

INDEX

会頭挨拶	2
特別指定演者, 海外招待者, 知っておきたい外科学の最新トピックス, より高く, より遥かへ	4
WEB 視聴方法	24
日程表	26
デジタルポスター日程表	32
演題採択内訳	38
関連会議・その他の研究会など	39
プログラム委員会・査読委員	41
会場へのアクセス・会場のご案内	43
参加者へのご案内とお願い	46
プログラム	54
English Papers	239
索引	251
協賛一覧	270
出展社ガイド	271

第 123 回日本外科学会定期学術集会開催にあたって

会 頭 大 木 隆 生

東京慈恵会医科大学 外科学講座 血管外科



この度、第123回日本外科学会定期学術集會会頭に選出され、2023年4月27日(木)~29日(土)に東京の地におきまして、学術集會を主催させていただきます栄譽を賜りました。本学会役員、4万人の會員をはじめとした関係各位の皆様方に心より感謝申し上げます。本学術集會は東京慈恵会医科大学といたしましては通算4回目、第86回長尾房大会頭以来37年振り、そして海軍軍医総監、慈恵医大の学祖高木兼寛が主催してから120年目の節目の年の主催となります。

今回の学術集會テーマは「より高く、より遙かへ-Higher and Further Together-」とさせていただきました。なお、学会ポスターの滑走路を飛行機がより高く、より遙かへ飛び立っている写真は私が民間機に搭乗した際に自ら撮った写真です。このテーマには、より難しい手術、より高い技術への挑戦、より意義の高い、より患者満足度の高い外科医療、より高い外科医の社会的地位、より良い待遇、など様々な意味が込められておりますが、その根底には、欧米がそうであるように「外科学こそが医学の王道」であり、より高く遙かなところまで外科医、そして外科医療を昇華させたいという強い思いを込めております。外科医不足が叫ばれて久しく、学術集會翌年の2024年には医師の働き方改革を控えており、今まさに外科医療は岐路に立たされております。外科医は患者を自らの技術で救う力を身につけるために、努力を惜しまず修練が必要であることは言うまでもありませんが、その精神的にも肉体的にも過酷な労働環境、リスクと背中合わせの緊張があることから、外科学を志す若手医師、女性医師の数は減っているのが現状です。若手外科医、そしてこれから外科医を志す次世代が安心してメスを振るえる環境整備をするために基盤学会として何ができるのか、何に取り組むべきなのかを議論できるようなプログラムを用意させていただきました。一方で手術不能の壁に挑む、医療機器開発といった、イノベーションにもフォーカスを当てたプログラムにより外科医療の可能性、展望を語り合う機会を設け、「外科を志して悔いなし」と改めて実感するとともに、外科医療を盛り上げる一助としたいと考えております。

以下、いくつかの主催校企画を紹介します。『より高く、より遙かへ：高難度手術不能の壁に挑む』では、従来の技術では「手術不能」として匙を投げられていた患者に福音をもたらすために外科医のあくなき挑戦者魂と勇氣に裏打ちされた新しい発想、技術、医療機器を用いた最新外科医療の成果を共有し、患者にとっての「より高く、より遙かへ」を論じます。外科医療の魅力を伝えることで、外科医の自己研鑽欲を刺激する「トキメキ」になるのではないかと考えております。『特別企画：若手教育の光と影』では、近年の外科医不足に対する対策として若手教育の充実が全国的に絶対的善と位置付けられ、現役外科医にとって至上命題となりましたが、手厚い若手教育に伴う指導医の精神的、肉体的負担や患者リスクといった負の側面で外科医、患者の幸福度が下がってしまつては本末転倒です。そこで、若手教育の在り方とサステナビリティ、リスク回避の仕方に関し

て議論を深めたいと考えています。『特別企画：インフォームドコンセントの功罪 - 理想の IC とは -』では、外科医にとって最も重要と言える患者との信頼構築には欠かせない IC に焦点を当てます。近年のリスク・ゼロトランス社会、情報化社会、医師 - 患者関係の変化のなかで、多くの検査や治療の選択肢を等しく客観的に提示し、患者の自己決定権を尊重することで逆に「自己責任」と言われたと患者の誤解を招いたり、大量の紙媒体を用いた形式的なもの、さらに医療者のアライバづくりとも取られかねない IC に関して、外科医として理想の IC を考える機会にしたいと考えております。『外科を選択しなかった医師から学ぶべきこと』では、かつて外科を志望していたものさまざまな理由から外科を選択しなかった/できなかった、外科を経験したが、現在他分野で活躍されている非外科医に労働環境や待遇などを含め現在の外科が抱える問題点やその改善点を論じてもらうことで、外科の外からみた外科の抱える課題を考察します。

会場は東京駅、羽田空港からのアクセスも良く、全国から集まりやすいグランドプリンスホテル新高輪とし、第一会場には国内屈指の屋内イベント施設である飛天を使用します。私は安倍内閣未来投資会議メンバーとしてかねてより「新型コロナウイルスの5類へのダウングレード」を主張してまいりましたが、それが本会開催と時を同じくして実現することに幸運とともに運命を感じております。そこで本会ではポストコロナ時代の号砲を鳴らすべく、新しいスタイルの学術集会を目指しております。学術集会の本体である学術情報の発信、交換に留まらずに、人的交流促進とそれによってのみ得られる外科医全体の仲間意識/共同体意識の涵養につながることを切に願っております。そのために、熱い議論の後にほっと一息つきながら交流し、『江戸東京』を感じていただけるような、軽食・リラクゼーションスペース「緑日」をプールサイドにて、教職員一同でおもてなしを準備しています。緑日での軽食にも、懇親会のワインにも、各種学会ノベルティにも私自身の想いがたくさん詰まっていますのでプリーズエンジョイ。

今回4年ぶりとなる現地主体の開催となり、久方ぶりに皆様にお会いできることを心待ちにしております。より多くの皆様に「現地参加してよかった」と感じていただける、思い出に残る学会をスタッフ一同で目指していますので是非とも多くの会員の皆様方の現地参加をお願い申し上げます。

特別指定演者

日時：4月27日(木) 10:00～11:00

会場：第1会場

●特別講演 1

音楽の話・文化の話



演者 都倉 俊一 (文化庁長官, 作曲家)

作曲家. 東京都生まれ.

4歳からバイオリンを始め、小学生・高校生時代をドイツで過ごし音楽の基礎を学ぶ。学習院大学在学中に作曲家としてデビュー。その後アメリカ・イギリスで作曲法・指揮法・映像音楽を学び、海外各国で音楽活動を行う。国内では「日本レコード大賞 作曲賞」「日本歌謡大賞」「日本レコード大賞」等、日本の主要な音楽賞のほとんどを受賞し、世に出したヒット曲数は1100曲を超えレコード売り上げ枚数は6千万枚を超える。

現在は横綱審議委員会委員。2018年文化功労者。2021年文化庁長官に就任。

特別指定演者**日時：4月27日(木) 15:10～16:10****会場：第1会場****●特別講演 2****島耕作から見る日本の未来像****演者 弘兼 憲史** (漫画家)

1947年、山口県生まれ。早稲田大学法学部卒業。松下電器産業（現パナソニック）に勤務後、1974年に『風薫る』で漫画家デビュー。『島耕作』シリーズや『ハロー張りネズミ』『加治隆介の議』など数々の話題作を世に出す。

『人間交差点』で小学館漫画賞（1984年）、『課長 島耕作』で講談社漫画賞（1991年）、講談社漫画賞特別賞（2019年）、『黄昏流星群』で文化庁メディア芸術祭マンガ部門優秀賞（2000年）、日本漫画家協会賞大賞（2003年）を受賞。

2007年には紫綬褒章を受章。人生や生き方に関するエッセイも多く手がけ、『増補版 弘兼流 60歳からの手ぶら人生』（中央公論新社）、『弘兼流 やめる！生き方』（青春新書インテリジェンス）などの著書がある。

特別指定演者

日時：4月28日(金) 10:00～11:00

会場：第1会場

●特別講演3

人不在“武器”を どう身につけるのか？

演者 松井 秀喜 (元プロ野球選手)



1974年6月12日、石川県生まれ。48歳。石川・星稜高時代に甲子園4度出場。高校通算60本塁打。1992年ドラフト1位で巨人入団。リーグMVP3度、首位打者1度、本塁打王、打点王各3度獲得。2003年にヤンキースへFA移籍し、2009年ワールドシリーズで3本塁打を放ちMVP。エンゼルス、アスレチックス、レイズを経て2012年限りで現役引退。2013年に巨人・長嶋茂雄終身名誉監督とともに国民栄誉賞受賞。2015年にヤンキースGM特別アドバイザー就任。日本通算1268試合、打率3割4厘、332本塁打、889打点。日米通算2504試合、打率2割9分3厘、507本塁打、1649打点。

特別指定演者、海外招待者、知っておきたい外科学の最新トピックス、より高く、より遠かへ

特別指定演者**日時：4月29日(土) 10:00～11:00****会場：第1会場**● **特別講演 4****医学教育・医療の国際化****演者 高木 邦格** (国際医療福祉大学・高邦会グループ理事長)

1957年、福岡県生まれ。東京医科大学卒業、同大学大学院博士課程修了。医学博士。1995年、医療福祉専門職を育成する日本初の医療福祉の総合大学「国際医療福祉大学」を栃木県大田原市に設立、理事長に就任。九州地区の医療法人社団高邦会理事長、東京都港区にある山王病院を運営している医療法人順和会理事長、栃木県内で最初に設立された児童心理治療施設や障害者支援施設、特別養護老人ホーム等を中心に運営している社会福祉法人邦友会理事長、一般社団法人全国リハビリテーション学校協会理事長も務める。グループが輩出した卒業生数は約4万2千人、職員数は約1万2千人。モンゴル国「北極星勲章」受章。大田原市名誉市民。

特別指定演者、海外招待者、知っておきたい外科学の最新トピックス、より高く、より遠かへ

International Lecture 1

4月27日(木)10:30~11:00 第4会場(国際館パミール 3F 白雲)

The changing paradigm of surgical education

Timothy J. Eberlein (The Alvin J. Siteman Cancer Center ; Barnes-Jewish Hosp ; Washington Univ Medical Center)



International Lecture 2

4月28日(金)15:40~16:10 第7会場(国際館パミール 2F 松葉)

Transforming breast healthcare in India - Celebrating 15 positively eventful years!

Raghu Ram Pillarisetti (KIMS-USHALAKSHMI Centre for Breast Diseases, KIMS Hosp)



American College of Surgeons Presidential Lecture

4月27日(木)10:00~10:30 第4会場(国際館パミール 3F 白雲)

Innovation in surgery

E. Christopher Ellison (The Ohio State Univ)



Society of University Surgeons Presidential Lecture

4月28日(金)16:10~16:40 第7会場(国際館パミール 2F 松葉)

Irreversible Electroporation (IRE) as in situ vaccine therapy for pancreatic cancer

Rebekah White (Univ of California San Diego)



特別指定演者、海外招待者、知っておきたい外科学の最新トピックス、より高く、より遠かへ

College of Surgeons of East, Central and Southern Africa Presidential Lecture

4月28日(金)15:10~15:40 第7会場(国際館パミール 2F 松葉)

Dealing with clinically advanced surgical disease in LMIC ; A challenge to the Clinician. A look at Cushing's syndrome in Uganda ; Factors causing late presentation

Fualal Jane Odubu (Mulago National Referral Hosp ; Makerere Univ College of Health Sciences)

Association of Surgeons of India Presidential Lecture

4月28日(金)16:40~17:10 第7会場(国際館パミール 2F 松葉)

Surgical challenges in resource limited countries

Sanjay Kumar Jain (Gandhi Medical College)

総論・栄養・基礎

Symposium4

4月27日(木)15:10~17:10 第10会場(国際館パミール 1F 暁光)

Integration of precision medicine with HPB surgery

Timothy M Pawlik (The Ohio State Univ Wexner Medical Center)

総論・栄養・基礎

Panel Discussion22

4月29日(土)8:00~10:00 第10会場(国際館パミール 1F 暁光)

Effective Use of Big Data in Surgery

Jennifer Tseng (Boston Univ School of Medicine)

心臓

Workshop10

4月28日(金)13:10~15:10 第5会場(国際館パミール 3F 慶雲)

Current results of staged total cavopulmonary connection in patients with univentricular heart

Masamichi Ono (German Heart Center Munich, Germany)



Surgical Forum (13)

ACS Exchange Traveller

4月27日(木)10:00~11:00 第7会場(国際館パミール 2F 松葉)

Beyond the knife : Surgical disparities and why it matters

Daniel I-Hsin Chu (Dept of Surgery, Univ of Alabama at Birmingham, Birmingham, AL, USA)



Surgical Forum (13)

COSECSA Traveller

4月27日(木)10:00~11:00 第7会場(国際館パミール 2F 松葉)

Measuring the impact of COSECSA on surgical training in Zimbabwe

Precious Gamuchirai T. Mutambanengwe (Dept of Surgery, Paediatric Surgery Unit, Harare Central Hosp, Zimbabwe)



Surgical Forum (13)

COSECSA Traveller

4月27日(木)10:00~11:00 第7会場(国際館パミール 2F 松葉)

Short- versus long-course antibiotics in preventing post-operative infectious complications in catheterized patients undergoing transurethral resection of prostate. A randomized controlled trial

Orgeness Mbwambo (Dept of Urology, Kilimanjaro Christian Medical Univ College, Moshi, Tanzania)



特別指定演者、海外招待者、知っておきたい外科学の最新トピックス、より高く、より遠かへ

Surgical Forum (13)

COSECSA Traveller

4月27日(木)10:00~11:00 第7会場(国際館パミール 2F 松葉)

Community- versus hospital-acquired infections in acute care surgery patients in Rwanda

Christophe Mpirimbanyi (Dept of Surgery, Univ of Rwanda, Dept of Surgery, Kibagabaga Level II Teaching Hosp, Rwanda)



Surgical Forum (13)

ASI Traveller

4月27日(木)10:00~11:00 第7会場(国際館パミール 2F 松葉)

Carcinoma rectum : Young vs Old in Indian subcontinent -a tertiary cancer institute experience

Reshma R Balachandran (Dept of Surgical Oncology, Tata Memorial Hosp, India)



Surgical Forum (13)

ASI Traveller

4月27日(木)10:00~11:00 第7会場(国際館パミール 2F 松葉)

Surgical audit and clinical research-Our experience from department of surgical oncology in AIIMS Bhubaneswar

Priyanka Saha (Dept of Surgical Oncology, AIIMS Bhubaneswar)



Surgical Forum (13)

ASI Traveller

4月27日(木)10:00~11:00 第7会場(国際館パミール 2F 松葉)

Tracheal reconstruction

Nidhin Punathil Narayanan (Dept of General Surgery, Lourdes Hosp, India)



知っておきたい外科学の最新トピックス

会場 第13会場 (国際館パミール 1F 紅玉)

昨年に引き続き、「知っておきたい外科学の最新トピックス」を開催いたします。本企画はサブスペシャルティ学会を含む13の学会にご協力いただき、それぞれの専門領域のエキスパートに最新のトピックスについて分かりやすく講演をいただき、本会員に専門外の領域の情報・知識を習得、更新することを目的としております。ご専門外の知識を深めるためにも是非ご聴講くださいますようお願い申し上げます。

なお、当日は先着で専用の冊子を配布いたします。

日本 Acute Care Surgery 学会【外傷】

4月27日(木) 9:10~9:40 第13会場 (国際館パミール 1F 紅玉)

ダメージコントロールと蘇生・輸血戦略

司会：大友 康裕 (東京医科歯科大学救命救急センター/東京医科歯科大学救急災害医学)

講師：久志本成樹 (東北大学外科病態学講座救急医学分野)

日本呼吸器外科学会【肺】

4月27日(木) 10:10~10:40 第13会場 (国際館パミール 1F 紅玉)

肺癌治療の最新トピックス～進歩する肺癌外科治療～

司会：吉野 一郎 (千葉大学呼吸器外科)

講師：新谷 康 (大阪大学呼吸器外科)

日本消化器外科学会【肝臓】

4月27日(木) 13:20~13:50 第13会場 (国際館パミール 1F 紅玉)

肝切除・肝移植における最新トピックス

司会：調 憲 (群馬大学総合外科学講座)

講師：江口 晋 (長崎大学移植・消化器外科)

日本内分泌外科学会【甲状腺】

4月27日(木) 14:20~14:50 第13会場(国際館パミール 1F 紅玉)

甲状腺癌の再発リスクや遺伝子変異に基づく治療戦略の現状

司会：原 尚人(筑波大学乳腺甲状腺内分泌外科)

講師：伊藤 研一(信州大学乳腺内分泌外科)

日本外科感染症学会【感染症】

4月27日(木) 15:20~15:50 第13会場(国際館パミール 1F 紅玉)

抗菌薬が使えなくなる日

司会：渡邊 学(東邦大学医療センター大橋病院外科)

講師：大毛 宏喜(広島大学病院感染症科)

日本乳癌学会【乳腺】

4月28日(金) 9:10~9:40 第13会場(国際館パミール 1F 紅玉)

乳腺外科領域における最新トピックス

司会：石川 孝(東京医科大学乳腺外科学)

講師：津川浩一郎(聖マリアンナ医科大学乳腺・内分泌外科)

日本消化器外科学会【胆膵】

4月28日(金) 10:10~10:40 第13会場(国際館パミール 1F 紅玉)

膵癌治療の現況と将来展望

司会：堀口 明彦(藤田医科大学医学部消化器外科学講座/ばんだね病院)

講師：庄 雅之(奈良県立医科大学消化器・総合外科)

日本消化器外科学会【上部消化管】

4月28日(金) 13:20~13:50 第13会場(国際館パミール 1F 紅玉)

胃癌外科治療の最新トピックス

司会：掛地 吉弘(神戸大学食道胃腸外科)

講師：市川 大輔(山梨大学第一外科)

日本癌治療学会【免疫療法】

4月28日(金) 14:20~14:50 第13会場(国際館パミール 1F 紅玉)

知っておきたいがん免疫療法の最新トピックス

司会: 河野 浩二 (福島県立医科大学消化管外科)

講師: 裕 彰一 (周南記念病院外科)

日本小児外科学会【小児】

4月28日(金) 15:20~15:50 第13会場(国際館パミール 1F 紅玉)

術中イメージガイドによる腹腔鏡下肛門形成術
— 一人生100年時代における究極の鎖肛機能回復を目指して —

司会: 家入 里志 (鹿児島大学小児外科)

講師: 大西 峻 (鹿児島大学小児外科)

日本血管外科学会【大血管・末梢血管疾患】

4月29日(土) 9:10~9:40 第13会場(国際館パミール 1F 紅玉)

EVAR デバイス選択のエビデンス

司会: 東 信良 (旭川医科大学血管外科学分野)

講師: 保科 克行 (東京大学血管外科)

日本心臓血管外科学会【冠動脈疾患】

4月29日(土) 10:10~10:40 第13会場(国際館パミール 1F 紅玉)

虚血性心疾患に対する外科治療の歩みとこれからの展望

司会: 竹村 博文 (金沢大学心臓血管外科)

講師: 福井 寿啓 (熊本大学心臓血管外科)

日本移植学会【移植】

4月29日(土) 11:10~11:40 第13会場(国際館パミール 1F 紅玉)

わが国における心臓移植の現状と将来展望

司会: 澤 芳樹 (大阪大学大学院医学系研究科特任教授)

講師: 小野 稔 (東京大学心臓外科)

特別指定演者、海外招待者、知っておきたい外科学の最新トピックス、より高く、より遠かへ



日本消化器外科学会【下部消化管】

4月29日(土) 13:30~14:00 第13会場(国際館パミール 1F 紅玉)

大腸癌腹膜転移の診断と治療
司会: 竹政伊知朗 (札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科)

講師: 五井 孝憲 (福井大学第一外科学教室)

日本胸部外科学会【弁膜症疾患】

4月29日(土) 14:30~15:00 第13会場(国際館パミール 1F 紅玉)

胸腔鏡下心臓弁膜症手術の現状と展望
司会: 高梨秀一郎 (川崎幸病院心臓外科)

講師: 田端 実 (順天堂大学心臓血管外科)

日本内視鏡外科学会【手術機器(ロボット・デバイス)】

4月29日(土) 15:30~16:00 第13会場(国際館パミール 1F 紅玉)

内視鏡手術支援ロボットの現状と展望
司会: 竹政伊知朗 (札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科)

講師: 宇山 一郎 (藤田医科大学先端ロボット・内視鏡手術学講座)

特別指定演者、海外招待者、知ってみたい外科学の最新トピックス、より高く、より遠かへ

より高く、より遥かへ1

4月27日(木) 8:00~10:00 第1会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F 飛天)

外科のサステナビリティ

司 会：森 正樹 (東海大学医学部長)
 古森 公浩 (名古屋大学名誉教授/福岡県済生会八幡総合病院)
 特別発言：田尻 孝 (日本医科大学)

HFT-1-1

北海道の地域医療維持における外科サステナビリティの重要性

高橋 裕之
 (旭川医科大学外科学講座
 肝胆臓・移植外科学分野)



HFT-1-2

大学医局を設けない臓器別講座制大学病院外科から考える医局の役割と在り方

出口 勝也
 (埼玉医科大学国際医療センター
 消化器外科)



HFT-1-3

総合病院における医局の魅力はどう伝えるか. 学位取得も目指した戦略

山田 和彦
 (国立国際医療研究センター外科)



HFT-1-4

サステナブルな外科医療へ向けて本学外科が取り組んでいること：医局に代わる「外科交流センター」の果たす役割

小濱 和貴
 (京都大学消化管外科)



HFT-1-5

若手消化器外科医からみた、“外科医の sustainability” ~大外科講座の立場から~

井口 健太
 (横浜市立大学市民総合医療センター
 消化器病センター)



HFT-1-6

大講座としての慈恵医大外科医局運営経験から考える外科の sustainability

平野 純
 (東京慈恵会医科大学外科学講座)



特別指定演者、海外招待者、知っておきたい外科学の最新トピックス、より高く、より遥かへ

より高く、より遥かへ2

4月27日(木) 13:10~15:10 第4会場(国際館パミール 3F 白雲)

若手外科医のリクルート

司 会：横山 斉 (福島県立医科大学心臓血管外科)
家入 里志 (鹿児島大学小児外科)

HFT-2-1

若手外科医リクルート戦略のパラダイムシフト
—Go To 外科エレクトィ
ブクリニック—

水野 修吾

(三重大学肝胆膵・移植外科)



HFT-2-2

若手外科医リクルートに
おける3つのポイント

二宮 繁生

(大分大学消化器・小児外科)



HFT-2-3

外科医獲得にむけた外科学講座全体での取り組み

小松 昇平

(神戸大学肝胆膵外科)



HFT-2-4

当科における若手外科医
獲得のための戦略

谷山 裕亮

(東北大学総合外科)



HFT-2-5

外科の魅力・醍醐味を伝える医学部学生教育とリクルート活動

河野 幹寛

(九州大学消化器・総合外科)



HFT-2-6

NCGM外科のリクルート
談—外科専攻医ゼロから
15名への軌跡—

中村 真衣

(国立国際医療研究センター外科)



HFT-2-7

サステナブルなトキメキ
と安らぎのある村社会を
目指して：慈恵医大での
取り組み

宿澤 孝太

(東京慈恵会医科大学外科学講座)



より高く、より遥かへ3

4月27日(木) 15:10~17:10 第4会場(国際館パミール 3F 白雲)

外科医の待遇 専門家としての待遇改善

司 会：山口 俊晴 (公益財団法人がん研究会有明病院)
碓氷 章彦 (藤田医科大学岡崎医療センター)

HFT-3-1

外科医待遇改善への道筋—4つの視点

山口 俊晴

(がん研有明病院消化器センター
消化器外科)



HFT-3-2

日本外科学会の「外科医のインセンティブ」に対する取り組み

碓氷 章彦

(藤田医科大学岡崎医療センター)



HFT3-3

小児心臓外科医の待遇 - 日米 (UCSFと日本) の違い

佐野 俊二

(昭和大学病院小児循環器・成人
先天性心疾患センター)



HFT-3-4

地方大学病院のサージャンズフィー支給制度

内田 徹郎

(山形大学第二外科)



HFT-3-5

外科医特有のストレス軽減に向けた対策と外科の待遇改善の必要性

後町 武志

(東京慈恵会医科大学外科学講座)



HFT-3-6

地方公立医療機関における小児外科医の働き方の実態と働き方改革にむけての提案

三好 きな

(宮崎県立宮崎病院小児外科)



HFT-3-7

地域中核病院における外科医の非専門業務の仕分け方—Covidによる波及効果

佃 和憲

(岡山市立市民病院外科)



より高く、より遠かへ4

4月28日(金) 13:10~15:10 第4会場(国際館/パミール 3F 白雲)

外科を選択しなかった医師から学ぶべき事

司 会：小寺 泰弘 (名古屋大学消化器外科)
大木 隆生 (東京慈恵会医科大学外科学講座)

HFT-4-1

外科医と作家の境界線

海堂 尊

(作家・医学博士)



HFT-4-2

外科の未来を見据えて

藤川 善子

(深見台中央医院/
アンジュール横浜クリニック)



HFT-4-3

外科医師増加に向けた Self Determination Theory に基づく考察

大木 将平

(国立国際医療研究センター病院
医療教育部門)



HFT-4-4

外科の経験を礎に美容外 科でブレイク：再挑戦の ススメ

山田真里江

(銀座 TA クリニック)



HFT-4-5

外科後期研修を新たに開 始した救急医が感じた外 科研修の現状と改善点

岩崎 任

(三井記念病院消化器外科)



より高く、より遥かへ5

4月28日(金) 15:10~17:10 第6会場(国際館パミール 2F 青葉)

若手外科医の vision

司 会：松原 久裕 (千葉大学先端応用外科)
北川 雄光 (慶應義塾大学外科学)

HFT-5-1

外科医で女性で子持ちで研究者は四重苦？ Physician scientistとして「外科的治療だけでは難しい癌」を外科医が研究する意義

向山 順子

(国際医療福祉大学三田病院消化器センター)



HFT-5-2

Under 40 外科医が専門医取得の次に目指すもの

荒井 啓輔

(神戸大学肝胆膵外科)



HFT-5-3

日本育ちの外科医が臨床と学位を並行しながら、米国の移植 High Volume Center に臨床フェローとしてマッチするために

小花 彩人

(Ohio State Univ, USA)



HFT-5-4

若手外傷外科医からみる外科学の未来に必要なこと

藏本 俊輔

(島根大学 Acute Care Surgery 講座)



HFT-5-5

知っておきたい若手肝胆膵外科医の vision

長谷川 康

(慶應義塾大学外科 (一般・消化器))



HFT-5-6

若手外科医の立場から質的研究手法を用いて見えてきた、若手外科医たちの思考過程

石堂 敬太

(北海道大学消化器外科 II)



特別指定演者、海外招待者、知っておきたい外科学の最新トピックス、より高く、より遥かへ

より高く、より遠かへ6

4月28日(金) 8:00~10:00 第10会場(国際館パミール 1F 曙光)

外科医が主導する医療機器開発

司 会：北野 正剛 (大分大学)
 伊藤 雅昭 (国立がん研究センター東病院大腸外科)
 特別発言：森川 利昭 (健貢会総合東京病院)

HFT-6-1

アカデミア出向者の立場から PMDA の審査・相談業務の中にみる医療機器開発の課題と展望

高野 奈緒

(独立行政法人医薬品医療機器総合機構)



HFT-6-2

医療機器開発における医工連携・産業連携(当科の事例)

古屋 信二

(山梨大学第一外科)



HFT-6-3

外科医が主導するクラス IV 医療機器開発と医工連携・知財化の重要性：臍断端処置具開発の経験を通して

兼田 裕司

(自治医科大学消化器一般移植外科)



HFT-6-4

大腸手術におけるアウトカム向上を目指した医療機器の開発

長谷川 寛

(国立がん研究センター東病院医療機器開発推進部門)



HFT-6-5

現役外科医による New normal 時代の起業/医療機器事業戦略の Tips & Pitfalls

杉本 真樹

(帝京大学外科)



HFT-6-6

外科医が起業する困難と強み—生体由来材料の医療機器実現化を目指して—

八木 洋

(慶應義塾大学外科 (一般・消化器))



HFT-6-7

臨床現場のアイデアから医療機器の製品化を行った経験から考える今後の課題—アイデアを“絵”に描き、それを“餅”にして売するための戦略—

中瀬 有遠

(市立奈良病院消化器外科)



HFT-6-8

出口戦略から見た事業化への必須要素を同時展開する医療機器・材料開発~外科医と企業のハーモニー (と忍耐!) によるクラス IV 心臓手術材料の新規開発例

根本 慎太郎

(大阪医科薬科大学医学部外科学講座胸部外科学教室)



より高く、より遅かへ7

4月29日(土) 8:00~10:00 第1会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F 飛天)

ガイドライン診療の検証

司 会：中尾 昭公 (名古屋セントラル病院)
小野 稔 (東京大学心臓外科)

HFT-7-1

肝臓診療ガイドラインが
医療民事訴訟の証拠評価
に与える影響

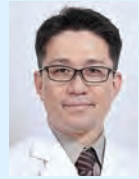
中山 壽之
(日本大学消化器外科)



HFT-7-2

TNM分類第8版を用いた
非小細胞肺癌に対する術後
補助化学療法の多施設共同
前向き観察研究(ILO1804)

齋藤 雄一
(帝京大学外科)



HFT-7-3

JCOG1107 試験主解析
結果報告：stage IV 大腸
癌に対する腹腔鏡下手術
は推奨されるか？

赤木 智徳
(大分大学消化器・小児外科)



HFT-7-4

外科診療の進歩を踏まえた
Randomized controlled
trial実施による手術部位感
染予防ガイドラインの検証

前本 遼
(自治医科大学附属さいたま医療
センター一般・消化器外科)



HFT-7-5

診療ガイドラインの改訂
が外科医の術式選択に与
える影響

本多 通孝
(福島県立医科大学低侵襲腫瘍制
御学講座)



HFT-7-6

外科領域において、診療ガ
イドラインの批判的吟味
についてどう学び、どう教
えるか

尾崎 章彦
(常磐病院)



より高く、より遠かへ8

4月29日(土) 13:20~15:20 第1会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F 飛天)

高難度手術不能の壁に挑む

司 会：高山 忠利 (日本大学医学部消化器外科)
 山高 篤行 (順天堂大学小児外科)
 特別発言：川崎 誠治 (三井記念病院)

HFT-8-1

膵癌手術一門脈切除に挑戦してー

中尾 昭公

(名古屋セントラル病院外科)



HFT-8-2

高度進行膵癌に対する腹腔動脈合併膵全摘術の実現可能性

牧 章

(埼玉医科大学総合医療センター
 肝胆膵・小児外科)



HFT-8-3

肝静脈・下大静脈浸潤を伴う肝腫瘍に対する手術限界の克服

貞森 裕

(福山市民病院外科)



HFT-8-4

高難度 ALPPS 手術に対する肝胆膵外科・放射線科を含む多職種合同チームの有用性

中村 光佑

(島根大学消化器・総合外科)



HFT-8-5

ハイリスク肝移植の壁に挑む~超巨大多嚢胞肝に対する肝移植:VV-Bypass 補助下での肝部下大静脈一括全肝摘出+自家移植 IVC 再建法~

秦 浩一郎

(京都大学肝胆膵・移植外科)



HFT-8-6

LONG-GAP 型食道閉鎖症に対する胸腔鏡下の新たな挑戦

古賀 寛之

(順天堂大学小児外科・小児泌尿生殖器外科)





「JSS Congress」より第123回定期学術集会のプログラム情報をご確認いただけます。
また会場での講演収録動画をアーカイブ配信期間中にオンライン聴講いただけます。

パソコンをご利用の場合

第123回定期学術集会ホームページよりJSS Congress Web版にアクセスしてください。

推奨ブラウザ [Windows] Google Chrome(最新版)、Mozilla Firefox(最新版)、Microsoft Edge(最新版)
[Macintosh] Safari(最新版)、Google Chrome for Mac(最新版)
※ Internet Explorer はご利用いただけません。

スマートフォン・タブレットをご利用の場合

App Store・Google Playで
「JSS Congress」アプリを
検索・ダウンロードしてください。



1 JSS Congressをダウンロード！

[iOS] 12.0以降。iPhone、iPad
[Android] 6.0以上。スマートフォン、タブレット



JSS Congress
の利用を開始



「JSS2023」を検索・
ダウンロード！



JSS2023アプリ
の利用を開始



JSS Congress powered by MICEnavi®

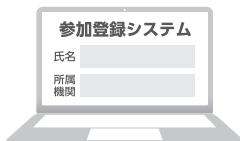
アーカイブ配信 ご視聴方法

【公開期間】2023年5月29日(月)正午～6月30日(金)17:00

※一部のセッションは会期中からご視聴いただけます。(随時更新)

会場での講演収録動画(一部除く)をアーカイブ配信期間中にオンライン聴講いただけます。

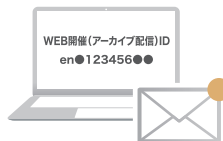
◆ 事前のご準備



学術集会HPから参加登録サイトにアクセスし参加者情報のご登録をお願いします。



参加費のお支払いをお願いします。お支払いはクレジット、コンビニ決済のみとなります。



参加登録完了後、アーカイブ配信視聴用の「WEB開催(アーカイブ配信)ID」が発行されます。

WEB開催(アーカイブ配信)ID

“en”で始まる11桁のIDです

◆ 動画の視聴開始方法



ご視聴希望のプログラム画面のサムネイルをクリックしてください。



認証画面にて「WEB開催(アーカイブ配信)ID」を入力してください。



発表動画・スライドが再生されます。ご発表をお楽しみください。

施設対抗パネルの投票にご参加ください！



特別展示企画として、各施設を紹介することを目的とした『～より遙かへ 我が病院・診療科自慢～』を企画いたしました。

紹介パネルは、JSS Congress内、または下記会場で閲覧いただけます。

【日時】2023年4月27日～29日

【会場】エントランスホール うずしお(グランドプリンスホテル新高輪)

※投票には「WEB開催(アーカイブ配信)ID」が必要になります。

※表彰式を全員懇親会(4月28日17:30～19:00、場所:飛天)で行います。

※学会にご参加された皆様の投票により、「我が病院・診療科自慢 大賞および特別賞」を決定いたします。

JSS Congress powered by MICEnavi®

第 1 日目 4月27日 (木) 午前

		7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00
第 1 会場 グランドプリンスホテル 新高輪 B1F 飛天			7:50 開会式	HF-1 より高く、より遥かへ 1 外科のサステナビリティ	8:00~10:00 P.83	SL-1 10:00~11:00 特別講演 1 演者：都倉俊一	P.54 11:30 理事長 講演 演者：池田徳彦	LS-01 12:05~12:55 ランチョン セミナー(1) アリストル・マイヤース スライプ(株) 小野薬品工業(株)
2F 国際館ハミール	第 2 会場 香雲			WS-01 ワークショップ 1 Stage IV 胃癌に対する 新しい集学的治療戦略	8:00~10:00 P.88	SF-01 10:00~11:00 胃・噴門側 胃切除・接合部癌		LS-02 12:00~12:50 ランチョン セミナー(2) 日本イーリリ(株)
	第 3 会場 翠雲			PD-02 パネルディスカッション 2 合併症予防や機能温存を目的とした 炎症性腸疾患の手術の工夫【Video】	8:00~10:00 P.78	SF-02 10:00~11:00 大腸・ 炎症性腸疾患・ ストーマ・ステント		LS-03 12:05~12:55 ランチョン セミナー(3) 日本ストライカー(株)
	第 4 会場 白雲			PD-03 パネルディスカッション 3 ロボット支援下手術の光と影	8:00~10:00 P.79	ACS P.58 L-1 P.58 10:00~10:30 10:30~11:00 ACS Presiden- tial Lecture International Lecture 1 演者：E. Christopher Elison 演者：Timothy J. Eberlein		LS-04 12:00~12:50 ランチョン セミナー(4) インテュイティブ サージカル(同)
	第 5 会場 慶雲			PD-04 パネルディスカッション 4 速隔成傾向上を目指した 大動脈弁形成術の術式選択	8:00~10:00 P.79	SF-03 10:00~11:00 心臓・ 低侵襲・基礎		LS-05 12:05~12:55 ランチョン セミナー(5) ジョンソン・エンド ジョンソン(株)
	第 6 会場 青葉			SF-04 8:00~9:00 食道・周術期管理 -1	P.116	SF-05 9:00~10:00 食道・周術期管理 -2	P.117	LS-06 12:00~12:50 ランチョン セミナー(6) 日本化薬(株)
1F	第 7 会場 松葉		SF-11 8:00~9:00 腹壁・ヘルニア・腹 壁癒痕ヘルニア・ ヘルニア全般	P.120	SF-12 9:00~10:00 外科全般	P.120	SF-13 10:00~11:00 海外若手招待者 発表セッション	LS-07 12:05~12:55 ランチョン セミナー(7) 旭化成ファーマ(株)
	第 8 会場 瑞光		SF-18 8:00~9:00 脾臓・悪性-1	P.123	SF-19 9:00~10:00 脾臓・悪性-2	P.124	SF-20 10:00~11:00 脾臓・合併症対策	LS-08 12:00~12:50 ランチョン セミナー(8) ミヤリサン製薬(株)
	第 9 会場 旭光		WS-03 ワークショップ 3 転移性肺腫瘍の手術適応 —外科手術の適応はどこまでか	8:00~10:00 P.89	SF-23 10:00~11:00 胆道・胆道疾患治 療の進歩	P.126	LS-09 12:05~12:55 ランチョン セミナー(9) コヴィディエン ジャパン(株)	
	第 10 会場 暁光		PD-07 パネルディスカッション 7 腋窩治療の個別化 「どこまで非郭清は可能か」	8:00~10:00 P.80	DB-1 10:00~11:00 ディベート 1 術前化学療法が奏効した広 範囲石灰化を有する HER2 type 乳癌に於いて乳房手術の De-escalationは可能か?	P.102	LS-10 12:00~12:50 ランチョン セミナー(10) MSD(株)	
3F グランドプリンスホテル新高輪	第 11 会場 平安		WS-04 ワークショップ 4 局所進行肝癌に対する 予後改善を目指した治療戦略	8:00~10:00 P.89	SF-26 10:00~11:00 肝臓・鏡視下手術	P.127	LS-11 12:05~12:55 ランチョン セミナー(11) 中外製薬(株)	
	第 12 会場 天平		WS-05 ワークショップ 5 局所進行甲状腺癌の最新治療 【Video】	8:00~10:00 P.90	SF-27 10:00~11:00 甲状腺	P.128	LS-12 12:00~12:50 ランチョン セミナー(12) (株)メディカロイド/ シスメックス(株)	
1F 国際館ハミール	第 13 会場 紅玉		LTS-01 9:10~9:40 知っておきたい外科学 の最新トピックス 1 演者：久松本樹	P.55	LTS-02 10:10~10:40 知っておきたい 外科学の最新 トピックス 2 演者：新谷 崇	P.55		
	第 14 会場 若草							
ポスター会場 グランドプリンスホテル 新高輪 B1F さくら						9:00~11:00		
展示会場 国際館ハミール 3F 北辰				機器展示				8:00~18:00

 会場講演など
 知っておきたい外科学の最新トピックス
 特別企画
 より高く、より遥かへ
 上部消化管
 下部消化管
 肝胆脾
 心臓

日程表

第 1 日目 4月27日 (木) 午後

日程表

14:00		15:00		16:00		17:00		18:00		19:00		20:00	
SP-1 特別企画 1 インフォームドコンセントの功罪 —理想の IC とは—		P.60		SL-2 特別講演 2 演者：弘兼憲史		P.64							
PD-01 パネルディスカッション 1 胃癌および食道胃接合部癌に対する 術前化学療法の治療成績		P.78		SY-01 シンポジウム 1 上部進行胃癌に対する 手術術式の個別化【English】		P.68		15:10~17:10					
WS-02 ワークショップ 2 高度進行結腸癌に対する治療戦略		P.88		SY-02 シンポジウム 2 直腸高難度手術 (ISR, TaTME, LLND, TPE) の適応と手技【English】 【Video】		P.68		15:10~17:10					
HFT-2 より高く、より遥かへ 2 若手外科医のリクルート		P.66		HFT-3 より高く、より遥かへ 3 外科医の待遇 専門家としての待遇改善		P.63		15:10~17:10					
SY-03 シンポジウム 3 未来に向けて大きく広がる 呼吸器外科の研究		P.69		SP-2 特別企画 2 女性外科医コンセプトから、 より包括的ダイバーシティ推進へ		P.60		15:10~17:10					
SF-07 13:10~14:10 末梢血管 -1		P.118		SF-08 14:10~15:10 末梢血管 -2		P.118		SF-09 15:10~16:10 胃 - 基礎 -1		P.119		SF-10 16:10~17:10 胃 - 基礎 -2	
SF-14 13:10~14:10 大腸 - 基礎 -1		P.121		SF-15 14:10~15:10 大腸 - 基礎 -2		P.122		SF-16 15:10~16:10 大腸 - 病理・診断・治療		P.122		SF-17 16:10~17:10 大腸 - 栄養指標	
PD-05 パネルディスカッション 5 小児がんの外科治療と機能温存： どこまで取ってどこまで残すか		P.79		SF-21 15:10~16:10 小児 - 基礎・研究		P.125		SF-22 16:10~17:10 小児 - 臨床・手術		P.125		ES-01 17:20~18:00 イブニング セミナー (1) 日本コア (同)	
PD-06 パネルディスカッション 6 Acute Care Surgery 領域における 鏡視下手術【Video】		P.80		SF-24 15:10~16:10 乳腺 - 効果予測・ 予後因子		P.126		SF-25 16:10~17:10 乳腺 - 腫瘍免疫・ 治療標的		P.127		ES-02 17:20~18:00 イブニング セミナー (2) Boston Scientific Japan (株) / レイメイ / スキラ (同)	
PD-08 パネルディスカッション 8 術後低栄養とサルコペニアの現状と その対応法		P.81		SY-04 シンポジウム 4 がんゲノム医療と外科医療		P.69		15:10~17:10				ES-03 17:20~18:00 イブニング セミナー (3) 日本・ライリ (同)	
SY-05 シンポジウム 5 切除可能境界・局所進行癌に 対する外科治療の意義と位置づけ		P.70		SY-06 シンポジウム 6 正確な局所解剖に基づいた 肝細胞癌に対する合理的肝切除術とは		P.70		15:10~17:10				ES-04 17:20~18:00 イブニング セミナー (4) メルクバイオ ファーマ (株)	
WS-06 ワークショップ 6 領域横断的チームで臨む外科治療		P.90		SF-28 15:10~16:10 胆道 - 周期管理		P.128		SF-29 16:10~17:10 胆道 - 悪性		P.129			
LTS-03 13:20~13:50 知っておきたい 外科学の最新 トピックス3 演者：山口 昌		P.55		LTS-04 14:20~14:50 知っておきたい 外科学の最新 トピックス4 演者：伊藤研一		P.55		LTS-05 15:20~15:50 知っておきたい 外科学の最新 トピックス5 演者：大毛広吉		P.55		VL-1 16:10~16:40 映像による 私の手術 手技 (1) 演者：出口啓也	
								VL-2 16:40~17:10 映像による 私の手術 手技 (2) 演者：赤木正弘		P.67		P.67	
								15:10~17:10					
												ポスター発表	
												8:00~18:00	
												機器展示	



第2日目 4月28日(金) 午前

		7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00
国際館 ハミール	第1会場 グランドプリンスホテル 新高輪 B1F 飛天		SP-3 特別企画 3 外科における「働き方改革」への 対応とその課題点	8:00~10:00 P.80	SL-3 10:00~11:00 P.54	PL 11:10~11:50 P.54	LS-13 12:05~12:55 P.108	ランチョン セミナー(13) ジョンソン・エンド・ ジョンソン(株)
	第2会場 香雲		WS-07 ワークショップ7 食道良性疾患に対する 手術の限界と挑戦	8:00~10:00 P.90	DB-2 10:00~11:00 P.102		LS-14 12:00~12:50 P.108	ランチョン セミナー(14) プリストル・マイヤース スクイブ(株) 小野塚正泰(株)
	第3会場 翠雲		WS-08 ワークショップ8 より安全で有効な大腸手術を目指した 新しい技術と工夫(AI, ナビゲーション, モニタリングなど)	8:00~10:00 P.91	SF-30 10:00~11:00 P.129		LS-15 12:05~12:55 P.109	ランチョン セミナー(15) ノベルファーマ(株)/ 株式会社ルビロ・メディカ
	第4会場 白雲		WS-09 ワークショップ9 診療やトレーニングの質を 担保することを目的とした特定の 分野における症例集約化の是非	8:00~10:00 P.92	SF-31 10:00~11:00 P.130		LS-16 12:00~12:50 P.109	ランチョン セミナー(16) (株)ツムラ
	第5会場 慶雲		PD-12 パネルディスカッション 12 遠隔成績を見据えた腹部大動脈瘤の 治療戦略	8:00~10:00 P.88	SF-32 10:00~11:00 P.130		LS-17 12:05~12:55 P.109	ランチョン セミナー(17) 日本ライフライン(株)
	第6会場 青葉	MS-01 7:10~7:50 P.105 モーニング セミナー(1) 第一三共(株)	SF-33 8:00~9:00 P.131	SF-34 9:00~10:30 P.131	SF-35 10:00~11:00 P.132		LS-18 12:00~12:50 P.109	ランチョン セミナー(18) コウテイエン ジャパン(株)
	第7会場 松葉	MS-02 7:10~7:50 P.105 モーニング セミナー(2) (株)メテコス ヒラタ	SF-36 8:00~9:00 P.132	SF-37 9:00~10:30 P.133	SF-38 10:00~11:00 P.133		LS-19 12:05~12:55 P.109	ランチョン セミナー(19) 日本ゴア(株)
	第8会場 瑞光		SF-41 8:00~9:00 P.135	SF-42 9:00~10:30 P.135	SF-43 10:00~11:00 P.135		LS-20 12:00~12:50 P.110	ランチョン セミナー(20) 日機装(株)
	第9会場 旭光		PD-13 パネルディスカッション 13 最新技術を用いた呼吸器外科手術 【Video】	8:00~10:00 P.88	SF-48 10:00~11:00 P.138		LS-21 12:05~12:55 P.110	ランチョン セミナー(21) 日本ラリール(株)
	第10会場 暁光		HFT-6 より高く、より遥かへ6 外科医が主導する医療機器開発	8:00~10:00 P.85	SF-49 10:00~11:00 P.139		LS-22 12:00~12:50 P.110	ランチョン セミナー(22) (株)メテコ
グランド プリンスホテル 新高輪	第11会場 平安	MS-03 7:10~7:50 P.105 モーニング セミナー(3) 大腸薬品工業(株)	PD-14 パネルディスカッション 14 膀胱に対する低侵襲治療の適応とヘ ストプラクティス【English】【Video】	8:00~10:00 P.88	SF-50 10:00~11:00 P.139		LS-23 12:05~12:55 P.110	ランチョン セミナー(23) エーザイ(株)/ MSD(株)
	第12会場 天平		WS-13 ワークショップ13 腸内細菌研究が導く外科診療の 可能性	8:00~10:00 P.94			LS-24 12:00~12:50 P.111	ランチョン セミナー(24) ファイザー(株)
国際館 ハミール	第13会場 紅玉		LTS-06 9:10~9:40 知っておきたい 外科学の最新 トピックス6 清瀬 深川浩一	8:00~9:40 P.55	LTS-07 10:10~10:40 知っておきたい 外科学の最新 トピックス7 清瀬 浩一	8:00~9:40 P.55	第25回 外科分子細胞治療 研究会 さくらタワー東京2F コンファレンスフロア	
	第14会場 若草		RS-01 8:00~9:05 研修医の発表 セッション(1) 上部消化管	9:05~10:10 P.230	RS-02 9:05~10:10 研修医の発表 セッション(2) 下部消化管	RS-03 10:10~10:55 P.231	研修医の 発表セッション (3) 消化管-1	
	ポスター会場 グランドプリンスホテル 新高輪 B1F さくら				9:00~11:00			
	展示会場 国際館ハミール 3F 北辰		機器展示				8:00~17:10	

 会頭講演など
 知っておきたい外科学の最新トピックス
 特別企画
 より高く、より遥かへ
 上部消化管
 下部消化管
 肝胆脾
 心臓

日程表

第2日目 4月28日(金) 午後

14:00		15:00		16:00		17:00		18:00		19:00		20:00			
										17:30~19:00					
全員懇親会															
PD-09 13:10~15:10 パネルディスカッション 9 QOLと安全性を考慮した 食道胃接合部癌に対する再建法		P.81		SY-07 15:10~17:10 シンポジウム 7 食道癌集学的治療における 手術の位置づけ		P.70						17:30~20:30			
SY-08 13:10~15:10 シンポジウム 8 抗治療時代における炎症性腸疾患 難治例に対する外科治療戦略		P.71		PD-10 15:10~17:10 パネルディスカッション 10 結腸癌手術に最適なモダリティ (ロボット、単孔、腹腔鏡、開腹)		P.82				第 31 回日本大脈外科研究会					
HFT-4 13:10~15:10 より高く、より遥かへ 4 外科を選択しなかった医師から 学ぶべき事		P.64		PD-11 15:10~17:10 パネルディスカッション 11 高齢患者に対する(周術期管理及び) 術後フォローアップの留意点と工夫		P.82				AEGIS-17:30~18:30 Women イベント 【キャリアアップ 10ミニッツセミナー PART16】					
WS-10 13:10~15:10 ワークショップ 10 TCPCにまつわる諸問題		P.92		SY-09 15:10~17:10 シンポジウム 9 弓部大動脈瘤に対する治療成績向上 のための術式選択【English】		P.71									
SP-4 13:10~15:10 特別企画 4 NCD データをより有効に活用するた めの今後の課題一設立から 10 年を 迎えて		P.81		HFT-5 15:10~17:10 より高く、より遥かへ 5 若手外科医の vision		P.64				17:30~19:30		第 9 回日本小児へそ研究会			
SF-39 13:10~14:10 大血管 - 胸部大動脈		P.134		COSECSA 13:10~15:10 COSECSA 15:10~16:10 International Presidential Lecture 2 演者: Raju Jane Oduku Egan Pilarski		P.134		SUS 16:10~16:40 SUS Presi- dential Lecture 演者: Rutek White Sanjay Kumar Jain		P.59					
SF-44 13:10~14:10 大腸 - 高齢者・全般		P.136		SF-45 14:10~15:10 大腸 - 合併症		P.137		SF-46 15:10~16:10 大腸 - 再発・予後因子		P.137		SF-47 16:10~17:10 大腸・手術・全般		P.138	
SY-10 13:10~15:10 シンポジウム 10 匠の技や最新の手法を用いた小児 外科手術のビデオシンポ【Video】		P.72		SY-11 15:10~17:10 シンポジウム 11 手術後の合併症に対する Surgical Rescue の取り組み		P.72				17:30~18:30		STOP THE BLEED®			
WS-11 13:10~15:10 ワークショップ 11 AIと外科		P.83		SY-12 15:10~17:10 シンポジウム 12 外科診療における運動と栄養、 ERAS の果たす意義		P.72									
WS-12 13:10~15:10 ワークショップ 12 胆道癌肝切除における安全性向上 のための周術期管理		P.53		SY-13 15:10~17:10 シンポジウム 13 肝門胆管癌に対する拡大手術の 定義と手法【Video】		P.73									
WS-14 13:10~15:10 ワークショップ 14 これからの乳腺外科医に求められる もの		P.94		PD-15 15:10~17:10 パネルディスカッション 15 甲状腺癌中間リスク群の 手術法と予後について		P.84									
LTS-08 13:20~13:50 知っておきたい 外科学の最新 トピックス 8 演者: 市川大輔		P.56		LTS-09 14:20~14:50 知っておきたい 外科学の最新 トピックス 9 演者: 森 彰		P.56		LTS-10 15:20~15:50 知っておきたい 外科学の最新 トピックス 10 演者: 大庭 樹		P.56		VL-3 16:10~16:40 数値による私の 手術手法 (3) 演者: 土田明彦		P.67	
RS-04 13:10~13:50 研修医 の発表 セッション(4) 消化管-2		P.231		RS-05 13:50~14:35 研修医の 発表セッション(5) 救急・外傷・心血管		P.232		RS-06 14:35~15:20 研修医の 発表セッション(6) 乳腺・甲状腺		P.232		RS-07 15:20~16:05 研修医の 発表セッション(7) 膵臓部・ 腹壁ヘルニア		P.233	
						8:00~17:10									
機器展示															

日程表

血管 呼吸器 乳腺 内分泌 小児 救急・外傷 総論・栄養・基礎 その他

第3日目 4月29日(土) 午前

		7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00
第1会場 グランドプリンスホテル 新高輪 B1F 飛天			HFT-7 より高く、より遥かへ7 ガイドライン診療の検証	8:00~10:00 P.85	SL-4 特別講演 4 演者：高木邦格	10:00~11:00 P.54		LS-25 12:20~13:00 P.111 ランチョン セミナー(25) 森天メディカル(株)
国際館 パミール	2F	第2会場 香雲	WS-15 ワークショップ 15 早期胃癌に対する新たな 縮小手術の試み【Video】	8:00~10:00 P.84	WS-16 ワークショップ 16 局所進行食道癌に対する ロボット支援下食道切除【Video】	10:00~12:00 P.95		LS-26 12:15~13:05 P.111 ランチョン セミナー(26) テルモ(株)
		第3会場 翠雲	WS-17 ワークショップ 17 直腸癌に対する最適な集学的治療と 手術術式をめざして	8:00~10:00 P.85	WS-18 ワークショップ 18 大腸癌術期治療に対する Precision Medicine	10:00~12:00 P.96		LS-27 12:20~13:10 P.111 ランチョン セミナー(27) 武田薬品工業(株)
		第4会場 白雲	WS-19 ワークショップ 19 膵管内乳頭状液性腫瘍における 新たな知見と外科治療指針	8:00~10:00 P.87	WS-20 ワークショップ 20 安全かつ効果的な肝移植手術のための 革新的戦略【English】	10:00~12:00 P.97		LS-28 12:15~13:05 P.112 ランチョン セミナー(28) アステラス製薬(株)
		第5会場 慶雲	7:00~7:50 外傷外科手術 指南塾(日本 Acute Care Surgery学会)	SP-6 特別企画 6 低侵襲(鏡下・ロボット支援下)手術 時代の開拓・開腹手術の教育	8:00~10:00 P.82	SP-7 特別企画 7 新専門医制度とサブスペシャリティ 領域専門医制度の連携に関する 諸問題	10:00~12:00 P.62	
	第6会場 青葉	MS-04 7:10~7:50 P.105 モーニング セミナー(4) (株)大塚製薬工場	SF-51 8:00~9:00 P.140 大腸・画像診断・ AI	SF-52 9:00~10:00 P.140 大腸・化学療法・ CRT	SF-53 10:00~11:00 P.141 胃・鏡視下・手術 成績・合併症	SF-54 11:00~12:00 P.141 胃・集学的治療		LS-30 12:15~13:05 P.112 ランチョン セミナー(30) (株)ヤクルト本社
	第7会場 松葉		SF-57 8:00~9:00 P.143 臓臓・悪性-3	SF-58 9:00~10:00 P.143 臓臓・悪性-4	SF-59 10:00~11:00 P.144 臓臓・基礎・ Precision medicine-1	SF-60 11:00~12:00 P.144 臓臓・基礎・ Precision medicine-2		LS-31 12:20~13:10 P.112 ランチョン セミナー(31) コヴィアティエン ジャパン(株)
	第8会場 瑞光	MS-05 7:10~7:50 P.105 モーニング セミナー(5) SBカフミ(株)/ コスモック(株)	WS-22 ワークショップ 22 画像診断を含めた新しいテクノロジー の小児外科治療への応用	8:00~10:00 P.88	WS-23 ワークショップ 23 CLTI(包括的高度慢性下肢血脈)の 治療選択	10:00~12:00 P.99		LS-32 12:15~13:05 P.112 ランチョン セミナー(32) Boston Scientific Japan(株)
	第9会場 旭光	MS-06 7:10~7:50 P.106 モーニング セミナー(6) キヤノンメディカル システムズ(株)	SF-64 8:00~9:00 P.146 肺・肺悪性腫瘍・ 全般	SF-65 9:00~10:00 P.147 肺・悪性疾患・ 予後	WS-24 ワークショップ 24 呼吸器外科領域でのロボット支援下 手術の克服すべき課題と手技の工夫	10:00~12:00 P.99		LS-33 12:20~13:10 P.113 ランチョン セミナー(33) クックメディカル ジャパン(同)
	第10会場 暁光		PD-22 パネルディスカッション 22 外科医療におけるビッグデータの 有効活用	8:00~10:00 P.87	WS-25 ワークショップ 25 低栄養の評価は如何を用いるか? GLIM 基準を中心として	10:00~12:00 P.99		LS-34 12:15~13:05 P.113 ランチョン セミナー(34) MSD(株)
	3F	第11会場 平安	SY-18 シンポジウム 18 癌免疫療法時代における外科医の 役割	8:00~10:00 P.75	WS-27 ワークショップ 27 AR, VRと外科 ~診断・手術・教育における活用	10:00~12:00 P.100		LS-35 12:20~13:10 P.113 ランチョン セミナー(35) ジョンソン・エンド・ ジョンソン(株)
第12会場 天平		CR 日本外科学会臨床研究助成。 及び若手外科医のための 臨床研究助成：成果発表・授賞式	8:00~10:00 P.104	SF-69 10:00~11:00 P.148 乳腺・啓発・ 局所療法	SF-70 11:00~12:00 P.148 乳腺・腋窩 マネージメント		LS-36 12:15~13:05 P.113 ランチョン セミナー(36) 中外製薬(株)	
1F	国際館 パミール	第13会場 紅玉	VL-4 8:00~8:30 P.67 映像による私の 手術手技(4) 演者：小林道也	VL-5 8:30~9:00 P.67 映像による私の 手術手技(5) 演者：石橋宏之	LTS-11 9:10~9:40 P.56 知っておきたい 外科学の最新 トピックス11 演者：保科亮行	LTS-12 10:10~10:40 P.56 知っておきたい 外科学の最新 トピックス12 演者：富井博吉	LTS-13 11:10~11:40 P.56 知っておきたい 外科学の最新 トピックス13 演者：小野 樹	
		第14会場 若草	RS-08 8:00~9:05 P.234 研修医の発表 セッション(8) 肝胆臓-1	RS-09 9:05~10:10 P.234 研修医の発表 セッション(9) 肝胆臓-2	RS-10 10:10~11:15 P.235 研修医の発表 セッション(10) 肝胆臓-3	RS-11 11:15~11:55 P.236 研修医の発表 セッション (11) 消化管-3		
ポスター会場 グランドプリンスホテル 新高輪 B1F さくら						10:00~12:00		
展示会場 国際館パミール 3F 北風		機器展示						8:00~17:10

 会場講演など
 知っておきたい外科学の最新トピックス
 特別企画
 より高く、より遥かへ
 上部消化管
 下部消化管
 肝胆臓
 心臓

日程表

第3日目 4月29日(土) 午後

14:00		15:00		16:00		17:00		18:00		19:00		20:00	
HFT-8 より高く、より遥かへ8 高難度手術不能の壁に挑む		P.66		SP-5 特別企画 5 若手教育の光と影		P.61		17:30 閉会式					
PD-16 パネルディスカッション 16 頸部食道癌に対する治療戦略		P.84		SY-14 シンポジウム 14 減量・代謝改善手術 ネクストステージ		P.73							
SY-15 シンポジウム 15 直腸癌ロボット支援手術の中・ 長期成績		P.74		PD-17 パネルディスカッション 17 予防的側方郭清の検証		P.85							
SY-16 シンポジウム 16 肝臓良性疾患における標準的術式 とその理論的背景		P.74		PD-18 パネルディスカッション 18 大腸癌肝転移に対する肝切除術の 限界と生存率向上を目指した さらなる挑戦		P.85							
PD-19 パネルディスカッション 19 肝細胞癌に対する腹腔鏡下肝切除に おける新たなアプローチ		P.86		WS-21 ワークショップ 21 大腸手術における 合併症軽減・術後臓器機能温存や QOL 低下防止のための工夫		P.98				17:40~20:00		外傷外科手術指南塾 (日本 Acute Care Surgery 学会)	
CST CST 推進委員会・ 厚生労働班会議合同企画		P.103		SF-55 15:20~16:20 肝臓 - 原発性肝癌・脾臓		P.142		SF-56 16:20~17:20 肝臓 - 基礎		P.142			
SF-61 13:20~14:20 食道・集学的治療		P.145		SF-62 14:20~15:20 食道・悪性-1		P.145		SF-63 15:20~16:20 食道・悪性-2		P.146			
PD-20 パネルディスカッション 20 慢性 B 型解離に対する 至適外科的アプローチとは?		P.86		SY-17 シンポジウム 17 重症虚血や心不全に対する 左室外科治療の最前線【Video】		P.74							
PD-21 パネルディスカッション 21 縦隔病変に対する手術の工夫		P.87		SF-66 15:20~16:20 肺 - 手術支援・教育		P.147		SF-67 16:20~17:20 肺 - 基礎研究・発展		P.148			
WS-26 ワークショップ 26 Acute Care Surgeons の 守備範囲と地域医療での役割		P.100		SF-68 15:20~16:20 救急-Acute care surgery		P.148							
SY-19 シンポジウム 19 再生医療が外科にもたらす変化		P.75		SY-20 シンポジウム 20 外科医療におけるサルコペニア・ フレイル対策の最前線		P.76							
SY-21 シンポジウム 21 進行・再発乳癌における外科治療の 意義と適応		P.76		SY-22 シンポジウム 22 偶発的に発見される内分泌腫瘍: 外科医の役割		P.76							
LTS-14 13:30~14:00 知っておきたい 外科学の最新 トピックス14 著者:五井孝博		P.56		LTS-15 14:30~15:00 知っておきたい 外科学の最新 トピックス15 著者:田村 良		P.57		LTS-16 15:30~16:00 知っておきたい 外科学の最新 トピックス16 著者:宇山一朗		P.57			
RS-12 13:30~14:00 医学生への 発表セッション (12) 外科全般		P.237		RS-13 14:10~14:40 医学生への 発表セッション (13) 肝胆膵		P.237							
ポスター発表		13:20~15:20											
機器展示						8:00~17:10							

日程表

血管	呼吸器	乳腺	内分泌	小児	救急・外傷	総論・栄養・基礎	その他
----	-----	----	-----	----	-------	----------	-----

デジタルポスター日程表 第 1 日目 4 月 27 日 (木)

	9:00	10:00	11:00	15:00	16:00	17:00	18:00
デジタルポスター会場 グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら	ブー スA	DP-001 9:00~10:00 胃 - 栄養 - 1 P.150	DP-002 10:00~11:00 胃 - 栄養 - 2 P.150		DP-003 15:10~16:10 胃 - 基礎 P.151	DP-004 16:10~17:10 胃 - 基礎 - 予後因子 P.151	
	ブー スB	DP-005 9:00~10:00 胃 - 高齢者 - 1 P.151	DP-006 10:00~11:00 胃 - 高齢者 - 2 P.152		DP-007 15:10~16:10 胃 - 高齢者 - 3 P.152	DP-008 16:10~17:10 胃 - 合併症 - 診断 P.153	
	ブー スC	DP-009 9:00~10:00 胃 - 鏡視下・再建法 P.153	DP-010 10:00~11:00 胃 - 鏡視下・手術成績 P.154		DP-011 15:10~16:10 胃 - 鏡視下・ロボット支援 P.154	DP-012 16:10~17:10 十二指腸 P.155	
	ブー スD	DP-013 9:00~10:00 食道 - 悪性 - 1 P.155	DP-014 10:00~11:00 食道 - 悪性 - 2 P.155		DP-015 15:10~16:10 食道 - 集学的治療 - 1 P.156	DP-016 16:10~17:10 食道 - 集学的治療 - 2 P.156	
	ブー スE	DP-017 9:00~10:00 食道 - 化学療法・放射線治療 - 1 P.157	DP-018 10:00~11:00 食道 - 化学療法・放射線治療 - 2 P.157		DP-019 15:10~16:10 医学生・若手教育 P.158	DP-020 16:10~17:10 リクルート P.158	
	ブー スF	DP-021 9:00~10:00 大腸 - 基礎 - 1 P.159	DP-022 10:00~11:00 大腸 - 基礎 - 2 P.159		DP-023 15:10~16:10 大腸 - 基礎 - 3 P.160	DP-024 16:10~17:10 大腸 - 基礎 - 4 P.160	
	ブー スG	DP-025 9:00~10:00 大腸 - 集学的治療 - 1 P.161	DP-026 10:00~11:00 大腸 - 集学的治療 - 2 P.161		DP-027 15:10~16:10 大腸 - 集学的治療 - 3 P.161	DP-028 16:10~17:10 大腸 - SSI - 全般 P.162	
	ブー スH	DP-029 9:00~10:00 大腸 - ロボット手術 - 1 P.162	DP-030 10:00~11:00 大腸 - ロボット手術 - 2 P.163		DP-031 15:10~16:10 大腸 - ロボット手術 - 3 P.163	DP-032 16:10~17:10 大腸 - 病理 P.164	
	ブー スI	DP-033 9:00~10:00 大腸 - 閉塞性大腸癌 - 1 P.164	DP-034 10:00~11:00 大腸 - 閉塞性大腸癌 - 2 P.164		DP-035 15:10~16:10 その他の消化管 - 小腸 P.165	DP-036 16:10~17:10 その他の消化管 - 周術期管理・研究 P.165	
	ブー スJ	DP-037 9:00~10:00 肝臓 - 合併症 - 1 P.166	DP-038 10:00~11:00 肝臓 - 合併症 - 2 P.166		DP-039 15:10~16:10 肝臓 - 合併症 - 3 P.167	DP-040 16:10~17:10 肝臓 - 脾臓 - 全般 P.167	
	ブー スK	DP-041 9:00~10:00 肝臓 - 基礎 - 1 P.168	DP-042 10:00~11:00 肝臓 - 基礎 - 2 P.168		DP-043 15:10~16:10 胆道 - 急性胆嚢炎 - リスク評価 - 1 P.169	DP-044 16:10~17:10 胆道 - 急性胆嚢炎 - リスク評価 - 2 P.169	
	ブー スL	DP-045 9:00~10:00 救急 - 地域・救急システム P.170	DP-046 10:00~11:00 救急 - 臨床救急 P.170		DP-047 15:10~16:10 肝臓 - 移植 - 1 P.171	DP-048 16:10~17:10 肝臓 - 移植 - 2 P.171	
	ブー スM	DP-049 9:00~10:00 脾臓 - 悪性 - 1 P.171	DP-050 10:00~11:00 脾臓 - 悪性 - 2 P.172		DP-051 15:10~16:10 脾臓 - 悪性 - 3 P.172	DP-052 16:10~17:10 脾臓 - 悪性 - 4 P.173	
	ブー スN	DP-053 9:00~10:00 脾臓 - 手術手技 - 1 P.173	DP-054 10:00~11:00 脾臓 - 手術手技 - 2 P.173		DP-055 15:10~16:10 脾臓 - 手術手技 - 3 P.174	DP-056 16:10~17:10 脾臓 - 手術手技 - 4 P.174	
	ブー スO	DP-057 9:00~10:00 肺 - RATS 手術手技 P.175	DP-058 10:00~11:00 肺 - 縦隔腫瘍 P.175		DP-059 15:10~16:10 肺 - 肺癌・胸膜中皮腫 P.176	DP-060 16:10~17:10 肺 - 肺癌予後因子 P.176	
	ブー スP	DP-061 9:00~10:00 乳腺 - 予後因子 - 1 P.177	DP-062 10:00~11:00 乳腺 - 予後因子 - 2 P.177		DP-063 15:10~16:10 乳腺 - センチネル P.177	DP-064 16:10~17:10 乳腺 - 手術 P.178	
	ブー スQ	DP-065 9:00~10:00 腹壁・ヘルニア・ヘルニア・TAPP・TEPP P.178	DP-066 10:00~11:00 腹壁・ヘルニア・ヘルニア・術式 P.179		DP-067 15:10~16:10 腹壁・ヘルニア・病態・合併症 P.179	DP-068 16:10~17:10 地域医療・感染対策 P.180	
	ブー スR	DP-069 9:00~10:00 医療安全 P.180	DP-070 10:00~11:00 心臓 - 機器・基礎 P.181		DP-071 15:10~16:10 大血管 - 胸部大動脈 P.181	DP-072 16:10~17:10 大血管 - 腹部大動脈 P.181	

- 上部消化管
- 下部消化管
- 肝胆脾
- 心臓
- 血管
- 呼吸器
- 乳腺
- 小児
- 救急・外傷
- その他

デジタルポスター日程表

デジタルポスター日程表 第2日目 4月28日(金)

		9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00
デジタルポスター会場 グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら	ブースA	DP-073 9:00~10:00 胃 - 噴門側胃切除・ 接合部癌 -1 P.182	DP-074 10:00~11:00 胃 - 噴門側胃切除・ 接合部癌 -2 P.182				
	ブースB	DP-075 9:00~10:00 胃 - 予後因子 P.183	DP-076 10:00~11:00 胃 - 長期成績・全般 P.183				
	ブースC	DP-077 9:00~10:00 食道 - 栄養 P.184	DP-078 10:00~11:00 食道 - 周術期管理 P.184				
	ブースD	DP-079 9:00~10:00 大腸 - 全般 -1 P.184	DP-080 10:00~11:00 大腸 - 全般 -2 P.185				
	ブースE	DP-081 9:00~10:00 大腸 - 化学療法 -1 P.185	DP-082 10:00~11:00 大腸 - 化学療法 -2 P.186				
	ブースF	DP-083 9:00~10:00 大腸 - 高齢者 -1 P.186	DP-084 10:00~11:00 大腸 - 高齢者 -2 P.187				
	ブースG	DP-085 9:00~10:00 大腸 - 診断・治療戦略 -1 P.187	DP-086 10:00~11:00 大腸 - 診断・治療戦略 -2 P.188				
	ブースH	DP-087 9:00~10:00 直腸 - ロボット手術 -1 P.188	DP-088 10:00~11:00 直腸 - ロボット手術 -2 P.188				
	ブースI	DP-089 9:00~10:00 その他の消化管 - 外科全般 P.189					
	ブースJ	DP-090 9:00~10:00 肝臓 - 転移性肝癌 -1 P.189	DP-091 10:00~11:00 肝臓 - 転移性肝癌 -2 P.190				
	ブースK	DP-092 9:00~10:00 肝臓 - 鏡視下手術 -1 P.190	DP-093 10:00~11:00 肝臓 - 鏡視下手術 -2 P.191				
	ブースL	DP-094 9:00~10:00 胆道 - 手術手技・全般 P.191	DP-095 10:00~11:00 労働環境・ タスクシフト P.191				
	ブースM	DP-096 9:00~10:00 膵臓 - 基礎 -1 P.192	DP-097 10:00~11:00 膵臓 - 基礎 -2 P.192				
	ブースN	DP-098 9:00~10:00 末梢血管 -1 P.193	DP-099 10:00~11:00 末梢血管 -2 P.193				
	ブースO	DP-100 9:00~10:00 肺 - 肺良性・全般 P.194	DP-101 10:00~11:00 肺 - 教育・発展 P.194				
	ブースP	DP-102 9:00~10:00 肺 - 呼吸器外科研究 P.194	DP-103 10:00~11:00 乳腺 - 診断・教育 P.195				
	ブースQ	DP-104 9:00~10:00 乳腺 - 化学療法 P.195	DP-105 10:00~11:00 乳腺 - 基礎 P.196				
ブースR	DP-106 9:00~10:00 外科全般 -1 P.196	DP-107 10:00~11:00 外科全般 -2 P.197					

- 上部消化管
- 下部消化管
- 肝胆膵
- 心臓
- 血管
- 呼吸器
- 乳腺
- 小児
- 救急・外傷
- その他

デジタルポスター日程表

デジタルポスター日程表 第3日目 4月29日(土)

デジタルポスター日程表

		10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00
デジタルポスター会場 ランドプリンスホテル新高輪	ブースA	DP-108 10:00~11:00 P.197 胃 - 化学療法	DP-109 11:00~12:00 P.198 胃 - 補助化学療法, CY1			DP-110 13:20~14:20 P.198 胃 - 集学的治療	DP-111 14:20~15:20 P.199 胃 - コンバージョン	
	ブースB	DP-112 10:00~11:00 P.199 胃 - 鏡視下・手技・教育・機器	DP-113 11:00~12:00 P.200 胃 - 肥満手術, 術後病態			DP-114 13:20~14:20 P.200 胃 - GIST・縮小手術	DP-115 14:20~15:20 P.200 胃 - 残胃癌	
	ブースC	DP-116 10:00~11:00 P.201 食道 - 基礎 - 1	DP-117 11:00~12:00 P.201 食道 - 基礎 - 2			DP-118 13:20~14:20 P.202 食道 - 悪性 - 3	DP-119 14:20~15:20 P.202 食道 - 術後合併症	
	ブースD	DP-120 10:00~11:00 P.203 食道 - 手術手技	DP-121 11:00~12:00 P.203 食道 - 鏡視下手術			DP-122 13:20~14:20 P.204 小児 - 全般	DP-123 14:20~15:20 P.204 小児 - 手術	
	ブースE	DP-124 10:00~11:00 P.204 大腸 - 手術 - 1	DP-125 11:00~12:00 P.205 大腸 - 手術 - 2			DP-126 13:20~14:20 P.205 大腸 - 手術 - 3	DP-127 14:20~15:20 P.206 大腸 - 画像診断・AI	
	ブースF	DP-128 10:00~11:00 P.206 大腸 - 再発・予後因子 - 1	DP-129 11:00~12:00 P.207 大腸 - 再発・予後因子 - 2			DP-130 13:20~14:20 P.207 大腸 - 再発・予後因子 - 3	DP-131 14:20~15:20 P.208 大腸 - 体腔内吻合	
	ブースG	DP-132 10:00~11:00 P.208 大腸 - 炎症性腸疾患 - 1	DP-133 11:00~12:00 P.208 大腸 - 炎症性腸疾患 - 2			DP-134 13:20~14:20 P.209 大腸 - 炎症性腸疾患 - 3	DP-135 14:20~15:20 P.209 大腸 - 栄養指標	
	ブースH	DP-136 10:00~11:00 P.210 大腸 - 合併症 - 1	DP-137 11:00~12:00 P.210 大腸 - 合併症 - 2			DP-138 13:20~14:20 P.210 虫垂 - 全般 - 1	DP-139 14:20~15:20 P.211 虫垂 - 全般 - 2	
	ブースI	DP-140 10:00~11:00 P.211 大腸 - リンパ節郭清	DP-141 11:00~12:00 P.212 大腸 - ICG 蛍光法・術中ナビゲーション			DP-142 13:20~14:20 P.212 直腸 - CRT・TNT	DP-143 14:20~15:20 P.213 直腸 - 合併症	
	ブースJ	DP-144 10:00~11:00 P.213 直腸 - 手術・全般	DP-145 11:00~12:00 P.213 直腸 - 側方郭清・全般			DP-146 13:20~14:20 P.214 直腸 - 直腸脱・全般	DP-147 14:20~15:20 P.214 直腸 - 病理・画像診断・SSI	
	ブースK	DP-148 10:00~11:00 P.215 肝臓 - 鏡視下手術 - 3	DP-149 11:00~12:00 P.215 肝臓 - 原発性肝癌 - 1			DP-150 13:20~14:20 P.216 肝臓 - 原発性肝癌 - 2	DP-151 14:20~15:20 P.216 肝臓 - 原発性肝癌 - 3	
	ブースL	DP-152 10:00~11:00 P.217 肝臓 - 手術	DP-153 11:00~12:00 P.217 肝臓 - 栄養・肝予備能			DP-154 13:20~14:20 P.218 胆道 - 急性胆嚢炎 - 全般	DP-155 14:20~15:20 P.218 胆道 - 急性胆嚢炎 - 手術手技	
	ブースM	DP-156 10:00~11:00 P.218 胆道 - 悪性 - 治療戦略	DP-157 11:00~12:00 P.219 胆道 - 悪性 - 全般			DP-158 13:20~14:20 P.219 胆道 - 悪性 - 予後因子	DP-159 14:20~15:20 P.220 胆道 - 合併症対策	
	ブースN	DP-160 10:00~11:00 P.220 膵臓 - 悪性 - 5	DP-161 11:00~12:00 P.221 膵臓 - 悪性 - 6			DP-162 13:20~14:20 P.221 膵臓 - 悪性 - 7	DP-163 14:20~15:20 P.221 膵臓 - 周術期管理・全般	
	ブースO	DP-164 10:00~11:00 P.222 膵臓 - 合併症対策 - 1	DP-165 11:00~12:00 P.222 膵臓 - 合併症対策 - 2			DP-166 13:20~14:20 P.223 膵臓 - 合併症対策 - 3	DP-167 14:20~15:20 P.223 膵臓 - 栄養	
	ブースP	DP-168 10:00~11:00 P.224 膵臓 - IPMN	DP-169 11:00~12:00 P.224 膵臓 - NET・全般			DP-170 13:20~14:20 P.225 働き方改革	DP-171 14:20~15:20 P.225 周術期管理・手術手技	
	ブースQ	DP-172 10:00~11:00 P.225 肺 - 呼吸器外科手術の工夫	DP-173 11:00~12:00 P.226 肺 - 術後合併症・周術期管理			DP-174 13:20~14:20 P.226 肺 - 転移性肺腫瘍・全般	DP-175 14:20~15:20 P.227 肺 - 肺悪性・予後	
	ブースR	DP-176 10:00~11:00 P.227 乳腺 - 遺伝	DP-177 11:00~12:00 P.228 乳腺 - 分子標的薬			DP-178 13:20~14:20 P.228 乳腺 - 集学的治療	DP-179 14:20~15:20 P.228 乳腺 - 高齢者・産褥婦	

- 上部消化管
- 下部消化管
- 肝胆膵
- 心臓
- 血管
- 呼吸器
- 乳腺
- 小児
- 救急・外傷
- その他

縁日

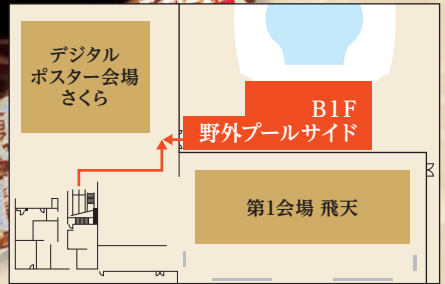
連日 朝から晩まで開催

*Higher & Further
Together*

トキメキと 安らぎの村

祭

仲間と共に、一息
漂う縁日の余韻に..



日時 4/27(木), 28(金), 29(土) 9:00-17:00

場所 グランドプリンスホテル新高輪 B1F 野外プールサイド
(第1会場「飛天」/デジタルポスター会場「さくら」横)



- ◆フリーフード、フリードリンク、数に限りはございません!
- ◆昔懐かしのアトラクションもご用意し皆様のご来場をお待ちしております

主催: 慈恵医大外科学講座
後援: 同門会



The 123rd Annual Congress of Japan Surgical Society
第123回日本外科学会定期学術集会

特別展示企画

～より遙かへ 我が病院・診療科自慢～

東京慈恵会医科大学 外科学講座
Jikei University School of Medicine Department of Surgery

トキメキと安らぎの外科学講座

志とハートのあるみなさんを、慈恵医大外科専攻医として、そして生涯の仲間として迎えられる事を、心から楽しみにしています！

2023年6月3日(土曜) 17:00～
専門医研修プログラム(レジデント)
第1回 説明会
現地/Web 並行開催予定

上部消化管外科
下部消化管外科
肝胆膵外科
呼吸器外科
乳癌・乳腺・内分泌外科
泌尿外科
皮膚科

【ここがすごいよ、慈恵外科レジデントプログラム！】
 ✓ 全国でも少ない大講座制 / 全国最大規模の関連施設数
 → 外科領域全体の手術・臨床経験を幅広く経験可能！
 ✓ プライベートや進路でも個人意思を尊重
 ・ 定期的なチェアマン面談
 ・ 学会・論文投稿などアカデミックワークも常にサポート
 ・ 留学・大学院などキャリア形成をトータルに支援
 → Flexibleな専攻医ライフで全レジデントのハビネスを最大化
 ✓ レジデント待遇担保(平均年収1,000万円)！
 ✓ 女性医師も多く活躍！(充実のサポート体制:産・育休は年単位)
 ✓ 他学卒や他施設研修でも全く分け隔て無く、アットホーム！！

第123回 日本外科学会定期学術集会開催！

展示

各施設の臨床・研究・外科研修プログラム、地域特性、自慢のスタッフならびに病院ご当地グルメなどを、ポスター形式で展示いたします。

表彰式

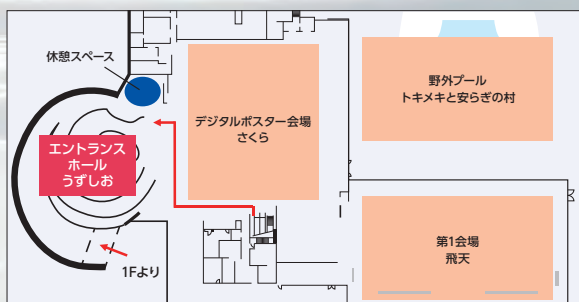
学会参加者による投票を行い、入賞施設には全員懇親会(4月28日(金) 17:30～19:00 場所:飛天)にて表彰・記念品授与をいたします。

皆様が審査員です！

日程 **2023年**
4月27日(木)～29日(土)

会場 **エントランスホール うずしお**
(グランドプリンスホテル新高輪 B1F)

こちらのサイトにログイン後
投票サイトから投票が可能です。



休憩スペースをご用意しております。

場所: エントランスホール入り口





The 123rd Annual Congress of Japan Surgical Society
第123回日本外科学会定期学術集会

参加費
無料

全員懇親会

4月28日(金) 17:10開場 17:30~19:00

グランドプリンスホテル新高輪 飛天

肉三昧、
寿司祭り!

皆様の予定とバッティングしないように、
17時10分からの開場、サーブします
開場とともに食事はお召し上がりください



東京スカパラダイスオーケストラ

Biography

1989年デビュー。日本が世界に誇る9人組スカバンド。国内に留まることなく世界31か国での公演を果たし、世界最大級の音楽フェスにも多数出演。2021年には「東京2020オリンピック競技大会」の閉会式でライブパフォーマンスを披露し、2022年にはNHK「紅白歌合戦」初出演を果たした。デビュー34年目の今尚、バンドのテーマである“NO BORDER”を掲げ、音楽シーンの最前線を走り続けながらトリーキョースカの楽園を広げ続けている。



司会 永島 優美

フジテレビアナウンサー
「めざましテレビ」(2014年~2021年)
「めざまし8」(2021年~2023年)のメイン
キャスターを経て現在は、「ジャンクスポーツ」やバラエティー番組、FNS歌謡祭のMC
としても活躍中。



特別展示企画

「~より遥かへ わが病院・診療科自慢~」
表彰式も同時開催!

第 123 回日本外科学会定期学術集会
公募演題採択内訳

公募演題	応募数	3,152
	採用 (83.9%)	2,645
	不採用	507

— <内訳> —

上級セッション	採用 (応募数 1,474/32.8%)	484
	サージカルフォーラムまたはデジタルポスターへ	875
	不採用	115
優秀演題賞・Young Investigators Award・サージカルフォーラム・ポスターセッションなど		
	採用 (応募数 2,553/84.6%)	2,161
<<セッション内訳>>		
	サージカルフォーラム	586
	(優秀演題賞)	13
	(Young Investigators Award)	13
	(Travel Grant)	34
	ポスターセッション	1,431
	研修医・医学生セッション	144
	不採用	392

関連会議のご案内

令和 5 年度 一般社団法人日本外科学会 定時社員総会（ハイブリッド開催）

日 時：2023 年 4 月 26 日（水）15：00～18：00

現地会場：国際館パミール 3F 崑崙

Web 会場：Web 会議システム（Zoom）

日本外科学会国際委員会・トラベルグラント昼食会

日 時：2023 年 4 月 28 日（金）12：10～13：00

会 場：ザ・プリンスさくらタワー東京 2F コンファレンスフロア

全員懇親会

日 時：2023 年 4 月 28 日（金）17：30～19：00

会 場：グランドプリンスホテル新高輪 B1F 飛天

日本外科学会教育委員会・U-40 ワーキンググループ合同懇親会

日 時：2023 年 4 月 28 日（金）17：20～19：30

会 場：ザ・プリンスさくらタワー東京 2F コンファレンスフロア

CST 推進委員会・厚生労働班会議合同企画

日 時：2023 年 4 月 29 日（土）13：20～15：20

会 場：国際館パミール 2F 青葉（第 6 会場）

日本外科学会臨床研究助成、及び若手外科医のための臨床研究助成：成果発表・授賞式

日 時：2023 年 4 月 29 日（土）8：00～10：00

会 場：グランドプリンスホテル新高輪 3F 天平（第 12 会場）

その他の研究会など

[4月27日(木)]

ACS日本支部 年次総会

日 時：2023年4月27日(木) 7:10~7:50

会 場：ザ・プリンス さくらタワー東京 2F コンファレンスフロア

[4月28日(金)]

日本女性外科医会定例会・朝食会

日 時：2023年4月28日(金) 7:00~8:00

会 場：ザ・プリンス さくらタワー東京 2F コンファレンスフロア

第25回外科分子細胞治療研究会

日 時：2023年4月28日(金) 12:00~13:00

会 場：ザ・プリンス さくらタワー東京 2F コンファレンスフロア

第31回日本大動脈外科研究会

日 時：2023年4月28日(金) 17:30~20:30

会 場：国際館パミール 3F 翠雲(第3会場)

AEGIS-Women イベント『キャリアアップ10ミニッツセミナー PART16』

日 時：2023年4月28日(金) 17:30~18:30

会 場：国際館パミール 3F 白雲(第4会場)

第9回日本小児へそ研究会

日 時：2023年4月28日(金) 17:30~19:30

会 場：国際館パミール 2F 青葉(第6会場)

STOP THE BLEED®

日 時：2023年4月28日(金) 17:30~18:30

会 場：国際館パミール 1F 旭光(第9会場)

- ・本講習会の受講は、外科専門医更新に際し外科領域講習(新制度:1単位,旧制度:3単位)として算定可能です。

[4月29日(土)]

外傷外科手術指南塾(日本Acute Care Surgery学会)

日 時：① 2023年4月29日(土) 7:00~7:50(第一部)

② 2023年4月29日(土) 17:40~20:00(第二部)

会 場：国際館パミール 3F 慶雲(第5会場)

- ・本セミナー受講により、外科専門医認定試験(外傷)の点数3点が加算されます。
- ・受講証発行には、第一部・第二部、どちらもご受講頂く必要がございます。
- ・受講には別途お申し込みが必要です。詳細は日本Acute Care Surgery学会ホームページをご確認ください。

第 123 回日本外科学会定期学術集会プログラム委員会

浅井 徹	芦塚 修一	池上 徹	石原聡一郎	板橋 道朗	井本 滋	白田 実男	宇和川 匡
江口 英利	衛藤 謙	江畑 智希	大塚 隆生	大塚 崇	大野 真司	岡本 高宏	小川 真平
沖 英次	小黒 孝	尾原 秀明	小櫃由樹生	金光 幸秀	紙谷 寛之	網筈 祐介	木下 敬弘
岡原 孝典	野川 幸典	河野 光智	坂井 威彦	坂口 太一	坂口 幸也	枝園 忠彦	志田 大
下島 直樹	調 憲	鈴木 裕	大幸 宏幸	武井 秀史	佐々木 章	武田 聡	志山 浩
田中裕次郎	戸谷 直樹	中島 淳	野木 裕子	袴田 健一	長谷川 潔	比企 直樹	菱木 知郎
保科 克行	森下 幸治	矢野 文章	吉武 明弘				

査 読 委 員

青柳慶史朗	赤木 由人	赤坂 純逸	赤須 孝之	赤松 大樹	秋山 浩利	秋吉 高志	浅尾 高行
芦塚 修一	足立 智彦	安部 哲也	網倉 克己	池上 徹	池田 直也	池永 雅一	池部 正彦
生駒 久祝	石井 良幸	石川 哲郎	石崎 陽一	石田 秀行	石田 文生	石橋敬一郎	井谷 史嗣
伊東 浩次	伊藤 誠二	伊藤 宏之	稲垣 優	井上 陽介	射場 敏明	今村 宏	伊豫田 明
岩崎 博幸	岩崎 正之	岩瀬 和裕	岩橋 誠	植木 隆	上田 和毅	植竹 宏之	上野 貴之
内野 富雄	上野 正紀	上村健一郎	植村 守	白井 正信	白田 実男	薄葉 輝之	内田 徹郎
内田 広夫	宇都宮 徹	内海 俊明	宇和川 匡	江川 新一	江川 裕人	惠木 浩之	内田 謙
衛藤 剛	江見 泰徳	遠藤 俊吾	遠藤 俊輔	大賀 文史	大久保憲一	大田 貢由	大竹 徹
大段 秀樹	大塚 幸喜	大塚 耕司	大辻 英吾	大坪 毅人	大平 学	岡住 慎一	岡田 守人
岡野 圭一	岡林 剛史	岡部 寛	岡村 行泰	岡本 高宏	岡本 友好	小川 匡市	奥田 準二
奥村 浩	小倉 靖弘	長田 真二	小田 竜也	尾高 真	落合 匠	落合登志哉	小野 聡
小櫃由樹生	海道 利実	貝原 聡	海堀 昌樹	掛札 敏裕	片井 均	加藤 健志	加藤 広行
金谷誠一郎	金高 賢悟	紙谷 寛之	神山 俊哉	亀井桂太郎	川合 一茂	川井 学	川久保博文
川瀬 和美	河田 健二	河地 茂行	川畑 康成	川原田修義	川村純一郎	川原田 陽	岸 庸二
北川 裕久	北山 丈二	木戸 正浩	木南 伸一	木下 義晶	木村 和恵	木村 康利	久志本成樹
楠本 哲也	工藤 篤	工藤 敏文	國崎 主税	久保 正二	久保 真	久保木 知	窪田 健
窪田 智行	隈元 雄介	蔵原 弘	粟生 宜明	紅林 淳一	黒木 保	黒田 大介	黒田 達夫
黒部 仁	黒柳 洋弥	河野 寛	鴻江 俊治	肥田 圭介	國場 幸均	越永 従道	小菅 誠
児玉 康朗	後町 武志	小林慎二郎	小林 孝彰	小林 剛	小林 剛	小林 道也	小松俊一郎
小森 康司	小森 孝通	小山 文一	小山 諭	齋浦 明夫	芥田 芳久	齊藤 元	齊藤 博昭
佐伯 浩司	榎原 雅裕	坂口 善久	阪倉 長平	坂本 英至	坂本 太郎	阪本 良弘	櫻井 洋一
桜本 信一	佐々木 正人	佐田 尚宏	定永 倫明	貞森 裕	里井 壯平	佐藤 浩一	佐藤 武郎
佐藤 寿彦	佐藤 美信	佐藤 弘	佐藤 雅美	佐藤 道夫	佐野 力	澤井 照光	澤田 鉄二
三階 貴史	椎谷 紀彦	塩崎 敦	塩崎 滋弘	塩澤 俊一	塩瀬 明	塩見 明生	七戸 俊明
篠崎 大裕	篠塚 望	柴田 望	柴田 近	柴田 利彦	嶋田 明	嶋田 長人	島田 英雄
清水 公裕	清水 伸幸	清水 宏明	清水 泰博	宿澤 孝太	嶋田 雅之	庄古 知久	白石 憲男
白川 靖博	新谷 康	新地 洋之	進藤 潤一	菅原 寧彦	杉浦 慎一	杉江 知治	杉谷 巖
鈴木 修司	鈴木 孝明	鈴木 英之	鈴木 弘行	鈴木 実	須田 康一	墨 誠	諏訪 勝仁
關野 考史	関本 貢嗣	早田 浩明	田浦康二期	高尾信太郎	高尾 仁二	高折 恭一	高木 靖
高須 千絵	高田 泰次	高槻 光寿	高橋 慶一	高橋 賢一	高橋 孝夫	高橋 直人	高橋 将人
高橋 祐	高森 啓史	高屋敷 吏	瀧井 康公	瀧藤 克也	田口 哲也	田口 哲也	武井 秀史
武井 寛幸	武田 茂	武田 裕	竹村 博文	竹山 宜典	田島 義正	立原 啓正	田中 邦哉
田中慶太郎	田中 寿明	田中 浩明	田中 文啓	田中 正史	田中 善宏	田中屋宏爾	谷 眞至
谷合 信彦	谷島雄一郎	谷野 裕一	田部井 功	田山 栄基	近本 亮	千田 雅之	長 晴彦
長 泰則	津川浩一郎	辻本 広紀	土田 明彦	角田 伸行	坪井 一人	坪佐 恭宏	露木 茂
寺嶋 宏明	戸井 雅和	土井原博義	間山 裕二	唐 宇飛	徳永 正則	飛田 浩輔	富田 雅樹
戸谷 直樹	外山 博近	豊岡 伸一	鳥海弥寿雄	永井 英司	中川 基人	永川 裕一	中郡 聡夫

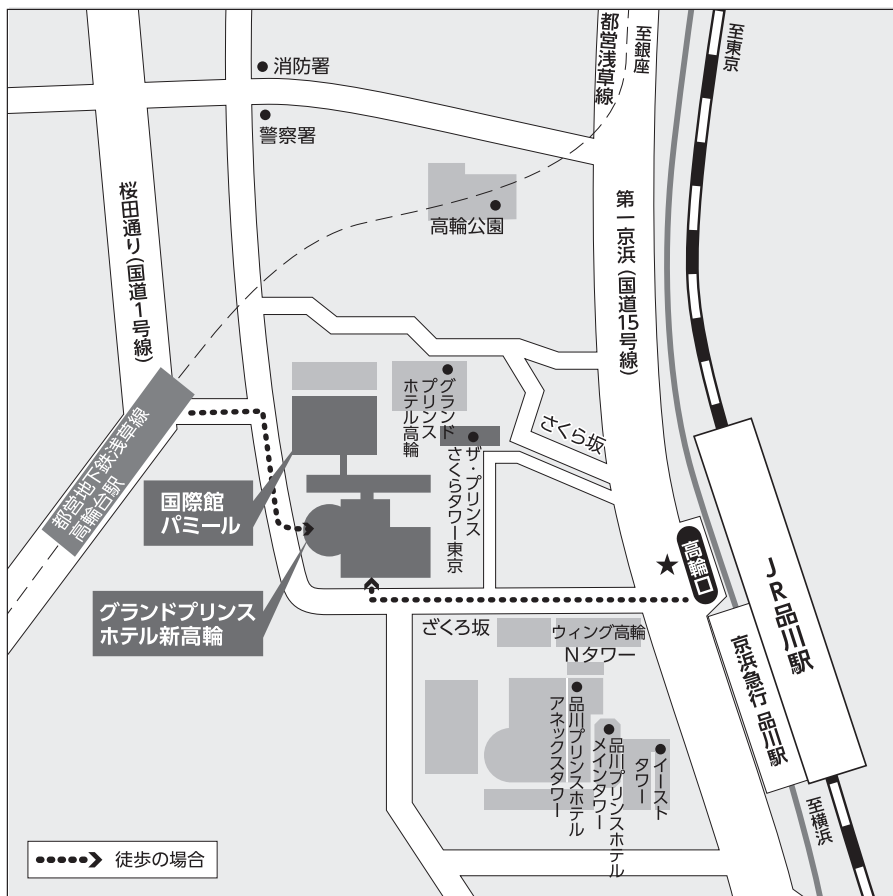
プログラム委員会・査読委員

中島 清一	中島 政信	中島 康晃	長嶋 健	中田 浩二	仲田 健男	中西 正芳	中野 大輔
中林 幸夫	中村 哲	中村 透	中村 利夫	中村 公紀	中村 慶春	中森 幹人	中山 吾郎
中山 光男	長山 聡	並川 努	成田 匡大	新浪 博	西崎 隆	西崎 正彦	二宮 致
布部 創也	野家 環	能浦 真吾	成田 真三郎	野澤 宏彰	野田 卓男	野村 栄治	野村 幸博
碓 彰一	橋口陽二郎	橋本 雅司	長谷川公治	長谷川順一	長谷川誠紀	長谷川博俊	畑 泰司
蜂須賀文博	羽鳥 隆	花井 恒一	花岡 伸治	馬場 健	濱野 公一	林 成興	林 洋光
早野 康一	坂野比呂志	久下 亨	尾藤 祐子	檜井 孝夫	日比 健志	平尾 素宏	平田 敬治
平能 康充	平林 健	平原 典幸	平松 祐司	廣川 文鋭	深川 剛生	福井 寿啓	福澤 謙吾
福田 宏嗣	福永 哲	福本 巧	藤井 正一	藤井 孝明	藤岡 秀一	伏田 幸夫	藤田 伸
藤村 隆	藤本 浩司	藤原 齐	藤原 道隆	二川 康郎	二村 学	船井 和仁	古畑 智久
古山 正	別府 透	保谷 芳行	堀口 淳	前田 清	前田 剛志	牧野 浩司	正木 忠彦
増井 俊彦	増本 幸二	又木 雄弘	松田 武	松田 宙	松田 実	松橋 延壽	松宮 護郎
松本 晶	松本 勲	松本 逸平	松本桂太郎	松本 拓也	松山 隆生	真鍋 達也	真庭 謙昌
真弓 俊彦	三澤 健之	三嶋 秀行	水口 徹	水野 修吾	水本 雅己	光岡 正浩	皆川 正仁
南谷 佳弘	三森 功士	宮入 剛	宮内 英聡	宮川 繁	三宅 秀則	宮崎 恭介	宮崎 達也
宮田 博志	宮田 義浩	宮本 伸二	宮本 裕士	三好 康雄	六車 一哉	村上 義昭	村川 知弘
村瀬 勝俊	村田 幸平	目片 英治	元井 冬彦	本山 悟	森 章	森景 則保	森田 俊治
森田 勝	八木真太郎	夜久 均	安井 昌義	安田 一弘	保田 尚邦	安武 亨	柳澤 真司
山上 裕機	山口 和也	山口 悟	山口 佳之	山崎 誠	山下 継史	山下 裕玄	山田 和彦
山田 豪	山田 岳史	山本 滋	山本 浩史	山本 浩文	山本 雄造	湯川 寛夫	横尾 英樹
横山 登	横山 幸浩	吉川 貴己	芳川 豊史	吉田 直矢	吉田 寛	吉田陽一郎	吉富 秀幸
吉留 博之	吉松 和彦	芳村 直樹	李 相雄	力山 敏樹	利野 靖	若井 俊文	若狭 哲
脇山 茂樹	和田 則仁	和田 秀一	和田 基	渡辺 敦	渡邊 純	渡部 祐司	渡辺 善則

(以上五十音順・敬称略)

上記の方々には公募の査読について多大なご協力をいただきました。厚く御礼申し上げます。

会場へのアクセス



グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール

〒108-8612 東京都港区高輪 3-13-1 TEL: 03-3442-1111

- 新幹線・JR線・京浜急行品川駅(高輪口)から徒歩5分
- 都営地下鉄浅草線高輪台駅から徒歩3分
- 京浜急行羽田空港駅から品川駅へ最速11分
- ★ホテルの無料シャトルバスがございます。

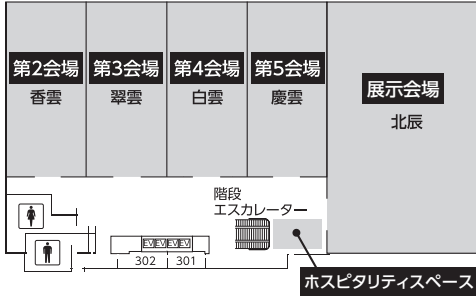
詳細は <http://www.princehotels.co.jp/newtakanawa/access> にてご確認ください。

※タクシーでお越しの際は「国際館パミール」とご指定いただけますと、総合案内受付に近く便利です。

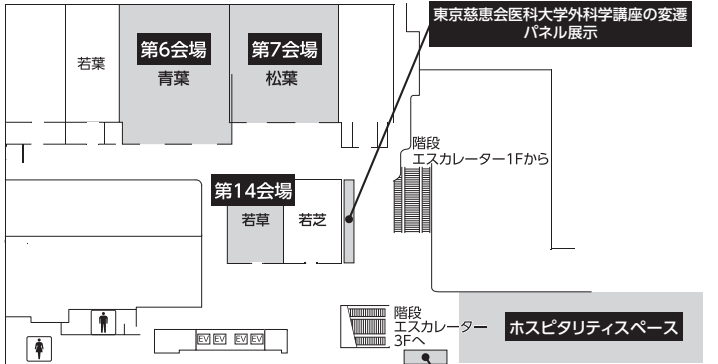
会場のご案内

グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール

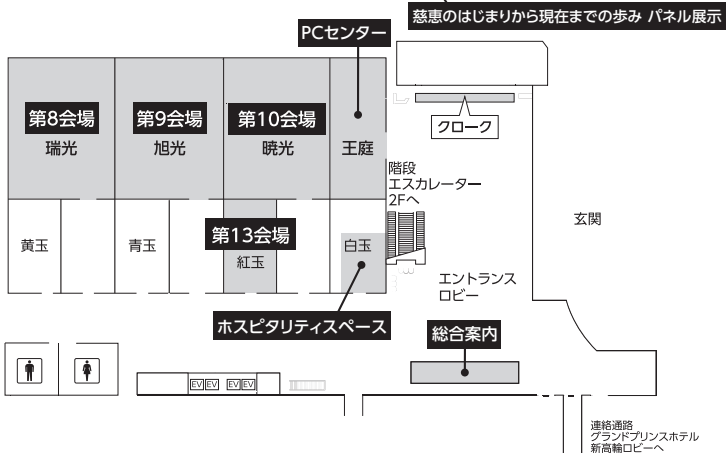
3 階



2 階



1 階

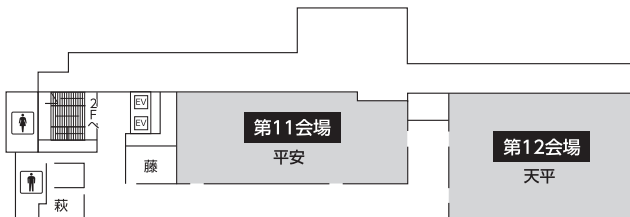


会場へのアクセス・会場のご案内

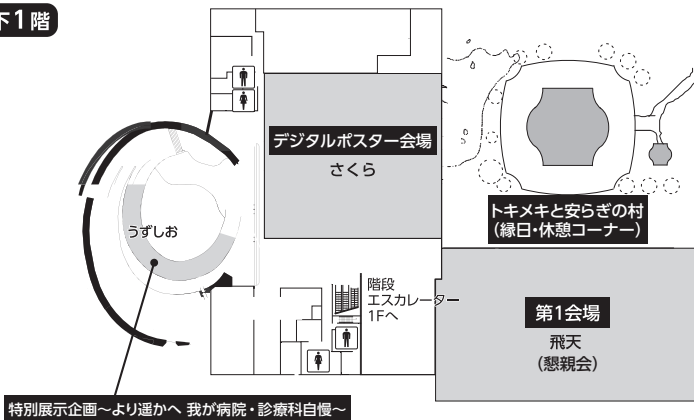
会場のご案内

グランドプリンスホテル新高輪

3 階



地下1階



会場へのアクセス・会場のご案内

参加者へのご案内とお願い

・開催形式について

第 123 回日本外科学会定期学術集会は、開催時における政府の指針に則った感染対策を講じた上で、現地での対面形式を主軸とした正常化を目指しながらハイブリッド形式（後日アーカイブコンテンツ配信）で開催します。

全てのセッション、LIVE 配信はございませんのでご注意ください。

1. 参加登録について

当日の参加登録は、現地では行いませんので、下記の期間中に学術集会ホームページよりオンライン参加登録をしてください。

参加登録 URL : <https://www.miceregi.jp/reg/jss123/>

参加登録期間：2023 年 3 月 1 日（水）正午～6 月 30 日（金）17：00

※現地会場へご来場予定の方はオンライン参加登録完了後、参加登録マイページより参加証の発行が可能となりますので、そちらを印刷のうえご持参ください。（参加証は 4 月中旬より発行可能になります。）

※グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 1F にてコンgresバッグ及びネームカードホルダーをお受け取りください。

※会場内では必ず参加証を着用してください。

※混雑回避のため、参加証は事前に印刷のうえご来場ください。ご来場前のオンライン参加登録にご協力をお願いいたします。

カテゴリー	登録費	受付方法
外科学会 会員・非会員	15,000 円	事前登録（オンライン決済）
研修医（令和 3 年 3 月以降卒業）	無料	事前登録・研修医証明書 ※1
医学部生	無料	事前登録・学生証 ※2

※1：「研修医」は、令和 3 年 3 月以降に卒業した方が対象です。参加登録後の際に研修医証明書をアップロードしていただく必要がございます。

※2：参加登録の際に学生証をアップロードしていただく必要がございます。

総合案内窓口・コンgresバッグ引換所・開設時間

会場名	場所	4月26日(水)	4月27日(木)	4月28日(金)	4月29日(土)
グランドプリンスホテル 新高輪 国際館パミール	1F ロビー	—	7:30～18:00	6:30～20:00	6:30～18:00

2. 参加証

参加証は参加登録完了後、参加登録マイページよりご自身で出力いただけます。（参加証は 4 月中旬より発行可能になります。）学術集会期間中は必ずご着用ください。この参加証は外科専門医更新申請、指導医選定申請および更新申請、認定登録医登録および更新申請等に必要です。詳細は日本外科学会外科専門医制度規則及び同施行規則をご参照ください。

なお、日本外科学会会員は日本外科学会ホームページ (<https://jp.jssoc.or.jp/>) から今回の定期学術集会記録を登録できます。

3. プログラム

日本外科学会では、プログラム・抄録集の発行はございません。抄録の閲覧はオンライン抄録集かスマートフォン&タブレット用アプリ「JSS Congress」をご覧ください。

「JSS Congress」では、全ての演題の発表者、所属、発表時間、抄録などについて項目別に検索し、自分のスケジュールを作成することができますのでご利用ください。

詳細は学術集会ホームページをご覧ください。

※本会雑誌「日程号」は廃止となりました。

※抄録集は廃止となりました。抄録のご確認はアプリ、ホームページよりお願いいたします。

<https://jp.jssoc.or.jp/jss123/>

4. 日本医師会生涯教育講座単位取得について

各都道府県医師会に申告すると単位が取得できます。その際、本学術集会参加証のコピーが必要となります。詳しくは、日本医師会のホームページにてご確認ください。

5. アーカイブコンテンツ配信期間

ライブ配信はございません。当日現地で開催されるセッションを収録し以下の期間よりアーカイブ配信いたします。

アーカイブ配信：2023年5月29日（月）正午～6月30日（金）17：00

6. アーカイブコンテンツ参加方法

オンライン参加登録完了後、参加登録マイページにログインください。ページ内に WEB 開催 ID の案内がございますのでお手元にお控えください。

オンライン参加登録が完了しますと、自動返信メールにて以下の内容をご案内いたします。

I. WEB 開催 ID

II. 参加証（参加証明書を含む）、参加登録費の領収証が発行できるマイページの URL

学会会場へご来場の場合も、ご来場前にオンライン参加登録をお済ませいただくようお願いいたします。

7. アーカイブコンテンツ視聴方法

アーカイブ配信の視聴には参加登録が必要です。

抄録検索・スケジュール作成システム「JSS Congress」よりプログラム・抄録、発表データ等を視聴いただけます。

PCにて視聴される場合は、学術集会ホームページにWEB版「JSS Congress」にアクセスするリンクを掲載いたします。

スマートフォンやタブレットをご利用される場合はアプリ版「JSS Congress」からも発表データを視聴いただけます。

「JSS Congress」にて発表データや抄録を視聴する際に、「WEB 開催 ID」が必要となります。詳しくは、ホームページをご参照ください。

II. 発表者の皆様へのごお願い

セッション	記号	発表時間	発表方法	登録方法
会頭講演	PL	40 分	PC	当日 PC センター
理事長講演	DL	40 分		
特別講演	SL	個別に連絡		
外国人名誉会員授与記念講演（特別講演）	SL-3			
知っておきたい外科学の最新トピックス	LTS	30 分		
International Lecture	IL	30 分		
ACS Presidential Lecture	ACS	30 分		
SUS Presidential Lecture	SUS	30 分		
College of Surgeons of East, Central and Southern Africa Presidential Lecture	COSECSA	30 分		
Association of Surgeons of India Presidential Lecture	ASI	30 分		
特別企画	SP	個別に連絡	PC	当日 PC センター
より高く、より遥かへ	HFT			
映像による私の手術手技	VL	発表 25 分, 質疑 5 分		
シンポジウム	SY	個別に連絡		
パネルディスカッション	PD			
ワークショップ	WS			
ディベート	DB			
CST 推進委員会・厚生労働班会議合同企画	CST			
モーニング・ランチョン・イブニングセミナー	MS・LS・ES			
サージカルフォーラム	SF	発表 5 分, 質疑 2 分		
デジタルポスター	DP	発表 5 分, 質疑 2 分		
研修医・医学生の発表セッション	RS	発表 4 分, 質疑 1 分	当日 PC センター	

- ※1. 本学術集会では、全ての発表において 35mm スライドは使用できませんのでご注意ください。
- ※2. パソコン（PC）発表では、PowerPoint の添付として動画の利用が可能です。（DP を除く）
- ※3. ビデオ発表では今回 DVD 再生機は準備いたしません。PC のデータでご用意ください。
- ※4. 発表データの作成は日本語、英語のいずれでも結構です。（上級セッションのテーマに【English】と表記があるセッションは、英語でのスライド作成にしてください。）

■利益相反について

筆頭演者および共著者の過去 3 年間における発表内容に関連する企業や営利を目的とする団体に関わる利益相反状態の申告が必要となります。

発表の際は、必ず下記のスライドを発表データの最初に付けてください。

患者個人情報に抵触する可能性のある内容は、患者あるいはその代理人からインフォームド・コンセントを得た上で、患者個人情報特定されないよう十分留意して発表してください。個人情報が特定される発表は禁止します。

【申告すべき利益相反がない場合】

日本外科学会 利益相反の開示 <small>発表者名:○○ ○○.○○ ○○.○○○ ○○(◎代表者)</small>
演題発表に関連し、発表者らに 開示すべき利益相反関係にあ る企業などはありません。

【申告すべき利益相反がある場合】

日本外科学会 利益相反の開示 <small>発表者名:○○ ○○.○○ ○○.○○○ ○○(◎代表者)</small>
<small>演題発表に関連し、報酬および共著者が開示すべき利益相反関係にある企業などとして、</small>
<small>◎製薬</small> ① 役員・顧問: なし ⑤ 研究費: ○○製薬 ② 株: なし ⑦ 奨学(奨励)寄附金: なし ③ 特許使用料: なし ⑧ 寄付講座: なし ④ 講演料など: なし ⑨ その他報酬: なし ⑤ 原稿料など: なし

※詳細はホームページをご参照ください。

URL : https://jp.jssoc.or.jp/modules/aboutus/index.php?content_id=40

■発表データの受付について

プレゼンテーションデータは、以下の方法にて受付を行います。

セッションにより受付方法が異なりますので、ご注意ください。

セッション	データ受付方法
上級セッション (SY・PD 等)	現地 PC 受付
サージカルフォーラム	現地 PC 受付
デジタルポスター	事前データ登録
研修医・医学生の発表セッション	現地 PC 受付

発表される場合、各演者ご自身が持ち込むノートパソコン (Windows または Macintosh) もしくはデータ持込 (PowerPoint) にてお願いいたします。会場では、演者ご自身で舞台上の機材を操作していただきます。解像度は、HD (1920×1080) となります。

1. 発表データ及び持込パソコンの受付について

1) 受付場所

発表データの受付、パソコン持込の場合の出力チェック、確認は全て PC センター (発表データ受付) にて行います。PC センターの設置場所は下記となります。

PC センター設置会場	フロア	場所
グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール	1F	王庭

データ持込の場合は、オペレーターがデータを受け取り、サーバーにコピーします。コピーされたデータは、LAN 回線にて施設ごとに各発表会場に配信されます。なお、コピーされたデータは終了後、主催者側で責任を持って消去いたします。

2) 受付時間

発表セッション開始1時間前までに、受付をお済ませください。午前中は当日発表分のデータのみ受け付けますが、午後からは翌日以降のデータ受付も可能です。受付終了後、発表セッション開始30分前までに会場内演台付近のオペレーター席にお立ち寄りください。

データ受付時間は下記のとおりです。

	4月27日(木)	4月28日(金)	4月29日(土)
発表データ受付時間	7:30~17:20	6:30~17:30	6:30~16:20

2. パソコン持込の場合の注意点

- 1) パソコン本体を持込の場合は PC センターにてパソコンの出力チェック後、発表セッション開始 30 分前までにご自身で会場内演台付近のオペレーター席までパソコンをお持ちください。パソコンは、発表終了直後にオペレーター席にて返却いたします。
- 2) ノートパソコン持込の場合でもバックアップ用データを CD-R または USB フラッシュメモリでご持参ください。また、パソコンの AC アダプターは必ずご自身でご用意ください。
- 3) Macintosh はご自身で使用しているソフトを使用できます (Keynote 含む)。
- 4) 会場でご用意する PC ケーブルコネクタの形状は HDMI です。この形状にあったノートパソコンをご用意ください。また、この形状に変換するコネクタを必要とする場合には必ずご自身でお持ちください。
- 5) スクリーンセーバーならびに省電力設定は事前に解除してください。

3. 発表データ持込 (CD-R または USB フラッシュメモリ) の場合の注意点

- 1) メディアは CD-R または USB フラッシュメモリでの持ち込みに限ります。
- 2) データファイル名の統一

持ち込まれるメディアには、当日発表されるデータ (完成版) 以外のデータを入れないようにしてください。

またデータのファイル名は、下記の要領で演題番号 (半角) に続けて演者の氏名 (漢字) を必ずつけてください。(海外演者はアルファベットで可)

例: PD-8-5 東京一郎 SF-017-9 関東花子
「半角」 「半角」

- 3) OS は Windows 10, Macintosh 13.2.1. データ作成のアプリケーションソフトは (Windows) Microsoft PowerPoint2019, (365), (Macintosh) PowerPoint2019 バージョンをご用意しております。
※フォントは文字化け、レイアウトのくずれを防ぐため下記フォントに限定させていただきます。
MS ゴシック, MS P ゴシック, MS 明朝, MS P 明朝, Arial, Arial Black, Century, Century Gothic, Times New Roman

※動画ファイルの注意点

Windows の場合 Windows10 (OS) 及び映画&テレビの初期状態に含まれるコーデックで再生できる動画ファイルをお持ちください。

(動画ファイルは mp4 形式を推奨します)

Macintosh の場合 13.2.1.(OS) 及び QuickTimePlayer7 の初期状態に含まれるコーデックで再生できる動画ファイルをお持ちください。

(動画ファイルは mp4 形式を推奨します)

※ファイルサイズは 1GB 以内になるようお願いいたします。

4. 【WEB 発表】発表データの受付について

特段の事情がある場合に限り、オンライン発表で対応いたします。オンライン発表を希望される場合は、開催 2 週間前の 4 月 12 日 (水) までに以下宛てにご連絡をお願いいたします。

《発表形式に関する問い合わせ先》

第 123 回日本外科学会定期学術集会 運営事務局 (株式会社コングレ内)

E-mail : jss2023-abs@congre.co.jp

■デジタルポスター発表の皆様へ

発表データを事前にご登録いただきます。登録方法は別途メールにてご案内しておりますので、ご参照ください。発表会場にはモニターと発表用のタブレットをご用意しております。事前登録いただくデータを投影いたしますので、適宜ご発表をお願いします。

III. 司会の方へのお願い

担当のセッションは、所定の時刻に開始してください。遅延しないよう時間厳守にてお願いいたします。発表時間を過ぎた演者には注意を喚起してください。

1. 口演発表の司会の方へ

各会場内進行席（次司会席横）にお立ち寄りください。進行係に連絡事項などご確認の上、セッション開始 15 分前までには次司会席にご着席ください。セッションの進行は時間厳守でお願いいたします。

2. デジタルポスターの司会の方へ

担当セッション開始の 20 分前までに、グランドプリンスホテル新高輪 B1F デジタルポスター会場「さくら」内のデジタルポスター司会受付にお立ち寄りください。セッション開始の 15 分前までにご担当ブースの右手前方に待機してください。発表 5 分・質疑 2 分です。遅延しないよう進行にご協力ください。

IV. 一般討論者へのお願い

一般討論者は、司会の許可を受けた上で、所属・氏名を明らかにしてから討論を始めてください。また、次発言者は討論マイクの前まで移動してお待ちください。

V. 外科専門医制度の研修実績について

定期学術集会へ参加された方には、参加証を発行いたします。外科専門医制度の研修実績として取得できる単位数は以下の通りです。

1. 現行の外科専門医制度における単位の換算について

	指導医選定	指導医更新	外科専門医更新	認定登録医登録・更新	外科専門医新規
定期学術集会	1 回分	1 回分	10 単位	10 単位	×

2. 新専門医制度における単位の換算について

	外科専門医更新	外科専門医認定
①定期学術集会	学術業績・診療以外の活動実績 2 単位	1 回

※「卒後教育セミナー」「臨床研究セミナー」、ならびに外科領域講習にあたる「外傷講習会」、共通講習にあたる「倫理講習会」「感染対策講習会」「医療安全講習会」は、いずれも本定期学術集会とは別途で E-learning として順次開催することとなりました。詳細は以下 URL よりご確認ください。

https://jp.jssoc.or.jp/modules/elearning/index.php?content_id=16

VI. 全員懇親会のご案内

日時：4月28日（金）17：30～19：00

場所：グランドプリンスホテル新高輪 B1F 飛天

参加費：無料（参加証の着用をお願いします）

※開催時の政府の指針に則り、通常通りの形式を予定しております。

VII. モーニング・ランチョン・イブニングセミナーのご案内

会場内での混雑を避けるため、整理券の配布はございません。開始時刻になりましたら、ご入場ください。

VIII. クローク

下記の場所にクロークを開設いたします。

クローク設置場所	4月27日（木）	4月28日（金）	4月29日（土）
グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 1F	7：00～19：00	7：00～20：00	7：00～17：30

IX. 託児室

学術集会期間中、託児室を設置いたします（無料）。事前申込制となっておりますので詳細につきましては学術集会ホームページをご覧ください。

X. 総合案内・トラベルデスク

グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 1F ホワイエに総合案内を設置いたします。観光・宿泊案内等の情報はトラベルデスクをご利用ください。

XI. 撮影について

- ・会場内での写真撮影・録音・録画は事前に許可を得た場合を除いて禁止です。著作権の侵害となる可能性がございます。厳にお慎みください。
- ・事後アーカイブコンテンツ配信動画、講演スライド等の録画・録音・撮影・印刷や画面をスクリーンショット等でキャプチャーする行為は一切禁止します。また、無断転用・複製も一切禁止します。

XII. インターネット・コピーの利用について

会場内で Wi-Fi の利用が可能です。

コピーを希望の場合はグランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール 1F 総合案内へお尋ねください。

XIII. その他

1. 呼び出しについて

開催中はいずれの会場におきましても、原則として会場内でのアナウンスやスライドによる呼び出しはいたしません。メッセージボードへの貼り出しにて対応させていただきますので、総合案内内にお申し出ください。

2. 抄録検索・スケジュール作成システムについて

インターネットを介して、全ての演題の発表者、所属、発表時間、抄録などについて項目別に検索し、自分のスケジュールを作成することができる抄録検索システム（JSS Congress）を準備しておりますのでご利用ください。

詳細は学術集会ホームページをご覧ください。

3. 所属などの記載について

大学院重点化、あるいは異動などに伴い、提出いただきました司会・演者の所属の記載に少なからず混乱がみられます。本プログラムでは、できる限り表記の統一を図るため定期学術集会事務局にて一部修正をさせていただきましたのでご了承ください。

4. 年会費の支払などについて

学術集会の会場で年会費の徴収は行いません。また、入会申込や住所変更なども行えません。

会頭講演

PL 会頭講演

4月28日(金) 11:10~11:50 第1会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F 飛天)
司会: 東京慈恵会医科大学 青木 照明

PL トキメキファインダーの足跡: より高く, より遥かへ
東京慈恵会医科大学外科学講座 大木 隆生

理事長講演

DL 理事長講演

4月27日(木) 11:10~11:50 第1会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F 飛天)
司会: 東京慈恵会医科大学外科学講座 大木 隆生

DL 日本外科学会の現状と方向性
一般社団法人日本外科学会理事長/東京医科大学呼吸器・甲状腺外科学分野 池田 徳彦

特別講演

SL-1 特別講演 1

4月27日(木) 10:00~11:00 第1会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F 飛天)
司会: 学校法人東邦大学 炭山 嘉伸

SL-1 音楽の話・文化の話
文化庁長官, 作曲家 都倉 俊一

SL-2 特別講演 2

4月27日(木) 15:10~16:10 第1会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F 飛天)
司会: 杏林大学名誉学長 跡見 裕

SL-2 鳥耕作から見る日本の未来像
漫画家 弘兼 憲史

SL-3 特別講演 3

4月28日(金) 10:00~11:00 第1会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F 飛天)
司会: 国立国際医療研究センター 國土 典宏

SL-3 人にない“武器”をどう身につけるのか?
元プロ野球選手 松井 秀喜

SL-4 特別講演 4

4月29日(土) 10:00~11:00 第1会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F 飛天)
司会: 東京医科大学呼吸器・甲状腺外科学分野 池田 徳彦

SL-4 医学教育・医療の国際化
国際医療福祉大学・高邦会グループ理事長 高木 邦格

知っておきたい外科学の最新トピックス

LTS-01 知っておきたい外科学の最新トピックス 1 《日本 Acute Care Surgery 学会【外傷】》

4月27日(木) 9:10~9:40 第13会場(国際館パミール 1F 紅玉)

司会:東京医科歯科大学救命救急センター/東京医科歯科大学救急災害医学 大友 康裕

LTS-01 ダメージコントロールと蘇生・輸血戦略 東北大学外科病態学講座救急医学分野 久志本成樹

LTS-02 知っておきたい外科学の最新トピックス 2 《日本呼吸器外科学会【肺】》

4月27日(木) 10:10~10:40 第13会場(国際館パミール 1F 紅玉)

司会:千葉大学呼吸器外科 吉野 一郎

LTS-02 肺癌治療の最新トピックス~進歩する肺癌外科治療~ 大阪大学呼吸器外科 新谷 康

LTS-03 知っておきたい外科学の最新トピックス 3 《日本消化器外科学会【肝臓】》

4月27日(木) 13:20~13:50 第13会場(国際館パミール 1F 紅玉)

司会:群馬大学総合外科学講座 調 憲

LTS-03 肝切除・肝移植における最新トピックス 長崎大学移植・消化器外科 江口 晋

LTS-04 知っておきたい外科学の最新トピックス 4 《日本内分泌外科学会【甲状腺】》

4月27日(木) 14:20~14:50 第13会場(国際館パミール 1F 紅玉)

司会:筑波大学乳腺甲状腺内分泌外科 原 尚人

LTS-04 甲状腺癌の再発リスクや遺伝子変異に基づく治療戦略の現状
信州大学乳腺内分泌外科 伊藤 研一

LTS-05 知っておきたい外科学の最新トピックス 5 《日本外科感染症学会【感染症】》

4月27日(木) 15:20~15:50 第13会場(国際館パミール 1F 紅玉)

司会:東邦大学医療センター大橋病院外科 渡邊 学

LTS-05 抗菌薬が使えなくなる日 広島大学病院感染症科 大毛 宏喜

LTS-06 知っておきたい外科学の最新トピックス 6 《日本乳癌学会【乳腺】》

4月28日(金) 9:10~9:40 第13会場(国際館パミール 1F 紅玉)

司会:東京医科大学乳腺外科学 石川 孝

LTS-06 乳腺外科領域における最新トピックス 聖マリアンナ医科大学乳腺・内分泌外科 津川浩一郎

LTS-07 知っておきたい外科学の最新トピックス 7 《日本消化器外科学会【胆膵】》

4月28日(金) 10:10~10:40 第13会場(国際館パミール 1F 紅玉)

司会:藤田医科大学医学部消化器外科学講座/ばんだね病院 堀口 明彦

LTS-07 膵癌治療の現況と将来展望 奈良県立医科大学消化器・総合外科 庄 雅之

- LTS-08 知っておきたい外科学の最新トピックス 8 《日本消化器外科学会【上部消化管】》
4月28日(金) 13:20~13:50 第13会場(国際館パミール 1F 紅玉)
司会: 神戸大学食道胃腸外科 掛地 吉弘
- LTS-08 胃癌外科治療の最新トピックス
山梨大学第一外科 市川 大輔
- LTS-09 知っておきたい外科学の最新トピックス 9 《日本癌治療学会【免疫療法】》
4月28日(金) 14:20~14:50 第13会場(国際館パミール 1F 紅玉)
司会: 福島県立医科大学消化管外科 河野 浩二
- LTS-09 知っておきたいがん免疫療法の最新トピックス
周南記念病院外科 碓 彰一
- LTS-10 知っておきたい外科学の最新トピックス 10 《日本小児外科学会【小児】》
4月28日(金) 15:20~15:50 第13会場(国際館パミール 1F 紅玉)
司会: 鹿児島大学小児外科 家入 里志
- LTS-10 術中イメージガイドによる腹腔鏡下肛門形成術—人生100年時代における究極の鎖肛機能回復を目指して—
鹿児島大学小児外科 大西 峻
- LTS-11 知っておきたい外科学の最新トピックス 11 《日本血管外科学会【大血管・末梢血管疾患】》
4月29日(土) 9:10~9:40 第13会場(国際館パミール 1F 紅玉)
司会: 旭川医科大学血管外科学分野 東 信良
- LTS-11 EVAR デバイス選択のエビデンス
東京大学血管外科 保科 克行
- LTS-12 知っておきたい外科学の最新トピックス 12 《日本心臓血管外科学会【冠動脈疾患】》
4月29日(土) 10:10~10:40 第13会場(国際館パミール 1F 紅玉)
司会: 金沢大学心臓血管外科 竹村 博文
- LTS-12 虚血性心疾患に対する外科治療の歩みとこれからの展望
熊本大学心臓血管外科 福井 寿啓
- LTS-13 知っておきたい外科学の最新トピックス 13 《日本移植学会【移植】》
4月29日(土) 11:10~11:40 第13会場(国際館パミール 1F 紅玉)
司会: 大阪大学大学院医学系研究科特任教授 澤 芳樹
- LTS-13 わが国における心臓移植の現状と将来展望
東京大学心臓外科 小野 稔
- LTS-14 知っておきたい外科学の最新トピックス 14 《日本消化器外科学会【下部消化管】》
4月29日(土) 13:30~14:00 第13会場(国際館パミール 1F 紅玉)
司会: 札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 竹政伊知朗
- LTS-14 大腸癌腹膜転移の診断と治療
福井大学第一外科学教室 五井 孝憲

LTS-15 知っておきたい外科学の最新トピックス 15 《日本胸部外科学会【弁膜症疾患】》

4月29日(土) 14:30~15:00 第13会場(国際館パミール 1F 紅玉)

司会: 川崎幸病院心臓外科 高梨秀一郎

LTS-15 胸腔鏡下心臓弁膜症手術の現状と展望

順天堂大学心臓血管外科 田端 実

LTS-16 知っておきたい外科学の最新トピックス 16 《日本内視鏡外科学会【手術機器(ロボット・デバイス)】》

4月29日(土) 15:30~16:00 第13会場(国際館パミール 1F 紅玉)

司会: 札幌医科大学消化器・総合, 乳腺・内分泌外科 竹政伊知朗

LTS-16 内視鏡手術支援ロボットの現状と展望

藤田医科大学先端ロボット・内視鏡手術学講座 宇山 一朗

International Lecture

IL-1 International Lecture 1

4月27日(木) 10:30~11:00 第4会場(国際館バミール 3F 白雲)

司会: 東海大学医学部長 森 正樹

IL-1 The changing paradigm of surgical education

The Alvin J. Siteman Cancer Center ; Barnes-Jewish Hosp ;

Washington Univ Medical Center Timothy J. Eberlein

IL-2 International Lecture 2

4月28日(金) 15:40~16:10 第7会場(国際館バミール 2F 松葉)

司会: 昭和大学乳腺外科 中村 清吾

IL-2 Transforming breast healthcare in India - Celebrating 15 positively eventful

years! KIMS-USHALAKSHMI Centre for Breast Diseases, KIMS Hosp Raghu Ram Pillarisetti

American College of Surgeons Presidential Lecture

ACS ACS Presidential Lecture

4月27日(木) 10:00~10:30 第4会場(国際館バミール 3F 白雲)

司会: 九州中央病院院長 前原 喜彦

ACS Innovation in surgery

The Ohio State Univ E. Christopher Ellison

Society of University Surgeons Presidential Lecture

SUS SUS Presidential Lecture

4月28日(金) 16:10~16:40 第7会場(国際館バミール 2F 松葉)

司会: 国際医療福祉大学成田病院名誉病院長 宮崎 勝

SUS Irreversible Electroporation (IRE) as in situ vaccine therapy for pancreatic cancer

Univ of California San Diego Rebekah White

College of Surgeons of East, Central and Southern Africa Presidential Lecture

COSECSA COSECSA Presidential Lecture

4月28日(金) 15:10~15:40 第7会場(国際館バミール 2F 松葉)

司会: 京都市大学心臓血管外科 湊谷 謙司

COSECSA Dealing with clinically advanced surgical disease in LMIC : A challenge to the Clinician. A look at Cushing's syndrome in Uganda ; Factors causing late presentation

Mulago National Referral Hosp ;
Makerere Univ College of Health Sciences Fualal Jane Odubu

Association of Surgeons of India Presidential Lecture

ASI ASI Presidential Lecture

4月28日(金) 16:40~17:10 第7会場(国際館バミール 2F 松葉)

司会:新潟大学消化器・一般外科 若井 俊文

ASI Surgical challenges in resource limited countries Gandhi Medical College Sanjay Kumar Jain

特別企画

SP-1 特別企画 1 「インフォームドコンセントの功罪—理想の IC とは—」

4月27日(木) 13:10~15:10 第1会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F 飛天)

司会: 東京慈恵会医科大学外科学講座 大木 隆生
三重大学乳腺外科 小川 朋子

- SP-1-1 当院におけるインフォームド・コンセントの現状と課題:理想のICとは
鳥取大学医療安全管理部 谷口 雄司
- SP-1-2 事前の説明が不十分であったために医療事故として医療事故情報収集事業へ報告した事例の検討
静岡がんセンター医療の質・安全管理室胃外科 谷澤 豊
- SP-1-3 原発性肺癌手術におけるインフォームドコンセント~当科の取り組みから見えた今後の課題~
川崎医科大学呼吸器外科 最相 晋輔
- SP-1-4 大腸癌手術での理想のICを求めて
千葉県がんセンター食道・胃腸外科 早田 浩明
- SP-1-5 インフォームドコンセントから shared decision making へ~理想的なEBMの追求
国立病院九州がんセンター乳腺科 徳永えり子
- SP-1-6 鼠径ヘルニア術前患者説明における説明補助動画の有用性について:事前調査研究
京都大学薬剤疫学分野 中畠 雅之

SP-2 特別企画 2 「女性外科医コンセプトから、より包括的ダイバーシティ推進へ」

4月27日(木) 15:10~17:10 第5会場(国際館パミール 3F 慶雲)

司会: 高槻赤十字病院 平松 昌子
神戸大学食道胃腸外科 掛地 吉弘

- SP-2-1 女性外科医のキャリア開発—外科医になるためにできること
群馬大学外科診療センター呼吸器外科 河谷菜津子
- SP-2-2 ひとり親子育てと外科職務の両立の経験から思う包括的ダイバーシティ推進
慶應義塾大学外科(一般・消化器) 松原健太郎
- SP-2-3 多様性を受け入れられたブラジル女性外科医として
京都大学肝胆脾・移植外科/小児外科 上林エレナ幸江
- SP-2-4 外科系「医局」の「医局員」の満足度とパフォーマンスに影響する因子の組織論的検討
三井記念病院 棚倉 健太
- SP-2-5 Diversity からさらに未来へ~Diversity だけで十分ですか?~
神戸大学食道胃腸外科 石田 苑子
- SP-2-6 米国 Acute Care Surgery にみる外科におけるダイバーシティ促進
帝京大学救命救急センター 伊藤 香

SP-3 特別企画 3 「外科における「働き方改革」への対応とその問題点」

4月28日(金) 8:00~10:00 第1会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F 飛天)

司会: 熊本大学消化器外科 馬場 秀夫
富山大学消化器・腫瘍・総合外科 藤井 努
特別発言: 奈良県病院機構奈良県総合医療センター 上田 裕一

- SP-3-1 地域拠点病院での働き方改革への対応
多根総合病院外科 森 琢児

- SP-3-2 地方大学における外科医の働き方改革～女性医師・若手医師を中心に据えた当
教室の業務改革 富山大学消化器・腫瘍・総合外科 藤井 努
- SP-3-3 働き方改革時代の外科医をどうマネジメントするか?—2024年4月に対応す
るために— 市立東大阪医療センター外科 山田 晃正
- SP-3-4 臨床工学士、腹腔鏡操作業務の導入による、働き方改革の対応を目指した時間
外業務削減を目指した試み 京都岡本記念病院消化器外科 工藤 道弘
- SP-3-5 術前外来から入院手術までをシームレスにサポートする体制構築
国立がん研究センター東病院大腸外科クオリティマネジメント室 西澤 祐吏
- SP-3-6 外科専属診療看護師 (NP) 導入成功の要点と外科医の「働きやすさ」改革への
貢献 国立病院機構長崎医療センター外科診療看護師 中原 未智

SP-4 特別企画4「NCDデータをより有効に活用するための今後の課題—設立から10年を迎えて—」

4月28日(金) 13:10~15:10 第6会場(国際館バミール 2F 青葉)

司会: 埼玉県立病院機構理事長 岩中 督
東京大学消化管外科 瀬戸 泰之

- SP-4-1 NCD 設立 10 年: 肝臓外科の発展への寄与と今後の展望
東京医科歯科大学肝胆膵外科 田邊 稔
- SP-4-2 共有財産としての NCD を有効活用する方策の提案
京都大学医学部附属病院医療安全管理部 錦織 達人
- SP-4-3 発足 10 年以上を経過した NCD に望むもの
東邦大学医療センター佐倉病院心臓血管外科 本村 昇裕
- SP-4-4 一般病院における NCD 登録の現状、不満、要望 虎の門病院消化器外科 花岡 裕
- SP-4-5 NCD 膵癌登録 10 年の歩み～臓器がん登録としての NCD の利点と課題
日本膵臓学会膵癌登録委員会 水間 正道
- SP-4-6 希少がんにおける NCD データを用いた研究～肺癌登録合同委員会 12 次事業
「NCD を用いた本邦における胸膜中皮腫に対する根治術の有用性および予後予
測因子の検討」～ 兵庫医科大学呼吸器外科 橋本 昌樹
- SP-4-7 NCD データの利活用: 小児外科領域の現状と課題
日本小児外科学会データベース委員会 藤代 準

SP-5 特別企画5「若手教育の光と影」

4月29日(土) 15:20~17:20 第1会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F 飛天)

司会: 順天堂大学医学部附属順天堂医院 齊藤 光江
東京慈恵会医科大学外科学講座 大木 隆生

- SP-5-1 大規模国際サーベイから考える世界の中の日本の若手外科医教育の光と影
北海道大学消化器外科 II 倉島 庸
- SP-5-2 外科教育における Problem learner への取り組み 名古屋大学消化器外科 高見 秀樹
- SP-5-3 持続可能な外科医教育のための Off the job training ecosystem
自治医科大学心臓血管外科 荒川 衛
- SP-5-4 Wearable カメラを用いた手術の復習がもたらす効果
茨城県立こども病院小児外科 益子 貴行

- SP-5-5 地域における若手外科医のための教育体制の課題とその方策～グループウェアを用いた大分消化器外科手術手技の迅速評価システム (Oita-RASOP) 開発から導入までの取り組み～ 大分大学総合外科・地域連携学講座 上田 貴威
- SP-5-6 未来の指導者となる若手医師の教育 浜松医科大学外科学第二講座 阪田 麻裕
- SP-5-7 若手肝胆膵外科医の資格取得に対する教育理念 東京慈恵会医科大学外科学講座 薄葉 輝之
- SP-6 特別企画 6 「低侵襲 (鏡視下・ロボット支援下) 手術時代の開胸・開腹手術の教育」**
4月29日 (土) 8:00～10:00 第5会場 (国際館パミール 3F 慶雲)
- 司会: 大阪大学消化器外科 土岐祐一郎
北海道大学消化器外科 I 武富 紹信
- SP-6-1 教育機関における MICS-AVR の成績 大阪大学心臓血管外科 吉岡 大輔
- SP-6-2 Minimally invasive open surgery による若手呼吸器外科医への手術指導 国立がん研究センター中央病院呼吸器外科 吉田 幸弘
- SP-6-3 3D モデルを用いた気管支スリーブ切除トレーニングの多施設前向き研究 がん研有明病院呼吸器センター外科 橋本 浩平
- SP-6-4 適応をきめた腹腔鏡手術・開腹手術の使い分け 大垣市民病院外科 高山 祐一
- SP-6-5 レジデントによる臍頭十二指腸切除執刀を安全に増加させるための取り組み 静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 大塚 新平
- SP-6-6 一般外科医のための腹部外傷手術シミュレーターおよびトレーニングプログラム開発 北海道大学消化器外科 II 東嶋 宏泰
- SP-7 特別企画 7 「新専門医制度とサブスペシャリティ領域専門医制度の連携に関する諸問題」**
4月29日 (土) 10:00～12:00 第5会場 (国際館パミール 3F 慶雲)
- 司会: 川崎医科大学心臓血管外科 種本 和雄
大阪大学消化器外科学 江口 英利
- SP-7-1 外科サブスペシャリティ専門医制度運用にあたっての諸課題と日本外科学会の役割 慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 北川 雄光
- SP-7-2 心臓血管外科におけるサブスペシャリティ領域専門医制度の諸問題 浜松医科大学外科学第一講座 椎谷 紀彦
- SP-7-3 新専門医制度におけるサブスペシャリティとしての小児外科領域の現状と課題 日本小児外科学会専門医制度委員会 木下 義晶
- SP-7-4 肝細胞癌の高難度手術における高度技能専門医の影響 日本大学消化器外科 中山 壽之
- SP-7-5 外科学部門全体で取り組む外科専門医, サブスペ専門医のシームレスな研修体制の構築・・・NCD データに基づく明確なキャリアパスの提示とリクルート・・・ 福島県立医科大学外科研修支援担当 木村 隆
- SP-7-6 論文業績に着目した病院評価方法の一提案 浜松医科大学第二外科 佐野 真規

プログラム

より高く、より遥かへ

HFT-1 より高く、より遥かへ 1 「外科のサステナビリティ」

4月27日(木) 8:00~10:00 第1会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F 飛天)

司会:

東海大学医学部長 森 正樹

名古屋大学名誉教授/福岡県済生会八幡総合病院 古森 公浩

特別発言: 日本医科大学 田尻 孝

HFT-1-1 北海道の地域医療維持における外科サステナビリティの重要性

旭川医科大学外科学講座肝胆膵・移植外科学分野 高橋 裕之

HFT-1-2 大学医局を設けない臓器別講座制大学院外科から考える医局の役割と在り方

埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 出口 勝也

HFT-1-3 総合病院における医局の魅力をどう伝えるか. 学位取得も目指した戦略

国立国際医療研究センター外科 山田 和彦

HFT-1-4 サステナブルな外科医療へ向けて本学外科が取り組んでいること: 医局に代わる「外科交流センター」の果たす役割

京都大学消化管外科 小濱 和貴

HFT-1-5 若手消化器外科医からみた、「外科医の sustainability」～大外科講座の立場から～

横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 井口 健太

HFT-1-6 大講座としての慈恵医大外科医局運営経験から考える外科の sustainability

東京慈恵会医科大学外科学講座 平野 純

HFT-2 より高く、より遥かへ 2 「若手外科医のリクルート」

4月27日(木) 13:10~15:10 第4会場(国際館パミール 3F 白雲)

司会: 福島県立医科大学心臓血管外科 横山 斉

鹿児島大学小児外科 家入 里志

HFT-2-1 若手外科医リクルート戦略のパラダイムシフト—Go To 外科エレクトティブクリ

クラ—

三重大学肝胆膵・移植外科 水野 修吾

HFT-2-2 若手外科医リクルートにおける3つのポイント

大分大学消化器・小児外科 二宮 繁生

HFT-2-3 外科医獲得にむけた外科学講座全体での取り組み

神戸大学肝胆膵外科 小松 昇平

HFT-2-4 当科における若手外科医獲得のための戦略

東北大学総合外科 谷山 裕亮

HFT-2-5 外科の魅力・醍醐味を伝える医学部学生教育とリクルート活動

九州大学消化器・総合外科 河野 幹寛

HFT-2-6 NCGM 外科のリクルート談—外科専攻医ゼロから15名への軌跡—

国立国際医療研究センター外科 中村 真衣

HFT-2-7 サステナブルなトキメキと安らぎのある村社会を目指して: 慈恵医大での取り組み

東京慈恵会医科大学外科学講座 宿澤 孝太

HFT-3 より高く、より遥かへ 3 「外科医の待遇 専門家としての待遇改善」

4月27日(木) 15:10~17:10 第4会場(国際館パミール 3F 白雲)

司会: 公益財団法人がん研究会有明病院 山口 俊晴

藤田医科大学岡崎医療センター 碓氷 章彦

HFT-3-1 外科医待遇改善への道筋—4つの視点

がん研有明病院消化器センター消化器外科 山口 俊晴

HFT-3-2	日本外科学会の「外科医のインセンティブ」に対する取り組み	藤田医科大学岡崎医療センター	碓水 章彦
HFT-3-3	小児心臓外科医の待遇 - 日米 (UCSF と日本) の違い	昭和大学病院小児循環器・成人先天性心疾患センター	佐野 俊二
HFT-3-4	地方大学病院のサージャンズフィー支給制度	山形大学第二外科	内田 徹郎
HFT-3-5	外科医特有のストレス軽減に向けた対策と外科の待遇改善の必要性	東京慈恵会医科大学外科学講座	後町 武志
HFT-3-6	地方公立医療機関における小児外科医の働き方の実態と働き方改革にむけての提案	宮崎県立宮崎病院小児外科	三好 きな
HFT-3-7	地域中核病院における外科医の非専門業務の仕分け方—Covid による波及効果	岡山市立市民病院外科	佃 和憲

HFT-4 より高く、より遥かへ 4 「外科を選択しなかった医師から学ぶべき事」

4 月 28 日 (金) 13:10~15:10 第 4 会場 (国際館パミール 3F 白雲)

司会: 名古屋大学消化器外科 小寺 泰弘
東京慈恵会医科大学外科学講座 大木 隆生

HFT-4-1	外科医と作家の境界線	作家・医学博士	海堂 尊
HFT-4-2	外科の未来を見据えて	深見台中央医院/アンジュール横浜クリニック	藤川 善子
HFT-4-3	外科医師増加に向けた Self Determination Theory に基づく考察	国立国際医療研究センター病院医療教育部門	大木 将平
HFT-4-4	外科の経験を礎に美容外科でブレイク: 再挑戦のススメ	銀座 TA クリニック	山田真里江
HFT-4-5	外科後期研修を新たに開始した救急医が感じた外科研修の現状と改善点	三井記念病院消化器外科	岩崎 任

HFT-5 より高く、より遥かへ 5 「若手外科医の vision」

4 月 28 日 (金) 15:10~17:10 第 6 会場 (国際館パミール 2F 青葉)

司会: 千葉大学先端応用外科 松原 久裕
慶應義塾大学外科学 北川 雄光

HFT-5-1	外科医で女性で子持ちで研究者は四重苦? Physician scientist として「外科的治療だけでは難しい痛」を外科医が研究する意義	国際医療福祉大学三田病院消化器センター	向山 順子
HFT-5-2	Under 40 外科医が専門医取得の次に目指すもの	神戸大学肝胆膵外科	荒井 啓輔
HFT-5-3	日本育ちの外科医が臨床と学位を並行しながら、米国の移植 High Volume Center に臨床フェローとしてマッチするために	Ohio State Univ, USA	小花 彩人
HFT-5-4	若手外傷外科医からみる外科学の未来に必要なこと	島根大学 Acute Care Surgery 講座	藏本 俊輔
HFT-5-5	知っておきたい若手肝胆膵外科医の vision	慶應義塾大学外科 (一般・消化器)	長谷川 康
HFT-5-6	若手外科医の立場から質的研究手法を用いて見えてきた、若手外科医たちの思考過程	北海道大学消化器外科 II	石堂 敬太

HFT-6 より高く、より遥かへ6「外科医が主導する医療機器開発」

4月28日(金)8:00~10:00 第10会場(国際館バミール 1F 暁光)

司会： 大分大学 北野 正剛
 国立がん研究センター東病院大腸外科 伊藤 雅昭
 特別発言：健真会総合東京病院 森川 利昭

- HFT-6-1 アカデミア出向者の立場からPMDAの審査・相談業務の中みる医療機器開発の課題と展望 独立行政法人医薬品医療機器総合機構 高野 奈緒
- HFT-6-2 医療機器開発における医工連携・産業連携(当科の事例) 山梨大学第一外科 古屋 信二
- HFT-6-3 外科医が主導するクラスIV医療機器開発と医工連携・知財化の重要性：膝断端処置具開発の経験を通して 自治医科大学消化器一般移植外科 兼田 裕司
- HFT-6-4 大腸手術におけるアウトカム向上を目指した医療機器の開発 国立がん研究センター東病院医療機器開発推進部門 長谷川 寛
- HFT-6-5 現役外科医によるNew normal時代の起業/医療機器事業戦略のTips & Pitfalls 帝京大学外科 杉本 真樹
- HFT-6-6 外科医が起業する困難と強み—生体由来材料の医療機器実現化を目指して— 慶應義塾大学外科(一般・消化器) 八木 洋
- HFT-6-7 臨床現場のアイデアから医療機器の製品化を行った経験から考える今後の課題—アイデアを“絵”に描き、それを“餅”にして売するための戦略— 市立奈良病院消化器外科 中瀬 有遠
- HFT-6-8 出口戦略から見た事業化への必須要素を同時展開する医療機器・材料開発～外科医と企業のハーモニー(と忍耐!)によるクラスIV心臓手術材料の新規開発例 大阪医科薬科大学医学部外科学講座胸部外科学教室 根本慎太郎

HFT-7 より高く、より遥かへ7「ガイドライン診療の検証」

4月29日(土)8:00~10:00 第1会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F 飛天)

司会：名古屋セントラル病院 中尾 昭公
 東京大学心臓外科 小野 稔

- HFT-7-1 肝癌診療ガイドラインが医療民事訴訟の証拠評価に与える影響 日本大学消化器外科 中山 壽之
- HFT-7-2 TNM分類第8版を用いた非小細胞肺癌に対する術後補助化学療法の実施状況と前向き観察研究(ILO1804) 帝京大学外科 齋藤 雄一
- HFT-7-3 JCOG1107試験主解析結果報告：stage IV大腸癌に対する腹腔鏡下手術は推奨されるか？ 大分大学消化器・小児外科 赤木 智徳
- HFT-7-4 外科診療の進歩を踏まえたRandomized controlled trial実施による手術部位感染予防ガイドラインの検証 自治医科大学附属さいたま医療センター一般・消化器外科 前本 遼
- HFT-7-5 診療ガイドラインの改訂が外科医の術式選択に与える影響 福島県立医科大学低侵襲腫瘍制御学講座 本多 通孝
- HFT-7-6 外科領域において、診療ガイドラインの批判的吟味についてどう学び、どう教えるか 常磐病院 尾崎 章彦

HFT-8 より高く、より遥かへ 8 「高難度手術不能の壁に挑む」

4月29日(土) 13:20~15:20 第1会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F 飛天)

司会: 日本大学医学部消化器外科 高山 忠利
順天堂大学小児外科 山高 篤行
特別発言: 三井記念病院 川崎 誠治

- HFT-8-1 膵癌手術—門脈切除に挑戦して— 名古屋セントラル病院外科 中尾 昭公
- HFT-8-2 高度進行膵癌に対する腹腔動脈合併膵全摘術の実現可能性
埼玉医科大学総合医療センター肝胆膵・小児外科 牧 章
- HFT-8-3 肝静脈・下大静脈浸潤を伴う肝腫瘍に対する手術限界の克服 福山市民病院外科 貞森 裕
- HFT-8-4 高難度 ALPPS 手術に対する肝胆膵外科・放射線科を含む多職種合同チームの有用性
鳥根大学消化器・総合外科 中村 光佑
- HFT-8-5 ハイリスク肝移植の壁に挑む～超巨大多嚢胞肝に対する肝移植:VV-Bypass 補助下での肝部下大静脈一括全肝摘出+自家移植 IVC 再建法～
京都大学肝胆膵・移植外科 秦 浩一郎
- HFT-8-6 LONG-GAP 型食道閉鎖症に対する胸腔鏡下の新たな挑戦
順天堂大学小児外科・小児泌尿生殖器外科 古賀 寛之

映像による私の手術手技

VL-1 映像による私の手術手技 (1)

4月27日(木) 16:10~16:40 第13会場(国際館パミール 1F 紅玉)

司会: JR札幌病院顧問 平田 公一

VL-1 Burow's Triangle を応用した Rotation Flap 法による乳房温存術

京都府立医科大学内分泌・乳腺外科 田口 哲也

VL-2 映像による私の手術手技 (2)

4月27日(木) 16:40~17:10 第13会場(国際館パミール 1F 紅玉)

司会: 北里大学北里研究所病院 渡邊 昌彦

VL-2 直腸癌に対する自律神経温存低位前方切除術

久留米大学外科 赤木 由人

VL-3 映像による私の手術手技 (3)

4月28日(金) 16:10~16:40 第13会場(国際館パミール 1F 紅玉)

司会: 松阪市民病院 伊佐地秀司

VL-3 膝頭部癌に対する上腸間膜動脈周囲の郭清

牧野記念病院 土田 明彦

VL-4 映像による私の手術手技 (4)

4月29日(土) 8:00~8:30 第13会場(国際館パミール 1F 紅玉)

司会: 公立昭和病院 上西 紀夫

VL-4 噴門側胃切除術~我々の再建法の変遷~

高知大学医療管理学 小林 道也

VL-5 映像による私の手術手技 (5)

4月29日(土) 8:30~9:00 第13会場(国際館パミール 1F 紅玉)

司会: 山口大学医学部第一外科 濱野 公一

VL-5 PETTICOAT カンジキ法を標準とした B 型大動脈解離ステントグラフト手術

愛知医科大学血管外科 石橋 宏之

シンポジウム

SY-01 シンポジウム 1 「上部進行胃癌に対する手術術式の個別化 [English]」

4月27日(木) 15:10~17:10 第2会場(国際館パミール 3F 香雲)

司会: 鳥取大学消化器・小児外科 藤原 義之
名古屋市立大学消化器外科 瀧口 修司

- SY-01-1 大弯に浸潤する進行胃癌に対する腹腔鏡/ロボット支援下脾温存脾門郭清: 臨床成績と今後の展開 国立がん研究センター東病院胃外科 木下 敬弘
- SY-01-2 上部進行胃癌に対する腹腔鏡下手術またはロボット手術を用いた術式の個別化 国際医療福祉大学病院外科 大平 寛典
- SY-01-3 大弯浸潤を伴う臨床的 No.10 リンパ節陰性上部進行胃癌における予防的脾摘の意義を検証する多施設共同後方視的観察研究 (YCOG2003) 横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 佐藤 渉
- SY-01-4 高齢者胃癌に対する術式選択や周術期管理の工夫 神戸市立医療センター中央市民病院外科 近藤 正人
- SY-01-5 Utility of robotic surgery for Siewert type II/III adenocarcinoma of esophagogastric junction : Transhiatal robotic versus laparoscopic approach 徳島大学消化器・移植外科 西 正暁
- SY-01-6 噴門側胃切除術の胃上部進行癌への適応—腫瘍学的許容性に関して— 虎の門病院消化器外科 下山 勇人
- SY-01-7 上部進行胃癌に対するロボット支援残胃温存手術戦略 名古屋市立大学消化器外科 伊藤 直

SY-02 シンポジウム 2 「直腸高難度手術 (ISR, TaTME, LLND, TPE) の適応と手技 [English] [Video]」

4月27日(木) 15:10~17:10 第3会場(国際館パミール 3F 翠雲)

司会: 兵庫医科大学下部消化管外科 池田 正孝
名古屋大学大学院腫瘍外科 上原 圭

- SY-02-1 下部直腸癌に対するロボット支援下 TME と taTME : Nerve-guided を基本とした両アプローチにおける TME の手術手技と短期成績の検討 横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 諏訪 雄亮
- SY-02-2 直腸がん手術における Trans-anal TME の有用性 国立がん研究センター東病院大腸外科 塚田祐一郎
- SY-02-3 直腸癌に対するロボット他臓器合併切除/TPE の定型化への工夫と短期成績 東京医科歯科大学消化管外科 花岡まりえ
- SY-02-4 ロボット vs 腹腔鏡下アプローチ—下部進行直腸癌に対する低侵襲側方リンパ節郭清の比較— 東京医科大学消化器・小児外科学分野 石崎 哲央
- SY-02-5 経肛門アプローチによる側方郭清の標準化手術手技と手術成績 神戸大学食道胃腸外科 松田 武
- SY-02-6 直腸癌局所再発に対する lateral lymph node dissection 兵庫医科大学下部消化管外科 木村 慶
- SY-02-7 進行・再発直腸癌に対する腹腔鏡下骨盤内臓全摘術の現状 大阪大学消化器外科 植村 守

プログラム

SY-03 シンポジウム 3 「未来に向けて大きく広がる呼吸器外科の研究」

4月27日(木) 13:10~15:10 第5会場(国際館パミール 3F 慶雲)

司会: 帝京大学医学部外科 川村 雅文

東京大学呼吸器外科 中島 淳

特別発言: 獨協医科大学呼吸器外科 千田 雅之

- SY-03-1 様々な機能を有する人工赤血球の呼吸器外科手術への応用
埼玉医科大学総合医療センター呼吸器外科 河野 光智
- SY-03-2 ロボット手術の未来を変える力覚フィードバック機能を有する手術支援ロボッ
ト Sario の開発研究 福岡大学呼吸器・乳腺内分泌・小児外科 上田雄一郎
- SY-03-3 熱ショックタンパク質を用いた急性肺障害に対する新規治療法の開発
三重大学胸部心臓血管外科学 島本 亮
- SY-03-4 呼吸器外科領域における細胞治療の可能性 量子科学技術研究開発機構 土谷 智史
- SY-03-5 肺癌免疫療法における腸内細菌叢の可能性を探索する—多施設前向き観察研究
から AI による効果予測バイオマーカー開発研究及び効果増強を目的としたバイ
オティクス介入研究への展開— 国立病院九州がんセンター呼吸器腫瘍科 庄司 文裕
- SY-03-6 腫瘍免疫微小環境解析とシングルセル解析に基づいた新たな免疫療法開発への
挑戦 愛知県がんセンター呼吸器外科 篠原 周一

SY-04 シンポジウム 4 「がんゲノム医療と外科医療」

4月27日(木) 15:10~17:10 第10会場(国際館パミール 1F 暁光)

司会: 国立がん研究センター研究所 間野 博行

オハイオ州立大学 Timothy M Pawlik

- SY-04-1 Integration of precision medicine with HPB surgery
The Ohio State Univ Wexner Medical Center Timothy M Pawlik
- SY-04-2 固形癌におけるゲノム医療: 腫瘍外科と融合した Precision Cancer Medicine
新潟大学消化器・一般外科 若井 俊文
- SY-04-3 Axon guidance 関連 microRNA パネルによる膵癌術後大血管周囲神経叢局所再
発の予測 奈良県立医科大学消化器・総合外科 西和田 敏
- SY-04-4 膵癌切除後の微小残存病変 (MRD) と術後再発における腫瘍情報に基づく
ctDNA モニタリングの多施設共同研究 札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 木村 康利
- SY-04-5 膵癌組織検体およびリキッドバイオプシーからの高精度シークエンスによる分
子プロファイリングの有用性の検討 東京慈恵会医科大学肝胆膵外科 柳垣 充
- SY-04-6 大腸癌切除可能遠隔転移におけるゲノム医療による個別化周術期治療の実装に
向けた取り組み 国立がん研究センター東病院肝胆膵外科 小林 信
- SY-04-7 MET 陽性膵癌術後の遺伝子解析からみた臨床像と手術成績の検討
愛知県がんセンター呼吸器外科 黒田 浩章
- SY-04-8 PleSSision パネル検査および血中 circulating tumor DNA を用いた食道扁平上皮
癌腫瘍モニタリングの有用性の検討 慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 森本 洋輔

SY-05 シンポジウム 5「切除可能境界・局所進行膵癌に対する外科治療の意義と位置づけ」

4月27日(木) 13:10~15:10 第11会場(グランドプリンスホテル新高輪 3F 平安)

司会:北海道大学消化器外科 II 平野 聡

大阪大学消化器外科学 江口 英利

特別発言:和歌山県立医科大学探索的がん免疫学講座 山上 裕機

SY-05-1 BR 膵癌に対する FOLFIRINOX 又は GEM/nab-PTX による術前補助化学療法
法のランダム化第 II 相試験 (NUPAT-01) 名古屋大学腫瘍外科 山口 淳平

SY-05-2 当教室における BR/UR-LA 膵癌に対する集学的治療の予後因子の検討
富山大学消化器・腫瘍・総合外科 木村 七菜

SY-05-3 切除可能境界膵癌に対する術前化学療法と外科切除の意義 東京大学肝胆膵外科 渡邊 元己

SY-05-4 切除可能境界膵癌に対する術前化学療法別治療成績と至適 regimen
千葉大学臓器制御外科 高野 重紹

SY-05-5 進行膵癌に対するアルゴリズム治療の導入と外科治療の意義
和歌山県立医科大学第二外科 岡田 健一

SY-05-6 当院における術前化学放射治療を施行した BR 膵癌, UR 膵癌の治療成績と再発
形式から見た今後の治療戦略の展望 大阪国際がんセンター消化器外科 秋田 裕史

SY-06 シンポジウム 6「正確な局所解剖に基づいた肝細胞癌に対する合理的肝切除術とは」

4月27日(木) 15:10~17:10 第11会場(グランドプリンスホテル新高輪 3F 平安)

司会:京都大学肝胆膵・移植外科 波多野悦朗

東京大学肝胆膵外科 長谷川 潔

特別発言:多摩丘陵病院 島津 元秀

SY-06-1 EOB 予備能評価に基づいた至適肝切除 徳島大学消化器・移植外科 森 大樹

SY-06-2 初回再発形式からみる表在性肝細胞癌に対する非系統的切除術の妥当性に関する
検討 神戸大学肝胆膵外科 西尾 公佑

SY-06-3 肝静脈をガイドとした解剖学的肝切除 京都大学外科 小木曾 聡

SY-06-4 肝細胞癌における肝中央二区域切除の術後合併症リスク因子解析と短期予後に
関する多施設共同研究 宮崎大学外科学肝胆膵外科 七島 篤志

SY-06-5 術前シミュレーション通りの肝切除施行の工夫—ICG 蛍光法と術中 Real-time
Virtual Sonography を用いた肝切除— 東京大学肝胆膵外科 宮田 明典

SY-06-6 腹腔鏡下系統的肝切除術における正確な局所解剖の描出—Laparo-Probe Guide
を用いた超音波ガイド下 Positive Staining Technique 東邦大学医療センター大森病院消化器センター外科 大塚由一郎

SY-06-7 Laparoscopic parenchymal-sparing anatomical liver resection using 3D image
preoperative simulation 国際医療福祉大学消化器外科 板野 理

SY-07 シンポジウム 7「食道癌集学的治療における手術の位置づけ」

4月28日(金) 15:10~17:10 第2会場(国際館パミール 3F 香雲)

司会:東邦大学消化器外科学講座 島田 英昭

東北大学消化器外科 亀井 尚

SY-07-1 食道癌集学的治療において外科医が果たすべき役割 がん研有明病院食道外科 渡邊 雅之

- SY-07-2 局所進行食道扁平上皮癌に対する術前補助化学療法後 ypN0 症例の検討
国立がん研究センター中央病院食道外科 小熊 潤也
- SY-07-3 高度進行食道癌における根治手術を目指した集学的治療の検討
昭和大学病院食道がんセンター 五藤 哲
- SY-07-4 食道癌における根治化学放射線治療後の再発症例に対するサルベージ手術の治療成績の検討～多施設後方視研究～
大阪国際がんセンター消化器外科 菅生 貴仁
- SY-07-5 cT4b 食道癌に対する R0 切除を目指した集学的治療に関する検討
九州大学消化器・総合外科 中ノ子智徳
- SY-07-6 cT4b 食道癌に対する手術療法介入による予後改善効果
東海大学消化器外科 金森 浩平
- SY-08 シンポジウム 8 「抗体療法時代における炎症性腸疾患難治例に対する外科治療戦略」**
4月28日(金) 13:10～15:10 第3会場(国際館パミール 3F 翠雲)
司会: 東京女子医科大学消化器・一般外科 板橋 道朗
大阪警察病院消化器外科 水島 恒和
- SY-08-1 クローン病手術における術前薬物療法の影響
大阪警察病院消化器外科 水島 恒和
- SY-08-2 クローン病におけるバイオ時代外科治療
福岡大学筑紫病院外科 東 大二郎
- SY-08-3 クローン病手術例における術後抗体療法に至適症例群についての検討
東北大学消化器外科 渡辺 和宏
- SY-08-4 抗体療法と内視鏡下拡張術時代におけるクローン病腸管手術例の再手術回避の現状と対策
横浜市立大学市民総合医療センター炎症性腸疾患センター 木村 英明
- SY-08-5 生物学的製剤登場前後での潰瘍性大腸炎手術症例の検討
兵庫医科大学炎症性腸疾患外科 桑原 隆一
- SY-08-6 抗体療法時代における炎症性腸疾患に対する腹腔鏡下手術
東京女子医科大学消化器・一般外科 板橋 道朗
- SY-09 シンポジウム 9 「弓部大動脈瘤に対する治療成績向上のための術式選択【English】」**
4月28日(金) 15:10～17:10 第5会場(国際館パミール 3F 慶雲)
司会: 森之宮病院心臓血管外科 加藤 雅明
東北大学心臓血管外科 齋木 佳克
- SY-09-1 弓部大動脈瘤に対する 3D プリントモデルを活用したカワスミ Najuta の精度と可能性の検討
国際医療福祉大学病院血管外科 墨 誠
- SY-09-2 Safety and efficacy of retrograde in situ branched stent grafting for aortic arch pathology : A single-center experience.
弘前大学胸部心臓血管外科 齊藤 良明
- SY-09-3 大動脈弓部瘤における大動脈・弓部分枝の atheroma grade に応じた至適術式の選択: 術後頭部 MRI 評価からの検討
大阪大学心臓血管外科 島村 和男
- SY-09-4 当科における急性 A 型大動脈解離に対する FET を使用した弓部大動脈置換術の治療成績
金沢大学心臓血管外科 飯野 賢治
- SY-09-5 TEVAR 時代の高齢者弓部大動脈瘤に対して弓部置換術を第一選択とする当院の手術戦略の検討
千葉西総合病院心臓血管外科 伊藤雄二郎
- SY-09-6 Total Arch Replacement は弓部大動脈瘤治療の gold standard である
川崎幸病院川崎大動脈センター 櫻井 茂

SY-10 シンポジウム 10 「匠の技や最新の手技を用いた小児外科手術のビデオシンポ【Video】」

4月28日(金) 13:10~15:10 第9会場(国際館パミール 1F 旭光)

司会: 大阪大学小児成育外科 奥山 宏臣
埼玉医科大学病院 田中裕次郎

- SY-10-1 単孔式胸腔鏡手術手技を応用した小児胸腔鏡手術
聖マリアンナ医科大学呼吸器外科 本間 崇浩
- SY-10-2 小児腹部腫瘍に対する外科手術 国立成育医療研究センター移植外科 笠原 群生
- SY-10-3 腹腔鏡下胆道閉鎖症手術を標準術式にするための取り組み 名古屋大学小児外科 城田千代栄
- SY-10-4 肝芽腫に対する *in situ* hypothermic perfusion 下血管再建を伴う肝切除術
九州大学小児外科 松浦 俊治
- SY-10-5 GERD に対する腹腔鏡下 Thal 法(前方部分ラッピングによる噴門形成術)の実践
旭川医科大学外科学講座小児外科 石井 大介
- SY-10-6 2歳以下のロボット支援下手術についての当科の経験
順天堂大学小児外科・小児泌尿生殖器外科 矢崎 悠太

SY-11 シンポジウム 11 「手術後の合併症に対する Surgical Rescue の取り組み」

4月28日(金) 15:10~17:10 第9会場(国際館パミール 1F 旭光)

司会: 杏林大学医学部救急医学 山口 芳裕
東京医科歯科大学救急災害医学分野 森下 幸治

- SY-11-1 外科と救急科の連携による Surgical Rescue 体制構築と運用実績
慶應義塾大学救急医学 山元 良
- SY-11-2 都市部救命救急センター設置病院における Acute Care Surgery チームの
Surgical rescue への取り組み
帝京大学医学部附属病院救急科・高度救命救急センター 長尾 剛至
- SY-11-3 当院の救急外科の取り組み—Surgical Rescue と Rapid Response System—
藤沢市民病院救急外科 岡 智
- SY-11-4 Acute Care Surgeon による Rapid Response System は Surgical Rescue の予後
を改善する~Failure to Rescue 「ゼロ」を目指す取り組み~
島根大学 Acute Care Surgery 講座 下条 芳秀
- SY-11-5 Surgical rescue における Failure to rescue 予測因子の検討 熊本大学消化器外科 小川 克大
- SY-11-6 他科外科手術における血管合併症の検討(地域連携も含めて)
川崎医科大学総合外科 石田 敦久

SY-12 シンポジウム 12 「外科診療における運動と栄養, ERAS の果たす意義」

4月28日(金) 15:10~17:10 第10会場(国際館パミール 1F 暁光)

司会: 国際医療福祉大学外科 鈴木 裕
北里大学医学部上部消化管外科学 比企 直樹

- SY-12-1 本邦外科手術における周術期管理の現状について
関西医科大学外科/日本外科代謝栄養学会周術期管理委員会ワーキンググループ 海堀 昌樹
- SY-12-2 胃切除術後の早期運動療法を併用したアミノ酸・糖・脂肪乳剤経静脈投与の有
効性の検討 北里大学上部消化管外科 櫻谷美貴子

プログラム

- SY-12-3 当センターにおける胸腔鏡下食道癌根治術の ERAS—運動と栄養を中心に
昭和大学病院食道がんセンター 斎藤 祥
- SY-12-4 シャトルウォーキングテストを用いた胸部食道癌の ERAS プログラムの評価
埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 佐藤 弘
- SY-12-5 胃癌手術における身体活動・栄養摂取の早期自立を目指した周術期管理プログラムの意義
大阪医科薬科大学 田中 亮
- SY-12-6 高度侵襲手術に対する栄養バンドル管理+運動療法と高齢サルコペニア症例に対するスロートレーニング+栄養療法の意義
蘇生会総合病院外科 土師 誠二

SY-13 シンポジウム 13 「肝門部胆管癌に対する拡大手術の定義と手法【Video】」

4月28日(金) 15:10~17:10 第11会場(グランドプリンスホテル新高輪 3F 平安)

- 司会: 静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 上坂 克彦
千葉大学臓器制御外科学 大塚 将之
特別発言: 国際医療福祉大学大学院医学研究科 矢永 勝彦

- SY-13-1 肝門部領域胆管癌に対する拡大切除術式:安全性と技術継承 名古屋大学腫瘍外科 水野 隆史
- SY-13-2 広範囲進展ならびに臍頭十二指腸浸潤を伴う肝門部領域胆管癌に対する拡大術式としての肝膵同時切除の意義
信州大学外科 清水 明
- SY-13-3 肝門部領域胆管癌に対する拡大手術とは何か
国立がん研究センター中央病院肝胆膵外科 江崎 稔
- SY-13-4 肝門部領域胆管癌に対する血管合併切除の意義
がん研有明病院消化器センター肝胆膵外科 高橋 祐
- SY-13-5 肝動脈・門脈合併切除・再建を要する肝門部領域胆管癌手術
静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 杉浦 慎一
- SY-13-6 肝門部胆管癌に対する三区域切除・動脈合併切除・肝膵同時切除術施行の妥当性の検討
北海道大学消化器外科 II 野路 武寛

SY-14 シンポジウム 14 「減量・代謝改善手術 ネクストステージ」

4月29日(土) 15:20~17:20 第2会場(国際館バミール 3F 香雲)

- 司会: 岩手医科大学外科学講座 佐々木 章
兵庫医科大学上部消化管外科 篠原 尚

- SY-14-1 減量・代謝改善手術の現状と未来
四谷メディカルキューブ減量・糖尿病外科センター 笠間 和典
- SY-14-2 減量・代謝改善手術におけるヘパトカインの変動と代謝動態の変化
岩手医科大学外科 梅邑 晃
- SY-14-3 減量・代謝改善手術の対象患者における、新規肝機能推定装置の開発
九州大学先端医学工学診療部 長尾 吉泰
- SY-14-4 減量・代謝改善手術の MAFLD 改善効果の検討
東北大学消化器外科 土屋 堯裕
- SY-14-5 腸脳相関からみた Metabolic surgery の術後早期血糖抑制効果
徳島大学消化器・移植外科 柏原 秀也
- SY-14-6 当院における減量・代謝改善手術後の Revision surgery の現状
東北大学消化器外科 井本 博文

SY-15 シンポジウム 15 「直腸癌ロボット支援手術の中・長期成績」

4月29日(土) 13:20~15:20 第3会場(国際館パミール 3F 翠雲)

司会: 東京医科歯科大学消化管外科学分野 絹笠 祐介
 国立がん研究センター中央病院大腸外科 塚本 俊輔

- SY-15-1 ロボット支援下直腸癌手術の長期成績 静岡県立静岡がんセンター大腸外科 賀川 弘康
 SY-15-2 当科におけるロボット支援下直腸切除術の長期手術成績の検討 東京医科歯科大学消化管外科学分野 高岡 亜弓
 SY-15-3 直腸癌に対するロボット支援腹腔鏡下手術の短期・長期成績の検討 北里大学下部消化管外科 山梨 高広
 SY-15-4 ロボット支援下直腸癌手術の中期成績と課題~腹腔鏡下手術との比較~ 横浜市立大学消化器・腫瘍外科学 小澤真由美
 SY-15-5 ロボット支援直腸癌手術における中・長期成績に関する検討 国立がん研究センター中央病院大腸外科 高見澤康之
 SY-15-6 ロボット支援下直腸切除術と開腹・腹腔鏡手術の, プロベンシティスコアマツチングを用いた長期予後の検討 がん・感染症センター都立駒込病院大腸外科 中野 大輔

SY-16 シンポジウム 16 「肝胆膵良性疾患における標準的術式とその理論的背景」

4月29日(土) 13:20~15:20 第4会場(国際館パミール 3F 白雲)

司会: 藤田医科大学医学部消化器外科学講座/ばんだね病院 堀口 明彦
 昭和大学医学部消化器・一般外科学教室 青木 武士
 特別発言: 東京労災病院 杉山 政則

- SY-16-1 肝胆膵良性疾患に対する術中ナビゲーションを用いた低侵襲手術 昭和大学消化器・一般外科 松田 和広
 SY-16-2 有症状肝嚢胞に対する大網皮弁付加腹腔鏡下肝嚢胞開窓術の治療成績 国立病院院長崎医療センター外科 北里 周
 SY-16-3 巨大肝血管腫に対する腹腔鏡下肝切除 北里大学メディカルセンター外科 海津 貴史
 SY-16-4 先天性胆道拡張症成人例に対する至適アプローチ法の検討 東北大学消化器外科 森川 孝則
 SY-16-5 慢性膵炎・膵石症に対する膵機能温存目的の膵管空腸側々吻合術の有用性 広島大学外科 岡田健司郎
 SY-16-6 膵頭部 IPMN (膵管内乳頭粘液腫瘍) の標準的術式とは一膵頭十二指腸切除と十二指腸温存膵頭切除の短期成績を比較する一 藤田医科大学ばんだね病院外科 加藤 宏之

SY-17 シンポジウム 17 「重症虚血や心不全に対する左室外科治療の最前線【Video】」

4月29日(土) 15:20~17:20 第8会場(国際館パミール 1F 瑞光)

司会: 湘南鎌倉総合病院心臓血管外科 浅井 徹
 兵庫医科大学心臓血管外科 坂口 太一

- SY-17-1 拡張型心筋症や肥大型心筋症に対する左室外科治療, その利点と限界 福田総合病院心臓センター 米田 正始
 SY-17-2 当院における虚血性心筋症に対する左室形成戦略 心臓病センター榊原病院心臓血管外科 平岡 有努
 SY-17-3 心筋梗塞後左室自由壁破裂に対する手術成績 練馬光が丘病院心臓血管外科 岡村 誉

- SY-17-4 急性心筋梗塞後の心室中隔破裂に対する経右室拡大サンドイッチ法
順天堂大学心臓血管外科 浅井 徹
- SY-17-5 閉塞性肥大型心筋症 (HOCM) に対する手術戦略
名古屋大学心臓外科 六鹿 雅登
- SY-17-6 閉塞性肥大型心筋症に対する手術戦略
琉球大学胸部心臓血管外科 古川浩二郎

SY-18 シンポジウム 18 「癌免疫療法時代における外科医の役割」

4月29日(土)8:00~10:00 第11会場(グランドプリンスホテル新高輪 3F 平安)

司会: 近畿大学呼吸器外科部門 光富 徹哉
東京医科歯科大学分子腫瘍医学 田中 真二

- SY-18-1 癌微小環境に着目した高悪性度肝細胞癌の分子生物学的特徴及び免疫療法の奏功
東京医科歯科大学分子腫瘍医学分野 谷合 智彦
- SY-18-2 腫瘍切除は免疫システムに何をもちたらすのか? ~腫瘍免疫学的背景の解明と有効な補助療法の探索にむけて~
群馬大学総合外科学 吉川 良平
- SY-18-3 シングルセル RNAseq 解析を用いた腫瘍免疫へ影響を及ぼす癌関連線維芽細胞
亜集団の同定と大腸癌免疫療法への応用 大阪公立大学大学院消化器外科 笠島 裕明
- SY-18-4 肺がん外科領域におけるがん免疫療法の進歩と呼吸器外科医の役割 近畿大学外科 須田 健一
- SY-18-5 Interferon alpha-STAT3 axis 制御による新規膀胱癌免疫治療—KRAS mutation
subtype 機能解析から得られた知見— 東北大学消化器外科 井上 亨悦
- SY-18-6 新しい免疫チェックポイント分子 PTPN3 を標的とした新たな癌免疫治療の創生
九州大学腫瘍制御学 大西 秀哉

SY-19 シンポジウム 19 「再生医療が外科にもたらす変化」

4月29日(土)13:20~15:20 第11会場(グランドプリンスホテル新高輪 3F 平安)

司会: 大阪大学大学院医学系研究科特任教授 澤 芳樹
長崎大学移植・消化器外科 江口 晋

- SY-19-1 ヒト iPS 技術を利用した肝再生グラフトの現状と臨床応用への今後の展開
九州大学消化器・総合外科 武石 一樹
- SY-19-2 同種膀胱癌移植の課題を克服する iPS 細胞由来膀胱癌細胞移植と誘導性制御性 T 細胞療法の開発
京都大学肝胆膵・移植外科 穴澤 貴行
- SY-19-3 大動脈瘤に対する幹細胞ファイバーを用いた新規血管内治療戦略: 瘤壁での組織再生を目指す低侵襲治療確立を目指して
東京慈恵会医科大学血管外科 福島宗一郎
- SY-19-4 虚血性心筋症に対するトータルマネージメント~再生医療が導くパラダイムシフト~
東京女子医科大学心臓血管外科 市原 有起
- SY-19-5 腹腔内臓器への細胞シート医療の確立に向けて(基礎研究から医師主導治療へ)
長崎大学消化器再生医療学 金高 賢悟
- SY-19-6 再生医療の外科診療への応用と本学で進める「羊膜プロジェクト」の現状と課題
東北大学総合外科 戸子台和哲

SY-20 シンポジウム 20 「外科医療におけるサルコペニア・フレイル対策の最前線」

4月29日(土) 15:20~17:20 第11会場(グランドプリンスホテル新高輪 3F 平安)

司会: 大阪市立総合医療センター 西口 幸雄
愛知医科大学緩和・支持医療学 森 直治

- SY-20-1 胃切除術後の認知行動療法を応用したサルコペニア予防策の効果
岡山大学消化器外科 菊地 覚次
- SY-20-2 「がんになったら筋トレしましょう」と発信し続ける意義:術前から筋肉量の減少を防ぐプレハビリテーションの普及に向けた取り組み
産業医科大学第一外科 佐藤 典宏
- SY-20-3 エクササイズによる血中癌抑制型 microRNA 濃度変化を介した腫瘍抑制効果の検討—周術期リハビリテーション介入による抗腫瘍効果の可能性
京都府立医科大学消化器外科 木内 純
- SY-20-4 胃癌フレイル患者における術前栄養リハビリ介入の有用性
徳島大学消化器・移植外科 和田 佑馬
- SY-20-5 Frailty 指標 (FI-CGA-10) による高齢者総合的機能評価を用いた大腸手術症例の治療方針と術後合併症に与える影響について
国立病院九州がんセンター消化管外科 杉山 雅彦
- SY-20-6 当院における多職種によるフレイル克服への試み
日本医科大学千葉北総病院胸部心臓血管・呼吸器外科 山下 裕正

SY-21 シンポジウム 21 「進行・再発乳癌における外科治療の意義と適応」

4月29日(土) 13:20~15:20 第12会場(グランドプリンスホテル新高輪 3F 天平)

司会: がん研有明病院乳腺センター 大野 真司
東北大学乳腺内分泌外科 石田 孝宣

- SY-21-1 転移乳癌に対する局所療法のサブタイプ毎の意義と適応
岡山大学乳腺・内分泌外科 枝園 忠彦
- SY-21-2 StageIV 乳癌に対する外科的治療の意義
久留米大学外科 杉原 利枝
- SY-21-3 局所切除術を施行した乳癌再発症例における予後予測因子の検証
大阪公立大学乳腺外科 後藤 航
- SY-21-4 Oligometastatic 乳癌に対する集学的治療
東京慈恵会医科大学腫瘍・血液内科 永崎栄次郎
- SY-21-5 乳癌オリゴ転移に対する放射線治療の現状と展望
広島大学放射線腫瘍学 西淵いくの
- SY-21-6 Oligometastatic Breast Cancer 治療選択における宿主因子の重要性
がん研有明病院乳腺センター外科 井上 有香

SY-22 シンポジウム 22 「偶発的に発見される内分泌腫瘍:外科医の役割」

4月29日(土) 15:20~17:20 第12会場(グランドプリンスホテル新高輪 3F 天平)

司会: 伊藤病院 伊藤 公一
筑波大学乳腺甲状腺内分泌外科 原 尚人

- SY-22-1 副腎偶発腫瘍に対する治療戦略
東京慈恵会医科大学泌尿器科 木村 高弘
- SY-22-2 偶発的に発見される内分泌腫瘍:副腎偶発腫に対する外科医の役割
東京女子医科大学内分泌外科 吉田 有策

プログラム

SY-22-3	偶発的に発見された 20mm 以下の非機能性睪神経内分泌腫瘍に対する睪縮小手術の意義	倉敷中央病院外科	増井 俊彦
SY-22-4	甲状腺微小癌に対する非手術経過観察について	隈病院外科	伊藤 康弘
SY-22-5	無症候性副甲状腺機能亢進症の術後短，長期骨密度変化が追えた症例	野口病院外科	菊地 勝一
SY-22-6	外科医の内分泌腫瘍領域の手術決定における役割	名古屋大学乳腺・内分泌外科	武内 大

パネルディスカッション

PD-01 パネルディスカッション 1 「胃癌および食道胃接合部癌に対する術前化学療法の治療成績」

4月27日(木) 13:10~15:10 第2会場(国際館パミール 3F 香雲)

司会: 大阪府立病院機構大阪急性期総合医療センター消化器外科 藤谷 和正
大阪大学消化器外科 黒川 幸典

- PD-01-1 局所進行胃癌に対する術前化学療法 東京医科歯科大学消化管外科 徳永 正則
- PD-01-2 高度進行胃癌に対する適切な術前補助化学療法の検討 佐賀大学一般・消化器外科 鶴 安浩
- PD-01-3 胃・食道胃接合部腺癌に対する DOS 術前化学療法の第2相臨床試験
大阪大学消化器外科 西塔 拓郎
- PD-01-4 局所進行胃・食道接合部・食道腺癌における周術期 FLOT 療法の短期治療成績
国立がん研究センター東病院胃外科 由良 昌大
- PD-01-5 高度進行胃癌に対する conversion surgery における薬物療法と予後との関連
札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 伊東 竜哉
- PD-01-6 術前化学療法例に対するロボット支援下胃癌手術の安全性と臨床的有用性
藤田医科大学総合消化器外科 田中 毅

PD-02 パネルディスカッション 2 「合併症予防や機能温存を目的とした炎症性腸疾患の手術の工夫 【Video】」

4月27日(木) 8:00~10:00 第3会場(国際館パミール 3F 翠雲)

司会: 横浜市立市民病院炎症性腸疾患科 小金井一隆
兵庫医科大学炎症性腸疾患外科 池内 浩基

- PD-02-1 当院における潰瘍性大腸炎手術の工夫と合併症予防
兵庫医科大学炎症性腸疾患外科 堀尾 勇規
- PD-02-2 安全な J 型回腸囊肛門吻合を行うための鏡視下手術の工夫
三重大学消化管・小児外科 川村 幹雄
- PD-02-3 潰瘍性大腸炎に対するバウチ手術の手技の工夫と肛門非到達のリスク因子
東京大学大腸肛門外科 吉岡佑一郎
- PD-02-4 潰瘍性大腸炎に対する一期的大腸全摘・回腸囊肛門管吻合
横浜市立市民病院炎症性腸疾患科 辰巳 健志
- PD-02-5 当院におけるクローン病に対する腹腔鏡手術と周術期管理の工夫
大阪大学消化器外科 荻野 崇之
- PD-02-6 機能温存を目的としたクローン病腸管病変に対する内科外科連携に基づく治療
戦略 自治医科大学消化器一般移植外科 太田 学

PD-03 パネルディスカッション 3 「ロボット支援下手術の光と影」

4月27日(木) 8:00~10:00 第4会場(国際館パミール 3F 白雲)

司会: 藤田医科大学先端ロボット・内視鏡手術学講座 宇山 一朗
 千葉大学呼吸器外科 吉野 一郎
 特別発言: 上尾中央総合病院外科 若林 剛

PD-03-1 ロボット支援下腔切除導入前後の修練医教育とコスト

がん研有明病院消化器センター肝胆膵外科 大庭 篤志

PD-03-2 直腸癌に対するロボット手術における光と影

東京大学腫瘍外科 室野 浩司

PD-03-3 ロボット支援下胃切除術は腹腔鏡下胃切除術と比較し術後短期成績を改善し外

科医手術労働時間を短縮させる 京都大学外科 久森 重夫

PD-03-4 ロボット支援下膝頭十二指腸切除における光と影

長崎大学移植・消化器外科 足立 智彦

PD-03-5 呼吸器外科ロボット支援下手術の乗り越えるべき壁と希望の光

鳥取大学呼吸器・乳腺内分泌外科 春木 朋広

PD-03-6 ロボット支援下ヘルニア修復術 111 例の経験から得た今後の課題

聖路加国際病院ヘルニアセンター/消化器・一般外科 嶋田 元

PD-03-7 ロボット支援下食道癌手術は内視鏡外科手術を超えたのか?

昭和大学病院食道がんセンター 大塚 耕司

PD-04 パネルディスカッション 4 「遠隔成績向上を目指した大動脈弁形成術の術式選択」

4月27日(木) 8:00~10:00 第5会場(国際館パミール 3F 慶雲)

司会: 神戸大学心臓血管外科 岡田 健次
 東京慈恵会医科大学心臓外科学講座 國原 孝
 特別発言: JA 長野厚生連北信総合病院 荒井 裕国

PD-04-1 遠隔成績向上を目指した大動脈弁形成術の術式選択

京都大学心臓血管外科 湊谷 謙司

PD-04-2 当科における自己弁温存基部置換術の成績

帝京大学心臓血管外科 尹 亮元

PD-04-3 正確な弁輪固定を目指した大動脈弁形成術

聖路加国際病院心臓血管外科 阿部 恒平

PD-04-4 大動脈弁閉鎖不全症に対する自己弁温存術の長期成績

高槻病院心臓血管外科 久保 沙羅

PD-04-5 大動脈弁形成術の遠隔成績

一宮西病院 澤崎 優

PD-04-6 逆流を伴う二尖弁に対する自己弁温存基部置換術の予後予測因子の検討

神戸大学心臓血管外科 辻本 貴紀

PD-04-7 若年成人に対する Ross 手術

国立循環器病研究センター心臓外科 福嶋 五月

PD-05 パネルディスカッション 5 「小児がんの外科治療と機能温存: どこまで取ってどこまで残すか」

4月27日(木) 13:10~15:10 第8会場(国際館パミール 1F 瑞光)

司会: 九州大学小児外科 田尻 達郎
 千葉大学小児外科学 菱木 知郎

PD-05-1 Non-high-risk 神経芽腫における臓器温存

国立成育医療研究センター 米田 光宏

PD-05-2 高リスク神経芽腫の集学的治療における局所治療の果たす役割

千葉大学小児外科 小松 秀吾

PD-05-3 肝芽腫術後の短期・長期合併症と QOL の検討~単施設 40 年間のまとめ~

九州大学小児外科 川久保尚徳

- PD-05-4 小児腎悪性腫瘍に対する Nephron Sparing Surgery (NSS) 一側 Wilms 腫瘍
に対する NSS の単施設成績および文献的考察
The Children's Hosp at Westmead, Australia 平松 友雅
- PD-05-5 横紋筋肉腫の外科治療における切除度評価と意義
JCCG 横紋筋肉腫委員会外科療法委員会 木下 義晶
- PD-05-6 大血管浸潤を伴う後腹膜原発胎児型横紋筋肉腫に対する至適手術とは？——3 例
の検討から—— 京都府立医科大学小児外科 三村 和哉
- PD-05-7 胸壁原発限局性ユウイング肉腫における外科的切除縁と根治性に関する考察
聖路加国際病院小児外科 梅山 知成
- PD-05-8 小児がん治療における機能温存—放射線治療医の視点
国立成育医療研究センター放射線治療科 藤 浩

PD-06 パネルディスカッション 6 「Acute Care Surgery 領域における鏡視下手術【Video】」

4月27日(木) 13:10~15:10 第9会場(国際館パミール 1F 旭光)

司会: 大阪公立大学救急医学 溝端 康光
宮崎大学肝胆膵外科学 七島 篤志

- PD-06-1 多発肋骨骨折に対する外科的固定術における胸腔鏡併用手術の有用性
堺市立総合医療センター救命救急センター救急外科 茅田 洋之
- PD-06-2 体幹部外傷に対する鏡視下手術の実際～適応と pitfall～
埼玉医科大学総合医療センター高度救命救急センター 松田 真輝
- PD-06-3 外傷外科に鏡視下手術はどれくらい適応できるのか? ~Acute Care Surgery 領
域での鏡視下手術の可能性を探る~ 島根大学 Acute Care Surgery 講座 木谷 昭彦
- PD-06-4 重症急性膵炎治療後感染性膵壊死に対する鏡視下ネクロセクトミー
愛媛大学医学部附属病院救急部 菊池 聡
- PD-06-5 絞扼性腸閉塞に対する腹腔鏡手術手技と治療成績
東京医科大学八王子医療センター消化器外科・移植外科 小林 敏倫
- PD-06-6 Acute Care Surgery 領域における胸腔鏡手術の適応 前橋赤十字病院呼吸器外科 上吉原光宏

PD-07 パネルディスカッション 7 「腋窩治療の個別化「どこまで非郭清は可能か」

4月27日(木) 8:00~10:00 第10会場(国際館パミール 1F 暁光)

司会: 杏林大学乳腺外科 井本 滋
東京慈恵会医科大学外科学講座 野木 裕子

- PD-07-1 cN+乳癌の腋窩個別化治療について がん研有明病院乳腺センター外科 坂井 威彦
- PD-07-2 臨床的腋窩リンパ節転移陽性乳癌に対する術前化学療法後の腋窩リンパ節郭清
省略可能を予測するための Nomogram の開発 杏林大学医学部乳腺外科 関 大仁
- PD-07-3 術前化学療法を行う臨床的リンパ節転移陽性の HER2 陽性およびトリプルネガ
ティブ乳癌における腋窩リンパ節転移消失の予測とその予後
愛知県がんセンター乳腺科部 服部 正也
- PD-07-4 センチネルリンパ節転移陽性例を含めた cN0 乳癌に対する非郭清+腋窩照射の
長期成績 大船中央病院乳腺センター 梅本 靖子
- PD-07-5 浸潤性小葉癌における腋窩マネージメント 慶應義塾大学病院腫瘍センター 高橋麻衣子

プログラム

PD-07-6 乳房部分切除とセンチネルリンパ節生検 (pN0sn) 後に発症した温存乳房内癌に
対する再センチネルリンパ節生検施行 (pN0sn) 症例の長期成績
がん研有明病院乳腺センター外科 中平 詩

PD-08 パネルディスカッション 8 「術後低栄養とサルコペニアの現状とその対応法」

4月27日(木) 13:10~15:10 第10会場(国際館パミール 1F 暁光)

司会: 医療法人財団緑秀会田無病院外科 丸山 道生
東邦大学医療センター大森病院栄養治療センター 鷺澤 尚宏

PD-08-1 食道切除後長期の腸瘻での栄養管理はサルコペニアを予防する
神戸大学食道胃腸外科 加藤 喬

PD-08-2 胃全摘後の新たな低栄養・サルコペニア対策としての在宅経腸栄養療法の
意義 京都第一赤十字病院外科 小西 智規

PD-08-3 肺癌患者における脾臓十二指腸切除術後の低栄養・サルコペニアの現状と対
策—術後経腸栄養の有用性 厚生連長岡中央総合病院外科 北見 智恵

PD-08-4 肺癌・胆道癌患者における抗癌剤投与中の癌関連倦怠感とカルニチン血中濃度
の関係 防衛医科大学校外科 永生 高広

PD-08-5 肺癌術後長期経過後低栄養とサルコペニアの予後への意義
東京医科大学外科学第一講座 山田 祐揮

PD-08-6 全弓部置換手術患者における術周期および遠隔期の栄養指標の推移と予後の関連
京都大学医学部附属病院内臓血管外科 境 次郎

PD-09 パネルディスカッション 9 「QOL と安全性を考慮した食道胃接合部癌に対する再建法」

4月28日(金) 13:10~15:10 第2会場(国際館パミール 3F 香雲)

司会: 佐賀大学一般・消化器外科 能城 浩和
大阪国際がんセンター 大森 健
特別発言: 加治木温泉病院 夏越 祥次

PD-09-1 QOL と安全性を考慮した食道胃接合部癌手術における mSOFY 再建
日本赤十字社和歌山医療センター消化管外科 山下 好人

PD-09-2 食道胃接合部癌、噴門部癌に対する腹腔鏡下噴門側胃切除術、食道残胃観音開
き再建術の適応についての検討 藤田医科大学先端ロボット・内視鏡手術学 中内 雅也

PD-09-3 食道胃接合部癌・胃痛に対する腹腔鏡下噴門側胃切除後の吻合法別にみた治療
成績と栄養状態の評価 九州大学消化器・総合外科 太田 光彦

PD-09-4 吻合部の柔軟性を保つことで逆流を予防する、デルタフラップによる食道残胃
吻合 埼玉県立がんセンター消化器外科 江原 一尚

PD-09-5 食道胃接合部腺癌における食道浸潤症例に対する胸腔鏡下食道亜全摘術
(VATS-E) の有用性 昭和大学食道がんセンター 有吉 朋丈

PD-09-6 食道胃接合部癌に対する再建法の選択と逆蠕動性ダブルトラクト再建の術後成績
九州大学臨床・腫瘍外科 大内田研宙

PD-09-7 噴門側胃切除術後再建法の検討—食道残胃吻合 vs ダブルトラクト法—
大阪国際がんセンター消化器外科 新野 直樹

PD-09-8 食道胃接合部癌の逆流 2 重防止再建—Tri-approach で安全・確実を目指す
姫路赤十字病院外科 信久 徹治

- PD-09-9 縦隔鏡下食道切除・縦隔郭清を用いた食道胃接合部癌に対する当科の治療戦略
京都府立医科大学消化器外科 大橋 拓馬
- PD-09-10 噴門側胃切除術観音開き法再建の臨床・機能評価
広島大学周手術期・クリティカルケア開発学 田邊 和照
- PD-09-11 観音開き No-knife 法とその他噴門側胃切除術後再建法の手術成績
産業医科大学第一外科 柴尾 和徳
- PD-10 パネルディスカッション 10 「結腸癌手術に最適なモダリティ (ロボット, 単孔, 腹腔鏡, 開腹)」**
4月28日(金) 15:10~17:10 第3会場 (国際館バミール 3F 翠雲)
司会: 東京女子医科大学消化器・一般外科 山口 茂樹
福岡大学消化器外科 長谷川 傑
- PD-10-1 結腸癌に対する低侵襲手術の変遷とロボット支援手術の展望
札幌医科大学消化器・総合, 乳腺・内分泌外科 竹政伊知朗
- PD-10-2 右側結腸癌手術で単孔式は標準治療の1つとなり得るか
関西労災病院外科 畑 泰司
- PD-10-3 消化器外科を取り巻く社会的問題解決策としての単孔式結腸癌手術の可能性
市立豊中病院外科 鈴木 陽三
- PD-10-4 右側結腸癌に対するロボット手術と腹腔鏡手術の比較検討
静岡県立静岡がんセンター大腸外科 日野 仁嗣
- PD-10-5 当科におけるロボット支援下結腸切除術の短期成績; 傾向スコア法を用いた後ろ向き解析
東京医科歯科大学消化管外科学分野 岩田乃理子
- PD-10-6 センハンス・デジタルラパロスコピーによる手技の完遂にこだわった大腸切除術の手術成績
埼玉医科大学国際医療センター消化器病センター外科 岡崎 直人
- PD-11 パネルディスカッション 11 「高齢患者に対する(周術期管理及び)術後フォローアップの留意点と工夫」**
4月28日(金) 15:10~17:10 第4会場 (国際館バミール 3F 白雲)
司会: 多摩丘陵病院 小澤 壯治
聖路加国際病院乳腺外科 山内 英子
- PD-11-1 高齢者肺癌手術症例の特徴と NCD Risk Calculator の有用性の検討
国立病院三重中央医療センター呼吸器外科 川口 瑛久
- PD-11-2 高齢者食道癌手術症例における特徴と今後の展望について
東京慈恵会医科大学外科 高橋 慶太
- PD-11-3 高齢者フレイル胃癌患者における術前栄養・運動リハビリの意義: 短期成績を改善するが長期成績には寄与しない
徳島大学外科 高須 千絵
- PD-11-4 がん診療地域連携 (S-NET) の高齢大腸癌患者における術後サーベイランスへの貢献
静岡県立総合病院消化器外科 川村 崇文
- PD-11-5 高齢者胆石症に対する胆嚢摘出術の検討: DPC データを用いたマルチレベル解析
産業医科大学第一外科 森 泰寿
- PD-11-6 高齢者乳がん患者に対する術後フォローアップの留意点
埼玉医科大学総合医療センター乳腺・内分泌外科 北條 隆

PD-12 パネルディスカッション 12 「遠隔成績を見据えた腹部大動脈瘤の治療戦略」

4月28日(金)8:00~10:00 第5会場(国際館パミール 3F 慶雲)

司会：愛知医科大学外科 石橋 宏之
 東京大学血管外科 保科 克行

- PD-12-1 EVAR 術後瘤径縮小からみた腹部大動脈瘤に対する治療戦略
 大阪大学心臓血管外科 井手 亨
- PD-12-2 シンプルな EVAR の遠隔期成績
 愛知医科大学血管外科 折本 有貴
- PD-12-3 腹部ステントグラフト内挿術後の Type 2 endoleak 制御の変遷
 国立循環器病研究センター心臓血管外科 清家 愛幹
- PD-12-4 腹部大動脈瘤に対する EVAR の遠隔成績改善のための取り組み—Preemptive
 IMA 塞栓の randomized control trial (RCT) の中期成績と全分枝塞栓の早期成
 績からの展望—
 山口大学器官病態外科・血管外科 森景 則保
- PD-12-5 腹部ステントグラフトに併施する系統的全分枝塞栓の中期成績
 森之宮病院心臓血管外科 白須 拓郎
- PD-12-6 腹部大動脈瘤治療におけるロボット手術の可能性
 東京大学血管外科 高山 利夫

PD-13 パネルディスカッション 13 「最新技術を用いた呼吸器外科手術【Video】」

4月28日(金)8:00~10:00 第9会場(国際館パミール 1F 旭光)

司会： 京都大学呼吸器外科 伊達 洋至
 新潟大学呼吸循環外科学 土田 正則
 特別発言：杏林大学医学部附属病院外科(呼吸器・乳腺) 呉屋 朝幸

- PD-13-1 肺縮小手術におけるマッピングコイル併用 virtual-assisted lung mapping (VAL-
 MAP) 2.0 の深部マージン確保における役割
 東京大学呼吸器外科 佐藤 雅昭
- PD-13-2 RFID マーキングシステム (SuReFInD[®]) を用いた肺結節に対するアプローチ
 産業医科大学呼吸器・第二外科 吉松 克真
- PD-13-3 AI 術中ナビゲーションシステムの現状と今後の可能性
 がん研有明病院呼吸器センター外科 一瀬 淳二
- PD-13-4 胸腔鏡下肺区域切除における触知困難病変に対する術前シミュレーションの有
 用性
 前橋赤十字病院呼吸器外科 井貝 仁
- PD-13-5 複合現実 (Mixed Reality) 技術を用いた新たな肺区域間同定方法
 東京医科大学呼吸器・甲状腺外科 大森 智一
- PD-13-6 極細径光ファイバースコープを用いた末梢肺野の観察
 共済立川病院外科 木下 智成

PD-14 パネルディスカッション 14 「膵癌に対する低侵襲治療の適応とベストプラクティス【English】
【Video】」

4月28日(金)8:00~10:00 第11会場(グランドプリンスホテル新高輪 3F 平安)

司会： 東北大学消化器外科 海野 倫明
 九州大学臨床・腫瘍外科 中村 雅史
 特別発言：医療法人裕徳会港南台病院顧問 嶋田 紘

- PD-14-1 膵癌に対する低侵襲膵切除術の手術方法とその治療成績
 東京医科大学消化器・小児外科学分野 永川 裕一

- PD-14-2 当科における膵体尾部癌症例に対する minimally invasive distal pancreatectomy
の現状と長期成績 長崎大学移植・消化器外科 今村 一步
- PD-14-3 当施設での膵癌に対する腹腔鏡下膵尾側切除術の適応と工夫 東北大学消化器外科 石田 晶玄
- PD-14-4 膵癌に対するロボット支援下膵体尾部切除術の有用性と手技の工夫
富山大学消化器・腫瘍・総合外科 平野 勝久
- PD-14-5 当施設における腹腔鏡下膵切除術：膵癌に対する左後方アプローチによる LDP
および膵頭部領域腫瘍に対する LPD 京都大学肝胆脾・移植外科 長井 和之
- PD-14-6 R0 切除を目指した浸潤性膵癌に対するロボット支援下膵切除術の工夫および長
期成績の検討 九州大学臨床・腫瘍外科 仲田 興平

PD-15 パネルディスカッション 15 「甲状腺癌中間リスク群の手術法と予後について」

4月28日(金) 15:10~17:10 第12会場(グランドプリンスホテル新高輪 3F 天平)

- 司会：東京慈恵会医科大学附属病院外科 武山 浩
信州大学乳腺内分泌外科 伊藤 研一
特別発言：伊藤病院学術顧問 高見 博

- PD-15-1 当センターにおける中リスク乳頭癌に対する治療戦略
昭和大学横浜市北部病院甲状腺センター外科 大桑 恵子
- PD-15-2 甲状腺乳頭癌中リスク症例に対する治療戦略 日本医科大学内分泌外科 長岡 竜太
- PD-15-3 中リスク甲状腺乳頭癌の再発症例から考える今後の治療戦略
信州大学医学部外科学教室乳腺内分泌外科学分野 伊藤 勲子
- PD-15-4 当科における中リスク甲状腺乳頭癌に対する術式の de-escalation と予後の検討
名古屋大学乳腺・内分泌外科 菊森 豊根
- PD-15-5 甲状腺癌中間リスク群に対する内視鏡手術 鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 南 幸次
- PD-15-6 甲状腺乳頭癌、中リスク群の生命予後と予後不良因子の検討 伊藤病院外科 松津 賢一
- PD-15-7 中間リスク甲状腺乳頭癌の治療方針と治療結果 隈病院外科 小野田尚佳
- PD-15-8 甲状腺癌中間リスク群の手術法と予後について：広島での 1958 年からの長期に
わたる手術法の変遷の歴史とその術後 10 年生存率の研究から
武市甲状腺クリニック 武市 宣雄

PD-16 パネルディスカッション 16 「頸部食道癌に対する治療戦略」

4月29日(土) 13:20~15:20 第2会場(国際館パミール 3F 香雲)

- 司会：国立病院機構九州がんセンター消化管外科 藤 也寸志
近畿大学上部消化管外科 安田 卓司
特別発言：福岡市民病院 桑野 博行

- PD-16-1 頸部食道癌に対する喉頭温存手術 関西医科大学外科 山崎 誠
- PD-16-2 喉頭機能温存を目指した頸部食道癌に対する治療戦略
静岡県立静岡がんセンター食道外科 井上 正純
- PD-16-3 頸部食道癌に対し術前化学療法・化学放射線療法を導入して施行した喉頭温存
手術の成績 大阪国際がんセンター消化器外科 金村 剛志
- PD-16-4 当科における頸部食道癌治療戦略：喉頭温存 vs 非温存術式の比較
大阪大学消化器外科 牧野 知紀

- PD-16-5 治療選択からみた頸部食道癌治療の現状と DCF-RT 療法を中心とした治療戦略
群馬大学総合外科学消化管外科 酒井 真
- PD-16-6 頸部食道癌に対する治療戦略の検証—免疫チェックポイント阻害剤への期待—
熊本大学消化器外科 馬場 祥史

PD-17 パネルディスカッション 17 「予防的側方郭清の検証」

4月29日(土) 15:20~17:20 第3会場(国際館パミール 3F 翠雲)

- 司会：大阪国際がんセンター消化器外科 大植 雅之
福井大学第一外科学教室 五井 孝憲
- PD-17-1 下部進行直腸癌に対する予防的側方郭清の意義と今後の展望～JCOG0212 試験からのメッセージ
国立がん研究センター中央病院大腸外科 金光 幸秀
- PD-17-2 術前 MRI の評価による“予防的”側方郭清の適応判断とその治療成績
防衛医科大学校外科 梶原 由規
- PD-17-3 予防的側方郭清症例における造影 MRI を用いた中直腸動脈の有用性の検討
奈良県立医科大学消化器・総合外科 岩佐 陽介
- PD-17-4 術前放射線化学療法施行後の直腸癌での選択的側方郭清における至適な側方リンパ節径
東京大学大腸肛門外科 横山雄一郎
- PD-17-5 側方リンパ節非腫大症例における側方リンパ節郭清の意義—多施設共同後向き試験の結果から—
大阪医科薬科大学 濱元 宏喜
- PD-17-6 進行直腸癌に対する側方リンパ節郭清の適応
国立がん研究センター東病院大腸外科 森 貴志

PD-18 パネルディスカッション 18 「大腸癌肝転移に対する肝切除術の限界と生存率向上を目指したさらなる挑戦」

4月29日(土) 15:20~17:20 第4会場(国際館パミール 3F 白雲)

- 司会：弘前大学消化器外科 袴田 健一
群馬大学総合外科学講座 調 憲
- PD-18-1 当科における大腸癌多発肝転移に対する治療戦略
日本医科大学消化器外科 吉岡 正人
- PD-18-2 EOB による肝予備能評価と最大腫瘍径×個数を用いた肝切除限界の提唱
徳島大学消化器・移植外科 山田眞一郎
- PD-18-3 Early surgical failure に着目した borderline resectable 大腸癌肝転移の定義
東京慈恵会医科大学外科 古川 賢英
- PD-18-4 術前 CEA uptrend に基づく大腸癌肝転移に対する治療戦略の検討
京都大学肝胆膵・移植外科 堀 佑太郎
- PD-18-5 再発予測ノモグラムと RAS 変異を用いた大腸癌肝転移における腫瘍学的切除不能因子の同定と周術期化学療法の検討
熊本大学消化器外科 美馬 浩介
- PD-18-6 米国における切除不能大腸癌肝転移にたいする肝移植のトレンド：UNOS Registry Data
スタンフォード大学 佐々木一成

PD-19 パネルディスカッション 19 「肝細胞癌に対する腹腔鏡下肝切除における新たなアプローチ」

4月29日(土) 13:20~15:20 第5会場(国際館バミール 3F 慶雲)

司会: 東京医科歯科大学肝胆膵外科学分野 田邊 稔

東邦大学外科一般・消化器外科(大森) 大塚由一郎

特別発言: 東邦大学医学部外科学講座一般・消化器外科学分野 金子 弘真

- PD-19-1 肝細胞癌に対する解剖学的特性に基づいた腹腔鏡下肝切除の手法と成績
群馬大学総合外科学肝胆膵外科 新木健一郎
- PD-19-2 当科における腹腔鏡下肝 S8 系統的切除の定型化に対する試み
北海道大学消化器外科 I 長津 明久
- PD-19-3 右上背側領域の肝細胞癌に対する右腎摘位による腹腔鏡下肝切除
信州大学消化器外科 池原 智彦
- PD-19-4 肝細胞癌に対する inter laennec approach を用いた系統的肝切除の取り組み
藤田医科大学総合消化器外科 小島 正之
- PD-19-5 肝細胞癌に対する腹腔鏡下実質温存解剖学的肝切除の中・長期成績
上尾中央総合病院外科 若林 大雅
- PD-19-6 肝細胞癌における Glisson 第 3, 第 4 分枝を切離する解剖学的肝切除と, 新たな
アプローチ “Hybrid Glissonean Approach” による腹腔鏡下 S8 亜区域切除の治
療成績
慶應義塾大学外科(一般・消化器) 植松 陽介

PD-20 パネルディスカッション 20 「慢性 B 型解離に対する至適外科的アプローチとは？」

4月29日(土) 13:20~15:20 第8会場(国際館バミール 1F 瑞光)

司会: 京都大学心臓血管外科 湊谷 謙司

慶應義塾大学外科学(心臓血管) 志水 秀行

- PD-20-1 慢性 B 型解離に対する OPEN 手術の術式選択
埼玉医科大学国際医療センター心臓血管外科 吉武 明弘
- PD-20-2 スタンフォード B 型慢性解離性大動脈瘤に対する左開胸手術の遠隔成績
日本大学病院 秦 光賢
- PD-20-3 慢性 B 型解離に対する治療法としての open surgery のサステナビリティ
東北大学心臓血管外科 大谷 将之
- PD-20-4 慢性 B 型解離性大動脈瘤への加療方法と加療適応による成績比較
誠馨会千葉メディカルセンター 松下 明仁
- PD-20-5 大動脈解離に対する TEVAR の短期・中期成績: 瘤化・非瘤化例での比較検討
大阪大学心臓血管外科 四條 崇之
- PD-20-6 B 型大動脈解離の偽腔に対する STABILISE 法の有効性の検討
東京都済生会中央病院血管外科 藤村 直樹

プログラム

PD-21 パネルディスカッション 21 「縦隔病変に対する手術の工夫」

4月29日(土) 13:20~15:20 第9会場(国際館バミール 1F 旭光)

司会: 京都府立医科大学呼吸器外科 井上 匡美
東京慈恵会医科大学呼吸器外科 大塚 崇

- PD-21-1 大きな縦隔腫瘍に対する気縦隔を用いた縦隔鏡アプローチの有用性
徳島大学胸部・内分泌・腫瘍外科 住友 弘幸
- PD-21-2 縦隔上部腫瘍に対するロボット支援下手術でのアプローチ
国立病院九州医療センター呼吸器外科 田川 哲三
- PD-21-3 ロボット支援手術導入後の縦隔腫瘍に対するアプローチ選択の戦略と工夫
東京慈恵会医科大学柏病院外科 森 彰平
- PD-21-4 当院における前縦隔病変に対する剣状突起下アプローチ-VATSとRATSの比較
愛知医科大学呼吸器外科 古田ちひろ
- PD-21-5 剣状突起下アプローチによるロボット支援胸腺摘出術の実験
京都府立医科大学呼吸器外科 下村 雅律
- PD-21-6 剣状突起下アプローチにおけるロボット支援下前縦隔腫瘍手術の工夫
名古屋市立大学大学院医学研究科呼吸器・小児外科 立松 勉

PD-22 パネルディスカッション 22 「外科医療におけるビッグデータの有効活用」

4月29日(土) 8:00~10:00 第10会場(国際館バミール 1F 暁光)

司会: 東京大学消化管外科 瀬戸 泰之
Boston Univ School of Medicine Jennifer Tseng

- PD-22-1 Effective use of big data in surgery Boston Univ School of Medicine Jennifer Tseng
- PD-22-2 データ共鳴社会における医療の未来 慶應義塾大学医療政策・管理学 宮田 裕章
- PD-22-3 食道がんの周術期管理に関するDPCデータベース研究:3つのクリニカルクエストの解決にむけたエビデンスの創出 国際医療福祉大学成田病院消化器外科 平野 佑樹
- PD-22-4 術後死亡予測率を指標とした肝細胞癌切除基準の確立:日本肝臓研究会全国集計データ解析 日本大学消化器外科 荒牧 修
- PD-22-5 小児外科領域におけるNCDデータの活用とその課題—エビデンス創出及びclinical question 解決に向けて— 日本小児外科学会NCD連絡委員会 伊勢 一哉
- PD-22-6 幽門側胃切除後の尾側隣切除術における残胃虚血のリスク因子解析 鳥根大学消化器・総合外科 岸 隆
- PD-22-7 我が国の脳死肝移植ナショナルデータベース構築の課題 慶應義塾大学外科, 日本臓器移植ネットワーク 竹村 裕介
- PD-22-8 希少難治性疾患におけるビッグデータを用いたエビデンス創出~日本先天性横隔膜ヘルニア研究グループ(JCDHSG)と国際共同研究の比較~ 九州大学小児外科 近藤 琢也

ワークショップ

WS-01 ワークショップ 1 「Stage IV 胃癌に対する新しい集学的治療戦略」

4月27日(木) 8:00~10:00 第2会場(国際館パミール 3F 香雲)

司会: 岐阜大学長 吉田 和弘
山梨大学第一外科 石川 大輔

- WS-01-1 診断時切除不能 cStage IVB/pStage IV 胃癌に対する Conversion surgery の治療成績の検討 岐阜大学臨床解剖開発学講座 安福 至
- WS-01-2 肉眼型に応じた CY1P0 胃癌に対する化学療法先行治療の検討: 非4型と4型の違い 新潟大学消化器・一般外科 加納 陽介
- WS-01-3 切除後腹腔内洗浄細胞診陽性症例 (CY1) の集学的な治療戦略 弘前大学消化器外科 吉田 枝里
- WS-01-4 P0CY1 Stage IV 胃癌に対する治療戦略および治療成績 東京慈恵会医科大学外科 藤崎 宗春
- WS-01-5 Conversion surgery の新たな指標: StageIV 因子数の臨床的意義と有用 京都府立医科大学消化器外科 石田 怜
- WS-01-6 当院の Stage IV 胃癌に対する conversion surgery の予測因子と治療成績 横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 小倉 巧也
- WS-01-7 腹膜播種陽性胃癌に対する conversion surgery 日本大学病院 山下 裕玄
- WS-01-8 cStageIV 胃癌の conversion surgery における周期化学療法の検討 神戸大学食道胃腸外科 原田 仁

WS-02 ワークショップ 2 「高度進行結腸癌に対する治療戦略」

4月27日(木) 13:10~15:10 第3会場(国際館パミール 3F 翠雲)

司会: 防衛医科大学校外科学講座 上野 秀樹
東海大学医学部付属病院消化器外科 山本聖一郎

- WS-02-1 結腸癌における術前 CT 診断による Extramural venous invasion の予後に関する検討 国立がん研究センター中央病院大腸外科 加藤 岳晴
- WS-02-2 ハイリスク Stage III 結腸癌に対する治療成績 静岡県立静岡がんセンター大腸外科 山岡 雄祐
- WS-02-3 閉塞性結腸癌に対する術前化学療法の有用性の検討 横浜市立大学消化器・腫瘍外科学 石部 敦士
- WS-02-4 高度進行結腸癌 (cT4 および cN2-3) の治療成績と術前化学療法の適応について考える 獨協医科大学埼玉医療センター外科 大井 悠
- WS-02-5 cT4b 大腸癌の当院における治療戦略 市立東大阪医療センター消化器外科 空谷友香子
- WS-02-6 肥満症例における高度進行大腸癌 (pT4, pN2) の腹腔鏡手術成績 (LOVERY study 副次解析) 東北大学消化器外科 小林 実
- WS-02-7 大腸癌腹膜播種に対する包括的治療の適応 国際腹膜播種機構 米村 豊
- WS-02-8 T4a, T4b 結腸癌における腹膜播種再発リスクの検討 刈谷豊田総合病院外科 加藤 潤紀

プログラム

WS-03 ワークショップ 3 「転移性肺腫瘍の手術適応—外科手術の適応はどこまでか」

4月27日(木) 8:00~10:00 第9会場(国際館パミール 1F 旭光)

司会: 東北大学呼吸器外科学 岡田 克典
 筑波大学医学医療系呼吸器外科学 佐藤 幸夫
 特別発言: 医療法人光風会光南病院 金子 公一

- WS-03-1 頭頸部扁平上皮癌治療後肺転移の診断への新たな Pipeline tool の検証
 愛知県がんセンター呼吸器外科 黒田 浩章
- WS-03-2 食道癌肺転移に対する肺切除術の意義 帝京大学外科 山内 良兼
- WS-03-3 転移性肺腫瘍の外科治療—原発巣別の治療成績と化学療法の与える影響—
 九州大学消化器・総合外科 竹中 朋祐
- WS-03-4 最小病変に着目した大腸癌肺転移症例の手術適応と治療戦略
 がん・感染症センター都立駒込病院呼吸器外科 志満 敏行
- WS-03-5 大腸癌転移性肺腫瘍に対する外科治療の検討 東京慈恵会医科大学外科 塚本 遥
- WS-03-6 子宮原発悪性腫瘍肺転移に対する肺切除術—“とる”べき? “とらぬ”べき?—
 神奈川県立がんセンター呼吸器外科 足立 広幸
- WS-03-7 原発性腎細胞がん由来の転移性肺腫瘍に対する手術成績の検討 長崎大学腫瘍外科 朝重 耕一
- WS-03-8 当院における骨肉腫肺転移に対する切除適応と治療成績 金沢大学呼吸器外科 高山 哲也

WS-04 ワークショップ 4 「局所進行肝癌に対する予後改善を目指した治療戦略」

4月27日(木) 8:00~10:00 第11会場(グランドプリンスホテル新高輪 3F 平安)

司会: 徳島大学消化器・移植外科 島田 光生
 山口大学消化器・腫瘍外科学 永野 浩昭
 特別発言: 宇都宮記念病院 山本 雅一

- WS-04-1 肝細胞癌の特性に応じた治療戦略開発の必要性—当科における 1027 例の初回肝
 切除経験を踏まえて— 熊本大学消化器外科 宮田 辰徳
- WS-04-2 局所進行肝細胞癌に対する薬物療法後の肝切除の意義 九州大学消化器・総合外科 伊藤 心二
- WS-04-3 切除不能肝癌はすべて全身薬物療法か? 多発肝癌に対する外科的切除とラジ
 オ波治療を組み合わせた集学的治療の有用性
 愛媛県立中央病院消化器病センター外科 渡邊 常太
- WS-04-4 教室における門脈内腫瘍栓を伴った肝細胞癌に対する集学的治療
 山口大学消化器・腫瘍外科学 木村 祐太
- WS-04-5 門脈内腫瘍栓を伴った進行肝癌に対する集学的治療戦略
 大阪国際がんセンター消化器外科 和田 浩志
- WS-04-6 進行肝細胞癌に対する Conversion surgery の妥当性 神戸大学肝胆膵外科 石原 伸朗
- WS-04-7 当院における切除不能な局所進行肝細胞癌に対する Conversion surgery の治療
 成績 久留米大学外科 後藤 祐一
- WS-04-8 進行肝細胞癌における至適肝切除適応の再考と Conversion surgery の意義
 徳島大学消化器・移植外科 森根 裕二

WS-05 ワークショップ 5 「局所進行甲状腺癌の最新治療【Video】」

4月27日(木) 8:00~10:00 第12会場(グランドプリンスホテル新高輪 3F 天平)

司会: 隈病院外科 宮 章博
名古屋大学乳腺・内分泌外科 菊森 豊根

- WS-05-1 発声機能に関連する神経に浸潤した局所進行甲状腺癌の手術手技 隈病院外科 外岡 裕雄
- WS-05-2 ラリンジール電極による頸胸部手術における術中反回神経モニタリング
東京医科大学呼吸器・甲状腺外科 小原 亮爾
- WS-05-3 甲状腺癌気管浸潤例における一期的気管再建—舌骨下筋皮弁の利用—
やました甲状腺病院外科 佐藤 伸也
- WS-05-4 当院における局所進行甲状腺癌手術の方針 筑波大学乳腺甲状腺内分泌外科 井口 研子
- WS-05-5 進行甲状腺癌における局所制御 神奈川県立がんセンター乳腺・内分泌外科 戸田 宗治
- WS-05-6 甲状腺癌気管全層浸潤に対する気管管状切除と一期的端々吻合閉鎖術の検討
名古屋大学乳腺・内分泌外科 一川 貴洋
- WS-05-7 他診療科と連携して行う局所進行甲状腺癌の外科治療 信州大学乳腺内分泌外科 伊藤 研一
- WS-05-8 局所進行甲状腺癌の最新治療 淡海医療センター 森谷 季吉

WS-06 ワークショップ 6 「領域横断的チームで臨む外科治療」

4月27日(木) 13:10~15:10 第12会場(グランドプリンスホテル新高輪 3F 天平)

司会: 国立がん研究センター中央病院大腸外科 金光 幸秀
熊本大学小児外科学・移植外科学講座 日比 泰造

- WS-06-1 乳癌・乳房温存手術後の残存乳房内 post radiation sarcoma 胸壁浸潤に対する4
科合同手術の経験 がん・感染症センター都立駒込病院呼吸器外科 原田 匡彦
- WS-06-2 人工心肺下に salvage 手術を施行した非小細胞肺癌 4例の検討
新東京病院心臓血管外科 栗田 大資
- WS-06-3 当科における降下性壊死性縦隔炎 20例に対する他診療科との合同アプローチ
長崎大学腫瘍外科 市川 宏美
- WS-06-4 領域横断的チームで挑む咽頭喉頭食道全摘術とその工夫
がん研有明病院消化器センター外科 蟹江 恭和
- WS-06-5 肝胆脾外科医から見た領域横断的の合同手術とその治療成績~複数診療科合同手
術に benefit はあるか?~ 佐賀大学一般・消化器外科 田中 智和
- WS-06-6 後腹膜軟部肉腫に対する“Onco-vascular surgery”の経験 名古屋大学腫瘍外科 砂川 真輝
- WS-06-7 術後肝不全予防を目的とした領域横断的のチームで臨む肝切除治療の現状と問題点
島根大学消化器・総合外科 西 健
- WS-06-8 領域横断的のチームで臨む骨盤内臓全摘術 国立がん研究センター中央病院大腸外科 井上 学

WS-07 ワークショップ 7 「食道良性疾患に対する手術の限界と挑戦」

4月28日(金) 8:00~10:00 第2会場(国際館パミール 3F 香雲)

司会: 景岳会南大阪病院 竹村 雅至
東京慈恵会医科大学外科学講座 矢野 文章

- WS-07-1 食道良性疾患に対する third space endoscopy (POEM・POET) の臨床経験
福岡大学消化器外科 塩飽 洋生

プログラム

- WS-07-2 当院における食道粘膜下腫瘍に対する Minimally Invasive Hybrid Surgery 症例の検討 国立がん研究センター東病院食道外科 藤原 直人
- WS-07-3 当センターにおける食道良性疾患に対する胸腔鏡手術の検討 昭和大学食道がんセンター 茂木健太郎
- WS-07-4 全胃が脱出した巨大食道裂孔ヘルニアに対する腹腔鏡下手術の成績 東京慈恵会医科大学消化管外科 増田 隆洋
- WS-07-5 高度食道裂孔ヘルニアに対する手術戦略 南大阪病院外科 瀧井麻美子
- WS-07-6 高齢者に対する食道裂孔ヘルニアの腹腔鏡根治術における現状と手技の工夫 岡山大学消化器外科 藤田 脩斗
- WS-07-7 80 歳以上の高齢巨大食道裂孔ヘルニアに対する腹腔鏡下手術の工夫 宝塚病院消化器外科 石川 彰
- WS-07-8 特発性食道破裂に対する安全な手術手技 東海大学消化器外科 数野 暁人
- WS-08 ワークショップ 8 「より安全で有効な大腸手術を目指した新しい技術と工夫 (AI, ナビゲーション, モニタリングなど)」**
- 4月28日(金) 8:00~10:00 第3会場 (国際館パミール 3F 翠雲)
- 司会: 公益財団法人がん研究会有明病院 福長 洋介
杏林大学医学部消化器一般外科 須並 英二
- WS-08-1 最先端技術 (AI・デジタルツイン) を用いた大腸癌に対する Total Navigation Surgery 東京女子医科大学消化器・一般外科 番場 嘉子
- WS-08-2 新世代高精細 CT 装置 Aquilion Precision を用いた術前 3D-CT によるナビゲーションの進歩 札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 市原もも子
- WS-08-3 より安全で有効な大腸手術を目指した新しい技術と工夫: AI による情報支援内視鏡外科手術システムの研究開発 国立がん研究センター東病院手術機器開発室 北口 大地
- WS-08-4 人工知能に基づく直腸癌領域診断アルゴリズムの有用性評価—多施設データセットを利用した放射線診断中央判定との比較— 大阪大学消化器外科 浜部 敦史
- WS-08-5 AI による骨盤底立体解剖図の自動作成モデルの構築と自動化骨盤手術への応用の可能性 京都大学消化管外科 板谷 喜朗
- WS-08-6 MRI による骨盤内計測を用いた直腸癌の手術難度予測と男女間骨盤形態の比較 田附興風会医学研究所北野病院消化器センター外科 山本 健人
- WS-08-7 AI を用いた臓器認識支援技術の開発—より安全な大腸癌手術を目指して— 虎の門病院消化器外科 福井 雄大
- WS-08-8 下部直腸癌に対する経肛門アプローチにおける術中ホログラム手術支援の有用性 徳島大学消化器・移植外科 徳永 卓哉

WS-09 ワークショップ 9 「診療やトレーニングの質を担保することを目的とした特定分野における症例集約化の是非」

4月28日(金) 8:00~10:00 第4会場(国際館バミール 3F 白雲)

司会: 静岡県立静岡がんセンター胃外科 寺島 雅典
 順天堂大学呼吸器外科 鈴木 健司
 特別発言: 東京医療センター名誉院長 松本 純夫

- WS-09-1 施設集約化の進む食道癌手術におけるロボット支援手術の術者育成
 名古屋市立大学消化器外科 田中 達也
- WS-09-2 肝移植領域における若手外科医育成と high volume center 設立の是非に関する
 検討 熊本大学小児外科・移植外科 蛭川 和也
- WS-09-3 少子化時代における小児外科診療の質の維持を考える—症例集約化に対する地
 方からの視点— 弘前大学小児外科 小林 完
- WS-09-4 都市部における外傷外科 high volume center 設立の是非 東海大学救命救急医学 大塚 洋幸
- WS-09-5 一般病院で診療やトレーニングの質を担保する 福岡山王病院外科 愛洲 尚哉
- WS-09-6 ハイボリュームセンターにおけるレジデント教育の現状について
 静岡県立静岡がんセンター大腸外科 田中 佑典

WS-10 ワークショップ 10 「TCPC にまつわる諸問題」

4月28日(金) 13:10~15:10 第5会場(国際館バミール 3F 慶雲)

司会: 国立循環器病研究センター小児心臓外科 市川 肇
 ドイツ心臓センターミュンヘン小児心臓外科 小野 正道
 特別発言: 榊原サピアタワークリニック 黒澤 博身

- WS-10-1 機能的単心室症例に対する TCPC の治療成績
 German Heart Center Munich, Germany 小野 正道
- WS-10-2 Extracardiac TCPC without fenestration strategy の遠隔成績
 長野県立こども病院心臓血管外科 竹吉 大輔
- WS-10-3 当科における fenestrated TCPC の位置付け
 神奈川県立こども医療センター心臓血管外科 橘 剛
- WS-10-4 複雑先天性心疾患修復設計のための血流解析シミュレーションプログラム医療
 機器開発と TPCP 遠隔期再手術プランニングでの適用試験報告
 名古屋市立大学心臓血管外科 板谷 慶一
- WS-10-5 外科治療を要するフォンタン術後遠隔期の心臓外臓器疾患
 九州大学病院心臓血管外科 篠原 玄
- WS-10-6 Fontan 循環関連肝臓病 (Fontan-associated liver disease : FALD) と Fontan 周
 術期因子との関連性 群馬県立小児小児医療センター循環器科 中島 公子
- WS-10-7 フォンタン術後に発症したタンパク漏出性胃腸症および肝硬変に関する検討
 静岡県立こども病院心臓血管外科 廣瀬 圭一

プログラム

WS-11 ワークショップ 11 「AI と外科」

4月28日(金) 13:10~15:10 第10会場(国際館パミール 1F 暁光)

司会: 大分大学医学部消化器・小児外科 猪股 雅史
 東京大学医学部附属病院 石原聡一郎
 特別発言: 北九州古賀病院 橋爪 誠

- WS-11-1 内視鏡検査の質を向上するための人工知能 (AI) 技術
 国立がん研究センター中央病院内視鏡科 山田 真善
- WS-11-2 直腸癌側方リンパ節転移診断における AI の有用性
 東京大学腫瘍外科 尾崎 公輔
- WS-11-3 深層学習を用いた全スライドデジタル病理画像による、非小細胞肺癌 ALK 融合
 遺伝子の有無予測に関する検討 静岡県立静岡がんセンター呼吸器外科 松島 圭吾
- WS-11-4 手術動画における AI による術者の注視点の推定とその精度検証
 慶應義塾大学一般・消化器外科 林田 哲
- WS-11-5 外科手術における AI 技術を活用した手術ナビゲーションと画像解析
 大阪大学消化器外科 三吉 範克
- WS-11-6 人工知能に基づく自動解剖認識・工程認識を利用した外科手術支援
 慶應義塾大学外科(一般・消化器) 竹内 優志
- WS-11-7 腹腔鏡下胆嚢摘出術における AI ランドマーク教示システムの進化~Cross AI
 の実際と性能評価~ 大分大学消化器・小児外科 遠藤 裕一
- WS-11-8 AI を用いた情報支援下内視鏡手術がもたらす未来像
 国立がん研究センター東病院大腸外科 伊藤 雅昭

WS-12 ワークショップ 12 「胆道癌肝切除における安全性向上のための周術期管理」

4月28日(金) 13:10~15:10 第11会場(グランドプリンスホテル新高輪 3F 平安)

司会: 横浜市立大学消化器・腫瘍外科学 遠藤 格
 名古屋大学腫瘍外科 江畑 智希
 特別発言: 愛知県がんセンター 柳野 正人

- WS-12-1 機能的残肝容積と支持療法を主軸とした胆道癌肝切除の周術期治療戦略
 群馬大学総合外科学肝胆膵外科 石井 範洋
- WS-12-2 肝内胆管癌に対する術前ステージングシステム (PRE-Stage) を用いた術後重症
 合併症発生子予測 関西医科大学外科 小坂 久
- WS-12-3 肝門部領域胆管癌手術における ERAS プロトコルの有用性
 横浜市立大学消化器・腫瘍外科学 高橋 智昭
- WS-12-4 胆道癌肝切除におけるドレーン早期抜去の安全性と有用性の評価
 がん研有明病院消化器センター肝胆膵外科 大宮康次郎
- WS-12-5 肝門部領域胆管癌肝切除における周術期管理の取り組み 名古屋大学腫瘍外科 川勝 章司
- WS-12-6 当院における肝門部領域胆管癌の周術期管理と治療成績
 静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 山田美保子

WS-13 ワークショップ 13 「腸内細菌研究が導く外科診療の可能性」

4月28日(金) 8:00~10:00 第12会場(グランドプリンスホテル新高輪 3F 天平)

司会: 国立成育医療研究センター外科 金森 豊
福島県立医科大学消化管外科 河野 浩二

- WS-13-1 食道癌集学的治療におけるシンバイオティクスの有用性
大阪急性期・総合医療センター消化器外科 本告 正明
- WS-13-2 胃癌・食道胃接合部癌における *Fusobacterium nucleatum* の存在意義とは?
熊本大学消化器外科 原 淑大
- WS-13-3 臍切除後 NAFLD と腸内細菌叢・血清胆汁酸の関連に関する検討
田附興風会医学研究所北野病院消化器センター外科 井口 公太
- WS-13-4 肝胆膵外科手術における術前腸内細菌叢が術後感染性合併症に及ぼす影響についての前向き臨床研究
名古屋大学腫瘍外科 出井 秀幸
- WS-13-5 腸内細菌叢解析による大腸癌診断モデルの有用性と課題
京都大学消化管外科 奥村慎太郎
- WS-13-6 進行大腸癌の Immunoscores は腸内細菌叢における Lachnospiraceae と関連する
滋賀医科大学消化器外科 三宅 亨
- WS-13-7 胆道閉鎖症葛西手術後自己肝/移植肝長期生存者の腸内細菌叢の包括的解析
順天堂大学小児外科・小児泌尿生殖器外科 越智 崇徳
- WS-13-8 小児急性虫垂炎の糞石を対象とした網羅的腸内細菌叢解析研究
東京大学小児外科 柿原 知

WS-14 ワークショップ 14 「これからの乳腺外科医に求められるもの」

4月28日(金) 13:10~15:10 第12会場(グランドプリンスホテル新高輪 3F 天平)

司会: 大阪大学乳腺内分泌外科 島津 研三
岡山大学病院乳腺・内分泌外科 枝園 忠彦
※アンサーパッドを使用いたします。

- WS-14-1 これからの乳腺外科医に求められるもの～中堅医師の立場から～
秋田大学呼吸器乳腺内分泌外科 寺田かおり
- WS-14-2 これからの乳腺外科医の育て方—総合病院の視点から—
虎の門病院乳腺内分泌外科 田村 宜子
- WS-14-3 一地方大学病院に求められる乳腺外科医の育成について
三重大学乳腺外科 石飛 真人
- WS-14-4 乳腺外科医の理想と働き方改革
東京女子医科大学乳腺外科 明石 定子
- WS-14-5 乳腺外科専門医を地域ぐるみで育てていく
九州医療センター乳腺外科 岩熊 伸高
- WS-14-6 これからの乳腺外科医の育成～医学生への新しい乳癌教育～
東京慈恵会医科大学外科 伏見 淳

WS-15 ワークショップ 15 「早期胃癌に対する新たな縮小手術の試み【Video】」

4月29日(土) 8:00~10:00 第2会場(国際館パミール 3F 香雲)

司会: 京都大学消化管外科 小濱 和貴
金沢大学消化管外科 稲木 紀幸
特別発言: 淀川キリスト教病院 笹子三津留

- WS-15-1 高齢ハイリスク症例における新たな胃癌縮小手術
浜松医科大学周術期等生活機能支援学講座 平松 良浩

プログラム

- WS-15-2 幽門保存胃切除における新しい切除・再建法である非開放式器械端々吻合
(NoCEAM; Non-opened clean end-to-end anastomosis method) と術後栄養状態
獨協医科大学埼玉医療センター外科 箱崎 悠平
- WS-15-3 早期胃癌に対する LECS の留意点と縫合閉鎖の工夫 北里大学上部消化管外科 新原 正大
- WS-15-4 胃上部早期癌に対する胃局所切除+左胃動脈リンパ流域切除の適応可能性
筑波大学消化器外科 明石 義正
- WS-15-5 早期胃癌に対する蛍光イメージングを併用した縮小手術の取り組み
がん研有明病院胃外科 井田 智
- WS-15-6 上部胃癌に対する ICG 蛍光リンパ流ナビゲーションを用いた胃温存手術
大阪大学消化器外科 高橋 剛
- WS-15-7 早期胃癌に対する ICG 蛍光ガイド下センチネルリンパ節生検に基づいた胃局所
切除術とその有用性 東京慈恵会医科大学柏病院外科 高橋 直人
- WS-15-8 早期胃癌に対するセンチネルリンパ節ナビゲーション手術
慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 川久保博文

WS-16 ワークショップ 16 「局所進行食道癌に対するロボット支援下食道切除【Video】」

4月29日(土) 10:00~12:00 第2会場(国際館パミール 3F 香雲)

司会: 浜松医科大学外科学第二講座 竹内 裕也
 国立がん研究センター中央病院 大幸 宏幸
 特別発言: 昭和大学食道がんセンター 村上 雅彦

- WS-16-1 局所進行食道癌に対する左側臥位ロボット支援下食道癌手術
大阪公立大学消化器外科 李 栄柱
- WS-16-2 進行食道癌に対するロボット支援下食道切除術を安全に行う工夫
大阪大学消化器外科 山下公太郎
- WS-16-3 局所進行癌に対するロボット支援下食道切除術 佐賀大学一般・消化器外科 與田 幸恵
- WS-16-4 進行食道癌に対するロボット支援下胸腔鏡下食道切除術の工夫と治療成績
九州大学消化器・総合外科 木村 和恵
- WS-16-5 局所進行食道癌に対するロボット支援下食道切除術の手術手技の工夫
愛知県がんセンター消化器外科 安部 哲也
- WS-16-6 局所進行食道癌に対するロボット支援手術について～胸腔鏡との比較～
国立がん研究センター中央病院食道外科 石山廣志朗
- WS-16-7 Borderline resectable 食道癌に対する NACRT 後のロボット支援下食道切除の
短期中期治療成績—通常胸腔鏡下手術との比較を含めて— 大阪赤十字病院外科 細木 久裕
- WS-16-8 BorderlineT4b/cT4b 局所進行食道がんにおけるロボット支援下食道切除の成績
国立がん研究センター東病院食道外科 藤田 武郎

WS-17 ワークショップ 17 「直腸癌に対する最適な集学的治療と手術術式をめざして」

4月29日(土) 8:00~10:00 第3会場(国際館パミール 3F 翠雲)

司会: 札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 竹政伊知朗
 東京大学腫瘍外科 石原聡一郎

- WS-17-1 直腸癌に対する TEGAFIRI レジメンによる術前化学放射線療法
東京大学腫瘍外科 江本 成伸

- WS-17-2 当院における局所進行直腸癌に対する術前集学的治療と術式選択
北里大学下部消化管外科 古城 憲
- WS-17-3 遠隔転移を伴う局所進行下部直腸癌に対する術前短期放射線化学療法
(mSCRT) を用いた集学的治療の検討 明和病院外科 岡本 亮
- WS-17-4 当院における局所進行直腸癌に対する集学的治療とその成績 京都大学消化管外科 藤田 悠介
- WS-17-5 下部進行直腸癌に対する局所制御強化 CRT と遠隔制御のための TNT
がん・感染症センター都立駒込病院大腸外科 川合 一茂
- WS-17-6 当院における進行下部直腸癌に対する術前集学的治療戦略とその治療成績
がん研有明病院消化器センター消化器外科 秋吉 高志
- WS-17-7 直腸癌術前治療選択に際しての腫瘍組織を用いた RAS 遺伝子変異検索の重要性
日本医科大学消化器外科 園田 寛道
- WS-17-8 下部直腸癌に対するイリノテカン+S-1 併用術前放射線療法の治療効果予測に基
づいた治療患者選別と効果の検証—前向き介入試験結果報告—
防衛医科大学校外科 神藤 英二
- WS-17-9 人工能による下部直腸癌の予後予測と治療戦略開発—多施設共同後方視的研
究— 東京医科大学消化器・小児外科学分野 真崎 純一

WS-18 ワークショップ 18 「大腸癌周術期治療に対する Precision Medicine」

4月29日(土) 10:00~12:00 第3会場(国際館パミール 3F 翠雲)

司会: 順天堂大学下部消化管外科 坂本 一博
九州大学消化器・総合外科 沖 英次
特別発言: 福島県立医科大学 竹之下誠一

- WS-18-1 Stage II/III 大腸癌の sidedness が予後に与える影響: JCOG0205, JCOG0404,
JCOG0910, JCOG1006 の統合解析研究 (JCOG2003A)
愛知県がんセンター消化器外科 大内 晶
- WS-18-2 再発危険因子を有する Stage II 大腸癌に対する UFT/LV 療法の臨床的有用性に
関する多施設共同研究 (JFMC46-1201) の最終解析報告 山形県立中央病院外科 佐藤 敏彦
- WS-18-3 術前化学療法を施行した局所進行直腸癌症例の遺伝子変異プロファイル検討
旭川医科大学外科学講座消化管外科学分野 武田 智宏
- WS-18-4 プロテオーム解析による術前治療抵抗性直腸癌における悪性因子の探索
弘前大学消化器外科 久保田隼介
- WS-18-5 大規模遺伝子変異シーケンスによる大腸癌の分子分類とリスク層別化の試み
宇治徳洲会病院外科 長山 聡
- WS-18-6 ステージ II/III 大腸癌の術後補助化学療法におけるがん遺伝子検査の意義
慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 清島 亮
- WS-18-7 大腸癌術後補助療法の選択における遺伝子変異検索の有用性
千葉大学先端応用外科 栃木 透
- WS-18-8 さらなる大腸癌 Precision Medicine を目指した深層学習による画像分類と機械
学習による遺伝子発現分類に基づいた AI 大腸癌分類 川崎医科大学臨床腫瘍科 矢野 修也

WS-19 ワークショップ 19 「膵管内乳頭粘液性腫瘍における新たな知見と外科治療指針」

4月29日(土) 8:00~10:00 第4会場(国際館パミール 3F 白雲)

司会: 鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 大塚 隆生
兵庫医科大学肝胆膵外科 廣野 誠子

- WS-19-1 IPMN における血中エラスターゼ 1 濃度の悪性予測因子としての有用性について
千葉大学臓器制御外科 三島 敬
- WS-19-2 膵管内乳頭粘液性腫瘍における術前悪性予測因子として血清フィブリノーゲン/
アルブミン比の有用性について
東京医科大学八王子医療センター消化器外科・移植外科 落合 成人
- WS-19-3 IPMN 関連膵癌サーベイランスにおける膵 CT 値の有用性: 併存膵癌発生を予
測できる新規画像バイオマーカー 大阪大学消化器外科 山田 大作
- WS-19-4 深層学習と CT 画像による IPMN 良悪性診断モデルの構築
弘前大学大学院医学研究科消化器外科学講座 小笠原健太
- WS-19-5 膵管内乳頭粘液性腫瘍に対する低侵襲膵切除術の腫瘍学的長期治療成績
九州大学臨床・腫瘍外科 井手野 昇
- WS-19-6 Invasive IPMN の術後補助化学療法への適応について 順天堂大学肝胆膵外科 武田 良祝
- WS-19-7 Intraductal oncocytic papillary neoplasm (IOPN) に対する外科治療成績
東北大学消化器外科 三浦 孝之
- WS-19-8 膵管内乳頭粘液性腫瘍 (IPMN) 切除後の残膵遺残病変と残膵癌再発リスク
がん研有明病院消化器センター肝胆膵外科 伊藤 寛倫

WS-20 ワークショップ 20 「安全かつ効果的な肝移植手術のための革新的戦略【English】」

4月29日(土) 10:00~12:00 第4会場(国際館パミール 3F 白雲)

司会: 信州大学消化器・移植・小児外科学分野 副島 雄二
福島県立医科大学肝胆膵・移植外科学講座 丸橋 繁
特別発言: 遠賀中間医師会病院 兼松 隆之

- WS-20-1 持続的血液濾過透析を行わない維持透析患者に対する肝移植手術の経験
東京女子医科大学消化器・一般外科 小寺 由人
- WS-20-2 術前腎障害合併肝疾患に対する肝移植 信州大学消化器・移植・小児外科学 三田 篤義
- WS-20-3 高齢ドナーからの肝移植における考慮すべきレシピエント因子
Henry Ford Hosp, USA 島田 慎吾
- WS-20-4 抗ドナー抗体の強度に応じた術前脱感作療法を施行した肝移植成績
愛媛大学肝胆膵・乳腺外科 小川 晃平
- WS-20-5 移植前ドナー特異的抗 HLA 抗体陽性症例におけるリツキシマブによる脱感作療
法の全国調査 東京大学人工臓器移植外科 赤松 延久
- WS-20-6 肝細胞癌に対する生体肝移植の全国調査結果とドナー肝由来 NK 細胞療法第 2
相試験 広島大学消化器・移植外科 大平 真裕
- WS-20-7 当院における術中門脈再吻合症例の経験 国立成育医療研究センター移植外科 小峰 竜二
- WS-20-8 安全かつ効果的な肝移植医療にむけた戦略: 当院での多職種での取り組み
京都大学肝胆膵・移植外科/小児外科 奥村 晋也
- WS-20-9 術中に中止せざるをえなかった生体肝移植症例の検討 (iLTLT Group,
Vanguard Multi-center Study) 九州大学消化器・総合外科 戸島 剛男

WS-21 ワークショップ 21 「大腸手術における合併症軽減・術後臓器機能温存や QOL 低下防止のための工夫」

4月29日(土) 15:20~17:20 第5会場(国際館パミール 3F 慶雲)

司会: 帝京大学ちば総合医療センター外科 幸田 圭史
東邦大学医療センター大森病院 船橋 公彦

- WS-21-1 腹腔鏡下大腸手術前処置における腸管洗浄剤の有効性と安全性に関する多施設ランダム化比較試験 北海道大学消化器外科 I 吉田 雅
- WS-21-2 Probiotics を併用した新たな下部消化管術前処置法による SSI 対策 防衛医科大学校外科 岡本 耕一
- WS-21-3 合併症軽減から予後改善へ—閉塞性大腸癌に対する BTS における新規治療戦略— 日本医科大学消化器外科 松田 明久
- WS-21-4 血液透析が結腸癌術後短期成績に及ぼす影響—多施設共同後方視的研究— 長崎大学腫瘍外科 白石斗士雄
- WS-21-5 直腸切除術における縫合不全を予防するための再建腸管血流の客観的、定量的評価法の確立—近赤外線光を用いた非侵襲的腸管組織酸素飽和度測定 県立広島病院消化器外科 三口 真司
- WS-21-6 下部直腸腫瘍に対する直腸切除術におけるストーマ回避と術後合併症軽減のための modified pull through 法 鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 盛 真一郎
- WS-21-7 非抗菌糸と比較した大腸癌手術における術後創部感染症に対する抗菌糸の有用性 市立池田病院消化器外科 宗方 幸二
- WS-21-8 Low Anterior Resection Syndrome (LARS) に対する電気刺激治療を中心とした集学的治療の効果 大腸肛門病センター高野病院 高野 正太

WS-22 ワークショップ 22 「画像診断を含めた新しいテクノロジーの小児外科治療への応用」

4月29日(土) 8:00~10:00 第8会場(国際館パミール 1F 瑞光)

司会: 自治医科大学小児外科 小野 滋
東京都立小児総合医療センター外科 下島 直樹

- WS-22-1 エンタメ最前線の 3DCG 技術を医療で活用でき…? 株式会社サイアメント 瀬尾 拓史
- WS-22-2 消化管神経叢の内視鏡的視覚化の検討 東京慈恵会医科大学内視鏡医学講座 炭山 和毅
- WS-22-3 3次元画像解析システム (SYNAPSE VINCENT) を用いた術前シミュレーションの小児外科領域への応用 日本赤十字社和歌山医療センター小児外科 横山 智至
- WS-22-4 小児外科救急疾患における Indocyanine green 蛍光法を用いた治療経験 国立成育医療研究センター外科 橋詰 直樹
- WS-22-5 低出生体重児の腸管吻合トレーニングモデルによるトレーニング効果の検証 東京大学小児外科 高澤 慎也
- WS-22-6 ICG 蛍光法を用いた小児膀胱尿管新吻合術時の尿管血流評価の有用性 聖路加国際病院小児外科 矢田 圭吾
- WS-22-7 Wearable holographic guide system を用いた Mixed reality ナビゲーションの小児内視鏡外科手術への応用 鹿児島大学学術研究院医歯学域医学系小児外科学分野 春松 敏夫
- WS-22-8 当科における胆道閉鎖症の治療戦略—葛西手術における肝門部索状物切離時の ICG 蛍光造影法の有用性の検討と再生医療を用いた治療戦略— 長崎大学小児外科 小坂太一郎

WS-23 ワークショップ 23 「CLTI (包括的高度慢性下肢虚血) の治療選択」

4月29日(土) 10:00~12:00 第8会場(国際館パミール 1F 瑞光)

司会：関西医科大学総合医療センター血管外科 駒井 宏好
慶應義塾大学外科 尾原 秀明

- WS-23-1 膝窩動脈領域への EVT は理論的にどこまで許容されるか
東京大学血管外科 保科 克行
- WS-23-2 CLTI 血行再建法選択における GVG IM grade の意義 松山赤十字病院血管外科 山岡 輝年
- WS-23-3 血管外科医にとってのバイパス手術の立ち位置とは？：CLTI における膝下病変
に対する術式選択とその成績 静岡赤十字病院血管外科 新谷 恒弘
- WS-23-4 GVG 推奨血行再建からみた CLTI に対するバイパス術と血管内治療の治療成績
に関する検討 九州大学消化器・総合外科 森崎 浩一
- WS-23-5 下腿動脈病変を有する透析患者血行再建後の創傷治癒 愛知医科大学血管外科 児玉 章朗
- WS-23-6 認知症を合併した CLTI に対する外科的血行再建の治療成績
済生会八幡総合病院血管外科 郡谷 篤史
- WS-23-7 Distal Bypass 術後の SPP 連続測定から考える Direct Revascularization の意義
東北大学総合外科 芹澤 玄
- WS-23-8 TOE-20 を使用した EVT 術中の術後潰瘍治癒予測
浜松医科大学第二外科・血管外科 露木 肇

WS-24 ワークショップ 24 「呼吸器外科領域でのロボット支援手術の克服すべき課題と手技の工夫」

4月29日(土) 10:00~12:00 第9会場(国際館パミール 1F 旭光)

司会：鳥取大学呼吸器・乳腺内分泌外科学分野 中村 廣繁
岐阜大学医学部附属病院呼吸器外科 岩田 尚

- WS-24-1 ロボット支援肺悪性腫瘍手術における安全性・技能向上への工夫—胸腔鏡による
視覚情報の補完— (dual scope 法) — 済生会横浜市東部病院, 呼吸器外科 井上 芳正
- WS-24-2 ロボット支援下肺切除術の安全性と根治性における対策と問題点
静岡県立静岡がんセンター呼吸器外科 井坂 光宏
- WS-24-3 Double Fenestrated Bipolar 法によるロボット支援下肺切除術の手術時間短縮お
よび教育効果における有用性 関西労災病院呼吸器外科 岩田 隆
- WS-24-4 当院のロボット支援手術の工夫 名古屋大学呼吸器外科 上野 陽史
- WS-24-5 ロボット支援下肺区域切除の工夫—インドシアニンググリーン蛍光法および術前
気管支鏡下肺マッピングによる区域間同定— 順天堂大学呼吸器外科 内田 真介
- WS-24-6 局所進行肺癌に対する術前化学放射線療法後ロボット支援下胸腔鏡手術の可能性
近畿大学外科 宗 淳一

WS-25 ワークショップ 25 「低栄養の評価は何を用いるか？ GLIM 基準を中心として」

4月29日(土) 10:00~12:00 第10会場(国際館パミール 1F 暁光)

司会：帝京大学医学部附属病院外科 福島 亮治
神戸大学外科系講座災害・救急医学分野 小谷 穰治

- WS-25-1 食道癌診療における GLIM 基準を用いた低栄養評価と化学療法成績向上を目指
したベストプラクティス 金沢大学消化管外科学 岡本 浩一

- WS-25-2 GLIM 基準による低栄養と胃癌根治切除術後の生存率との関連について
東京女子医科大学附属足立医療センター外科 西口 遼平
- WS-25-3 進行結腸癌における Body mass index と大腰筋指数を組み合わせた術前低栄養
評価と治療成績の関連について 静岡県立静岡がんセンター大腸外科 前田 周良
- WS-25-4 肝細胞癌切除患者における GLIM 基準の意義 群馬大学総合外科学肝胆膵外科 播本 憲史
- WS-25-5 膵癌患者における術前低栄養の評価とその臨床的役割 神戸大学肝胆膵外科 南野 佳英
- WS-25-6 原発性肺癌患者の術前評価における GLIM 基準の有用性～術前栄養評価として
の InBody の活用～ 東京医科歯科大学呼吸器外科 浅川 文香
- WS-25-7 GLIM 基準低栄養が消化器がん患者の術後成績に与える影響：A systematic
review and meta-analysis がん研有明病院消化器センター消化器外科 松井 亮太

WS-26 ワークショップ 26 「Acute Care Surgeons の守備範囲と地域医療での役割」

4月29日(土) 13:20～15:20 第10会場(国際館バミール 1F 暁光)

司会：東京医科歯科大学救命救急センター/東京医科歯科大学救急災害医学 大友 康裕
島根大学医学部 Acute Care Surgery 講座 渡部 広明

- WS-26-1 当院における Acute Care Surgeon の現状とその効果 藤沢市民病院救急外科 小崎 良平
- WS-26-2 大学と県の合同で作上げた外傷救急外科グループにおける Acute Care
Surgeon の働き方 兵庫県立はりま姫路総合医療センター外科消化器外科 坂平 英樹
- WS-26-3 都市型救命救急センター設置病院における Acute Care Surgery 部門の院内・外
での役割 帝京大学救命救急センター 神田 智希
- WS-26-4 Acute Care Surgeon を有効に活用する組織体制 鳥取県立中央病院 小林 誠人
- WS-26-5 Acute care surgeon の守備範囲と役割を考える～出血・虚血・感染を制御する
多機能型救急系外科医 千葉県救急医療センター外科 当間 雄之
- WS-26-6 我が国の Acute Care Surgery 認定外科医は絶対的に不足している
島根大学 Acute Care Surgery 講座 室野井智博
- WS-26-7 救命救急センター ACS チームは地域の外科的危機管理システムとして機能する
日本医科大学千葉北総病院救命救急センター 益子 一樹

WS-27 ワークショップ 27 「AR, VR と外科～診断・手術・教育における活用」

4月29日(土) 10:00～12:00 第11会場(グランドプリンスホテル新高輪 3F 平安)

司会：長崎大学腫瘍外科 永安 武
九州大学消化器・総合外科 吉住 朋晴

- WS-27-1 教室におけるシミュレーション・ナビゲーション技術の手術・医学教育におけ
る活用～肝胆膵外科領域の Navigation Surgery と Education～ 昭和大学消化器・一般外科 野垣 航二
- WS-27-2 腹腔鏡下肝切除術における AI を活用した拡張現実 (AR) による区域マッピング
明和病院外科 笠井 明大
- WS-27-3 消化器外科ナビゲーションの新展開—Extended reality・ホログラム・メタバ
ース— 徳島大学消化器・移植外科 齋藤 裕
- WS-27-4 ICG 蛍光の projection を用いた Real-time navigation 開腹肝切除の現状と未来
京都大学肝胆膵・移植外科 西野 裕人

- WS-27-5 心臓血管外科における最先端イメージング技術—四次元バーチャルリアリ
 ティー画像の有用性— 滋賀医科大学心臓血管外科 神谷 賢一
- WS-27-6 心臓血管外科手術における Navigation Surgery の現状—Virtual Reality×Mixed
 Reality へ— 函館五稜郭病院心臓血管外科 橘 一俊
- WS-27-7 タブレット端末を用いた拡張現実 (AR) による乳癌手術支援システム 千葉大学臓器制御外科 藤本 浩司
- WS-27-8 呼吸器外科手術における複合現実 (Mixed Reality) 技術の活用 東京医科大学呼吸器・甲状腺外科 永松 裕紀

ディベート

DB-1 ディベート1「術前化学療法が奏効した広範な石灰化を有する HER2 type 乳癌に対して乳房手術の De-escalation は可能か？」

4月27日(木) 10:00~11:00 第10会場(国際館パミール 1F 暁光)

司会: 熊本大学乳腺・内分泌外科 山本 豊
名古屋大学乳腺・内分泌外科 増田 慎三

DB-1-1 「可能」の立場から

愛知県がんセンター乳腺科部 服部 正也

DB-1-2 【不可能】の立場から

がん・感染症センター都立駒込病院外科(乳腺) 有賀 智之

DB-2 ディベート2「噴門側胃切除の再建法は? 上川法 vs SOFY 法 vs ダブルトラクト法(胃癌)」

4月28日(金) 10:00~11:00 第2会場(国際館パミール 3F 香雲)

司会: 獨協医科大学第一外科 小嶋 一幸
国立がん研究センター東病院胃外科 木下 敬弘
特別発言: 青雲会病院 愛甲 孝

DB-2-1 腹腔鏡下噴門側胃切除・観音開き法再建の手法と工夫

がん研有明病院消化器センター消化器外科 布部 創也

DB-2-2 噴門側胃切除における y-shaped mSOFY 法

大阪大学消化器外科 黒川 幸典

DB-2-3 ロボット支援下(腹腔鏡下)噴門側胃切除後の再建~Twisted DTRの手法と成績~

帝京大学溝口病院外科 谷口 桂三

CST 推進委員会・厚生労働班会議合同企画

CST CST 推進委員会・厚生労働班会議合同企画「これからのカダバーサージカルトレーニング」

4月29日(土) 13:20~15:20 第6会場(国際館パミール 2F 青葉)

司会: CST 推進委員会委員長・厚生補助金研究事業研究代表者(京都大学肝胆膵・移植外科) 波多野悦朗
 CST 推進委員会副委員長・厚生補助金研究事業研究者(高槻赤十字病院消化器外科) 平松 昌子

CST-1	基調講演: CST のこれまでと今後の課題	北海道大学消化器外科 II	七戸 俊明
CST-2	献体を扱う医科大学としての使命として	東京慈恵会医科大学産学連携講座腎臓再生医学講座	小林 英司
CST-3	CST 実施に係る指導監督者としての課題	東北大学器官解剖学	大和田祐二
CST-4	カダバーサージカルトレーニングに対する行政からの期待	厚生労働省医政局医事課	大高 俊一
CST-5	日本の医学研究・教育と医療機器開発の現状	文部科学省高等教育局医学教育課	堀岡 伸彦
CST-6	総合討論	ディスカッサント: 日本整形外科学会理事 日本脳神経外科学会 日本歯科医学会評議員 日本医学会連合理事	種市 洋 間瀬 光人 窪木 拓男 北川 雄光

主催: 日本外科学会 CST 推進委員会

共催: 2022 年度 厚生労働行政推進調査事業費補助金

地域医療基盤開発推進研究事業「献体による効果的医療技術教育システムの普及推進に関する研究」

日本外科学会臨床研究助成, 及び若手外科医のための臨床研究助成：成果発表・授賞式

CR 日本外科学会臨床研究助成, 及び若手外科医のための臨床研究助成：成果発表・授賞式

4月29日(土) 8:00~10:00 第12会場(グランドプリンスホテル新高輪 3F 天平)

司会： 日本外科学会臨床研究推進委員長, 藤田医科大学先端ロボット・内視鏡手術学 宇山 一郎
日本外科学会臨床研究推進副委員長, 千葉大学大学院医学研究院呼吸器病態外科学 吉野 一郎

【I. 開会の挨拶】

日本外科学会臨床研究推進委員長, 藤田医科大学先端ロボット・内視鏡手術学 宇山 一郎

【II. 成果発表】

若手外科医のための臨床研究助成

(令和元年度授賞)

- CR-1-1 STAS (Spread Through Air Spaces) を有する肺腺癌の次世代シーケンスによる病態解明と診断マーカーの探求
市立福知山市民病院外科/京都府立医科大学呼吸器外科 池部 智之
- CR-1-2 癌幹細胞マーカーに対する血中自己抗体を利用した乳癌の予後予測マーカーの
開発と存在意義の解明 札幌医科大学消化器・総合, 乳腺・内分泌外科学講座 及能 大輔
- CR-1-3 食道癌における ctDNA を指標とした腫瘍モニタリング手法確立を目指した研究
慶應義塾大学医学部外科学(一般・消化器) 松田 論
- CR-1-4 大腸癌オルガノイドを用いた大腸癌腫瘍先進部の形態学的特徴の解析
防衛医科大学校外科学講座 米村 圭介

【III. 授賞式】

日本外科学会臨床研究助成

(令和4年度授賞)

- CR-2 切除可能大腸癌肝転移に対する有効な集学的治療法の開発
東京大学大学院医学系研究科臓器病態外科学肝胆膵外科 長谷川 潔

若手外科医のための臨床研究助成

(令和4年度授賞)

- CR-3-1 Myc による心筋細胞分裂誘導メカニズムの解明と心筋再生治療の基盤構築
旭川医科大学外科学講座心臓大血管外科学分野 広藤 愛菜
- CR-3-2 Nr12 を基軸とした癌微小環境クロストークによる肝細胞癌レンパチニブ耐性機
序の解明に関する研究 徳島大学病院消化器・移植外科 山田眞一郎
- CR-3-3 再生医療技術を用いた新しい乳房再建に関する前臨床研究
大阪大学大学院医学系研究科乳腺・内分泌外科 得居 龍
- CR-3-4 切除可能非小細胞肺癌患者におけるマイオカインの生物学的意義の解明
九州大学病院消化器・総合外科 高森 信吉
- CR-3-5 癌免疫微小環境を標的とした高悪性度肝細胞癌に対する革新的治療の開発
東京慈恵会医科大学外科学講座肝胆膵外科 谷合 智彦

【IV. 閉会の挨拶】

日本外科学会理事長, 東京医科大学呼吸器・甲状腺外科 池田 徳彦

モーニングセミナー

MS-01 モーニングセミナー (1)

4月28日(金) 7:10~7:50 第6会場(国際館パミール 2F 青葉)

〈共催: 第一三共株式会社〉

司会: 大阪大学大学院医学系研究科外科学講座消化器外科学 土岐祐一郎

「HER2 陽性胃癌に対する治療戦略」

帝京大学医学部外科学講座 深川 剛生

MS-02 モーニングセミナー (2)

4月28日(金) 7:10~7:50 第7会場(国際館パミール 2F 松葉)

〈共催: 株式会社メディコスヒラタ〉

司会: 榊原記念病院末梢血管外科 新本 春夫

「To improve long-term results of EVAR—なぜ Aorfix なのか?—」

東京慈恵会医科大学附属柏病院血管外科 戸谷 直樹

MS-03 モーニングセミナー (3)

4月28日(金) 7:10~7:50 第11会場(グランドプリンスホテル新高輪 3F 平安)

〈共催: 大鵬薬品工業株式会社〉

司会: 東京慈恵会医科大学外科学講座肝胆膵外科分野 池上 徹

MS-03-1 「腫瘍薬物療法の治療戦略」

がん研究会有明病院肝胆膵内科 佐々木 隆

MS-03-2 「長期生存を目指した腫瘍集学的治療戦略」

兵庫医科大学消化器外科学講座肝胆膵外科 廣野 誠子

MS-04 モーニングセミナー (4)

4月29日(土) 7:10~7:50 第6会場(国際館パミール 2F 青葉)

〈共催: 株式会社大塚製薬工場〉

司会: 東京大学大学院医学系研究科臓器病態外科学肝胆膵外科, 人工臓器・移植外科 長谷川 潔

MS-04-1 「外科手技のお作法とエビデンス Update」

国立がん研究センター中央病院肝胆膵外科 高本 健史

MS-04-2 「手術部位感染 (SSI) 対策は外科医のマナー “術野消毒法を見直す”」

慶應義塾大学医学部外科 尾原 秀明

MS-05 モーニングセミナー (5)

4月29日(土) 7:10~7:50 第8会場(国際館パミール 1F 瑞光)

〈共催: SB カワスミ株式会社/コスモテック株式会社〉

「遠位弓部病変に対する Najuta という選択肢」

司会: 東京慈恵会医科大学外科学講座 大木 隆生

MS-05-1

久留米大学外科 鬼塚 誠二

MS-05-2

手稲溪仁会病院心臓血管外科 栗本 義彦

MS-06 モーニングセミナー (6)

4月29日(土) 7:10~7:50 第9会場(国際館パミール 1F 旭光)

〈共催: キヤノンメディカルシステムズ株式会社〉

司会: 慶應義塾大学医学部外科学(心臓血管) 志水 秀行

「最新の Hybrid OR で行う最先端の血管外科手術」

埼玉県立循環器・呼吸器病センター/東京慈恵会医科大学外科学講座 原 正幸

ランチョンセミナー

LS-01 ランチョンセミナー (1)

4月27日(木) 12:05~12:55 第1会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F 飛天)

〈共催: プリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社/小野薬品工業株式会社〉

司会: 国立がん研究センター東病院胃外科 木下 敬弘

「胃癌治療の最前線~手術から治療まで~」

大阪国際がんセンター消化器外科胃外科 大森 健

LS-02 ランチョンセミナー (2)

4月27日(木) 12:00~12:50 第2会場(国際館パミール 3F 香雲)

〈共催: 日本イーライリリー株式会社〉

「胃痛・食道胃接合部癌に対する集学的治療の Best Practice」

司会: 神戸大学大学院医学研究科外科学講座食道胃腸外科学分野 掛地 吉弘

LS-02-1

名古屋大学大学院医学系研究科消化器外科学 神田 光郎

LS-02-2

大阪大学大学院医学系研究科外科学講座消化器外科学 黒川 幸典

LS-03 ランチョンセミナー (3)

4月27日(木) 12:05~12:55 第3会場(国際館パミール 3F 翠雲)

〈共催: 日本ストライカー株式会社〉

「進化する基礎テクニック~大腸外科手術に必要なエッセンス~」

司会: 札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 竹政伊知朗

LS-03-1

大阪大学大学院医学系研究科消化器外科学 植村 守

LS-03-2

横浜市立大学附属市民総合医療センター消化器病センター外科 渡邊 純

LS-04 ランチョンセミナー (4)

4月27日(木) 12:00~12:50 第4会場(国際館パミール 3F 白雲)

〈共催: インテュイティブサージカル合同会社〉

「適応拡大の道筋 ~ロボット大腸がん手術~」

司会: 福岡大学医学部消化器外科学 長谷川 傑

LS-04-1

長崎大学腫瘍外科 野中 隆

LS-04-2

名古屋市立大学消化器外科学 高橋 広城

LS-05 ランチョンセミナー (5)

4月27日(木) 12:05~12:55 第5会場(国際館バミール 3F 慶雲)

〈共催: ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社〉

「安全かつ円滑な胸腔鏡手術~胸腔鏡安全技術認定医を目指したステイプラーとエナジーデバイスの使用法~日本呼吸器外科学会後援」

司会: 国際医療福祉大学成田病院 吉野 一郎

東北大学加齢医学研究所呼吸器外科学分野 岡田 克典

岐阜大学医学部附属病院呼吸器センター呼吸器外科 岩田 尚

LS-05-1

虎の門病院呼吸器センター外科 藤森 賢

LS-05-2

東海大学医学部医学科外科学系呼吸器外科 増田 良太

LS-06 ランチョンセミナー (6)

4月27日(木) 12:00~12:50 第6会場(国際館バミール 2F 青葉)

〈共催: 日本化薬株式会社〉

司会: 東京慈恵会医科大学乳腺内分泌外科 野木 裕子

「ドロッカーに学ぶチーム医療マネジメント

—乳癌の周術期治療を安全かつ安心して完遂するために—

昭和大学医学部外科学講座乳腺外科学部門/昭和大学横浜市北部病院乳腺外科 千島 隆司

LS-07 ランチョンセミナー (7)

4月27日(木) 12:05~12:55 第7会場(国際館バミール 2F 松葉)

〈共催: 旭化成ファーマ株式会社〉

司会: 昭和大学医学部外科学講座消化器・一般外科学部門 青木 武士

「固形がん DIC の特徴と治療~早期診断・早期治療介入への工夫~」

東京慈恵会医科大学附属病院腫瘍センター 宇和川 匡

LS-08 ランチョンセミナー (8)

4月27日(木) 12:00~12:50 第8会場(国際館バミール 1F 瑞光)

〈共催: ミヤリサン製薬株式会社〉

司会: 東海大学医学部 森 正樹

「消化器がんの発育進展に関与する腸内細菌叢」 熊本大学大学院消化器外科学 馬場 秀夫

LS-09 ランチョンセミナー (9)

4月27日(木) 12:05~12:55 第9会場(国際館バミール 1F 旭光)

〈共催: コヴィディエンジャパン株式会社〉

「MIS 最盛期 今一度外科医が知っておくべきこと~外科手術とステープラー~」

司会: 虎の門病院消化器外科 黒柳 洋弥

LS-09-1

名古屋市立大学医学部附属東部医療センター消化器外科 木村 昌弘

LS-09-2

京都大学大学院医学研究科消化管外科 小濱 和貴

LS-10 ランチョンセミナー (10)

4月27日(木) 12:00~12:50 第10会場(国際館パミール 1F 暁光)

〈共催:MSD株式会社〉

司会:大阪大学大学院医学系研究科乳腺内分泌外科 島津 研三

「トリプルネガティブ乳癌に対する新たな周術期治療」

愛知県がんセンター乳腺科部 服部 正也

LS-11 ランチョンセミナー (11)

4月27日(木) 12:05~12:55 第11会場(グランドプリンスホテル新高輪 3F 平安)

〈共催:中外製薬株式会社〉

司会:徳島大学大学院消化器・移植外科学 島田 光生

「肝細胞癌におけるがん免疫療法と外科医の新たな役割」

京都大学大学院医学研究科肝胆膵・移植外科 波多野悦朗

LS-12 ランチョンセミナー (12)

4月27日(木) 12:00~12:50 第12会場(グランドプリンスホテル新高輪 3F 天平)

〈共催:株式会社メディカロイド/シスメックス株式会社〉

「進歩を遂げる hinotori™~Made in Japan の強み~」

司会:大阪赤十字病院 坂井 義治

LS-12-1

藤田医科大学先端ロボット・内視鏡手術学講座 宇山 一郎

LS-12-2

広島大学大学院医学系研究科腎泌尿器科学 日向 信之

LS-12-3

川崎重工業株式会社 橋本 康彦

LS-13 ランチョンセミナー (13)

4月28日(金) 12:05~12:55 第1会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F 飛天)

〈共催:ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社〉

「どうする再建~ロボット支援結腸切除 保険収載から1年~」

司会:札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 竹政伊知朗

LS-13-1

静岡県立静岡がんセンター大腸外科 塩見 明生

LS-13-2

東京医科歯科大学大学院消化管外科学分野 絹笠 祐介

LS-14 ランチョンセミナー (14)

4月28日(金) 12:00~12:50 第2会場(国際館パミール 3F 香雲)

〈共催:プリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社/小野薬品工業株式会社〉

司会:独立行政法人国立病院機構九州がんセンター 藤 也寸志

「食道癌集学的治療の新時代—外科治療の位置づけ—」

関西医科大学外科学講座 山崎 誠

LS-15 ランチョンセミナー (15)

4月28日(金) 12:05~12:55 第3会場(国際館バミール 3F 翠雲)

(共催:ノーベルファーマ株式会社/株式会社メディバルホールディングス)

「外科医が遭遇する亜鉛不足」

司会:横浜市立大学医学部消化器・腫瘍外科学 遠藤 格

LS-15-1 「我々が行っている創傷治療戦略~困った時の次の一手~」

北里大学メディカルセンター形成外科/北里大学医学部形成外科・美容外科 馬場 香子

LS-15-2 「もし外科医がドロッカーの『マネジメント』を読んだら~聖路加編~」

聖路加国際病院消化器・一般外科 海道 利実

LS-16 ランチョンセミナー (16)

4月28日(金) 12:00~12:50 第4会場(国際館バミール 3F 白雲)

(共催:株式会社ツムラ)

司会:国際医療福祉大学成田病院 吉野 一郎

「最新の肺癌手術と漢方」

広島大学原爆放射線医学科学研究所腫瘍外科 岡田 守人

LS-17 ランチョンセミナー (17)

4月28日(金) 12:05~12:55 第5会場(国際館バミール 3F 慶雲)

(共催:日本ライフライン株式会社)

司会:埼玉医科大学国際医療センター心臓血管外科 朝倉 利久

「Alto は EVAR の可能性を広げられるのか~Hostile Neck 症例を考える~」

国際医療福祉大学病院血管外科 墨 誠

LS-18 ランチョンセミナー (18)

4月28日(金) 12:00~12:50 第6会場(国際館バミール 2F 青葉)

(共催:コヴィディエンジャパン株式会社)

「ハイボリュームセンターにおける消化管手術 Hybrid RAS」

司会:国立がん研究センター東病院胃外科 木下 敬弘

LS-18-1

がん研有明病院胃外科 布部 創也

LS-18-2

国立がん研究センター中央病院大腸外科 塚本 俊輔

LS-19 ランチョンセミナー (19)

4月28日(金) 12:05~12:55 第7会場(国際館バミール 2F 松葉)

(共催:日本ゴア合同会社)

司会:旭川医科大学外科学講座血管・呼吸・腫瘍病態外科学分野 東 信良

「まだまだ発展する大動脈血管内治療」

名古屋大学大学院医学系研究科血管外科学 坂野比呂志

LS-20 ランチョンセミナー (20)

4月28日(金) 12:00~12:50 第8会場(国際館パミール 1F 瑞光)

〈共催:日機装株式会社〉

「低侵襲手術の新しい景色—国産エネルギーデバイスに注目—」

司会:藤田医科大学先端ロボット・内視鏡手術学講座 大塚 幸喜

LS-20-1 「腹腔鏡下鼠径ヘルニア手術(TEP)におけるマイクロ波メス Acrosurg.の有用性」

斗南病院消化器外科センター 川原田 陽

LS-20-2 「小児内視鏡手術におけるマイクロ波メス Acrosurg.の使用経験」

九州大学病院小児外科 小幡 聡

LS-21 ランチョンセミナー (21)

4月28日(金) 12:05~12:55 第9会場(国際館パミール 1F 旭光)

〈共催:日本イーライリリー株式会社〉

「Total Treatment Sequence for CRC~手術から薬物療法まで~」

司会:大阪医療センター下部消化管外科 加藤 健志

LS-21-1 「局所進行大腸癌に対する術前治療」

日本医科大学付属病院消化器外科 上原 圭

LS-21-2 「RAS/BRAF 野生型大腸癌最新エビデンスを紐解く!」

佐野病院消化器がんセンター 小高 雅人

LS-22 ランチョンセミナー (22)

4月28日(金) 12:00~12:50 第10会場(国際館パミール 1F 暁光)

〈共催:株式会社メディコン〉

「鼠径部ヘルニア:腹腔鏡手術(TAPP)とロボット支援手術(RTAPP)の手術手技—腹膜高位切開のPros & Cons—」

司会:金沢大学医薬保健研究域医学系消化管外科学/乳腺外科学 稲木 紀幸

LS-22-1 東京慈恵会医科大学附属第三病院外科 諏訪 勝仁

LS-22-2 聖路加国際病院ヘルニアセンター 嶋田 元

LS-23 ランチョンセミナー (23)

4月28日(金) 12:05~12:55 第11会場(グランドプリンスホテル新高輪 3F 平安)

〈共催:エーザイ株式会社/MSD株式会社〉

司会:東京大学大学院医学系研究科臓器病態外科学肝胆膵外科 長谷川 潔

「進行肝悪性腫瘍に対して外科治療はどこまで迫れるか?

—薬物治療の進歩が明らかにする真に意義のある肝臓外科手術と治療戦略2023—」

虎の門病院消化器外科 進藤 潤一

LS-24 ランチョンセミナー (24)

4月28日(金) 12:00~12:50 第12会場(グランドプリンスホテル新高輪 3F 天平)

(共催:ファイザー株式会社)

司会:京都大学大学院医学研究科乳腺外科学 戸井 雅和

「発売5年の経験からCDK4/6阻害剤併用の意義を考える」

福山市民病院乳腺・甲状腺外科 池田 雅彦

LS-25 ランチョンセミナー (25)

4月29日(土) 12:20~13:10 第1会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F 飛天)

(共催:楽天メディカル株式会社)

司会:東京慈恵会医科大学外科学講座血管外科 大木 隆生

「頭頸部アルミノックス治療(光免疫療法)のUp to date」

東京医科大学病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科 塚原 清彰

LS-26 ランチョンセミナー (26)

4月29日(土) 12:15~13:05 第2会場(国際館バミール 3F 香雲)

(共催:テルモ株式会社)

「智略を尽くす~多様な残胃癌へのアプローチ~」

司会:京都大学大学院医学研究科消化管外科学講座 小瀨 和貴

LS-26-1 「多様な残胃癌手術を攻略する一低侵襲手術の有用性~」

がん研有明病院胃外科 布部 創也

LS-26-2 「残胃癌ロボット手術 術後癒着のマネジメント」

地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪国際がんセンター消化器外科 大森 健

LS-27 ランチョンセミナー (27)

4月29日(土) 12:20~13:10 第3会場(国際館バミール 3F 翠雲)

(共催:武田薬品工業株式会社)

「短腸症候群の現状と未来」

司会:東京女子医科大学炎症性腸疾患外科 板橋 道朗

LS-27-1 「レバスティブの有効性と可能性—基礎研究の結果を基に—」

久留米大学医学部外科学講座小児外科部門 加治 建

LS-27-2 「非クローン病の短腸症候群患者の生命予後~レバスティブへの期待~」

川崎幸病院/池上総合病院外科 伊藤 慎吾

LS-28 ランチョンセミナー (28)

4月29日(土) 12:15~13:05 第4会場(国際館バミール 3F 白雲)

〈共催: アステラス製薬株式会社〉

司会: 自治医科大学外科学講座消化器一般移植外科部門 佐久間康成

「分割肝移植の現状と拡大に向けた課題」

京都大学大学院医学研究科肝胆脾・移植外科 伊藤 孝司

LS-29 ランチョンセミナー (29)

4月29日(土) 12:20~13:10 第5会場(国際館バミール 3F 慶雲)

〈共催: オリジナルマーケティング株式会社〉

「See clearly& Treat safely—最新機器がもたらす腹腔鏡下部消化管手術の新たな可能性」

司会: 東邦大学医療センター大森病院 船橋 公彦

LS-29-1

長崎大学病院 野中 隆

LS-29-2

虎の門病院 的場周一郎

LS-30 ランチョンセミナー (30)

4月29日(土) 12:15~13:05 第6会場(国際館バミール 2F 青葉)

〈共催: 株式会社ヤクルト本社〉

司会: 九州大学大学院消化器・総合外科 吉住 朋晴

「腸内細菌叢をサイエンスする」

公立学校共済組合九州中央病院 前原 喜彦

LS-31 ランチョンセミナー (31)

4月29日(土) 12:20~13:10 第7会場(国際館バミール 2F 松葉)

〈共催: コヴィディエンジャパン株式会社〉

「“医療提供体制の改革”を踏まえたこれからの外科教育」

司会: 札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 竹政伊知朗

LS-31-1

大阪大学大学院医学系研究科外科学講座消化器外科学 植村 守

LS-31-2

川口市立医療センター消化器外科/東京慈恵会医科大学外科学講座消化管外科 柳 舜仁

LS-32 ランチョンセミナー (32)

4月29日(土) 12:15~13:05 第8会場(国際館バミール 1F 瑞光)

〈共催: Boston Scientific Japan 株式会社〉

「下肢閉塞性動脈疾患に対する血管内治療」

司会: 国際医療福祉大学成田病院 前田 剛志

岸和田徳洲会病院 藤原 昌彦

LS-32-1 「大動脈・腸骨動脈領域の最新の知見」

新百合ヶ丘総合病院 金子健二郎

LS-32-2 「大腿・膝窩動脈領域の最新の知見」

大阪警察病院 飯田 修

LS-33 ランチョンセミナー (33)

4月29日(土) 12:20~13:10 第9会場(国際館パミール 1F 旭光)

〈共催:クックメディカルジャパン合同会社〉

「Strategy for Value based TEVAR & EVAR Treatment~ステントグラフト治療戦略を価値の点から考える~」

司会:名古屋大学医学部附属病院血管外科 坂野比呂志

LS-33-1 「Zenith Alpha Thoracic の良さが発揮される時・そうでない時」

市立函館病院心臓血管外科 新垣 正美

LS-33-2 「Zenith Alpha Abdominal の特性とその活用法」

慶應義塾大学外科 松原健太郎

LS-34 ランチョンセミナー (34)

4月29日(土) 12:15~13:05 第10会場(国際館パミール 1F 暁光)

〈共催:MSD株式会社〉

司会:名古屋大学大学院医学系研究科消化器外科学 小寺 泰弘

「免疫療法時代の至適食道がん外科治療とは?~ペムプロリズマブ+FP療法, コンバージョン手術の経験より~」 大阪大学大学院医学系研究科消化器外科学 牧野 知紀

LS-35 ランチョンセミナー (35)

4月29日(土) 12:20~13:10 第11会場(グランドプリンスホテル新高輪 3F 平安)

〈共催:ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社〉

「効率性と合併症低減を追求したロボット胃癌手術の最前線~Fusion Surgeryの有用性を考える~」

司会:藤田医科大学医学部先端ロボット・内視鏡手術学 宇山 一朗

LS-35-1

金沢大学消化管外科学・乳腺外科学 稲木 紀幸

LS-35-2

国立がん研究センター東病院胃外科 木下 敬弘

LS-36 ランチョンセミナー (36)

4月29日(土) 12:15~13:05 第12会場(グランドプリンスホテル新高輪 3F 天平)

〈共催:中外製薬株式会社〉

司会:北海道大学病院乳腺外科 高橋 将人

「May? Better? Must!! HER2陽性早期乳癌における術前薬物療法の役割
—再発ゼロを目指した治療方針を考える—」

名古屋大学大学院医学系研究科乳腺・内分泌外科学 増田 慎三

イブニングセミナー

ES-01 イブニングセミナー (1)

4月27日(木) 17:20~18:00 第7会場(国際館パミール 2F 松葉)

(共催:日本ゴア合同会社)

「複数適応(損傷, LEAD, AV アクセス)を持つ末梢血管用ステントグラフト」

司会:成田富里徳洲会病院 荻野 秀光

ES-01-1 「末梢血管用ステントグラフトの使いどころ」

済生会唐津病院外科 久良木亮一

ES-01-2 「治療の幅を広げる末梢血管用ステントグラフト」

旭川医科大学外科学講座血管・呼吸・腫瘍病態外科学分野 内田 大貴

ES-02 イブニングセミナー (2)

4月27日(木) 17:20~18:00 第8会場(国際館パミール 1F 瑞光)

(共催:Boston Scientific Japan 株式会社/レメイト・バスキュラー合同会社)

「末梢動脈疾患治療 Up-to-date」

司会:国際医療福祉大学病院 墨 誠

ES-02-1 「腹部大動脈瘤治療」

東京大学医学部附属病院 高山 利夫

ES-02-2 「大腿動脈血栓内膜摘除におけるウシ心膜パッチ(XenoSure)の使用経験

—多機関共同研究の考察を交えて—

慶應義塾大学医学部 松原健太郎

ES-03 イブニングセミナー (3)

4月27日(木) 17:20~18:00 第9会場(国際館パミール 1F 旭光)

(共催:日本イーライリリー株式会社)

司会:大阪国際がんセンター乳腺・内分泌外科 中山 貴寛

ES-03-1 「最新の乳房温存術における再建方法—Suture Scaffold 法について—」

相良病院乳腺・甲状腺外科 満枝 怜子

ES-03-2 「アベマシクリブによる術後療法」

福山市民病院乳腺甲状腺外科 池田 雅彦

ES-04 イブニングセミナー (4)

4月27日(木) 17:20~18:00 第10会場(国際館パミール 1F 暁光)

(共催:メルクバイオファーマ株式会社)

司会:東京大学大学院医学系研究科腫瘍外科学 石原聡一郎

「最新の大腸癌治療情報」

神奈川県立がんセンター消化器外科 塩澤 学

サージカルフォーラム

SF-01 サージカルフォーラム (1) 「胃・噴門側胃切除・接合部癌」

4月27日(木) 10:00~11:00 第2会場(国際館パミール 3F 香雲)

司会: 京都府立医科大学消化器外科 大辻 英吾

- SF-01-1 食道胃接合部癌手術時における至適肉眼的口側断端距離
食道胃接合部癌手術時における至適肉眼的口側断端距離 山梨大学第一外科 仲山 孝
- SF-01-2 食道胃接合部癌における肉眼的および病理学的切除断端距離の相違についての研究 国立がん研究センター東病院胃外科 進 勇輝
- SF-01-3 胃体上部に限局する進行胃癌の至適リンパ節郭清範囲に関する検討 国立がん研究センター東病院胃外科 吉田 弥正
- SF-01-4 上部進行胃癌に対する、噴門側胃切除術の腫瘍学的妥当性についての検討 大阪医科大学一般・消化器外科 今井 義朗
- SF-01-5 食道胃接合部腺癌における術前栄養指標、内臓脂肪量/筋肉量比の評価および予後との関連に関する検討 群馬大学大学院医学系研究科総合外科学講座 内田真太郎
- SF-01-6 胃切除後骨格筋量減少から考える腹腔鏡下噴門側胃切除の最適な再建方法の検討 天理よろづ相談所病院外科 森野甲子郎
- SF-01-7 当院における胃・食道胃接合部腺癌に対する術前化学療法の治療成績の検討 神戸大学食道胃腸外科 裏川 直樹
- SF-01-8 食道胃接合部癌に対する経裂孔的腹腔鏡下y字型食道胃管吻合の有用性 神戸大学食道胃腸外科 金治 新悟

SF-02 サージカルフォーラム (2) 「大腸・炎症性腸疾患・ストーマ・ステント」

4月27日(木) 10:00~11:00 第3会場(国際館パミール 3F 翠雲)

司会: がん・感染症センター都立駒込病院大腸外科 川合 一茂

- SF-02-1 全国データベースを用いた右側閉塞性大腸癌に対する大腸ステント留置後手術と緊急手術の周術期成績の比較 東京大学臨床疫学・経済学 坂本 貴志
- SF-02-2 潰瘍性大腸炎手術例における術後門脈血栓症発生の危険因子の検討 名古屋大学消化器外科 服部 憲史
- SF-02-3 クロウン病症例の時代的推移と再手術リスクに関する検討 滋賀医科大学消化器外科 小島 正継
- SF-02-4 閉塞性大腸癌における術前大腸ステント治療の検討 藤沢市民病院外科 増田 太郎
- SF-02-5 潰瘍性大腸炎癌化症例で病期期間による特徴の差はあるか? 東海大学消化器外科 宮北 寛士
- SF-02-6 潰瘍性大腸炎術後合併症のリスク評価における炎症・栄養指標値の変化率の有用性について 慶應義塾大学外科(一般・消化器) 加藤 宏周
- SF-02-7 クロウン病手術症例は10年間でどのように変化したか 兵庫医科大学炎症性腸疾患外科 池内 浩基
- SF-02-8 当科における潰瘍性大腸炎手術症例の周術期成績の検討 大阪大学消化器外科 関戸 悠紀

SF-03 サージカルフォーラム (3) 「心臓-低侵襲・基礎」

4月27日(木) 10:00~11:00 第5会場(国際館パミール 3F 慶雲)

司会: 日本大学医学部心臓血管外科 田中 正史

- SF-03-1 狭小弁輪大動脈弁狭窄に対する PERCEVAL 弁の有用性—19mm 生体弁の早・中期成績比較— 岡村記念病院 羽室 護
- SF-03-2 クリップデバイスを用いた左心耳閉鎖術の早期~長期成績に関する検討 筑波記念病院心臓血管外科 吉本 明浩
- SF-03-3 経カテーテル大動脈弁留置術 (TAVI) 施行時の術前栄養状態 (PNI) は長期予後に影響する 山口大学器官病態外科・心臓外科 鈴木 亮
- SF-03-4 MICS-CABG における Hybrid Coronary Revascularization の当施設の現状と CABG 適応に与える影響 横須賀市立うわまち病院心臓血管外科 安達 晃一
- SF-03-5^Y 頭蓋内出血を伴う急性活動期感染性心内膜炎に対する手術成績 神戸大学心臓血管外科 長谷川翔大
- SF-03-6 LVAD 離脱時の左室形成術—double pericardial patch plasty— 東北大学心臓血管外科 片平晋太郎
- SF-03-7★ 免疫反応の起きにくいヒト iPS 細胞株とレシピエントのペア選定を目指した、アロ免疫反応予測モデルの作成 順天堂大学大学院健康総合科学先端研究機構免疫治療研究センター 松本 龍
- SF-03-8 新しいデザインの小児用肺動脈弁 (二葉弁) 付き導管の機能特性と課題 日本医科大学武蔵小杉病院外科・心臓血管外科 鈴木 憲治

SF-04 サージカルフォーラム (4) 「食道-周術期管理-1」

4月27日(木) 8:00~9:00 第6会場(国際館パミール 2F 青葉)

司会: 静岡県立静岡がんセンター 坪佐 恭宏

- SF-04-1 集学的治療における手術の意義は合併症のない手術にかかっている~局所進行食道癌における術前禁煙, 呼吸器合併症, 予後に関する cross sectional study 熊本大学消化器外科 吉田 直矢
- SF-04-2 切除可能進行食道癌における周術期 Systemic Inflammation Score の予後因子としての検討 横浜市立大学外科治療学 青山 徹
- SF-04-3 食道手術前の筋肉量増加を目指した, 装着型活動量計を活用した患者指導 浜松医科大学外科学第二講座 川田三四郎
- SF-04-4 口腔・嚥下機能と食道癌周術期の合併症および栄養状態との関連 奈良県立医科大学消化器・総合外科 松本 壮平
- SF-04-5 進行食道癌に対する術前 DCF 療法および CF 療法におけるリンパ節転移縮小率と予後の関連 新潟県立がんセンター新潟病院消化器外科 番場 竹生
- SF-04-6 食道癌手術患者における骨格筋評価に関する検討 東海大学消化器外科 山本 美穂
- SF-04-7 食道癌術後の体組成変化が予後に及ぼす影響についての検討 大阪国際がんセンター消化器外科 武岡 奉均
- SF-04-8 食道亜全摘後の栄養管理と誤嚥無き食事摂取のシームレスな取り組み~食事をいかに焦らず始め, 続けられるか~ 静岡県立静岡がんセンター食道外科 石井賢二郎

SF-05 サージカルフォーラム (5) 「食道-周期管理-2」

4月27日(木)9:00~10:00 第6会場(国際館パミール 2F 青葉)

司会:慶應義塾大学一般消化器外科 川久保博文

- SF-05-1 低侵襲食道切除術における硬膜外麻酔の周術期疼痛コントロールと短期成績への有用性
愛知県がんセンター消化器外科部 藤枝 裕倫
- SF-05-2 食道癌術前化学療法中の骨格筋量減少が術後合併症へ与える影響について
慶應義塾大学外科 辻 貴之
- SF-05-3 新規評価法に基づく肺の気腫性変化の重症度と食道癌手術後の短期長期成績との関連
熊本大学消化器外科 堀之内 誠
- SF-05-4 食道癌において菌周病はどのような影響を与えるのか
広島大学原爆放射線医学研究所腫瘍外科 恵美 学
- SF-05-5 当科における食道癌術後の腸痙攣関連腸閉塞の検討 和歌山県立医科大学第二外科 中井 智暉
- SF-05-6 術前便中有機酸濃度と食道切除術後合併症の検討 愛知県がんセンター消化器外科 長尾 拓哉
- SF-05-7 食道癌術前化学療法における血清ジアミン酸化酵素活性と有害事象および血清アミノ酸濃度との関連性
岐阜大学消化器外科 佐藤 悠太
- SF-05-8 食道扁平上皮癌術前の鉄飽和率高値は慢性炎症を介した予後不良に関与する
浜松医科大学第二外科 村上 智洋

SF-06 サージカルフォーラム (6) 「食道-手術手技」

4月27日(木)10:00~11:00 第6会場(国際館パミール 2F 青葉)

司会:京都府立医科大学消化器外科 藤原 斉

- SF-06-1 胸部食道癌手術における血管吻合付加有茎空腸再建術の短期成績
長崎大学移植・消化器外科 松本 亮
- SF-06-2 食道切除後胃管吻合法における当科の工夫 九州大学消化器・総合外科 豊田 怜
- SF-06-3 胸腔鏡下食道切除におけるAIによる手術支援システム構築への試み
国立がん研究センター東病院食道外科 佐藤 和磨
- SF-06-4 局所進行食道癌に対するロボット支援下食道切除:胸腔鏡手術との比較から
京都大学消化管外科 角田 茂
- SF-06-5 進行食道癌に対するロボット支援手術:手技の工夫と臨床成績
藤田医科大学総合消化器外科 須田 康一
- SF-06-6 進行食道癌に対する開胸 vs 胸腔鏡アプローチでの長期予後・再発形式の検討
Propensity score-matched analysis を用いて 関西労災病院消化器外科 杉村啓二郎
- SF-06-7 縦隔鏡下食道亜全摘術における術中持続神経モニタリングの有用性
京都府立医科大学消化器外科 井上 博之
- SF-06-8 半腹臥位ロボット支援下食道癌根治術の短期成績と局所進行癌への応用
大阪公立大学大学院消化器外科 豊川 貴弘

SF-07 サージカルフォーラム (7) 「末梢血管-1」

4月27日(木) 13:10~14:10 第6会場(国際館パミール 2F 青葉)

司会: 東京慈恵会医科大学附属柏病院 戸谷 直樹

- SF-07-1 大動脈・腸骨動脈病変に対する非解剖学バイパス術の長期成績の検討
九州大学消化器・総合外科 河波 政吾
- SF-07-2 当科での腹部内臓動脈瘤に対する治療の現状 慶應義塾大学一般・消化器外科 林 秀行
- SF-07-3 当院における Chronic limb-threatening ischemia に対する外科的血管再建と血管内治療の成績の比較 関西医科大学総合医療センター血管外科 深山 紀幸
- SF-07-4 包括的高度慢性下肢虚血 (CLTI) の治療戦略 藤田医科大学ばんだね病院外科 近藤 ゆか
- SF-07-5 下腿動脈へのバイパス術施行 CLTI 症例に対する生命予後予測指標の比較 九州大学消化器・総合外科 木下 豪
- SF-07-6 アディポネクチンに着目したサルコペニアの原因・死因に関する前向き観察研究 九州大学消化器・総合外科 松原 裕
- SF-07-7 血管内治療時の術中組織酸素飽和度リアルタイムモニタリングを可能とするオキシメーター TOE-20 の開発と上市について
浜松医科大学第二外科・血管外科、浜松医療センター 海野 直樹
- SF-07-8 自作弁切開刀 (TF Venocure 2™) 開発の経緯—小さな医工連携—
旭中央病院外科 古屋 隆俊

SF-08 サージカルフォーラム (8) 「末梢血管-2」

4月27日(木) 14:10~15:10 第6会場(国際館パミール 2F 青葉)

司会: 国際医療福祉大学三田病院血管外科 小櫃由樹生

- SF-08-1[□] Laparoscopic management of varicocele and role of scrotal squeeze to identify the vein
Dept of Surgery, St. Jude's Hosp, India Jyoti Chaube
- SF-08-2 末梢動脈疾患における Vasohibin の発現に関する病理学的検討
川崎医科大学総合外科 磯田竜太郎
- SF-08-3 バスキュラーアクセス流出路障害への対応—血管外科の手法の重要性について
城北病院血管外科 遠藤 将光
- SF-08-4 患側上腕留置 PowerPort®Slim は乳癌関連上肢リンパ浮腫の増悪因子とならない
三菱京都病院 多久和晴子
- SF-08-5 安全性と根治性を求めた下肢静脈瘤手術: 細径ファイバーを用いた新しいプロトコルによる血管内治療の試み
熊本血管外科クリニック 宇藤 純一
- SF-08-6 CV ポート抜去術を施行した患者の CV ポート感染のリスク因子に関する後方視的研究
佐世保市総合医療センター外科 原 勇紀
- SF-08-7 術中下腿部フォーム硬化療法を併用した下肢静脈瘤血管内焼灼術の治療成績
川崎医科大学心臓血管外科 田淵 篤
- SF-08-8★ 血管外科手術と肝移植手術手技を最大限駆使した自家大腿静脈グラフトによる高難度腹部手術
慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 尾原 秀明

SF-09 サージカルフォーラム (9) 「胃-基礎-1」

4月27日(木) 15:10~16:10 第6会場(国際館バミール 2F 青葉)

司会:大阪急性期・総合医療センター 岩瀬 和裕

- SF-09-1☑ 胃癌における免疫チェックポイント分子 signal-regulatory protein alpha (SIRP α) 発現量の臨床的意義 九州大学消化器・総合外科 田中 康
- SF-09-2 胃癌に対するトリフルリジン/チピラシルと放射線照射の併用療法による抗腫瘍効果の検討 金沢大学消化管外科学/乳腺外科学 浅川 哲也
- SF-09-3 胃癌間質 TGFBI 発現と腫瘍免疫ならびに免疫チェックポイント阻害剤治療抵抗性に関する検討 群馬大学総合外科学消化管外科 中澤 信博
- SF-09-4 抗 PD-1 療法不応性病変のメカニズムと治療戦略について 福島県立医科大学消化管外科学講座 三村 耕作
- SF-09-5 胃癌における MDSC のバイオマーカーとしての可能性 順天堂大学上部消化管外科 折田 創
- SF-09-6 胃癌腹膜播種に対する conversion surgery の治療成績向上を目指した新規免疫併用療法の開発 金沢大学附属病院消化管外科 木下 淳
- SF-09-7 胃癌に対する局所免疫機構を考慮したリンパ節郭清縮小の可能性 大阪公立大学消化器外科 田中 浩明
- SF-09-8 胃癌における遺伝子パネル検査の有用性に関する検討 九州大学消化器・総合外科 胡 慶江

SF-10 サージカルフォーラム (10) 「胃-基礎-2」

4月27日(木) 16:10~17:10 第6会場(国際館バミール 2F 青葉)

司会:横浜市立大学附属市民総合医療センター消化器病センター外科 國崎 主税

- SF-10-1 scRNA-seq を用いた HER2 陽性胃癌における CD8 陽性 T 細胞の疲弊化分子の解明 九州大学臨床・腫瘍外科 堤 親範
- SF-10-2 HER2 陽性胃癌における cGAS-STING 経路の役割 福島県立医科大学消化管外科学講座 深井 智司
- SF-10-3 胃癌の治療標的としての細胞外 HMGB1 の役割の解明 京都府立医科大学消化器外科 小西 博貴
- SF-10-4 患者検体より採取した胃癌細胞由来球体細胞 (spheroid) の効果的培養法 京都大学消化管外科 森本 智紀
- SF-10-5 胃癌リスクマーカー遺伝子のメチル化は、ドライバ遺伝子のメチル化の負荷を反映する 順天堂大学下部消化管外科 入江 宇大
- SF-10-6★ 腹膜炎環境により促進される術後腹膜転移 滋賀医科大学腫瘍センター 村田 聡
- SF-10-7 胃癌患者における血中微量元素と進行度の解析 国立国際医療研究センター外科 八木 秀祐
- SF-10-8 胃全摘の際、胆汁酸、腸内細菌叢に対する影響 三田市民病院救急 橋本 直樹

SF-11 サージカルフォーラム (11) 「腹壁・ヘルニア-腹壁癒痕ヘルニア・ヘルニア全般」

4月27日(木) 8:00~9:00 第7会場(国際館パミール 2F 松葉)

司会: 帝京大学外科学講座 三澤 健之

SF-11-1[□] Combining TEP with difficult lap cholecystectomy- A surgical dilemma or is it??

Dept of Gastrointestinal Surgery & Digestive Diseases,

Nepal Mediciti Hosp, Nepal Nirvan Rai

SF-11-2[□] IPOM+ in the country of Mount Everest : Our experience after a century of cases!

Dept of General Surgery and Digestive Diseases, Nepal Mediciti Hosp, Nepal Subodh Ghimire

SF-11-3 外科専攻医による腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術の安全性

藤田医科大学総合消化器外科 小林 陽介

SF-11-4 右胃大網動脈をグラフトとした冠動脈バイパス術後の腹壁癒痕ヘルニアに対する腹腔鏡下修復術

立川綜合病院外科 蛭川 浩史

SF-11-5[▽] 抗血栓療法施行中の鼠径ヘルニアに対する Lichtenstein 法の有用性

熊本中央病院外科 大山 真英

SF-11-6 成人女性鼠径部腫瘍に対して外視鏡下手術は有効か? 杏林大学消化器・一般外科

竹内 弘久

SF-11-7 腹壁癒痕ヘルニアに対する治療戦略と白線修復が腹部骨格筋にもたらす効果

昭和大学藤が丘病院消化器・一般外科 原田 芳邦

SF-11-8 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術における CT による骨格の計測と手術難易度の関連性

JMA 海老名綜合病院 針金 幸平

SF-12 サージカルフォーラム (12) 「外科全般」

4月27日(木) 9:00~10:00 第7会場(国際館パミール 2F 松葉)

司会: 馬場記念病院外科 大平 雅一

SF-12-1[□] The role of vitamin D in reducing colorectal cancer mortality

Institute of Genetics and Cancer, Univ of Edinburgh,

United Kingdom Peter G Vaughan-Shaw

SF-12-2 肝細胞増殖因子(HGF)は短腸症候群の治療薬になりうるか?—短腸モデル

ラットでの研究—

鹿児島大学学術研究院医歯学域医学系小児外科学分野 杉田光士郎

SF-12-3 マウス歯周病モデルによる腸内細菌叢を介した移植免疫への影響の解明

九州大学臨床・腫瘍外科 目井 孝典

SF-12-4 リツキサン時代における ABO 血液型不適合移植

京都大学肝臓脾・移植外科 白井 久也

SF-12-5 皮膚移植モデルにおけるアロ反応性 T 細胞に着目した新規免疫モニタリングの

検証

広島大学消化器・移植外科 荒田 了輔

SF-12-6 抗原特異的 CD8 陽性 T 細胞の賦活化を介した、抗 PD-1 抗体と抗 TIGIT 抗体併

用腫瘍免疫療法の分子機序解明

群馬大学総合外科学肝臓脾外科 村主 遼

SF-12-7 腎移植レシピエントにおける新型コロナウイルス感染

千葉大学先端応用外科 丸山 通広

SF-12-8 C-CAT 利活用による腫瘍遺伝子変異量(TMB)に関する研究

九州大学臨床・腫瘍外科 久保 真

SF-13 サージカルフォーラム (13) 「海外若手招待者 発表セッション」

4月27日(木) 10:00~11:00 第7会場(国際館バミール 2F 松葉)

司会: 東北大学消化器外科 亀井 尚

- SF-13-1[A] Beyond the knife : Surgical disparities and why it matters
Dept of Surgery, Univ of Alabama at Birmingham, Birmingham, AL, USA Daniel I-Hsin Chu
- SF-13-2[C] Measuring the impact of COSECSA on surgical training in Zimbabwe
Dept of Surgery, Paediatric Surgery Unit,
Harare Central Hosp, Zimbabwe Precious Gamuchirai T. Mutambanengwe
- SF-13-3[C] Short- versus long-course antibiotics in preventing post-operative infectious complications in catheterized patients undergoing transurethral resection of prostate. A randomized controlled trial
Dept of Urology, Kilimanjaro Christian Medical Univ College,
Moshi, Tanzania Orgenes Mbwanbo
- SF-13-4[C] Community- versus hospital-acquired infections in acute care surgery patients in Rwanda
Dept of Surgery, Univ of Rwanda, Dept of Surgery,
Kibagabaga Level II Teaching Hosp, Rwanda Christophe Mpirimbanyi
- SF-13-5[I] Carcinoma rectum : Young vs Old in Indian subcontinent -a tertiary cancer institute experience
Dept of Surgical Oncology, Tata Memorial Hosp, India Reshma R Balachandran
- SF-13-6[I] Surgical audit and clinical research-Our experience from department of surgical oncology in AIIMS Bhubaneswar
Dept of Surgical Oncology, AIIMS Bhubaneswar Priyanka Saha
- SF-13-7[I] Tracheal reconstruction
Dept of General Surgery, Lourdes Hosp, India Nidhin Punathil Narayanan

SF-14 サージカルフォーラム (14) 「大腸-基礎-1」

4月27日(木) 13:10~14:10 第7会場(国際館バミール 2F 松葉)

司会: 九州大学病院別府病院外科 三森 功士

- SF-14-1 青色 LED 光の大腸癌腫瘍微小環境に対する効果 徳島大学消化器・移植外科 良元 俊昭
- SF-14-2 ラットを用いた絶食後の腸管および腸内環境に対する粉末栄養食品 GFO (グルタミン, ファイバー, オリゴ糖) の作用検討 順天堂大学静岡病院外科 村井 勇太
- SF-14-3 大腸癌における腹水中マクロファージの解析 順天堂大学下部消化管外科 河口 恵
- SF-14-4 局所進行直腸癌術前療法における腫瘍内レジデントメモリー CD8⁺T 細胞の動態とその役割 神戸大学食道胃腸外科 山下 公大
- SF-14-5 大腸癌における新規予後遺伝子 Par6B の同定 九州大学病院別府病院外科 廣瀬 皓介
- SF-14-6 DHX15 の大腸癌における癌抑制遺伝子としての可能性 順天堂大学下部消化管外科 井 祐樹
- SF-14-7 がんゲノム情報を code した iPS 細胞由来樹状細胞を用いたがんワクチン戦略 和歌山県立医科大学第二外科 尾島 敏康
- SF-14-8 FAP 発癌過程における Treg の免疫抑制能の変化 九州大学臨床・腫瘍外科 久野 恭子

SF-15 サージカルフォーラム (15) 「大腸-基礎-2」

4月27日(木) 14:10~15:10 第7会場(国際館パミール 2F 松葉)

司会: 日本医科大学消化器外科 山田 岳史

- SF-15-1 大腸癌における細菌叢と臨床病理学的因子および予後との関連
新潟大学消化器・一般外科 田島 陽介
- SF-15-2 包括的遺伝子解析による直腸癌側方リンパ節転移リスク因子の検討
静岡県立静岡がんセンター大腸外科 笠井 俊輔
- SF-15-3 基礎研究と臨床からみた大腸癌のがんゲノム解析
新潟大学消化器・一般外科 島田 能史
- SF-15-4 術後補助療法を施行した大腸癌における L-type amino acid transporter1 (LAT
1) 発現と予後, 化学療法抵抗性の検討
群馬大学総合外科学消化管外科 柴崎 雄太
- SF-15-5 がんの包括的ゲノム解析からリポジショニング創薬への取り組み
九州大学病院別府病院外科 増田 隆明
- SF-15-6 大腸癌微小環境における IL-6 と腫瘍浸潤免疫細胞の関係
山口大学消化器・腫瘍外科学 山本 常則
- SF-15-7 Minimum Residual Disease 同定に特化した末梢循環がん由来 DNA 検出のプロ
グラム医療機器としての開発
九州大学消化器・総合外科 沖 英次
- SF-15-8 Molecular subtypes of colorectal cancer
福島県立医科大学消化管外科 岡山 洋和

SF-16 サージカルフォーラム (16) 「大腸-病理・診断・治療」

4月27日(木) 15:10~16:10 第7会場(国際館パミール 2F 松葉)

司会: 久留米大学外科 赤木 由人

- SF-16-1 術前化学放射線療法の前後における Real-time tissue elastography を用いた肛門
機能評価に関する検討
東京大学腫瘍外科 坂元 慧
- SF-16-2 デジタル病理解析を用いた原発性大腸癌術後の予後予測システムの開発
久留米大学外科 川本 祐輔
- SF-16-3 大腸癌肝転移データベースを用いた大腸癌肝転移における無再発生存期間と全
生存期間の相関の検討
兵庫医科大学下部消化管外科 片岡 幸三
- SF-16-4 AI 病理診断システムを用いた直腸癌の新規予後因子の探索
神戸大学大学院医学研究科外科学講座食道胃腸外科学分野 阿部 智喜
- SF-16-5 分化度別にみた肛門管癌の臨床的特徴
東海大学消化器外科 茅野 新
- SF-16-6 進行直腸癌におけるストラテジー別治療成績の比較検討~がん登録・DPC リン
ケージデータベース研究~
大阪国際がんセンター消化器外科 安井 昌義
- SF-16-7 線維性癌間質反応による大腸癌術後補助化学療法の適正化
北海道大学消化器外科 I 八木 駿
- SF-16-8 Does colorectal cancer need to redefine TNM based on T size and extranodal
extension in nodes? - A pilot study based on 2year
Dept of Pathology, BMCHRC, Jaipur, India Anjali Sharma

プログラム

SF-17 サージカルフォーラム (17) 「大腸-栄養指標」

4月27日(木) 16:10~17:10 第7会場(国際館パミール 2F 松葉)

司会: 栃木県立がんセンター 藤田 伸

- SF-17-1 Geriatric Nutritional Risk Index (GNRI) と大腸癌の再発, 原病死, 他病死との関係についての検討 国立病院姫路医療センター外科 中村 友哉
- SF-17-2 大腸癌根治切除後サルコペニアと長期成績の検討 東京大学腫瘍外科 阿部 真也
- SF-17-3 大腸癌の根治切除症例の予後と相関する inflammation-based prognostic score の探索 飯塚病院外科 工藤 健介
- SF-17-4 大腸癌・化学放射線療法後直腸癌患者における modified IMAC の有用性についての検討 三重大学ゲノム診療科 北嶋 貴仁
- SF-17-5 CRS+HIPEC を施行した腹膜偽粘液腫における術前サルコペニアと予後の関連 国立国際医療研究センター外科 林 裕樹
- SF-17-6 進行大腸癌に対する集学的治療におけるサルコペニア状態の変化と予後因子としての意義 東京大学腫瘍外科 野澤 宏彰
- SF-17-7 大腸癌における術前骨格筋量と腫瘍内浸潤リンパ球数, ケモカイン発現の網羅的解析 熊本大学消化器外科 宮本 裕士
- SF-17-8 術前血清 C reactive protein と prognostic nutritional index の組み合わせは大腸癌術後長期予後を予測する 名古屋大学消化器外科 梅田 晋一

SF-18 サージカルフォーラム (18) 「膵臓-悪性-1」

4月27日(木) 8:00~9:00 第8会場(国際館パミール 1F 瑞光)

司会: 和歌山県立医科大学探索的がん免疫学講座 山上 裕機

- SF-18-1 膵臓における免疫学的微小環境と予後との関係の検討 東京医科大学茨城医療センター消化器外科 鈴木 修司
- SF-18-2 切除可能・境界膵臓に対する術前化学療法が腸内細菌叢に与える影響 関西医科大学外科 橋本 大輔
- SF-18-3 肉眼的腹膜播種を有さない腹腔洗浄細胞診陽性膵臓に対する治療戦略 がん研有明病院消化器センター肝胆膵外科 小林 拓史
- SF-18-4 切除可能・切除可能境界型膵臓に対する腹腔洗浄細胞診の意義と治療戦略 名古屋大学消化器外科 田中 伸孟
- SF-18-5 切除可能膵体尾部癌切除例の予後における腹水洗浄細胞診陽性の意義 東海大学消化器外科 益子 太郎
- SF-18-6 当院における腹腔洗浄細胞診陽性膵臓に対する切除成績 千葉県がんセンター肝胆膵外科 賀川 真吾
- SF-18-7 腹腔洗浄細胞診陽性膵臓に対する化学療法後の腹腔ポート細胞診陰転化の意義 東北大学消化器外科 中山 瞬
- SF-18-8 膵臓に対する根治的切除後の CEA 偽陽性症例の検討 順天堂大学肝胆膵外科 田中 遙

SF-19 サージカルフォーラム (19) 「膵臓-悪性-2」

4月27日(木) 9:00~10:00 第8会場(国際館パミール 1F 瑞光)

司会: 国際医療福祉大学三田病院 羽鳥 隆

- SF-19-1 切除可能境界型および局所進行膵臓に対する外科切除の意義
国立がん研究センター東病院肝胆膵外科 杉本 元一
- SF-19-2 局所進行膵臓に対する当科の治療方針と成績 金沢大学附属病院肝胆膵・移植外科 牧野 勇
- SF-19-3 切除可能・切除可能境界膵臓における潜在性遠隔転移の予測因子
札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 村上 武志
- SF-19-4 切除可能境界および局所進行膵臓に対する集学的治療の検討 広島大学外科 上村健一郎
- SF-19-5 切除可能境界および局所進行切除不能膵臓における切除成績の検討
北海道大学消化器外科II 浅野 賢道
- SF-19-6 切除可能境界・局所進行膵臓に対する最適な治療方針
奈良県立医科大学消化器・総合外科 長井美奈子
- SF-19-7 局所進行切除不能膵臓に対する Conversion surgery を企図した FOLFIRINOX
療法の前向き第2相試験 横浜市立大学消化器・腫瘍外科学 藪下 泰宏
- SF-19-8 切除可能境界・局所進行膵臓に対する化学放射線先行療法後の治療成績
三重大学肝胆膵・移植外科 岸和田昌之

SF-20 サージカルフォーラム (20) 「膵臓-合併症対策」

4月27日(木) 10:00~11:00 第8会場(国際館パミール 1F 瑞光)

司会: 東海大学消化器外科 中郡 聡夫

- SF-20-1[㊦] Prediction of postoperative major complications in pancreaticoduodenectomy at a tertiary hospital of Nepal - Prospective comparison of WHipple-ABACUS and Braga scores
Dept of Surgery, Nobel Medical College & Teaching Hosp, Kathmandu Univ, Nepal Dhruba Narayan Sah
- SF-20-2[㊦] Air leak test - Extending horizon from bowel to pancreatoduodenectomy
Dept of Surgical Gastroenterology and Liver Transplantation, Mahatma Gandhi Medical College and Hosp, India Maunil Tomar
- SF-20-3 膵頭十二指腸切除術後膵液漏予測における病理学的 Acinar score の有用性
順天堂大学肝胆膵外科 入江 彰一
- SF-20-4 膵手術における終刀時腹腔内洗浄の意義 昭和大学藤が丘病院消化器・一般外科 中村 明弘
- SF-20-5 ドレーン監視培養に基づいた膵頭十二指腸切除術後膵液瘻対策に有用な予防抗菌薬とドレーン管理の検討 弘前大学消化器外科 木村 憲央
- SF-20-6[㊦] Early versus conventional feeding after pancreaticoduodenectomy
Dept of Surgical Gastroenterology, Hepato-Biliary Surgery & Liver Transplant, Mahatma Gandhi Medical College and Hosp, India Vinay Kumar Mahala
- SF-20-7 挙上空腸減圧チューブ排液量と膵頭十二指腸切除術後アウトカムに関する検討 札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 久木田和晴
- SF-20-8 修練医が執刀する膵頭十二指腸切除術の難易度に関わる術前因子の検討 静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 影山優美子

SF-21 サージカルフォーラム (21) 「小児-基礎・研究」

4月27日(木) 15:10~16:10 第8会場(国際館パミール 1F 瑞光)

司会: 筑波大学医学医療系小児外科 増本 幸二

- SF-21-1☒ 抗GD2抗体産生間葉系幹細胞による低侵襲がん免疫細胞療法の開発
京都府立医科大学小児外科 神部 浩輔
- SF-21-2 <演題取り下げ>
- SF-21-3 アンブリコンシーケンス解析を用いた小児急性虫垂炎の口腔内および虫垂内細菌叢の検討
日本大学小児外科 生田 稜
- SF-21-4 脱細胞化を応用した autologous tissue-engineering: 小児外科治療を改革する可能性と解決すべき問題点
順天堂大学小児外科・小児泌尿生殖器外科 澁谷 聡一
- SF-21-5★ 先天性食道閉鎖ならびに先天性食道狭窄症術後吻合部狭窄への自己由来口腔粘膜上皮細胞シート移植の体性幹細胞による再生治療の臨床研究
国際医療福祉大学成田病院小児外科 澗本 康史
- SF-21-6 本邦小児におけるCT断面像から得られる腹部骨格筋量の基準値作成—小児サルコペニア研究の基盤構築—
千葉大学小児外科 工藤 渉
- SF-21-7 DPC データを用いた研究: 小児腸重積症に対する腹腔鏡手術と開腹手術の周術期成績の比較
東京大学小児外科 高本 尚弘
- SF-21-8 希少小児外科疾患診療ガイドラインの効能・限界とその先について
京都府立医科大学小児外科 文野 誠久

SF-22 サージカルフォーラム (22) 「小児-臨床・手術」

4月27日(木) 16:10~17:10 第8会場(国際館パミール 1F 瑞光)

司会: 名古屋大学小児外科学 内田 広夫

- SF-22-1☒ Pediatric pheochromocytoma and paraganglioma: Experience over three decades in a tertiary centre in India
Sanjay Gandhi Post Graduate Institute of Medical Sciences, India Vikram Sharanappa
- SF-22-2☒ Innovative rigid video esophagoscope—A simple tool to extract impacted esophageal foreign bodies
Sanwal Hosp, India Anil Kumar Sanwal
- SF-22-3 内視鏡外科手術トレーニングにおけるドライボックスサイズが鉗子操作に及ぼす影響の検証—小児外科医は狭小空間でトレーニングすべきか?
鹿児島大学学術研究院医歯学域医学系小児外科学分野 村上 雅一
- SF-22-4 小児消化管穿孔手術において施設 Volume がアウトカムに及ぼす影響について
千葉大学小児外科 照井 慶太
- SF-22-5 小児難治性食道疾患に対する gastric transposition の6例
九州大学小児外科 福田 篤久
- SF-22-6 門脈完全閉塞を伴う巨大臍体部腫瘍に対する Temporary REX bypass 併用, 臍体尾部切除・門脈合併切除再建術
静岡県立こども病院小児外科 矢本 真也
- SF-22-7 小児生体肝移植における胆道再建法の検討
九州大学小児外科 柳 佑典
- SF-22-8 当科の胆道閉鎖症成人患者の現状と移行期医療の取り組み
北海道大学消化器外科 I 荒 桃子

SF-23 サージカルフォーラム (23) 「胆道-胆道疾患治療の進歩」

4月27日(木) 10:00~11:00 第9会場(国際館パミール 1F 旭光)

司会: 東京慈恵会医科大学附属第三病院外科診療部 岡本 友好

- SF-23-1★ 胆管再生による胆管癌治療の低侵襲化—生体吸収性胆管代替物で肝門部領域胆管を置換する— 帝京大学溝口病院外科 宮澤 光男
- SF-23-2 肝門部領域胆管癌術後における肝再生の検討 がん研有明病院消化器センター肝胆膵外科 高橋 敦
- SF-23-3☒ Role of laparoscopic subtotal cholecystectomy in difficult gallstones surgery St.Jude's Hosp, India Sanjay Chaube
- SF-23-4☒ CBD exploration—A innovative approach and its significance in primary care hospital Sahu Surgical Care Hosp, India Mukul Sahu
- SF-23-5 病態からみた肝内結石症の治療戦略—全国多施設調査 42 年間の解析から— 杏林大学医学部付属病院肝胆膵外科, 杏林大学医学部消化器・一般外科 鈴木 裕
- SF-23-6 膵・胆管合流異常症に対する術式選択と治療成績 東京医科大学消化器・小児外科学分野 三塚 裕介
- SF-23-7 深層学習を用いた黄色肉芽腫性胆嚢炎と胆嚢癌の鑑別モデルの構築 弘前大学消化器外科 脇屋 太一
- SF-23-8☒ Metagenomic analysis of biliary microbial flora in patients with gallbladder cancer or gallstones-associated chronic cholecystitis Sharda Univ, India Ratnakar Shukla

SF-24 サージカルフォーラム (24) 「乳腺-効果予測・予後因子」

4月27日(木) 15:10~16:10 第9会場(国際館パミール 1F 旭光)

司会: 日本医科大学乳腺科 武井 寛幸

- SF-24-1☒ AYA 世代乳癌における臨床病理学的・生物学的特徴の検討 横浜市立大学消化器・腫瘍外科学 押 正徳
- SF-24-2★ 日本人乳癌患者の腸内細菌叢解析についての検討 九州大学臨床・腫瘍外科 山田 舞
- SF-24-3 乳癌治療における CDK4/6 阻害剤耐性後の代謝競合変化の検証 大阪公立大学大学院乳腺外科 柏木伸一郎
- SF-24-4 HR 陽性 HER2 陰性転移乳癌における CDK4/6 阻害剤抵抗性の指標としての NOLUS の有用性 岐阜大学医学部付属病院乳腺外科 二村 学
- SF-24-5 エストロゲン受容体低発現乳癌の臨床病理学的特徴と予後に関する検討 九州大学消化器・総合外科 大森 幸恵
- SF-24-6 <演題取り下げ>
- SF-24-7 ステージ IV および遠隔再発を有する再発乳癌患者の炎症・栄養因子と予後との関連 長崎県島原病院外科 山之内孝彰
- SF-24-8 閉経後乳癌周術期化学療法施行症例における治療前血小板値の化学療法効果予測因子としての有用性 国立病院九州がんセンター乳腺科 伊地知秀樹

プログラム

SF-25 サージカルフォーラム (25) 「乳腺-腫瘍免疫・治療標的」

4月27日(木) 16:10~17:10 第9会場(国際館バミール 1F 旭光)

司会: 京都大学乳腺外科 戸井 雅和

- SF-25-1[㊦] A CROSS SECTIONAL STUDY TO CORRELATE CLINICOPATHOLOGICAL FEATURES WITH PDL1, MSI, & TILs IN 100 TRIPPLE NEGATIVE OPERATED BREAST CANCER CASES. Surgicure, India Paresh Sharma
- SF-25-2 乳癌術前化学療法における免疫関連分子 (PD-1, PD-L1, PD-L2, LAG-3, TIM-3, OX-40) 発現解析 大阪公立大学大学院乳癌外科 浅野 有香
- SF-25-3 トリプルネガティブ乳癌における組織亜型および TIL 状況別の PD-L1 発現と予後に関する検討 東京女子医科大学附属足立医療センター 湯川 寛子
- SF-25-4 トリプルネガティブ乳癌の腫瘍微小環境における Granzyme B のバイオマーカーとしての役割 九州大学臨床・腫瘍外科 溝口 公久
- SF-25-5 腫瘍内局注療法による乳癌に対する新たな術前免疫療法の開発 信州大学医学部外科学教室乳腺内分泌外科学分野 大場 崇旦
- SF-25-6 HER2 陽性進行乳癌に対するパーージェタ併用化学療法における腫瘍免疫・幹細胞性の関与 大阪公立大学乳腺内分泌外科 森崎 珠実
- SF-25-7 乳がん関連遺伝子 SET Binding Protein1 (SETBP1) の腫瘍生物学的意義 九州大学病院別府病院外科 安東 由貴
- SF-25-8 上皮間葉系細胞転換 (EMT) 促進因子を標的とする新規乳癌治療 札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 和田 朝香

SF-26 サージカルフォーラム (26) 「肝臓-鏡視下手術」

4月27日(木) 10:00~11:00 第11会場(グランドプリンスホテル新高輪 3F 平安)

司会: 東京都文京病院 窪田 敬一

- SF-26-1 主肝静脈に沿った腹腔鏡下解剖学的肝切除術における 3-step dorsal approach による正確で効率的な肝切除 福岡市民病院外科 二宮 瑞樹
- SF-26-2 新規術中リアルタイム微細解剖情報認識 AI システム導入による腹腔鏡下肝切除術～解剖誤認ゼロから合併症ゼロを目指して～ 昭和大学消化器・一般外科 富岡 幸大
- SF-26-3 肝細胞癌に対する腹腔鏡下肝切除の術後感染に対する意義 大阪公立大学肝胆膵外科 白井 大介
- SF-26-4 肝細胞癌に対する肝門部肝外グリソン鞘アプローチを用いた合理的な解剖学的肝切除: とくに Parenchyma-sparing anatomic resection への適用と低侵襲肝切除の意義 藤田医科大学先端ロボット・内視鏡手術学 加藤悠太郎
- SF-26-5 解剖学的肝切除におけるロボット手術の有用性 名古屋市立大学消化器外科 森本 守
- SF-26-6 術中 3D システムを用いた膜構造に基づく腹腔鏡下解剖学的肝切除 佐賀大学一般・消化器外科 井手 貴雄
- SF-26-7[㊦] Hydatid disease of liver and its laparoscopic management Dept of Surgery, M.L.B.MEDICAL COLLEGE, India Satendra Kumar
- SF-26-8 肝細胞癌に対する腹腔鏡下肝切除の治療成績 関西労災病院外科 武田 裕

SF-27 サージカルフォーラム (27) 「甲状腺」

4月27日(木) 10:00~11:00 第12会場(グランドプリンスホテル新高輪 3F 天平)

司会: 東京慈恵会医科大学附属第三病院 田部井 功

- SF-27-1[□] Makeshift wound protector for small incision thyroidectomy—Observations from a tertiary centre
Dept of Endocrine Surgery, Maax Superspecialty Hosp, India Shreyamsa M
- SF-27-2 甲状腺癌再発区域と初回郭清範囲の検討
信州大学医学部外科学教室乳腺内分泌外科学分野 金井 敏晴
- SF-27-3 偶発腫として発見される甲状腺癌
東京医科大学呼吸器・甲状腺外科 矢野由希子
- SF-27-4[□] Routine pre-operative and post-operative supplementation of oral calcium and/or calcitriol is a cost-effective strategy in management of post-thyroidectomy hypocalcaemia
Dr Ram Manohar Lohia Institute of Medical Sciences, India Roma Pradhan
- SF-27-5 3種類のマーカーによる甲状腺濾胞癌判別モデル構築について
日本医科大学内内分泌外科 軸菌 智雄
- SF-27-6 甲状腺乳頭癌における細胞外マトリックスのリモデリング関連分子の発現意義に関する研究
名古屋大学乳腺・内分泌外科 柴田 雅央
- SF-27-7 二次性副甲状腺機能亢進症に対する副甲状腺全摘術の成功のための因子
名古屋第二赤十字病院移植・内分泌外科 平光 高久
- SF-27-8 二次性副甲状腺機能亢進症に対する副甲状腺摘出術
札幌北楡病院外科 小野寺一彦
- SF-28 サージカルフォーラム (28) 「胆道-周術期管理」
- 4月27日(木) 15:10~16:10 第12会場(グランドプリンスホテル新高輪 3F 天平)
- 司会: 自治医科大学附属さいたま医療センター 力山 敏樹
- SF-28-1 アシアロシンチグラフィは、胆道癌患者の術前肝機能評価に有用である
藤田医科大学総合消化器外科 三井 哲史
- SF-28-2 胆道癌におけるシンバイオティクスを含む包括的周術期管理チームの取り組み
がん研有明病院消化器センター肝胆膵外科 北野 雄希
- SF-28-3 高齢胆道癌患者における ICG-Krem を加味した術後重症合併症発症リスクの検討
千葉大学臓器制御外科 久保木 知
- SF-28-4 胆道癌肝切除において閉創前生理食塩水 10L 洗浄は有用か?
信州大学消化器外科 安川 紘矢
- SF-28-5 肝門部領域胆管癌に対する major hepatectomy 症例の術後短期・長期成績予測におけるフレイルの有用性
信州大学消化器外科 細田 清孝
- SF-28-6 肝門部胆管癌に対する肝切除術後の胆汁漏に対する治療課程からみたドレーナージ治療戦略
北海道大学消化器外科 II 田中 公貴
- SF-28-7 右肝動脈走行異常が胆道癌に対する膵頭十二指腸切除術に及ぼす影響
明和病院外科 中島 隆善
- SF-28-8 進行胆膵癌・血管合併切除再建後の、肝類洞内皮保護を目的としたセリンプロテアーゼ阻害剤による周術期管理—膵漏仮性動脈瘤破裂塞栓時のレスキュー血行再建後も含め—
仙台市立病院外科/東北大学消化器外科 宮城 重人

プログラム

SF-29 サージカルフォーラム (29) 「胆道-悪性」

4月27日(木) 16:10~17:10 第12会場(グランドプリンスホテル新高輪 3F 天平)

司会: 愛知医科大学病院 佐野 力

- SF-29-1 がん遺伝子パネル検査を受けた胆道癌症例に関する前向き観察研究
東北大学総合外科 堂地 大輔
- SF-29-2 がんゲノム医療拠点病院における肝胆膵領域の遺伝子パネル検査の現状と連携
病院での取り組みについて 神戸市立医療センター中央市民病院外科 鳥口 寛
- SF-29-3 リンパ節転移陽性胆嚢癌の手術成績: 至適リンパ節郭清範囲と術後補助化学療
法の意義 新潟大学消化器・一般外科 坂田 純
- SF-29-4 胆嚢腫瘍の術前診断における MRI 拡散強調画像の有用性
福島県立医科大学肝胆膵・移植外科 小船戸康英
- SF-29-5 ハイボリュームセンターにおける肝門部領域胆管癌「拡大手術」の定義
慶應義塾大学外科 阿部 雄太
- SF-29-6 胆道癌に対する S-1 術後補助化学療法と早期再発の関連 神戸大学肝胆膵外科 吉田 道彦
- SF-29-7 術前多相 CT の CT 値を用いた遠位胆管癌水平進展範囲評価法の検討
信州大学医学部外科学教室消化器・移植・小児外科学分野 蒲池 厚志
- SF-29-8 胆道癌に対する 審査腹腔鏡・門脈塞栓術併施の取り組み 東北大学消化器外科 伊関 雅裕

SF-30 サージカルフォーラム (30) 「大腸-腹腔鏡・ロボット手術」

4月28日(金) 10:00~11:00 第3会場(国際館パミール 3F 翠雲)

司会: 藤田医科大学先端ロボット・内視鏡手術学講座 大塚 幸喜

- SF-30-1 腹腔鏡下/ロボット支援下結腸手術における体腔内デルタ吻合の吻合径とステイ
プル使用法に関する検討 大阪赤十字病院外科 岡田 倫明
- SF-30-2 ロボット側方郭清と腹腔鏡下側方郭清の有用性と課題の検討
弘前大学消化器乳腺甲状腺外科 諸橋 一
- SF-30-3 傾向スコアマッチング法を用いた直腸癌に対するロボット支援下手術と腹腔鏡
下手術の短期成績の比較検討 静岡県立静岡がんセンター大腸外科 島野 瑠美
- SF-30-4 重症併存疾患を有する直腸癌患者におけるロボット支援下結腸手術の安全性の
検討 横浜市立大学外科治療学 澤崎 翔
- SF-30-5 直腸癌に対するロボット支援手術の治療成績
札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 奥谷 浩一
- SF-30-6 術前化学放射線療法を施行した下部進行直腸癌に対する、ロボット vs 腹腔鏡ア
プローチ別の検討 東京大学腫瘍外科 佐々木和人
- SF-30-7 根治性と臓器温存を目指した cT4b 直腸癌に対するロボット支援手術の手法と今
後の課題 名古屋市立大学消化器外科 高橋 広城
- SF-30-8 腹腔鏡手術との比較から見えたロボット支援下右側結腸癌手術の利点とは?
長崎大学腫瘍外科 富永 哲郎

SF-31 サージカルフォーラム (31) 「ダイバーシティ」

4月28日(金) 10:00~11:00 第4会場(国際館パミール 3F 白雲)

司会: 徳島大学外科学 高須 千絵

- SF-31-1 多様な働き方の実践と課題 国立国際医療研究センター外科 野原 京子
- SF-31-2 外科医における持続可能な男女共同参画を目指して 和泉市立総合医療センター呼吸器外科 西野 将矢
- SF-31-3 外科医のキャリア形成について～「女性外科医」に関する議論がなくなる日を目指して～ 九州大学消化器・総合外科 三浦奈央子
- SF-31-4 外科専攻医の産育休後復帰支援とダイバーシティ推進のための全体教育への取り組み 岡山済生会総合病院外科 竹原 裕子
- SF-31-5 包括的ダイバーシティ推進へ、やはり女性外科医は必須の推進力である 東京慈恵会医科大学外科 川瀬 和美
- SF-31-6 男性医師育児休業の課題点: 育児休業を取得した経験とアンケートによる調査結果 杏林大学消化器・一般外科 高木 泰介
- SF-31-7 女性外科医師のみならず全ての外科医にとって Sustainable な働き方とは メディカルトピア草加病院外科 金平 文
- SF-31-8 誰でもリーダーになれる。国内外で活躍するリーダーを育成するために 兵庫県立がんセンター乳腺外科 田根 香織

SF-32 サージカルフォーラム (32) 「教育」

4月28日(金) 10:00~11:00 第5会場(国際館パミール 3F 慶雲)

司会: 山口大学第一外科 桂 春作

- SF-32-1 医学生にも門戸を広げる消化器外科ハンズオンセミナーの試み: 外科医増加への布石になるか 筑波大学消化器外科 大原 佑介
- SF-32-2 消化器外科クリニカルクラークシップ実習への Problem Based Learning の導入 熊本大学消化器外科 岩槻 政晃
- SF-32-3 当科における働き方改革と連動した教育基盤型リクルート (Education-based recruit) の現状 尾道総合病院外科 大下 彰彦
- SF-32-4 当院における若手外科医のリクルートストラテジー 近畿大学奈良病院外科 橋本 和彦
- SF-32-5 地方医科大学が「次世代が活躍できる明るく魅力ある教室作り」のために踏み出した第一歩 和歌山県立医科大学第二外科 岩本 博光
- SF-32-6 多職種に対する手術機器教育における VR/AR 名古屋大学メディカル xR センター 藤原 道隆
- SF-32-7 ガイドラインに基づく診療と教育; 現状と課題 福島県立医科大学消化管外科 門馬 智之
- SF-32-8 自施設での研究に応用可能な NCD 対応データベースの構築 愛知県がんセンター消化器外科 夏目 誠治

SF-33 サージカルフォーラム (33) 「胃・栄養・術後病態」

4月28日(金) 8:00~9:00 第6会場(国際館パミール 2F 青葉)

司会: 西条中央病院外科 渡部 祐司

- SF-33-1 胃癌における Cachexia Index の予後因子としての有用性
国際医療福祉大学病院外科 中島 啓吾
- SF-33-2 GLIM 基準による胃癌術前栄養評価
新潟大学消化器・一般外科 臼井 賢司
- SF-33-3 胃癌術後低血糖と骨格筋, 栄養障害に関する検討
京都府立医科大学消化器外科 西別府敬士
- SF-33-4 胃癌手術患者における栄養リスク指標を用いた術後合併症発生予測因子の検討
堺市立総合医療センター外科 永野慎之介
- SF-33-5 高齢者における胃癌周術期サルコペニアと長期生存との関連
静岡県立静岡がんセンター胃外科 藤谷 啓一
- SF-33-6 胃癌術後早期の体組成変化が長期予後に及ぼす影響
帝京大学ちば総合医療センター外科 首藤 潔彦
- SF-33-7 胃全摘術後の膈体積と膈機能の変化に関する検討
近畿大学奈良病院消化器外科 木村 豊
- SF-33-8 胃切除後症候群の克服に向けた残胃運動機能の客観的評価法の開発
兵庫医科大学上部消化管外科 中村 達郎

SF-34 サージカルフォーラム (34) 「胃・肥満」

4月28日(金) 9:00~10:00 第6会場(国際館パミール 2F 青葉)

司会: 大分大学グローバル感染症研究センター 太田 正之

- SF-34-1 わが国における減量・代謝改善手術の現状と今後の問題点
大分大学グローバル感染症研究センター 太田 正之
- SF-34-2 当院におけるロボット支援下スリーブ状胃切除術の導入経験
愛知医科大学消化器外科 齊藤 卓也
- SF-34-3 腹腔鏡下スリーブ状胃切除術患者における内臓脂肪体積測定の有用性
加古川中央市民病院外科 阿部紘一郎
- SF-34-4 スリーブ状胃切除術後1年未満における減量目標値の検討-多施設共同後方視的
研究
滋賀医科大学消化器・乳腺・小児・一般外科 山口 剛
- SF-34-5 腹腔鏡下スリーブ状胃切除術における治療成績および治療効果予測因子の検討
自治医科大学消化器一般移植外科 小池 瑛
- SF-34-6 高度肥満症患者における腹腔内脂肪 NK 細胞の炎症誘導機構および減量代謝改
善手術成績への影響
広島大学消化器・移植外科 築家 恵美
- SF-34-7 Association of bariatric surgery with the risk of fracture in patients with obesity
Czech National Centre for Evidence-Based Healthcare and Knowledge Translation,
Faculty of Medicine, Masaryk Univ, India Mohammad Salman Hussain
- SF-34-8 Helicobacter pylori 感染は腹腔鏡下スリーブ状胃切除術後の de novo 胆石形成の
リスク因子の可能性がある
広島赤十字・原爆病院外科 橋本 健吉

SF-35 サージカルフォーラム (35) 「胃-予後因子・手術成績」

4月28日(金)10:00~11:00 第6会場(国際館バミール 2F 青葉)

司会:横浜市立大学消化器・腫瘍外科学 秋山 浩利

- SF-35-1 ypT0 胃癌の予後因子に関する検討~多施設後向き研究~ 兵庫県立西宮病院外科 岸 健太郎
- SF-35-2 NCCN ガイドラインにて術後補助化学療法対象となる胃癌患者の術後リスクモデルの構築 静岡県立静岡がんセンター胃外科 坂東 悦郎
- SF-35-3 高齢者胃癌術後における他病死も含めた長期予後から見た治療戦略 山口大学消化器・腫瘍外科学 飯田 通久
- SF-35-4 傾向スコアマッチングを用いた高齢者胃癌に対する手術成績の検討 東北大学消化器外科 田中 直樹
- SF-35-5 術前末梢白血球分画から予測する Stage II/III 胃癌の生命予後 山口大学器官病態外科 原田栄二郎
- SF-35-6 胃癌における免疫細胞染色の腹膜播種再発予測能に関する検討 静岡県立静岡がんセンター胃外科 服部 卓
- SF-35-7 胃癌切除後の Textbook Outcome による長期予後評価 熊本大学消化器外科 森戸 淳
- SF-35-8 胃癌切除後1年死亡を予測する臨床病理学的因子 日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院一般消化器外科 関本 晃裕

SF-36 サージカルフォーラム (36) 「直腸-TaTME・CRT・基礎」

4月28日(金)8:00~9:00 第7会場(国際館バミール 2F 松葉)

司会:横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 渡邊 純

- SF-36-1 巨大直腸癌膀胱浸潤に対する TaTME と蛍光尿管ナビゲーション-消化器外科・泌尿器科混合2チーム腹腔鏡下骨盤内臓全摘術 川口市立医療センター消化器外科 柳 舜仁
- SF-36-2★ 肛門内圧測定による直腸癌の肛門温存手術が肛門機能に及ぼす影響の評価 宇治徳洲会病院外科 水野 礼
- SF-36-3☒ 大腸がんの再発転移におけるメトホルミンの免疫学的作用メカニズムの解明 北海道大学消化器外科I 木村 沙織
- SF-36-4 直腸手術後難治性膿瘍に対するエストリオール膿錠治療の効果 奈良県立医科大学消化器・総合外科 田村 昂
- SF-36-5 機械学習を用いた直腸癌に対する術前化学放射線療法の効果予測 東北大学消化器外科 小野 智之
- SF-36-6 TaTME~当院導入後の現状と課題~ 群馬大学総合外科学消化管外科 塩井 生馬
- SF-36-7 直腸癌における Nectin-4 発現の臨床的意義 奈良県立医科大学消化器・総合外科 竹井 健
- SF-36-8 下部進行直腸癌に対する Total neoadjuvant therapy 時代における術前化学療法 の位置付けとその個別化の試み 大阪大学消化器外科 高橋 秀和

プログラム

SF-37 サージカルフォーラム (37) 「直腸-手術・側方郭清」

4月28日(金)9:00~10:00 第7会場(国際館パミール 2F 松葉)

司会:関西医科大学外科学講座 関本 貢嗣

- SF-37-1 BMI>25のStage II or IIIの直腸癌に対する腹腔鏡下大腸切除術における術中合併症のリスク因子とは?—LOVERY 試験 副次解析—
埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 石山 泰寛
- SF-37-2 局所再発直腸癌の最難関一側方再発への手術戦略— 名古屋大学腫瘍外科 上原 圭
- SF-37-3 肥満患者に対する側方郭清の治療成績の検討:多施設臨床研究(LOVERY Study)の副次解析 高知医療センター消化器外科 稲田 涼
- SF-37-4 直腸S状部癌・上部直腸癌の側方リンパ節転移におけるリスク因子及び予後の検討 京都府立医科大学消化器外科 柴田 梨恵
- SF-37-5 下部直腸癌における予防的側方郭清の適応基準について=術前CT画像に着目して= 大腸肛門病センター高野病院外科 佐伯 泰愼
- SF-37-6 腹腔鏡下骨盤内臓全摘手技の要点DVC処理と尿路再建 虎の門病院消化器外科 戸田 重夫
- SF-37-7[Ⓧ] The need for lateral pelvic lymph node dissection (LPLND) in low rectal cancer with resectable distant metastasis Dept of Surgery, Queen Savangvadhana Memorial Hosp, Thailand Chatiyaporn Manomayagoon
- SF-37-8[Ⓧ] How robotic surgery and three-dimensional (3D) printing has revolutionized the management and outcomes of pelvic tumours
Dept of Musculoskeletal Oncology, HCG Hosp, India Suraj Hindiskere

SF-38 サージカルフォーラム (38) 「その他の消化管-外科全般」

4月28日(金)10:00~11:00 第7会場(国際館パミール 2F 松葉)

司会:九州大学消化器・総合外科 木村 和恵

- SF-38-1[Ⓧ] Role of minimally invasive surgery in hollow viscous perforation induced peritonitis Dept of Surgery, MLB.MEDICAL COLLEGE, India Suryaprakash Kumar
- SF-38-2[Ⓧ] Role of laparoscopic management in malfunctioning peritoneal dialysis catheter
Prof. Dept of Surgery MLB Medical College, India Manish Jain
- SF-38-3 絞扼性腸閉塞における術前腸管壊死予測因子としての腸管内CT値の有用性の検討 藤田医科大学ばんだね病院外科 谷 大輝
- SF-38-4 絞扼性イレウスに対するICG蛍光法の有用性 昭和大学消化器・一般外科 篠原由加里
- SF-38-5 クロウン病における残存小腸の長さとは術後の栄養状態の関連性 慶應義塾大学外科(一般・消化器) 角田 潤哉
- SF-38-6 高齢者は周術期に何を失い、何を戻せるのか? 杏林大学消化器・一般外科 吉敷 智和
- SF-38-7 クロルヘキシジングルコン酸塩液による創感染予防の無作為比較試験 順天堂大学医学部附属練馬病院 伊藤 謙
- SF-38-8★ 他家積層線維芽細胞シートを用いたラットの食道縫合部の補強 山口大学器官病態外科 山本 直宗

SF-39 サージカルフォーラム (39) 「大血管-胸部大動脈」

4月28日(金) 13:10~14:10 第7会場(国際館バミール 2F 松葉)

司会: 浜松医科大学外科学第一講座 椎谷 紀彦

- SF-39-1[㊦] Effects of a frozen elephant trunk on postoperative renal dysfunction in acute type A aortic dissection extending into the renal artery—A single centre experience PMCH, India Jaspreet Kaur
- SF-39-2 弓部申請大動脈瘤に対する Frozen Elephant Trunk を用いた弓部置換術に関する検討 岡村記念病院心臓血管外科 三和 千里
- SF-39-3 当院における慢性 B 型解離の治療成績 岩手医科大学心臓血管外科 田林 東
- SF-39-4 香港における下行・胸腹部大動脈の慢性解離に対する Open Surgery の導入 Prince of Wales Hosp, Hong Kong 藤川 拓也
- SF-39-5 手術ハイリスク患者の Complex aortic aneurysm に対する physician modified inner branched endovascular repair の早期成績 札幌医科大学心臓血管外科 柴田 豪
- SF-39-6 慢性 B 型解離性大動脈瘤に対する人工血管置換術の早期・遠隔期成績 大阪医科薬科大学外科学講座胸部外科学教室 大門 雅広
- SF-39-7 弓部大動脈瘤に対する開窓型ステントグラフト (Najuta) を用いた TEVAR の治療成績 埼玉県立循環器呼吸器病センター心臓血管外科(血管外科) 原 正幸
- SF-39-8 高難度弓部大動脈瘤に対する枝付きステントグラフト術 (Retrograde In-situ Branched Stentgrafting; RIBS 法) ~手術不能の壁への挑戦~ 東京慈恵会医科大学血管外科 馬場 健

SF-40 サージカルフォーラム (40) 「大血管-腹部大動脈」

4月28日(金) 14:10~15:10 第7会場(国際館バミール 2F 松葉)

司会: 大分大学心臓血管外科 宮本 伸二

- SF-40-1 大血管炎の好発部位と Toll 様受容体 subtype 分布の関連性 国立病院金沢医療センター心臓血管外科 笠島 史成
- SF-40-2 当院における腹部大動脈瘤に対するステントグラフト内挿術の治療戦略と成績 東京西徳洲会病院外科 高木 睦郎
- SF-40-3 他施設データを用いた EVAR 遠隔期成績の検討と今後の展望 独立行政法人国立病院機構東京医療医療センター一般・消化器外科 関本 康人
- SF-40-4 当院における遠隔成績を見据えた腹部大動脈瘤治療戦略 名古屋大学血管外科 佐藤 誠洋
- SF-40-5 遠隔成績を見据えた 2 期の EVAR の有効性 京都桂病院心臓血管センター・外科 東 修平
- SF-40-6[㊦] 当科における TypeII エンドリークによる瘤径増大予測における取り組み~4D flow MRI は予防的枝塞栓のパラダイムシフトを起こせるか~ 浜松医科大学第二外科・血管外科 遠藤 佑介
- SF-40-7 EVAR 術後遠隔期に、瘤径増大をきたした症例の転帰に関する検討 九州大学消化器・総合外科 古山 正
- SF-40-8 EVAR 後瘤拡大に対する開腹瘤縫縮の手技改良とその中期成績 東京慈恵会医科大学外科 小澤 博嗣

SF-41 サージカルフォーラム (41) 「肝臓-転移性肝癌」

4月28日(金)8:00~9:00 第8会場(国際館パミール 1F 瑞光)

司会:長崎百合野病院 田島 義証

SF-41-1[□] Liver hypertrophy after parenchyma-sparing major hepatectomy & standard major hepatectomy in the setting of colorectal liver metastases : A comparative multicenter studyHepato Biliary Surgery, Cancer and Transplantation Unit, AP-HP Paul Brousse Hosp,
Univ Paris-Saclay, Villejuif, France Pio Corleone

SF-41-2 大腸癌肝転移切除後早期肝限局再発例の治療成績

静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 蘆田 良

SF-41-3 NDB データを用いた同時性大腸癌肝転移に対する治療法の現状

京都大学肝胆膵・移植外科 福光 劍

SF-41-4 大腸癌肝転移術後の予後予測における新たなバイオマーカーのとして免疫炎症マーカーの役割

独立行政法人国立病院機構福山医療センター外科 内海 方嗣

SF-41-5 マウス脂肪肝部分肝虚血再灌流障害モデルに対する可溶性トロンボモジュリン製剤の肝転移抑制効果の検討

国立病院呉医療センター・中国がんセンター外科 山口 恵美

SF-41-6 肝両葉多発大腸癌転移に対する parenchymal-sparing hepatectomy の意義と限界

国立病院九州がんセンター肝胆膵外科 杉町 圭史

SF-41-7 切除可能大腸癌肝転移に対する集学的アプローチの再考: inverse probability of treatment weighted analysis による検討

東京大学肝胆膵外科 河口 義邦

SF-41-8 大腸癌肝転移の Histopathological growth patterns はなぜ予後と関連するのか

千葉大学臓器制御外科 松山 尚樹

SF-42 サージカルフォーラム (42) 「肝臓-移植」

4月28日(金)9:00~10:00 第8会場(国際館パミール 1F 瑞光)

司会:広島大学消化器・移植外科学 大段 秀樹

SF-42-1 生体肝移植レシビエントにおける SARS-CoV-2 ワクチンの有用性に関する検討

九州大学消化器・総合外科 富山 貴央

SF-42-2 左肝グラフトを用いた肝移植の長期成績

順天堂大学肝胆膵外科 市田 洋文

SF-42-3 肝移植後自然免疫寛容にドナー特異的 T 細胞老化が関与する

広島大学消化器・移植外科 谷峰 直樹

SF-42-4 小児脳死ドナーからの小児脳死肝移植の検討

国立成育医療研究センター移植外科 阪本 靖介

SF-42-5 小児肝移植患者における術後早期の血流感染陽性症例の検討

国立成育医療研究センター移植外科 清水 誠一

SF-42-6 肝移植後患者の新型コロナ感染症罹患状況とワクチン接種による抗体産生

京都大学肝胆膵・移植外科 政野 裕紀

SF-42-7 小児肝移植後に発症した de novo 悪性腫瘍の検討

信州大学外科学教室消化器・移植・小児外科分野 大野 康成


SF-42-8 生体肝移植術の ERAS プロトコルにおける術後早期経腸栄養導入の有用性と敗

血症との関連に関する検討 九州大学消化器・総合外科 富野 高広

SF-43 サージカルフォーラム (43) 「肝臓-手術」

4月28日(金) 10:00~11:00 第8会場(国際館パミール 1F 瑞光)

司会: 虎の門病院 橋本 雅司

- SF-43-1  When elective intensive care unit admission is necessary after hepatectomy?
Development and validation of a nomogram for predicting major complications after hepatectomy
Div of Hepatobiliary & General Surgery, Dept of Surgery, Humanitas Research Hosp - IRCCS, Humanitas Univ, Italy Jacopo Galvanin
- SF-43-2 肝前区域・中央2区域切除における胆管合併症と解剖学的要素との関連性の検討
和歌山県立医科大学第二外科 上野 昌樹
- SF-43-3 2段階 Artificial intelligence による Couinaud 亜区域肝自動分割への挑戦
東京大学肝臓外科 金子 順一
- SF-43-4 Liver hanging maneuver における Above vs. Below Laennec ligament approach : 肝静脈根部~下大静脈周囲の結合組織に着目して
自治医科大学消化器一般移植外科 清水 敦
- SF-43-5 ICG 蛍光法と生食併用モノポーラシザーズ法を利用したロボット支援下肝切除術
小倉記念病院外科 藤川 貴久
- SF-43-6 基礎研究と臨床研究から見出されるこれからの Enhanced Recovery After Surgery
京都大学肝臓・移植外科/小児外科 内田洋一郎
- SF-43-7 Hassab 手術の食道胃静脈瘤に対する治療成績
日本医科大学消化器外科 清水 哲也
- SF-43-8 医工連携でリアルタイムナビゲーション肝切除を可能にした MIPS の開発—
プロジェクト発足から業事承認、販売開始まで— 京都桂病院外科 瀬尾 智

SF-44 サージカルフォーラム (44) 「大腸-高齢者・全般」

4月28日(金) 13:10~14:10 第8会場(国際館パミール 1F 瑞光)

司会: 埼玉医科大学総合医療センター消化管・一般外科 石田 秀行

- SF-44-1 腸腰筋体積は大腸癌 Stage I-III 根治切除後の予後と関連する 熊本大学消化器外科 前田 裕斗
- SF-44-2 腹腔鏡下大腸切除における硬膜外麻酔使用有無による術後鎮痛効果の検討~多施設前向き観察研究: KYCC1806~
神奈川県立がんセンター消化器外科 加藤 綾
- SF-44-3 腹腔鏡/ロボット支援下大腸癌手術における, 手術部位感染 (SSI) 予防のための術前経口抗菌薬 (OAB) の有用性
国立がん研究センター中央病院大腸外科 田藏 昂平
- SF-44-4 術前栄養評価指標を用いた大腸癌の予後予測は年齢層で異なる可能性がある
久留米大学外科 吉田 直裕
- SF-44-5 80歳以上の高齢者大腸癌における術後合併症のリスク因子の検討
静岡済生会総合病院外科 田中 征洋
- SF-44-6 高齢大腸癌患者に対する術後再発サーベイランスの意義
京都大学消化管外科 岡村 亮輔
- SF-44-7 若年者および高齢者 Stage III 結腸癌におけるリンパ節進展形式の後ろ向き探索研究
兵庫医科大学下部消化管外科 宋 智亨
- SF-44-8 大腸手術後縫合不全予測におけるフレイル評価の有効性
熊本地域医療センター外科 富田 真裕

SF-45 サージカルフォーラム (45) 「大腸-合併症」

4月28日(金) 14:10~15:10 第8会場(国際館パミール 1F 瑞光)

司会: 東京慈恵会医科大学消化管外科 衛藤 謙

- SF-45-1 骨盤拡大手術における経肛門の内視鏡下手術 (TAMIS) 併用の治療成績
兵庫医科大学下部消化管外科 別府 直仁
- SF-45-2 下部直腸癌に対する合併症軽減・術後排便機能温存のための工夫: TaTME 併
用 CAA 及び ISR 症例に対する SST 吻合 国立がん研究センター東病院大腸外科 野田 朋宏
- SF-45-3 直腸癌手術における経肛門ドレーンの有用性の検討
奈良県立医科大学消化器・総合外科 藤本 浩輔
- SF-45-4 直腸切除術後排便障害 (LARS) に対する術前からのアプローチと今後の課題
札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 秋月 恵美
- SF-45-5 Two-team 腹腔鏡下骨盤内臓全摘術の治療成績と DVC 処理の工夫
がん研有明病院消化器センター消化器外科 向井 俊貴
- SF-45-6 左側大腸癌手術における血流評価としての ICG 蛍光法の有用性
上尾中央総合病院外科 萩原 千恵
- SF-45-7 左側大腸癌手術においてパワードサーキュラーステイプラーは縫合不全の減少
に寄与する 大阪公立大学消化器外科 渋谷 雅常
- SF-45-8 直腸癌に対する腹腔鏡下低位前方切除における経肛門アプローチ併用手術を用
いた合併症軽減の取組みについて 群馬大学総合外科学 岡田 拓久

SF-46 サージカルフォーラム (46) 「大腸-再発・予後因子」

4月28日(金) 15:10~16:10 第8会場(国際館パミール 1F 瑞光)

司会: 帝京大学医学部附属病院 橋口陽二郎

- SF-46-1★ 統合リスクスコアによるハイリスク StageII 結腸癌の選別: 国際共同データベ
ースによる多国間解析 慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 茂田 浩平
- SF-46-2 多施設共同データベースを用いた大腸癌術後の予後予測における Estimation of
Physiologic Ability and Surgical Stress (E-PASS) および CRP/Albumin Ration
(CAR) の有用性 慶應義塾大学一般・消化器外科 加藤 悠人
- SF-46-3 直腸癌における tumor deposit の予後規定因子としての意義に関する検討
札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 古来 貴寛
- SF-46-4 貧血が直腸癌低位前方切除術後合併症に与える影響 日本医科大学消化器外科 山田 岳史
- SF-46-5 Hazard function analysis を用いた大腸癌術後再発症例の再発後の生存期間の解析
がん・感染症センター都立駒込病院大腸外科 伊勢 一郎
- SF-46-6 cStageI~III 大腸癌における術前腫瘍マーカー高値の意義~多施設共同後ろ向き
研究~ 九州大学消化器・総合外科 野中謙太郎
- SF-46-7 StageIII 大腸癌における術前 CRP 値の予後予測因子としての意義
東京医科大学八王子医療センター消化器外科 日高 英二
- SF-46-8 大腸癌根治切除術後における予後指標の予後予測能とのその系時的推移
熊本地域医療センター外科 黒田 大介

SF-47 サージカルフォーラム (47) 「大腸-手術・全般」

4月28日(金) 16:10~17:10 第8会場(国際館バミール 1F 瑞光)

司会: 慶應義塾大学外科(一般・消化器) 岡林 剛史

- SF-47-1 巨大腹膜偽粘液腫に対する減量手術の効果 岸和田徳洲会病院腹膜播種科 鍛 利幸
- SF-47-2^Y 右側結腸癌における病理学的転移陰性腫大間膜リンパ節の意義の検討
名古屋大学腫瘍外科 村田 悠記
- SF-47-3 直腸癌に対する根治的腹腔鏡下手術後の局所再発における危険因子の検討;
術者の技術認定の有無が危険因子となるか 石川県立中央病院消化器外科 崎村 祐介
- SF-47-4 膀胱浸潤を伴う大腸癌に対する膀胱温存術式の治療成績
がん・感染症センター都立駒込病院大腸外科 中守 咲子
- SF-47-5 ロボット支援手術シミュレーターによる学生教育は外科への意識を高める
久留米大学外科 合志 健一
- SF-47-6 sT4b 結腸癌に対する拡大手術の治療成績の検討 愛知医科大学消化器外科 國友 愛奈
- SF-47-7 直腸癌に対する側方リンパ節郭清の省略に関する検討
横浜市立大学消化器・腫瘍外科学 中川 和也
- SF-47-8^T Role and result of hybrid approach in obstructed ventral hernias
Dept of Surgery, M.L.B.MEDICAL COLLEGE, India Shantanu Mishra

SF-48 サージカルフォーラム (48) 「肺-呼吸器外科手術の工夫」

4月28日(金) 10:00~11:00 第9会場(国際館バミール 1F 旭光)

司会: 広島大学腫瘍外科 岡田 守人

- SF-48-1 肺とリンパ節との連続性を保った肺癌手術の安全性と有効性
鹿児島大学呼吸器外科 上田 和弘
- SF-48-2 CUSUM を用いた単孔式胸腔鏡下肺区域切除におけるラーニングカーブの評価
前橋赤十字病院呼吸器外科 沼尻 一樹
- SF-48-3 肺スタビライザーのロボット支援手術への応用 京都市立病院呼吸器外科 村西 佑介
- SF-48-4 ロボット支援下肺切除術の導入期における安全性の検討
広島赤十字・原爆病院外科 米谷 卓郎
- SF-48-5 低侵襲肺癌手術に必要な不可欠な安全性、根治性に関するロボット支援下手術
技の工夫 山口大学器官病態外科・呼吸器外科 村上 順一
- SF-48-6 呼吸器外科領域でのロボット支援下手術の有用性: 局所進行肺がんへの対応
堺市立総合医療センター呼吸器外科 池田 直樹
- SF-48-7 当科における MPM に対する術式の変遷と応用—MPM の長期生存に対する挑
戦— 産業医科大学第二外科 竹中 賢
- SF-48-8 術前の(慢性)疼痛が肺癌術後慢性期疼痛に及ぼす影響に関する検討
筑波大学呼吸器外科 市村 秀夫

プログラム

SF-49 サージカルフォーラム (49) 「労働環境・診療報酬」

4月28日(金) 10:00~11:00 第10会場(国際館パミール 1F 暁光)

司会: 杏林大学病院 近藤 晴彦

- SF-49-1^T ERAS program in liver surgery : Adherence in a single western center
experience and factors associated with drop-out
HPB Surgery Dept - San Gerardo Hosp Monza (MB) -
Univ of Milano-Bicocca, Italy Cristina Ciulli
- SF-49-2^T “The silent invader who ruined the harmony of a surgical team” an audit on
laparoscopic portsite and mesh infections during a short term period from a
peripheral centre
Dept of General and Minimal Access Surgery, Matha Hosp, India Bibin Polakkattil Mathew
- SF-49-3^T Detailed cost-analysis of in-hospital patients with type III intestinal failure. A
single centre study with global implication.
Surgical Outcomes Research Centre (SOuRCe), Faculty of Medicine and Health,
Univ of Sydney, Australia Adrian Siu
- SF-49-4 腹腔鏡手術によって外科医の労働生産性が向上するか? 日本大学消化器外科 吉田 直
- SF-49-5★ 医師の2024年問題解決への取り組み 京都大学外科 笠原 桂子
- SF-49-6 大学病院の消化器外科における働き方改革に向けた対応とその課題
日本医科大学消化器外科 進士 誠一
- SF-49-7 消化器外科領域における診療看護師(NP)としての活動実績
藤田医科大学病院中央診療部FNP室総合消化器外科 竹松百合子
- SF-49-8 地方大学における外科医のsustainabilityに対する取り組み
鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 又木 雄弘

SF-50 サージカルフォーラム (50) 「膵臓-全般」

4月28日(金) 10:00~11:00 第11会場(グランドプリンスホテル新高輪 3F 平安)

司会: 自治医科大学消化器一般移植外科 佐田 尚宏

- SF-50-1 膵癌術後補助化学療法患者におけるLINE-ePROを用いた取り組み
慶應義塾大学一般・消化器外科 田中 真之
- SF-50-2 切除可能膵癌切除例に対する術後S-1療法の有害事象による治療中止に関する検討
静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 上村 将夫
- SF-50-3 ロボット支援下肝胆膵高難度手術の導入と教育システムの確立
岡山大学肝胆膵外科 高木 弘誠
- SF-50-4 膵全摘後の栄養評価と課題 札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 今村 将史
- SF-50-5 複数診療科合同で行った膵臓移植症例の検討 大阪大学消化器外科 富丸 慶人
- SF-50-6 背側膵動脈の分岐形態 東京医科歯科大学肝胆膵外科 山根 聖弘
- SF-50-7 AIエンジンをを用いた膵切除における画像支援システムの開発
埼玉県立がんセンター消化器外科 宮本 良一
- SF-50-8^T Immunomodulatory cell induction for tolerance state after pancreatic islet
transplantation
Dept of Gastroenterological Surgery I,
Hokkaido Univ Graduate School of Medicine, Argentina Agustina Forgioni

SF-51 サージカルフォーラム (51) 「大腸-画像診断・AI」

4月29日(土) 8:00~9:00 第6会場(国際館パミール 2F 青葉)

司会: 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院消化器・一般外科 國場 幸均

- SF-51-1 大腸癌のリンパ節転移予測診断における Dual Energy CT の有用性
熊本中央病院外科 清住 雄希
- SF-51-2 AI 画像解析技術による直腸癌 CRM 診断支援システムの構築
国立がん研究センター東病院大腸外科 大瀧 佳祐
- SF-51-3 内視鏡外科手術におけるエナジーデバイスによる通電時間を用いた自動技術評価モデルの構築
国立がん研究センター東病院手術機器開発室 中島 啓
- SF-51-4 下部直腸癌に対する TME 剥離層の可視化および新たな手術難易度予測法の検討
東京大学腫瘍外科 永井 雄三
- SF-51-5 Texture 解析を用いた大腸隆起性病変に対する新たな画像診断の試み
千葉大学先端応用外科 間宮 悠
- SF-51-6 外科医が主導する手術支援 AI の開発
千葉大学先端応用外科 木下 和也
- SF-51-7 直腸癌に対する MRI を用いた骨盤神経描出
徳島大学消化器・移植外科 中尾 寿宏
- SF-51-8 内視鏡の特殊光及び拡大観察を用いた術中腸管血流評価の試み
千葉大学先端応用外科 貝沼 駿介

SF-52 サージカルフォーラム (52) 「大腸-化学療法・CRT」

4月29日(土) 9:00~10:00 第6会場(国際館パミール 2F 青葉)

司会: 東邦大学医療センター大橋病院外科 斉田 芳久

- SF-52-1 Molecular profile から考える大腸癌における保険診療がん遺伝子パネル検査の推奨度
三重大学ゲノム診療科 奥川 喜永
- SF-52-2 ctDNA を用いた大腸癌肝転移術後の補助化学療法適応判断
日本医科大学消化器外科 川島 万平
- SF-52-3 6 遺伝子 PCR アレイパネルによる免疫治療対象症例抽出の試み
久留米大学消化器外科 主藤 朝也
- SF-52-4 大腸がん治療における血漿中 ctDNA を用いた RAS 遺伝子変異解析の臨床的意義
姫路赤十字病院外科 河合 毅
- SF-52-5 進行下部直腸癌に対する術前化学療法を基本とした治療戦略 Watch & Wait strategy を含めた response-guided strategy の導入経験
名古屋大学腫瘍外科 小倉 淳司
- SF-52-6 局所進行直腸癌に対する術前化学療法における栄養・免疫血液マーカーを用いた組織学的治療効果予測
順天堂大学下部消化管外科 杉本 起一
- SF-52-7 術前化学放射線療法を用いた中下部直腸癌根治術後の再発因子からみた Total Neoadjuvant Therapy の展望
関西医科大学消化管外科 八田 雅彦
- SF-52-8 長期成績からみた下部直腸癌に対する術前化学放射線療法 (CRT) の功罪
亀田総合病院消化器外科 本城 弘貴

プログラム

SF-53 サージカルフォーラム (53) 「胃-鏡視下・手術成績・合併症」

4月29日(土) 10:00~11:00 第6会場(国際館パミール 2F 青葉)

司会: 埼玉医科大学国際医療センター上部消化管外科 櫻本 信一

- SF-53-1 漿膜浸潤胃癌に対する腹腔鏡下胃切除の治療成績—開腹胃切除との比較—
新潟市民病院消化器外科 桑原 史郎
- SF-53-2 当科における進行胃癌に対する腹腔鏡下幽門側胃切除術の短期および長期成績
山口大学消化器・腫瘍外科学 兼定 弦
- SF-53-3 胃癌肥満症例に対するロボット支援下胃切除の有用性
国立がん研究センター東病院胃外科 小松 優
- SF-53-4 ロボット支援胃癌手術は腹腔鏡手術より有用か? : 腹腔内臓脂肪量からの検討
大阪市立総合医療センター消化器外科 久保 尚士
- SF-53-5 腹腔鏡/ロボット胃切除後における腓液瘻発生予測因子の検討
石川県立中央病院消化器外科 林 憲吾
- SF-53-6 胃癌術後腓液瘻に起因する腹腔内膿瘍のリスクとなる手術手技の同定
福島県立医科大学低侵襲腫瘍制御学講座 俊山 聖史
- SF-53-7 胃切除術胃癌鏡視下手術における腓関連合併症のリスク因子解析とロボット手術の有用性
静岡県立静岡がんセンター胃外科 高橋 恭太
- SF-53-8 内臓脂肪面積はCRPによる胃切除後感染性合併症予測に影響する
山口大学消化器・腫瘍外科学 梅野 紘希

SF-54 サージカルフォーラム (54) 「胃-集学的治療」

4月29日(土) 11:00~12:00 第6会場(国際館パミール 2F 青葉)

司会: 帝京大学外科学講座 深川 剛生

- SF-54-1 Intramuscular adipose content (IMAC) 値による筋質評価は、根治切除後の pStage III 進行胃癌症例において、Docetaxel + S-1 (DS) 補助療法の完遂が困難な症例の予見に有用である
がん研有明病院消化器センター消化器外科 寺山 仁祥
- SF-54-2 術前化学療法を行った進行胃癌患者において ypStage は予後を予測するか?
千葉大学先端応用外科 大塚 亮太
- SF-54-3 高度リンパ節転移を有する胃癌および食道胃接合部癌に対する術前化学療法の単施設前向きコホート研究の成績
ベルランド総合病院外科 ゆう 賢
- SF-54-4 CAVING アプローチによる完全鏡視下胃癌大動脈周囲リンパ節郭清術の開発
和歌山県立医科大学第二外科 早田 啓治
- SF-54-5 治癒切除不能胃癌における conversion surgery 対象選択の客観的指標とはにか?
名古屋大学消化器外科 中西 香企
- SF-54-6 腫瘍縮小から考える Conversion を狙った Cytotoxic combination における FU 選択
堺市立総合医療センター外科 西川 和宏
- SF-54-7 Stage IV 胃がんに対する conversion surgery—低侵襲手術と開腹手術の比較—
大阪国際がんセンター消化器外科 大森 健
- SF-54-8 GIST 診療ガイドラインの限界と個別化治療の必要性
浜松医科大学外科学第二講座 菊池 寛利

SF-55 サージカルフォーラム (55) 「肝臓-原発性肝癌・脾臓」

4月29日(土) 15:20~16:20 第6会場(国際館パミール 2F 青葉)

司会: 大阪公立大学肝胆膵外科学 久保 正二

- SF-55-1 術前 CT を導入した深層学習による肝細胞癌切除後の早期再発予測モデル開発
大阪公立大学大学院肝胆膵外科学 木下 正彦
- SF-55-2[㊦] Impact of anatomical vs. non anatomical liver resection in multiple HCC
Dept of Surgery, Oncology and Gastroenterology, Hepatobiliary Surgery and
Liver Transplantation Unit, Padova Univ Hosp, Padua, Italy, Italy Marco Colella
- SF-55-3 BRCA 遺伝子変異は肝内胆管癌の予後に影響するか? 兵庫医科大学肝胆膵外科 藤 浩明
- SF-55-4 Child-Pugh 分類 B 肝細胞癌に対する外科治療成績: 多機関共同研究
大阪公立大学肝胆膵外科 田中 肖吾
- SF-55-5 MRI 拡散強調像による ADC values と肝内胆管癌の予後に対する検討
大阪大学消化器外科 北國 大樹
- SF-55-6 部分脾動脈塞栓術における梗塞容積と血小板増加率について
日本医科大学消化器外科 上田 純志
- SF-55-7 門脈圧亢進症に対する脾摘の功罪~術後門脈血栓症に着目して~
金沢大学肝胆膵・移植外科 片野 薫
- SF-55-8 肝静脈圧較差 (HVPG) による門脈圧亢進症層別化と M2BPGi に関する検討
高知赤十字病院外科 近森 文夫

SF-56 サージカルフォーラム (56) 「肝臓-基礎」

4月29日(土) 16:20~17:20 第6会場(国際館パミール 2F 青葉)

司会: 牧野記念病院外科 土田 明彦

- SF-56-1 肝内胆管癌における FAK/phospho-FAK の役割 千葉大学臓器制御外科 高柳 良介
- SF-56-2 肝癌における核内受容体 LXR1 異常リン酸化の解明
福島県立医科大学肝胆膵・移植外科 西間木 淳
- SF-56-3 肝線維化は肝臓内 NK 細胞の抗腫瘍効果を減弱させる 広島大学消化器・移植外科 今岡 祐輝
- SF-56-4 肝がんにおける NK 細胞機能抑制分子である ILT2 の新規チェックポイント分子
としての可能性 国立国際医療研究センター肝炎・免疫研究センター 阪田 敏聖
- SF-56-5 肝細胞癌に対する新規治療薬の研究開発: FABP-5 阻害薬
旭川医科大学外科学講座肝胆膵・移植外科 安達 雄輝
- SF-56-6 ゲノム解析によって得られる系統樹から理解する癌の進展
東京医科歯科大学肝胆膵外科 渡辺 秀一
- SF-56-7 530nm-LED 光照射による脂肪由来幹細胞から hepatocyte like cell 分化誘導制御
に関する研究 徳島大学外科 高橋 叡
- SF-56-8 肝細胞癌新規ドライバー遺伝子候補 Tumor Necrosis Factor Superfamily
Member 4 (TNFSF4) の同定と臨床的意義 九州大学病院別府病院外科 巽 孝成

プログラム

SF-57 サージカルフォーラム (57) 「膵臓-悪性-3」

4月29日(土) 8:00~9:00 第7会場(国際館パミール 2F 松葉)

司会: 近畿大学外科 竹山 宜典

- SF-57-1 高齢者膵臓に対する外科的切除の意義に関する検討
国立がん研究センター中央病院肝胆膵外科 水井 崇浩
- SF-57-2 80歳以上の膵臓癌患者に対する膵臓手術の周術期及び術後の問題点
山梨大学第一外科 川井田博充
- SF-57-3 糖尿病の急性増悪を伴う膵臓の手術成績
がん研有明病院消化器センター消化器外科 桐谷 翔
- SF-57-4 レディオミクスに基づく骨格筋・内臓脂肪の3次元質的評価～膵臓切除後予後予測における有用性～
三重大学肝胆膵・移植外科 藤井 武宏
- SF-57-5 Cachexia index は膵臓切除後の予後予測因子である
国立病院九州がんセンター肝胆膵外科 島垣 智成
- SF-57-6 体脂肪増加時代において BIA 法で測定した体脂肪が膵頭十二指腸切除術の術後膵液瘻に及ぼす影響
広島大学外科 浦部 和秀
- SF-57-7 膵臓術前化学療法におけるサルコペニアの影響
順天堂大学肝胆膵外科 宮下真美子
- SF-57-8 サルコペニア患者に対する手術における術後合併症対策としての immunonutrition の有用性と予後改善のためのアプローチ
千葉大学肝胆膵外科 鈴木 大亮

SF-58 サージカルフォーラム (58) 「膵臓-悪性-4」

4月29日(土) 9:00~10:00 第7会場(国際館パミール 2F 松葉)

司会: 徳島市民病院外科 三宅 秀則

- SF-58-1 <演題取り下げ>
- SF-58-2 リンパ節転移の観点から見た、膵臓術前化学療法が ypStage 評価と予後に与える影響
仙台市医療センター仙台オープン病院外科 岡田 恭穂
- SF-58-3 膵臓切除例における周術期化学療法効果スコア評価
新潟県立中央病院外科 青野 高志
- SF-58-4 膵臓術後再発症例における、disease-free interval と再発後予後に関する検討
国立がん研究センター中央病院肝胆膵外科 齊藤 亮
- SF-58-5 膵 IPMN の占拠部位と国際診療ガイドラインによる悪性診断能との関連
静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 大林 未来
- SF-58-6 IPMN 術後残膵再発症例の検討
愛知県がんセンター消化器外科部 奥野 正隆
- SF-58-7 膵管内乳頭粘液性腫瘍における悪性化予測因子の同定と長期予後予測因子の検証
三重大学肝胆膵・移植外科 弓削 拓也
- SF-58-8 小腫瘍径の膵神経内分泌腫瘍の画像所見と悪性度
静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 久保 秀正

SF-59 サージカルフォーラム (59) 「膵臓-基礎・Precision medicine-1」

4月29日(土) 10:00~11:00 第7会場(国際館パミール 2F 松葉)

司会: 愛知医科大学外科学講座(腎移植外科) 小林 孝彰

- SF-59-1 膵臓におけるテトラスパニン CD63 の発現と臨床的意義
名古屋市立大学消化器外科 伊藤 直
- SF-59-2 膵臓におけるアスコルビン酸の抗腫瘍効果と低酸素環境の影響
滋賀医科大学消化器外科 前川 毅
- SF-59-3 膵臓の進展機構における Semaphorin 3C の分子メカニズムについて
千葉大学臓器制御外科 富澤 聡史
- SF-59-4 C4orf47 は膵臓において低酸素環境での休眠に関与する
九州大学腫瘍制御御学 長尾晋次郎
- SF-59-5 GFPT2 は Gemcitabine 刺激によって発現が誘導されヘキソサミン経路を介した
癌細胞の移動・浸潤能を亢進する
東北大学総合外科 宮崎 健人
- SF-59-6 膵臓細胞における Ataxia-telangiectasia Mutated (ATM) の発現とその機能解析
東北大学消化器外科 大塚 英郎
- SF-59-7 膵臓に対する KRAS G12D, MEK, JAK を標的とした 3 剤併用療法の検討
信州大学消化器外科 宮崎 暁
- SF-59-8 膵臓における Tmprss4 の予後因子としての有用性と新規ターゲット治療の可
能性
国立病院呉医療センター・中国がんセンター外科 田妻 昌

SF-60 サージカルフォーラム (60) 「膵臓-基礎・Precision medicine-2」

4月29日(土) 11:00~12:00 第7会場(国際館パミール 2F 松葉)

司会: 高知大学医学部附属病院 花崎 和弘

- SF-60-1^Y GATA6 と CK5 の発現表現型が術前化学療法後の膵臓の予後を層別化する
東北大学消化器外科 國米 崇
- SF-60-2 膵臓における Carbonic Anhydrase 9 と術前化学放射線治療適応に関する検討
奈良県立医科大学消化器・総合外科 寺井 太一
- SF-60-3 膵臓化学療法患者の増悪を画像診断よりも早く ctDNA を用いた分子評価で予測
する
自治医科大学さいたま医療センター一般消化器外科 渡部 文昭
- SF-60-4 当院におけるがん遺伝子パネル検査を用いた浸潤性膵臓癌における相同組み換
え修復関連遺伝子変異とオキサリプラチンへの反応に関する検討
大阪大学消化器外科 眞木 良祐
- SF-60-5 細胞活性を加味したりキッドバイオプシーを応用した膵臓治療の個別化選択
りんくう総合医療センター外科 種村 匡弘
- SF-60-6 超低腫瘍変異負荷を伴う膵臓の特性評価
静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 今村 泰輔
- SF-60-7 膵臓のがんゲノム医療と外科医療のこれから
慶應義塾大学外科(一般・消化器) 阿部 紘大
- SF-60-8 外科医療からみた膵臓に対するゲノム医療の問題点と今後の展望
名古屋市立大学消化器外科 松尾 洋一

プログラム

SF-61 サージカルフォーラム (61) 「食道-集学的治療」

4月29日(土) 13:20~14:20 第7会場(国際館パミール 2F 松葉)

司会: 秋田赤十字病院 本山 悟

- SF-61-1 DPC データを用いた進行食道癌に対する食道バイパス術と食道ステント留置術の短期予後に関する検討 信州大学消化器外科 片岡 将宏
- SF-61-2 頸部食道癌に対する喉頭温存と根治性を追求した手術戦略 江戸川病院外科 中島 康晃
- SF-61-3 病理学的完全奏効が得られた食道扁平上皮癌における予後因子の検討 広島大学原爆放射線医科学研究所腫瘍外科 廣畑 良輔
- SF-61-4 進行食道癌に対する術前3剤併用補助化学療法の治療成績(術前 DCF 療法 vs 術前 DCS 療法) 和歌山県立医科大学第二外科 北谷 純也
- SF-61-5 ニボルマブ療法を施行した進行・再発食道癌における血液マーカーの有用性 広島大学原爆放射線医科学研究所腫瘍外科 浜井 洋一
- SF-61-6 cM1 食道癌に対する食道切除術の治療成績の検討 大阪大学消化器外科 田中 晃司
- SF-61-7 胸部中部食道癌に対する予防的鎖骨上リンパ節郭清の意義 日本医科大学武蔵小杉病院消化器外科 三島 圭介
- SF-61-8 術前治療を施行した局所進行食道癌に対する胸管合併切除の意義—JCOG1109 副次的解析— 慶應義塾大学外科(一般・消化器) 松田 諭

SF-62 サージカルフォーラム (62) 「食道-悪性-1」

4月29日(土) 14:20~15:20 第7会場(国際館パミール 2F 松葉)

司会: 国立病院九州がんセンター消化管外科 森田 勝

- SF-62-1 術前の骨減少症およびサルコペニアが食道癌に及ぼす影響に関する検討 九州大学消化器・総合外科 夏越 啓多
- SF-62-2 食道癌における腫瘍免疫微小環境と早期再発との関連 長崎大学移植・消化器外科 円城寺貴浩
- SF-62-3 食道癌の治療前 Dynamic PET 画像を用いた治療効果予測の試み 千葉大学先端応用外科 岩田 萌
- SF-62-4 リンパ節転移陽性胸部食道扁平上皮癌症例における術前治療前後の PET-N を用いた予後予測 秋田大学医学部附属病院食道外科 長岐 雄志
- SF-62-5 食道癌 NAC 症例における FDG-PET によるリンパ節転移診断と予後予測 広島大学原爆放射線医科学研究所腫瘍外科 大澤真那人
- SF-62-6 食道扁平上皮癌放射線化学療法における腸内細菌叢のマーカーとしての有用性 千葉大学先端応用外科 松本 泰典
- SF-62-7 高齢食道癌患者における術前化学療法と術後短期成績の関連 DPC データベースを用いた傾向スコア研究 宮崎大学消化管・内分泌・小児外科 野村 信介
- SF-62-8 80歳以上の高齢者に対する胸腔鏡下食道亜全摘術で留意すべき合併症, 及び得られる予後の解析 愛知県がんセンター消化器外科部 赤座 賢

SF-63 サージカルフォーラム (63) 「食道-悪性-2」

4月29日(土) 15:20~16:20 第7会場(国際館パミール 2F 松葉)

司会: 国立国際医療研究センター外科 山田 和彦

- SF-63-1^Y 食道扁平上皮癌切除検体における腫瘍免疫環境の異質性に関する検討
埼玉県立がんセンター消化器外科 菅原弘太郎
- SF-63-2 胸部食道癌における反回神経リンパ節 (No.106rec) の臨床学的重要性と腫瘍浸潤 resident-memory T cell との関連 大阪公立大学大学院医学研究科消化器外科学 夏木 誠司
- SF-63-3 深層学習人工知能により算出した食道扁平上皮癌における細胞核面積の予後予測因子としての意義 防衛医科大学校外科 神津 慶多
- SF-63-4 当院における食道がんゲノム医療の現状とがん外科医療の将来展望
がん研有明病院食道外科 今村 裕
- SF-63-5 オープンソースの物体検出アルゴリズム YOLOv3 を用いた胸腔鏡下食道亜全摘術の手術動画解析 神戸大学食道胃腸外科 押切 太郎
- SF-63-6 食道扁平上皮癌術後の予後に関わる Toll-like receptor 発現と口腔内細菌叢の関係
秋田大学胸部外科 佐藤 雄亮
- SF-63-7 血清亜鉛濃度が食道癌術後の長期成績に及ぼす影響
国立がん研究センター中央病院食道外科 久保 祐人
- SF-63-8 食道切除術後の治療成績に関連する便中腸内細菌
がん研有明病院食道外科 丸山 傑

SF-64 サージカルフォーラム (64) 「肺-肺悪性腫瘍・全般」

4月29日(土) 8:00~9:00 第9会場(国際館パミール 1F 旭光)

司会: 獨協医科大学呼吸器外科 千田 雅之

- SF-64-1 肺癌外科的切除検体を用いた免疫有害事象に関するバイオマーカー探索
東京医科大学呼吸器・甲状腺外科 工藤 勇人
- SF-64-2 腫瘍血管を標的とした新規がん治療法の開発
藤田医科大学先端ロボット・内視鏡外科学 樋田 泰浩
- SF-64-3 固形癌における PD-L1 発現と術後無再発生存期間の関係~術後免疫療法の時代~ 九州大学消化器・総合外科 高森 信吉
- SF-64-4 生検検体と手術検体における PD-L1 発現率の相違がもたらす術後補助療法への影響
福島県立医科大学呼吸器外科 渡部 晶之
- SF-64-5^Y 肺扁平上皮癌における免疫チェックポイント分子 Signal-regulatory protein alpha (SIRP α) 発現の意義に関する検討 九州大学消化器・総合外科 長野 太智
- SF-64-6 UFT による術後補助化学療法中における COVID-19 ワクチンの効果と安全性に関する前向き観察研究 神戸大学呼吸器外科 西久保愛実
- SF-64-7 胸膜外肺全摘術を実施した悪性胸膜中皮腫患者の肺内石綿小体数と胸膜プラークの検討
ベルランド総合病院呼吸器外科 岡部 和倫
- SF-64-8 月経随伴性気胸における腹腔および胸腔における子宮内膜組織の動態研究
日産厚生会玉川病院気胸研究センター呼吸器外科 栗原 正利

SF-65 サージカルフォーラム (65) 「肺-悪性疾患・予後」

4月29日(土) 9:00~10:00 第9会場(国際館パミール 1F 旭光)

司会: 岡山大学呼吸器外科 豊岡 伸一

- SF-65-1 深層学習による手術画像を用いた末梢型肺肺癌の臓側胸膜浸潤予測に関する検討
富山大学呼吸器外科 嶋田 喜文
- SF-65-2 肺野末梢小型早期肺癌に対する縮小手術後の長期成績—JCOG0804/WJOG4507L
最終報告— WJOG 呼吸器グループ 守屋 康充
- SF-65-3 PD-L1 高発現非小細胞肺癌における術前血清フィブリノゲン値の臨床的意義
近畿大学外科 小原 秀太
- SF-65-4 非小細胞肺癌切除例における Spread through air spaces (STAS) の量および散
布距離を用いた予後評価に関する検討 九州大学消化器・総合外科 橋之口朝仁
- SF-65-5 TCGA データベースを用いた網羅的遺伝子発現解析による悪性胸膜中皮腫の予
後関連遺伝子についての臨床病理学的検討 名古屋大学呼吸器外科 加藤 毅人
- SF-65-6 非小細胞肺癌患者の周術期血漿 cfDNA 解析による術後再発予測
大分大学呼吸器・乳腺外科 内匠 陽平
- SF-65-7 間質性肺炎合併非小細胞肺癌における末梢血単球数の意義に関する検討
九州大学消化器・総合外科 松堂 響人
- SF-65-8 肺扁平上皮癌の遺伝子変異と予後 静岡県立静岡がんセンター呼吸器外科 今野 隼人

SF-66 サージカルフォーラム (66) 「肺-手術支援・教育」

4月29日(土) 15:20~16:20 第9会場(国際館パミール 1F 旭光)

司会: 札幌医科大学呼吸器外科 渡辺 敦

- SF-66-1 微小肺癌手術における Computed Tomography を使用した術前・術中の工夫に
ついて 坂出市立病院呼吸器外科 中島 成泰
- SF-66-2 視覚情報を用いた呼吸器外科研究の取り組み 名古屋大学呼吸器外科 芳川 豊史
- SF-66-3 原発性肺癌に対する肺葉切除後の横隔膜運動が呼吸機能に与える影響につい
て〜X線動態検査を用いた解析 淡海医療センター呼吸器外科 林 一喜
- SF-66-4 胸壁浸潤・癒着をどう予測するか? (4DCT を用いた胸壁浸潤と癒着の評価)
山形大学第二外科 鈴木 潤
- SF-66-5 胸部 CT 画像と人工知能解析を用いた肺癌における病理学的胸膜浸潤予測
東京医科大学呼吸器・甲状腺外科 長瀬和可子
- SF-66-6 献体を用いた開胸手術トレーニング: 低侵襲時代の Off the Job Training
名古屋大学呼吸器外科 中村 彰太
- SF-66-7 低侵襲手術時代の開胸手術の教育 カダババーサージカルトレーニングの活用
浜松医科大学外科学第一講座 船井 和仁
- SF-66-8 手技の基本概念的標準化による効率的な若手呼吸器外科医への教育
聖隷浜松病院呼吸器外科 中村 徹

SF-67 サージカルフォーラム (67) 「肺-基礎研究・発展」

4月29日(土) 16:20~17:20 第9会場(国際館パミール 1F 旭光)

司会: 神戸大学呼吸器外科学分野 真庭 謙昌

- SF-67-1 Circulating tumor cells (CTCs) 単離の新戦略: 安価, 汎用, 多検査対応型フィルターの開発
奈良県立医科大学胸部・心臓血管外科 澤端 章好
- SF-67-2★ エクソソーム由来マイクロRNA シーケンス解析による肺癌脈管浸潤関連遺伝子の探索
東京医科大学呼吸器・甲状腺外科 嶋田 善久
- SF-67-3 マウス iPS 細胞由来の気管支肺胞幹細胞を用いた気道上皮再生
徳島大学胸部・内分泌・腫瘍外科 河北 直也
- SF-67-4 ヒト白血球型抗原 (Human Leukocyte Antigen) 遺伝子解析を用いた非小細胞肺癌の術後再発予測
名古屋市立大学腫瘍・免疫外科 松井 琢哉
- SF-67-5 反復光線力学的療法は, アプスコバル効果を介して胸部悪性腫瘍の遠隔転移巣を制御する一マウスモデルでの検討
北海道大学呼吸器外科 新垣 雅人
- SF-67-6 非小細胞肺癌の微小環境における High Mobility Group Box-1 protein (HMGB1) の役割
岡山大学呼吸器・乳腺内分泌外科 伊達 慶一
- SF-67-7 臨床病態を反映した間質性肺炎動物モデルの確立
大阪公立大学医学部呼吸器外科 月岡 卓馬
- SF-67-8 肺腺癌における腫瘍関連好中球と Interleukin-38 との関連の検討
九州大学消化器・総合外科 渡部 健二

SF-68 サージカルフォーラム (68) 「救急-Acute care surgery」

4月29日(土) 15:20~16:20 第10会場(国際館パミール 1F 暁光)

司会: 順天堂大学救急・災害医学 射場 敏明

- SF-68-1 当院におけるハイブリッド ER システムでの小児外傷診療
帝京大学医学部附属病院救急科 朝長 鮎美
- SF-68-2 当院での Acute Care Surgeon の役割
札幌東徳洲会病院外科 萩原 正弘
- SF-68-3 臍頭十二指腸切除後の合併症に対する surgical rescue の現状と課題
新潟大学消化器・一般外科 滝沢 一泰
- SF-68-4 <演題取り下げ>
- SF-68-5 消化管穿孔に対する凝固関連因子の検討
鳥取大学消化器・小児外科 村上 裕樹
- SF-68-6★ 大腸穿孔における術前予後予測スコアの算出と術式選択への応用~EPPoC: Early Prediction for Prognosis of Colorectal perforation Score~
慶應義塾大学救急医学 松岡 義
- SF-68-7 大腸穿孔性腹膜炎における一般外科医のための Open Abdominal Management の適応
長崎みなとメディカルセンター外科 永川 寛徳
- SF-68-8 当院の急性腹症に対する腹腔鏡下手術の現況
北里大学メディカルセンター外科 丸山 正裕

プログラム

SF-69 サージカルフォーラム (69) 「乳腺-啓発・局所療法」

4月29日(土) 10:00~11:00 第12会場(グランドプリンスホテル新高輪 3F 天平)

司会: 聖マリアンナ医科大学乳腺・内分泌外科学 津川浩一郎

SF-69-1^T Breast cancer detection, screening, and treatments among patients attending
TWO leading cancer hospitals in BangladeshDept of Biochemistry and Molecular Biology, Mawlana Bhashani Science and
Technology Univ, Bangladesh Mst. Mahmuda KhatunSF-69-2^T Comparison of animation video versus simulation techniques for breast self-
examination among North Indian women

SGPGIMS, India Sarrah Idrees

SF-69-3^T Trends and reasons of referral of benign breast disease patients in a tertiary
referral medical centre in a developing country.

Sanjay Gandhi Postgraduate Institute of Medical Sciences, India Sushobhan Pradhan

SF-69-4 乳房全切除症例における術後 seroma 形成のリスク因子の解析

信州大学医学部外科学教室乳腺内分泌外科学分野 森川 大樹

SF-69-5 Axillary Reverse Mapping (ARM) を用いた腋窩リンパ節郭清後の上肢浮腫予測

金沢医科大学乳腺・内分泌外科 井口 雅史

SF-69-6 早期乳癌新規局所療法としてラジオ波焼灼療法 (RFA) の開発

国立病院東京医療センター乳腺外科 木下 貴之

SF-69-7 乳房温存手術後の乳房部分照射の有用性に関する乳癌診療ガイドラインの検証

東京西徳洲会病院乳腺腫瘍科 佐藤 一彦

SF-69-8 RCT が困難な Clinical Question に対するアプローチ—NCD と NCDB の利用を
通して—

東北大学総合外科 宮下 穰

SF-70 サージカルフォーラム (70) 「乳腺-腋窩マネージメント」

4月29日(土) 11:00~12:00 第12会場(グランドプリンスホテル新高輪 3F 天平)

司会: 兵庫県立西宮病院 野口眞三郎

SF-70-1 乳癌 CT lymphography を用いた造影前後の体積変化率によるセンチネルリンパ
節転移予測

山口大学消化器・腫瘍外科学 前田 訓子

SF-70-2 乳癌手術における Medical Imaging Projection System (MIPS) の有用性

田附興風会医学研究所北野病院乳腺外科 高原 祥子

SF-70-3 Semi-dry dot-blot (SDB) 法を応用した新規乳癌リンパ節転移診断キットと自動
解析機に関する多施設共同臨床性能試験

長崎大学腫瘍外科 大坪 竜太

SF-70-4 腋窩リンパ節転移陽性乳癌に対する術前化学療法後の腋窩リンパ節転移陰性と
臨床病理学的因子についての検討

相良病院乳腺外科 四元 大輔

SF-70-5 安全な腋窩郭清省略を目的とした、cN+症例に対する術前化学療法後 ypN0 予測
スコアの有用性

医療法人宮崎博愛会さがら病院宮崎乳腺外科 植田 雄一

SF-70-6 センチネルリンパ節転移陽性乳癌に対する腋窩リンパ節非郭清症例の長期成績

大阪国際がんセンター外科 大山 友梨

SF-70-7 SLN ratio を用いた非センチネルリンパ節における転移予測

慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 栗田安里沙

SF-70-8 乳癌局所再発症例に対するセンチネルリンパ節生検の有用性と安全性

帝京大学外科 松本 暁子

デジタルポスター

DP-001 デジタルポスター (1) 「胃-栄養-1」

4月27日(木) 9:00~10:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースA)
司会: 高知大学外科 並川 努

- DP-001-1 胃癌に対するロボット支援/腹腔鏡下胃切除術後1年の大腰筋体積減少率に関連する因子の検討
滋賀医科大学消化器外科 貝田佐知子
- DP-001-2 胃癌術後1年目サルコペニアに関する検討
国立病院大阪医療センター外科 浜川 卓也
- DP-001-3 幽門側胃切除術を施行した患者におけるサルコペニアと周術期成績
山口大学器官病態外科 須藤優太郎
- DP-001-4 GFI, SNAQを用いた胃癌患者の脆弱性, 栄養学的評価の検討
奈良県立医科大学消化器・総合外科 辻本 成範
- DP-001-5 胃癌術後早期における身体組成変化およびそのリスク因子についての検討
鳥取大学消化器外科 牧野谷真弘
- DP-001-6 高齢者胃癌手術におけるGLIM基準を用いた栄養評価の有用性の検討
京都第一赤十字病院外科 濱田 哲司
- DP-001-7 胃癌術後患者に対する超濃厚流動食摂取の取り組み
大阪国際がんセンター消化器外科 原 尚志
- DP-001-8 通過障害を伴う進行胃癌患者に対するW-ED[®]tubeを用いた術前栄養療法の有用性の検討
済生会滋賀県病院外科 丸中 雄太

DP-002 デジタルポスター (2) 「胃-栄養-2」

4月27日(木) 10:00~11:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースA)
司会: 川村病院 中田 浩二

- DP-002-1 胃癌術後患者におけるPrognostic Nutritional Indexの有用性の検討
横浜市立大学外科治療学 石黒 哲史
- DP-002-2 胃癌患者における術前osteopeniaの予後因子としての有用性
鳥取大学消化器外科 清水 翔太
- DP-002-3 胃癌切除後のGLIM基準による低栄養診断
旭川医科大学消化管外科 大谷 将秀
- DP-002-4 機械学習を用いた胃癌手術症例における周術期DPCデータ探索
水戸済生会総合病院外科 丸山 常彦
- DP-002-5 胃癌術後6カ月時の体重減少に関わる因子の検討
市立砺波総合病院外科 林 沙貴
- DP-002-6 胃癌術後患者における味覚障害に対する亜鉛補充の有用性について
大阪大学消化器外科 原 修一郎
- DP-002-7 胃癌患者における血清亜鉛値の術前評価
高知大学外科 並川 努
- DP-002-8 胃全摘術後の末梢神経障害を伴う血清ビタミンB12低下症例を対象に経口ビタミンB12製剤の有効性と安全性を検証する多施設共同無作為化比較試験
横浜市立大学外科治療学 前澤 幸男

DP-003 デジタルポスター (3) 「胃-基礎」

4月27日(木) 15:10~16:10 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースA)
司会: 国立がん研究センター中央病院胃外科 吉川 貴己

- DP-003-1 scRNA-seqを用いた胃癌におけるT細胞のサブタイプ分類およびCPSとの関連について 九州大学大学院臨床・腫瘍外科学 片山 直樹
- DP-003-2 進行胃癌におけるTRPV2とPD-L1の発現の相関性の検討 京都府立医科大学消化器外科 太田 敦貴
- DP-003-3 EBV関連胃癌におけるPD-L1高発現の機序の解明 福島県立医科大学消化管外科学講座 齋藤 元伸
- DP-003-4 Poorly cohesive gastric carcinomaの変異解析 静岡県立静岡がんセンター胃外科 小関 佑介
- DP-003-5 胃癌におけるNPR1遺伝子の機能および組織中発現と臨床病理学的因子の関連 名古屋大学大学院医学系研究科消化器外科学 笹原 正寛
- DP-003-6 胃癌患者の解糖系酵素における血清自己抗体の解析 東邦大学一般・消化器外科 谷島 聡
- DP-003-7 ARID1A欠損胃癌に対するAKT阻害薬の有効性 福島県立医科大学消化管外科 佐藤 孝洋
- DP-003-8 Gastric adenocarcinoma and proximal polyposis (GAPPS)の臨床検体を利用した網羅的ゲノム解析 九州大学病院別府病院外科 松本 千尋

DP-004 デジタルポスター (4) 「胃-基礎・予後因子」

4月27日(木) 16:10~17:10 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースA)
司会: 防衛医科大学校病院外科 辻本 広紀

- DP-004-1 胃癌における予後因子として転移リンパ節内におけるResident Memory T cellの検討 大阪公立大学消化器外科 西山 方規
- DP-004-2 進行胃癌における腫瘍浸潤リンパ球の臨床的意義と腫瘍進展抑制機構の解明 京都府立医科大学消化器外科 中林 雄大
- DP-004-3 胃癌におけるCACNA2D1の機能解析と臨床的意義 京都府立医科大学消化器外科 中道 脩介
- DP-004-4 胃原発胎児消化管上皮類似癌の臨床病理学的検討 順天堂大学食道・胃外科 夕部由規謙
- DP-004-5 通常型胃癌と比較したAFP産生胃癌の生存転帰の特徴 静岡県立静岡がんセンター胃外科 松本 陽介
- DP-004-6 胃癌患者におけるCreatine Kinaseの予後予測因子としての有用性 三郷中央総合病院 白鳥 史明
- DP-004-7 胃癌患者における術前血清コリンエステラーゼ値の意義 東邦大学外科学講座一般・消化器外科分野 大嶋 陽幸
- DP-004-8 胃切除術におけるmodified frailty indexと予後との関連性 大阪警察病院消化器外科 中原裕次郎

DP-005 デジタルポスター (5) 「胃-高齢者-1」

4月27日(木) 9:00~10:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースB)
司会: がん・感染症センター都立駒込病院 長 晴彦

- DP-005-1 当科における80歳以上の高齢者胃癌手術症例の検討 長崎大学腫瘍外科 荒井 淳一
- DP-005-2 当院における高齢者胃癌手術の現状と合併症リスク因子の検討 堺市立総合医療センター外科 牛丸 裕貴

- DP-005-3 高齢者胃癌における手術の短期成績と短期合併症予防方法の検討
藤沢市民病院消化器外科 浅野 史雄
- DP-005-4 高齢の胃癌患者に対する腹腔鏡下胃全摘術の安全性に対する検討
済生会熊本病院外科 大町 一樹
- DP-005-5 当院における高齢者胃癌に対する術後補助化学療法の実状 松阪中央総合病院外科 小林 基之
- DP-005-6 高齢胃癌患者における術後補助化学療法の実状 近畿大学奈良病院消化器外科 額原 敦
- DP-005-7 高齢者胃癌症例における腹腔鏡下胃切除の開腹胃切除に対する臨床的有用性の検討
九州中央病院外科 伊藤 修平
- DP-005-8 80 歳以上の高齢者胃癌患者に対する開腹手術は高侵襲となりうるか
福島県立医科大学消化管外科 花山 寛之

DP-006 デジタルポスター (6) 「胃-高齢者-2」

4月27日(木) 10:00~11:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースB)
司会: 岐阜大学消化器外科 村瀬 勝俊

- DP-006-1 高齢者胃癌患者における Geriatric-8 評価による術後他病死亡予測の有用性
熊本大学消化器外科 江藤弘二郎
- DP-006-2 高齢胃癌患者に対する外科的治療と長期的な留意点 安曇野赤十字病院外科 山崎 史織
- DP-006-3 高齢者胃癌切除症例における予後不良因子である術後栄養障害の術前予測
東北大学消化器外科 山村 明寛
- DP-006-4 高齢者総合機能評価を用いた高齢者胃癌患者の術後合併症予測
大阪大学消化器外科 伊丹 偉文
- DP-006-5 胃癌術後1年目における経時的フレイル変化の観察と増悪リスク因子の検討
名古屋市立大学消化器外科 早川 俊輔
- DP-006-6 クラウド型 Web サービス「リハサク」を用いたサルコペニア・フレイル対策
大阪大学消化器外科 山本 和義
- DP-006-7 フレイルを伴う高齢者胃癌患者における術後短期成績の検討
ベルランド総合病院外科 福尾 飛翔
- DP-006-8 フレイルが胃癌術後の短期長期成績に及ぼす影響とその対策
大阪市立総合医療センター消化器外科 櫻井 克宣

DP-007 デジタルポスター (7) 「胃-高齢者-3」

4月27日(木) 15:10~16:10 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースB)
司会: 新久喜総合病院消化器センター 小野 聡

- DP-007-1 高齢者胃癌手術における術前 Advanced Lung Cancer Inflammation Index の予後予測能
東京大学消化管外科 浦辺 雅之
- DP-007-2 85 歳以上の胃癌切除症例の予後因子 川崎医科大学消化器外科 遠藤 俊治
- DP-007-3 高齢者癌患者に対する NCD リスクカリキュレーターレーターによる予後予測
山梨大学第一外科 赤池 英憲
- DP-007-4 E-PASS スコアから評価した高齢者胃癌患者の術後早期離床遅延に関する検討
箕面市立病院外科 岡 義雄
- DP-007-5 高齢化地域における胃癌術後再発因子の検討 長崎県島原病院外科 佐藤 彩香

- DP-007-6 80 歳以上の高齢者胃癌患者における手術成績の検討
遠賀中間医師会おなが病院外科 河野 浩幸
- DP-007-7 90 歳以上有症状胃癌に対する胃切除術の有用性
新潟白根総合病院 筒井 りな
- DP-007-8 上部消化管閉塞に対する緩和的胃空腸バイパス術は超高齢者がん患者にとって
最適な治療法であるか？
神戸市立医療センター西市民病院 姚 思遠

DP-008 デジタルポスター (8) 「胃-合併症・診断」

4月27日(木) 16:10~17:10 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースB)
司会:千葉大学先端応用外科 早野 康一

- DP-008-1 胃癌に対する胃切除後の術後合併症のリスク因子の検討
国立病院都城医療センター外科 八木 泰佑
- DP-008-2 サルコペニア肥満が胃切除術を受けた胃癌患者における重篤な術後合併症への影響
日本大学消化器外科 山岸 俊介
- DP-008-3 <演題取り下げ>
- DP-008-4 当院の胃癌手術における NCD Risk Calculator の検証
JCHO 京都鞍馬口医療センター外科 長田 寛之
- DP-008-5 胃癌 Roux-en-Y 再建時の十二指腸断端縫合閉鎖における補強材付自動縫合器使用の安全性と有用性
済生会滋賀県病院外科 小菅 敏幸
- DP-008-6 当院における進行胃癌に対する審査腹腔鏡の臨床的意義について
国立病院九州がんセンター消化管外科 塩川 桂一
- DP-008-7 ディープラーニングを用いた術前造影 CT 画像によるリンパ節転移予測について
東京医科歯科大学消化管外科学分野 藤井友夏里
- DP-008-8 胃癌取り扱い規約第 15 版における術前診断の精度と予後
東京都立駒込病院外科 原 健太郎

DP-009 デジタルポスター (9) 「胃-鏡視下・再建法」

4月27日(木) 9:00~10:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースC)
司会:新東京病院 岡部 寛

- DP-009-1 胃癌に対する腹腔鏡下胃全摘後体腔内 Roux-en-Y 再建の遠隔成績
藤田医科大学総合消化器外科 芹澤 朗子
- DP-009-2 腹腔鏡下胃全摘術における食道空腸吻合の工夫—補強材付きステープラーの有用性について—
田附興風会医学研究所北野病院消化器センター外科 奥知 慶久
- DP-009-3 当院における腹腔鏡下食道空腸吻合における overlap 法の変遷と短期治療成績
横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 松下 直彦
- DP-009-4 胃癌に対するロボット支援下幽門側胃切除における手術時間短縮化、低コスト化に向けての工夫—ビルロート II 法再建の工夫と Fusion surgery の導入—
京都桂病院外科 間中 大
- DP-009-5 Sureform を用いた、ロボット支援下幽門側胃切除後新三角吻合について
東京医科歯科大学消化管外科学分野 鈴木 悠太
- DP-009-6 腹腔鏡下幽門側胃切除術における Billroth-II 再建の術後成績の検討—予後解析の観点から—
京都桂病院外科 小西小百合
- DP-009-7 腹腔鏡下およびロボット支援下幽門側胃切除症例における適切な再建方法の選択について
埼玉県立がんセンター消化器外科 川上 英之

DP-009-8 手縫いによる幽門保存胃切除後再建法 高松市立みんなの病院外科 尾形 頼彦

DP-010 デジタルポスター (10) 「胃-鏡視下・手術成績」

4月27日(木) 10:00~11:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースC)
 司会: 順天堂大学上部消化管外科 福永 哲

DP-010-1 当院における進行胃癌に対する腹腔鏡胃切除術の成績 市立豊中病院外科 小田切数基

DP-010-2 上部進行胃癌に対する腹腔鏡下胃全摘術の治療成績 北九州市立医療センター外科 堀岡 宏平

DP-010-3 腹腔鏡補助下幽門保存胃切除術後の栄養状態に関する検討
 横浜市立大学消化器・腫瘍外科学 小坂 隆司

DP-010-4 80歳以上高齢者胃癌に対する腹腔鏡下胃切除術の短期成績: 後ろ向きコホート
 研究(広島臨床腫瘍外科研究グループ HiSCO) 尾道総合病院外科 山本 悠司

DP-010-5 80歳以上高齢者に対するロボット支援下・腹腔鏡下・開腹幽門側胃切除術の比較
 武蔵野赤十字病院外科 井ノ口幹人

DP-010-6 高齢者の胃癌全症例にロボット胃切除は安全か
 獨協医科大学埼玉医療センター外科 齋藤 一幸

DP-010-7 ロボット支援下胃切除と腹腔鏡下胃切除の術後短期成績の比較検討
 熊本大学消化器外科 内藤 貴一

DP-010-8 胃癌に対するロボット支援下幽門側胃切除の術後炎症栄養状態の評価と安全性
 に関する検討 JCHO 熊本総合病院外科 耕 佳徹

DP-011 デジタルポスター (11) 「胃-鏡視下・ロボット支援」

4月27日(木) 15:10~16:10 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースC)
 司会: 藤田医科大学総合消化器外科 須田 康一

DP-011-1 当院における低侵襲胃切除術の成績の比較とロボット支援下手術の今後の課題
 国立病院東京医療センター外科 浦上秀次郎

DP-011-2 一般市中病院におけるロボット支援下胃切除術の導入と安全性の検討
 JA 北海道厚生連旭川厚生病院外科 市村健太郎

DP-011-3 ロボット支援下胃切除導入後の短期成績と腹腔鏡下胃切除との比較
 佐世保市総合医療センター外科 荒木 政人

DP-011-4 当院におけるロボット支援下胃切除術の短期・長期成績
 大阪公立大学大学院医学研究科消化器外科学 吉井 真美

DP-011-5 胃癌に対する胃全摘、噴門側胃切除術におけるロボット支援下手術と開腹手術
 の術後短期成績に関する検討 JCHO 熊本総合病院外科 加藤 萌子

DP-011-6 上部進行胃癌に対するロボット支援下胃切除術とリンパ節郭清
 東京医科歯科大学消化管外科学分野 谷岡 利朗

DP-011-7 上部胃癌に対するロボット支援手術の有用性 JCHO 九州病院外科 前山 良

DP-011-8 StageIV 胃癌に対して化学療法+ロボット手術が鍵をにぎる新たな治療戦略と
 その展望 名古屋市立大学消化器外科 佐川 弘之

プログラム

DP-012 デジタルポスター (12) 「十二指腸」

4月27日(木) 16:10~17:10 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースC)
 司会:長崎大学消化器再生医療学 金高 賢悟

- DP-012-1 非乳頭部十二指腸腺癌における粘液形質別臨床病理学のおよび β -catenin による免疫組織学的検討 杏林大学消化器・一般外科 麻生 喜祥
- DP-012-2 小腸癌および Vater 乳頭癌の分子遺伝学的位置づけ 静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 中村 正典
- DP-012-3 原発性十二指腸癌に対する至適術式の検討 山口大学大学院消化器腫瘍外科学 徳久 晃弘
- DP-012-4 非乳頭部十二指腸癌の臨床病理学的特徴と治療成績 新潟大学消化器・一般外科 安部 舜
- DP-012-5 非乳頭部-原発性十二指腸癌に対する縮小手術の有用性—術後脂肪肝発症における利点— 国立がん研究センター東病院肝胆膵外科 工藤 雅史
- DP-012-6 十二指腸腫瘍に対する腹腔鏡内視鏡合同手術 D-LECS の検討 埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 渡辺雄一郎
- DP-012-7 十二指腸表在型腫瘍に対する D-LECS の治療成績と手技の工夫 がん研有明病院消化器センター外科 井田 智
- DP-012-8 当院における ERCP 関連十二指腸損傷症例の検討 北信総合病院外科 清沢 奈美

DP-013 デジタルポスター (13) 「食道-悪性-1」

4月27日(木) 9:00~10:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースD)
 司会:JCHO 千葉病院 岡住 慎一

- DP-013-1 食道癌合併アカラシアの発癌に関する病理組織学的考察と臨床腫瘍学的特徴からみた臨床的問題点と対策 東海大学東京病院外科 千野 修
- DP-013-2 食道および食道胃接合部の神経内分泌癌に関する臨床病理学的検討 国立病院九州がんセンター消化管外科 森田 勝
- DP-013-3 食道扁平上皮癌手術患者の異時性頭頸部癌, 遺残食道癌発生 九州大学臨床・腫瘍外科 進藤 幸治
- DP-013-4 食道胃接合部腺癌に対する当院の術前化学療法の治療経験 信州大学外科学教室消化器・移植・小児外科学分野 中村 聡
- DP-013-5 胸部食道扁平上皮癌における鎖骨上窩リンパ節郭清の意義 久留米大学外科 的野 吾
- DP-013-6 Albumin-bilirubin (ALBI) スコアと食道癌手術後の短期, 長期成績との関連に関する包括的研究 熊本大学消化器外科 光浦 智証
- DP-013-7 食道癌術後7日間, 14日間の炎症反応の持続が予後に及ぼす影響 川崎医科大学消化器外科 藤原 由規
- DP-013-8 切除不能食道癌における予後予測マーカーの検討 福岡大学消化器外科 島岡 秀樹

DP-014 デジタルポスター (14) 「食道-悪性-2」

4月27日(木) 10:00~11:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースD)
 司会:東京慈恵会医科大学外科 谷島雄一郎

- DP-014-1 食道癌術後早期再発症例の検討 静岡県立総合病院消化器外科 佐藤 真輔
- DP-014-2 術前補助化学療法後の進行食道癌における食道切除後の再発時期と予後との関係 関西医科大学外科 堀 創史

- DP-014-3 食道がん手術患者における術前/術後の空腹時血糖値が長期予後に及ぼす影響
横浜市立大学外科治療学 玉川 洋
- DP-014-4 術前治療を施行した胸部食道癌における術後免疫学的指標の変化について
山梨大学第一外科 河口 賀彦
- DP-014-5 食道癌患者に対する食道重全摘術中の血糖値が予後に及ぼす影響の検討
大阪大学大学院消化器外科学 湯川 芳郎
- DP-014-6 バレット食道癌を含む食道胃接合部腺癌の治療成績 獨協医科大学上部消化管外科 室井 大人
- DP-014-7 Oligometastasis 症例に対する局所手術治療 名古屋市立大学消化器外科 上野 修平
- DP-014-8 高齢食道癌術後フォローアップの留意点 静岡県立静岡がんセンター食道外科 眞柳 修平

DP-015 デジタルポスター (15) 「食道-集学的治療-1」

4月27日(木) 15:10~16:10 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら プースD)
司会:熊本大学消化器外科 吉田 直矢

- DP-015-1 食道癌術後再発症例に対する手術介入の必要性
群馬大学大学院総合外科学講座消化管外科 宗田 真
- DP-015-2 術前化学療法後の食道癌症例における、術後1年以内早期再発の予測因子について
の検討 奈良県立医科大学消化器・総合外科 國重 智裕
- DP-015-3 局所進行食道癌に対する術前化学放射線療法による呼吸機能低下関連因子の検討
秋田大学食道外科 脇田 晃行
- DP-015-4 cT3br 食道扁平上皮癌に対する導入療法の治療成績 がん研有明病院食道外科 栗山 健吾
- DP-015-5 DCF-RT 療法の治療成績の検討 大阪大学消化器外科 辻本 智之
- DP-015-6 切除不能進行再発食道癌に対する癌免疫療法かつ外科的切除を含む集学的治療
例の検討 千葉大学先端応用外科 豊住 武司
- DP-015-7 当院における領域横断的チームによる食道関連手術の検討
広島市立広島市民病院外科 桂 佑貴
- DP-015-8 他科合同食道癌手術における術後成績と今後の展望
国立がん研究センター中央病院食道外科 久保賢太郎

DP-016 デジタルポスター (16) 「食道-集学的治療-2」

4月27日(木) 16:10~17:10 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら プースD)
司会:横浜市立大学外科治療学 利野 靖

- DP-016-1 当科における頸部食道癌の治療選択と臨床的検討 東京都立駒込病院食道外科 齋藤 賢将
- DP-016-2 頸部食道癌に対する治療戦略の検討 慶應義塾大学一般・消化器外科 方宇 慶蒼
- DP-016-3 頸部食道癌に対する Docetaxel/CDDP/5-FU 併用放射線療法の治療成績
東北大学消化器外科 岡本 宏史
- DP-016-4 頸部食道癌に対する喉頭温存を目指した治療戦略と成績
昭和大学病院食道がんセンター 山下 剛史
- DP-016-5 頸部食道癌に対する治療の検討 (ICI 奏効例の経験) 琉球大学消化器・腫瘍外科 狩俣 弘幸
- DP-016-6 複数診療科合同手術による進行頸部食道癌への取り組み 久留米大学外科 中川 将規
- DP-016-7 Siewert Type I/II 食道胃接合部腺癌に対する術前化学療法の有用性に関する検討
東海大学消化器外科 庄司 佳晃

プログラム

DP-016-8 当科における食道胃接合部腺癌に対する術前 DCF 療法の検討

岐阜大学消化器外科 浅井 竜一

DP-017 デジタルポスター (17) 「食道-化学療法・放射線治療-1」

4月27日(木)9:00~10:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースE)
司会:北海道大学消化器外科II 七戸 俊明DP-017-1 切除不能進行・再発食道癌に対する免疫チェックポイント阻害剤使用後のサル
ベージ化学療法に関する検討 福岡大学消化器外科 鈴木龍太郎DP-017-2 食道癌術前化学療法で組織学的奏効度が Grade3 であった群の予後の検討
岐阜大学消化器外科 田中 善宏DP-017-3 切除可能進行食道癌に対する術前 FP 療法と DCF 療法における治療成績の比較
天理よろづ相談所病院腹部一般外科 山中 良輔DP-017-4 当科における食道癌の術前化学療法としての DCF (DOC+CDDP+5-FU) 療法
の検討 長崎大学移植・消化器外科 小林 和真

DP-017-5 半夏瀉心湯による食道癌術前治療中の口腔粘膜炎症対策 新潟大学消化器・一般外科 市川 寛

DP-017-6 食道癌術前補助療法中における筋肉減少の危険因子に関する検討
名古屋大学腫瘍外科 清水 大輔DP-017-7 食道癌化学放射線治療症例におけるサルコペニア肥満と予後に関する検討
群馬大学総合外科学消化管外科 渡邊 隆嘉DP-017-8 当院における切除不能進行・再発食道癌に対するニボルマブ療法の治療成績
近畿大学奈良病院消化器外科 福田 周一

DP-018 デジタルポスター (18) 「食道-化学療法・放射線治療-2」

4月27日(木)10:00~11:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースE)
司会:平塚市民病院外科 中川 基人DP-018-1 食道扁平上皮癌における術前 DCF 化学療法の relative dose intensity (RDI) と
予後 近畿大学外科 白石 治DP-018-2 ハイリスク食道癌患者時代の集学的治療:3剤併用術前 UDON 療法・縦隔手
術・在宅経腸栄養療法の有用性 京都第一赤十字病院外科 金澤 宏恕DP-018-3 免疫チェックポイント阻害剤の併用療法を中心とした切除不能・再発食道癌に
対する 1st line 治療の検討 がん・感染症センター都立駒込病院食道外科 篠原 元DP-018-4 根治切除不能な進行・再発の食道癌に対する Pembrolizumab+FP 療法 13 症例
の短期成績 福島県立医科大学消化管外科 多田 武志DP-018-5 ニボルマブ治療開始後の NLR₀ は食道癌患者の予後・効果予測に有用である
大阪公立大学 出口 惣大

DP-018-6 食道癌に対する根治的放射線療法についての検討 久留米大学外科 森 直樹

DP-018-7 当院における切除不能進行・再発食道癌に対する免疫チェックポイント阻害薬
の治療経験 国立病院九州がんセンター消化管外科 岩永 彩子DP-018-8 当科における CF 療法・DCF 療法に応じた食道癌に対する CBDCA/PTX 併用
化学放射線療法の検討 東京医科歯科大学消化管外科学分野 小田 豊士

DP-019 デジタルポスター (19) 「医学生・若手教育」

4月27日(木) 15:10~16:10 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースE)
司会:大阪大学呼吸器外科 新谷 康

- DP-019-1 内視鏡外科技術認定取得を目指す, 卒後20年目までの外科医の修練背景
慶應義塾大学外科(一般・消化器) 堀 周太郎
- DP-019-2 多関節腹腔鏡鉗子 Artisential®の学習効果に関する検討
金沢大学消化器・乳腺外科 石林 健一
- DP-019-3 レジデントによるロボット支援大腸癌手術の導入
大阪急性期・総合医療センター消化器外科 竹内 琢朗
- DP-019-4 低侵襲手術時代において消化器外科専攻医は開腹手術を経験できるか
大阪赤十字病院外科 森 章
- DP-019-5 医学生・研修医に対する手術支援ロボットを用いた early exposure program の
試み
藤田医科大学総合消化器外科 辻村 和紀
- DP-019-6 定型化を活用した研修医教育—糸結びを例に—
日本赤十字社和歌山医療センター消化器外科 野間 淳之
- DP-019-7 医学生の意識調査からみた外科への興味をひきたてる外科臨床実習のありかた
についての検討
国際医療福祉大学消化器外科 島田 理子
- DP-019-8 Google のサービスを活用した臨床実習中の医学生に対する呼吸器外科 e-
learning の有効性
京都山城総合医療センター呼吸器外科 伊藤 和弘

DP-020 デジタルポスター (20) 「リクルート」

4月27日(木) 16:10~17:10 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースE)
司会:立川病院消化器外科 片井 均

- DP-020-1 医学部生・研修医から「選ばれる」外科系科を目指して~「ワークライフマネ
ジメント」推進の提案~
JA 愛知厚生連豊田厚生病院呼吸器外科 岡阪 敏樹
- DP-020-2 当科における初期臨床研修医のリクルート:コロナ禍における勧誘活動のあり
方
慶應義塾大学外科(一般・消化器) 神山 真人
- DP-020-3 内視鏡手術時代の若手外科医の recruit—腹腔鏡下胆嚢摘出術を通して外科医と
しての醍醐味を経験させる—
佐賀県医療センター好生館消化器外科 江川 紀幸
- DP-020-4 当科における外科志望者増加への取り組み~今の時代にどう外科医を増やす
か?
名古屋市立大学消化器外科 渡部かをり
- DP-020-5 コロナ禍における若手消化器外科医リクルートの取り組み
京都府立医科大学消化器外科 森村 玲
- DP-020-6 当院における若手医師リクルートの取り組み
宇治徳洲会病院外科 橋本 恭一
- DP-020-7 地方広域外科医療圏を支える若手外科医リクルートのための新たな3方略—鹿
児島大学外科学講座の取り組み
鹿児島大学小児外科 武藤 充
- DP-020-8 地方中核病院における「若手外科医のリクルート戦略」
加古川中央市民病院外科 金田 邦彦

DP-021 デジタルポスター (21) 「大腸-基礎-1」

4月27日(木) 9:00~10:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースF)
 司会: 滋賀医科大学総合外科学講座 目片 英治

- DP-021-1 大腸癌ドライバー遺伝子候補 CYHR1 の同定と機能解析
 九州大学病院別府病院外科 橋本 雅弘
- DP-021-2 大腸癌新規ドライバー遺伝子 SHANK Associated RH Domain Interactor
 (SHARPIN) の同定とその機能解析
 九州大学病院別府病院外科 中野 祐輔
- DP-021-3 大腸癌における Glutaredoxin 2 の機能解析と臨床的意義
 京都府立医科大学消化器外科 深見 知之
- DP-021-4 大腸癌において Ring1 and YY-1 binding protein (RYBP) は p53 を介して転移
 再発を抑制する
 千葉大学臓器制御外科 森中 孝至
- DP-021-5 大腸癌における NPR3 発現は腫瘍浸潤能を増大させ転移に関与する
 福井大学第一外科 松中 喬之
- DP-021-6 BAY876 によるヒト大腸癌細胞株での代謝変化と増殖抑制の検討
 金沢大学消化器・乳腺外科 林 雅人
- DP-021-7 大腸癌における Osteoprotegerin の発現低下は肝転移を促進する
 京都大学消化管外科 平田 渉
- DP-021-8 大腸癌組織における LAT1 発現解析
 大阪大学消化器外科 美濃地貴之

DP-022 デジタルポスター (22) 「大腸-基礎-2」

4月27日(木) 10:00~11:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースF)
 司会: 横浜市立大学外科治療学 湯川 寛夫

- DP-022-1 大腸癌における Strokhead Box 2 (STOX2) 発現と Stage III 大腸癌の臨床病理
 学的因子の検討
 福井大学第一外科 坂本 聡子
- DP-022-2 大腸癌新規遺伝子ドライバー遺伝子候補 PEDS1 の同定と臨床的意義
 九州大学病院別府病院外科 大樂 勝司
- DP-022-3 大腸癌患者における GPX4 mRNA 発現の予後予測マーカーとしての意義
 三重大学消化管・小児外科 志村 匡信
- DP-022-4 大腸癌における術中腹水・洗浄水を用いた liquid biopsy の検討
 日本医科大学消化器外科 上田 康二
- DP-022-5 結腸直腸癌における pks 陽性 *Escherichia coli* 発現の意義
 日本医科大学消化器外科 宮坂 俊光
- DP-022-6 REG4 アイソフォームの過剰発現が大腸癌細胞の増殖に与える影響の検討
 順天堂大学下部消化管外科 小針 文
- DP-022-7 大腸癌治療切除後再発の早期診断を実現する血漿 ctDNA メチル化マーカー
 大船中央病院消化器外科 真船 健一
- DP-022-8 大腸癌患者における酸化ストレスの測定は腫瘍量の変化を表す有用なバイオ
 マーカーである
 福井大学第一外科 澤井 利次

DP-023 デジタルポスター (23) 「大腸-基礎-3」

4月27日(木) 15:10~16:10 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースF)
 司会:大阪大学分子病理学・消化器外科 山本 浩文

- DP-023-1 大腸癌微小環境における *Fusobacterium nucleatum* と鉄の関係
 熊本市市民病院消化器外科 山根 大侍
- DP-023-2 All-trans retinoic acid (ATRA) により大腸癌細胞で有意に増加した遺伝子の
 ネットワーク解析で推定された hub gene の検討 北九州中央病院外科 中山 善文
- DP-023-3 癌間質における TGF- β と腫瘍浸潤免疫細胞での TIM3 の発現との関連につい
 て 福島県立医科大学消化管外科 片方 雅紀
- DP-023-4 当科手術症例におけるミスマッチ修復欠損大腸癌の検討 川崎医科大学消化器外科 田中 宏典
- DP-023-5 RNA sequencing による大腸癌の化学療法耐性メカニズムの解析
 大阪大学消化器外科 知念 良直
- DP-023-6 大腸癌における抗腫瘍免疫に関する評価方法の検討 久留米大学外科 仕垣 隆浩
- DP-023-7 大腸癌の癌間連線維芽細胞とがん幹細胞性の関連における Periostin の役割—抗
 Periostin 抗体 OC-20 を用いた Desmoplastic Reaction 分類別の検討
 防衛医科大学校外科 安部 紘生
- DP-023-8 信頼性の高いゲノム医療実施のため、外科医に手術室で求められる FFPE のブ
 レアナリシス条件の検討 松下記念病院外科 岡島 航

DP-024 デジタルポスター (24) 「大腸-基礎-4」

4月27日(木) 16:10~17:10 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースF)
 司会:順天堂大学下部消化管外科 杉本 起一

- DP-024-1 大腸癌に対する Trifluridine に ATR 阻害剤である AZD6738 を併用した治療増
 強効果 名古屋市立大学消化器外科 原田真之資
- DP-024-2 132 例の原発性大腸癌の初回手術検体を用いたがん遺伝子パネル研究の解析
 藤田医科大学病院総合消化器外科学 近石 裕子
- DP-024-3 下部消化管手術患者の血漿、腹水、腹膜および皮下脂肪組織におけるフロモキ
 セフの薬物動態 広島大学消化器外科 平野 利典
- DP-024-4 大腸癌に対する MSI 検査と MSI-High 症例の検討
 大阪急性期・総合医療センター消化器外科 井上 彬
- DP-024-5 原発巣核酸代謝酵素値からみた進行再発大腸癌の化学療法効果予測検討
 東京医科大学消化器・小児外科学分野 渡邊 充
- DP-024-6 青色 LED を用いた CAF の糖代謝に着目した腫瘍免疫制御のメカニズムの解明
 徳島大学消化器・移植外科 仲須 千春
- DP-024-7 当科における大腸癌患者がんゲノムプロファイリング検査の現状と課題
 鳥取大学消化器外科 山本 学
- DP-024-8 細胞レベルからみたロボット支援直腸癌手術の有用性 名古屋市立大学消化器外科 志賀 一慶

プログラム

DP-025 デジタルポスター (25) 「大腸-集学的治療-1」

4月27日(木) 9:00~10:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースG)
司会: 関西労災病院外科 村田 幸平

- DP-025-1 術前化学療法を施行した局所進行S状結腸癌の検討 岐阜県総合医療センター 岩田 至紀
DP-025-2 進行/再発大腸癌に対する近年の2nd line IRIS の有用性; 統一1次治療後の単一施設報告 東海大学八王子病院消化器外科 向井 正哉
DP-025-3 他臓器浸潤S状結腸癌(cT4b)の治療戦略(手術先行or術前化学療法) 東北大学消化器外科 唐澤 秀明
DP-025-4 下大静脈腫瘍塞栓を伴う高度進行結腸癌の治療戦略 関西医科大学外科 三城 弥範
DP-025-5 当科における切除可能高度進行左側結腸癌の治療戦略 虎の門病院消化器外科 前田 裕介
DP-025-6 当科における局所進行結腸癌に対する術前化学療法の検討 福島県立医科大学会津医療センター小腸大腸肛門科 五十畑則之
DP-025-7 局所進行結腸癌に対する術前化学療法の臨床経験 名古屋大学腫瘍外科 田根雄一郎
DP-025-8 <演題取り下げ>

DP-026 デジタルポスター (26) 「大腸-集学的治療-2」

4月27日(木) 10:00~11:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースG)
司会: 国立病院機構災害医療センター 植竹 宏之

- DP-026-1 局所進行下部直腸癌に対する術前温熱化学放射線療法の周術期合併症の検討 群馬大学外科診療センター 小川 博臣
DP-026-2 当院における進行直腸癌に対するTNTの導入とその短期治療成績 京都岡本記念病院消化器外科 山里 有三
DP-026-3 多発リンパ節転移を伴う局所進行直腸癌に対する分子標的治療薬を含む術前化学療法の検討 愛知医科大学消化器外科 松村 卓樹
DP-026-4 進行直腸癌に対する適切な術前リスク評価と術前治療および側方郭清の適応に関する検討 国立病院長崎医療センター外科 竹下 浩明
DP-026-5 切除可能な転移性肝腫瘍を伴う進行大腸癌に対する術前補助化学療法としてのFOLFFOXIRI±Bevacizumab療法の安全性についての検討 山口大学消化器・腫瘍外科学 山田 健介
DP-026-6 当科における局所進行下部直腸癌に対する術前治療の現状と展望 市立吹田市民病院外科 玉井 皓己
DP-026-7 術前化学放射線療法によるpCR症例から見た、watch and waitの展望 関西医科大学外科 上原 広樹
DP-026-8 局所進行直腸癌に対する集学的治療の経験から考える治療戦略 九州大学病院別府病院外科 久松 雄一

DP-027 デジタルポスター (27) 「大腸-集学的治療-3」

4月27日(木) 15:10~16:10 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースG)
司会: 聖マリアンナ医科大学東横病院 古畑 智久

- DP-027-1 <演題取り下げ>

DP-027-2	高リスク局所進行直腸癌に対する術前化学療法の短期および中期成績	弘前大学消化器外科	三浦 卓也
DP-027-3	当院における大腸癌腹膜転移に対する治療戦略	藤沢市民病院外科	森 康一
DP-027-4	切除不能 StageIV 大腸癌に対する原発巣切除の治療成績	広島赤十字・原爆病院外科	山口 将平
DP-027-5	切除不能 Stage IV 閉塞性大腸癌における原発巣切除の意義の検討	日本医科大学消化器外科	香中伸太郎
DP-027-6	下部進行直腸癌に対する術前化学放射線療法と選択的側方郭清の治療成績	神戸大学食道胃腸外科	澤田隆一郎
DP-027-7	術前化学療法後に根治切除を施行した局所進行結腸癌の短期/中期成績に関する検討	九州大学消化器・総合外科	中西 良太
DP-027-8	意識障害を伴う担癌症例では自己抗体陰性でも傍腫瘍性神経症候群 (Paraneo) の判断で外科的切除術が有効	大阪赤十字病院消化管外科	塚崎 翔太

DP-028 デジタルポスター (28) 「大腸-SSI・全般」

4月27日(木) 16:10~17:10 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースG)
 司会: 広島市立広島市民病院 井谷 史嗣

DP-028-1	直腸癌術後排便障害に関する検討	がん研有明病院消化器センター消化器外科	長嵩 寿矢
DP-028-2	人工肛門閉鎖術における陰圧閉鎖療法の有用性の検討	金沢大学消化管外科	齋藤 裕人
DP-028-3	ロボット支援および腹腔鏡下直腸手術後の SSI 発生についての検討	獨協医科大学埼玉医療センター外科	宮崎 俊哉
DP-028-4	担癌状態における大腸癌患者のストマ閉鎖術施行の可否	藤崎病院外科	藤崎 滋
DP-028-5	下部消化管穿孔において想定すべき起炎菌について	関西労災病院外科	福本 結子
DP-028-6	会陰部総感染予防の工夫—QOL と予後向上を目指して	姫路赤十字病院外科	曾田 祐民
DP-028-7	クローン病に対する腹腔鏡手術における複数回手術を意識した癒着防止の工夫	京都府立医科大学消化器外科	清水 浩紀
DP-028-8	化学放射線療法後の直腸切断術並び骨盤内臓全摘術会陰創に対する陰圧閉鎖療法の有用性	大阪国際がんセンター消化器外科	佐伯 崇史

DP-029 デジタルポスター (29) 「大腸-ロボット手術-1」

4月27日(木) 9:00~10:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースH)
 司会: 静岡県立静岡がんセンター 塩見 明生

DP-029-1	肥満直腸癌患者に対する腹腔鏡及びロボット支援下手術の治療成績	横浜市立大学消化器・肝移植外科学	酒井 淳
DP-029-2	当科における経肛門内視鏡併用大腸全摘術およびロボット支援下大腸全摘術の治療短期成績	東京医科歯科大学消化管外科学分野	大和美寿々
DP-029-3	右側結腸癌に対するロボット手術～術中体位変換不要な内側アプローチ法と体内吻合の工夫～	がん研究会有明病院消化器センター大腸外科	山口 智弘
DP-029-4	当科におけるロボット支援下大腸がん手術の短期成績と合併症回避の工夫	埼玉医科大学総合医療センター消化管外科・一般外科	松山 貴俊
DP-029-5	高齢者直腸癌患者に対しても安全にロボット支援下手術は施行出来るか	大阪赤十字病院消化管外科	稲本 将

プログラム

- DP-029-6 当院における直腸癌に対する腹腔鏡下手術とロボット支援下手術の後ろ向き比較検討
兵庫医科大学下部消化管外科 今田 絢子
- DP-029-7 より安全で精緻なロボット支援手術を可能とするための良好な術野を維持する
新規 smoke 吸引方法：The robot smoke suction technique 市立豊中病院外科 竹山 廣志
- DP-029-8 右側結腸癌に対するロボット支援下手術の導入極初期の当院での体位の変遷について
京都中部総合医療センター外科 飯高 大介

DP-030 デジタルポスター (30) 「大腸-ロボット手術-2」

4月27日(木) 10:00~11:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースH)
司会: 東海中央病院外科 日比 健志

- DP-030-1 ロボット支援下直腸手術における手術時間に関する評価 JCHO 熊本総合病院外科 澤山 浩
- DP-030-2 ロボット支援下手術と腹腔鏡下手術に対する結腸癌体腔内吻合法の短期成績
藤田医科大学総合消化器外科 稲熊 岳
- DP-030-3 ロボット支援下側方リンパ節郭清の短期治療成績
市立東大阪医療センター消化器外科 中田 健
- DP-030-4 Senhance Digital Laparoscopy System によるロボット支援下腹腔鏡下結腸右半切除術の治療成績—Propensity score matching を用いた Laparoscopic surgery との比較検討—
埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 佐々木 恵
- DP-030-5 ロボット回盲部切除術で体位変換を少なくする工夫 京都府立医科大学消化器外科 栗生 宜明
- DP-030-6 ロボット支援下直腸手術における側方郭清の短期成績 三井記念病院消化器外科 武内 寛
- DP-030-7 腹腔鏡下ロボット支援直腸癌手術における臍部一時的回腸人工肛門造設術の当院導入初期4症例の検討
豊川市民病院外科 仲井 希
- DP-030-8 2領域大腸癌に対する同時ロボット支援下手術への取り組みと工夫
札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 三浦 亮

DP-031 デジタルポスター (31) 「大腸-ロボット手術-3」

4月27日(木) 15:10~16:10 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースH)
司会: 岐阜大学消化器外科・小児外科学分野 松橋 延壽

- DP-031-1 ラパロを超えるロボット右半結腸切除術を目指して～IPW 法での質と合併症の比較～
名古屋市立大学消化器外科 柳田 剛
- DP-031-2 結腸癌に対するロボット支援下手術 大阪急性期・総合医療センター消化器外科 賀川 義規
- DP-031-3 当院におけるロボット支援下結腸癌手術の導入の検討 江戸川病院外科 山本 雄大
- DP-031-4 市中病院におけるロボット手術の導入～若手外科医の視点からみるロボット手術の光と影～
宇治徳洲会病院外科 大森 敦仁
- DP-031-5 ロボット結腸癌手術における体腔内吻合の工夫
国際医療福祉大学成田病院消化器外科 鶴田 雅士
- DP-031-6 Senhanc digital laparoscopy system による横行結腸癌に対する腹腔鏡下結腸右半切除・D3 郭清の工夫
埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 片岡 温子
- DP-031-7 原発性直腸癌に対するロボット支援下骨盤内臓器全摘術の短期治療成績
東京医科歯科大学消化管外科学分野 芥田 壮平
- DP-031-8 右側結腸癌に対するロボット支援下手術の導入と短期成績
静岡県立総合病院消化器外科 小井土耕平

DP-032 デジタルポスター (32) 「大腸-病理」

4月27日(木) 16:10~17:10 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースH)
司会: 東京慈恵会医科大学葛飾医療センター外科 小川 匡市

- DP-032-1 Klintrup grade に基づいた大腸癌内視鏡的切除術後の外科的追加切除
北海道大学消化器外科 I 松井 博紀
- DP-032-2 大腸癌における免疫染色を併用した腹腔洗浄細胞診の臨床的意義
静岡県立静岡がんセンター大腸外科 南角 哲俊
- DP-032-3 大腸癌における組織学的因子を統合した予後スケールの提案 関西医科大学外科 小林 壽範
- DP-032-4 MSI-H, BRAF mutation 大腸癌の臨床病理学的特徴
静岡県立静岡がんセンター大腸外科 新井 聡大
- DP-032-5 腸管 Phosphoglyceride crystal deposition disease の診断と蛍光 X 線分析による結晶解析
宗像医師会病院外科 堤 敬文
- DP-032-6 当院における若年者大腸癌の検討 市立伊丹病院外科 雪本 龍平
- DP-032-7 当院における若年発症大腸癌 (EOCRC) 手術症例の臨床病理学的特徴の検討
関西労災病院消化器外科 柳澤 公紀
- DP-032-8 当院における若年者大腸癌の臨床病理学的検討 山形県立中央病院外科 深瀬 正彦

DP-033 デジタルポスター (33) 「大腸-閉塞性大腸癌-1」

4月27日(木) 9:00~10:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースI)
司会: 埼玉医科大学国際医療センター消化器病センター外科 平能 康充

- DP-033-1 閉塞性大腸癌に対する bridge to surgery の治療成績: 傾向スコアマッチング法による検討
京都第一赤十字病院外科 魚住 祐介
- DP-033-2 閉塞性大腸癌に対する大腸ステント留置後の短期手術成績の検討 舞鶴赤十字病院 松原 大樹
- DP-033-3 当院における左側閉塞性大腸癌に対する術前大腸ステント留置症例の検討
山梨県立中央病院外科 安留 道也
- DP-033-4 <演題取り下げ>
- DP-033-5 閉塞性大腸癌に対する Bridge to surgery としてのステント留置群と非ステント留置群の臨床病理学的検討 東邦大学医療センター大森病院一般・消化器外科 吉田 公彦
- DP-033-6 当院における切除可能閉塞性大腸癌に対する大腸ステント留置の短期・長期治療成績
九州がんセンター 古賀 直道
- DP-033-7 閉塞性大腸癌に対する術前ステント留置における安全性の検討
岐阜大学消化器外科 田島ジェシー雄
- DP-033-8 閉塞性大腸癌に対する手術成績の検討 昭和大学消化器・一般外科 渡邊 健

DP-034 デジタルポスター (34) 「大腸-閉塞性大腸癌-2」

4月27日(木) 10:00~11:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースI)
司会: 大阪国際がんセンター消化器外科 松田 宙

- DP-034-1 狭窄を伴う右側結腸癌の手術待期待期間と短期・長期成績の関連について
静岡県立静岡がんセンター大腸外科 森 千浩
- DP-034-2 左側閉塞性大腸癌に対する治療成績の検討 金沢医科大学一般・消化器外科 橋本 明史

- DP-034-3 Colorectal obstruction scoring system (CROSS) 分類で分けた腹腔鏡下大腸切除術の治療成績の検討 佐賀大学一般・消化器外科 奥山桂一郎
- DP-034-4 左側閉塞性大腸癌に対する経肛門イレウス管の早期抜去に関する検討 大阪急性期・総合医療センター消化器外科 辻 嘉斗
- DP-034-5 当院における高齢者閉塞性大腸癌に対する経肛門的減圧後の手術成績 大阪労災病院外科 安山 陽信
- DP-034-6 右側閉塞性大腸癌に対する治療戦略 鳳胃腸病院外科 近藤 圭策
- DP-034-7 閉塞性大腸癌に対する bridge to surgery としての大腸ステントの安全性と有用性 九州中央病院外科 藤中 良彦
- DP-034-8 閉塞性大腸癌における大腸ステント留置例と非留置例の比較 京都桂病院外科 池田 温至

DP-035 デジタルポスター (35) 「その他の消化管-小腸」

4月27日(木) 15:10~16:10 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら プース1)
司会: 京都府立医科大学消化器外科 窪田 健

- DP-035-1 クロウン病癌合併例の診断と予後に関する検討 東京女子医科大学消化器・一般外科 小川 真平
- DP-035-2 Crohn 病の術後再発予測のための臨床病理学的因子の検討 大阪大学大学院医学系研究科外科学講座消化器外科学 宮崎 葉月
- DP-035-3 当科におけるクロウン病の膿瘍形成症例, 穿孔症例, 瘻孔形成症例に対する腹腔鏡手術の検討 兵庫医科大学炎症性腸疾患外科 楠 蔵人
- DP-035-4 当院におけるクロウン病手術症例の検討 金沢大学消化管外科 島田 麻里
- DP-035-5 当教室で切除術を施行した小腸 GIST の検討 昭和大学藤が丘病院消化器外科 鈴木香緒里
- DP-035-6 当科における原発性小腸癌の臨床病理学的検討 琉球大学消化器・腫瘍外科 宮城 良浩
- DP-035-7 当院における原発性小腸癌症例の臨床的検討 公立藤岡総合病院外科 片山 千佳
- DP-035-8 当院における原発性空腸・回腸癌 17 例の検討 東京医科歯科大学消化管外科学分野 大友真由子

DP-036 デジタルポスター (36) 「その他の消化管-周術期管理・研究」

4月27日(木) 16:10~17:10 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら プース1)
司会: 橋本市民病院外科 中村 公紀

- DP-036-1 肥満ラットモデルにおけるスリーブ状胃切除術後の短鎖脂肪酸並びに短鎖脂肪酸受容体変化の検討 大分大学消化器・小児外科 藤永 淳郎
- DP-036-2 腹腔内化学療法のためのゼラチンハイドロゲルを利用した新規 DDS 製剤の開発 京都大学消化管外科 鈴木 貴久
- DP-036-3 ブタ小腸を用いた自動縫合器による Slow firing の有効性 名古屋市立大学消化器外科 木村 昌弘
- DP-036-4 当科における非吸収性スパーサー留置術の治療成績と今後の課題 神戸大学肝胆膵外科 藤中 亮輔
- DP-036-5 血球細胞特異的メチル化マーカーを用いた組織 DNA 検体における血球細胞の割合の測定 京都大学消化管外科 西山 和宏
- DP-036-6 消化器癌における喫煙因子と gene mutation 頻度の相関~C-CAT データの解析~ 名古屋大学消化器外科 藤田 恵三

- DP-036-7 消化器がん手術患者におけるサルコペニア，オステオペニアの検討
とちぎメディカルセンターしもつが外科 小泉 大
- DP-036-8 大腸癌手術における腎背側脂肪厚と合併症との検討 宮崎県立延岡病院外科 原田 和人

DP-037 デジタルポスター (37) 「肝臓-合併症-1」

4月27日(木)9:00~10:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースJ)
司会:聖マリアンナ医科大学消化器・一般外科 大坪 毅人

- DP-037-1 サルコペニア患者の肝細胞癌に対する肝切除後短期成績と術後低栄養の現状
広島大学病院消化器・移植外科 福原宗太郎
- DP-037-2 肝門部領域胆管癌における術後短期・長期成績の予測因子としてのE-PASS
scoring system の有用性 慶應義塾大学外科(一般・消化器) 小島 英哲
- DP-037-3 肝細胞癌肝切除患者における術後肝障害に対する腹部大動脈石灰化の影響
三重大学肝胆膵・移植外科 伊藤 貴洋
- DP-037-4 抗血栓薬内服患者における肝切除術の周術期合併症の検討~Propensity score
matchingを用いて~ 滋賀医科大学消化器外科 森 治樹
- DP-037-5 肝切除術後に対するルーチンで行うCTの必要性の検討 飯塚病院外科 南 祐
- DP-037-6 肝切除における難治性胆汁漏のリスク因子と長期予後への影響
奈良県立医科大学消化器・総合外科 安田 里司
- DP-037-7 肝切除術後難治性胆汁瘻のリスク因子及びマネジメント戦略
国立病院長崎医療センター外科 福井彩恵子
- DP-037-8 腹腔鏡下肝切除における総Pringle時間延長が術後肝不全に及ぼす影響
奈良県立医科大学消化器・総合外科 土井 駿介

DP-038 デジタルポスター (38) 「肝臓-合併症-2」

4月27日(木)10:00~11:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースJ)
司会:国立病院機構福山医療センター外科 稲垣 優

- DP-038-1 肝胆膵高難度手術におけるfailure to rescue 低下にむけた合併症対策
群馬大学総合外科学肝胆膵外科 塚越真梨子
- DP-038-2 術前脂肪肝を認める肝移植右肝グラフトドナーについての検討
京都大学肝胆膵・移植外科/小児外科 小山 幸法
- DP-038-3 小児生体肝移植術後の乳糜腹水6例の検討と治療戦略
埼玉県立小児医療センター移植外科 納屋 樹
- DP-038-4 肝切除術後の門脈血栓症に対する治療の検討 北海道大学消化器外科I 脇坂 和貴
- DP-038-5 高齢者における腹腔鏡下肝切除術の安全性の傾向スコアを用いたIPW法による
検討 滋賀医科大学消化器外科 新田 信人
- DP-038-6 生体肝移植後の胆管空腸吻合合併症に対するバルーン補助下消化管内視鏡を用
いた治療 北海道大学移植外科 渡辺 正明
- DP-038-7 80歳以上の高齢者における肝細胞癌切除術の周術期成績の検討
東埼玉総合病院消化器外科 加藤 高晴
- DP-038-8 高齢者肝細胞癌の術後成績予測に対するCharlson併存疾患指数の有用性
大阪公立大学肝胆膵外科 新川 寛二

DP-039 デジタルポスター (39) 「肝臓-合併症-3」

4月27日(木) 15:10~16:10 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースJ)
司会: 神戸大学肝胆膵外科学 福本 巧

- DP-039-1 術前サルコペニアが術後肝不全発症に与える影響に関する検討
北海道大学消化器外科 I 中本 裕紀
- DP-039-2 術中因子を加味した肝細胞癌術後肝不全の予測
大阪市立大学肝胆膵外科 岡田 拓真
- DP-039-3 大腸癌肝転移に対する肝臓・大腸の同時切除は安全に施行可能か?
弘前大学消化器外科 長瀬 勇人
- DP-039-4 80歳以上の高齢者に対する major hepatectomy は安全に施行可能か
大分大学消化器・小児外科 増田 崇
- DP-039-5 肝右葉前区域切除術, 中央2区域切除術における胆汁瘻の危険因子及び転帰に関する検討
松山赤十字病院外科 皆川 亮介
- DP-039-6 <演題取り下げ>
- DP-039-7 悪性腫瘍に対する肝切除術において肥満が与える影響 昭和大学消化器・一般外科 片山 諒
- DP-039-8 C-tube が肝切除後胆汁瘻発生に及ぼす影響—胆汁瘻発生時期の観点から—
愛媛大学肝胆膵・移植外科 永岡 智之

DP-040 デジタルポスター (40) 「肝臓・脾臓-全般」

4月27日(木) 16:10~17:10 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースJ)
司会: 日本医科大学消化器外科 吉田 寛

- DP-040-1 同時性肝外転移を伴う大腸癌肝転移症例に対する肝切除の適応
横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 菊地祐太郎
- DP-040-2 大腸癌肝転移における同時性肝外病変の治療成績
がん研有明病院消化器センター肝胆膵外科 小林 光助
- DP-040-3 大腸癌肝転移に対する肝切除後肝外転移再発の予測因子の検討
京都大学肝胆膵・移植外科 中村 大地
- DP-040-4 肝臓癌重粒子線治療後の照射野内局所再発に対してサルベージ肝切除術を施行した5例の臨床的検討
群馬大学外科診療センター肝胆膵外科 関 貴臣
- DP-040-5 肝嚢胞治療のベストプラクティス: 手術かドレナージか?
東京医科歯科大学肝胆膵外科 馬 翔太郎
- DP-040-6 肝硬変による難治性腹水に対する腹腔静脈シャントの経験
湘南藤沢徳洲会病院外科 種村 宏之
- DP-040-7 当院における肝硬変患者に対する脾臓摘出術の検討
虎の門病院消化器外科 小林 雅裕
- DP-040-8 異所性静脈瘤に対するハイブリッド手術の経験
国立病院別府医療センター消化器外科・臨床研究部 川中 博文

DP-041 デジタルポスター (41) 「肝臓-基礎-1」

4月27日(木) 9:00~10:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースK)
 司会: 旭川医科大学外科学講座肝胆膵・移植外科学分野 横尾 英樹

- DP-041-1★ 肝細胞癌異種移植モデルにおけるレンパチニブ内包ナノファイバーシートの有効性 関西医科大学外科 吉田 明史
- DP-041-2 実臨床に関連した FOLFOX 誘導性マイクロミニブタ SOS モデルの確立 三菱京都病院消化器外科 戸田 怜
- DP-041-3 オステオプロテゲリンが肝内在性ナチュラルキラー細胞の抗腫瘍活性を低下させ、肝細胞癌術後再発を促進する 広島大学消化器・移植外科 今岡 洸輝
- DP-041-4 細胞シート工学を用いた Ballooned hepatocyte の解明 杏林大学肝胆膵外科 蓮井 宣宏
- DP-041-5 ラット初代培養肝細胞を用いた肝障害モデルにおけるオルプリノンの抗炎症・肝保護効果の検討 関西医科大学外科 小塚 雅也
- DP-041-6 肝細胞癌における TIGAR 蛋白の予後への影響および生物学的意義に関する検討 九州大学消化器・総合外科 利田 賢哉
- DP-041-7 <演題取り下げ>
- DP-041-8 骨格筋由来筋芽細胞シートを用いた肝不全に対する新規再生治療開発を目指した前臨床研究 大阪大学消化器外科 遠矢 圭介

DP-042 デジタルポスター (42) 「肝臓-基礎-2」

4月27日(木) 10:00~11:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースK)
 司会: 名古屋大学移植外科 小倉 靖弘

- DP-042-1 Lenvatinib 耐性肝細胞癌における癌微小環境を介した悪性度獲得機序の解明 徳島大学消化器・移植外科 脇 悠平
- DP-042-2 先天性代謝異常症に対するヒト羊膜上皮細胞による新規細胞移植療法の確立 東北大学総合外科 田中美也子
- DP-042-3 肝癌における正常血管内皮細胞から腫瘍血管内皮細胞への形質転化メカニズムの解明 大阪大学消化器外科 加藤 一哉
- DP-042-4 マウス脂肪肝グラフト移植モデルの新規確立—脂肪肝グラフトの使用適応拡大に向けた基礎的アプローチ— 京都大学肝胆膵・移植外科/小児外科 田中 康介
- DP-042-5 胎生期における右臍静脈と門脈前区域枝の交通: ヒト胚子連続切片標本の3次元再構築による検討 福井赤十字病院呼吸器外科 山岸 弘哉
- DP-042-6 肝切除後肝再生時 ATP 合成促進におけるミトコンドリア遺伝子と核遺伝子のマッチング機序の解明 医仁会武田総合病院 田中 明
- DP-042-7 肝内胆管癌における HGF/MET シグナルの亢進は免疫抑制的な微小環境を創出する 山形県立中央病院外科 海野裕一郎
- DP-042-8 Metformin が肝内在性ナチュラルキラー細胞に与える影響 広島大学消化器・移植外科 別木 智昭

プログラム

DP-043 デジタルポスター (43) 「胆道-急性胆嚢炎-リスク評価-1」

4月27日(木) 15:10~16:10 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースK)
司会: 広島市立広島市民病院外科 塩崎 滋弘

- DP-043-1 当院における高齢者胆嚢炎の経皮経肝的胆嚢ドレナージ後の胆嚢摘出の治療成績
国保旭中央病院 岡本 行平
- DP-043-2 80歳以上の超高齢者における急性胆嚢炎・胆管炎の適切な治療戦略の検討
多摩丘陵病院外科 林 航輝
- DP-043-3 高リスク急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術の有効性と安全性の検証
伊勢崎市民病院外科 山中 崇弘
- DP-043-4 急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術の手術困難例についての検討
ベルランド総合病院外科 土橋 洋史
- DP-043-5 超高齢者の急性胆嚢炎に対する胆嚢摘出術の成績
総合南東北病院外科 西野 一輝
- DP-043-6 急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術における術者間の手術難度因子評価の検討
東邦大学医療センター大橋病院外科 浅井 浩司
- DP-043-7 急性胆嚢炎に対する早期手術症例と待機手術症例の検討
獨協医科大学埼玉医療センター外科 泉 貴大
- DP-043-8 TG18: 急性胆嚢炎手術における、緊急手術リスク因子の術後成績に与える影響
呉共済病院外科 瀬尾 信吾

DP-044 デジタルポスター (44) 「胆道-急性胆嚢炎-リスク評価-2」

4月27日(木) 16:10~17:10 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースK)
司会: 帝京大学ちば総合医療センター外科 清水 宏明

- DP-044-1 経皮経肝胆嚢ドレナージ後の腹腔鏡下胆嚢摘出術における手術難度の予測因子の検討
仙台厚生病院消化器外科 安田 将
- DP-044-2 当院における85才以上の超高齢者に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術の治療成績
国立病院福岡東医療センター外科/広島赤十字・原爆病院 辻田 英司
- DP-044-3 腹腔鏡下胆嚢摘出術におけるBailout surgeryの術前予測スコアリング
順天堂大学医学部附属順天堂東京江東高齢者医療センター 行田 悠
- DP-044-4 高齢者急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術の安全性の検討
川崎幸病院外科 福田 敏之
- DP-044-5 当院における高齢者急性胆嚢炎症例に対する緊急腹腔鏡下胆嚢摘出術の安全性に関する検討
九州中央病院外科 王 歆林
- DP-044-6 急性胆嚢炎保存的加療後の待機的腹腔鏡下胆嚢摘出術の周術期成績
横浜総合病院消化器センター外科 貴島 孝
- DP-044-7 術前低栄養は腹腔鏡下胆嚢摘出術の合併症予測因子となりうるか
国際医療福祉大学消化器外科 皆川 卓也
- DP-044-8 急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術における手術難度評価と回避手術の選択
宇治徳洲会病院外科 上田 容子

DP-045 デジタルポスター (45) 「救急-地域・救急システム」

4月27日(木) 9:00~10:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースL)
司会:新潟大学呼吸循環外科 佐藤 浩一

- DP-045-1 Acute care surgery の役割と地域における包括的外傷診療体制の構築
藤枝市立総合病院救命救急センター 角山泰一郎
- DP-045-2 当院における外科系診療科を中心とした救急医療体制充実の試みと成果
国際医療福祉大学三田病院消化器センター 篠田 昌宏
- DP-045-3 災害における外科医の訓練・研修のありかた, 特に核・生物毒・中毒災害医療
を中心に具体的な検討: 東日本大震災福島第一原発事故 2011, COVID-19, 東京
地下鉄サリン事件, 等を踏まえて 京葉病院外科 原口 義座
- DP-045-4 都市部高度救命救急センター設置病院の Acute Care Surgery 部門における緊急
鏡視下手術の検討 帝京大学救命救急センター 高野かおり
- DP-045-5 茨城県における Acute Care Surgery の必要性和当院での守備範囲
土浦協同病院救命救急センター 阿久津智洋
- DP-045-6 当院における Surgical Rescue と Open Abdominal Management の現状
済生会熊本病院外科 富安真二郎
- DP-045-7 Acute Care Surgery 部門における, 働き方改革に向けての交代制勤務の取り組み
堺市立総合医療センター救命救急センター救急外科 加藤 文崇
- DP-045-8 地域救急センター病院外科における勤怠管理の実際と今後
市立函館病院消化器外科 笠島 浩行

DP-046 デジタルポスター (46) 「救急-臨床救急」

4月27日(木) 10:00~11:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースL)
司会:東北大学外科病態学講座救急医学分野 久志本成樹

- DP-046-1 Acute care surgery の守備範囲—消化器外科からみた Surgical Rescue について
金沢医科大学一般・消化器外科 上田 順彦
- DP-046-2 腹部外傷手術における創傷治癒関連因子の検討及び局所陰圧療法の可能性
富士吉田市立病院外科 渡邊紗耶香
- DP-046-3 当院における平日時間内の緊急手術の頻度—救急科所属の外科専門医は緊急手
術の経験を十分に積むことができるか—
JA 長野厚生連佐久総合病院佐久医療センター 須田 千秋
- DP-046-4 臍頭十二指腸領域の内視鏡合併症に対する Surgical Rescue の取り組み
北海道大学消化器外科 II 村上 壮一
- DP-046-5 マムシ咬傷治療の変遷と重症化因子の検討 長門総合病院外科 矢野 由香
- DP-046-6 魚骨誤飲の臨床病理学的因子と手術成績の検討 出水総合医療センター外科 上村 紀雄
- DP-046-7 腹壁哆開に対する減張縫合閉鎖の治療成績 大阪労災病院外科 古賀 睦人
- DP-046-8 心肺蘇生中の自動心臓マッサージシステムにより冠動脈損傷をきたした一例
聖マリアンナ医科大学救急医学 岡本賢太郎

プログラム

DP-047 デジタルポスター (47) 「肝臓-移植-1」

4月27日(木) 15:10~16:10 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースL)
司会:愛媛大学肝胆膵・乳腺外科学分野 高田 泰次

- DP-047-1 Follicular helper T 細胞関連 SNPs が肝臓移植後の de novo DSA 産生に及ぼす影響
広島大学消化器・移植外科 小野 紘輔
- DP-047-2 術前血清 BDNF 値は生体肝移植術後敗血症合併予測マーカーとなりうる
九州大学消化器・総合外科 筒井由梨子
- DP-047-3 先天性良性肝疾患に対する肝移植術の成績と理論的背景
九州大学消化器・総合外科 原田 昇
- DP-047-4 小児生体肝移植後グラフトの線維化に対するエベロリムスの効果
大阪大学小児成育外科 上野 豪久
- DP-047-5 昏睡型急性肝不全に対する生体肝移植後に血球貪食症候群を発症した1例
金沢大学肝胆膵・移植外科 高山 恭滉
- DP-047-6 当院における脳死下臓器摘出手術における互助制度の経験と次世代の摘出医育成
自治医科大学消化器一般移植外科 大西 康晴
- DP-047-7 肝移植後長期成績向上のために、何が必要か
神戸大学肝胆膵外科 蔵満 薫
- DP-047-8 当科における再肝移植の治療成績
自治医科大学消化器一般移植外科 眞田 幸弘

DP-048 デジタルポスター (48) 「肝臓-移植-2」

4月27日(木) 16:10~17:10 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースL)
司会:浜松労災病院 江川 裕人

- DP-048-1 当院における生体肝移植後短期グラフトロスの原因とこれからの対策
熊本大学小児外科・移植外科 嶋田 圭太
- DP-048-2 高齢者に対する生体肝移植術の適応基準と治療成績
九州大学消化器・総合外科 萱島 寛人
- DP-048-3 成人間生体肝移植後長期経過症例における腎機能増悪因子の検討
信州大学消化器・移植・小児外科学 増田 雄一
- DP-048-4 生体肝移植における腹腔鏡補助下グラフト採取術の安全性、妥当性の検討
京都大学肝胆膵・移植外科/小児外科 影山 詔一
- DP-048-5 当施設における肝移植後 de novo 腫瘍の検討
北海道大学消化器外科 I 太田 拓児
- DP-048-6 本邦における胆道閉鎖症に対する脳死肝移植の位置づけと課題
九州大学小児外科 内田 康幸
- DP-048-7 独り立ちした肝胆膵・移植外科医への道
熊本大学小児外科・移植外科 櫻井 悠人
- DP-048-8 小児肝移植後グラフト機能不全リスク評価に関する biomarker の検討
信州大学消化器外科 梅村謙太郎

DP-049 デジタルポスター (49) 「膵臓-悪性-1」

4月27日(木) 9:00~10:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースM)
司会:川崎医科大学消化器外科 上野 富雄

- DP-049-1 膵癌診療における ADC map の意義
イムス札幌消化器中央総合病院外科 早馬 聡
- DP-049-2 CA19-9 の上昇率は膵癌術後再発の有用な再発予測マーカーである
大阪大学大学院消化器外科学 今村 宏輝

- DP-049-3 CA19-9 の値に基づいた, Biological-Borderline resectable 症例の検討
熊本大学消化器外科 中川 茂樹
- DP-049-4 解糖系の亢進が CA19-9 高値膵癌の悪性度に関与する
弘前大学消化器外科 神田 大周
- DP-049-5 浸潤性膵管癌における予後予測因子としての Pan-Immune-Inflammation value (PIV) の意義
済生会福岡総合病院外科/福岡東医療センター 井口 友宏
- DP-049-6 切除不能膵癌に対する化学療法における NLR の意義
熊本地域医療センター外科 岡部 弘尚
- DP-049-7 膵頭部癌患者における術前のアルブミン/グロブリン比は予後予測因子となる
山口労災病院外科 竹内 雅大
- DP-049-8 切除可能膵癌における腫瘍径, CA19-9 値による risk 分類と術前治療の効果
関西医科大学外科 山本 壮

DP-050 デジタルポスター (50) 「膵臓-悪性-2」

4月27日(木) 10:00~11:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら プースM)
司会:三重大学肝胆膵・移植外科 水野 修吾

- DP-050-1 前治療効果 SD 判定の切除不能局所進行膵癌 (URLA) に対する Conversion surgery としての腹腔動脈合併膵切除術
日本医科大学武蔵小杉病院消化器外科 水谷 聡
- DP-050-2 術前化学療法後に切除を施行した BR-A 膵癌, UR-LA 膵癌における早期再発 risk 因子の検討
神戸大学肝胆膵外科 阿見 勝也
- DP-050-3 術後早期再発のリスクから見た BR/UR-LA 膵癌の切除タイミング
九州大学臨床・腫瘍外科 池永 直樹
- DP-050-4 当科における UR-LA 膵癌に対する集学的治療の現状
岩手医科大学外科 武田 大樹
- DP-050-5 局所進行膵癌に対する外科治療
神戸大学肝胆膵外科 後藤 直大
- DP-050-6 局所進行膵癌に対する外科治療の意義
関西医科大学外科 山本 智久
- DP-050-7 膵癌切除における門脈合併切除の意義の検討
京都府立医科大学消化器外科 山本 有祐
- DP-050-8 膵癌に対する門脈合併切除の検討～門脈切除なし例および非手術例との比較～
熊本地域医療センター外科 増田 稔郎

DP-051 デジタルポスター (51) 「膵臓-悪性-3」

4月27日(木) 15:10~16:10 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら プースM)
司会:藤田医科大学医学部外科・緩和医療学講座 白井 正信

- DP-051-1 膵体部癌及び膵尾部癌に対するリンパ節郭清範囲の再検討
関西医科大学外科 松井 雄基
- DP-051-2 当院における膵体尾部癌切除例におけるリンパ節転移状況と郭清効果を中心とした検討
栃木県立がんセンター肝胆膵外科 石井 政嗣
- DP-051-3 膵癌手術症例における微小リンパ節転移の意義
国立病院機構名古屋医療センター 末永 雅也
- DP-051-4 切除可能/切除可能境界膵癌手術におけるリンパ節郭清の意義
国立病院機構名古屋医療センター 多代 充
- DP-051-5 切除標本の病理組織学的所見および術後再発状況に基づいた膵体部癌に対する至適術式の検討
大阪大学消化器外科 門 威志
- DP-051-6 局所進行膵癌症例に対する門脈カテーテルバイパス法の検討
名古屋大学消化器外科 大津 智尚
- DP-051-7 膵頭十二指腸切除における replaced RHA 切除の長期的影響の検討
大阪大学消化器外科 關口奈緒子

プログラム

DP-051-8 門脈合併切除を要する進行膵体部癌に対する至適術式選択アルゴリズムの確立
がん研有明病院消化器センター肝胆膵外科 前川 彩

DP-052 デジタルポスター (52) 「膵臓-悪性-4」

4月27日(木) 16:10~17:10 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースM)
司会: 日本大学消化器外科 岡村 行泰

DP-052-1 集学的治療時代における高齢者膵癌治療成績の向上
奈良県立医科大学消化器・総合外科 小原有一朗

DP-052-2 高齢者に対する膵頭十二指腸切除術の手術成績の検討 長野市民病院消化器外科 小松 大介

DP-052-3 80歳以上の膵頭部癌症例に対する膵頭十二指腸切除術 大分赤十字病院外科 中村 駿

DP-052-4 80歳以上高齢者膵癌における手術適応と予後因子の検討
和歌山県立医科大学第二外科 本林 秀規

DP-052-5 80歳以上の膵癌症例に対する術前化学療法 長野市民病院消化器外科 高橋 祐輔

DP-052-6 術前ゲムシタピン+S-1 (GS) 併用療法を施行した高齢者膵癌患者の治療成績
国立がん研究センター中央病院肝胆膵外科 柴田 英貴

DP-052-7 膵癌治療中に経験した症候性椎体圧迫骨折の6例 北海道大学消化器外科Ⅱ 藤井 正和

DP-052-8 長期ステロイド使用歴を有する症例に対する膵切除の手術成績
大阪大学消化器外科 藤井 渉

DP-053 デジタルポスター (53) 「膵臓-手術手技-1」

4月27日(木) 9:00~10:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースN)
司会: 東京医科大学消化器小児外科学分野 永川 裕一

DP-053-1 膵癌に対するロボット支援ならびに腹腔鏡下膵切除の手術成績の比較検討
奈良県総合医療センター外科 西岡 歩美

DP-053-2 エビデンスに基づく膵癌に対するロボット支援下膵切除の適応
順天堂大学肝胆膵外科 三瀬 祥弘

DP-053-3 ロボット支援下膵体尾部切除導入期に直面する技術的問題点 神戸大学肝胆膵外科 外山 博近

DP-053-4 膵体尾部癌手術におけるロボット支援下膵体尾部切除術が目指すべきゴール
弘前大学消化器外科 石戸圭之輔

DP-053-5 浸潤性膵管癌に対するロボット支援下膵切除 当科の定型化
がん研有明病院消化器センター肝胆膵外科 井上 陽介

DP-053-6 当院における膵頭十二指腸切除術の低侵襲手術導入後の短期手術成績に関する
検討 熊本大学消化器外科 金光 紘介

DP-053-7 膵癌に対する腹腔鏡下膵切除術 関西労災病院外科 大村 仁昭

DP-053-8 術前補助療法からみた膵癌に対する低侵襲手術 大阪大学消化器外科 小林 省吾

DP-054 デジタルポスター (54) 「膵臓-手術手技-2」

4月27日(木) 10:00~11:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースN)
司会: 獨協医科大学埼玉医療センター外科 吉富 秀幸

DP-054-1 膵癌に対する鏡視下 RAMPS 法 (radical antegrade modular
pancreatosplicectomy) の有用性 信州大学消化器外科 中村 健也

- DP-054-2 微細解剖に基づいた腹腔鏡下膵体尾部切除術における SMA 周囲廓清法
東京医科大学消化器・小児外科学分野 瀧下 智恵
- DP-054-3 腹腔鏡下後腹膜一括廓清膵体尾部切除 (Lap-RAMPS) の手術難度に体型と体格
が及ぼす影響 がん研有明病院消化器センター肝胆膵外科 佐藤 彰記
- DP-054-4 切除可能、及び切除可能境界膵癌に対する術前治療の効果判定に関する検討
慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 萩原 克洋
- DP-054-5 動脈切除または動脈神経叢剥離を要する進行膵癌に対する根治的外科切除の長
期成績—新たな周術期化学療法時代における臨床的意義—
がん研有明病院消化器センター肝胆膵外科 廣瀬 雄己
- DP-054-6 膵癌に対する腹腔鏡下尾側膵切除術における膵後方剥離—横行結腸間膜の血管
解剖— 千葉大学臓器制御外科 西野 仁恵
- DP-054-7 膵尾部癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除 横浜市立大学消化器・腫瘍外科学 本間 祐樹
- DP-054-8 当施設における膵癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術の治療成績
関西労災病院外科 木下 満

DP-055 デジタルポスター (55) 「膵臓-手術手技-3」

4月27日(木) 15:10~16:10 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースN)
司会: 順天堂大学医学部附属順天堂医院肝胆膵外科 齋浦 明夫

- DP-055-1 Inverted Y-shaped technique for complex superior mesenteric/portal vein
reconstruction in pancreatoduodenectomy for locally advanced pancreatic head
ductal adenocarcinoma 三重大学肝胆膵・移植外科 Benson Kaluba
- DP-055-2 膵癌に対する膵体尾部切除術における腹腔鏡手術の有用性 熊本大学消化器外科 足立 優樹
- DP-055-3 腹腔鏡下脾温存尾側膵切除の変遷 北里大学一般・小児・肝胆膵外科 田島 弘
- DP-055-4 当科における脾温存腹腔鏡下尾側膵切除の検討 堺市立総合医療センター外科 前田 栄
- DP-055-5 IPDA 先行切離による膵頭十二指腸切除術の有用性
国立病院長崎医療センター外科 岡本 辰哉
- DP-055-6 膵良性/境界悪性疾患に対する自動縫合器による尾側膵切除時の切離時間短縮化
への試み 福島県立医科大学肝胆膵・移植外科 石亀 輝英
- DP-055-7 当施設における膵癌に対する腹腔鏡下尾側膵切除術の手技とその短期・長期成績
福岡大学筑紫病院外科 宮坂 義浩
- DP-055-8 膵癌に対する低侵襲膵頭十二指腸切除術において術中判断で門脈合併切除を要
した症例に関する検討 熊本大学消化器外科 林 洋光

DP-056 デジタルポスター (56) 「膵臓-手術手技-4」

4月27日(木) 16:10~17:10 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースN)
司会: 日本医科大学千葉北総病院外科 中村 慶春

- DP-056-1 十二指腸温存膵頭部切除 (DPPHR) における十二指腸, 胆管温存が術後残腔容
積と術後栄養状態に与える影響—PD との比較から
藤田医科大学ばんだね病院消化器外科 国村 祥樹
- DP-056-2 腹腔動脈閉塞を伴う膵十二指腸動脈瘤に対する治療戦略 信州大学消化器外科 窪田 晃治
- DP-056-3 Portal annular pancreas を合併した膵疾患に対する膵切除の検討 近畿大学外科 村瀬 貴昭

- DP-056-4 当院における腹腔鏡下 Warshaw 法と木村法の短期および長期成績の検討
大阪医科薬科大学一般・消化器外科 富岡 淳
- DP-056-5 臍頭十二指腸第 II 部切除術後の悪性腫瘍に対して手術を施行した 2 症例
愛知厚生連江南厚生病院外科 中野 辰哉
- DP-056-6 当科における脾温存脾体尾部切除術と臍中央切除術の比較検討
大阪大学消化器外科 的羽大二朗
- DP-056-7 主膵管狭窄病変に対する悪性度を考慮した適切な術式の検討
和歌山県立医科大学第二外科 北畑 裕司
- DP-056-8 慢性膵炎に対する標準的術式とその理論的背景
名古屋市立大学消化器外科 林 祐一

DP-057 デジタルポスター (57) 「肺-RATS 手術手技」

4月27日(木)9:00~10:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースO)
司会:日本医科大学呼吸器外科 白田 実男

- DP-057-1 高度分葉不全を伴う肺癌に対するロボット支援下肺葉切除 金沢大学呼吸器外科 田中 伸廣
- DP-057-2 当院で施行したロボット支援下肺切除術の Conversion 症例の検討
岐阜大学呼吸器センター呼吸器外科 山本 裕崇
- DP-057-3 剣状突起下アプローチによるロボット支援下縦隔腫瘍摘出術におけるポート作成の工夫
堺市立総合医療センター呼吸器外科 山本 陽子
- DP-057-4 剣状突起下アプローチロボット支援下拡大胸腺摘出術において前縦隔のワーキングスペースの狭さをいかに克服するか
関西労災病院呼吸器外科 戸田 道仁
- DP-057-5 ロボット支援呼吸器外科手術における最背側創部出血の予防法
NTT 東日本札幌病院外科 道免 寛充
- DP-057-6 ロボット支援下手術の利点を活かした complex segmentectomy
神戸大学呼吸器外科 田根 慎也
- DP-057-7 準見上げ式カメラ回旋アプローチによるロボット支援下肺悪性腫瘍手術導入の有用性
東京医科大学呼吸器・甲状腺外科 萩原 優
- DP-057-8 ロボット支援呼吸器外科手術を smooth に遂行する方法
NTT 東日本札幌病院外科 道免 寛充

DP-058 デジタルポスター (58) 「肺-縦隔腫瘍」

4月27日(木)10:00~11:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースO)
司会:東邦大学呼吸器外科学分野 伊豫田 明

- DP-058-1 胸腔鏡下胸腺上皮性腫瘍手術における胸腔内 CO2 送気の有用性と限界
金沢大学呼吸器外科 吉田 周平
- DP-058-2 Working Space が狭い上縦隔に局在する縦隔病変に対するアプローチの工夫
長崎大学腫瘍外科 土肥良一郎
- DP-058-3 肺穿破を伴う前縦隔成熟奇形腫に対して、ヘミクラムシェルアプローチで完全切除した 1 例
国立病院京都医療センター呼吸器外科 賀来 良輔
- DP-058-4 当科における縦隔胚細胞性腫瘍に対する外科治療の検討
岐阜大学医学部附属病院呼吸器センター呼吸器外科 白橋 幸洋
- DP-058-5 胸腔鏡下片側アプローチによる胸腺腫治療の検討
兵庫県立尼崎総合医療センター呼吸器外科 高萩 亮宏

- DP-058-6 当院で施行した重症筋無力症合併胸腺腫手術症例の検討
群馬大学外科診療センター呼吸器外科 成澤 英司
- DP-058-7 胸腺癌症例の検討
東京女子医科大学呼吸器外科 井坂 珠子
- DP-058-8 胸腺上皮腫瘍周囲の異所性胚中心と抗アセチルコリンレセプター抗体価に関する検討
京都府立医科大学呼吸器外科 古谷 竜男

DP-059 デジタルポスター (59) 「肺-肺癌・胸膜中皮腫」

4月27日(木) 15:10~16:10 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースO)
司会: 福島県立医科大学呼吸器外科 鈴木 弘行

- DP-059-1 非小細胞肺癌 pII-III A 期に対する当院の術後治療成績
国立病院福岡東医療センター呼吸器外科 濱武 大輔
- DP-059-2 当院の肺癌術後再発 30 症例におけるオシメルチニブの有効性の検討
福島県立医科大学呼吸器外科 峯 勇人
- DP-059-3 がん免疫療法を施行した肺大細胞神経内分泌癌の検討
福島県立医科大学呼吸器外科 松村 勇輝
- DP-059-4 80 歳以上に対する非小細胞肺癌術後補助療法の検討
倉敷中央病院呼吸器外科 高橋 鮎子
- DP-059-5 部分肺静脈還流異常を有した肺癌切除症例の検討
北九州市立医療センター呼吸器外科 松原 太一
- DP-059-6 肺動脈形成を伴う左肺上葉切除術を施行した 2 例
広島赤十字・原爆病院外科 小野 雄生
- DP-059-7 理想のインフォームドコンセントを目指して—想定外の低酸素脳症を来した肺癌手術例の経験から—
公立置賜総合病院呼吸器外科 加藤 博久
- DP-059-8 <演題取り下げ>

DP-060 デジタルポスター (60) 「肺-肺癌予後因子」

4月27日(木) 16:10~17:10 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースO)
司会: 昭和大学外科学講座呼吸器外科学部門 武井 秀史

- DP-060-1 通院距離や居住地域が肺癌術後の予後に及ぼす影響
国立病院四国がんセンター呼吸器外科 重松 久之
- DP-060-2 非小細胞肺癌における腫瘍免疫状態指標としての好中球・リンパ球比 (NLR) の有用性
岡山大学呼吸器外科 岩田 一馬
- DP-060-3 原発性肺癌における Geriatric Nutritional Risk Index の臨床病理学的意義
和泉市立総合医療センター呼吸器外科 富沢 健二
- DP-060-4 臨床病期 I 期 原発性肺癌において喫煙が予後にあたえる影響
浜松医科大学第一外科 関原 圭吾
- DP-060-5 肺癌手術時に認められる胸膜ブランクは術前 CT で全て指摘できるか?—予後を含めた比較検討—
国立病院呉医療センター・中国がんセンター呼吸器外科 鍵本 篤志
- DP-060-6 当院における Bubble-like appearance (BLA) 型肺腺癌切除例の検討
神奈川県立がんセンター呼吸器外科 村上浩太郎
- DP-060-7 原発性肺癌術後の他病死と 2 次癌の解析
岡山済生会総合病院外科 片岡 正文
- DP-060-8 機械学習を用いた早期肺癌の術後予後予測モデル構築
国立病院九州がんセンター呼吸器腫瘍科 木下 郁彦

DP-061 デジタルポスター (61) 「乳腺-予後因子-1」

4月27日(木) 9:00~10:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースP)
司会: 群馬大学乳腺・内分泌外科 藤井 孝明

- DP-061-1 ホルモン受容体陽性乳癌に対する手術待期間を利用した短期術前内分泌療法
の有用性 帝京大学外科 前田 祐佳
- DP-061-2 エストロゲン受容体陰性乳癌における細胞質内エストロゲン受容体は予後良好
因子の可能性はある 東北大学病院総合外科 江幡 明子
- DP-061-3 術前化学療法を施行したトリプルネガティブ乳癌における HER2 発現状況の意義
国立病院九州がんセンター乳腺科 高 すみれ
- DP-061-4 術前化学療法を行った乳癌患者の予後因子としての血清 LDH の有用性
国立病院九州がんセンター乳腺科 川崎 淳司
- DP-061-5 ER 陽性 HER2 陰性乳癌における HER2 発現の検討
横浜市立大学市民総合医療センター乳腺甲状腺外科 山本 晋也
- DP-061-6 左乳癌は右乳癌より予後は不良か? 札幌ことに乳腺クリニック 増岡 秀次
- DP-061-7 乳癌症例における術前好中球/リンパ球数比の臨床的意義 大分赤十字病院外科 武内 秀也
- DP-061-8 トリプルネガティブ乳癌における臨床病理学的予後因子の検討
北九州市立医療センター外科 田原 有希

DP-062 デジタルポスター (62) 「乳腺-予後因子-2」

4月27日(木) 10:00~11:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースP)
司会: 福島県立医科大学乳腺外科学講座 大竹 徹

- DP-062-1 乳癌初期治療における化学療法誘発性無月経と月経再開の検討 帝京大学外科 池田 達彦
- DP-062-2 ホルモン受容体陽性 HER2 陰性乳癌に対する術前内分泌療法の治療効果と予後
との相関について 熊本大学病院乳腺・内分泌外科 後藤 理沙
- DP-062-3 乳癌核グレードと予後の検討—プロベンシティスコアマッチングを用いて
船橋市立医療センター 青柳 智義
- DP-062-4 乳癌における術中出血量の因子解析と予後に与える影響
大阪公立大学大学院乳腺外科 高田 晃次
- DP-062-5 HER2 陽性非浸潤性乳管癌の特徴の検証 帝京大学外科 磯野 優花
- DP-062-6 同時性両側乳癌の臨床病理学的な特徴から最適な治療法を検討する
国立病院東京医療センター乳腺外科 小谷依里奈
- DP-062-7 当院における Oncotype DX 検査 12 症例の検討 山梨大学第一外科 芦沢 直樹
- DP-062-8 Triple negative 乳癌の遠隔再発危険因子の同定と再発時期の検討
弘前大学乳腺外科 阿部 純弓

DP-063 デジタルポスター (63) 「乳腺-センチネル」

4月27日(木) 15:10~16:10 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースP)
司会: 九州大学臨床・腫瘍外科 久保 真

- DP-063-1 LIGHTVISION を用いた ICG 蛍光法および RI 法併用による乳癌センチネルリン
パ節生検の検討 福島県立医科大学乳腺外科 野田 勝

- DP-063-2 臨床的腋窩リンパ節陽性・ホルモン受容体陰性乳癌における術前化学療法後の
センチネルリンパ節生検の妥当性についての検討
横浜市立大学消化器・腫瘍外科学 笹本真嗣人
- DP-063-3 センチネルリンパ節転移の予測臨床病理学的バイオマーカーについて
国立病院佐賀病院外科 森内 博紀
- DP-063-4 術前化学療法後に臨床的腋窩リンパ節転移が陰性化した乳癌に対するセンチネ
ルリンパ節生検による腋窩リンパ節郭清省略の検討 神奈川県警友会けいゆう病院 吉田 大蔵
- DP-063-5 術中迅速診断時のセンチネルリンパ節転移腫瘍径から考える腋窩リンパ節郭清
省略の可能性について 埼玉医科大学乳腺腫瘍科 浅野 彩
- DP-063-6 原発性乳癌の温存乳房内再発症例に対する腋窩操作の意義
慶應義塾大学外科（一般・消化器） 関 朋子
- DP-063-7 コロナ禍におけるセンチネルリンパ節生検症例の Quality management
埼玉医科大学国際医療センター乳腺腫瘍科 松浦 一生
- DP-063-8 マクロリンパ節転移 2 個以下症例における臨床的リンパ節転移陰性と陽性症例
の比較検討 千葉県がんセンター乳腺外科 吉村 悟志

DP-064 デジタルポスター (64) 「乳腺-手術」

4月27日(木) 16:10~17:10 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースP)
司会:市立柏原病院 石川 哲郎

- DP-064-1 乳癌術前化学療法における組織マーカー留置の意義 大阪公立大学大学院 藪本 明路
- DP-064-2 <演題取り下げ>
- DP-064-3 乳腺疾患における手術と出血リスク因子の検討
埼玉医科大学国際医療センター乳腺腫瘍科 島田 浩子
- DP-064-4 cN (+) で NAC 後 ycN0 を得られた症例における病理学的正診率とサブタイプ
との関連 国立病院九州がんセンター乳腺科 田尻和歌子
- DP-064-5 当科における腋窩郭清をとまなう乳癌手術での超音波凝固切開装置使用の検討
岩手医科大学外科 天野 絵
- DP-064-6 <演題取り下げ>
- DP-064-7 帯状疱疹が乳癌術期に与える影響 奈良県立医科大学消化器・総合外科 赤堀 宇広
- DP-064-8 本院における乳房部分切除時の部位別部分再建定型化
富山大学学術研究部医学系消化器・腫瘍・総合外科 金谷 瑛美

DP-065 デジタルポスター (65) 「腹壁・ヘルニア・ヘルニア・TAPP・TEPP」

4月27日(木) 9:00~10:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースQ)
司会:斗南病院外科 川原田 陽

- DP-065-1 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術(TAPP法)術後に生じる漿液腫の検討
八尾市立病院外科 吉岡 慎一
- DP-065-2 外科専攻医教育におけるモノポーラシザーズを用いた膨潤麻酔併用 TAPP 法の
有用性 新潟県立中央病院 丸山 智宏
- DP-065-3 愛知医大におけるロボット支援下鼠径ヘルニア修復術での腹膜切開方法の変遷
愛知医科大学消化器外科 篠原健太郎

- DP-065-4 後期高齢者の鼠径ヘルニア患者に対する TAPP についての検討
戸塚共立第一病院 長石 将大
- DP-065-5 当院での閉鎖孔ヘルニア 23 例～非観血的整復術および待機的 TEP のススメ～
千葉市立青葉病院外科 佐々木亘亮
- DP-065-6 腹腔鏡下ヘルニア根治術 (TEP) の手術時間延長に関わる予測因子の検討
JCHO 人吉医療センター外科 椿原 拓樹
- DP-065-7 当院でおこなっている腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術での術後短期成績
おだクリニック日帰り手術外科 松村 勝
- DP-065-8 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術における言語の共通化を基にした手技の定型化
田附興風会医学研究所北野病院消化器センター外科 田中 英治
- DP-066 デジタルポスター (66) 「腹壁・ヘルニア-ヘルニア・術式」**
4月27日(木) 10:00~11:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースQ)
司会:東京慈恵会医科大学附属第三病院外科 諏訪 勝仁
- DP-066-1 腹壁ヘルニアに対する eTEP-TAR (RS) 導入と短期成績
札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 小川 宰司
- DP-066-2 当科における腹壁癒痕ヘルニア修復術の治療成績 国立病院熊本医療センター外科 松石 梢
- DP-066-3 非還納性巨大臍ヘルニアに対する eMILOS 法の有用性
湘南慶育病院外科・消化器外科 和田 則仁
- DP-066-4 鼠径ヘルニアに対する局所麻酔下 Lichtenstein 法の外科修練における有効性の
検討 立川総合病院外科 山畑 勇統
- DP-066-5 90 歳以上の超高齢者における局所麻酔下鼠径ヘルニア修復術の有用性について
の検討 錦病院 枝廣圭太郎
- DP-066-6 当院における前立腺癌術後の鼠径部ヘルニア修復術に対するストラテジー
国立病院機構福岡東医療センター外科 谷口 大介
- DP-066-7 当院で経験した Nuck 管水腫の検討 広島市立舟入市民病院外科 長谷 論
- DP-066-8 閉鎖孔ヘルニア嵌頓に対する腹腔鏡手術の有用 前橋赤十字病院外科 矢内 充洋
- DP-067 デジタルポスター (67) 「腹壁・ヘルニア-ヘルニア・病態・合併症」**
4月27日(木) 15:10~16:10 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースQ)
司会:市立四日市病院外科 蜂須賀丈博
- DP-067-1 胃切除術後の腹壁癒痕ヘルニア発生の検討 東京医科歯科大学消化管外科学分野 坂井 義博
- DP-067-2 閉鎖孔ヘルニアの発生進展—画像診断, 腹腔鏡観察所見からの考察—
九段坂病院外科 長浜 雄志
- DP-067-3 腹壁ヘルニア嵌頓症例における用手還納の評価 市立豊中病院外科 地主 皓一
- DP-067-4 閉鎖孔ヘルニア嵌頓における整復可能症例の見極め 米子医療センター消化器外科 谷口健次郎
- DP-067-5 抗血小板・抗凝固薬服用症例に対する腹腔鏡下鼠径ヘルニア手術の安全性の検討
国立病院大阪医療センター消化器外科 俊山 礼志
- DP-067-6 逆 T 字切開後の腹壁癒痕ヘルニア軽減を目指した STRATAFIX Symmetric
PDS Plus® の使用についての検討 仙台厚生病院消化器外科 佐藤 護
- DP-067-7 鼠径ヘルニア術後メッシュ感染症例の検討 聖路加国際病院消化器・一般外科 二宮 葵

DP-067-8 当院における腹壁瘻痕ヘルニア術後メッシュ感染に対する治療方針

聖路加国際病院消化器・一般外科 中林 瑠美

DP-068 デジタルポスター (68) 「地域医療・感染対策」

4月27日(木) 16:10~17:10 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースQ)

司会:東京慈恵会医科大学外科 青木 寛明

DP-068-1 パンデミック下に外科診療を継続するための組織的取り組み

晋真会ベリタス病院外科 瀬戸山 博

DP-068-2 新型コロナを契機とした高齢者終末期医療における新しい医療経済への適応—

ウィズコロナへ向けて—

本庄総合病院外科 吉岡 将史

DP-068-3 COVID-19 第7波による外科手術制限の現状 長崎みなとメディカルセンター外科

木下 綾華

DP-068-4 コロナ時代、ポストコロナ時代における最適な感染対策エビデンスの統合

千葉大学臓器制御外科 高田 護

DP-068-5 地域医療中核病院外科医の働き方改革に向けて<COVID-19 流行下の地方外科医

の労働時間制限について>

山鹿市民医療センター外科 石河 隆敏

DP-068-6 地域枠の修学生に対する積極的な教育が外科医不足と偏在を解消する

筑波大学消化器外科 宮崎 貴寛

DP-068-7 地方大学における肝移植手術の伝承~若手外科医の修練~

金沢大学肝胆脾・移植外科 蒲田 亮介

DP-068-8 オンライン遠隔連携は地域癌医療を支え、地域外科力を向上させる

水俣市立総合医療センター外科 長井 洋平

DP-069 デジタルポスター (69) 「医療安全」

4月27日(木) 9:00~10:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースR)

司会:藤田医科大学病院 安田あゆ子

DP-069-1 末梢挿入型中心静脈カテーテル挿入手技のラーニングカーブ

千葉大学先端応用外科 藏田 能裕

DP-069-2 外科系入院患者に対する静脈血栓塞栓症のリスク評価の推移と問題点

浜松医療センター血管外科 山本 尚人

DP-069-3 外科系入院患者における静脈血栓塞栓症リスク評価に対する予防策の検討

浜松医療センター血管外科 石川 諄武

DP-069-4 入院中に発症した下肢近位型深部静脈血栓症

大阪警察病院麻酔科 上田 篤史

DP-069-5 『誰でもわかる理想のICを目指して』 視覚に訴える新しいICの試み

東京都済生会中央病院外科 鳥海 史樹

DP-069-6 急性期病院におけるインフォームドコンセントの実際 SDMの実践と定型化へ

の課題

川崎幸病院外科/池上総合病院外科 伊藤 慎吾

DP-069-7 薬剤師と医師の診療連携におけるアンケート調査

岩手医科大学 石田 和茂

DP-069-8 がん患者に対する患者面談の有用性

阿蘇医療センター 坂本 悠樹

DP-070 デジタルポスター (70) 「心臓・機器・基礎」

4月27日(木) 10:00~11:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースR)

司会: 東海大学医学部心臓血管外科 長 泰則

DP-070-1 生体弁 Crown PRT を用いた大動脈弁置換術の成績 福井県立病院心臓血管外科 鷹合真太郎

DP-070-2 熱反応性ニチノール胸骨閉鎖 Flexigrip の本邦初の使用経験
藤田医科大学医学部心臓血管外科 高味 良行DP-070-3 胸骨正中切開による開心術における SternaLock の有用性の検討
草加市立病院心臓血管外科 田村 清

DP-070-4 TAVI 後の房室伝導障害リスクは留置方法で減らせるか? 久留米大学外科 三根 大輝

DP-070-5 当科での成人期の Fontan 術後患者の諸問題に対する治療経験 東京大学心臓外科 柴田 深雪

DP-070-6 スマートフォンを用いた手術トレーニングアプリの開発・普及とクラウドファンディングの活用
名古屋市立大学心臓血管外科 山田 敏之DP-070-7 小動物用慢性虚血モデルの作製—冠動脈側副血路形成の解明に向けて
日本医科大学心臓血管外科 網谷 亮輔DP-070-8 ペルフルブタンを用いた新しいコントラストエコー法によるラット心筋梗塞の可視化と定量化
日本医科大学心臓血管外科 村田 智洋

DP-071 デジタルポスター (71) 「大血管-胸部大動脈」

4月27日(木) 15:10~16:10 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースR)

司会: 旭川医科大学外科学講座心臓大血管外科学分野 紙谷 寛之

DP-071-1 大動脈弓部を含む広範囲大動脈瘤に対する正中切開+左開胸手術の有用性
信州大学心臓血管外科 茅野 周治DP-071-2 DeBakey type I 急性大動脈解離における entry 切除を伴う上行~部分弓部大動脈人工血管置換術の妥当性
兵庫県立尼崎総合医療センター心臓血管外科 福永 直人DP-071-3 弓部置換術簡便で短時間での大動脈弁逆流制御を目指す STJ Remodeling 法
群馬大学循環器外科 小西 康信DP-071-4 逆行性脳灌流を併用した低体温循環停止法における術後急性腎障害の発症リスクについての検討
熊本大学心臓血管外科 西川 幸作

DP-071-5 <演題取り下げ>

DP-071-6 当院での慢性期大動脈解離に対する治療戦略
金沢大学心臓血管外科 上田 秀保DP-071-7 慢性大動脈解離に対するステントグラフト治療が中長期の大動脈リモデリングに与える影響
名古屋大学心臓外科 秋田 翔DP-071-8 急性大動脈症候群に対する TEVAR 11 症例の検討
佐賀県医療センター好生館心臓血管外科 牛草 淳

DP-072 デジタルポスター (72) 「大血管-腹部大動脈」

4月27日(木) 16:10~17:10 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースR)

司会: 獨協医科大学心臓・血管外科 福田 宏嗣

DP-072-1 当院における腹部大動脈瘤治療の実際
国際医療福祉大学成田病院血管外科 林 祐次郎DP-072-2 当院における大動脈疾患の治療成績
国際医療福祉大学成田病院血管外科 前田 剛志

- DP-072-3 瘤分枝数と術前 4D-flow MRI を用いた相関と術後瘤径増大の予測
 浜松医科大学第二外科・血管外科 山中 裕太
- DP-072-4 経皮的 EVAR における、腸骨-大腿動脈領域のアクセストラブルの検証
 市立豊中病院, 心臓血管外科 後藤 隆純
- DP-072-5 <演題取り下げ>
- DP-072-6 破裂性腹部大動脈瘤に対する EVAR 特有の問題点克服を目指した治療戦略
 山口大学器官病態外科・血管外科 竹内由利子
- DP-072-7 破裂性腹部大動脈瘤治療における腹部コンパートメント症候群の治療とリスク
 因子検討 獨協医科大学ハートセンター心臓・血管外科 廣田章太郎
- DP-072-8 EVAR 術後の遠隔期成績向上を目指して一非選択的瘤内コイルリングの早期成
 績一 九州大学心臓血管外科 西島 卓矢

DP-073 デジタルポスター (73) 「胃-噴門側胃切除・接合部癌-1」

4月28日(金)9:00~10:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースA)
 司会:福井県立病院外科 二宮 致

- DP-073-1 上部進行胃癌に対する噴門側胃切除術の適応範囲は 帝京大学溝口病院外科 藤本 大裕
- DP-073-2 U 領域進行胃癌における遠位リンパ節転移に関する検討
 大阪市立総合医療センター消化器外科 長谷川 毅
- DP-073-3 上部進行胃癌に対する噴門側胃切除術・D2 郭清は妥当か? 大阪大学消化器外科 中井 慈人
- DP-073-4 食道胃接合部癌の外科的治療成績から至適治療戦略を考える 弘前大学消化器外科 横山 拓史
- DP-073-5 食道浸潤を伴う胃癌, 食道胃接合部癌の口側断端距離の検討
 がん研有明病院消化器センター消化器外科 小寺澤康文
- DP-073-6 食道浸潤長にもとづいた食道胃接合部腺癌に対する治療成績
 国立病院大阪医療センター外科 竹野 淳
- DP-073-7 食道胃接合部腺癌に対する術前化学療法の治療成績
 慶應義塾大学医学部外科学(一般・消化器) 小林 亮太
- DP-073-8 食道胃接合部に発生した腺癌と扁平上皮癌の特徴と予後に関する検討
 国立病院九州がんセンター消化管外科 永井太一郎

DP-074 デジタルポスター (74) 「胃-噴門側胃切除・接合部癌-2」

4月28日(金)10:00~11:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースA)
 司会:津山中央病院 西崎 正彦

- DP-074-1 腹腔鏡下噴門側胃切除術における縦隔内での上川法再建の手技の工夫
 国立病院機構岩国医療センター外科 渡邊めぐみ
- DP-074-2 胃癌に対する腹腔鏡下噴門側胃切除術における SOFY 法再建の中期成績
 仙台市立病院外科 貝羽 義浩
- DP-074-3 腹腔鏡下噴門側胃切除ダブルトラクト再建(LPG-DT)の短期・長期成績の検
 討—LTG-RY, LDG-RY 亜全摘との体重減少率の比較— 東北労災病院外科 本山 一夫
- DP-074-4 食道胃接合部癌に対する低侵襲手術の導入と術後縫合不全リスク因子の検討
 群馬大学大学院総合外科学 佐野 彰彦
- DP-074-5 噴門側胃切除後の no-knife stapler を用いたロボット支援下上川法再建における
 長期成績 兵庫医科大学上部消化管外科 石田 善敬

- DP-074-6 ロボット支援下噴門側胃切除術の有用性について 関西労災病院外科 益澤 徹
 DP-074-7 <演題取り下げ>
 DP-074-8 高齢者における噴門側胃切除術の有用性に関する検討
 静岡県立静岡がんセンター胃外科 曽根田 亘

DP-075 デジタルポスター (75) 「胃-予後因子」

4月28日(金)9:00~10:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースB)
 司会:東京医科歯科大学消化管外科学分野 徳永 正則

- DP-075-1 胃癌患者における術前血清鉄値・ヘモグロビン値の意義
 東邦大学医療センター大森病院一般・消化器外科 名波 竜規
 DP-075-2 ABO 式血液型が胃癌の生存転帰に与える影響 静岡県立静岡がんセンター胃外科 阿部 恭
 DP-075-3 胃癌におけるカテゴリー分類された Tumor Deposit の予後影響
 栃木県立がんセンター外科 林 雅人
 DP-075-4 胃癌術後の他病死リスク予測モデルの構築 名古屋大学消化器外科 伊藤 雄貴
 DP-075-5 胃癌手術症例における累積周術期予後栄養指数(PNI)の予後因子としての有用性
 鳥取大学消化器外科 宮谷 幸造
 DP-075-6 終末期消化器癌患者の検討 八尾市立病院外科 川田 純司
 DP-075-7 ステージ II-III 胃癌患者のリスク階層化に最適化した Modified Albumin-
 Bilirubin grade 西尾市民病院外科 荘加 道太
 DP-075-8 切除可能胃癌に対する ALBI スコアの予後予測因子としての検討
 横浜市立大学外科治療学 朱 美和

DP-076 デジタルポスター (76) 「胃-長期成績・全般」

4月28日(金)10:00~11:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースB)
 司会:山口大学消化器・腫瘍外科学 武田 茂

- DP-076-1 腹腔鏡下胃切除後断端陽性胃癌の臨床病理的特徴と予後の検討
 昭和大学消化器・一般外科 笹本 優
 DP-076-2 大網切除が局所進行胃癌患者の予後に及ぼす影響についての検討
 獨協医科大学下部消化管治療センター 西 雄介
 DP-076-3 早期胃癌内視鏡治療後追加切除症例におけるリンパ節転移存在病変の検討
 慶應義塾大学一般・消化器外科 中村理恵子
 DP-076-4 StageIVb 胃癌に対する姑息的胃切除の意義 長崎みなとメディカルセンター外科 行武 彩季
 DP-076-5 若年胃癌患者の特徴と予後に関する検討 九州大学消化器・総合外科 池田真一郎
 DP-076-6 コロナ禍における胃癌根治手術症例の変化 長崎県島原病院外科 小川伸一郎
 DP-076-7 胃癌根治切除後5年以降に晩期再発した症例の検討
 奈良県立医科大学消化器・総合外科 青木 理子
 DP-076-8 胃癌術後5年以降の晩期再発に関する臨床病理学的検討
 福島県立医科大学低侵襲腫瘍制御学講座 山本 竜也

DP-077 デジタルポスター (77) 「食道-栄養」

4月28日(金) 9:00~10:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースC)
司会: 群馬大学消化管外科 佐伯 浩司

- DP-077-1 食道切除後の体重減少と体組成の変化について 山口大学消化器・腫瘍外科学 西山 光郎
- DP-077-2 術前栄養評価を用いた食道癌術後アウトカムの予測の検討
埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 李 世翼
- DP-077-3 食道癌手術における術後早期経腸栄養の有用性 弘前大学消化器外科 室谷 隆裕
- DP-077-4 食道癌, 食道胃接合部癌における術前栄養評価を用いた予後予測因子の検討
群馬大学総合外科学消化管外科 館野 航平
- DP-077-5 食道癌術後の経時的栄養状態の変動と低栄養状態のリスク因子の検討
久留米大学外科 最所 公平
- DP-077-6 食道癌術前化学療法時から介入する多職種チーム医療と微量元素に着目した栄養管理
岡山大学消化器外科 田辺 俊介
- DP-077-7 BIA法を用いた食道癌周術期患者の体組成評価 山口大学消化器・腫瘍外科学 渡邊 裕策
- DP-077-8 術前化学療法としてのDCF療法と術後骨格筋減少の関連
国立がん研究センター中央病院食道外科 宇都宮大地

DP-078 デジタルポスター (78) 「食道-周術期管理」

4月28日(金) 10:00~11:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースC)
司会: 虎の門病院消化器外科 上野 正紀

- DP-078-1 フレイル食道癌症例に対する周術期化学療法の導入および手術適応の評価
国立病院九州がんセンター消化管外科 中島雄一郎
- DP-078-2 食道切除術後縫合不全に対するHMB・アルギニン・グルタミン配合飲料の効果
に関する第II相試験 名古屋大学消化器外科 清水 大
- DP-078-3 食道切除術胃管再建における術中胃管血流評価と吻合部術後内視鏡所見による
吻合部合併症の予測アルゴリズム 長崎大学移植・消化器外科 小林慎一朗
- DP-078-4 人工気胸併用胸腔鏡下食道癌手術における好中球エラスターゼ阻害薬の投与期
間の検討 昭和大学病院食道がんセンター 広本 昌裕
- DP-078-5 食道癌術後の縫合不全リスク評価システム 名古屋大学腫瘍外科 杉田 静紀
- DP-078-6 食道癌患者に対する術前十全大補湯投与の臨床的検討
国立病院長崎医療センター外科 米田 晃
- DP-078-7 食道癌術後パワープレートによるリハビリ介入の検討 鳥取大学消化器外科 松永 知之
- DP-078-8 高齢者に対する胸部食道癌手術の周術期管理と治療成績の検討
国立がん研究センター東病院食道外科 梶山 大介

DP-079 デジタルポスター (79) 「大腸-全般-1」

4月28日(金) 9:00~10:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースD)
司会: 京都府立医科大学消化器外科 栗生 宣明

- DP-079-1 当院での大腸癌手術症例における菌周炎重症度についての検討
滋賀医科大学消化器外科 全 有美

- DP-079-2 地方の一般病院において COVID-19 流行が大腸癌手術に与えた影響
国立病院岩国医療センター外科 谷口 文崇
- DP-079-3 新型コロナウイルス感染流行による当院の大腸癌手術症例への影響
長崎労災病院外科 川口 雄太
- DP-079-4 直腸 NET 切除例における多発 NET 症例の検討
がん研有明病院消化器センター消化器外科 日吉 幸晴
- DP-079-5 COVID-19 流行期における便潜血陽性率の減少と医療機関受診遅延
奈良県立医科大学消化器・総合外科 高木 忠隆
- DP-079-6 当院における 80 歳以上の高齢者における栄養指標としてのプレアルブミンと術
後合併症の関係についての検討 星ヶ丘医療センター外科 北風 雅敏
- DP-079-7 高齢者と非高齢者における大腸癌手術前後の QOL 変化に関する検討
福岡大学消化器外科 渡邊 利史
- DP-079-8 地方中核病院における腹腔鏡下大腸癌手術一周術期における血液製剤の使用状況
いわき市医療センター外科 九里 孝雄

DP-080 デジタルポスター (80) 「大腸-全般-2」

4月28日(金)10:00~11:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースD)
司会:福岡大学病院消化器外科 吉田陽一郎

- DP-080-1 複数診療科による combined surgery における, 当院消化器外科の取り組みと周
術期成績 田附興風会医学研究所北野病院消化器センター外科 久野 晃路
- DP-080-2 当院における大腸癌肝転移切除症例の予後因子の検討 大阪労災病院外科 野村 雅俊
- DP-080-3 Lynch 症候群に対する大腸癌ユニバーサルスクリーニングと臓器横断的スク
リーニングに向けた課題 久留米大学消化器外科 藤吉 健司
- DP-080-4 一時的回腸人工肛門造設を伴う直腸癌手術における腎機能の推移について
名古屋大学消化器外科 真田祥太郎
- DP-080-5 高齢者大腸癌手術成績に影響をおよぼす因子についての検討
大阪市立総合医療センター消化器外科 西居 孝文
- DP-080-6 大腸癌術前的大腸ポリープに対する内視鏡治療の意義
千葉大学大学院医学研究院先端応用外科 玉地 智英
- DP-080-7 地域中核病院におけるリンチ症候群ユニバーサルスクリーニング導入の現状
高知医療センター消化器外科 吉岡 貴裕
- DP-080-8 腎移植後患者における大腸癌の特徴と治療成績 九州大学臨床・腫瘍外科 水内 祐介

DP-081 デジタルポスター (81) 「大腸-化学療法-1」

4月28日(金)9:00~10:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースE)
司会:三重大学消化管・小児外科 問山 裕二

- DP-081-1 Stage IV 大腸癌一次化学療法における FOLFOXIRI+ α の有用性
長崎大学移植・消化器外科 松隈 国仁
- DP-081-2 高齢がん患者に対して術後補助化学療法を行うべきか? 80 歳以上のリンパ節
転移陽性大腸癌根治切除症例の前向き臨床研究から 中国労災病院外科 向井正一郎
- DP-081-3 StageIII 直腸癌に対する Oxaliplatin 併用術後補助化学療法の検討
神奈川県立がんセンター消化器外科 浅利 昌大

- DP-081-4 進行再発大腸癌における薬物療法の適応状態による治療の実情～大腸癌治療ガイドラインと比較して～ 市立伊丹病院外科 森田 俊治
- DP-081-5 局所進行大腸癌に対する術前化学療法の有用性の検討 新潟白根総合病院 飯合 恒夫
- DP-081-6 切除不能進行大腸癌に対する FOLFOXILI 療法後の手術症例の検討 国立病院九州医療センター消化管外科・がん臨床研究部 蓮田 博文
- DP-081-7 大腸外科手術時における 5HT₃ 受容体拮抗薬による術後悪心嘔吐 (PONV) 予防 大阪国際がんセンター消化器外科 西村 潤一
- DP-081-8 当科における MSI-High 大腸癌症例の特徴と治療方針への関与 和歌山県立医科大学第二外科 田宮 雅人

DP-082 デジタルポスター (82) 「大腸-化学療法-2」

4月28日(金)10:00~11:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら プースE)
司会:東京歯科大学市川総合病院 長谷川博俊

- DP-082-1 同時性腹膜播種を有する大腸癌切除術後の補助化学療法の検討 埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 米澤 博貴
- DP-082-2 ERAS プロトコールに基づく高容量アセトアミノフェン内服による大腸癌術後疼痛管理の安全性 大阪府済生会千里病院外科 浦川 真哉
- DP-082-3 <演題取り下げ>
- DP-082-4 大腸癌における術後補助化学療法の継続と栄養状態の関連性 慶應義塾大学外科(一般・消化器) 百瀬ゆずこ
- DP-082-5 70歳以上の高齢者における StageIII 結腸癌に対する術後補助化学療法の検討 大阪警察病院消化器外科 内藤 敦
- DP-082-6 高齢者大腸癌患者に対する術後補助化学療法の検討 国立病院北海道がんセンター消化器外科 石塚 千紘
- DP-082-7 化学療法を先行した治癒切除不能進行大腸癌に対する緩和手術症例の検討 済生会滋賀県病院外科 中島 晋
- DP-082-8 当科の75歳以上高齢者における再発高リスク pStageII 大腸癌手術症例の検討 山口大学消化器・腫瘍外科学 小佐々貴博

DP-083 デジタルポスター (83) 「大腸-高齢者-1」

4月28日(金)9:00~10:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら プースF)
司会:獨協医科大学日光医療センター 山口 悟

- DP-083-1 高齢者大腸癌の腹腔鏡手術後合併症に対する skeletal muscle Index の有用性 帝京大学溝口病院外科 高島 順平
- DP-083-2 高齢者閉塞性大腸癌の検討 横浜南共済病院外科 樋口 晃生
- DP-083-3 高齢者大腸癌における手術成績の検討 香川大学消化器外科 浅野 栄介
- DP-083-4 D3 と CONUT, 年齢調整チャールソン併存疾患指数による大腸癌予後の検討 福井大学第一外科 嶋田 通明
- DP-083-5 80歳以上の高齢者に対する大腸癌手術の短期成績および長期成績の検討 兵庫県立西宮病院外科 笹生 和宏
- DP-083-6 85歳以上高齢者に対する下部消化管手術における手術リスクと予後に関する検討 藤田医科大学ばんだね病院消化器外科 荒川 敏

プログラム

- DP-083-7 当院における 90 歳以上超高齢者大腸癌手術症例の検討
社会医療法人愛仁会明石医療センター外科 水田 憲利
- DP-083-8 80 歳以上の高齢者に対する腹腔鏡下大腸癌手術の成績 虎の門病院消化器外科 富田 大輔

DP-084 デジタルポスター (84) 「大腸-高齢者-2」

- 4月28日(金)10:00~11:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースF)
司会:兵庫県立西宮病院外科 小森 孝通
- DP-084-1 フレイル高齢患者の大腸癌に対する Minimally invasive surgery がもたらす影響～前向き検討から見えてきた適切な治療戦略～ 名古屋市立大学消化器外科 牛込 創
- DP-084-2 高齢者 Stage IV 大腸癌に対する R0 切除と再発後治療が与える影響 国立がん研究センター中央病院大腸外科 塚本 史雄
- DP-084-3 高齢者大腸癌根治術後のフォローアップと長期成績 横浜総合病院消化器センター 藤井 正一
- DP-084-4 高齢大腸癌患者の予後因子の検討 奈良県西和医療センター 吉川 千尋
- DP-084-5 当科における 85 歳以上の超高齢者大腸癌に対する化学療法 of 検討
大阪労災病院外科 吉川 幸宏
- DP-084-6 高齢者 StageIII 大腸癌に対する術後補助化学療法の現状と問題点
杏林大学消化器・一般外科 片岡 功
- DP-084-7 70 歳以上の高齢者大腸癌患者に対する術後補助化学療法の検討
国立病院都城医療センター外科 加藤梨佳子
- DP-084-8 高齢者結腸癌における組織学的特徴 長崎県島原病院外科 村上 俊介

DP-085 デジタルポスター (85) 「大腸-診断・治療戦略-1」

- 4月28日(金)9:00~10:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースG)
司会:産業医科大学第一外科 平田 敬治
- DP-085-1 腹腔鏡下右側結腸癌手術における体腔内吻合時の化学的前処置の有用性について
がん研有明病院消化器センター消化器外科 櫻井 翼
- DP-085-2 大腸憩室症手術に対する治療戦略の検討 藤沢市民病院外科 山川 隼輝
- DP-085-3 低分化腺癌・印環細胞癌・粘液癌成分を伴う結腸癌に対する D3 郭清の意義
横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 渥美 陽介
- DP-085-4 ER 型救急病院における成人腸重積の検討 飯塚病院外科 由芽 隆文
- DP-085-5 超高齢者大腸癌に対する腹腔鏡下大腸手術の有用性
神戸市立医療センター中央市民病院外科 萱野 真史
- DP-085-6 右側結腸癌に対する手術手技の合併症回避の工夫 福井大学第一外科 呉林 秀崇
- DP-085-7 下部進行直腸癌に対する側方郭清の治療成績～術前治療なしの立場から～
埼玉県立がんセンター消化器外科 大野 吏輝
- DP-085-8 <演題取り下げ>

DP-086 デジタルポスター (86) 「大腸・診断・治療戦略-2」

4月28日(金) 10:00~11:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースG)
司会: がん・感染症センター都立駒込病院大腸外科 中野 大輔

- DP-086-1 腸閉塞に対する低侵襲手術戦略: 鏡視下手術の適応とアプローチの創意工夫
京都第一赤十字病院外科 竹田 凌
- DP-086-2 大腸癌患者 521 名の抗血栓薬服用と短期・長期成績に関する検討—propensity score matching を用いた検討—
滋賀医科大学消化器外科 松永 隆志
- DP-086-3 腹部手術歴が鏡視下大腸癌手術短期成績にあたる影響
土浦協同病院外科 加藤俊一郎
- DP-086-4 腹腔鏡下回腸人工肛門閉鎖術における体腔内吻合と体腔外吻合の検討
東海大学消化器外科 岡田 和丈
- DP-086-5 <演題取り下げ>
- DP-086-6 S 状結腸膀胱瘻を有する結腸憩室炎に対する腹腔鏡下手術の成績
帝京大学ちば総合医療センター外科 小杉 千弘
- DP-086-7 高齢者大腸癌 (80 歳以上) に対する手術成績の検討
りんくう総合医療センター外科 市川 善章
- DP-086-8 下部消化管穿孔による急性汎発性腹膜炎の予後予測因子の検討
国立病院都城医療センター外科 酒匂 照生

DP-087 デジタルポスター (87) 「直腸-ロボット手術-1」

4月28日(金) 9:00~10:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースH)
司会: がん研有明病院消化器センター消化器外科 秋吉 高志

- DP-087-1 直腸癌ロボット支援手術の習熟度に関する検討
NTT 東日本札幌病院外科 山田 秀久
- DP-087-2 taTME 併用下部直腸癌手術における腹腔鏡下手術と比較したロボット支援手術の短期治療成績
香川大学消化器外科 近藤 彰宏
- DP-087-3 ロボット手術と腹腔鏡下手術が直腸癌術後の低位前方切除後症候群 (LARS) 発生に及ぼす影響の検討
倉敷中央病院外科 横田 満
- DP-087-4 当科におけるロボット支援下直腸癌手術での変遷
岐阜大学消化器外科 木山 茂
- DP-087-5 直腸癌に対するロボット手術と腹腔鏡手術の短期・長期治療成績の検討
弘前大学消化器外科 高橋 義也
- DP-087-6 直腸癌に対するロボット支援手術の短期成績および長期成績
大阪国際がんセンター消化器外科 松田 宙
- DP-087-7 低位直腸癌に対するロボット支援側方リンパ節郭清のドレーン排液量減少効果と術後在院日数短縮効果—腹腔鏡下手術との比較—
福島県立医科大学消化管外科 坂本 渉
- DP-087-8 ロボット直腸癌手術の中期成績
横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 沼田 正勝

DP-088 デジタルポスター (88) 「直腸-ロボット手術-2」

4月28日(金) 10:00~11:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースH)
司会: 大阪国際がんセンター消化器外科 安井 昌義

- DP-088-1 当科におけるロボット支援下括約筋間直腸切除術の短期・中期治療成績の検討
東京医科歯科大学大腸・肛門外科 山崎 嘉美

DP-088-2	当科におけるロボット支援下直腸手術 87 例の短期・中期的治療成績の報告	千葉大学先端応用外科	今西 俊介
DP-088-3	直腸癌に対するロボット支援下直腸切除術の治療成績	横須賀共済病院外科	諏訪 宏和
DP-088-4	当院におけるロボット支援下直腸癌手術の治療成績の検討	藤沢市民病院消化器外科	河内 大倫
DP-088-5	当院におけるロボット支援下直腸切除の短期・中期成績	山梨大学第一外科	滝口 光一
DP-088-6	ロボット支援手術 (DaVinci Si) の教育	昭和大学藤が丘病院消化器・一般外科	梅本 岳宏
DP-088-7	直腸癌ロボット支援手術の中・長期成績	近畿大学外科	牛嶋 北斗
DP-088-8	当科におけるロボット支援下直腸切除術の短期成績	金沢大学附属病院消化管外科	中村 慶史

DP-089 デジタルポスター (89) 「その他の消化管-外科全般」

4月28日 (金) 9:00~10:00 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら プースI)
司会:大阪公立大学消化器外科 田中 浩明

DP-089-1	絞扼性腸閉塞に対する腹腔鏡下手術の手術成績の検討	横須賀共済病院外科	今西 康太
DP-089-2	癌性腸閉塞症に対する腹腔鏡補助下症状緩和手術の治療成績—腹腔鏡アプローチによる短期・長期成績の改善—	国立病院北海道がんセンター消化器外科	前田 好章
DP-089-3	保存的治療が可能であった門脈ガス血症症例の検討	川崎医科大学総合外科	松下 和輝
DP-089-4	当センターにおける 85 歳以上の高齢者に対する緊急腹部手術の後方視的検討	国際医療福祉大学三田病院消化器センター	竹部 兼輔
DP-089-5	鼠経ヘルニア嵌頓における緊急手術症例の検討	済生会熊本病院外科	藏元 一崇
DP-089-6	大腸癌手術時の Covering ileostomy における Outlet obstruction 発症リスクの検討	昭和大学藤が丘病院消化器・一般外科	喜島 一博
DP-089-7	慢性裂肛に対する内肛門括約筋非全層切開 + advancement flap の成績	亀田総合病院消化器外科	角田 明良
DP-089-8	当院の在宅中心静脈栄養患者における中心静脈カテーテル関連合併症についての検討	大阪大学消化器外科	土橋 果実

DP-090 デジタルポスター (90) 「肝臓-転移性肝癌-1」

4月28日 (金) 9:00~10:00 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら プースI)
司会:田附興風会医学研究所北野病院消化器センター外科 田浦康二郎

DP-090-1	大腸癌肝転移に対する肝切除における至適 surgical margin の検討	信州大学医学部外科学教室消化器・移植・小児外科学分野	黒岩 雄大
DP-090-2	大腸癌肝転移に対するマイクロ波凝固壊死療法後の局所再発の検討	国立病院九州医療センター肝胆膵外科・臨床研究センター	和田 幸之
DP-090-3	大腸癌肝転移切除における再発時臨床因子と切除後予後 (Overall Survival) に関する検討	群馬大学総合外科学肝胆膵外科	渡辺 亮
DP-090-4	大腸癌肝転移 grade BC 症例に対する治療戦略	奈良県立医科大学消化器・総合外科	松尾 泰子
DP-090-5	当科における大腸癌肝転移肝切除症例における早期再発症例のリスク因子の検討	山口大学消化器・腫瘍外科学	兼定 航
DP-090-6	5 回以上の再肝切除症例より検証する大腸癌肝転移再肝切除至適タイミングと術式	国立国際医療研究センター病院肝胆膵外科	竹村 信行

- DP-090-7 切除不能大腸癌肝転移に対する局所焼灼療法の積極的な併用によるコンバー
ジョン肝切除 山鹿市民医療センター外科 山村 謙介
- DP-090-8 大腸癌同時性肝転移切除症例における早期再発のリスク因子の検討
旭中央病院外科 宮田 陽一

DP-091 デジタルポスター (91) 「肝臓-転移性肝癌-2」

4月28日(金)10:00~11:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースJ)
司会:日本医科大学武蔵小杉病院 谷合 信彦

- DP-091-1 大腸癌肝転移における予後予測因子としての全腫瘍体積の有用性と、適切な化
学療法導入時期に関する観察研究 神戸大学肝胆膵外科 志村 雄飛
- DP-091-2 術前化学療法を施行した肝転移症例における腫瘍マーカーの推移と手術の至適
時期について 東京医科大学八王子医療センター消化器外科・移植外科 千葉 斉一
- DP-091-3 治療成績から見た大腸癌肝転移における切除可能性分類と治療戦略
神戸大学大学院医学研究科外科学講座肝胆膵外科学分野 吉田 俊彦
- DP-091-4 転移個数と再発時期から見た転移性肝癌の至適治療戦略 日本大学消化器外科 山崎慎太郎
- DP-091-5 大腸癌肝転移の診断時における肝内小結節性病変の意義
慶應義塾大学外科(一般・消化器) 枝浪 元紀
- DP-091-6 当科における大腸癌肝転移に対しての術前化学療法の短期成績 “Borderline
resectable” についての検討 獨協医科大学埼玉医療センター外科 川崎 圭史
- DP-091-7 再発形式と治療法からみた大腸癌肝転移根治肝切除後の生命予後因子の解析
大阪大学消化器外科 野田 剛広
- DP-091-8 生存率向上を目指した大腸癌肝転移に対する治療戦略 千葉大学臓器制御外科 酒井 望

DP-092 デジタルポスター (92) 「肝臓-鏡視下手術-1」

4月28日(金)9:00~10:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースK)
司会:神戸市立医療センター中央市民病院 貝原 聡

- DP-092-1 腹腔鏡下再肝切除術の治療成績の検討 市立吹田市民病院外科 桂 宜輝
- DP-092-2 当院における肝細胞癌に対する腹腔鏡下肝切除の進化
大阪市立総合医療センター肝胆膵外科 金沢 景繁
- DP-092-3 当科におけるロボット支援下肝切除の導入 富山大学消化器・腫瘍・総合外科 渋谷 和人
- DP-092-4 再発肝細胞癌に対する腹腔鏡下再肝切除術の同側切除と対側切除での比較検討
大分県立病院外科 井口 詔一
- DP-092-5 腹腔鏡下再肝切除術の安全性に関する検討 国立病院大阪医療センター外科 酒井 健司
- DP-092-6 肝静脈解剖を意識した腹腔鏡下系統的肝切除の修練 広島市立広島市民病院外科 吉本 匡志
- DP-092-7 腹腔鏡下左肝切除術における肝門処理 熊本大学消化器外科 塚本 雅代
- DP-092-8 肝エキノコックス症に対する腹腔鏡下肝切除術の検討 北海道大学消化器外科 I 石川 倫啓

プログラム

DP-093 デジタルポスター (93) 「肝臓・鏡視下手術-2」

4月28日(金) 10:00~11:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースK)
司会: 奈良県立医科大学消化器・総合外科 池田 直也

- DP-093-1 肝細胞癌に対する腹腔鏡下解剖学的肝切除—PSM法を用いた開腹との比較検討
久留米大学外科 酒井 久宗
- DP-093-2 Cranio-dorsal approachによる腹腔鏡下肝外側区域切除術 鹿児島大学消化器外科 川崎 洋太
- DP-093-3 高度肝機能障害を有する肝細胞癌患者に対する腹腔鏡下肝部分切除術の有用性の検討
山口大学消化器・腫瘍外科学 鈴木有十夢
- DP-093-4 腹腔鏡下S7/8系統的肝切除の定形化 横浜市立大学消化器・腫瘍外科学 油座 築
- DP-093-5 IWATE criteriaに基づいた当院における腹腔鏡下肝切除の振り返り
田附興風会医学研究所北野病院消化器センター外科 田浦康二郎
- DP-093-6 当施設における肝細胞癌に対する腹腔鏡下肝切除の手術成績 関西労災病院外科 新毛 豪
- DP-093-7 腹腔鏡下肝切除の術中胆汁漏れに対しC-tube留置を行った12例の検討
北里大学メディカルセンター外科 藤尾 俊允
- DP-093-8 高齢者に対する腹腔鏡下肝切除の検討 久留米大学外科 福富 章悟

DP-094 デジタルポスター (94) 「胆道・手術手技・全般」

4月28日(金) 9:00~10:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースL)
司会: 名古屋大学消化器外科 横山 幸浩

- DP-094-1 乳部腫瘍に対する腹腔鏡補助下乳頭部腫瘍切除術の検討 中頭病院外科 大森 敬太
- DP-094-2 小児腹腔鏡下胆道拡張症手術における時間短縮のためのknack & tips
京都府立医科大学小児外科 高山 勝平
- DP-094-3 リンパ節転移を伴う胆道癌に対する治療戦略の構築
国立病院大阪医療センター外科 後藤 邦仁
- DP-094-4 Rokitsansky-Aschoff sinus内に発生した高異型度胆嚢内乳頭状腫瘍
(Intracholecystic papillary neoplasm of the gallbladder)の1例
社会保険田川病院外科 高橋 龍司
- DP-094-5 遠位肝外胆管癌のCT所見による術式選択の可能性 北海道大学消化器外科II 中西 喜嗣
- DP-094-6 肝門部胆管癌の進展範囲評価における経口胆道鏡(SpyGlass)の有効性について
順天堂大学肝胆膵外科 川野 文裕
- DP-094-7 胆管内乳頭状腫瘍(IPNB)切除例の検討 長崎大学移植・消化器外科 布下 裕基
- DP-094-8 conversion surgery 後肺転移に対し2度の肺切除を行い、長期生存している局
所進行切除不能胆嚢癌の1例 古賀総合病院外科 黒木 直美

DP-095 デジタルポスター (95) 「労働環境・タスクシフト」

4月28日(金) 10:00~11:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースL)
司会: 琉球大学消化器・腫瘍外科 高槻 光寿

- DP-095-1 心臓血管外科における診療看護師(NP)の役割と効果
藤田医科大学病院中央診療部FNP室 谷田 真一
- DP-095-2 当大学における働き方改革を鑑みた外科領域を中心とした看護師特定行為研修
制度への取り組みと課題、そして将来の発展 山梨大学第一外科 河野 寛

- DP-095-3 日本における Nurse Anesthetists の実践と導入および健全な発展に向けた実態
調査 Univ of Michigan Institute for Healthcare Policy & Innovation, USA 津村 英世
- DP-095-4 当院における専攻医増加, 当直体制変更, 業務効率化による働き方改革の検討
中東遠総合医療センター外科 宮地 正彦
- DP-095-5 当院における外科医の働き方改革への現状と課題 ベルランド総合病院外科 小川 雅生
- DP-095-6 教室における外科医働き方改革への取り組み～慣習を見直し, 業務可視化へ～
昭和大学消化器・一般外科 草野 智一
- DP-095-7 急性期病院における消化器外科緊急手術体制の再検討 川崎市立川崎病院外科 鈴木 佳透
- DP-095-8 手術オーダーにおける全国平均手術時間使用の妥当性 医誠会病院消化器外科 森 至弘

DP-096 デジタルポスター (96) 「膵臓-基礎-1」

4月28日(金) 9:00~10:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら プースM)
司会: 関西医科大学外科学講座 里井 壯平

- DP-096-1 ヒト膵癌細胞株における gemcitabine 耐性獲得と, mitochondria 変化および
AMPK-HSF1 経路の関与
信州大学医学部外科学教室消化器・移植・小児外科学分野 増尾 仁志
- DP-096-2 膵癌症例における尿中 cfDNA と血中 cfDNA の比較 名古屋大学消化器外科 林 真路
- DP-096-3 新規治療薬開発に向けた抗癌剤耐性膵癌における Integrin-linked kinase (ILK)
の機能解析 名古屋市立大学消化器外科 村瀬 寛倫
- DP-096-4 Collagen XVII は CXCL10/CXCR3 の免疫応答経路を介して膵癌腫瘍形成を抑制
する 東北大学消化器外科 柏木 良介
- DP-096-5 膵臓癌における新規治療薬 Clofarabine の検討 東京医科歯科大学肝胆膵外科 木村 宗貴
- DP-096-6 臨床応用を目的とした膵癌における ZKSCAN3 の機能解析
名古屋市立大学消化器外科 野々山敬介
- DP-096-7 膵臓癌の抗癌剤耐性における悪性形質獲得に関連する RRM1 遺伝子の機能解析
東京医科歯科大学肝胆膵・総合外科 小野 宏晃
- DP-096-8 チューブリン翻訳後修飾 Δ3 化による膵癌細胞の細胞分裂時の紡錘体形態異常
と核の増大 広島大学病院外科学 馬場 健太

DP-097 デジタルポスター (97) 「膵臓-基礎-2」

4月28日(金) 10:00~11:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら プースM)
司会: 山形大学第一外科 元井 冬彦

- DP-097-1 膵癌におけるヒアルロン酸関連分子 HABP2 (Hyaluronan Binding Protein 2)
の発現および機能解析 産業医科大学第一外科 米田 政弘
- DP-097-2 膵癌組織におけるマトリックスメテロプロテアーゼ (MMPs) 発現の網羅的解
析と膵癌患者の予後に対する MMPs 発現の意義 近畿大学奈良病院消化器外科 富原 英生
- DP-097-3 膵癌切除症例における血清マイオカインと長期予後の関係およびその分子メカ
ニズムの解明 大阪大学大学院消化器外科学 杉本 智樹
- DP-097-4 浸潤性膵管癌におけるグルタミンナーゼ 1 を標的とした治療誘導性老化癌細胞除
去による治療効果の向上 大阪大学消化器外科 小山 啓介
- DP-097-5 膵癌における miR-6855-5p の放射線感受性に与える影響についての検討
大阪大学消化器外科 植田 大樹

- DP-097-6 当科にて遺伝子パネル検査を施行した胆膵癌 8 例の検討
堺市立総合医療センター外科 北川 彰洋
- DP-097-7 術前化学放射線療法後の膵癌切除標本におけるリンパ管・静脈侵襲の意義—
muscular vessel invasion に着目して— 三重大学肝胆膵・移植外科 早崎 碧泉
- DP-097-8 再生医療によるインスリン産生細胞自家移植戦略は 1 型糖尿病治療を変える
徳島大学外科 池本 哲也
- DP-098 デジタルポスター (98) 「末梢血管-1」**
4月28日(金)9:00~10:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースN)
司会:名古屋大学血管外科 坂野比呂志
- DP-098-1 下肢静脈瘤シアノアクリレート血管内塞栓物質を使用した医原性仮性動脈瘤に
対する経皮的止血術の検討 西宮渡辺心臓血管センター心臓血管外科 畑田 充俊
- DP-098-2 下肢静脈瘤に対する CAC 治療と RFA 治療:50 症例の比較検討
立川静脈瘤クリニック 清水 義夫
- DP-098-3 コロナ禍で増加した下肢大切断, どう考える 川崎医科大学総合外科 森田 一郎
- DP-098-4 CLTI 症例に対する Endoscopic vein harvest を用いたバイパス術の初期成績
新百合ヶ丘総合病院 金子健二郎
- DP-098-5 解離性上腸間膜動脈瘤に対してステントグラフト内挿術を行った一例
広島赤十字・原爆病院外科 田中 慎一
- DP-098-6 脾動脈瘤の 3 例 広島赤十字・原爆病院外科 藤岡 雄介
- DP-098-7 総肝動脈瘤の 2 手術例 広島赤十字・原爆病院外科 大峰 高広
- DP-098-8 正中弓状韌帯圧迫症候群の腹腔鏡下手術方法と治療成績について
川崎医科大学消化器外科 東田 正陽
- DP-099 デジタルポスター (99) 「末梢血管-2」**
4月28日(金)10:00~11:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースN)
司会:国際医療福祉大学病院血管外科 墨 誠
- DP-099-1 深部静脈血栓症における D-dimer の実臨床での疾患別差異と有用性に関する検討
新潟大学呼吸循環外科 佐藤 浩一
- DP-099-2 十味敗毒湯と亜鉛補充は SSI 予防に有用か?三症例の治療経験 札幌真駒内病院 松井 欣哉
- DP-099-3 産婦人科よりコンサルトされたヘパリン Ca に対するアレルギーを認めた静脈血
栓合併妊娠の 1 例 川崎市立川崎病院外科 細川 恭佑
- DP-099-4 心臓カテーテル治療後の手背タバチエール部の橈骨動脈穿刺部仮性瘤を契機に
診断された後天性血友病の治療経過 中津市立中津市民病院心臓血管外科 漆野 恵子
- DP-099-5 橈側皮静脈カットダウン法による中心静脈ポート留置術の導入初期成績と課題
国立病院長崎医療センター外科 池田 貴裕
- DP-099-6 透折動静脈シャント(AVF:arteriovenous fistula)静脈狭窄発生メカニズムを
流体シミュレーションから探る 東京医科歯科大学集中治療部 鶴川豊世武
- DP-099-7 開腹腹部大動脈グラフト置換術における Small bite8 の字筋膜閉鎖法の有用性
三豊総合病院外科 大島 祐
- DP-099-8 当院における診療科横断外科治療のマネージメント
兵庫県立淡路医療センター外科 宮本 勝文

DP-100 デジタルポスター (100) 「肺-肺良性・全般」

4月28日(金)9:00~10:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら プースO)
司会:医療法人社団天宣会 秋葉 直志

- DP-100-1 胸腔内子宮内膜症性気胸, いわゆる月経随伴性気胸に対する当科の手術成績
千葉県済生会習志野病院呼吸器外科 溝淵 輝明
- DP-100-2 当院における女性気胸の手術症例の特徴
淡海医療センター呼吸器外科 喜田 裕介
- DP-100-3 急性胸膜炎に対する胸腔内線維素溶解療法の効果予測因子に関する検討
赤穂中央病院呼吸器科 柳沼 裕嗣
- DP-100-4 造血幹細胞移植前後に併発した肺真菌症に対し3-port胸腔鏡下にて切除を行った20症例の検討
虎の門病院呼吸器センター外科 大塚 礼央
- DP-100-5 高度側弯合併漏斗胸患者における胸部形態の特徴と手術時の留意点について
慶應義塾大学呼吸器外科 政井 恭兵
- DP-100-6 強直性脊椎骨増殖症に伴う気道狭窄に対して領域横断的チームで手術施行した1例
国立病院九州医療センター呼吸器外科 若洲 翔
- DP-100-7 対照的な治療経過を辿った降下性壊死性縦隔炎の2例
福山市民病院 真鍋 建太
- DP-100-8 胸腔鏡下心膜開窓術の手術成績
富山大学呼吸器外科 北村 直也

DP-101 デジタルポスター (101) 「肺-教育・発展」

4月28日(金)10:00~11:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら プースO)
司会:秋田大学医学部附属病院 南谷 佳弘

- DP-101-1 当科における開胸手術教育の取り組み
名古屋市立大学呼吸器・小児外科 横田 圭石
- DP-101-2 当大学における新たな開胸手術の教育・指導法
神戸大学呼吸器外科 土井 健史
- DP-101-3 低侵襲手術時代における肺切除術教育の工夫
大分大学呼吸器・乳腺外科 小副川 敦
- DP-101-4 大病院呼吸器外科領域におけるロボット支援下手術の普及における課題
福島県立医科大学呼吸器外科 岡部 直行
- DP-101-5 ベクトル視点でやさしく伝える胸腔鏡下手術解剖—メディカルイラストレーションの可能性—
大分大学呼吸器・乳腺外科 安部 美幸
- DP-101-6 臓器領域にとらわれない施設全体でのロボット手術品質管理と技術向上および呼吸器外科領域への関わりについて
済生会熊本病院呼吸器外科 吉岡 正一
- DP-101-7 新外科専攻医修練プログラムで基幹施設として連携病院所属の呼吸器外科志望の専攻医を6カ月間受け入れてこれまでの振り返りと今後の課題
大阪赤十字病院呼吸器外科 坂口 泰人
- DP-101-8 若手の, 若手による, 若手のためのキャリアパス形成~NEXT 東海・北陸支部の取り組み~
愛知県がんセンター呼吸器外科 鈴木あゆみ

DP-102 デジタルポスター (102) 「肺-呼吸器外科研究」

4月28日(金)9:00~10:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら プースP)
司会:熊本大学呼吸器外科学分野 鈴木 実

- DP-102-1 肺腫瘍モデルマウスA/Jを用いた胎児期ストレスによる成人期肺腫瘍発症に関連した遺伝子の同定
順天堂大学静岡病院外科 伊藤 智彰

プログラム

- DP-102-2 肺腺癌における新規ドライバー遺伝子 PSMD12 の同定とその臨床的意義
九州大学病院別府病院外科 小野 裕也
- DP-102-3 日本人の非小細胞肺癌における EGFR 遺伝子変異の選択的検出と予後について
東京医科大学呼吸器・甲状腺外科学分野 松原 泰輔
- DP-102-4 <演題取り下げ>
- DP-102-5 肺腺癌における Glucocorticoid receptor 等の発現動態と生存期間の関連に関する研究
東北医科薬科大学呼吸器外科 佐々木高信
- DP-102-6 肺癌における癌/精巢抗原 (Kitakyushu lung cancer antigen-1) の発現と H. pylori 感染の関連性
東邦大学医療センター大橋病院外科 秋元 佑介
- DP-102-7 左上葉肺静脈分岐パターンの新分類-3DCT を用いた網羅的解析結果より
群馬大学総合外科学 永島 宗晃
- DP-102-8 ブタ・霊長類間異種肺移植研究の進歩と課題
鹿児島大学先端科学研究推進センター
生命科学動物実験ユニット大動物研究推進部門 佐原 寿史

DP-103 デジタルポスター (103) 「乳腺-診断・教育」

4月28日 (金) 10:00~11:00 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースP)
司会: 京都府立医科大学内分泌・乳腺外科学 田口 哲也

- DP-103-1 超音波 fusion 技術を利用した乳房 MRI における MRI-detected lesion (mass, focus) の病理組織学的検討
愛知医科大学乳腺内分泌外科 西塔 誠幸
- DP-103-2 針生検における非浸潤癌周囲の TILs は浸潤癌の存在を予測できるか
徳島大学胸部・内分泌・腫瘍外科 井上 寛章
- DP-103-3 Classification と Object detection を用いた乳房 US 画像による乳癌サブタイプの予測
岐阜大学乳腺外科 森 龍太郎
- DP-103-4 マイクロ波トモグラフィによる乳癌画像診断
愛知医科大学乳腺内分泌外科 藤井 公人
- DP-103-5 乳癌における核グレード分類と組織学的グレード分類の比較
九州大学臨床・腫瘍外科 森崎 隆史
- DP-103-6 これからの乳腺外科医のリクルートと育成・教育
九州大学消化器・総合外科 秋吉清百合
- DP-103-7 乳癌術後 10 年無再発経過後に診断された局所再発症例の検討
大阪公立大学先端予防医療学 田内 幸枝
- DP-103-8 これからの乳腺外科医に求められるもの
伊賀市立上野総合市民病院外科 毛利 智美

DP-104 デジタルポスター (104) 「乳腺-化学療法」

4月28日 (金) 9:00~10:00 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースQ)
司会: がん研究会有明病院 上野 貴之

- DP-104-1 ステロイドを伴う乳癌化学療法における統覚性骨粗鬆症の病態研究: HR-pQCT による骨微細構造解析
長崎大学移植・消化器外科 久芳さやか
- DP-104-2 <演題取り下げ>
- DP-104-3 リアルワールドデータでみるリンパ節転移陽性 HER2 乳癌への術前治療比較.
TCH 療法 vs TCHP 療法
大分県立病院外科 吉田百合絵

- DP-104-4 乳癌エリブリン化学療法による腫瘍免疫応答の動的変化の検証
大阪市立大学乳腺内分泌外科 孝橋 里花
- DP-104-5 がん化学療法中の ePRO アプリを用いた副作用共有システムの構築：医師および薬剤師外来の取り組み
JR 東京総合病院 上田 重人
- DP-104-6 乳癌術前化学療法中のベグフィルグラスチム使用と予後についての検討
信州大学医学部外科学教室乳腺内分泌外科学分野 網谷 正統
- DP-104-7 糖尿病を有する乳癌患者における術前化学療法の治療効果に関連する因子の検討
自治医科大学消化器一般移植外科 芝 聡美
- DP-104-8 CDK4/6 阻害薬の後治療についての検討
奈良県立医科大学消化器・総合外科 横谷 倫世

DP-105 デジタルポスター (105) 「乳腺-基礎」

4月28日(金) 10:00~11:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら プースQ)
司会: 久留米大学外科学乳腺外科 唐 宇飛

- DP-105-1 乳癌における新規ドライバー遺伝子候補 B4GALT3 の同定とその腫瘍生物学的意義の検討
九州大病院別府病院外科 洪田 祥平
- DP-105-2 MAGE-A4 陽性乳癌の臨床病理学的特徴及び予後に関する後方視的観察研究
三重大学医学部附属病院乳腺センター 中村 佳帆
- DP-105-3 乳癌モデルマウスにおいてグルコシルセラミド経口投与は腫瘍進展を抑制した
新潟大学消化器・一般外科 諸 和樹
- DP-105-4 乳癌における SGLT1 の発現と予後不良因子としての検討
東北大学総合外科 角掛 聡子
- DP-105-5 細胞株を用いた ATP7B 発現の乳癌予後予測マーカーとしての有用性の検討
名古屋大学乳腺・内分泌外科 添田 郁美
- DP-105-6 デジタルテクノロジーを用いた新たな医学研究手法による乳がんの分子病理学的特徴の解明
国際医療福祉大学医学部乳腺外科学 黒住 献
- DP-105-7 乳癌組織における ACADS 発現と臨床病理学的因子との関連
名古屋大学乳腺・内分泌外科 秋田由美子
- DP-105-8 アロマオイルの香り成分による乳癌コントロールの研究
東邦大学医療センター大橋病院外科 長田 拓哉

DP-106 デジタルポスター (106) 「外科全般-1」

4月28日(金) 9:00~10:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら プースR)
司会: 東京医科大学八王子医療センター消化器外科・移植外科 河地 茂行

- DP-106-1 当施設での腎臓移植後の悪性腫瘍についての検討
京都府立医科大学移植・一般外科 昇 修治
- DP-106-2 マウス心移植モデルにおける冷阻血中インフラマソーム阻害がグラフト生存期間に与える影響
北海道大学消化器外科 I 原田 拓弥
- DP-106-3 歯周炎によるディスプレイオシスの移植免疫への影響
九州大学臨床・腫瘍外科 佐藤 優
- DP-106-4 ドナー抗原特異的 HLA 抗体産生ヒト化マウスモデルによる抗体産生メカニズムの解明
広島大学消化器・移植外科 築山 尚史
- DP-106-5 樹状細胞における protein tyrosine phosphatase non-receptor type 3 (PTPN3) 抑制により生じる抗腫瘍免疫への効果とその機序の考察
九州大学腫瘍制御学 岩本 直也

プログラム

- DP-106-6 腎がん浸潤 T 細胞のシングルセル解析による特異的 TCR 同定と腎がんオルガノイドに対する抗腫瘍効果の検証 神奈川県立がんセンター臨床研究所 洞口 俊
- DP-106-7 CHP ナノゲルの標的分子の探索と、腫瘍関連マクロファージを標的とする新規免疫療法の開発 長崎大学腫瘍外科/社会医療法人財団白十字会佐世保中央病院 中司 交明
- DP-106-8 腹水がん中のがん幹細胞微小環境の形態学的検討 太子病院 藤本 二郎

DP-107 デジタルポスター (107) 「外科全般-2」

4月28日(金)10:00~11:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースR)
司会:群馬大学総合外科学講座消化管外科 宗田 真

- DP-107-1 レセプトデータベースを用いた外科領域の大規模リアルワールドデータ研究に求められる臨床疫学および医療情報学的アプローチ 東京大学乳腺内分泌外科 小西 孝明
- DP-107-2 当院地域包括ケア病棟入院患者の ADL 能力の改善と栄養指標について 富山市立富山まちなか病院 大上 英夫
- DP-107-3 当科における吸収性スパーサー留置術 22 例の臨床経過 神戸大学肝胆外科 山崎 伸明
- DP-107-4 切除不能再発 GIST の予後予測における FDG-PET/CT の有用性の検討 大阪大学消化器外科 川端 浩太
- DP-107-5 無線給電により面発光する体内埋め込み可能な有機 EL デバイスを用いたラット肝腫瘍へのメトロノミック PDT 防衛医科大学校外科学講座 板崎勇二郎
- DP-107-6 抗がん剤脱毛に対する皮膚冷却法および α リポ酸誘導体塗布の治療効果の検討 大分大学消化器・小児外科 相場 崇行
- DP-107-7 RNA 解析を含んだ新規遺伝子パネル検査の臨床的有用性の検討 東京医科歯科大学消化管外科学分野 角田 龍太
- DP-107-8 <演題取り下げ>

DP-108 デジタルポスター (108) 「胃-化学療法」

4月29日(土)10:00~11:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースA)
司会:東海大学八王子病院消化器外科 野村 栄治

- DP-108-1 当科における切除不能進行胃癌・食道胃接合部癌治療に対する 1 次治療としての Nivolumab の使用経験 日本赤十字社和歌山医療センター消化器外科 奥村 公一
- DP-108-2 当院における切除不能進行・再発胃癌に対する Nivolumab 併用の 1 次治療成績 獨協医科大学第一外科 久保 僚
- DP-108-3 胃癌に対する化学療法 + ニボルマブ療法の実臨床における治療成績 堺市立総合医療センター外科 川端 良平
- DP-108-4 切除不能進行・再発胃癌に対する免疫チェックポイント阻害剤の治療効果予測における検討 広島大学消化器・移植外科 佐伯 吉弘
- DP-108-5 当院における進行再発胃癌に対する Nivolumab の治療成績 りんくう総合医療センター外科 古川 陽菜
- DP-108-6 胃癌における免疫チェックポイント阻害剤の治療効果と免疫関連有害事象の関連 大阪急性期・総合医療センター消化器外科 広田 将司
- DP-108-7 胃癌における術後補助化学療法についての検討 大阪国際がんセンター消化器外科 山本 昌明

DP-108-8 当院における局所進行胃癌に対する術前 SOX 療法

国立病院姫路医療センター外科 金城 洋介

DP-109 デジタルポスター (109) 「胃-補助化学療法・CY1」

4月29日(土) 11:00~12:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースA)
 司会:大阪医科薬科大学一般・消化器外科学 李 相雄

DP-109-1 pStageII 胃癌の再発リスク因子の検討 山口大学消化器・腫瘍外科学 中島 千代

DP-109-2 当院における pT1N2-3 ならびに pT3N0 胃癌に対する治療成績 福山市民病院外科 近藤 祐平

DP-109-3 pT1N2-3 胃癌に対する予後規定因子ならびに術後補助化学療法の意義
 横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 近藤 裕樹

DP-109-4 N3 胃癌における Lymph node ratio と予後の関係 戸田中央総合病院外科 下田 陽太

DP-109-5 CY 陽性のみでの StageIV 胃癌における胃切除術後予後因子の検討
 名古屋大学大学院医学系研究科消化器外科学 野々垣 彰

DP-109-6 腹水洗浄細胞診陽性・腹膜播種陰性胃癌の予後因子について当院症例での検討
 久留米大学外科 田中 優

DP-109-7 腹腔細胞診陽性胃癌の単施設治療成績と今後の治療戦略についての考案
 東邦大学医療センター佐倉病院外科 若松高太郎

DP-109-8 リキッドバイオプシーを用いた腹腔洗浄液中の DNA 量と予後の関係
 横浜市立大学外科治療学 湯川 寛夫

DP-110 デジタルポスター (110) 「胃-集学的治療」

4月29日(土) 13:20~14:20 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースA)
 司会:大分大学消化器・小児外科 衛藤 剛

DP-110-1 当院における局所進行胃癌, 食道胃接合部癌に対する術前 SOX 療法の検討
 岡山赤十字病院外科 赤井 正明

DP-110-2 当院における胃癌に対する術前化学療法としての SOX 療法の治療成績
 新潟大学消化器・一般外科 宗岡 悠介

DP-110-3 進行胃癌に対する術前化学療法の治療成績 川崎市立多摩病院消化器一般外科 鈴木 和臣

DP-110-4 高度進行胃癌に対する化学療法後の手術成績の検討
 兵庫県立がんセンター消化器外科 鈴木 知志

DP-110-5 化学療法にて縮小した傍大動脈リンパ節転移の郭清効果
 国立がん研究センター東病院胃外科 羽部 匠

DP-110-6 POCY1 胃癌症例の術前化学療法の治療成績 横浜市立大学消化器・腫瘍外科学 木下 颯花

DP-110-7 M1 因子がリンパ節の 1 因子のみの胃癌に対する R0 conversion surgery の有用性
 JCHO 神戸中央病院外科 中川 登

DP-110-8 遠隔リンパ節転移を有する StageIV 進行胃癌に対しての術前化学治療者効例に
 おける術後稀少部位転移再発の検討 医仁会武田総合病院 水本 雅己

DP-111 デジタルポスター (111) 「胃-コンバージョン」

4月29日(土) 14:20~15:20 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースA)
司会:名古屋大学メディカル xR センター 藤原 道隆

- DP-111-1 切除不能な腹膜転移を有する胃癌に対する conversion surgery の治療成績
和歌山県立医科大学第二外科 富永 信太
- DP-111-2 当院における StageIV 胃癌に対する集学的治療戦略
川崎市立多摩病院消化器一般外科 谷口 清章
- DP-111-3 切除不能進行胃癌に対して Conversion surgery を施行した症例の検討
慶應義塾大学外科(一般・消化器) 中尾 篤志
- DP-111-4 Stage IV 胃癌に対する Conversion 手術症例の予後因子および免疫学的評価の意義
大阪市立大学消化器外科 三木友一郎
- DP-111-5 Stage IV 胃癌症例に対する conversion surgery の治療成績
奈良県立医科大学消化器・総合外科 中出 裕士
- DP-111-6 Stage IV 胃癌に対する conversion surgery
熊本大学消化器外科 岩上 志朗
- DP-111-7 進行胃癌に対する化学療法後切除症例に対する臨床病理学的検討を用いた予後
因子解析
大阪国際がんセンター消化器外科 久保 孝介
- DP-111-8 ロボット支援下胃切除術で安全に切除し得た Conversion surgery の検討
国立がん研究センター東病院胃外科 寺嶋 大貴

DP-112 デジタルポスター (112) 「胃-鏡視下・手技・教育・機器」

4月29日(土) 10:00~11:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースB)
司会:大阪赤十字病院消化器外科 金谷誠一郎

- DP-112-1 ロボット支援腹腔鏡下胃全摘術における “preemptive retropancreatic approach” を用いた脾臓温存脾動脈幹周囲・脾門部リンパ節郭清について
北海道大学消化器外科 II 海老原裕磨
- DP-112-2 上部胃癌に対する鏡視下胃切除術における良好な視野展開のための簡便な肝左
葉脱転法
がん研有明病院胃外科 原田 宏輝
- DP-112-3 ロボット支援腹腔鏡下胃癌手術での肝挙上法
岐阜市民病院外科 棚橋 利行
- DP-112-4 早期胃癌に対する Solo-surgery による単孔式腹腔鏡下胃切除術—低侵襲性に
拘った個別化治療とサステナビリティ
兵庫県立尼崎総合医療センター消化器外科 川田 洋憲
- DP-112-5 High volume center における 2000 例の解析に基づく直近 11 年間の腹腔鏡下胃
切除レジデント教育の動向とこれから
済生会熊本病院外科 泉 大輔
- DP-112-6 次世代ロボット外科医の育成を目的とした屋根瓦式多段階教育
藤田医科大学総合消化器外科 柴崎 晋
- DP-112-7 地域病院におけるロボット支援下手術の導入と利活用
岩手県立胆沢病院外科 日景 允
- DP-112-8 当科における医療機器開発, 内視鏡外科手術処置具「先端吸引鉗子」の開発
日本医科大学消化器外科 櫻澤 信行

DP-113 デジタルポスター (113) 「胃-肥満手術・術後病態」

4月29日(土) 11:00~12:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースB)
司会: 金沢医科大学水見市民病院一般・消化器外科 木南 伸一

- DP-113-1 病的肥満症に対する腹腔鏡下スリーブ状胃切除術の導入および短期成績
富山大学消化器・腫瘍・総合外科 橋本伊佐也
- DP-113-2 当院における減量・代謝改善手術の初期20例の臨床的特徴および治療成績
大阪急性期・総合医療センター消化器外科 青松 倫弘
- DP-113-3 食行動質問票による腹腔鏡下スリーブ状胃切除術の術後体重減少率の予測
大阪大学消化器外科 藤川 馨
- DP-113-4 当科における高度肥満症患者の特徴からみえた肥満・糖尿病外科における現状の問題点
大阪急性期・総合医療センター消化器外科 宮崎 安弘
- DP-113-5 腹腔鏡下幽門側胃切除術における大残胃 Billroth I 法と小残胃 Roux Y 法の比較検討
東海大学八王子病院消化器外科 野村 栄治
- DP-113-6 胃切除後持続血糖モニタリングと体重減少
京都府立医科大学消化器外科 窪田 健
- DP-113-7 胃切除後のダンピングを抑制する個別化栄養療法の中継報告
北里大学上部消化管外科 中馬 基博
- DP-113-8 胃切除後胆石症の検討
福島県立医科大学消化管外科 金田 晃尚

DP-114 デジタルポスター (114) 「胃-GIST・縮小手術」

4月29日(土) 13:20~14:20 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースB)
司会: がん研究会有明病院消化器センター胃外科 布部 創也

- DP-114-1 胃 GIST の手術戦略~穹隆部領域に対する腹腔鏡下手術手技
北里大学メディカルセンター外科 添野 孝文
- DP-114-2 当院における LECS の現状について
日本医科大学消化器外科 鈴木 幹人
- DP-114-3 上部消化管 GIST の臨床学的特徴に関する検討
九州大学消化器・総合外科 播磨 朋哉
- DP-114-4 当院における胃 GIST の術式と手術成績
聖路加国際病院消化器・一般外科 三本松穂子
- DP-114-5 胃 GIST に対する低侵襲手術の治療成績
藤田医科大学総合消化器外科 鈴木 和光
- DP-114-6 切除不能再発 GIST におけるイマチニブ血中濃度測定の意義について
大阪大学消化器外科 寺西 立冴
- DP-114-7 早期胃癌に対する腹腔鏡下センチネルリンパ節生検を併施した LECS の経験
金沢医科大学一般・消化器外科 宮下 知治
- DP-114-8 ICG 蛍光法を用いた腹腔鏡下胃癌手術における腫瘍マーキング部とセンチネルリンパ節における蛍光顕微鏡観察の検討
昭和大学消化器・一般外科 山崎 公靖

DP-115 デジタルポスター (115) 「胃-残胃癌」

4月29日(土) 14:20~15:20 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースB)
司会: 大阪社会医療センター附属病院 六車 一哉

- DP-115-1 T1N0-3 および T2-3N0 残胃癌における脈管浸潤と長期予後との関連
京都中部総合医療センター外科 住吉秀太郎
- DP-115-2 残胃癌の治療戦略
藤沢市民病院消化器外科 牧野 洋知
- DP-115-3 当院における高齢者残胃癌の治療成績
飯塚病院外科 田尻 裕匡

プログラム

- DP-115-4 残胃癌に対する残胃全摘術における術後合併症リスク因子の検討
九州中央病院外科 大垣 吉平
- DP-115-5 残胃癌に対するロボット支援下手術の短期成績の検討
藤田医科大学総合消化器外科 梅木 祐介
- DP-115-6 胸骨後経路再建胃管癌に対する胸部外科、食道外科による合同手術：胸部外科
医の立場から 長崎大学腫瘍外科 町野 隆介
- DP-115-7 胃切除術がヘリコバクターピロリ菌感染に及ぼす影響の検討
尾道総合病院外科・内視鏡外科 柳川泉一郎
- DP-115-8 残胃のヘリコバクターピロリ菌感染からみた残胃癌の臨床成績 那覇市立病院外科 長濱 正吉
- DP-116 デジタルポスター (116) 「食道-基礎-1」**
- 4月29日(土) 10:00~11:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースC)
司会:旭川医科大学消化管外科 長谷川公治
- DP-116-1 食道癌における腫瘍周囲三次リンパ様構造は長期予後および免疫治療効果を予測する
大阪大学消化器外科 林 芳矩
- DP-116-2 食道癌に対する鉄代謝を標的とした分子標的治療薬の開発 大阪大学消化器外科 池永 直樹
- DP-116-3 <演題取り下げ>
- DP-116-4 反回神経分岐部周囲の食道周囲密性結合織に関する解剖学的研究
東京都立豊島病院外科 東海林 裕
- DP-116-5 シングルセル解析を用いた食道癌における制御性B細胞の検討
九州大学臨床・腫瘍外科 中村 祥一
- DP-116-6 食道癌患者の免疫環境と腸内細菌に関する検討 九州大学消化器・総合外科 江端 由穂
- DP-116-7 外科侵襲による癌細胞の肺転移亢進の機序について
慶應義塾大学外科(一般・消化器) 西村英理香
- DP-116-8 アクチン結合タンパク Plastin3 の発現はリンパ節転移陰性食道癌の予後マーカーである
群馬大学総合外科学消化管外科 斉藤 秀幸
- DP-117 デジタルポスター (117) 「食道-基礎-2」**
- 4月29日(土) 11:00~12:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースC)
司会:国立病院機構大阪医療センター 平尾 素宏
- DP-117-1 食道扁平上皮癌における TIF1 γ 発現の臨床病理学的検討
群馬大学総合外科学消化管外科 山口亜梨紗
- DP-117-2 食道腺癌幹細胞特異的に発現するイオン輸送体を標的とした新規治療法の開発
京都府立医科大学消化器外科 塩崎 敦
- DP-117-3 食道癌の血中分泌型癌抑制マイクロRNA・miR-1254による抗がん剤感受性予測と新規抗がん核酸療法への応用
京都府立医科大学消化器外科 高嶋 祐助
- DP-117-4 食道癌腫瘍免疫における好酸球の発現意義について 大阪大学消化器外科 高橋 健太
- DP-117-5 食道癌における血清 TWEAK 高値と筋萎縮との関連について
大阪大学消化器外科 安達 慧

- DP-117-6 食道扁平上皮癌での HYBID (Hyaluronan-binding protein involved in hyaluronan depolymerization) 発現の臨床的意義に関する検討
防衛医科大学校外科学講座 藤嶋誠一郎
- DP-117-7 食道扁平上皮癌における STX3 発現の予後予測バイオマーカーとしての有用性
名古屋大学消化器外科 飯塚 彬光
- DP-117-8 食道扁平上皮癌間質における TLR4 発現の臨床的意義に関する検討
防衛医科大学校外科 石橋 勇輔

DP-118 デジタルポスター (118) 「食道-悪性-3」

4月29日(土) 13:20~14:20 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースC)
司会: 日本医科大学多摩永山病院 牧野 浩司

- DP-118-1 胸腔鏡下食道切除術と比較したロボット支援下食道切除術の有用性の検討
浜松医科大学外科学第二講座 坊岡 英祐
- DP-118-2 厳しい局所進行食道癌に対するロボット支援下手術の経験
広島市立広島市民病院外科 白川 靖博
- DP-118-3 当科におけるロボット支援胸腔鏡下食道切除術の安全性と胸腔鏡下手術に対する優越性に関する検討
神戸市立西神戸医療センター外科・消化器外科 伊丹 淳
- DP-118-4 ロボット支援下食道癌手術 (da Vinci X) の 10 例の経験
東邦大学医療センター大森病院一般・消化器外科 鈴木 隆
- DP-118-5 ロボット手術と多科合同手術で食道癌に挑む
岡山大学消化器外科 門脇 大輔
- DP-118-6 臨床病期 II/III 期の高齢胸部食道癌患者における術前化学療法成績
名古屋大学消化器外科 篠塚 高宏
- DP-118-7 76 歳以上の cStage II/III 食道癌への治療方針の選択と根治切除症例の予後の検討
東京医科歯科大学消化管外科学分野 山口 和哉
- DP-118-8 85 歳以上の食道癌患者に対する胸腔鏡下食道亜全摘術を施行した治療成績
昭和大学消化器・一般外科 佐藤 義仁

DP-119 デジタルポスター (119) 「食道-術後合併症」

4月29日(土) 14:20~15:20 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースC)
司会: 昭和大学病院食道がんセンター 大塚 耕司

- DP-119-1 食道切除術後短期の循環動態が合併症発症に与える影響
浜松医科大学外科学第二講座 羽田 綾馬
- DP-119-2 低侵襲食道切除術における心房細動発症要因の検討
浜松医科大学外科学第二講座 関森 健一
- DP-119-3 縦隔鏡下食道亜全摘術における術後肺炎合併のリスク因子の検討
京都府立医科大学消化器外科 片岡 智史
- DP-119-4 食道術後乳糜胸に対するリビオドールリンパ管造影の検討
福島県立医科大学消化管外科 楡井 東
- DP-119-5 食道切除術における NCD risk calculator の検証
山口大学消化器・腫瘍外科学 太田 啓介
- DP-119-6 食道切除術中の低血圧と術後合併症の関連
大阪大学消化器外科 和田 遼平
- DP-119-7 食道癌における開胸手術と比較した胸腔鏡手術の有用性
大阪公立大学大学院消化器外科 田村 達郎

プログラム

DP-119-8 胸部食道癌手術後に肺炎再入院となる症例のリスク因子の検討
 国立国際医療研究センター外科 榎本 直記

DP-120 デジタルポスター (120) 「食道-手術手技」

4月29日(土) 10:00~11:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースD)
 司会: 広島市立広島市民病院外科 白川 靖博

- DP-120-1 食道癌手術における術中神経モニタリングの有用性
 東海大学八王子病院消化器外科 二宮 大和
- DP-120-2 縦隔鏡下食道切除術における Collard 変法の有用性の検討
 京都府立医科大学消化器外科 三好 隆行
- DP-120-3 食道癌術後胃管再建における縫合不全予防のための胃管作成工夫について
 横浜市立大学外科治療学 利野 靖
- DP-120-4 後縦隔経路・食道胃管端吻合の工夫
 鳥根大学消化器・総合外科 平原 典幸
- DP-120-5 食道胃接合部癌に対する縫合不全ゼロを目指したパラシュート法再建の有用性
 北里大学上部消化管外科 樋口 格
- DP-120-6 胸腔鏡下食道切除術胃管再建における難治性狭窄の周術期因子の解析
 長崎大学移植・消化器外科 哲翁 華子
- DP-120-7 食道癌術後における輪状甲状靭帯穿刺の有用性
 浜松医科大学第二外科 松本 知拓
- DP-120-8 大動脈食道瘻に対する同時大動脈・食道切除・血行・食道再建術の試み
 埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 宮脇 豊

DP-121 デジタルポスター (121) 「食道-鏡視下手術」

4月29日(土) 11:00~12:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースD)
 司会: 富士市立中央病院 坪井 一人

- DP-121-1 縦隔鏡下食道切除術における開胸手技習得のわれわれの取り組み
 徳島大学大学院胸部・内分泌・腫瘍外科 井上 聖也
- DP-121-2 食道扁平上皮癌に対する食道亜全摘術における腹腔鏡下腹部リンパ節郭清の有用性
 熊本大学消化器外科 大淵 昂
- DP-121-3 左頸部アプローチ縦隔鏡下食道切除術における 106tbl リンパ節郭清手技
 筑波大学消化器外科 小川 光一
- DP-121-4 当科における縦隔鏡下左反回神経周囲リンパ節郭清手技の変遷と工夫
 日本医科大学消化器外科 萩原 信敏
- DP-121-5 胸部食道癌に対する腹臥位胸腔鏡下食道癌手術の導入後短期成績—開胸手術との比較検討—
 伊那中央病院 芳澤 淳一
- DP-121-6 下部食道噴門胃切除術後の腹臥位鏡視下食道胃管吻合の検討
 三重大学消化管・小児外科 大井 正貴
- DP-121-7 Up-side down stomach を呈する食道裂孔ヘルニアに対する腹腔鏡下食道裂孔ヘルニア修復術の手術成績
 東北大学消化器外科 佐藤 千晃
- DP-121-8 当科における食道裂孔ヘルニアに対する鏡視下手術の治療成績と戦略
 日本医科大学武蔵小杉病院消化器外科 濱口 暁

DP-122 デジタルポスター (122) 「小児-全般」

4月29日(土) 13:20~14:20 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースD)
 司会:新潟大学小児外科 木下 義晶

- DP-122-1 重症先天性横隔膜ヘルニアにおける胎児鏡下気管閉塞術の適応と診療ガイドライン掲載に向けた今後の課題 九州大学小児外科 永田 公二
- DP-122-2 成人重症心身障害患者に対する QOL 向上を目指した外科治療の経験 大阪赤十字病院 岩出 珠幾
- DP-122-3 当院における先天性胆道拡張症術後, 成人移行症例の長期予後 北海道大学消化器外科 I 河原 仁守
- DP-122-4 便秘異常や黄疸等を契機に胆道閉鎖症の精査目的で紹介となった児の診断結果に関する検討 北海道大学消化器外科 I 河北 一誠
- DP-122-5 当院における Oncologic emergency により発症した肝芽腫の治療経験 北海道大学大学院医学研究院消化器外科学教室 I 近藤 享史
- DP-122-6 副腎原発神経芽腫に対する腹腔鏡手術の有効性・実効性に関する検討 鹿児島大学小児外科 川野 孝文
- DP-122-7 小児脾 SPN12 例の術式選択と術後成績の検討 九州大学小児外科 馬庭淳之介
- DP-122-8 巨大な小児悪性胚細胞腫瘍 3 例の臨床的検討 熊本大学小児外科・移植外科 磯野 香織

DP-123 デジタルポスター (123) 「小児-手術」

4月29日(土) 14:20~15:20 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースD)
 司会:東京慈恵会医科大学外科学講座 黒部 仁

- DP-123-1 無症状の小児嚢胞性肺疾患に対する至適手術時期の検討 弘前大学小児外科 笠井 大貴
- DP-123-2 当科における横隔膜ヘルニア鏡視下手術の検討 奈良県総合医療センター小児外科 中島 賢吾
- DP-123-3 食道閉鎖根治術後縫合不全に伴う難治性の合併症に対する外科的アプローチ 京都府立医科大学小児外科 金 聖和
- DP-123-4 極低出生体重児消化管穿孔に対するドレナージ手術後に計画的根治手術は必要か 社会医療法人母恋天使病院小児外科 大場 豪
- DP-123-5 小児における臍部ストーマ造設症例の検討 自治医科大学附属さいたま医療センター小児外科 長崎 瑛里
- DP-123-6 当院における直腸肛門奇形に対する腹腔鏡補助下肛門形成術の工夫—成人の組織と比較して— 静岡県立こども病院小児外科 野村 明芳
- DP-123-7 胆道閉鎖症に対する 8K 内視鏡システムを利用した肝門部観察の展望 旭川医科大学外科学講座小児外科 宮城 久之
- DP-123-8 腹腔鏡下経皮的腹膜外閉鎖術 (LPEC) の術中偶発症と術後成績 北海道大学消化器外科 I 本多 昌平

DP-124 デジタルポスター (124) 「大腸-手術-1」

4月29日(土) 10:00~11:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースE)
 司会:大阪公立大学消化器外科 前田 清

- DP-124-1 高齢肥満結腸癌患者における腹腔鏡手術の意義 京都大学消化管外科 星野 伸晃

- DP-124-2 脾彎曲癌に対する腹腔鏡下手術手技とリンパ流の検討
札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 沖田 憲司
- DP-124-3 大腸憩室穿孔・穿通における腹腔鏡手術の検討 横須賀共済病院外科 竹之内 晶
- DP-124-4 低侵襲手術時代の開腹手術の教育 北海道大学消化器外科 I 本間 重紀
- DP-124-5 80 歳以上の高齢患者に対する大腸癌切除手術の術後長期成績
獨協医科大学埼玉医療センター外科 竹下恵美子
- DP-124-6 仙骨浸潤を伴う直腸癌に対する、仙骨合併切除を伴う拡大手術の適応と手技の工夫
信州大学消化器外科 小山 誠
- DP-124-7 StageIII 右側結腸癌における回結腸動脈の走行と治療成績の検討
埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 田中 裕人
- DP-124-8 大腸癌同時性肝転移に対する腹腔鏡下同時切除術の検討 熊本大学消化器外科 堀野 大智

DP-125 デジタルポスター (125) 「大腸-手術-2」

4月29日(土) 11:00~12:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら プースE)
司会:佐賀大学一般・消化器外科 真鍋 達也

- DP-125-1 腹腔鏡初心者が施行する単孔式大腸癌手術の成績 大阪労災病院外科 鄭 充善
- DP-125-2 当院における大腸穿孔症例に対する新たな術式選択 帯広厚生病院外科 山村 喜之
- DP-125-3 市中病院における局所進行直腸癌の治療戦略と今後の展望 福岡赤十字病院外科 藤本 崇聡
- DP-125-4 食道癌有茎回結腸再建術後に大腸癌手術を安全に施行し得た二例
大阪大学消化器外科 室谷 昌俊
- DP-125-5 当院における下部消化管穿孔に対する腹腔鏡手術の適応と成績
東海大学消化器外科 亀井佑太郎
- DP-125-6 当院における大腸穿孔の治療成績 NTT 東日本関東病院外科 中嶋健太郎
- DP-125-7 単孔式腹腔鏡下横行結腸切除術の検討 福井県立病院外科 平沼知加志
- DP-125-8 急速に病態が悪化した腸間膜静脈還流障害に伴う虚血性腸炎の1例
防衛医科大学校外科 倉澤 秀紀

DP-126 デジタルポスター (126) 「大腸-手術-3」

4月29日(土) 13:20~14:20 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら プースE)
司会:昭和大学江東豊洲病院 横山 登

- DP-126-1 直腸癌に対する TaTME の短期成績と局所再発の検討:プロペンシテイスコ
ア・マッチング解析 鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 田辺 寛
- DP-126-2 D3 郭清を伴う腹腔鏡補助下 S 状結腸・直腸切除術における左結腸動脈温存の意義の検討 済生会熊本病院外科 秋山 貴彦
- DP-126-3 左側結腸癌における腹腔鏡下結腸亜全摘術の有用性の検討
北九州市立医療センター外科 永井俊太郎
- DP-126-4 発生とリンパ流、リンパ節郭清効果からみた右側横行結腸癌に対する長期成績の検討 羽生総合病院 松本 日洋
- DP-126-5 肥満症例における腹腔鏡下大腸癌手術の検討 北里大学下部消化管外科 横田 和子
- DP-126-6 高度肥満患者における腹腔鏡下大腸癌手術の検討 東京都立墨東病院外科 小関 孝佳
- DP-126-7 吻合部が2か所となった同時性多発大腸癌に対する腹腔鏡下大腸切除術の検討
順天堂大学浦安病院消化器一般外科 東 大輔

DP-126-8 当院における若年大腸癌の特徴に関する検討

国立病院九州がんセンター消化管外科 財津 瑛子

DP-127 デジタルポスター (127) 「大腸-画像診断・AI」

4月29日(土) 14:20~15:20 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースE)
司会: 東京慈恵会医科大学消化管外科 河原秀次郎

DP-127-1 術前 CT 画像による下腸間膜静脈の走行評価 静岡県立静岡がんセンター大腸外科 額田 卓

DP-127-2 3D-CT と Virtual colonography による横行結腸癌症例における血管分岐走行形態とリンパ節転移の関係の検討 大阪大学消化器外科 南 壮一郎

DP-127-3 進行大腸癌における術前ルーチン EOB-MRI は必要か? 国立病院都城医療センター外科 小森 宏之

DP-127-4 MRI による下部直腸腸間膜リンパ節転移の評価 帝京大学溝口病院外科 茂原 富美

DP-127-5 CT colonography と 3D 血管構築像を組み合わせた結腸支配動脈の同定 浜松医科大学第一外科 鳥居 翔

DP-127-6 AI を用いた術後せん妄予測モデルについての検討 大阪大学消化器外科 林 理絵

DP-127-7 Skeletal Muscle Radiodensity と大腸癌術後補助化学療法の継続性についての相関の検討 北里大学下部消化管外科 横井 圭悟

DP-127-8 人工知能を用いた術前 MRI による下部直腸癌の予後予測と今後について 東京医科大学消化器外科・小児外科 有働竜太郎

DP-128 デジタルポスター (128) 「大腸-再発・予後因子-1」

4月29日(土) 10:00~11:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースF)
司会: 岐阜大学医学部附属病院消化器外科 高橋 孝夫

DP-128-1 当院における StageII, III 大腸癌の予後因子の検討 国立病院熊本医療センター外科 谷崎 卓実

DP-128-2 pStage II 大腸癌症例の再発リスク因子および予後についての検討 国立病院熊本医療センター外科 野元 大地

DP-128-3 術前 CEA/CA19-9 陰性大腸癌症例における予後因子としての術前 CRP の検討 東邦大学医療センター大森病院消化器センター外科 牛込 充則

DP-128-4 大腸がん stage II a における予後因子の検討 鳥取大学消化器外科 河野 友輔

DP-128-5 Stage IIIb 大腸癌切除症例の予後に関する臨床病理学検討 千葉県済生会習志野病院外科 岡屋 智久

DP-128-6 StageIV 大腸がんにおける予後規定因子の検討 大船中央病院消化器外科 長田 俊一

DP-128-7 年齢、術前血中 CEA 値は Stage III 結腸癌切除例の予後を亜分類する 日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院一般消化器外科 浅井 周平

DP-128-8 pN2M0 大腸癌における術後短期および長期成績: propensity score matching を用いた低侵襲手術と開腹手術の比較検討 大阪労災病院外科 末田 聖倫

DP-129 デジタルポスター (129) 「大腸-再発・予後因子-2」

4月29日(土) 11:00~12:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースF)

司会: 昭和大学横浜市北部病院消化器センター 石田 文生

- DP-129-1 大腸穿孔症例に対する周術期予後不良因子の検討 宮崎県立延岡病院外科 梅崎 直紀
- DP-129-2 直腸癌局所再発術前における水腎症と予後の関係 大阪大学消化器外科 瀧口 暢生
- DP-129-3 大腸 NEN におけるリンパ節転移リスクの検討
旭川医科大学外科学講座消化管外科学分野 谷 誓良
- DP-129-4 大腸癌におけるオステオペニアとサルコペニアの予後への影響
九州大学消化器・総合外科 吉山 貴之
- DP-129-5 T×N subset を用いた Stage III 大腸癌の補助化学療法に関する検討—左右差に
注目して— 山口大学器官病態外科 竹本 圭宏
- DP-129-6 大腸癌患者における術前アルカリフォスファターゼ値の臨床的意義
京都府立医科大学消化器外科 山本 大雅
- DP-129-7 大腸癌穿孔患者の臨床病理学的転帰と術後再発および在院死亡のリスクファク
ターの検討 三豊総合病院外科 宇高 徹総
- DP-129-8 大腸癌患者における D-dimer 高値かつ DVT 陰性の臨床学的意義
鳥取大学消化器外科 木原 恭一

DP-130 デジタルポスター (130) 「大腸-再発・予後因子-3」

4月29日(土) 13:20~14:20 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースF)

司会: 順天堂大学下部消化管外科 河合 雅也

- DP-130-1 局所進行直腸癌に対する術前化学療法の予後因子の検討 弘前大学消化器外科 桑田 大輔
- DP-130-2 pT4 結腸癌の治療戦略～pT4 結腸癌の予後不良因子の検討
東京女子医科大学消化器・一般外科 隈本 力
- DP-130-3 当院における大腸癌 T1 症例のリンパ節転移危険因子に関する検討
獨協医科大学下部消化管治療センター 渋谷 紀介
- DP-130-4 当科における Stage II high risk 大腸癌の再発リスク因子の検討
群馬大学総合外科学消化管外科 小澤 直也
- DP-130-5 臨床病期 I 期の直腸癌に対する低侵襲手術後の長期生存成績の検討
順天堂大学下部消化管外科 雨宮 浩太
- DP-130-6 大腸癌における術前術後リンパ節転移診断の予後に与える影響についての検討
京都府立医科大学消化器外科 多加喜 航
- DP-130-7 大腸癌根治切除例における術前後の抗 p53 抗体値測定の有用性
神奈川県立がんセンター消化器外科 沼田 幸司
- DP-130-8 内視鏡的治療後 pT1 結腸癌において、外科的切除断端長が予後に与える影響
横浜市立大学外科治療学 風間 慶祐

DP-131 デジタルポスター (131) 「大腸-体腔内吻合」

4月29日(土) 14:20~15:20 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースF)
 司会: 北里大学下部消化管外科学 内藤 剛

- DP-131-1 体腔内吻合を伴う腹腔鏡下結腸癌手術の短期成績とドレーン排液の細菌学的検討
 長崎大学腫瘍外科 橋本慎太郎
- DP-131-2 結腸癌に対する体腔内吻合の検討
 京都第一赤十字病院外科 曾我 耕次
- DP-131-3 腹腔鏡下/ロボット支援下結腸切除術における体腔内デルタ吻合の短期成績
 大阪赤十字病院外科 上畑 恭平
- DP-131-4 結腸癌に対する腹腔鏡下体腔内吻合の短期成績
 国立病院別府医療センター外科 吉田 大輔
- DP-131-5 腹腔鏡下結腸切除術における体腔内吻合の短期成績
 奈良県西和医療センター 村上 紘一
- DP-131-6 結腸癌に対する体腔内吻合の安全性と短期治療成績
 済生会横浜市南部病院外科 佐原 康太
- DP-131-7 腹腔鏡下横行結腸切除術における郭清戦略と体腔内吻合
 大阪国際がんセンター消化器外科 原口 直紹
- DP-131-8 当科における左側大腸癌に対する体腔内機能的端々吻合の術後短期成績
 福岡市民病院外科 西村 章

DP-132 デジタルポスター (132) 「大腸-炎症性腸疾患-1」

4月29日(土) 10:00~11:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースG)
 司会: 東京慈恵会医科大学附属病院 小菅 誠

- DP-132-1 クロウン病に対する直腸切断術の検討
 名古屋大学消化器外科 岸田 貴喜
- DP-132-2 クロウン病の再発病変により人工肛門再造設した症例の検討
 横浜市立市民病院炎症性腸疾患科 黒木 博介
- DP-132-3 当院におけるクロウン病手術治療の変遷と治療戦略
 大阪公立大学消化器外科 福岡 達成
- DP-132-4 抗体療法時代におけるクロウン病手術の術後合併症と長期入院のリスク因子
 帝京大学外科 松田 圭二
- DP-132-5 クロウン病治療における生物学的製剤治療が及ぼす外科治療への影響
 九州大学臨床・腫瘍外科 永吉 絹子
- DP-132-6 クロウン病に対する外科治療の変遷と治療成績の検討
 群馬大学総合外科学消化管外科 大曾根勝也
- DP-132-7 クロウン病に合併した早期癌の症例の検討
 横浜市立市民病院炎症性腸疾患科 奥津 康子
- DP-132-8 Crohn 病に対する生物学製剤の各種臨床病変の改善度に基づく治療方針の検討
 横浜市立市民病院炎症性腸疾患科 杉田 昭

DP-133 デジタルポスター (133) 「大腸-炎症性腸疾患-2」

4月29日(土) 11:00~12:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースG)
 司会: 東京大学腫瘍外科学 野澤 宏彰

- DP-133-1 大腸全摘・回腸嚢肛門(管)吻合術後に80歳以上になった潰瘍性大腸炎手術例の現状
 横浜市立市民病院炎症性腸疾患科 小原 尚
- DP-133-2 潰瘍性大腸炎に対する腹腔鏡下手術
 京都大学消化管外科 岡本 拓也
- DP-133-3 合併症予防につながる体壁破壊を最小化した一期的 taTME 併用腹腔鏡下大腸全摘術
 慶應義塾大学外科(一般・消化器) 岡林 剛史

プログラム

- DP-133-4 潰瘍性大腸炎に対する腹腔鏡下大腸全摘術の定型化
獨協医科大学下部消化管治療センター 井原 啓佑
- DP-133-5 潰瘍性大腸炎関連 Colitic cancer 及び Dysplasia 手術症例の検討
大阪市立総合医療センター消化器外科 井上 透
- DP-133-6 当科における潰瘍性大腸炎関連腫瘍に対する治療経験 岐阜大学病院消化器外科 高橋 孝夫
- DP-133-7 当院における難治例の潰瘍性大腸炎手術症例の検討 杏林大学消化器・一般外科 磯部 聡史
- DP-133-8 生物学的製剤登場後の潰瘍性大腸炎に対する外科治療の変遷 東京大学腫瘍外科 品川 貴秀

DP-134 デジタルポスター (134) 「大腸-炎症性腸疾患-3」

4月29日(土) 13:20~14:20 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースG)
司会: 熊本大学消化器外科学 宮本 裕士

- DP-134-1 潰瘍性大腸炎患者における慢性抗菌薬抵抗性回腸囊炎の特徴
三重大学消化管・小児外科 大北 喜基
- DP-134-2 炎症性腸疾患における Monocytosis の意義
大阪大学消化器外科 藤本 直斗
- DP-134-3 潰瘍性大腸炎術後の回腸囊炎に対する便中カルプロテクチン測定の意味
兵庫医科大学炎症性腸疾患外科 内野 基
- DP-134-4 大腸全摘術後患者の回腸囊炎に非侵襲的モニタリングである糞便中のカルプロ
テクチン値は有用か? 国際医療福祉大学 衣笠 哲史
- DP-134-5 免疫統御療法が潰瘍性大腸炎の周術期に及ぼす影響
東北大学消化器外科 神山 篤史
- DP-134-6 潰瘍性大腸炎に対する腹腔鏡手術後 Stoma outlet obstruction のリスクの検討
浜松医科大学第二外科 杉山 洸裕
- DP-134-7 潰瘍性大腸炎における術後排便機能の検討
浜松医科大学第二外科 小嶋 忠浩
- DP-134-8 虫垂切除術が潰瘍性大腸炎の病勢に及ぼす影響
大阪大学消化器外科 泉谷 祐甫

DP-135 デジタルポスター (135) 「大腸-栄養指標」

4月29日(土) 14:20~15:20 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースG)
司会: 宇治徳洲会病院外科 長山 聡

- DP-135-1 大腸癌手術症例における術後合併症と GLIM 基準
熊本大学消化器外科 大内 繭子
- DP-135-2 下部消化管手術における骨格筋指数と術後合併症の検討
沖縄赤十字病院外科 川上 雅代
- DP-135-3 大腸癌患者における経時的な筋肉量と術後再発の関係
慶應義塾大学外科(一般・消化器) 田中 優衣
- DP-135-4 75歳以上の大腸癌患者に対する GLIM criteria を使用した低栄養の検討
帝京大学溝口病院外科 杉浦 光太
- DP-135-5 大腸癌手術症例における術前 BMI, 大腰筋筋肉量, 筋肉内脂肪含有量, 小野寺
の PNI が術後短期, 長期成績に与える影響 三重県立総合医療センター外科 毛利 靖彦
- DP-135-6 大腸がん根治術における合併症のリスクファクターの解析 栄養評価を中心に
宮崎県立延岡病院外科 土居 浩一
- DP-135-7 大腸がん患者における術前身体組成の状態が術後合併症に与える影響
国立病院浜田医療センター外科 高橋 節
- DP-135-8 狭窄に陥った進行大腸癌に対する術前エントラール投与の有用性の検討
社会保険紀南病院外科 林 伸泰

DP-136 デジタルポスター (136) 「大腸-合併症-1」

4月29日(土) 10:00~11:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースH)
 司会: 神戸大学食道胃腸外科 松田 武

- DP-136-1 S状結腸切除術後と前方切除術後の縫合不全に対する保存的治療バンドル
 日本医科大学武蔵小杉病院消化器外科 横山 康行
- DP-136-2 腹腔鏡下直腸癌手術における縫合不全のリスク因子の検討 兵庫県立西宮病院外科 小森 孝通
- DP-136-3 大腸癌術後早期内視鏡検査の有用性についての検討 長崎大学移植・消化器外科 伊藤信一郎
- DP-136-4 直腸癌手術における縫合不全の予防対策 北里大学医学部下部消化管外科学 田中 俊道
- DP-136-5 直腸がん手術における縫合不全発症の予防と重症化の改善を目指した工夫と治療成績
 名古屋市立大学消化器外科 加藤 瑛
- DP-136-6 腹腔鏡下左側大腸癌手術における縫合不全のリスク因子の検討
 杏林大学消化器・一般外科 本多 五奉
- DP-136-7 当院における機能的端端吻合再建での縫合不全回避に向けた取り組み
 富山県立中央病院外科 廣瀬 淳史
- DP-136-8 当院での結腸・直腸切除症例における Double stapling technique 吻合の縫合不全リスク因子の検討
 国立病院北海道がんセンター消化器外科 鈴木 琢士

DP-137 デジタルポスター (137) 「大腸-合併症-2」

4月29日(土) 11:00~12:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースH)
 司会: 厚木市立病院外科 渡部 通章

- DP-137-1 待機的大腸癌手術周術期における合併症とアディポネクチンの関係について
 昭和大学藤が丘病院消化器・一般外科 柴田 栗里
- DP-137-2 腹腔鏡下大腸癌手術において、COPD既往は術後麻痺性イレウスのリスク因子となる
 北海道大学消化器外科 I 藤好 直
- DP-137-3 肥満が大腸癌手術に与える影響についての検討 宮崎県立延岡病院外科 遊佐 俊彦
- DP-137-4 腹腔鏡下大腸癌術後合併症予測因子としての内臓脂肪/皮下脂肪面積比の測定意義
 和歌山県立医科大学第二外科 中村 有貴
- DP-137-5 当院における肝硬変伴う大腸癌患者の手術成績 東京都立墨東病院外科 木谷 優介
- DP-137-6 腹腔鏡下またはロボット支援下低位前方切除術後の縫合不全症例の検討
 福島県立医科大学消化管外科 氏家 大輔
- DP-137-7 当院における直腸癌手術に伴う covering stoma の現状
 大阪市立総合医療センター消化器外科 井関 康仁
- DP-137-8 直腸癌周術期合併症・機能低下の軽減のために、明日からできる手技工夫
 京都府立医科大学消化器外科 有田 智洋

DP-138 デジタルポスター (138) 「虫垂-全般-1」

4月29日(土) 13:20~14:20 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースH)
 司会: 市立豊中病院外科 池永 雅一

- DP-138-1 壊疽性虫垂炎に対する術前予測因子の検討 羽生総合病院 鈴木 敏之
- DP-138-2 Uncomplicated appendicitis に対する治療方針と成績 藤沢市民病院外科 中島 兆子

プログラム

- DP-138-3 複雑性虫垂炎に対する interval appendectomy (IA) の有用性の検討
九州中央病院外科 舟越 弘樹
- DP-138-4 小児複雑性虫垂炎の入院期間を延長する因子の検討
長野赤十字病院小児外科 北原修一郎
- DP-138-5 Reduced Port Appendectomy を安全、低コストに行う試み
公立学校共済組合東海中央病院外科 日比 健志
- DP-138-6 Interval Appendectomy 症例における虫垂新生物合併のリスク因子の検討
済生会横浜市南部病院外科 坂口 裕介
- DP-138-7 高齢者の膿瘍形成性虫垂炎に対する Interval laparoscopic appendectomy の安全性
国立病院熊本医療センター外科 久野 祐樹
- DP-138-8 複雑性虫垂炎に対する緊急手術症例の検討
日本医科大学付属病院消化器外科 武田 幸樹

DP-139 デジタルポスター (139) 「虫垂-全般-2」

4月29日(土) 14:20~15:20 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースH)
司会: 松下記念病院 中西 正芳

- DP-139-1 過去5年間の後方視検討から導いた当院における虫垂炎治療方針
洛和会丸太町病院外科 名幸 義仁
- DP-139-2 当科における虫垂原発粘液産生腫瘍の切除例に関する検討
済生会熊本病院外科 伊東山瑠美
- DP-139-3 虫垂腫と大腸癌の臨床病理学比較検討
熊本地域医療センター外科 黒木 秀幸
- DP-139-4 初期研修医執刀の緊急開腹虫垂切除術は若手外科医のリクルートとなりうるか?
大垣市民病院外科 坂下 勝哉
- DP-139-5 虫垂腫瘍の術前診断における悪性予測因子と治療戦略
九州大学臨床・腫瘍外科 田村 公二
- DP-139-6 急性虫垂炎に対する保存的治療の適応
西東京中央総合病院 細川 勇一
- DP-139-7 当院でポリマークリップによる虫垂断端処理を行った腹腔鏡下虫垂切除症例の検討
国立病院京都医療センター外科 出川佳奈子
- DP-139-8 虫垂炎における緊急手術と待機手術の虫垂内腔細菌叢について
昭和伊南総合病院外科 朴 容韓

DP-140 デジタルポスター (140) 「大腸-リンパ節郭清」

4月29日(土) 10:00~11:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースI)
司会: 大津市民病院消化器外科 田中慶太郎

- DP-140-1 脾彎曲部癌における副中結腸リンパ節の検討
藤沢市民病院外科 山岸 茂
- DP-140-2 Stage II, III 結腸癌におけるリンパ節郭清個数と予後との関連についての検討
市立伊丹病院外科 澤田 元太
- DP-140-3 腹腔鏡手術での左側結腸癌、直腸癌手術における腫大した大動脈リンパ節に関する検討
名古屋市立大学消化器外科 上原侑里子
- DP-140-4 直腸癌における主リンパ節転移の動向—直腸癌症例全例に主リンパ節郭清を行うべきか—
久留米大学消化器外科 吉田 武史
- DP-140-5 下部直腸癌に対する予防的側方郭清の意義について
東京医科歯科大学消化管外科学分野 山内 慎一
- DP-140-6 当科における直腸癌側方リンパ節郭清症例の臨床病理学的検討
信州大学消化器外科 北沢 将人

- DP-140-7 大腸癌手術における D3 リンパ節郭清の有用性に対し年齢が及ぼす影響について
の検討 永寿総合病院外科 杉浦 清昭
- DP-140-8 腹腔鏡下回盲部切除における郭清範囲～回結腸動脈をどこまで追うか～
東京女子医科大学消化器・一般外科 近藤 宏佳

DP-141 デジタルポスター (141) 「大腸-ICG 蛍光法・術中ナビゲーション」

4月29日(土) 11:00～12:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースI)
司会:千葉大学先端応用外科 大平 学

- DP-141-1 ロボット支援下直腸癌手術における ICG 蛍光法を使用した術中ナビゲーション
サージャリーの検討 鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 和田 真澄
- DP-141-2 大腸癌手術における ICG 蛍光法を用いた半定量的血流評価の有用性
横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 大坊 侑
- DP-141-3 腹腔鏡下右側結腸癌手術における ICG 蛍光イメージングの有用性の検討
国立病院福岡東医療センター外科 是久翔太郎
- DP-141-4 下部直腸癌における側方センチネルリンパ節生検症例の長期成績
大阪国際がんセンター消化器外科 藤井 悠花
- DP-141-5 当科における ICG 蛍光法を用いた安全な大腸手術 長崎大学移植・消化器外科 井上 悠介
- DP-141-6 OSNA 法による大腸癌に対する ICG ガイド下リンパ節郭清の臨床評価のための
Pilot Study 大阪大学消化器外科 沖村 駿平
- DP-141-7 直腸癌手術における ICG 蛍光法を用いた吻合部血流評価法について
北海道大学消化器外科 I 柴田 賢吾
- DP-141-8 外科医が望む直腸マーキングを新規蛍光医療材料で解決する 筑波大学消化器外科 古屋 欽司

DP-142 デジタルポスター (142) 「直腸-CRT・TNT」

4月29日(土) 13:20～14:20 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースI)
司会:新百合ヶ丘総合病院 小林 徹也

- DP-142-1 局所進行直腸癌に対する術前化学放射線療法施行後の側方リンパ節における拡
散強調 MRI 検査での画像的变化について 慶應義塾大学外科(一般・消化器) 正源 勇朔
- DP-142-2 術前化学放射線療法が及ぼす直腸癌と歯状線の距離の変化と手術術式の検討
杏林大学消化器・一般外科 若松 喬
- DP-142-3 単一施設における直腸癌に対する TNT の臨床成績
神戸市立医療センター中央市民病院外科 橋田 裕毅
- DP-142-4 進行下部直腸癌に対する術前化学放射線療法の治療成績 山梨大学第一外科 白石 謙介
- DP-142-5 術前短期化学放射線療法施行局所進行下部直腸癌に対する手術手技と治療成績
明和病院外科 仲本 嘉彦
- DP-142-6 当院における局所進行直腸癌に対する CRT 療法の検討
大阪市立総合医療センター消化器外科 日月亜紀子
- DP-142-7 当科における局所進行直腸癌に対する Total Neoadjuvant therapy (TNT) の治
療成績とその問題点 福島県立医科大学消化管外科 小野澤寿志
- DP-142-8 局所進行下部直腸癌に対する術前化学療法についての検討
獨協医科大学埼玉医療センター外科 奥山 隆

プログラム

DP-143 デジタルポスター (143) 「直腸-合併症」

4月29日(土) 14:20~15:20 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースI)
 司会:近畿大学病院 川村純一郎

- DP-143-1 内臓脂肪量と骨盤骨格に着目した直腸癌術後神経因性膀胱のリスク因子の同定
 京都府立医科大学消化器外科 松井 智啓
- DP-143-2 CTを用いた直腸癌術後DST吻合不全の新診断—CTを用いたステイブル
 リング連続性の評価—(続報) 市立福知山市民病院外科 松村 篤
- DP-143-3 中下部直腸癌に対する手術後に人工肛門造設状態となる頻度と要因についての
 検討 がん研有明病院消化器センター外科 天野 隆皓
- DP-143-4 IBS症例対策は腹腔鏡下前方切除術の吻合不全を低減させるか(吻合手技と前
 処置の検討) 伊勢原協同病院外科 壁島 康郎
- DP-143-5 骨盤内臓全摘術を含む直腸癌術後局所再発手術症例における術後血静脈塞栓
 症のリスクについての検討 大阪大学消化器外科 楠 誓子
- DP-143-6 低位前方切除術における経肛門ドレーンの有用性の検討 那覇市立病院外科 上江洲一平
- DP-143-7 下部直腸癌に対する腹腔鏡手術と比較したロボット支援下機能温存直腸切除術
 後排便機能 弘前大学消化器乳腺甲状腺外科 若狭 悠介
- DP-143-8 ロボット支援下直腸手術における吻合不全回避の取り組み 川崎医科大学総合外科 高岡 宗徳

DP-144 デジタルポスター (144) 「直腸-手術・全般」

4月29日(土) 10:00~11:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースJ)
 司会:近畿大学外科 上田 和毅

- DP-144-1 直腸癌に対する腹腔鏡下括約筋間直腸切除術(Pull-through法)の治療成績
 がん研有明病院消化器センター消化器外科 甲津 卓実
- DP-144-2 骨盤内腫瘍性病変に対して傍仙骨アプローチを施行した13症例の検討
 名古屋大学消化器外科 田中健士郎
- DP-144-3 下部直腸癌に対する腹腔鏡下括約筋温存手術において肛門操作先行手技は腫瘍
 学的に妥当か? 東邦大学医療センター大森病院消化器センター外科 鏡 哲
- DP-144-4 直腸癌の術前治療の有用性について 信州大学消化器外科 瀬原田 魁
- DP-144-5 一般市中病院におけるロボット手術の問題点, コスト, 展望
 JA北海道厚生連旭川厚生病院外科 石川 隆壽
- DP-144-6 超低位直腸癌に対するtaTME併用ロボット手術とロボット手術下肛門管内
 DSTの比較 千葉県がんセンター食道・胃腸外科 外岡 亨
- DP-144-7 当院における腹会陰式直腸切断術症例の検討
 福島県立医科大学会津医療センター小腸大腸肛門科 芦澤 舞
- DP-144-8 当科における後方アプローチ手術5例の経験 福島県立医科大学消化管外科 佐久間芽衣

DP-145 デジタルポスター (145) 「直腸-側方郭清・全般」

4月29日(土) 11:00~12:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースJ)
 司会:大阪大学消化器外科 植村 守

- DP-145-1 下部進行直腸癌に対する集学的治療戦略(術前化学療法+側方郭清)の中短期
 治療成績 関西医科大学総合医療センター消化管外科 徳原 克治

- DP-145-2 肛門管扁平上皮癌における側方郭清の意義 愛知県がんセンター消化器外科部 小森 康司
 DP-145-3 予防的側方郭清の検証～当科における変遷～ 山口大学大学院消化器・腫瘍外科学 鈴木 伸明
 DP-145-4 下部進行直腸癌に対する側方郭清における術前治療の影響
 佐世保市総合医療センター外科 久永 真
 DP-145-5 側方リンパ節転移陰性直腸癌に対する側方リンパ節再発と臨床病理学的因子の
 検討 藤田医科大学総合消化器外科 大村 悠介
 DP-145-6 当院における肛門管扁平上皮癌の治療成績 国立病院九州がんセンター消化管外科 藤本 慎明
 DP-145-7 下部進行直腸癌に対する予防的側方郭清の治療成績
 埼玉県立がんセンター消化器外科 西川 武司
 DP-145-8 直腸癌手術における術後短期成績の検討 国立病院熊本医療センター外科 東 孝暁

DP-146 デジタルポスター (146) 「直腸・直腸脱・全般」

4月29日(土) 13:20~14:20 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースJ)
 司会:東北労災病院大腸肛門外科, 炎症性腸疾患センター 高橋 賢一

- DP-146-1 直腸脱に対する経会陰的手術における再発リスクの検討
 東邦大学医療センター大森病院一般・消化器外科 三浦 康之
 DP-146-2 直腸癌合併直腸脱に対する suture rectopexy の治療効果
 大腸肛門病センター高野病院外科 伊禮 靖苗
 DP-146-3 直腸脱に対する Altemeier 法と Delorme 法の手術成績について
 東邦大学医療センター大森病院一般・消化器外科 栗原 聡元
 DP-146-4 肛門管・直腸粘膜への進展を伴う肛門周囲 Paget 病に対する領域横断的手術治
 療戦略 名古屋大学腫瘍外科 深田 浩志
 DP-146-5 直腸反転法を用いた腹腔鏡下超低位前方切除の有用性の検討
 浜松医科大学第二外科 赤井 俊也
 DP-146-6 85歳以上の超高齢者に対する腹腔鏡下直腸癌手術の検討 大阪大学消化器外科 占部翔一郎
 DP-146-7 成人直腸脱に対する直腸固定術 40例の検討 福岡山王病院外科 増井 友恵
 DP-146-8 直腸脱に対する外科的治療介入の検討 球磨郡公立多良木病院外科 中原 修

DP-147 デジタルポスター (147) 「直腸・病理・画像診断・SSI」

4月29日(土) 14:20~15:20 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースJ)
 司会:北里大学医学部医学教育研究開発センター医療技術教育研究部門/下部消化管外科学 佐藤 武郎

- DP-147-1 直腸癌手術における化学的前処置の有用性の検討
 横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 小林 圭
 DP-147-2 1mm-CT 画像と 3mm-MRI 画像による側方リンパ節転移診断能についての比較
 検討 名古屋大学腫瘍外科 小林龍太郎
 DP-147-3 深層学習を用いた直腸癌術前化学療法症例の MRI 画像による化学療法効果予測
 の検討 大阪大学消化器外科 加藤 伸弥
 DP-147-4 術前画像診断による側方リンパ節転移の評価と治療成績からみた側方郭清の意義
 東北大学消化器外科 梶原 大輝
 DP-147-5 痔瘻癌 8 例の臨床病理と治療成績の検討 東京医科歯科大学消化管外科学分野 井川 勇人
 DP-147-6 下部直腸癌の側方領域転移症例における壁外非連続性癌進展病巣の臨床的意義
 新潟大学消化器・一般外科 山井 大介

プログラム

- DP-147-7 内肛門括約筋および下部直腸平滑筋への支配神経走行に関する検討
帝京大学ちば総合医療センター外科 碓井 彰大
- DP-147-8 当科における腹腔鏡下腹会陰式直腸切断術における骨盤内ドレーン挿入と会陰
創 SSI の検討
和歌山県立医科大学第二外科 兵 貴彦

DP-148 デジタルポスター (148) 「肝臓-鏡視下手術-3」

- 4月29日(土)10:00~11:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースK)
司会:北里大学外科 隈元 雄介
- DP-148-1 当科における肝 S7, S8 領域肝細胞癌に対する腹腔鏡下解剖学的肝切除アプローチ
関西医科大学枚方病院外科 松井 康輔
- DP-148-2 肝細胞癌に対する Intrahepatic glissonean approach による腹腔鏡下 S8 系統的切
除術
熊本大学消化器外科 新田 英利
- DP-148-3 腹腔鏡下肝部分切除術における予防的腹腔ドレーン留置の検討
山口大学消化器・腫瘍外科学 西田 裕紀
- DP-148-4 当科における腹腔鏡下再肝切除術の手法と成績
札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 加藤 透
- DP-148-5 腹腔鏡下肝切除における surgical margin についての検討
東北大学総合外科 宮澤 恒持
- DP-148-6 当院におけるロボット支援下肝切除の導入と成績
長崎大学移植・消化器外科 日高 匡章
- DP-148-7 大腸癌肝転移の集学的治療における Minimum invasive surgery の意義
藤田医科大学総合消化器外科 岩間 英明
- DP-148-8 腹腔鏡下肝切除における吸収性止血剤の安全性と効果
埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 高瀬健一郎

DP-149 デジタルポスター (149) 「肝臓-原発性肝癌-1」

- 4月29日(土)11:00~12:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースK)
司会:静和記念病院 神山 俊哉
- DP-149-1 肝細胞癌の再発時期と予後の検討
埼玉県立がんセンター消化器外科 北村 圭
- DP-149-2 HCV-SVR 後初発肝細胞癌術後の臨床的特徴に関する 2 施設での検討
福岡大学消化器外科 内藤 滋俊
- DP-149-3 肝細胞癌切除症例における GLIM 基準と予後の関連
神戸大学大学院医学研究科外科学講座肝胆膵外科学分野 大宮 悟志
- DP-149-4 術前単発肝細胞癌における顕微鏡的脈管侵襲の術前リスク因子の検討
日本大学消化器外科 吉田 直樹
- DP-149-5 肝細胞癌における非切除局所治療と脈管侵襲との関係
愛媛大学肝胆膵・乳腺外科 西 悠介
- DP-149-6 分子標的薬治療によって conversion therapy が得られた肝細胞癌症例の検討
熊本大学消化器外科 丸野 正敬
- DP-149-7 肝細胞癌術後早期再発例に対する予測因子の検討
獨協医科大学埼玉医療センター外科 石堂 博敬
- DP-149-8 肝細胞癌切除患者における FIB4-index と腫瘍免疫微小環境との関連
国立がん研究センター東病院肝胆膵外科 青木奎司朗

DP-150 デジタルポスター (150) 「肝臓-原発性肝癌-2」

4月29日(土) 13:20~14:20 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースK)
司会: 東京女子医科大学附属足立医療センター外科 塩澤 俊一

- DP-150-1 EOB-MRI 肝細胞相での等~高信号強度の HCC 切除症例の病理組織学的特徴と
治療成績 北海道大学消化器外科 I 小林 正幸
- DP-150-2 C 型肝炎ウイルス関連肝細胞癌に対する肝臓手術後成績の実際—直接作用型ウ
イルス剤導入が与えた影響— 京都大学肝胆脾・移植外科 宗景 史晃
- DP-150-3 肝細胞癌術後肝外再発に対する切除の有用性
横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 熊本 宣文
- DP-150-4 肝細胞癌の切除可能性と conversion surgery を目指した薬物療法
東京大学肝胆脾外科 市田 晃彦
- DP-150-5 肝内胆管癌における T 因子の検討
信州大学医学部外科学教室消化器・移植・小児外科分野 吉澤 隆裕
- DP-150-6 初発肝細胞癌, 肝切除例における術後再発形式による悪性度と予後予測
三重大学肝胆脾・移植外科 種村 彰洋
- DP-150-7 進行肝細胞癌に対する免疫チェックポイント阻害薬・分子標的薬を基軸とした
集学的治療の有効性 長崎大学移植・消化器外科 曾山 明彦
- DP-150-8 肝細胞癌切除後の予後因子としての血小板分布幅を含んだ栄養指標の検討
金沢医科大学一般・消化器外科 宮田 隆司

DP-151 デジタルポスター (151) 「肝臓-原発性肝癌-3」

4月29日(土) 14:20~15:20 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースK)
司会: 昭和大学藤が丘病院消化器・一般外科 田中 邦哉

- DP-151-1 Intermediate stage (BCLC stage B) 肝細胞癌治療における外科治療の可能性—
血清アルブミン値および血小板数を組み合わせた予後予測式を用いて
広島赤十字・原爆病院外科 湯川 恭平
- DP-151-2 慢性 C 型肝炎関連肝細胞癌肝切除例における手術前後の SVR の影響
山梨大学第一外科 雨宮 秀武
- DP-151-3 再発肝細胞癌に対する肝切除の意義 徳島大学消化器・移植外科 野間 隆礼
- DP-151-4 当科における細胆管細胞癌切除症例の検討 金沢大学肝胆脾・移植外科 杉田 浩章
- DP-151-5 Octogenarian の肝細胞癌患者に対する肝切除の意義と再発後の追加治療
信州大学医学部外科学教室消化器・移植・小児外科学分野 本郷 悠太
- DP-151-6 当院における肝内胆管癌切除例の臨床病理学的検討
大阪急性期・総合医療センター消化器外科 友國 晃
- DP-151-7 高度進行肝細胞癌に対する治療戦略 北海道大学消化器外科 I 柿坂 達彦
- DP-151-8 非ウイルス性およびウイルス性肝炎関連肝細胞癌における, 術前肝線維化予測
因子の検討 熊本大学消化器外科 武末 亨

DP-152 デジタルポスター (152) 「肝臓・手術」

4月29日(土) 10:00~11:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースL)
司会: 労働者健康安全機構神戸労災病院外科 山本 雄造

- DP-152-1 肝細胞癌に対する至適な解剖学的肝切除範囲とは? : 亜区域切除と区域切除・
片肝切除の比較検討 国立がん研究センター中央病院肝胆膵外科 高本 健史
- DP-152-2 腫瘍血流ドレナージ領域に基づく肝細胞癌の亜分腫瘍血流ドレナージ領域に基
づく肝細胞癌の亜分類 大阪国際がんセンター消化器外科 長谷川慎一郎
- DP-152-3 カラー ICG 蛍光イメージング SPY-PHI を用いたうっ血域評価による系統的肝切
除の可能性 大和高田市立病院外科 北東 大督
- DP-152-4 左肝静脈は肝 S2/S3 の intersegmental plane を走行しているのか?
杏林大学医学部付属病院肝胆膵外科 小暮 正晴
- DP-152-5 肝切除における止血剤 (Flo seal®) の安全性と有用性について
虎の門病院消化器外科 大久保悟志
- DP-152-6 下右肝静脈を温存した右肝静脈切離を伴う肝前区域+S7 切除
北海道大学消化器外科 I 折茂 達也
- DP-152-7 肝腫瘍術前シミュレーションにおける肝血管ダイナミック CT 検査の有用性
獨協医科大学第二外科 白木 孝之
- DP-152-8 肝切除における Water Jet と CUSA の残存肝に対する影響の比較検討
鳥取大学消化器・小児外科 花木 武彦

DP-153 デジタルポスター (153) 「肝臓・栄養・肝予備能」

4月29日(土) 11:00~12:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースL)
司会: 医学研究所北野病院消化器外科 寺嶋 宏明

- DP-153-1 ICG 消失率と 99mTc-GSA シンチグラフィーを用いた肝切除後肝予備能の予測
による肝不全への影響 三重大学肝胆膵・移植外科 阪本 達也
- DP-153-2 ALBI スコアと肝切除率で行う肝切除後重症肝不全予測と切除適応に関する考察
筑波大学消化器外科 高橋 一広
- DP-153-3 GSA scintigraphy から換算した ICGR15 による肝予備能評価一物質性 ICG 排泄
異常症への適応— 鳥取市立病院外科 大石 正博
- DP-153-4 肝細胞癌における肥満患者への術前栄養運動介入の有用性
徳島大学消化器・移植外科 寺奥 大貴
- DP-153-5 肝細胞癌患者に対する腹腔鏡下肝切除における術前栄養状態と術期成績の検討
浜松医科大学第二外科 牧野 光将
- DP-153-6 経皮経肝的門脈塞栓術と骨格筋量の関連性 北海道大学消化器外科 I 相山 健
- DP-153-7 肝切除術における開腹あるいは腹腔鏡アプローチでの体壁筋肉量の変化
昭和大学藤が丘病院消化器・一般外科 高橋 裕季
- DP-153-8 肝胆膵外科手術の術後期における筋肉量変化の検討 防衛医科大学校外科 一尾 幸輝

DP-154 デジタルポスター (154) 「胆道-急性胆嚢炎-全般」

4月29日(土) 13:20~14:20 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースL)
司会: 東京医科大学茨城医療センター消化器外科 鈴木 修司

- DP-154-1 V型の副肝管(B7-胆嚢管)を有する胆嚢結石症に対し、ICG蛍光ガイドにより胆道損傷を回避し、腹腔鏡下胆嚢摘出術を施行し得た1例
帝京大学ちば総合医療センター外科 村上 崇
- DP-154-2 当院の急性胆嚢炎手術における胆汁内細菌の検討 兵庫県立西宮病院外科 松下 克則
- DP-154-3 壊疽性胆嚢炎における広範囲壊死の予測因子 富士宮市立病院外科 牧野 晃大
- DP-154-4 急性胆嚢炎・胆嚢炎併存例に対する治療戦略 大阪警察病院消化器外科 古川 健太
- DP-154-5 当科における腹腔鏡下胆嚢摘出術症例の検討 厚生連高岡病院外科 藤森 大輔
- DP-154-6 急性壊疽性胆嚢炎の診断における予測因子の検討 済生会福岡総合病院外科 伊勢田憲史
- DP-154-7 胆嚢捻転症の5例 練馬総合病院外科 青木 優介
- DP-154-8 腹腔鏡下胆嚢全摘術における術後胆汁漏の検討 神鋼記念病院消化器外科 口分田 亘

DP-155 デジタルポスター (155) 「胆道-急性胆嚢炎-手術手技」

4月29日(土) 14:20~15:20 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースL)
司会: 筑波大学消化器外科 小田 竜也

- DP-155-1 腹腔鏡下胆嚢摘出術におけるICG蛍光胆道描出の特徴と有用性
金沢医科大学永見市民病院 木南 伸一
- DP-155-2 当院におけるICG蛍光ガイドを用いた腹腔鏡下胆嚢摘出術 山梨赤十字病院外科 藤森 聡
- DP-155-3 腹腔鏡下胆嚢摘出術の術中に内視鏡的逆行性胆管腔造影を施行した手術成績の検討
名古屋徳洲会総合病院外科・緩和ケア外科 細木 良祐
- DP-155-4 急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術中の減圧目的胆嚢開窓ドレナージの影響に関する検討
福岡市民病院外科 岩崎 恒
- DP-155-5 腹腔鏡下胆嚢摘出術困難症例における bailout procedures の検討
長崎みなとメディカルセンター外科 中山 高士
- DP-155-6 当院におけるbarbed sutureを用いて腹腔鏡下胆嚢全摘術を施行した急性胆嚢炎症例の検討
大阪急性期・総合医療センター消化器外科 小松 久晃
- DP-155-7 腹腔鏡下胆嚢摘出術における術中胆道造影—Slipknot method—
虎の門病院消化器外科 松村 優
- DP-155-8 胆嚢摘出術におけるSenhance Digital Laparoscopy Systemの短期治療成績
聖マリアンナ医科大学東横病院消化器病センター 佐々木貴浩

DP-156 デジタルポスター (156) 「胆道-悪性-治療戦略」

4月29日(土) 10:00~11:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースM)
司会: 新潟大学消化器・一般外科 若井 俊文

- DP-156-1 肝門部領域の局所進行胆道癌に対する門脈塞栓術先行、術前化学療法によるparenchymal sparing surgery
順天堂大学肝胆膵外科 藤澤 将大
- DP-156-2 右肝葉切除を施行した肝門部領域胆管癌の再考;左側からの切除の可能性
神戸大学肝胆膵外科 秋田 真之
- DP-156-3 当院における肝門部領域胆管癌に対する治療戦略と手術手技
大阪警察病院外科 浅岡 忠史

- DP-156-4 肝門部領域胆管癌に対する肝左三区・尾状葉切除+肝動脈・門脈切除再建
千葉大学肝胆膵外科 細川 勇
- DP-156-5 肝門部領域胆管に対する拡大手術 横浜市立大学消化器・腫瘍外科学 松山 隆生
- DP-156-6 Bismuth III・IV 型肝門部領域胆管癌手術における根治性と安全性を担保した術前評価
神戸市立医療センター中央市民病院外科 北村 好史
- DP-156-7 肝門部胆管癌の切除適応と治療戦略 東北大学消化器外科 中川 圭
- DP-156-8 肝門部領域胆管癌に対する術前門脈塞栓術施行例の検討 神戸大学肝胆膵外科 津川 大介

DP-157 デジタルポスター (157) 「胆道-悪性-全般」

4月29日(土) 11:00~12:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースM)
司会: 千葉大学臓器制御外科 久保木 知

- DP-157-1 肝内胆管癌治療成績向上を目指した新規肝内胆管癌治療薬・抗FGFR薬における併用効果の検討
大阪大学消化器外科 伊藤 善郎
- DP-157-2 網羅的脂質解析による胆汁エクソソームを用いた胆管癌診断マーカーの同定
浜松医科大学第二外科 村木 隆太
- DP-157-3 遠位胆管癌における根治切除後再発:再発率,再発形式,危険因子,再発治療
新潟大学消化器・一般外科 河内 裕介
- DP-157-4 遠位胆管癌における予後規定因子としてのリンパ節転移の検討
川崎医科大学総合外科 浦上 淳
- DP-157-5 黄疸を伴う肝外胆管癌における術前ALP調整CA19-9の予後因子としての意義
明和病院外科 生田 真一
- DP-157-6 肝外胆管癌切除後の早期再発予測におけるGLIM基準の有用性
神戸大学肝胆膵外科 岡副 佑城
- DP-157-7 肝外胆管癌切除後予後因子としてのGLIM基準の有用性に関する検討
神戸大学肝胆膵外科 柳本 泰明
- DP-157-8 当科における肝内胆管癌に対する治療戦略と成績
国立病院呉医療センター・中国がんセンター外科 柴田 祥之

DP-158 デジタルポスター (158) 「胆道-悪性-予後因子」

4月29日(土) 13:20~14:20 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースM)
司会: 国立病院機構長崎医療センター外科 黒木 保

- DP-158-1 臍頭十二指腸切除を施行した胆道癌の予後因子の解析
浜松医科大学第二外科・血管外科 武田 真
- DP-158-2 十二指腸乳頭部癌におけるC-reactive protein to albumin ratio (CAR)の予後への影響
神戸大学肝胆膵外科 朝倉 力
- DP-158-3 十二指腸乳頭部癌術後早期再発の危険因子の検討 新潟大学消化器・一般外科 齋藤 征爾
- DP-158-4 十二指腸乳頭部癌におけるリンパ節転移数の検討
国立がん研究センター中央病院肝胆膵外科 村瀬 芳樹
- DP-158-5 術前NLR値と胆嚢癌の予後との関連 神戸大学肝胆膵外科 上田 泰弘
- DP-158-6 胆嚢癌における12cリンパ節術中迅速診断とリンパ節郭清の検討
埼玉県立がんセンター消化器外科 松平 慎一

- DP-158-7 潜在性胆嚢癌の外科切除成績：初回単純胆嚢摘出術後の癌遺残部位が予後に与える影響
新潟大学消化器・一般外科 安藤 拓也
- DP-158-8 胆嚢癌切除例における術前宿主関連因子を用いた生存予測スコア
静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 清水 雄嗣

DP-159 デジタルポスター (159) 「胆道-合併症対策」

4月29日(土) 14:20~15:20 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースM)
司会:千葉大学臓器制御外科 高屋敷 史

- DP-159-1 肝門部領域胆管癌における高齢者フレイルの評価と周術期管理の検討
東北大学消化器外科 青木 修一
- DP-159-2 肝門部領域胆管癌手術における術中胆汁培養と術後感染性合併症との関連～予防的抗菌薬に対する感受性の検証～
静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 東松由羽子
- DP-159-3 胆道癌における術後静脈血栓症と血漿 D ダイマーの関連性の検討
神戸大学肝胆膵外科 三宅泰一郎
- DP-159-4 胆道再建を伴う肝切除における術後合併症に対するマネージメント
名古屋大学腫瘍外科 渡辺 伸元
- DP-159-5 臍頭十二指腸切除における術中胆汁細菌培養の有用性の検討
福島県立医科大学肝胆膵・移植外科 芳賀淳一郎
- DP-159-6 肝胆膵手術の術後出血に対する IVR 治療
京都府立医科大学消化器外科 生駒 久視
- DP-159-7 胆道癌に対する肝切除術の術後肝不全予測因子に関する検討—術中 ICG クリアランス測定の有用性に関する検討—
福島県立医科大学肝胆膵・移植外科 見城 明
- DP-159-8 胆管・肝管空腸吻合部良性狭窄に対する外科治療の成績と適応
近畿大学外科 武部 敦志

DP-160 デジタルポスター (160) 「膵臓-悪性-5」

4月29日(土) 10:00~11:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースN)
司会:金沢大学肝胆膵・移植外科 八木真太郎

- DP-160-1 術後 CA19-9 非正常化膵癌に対する S-1 補助治療の検討
仙台市医療センター仙台オープン病院外科 有明 恭平
- DP-160-2 術前治療・外科手術における膵癌の生物学的悪性度の意義
福島県立医科大学肝胆膵・移植外科 佐藤 直哉
- DP-160-3 膵癌切除症例における炎症性マーカー・栄養学的指標と生存成績の検討
土浦協同病院外科 松井 聡
- DP-160-4 膵癌に対する術前治療後の切除適応決定における腫瘍マーカーの意義
大阪大学消化器外科 宮原 智
- DP-160-5 膵癌、胆管癌に対する臍頭十二指腸切除後早期再発危険因子としての術後骨格筋減少の意義
国立病院福岡東医療センター外科 内山 秀昭
- DP-160-6 手術先行での切除可能膵臓癌切除後における早期再発因子の検討
東邦大学一般・消化器外科 岡田 嶺
- DP-160-7 膵癌に対する術後補助化学療法の継続性と生存成績・再発形式の検討
静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 北濱 卓実
- DP-160-8 膵癌に対する NAC-GS の治療成績と術後早期再発に関連する因子の検討
熊本大学消化器外科 小川 大輔

DP-161 デジタルポスター (161) 「膵臓-悪性-6」

4月29日(土) 11:00~12:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースN)
司会: 杏林大学病院肝胆膵外科 阪本 良弘

- DP-161-1 膵臓に対する審査腹腔鏡の意義 広島大学第一外科 川住 明大
- DP-161-2 左側膵切除の術前画像における脾動静脈浸潤の臨床的意義—膵体尾部癌の治療方針は切除可能性分類で決められない— 大垣市民病院外科 青山 広希
- DP-161-3 膵頭部浸潤性膵管癌組織学的門脈浸潤症例の検討 中東遠総合医療センター外科 京兼 隆典
- DP-161-4 切除企図した切除可能膵臓における腹腔洗浄細胞診陽性の臨床的意義 新潟県立中央病院外科 中島 香凜
- DP-161-5 膵臓に対する開腹 vs. 低侵襲膵体尾部切除症例の傾向スコアマッチングを用いた治療成績の比較検討 近畿大学病院 吉田 雄太
- DP-161-6 膵臓術後の肺転移再発に対する外科切除の有用性 山口大学消化器・腫瘍外科学 古谷 圭
- DP-161-7 膵臓切除後の肺転移再発切除例の検討 東海大学消化器外科 小笠原利仁
- DP-161-8 膵臓切除後長期生存例の検討 大阪市立総合医療センター肝胆膵外科 村田 哲洋

DP-162 デジタルポスター (162) 「膵臓-悪性-7」

4月29日(土) 13:20~14:20 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースN)
司会: 鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 蔵原 弘

- DP-162-1 切除可能膵臓に対する術前化学療法の現状と短期治療成績 愛知県がんセンター消化器外科部 浅野 智成
- DP-162-2 切除可能境界膵臓と切除不能膵臓の検討 順天堂大学肝胆膵外科 伊藤 良太
- DP-162-3 術前補助化学療法を行った切除可能膵臓における再発リスク因子の検討 神奈川県立がんセンター消化器外科 村川 正明
- DP-162-4 切除可能境界膵臓に対する術前化学療法の臨床的意義 獨協医科大学肝胆膵外科 森 昭三
- DP-162-5 膵臓患者における周術期体組成・運動機能変化の長期予後に与える影響 国立病院九州がんセンター肝胆膵外科 間野 洋平
- DP-162-6 pT1 膵臓における病理学的特徴および予後不良因子について 東京医科歯科大学肝胆膵外科 山下 宏成
- DP-162-7 膵臓に対する膵全摘術の治療成績と予後因子の検討 近畿大学外科 李 東河
- DP-162-8 当科における膵全摘術の短期長期成績の検討 獨協医科大学肝・胆・膵外科 松本 尊嗣

DP-163 デジタルポスター (163) 「膵臓-周術期管理・全般」

4月29日(土) 14:20~15:20 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースN)
司会: 札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 木村 康利

- DP-163-1 膵頭十二指腸切除術後食事摂取量に関する検討 東京医科大学消化器・小児外科学分野 刑部 弘哲
- DP-163-2 膵肝切除後における人工膵臓を用いた周術期血糖管理 石切生喜病院外科 江口 真平
- DP-163-3 膵頭十二指腸切除術、膵胃吻合後の残膵主膵管拡張についての検討 岐阜大学消化器外科 村瀬 勝俊
- DP-163-4 膵臓に対する術後補助化学療法非完遂リスク因子の検討 滋賀医科大学消化器外科 仁科 勇佑

- DP-163-5 膵癌手術後の残膵体積と糖尿病・栄養・体組成の関係
 福島県立医科大学肝胆膵・移植外科 武藤 亮
- DP-163-6 膵臓切除術後膵液漏 (POPF) の予測因子として栄養指標が有効であるかの検討
 帝京大学外科 渡邊 理
- DP-163-7 膵手術における術中 ICG 蛍光法～膵腫瘍診断について 市立札幌病院外科 砂原 正男
- DP-163-8 膵頭十二指腸切除術後空腸吻合部結石の臨床的意義 北海道大学消化器外科 II 松井 あや

DP-164 デジタルポスター (164) 「膵臓-合併症対策-1」

4月29日 (土) 10:00~11:00 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースO)
 司会: 近畿大学外科 松本 逸平

- DP-164-1 正常膵における膵頭十二指腸切除後至適ドレーン留置部位
 滋賀医科大学消化器外科 前平 博充
- DP-164-2 膵管癒合不全を伴う腹腔鏡下膵体尾部切除術における膵液瘻のリスク
 松山赤十字病院外科 泉 琢磨
- DP-164-3 膵頭十二指腸切除後の膵液漏予測のための新たな予測式の確立
 信州大学消化器外科 林 輝
- DP-164-4 膵頭十二指腸切除術の膵液瘻に対しての術後追加ドレナージを低減させる試み
 三重大学肝胆膵・移植外科 飯澤 祐介
- DP-164-5 腹腔鏡下尾側膵切除の stapler transection による膵液漏 術中ビデオによる膵断
 端の後方視的検討 東海大学八王子病院消化器外科 吉井 久倫
- DP-164-6 低侵襲膵頭十二指腸切除術における膵液瘻発症における CRP の有用性
 熊本大学消化器外科 湯本 信成
- DP-164-7 膵頭十二指腸切除における膵液瘻の周術期因子の検討 昭和大学消化器・一般外科 山崎 達哉
- DP-164-8 膵頭十二指腸切除術後膵液漏についての k-means 法クラスター解析を用いた新しいリスク予想式の開発と検討
 大阪大学消化器外科 江口 聡

DP-165 デジタルポスター (165) 「膵臓-合併症対策-2」

4月29日 (土) 11:00~12:00 デジタルポスター会場 (グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースO)
 司会: 奈良県立医科大学消化器・総合外科 庄 雅之

- DP-165-1 免疫組織学的解析法を利用した膵液瘻による動脈壁分解機序の解明
 埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 岡田 克也
- DP-165-2 当院における膵切除術後出血対しカバードステント留置した6例の検討
 金沢大学付属病院肝胆膵・移植外科 織田 哲郎
- DP-165-3 亜全胃温存膵頭十二指腸切除後の仮性動脈瘤破裂に対する末梢型ステントグラフト留置の有効性と課題
 松山赤十字病院外科 木村 光一
- DP-165-4 膵頭十二指腸切除術前の亜鉛値は周術期感染性合併症の予測因子となりえる
 浜松医科大学外科学第二講座 井田 進也
- DP-165-5 膵切除後糖尿病発症危険因子の検討 弘前大学消化器外科 藤田 博陽
- DP-165-6 膵頭十二指腸切除術後胃内容排出遅延発症予防における早期経腸栄養の有用性
 信州大学消化器外科 坂井 紘紀
- DP-165-7 亜全胃温存膵頭十二指腸切除において、Braun 吻合は胃空腸吻合部潰瘍と関連する
 熊本地域医療センター外科 小野明日香

プログラム

DP-165-8 術前胆道ステント閉塞が術後経過に与える影響
埼玉医科大学国際医療センター消化器病センター外科 大嶋 佑平

DP-166 デジタルポスター (166) 「膵臓-合併症対策-3」

4月29日(土) 13:20~14:20 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースO)
司会:滋賀医科大学外科学講座 谷 眞至

DP-166-1 膵頭十二指腸切除術再建法による術後短期成績の検討
JA北海道厚生連旭川厚生病院外科 深作 慶友

DP-166-2 膵頭十二指腸切除術 術後膵液瘻におけるドレーン培養検体の関連性
昭和大学消化器・一般外科 平井 隆仁

DP-166-3 膵頭十二指腸切除術後の膵液漏早期予測因子としてのドレーン培養陽性の意義
帝京大学外科 津嘉山博行

DP-166-4 膵頭十二指腸切除後, 早期のドレーン排液培養は術後合併症の予測に有用か?
杏林大学肝胆膵外科 百瀬 博一

DP-166-5 <演題取り下げ>

DP-166-6 当科における膵頭十二指腸切除術後膵液漏に対するアプローチ
順天堂大学浦安病院消化器一般外科 水野 智哉

DP-166-7 膵癌術後ドレーン排液量と術後補助化学療法開始日の関係 神戸大学肝胆膵外科 福岡 裕貴

DP-166-8 膵頭十二指腸切除 (PD) 直後の Lactate 値は合併症予測因子となりうる
東海大学八王子病院消化器外科 和泉 秀樹

DP-167 デジタルポスター (167) 「膵臓-栄養」

4月29日(土) 14:20~15:20 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースO)
司会:市立長浜病院外科 高折 恭一

DP-167-1 膵全摘後のインスリン治療ならびに栄養状態の長期的な推移についての検討
埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 加藤 智敬

DP-167-2 胆膵領域における術後周術期の体重減少を体成分からみた検討 山梨大学第一外科 松岡 宏一

DP-167-3 膵癌患者における術前の Controlling Nutritional Status (CONUT) score の臨床的意義
熊本大学消化器外科 上村 将太

DP-167-4 InBody を用いた術前のサルコペニア評価は, PD 術後の自立性の低下を予測する
東京医科歯科大学肝胆膵・総合外科 奈良 篤

DP-167-5 膵全摘後の長期管理におけるオステオサルコペニアの意義
国立病院九州がんセンター肝胆膵外科 大西 恵美

DP-167-6 GLIM 基準を用いた術前評価と膵癌切除患者の短期/長期成績との関連
大阪大学消化器外科 岩上 佳史

DP-167-7 膵癌術前化学療法の栄養評価と周術期に関する影響
佐世保市総合医療センター外科 田中 貴之

DP-167-8 膵癌手術症例における GLIM 基準による術前栄養評価の有用性
福島県立医科大学肝胆膵・移植外科 月田 茂之

DP-168 デジタルポスター (168) 「膵臓-IPMN」

4月29日(土) 10:00~11:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースP)
 司会:和歌山県立医科大学第二外科 川井 学

- DP-168-1 IPMN リスク層別による手術適応と悪性度に関する再検討
 慶應義塾大学一般・消化器外科 栄永 直樹
- DP-168-2 再発と予後からみた IPMN の治療戦略—膵切離断端所見と再発形式および予後への影響について
 杏林大学医学部付属病院肝胆膵外科, 杏林大学医学部消化器・一般外科 船越 早織
- DP-168-3 膵管内乳頭粘液性腫瘍の切除例の検討—ガイドラインの変遷が与える影響について—
 福山市民病院外科 佐藤 博紀
- DP-168-4 嚢胞内結節病変の造影パターンによる膵管内乳頭粘液性腫瘍 (IPMN) 悪性度予測
 信州大学消化器外科 野竹 剛
- DP-168-5 膵 IPMN 切除後予後に関連する因子および術後補助療法の影響に関する検討
 名古屋大学消化器外科 猪川 祥邦
- DP-168-6 高齢者における IPMN 治療方針の検討
 九州大学臨床・腫瘍外科 中村 聡
- DP-168-7 膵管内乳頭粘液性腫瘍における腺腫と非浸潤癌の術前画像診断
 大分大学消化器・小児外科 平下禎二郎
- DP-168-8 当院における膵管内乳頭粘液性腫瘍術後の再発を含めた残障病変出現の経過
 慶應義塾大学外科(一般・消化器) 山口 諒

DP-169 デジタルポスター (169) 「膵臓-NET・全般」

4月29日(土) 11:00~12:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースP)
 司会:香川大学消化器外科 岡野 圭一

- DP-169-1 教室における膵 Solid-pseudopapillary neoplasm の治療成績
 藤田医科大学ばんだね病院外科 浅野 之夫
- DP-169-2 10mm 以下の P-NEN における臨床病理学的特徴と予後
 東京医科歯科大学肝胆膵・総合外科 森本紘一郎
- DP-169-3 膵神経内分泌腫瘍 (P-NET) 術後の耐糖能に関する検討
 熊本大学消化器外科 田尻 拓哉
- DP-169-4 非機能性膵神経内分泌腫瘍における予後不良因子, 肝再発危険因子の検討
 広島大学消化器外科 新宅谷隆太
- DP-169-5 ガストリノーマトリアングルに発生したリンパ節原発非機能性神経内分泌腫瘍の1例
 大分県厚生連鶴見病院外科 堀尾 俊介
- DP-169-6 膵 IPMN 手術症例の画像所見と病理組織所見の対比による手術適応に関する考察
 大阪市立総合医療センター肝胆膵外科 清水 貞利
- DP-169-7 膵外消化器悪性腫瘍患者における IPMN の疫学とその臨床的意義
 福岡大学筑紫病院外科 甲斐田大貴
- DP-169-8 胃切除後膵切除症例の検討
 名古屋大学消化器外科 山中 雅也

プログラム

DP-170 デジタルポスター (170) 「働き方改革」

4月29日(土) 13:20~14:20 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースP)
 司会: 日本大学病院 山下 裕玄

- DP-170-1 当科における時間外労働削減への取り組み 帯広厚生病院外科 村川 力彦
 DP-170-2 <演題取り下げ>
 DP-170-3 全国労災病院での癌患者に対する仕事と治療の両立支援の取り組み
 東京労災病院外科 神山 博彦
 DP-170-4 当科における働き方改革に向けた業務量調査とその活用 信州大学消化器外科 本藤 奈緒
 DP-170-5 大学病院における若手医師の働き方改革に向けた積極的取り組み
 東京医科歯科大学肝胆脾外科 赤星 径一
 DP-170-6 当科における work life balance 改善に向けた取り組み 九州大学消化器・総合外科 吉屋 匠平
 DP-170-7 男性乳腺外科医における育休取得後の勤務実態の推移 広島大学乳腺外科 笹田 伸介
 DP-170-8 働き方改革の進行状況の評価と自身の健康におよぼす影響: 大分県の外科医へのアンケート調査
 大分大学総合外科・地域連携学講座 川崎 貴秀

DP-171 デジタルポスター (171) 「周術期管理・手術手技」

4月29日(土) 14:20~15:20 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースP)
 司会: 関西労災病院外科 畑 泰司

- DP-171-1 当院での上部消化管癌患者の栄養, 身体状態の把握とフレイル患者に対する取り組み
 関西労災病院外科 勝山 晋亮
 DP-171-2 消化器癌術後合併症は医原性サルコペニアを誘発する: 体組成分析装置を用いた解析
 JCHO 人吉医療センター外科 藏重 淳二
 DP-171-3 骨盤臓器脱に対する腹腔鏡下手術とロボット支援下手術の短期成績の比較
 獨協医科大学排泄機能センター 石塚 満
 DP-171-4 当院での橈側皮静脈カットダウン法の成績及び有用性
 国際医療福祉大学成田病院消化器外科 田村 卓也
 DP-171-5 手術因子 \sqrt{t} (h+1) および生理因子 $\sqrt{\text{pulse} \times \text{age}}$ を用いた Clavien-Dindo 分類別術後合併症予測式の開発
 島根大学医学部消化器・総合外科 林 彦多
 DP-171-6 Preventative Program of Aspiration Pneumoniae による高齢消化器癌患者の術後誤嚥性肺炎の予防
 大垣市民病院外科 高橋 崇真
 DP-171-7 多職種が協働することで実現する ERAS 重視の大腸切除クリニカルパス
 済生会熊本病院外科 辛島 龍一
 DP-171-8 消化器外科の術後せん妄に対するリスク因子の検討 球磨郡公立多良木病院外科 甲斐田剛圭

DP-172 デジタルポスター (172) 「肺-呼吸器外科手術の工夫」

4月29日(土) 10:00~11:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースQ)
 司会: 東海大学呼吸器外科 岩崎 正之

- DP-172-1 末梢小型非小細胞肺癌に対する区域切除術と部分切除術の比較検討
 大分大学呼吸器外科 橋本 崇史
 DP-172-2 原発性肺癌に対する隣接亜区域合併区域切除の成績
 群馬大学外科診療センター呼吸器外科 大瀧 容一

- DP-172-3 インドシアニングリーン (ICG) を用いた肺癌区域切除術の検討
大分大学呼吸器・乳腺外科 辛島 高志
- DP-172-4 ICG 蛍光法を想定した 3DCT 肺区域切除シミュレーションのピットフォール
信州大学呼吸器外科 濱中 一敏
- DP-172-5 可動式 CT 併設ハイブリッド手術室における術中マーキングによる 3-port 胸腔鏡下肺切除術の検討
虎の門病院呼吸器センター外科 菊永晋一郎
- DP-172-6 モバイル C アーム 3D 画像と金属コイルマーキングによる術中小型肺病変同定
徳島大学胸部・内分泌・腫瘍外科 宮本 直輝
- DP-172-7 <演題取り下げ>
- DP-172-8 単孔胸腔鏡下右肺上葉切除における、ポートから上肺静脈の距離と体格の関係
国立病院九州がんセンター呼吸器腫瘍科 伊藤 謙作

DP-173 デジタルポスター (173) 「肺-術後合併症・周術期管理」

4月29日(土) 11:00~12:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースQ)
司会: 東京医科歯科大学呼吸器外科学 大久保憲一

- DP-173-1 高齢者肺癌に対する手術におけるサルコペニアの評価と術後合併症
国立病院北海道がんセンター呼吸器外科 水上 泰
- DP-173-2 当院における高齢者肺癌の周術期合併症の検討
遠賀中間医師会おなが病院呼吸器外科 波呂 祥
- DP-173-3 肺癌患者における術後合併症リスクを予測する新しい併存疾患スコアの開発と検証
名古屋大学呼吸器外科 門松 由佳
- DP-173-4 肺癌手術に対する NCD Risk Calculator を用いた周術期成績および合併症の検討
国立病院三重中央医療センター呼吸器外科 渡邊 文亮
- DP-173-5 原発性肺癌に対する根治的肺葉切除術における術後合併症予測因子の検討
ベルランド総合病院呼吸器外科 原 幹太郎
- DP-173-6 マルチ呼吸機能測定装置を用いた術中肺痿評価方法の確立
東北大学加齢医学研究所呼吸器外科学分野 村井 翔
- DP-173-7 CT 画像解析を用いた肺癌術前の低呼吸機能症例の予測
市立甲府病院外科 松岡 弘泰
- DP-173-8 COVID-19 感染症流行が高齢者肺癌手術に及ぼした影響に関する検討
国立病院まつもと医療センター呼吸器外科 近藤 竜一

DP-174 デジタルポスター (174) 「肺-転移性肺腫瘍・全般」

4月29日(土) 13:20~14:20 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースQ)
司会: 埼玉医科大学総合医療センター呼吸器外科 中山 光男

- DP-174-1 当院における腺癌術後肺転移 15 切除例の検討
大阪公立大学呼吸器外科 鈴木 智詞
- DP-174-2 当科 18 年間での悪性骨軟部腫瘍の肺転移手術症例に関する予後の検討
名古屋市立大学呼吸器外科 中村 龍二
- DP-174-3 当院での大腸癌肺転移手術症例の検討
大阪大学呼吸器外科 永田 秀樹
- DP-174-4 転移性肺腫瘍に対する再肺切除の検討—3 回目肺切除は有効か?—
大阪国際がんセンター呼吸器外科 神崎 隆

- DP-174-5 肺部分切除術を行う転移性肺腫瘍に対する呼吸同期 4D-CT を用いた術前癒着予測
名古屋市立大学医学部附属東部医療センター呼吸器外科 水野幸太郎
- DP-174-6 胸部開胸創に対する癒着防止術（ヒアルロン酸人工吸収性膜の臨床経験）
市立札幌病院呼吸器外科 田中 明彦
- DP-174-7 右上葉切除後の中葉と下葉の位置変化の検討
鹿児島大学呼吸器外科 上村 豪
- DP-174-8 COVID-19 感染後 ARDS に対する肺移植
Univ of Pittsburgh, USA 古川 公之

DP-175 デジタルポスター（175）「肺-肺悪性・予後」

4月29日（土）14：20～15：20 デジタルポスター会場（グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースQ）
司会：東京慈恵会医科大学外科 尾高 真

- DP-175-1 pStage I 期（7 版）非小細胞肺癌に対する肺葉切除後の長期フォローアップにつ
いての検討
国立病院浜田医療センター呼吸器外科 藤田 朋宏
- DP-175-2 cT1a-bN0M0 肺癌切除症例の検討
奈良県立医科大学胸部・心臓血管外科 川口 剛史
- DP-175-3 臨床病期 I 期肺腺癌における病理学的浸潤癌の予測と治療戦略
名古屋市立大学医学部附属西部医療センター呼吸器外科 坂根 理司
- DP-175-4 進行非小細胞肺癌に対してサルベージ手術を施行した症例の治療成績
福島県立医科大学会津医療センター呼吸器外科 樋口 光徳
- DP-175-5 肺がん術後局所再発についての検討
東京医科大学呼吸器・甲状腺外科 前原 幸夫
- DP-175-6 肺悪性腫瘍・縦隔腫瘍同時切除症例の検討
東京女子医科大学呼吸器外科 光星 翔太
- DP-175-7 原発性肺癌における気管支・肺動脈形成術の意義
群馬大学総合外科学 矢澤 友弘
- DP-175-8 当院における隣接臓器合併切除を要する肺癌手術症例の検討
前橋赤十字病院呼吸器外科 大沢 郁

DP-176 デジタルポスター（176）「乳腺-遺伝」

4月29日（土）10：00～11：00 デジタルポスター会場（グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースR）
司会：北海道大学乳腺外科 高橋 将人

- DP-176-1 がんゲノム医療連携病院における乳癌遺伝子パネル検査の施行状況
徳山中央病院外科 山本 滋
- DP-176-2 若年乳癌サバイバー（YBC）の第二癌の発症頻度・時期と予後への影響
がん研有明病院乳腺センター 片岡 明美
- DP-176-3 一般病院での遺伝外来開設から RRM, RRSO 実施施設申請の経験
甲南医療センター乳腺外科 高尾信太郎
- DP-176-4 当院における HBOC 患者に対するリスク低減乳房切除の課題
田附興風会医学研究所北野病院乳腺外科 吉本有希子
- DP-176-5 がんゲノム医療の 2 次的所見対応の検討
福井大学第一外科 前田 浩幸
- DP-176-6 <演題取り下げ>
- DP-176-7 BRCA 病的バリエーションに基づく乳癌治療の構築に向けて
大阪公立大学大学院 荻澤 佳奈
- DP-176-8 当科における BRCA1/2 遺伝子変異保持者に対するリスク低減手術とサーベイ
ランスの実施状況についての報告
福島県立医科大学乳腺外科 岡野 舞子

DP-177 デジタルポスター (177) 「乳腺-分子標的薬」

4月29日(土) 11:00~12:00 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースR)
司会: 関西医科大学附属病院乳腺外科 杉江 知治

- DP-177-1 HER2 低発現乳癌の生物学的特徴と予後 帝京大学外科 佐藤 綾奈
- DP-177-2 腫瘍免疫および内分泌感受性を考慮した HER2 陽性乳癌における新たな細分類
大阪公立大学大学院乳腺外科 飯盛 望
- DP-177-3 BRCA 変異陽性乳癌の臨床病理学的特徴に基づく治療戦略
東京医療センター外科 松井 哲
- DP-177-4 パルボシクリブの効果を予測しうる臨床学的因子の探索
名古屋大学乳腺・内分泌外科 山本 美里
- DP-177-5 ホルモン受容体陽性転移・再発乳癌に対する CDK4/6 阻害薬の投与時期に関する検討
九州大学消化器・総合外科 川口 花奈
- DP-177-6 トラスツズマブ デルクステカン (T-DXd) (ENHERTU®) 投与症例の検討
広島市北部医療センター安佐市民病院 船越 真人
- DP-177-7 ホルモン受容体陽性 HER2 陰性乳癌の術後アベマシクリブ適応症例の検討
帝京大学外科 鳴瀬 祥
- DP-177-8 HER2 陽性転移性乳癌に対するトラスツズマブデルクステカン使用後治療についての検討
新潟市民病院乳腺外科 坂田 英子

DP-178 デジタルポスター (178) 「乳腺-集学的治療」

4月29日(土) 13:20~14:20 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースR)
司会: 岐阜大学乳腺外科 二村 学

- DP-178-1 術前化学療法後の同時乳房再建が予後に及ぼす影響 帝京大学外科 山田 美紀
- DP-178-2 術前腋窩リンパ節転移陽性乳癌に対する、NAC 後の PMRT の有用性の検討
がん・感染症センター都立駒込病院外科(乳腺) 神尾 英則
- DP-178-3 進行・再発乳癌における転移巣切除の意義に関する検討
九州大学消化器・総合外科 茂地 智子
- DP-178-4 IV 期乳癌および遠隔転移を伴う再発乳癌に対する原発巣切除後の治療成績
杏林大学医学部付属病院乳腺外科 土屋 あい
- DP-178-5 統合失調症を伴う乳癌治療の現状と問題点 聖マリア病院外科 金城 和寿
- DP-178-6 葉状腫瘍 4 例の検討: 術前に経動脈治療にて腫瘍縮小を図るべきか
琉球大学消化器・腫瘍外科 野村 寛徳
- DP-178-7 <演題取り下げ>
- DP-178-8 「手術は最後の砦である」~局所療法での完結を目指して~
国立がん研究センター中央病院乳腺外科 高山 伸

DP-179 デジタルポスター (179) 「乳腺-高齢者・産褥婦」

4月29日(土) 14:20~15:20 デジタルポスター会場(グランドプリンスホテル新高輪 B1F さくら ブースR)
司会: 甲南医療センター乳腺外科 高尾信太郎

- DP-179-1 高齢者の ER 陽性早期乳癌における腋窩手術省略の検討 福井大学第一外科 河野 紘子

- DP-179-2 高齢者乳癌における補助療法実施率の検討
 がん・感染症センター都立駒込病院外科（乳腺） 足立 未央
- DP-179-3 乳がん術後リハビリテーションの新たな試み
 順天堂大学静岡病院外科 田中颯一郎
- DP-179-4 85 歳以上の乳癌手術について
 新宿プレストセンタークサマクリニック 日馬 幹弘
- DP-179-5 <演題取り下げ>
- DP-179-6 高齢・超高齢ホルモン受容体陽性乳癌に対する合併症予防と長期フォローアップの工夫～地域医療における取組み～
 かみいち総合病院 関根 慎一
- DP-179-7 授乳に起因し増大した腋窩部超巨大副乳の切除経験
 川崎医科大学附属病院乳腺甲状腺外科 福岡 佑菜
- DP-179-8 当院で外科的治療を施行した高齢者の臨床的特徴と治療実態について
 日本医科大学多摩永山病院乳腺科 鈴木えりか

研修医の発表セッション

RS-01 研修医の発表セッション (1) 「上部消化管」

4月28日(金) 8:00~9:05 第14会場(国際館パミール 2F 若草)

司会: 東京慈恵会医科大学附属第三病院 松本 晶

- RS-01-1 食道胃接合部に発生した胎児消化管類似癌の1例 済生会福岡総合病院外科 中村 聡太
- RS-01-2 ロボット支援下縦隔鏡下食道亜全摘術による経裂孔的 T12a0P リンパ節郭清
獨協医科大学埼玉医療センター外科 上妻 海聖
- RS-01-3 食道神経内分泌細胞癌, 腹部大動脈瘤, 脳転移 3 分割手術: 42 月無再発生存中の1例 姫路赤十字病院外科 石川偉一朗
- RS-01-4 術前に胸膜炎を発症した食道胃接合部 GIST の一切除例 日本海総合病院外科 齊藤 泰介
- RS-01-5 高度の貧血と炎症所見を認め, 切除により著明な改善が得られた, 胃原発
inflammatory myofibroblastic tumor の1例 大津赤十字病院外科 平松 桜
- RS-01-6 胃切除術後の切除標本で発覚した喉頭転移を伴う大細胞型胃神経内分泌癌と胃
腺癌の重複癌の1例 長野赤十字外科 青木 諒介
- RS-01-7 当院における悪性胃十二指腸閉塞に対する胃十二指腸ステントの検討
篠ノ井総合病院外科 林 茂樹
- RS-01-8 胃内手術により噴門機能を温存し得た食道胃接合部平滑筋腫の1例
淀川キリスト教病院外科 駒田 夏也
- RS-01-9 多発肝転移を伴う切除不能進行胃癌に対して Nivolumab が著効し長期生存が得
られた1例 済生会宇都宮病院外科 植松 亜樹
- RS-01-10 低肺機能を合併した胃癌患者に対して術前呼吸器リハビリテーションを行い,
安全にロボット支援下胃切除術を施行した1例 京都第一赤十字病院 伊藤 駿
- RS-01-11 腎細胞癌術後 12 年目の胃転移に対し胃部分切除術を施行した1例
東京慈恵会医科大学柏病院外科 真柄那々子
- RS-01-12 免疫療法を含めた集学的治療で長期予後を得られた胃癌再発の1例
信州大学医学部外科学教室消化器・移植・小児外科学分野 宮尾 将文
- RS-01-13 腸管 Behcet 病に伴う胃噴門部狭窄に対して胃全摘術を施行した一例
国立国際医療研究センター外科 楠本 実沙

RS-02 研修医の発表セッション (2) 「下部消化管」

4月28日(金) 9:05~10:10 第14会場(国際館パミール 2F 若草)

司会: 社会医療法人志仁会三島中央病院 大町 貴弘

- RS-02-1 大腸癌の狭窄に伴う腸閉塞の解除目的で2度のステント留置後に根治切除を施
行した上行結腸癌の1例 りんくう総合医療センター外科 花岡 憲晟
- RS-02-2 腹腔鏡下の直腸授動により術中に整復が可能となった S 状結腸癌を先進部とす
る腸重積症の1例 淀川キリスト教病院 藤井 克成
- RS-02-3 腸重積を伴う S 状結腸癌に対して待機的腹腔鏡手術を施行した1例
聖路加国際病院消化器・一般外科 大植 花
- RS-02-4 癌性髄膜炎を伴い, 急速な症状進行を辿った切除不能直腸癌の一例
公立安栗総合病院外科 兒玉 朋之

プログラム

- RS-02-5 腹腔鏡下骨盤内臓全摘術にて根治切除しえた痔瘻癌の一例
りんくう総合医療センター外科 小淵 登生
- RS-02-6 腸閉塞症状を契機に発見された巨大骨盤内 malignant solitary fibrous tumor の 1 例
東京慈恵会医科大学柏病院外科 沼澤 杏奈
- RS-02-7 直腸狭窄による腸閉塞症状で発見された婦人科臓器由来の粘液腺癌に対し口
ポット支援下手術を施行した一例 東京医科歯科大学総合教育研修センター 青木 悠
- RS-02-8 直腸癌術後孤立性副腎転移に対して腹腔鏡下副腎摘出を施行した 1 例
東北公済病院外科 小澤みなみ
- RS-02-9 高オルニチン血症-高アンモニア血症-ホモシトルリン血症症候群に対する周術期
管理の 1 例 松本市立病院外科 吉田 和矢
- RS-02-10 機能的端々吻合後に吻合部再発を来した上行結腸癌の 1 例 日本海総合病院外科 西條 実夢
- RS-02-11 当科における 90 歳以上の超高齢大腸癌手術症例の検討
大分岡病院消化器センター外科 古川雄一郎
- RS-02-12 大腸癌卵巣転移の検討 宮崎県立延岡病院外科 廣松 昌平
- RS-02-13 閉塞性大腸癌に対するステント治療の短期成績と、自己拡張能が腸管に与える
影響の組織学的評価
松下記念病院, 京都府立医科大学附属病院卒後臨床研修センター 川角 ゆり

RS-03 研修医の発表セッション (3) 「消化管-1」

4月28日(金) 10:10~10:55 第14会場(国際館パミール 2F 若草)

司会: 町田市民病院外科 保谷 芳行

- RS-03-1 良性十二指腸結腸瘻に対し胃空腸バイパス術を施行した 1 例 日本海総合病院外科 千葉 紫織
- RS-03-2 腹腔鏡補助下に摘出した腸間膜脂肪腫の 1 例 聖路加国際病院消化器・一般外科 町田 大知
- RS-03-3 成人に発見された後腹膜巨大成熟奇形腫の 1 例 草津総合病院一般消化器外科 可児 直都
- RS-03-4 当院における食道裂孔ヘルニア症例に対する手術治療成績の検討 伊那中央病院 瀬志本真帆
- RS-03-5 瘕性胸水治療後に横隔膜ヘルニアを発症した 1 例 JCHO 人吉医療センター外科 中島 凌
- RS-03-6 当科における横隔膜ヘルニアに対する手術症例の検討 富山県立中央病院外科 吉田 純梧
- RS-03-7 S 状結腸憩室症に伴う粘膜脱症候群の 1 例 ハートライフ病院外科 里中 優太
- RS-03-8 憩室炎による S 状結腸膀胱瘻に対し腹腔鏡下 S 状結腸切除術を施行した 6 例
製鉄記念室蘭病院外科・消化器外科 大橋 了輔
- RS-03-9 当院における下部消化管穿孔術後の合併症予測因子の検討
浅間南麓こもろ医療センター 井口 琢哉

RS-04 研修医の発表セッション (4) 「消化管-2」

4月28日(金) 13:10~13:50 第14会場(国際館パミール 2F 若草)

司会: 富士市立中央病院外科 梶本 徹也

- RS-04-1 直腸穿孔をきたした Segmental absence of intestinal musculature (SAIM) の一例
大分県立病院外科 黒瀬 友哉
- RS-04-2 大腸癌とともに腹腔鏡下に切除を行った仙骨前嚢胞病変の 1 例
高知医療センター消化器外科 坂井 隆志
- RS-04-3 経会陰的に切除した坐骨直腸窩 Desmoid-type fibromatosis の 1 例
香川労災病院外科 宮本 真志

- RS-04-4 直腸癌術後再発と鑑別を要した腹腔内デスマイド腫瘍の 1 例
 兵庫県立加古川医療センター外科 細川 典裕
- RS-04-5 腸重積症をきたした盲腸リンパ管腫の 1 例
 高知医療センター消化器外科 奥田 光俊
- RS-04-6 腸重積で発見された悪性黒色腫小腸転移の 1 例
 大津赤十字病院 仙波 亮樹
- RS-04-7 術前診断し得た成人の腸回転異常による中腸軸捻転症の一例
 国立病院熊本医療センター外科 式地 優樹
- RS-04-8 回腸の異所性胃粘膜により腸重積を来した一例
 総合東京病院外科 河野 菜美

RS-05 研修医の発表セッション (5) 「救急・外傷・心血管」

4月28日(金) 13:50~14:55 第14会場(国際館パミール 2F 若草)

司会:新百合ヶ丘総合病院 金子健二郎

- RS-05-1 Meckel 憩室による絞扼性腸閉塞に対し、腹腔鏡手術を施行した 1 例
 草津総合病院一般消化器外科 城山 理帆
- RS-05-2 Mesodiverticular band により絞扼性腸閉塞とメッケル憩室捻転を発症した一例
 滋賀医科大学消化器外科 内藤 聖哉
- RS-05-3 術前に診断しえた小網裂孔ヘルニアの 1 例
 北海道大学消化器外科 I 別所 光
- RS-05-4 電車に接触して発症した外傷性横隔膜ヘルニアの 1 例
 国立国際医療研究センター外科 森島 憧
- RS-05-5 人工血管置換術後の二次性大動脈十二指腸瘻に対して手術加療を行った 1 例
 大阪警察病院外科 石見 優佳
- RS-05-6 動脈塞栓術で止血困難な腰動脈損傷を伴う外傷性十二指腸損傷に対してステントグラフト内挿術と垂全胃温存瘰頭十二指腸切除術を施行し救命できた一例
 福山市民病院外科 桑田 起雄
- RS-05-7 中心静脈ポートカテーテルが右内胸静脈に迷入した 1 例
 国立病院長崎医療センター外科 石井 青
- RS-05-8 人工股関節置換術で総大腿動脈を穿通して急性下肢虚血を生じた一例
 川崎医科大学総合医療センター臨床教育研修センター 大石 紫布
- RS-05-9 他県から転院搬送された弓部大動脈瘤切迫破裂に対して準緊急 RIBS 法で救命した 1 例
 東京慈恵会医科大学研修医 松島 正
- RS-05-10 COVID-19 感染症流行が気胸治療に及ぼした影響に関する検討
 国立病院まつもと医療センター外科 勝野 麻里
- RS-05-11 模型を用いた緊急気管切開トレーニング
 南相馬市立総合病院 木村 一憲
- RS-05-12 ドメスティックバイオレンスによる外傷性膝損傷の一例
 東京慈恵会医科大学肝胆膵外科 山崎 雄介
- RS-05-13 腹部刺創による腹腔内出血の 1 例—外科系診療科を目指す研修医 1 年目からみた外傷診療の難しさ—
 藤田医科大学ばんだね病院外科 絹川 正興

RS-06 研修医の発表セッション (6) 「乳腺・甲状腺」

4月28日(金) 14:55~15:50 第14会場(国際館パミール 2F 若草)

司会:東京慈恵会医科大学葛飾医療センター外科 川瀬 和美

- RS-06-1 乳房内リンパ節単独転移を認めた乳癌の一例
 東京慈恵会医科大学外科 行木 彩乃

RS-06-2	ホルモン受容体の低発現を認めた乳腺腺様嚢胞癌の 1 例	製鉄記念室蘭病院外科・呼吸器外科	横田 英里
RS-06-3	乳腺原発腺様嚢胞癌の 1 例	富山大学消化器・腫瘍・総合外科	長澤 志保
RS-06-4	長期経過観察中に乳癌と診断し、手術を施行した 2 症例	羽生総合病院	星野 さや
RS-06-5	PD-L1 陽性・BRCA 変異陽性転移再発乳癌に対してアテゾリズマブ不応でオラ パリブが著効した一例	東京慈恵会医科大学外科	辻野 恵
RS-06-6	トラスツマブ デルクステカンにより髄膜播種縮小を認めた HER2 陽性乳癌の 一例	神奈川県警友会けいゆう病院	勝村 杏奈
RS-06-7	腋窩部副乳癌の 1 手術例	大津赤十字病院外科	奥田 達也
RS-06-8	著名な白血球増加を伴い、急激に増悪した再発乳癌の 1 例	神奈川県警友会けいゆう病院	増澤 実亜
RS-06-9	甲状腺乳頭癌の術前超音波検査で発見した正カルシウム血症性原発性副甲状腺 機能亢進症を伴う副甲状腺インシデンタローマの一例	日立総合病院乳腺甲状腺外科	渡邊 瑞穂
RS-06-10	腺腫様甲状腺腫の切迫破裂による気道狭窄に対し緊急で甲状腺葉切除を施行し た一例	聖路加国際病院消化器・一般外科	金井 健明
RS-06-11	多臓器癌合併症例に対する診断・治療ストラテジー	JCHO 九州病院外科	箴島 光
RS-07 研修医の発表セッション (7) 「鼠径部・腹壁ヘルニア」			
4月28日(金) 15:50~16:45 第14会場(国際館パミール 2F 若草)			
司会: 川口市立医療センター消化器外科			中林 幸夫
RS-07-1	虫垂が嵌頓した右大腿ヘルニアに対して腹腔鏡下に一期的手術を施行した 1 例	草津総合病院一般消化器外科	木上 竜輔
RS-07-2	乳児鼠径ヘルニア術後の遠隔期に創周囲痛を発症した女児の一例	北海道大学大学院医学研究院消化器外科学教室 I	坂村 颯真
RS-07-3	腹腔鏡下に Mesh Plug で修復した骨盤骨折術後鼠径ヘルニアの 1 例	済生会熊本病院外科	溝口 佳恵
RS-07-4	鼠径ヘルニア症状を伴わず偽還納様の内ヘルニアによる腸閉塞で発症した一例	砂川市立病院外科	篠原 翔平
RS-07-5	TAPP 術後早期感染に対して腹腔鏡下メッシュ・タッカー除去手術を施行した 1 例	JA 北海道厚生連札幌厚生病院外科	岡村 峻
RS-07-6	尿管管遺残に対して腹腔鏡下尿管管切除術を施行した 9 例	国立病院熊本医療センター外科	安部 禎人
RS-07-7	術前 CT で診断した子宮広間膜裂孔ヘルニアによる絞扼性腸閉塞の一例	済生会福岡総合病院臨床教育部	長友 佳太
RS-07-8	高度肥満症例に腹壁癭痕ヘルニア修復術 (eTEP TAR) を施行後、肺塞栓と後 腹膜出血をきたし腹腔鏡下にて止血し得た 1 例	聖路加国際病院消化器・一般外科	宮崎 大志
RS-07-9	腹壁癭痕ヘルニアに併発した傍ストーマヘルニアの治療に難渋した 1 例	兵庫県立丹波医療センター外科	富田 裕之
RS-07-10	再々発腹壁癭痕ヘルニア術後に膿瘍形成を伴うメッシュ感染を呈した 1 例	聖路加国際病院消化器・一般外科	井植 優豪
RS-07-11	側腹部巨大腹壁癭痕ヘルニアに対しハイブリッド eTEP-TAR にて根治した一例	聖路加国際病院消化器・一般外科	吉田 碧

RS-08 研修医の発表セッション (8) 「肝胆脾-1」

4月29日(土) 8:00~9:05 第14会場(国際館パミール 2F 若草)

司会: 東京慈恵会医科大学附属第三病院 二川 康郎

- RS-08-1 肝細胞癌腹膜播種再発に対してアテゾリズマブ+ペバシズマブ併用療法が著効し肝切除を行った一例 国立病院熊本医療センター外科 高田 一登
- RS-08-2 胆管細胞癌再発に対して再肝切除が有効であった1例 長野松代総合病院外科 井地 瞭子
- RS-08-3 肝内胆管癌との鑑別が困難であった肝原発びまん性大細胞型B細胞リンパ腫の1切除例と、鑑別におけるPET-CTの有用性 北海道大学消化器外科I 中村 春菜
- RS-08-4 淡明細胞肝内胆管癌の1切除例 東京慈恵会医科大学外科 長岡 鈴佳
- RS-08-5 13個以上の大腸癌多発肝転移症例に対し、正確な術前・術中評価により根治的肝切除が可能となった1例 聖路加国際病院 犬飼 瑞穂
- RS-08-6 乳腺悪性葉状腫瘍肝転移の1切除例 北海道大学消化器外科I 板倉 恒輝
- RS-08-7 転移性肝癌の術前診断にて腹腔鏡下肝外側区域切除術を施行し病理検査で肺癌小細胞転化の肝転移と診断された1例 京都大学肝胆脾・移植外科 橋根 利花
- RS-08-8 繰り返す右横隔膜下膿瘍を生じ、肝内胆管癌との鑑別も要した腹部放線菌肉芽腫症の1例 鶴岡市立荘内病院外科 高山 圭介
- RS-08-9 巨大肝血管腫に対する完全腹腔鏡下肝切除術の検討 昭和大学消化器・一般外科 内田 祐介
- RS-08-10 術中ドレナージを施行し手術し得た Intraductal papillary neoplasm of bile duct の一例 防衛医科大学校外科学講座 吉田 圭吾
- RS-08-11 肝内結石、胆管炎を繰り返し、肝切除にて診断に至った胆管内乳頭状腫瘍の1例 東京慈恵会医科大学外科 土田 了平
- RS-08-12 肝移植後の急性拒絶反応によるグラフト不全から回復した移植前腎障害合併の2例 北海道大学消化器外科I 磯川真里奈
- RS-08-13 早期乳癌を合併した肝硬変患者に対し生体肝移植を行った2例 信州大学移植外科 麻相田卓雄

RS-09 研修医の発表セッション (9) 「肝胆脾-2」

4月29日(土) 9:05~10:10 第14会場(国際館パミール 2F 若草)

司会: 東京慈恵会医科大学外科 後町 武志

- RS-09-1 妊娠中に増大をきたした肝血管筋脂肪腫の1切除例 信州大学消化器外科 川口 右
- RS-09-2 ICG併用下に腹腔鏡下開窓術を実施した下大静脈症候群を伴う巨大肝嚢胞の一例 鳥取大学消化器・小児外科 田部 博山
- RS-09-3 出血性ショックをきたした肝嚢胞破裂に対して肝切除を施行し救命しえた1例 りんくう総合医療センター外科 宮田 大道
- RS-09-4 貧血発作を繰り返す鎌状赤血球症に対して脾体尾部切除を施行した1例 防衛医科大学校外外科 木村 西施
- RS-09-5 植込み型補助人工心臓(VAD)管理中発症した胆嚢炎に腹腔鏡下胆嚢摘出術を行った1例 大阪警察病院外科 小山 広介
- RS-09-6 根治切除後に急速な再発をきたした胆嚢未分化癌の1例 日本海総合病院外科 桂 涼太
- RS-09-7 透析中に胆嚢出血を発症し、腹腔鏡下胆嚢摘出術を施行した一例 済生会福岡総合病院臨床教育部 矢野 雄一
- RS-09-8 PET-CTで異常集積を認めた黄色肉芽腫性胆嚢炎の1例 松下記念病院外科 熊田早紀子

プログラム

- RS-09-9 早期胆嚢癌の術前診断で腹腔鏡下全層胆嚢摘出術を施行し、病理検査結果にて
Intracholecystic papillary neoplasm と診断された 1 例
聖路加国際病院消化器・一般外科 神田 真志
- RS-09-10 急性胆嚢炎に対する胆嚢摘出術前に先行して施行した経皮経肝胆嚢ドレナージ
術の効果および CT 所見を用いたドレナージ効果の予測
国立国際医療研究センター外科 中村 勇貴
- RS-09-11 ERCP 困難であり、遺残胆嚢管からのランデブー法により総胆管結石除去が可能であった 1 例
熊本市市民病院外科 村本 太郎
- RS-09-12 100 歳の膵尾部癌患者に安全に膵癌根治手術を施行し得た 1 例
富山大学消化器・腫瘍・総合外科 山本皓太郎
- RS-09-13 膵炎を繰り返す異所性膵に対して腹腔鏡下幽門側胃切除、十二指腸球部切除を
施行した一例 信州大学医学部外科学教室消化器・移植・小児外科分野 山本 直哉
- RS-10 研修医の発表セッション (10) 「肝胆膵-3」**
4 月 29 日 (土) 10:10~11:15 第 14 会場 (国際館パミール 2F 若草)
司会: 東京慈恵会医科大学附属柏病院外科 藤岡 秀一
- RS-10-1 Pembrolizumab が著効し根治切除し得た MSI-H 膵体尾部癌の一例
富山大学学術研究部医学系消化器・腫瘍・総合外科 伊東 美喜
- RS-10-2 膵癌術後肝転移再発に対して Gemcitabine 単剤で長期 Complete Response が得
られた一例 防衛医科大学校外科 大原 (中嶋) 真由子
- RS-10-3 急性膵炎を繰り返した膵嚢胞に合併した早期膵癌の一切除例
がん・感染症センター都立駒込病院肝胆膵外科 里見龍太郎
- RS-10-4 膵頭部癌術後に残膵癌に対する残膵全摘および単発肺転移に対する肺切除を施
行し長期無再発生存中の 1 例 松下記念病院外科 平野 達大
- RS-10-5 当科で膵中央切除術を施行した症例に関する検討 明和病院外科 生田 理紗
- RS-10-6 膵尾部癌・S 状結腸癌の同時性重複癌に対し一期的に腹腔鏡下手術を施行した 1 例
聖路加国際病院消化器・一般外科 狩野真由子
- RS-10-7 巨大膵体尾部腫瘍に対する完全腹腔鏡下膵体尾部切除における当院の工夫
田附興風会医学研究所北野病院消化器センター外科 葉師川高明
- RS-10-8 Hemosuccus pancreaticus を合併した反復性膵炎に対し腹腔鏡下膵尾部切除を施
行した 1 例 済生会横浜市南部病院外科 村田玄太郎
- RS-10-9 正中弓状靱帯症候群を合併した膵頭部 IPMN に対し膵頭部内動脈アーケードを
温存した膵頭十二指腸切除術を施行した一例 太田西ノ内病院外科 金原正太郎
- RS-10-10 Intrapapillary mucinous neoplasm と Mucinous cyst neoplasm が相接して併存し
た 1 切除例 虎の門病院消化器外科 一盛 晃
- RS-10-11 二次性クッシング症候群による抑うつにより手術時期を逸し、その後急激な転
帰を辿った ACTH 産生膵頭部神経内分泌癌の 1 例 太田西ノ内病院外科 延廣 拓音
- RS-10-12 肝門部リンパ節転移を認めた MEN1 型に伴う膵神経内分泌腫瘍の 1 例
福山市民病院外科 藤井 広
- RS-10-13 当院における膵体尾部切除後の膵液瘦りリスク因子の検討 岡谷市民病院外科 平野 翔平

RS-11 研修医の発表セッション (11) 「消化管-3」

4月29日(土) 11:15~11:55 第14会場(国際館パミール 2F 若草)

司会: 東京慈恵会医科大学 大熊 誠尚

- | | | | |
|---------|--|------------------|-------|
| RS-11-1 | 当センター診療部における漢方製剤の使用実態と外科診療における漢方医学の貢献度に関するアンケート調査 | 兵庫県立淡路医療センター | 服部 寛之 |
| RS-11-2 | 生体肝移植術後に潰瘍性大腸炎再燃による出血コントロールに難渋した原発性硬化性胆管炎の1例 | 信州大学消化器外科 | 鶴飼 隆 |
| RS-11-3 | 新型コロナウイルス感染をきっかけに増悪し大腸亜全摘に至った潰瘍性大腸炎の1例 | 北海道大学消化器外科I | 長安 健 |
| RS-11-4 | 回盲部腫瘍として発見され、虫垂切除後の粘液腫再発が疑われた1例 | 長野赤十字病院 | 松本 悠輔 |
| RS-11-5 | 遠隔転移を伴う虫垂 goblet cell carcinoid に対して積極的な外科治療と化学療法により臨床的完全奏効を維持している1例 | 防衛医科大学校外科 | 水上 亮佑 |
| RS-11-6 | 急性虫垂炎を契機に診断された若年男性の低異型度虫垂粘液性腫瘍の1例 | 国立病院機構信州上田医療センター | 宮下 遼平 |
| RS-11-7 | 妊娠合併虫垂炎に対して腹腔鏡下手術を施行した6例の検討 | 大分県立病院外科 | 調 広二郎 |
| RS-11-8 | 原発性虫垂悪性上皮性腫瘍13例の検討 | 昭和大学病院医師臨床研修センター | 高木 祐希 |

医学生の発表セッション

RS-12 医学生の発表セッション (12) 「外科全般」

4月29日(土) 13:20~14:10 第14会場(国際館パミール 2F 若草)

司会: 東京慈恵会医科大学葛飾医療センター外科 薄葉 輝之

- RS-12-1 ロボット支援下膝頭十二指腸切除術後に内ヘルニアを来した1例 藤田医科大学 藤井 亮佑
- RS-12-2 胸骨後経路胃癌に対して左胸腔鏡下胃管切除術を施行した一例
熊本大学消化器外科 宮川 裕行
- RS-12-3 横行結腸癌術後孤立性腫転移再発の1例 札幌医科大学 五十嵐友哉
- RS-12-4 気管支嚢胞上の粘膜上皮に認めた早期食道胃接合部癌の一例 熊本大学消化器外科 司馬 元
- RS-12-5 CDK阻害薬併用内分泌療法に効果を示した転移・進行浸潤性小葉乳癌の1例
国際医療福祉大学医学部乳腺外科学 河口奈々桜
- RS-12-6 乳房温存手術後の筋膜側切除面にリンパ管侵襲の露出を認めた浸潤性乳癌の1例
国際医療福祉大学医学部乳腺外科学 酒井帆乃花
- RS-12-7 Rendu-Osler-Weber病に起因する肺動静脈瘻に対して肺葉切除を施行した1例
九州大学大学院消化器・総合外科 中島 崇彰
- RS-12-8 External Iliac Artery Endofibrosis に対する3例の血管内治療経験
東京慈恵会医科大学 多田 祈
- RS-12-9 外腸骨静脈損傷に伴う腹部コンパートメント症候群の1救命例
熊本大学消化器外科 宮菌 聖也
- RS-12-10 胸腹部大動脈瘤に対し、枝付きステントグラフト術で二期的に治療した1例
東京慈恵会医科大学医学部医学科5年生 大導寺清世

RS-13 医学生の発表セッション (13) 「肝胆膵」

4月29日(土) 14:10~14:55 第14会場(国際館パミール 2F 若草)

司会: 東京慈恵会医科大学附属病院 坂本 太郎

- RS-13-1 肺MAC症を併発したWilson病による非代償性肝硬変、肝細胞癌合併症例に対し、脳死肝移植を施行した1例 北海道大学 谷口 広樹
- RS-13-3 肝外発育型肝細胞腺腫の術前診断に対して妊娠中に腹腔鏡下肝部分切除術を施行した1例 京都大学肝胆膵・移植外科 内田 大貴
- RS-13-4 肝内胆管癌に対する術後補助化学療法のRelative dose intensityと肝切除範囲の関係解析 関西医科大学外科 松本 杏
- RS-13-5 SYNAPSE VINCENTを用いた脾臓体積の測定と肝切除後肝不全の予測 三重大学肝胆膵・移植外科 倉光 徹
- RS-13-6 腹膜播種を有する高度進行胆嚢癌に対してGCS療法が著効してコンバージョン手術し得た1例 関西医科大学外科 後藤 奏輝
- RS-13-7 慢性膵炎の経過中に発症した仮性膵嚢胞内出血に対し血管内治療にて止血し得た一例 熊本大学消化器外科 堂園 習平
- RS-13-8 増大傾向を認め切除した遺残膵管内オンコサイト型乳頭状腫瘍の1例 北海道大学医学部医学科 菅原ひかり
- RS-13-9 術前補助療法が奏功した切除可能境界膵腺房細胞癌の1例 札幌医科大学医学部 中田 健人

RS-13-10 免疫チェックポイント阻害薬+分子標的治療薬併用療法により膵頭部を温存し
えた主膵管内進展を伴う腎細胞癌膵転移の切除例 京都大学肝胆膵・移植外科 松本 侑

The 123rd Annual Congress of Japan Surgical Society

Theme : -Higher and Further Together-

Congress President : Takao Ohki

(Dept of Surgery, The Jikei Univ School of Medicine)

English Papers

1. International Lecture

April 27th (Thu.) 10 : 30-11 : 00 Room 4 (International Convention Center PAMIR 3F HAKUUN)

Chairperson : Tokai Univ School of Medicine **Masaki Mori**

IL-1 The changing paradigm of surgical education

The Alvin J. Siteman Cancer Center ; Barnes-Jewish Hosp ;

Washington Univ Medical Center **Timothy J. Eberlein**

April 28th (Fri.) 15 : 40-16 : 10 Room 7 (International Convention Center PAMIR 2F MATSUBA)

Chairperson : Showa Univ School of Medicine, Dept of Surgery,

Div of Breast Surgical Oncology **Seigo Nakamura**

IL-2 Transforming breast healthcare in India - Celebrating 15 positively eventful years!

KIMS-USHALAKSHMI Centre for Breast Diseases, KIMS Hosp **Raghu Ram Pillarisetti**

2. ACS Presidential Lecture

April 27th (Thu.) 10 : 00-10 : 30 Room 4 (International Convention Center PAMIR 3F HAKUUN)

Chairperson : Kyushu Central Hosp of the Mutual Aid Association

of Public School Teachers **Yoshihiko Maehara**

ACS Innovation in surgery

The Ohio State Univ **E. Christopher Ellison**

3. SUS Presidential Lecture

April 28th (Fri.) 16 : 10-16 : 40 Room 7 (International Convention Center PAMIR 2F MATSUBA)

Chairperson : International Univ of Health and Welfare Narita Hosp **Masaru Miyazaki**

SUS Irreversible Electroporation (IRE) as in situ vaccine therapy for pancreatic cancer

Univ of California San Diego **Rebekah White**

4. COSECSA Presidential Lecture

April 28th (Fri.) 15 : 10-15 : 40 Room 7 (International Convention Center PAMIR 2F MATSUBA)
Chairperson : Dept of Cardiovascular Surgery, Kyoto Univ **Kenji Minatoya**

COSECSA Dealing with clinically advanced surgical disease in LMIC : A challenge to the Clinician.
A look at Cushing's syndrome in Uganda : Factors causing late presentation
Mulago National Referral Hosp ;
Makerere Univ College of Health Sciences **Fualal Jane Odubu**

5. ASI Presidential Lecture

April 27th (Fri.) 16 : 40-17 : 10 Room 7 (International Convention Center PAMIR 2F MATSUBA)
Chairperson : Div of Digestive and General Surgery, Niigata Univ Graduate School
of Medical and Dental Sciences **Toshifumi Wakai**

ASI Surgical challenges in resource limited countries
Gandhi Medical College **Sanjay Kumar Jain**

6. Symposium

SY-01 Individualization of surgical procedure for upper advanced gastric cancer

April 27th (Thu.) 15 : 10-17 : 10 Room 2 (International Convention Center PAMIR 3F KOUN)
Chairpersons : Div of Gastrointestinal-Pediatric Surgery, Tottori Univ **Yoshiyuki Fujiwara**
Dept of Gastrointestinal Surgery Nagoya City Univ **Shuji Takiguch**

SY-01-1 Laparoscopic/Robotic spleen-preserving No.10 dissection for proximal advanced gastric cancer : Our clinical experiences and the perspectives
Gastric Surgery Div, National Cancer Center Hosp East **Takahiro Kinoshita**

SY-01-2 Our personalization to upper advanced gastric cancer in laparoscopic/robotic surgery
Dept Surgery, IUHW Hosp **Hironori Ohdaira**

SY-01-3 Is prophylactic splenectomy necessary for proximal advanced gastric cancer invading the greater curvature with clinically negative splenic hilar lymph node metastasis? A multi-institutional cohort study (YCOG2003)
Dept of Surgery, Yokohama City Univ Gastroenterological Center **Sho Sato**

SY-01-4 Less invasive gastrectomy in elderly patients
Dept of Surgery, Kobe City Medical Center General Hosp **Masato Kondo**

SY-01-5 Utility of robotic surgery for Siewert type II/III adenocarcinoma of esophagogastric junction : Transhiatal robotic versus laparoscopic approach
Dept of Surgery, Tokushima Univ **Masaaki Nishi**

SY-01-6 Proximal gastrectomy for advanced upper-third gastric cancer -oncological validity-
Dept of Gastroenterological Surgery, Toranomon Hosp **Hayato Shimoyama**

- SY-01-7 The strategy of robotic gastric preserving surgery for advanced upper gastric cancer
Dept of Gastroenterological Surgery, Nagoya City Univ **Sunao Ito**
- SY-02 **How we can indicate and perform challenging surgical procedures for advanced rectal cancer. (ISR, TaTME, LLND, TPE)**
April 27th (Thu.) 15 : 10-17 : 10 Room 3 (International Convention Center PAMIR 3F SUIUN)
Chairpersons : Div of Lower GI, Dept of Gastroenterological Surgery,
Hyogo Medical Univ, School of Medicine **Masataka Ikeda**
Div of Surgical Oncology, Dept of Surgery, Nagoya Univ **Kay Uehara**
- SY-02-1 Robot-assisted TME and taTME for lower rectal cancer : Nerve-guided approaches and short-term results
Gastroenterological Center, Yokohama City Univ Medical Center **Yusuke Suwa**
- SY-02-2 Benefit of Trans-anal TME in rectal surgery
Dept of Colorectal Surgery, National Cancer Center Hosp East **Yuichiro Tsukada**
- SY-02-3 Methods and Short-term Outcomes of Robot-assisted Multivisceral resection/TPE for Rectal Cancer : A Strategy for Standardization
Dept of Gastrointestinal Surgery, Tokyo Medical and Dental Univ **Marie Hanaoka**
- SY-02-4 Robotic versus laparoscopic approach for minimally invasive lateral pelvic lymph node dissection of advanced lower rectal cancer
Dept of Gastrointestinal and Pediatric Surgery, Tokyo Medical Univ **Tetsuo Ishizaki**
- SY-02-5 Standardized technique and clinical outcomes of transanal lateral pelvic lymph node dissection
Dept of Surgery, Kobe Univ **Takeru Matsuda**
- SY-02-6 Lateral lymph node dissection for locally recurrent rectal cancer
Dept of Gastroenterological Surgery, Div of Lower G. I., Hyogo Medical Univ **Kei Kimura**
- SY-02-7 Current status of laparoscopic total pelvic exenteration for locally advanced or recurrent rectal cancer
Dept of Gastroenterological Surgery, Osaka Univ **Mamoru Uemura**
- SY-09 **Optimal surgical treatment of aortic arch aneurysm to improve long-term outcomes**
April 28th (Fri.) 15 : 10-17 : 10 Room 5 (International Convention Center PAMIR 3F KEIUN)
Chairpersons : Dept of Cardiovascular Surgery Morinomiya Hosp **Masaaki Kato**
Div of Cardiovascular Surgery,
Tohoku Univ Graduate School of Medicine **Yoshikatsu Saiki**
- SY-09-1 Evaluation of Kawasumi Najuta using 3D printing model for aortic arch aneurysm
Dept of Vascular Surgery, International Univ of Health and Welfare Hosp **Makoto Sumi**

- SY-09-2 Safety and efficacy of retrograde in situ branched stent grafting for aortic arch pathology : A single-center experience.
Dept of Thoracic and Cardiovascular Surgery,
Hirosaki Univ Graduate School of Medicine **Yoshiaki Saito**
- SY-09-3 Optimal surgical treatment section for aortic arch aneurysm according to the evaluation of the atheroma grade : Perspective with postoperative MRI study.
Dept of Cardiovascular Surgery, Osaka Univ **Kazuo Shimamura**
- SY-09-4 Clinical results of total arch replacement with FET for acute type A aortic dissection
Dept of Cardiovascular Surgery, Kanazawa Univ **Kenji Iino**
- SY-09-5 Surgical outcome of aortic arch aneurysm for elderly
Dept of Cardiovascular Surgery, Chibanishi Generral Hosp **Yujiro Ito**
- SY-09-6 Total arch replacement is gold standard for aortic arch aneurysm
Kawasaki Aortic Center, Kawasaki Saiwai Hosp **Shigeru Sakurai**

7. Panel Discussion

- PD-14 **How we can indicate and perform minimally invasive surgery for invasive pancreas ductal cancer in the real world.**
April 28th (Fri.) 8 : 00-10 : 00 Room 11 (Grand Prince Hotel Shin Takanawa 3F HEIAN)
Chairpersons : Dept of Surgery, Tohoku Univ **Michiaki Unno**
Dept of Surgery and Oncology
Graduate School of Medical Sciences Kyushu Univ **Masafumi Nakamura**
Special Remarks : Kounandai Hosp **Hiroshi Shimada**
- PD-14-1 Surgical procedure and postoprative outcomes of minimally invasive pancreatrectomy for pancreatic cancer
Dept of GS Surgery, Tokyo Med Univ **Yuichi Nagakawa**
- PD-14-2 Current status and long-term outcomes of minimally invasive distal pancreatectomy for pancreatic body and tail cancer cases
Dept of Surgery, Nagasaki Univ **Hajime Imamura**
- PD-14-3 Non-RAMPS laparoscopic distal pancreatectomy for pancreatic cancer
Dept of Surgery, Tohoku Univ **Masaharu Ishida**
- PD-14-4 Usefulness of Robotic-assisted distal pancreatectomy for pancreatic cancer and introduction of our procedural innovations
Dept of Surgery and Science, Univ of Toyama **Katsuhisa Hirano**

PD-14-5 Laparoscopic pancreatic resection at a single institution : Left-posterior approach in distal pancreatectomy for left-sided pancreatic cancer and pancreatoduodenectomy for tumors in the pancreatic head and periampullary *region*
Dept of Surgery, Kyoto Univ **Kazuyuki Nagai**

PD-14-6 Robot assisted pancreatectomy for invasive pancreatic cancer to achieve R0 resection
Dept of Surgery and Oncology, Kyushu Univ **Kohei Nakata**

8. Workshop

WS-20 **How we can present surgical strategies in liver transplantation as the commonly acceptable treatment of choice in this decade in our country.**

April 29th (Sat.) 10 : 00-12 : 00 Room 4 (International Convention Center PAMIR 3F HAKUUN)

Chairpersons : Div of Gastroenterological, Hepato-Biliary-Pancreatic,
Transplantation and Pediatric Surgery, Dept of Surgery,
Shinshu Univ School of Medicine **Yuji Soejima**
Dept of Hepato-Biliary-Pancreatic and Transplant Surgery,
Fukushima Medical Univ **Shigeru Marubashi**
Special Remarks : ONGA NAKAMA Medical Association **Takashi Kanematsu**

WS-20-1 Experience of Liver transplantation for the patients receiving maintenance renal replacement therapy without continuous hemodiafiltration
Dept of Surgery, Institute of Gastroenterology,
Tokyo Women's Medical Univ **Yoshihito Kotera**

WS-20-2 Liver transplantation for liver disease with preoperative renal dysfunction
Dept of Surgery, Shinshu Univ School of Medicine **Atsuyoshi Mita**

WS-20-3 Liver transplant recipient characteristics associated with worse post-transplant outcomes in using elderly donors
Div of Transplant and Hepatobiliary Surgery, Henry Ford Hosp, USA **Shingo Shimada**

WS-20-4 Results of liver transplantation with preoperative desensitization therapy according to the intensity of donor-specific antibodies
Dept of HBP and Breast Surgery, Ehime Univ **Kohei Ogawa**

WS-20-5 Rituximab desensitization in liver transplant recipients with preformed donor-specific HLA antibodies—A Japanese nationwide survey
Artificial Organ and Transplantation Surgery Div, Dept of Surgery,
Graduate School of Medicine, Univ of Tokyo **Nobuhisa Akamatsu**

WS-20-6 Nationwide survey results of living donor liver transplantation for hepatocellular carcinoma and a phase II study of donor liver-derived NK cell therapy
Dept of Gastroenterological and Transplant Surgery, Hiroshima Univ **Masahiro Ohira**

WS-20-7 Experiences of intra-operative repeated portal vein reconstruction in our hospital
Organ Transplantation Center, National Center
for Child Health and Development, Tokyo, Japan **Ryuji Komine**

WS-20-8 Strategies for safe and effective liver transplantation : Our multidisciplinary approach.
Dept of Surgery, Kyoto Univ **Shinya Okumura**

WS-20-9 Intra-operative aborted LDLT surgeries, lessons from 13,937 cases of Vanguard Multi-
center Study (iLDLT Group)
Dept of Surgery and Science, Kyushu Univ Hosp **Takeo Toshima**

9. Surgical Forum

T : Travel Grant

A : ACS Exchange Traveller

C : COSECSA Traveller

I : ASI Traveller

April 27th (Thu.) 14 : 10-15 : 10 Room 6 (International Convention Center PAMIR 2F AOB)

SF-08-1 Laparoscopic management of varicocele and role of scrotal squeeze to identify the vein
T Dept of Surgery, St. Jude's Hosp, India **Jyoti Chaube**

April 27th (Thu.) 8 : 00-9 : 00 Room 7 (International Convention Center PAMIR 2F MATSUBA)

SF-11-1 Combining TEP with difficult lap cholecystectomy- A surgical dilemma or is it??
T Dept of Gastrointestinal Surgery & Digestive Diseases,
Nepal Medicit Hosp, Nepal **Nirvan Rai**

SF-11-2 IPOM+ in the country of Mount Everest : Our experience after a century of cases!
T Dept of General Surgery and Digestive Diseases,
Nepal Medicit Hosp, Nepal **Subodh Ghimire**

April 27th (Thu.) 9 : 00-10 : 00 Room 7 (International Convention Center PAMIR 2F MATSUBA)

SF-12-1 The role of vitamin D in reducing colorectal cancer mortality
T Institute of Genetics and Cancer, Univ of Edinburgh,
United Kingdom **Peter G Vaughan-Shaw**

SF-13 Exchange Travelers

April 27th (Thu.) 10 : 00–11 : 00 Room 7 (International Convention Center PAMIR 2F MATSUBA)
Chairperson : Dept of Surgery, Graduate School of Medicine, Tohoku Univ **Takashi Kamei**

SF-13-1 Beyond the knife : Surgical disparities and why it matters

A Dept of Surgery, Univ of Alabama at Birmingham,
Birmingham, AL, USA **Daniel I-Hsin Chu**

SF-13-2 Measuring the impact of COSECSA on surgical training in Zimbabwe

C Dept of Surgery, Paediatric Surgery Unit,
Harare Central Hosp, Zimbabwe **Precious Gamuchirai T. Mutambanengwe**

SF-13-3 Short- versus long-course antibiotics in preventing post-operative infectious complications in catheterized patients undergoing transurethral resection of prostate. A randomized controlled trial

Dept of Urology, Kilimanjaro Christian Medical Univ College,
Moshi, Tanzania **Orgeness Mbwambo**

SF-13-4 Community- versus hospital-acquired infections in acute care surgery patients in Rwanda

Dept of Surgery, Univ of Rwanda, Dept of Surgery,
Kibagabaga Level II Teaching Hosp, Rwanda **Christophe Mpirimbanyi**

SF-13-5 Carcinoma rectum : Young vs Old in Indian subcontinent -a tertiary cancer institute experience

I Dept of Surgical Oncology, Tata Memorial Hosp, India **Reshma R Balachandran**

SF-13-6 Surgical audit and clinical research-Our experience from department of surgical oncology in AIIMS Bhubaneswar

Dept of Surgical Oncology, AIIMS Bhubaneswar **Priyanka Saha**

SF-13-7 Tracheal reconstruction

I Dept of General Surgery, Lourdes Hosp, India **Nidhin Punathil Narayanan**

April 27th (Thu.) 15 : 10–16 : 10 Room 7 (International Convention Center PAMIR 2F MATSUBA)

SF-16-8 Does colorectal cancer need to redefine TNM based on T size and extranodal extension in nodes? - A pilot study based on 2year

Dept of Pathology, BMCHRC, Jaipur, India **Anjali Sharma**

April 27th (Thu.) 10 : 00–11 : 00 Room 8 (International Convention Center PAMIR 1F ZUIKO)

SF-20-1 Prediction of postoperative major complications in pancreaticoduodenectomy at a tertiary hospital of Nepal - Prospective comparison of Whipple-ABACUS and Braga scores

T

Dept of Surgery, Nobel Medical College & Teaching Hosp,

Kathmandu Univ, Nepal **Dhruba Narayan Sah**

SF-20-2 Air leak test - Extending horizon from bowel to pancreatoduodenectomy

T

Dept of Surgical Gastroenterology and Liver Transplantation,

Mahatma Gandhi Medical College and Hosp, India **Maunil Tomar**

SF-20-6 Early versus conventional feeding after pancreaticoduodenectomy

T

Dept of Surgical Gastroenterology,

Hepato-Biliary Surgery & Liver Transplant,

Mahatma Gandhi Medical College and Hosp, India **Vinay Kumar Mahala**

April 27th (Thu.) 16 : 10–17 : 10 Room 8 (International Convention Center PAMIR 1F ZUIKO)

SF-22-1 Pediatric pheochromocytoma and paraganglioma : Experience over three decades in a tertiary centre in India

T

Sanjay Gandhi Post Graduate Institute of Medical Sciences, India

Vikram Sharanappa

SF-22-2 Innovative rigid video esophagoscope—A simple tool to extract impacted esophageal foreign bodies

T

Sanwal Hosp, India

Anil Kumar Sanwal

April 27th (Thu.) 10 : 00–11 : 00 Room 9 (International Convention Center PAMIR 1F ZUIKO)

SF-23-3 Role of laparoscopic subtotal cholecystectomy in difficult gallstones surgery

T

St.Jude's Hosp, India

Sanjay Chaube

SF-23-4 CBD exploration—A innovative approach and its significance in primary care hospital

T

Sahu Surgical Care Hosp, India

Mukul Sahu

SF-23-8 Metagenomic analysis of biliary microbial flora in patients with gallbladder cancer or gallstones-associated chronic cholecystitis

T

Sharda Univ, India

Ratnakar Shukla

April 27th (Thu.) 16 : 10–17 : 10 Room 9 (International Convention Center PAMIR 1F ZUIKO)

SF-25-1 A CROSS SECTIONAL STUDY TO CORRELATE CLINICOPATHOLOGICAL
 T FEATURES WITH PDL1, MSI, & TILs IN 100 TRIPPLE NEGATIVE OPERATED
 BREAST CANCER CASES.

Surgicure, India **Paresh Sharma**

April 27th (Thu.) 10 : 00–11 : 00 Room 11 (Grand Prince Hotel Shin Takanawa 3F HEIAN)

SF-26-7 Hydatid disease of liver and its laparoscopic management

T

Dept of Surgery, M.LB.MEDICAL COLLEGE, India **Satendra Kumar**

April 27th (Thu.) 10 : 00–11 : 00 Room 12 (Grand Prince Hotel Shin Takanawa 3F TENPYO)

SF-27-1 Makeshift wound protector for small incision thyroidectomy—Observations from a
 T tertiary centre

Dept of Endocrine Surgery, Maax Superspecialty Hosp, India **Shreyamsa M**

SF-27-4 Routine pre-operative and post-operative supplementation of oral calcium and/or
 T calcitriol is a cost-effective strategy in management of post-thyroidectomy
 hypocalcaemia

Dr Ram Manohar Lohia Institute of Medical Sciences, India **Roma Pradhan**

April 28th (Fri.) 9 : 00–10 : 00 Room 6 (International Convention Center PAMIR 2F AOBA)

SF-34-7 Association of bariatric surgery with the risk of fracture in patients with obesity

T

Czech National Centre for Evidence-Based Healthcare and
 Knowledge Translation, Faculty of Medicine,

Masaryk Univ, India **Mohammad Salman Hussain**

April 28th (Fri.) 9 : 00–10 : 00 Room 7 (International Convention Center PAMIR 2F MATSUBA)

SF-37-7 The need for lateral pelvic lymph node dissection (LPLND) in low rectal cancer with
 T resectable distant metastasis

Dept of Surgery, Queen Savangvadhana

Memorial Hosp, Thailand **Chatiyaporn Manomayagoon**

SF-37-8 How robotic surgery and three-dimensional (3D) printing has revolutionized the management and outcomes of pelvic tumours
T Dept of Musculoskeletal Oncology, HCG Hosp, India **Suraj Hindiskere**

April 28th (Fri.) 10 : 00-11 : 00 Room 7 (International Convention Center PAMIR 2F MATSUBA)

SF-38-1 Role of minimally invasive surgery in hollow viscous perforation induced peritonitis
T Dept of Surgery, M.LB.MEDICAL COLLEGE, India **Suryaprakash Kumar**

SF-38-2 Role of laparoscopic management in malfunctioned peritoneal dialysis catheter
T Prof. Dept of Surgery MLB Medical College, India **Manish Jain**

April 28th (Fri.) 13 : 10-14 : 10 Room 7 (International Convention Center PAMIR 2F MATSUBA)

SF-39-1 Effects of a frozen elephant trunk on postoperative renal dysfunction in acute type A aortic dissection extending into the renal artery—A single centre experience
T PMCH, India **Jaspreet Kaur**

April 28th (Fri.) 8 : 00-9 : 00 Room 8 (International Convention Center PAMIR 1F ZUIKO)

SF-41-1 Liver hypertrophy after parenchyma-sparing major hepatectomy & standard major hepatectomy in the setting of colorectal liver metastases : A comparative multicenter study
T Hepato Biliary Surgery, Cancer and Transplantation Unit, AP-HP Paul Brousse Hosp, Univ Paris-Saclay, Villejuif, France **Pio Corleone**

April 28th (Fri.) 10 : 00-11 : 00 Room 8 (International Convention Center PAMIR 1F ZUIKO)

SF-43-1 When elective intensive care unit admission is necessary after hepatectomy?
T *Development and validation of a nomogram for predicting major complications after hepatectomy*
Div of Hepatobiliary & General Surgery, Dept of Surgery, Humanitas Research Hosp - IRCCS, Humanitas Univ, Italy **Jacopo Galvanin**

April 28th (Fri.) 16 : 10-17 : 10 Room 8 (International Convention Center PAMIR 1F ZUIKO)

SF-47-8 Role and result of hybrid approach in obstructed ventral hernias
T Dept of Surgery, M.LB.MEDICAL COLLEGE, India **Shantanu Mishra**

April 28th (Fri) 10 : 00-11 : 00 Room 10 (International Convention Center PAMIR 1F GYOKO)

- SF-49-1 ERAS program in liver surgery : Adherence in a single western center experience and factors associated with drop-out
 T HPB Surgery Dept - San Gerardo Hosp Monza (MB) -
 Univ of Milano-Bicocca, Italy **Cristina Ciulli**
- SF-49-2 “The silent invader who ruined the harmony of a surgical team” an audit on laparoscopic portsite and mesh infections during a short term period from a peripheral centre
 T Dept of General and Minimal Access Surgery,
 Matha Hosp, India **Bibin Polakkattil Mathew**
- SF-49-3 Detailed cost-analysis of in-hospital patients with type III intestinal failure. A single centre study with global implication.
 T Surgical Outcomes Research Centre (SOuRCe),
 Faculty of Medicine and Health, Univ of Sydney, Australia **Adrian Siu**

April 28th (Fri) 10 : 00-11 : 00 Room 11 (Grand Prince Hotel Shin Takanawa 3F HEIAN)

- SF-50-8 Immunomodulatory cell induction for tolerance state after pancreatic islet transplantation
 T Dept of Gastroenterological Surgery I,
 Hokkaido Univ Graduate School of Medicine, Argentina **Agustina Forgioni**

April 29th (Sat) 15 : 20-16 : 20 Room 6 (International Convention Center PAMIR 2F AOBA)

- SF-55-2 Impact of anatomical vs. non anatomical liver resection in multiple HCC
 T Dept of Surgery, Oncology and Gastroenterology, Hepatobiliary Surgery and
 Liver Transplantation Unit, Padova Univ Hosp, Padua, Italy, Italy **Marco Colella**

April 29th (Sat) 10 : 00-11 : 00 Room 12 (Grand Prince Hotel Shin Takanawa 3F TENPYO)

- SF-69-1 Breast cancer detection, screening, and treatments among patients attending TWO leading cancer hospitals in Bangladesh
 T Dept of Biochemistry and Molecular Biology,
 Mawlana Bhashani Science and Technology Univ, Bangladesh **Mst. Mahmuda Khatun**
- SF-69-2 Comparison of animation video versus simulation techniques for breast self-examination among North Indian women
 T SGGPIMS, India **Sarah Idrees**

SF-69-3 Trends and reasons of referral of benign breast disease patients in a tertiary referral
T medical centre in a developing country.

Sanjay Gandhi Postgraduate Institute of Medical Sciences, India **Sushobhan Pradhan**

索引 (司 会) (演 者)

会頭講演	(PL)
理事長講演	(DL)
特別講演	(SL)
知っておきたい外科学の最新トピックス	(LTS)
International Lecture	(IL)
ACS Presidential Lecture	(ACS)
SUS Presidential Lecture	(SUS)
COSECSA Presidential Lecture	(COSECSA)
ASI Presidential Lecture	(ASI)
特別企画	(SP)
より高く、より遥かへ	(HFT)
映像による私の手術手技	(VL)
シンポジウム	(SY)
パネルディスカッション	(PD)
ワークショップ	(WS)
ディベート	(DB)
CST 推進委員会・厚生労働班会議合同企画	(CST)
日本外科学会臨床研究助成、及び若手外科医のための 臨床研究助成：成果発表・授賞式	(CR)
モーニングセミナー	(MS)
ランチョンセミナー	(LS)
イブニングセミナー	(ES)
サージカルフォーラム	(SF)
デジタルポスター	(DP)
研修医の発表セッション	(RS)
医学生の発表セッション	(RS)

索引 (司会・特別発言)

(五十音順)

あ			岩崎 正之 DP-172	大塚 将之 SY-13	金子 弘真 PD-19
愛甲 孝 DB-2	岩瀬 和裕 SF-09	大塚由一郎 PD-19	大友 康裕 WS-26	金高 賢悟 DP-012	
青木 武士 SY-16, LS-07	岩田 尚 WS-24, LS-05	大辻 英吾 SF-01	大野 真司 SY-21	兼松 隆之 WS-20	
青木 照明 PL	岩中 督 SP-4	大坪 毅人 DP-037	大平 学 DP-141	金光 幸秀 WS-06	
青木 寛明 DP-068	う			上西 紀夫 VL-4	
赤木 由人 SF-16	上坂 克彦 SY-13	大野 真司 SY-21	大平 雅一 SF-12	紙谷 寛之 DP-071	
秋葉 直志 DP-100	上田 和毅 DP-144	大平 学 DP-141	大町 貴弘 RS-02	神山 俊哉 DP-149	
秋山 浩利 SF-35	上田 裕一 SP-3	大平 雅一 SF-12	大森 健 PD-09	亀井 尚 SY-07, SF-13	
秋吉 高志 DP-087	植竹 宏之 DP-026	大町 貴弘 RS-02	岡住 慎一 DP-013	川合 一茂 SF-02	
浅井 徹 SY-17	上野 貴之 DP-104	大森 健 PD-09	岡田 健次 PD-04	河合 雅也 DP-130	
朝倉 利久 LS-17	上野 富雄 DP-049	岡住 慎一 DP-013	岡田 守人 SF-48	川井 学 DP-168	
東 信良 LTS-11, LS-19	上野 秀樹 WS-02	岡田 健次 PD-04	岡田 克典 WS-03, LS-05	川久保博文 SF-05	
跡見 裕 SL-2	上野 正紀 DP-078	岡田 守人 SF-48	岡野 圭一 DP-169	川崎 誠治 HFT-8	
荒井 裕国 PD-04	上原 圭 SY-02	岡田 克典 WS-03, LS-05	岡林 剛史 SF-47	川瀬 和美 RS-06	
新本 春夫 MS-02	植村 守 DP-145	岡野 圭一 DP-169	岡部 寛 DP-009	河地 茂行 DP-106	
い			岡村 友好 SF-23	河原秀次郎 DP-127	
家入 里志 LTS-10, HFT-2	白田 実男 DP-057	岡村 剛史 SF-47	岡本 寛 DP-052	川村純一郎 DP-143	
池内 浩基 PD-02	薄葉 輝之 RS-12	岡部 寛 DP-009	岡村 行泰 DP-052	川村 雅文 SY-03	
池上 徹 MS-03	内田 広夫 SF-22	岡村 友好 SF-23	岡本 友好 SF-23	川原田 陽 DP-065	
池田 直也 DP-093	宇山 一朗 PD-03, CR, LS-35	小川 匡市 SP-1	小川 匡市 DP-032	き	
池田 徳彦 SL-4	海野 倫明 PD-14	小川 匡市 DP-032	沖 英次 WS-18	菊森 豊根 WS-05	
池田 正孝 SY-02	え			北川 雄光 HFT-5	
池永 雅一 DP-138	江川 裕人 DP-048	沖 英次 WS-18	荻野 秀光 ES-01	北野 正剛 HFT-6	
伊佐地秀司 VL-3	江口 晋 SY-19	荻野 秀光 ES-01	奥山 宏臣 SY-10	木南 伸一 DP-113	
石川 孝 LTS-06	江口 英利 SP-7, SY-05	奥山 宏臣 SY-10	小倉 靖弘 DP-042	木村 祐介 SY-15	
石川 哲郎 DP-064	衛藤 謙 SF-45	小倉 靖弘 DP-042	小澤 壯治 PD-11	木下 敬弘 DB-2, LS-01, LS-18	
石田 孝宣 SY-21	衛藤 剛 DP-110	小澤 壯治 PD-11	小田 竜也 DP-155	木下 義晶 DP-122	
石田 秀行 SF-44	江畑 智希 WS-12	小田 竜也 DP-155	尾高 真 DP-175	木村 和恵 SF-38	
石田 文生 DP-129	遠藤 格 WS-12, LS-15	尾高 真 DP-175	小野 聡 DP-007	木村 康利 DP-163	
石橋 宏之 PD-12	お			小野 滋 WS-22	
石原聡一郎 WS-11, WS-17, ES-04	大植 雅之 PD-17	小野 正道 WS-10	小野 稔 HFT-7	小野 和貴 WS-15, LS-26	
井谷 史嗣 DP-028	大木 隆生 DL, SP-1, SP-5	小野 和貴 WS-10	小濱 和貴 WS-15, LS-26	尾原 秀明 WS-23	
板橋 道朗 SY-08, LS-27	大熊 誠尚 RS-11	小濱 和貴 WS-15, LS-26	小櫃由樹生 SF-08	尾原 秀明 WS-23	
市川 一輔 WS-01	太田 正之 SF-34	小櫃由樹生 SF-08	か		
市川 肇 WS-10	大竹 徹 DP-062	貝原 聡 DP-092	貝原 聡 DP-092	掛地 吉弘 LTS-08, SP-2, LS-02	
伊藤 研一 PD-15	大段 秀樹 SF-42	掛地 吉弘 LTS-08, SP-2, LS-02	掛地 吉弘 LTS-08, SP-2, LS-02	梶本 徹也 RS-04	
伊藤 公一 SY-22	大塚 幸喜 LS-20, SF-30	梶本 徹也 RS-04	梶本 徹也 RS-04	片井 均 DP-020	
伊藤 雅昭 HFT-6	大塚 耕司 DP-119	片井 均 DP-020	片井 均 DP-020	桂 春作 SF-32	
稲垣 優 DP-038	大塚 隆生 WS-19	桂 春作 SF-32	桂 春作 SF-32	加藤 健志 LS-21	
稲木 紀幸 WS-15, LS-22	大塚 崇 PD-21	加藤 健志 LS-21	加藤 健志 LS-21	加藤 雅明 SY-09	
井上 匡美 PD-21		加藤 雅明 SY-09	金森 豊 WS-13	金谷誠一郎 DP-112	
猪股 雅史 WS-11		金森 豊 WS-13	金子健二郎 RS-05	金子 公一 WS-03	
射場 敏明 SF-68		金子健二郎 RS-05	金子 公一 WS-03		
井本 滋 PD-07		金子 公一 WS-03			
伊豫田 明 DP-058					

こ

五井 孝憲 PD-17
 幸田 圭史 WS-21
 河野 浩二 LTS-09, WS-13
 小金井一隆 PD-02
 國土 典宏 SL-3
 國場 幸均 SF-51
 小嶋 一幸 DB-2
 小菅 誠 DP-132
 小谷 穰治 WS-25
 後町 武志 RS-09
 小寺 泰弘 HFT-4, LS-34

小林 孝彰 SF-59
 小林 徹也 DP-142
 駒井 安好 WS-23
 古森 公浩 HFT-1
 小森 孝通 DP-084
 呉屋 朝幸 PD-13
 近藤 晴彦 SF-49

さ

齋浦 明夫 DP-055
 齋木 佳克 SY-09
 斉田 芳久 SF-52
 齊藤 光江 SP-5
 佐伯 浩司 DP-077
 坂井 義治 LS-12
 坂口 太一 SY-17
 坂本 一博 WS-18
 坂本 太郎 RS-13
 阪本 良弘 DP-161
 佐久間 武志 LS-28
 櫻木 信一 SF-53
 佐々木 章 SY-14
 笹子三津留 WS-15
 佐田 尚宏 SF-50
 里井 壯平 DP-096
 佐藤 浩一 DP-045
 佐藤 武郎 DP-147
 佐藤 幸夫 WS-03
 佐野 力 SF-29
 澤 芳樹 LTS-13, SY-19

し

椎谷 紀彦 SF-39
 枝園 忠彦 WS-14
 塩崎 滋弘 DP-043
 塩澤 俊一 DP-150
 塩見 明生 DP-029
 七戸 俊明 DP-017
 篠原 尚 SY-14
 島田 英昭 SY-07
 嶋田 紘 PD-14

島田 光生 WS-04, LS-11
 島津 研三 WS-14, LS-10
 島津 元秀 SY-06
 志水 秀行 PD-20, MS-06
 清水 宏明 DP-044
 下島 直樹 WS-22
 庄 雅之 DP-165
 白川 靖博 DP-120
 調 憲 LTS-03, PD-18
 新谷 康 DP-019

す

杉江 知治 DP-177
 杉本 起一 DP-024
 杉山 政則 SY-16
 杉中 健司 WS-09
 鈴木 修司 DP-154
 鈴木 弘行 DP-059
 鈴木 実 DP-102
 鈴木 裕 SY-12
 須田 康一 DP-011
 須並 英二 WS-08
 墨 誠 ES-02, DP-099
 炭山 嘉伸 SL-1
 諏訪 勝仁 DP-066

せ

関本 貢嗣 SF-37
 瀬戸 泰之 SP-4, PD-22

そ

宗田 真 DP-107
 副島 雄二 WS-20

た

大幸 宏幸 WS-16
 田浦康二郎 DP-090
 高尾信太郎 DP-179
 高折 恭一 DP-167
 高須 千絵 SF-31
 高田 泰次 DP-047
 高槻 光寿 DP-095
 高梨秀一郎 LTS-15
 高橋 賢一 DP-146
 高橋 孝夫 DP-128
 高橋 將人 LS-36, DP-176
 高見 博 PD-15
 高山敷 吏 DP-159
 高山 忠利 HFT-8
 瀧口 修司 SY-01
 田口 哲也 DP-103

武井 秀史 DP-060
 武井 寛幸 SF-24
 竹内 裕也 WS-16
 武田 茂 DP-076
 武富 紹信 SP-6
 竹之下誠一 WS-18
 竹政伊知朗 LTS-14, LTS-16, WS-17, LS-03, LS-13, LS-31

竹村 博文 LTS-12
 竹村 雅至 WS-07
 武山 浩 PD-15
 竹山 宜典 SF-57
 田島 義典 SF-41
 田尻 孝 HFT-1
 田尻 達郎 PD-05
 伊達 洋至 PD-13
 田中 邦哉 DP-151
 田中慶太郎 DP-140
 田中 真二 SY-18
 田中 浩明 DP-089
 田中 正史 SF-03
 田中裕次郎 SY-10
 田邊 稔 PD-19
 谷 眞至 DP-166
 谷合 信彦 DP-091
 谷島雄一郎 DP-014
 種本 和雄 SP-7
 田部井 功 SF-27

ち

千田 雅之 SY-03, SF-64
 長 晴彦 DP-005
 長 泰則 DP-070

つ

塚本 俊輔 SY-15
 津川浩一郎 SF-69
 辻本 広紀 DP-004
 土田 明彦 SF-56
 土田 正則 PD-13
 坪井 一人 DP-121
 坪佐 恭宏 SF-04

て

寺島 雅典 WS-09
 寺嶋 宏明 DP-153

と

戸井 雅和 LS-24, SF-25
 問山 裕二 DP-081
 唐 宇飛 DP-105
 藤 也才志 PD-16, LS-14
 土岐祐一郎 SP-6, MS-01
 徳永 正則 DP-075

戸谷 直樹 SF-07
 豊岡 伸一 SF-65

な

内藤 剛 DP-131
 中尾 昭公 HFT-7
 中川 基人 DP-018
 永川 裕一 DP-053
 中郡 聡夫 SF-20
 中島 淳 SY-03
 中田 浩二 DP-002
 中西 正芳 DP-139
 中野 大輔 DP-086
 永野 浩昭 WS-04
 中林 幸夫 RS-07
 中村 清吾 IL-2
 中村 廣繁 WS-24
 中村 公紀 DP-036
 中村 雅史 PD-14
 中村 慶春 DP-056
 永安 武 WS-27
 中山 貴寛 ES-03
 中山 光男 DP-174
 長山 聡 DP-135
 榑野 正人 WS-12
 夏越 祥次 PD-09
 七島 篤志 PD-06
 並川 努 DP-001

に

西口 幸雄 SY-20
 西崎 正彦 DP-074
 二宮 致 DP-073

ぬ

布部 創也 DP-114

の

野木 裕子 PD-07, LS-06
 野口眞三郎 SF-70
 野澤 宏彰 DP-133
 能城 浩和 PD-09
 野村 栄治 DP-108

は

袴田 健一 PD-18
 橋口陽二郎 SF-46
 橋爪 誠 WS-11
 橋本 雅司 SF-43
 長谷川公治 DP-116
 長谷川 潔 SY-06, MS-04, LS-23
 長谷川 傑 PD-10, LS-04
 長谷川博俊 DP-082
 畑 泰司 DP-171
 波多野悦朗 SY-06, CST

蜂須賀丈博 DP-067
 羽鳥 隆 SF-19
 花崎 和弘 SF-60
 馬場 秀夫 SP-3
 濱野 公一 VL-5
 早野 康一 DP-008
 原 尚人 LTS-04, SY-22
 坂野比呂志 LS-33, DP-098
 ひ
 比企 直樹 SY-12
 菱木 知郎 PD-05
 日比 健志 DP-030
 日比 泰造 WS-06
 平尾 素宏 DP-117
 平田 敬治 DP-085
 平田 公一 VL-1
 平野 聡 SY-05
 平能 康充 DP-033
 平松 昌子 SP-2, CST
 廣野 誠子 WS-19
 ふ
 深川 剛生 SF-54
 福島 亮治 WS-25
 福田 宏嗣 DP-072
 福永 哲 DP-010
 福長 洋介 WS-08
 福本 巧 DP-039
 藤井 孝明 DP-061
 藤井 努 SP-3
 藤岡 秀一 RS-10
 藤田 伸 SF-17
 藤谷 和正 PD-01
 藤原 昌彦 LS-32
 藤原 斉 SF-06
 藤原 道隆 DP-111
 藤原 義之 SY-01
 二川 康郎 RS-08
 二村 学 DP-178
 船橋 公彦 WS-21, LS-29
 古畑 智久 DP-027

ほ
 保谷 芳行 RS-03
 保科 克行 PD-12
 堀口 明彦 LTS-07, SY-16
 ま
 前田 清 DP-124
 前田 剛志 LS-32
 前原 喜彦 ACS
 牧野 浩司 DP-118
 増田 慎三 DB-1
 増本 幸二 SF-21
 松田 武 DP-136
 松田 宙 DP-034
 松橋 延壽 DP-031
 松原 久裕 HFT-5
 松本 晶 RS-01
 松本 逸平 DP-164
 松本 純夫 WS-09
 真鍋 達也 DP-125
 真庭 謙昌 SF-67
 間野 博行 SY-04
 丸橋 繁 WS-20
 丸山 道生 PD-08
 み
 三澤 健之 SF-11
 水島 恒和 SY-08
 水野 修吾 DP-050
 溝端 康光 PD-06
 光富 徹哉 SY-18
 湊谷 謙司 COSECSA, PD-20
 南谷 佳弘 DP-101
 三森 功士 SF-14
 宮 章博 WS-05
 三宅 秀則 SF-58
 宮崎 勝 SUS
 宮本 伸二 SF-40
 宮本 裕士 DP-134
 む
 六車 一哉 DP-115

村上 雅彦 WS-16
 村瀬 勝俊 DP-006
 村田 幸平 DP-025
 め
 目片 英治 DP-021
 も
 元井 冬彦 DP-097
 本山 悟 SF-61
 森 直治 SY-20
 森 正樹 IL-1, HFT-1, LS-08
 森川 利昭 HFT-6
 森下 幸治 SY-11
 森田 勝 SF-62
 や
 八木真太郎 DP-160
 安井 昌義 DP-088
 安田あゆ子 DP-069
 安田 卓司 PD-16
 矢永 勝彦 SY-13
 矢野 文章 WS-07
 山上 裕機 SY-05, SF-18
 山内 英子 PD-11
 山口 悟 DP-083
 山口 茂樹 PD-10
 山口 俊晴 HFT-3
 山口 芳裕 SY-11
 山下 裕玄 DP-170
 山田 和彦 SF-63
 山田 岳士 SF-15
 山高 篤行 HFT-8
 山本聖一郎 WS-02
 山本 浩文 DP-023
 山本 雅一 WS-04
 山本 雄造 DP-152
 山本 豊 DB-1
 ゆ
 湯川 寛夫 DP-022

よ
 横尾 英樹 DP-041
 横山 登 DP-126
 横山 斉 HFT-2
 横山 幸浩 DP-094
 吉川 貴己 DP-003
 吉住 朋晴 WS-27, LS-30
 吉田 和弘 WS-01
 吉田 直矢 DP-015
 吉田 寛 DP-040
 吉田陽一郎 DP-080
 吉富 秀幸 DP-054
 吉野 一郎 LTS-02, PD-03, CR, LS-05, LS-16
 り
 李 相雄 DP-109
 力山 敏樹 SF-28
 利野 靖 DP-016
 わ
 若井 俊文 ASI, DP-156
 若林 剛 PD-03
 鷺澤 尚宏 PD-08
 渡辺 敦 SF-66
 渡邊 純 SF-36
 渡部 広明 WS-26
 渡邊 昌彦 VL-2
 渡邊 学 LTS-05
 渡部 通章 DP-137
 渡部 祐司 SF-33
 P
 Pawlik, Timothy M SY-04
 T
 Tseng, Jennifer PD-22

索引 (演者・ディスカッサント)

(五十音順)

あ

愛洲 尚哉	WS-09-5	浅野 之夫	DP-169-1	有賀 智之	DB-1-2	石川 倫啓	DP-092-8
相場 崇行	DP-107-6	浅利 昌大	DP-081-3	安藤 拓也	DP-158-7	石川 諄武	DP-069-3
相山 健	DP-153-6	芦沢 直樹	DP-062-7	安東 由貴	SF-25-7	石黒 哲史	DP-002-1
青木 奎司朗	DP-149-8	芦澤 舞	DP-144-7			石河 隆敏	DP-068-5
青木 理子	DP-076-7	蘆田 良	SF-41-2			石崎 哲央	SY-02-4
青木 修一	DP-159-1	東 修平	SF-40-5	井 祐樹	SF-14-6	石田 敦久	SY-11-6
青木 悠	RS-02-7	東 大輔	DP-126-7	飯合 恒夫	DP-081-5	石田 和茂	DP-069-7
青木 優介	DP-154-7	麻生 喜祥	DP-012-1	飯澤 祐介	DP-164-4	石田 苑子	SP-2-5
青木 諒介	RS-01-6	麻相田 卓雄	RS-08-13	飯田 修	LS-32-2	石田 晶玄	PD-14-3
青野 高志	SF-58-3	安達 慧	DP-117-5	飯田 通久	SF-35-3	石田 善敬	DP-074-5
青松 倫弘	DP-113-2	安達 晃一	SF-03-4	飯高 大介	DP-029-8	石田 怜	WS-01-5
青柳 智義	DP-062-3	足立 智彦	PD-03-4	飯塚 彬光	DP-117-7	石塚 千紘	DP-082-6
青山 広希	DP-161-2	足立 広幸	WS-03-6	飯野 賢治	SY-09-4	石塚 満	DP-171-3
赤井 俊也	DP-146-5	足立 未央	DP-179-2	飯盛 望	DP-177-2	石戸圭之輔	DP-053-4
赤井 正明	DP-110-1	安達 雄輝	SF-56-5	井植 優豪	RS-07-10	石堂 敬太	HFT-5-6
赤池 英憲	DP-007-3	足立 優樹	DP-055-2	井貝 仁	PD-13-4	石堂 博敬	DP-149-7
赤木 智徳	HFT-7-3	瀨美 陽介	DP-085-3	五十嵐友哉	RS-12-3	石飛 真人	WS-14-3
赤木 由人	VL-2	穴澤 貴行	SY-19-2	井川 勇人	DP-147-5	石橋 宏之	VL-5
赤座 賢	SF-62-8	阿部 純弓	DP-062-8	生田 真一	DP-157-5	石橋 勇輔	DP-117-8
明石 定子	WS-14-4	阿部 絃一郎	SF-34-3	生田 理紗	RS-10-5	石林 健一	DP-019-2
明石 義正	WS-15-4	阿部 絃大	SF-60-7	生田 稜	SF-21-3	石原 伸朗	WS-04-6
赤星 徑一	DP-170-5	阿部 恒平	PD-04-3	井口 研子	WS-05-4	石部 敦士	WS-02-3
赤堀 宇広	DP-064-7	安部 舜	DP-012-4	井口 健太	HFT-1-5	石山 廣志朗	WS-16-6
赤松 延久	WS-20-5	阿部 真也	SF-17-2	井口 公太	WS-13-3	石山 泰寛	SF-37-1
秋田 翔	DP-071-7	阿部 恭	DP-075-2	井口 琢哉	RS-03-9	泉谷 祐甫	DP-134-7
秋田 裕史	SY-05-6	阿部 哲也	WS-16-5	井口 友宏	DP-049-5	泉 貴大	DP-043-8
秋田 真之	DP-156-2	阿部 智喜	SF-16-4	池内 浩基	SF-02-7	泉 大輔	DP-112-5
秋田由美子	DP-105-7	阿部 絃生	DP-023-7	池田 温至	DP-034-8	泉 琢磨	DP-164-2
秋月 恵美	SF-45-4	安部 美幸	DP-101-5	池田真一郎	DP-076-5	和泉 秀樹	DP-166-8
秋元 佑介	DP-102-6	阿部 雄太	SF-29-5	池田 貴裕	DP-099-5	伊勢 一郎	SF-46-5
秋山 貴彦	DP-126-2	阿部 禎人	RS-07-6	池田 達彦	DP-062-1	伊勢 一哉	PD-22-5
秋吉清百合	DP-103-6	天野 総	DP-064-5	池田 直樹	SF-48-6	伊関 雅裕	SF-29-8
秋吉 高志	WS-17-6	天野 隆皓	DP-143-3	池田 徳彦	DL, CR	井関 康仁	DP-137-7
芥田 壮平	DP-031-7	阿見 勝也	DP-050-2	池田 雅彦	LS-24,	伊勢田憲史	DP-154-6
阿久津智洋	DP-045-5	網谷 正統	DP-104-6	池永 直樹	ES-03-2,	磯川真里奈	RS-08-12
浅井 浩司	DP-043-6	網谷 亮輔	DP-070-7	池原 智彦	DP-050-3,	磯田竜太郎	SF-08-2
浅井 周平	DP-128-7	雨宮 浩太	DP-130-5	池部 智之	DP-116-2	磯野 香織	DP-122-8
浅井 徹	SY-17-4	雨宮 秀武	DP-151-2	池部 哲也	PD-19-3	磯野 優花	DP-062-5
浅井 竜一	DP-016-8	荒 桃子	SF-22-8	池本 智之	CR-1-1	五十畑則之	DP-025-6
浅岡 忠史	DP-156-3	荒井 啓輔	HFT-5-2	生駒 久視	DP-097-8	磯部 聡史	DP-133-7
浅川 文香	WS-25-6	荒井 淳一	DP-005-1	井坂 珠子	DP-058-7	井田 智	WS-15-5,
浅川 哲也	SF-09-2	新井 聡大	DP-032-4	井坂 光宏	WS-24-2		DP-012-7
朝倉 力	DP-158-2	新垣 雅人	SF-67-5	石井 賢二郎	SF-04-8	井田 進也	DP-165-4
浅野 彩	DP-063-5	荒川 敏	DP-083-6	石井 青	RS-05-7	板倉 恒輝	RS-08-6
浅野 栄介	DP-083-3	荒川 衛	SP-5-3	石井 大介	SY-10-5	板崎勇二郎	DP-107-5
浅野 賢道	SF-19-5	新木健一郎	PD-19-1	石井 範洋	WS-12-1	板谷 慶一	WS-10-4
浅野 智成	DP-162-1	荒木 政人	DP-011-3	石井 政嗣	DP-051-2	板谷 喜朗	WS-08-5
浅野 史雄	DP-005-3	荒田 了輔	SF-12-5	石龟 輝英	DP-055-6	板野 理	SY-06-7
浅野 有香	SF-25-2	荒牧 修	PD-22-4	石川 彰	WS-07-7	板橋 道朗	SY-08-6
		有明 恭平	DP-160-1	石川 偉一朗	RS-01-3	伊丹 淳	DP-118-3
		有田 智洋	DP-137-8	石川 隆壽	DP-144-5	伊丹 偉文	DP-006-4
		有吉 朋丈	PD-09-5			井地 瞭子	RS-08-2

大毛 宏喜	LTS-05	大森 健	LS-01,	荻野 崇之	PD-02-5	尾原 秀明	MS-04.2,
大沢 郁	DP-175-8		LS-26.2,	沖村 駿平	DP-141-6		SF-08-8
大澤真那	SF-62-5		SF-54-7	奥川 喜永	SF-52-1	小山 啓介	DP-097-4
大下 彰彦	SF-32-3	大森 智一	PD-13-5	奥田 達也	RS-06-7	折田 創	SF-09-5
大島 祐	DP-099-7	大山 真英	SF-11-5	奥田 光俊	RS-04-5	折茂 達也	DP-152-6
大嶋 侑平	DP-165-8	大山 友梨	SF-70-6	奥知 慶久	DP-009-2	折本 有貴	PD-12-2
大嶋 陽幸	DP-004-7	大和田祐二	CST-3	奥津 康子	DP-132-7		
大曾根勝也	DP-132-6	岡 義雄	SY-11-3	奥野 正隆	SF-58-6		
太田 敦貴	DP-003-2	岡 智雄	DP-007-4	小熊 潤也	SY-07-2	貝田佐知子	DP-001-1
太田 学	PD-02-6	岡阪 敏樹	DP-020-1	奥村 公一	DP-108-1	甲斐田剛圭	DP-171-8
太田 啓介	DP-119-5	岡崎 直人	PD-10-6	奥村慎太郎	WS-13-5	甲斐田大貴	DP-169-7
太田 拓児	DP-048-5	小笠原健太	WS-19-4	奥村 晋也	WS-20-8	海津 貴史	SY-16-3
太田 正之	SF-34-1	小笠原利仁	DP-161-7	奥谷 浩一	SF-30-5	海堂 尊	HFT-4-1
太田 光彦	PD-09-3	岡島 航	DP-023-8	奥山桂一郎	DP-034-3	海道 利実	LS-15-2
大平 寛典	SY-01-2	岡副 佑城	DP-157-6	奥山 隆	DP-142-8	貝沼 駿介	SF-51-8
大高 俊一	CST-4	岡田 和文	DP-086-4	小倉 淳司	SF-52-5	海堀 昌樹	SY-12-1
大瀧 容一	DP-172-2	岡田 康也	DP-165-1	小倉 巧也	DP-WS-01-6	貝羽 義浩	DP-074-2
大谷 将秀	DP-002-3	岡田 健一	SY-05-5	刑部 弘哲	DP-163-1	鏡 哲	DP-144-3
大谷 将之	PD-20-3	岡田健司郎	SY-16-5	尾崎 章彦	HFT-7-6	賀川 真吾	SF-18-6
大津 智尚	DP-051-6	岡田 恭徳	SF-58-2	尾崎 公輔	WS-11-2	賀川 弘康	SY-15-1
大塚 耕司	PD-03-7	岡田 拓久	SF-45-8	小佐々 貴博	DP-082-8	賀川 義規	DP-031-2
大塚 新平	SP-6-5	岡田 拓真	DP-039-2	箴島 光	RS-06-11	柿坂 達彦	DP-151-7
大塚 英郎	SF-59-6	岡田 倫明	SF-30-1	長田 俊一	DP-128-6	柿原 知	WS-13-8
大塚 洋幸	WS-09-4	岡田 守人	LS-16	小澤 直也	DP-130-4	鍵本 篤志	DP-060-5
大塚由一郎	SY-06-6	岡田 嶺	DP-160-6	小澤 博嗣	SF-40-8	賀来 良輔	DP-058-3
大塚 亮太	SF-54-2	尾形 頼彦	DP-009-8	小澤真由美	SY-15-4	角田 龍太	DP-107-7
大塚 礼央	DP-100-4	岡野 舞子	DP-176-8	小澤みなみ	RS-02-8	額原 敦	DP-005-6
大坪 竜太	SF-70-3	岡林 剛史	DP-133-3	押 正徳	SF-24-1	影山 詔一	DP-048-4
大友真由子	DP-035-8	岡部 和倫	SF-64-7	押切 太郎	SF-63-5	影山優美子	SF-20-8
大西 恵美	DP-167-5	岡部 直行	DP-101-4	尾島 敏康	SF-14-7	笠井 俊輔	SF-15-2
大西 峻	LTS-10	岡部 弘尚	DP-049-6	小副川 敦	DP-101-3	笠井 大貴	DP-123-1
大西 秀哉	SY-18-6	岡村 峻	RS-07-5	織田 哲郎	DP-165-2	笠井 明大	WS-27-2
大西 康晴	DP-047-6	岡村 誉	SY-17-3	小田 豊士	DP-018-8	笠島 裕明	SY-18-3
大野 康成	SF-42-7	岡村 亮輔	SF-44-6	小田切数基	DP-010-1	笠島 史成	SF-40-1
大野 奈輝	DP-085-7	岡本賢太郎	DP-046-8	小谷依里奈	DP-062-6	笠島 浩行	DP-045-8
大庭 篤志	PD-03-1	岡本 浩一	WS-25-1	越智 崇徳	WS-13-7	笠原 桂子	SF-49-5
大場 豪	DP-123-4	岡本 耕一	WS-21-2	落合 成人	WS-19-2	笠原 群生	SY-10-2
大場 崇旦	SF-25-5	岡本 行平	DP-043-1	鬼塚 誠二	MS-05-1	笠間 和典	SY-14-1
大橋 拓馬	PD-09-9	岡本 拓也	DP-133-2	小野明日香	DP-165-7	風間 慶祐	DP-130-8
大橋 了輔	RS-03-8	岡本 辰哉	DP-055-5	小野 敏輔	DP-047-1	加治 建	LS-27-1
大林 未来	SF-58-5	岡本 宏史	DP-016-3	小野 智之	SF-36-5	柏原 秀也	SY-14-5
大原 佑介	SF-32-1	岡本 亮	WS-17-3	小野 宏晃	DP-096-7	梶山 大介	DP-078-8
大原 (中崙) 真由子	RS-10-2	岡屋 智久	DP-128-5	小野 正道	WS-10-1	柏木伸一郎	SF-24-3
		岡山 洋和	SF-15-8	小野 稔	LTS-13	柏木 良介	DP-096-4
大平 真裕	WS-20-6	小川 大	SY-11-5	小野 雄生	DP-059-6	梶原 大輝	DP-147-4
大淵 昂	DP-121-2	小川 光一	DP-121-3	小野 裕也	DP-102-2	梶原 由規	PD-17-2
大淵 佳祐	SF-51-2	小川 晃平	WS-20-4	小野澤寿志	DP-142-7	数野 暁人	WS-07-8
大町 一樹	DP-005-4	小川伸一郎	DP-076-6	小野田尚佳	PD-15-7	片岡 明美	DP-176-2
大峰 高広	DP-098-7	小川 真平	DP-035-1	小野寺一彦	SF-27-8	片岡 温子	DP-031-6
大宮康次郎	WS-12-4	小川 大輔	DP-160-8	小幡 聡	LS-20-2	片岡 功	DP-084-6
大宮 悟志	DP-149-3	小川 幸司	DP-066-1	小花 彩人	HFT-5-3	片岡 幸三	SF-16-3
大村 惣介	DP-145-5	小川 博臣	DP-026-1	小濱 和貴	HFT-1-4	片岡 智史	DP-119-3
大村 仁昭	DP-053-7	小川 雅生	DP-095-5	小原 秀太	LS-09-2	片岡 将宏	SF-61-1
大森 敦仁	DP-031-4	沖 英次	SF-15-7	小原 亮爾	SF-65-3	片岡 正文	DP-060-7
大森 敬太	DP-094-1	荻澤 佳奈	DP-176-7	小原 尚	WS-05-2	片方 雅紀	DP-023-3
大森 幸恵	SF-24-5	小木曾 聡	SY-06-3			片野 薫	SF-55-7
		沖田 憲司	DP-124-2			片平晋太郎	SF-03-6

か

片山 千佳	DP-035-7	加納 陽介	WS-01-2	河野 浩幸	DP-007-6	絹笠 祐介	LS-13-2
片山 直樹	DP-003-1	蒲田 亮介	DP-068-7	川野 文裕	DP-094-6	絹川 正興	RS-05-13
片山 諒	DP-039-7	壁島 康郎	DP-143-4	川端 浩太	DP-107-4	木下 綾華	DP-068-3
勝野 麻里	RS-05-10	蒲池 厚志	SF-29-7	川端 良平	DP-108-3	木下 和也	SF-51-6
勝村 杏奈	RS-06-6	神尾 英則	DP-178-2	河原 仁守	DP-122-3	木下 豪	SF-07-5
勝山 晋亮	DP-171-1	上畑 恭平	DP-131-3	川村 崇文	PD-11-4	木下 颯花	DP-110-6
桂 佑貴	DP-015-7	上村 豪	DP-174-7	川村 幹雄	PD-02-2	木下 淳	SF-09-6
桂 宜輝	DP-092-1	神谷 賢一	WS-27-5	川本 祐輔	SF-16-2	木下 敬弘	SY-01-1.
桂 涼太	RS-09-6	神山 博彦	DP-170-3	川原田 陽	LS-20-1		LS-35-2
門 威志	DP-051-5	神山 真人	DP-020-2	鷹 翔太郎	DP-040-5	木下 貴之	SF-69-6
加藤 瑛	DP-136-5	上吉原光宏	PD-06-6	神崎 隆	DP-174-4	木下 智成	PD-13-6
加藤 綾	SF-44-2	亀井佐太郎	DP-125-5	神田 大周	DP-049-4	木下 郁彦	DP-060-8
加藤 一哉	DP-042-3	荻島 寛人	DP-048-2	神田 智希	WS-26-3	木下 正彦	SF-55-1
加藤 俊一郎	DP-086-3	茅田 洋之	PD-06-1	神田 真志	RS-09-9	木下 満	DP-054-8
加藤 潤紀	WS-02-8	茅野 新	SF-16-5	神田 光郎	LS-02-1	木下 義晶	SP-7-3.
加藤 伸弥	DP-147-3	荻野 真史	DP-085-5	神部 浩輔	SF-21-1		PD-05-5
加藤 喬	PD-08-1	唐澤 秀明	DP-025-3			木原 恭一	DP-129-8
加藤 高晴	DP-038-7	辛島 高志	DP-172-3			木村 一憲	RS-05-11
加藤 毅人	SF-65-5	辛島 龍一	DP-171-7			木村 慶	SY-02-6
加藤 岳晴	WS-02-1	狩野真由子	RS-10-6	木内 純	SY-20-3	木村 光一	DP-165-3
加藤 透	DP-148-4	狩俣 弘幸	DP-016-5	木上 竜輔	RS-07-1	木村 沙織	SF-36-3
加藤 智敬	DP-167-1	川合 一茂	WS-17-5	菊池 聡	PD-06-4	木村 西施	RS-09-4
加藤 宏周	SF-02-6	河合 敬	SF-52-4	菊地 覚次	SY-20-1	木村 隆	SF-7-5
加藤 博久	DP-059-7	河井田博充	SF-57-2	菊地 勝一	SY-22-5	木村 高弘	SY-22-1
加藤 宏之	SY-16-6	河内 大倫	DP-088-4	菊地 寛利	SF-54-8	木村 七菜	SY-05-2
加藤 文崇	DP-045-7	川勝 章司	WS-12-5	菊地祐太郎	DP-040-1	木村 憲央	SF-20-5
加藤 萌子	DP-011-5	川上 英之	DP-009-7	菊永晋一郎	DP-172-5	木村 菊明	SY-08-4
加藤 悠人	SF-46-2	川上 雅代	DP-135-2	菊森 豊根	PD-15-4	木村 昌弘	LS-09-1.
加藤悠太郎	SF-26-4	河北 一誠	DP-122-4	岸 健太郎	SF-35-1		DP-036-3
加藤梨佳子	DP-084-7	河北 直也	SF-67-3	岸 隆	PD-22-6	木村 宗貴	DP-096-5
門松 由佳	DP-173-3	川口 花奈	DP-177-5	吉敷 智和	SF-38-6	木村 和恵	WS-16-4
門脇 大輔	DP-118-5	川口 剛史	DP-175-2	岸田 貴喜	DP-132-1	木村 康利	SY-04-4
金井 健明	RS-06-10	川口 右	RS-09-1	喜島 一博	DP-089-6	木村 祐太	WS-04-4
金井 敏晴	SF-27-2	川口 瑛久	PD-11-1	貴島 孝	DP-044-6	木村 茂	SF-33-7
香中伸太郎	DP-027-5	河口 奈々桜	RS-12-5	岸和田昌之	SF-19-8	木山 豊	DP-087-4
金沢 景繁	DP-092-2	河口 恵	SF-14-3	喜田 裕介	DP-100-2	及能 大輔	CR-1-2
金澤 宏想	DP-018-2	川口 雄太	DP-079-3	鍛 利幸	SF-47-1	久良木亮一	ES-01-1
金治 新悟	SF-01-8	河口 義邦	SF-41-7	北風 雅敏	DP-079-6	京兼 隆典	DP-161-3
金原正太郎	RS-10-9	河口 賀彦	DP-014-4	北川 彰洋	DP-097-6	行田 悠	DP-044-3
金森 浩平	SY-07-6	川久保尚徳	PD-05-3	北川 雄光	SP-7-1.	清沢 奈美	DP-012-8
金谷 瑛美	DP-064-8	川久保博文	WS-15-8		CST-6	清住 雄希	SF-51-1
可児 直都	RS-03-3	川崎 圭史	DP-091-6	北口 大地	WS-08-3	桐谷 翔	SF-57-3
蟹江 恭和	WS-06-4	川崎 淳司	DP-061-4	北里 周	SY-16-2	金 聖和	DP-123-3
金子健二郎	LS-32-1.	川崎 貴秀	DP-170-8	北沢 将人	DP-140-6	金城 洋介	DP-108-8
	DP-098-4	川崎 洋太	DP-093-2	北嶋 貴仁	SF-17-4		
金子 順一	SF-43-3	川島 万平	SF-52-2	北嶋 純也	SF-61-4		
兼定 弦	SF-53-2	川住 明大	DP-161-1	木谷 優介	DP-137-5		
兼定 航	DP-090-5	川角 ゆり	RS-02-13	木谷 昭彦	PD-06-3	久木田和晴	SF-20-7
金城 和寿	DP-178-5	川瀬 和美	SF-31-5	木谷 昭彦	PD-06-3	草野 智一	DP-095-6
金田 晃尚	DP-113-8	川田三四郎	SF-04-3	北野 雄希	SF-28-2	日馬 幹弘	DP-179-4
金田 邦彦	DP-020-8	川田 純司	DP-075-6	北畑 裕司	DP-056-7	久志本成樹	LTS-01
兼田 裕司	HFT-6-3	川田 洋憲	DP-112-4	北濱 卓実	DP-160-7	楠 藏人	DP-035-3
金高 賢悟	SY-19-5	河谷菜津子	SP-2-1	北原修一郎	DP-138-4	楠 誓子	DP-143-5
金平 文	SF-31-7	河内 裕介	DP-157-3	北村 圭	DP-149-1	楠本 実沙	RS-01-13
金光 文	DP-053-6	河内 博文	DP-040-8	北村 好史	DP-156-6	工藤 健介	SF-17-3
金光 幸秀	PD-17-1	河波 政吾	SF-07-1	北村 直也	DP-100-8	工藤 雅史	DP-012-5
金村 剛志	PD-16-3	川野 孝文	DP-122-6	木南 伸一	DP-155-1	工藤 道弘	SP-3-4
				衣笠 哲史	DP-134-4	工藤 勇人	SF-64-1

工藤 涉	SF-21-6			小西小百合	DP-009-6	今野 隼人	SF-65-8
國重 智裕	DP-015-2			小西 孝明	DP-107-1		
國友 愛奈	SF-47-6			小西 智規	PD-08-2		
國村 祥樹	DP-056-1			小西 博貴	SF-10-3	佐伯 泰愼	SF-37-5
九里 孝雄	DP-079-8			小西 康信	DP-071-3	最所 公平	DP-077-5
久芳さやか	DP-104-1			小林 英司	CST-2	最相 晋輔	SP-1-3
久保賢太郎	DP-015-8			小林 和真	DP-017-4	西條 実夢	RS-02-10
久保 孝介	DP-111-7			小林 圭	DP-147-1	財津 瑛子	DP-126-8
久保 沙羅	PD-04-4			小林 光昭	DP-040-2	齋藤 祥	SY-12-3
久保 僚	DP-108-2			小林 省吾	DP-053-8	齋藤 一幸	DP-010-6
久保 尚士	SF-53-4			小林 信	SY-04-6	齋藤 賢将	DP-016-1
久保 秀正	SF-58-8			小林慎一朗	DP-078-3	齋藤 征爾	DP-158-3
久保 真	SF-12-8			小林 正幸	DP-150-1	齋藤 泰介	RS-01-4
久保 祐人	SF-63-7			小林 完	WS-09-3	齋藤 卓也	SF-34-2
久保水 知	SF-28-3			小林 壽範	DP-032-3	西塔 拓郎	PD-01-3
窪水 拓男	CST-6			小林 敏徹	PD-06-5	齋藤 秀幸	DP-116-8
窪田 晃治	DP-056-2			小林 拓史	SF-18-3	齋藤 裕人	DP-028-2
久保田隼介	WS-18-4			小林 誠人	WS-26-4	西塔 誠幸	DP-103-1
窪田 健	DP-113-6			小林 雅裕	DP-040-7	齋藤 元伸	DP-003-3
熊田早紀子	RS-09-8			小林 道也	VL-4	齋藤 裕	WS-27-3
熊本 宜文	DP-150-3			小林 実	WS-02-6	齋藤 雄一	HFT-7-2
隈水 力	DP-130-2			小林 基之	DP-005-5	齋藤 良明	SY-09-2
口分田 亘	DP-154-8			小林 陽介	SF-11-3	齋藤 亮	SF-58-4
倉澤 秀紀	DP-125-8			小林龍太郎	DP-147-2	佐伯 崇史	DP-028-8
藏重 淳二	DP-171-2			小林 亮太	DP-073-7	佐伯 吉弘	DP-108-4
倉島 庸	SP-5-1			小原有一朗	DP-052-1	酒井 健司	DP-092-5
藏田 能裕	DP-069-1			小針 文	DP-022-6	酒井 淳	DP-029-1
藏満 薫	DP-047-7			小淵 登生	RS-02-5	境 次郎	PD-08-6
倉光 徹	RS-13-5			小船戸康英	SF-29-4	坂井 隆志	RS-04-2
藏元 一崇	DP-089-5			駒田 夏也	RS-01-8	坂井 威彦	PD-07-1
藏本 俊輔	HFT-5-4			小松 秀吾	PD-05-2	酒井 望	DP-091-8
栗生 宜明	DP-030-5			小松 昇平	HFT-2-3	酒井 久宗	DP-093-1
栗田安里沙	SF-70-7			小松 大介	DP-052-2	坂井 紘紀	DP-165-6
栗田 大資	WS-06-2			小松 久晃	DP-155-6	酒井帆乃花	RS-12-6
栗原 聰元	DP-146-3			小松 優	SF-53-3	酒井 真	PD-16-5
栗原 正利	SF-64-8			小峰 竜二	WS-20-7	坂井 義博	DP-067-1
栗本 義彦	MS-05-2			米田 正始	SY-17-1	坂口 泰人	DP-101-7
栗山 健吾	DP-015-4			米田 政弘	DP-097-1	坂口 裕介	DP-138-6
呉林 秀崇	DP-085-6			米谷 卓郎	SF-48-4	坂下 勝哉	DP-139-4
黒岩 雄大	DP-090-1			小森 康司	DP-145-2	坂田 英子	DP-177-8
黒川 幸典	DB-2-2,			小森 孝通	DP-136-2	坂田 純	SF-29-3
	LS-02-2			小森 宏之	DP-127-3	阪田 敏聖	SF-56-4
黒木 直美	DP-094-8			小山 広介	RS-09-5	阪田 麻裕	SP-5-6
黒木 秀幸	DP-139-3			小山 誠	DP-124-6	坂根 理司	DP-175-3
黒木 博介	DP-132-2			小山 幸法	DP-038-2	坂根 英樹	WS-26-2
黒住 献	DP-105-6			古来 貴寛	SF-46-3	坂村 颯真	RS-07-2
黒瀬 大哉	RS-04-1			是久翔太郎	DP-141-3	坂元 慧	SF-16-1
黒田 介	SF-46-8			近藤 彰宏	DP-087-2	坂本 聡子	DP-022-1
黒田 浩章	SY-04-7,			近藤 圭策	DP-034-6	阪本 靖介	SF-42-4
	WS-03-1			近藤 亨史	DP-122-5	坂本 貴志	SF-02-1
桑田 大輔	DP-130-1			近藤 琢也	PD-22-8	阪本 達也	DP-153-1
桑田 起雄	RS-05-6			近藤 宏起	DP-140-8	坂本 悠樹	DP-069-8
桑原 隆一	SY-08-5			近藤 裕樹	DP-109-3	坂本 涉	DP-087-7
桑原 史郎	SF-53-1			近藤 正人	SY-01-4	佐川 弘之	DP-011-8
郡谷 篤史	WS-23-6			近藤 祐平	DP-109-2	崎村 祐介	SF-47-3
				近藤 ゆか	SF-07-4	佐久間芽衣	DP-144-8
				近藤 竜一	DP-173-8	櫻井 克宣	DP-006-8

堀尾 俊介	DP-169-5	増田 隆明	SF-15-5	松原 太一	DP-059-5	水島 恒和	SY-08-1
堀尾 勇規	PD-02-1	増田 崇洋	DP-039-4	松原 裕	SF-07-6	水田 憲利	DP-083-7
堀岡 宏平	DP-010-2	増田 隆洋	WS-07-4	松村 篤	DP-143-2	水谷 聡	DP-050-1
堀岡 伸彦	CST-5	増田 太郎	SF-02-4	松村 卓樹	DP-026-3	水野幸太郎	DP-174-5
堀野 大智	DP-124-8	増田 稔郎	DP-050-8	松村 勝	DP-065-7	水野 修吾	HFT-2-1
堀之内 誠	SF-05-3	増田 慎三	LS-36	松村 優	DP-155-7	水野 隆史	SY-13-1
本郷 悠太	DP-151-5	増田 雄一	DP-048-3	松村 勇輝	DP-059-3	水野 智哉	DP-166-6
本城 弘貴	SF-52-8	増田 良太	LS-05-2	松本 暁子	SF-70-8	水野 礼	SF-36-2
本多 五奉	DP-136-6	間瀬 光人	CST-6	松本 日洋	DP-126-4	水間 正道	SP-4-5
本多 昌平	DP-123-8	又木 雅弘	SF-49-8	松本 杏	RS-13-4	水本 雅己	DP-110-8
本多 通孝	HFT-7-5	町田 大知	RS-03-2	松本 侑	RS-13-10	三瀬 祥弘	DP-053-2
本藤 奈緒	DP-170-4	町野 隆介	DP-115-6	松本 壮平	SF-04-4	溝口 公久	SF-25-4
本間 重紀	DP-124-4	松井 哲	DP-177-3	松本 尊嗣	DP-162-8	溝口 佳恵	RS-07-3
本間 崇浩	SY-10-1	松井 あや	DP-163-8	松本 千尋	DP-003-8	溝瀨 輝明	DP-100-1
本間 祐樹	DP-054-7	松井 欣哉	DP-099-2	松本 知拓	DP-120-7	三田 篤義	WS-20-2
		松井 康輔	DP-148-1	松本 泰典	SF-62-6	光浦 智証	DP-013-6
		松井 聡	DP-160-3	松本 悠輔	RS-11-4	瀧枝 怜子	ES-03-1
		松井 琢哉	SF-67-4	松本 陽介	DP-004-5	三塚 裕介	SF-23-6
		松井 智啓	DP-143-1	松本 龍	SF-03-7	光星 翔太	DP-175-6
		松井 秀喜	SL-3	松本 亮	SF-06-1	皆川 卓也	DP-044-7
		松井 博紀	DP-032-1	松山 貴徳	DP-029-4	皆川 亮介	DP-039-5
		松井 雄基	DP-051-1	松山 尚樹	SF-41-8	淡谷 謙司	PD-04-1
		松井 亮太	WS-25-7	松山 隆生	DP-156-5	南 幸次	PD-15-5
		松井 梢	DP-066-2	の野 晋	DP-013-5	南 壮一郎	DP-127-2
		松浦 一生	DP-063-7	の場周一郎	LS-29-2	南 祐	DP-037-5
		松浦 俊治	SY-10-4	の羽大二朗	DP-056-6	三根 大輝	DP-070-4
		松尾 泰子	DP-090-4	間中 大	DP-009-4	峯 勇人	DP-059-2
		松尾 洋一	SF-60-8	真鍋 建太	DP-100-7	美濃地貴之	DP-021-8
		松岡 宏一	DP-167-2	馬庭淳之介	DP-122-7	美馬 浩介	PD-18-5
		松岡 弘泰	DP-173-7	間野 洋平	DP-162-5	三村 和哉	PD-05-6
		松岡 義	SF-68-6	真鍋 健一	DP-022-7	三村 耕作	SF-09-4
		松隈 国仁	DP-081-1	間宮 悠	SF-51-5	宮尾 将文	RS-01-12
		松下 明仁	PD-20-4	真柳 修平	DP-014-8	宮川 裕行	RS-12-2
		松下 和輝	DP-089-3	丸中 雄太	DP-001-8	宮城 重人	SF-28-8
		松下 克則	DP-154-2	丸野 正敬	DP-149-6	宮城 久之	DP-123-7
		松下 直彦	DP-009-3	丸山 傑	SF-63-8	宮城 良浩	DP-035-6
		松島 圭吾	WS-11-3	丸山 常彦	DP-002-4	宮北 寛士	SF-02-5
		松島 正	RS-05-9	丸山 智宏	DP-065-2	三宅泰一郎	DP-159-3
		松田 明久	WS-21-3	丸山 正裕	SF-68-8	三宅 亨	WS-13-6
		松田 和広	SY-16-1	丸山 通広	SF-12-7	宮坂 俊光	DP-022-5
		松田 圭二	DP-132-4			宮坂 義浩	DP-055-7
		松田 諭	CR-1-3,			宮崎 健人	SF-59-5
			SF-61-8	三井 哲史	SF-28-1	宮崎 暁	SF-59-7
		松田 武	SY-02-5	三浦 孝之	WS-19-7	宮崎 俊哉	DP-028-3
		松田 宙	DP-087-6	三浦 卓也	DP-027-2	宮崎 恒志	RS-07-8
		松田 真輝	PD-06-2	三浦奈央子	SF-31-3	宮崎 葉月	DP-035-2
		松平 慎一	DP-158-6	三浦 康之	DP-146-1	宮崎 安弘	DP-113-4
		松津 賢一	PD-15-6	三浦 亮	DP-030-8	宮崎 貴寛	DP-068-6
		松堂 響人	SF-65-7	三城 弥範	DP-025-4	宮澤 恒持	DP-148-5
		松中 喬之	DP-021-5	三木友一朗	DP-111-4	宮澤 光男	SF-23-1
		松永 隆志	DP-086-2	三口 真司	WS-21-5	宮下 知治	DP-114-7
		松永 知之	DP-078-7	松永 圭介	SF-61-7	宮下真美子	SF-57-7
		松原健太郎	SP-2-2,	三島 敬	WS-19-1	宮下 穰	SF-69-8
			LS-33-2,	水井 崇浩	SF-57-1	宮下 遼平	RS-11-6
			ES-02-2	水内 祐介	DP-080-8	宮田 聖也	RS-12-9
		松原 大樹	DP-033-2	水上 泰	DP-173-1	宮田 明典	SY-06-5
		松原 泰輔	DP-102-3	水上 亮佑	RS-11-5	宮田 大道	RS-09-3

ま

み

山本 悠司 DP-010-4
山本 有祐 DP-050-7
山本 雄大 DP-031-3
山本 陽子 DP-057-3
山本 竜也 DP-076-8
山元 良 SY-11-1
矢本 真也 SF-22-6

ゆ

ゆう 賢 SF-54-3
夕部由規謙 DP-004-4
由芽 隆文 DP-085-4
湯川 寛夫 DP-109-8
湯川 寛子 SF-25-3
湯川 芳郎 DP-014-5
湯川 恭平 DP-151-1
雪本 龍平 DP-032-6
行武 彩季 DP-076-4
弓削 拓也 SF-58-7
遊佐 俊彦 DP-137-3
油座 築 DP-093-4
湯本 信成 DP-164-6
由良 昌大 PD-01-4
尹 亮元 PD-04-2

よ

姚 思遠 DP-007-8
横井 圭悟 DP-127-7
横田 英里 RS-06-2
横田 和子 DP-126-5
横田 圭石 DP-101-1
横田 満 DP-087-3
横谷 倫世 DP-104-8
横山 智至 WS-22-3
横山 拓史 DP-073-4
横山 康行 DP-136-1
横山雄一郎 PD-17-4
吉井 久倫 DP-164-5
吉井 真美 DP-011-4
吉岡 慎一 DP-065-1
吉岡 大輔 SP-6-1
吉岡 貴裕 DP-080-7
吉岡 正一 DP-101-6
吉岡 正人 PD-18-1
吉岡 将史 DP-068-2
吉岡佑一郎 PD-02-3
吉川 千尋 DP-084-4
芳川 豊史 SF-66-2
吉川 幸宏 DP-084-5
吉川 良平 SY-18-2
芳澤 淳一 DP-121-5
吉澤 隆裕 DP-150-5
吉田 枝里 WS-01-3
吉田 和矢 RS-02-9
吉田 公彦 DP-033-5
吉田 圭吾 RS-08-10
吉田 周平 DP-058-1

吉田 純梧 RS-03-6
吉田 大輔 DP-131-4
吉田 大蔵 DP-063-4
吉田 武史 DP-140-4
吉田 雅 WS-21-1
吉田 明史 DP-041-1
吉田 俊彦 DP-091-3
吉田 直 SF-49-4
吉田 直樹 DP-149-4
吉田 直裕 SF-44-4
吉田 直矢 SF-04-1
吉田 道彦 SF-29-6
吉田 弥正 SF-01-3
吉田 碧 RS-07-11
吉田 有策 SY-22-2
吉田 雄太 DP-161-5
吉田 幸弘 SP-6-2
吉田百合絵 DP-104-3
吉武 明弘 PD-20-1
吉松 克真 PD-13-2
吉村 悟志 DP-063-8
吉本 明浩 SF-03-2
良元 俊昭 SF-14-1
吉本 匡志 DP-092-6
吉本有希子 DP-176-4
吉屋 匠平 DP-170-6
吉山 貴之 DP-129-4
興田 幸恵 WS-16-3
四元 大輔 SF-70-4
米澤 博貴 DP-082-1
米田 光宏 PD-05-1
米田 晃 DP-078-6
米村 圭介 CR-1-4
米村 豊 WS-02-7

り

李 荣柱 WS-16-1
李 世翼 DP-077-2
李 東河 DP-162-7
利野 靖 DP-120-3
柳 舜仁 LS-31-2, SF-36-1

わ

若井 俊文 SY-04-2
若狭 悠介 DP-143-7
若洲 翔 DP-100-6
若林 大雅 PD-19-5
若松高太郎 DP-109-7
若松 喬 DP-142-2
脇 悠平 DP-042-1
脇坂 和貴 DP-038-4
脇田 晃行 DP-015-3
脇屋 太一 SF-23-7
和田 朝香 SF-25-8
和田 則仁 DP-066-3
和田 浩志 WS-04-5

和田 真澄 DP-141-1
和田 佑馬 SY-20-4
和田 幸之 DP-090-2
和田 遼平 DP-119-6
渡辺 亮 DP-090-3
渡部かをり DP-020-4
渡辺 和宏 SY-08-3
渡邊 健 DP-033-8
渡邊 元己 SY-05-3
渡部 健二 SF-67-8
渡邊紗耶香 DP-046-2
渡辺 秀一 SF-56-6
渡邊 純 LS-03-2
渡邊 常太 WS-04-3
渡邊 隆嘉 DP-017-7
渡邊 利史 DP-079-7
渡辺 伸元 DP-159-4
渡部 文昭 SF-60-3
渡邊 文亮 DP-173-4
渡邊 理 DP-163-6
渡辺 正明 DP-038-6
渡部 晶之 SF-64-4
渡邊 雅之 SY-07-1
渡邊 瑞穂 RS-06-9
渡邊 充 DP-024-5
渡邊めぐみ DP-074-1
渡辺雄一郎 DP-012-6
渡邊 裕策 DP-077-7

B

Balachandran, Reshma R SF-13-5

C

Chaube, Jyoti SF-08-1
Chaube, Sanjay SF-23-3
Ciulli, Cristina SF-49-1
Colella, Marco SF-55-2
Corleone, Pio SF-41-1

E

Eberlein, Timothy J. IL-1
Ellison, E. Christopher ACS

F

Forgioni, Agustina SF-50-8

G

Galvanin, Jacopo SF-43-1
Ghimire, Subodh SF-11-2

H

Hindiskere, Suraj SF-37-8
Hussain, Mohammad Salman SF-34-7

I

I-Hsin Chu, Daniel SF-13-1
Idrees, Sarrah SF-69-2

J

Jain, Manish SF-38-2
Jain, Sanjay Kumar ASI

K

Kaluba, Benson DP-055-1
Kaur, Jaspreet SF-39-1
Khatun, Mst. Mahmuda SF-69-1
Kumar, Satendra SF-26-7
Kumar, Suryaprakash SF-38-1

M

M, Shreyamsa SF-27-1
Mahala, Vinay Kumar SF-20-6
Manomayangoon, Chatiyaporn SF-37-7
Mathew, Bibin Polakkattil SF-49-2
Mbwambo, Orgeness SF-13-3
Mishra, Shantanu SF-47-8
Mpirimbanyi, Christophe SF-13-4

E

Mutambanengwe, Precious Gamuchirai T. SF-13-2

N

Narayanan, Nidhin Punathil SF-13-7

O

Odubu, Fualal Jane COSECSA

P

Pawlik, Timothy M SF-04-1
Pillarsetti, Raghu Ram IL-2

Pradhan, Roma SF-27-4
 Pradhan, Sushobhan
 SF-69-3
 R
 Rai, Nirvan SF-11-1
 S
 Sah, Dhruba Narayan
 SF-20-1

Saha, Priyanka SF-13-6
 Sahu, Mukul SF-23-4
 Sanwal, Anil Kumar
 SF-22-2
 Sharanappa, Vikram
 SF-22-1
 Sharma, Anjali SF-16-8
 Sharma, Paresh
 SF-25-1

Shukla, Ratnakar
 SF-23-8
 Siu, Adrian SF-49-3
 T
 Tomar, Maunil SF-20-2
 Tseng, Jennifer
 PD-22-1

V
 Vaughan-Shaw, Peter G
 SF-12-1
 W
 White, Rebekah
 SUS

協 賛 一 覧

朝日インテック株式会社	武田薬品工業株式会社
旭化成ファーマ株式会社	田辺三菱製薬株式会社
アステラス製薬株式会社	中外製薬株式会社
アナウト株式会社	株式会社ツムラ
Applied Medical Japan 株式会社	テルモ株式会社
アボットジャパン合同会社	テレフレックスメディカルジャパン株式会社
アミン株式会社	東亜新薬株式会社
株式会社アムコ	株式会社東京ミライズ
株式会社アルバース	ドクターズ株式会社
株式会社イソメディカルシステムズ	日機装株式会社
Integra Japan 株式会社	日本化薬株式会社
インテュイティブサージカル合同会社	日本ストライカー株式会社
エーザイ株式会社	日本イーライリリー株式会社
SB カワスミ株式会社	日本ゴア合同会社
株式会社エトスコーポレーション	日本メディカルネクスト株式会社
MRT 株式会社	日本ライフライン株式会社
株式会社 MSS	株式会社ニュービジョンコーポレーション
MSD 株式会社	株式会社ネクサスエージェント
エム・シー・メディカル株式会社	ノーベルファーマ株式会社
エムスリー株式会社	バイエル薬品株式会社
株式会社大塚製薬工場	株式会社八光
オーパスネイチメディカル株式会社	パナソニック エンターテインメント&コミュニケーション株式会社
小野薬品工業株式会社	ファイザー株式会社
株式会社 OPExPARK	株式会社フィリップス・ジャパン
オリンパスマーケティング株式会社	プリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社
カードィナルヘルス株式会社	株式会社文進堂書店
株式会社カイトー	Boston Scientific Japan 株式会社
科研製薬株式会社	ミヤリサン製薬株式会社
株式会社カネカメディックス	株式会社メディカルリーダース
キヤノンメディカルシステムズ株式会社	株式会社メディカロイド
クックメディカルジャパン合同会社	メディキット株式会社
クラウメド株式会社	株式会社メディコスヒラタ
グンゼメディカル株式会社	株式会社メディコン
京浜急行電鉄株式会社	株式会社メディパルホールディングス
コヴィディエンジャパン株式会社	メルクバイオファーマ株式会社
コーディスジャパン合同会社	株式会社ヤクルト本社
コスモテック株式会社	ライズインフィニティ株式会社
株式会社近藤研究所	楽天メディカル株式会社
ザイオソフト株式会社	リバーフィールド株式会社
株式会社ジェイエスエス	株式会社レオンワークス
シスメックス株式会社	レジデンシャル マネジメント株式会社
ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社	レメイト・パスキュラー合同会社
ソニーマーケティング株式会社	
第一三共株式会社	※2023 年 3 月 14 日現在
大鵬薬品工業株式会社	

第 123 回日本外科学会定期学術集会を開催するにあたり、上記の企業をはじめとして各界の方々にも多大なるご協力ならびにご厚情を賜りました。この場をお借りして厚く御礼申し上げます。

一般社団法人日本外科学会
理事長 池田 徳彦
第 123 回日本外科学会定期学術集会
会頭 大木 隆生

出展社ガイド

朝日インテック株式会社

<http://www.asahi-intecc.co.jp/>

■**出展内容**：展示ブースにて、2023年2月に薬事承認を取得しました「ANSUR」の実機を展示致します。「ANSUR」は“Another Surgeon=もう一人の外科医”をコンセプトに開発した協働型助手ロボットになります。

■**みどころ**：朝日インテック株式会社は、医療機器分野や産業機器分野で使われる様々なワイヤー製品を開発・製造・販売する医療機器メーカーです。これまで培ったワイヤー技術を搭載した内視鏡外科手術用のロボットを開発しましたので、このたび日本外科学会に初出展致します。既存の手術支援ロボットとは異なるコンセプトで開発した「ANSUR」の実機を展示致しますので、ぜひお立ち寄りください。

アナウト株式会社

<https://anaut-surg.com/>

■**出展内容**：

- 国内初の手術教育用 AI システム「Surgical Vision EUREKA」
 - 二つの構造物を同時解析する「デュアルモード」を初展示！
- 是非、展示ブースにお立ち寄りください。

■**みどころ**：当システムは、内視鏡システムやロボット支援手術システムに接続することで、重要構造物（神経・膀胱・尿管・血管等）や疎性結合織を AI が認識し、リアルタイムに画像内に着色・強調表示するシステムです。

今回初展示となる「デュアルモード」は、神経と剥離層（疎性結合織）を同時認識させることにより、「正しい剥離層」の概念を可視化し、手術教育の加速を目指します。

エキスパートの視野を共有し、より安全な手術を目指して日々進化する AI の解剖認識を是非ご覧ください。

Applied Medical Japan 株式会社

<https://appliedmedical.co.jp/>

■**出展内容**：Applied Medical は新世代の医療機器企業として、臨床転帰を改善し、低侵襲手術の発展に貢献する製品を 30 年以上提供しています。製品の設計・開発から製造に至るまでの全ての工程を自社で行う独自の垂直統合型製造システムにより、高品質な製品を世界 75 カ国以上で展開しています。本学会では当社が日本で販売している様々な低侵襲手術用の製品をご紹介します。

■**みどころ**：発売より 20 周年を迎えた創部保護開創器『Alexis® ウウンドプロテクター/リトラクター』や、リデュースドポート用アクセスデバイス『GelPOINT® アドバンスドアクセスプラットフォーム』、経肛門用アクセスデバイス『GelPOINT Path トランスアナルアクセスプラットフォーム』などの製品をご紹介します。ぜひ展示ブースへお立ち寄りください。

アミン株式会社

<https://www.hi-amin.co.jp/>

■**出展内容**：商品名：アトリナ

術中に 3D-CT 画像をリアルタイムに再構成表示するナビゲーションソフトウェアです。アトリナをインストールした「タブレット PC」と「立体視（3D モニタ）」を展示します。直感的な操作ができるタブレット PC と 3D モニタによる立体視を直接ご体感いただけます。

■**みどころ**：立体視 & 直感操作

- 1：立体視による 3D-CT が脈管の位置把握に驚くほど有用である事
 - 2：タブレットの操作は直感的で、初心者でもすぐに使える事
- Open surgery 及び、Endoscopic surgery では 3D モニタに立体視の信号を送ることで立体視ができます。Robot surgery ではファイナダー内に表示される 3D-CT が立体で見えます（daVinci 接続時）。タブレットは直感的な操作が可能です。基本は指操作、スマホ感覚で操作できます。Open surgery 及び、Endoscopic surgery では滅菌シートを被せる事で執刀医は手袋を外さずその場で操作ができます。マウス操作も可能で、Robot surgery ではファイナダー内の 3D-CT をマウスで操作できます。

株式会社アムコ

<https://amco.co.jp/>

■**出展内容**：(株) アムコは、ドイツをはじめとして世界各国から電気メスをはじめとする最先端の医療機器を取り揃えております。「国民の医療・健康・福祉に貢献する」という企業理念のもと、診療・治療の成果と安全性の向上、また病院経営と幅広い観点から患者様・病院様に貢献できる医療機器の紹介に努めております。

■**みどころ**：●高周波手術装置 VIO3

出力時の電極に纏う火花の大きさが一定になり、周囲組織への熱影響を軽減できます。

最大 50 回使用可能なシーリングデバイスであるバイクランプは、「K931 超音波凝固切開装置等加算」(3000 点)の取得により、病院経営への貢献が期待できます。

●開創器トンプソン

豊富な術式に合わせてフレキシブルな組み合わせが可能です。腹壁の開創・臓器の圧排・腹壁の牽引・肋骨弓部の吊り上げにより術野を確保します。

●排煙装置 IES3/クリスタルビジョン

サージカルスモークに関する健康被害や対策は以前からも報告されています。

弊社では、2つのメーカーの排煙装置をご用意しており、病院様の運用にあった製品をご提案いたします。

株式会社イソメディカルシステムズ

<https://isomed.co.jp/>

■**出展内容**：

- ・腹臥位用手術架台
- ・側臥位用手術架台
- ・半側臥位用手術架台
- ・褥瘡予防マット

■**みどころ**：現在お使いの体位固定器で、何かお困り事はありますか？

弊社は昭和 21 年の開業以来、X 線透過性と褥瘡予防に関する技術・経験を積み重ねてまいりました。

特に手術室における腹臥位用手術架台や側臥位用手術架台を中心としたポジションナー類は、様々な手術でご利用いただけるものと考えております。

Integra Japan 株式会社

<https://www.integralife.jp/>

■**出展内容**：

CUSA® Clarity
Omni-tract®
Duo LED Headlight

■**みどころ**：

CUSA® Clarity の肝臓用 Tip 全品を展示し、臨床感触に近い牛肝の破碎を体験していただけるハンズオンコーナーを設置します。

また発売以来、ご好評をいただいている開創器 Omni-trac® と白色光 LED によりスポットエリア全体にわたって自然な発色での視覚化に寄与し、従来品と比較して高い快適性と機能美あふれるデザインを採用した最新型ポータブル LED ヘッドライト Integra® Duo LED ヘッドライトを展示します。

インテュイティブサージカル合同会社

<https://www.intuitive.com/ja-jp>

■**出展内容**：新製品ダビンチ SP サージカルシステムと、同じ第 4 世代であるダビンチ Xi サージカルシステムを展示し、テストドライブを実施しています。ダビンチ SP サージカルシステムのテストドライブはご予約制となっておりますので、展示ブースで当日のご予約を承ります。マルチポートでは、SureForm ステープラー、Energy プラットフォームである E100 と Vessel Sealer Extended, SynchroSeal, およびスキルシミュレータ SimNow もご体験いただけます。

また Intuitive のデジタルプラットフォームである My Intuitive は、その場でご登録いただけるレジストレーションブースをご用意しておりますので、ぜひお立ち寄りください。

■**みどころ**：ダビンチ SP サージカルシステムはシングルポートでのロボット支援手術を実現できるサージカルプラットフォームです。アームの干渉に制限されない様々なサージカルアクセスが可能な為シンプルな手術から複雑な手術まで医師と患者に低侵襲治療の新たな選択肢とクリニカルバリエーションを提供します。デジタルと融合した Intuitive のエコシステムをぜひご体験ください。

SB カワスミ株式会社/コスモテック株式会社

SB カワスミ株式会社：<https://www.sb-kawasumi.jp>

コスモテック株式会社：<https://cosmotec.com>

■ 出展内容：

SB カワスミ

- ・カワスミ Najuta 胸部ステントグラフトシステム
- ・レオニスムーパ®
- ・オルフィス CV キット Neo
- ・SB バック
- ・クリオドレーンバック

コスモテック

- ・クランプ鉗子
- ・インビード塞栓プラグ
- ・OHKI INVENTS
- ・X 線透過型開創器

■みどころ：SB カワスミは術後ドレナージ製品や手術中に使用する器具、特徴あるステアリングマイクロカテーテルやステントグラフトを開発し、患者さまの日常生活や笑顔を取り戻す為の治療をサポートしてまいります。

株式会社エトスコポーレーション

<https://ethos-corp.co.jp/>

■ 出展内容：ガラガラ抽選会

■みどころ：弊社は医療従事者メインで都心部の投資用不動産の販売を行っております。

何故かと言いますと、累進課税による重税感があり税金に関する対策が十分に行われていないため、税金に関する様々な悩みを解決させていただいております。

また大阪に関しては大阪万博、IR カジノやリニア新幹線開通など世界的かつ恒久的なイベントが盛りだくさんです。

世界経済に影響されず実物資産として不動産に注目しつつある投資用不動産の正しい知識や情報を、ご多忙な先生方々に発信できればと存じます。

株式会社 MSS

<https://www.mssco.jp/>

■出展内容：医療機関向けシェア No. 1 の「医療機関専用サプリメント」を展示いたします。特にご好評をいただいております、高品質のビタミン・ミネラル製品を中心にご紹介いたします。また、栄養療法についてや、株式会社 MSS によります医療機関さまへのサポート内容・資材もあわせてご紹介いたします。

■みどころ：近年、国民の健康意識が向上し、テレビやインターネットなどで、食事やサプリメントの話題が増加してきました。株式会社 MSS は、栄養療法に取り組み医療機関さまをサポートすることで、日本の健康人口の増加への貢献を目指しています。また、医師の先生が使用するサプリメントであることを念頭に置き、品質・管理に多くのこだわりをもって開発・製造しております。現在、株式会社 MSS のサプリメントを使用される医療機関さま・医師の先生は、全国で 4,500 を超えています。ぜひ、展示ブースに足をお運びください。

エム・シー・メディカル株式会社

<https://www.mcmed.co.jp/>

■出展内容：KARL STORZ 社製 4K3D カメラシステム IMAGE1 S™ Rubina®, 腹腔鏡下手術用インストゥルメンツ「CLICKline」, 「持針器」をはじめ数多くの内視鏡用処置具を展示いたします。

■みどころ：同じエム・シー・ヘルスケアグループである 日本メディカルネクスト (株) と共同展示を行い、より多くの製品を先生方にお届けいたします。ぜひ展示ブースに足をお運びください。

株式会社 OPExPARK

<https://www.opexpark.co.jp/>

■ 出展内容：

OPEDrive：手術用記録装置 デジタル教科書コンテンツを制作できる教育用スマートレコーダー
 opeXpark：教育用手術動画サイト 手術プロセスの共有を可能にする手技デジタル教科書プラットフォーム

■みどころ：OpeDrive（オペドライブ）は病院/医局内でデジタル教科書コンテンツの作成を目的とし、手術映像の記録・編集、症例学習が行えます。周辺映像や機器映像を時間同期させて録画もでき、重要なポイントでしおり・音声の自動認識によるコメントの挿入が行え、執刀医の戦略・コツを見える化した手術記録を作成できます。

opeXpark（オペパーク）は手術における暗黙知を見える化するデジタル教科書プラットフォームです。無編集動画を含む手術情報と、執刀医のコメントによって術中の判断や戦略を学ぶことが可能です。若手医師から専門医・熟練した医師まで、幅広い層の医師のニーズを満たすことができるサイトになっております。

オリンパスマーケティング株式会社

<https://olympus-medical.jp>

■ 出展内容：内視鏡システム：VISERA ELITE III, 4K カメラヘッド, 3D 対応 4K 液晶モニター
 外科手術機器関連：POWERSEAL, THUNDERBEAT, SONICBEAT, HICURA
 アプライドメディカル社製トロッカー・煙吸引機能付きモノポラ電極 など

■みどころ：オリンパスは、医療分野における革新的な技術と製造技術で医療従事者のみなさまとともに歩んでまいりました。診断そして低侵襲治療において、より良い臨床結果を生み、医療経済にベネフィットをもたらし、世界の人々の健康や QOL 向上に貢献してまいります。

今回は高周波シーリングデバイス POWERSEAL が学会初出展となります。ブースにてお試しいただけますので、ぜひこの機会にお立ち寄りください。内視鏡システムは昨年 12 月に発売いたしました VISERA ELITE III をご体感いただけます。

先生方のご来場をお待ちしております。

株式会社カイトー

<https://www.kaito.co.jp/>

■ 出展内容：弊社は日本外科学会の団体保険取扱代理店として勤務医師賠償責任保険をはじめ、医師の先生方ご家族のための各種保険をご提供しております。

団体保険制度のご案内、臨床研究・治験の保険に関するご案内等、各種パンフレット・チラシを用意しております。

■みどころ：弊社は日本外科学会の団体保険制度以外にも、臨床研究、治験・医師主導治験または再生医療等研究において生じた研究対象者・被験者の健康被害に対する「補償責任」と「賠償責任」をカバーする保険を取り扱っております。

各種保険の説明、加入状況の確認（先生の保険加入状況も会場で確認できます）、加入申込の受付等、担当者がブースに待機していますので、お気軽にお立ち寄りください。

科研製薬株式会社

<http://seprafilm.jp/>

■ 出展内容：癒着防止吸収性バリア「セブラフィルム」について展示をさせていただきます。

■みどころ：癒着防止吸収性バリア「セブラフィルム」はおかげさまで今年発売 25 周年を迎えました。現在では、腹部外科の各領域において開腹手術のみならず腹腔鏡下手術やロボット手術でもご使用いただいております。各術式における先生方の実際の貼付方法や手術手技などをまとめた解説動画やパンフレット資料を展示会場でご紹介させていただきます。

また、上部消化管（胃）、下部消化管、肝臓・胆道（胆嚢）の各領域で手術を受けられる患者さん向けの指導用資材（下敷き・メモパッド）を作成しておりますので、ご入用でしたら是非展示会場へお越しください。

株式会社カネカメディックス

<https://www.kaneka-med.jp/>

■**出展内容**：株式会社カネカメディックスでは、カテーテルインターベンション事業、血液浄化事業、シラスコン事業、消化器事業、最近では電気生理事業といった五つの事業を展開しております。今回は、カテーテル事業、血液浄化事業の2つの事業を中心にご紹介致します。

■**みどころ**：末梢血管拡張用のカテーテル「SHIDEN HP」、 「YOROI」を中心とした高耐圧 PTA バルーン のハンズオン、 CLTI 治療デバイスとして「Rheocana」の展示を予定しております。是非、展示ブースにお越しいただき、実物をぜひご覧ください。

キヤノンメディカルシステムズ株式会社

<https://jp.medical.canon/>

■**出展内容**：大画面モニタにて、Hybrid アンギオ装置の特長や、Hybrid 手術室を構築するためのノウハウをご覧ください。

■**みどころ**：Hybrid 手術室を構築するためには様々な機器を限られたスペースに配置する必要があります。その Hybrid 手術室構築のノウハウや、抑えるべきポイントについて、Hybrid アンギオ装置の特長とともにご覧いただけます！

ゲンゼメディカル株式会社

<https://www.mua.co.jp>

■**出展内容**：【吸収性組織補強材 ネオパール】
【吸収性癒着防止材 テナリーフ】

■**みどころ**：ゲンゼメディカル株式会社はゲンゼグループの医療機器国内販売会社です。外科領域における術後合併症の低減と患者さまの術後 QOL 向上を目指した商品をご紹介します。展示ブースでは、癒着防止材テナリーフの操作性を体験いただけます。先生方のお越しをお待ちしております。

コヴィディエンジャパン株式会社

<https://www.medtronic.com/jp-ja/index.html>

■**出展内容**：
・手術支援ロボットシステム
・外科用ステープラー
・エナジーデバイス
ほか

■**みどころ**：「共に医療の向上を」医療従事者の皆様が患者さんへより効果的な治療が行えるよう、私たちの技術とサービスをお届けします。ぜひコヴィディエンジャパン株式会社 ホスピタリティスペースにお越しください。

株式会社近藤研究所

<https://kondo-labo.co.jp/>■**出展内容**：LED ヘッドライト

■**みどころ**：小型軽量なのに手術でも使用可能な高輝度 LED ヘッドライト「イルミナ」を展示。
「イルミナ」の特徴

- ・小型軽量で長時間の使用でも負担になりにくい。
 - ・光源が両眼の間に位置するため、術者の視軸と光軸が近く影を作りづらい。
 - ・クリップタイプ、フレームタイプ、額帯タイプとバリエーションが豊富。
 - ・アタッチメントを使用してサージカルルーペへの取付けが可能。
- 耳鼻咽喉科、形成外科、整形外科、口腔外科など幅広い領域で使用実績があります。

ザイオソフト株式会社

<https://www.zio.co.jp/>■**出展内容**：3次元医用画像処理システム REVORAS (レヴォラス)

■**みどころ**：ザイオソフト株式会社は創業から25年にわたり、3D医用画像処理技術を牽引してきたリーディングカンパニーとして、高精度な診断・手術シミュレーションソフトウェアを製造販売しています。この度ご紹介する次世代3D手術シミュレーションソフト「REVORAS」は肝切除の術前シミュレーションに特化した「肝臓解析」、肺区域切除の術前シミュレーションに特化した「肺切除解析」、2つのアプリケーションをラインナップしています。

ターゲットとなる血管・臓器をフルオードで抽出するなど「シンプルで簡単に操作できる」機能と、これまでない手術シミュレーション機能を体感いただけます。展示ブースへのご来場を心よりお待ちしております。

株式会社ジェイエスエス

<https://jssco.co.jp/>■**出展内容**：

FASMEDO ワイヤレス ヘッドライトカメラセット
Mediflex アームシステム
鋼製器具 (OHKI INVENTS / Pearl Ring)

■**みどころ**：アプリをインストールすることでライブ配信が可能な、術者目線で動画を撮影できる『FASMEDO ワイヤレス LED ヘッドライトカメラ』。様々なデバイスを保持できアシスタントの負担を軽減する『Mediflex アームシステム』や鋼製器具を展示します。

デモのご用意もしておりますので、ぜひ映像、効果など体感してください。

ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

<https://www.jnj.co.jp/jmkk/medical-professionals/ethicon>■**出展内容**：グランドプリンスホテル新高輪3階のホスピタリティスペースにて、展示を実施しております。

展示ブースでは、縫合糸、止血剤、自動縫合器、エネルギーデバイスなど各種製品の展示だけでなく、手技ビデオの放映やブースセミナーも実施致します。

また、ドリンクの配布も予定しておりますので、お気軽にお立ち寄りください。
ご来場お待ちしております。

■**みどころ**：グランドプリンスホテル新高輪の国際館バミール3階のホスピタリティスペースにて、展示を実施しております。国際館バミールには多くの会場があり、3階は第2～第5会場と同じフロアのため、セミナー間の短い時間でもお気軽にお立ち寄り頂ける場所となっております。

展示ブースでは、縫合糸、止血剤、自動縫合器、エネルギーデバイスなどの各種製品の展示だけでなく、手技ビデオも放映しております。ホスピタリティスペースでは、ドリンクの配布も予定しておりますので、ドリンクを片手に各種製品や手技ビデオをご覧いただけます。また、AEGIS Women 様との共催企画で“感染症”に関するブースセミナーの実施も予定しております。

ぜひお気軽にお立ち寄りください。
ご来場お待ちしております。

ソニーマーケティング株式会社

<https://www.sony.jp/medical/>

■**出展内容**：ソニー製空間再現ディスプレイ「ELF-SR1/BZ」および医師でありサイエンスCGクリエイターである株式会社サイアメント社長瀬尾拓史さんが開発した次世代 DICOM 画像 Viewer 3DCG 可視化システム Viewtify®を展示します。DICOM データが瞬時に 3D 構築され、3D グラスやヘッドマウントディスプレイを利用することなく裸眼で立体視ができ、高速で断面を閲覧することができます。

■**みどころ**：数百枚の DICOM データを瞬時に立体表示し、高画質、高精細の立体映像を裸眼で見ることができます。是非ご体験ください。ラスベガスで開催された CES (コンシューマーエレクトロニクスショー) で発表されたソニー製空間再現ディスプレイの 27 型次号機も展示予定です。大画面での裸眼立体視を是非ご体験ください。

テルモ株式会社

<https://www.terumo.co.jp/business>

■**出展内容**：

- ①腹部ステントグラフトシステム「TREO」
- ②腸骨動脈用ステント「Misago」
- ③末梢血管塞栓用コイル「AZUR」
- ④ CV ポートシステム「DewX Eterna」

■**みどころ**：弊社ブースでは、血管内治療デバイスを中心に展示を行います。是非お立ち寄りいただきご覧ください。先生方のお越しをお待ちしております。

テレフレックスメディカルジャパン株式会社 <https://www.teleflex.com/japan/jp/product-areas/surgery/>

■**出展内容**：

- Hem-o-lok 結紮用ポリマークリップ (ラパロ、開腹用)/
- WECK Vista バルーントロカー、デバイストロカー/
- MiniLap 経皮細径把持鉗子 (シャフト径 2.4mm)/
- MemoBag 組織回収バッグ (200mL/800mL/1200mL)

■**みどころ**：テレフレックスは、絶え間なく変化する外科手術の課題に対応した包括的な製品を提供するため、最先端の外科製品イノベーションに取り組んでいます。当社の幅広い低侵襲性ソリューションには、革新的な経皮的腹腔鏡手術用製品、WECK ブランドの筋膜閉鎖および結紮用クリップ製品などがあります。

東亜新薬株式会社

<https://www.toashinyaku.co.jp/>

■**出展内容**：ビオスリー配合散・配合錠・配合 OD 錠の製品情報概要、製剤関連文献、製剤見本のご提供。各専門医からみた腸内細菌叢の一般論記事「Up-to-Date」のご提供。

■**みどころ**：弊社製剤のビオスリーは昭和 38 年より散剤の発売を開始し、錠剤さらには医療用整腸剤の中で唯一 OD 錠の 3 種類の剤形を取り揃えている活性生菌製剤です。製剤の特徴として、酸素感受性の異なる三種の活性菌 (糖化菌・乳酸菌・酪酸菌) が小腸上部から大腸まで腸の異なる環境部位で共生効果を発揮し、正常な腸内菌叢に回復させ、患者さんの便通異常に貢献するお薬です。また安全性等が高く、下痢や便秘といった腸内菌叢の異常による消化器症状に対して継続使用が可能な薬剤です。展示ブースではビオスリー配合 OD 錠の崩壊デモンストレーションによる溶けやすさを実際にご覧頂き、活性生菌製剤のお考えをご教授頂きたく存じます。

株式会社 東京ミライズ

www.tokyomirais.com

■**出展内容**：ドクター向けに、節税効果が大きく得られる特別なスキームを整えております。
専門のコンサルタントが緻密なヒアリングをさせていただきます、節税対策のアドバイスをいたします。

■**みどころ**：理想を実現する人生を増やし、医療と経済の活性化に貢献します。
お客様が抱える課題を解決し、幸せな人生をサポートすること。
それは、本業に専念できるドクターを増やし、医療の質の向上につながる。
優良な不動産の供給を通じて、住居の需給バランスを整えること。
投資や納税に関する情報発信で、マネーリテラシーの向上に貢献すること。
それは、この国の経済の活性化につながる。
幸せな人を増やすことで、この国の未来をより豊かに変えていく。
それが、私たち東京ミライズのビジョンです。

日機装株式会社

https://www.nikkiso.co.jp/

■**出展内容**：マイクロ波エネルギーデバイス『Acrosurg.』と自動血糖管理を行うベッドサイド型人工臓腑『STG-55』を展示します。
Acrosurg. は組織、血管、リンパ管等の凝固、切離が可能な剪刃型と、組織の把持と凝固が可能な鑷子型を用意しております。
STG-55 は連続的に静脈採血を行い、連続血糖モニタリングと自動血糖管理が可能です。

■**みどころ**：Acrosurg. は、早い凝固、水蒸気のみ発生、術者の感覚に沿った切離速度が実現可能なエネルギーデバイスです。
是非、展示ブースにて組織変性、切離の感覚をご自身の手で体感ください。
STG-55 は、目標血糖値に向けてインスリンのみならずグルコースも自動注入することで、低血糖なく、安全に最適な血糖管理が実現可能です。また自動血糖管理が医療スタッフの労力削減に寄与できる可能性もあります。

日本ストライカー株式会社

https://www.stryker.com/jp

■**出展内容**：● 1688AIM 4K カメラシステム (L11 光源装置、Connected OR Hub、ニューモクリア気腹装置)
● SPY-PHI カラー蛍光イメージングシステム
● IRIS 尿管照明用カテーテル
● ラバロスコープ

■**みどころ**：[1688AIM 4K カメラ] ネイティブ 4K 画像の明瞭さ、正確な色の再現性に配慮し、高品質な光により精細な術野を視認することができる環境を目指したシステムです。さらに、4K 蛍光技術を搭載することにより、SPY 蛍光イメージング技術と 4K のリアルタイムな視覚化を実現しました。
[SPY-PHI] 蛍光剤を視覚化するための便利なソリューションを提供する蛍光イメージングシステムです。新たに追加された SPY-QP 蛍光評価ソフトウェアにより、近赤外線蛍光の相対的定量化が可能になりました。ビュー内での蛍光シグナルの発生と安定性を検出し、蛍光シグナルの強度をカラーマップとユーザーが設定したリファレンスに対してパーセンテージ値として表示します。
以上、是非ブースにお越しいただき、実機を手にとってご確認頂きますよう、お願いいたします。

日本メディカルネクスト株式会社/エム・シー・メディカル株式会社

https://www.j-mednext.co.jp/

■**出展内容**：気腹と排煙が同時にでき、リアルタイムモニタリングで気腹圧を一定に保つ気腹装置「エアシール」と高密度のバーブが螺旋状に配置しており寄せた組織をしっかりと保持するバーブドスーチャー「Quill」。またエム・シー・メディカル社が取り扱いをしてるジョー角度を 50° に調整可能なポリマー性クリップ「オムニフィンガー」を展示致します。

■**みどころ**：同じエム・シー・ヘルスケアグループであるエム・シー・メディカルと共同展示を行い、より多くの製品を先生方にお届けいたします。ぜひ展示ブースに足をお運びください。

株式会社ニュービジョンコーポレーション

<http://www.nvcmed.co.jp>

■出展内容：鋼製手術器具

■みどころ：軟部外科用器具を中心としたラインナップで展示。

株式会社ネクサスエージェント

<https://nexus-agent.com/>

■出展内容：パンフレット・物件情報
税金、資産運用シミュレーション・税金対策事例

■みどころ：普段忙しく、なかなか時間を取れない皆様の資産形成や税金対策についてシミュレーションを行っております。

学会の空き時間で簡単に現状把握と今後のプランニングが可能です。
会期中出展ブースにてお待ちしております。

株式会社 八光

<https://www.hakko-medical.co.jp/>

■出展内容：内視鏡外科用手術器具

■みどころ：

- ・腹腔鏡下肝切除の際の Pringle 法用デバイス「エンドタニケット」を新しく発売致しました。
- ・臓器挙上、圧排デバイスを展示しております。各症例において様々な形状のデバイスを選択頂けます。
- ・開腹（小開腹）手術後の創部に留置、局所麻酔薬を持続的に注入することで術後除痛に用いる持続創部浸潤麻酔用カテーテル（多孔タイプ）を展示しております。

パナソニック エンターテインメント&コミュニケーション株式会社

<https://recruit.jp.n.panasonic.com/organization/entertainment/index.html>

■出展内容：高品質の医療映像（4K 映像）の記録ができるレコーダーです。4TB の内蔵 HDD に長時間の記録ができます（4K 最高画質で約 260 時間）。

記録した映像は、BD/DVD と内蔵 HDD に同時記録ができます（記録終了後 BD/DVD にて即時持出可能）。また、NAS（ネットワーク上の共有ディスク）に高画質映像の自動転送および共有ができ、手術の記録、学会での事例発表、その他の事例共有や映像保存等に活用できます。

■みどころ：

鮮明な記録映像（4K）が確認できます。
記録映像が、NAS に自動的に転送されることが確認できます。
NAS に転送された映像の鮮明さが確認できます。

ミヤリサン製薬株式会社

<https://hupele-miyarisan.com/about/>

■ 出展内容：整腸剤「ミヤ BM®」

ミヤリサン製薬のホスピタリティスペースでは、先生方におくつろぎ頂けるようお飲み物等をご用意してお待ちしております。

■ みどころ：整腸剤「ミヤ BM®」は、古くから腸内細菌叢の異常による諸症状にお使いいただいておりますが、近年の研究から腸管内での新たな作用メカニズムも明らかになって参りました。

最新データにつきましても情報提供させていただきますので、是非弊社展示スペースへお立ち寄りください。

株式会社メディカルリーダーズ

<https://leaders.co.jp/>

■ 出展内容：内視鏡外科関連製品

■ みどころ：内視鏡外科手術において、お役に立てる製品をご紹介します。

株式会社メディカロイド/シスメックス株式会社

<https://www.medicaroid.com/product/>

■ 出展内容：国産手術支援ロボット hinotori™・シミュレーター hi-Sim™

■ みどころ：国産手術支援ロボット hinotori™のテストドライブと、専用シミュレーター hi-Sim™をご体験いただけます。なお、手術支援ロボットの操作体験はご予約制となりますが、シミュレーターを始め、ネットワークサービス (MINS™) やその他コンテンツのご紹介などもございますので、ぜひお立ち寄りください。メディカロイド・シスメックス社員一同、心よりお待ちしております。

株式会社ヤクルト本社

<https://www.yakultsynbiotics-med.jp/>

■ 出展内容：

- ・シンバイオティクス療法に関するポスター
- ・「スーパーシンバイオティクス LBG-P」, 「ヤクルトのビフィズス菌 BBG-01」(いずれも生菌を含有する栄養補助食品) のパンフレット
- ・同栄養補助食品の試供品
- ・当社乳製品の試供品

■ みどころ：ヒトの健康に有益な作用をもたらす生きた微生物「プロバイオティクス」とその選択的増殖因子「プレバイオティクス」, これらを併用する「シンバイオティクス」の医療分野への応用が進んでいます。

本展示では、医療機関との共同研究の成果として得られた、当社独自のシンバイオティクス投与による腸内細菌叢および腸内環境の改善、下痢・VAPの発生率軽減や感染性合併症の抑制などの有用性を示すデータについてご紹介します。併せてシンバイオティクス商品、プロバイオティクス商品である「スーパーシンバイオティクス LBG-P」, 「ヤクルトのビフィズス菌 BBG-01」を展示し試供品を配布します。

ライズインフィニティ 株式会社

<http://www.riseinfinity.co.jp/>

■**出展内容**：会社案内・販売物件パンフレット・カタログ等になります。

■**みどころ**：医師の方専門に、1人・1人の先生方にあった不動産投資をご提案させていただきます。

楽天メディカル株式会社

<https://rakuten-med.com/jp/>

■**出展内容**：医療機器 BioBlade[®] レーザシステム：レーザ本体、ディフューザー、ニードルカテーテル、頭頸部モデルなど

■**みどころ**：楽天メディカルでは、アルミノックス[™] プラットフォームを基に開発された最初の医療機器 BioBlade[®] レーザシステムを展示いたします。BioBlade[®] レーザシステムは頭頸部アルミノックス治療（光免疫療法）にて、アキシャルックス[®]（抗体-光感受性物質複合体）投与後に、波長 690nm のレーザ光を病巣部位に照射する際に用いられます。展示ブースでは実際の製品（BioBlade[®] レーザ本体、ディフューザー、ニードルカテーテルなど）をご体験いただけます。頭頸部アルミノックス治療の概要から、臨床試験成績、頭頸部モデルを用いたレーザ光照射方法などを、弊社担当者から説明させていただきます。ぜひお立ち寄りください。

リバーフィールド株式会社

<https://www.riverfieldinc.com/>

■**出展内容**：リバーフィールド株式会社では、長年開発を続けてきた手術支援ロボット「Saroa」の展示を行います。この度、薬事承認を経て初めての展示となります。力感覚を有した Saroa サージカルシステムによる新たなソリューションをご体験いただけます。

■**みどころ**：世界初の空気圧駆動による力感覚を有した手術支援ロボット「Saroa」。把持力と把持にかかった力の値（定量値）を医師にフィードバックすることができます。コンパクトな設計により軽量・小型化を実現し、助手医師との協調しやすい手術支援ロボットとなっています。実機の操作体験をすることができますので、ご来場を心よりお待ちしております。

株式会社レオンワークス

<https://www.kansai-mansion.jp/>

■**出展内容**：医療関係者様向けの投資用不動産を用いた資産形成のご案内になります。

■**みどころ**：弊社ではよくある都心部の投資用不動産の販売だけでなく関西エリアのワンルームからファミリータイプの物件情報やタワーマンション、1棟収益などご希望に沿った不動産ご紹介可能です。節税+資産形成で堅実なライフプランを提供します。

レジデンシャル マネジメント株式会社

<http://www.re-management.co.jp>

■**出展内容**：医師が不動産投資を検討する際に参考となる資料や実際にどれくらい税金が安くなるかがわかる節税シミュレーションなど各種資料をご用意致しております。

また当社ブースへお越し頂きました方への特典と致しまして抽選会も開催しておりますのでぜひ皆様お立ち寄りください。

■**みどころ**：レジデンシャル マネジメントは医師の方々を専門に不動産投資を活用した税金対策や資産形成をご提案致しております。特に節税効果におきましてお喜び頂いております。

本学会にご参加の方で、

- 税金が高い
- 確定申告で納付になる
- 毎年予定納税をしている

など税金に関してお悩みの先生はこの機会にぜひ一度お気軽にご相談ください。
しっかり節税することで手元に残るお金が大きく変わってきます。