

理術にて熱情

～外科学再興～

第121回 日本外科学会定期学術集会

The 121st Annual Congress of Japan Surgical Society

Program Book

2021年4月8日(木)～10日(土)

幕張メッセ (Web 配信会場)

会頭: 松原 久裕 千葉大学大学院医学研究院 先端応用外科学





CYRAMZA[®]

(ramucirumab)

抗悪性腫瘍剤 ヒト型抗VEGFR-2^注 モノクローナル抗体
生物由来製品、劇薬、処方箋医薬品*

サイラムザ[®] 点滴静注液 100mg
点滴静注液 500mg

CYRAMZA[®] Injection ラムシルマブ(遺伝子組換え)注射液

注) VEGFR-2: Vascular Endothelial Growth Factor Receptor-2 (血管内皮増殖因子受容体2)

*注意-医師等の処方箋により使用すること

薬価基準収載

「効能・効果」、「用法・用量」、「警告、禁忌を含む使用上の注意」等については添付文書
をご参照ください。

RAM-PA002(R0)
2018年6月作成

Lilly Answers リリーアンサーズ
日本イーライリリー医薬情報問合せ窓口
0120-360-605 (医療関係者向け)
受付時間: 月~金 8:45~17:30

製造販売元(資料請求先)

日本イーライリリー株式会社



INDEX

会頭挨拶	2
参加登録, WEB コンテンツ紹介	4
特別指定演者, 海外招待者, Cadaver Live	6
日程表	22
演題採択内訳	29
関連会議・その他研究会など	30
プログラム委員会・査読委員	31
共催セミナー一覧	33
参加者へのご案内	42
司会・演者へのご案内	44
プログラム	46
索引	229
協賛一覧	246
バーチャル展示会 出展企業一覧	247

第 121 回日本外科学会定期学術集会開催にあたり

会 頭 松 原 久 裕

千葉大学 大学院医学研究院 先端応用外科学



2021年4月8日～10日に千葉市におきまして第121回日本外科学会定期学術集会を主催させて頂く栄誉を賜りました。本学会役員、会員の皆様にご心より御礼申し上げます。当教室としては1996年の第96回日本外科学会定期学術集会を磯野可一会長が同じ会場で主催して以来、25年の四半世紀ぶり、千葉大学としては東日本大震災の翌年2012年に第112回を臓器制御外科学の宮崎勝会頭が主催してから9年ぶりの開催となります。

学術集會会頭への立候補の際に、会頭を拝命した暁には先人たちによりこれまで築かれてきた外科学の更なる発展、飛躍の契機となる基盤学会としての学術集會を会員の皆様とともに開催することを目指していくこと、外科医が大きな希望を持ってその力を発揮し、より高い自己実現を達成できるよう若い世代の外科医とともに外科を取り巻く課題克服へとつながる新たな外科学の起点となる場にしたいということを表明致しました。

人生にたとえると120歳は大還暦ということで大きな区切りであり、ヒトの寿命の限界とも考えられております。そのため本第121回は新たな時代の始まりということを考えました。立候補の際の所信を踏まえ、本学術集會のテーマを「理（ことわり）術（すべ）そして熱情—外科学再興—」としました。外科学を発展させるに当たり、日常の診療を含めすべては論理の積み重ねの上に行われるべきであり、それなくして進歩はあり得ないと考えています。また、手術、技術の向上は外科学におけるもう一つの重要な柱であり、しかしこれも論理「理」に基づいた積み重ねと発展が必要であると思います。すべての手技に理由があり、理由の無いことは行うべきものではありません。「術」を究めること、手術の進歩、技術の向上にも論理に基づき行う事が誤った方向へ向かわない基本だと思います。また、外科学は言うまでもなく医学、医療における仁術、人への慈愛はその根底を支えるものと考えます。臨床は現在目の前にいる患者さん、教育・研究は未来の患者さんのために必要不可欠であり、単なる外科でなく、外科学が必要な理由もそこにあると信じています。そしてこの理、術の発展、飛躍にはそれを行う者の表現型はさまざまな様態をとると思いますが、熱い思い「熱情」は必須、欠くべからざるものであり、さらに困難な状況下においてもこの熱情を持ち続けることが極めて重要だと思います。この理、術、熱情をもって、これまで進歩を続けて来た伝統を礎とし、さらなる飛躍を目指す新しい外科学を再興する学術集會と考え、このテーマと決定致しました。プログラム委員、学術委員会の先生方に多大なご支援を賜り、非常にすばらしいプログラムが完成したと考えております。領域横断のシンポジウムを外科学再興シンポジウムとし、7つの特別企画、COVID-19関連緊急特別企画、2つの外科学再興特別企画をメインテーマに沿って設定しており、外科医が大きな希望を持ち、課題克服へとつながる新たな外科学の起点となること

を期待しております。また、cadaver による外科手術手技の教育、研修についても今回の大きな柱として、実際の教育場面を再現したいと考え、千葉大学の会場での実際の手技をライブ配信するシステムを構築し、CST 推進委員会の先生方のご支援の下、準備を進めました。

これから外科学を支えていく若い外科医からその教育・指導に当たる立場の外科医まで多くの方に参加いただき次の大遷暦に向かう新たな始まりとして輝かしい歩みとなる実りある学術集会とすべく、千葉大学の外科関連各科の協力、支援のもと、当教室医局員、同門一同全力で準備に当たって参りました。ホームページを開設した当時の会頭挨拶では「COVID-19 により不透明な状況となっておりますが、通常開催を目指し、一方で WEB での開催も視野に入れつつ準備を進めております。このような事態が収束し、皆様と千葉の地で一堂に会し、熱い議論を闘わせることが可能となることを切望し、是非とも、会員各位の多数のご参加をお願い申し上げます。」と表現しました。しかしながら、大変残念なことにこの年末年始に東京都を中心に感染爆発が生じ、首都圏をはじめ 1 都 10 府県に緊急事態宣言が発出され、1 月の理事会において WEB を中心とした開催が決定されました。正しく断腸の思いであり、苦渋の決断でありましたが、COVID-19 が収束しない状況下やむなくこのような開催形態と致しました。メインの第 1 会場のみ司会者と特別講演の演者で現地参加可能な方のみ会場からの配信とし、その他の上級セッションは発表をビデオ録画の上、司会、発表者がリモートにてディスカッションを行います。サージカルフォーラム、研修医・学生のセッションはビデオ配信のみとして、司会者のコメントを掲載、質疑応答はメールにて行うこととし、ポスターセッションは音声無しのデータのみの配信とメールにての質疑応答と致しました。また、cadaver による外科手術手技の教育、研修に関しては倫理的な面からビデオ配信は行わず、改めて 9 月 1 日～3 日に第 121 回日本外科学会定期学術集会サテライト企画として、ホテルニューオータニ幕張を会場として事前登録の上、現地開催と致しました。

特別講演は 4 月 8 日（木）に落合陽一氏「身体性とデジタル、ポストコロナの祝祭」、武藤敏郎氏「COVID-19 下の東京 2020 オリンピック・パラリンピックと日本の未来」、住吉雅美氏「ヒポクラテスに問う——医師の『良心と尊厳』とは何ですか?」、4 月 9 日（金）に野口健氏「ヒマラヤから学んだこと」、4 月 10 日（土）岡田誠氏「日本初の地質時代名称『チバニアン』誕生とその意義」（講演順）に御願ひ致しました。いずれも大変興味深く、最良、最高の医学・医療の実現へ向け世界を目指す若い外科医の指針となり勇気を与えてくれるご講演になると信じております。

皆様と千葉の地で一堂に会することは叶いませんでしたが、WEB を通じ日本中、世界中から熱い議論を闘わせることが可能になっております。是非とも、会員各位の多数のご参加をお願い申し上げます。

<第121回日本外科学会定期学術集会 WEB開催特設サイトイメージ>

■参加登録期間


2021年 3 月 1 日(月) 正午
～ 5 月31日(月) 正午

- Live配信期間: 2021年4月8日(木)～4月10日(土)
- 発表スライド閲覧期間
 - ①一般演題: 2021年4月26日(月)～5月31日(月) 予定
 - ②ポスターセッション: 2021年4月8日(木)～5月31日(月) 予定
- アーカイブ配信期間: 2021年4月26日(月)～5月31日(月) 予定

■参加登録方法

本学術集会の参加にはオンライン参加登録が必須となります。
以下のステップで、WEB開催特設サイトより、参加登録をお願いいたします。

STEP 1 「参加登録」からスタート！

- (1) 第121回学術集会HPのTOP画面下部に設置されている「参加登録のご案内」ボタンより、まずは参加情報登録をお願いいたします。
- (2) 参加情報登録後、ご登録いただいたメールアドレス宛に、参加情報登録完了通知メールが配信されます。
※ここではまだ参加登録は「未完了」です。
- (3) 参加情報登録が済みましたら、参加費の支払い手続きに進んでいただけます。
※参加情報登録完了から72時間以内に必ず決済を完了させてください。支払い期限を超過すると登録は無効となり、同じメールアドレスでの新たな登録ができなくなります。
※支払い手段は、「オンラインクレジット決済」のみの対応となります。
<利用可能なカードブランド>
 
- (4) 参加費の支払いが完了しましたら、「参加登録完了」となります。
- (5) 領収書については、決済完了後ご登録いただいたメールアドレスにメールで配信されます。
- (6) 参加証明書(学術集会参加ID番号)は参加登録完了後、WEB開催特設サイトよりダウンロードができます。
ダウンロード可能期間: 2021年4月8日(木)～5月31日(月)

STEP 2 学術集会への参加は、「WEB開催特設サイト」ボタンから！

- (1) STEP1で参加登録が完了後、WEB学術集会への参加が可能になります。
- (2) 第121回学術集会HPのTOP画面に設置されている「WEB開催特設サイト」ボタンより、STEP1で登録したメールアドレス・パスワードでログインしてください。

WEBコンテンツ紹介

1. Live配信

[閲覧期間:2021年4月8日(木)～4月10日(土)]

司会、演者の皆様には予定された時間に遠隔地からWEB会議形式のセッションに参加いただき、全講演会場のプログラムをLive配信いたします。

2. 一般演題発表データ視聴

[閲覧期間:2021年4月26日(月)～5月31日(土)]

参加者は一般演題の発表スライドをWEBサイト上で閲覧できます。

3. ポスター発表スライド閲覧

[閲覧期間:2021年4月8日(木)～5月31日(月)]

参加者はポスター発表スライドをWEBサイト上で閲覧できます。

Q&A

一般演題・ポスター演題には、各演題の閲覧ページにQ&Aページをご用意しています。参加者が各演題に対して質問をすると、演者へ自動的に質問のメールが送られます。演者は必要に応じて回答をお願いします。

4. アーカイブ配信

[閲覧期間:2021年4月26日(月)～5月31日(月)]

会期終了後、Live配信動画を上記期間中に事後配信いたします。

※一部セッションは対象外です。

5. 共催セミナー

ランチョンセミナーは、Live配信または事前に収録した動画をOn Time配信いたします。

6. 企業展示(WEB展示)

出展社の製品情報等を詳細に紹介します。

7. 歴史展示

[閲覧期間:2021年4月8日(木)～5月31日(月)]

千葉大学の今日までの歩みを歴史展示と題して特設ページをご用意しております。

是非ご覧ください。

8. 参加証明書

[ダウンロード可能期間:2021年4月8日(木)～5月31日(月)]

参加証明書(学術集会参加ID番号)をダウンロードすることができます。

※ダウンロード可能期間外は取得することができませんのでご注意ください。

その他にも多くのコンテンツがございますので、詳細はHPにてご確認ください。



Live配信視聴中の抄録閲覧方法

Live配信視聴中、抄録を閲覧される際は、**スマートフォン&タブレット用アプリ「JSS Congress」**をご使用いただくことをお勧めいたします。

※抄録集は「JSS Congress」から閲覧、ダウンロードできます。パソコンでも、スマートフォンでも閲覧ができますが、**「WEB開催特設サイト上」には、抄録の掲載はございません。**

Live配信視聴



パソコンで!

抄録閲覧



スマートフォンで!

特別指定演者

日時：4月8日(木) 10:00～11:00

会場：第1会場

特別講演 1

身体性とデジタル，ポストコロナの祝祭

演者 **落合 陽一** (メディアアーティスト)



1987年生まれ。東京大学大学院学際情報学府博士課程修了。筑波大学デジタルネイチャー開発研究センター センター長，准教授・JST CREST xDiversity プロジェクト研究代表。「デジタルネイチャー (PLANETS)」，「2030年の世界地図帳 (SBクリエイティブ)」など著書多数。「物化する計算機自然と対峙し，質量と映像の間にある憧憬や情念を反芻する」をステートメントに，研究や芸術活動の枠を自由に越境し，探求と表現を継続している。オンラインサロン「落合陽一塾」主宰。

特別指定演者

日時：4月8日(木) 13:10～14:10

会場：第1会場

特別講演 2

COVID-19 下の東京 2020 オリンピック・パラリンピックと日本の未来

 演者 **武藤 敏郎** (株式会社 大和総研名誉理事)


特別指定演者、海外招待者、Cadaver Live

1943年 埼玉県 生まれ
 1966年3月 東京大学法学部 卒業
 1966年4月 大蔵省入省
 1999年7月 主計局長
 2000年6月 大蔵事務次官
 2001年1月 財務事務次官
 2003年1月 財務省 顧問
 2003年3月 日本銀行副総裁 (2008年3月退任)
 2008年6月 東京大学 先端科学技術研究センター 客員教授 (2011年5月退任)
 2008年7月 株式会社 大和総研 理事長
 2009年4月 私立開成学園理事長・学園長 (2015年3月退任)
 2014年1月 東京オリンピック・パラリンピック競技大会組織委員会 事務総長
 2018年7月 株式会社 大和総研 名誉理事
 現在に至る

特別指定演者

日時：4月8日(木) 14:10～15:10

会場：第1会場

特別講演 3

ヒポクラテスに問う
——医師の「良心と尊厳」とは何ですか？

演者 **住吉 雅美** (青山学院大学法学部教授)



北海道大学法学部卒業。
北海道大学大学院法学研究科博士後期課程修了。博士（法学）。
山形大学人文学部助教授を経て、
現在、青山学院大学法学部教授（法哲学）。

特別指定演者

日時：4月9日(金) 10:00～11:00

会場：第1会場

特別講演 4**ヒマラヤから学んだこと**演者 **野口 健** (登山家)

特別指定演者、海外招待者、Cadaver Live

アルピニスト。1973年8月21日、アメリカ・ボストン生まれ。亜細亜大学卒。高校時代に植村直己氏の著書『青春を山に賭けて』に感銘を受け、登山を始める。1999年、エベレストの登頂に成功し、7大陸最高峰世界最年少登頂記録を25歳で樹立。2000年からはエベレストや富士山に散乱するごみ問題に着目して清掃登山を開始。2007年エベレストを中国側から登頂に成功。近年は清掃活動に加え、地球温暖化による氷河の融解防止にむけた対策、日本兵の遺骨収集活動などにも力を入れている。2015年4月、ヒマラヤ遠征中にネパール大震災に遭遇。すぐに「ヒマラヤ大震災基金」を立ち上げ、ネパールの村々の支援活動を行う。2016年4月に起きた熊本地震においては、避難所としてのテント支援を行い、テント村の設置、運営などもおこなった。

主な著書に

『あきらめないこと、それが冒険だ』(学習研究社)

*第53回青少年読書感想文全国コンクール課題図書

『落ちこぼれてエベレスト』(集英社)

『世界遺産にされて富士山は泣いている』(PHP研究所)

写真集『野口健が見た世界 INTO the WORLD』がある。

公式ウェブサイトは <http://www.noguchi-ken.com/>

特別指定演者

日時：4月10日(土) 11:00～12:00

会場：第1会場

特別講演 5

日本初の地質時代名称
「チバニアン」誕生とその意義

演者 岡田 誠 (茨城大学理学部理学科地球環境科学領域教授)



所属

茨城大学理工学研究科

略歴

1987年、静岡大学理学部を卒業し、1992年、東京大学大学院理学系研究科にて博士(理学)取得、学術振興会特別研究員(PD, 東大海洋研)を経て、1993年に茨城大学理学部助手に着任。2001年に助教授、准教授を経て2015年に教授(現在に至る)。2013年より「チバニアン GSSP 提案チーム」代表を務める。

Developing Plastic and Reconstructive Surgery in Zimbabwe and the COSECESA
(College of Surgeons of East Central and Southern Africa) Region

Developing Plastic and Reconstructive Surgery in Zimbabwe and the COSECESA (College of Surgeons of East Central and Southern Africa) Region



Godfrey Ignatius Muguti (Dept of Surgery, College of Surgeons of East Central and Southern and also Univ of Zimbabwe, Zimbabwe)

Breast cancer advocacy & Screening-an impactful 14 years (2007-2021)

Breast cancer advocacy & Screening-an impactful 14 years (2007-2021)



Raghu Ram Pillarisetti (KIMS-USHALAKSHMI Centre for Breast Diseases, KIMS Hospitals, Hyderabad, India)

上部消化管

Symposium7

4月9日(金) 15:30~17:30 第3会場

Active surveillance in esophageal cancer patients with clinically complete response after neoadjuvant chemoradiotherapy



外国人名誉会員

J. Jan B. van Lanschot (Dept of Surgery, Erasmus MC, Erasmus Univ, Rotterdam, The Netherlands)

外国人名誉会員

John L. Cameron (Dept of Surgery, The Johns Hopkins Univ, School of Medicine, Baltimore, USA)

下部消化管

Symposium8

4月9日(金)8:00~10:00 第4会場

D3 lymph node dissection for right and left colon cancer-what is the difference?

Petr Tsarkov (Minimal Invasive and Colorectal Surgery Dept, I.M. Sechenov First Moscow State Medical Univ (Sechenov Univ), Russia)



乳腺・内分泌

Symposium10

4月9日(金)8:00~10:00 第14会場

[TENTATIVE] Treatment strategies for triple-negative breast cancer

Brian Lehmann (Div of Hematology and Oncology, Vanderbilt Univ, Nashville, USA)

呼吸器

Symposium11

4月9日(金)8:00~10:00 第15会場

Sub-ablative radiation and surgery: a new multimodality approach for mesothelioma and other thoracic malignancies

Marc de Perrot (Div of Thoracic Surgery, Toronto General Hosp, Toronto, Canada)



心臓血管

Symposium12

4月9日(金)13:30~15:30 第15会場

Cardiac replacement therapy for advanced heart failure

Tsui Steven (Dept of Cardiothoracic Surgery, Royal Papworth Hosp, Cambridge, UK)



総論・移植

Panel Discussion5

4月8日(木) 13:10~15:10 第12会場

Management of sarcopenia in the perioperative period

Stanislaw Klek (General and Oncology Surgery Unit, Stanley Dudrick's Memorial Hosp, Skawina, Poland)



肝胆膵

Panel Discussion10

4月8日(木) 13:10~15:10 第16会場

Pancreatectomy with arterial resection for locally advanced pancreatic adenocarcinoma: how can it be done safely and with which outcomes? A single institution's experience

Philippe Bachellier (Dept of Surgery, Univ Hosp Strasbourg, Alsace, France)



特別指定演者

開催延期となりました。詳細はホームページをご確認ください。

Cadaver Live 1

腹腔鏡下膵切除術

— SMA 周囲郭清を中心に —



演者 永川 裕一 (東京医科大学消化器小児外科学分野)

専門領域

膵癌・胆道癌治療, 肝胆膵疾患の外科治療, 腹腔鏡下・ロボット支援下手術。

経歴

- 1994年 3月 東京医科大学 医学部 卒業
- 1994年 4月 東京医科大学 外科学第三講座 入局
- 1995年 6月 北総白井病院 外科 医員
- 1996年 6月 東京医科大学八王子医療センター 消化器外科 臨床研究医
- 1997年 6月 金沢文庫病院 外科 医員
- 1998年 6月 東京医科大学 病理学教室 研修
- 2000年 12月 西東京中央総合病院 消化器科 医員
- 2002年 7月 東京医科大学 外科学第三講座 助手
- 2002年 7月 ジョンズホプキンス大学外科 research fellow として留学
- 2004年 9月 戸田中央総合病院 外科 医員
- 2006年 1月 東京医科大学 外科学第三講座 助教
- 2011年 6月 東京医科大学 外科学第三講座 講師
- 2017年 2月 東京医科大学 消化器・小児外科学分野 准教授
- 2021年 2月 東京医科大学 消化器・小児外科学分野 教授

認定資格

医学博士, 日本外科学会専門医, 日本外科学会指導医, 日本消化器外科学会専門医, 日本消化器外科学会指導医, 日本消化器病学会専門医, 日本肝胆膵外科学会高度技能指導医, 日本胆道学会指導医, 日本膵臓学会認定指導医, 日本内視鏡外科学会技術認定医, 日本ロボット外科学会専門医, がん治療認定医機構認定医, 消化器がん外科治療認定医

学会役員

日本肝胆膵外科学会幹事・評議員, 日本内視鏡外科学会評議員, 日本臨床外科学会評議員, 日本膵臓学会評議員, 日本胆道学会評議員, 膵臓内視鏡外科研究会幹事, 日本膵・胆管合流異常研究会世話人

賞

Society for Surgery of the Alimentary Tract Residents and fellows research Award (2004年), 日本外科系連合学会賞 (2008年), 日本内視鏡外科学会カールツストルツ賞 (2016年), 日本肝胆膵外科学会賞 (2019年)

特別指定演者

開催延期となりました。詳細はホームページをご確認ください。

Cadaver Live 2

縦隔鏡下食道切除術



演者 **藤原 斉** (京都府立医科大学消化器外科)

- 1989年 4月 京都府立医科大学・第2外科研修医
- 2000年 8月 京都府立医科大学・消化器外科助手
- 2009年 4月 京都府立医科大学・消化器外科講師
- 2014年 11月 京都府立医科大学・消化器外科准教授～現在

特別指定演者、海外招待者、Cadaver Live

特別指定演者

開催延期となりました。詳細はホームページをご確認ください。

Cadaver Live 3

Ta TME



演者 **伊藤 雅昭** (国立がん研究センター東病院大腸外科)

平成 5 年 千葉大学医学部卒。
同年 同大医学部第一外科研修医，
平成 6 年 社会保険船橋中央病院外科医員，
平成 7 年 国立がんセンター東病院大腸外科レジデント，
平成 10 年 久留米大学免疫学教室助手，
平成 12 年 国立がん研究センター東病院大腸骨盤外科医員，
平成 19 年 同病院消化管腫瘍科下部消化管外科医長，
平成 24 年 同病院大腸外科外来医長，臨床開発センター内視鏡機器開発分野ユニット長 (併任) を経て，同病院大腸外科科長，先端医療機器開発センター手術機器開発分野長 (併任)，医療機器開発センター手術機器開発室長 (併任)，現在に至る。

大腸癌研究会優秀演題賞，日本癌治療学会優秀演題賞，大腸癌研究会優秀論文賞，SAGES2011 Gerald Marks Rectal Cancer Award，The ESCP Prize for the Best Surgical Video (ESCP 2017) 等多数受賞。

日本外科学会 (専門医，指導医)，日本消化器外科学会 (専門医，消化器がん外科治療認定医，指導医，評議員)，日本内視鏡外科学会 (評議員，技術認定医)，日本がん治療認定医，日本大腸肛門病学会 (専門医，指導医，評議員)，日本コンピューター外科学会 (評議員，理事)，日本癌学会，日本臨床外科学会 (評議員)，日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会 (ストーマ認定士・評議員)，東関東ストーマリハビリテーション研究会 (代表世話人)，SAGES (International membership)，ESCP (International membership)，ASCRS (International Fellow)，ACS (International Fellow) 各会員

特別指定演者

開催延期となりました。詳細はホームページをご確認ください。

Cadaver Live 4

腋窩の膜構造の解析

演者 **武井 寛幸** (日本医科大学付属病院乳腺科)

特別指定演者、海外招待者、Cadaver Live

学歴

昭和 54.3.15. 群馬県立沼田高等学校卒業
昭和 61.3.15. 自治医科大学医学部卒業

職歴

昭和 61.6.2. - 昭和 62.6.1.
群馬大学医学部外科学第二講座医員 (研修医)
昭和 62.6.2. - 平成 2.6.1.
前橋赤十字病院外科, 国立高崎病院外科, 碓氷病院外科
国立渋川病院外科, 国立沼田病院外科
平成 2.6.2. - 平成 5.5.31.
上野村僻地診療所所長
平成 5.6.1. - 平成 6.5.30.
群馬大学医学部外科学第二講座医員 (非常勤)
平成 6.6.1. - 平成 13.6.30.
群馬大学医学部外科学第二講座助手
平成 13.7.1. - 平成 15.3.31.
埼玉県立がんセンター乳腺外科医長
平成 15.4.1. - 平成 20.3.31.
同副部長
平成 20.4.1. - 平成 25.3.31.
同部長
平成 25.4.1. - 現在
日本医科大学大学院乳腺外科学分野教授
同付属病院乳腺科部長

講師

平成 19.4.1. - 平成 29.3.31.
群馬大学医学部非常勤講師

留学

平成 9.10.1. - 平成 10.9.30.
Robert H. Lurie Comprehensive Cancer Center
Northwestern University Medical School,
Chicago (文部科学省在外研究員)

受賞

第7回日本乳癌学会奨励賞 (2001年)
[乳癌微小転移形成における癌浸潤部間質の役割
—血管新生を指標とした免疫組織化学的検討]

学会

日本外科学会 (専門医, 指導医, 代議員), 日本乳癌学会 (乳腺専門医, 評議員), 日本乳癌検診学会 (評議員), 日本臨床外科学会 (評議員), 日本内分

泌外科学会 (評議員), 日本癌治療学会 (がん治療認定医), 日本乳房オンコプラスティックサージャリー学会 (評議員), 日本乳腺甲状腺超音波医学会, 日本癌学会, 日本血管生物医学会, 日本内分泌学会, 日本組織細胞化学会, American Society of Clinical Oncology (Active member)

学術雑誌

Breast Cancer (編集委員会委員), 乳癌の臨床 (査読委員会委員)

研究

基礎: 免疫組織化学染色による乳癌悪性度の解析, エストロゲンおよびタモキシフェンの血管新生への影響, タモキシフェン耐性乳癌へ血管新生阻害剤の効果

臨床: センチネルリンパ節生検と予後, 術前ホルモン療法の有効性および血管新生への影響, ホルモン療法における QOL, フルベストラトおよびカペシタピン併用療法としての有効性, ナブパクリタキセルの術前療法としての有効性

社会活動

<日本乳癌学会>
財務委員会委員 1996年~1997年, 2014年~2016年, 広報委員会委員 2000年~2003年, 保険診療委員会委員 2004年~2008年, 労働問題小委員会委員 2008年~2014年, 診療ガイドライン小委員会委員 2009年~2011年, ガイドライン QI 小委員会委員 2012年~2014年, 教育研修委員会乳腺専門医セミナー小委員会委員 2014年~2016年, 利益相反委員会委員 2014年~2016年, 2018年~, 教育研修委員会副委員長 2016年~2020年, 規約委員会委員 2016年~, 医療安全委員会委員 2018年~<日本乳癌学会関東地方会>
第9回, 2011年12月1日, 会長<HBOC コンソーシアム>
評議員, 編集委員会委員<日本乳癌情報ネットワーク (JCCNB)>
理事<埼玉乳がん臨床研究グループ (SBCCSG)>
監事

特別指定演者

開催延期となりました。詳細はホームページをご確認ください。

Cadaver Live 5

鋭的外傷による血管損傷へのアプローチ

—腹部，骨盤，頸部，四肢—

演者 松島 一英 (南カリフォルニア大学)



- 2001年 三重大学医学部卒
- 2001-2005年 沖縄県立中部病院外科研修医
- 2005-2008年 同外科医員
- 2008-2009年 University of Texas Southwestern Medical Center/
Parkland Memorial Hospital Trauma/Critical Care/
Burn Fellow
- 2009-2010年 Penn State College of Medicine Acute Care Surgery
Fellow
- 2010-2013年 Penn State Hershey College of Medicine General Surgery Resident
- 2013-2015年 University of Southern California Surgical Critical Care/Trauma Surgery
Fellow
- 2015-present University of Southern California Assistant Professor of Surgery

演者 佐藤 格夫 (愛媛大学救急医学)



出身大学

愛媛大学医学部医学科 卒業 (H7.3)

大学卒業後の主な略歴 (職名)

- 1995 平成7年5月より日本医科大学救急医学教室に入局
・日本医科大学付属病院・山梨県立中央病院・日本医科大学多摩永山病院
・会津中央病院など関連病院 救急・外科など
- 1999 平成9年6月—平成11年5月 済生会神奈川県病院外科
- 2002 平成14年7月 アメリカテキサス州テキサス大学 外科
(トラウマリサーチセンター)
- 2006 平成18年9月 日本医科大学付属病院救急医学教室
- 2011 平成23年1月 京都大学大学院医学研究科初期診療・救急医学分野 講師・准教授
- 2017 平成29年4月 愛媛大学大学院医学系研究科 救急航空医療学講座
(ドクヘリ) 教授
- 2019 平成31年4月 愛媛大学大学院医学系研究科 救急医学 教授
現在に至る

上記、救命救急センター・外科で外科手術 (外傷・急性腹痛)，集中治療に関する診療と研究・学会活動を行ってきた。

アメリカ外科学会公認インストラクター

ATOM (American college of surgeons : Advanced Trauma Operative management)
ASSET (American college of surgeons : Advanced Surgical Skills for Exposure in Trauma)

特別指定演者

開催延期となりました。詳細はホームページをご確認ください。

Cadaver Live 6**気管・気管支形成術**演者 **吉野 一郎** (千葉大学呼吸器外科)

特別指定演者、海外招待者、Cadaver Live

1987年 九州大学医学部 卒業
 1992年 米国ハーバード大学外科 研究院
 1994年 九州がんセンター 呼吸器外科 医員
 1995年 産業医科大学 第二外科 助手
 1999年 九州がんセンター 呼吸器外科 医員
 2004年 九州大学大学院 消化器・総合外科学 助教授
 2007年 千葉大学大学院 呼吸器病態外科学 教授
 2014年 千葉大学医学部附属病院 副病院長
 現在に至る

主な所属学会 (役職)

日本呼吸器外科学会 (監事) 日本肺癌学会 (常任理事)
 日本胸部外科学会 (理事) 日本外科学会 (代議員)
 肺癌登録合同委員会 (事務局長)
 American College of Surgeon (Faculty member)
 American Association for Thoracic Surgery (Faculty member)
 European Society of Thoracic Surgeons (member)
 Society of Thoracic Surgeons (International member)
 American Society of Clinical Oncology (active member)
 International Association for The Study for Lung Cancer (member)

日本外科学会定期学術集会 専用アプリ

JSS Congress

第121回定期学術集会のプログラム検索やスケジュール登録が行える抄録アプリは、「JSS Congress」から配信されます。

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。

[iOS] 11.0以降
iPhone、iPad、iPod touch に対応
[Android] 5.0以上
スマートフォン、タブレットに対応

JSS
Congress



1 JSS Congress をダウンロード！

🔍 JSS Congress

2 JSS Congress

まずはアカウントを登録

3 ログイン後「JSS2021」をダウンロード！



4 準備完了！ JSS2021アプリの利用を開始！



Web版

Windows

MacOS

<https://www.micenavi.jp/jss121/>

JSS Congress powered by MICEnavi[®]

第 121 回日本外科学会定期学術集会

第 1 日目 4月8日 (木) 午前

日程表

	7:50	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00
第 1 会場	8:00 開会式	外科学再興シンポジウム 01 外科における AI 利用の現状と展開			SL-1 特別講演 1 演者：落合陽一	OL 11-10~11-50 理事長講演 演者：森 正樹
第 2 会場		SP-2 特別企画 2 高難度新規医療技術導入に対する取り組み				
第 3 会場		SY-01 シンポジウム 01 胃癌における術前診断の意義と進歩		DB-01 ディベート 01 審査腹腔鏡は胃癌の治療成績に影響するか—審査腹腔鏡 必要 vs 不要—		
第 4 会場		PD-03 パネルディスカッション 03 直腸癌に対する Ta TME vs 経腹的 TME		DB-02 ディベート 02 進行直腸癌：術前 CRT は「必要」vs「不要」		
第 5 会場						
第 6 会場		SF-001 胃・肥満	SF-002 胃・噴門側胃切除・接合部がん	SF-003 十二指腸		
第 7 会場		SF-006 大腸癌・予後因子 1	SF-007 大腸癌・予後因子 2	SF-008 大腸癌・予後因子 3		
第 8 会場		SF-011 食道・術後合併症 1	SF-012 食道・術後合併症 2・その他	SF-013 食道・周術期管理		
第 9 会場			SF-018 大腸・手術 1	SF-019 大腸・手術 2		
第 10 会場		SF-024 胃・鏡視下	SF-025 胃・高齢者・その他	SF-026 胃・周術期管理		
第 11 会場		SF-031 大腸・バイオマーカー	SF-032 大腸・ハイリスク	SF-033 大腸・ロボット手術		
第 12 会場		PD-04 パネルディスカッション 04 外科治療における診療ガイドライン出版後の普及、活用と評価				
第 13 会場		PD-06 パネルディスカッション 06 中間位・高位鎖肛術後の生殖機能の実際		DB-03 ディベート 03 胆道閉鎖症に対する術式—開腹 vs 腹腔鏡—		
第 14 会場		WS-03 ワークショップ 03 薬物療法の発展は肺がん外科を変えたか？		DB-04 ディベート 04 前癌病治療におけるアプローチ法の優劣、特にリンパ節郭清について—RATS, multiple port VATS, single port VATS—		
第 15 会場		SY-04 シンポジウム 04 三尖弁手術の極意—新生児から成人まで—【Video】		DB-05 ディベート 05 慢性 B 型肝炎性大動脈瘤に対する治療—オープンからステントグラフトまで—		
第 16 会場		SY-05 シンポジウム 05 肝門部胆管癌 安全性に配慮した RO 手術への取り組みと工夫		DB-06 ディベート 06 1cm 以下 G1 膵神経内分泌腫瘍に対する治療戦略—observation vs resection—		
第 17 会場			SF-040 教育	SF-041 男女共同参画		

会議講演など
特別企画
外科学再興
上部消化管
下部消化管
肝胆膵
心臓血管
呼吸器

第 1 日目 4 月 8 日 (木) 午後

12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00
		SL-2 特別講演 2 演者：武藤敬郎	SL-3 特別講演 3 演者：住吉雅美	SP-1 特別企画 1 各領域から考える外科専門医制度	VL-1 映像に よる私の 手術手技 1 演者：平田敬治
LS-1 ランチョン セミナー(1) ジョンソン・エンド・ ジョンソン(株)	NES-02 外科学再興シンポジウム 02 ロボット手術新時代における外科教育		NES-03 外科学再興シンポジウム 03 外科における多施設臨床試験の意義と方向性		
LS-2 ランチョン セミナー(2) 小野薬品工業(株)	PD-01 パネルディスカッション 01 食道癌におけるこだわりの手術手技【Video】		PD-02 パネルディスカッション 02 生理機能から見たハイリスク胃癌患者に 対する胃全摘の適応		
LS-3 ランチョン セミナー(3) 日本イーライリリー(株)	WS-01 ワークショップ 01 手術合併症に対する大腸外科医の引き出し —その予防とリハビリ—		SY-02 シンポジウム 02 直腸癌に対するロボット手術は何を変えたか		VL-1 映像に よる私の 手術手技 1 演者：平田敬治
LS-4 ランチョン セミナー(4) オリンパス(株)	NES-SP1 外科学再興 特別教育企画 外科医のための生理学・病態栄養学		SF-004 基礎研究・緩和医療	SF-005 研究基盤・機器開発	
LS-5 ランチョン セミナー(5) 東亜新薬(株)	SF-009 大腸 - 化学療法 1	SF-010 大腸 - 化学療法 2			
LS-6 ランチョン セミナー(6) カストル・マヤクスカイフ(株)/ 小野薬品工業(株)	SF-014 食道 - 化学療法	SF-015 食道 - 良性	SF-016 食道 - 基礎 1	SF-017 食道 - 基礎 2・画像	
LS-7 ランチョン セミナー(7) 大腸薬品工業(株)	SF-020 胃 - 基礎 1	SF-021 胃 - 基礎 2	SF-022 肺 - 診断	SF-023 肺 - 手術手技	
LS-8 ランチョン セミナー(8) 科研製薬(株)	SF-027 膵臓 - IPMN・pNET・そ の他 1	SF-028 膵臓 - 栄養・基礎 1	SF-029 膵臓 - 栄養・基礎 2	SF-030 膵臓 - 栄養・基礎 3	
LS-9 ランチョン セミナー(9) (株)ヤクルト本社	SF-034 肝臓 - 移植 1	SF-035 肝臓 - 移植 2	SF-036 肝臓 - 合併症	SF-037 肝臓 - 基礎	
LS-10 ランチョン セミナー(10) コヴィディエン ジャパン(株)	PD-05 パネルディスカッション 05 外科周術期管理におけるサルコペニア対策 【International】		WS-02 ワークショップ 02 周術期感染予防の最前線		
LS-11 ランチョン セミナー(11) サノフィ(株)	PD-07 パネルディスカッション 07 Acute Care Surgeon を目指す君へ —外科と救急のキャリア展開—		SF-038 腹壁・ヘルニア - 鼠径ヘルニア	SF-039 腹壁・ヘルニア - 腹壁・ヘルニア全般	
LS-12 ランチョン セミナー(12) インテグリティ サーサカル(同)	PD-08 パネルディスカッション 08 III 期胸腺腫に対する私の手術法		SY-03 シンポジウム 03 乳癌治療において遺伝子コンパニオン診断を どの時点で行うか		VL-2 映像に よる私の 手術手技 2 演者：小川朋子
LS-13 ランチョン セミナー(13) エムシーメディカル(株)/ カール・リンデグレン(株)	PD-09 パネルディスカッション 09 長期予後を考慮した Norwood 手術 —先天性心疾患—		VL-3 映像に よる私の 手術手技 3 演者：小野 悠		
LS-14 ランチョン セミナー(14) 武田薬品工業(株)	PD-10 パネルディスカッション 10 膵癌に対するリンパ節郭清 境界と神経叢郭清の今【International】		WS-04 ワークショップ 04 重症度別に応じた急性胆嚢炎に対する治療戦略		VL-4 映像に よる私の 手術手技 4 演者：佐田尚宏
LS-15 ランチョン セミナー(15) 日機装(株)	SF-042 乳腺 - センチネル	SF-043 乳腺 - 予後因子			

乳腺・内分泌
 小児
 救急・外傷
 総論・移植
 その他

日程表

第 121 回日本外科学会定期学術集会

第2日目 4月9日(金) 午前

	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00
第1会場	SP-3 特別企画3 《緊急特別企画》ハンデミック状況下における 外科診療と教育		8:00~10:00 P.51	10:00~11:00 P.47	PL 11:10~12:10 P.46
第2会場	NES-04 外科学再興シンポジウム 04 移植医療におけるドネーション拡大に向けた 方策		8:00~10:00 P.58		
第3会場	SY-06 シンポジウム 06 切除不能高度進行食道癌に対する挑戦		8:00~10:00 P.65	DB-07 10:00~11:00 ディベート 07 食道癌の術式を「再考」 する—胸管切除 vs 胸管非切除—	
第4会場	SY-08 シンポジウム 08 大腸癌における拡大手術の手法と意義 【International】 【Video】		8:00~10:00 P.66	DB-08 10:00~11:00 ディベート 08 閉塞性大腸癌：「ステント 治療」vs「従来治療（経 肛門イレウス管・ストマ）」	
第5会場					
第6会場	SF-044 8:00~9:00 P.122	SF-045 9:00~10:00 P.122	SF-046 10:00~11:00 P.123		
第7会場	SF-047 8:00~9:00 P.123	SF-048 9:00~10:00 P.124	SF-049 10:00~11:00 P.124		
第8会場	SF-052 8:00~9:00 P.125	SF-053 9:00~10:00 P.126	SF-054 10:00~11:00 P.126		
第9会場	SF-057 8:00~9:00 P.128	SF-058 9:00~10:00 P.128	SF-059 10:00~11:00 P.128		
第10会場		SF-062 9:00~10:00 P.130	SF-063 10:00~11:00 P.130		
第11会場	SF-066 8:00~9:00 P.132	SF-067 9:00~10:00 P.132	SF-068 10:00~11:00 P.133		
第12会場	NES-05 外科学再興シンポジウム 05 腸内細菌と外科		8:00~10:00 P.58	DB-09 10:00~11:00 ディベート 09 腎症を伴わない1型糖尿 病への根治療法 —臓器移植 vs 膵島移植—	
第13会場	SP-5 特別企画 6 各疾患登録と NCD の課題と将来		8:00~10:00 P.52	SF-072 10:00~11:00 P.135	
第14会場	SY-10 シンポジウム 10 トリプルネガティブ乳癌に対する治療戦略 【International】		8:00~10:00 P.68	DB-10 10:00~11:00 ディベート 10 転移性乳癌の原発切除の 是非について—治療法お よび切除のタイミング—	
第15会場	SY-11 シンポジウム 11 呼吸器外科の最前線(移植, ロボット, 拡大手術)		8:00~10:00 P.67	SF-073 10:00~11:00 P.135	
第16会場	PD-14 パネルディスカッション 14 進行胆道癌に対する集学的治療の意義		8:00~10:00 P.75	DB-11 10:00~11:00 ディベート 11 肝門部領域胆管癌に 対する肝移植 —for vs against—	
第17会場	SF-074 8:00~9:00 P.136	SF-075 9:00~10:00 P.136	SF-076 10:00~11:00 P.137		

 会頭講演など
 特別企画
 外科学再興
 上部消化管
 下部消化管
 肝胆膵
 心臓血管
 呼吸器

第2日目 4月9日(金) 午後

	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	
		NES-06 外科学再興シンポジウム 06 ゲノム解析による外科治療の進歩	13:30~15:30 P.56	NES-07 外科学再興シンポジウム 07 人工臓器の現状と展開—外科治療の コペルニクスの大転換・再建から再生へ—	15:30~17:30 P.56		
LS-16 12:20~13:10 P.56 ランチョン セミナー(16) 中外製薬(株)		SP-4 特別企画 4 情熱・努力を継続できる外科教育	13:30~15:30 P.51	SP-5 特別企画 5 資源の集中と地域医療	15:30~17:30 P.52		
LS-17 12:25~13:15 P.56 ランチョン セミナー(17) コヴィディエン ジャパン(株)		WS-05 ワークショップ 05 最新画像技術がもたらす 上部消化管癌手術手技のイノベーション	13:30~15:30 P.81	SY-07 シンポジウム 07 食道胃接合部癌に対する至適な手術術式 【International】	15:30~17:30 P.55		
LS-18 12:20~13:10 P.56 ランチョン セミナー(18) 日本イーライリリー(株)		PD-11 パネルディスカッション 11 直腸癌に対する術前 CRT 後の Watch & Wait 治療戦略を議論する	13:30~15:30 P.74	WS-06 ワークショップ 06 ハイリスク症例への大腸手術 —いかに安全に行うか—	15:30~17:30 P.81		
LS-19 12:20~13:10 P.56 ランチョン セミナー(19) 第一三共(株)				RS-01 研修医の発表セッション 虫垂・消化管 1	RS-02 研修医の発表セッション 大腸・直腸	15:30~16:30 P.216 16:30~17:30 P.216	
LS-20 12:25~13:15 P.57 ランチョン セミナー(20) (株)大塚製薬工場		SF-050 大腸・全般 1	13:30~14:30 P.124	SF-051 大腸・全般 2	14:30~15:30 P.125	RS-03 研修医の発表セッション 消化管 2	15:30~16:30 P.219
LS-21 12:20~13:10 P.57 ランチョン セミナー(21) 小野薬品工業(株)/ アスルマテックス(株)		SF-055 大腸・手術 3	13:30~14:30 P.127	SF-056 虫垂	14:30~15:30 P.127	RS-04 研修医の発表セッション 心臓・血管・救急・外科全般	15:30~16:30 P.219
LS-22 12:25~13:15 P.57 ランチョン セミナー(22) 大鵬薬品工業(株)		SF-060 胃・栄養	13:30~14:30 P.129	SF-061 胃・化学療法	14:30~15:30 P.129	RS-05 研修医の発表セッション 胃・十二指腸	15:30~16:30 P.220
LS-23 12:20~13:10 P.57 ランチョン セミナー(23) 山本ビニター(株)		SF-064 胆道・悪性 1	13:30~14:30 P.131	SF-065 胆道・悪性 2	14:30~15:30 P.131	RS-07 研修医の 発表セッション 胆道 1	RS-08 16:12~16:54 研修医の 発表セッション 胆道 2 P.221
LS-24 12:25~13:15 P.57 ランチョン セミナー(24) 旭化成ファーマ(株)		SF-069 肺・基礎 -1・悪性	13:30~14:30 P.133	SF-070 肺・基礎 -2・免疫	14:30~15:30 P.134	SF-071 肺・基礎 -3・その他	RS-09 研修医の 発表セッション 呼吸器 16:30~17:24 P.222
LS-25 12:20~13:10 P.58 ランチョン セミナー(25) ミヤリサン製薬(株)							17:30~20:30 第 7 回 日本小児へそ研究会
LS-26 12:25~13:15 P.58 ランチョン セミナー(26) バイエル薬品(株)		PD-12 パネルディスカッション 12 NOMI の治療戦略	13:30~15:30 P.74	SY-09 シンポジウム 09 小児領域における術中イメージングと ナビゲーション	15:30~17:30 P.66		17:30~18:30 AEGIS-Women セミナー
LS-27 12:20~13:10 P.58 ランチョン セミナー(27) ファイザー(株)		PD-13 パネルディスカッション 13 センチネルリンパ節生検の適応および治療法 —省略、郭清、術後療法を選択について—	13:30~15:30 P.76	WS-07 ワークショップ 07 甲状腺未分化癌に対する集学的治療	15:30~17:30 P.82		17:30~20:30 第 29 回 日本大動脈外科 研究会
LS-28 12:25~13:15 P.58 ランチョン セミナー(28) ジョンソン・エンド・ ジョンソン(株)		SY-12 シンポジウム 12 重症心不全に対する補助循環治療 【International】	13:30~15:30 P.67	WS-08 ワークショップ 08 重症虚血肢に対する集学的治療	15:30~17:30 P.82		
LS-29 12:20~13:10 P.58 ランチョン セミナー(29) エーザイ(株)/ MSD(株)		SY-13 シンポジウム 13 肝・脾移植における最新の進歩と課題	13:30~15:30 P.67	WS-09 ワークショップ 09 転移性肝癌に対する最適な治療戦略 —術前化学療法後の手術デザイナー—	15:30~17:30 P.82		
第 23 回外科分子 細胞治療研究会	12:20~13:10	SF-077 小児・基礎	13:30~14:30 P.137	SF-078 小児・手術・教育	14:30~15:30 P.138	RS-10 研修医の発表セッション 小児・腹壁・ヘルニア	15:30~16:30 P.222

乳腺・内分泌
 小児
 救急・外傷
 総論・移植
 その他

日程表

第 121 回日本外科学会定期学術集会

第3日目 4月10日(土) 午前

	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00
第1会場	SP-7 特別企画 7 《外科学再興特別企画》 癌に対する免疫治療 New Era			EP-10 緊急企画 会員に知っていた ください！新専門 医制度の現状報告	SL-5 特別講演 5 演者：岡田 誠
第2会場	SP-8 特別企画 8 待ったなしの働き方改革への対応・対策		SP-9 特別企画 9 リーダーを担う女性外科医の育成		
第3会場	WS-10 ワークショップ 10 食道癌術後再発に対する 治療成績向上への挑戦		PD-15 パネルディスカッション 15 metabolic syndrome に対する 外科治療の現状と展開		
第4会場	SY-14 シンポジウム 14 遺伝性大腸癌に対する治療戦略 up-to-date		PD-16 パネルディスカッション 16 機能温存と長期病勢コントロールの両立を 目指した炎症性腸疾患の術式選択		
第5会場					
第6会場	WS-15 ワークショップ 15 Acute Care Surgery/Critical Care の 最前線—基礎および臨床—				
第7会場	SF-081 大腸-鏡視下手術 1	SF-082 大腸-鏡視下手術 2	SF-083 大腸-鏡視下手術 3	SF-084 大腸-鏡視下手術 4	
第8会場			SF-089 大腸-病理	SF-090 大腸-閉塞性大腸癌	
第9会場	SF-095 食道-手術手技 1		SF-096 食道-手術手技 2	SF-097 食道-集学的治療	
第10会場	SF-100 肝臓-原発性肝癌 1	SF-101 肝臓-原発性肝癌 2	SF-102 肝臓-原発性肝癌 3	SF-103 肝臓-転移性肝癌	
第11会場	SF-108 膵臓-IPMN・pNET・そ の他 2		SF-109 膵臓-集学的治療 1	SF-110 膵臓-集学的治療 2	
第12会場	NES-10 外科学再興シンポジウム 10 神経内分泌腫瘍治療の展開		NES-11 外科学再興シンポジウム 11 遺伝性腫瘍に対する包括的な取り組みと問題点		
第13会場	WS-16 ワークショップ 16 進行肝細胞癌に対する集学的治療の意義 —薬物療法は手術を変えたか—		PD-17 パネルディスカッション 17 年齢を考慮した峠径ヘルニアに対する best approach		
第14会場	PD-18 パネルディスカッション 18 乳房再建の再考—各再建法の適応と現状、 これからの再建について—【Video】		WS-18 ワークショップ 18 Stage IIIc 乳癌への取り組み—内胸リンパ節、 鎖骨上リンパ節をどう取り扱うか—		
第15会場	PD-19 パネルディスカッション 19 呼吸器外科手術におけるトラブルシューティング 【Video】		WS-19 ワークショップ 19 積極的縮小手術の長期成績		
第16会場	SY-15 シンポジウム 15 肝胆膵高難度手術における腹腔鏡、 ロボット支援手術の展望【Video】		WS-21 ワークショップ 21 肝内胆管癌の外科治療の現状と課題： 成績向上はあるのか？		
第17会場			SF-115 チーム医療・臨床		SF-116 労働環境・医療安全

会頭講演など	特別企画	外科学再興	上部消化管	下部消化管	肝胆膵	心臓血管	呼吸器
--------	------	-------	-------	-------	-----	------	-----

第 3 日目 4 月 10 日 (土) 午後

13:00		14:00		15:00		16:00		17:00		18:00	
		NES-08 13:20~15:20 P.60 外科学再興シンポジウム 08 外科医が行う基礎研究の意義				NES-09 15:20~17:20 P.60 外科学再興シンポジウム 09 高難度手術におけるリスク回避				17:20~17:30 閉会式	
LS-30 12:15~13:05 P.56 ランチョン セミナー(30) アストル・マイヤーズスクイ(株)/ 小野薬品工業(株)		WS-11 13:20~15:20 P.63 ワークショップ 11 ロボット支援下胃癌手術の現状と 克服すべき課題				WS-12 15:20~17:20 P.64 ワークショップ 12 経裂孔的食道胃接合部高手術における再建法 【Video】					
LS-31 12:10~13:00 P.68 ランチョン セミナー(31) コウティエン ジャパン(株)		WS-13 13:20~15:20 P.64 ワークショップ 13 進行再発大腸癌に対する集学的アプローチの 最先端				WS-14 15:20~17:20 P.65 ワークショップ 14 下部消化管手術におけるナビゲーション手術の 新たな潮流 【Video】					
		CST 13:20~15:20 CST 推進委員会・厚生労働班会議合同企画 臨床医学の発展に貢献する CST の将来像				SF-079 15:20~16:20 P.163 救急・外傷・教育・穿孔		SF-080 16:20~17:20 P.163 救急・ 腸管壊死・救急全般			
LS-32 12:15~13:05 P.69 ランチョン セミナー(32) 第一三共(株)		SF-085 13:20~14:20 P.141 大腸・鏡視下手術 5		SF-086 14:20~15:20 P.141 大腸・炎症性腸疾患 1		SF-087 15:20~16:20 P.142 大腸・炎症性腸疾患 2		SF-088 16:20~17:20 P.142 大腸・合併症			
		SF-091 13:20~14:20 P.143 小腸・腸閉塞・その他		SF-092 14:20~15:20 P.144 消化管全般 - ハイリスク・進行		SF-093 15:20~16:20 P.144 消化管全般 - 炎症性腸疾患・その他		SF-094 16:20~17:20 P.145 消化管全般 - 合併症・感染			
LS-33 12:15~13:05 P.69 ランチョン セミナー(33) アステラス製薬(株)		SF-098 13:20~14:20 P.147 肺・鏡視下手術・教育		SF-099 14:20~15:20 P.147 肺・外科治療・その他		RS-11 15:20~16:20 P.223 研修医の発表セッション 肝臓		RS-12 16:20~17:20 P.223 研修医の発表セッション 脾臓			
LS-34 12:10~13:00 P.100 ランチョン セミナー(34) (株)メディコン		SF-104 13:20~14:20 P.149 胆道・基礎・その他		SF-105 14:20~15:20 P.150 胆道・集学的治療		SF-106 15:20~16:20 P.150 胆道・良性 1		SF-107 16:20~17:20 P.151 胆道・良性 2			
LS-35 12:15~13:05 P.100 ランチョン セミナー(35) テルモ(株)		SF-111 13:20~14:20 P.153 脾臓・手術手技 1		SF-112 14:20~15:20 P.153 脾臓・手術手技 2		SF-113 15:20~16:20 P.153 脾臓・術後管理 1		SF-114 16:20~17:20 P.154 脾臓・術後管理 2			
LS-36 12:10~13:00 P.100 ランチョン セミナー(36) (株)ツムラ		NES-12 13:20~15:20 P.61 外科学再興シンポジウム 12 外科医による起業—医工連携・産学連携—				NES-13 15:20~17:20 P.62 外科学再興シンポジウム 13 分子サブタイプが決める癌治療					
		WS-17 13:20~15:20 P.66 ワークショップ 17 小児領域における他診療科との合同手術				VL5 15:20~15:50 P.246 映像による私の 手術手技 5 演者:田尻達郎					
LS-37 12:10~13:00 P.100 ランチョン セミナー(37) 日本イーライリリー(株)		RS-13 15:20~16:20 P.225 医学生の発表セッション		RS-14 16:20~17:14 P.224 研修医の 発表セッション 乳腺・甲状腺							
LS-38 12:15~13:05 P.100 ランチョン セミナー(38) ジョンソン・エンド・ ジョンソン(株)		WS-20 13:20~15:20 P.68 ワークショップ 20 Minimally Invasive Cardiac Surgery の 最新線 【Video】				PD-20 15:20~17:20 P.77 パネルディスカッション 20 新しい冠血行再建ガイドラインからわが国の 冠動脈バイパス術を再考する					
		SY-16 13:20~15:20 P.69 シンポジウム 16 肝切除手術における術後栄養管理と リハビリテーションの役割				PD-21 15:20~17:20 P.78 パネルディスカッション 21 切除境界域肺癌に対する至適術前療法					
LS-39 12:15~13:05 P.101 ランチョン セミナー(39) MSD(株)		SF-117 13:20~14:20 P.155 乳腺・化学療法・その他		SF-118 14:20~15:20 P.156 乳腺・画像診断		SF-119 15:20~16:20 P.156 乳腺・分子標的薬		SF-120 16:20~17:20 P.157 乳腺・基礎			

乳腺・内分泌
 小児
 救急・外傷
 総論・移植
 その他

日程表



第47回 市民講座 (Web開催)

肥満とがんって関係あるの？

— 肥満の治療は？ がんの治療は？ —



開催形態：第121回日本外科学会定期学術集会ホームページ内

URL: <http://www.jssoc.or.jp/jss121/>

※上記ホームページに設置の「市民講座」ボタンより閲覧いただけます。

閲覧期間：2021年4月8日(木)～5月31日(月)

参加方法：第121回日本外科学会定期学術集会ホームページ内から自由に閲覧可能です。

※事前申し込みはありません。

学術集会
ホームページ



プログラム

司 会

上里 昌也
 千葉大学
 食道胃腸外科講師



野本 尚子
 千葉大学
 医学部附属病院臨床栄養部



開会あいさつ

松原 久裕

第121回日本外科学会定期学術集会会頭
 千葉大学先端応用外科学教授

1. 肥満症・肥満症治療 最近の動向

特別講演

「肥満症とその治療の最前線 —肥満外科治療の登場—」

龍野 一郎 東邦大学医療センター佐倉病院糖尿病・内分泌・代謝センター教授
 日本肥満症治療学会理事長



2. 肥満と様々ながんとの関係について

講演

膵臓癌 大塚 将之
 千葉大学
 肝胆膵外科教授



肝臓癌 加藤 直也
 千葉大学
 消化器内科学教授



乳 癌
 坂田 治人
 千葉大学
 乳腺甲状腺外科診療講師



食道癌
 村上 健太郎
 千葉大学
 食道胃腸外科講師



大腸癌
 大平 学
 千葉大学
 食道胃腸外科講師



3. 肥満とがんと運動療法

特別講演

「運動で肥満とがん予防」

石井 好二郎 同志社大学スポーツ健康科学部教授



4. 肥満とがん(肝癌)と腸内細菌

特別講演

「肥満と腸内細菌とがん」

大谷 直子 大阪市立大学病態生理学教授



5. 肥満症に対する外科手術

講演

「肥満症に対する外科治療の実際 —手術前の心得と手術後に目指すゴール—」

林 秀樹 千葉大学フロンティア医工学センター教授



閉会あいさつ

宮内 英聡

千葉大学先端応用外科学准教授



第 121 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	3,085
	採用 (89.4%)	2,758
	不採用	327

— <内訳> —

上級セッション	採用 (応募数 1,231/41.3%)	509
	サージカルフォーラムまたはポスターセッションへ	624
	不採用	98
第 121 回特別演題賞・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 2,478/90.7%)	2,249
	第 121 回特別演題賞	15
	Young Investigators Award	15
	サージカルフォーラム	907
	ポスターセッション	1,157
	Travel Grant	25
	研修医・医学生セッション	130
	不採用	229

関連会議のご案内

令和 3 年度 一般社団法人日本外科学会 定時社員総会

日 時：2021 年 4 月 7 日（水）15：00～18：00

会 場：Web 会議システム（Zoom）

その他の研究会など

[4 月 9 日（金）]

第 23 回外科分子細胞治療研究会

日 時：2021 年 4 月 9 日（金）12：20～13：10

会 場：第 17 会場

第 29 回日本大動脈外科研究会

日 時：2021 年 4 月 9 日（金）17：30～20：30

会 場：第 14 会場

第 7 回日本小児へそ研究会

日 時：2021 年 4 月 9 日（金）17：30～20：30

会 場：第 12 会場

AEGIS-Women セミナー

日 時：2021 年 4 月 9 日（金）17：30～18：30

会 場：第 13 会場

第 121 回日本外科学会定期学術集会プログラム委員会

市川 大輔	伊豫田 明	上野 秀樹	大塚 将之	小田 竜也	金田 篤志	北村 伸哉	國崎 主税
幸田 圭史	齋藤 武	齊藤 光江	坂本 一博	佐藤 幸夫	清水 宏明	新聞 真人	進藤 俊哉
谷口 英樹	千田 雅之	中郡 聡夫	長嶋 健	中田 孝明	平松 祐司	福島 亮治	福田 宏嗣
増本 幸二	松井 淳一	松宮 護郎	宮澤 幸正	吉田 雅博	吉野 一郎		

査 読 委 員

青江 基	青木 琢	青柳慶史朗	赤木 由人	赤松 大樹	秋葉 直志	秋山 浩利	秋吉 高志
浅尾 高行	東 信良	足立 幸人	安部 哲也	天野 穂高	網倉 克己	新井田達雄	有田 誠司
池上 徹	池田 直也	池田 正孝	池永 雅一	池部 正彦	生駒 久規	石井 良幸	石川 哲郎
石崎 陽一	石沢 武彰	石田 孝宣	石田 文生	石橋敬一郎	石橋 宏之	磯崎 哲朗	井谷 史嗣
板橋 道朗	市川 靖史	伊藤 研一	伊藤 誠二	伊藤 泰平	稲木 紀幸	井上 透	井上 匡美
射場 敏明	今西 俊介	岩崎 昭憲	岩崎 博幸	岩崎 正之	岩崎 善毅	岩瀬 和裕	岩橋 誠
植木 隆	上里 昌也	上田 和毅	上野 貴之	上野 正紀	上原 圭	上村健一郎	確井 彰大
白井 正信	内田 広夫	内山 和久	内山 秀昭	宇都宮 徹	内海 俊明	浦濱 竜馬	江川 新一
恵木 浩之	江口 徹	江口 英利	衛藤 謙	衛藤 剛	江見 泰徳	遠藤 悟史	遠藤 俊吾
太田 岳洋	大田 貢由	大塚 幸喜	大塚 耕司	大塚 崇	大坪 毅人	大野 真司	大東 誠司
大矢 正俊	岡田 健次	岡田 守人	緒方 裕	岡野 圭一	岡部 寛	岡本 高宏	岡本 友好
小川 利久	荻野 均	奥田 康司	奥村 浩	小倉 靖弘	長田 真二	織田 禎二	落合 匠
小野 聡	小野 滋	小濱 和貴	小村 伸朗	渡橋 和政	甲斐崎祥一	海道 利実	貝原 聡
海堀 昌樹	加賀基知三	梶山 潔	片井 均	片岡 健	片桐 寛之	桂 春作	加藤 健志
加藤 広行	加藤悠太郎	金井 歳雄	金谷誠一郎	金光 幸秀	加野 将之	神山 俊哉	亀井桂太郎
萱原 正都	川合 一茂	川井 学	川久保博文	河田 健二	河地 茂行	川中 博文	川部 篤
川原田 陽	菊森 豊根	岸 庸二	北川 裕久	木戸 正浩	木南 伸一	木下 敬弘	木下 義昌
木村 康利	久志本成樹	楠本 哲也	工藤 篤	國吉 幸男	久保 正二	久保木 知	窪田 健
窪田 智行	隈元 雄介	藏田 能裕	栗生 宜明	黒井 克昌	黒川 幸典	黒木 保	黒田 大介
黒柳 洋弥	桑原 義之	小池 聖彦	河野 寛	肥田 圭介	古賀 聡	國場 幸均	腰地 孝昭
小嶋 一幸	小谷 穰治	小森 毅	小林 聡	小林慎二郎	小林 孝彰	小林 隆	小林 道也
小松俊一郎	小谷 康司	和夫 孝通	小柳 雅裕	小山 文一	小山 論	近藤 晴隆	齋浦 明夫
齋木 佳克	齊藤 元	齊藤 博昭	禰原 久	坂口 善久	阪倉 長平	坂田 治人	坂本 英至
阪本 良弘	櫻井 洋一	桜本 信一	佐治 久	貞弘 光章	貞森 裕	里井 壯平	佐藤 浩一
佐藤 武郎	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	塩津 俊一	篠崎 大	篠原 尚	柴田 近
柴田 利彦	柴田 佳久	島田 長人	島田 英雄	嶋津 岳士	清水 潤三	清水 伸幸	清水 泰博
下地 英明	首藤 潔彦	杉浦 雅之	庄古 知久	白石 憲男	白川 靖博	新谷 康	新地 洋之
水藤 広	菅原 豊彦	杉浦 雅之	杉江 知治	杉尾 賢二	杉岡 篤	杉本 博行	杉山 保幸
鈴木 修司	鈴木 眞一	鈴木 孝明	鈴木 英之	鈴木 信	角 泰雄	関根 康雄	關野 考史
早田 浩明	副島 雄二	高石 聡	高尾信太郎	高尾 仁二	高折 恭一	高須 千絵	高田 泰次
高槻 光寿	高橋 賢一	高橋 俊樹	高橋 将人	高橋 祐	高森 信三	高森 啓史	多賀谷信美
高屋敷 吏	高山 亘	瀧井 康公	滝口 伸浩	瀧藤 克也	田口 眞一	田口 哲也	武井 秀史
武井 寛幸	武田 茂	武田 裕	竹村 文啓	武山 浩	竹山 宜典	田島 義証	田中 眞二
田中 寿明	田中 浩明	田中 裕	田中 文啓	善宏	田中屋宏爾	谷 義至	谷中 信彦
種本 和雄	田端 正己	近本 亮	千野 修	長 晴彦	辻本 広紀	土田 明彦	土田 正則
土谷 智史	堤 莊一	角田 伸行	坪佐 恭宏	露木 茂	寺嶋 宏明	寺島 雅典	戸井 雅和
唐 宇飛	徳永 正則	栃木 透	飛田 浩輔	富田 雅樹	外山 博近	豊住 武司	永井 英司
永川 裕一	中島 清一	中島 政信	中島 康晃	中田 浩二	中西 正芳	中西 良一	中村 都英
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 治彦

プログラム委員会・査読委員

中山 光男	七島 篤志	並川 努	新浪 博	西口 幸雄	西崎 正彦	西田 俊朗	西躰 隆太
二宮 致	布部 創也	野家 環	能浦 真吾	野口眞三郎	野田 卓男	野村 栄治	野村 幸博
裕 彰一	橋本 雅司	長谷川順一	長谷川誠紀	長谷川博俊	羽鳥 隆	花岡 伸治	濱野 公一
林 成興	比企 直樹	日高 重和	檜井 孝夫	日比 健志	檜山 英三	平井 一郎	平尾 素宏
平林 健	平原 典幸	深川 剛生	福澤 謙吾	福島 浩平	福地 稔	福永 哲	福長 徹
福本 巧	藤井 正一	伏田 幸夫	藤田 伸	藤谷 和正	藤村 隆	藤本 浩司	藤原 斉
藤原 道隆	二村 学	船井 和仁	古川 博之	古屋 智規	別府 透	穂積 康夫	前田 清
前田 貴司	前村 公成	牧野 浩司	正木 忠彦	増井 俊彦	増田 慎三	益田 宗孝	増田 良太
増本 幸二	又木 雄弘	松田 武	松田 宙	松田 裕之	松野 剛	松橋 延壽	松原 寛知
松本 勲	松本 逸平	松本 泰典	松山 隆生	真鍋 達也	丸橋 繁	丸山 尚嗣	丸山 哲郎
丸山 通広	三木 誓雄	三澤 健之	三嶋 秀行	水口 徹	水島 恒和	水野 修吾	三角 隆彦
水本 雅己	三森 教雄	湊 直樹	南谷 佳弘	三宅 秀則	宮崎 恭介	宮崎 達也	宮島 伸宜
宮田 義浩	三好 康雄	六車 一哉	村上健太郎	村上 雅彦	村上 義昭	村川 知弘	村田 幸平
目片 英治	元井 冬彦	本山 悟	森 章	森田 俊治	森田 勝	八木 実	矢島 俊樹
安田 一弘	保田 尚邦	安武 亨	柳澤 真司	矢野 雅彦	山岸 正明	山口 和也	山口 悟
山口 茂樹	山口 佳之	山崎 将人	山下 継史	山下 裕玄	山田 和彦	山田 豪	山田 岳史
山田 晃正	山本 滋	山本聖一郎	山本 浩文	山本 雄造	山本 豊	湯川 寛夫	横山 登
横山 齐	横山 幸浩	吉川 貴己	吉田 和彦	吉田 寛	吉田陽一郎	吉留 博之	吉野 茂文
吉松 和彦	李 相雄	利野 靖	脇山 茂樹	和田 則仁	渡辺 敦	渡部 祐司	渡邊 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。

共催セミナーのご案内

LS-1 ランチョンセミナー (1)

4月8日(木) 12:00~12:50 第2会場

〈共催: ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社〉

「胃がん低侵襲手術における再建 technique」

司会: 北里大学医学部上部消化管外科学 比企 直樹

LS-1-1

大阪国際がんセンター消化器外科 大森 健

LS-1-2

順天堂大学医学部附属浦安病院消化器・一般外科 稲木 紀幸

LS-2 ランチョンセミナー (2)

4月8日(木) 12:05~12:55 第3会場

〈共催: 小野薬品工業株式会社〉

「がん悪液質に対する新たな治療戦略~アナモレリン~」

司会: 東京大学大学院医学系研究科消化管外科学・乳腺内分泌外科学 瀬戸 泰之

国立がん研究センター中央病院 吉川 貴己

LS-3 ランチョンセミナー (3)

4月8日(木) 12:00~12:50 第4会場

〈共催: 日本イーライリリー株式会社〉

「外科医の視点からみた胃癌治療の近未来」

司会: 静岡県立静岡がんセンター胃外科 寺島 雅典

九州大学大学院消化器・総合外科 沖 英次

LS-4 ランチョンセミナー (4)

4月8日(木) 12:00~12:50 第6会場

〈共催: オリンパス株式会社〉

「腹腔鏡下大腸がん手術~技とこだわり~」

司会: 東京大学腫瘍外科 石原聡一郎

LS-4-1

横浜市立大学消化器・腫瘍外科学 石部 敦士

LS-4-2

名古屋大学大学院腫瘍外科学 上原 圭

LS-5 ランチョンセミナー (5)

4月8日(木) 12:05~12:55 第7会場

〈共催: 東亜新薬株式会社〉

「サルコペニア・フレイルの消化器がん治療における知見」

司会: 帝京大学ちば総合医療センター外科学講座 幸田 圭史

三重大学大学院医学系研究科消化管・小児外科学講座 間山 裕二

LS-6 ランチョンセミナー (6)

4月8日(木) 12:00~12:50 第8会場

〈共催: ブリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社/小野薬品工業株式会社〉

「食道癌の周術期および進行・再発時の治療戦略」

司会: 慶應義塾大学医学部外科学(一般・消化器) 教室/慶應義塾大学病院 北川 雄光

LS-6-1 「局所進行食道癌に対する治療戦略~根治への挑戦~」

大阪大学大学院医学系研究科外科学講座消化器外科学 山崎 誠

LS-6-2 「周術期および再発時治療の課題と今後の展望について」

愛知県がんセンター薬物療法部 室 圭

LS-7 ランチョンセミナー (7)

4月8日(木) 12:05~12:55 第9会場

〈共催: 大鵬薬品工業株式会社〉

「非小細胞肺癌の術後補助化学療法 Up to date」

司会: 国立がん研究センター東病院呼吸器外科 坪井 正博

広島大学原爆放射線医科学研究所腫瘍外科 津谷 康大

LS-8 ランチョンセミナー (8)

4月8日(木) 12:00~12:50 第10会場

〈共催: 科研製薬株式会社〉

「低侵襲胃がん手術において合併症を予防するためにできること」

司会: 公益財団法人がん研究会有明病院 布部 創也

国立がん研究センター東病院胃外科 木下 敬弘

LS-9 ランチョンセミナー (9)

4月8日(木) 12:05~12:55 第11会場

〈共催: 株式会社ヤクルト本社〉

「腸内細菌を標的としたシンバイオティクス療法の臨床応用」

司会: 群馬大学大学院医学系研究科総合外科学講座肝胆脾外科学分野 調 憲

LS-9-1 「IgA 抗体経口投与による腸内細菌叢制御」

東京大学定量生命科学研究所免疫・感染制御研究分野 新藏 礼子

LS-9-2 「高度肥満患者に対してスリーブ状胃切除術が腸内環境に与える影響」

福岡歯科大学総合医学講座外科学分野 池田 哲夫

LS-10 ランチョンセミナー (10)

4月8日(木) 12:00~12:50 第12会場

〈共催:コヴィディエンジャパン株式会社〉

「尖った General surgeon を目指して 合併症ゼロへの挑戦 消化管再建を科学する—食道と直腸—」
司会:大阪赤十字病院 坂井 義治

LS-10-1

国家公務員共済組合連合会虎の門病院消化器外科 黒柳 洋弥

LS-10-2

国立がん研究センター中央病院食道外科 大幸 宏幸

LS-11 ランチョンセミナー (11)

4月8日(木) 12:05~12:55 第13会場

〈共催:サノフィ株式会社〉

「大腸癌治療 Update2021~周術期化学療法を含めた MIS の進歩と evidence~」

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

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-12 ランチョンセミナー (12)

4月8日(木) 12:00~12:50 第14会場

〈共催:インテュイティブサージカル合同会社〉

「ロボット直腸がん手術の神髄」 司会:国立がん研究センター中央病院大腸外科 金光 幸秀

静岡県立静岡がんセンター大腸外科 賀川 弘康

LS-13 ランチョンセミナー (13)

4月8日(木) 12:05~12:55 第15会場

〈共催:エム・シー・メディカル株式会社/カールストルツ・エンドスコープ・ジャパン株式会社〉

「ICGを用いた大腸癌手術-腹腔鏡手術からロボット手術まで-」

司会:がん研有明病院消化器センター大腸外科 福長 洋介

がん・感染症センター都立駒込病院大腸外科 中野 大輔

LS-14 ランチョンセミナー (14)

4月8日(木) 12:00~12:50 第16会場

〈共催:武田薬品工業株式会社〉

「多様化する大腸癌化学療法の Best Strategy とは?~抗 EGFR 抗体薬の可能性を探る~」

司会:東京歯科大学市川総合病院外科学講座 長谷川博俊

新東京病院/消化器外科 松本 寛

LS-15 ランチョンセミナー (15)

4月8日(木) 12:05~12:55 第17会場

〈共催:日機装株式会社〉

「Acrosurg. is in the house!~Gastric surgery~」 司会:大阪赤十字病院消化器外科 金谷誠一郎
佐賀大学一般・消化器外科 能城 浩和

LS-15-1

大阪赤十字病院消化器外科 金谷誠一郎

LS-15-2

佐賀大学一般・消化器外科 能城 浩和

LS-16 ランチョンセミナー (16)

4月9日(金) 12:20~13:10 第2会場

〈共催:中外製薬株式会社〉

「肝細胞癌治療のパラダイムチェンジ~外科医から見たがん免疫療法~」

司会:東京大学名誉教授/国立国際医療研究センター 國土 典宏

関西医科大学外科学講座肝臓外科 海堀 昌樹

LS-17 ランチョンセミナー (17)

4月9日(金) 12:25~13:15 第3会場

〈共催:コヴィアディエンジャパン株式会社〉

「消化管再建 innovation—Delta-G & Delta-C—」 司会:大阪赤十字病院消化器外科 金谷誠一郎

LS-17-1

大阪赤十字病院消化器外科 金谷誠一郎

LS-17-2

がん研有明病院大腸外科 長山 聡

LS-18 ランチョンセミナー (18)

4月9日(金) 12:20~13:10 第4会場

〈共催:日本イーライリリー株式会社〉

「大腸癌治療成績向上に向けた新たな治療戦略~手術から薬物療法まで~」

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-18-1

名古屋大学医学部附属病院消化器外科 上原 圭

LS-18-2

佐野病院消化器がんセンター 小高 雅人

LS-19 ランチョンセミナー (19)

4月9日(金) 12:20~13:10 第6会場

〈共催:第一三共株式会社〉

「HER2陽性胃がん 薬物療法の新展開~エンハーツをマネジメントする~」

司会:地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪急性期・総合医療センター 藤谷 和正

がん研究会有明病院消化器化学療法科 山口 研成

LS-20 ランチョンセミナー (20)

4月9日(金) 12:25~13:15 第7会場

〈共催:株式会社大塚製薬工場〉

「上部消化管手術における感染栄養管理」 司会:国際医療福祉大学消化器外科学 板野 理

国立研究開発法人国立がん研究センター東病院食道外科 藤田 武郎

LS-21 ランチョンセミナー (21)

4月9日(金) 12:20~13:10 第8会場

〈共催:小野薬品工業株式会社/プリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社〉

「食道癌に対するニボルマブ療法のこれから」

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

群馬大学大学院医学系研究科総合外科学講座消化管外科学分野 佐伯 浩司

LS-22 ランチョンセミナー (22)

4月9日(金) 12:25~13:15 第9会場

〈共催:大鵬薬品工業株式会社〉

「胃癌化学療法の新時代、後方ラインの治療戦略」

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

神奈川県立がんセンター消化器外科 山田 貴允

LS-23 ランチョンセミナー (23)

4月9日(金) 12:20~13:10 第10会場

〈共催:山本ビニター株式会社〉

「難治性がんに対するハイパーサーミア併用療法(がんセンターへの導入と治療状況)」

司会:公立学校共済組合九州中央病院 前原 喜彦

千葉県がんセンター 千葉 聡

LS-24 ランチョンセミナー (24)

4月9日(金) 12:25~13:15 第11会場

〈共催:旭化成ファーマ株式会社〉

「日本版敗血症診療ガイドライン 2020 から紐解く DIC の病態とその対策の今日的意義」

司会:横浜市立大学医学部消化器・腫瘍外科学 遠藤 格

東千葉メディカルセンター救急科・集中治療部 渡邊 栄三

LS-25 ランチョンセミナー (25)

4月9日(金) 12:20~13:10 第12会場

〈共催: ミヤリサン製薬株式会社〉

「腸内環境の改善に主眼をおいた周術期管理~腸能力の活用による腸内環境の維持~」

司会: 福岡大学医学部消化器外科学講座 長谷川 傑

金沢医科大学一般・消化器外科 宮下 知治

LS-26 ランチョンセミナー (26)

4月9日(金) 12:25~13:15 第13会場

〈共催: バイエル薬品株式会社〉

「がんゲノム医療時代における最新のTOPIC」

司会: 国立研究開発法人国立がん研究センター東病院消化管内科 吉野 孝之

LS-26-1 「外科医が知っておくべきゲノム医療の話題」 九州大学大学院消化器・総合外科 沖 英次

LS-26-2 「がん個別化医療の最新トピックス」
がん研究会有明病院総合腫瘍科, ゲノム診療部 高橋 俊二

LS-27 ランチョンセミナー (27)

4月9日(金) 12:20~13:10 第14会場

〈共催: ファイザー株式会社〉

「CDK4/6 阻害剤による乳がん治療のパラダイムシフト~イブランスが変えたHR+HER2-進行再発乳がんの治療~」 司会: 大阪大学大学院医学系研究科乳腺・内分泌外科学 島津 研三

北里大学医学部乳腺・甲状腺外科学 三階 貴史

LS-28 ランチョンセミナー (28)

4月9日(金) 12:25~13:15 第15会場

〈共催: ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社〉

「高まるニーズ 技術認定医取得の意義と合格へのポイント」

司会: 大阪医科薬科大学病院がん医療総合センター 奥田 準二

東京女子医科大学消化器・一般外科 山口 茂樹

LS-29 ランチョンセミナー (29)

4月9日(金) 12:20~13:10 第16会場

〈共催: エーザイ株式会社/MSD株式会社〉

「分子標的薬時代における肝悪性腫瘍の新しい外科的治療戦略~肝癌の生存延長を可能にする3つの鍵について~」 司会: 大阪市立大学大学院医学研究科肝胆膵外科学 久保 正二

虎の門病院消化器外科 進藤 潤一

LS-30 ランチョンセミナー (30)

4月10日(土) 12:15~13:05 第3会場

〈共催: ブリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社/小野薬品工業株式会社〉

「胃癌治療のパラダイムシフト」

司会: がん研究会有明病院 佐野 武

LS-30-1 「ロボット手術が胃癌手術にもたらすパラダイムシフト」

国立がん研究センター東病院胃外科 木下 敬弘

LS-30-2 「ニボルマブがもたらした進行・再発胃癌治療の変化

—外科医の目線で考える—」

日本大学病院消化器外科 山下 裕玄

LS-31 ランチョンセミナー (31)

4月10日(土) 12:10~13:00 第4会場

〈共催: コヴィディエンジャパン株式会社〉

「世界に発信するエビデンス-Colorectal surgery using Reinforced Reload aiming for Zero complications-」

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 「Rectum resection with Reinforced Reload & TME」

札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 竹政伊知朗

LS-31-2 「Intracorporeal anastomosis with Reinforced Reload & CME」

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-32 ランチョンセミナー (32)

4月10日(土) 12:15~13:05 第7会場

〈共催: 第一三共株式会社〉

「静脈血栓塞栓症 (VTE: venous thromboembolism)」

司会: 千葉大学大学院医学研究院臓器制御外科学 大塚 将之

LS-32-1 「周術期 VTE 管理~千葉大学での取り組み~」

千葉大学大学院医学研究院麻酔科学 磯野 史朗

LS-32-2 「がんと血栓症—予防から治療へ—」

兵庫医科大学消化器外科学講座下部消化管外科 池田 正孝

LS-33 ランチョンセミナー (33)

4月10日(土) 12:15~13:05 第9会場

〈共催: アステラス製薬株式会社〉

「小児肝移植後の合併症管理—私が経験した記憶に残る肝移植後合併症—」

司会: 名古屋大学医学部附属病院移植外科 小倉 靖弘

国立成育医療研究センター臓器移植センター・移植外科 阪本 靖介

LS-34 ランチョンセミナー (34)

4月10日(土) 12:10~13:00 第10会場

〈共催:株式会社メディコン〉

「一理(ことわり)術(すべ)そして熱情・「ヘルニア学再興」—ビデオ動画から解析する「ヘルニア領域」の技術認定審査」

司会:東北ろうさい病院外科 徳村 弘実

刈谷豊田総合病院外科 早川 哲史

LS-35 ランチョンセミナー (35)

4月10日(土) 12:15~13:05 第11会場

〈共催:テルモ株式会社〉

「未来へつなぐ、肝胆膵外科手術戦略」

司会:東海大学医学部長 森 正樹

LS-35-1 「再肝切除を見据えた腹腔鏡下肝切除」

静岡県立静岡がんセンター肝・胆・膵外科 岡村 行泰

LS-35-2 「定型のおよび非定型の腹腔鏡下肝切除の工夫」

東京慈恵会医科大学外科学講座肝胆膵外科 後町 武志

LS-36 ランチョンセミナー (36)

4月10日(土) 12:10~13:00 第12会場

〈共催:株式会社ツムラ〉

「漢方薬をサイエンスする」司会:北海道大学大学院医学研究院消化器外科教室I 武富 紹信

九州大学名誉教授/公立学校共済組合九州中央病院 前原 喜彦

LS-37 ランチョンセミナー (37)

4月10日(土) 12:10~13:00 第14会場

〈共催:日本イーライリリー株式会社〉

「HR陽性HER2陰性進行再発乳癌の治療戦略～ページニオのEvidence&Practice～」

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

国立病院機構北海道がんセンター乳腺外科 高橋 将人

LS-38 ランチョンセミナー (38)

4月10日(土) 12:15~13:05 第15会場

〈共催:ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社〉

「安全でサステイナブルな胸腔鏡下肺がん手術を目指して」司会:福岡大学病院 岩崎 昭憲

LS-38-1

岐阜大学医学部附属病院呼吸器センター 岩田 尚

LS-38-2

福岡大学医学部呼吸器・乳腺内分泌・小児外科 佐藤 寿彦

LS-39 ランチョンセミナー (39)

4月10日(土) 12:15~13:05 第17会場

〈共催：MSD 株式会社〉

「食道癌治療の新たな一手～外科治療とキイトルーダの位置づけ～」

司会：岐阜大学大学院医学系研究科腫瘍外科学分野 吉田 和弘

浜松医科大学医学部外科学第二講座 竹内 裕也

参加者へのご案内

1. 参加方法

本学術集会の参加にはオンライン参加登録が必須となります。本学術集会の HP より、参加登録をお願いいたします。

2. 参加登録期間

2021年3月1日(月)～5月31日(月)

3. 参加費

参加カテゴリー	登録費	必要書類
会員・非会員	15,000円	—
研修医(令和元年3月以降卒業)	無料	研修医証明書 ※1
医学部生	無料	学生証 ※2

※1:「研修医」は、令和元年3月以降に卒業した方が対象です。

参加登録後、研修指導責任者の署名・捺印がある研修医証明書をメールにて参加登録サポートデスク(121jss@reg-convention.com)までお送りください。

※2:参加登録後、学生証をメールにて参加登録サポートデスク(121jss@reg-convention.com)までお送りください。

4. 参加証明書

参加登録後、参加証明書、学術集会参加 ID 番号がオンライン上で発行されます。この参加証明書は外科専門医制度の研修実績の他、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「7. 外科専門医制度の研修実績について」、および日本外科学会外科専門医制度規則・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://www.jssoc.or.jp/>)から今回の定期学術集会参加 ID 番号を登録できます。

5. 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らスマートフォン&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://www.jssoc.or.jp/jss121/>

※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。

6. 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。

7. 外科専門医制度の研修実績について

定期学術集会の参加登録をされた方には、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
①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（予定）	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

※当初開催を予定していた外科領域講習にあたる「外傷講習会」と、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。

<http://www.jssoc.or.jp/elearning/info.html>

※「卒後教育セミナー」「臨床研究セミナー」の開催は取り止めとなりました。

令和 3（2021）年度の外科専門医の更新などの申請期間は、例年とは異なる対応となっています。

詳細は以下 URL よりご確認ください。

<http://www.jssoc.or.jp/procedure/specialist/info20200526.html>

8. 注意事項・禁止事項

- ・Live 配信動画、事後配信動画、発表スライド等の録画・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。
- ・質問機能や Q&A BOX 等を使用した誹謗中傷は一切禁止します。
- ・質問機能や Q&A BOX は、事務局側で記録を残しています。

9. 参加登録の問合せ

第 121 回日本外科学会定期学術集会

参加登録サポートデスク

E-mail：121jss@reg-convention.com

司会・演者へのご案内

I. 上級セッションについて

1. 司会・演者等の出演セッション参加方法

任意の場所より、ご自身の PC で zoom (WEB 会議システム) を使用してセッションにご参加いただけます。ご参加いただくセッションの zoom の URL は、個別にメールにてお送りいたしますので、当日はそちらからご参加ください。

別途メールにてお送りいたします「Live 配信セッションマニュアル」を必ずご確認の上、セッションにご参加ください。

※インターネットにつながる通信環境がよい場所でご参加ください。

※極力静かな場所で雑音が入らないようお願いいたします。

※お持ちの PC にカメラ、スピーカー、マイクが付属されているかご確認ください。可能な限り、マイク付きイヤホンやヘッドセットマイクなどをご使用ください。

※ご自身の PC 上では、セッション中に不要なアプリケーションは全て閉じてください。

2. Live 配信の基本的な流れ

①司会のセッション開始の挨拶：Live 配信

②司会からの演者紹介、演者の挨拶：Live 配信

③演者の発表：事前にご登録いただいた音声付き発表データ（動画）の放映

④質疑応答：Live 配信

※以後、②～④の繰り返し

⑤総合討論：Live 配信

※総合討論がないセッションもございます。

3. 質問機能

Live 配信中は、視聴者が視聴画面上で司会へ質問を送信できます。司会の先生方は、質疑応答や総合討論の際にご活用ください。

※質問は、司会のみ確認することができます。視聴者は質問の内容を確認することはできません。

4. Live 配信動画の事後配信

会期終了後、Live 配信動画を事後配信いたします。4月26日(月)から5月31日(月)まで参加者が視聴可能となります。

II. サージカルフォーラム・研修医・医学生セッションについて

1. 司会の先生方

セッション当日の出演はございません。事前に演者からご提出いただいた音声付き発表データ（動画）をご確認いただき、コメント（文章）をいただきます。コメント（文章）は、講演データ閲覧ページに掲載いたします。

2. 演者の先生方

サージカルフォーラム・研修医・医学生セッションは当日の発表はなく、事前に音声付き発表データ（動画）をご提出いただきます。当日は、そのデータを該当のセッションの時間に放映いたします。

3. 発表データ閲覧

ご提出いただいた音声付き発表データ（動画）については、4月26日（月）から5月31日（月）まで参加者が視聴可能となります。

4. Q&A BOX

講演データ閲覧ページには、各演題の Q&A BOX があります。参加者が各演題に対して質問をすると、演者へ自動的にメールが送られます。そのメールに記載の回答専用フォームより、質問に対する回答をお願いいたします。

III. ポスターセッションについて

1. 発表スライド閲覧

ポスターセッションは当日の発表はなく、事前にご登録いただいたスライドデータを参加者に閲覧いただく形式になります。4月8日（木）から5月31日（月）まで閲覧可能です。

2. Q&A BOX

発表スライド閲覧ページには、各演題の Q&A BOX があります。参加者が各演題に対して質問をすると、演者へ自動的にメールが送られます。そのメールに記載の回答専用フォームより、質問に対する回答をお願いいたします。

IV. 会期中の問合せ先

第 121 回日本外科学会定期学術集会 運営本部

(2021年4月8日（木）～10日（土）のみ) TEL : 043-216-5468 (直通)

E-mail : info-121jss@convention.co.jp

会頭講演

PL 会頭講演

4月9日(金) 11:10~12:10 第1会場

司会: 日本外科学会名誉会長 磯野 可一

PL 「理(ことわり)術(すべ)そして熱情」に基づく外科学再興へ向けて

第121回日本外科学会定期学術集会会頭/

千葉大学大学院医学研究院先端応用外科学 松原 久裕

理事長講演

DL 理事長講演

4月8日(木) 11:10~11:50 第1会場

司会: 千葉大学大学院医学研究院先端応用外科学 松原 久裕

DL 日本外科学会の課題と展望(2021)

一般社団法人日本外科学会理事長/東海大学医学部長 森 正樹

特別講演

SL-1 特別講演1

4月8日(木) 10:00~11:00 第1会場

司会: 日本学術振興会理事長 里見 進

SL-1 身体性とデジタル, ポストコロナの祝祭

メディアアーティスト 落合 陽一

SL-2 特別講演2

4月8日(木) 13:10~14:10 第1会場

司会: 千葉大学大学院医学研究院先端応用外科学 松原 久裕

SL-2 COVID-19下の東京2020オリンピック・パラリンピックと日本の未来

株式会社大和総研名誉理事 武藤 敏郎

SL-3 特別講演3

4月8日(木) 14:10~15:10 第1会場

司会: 国際医療福祉大学成田病院病院長 宮崎 勝

SL-3 ヒポクラテスに問う——医師の「良心と尊厳」とは何ですか?

青山学院大学法学部教授 住吉 雅美

SL-4 特別講演 4

4月9日(金) 10:00~11:00 第1会場

司会:九州中央病院院長 前原 喜彦

SL-4 ヒマラヤから学んだこと

登山家 野口 健

SL-5 特別講演 5

4月10日(土) 11:00~12:00 第1会場

司会:筑波大学 深尾 立

SL-5 日本初の地質時代名称「チバニアン」誕生とその意義

茨城大学理学部理学科地球環境科学領域教授 岡田 誠

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8日(木) 17:10~17:40 第4会場

司会: 藤田医科大学病院国際医療センター 前田耕太郎

VL-1 局所進行下部直腸癌に対する術前補助療法後の腹腔鏡下直腸(超)低位前方切

除術

産業医科大学第一外科 平田 敬治

VL-2 映像による私の手術手技 (2)

4月8日(木) 17:10~17:40 第14会場

司会: 熊本市市民病院乳腺内分泌外科 岩瀬 弘敬

VL-2 下部領域乳癌に対する乳房温存手術~比較的容易に施行できる volume

replacement technique~

三重大学乳腺外科 小川 朋子

VL-3 映像による私の手術手技 (3)

4月8日(木) 15:10~15:40 第15会場

司会: 福岡和白病院 富永 隆治

VL-3 補助人工心臓装着例における心臓移植

東京大学心臓外科 小野 稔

VL-4 映像による私の手術手技 (4)

4月8日(木) 17:10~17:40 第16会場

司会: 日本医科大学 内田 英二

VL-4 膵手術における膵臓の切離と吻合

自治医科大学消化器一般移植外科 佐田 尚宏

VL-5 映像による私の手術手技 (5)

4月10日(土) 15:20~15:50 第13会場

司会: 大阪大学名誉教授 福澤 正洋

VL-5 巨大後腹膜奇形腫の手術戦略

京都府立医科大学小児外科 田尻 達郎

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「臨床医学の発展に貢献する CST の将来像」

4月10日(土) 13:20~15:20 第6会場

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（京都大学呼吸器外科） 伊達 洋至
 CST 推進委員会副委員長・厚生補助金研究事業研究者（東京慈恵会医科大学腎臓再生医学講座） 小林 英司

CST-1 行政の立場から 厚生労働省医政局医事課 伴 圭吾

CST-2 「ガイドライン」と献体を使用した医療機器の研究開発について

北海道大学消化器外科 II 七戸 俊明

CST-3 解剖学の立場から 千葉大学大学院医学研究院環境生命医学 鈴木 崇根

CST-4 実施例の紹介①：外傷外科 東京医科大学救急・災害医学 本間 宙

CST-5 実施例の紹介②：国産内視鏡手術支援ロボットを用いた遠隔手術プラットフォーム構築に向けた取り組み 藤田医科大学総合消化器外科 須田 康一

CST-6 総合討論

主催：日本外科学会 CST 推進委員会

共催：2020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」

特別企画

SP-1 特別企画 1 「各領域から考える外科専門医制度」

4月8日(木) 15:10~17:10 第1会場

司会： 名古屋大学消化器外科 小寺 泰弘
 東京医科大学呼吸器・甲状腺外科学分野 池田 徳彦
 特別発言：遠賀中間医師会おかがき病院 兼松 隆之

- SP-1-1 再掲：外科専門医のグランドデザイン 名古屋大学消化器外科 小寺 泰弘
 SP-1-2 消化器外科領域から考える外科専門医制度とサブスペシャリティ専門医制度 弘前大学消化器外科 袴田 健一
 SP-1-3 心臓血管外科修練と外科研修の新しい関係性を求めて 川崎医科大学心臓血管外科 種本 和雄
 SP-1-4 内分泌外科から考える外科専門医制度 筑波大学乳腺甲状腺内分泌外科 原 尚人
 SP-1-5 乳腺領域から考える外科専門医制度 東北大学乳腺内分泌外科 石田 孝宣
 SP-1-6 専門医制度・研修内容のあるべき方向性 東京医科大学呼吸器・甲状腺外科 池田 徳彦
 SP-1-7 小児外科領域から考える外科専門医制度 日本小児外科学会専門医制度委員会 菱木 知郎

SP-2 特別企画 2 「高難度新規医療技術導入に対する取り組み」

4月8日(木) 8:00~10:00 第2会場

司会： 九州大学臨床・腫瘍外科 中村 雅史
 九州大学病院医療安全管理部/(公財)日本医療機能評価機構 後 信
 特別発言：奈良県総合医療センター 上田 裕一

- SP-2-1 外側区域切除を除く亜区域切除以上の腹腔鏡下肝切除術に対する高難度新規医療技術の導入経験 静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 岡村 行泰
 SP-2-2 公的制度を用いた乳癌ラジオ波熱焼灼療法(RFA)導入の取り組み 国立病院機構東京医療センター乳腺外科 木下 貴之
 SP-2-3 当院における高難度新規医療技術の導入に対する取り組み 山梨大学第一外科 市川 大輔
 SP-2-4 当院での高難度新規医療技術導入に対する取り組み 昭和大学藤が丘病院消化器・一般外科 田中 邦哉
 SP-2-5 高難度新規医療技術評価制度の先駆的創設：筑波大学附属病院における運用実績 筑波大学消化器外科 小田 竜也
 SP-2-6 特定機能病院間相互ピアレビュー実施状況の報告「高難度新規医療技術を用いた医療の提供の適否等を決定する部門の運用状況」 宮崎大学呼吸器・乳腺外科 綾部 貴典
 SP-2-7 高難度新規医療技術導入の運用の現状と問題点 滋賀医科大学医学部附属病院医療安全管理部 清水 智治
 SP-2-8 当高難度医療技術管理室の経験とレギュラトリーサイエンスの提案 京都大学医学部附属病院医療安全管理部 錦織 達人

SP-3 特別企画 3 「《緊急特別企画》パンデミック状況下における外科診療と教育」

4月9日(金) 8:00~10:00 第1会場

司会：国立国際医療研究センター 國土 典宏
 北海道大学消化器外科 I 武富 紹信
 特別発言：堺市立病院機構 門田 守人

- SP-3-1 新型コロナウイルス感染下の外科診療 東京医科大学呼吸器・甲状腺外科 池田 徳彦
 SP-3-2 COVID-19 感染状況下における外科医が地域医療、病院のために果たすべき責務
 中東遠総合医療センター外科 宮地 正彦
 SP-3-3 COVID-19 パンデミックによる急性胆嚢炎診療への影響 太田西ノ内病院外科 馬 翔太郎
 SP-3-4 手術管理部門における COVID-19 の感染対策の経緯について
 国立国際医療研究センター外科 山田 和彦
 SP-3-5 COVID-19 パンデミックにおける地域中核病院の外科診療の実際
 宇治徳洲会病院外科 水野 礼
 SP-3-6 Toronto General Hospital における COVID-19 重症呼吸不全に対する ECMO 治
 療の経験と成績 トロント大学胸部外科 河野 幹寛
 SP-3-7 パンデミック下における外科卒前教育の工夫 名古屋大学消化器外科 高見 秀樹
 SP-3-8 医学生・研修医に対するオンラインでの手術手技の教授について
 順天堂大学乳腺科 飯島耕太郎
 SP-3-9 感染につよい教育体制の構築 慶應義塾大学外科（一般・消化器） 堀 周太郎

SP-4 特別企画 4 「情熱・努力を継続できる外科教育」

4月9日(金) 13:30~15:30 第2会場

司会：慶應義塾大学外科（一般・消化器） 北川 雄光
 東京慈恵会医科大学外科 大木 隆生
 特別発言：愛知県がんセンター 棚野 正人

- SP-4-1 オンライン臨床実習における外科実技指導の試み 千葉大学先端応用外科学 遠藤 悟史
 SP-4-2 当院での初期研修からスタートする若者を魅了する外科教育 多根総合病院外科 森 琢児
 SP-4-3 一般外科をローテートする初期研修医に対するハンズオン教育朝カンファレン
 スの導入：学習者と教育者の横断調査からのプログラム評価
 沖縄県立中部病院外科 桂 守弘
 SP-4-4 外科生涯教育における CST の果たす役割 岡山大学消化器外科 近藤 喜太
 SP-4-5 手術手技獲得とその指導による若手外科医の自己実現～Brick by Brick 方式によ
 る当院の取り組み～ 東京ベイ浦安市川医療センター外科 西田 和広
 SP-4-6 外科マネージメントセンターによる情熱のある外科医教育・育成システム
 岡山大学消化器外科 菊地 寛次
 SP-4-7 I have a dream～世界で貢献できる外科医になりたい～ 高山赤十字病院外科 白子 隆志
 SP-4-8 レジデントアンケートから見えた若手外科医の夢と現実 東京慈恵会医科大学外科 大森 槇子

SP-5 特別企画 5 「資源の集中と地域医療」

4月9日(金) 15:30~17:30 第2会場

司会： 名古屋大学心臓外科 碓水 章彦
 北海道大学消化器外科 II 平野 聡
 特別発言：北多摩病院 万代 恭嗣

- SP-5-1 連携とチームで実現する地域外科医療
 京都府立医科大学附属北部医療センター外科 落合登志哉
- SP-5-2 人口分散型地方における WEB コミュニケーションを用いた教育および若手の
 勧誘の工夫 信州大学呼吸器外科 清水 公裕
- SP-5-3 地域がん医療需要の特徴と県メディカルネットワークを用いた消化器外科連携
 診療の実践 水保市立総合医療センター外科 長井 洋平
- SP-5-4 地方における多施設データベース統一とオンラインを利用した学会発表・論文
 作成の活性化 長崎大学腫瘍外科 富永 哲郎
- SP-5-5 がん地域連携パスの積極的な活用が、地域がん医療を支える
 宮崎県立宮崎病院外科 植田 雄一
- SP-5-6 外科診療の医療資源集中と地域医療連携のためのブロックチェーンを併用した
 中央集約型および分散型医療情報共有方法 千葉大学医学部附属病院検査部 松下 一之
- SP-5-7 医療の集約化と地域医療について 伊賀市立上野総合市民病院外科 毛利 智美
- SP-5-8 地域医療構想の実現に向けて—地域医療連携推進法人は外科医不足解消のツ—
 ルとなり得るか?— 慶應義塾大学大学院経営管理研究科 松波 昌寿

SP-6 特別企画 6 「各疾患登録と NCD の課題と将来」

4月9日(金) 8:00~10:00 第13会場

司会：京都大学心臓血管外科 湊谷 謙司
 神戸大学食道胃腸外科 掛地 吉弘

- SP-6-1 NCD における食道がん全国登録への期待と問題点
 国立病院九州がんセンター消化管外科 藤 也寸志
- SP-6-2 胃がん登録の現状と NCD への実装 神戸大学食道胃腸外科 掛地 吉弘
- SP-6-3 NCD 膵臓登録の課題と将来 日本膵臓学会 海野 倫明
- SP-6-4 NCD 呼吸器外科領域の現況と展望 筑波大学呼吸器外科 佐藤 幸夫
- SP-6-5 心臓血管外科領域における疾患登録, JCVSD/NCD の課題と将来
 東邦大学医療センター佐倉病院心臓血管外科 本村 昇
- SP-6-6 全国胆道癌登録の NCD 実装における課題と将来
 藤田医科大学ばんなね病院消化器外科 堀口 明彦
- SP-6-7 NCD の問題点と自動症例登録機能を備えた新たな手術症例データベースソフト
 ウェアの開発 聖路加国際病院消化器・一般外科 横井 忠郎
- SP-6-8 大腸癌全国登録の現状と今後の課題 帝京大学溝口病院外科 小林 宏寿

プログラム

SP-7 特別企画 7 「《外科学再興特別企画》癌に対する免疫治療 New Era」

4月10日(土) 8:00~10:00 第1会場

司会：福島県立医科大学地域包括的癌診療研究講座 柴田 昌彦
 川崎医科大学臨床腫瘍学 山口 佳之
 特別発言：山口大学長 岡 正朗

- SP-7-1 がん微小環境内のマクロファージ，好中球を癌の治療標的として解析する
 岡山大学低侵襲治療センター 香川 俊輔
- SP-7-2 制御性 T 細胞を標的としたがん免疫療法開発 大阪大学臨床腫瘍免疫学 和田 尚
- SP-7-3 腸内細菌を介したがん免疫微小環境へのアプローチ 昭和大学臨床薬理研究所 吉村 清
- SP-7-4 消化器癌に対する新規複合免疫療法 山口大学先端がん治療開発学講座 碓 彰一
- SP-7-5 癌免疫療法と外科とのかかわり～がん免疫サイクルを理解した治療戦略の構築～
 大阪市立大学消化器外科 田中 浩明
- SP-7-6 癌に対する複合免疫療法の新展開～外科医でなければできないこと～
 福島県立医科大学呼吸器外科 鈴木 弘行

SP-8 特別企画 8 「待たなしの働き方改革への対応・対策」

4月10日(土) 8:00~10:00 第2会場

司会： 熊本大学消化器外科 馬場 秀夫
 自治医科大学消化器一般移植外科 佐田 尚宏

- SP-8-1 スウェーデン外科医の生き方を見て描く，これからの日本の外科医の未来像
 がん研有明病院消化器センター消化器外科 熊谷 厚志
- SP-8-2 大分県のアンケート調査からみた外科勤務医が希望する「働き方改革」への対策
 大分大学総合外科・地域連携学講座 上田 貴威
- SP-8-3 心臓血管外科領域における時間外労働時間「年 960 時間」以上勤務に影響する因子の検討
 獨協医科大学 柴崎 郁子
- SP-8-4 外科医にとっての真の働き方改革へ向けた取り組み—手術に伴う体の痛み—の現状調査—
 筑波大学消化器外科 大和田洋平
- SP-8-5 手術業務を軸とした時間外労働時間モデルによる働き方改革への対応
 千葉大学小児外科 照井 慶太
- SP-8-6 自治医科大学における特定行為看護師の養成と働き方改革
 自治医科大学消化器一般移植外科 清水 敦
- SP-8-7 診療看護師 (NP) によるカルテ代入力と与えるタスク・シフティングの効果
 藤田医科大学病院中央診療部 FNP 室 谷田 真一

SP-9 特別企画9「リーダーを担う女性外科医の育成」

4月10日(土) 10:00~12:00 第2会場

司会：順天堂大学乳腺科 齊藤 光江
 高槻赤十字病院 平松 昌子
 特別発言：東邦大学 炭山 嘉伸

- | | | | |
|--------|---|--------------------|-------|
| SP-9-1 | 女性医師がリーダーとなるために求められるものとは—医師のリーダーシップに関するアンケート調査より— | 信州大学消化器外科 | 本藤 奈緒 |
| SP-9-2 | 公立病院の副院長になって変わったこと | 仁淀病院外科 | 志賀 舞 |
| SP-9-3 | 女性乳腺外科医が乳腺診療を支える次世代に向けて～現状と課題に対するSWANの取り組み～ | 医療法人思誠会渡辺病院外科・乳腺外科 | 溝尾 妙子 |
| SP-9-4 | 米国 Acute Care Surgery における女性外科医リーダーシップ | 帝京大学救命救急センター | 伊藤 香 |
| SP-9-5 | ドイツと日本の比較から考える女性外科医がリーダーとなる社会のための心得 | 弘前大学消化器外科 | 赤坂 治枝 |
| SP-9-6 | 我が国の女性外科医がリーダーシップを発揮するためのヒント—アメリカ外科学会での女性外科医のリーダーシップ教育の例 | 東京慈恵会医科大学外科 | 川瀬 和美 |
| SP-9-7 | Leadership skill をどう学ぶか?～第一回 ESMO Leaders Generation Programme Asia に参加して | 兵庫県立がんセンター乳腺外科 | 田根 香織 |
| SP-9-8 | リーダーを担う女性外科医の育成のための新しい教育システムの提案 | 慶應義塾大学外科 | 鳥崎友紀子 |

プログラム

外科学再興 特別教育企画

NESSP-1 外科学再興 特別教育企画「外科医のための生理学・病態栄養学」

4月8日(木) 13:10~15:10 第6会場

司会：東海大学医学部付属八王子病院 野村 栄治
大阪大学消化器外科 土岐祐一郎

NESSP-1 術後評価における科学的な視点と特殊病態における消化管運動異常

東京慈恵会医科大学附属第三病院臨床検査医学 中田 浩二

NESSP-2 上部消化管運動の生理・調節メカニズムと手術の影響

埼玉医科大学附属総合医療センター消化管・一般外科 持木 彰人

NESSP-3 大腸・胆道運動機能の制御機構と消化器手術

東北医科薬科大学消化器外科 柴田 近

NESSP-4 外科周術期の病態と栄養管理

千葉県がんセンター食道・胃腸外科 鍋谷 圭宏

Cadaver Live

※開催延期となりました。詳細はホームページをご確認下さい。

- CL-1 Cadaver Live 1 「腹腔鏡下膵切除術—SMA 周囲郭清を中心に—」
司会：獨協医科大学埼玉医療センター外科 吉富 秀幸
鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 大塚 隆生
CL-1 東京医科大学消化器小児外科学分野 永川 裕一
- CL-2 Cadaver Live 2 「縦隔鏡下食道切除術」
司会：徳島大学胸部・内分泌・腫瘍外科学 丹黒 章
北海道大学消化器外科学教室Ⅱ 七戸 俊明
CL-2 京都府立医科大学消化器外科 藤原 斉
- CL-3 Cadaver Live 3 「Ta TME」
司会： 都立駒込病院 高橋 慶一
大阪医科薬科大学一般・消化器外科 田中慶太郎
CL-3 国立がん研究センター東病院大腸外科 伊藤 雅昭
- CL-4 Cadaver Live 4 「腋窩の膜構造の解析」
司会：慶應義塾大学解剖学教室 今西 宣晶
千葉大学先端応用外科学 坂田 治人
CL-4 日本医科大学付属病院乳腺科 武井 寛幸
- CL-5 Cadaver Live 5 「鋭的外傷による血管損傷へのアプローチ—腹部，骨盤，頸部，四肢—」
司会： 千葉大学救急集中医療医学 安部 隆三
東京医科歯科大学救急災害医学講座 森下 幸治
CL-5 南カリフォルニア大学 松島 一英
愛媛大学救急医学 佐藤 格夫
- CL-6 Cadaver Live 6 「気管・気管支形成術」
司会：獨協医科大学呼吸器外科 千田 雅之
千葉大学呼吸器外科 鈴木 秀海
CL-6 千葉大学呼吸器外科 吉野 一郎

外科学再興シンポジウム

NES-01 外科学再興シンポジウム 01 「外科における AI 利用の現状と展開」

4月8日(木) 8:00~10:00 第1会場

司会： 日本大学小児外科 越永 従道
 千葉大学フロンティア医工学センター 林 秀樹

- NES-01-1 機械学習を用いた胃癌術後腹腔内感染性合併症予測モデルの作成
 東京医科歯科大学消化管外科学分野 佐藤 雄哉
- NES-01-2 2つの Deep learning アルゴリズムを組み合わせた Artificial intelligence による
 肝脈管(門脈・肝静脈)完全自動抽出の実現 東京大学肝胆脾外科 風見 由祐
- NES-01-3 外科手術のデジタルトランスフォーメーション：情報支援内視鏡外科手術シ
 テムの開発 国立がん研究センター東病院大腸外科 長谷川 寛
- NES-01-4 Object detection による乳房 US の AI 診断 岐阜大学腫瘍外科 森 龍太郎
- NES-01-5 深層学習を用いた胃癌のリンパ節転移診断の試み
 獨協医科大学埼玉医療センター病理診断科 松嶋 惇
- NES-01-6 AI による食道癌術前リンパ節診断 東北大学消化器外科 高橋 梢
- NES-01-7 人工知能は食道癌診療を変えることができるか—臨床情報統合による食道癌
 リンパ節転移診断精度向上の試み— 千葉大学先端応用外科学 村上健太郎

NES-02 外科学再興シンポジウム 02 「ロボット手術新時代における外科教育」

4月8日(木) 13:10~15:10 第2会場

司会： 藤田医科大学総合消化器外科 宇山 一朗
 東京医科歯科大学 絹笠 祐介

- NES-02-1 デュアルコンソールでのロボット支援下直腸癌手術教育
 静岡県立静岡がんセンター大腸外科 塩見 明生
- NES-02-2 消化器一般外科領域におけるロボット支援手術修練法の提案
 上尾中央総合病院外科, 千葉愛友会記念病院外科 峯田 章
- NES-02-3 ロボット支援下鼠径ヘルニア修復術の習得におけるプロトコル作成
 愛知医科大学消化器外科 齊藤 卓也
- NES-02-4 Non-expert 術者に対するロボット支援下胃切除習得を目指した教育システム
 藤田医科大学総合消化器外科 柴崎 晋
- NES-02-5 ロボット支援下肝胆脾手術をいかに学ぶか Trainee の立場から見た当科の教育
 体制 藤田医科大学総合消化器外科 内田雄一郎
- NES-02-6 呼吸器外科におけるロボット手術初期教育の変遷とリモートによる新たな教育
 システムの導入について 三重大学胸部心臓血管外科 川口 晃司

NES-03 外科学再興シンポジウム 03 「外科における多施設臨床試験の意義と方向性」

4月8日(木) 15:10~17:10 第2会場

司会： 大阪赤十字病院 坂井 義治
 国立がん研究センター東病院 高橋進一郎

- NES-03-1 肺癌における医師主導治験の経験 近畿大学外科 濱田 顕

第 121 回日本外科学会定期学術集会

- NES-03-2 特発性間質性肺炎合併肺癌に対する周術期ビルフェノン療法を検証を行う多施設第 III 相試験 (NEJ034) 千葉大学呼吸器病態外科 坂入 祐一
- NES-03-3 地域における単施設から多施設臨床研究への変遷と取り組み～大腸癌治療について～ 横浜市立大学消化器・腫瘍外科学 諏訪 雄亮
- NES-03-4 消化器外科における多施設共同研究の意義—地方からの evidence 発信を目指して— 岡山大学消化器外科 榎田 祐三
- NES-03-5 肝胆膵外科領域における多施設共同研究の実際と意義 大阪大学消化器外科 小林 省吾
- NES-03-6 多施設外科臨床試験の現状と克服すべき課題—JCOG 大腸がんグループの立場から— 兵庫医科大学下部消化管外科 片岡 幸三
- NES-03-7 外科における多施設共同臨床研究の意義と方向性—RCT と NCD ビッグデータ観察研究の比較の観点から— 大分大学消化器・小児外科 猪股 雅史

NES-04 外科学再興シンポジウム 04 「移植医療におけるドネーション拡大に向けた方策」

4月9日(金)8:00~10:00 第2会場

司会：国立循環器病研究センター移植医療部 福嶋 教偉
京都大学呼吸器外科 伊達 洋至

- NES-04-1 ナショナルデータ解析から導く我が国の脳死肝移植数増加のための戦略 国際医療福祉大学三田病院消化器センター 篠田 昌宏
- NES-04-2 移植医療における働き方改革の推進、腹部臓器摘出互助制度の現状と課題 神戸大学肝胆膵外科 蔵満 薫
- NES-04-3 当科における臓器提供数増加に対する備えと取り組み 大阪大学呼吸器外科 狩野 孝
- NES-04-4 藤田医科大学におけるドネーション拡大への取り組み 藤田医科大学移植・再生医学 會田 直弘
- NES-04-5 チームアプローチによる臓器提供体制 堺市立総合医療センター救命救急センター救急外科 白井 章浩
- NES-04-6 茨城県における学校教育を介した臓器提供無関心層への啓発活動—「いのちの学習会」 筑波大学消化器外科・臓器移植外科 高橋 一広

NES-05 外科学再興シンポジウム 05 「腸内細菌と外科」

4月9日(金)8:00~10:00 第12会場

司会：千葉県がんセンター食道・胃腸外科 鍋谷 圭宏
福島県立医科大学消化管外科 河野 浩二
特別発言：湖南学院 太田 哲生

- NES-05-1 食道癌における口腔内細菌 *Fusobacterium nucleatum* の存在意義とは？ 熊本大学消化器外科 馬場 祥史
- NES-05-2 大腸癌腫瘍微小環境における腸内細菌叢に伴う免疫抑制について 福島県立医科大学消化管外科学講座 三村 耕作
- NES-05-3 大腸癌患者で増加している腸内細菌とその発がん促進作用 京都大学消化管外科 奥村慎太郎
- NES-05-4 腸内細菌からみた大腸ステント留置後手術 (BTS) による術後合併症改善効果 日本医科大学消化器外科 栗山 翔

- NES-05-5 腸内細菌叢の縦断的データベースから考察した適切な小児下部消化管手術の周術期抗菌薬
理化学研究所生命医科学研究センター粘膜炎システム研究チーム/
千葉大学小児外科 柴田 涼平
- NES-05-6 進行/再発非小細胞肺癌における免疫チェックポイント阻害剤の有効性と腸内細菌叢多様性との関連性に関する前向き観察研究
国立病院九州医療センター呼吸器外科 庄司 文裕
- NES-05-7 腹部大動脈瘤の発生, 進行, 破裂の原因としての腸内細菌の関連性の検討
九州大学消化器・総合外科 中山 謙

NES-06 外科学再興シンポジウム 06 「ゲノム解析による外科治療の進歩」

4月9日(金) 13:30~15:30 第1会場

司会: 東北大学消化器外科 海野 倫明
千葉大学分子腫瘍学 金田 篤志

- NES-06-1 固形癌におけるゲノム解析に基づく外科治療の現状と将来展望
新潟大学消化器・一般外科 若井 俊文
- NES-06-2 マルチオミクス解析に基づいた腫瘍免疫微小環境スコアの意義
愛知県がんセンター研究所腫瘍免疫制御 TR 分野 篠原 周一
- NES-06-3 ctDNA を利用した大腸癌の術後モニタリングによる治療確立を目指した大規模臨床試験
九州大学消化器・総合外科 沖 英次
- NES-06-4 小児悪性固形腫瘍を対象とした小児がんパネル開発の試みと小児がんゲノム医療の展望
千葉大学小児外科 菱木 知郎
- NES-06-5 Organoid 培養とゲノム解析を用いた膵胆道癌の個別化医療システムの開発
東北大学病態病理学分野 椎原 正尋
- NES-06-6 遺伝性乳癌卵巣癌症候群における TP53 遺伝子, PIK3CA 遺伝子変異の臨床的意義
九州大学臨床・腫瘍外科 久保 真

NES-07 外科学再興シンポジウム 07「人工臓器の現状と展開—外科治療のコペルニクス的大転換・再建から再生へ—」

4月9日(金) 15:30~17:30 第1会場

司会: 大阪大学心臓血管外科 澤 芳樹
長崎大学第二外科 金高 賢悟

- NES-07-1 ヒト iPS 細胞オルガノイドを用いた新規肝疾患治療法の開発
東京大学医科学研究センター幹細胞治療研究センター再生医学分野 谷口 英樹
- NES-07-2 Tissue engineering による緊急時使用可能な人工静脈の開発
帝京大学溝口病院外科 高島 順平
- NES-07-3 肺再生研究の現状と展開—臓器構造を再現する過程で見えてきた課題—
長崎大学腫瘍外科 土谷 智史
- NES-07-4 再生医療を用いたインスリン枯渇状態の患者に対する自律的インスリン分泌細胞自己移植に関する AMED 橋渡し研究
徳島大学外科 池本 哲也
- NES-07-5 ヒト iPS 由来人工肝臓による肝不全治療への革新的治療への応用および遺伝子改変によるヒト iPS 由来脂肪肝モデルの再現
九州大学病院別府病院外科 武石 一樹

- NES-07-6 ヒト iPS 細胞と生体臓器骨格の融合による再生人工肝臓の創出
慶應義塾大学一般・消化器外科 小島 英哲
- NES-07-7 先天性尿素サイクル異常症に対するヒト ES 細胞由来を用いた肝細胞移植
国立成育医療研究センター移植外科 福田 晃也

NES-08 外科学再興シンポジウム 08 「外科医が行う基礎研究の意義」

4月10日(土) 13:20~15:20 第1会場

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
岡山大学消化器外科学 藤原 俊義
特別発言：福岡市民病院 桑野 博行

- NES-08-1 外科医の基礎研究には明確なロードマップが必要である
独立行政法人国立病院機構大阪南医療センター 中森 幹人
- NES-08-2 実臨床を模した大腸癌マウスモデルの作出—自然発生大腸癌の薬剤耐性モデル
や肝転移モデルの作成と癌治療のネクストステージ 京都大学消化管外科 板谷 喜朗
- NES-08-3 癌免疫療法開発における外科医の役割—外科医こそ臨床課題克服のため基礎研
究を— 群馬大学先端腫瘍免疫治療学 矢島 俊樹
- NES-08-4 外科医は独自性を生かした基礎研究で臨床医学と科学双方の発展に寄与する
広島大学消化器・移植外科 谷峰 直樹
- NES-08-5 Academic Surgeon 育成に向けた positive feedback させるシステム構築の有用性
京都大学肝胆膵・移植外科/小児外科 内田洋一朗
- NES-08-6 外科医の研究の道筋—指導者はどのようにテーマを与え成果をだしていくか—
東京大学血管外科 保科 克行
- NES-08-7 研究学園都市で行う膵癌研究—外科医の基礎研究継承、現状と課題について
筑波大学消化器外科 下村 治

NES-09 外科学再興シンポジウム 09 「高難度手術におけるリスク回避」

4月10日(土) 15:20~17:20 第1会場

司会：日本大学消化器外科 高山 忠利
大阪大学消化器外科 土岐祐一郎

- NES-09-1 腹腔鏡下肝切除における術前呼吸機能と術中出血量の相関について
静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 中村 正典
- NES-09-2 根治性と安全性の両立を目指した系統的肝癌肝切除における定量的評価スコア
広島市立安佐市民病院外科 本明 慈彦
- NES-09-3 生体肝移植におけるリスクマネジメント 九州大学消化器・総合外科 原田 昇
- NES-09-4 膵頭十二指腸切除術後瘻液発生予測モデルの妥当性検証 東北大学消化器外科 前田 晋平
- NES-09-5 高難度手術におけるリスク回避を適正に行うための当院の取り組み
大阪市立総合医療センター肝胆膵外科 清水 貞利
- NES-09-6 食道癌術後合併症のリスクに関する multidirectional research と新しい周術期管
理の開発 熊本大学病院消化器外科 吉田 直矢
- NES-09-7 高齢化社会における全弓部置換術ハイリスク弓部大動脈瘤患者への取り組み
東京慈恵会医科大学外科 原 正幸

プログラム

NES-09-8 気管支形成手術を安全に行うための工夫（有茎心膜脂肪組織による形成部被覆の意義について）
大阪市立大学呼吸器外科 月岡 卓馬

NES-10 外科学再興シンポジウム 10 「神経内分泌腫瘍治療の展開」

4月10日（土）8：00～10：00 第12会場

司会： 滋賀医科大学学長 上本 伸二
東邦大学呼吸器外科学分野 伊豫田 明

NES-10-1 膵神経内分泌腫瘍（G1/G2）における ATRX, TSC2, PTEN 発現の臨床的意義
香川大学消化器外科 岡野 圭一

NES-10-2 直腸 NET のリンパ節転移危険因子の検討
横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 後藤 晃紀

NES-10-3 膵・直腸原発神経内分泌腫瘍肝転移の腫瘍学的相違点に関する検討
北海道大学消化器外科Ⅱ 土川 貴裕

NES-10-4 食道神経内分泌細胞癌治療の現状と予後予測因子の検討 群馬大学総合外科学 宗田 真

NES-10-5 根治切除可能であった胃神経内分泌癌の予後因子の検討
国立がん研究センター中央病院胃外科 山形 幸徳

NES-10-6 当科における胸腺カルチノイドの外科治療 大阪大学呼吸器外科 福井絵里子

NES-10-7 肺高悪性度神経内分泌癌における治療標的としての脱ユビキチン化酵素 UCHL1
の意義 東京医科大学 嶋田 善久

NES-11 外科学再興シンポジウム 11 「遺伝性腫瘍に対する包括的な取り組みと問題点」

4月10日（土）10：00～12：00 第12会場

司会：市立豊中病院がん診療部（外科） 富田 尚裕
昭和大学乳腺外科 中村 清吾

NES-11-1 家族性膵がんおよび遺伝性膵がんに対する当院の包括的な取り組み
慶應義塾大学外科（一般・消化器） 阿部 紘大

NES-11-2 小児期に診断された多発性内分泌腺腫症 MEN2B における小児外科医の包括的
役割と領域横断的治療戦略 京都府立医科大学小児外科 文野 誠久

NES-11-3 HBOC を疑う乳がん既発症者を対象とした新規診療システムにおける取り組み
と課題 九州大学臨床・腫瘍外科 林 早織

NES-11-4 消化器系遺伝性腫瘍のスクリーニングとサーベイランスのための早期介入プロ
グラムの構築 岡山大学消化器外科 重安 邦俊

NES-11-5 外科医を中心とした遺伝性腫瘍をめぐる包括的診療体制と問題点
長崎大学腫瘍外科 松本 恵

NES-11-6 当科における遺伝性腫瘍に対する取り組みと千葉県リンチ症候群・HBOC 対策
協議会の立ち上げ 千葉大学先端応用外科学 栃木 透

NES-12 外科学再興シンポジウム 12 「外科医による起業—医工連携・産学連携—」

4月10日(土) 13:20~15:20 第12会場

司会：高知大学医学部外科学講座外科一 花崎 和弘
 東京大学心臓外科 小野 稔
 特別発言：京都府立医科大学 山岸 久一

- NES-12-1 新しい生体材料技術による大学発ベンチャー起業への道のりと課題
 慶應義塾大学一般・消化器外科 八木 洋
- NES-12-2 外科医を取り巻く職場ニーズから中小企業の事業創出に繋がった産学連携事業
 の報告 自治医科大学メディカルシミュレーションセンター 川平 洋
- NES-12-3 産学連携による新規循環腫瘍細胞検出機器の研究開発
 浜松医科大学外科学第二講座 菊池 寛利
- NES-12-4 現役外科医による医療機器開発と他業種共同創業：医用画像自動XRアプリ化
 クラウドサービス 帝京大学沖永総合研究所 杉本 真樹
- NES-12-5 千葉大学における起業家育成の試み 千葉大学メドテック・リンクセンター 林 秀樹
- NES-12-6 デザイン思考と多様性を取り入れたジャパンバイオデザインの取り組みと成果
 大阪大学心臓血管外科 梶田 浩禎

NES-13 外科学再興シンポジウム 13 「分子サブタイプが決める癌治療」

4月10日(土) 15:20~17:20 第12会場

司会：筑波大学消化器外科 小田 竜也
 九州大学病院別府病院 三森 功士

- NES-13-1 大規模シーケンスによる大腸癌の病態解明
 がん研有明病院消化器センター消化器外科 長山 聡
- NES-13-2 肝細胞癌における一つの癌遺伝子に蓄積する複数の変異の展望と臨床的意義
 静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 今村 泰輔
- NES-13-3 固形癌治療に対するリガンド型CART療法の幕開け 信州大学呼吸器外科 竹田 哲
- NES-13-4 Molecular profiling と消化器癌外科治療 京都大学消化管外科 岡村 亮輔
- NES-13-5 膵癌の肝転移・肝転移症例における臨床経過と癌関連遺伝子発現の違い
 筑波大学消化器外科 古屋 欽司
- NES-13-6 CDX2 低発現大腸癌に対する最適化治療の確立に向けた研究
 Columbia Univ, USA 向山 順子

シンポジウム

SY-01 シンポジウム 01 「胃癌における術前診断の意義と進歩」

4月8日(木) 8:00~10:00 第3会場

司会：大阪市立大学消化器外科学講座 大平 雅一
 岐阜大学腫瘍外科 吉田 和弘
 特別発言：浜松医科大学 今野 弘之

- SY-01-1 胃癌術前 CT 検査で描出されるリンパ節径・個数と病理学的リンパ節転移・予後の関係 東京大学大学院消化管外科 李 基成
- SY-01-2 胃癌リンパ節転移術前診断の限界と克服法 金沢医科大学一般・消化器外科 木南 伸一
- SY-01-3 FDG-PET 検査によるリンパ節 SUVmax 値を用いた胃癌リンパ節転移診断の有用性の検討 神戸大学食道胃腸外科 山田 康太
- SY-01-4 PTEN loss は HER2 陽性胃癌・食道腺癌において Trastuzumab 低感受性を予測するバイオマーカーであり予後不良因子である 京都大学消化管外科 横山 大受
- SY-01-5 胃癌腹膜播種を予測する Radiomic signature の確立 京都桂病院外科 小西小百合
- SY-01-6 胃癌における術前画像診断の限界を超えて 慶應義塾大学一般・消化器外科 入野 誠之

SY-02 シンポジウム 02 「直腸癌に対するロボット手術は何を変えたか」

4月8日(木) 15:10~17:10 第4会場

司会：藤田医科大学 花井 恒一
 札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 竹政伊知朗
 特別発言：福島県立医科大学理事兼学長 竹之下誠一

- SY-02-1 直腸癌に対するロボット手術の治療成績 静岡県立静岡がんセンター大腸外科 賀川 弘康
- SY-02-2 直腸癌括約筋温存手術におけるロボット手術の有用性：開腹手術、腹腔鏡手術との比較 東京大学腫瘍外科 石原聡一郎
- SY-02-3 ロボット支援手術の短期成績と直腸癌手術の Solo-Surgery 化と均一化 国立がん研究センター中央病院大腸外科 塚本 俊輔
- SY-02-4 下部直腸癌に対するロボット支援下手術～肛門管内 DST による安易・不要な ISR の回避～予防的人工肛門ゼロかつ縫合不全ゼロの肛門管内再建～ 大阪赤十字病院外科 野村 明成
- SY-02-5 直腸癌に対するロボット手術がもたらしたものと今後の課題 大阪国際がんセンター消化器外科 松田 宙
- SY-02-6 当科におけるロボット支援下直腸手術の現状と今後の展望 東京医科歯科大学消化管外科学分野 増田 大機

SY-03 シンポジウム 03 「乳癌治療において遺伝子コンパニオン診断をどの時点で行いどう生かすか」

4月8日(木) 15:10~17:10 第14会場

司会：京都大学乳腺外科 戸井 雅和
 東京大学乳腺内分泌外科 田辺 真彦

- SY-03-1 乳癌診療における BRCA Analysis の治療・予防への影響 北九州市立医療センター外科 倉田加奈子

- SY-03-2 乳癌患者の BRCA 病的変異に関わる臨床病理学的因子—術前 BRCA 検査にむけ
ての検討— 東京医療センター外科 中小路 絢子
- SY-03-3 保険収載後の当院における HBOC 患者に対するリスク低減乳房切除への取り組み
国立病院北海道がんセンター乳腺外科 前田 豪樹
- SY-03-4 乳癌治療におけるがん遺伝子パネル検査の最適な活用の考察 東北大学総合外科 多田 寛
- SY-03-5 次世代シーケンサーによる乳癌の遺伝子特性変化の解析 九州大学臨床・腫瘍外科 甲斐 昌也

SY-04 シンポジウム 04 「三尖弁手術の極意—新生児から成人まで— [Video]」

4月8日(木) 8:00~10:00 第15会場

司会：長崎大学心臓血管外科 江石 清行
筑波大学心臓血管外科 平松 祐司

- SY-04-1 成人 Ebstein に対する Cone reconstruction
国立循環器病研究センター小児心臓外科 市川 肇
- SY-04-2 小児三尖弁病変に対し新鮮自己心膜を弁尖に補填した弁形成術の中期遠隔成績
JCHO 中京病院心臓血管外科 櫻井 一
- SY-04-3 Ebstein 病の外科治療—新生児から高齢者までの三尖弁形成術—
岡山大学心臓血管外科 笠原 真悟
- SY-04-4 テザリングを原因とする重症二次性三尖弁逆流症に対する Spiral suspension 法
の短期・中期成績 長崎大学心臓血管外科 三浦 崇
- SY-04-5 人工腱索を用いた三尖弁形成術 群馬大学循環器外科 阿部 知伸
- SY-04-6 成人における三尖弁病変に対する治療戦略 山形大学循環器・呼吸器・小児外科 黒田 吉則

SY-05 シンポジウム 05 「肝門部胆管癌 安全性に配慮した R0 手術への取り組みと工夫」

4月8日(木) 8:00~10:00 第16会場

司会：横浜市立大学消化器・腫瘍外科 遠藤 格
千葉大学臓器制御外科 大塚 将之

- SY-05-1 肝門部領域胆管癌に対する安全な左三区域切除術への取り組みと工夫
千葉大学臓器制御外科 高屋敷 吏
- SY-05-2 肝門部領域胆管癌に対する血管合併切除・再建を伴う積極的外科切除
静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 杉浦 慎一
- SY-05-3 肝門部領域胆管癌手術における予防的門脈合併切除再建の功罪
北海道大学消化器外科Ⅱ 岡村 圭祐
- SY-05-4 肝門部領域胆管癌に対する肝臓同時切除の年齢からみた適応判断と周術期管理
の要点 信州大学外科 清水 明
- SY-05-5 肝門部領域胆管癌に対する安全性と根治性を考慮した HPD の実際
横浜市立大学消化器・腫瘍外科学 松山 隆生
- SY-05-6 肝門部胆管癌手術における併存疾患の評価と手術成績の予測に Age adjusted
Charlson comorbidity index は有用か? 東京女子医科大学消化器外科 樋口 亮太

SY-06 シンポジウム 06 「切除不能高度進行食道癌に対する挑戦」

4月9日(金) 8:00~10:00 第3会場

司会： 近畿大学上部消化管外科 安田 卓司
 がん研有明病院消化器センター消化器外科 渡邊 雅之

- SY-06-1 R0 切除を追求した切除不能高度進行食道癌の治療戦略 大阪大学消化器外科 牧野 知紀
- SY-06-2 根治切除不能 T4 食道癌に対する conversion surgery の意義
 大阪国際がんセンター消化器外科 杉村啓二郎
- SY-06-3 切除不能局所進行食道扁平上皮癌に対する導入療法の治療成績
 がん研有明病院消化器センター消化器外科 岡村 明彦
- SY-06-4 局所進行食道癌に対する集学的治療の現状と治療成績向上を目指した DCF-RT
 の取り組み 群馬大学総合外科学消化管外科学分野 酒井 真
- SY-06-5 cT4b 食道癌に対する DCF 療法を用いた治療戦略と手術の効果の検証
 獨協医科大学第一外科 中島 政信
- SY-06-6 T4b 胸部食道癌に対する導入療法としての化学放射線療法と化学療法の比較に
 関する多施設共同ランダム化第 2 相試験
 大阪急性期・総合医療センター消化器外科 本告 正明

SY-07 シンポジウム 07 「食道胃接合部癌に対する至適な手術術式【International】」

4月9日(金) 15:30~17:30 第3会場

司会： 東京大学消化管外科 瀬戸 泰之
 浜松医科大学外科学第二講座 竹内 裕也
 特別発言：加治木温泉病院 夏越 祥次

- SY-07-1 Active surveillance in esophageal cancer patients with clinically complete
 response after neoadjuvant chemoradiotherapy
 Dept of Surgery, Erasmus MC, Erasmus Univ, Rotterdam,
 The Netherlands J. Jan B. van Lanschot
- SY-07-2 食道胃接合部癌に対するリンパ節郭清効果と至適術式の検討
 北里大学上部消化管外科 原田 宏輝
- SY-07-3 Siewert type I/II 食道胃接合部癌に対する至適手術 郭清から再建まで
 岡山大学消化器外科 野間 和広
- SY-07-4 Molecular subtype と食道浸潤長からみた食道胃接合部腺癌の至適リンパ節郭清
 範囲 がん研有明病院消化器センター外科 今村 裕
- SY-07-5 食道胃接合部癌に対する至適リンパ節郭清範囲と術式選択 東北大学消化器外科 岡本 宏史
- SY-07-6 リンパ節転移形式からみた進行食道胃接合部腺癌に対する治療戦略
 東京女子医科大学消化器・一般外科 成宮 孝祐
- SY-07-7 食道胃接合部表在癌に対する術前 CT リンパ管造影による郭清範囲決定
 徳島大学胸部・内分泌・腫瘍外科 吉田 卓弘

SY-08 シンポジウム 08 「大腸癌における拡大手術の手法と意義【International】【Video】」

4月9日(金) 8:00~10:00 第4会場

司会：帝京大学ちば総合医療センター外科 幸田 圭史
 防衛医科大学校外科学講座 上野 秀樹
 特別発言：北里大学北里研究所病院 渡邊 昌彦

- SY-08-1 尿路系直接浸潤を伴う局所進行大腸癌に対する根治手術 横須賀共済病院外科 諏訪 宏和
 SY-08-2 transanal approach を併用した他臓器浸潤直腸癌・再発直腸癌に対する拡大手術
 札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 浜部 敦史
 SY-08-3 大腸癌腹膜転移および虫垂原発腹膜偽粘液腫に対する拡大切除—腹膜切除を伴
 う完全減量切除 国立国際医療研究センター外科 清松 知充
 SY-08-4 骨盤内拡大手術の要点と治療成績 大阪大学消化器外科 植村 守
 SY-08-5 直腸癌に対する Beyond TPE 切除の定型化 兵庫医科大学下部消化管外科 池田 正孝
 SY-08-6 D3 lymph node dissection for right and left colon cancer-What is the difference?

Minimal Invasive and Colorectal Surgery Dept, I.M. Sechenov First Moscow State
 Medical Univ (Sechenov Univ), Russia Petr Tsarkov

SY-09 シンポジウム 09 「小児領域における術中イメージングとナビゲーション」

4月9日(金) 15:30~17:30 第13会場

司会：神奈川県立こども医療センター 新開 真人
 千葉大学小児外科 菱木 知郎

- SY-09-1 リンパ管温存腹腔鏡下精巣動脈切断術 (Palomo 法) における色素を用いた術
 中イメージングの有用性 徳島大学小児外科・小児内視鏡外科 石橋 広樹
 SY-09-2 小児外科領域における ICG 蛍光法を用いた術中イメージング 東京大学小児外科 藤代 準
 SY-09-3 小児外科領域における ICG 蛍光法と 3D CT simulation/navigation の応用
 聖路加国際病院小児外科 矢田 圭吾
 SY-09-4 当科における ICG 蛍光法を用いた navigation surgery の経験 千葉大学小児外科 小松 秀吾
 SY-09-5 小児領域における術中イメージングとナビゲーション 京都府立医科大学小児外科 高山 勝平
 SY-09-6 進行肝芽腫に対する ICG 蛍光法を用いたナビゲーション手術の有用性の検討
 国立成育医療研究センター移植外科 柳 佑典

SY-10 シンポジウム 10 「トリプルネガティブ乳癌に対する治療戦略【International】」

4月9日(金) 8:00~10:00 第14会場

司会：帝京大学ちば総合医療センター 宮澤 幸正
 神戸大学乳腺内分泌外科 谷野 裕一

- SY-10-1 [TENTATIVE] Treatment strategies for triple-negative breast cancer
 Div of Hematology and Oncology, Vanderbilt Univ, Nashville, USA Brian Lehmann
 SY-10-2 日本人トリプルネガティブ乳癌における治療標的となりうる遺伝子変異
 新潟大学消化器・一般外科 永橋 昌幸
 SY-10-3 Triple negative 乳癌予後不良例における遺伝子解析と新規治療法の可能性
 旭川医科大学呼吸器センター 岡崎 智

プログラム

- SY-10-4 トリプルネガティブ乳癌における cDC1 の誘導と活性化による抗 PD-L1 抗体療法一次耐性および獲得耐性の克服 信州大学乳腺内分泌外科 大場 崇旦
- SY-10-5 トリプルネガティブ乳癌の悪性形質獲得にかかわる代謝調整機構の検証 大阪市立大学乳腺内分泌外科 柏木伸一郎
- SY-10-6 アンドロゲン受容体の発現に基づく細分類と免疫状態から見たトリプルネガティブ乳がんの治療成績 国立病院東京医療センター外科 松井 哲

SY-11 シンポジウム 11 「呼吸器外科の最前線（移植，ロボット，拡大手術）【International】」

4月9日（金）8：00～10：00 第15会場

司会： 千葉大学呼吸器外科 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

- SY-11-1 Sub-ablative radiation and surgery : A new multimodality approach for mesothelioma and other thoracic malignancies
 Div of Thoracic Surgery, Toronto General Hosp, Toronto, Canada Marc de Perrot
- SY-11-2 巨大肺動脈瘤を伴う肺高血圧症に対する肺移植術 東北大学加齢医学研究所呼吸器外科学分野 渡邊 龍秋
- SY-11-3 Role of surgery for locally advanced lung cancer in the precision oncology era 千葉大学呼吸器病態外科 中島 崇裕
- SY-11-4 胸膜播種に対する最前線の治療である胸膜切除剥皮術 ベルランド総合病院呼吸器外科 岡部 和倫
- SY-11-5 単孔式胸腔鏡手術による解剖学的肺切除は低侵襲か？ 前橋赤十字病院呼吸器外科 矢澤 友弘
- SY-11-6 Strategy in lung segmentectomy for deep, small, and impalpable tumors - Preoperative planning and intraoperative tumor identification 信州大学呼吸器外科 江口 隆

SY-12 シンポジウム 12 「重症心不全に対する補助循環治療【International】」

4月9日（金）13：30～15：30 第15会場

司会：千葉大学心臓血管外科 松宮 護郎
 九州大学循環器外科 塩瀬 明

- SY-12-1 Cardiac replacement therapy for advanced heart failure
 Dept of Cardiothoracic Surgery, Royal Papworth Hosp, Cambridge, UK Tsui Steven
- SY-12-2 Our experience and strategy for LVAD infections 大阪大学心臓血管外科 戸田 宏一
- SY-12-3 連続流植込み型補助人工心臓装着後のポンプ交換の解析 東京大学心臓外科 小野 稔
- SY-12-4 機械的循環補助の限界を超えて 九州大学重症心肺不全講座 田ノ上禎久
- SY-12-5 米国単施設における5年150例以上のインペラの単施設使用経験 デバイスとその適応の変化 Tufts Medical Center, Tufts Univ School of Medicine, USA 川堀 真志

SY-13 シンポジウム 13 「肝・膵移植における最新の進歩と課題」

4月9日(金) 13:30~15:30 第16会場

司会：藤田医科大学医学部移植・再生医学 剣持 敬
九州大学消化器・総合外科 吉住 朋晴

- SY-13-1 脾摘の生体肝移植短期予後に及ぼす影響の検討 北海道大学移植外科 川村 典生
SY-13-2 生体肝移植術中脾臓摘出術の有用性に関する多施設共同研究 九州大学消化器・総合外科 吉住 朋晴
SY-13-3 当科の肝移植における最新の進歩と課題 京都大学肝胆膵・移植外科/小児外科 八木真太郎
SY-13-4 脳死臓器移植法改正が膵臓移植に与えた影響 藤田医科大学移植・再生医学 栗原 啓
SY-13-5 膵グラフト生存率向上を目指した、原因別の膵臓移植後グラフト喪失の検討：本邦膵臓移植症例登録の解析 大阪大学消化器外科 富丸 慶人
SY-13-6 脳死膵移植に対するスコアリングモデルを用いた至適なドナー・レシピエント選択 九州大学臨床・腫瘍外科 加来 啓三

SY-14 シンポジウム 14 「遺伝性大腸癌に対する治療戦略 up-to-date」

4月10日(土) 8:00~10:00 第4会場

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
産業医科大学第一外科 平田 敬治

- SY-14-1 ゲノム医療時代における若年性下部直腸癌に対する Watch and Wait 戦略を背景とした遺伝性大腸癌検索の有用性 三重大学 奥川 喜永
SY-14-2 StageII/III 大腸癌に対するリンチ症候群のユニバーサルスクリーニングの有用性に関する前向き検討 国立がん研究センター東病院大腸外科 山本 恭彰
SY-14-3 わが国におけるリンチ症候群診療の変遷と展望 国立病院機構岩国医療センター外科 田中屋宏爾
SY-14-4 Universal tumor screening によるリンチ症候群の診断と治療成績 埼玉医科大学総合医療センターゲノム診療科 母里 淑子
SY-14-5 本邦の多施設共同研究から明らかになった FAP の現状 がん・感染症センター都立駒込病院外科 山口 達郎

SY-15 シンポジウム 15 「肝胆膵高難度手術における腹腔鏡、ロボット支援手術の展望 [Video]」

4月10日(土) 8:00~10:00 第16会場

司会：藤田医科大学ばんだね病院消化器外科 堀口 明彦
弘前大学消化器外科 袴田 健一

- SY-15-1 肝後上区域腫瘍に対する腹腔鏡下肝切除術の手術手技 大阪市立総合医療センター肝胆膵外科 金沢 景繁
SY-15-2 腹腔鏡下系統的肝切除における安全性を考慮した手術手技 北里大学外科 海津 貴史
SY-15-3 ロボット支援下肝切除における高難度術式へのシフト 藤田医科大学総合消化器外科 加藤悠太郎
SY-15-4 LPD における手術成績の変遷と悪性腫瘍に対する成績の検討 長崎大学移植・消化器外科 足立 智彦

プログラム

- SY-15-5 ロボット支援下臍頭十二指腸切除術の定型化に向けた当院の取り組み
上尾中央総合病院外科 三島 江平
- SY-15-6 腹腔鏡下・ロボット支援下臍頭十二指腸切除における拡大視効果がもたらす
SMA 周囲リンパ節郭清のアプローチ法—動脈神経叢外層 (Outermost Layer)
をランドマークとした郭清法— 東京医科大学消化器・小児外科学分野 中川 直哉
- SY-16 シンポジウム 16 「肝胆膵手術における周術期栄養管理とリハビリテーションの役割」**
4月10日(土) 13:20~15:20 第16会場
- 司会： 香川大学消化器外科学 鈴木 康之
群馬大学総合外科学講座 調 憲
- SY-16-1 ERAS の概念を導入したクリニカルパスおよび周術期リハビリテーションの運
用は臍頭十二指腸切除術の周術期管理において有用である
和歌山県立医科大学第二外科 北畑 裕司
- SY-16-2 臍頭十二指腸切除術における術前リハビリテーション栄養療法の意義
群馬大学外科診療センター肝胆膵外科 塚越真梨子
- SY-16-3 臍頭十二指腸切除後における消化酵素剤大量投与による脂肪肝発症の予防なら
びに術後栄養の改善に関する無作為比較試験 信州大学消化器外科 小林亮一郎
- SY-16-4 障害肝併存肝癌切除術における周術期運動能力の維持による長期生存へ影響
関西医科大学外科 海堀 昌樹
- SY-16-5 骨密度低下 (オステオペニア) が生体肝移植後の予後に与える影響とその対策
について 九州大学消化器・総合外科 戸島 剛男
- SY-16-6 肝胆膵外科領域の高度侵襲手術における immunonutrition を用いた周術期管理
の有用性 千葉大学臓器制御外科 鈴木 大亮

パネルディスカッション

PD-01 パネルディスカッション 01 「食道癌におけるこだわりの手術手技【Video】」

4月8日(木) 13:10~15:10 第3会場

司会： 東北大学消化器外科 亀井 尚
 国立がん研究センター中央病院 大幸 宏幸

- PD-01-1 同心円状モデルを原理とした三領域の外科解剖に則した食道亜全摘術・三領域
 郭清 国立がん研究センター東病院食道外科 藤原 尚志
- PD-01-2 再現性の高い右上縦隔郭清手技と成績 国立がん研究センター中央病院食道外科 石山廣志朗
- PD-01-3 従来の胸腔鏡下手術における上縦隔微細解剖コンセプトを応用したロボット支
 援下食道悪性腫瘍手術 広島市立広島市民病院外科 白川 靖博
- PD-01-4 臓器鞘コンセプトに基づくロボット支援胸腔鏡下上縦隔リンパ節郭清
 京都大学消化管外科 角田 茂
- PD-01-5 縦隔鏡アプローチによる上中縦隔郭清手技 京都府立医科大学消化器外科 藤原 斉
- PD-01-6 縦隔鏡下に左上縦隔郭清を先行して行う胸腔鏡下食道切除術の有用性
 高知大学外科 北川 博之
- PD-01-7 若手術者が安全に施行可能な左側臥位胸腔鏡下食道癌手術の工夫
 昭和大学消化器・一般外科 大塚 耕司
- PD-01-8 反回神経周囲リンパ節郭清における術中神経モニタリングの有用性
 山口大学消化器・腫瘍外科 武田 茂
- PD-01-9 小腸による食道再建手術一有茎空腸での定型から遊離空腸を応用した再建困難
 症例への適応まで一 名古屋大学消化器外科 小池 聖彦

PD-02 パネルディスカッション 02 「生理機能から見たハイリスク胃癌患者に対する胃全摘の適応」

4月8日(木) 15:10~17:10 第3会場

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外科 國崎 主税
 千葉大学先端応用外科学 早野 康一

- PD-02-1 高齢者胃癌手術における胃全摘の適応 浜松医科大学第二外科 松本 知拓
- PD-02-2 術前全身状態に着目した胃全摘症例術後合併症リスク因子の検討
 群馬大学外科診療センター消化管外科 中澤 信博
- PD-02-3 80歳以上高齢者の上部胃癌に対する噴門側胃切除と胃全摘の比較
 武蔵野赤十字病院外科 井ノ口幹人
- PD-02-4 術後血中グレリン濃度および栄養指標から見た適切な胃切除術式の検討
 大阪大学消化器外科 黒川 幸典
- PD-02-5 胃癌根治患者における胃全摘術と他病死に関する検討 新潟大学消化器・一般外科 羽入 隆晃
- PD-02-6 胃全摘患者の臨床的問題点と治療成績改善のための在宅夜間経腸栄養療法の工夫
 京都第一赤十字病院外科 小松 周平

プログラム

PD-03 パネルディスカッション 03 「直腸癌に対する Ta TME vs 経腹的 TME」

4月8日(木) 8:00~10:00 第4会場

司会：東邦大学医療センター大森病院 船橋 公彦
福岡大学消化器外科 長谷川 傑

- PD-03-1 中下部直腸癌に対するロボット手術による経腹的アプローチの治療成績
静岡県立静岡がんセンター大腸外科 山岡 雄祐
- PD-03-2 TaTME と LapTME の比較検討からみた TaTME の位置づけ 長崎大学腫瘍外科 野中 隆
- PD-03-3 直腸癌手術における最適なアプローチ法についての検討 福岡大学消化器外科 愛洲 尚哉
- PD-03-4 T3/T4 直腸癌に対する Transanal TME と Conventional TME の根治切除率に
関する比較研究 国立がん研究センター東病院大腸外科 足立 利幸
- PD-03-5 下部直腸癌に対する taTME とロボット支援下 TME の短期成績の検討
横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 渡邊 純
- PD-03-6 当科における経腹的 TME と taTME の治療成績からみえてきた両アプローチ法
の使い分けについて 京都大学消化管外科 河田 健二

PD-04 パネルディスカッション 04 「外科治療における診療ガイドライン出版後の普及、活用と評価」

4月8日(木) 8:00~10:00 第12会場

司会：国際医療福祉大学市川病院 吉田 雅博
産業医科大学救急医学 真弓 俊彦

- PD-04-1 診療ガイドライン変更が大腸癌患者の長期予後に与えた影響についての単施設
過去起点コホート研究 総合南東北病院外科 中山祐次郎
- PD-04-2 78名の消化器外科医アンケートから見える臨床現場における鼠径部ヘルニアガ
イドラインに対する認識とその役割 名古屋市立大学消化器外科 早川 俊輔
- PD-04-3 小児外科における診療ガイドラインの現状と課題
日本小児外科学会ガイドライン委員会 伊勢 一哉
- PD-04-4 肝癌診療ガイドラインと専門医制度が肝細胞癌の外科診療に与える影響：NCD
データと施設アンケートを用いた Quality indicator による診療の質評価
東京大学肝胆膵・人工臓器移植外科 有田 淳一
- PD-04-5 直腸神経内分泌腫瘍外科の切除症例の膝・消化管神経内分泌腫瘍診療ガイドラ
イン 2019 による評価 東北大学消化器外科 梶原 大輝
- PD-04-6 高度炎症を伴う胆嚢炎に対する Bailout procedures の現状～Bailout procedures
の有用性はいかに～ 佐賀大学一般・消化器外科 田中 智和

PD-05 パネルディスカッション 05 「外科周術期管理におけるサルコペニア対策【International】」

4月8日(木) 13:10~15:10 第12会場

司会： 帝京大学病院外科 福島 亮治
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-05-1 Management of sarcopenia in the perioperative period
General and Oncology Surgery Unit, Stanley Dudrick's Memorial Hosp,
Skawina, Poland Stanislaw Klek
- PD-05-2 サルコペニアは肺癌術後再発のリスク因子である 滋賀医科大学呼吸器外科 川口 庸

PD-05-3	直腸癌 NACRT 症例におけるサルコペニアの影響	神戸大学食道胃腸外科	堀江 和正
PD-05-4	サルコペニア患者の周術期管理における immunonutrition の有用性	千葉大学臓器制御外科	古川 勝規
PD-05-5	患者教育と栄養・運動強化プロトコールが胃癌術後体重減少に与える影響	岡山大学消化器外科	高田 暢夫
PD-05-6	食道癌周術期における Wearable fitness device の活用	浜松医科大学第二外科	川田三四郎
PD-05-7	食道癌患者への術前体重減少に対する集中的栄養療法と電気刺激装置での筋肉トレーニングの有用性	名古屋市立大学消化器外科	小川 了
PD-05-8	消化器癌サルコペニアにおける循環血漿 microRNA を介した腫瘍進行メカニズムとエクササイズによる抗腫瘍効果	京都府立医科大学消化器外科	木内 純

PD-06 パネルディスカッション 06 「中間位・高位鎖肛術後の生殖機能の実際」

4月8日(木) 8:00~10:00 第13会場

司会：慶應義塾大学外科(小児) 黒田 達夫
千葉県こども病院小児外科 齋藤 武

PD-06-1	当院で経過観察中の女兒中間位・高位鎖肛の生殖機能に関する現状	自治医科大学小児外科	馬場 勝尚
PD-06-2	鎖肛術後の性・生殖機能についての検討：特に総排泄腔異常における問題点	茨城県立こども病院小児外科	矢内 俊裕
PD-06-3	産婦人科における総排泄腔遺残症の管理	九州大学	加藤 聖子
PD-06-4	中間位・高位鎖肛術後思春期を迎えた患者の性機能への支援	大阪母子医療センター泌尿器科	松井 太
PD-06-5	教室における中間位・高位鎖肛術後遠隔期における生殖機能評価の現状	金沢医科大学小児外科	安井 良僚
PD-06-6	中間位・高位鎖肛、総排泄腔遺残術後の生殖機能障害とその治療・管理	慶應義塾大学泌尿器科	浅沼 宏

PD-07 パネルディスカッション 07 「Acute Care Surgeon を目指す君へー外科と救急のキャリア展開ー」

4月8日(木) 13:10~15:10 第13会場

司会：東京医科歯科大学救命救急センター 大友 康裕
君津中央病院救命救急センター 北村 伸哉

PD-07-1	Acute care surgery 診療教育のための分割シェアシステム	東海大学救命救急医学	大塚 洋幸
PD-07-2	一般外科医から Acute Care Surgeon を目指す医師を増やすためには何が必要か——一般外科医の持つ外傷診療技能に関するアンケート調査結果から	北海道大学消化器外科 II	村上 壮一
PD-07-3	当院の目指す Acute Care Surgeon の育成とキャリア展開	藤沢市民病院救急外科	小崎 良平
PD-07-4	Acute Care Surgeon として生きていく道—Acute Care Surgery 専従 team での活動を通して	北海道大学消化器外科 I	常俊 雄介
PD-07-5	Acute care surgeon の育成には外科系救急に特化した診療・教育体制の構築が必要である	堺市立総合医療センター救命救急センター救急外科	天野 浩司
PD-07-6	地域大学病院における Acute care surgeon の育成	旭川医科大学肝胆脾・移植外科	萩原 正弘

プログラム

- PD-07-7 一般市中病院の general surgeon は実践的 Acute Care Surgeon (ACS) への王道である
伊勢赤十字病院外科 佐藤 啓太
- PD-07-8 当院の Acute Care Surgeon 育成コースの目指すところ
済生会横浜市東部病院救急科 清水 正幸

PD-08 パネルディスカッション 08 「III 期胸腺腫に対する私の手術法」

4月8日(木) 13:10~15:10 第14会場

司会： 東京大学呼吸器外科 中島 淳
国立病院機構大阪刀根山医療センター 奥村明之進

- PD-08-1 隣接臓器合併切除を要する胸腺腫例に対する治療戦略 名古屋大学呼吸器外科 中村 彰太
- PD-08-2 術野確保と膜の解剖にこだわった縦隔腫瘍手術 大阪大学呼吸器外科 舟木壮一郎
- PD-08-3 3-port VATS で行う III 期胸腺腫に対する周囲臓器合併切除を伴った胸腺全摘術
虎の門病院呼吸器センター外科 藤森 賢
- PD-08-4 III 期胸腺腫に対する剣状突起下アプローチ胸腔鏡下手術の有用性
名古屋市立大学腫瘍・免疫外科 奥田 勝裕
- PD-08-5 III 期胸腺腫に対する適正な手術アプローチと両側同時進行胸腔鏡下拡大胸腺摘出術の有用性
金沢大学呼吸器外科 松本 勲
- PD-08-6 III 期胸腺腫に対するロボット支援手術は、現時点でどこまで可能か？
鳥取大学呼吸器・乳腺内分泌外科学分野 中村 廣繁

PD-09 パネルディスカッション 09 「長期予後を考慮した Norwood 手術—先天性心疾患—」

4月8日(木) 13:10~15:10 第15会場

司会： 北里大学心臓血管外科 宮地 鑑
福岡市立こども病院心臓血管外科 中野 俊秀

- PD-09-1 Norwood 手術の合併症は長期予後に影響するか？ 岡山大学心臓血管外科 小谷 恭弘
- PD-09-2 長期予後の改善を目指し行ってきた Norwood 手術の工夫とその効果
JCHO 中京病院心臓血管外科 櫻井 一
- PD-09-3 左心低形成症候群 (HLHS) とその類縁疾患に対する長期予後を見据えた治療戦略
埼玉医科大学国際医療センター小児心臓外科 鈴木 孝明
- PD-09-4 左心低形成症候群の長期予後向上のための Norwood 手術の再考
静岡県立こども病院心臓血管外科 猪飼 秋夫
- PD-09-5 手術成績改善の取り組み：HLHS 患児は good FONTAN になり得るのか？
宮城県立こども病院心臓血管外科 崔 禎浩

PD-10 パネルディスカッション 10「膵癌に対するリンパ節郭清 境界と神経叢郭清の今【International】」

4月8日(木) 13:10~15:10 第16会場

司会： 和歌山県立医科大学第二外科 山上 裕機
富山大学消化器・腫瘍・総合外科 藤井 努

PD-10-1 Pancreatectomy with arterial resection for locally advanced pancreatic adenocarcinoma : How can it be done safely and with which outcomes? A single institution's experience

Dept of Surgery, Univ Hosp Strasbourg, Alsace, France Philippe Bachellier

PD-10-3 膵頭部癌に対する tailored dissection の実際と今後の展望

がん研有明病院消化器センター肝胆膵外科 井上 陽介

PD-10-4 膵頭部癌に対する膵頭十二指腸切除術における上腸間膜動脈神経叢の右半周郭

清の意義に関する多施設共同無作為化比較第II相臨床試験 関西医科大学外科 里井 壯平

PD-10-5 膵体尾部癌における腫瘍位置からみた好発リンパ節転移部位の検討よる新たなリンパ節郭清範囲の提案

北海道大学消化器外科II 田中 公貴

PD-10-6 ICGによる膵頭部リンパ流からみた膵癌に対する SMA 周囲全周リンパ節郭清の意義についての検討

和歌山県立医科大学第二外科 廣野 誠子

PD-10-7 膵頭部癌に対するリンパ節転移と神経叢浸潤の臨床的意義 千葉大学臓器制御外科 小西 孝宜

PD-11 パネルディスカッション 11 「直腸癌に対する術前 CRT 後の Watch & Wait 治療戦略を議論する」

4月9日(金) 13:30~15:30 第4会場

司会： 帝京大学外科 橋口陽二郎
東京大学腫瘍外科 石原聡一郎

PD-11-1 局所進行直腸癌に対する化学放射線療法における完全奏効予測因子

千葉大学先端応用外科学 岡田晃一郎

PD-11-2 進行直腸癌に対する Watch-and-wait approach に内視鏡所見は有用か～術前化

学放射線治療後の High risk 所見～ 北里大学下部消化管外科 古城 憲

PD-11-3 当院における進行直腸癌に対する術前 CRT 後の watch and wait 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

PD-11-4 前化学放射線療法を行った直腸癌に対する watch and wait における問題点

東京大学腫瘍外科 尾崎 公輔

PD-11-5 下部直腸癌に対する術前温熱化学放射線療法後 Watch & Wait 症例の検討

群馬大学総合外科学 大曾根勝也

PD-11-6 Total neoadjuvant therapy による下部直腸癌の治療戦略—Watch and wait approach の導入と短期成績—

三重大学消化管・小児外科 川村 幹雄

PD-12 パネルディスカッション 12 「NOMI の治療戦略」

4月9日(金) 13:30~15:30 第13会場

司会： 大阪市立大学救急医学 溝端 康光
千葉大学先端応用外科学 大平 学

PD-12-1 当院で手術を施行した非閉塞性腸間膜虚血 30 例の治療成績と術前予後予測の検討

千葉大学先端応用外科 今西 俊介

- PD-12-2 新生児・乳児期発症 NOMI 症例の治療経験 三重大学消化管・小児外科 内田 恵一
- PD-12-3 心臓血管外科術後に発症する非閉塞性腸管膜虚血の臨床的特徴およびアウトカム—全国規模入院データベース— 東京ベイ浦安・市川医療センター外科 坂本 貴志
- PD-12-4 非閉塞性腸間膜虚血症 (NOMI) の予後因子の解析 東京医科大学茨城医療センター消化器外科 鈴木 修司
- PD-12-5 NOMI 非手術症例における保存的治療可否の予測因子の検討 愛知医科大学消化器外科 戸田 瑠子
- PD-12-6 非閉塞性腸管虚血に対する予後因子と虚血腸管の進展の危険因子の検討～second look 手術は有用か? 関西医科大学附属病院高度救命救急センター 中村 佳裕
- PD-12-7 NOMI の初回手術における手術戦略についての検討 東京医科歯科大学救命救急センター 遠藤 彰

PD-13 パネルディスカッション 13「センチネルリンパ節生検の適応および治療法—省略、郭清、術後療法の選択について—」

4月9日(金) 13:30~15:30 第14会場

司会： 東京医科大学乳腺科 石川 孝
千葉大学臓器制御外科 長嶋 健

- PD-13-1 センチネルリンパ節生検省略の可能性に向けた当科の術前腋窩リンパ節評価の
前向き検討 国立病院九州がんセンター乳腺科 田尻和歌子
- PD-13-2 拡張現実手法を駆使した OST-HMD を用いた ICG 蛍光法によるセンチネルリン
パ節生検の開発 大阪市立大学乳腺内分泌外科 浅野 有香
- PD-13-3 cT1-2N0 乳癌に対するセンチネルリンパ節生検施行例の予後検討 横浜市立大学消化器・腫瘍外科学 山田 顕光
- PD-13-4 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 大淵 徹
- PD-13-5 術前化学療法が奏効した臨床的リンパ節転移陽性乳癌に対する、郭清省略を目
的としたセンチネルリンパ節+転移陽性リンパ節生検の妥当性について がん研有明病院乳腺センター外科 坂井 威彦
- PD-13-6 cN1 におけるセンチネルリンパ節生検の適応の可能性 九州大学消化器・総合外科 上尾 裕紀

PD-14 パネルディスカッション 14 「進行胆道癌に対する集学的治療の意義」

4月9日(金) 8:00~10:00 第16会場

司会： 徳島大学消化器・移植外科 島田 光生
帝京大学ちば総合医療センター外科 清水 宏明

- PD-14-1 肝門部領域胆管癌の術前治療の成績と課題 東北大学消化器外科 益田 邦洋
- PD-14-2 進行胆道癌に対する集学的治療：術前化学療法の治療成績 新潟大学消化器・一般外科 坂田 純
- PD-14-3 肝門部領域胆管癌の切除成績と術後補助療法の意義 徳島大学消化器・移植外科 森根 裕二
- PD-14-4 切除可能胆道癌に対する S-1 補助化学療法を用いた集学的治療の意義 東京慈恵会医科大学外科 羽村 凌雅
- PD-14-5 局所進行肝門部領域胆管癌に対する化学療法後の外科切除の有理性 千葉大学臓器制御外科 細川 勇

PD-14-6 当初非切除と診断した胆道癌に対する Conversion surgery 症例の検討：多施設
共同後ろ向きコホート研究 北海道大学消化器外科 I 野路 武寛

PD-15 パネルディスカッション 15 「metabolic syndrome に対する外科治療の現状と展開」

4月10日(土) 10:00~12:00 第3会場

司会： 岩手医科大学外科 佐々木 章
北里大学下部消化管外科学 内藤 剛

PD-15-1 metabolic syndrome に対する外科治療の現状と展開 大分大学消化器・小児外科 遠藤 裕一

PD-15-2 2型糖尿病に対する腹腔鏡下スリーブ状胃切除の寛解予測スコアの比較

滋賀医科大学外科 山口 剛

PD-15-3 腹腔鏡下スリーブ状胃切除術における肥満2型糖尿病の長期改善効果と膵β細胞機能
岩手医科大学外科 梅邑 晃

PD-15-4 NASH に対する新たな治療アプローチとしての metabolic surgery の可能性

徳島大学消化器・移植外科 柏原 秀也

PD-15-5 スリーブ・バイパス術後の糖尿病非寛解症例の検討 東北大学消化器外科 井本 博文

PD-15-6 術前抗精神病薬の内服が肥満・糖尿病外科治療に及ぼす影響について

九州大学先端医工学診療部 長尾 吉泰

PD-16 パネルディスカッション 16「機能温存と長期病勢コントロールの両立を目指した炎症性腸疾患の術式選択」

4月10日(土) 10:00~12:00 第4会場

司会：兵庫医科大学炎症性腸疾患外科 池内 浩基
帝京大学外科 松田 圭二

PD-16-1 術後合併症から考えるクローン病患者の手術術式選択 大阪市立大学消化器外科 福岡 達成

PD-16-2 再発防止の観点から考えるクローン病外科治療 大阪大学消化器外科 荻野 崇之

PD-16-3 クローン病術後症例における外科的再発危険因子および生物学的製剤の早期投

与による再発予防効果についての検討 東北大学消化器外科 渡辺 和宏

PD-16-4 クローン病の経過からみた手術時期についての検討 福岡大学筑紫病院外科 東 大二郎

PD-16-5 クローン病に対する Kono-S 吻合の長期成績 広島大学応用生命科学部門外科 平野 利典

PD-16-6 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術

横浜市立市民病院炎症性腸疾患科 辰巳 健志

PD-17 パネルディスカッション 17 「年齢を考慮した鼠径ヘルニアに対する best approach」

4月10日(土) 10:00~12:00 第13会場

司会： 刈谷豊田総合病院 早川 哲史
市立四日市病院外科 蜂須賀丈博

PD-17-1 超低出生体重児を含めた乳児鼠径ヘルニアに対する Best Practice

鹿児島大学小児外科 杉田光士郎

PD-17-2 妊孕性を有する男性症例には組織修復法を Option として提示するべきである

国立病院京都医療センター外科 成田 匡大

- PD-17-3 年齢を考慮した女性鼠径部ヘルニアに対する治療方針・術式選択
JA 広島総合病院外科 田崎 達也
- PD-17-4 患者背景から見た鼠径部切開法と腹腔鏡下鼠径部ヘルニア修復術の術式選択の特徴
聖路加国際病院ヘルニアセンター 嶋田 元
- PD-17-5 当科における年齢を考慮した鼠径部ヘルニア手術の術式選択 市立四日市病院外科 福持 皓介
- PD-17-6 80 歳以上の高齢者に対する腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術 (TAPP) の有用性
済生会松阪総合病院外科 田中 穰
- PD-17-7 年齢を考慮しない鼠径部ヘルニア手術クリニカルパスの妥当性
済生会熊本病院外科 辛島 龍一

PD-18 パネルディスカッション 18「乳房再建の再考—各再建法の適応と現状、これからの再建について—
【Video】」

4月10日(土) 8:00~10:00 第14会場

司会：富山大学形成再建外科・美容外科 佐武 利彦
三重大学乳腺センター 小川 朋子

- PD-18-1 胸部穿通枝皮弁を用いた一次一期部分乳房再建 千葉大学臓器制御外科 藤本 浩司
- PD-18-2 当院における人工物を用いた乳房再建「Cocoon Method」について
がん研有明病院乳腺センター外科 宮城 由美
- PD-18-3 内視鏡補助下皮膚/乳輪乳頭温存乳房全切除と遊離脂肪移植による一次再建
横浜市立大学市民総合医療センター乳腺甲状腺外科 成井 一隆
- PD-18-4 人工物による乳房再建の現状 医療法人社団プレストサージャリークリニック 岩平 佳子
- PD-18-5 自家組織乳房再建の現状 富山大学消化器・腫瘍・総合外科 松井 恒志
- PD-18-6 アラガン&コロナショックがもたらした乳房再建のトランスフォーメーション
がん研有明病院形成外科 矢野 智之

PD-19 パネルディスカッション 19「呼吸器外科手術におけるトラブルシューティング【Video】」

4月10日(土) 8:00~10:00 第15会場

司会：長崎大学大学院腫瘍外科 永安 武
岐阜大学呼吸器外科 岩田 尚

- PD-19-1 腹腔鏡下手術における致死的血管損傷の回避と出血時の迅速・的確な対応のための組織的取り組み
信州大学呼吸器外科 濱中 一敏
- PD-19-2 腹腔鏡下手術時のトラブルにおける Suturing technique の重要性
がん研有明病院呼吸器センター外科 文 敏景
- PD-19-3 ロボット支援下肺切除術導入期の危機管理：cool conversion による安全性の維持
堺市立総合医療センター呼吸器外科 池田 直樹
- PD-19-4 浅心臓神経叢の牽引を誘因とした術中高度徐脈と心停止 久留米大学外科 檜原 正樹
- PD-19-5 気管支断端瘻～開窓か一期的閉鎖か?～ 京都府立医科大学呼吸器外科 井上 匡美
- PD-19-6 大血管合併切除、再建術を施行した胸部腫瘍例に対する感染症対策と治療
聖隷三方原病院呼吸器センター外科 鈴木恵理子

PD-20 パネルディスカッション 20「新しい冠血行再建ガイドラインからわが国の冠動脈バイパス術を再考する」

4月10日(土) 15:20~17:20 第15会場

司会：東京医科歯科大学大学院心臓血管外科 荒井 裕国
京都府立医科大学心臓血管外科学 夜久 均

- PD-20-1 内胸動脈グラフトを使用した冠動脈バイパス術の治療効果の大きさと持続期間
三井記念病院心臓血管外科 大野 貴之
- PD-20-2 わが国の冠動脈バイパス術を行う心臓外科医の役割
順天堂大学医学部附属順天堂医院 浅井 徹
- PD-20-3 新しいガイドラインで何が変わったのか？
岐阜大学高度先進外科 土井 潔
- PD-20-4 ハートチームにおける CABG の役割
熊本大学心臓血管外科 福井 寿啓
- PD-20-5 左冠動脈主幹部病変治療の現状と中長期成績 CABG vs 第2世代 DES PCI
岡村記念病院 羽室 護

PD-21 パネルディスカッション 21「切除境界域膵癌に対する至適術前療法」

4月10日(土) 15:20~17:20 第16会場

司会：静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 上坂 克彦
東海大学消化器外科 中郡 聡夫

- PD-21-1 BR 膵癌での術前 GS, GnP 療法の比較と stromal remodeling による影響
千葉大学臓器制御外科 高野 重紹
- PD-21-2 切除可能境界膵癌に対する術前化学療法の成績と新規抗腫瘍薬がもたらす効果
についての検討 広島大学外科 近藤 成
- PD-21-3 Borderline resectable 膵癌に対する gemcitabine/nab-paclitaxel 併用術前化学放射線療法—傾向スコア・マッチング解析による治療成績の評価—
大阪国際がんセンター消化器外科 高橋 秀典
- PD-21-4 門脈因子と動脈因子で区別した切除可能境界膵癌に対する術前治療
東北大学総合外科 水間 正道
- PD-21-5 Borderline resectable 膵癌の術前治療期間は切除例の選択と予後に影響するか？
北海道大学消化器外科 II 中村 透
- PD-21-6 切除境界可能膵癌に対する術前化学放射線療法後の治療成績—術前化学療法レジメンと治療期間に注目して
三重大学肝胆膵・移植外科 岸和田昌之

プログラム

ワークショップ

WS-01 ワークショップ 01 「手術合併症に対する大腸外科医の引き出し—その予防とリカバリーショット—」

4月8日(木) 13:10~15:10 第4会場

司会： 広島市立広島市民病院 岡島 正純
千葉大学先端応用外科学 宮内 英聡

- WS-01-1 消化管吻合における磁石圧迫吻合の有用性の検討 国際医療福祉大学病院外科 鎌田 哲平
- WS-01-2 大腸癌手術における縫合不全を予防するために、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
- WS-01-3 腹腔鏡下大腸癌手術時の正中小切開創における腹壁癒着ヘルニア発生率、危険
因子の検討と減少に向けた取り組み 済生会栗橋病院外科 吉松 和彦
- WS-01-4 腹腔鏡下側方リンパ節郭清時の偶発的な出血に対する止血法の工夫
横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 菅野 伸洋
- WS-01-5 直腸切断術後の会陰ヘルニアのリスク因子と予防 佐賀大学一般・消化器外科 真鍋 達也
- WS-01-6 当科における直腸癌に対する低位前方切除術後縫合不全リスク因子解析と予防
戦略~開腹・腹腔鏡・ロボットアプローチ併存世代~
福島県立医科大学消化管外科 坂本 渉
- WS-01-7 DSTにおける、直腸切断時 linear stapler ファイヤーの回数および circular
stapler の径と縫合不全の関連 名古屋第二赤十字病院一般消化器外科 新宮 優二
- WS-01-8 NSAIDsの使用制限にて、縫合不全は減らせる？ 手稲仁心会病院外科 中村 文隆
- WS-01-9 直腸癌術後縫合不全に対する経肛門の内視鏡下アプローチの有用性
福岡大学消化器外科 大野 龍
- WS-01-10 直腸癌術後に判明した尿管損傷に対するリカバリーショット手術
奈良県立医科大学消化器・総合外科 中本 貴透

WS-02 ワークショップ 02 「周術期感染予防の最前線」

4月8日(木) 15:10~17:10 第12会場

司会：兵庫医科大学感染制御学 竹末 芳生
広島大学病院感染症科 大毛 宏喜

- WS-02-1 口腔内環境から見た消化器術後感染性合併症の予防策
福島県立医科大学低侵襲腫瘍制御学講座 本多 通孝
- WS-02-2 食道領域手術の手術部位感染症におけるオラネキシジンとポビドンヨードの後
方視的検討 慶應義塾大学外科（一般・消化器） 嶋根 学
- WS-02-3 食道癌根治切除後の早期肺炎を制御することを目的とした周術期抗菌薬の選
択：胸腔鏡下食道切除 350 例の検討 愛知県がんセンター消化器外科部 檜垣 栄治
- WS-02-4 膈頭十二指腸切除術後の手術部位感染における術前 occult-bacterial
translocation の影響 名古屋大学消化器外科 末永 雅也
- WS-02-5 手術時手袋穿孔による医療関連感染のリスク 開腹手術と鏡視下手術の比較
防衛医科大学校医療安全・感染対策部 小林美奈子
- WS-02-6 高齢者における開腹下部消化管手術に伴う術後合併症にアミノ酸含有食品摂取
が及ぼす影響 悦伝会日白第二病院外科 水野 英彰

WS-02-7 消化器外科術後遠隔感染症の検討 東邦大学医療センター大橋病院外科 渡邊 学
 WS-02-8 大腸癌における手術部位感染と遠隔部位感染の予後に与える影響 慶應義塾大学一般・消化器外科 茂田 浩平

WS-03 ワークショップ 03 「薬物療法の発展は肺がん外科を変えたか？」

4月8日(木) 8:00~10:00 第14会場

司会： 近畿大学呼吸器外科部門 光富 徹哉
 岡山大学呼吸器・乳腺内分泌外科 豊岡 伸一

WS-03-1 肺尖部胸壁浸潤肺癌 (SST) に対する近代の集学的治療成績
 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-03-2 切除不能進行非小細胞肺癌に対するペバシズマブ併用化学療法または化学免疫
 療法後の Alternative surgery の検討 香川大学呼吸器・乳腺内分泌外科 吉田 千尋
 WS-03-3 複合免疫療法後に病理学的完全寛解を得られた非小細胞肺癌における病理学
 的、免疫組織学的検討 福島県立医科大学呼吸器外科 山口 光
 WS-03-4 肺癌術後再発に対する免疫チェックポイント阻害剤治療—プロトンポンプ阻害
 剤内服の有無による治療効果・予後の相違— 北九州市立医療センター呼吸器外科 高田 和樹
 WS-03-5 非小細胞肺癌術後再発治療におけるチロシンキナーゼ阻害薬と免疫チェックポ
 イント阻害薬の役割 千葉県がんセンター呼吸器外科 松井由紀子
 WS-03-6 肺癌術後再発症例の治療と予後に関する多施設共同前向きコホート観察研究
 KLSS 2 九州大学消化器・総合外科 竹中 朋祐

WS-04 ワークショップ 04 「重症度別にみた急性胆嚢炎に対する治療戦略」

4月8日(木) 15:10~17:10 第16会場

司会： 帝京大学溝口病院外科 三浦 文彦
 熊本大学小児外科学・移植外科学講座 日比 泰造

WS-04-1 Tokyo Guidelines 2018 (TG18) において新たに規定された急性胆嚢炎 Grade III
 における手術適応と High Risk 例における胆嚢ドレナージ (PTGBD) の妥当性
 の検討 北九州市立八幡病院外科/消化器・肝臓病センター 岡本 好司
 WS-04-2 重症度や手術難度に応じた急性胆嚢炎に対する治療戦略 大分大学消化器・小児外科 平下禎二郎
 WS-04-3 急性胆嚢炎に対する重症度と予後予測因子による治療選択 愛媛県立中央病院消化器外科 藤井 正彦
 WS-04-4 急性胆嚢炎早期手術症例からみる TG18 の再評価 弘前大学消化器乳腺甲状腺外科 小笠原健太
 WS-04-5 急性胆嚢炎に対する ETGBD 後の胆嚢摘出術—Propensity score matching を用
 いた PTGBD との比較— 済生会熊本病院外科 増田 稔郎
 WS-04-6 急性胆嚢炎に対する胆嚢摘出術までの bridging therapy としての内視鏡下経乳
 頭胆嚢ドレナージの有効性 NHO 栃木医療センター外科 鈴木 慶一
 WS-04-7 心臓血管外科手術後の急性胆嚢炎の臨床的特徴 信州大学消化器外科 安川 紘矢
 WS-04-8 重症度別にみた急性胆嚢炎の治療経過にフレイルが及ぼす影響 福島県立医科大学会津医療センター外科 斎藤 拓朗

プログラム

WS-05 ワークショップ 05 「最新画像技術がもたらす上部消化管癌手術手技のイノベーション」

4月9日(金) 13:30~15:30 第3会場

司会： 東海大学消化器外科 小澤 壯治
東邦大学医療センター佐倉病院外科 岡住 慎一

- WS-05-1 食道癌における反回神経モニタリングを用いた神経周囲郭清ナビゲーションの工夫
京都府立医科大学消化器外科 小西 博貴
- WS-05-2 AI (Artificial Intelligence) を用いた胸腔鏡下食道切除の術中反回神経同定
国立がん研究センター東病院食道外科 佐藤 和磨
- WS-05-3 食道癌手術における血管郭清全胃の血流分布と胃管作製後の血流変化について
東京慈恵会医科大学外科 西川 勝則
- WS-05-4 当科における上部消化管外科領域における ICG 蛍光造影の利用
藤田医科大学総合消化器外科 中村 謙一
- WS-05-5 最新内視鏡システムが腹腔鏡下胃癌手術にもたらすもの
神戸大学食道胃腸外科 金治 新悟
- WS-05-6 食道胃接合部癌に対する ICG を用いた Navigation Surgery の有用性
大阪国際がんセンター消化器外科 新野 直樹
- WS-05-7 daVinci Xi Firefly 機能と術中内視鏡を用いた Near-infrared ray guided surgery による適正切離ラインの設定
名古屋市立大学消化器外科 大久保友貴
- WS-05-8 腹腔鏡補助下胃癌手術における頭部位置変換ポインターシステムによる画像支援の有用性
日本医科大学千葉北総病院外科・消化器外科 櫻澤 信行

WS-06 ワークショップ 06 「ハイリスク症例への大腸手術—いかに安全に行うか—」

4月9日(金) 15:30~17:30 第4会場

司会：順天堂大学下部消化管外科 坂本 一博
福井大学第一外科学教室 五井 孝憲

- WS-06-1 抗血小板薬継続下の腹腔鏡下大腸切除術の安全性の検討
横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 佐藤 清哉
- WS-06-2 腹腔鏡下大腸切除における心血管塞栓性合併症の発症リスクに関する検討
北海道大学消化器外科 I 市川 伸樹
- WS-06-3 高齢大腸癌患者の術前評価としての Geriatric nutritional risk index (GNRI) と炎症性マーカーの関係について
国立病院姫路医療センター外科 中村 友哉
- WS-06-4 高齢者大腸癌手術における栄養指標の意義～ハイリスク症例の選別と予後～
大阪市立総合医療センター消化器外科 青松 直撥
- WS-06-5 高齢者大腸癌患者における術前リスク評価に CONUT score が有用である
国立がん研究センター中央病院大腸外科 阿彦 友佳
- WS-06-6 高齢大腸癌患者の術後合併症リスク因子から考える手術アプローチ法の選択
群馬大学総合外科学 白石 卓也
- WS-06-7 高齢者に対する先進的な評価の取組みと大腸手術の短期成績
国立病院九州がんセンター消化管外科 杉山 雅彦
- WS-06-8 ハイリスク高齢者大腸癌への周術期管理チーム介入による術後アウトカムの変化
岡山大学消化器外科 寺石 文則

WS-07 ワークショップ 07 「甲状腺未分化癌に対する集学的治療」

4月9日(金) 15:30~17:30 第14会場

司会：筑波大学乳腺甲状腺内分泌外科 原 尚人
日本医科大学内分泌外科 杉谷 巖

- WS-07-1 甲状腺未分化癌に挑む～当科経験症例からみえた治療戦略～
東京医科大学呼吸器・甲状腺外科 田村 温美
- WS-07-2 甲状腺未分化癌の集学的治療の現状と将来展望
神奈川県立がんセンター乳腺・内分泌外科 岩崎 博幸
- WS-07-3 甲状腺未分化癌に対する集学的治療の変遷と今後
隈病院外科 小野田尚佳
- WS-07-4 がんゲノム異常を考慮にいれた甲状腺未分化癌の集学的治療—患者の benefit に
繋げるために
信州大学乳腺内分泌外科 伊藤 研一
- WS-07-5 甲状腺未分化がんに対する薬物療法
国立がん研究センター東病院 田原 信
- WS-07-6 甲状腺未分化癌の遺伝子異常
長崎大学原研医療 光武 範吏

WS-08 ワークショップ 08 「重症虚血症に対する集学的治療」

4月9日(金) 15:30~17:30 第15会場

司会：東京医科大学八王子医療センター心臓血管外科 進藤 俊哉
名古屋大学血管外科 古森 公浩

- WS-08-1 CLTI 患者に対する鼠経韌帯以下の血行再建の治療成績と WIF 分類・GLASS 分類の関連に関する検討
九州大学消化器・総合外科 森崎 浩一
- WS-08-2 重症虚血症に対する治療アルゴリズムと集学治療
江戸川病院血管外科 小久保 拓
- WS-08-3 膝下血管病変を有する重症虚血症に対する EVT-first approach の有用性の検討
国立病院九州医療センター血管外科 井上健太郎
- WS-08-4 閉塞性動脈硬化症に対する血管内治療術中の組織酸素飽和度測定の有用性
浜松医科大学第二外科・血管外科 露木 肇
- WS-08-5 本邦多施設前向き共同レジストリにおける重症虚血症血行再建後の歩行機能に関する検討
名古屋大学血管外科 児玉 章朗
- WS-08-6 歩行可能性と生命予後予測に基づいた血行再建戦略
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

WS-09 ワークショップ 09 「転移性肝癌に対する最適な治療戦略—術前化学療法後の手術デザイナー—」

4月9日(金) 15:30~17:30 第16会場

司会：東京女子医科大学消化器・一般外科 山本 雅一
新潟大学消化器・一般外科 若井 俊文

- WS-09-1 大腸癌肝転移に対する術前化学療法後肝切除における治療戦略
熊本大学消化器外科 今井 克憲
- WS-09-2 大腸癌肝転移 NAC 症例の予後規定因子からみた至適治療戦略の検討
横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 武田 和永
- WS-09-3 治療前 CT 画像を用いた Radiomics による大腸癌肝転移の化学療法効果予測モデルの確立
九州大学消化器・総合外科 中西 良太

プログラム

- WS-09-4 Initially unresectable 大腸癌肝転移に対する化学療法後肝切除 (Conversion hepatectomy) の安全性に関する検討 がん研有明病院消化器センター肝胆膵外科 林 航輝
- WS-09-5 目的別に術前化学療法を用いる大腸癌肝転移の治療戦略
奈良県立医科大学消化器・総合外科 北東 大督
- WS-09-6 大腸癌肝転移における肝切除前の CEA 上昇が予後に与える影響
京都大学肝胆膵・移植外科 堀 佑太郎
- WS-09-7 切除可能大腸癌肝転移における術前化学療法の有用性—多施設共同後方視的検討から—
大阪医科大学一般・消化器外科 廣川 文鋭
- WS-09-8 KRAS 野生型大腸癌肝転移に対する解剖学的肝切除の有用性—肝切除法と予後に関する多施設共同臨床研究—
田附興風会医学研究所北野病院消化器センター外科 河合 隆之

WS-10 ワークショップ 10 「食道癌術後再発に対する治療成績向上への挑戦」

4月10日(土) 8:00~10:00 第3会場

司会：熊本大学消化器外科 吉田 直矢
大阪大学消化器外科 山崎 誠

- WS-10-1 食道肺転移に対する治療方針～CT ガイド下ラジオ波凝固療法
熊本大学消化器外科 間端 輔
- WS-10-2 食道癌術後単発性縦隔リンパ節再発に対する手術アプローチ法とその成績
秋田大学食道外科 本山 悟
- WS-10-3 食道癌術後リンパ節再発に対する治療成績と外科的介入の可能性
大阪大学消化器外科 山下公太郎
- WS-10-4 食道扁平上皮癌根治術後 oligo-recurrence の特徴と治療戦略 熊本大学消化器外科 岩槻 政晃
- WS-10-5 食道癌術後再発症例に対する治療成績 関西労災病院消化器外科 竹野 淳
- WS-10-6 食道癌術後再発症例の検討 山口大学消化器・腫瘍外科 渡邊 裕策
- WS-10-7 食道癌術後再発の現状と治療戦略 静岡県立静岡がんセンター食道外科 真柳 修平
- WS-10-8 食道癌術後の転移再発に対する治療成績と手術適応
がん研有明病院消化器センター消化器外科 蟹江 恭和

WS-11 ワークショップ 11 「ロボット支援下胃癌手術の現状と克服すべき課題」

4月10日(土) 13:20~15:20 第3会場

司会：佐賀大学一般・消化器外科 能城 浩和
名古屋市立大学消化器外科 瀧口 修司

- WS-11-1 胃癌に対するロボット支援胃切除の成績と手術難易度：腹腔鏡手術との比較
静岡県立静岡がんセンター胃外科 日景 允
- WS-11-2 ロボット支援胃癌手術の現状と課題 (腹腔鏡下手術と比較して)
大阪市立総合医療センター消化器外科 久保 尚士
- WS-11-3 ロボット支援下胃癌手術のベネフィットはどこにあるか？
日本赤十字社和歌山医療センター消化管外科 山下 好人
- WS-11-4 高度進行胃癌に対するロボット支援下胃癌手術の有効性とその手技からみる課題
名古屋市立大学消化器外科 佐川 弘之

第 121 回日本外科学会定期学術集会

- WS-11-5 ロボット支援下胃癌手術 リンパ節郭清と再建の標準化
和歌山県立医科大学第二外科 尾島 敏康
- WS-11-6 ロボット支援下胃切除術導入後の短期成績
がん研有明病院消化器センター消化器外科 幕内 梨恵
- WS-11-7 進行胃癌に対するロボット支援下手術の短期成績の検討
札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 信岡 隆幸
- WS-11-8 ロボット支援下胃切除の安全性と術者の累積経験が手術成績と術者疲労感に与える影響：多施設共同観察研究
京都大学消化管外科 下池 典広

WS-12 ワークショップ 12 「経裂孔的食道胃接合部癌手術における再建法【Video】」

4月10日(土) 15:20~17:20 第3会場

司会： 山梨大学第一外科 市川 大輔
群馬大学消化管外科 佐伯 浩司

- WS-12-1 当科における経裂孔的再建を伴う胃癌手術の定型化と治療成績
国立病院姫路医療センター外科 金城 洋介
- WS-12-2 当院における食道胃接合部癌に対する再建術式
山梨大学第一外科 河口 賀彦
- WS-12-3 食道胃接合部癌に対する逆流2重防止再建
姫路赤十字病院外科 信久 徹治
- WS-12-4 食道胃接合部癌に対するロボット支援下/腹腔鏡下噴門側胃切除術、ダブルトラクト再建
獨協医科大学第一外科 中川 正敏
- WS-12-5 食道胃接合部癌に対する経裂孔的切除後再建法の変遷と食道残胃吻合における工夫
群馬大学総合外科学 佐野 彰彦
- WS-12-6 経裂孔的食道胃接合部癌手術における鏡視下下部食道・噴門側胃切除、mSOFY法再建
日本赤十字社和歌山医療センター消化管外科 辰林 太一
- WS-12-7 食道胃接合部癌切除後の食道空腸 overlap 法—経裂孔的アプローチと縦隔高位になった場合の腹臥位胸腔アプローチ—
福岡大学消化器外科 吉村 文博
- WS-12-8 食道胃接合部癌に対する腹腔鏡・胸腔鏡下弁形成食道残胃再建 Lap/Thoracoscopic Circular Single-flap method
大阪国際がんセンター消化器外科 大森 健

WS-13 ワークショップ 13 「進行再発大腸癌に対する集学的アプローチの最先端」

4月10日(土) 13:20~15:20 第4会場

司会：東京医科歯科大学総合外科 植竹 宏之
九州大学消化器・総合外科 沖 英次

- WS-13-1 当科における閉塞性大腸癌に対する治療方針
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
- WS-13-2 結腸癌非肝肺転移に対する外科切除の意義
名古屋大学腫瘍外科 三品 拓也
- WS-13-3 遠隔転移を有する直腸癌骨盤内再発における骨盤内再発巣切除の位置づけ
奈良県立医科大学消化器・総合外科 岩佐 陽介
- WS-13-4 腹膜切除施行後長期生存を得られた大腸癌腹膜播種 206 例の検討：国際多施設共同研究
京都大学消化管外科 鎌田 泰之
- WS-13-5 遠隔転移を伴わない pT4b 結腸癌における術前化学療法施行症例との短期・長期成績の検討
八尾市立病院外科 廣瀬 創

- WS-13-6 当院における進行・再発大腸癌に対する triplet レジメンの安全性と有効性の検討
市立池田病院消化器外科 太田 博文
- WS-13-7 大腸癌術後の骨盤内局所再発に対する重粒子線の治療成績 update
量子科学技術研究開発機構 QST 病院 瀧山 博年
- WS-13-8 超偏極 13C-MRI による、大腸癌腫瘍内における代謝反応の動的な可視化
京都大学消化管外科 大嶋 野歩
- WS-14 ワークショップ 14 「下部消化管手術におけるナビゲーション手術の新たな潮流 [Video]」**
4月10日(土) 15:20~17:20 第4会場
司会：大阪医科大学がん医療総合センター・消化器外科 奥田 準二
大分大学医学部消化器・小児外科 猪股 雅史
- WS-14-1 腹腔鏡下左側横行結腸癌手術における術前 3D-CT Angiography と術中 ICG 近赤外線蛍光観察によるリンパ節郭清範囲の検討
藤沢市民病院消化器外科 山岸 茂
- WS-14-2 ICG 蛍光法を併用した腹腔鏡下切除術の定形化と剥離ラインの客観化
大阪大学消化器外科 高橋 秀和
- WS-14-3 HEMS による再建臓器血流モニタリングを用いた直腸がん手術—縫合不全ゼロを目指して—
九州大学消化器・総合外科 安藤 幸滋
- WS-14-4 進行下部直腸癌に対する近赤外光観察を併用した腹腔鏡下側方郭清術：傾向スコアを用いた検討
横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 大矢 浩貴
- WS-14-5 直腸癌側方郭清をより安全に行うために HoloeyesXR システムの導入
岐阜大学腫瘍外科 松橋 延壽
- WS-14-6 ホログラムと術中尿道造影を駆使した経会陰的直腸切断術 (TpAPR)
徳島大学消化器・移植外科 徳永 卓哉
- WS-14-7 イメージナビゲーションを用いた TaTME における尿道損傷回避への取り組み
国立がん研究センター東病院大腸外科 北口 大地
- WS-14-8 再発骨盤内腫瘍に対する蛍光尿管カテーテル (NIRC) を用いた Image Navigation Surgery
関西医科大学枚方病院消化管外科 松三 雄騎
- WS-15 ワークショップ 15 「Acute Care Surgery/Critical Care の最前線—基礎および臨床—」**
4月10日(土) 8:00~10:00 第6会場
司会：島根大学 Acute Care Surgery 講座 渡部 広明
千葉大学救急集中治療医学 中田 孝明
- WS-15-1 腹部緊急手術における Indocyanine green (ICG) 蛍光法による血流評価の試み
南奈良総合医療センター外科 植田 剛
- WS-15-2 化学療法中の oncologic emergency—癌化学療法中の急性腹症に対する緊急手術症例の発生頻度・治療成績—
北海道がんセンター消化器外科 前田 好章
- WS-15-3 大腸穿孔症例における Dirty mass 容積の意義
JA 徳島厚生連吉野川医療センター外科 石川 大地
- WS-15-4 大腸癌 oncology emergency は長期予後を悪化させる—傾向スコアマッチングを用いた検討—
熊本大学消化器外科 小川 克大
- WS-15-5 本邦における外傷性 IIIb 型脾損傷診療の現状 (日本腹部救急医学会プロジェクト研究による多施設全国調査)
香川大学消化器外科 安藤 恭久

WS-15-6 急性汎発性腹膜炎手術における抗血栓薬の術中出血量・周術期出血/血栓合併症
 に対する影響～A nationwide study in Japan based on the National Clinical
 Database～ 慶應義塾大学救急医学 松岡 義

WS-16 ワークショップ 16 「進行肝細胞癌に対する集学的治療の意義—薬物療法は手術を変えたか—」

4月10日(土) 8:00~10:00 第13会場

司会：自治医科大学附属さいたま医療センター 力山 敏樹
 東京大学肝胆膵外科 長谷川 潔

- WS-16-1 進行肝臓に対する lenvatinib 治療後 conversion surgery の試み
 東京医科歯科大学肝胆膵外科 赤星 径一
- WS-16-2 進行、再発肝細胞癌に対する分子標的薬を含む集学的治療としての
 外科治療戦略 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
- WS-16-3 レンバチニブを用いた進行肝細胞癌に対する conversion surgery の経験
 東京大学肝胆膵・人工臓器移植外科 市田 晃彦
- WS-16-4 切除不能高度進行肝細胞癌に対する肝切除による Conversion therapy
 順天堂大学消化器外科 市田 洋文
- WS-16-5 進行肝細胞癌に対する分子標的治療における手術療法の役割
 九州大学消化器・総合外科 伊藤 心二
- WS-16-6 進行肝細胞癌における術前治療とコンバージョン肝切除の安全性と意義
 兵庫医科大学肝胆膵外科 多田 正晴
- WS-16-7 高度脈管腫瘍性肝細胞癌に対する手術と分子標的薬による集学的治療
 東京女子医科大学消化器・一般外科 有泉 俊一
- WS-16-8 根治切除不能肝細胞癌に対する減量肝切除/分子標的薬 sequential 治療の意義に
 ついての検討 北海道大学消化器外科 I 旭 火華

WS-17 ワークショップ 17 「小児領域における他診療科との合同手術」

4月10日(土) 13:20~15:20 第13会場

司会： 東北大学小児外科 仁尾 正記
 京都府立医科大学小児外科 田尻 達郎

- WS-17-1 小児外科疾患手術における他科との合同手術戦略 京都府立医科大学小児外科 古川 泰三
- WS-17-2 当科における小児に対する他診療科との合同手術の現状
 三重大学消化管・小児外科 井上 幹大
- WS-17-3 小児外科と放射線科との連携：Interventional Radiology (IVR) 症例の検討から
 東北大学小児外科 大久保龍二
- WS-17-4 門脈形成異常治療における血管内カテーテルを併用したハイブリッド手術の役割
 静岡県立こども病院小児外科 矢本 真也
- WS-17-5 先天性門脈体循環シャントに対する IVR・外科治療戦略 北海道大学消化器外科 I 本多 昌平
- WS-17-6 外科的介入を要した小児体幹外傷の後方視的検討 済生会横浜市南部病院外科 高橋 航
- WS-17-7 子宮頸部・腔無形成に対して子宮溜血腫に対するドレナージ術後に Monti 法を
 応用した S 状結腸による再建術式の経験
 自治医科大学さいたま医療センター外科 池田 太郎

WS-17-8 右室流出路形成術と同時に気管形成術を新生児期に行った気管狭窄症の 1 例
大阪大学小児外科 東堂まりえ

WS-18 ワークショップ 18「Stage IIIc 乳癌への取り組み—内胸リンパ節、鎖骨上リンパ節をどう取り扱うか—

4月10日(土)10:00~12:00 第14会場

司会：川崎医科大学乳腺甲状腺外科 紅林 淳一
国際医療福祉大学乳腺外科 堀口 淳

WS-18-1 Stage IIIc 乳癌に対する当院での取り組み 札幌ことに乳腺クリニック 増岡 秀次
WS-18-2 当科における Stage IIIc 乳癌の治療戦略 岩手医科大学外科 小松 英明
WS-18-3 cStage IIIc における郭清範囲と領域リンパ節再発の関連について
がん研有明病院乳腺センター外科 荻谷 朗子
WS-18-4 当院における pStage IIIc 乳癌症例における治療成績 山梨大学第一外科 中山 裕子
WS-18-5 当院における乳癌病期 IIIc 症例の検討 福井大学第一外科 高橋 瑞穂
WS-18-6 Stage IIIc 乳癌のこれまでの治療を振り返り、今後の治療戦略を考える
九州大学消化器・総合外科 秋吉清百合
WS-18-7 Stage III 乳癌の治療成績と予後因子に関する検討
国立病院長崎医療センター外科 山之内孝彰

WS-19 ワークショップ 19「積極的縮小手術の長期成績」

4月10日(土)10:00~12:00 第15会場

司会：熊本大学呼吸器外科 鈴木 実
神戸大学呼吸器外科学 真庭 謙昌

WS-19-1 当院における小型非小細胞肺癌に対する積極的縮小手術の治療成績
倉敷中央病院呼吸器外科 高橋 鮎子
WS-19-2 当科における積極的切除の予後についての検討
岐阜大学呼吸器センター呼吸器外科 松本 光善
WS-19-3 臨床病期 IA 期非小細胞性肺癌に対する 3-port Thoracoscopic surgery (TS) に
よる縮小手術の長期成績の検討 虎の門病院呼吸器センター外科 鈴木聡一郎
WS-19-4 臨床病期 IA 期非小細胞肺癌における区域切除と楔状切除の術後再発の比較
広島大学原爆放射線医学研究所腫瘍外科 津谷 康大
WS-19-5 cIA 期非小細胞肺癌に対する肺区域切除の長期予後と再発形式
国際医療福祉大学成田病院呼吸器外科 和田 啓伸
WS-19-6 早期非小細胞肺癌に対する積極的縮小切除における再発危険因子
九州大学消化器・総合外科 田川 哲三
WS-19-7 小型非小細胞肺癌に対する縮小手術における術式選択と術後サーベイランスに
関しての提言 金沢大学呼吸器外科 田村 昌也
WS-19-8 積極的縮小手術の長期成績と Deep Learning による症例選択
東京医科大学呼吸器・甲状腺外科学分野 牧野洋二郎
WS-19-9 原発性肺癌に対する積極的縮小手術の至適応
東京女子医科大学附属八千代医療センター呼吸器外科 関根 康雄

WS-20 ワークショップ 20 「Minimally Invasive Cardiac Surgery の最前線 [Video]」

4月10日(土) 13:20~15:20 第15会場

司会： 名古屋第一赤十字病院心臓血管外科 伊藤 敏明
東京ベイ浦安市川医療センター心臓血管外科 田端 実

- WS-20-1 左小開胸アプローチによる心拍動下冠動脈バイパス術(MICS-CABG)を安全、
確実に実施するために 横須賀市立うわまち病院心臓血管外科 安達 晃一
- WS-20-2 Minimally Invasive Cardiac Surgery - Multivessel Off-pump CABG における
Virtual Reality Simulation の有用性 函館五稜郭病院心臓血管外科 橋 一俊
- WS-20-3 当院におけるロボット支援僧帽弁形成術の安全に配慮した導入とその現状—低
侵襲外科センターを通じた取り組み— 鳥取大学心臓血管外科 吉川 泰司
- WS-20-4 完全内視鏡下ロボット心臓手術—Keyhole cardiac surgery—
ニューハート・ワタナベ国際病院 石川 紀彦
- WS-20-5 Sutureless valve を用いた MICS アプローチによる大動脈弁置換術
東京女子医科大学心臓血管外科 森田 耕三
- WS-20-6 本邦初のオフポンプ心拍動下経心尖アプローチによる僧帽弁形成術 2 例の経験
大阪大学心臓血管外科 吉岡 大輔

WS-21 ワークショップ 21 「肝内胆管癌の外科治療の現状と課題：成績向上はあるのか？」

4月10日(土) 10:00~12:00 第16会場

司会： 山口大学消化器・腫瘍外科学 永野 浩昭
兵庫医科大学肝胆膵外科 波多野悦朗

- WS-21-1 末梢型肝内胆管癌に対するリンパ節切除の予後改善効果について Propensity
score 解析を用いた検討 国立がん研究センター中央病院肝胆膵外科 吉野 潤
- WS-21-2 術前画像診断を元にした肝内胆管癌治療戦略の構築に関する検討
関西医科大学外科 小坂 久
- WS-21-3 肝内胆管癌におけるリンパ節転移予測と術式選択 大阪市立大学肝胆膵外科 新川 寛二
- WS-21-4 当院におけるリンパ節転移に着目した肝内胆管癌の外科治療成績と治療戦略の
現況 京都大学肝胆膵・移植外科 楊 知明
- WS-21-5 治療成績向上を目指した肝内胆管癌に対する根治手術と化学療法を組み合わせ
た集学的治療成績の再考 千葉大学臓器制御外科 久保木 知
- WS-21-6 リンパ節腫大を伴う肝内胆管癌の治療方針 兵庫医科大学肝胆膵外科 末岡 英明
- WS-21-7 リンパ節転移陽性肝内胆管癌に対する術前化学療法の検討
山口大学消化器・腫瘍外科 中島 正夫
- WS-21-8 腫瘍局在からみた肝内胆管癌に対する術前治療の意義 三重大学肝胆膵・移植外科 前田 光貴

ディベート

DB-01 ディベート 01 「審査腹腔鏡は胃癌の治療成績に影響するか—審査腹腔鏡 必要 vs 不要—」

4月8日(木) 10:00~11:00 第3会場

司会：自治医科大学医学部消化器一般移植外科 北山 丈二
鳥取大学消化器・小児外科 藤原 義之

DB-01-1 審査腹腔鏡は胃癌腹膜転移症例の治療方針決定に必須である

和歌山県立医科大学第二外科 中村 公紀

DB-01-2 大型3型・4型胃癌に対する審査腹腔鏡が長期予後に与える影響

北九州市立医療センター外科 堀岡 宏平

DB-02 ディベート 02 「進行直腸癌：術前CRTは「必要」vs「不要」

4月8日(木) 10:00~11:00 第4会場

司会： 関西医科大学外科学講座 関本 貢嗣
国立がん研究センター中央病院大腸外科 金光 幸秀

DB-02-1 下部進行直腸癌に対する化学放射線療法の実績と限界 東京大学腫瘍外科 川合 一茂

DB-02-2 画一的な術前CRTは不要である—要/不要から最適化に向けて—

愛知県がんセンター消化器外科部 大内 晶

DB-03 ディベート 03 「胆道閉鎖症に対する術式—開腹 vs 腹腔鏡—」

4月8日(木) 10:00~11:00 第13会場

司会：大阪大学小児成育外科 奥山 宏臣
鹿児島大学小児外科 家入 里志

DB-03-1 胆道閉鎖症に対する開腹葛西手術改変による黄疸消失率と自己肝生存率の検討

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

DB-03-2 胆道閉鎖症に対する腹腔鏡下肝門部空腸吻合：10年の経験

順天堂大学小児外科・小児泌尿生殖器外科 古賀 寛之

DB-04 ディベート 04 「肺癌根治術におけるアプローチ法の優劣：特にリンパ節郭清について—RATS, multiple port VATS, single port VATS—」

4月8日(木) 10:00~11:00 第14会場

司会：鳥取大学呼吸器・乳腺内分泌外科学分野 中村 廣繁
筑波大学医学医療系呼吸器外科学 佐藤 幸夫

DB-04-1 リンパ節郭清を伴う肺癌手術における multiportal thoracoscopic surgery 選択の妥当性—良好な術野がもたらす確実なリンパ節郭清—

山口大学器官病態外科・呼吸器外科 田中 俊樹

DB-04-2 当院における Uniportal VATS リンパ節郭清の工夫 近畿大学外科 千葉 真人

DB-04-3 ロボット支援胸腔鏡下手術こそが肺癌リンパ節郭清の精度を最大限に高める事ができる

鳥取大学呼吸器外科 春木 朋広

DB-05 ディベート 05 「慢性 B 型解離性大動脈瘤に対する治療—オープンからステントグラフトまで—」

4月8日(木) 10:00~11:00 第15会場

司会： 獨協医科大学心臓・血管外科 福田 宏嗣
慶應義塾大学外科(心臓血管) 志水 秀行

DB-05-1 慢性 B 型大動脈解離, 広範囲大動脈瘤に対する open surgery

神戸大学心臓血管外科 大村 篤史

DB-05-2 慢性 B 型慢性解離性大動脈瘤に対する血管内治療の初期・中期成績

東京慈恵会医科大学血管外科 宿澤 孝太

DB-06 ディベート 06 「1cm 以下 G1 膵神経内分泌腫瘍に対する治療戦略—observation vs resection—」

4月8日(木) 10:00~11:00 第16会場

司会： 東京歯科大学市川総合病院 松井 淳一
東京医科歯科大学肝胆腫瘍外科 田邊 稔

DB-06-1-1 1cm 以下の非機能性膵神経内分泌腫瘍 G1 の治療戦略の検討—observation の立場から—

東京女子医科大学消化器・一般外科 出雲 渉

DB-06-1-2 1cm 以下 G1 非機能性膵神経内分泌腫瘍に対する外科切除の意義

東北大学消化器外科 三浦 孝之

DB-07 ディベート 07 「食道癌の術式を「再考」する—胸管切除 vs 胸管非切除—」

4月9日(金) 10:00~11:00 第3会場

司会： 虎の門病院消化器外科 宇田川晴司
東邦大学大学院消化器外科学教室 島田 英昭

DB-07-1 根治的食道がん手術における胸管切除の意義～胸管切除必要の立場から～

虎の門病院消化器外科 大倉 遊

DB-07-2 胸部食道癌に対する食道切除術における胸管切除が長期予後に及ぼす影響：多施設共同データベース研究

大阪大学消化器外科 田中 晃司

DB-07-3 胸管合併切除を伴う食道切除術の有用性—温存群との比較および胸管周囲リンパ節転移例における長期成績の検討—

慶應義塾大学医学部外科学(一般・消化器) 松田 諭

DB-07-4 食道癌根治術における胸管非切除胸管傍リンパ節郭清の手法と成績

千葉大学先端応用外科学 豊住 武司

DB-08 ディベート 08 「閉塞性大腸癌：「ステント治療」 vs 「従来治療（経肛門イレウス管・ストマ）」」

4月9日(金) 10:00~11:00 第4会場

司会： 東邦大学医療センター大橋病院外科 斉田 芳久
聖マリアンナ医科大学東横病院消化器病センター 古畑 智久

DB-08-1 閉塞性大腸癌における BTS としての大腸ステントの有用性

藤沢市民病院消化器外科 田 鍾寛

DB-08-2 大腸ステント留置後手術(BTS)の有用性と将来展望

日本医科大学消化器外科 松田 明久

- DB-08-3 閉塞性大腸瘤に対する Self-expandable metallic stent を用いた治療の検討
近畿大学奈良病院消化器外科 太田 勝也
- DB-08-4 当院における閉塞性大腸瘤に対する治療戦略—Bridging to surgery としての大腸ステントと経肛門イレウス管の短期・中期成績の比較から—
高知医療センター消化器外科 戸嶋 俊明
- DB-09 ディベート 09 「腎症を伴わない 1 型糖尿病への根治療法—膵臓移植 vs 膵島移植—」
4 月 9 日 (金) 10:00~11:00 第 12 会場
司会：広島大学大学院消化器外科・移植外科学 大段 秀樹
福岡大学再生・移植医学講座 小玉 正太
- DB-09-1 腎症を伴わない 1 型糖尿病に対する移植医療：膵臓移植から膵島移植へ
京都大学肝胆膵・移植外科 穴澤 貴行
- DB-09-2 腎機能障害のない 1 型糖尿病に対する移植医療の課題
藤田医科大学移植・再生医学 伊藤 泰平
- DB-10 ディベート 10 「転移性乳癌の原発切除の是非について—治療法および切除のタイミング—」
4 月 9 日 (金) 10:00~11:00 第 14 会場
司会：聖マリアンナ医科大学乳腺・内分泌外科 津川浩一郎
聖路加国際病院乳腺外科 山内 英子
- DB-10-1 転移性乳癌の原発切除の是非について—治療法および切除のタイミング—
岡山大学乳腺・内分泌外科 枝園 忠彦
- DB-10-2 Stage IV 乳癌における薬物療法の効果と原発巣切除の意義
国立病院九州がんセンター乳腺科 徳永えり子
- DB-11 ディベート 11 「肝門部領域胆管癌に対する肝移植—for vs against—」
4 月 9 日 (金) 10:00~11:00 第 16 会場
司会：名古屋大学腫瘍外科 江畑 智希
長崎大学移植・消化器外科 江口 晋
- DB-11-1 局所進行肝門部領域胆管癌に対する肝移植の意義
東北大学総合外科 宮城 重人
- DB-11-2 肝門部領域胆管癌に対する肝移植—against—
東京大学肝胆膵・人工臓器移植外科 金子 順一

第 121 回日本外科学会定期学術集会
第 47 回市民講座

テーマ：肥満とがんって関係あるの？—肥満の治療は？がんの治療は？—

司会： 千葉大学先端応用外科学 上里 昌也
千葉大学医学部附属病院臨床栄養部 野本 尚子

CP-1 肥満症・肥満症治療 最近の動向

CP-1

肥満症とその治療の最前線—肥満外科治療の登場—

東邦大学医療センター佐倉病院糖尿病・内分泌・代謝センター教授, 日本肥満症治療学会理事長 龍野 一郎

CP-2 肥満と様々ながんとの関係について

CP-2-1	食道癌	千葉大学医学部附属病院食道胃腸外科講師	村上健太郎
CP-2-2	大腸癌	千葉大学医学部附属病院食道胃腸外科講師	大平 学
CP-2-3	乳癌	千葉大学医学部附属病院乳腺甲状腺外科診療講師	坂田 治人
CP-2-4	膵臓癌	千葉大学医学部附属病院肝胆膵外科教授	大塚 将之
CP-2-5	肝臓癌	千葉大学大学院医学研究院消化器内科学教授	加藤 直也

CP-3 肥満とがん運動療法

CP-3 運動で肥満とがん予防 同志社大学スポーツ健康科学部教授 石井好二郎

CP-4 肥満とがん（肝臓）と腸内細菌

CP-4 肥満と腸内細菌とがん 大阪市立大学病態生理学教授 大谷 直子

CP-5 肥満症に対する外科手術

CP-5 肥満症に対する外科治療の実際—手術前の心得と手術後に目指すゴール—
千葉大学フロンティア医工学センター教授 林 秀樹

ランチオンセミナー

LS-1 ランチオンセミナー (1)

4月8日(木) 12:00~12:50 第2会場

〈共催: ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社〉

「胃がん低侵襲手術における再建 technique」

司会: 北里大学医学部上部消化管外科学 比企 直樹

LS-1-1

大阪国際がんセンター消化器外科 大森 健

LS-1-2

順天堂大学医学部附属浦安病院消化器・一般外科 稲木 紀幸

LS-2 ランチオンセミナー (2)

4月8日(木) 12:05~12:55 第3会場

〈共催: 小野薬品工業株式会社〉

「がん悪液質に対する新たな治療戦略~アナモレリン~」

司会: 東京大学大学院医学系研究科消化管外科学・乳腺内分泌外科学 瀬戸 泰之

国立がん研究センター中央病院 吉川 貴己

LS-3 ランチオンセミナー (3)

4月8日(木) 12:00~12:50 第4会場

〈共催: 日本イーライリリー株式会社〉

「外科医の視点からみた胃癌治療の近未来」

司会: 静岡県立静岡がんセンター胃外科 寺島 雅典

九州大学大学院消化器・総合外科 沖 英次

LS-4 ランチオンセミナー (4)

4月8日(木) 12:00~12:50 第6会場

〈共催: オリンパス株式会社〉

「腹腔鏡下大腸がん手術~技とこだわり~」

司会: 東京大学腫瘍外科 石原聡一郎

LS-4-1

横浜市立大学消化器・腫瘍外科学 石部 敦士

LS-4-2

名古屋大学大学院腫瘍外科学 上原 圭

LS-5 ランチオンセミナー (5)

4月8日(木) 12:05~12:55 第7会場

〈共催: 東亜新薬株式会社〉

「サルコペニア・フレイルの消化器がん治療における知見」

司会: 帝京大学ちば総合医療センター外科学講座 幸田 圭史

三重大学大学院医学系研究科消化管・小児外科学講座 間山 裕二

LS-6 ランチョンセミナー (6)

4月8日(木) 12:00~12:50 第8会場

〈共催: ブリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社/小野薬品工業株式会社〉

「食道癌の周術期および進行・再発時の治療戦略」

司会: 慶應義塾大学医学部外科学(一般・消化器)教室/慶應義塾大学病院 北川 雄光

LS-6-1 「局所進行食道癌に対する治療戦略~根治への挑戦~」

大阪大学大学院医学系研究科外科学講座消化器外科学 山崎 誠

LS-6-2 「周術期および再発時治療の課題と今後の展望について」

愛知県がんセンター薬物療法部 室 圭

LS-7 ランチョンセミナー (7)

4月8日(木) 12:05~12:55 第9会場

〈共催: 大鵬薬品工業株式会社〉

「非小細胞肺癌の術後補助化学療法 Up to date」

司会: 国立がん研究センター東病院呼吸器外科 坪井 正博

広島大学原爆放射線医科学研究所腫瘍外科 津谷 康大

LS-8 ランチョンセミナー (8)

4月8日(木) 12:00~12:50 第10会場

〈共催: 科研製薬株式会社〉

「低侵襲胃がん手術において合併症を予防するためにできること」

司会: 公益財団法人がん研究会 有明病院 布部 創也

国立がん研究センター東病院胃外科 木下 敬弘

LS-9 ランチョンセミナー (9)

4月8日(木) 12:05~12:55 第11会場

〈共催: 株式会社ヤクルト本社〉

「腸内細菌を標的としたシンバイオティクス療法の臨床応用」

司会: 群馬大学大学院医学系研究科総合外科学講座肝胆脾外科学分野 調 憲

LS-9-1 「IgA 抗体経口投与による腸内細菌叢制御」

東京大学定量生命科学研究所免疫・感染制御研究分野 新藏 礼子

LS-9-2 「高度肥満患者に対してスリーブ状胃切除術が腸内環境に与える影響」

福岡歯科大学総合医学講座外科学分野 池田 哲夫

LS-10 ランチョンセミナー (10)

4月8日(木) 12:00~12:50 第12会場

〈共催:コヴィディエンジャパン株式会社〉

「尖った General surgeon を目指して 合併症ゼロへの挑戦 消化管再建を科学する—食道と直腸—」
司会:大阪赤十字病院 坂井 義治

LS-10-1

国家公務員共済組合連合会虎の門病院消化器外科 黒柳 洋弥

LS-10-2

国立がん研究センター中央病院食道外科 大幸 宏幸

LS-11 ランチョンセミナー (11)

4月8日(木) 12:05~12:55 第13会場

〈共催:サノフィ株式会社〉

「大腸癌治療 Update2021~周術期化学療法を含めた MIS の進歩と evidence~」

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

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-12 ランチョンセミナー (12)

4月8日(木) 12:00~12:50 第14会場

〈共催:インテュイティブサージカル合同会社〉

「ロボット直腸がん手術の神髄」 司会:国立がん研究センター中央病院大腸外科 金光 幸秀

静岡県立静岡がんセンター大腸外科 賀川 弘康

LS-13 ランチョンセミナー (13)

4月8日(木) 12:05~12:55 第15会場

〈共催:エム・シー・メディカル株式会社/カールストルツ・エンドスコープ・ジャパン株式会社〉

「ICG を用いた大腸癌手術-腹腔鏡手術からロボット手術まで-」

司会:がん研有明病院消化器センター大腸外科 福長 洋介

がん・感染症センター都立駒込病院大腸外科 中野 大輔

LS-14 ランチョンセミナー (14)

4月8日(木) 12:00~12:50 第16会場

〈共催:武田薬品工業株式会社〉

「多様化する大腸癌化学療法の Best Strategy とは? ~抗 EGFR 抗体薬の可能性を探る~」

司会:東京歯科大学市川総合病院外科学講座 長谷川博俊

新東京病院/消化器外科 松本 寛

LS-15 ランチョンセミナー (15)

4月8日(木) 12:05~12:55 第17会場

〈共催:日機装株式会社〉

「Acrosurg. is in the house!~Gastric surgery~」 司会:大阪赤十字病院消化器外科 金谷誠一郎
佐賀大学一般・消化器外科 能城 浩和

LS-15-1

大阪赤十字病院消化器外科 金谷誠一郎

LS-15-2

佐賀大学一般・消化器外科 能城 浩和

LS-16 ランチョンセミナー (16)

4月9日(金) 12:20~13:10 第2会場

〈共催:中外製薬株式会社〉

「肝細胞癌治療のパラダイムチェンジ~外科医から見たがん免疫療法~」

司会:東京大学名誉教授/国立国際医療研究センター 國土 典宏

関西医科大学外科学講座肝臓外科 海堀 昌樹

LS-17 ランチョンセミナー (17)

4月9日(金) 12:25~13:15 第3会場

〈共催:コヴィアディエンジャパン株式会社〉

「消化管再建 innovation—Delta-G & Delta-C—」 司会:大阪赤十字病院消化器外科 金谷誠一郎

LS-17-1

大阪赤十字病院消化器外科 金谷誠一郎

LS-17-2

がん研有明病院大腸外科 長山 聡

LS-18 ランチョンセミナー (18)

4月9日(金) 12:20~13:10 第4会場

〈共催:日本イーライリリー株式会社〉

「大腸癌治療成績向上に向けた新たな治療戦略~手術から薬物療法まで~」

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-18-1

名古屋大学医学部附属病院消化器外科 上原 圭

LS-18-2

佐野病院消化器がんセンター 小高 雅人

LS-19 ランチョンセミナー (19)

4月9日(金) 12:20~13:10 第6会場

〈共催:第一三共株式会社〉

「HER2陽性胃がん 薬物療法の新展開~エンハーツをマネジメントする~」

司会:地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪急性期・総合医療センター 藤谷 和正

がん研究会有明病院消化器化学療法科 山口 研成

LS-20 ランチョンセミナー (20)

4月9日 (金) 12:25~13:15 第7会場

〈共催:株式会社大塚製薬工場〉

「上部消化管手術における感染栄養管理」 司会:国際医療福祉大学消化器外科学 板野 理

国立研究開発法人国立がん研究センター東病院食道外科 藤田 武郎

LS-21 ランチョンセミナー (21)

4月9日 (金) 12:20~13:10 第8会場

〈共催:小野薬品工業株式会社/プリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社〉

「食道癌に対するニボルマブ療法のこれから」

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

群馬大学大学院医学系研究科総合外科学講座消化管外科学分野 佐伯 浩司

LS-22 ランチョンセミナー (22)

4月9日 (金) 12:25~13:15 第9会場

〈共催:大鵬薬品工業株式会社〉

「胃癌化学療法の新時代、後方ラインの治療戦略」

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

神奈川県立がんセンター消化器外科 山田 貴允

LS-23 ランチョンセミナー (23)

4月9日 (金) 12:20~13:10 第10会場

〈共催:山本ビニター株式会社〉

「難治性がんに対するハイパーサーミア併用療法 (がんセンターへの導入と治療状況)」

司会:公立学校共済組合九州中央病院 前原 喜彦

千葉県がんセンター 千葉 聡

LS-24 ランチョンセミナー (24)

4月9日 (金) 12:25~13:15 第11会場

〈共催:旭化成ファーマ株式会社〉

「日本版敗血症診療ガイドライン 2020 から紐解く DIC の病態とその対策の今日的意義」

司会:横浜市立大学医学部消化器・腫瘍外科学 遠藤 格

東千葉メディカルセンター救急科・集中治療部 渡邊 栄三

LS-25 ランチョンセミナー (25)

4月9日 (金) 12:20~13:10 第12会場

〈共催: ミヤリサン製薬株式会社〉

「腸内環境の改善に主眼をおいた周術期管理～腸能力の活用による腸内環境の維持～」

司会: 福岡大学医学部消化器外科学講座 長谷川 傑

金沢医科大学一般・消化器外科 宮下 知治

LS-26 ランチョンセミナー (26)

4月9日 (金) 12:25~13:15 第13会場

〈共催: バイエル薬品株式会社〉

「がんゲノム医療時代における最新のTOPIC」

司会: 国立研究開発法人国立がん研究センター東病院消化管内科 吉野 孝之

LS-26-1 「外科医が知っておくべきゲノム医療の話題」 九州大学大学院消化器・総合外科 沖 英次

LS-26-2 「がん個別化医療の最新トピックス」

がん研究会有明病院総合腫瘍科, ゲノム診療部 高橋 俊二

LS-27 ランチョンセミナー (27)

4月9日 (金) 12:20~13:10 第14会場

〈共催: ファイザー株式会社〉

「CDK4/6 阻害剤による乳がん治療のパラダイムシフト～イブランスが変えたHR+HER2-進行再発乳がんの治療～」

司会: 大阪大学大学院医学系研究科乳腺・内分泌外科学 島津 研三

北里大学医学部乳腺・甲状腺外科学 三階 貴史

LS-28 ランチョンセミナー (28)

4月9日 (金) 12:25~13:15 第15会場

〈共催: ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社〉

「高まるニーズ 技術認定医取得の意義と合格へのポイント」

司会: 大阪医科薬科大学病院がん医療総合センター 奥田 準二

東京女子医科大学消化器・一般外科 山口 茂樹

LS-29 ランチョンセミナー (29)

4月9日 (金) 12:20~13:10 第16会場

〈共催: エーザイ株式会社/MSD 株式会社〉

「分子標的薬時代における肝悪性腫瘍の新しい外科的治療戦略—肝癌の生存延長を可能にする3つの鍵について—」

司会: 大阪市立大学大学院医学研究科肝胆膵外科学 久保 正二

虎の門病院消化器外科 進藤 潤一

LS-30 ランチョンセミナー (30)

4月10日(土) 12:15~13:05 第3会場

〈共催: ブリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社/小野薬品工業株式会社〉

「胃癌治療のパラダイムシフト」

司会: がん研究会有明病院 佐野 武

LS-30-1 「ロボット手術が胃癌手術にもたらすパラダイムシフト」

国立がん研究センター東病院胃外科 木下 敬弘

LS-30-2 「ニボルマブがもたらした進行・再発胃癌治療の変化

—外科医の目線で考える—」

日本大学病院消化器外科 山下 裕玄

LS-31 ランチョンセミナー (31)

4月10日(土) 12:10~13:00 第4会場

〈共催: コヴィディエンジャパン株式会社〉

「世界に発信するエビデンス-Colorectal surgery using Reinforced Reload aiming for Zero complications-」

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 「Rectum resection with Reinforced Reload & TME」

札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 竹政伊知朗

LS-31-2 「Intracorporeal anastomosis with Reinforced Reload & CME」

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-32 ランチョンセミナー (32)

4月10日(土) 12:15~13:05 第7会場

〈共催: 第一三共株式会社〉

「静脈血栓塞栓症 (VTE: venous thromboembolism)」

司会: 千葉大学大学院医学研究院臓器制御外科学 大塚 将之

LS-32-1 「周術期 VTE 管理~千葉大学での取り組み~」

千葉大学大学院医学研究院麻酔科学 磯野 史朗

LS-32-2 「がんと血栓症—予防から治療へ—」

兵庫医科大学消化器外科学講座下部消化管外科 池田 正孝

LS-33 ランチョンセミナー (33)

4月10日(土) 12:15~13:05 第9会場

〈共催: アステラス製薬株式会社〉

「小児肝移植後の合併症管理—私が経験した記憶に残る肝移植後合併症—」

司会: 名古屋大学医学部附属病院移植外科 小倉 靖弘

国立成育医療研究センター臓器移植センター・移植外科 阪本 靖介

LS-34 ランチョンセミナー (34)

4月10日(土) 12:10~13:00 第10会場

〈共催：株式会社メディコン〉

「一理(ことわり)術(すべ)そして熱情・「ヘルニア学再興」—ビデオ動画から解析する「ヘルニア領域」の技術認定審査」

司会：東北ろうさい病院外科 徳村 弘実

刈谷豊田総合病院外科 早川 哲史

LS-35 ランチョンセミナー (35)

4月10日(土) 12:15~13:05 第11会場

〈共催：テルモ株式会社〉

「未来へつなぐ、肝胆膵外科手術戦略」

司会：東海大学医学部長 森 正樹

LS-35-1 「再肝切除を見据えた腹腔鏡下肝切除」

静岡県立静岡がんセンター肝・胆・膵外科 岡村 行泰

LS-35-2 「定型のおよび非定型の腹腔鏡下肝切除の工夫」

東京慈恵会医科大学外科学講座肝胆膵外科 後町 武志

LS-36 ランチョンセミナー (36)

4月10日(土) 12:10~13:00 第12会場

〈共催：株式会社ツムラ〉

「漢方薬をサイエンスする」司会：北海道大学大学院医学研究院消化器外科教室I 武富 紹信

九州大学名誉教授/公立学校共済組合九州中央病院 前原 喜彦

LS-37 ランチョンセミナー (37)

4月10日(土) 12:10~13:00 第14会場

〈共催：日本イーライリリー株式会社〉

「HR 陽性 HER2 陰性進行再発乳癌の治療戦略～ベジニオの Evidence&Practice～」

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

国立病院機構北海道がんセンター乳腺外科 高橋 将人

LS-38 ランチョンセミナー (38)

4月10日(土) 12:15~13:05 第15会場

〈共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社〉

「安全でサステイナブルな胸腔鏡下肺がん手術を目指して」 司会：福岡大学病院 岩崎 昭憲

LS-38-1

岐阜大学医学部附属病院呼吸器センター 岩田 尚

LS-38-2

福岡大学医学部呼吸器・乳腺内分泌・小児外科 佐藤 寿彦

LS-39 ランチョンセミナー (39)

4月10日(土) 12:15~13:05 第17会場

〈共催：MSD 株式会社〉

「食道癌治療の新たな一手～外科治療とキイトルーダの位置づけ～」

司会：岐阜大学大学院医学系研究科腫瘍外科学分野 吉田 和弘

浜松医科大学医学部外科学第二講座 竹内 裕也

サージカルフォーラム

SF-001 サージカルフォーラム「胃-肥満」

4月8日(木) 8:00~9:00 第6会場

司会: 岩手医科大学附属病院 肥田 圭介

- SF-001-1 スリーブ後の胃管通過障害に対する Revision surgery ; 妥当な術式の検討
東邦大学医療センター佐倉病院外科 大城 崇司
- SF-001-2 肥満状態における慢性炎症誘導因子としての腹腔内脂肪 NK 細胞の検討
広島大学消化器・移植外科 佐伯 吉弘
- SF-001-3 腹腔鏡下スリーブ状胃切除術の糖尿病患者に対する減量効果および寛解予測因子の検討
長崎大学消化器再生医療学 丸屋 安広
- SF-001-4 当院における減量・代謝改善手術の特徴と治療成績
大阪急性期・総合医療センター消化器外科 宮崎 安弘
- SF-001-5 腹腔鏡下スリーブ状胃切除術後の口腔内・腸内細菌叢の変化と減量・代謝改善効果
岩手医科大学外科 石岡 秀基
- SF-001-6 胃癌切除症例におけるサルコペニア肥満の臨床的意義 山口大学消化器・腫瘍外科 山本 常則
- SF-001-7 腹腔鏡下スリーブ状胃切除術後の糖尿病再燃に関わる因子の検討
大分大学消化器・小児外科 太田 正之
- SF-001-8 本邦における高度肥満症外科治療の動向 東邦大学医療センター佐倉病院外科 岡住 慎一

SF-002 サージカルフォーラム「胃-噴門側胃切除・接合部がん」

4月8日(木) 9:00~10:00 第6会場

司会: 大阪大学消化器外科 黒川 幸典

- SF-002-1 食道胃接合部癌の至適リンパ節郭清範囲と術後予後予測因子の検討
横浜市立大学消化器・腫瘍外科学 笠原 康平
- SF-002-2 食道裂孔ヘルニアが Siewert type II/III 胃癌の術後短期成績へ及ぼす影響
国立がん研究センター東病院内外科 田中 侑哉
- SF-002-3 噴門側胃切除後における食道内圧からみた至適な食道残胃吻合法 近畿大学外科 安田 篤
- SF-002-4 噴門側胃切除の吻合部位・再建法による術後栄養状態の検討 大阪大学消化器外科 西塔 拓郎
- SF-002-5 噴門側胃切除後のロボット支援下上川法再建における工夫および短期成績
兵庫医科大学上部消化管外科 石田 善敬
- SF-002-6 骨格筋量変化からみた胃上部癌に対する噴門側胃切除術の有用性の検討
福島県立医科大学消化管外科 早瀬 傑
- SF-002-7 国内における食道胃接合部癌に対する術式: PGSAS NEXT 試験の結果から
東京大学消化管外科 山下 裕玄
- SF-002-8 腹腔鏡下噴門側胃切除術・胃全摘術後の経口アンビル使用に伴う食道空腸吻合部狭窄を予防する手技の検討
東海大学八王子病院消化器外科 野村 栄治

プログラム

SF-003 サージカルフォーラム「十二指腸」

4月8日(木) 10:00~11:00 第6会場

司会: 木沢記念病院外科 山口 和也

- SF-003-1 十二指腸癌における術前病期診断による予後層別化の意義
がん研有明病院消化器センター消化器外科 加藤 智敬
- SF-003-2 十二指腸非乳頭部腫瘍における手術成績および臨床的検討 医誠会病院消化器外科 石川 彰
- SF-003-3 十二指腸球部腫瘍に対する手術成績 慶應義塾大学一般・消化器外科 久岡 和彦
- SF-003-4 十二指腸腫瘍に対する局所切除術の成績 熊本大学消化器外科 大山 真英
- SF-003-5 十二指腸腫瘍に対する腹腔鏡内視鏡合同手術の安全性と有効性
九州大学臨床・腫瘍外科 進藤 幸治
- SF-003-6 早期十二指腸腫瘍に対する LECS の有用性についての検討 熊本大学消化器外科 甲斐田剛圭
- SF-003-7 非乳頭部十二指腸癌においてリンパ節転移個数が術後遠隔成績に及ぼす影響:
多施設共同研究 新潟大学消化器・一般外科学分野 廣瀬 雄己
- SF-003-8 細胞シートによる十二指腸 ESD 後穿孔に対する新規予防法の開発—Unmet
medical needs に対する基礎研究から始まる医師主導治験までの道のり—
長崎大学消化器再生医療学 金高 賢悟

SF-004 サージカルフォーラム「基礎研究・緩和医療」

4月8日(木) 15:10~16:10 第6会場

司会: 東京大学肝胆膵外科, 人工臓器・移植外科 石沢 武彰

- SF-004-1 消化器癌術前患者の骨格筋量と身体活動性, 栄養指標との関連 相澤病院外科 西田 保則
- SF-004-2 がん幹細胞の 5-fluorouracil 耐性株化にともなう細胞形態の変動について
太子病院 藤本 二郎
- SF-004-3 新規敗血症治療薬の開発: 終末糖化産物受容体阻害薬は敗血症モデルマウスの
生存率を改善させる 久留米大学小児外科 古賀 義法
- SF-004-4^Y バイオ 3D プリンターを用いた管腔臓器再生の試み 長崎大学腫瘍外科 町野 隆介
- SF-004-5 Deep learning を用いた医学的情報の新たな解析の試み
千葉県がんセンター食道・胃腸外科 星野 敢
- SF-004-6 手術技術評価の指標の一つとしての視線: 心理生理学および感性的測定に基づ
くパイロット研究 自治医科大学消化器一般移植外科 松本 志郎
- SF-004-7 コロナ禍におけるコンサルテーション型緩和ケアチームの活動の現況と課題
岐阜市民病院外科 杉山 保幸
- SF-004-8 緩和手術症例における Propensity score matching を用いた予後検討
順天堂大学浦安病院消化器一般外科・がん治療センター 吉川征一郎

SF-005 サージカルフォーラム「研究基盤・機器開発」

4月8日(木) 16:10~17:10 第6会場

司会: 兵庫医科大学上部消化管外科 篠原 尚

- SF-005-1 多施設共同観察研究の有用性~大規模手術研究事務局 12 年の経験から~
京都大学消化管外科 肥田 侯矢

- SF-005-2 外科医が行う基礎研究の意義—米国での基礎研究留学を通じて—
大阪急性期・総合医療センター消化器外科 井上 彬
- SF-005-3 外科手術新規医療機器開発における学術医工連携チームの役割
長崎大学移植・消化器外科 小坂太一郎
- SF-005-4 研究室のシーズと手術室のニーズとの橋渡しに外科医の役割がある
東京大学肝胆膵・人工臓器移植外科 石沢 武彰
- SF-005-5 医療機器開発「己の実力を知り、情熱があればできる」—こんな凡才の僕にも
できるのだから— 杏林大学消化器・一般外科 竹内 弘久
- SF-005-6 外科 AI 開発基盤としての内視鏡外科手術動画データベース整備の現状と将来展
望 国立がん研究センター東病院手術機器開発室 竹下 修由
- SF-005-7 医工連携・産学連携による生体 Collagen 嵌合現象を応用した Laser 組織接合シ
ステムの開発研究 九州大学消化器・総合外科 栗山 直剛
- SF-005-8 高齢者消化器がん患者における Short Physical Performance Battery の有用性
筑波大学消化器外科 榎本 剛史

SF-006 サージカルフォーラム「大腸癌-予後因子 1」

4月8日(木) 8:00~9:00 第7会場

司会：日本大学病院消化器外科 林 成興

- SF-006-1 R0 手術大腸癌 Stage IV の予後因子 千葉県がんセンター食道・胃腸外科 早田 浩明
- SF-006-2 当院における大腸癌肺転移切除症例の臨床病理学的検討 神鋼記念病院消化器外科 宍戸 裕
- SF-006-3 大腸癌 oligometastases の切除症例における予後因子 山口県済生会下関総合病院 釘宮 成二
- SF-006-4 同時性遠隔転移巣を有する大腸癌患者における栄養指標の検討
信州大学消化器外科 北沢 将人
- SF-006-5 治癒切除不能な同時性腹膜播種を有する大腸癌に対する原発巣切除の検討
藤田医科大学総合消化器外科 佐藤 美信
- SF-006-6 緩和ストーマ造設術の予後予測指標についての検討
東邦大学医療センター大森病院消化器センター外科 長嶋 康雄
- SF-006-7 進行再発大腸癌における 3 次治療以降の予後予測因子の検討 名古屋大学腫瘍外科 神野 孝徳
- SF-006-8 大腸癌骨転移の予後因子の検討 国立がん研究センター中央病院大腸外科 小林 康伸

SF-007 サージカルフォーラム「大腸癌-予後因子 2」

4月8日(木) 9:00~10:00 第7会場

司会：獨協医科大学埼玉医療センター 大矢 正俊

- SF-007-1 根治切除を施行した Stage1-3 大腸癌患者の再発予測における周術期リンパ球/C
反応性蛋白比変化率の有用性 北海道大学消化器外科 I 吉田 拓人
- SF-007-2 静脈侵襲、リンパ管侵襲が pStageII 大腸癌の予後に与える影響
埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 片岡 将宏
- SF-007-3 術後 CEA 値による Stage II-III 大腸癌の再発リスク判定 日本医科大学消化器外科 園田 寛道
- SF-007-4 術前 CT を用いた骨格筋組成評価は Stage III 大腸癌の長期予後を予測する
北里大学下部消化管外科 横井 圭悟
- SF-007-5 Log odds of positive lymph nodes を用いた StageIII 結腸癌 staging system の構
築 東京女子医科大学消化器・一般外科 小川 真平

SF-007-6 大腸癌における術前血清鉄と全生存期間および腸内細菌に関する検討
熊本大学病院 澤山 浩

SF-007-7 全身状態を考慮した下部進行直腸癌の治療方針
静岡県立静岡がんセンター大腸外科 日野 仁嗣

SF-007-8 大腸癌における術前臨床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

SF-008 サージカルフォーラム「大腸癌-予後因子 3」

4月8日(木) 10:00~11:00 第7会場

司会: 昭和大学横浜市北部病院消化器センター 石田 文生

SF-008-1 本邦における肛門管腺癌の治療成績=傾向スコアマッチング解析による下部直腸
腺癌との比較= 大腸肛門病センター高野病院外科 佐伯 泰慎

SF-008-2 大腸癌における術中細胞診陽性と予後の関係から考える細胞診陽性例の集学的
治療戦略 市立函館病院消化器外科 佐藤健太郎

SF-008-3 大腸癌手術症例における Tumor Mutational Burden の意義
慶應義塾大学外科(一般・消化器) 清島 亮

SF-008-4 大腸癌 pStageIV 症例の R0 切除後の適切なサーベイランスと再発後治療法に関
する検討 埼玉医科大学国際医療センター消化器病センター外科 近藤 宏佳

SF-008-5 大腸癌術後サーベイランスにおける大腸内視鏡検査の回数とタイミングおよび
異時性病変発生リスクの検討 倉敷中央病院外科 横田 満

SF-008-6 機械学習を用いた直腸癌側方リンパ節転移予測の試み
静岡県立静岡がんセンター大腸外科 笠井 俊輔

SF-008-7 直腸神経内分泌腫瘍におけるリンパ節転移リスク因子の検討
滋賀医科大学消化器外科 小島 正継

SF-008-8★ 虫垂粘液嚢腫に対する治療と予後について—全国アンケート集計
市立岸和田市民病院外科 鍛 利幸

SF-009 サージカルフォーラム「大腸-化学療法 1」

4月8日(木) 13:10~14:10 第7会場

司会: 愛知医科大学病院 三嶋 秀行

SF-009-1 局所進行直腸癌患者に対する術前化学療法としての XELOXIRI 療法の有効性・
安全性の検討~Phase II 試験~ 大阪労災病院外科 鄭 充善

SF-009-2 局所進行大腸癌に対する術前 FOLFOXIRI + Bevacizumab 療法の短期成績と有
用性 公立甲賀病院外科 吉田 祐

SF-009-3 切除可能大腸がん肝転移に対する術前化学療法と予後予測システムに関する検
討 広島大学消化器・移植外科 小野 紘輔

SF-009-4 R0 切除を目指した StageIV 大腸癌に対する集学的アプローチ
九州大学消化器・総合外科 鉦之原健太郎

SF-009-5 局所進行直腸癌における術前化学療法後の病理学的リンパ節転移奏功度の意義
名古屋大学腫瘍外科 相場 利貞

SF-009-6 局所進行下部直腸癌に対する術前分子標的薬併用化学療法の長期的成績
帝京大学ちば総合医療センター外科 小杉 千弘

第 121 回日本外科学会定期学術集会

- SF-009-7 下部進行直腸癌に対する術前化学療法 関西医科大学総合医療センター消化管外科 徳原 克治
 SF-009-8 MSI 検査の現況 福島県立医科大学消化管外科 藤田正太郎

SF-010 サージカルフォーラム「大腸-化学療法 2」

4月8日(木) 14:10~15:10 第7会場

司会:高知大学医療管理学分野 小林 道也

- SF-010-1 StageII 大腸癌の再発危険因子の同定と術後補助化学療法の必要性についての検討 佐賀大学一般・消化器外科 藤本 崇聡
- SF-010-2 大腸癌取扱い規約第9版の進行度新分類からみた術後補助化学療法の適応について 新潟市民病院消化器外科 上原 拓明
- SF-010-3 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) の結果報告 仙台市医療センター仙台オープン病院外科 土屋 誉
- SF-010-4 高齢者 StageIII 大腸癌に対する補助化学療法の検討 東京医科大学八王子医療センター消化器外科・移植外科 日高 英二
- SF-010-5 T×N subset を用いた StageIII 直腸癌の補助化学療法の有効性に関する検討 山口大学器官病態外科 竹本 圭宏
- SF-010-6 大腸癌治癒切除例に対する DIF 製剤療法の第2相試験—大腸癌におけるリスクファクターの検討— 山口大学器官病態外科 田中 裕也
- SF-010-7 同一患者から採取された化学療法前後の大腸癌肝転移巣を用いたリン酸化プロテオーム解析による新規バイオマーカーと治療的探索 京都大学大学院医学研究科消化管外科, 医薬基盤研究所
 プロテオームリサーチプロジェクト 軍司 大悟
- SF-010-8 大腸癌患者由来の癌幹細胞スフェロイドを用いた FGFR 阻害薬感受性スクリーニングの有用性と臨床応用への展望 京都大学外科 山本 健人

SF-011 サージカルフォーラム「食道-術後合併症 1」

4月8日(木) 8:00~9:00 第8会場

司会:東海大学医学部外科学教室 島田 英雄

- SF-011-1 食道癌術後嚥下障害の予測因子 握力の有用性 国立がん研究センター中央病院食道外科 栗田 大資
- SF-011-2 ICG 蛍光法を用いた胃管血流評価による食道切除術後短期成績の検討 愛知県がんセンター消化器外科 長尾 拓哉
- SF-011-3 食道癌手術周術期における心合併症の発生とリスク因子の解析 岡山大学消化器外科 山田 元彦
- SF-011-4 食道がん術後縫合不全と糖尿病:術前血糖管理は縫合不全を減少させるか? 国際医療福祉大学医学部消化器外科 平野 佑樹
- SF-011-5 高解像度内圧測定検査を用いた胸部食道癌手術後の嚥下機能評価に関する検討 東北大学総合外科 小関 健
- SF-011-6 ロボット支援下縦隔アプローチ食道切除術後の食道裂孔ヘルニア嵌頓に関する検討 東京大学胃食道外科 塩見真一郎

- SF-011-7 食道癌における comprehensive complication index と長期予後の関係
神戸大学食道胃腸外科 工藤 拓也
- SF-011-8 食道癌術中神経モニタリングの偽陰性・偽陽性症例の検証から考える適正使用のポイント
東京慈恵会医科大学外科 湯田 匡美

SF-012 サージカルフォーラム「食道-術後合併症 2・その他」

4月8日(木) 9:00~10:00 第8会場

司会：市立吹田市民病院 矢野 雅彦

- SF-012-1 胸部食道癌術後の咽喉頭逆流についての検討
東北大学総合外科 安藤 涼平
- SF-012-2 食道癌術後静脈血栓症におけるリスク因子の検討
名古屋大学消化器外科一 鳥居 直矢
- SF-012-3 食道癌術後早期のCT・内視鏡所見と術後吻合部狭窄との関連について
東京慈恵会医科大学外科 高橋 慶太
- SF-012-4 FIB-4 index を用いた食道癌術後合併症の予測に関する検討
熊本大学消化器外科 堀之内 誠
- SF-012-5 赤外線観察カメラシステムによる術中胃管血流評価と術後上部内視鏡での胃管内腔粘膜血流評価
日本医科大学消化器外科 萩原 信敏
- SF-012-6 Innovative rigid video esophagoscope-A simple tool to extract impacted esophageal foreign bodies
Dept of Surgery, MLB Medical College, India Satendra Kumar
- SF-012-7 気管ステントを留置した進行食道癌症例の検討
熊本大学消化器外科 耕 佳徹
- SF-012-8 食道癌術後1年の経口摂取と栄養状態の推移について
山口大学消化器・腫瘍外科 西山 光郎

SF-013 サージカルフォーラム「食道-周術期管理」

4月8日(木) 10:00~11:00 第8会場

司会：サザン・リージョン病院 奥村 浩

- SF-013-1 Quantitative evaluation of two different troponin isoforms [cTnI and hs-cTnT] for detecting early myocardial injury after curative resection of oesophageal cancer.
Un Mehta Institute of Cardiology and Research Center, India Kumar Rahul Kumar
- SF-013-2 食道癌術後の体組成変化と予後についての検討
大阪国際がんセンター消化器外科 武岡 奉均
- SF-013-3 胸部食道癌周術期における咽喉頭挙上距離変化と術後嚥下機能障害の関連についての検討
聖マリアンナ医科大学消化器・一般外科 樋渡 正樹
- SF-013-4 食道切除周術期管理チームの導入による術後肺炎の予防に向けた当院での取り組み
がん研有明病院消化器センター消化器外科 丸山 傑
- SF-013-5 食道癌術後における人工膀胱使用に関する検討
大阪市立大学消化器外科 三木友一朗
- SF-013-6 胃管再建術におけるわれわれのこだわり—Flex 胃管形成法、ICG 蛍光法による胃管血流評価、術後吻合部・胃管内視鏡観察の「胃管三点セット」による縫合不全ゼロへの取り組み
江戸川病院外科 中島 康晃
- SF-013-7 食道癌手術患者における術後サルコペニアと活動量の関連性に関する探索的向き研究
慶應義塾大学外科(一般・消化器) 松井 一見
- SF-013-8 ハイリスク食道癌手術症例に対する包括的治療戦略
岡山大学消化器外科 前田 直見

SF-014 サージカルフォーラム「食道-化学療法」

4月8日(木) 13:10~14:10 第8会場

司会:和歌山労災病院外科 岩橋 誠

- SF-014-1 Circulating tumor DNA の初期変動を用いた食道癌化学療法効果予測に関する検討
岩手医科大学外科 藤澤 良介
- SF-014-2 EMT を起こした食道扁平上皮癌に対する抗 PD-1 療法の可能性
福島県立医科大学消化管外科 林下 宗平
- SF-014-3 食道癌術前化学療法前後の好中球・リンパ球比の変化と病理学的因子および予後因子との検討
昭和大学消化器・一般外科 広本 昌裕
- SF-014-4 食道癌に対する術前 PTX+CDDP+5FU 療法の第 I-II 相試験の長期成績
日本医科大学千葉北総病院外科・消化器外科 渡辺 昌則
- SF-014-5 切除不能・再発食道癌に対する biweekly docetaxel/nedaplatin 療法の検討
山口大学消化器・腫瘍外科 太田 啓介
- SF-014-6 高用量 CDD の使用が困難な進行食道癌患者に対する術前 5-FU+docetaxel+nadaplatin (UDON) 療法の治療成績
近畿大学外科 木村 豊
- SF-014-7 切除不能局所進行食道癌に対する R0 を目指した治療
九州大学消化器・総合外科 木村 和恵
- SF-014-8 初回切除不能高度進行食道癌に対する導入化学療法と根治的 CRT
国立がん研究センター東病院食道外科 藤田 武郎

SF-015 サージカルフォーラム「食道-良性」

4月8日(木) 14:10~15:10 第8会場

司会:国立病院西埼玉中央病院 小村 伸朗

- SF-015-1 病的肥満患者に対する腹腔鏡下スリーブ状胃切除術後の胃食道逆流の機序
東京慈恵会医科大学外科 増田 隆洋
- SF-015-2 巨大食道裂孔ヘルニア (type 3/4) に対する腹腔鏡下手術
広島市立広島市民病院外科 井谷 史嗣
- SF-015-3 Upside Down Stomach を伴う巨大食道裂孔ヘルニアに対する外科的治療成績
南大阪病院外科 竹村 雅至
- SF-015-4 びらん性逆流性食道炎患者において下部食道括約部機能が腹腔鏡下噴門形成術の手術成績におよぼす影響
富士市立中央病院外科 坪井 一人
- SF-015-5 当院における食道アカラシアに対する治療術式の変遷
東京慈恵会医科大学外科 矢野 文章
- SF-015-6 アカラシア術後症状再発例に対する経口内視鏡的筋層切開術 (POEM) の検討
東京慈恵会医科大学外科 福島 尚子
- SF-015-7 若年者の食道アカラシアに対する Heller-Dor 手術と POEM の治療成績
東京慈恵会医科大学外科 秋元 俊亮
- SF-015-8★ 経口内視鏡による経食道縦隔手術ナビゲーションシステムの開発
千葉大学先端応用外科学 上里 昌也

プログラム

SF-016 サージカルフォーラム「食道-基礎 1」

4月8日(木) 15:10~16:10 第8会場

司会:大阪南医療センター外科 中森 幹人

- SF-016-1 術前治療後食道扁平上皮癌の浸潤先進部における Desmoplastic Reaction の臨床的意義に関する検討 九州大学消化器・総合外科 酒井 陽玄
- SF-016-2 食道への胆汁酸逆流による食道発癌 三田市民病院救急 橋本 直樹
- SF-016-3 食道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) 発現量の臨床的意義 九州大学消化器・総合外科 古賀 直道
- SF-016-4 Single-cell RNA-sequence を用いた術前化学療法後食道扁平上皮癌の免疫環境についての解析 九州大学臨床・腫瘍外科 奥田 翔
- SF-016-5 食道扁平上皮癌における新しい TP53 変異形式の分類と TP53 標的治療開発 千葉大学先端応用外科学 鎌田 敏希
- SF-016-6 AI を利用した血液循環癌幹細胞 (CTSC) 検出システムの開発 富山大学消化器・腫瘍・総合外科 奥村 知之
- SF-016-7 食道扁平上皮癌における Leukemia inhibitory factor による癌進展メカニズムの検討 九州大学消化器・総合外科 川副 徹郎
- SF-016-8 食道周囲密性結合織についての組織学的発生的研究 東京都保健医療公社豊島病院外科 東海林 裕

SF-017 サージカルフォーラム「食道-基礎 2・画像」

4月8日(木) 16:10~17:10 第8会場

司会:秋田大学食道外科 本山 悟

- SF-017-1 IVIM-MRI (intravoxel incoherent motion MRI) を用いた食道癌予後予測バイオマーカー 千葉大学先端応用外科学 水町 遼矢
- SF-017-2 食道癌リンパ節転移における術前化学療法後の CT 画像上変化に関する検討 慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 青山 純也
- SF-017-3 食道扁平上皮癌における B7-H3 発現の臨床的意義と PET-imaging との関係 群馬大学総合外科学 栗山 健吾
- SF-017-4 外科医がチームの一員として参加する深層学習を用いた食道癌リンパ節転移診断 千葉大学先端応用外科学 磯崎 哲朗
- SF-017-5 Evaluation of preoperative squamous cell carcinoma antigen and albumin serum levels in predicting survival of patients with stage T1-3N0M0 esophageal squamous cell carcinoma: A retrospective single centre study.
Div of Minimally Access Surgery, Dept of Surgery, All India Institute of Medical Sciences, Patna, Bihar, India Jaspreet Kaur Kaur
- SF-017-6 切除可能食道癌における術前血清レチノール結合タンパク値は、長期予後の独立予測因子である 虎の門病院消化器外科 浦辺 雅之
- SF-017-7 バイオマーカーを用いた再発食道癌における治療戦略 慶應義塾大学外科 (一般・消化器) 星野 尚大

- SF-017-8 食道癌切除例における治療開始前血中 CRP-アルブミン比の臨床的意義の検討
静岡県立総合病院消化器外科 佐藤 真輔
- SF-018 サージカルフォーラム「大腸-手術 1」**
4月8日(木) 9:00~10:00 第9会場
司会:名古屋大学大学院腫瘍外科 上原 圭
- SF-018-1 直腸癌術後における肛門機能障害とリスク因子の評価
がん研有明病院消化器センター消化器外科 清住 雄希
- SF-018-2 高齢者の直腸癌術後排便機能障害と肛門機能についての検討
札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 古来 貴寛
- SF-018-3 括約筋間直腸切除術の術後排便機能障害に与える因子の解析
札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 秋月 恵美
- SF-018-4 直腸癌局所再発病変に対する Transanal/perineal endoscopic approach の短期成績
国立がん研究センター東病院大腸骨盤外科 寺村 紘一
- SF-018-5 下部直腸癌に対する Specimen-Oriented Abdominoperineal Excision
関西医科大学附属病院消化管外科 濱田 円
- SF-018-6 腹腔鏡下 RSRa 直腸癌手術における縫合不全回避の工夫 山口大学器官病態外科 田浦 洋平
- SF-018-7 術前治療後に病理学的側方転移陽性であった直腸癌症例の手法と治療成績
がん研有明病院消化器センター消化器外科 山口 智弘
- SF-018-8 下部進行直腸癌に対する術前化学放射線療法+選択的側方郭清術における側方郭清範囲の検討
琉球大学消化器・腫瘍外科 金城 達也
- SF-019 サージカルフォーラム「大腸-手術 2」**
4月8日(木) 10:00~11:00 第9会場
司会:国立がん研究センター中央病院大腸外科 金光 幸秀
- SF-019-1 局所進行または局所再発直腸癌に対する仙骨合併を伴う骨盤臓器切除術の手術手法と治療成績
奈良県立医科大学消化器・総合外科 久下 博之
- SF-019-2 当科における再発大腸癌や骨盤外科手術後の大腸癌に対する腹腔鏡下手術時の尿管損傷を回避する工夫
国立病院大阪医療センター外科 三宅 正和
- SF-019-3 直腸癌拡大手術のトラブルシューティング
大阪大学消化器外科 長江 歩
- SF-019-4 当科における局所再発大腸癌に対する腹腔鏡下手術手法と治療成績について
国立病院大阪医療センター外科 三代 雅明
- SF-019-5 大腸癌内視鏡不完全切除に対する外科的追加切除
名古屋市立大学消化器外科 牛込 創
- SF-019-6 系統的腹膜切除を行わなかった大腸癌腹膜播種手術患者の長期成績
京都大学消化管外科 吉田 真也
- SF-019-7 左側大腸癌における主リンパ節転移—全症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
- SF-019-8 結腸癌における ICG 蛍光リンパ流観察はリンパ節郭清を変えるか?
札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 佐藤 雄

SF-020 サージカルフォーラム「胃-基礎 1」

4月8日(木) 13:10~14:10 第9会場

司会: JCHO 大阪病院 西田 俊朗

- SF-020-1 HER2 陽性胃癌の患者組織由来マウスモデル (PDX) を用いた治療後変化の検討
千葉大学先端応用外科学 松本 泰典
- SF-020-2 TRC 法を用いた腹腔洗浄液 CEA mRNA 定量の胃癌腹膜播種予測における有用性
大阪国際がんセンター外科 藤田 康平
- SF-020-3★ 日本人胃腺がんにおける ACRG 分類の臨床病理学的および分子生物学的特徴
静岡県立静岡がんセンター胃外科 古川健一郎
- SF-020-4 上部消化管がんにおける tenascin C 発現の臨床病理学的意義
浜松医科大学第二外科 村上 智洋
- SF-020-5 癌間質に着目した胃癌バイオマーカーの探索
山梨大学第一外科 滝口 光一
- SF-020-6 電気穿孔法を用いた胃癌由来エクソソームによる新規 DDS の開発
千葉大学先端応用外科学 木下 和也
- SF-020-7 胃癌における新規癌関連遺伝子 TSPAN31 の癌化機構の解明と臨床応用
京都府立医科大学消化器外科 高嶋 祐助
- SF-020-8 消化器腫瘍外科医にとっての免疫基礎研究の意義
大阪市立大学消化器外科 田中 浩明

SF-021 サージカルフォーラム「胃-基礎 2」

4月8日(木) 14:10~15:10 第9会場

司会: 大阪市立大学消化器外科 田中 浩明

- SF-021-1 胃癌肝転移の予後を予測する Grading System
総合南東北病院外科 堀 創史
- SF-021-2 アクチビン受容体 2A 型遺伝子変異が MSI-H 胃癌に及ぼす影響
新潟大学消化器・一般外科 油座 築
- SF-021-3 胃癌進展における血小板の役割
山梨大学第一外科 齊藤 亮
- SF-021-4 腫瘍組織浸潤 T 細胞は残胃癌の予後予測因子となりえる
岡山大学消化器外科 垣内 慶彦
- SF-021-5 ゲノム編集技術を用いた LAMP5 遺伝子の胃癌転移巣形成における役割の検討
名古屋大学消化器外科 梅田 晋一
- SF-021-6 胃癌における PD-L1 と PD-L2 の発現機構について
福島県立医科大学消化管外科 鈴木 博也
- SF-021-7 胃癌 TME 中 CD4⁺ T cell の heterogeneity の解析とその機能的役割の検討
九州大学臨床・腫瘍外科 大坪慶志輝
- SF-021-8 胃 *H. pylori* 術前除菌は大腸がん組織内 ICOS 陽性 Treg を減少し予後を改善する
大阪大学消化器外科 浦川 真哉

SF-022 サージカルフォーラム「肺-診断」

4月8日(木) 15:10~16:10 第9会場

司会: 東京慈恵会医科大学附属柏病院外科 秋葉 直志

- SF-022-1 大動脈浸潤のある肺悪性腫瘍の診断と手術—シネ (呼吸・心拍動同期) MRI は外膜浸潤診断に有用—
国立病院長崎医療センター呼吸器外科 田川 努
- SF-022-2 発達した気管支動脈は術中出血と手術時間延長のリスク因子である
徳島大学外科 滝沢 宏光

第 121 回日本外科学会定期学術集会

- SF-022-3 PD-L1 発現と術前の PET-CT における集積を組み合わせることにより非小細胞肺癌手術例の予後予測因子となりうるか 聖マリアンナ医科大学病院 宮澤 知行
- SF-022-4 ディープラーニングを用いた術前画像診断の有用性の検討 東京医科大学呼吸器・甲状腺外科 前原 幸夫
- SF-022-5 AI による肺肺癌の悪性度予測は従来の診断方法を凌駕するか 東京医科大学呼吸器・甲状腺外科 河口 洋平
- SF-022-6 X 線動態撮影システムによる胸膜癒着・浸潤予測 金沢大学附属病院研修医・専門医総合教育センター 小川 隼一
- SF-022-7 悪性胸膜中皮腫の IASLC 分類 I 期の腫瘍厚を用いた検討 岡山労災病院外科 西 英行
- SF-022-8 小型肺腺癌における画像的浸潤度と腫瘍微小環境の関連性 九州大学消化器・総合外科 小野 雄生

SF-023 サージカルフォーラム「肺-手術手技」

4月8日(木) 16:10~17:10 第9会場

司会：福岡大学病院呼吸器乳腺内分泌小児外科 岩崎 昭憲

- SF-023-1 呼吸器外科のハイリスク症例に対するリスク回避—NCD パフォーマンス評価を用いて— 千葉大学呼吸器病態外科 鈴木 秀海
- SF-023-2 ハイブリッド手術室とスタンプ法を併用した非触知肺結節に対する術中マーキング法 国家公務員共済組合連合会斗南病院呼吸器乳腺外科 林 諭史
- SF-023-3 肺動脈形成を行った肺切除の検討 金沢大学先進総合外科 齋藤 大輔
- SF-023-4 80歳以上の非小細胞肺癌における縦隔リンパ節郭清の意義 島根大学循環器・呼吸器外科 藤田 朋宏
- SF-023-5 肺癌手術における術中トラブルの詳細とトラブルシューティングの実際 愛媛大学心臓血管呼吸器外科 佐野 由文
- SF-023-6 左肺癌手術における左肺動脈主幹部での出血への対応—体外循環によるリカバリ—の経験— 名古屋市立大学腫瘍・免疫外科 横田 圭右
- SF-023-7 Nuss 法原法を 20 年間術式改良した筋層下 Nuss 法の軌跡 松山心臓血管病院内科 笠置 康
- SF-023-8 Vein-first lobectomy は no-touch isolation technique か? 奈良県立医科大学胸部・心臓血管外科 澤端 章好

SF-024 サージカルフォーラム「胃-鏡視下」

4月8日(木) 8:00~9:00 第10会場

司会：国立がん研究センター東病院胃外科 木下 敬弘

- SF-024-1 低侵襲胃切除における安全な膈上縁 D2 リンパ節郭清—手術コンセプトの共通認識に基づく手技の定型化— 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
- SF-024-2 大動脈周囲リンパ節転移を有する高度進行胃癌に対する腹腔鏡下大動脈周囲リンパ節郭清 和歌山県立医科大学第二外科 早田 啓治
- SF-024-3 グレリンの胃内分布と胃亜全摘術の手技の工夫 北里大学上部消化管外科 牛久 秀樹
- SF-024-4 ロボット支援/腹腔鏡下胃切除術における術後短期成績の比較とロボット特有の術中インシデントについての報告 滋賀医科大学消化器外科 貝田佐知子

- SF-024-5 大弯にかかる clinical No.10 転移陰性上部進行胃癌における脾温存の意義
横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 佐藤 渉
- SF-024-6 当科におけるロボット支援下胃癌手術の変遷と今後の課題
国際医療福祉大学病院外科 大平 寛典
- SF-024-7 当科におけるダブルバイポーラー法を用いたロボット支援下胃切除術の現状と課題
千葉県がんセンター食道・胃腸外科 郡司 久
- SF-024-8 腹腔鏡下胃切除術におけるレジデント教育法—ロボット手術からのフィードバックを生かして—
がん研有明病院消化器センター消化器外科 布部 創也

SF-025 サージカルフォーラム「胃-高齢者・その他」

4月8日(木)9:00~10:00 第10会場

司会:金沢大学胃腸外科 稲木 紀幸

- SF-025-1 高齢者胃癌手術において栄養・炎症指標は術後短期成績の予測因子になりうるか
済生会熊本病院外科 原田 和人
- SF-025-2 高齢胃癌患者における胃癌術前の骨格筋評価と長期予後の関連
鳥取県立中央病院外科 渡部 純
- SF-025-3 胃癌における競合リスクに関連する因子と生存転帰との相関
静岡県立静岡がんセンター胃外科 坂東 悦郎
- SF-025-4 手術アプローチが胃切除術後の運動機能低下に及ぼす影響
がん研有明病院消化器センター消化器外科 天田 塩
- SF-025-5 当科における pStage2-3 胃癌術後の癌特異的生存と非癌特異的生存の比較
京都中部総合医療センター外科 長田 寛之
- SF-025-6 高齢者胃癌に対する胃切除における長期的成績の予測因子
山口大学消化器・腫瘍外科 飯田 通久
- SF-025-7 高齢者胃切除手術症例における認知機能の転帰
名古屋大学消化器外科 田中 千恵
- SF-025-8 高齢者胃癌術後における早期骨格筋減少の意義
帝京大学ちば総合医療センター外科 首藤 潔彦

SF-026 サージカルフォーラム「胃-周術期管理」

4月8日(木)10:00~11:00 第10会場

司会:東京慈恵会医科大学外科 三森 教雄

- SF-026-1 Stage I 胃癌術後における他病死予測因子の同定
北里大学上部消化管外科 櫻谷美貴子
- SF-026-2 cStageI/IIA 胃癌に対する胃切除術における術後胆石形成のリスク因子の検討
静岡県立静岡がんセンター胃外科 池亀 昂
- SF-026-3 胃癌に対する胃切除施行曜日が術後短期・長期成績に及ぼす影響:傾向スコアを用いた後方視的解析
昭和大学藤が丘病院消化器・一般外科 内田 恒之
- SF-026-4 胃切除施行症例における術後合併症発生の予測因子に関する検討
鳥取赤十字病院外科 齊藤 博昭
- SF-026-5 胃癌患者における術前下肢深部静脈血栓症のリスク因子
藤田医科大学総合消化器外科 鈴木 和光
- SF-026-6^Y 胃切除後における脾萎縮についての検討
がん研有明病院消化器センター消化器外科 崔 尚仁

第 121 回日本外科学会定期学術集会

- SF-026-7 胃癌における Perirenal Thickness Sign と術後合併症・予後との関連
JCHO 熊本総合病院外科 江藤弘二郎
- SF-026-8 機械学習を用いた胃十二指腸潰瘍穿孔手術後の在院死亡予測モデルの開発と妥当性検証
東京大学胃食道・乳腺内分泌外科 小西 孝明

SF-027 サージカルフォーラム「膵臓-IPMN・pNET・その他 1」

4月8日(木) 13:10~14:10 第10会場

司会:市立長浜病院 高折 恭一

- SF-027-1★ 化学療法による膵癌の stromal remodeling と術後再発形式との関連
千葉大学臓器制御外科 川原 健治
- SF-027-2 膵癌における術中腹腔洗浄細胞診の検討 愛知県がんセンター消化器外科 川勝 章司
- SF-027-3 Non-functioning pNETs に対する Fractal 解析を用いた術前悪性度診断の試み
東海大学消化器外科 中野 明
- SF-027-4 IPMN 由来浸潤癌, IPMN 併存浸潤癌, 通常型膵癌の臨床病理学的因子および予後の比較検討
国立がん研究センター中央病院肝胆膵外科 奈良 聡
- SF-027-5 東京医科歯科大学における神経内分泌腫瘍治療の成果
東京医科歯科大学肝胆膵外科 工藤 篤
- SF-027-6 膵癌患者における osteopenia, sarcopenia による手術成績の検討
東京慈恵会医科大学外科 阿部 恭平
- SF-027-7 膵神経内分泌腫瘍における拡散強調画像の意義
群馬大学外科診療センター肝胆膵外科 播本 憲史
- SF-027-8 切除企図膵癌に対する腹腔洗浄液を用いたリキッドバイオプシーの臨床的有用性
東北大学消化器外科 千葉 和治

SF-028 サージカルフォーラム「膵臓-栄養・基礎 1」

4月8日(木) 14:10~15:10 第10会場

司会:東北大学災害科学国際研究所(IRIDeS) 災害医療国際協力学 江川 新一

- SF-028-1 膵臓 膵癌における Lysosome 酵素に着目した革新的治療法の開発~癌代謝メカニズムへの新たなアプローチ~
東京慈恵会医科大学外科 白井 祥睦
- SF-028-2 膵癌における Human chorionic gonadotropin β 発現の意義 琉球大学第一外科 上里 安範
- SF-028-3 膵全摘症例における術後脂肪肝予測因子の検討
東京女子医科大学消化器・一般外科 植村修一郎
- SF-028-4 抗癌剤感受性試験に基づいた膵癌術後補助療法における S-1 の新規効果予測因子の同定
東北大学消化器外科 三田地克昂
- SF-028-5 高頻度マイクロサテライト不安定性膵癌の頻度と関連遺伝子変異に関する検討
国際医療福祉大学消化器外科 星本 相淳
- SF-028-6 定量的光学イメージングを使用したリアルタイム術中灌流評価:膵部分虚血モデルにおける前臨床試験
伊勢原協同病院外科 若林 大雅
- SF-028-7 膵癌遺伝子改変マウスモデル開発から考察するがんゲノム医療の実際
九州大学臨床・腫瘍外科 井手野 昇

SF-028-8 13C トリオクタノイン呼気試験を使用した膵頭十二指腸切除と膵尾側切除の術後脂肪吸収能の比較研究—膵切除後の早期脂肪吸収能低下が遠隔期における栄養学的指標にあたる影響について— 藤田医科大学ばんなね病院消化器外科 加藤 宏之

SF-029 サージカルフォーラム「膵臓・栄養・基礎 2」

4月8日(木) 15:10~16:10 第10会場

司会：京都大学肝胆膵・移植外科 増井 俊彦

SF-029-1 ストレスによる免疫抑制を介した膵癌増悪機構の解明 長崎大学移植・消化器外科 池田 貴裕

SF-029-2 膵臓癌において RRM1 遺伝子は細胞外マトリックスリモデリングにより悪性形質獲得に寄与する 東京医科歯科大学肝胆膵外科 小野 宏晃

SF-029-3 膵癌において squamous 分子サブタイプを同定し、予後不良と関与する miRNA パネルの作成ならびに検証 三重大学消化管・小児外科 志村 匡信

SF-029-4 チロシン脱リン酸化酵素 PTPN3 を標的とした新規膵癌治療開発 (第2報) 九州大学腫瘍制御学 山崎 章生

SF-029-5 PHGDH promoter 領域の低メチル化膵癌は、セリン生合成を亢進することで予後に悪影響を及ぼす 熊本大学消化器外科 伊東山瑠美

SF-029-6 膵癌における ARL4C の臨床的意義 九州大学消化器・総合外科 野中謙太郎

SF-029-7 新規治療薬の開発を目指した抗癌剤耐性膵癌における integrin-linked kinase の機能解析 名古屋市立大学消化器外科 加藤 知克

SF-029-8 阻害剤ライブラリーを用いて同定された Ispinesib の機能解析と膵癌に対する新規治療薬としての検討 東京医科歯科大学肝胆膵外科 村瀬 芳樹

SF-030 サージカルフォーラム「膵臓・栄養・基礎 3」

4月8日(木) 16:10~17:10 第10会場

司会：奈良県立医科大学消化器・総合外科 庄 雅之

SF-030-1 膵癌に対する新規治療法としての、CD40 を介した補体因子 C4BPA の抗腫瘍効果の解明 千葉大学臓器制御外科 佐々木亘亮

SF-030-2 新規癌免疫治療開発を目指したリンパ球の PTPN3 発現制御機構の解析 九州大学大学院医学研究院腫瘍制御学分野 中山 和典

SF-030-3 浸潤性膵管癌において miR-100-5p は E-cadherin を制御する 弘前大学消化器外科 原 裕太郎

SF-030-4 肝胆膵手術における術後合併症対策としての周術期免疫栄養と強化血糖管理を主軸とした栄養管理 蘇生会総合病院外科 土師 誠二

SF-030-5 膵癌切除症例における周術期の骨格筋指数の低下は予後不良因子である 北九州市立医療センター外科 阿部 俊也

SF-030-6 幽門輪温存膵頭十二指腸切除術後 10 年経過症例の栄養状態に関する検討 済生会富山病院外科 坂東 正

SF-030-7 膵頭十二指腸切除後の脂肪肝発生予測因子としての術前アミラーゼ値の意義 三重大学肝胆膵・移植外科 藤井 武宏

SF-030-8 クリニカルクエスチョンに基づく膵癌バイオマーカーの探求 奈良県立医科大学消化器・総合外科 西和田 敏

SF-031 サージカルフォーラム「大腸・バイオマーカー」

4月8日(木) 8:00~9:00 第11会場

司会：山口大学先端がん治療開発学講座 裕 彰一

- SF-031-1 大腸癌同時性肝転移切除症例における原発巣 RAS 遺伝子変異の意義
順天堂大学下部消化管外科 杉本 起一
- SF-031-2 酸化ストレス・炎症性パラメーターを用いた大腸癌の予後・再発の検討
福井大学第一外科 前川 展廣
- SF-031-3 大腸癌におけるサルコペニア関連分子 Activin A の発現および機能解析
熊本大学消化器外科 大徳 暢哉
- SF-031-4 大腸癌症例における術前サルコペニアは、栄養状態、腫瘍浸潤リンパ球、予後
不良と関連している
熊本大学消化器外科 宮本 裕士
- SF-031-5 Circulating tumor DNA を用いた personal biomarker 日本医科大学消化器外科 高橋 吾郎
- SF-031-6 Angiopoietin-like4 発現と大腸癌術前 PET 検査の集積の関係
慶應義塾大学外科(一般・消化器) 水野 翔大
- SF-031-7 大腸癌における切除術及び化学療法がおよぼす酸化ストレスの変化
福井大学第一外科 澤井 利次
- SF-031-8 pMMR/MSI-L/MSS 大腸癌における抗 PD-1 抗体を用いた免疫治療の可能性
福島県立医科大学消化管外科 草間 大輔

SF-032 サージカルフォーラム「大腸・ハイリスク」

4月8日(木) 9:00~10:00 第11会場

司会：旭川医科大学消化管外科 角 泰雄

- SF-032-1 当科におけるハイリスク症例に対する大腸癌手術の治療成績
千葉大学先端応用外科学 大平 学
- SF-032-2 90歳以上の超高齢者大腸癌に対する根治的切除 50 例の治療成績
佐世保市総合医療センター 橋本慎太郎
- SF-032-3 高齢者大腸癌手術における動脈硬化が及ぼす影響の検討
東京医科大学八王子医療センター消化器外科・移植外科 郡司 崇裕
- SF-032-4 年齢が大腸癌術後縫合不全に与える影響についての検討 獨協医科大学第二外科 石塚 満
- SF-032-5 高齢者大腸癌手術患者における見かけ年齢とサルコペニアの相関について
四国中央病院外科 石川 正志
- SF-032-6 骨格筋量を指標としたサルコペニアはクローン病の周術期合併症リスクを予測
する因子となりうる
九州大学臨床・腫瘍外科 永吉 絹子
- SF-032-7 当院における術前リスク評価および ICU 入室基準における Estimation of
Physiologic Ability and Surgical Stress の有用性 慶應義塾大学一般・消化器外科 加藤 悠人
- SF-032-8 クローン病患者の術後合併症における腸腰筋指数 (PMI) の有用性
大阪市立大学消化器外科 佐々木麻帆

SF-033 サージカルフォーラム「大腸-ロボット手術」

4月8日(木) 10:00~11:00 第11会場

司会: 関西労災病院外科 村田 幸平

- SF-033-1 ロボット支援下直腸手術症例の導入が手術に与える影響 久留米大学外科 藤田 文彦
- SF-033-2 ロボット支援手術時代の到来を見据えたロボット支援腹腔鏡下直腸切除術の導入 名古屋市立大学消化器外科 高橋 広城
- SF-033-3 直腸癌に対する縫合不全の回避のために、ロボット支援下直腸切除術における安全かつ簡便な間膜処理法—直腸ローリング法— トヨタ記念病院消化器外科 山川 雄士
- SF-033-4 ロボット支援下手術による直腸癌術後排尿障害低減の可能性 札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 三浦 亮
- SF-033-5 ロボット支援下手術と腹腔鏡下手術における術後腸閉塞頻度の検討 九州大学消化器・総合外科 胡 慶江
- SF-033-6 直腸癌におけるロボット支援下手術と腹腔鏡手術の短期成績比較 横浜市立大学消化器・腫瘍外科学 中川 和也
- SF-033-7 直腸ロボット手術の術後短期成績および性・排尿機能障害の検討—術者の経験症例数の及ぼす影響について— 山形大学消化器・乳腺甲状腺・一般外科 大塩 博
- SF-033-8[Ⓘ] Initial experience in robotic colorectal resection using the CMR Versius® system: A matched case series of 60 patients.
Dept of Colorectal Surgery, Western General Hosp, Edinburgh, United Kingdom Jack Vojak

SF-034 サージカルフォーラム「肝臓-移植1」

4月8日(木) 13:10~14:10 第11会場

司会: 旭川医科大学外科学講座肝胆膵・移植外科学分野 古川 博之

- SF-034-1[Ⓘ] Donor hepatic occult fibrosis impacts clinical liver transplant outcomes
The Dumont-UCLA Transplantation Center, Dept of Surgery,
Div of Liver and Pancreas Transplantation, David Geffen
School of Medicine at UCLA, USA Hidenobu Kojima
- SF-034-2[Ⓘ] Liver transplantation in the United States - Increased utility of hepatitis C positive donor, improved post-transplant outcomes for hepatitis C positive recipients in direct-acting antiviral therapy era, increased number of liver transplants for alcohol liver disease and nonalcoholic fatty liver disease
Dept of Surgery, New York Medical College, USA Kenji Okumura
- SF-034-3 我々の人工肝臓創出に関する医工連携研究の現状と展開—体外循環ハイブリッド型から埋め込み型移植肝グラフトへ— 熊本大学消化器外科 山下 洋市
- SF-034-4[Ⓘ] 肝不全における腸内細菌叢と腸内環境: ラット肝移植モデルと肝移植患者を用いた多角的検討 京都大学肝胆膵・移植外科 姚 思遠
- SF-034-5 小児生体肝移植における門脈再建と門脈合併症に対する治療 自治医科大学消化器一般移植外科 眞田 幸弘
- SF-034-6 成人生体肝移植におけるドナーグラフト重量基準の検討: graft-to-recipient weight ratio (GRWR) $\geq 0.6\%$ は高リスク症例でも妥当か?
京都大学肝胆膵・移植外科 日下部治郎

SF-034-7 肝移植 25 年の術後成績と非施行例から考える課題

慶應義塾大学外科（一般・消化器） 長谷川 康

SF-034-8 肝移植後リンパ増殖性疾患（PTLD）の頻度、治療とその予後～当院 1,954 例の後方視的解析から～

京都大学肝胆膵・移植外科/小児外科 田嶋 哲也

SF-035 サージカルフォーラム「肝臓・移植 2」

4月8日（木）14：10～15：10 第11会場

司会：藤田医科大学総合消化器外科 杉岡 篤

SF-035-1 肝移植患者における適応評価とリスク回避

京都大学肝胆膵・移植外科 伊藤 孝司

SF-035-2 解剖学的後区域グラフト至適症例に関する検討

九州大学消化器・総合外科 森永 哲成

SF-035-3 インビダンス法を用いた肝脂肪率測定方法の確立

長崎大学移植・消化器外科 吉元 智子

SF-035-4 肝移植レシピエントにおける移植後筋肉量変化とリハビリテーションの重要性—Neuromuscular electrical stimulation を用いた筋萎縮予防—

長崎大学移植・消化器外科 曾山 明彦

SF-035-5 当科での肝・膵移植における術前リツキシマブ脱感作療法の成績と課題

東北大学総合外科 柏館 俊明

SF-035-6 サルコペニアと肝移植：周術期におけるリハビリと栄養管理

熊本大学小児外科・移植外科 富田 真裕

SF-035-7 生体肝移植後胆道狭窄症に対する予防と対策

岩手医科大学外科 片桐 弘勝

SF-035-8 脱細胞化臓器再生技術の展望：関連分野との共同研究による新たな試み

獨協医科大学埼玉医療センター外科 浦橋 泰然

SF-036 サージカルフォーラム「肝臓・合併症」

4月8日（木）15：10～16：10 第11会場

司会：聖マリアンナ医科大学消化器・一般外科 大坪 毅人

SF-036-1 肝切除術後の肝臓体積再生に関する検討

国立病院埼玉病院外科 早津 成夫

SF-036-2 肝切除術前の門脈血栓症例における機能的残肝評価の有用性と手術適応について

群馬大学大学院肝胆膵外科学 新木健一郎

SF-036-3 肝葉切除症例における術後肝不全リスク因子の検討

札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 永山 稔

SF-036-4 プリンゲル法が肝切除後肝不全に与える影響：術前モデル ALPlat-index を用いた術中因子のリスク解析

京都大学肝胆膵・移植外科 森野甲子郎

SF-036-5 肝胆膵周術期血栓症に対する血清 D-dimer 及び可溶性フィブリンモノマー複合体測定の有用性

信州大学医学部附属病院外科学教室消化器・移植・小児外科学分野 林 輝

SF-036-6 肝右葉切除術後の門脈血栓症の検討

静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 寺崎 史浩

SF-036-7 肝切除時における止血デバイスの術後合併症に対する影響：モノポーラーとバイポーラーの比較

浜松医科大学第二外科 村木 隆太

SF-036-8 拘束性換気障害が肝切除に与える影響

奈良県立医科大学消化器・総合外科 吉川 高宏

プログラム

SF-037 サージカルフォーラム「肝臓-基礎」

4月8日(木) 16:10~17:10 第11会場

司会: 福島県立医科大学肝胆膵・移植外科学講座 丸橋 繁

- SF-037-1 サルコペニアにおける肝切除後肝再生抑制に関する基礎的研究
群馬大学肝胆膵外科 萩原 慶
- SF-037-2 非アルコール性脂肪性肝疾患 (NAFLD) における肝切除後肝再生機能不全に関する研究—小胞体ストレス応答不全の観点より—
徳島大学消化器・移植外科 宮崎 克己
- SF-037-3 肝がんマウスモデルにおいて Diacylglycerol Kinase α 阻害は免疫チェックポイント阻害治療による抗腫瘍効果を増強させる
北海道大学消化器外科 I 志智 俊介
- SF-037-4 肝切除後の 3D PC-MRI を用いた経時的門脈血流解析
京都大学肝胆膵・移植外科 大島 侑
- SF-037-5 Aryl hydrocarbon receptor (AhR) を介した肝内在性 NK 細胞の活性維持メカニズムの解析
広島大学消化器・移植外科 佐藤 幸毅
- SF-037-6 腫瘍微小環境における Osteopontin の意義
徳島大学消化器・移植外科 沖川 昌平
- SF-037-7 十二指腸空腸バイパス術の非アルコール性脂肪肝炎改善効果における胆膵路の役割
東北大学消化器外科 市川 英孝
- SF-037-8 肝細胞癌における間質 Versican の発現と予後に関する検討
北海道大学消化器外科 I 加藤 紘一

SF-038 サージカルフォーラム「腹壁・ヘルニア-鼠径ヘルニア」

4月8日(木) 15:10~16:10 第13会場

司会: 原三信病院 江口 徹

- SF-038-1 抗血栓療法患者に対する腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術 (TAPP) の安全性の検討
JCHO 神戸中央病院外科 藤田 悠司
- SF-038-2 鼠径ヘルニアにおける腹膜縦切開による TAPP 法
東海大学消化器外科 岡田 和丈
- SF-038-3 成人外鼠径ヘルニアに鼠径床を剥離せず、メッシュを使用しない LPEC 法および Advanced LPEC 法の術後短期・中期成績
沖縄ハートライフ病院外科 髙原 裕夫
- SF-038-4 腸管切除が必要な鼠径部ヘルニア嵌頓の予測因子の検討
三豊総合病院外科 宇高 徹総
- SF-038-5 鼠径部領域ヘルニア嵌頓で腸切除が必要となる術前予測因子
宮崎県立延岡病院外科 足立 優樹
- SF-038-6 鼠径ヘルニアに対する非定型的な完全鏡視下手術
日本海員救済会横浜救済会病院 森岡 大介
- SF-038-7 高齢者鼠径部ヘルニアに対する局所麻酔下 tension-free 法の治療成績
大垣市民病院外科 孫 起和
- SF-038-8 ロボット支援腹腔鏡下前立腺切除術後の鼠径ヘルニア症例に対する治療戦略
徳島大学外科 江藤 祥平

SF-039 サージカルフォーラム「腹壁・ヘルニア-腹壁・ヘルニア全般」

4月8日(木) 16:10~17:10 第13会場

司会: 帝京大学医学部外科学講座 三澤 健之

SF-039-1  Innovative stay suture in laparoscopic repair of large ventral hernia defects

Dept of Surgery, MLB Medical College, India Rajkumar Verma

第 121 回日本外科学会定期学術集会

- SF-039-2★ 単孔式 TEP 法を応用した単孔式腹腔鏡下 Rives-Stoppa 法及び腹横筋切離法の
開発導入 九段坂病院外科 長浜 雄志
- SF-039-3 腹腔鏡下経皮的腹膜外ヘルニア閉鎖法 (LPEC 法) の功罪: 当科における Potts
法 (鼠径部アプローチ) との比較 弘前大学小児外科 平林 健
- SF-039-4 腹壁癒痕ヘルニア手術のパラダイムシフト 腹腔内から腹膜外へ
聖路加国際病院消化器・一般外科 松原 猛人
- SF-039-5 腹壁癒痕ヘルニア修復術における再発危険因子の検討
信州大学外科学教室消化器・移植・小児外科学分野 勝山 翔太
- SF-039-6☒ 閉鎖孔ヘルニア嵌頓に対する新しい非観血的整復手技 倉敷中央病院外科 上畑 恭平
- SF-039-7 術前 CT で診断した膀胱ヘルニアの検討
一般財団法人とちぎメディカルセンターしもつが外科 宮原 悠三
- SF-039-8 大腸癌術後ストマ造設症例における腹壁癒痕および傍ストマヘルニアの因果関
係 名古屋大学腫瘍外科 大原 規彰

SF-040 サージカルフォーラム「教育」

4月8日(木) 9:00~10:00 第17会場

司会: 帝京大学ちば総合医療センター 首藤 潔彦

- SF-040-1 COVID-19 蔓延下における外科学教育の実際と今後の在り方
千葉大学先端応用外科学 山口有輝子
- SF-040-2 COVID-19 パンデミックを経験し感じ得た外科診療と教育研究体制における新し
い将来像 広島大学消化器・移植外科 田原 裕之
- SF-040-3 新型コロナ (COVID-19) 感染症と外科修練の共存—クラスター発生病院の経験
から— 練馬光が丘病院外科 吉田 卓義
- SF-040-4 学修者主体の初期研修外科プログラム開発による意欲的な外科医獲得の取組み
岡山市立市民病院外科 沖田 充司
- SF-040-5 モチベーションの維持を考えた若手外科医の教育体制 手稲溪仁会病院外科 高田 実
- SF-040-6 若手外科医の論文執筆指導法~人生初めて英文論文をどのように指導すればよ
いのか~ 東邦大学外科学講座 島田 英昭

SF-041 サージカルフォーラム「男女共同参画」

4月8日(木) 10:00~11:00 第17会場

司会: 船橋市立医療センター 丸山 尚嗣

- SF-041-1 女性医師支援の歴史とその評価~leaky pipeline を解決するために~
日本バプテスマン病院外科 大越 香江
- SF-041-2 リーダーを担う女性を目指してなすべきこと
国際医療福祉大学成田病院消化器外科 島田 理子
- SF-041-3 女性外科医に対して、医局員はどう考えているか?—女性外科医リーダー誕生
のための考察— 北里大学上部消化管外科 鷺尾真理愛
- SF-041-4 当科におけるワークライフバランスの取り組み 福島県立医科大学呼吸器外科 尾崎 有紀
- SF-041-5 岡山大学外科 GRAPES の活動とこれから 岡山済生会総合病院外科 竹原 裕子
- SF-041-6 外科医の働き方改革への当施設の取り組み 国立国際医療研究センター外科 竹村 信行

SF-041-7 女性外科医活躍推進のための取り組みと今後の展望

大阪医科大学一般・消化器外科 河野恵美子

SF-041-8 より多くのリーダーを担う女性外科医を育成するために必要な制度

東京大学消化管外科 野村 幸世

SF-042 サージカルフォーラム「乳腺-センチネル」

4月8日(木) 13:10~14:10 第17会場

司会：日本医科大学付属病院乳腺科 武井 寛幸

SF-042-1 腋窩リンパ節転移陽性乳癌における術前化学療法後の腋窩リンパ節転移遺残の検討

栃木県立がんセンター乳腺外科 竹前 大

SF-042-2 cT1-2N0乳癌症例におけるセンチネルリンパ節生検結果と予後

がん・感染症センター都立駒込病院外科(乳腺) 岩本奈織子

SF-042-3 術前薬物療法後のセンチネルリンパ節生検における微小転移の意義

慶應義塾大学外科(一般・消化器) 山脇 幸子

SF-042-4 腋窩リンパ節郭清を省略したセンチネルリンパ節転移陽性乳癌症例の検討

がん・感染症センター都立駒込病院外科(乳腺) 中村 梓

SF-042-5 吸引式生検組織におけるリンパ管侵襲のSN転移予測因子としての可能性

大和市立病院乳腺外科 田中 蓉子

SF-042-6 免疫環境から捉えた乳癌のセンチネルリンパ節への転移予測

石切生喜病院乳腺外科 高田 晃次

SF-042-7 術前化学療法により ycN0 となった症例に対するセンチネルリンパ節生検の適応について

田附興風会医学研究所北野病院プレストセンター乳腺外科 藤本 優里

SF-042-8 乳癌リンパ節転移症例に対する術前化学療法後のセンチネルリンパ節生検

(4 mapping procedure) 千葉県がんセンター乳腺外科 中村 力也

SF-043 サージカルフォーラム「乳腺-予後因子」

4月8日(木) 14:10~15:10 第17会場

司会：北里大学医学部乳腺・甲状腺外科学 三階 貴史

SF-043-1 微小浸潤癌と非浸潤性乳管癌の臨床病理学的比較 慶應義塾大学一般・消化器外科 永山 愛子

SF-043-2 術前化学療法施行後 non-pCR トリプルネガティブ乳癌において病理学的腋窩リ

ンパ節転移陰性は強い予後良好因子である 東京慈恵会医科大学外科 野木 裕子

SF-043-3 乳癌患者において原発診断時の好中球リンパ球比が予後に及ぼす影響

がん研有明病院乳腺センター外科 井上 有香

SF-043-4 原発性乳癌手術症例における術前血小板値の再発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

SF-043-5 ホルモンレセプター陽性 HER2 陰性リンパ節転移陰性乳癌に対する Curebest 95

GC Breast の至適測定条件の検討 千葉大学先端応用外科学 坂田 治人

SF-043-6 乳癌術前化学療法における脂質代謝および免疫活性の検証

大阪市立大学乳腺内分泌外科 後藤 航

SF-043-7 競合リスク解析を用いた当院での乳癌術後再発因子の検討

船橋市立医療センター 青柳 智義

SF-044 サージカルフォーラム「食道-悪性 1」

4月9日(金) 8:00~9:00 第6会場

司会: 東海大学医学部付属東京病院外科 千野 修

- SF-044-1 リンパ節転移比率は Minimally invasive esophagectomy (MIE) を施行した食道
扁平上皮癌患者の独立予後因子である 神戸大学食道胃腸外科 北村 優
- SF-044-2 臨床診断#104 リンパ節転移陰性の胸部上部および中部食道癌における予防的#
104 リンパ節郭清の効果 静岡県立静岡がんセンター食道外科 坪佐 恭宏
- SF-044-3 背側胸部大動脈周囲リンパ節転移 (No112aoP) を有する食道癌に対する手術成
績の検討 国立がん研究センター東病院食道外科 尾崎 麻子
- SF-044-4 T4 食道癌に対する化学放射線療法後の salvage 手術と、遺残手術後の化学放射
線療法に関する検討 東京医科歯科大学消化管外科学分野 藤原 直人
- SF-044-5 ケモセクション治療戦略における進行食道癌外科的切除後の再発の検討
北里大学上部消化管外科 新原 正大
- SF-044-6 局所進行食道癌に対する Tri-Modality Therapy としての VATS-E の成績
昭和大学消化器・一般外科 山下 剛史
- SF-044-7 上部消化管の神経内分泌癌に対する手術適応と化学療法の意義
国立病院九州がんセンター消化管外科 森田 勝
- SF-044-8 再発時期による胸部食道扁平上皮癌根治手術後のリンパ節単独再発例の検討
山梨大学第一外科 赤池 英憲

SF-045 サージカルフォーラム「食道-悪性 2」

4月9日(金) 9:00~10:00 第6会場

司会: 金沢大学がん局所制御学 二宮 致

- SF-045-1 当院における食道癌の No16a2lat リンパ節転移に対する根治郭清術の治療成績
国立がん研究センター東病院食道外科 阿久津智洋
- SF-045-2 術前化学療法後 cN1-ypN0 陰転化群と前治療なし手術 pN0 群との予後比較
近畿大学外科 白石 治
- SF-045-3 進行食道癌に対する術前化学療法後のリンパ節における微小転移が再発に及ぼ
す影響 近畿大学外科 平木 洋子
- SF-045-4 一般市中病院における borderline 局所進行食道癌に対する術前補助化学放射線
治療後の手術成績 大阪赤十字病院外科 坂口 正純
- SF-045-5 胸部食道癌において深達度や反回神経周囲リンパ節転移は頸部リンパ節転移再
発に寄与するのか 長崎大学移植・消化器外科 小林慎一郎
- SF-045-6 cN0 胸部中部 (Mt) 食道癌症例における 3 領域リンパ節郭清の意義—多施設共
同データベース研究 近畿大学外科 百瀬 洸太
- SF-045-7 食道癌扁平上皮癌の腫瘍浸潤リンパ球と DNA 修復関連遺伝子発現の解析
久留米大学外科 主藤 朝也
- SF-045-8 生活習慣が原因とされる食道扁平上皮癌患者の腸内細菌叢の特徴と治療による
変化の検討 九州大学消化器・総合外科 蓮田 博文

SF-046 サージカルフォーラム「食道-悪性3」

4月9日(金)10:00~11:00 第6会場

司会: 虎の門病院消化器外科 上野 正紀

- SF-046-1 食道扁平上皮癌術後長期生存例における多重癌発生状況 名古屋大学消化器外科 清水 大
- SF-046-2 胸部食道切除術後残食道における異時性多発食道癌症例の検討
慶應義塾大学一般・消化器外科 中村理恵子
- SF-046-3 術前 SCC 正常食道癌患者における Geriatric nutritional risk index (GNRI) の臨床的意義 鳥根大学消化器・総合外科 平原 典幸
- SF-046-4 食道切除後胃管再建における後縦隔経路と胸骨後経路の無作為比較試験の短期成績 名古屋大学腫瘍外科 深谷 昌秀
- SF-046-5 食道・食道胃接合部癌切除後再建における胸部縫合不全の比較一食道胃吻合 vs 食道空腸吻合— がん研有明病院消化器センター外科 藤原 大介
- SF-046-6 食道胃接合部腺癌における適切な切除範囲 順天堂大学消化器外科 峯 真司
- SF-046-7 食道亜全摘症例からみた食道胃接合部癌における上縦隔リンパ節郭清の適応と意義 静岡県立静岡がんセンター食道外科 石井賢二郎
- SF-046-8 頸部操作を回避した Minimally invasive Ivor-Lewis esophagectomy (MI-ILE) の有用性 がん研有明病院食道外科 金森 淳

SF-047 サージカルフォーラム「大腸-基礎1」

4月9日(金)8:00~9:00 第7会場

司会: 群馬大学数理データ科学教育研究センター 浅尾 高行

- SF-047-1 大腸癌における線維性癌間質反応と癌関連線維芽細胞の GPR77 発現の関連に関する検討 防衛医科大学校外科 永田 健
- SF-047-2 Long non-coding RNA 01534 の大腸癌患者における予後と大腸癌細胞に対する効果についての検討 大阪大学消化器外科 市原もも子
- SF-047-3 転移に関わる上皮間葉移行を制御する薬剤スクリーニングシステムの開発と転移予防効果の検討 岡山大学消化器外科 岡林 弘樹
- SF-047-4 癌関連線維芽細胞ががん幹細胞性に及ぼす影響—大腸癌株 HCT116 を用いた desmoplastic reaction 分類別の検討 防衛医科大学校外科 安部 敏生
- SF-047-5 大腸癌および腫瘍微小環境に対する青色 LED の効果 徳島大学消化器・移植外科 良元 俊昭
- SF-047-6 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-047-7 新規大腸癌ドライバー遺伝子 eIF5-mimic protein 1 (5MP1) の機能解析とそのリポジショニング薬の同定 九州大学病院別府病院外科 阿部 正
- SF-047-8 Vitamin D induces transcriptomic changes *in vivo* in normal rectal epithelium consistent with anti-tumour effects

MRC Human Genetics Unit, Institute of Genetics and Molecular Medicine,
Univ of Edinburgh, Edinburgh, United Kingdom Peter G Vaughan-Shaw

SF-048 サージカルフォーラム「大腸-基礎 2」

4月9日(金) 9:00~10:00 第7会場

司会: 日本医科大学消化器外科 山田 岳史

- SF-048-1 大腸癌腹膜播種モデルにおける PD-1 耐性とその克服 神戸大学食道胃腸外科 山下 公大
- SF-048-2 転移性肝癌における stromal PD-L1 発現の意義 徳島大学外科 高須 千絵
- SF-048-3 大腸癌における ctDNA 検出頻度と免疫寛容との関連性 大船中央病院消化器外科 真船 健一
- SF-048-4 PIK3CA 変異大腸癌に対するリキッドバイオプシーの検討
日本医科大学消化器外科 宮坂 俊光
- SF-048-5 新規癌遺伝子 ribonucleic acid export1 (RAE1) のコピー数増幅は有糸分裂における紡錘体の双極性を安定化して大腸癌のアポトーシスを抑制する
九州大学病院別府病院外科 小林 雄太
- SF-048-6 大腸癌臨床検体を用いたプロテオゲノミクス HLA リガンドーム解析による HLA クラス II ネオアンチゲンの同定 札幌医科大学第一病理 松本 哲
- SF-048-7 MSI 大腸癌における *Fusobacterium nucleatum* 感染
がん・感染症センター都立駒込病院大腸外科 小野 智之
- SF-048-8 NBDC ヒトデータベースを利用したリンチ症候群大腸がん患者に特徴的な遺伝子変異の探索 九州大学病院別府病院外科 米村 祐輔

SF-049 サージカルフォーラム「大腸-基礎 3」

4月9日(金) 10:00~11:00 第7会場

司会: 徳島大学外科 高須 千絵

- SF-049-1 新規消化管神経内分泌腫瘍細胞株の性状解析 日本医科大学消化器外科 進士 誠一
- SF-049-2 大腸がんの肝転移形成モデルにおけるメトホルミンの抗腫瘍効果
北海道大学消化器外科 I 木村 沙織
- SF-049-3 大腸癌における腫瘍局在が腸内細菌叢に及ぼす影響について
滋賀医科大学消化器外科 三宅 享
- SF-049-4 左側大腸癌患者の腫瘍および腫瘍周囲粘膜上の腸内細菌叢の解析
自治医科大学消化器一般移植外科 巷野 佳彦
- SF-049-5 超小型シーケンサー MinION を用いた回腸人工肛門排液の腸内細菌叢の同定
関西医科大学外科 小林 壽範
- SF-049-6 腸内細菌叢が古典的単球由来マクロファージ及び腹腔内マクロファージの組織障害部位への集積に与える影響 熊本大学小児外科・移植外科 本田 正樹
- SF-049-7 消化器外科領域の細菌関連疾患の解析 順天堂大学下部消化管外科 井 祐樹
- SF-049-8 DSS 腸炎における腹腔内マクロファージの役割 熊本大学小児外科・移植外科 門久 政司

SF-050 サージカルフォーラム「大腸-全般 1」

4月9日(金) 13:30~14:30 第7会場

司会: 滋賀医科大学総合外科学講座 目片 英治

- SF-050-1 治療前画像を用いたフラクタル解析による直腸癌術前化学放射線療法の効果予測
千葉大学先端応用外科学 藏田 能裕

プログラム

- SF-050-2 Neoadjuvant rectal score を用いた下部進行直腸癌の予後予測
がん研有明病院消化器センター消化器外科 藤原 玄
- SF-050-3 大腸癌術後吻合部再発における KRAS G13D 変異に関する検討 東京大学腫瘍外科 松永 圭悟
- SF-050-4 大腸癌患者に対する Timed Up & Go Test スコア測定の意義
東京女子医科大学東医療センター外科 横溝 肇
- SF-050-5 下部直腸癌術後患者の長期腎機能へ影響を与える因子の検討 名古屋大学腫瘍外科 山東 雅紀
- SF-050-6 当院での大腸癌手術における CR-BHOM の有用性の検討
慶應義塾大学外科（一般・消化器） 中村 公彦
- SF-050-7 若年性大腸癌における占居部位別の臨床病理学的因子と予後に関する検討
東京大学腫瘍外科 岡本 憲明
- SF-050-8 50 歳未満の若年性大腸癌の臨床病理学的因子と予後 佐世保市総合医療センター 濱田 聖暁

SF-051 サージカルフォーラム「大腸-全般 2」

4月9日（金）14：30～15：30 第7会場

司会：昭和大学江東豊洲病院 横山 登

- SF-051-1 外科的切除適応外の直腸癌局所再発に対する重粒子線治療を用いた新しい治療
戦略 兵庫医科大学下部消化管外科 木村 慶
- SF-051-2 腎移植後大腸癌の治療成績—血液透析患者との比較— 九州大学臨床・腫瘍外科 水内 祐介
- SF-051-3 大腸癌周術期における dysbiosis と術後経過との関連：前向きコホート研究
膳所胃腸肛門泌尿器病院 原 貴生
- SF-051-4 骨盤内臓全摘術後のサルコペニア—内腸骨動脈血管処理に着目して—
名古屋大学腫瘍外科 村田 悠記
- SF-051-5 persistent descending mesocolon 症例の術前スクリーニング法
鳥取大学病態制御外科 原 和志
- SF-051-6 新規開閉型人工肛門装具の開発 順天堂大学下部消化管外科 宗像 慎也
- SF-051-7 人工知能による手術進捗モニタリングシステムの開発
国立がん研究センター東病院手術機器開発室 佐々木公将
- SF-051-8 直腸癌局所再発の症例集積推進に資する Web コンサルティングシステム：
CONNECT-LR 国立がん研究センター東病院大腸外科 塚田祐一郎

SF-052 サージカルフォーラム「大腸-遺伝子変異」

4月9日（金）8：00～9：00 第8会場

司会：東京歯科大学市川総合病院 長谷川博俊

- SF-052-1 Demystifying BRAF mutation status in colorectal liver metastases : A multi-
institutional, collaborative approach to 7 open clinical questions
Dept of Surgery, Memorial Sloan Kettering Cancer Center, USA Georgios Antonios Margonis
- SF-052-2 直腸癌の化学放射線療法における治療効果予測—がん遺伝子パネル検査による
遺伝子変異プロファイリングから— 新潟大学消化器・一般外科 島田 能史
- SF-052-3 当科における MSI-H 大腸癌の検討 広島大学消化器・移植外科 好中 久晶
- SF-052-4 Lynch 症候群に対するユニバーサルスクリーニングの有用性と課題
久留米大学外科学講座 藤吉 健司

- SF-052-5 遺伝性大腸癌診療ガイドライン 2020 年版に準じた MSI-H 大腸癌に対するリンチ症候群スクリーニング 新潟大学消化器・一般外科 田中 花菜
- SF-052-6 当院における Lynch 症候群の大腸癌に対する手術術式選択と内視鏡サーベイランスの現状 がん研有明病院消化器センター消化器外科 長嵩 寿矢
- SF-052-7 家族性大腸腺腫症の術後サーベイランスに関する検討 東京大学腫瘍外科 佐々木和人
- SF-052-8 大腸癌における BRCA 遺伝子変異の臨床的意義 新潟大学消化器・一般外科 小柳 英人

SF-053 サージカルフォーラム「大腸-化学放射線療法」

4月9日(金)9:00~10:00 第8会場

司会: The University of Texas MD Anderson Cancer Center 小西 毅

- SF-053-1 直腸癌術後局所再発に対する術前化学放射線療法の有用性 東京大学腫瘍外科 横山雄一郎
- SF-053-2 当科における局所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 国立病院九州がんセンター消化管外科 上原 英雄
- SF-053-3 当科における切除可能局所進行直腸癌に対する術前化学放射線療法の治療成績 岐阜大学医学部附属病院消化器外科 高橋 孝夫
- SF-053-4 局所進行直腸癌に対する術前化学放射線療法による効果予測因子としての炎症性バイオマーカーの比較検討 がん研有明病院消化器センター外科 澤田隆一郎
- SF-053-5 治療前内視鏡下生検組織による直腸癌術前化学放射線療法の効果予測—腫瘍縮小度を指標とした検討— 防衛医科大学校外科 神藤 英二
- SF-053-6 切除可能下部進行直腸癌に対する術前短期化学放射線療法における増感剤としての S-1, capecitabine の効果比較検討 明和病院外科 仲本 嘉彦
- SF-053-7 局所進行直腸癌に対する化学放射線療法後の Watch and wait 症例の検討 帝京大学ちば総合医療センター外科 碓井 彰大
- SF-053-8 局所進行直腸癌に対する watch and wait 療法の適応基準に下部消化管内視鏡検査所見が使えるか 東海大学消化器外科 間室 奈々

SF-054 サージカルフォーラム「大腸-画像診断」

4月9日(金)10:00~11:00 第8会場

司会: 京都府立医科大学消化器外科 栗生 宣明

- SF-054-1 CT を用いた大腸癌の術前所属リンパ節転移の評価 北海道大学消化器外科 I 江本 慎
- SF-054-2 Deep learning を用いた AI による大腸癌リンパ節転移診断の試み 大阪大学消化器外科 板倉 弘明
- SF-054-3 直腸癌における術前 MRI による Extramural venous invasion (EMVI) 評価と側方リンパ節転移の関連についての検討 大阪国際がんセンター外科 阿部 智喜
- SF-054-4 Radiomics アプローチを用いた大腸癌 PET-CT 画像解析による悪性度予測 京都岡本記念病院消化器外科 工藤 道弘
- SF-054-5 大腸癌微小腹膜播種に対する β -galactosidase 活性検出プローブによる蛍光診断 京都府立医科大学消化器外科 小川聡一郎
- SF-054-6 3D-CT 血管造影による左側横行結腸の静脈還流の検討(副中結腸動脈と下腸間膜静脈との関連) 山形大学第一外科 矢野 充泰
- SF-054-7 直腸癌患者における MR neurography を用いた骨盤内臓神経描出の試み 千葉大学先端応用外科学 池田 優子

プログラム

SF-055 サージカルフォーラム「大腸-手術3」

4月9日(金) 13:30~14:30 第8会場

司会：東海中央病院外科 日比 健志

- SF-055-1 腹腔鏡下前方切除術後縫合不全における吻合法の工夫-Circular side stapling techniqueの有用性の検討 九州大学消化器・総合外科 藤本 慎明
- SF-055-2 大腸癌手術における ICG 蛍光法を用いた吻合部血流評価の有用性と限界 済生会熊本病院外科 松本 克孝
熊倉 真澄
- SF-055-3 腹腔鏡下結腸手術における体腔内吻合の治療成績 三愛病院外科 熊倉 真澄
- SF-055-4 直腸癌手術における術中内視鏡による吻合部観察の有効性の検討 総合南東北病院外科 櫻井 悠人
- SF-055-5 空直腸の内視鏡検査を含めたハルトマンリバーサルにおける工夫 国家公務員共済組合連合会吉島病院外科 小島 康知
- SF-055-6 腹腔鏡下手術における結腸ストーマ造設経路と腸閉塞との関連 がん研有明病院消化器センター消化器外科 太田 絵美
- SF-055-7[㊦] Factors impacting on ileostomy closure times after anterior resection : The UK wide CLOSure of Ileostomy Timing cohort study (CLOSE-IT)
Dukes' Club Research Collaborative, Association of Coloproctology of Great Britain and Ireland, RCSEng, United Kingdom Katherine Baker
- SF-055-8 消化器外科領域における AI の活用と展望—Navigation Surgery から周術期医療まで— 大阪大学消化器外科 三吉 範克

SF-056 サージカルフォーラム「虫垂」

4月9日(金) 14:30~15:30 第8会場

司会：兵庫医科大学下部消化管外科 池田 正孝

- SF-056-1 当院での Complicated appendicitis に対する Interval appendectomy の治療成績の検討 済生会横浜市南部病院外科 古賀 大靖
- SF-056-2 当院における急性虫垂炎に対する interval appendectomy の適応及び治療成績 平塚市民病院外科 田島 佑樹
- SF-056-3 高齢者虫垂炎症例における Interval appendectomy の有用性～当科治療方針の検証～ 山鹿市民医療センター外科 佐藤 伸隆
- SF-056-4 外科の魅力を伝授継承するための緊急開腹虫垂切除術の役割 大垣市民病院外科 坂下 勝哉
- SF-056-5 NCD を用いた虫垂炎研究：虫垂炎手術における手術関連死ゼロを目指して 日本医科大学消化器外科 山田 岳史
- SF-056-6 糞石を有する急性虫垂炎に対する治療方針：糞石径と CRP を指標として—連続 479 例の検討から— 新潟市民病院外科 窪田 晃
- SF-056-7 腹腔鏡下虫垂切除術において虫垂断端の埋没は必要か？ 日本医科大学武蔵小杉病院消化器外科 塩田 美桜
- SF-056-8 虫垂粘液腺癌 6 例の臨床病理学的検討 さんむ医療センター 太田 義人

SF-057 サージカルフォーラム「胃-ロボット」

4月9日(金) 8:00~9:00 第9会場

司会: 静岡がんセンター胃外科 寺島 雅典

- SF-057-1 当院におけるロボット支援下胃切除術と腹腔鏡下胃切除術の比較検討
慶應義塾大学一般・消化器外科 佐野 淳一
- SF-057-2 肥満合併胃癌に対するロボット支援下胃癌手術 千葉大学先端応用外科学 加野 将之
- SF-057-3 内視鏡ホルダロボットを使用した腹腔鏡下幽門側胃切除術の短期成績
国立病院九州がんセンター消化管外科 中ノ子智徳
- SF-057-4 Air dissection の特徴を重視した da Vinci 支援下胃切除術の標準手技
京都市立病院外科 庄野 孝仁
- SF-057-5 我々の経験から得たロボット支援下胃癌手術のピットフォールとその対策
京都府立医科大学消化器外科 窪田 健
- SF-057-6 ロボット支援下胃癌手術の Next stage~術前化学療法例における治療成績~
藤田医科大学先端外科治療開発共同研究講座 田中 毅
- SF-057-7 ロボット手術の Learning curve~胃切除の出血の原因として牽引把持と剥離切離~
滋賀医科大学消化器外科 石川 健
- SF-057-8 ロボット支援胃癌手術の標準的トレーニングカリキュラム: Delphi 法を用いた
専門家パネルによるコンセンサスの形成 京都大学消化管外科 小濱 和貴

SF-058 サージカルフォーラム「胃-画像・手術手技」

4月9日(金) 9:00~10:00 第9会場

司会: 国立がん研究センター中央病院胃外科 片井 均

- SF-058-1 当院における非穿孔式腹腔鏡・内視鏡合同手術における成績と工夫
千葉大学先端応用外科学 米本 昇平
- SF-058-2 当院における LECS 困難症例の検討 がん研有明病院消化器センター消化器外科 渥美振一郎
- SF-058-3 睪臓側の十二指腸腫瘍に対する内視鏡補助下腹腔鏡下経十二指腸切除 8 例の長期成績
昭和大学消化器・一般外科 山崎 公靖
- SF-058-4 胃癌の CT による領域別深達度診断評価についての検討 北里大学上部消化管外科 奥野 晃太
- SF-058-5 胃癌の術前リンパ節転移診断の問題点 JCHO 神戸中央病院外科 中川 登
- SF-058-6 術前 CT における骨格筋面積と内臓脂肪皮下脂肪面積比は高齢者胃切除症例における予後因子である
静岡県立総合病院消化器外科 瀧 雄介
- SF-058-7 腹腔鏡手術における合併症回避のための人工知能支援下術中ランドマーク教示システムの開発 大分大学消化器・小児外科 衛藤 剛
- SF-058-8★ AI を用いた解剖学的ランドマークの画像セグメンテーションによる手術支援システムの外科医主導・産学共同開発 兵庫医科大学上部消化管外科 篠原 尚

SF-059 サージカルフォーラム「胃-集学的治療」

4月9日(金) 10:00~11:00 第9会場

司会: 埼玉医科大学国際医療センター上部消化管外科 桜本 信一

- SF-059-1 高度進行胃癌に対する審査腹腔鏡の有用性と臨床的意義について
国立病院九州医療センター消化器外科・臨床研究センター 津田 康雄

- SF-059-2 スキルス胃癌細胞株と患者由来腫瘍関連線維芽細胞を用いた癌-間質相互作用の
解析 千葉大学先端応用外科学 龍崎 貴寛
- SF-059-3 CY1 胃癌に対する胃全摘で D2 郭清は必要か 川崎医科大学消化器外科 遠藤 俊治
- SF-059-4 切除可能な幽門狭窄胃癌の臨床成績—非狭窄例との比較—
国立がん研究センター東病院胃外科 原田潤一郎
- SF-059-5 胃癌同時性肝転移に対する外科切除の長期成績
新潟県立がんセンター新潟病院消化器外科 下嶋優紀夫
- SF-059-6 胃癌術後の孤立性肺転移に対する当センターの手術症例の検討
千葉県がんセンター呼吸器外科 清水 大貴
- SF-059-7 Conversion surgery 症例における早期腫瘍縮小率及び最大腫瘍縮小率と予後の
検討 国立がん研究センター東病院胃外科 高部 裕也
- SF-059-8 胃癌腹膜播種に対する全身・腹腔内投与併用化学療法奏効後の Conversion
Surgery の治療成績 鹿児島大学がん病態外科 有上 貴明

SF-060 サージカルフォーラム「胃-栄養」

4月9日(金) 13:30~14:30 第9会場

司会: 北里大学医学部上部消化管外科学 比企 直樹

- SF-060-1 胃全摘後の体重減少に影響を及ぼす要因に関する検討 千葉大学先端応用外科学 水藤 広
- SF-060-2 pTNM staging に術前栄養評価を組み合わせた新たな staging system は胃癌切
除患者、特に高齢者患者において有用な予後予測ツールとなる
東京大学大学院医学系研究科消化管外科 菅原弘太郎
- SF-060-3 胃癌術後再発症例における再発時栄養状態の臨床的意義 山梨大学第一外科 庄田 勝俊
- SF-060-4 胃癌術前後の栄養状態推移と長期生存に関する検討
静岡県立静岡がんセンター胃外科 藤谷 啓一
- SF-060-5 胃癌術前経腸栄養におけるプレアルブミンの上昇率と術後合併症発生予測
がん研有明病院消化器センター消化器外科 泉 大輔
- SF-060-6 残胃癌に対する遠位側胃切除と残胃全摘における術後栄養状態の比較
がん研有明病院消化器センター消化器外科 西江 尚貴
- SF-060-7 Inflammation-based prognostic scores の複合スコアリングによる胃癌の切除症
例の予後予測についての検討
国立病院九州医療センター消化管外科・がん臨床研究部 工藤 健介
- SF-060-8 有志の研究グループによる多施設共同臨床研究の実現可能性とその意義につい
て 東京慈恵会医科大学第三病院臨床検査医学 中田 浩二

SF-061 サージカルフォーラム「胃-化学療法」

4月9日(金) 14:30~15:30 第9会場

司会: 大分大学医学部総合外科・地域連携学 白石 憲男

- SF-061-1 術後補助療法開始時期が Stage II/III 胃癌の予後に与える影響
札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 村上 武志
- SF-061-2 進行胃癌における術後補助化学療法の開始時期およびその期間に関する研究
福岡山王病院外科 山本 学

- SF-061-3 4 型胃癌に対する補助化学療法としての腹腔内・全身併用化学療法の意義を検証する無作為化第 III 相試験-PHOENIX-GC2 trial 愛知県がんセンター消化器外科 伊藤 誠二
- SF-061-4 切除不能進行・再発胃癌化学療法症例におけるリンパ球/CRP 比 (Lymphocyte-to-C-reactive protein ratio ; LCR) 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
- SF-061-5 pT3N0 胃癌に対する補助化学療法の有効性に関する検討
国立がん研究センター東病院胃外科 羽部 匠
- SF-061-6 胃癌における PD-L1 と PD-L2 の発現について 福島県立医科大学消化管外科 望月翔太郎
- SF-061-7 進行再発胃癌に対する Nivolumab 療法での irAE と治療成績との関係について
市立東大阪医療センター消化器外科 松山 仁
- SF-061-8 進行・再発胃癌に対する nivolumab 療法の予後予測における治療前 PS と inflammation-based prognostic scores 複合スコアの意義
国立病院九州医療センター消化管外科・がん臨床研究部 楠本 哲也

SF-062 サージカルフォーラム「肝臓-手術・周術期管理 1」

4 月 9 日 (金) 9 : 00 ~ 10 : 00 第 10 会場

司会 : 愛媛大学肝胆膵・乳腺外科学分野 高田 泰次

- SF-062-1[㊦] Hydatid disease of liver and its laparoscopic management
Dept of Surgery, MLB Medical College, India Pankaj Saunakiya
- SF-062-2 3D 解析を用いた肝前区域門脈の分岐形態に関する検討
群馬大学総合外科学講座肝胆膵外科学 石井 範洋
- SF-062-3 肝外側区域における左肝静脈の走行との intersegmental plane の関係—155 例の 3D-CT 画像の解析から—
杏林大学肝胆膵外科 小暮 正晴
- SF-062-4 アスピリン内服と外科的切除を施行した肝細胞癌の長期予後に関する検討
熊本大学消化器外科 松本 嵩史
- SF-062-5 肝切除後の門脈血栓症危険因子の前向き検討 山鹿市民医療センター外科 山村 謙介
- SF-062-6 主肝静脈に沿った高難度腹腔鏡下肝切除術の定型化と工夫 福岡市民病院外科 二宮 瑞樹
- SF-062-7 腹腔鏡下肝切除術における重力依存性無気肺の発生と合併症リスク因子の検討
埼玉県立がんセンター消化器外科 宮本 良一
- SF-062-8 開腹術に劣らない腹腔鏡下系統的肝切除術を目指して—門脈還流領域染色法の 手技と腹腔鏡超音波ガイド下門脈直接穿刺器具の開発
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

SF-063 サージカルフォーラム「肝臓-手術・周術期管理 2」

4 月 9 日 (金) 10 : 00 ~ 11 : 00 第 10 会場

司会 : 東京医科大学消化器・小児外科学分野 土田 明彦

- SF-063-1 超音波破砕吸引装置の特性を生かした腹腔鏡下肝切除における実質分離手技
国際医療福祉大学消化器外科 板野 理
- SF-063-2 肝切除術後合併症予測に対する術前活動量測定の有有用性—Prospective observational study—
滋賀医科大学消化器外科 飯田 洋也
- SF-063-3 胆道再建術後症例における肝切除術後 SSI 発生要因とその対策
東北大学消化器外科 森川 孝則

- SF-063-4 腹腔鏡の特性を最大限に活用した高難度腹腔鏡下肝切除の手術手技～ロボット支援肝切除の導入とその展望～ 名古屋市立大学消化器外科 森本 守
- SF-063-5 腹腔鏡時代における肝静脈ガイド肝切除—主肝静脈へのアプローチ方法について— 京都大学肝胆膵・移植外科 小木曾 聡
- SF-063-6 膜構造を意識した高難度腹腔鏡下肝切除術～肝亜区域切除以上の治療成績と将来性～ 佐賀大学医学部一般・消化器外科 井手 貴雄
- SF-063-7 エビデンスに基づく肝移植術期栄養管理とリハビリ介入の有用性 京都大学肝胆膵・移植外科 加茂 直子
- SF-063-8 高難度肝胆膵外科手術における術前免疫栄養学的指数と安全性に関する後方視的検討 大阪大学消化器外科 岩上 佳史

SF-064 サージカルフォーラム「胆道-悪性 1」

4月9日(金) 13:30～14:30 第10会場

司会：東京女子医科大学附属八千代医療センター 新井田達雄

- SF-064-1 胆道癌肝切除術後の血管関連合併症の検討 名古屋大学腫瘍外科 中橋 剛一
- SF-064-2 肝門部領域胆管癌に対する縮小手術の適応と意義 国立がん研究センター中央病院肝胆膵外科 江崎 稔
- SF-064-3 Bismuth IV 型肝門部領域胆管癌の手術成績と予後因子の検討 新潟大学消化器・一般外科 三浦 宏平
- SF-064-4 現局型中部胆管癌に対する肝膵同時切除術の臨床的意義 名古屋大学腫瘍外科 尾上 俊介
- SF-064-5 切除可能肝外胆管癌における CA19-9 の重要性 静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 山本 龍生
- SF-064-6 肝門部領域胆管癌切除限界への挑戦と治療成績 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-064-7 中肝静脈から肝門部胆管までの距離に関する検討 静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 大塚 新平
- SF-064-8 十二指腸乳頭部腫瘍に対する至適術式と治療戦略 早期十二指腸乳頭癌に対して乳頭部局所切除術は膵頭十二指腸切除術の代替手術になり得るか？ 弘前大学消化器外科 木村 憲央

SF-065 サージカルフォーラム「胆道-悪性 2」

4月9日(金) 14:30～15:30 第10会場

司会：信州大学消化器・移植・小児外科 副島 雄二

- SF-065-1 肝門部領域胆管癌における occult #16 リンパ節転移が予後に与える意味 東北大学消化器外科 青木 修一
- SF-065-2 高齢患者に対する肝門部胆管癌手術における短期成績の検討 慶應義塾大学一般・消化器外科 大杉 頌子
- SF-065-3 胆道癌に対する Gemcitabine + S-1 を用いた術後補助化学療法の臨床的意義 信州大学外科 細田 清孝
- SF-065-4 肝門部領域胆管癌に対する左三区域切除の安全性・有用性の検討 がん研有明病院消化器センター肝胆膵外科 高橋 祐
- SF-065-5 再発胆道癌に対する外科切除：再発形式からみた成績 新潟大学消化器・一般外科 長槽 宏規

- SF-065-6 遠位胆管癌における術後早期再発にかかわる因子の検討 弘前大学消化器外科 小笠原宏一
- SF-065-7 遠位胆管癌の術前胆道ドレナージ時の ERCP 後壊死性膵炎のリスク因子についての検討 東京女子医科大学消化器・一般外科 松永雄太郎
- SF-065-8 血管合併切除を伴う肝門部領域胆管癌に対する liver transection-first approach の有用性 京都大学肝胆膵・移植外科 石井 隆道

SF-066 サージカルフォーラム「膵臓-悪性 1」

4月9日(金)8:00~9:00 第11会場

司会:近畿大学外科 竹山 宜典

- SF-066-1 置換右肝動脈を有する浸潤性膵管癌に対する膵頭十二指腸切除術の手術成績 静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 三浦 勇也
- SF-066-2 T1/T2 膵癌の術前治療適応に関する検討~多施設共同後方視的研究~ 岡山大学消化器・腫瘍外科 吉田 龍一
- SF-066-3 膵頭部癌に対する上腸間膜動脈周囲郭清手技:全周リンパ節郭清と直接浸潤に応じた神経叢切除 金沢大学附属病院肝胆膵・移植外科 牧野 勇
- SF-066-4 膵癌手術における術中迅速診断に基づいた膵断端追加切除の意義 国立がん研究センター中央病院肝胆膵外科 水井 崇浩
- SF-066-5 膵外神経叢の解剖に基づいた膵頭部癌に対する段階的 R0 手術—術後補助療法との両立をめざして— 倉敷中央病院外科 北川 裕久
- SF-066-6 切除可能膵癌に対する膵頭十二指腸切除術における SMA 神経叢全周温存・全周リンパ節郭清+No.16 リンパ節郭清 (SMAPP-PD+I6D) 症例の検討 広島大学外科 上村健一郎
- SF-066-7 切除可能膵癌における膵周囲切離断端陽性のリスク因子の検討 防衛医科大学校外科 宮田 陽一
- SF-066-8 術前化学放射線療法後の上腸間膜動脈周囲神経叢を温存した定型的膵切除—切除可能膵癌における R 因子の意義— がん・感染症センター都立駒込病院肝胆膵外科 松村 優

SF-067 サージカルフォーラム「膵臓-悪性 2」

4月9日(金)9:00~10:00 第11会場

司会:池上総合病院 飛田 浩輔

- SF-067-1 膵癌根治切除例における術後赤血球輸血が予後に与える影響の検討 熊本大学消化器外科 松岡 隼平
- SF-067-2 切除を企図し得るカテゴリとしての切除可能境界膵癌の再検討 神戸大学肝胆膵外科 白川 幸代
- SF-067-3 膵頸部に存在する膵癌に対する膵頭十二指腸切除術と膵体尾部切除術の治療成績の比較検討 国立がん研究センター中央病院肝胆膵外科 長嶋 大輔
- SF-067-4 局所進行膵癌に対する腹腔動脈合併全摘術 (TP-CAR) の実際 北海道大学消化器外科 II 篠原 良仁
- SF-067-5 膵癌におけるオリゴメタスタシスの臨床的意義 名古屋大学消化器外科 山中 雅也
- SF-067-6 腹膜転移を有する切除不能膵癌に対する治療戦略 関西医科大学外科 山本 智久

プログラム

- SF-067-7 切除可能膀胱切除例における長期無再発生存の予測因子の検討
静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 上村 将夫
- SF-067-8 切除可能境界膀胱に対する GEM+nab-PTX の至適投与期間の検討
九州大学臨床・腫瘍外科 池永 直樹

SF-068 サージカルフォーラム「膵臓-悪性3」

4月9日(金) 10:00~11:00 第11会場

司会：国際医療福祉大学三田病院 羽島 隆

- SF-068-1 膵癌手術における R1 切除の臨床的意義とその対応 新潟県立中央病院外科 青野 高志
- SF-068-2 膵尾部癌における神経叢郭清の意義と至適リンパ節郭清の検討
横浜市立大学医学部消化器・腫瘍外科学 清水 康博
- SF-068-3 腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術の初期成績 熊本大学消化器外科 木下翔太郎
- SF-068-4 膵癌術前化学療法施行例における効果予測, 予後予測マーカーとしての PET-CT 有用性の検討 大阪大学消化器外科 村上 弘大
- SF-068-5 糖尿病と膵癌における臨床的特徴の検討
がん研有明病院消化器センター肝胆膵外科 宮下真美子
- SF-068-6 膵癌術後 S-1 補助化学療法における Relative dose intensity
神奈川県立がんセンター消化器外科 村川 正明
- SF-068-7 切除可能境界膀胱に対する至適術前治療戦略 奈良県立医科大学消化器・総合外科 赤堀 宇広
- SF-068-8 切除境界膀胱の治療成績は改善できるか 弘前大学消化器外科 石戸圭之輔

SF-069 サージカルフォーラム「肺-基礎-1・悪性」

4月9日(金) 13:30~14:30 第11会場

司会：北海道大学循環器・呼吸器外科 加賀基知三

- SF-069-1 TOF-SIMS を用いた肺癌の悪性度評価 東京医科大学呼吸器・甲状腺外科 大平 達夫
- SF-069-2 肺癌転移における所属リンパ節内血管新生の役割 大分大学呼吸器・乳腺外科 安部 美幸
- SF-069-3 小胞体ストレス関連遺伝子 Transducin beta like2 (TBL2) の肺腺癌における新規治療標的の遺伝子としての可能性 九州大学病院別府病院外科 小齊 啓祐
- SF-069-4 MET exon14 skipping 変異陽性肺多形癌における intra- および inter-tumor heterogeneity の検討 近畿大学外科 藤野 智大
- SF-069-5 EGFR 遺伝子変異陽性非小細胞肺癌におけるサブタイプ間の生物学的な相違と最適な治療方法の検討 九州大学消化器・総合外科 原武 直紀
- SF-069-6 ゲノム解析を用いた肺癌外科治療の展望 東京医科大学呼吸器・甲状腺外科 工藤 勇人
- SF-069-7 充実型肺腺癌はなぜ予後が不良か～次世代シーケンサーを用いた遺伝子発現解析からの解明～ 鳥取大学呼吸器・乳腺内分泌外科学 城所 嘉輝
- SF-069-8 Periostin (POSTN) は特発性肺線維症合併肺癌の悪性化に関わる
大阪大学呼吸器外科 大和 寛幸

SF-070 サージカルフォーラム「肺-基礎-2・免疫」

4月9日(金) 14:30~15:30 第11会場

司会: 大阪大学呼吸器外科学 新谷 康

- SF-070-1 外科的切除を施行した胸腺癌における腫瘍免疫関連因子の検討
福島県立医科大学呼吸器外科 岡部 直行
- SF-070-2 胸腔内腫瘍免疫における局所マクロファージの働き
Toronto General Hosp, Canada 村上 順一
- SF-070-3 肺多形癌切除症例における CD155 発現状況の検討 九州大学消化器・総合外科 奥 結華
- SF-070-4 電界攪拌技術を応用した PD-L1 抗体試薬汎用化の試み 秋田大学胸部外科 松尾 翼
- SF-070-5 原発性肺癌における PD-L1 発現とリンパ節転移の関連
大分大学呼吸器・乳腺外科 小副川 敦
- SF-070-6 がん免疫療法のバイオマーカー探索は外科医に有利である: 肺癌切除検体において評価可能な PD1 高発現胚中心を有する三次リンパ様構造は長期抗腫瘍効果の十分条件となる可能性がある
福島県立医科大学呼吸器外科 松村 勇輝
- SF-070-7 非小細胞肺癌脳転移巣における PD-L1 発現の意義, SP142/SP263 の比較
九州大学消化器・総合外科 若洲 翔
- SF-070-8 肺悪性腫瘍における Human leukocyte antigen (HLA) 遺伝子多型による疾患感受性及び免疫応答の個体差の形成に関するメカニズムの解明
名古屋市立大病院医学研究科・医学部腫瘍・免疫外科 松井 琢哉

SF-071 サージカルフォーラム「肺-基礎-3・その他」

4月9日(金) 15:30~16:30 第11会場

司会: 昭和大学呼吸器外科 武井 秀史

- SF-071-1 Surgeon Scientist が行う肺癌基礎研究の意義 千葉大学呼吸器病態外科 伊藤 祐輝
- SF-071-2 基礎研究は外科医に俯瞰的視野を与える 京都大学呼吸器外科 山田 義人
- SF-071-3 外科医しか知り得ない臓器の再生と、外科医しか成し得ない再生研究
信州大学呼吸器外科 松岡峻一郎
- SF-071-4 呼吸器外科医が行う基礎研究: 呼吸器外科医らしさを求めて
名古屋大学呼吸器外科 芳川 豊史
- SF-071-5 胸腺癌における遺伝子パネルを用いた次世代シーケンズ
名古屋大学腫瘍・免疫外科 坂根 理司
- SF-071-6 悪性胸膜中皮腫患者における新規予後因子 derived neutrophil-lymphocyte ratio (derived NLR) の有用性について 国立病院九州がんセンター呼吸器腫瘍科 高森 信吉
- SF-071-7 胸腔陽圧の最適条件解析を目的とした臨床応用に向けた気管支理論モデルの最適化 帝京大学外科 山内 良兼
- SF-071-8 積層線維芽細胞シートを用いた気管支断端瘻の予防法開発
山口大学器官病態外科・呼吸器外科 吉峯 宗大

SF-072 サージカルフォーラム「乳腺・甲状腺-手術手技・その他」

4月9日(金) 10:00~11:00 第13会場

司会:東京慈恵会医科大学外科 武山 浩

- SF-072-1 乳房再建におけるMRIを用いた乳頭乳輪温存予測モデルの構築
JCHO埼玉メディカルセンター外科 関 大仁
- SF-072-2 MRIによる乳腺腫瘍画像ガイド(ナビゲーション)下乳腺部分切除術の予備試験結果
多治見市民病院 安部まこと
- SF-072-3 乳癌術前化学療法後の乳房温存術における非剛体位置合わせを用いた切除範囲の最適化
千葉市立海浜病院外科 三好哲太郎
- SF-072-4 当院における両側乳房同時再建症例の検討
がん・感染症センター都立駒込病院外科(乳腺) 佐々木直迪
- SF-072-5 乳腺内視鏡手術における乳腺部分全切除術後の乳房再建法
国際医療福祉大学乳腺外科 山下 浩二
- SF-072-6 乳房部分切除と放射線照射後の乳房体積の長期成績の検討—乳房の大きさは維持されているのだろうか?
信州大学乳腺内分泌外科 伊藤 勲子
- SF-072-7 乳癌術後局所再発後の治療についての検討
沼津市立病院外科 佐塚哲太郎

SF-073 サージカルフォーラム「肺-合併症・周術期管理」

4月9日(金) 10:00~11:00 第15会場

司会:東京女子医科大学八千代医療センター呼吸器外科 関根 康雄

- SF-073-1 Ex vivo lung perfusion does not increase the incidence of bronchial anastomosis complications after lung transplantation.
Dept of Cardiothoracic Surgery, Univ of Pittsburgh Medical Center,
United States Takashi Harano
- SF-073-2 通常採血管を用いたctDNA測定による肺癌術後モニタリングは術後早期再発検出に有用である
北海道大学循環器・呼吸器外科 加藤 達哉
- SF-073-3 3次元画像解析によるサルコペニアの評価と肺癌術後成績に関する検討
東京医科大学呼吸器外科・甲状腺外科 山田 祐揮
- SF-073-4 非小細胞肺癌の予後指標としての術前胸部サルコペニアと運動耐容能
名古屋大学呼吸器外科 尾関 直樹
- SF-073-5 胸腔鏡下上葉切除, 下葉切除術後の呼吸機能変化
兵庫県立がんセンター呼吸器外科 田根 慎也
- SF-073-6 肺癌切除例における術後合併症と長期予後の関係
がん研有明病院呼吸器センター外科 山道 堯
- SF-073-7 術前の貧血は術後間質性肺炎急性増悪かつ予後不良の因子となる
千葉大学呼吸器病態外科 小野里優希
- SF-073-8 肺悪性腫瘍根治切除における肺静脈切離断端血栓形成および術後脳梗塞発症に関する多施設観察研究
千葉大学呼吸器外科 山本 高義

SF-074 サージカルフォーラム「心臓・血管-術式」

4月9日(金)8:00~9:00 第17会場

司会:東京医科大学心臓血管外科 荻野 均

SF-074-1☐ Sutureless aortic valve replacement in multivalve procedures

West German Heart Center Essen, Dept of Cardiovascular Surgery,

Germany Alina Zubarevich

SF-074-2 高度弁輪破壊を伴う大動脈基部膿瘍に対する当院での心膜パッチによる基部再
建術の検討 沖縄県立南部医療センター・こども医療センター心臓血管外科 宗像 宏

SF-074-3 広範囲心筋梗塞後に発症した心室中隔穿孔に対する外科手術

金沢大学心臓血管外科 飯野 賢治

SF-074-4 sutureless valve を用いた MICS AVR 岡村記念病院 三和 千里

SF-074-5 当院における腹部大動脈瘤手術の10年成績:遠隔期成績改善のための適切な術

式選択 小樽市立病院 佐藤 宏

SF-074-6 腸骨動脈瘤に対する Excluder IBE の当科の治療成績と有効性の検討

東京慈恵会医科大学血管外科 西江 亮祐

SF-074-7 細径ファイバーを用いた静脈瘤のレーザー焼灼術:瘤切除から瘤焼灼へ術式移

行の試み 熊本血管外科クリニック 宇藤 純一

SF-074-8 下肢静脈瘤高周波焼灼術の早期治療成績—血管内レーザー治療との比較検討—

川崎医科大学心臓血管外科 田淵 篤

SF-075 サージカルフォーラム「心臓・血管-予後・基礎」

4月9日(金)9:00~10:00 第17会場

司会:東北大学心臓血管外科 齋木 佳克

SF-075-1 腹部ステントグラフト内挿術後の open conversion 後の再拡大症例の検討

埼玉県立循環器呼吸器病センター 清水 理葉

SF-075-2 若年患者に対する人工血管置換術と腹部ステントグラフト内挿術の短期・長期

成績の検討 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) 墨 誠

SF-075-3 IgG4 関連炎症性腹部大動脈瘤に対するステントグラフト内挿術後の予後因子

国立病院金沢医療センター心臓血管外科 笠島 史成

SF-075-4★ 大動脈瘤薬物治療法の開発—Phosphodiesterase 3 阻害薬 K-134 による大動脈瘤

増大破裂抑制についての実験的研究— 浜松医科大学第二外科・血管外科 海野 直樹

SF-075-5 腹部大動脈瘤と腸内細菌の関連性—便中リポポリサッカライドの臨床的意義に

ついて 東京慈恵会医科大学柏病院外科 伊藤 栄作

SF-075-6☒ 核酸医薬を用いた安定的 DDS による血行再建術後内膜炎制御システム構築

東京大学血管外科 佐野 允哉

SF-075-7 外科医が行う臓器保存の研究とその副次的効果

京都大学肝胆腔・移植外科 金光 瑛彰

SF-075-8 外科学教室における基礎研究の有用性と限界

九州大学消化器・総合外科 古山 正

SF-076 サージカルフォーラム「心臓・血管-全般」

4月9日(金) 10:00~11:00 第17会場

司会: 宮崎大学外科学講座 中村 都英

- SF-076-1 急性 A 型大動脈解離の発症かかわる予測因子の検討
沖縄県立南部医療センター・こども医療センター心臓血管外科 阿部 隆之
- SF-076-2 当院における急性肺塞栓症 21 例の外科的治療および保存的治療の検討
沖縄県立南部医療センター・こども医療センター心臓血管外科 島袋 詔子
- SF-076-3 大腸進行癌を有する弁膜症手術のタイミング 公立陶生病院心臓血管外科 市原 利彦
- SF-076-4 消化器癌患者の静脈血栓塞栓症に対する直接経口抗凝固薬を用いた治療の現状
慶應義塾大学外科 北 英典
- SF-076-5 大伏在静脈の部位別力学的特性の比較 愛知医科大学血管外科 有馬 隆紘
- SF-076-6 深部静脈血栓症と個室隔離による空間的制約との関連についての検討
新潟大学呼吸循環外科 佐藤 浩一
- SF-076-7 下肢閉塞性動脈硬化症はサルコペニアの危険因子である
東京医科大学心臓血管外科 西部 俊哉
- SF-076-8 皮膚硬度計を用いたリンパ浮腫の皮膚硬度評価 浜松医科大学第二外科 佐野 真規

SF-077 サージカルフォーラム「小児-基礎」

4月9日(金) 13:30~14:30 第17会場

司会: 広島大学病院小児外科 檜山 英三

- SF-077-1☑ 肝芽腫に対する DNA メチル化解析に基づく予後層別化の試み
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
- SF-077-2 L-MRD マウスモデルを用いた MEK 阻害剤による神経芽腫局所微小残存病変に対する新たな治療戦略の検討 京都府立医科大学小児外科 富樫 佑一
- SF-077-3 腎ラドイド腫瘍における Exosomal miR-214-3p の新規バイオマーカーとしての有用性 日本大学医学部外科学系小児外科学分野 山岡 敏
- SF-077-4 小児固形腫瘍に対する免疫チェックポイント阻害剤治療における「腫瘍量」の影響 弘前大学小児外科 齋藤 傑
- SF-077-5 平滑筋肉腫細胞株移植マウスにおける第三世代がん治療用ヘルペスウイルス 1 型の腫瘍抑制効果の検討 関西医科大学外科 八田 雅彦
- SF-077-6★ 基礎研究者と共同して構築した便を対象とした Data-independent acquisition mass spectrometry (DIA-MS) ベースプロテオーム解析による胆道閉鎖症の早期診断マーカー探索 東京大学小児外科 渡辺栄一郎
- SF-077-7 小児便秘症例に認められた直腸肛門病変について 大分こども病院外科 大野 康治
- SF-077-8 小児腹腔鏡下鼠径ヘルニア手術における術後悪心嘔吐: リスク因子の検討
加古川中央市民病院小児外科 安福 正男

SF-078 サージカルフォーラム「小児-手術・教育」

4月9日(金) 14:30~15:30 第17会場

司会: 自治医科大学小児外科 小野 滋

- SF-078-1 「新しい目」としての蛍光ナビゲーション画像誘導による究極の機能温存手術を
目指した小児内視鏡外科手術 鹿児島大学小児外科 大西 峻
- SF-078-2 小児外科領域における ICG 蛍光法のさまざまな活用
神奈川県立こども医療センター外科 北河 徳彦
- SF-078-3 外科的肛門管上縁 (Herrmann line) の可視化~Hirschsprung 病根治術での肛門
側腸管切開開始部位のナビゲーションとして~ 名古屋大学小児外科 横田 一樹
- SF-078-4 ストマ閉鎖が可能となったヒルシュスプルング病類縁疾患 4 例の検討
神奈川県立こども医療センター外科 望月 響子
- SF-078-5 小児外科疾患における他診療科との手術治療のコラボレーション
千葉大学小児外科 中田 光政
- SF-078-6 小児外科疾患に対する成人外科との合同手術
順天堂大学小児外科・小児泌尿生殖器外科 越智 崇徳
- SF-078-7 合併症を減らしたい! 超低出生体重児の腸管吻合トレーニングモデルの開発
群馬県立小児医療センター外科 高澤 慎也
- SF-078-8 ラオスにおける小児外科卒後研修プログラムの確立 大阪大学小児外科 奥山 宏臣

SF-079 サージカルフォーラム「救急-外傷・教育・穿孔」

4月10日(土) 15:20~16:20 第6会場

司会: 東北大学病院高度救命救急センター 久志本成樹

- SF-079-1[㊦] Role of Laparoscopy in Perforation Peritonitis MLB Medical College, India Shantanu Mishra
- SF-079-2[㊦] 本邦に Acute Care Surgery を担う“外傷センター”の設立を
東北大学病院高度救命救急センター 谷河 篤
- SF-079-3 腹部外傷緊急手術症例における短期成績および予後予測因子の検討
国立病院熊本医療センター外科 武末 亨
- SF-079-4 厚生労働省外傷外科医養成事業における院内体制調査報告書の分析
東京医科歯科大学医学部附属病院救命救急センター 森下 幸治
- SF-079-5 Traumatology と Evidence-Based Trauma Care を軸とした Acute Care Surgeon
の育成 慶應義塾大学救急医学 山元 良
- SF-079-6 Acute care surgeon はどのようなキャリアを積むべきか~多機能型救急系外科
医を目指そう! 千葉県救急医療センター外科 当間 雄之
- SF-079-7 ハイブリッド ER にてダメージコントロール開胸開腹手術・血管内治療を施行
して救命し得た小児重症鈍的外傷の 1 例 帝京大学医学部附属病院救急科 朝長 鮎美
- SF-079-8 下部消化管穿孔による汎発性腹膜炎術後の創管理における局所陰圧閉鎖療法療
法 (NPWT) の有用性 藤沢市民病院消化器外科 河内 大倫

SF-080 サージカルフォーラム「救急-腸管壊死・救急全般」

4月10日(土) 16:20~17:20 第6会場

司会: 東京女子医科大学東医療センター救急医療科 庄古 知久

- | | | | |
|-----------|--|---------------|-------|
| SF-080-1 | 当院における NOMI 手術症例の臨床病理学的検討 | 信州大学消化器外科 | 宮川 雄輔 |
| SF-080-2 | NOMI の手術症例における診断と予後予測に関する検討 | 前橋赤十字病院外科 | 宮崎 達也 |
| SF-080-3 | 術後に OAM を行った NOMI 症例の術後成績の検討 | 藤沢市民病院外科 | 増田 太郎 |
| SF-080-4★ | 小腸閉塞における腸管壊死の術前予測因子に関する検討 | 熊本地域医療センター外科 | 平尾 洸樹 |
| SF-080-5 | 非閉塞性腸管虚血 (NOMI) に対する ICG 蛍光法を用いた腸管切除範囲の決定
法 | 済生会熊本病院外科センター | 沖野 哲也 |
| SF-080-6 | 外科治療を必要とする門脈ガス血症の特徴 | 済生会熊本病院外科 | 白石 裕大 |
| SF-080-7 | 肝硬変患者が発症する急性腹症に対する緊急手術の近年の治療成績 | 太田西ノ内病院外科 | 巖 康仁 |

SF-081 サージカルフォーラム「大腸-鏡視下手術 1」

4月10日(土) 8:00~9:00 第7会場

司会: 久留米大学外科 赤木 由人

- | | | | |
|----------|--|--------------------------|-------|
| SF-081-1 | ICG リンパ流評価が及ぼす D3 リンパ節郭清の変化の可能性 | 済生会横浜市南部病院外科 | 虫明 寛行 |
| SF-081-2 | ICG 蛍光法を用いた下行結腸癌における IMA 根部処理 | 福岡大学消化器外科 | 棟近 太郎 |
| SF-081-3 | 直腸癌手術における ICG 蛍光法の有用性 | 山口大学消化器・腫瘍外科 | 友近 忍 |
| SF-081-4 | 再発直腸癌に対する ICG 蛍光ナビゲーション腹腔鏡下骨盤内臓全摘術 | 岡山大学消化器外科 | 矢野 修也 |
| SF-081-5 | 外科医が自ら作成する AI 解析による大腸癌診療システムとナビゲーション手術 | 東京女子医科大学消化器・一般外科 | 番場 嘉子 |
| SF-081-6 | 直腸癌手術における発光ファイバー (IRIS) を使った尿道ナビゲーション | 京都大学消化管外科 | 岡田 倫明 |
| SF-081-7 | 左側結腸および直腸癌への 8K/2D 内視鏡の有効性の検討 | 旭川医科大学外科学講座消化管外科学分野 | 庄中 達也 |
| SF-081-8 | センハンス・デジタル・ラパロスコープ・システム支援下大腸癌手術の経験 | 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 |

SF-082 サージカルフォーラム「大腸-鏡視下手術 2」

4月10日(土) 9:00~10:00 第7会場

司会: 東京女子医科大学消化器・一般外科 板橋 道朗

- | | | | |
|----------|---|-----------------------|-------|
| SF-082-1 | 腹腔鏡下低位前方切除に対して一時的人工肛門を造設しないという治療方針の
検証 | 小田原市立病院外科 | 清家 和裕 |
| SF-082-2 | 下部直腸癌に対する TaTME の短期治療成績 | 札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 | 石井 雅之 |
| SF-082-3 | 低位直腸癌に対する TaTME の有用性に関する検討 | 長崎大学移植・消化器外科 | 伊藤信一郎 |
| SF-082-4 | 直腸癌に対する鏡視下手術の中期成績 | 横浜市立大学外科治療学 | 沼田 正勝 |

- SF-082-5 経肛門的局所解剖に基づいた TaTME の手術手技と治療成績の検討
鹿兒島大学消化器・乳腺甲状腺外科 盛 真一郎
- SF-082-6 直腸癌に対する症例に応じた手術アプローチの選択
近畿大学外科 岩本 哲好
- SF-082-7 直腸癌における transperineal minimally invasive APR の有用性：手術成績と定型化について
神戸大学食道胃腸外科 松田 武
- SF-082-8 低位直腸癌に対する腹腔鏡下腹会陰式直腸切除術における経会陰的アプローチ併用 2 teams 手術の意義
国立がん研究センター東病院大腸外科 吉岡 貴裕

SF-083 サージカルフォーラム「大腸鏡視下手術 3」

4月10日(土) 10:00~11:00 第7会場

司会：岩手医科大学外科学講座 大塚 幸喜

- SF-083-1 直腸癌におけるロボット支援手術後の短期治療成績に対する術前サルコペニアの影響
九州大学消化器・総合外科 城後友望子
- SF-083-2 狭骨盤を含む患者因子が腹腔鏡下手術難度に及ぼす影響の検討
大阪大学消化器外科 知念 良直
- SF-083-3 他臓器合併切除を伴う局所進行直腸癌手術：腹腔鏡下手術は妥当か？
虎の門病院消化器外科 戸田 重夫
- SF-083-4 直腸癌に対するロボット支援下手術と腹腔鏡下手術の比較
弘前大学消化器外科 諸橋 一
- SF-083-5 自動縫合器による直腸切離における全層縫合とステープル高に関する検討
横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 平井 公也
- SF-083-6 腹腔鏡下結腸・直腸切除術における側端吻合による DST 導入後の周術期成績の検討
滋賀医科大学消化器外科 植木 智之
- SF-083-7 直腸癌に対する腹腔鏡下側方リンパ節郭清の治療成績の検討
高知医療センター消化器外科 稲田 涼
- SF-083-8 当院における da Vinci Xi system で行う側方郭清
関西労災病院外科 畑 泰司

SF-084 サージカルフォーラム「大腸鏡視下手術 4」

4月10日(土) 11:00~12:00 第7会場

司会：東京女子医科大学消化器・一般外科 山口 茂樹

- SF-084-1 腹腔鏡下結腸切除における体腔内吻合は肥満・癒着症例に有用である
大阪医科大学一般・消化器外科 濱元 宏喜
- SF-084-2 右側結腸癌に対する体腔内吻合の長期成績について
国際医療福祉大学医学部消化器外科 鶴田 雅士
- SF-084-3 腹腔鏡下結腸切除術における体腔内端端吻合の短期成績
横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 武井 将伍
- SF-084-4 右側結腸癌に対する腹腔鏡下 complete mesocolic excision
厚生連長岡中央総合病院消化器病センター外科 西村 淳
- SF-084-5 Surgical trunk を意識した頭側アプローチ先行による腹腔鏡下右側結腸切除術の工夫
山口大学消化器・腫瘍外科 鈴木 伸明
- SF-084-6 上行～横行結腸癌に対する頭側アプローチ先行による腹腔鏡下結腸右半切除術
国立病院姫路医療センター外科 今田 絢子
- SF-084-7 非腫瘍性大腸穿孔・穿通症例に対する腹腔鏡手術の役割
市立豊中病院外科 鈴木 陽三

SF-084-8 腹腔鏡下 S 状結腸切除術における Artificial Intelligence Confidential Score (AICS) を用いた技術評価の検討 国立がん研究センター東病院大腸外科 井垣 尊弘

SF-085 サージカルフォーラム「大腸-鏡視下手術 5」

4月10日(土) 13:20~14:20 第7会場

司会: 虎の門病院 黒柳 洋弥

SF-085-1 腹腔鏡下大腸癌切除術の surgical site infection と腫瘍学的予後との関係
獨協医科大学埼玉医療センター外科 川村 陽彦

SF-085-2 腹腔鏡下大腸切除後の腸閉塞予防のための工夫 大垣市民病院外科 高山 祐一

SF-085-3 85歳以上の超高齢者における大腸癌に対する腹腔鏡手術の安全性と StageII, IIIの予後と予後不良因子 熊本地域医療センター外科 富安真二郎

SF-085-4 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 橋田 裕毅

SF-085-5 肥満度別でみる腹腔鏡下結腸切除術の治療成績 浜松医科大学第二外科 立田 協太

SF-085-6 長崎県下多施設における BMI の腹腔鏡下大腸切除術の術後成績に対する影響
長崎大学腫瘍外科 山下真理子

SF-085-7 側方リンパ節郭清術後の下肢筋力低下に対するリハビリテーションの効用
厚生連高岡病院外科 齊藤 浩志

SF-085-8 直腸癌に対する腹腔鏡手術の短期成績の検討—ビッグデータを用いた解析—
産業医科大学第一外科 大場 拓哉

SF-086 サージカルフォーラム「大腸-炎症性腸疾患 1」

4月10日(土) 14:20~15:20 第7会場

司会: 大阪大学消化器外科学 水島 恒和

SF-086-1 潰瘍性大腸炎に対する回腸囊肛門管吻合術後縫合不全症例の長期経過
横浜市立市民病院炎症性腸疾患科 黒木 博介

SF-086-2 HALS と比較した腹腔鏡補助下大腸全摘・回腸囊肛門管吻合術の治療成績
東北大学消化器外科 神山 篤史

SF-086-3 潰瘍性大腸炎に対する回腸囊手術後の慢性回腸囊炎の臨床経過と治療法の検討
横浜市立市民病院炎症性腸疾患科 杉田 昭

SF-086-4 潰瘍性大腸炎に対する緊急腹腔鏡手術と開腹手術の治療成績の比較および術後合併症の危険因子について 東京医科歯科大学消化管外科学分野 中島 啓

SF-086-5 手術症例から見た巨大結腸癌を合併した潰瘍性大腸炎の臨床経過の検討
横浜市立市民病院炎症性腸疾患科 中尾 詠一

SF-086-6 Urgency (便秘切迫) を合併した潰瘍性大腸炎難治例に対する外科治療の有用性
横浜市立市民病院炎症性腸疾患科 小金井一隆

SF-086-7 潰瘍性大腸炎に対する triple stapling resection and J pouch anal stapling anastomosis
国立病院西埼玉中央病院外科 河原秀次郎

SF-086-8 高齢の潰瘍性大腸炎患者に対する緊急手術と術後合併症対策 東北大学消化器外科 鈴木 秀幸

SF-087 サージカルフォーラム「大腸-炎症性腸疾患 2」

4月10日(土) 15:20~16:20 第7会場

司会: 大泉記念病院外科 福島 浩平

- SF-087-1 潰瘍性大腸炎急性増悪に対する緊急手術における術後合併症発生リスク因子に関する検討 東京大学腫瘍外科 江本 成伸
- SF-087-2 潰瘍性大腸炎患者において術前サルコペニアが術後短期成績に及ぼす影響 慶應義塾大学一般・消化器外科 坂本 恭子
- SF-087-3 潰瘍性大腸炎に合併する dysplasia 診断における AI の活用—HE 標本からの、p53 変異の予測 東京大学腫瘍外科 野口 竜剛
- SF-087-4 潰瘍性大腸炎手術における CT 画像解析を用いた術後合併症の検討 慶應義塾大学外科(一般・消化器) 小桐 雅世
- SF-087-5 IBD の内科的治療の進歩が手術症例に与えた影響 兵庫医科大学炎症性腸疾患外科 池内 浩基
- SF-087-6 クロウン病における腸管温存のための狭窄形成術 潤和会記念病院外科 佛坂 正幸
- SF-087-7 ヒト腸管内恒常性維持における腸内細菌の役割とクロウン病における変化 大阪大学炎症性腸疾患治療学/消化器外科 水鳥 恒和
- SF-087-8 報告例集計, メタ解析から見るクロウン病変発症の特徴 兵庫医科大学炎症性腸疾患外科 内野 基

SF-088 サージカルフォーラム「大腸-合併症」

4月10日(土) 16:20~17:20 第7会場

司会: 杏林大学消化器・一般外科 正木 忠彦

- SF-088-1 腹腔鏡下・ロボット支援下直腸手術における術前化学的前処置の有用性・安全性に関する検討 がん・感染症センター都立駒込病院大腸外科 夏目壮一郎
- SF-088-2 腹腔鏡下大腸癌手術における近位型深部静脈血栓症および肺塞栓症発症リスク因子の検討 市立川西病院外科 向坂 英樹
- SF-088-3 Safety and efficacy of D3 lymph node dissection for colon cancer patients with a poor inflammatory-nutritional biomarker 横浜市立大学外科治療学 渥美 陽介
- SF-088-4 肛門括約筋群の筋肉量測定による下部直腸癌術後肛門機能障害発生の予測に向けた試み 大阪大学消化器外科 森 良太
- SF-088-5 ロボット支援下低位前方切除術の縫合不全予測因子について~大腸癌研究会ノモグラムとの比較~ 静岡県立静岡がんセンター大腸外科 名西 健二
- SF-088-6 直腸癌手術における Diverting stoma の意義 順天堂大学下部消化管外科 河合 雅也
- SF-088-7 一時的な回腸ストーマが直腸癌患者に及ぼす影響 鳥取大学病態制御外科 木原 恭一
- SF-088-8 一時的人工肛門閉鎖術後創部に対する局所陰圧閉鎖療法の有用性 順天堂大学下部消化管外科 岡澤 裕

SF-089 サージカルフォーラム「大腸-病理」

4月10日(土) 10:00~11:00 第8会場

司会: 大阪市立総合医療センター消化器外科 前田 清

- SF-089-1 pT1b 大腸癌におけるリンパ節転移リスク因子の検討 大阪警察病院外科 内藤 敦

- SF-089-2☒ 低分化胞巣と局所炎症反応による Stage II 大腸癌の予後層別化
北海道大学消化器外科 I 松井 博紀
- SF-089-3 大腸癌の肺転移巣における低分化胞巣 (PDC) : 予後予測指標としての意義に
関する検討 防衛医科大学校外科 相原 一紀
- SF-089-4 大腸癌肺転移切除例における予後因子としての線維性癌間質反応の形態分類
(DR 分類) の意義 防衛医科大学校外科 梶原 由規
- SF-089-5 大腸癌腹膜転移では豊富な間質の線維化によりリンパ球の腫瘍への浸潤が阻害
されている 大阪市立大学消化器外科 王 恩
- SF-089-6 大腸癌における神経侵襲 Pn の臨床的意義に関する検討
KKR 札幌医療センター外科 武田 圭佐
- SF-089-7 大腸癌における神経侵襲の予後予測因子としての有用性の検討
慶應義塾大学一般・消化器外科 原 良輔
- SF-089-8 大腸癌における神経侵襲の局在とメカニカルストレスの解析 東京大学腫瘍外科 館川 裕一

SF-090 サージカルフォーラム「大腸-閉塞性大腸癌」

4月10日(土) 11:00~12:00 第8会場

司会: 栃木県立がんセンター大腸骨盤外科 藤田 伸

- SF-090-1 閉塞性大腸癌患者における CROSS スコアの意義
奈良県立医科大学消化器・総合外科 藤本 浩輔
- SF-090-2 閉塞症状を伴う結腸直腸癌の臨床的特徴と予後因子の検討
国立病院福岡東医療センター外科 笠木 勇太
- SF-090-3 閉塞性大腸癌症例における術前成分栄養剤投与の安全性と有用性について
愛知医科大学消化器外科 内野 大倫
- SF-090-4 大腸ステント留置後手術 (BTS) は術後腹膜播種再発リスクとはならない (術
中腹水 digital cytology による評価) 日本医科大学消化器外科 上田 康二
- SF-090-5 閉塞性大腸癌に対するステント留置と病理学的変化の検討
国立病院熊本医療センター外科 小澄 敬祐
- SF-090-6 右側閉塞性大腸癌に対する減圧後手術の比較検討—大腸ステント vs 経鼻・経肛
門的減圧管— 日本医科大学多摩永山病院外科 関口久美子
- SF-090-7 大腸ステント留置後の口側腸管評価の意義 千葉大学先端応用外科学 丸山 哲郎
- SF-090-8 閉塞性大腸癌に対する治療法の費用対効果 済生会熊本病院外科 清水 健次

SF-091 サージカルフォーラム「小腸-腸閉塞・その他」

4月10日(土) 13:20~14:20 第8会場

司会: 東京慈恵会医科大学下部消化管外科 衛藤 謙

- SF-091-1 絞扼性腸閉塞の診断における Dual energy CT の有用性の検討
天草地域医療センター外科 堀野 大智
- SF-091-2 絞扼性腸閉塞の診断における判別式の有用性 藤沢市民病院消化器外科 川島 圭
- SF-091-3 絞扼性腸閉塞による腸管壊死の術前予測因子の検討
国立病院熊本医療センター外科 金光 紘介
- SF-091-4 小腸内糞便 (small bowel feces sign) と緊急手術を必要としない癒着性腸閉塞の
予後の関連 信州大学消化器外科 山本 悠太

第 121 回日本外科学会定期学術集会

- SF-091-5 術後癒着性腸閉塞に対する腹腔鏡下手術の現状：われわれの工夫と治療成績
北里研究所病院外科 落合 大樹
- SF-091-6 腹腔内癒着の成因と予防法に関する基礎的検討
慶應義塾大学外科（一般・消化器） 岡林 剛史
- SF-091-7 小腸移植後早期において PD-L1 発現がグラフトに及ぼす影響
長崎大学移植・消化器外科 松島 肇
- SF-091-8 新規抗酸化物質 3,5-dihydroxy-4-methoxybenzyl alcohol (DHMBA) は小腸上皮細胞の冷保存傷害を軽減する
北海道大学消化器外科 I 深井 原

SF-092 サージカルフォーラム「消化管全般-ハイリスク・進行」

4月10日（土）14：20～15：20 第8会場

司会：佐賀大学一般・消化器外科 真鍋 達也

- SF-092-1 栄養サポートチーム（NST）と認知症サポートチーム（DST）の連携による認知症高齢者消化器外科術後早期退院を目指した戦略
遠賀中間医師会おなが病院外科 末廣 剛敏
- SF-092-2 E-PASS スコアは周術期ハイリスク患者選別に有用
箕面市立病院外科 岡 義雄
- SF-092-3 手術リスクと術前栄養状態より設定した重篤な合併症発生の高危険群基準の妥当性の検討
秋田大学消化器外科 渡辺 剛
- SF-092-4 高齢者は術後に何を失い、どこまで改善するのか？
杏林大学消化器・一般外科 吉敷 智和
- SF-092-5 下部消化管穿孔術後の予後予測における術前リンパ球数の有用性
公立藤岡総合病院外科 山中 崇弘
- SF-092-6 高齢化地域での肛門外科開設により明らかとなった地域医療の問題点
さんむ医療センター 碓井 麻美
- SF-092-7 当院で施行した切除不能進行・再発悪性腫瘍による消化管通過障害に対する緩和的手術の検討
横浜掖済会病院外科 佐藤 芳樹
- SF-092-8^Y 悪性腹水に対する腹水濾過濃縮再静注法のランダム化比較試験の実施可能性試験
聖隷三方原病院緩和ケアチーム 横道 直佑

SF-093 サージカルフォーラム「消化管全般-炎症性腸疾患・その他」

4月10日（土）15：20～16：20 第8会場

司会：名古屋大学病態外科 中山 吾郎

- SF-093-1 瘻孔、膿瘍を合併したクローン病に対する単孔式腹腔鏡手術症例の検討
兵庫医科大学炎症性腸疾患外科 桑原 隆一
- SF-093-2 Crohn 病に対する自動縫合器を使用した modified Kono-S 吻合の吻合部狭窄再発についての検討
琉球大学消化器・腫瘍外科 仲本 正哉
- SF-093-3 生物学的製剤時代におけるクローン病肛門部瘻孔のマネジメント
奈良県立医科大学消化器・総合外科 小山 文一
- SF-093-4 クローン病における術後合併症と炎症性マーカーの関連性の検討
慶應義塾大学一般・消化器外科 角田 潤哉
- SF-093-5★ GIST 切除例 125 例の解析による術前 PET のバイオマーカーとしての意義の検討
千葉大学先端応用外科学 早野 康一

- SF-093-6 ヒルシスプルング病における術中至適切除ラインの同定に向けた新規生体観察手法による消化管神経叢の検討 三重大学消化管・小児外科 小池 勇樹
- SF-093-7 核タンパク質輸送因子 Karyopherin alpha 2 抑制による温熱治療、放射線照射の増感効果 群馬大学未来先端研究機構 横堀 武彦
- SF-093-8 正規表現によるパターンマッチを利用した病理レポート癌取扱い規約因子のデータベース登録 九州大学臨床・腫瘍外科 寅田 信博

SF-094 サージカルフォーラム「消化管全般-合併症・感染」

4月10日(土)16:20~17:20 第8会場

司会:横浜市立大学外科治療学 湯川 寛夫

- SF-094-1 直腸癌手術における一時的回腸人工肛門の周術期成績と合併症リスクの検討 横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 石井 健一
- SF-094-2 回腸ストーマ造設と outlet obstruction についての検討 福岡大学消化器外科 松本 芳子
- SF-094-3 当院における人工肛門閉鎖術の周術期合併症に関する検討 千葉県がんセンター食道・胃腸外科 江藤亮太郎
- SF-094-4 消化器外科領域の感染手術における持続陰圧皮下ドレーンの有用性についての検討 市立伊丹病院外科 林 理絵
- SF-094-5 上部消化管穿孔による真菌性腹膜炎患者に関する周術期成績 富士市立中央病院外科 入村 雄也
- SF-094-6 消化器癌術後瘻孔に対する組織充填剤開発の基礎的検討 千葉大学先端応用外科学 平澤壮一郎
- SF-094-7 当院 NOMI の治療戦略および予後の検討 健和会大手町病院外科 三宅 亮
- SF-094-8 <演題取り下げ>

SF-095 サージカルフォーラム「食道-手術手技 1」

4月10日(土)9:00~10:00 第9会場

司会:京都府立医科大学消化器外科 藤原 斉

- SF-095-1 神経外側の剥離可能層を解剖学的指標とした食道癌に対する縦隔リンパ節郭清: da Vinci[®] Xi[™] Surgical System の活用 藤田医科大学総合消化器外科 須田 康一
- SF-095-2 胸腔鏡下食道切除術における気管食道鞘内外の微細解剖を意識した上縦隔郭清 愛知県がんセンター消化器外科 安部 哲也
- SF-095-3 当科で行っている胸管温存、反回神経非遊離の en-bloc 縦郭郭清 神戸大学食道胃腸外科 押切 太郎
- SF-095-4 経験が浅い若手外科医でも安全に施行できる腹臥位胸腔鏡下食道切除術における左反回神経周囲リンパ節郭清の手術手技 国立病院九州がんセンター消化器外科 中島雄一郎
- SF-095-5 食道胃接合部癌に対する縦隔鏡下食道切除術の有効性—縦隔リンパ節転移状況と周術期治療成績— 京都府立医科大学消化器外科 塩崎 敦
- SF-095-6 縦隔アプローチによる気管分岐下リンパ節郭清手技と転移リスク因子の検討 京都府立医科大学消化器外科 芝本 純
- SF-095-7 理想的な食道癌根治手術としての縦隔鏡下食道切除の手術手技と短期成績 筑波大学消化器外科 小川 光一
- SF-095-8 頸・腹同時進行による縦隔鏡下食道切除術の工夫—われわれのこだわり— 徳島大学胸部・内分泌・腫瘍外科 西野 豪志

SF-096 サージカルフォーラム「食道-手術手技 2」

4月10日(土) 10:00~11:00 第9会場

司会：昭和大学病院食道がんセンター 村上 雅彦

- SF-096-1 当科における胸部食道癌に対するこだわりの手術手技 大阪市立大学消化器外科 李 栄柱
- SF-096-2 低肺機能食道癌患者に対する腹腔位胸腔鏡下食道切除術の安全性
神戸大学食道胃腸外科 瀧口 豪介
- SF-096-3 食道癌に対するロボット支援下食道切除術と胸腔鏡下食道切除術の短期成績の比較検討 慶應義塾大学外科(一般・消化器) 森本 洋輔
- SF-096-4 ロボット支援下食道癌根治術における迷走神経肺枝温存気管分岐部リンパ節郭清手技 大阪市立大学消化器外科 豊川 貴弘
- SF-096-5 食道胃接合部癌に対する胸腔鏡併用腹腔鏡補助下下部食道噴門側胃切除、縦隔内観音開き法再建 慶應義塾大学一般・消化器外科 川久保博文
- SF-096-6 食道切除再建術時の食道胃管器械吻合における大彎側吻合と小彎側吻合に関する検討 鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 佐々木 健
- SF-096-7 声帯麻痺低減のための左上縦隔郭清手技と挙上後圧迫解除をめざした胸骨後経路胃管再建 九州大学臨床・腫瘍外科 大内田研宙
- SF-096-8 T4b 食道癌に対する導入化学療法後コンバージョン胸腔鏡下手術の有用性 金沢大学胃腸外科 二宮 致

SF-097 サージカルフォーラム「食道-集学的治療」

4月10日(土) 11:00~12:00 第9会場

司会：広島市立広島市民病院外科 白川 靖博

- SF-097-1 術前補助化学療法を施行した局所進行食道癌における病理学的進行度についての検討 国立がん研究センター中央病院食道外科 小熊 潤也
- SF-097-2 食道癌同時性咽喉頭癌に対する食道術前化学療法の影響 慶應義塾大学外科(一般・消化器) 石田 洋樹
- SF-097-3 T4 食道癌に対する DCF-RT 療法の治療成績 大阪大学消化器外科 久保 祐人
- SF-097-4 切除不能局所進行胸部食道扁平上皮癌に対する根治的放射線療法と導入 DCF 療法についての比較検討 慶應義塾大学外科(一般・消化器) 辻 貴之
- SF-097-5 術前化学放射線治療前後における主病巣 SUV-max 減少率で、non-pCR となった食道扁平上皮癌患者の長期予後を予測できる 秋田大学食道外科 長岐 雄志
- SF-097-6 cT4b 胸部食道癌に対する conversion 手術と R0 切除に関する検討 東海大学消化器外科 小柳 和夫
- SF-097-7 切除不能高度進行食道癌に対する当院の治療戦略 静岡県立静岡がんセンター食道外科 坊岡 英祐
- SF-097-8 切除不能局所進行食道癌に対する DCF を軸にした集学的治療による根治への挑戦 岡山大学消化器外科 田辺 俊介

プログラム

SF-098 サージカルフォーラム「肺-鏡視下手術・教育」

4月10日(土) 13:20~14:20 第9会場

司会: 大分大学呼吸器・乳腺外科学 杉尾 賢二

- SF-098-1 ヒト胸郭モデルと豚心肺モデルを用いたハンズオンによる手技の教育と修練システムの構築 近畿大学外科 武本 智樹
- SF-098-2 胸腔鏡手術における O-arm 併用術中 CT ガイド下マーキング法の安全性・有用性の検討 和歌山県立医科大学第一外科 井口 豪人
- SF-098-3 当院における ICG 静注法を用いた胸腔鏡下区域切除術の評価—自動縫合器挿入方向からみた単孔胸腔鏡手術への適応 国立病院三重中央医療センター呼吸器外科 渡邊 文亮
- SF-098-4 胸腔鏡下手術における肺動脈損傷時の対応アルゴリズム 群馬大学総合外科学 永島 宗晃
- SF-098-5 ロボット支援下肺葉切除術時の胸壁損傷を考察する 近畿大学外科 宗 淳一
- SF-098-6 Robotic assisted thoracic surgery を安全に施行していくための助手からの胸腔鏡視野 岐阜大学呼吸器センター呼吸器外科 山本 裕崇
- SF-098-7 当科のロボット支援下肺葉切除術における Learning curve と助手のサポート時間の検討 岐阜大学呼吸器センター呼吸器外科 小室 裕康
- SF-098-8 大学病院としてのロボット支援下呼吸器手術の術者養成 名古屋大学呼吸器外科 福井 高幸

SF-099 サージカルフォーラム「肺-外科治療・その他」

4月10日(土) 14:20~15:20 第9会場

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

- SF-099-1 地方大学における呼吸器外科女性医師のキャリア支援に対する取り組み 和歌山県立医科大学第一外科 平井 慶充
- SF-099-2 少人数で広域をになう地域医療: 持続可能性と効率を重視して 聖マリア病院胸部外科 大淵 俊朗
- SF-099-3 原発性自然気胸の治療法と再発率に関する前向き観察研究 (JNETS1601) 中間報告 獨協医科大学呼吸器外科 前田寿美子
- SF-099-4 進行非小細胞肺癌における術前化学放射線療法時の BMI 減少の意義 九州大学消化器・総合外科 木下 郁彦
- SF-099-5 有癭性膿胸・気管支断端瘻に対する大網充填術を施行した9症例の検討 国立国際医療研究センター外科 平井 星映
- SF-099-6 肺 NET: カルチノイドの術後再発例の検討 聖隷三方原病院呼吸器センター外科 吉井 直子
- SF-099-7 複数薬に病変を有する肺非結核性抗酸菌症に対する拡大肺切除術の検討 国立病院機構東名古屋病院 山田 勝雄
- SF-099-8 当院における降下性壞死性縦隔炎 15 例の検討 長崎大学腫瘍外科 松本 理宗

SF-100 サージカルフォーラム「肝臓-原発性肝癌 1」

4月10日(土) 8:00~9:00 第10会場

司会: 旭中央病院 野村 幸博

- SF-100-1 肝臓悪性腫瘍に対するランダム化比較試験 東京大学肝胆脾・人工臓器移植外科 河口 義邦
- SF-100-2 肝細胞癌に対する肝切除後予後因子としての Gd-EOB-DTPA-MRI の意義 北海道大学消化器外科 I 島田 慎吾

第 121 回日本外科学会定期学術集会

SF-100-3	Propensity score を用いた解析による vp3,4 肝細胞癌の門脈腫瘍栓に対する術前放射線治療の有効性の検討	北海道大学消化器外科 I	柿坂 達彦
SF-100-4	肝細胞癌における Sorafenib 耐性獲得機序に関する検討	徳島大学消化器・移植外科	寺奥 大貴
SF-100-5	異糖糖鎖抗原 NeuGc 発現肝細胞癌の腫瘍学的特性における解析	広島大学消化器・移植外科	秋本 修志
SF-100-6	切除不能肝細胞癌に対して lenvatinib 治療後に肝切除へ移行した症例の検討	京都大学肝胆膵・移植外科	西尾 太宏
SF-100-7	当院における C 型肝炎治療後肝細胞癌の治療成績	獨協医科大学第二外科	清水 崇行
SF-100-8	肝細胞癌の免疫制御におけるエピジェネティクスの影響	九州大学消化器・総合外科	伊勢田憲史

SF-101 サージカルフォーラム「肝臓-原発性肝癌 2」

4月10日(土) 9:00~10:00 第10会場

司会：大分県立病院 宇都宮 徹

SF-101-1	直接作用型抗ウイルス薬投与によりウイルス学的著効後に指摘された C 型肝炎関連肝細胞癌に対する外科治療成績	大阪市立大学肝胆膵外科	田中 肖吾
SF-101-2	肝細胞癌微小環境における PAI-1 発現の意義に関する検討	徳島大学消化器・移植外科	山田眞一郎
SF-101-3	Vp3, 4 合併進行肝細胞癌に対する肝動注化学療法と放射線治療の組み合わせ	広島大学消化器・代謝内科	山本 将輝
SF-101-4	HCV 関連肝細胞癌の肝切除成績の時代的変遷と SVR 肝癌の臨床・分子学的解析	国立病院九州がんセンター肝胆膵外科	杉町 圭史
SF-101-5	肝細胞癌における術後 3 か月以内再発の予測因子	和歌山県立医科大学第二外科	上野 昌樹
SF-101-6	肝細胞癌切除例におけるスタチン服用が予後に与える影響の検討	熊本大学消化器外科	大町 一樹
SF-101-7	肝細胞癌における Keratin 19 発現の臨床的意義	京都大学肝胆膵・移植外科	若間 聡史
SF-101-8★	肝内胆管癌 R0 切除例における切除断端距離と予後の関連について—全国原発性肝癌追跡調査データを用いて—	埼玉医科大学国際医療センター消化器外科	渡邊 幸博

SF-102 サージカルフォーラム「肝臓-原発性肝癌 3」

4月10日(土) 10:00~11:00 第10会場

司会：日本医科大学消化器外科 吉田 寛

SF-102-1	肝内胆管癌の予後改善のための臨床的検討	広島大学消化器・移植外科	橋本 昌和
SF-102-2	肝内胆管癌に対する術後補助化学療法の有用性～予後因子に応じた個別化医療を目指して～	信州大学消化器外科	野竹 剛
SF-102-3	当施設の肝内胆管癌切除例における CTL の浸潤及び PD-L1 発現の評価	聖隷佐倉市民病院外科	小池 直人
SF-102-4	肝内胆管癌の再発進展機構に着目したプロテオミクスによる治療標的の探索	弘前大学消化器外科	脇屋 太一
SF-102-5	肝内胆管癌における至適 T 分類の検討	京都府立医科大学消化器外科	山本 有祐

★:第121回特別演題賞 ☒:Young Investigator's Award ☒:Travel Grant

■148 The 121st Annual Congress of Japan Surgical Society

- SF-102-6 肝内胆管癌における神経微小環境の関与とその機序解明
長崎大学移植・消化器外科 田中 貴之
- SF-102-7 切除肝細胞癌における YTH domain family 2 の臨床的意義 名古屋大学消化器外科 中川 暢彦
- SF-102-8 StageIV 肝細胞癌に対する手術を軸とした集学的治療の長期成績と lenvatinib の
長期予後にかかわる影響の解析 明和病院外科 笠井 明大

SF-103 サージカルフォーラム「肝臓-転移性肝癌」

4月10日(土) 11:00~12:00 第10会場

司会: 山鹿市民医療センター 別府 透

- SF-103-1 切除可能大腸癌肝転移に対する術前化学療法の意義 千葉大学臓器制御外科 酒井 望
- SF-103-2 FOLFOX 誘導性マイクロミニプタ SOS モデルにおける肝障害と神経障害につ
いての検証ならびにリコモジュリンを併用した予防モデルに関する検証
京都大学肝胆膵・移植外科/小児外科 戸田 怜
- SF-103-3 EOB-MRI を用いた術後肝不全予測の有用性 北海道大学消化器外科 I 折茂 達也
- SF-103-4 RAS 遺伝子変異の大腸癌肝転移切除後肝局所再発への影響
神戸市立医療センター中央市民病院外科 岩城謙太郎
- SF-103-5 転移性肝腫瘍に対する至適治療戦略～術前化学療法の可否につき考える～
名古屋大学消化器外科 林 真路
- SF-103-6 大腸癌肝転移に対する術前化学療法施行例における CEA 変化率の有用性
大阪大学消化器外科 野田 剛広
- SF-103-7 Oncological resectability と Technical resectability から分類した大腸癌肝転移に
対する術前化学療法の有効性の検討 慶應義塾大学一般・消化器外科 中野 容

SF-104 サージカルフォーラム「胆道-基礎・その他」

4月10日(土) 13:20~14:20 第10会場

司会: 千葉大学臓器制御外科 久保木 知

- SF-104-1 肝外胆管癌における術前の C reactive protein-albmin 比 (CAR) による予後予
測の有用性 信州大学外科 高木 祐基
- SF-104-2 胆嚢癌における STAT3 および NF- κ B 活性亢進を介した EMT 誘導に関する
Pin1 の意義 千葉大学臓器制御外科 仲田真一郎
- SF-104-3 GLI2-Hh シグナル経路は胆嚢癌の新規治療標的となり得る 九州大学腫瘍制御学 一宮 脩
- SF-104-4 胆道癌におけるタイト結合分子 claudin18 の発現状態を利用した病理学的診断お
よび根治切除後の予後予測への有用性
札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 及能 大輔
- SF-104-5 肝内胆管癌再発における Interleukin-33 に関する検討: 同種同所性癌細胞移植を
用いた治療効果の検討 大阪大学消化器外科 山田 大作
- SF-104-6 胆嚢癌における癌関連線維芽細胞の Tenascin-C と Podoplanin は移動浸潤能を
促進する 東北大学消化器外科 佃 和彦
- SF-104-7 進行胆嚢癌における PD-L1 発現の臨床的意義 千葉大学臓器制御外科 佐藤 豊
- SF-104-8 肝門部領域胆管癌手術適応決定における 99m Tc-GSA シンチグラフィによる肝機
能評価 和歌山県立医科大学第二外科 速水 晋也

SF-105 サージカルフォーラム「胆道-集学的治療」

4月10日(土) 14:20~15:20 第10会場

司会: 千葉大学臓器制御外科 高屋敷 吏

- SF-105-1 切除不能肝門部領域胆管癌に対するスベアサ手術および粒子線治療
神戸大学肝胆膵外科 橋本 悠
- SF-105-2 肝門部領域胆管癌に対する術前治療の意義と問題点について
三重大学肝胆膵・移植外科 栗山 直久
- SF-105-3 胆道癌に対する術後化学療法への適応に関する検討
獨協医科大学第二外科 青木 琢
- SF-105-4 局所進行肝門部領域胆管癌に対する集学的治療成績
横浜市立大学消化器・腫瘍外科学 藪下 泰宏
- SF-105-5 肝門部領域胆管癌切除症例における ERAS プロトコルの有用性
横浜市立大学医学部消化器・腫瘍外科学 三宅謙太郎
- SF-105-6 治癒切除後の胆道癌における、Controlling Nutritional Status (CONUT) score
の術前予後因子としての有用性の検討
神戸大学肝胆膵外科 朝倉 力
- SF-105-7 胆道癌に対する術前集学的治療の可能性
大阪国際がんセンター消化器外科 和田 浩志
- SF-105-8 胆管癌における周術期栄養管理及びリハビリテーションプログラムの効果
がん研有明病院消化器センター 中川 茂樹

SF-106 サージカルフォーラム「胆道-良性1」

4月10日(土) 15:20~16:20 第10会場

司会: 広島市立広島市民病院外科 塩崎 滋弘

- SF-106-1[㊦] Timing of laparoscopic cholecystectomy after ERCP clearance and stenting for patients of cholelithiasis with choledocholithiasis : A prospective randomized study
All India Institute of Medical Sciences, India Saurabh Galodha
- SF-106-2 AI を用いた急性胆嚢炎における手術難易度判定システムの構築
大分大学消化器・小児外科 中沼 寛明
- SF-106-3 膵・胆管合流異常における腫瘍微小環境と発癌に関する検討
徳島大学消化器・移植外科 山下 祥子
- SF-106-4 ロボット支援下手術は腹腔鏡下膵管胆道合流異常分流通手術の操作性を向上する
奈良県総合医療センター外科 根津 大樹
- SF-106-5 胆嚢結石併存総胆管結石症に対する一期的手術の安全性と有用性に関する検討
国際医療福祉大学病院外科 中瀬古裕一
- SF-106-6 急性胆嚢炎に対する治療方法選択
NTT 東日本札幌病院外科 山田 秀久
- SF-106-7 Probe-based confocal endomicroscopy を用いた real-time 胆嚢腫瘍診断
昭和大学消化器・一般外科 古泉 友丈
- SF-106-8 膵・胆管合流異常における Nrf2 依存的インフラマソーム活性化を介した胆道癌発癌機構に関する検討
徳島大学外科 森 大樹

SF-107 サージカルフォーラム「胆道-良性 2」

4月10日(土) 16:20~17:20 第10会場

司会: 宮崎大学肝胆脾外科学 七島 篤志

- SF-107-1 当院にて急性胆嚢炎に対し早期手術を施行した133例の臨床学的検討
中津市民病院外科 播磨 朋哉
- SF-107-2 急性胆嚢炎中等症に対する至適手術時期の検討 藤沢市民病院消化器外科 大田 洋平
- SF-107-3 若手外科医執刀の緊急腹腔鏡下胆嚢摘出術の安全性の検討 大垣市民病院外科 大屋 勇人
- SF-107-4 腹腔鏡下胆嚢摘出術困難症例に対するBailout surgery 移行判断のAIモデリング
東京医科大学茨城医療センター消化器外科 下田 貢
- SF-107-5 CVSの露出困難な高度炎症胆嚢炎を安全に施行するための腹腔鏡下胆嚢摘出術
藤田医科大学総合消化器外科 小島 正之
- SF-107-6 外科切除を施行した濾胞性胆管炎の検討 千葉大学臓器制御外科 廣田美央乃
- SF-107-7 中等症・重症急性胆嚢炎に対する経皮経肝胆嚢ドレナージ後の至適手術時期に関する検討 伊勢原協同病院外科 古部 快
- SF-107-8 急性胆嚢炎に対するPTGBD後の至適手術時期の検討 松阪中央総合病院外科 中村 俊太

SF-108 サージカルフォーラム「膵臓-IPMN・pNET・その他 2」

4月10日(土) 9:00~10:00 第11会場

司会: 近畿大学外科 松本 逸平

- SF-108-1 膵神経内分泌腫瘍の悪性度に関連する糖鎖バイオマーカーの検索
東京医科歯科大学肝胆脾外科 菅原 俊喬
- SF-108-2 癌細胞のviabilityを加味した腹腔洗浄細胞診からみた膵癌外科治療の治療選択—
りんくう総合医療センター外科 種村 匡弘
- SF-108-3 膵神経内分泌腫瘍切除症例からみた治療の現状と新規治療の可能性
金沢医科大学一般・消化器外科 宮下 知治
- SF-108-4 膵神経内分泌腫瘍におけるDynamic-CT検査の腫瘍造影効果は長期予後と関連する
千葉大学臓器制御外科 宮原 洋司
- SF-108-5 膵管内乳頭粘液性腫瘍切除例における血漿apolipoprotein AII isoformsの有用性
三重大学肝胆脾・移植外科 中川 勇希
- SF-108-6 リキッドバイオプシーを用いたctDNA監視による膵がん症例の前向き観察研究
札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 木村 康利
- SF-108-7 IPMN国際診療ガイドラインにおけるEUS結節径と病理学的異型度の検討
北里大学一般小児肝胆脾外科学 藤山 芳樹
- SF-108-8 多相CTを用いたcontrast-enhancement ratioによる非機能性膵NETの生物学
的悪性度評価～バイオマーカーとしての有用性の検討～ 信州大学消化器外科 菅谷 慎祐

SF-109 サージカルフォーラム「膵臓-集学的治療 1」

4月10日(土) 10:00~11:00 第11会場

司会：関西医科大学附属病院外科 里井 壯平

- SF-109-1 動脈に接する切除可能境界領域膵癌に対する術前放射線照射の有用性の検討
京都大学肝胆膵・移植外科/小児外科 増井 俊彦
- SF-109-2 切除境界域膵癌に対する術前化学療法 Gem+nab-PTX4 コースの有用性
がん研有明病院消化器センター肝胆膵外科 小野 嘉大
- SF-109-3 局所性膵癌に対する化学放射線治療を先行した手術治療後の早期再発症例の検討—術前後の血清 CA19-9 値正常化の重要性— 三重大学肝胆膵・移植外科 村田 泰洋
- SF-109-4 膵癌集学的治療下での膵頭十二指腸切除術における至適郭清の検討
奈良県立医科大学消化器・総合外科 長井美奈子
- SF-109-5 切除不能膵癌に対する膵切除の課題 愛知県がんセンター消化器外科部 夏目 誠治
- SF-109-6 UR-M 膵癌に対する conversion surgery の課題 名古屋大学消化器外科 加藤 吉康
- SF-109-7 集学的治療時代における clinical T1 膵癌に対する術前治療の成績と意義
奈良県立医科大学消化器・総合外科 中川 顕志
- SF-109-8 膵癌術後局所再発に対する重粒子線治療 量子科学技術研究開発機構 QST 病院 山田 滋

SF-110 サージカルフォーラム「膵臓-集学的治療 2」

4月10日(土) 11:00~12:00 第11会場

司会：滋賀医科大学外科学講座 谷 眞至

- SF-110-1 再発後治療・再発後生存から見た BR 膵癌の至適術前治療
国立がん研究センター東病院肝胆膵外科 高橋進一郎
- SF-110-2 切除可能膵癌に対する術前補助療法が切除後の病理学的因子に及ぼす影響
静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 大木 克久
- SF-110-3 切除可能・可能境界膵癌の NACRT 症例における炎症栄養関連因子の変化と予後
香川大学消化器外科 大島 稔
- SF-110-4 膵悪性腫瘍に対する再膵切除 (RP: repeat pancreatectomy) ・残腺全摘 (RCP: Repeat completion pancreatectomy) の意義
順天堂大学肝胆膵外科 水野 智哉
- SF-110-5 BR-SMA に対する術前化学放射線療法と化学療法単独における治療効果の相違と PLsma の至適な郭清範囲についての検討
広島市立広島市民病院外科 佐藤 太祐
- SF-110-6 切除可能境界膵癌に対する至適術前治療確立をめざして—当教室の治療成績とランダム化比較試験によるエビデンスの構築—
名古屋大学消化器外科 山田 豪
- SF-110-7 局所進行膵癌に対するメトホルミン併用術前化学放射線療法の効果
北海道大学消化器外科 I 蒲池 浩文
- SF-110-8 切除不能局所進行膵癌 (UR-LA) に対する治療成績
東京医科大学消化器・小児外科学分野 瀧下 智恵

プログラム

SF-111 サージカルフォーラム「膵臓-手術手技 1」

4月10日(土) 13:20~14:20 第11会場

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

SF-111-1 Strategic approach to building a robotic surgery program for pancreatic/gastric cancer at MD Anderson Cancer Center

Univ of Texas MD Anderson Cancer Center, USA Naruhiko Ikoma

SF-111-2 当科における膵臓移植合併症と対策—脳死膵臓移植 69 例の手術合併症の検討—

九州大学臨床・腫瘍外科 野口 浩司

SF-111-3 膵臓に対する腸回転解除法を用いた膵頭十二指腸切除術 東京労災病院外科 杉山 政則

SF-111-4 膵切除における術前 3D シミュレーションを用いた IPDA 分岐形態の検討

昭和大学消化器・一般外科 柴田 英貴

SF-111-5 切除可能膵頭部癌に対する門脈合併切除の意義

順天堂大学肝胆膵外科 寺澤 無我

SF-111-6 Lateral approach によるロボット支援下膵頭十二指腸切除術

奈良県総合医療センター外科 西岡 歩美

SF-111-7 腹腔鏡下膵頭十二指腸切除の現状と可能性

大垣市民病院外科 前田 敦行

SF-111-8 腎周囲脂肪厚は尾側膵切除術後の膵液漏予測因子である

埼玉県立がんセンター消化器外科 小倉 俊郎

SF-112 サージカルフォーラム「膵臓-手術手技 2」

4月10日(土) 14:20~15:20 第11会場

司会: 大阪大学消化器外科学 江口 英利

SF-112-1 肝胆膵高難度手術に対するリスク管理 慶應義塾大学外科(一般・消化器) 北郷 実

SF-112-2 腹腔鏡下・ロボット支援下膵頭十二指腸切除の定型化と今後の展望

関西労災病院消化器外科 武田 裕

SF-112-3 Gordian anchor 切離による Semi-derotation technique によるロボット支援腹腔

鏡下膵頭十二指腸切除術 藤田医科大学総合消化器外科 木口 剛造

SF-112-4 脾温存脾体尾部切除における左大網枝温存の意義

愛知県がんセンター消化器外科 奥野 正隆

SF-112-5 膵鉤部アプローチを用いた minimally invasive pancreatoduodenectomy

九州大学臨床・腫瘍外科 仲田 興平

SF-112-6 膵腎同時移植における長期待機の影響

千葉大学先端応用外科学 丸山 通広

SF-112-7 安全なロボット支援下膵切除導入に向けての取り組み

順天堂大学肝胆膵外科 三瀬 祥弘

SF-112-8 膵臓に対する腹腔鏡下尾側膵切除術の手術手技と短期成績

北里大学一般・小児・肝胆膵外科学 西澤 伸恭

SF-113 サージカルフォーラム「膵臓-周術期管理 1」

4月10日(土) 15:20~16:20 第11会場

司会: 徳島市民病院外科 三宅 秀則

SF-113-1 膵頭十二指腸切除術における洗浄腹水培養の臨床的意義

済生会熊本病院外科 新田 英利

SF-113-2 術前 CT 所見による膵頭十二指腸切除後脂肪肝の予測可能性

滋賀医科大学消化器外科 前平 博充

第 121 回日本外科学会定期学術集会

- SF-113-3 肝胆膵領域癌におけるサルコペニアの臨床的意義と当教室の周術期対策
名古屋大学消化器外科 猪川 祥邦
- SF-113-4 当教室における膵頭十二指腸切除術後出血に対する対策と治療効果の検討
名古屋大学消化器外科 田中 伸孟
- SF-113-5 高齢者膵頭十二指腸切除術後合併症の危険因子としての腹部動脈石灰化の意義
自治医科大学さいたま医療センター一般消化器外科 野田 弘志
- SF-113-6 高齢者における膵頭十二指腸切除術後合併症発生と肥満の関連性
自治医科大学さいたま医療センター一般消化器外科 市田 晃佑
- SF-113-7 膵頭十二指腸切除術後 SSI に対する抗菌薬選択における術中胆汁培養の有用性に関する検討
大阪国際がんセンター消化器外科 飛鳥井 慶
- SF-113-8 術後膵液瘻ゼロを目指した、膵断端処置具の創出研究
自治医科大学消化器一般移植外科 兼田 裕司

SF-114 サージカルフォーラム「膵臓-周術期管理 2」

4月10日(土) 16:20~17:20 第11会場

司会: 日本医科大学付属病院 中村 慶春

- SF-114-1 膵頭十二指腸切除術後合併症予測における Lymphocyte-C-reactive Protein Ratio の有用性
JCHO 熊本総合病院外科 松石 梢
- SF-114-2 <演題取り下げ>
- SF-114-3 膵頭十二指腸切除後腹腔内感染症に対する術中胆汁培養の有用性
大阪府済生会吹田病院消化器、乳腺外科 吉川 卓郎
- SF-114-4 膵切除術後の膵液瘻に対する重症化因子のマーカーとしてドレーン Ca 値が有効となる可能性の検討
京都大学肝胆膵・移植外科 金田 明大
- SF-114-5 自己集合性ペプチドゲルを用いた新規術後膵瘻予防法の開発
大阪大学消化器外科 後藤 邦仁
- SF-114-6 遊離アミノ酸・オルニチンの膵頭十二指腸切除後膵瘻の予防効果
杏林大学消化器・一般外科 鈴木 裕
- SF-114-7 サルコペニアが膵頭十二指腸切除術の周術期に及ぼす影響—術前 In-Body を用いた骨格筋評価—
広島大学外科 岡田健司郎
- SF-114-8 膵癌術後補助療法が膵頭十二指腸切除後の脂肪肝発生に与える影響
京都府立医科大学消化器外科 森村 玲

SF-115 サージカルフォーラム「チーム医療・臨床」

4月10日(土) 10:00~11:00 第17会場

司会: 千葉県がんセンター 高山 亘

- SF-115-1 地域密着型多職種合同による腎移植プログラムのチーム作り
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
- SF-115-2 肝胆膵・移植外科における周術期サルコペニア対策: 成績向上を目指した多職種での取り組み
京都大学肝胆膵・移植外科 奥村 晋也
- SF-115-3 外科医主導による周術期管理チーム運営と手術患者の誤嚥性肺炎予防の取り組み
小樽協会病院外科 横山 和之
- SF-115-4 ④ Role of Spinal Anaesthesia and Its Significance in Laparoscopic Surgery in the Era of COVID19
St. Jude's Hosp, India Jitendra Pal

- SF-115-5 COVID-19 感染症の流行がもたらした外科病棟の変化～手指衛生と MRSA 水平
伝播の観点から～ 名古屋市立大学消化器外科 柳田 剛
- SF-115-6 日帰り手術 15 年間の経験と普及の重要性 山本醫院 山本 裕
- SF-115-7 当科で副腎手術を施行した 252 症例の検討 福島県立医科大学甲状腺内分泌学 鈴木 聡

SF-116 サージカルフォーラム「労働環境・医療安全」

4月10日(土) 11:00~12:00 第17会場

司会：沼津市立病院 福長 徹

- SF-116-1 労働時間管理と教育に配慮した若手外科医の働きかた改革の取り組み
済生会福岡総合病院外科 定永 倫明
- SF-116-2 外科医の超過勤務時間短縮：当科の試みと課題
長崎みなとメディカルセンター外科 谷口 堅
- SF-116-3★ 心臓外科手術後当日の夜間に医師が院内待機する妥当性に関する前向き研究
山梨大学第二外科 荻原 千恵
- SF-116-4 市中病院の外科医の働き方改革におけるタスクシフトプラン JCHO 中京病院外科 林 英司
- SF-116-5 地方病院における新型コロナウイルス感染症に伴う外科診療と労働環境の変化
長門総合病院外科 坂本龍之介
- SF-116-6 手術インフォームドコンセントの役割：リスクに患者とともに対峙する
京都大学消化管外科 木下 裕光
- SF-116-7 CVC 記録カードとインシデントレポートから見た中心静脈カテーテルの合併症
検討 東北大学医療安全推進室 西條 文人
- SF-116-8 当院における Morbidity & Mortality カンファレンスの開催方法の工夫
静岡がんセンター医療の質・安全管理室胃外科 谷澤 豊

SF-117 サージカルフォーラム「乳腺-化学療法・その他」

4月10日(土) 13:20~14:20 第17会場

司会：がん研有明病院乳腺センター 大野 真司

- SF-117-1 ファクトフルネス-新規の分子標的治療薬は、進行・再発 TNBC にどのくらい
投与されているのか？ がん・感染症センター都立駒込病院外科（乳腺） 石場 俊之
- SF-117-2 トリプルネガティブ乳癌における好中球リンパ球比・絶対リンパ球数と術前化
学療法の治療効果との関連 帝京大学外科 山田 美紀
- SF-117-3 40 歳未満の若年トリプルネガティブ乳癌患者の予後と妊娠転帰に関する研究
がん研有明病院乳腺センター 片岡 明美
- SF-117-4 若年性乳癌患者に対する妊孕性温存を考慮した内分泌療法の治療戦略
弘前大学消化器乳腺甲状腺外科 山崎 慶介
- SF-117-5 当院における遺伝性乳癌卵巣癌症候群に対する診断と今後の課題
埼玉医科大学国際医療センター乳腺腫瘍科 小坂 愉賢
- SF-117-6 乳癌術後初回脳転移再発例の検討 新潟市民病院乳腺外科 坂田 英子
- SF-117-7 新型コロナウイルス感染症パンデミック下での乳癌診療
九州医療センター乳腺外科 岩熊 伸高
- SF-117-8 シミュレーション研究によるパンデミック環境下における安全な検診・医療提
供体制のための具体的な感染防止対策の提言 千葉大学臓器制御外科 高田 護

SF-118 サージカルフォーラム「乳腺-画像診断」

4月10日(土) 14:20~15:20 第17会場

司会: 東北大学乳腺内分泌外科 石田 孝宣

- SF-118-1 超音波 fusion 技術を応用した second-look US による乳房 MRI-detected lesion 検出
一乳癌手術における至適な拡がり診断を目指して— 愛知医科大学乳腺内分泌外科 中野 正吾
- SF-118-2★ 乳癌における形態学的特徴から遺伝子発現レベルを予測できる人工知能システムの開発
群馬大学 渡辺由佳子
- SF-118-3 AI を用いた乳房超音波検査支援システムの有用性
慶應義塾大学一般・消化器外科 小谷依里奈
- SF-118-4 AI の乳房超音波検査への応用と社会実装に向けて解決すべき諸問題
慶應義塾大学一般・消化器外科 林田 哲
- SF-118-5 Deep Learning を用いた乳癌 HE 染色画像解析とタンパク発現予測に関する研究
九州大学臨床・腫瘍外科 原田由利菜
- SF-118-6 乳癌腋窩リンパ節転移における FDG 集積の意義
群馬大学乳腺・内分泌外科 藤井 孝明
- SF-118-7 リンフォシチングラムで描出されるセンチネルリンパ節数と転移陽性率との関連についての検討
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
- SF-118-8 センチネルリンパ節の局在と数の非典型例の特徴
札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 島 宏彰

SF-119 サージカルフォーラム「乳腺-分子標的薬」

4月10日(土) 15:20~16:20 第17会場

司会: 久留米大学外科 唐 宇飛

- SF-119-1 進行再発乳癌に対する CDK4/6 阻害剤投与のタイミングと薬剤選択について
千葉大学臓器制御外科 長嶋 健
- SF-119-2 当院におけるホルモン併用アベマシクリブ療法の観察研究
社会保険田川病院外科 高橋 龍司
- SF-119-3 がんゲノム医療時代における HER2 診断の在り方の検証
九州大学臨床・腫瘍外科 山田 舞
- SF-119-4 腫瘍微小環境からみた HER2 陽性乳癌に対する術前化学療法の治療効果予測
国立病院九州がんセンター乳腺科 厚井裕三子
- SF-119-5 HER2 陽性 cN0 乳癌に対する周術期薬物療法の治療戦略
千葉県がんセンター乳腺外科 羽山 晶子
- SF-119-6 70 歳以上の HER2 陽性乳癌患者に対する周術期補助療法の有用性の検討
福山市民病院 中本 翔伍
- SF-119-7 propensity score matching および inverse probability of treatment weighting を用いた解析によるペバシズマブとエリプリンの有効性の検討
富山大学消化器・腫瘍・総合外科 長森 正和
- SF-119-8 進行再発乳癌症例に対する bevacizumab+paclitaxel と eribulin 投与時における末梢リンパ球数と好中球数/リンパ球数比からみた予後の検討
富山大学消化器・腫瘍・総合外科 福田 裕顕

SF-120 サージカルフォーラム「乳腺-基礎」

4月10日(土) 16:20~17:20 第17会場

司会: 兵庫県立西宮病院 野口真三郎

SF-120-1 <演題取り下げ>

SF-120-2 HER2 陽性進行乳癌に対するパーヴェクタ併用化学療法における腫瘍免疫・幹細胞性の関与 大阪市立大学乳腺内分泌外科 森崎 珠実

SF-120-3 早期乳癌における HER3 蛋白発現とその臨床的意義について 国立病院九州がんセンター乳腺科 岡本 正博

SF-120-4 ミトコンドリア品質管理にかかわる P53 下流遺伝子, Micap は乳癌予後と関連している 岐阜大学腫瘍外科 二村 学

SF-120-5 hHERO1-L α を標的としたトリプルネガティブ乳癌治療の可能性 札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 和田 朝香

SF-120-6 Triple-negative 乳癌における MUC1-C の NuRD 複合体を介した脱分化制御機構の解明 大阪大学消化器外科 波多 豪

SF-120-7 トリプルネガティブ乳癌における ZEB1 遺伝子の意義 北里大学乳腺・甲状腺外科 菊池真理子

SF-120-8 E-cadherin expression intensity by location within tumors in patients with breast cancer 長崎大学移植・消化器外科 孟 祥玥

ポスターセッション

PS-001 ポスターセッション「胃-化学療法 1」

4月8日(木) 9:00~10:00 ポスター会場

- PS-001-1 当院における進行・再発胃癌に対するニボルマブの使用経験と予後予測因子に関する検討
金沢大学消化器・腫瘍・再生外科 山口 貴久
- PS-001-2 <演題取り下げ>
- PS-001-3 切除不能・再発胃癌 13 症例に対する Nivolumab の使用経験
藤沢市民病院消化器外科 浅野 史雄
- PS-001-4 切除不能進行・再発胃癌に対する Nivolumab 療法における治療成績の検討
奈良県立医科大学消化器・総合外科 中出 裕士
- PS-001-5 切除不能進行・再発胃癌に対するニボルマブ治療後の後治療に関する成績の検討
獨協医科大学第一外科 久保 僚
- PS-001-6 胃癌における当院での MSI 検査の現況
福島県立医科大学消化管外科 加瀬 晃志
- PS-001-7 切除不能・再発 GIST に対するイマチニブ治療の早期形態学的変化を用いた効果予測の有用性の検討
大阪大学消化器外科 石田 智
- PS-001-8 メシル酸イマチニブによる術前化学療法中に多形性肉腫への脱分化を認めた巨大胃 GIST の 1 例
篠ノ井総合病院外科 青木 亮太

PS-002 ポスターセッション「胃-化学療法 2」

4月8日(木) 10:00~11:00 ポスター会場

- PS-002-1 実臨床における S1/Docetaxel による胃癌術後補助化学療法の短期成績
姫路赤十字病院外科 松本 祐介
- PS-002-2 治癒切除不能進行再発胃癌に対する Trastuzumab 治療における炎症栄養評価指数の有用性
高知大学外科学 並川 努
- PS-002-3 切除不能進行・再発胃癌に対する三次治療以降の化学療法
福島県立医科大学消化管外科 渡辺 洋平
- PS-002-4 進行胃癌に対する Ram+nabPTX 療法の現状-安全性と有効性の検証
姫路赤十字病院外科 河合 毅
- PS-002-5 胃癌に対するトリフルリジン・チピラシル塩酸塩の治療経験
市立池田病院消化器外科 和田 範子
- PS-002-6 当科における胃腺癌・食道胃接合部腺癌に対する術前化学療法の治療成績
神戸大学食道胃腸外科 裏川 直樹
- PS-002-7 S-1 内服による眼症状についてのアンケート調査
東京医科大学消化器・小児外科学分野 山田衣里佳
- PS-002-8 進行 GIST に対する術前補助化学療法の効果及び安全性の検討
大阪大学消化器外科 寺西 立冴

プログラム

PS-003 ポスターセッション「胃-基礎 1」

4月8日(木) 13:10~14:10 ポスター会場

- PS-003-1 間葉系幹細胞由来エクソソーム内包 miR-29b はヒト由来腹膜中皮細胞の中皮間葉転換を抑制する 自治医科大学消化器一般移植外科 木村 有希
- PS-003-2 消化器がんにおける新規治療標的 Diacylglycerol kinase alpha の阻害と抗がん剤治療との併用療法に関する研究 北海道大学消化器外科 I 杉山 昂
- PS-003-3 胃癌における Na⁺/K⁺-ATPase 発現の意義と機能解析について 京都府立医科大学消化器外科 中村 慶
- PS-003-4 胃癌における組織中 RNFT2 遺伝子発現と予後の関連性の検討 名古屋大学消化器外科 笹原 正寛
- PS-003-5 胃癌における TRPV2 の発現と役割 京都府立医科大学消化器外科 加藤 俊治
- PS-003-6 がん手術後再発の新たな機序解明が示す外科医による臨床仮説と基礎研究の重要性 滋賀医科大学腫瘍センター 村田 聡
- PS-003-7 早期胃癌浸潤部位における粘液形質の組織形態学的変化と E-cadherin 発現率の比較検討 弘前大学消化器外科 赤石 隆信
- PS-003-8 胃癌における miR-3663-3p の役割と臨床的有用性 京都府立医科大学消化器外科 高尾 幸司

PS-004 ポスターセッション「胃-基礎 2」

4月8日(木) 14:10~15:10 ポスター会場

- PS-004-1 胃癌における Leucine-Rich Repeat-Containing protein 8A (LRRC8A) の発現と機能解析 京都府立医科大学消化器外科 倉島 研人
- PS-004-2 胃癌における AMIGO2 遺伝子発現の臨床的意義の検討 名古屋大学消化器外科 中村 俊介
- PS-004-3 胃癌における receptor tyrosine kinase TYRO3 の臨床的意義について 鳥取大学消化器外科 植嶋 千尋
- PS-004-4 胃癌発生に関与する CDX2 と IL-6/STAT3 シグナルの検討 福島県立医科大学消化管外科 山田 玲央
- PS-004-5 胃癌切除後予後と原発巣組織中 CRABP1 発現の相関性の検討 名古屋大学消化器外科 坂田 和規
- PS-004-6 胃腫瘍微小環境における PDGF/PDGF 受容体シグナルは腫瘍免疫抵抗性に関与する 熊本大学消化器外科 秋山 貴彦
- PS-004-7 生体侵襲時の抗 IL-6R 抗体による腫瘍増殖抑制効果の検討 大阪大学消化器外科 小林 登
- PS-004-8 胃食道接合部癌における新規の癌関連遺伝子 SMYD2 の発現意義と臨床応用 京都府立医科大学消化器外科 大橋 拓馬

PS-005 ポスターセッション「胃-GIST その他」

4月8日(木) 9:00~10:00 ポスター会場

- PS-005-1 胃 GIST に対する単孔式腹腔鏡下胃内手術の導入経験 近畿大学奈良病院消化器外科 福田 周一
- PS-005-2 胃 GIST に対する腹腔鏡下胃局所切除と腹腔鏡内視鏡同手術 (LECS) の比較検討 熊本大学消化器外科 小野明日香

- PS-005-3 当院で診断・切除を行った胃 GIST に対するがん遺伝子パネル検査
慶應義塾大学外科（一般・消化器） 磯部雄二郎
- PS-005-4 当科における腹腔鏡内視鏡合同手術導入の実際 日本医科大学付属病院消化器外科 柿沼 大輔
- PS-005-5 胃癌術前残存歯数が長期予後に及ぼす影響についての検討
兵庫県立淡路医療センター 中川 暁雄
- PS-005-6 胃切除術後の食道運動の解析（続報）
埼玉医科大学総合医療センター消化管・一般外科 豊増 嘉高
- PS-005-7 残胃癌の治療戦略 藤沢市民病院消化器外科 牧野 洋知
- PS-005-8 腫瘍抗原を標的とする胃癌新規抗体マーカーのスクリーニング
東邦大学医療センター大森病院一般・消化器外科 谷島 聡

PS-006 ポスターセッション「胃-周期管理」

4月8日（木）10：00～11：00 ポスター会場

- PS-006-1 術後腹腔内感染性合併症が胃癌に対する腹腔鏡下胃切除術後の長期予後に及ぼす影響の検討
国立がん研究センター東病院胃外科 秋本 瑛吾
- PS-006-2 CRP による胃癌術後の感染性合併症予測は内臓脂肪面積に影響される
山口大学消化器・腫瘍外科 尤 暁琳
- PS-006-3 胃癌に対する幽門側切除後のドレーン排液の検討
奈良県立医科大学消化器・総合外科 切畑屋友希
- PS-006-4 胃癌胃全摘症例における術後合併症と予後との関連性と脾摘の影響
大阪大学消化器外科 吉岡 亮
- PS-006-5 胃癌に対する根治的幽門側切除後の腸閉塞症の検討 亀田総合病院消化器外科 草薙 洋
- PS-006-6 残胃癌に対する根治手術後の予後規定因子の検討 水戸済生会総合病院外科 丸山 常彦
- PS-006-7 胃癌術後におけるフォローアップ上部消化管内視鏡検査の有効性
静岡県立静岡がんセンター胃外科 中根 康介
- PS-006-8 胃癌再発発見契機に関する検討 帯広厚生病院外科 村川 力彦

PS-007 ポスターセッション「胃-十二指腸その他」

4月8日（木）13：10～14：10 ポスター会場

- PS-007-1 傾向スコアマッチングを用いた腹腔鏡下幽門側切除術後の周期疼痛管理の評価
埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 江原 玄
- PS-007-2 当院における胃切除術後疼痛管理の取り組み 北九州市立医療センター外科 中村 聡
- PS-007-3 食道癌術後の胃癌に対する治療戦略 熊本大学消化器外科 原 淑大
- PS-007-4 外科領域多施設共同の後ろ向き観察研究の結果と要点：研究デザインとリサーチマインド
京都大学消化管外科 藤田 悠介
- PS-007-5 原発性十二指腸癌と十二指腸乳頭部癌の臨床病理学的因子の比較検討
大阪市立大学肝胆膵外科 西尾 康平
- PS-007-6 十二指腸乳頭部癌の術前診断・ステージングにおける FDG-PET の有用性
群馬大学肝胆膵外科 渡辺 亮
- PS-007-7 原発性十二指腸癌に対する至適術式の検討
東京慈恵会医科大学葛飾医療センター外科 熊谷 祐

プログラム

PS-007-8 当科における原発性十二指腸癌リンパ節転移の検討
慶應義塾大学外科（一般・消化器） 宇田川大輔

PS-008 ポスターセッション「胃-噴門側胃切除・接合部がん」

4月8日（木）14：10～15：10 ポスター会場

- PS-008-1 食道胃接合部腺癌（Siewert type II）の臨床病期別生存成績の検討
国立がん研究センター東病院胃外科 富 義明
- PS-008-2 食道胃接合部癌に対する胸腔鏡腹腔鏡下食道切除術・胸腔内吻合の安全性と
妥当性 京都大学消化管外科 久森 重夫
- PS-008-3 教室における食道胃接合部癌に対する胸腔鏡下食道亜全摘術の有用性
昭和大学消化器・一般外科 伊達 博三
- PS-008-4 当院における噴門側胃切除術の検討 徳島赤十字病院外科 藤原 聡史
- PS-008-5 術後の栄養状態の変化からみた腹腔鏡下噴門側胃切除 香川大学消化器外科 岸野 貴賢
- PS-008-6 腹腔鏡下噴門側胃切除術観音開き法再建の中長期成績
藤田医科大学岡崎医療センター外科 松尾 一勲
- PS-008-7 噴門側胃切除術上川法再建における吻合部狭窄についての検討—腹腔鏡下手術
とロボット支援下手術の比較— 福島県立医科大学消化管外科 佐瀬善一郎
- PS-008-8 経裂孔的食道胃接合部癌手術におけるダブルトラクト法の検討
横浜市立大学消化器・腫瘍外科学 小坂 隆司

PS-009 ポスターセッション「食道-手術 1」

4月8日（木）9：00～10：00 ポスター会場

- PS-009-1 cT4 胸部食道癌に対する根治的化学放射線療法後の小開胸併用胸腔鏡下胸部食
道切除 埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 佐藤 弘
- PS-009-2 左側臥位胸腔鏡下食道癌根治術（VATS-E）における第一助手の役割—視野展開
手技と定型化 昭和大学消化器・一般外科 有吉 朋丈
- PS-009-3 当科における胸腔鏡下食道切除術（VATS-E）における左上縦隔リンパ節郭清
日本医科大学多摩永山病院外科 野村 聡
- PS-009-4 高齢者食道癌に対する胸腔鏡下食道切除術の手術成績 岩手医科大学外科 秋山 有史
- PS-009-5 ロボット支援下食道切除術におけるダブルテーピングと観音開き法による左反
回神経周囲郭清術 東京医科歯科大学消化管外科学分野 星野 明弘
- PS-009-6 気管食道間膜のコンセプトに基づく胸腔鏡下/ロボット支援下食道亜全摘
—手術手技から再発形式を含む中長期成績まで— 大阪赤十字病院外科 細木 久裕
- PS-009-7 胸部食道癌に対するロボット支援食道切除術の短期成績の検討（胸腔鏡下手術
と比較して） 大阪市立総合医療センター消化器外科 黒田 顕慈
- PS-009-8 ロボット支援下食道切除術と胸腔鏡下食道切除術の短期成績の比較検討
東京医科歯科大学消化管外科 篠原 元

PS-010 ポスターセッション「食道-手術2」

4月8日(木) 10:00~11:00 ポスター会場

- PS-010-1 頸部食道癌に対する喉頭温存手術における口側吻合部の高さが嚥下機能へ及ぼす影響 東京医科歯科大学消化管外科学分野 角田 龍太
- PS-010-2 縦隔鏡下食道切除術の長期予後に関する検討: Propensity Score Matching を用いた右開胸手術との比較 京都府立医科大学消化器外科 葛原 啓太
- PS-010-3 鏡視下食道切除術における吻合方法の検討 Circular stapler と Collard 変法の比較 京都府立医科大学消化器外科 井上 博之
- PS-010-4 食道癌術後吻合部合併症を減らす工夫 順天堂大学浦安病院消化器一般外科 高橋 徹
- PS-010-5 食道胃管層々手縫い吻合における血流を最優先する工夫と純国産合成吸収性モノフィラメント縫合糸 LACLON の導入 秋田大学医学部附属病院食道外科 佐藤 雄亮
- PS-010-6 食道癌手術における胃管再建—当科の標準術式と短期成績— 新潟大学消化器・一般外科 市川 寛
- PS-010-7 胸部食道癌切除術後の食道胃管吻合における ICG 蛍光法を用いた縫合不全と吻合部狭窄に関与する検討 東海大学消化器外科 谷田部健太郎
- PS-010-8 当科での食道切除後胃管再建におけるこだわりと成績 東京慈恵会医科大学外科 松本 晶

PS-011 ポスターセッション「食道-周術期管理」

4月8日(木) 13:10~14:10 ポスター会場

- PS-011-1 胸部食道癌術後体重減少に関する検討 滋賀医科大学消化器外科 竹林 克士
- PS-011-2 食道切除術周術期の口腔・嚥下機能評価 奈良県立医科大学消化器・総合外科 松本 壮平
- PS-011-3 食道癌手術における術前細菌培養検査の意義 福島県立医科大学消化管外科 金田 晃尚
- PS-011-4 胸部食道癌手術症例における術前口腔内所見と術後肺炎および摂食量の関連について 国立国際医療研究センター外科 榎本 直記
- PS-011-5 食道癌手術症例における術前 Psoas Muscle Index と予後に関する検討 山梨大学第一外科 仲山 孝
- PS-011-6 Postoperative bleeding after esophagectomy for esophageal cancer in patients who receiving antiplatelet and/or anticoagulation treatment 横浜市立大学医学部外科治療学 青山 徹
- PS-011-7 当院における食道癌術後の早期経腸栄養の有効性と経腸栄養至適継続期間の検討 信州大学外科 中村 聡
- PS-011-8 食道切除再建術後の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

PS-012 ポスターセッション「食道-集学的治療」

4月8日(木) 14:10~15:10 ポスター会場

- PS-012-1 内視鏡的粘膜下層切開剥離術を施行した MM 以深食道表在癌の追加治療に関する後方視的検討 順天堂大学上部消化管外科 橋本 貴史
- PS-012-2 食道癌術後再発に対する治療成績の検討および今後の課題 鳥取大学消化器外科 穴戸 裕二
- PS-012-3 高度進行食道癌における治療戦略 昭和大学消化器・一般外科 五藤 哲
- PS-012-4 進行食道癌における trimodality therapy 後のリンパ節転移と予後の検討 広島大学原爆放射線医科学研究所腫瘍外科 浜井 洋一

プログラム

PS-012-5	食道癌サルベージ手術における治療前 PET SUVmax 値の有用性	国立国際医療研究センター外科	寺山 仁祥
PS-012-6	食道癌狭窄に対し PEG-J カテーテルを用いた栄養・減圧管理	森山記念病院外科	太田 俊介
PS-012-7	当科における食道バイパス術の治療成績	弘前大学消化器乳腺甲状腺外科	桑田 大輔
PS-012-8	早期死亡例からみた食道バイパス術の限界	国立国際医療研究センター外科	和氣 仁美

PS-013 ポスターセッション「大腸-oncologic emergency 1」

4月8日(木) 9:00~10:00 ポスター会場

PS-013-1	Bridging to Surgery としての大腸ステント留置が閉塞性大腸癌の中期予後に及ぼす影響：pT4N0M0 症例をモデルとした評価	日立製作所ひたちなか総合病院外科	中野 順隆
PS-013-2	閉塞性大腸癌における減圧法別の術後長期予後：大腸ステント vs 経肛門イレウス管	北九州市立医療センター外科	松田 諒太
PS-013-3	当院における閉塞性大腸癌に対する術前減圧の現状と短期治療成績	沖縄赤十字病院外科	川上 雅代
PS-013-4	閉塞性大腸癌に対する Bridge to surgery としての大腸ステント留置とイレウス管留置の安全性と有用性についての比較検討	国立病院嬉野医療センター外科	和田 英雄
PS-013-5	閉塞性大腸癌に対する Bridge to surgery を目的とした大腸ステント留置症例の治療成績	福島県立医科大学消化管外科	小野澤寿志
PS-013-6	当科で原発巣切除した大腸癌 Oncologic Emergency 症例の予後規定因子の検討	山口県済生会下関総合病院	上野 倫
PS-013-7	大腸癌緊急手術症例における術前生活自立度の臨床学的意義	国立病院熊本医療センター外科	田尻 拓哉
PS-013-8	当院における大腸ステント留置後の BTS 症例の長期成績に関する検討	JCHO 大阪病院外科	大澤日出樹

PS-014 ポスターセッション「大腸-oncologic emergency 2」

4月8日(木) 10:00~11:00 ポスター会場

PS-014-1	閉塞性大腸癌に対する術前大腸ステント留置の有用性と安全性の検討	長崎大学移植・消化器外科	岡田 怜美
PS-014-2	StageII, III 閉塞性大腸癌に対する術前減圧法の比較—経肛門イレウス管と大腸ステント—	平塚市民病院外科	平田 玲
PS-014-3	当施設における閉塞性大腸癌に対する BTS 目的の大腸ステント症例	鳳胃腸病院外科	近藤 圭策
PS-014-4	DIC を合併した大腸穿孔手術症例に対する治療方法の検討	順天堂大学下部消化管外科	入江 宇大
PS-014-5	緩和治療としての大腸ステントの意義	市立東大阪医療センター消化器外科	上田 正射
PS-014-6	閉塞性大腸癌に対する術前ステント治療の短期及び中期的成績	JA 広島総合病院外科	香山 茂平
PS-014-7	術前減圧処置を行った閉塞性大腸癌の検討	熊本中央病院外科	大内 繭子
PS-014-8	大腸癌に対するステント治療の経験	獨協医科大学日光医療センター外科	尾形 英生

PS-015 ポスターセッション「大腸-化学療法」

4月8日(木) 13:10~14:10 ポスター会場

- PS-015-1 FOLFOXIRI+Bevacizumab における栄養・免疫バイオマーカーの有用性
神奈川県立がんセンター消化器外科 風間 慶祐
- PS-015-2 肺転移を伴う StageIV 大腸癌に対する集学的治療の成績 群馬大学総合外科学 小川 博臣
- PS-015-3 進行再発大腸癌に対する当院での Regorafenib の使用経験 東海大学消化器外科 宮北 寛士
- PS-015-4 進行再発大腸癌に対する初回治療としての XELOXIRI+Cetuximab 療法の報告
札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 沖田 憲司
- PS-015-5 当院における大腸神経内分泌癌の治療成績 北里大学医学部下部消化管外科学 田中 俊道
- PS-015-6 Conversion Surgery にむけた FOLFOXIRI 療法の可能性 鹿児島大学消化器外科 喜多 芳昭
- PS-015-7 当院における Bevacizumab+TAS-102 療法の治療効果の検討
獨協医科大学第一外科 河野 貴博
- PS-015-8 StageIV 直腸癌に対する局所治療成績を考慮した治療戦略の検討
弘前大学医学部附属病院 山田 貴大

PS-016 ポスターセッション「大腸-化学療法・その他」

4月8日(木) 14:10~15:10 ポスター会場

- PS-016-1 保険診療下での大腸癌に対するがん遺伝子パネル検査の検討
新潟大学消化器・一般外科 松本 瑛生
- PS-016-2 オキサリプラチンによる化学療法を行った大腸癌症例における肝類洞障害
(hepatic sinusoidal obstruction syndrome: HSOS) の CT テクスチャー解析を
用いた診断に関する検討 京都桂病院外科 川口 清貴
- PS-016-3 COVID-19 の世界的流行が当科の大腸がん診療に及ぼした影響についての考察
がん研有明病院消化器センター消化器外科 財津 瑛子
- PS-016-4 コロナ禍における抗がん剤化学療法の経験 仁和会総合病院 佐藤 貴弘
- PS-016-5 切除不能大腸癌におけるロンサーフ・アバスタチン併用療法の費用対効果につい
て 足利赤十字病院外科 杉浦 清昭
- PS-016-6 地域病院における高齢者の切除不能転移性・再発大腸癌に対する化学療法
長野県立木曾病院外科 中野 祐太
- PS-016-7 手術リスク評価からみた当院における高齢 high risk 患者の大腸癌治療の現状と
取り組み 福島県立医科大学会津医療センター小腸大腸肛門科 松井田 元
- PS-016-8 地域中核病院における 85 歳以上の高齢大腸癌患者への手術成績の検討
釧路労災病院外科 浜田 卓巳

PS-017 ポスターセッション「大腸-基礎 1」

4月8日(木) 9:00~10:00 ポスター会場

- PS-017-1★ 腫瘍内 Tissue Resident Memory T cells (Trm) は周囲の免疫系を左右して大腸
がんにおける全生存期間、無再発期間の改善に寄与する 大阪大学消化器外科 北風 雅敏
- PS-017-2 合成レチノイド All-trans retinoic acid (ATRA) により大腸癌細胞で大きく変
化した遺伝子のネットワーク解析 北九州総合病院外科 中山 善文

- PS-017-3 ゲノム解析による大腸癌バイオマーカーの探索—9 番染色体短腕のヘテロ接合性の消失が術後再発リスクとなりうる— 東京大学腫瘍外科 岸上 史士
- PS-017-4 局所浸潤 M2 マクロファージと大腸癌の関連性の検討 鳥取大学第一外科 多田陽一郎
- PS-017-5 大腸癌間質における LOX-1 陽性細胞の臨床病理学的意義 群馬大学総合外科学 片山 千佳
- PS-017-6 癌関連線維芽細胞による Chitinase 3-like 1 が関与した大腸癌進展メカニズムの解明 名古屋市立大学消化器外科 渡部かをり
- PS-017-7 NOX5 遺伝子の発現が大腸癌の細胞機能・遺伝子発現に与える影響についての検討 山梨大学第一外科 芦沢 直樹
- PS-017-8 大腸癌の分子特性に対する SWI/SNF 複合体構成遺伝子変異の影響 熊本大学消化器外科 徳永 竜馬

PS-018 ポスターセッション「大腸-基礎2」

4月8日(木) 10:00~11:00 ポスター会場

- PS-018-1 大腸癌肝転移巣における細菌 *Fusobacterium nucleatum* と腫瘍免疫の関連 熊本大学消化器外科 坂本 悠樹
- PS-018-2 新鮮大腸癌サンプルを用いた新規大腸癌治療標的分子の探索と創薬に向けた取り組み 大阪大学消化器外科 在田 麻美
- PS-018-3 大腸がんに対するアデノウイルスベクターによる DYRK2 過剰発現を用いた新規遺伝子治療 東京慈恵会医科大学外科 今泉 佑太
- PS-018-4 BRAFV600E 変異陽性大腸癌に特徴的な代謝メカニズムの解析 大阪大学大学院外科学講座消化器外科学 雪本 龍平
- PS-018-5 進行大腸癌症例における耐糖能異常とリンパ節転移及び脈管侵襲との関連 長崎みなとメディカルセンター外科 松本 亮
- PS-018-6 結腸腺癌組織内に神経内分泌マーカー陽性細胞を認める症例の臨床病理学的検討 東海大学消化器外科 大宜見 崇
- PS-018-7 大腸癌の予後不良マーカーであるスプライシング関連遺伝子 PRKR interacting protein 1 (PRKRIP1) 発現の臨床的意義 九州大学, 別府病院 大里 祐樹
- PS-018-8 G2/M 期チェックポイント阻害剤併用による大腸癌細胞株に対する 5-FU の効果 名古屋市立大学消化器外科 鈴木 卓弥

PS-019 ポスターセッション「大腸-基礎3」

4月8日(木) 13:10~14:10 ポスター会場

- PS-019-1 p53 活性化による新規大腸癌治療法の開発 大阪大学消化器外科 徳山 信嗣
- PS-019-2 新規がん遺伝子候補 Solute carrier family12 member9 (SLC12A9) の大腸がん進行における意義の解明 九州大学病院別府病院外科 中野 貴文
- PS-019-3 大腸癌腫瘍微小環境における腫瘍関連マクロファージの浸潤傾向について 福島県立医科大学消化管外科 近内 政美
- PS-019-4 大腸粘液癌の臨床病理学的特徴と治療 遠賀中間医師会おんが病院外科 春田 泰宏
- PS-019-5 muc, por, sig 成分を有する大腸癌の臨床的な特徴に関する検討 高知大学外科 前田 広道
- PS-019-6 大腸癌細胞における INK4 family 遺伝子の影響 大阪大学消化器外科 美濃地貴之
- PS-019-7 <演題取り下げ>

PS-019-8 骨髄由来免疫抑制細胞を標的とした放射線治療抵抗性の制御メカニズムの解明
徳島大学外科 東島 潤

PS-020 ポスターセッション「大腸-炎症性腸疾患」

4月8日(木) 14:10~15:10 ポスター会場

- PS-020-1 当科における潰瘍性大腸炎に対する術式選択と短期成績
東京医科歯科大学消化管外科学分野 松山 貴俊
- PS-020-2 生物学的製剤時代における潰瘍性大腸炎手術症例についての検討
兵庫医科大学炎症性腸疾患外科 堀尾 勇規
- PS-020-3 Crohn 病に対する Kono-S 吻合は機能的末端吻合を凌駕するのか? : 外科的再発に関する長期成績の検討
琉球大学第一外科 中川 裕
- PS-020-4 Colitic cancer における DNA2 重鎖切断修復応答に伴う PD-L1 発現の検討
群馬大学総合外科学 小澤 直也
- PS-020-5 70 歳以上の高齢者潰瘍性大腸炎に対する術式選択
横浜市立市民病院炎症性腸疾患科 小原 尚
- PS-020-6 当院における炎症性疾患関連癌・異形成手術症例の検討
東京医科歯科大学消化管外科 坂野 正佳
- PS-020-7 潰瘍性大腸炎に対する 3 期分割手術の検討
東邦大学医療センター佐倉病院外科 北原 知晃
- PS-020-8 高齢潰瘍性大腸炎患者に対する肛門温存大腸全摘術の安全性の検討
浜松医科大学第二外科 川村 崇文

PS-021 ポスターセッション「大腸-手術 1」

4月8日(木) 9:00~10:00 ポスター会場

- PS-021-1 Ta-TME を併用した潰瘍性大腸炎に対する手術手技
北海道大学消化器外科 I 本間 重紀
- PS-021-2 腹腔鏡下大腸癌手術時の ICG による吻合部血流評価
東京都立多摩総合医療センター外科 大塚 英男
- PS-021-3 大腸癌手術におけるリンパ節郭清に対する navigation surgery としての ICG 蛍光法
奈良県立医科大学消化器・総合外科 定光ともみ
- PS-021-4 切除可能大腸癌同時性肝転移の切除時期の検討
静岡県立静岡がんセンター大腸外科 陳 開
- PS-021-5 直腸癌・肛門管癌に対する鼠径リンパ節郭清の治療成績
静岡県立静岡がんセンター大腸外科 前田 周良
- PS-021-6 右側結腸憩室炎と左側結腸憩室炎の比較検討
白十字病院 山名 一平
- PS-021-7 腹腔鏡下大腸切除における蛍光ナビゲーション手術一困難症例における蛍光尿管カテーテルの有用性一
川口市立医療センター消化器外科 柳 舜仁
- PS-021-8 結腸癌に対する体腔内吻合の手技と治療成績
がん研有明病院消化器センター消化器外科 櫻井 翼

PS-022 ポスターセッション「大腸-手術 2」

4月8日(木) 10:00~11:00 ポスター会場

- PS-022-1 閉塞性大腸炎に対する結腸全摘術の治療成績
太田西ノ内病院救命救急センター 齋藤 至

- PS-022-2 直腸癌術後局所再発に対する外科的治療に関する検討 佐世保市総合医療センター 西牟田雅人
 PS-022-3 骨盤内他臓器浸潤を伴う大腸癌に対する拡大手術の妥当性
 名古屋市立大学消化器外科 廣川 高久
 PS-022-4 ICG 蛍光法を用いた術中腸管血流評価後の追加腸管切除症例の検討
 山梨大学第一外科 原 倫生
 PS-022-5 ICG を用いた腹腔鏡下およびロボット支援下直腸癌手術における腸管血流評価
 千葉県がんセンター食道・胃腸外科 外岡 亨
 PS-022-6 前立腺浸潤を伴う直腸癌に対する手術成績の検討
 静岡県立静岡がんセンター大腸外科 小嶋 忠浩
 PS-022-7 cT4b 結腸癌に対する拡大手術の治療成績の検討 愛知県がんセンター消化器外科 前田 真吾
 PS-022-8 直腸癌手術における ICG 蛍光観察・SDJ 再建・hemi-DST (側端) の縫合不全・
 LARS 発症率への有用性 伊勢原協同病院外科 壁島 康郎

PS-023 ポスターセッション「大腸-手術3」

4月8日(木) 13:10~14:10 ポスター会場

- PS-023-1 当院における骨盤内臓摘除術の治療成績
 がん研有明病院消化器センター消化器外科 向井 俊貴
 PS-023-2 潰瘍性大腸炎に対するジャックナイフ位での taTME 手技の導入
 広島大学医系科学研究科外科学 上神慎之介
 PS-023-3 Crohn 病における KONO-S 式吻合の短期成績 浜松医科大学第二外科 杉山 洗裕
 PS-023-4 大腸癌における主リンパ節郭清の臨床的意義の検討 佐賀大学一般・消化器外科 北川 浩
 PS-023-5 他臓器浸潤大腸癌切除症例の検討 山梨県立中央病院外科 安留 道也
 PS-023-6 T2 以深の上行結腸癌における Surgical trunk に沿った#223 郭清についての検討
 琉球大学消化器・腫瘍外科 知念 徹
 PS-023-7 ロボット支援下直腸切除術における ICG による腸管血流評価の有用性の検討
 市立東大阪医療センター消化器外科 谷田 司
 PS-023-8 ベッセルシーリングシステムを用いた新たな止血法の開発 長崎大学腫瘍外科 小山正三朗

PS-024 ポスターセッション「その他の消化管 消化管全般 ストーマ・その他」

4月8日(木) 14:10~15:10 ポスター会場

- PS-024-1 ストーマ造設症例における早期合併症リスク因子の検討
 大分県立病院救命救急センター 二日市琢良
 PS-024-2 当院における人工肛門閉鎖術の真皮縫合法と環状皮膚縫合法の検討
 慈愛会今村総合病院消化器外科 中嶋 太極
 PS-024-3 人工肛門閉鎖術における機械吻合回数検討 東京医科歯科大学消化管外科 米澤 博貴
 PS-024-4 最近5年間に当院で施行した一時的人工肛門閉鎖術症例103例の検討
 国立病院大阪医療センター消化器外科 宮原 智
 PS-024-5 回腸人工肛門閉鎖術後創部に対する陰圧閉鎖療法の安全性と有用性についての
 検討 聖マリアンナ医科大学東横病院消化器病センター 西村 正成
 PS-024-6 人工肛門閉鎖術における環状皮膚縫合の有効性とストーマ部位での比較
 国立病院千葉医療センター外科 小倉皓一郎

- PS-024-7 表層 SSI (Surgical site infection) における, 耐性菌発生の変遷と対策
昭和大学消化器・一般外科 平井 隆仁
- PS-024-8 地方中核病院消化器外科における血液製剤使用の問題点—使用疾患・病態の面
から
いわき市医療センター外科 九里 孝雄

PS-025 ポスターセッション「肝臓-移植 1」

4月8日(木) 9:00~10:00 ポスター会場

- PS-025-1 門脈再建にドナー脾静脈を用いた小児生体肝移植の17例:ドナー術後経過からの再考
自治医科大学消化器一般移植外科 佐久間康成
- PS-025-2 生体肝移植後の門脈合併症:発症時期と形状による分類が予後におよぼす影響
熊本大学小児外科・移植外科 嶋田 圭太
- PS-025-3 肝移植後エベロリムス使用症例の検討
慶應義塾大学外科(一般・消化器) 小木曾 匡
- PS-025-4 当院における成人肝移植後 de novo 悪性疾患に関する検討
慶應義塾大学外科(一般・消化器) 蛭川 和也
- PS-025-5 当院における小児肝移植の現状と今後の課題
東北大学総合外科 佐々木健吾
- PS-025-6 当科における急性肝炎に対する肝移植の治療経験
信州大学外科消化器移植小児外科分野 大野 康成
- PS-025-7 摘出肝からの肝細胞分離時の分離効率に影響を及ぼす因子に関する検討
長崎大学移植・消化器外科 村上 俊介
- PS-025-8 当院における原発性硬化性胆管炎に対する成人間生体肝移植後の問題点
信州大学外科 増田 雄一

PS-026 ポスターセッション「肝臓-移植 2」

4月8日(木) 10:00~11:00 ポスター会場

- PS-026-1 アルコール性肝疾患に対する肝移植後の de novo 発癌
長崎大学移植・消化器外科 佐藤 彩香
- PS-026-2 生体肝移植ドナーの術後筋肉量変化ならびにその精査に関する検討
東京大学人工臓器移植外科 長田梨比人
- PS-026-3 肝移植における再還流後の β -catenin シグナルは炎症性グラフト傷害およびレシピエントのアウトカムと相関する
神戸市立西神戸医療センター外科 中村公治郎
- PS-026-4 心停止ドナー肝に対する機械灌流における水素ガスの有効性の検討
北海道大学消化器外科 I 坂本 聡大
- PS-026-5 小児における生体ドミノ肝移植の脈管再建の工夫と長期経過
国立成育医療研究センター移植外科 清水 誠一
- PS-026-6 沖縄県における肝臓移植の現状と今後の展望
琉球大学消化器・腫瘍外科 大野慎一郎
- PS-026-7 維持透析症例における生体部分肝移植術の経験
東京女子医科大学消化器・一般外科 加藤 孝章
- PS-026-8 生体肝移植ドナーが有していた疾患とその頻度:当科 337 例の検討
自治医科大学消化器一般移植外科 大西 康晴

PS-027 ポスターセッション「肝臓-鏡視下手術 1」

4月8日(木) 13:10~14:10 ポスター会場

- PS-027-1 腹腔鏡下肝切除術の安全性と有用性の検証：傾向スコア解析法による開腹症例との比較 岐阜大学腫瘍外科 今井 寿
- PS-027-2 Segment7, 8 に対する腹腔鏡下肝切除 久留米大学外科 酒井 久宗
- PS-027-3 肝切除における肝離断面積を用いた指標の有用性 がん研有明病院消化器センター肝胆膵外科 佐藤 崇文
- PS-027-4 肝切除における腹腔鏡アプローチの導入は、術後感染性合併症軽減に寄与する 山口大学大学院消化器・腫瘍外科学 松隈 聡
- PS-027-5 腹腔鏡下肝切除における実質切除方法と成績の検討 北海道大学消化器外科Ⅰ 長津 明久
- PS-027-6 腹腔鏡下手術は肝切除術後感染性合併症を予防するか？ 大阪市立大学肝胆膵外科 木下 正彦
- PS-027-7 当院の肝細胞癌に対する腹腔鏡下再肝切除術の治療成績 関西労災病院外科 桂 宜輝
- PS-027-8 腹腔鏡下肝切除術における臍縦切開創の有用性と合併症リスク因子の検討 昭和大学消化器・一般外科 富岡 幸大

PS-028 ポスターセッション「肝臓-鏡視下手術 2」

4月8日(木) 14:10~15:10 ポスター会場

- PS-028-1 高難度腹腔鏡下肝切除を安全に行うための当科での取り組み 東京医科大学八王子医療センター消化器外科・移植外科 佐野 達
- PS-028-2 腹腔鏡下肝 S8 亜区域切除術：Extrahepatic glissonean approach と Intrahepatic glissonean approach 神戸市立西神戸医療センター外科・消化器外科 岩崎 純治
- PS-028-3 腹腔鏡下肝切除における肝再生 奈良県立医科大学消化器・総合外科 松尾 泰子
- PS-028-4 肥満に対する腹腔鏡下肝切除術 大阪医科大学三島南病院 井上 善博
- PS-028-5 腹腔鏡下右葉切除の成績 大垣市民病院外科 桐山 宗泰
- PS-028-6 腹腔鏡下肝切除術における SVV (stroke volume variation) の有用性の検討 がん研有明病院 原田 庸寛
- PS-028-7 腹腔鏡下肝切除における PGA メッシュ貼付の胆汁漏り防効果 埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 合川 公康
- PS-028-8 当科における区域以上の腹腔鏡下大肝切除の周術期成績 平塚市民病院外科 高野 公德

PS-029 ポスターセッション「肝臓-高齢者」

4月8日(木) 9:00~10:00 ポスター会場

- PS-029-1 肝切除術後の術後合併症において生体インピーダンス解析を用いた新たなリスクスコアの構築 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
- PS-029-2 高齢者肝切除例における術後せん妄発症の危険因子 静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科 蘆田 良
- PS-029-3 80歳以上の高齢者肝細胞癌に対する肝切除術の安全性および妥当性に関する検討 麻生飯塚病院外科 萱島 寛人
- PS-029-4 当院における高齢者患者における腹腔鏡下肝切除術の検討 国立病院呉医療センター・中国がんセンター外科 尾上 隆司

- PS-029-5 高齢者肝切除症例の短期予後に腹腔鏡下肝切除が与える影響
富山県立中央病院外科 林 泰寛
- PS-029-6 超高齢者（80 歳以上）における腹腔鏡下肝切除術の成績
昭和大学消化器・一般外科 齊藤 和彦
- PS-029-7 80 歳以上の高齢者に対する腹腔鏡下肝切除術の治療成績
東京医科歯科大学肝胆膵外科 山下 宏成
- PS-029-8 高齢者における肝細胞癌に対する肝切除術の検討
太田西ノ内病院外科 佐藤 公太

PS-030 ポスターセッション「肝臓-合併症」

4月8日（木）10：00～11：00 ポスター会場

- PS-030-1 肝癌切除症例における臨床的ならびに身体的背景因子と短期成績の検討
さいたま赤十字病院 園田 至人
- PS-030-2 生体肝移植6ヶ月以降に発症した胆管狭窄例の検討
長崎大学移植・消化器外科 松隈 国仁
- PS-030-3 肝切除術におけるNCD risk calculatorを用いた合併症予測の妥当性について
群馬大学外科診療センター肝胆膵外科 久保 憲生
- PS-030-4 腹腔鏡下系統的肝切除術は、術後肝不全の予防に寄与するか。一開腹手術と比較した傾向スコアマッチングを用いた術後肝予備能評価—
佐賀大学一般・消化器外科 江川 紀幸
- PS-030-5 肝切除術中術後の硬膜外麻酔およびIV-PCAによるオピオイド鎮痛と術後胆汁瘻との関連
群馬大学肝胆膵外科 五十嵐隆通
- PS-030-6 肝切除後難治性腹水・浮腫に対するtolvaptanの有効性に関する検討
兵庫県立尼崎総合医療センター消化器外科 山中 健也
- PS-030-7 膵管内乳頭粘液性癌に対する亜全胃温存膵頭十二指腸切除術後に細胆管癌を発症し、肝切除後胆汁瘻を合併した1例
神戸大学食道胃腸外科 山内 沙耶
- PS-030-8 胆道再建を伴う肝切除における周術期成績
東京医科歯科大学肝胆膵外科 森本絃一郎

PS-031 ポスターセッション「肝・脾-鏡視下手術」

4月8日（木）13：10～14：10 ポスター会場

- PS-031-1 Clamp-crushing 法による腹腔鏡下肝切除術の安全性の臨床的検討
鳥取県立中央病院外科 遠藤 財範
- PS-031-2 腹腔鏡下肝切除術の術中出血量に対する考察
福島県立医科大学肝胆膵・移植外科 岡田 良
- PS-031-3 肥満症例に対する腹腔鏡下肝切除術の検討
山口大学消化器・腫瘍外科 徳久 晃弘
- PS-031-4 当院での高齢患者に対する腹腔鏡下肝切除の安全性についての検討
国立病院九州医療センター肝胆膵外科 龍 知記
- PS-031-5 悪性が除外できない脾腫瘍に対する診断的腹腔鏡下脾臓摘出術の妥当性についての検討
京都市立病院外科 増尾 彰彦
- PS-031-6 腹腔鏡下脾摘術の治療適応
高知大学外科 宗景 匡哉
- PS-031-7 脾梗塞を契機に発見された正中弓状韌帯症候群に対して腹腔鏡下正中弓状韌帯切離術を施行した一例
浜松医科大学第二外科 高木 徹
- PS-031-8 当科における腹腔鏡下脾臓摘出術の短期成績と工夫
日本医科大学消化器外科 清水 哲也

PS-032 ポスターセッション「肝・脾画像・その他」

4月8日(木) 14:10~15:10 ポスター会場

- PS-032-1 肝エキノコックス症に対する下大静脈切除再建を伴う肝切除治療成績
北海道大学消化器外科 I 神山 俊哉
- PS-032-2 肝細胞癌に対する術前肝硬度測定と術後長期予後の関連
京都大学肝胆脾・移植外科 小山 幸法
- PS-032-3 ICG 蛍光法を用いた肝腫瘍同定における蛍光因子の検討
昭和大学消化器・一般外科 田代 良彦
- PS-032-4 医工連携による肝切除ナビゲーション開発とオンライン教育用肝切除シミュレーションシステムの構築
東京医科大学茨城医療センター消化器外科 大城 幸雄
- PS-032-5 肝切除における局所解剖把握と切離ライン至適化のための3Dプリンターの使用経験
大阪国際がんセンター消化器外科 長谷川慎一郎
- PS-032-6 C型肝炎持続的ウイルス陰性化後特有の回復肝細胞機能と持続門脈圧亢進症に対する革新的戦略的治療戦略
東京慈恵会医科大学外科 恩田 真二
- PS-032-7 術前分枝鎖アミノ酸飲料の使用は肝胆脾外科手術中の乳酸産生を抑制する
神戸大学肝胆脾外科 南野 佳英
高知赤十字病院外科 近森 文夫

PS-033 ポスターセッション「胆道-悪性1」

4月8日(木) 9:00~10:00 ポスター会場

- PS-033-1 肝門部領域胆管癌の手術適応検討に貢献する術前因子と精査
東北大学消化器外科 中川 圭
- PS-033-2 組織学的癌遺残(R1)を伴う胆管癌における予後因子の検討
福島県立医科大学肝胆脾・移植外科 石亀 輝英
- PS-033-3 80歳以上・遠位胆管癌患者の治療成績と予後向上への対策
長野市市民病院消化器外科 高橋 祐輔
- PS-033-4 肝内胆管癌に対するリンパ節郭清:リンパ節郭清による恩恵を受ける症例は?
新潟大学消化器・一般外科 峠 弘治
- PS-033-5 肝門部領域胆管癌における主占拠部位がもたらす臨床病理学的検討の比較
獨協医科大学第二外科 磯 幸博
- PS-033-6 胆嚢癌術中迅速組織深達度診断の検討
千葉大学臓器制御外科 三島 敬
- PS-033-7 遠位胆管癌の早期再発危険因子の同定
国立病院九州がんセンター肝胆脾外科 間野 洋平
- PS-033-8 広範囲肝門部領域胆管癌に対する肝中央二区域切除の根治性および術後短期成績の評価
順天堂大学肝胆脾外科 武田 良祝

PS-034 ポスターセッション「胆道-悪性2」

4月8日(木) 10:00~11:00 ポスター会場

- PS-034-1 急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術後に診断された偶発胆嚢癌の特徴
倉敷中央病院外科 寺嶋 大貴
- PS-034-2 偶発胆嚢癌ハイリスク症例に対する腹腔鏡下全層胆嚢摘出術の有用性
倉敷中央病院外科 武藤 純

- PS-034-3 Bismuth I, II 型肝門部領域胆管癌に対する左右肝切除間の短期および長期成績の検討
北海道大学消化器外科 II 中西 喜嗣
- PS-034-4 末梢型肝内胆管癌に対する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
- PS-034-5 当科での遠位胆管癌に対する膵頭十二指腸切除例の治療成績と予後因子の検討
東京女子医科大学消化器・一般外科 谷澤 武久
- PS-034-6 当院における腹腔鏡下胆嚢摘出術後に診断された胆嚢癌症例の検討
高山赤十字病院外科 福嶋 恭啓
- PS-034-7 Stage 2, 3 肝外胆管癌に対する術後補助化学療法 of 検討 広島大学消化器外科 住吉 辰朗
- PS-034-8 高齢者胆嚢癌における切除の意義についての検討 神戸大学肝胆膵外科 上田 泰弘

PS-035 ポスターセッション「膵臓-IPMN・pNET・その他 1」

4月8日(木) 13:10~14:10 ポスター会場

- PS-035-1 片側肝動脈合併切除を伴う膵頭十二指腸切除後の肝動脈血流の評価と早期合併症に関する検討
名古屋大学消化器外科 鈴木雄之典
- PS-035-2 1cm以下の非機能性 NET G1/G2 をどうするか?
福島県立医科大学肝胆膵・移植外科 土佐 太朗
- PS-035-3 尾側膵切除の膵切離線位置が耐糖能に及ぼす影響 新潟県立中央病院外科 丸山 智宏
- PS-035-4 膵頭十二指腸切除における膵液瘻のリスク因子としての細胞外容積分画の意義
広島赤十字・原爆病院外科 金城 直
- PS-035-5 膵頭十二指腸切除術後肝管空腸吻合部狭窄に対する処置とその治療経過
関西医科大学外科 山木 壮
- PS-035-6 当院における切除不能膵神経内分泌腫瘍に対する capecitabine/temozoromide 併用療法の検討
東京医科歯科大学肝胆膵外科 八木 宏平
- PS-035-7 膵管内乳頭粘液性腫瘍 (IPMN) における PET-CT の有用性についての検討
防衛医科大学校外科 藤沼 八月
- PS-035-8 当科における腎癌由来の転移性膵癌切除例の治療成績 大阪市立大学肝胆膵外科 田内 潤

PS-036 ポスターセッション「膵臓-IPMN・pNET・その他 2」

4月8日(木) 14:10~15:10 ポスター会場

- PS-036-1 当院における Invasive IPMC に対する治療成績
東京医科大学消化器外科・小児外科 鈴木 健太
- PS-036-2 非機能性膵神経内分泌腫瘍において術前 EUS-FNA による Grade 分類と腫瘍径の組み合わせからリンパ節転移を予測できるか?
昭和大学藤が丘病院消化器・一般外科 松尾 憲一
- PS-036-3 教室における IPMN 切除症例の治療成績 山口大学消化器・腫瘍外科 酒井 豊吾
- PS-036-4 IPMN における High risk stigmata, Worrisome feature 因子の悪性予測因子としての妥当性の検討
獨協医科大学埼玉医療センター外科 立岡 哲平
- PS-036-5 膵管内乳頭粘液性腫瘍に対する縮小手術の意義 北海道大学消化器外科 II 浅野 賢道
- PS-036-6 多発性内分泌腫瘍症 1 型に発生した膵・十二指腸神経内分泌腫瘍の予後~MEN 1 vs 非 MEN1~
福島県立医科大学肝胆膵・移植外科 小船戸康英
- PS-036-7 膵 Solid-pseudopapillary neoplasm に対する縮小手術の適応 東北大学消化器外科 高館 達之

PS-036-8 膵管内乳頭粘液性腫瘍に対する膵切除症例の長期成績（残存 high-risk 病変の発生を中心に）
福岡大学筑紫病院外科 宮坂 義浩

PS-037 ポスターセッション「膵臓-悪性1」

4月8日（木）9：00～10：00 ポスター会場

PS-037-1 根治目的膵癌切除例における術後早期再発に関連する因子の検討～転移リンパ節の詳細な検討をふまえて～
熊本地域医療センター外科 小川 大輔

PS-037-2 切除可能・切除可能境界膵癌における潜在性遠隔転移の事前予測と審査腹腔鏡の適応基準のための臨床研究
関西医科大学外科 坂口 達馬

PS-037-3 慢性膵炎を母地に発癌した膵癌における NF1 と KRAS 遺伝子変異
近畿大学外科 村瀬 貴昭

PS-037-4 冷凍保存した膵癌組織サンプルを用いた肝転移 PDX モデルの構築
大阪市立大学肝胆膵外科 江口 真平

PS-037-5 遠隔転移を有する膵癌の予後予測に関する肝転移の位置づけ
市立東大阪医療センター消化器外科 中島 慎介

PS-037-6 膵癌に対する新規サリドマイド誘導体投与の有用性の検討
大阪大学消化器外科 西 秀美

PS-037-7 膵癌において ARID1A の欠失は上皮間葉転換を促進し、プロテオトキシックスストレスに対する感受性を増強する
近畿大学奈良病院消化器外科 富原 英生

PS-037-8 通常型膵管癌切除後再発例に対する Gemcitabine+nab-Paclitaxel の有効性
東海大学消化器外科 増岡 義人

PS-038 ポスターセッション「膵臓-悪性2」

4月8日（木）10：00～11：00 ポスター会場

PS-038-1 CathepsinB は膵癌 stem like cells に高発現し、治癒切除後の予後と関連している
山口大学大学院消化器・腫瘍外科学 藤本 拓也

PS-038-2 膵癌切除後の予後因子解析—術後補助化学療法の完遂と期間についての検討—
国立病院呉医療センター・中国がんセンター外科 首藤 毅

PS-038-3 術前及び術後化学療法の副作用が膵癌切除症例の予後に与える影響
獨協医科大学第二外科 森 昭三

PS-038-4 膵癌における術前治療中の腫瘍マーカーの比較・検討
名古屋大学消化器外科 砂川 祐輝

PS-038-5 膵癌における術前治療後の洗浄細胞診陽性症例に対する非手術治療先行例の検討
東北大学消化器外科 有明 恭平

PS-038-6 膵癌における十二指腸細菌叢解析～外科切除例における意義～
産業医科大学第一外科 厚井 志郎

PS-038-7 膵癌に対する腹腔鏡下尾側膵切除術の短期および長期成績
大分大学消化器・小児外科 平下禎二郎

PS-038-8 通常型膵癌における術後早期再発（＜6ヵ月）の臨床病理学的危険因子の検討
大分県立病院外科 佐々木 淳

PS-039 ポスターセッション「膵臓-悪性3」

4月8日(木) 13:10~14:10 ポスター会場

- PS-039-1 UR-LA 膵臓に対する長期化学放射線療法後 Conversion surgery の意義
横浜市立大学消化器・腫瘍外科学 高橋 智昭
- PS-039-2 BIA 測定法による経時的な身体組成成分評価と膵臓術後患者の生存期間に関する
検討 国立病院呉医療センター・中国がんセンター外科 羽田野直人
- PS-039-3 膵体部癌の腫瘍と脾動脈の関係の検討 国立がん研究センター中央病院肝胆膵外科 北村 圭
- PS-039-4 R/BR 膵臓術前化学療法施行症例における術直前 CA19-9 値の意義に関する検討
岡山大学消化器外科 安井 和也
- PS-039-5 非切除膵臓における抗癌剤治療効果予測因子としての好中球リンパ球比
(NLR) の意義 熊本地域医療センター外科 岡部 弘尚
- PS-039-6 膵頭体移行部癌に対する至適術式の検討 福島県立医科大学肝胆膵・移植外科 月田 茂之
- PS-039-7 膵切除術後の化学療法忍容性低下の検討 東京医科歯科大学肝胆膵外科 小川 康介
- PS-039-8 膵臓肺転移7切除例の検討 国立がん研究センター東病院肝胆膵外科 井形 悠

PS-040 ポスターセッション「膵臓-悪性4」

4月8日(木) 14:10~15:10 ポスター会場

- PS-040-1 膵臓に対する膵中央切除術の妥当性に関する検討
奈良県立医科大学消化器・総合外科 寺井 太一
- PS-040-2 膵臓術後補助化学療法としての6か月を超えるS-1の使用は、患者集団を選ぶこ
とで無再発生存期間を延長させることができる：多施設後ろ向き試験
京都大学肝胆膵・移植外科 余語 覚匡
- PS-040-3 Platelet-lymphocyte ratio (PLR) は膵臓術後早期再発の予測因子である
磐田市立総合病院消化器外科 木内 亮太
- PS-040-4 高齢者における膵臓術前化学療法の安全性の検討 大阪大学消化器外科 長東 佑太
- PS-040-5 85歳以上の超高齢者膵臓手術症例の検討 大阪市立総合医療センター肝胆膵外科 村田 哲洋
- PS-040-6 切除可能膵体尾部癌の予後における脾動脈浸潤の意義に関する検討
東海大学消化器外科 益子 太郎
- PS-040-7 切除可能境界膵臓に対する周術期化学療法の成績 東京大学肝胆膵外科 渡邊 元己
- PS-040-8 膵臓癌に対するEUSでの腫瘍径の術前評価に対する検討
神戸市立医療センター中央市民病院外科 喜多 亮介

PS-041 ポスターセッション「膵臓-手術手技1」

4月8日(木) 9:00~10:00 ポスター会場

- PS-041-1 尾側膵切除術における新しい縫合糸を用いたバイクリルメッシュ、膵貫通マッ
トレス法の有効性の検討～Transpancreatic mattress double suture (TPMD
suture) の有効性について～ 近畿大学外科 吉田 雄太
- PS-041-2 膵頭十二指腸切除術における腔空腸吻合部ロストステントの術後体内動態
東京慈恵会医科大学外科 薄葉 輝之
- PS-041-3 正中弓状韧带圧迫が原因と考えられる下膵十二指腸動脈瘤に対し切除再建を
行った2例 国立病院福岡東医療センター外科 内山 秀昭

プログラム

- PS-041-4 膵癌に対する膵頭十二指腸切除術の上腸間膜動脈周囲リンパ節郭清の意義
東京慈恵会医科大学外科 塩崎 弘憲
- PS-041-5 膵癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除時の膵尾側アプローチ先行による左腎静脈
露出の安全性の検討 自治医科大学さいたま医療センター一般消化器外科 加藤 高晴
- PS-041-6 脾静脈閉塞症例に対する膵体尾部切除術の治療成績
国立病院九州がんセンター肝胆膵外科 松本 佳大
- PS-041-7 当院における腹腔鏡下 Radical antegrade modular pancreatosplenectomy の治療
成績 東京医科歯科大学肝胆膵外科 石井 武
- PS-041-8 尾側膵切除後の膵液瘻低減を目的とした膵切除法の定型化
千葉県がんセンター肝胆膵外科 柳橋 浩男

PS-042 ポスターセッション「膵臓-手術手技 2」

4月8日(木) 10:00~11:00 ポスター会場

- PS-042-1 膵多発病変に対する中央区域温膵切除術の有用性の検討
藤田医科大学ばんだね病院外科 浅野 之夫
- PS-042-2 腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術の成績と工夫 北里大学一般・小児・肝胆膵外科 田島 弘
- PS-042-3 術中 SACI テストが有用であった膵インスリノーマの3例
愛媛大学肝胆膵・乳腺外科 坂本 明優
- PS-042-4 SoftpancreasにおけるPD術後膵管 no stent での空腔腸端側連続2層閉込吻合
法の有用性 順天堂大学練馬病院総合外科 渡野遼都雄
- PS-042-5 ロボット支援下膵頭十二指腸切除術の安全な導入と術式の定型化
岡山大学肝胆膵外科 高木 弘誠
- PS-042-6 腹腔鏡下膵頭十二指腸切除における適応拡大の影響 熊本大学消化器外科 林 洋光
- PS-042-7 膵頭十二指腸切除後、膵管チューブにおける膵液感染の臨床的意義
愛知県がんセンター消化器外科 國友 愛奈
- PS-042-8 腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術の安全な導入と手術手技 近畿大学外科 松本 逸平

PS-043 ポスターセッション「膵臓-手術手技 3」

4月8日(木) 13:10~14:10 ポスター会場

- PS-043-1 膵癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術の手術手技と治療成績
広島市立広島市民病院外科 松川 啓義
- PS-043-2 膵癌に対する腹腔鏡下膵尾側切除術の定型化 東北大学消化器外科 石田 晶玄
- PS-043-3 膵頭十二指腸切除術後膵液瘻に対する取り組み~柿田変法とBlumgart法の比
較~ 福島県立医科大学肝胆膵・移植外科 渡邊淳一郎
- PS-043-4 市中病院における腹腔鏡下尾側膵切除時の工夫 術前3D-CT、膵3Dモデル作
成、術中ICG蛍光法 市立札幌病院外科 砂原 正男
- PS-043-5 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
- PS-043-6 当院における高度技能医修練施設認定と肝胆膵外科修練導入開始後の手術成績
の検討 大阪府立急性期・総合医療センター外科 友國 晃
- PS-043-7 膵癌に対する門脈合併切除の有効性の検討 熊本地域医療センター外科 高城 克暢
- PS-043-8 脾温存膵体尾部切除術における脾静脈合併切除と脾静脈温存術式の比較検討
東京都立墨東病院外科 長谷川勇太

PS-044 ポスターセッション「肺-外科治療-良性」

4月8日(木) 9:00~10:00 ポスター会場

- PS-044-1 胸腔ドレーン留置孔より生じた胸囲結核に対して外科的根治術を施行した2症例の検討 群馬大学外科診療センター呼吸器外科 河谷菜津子
- PS-044-2 肺アスペルギルス症に対する手術成績の変遷 長崎大学腫瘍外科 宮崎 拓郎
- PS-044-3 難治性有癭性膿胸に対し遊離大網充填術で根治・閉塞し得た2症例 倉敷中央病院呼吸器外科 青野 泰正
- PS-044-4 当院における膿胸手術症例の検討 遠賀中間医師会おなが病院呼吸器外科 波呂 祥
- PS-044-5 開窓術を施行した膿胸症例の検討 済生会今治病院外科 松田 英祐
- PS-044-6 急性膿胸に対する培養検査を行う意義—術前と術中の比較検討— 済生会福岡総合病院外科 赤嶺 貴紀
- PS-044-7 胸腔と腹腔の交通を伴う場合の AirSeal® System 使用による緊張性気胸発症の注意喚起 三重大学胸部心臓血管外科 伊藤 温志
- PS-044-8 “月経随伴性気胸”に対する胸腔鏡下手術の意義 千葉県済生会習志野病院呼吸器外科 溝淵 輝明

PS-045 ポスターセッション「肺-外科治療 悪性」

4月8日(木) 10:00~11:00 ポスター会場

- PS-045-1 右主肺動脈を完全閉塞し左主肺動脈まで進展した肺動脈内膜肉腫を完全切除し得た一例 伊勢赤十字病院胸部外科 川口 瑛久
- PS-045-2 高度気道狭窄に対するVV-ECMO併用手術 前橋赤十字病院呼吸器外科 松浦奈都美
- PS-045-3 IV期非小細胞肺癌に対する治療戦略と予後についての検討 長崎大学腫瘍外科 朝重 耕一
- PS-045-4 転移性肺癌の自動縫合器による肺部分切除における術中リークに影響する因子の検討 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
- PS-045-5 二次性原発性肺癌に対する外科治療 国立病院九州がんセンター呼吸器腫瘍科 松原 太一
- PS-045-6 胸部悪性腫瘍における上大静脈および腕頭静脈再建術の検討 金沢大学先進総合外科 安部 孝俊
- PS-045-7 腺癌肺転移に対する肺切除症例の検討 飯塚病院呼吸器外科 西澤 夏將
- PS-045-8 異時性多発肺癌に対する縮小手術の治療成績 山形県立中央病院呼吸器外科 中橋 健太

PS-046 ポスターセッション「肺-移植・手術手技・その他」

4月8日(木) 13:10~14:10 ポスター会場

- PS-046-1 新型コロナウイルス感染症の蔓延による通院自粛中に自然退縮した肺癌術後リッパ節再発の1例 和泉市立総合医療センター 福田 祥大
- PS-046-2 宗教上の信条による輸血拒否症例への肺切除術11例の検討 福島県立医科大学呼吸器外科 高木 玄教
- PS-046-3 高悪性度神経内分泌肺癌完全切除例に対するIP療法とEP療法のランダム化比較試験:JCOG1205/1206 神奈川県立がんセンター呼吸器外科 伊藤 宏之
- PS-046-4 肺癌に合併し、診断に難渋した肺結核再燃の3症例の検討 香川県立中央病院呼吸器外科 鹿谷 芳伸

プログラム

- PS-046-5 当院における前縦隔腫瘍に対するロボット支援下手術の初期成績
 済生会熊本病院呼吸器外科 岩谷 和法
- PS-046-6 呼吸器外科ロボット手術における第 2 世代コンソールサーજャンをいかに育成
 するか
 関西労災病院呼吸器外科 岩田 隆
- PS-046-7 インドシアニングリーンを用いた Virtual-assisted lung mapping の有用性
 NTT 東日本関東病院呼吸器外科 柳谷 昌弘
- PS-046-8★ 当院における小児肺移植の成績
 岡山大学呼吸器外科 大谷 真二

PS-047 ポスターセッション「肺-手術手技・鏡視下手術」

4月8日(木) 14:10~15:10 ポスター会場

- PS-047-1 肺動脈からの出血に対する対応 国立がん研究センター中央病院呼吸器外科 吉田 幸弘
- PS-047-2 当センターにおける単孔式胸腔鏡手術導入の工夫と初期成績
 宮城県立がんセンター 川村 昌輝
- PS-047-3 <演題取り下げ>
- PS-047-4 術中对側気管支損傷に対する胸腔鏡下による縫合閉鎖
 東京医科大学呼吸器・甲状腺外科 萩原 優
- PS-047-5 Cone-beam CT と金属クリップを用いた術中マーキング法 帝京大学外科 齋藤 雄一
- PS-047-6 術中 CT を併用した触知困難病変に対する 3-port 胸腔鏡下肺切除術
 虎の門病院呼吸器センター外科 菊永晋一郎
- PS-047-7 ロボット支援下肺葉切除術の導入には術前 3 次元 CT 画像が有用である
 福島県立医科大学呼吸器外科 塩 豊
- PS-047-8 ロボット支援下手術は低侵襲手術か
 福島県立医科大学呼吸器外科 峯 勇人

PS-048 ポスターセッション「乳腺-化学療法」

4月8日(木) 9:00~10:00 ポスター会場

- PS-048-1 内分泌療法耐性乳癌における代謝の変化 東北大学総合外科 進藤 晴彦
- PS-048-2 CDK4/6 阻害剤における後治療の有効性と安全性の検討
 東邦大学医療センター大森病院乳腺・内分泌外科 齊藤 美美
- PS-048-3 アロマターゼ阻害剤治療乳癌患者における骨代謝マーカーと骨微細構造の関連
 長崎大学移植・消化器外科 久芳さやか
- PS-048-4 HER2 陽性乳癌に対する Pertuzumab 併用術前化学療法の経験
 田附興風会医学研究所北野病院乳腺外科 高原 祥子
- PS-048-5 HER2 陽性乳癌に対するアルブミン懸濁型パクリタキセル, シクロフォスファ
 ミド, トラスツズマブ併用による術前化学療法の第 II 相試験
 群馬大学乳腺・内分泌外科 荻野 美里
- PS-048-6 転移再発乳癌に対するエリブリンの効果予測因子解析
 国立病院長崎医療センター外科 前田 茂人
- PS-048-7 乳癌術前患者用パンフレットの有用性に関する研究 新潟大学消化器・一般外科 土田 純子
- PS-048-8 スマートフォンアプリを用いた乳癌化学療法中の ePRO によるモニターリング
 JR 東京総合病院乳腺外科 上田 重人

PS-049 ポスターセッション「乳腺-手術手技」

4月8日(木) 10:00~11:00 ポスター会場

- PS-049-1 センチネルリンパ節転移陽性乳癌患者における腋窩下部郭清：後視的コホート研究
兵庫県立元崎総合医療センター乳腺外科 山口 あい
- PS-049-2 乳房切除におけるインドシアニングリーンを用いた皮弁血流の測定と皮弁壊死の予測に関する検討
東京医科歯科大学乳腺外科 小川あゆみ
- PS-049-3 当科でルーチンに施行している乳腺専用鉗子を用いた円柱状乳腺部分切除後の欠損部部分的補填手技と整容性
JCHO 徳山中央病院乳腺外科・外科 山本 滋
- PS-049-4 一次乳房再建後の局所再発症例に対する考察：当院での長期経過観察の解析結果
東京慈恵会医科大学乳腺・内分泌外科 吉井裕紀子
- PS-049-5 乳がん手術後のドレーン抜去時期と有害事象の関連性についての後方視的観察研究
札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 佐藤 公則
- PS-049-6 乳房全切除術+腋窩郭清における LigaSure™ Exact Dissector の有用性について
奈良県立医科大学消化器・総合外科 池田 直也
- PS-049-7 乳房手術における指導の工夫
札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 九富 五郎
- PS-049-8 早期乳癌に対する補助化学療法前日での上腕 CV ポート造設術
呉医療センター中国がんセンター乳腺外科 重松 英朗

PS-050 ポスターセッション「胃-鏡視下 1」

4月9日(金) 9:00~10:00 ポスター会場

- PS-050-1 胃癌 ESD 後非治癒切除例に対する腹腔鏡下胃切除術の短期成績の検討
愛知県がんセンター中央病院消化器外科 多和田 翔
- PS-050-2 ESD 後に追加切除を施行した胃癌症例の検討
国保君津中央病院外科 松本 智弘
- PS-050-3 進行胃癌に対する腹腔鏡下胃切除術の短期予後
製鉄記念八幡病院外科 難波江俊永
- PS-050-4 進行胃癌に対する腹腔鏡下手術の検討
順天堂大学浦安病院消化器一般外科 松井 亮太
- PS-050-5 当科における上部進行胃癌に対する腹腔鏡下脾温存脾門部リンパ節郭清の検討
和歌山県立医科大学第二外科 北谷 純也
- PS-050-6 胃癌に対する腹腔鏡下手術での Indocyanine Green 蛍光法を用いたマーキング法の成績
名古屋大学消化器外科 佐藤 敏
- PS-050-7 腹腔鏡下幽門側胃切除術における左副肝動脈の肝血流支配
東北大学消化器外科 青木 豪
- PS-050-8 胃癌に対する腹腔鏡下胃全摘術における術中術後合併症リスク因子の検討
国立病院九州がんセンター消化管外科 太田 光彦

PS-051 ポスターセッション「胃-鏡視下 2」

4月9日(金) 10:00~11:00 ポスター会場

- PS-051-1 腹腔鏡(補助)下幽門側胃切除術における Billroth I 法再建の検討
岐阜市民病院外科 棚橋 利行
- PS-051-2 腹腔鏡下幽門側胃切除術後の overlap 法と比較したデルタ吻合法による Billroth I 法再建術の術後短期成績の検討
北九州市立医療センター外科 末原 伸泰
- PS-051-3 胃癌に対する腹腔鏡下幽門側胃切除術後 Roux-en-Y 再建における DGE 予測因子の検討
奈良県立医科大学消化器・総合外科 巽 孝成

プログラム

- PS-051-4 上部胃癌に対する鏡視下胃全摘術と噴門側胃切除術に関する術後栄養状態の検討
大阪市立総合医療センター消化器外科 福井 康裕
- PS-051-5 術前補助化学療法症例に対するロボット支援下胃切除術の短期成績
獨協医科大学埼玉医療センター外科 三ツ井崇司
- PS-051-6 ロボット支援下食道胃接合部癌手術における食道残胃手縫い吻合
名古屋市立大学消化器外科 伊藤 直
- PS-051-7 ロボット支援下食道胃接合部癌手術時の、経裂孔的操作における肝外側区域脱転の有用性について
帝京大学溝口病院外科 山崎 健司
- PS-051-8 ロボット支援下胃癌手術の導入と術後体重に及ぼす影響—開腹・腹腔鏡下胃切除との比較—
筑波大学消化器外科 明石 義正

PS-052 ポスターセッション「胃-高齢者 1」

4月9日(金) 13:30~14:30 ポスター会場

- PS-052-1 75歳以上の高齢者胃癌における5年以上長期生存率の臨床病理学的特徴
大分県立病院外科 藤島 紀
- PS-052-2 当院の腹腔鏡下胃切除における脾の圧排法の工夫
釧路労災病院外科 石川 隆壽
- PS-052-3 高齢者 Stage III 胃癌における術前後栄養・炎症指標推移の特徴と今後への展開
遠賀中間医師会おなが病院外科 松山 歩
- PS-052-4 80歳以上の高齢者に対する胃切除術における周期リスク因子についての検討
横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 伊藤麻衣子
- PS-052-5 80歳以上の高齢胃癌患者における modified GPS と予後の検討
近畿大学奈良病院消化器外科 額原 敦
- PS-052-6 超高齢者(80歳以上)胃癌患者に対する胃全摘術の術後合併症予測因子の検討
横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 土屋 伸広
- PS-052-7 80歳以上の胃癌切除症例における短期および長期成績の検討
遠賀中間医師会おなが病院外科 河野 浩幸
- PS-052-8 重症心身障害者の腹腔鏡下胃瘻造設術前後の胃排出能および胃形態についての検討
久留米大学小児外科 小松崎尚子

PS-053 ポスターセッション「胃-高齢者 2」

4月9日(金) 14:30~15:30 ポスター会場

- PS-053-1 高齢者の胃癌 ESD 後追加外科切除に関する検討
神戸大学食道胃腸外科 山本 将士
- PS-053-2 当院における80歳以上の高齢者胃癌患者に対する胃全摘術の検討
福島県立医科大学消化管外科 花山 寛之
- PS-053-3 併存疾患に着目した高齢者に対する胃切除の臨床的意義
九州中央病院外科 伊藤 修平
- PS-053-4 当院における高齢者胃癌の治療成績
大阪市立大学消化器外科 吉井 真美
- PS-053-5 高齢者胃全摘出患者の術後栄養障害に与える影響の後方視的検討
信州大学消化器外科 黒岩 正嗣
- PS-053-6 当院における高齢者胃癌切除症例の検討
鳥取大学消化器外科 松永 知之
- PS-053-7 高齢者胃癌の術後合併症は他病発症に強く影響する
京都府立医科大学消化器外科 神谷 肇

PS-053-8 高齢者に対する経皮内視鏡的胃瘻造設術後の生存期間と腸腰筋断面積との関係
昭和大学藤が丘病院消化器・一般外科 高橋 裕季

PS-054 ポスターセッション「胃-栄養 1」

4月9日(金) 9:00~10:00 ポスター会場

PS-054-1 胃癌術後1年目における体重変化と胃切除後障害の関係
兵庫県立加古川医療センター外科 衣笠 章一

PS-054-2 当院の胃癌手術の短期術後成績予測におけるNLRの有用性
京都中部総合医療センター 足立 雄城

PS-054-3 術後残胃癌患者に対する予後因子としてのGNRIの検討 鳥取大学第一外科 石黒 諒

PS-054-4 胃癌患者における、術前の体筋肉率が低侵襲胃癌手術の術後短期成績に与える影響
藤田医科大学総合消化器外科 稲熊 岳

PS-054-5 胃全摘術後患者におけるCTを用いた腔容量変化の検討 JCHO大阪病院外科 村上 剛平

PS-054-6 胃癌術後縫合不全に対するEDチューブを用いた経腸栄養の有効性
横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 豊田 純哉

PS-054-7 胃癌患者における胃全摘後の肝脂肪化と栄養状態の検討
金沢医科大学一般・消化器外科 中村 直彦

PS-054-8 術直前のヘリコバクターピロリ感染は術後貧血の原因となるか
がん研有明病院消化器センター消化器外科 小寺澤康文

PS-055 ポスターセッション「胃-栄養 2」

4月9日(金) 10:00~11:00 ポスター会場

PS-055-1 胃癌胃全摘術後短期におけるCRPと体重変化に関する検討
大阪警察病院消化器外科 岸 健太郎

PS-055-2 PNIを用いた胃癌術後の再発、予後予測に対する検討
鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 大久保啓史

PS-055-3 悪性腫瘍手術患者における身体機能・筋力低下と予後の検討 八尾市立病院外科 川田 純司

PS-055-4 噴門側胃切除後の体重減少に関する因子の検討
東京大学大学院医学系研究科消化管外科学 奥村 康弘

PS-055-5 胃癌患者の術前握力と周術期成績及び術後自立度との関連
大阪市立総合医療センター消化器外科 櫻井 克宣

PS-055-6 胃癌術後1ヵ月で体重減少5%未満を目指した周術期栄養指導
大阪大学消化器外科 山本 和義

PS-055-7 高齢者胃癌患者における術前サルコペニアの臨床的意義
長崎みなとメディカルセンター外科 吉野 恭平

PS-055-8 胃癌に対するsentinel node navigation surgeryの術後体重と栄養指標の変化
浜松医科大学第二外科 曾根田 亘

PS-056 ポスターセッション「その他-基礎研究」

4月9日(金) 13:30~14:30 ポスター会場

- PS-056-1 KEAP1-Nrf2-ARE 経路の活性化はエフェクター細胞の酸化ストレスを軽減する
会津中央病院外科 中島 隆宏
- PS-056-2 低酸素環境を考慮した固形癌包括的治療を目指した癌病態解析
九州大学腫瘍制御学 大西 秀哉
- PS-056-3 固形腫瘍における尿中ジアセチルスペルミン値の解析
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
- PS-056-4 樹状細胞サブセットへの選択的・効率的抗原情報送達を目的とした腫瘍細胞ワ
クチンの開発 和歌山県立医科大学第二外科 宮本 篤
- PS-056-5 アカゲザルに対する GM-CSF/G-CSF の投与は、白血球アフェレーシス製剤中に
高い細胞増殖抑制能を持つ CD4⁺CD45RA⁺Foxp3⁺ 分画を増加させる
紀南病院組合立紀南病院外科 佐々木一樹
- PS-056-6 腸管ディスポイオシスによる移植免疫への影響 九州大学臨床・腫瘍外科 目井 孝典
- PS-056-7 肝細胞と脂肪由来間葉系幹細胞との二層化シートによる効果
福島県立医科大学肝胆脾・移植外科 鈴木野聖子
- PS-056-8 脾臓 Side population 細胞の幹細胞移植細胞としての利用 岩手医科大学外科 木村 拓

PS-057 ポスターセッション「その他-研究基盤・機器開発」

4月9日(金) 14:30~15:30 ポスター会場

- PS-057-1 多施設共同二重盲検無作為化第 II 相比較試験を立ち上げて 関西医科大学外科 橋本 大輔
- PS-057-2 島根県多施設データベースを用いた operative score 再構成による POSSUM 改
良のころこみ 島根大学医学部消化器総合外科 林 彦多
- PS-057-3 がん診療における遺伝性腫瘍診療の今後の課題 福島県立医科大学消化管外科 門馬 智之
- PS-057-4 海外科系学会の周術期禁煙指導プログラムから学ぶ本邦の禁煙指導のあり方
吹田徳洲会病院心臓血管外科 福田 幾夫
- PS-057-5 産学連携研究開発による抗癌剤脱毛予防の取り組み 大分大学消化器・小児外科 河野 洋平
- PS-057-6 位相イメージングフローサイトメーターを用いた CTC の非標識下 AI 検出技術
浜松医科大学第二外科 廣津 周
- PS-057-7 血清クレアチニン/シスタチン C 比と体組成分析の関係～重症心身障害者におい
て～ 久留米大学小児外科 中原 啓智
- PS-057-8 <演題取り下げ>

PS-058 ポスターセッション「食道-基礎 1」

4月9日(金) 9:00~10:00 ポスター会場

- PS-058-1 食道扁平上皮癌での CFTR (cystic fibrosis transmembrane conductance
regulator) の役割 京都府立医科大学消化器外科 松本 順久
- PS-058-2 食道扁平上皮癌における TXNRD1 と HO-1 発現と術前化学放射線療法抵抗性
についての関連 東北大学総合外科 赤石隆二郎
- PS-058-3 食道扁平上皮癌における治療抵抗性に関連する circular RNA の探索
大阪大学消化器外科 山田 萌

- PS-058-4 *Fusobacterium nucleatum* は NF- κ B 経路を介し食道癌進展に関与する
熊本大学消化器外科 野元 大地
- PS-058-5 解糖系酵素 PGK1 は食道癌の新規予後規定バイオマーカーである
九州大学病院別府病院外科 斉藤 秀幸
- PS-058-6 TNF- α 刺激が食道癌幹細胞の癌幹細胞性と機能に与える影響
京都府立医科大学消化器外科 満田 雅人
- PS-058-7 Immunoscore を用いた食道がん免疫微小環境評価と予後予測
大阪大学消化器外科 野間 俊樹
- PS-058-8 食道癌における CD19 陽性腫瘍浸潤 B 細胞の臨床病理学的意義の検討
大阪大学消化器外科 林 芳矩

PS-059 ポスターセッション「食道-基礎 2」

4月9日(金) 10:00~11:00 ポスター会場

- PS-059-1 シングルセル解析を用いた食道扁平上皮癌内の腫瘍浸潤 B リンパ球の評価
九州大学臨床・腫瘍外科 中村 祥一
- PS-059-2 食道扁平上皮癌における Sgk1 発現と術前化学療法治療効果との関連性
東北大学総合外科 植木 俊輔
- PS-059-3 Single cell RNA sequence を用いた食道扁平上皮癌における cancer associated fibroblast の heterogeneity の解明
九州大学臨床・腫瘍外科 久野 恭子
- PS-059-4 GAD1 の食道扁平上皮癌根治的切除後予後予測バイオマーカーとしての意義
名古屋大学消化器外科 岸田 貴喜
- PS-059-5 転写因子 Nrf2 の活性化が引き起こす食道異形成と発がんにおける細胞選択性
東北大学総合外科 堀内 真
- PS-059-6 食道癌幹細胞に高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 深見 知之
- PS-059-7 食道癌に対して Plakophilin1 における進行・予後への影響に関する後方視的研究
獨協医科大学第一外科 藤田 純輝
- PS-059-8 食道扁平上皮癌における間質の CAFs 関連分子発現による予後予測因子としての有用性の検討
福島県立医科大学消化管外科 山内 直人

PS-060 ポスターセッション「食道-画像診断・その他」

4月9日(金) 13:30~14:30 ポスター会場

- PS-060-1 FDG-PET/CT の代謝・体積指標を用いた cT4 食道癌の新たな治療効果判定法
大阪大学消化器外科 野瀬 陽平
- PS-060-2 食道癌に対する胸腔鏡下食道切除術における縦隔内脂肪面積の評価に関する検討
東海大学消化器外科 山本 美穂
- PS-060-3 食道癌における造影 CT による術前化学放射線療法の治療効果及び予後予測
広島大学原爆放射線医学研究所腫瘍外科 廣畑 良輔
- PS-060-4 食道癌に対する食道亜全摘、胃管再建術における ICG 蛍光法を用いた胃管血流評価の有用性
慶應義塾大学外科(一般・消化器) 西村英理香
- PS-060-5 食道癌切除後再建胃管の左右胃大網動脈交通枝の有無と胃管血流
浜松医科大学第二外科 神谷 欣志

- PS-060-6 PET-CT を用いた Radiogenomics による食道扁平上皮癌の新たなバイオマーカー探索
大阪大学消化器外科 野木 雄也
- PS-060-7 pT3 胸部食道癌でのリンパ節転移状況による Stage 分類は現状でよいか？ 部位および個数との関係について
済生会大牟田病院外科、久留米大学外科 的野 吾
- PS-060-8 治癒切除食道癌における予後因子としての転移リンパ節比率の検討
横浜市立大学外科治療学 湯川 寛夫

PS-061 ポスターセッション「食道-化学療法」

4月9日（金）14：30～15：30 ポスター会場

- PS-061-1 食道癌に対する術前化学療法における分割 DCF 療法の有用性
大阪市立大学消化器外科 田村 達郎
- PS-061-2 当院における食道扁平上皮癌に対する術前 DCF 療法の有効性と栄養学的指標への影響の検討
信州大学消化器外科 青木 諒介
- PS-061-3 胃癌合併の食道扁平上皮癌に対し術前 DOS 療法を施行した 4 例
大阪大学消化器外科 安達 慧
- PS-061-4 当科における食道癌・食道胃接合部癌に対する Nivolumab 投与症例の検討
東京医科歯科大学消化管外科学分野 齋藤 賢将
- PS-061-5 切除不能進行・再発食道癌に対しニボルマブで治療した 6 例
東海大学消化器外科 金森 浩平
- PS-061-6 進行食道癌に対する S1+CDDP 療法による術前化学療法の安全性と有効性の検討
大垣市民病院外科 高橋 崇真
- PS-061-7 術前化学療法を行った進行食道癌に伴う多発表在癌の取り扱い
国立がん研究センター食道外科 兼松 恭平
- PS-061-8 StageIVa 進行食道癌に対する集学的治療
藤田医科大学総合消化器外科 梅木 祐介

PS-062 ポスターセッション「大腸-ハイリスク 1」

4月9日（金）9：00～10：00 ポスター会場

- PS-062-1 合併症を有する右側・左側大腸憩室炎の臨床と治療の検討
聖マリア病院消化器外科 岩永 彩子
- PS-062-2 抗血栓薬服用中の腹腔鏡下大腸癌手術は安全に施行可能か？
広島大学消化器・移植外科 望月 哲矢
- PS-062-3 超高齢者（90 歳以上）に対する全身麻酔下大腸手術のリスク因子の検討
藤田医科大学総合消化器外科 神谷 忠宏
- PS-062-4 90 歳以上の超高齢者大腸癌手術症例の検討
那覇市立病院外科 上江洲一平
- PS-062-5 当院における 90 歳以上の大腸癌手術症例の検討
東京都立墨東病院外科 平井 誠
- PS-062-6 併存疾患を有する 80 歳以上高齢者直腸癌に対する腹腔鏡手術の適応についての検討
九州大学消化器・総合外科 久松 雄一
- PS-062-7 当院における慢性腎臓病、特に透析患者の大腸癌術後短期治療成績の検討
東京慈恵会医科大学外科 根木 快
- PS-062-8 透析患者における大腸癌原発巣切除症例の検討
磐田市立総合病院外科・消化器外科 深澤 貴子

PS-063 ポスターセッション「大腸-ハイリスク 2」

4月9日(金) 10:00~11:00 ポスター会場

- PS-063-1 当院における 80 歳以上高齢者大腸癌患者における手術成績の検討
 聖マリア病院消化器外科 緒方 俊郎
- PS-063-2 80 歳以上高齢者の再発高リスク StgaeII 大腸癌の検討
 九州中央病院外科 大森 幸恵
- PS-063-3 当院における 90 歳以上の超高齢者大腸癌手術症例の検討
 徳島赤十字病院外科 松尾 祐太
- PS-063-4 抗血栓薬投与患者における待機的大腸癌切除術の検討
 愛知医科大学消化器外科 松村 卓樹
- PS-063-5 80 歳以上超高齢者切除不能大腸癌に対する化学療法の評価
 熊本大学消化器外科 加藤梨佳子
- PS-063-6 ハイリスク高齢者直腸癌に対する手術成績
 北海道大学消化器外科 I 吉田 雅
- PS-063-7 75 歳以上高齢者に対する大腸癌手術における手術リスク評価に関する検討
 藤田医科大学ばたね病院消化器外科 荒川 敏
- PS-063-8 高齢者大腸癌切除症例における術後合併症発症危険因子の検討
 JCHO 札幌北辰病院外科 下國 達志

PS-064 ポスターセッション「大腸-ハイリスク 3」

4月9日(金) 13:30~14:30 ポスター会場

- PS-064-1 抗血栓薬服用患者の右側結腸癌に対する手術成績
 浜松医科大学第一外科 鳥居 翔
- PS-064-2 高齢者大腸癌患者に対する腹腔鏡下手術の有用性
 埼玉県立がんセンター消化器外科 品川 貴秀
- PS-064-3 高齢者大腸癌に対する周術期管理と治療成績
 駿甲会甲賀病院外科 藤井 正一
- PS-064-4 90 歳以上の超高齢者大腸癌に対する原発巣切除の是非の検討
 福岡市民病院外科 西村 章
- PS-064-5 当院における血液透析を伴う大腸癌患者の手術成績
 東京都立墨東病院外科 稲田健太郎
- PS-064-6 術前に重症大動脈弁狭窄症に対して経カテーテルの大動脈弁置換術を行った超
 高齢者 S 状結腸癌の 1 例
 国立病院機構鹿兒島医療センター 多田 宣裕
- PS-064-7 高齢者大腸癌に対する外科治療と臨床成績
 東海大学八王子病院外科 向井 正哉
- PS-064-8 80 歳以上の大腸癌手術における術後合併症リスクの検討
 近畿大学外科 所 忠男

PS-065 ポスターセッション「虫垂-虫垂」

4月9日(金) 14:30~15:30 ポスター会場

- PS-065-1 当院開設後 5 年間で経験した小児虫垂炎症例の検討
 JA 長野厚生連佐久総合病院佐久医療センター 楯川 幸弘
- PS-065-2 当センターにおける低異型度虫垂粘液性腫瘍 17 例の検討
 大阪急性期・総合医療センター消化器外科 平野 昌孝
- PS-065-3 膿瘍形成虫垂炎の保存的治療について—抗菌薬とドレナージについて—
 松江市立病院消化器外科 若月 俊郎
- PS-065-4 急性虫垂炎治療戦略における Interval appendectomy の有用性
 とちぎメディカルセンターしもつが外科 小泉 大
- PS-065-5 教育手術としての腹腔鏡下虫垂切除術の検討
 日本医科大学消化器外科 光井 大
- PS-065-6 急性虫垂炎の診断で緊急手術を行った虫垂腫瘍の臨床的特徴に関する検討
 兵庫県立尼崎総合医療センター消化器外科 新藏 秋奈

プログラム

- PS-065-7 複雑性虫垂炎治療における早期手術と待機手術——一般院における小児急性虫垂炎の治療方針
長野赤十字病院小児外科 北原修一郎
- PS-065-8 急性虫垂炎手術例との比較からみた虫垂腫瘍切除例の臨床病理学的特徴
名古屋第一赤十字病院一般消化器外科 池田 幸陽

PS-066 ポスターセッション「大腸-鏡視下手術 1」

4月9日(金)9:00~10:00 ポスター会場

- PS-066-1 再発大腸癌における予後予測マーカーとしての CEA 比の有用性
名古屋大学腫瘍外科 鈴木 優美
- PS-066-2 クロウン病再手術症例に対する腹腔鏡手術の検討
名古屋大学消化器外科 服部 憲史
- PS-066-3 腎背側脂肪厚は直腸癌における腹腔鏡下手術の開腹移行リスクの予測因子である
宮崎県立延岡病院外科 東 孝暁
- PS-066-4 腹腔鏡下 S 状結腸切除術にて治療し得た S 状結腸膀胱瘻の 8 例
関西労災病院外科 河合 賢二
- PS-066-5 左側大腸憩室穿孔による汎発性腹膜炎に対する腹腔鏡下 Hartmann 手術の成績
JA 長野厚生連佐久総合病院佐久医療センター 依田 惇志
- PS-066-6 横行結腸癌に対する単孔式腹腔鏡下手術の検討
福井県立病院外科 平沼知加志
- PS-066-7 腹腔鏡下左側大腸癌手術における左結腸動脈温存の意義
徳島赤十字病院外科 西岡 康平
- PS-066-8 T4b 結腸癌に対する腹腔鏡下手術と開腹手術の検討
埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 片岡 温子

PS-067 ポスターセッション「大腸-鏡視下手術 2」

4月9日(金)10:00~11:00 ポスター会場

- PS-067-1 腹腔鏡下拡大結腸右半切除術における工夫
大阪国際がんセンター外科 原口 直紹
- PS-067-2 腹腔鏡下直腸切断術後の骨盤死腔の management
国際医療福祉大学医学部消化器外科学教室 石田 隆
- PS-067-3 胃癌・大腸癌同時切除における腹腔鏡手術の有効性
市立伊丹病院外科 市川 善章
- PS-067-4 高齢者大腸癌患者(80歳以上)における腹腔鏡手術と開腹手術の術後成績の比較検討
市立豊中病院外科 竹山 廣志
- PS-067-5 <演題取り下げ>
- PS-067-6 当院での腹腔鏡下結腸切除術における体腔内吻合の位置づけ
徳島赤十字病院外科 常城 宇生
- PS-067-7 大腸癌に対する単孔式腹腔鏡手術 Single-port surgery の再考
三井記念病院大腸外科 田代 浄
- PS-067-8 多施設共同研究による横行結腸癌に対する腹腔鏡下手術と開腹手術の比較検討
横浜国立大学外科治療学 玉川 洋

PS-068 ポスターセッション「大腸-鏡視下手術 3」

4月9日(金)13:30~14:30 ポスター会場

- PS-068-1 同時性肝転移を有する大腸癌に対する腹腔鏡下同時切除術の治療成績
熊本大学消化器外科 谷崎 卓実

- PS-068-2 腹腔鏡下人工肛門造設術の有用性と当科での術前術中の工夫
日本医科大学消化器外科 岩井 拓磨
- PS-068-3 認知症を伴う 80 歳以上の高齢者大腸癌患者に対する腹腔鏡下大腸切除術の安全性の検討
順天堂東京江東高齢者医療センター 土谷 祐樹
- PS-068-4 Hartmann's 手術後の人工肛門閉鎖術における腹腔鏡手術と開腹手術の短期成績の検討
市立函館病院消化器外科 佐藤 彩
- PS-068-5 腹腔鏡下右側結腸手術における体腔内吻合の導入と手術成績
琉球大学消化器・腫瘍外科 宮城 良浩
- PS-068-6 他臓器合併切除を伴う腹腔鏡下大腸切除術における内視鏡技術認定医関与の影響
国立病院嬉野医療センター外科 片山 宏己
- PS-068-7 直腸肛門重積・直腸瘤に対する Laparoscopic ventral rectopexy の長期成績
亀田総合病院消化器外科 角田 明良
- PS-068-8 直腸 S 状部癌に対する腹腔鏡下手術の成績
横浜市立大学外科治療学 奥田 尚子

PS-069 ポスターセッション「大腸・悪性・その他」

4月9日(金) 14:30~15:30 ポスター会場

- PS-069-1 結腸癌手術後の摘出検体からの効率的なリンパ節検索方法の検討
横浜市立大学外科治療学/横浜南共済病院外科 澤崎 翔
- PS-069-2 内臓脂肪/皮下脂肪面積比と大腸癌術後腸閉塞発症の関連性
和歌山県立医科大学第二外科 中村 有貴
- PS-069-3 腸間膜静脈の狭小化を伴った特殊な S 状結腸直腸虚血性腸炎患の 1 例
北九州総合病院外科 豊福 篤志
- PS-069-4 ミスマッチ修復タンパクの免疫染色による遺伝性大腸癌に対するスクリーニングの現状と課題
浜松医科大学第二外科 鈴木 雄飛
- PS-069-5 造影 CT による結腸脾彎曲部における還流静脈の解剖学的検討
安城更生病院外科 田中 征洋
- PS-069-6 直腸癌術後局所再発の画像診断における課題
九州中央病院外科 大垣 吉平
- PS-069-7 SMARCB1/INI1 欠失, MSI-H を呈した Rhabdoid colorectal carcinoma の 1 症例
関西医科大学附属病院消化管外科 松井 雄基
- PS-069-8 家族性大腸腺腫症に対する治療戦略
東北大学消化器外科 大沼 忍

PS-070 ポスターセッション「大腸・手術 4」

4月9日(金) 9:00~10:00 ポスター会場

- PS-070-1 Diverting stoma 閉鎖術前の空置結腸炎に対する腸管トレーニングの検討
鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 小倉 佑太
- PS-070-2 当科における大腸穿孔の治療成績
誠馨会千葉メディカルセンター外科 渡邊 裕樹
- PS-070-3 大腸切除における ICG 蛍光法による腸管血流評価の有用性
済生会横浜市南部病院外科 荒木謙太郎
- PS-070-4 DST 吻合における ICG 蛍光法による血流評価と縫合不全について
京都第一赤十字病院外科 池田 純
- PS-070-5 直腸切除術における吻合部合併症の予防とトラブルシューティング
札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 奥谷 浩一
- PS-070-6 当科における人工肛門閉鎖術式の変遷と成績比較
山口大学消化器・腫瘍外科 千々松日香里

- PS-070-7 右側結腸癌の吻合—リスク回避の意義— 横浜市立大学消化器・腫瘍外科学 小澤真由美
 PS-070-8 進行下部直腸癌に対する予防的側方郭清の治療成績 山口大学消化器・腫瘍外科 吉田 晋

PS-071 ポスターセッション「大腸-手術5」

4月9日(金) 10:00~11:00 ポスター会場

- PS-071-1 当院における仙骨合併切除骨盤内臓器全摘術(TPES)の術式の工夫と成績
 一特に原発巣手術と再発巣手術の比較— 愛知県がんセンター消化器外科部 小森 康司
 PS-071-2 安全, 確実に行う単孔式大腸癌手術 東海中央病院外科 日比 健志
 PS-071-3 高齢者の直腸癌手術における術後縫合不全合併リスク因子の検討
 藤沢市民病院消化器外科 小倉 巧也
 PS-071-4 大網充填とNPWTi-dで会陰部再建を行った骨盤内臓全摘術の1例
 福岡大学消化器外科 薦野 晃
 PS-071-5 腹腔鏡下結腸切除術での出血の原因とその対処と工夫 市立奈良病院外科 中瀬 有遠
 PS-071-6 直腸癌における回腸 diverting stoma 造設後の入院期間に影響を与える因子の検討
 北海道大学消化器外科I 高橋 遼
 PS-071-7 内腸骨血管合併切除を伴う側方郭清の手術手技と短期成績
 兵庫医科大学下部消化管外科 別府 直仁
 PS-071-8 腹腔鏡下直腸切除術の点墨による腫瘍マーキングに伴うトラブルに伴うリカバリショット
 昭和大学藤が丘病院消化器・一般外科 梅本 岳宏

PS-072 ポスターセッション「その他の消化管-消化管全般 炎症性腸疾患・その他」

4月9日(金) 13:30~14:30 ポスター会場

- PS-072-1 クロウン病の術前治療と術後感染性合併症についての検討 大阪大学消化器外科 吉原 輝一
 PS-072-2 クロウン病に対するKono-S吻合の有用性 自治医科大学消化器一般移植外科 太田 学
 PS-072-3 線維化マーカー tissue inhibitor of metalloproteinase-1の新たな指標としての有用性
 東北大学消化器外科 佐藤 圭佑
 PS-072-4 クロウン病術後抗TNF- α 抗体維持療法の10年成績
 東邦大学医療センター佐倉病院外科 田中 宏
 PS-072-5 当院における小腸Gastrointestinal stromal tumor(GIST)21切除例の臨床病理学的検討
 和歌山県立医科大学第二外科 竹本 典生
 PS-072-6 緊急小腸部分切除術における全身ステロイド治療と術後合併症
 太田西ノ内病院外科 赤繁 徹
 PS-072-7 小腸穿孔例の予後予測因子についての検討 延岡市医師会病院外科 太田尾 龍
 PS-072-8 常在細菌叢と腫瘍免疫に関する研究展望 千葉大学食道胃腸外科 佐々木拓馬

PS-073 ポスターセッション「その他の消化管-消化管全般 症例報告・その他」

4月9日(金) 14:30~15:30 ポスター会場

- PS-073-1 C-reactive protein to albumin ratio(CAR)は腹腔鏡手術の術後骨格筋減少の簡易な予測因子になりうる
 ときわ会常磐病院外科 黒川 友博
 PS-073-2 消化管低分化型神経内分泌腫瘍の検討 国立病院長崎医療センター外科 平山 昂仙
 PS-073-3 腸管子宮内膜症7切除例の検討 浜松医科大学第二外科 赤井 俊也

- PS-073-4 小腸悪性腫瘍の手術症例に対する臨床病理学的検討
東邦大学医療センター大橋病院外科 二渡 信江
- PS-073-5 消化管出血を契機に診断された多発小腸 Neuroendocrine tumor の一例
三重大学消化管・小児外科 山本 晃
- PS-073-6 腸重積を伴う隆起型および大動脈瘤型の肉眼形態を示した同時性多発小腸悪性リンパ腫の一例
高知医療センター消化器外科 佐藤 真歩
- PS-073-7 脳室腹腔シヤントチューブによる遅発性消化管穿孔性腹膜炎に対し腹腔鏡を用いた治療介入の1例
熊本労災病院外科 山田 紘之
- PS-073-8 VP シヤント, LP シヤントを有する症例への腹腔鏡下手術の検討
医誠会病院消化器外科 森 至弘

PS-074 ポスターセッション「肝臓-原発性肝癌 1」

4月9日(金) 9:00~10:00 ポスター会場

- PS-074-1 FA (Fanconi anemia) 経路遺伝子 FANCE (Fanconi anemia complementation group E) の高発現は肝細胞癌 (HCC) において予後不良マーカーである
九州大学病院別府病院外科 高橋 純一
- PS-074-2 肝細胞癌における年齢調整チャールソン併存疾患指数と術後予後の関連
大阪市立大学肝胆膵外科 白井 大介
- PS-074-3 肝細胞癌 (HCC) における免疫細胞の局在が予後に与える影響の検討
熊本大学消化器外科 遊佐 俊彦
- PS-074-4 肝細胞癌に対する生体肝移植の腫瘍マーカー及び術前治療の役割
熊本大学小児外科・移植外科 石井 政嗣
- PS-074-5 新規開発したサーモグラフィ内視鏡を用いたラット肝細胞癌に対する鏡視下レーザーアブレーション治療
防衛医科大学校外科 原田 学
- PS-074-6 肝内胆管癌リンパ節転移陽性症例に対するリンパ節郭清効果の検討
金沢大学附属病院肝胆膵移植外科 中沼 伸一
- PS-074-7 肝内胆管癌の予後予測における NLR の有用性について
鳥取大学第一外科 後藤 圭佑
- PS-074-8 術前の血小板増加は肝細胞癌切除例における予後不良因子である
山鹿市民医療センター外科 織田 枝里

PS-075 ポスターセッション「肝臓-原発性肝癌 2」

4月9日(金) 10:00~11:00 ポスター会場

- PS-075-1 肝内胆管癌に対するリンパ節郭清の意義と集学的治療戦略
東京慈恵会医科大学消化器外科 春木孝一郎
- PS-075-2 肝内胆管癌再発例から手術術式を考える
山梨大学第一外科 雨宮 秀武
- PS-075-3 肝内胆管癌術後早期再発予測因子に関する検討
九州大学消化器・総合外科 栗原 健
- PS-075-4 リン酸化プロファイルからみた肝細胞癌における個体内多様性および個体間多様性の Precision Medicine への応用の可能性
兵庫医科大学肝胆膵外科 鳥口 寛
- PS-075-5 肝細胞癌再肝切除症例における術後予後予測因子としての Prognostic Nutritional Index (PNI) の有用性に関する検討
九州大学消化器・総合外科 王 歆林
- PS-075-6 進行肝細胞癌に対する集学的治療—分子標的治療薬使用による Conversion Surgery—
徳島大学消化器・移植外科 齋藤 裕

- PS-075-7 高度進行肝細胞癌に対する TKI を中心とした集学的治療の治療成績
大阪市立大学肝胆膵外科 竹村 茂一
- PS-075-8 肥満合併肝細胞癌患者における肝切除の検討
北海道大学消化器外科 I 坂本 譲

PS-076 ポスターセッション「肝臓-原発性肝癌 3」

4月9日(金) 13:30~14:30 ポスター会場

- PS-076-1 肝細胞癌切除例における COP21 発現と予後の検討
北海道大学消化器外科 I 加藤 拓也
- PS-076-2 肝内胆管癌のリンパ節転移予測因子の検討
和歌山県立医科大学第二外科 中村 匡視
- PS-076-3 TIM-3 の SNP と肝細胞癌との関係
広島大学消化器・移植外科 竹井 大祐
- PS-076-4 10cm 以上の巨大肝細胞癌に対する治療成績
大阪労災病院外科 古賀 睦人
- PS-076-5 肝後上領域初発肝細胞癌に対する腹腔鏡下肝切除術とラジオ波焼灼療法の検討
山口大学消化器・腫瘍外科 古谷 圭
- PS-076-6 肝硬変症例に対する肝細胞癌肝切除時の切除断端距離の検討
東京都立墨東病院外科 高橋 道郎
- PS-076-7 腫瘍体積に対する血清 PIVKA-II 比の肝細胞癌切除後早期再発新規バイオマー
カーとしての有用性に関する検証
九州大学消化器・総合外科 島垣 智成
- PS-076-8 肝細胞癌術後再発に対する肝動脈塞栓術症例の長期生存予測因子の検討
獨協医科大学第二外科 松本 尊嗣

PS-077 ポスターセッション「肝臓-原発性肝癌 4」

4月9日(金) 14:30~15:30 ポスター会場

- PS-077-1 肝内胆管癌に対する手術適応の現状
岩手医科大学外科 菅野 将史
- PS-077-2 肝細胞癌肝部分切除例における術後肝機能に影響を与えるリスク因子の検討
三重大学肝胆膵・移植外科 種村 彰洋
- PS-077-3 肝内胆管拡張を伴う進行肝内胆管癌に対する肝左葉切除術
近畿大学外科 武部 敦志
- PS-077-4 75歳以上の初発肝細胞癌患者に対する肝切除術とラジオ波焼灼療法の検討
山口大学消化器・腫瘍外科 山田 健介
- PS-077-5 進行肝細胞癌 (BCLC-B, C) に対する術前 TACE の限界, 分子標的治療薬の可
能性
長崎大学移植・消化器外科 日高 匡章
- PS-077-6 破裂肝細胞癌に対する腹腔鏡下肝切除
北里大学外科 岡本光祈子
- PS-077-7 初発肝細胞癌における肝切除～系統的切除か非系統的切除か? ~
熊本大学消化器外科 北野 雄希
- PS-077-8 肝前区域切除術後に胆管狭窄に伴う肝後区域の萎縮を呈した2例
北海道大学消化器外科 I 石川 倫啓

PS-078 ポスターセッション「肝臓-手術手技」

4月9日(金) 9:00~10:00 ポスター会場

- PS-078-1 2本 vs 1本の血行再建における V (U) 字形成の有用性に関する計算流体力学的
検証
愛媛大学肝胆膵・移植外科 坂元 克孝
- PS-078-2 安全な腹腔鏡下肝左葉切除術導入に向けた手技の定型化およびカダバーサージ
カルトレーニングの有用性
京都大学肝胆膵・移植外科 瀬尾 智

- PS-078-3 左心機能低下症例 (Ejection Fraction : EF<50%) における肝切除術の短期成績
 績 小倉記念病院外科 内藤 滋俊
- PS-078-4 血行再建を伴う肝胆膵高難度手術におけるリスク低減の取り組みと成績
 福山市民病院外科 貞森 裕
- PS-078-5 安全性を追求した腹腔鏡下高難度肝切除術における手技の定型化
 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
- PS-078-6 肝切除におけるスプレー式癒着防止剤の使用と癒着軽減効果に関する検討
 広島市立広島市民病院外科 大倉 友博
- PS-078-7 選択的肝静脈遮断法による安全な肝切除術 帝京大学ちば総合医療センター外科 村上 崇
- PS-078-8 腹部手術既往症例に対する腹腔鏡下肝部分切除と Pringle 法のコツ
 日本医科大学千葉北総病院外科・消化器外科 川野 陽一

PS-079 ポスターセッション「肝臓-基礎」

4月9日(金) 10:00~11:00 ポスター会場

- PS-079-1 ヒト肝臓における肝静脈周囲リンパ管系の検討
 弘前大学大学院医学研究科消化器外科学講座 梅村孝太郎
- PS-079-2 混合型肝癌における ACYP1 発現意義の検討 大阪大学消化器外科 阪野 佳弘
- PS-079-3 外科治療における一塩基多型の役割 広島大学消化器・移植外科 大平 真裕
- PS-079-4 肝癌細胞株から誘導したがん幹細胞様細胞の免疫逃避能に関する研究
 山口大学消化器・腫瘍外科 木村 祐太
- PS-079-5 腫瘍浸潤 CD68 陽性細胞と肝細胞癌の予後に関する検討
 九州大学消化器・総合外科 富山 貴央
- PS-079-6 球状肝細胞移植後のグラフトの動態 北海道大学消化器外科 I 渋谷 一陽
- PS-079-7 肝内胆管癌におけるオートファジーの意義 熊本大学消化器外科 中尾 陽佑
- PS-079-8 Orthotopic liver metastasis xenograft mouse model の開発と応用
 社会保険紀南病院外科 菅生 貴仁

PS-080 ポスターセッション「胆道-基礎・その他」

4月9日(金) 13:30~14:30 ポスター会場

- PS-080-1 胆管疾患における外科治療の方向性転換—胆管再建から胆管再生へ—
 帝京大学溝口病院外科 宮澤 光男
- PS-080-2 腹腔鏡下胆嚢摘出術における術後悪心・嘔吐 (PONV) 予防介入の効果とリスク因子に関する後方視的検討
 国立病院福岡東医療センター外科 辻田 英司
- PS-080-3 肝門部におけるリンパ管ネットワークの解明 弘前大学消化器外科 三橋 佑人
- PS-080-4 胆道癌先進部における SPARC 発現の意義と化学療法の効果についての検討
 大阪大学大学院消化器外科 高山 碩俊
- PS-080-5 肝切除を伴う胆道癌に対する術前胆汁監視培養の有用性の検討
 京都大学肝胆膵・移植外科 牧野 健太
- PS-080-6 次世代シーケンサーによる ERCP の有無に基づく慢性胆嚢炎の胆汁細菌叢の解析
 順天堂大学肝胆膵外科 皆川 雅明
- PS-080-7 急性胆嚢炎手術における胆汁内細菌の検討 市立川西病院外科 松下 克則
- PS-080-8 胆道癌におけるスタチン内服の臨床的有用性に関する検討 熊本大学消化器外科 佐藤 寛紀

プログラム

PS-081 ポスターセッション「胆道-集学的・周術期治療」

4月9日(金) 14:30~15:30 ポスター会場

- PS-081-1 肝葉切除を伴う進行胆道癌に対する集学的治療の意義 山口大学消化器・腫瘍外科 松井 洋人
- PS-081-2 膵頭十二指腸切除術における術前胆道ドレナージが手術に与える影響
福島県立医科大学肝胆膵・移植外科 武藤 亮
- PS-081-3 肝門部領域の胆道癌に対する経皮経肝門脈右枝塞栓・拡大右肝切除
順天堂大学肝胆膵外科 吉岡 龍二
- PS-081-4 切除不能肝門部胆管癌・胆嚢癌に対する集学的治療についての検討～
Conversion surgery の意義とは がん研有明病院消化器センター肝胆膵外科 牛田 雄太
- PS-081-5 高齢者に対する肝門部領域胆管癌手術の検討 神戸大学肝胆膵外科 津川 大介
- PS-081-6 進行胆道癌に対する集学的治療と Conversion Surgery の意義
神戸大学肝胆膵外科 柳本 泰明
- PS-081-7 進行胆嚢癌に対する外科治療—手術成績を踏まえ、その限界を考える—
岡山大学消化器外科 吉田 一博
- PS-081-8 膵頭十二指腸切除術後における胆管炎発症の危険因子
東邦大学医療センター大森病院消化器センター外科 前田 徹也

PS-082 ポスターセッション「胆道-良性1」

4月9日(金) 9:00~10:00 ポスター会場

- PS-082-1 急性胆嚢炎の重症度分類からみた PTGBD 後の腹腔鏡下胆嚢摘出症例の検討
大阪急性期・総合医療センター消化器外科 小松 久晃
- PS-082-2 成人に対する先天性胆道拡張症・膵胆管合流異常症の術後成績について
福島県立医科大学肝胆膵・移植外科 西間木 淳
- PS-082-3 重症急性胆嚢炎に対する早期手術の治療成績 誠馨会千葉メディカルセンター外科 河野 世章
- PS-082-4 腹腔鏡下胆嚢摘出術の問題点—Compromized Operation としての2ポート法
虎の門病院消化器外科 橋本 雅司
- PS-082-5 80歳以上高齢者に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術における安全性の検討
済生会富山病院外科 木村 大輝
- PS-082-6 腹腔鏡下胆嚢摘出術における difficulty score の有用性の前向き検討
順天堂大学肝胆膵外科 行田 悠
- PS-082-7 胆嚢ドレナージを施行した急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術の手術成績
に関する検討 関西労災病院消化器外科 新毛 豪
- PS-082-8 急性胆嚢炎の周術期における PTGBD 施行時期に関する検討 九州中央病院外科 木村 光一

PS-083 ポスターセッション「胆道-良性2」

4月9日(金) 10:00~11:00 ポスター会場

- PS-083-2 右肝動脈の走向変異に着目した腹腔鏡下先天性胆道拡張症手術
九州大学臨床・腫瘍外科 森 泰寿
- PS-083-3 壊疽性胆嚢炎の術前予測因子の検討 浜松医科大学第二外科 井田 進也
- PS-083-4 総胆管結石症に対する胆管十二指腸吻合術について
日本医科大学武蔵小杉病院消化器外科 上田 純志

- PS-083-5 腹腔鏡下総胆管切開採石術における術後胆管狭窄予防への工夫
府中恵仁会病院外科 山本 訓史
- PS-083-6 高難度急性胆嚢炎症例に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術における additional port の有用性
大分大学消化器・小児外科 藤永 淳郎
- PS-083-7 急性胆嚢炎に対して PTGBD を行った症例についての検討
鳥取県立厚生病院消化器外科 岩本 明美
- PS-083-8 当科における急性胆嚢炎に対する早期腹腔鏡下胆嚢摘出術の検討
順天堂大学浦安病院消化器一般外科 東 大輔

PS-084 ポスターセッション「胆道-良性3」

4月9日(金) 13:30~14:30 ポスター会場

- PS-084-1 当院における急性胆嚢炎に対する早期手術症例と待機手術症例の比較検討
獨協医科大学埼玉医療センター外科 高田 武蔵
- PS-084-2 当院におけるハイリスク胆嚢炎患者に対する経皮的経肝の胆嚢ドレナージ術の治療成績の検討
多摩丘陵病院外科 遠藤 泰
- PS-084-3 急性胆嚢炎の治療成績と重度合併症併存例の治療戦略
東北大学総合外科 大塚 英郎
- PS-084-4 急性胆嚢炎における早期腹腔鏡下胆嚢摘出群と胆嚢ドレナージを先行した待機的腹腔鏡下胆嚢摘出術群の比較検討
東京都立墨東病院外科 俊山 聖史
- PS-084-5 胆嚢捻転症と術前診断し早期に腹腔鏡下胆嚢摘出術を行った3例
国立病院福岡東医療センター外科 夏越 啓多
- PS-084-6 当院の急性胆嚢炎に対する91手術例の検討
富山県立中央病院外科 杉本 優弥
- PS-084-7 腹腔鏡下胆嚢摘出術における結紮法の医療コスト削減に対する効果
東京慈恵会医科大学外科 藤岡 秀一
- PS-084-8 高齢者の急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術と年齢調整CCIの検討
平塚市民病院外科 正源 勇朔

PS-085 ポスターセッション「膵臓-基礎・合併症1」

4月9日(金) 9:00~10:00 ポスター会場

- PS-085-1 膵臓における代謝リモデリング治療戦略の有効性検討
熊本大学消化器外科 北村 文優
- PS-085-2 膵臓におけるヒアルロン酸分解酵素 TMM2 と KIAA1199 の相互作用および悪性化メカニズム
産業医科大学第一外科 工藤 遊山
- PS-085-3 新規膵臓治療法開発のための膵臓における C4orf47 の生物学的意義の解析
九州大学腫瘍制御学 長尾晋次郎
- PS-085-4 膵臓におけるヒアルロン酸分解タンパク質 CEMIP とヒアルロン酸結合タンパク質 HABP1 の予後因子としての重要性
産業医科大学第一外科 安達 保尋
- PS-085-5 術前加療後の膵臓症例における Rubicon 発現の臨床的意義について
大阪大学消化器外科 丸川 大輝
- PS-085-6 腫瘍間質に由来する Thrombospondin-1 は膵臓細胞の悪性度に寄与する
熊本大学消化器外科 松村 和季
- PS-085-7 主膵管非拡張症例における膵頭十二指腸術後膵液漏のリスクファクター
自治医科大学さいたま医療センター一般消化器外科 伊関 雅裕

PS-085-8 膵癌における微小環境因子が腫瘍分化度に与える影響およびその分化度に応じた薬物治療反応性についての検討 九州大学臨床・腫瘍外科 新川 智彦

PS-086 ポスターセッション「膵臓-基礎・合併症 2」

4月9日(金) 10:00~11:00 ポスター会場

PS-086-1 膵頭十二指腸切除術後膵液瘻発生に対する術前予測因子としての「膵実質の厚み/主膵管径 (P/D ratio)」の有用性 倉敷中央病院外科 濱井 健太

PS-086-2 膵頭十二指腸切除術後仮性動脈瘤症例に対する治療および予防策 弘前大学消化器外科 長瀬 勇人

PS-086-3 膵頭十二指腸切除術後の膵液瘻予測スコア 国際医療福祉大学医学部消化器外科 皆川 卓也

PS-086-4 門脈/上腸間膜静脈合併膵頭十二指腸切除術における脾静脈離断後の左側門脈圧亢進症に対する脾動脈同時結紮の有用性 三重大学肝胆膵・移植外科 堯天 一亨

PS-086-5 Adipose derived stem cell から作製した Insulin producing cell の臨床応用に向けた保存方法に関する研究 徳島大学消化器・移植外科 徳田 和憲

PS-086-6 膵癌集学的治療の個別化を目指した血中 microRNA 遺伝子の検討 大阪大学消化器外科 竹田 佑

PS-086-7 膵頭十二指腸切除術の膵液瘻対策とドレーン管理 三重大学肝胆膵・移植外科 飯澤 祐介

PS-086-8 肝胆膵領域手術の術後腹腔内出血に対する IVR 治療の変遷 京都府立医科大学消化器外科 生駒 久視

PS-087 ポスターセッション「膵臓-基礎・合併症 3」

4月9日(金) 13:30~14:30 ポスター会場

PS-087-1 後期高齢者に対する膵頭十二指腸切除の検討 東海大学八王子病院消化器外科 吉井 久倫

PS-087-2 70歳以上の高齢者に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術の短期成績 東京医科歯科大学肝胆膵外科 上田 浩樹

PS-087-3 脂肪由来間葉系幹細胞 (AD-MSC) が膵癌の多様な癌関連線維芽細胞 (CAF) に分化する 筑波大学消化器外科 宮崎 貴寛

PS-087-4 膵頭十二指腸切除術後の膵液瘻とドレーン排液アミラーゼ値推移の検討 兵庫県立尼崎総合医療センター消化器外科 栗本 信

PS-087-5 ストレス環境下における膵癌のヒアルロン酸代謝メカニズムの変化: 悪性進展との関連 産業医科大学第一外科 佐藤 典宏

PS-087-6 術前化学放射線療法後の膵癌切除標本における tumor budding の意義 三重大学肝胆膵・移植外科 早崎 碧泉

PS-087-7 膵頭十二指腸切除後膵液瘻に対する 7.5Fr 膵管ステントの有用性 済生会福岡総合病院外科 井口 友宏

PS-087-8 膵頭十二指腸切除における術前胆道ドレナージと手術部位感染症の関連性の検討 八尾市立病院外科 岸本 朋也

PS-088 ポスターセッション「膵臓-集学的治療」

4月9日(金) 14:30~15:30 ポスター会場

- PS-088-1 膵臓における術前放射線化学療法後のCA19-9とCEA値の有用性
奈良県立医科大学消化器・総合外科 高木 忠隆
- PS-088-2 切除不能局所進行膵臓に対するConversion Surgeryを企図した導入化学療法と
化学放射線療法の治療成績 東京医科歯科大学肝胆膵外科 石川 喜也
- PS-088-3 切除不能膵臓のConversion手術適応における予後予測スコアモデルの応用
和歌山県立医科大学第二外科 岡田 健一
- PS-088-4 切除可能境界膵臓・局所進行切除不能膵臓に対する集学的治療の現状
富山県立中央病院外科 天谷 公司
- PS-088-5 局所進行膵臓に対する術前化学放射線療法の課題 大阪市立大学肝胆膵外科 天野 良亮
- PS-088-6 切除可能境界膵臓に対する術前 nab-Paclitaxel + Gemcitabine 療法の効果
山梨大学第一外科 川井田博充
- PS-088-7 局所進行膵臓 (UR-LA) に対する治療戦略 (CRT vs GN)
鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 又木 雄弘
- PS-088-8 当院における切除可能膵臓に対する術前治療症例の検討 近畿大学外科 李 東河

PS-089 ポスターセッション「心臓・血管-ステントグラフト」

4月9日(金) 9:00~10:00 ポスター会場

- PS-089-1 3Dプリントモデルによるステントグラフト留置シミュレーションの有用性—
Najutaの経験から— 埼玉県立循環器呼吸器病センター血管外科 村上 友梨
- PS-089-2 腹部大動脈瘤ステントグラフト内挿術におけるCRP/アルブミン比の術後予後へ
の影響 九州大学消化器・総合外科 黒瀬 俊
- PS-089-3 内腸骨動脈塞栓を伴うステントグラフト内挿術後に合併する腎筋跛行の予後
東北大学総合外科 鈴木 峻也
- PS-089-4 トラネキサム酸内服が腹部ステントグラフト術後タイプ2エンドリーク発生に
与える影響 愛知医科大学血管外科 今枝 佑輔
- PS-089-5 B型大動脈解離の治療時期についての検討 筑波記念病院心臓血管外科 有馬 大輔
- PS-089-6 B型大動脈解離に対するPETTICOATカンジキ法とリモデリング
愛知医科大学血管外科 石橋 宏之
- PS-089-7 感染性腹部大動脈瘤の手術経験と治療戦略の検討
浜松医科大学第二外科・血管外科 犬塚 和徳
- PS-089-8 4D-flow MRIを用いた腹部大動脈瘤分枝TypeII ELの予測
浜松医科大学第二外科 山中 裕太

PS-090 ポスターセッション「心臓・血管-腹腔・下肢」

4月9日(金) 10:00~11:00 ポスター会場

- PS-090-1 心臓大血管手術後のNon-occlusive mesenteric ischemiaに対する治療成績
山形大学第二外科 小林 龍宏
- PS-090-2 肝胆膵悪性腫瘍切除における動脈再建の現状 慶應義塾大学外科 山口 諒
- PS-090-3 脾動脈瘤の治療経験 浜松医科大学第二外科・血管外科 片橋 一人

プログラム

- PS-090-4 頭頸部癌に対する遊離空腸移植術の検討 熊本大学心臓血管外科 岡本 健
- PS-090-5 膝十二指腸動脈瘤を伴う正中弓状靱帯圧迫症候群に対し腹腔鏡下正中弓状靱帯切離術を施行した4例 荻窪病院外科 大住 幸司
- PS-090-6 冠動脈バイパス術における内視鏡的大伏在静脈採取術 (the back-approach technique) の工夫と初期成績 草加市立病院心臓血管外科 田村 清
- PS-090-7 静脈性潰瘍の早期治療を目指した新しい治療戦略 岡村記念病院心臓血管外科 山本 賢二
- PS-090-8 測定不良な ABI と重症下肢虚血の治療成績に関する検討 九州大学消化器・総合外科 吉野伸一郎

PS-091 ポスターセッション「心臓・血管-全般」

4月9日(金) 13:30~14:30 ポスター会場

- PS-091-1 心原性脳梗塞, 脳血栓回収後の左心耳内血栓に対する早期手術戦略の検討 沖縄県立南部医療センター・こども医療センター心臓血管外科 山里 隆浩
- PS-091-2 心臓大血管手術における低価格3Dプリンターの活用に関する検討 岐阜県総合医療センター心臓血管外科 森 義雄
- PS-091-3 感染性大動脈瘤に対する一つの選択肢としてのウシ心膜パッチ形成術 釧路孝仁会記念病院心臓血管外科 原田 英之
- PS-091-4 腹部大動脈瘤における *Helicobacter cinaedi* の無症候性感染 東北大学総合外科 堀井晋一良
- PS-091-5 ウサギ自家動脈異常血流グラフトにおける一酸化窒素と内皮由来過分極因子の機能変化 名古屋大学血管外科 榊原 昌志
- PS-091-6 皮下埋め込み型中心静脈ポート留置症例の検討 獨協医科大学第二外科 渋谷 紀介
- PS-091-7 透析シャント閉塞に対する経皮的治療の有効性の検討 東京慈恵会医科大学血管外科 西出 亮
- PS-091-8 静脈血栓塞栓症診療ガイドライン2017年改訂版は消化器外科診療にどのような影響を与えたか 慶應義塾大学外科(一般・消化器) 松原健太郎

PS-092 ポスターセッション「肺-基礎」

4月9日(金) 9:00~10:00 ポスター会場

- PS-092-1 術後再発非小細胞肺癌に対する, 一次治療としての afatinib の有効性の検証 群馬大学外科診療センター呼吸器外科 尾林 海
- PS-092-2 改良型 shunt tube を用いたラット同種肺移植急性期実験モデルの作成 金沢大学呼吸器外科 田中 雄亮
- PS-092-3 非小細胞肺癌における PD-L1 と PD-L2 の腫瘍内発現に関する臨床的検討 田附興風会医学研究所北野病院呼吸器外科 住友 亮太
- PS-092-4 非小細胞肺癌術後 III 期相当再発例に手術不能 III 期例と同等の治療戦略を用いることの妥当性に関する検討 国立病院まつもと医療センター呼吸器外科 近藤 竜一
- PS-092-5 チロシン脱リン酸化酵素 PTPN3 を標的とした新規小細胞肺癌治療の開発 九州大学大学院医学研究院先端医療医学部門腫瘍制御学分野 古賀 智子
- PS-092-6 新型 3D フィルター型装置で採取した肺静脈中循環がん細胞数と STAS 発現の検討 愛知県がんセンター呼吸器外科 黒田 浩章
- PS-092-7 肺腺癌の癌幹細胞マーカー (ALDH1・CD133・CD44) 発現は肺腺癌患者の無再発生存期間 (DFI) に影響する 今光ホームケアクリニック 小山 倫浩

PS-092-8 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への
FOXP3 の関与 順天堂大学静岡病院外科 伊藤 智彰

PS-093 ポスターセッション「肺-合併症・周術期管理」

4月9日(金) 10:00~11:00 ポスター会場

- PS-093-1 胸腔鏡下肺切除中の出血に対するアルゴリズムに則ったトラブleshooting
前橋赤十字病院呼吸器外科 大沢 郁
- PS-093-2 原発性肺癌に対する肺葉切除後の気管支断端瘻のリスク因子 群馬大学総合外科学 大瀧 容一
- PS-093-3 PS0 の肺腫瘍術前患者は無症状か? 日立製作所日立総合病院呼吸器外科 市村 秀夫
- PS-093-4 肺切除術後に気管支鏡処置が必要な無気肺を発症するハイリスク患者群の抽出
徳島大学大学院胸部・内分泌・腫瘍外科 松本 大資
- PS-093-5 呼吸器外科術後疼痛に対するプレガバリンおよびミロガバリン投与症例の検討
滋賀医科大学呼吸器外科 岡本 圭伍
- PS-093-6 術前動脈血ガス分析から考えた肺癌周術期管理 ベルランド総合病院呼吸器外科 原 幹太郎
- PS-093-7 右上葉切除後中葉反時計回転の実際と臨床における意義 信州大学呼吸器外科 小池 幸恵
- PS-093-8 マスターダブル負荷心電図は Stage I 期肺癌における長期生存の予後予測因子で
ある 山形県立中央病院呼吸器外科 椎川真里那

PS-094 ポスターセッション「その他-労働環境」

4月9日(金) 13:30~14:30 ポスター会場

- PS-094-1 業務時間短縮を目指した働き方改革に対する当科の取り組み
東京ベイ浦安市川医療センター外科 窪田 忠夫
- PS-094-2 医学生や初期研修医の意見から考える外科医の働き方改革 福岡山王病院 衣笠 哲史
- PS-094-3 男性外科医の育休取得から得られるもの~男性乳腺外科医の育休実践法~
広島大学乳腺外科 笹田 伸介
- PS-094-4 医師の働き方改革に伴う医師確保のための人件費増加に対し外科医が行える取
り組み 宇治徳洲会病院外科 橋本 恭一
- PS-094-5 僻地医療における呼吸器外科医の守備範囲はどこまでか 赤穂中央病院呼吸器科 柳沼 裕嗣
- PS-094-6 <演題取り下げ>
- PS-094-7 スマートフォンを用いた CT 画像遠隔読影の正確性の検討
福島県立医科大学消化管外科 遠藤 英成
- PS-094-8 特定行為研修修了者を増やしタスクシフトを推進するための課題
福島県立医科大学肝胆膵・移植外科看護師特定行為研修センター 見城 明

PS-095 ポスターセッション「その他-教育・診療報酬」

4月9日(金) 14:30~15:30 ポスター会場

- PS-095-1 外科医にとって基礎研究が実臨床に役立っているか自己検証し、後輩腫瘍外科
医へ伝えたいこと 東京慈恵会医科大学外科 高橋 直人
- PS-095-2 若手医師への英語論文作成指導の積み重ねによる効率化
国立国際医療研究センター外科 伊藤 橋司
- PS-095-3 鳥取大学におけるカダバートレーニングの現状と課題 鳥取大学第一外科 山本 学

プログラム

- PS-095-4 手術前後における外科医の自己学習に関するアンケート調査
東北大学大学院消化器外科学分野 小林 実
- PS-095-5 コロナ禍において県全体の関連施設参加を可能にする Web 若手消化器外科教育
の挑戦 筑波大学消化器外科・臓器移植外科 大原 佑介
- PS-095-6 がん・感染症センターにおける COVID-19 対応下の外科診療と教育
がん・感染症センター都立駒込病院外科 香山 泰治
- PS-095-7 COVID-19 感染症が外科診療に与えた影響 国立病院西埼玉中央病院外科 小村 伸朗
- PS-095-8 消化器外科手術医療材料費率算出による医療材料費削減の試み
東京女子医科大学消化器・一般外科 芹澤 朗子

PS-096 ポスターセッション「乳腺-症例 1」

4月9日(金) 9:00~10:00 ポスター会場

- PS-096-1 ステージ IIIC 乳癌の治療戦略について
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
- PS-096-2 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
省略に関する予測因子の検討 JCHO 埼玉メディカルセンター乳腺外科 石黒 勇輝
- PS-096-3 乳癌術前 dose-dense 化学療法的安全性に関する検討
長崎みなとメディカルセンター外科 南 恵樹
- PS-096-4 Perivascular invasion は臨床的リンパ節転移陰性の浸潤性小葉癌における病理学
的 up-staging と関連する 弘前大学消化器外科 井川 明子
- PS-096-5 当科における乳癌術前 CT の意義に対する検討 岩手医科大学外科 石田 和茂
- PS-096-6 リアルタイムな連携を可能にする Virtual Private Network (VPN) を使用した
がん地域連携パスの試み 長崎大学腫瘍外科 矢野 洋
- PS-096-7 COVID-19 流行第 1 波下における乳癌診療への影響
がん研究会有明病院乳腺センター 植弘奈津恵
- PS-096-8 COVID-19 流行第 1 波下における肺炎スクリーニング CT で付随的に発見された
悪性所見への対応に関する研究 がん研有明病院乳腺センター外科 森園 英智

PS-097 ポスターセッション「乳腺-症例 2」

4月9日(金) 10:00~11:00 ポスター会場

- PS-097-1 de novo stage IV 転移性乳癌における原発巣切除例の検討
東京西徳洲会病院乳腺腫瘍科 湖上ひろみ
- PS-097-2 待ったなし! ~高齢者社会における乳癌の最適治療とは?~ 石巻赤十字病院 新國つくし
- PS-097-3 高齢者乳癌症例の検討 弘前大学消化器乳腺甲状腺外科 高橋 義也
- PS-097-4 高齢者のトリプルネガティブ乳癌における術後化学療法についての検討
九州大学消化器・総合外科/九州大学女性医療人きらめきプロジェクト 茂地 智子
- PS-097-5 男性乳癌 5 例の臨床病理学的検討 済生会横浜市南部病院外科 角谷 芽依
- PS-097-6 当院で経験した男性乳癌 16 例の臨床病理学的検討
慶應義塾大学一般・消化器外科 石川結美子
- PS-097-7 ステロイド治療を行った肉芽腫性乳腺炎の検討 岐阜大学腫瘍外科 浅野 好美
- PS-097-8 当院における乳腺血管肉腫の後方視的検討~外科的切除の意義~
広島市立広島市民病院乳腺外科 金 敬徳

PS-098 ポスターセッション「甲状腺-甲状腺」

4月9日(金) 13:30~14:30 ポスター会場

- PS-098-1 甲状腺濾胞癌と甲状腺良性結節を区別する遺伝子発現解析の検討
 福島県立医科大学甲状腺・内分泌外科 岩館 学
- PS-098-2 橋本病の進行度と甲状腺悪性リンパ腫の発生について
 野口病院外科 菊地 勝一
- PS-098-3 甲状腺癌に対する分子標的薬耐性機序の解析
 信州大学乳腺内分泌外科 大野 晃一
- PS-098-4 甲状腺乳頭癌予後因子としての年齢の意義
 東京女子医科大学乳腺・内分泌外科 岡本 高宏
- PS-098-5 甲状腺癌の手術法と予後：1958年からの手術法の変遷と病理, TNM・Stage 分類 (UICC), 術後10年生存率の関係—広島から
 武市クリニック 武市 宣雄
- PS-098-6 予定外の気管切開を必要とした甲状腺癌手術症例の検討
 信州大学乳腺内分泌外科 金井 敏晴
- PS-098-7 当科における甲状腺濾胞性腫瘍の手術術式の検討
 福島県立医科大学甲状腺・内分泌外科 塩 功貴
- PS-098-8 当科における副甲状腺機能亢進症の術式の変遷
 福島県立医科大学医学部甲状腺内分泌学講座 松本 佳子

PS-099 ポスターセッション「胃-集学的治療 1」

4月10日(土) 9:00~10:00 ポスター会場

- PS-099-1 当科におけるcStageIV胃癌に対するconversion surgeryの治療成績
 神戸大学食道胃腸外科 松田 佳子
- PS-099-2 胃癌患者における胃液内遊離癌細胞の胃切除予後に与える影響についての検討
 京都桂病院外科 間中 大
- PS-099-3 胃癌に対するconversion surgeryにおいて化学療法が術後合併症症例の予後に及ぼす影響
 熊本大学消化器外科 岩上 志朗
- PS-099-4 高度進行胃癌に対する審査腹腔鏡の臨床的意義の検討
 国立病院九州がんセンター消化管外科 進 勇輝
- PS-099-5 高度進行胃癌に対する審査腹腔鏡の有用性
 町田市民病院外科 山下 麗香
- PS-099-6 切除不能進行胃癌に対するconversion surgeryの検討
 聖マリアンナ医科大学消化器・一般外科 民上 真也
- PS-099-7 胃癌手術におけるRT-PCRを用いた腹腔内遊離癌細胞の検出の意義
 久留米大学外科 加来 秀彰
- PS-099-8 肉眼的に腹膜転移を認めない腹腔洗浄細胞診陽性胃癌に対する原発切除の意義
 福島県立医科大学低侵襲腫瘍制御学講座 小林 拓史

PS-100 ポスターセッション「胃-集学的治療 2」

4月10日(土) 10:00~11:00 ポスター会場

- PS-100-1 当科で施行した上部進行胃癌に対する胃全摘術・脾合併切除の検討
 山口大学消化器・腫瘍外科 中島 千代
- PS-100-2 StageIV胃癌に対する, conversion surgeryの検討
 関西労災病院消化器外科 勝山 晋亮
- PS-100-3 標準化学療法不能な高齢者StageIV胃癌患者の減量胃切除の意義
 京都第一赤十字病院外科 濱田 哲司
- PS-100-4 胃癌術後肝転移再発に対する治療戦略
 静岡県立静岡がんセンター胃外科 神谷 諭

プログラム

- PS-100-5 高度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 原 尚志
- PS-100-6 4型胃癌に対する胃切除術において脾臓摘出は必要か 長崎大学腫瘍外科 橋本 泰匡
- PS-100-7 当院における StageIII 胃癌手術症例の検討 宇治徳洲会病院外科 下松谷 匠
- PS-100-8 腹膜播種陽性胃癌における first-line 化学療法後、播種遺残例に対する 2nd-line
治療としての外科治療介入の可能性 近畿大学外科 新海 政幸

PS-101 ポスターセッション「胃-病理 1」

4月10日(土) 15:20~16:20 ポスター会場

- PS-101-1 進行胃癌におけるリンパ節転移の術前予測因子 奈良県立医科大学消化器・総合外科 辻本 成範
- PS-101-2 新 WHO 分類による胃癌の組織型別の術前診断と病理診断の比較検討 熊本大学消化器外科 中村 健一
- PS-101-3 長径 10cm 以上の表層拡大型胃癌の臨床病理学的検討 名古屋第一赤十字病院一般消化器外科 太田 尚正
- PS-101-4 胃癌において切除断端の顕微鏡的癌遺残は予後因子となりうるか? 名古屋大学消化器外科 中西 香企
- PS-101-5 胃癌手術患者において低 LDH は高 LDH よりも予後が悪い 東邦大学外科学講座 大嶋 陽幸
- PS-101-6 胃癌リンパ節転移診断における OSNA™法の導入 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
- PS-101-7 胃癌肝転移にて PD-1 発現と化学療法組織学的治療効果に相関を認める 兵庫医科大学上部消化管外科 中西 保貴
- PS-101-8 胃癌 cT1N0 症例における stage migration の検討—適切なリンパ節郭清を行う
ために— 長崎大学腫瘍外科 荒井 淳一

PS-102 ポスターセッション「胃-病理 2」

4月10日(土) 16:20~17:20 ポスター会場

- PS-102-1 外科切除例からみた早期胃癌のリンパ節転移についての検討 大阪国際がんセンター消化器外科 山本 昌明
- PS-102-2 Stage2, 3 胃癌における Lymph node ratio と予後の関係 東京医科大学消化器・小児外科学分野 下田 陽太
- PS-102-3 胃癌転移リンパ節内の腫瘍径が予後に及ぼす影響 山梨大学第一外科 山本 淳史
- PS-102-4 食道胃接合部癌における炎症性マーカーの臨床的意義 三重大学消化管・小児外科 北嶋 貴仁
- PS-102-5 胃癌における腫瘍内 CD103+CD8+T 細胞の役割について 大阪市立大学消化器外科 森 拓哉
- PS-102-6 胃癌における免疫チェックポイント阻害剤の効果予測因子; PD-L1, MSI/
MMR, EBV についての検討 福島県立医科大学消化管外科 齋藤 元伸
- PS-102-7 EBV 関連胃癌の臨床病理学的特徴と PD-L1 高発現の機序の解明 福島県立医科大学消化管外科 仲野 宏
- PS-102-8 胃癌 HER2 増幅症例における腫瘍局所免疫環境の検討 九州大学消化器・総合外科 宮下 優

PS-103 ポスターセッション「胃-手術手技その他」

4月10日(土) 9:00~10:00 ポスター会場

- PS-103-1 開腹胃全摘術における Linear stapler を用いた食道空腸吻合の有用性
がん研有明病院消化器センター消化器外科 宗岡 悠介
- PS-103-2 cT1N0 胃癌における術前進行度過小診断の危険因子
奈良県立医科大学消化器・総合外科 國重 智裕
- PS-103-3 当院における早期残胃癌に対する術式検討 国立がん研究センター東病院胃外科 岡山 卓史
- PS-103-4 食道空腸吻合における縫合不全発症に関するリスク因子の検討
国立がん研究センター東病院胃外科 吉田 弥正
- PS-103-5 胃 GIST に対する単孔式胃内手術成績の検討
大阪市立総合医療センター消化器外科 西村 潤也
- PS-103-6 術前の胃形態が胃全摘術後の体重減少に与える影響
横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター 長澤 伸介
- PS-103-7 80歳以上の高齢者胃癌切除症例の検討 国立病院千葉医療センター外科 石毛 孔明
- PS-103-8 胃癌における術前診断としての FDG-PET の意義 群馬大学総合外科学 生方 泰成

PS-104 ポスターセッション「胃-肥満」

4月10日(土) 10:00~11:00 ポスター会場

- PS-104-1 肥満減量代謝外科治療におけるチーム介入と手術適応
浜松医科大学周術期等生活機能支援学講座 平松 良浩
- PS-104-2 当院肥満症治療センターにおけるメタボリックシンドロームの外科治療の現状
と今後の展開 名古屋市立大学消化器外科 田中 達也
- PS-104-3 肥満外科手術：腹腔鏡下スリーブ状胃切除術 (LSG) の導入初期における治療
成績の検討 和歌山県立医科大学第二外科/和歌山労災病院外科 福田 直城
- PS-104-4 Metabolic syndrome 患者に対する減量・代謝改善手術の導入と初期治療成績
大阪市立総合医療センター消化器外科 玉森 豊
- PS-104-5 日本人高度肥満患者における高度肝線維化予測因子の検討 岩手医科大学外科 二階 春香
- PS-104-6 肥満患者に対する腹腔鏡下スリーブ状胃切除術後の減量効果と四肢骨格筋量の
変化 東京慈恵会医科大学外科 宇野 耕平
- PS-104-7 肥満外科手術における術前減量と肝容量の関係 大分大学消化器・小児外科 渡邊 公紀
- PS-104-8 閉塞性睡眠時無呼吸に対する減量・代謝改善手術の効果 岩手医科大学外科 屋成 信吾

PS-105 ポスターセッション「食道-術後合併症」

4月10日(土) 15:20~16:20 ポスター会場

- PS-105-1 食道癌術後における Frailty の影響 鳥取大学消化器外科 宮内 亘
- PS-105-2 食道癌手術における術後合併症予測因子としての AGEs の有用性
昭和大学消化器・一般外科 茂木健太郎
- PS-105-3 食道癌手術における食道胃管吻合部狭窄の検討 新潟大学消化器・一般外科 茂木 大輔
- PS-105-4 食道切除術における術後合併症と術前 HbA1c 値の関連 熊本大学消化器外科 山根 大侍
- PS-105-5 乳び胸に対する治療戦略 関西医科大学外科 道浦 拓
- PS-105-6 食道切除術後吻合部狭窄に対する治療戦略 千葉大学先端応用外科学 加藤直菜美

プログラム

- PS-105-7 再建の観点からみた食道癌術後縫合不全に関わる物理的因子の検討
 虎の門病院消化器外科 下山 勇人
- PS-105-8 食道胃接合部腺癌に対する再建法別逆流所見と PPI 投与量に対する検討
 東京女子医科大学消化器・一般外科 小川 杏平

PS-106 ポスターセッション「食道-悪性 1」

4月10日(土)9:00~10:00 ポスター会場

- PS-106-1 当院における食道癌術後リンパ節外腫瘍浸潤と予後の関連
 栃木県立がんセンター外科 林 雅人
- PS-106-2 食道扁平上皮癌根治切除後の induced oligo-recurrence の検討
 熊本大学消化器外科 森永 剛司
- PS-106-3 食道癌術後再発に対する治療効果の現状と展望
 東京慈恵会医科大学外科 谷島雄一郎
- PS-106-4 当院における食道癌再発症例に対する治療成績と長期生存症例の臨床学的特徴
 信州大学消化器外科 得丸 重夫
- PS-106-5 胸部食道癌術後の再発治療成績
 獨協医科大学第一外科 室井 大人
- PS-106-6 食道癌治療切除後の再発治療、特に切除および CRT の意義について
 静岡市立静岡病院消化器総合センター外科・消化器外科 前田 賢人
- PS-106-7 食道癌根治切除後早期再発症例の後方視的検討
 弘前大学消化器外科 室谷 隆裕
- PS-106-8 術前化学療法後に病理学的リンパ節転移陽性であった食道癌根治切除症例における再発リスク因子の検討
 新潟県立がんセンター新潟病院消化器外科 番場 竹生

PS-107 ポスターセッション「食道-悪性 2」

4月10日(土)10:00~11:00 ポスター会場

- PS-107-1 Siewert Type I, II 進行食道胃接合部腺癌における治療成績の検討
 熊本大学消化器外科 松本 千尋
- PS-107-2 食道胃接合部癌における頸部・縦隔リンパ節郭清の意義
 群馬大学総合外科学消化管外科 原 圭吾
- PS-107-3 局所進行切除不能胸部食道癌に対する Conversion Surgery における、胸腔鏡手術と開胸手術の短期成績比較
 国立がん研究センター中央病院食道外科 久保賢太郎
- PS-107-4 切除不能高度進行食道癌に対する術前化学放射線治療の工夫と低侵襲手術の適応
 兵庫県立尼崎総合医療センター消化器外科 川田 洋憲
- PS-107-5 食道神経内分泌細胞癌の臨床病理学的特徴および治療法に関する検討
 東京医科歯科大学消化管外科学分野 新井 聡大
- PS-107-6 食道神経内分泌細胞癌の無再発生存例の検討
 東海大学消化器外科 二宮 大和
- PS-107-7 食道神経内分泌腫瘍に対する治療戦略
 東京女子医科大学消化器・一般外科 前田 新介
- PS-107-8 当院における食道神経内分泌細胞癌の治療成績の検討
 鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 鶴田 祐介

PS-108 ポスターセッション「食道-悪性3」

4月10日(土) 15:20~16:20 ポスター会場

PS-108-1	胃管癌の治療成績と外科切除の工夫	京都府立医科大学消化器外科	松本 辰也
PS-108-2	食道扁平上皮癌に対する術前治療が Tertiary lymphoid structures (TLS) に与える影響	大阪市立大学消化器外科	出口 惣大
PS-108-3	食道癌における Mesothelin 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
PS-108-4	食道癌における治療前血清 SCC 抗原の予後因子としての意義：p53 抗体多施設共同研究サブグループ解析から	日本食道学会推進研究：p53 抗体多施設研究グループ	鈴木 隆
PS-108-5	食道癌における術前血清 Ca 値の検討	東邦大学医療センター大森病院一般・消化器外科	白鳥 史明
PS-108-6	食道癌における治療前 C-reactive protein 値の検討	北里大学外科	後藤 卓也
PS-108-7	食道扁平上皮癌再発予測因子としての末梢血血小板数の検討	山梨大学第一外科	高橋 和徳
PS-108-8	術前化学療法を施行した食道癌切除症例の予後を予測するバイオマーカーとしての好中球-リンパ球比の意義	神戸大学食道胃腸外科	加藤 喬

PS-109 ポスターセッション「食道-良性・その他」

4月10日(土) 16:20~17:20 ポスター会場

PS-109-1	腹腔鏡下噴門形成術症例の最近の特徴—当院における過去 25 年間の経験	東京慈恵会医科大学外科	坂下 裕紀
PS-109-2	リヨンコンセンサスからみた腹腔鏡下噴門形成術の治療効果	東京慈恵会医科大学外科	星野 真人
PS-109-3	消化器外科における食道アカラシアに対する経口内視鏡的筋層切開術 (POEM) 導入	東北大学総合外科	佐藤 千晃
PS-109-4	大動脈食道瘻に対し胸腔鏡下食道亜全摘を行った 3 症例	関西医科大学外科	菱川 秀彦
PS-109-5	術中内視鏡で診断しえた食道粘膜下膿瘍の一例	岐阜大学腫瘍外科	佐藤 悠太
PS-109-6	SNS を用いた食道癌術後患者の継続管理の工夫	岐阜大学腫瘍外科	田中 善宏
PS-109-7	食道癌手術における Hand-assisted laparoscopic surgery での腹部リンパ節郭清の腫瘍学的忍容性についての検討	埼玉医科大学国際医療センター消化器外科	宮脇 豊
PS-109-8	食道癌術前補助化学療法・化学放射線療法後の術後再発例における長期生存に関与する因子の検討	大阪国際がんセンター消化器外科	金村 剛志

PS-110 ポスターセッション「大腸-ロボット手術 1」

4月10日(土) 9:00~10:00 ポスター会場

PS-110-1	当科における日本内視鏡外科学会による新しい指針に基づいたロボット支援直腸切除術の導入	宮城県立がんセンター	木内 誠
PS-110-2	ロボット支援下直腸癌手術における手術教育	横浜市立大学消化器・腫瘍外科学	石部 敦士
PS-110-3	当科におけるロボット支援下直腸手術の短期成績	岩手医科大学外科	木村 聡元
PS-110-4	直腸癌に対するロボット手術の有用性：ロボット手術 vs 腹腔鏡手術に対する meta-analysis	大野記念病院外科	大谷 博

プログラム

- PS-110-5 直腸癌に対するロボット手術での脾彎曲部授動の定形化
大阪急性期・総合医療センター消化器外科 賀川 義規
- PS-110-6 結腸癌に対するロボット支援下腹腔鏡下結腸切除術の短期治療成績
東京医科歯科大学消化管外科学分野 山内 慎一
- PS-110-7 当院におけるロボット支援下側方郭清の短期成績
東京医科歯科大学消化管外科学分野 伊藤 その
- PS-110-8 当科におけるロボット支援腹腔鏡下直腸悪性腫瘍手術の初期成績
神戸市立西神戸医療センター外科・消化器外科 伊丹 淳

PS-111 ポスターセッション「大腸-ロボット手術 2」

4月10日(土) 10:00~11:00 ポスター会場

- PS-111-1 遊離癌細胞の観点からみたロボット直腸癌手術と局所再発
名古屋市立大学消化器外科 志賀 一慶
- PS-111-2 ロボット支援下直腸切除術の定型化と術後成績
札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 西館 敏彦
- PS-111-3 当科におけるロボット支援下直腸癌手術の初期 50 例の検討と現状
愛知県がんセンター消化器外科 木下 敬史
- PS-111-4 当院におけるロボット支援腹腔鏡下直腸手術導入時の短期成績について
京都府立医科大学消化器外科 栗生 宜明
- PS-111-5 高難度症例に対するロボット支援下直腸手術の有用性
埼玉県立がんセンター消化器外科 大野 史輝
- PS-111-6 当院におけるロボット支援下直腸切除術の導入
加古川中央市民病院外科 阿部紘一郎
- PS-111-7 ロボット支援下を行う側方郭清術の利点・欠点
九州大学臨床・腫瘍外科 永井俊太郎
- PS-111-8 直腸癌に対する定型化したロボット支援下手術の手術手技と短期治療成績
福岡大学消化器外科 長野 秀紀

PS-112 ポスターセッション「大腸-補助療法 1」

4月10日(土) 15:20~16:20 ポスター会場

- PS-112-1 75歳以上の高齢者 high risk StageII・low risk StageIII 大腸癌に対する補助化学療法の有効性
済生会横浜市南部病院外科 村上 剛之
- PS-112-2 当科における進行再発大腸癌に対する周術期 FOLFOXIRI 療法 15 例の検討
大阪労災病院外科 吉川 幸宏
- PS-112-3 局所進行下部直腸癌に対する Watch and Wait を許容した TNT 治療戦略の試み
弘前大学消化器外科 三浦 卓也
- PS-112-4 当科における結腸癌術後補助化学療法の再検討
長崎大学移植・消化器外科 小林 和真
- PS-112-5 当院における後期高齢者大腸癌 StageIII に対する補助化学療法の実際
昭和大学消化器・一般外科 大野 浩平
- PS-112-6 高齢者大腸癌における術後補助化学療法に関する検討
慶應義塾大学外科(一般・消化器) 崎本 優里
- PS-112-7 pT3 or pN1 以上の局所進行直腸癌に対する術前化学療法の有効性
岡山大学消化器外科 武田 正

PS-112-8 進行大腸癌の原発部位による臨床病理学的因子・予後・術後補助化学療法に対する検討
大分県立病院外科 堤 智崇

PS-113 ポスターセッション「大腸-補助療法 2」

4月10日(土) 16:20~17:20 ポスター会場

PS-113-1 当科における局所進行直腸癌に対する術前化学療法の安全性および治療効果について
山口大学消化器・腫瘍外科 兼定 航

PS-113-2 当院に於ける下部直腸癌に対する術前化学放射線療法の治療成績
三重県立総合医療センター外科 尾嶋 英紀

PS-113-3 当院における直腸癌術前治療症例の治療成績の検討
大阪国際がんセンター消化器外科 西村 潤一

PS-113-4 当科での直腸癌術前化学療法の治療成績
獨協医科大学第一外科 井原 啓佑

PS-113-5 当院における下部進行直腸癌に対する術前短期放射線療法と選択的側方郭清施行例の合併症の検討
明和病院外科 松木 豪志

PS-113-6 直腸癌に対する術前化学放射線療法が術後短期成績に与える影響について
東北大学消化器外科 初沢 悠人

PS-113-7 当科における直腸癌術後補助化学療法の検討~特にS-1の1年間投与に焦点をあてて~
長崎大学移植・消化器外科 藤田 拓郎

PS-113-8 進行度分類に応じた直腸癌に対する適切な補助療法の検討
国立病院長崎医療センター外科 竹下 浩明

PS-114 ポスターセッション「大腸-合併症 1」

4月10日(土) 9:00~10:00 ポスター会場

PS-114-1 Preoperative chemical bowel preparation for colorectal cancer reduced surgical site infection
帝京大学溝口病院外科 服部 豊

PS-114-2 当院における腹腔鏡下大腸切除術後におけるトロッカーサイトヘルニア(TSH)のリスク因子解析
信州大学外科 田中 宏和

PS-114-3 結腸直腸癌術前の深部静脈血栓症(DVT)のリスク因子及び術前D-dimerによるDVTスクリーニングについて
北海道大学消化器外科I 宮岡 陽一

PS-114-4 根治切除を施行したStage I-III大腸癌における術後腹腔内感染と予後との検討
独立行政法人労働者健康安全機構大阪労災病院 末田 聖倫

PS-114-5 大腸癌手術における術前抗生剤使用に関する当院でのランダム化比較試験の結果
JCHO 熊本総合病院外科 森戸 淳

PS-114-6 高齢大腸癌手術患者における術前CONUT変法スコアの有用性に関する検討
久我山病院外科 諸藤 教彰

PS-114-7 腹腔鏡下直腸低位前方切除術後、縫合不全治療の長期化について
埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 石川慎太郎

PS-114-8 腎機能障害を有する高齢者直腸癌手術における周術期合併症の検討
奈良県立医科大学消化器・総合外科 原田 涼香

PS-115 ポスターセッション「大腸-合併症 2」

4月10日(土) 10:00~11:00 ポスター会場

- PS-115-1 直腸癌低位前方切除術後の合併症発生に関するリスクカリキュレーターの有
性の検討 帝京大学溝口病院外科 茂原 富美
- PS-115-2 左側大腸癌術後縫合不全予防における経肛門ドレーン排液の評価
広島大学消化器・移植外科 河内 雅年
- PS-115-3 術後縫合不全に対する経肛門ドレーンの有用性 長崎大学腫瘍外科 石井 光寿
- PS-115-4 大腸全摘・一時的回腸人工肛門造設後の High Output Stoma 症例の検討
名古屋大学消化器外科 野々垣郁絵
- PS-115-5 大腸癌手術における Enhanced Recovery After Surgery (ERAS) の周術期感染
予防に対する有用性 市立池田病院消化器外科 宗方 幸二
- PS-115-6 結腸癌手術における無症候性腎機能障害が術後合併症に及ぼす影響
奈良県立医科大学消化器・総合外科 尾原 伸作
- PS-115-7 大腸癌腹腔鏡下 DST 再建後、術中リークテスト陽性症例への対応
徳島赤十字病院外科 湯浅 康弘
- PS-115-8 縫合不全を予防するための経肛門ドレーン管理の工夫 大阪市立大学消化器外科 岡崎 由季

PS-116 ポスターセッション「大腸-合併症 3」

4月10日(土) 15:20~16:20 ポスター会場

- PS-116-1 大腸癌手術患者における術後合併症の予測因子の検討
旭川医科大学外科学講座消化管外科学分野 谷 誓良
- PS-116-2 左側結腸・直腸切除における縫合不全リスク因子についての検討—術前炎症は
縫合不全の予測因子となりうるか— 米子医療センター消化器外科 森本 昌樹
- PS-116-3 当院における大腸癌術後縫合不全の治療についての検討
大阪市立総合医療センター肝胆膵外科 日月亜紀子
- PS-116-4 大腸癌術後の縫合不全に対する再手術となる危険因子とは? 川崎幸病院外科 石山 泰寛
- PS-116-5 一時的回腸ストーマ造設に伴う合併症の検討と対策
大阪急性期・総合医療センター消化器外科 西沢佑次郎
- PS-116-6 直腸癌手術における covering stoma 造設部位によるストーマ閉鎖後合併症につ
いて 大阪市立大学消化器外科 井関 康仁
- PS-116-7 当院における単孔式ストーマ関連合併症のリスク因子の検討
済生会横浜市南部病院外科 石黒 哲史
- PS-116-8 大腸癌手術症例における縫合不全危険因子とその術後長期成績に与える影響
三重県立総合医療センター外科 諸戸 紗依

PS-117 ポスターセッション「大腸-合併症 4」

4月10日(土) 16:20~17:20 ポスター会場

- PS-117-1 大腸癌膀胱浸潤 5 例の臨床病理学的検討 さんむ医療センター 高橋有未子
- PS-117-2 直腸癌術後肛門機能障害に対する術前骨盤底筋体操の有用性
浜松医科大学第二外科 鈴木 克徳

- PS-117-3 陰部神経知覚枝機能からみた下部直腸癌低位前方切除術後での失禁の検討
日本歯科大学外科 富田 涼一
- PS-117-4 直腸癌手術例における High Output ileostomy 発生の周術期リスク因子解析—中
間報告—
長崎大学移植・消化器外科 山口 峻
- PS-117-5 腹腔鏡下直腸固定術後に脊椎椎間板炎を発症した3例
東邦大学医療センター大森病院消化器センター外科 栗原 聡元
- PS-117-6 直腸癌手術症例における骨盤内ドレーン留置期間とドレーン逆行性感染につい
での検討
総合南東北病院外科 新井 智仁
- PS-117-7 当院における腹会陰式直腸切断術後骨盤死腔炎の検討
奈良県立医科大学消化器・総合外科 竹井 健
- PS-117-8 一時的人工肛門造設症例における Outlet obstruction 症例の検討
昭和大学藤が丘病院消化器・一般外科 原田 芳邦

PS-118 ポスターセッション「大腸-予後因子1」

4月10日(土)9:00~10:00 ポスター会場

- PS-118-1 大腸癌同時性肝転移に対する一期的切除のアプローチ別短期および長期成績
東京大学大腸肛門外科 野澤 宏彰
- PS-118-2 日常生活動作 (activities of daily living ; ADLs) が低下した大腸癌患者の臨床的
特徴と予後の検討
国立病院熊本医療センター外科 美馬 浩介
- PS-118-3 大腸癌肝転移初回切除後の予後に影響する因子の解析
自治医科大学消化器一般移植外科 田原真紀子
- PS-118-4 同時性肝肺転移を有する大腸癌に対して大腸切除を行った症例の治療成績
静岡県立静岡がんセンター大腸外科 田中 佑典
- PS-118-5 大腸癌症例における術前好中球・アルブミン比が手術成績に与える影響
三重県立総合医療センター外科 東 浩輝
- PS-118-6 進行下部直腸癌予後予測因子としての mesorectal fat area の有用性の検討
静岡県立静岡がんセンター大腸外科 塩井 生馬
- PS-118-7 糖尿病合併結腸直腸癌患者の DPP-4 阻害薬内服による予後への影響
自治医科大学消化器一般移植外科 齋藤 晶
- PS-118-8 StageIII/N2 期の結腸直腸癌の転移リンパ節における、散乱パターンと予後の臨
床病理学的検討
東海大学八王子病院消化器外科 小池 卓也

PS-119 ポスターセッション「大腸-予後因子2」

4月10日(土)10:00~11:00 ポスター会場

- PS-119-1 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) 発現と治療成績の検討
群馬大学総合外科学 柴崎 雄太
- PS-119-2 当院における大腸癌腹水細胞診陽性症例の検討
JA 広島総合病院外科 土井 寛文
- PS-119-3 大腸癌手術において腎周囲脂肪厚がリンパ節郭清個数に与える影響についての
検討
宮崎県立延岡病院外科 湯本 信成
- PS-119-4 遺伝子情報を基にしたがんリスク予測による健康寿命の延伸にむけて
九州大学病院別府病院外科 大津 甫

プログラム

- PS-119-5 StageII・III 大腸癌術後再発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
- PS-119-6 StageII 大腸癌再発高リスク因子としての腫瘍マーカーの有用性
久留米大学消化器外科 緒方 傑
- PS-119-7 大腸癌術後の血小板数と長期予後との関連の検討
山梨大学第一外科 平山 和義
- PS-119-8 大腸癌切除術後における予後因子の予後予測能とその他の系時的推移
熊本地域医療センター外科 黒田 大介

PS-120 ポスターセッション「大腸-予後因子 3」

4月10日(土) 15:20~16:20 ポスター会場

- PS-120-1 Stage II, III 大腸癌の予後の検証
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
- PS-120-2 切除不能遠隔転移を有する StageIV 大腸癌に対する原発巣切除の長期成績
広島赤十字・原爆病院外科 山口 将平
- PS-120-3 大腸癌肝転移切除後の周術期 CRP 値上昇は予後不良因子である
大阪市立大学消化器外科 渋谷 雅常
- PS-120-4 直腸癌術前化学放射線療法の組織学的効果判定予測における FDG PET-CT の有用性に関する検討
防衛医科大学校外科 白石 壮宏
- PS-120-5 治癒切除結腸癌における腫瘍中心部の浸潤 T リンパ球と臨床的背景の検討
東海大学消化器外科 陳 凌風
- PS-120-6 StageIV 大腸がんにおける Glasgow Prognostic Score (GPS) の有用性の検討
大船中央病院消化器外科 長田 俊一
- PS-120-7 下部消化管穿孔における予後予測に関する NUTRIC score の有用性の検討
宮崎県立延岡病院外科 土居 浩一
- PS-120-8 Stage III 穿孔性大腸癌における術後再発に関わる因子
埼玉医科大学消化器・一般外科 浅野 博

PS-121 ポスターセッション「大腸-予後因子 4」

4月10日(土) 16:20~17:20 ポスター会場

- PS-121-1 Stage III 大腸癌の治療成績
神鋼記念病院消化器外科 古角祐司郎
- PS-121-2 右側閉塞性大腸癌と左側閉塞性大腸癌の予後検討
東邦大学医療センター大森病院消化器センター外科 鏡 哲
- PS-121-3 <演題取り下げ>
- PS-121-4 当科における痔瘻癌の治療経験
名古屋大学消化器外科 稲垣 公太
- PS-121-5 大腸癌肺転移における LNR の予後予測因子としての有用性
東京慈恵会医科大学外科 大熊 誠尚
- PS-121-6 超高齢者における大腸穿孔に起因した汎発性腹膜炎の検討
帯広協会病院外科 浜田 和也
- PS-121-7 年代別に見た大腸癌治療成績の比較
新潟大学消化器・一般外科 中野 雅人
- PS-121-8 癌治療に伴うサルコペニアを改善する周術期リハビリテーションプログラムの検討
福岡青洲会病院外科 川下 雄丈

PS-122 ポスターセッション「大腸-予後因子 5」

4月10日(土) 9:00~10:00 ポスター会場

- PS-122-1 Stage IIIB 大腸癌における術前血清 CEA 値と再発との関連
日本医科大学武蔵小杉病院消化器外科 横山 康行
- PS-122-2 横行結腸癌症例に対する術式別の傾向スコア解析と長期生存に関連する因子の検討
羽生総合病院 松本 日洋
- PS-122-3 大腸癌内視鏡治療後に追加外科切除を行った症例の治療効果の検討
徳島赤十字病院外科 森 理
- PS-122-4 当科における大腸癌術後脳転移症例の検討
埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 島村 智
- PS-122-5 下部直腸癌根治術後の再発危険因子の検討
静岡県立静岡がんセンター大腸外科 加藤俊一郎
- PS-122-6 Stage III 大腸癌における術後 6 ヶ月以内再発症例の臨床病理学的特徴
山口大学器官病態外科 原田栄二郎
- PS-122-7 大腸癌の同時性および異時性肺転移症例に対する肺切除の治療成績
市立伊丹病院外科 澤田 元太
- PS-122-8 当院における大腸癌吻合部再発の検討
埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 藤井 能嗣

PS-123 ポスターセッション「その他の消化管-消化管全般 腸閉塞・その他」

4月10日(土) 10:00~11:00 ポスター会場

- PS-123-1 当院における癒着性イレウス保存治療失敗症例の検討
大垣市民病院外科 清板 和昭
- PS-123-2 癒着性腸閉塞に対する腹腔鏡下手術の検討
横須賀共済病院外科 酒井 淳
- PS-123-3 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 大坊 侑
- PS-123-4 絞扼性腸閉塞の絞扼診断に有用な所見の検討
昭和大学藤が丘病院消化器・一般外科 喜島 一博
- PS-123-5 当院における絞扼性腸閉塞の検討
みやぎ県南中核病院外科 嶋 健太郎
- PS-123-6 経鼻イレウス管が原因となった著明な喉頭浮腫に対し気管切開術を要した2症例
宇都興産中央病院外科 橋本 憲輝
- PS-123-7 当院の成人短腸症候群の栄養管理の検討
市立東大阪医療センター消化器外科 關口奈緒子
- PS-123-8 悪性黒色腫の小腸転移による腸重積に対し外科的切除を施行した3例の検討
福島県立医科大学消化管外科 伊藤 美郷

PS-124 ポスターセッション「肝臓-転移性肝癌 1」

4月10日(土) 15:20~16:20 ポスター会場

- PS-124-1 Marginally resectable 多発大腸癌肝転移に対する肝切除 and/or マイクロ波凝固壊死療法手術症例における術前化学療法の及ぼす影響
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
- PS-124-2 大腸癌肝転移における原発巣の N2 リンパ節転移の意義
東京医科大学八王子医療センター消化器外科・移植外科 富田 晃一
- PS-124-3 膵・消化管神経内分泌腫瘍の肝転移症例に対する治療法の検討
大阪市立大学肝胆膵外科 大平 豪
- PS-124-4 大腸癌肝転移に対する腹腔鏡下肝切除術の当院の成績
関西労災病院消化器外科 大村 仁昭

プログラム

- PS-124-5 当科における切除困難な大腸癌肝転移に対する集学的治療
 東京大学肝胆膵・人工臓器移植外科 真木 治文
- PS-124-6 大腸癌肝転移術後の早期再発因子の検討
 浜松医科大学第二外科 武田 真
- PS-124-7 大腸癌肝転移に対する腹腔鏡下肝切除術の治療成績 東京医科歯科大学肝胆膵外科 石田 啓之
- PS-124-8 大腸癌同時性肝転移に対する一期的切除術における術前化学療法を検討
 国立病院長崎医療センター外科 濱田 隆志

PS-125 ポスターセッション「肝臓-転移性肝癌 2」

4月10日(土) 16:20~17:20 ポスター会場

- PS-125-1 大腸癌根治切除後の肝転移再発に対する非アルコール性脂肪性肝疾患の影響
 金沢医科大学一般・消化器外科 宮田 隆司
- PS-125-2 大腸癌肝転移切除後の残肝再発因子に関する検討
 市立東大阪医療センター消化器外科 津田雄二郎
- PS-125-3 三肝静脈切除再建を伴う肝悪性腫瘍の検討
 がん研有明病院消化器センター肝胆膵外科 川野 文裕
- PS-125-4 大腸癌肝転移切除後の再発リスク因子の検討と治療戦略 新潟県立中央病院外科 鈴木 晋
- PS-125-5 大腸癌肝転移における初回肝切除後の炎症と予後の関連性 熊本大学消化器外科 丸野 正敬
- PS-125-6 大腸癌同時性肝転移に対する Conversion therapy と Liver first approach の意義
 兵庫医科大学肝胆膵外科 岡本 共弘
- PS-125-7 腹腔鏡下部分肝切除における視野展開方法の工夫
 鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 川崎 洋太
- PS-125-8 直腸癌同時性肝転移に対する手術治療戦略 名古屋大学消化器外科 米川 佳彦

PS-126 ポスターセッション「腹壁・ヘルニア-鏡視下」

4月10日(土) 9:00~10:00 ポスター会場

- PS-126-1 2019年度日本内視鏡外科学会技術認定医ヘルニア領域 合格者の傾向
 倉敷中央病院外科 外川 雄輝
- PS-126-2 当院での鼠径ヘルニアに対する TAPP 法の指導 八尾市立病院外科 吉岡 慎一
- PS-126-3 当院における腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術 (TEP) の導入後の手術成績
 山鹿市民医療センター外科 赤星 慎一
- PS-126-4 RALP 後に発症した鼠径ヘルニアに対する TEP 法の手術難易度予測スコアの有用性
 大分大学消化器・小児外科 當寺ヶ盛学
- PS-126-5 高齢者における TAPP 法の安全性とリスク因子
 信州大学医学部外科学消化器・小児・移植外科分野 窪田 晃治
- PS-126-6 腹腔鏡下腹壁ヘルニア手術における簡単確実なヘルニア閉鎖法
 横浜掖済会病院外科 山口 和哉
- PS-126-7 簡便確実な腹腔鏡手術におけるポート孔の閉鎖法
 名古屋市立東部医療センター消化器外科 木村 昌弘
- PS-126-8 多様な病態を呈する閉鎖孔ヘルニアに対して腹腔鏡下ヘルニア修復術を行った3例
 国立病院福岡東医療センター外科 信藤 由成

PS-127 ポスターセッション「腹壁・ヘルニア-画像・診断・ヘルニア全般」

4月10日(土) 10:00~11:00 ポスター会場

PS-127-1	鼠径ヘルニアにおける術前画像診断の正確性	社会保険紀南病院外科	林 伸泰
PS-127-2	鼠径ヘルニア手術における浅腹壁動静脈の解剖学的検討	大垣市民病院外科	甲斐 巧也
PS-127-3	ヘルニア嵌頓症例の腸管切除予測における術前造影CTの有用性	富士宮市立病院外科	甲賀 淳史
PS-127-4	鼠径ヘルニアにおける術前診断能の検討	りんくう総合医療センター外科	古川 陽菜
PS-127-5	術前に盲腸周囲ヘルニアによる腸閉塞と診断し腹腔鏡下手術を行った1例	関西労災病院消化器外科	春名 健伍
PS-127-6	腹壁癒痕ヘルニア修復後の遅発性メッシュ感染に対して component separation 法が有効であった1例	東邦大学医療センター大橋病院外科	橋本 瑠子
PS-127-7	根治的前立腺全摘術後に発生した鼠径ヘルニアに対する Lichtenstein 法の検討	熊本中央病院外科	前田 裕斗
PS-127-8	鼠径ヘルニア手術における感染予防抗菌薬 SBT/ABPC に関する検討	広島市立舟入市民病院外科	長谷 諭

PS-128 ポスターセッション「腹壁・ヘルニア-高齢・腹壁」

4月10日(土) 15:20~16:20 ポスター会場

PS-128-1	腹壁機能修復の観点からの「機能的」腹壁癒痕ヘルニア手術 腹直筋前鞘翻転法と Rivas/Stoppa 法の経験から	三楽病院外科	伊藤 契
PS-128-2	高齢者単径ヘルニアに対する至適術式とは?—地方病院における後期高齢者に対する単径ヘルニアの治療成績の検討から—	国立病院熊本南病院外科	林 尚子
PS-128-3	超高齢者の鼠径部ヘルニア手術の適応拡大を目指した治療戦略	慶應義塾大学一般・消化器外科	和田 則仁
PS-128-4	後期高齢者の鼠径ヘルニアに対する best approach	済生会横浜市南部病院外科	原田龍之助
PS-128-5	80歳以上の高齢者に対する単孔式TEPの安全性についての検討	大阪労災病院外科	若杉 正樹
PS-128-6	高齢者における腹腔鏡下ヘルニア修復術(TEP法)の術後成績について	一般財団法人玉報謝会新成病院	北薮 巖
PS-128-7	当院の腹壁癒痕ヘルニア手術症例の検討	国立水戸医療センター外科	小崎 浩一
PS-128-8	腹壁癒痕ヘルニアに対する Mesh repair 法の検討	済生会熊本病院外科	光浦 智証

PS-129 ポスターセッション「救急-外傷・教育・穿孔」

4月10日(土) 9:00~10:00 ポスター会場

PS-129-1	地方都市における Acute care surgeon のあり方	長崎大学移植・消化器外科	井上 悠介
PS-129-2	外傷外科手術は、外傷から学ぶ	日本医科大学千葉北総病院救命救急センター/ショック・外傷センター	安松比呂志
PS-129-3	Acute Care Surgeon の育成のために救命救急センターの研修は有用である	長崎大学高度救命救急センター	猪熊 孝実
PS-129-4	地方都市における Acute Care Surgery の現状と課題—限られた症例をいかに教育に還元していくか—	長崎みなとメディカルセンター外科	平原 正隆

PS-129-5	NCD データから算出された周術期死亡予測発生率に基づく非外傷性大腸穿孔緊急手術の周術期リスク評価	沼津市立病院外科	福長 徹
PS-129-6	当院で経験した外傷性脾損傷 12 症例の検討	宇治徳洲会病院外科	三村 和哉
PS-129-7	下部消化管穿孔の予後予測における Sepsis-3 の有用性	熊本大学消化器外科	武山 秀晶
PS-129-8	上部消化管穿孔に対する最適な治療法に関する検討	平塚市民病院外科	室井 貴子

PS-130 ポスターセッション「救急・高齢・救急全般・基礎」

4月10日(土) 10:00~11:00 ポスター会場

PS-130-1	90歳以上の緊急手術は術後PSが高率に低下する	兵庫県立尼崎総合医療センター消化器外科	原田嘉一郎
PS-130-2	当院における90歳以上超高齢者消化器外科緊急手術の術後合併症発症の現状と予測の検討	鹿児島市立病院外科	柳田 茂寛
PS-130-3	新型コロナウイルス肺炎治療中にS状結腸穿孔を発症し、保存的治療後に手術を行って救命し得た1例	常滑市民病院	宇野 雅紀
PS-130-4	右結腸動脈瘤破裂に対してコイル塞栓で救命後、残存した腸間膜内巨大血腫の治療に難渋した1例	三田市民病院外科	池田 太郎
PS-130-5	消化管穿孔性腹膜炎患者における持続的血液濾過透析治療でのトロンボモジュリン併用投与の有用性と作用機序の解明	山梨大学第一外科	河野 寛
PS-130-6	<演題取り下げ>		
PS-130-7	臓器提供施設の視点から見た移植に関わる諸問題	兵庫県災害医療センター	石原 諭
PS-130-8	小胞体ストレス誘発後の脂肪細胞機能に及ぼすラパマイシンの作用	日本医科大学武蔵小杉病院消化器外科	松谷 毅

PS-131 ポスターセッション「救急・腸管壊死」

4月10日(土) 15:20~16:20 ポスター会場

PS-131-1	当科におけるNOMIに対する手術症例の検討	手稲浜仁会病院外科	梅本 一史
PS-131-2	当院におけるNon-occlusive mesenteric ischemia (NOMI)に対する治療成績と治療戦略の検討	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
PS-131-3	当院における非閉塞性腸間膜虚血に対する治療経験	大阪市立総合医療センター消化器外科	西居 孝文
PS-131-4	当院で経験したNOMI症例からの治療方針の検討	九州中央病院外科	東 貴寛
PS-131-5	当院の非閉塞性腸間膜虚血症手術における術中ICG蛍光法使用の経験	小倉記念病院外科	河野 伸次
PS-131-6	緊急手術時の客観的血流評価	東京都立多摩総合医療センター外科	一瀬 諒紀
PS-131-7	Dynamic CT所見に基づいた門脈ガス血症および腸管気腫症の原因診断とアウトカム	聖マリア病院消化器外科	吉田 直裕
PS-131-8	絞扼性腸閉塞の腸管造影不良と比較した単純CT所見の有効性	亀田総合病院消化器外科	金 正侑

PS-132 ポスターセッション「膵臓-周術期管理 1」

4月10日(土) 9:00~10:00 ポスター会場

- PS-132-1 膵体尾部切除症例における術後早期利尿剤投与と術後組織浮腫・膵液瘻発生に
関する検討 大阪国際がんセンター外科 今村 宏輝
- PS-132-2 13C トリオクタノイン呼気試験を使用した膵頭十二指腸切除と DPPHR の術後
脂肪吸収能の比較研究 藤田医科大学ばんだね病院外科 安岡 宏展
- PS-132-3 膵体尾部切除後の最適な膵液漏予測因子はドレーンアミラーゼ濃度がそれとも
量か? 愛知医科大学消化器外科 深見 保之
- PS-132-4 膵頭十二指腸切除術後、胃管を用いない術後管理における胃管再挿入の危険因
子 和歌山県立医科大学第二外科 宮澤 基樹
- PS-132-5 当院における膵疾患に対しての膵体尾部切除後の臨床的膵液瘻を予測する臨床
的指標についての検討 春日井市民病院外科 小林真一郎
- PS-132-6 膵頭十二指腸切除術における術後膵液漏と術前栄養状態との関連～栄養指標
CONUT・PNI・mGPS・CAR・AGR・PLR・NLR を用いて～
昭和大学消化器・一般外科 草野 智一
- PS-132-7 胆道感染の膵頭十二指腸切除後 SSI 発症に及ぼす影響 東京慈恵会医科大学外科 畑 太悟
- PS-132-8 術式別にみる膵臓切除後の体積変化と内分泌能の変動 昭和大学消化器・一般外科 山崎 達哉

PS-133 ポスターセッション「膵臓-周術期管理 2」

4月10日(土) 10:00~11:00 ポスター会場

- PS-133-1 ドレーン排水量による膵頭十二指腸切除後の合併症予測に関する検討
自治医科大学さいたま医療センター一般消化器外科 福井 太郎
- PS-133-2 膵頭十二指腸切除術症例における術前炎症マーカー、予後栄養指数が術後合併
症の予測因子に及ぼす影響 神戸市立西神戸医療センター外科・消化器外科 長田 圭司
- PS-133-3 膵切除後の脂肪制限食の検討 慶應義塾大学一般・消化器外科 横瀬 崇寛
- PS-133-4 膵頭十二指腸切除術周術期における栄養管理とリハビリテーションの役割
高知医療センター消化器外科 岡林 雄大
- PS-133-5 膵癌切除例における生体電気インピーダンス (BIA) 法を使用したサルコペニ
ア、体成分分析の臨床的有用性に関する検討 熊本大学消化器外科 上村 紀雄
- PS-133-6 膵頭十二指腸切除術後の膵液瘻予測における術前画像評価と炎症関連マーカー
の意義 広島赤十字・原爆病院外科 湯川 恭平
- PS-133-7 超高齢者 (80 歳以上) における膵頭十二指腸切除術の予後予測に有用な術前栄
養マーカーの評価 国立病院岩国医療センター外科 内海 方嗣
- PS-133-8 切除可能膵癌に対する術前化学療法前後での体組成変化と短期成績の検討
国立がん研究センター東病院肝胆膵外科 石川 達基

PS-134 ポスターセッション「膵臓-周術期管理 3」

4月10日(土) 15:20~16:20 ポスター会場

- PS-134-1 切除可能膵癌に対する術中赤血球輸血の予後に及ぼす影響 弘前大学消化器外科 神田 大周
- PS-134-2 術前栄養状態が尾側膵切除術後の膵液瘻治療期間に与える影響
大阪大学消化器外科 遠矢 圭介

- PS-134-3 臍頭十二指腸切除術後の脂肪肝の発症リスク因子の検討
東海大学八王子病院消化器外科 和泉 秀樹
- PS-134-4 幽門輪温存臍頭十二指腸切除後の胃直線化再建による胃内容排泄遅延予防の治療成績
順天堂大学練馬病院総合外科 岩永 直紀
- PS-134-5 臍切除後の臍外分泌機能評価および術前治療が臍外分泌機能に与える影響
新潟大学消化器・一般外科 滝沢 一泰
- PS-134-6 当科における臍全摘の治療成績
琉球大学第一外科 川俣 太
- PS-134-7 臍頭十二指腸切除術後の脂肪肝発症リスク因子の検討
国立病院長崎医療センター外科 山下 万平
- PS-134-8 臍頭十二指腸切除術における挙上空腸浮腫が術後臍液漏に及ぼす影響
富山大学消化器・腫瘍・総合外科 平野 勝久

PS-135 ポスターセッション「臍臓-予後」

4月10日(土)16:20~17:20 ポスター会場

- PS-135-1 術前化学療法施行臍癌の術後早期再発予測因子の検討
厚生連長岡中央総合病院外科 北見 智恵
- PS-135-2 臍がん切除症例における術前後の筋量変化と予後に関する検討
大阪大学消化器外科 光藤 傑
- PS-135-3 臍全摘術後の長期生存例の検討：多施設共同研究
新潟大学消化器・一般外科 石川 博補
- PS-135-4 NCD risk calculator を用いた 80 歳以上の高齢者に対する臍頭十二指腸切除術の評価と実際
杏林大学肝胆膵外科 松木 亮太
- PS-135-5 臍癌患者における予後因子としての GNRI の意義
鳥取大学消化器外科 坂本 照尚
- PS-135-6 慢性肝疾患合併症例に対する臍頭十二指腸切除術の安全性の検討
富山県立中央病院外科 所 智和
- PS-135-7 切除を先行した切除可能臍癌における早期再発因子の検討
国立病院九州医療センター肝胆膵外科 今村 一步
- PS-135-8 臍癌切除症例における 5 年以上の長期生存に寄与する予後因子の検討
北九州市立医療センター外科 堤 親範

PS-136 ポスターセッション「小児-小児」

4月10日(土)9:00~10:00 ポスター会場

- PS-136-1 ラマン分光法を用いたヒルシユスブルグ病における腸管壁内神経叢の術中同定法の開発
大分大学消化器・小児外科 小川 雄大
- PS-136-2 噴門形成術適応決定における pH モニター検査の有用性
奈良県立医科大学消化器・総合外科 洲尾 昌伍
- PS-136-3 先天性胆道拡張症術中胆汁中アマラーゼ値は発癌母地となる胆道過形成と相関しない
弘前大学消化器乳腺甲状腺外科 藤田 博陽
- PS-136-4 超低出生体重児の小腸穿孔の検討
大阪赤十字病院 岩出 珠幾
- PS-136-5 反復性多発腹腔内・腹壁膿瘍を制御し腎移植へ至った先天性ネフローゼ症候群の幼児例
北海道大学消化器外科 I 荒 桃子
- PS-136-6 小児外科における消化器外科医との合同手術
昭和大学小児外科 渡井 有

第 121 回日本外科学会定期学術集会

- PS-136-7 小児外科医と脳神経外科医のコラボレーション：VP シヤント手術における小児外科医の役割 田附興風会医学研究所北野病院小児外科 佐藤 正人
- PS-136-8 大講座制における小児外科診療班の連携 東京慈恵会医科大学外科 内田 豪気

PS-137 ポスターセッション「その他-医療安全・緩和医療」

4月10日（土）15：20～16：20 ポスター会場

- PS-137-1 当院における新型コロナウイルスクラスター感染発生後の経過・取り組み・今後の課題 国立病院大分医療センター外科 梶島 章
- PS-137-2 外科医からのインシデントレポート解析：外科系医師、内科系医師との比較と今後の課題 鳥取大学医療安全管理部 谷口 雄司
- PS-137-3 医工連携から生まれた正確な針カウントと針刺し事故ゼロを目指した手術縫合針カウンターの導入 国立国際医療研究センター外科 八木 秀祐
- PS-137-4 当院における右内頸静脈経路での透析用長期留置カフ型カテーテルと中心静脈カテーテルの先端位置と安全性と機能の検討 医療法人社団養生館苫小牧日翔病院外科 飯田 潤一
- PS-137-5 ナショナルセンターでの胃外科領域における肥満外科手術とロボット支援下胃切除術の導入の経験 国立国際医療研究センター外科 野原 京子
- PS-137-6 握力を用いた術前サルコペニアスクリーニングシステムの確立に向けて 聖路加国際病院消化器・一般外科 鈴木 研裕
- PS-137-7 高齢者手術におけるリスク評価についての検討 南町田病院 三浦 康誠
- PS-137-8 当科における癌患者に対する腹水濃縮再静注法の施行成績の検討 獨協医科大学第二外科 白木 孝之

PS-138 ポスターセッション「その他-臨床」

4月10日（土）16：20～17：20 ポスター会場

- PS-138-1 手術療法で軽快した複数共存自己免疫疾患の4例 小島病院外科 和久 利彦
- PS-138-2 消化器癌加療中に併発した化膿性脊椎炎に対する対応と長期予後 藤崎病院外科 藤崎 滋
- PS-138-3 当院における腹腔内脂肪肉腫の検討 高知大学外科 前田 将宏
- PS-138-4 胸腺腫関連重症筋無力症に関する検討 済生会福岡総合病院外科 三浦奈央子
- PS-138-5 消化器癌術後せん妄に対する抑肝散の有用性の検討（二重盲検ランダム化比較試験） 鳥取大学消化器外科 谷尾 彬充
- PS-138-6 当院における消化器外科手術の周術期感染対策と多剤耐性菌の検出状況 近畿大学奈良病院消化器外科 橋本 和彦
- PS-138-7 東北地方における臓器提供増加にむけた取り組みと課題について～移植外科医の立場から～ 東北大学消化器外科 藤尾 淳
- PS-138-8 がん患者に対する治療・就労両立支援の取り組み 東京労災病院外科 神山 博彦

PS-139 ポスターセッション「肺-診断」

4月10日（土）9：00～10：00 ポスター会場

- PS-139-1 肺胞上皮置換型腺癌を認めないすりガラス成分を伴う肺癌の検討 市立甲府病院呼吸器外科 松岡 弘泰

- PS-139-2 術前胸部単純 X 線写真の鈍角肋横隔膜角所見による胸腔内全面癒着の診断精度
東京慈恵会医科大学外科学講座 森 彰平
- PS-139-3 原発性肺癌患者の術前血清 D-dimer 値の検討
群馬大学外科診療センター呼吸器外科 沼尻 一樹
- PS-139-4 胸腺上皮性腫瘍切除例における FDG-PET の SUVmax 値と病理学的所見の関連
近畿大学外科 下治 正樹
- PS-139-5 すりガラス陰影を有する肺腺癌切除例における微小空洞形成と病理学的浸潤径
の検討 和泉市立総合医療センター呼吸器外科 佐藤 克明
- PS-139-6 原発性肺線維症における CT 所見と病理所見の乖離例の検討
長崎みなとメディカルセンター外科 井上 啓爾
- PS-139-7 肺癌の胸壁および周囲組織癒着・浸潤術前予測における 4D-CT の有用性
名古屋市立大学腫瘍・免疫外科 立松 勉
- PS-139-8 cN2 非小細胞肺癌のリンパ節転移に対する FDG PET/CT での代謝パラメー
ターの診断的有用性に関する検討 名古屋大学呼吸器外科 仲西 慶太

PS-140 ポスターセッション「肺-予後因子」

4月10日(土) 10:00~11:00 ポスター会場

- PS-140-1 中葉・舌区肺癌の予後因子の検討 群馬大学外科診療センター呼吸器外科 成澤 英司
- PS-140-2 当院における I-III 期肺腺癌切除例における STAS と臨床病理学的因子との検討
国立病院九州がんセンター呼吸器腫瘍科 藤下 卓才
- PS-140-3 潜在的進行肺癌 cN0-pN1/2 症例の長期成績と予後因子の検討 長崎大学腫瘍外科 土肥良一郎
- PS-140-4 肺癌術後の転移リンパ節個数の予後因子としての検討 大阪市立大学呼吸器外科 伊藤 龍一
- PS-140-5 非小細胞肺癌手術症例において腫瘍内脈管侵襲は T 因子や N 因子の影響を受け
るのか 坂出市立病院呼吸器外科 中島 成泰
- PS-140-6 EGFR 野生型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の
検討 近畿大学外科 小原 秀太
- PS-140-7 術後合併症が非小細胞肺癌切除後の予後に与える影響 名古屋大学呼吸器外科 門松 由佳
- PS-140-8 孤立性胃癌転移性肺腫瘍 12 例の病理学的因子と術後予後の関連
横浜市立市民病院呼吸器外科 重信 敬夫

PS-141 ポスターセッション「肝臓-原発性肝癌 5」

4月10日(土) 15:20~16:20 ポスター会場

- PS-141-1 肝細胞癌再発に対する腹腔鏡下再肝切除適応の条件についての検討
神戸大学肝胆膵外科 権 英寿
- PS-141-2 肉眼型を考慮したラジオ波焼灼術の治療成績 東京女子医科大学消化器・一般外科 山下 信吾
- PS-141-3 当院における肝内胆管癌の切除症例における臨床病理学的検討
太田西ノ内病院外科 千代延記道
- PS-141-4 肝細胞癌に対する次世代マイクロ波凝固療法とラジオ波凝固療法の比較
八尾徳洲会総合病院肝臓センター 松岡 伸英
- PS-141-5 肝細胞癌に対する肝切除術の短期成績 関連二施設による後方視的研究
鳥取大学消化器外科 本城総一郎

- PS-141-6 肝細胞癌切除症例に対する modified Glasgow Prognostic Score の有用性
 横浜市立大学消化器・腫瘍外科学 熊本 宣文
- PS-141-7 腫瘍径 3cm 以内 3 個以下の肝細胞癌に対するリアルワールドの治療選択
 兵庫医科大学肝胆膵外科 中村 育夫
- PS-141-8 高齢者肝細胞癌に対する腹腔鏡下肝切除の治療成績
 大阪市立総合医療センター肝胆膵外科 高台真太郎

PS-142 ポスターセッション「乳腺-基礎」

4月10日(土) 9:00~10:00 ポスター会場

- PS-142-1 トリプルネガティブ乳癌における腫瘍組織浸潤リンパ球内のグランザイム B 発現に着目した機能解析
 九州大学臨床・腫瘍外科 川地 暉
- PS-142-2 乳癌におけるクラスリンアダプター分子 AP-1 の発現様式と臨床病理学的因子の関連性について
 福島県立医科大学乳腺外科 星 信大
- PS-142-3 乳癌組織での ATP7B 発現量は乳癌予後予測因子となりうる
 名古屋大学乳腺・内分泌外科 添田 郁美
- PS-142-4 乳癌における AKAP8 遺伝子の発現低下は独立した予後不良因子である
 名古屋市立大学大学院医学研究科乳腺外科学分野 加藤 明子
- PS-142-5 PFKFB3 発現は乳癌の悪性度と関与する
 名古屋大学乳腺・内分泌外科 稲石 貴弘
- PS-142-6 KLK4 による CXCR3 リガンドの失活機序の分析
 昭和大学藤が丘病院消化器・一般外科 関根 隆一
- PS-142-7 化学療法誘発性末梢神経障害における神経細胞再生の基礎的研究
 亀田総合病院乳腺センター 角田ゆう子
- PS-142-8 トリチウムによる放射活性標識を用いた核酸医薬 (RPN2siRNA-A6K) の組織内動態の技術構築
 福島県立医科大学乳腺外科 立花和之進

PS-143 ポスターセッション「乳腺-遺伝性乳癌・その他」

4月10日(土) 10:00~11:00 ポスター会場

- PS-143-1 日本人特有な新規乳癌ドライバー遺伝子の同定
 九州大学病院別府病院外科 安東 由貴
- PS-143-2 Multi-panel assay of tumor-associated antibodies in breast cancer
 東邦大学医療センター大森病院乳腺・内分泌外科 須磨崎 真
- PS-143-3 BRCA Analysis 保険適用後の現状と問題点
 東北大学総合外科 江幡 明子
- PS-143-4 当院における BRCA1/2 遺伝学的検査施行乳癌症例の検討
 広島市立安佐市民病院外科 船越 真人
- PS-143-5 当科における BRCA 遺伝子変異の有無と臨床病理学的因子の検討
 自治医科大学消化器一般移植外科 芝 聡美
- PS-143-6 当院における HBOC 既発症者に対するリスク低減手術の現状と実績
 呉医療センター・中国がんセンター乳腺外科 木村 優里
- PS-143-7 当院の7年間の HBOC 診療から見えた課題と対応
 田附興風会医学研究所北野病院乳腺外科 吉本有希子
- PS-143-8 当院における妊娠・授乳期乳癌手術例の検討
 新潟市民病院乳腺外科 遠藤麻巳子

PS-144 ポスターセッション「乳腺-センチネル」

4月10日(土) 15:20~16:20 ポスター会場

- PS-144-1 当院における乳癌センチネルリンパ節生検の成績 国立病院小倉医療センター外科 堤 宏介
- PS-144-2 StageI 乳癌におけるセンチネルリンパ節生検の意義について 帝京大学外科 松本 暁子
- PS-144-3 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
解析機に関する前方視的研究 長崎大学腫瘍外科 大坪 竜太
- PS-144-4 当院における OSNA 法によるセンチネルリンパ節転移陽性乳癌に対する腋窩郭
清省略の可能性について 国立病院佐賀病院外科 森内 博紀
- PS-144-5 乳癌術前化学療法において腋窩リンパ節転移が陰性化するための効果予測因子
の検討 奈良県立医科大学消化器・総合外科 横谷 倫世
- PS-144-6 乳癌に対する術前 PET-CT の SUV max 値を用いたセンチネルリンパ節生検適
応 JCHO 埼玉メディカルセンター外科 菅野 正紀
- PS-144-7 術前化学療法を施行した乳癌患者に対する PET での腋窩リンパ節転移予測の有
用性の検討 弘前大学消化器乳腺甲状腺外科 岡野 健介
- PS-144-8 乳癌センチネルリンパ節転移陽性症例における腋窩リンパ節郭清省略について
埼玉医科大学乳腺腫瘍科 浅野 彩

PS-145 ポスターセッション「乳腺-予後因子」

4月10日(土) 16:20~17:20 ポスター会場

- PS-145-1 術前診断で非浸潤癌における浸潤癌予測因子についての検討
国立病院九州がんセンター乳腺科 古閑知奈美
- PS-145-2 トリプルネガティブ乳癌において腫瘍組織のみを用いた癌遺伝子パネル検査で
検出された二次的所見開示を検討すべき体細胞変異 新潟大学消化器・一般外科 利川 千絵
- PS-145-3 Triple negative breast cancer 症例における線維性癌間質の研究
防衛医科大学校外科 古賀麻希子
- PS-145-4 乳癌における腫瘍内浸潤リンパ球 (Tumor infiltrating lymphocytes ; TILs) の
発現状況に関する臨床病理学的検討 群馬大学総合外科学 本田 周子
- PS-145-5 乳癌術前化学療法の奏効率と好中球/リンパ球比 (NLR) 及びリンパ球数
(ALC) に関する検討 久留米大学外科 櫻井早也佳
- PS-145-6 乳癌における ACADS 発現値の予後予測マーカーとしての有用性
名古屋大学乳腺・内分泌外科 柴田 雅央
- PS-145-7 非アルコール性脂肪性肝疾患 (NAFLD) が局所進行乳癌に与える影響: レトロ
スペクティブコホート研究 兵庫県立尼崎総合医療センター 太治 智愛
- PS-145-8 ホルモンレセプター陽性, HER2 陰性乳癌症例における HER2 スコアの予後因
子としての有用性 大分大学呼吸器・乳腺外科 武内 秀也

研修医の発表セッション

RS-01 研修医の発表セッション「虫垂・消化管 1」

4月9日（金）15：30～16：30 第6会場

司会：日本医科大学千葉北総病院 鈴木 英之

- RS-01-1 高齢者の膿瘍形成性虫垂炎に対する Interval laparoscopic appendectomy の臨床
学的意義 国立病院熊本医療センター外科 酒匂 照生
- RS-01-2 BMI 51 kg/m² の高度肥満患者の急性虫垂炎に対して腹腔鏡下虫垂切除術を施行
した1例 岡山済生会総合病院外科 宮本 孝平
- RS-01-3 虫垂炎を契機に見えられた肺移植後のリンパ増殖性疾患 (Post-transplant
lymphoproliferative disorder : PTLD) の1例 福岡大学消化器外科 坂本 恭平
- RS-01-4 潰瘍性大腸炎に対する大腸全摘・回腸囊肛門吻合術後の一時的回腸人工肛門閉
鎖後に生じた Afferent limb syndrome による横隔膜傍裂孔ヘルニアの1例
琉球大学第一外科 亀浜 郁佳
- RS-01-5 術前診断可能であった Meckel 憩室炎の穿孔による汎発性腹膜炎の1例
板橋中央総合病院外科・腹腔鏡手術センター 古谷未央子
- RS-01-6 術中 ICG 蛍光法による腸管血流評価が有用であった上腸間膜静脈血栓症の1例
砂川市立病院外科 三國 夢人
- RS-01-7 バウヒン弁近傍に粘膜炎腫瘍を呈し腸閉塞をきたした腸管子宮内膜症の一例
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 手島 健吾
- RS-01-8 鏡視下人工肛門造設術の安全性と有用性の検討 国立病院熊本医療センター外科 中村 尋
- RS-01-9 骨形成を伴う小腸 GIST の一例 りんくう総合医療センター外科 野本未佳子
- RS-01-10 左後腹膜巨大 Ganglioneuroma の1例 鶴岡市立荘内病院外科 栢原 一洋

RS-02 研修医の発表セッション「大腸・直腸」

4月9日（金）16：30～17：30 第6会場

司会：公益財団法人がん研究会有明病院 秋吉 高志

- RS-02-1 原発不明癌加療中に腸管気腫症を呈し、漿液性腺癌の診断に至った1症例
関西医科大学付属病院消化管外科 森岡 咲耶
- RS-02-2 主リンパ節転移を認めた SM 軽度浸潤盲腸癌の一例 宇治徳洲会病院外科 鈴木 謙
- RS-02-3 盲腸癌に起因した成人腸重積症に対し、腹腔鏡下回盲部切除術を施行した1例
草津総合病院一般消化器外科 松本 日向
- RS-02-4 切除不能 MSI-H 大腸癌に対し免疫チェックポイント阻害剤が奏功し外科切除し
得た1例 厚生連長岡中央総合病院外科 廣井 颯
- RS-02-5 術前動脈血液ガス所見は下部消化管穿孔術後 SSI 発生の予測に有用である
藤田医科大学ばんだね病院消化器外科 国村 祥樹
- RS-02-6 上部消化管バリウム検査後に S 状結腸穿通及び術後縫合不全をきたした1例
川崎病院 青江 丈
- RS-02-7 遠隔リンパ節転移と腹膜播種を伴う Stage IV 直腸癌の化学療法中に脳転移、椎
体転移が出現し、集学的治療により長期生存が得られている1例 常滑市民病院 後藤亮太郎
- RS-02-8 切除困難な直腸多発進行癌が SOX 療法による化学療法後に根治切除できた1例
獨協医科大学埼玉医療センター外科 須嶋 耕平

- RS-02-9 直腸腫瘍切除術における腹腔鏡手術とロボット支援手術の短期成績の比較
 獨協医科大学埼玉医療センター外科 泉 貴大
- RS-02-10 直腸癌局所再発に対するロボット支援直腸切除術後に発生した下肢コンパート
 メント症候群の 1 例 獨協医科大学埼玉医療センター 鈴木 章仁

RS-03 研修医の発表セッション「消化管 2」

4月9日(金) 15:30~16:36 第7会場

司会: 獨協医科大学日光医療センター 山口 悟

- RS-03-1 限局性病変に伴う蛋白漏出性胃腸症に対して小腸部分切除術が奏功した一例
 聖路加国際病院消化器・一般外科 黒瀬 絢子
- RS-03-2 胃切除・Roux-en-Y 再建術後 8 年経過し、Y 脚吻合部の過大が誘因となったと
 考えられる逆行性腸重積の 1 例 聖路加国際病院消化器・一般外科 松井 優子
- RS-03-3 胃切除術後患者の千切り人参に起因する食餌性腸閉塞の一例 医仁会武田総合病院 森澤 遼
- RS-03-4 腹腔鏡下に修復し得た子宮広間膜裂孔ヘルニアによる絞扼性腸閉塞の 1 症例
 聖路加国際病院消化器・一般外科 遠藤 桜子
- RS-03-5 5 度の小腸切除を経験し長期生存を得ている単形性上皮向性腸管 T 細胞リンパ
 腫の一例 手稲溪仁会病院外科 篠原 陸斗
- RS-03-6 当院における腸管悪性リンパ腫の切除症例の検討 姫路赤十字病院外科 岡野 寛
- RS-03-7 腹腔鏡下摘出術を施行した大網原発孤立性線維性腫瘍の 1 例
 高知医療センター消化器外科 相田 眞咲
- RS-03-8 腸管手術前に腸回転異常症合併と診断し、安全に施行し得た 3 例 聖路加国際病院 青木 拓万
- RS-03-9 当院における非閉塞性腸間膜虚血 (NOMI) 手術例の検討
 北里大学上部消化管外科 下形 将央
- RS-03-10 空腸原発 Medullary carcinoma の 1 例 大分大学消化器・小児外科 河原 大和
- RS-03-11 腹腔鏡下手術を行った大網原発神経内分泌腫瘍の 1 例
 奈良県立医科大学消化器・総合外科 成田 響

RS-04 研修医の発表セッション「心臓・血管・救急・外科全般」

4月9日(金) 15:30~16:36 第8会場

司会: 浜松医科大学外科学第一講座 椎谷 紀彦

- RS-04-1 腕頭動脈瘤に対する人工血管置換術後の人工血管感染、縦隔炎に対し、人工血
 管抜去、非解剖学バイパス、有茎広背筋皮弁により感染を制御した 1 例
 神戸大学心臓血管外科 阪口 和憲
- RS-04-2 上腸間膜動脈血栓症との鑑別が困難であった孤立性上腸間膜動脈解離の一例
 砂川市立病院外科 佐野 峻司
- RS-04-3 <演題取り下げ>
- RS-04-4 胸部鋭的外傷に対し胸腔鏡手術を施行した 1 例 東京慈恵会医科大学外科 坪内 咲希
- RS-04-5 心肺蘇生時の胸骨圧迫による外傷性肝損傷に対し Damage control surgery を行
 い救命し得た 1 例 製鉄記念室蘭病院外科・消化器外科 西尾 優希
- RS-04-6 緊急手術により救命し得た上腸間膜静脈血栓症の一例
 草津総合病院一般消化器外科 澤田真紀子
- RS-04-7 原因不明の腹腔内遊離ガス像を認めた 2 症例 川崎病院 櫻井 龍介

第 121 回日本外科学会定期学術集会

- RS-04-8 左睾丸摘出を行ったフルニエ壊疽の一例 名古屋第一赤十字病院一般消化器外科 小澤 亮太
 RS-04-9 低血糖症状を伴う骨盤内孤立性線維性腫瘍 (SFT) 再発の一例
 医仁会武田総合病院 小無田 航
 RS-04-10 神経内分泌腫瘍を併存した成人後腹膜成熟嚢胞性奇形腫の 1 例
 琉球大学消化器・腫瘍外科 玉城 頼人
 RS-04-11 膵癌化学療法中に発症した中心静脈ポートによる上大静脈血栓症の一例
 市立四日市病院外科 永井 秀征

RS-05 研修医の発表セッション「胃・十二指腸」

4月9日(金) 15:30~16:30 第9会場

司会: 愛媛大学消化管・腫瘍外科学講座 渡部 祐司

- RS-05-1 脾動脈塞栓術後の幽門側胃切除術に対し、ICG 蛍光法を用いて血流評価を行った 1 例
 加古川中央市民病院外科 菅野 克也
 RS-05-2 食道胃接合部の狭窄により経口摂取不能であった進行胃癌症例に対して、経鼻
 経管栄養と術前化学療法を行い根治切除し得た 1 例 ベルランド総合病院外科 丸山 南
 RS-05-3 頻回なる内視鏡的止血に難渋し胃切除に至った放射性出血性胃炎の 1 例
 釧路労災病院外科 水町 浩暢
 RS-05-4 胃痛を発症したロックドイン状態の ALS 患者に対してロボット支援下胃全摘
 徳島大学消化器・移植外科 仲須 千春
 RS-05-5 MANEC (Mixed adenoneuroendocrine carcinoma) と腺癌による同時性 3 多発
 胃癌の 1 例 名古屋第一赤十字病院一般消化器外科 青木 優大
 RS-05-6 両側卵巣転移を伴う高度進行胃癌に対するコンバージョン手術の検討
 京都第一赤十字病院外科 池下 千彬
 RS-05-7 胃十二指腸潰瘍穿孔に対する腹腔鏡手術の有用性についての検討
 国立病院熊本医療センター外科 椿原 拓樹
 RS-05-8 十二指腸潰瘍が肝嚢胞内に穿通し治療方針決定に苦慮した 1 例
 岡山市立市民病院外科 中山恵利香
 RS-05-9 SMA 塞栓症による十二指腸虚血に対し血栓溶解動注療法が奏功し、再発予防目
 的に TEVAR を施行した一例 砂川市立病院外科 植林 毅行
 RS-05-10 臍頭十二指腸切除術を施行し術後 27 ヶ月無再発生存中の十二指腸原発未分化癌
 の 1 例 済生会福岡総合病院外科 松田 真和

RS-06 研修医の発表セッション「食道」

4月9日(金) 16:30~17:12 第9会場

司会: 横浜市立大学医学部附属病院 利野 靖

- RS-06-1 肺慢性感染症を合併した胸部中部食道癌に対して安全に縦隔鏡下食道切除術を
 施行した 1 例 京都第一赤十字病院外科 金澤 宏恕
 RS-06-2 ハイリスク食道腫瘍患者の二期的再建経路温存のために MICS 施行した 1 例
 京都第一赤十字病院 越江 裕基
 RS-06-3 食道癌術後大動脈周囲リンパ節再発切除の一例 帯広厚生病院外科 石井 佑
 RS-06-4 食道神経内分泌細胞癌、腹部大動脈瘤、脳転移: 3 分割手術の経験
 姫路赤十字病院外科 脇 翔平

- RS-06-5 右鎖骨下動脈起始異常を有する胸部食道癌に対して胸腔鏡下食道切除を施行した2例 国立国際医療研究センター外科 麻生 健太
- RS-06-6 集学的治療により長期生存を得られている stage IV 食道胃接合部腺癌の1例 熊本大学消化器外科 久野 祐樹
- RS-06-7 術前化学療法を行い、胸腔鏡下に完全切除し得た食道 GIST の一例 大阪労災病院 村川 哲也

RS-07 研修医の発表セッション「胆道1」

4月9日(金) 15:30~16:12 第10会場

司会: 愛知医科大学病院消化器外科 佐野 力

- RS-07-1 免疫チェックポイント阻害薬との関連が疑われた急性胆嚢炎に対し緊急腹腔鏡下胆嚢摘出術にて治療し得た一例 済生会福岡総合病院外科 溝上 玄龍
- RS-07-2 Mirizzi 症候群を呈した胆嚢十二指腸瘻を伴う急性胆嚢炎に対し腹腔鏡下胆嚢摘出術を施行した1例 天使病院 別所 光
- RS-07-3 胆嚢全摘術後の遺残胆嚢炎に対する治療戦略 済生会熊本病院外科センター 手嶋 大清
- RS-07-4 穿孔を伴う先天性胆道拡張症に対し、腹腔鏡下胆嚢外瘻造設術を施行した一例 東京慈恵会医科大学外科 鎌田絵里奈
- RS-07-5 COVID-19 入院時の CT で偶然見づかり、根治切除可能であった肝門部領域胆管癌の一例 聖路加国際病院消化器・一般外科 津端 悠
- RS-07-6 胆嚢に発生したリンパ芽球性リンパ腫の1例 関西医科大学外科 仁志川麗子
- RS-07-7 肝転移を伴う切除不能十二指腸乳頭部癌に対して化学療法が著効し根治切除し得た1例 りんくう総合医療センター外科 仁紙 祐人

RS-08 研修医の発表セッション「胆道2」

4月9日(金) 16:12~16:54 第10会場

司会: 横浜市立大学医学部消化器・腫瘍外科 松山 隆生

- RS-08-1 腹痛・嘔吐にて発症した Bouveret 症候群の1例 国立病院熊本医療センター外科 大塚 駿太
- RS-08-2 完全内臓逆位を伴った胆石性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術の1例 済生会熊本病院外科 眞鍋笙之介
- RS-08-3 胆嚢摘出前の胆嚢動脈塞栓術が有用であった外傷性胆嚢出血の一例 JA 北海道厚生連旭川厚生病院外科 伊藤啓一郎
- RS-08-4 持続性胆道出血を伴う胆嚢仮性動脈瘤の一救命例 りんくう総合医療センター外科 松田 大樹
- RS-08-5 胆管内乳頭状腫瘍 (intraductal papillary neoplasm of bile duct: IPNB) の1切除例 大阪労災病院外科 川端 健太
- RS-08-6 術中 Real-time 3D 胆管造影を併用した胆道手術 徳島市民臨床研修医 山崎 寛門
- RS-08-7 拡大胆嚢摘出術および術後補助化学療法を施行し長期生存が得られた傍大動脈リンパ節転移を伴う胆嚢癌の1例 大阪市立大学肝胆膵外科 Changgi An

RS-09 研修医の発表セッション「呼吸器」

4月9日(金) 16:30~17:24 第11会場

司会：新潟大学医学部附属病院第二外科 土田 正則

- RS-09-1 慢性関節リウマチ患者における非小細胞肺癌自然消滅 聖隷浜松病院呼吸器外科 山本 真輝
- RS-09-2 根治的化学放射線療法後の局所再発に対してサルベージ手術を行った小細胞肺癌の一例 鳥取大学医学部附属病院卒後臨床研修センター 安田 健悟
- RS-09-3 全身状態(PS)不良が腫瘍に起因すると判断して外科的切除を行いPSの改善を得た原発性肺癌の3例 近畿大学外科 神波奈央子
- RS-09-4 肺部分切除術後に *Mycobacterium abscessus* 膿胸を発症し治療に難渋した1症例 兵庫県立尼崎総合医療センター呼吸器外科 鉄本 啓介
- RS-09-5 術前に切除側肺動脈血栓塞栓症を発症し治療に難渋した原発性肺癌の1例 東京慈恵会医科大学外科 巽 厚都
- RS-09-6 <演題取り下げ>
- RS-09-7 高齢者両側同時多発肺癌に対して二期的にロボット支援胸腔鏡下区域切除を行った一例 鳥取大学胸部外科 梅木 真奈
- RS-09-8 多発肺嚢胞と多発肺結節を伴ったALアミロイドーシスの1例 和歌山県立医科大学第一外科 太根 美聡
- RS-09-9 右肺S3区域切除後の残存上葉に高度鬱血をきたしたが、保存的加療で軽快した1切除例 近畿大学外科 櫻井 真倫

RS-10 研修医の発表セッション「小児・腹壁・ヘルニア」

4月9日(金) 15:30~16:30 第17会場

司会：国家公務員共済組合連合会斗南病院消化器外科センター 川原田 陽

- RS-10-1 診断に時間を要した脾捻転・脾梗塞の1例 北海道大学消化器外科I 永井 一真
- RS-10-2 アルカリ誤飲による腐食性食道炎、難治性食道狭窄を来した1幼児例 北海道大学消化器外科I 竹元小乃美
- RS-10-3 腹腔鏡観察が有用であった臍部子宮内膜症の一例 兵庫県立加古川医療センター研修医 廣辻 敬士
- RS-10-4 魚骨による小腸穿孔を伴った高齢男性の閉鎖孔ヘルニア嵌頓の一例 京都第一赤十字病院外科 俣野 弘貴
- RS-10-5 食道癌術後の食道裂孔ヘルニア嵌頓に対して緊急で腹腔鏡下に手術を施行した1症例 鹿児島市立病院外科 山門 仁
- RS-10-6 成人に発症した単径ヘルニア嵌頓に伴うS状結腸・精巣壊死の1例 済生会熊本病院外科 大島 慶久
- RS-10-7 2度の腹腔鏡下手術で切除しえた精索脱分化型脂肪肉腫の1例 JA 徳島厚生連吉野川医療センター外科 武原悠花子
- RS-10-8 腹腔鏡下に修復した左腎摘出術後上腰ヘルニアの1例 JA 徳島厚生連吉野川医療センター外科 岩川 陽介
- RS-10-9 TEPで修復を行ったDe Garengeot's herniaの1例 済生会熊本病院外科 縫田 竜青
- RS-10-10 虫垂切除の不要であったde Garangeot herniaの1例 名古屋第一赤十字病院一般消化器外科 井上 学

RS-11 研修医の発表セッション「肝臓」

4月10日(土) 15:20~16:20 第9会場

司会:北海道大学大学院医学研究科消化器外科分野I 神山 俊哉

- RS-11-1 透折患者に対し腹腔鏡下肝切除を施行した一例
がん・感染症センター都立駒込病院肝胆膵外科 金原 由季
- RS-11-2 切除不能肝門部胆管癌に対して化学療法が奏功し Conversion Surgery し得た1例
関西医科大学外科 大舟 晃平
- RS-11-3 心嚢穿破を伴う肝エキノコックス症に対して外科的治療が奏功した1例
北海道大学消化器外科I 山本 葉一
- RS-11-4 肝細胞癌術後肝内多発再発に対し lenvatinib 投与により長期 CR が得られた1例
関西医科大学外科 濱本 貴大
- RS-11-5 生体肝移植後肝細胞癌再発に対し新規分子標的薬を含む集学的治療により長期生存が得られた1例
北海道大学消化器外科I 鈴木 麗美
- RS-11-6 肝腎症候群による腎不全を併発した非代償性肝硬変症例に対する、脳死肝単独移植、脳死肝腎同時移植症例の検討
北海道大学消化器外科I 伊藤 栄祐
- RS-11-7 生体肝移植後に急性心筋梗塞を来した原発性胆汁性胆管炎の一例
京都大学肝胆膵・移植外科 岩下 晶穂
- RS-11-8 脂肪由来幹細胞 ADSC からの Super HLC (肝細胞様細胞) の創出
愛媛県立中央病院初期臨床研修医 高橋 叡
- RS-11-9 十二指腸原発悪性 Triton 腫瘍術後13年目に発生した肝転移の一例
北海道大学消化器外科I 大橋 慶太
- RS-11-10 増大傾向を示す肝外門脈瘤に対し門脈形成術を施行した一例
北海道大学消化器外科I 石川 昂弥

RS-12 研修医の発表セッション「膵臓」

4月10日(土) 16:20~17:26 第9会場

司会:帝京大学ちば総合医療センター 山崎 将人

- RS-12-1 ITPN に対して膵体尾部切除術を行った1例
自治医科大学さいたま医療センター一般消化器外科 清水 友哉
- RS-12-2 膵外神経叢浸潤が非常に広範囲であった T S1 膵癌の1例
自治医科大学さいたま医療センター一般消化器外科 藤野 聖人
- RS-12-3 総肝動脈閉塞を伴う膵頭部癌に対して膵頭十二指腸切除術を施行した1例
奈良県立医科大学消化器・総合外科 中島 諒
- RS-12-4 門脈動脈化による肝線維化の長期経過の評価を shear wave elastography を用いて行った膵頭部癌膵頭十二指腸切除術後の一例
太田西ノ内病院外科 高野 祥一
- RS-12-5 インスリノーマの1例
八千代病院外科 清水 遼一
- RS-12-6 膵体尾部切除後の膵液漏に対する Trafermin 治療
京都第一赤十字病院外科 河村 太陽
- RS-12-7 分枝型膵管内乳頭粘液性腫瘍に対してロボット支援下尾膵切除術を行った1例
獨協医科大学埼玉医療センター外科 細谷 東生
- RS-12-8 十二指腸ガストリノーマのリンパ節転移再発に対し亜全胃温存膵頭十二指腸切除術を施行し、術後7日目に退院した一例
聖路加国際病院消化器・一般外科 曾田 祐民
- RS-12-9 <演題取り下げ>

- RS-12-10 腹腔鏡下脾温存脾体尾部切除術の後方視的解析研究 関西労災病院消化器外科 福本 結子
 RS-12-11 腹腔鏡下で切除し得た空腸に発生した異所性脾嚢胞の一例 東北公済病院外科 下山 怜子

RS-14 研修医の発表セッション「乳腺・甲状腺」

4月10日(土) 16:20~17:14 第14会場

司会：京都大学乳腺外科 戸井 雅和

- RS-14-1 センチネルリンパ節生検転移陰性で乳房内リンパ節転移を認めた1例
 富山大学消化器・腫瘍・総合外科 金谷 瑛美
- RS-14-2 巨大肝転移にて発見された潜在性乳癌に対しバルボシクリブが著効した1例
 富山大学消化器・腫瘍・総合外科 満保 美聡
- RS-14-3 4型胃癌様形態を呈した乳癌胃転移の1例 宇治徳洲会病院外科 若園 依未
- RS-14-4 術後1年で再発を認めた腫瘍浸潤径2.5mmのHER2陽性乳癌の1例
 防衛医科大学校外科 今野 福巳
- RS-14-5 左腋窩リンパ節により発生した原発不明癌 八千代病院外科 前畑 昂洋
- RS-14-6 <演題取り下げ>
- RS-14-7 リン製剤での加療により三次性副甲状腺機能亢進症を生じたFGF23関連低リン血症性くる病・骨軟化症の2症例
 東京大学乳腺内分泌外科 松崎友里江
- RS-14-8 乳房全切除後のドレーンの留置期間の検討 東京医科歯科大学乳腺外科 印南 優衣
- RS-14-9 当院での乳癌患者におけるBRCA遺伝学的検査の現状 久留米大学外科 井上 洋史

医学生 of 発表セッション

RS-13 医学生 of 発表セッション「医学生 of 発表セッション」

4月10日(土) 15:20~16:20 第14会場

司会:千葉メディカルセンター 高石 聡

- | | | | |
|---------|---|-----------------|-------|
| RS-13-1 | 腸閉塞をきたした回腸子宮内膜症の一例 | 千葉大学 | 小倉 優弥 |
| RS-13-2 | 閉塞性黄疸を伴う B4 肝細胞癌の根治手術例の経験 | 山鹿市民医療センター外科 | 井上恵二朗 |
| RS-13-3 | Angiogenesis in cancer-associated acinar-to-ductal metaplasia lesion around the
invasive front of pancreatic cancer. | 九州大学臨床・腫瘍外科 | 費 双 |
| RS-13-4 | 腺癌における術前治療の術後補助療法に与える影響の検討 | 大阪大学消化器外科 | 藤井 純一 |
| RS-13-5 | TAK1 陽性 CAF と腺癌の進行との関係に関する研究 | 九州大学臨床・腫瘍外科 | 盛 楠 |
| RS-13-6 | 重症心身障がい者に対して卵巣嚢腫摘出術, 喉頭摘出術, 胃瘻造設術を施行し
た 1 例—その治療戦略についての考察— | 旭川医科大学外科学講座小児外科 | 畑山 達思 |
| RS-13-7 | 腹壁腫瘍切除後に大腿外側広筋皮弁による腹壁再建術を施行した 1 例 | 富山大学消化器・腫瘍・総合外科 | 奥村 梨聖 |
| RS-13-8 | COVID-19 流行下における外科オンライン実習を終えた学生による所感と提言 | 東京大学乳腺内分泌外科 | 辻 有恒 |

索引 (司 会) (演 者)

会頭講演	(PL)
理事長講演	(DL)
特別講演	(SL)
映像による私の手術手技	(VL)
特別企画	(SP)
外科学再興 特別教育企画	(NESSP)
Cadaver Live	(CLS)
外科学再興シンポジウム	(NES)
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)
第 47 回市民講座	(CP)
ランチョンセミナー	(LS)
サージカルフォーラム	(SF)
ポスターセッション	(PS)
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	え	金光 幸秀	DB-02, LS-12, SF-019	坂井 義治	NES-03, LS-10
赤木 由人	江石 清行	神山 俊哉	RS-11	坂田 治人	CL-4
秋葉 直志	江川 新一	亀井 尚	PD-01	坂本 一博	WS-06
秋吉 高志	江口 晋	川原田 陽	RS-10	桜本 信一	SF-059
浅尾 高行	江口 徹			佐々木 章	PD-15
安部 隆三	江口 英利	き		佐田 尚宏	SP-8
荒井 裕国	衛藤 謙	北川 雄光	SP-4, LS-6	佐武 利彦	PD-18
新井田達雄	江畑 智希	北村 伸哉	PD-07	里井 壯平	SF-109
	遠藤 格	北山 文二	DB-01	佐藤 幸夫	DB-04
		絹笠 祐介	NES-02	里見 進	SL-1
い	お	木下 敬弘	SF-024	佐野 武	LS-30
家入 里志	大木 隆生			佐野 力	RS-07
池内 浩基	大毛 宏喜	く		澤 芳樹	NES-07
池田 徳彦	太田 哲生	久志本成樹	SF-079	三階 貴史	SF-043
池田 正孝	大段 秀樹	國崎 主税	PD-02		
石川 孝	大塚 幸喜	久保 正二	LS-29	し	
石沢 武彰	大塚 隆生	久保木 知	SF-104	椎谷 紀彦	RS-04
石田 孝宣	大塚 将之	栗生 宜明	SF-054	塩崎 滋弘	SF-106
石田 秀行	大坪 毅人	紅林 淳一	WS-18	塩瀬 明	SY-12
石田 文生	大友 康裕	黒川 幸典	SF-002	七戸 俊明	CL-2
石原聡一郎	大野 真司	黒田 達夫	PD-06	篠原 尚	SF-005
磯野 可一	大平 学	黒柳 洋弥	SF-085	柴田 昌彦	SP-7
板野 理	大平 雅一	桑野 博行	NES-08	島田 英昭	DB-07
板橋 道朗	大矢 正俊			島田 英雄	SF-011
市川 大輔	岡 正朗	け		島田 光生	PD-14
伊藤 敏明	岡島 正純	劍持 敬	SY-13	島津 研三	LS-27, LS-37
稲木 紀幸	岡住 慎一	こ		志水 秀行	DB-05
猪股 雅史	岡田 克典	五井 孝憲	WS-06	清水 宏明	PD-14
今西 宣晶	小川 朋子	幸田 圭史	SY-08, LS-5	首藤 潔彦	SF-040
伊豫田 明	沖 英次	河野 浩二	NES-05	庄 雅之	SF-030
岩崎 昭憲	荻野 均	肥田 圭介	SF-001	庄古 知久	SF-080
	奥田 準二	國土 典宏	SP-3, LS-16	白石 憲男	SF-061
岩瀬 弘敬	奥村 浩	越永 従道	NES-01	白川 靖博	SF-097
岩田 尚	奥村明之進	小玉 正太	DB-09	調 憲	SY-16, LS-9
岩橋 誠	奥山 宏臣	小寺 泰弘	SP-1	新開 真人	SY-09
	小倉 靖弘	小西 毅	SF-053	新谷 康	SF-070
う	小澤 壯治	小林 英司	CST-1	進藤 俊哉	WS-08
上坂 克彦	小田 竜也	小林 道也	SF-010		
上里 昌也	小野 滋	古森 公浩	WS-08	す	
上田 裕一	小野 稔	今野 弘之	SY-01	杉野 賢二	SF-098
植竹 宏之	小村 伸朗			杉岡 篤	SF-035
上野 秀樹		さ		杉谷 巖	WS-07
上野 秀樹		齋浦 明夫	SF-111	鈴木 秀海	CL-6
上野 正紀		齋木 佳克	SF-075	鈴木 英之	RS-01
上原 圭		齊田 芳久	DB-08	鈴木 実	WS-19
上本 伸二		齋藤 武	PD-06	鈴木 康之	SY-16
後 信		齊藤 光江	SP-9	角 泰雄	SF-032
確永 章彦		佐伯 浩司	WS-12	炭山 嘉伸	SP-9
宇田川晴司					
内田 英二				せ	
宇都宮 徹				関根 康雄	SF-073
宇山 一朗					
海野 倫明					

関本 貢嗣 DB-02	藤 也寸志 NES-08, LS-21	波多野悦朗 WS-21	松田 圭二 PD-16
瀬戸 泰之 SF-07, LS-2	土岐祐一郎 NESSP-1, NES-09, LS-22	蜂須賀丈博 PD-17	松原 久裕 DL, SL-2
そ		羽鳥 隆 SF-068	松宮 護郎 SY-12
副島 雄二 SF-065	徳村 弘実 LS-34	花井 恒一 SY-02	松本 逸平 SF-108
た	飛田 浩輔 SF-067	花崎 和弘 NES-12	松山 隆生 RS-08
大幸 宏幸 PD-01	富田 尚裕 NES-11	馬場 秀夫 SP-8	真鍋 達也 SF-092
高石 聡 RS-13	富永 隆治 VL-3	早川 哲史 PD-17	真庭 謙昌 WS-19
高折 恭一 SF-027	豊岡 伸一 WS-03	林 成興 SF-006	真弓 俊彦 PD-04
高須 千絵 SF-049	な	林 秀樹 NES-01	丸橋 繁 SF-037
高田 泰次 SF-062	内藤 剛 PD-15	早野 康一 PD-02	丸山 尚嗣 SF-041
高橋 慶一 CL-3	中郡 聡夫 PD-21	原 尚人 WS-07	み
高橋進一郎 NES-03	中島 淳 PD-08	万代 恭嗣 SP-5	三浦 文彦 WS-04
高屋敷 吏 SF-105	中嶋 健 PD-13	ひ	三澤 健之 SF-039
高山 忠利 NES-09	長嶋 健 PD-15	比企 直樹 LS-1, SF-060	三嶋 秀行 SF-009
高山 亘 SF-115	中田 孝明 WS-15	菱木 知郎 SY-09	水島 恒和 SF-086
瀧口 修司 WS-11	中野 俊秀 PD-09	日比 健志 SF-055	溝端 康光 PD-12
武井 秀史 SF-071	永野 浩昭 WS-21	日比 泰造 WS-04	光富 徹哉 WS-03
武井 寛幸 SF-042	中村 都英 SF-076	檜山 英三 SF-077	三森 教雄 SF-026
竹内 裕也 SY-07	中村 清吾 NES-11	平田 敬治 SY-14	湊谷 謙司 SP-6
竹末 芳生 WS-02	中村 廣繁 DB-04	平野 裕 SP-5	三森 功士 NES-13
武富 紹信 SP-3, LS-36	中村 雅史 SP-2	平松 昌子 SP-9	宮内 英聡 WS-01
竹之下誠一 SY-02, LS-11, LS-18, LS-31	中村 慶春 SF-114	平松 祐司 SY-04	三宅 秀則 SF-113
竹政伊知朗	中森 幹人 SF-016	ふ	宮崎 勝 SL-3
武山 浩 SF-072	永安 武 PD-19	深尾 立 SL-5	宮澤 幸正 SY-10
竹山 宜典 SF-066	中山 吾郎 SF-093	福澤 正洋 VL-5	宮地 鑑 PD-09
田尻 達郎 WS-17	中山 光男 SF-099	福島 浩平 SF-087	む
伊達 洋至 CST-1, NES-04	棚野 正人 SP-4	福島 教偉 NES-04	村上 雅彦 SF-096
田中慶太郎 CL-3	夏越 祥次 SY-07	福島 亮治 PD-05	村田 幸平 SF-033
田中 浩明 SF-021	七島 篤志 SF-107	福田 宏嗣 DB-05	め
田辺 真彦 SY-03	鍋谷 圭宏 NES-05	福長 徹 SF-116	目片 英治 SF-050
田邊 稔 DB-06	に	福長 洋介 LS-13	も
谷 眞至 SF-110	仁尾 正記 WS-17	藤井 努 PD-10	本山 悟 SF-017
谷野 裕一 SY-10	西田 俊朗 SF-020	藤井 伸 SF-090	森 正樹 LS-35
田端 実 WS-20	二宮 致 SF-045	藤谷 和正 LS-19	森下 幸治 CL-5
丹黒 章 CL-2	ぬ	藤原 俊義 NES-08	門田 守人 SP-3
ち	布部 創也 LS-8	藤原 斉 SF-095	や
千田 雅之 CL-6	の	藤原 義之 DB-01	夜久 均 PD-20
千野 修 SF-044	野口眞三郎 SF-120	船橋 公彦 PD-03	安田 卓司 SY-06
つ	能城 浩和 WS-11, LS-15	古川 博之 SF-034	矢野 雅彦 SF-012
津川浩一郎 DB-10	野村 栄治 NESSP-1	古畑 智久 DB-08	山上 裕機 PD-10
土田 明彦 SF-063	野村 幸博 SF-100	へ	山内 英子 DB-10
土田 正則 RS-09	野本 尚子 CP	堀口 明彦 SY-15	山岸 久一 NES-12
坪井 正博 LS-7	は	堀口 淳 WS-18	山口 和也 SF-003
て	袴田 健一 SY-15	ま	山口 悟 RS-03
寺島 雅典 LS-3, SF-057	碓 彰一 SF-031	前田 清 SF-089	山口 茂樹 SF-084
と	橋口陽二郎 PD-11	前田 耕太郎 VL-1	山口 佳之 SP-7
戸井 雅和 SY-03, RS-14	長谷川 潔 WS-16	前原 喜彦 SL-4, LS-23	山崎 誠 WS-10
唐 宇飛 SF-119	長谷川 傑 PD-03, LS-25	正木 忠彦 SF-088	山崎 将人 RS-12
	長谷川博俊 LS-14, SF-052	増井 俊彦 SF-029	山田 岳史 SF-048
		松井 淳一 DB-06	山本 雅一 WS-09

	ゆ		吉田 和弘	SF-01, LS-39							鷲澤 尚宏	PD-05
			吉田 直矢	WS-10							渡部 広明	WS-15
湯川 寛夫	SF-094		吉田 寛	SF-102		力山 敏樹	WS-16				渡邊 昌彦	SY-08
			吉田 雅博	PD-04		利野 靖	RS-06				渡邊 雅之	SY-06
		よ	吉富 秀幸	CL-1							渡部 祐司	RS-05
横山 登	SF-051		吉野 一郎	SY-11								
吉住 朋晴	SY-13		吉野 孝之	LS-26		若井 俊文	WS-09					

索引 (演者)

(五十音順)

あ

合川 公康	PS-028-7	旭 火華	WS-16-8	有馬 隆敏	SF-076-5	石亀 輝英	PS-033-2
愛洲 高哉	PD-03-3	芦沢 直樹	PS-017-7	有吉 朋丈	PS-009-2	石川 彰	SF-003-2
會田 直弘	NES-04-4	蘆田 良	PS-029-2	安藤 幸滋	WS-14-3	石川 健	SF-057-7
相田 眞咲	RS-03-7	飛鳥井 慶	SF-113-7	安藤 恭久	WS-15-5	石川慎太郎	PS-114-7
相場 利貞	SF-009-5	東 大輔	SF-083-8	安東 由貴	PS-143-1	石川 大地	WS-15-3
相原 一紀	SF-089-3	東 信良	WS-08-6	安藤 涼平	SF-012-1	石川 隆壽	PS-052-2
青江 丈	RS-02-6	麻生 健太	RS-06-5			石川 昂弥	RS-11-10
青木 修一	SF-065-1	安達 慧	PS-061-3			石川 達基	PS-133-8
青木 琢	SF-105-3	安達 晃一	WS-20-1	井 祐樹	SF-049-7	石川 倫啓	PS-077-8
青木 拓万	RS-03-8	足立 利幸	PD-03-4	飯澤 祐介	PS-086-7	石川 紀彦	WS-20-4
青木 豪	PS-050-7	足立 智彦	SY-15-4	飯島耕太郎	SP-3-8	石川 博輔	PS-135-3
青木 優大	RS-05-5	安達 保尋	SF-085-4	飯田 潤一	PS-137-4	石川 正志	SF-032-5
青木 諒介	PS-061-2	足立 優樹	SF-038-5	飯田 洋也	SF-063-2	石川結美子	PS-097-6
青木 亮太	PS-001-8	足立 雄城	PS-054-2	飯田 通久	SF-025-6	石川 喜也	PS-088-2
青野 泰正	PS-044-3	渥美 陽介	SF-088-3	飯野 賢治	SF-074-3	石黒 智史	PS-116-7
青野 高志	SF-068-1	穴澤 貴行	DB-09-1	猪飼 秋夫	PD-09-4	石黒 勇輝	PS-096-2
青野 志撥	WS-06-4	阿彦 友佳	WS-06-5	井垣 尊弘	SF-084-8	石黒 諒	PS-054-3
青柳 智義	SF-043-7	阿部 恭平	SF-027-6	井形 悠	PS-039-8	石毛 孔明	PS-103-7
青山 純也	SF-017-2	阿部 紘一郎	PS-111-6	五十嵐隆通	PS-030-5	石沢 武彰	SF-005-4
青山 徹	PS-011-6	阿部 紘大	NES-11-1	井川 明子	PS-096-4	石田 和茂	PS-096-5
赤井 俊也	PS-073-3	阿部 孝俊	PS-045-6	井口 友安	PS-087-7	石田 隆	PS-067-2
赤池 英憲	SF-044-8	阿部 正	SF-047-7	井口 豪人	SF-098-2	石田 孝宜	SP-1-5
赤石 隆信	PS-003-7	安部 哲也	SF-095-2	池内 浩基	SF-087-5	石田 智	PS-001-7
赤石隆二郎	PS-058-2	阿部 俊也	SF-030-5	池亀 昂	SF-026-2	石田 洋樹	SF-097-2
赤坂 治枝	SP-9-5	阿部 智喜	SF-054-3	池下 千穂	RS-05-6	石田 啓之	PS-124-7
明石 義正	PS-051-8	阿部 知伸	SY-04-5	池田 幸陽	PS-065-8	石田 晶玄	PS-043-2
赤繁 徹	PS-072-6	阿部 隆之	SF-076-1	池田 純	PS-070-4	石田 善敬	SF-002-5
赤星 徑一	WS-16-1	阿部 紘生	SF-047-4	池田 貴裕	SF-029-1	石塚 満	SF-032-4
赤星 慎一	PS-126-3	安部まこと	SF-072-2	池田 太郎	WS-17-7	石戸圭之輔	SF-068-8
赤堀 宇広	SF-068-7	安部 美幸	SF-069-2	池田 哲夫	LS-9-2	石場 俊之	SF-117-1
赤嶺 貴紀	PS-044-6	天田 浩司	SF-025-4	池田 直樹	PD-19-3	石橋 広樹	SY-09-1
秋月 恵美	SF-018-3	天野 塩司	PD-07-5	池田 直也	PS-049-6	石橋 宏之	PS-089-6
秋本 瑛吾	PS-006-1	天野 良亮	PS-088-5	池田 徳彦	SP-1-6,	石橋 勇輔	PS-108-3
秋本 修志	SF-100-5	天谷 公司	PS-088-4		SP-3-1	石原 諭	PS-130-7
秋元 俊亮	SF-015-7	網谷 正統	SF-118-7	池田 正孝	SY-08-5,	石原聡一郎	SY-02-2
秋山 貴彦	PS-004-6	雨宮 秀武	PS-075-2		LS-32-2	石部 敦士	LS-4-1
秋山 有史	PS-009-4	綾部 貴典	SP-2-6	池田 優子	SF-054-7		PS-110-2
秋吉清百史	WS-18-6	荒 桃子	PS-136-5	池永 直樹	SF-067-8	石山 廣志朗	PD-01-2
秋吉 高志	PD-11-3	新井 智仁	PS-117-6	池本 哲也	NES-07-4	石山 泰寛	PS-116-4
阿久津智洋	SF-045-1	荒井 淳一	PS-101-8	生駒 久視	PS-086-8	泉 貴大	RS-02-9
浅井 徹	PD-20-2	新井 聡大	PS-107-5	石井 健一	SF-094-1	泉 大輔	SF-060-5
朝倉 力	SF-105-6	荒川 敏	PS-063-7	石井 賢二郎	SF-046-7	和泉 秀樹	PS-134-3
浅沼 宏	PD-06-6	新木健一郎	SF-036-2	石井好二郎	CP-3	出雲 渉	DB-06-1-1
浅野 彩	PS-144-8	荒木謙太郎	PS-070-3	石井 隆道	SF-065-8	伊勢 一哉	PD-04-3
浅野 賢道	PS-036-5	有明 恭平	PS-038-5	石井 武	PS-041-7	伊関 雅裕	PS-085-7
浅野 博	PS-120-8	有泉 俊一	WS-16-7	石井 範洋	SF-062-2	井関 康仁	PS-116-6
浅野 史雄	PS-001-3	有上 貴明	SF-059-8	石井 政嗣	PS-074-4	伊勢田憲史	SF-100-8
浅野 有香	PD-13-2	在田 麻美	PS-018-2	石井 雅之	SF-082-2	磯 幸博	PS-033-5
浅野 之夫	PS-042-1	有田 淳一	PD-04-4	石井 光寿	PS-115-3	磯崎 哲朗	SF-017-4
浅野 好美	PS-097-7	有田 智洋	WS-01-2	石井 佑	RS-06-3	磯野 史朗	LS-32-1
		有馬 大輔	PS-089-5	石岡 秀基	SF-001-5	五十畑則之	WS-13-1
						磯部雄二郎	PS-005-3

井田 進也	PS-083-3	井上惠二朗	RS-13-2	植木 俊輔	PS-059-2	梅本 一史	PS-131-1
板倉 弘明	SF-054-2	井上健太郎	WS-08-3	植木 智之	SF-083-6	梅本 岳宏	PS-071-8
板谷 喜朗	NES-08-2	井上 洋史	RS-14-9	上里 昌也	SF-015-8	浦川 真哉	SF-021-8
井谷 史嗣	SF-015-2	井上 博之	PS-010-3	上里 安範	SF-028-2	裏川 直樹	PS-002-6
板野 理	SF-063-1	井上 匡美	PD-19-5	植嶋 千尋	PS-004-3	浦橋 泰然	SF-035-8
伊丹 淳	PS-110-8	井上 学	RS-10-10	上江洲一平	PS-062-4	浦辺 雅之	SF-017-6
市川 大輔	SP-2-3	井上 幹大	WS-17-2	上田 康二	SF-090-4	海野 直樹	SF-075-4
市川 伸樹	WS-06-2	井上 悠介	PS-129-1	上田 重人	PS-048-8	海野 倫明	SP-6-3
市川 肇	SY-04-1	井上 有香	SF-043-3	上田 純志	PS-083-4		
市川 英孝	SF-037-7	井上 陽介	PD-10-3	植田 剛	WS-15-1	え	
市川 寛	PS-010-6	井上 善博	PS-028-4	上田 浩樹	PS-087-2	江川 紀幸	PS-030-4
市川 善章	PS-067-3	猪川 祥邦	SF-113-3	上田 正射	PS-014-5	江口 真平	PS-037-4
市田 晃彦	WS-16-3	井ノ口幹人	PD-02-3	上田 泰弘	PS-034-8	江口 隆	SY-11-6
市田 晃佑	SF-113-6	猪熊 孝実	PS-129-3	植田 雄一	SP-5-5	江崎 毅	SF-064-2
市田 洋文	WS-16-4	猪股 雅史	NES-03-7	上田 貴成	SP-8-2	越江 裕基	RS-06-2
伊地知秀樹	SF-043-4	井原 啓佑	PS-113-4	上野 昌樹	SF-101-5	江藤弘二郎	SF-026-7
一瀬 諒紀	PS-131-6	今井 克憲	WS-09-1	上野 諭	PS-013-6	江藤 祥平	SF-038-8
市原 利彦	SF-076-3	今井 寿	PS-027-1	植林 毅行	RS-05-9	衛藤 剛	SF-058-7
市原もも子	SF-047-2	今泉 佑太	PS-018-3	上原 圭	LS-4-2	江藤亮太郎	SF-094-3
一宮 脩	SF-104-3	今枝 佑輔	PS-089-4	上原 英雄	LS-18-1	榎本 剛史	SF-005-8
市村 秀夫	PS-093-3	今田 鞠子	SF-084-6	上原 拓明	SF-053-2	榎本 直記	PS-011-4
井手 貴雄	SF-063-6	今西 俊介	PD-12-1	植弘奈津恵	PS-096-7	江幡 明子	PS-143-3
井手野 昇	SF-028-7	今村 泰輔	NES-13-2	上村健一郎	PS-066-6	江原 玄	PS-007-1
伊藤 温志	PS-044-7	今村 宏輝	PS-132-1	植村修一郎	SF-028-3	江本 成伸	SF-087-1
伊藤 栄作	SF-075-5	今村 裕	SY-07-4	上村 紀雄	PS-133-5	江本 慎	SF-054-1
伊藤 栄祐	RS-11-6	井本 博文	PD-15-5	上村 将夫	SF-067-7	遠藤 彰	PD-12-7
伊藤 香	SP-9-4	入江 宇大	PS-014-4	植村 守	SY-08-4	遠藤 英成	PS-094-7
伊藤 橋司	PS-095-2	入野 誠之	SY-01-6	牛久 秀樹	SF-024-3	遠藤 財範	PS-031-1
伊藤 契	PS-128-1	岩井 拓磨	PS-068-2	牛込 充則	SF-019-5	遠藤 桜子	RS-03-4
伊藤啓一郎	RS-08-3	巖 康仁	SF-080-7	牛込 创	PS-120-1	遠藤 悟史	SP-4-1
伊藤 研一	WS-07-4	岩上 志朗	PS-099-3	牛田 雄太	PS-081-4	遠藤 俊治	SF-059-3
伊藤 修平	PS-053-3	岩上 佳史	SF-063-8	確井 彰大	SF-053-7	遠藤麻巳子	PS-143-8
伊藤信一郎	SF-082-3	岩川 陽介	RS-10-8	白井 章浩	NES-04-5	遠藤 裕一	PD-15-1
伊藤 心二	WS-15-6	岩城謙太郎	SF-103-4	確井 麻美	SF-092-6	遠藤 泰	PS-084-2
伊藤 直	PS-051-6	岩熊 伸高	SF-117-7	薄葉 輝之	PS-041-2		
伊藤 誠二	SF-061-3	岩佐 陽介	WS-13-3	宇高 徹徳	SF-038-4	お	
伊藤 その	PS-110-7	岩崎 純治	PS-028-2	宇田川大輔	PS-007-8	王 恩	SF-089-5
伊藤 泰平	DB-09-2	岩崎 博幸	WS-07-2	内田 恵一	PD-12-2	王 歆林	PS-075-5
伊藤 孝司	SF-035-1	岩下 晶穂	RS-11-7	内田 豪気	PS-136-8	大内 晶	DB-02-2
伊藤 勲子	SF-072-6	岩田 隆	PS-046-6	内田 恒之	SF-026-3	大内 繭子	PS-014-7
伊藤 智彰	PS-092-8	岩田 尚	LS-38-1	内田雄一郎	NES-02-5	大内田研宙	SF-096-7
伊藤 宏之	PS-046-3	岩館 学	PS-098-1	内田洋一朗	NES-08-5	大垣 吉平	PS-069-6
伊藤麻衣子	PS-052-4	岩谷 和法	PS-046-5	内野 大倫	SF-090-3	大木 克久	SF-110-2
伊藤 雅昭	CL-3	岩槻 政晃	WS-10-4	内野 基	SF-087-8	大宜見 崇	PS-018-6
伊藤 美郷	PS-123-8	岩出 珠幾	PS-136-4	内山 秀昭	PS-041-3	大久保啓史	PS-055-2
伊藤 祐輝	SF-071-1	岩永 彩子	PS-062-1	内海 方嗣	PS-133-7	大久保友貴	WS-05-7
伊藤 龍一	PS-140-4	岩永 直紀	PS-134-4	宇藤 純一	SF-074-7	大久保龍二	WS-17-3
伊東山瑠美	SF-029-5	岩平 佳子	PD-18-4	宇野 紳平	PS-104-6	大熊 誠尚	PS-121-5
稲石 貴弘	PS-142-5	岩本 明美	PS-083-7	宇野 雅紀	PS-130-3	大倉 友博	PS-078-6
稲垣 公太	PS-121-4	岩本奈織子	SF-042-2	宇野 雅紀	PS-103-8	大倉 遊	DB-07-1
稲木 紀幸	LS-1-2	岩本 哲好	SF-082-6	生方 泰成	RS-09-7	大越 香江	SF-041-1
稲熊 岳	PS-054-4	印南 優衣	RS-14-8	梅木 真奈	PS-061-8	大里 祐樹	PS-018-7
稲田健太郎	PS-064-5			梅木 祐介	PS-061-8	大澤日出樹	PS-013-8
稲田 涼	SF-083-7			梅田 晋一	SF-021-5	大沢 郁	PS-093-1
犬塚 和徳	PS-089-7	う		梅田 祐三	NES-03-4	大塩 博	SF-033-7
井上 彬	SF-005-2	上尾 裕紀	PD-13-6	梅邑 晃	PD-15-3	大嶋 野歩	WS-13-8
井上 啓爾	PS-139-6	上神慎之介	PS-023-2	梅村孝太郎	PS-079-1	大島 稔	SF-110-3

大島 侑	SF-037-4	大平 達夫	SF-069-1	岡屋 智久	PS-119-5	尾島 敏康	WS-11-5
大嶋 陽幸	PS-101-5	大平 真裕	PS-079-3	岡山 卓史	PS-103-3	小島 康知	SF-055-5
大島 慶久	RS-10-6	大淵 徹	PD-13-4	小川あゆみ	PS-049-2	尾関 直樹	SF-073-4
大城 崇司	SF-001-1	大淵 俊朗	SF-099-2	小川 克大	WS-15-4	小副川 敦	SF-070-5
大城 幸雄	PS-032-4	大舟 晃平	RS-11-2	小川 雄大	PS-136-1	織田 枝里	PS-074-8
大杉 頌子	SF-065-2	大町 一樹	SF-101-6	小川 杏平	PS-105-8	小田 竜也	SP-2-5
大住 幸司	PS-090-5	大村 篤史	DB-05-1	小川 光一	SF-095-7	小谷依里奈	SF-118-3
大曾根勝也	PD-11-5	大村 仁昭	PS-124-4	小川 康介	PS-039-7	越智 崇徳	SF-078-6
太田 絵美	SF-055-6	大森 幸恵	PS-063-2	小川 隼一	SF-022-6	落合 成人	PS-029-1
太田 学	PS-072-2	大森 健	WS-12-8, LS-1-1	小川 真平	SF-007-5	落合登志哉	SP-5-1
太田 勝也	DB-08-3			小川聡一朗	SF-054-5	落合 大樹	SF-091-5
太田 啓介	SF-014-5	大森 慎子	SP-4-8	小川 大輔	PS-037-1	落合 陽一	SL-1
太田 俊介	PS-012-6	大屋 勇人	SF-107-3	小川 朋子	VL-2	小野明日香	PS-005-2
太田 尚正	PS-101-3	大矢 浩貴	WS-14-4	小川 祐臣	PS-015-2	小野 紘輔	SF-009-3
太田 博文	WS-13-6	大山 真英	SF-003-4	小川 了	PD-05-7	小野 智之	SF-048-7
太田 正之	SF-001-7	大和田洋平	SP-8-4	沖 英次	NES-06-3, LS-3, LS-26-1	小野 宏晃	SF-029-2
太田 光彦	PS-050-8	岡 義雄	SF-092-2			小野 稔	VL-3
太田 洋平	SF-107-2	岡崎 智	SY-10-3	沖川 昌平	SF-037-6		SY-12-3
太田 義人	SF-056-8	岡崎 由季	PS-115-8	小木曾 聡	SF-063-5	小野 雄生	SF-022-8
大平 寛典	SF-024-6	岡澤 裕	SF-088-8	小木曾 聡	PS-025-3	小野 嘉大	SF-109-2
太田尾 龍	PS-072-7	小笠原健太	WS-04-4	沖田 充司	SF-040-4	尾上 俊介	SF-064-4
大瀧 容一	PS-093-2	小笠原宏一	SF-065-6	沖田 憲司	PS-015-4	尾上 隆司	PS-029-4
大谷 真二	PS-046-8	岡住 慎一	SF-001-8	沖野 哲也	SF-080-5	小野里優希	SF-073-7
大谷 直子	CP-4	岡田 和丈	SF-038-2	荻野 崇之	PD-16-2	小野澤寿志	PS-013-5
大谷 博	PS-110-4	岡田 健一	PS-088-3	荻野 美里	PS-048-5	小野田尚佳	WS-07-3
大津 甫	PS-119-4	岡田健司郎	SF-114-7	荻原 千恵	SF-116-3	小濱 和貴	SF-057-8
大塚 耕司	PD-01-7	岡田晃一郎	PD-11-1	荻谷 朗子	WS-18-3	尾林 海	PS-092-1
大塚 駿太	RS-08-1	岡田 怜美	PS-014-1	小桐 雅世	SF-087-4	小原 秀太	PS-140-6
大塚 新平	SF-064-7	岡田 倫明	SF-081-6	奥 結華	SF-070-3	尾原 伸作	PS-115-6
大塚 英男	PS-021-2	岡田 誠	SL-5	奥川 喜永	SY-14-1	小原 尚	PS-020-5
大塚 英郎	PS-084-3	岡田 良	PS-031-2	奥田 勝裕	PD-08-4	小村 伸朗	PS-095-7
大塚 洋幸	PD-07-1	緒方 傑	PS-119-6	奥田 翔	SF-016-4	小柳 英人	SF-052-8
大塚 将之	CP-2-4	緒方 俊郎	PS-063-1	奥田 高子	PS-068-8	小山正三朗	PS-023-8
大塚山一郎	SF-062-8	尾形 英生	PS-014-8	奥野 晃太	SF-058-4	小山 倫浩	PS-092-7
大坪慶志輝	SF-021-7	岡野 圭一	NES-10-1	奥野 正隆	SF-112-4	折茂 達也	SF-103-3
大坪 竜太	PS-144-3	岡野 健介	PS-144-7	小熊 潤也	SF-097-1	恩田 真二	PS-032-6
大西 峻	SF-078-1	岡野 寛	RS-03-6	奥村慎太郎	NES-05-3		
大西 秀哉	PS-056-2	岡林 剛史	SF-091-6	奥村 晋也	SF-115-2	か	
大西 康晴	PS-026-8	岡林 雄大	PS-133-4	奥村 知之	SF-016-6	甲斐 巧也	PS-127-2
大沼 忍	PS-069-8	岡林 弘樹	SF-047-3	奥村 康弘	PS-055-4	甲斐 昌也	SY-03-5
大野 晃一	PS-098-3	岡部 和倫	SY-11-4	奥村 梨聖	RS-13-7	貝田佐知子	SF-024-4
大野 浩平	PS-112-5	岡部 直行	SF-070-1	奥谷 浩一	PS-070-5	甲斐田剛圭	SF-003-6
大野慎一郎	PS-026-6	岡部 弘尚	PS-039-5	奥山 宏臣	SF-078-8	海津 貴史	SY-15-2
大野 貴之	PD-20-1	岡村 明彦	SY-06-3	小倉皓一郎	PS-024-6	海堀 昌樹	SY-16-4
大野 康成	PS-025-6	岡村 圭祐	SY-05-3	小倉 巧也	PS-071-3		LS-16
大野 康治	SF-077-7	岡村 行泰	SP-2-1, LS-35-1	小倉 俊郎	SF-111-8	鏡 哲	PS-121-2
大野 吏輝	PS-111-5			小倉 佑太	PS-070-1	香川 俊輔	SP-7-1
大野 龍	WS-01-9	岡村 亮輔	NES-13-4	小倉 優弥	RS-13-1	賀川 弘康	SY-02-1
大場 崇旦	SY-10-4	岡本 憲明	SF-050-7	尾崎 晋也	SF-044-3		LS-12
大場 拓哉	SF-085-8	岡本 圭伍	PS-093-5	尾崎 公輔	PD-11-4	賀川 義規	PS-110-5
大橋 慶太	RS-11-9	岡本 健	PS-090-4	尾崎 有紀	SF-041-4	垣内 慶彦	SF-021-4
大橋 拓馬	PS-004-8	岡本 好司	WS-04-1	長田 俊一	PS-120-6	柿坂 達彦	SF-100-3
大原 規彰	SF-039-8	岡本 高宏	PS-098-4	小澤 直也	PS-020-4	柿沼 大輔	PS-005-4
大原 佑介	PS-095-5	岡本 共弘	PS-125-6	小澤真由美	PS-070-7	加来 啓三	SY-13-6
大平 学	CP-2-2, SF-032-1	岡本 宏史	SY-07-5	小澤 亮太	RS-04-8	加来 秀彰	PS-099-7
		岡本 正博	SF-120-3	押切 太郎	SF-095-3	角田 龍太	PS-010-1
大平 豪	PS-124-3	岡本光祈子	PS-077-6	尾嶋 英紀	PS-113-2	額原 敦	PS-052-5

掛地 吉弘	SP-6-2	金森 淳	SF-046-8	川地 眸	PS-142-1	北口 大地	WS-14-7
笠井 俊輔	SF-008-6	金谷 瑛美	RS-14-1	川下 雄丈	PS-121-8	北郷 実	SF-112-1
笠井 圭	SF-102-8	金谷誠一郎	LS-15-1,	川島 明	SF-091-2	北沢 将人	SF-006-4
笠置 康	SF-023-7		LS-17-1	川瀬 和美	SP-9-6	北嶋 貴仁	PS-102-4
笠木 勇太	SF-090-2	蟹江 恭和	WS-10-8	川副 徹郎	SF-016-7	北崗 巖	PS-128-6
笠島 史成	SF-075-3	金子 順一	DB-11-2	川田三四郎	PD-05-6	北谷 純也	PS-050-5
笠原 康平	SF-002-1	兼定 航	PS-113-1	河田 康二	PD-03-6	北野 雄希	PS-077-7
笠原 真悟	SY-04-3	金田 晃尚	PS-011-3	川田 純司	PS-055-3	北畑 裕司	SY-16-1
風間 慶祐	PS-015-1	金田 明大	SF-114-4	川田 洋憲	PS-107-4	北原修一郎	PS-065-7
風見 由祐	NES-01-2	兼田 裕司	SF-113-8	河谷葉津子	PS-044-1	北原 知晃	PS-020-7
柏原 秀也	PD-15-4	金高 賢悟	SF-003-8	河野 浩幸	PS-052-7	北見 智恵	PS-135-1
櫻原 正樹	PD-19-4	金原 由季	RS-11-1	川野 文裕	PS-125-3	北村 圭	PS-039-3
柏木伸一郎	SY-10-5	兼松 恭平	PS-061-7	川野 陽一	PS-078-8	北村 文優	PS-085-1
柏館 俊明	SF-035-5	金光 瑛彰	SF-075-7	川端 健太	RS-08-5	北村 優	SF-044-1
梶原 大輝	PD-04-5	金光 紘介	SF-091-3	川原 健治	SF-027-1	城所 嘉輝	SF-069-7
梶原 由規	SF-089-4	金村 剛志	PS-109-8	河原秀次郎	SF-086-7	木南 伸一	SY-01-2
加瀬 晃志	PS-001-6	加野 将之	SF-057-2	河原 大和	RS-03-10	衣笠 章一	PS-054-1
片岡 明美	SF-117-3	狩野 孝	NES-04-3	川平 洋	NES-12-2	衣笠 哲史	PS-094-2
片岡 幸三	NES-03-6	梶島 章	PS-137-1	川堀 真志	SY-12-5	木内 誠	SF-110-1
片岡 将宏	SF-007-2	壁島 康郎	PS-022-8	川俣 太	PS-134-6	木下 和也	SF-020-6
片岡 温子	PS-066-8	鎌田 敏希	SF-016-5	川村 陽彦	SF-085-1	木下翔太郎	SF-068-3
片桐 弘勝	SF-035-7	鎌田絵里奈	RS-07-4	河村 太陽	RS-12-6	木下 敬史	PS-111-3
片橋 一人	PS-090-3	鎌田 哲平	WS-01-1	川村 崇文	PS-020-8	木下 敬弘	LS-8, LS-30-1
片山 千佳	PS-11-5	鎌田 泰之	WS-13-4	川村 典生	SY-13-1	木下 貴之	SP-2-2
片山 宏己	PS-068-6	蒲池 浩文	SF-110-7	川村 昌輝	PS-047-2	木下 裕光	SF-116-6
勝山 翔太	SF-039-5	上畑 恭平	SF-039-6	川村 幹雄	PD-11-6	木下 郁彦	SF-099-4
勝山 晋亮	PS-100-2	神谷 欣志	PS-060-5	馬 翔太郎	SP-3-3	木下 正彦	PS-027-6
桂 守弘	SP-4-3	神谷 諭	PS-100-4	神田 大周	PS-134-1	木原 恭一	SF-088-7
桂 宜輝	PS-027-7	神谷 忠宏	PS-062-3	菅野 将史	PS-077-1	金 正倫	PS-131-8
葛原 啓太	PS-010-2	神谷 肇	PS-053-7	菅野 正紀	PS-144-6	木村 優	SF-051-1
加藤 明子	PS-142-4	神山 俊哉	PS-032-1			木村 光一	PS-082-8
加藤 聖子	PD-06-3	神山 博彦	PS-138-8			木村 沙織	SF-049-2
加藤 紘一	SF-037-8	亀浜 郁佳	RS-01-4	木内 純	PD-05-8	木村 大輝	PS-082-5
加藤俊一郎	PS-122-5	加茂 直子	SF-063-7	木内 亮太	SP-04-3	木村 拓	PS-056-8
加藤 俊治	PS-003-5	萱島 寛人	PS-029-3	菊地 覚次	SP-4-6	木村 聡元	PS-110-3
加藤 孝章	PS-026-7	茅田 洋之	PS-131-2	菊地 勝一	PS-098-2	木村 憲央	SF-064-8
加藤 喬	PS-108-8	栢原 一洋	RS-01-10	菊池 寛利	NES-12-3	木村 昌弘	PS-126-7
加藤 高晴	PS-041-5	辛島 龍一	PD-17-7	菊池真理子	SF-120-7	木村 和恵	SF-014-7
加藤 拓也	PS-076-1	川合 一茂	DB-02-1	木口 剛造	SF-112-3	木村 康利	SF-108-6
加藤 達哉	SF-073-2	河合 賢二	PS-066-4	菊永晋一郎	PS-047-6	木村 有希	PS-003-1
加藤 知克	SF-029-7	河合 毅	PS-002-4	岸 健太郎	PS-055-1	木村 祐太	PS-079-4
加藤 智敬	SF-003-1	河合 隆之	WS-09-8	岸上 史士	PS-017-3	木村 豊	SF-014-6
加藤 直也	CP-2-5	河合 雅也	SF-088-6	吉敷 智和	SF-092-4	木村 優里	PS-143-6
加藤 宏之	SF-028-8	河井田博充	SF-088-6	岸田 貴喜	PS-059-4	及能 大輔	SF-104-4
加藤直菜美	PS-105-6	河内 大倫	SF-079-8	岸野 貴賢	PS-008-5	行田 悠	PS-082-6
加藤 悠人	SF-032-7	川勝 章司	SF-027-2	喜島 一博	PS-123-4	堯天 一亨	PS-086-4
加藤悠太郎	SY-15-3	川上 雅代	PS-013-3	岸本 朋也	PS-087-8	清住 雄希	SF-018-1
加藤 吉康	SF-109-6	川口 清貴	PS-016-2	岸和田昌之	PD-21-6	清松 知充	SY-08-3
加藤梨佳子	PS-063-5	川口 晃司	NES-02-6	北 英典	SF-076-4	切畑屋友希	PS-006-3
門久 政司	SF-049-8	川口 瑛久	PS-045-1	喜多 芳昭	PS-015-6	桐山 宗泰	PS-028-5
門松 由佳	PS-140-7	河口 恵	SF-047-6	喜多 亮介	PS-040-8	金 敬徳	PS-097-8
角谷 依	PS-097-5	川口 庸	PD-05-2	畿 利幸	SF-008-8	金城 達也	SF-018-8
金井 敏晴	PS-098-6	河口 洋平	SF-022-5	北風 雅敏	PS-017-1	金城 直	PS-035-4
金沢 景繁	SY-15-1	河口 義邦	SF-100-1	北河 徳彦	SF-078-2	金城 洋介	WS-12-1
金澤 宏恕	RS-06-1	河口 賀彦	WS-12-2	北川 浩	PS-023-4		
金治 新悟	WS-05-5	川久保博文	SF-096-5	北川 裕久	SF-066-5		
金森 浩平	PS-061-5	川崎 洋太	PS-125-7	北川 博之	PD-01-6	釘宮 成二	SF-006-3

久下 博之	SF-019-1	黒柳 洋弥	LS-10-1	小島 正之	SF-107-5	近内 政美	PS-019-3
日下部治郎	SF-034-6	桑田 大輔	PS-012-7	古城 憲	PD-11-2	今野 福巳	RS-14-4
草雄 洋	PS-006-5	桑原 隆一	SF-093-1	小杉 千恵	SF-009-6		
草野 智一	PS-132-6	軍司 大悟	SF-010-7	小澄 敬祐	SF-090-5		
草間 大輔	SF-031-8	郡司 崇裕	SF-032-3	小関 健	SF-011-5		
楠本 哲也	SF-061-8	郡司 久	SF-024-7	小高 雅人	LS-18-2	崔 禎浩	PD-09-5
工藤 篤	SF-027-5			小谷 恭弘	PD-09-1	崔 尚仁	SF-026-6
工藤 健介	SF-060-7			児玉 章朗	WS-08-5	佐伯 泰愼	SF-008-1
工藤 拓也	SF-011-7			後町 武志	LS-35-2	西條 文人	SF-116-7
工藤 道弘	SF-054-4			小寺 泰弘	SP-1-1	財津 瑛子	PS-016-3
工藤 遊山	PS-085-2			小寺澤康文	PS-054-8	齋藤 晶	PS-118-7
工藤 勇人	SF-069-6			後藤 邦仁	SF-114-5	齋藤 至	PS-022-1
九冨 五郎	PS-049-7			後藤 圭佑	SF-074-7	齋藤 和彦	PS-029-6
國重 智裕	PS-103-2			後藤 晃紀	NES-10-2	齋藤 賢将	PS-061-4
國友 愛奈	PS-042-7			五藤 哲	PS-012-3	齋藤 大輔	SF-023-3
国村 祥樹	RS-02-5			後藤 卓也	PS-108-6	齋藤 卓也	NES-02-3
九里 孝雄	PS-024-8			後藤亮太郎	RS-02-7	齋藤 拓朗	WS-04-8
久芳さやか	PS-048-3			後藤 航	SF-043-6	西塔 拓郎	SF-002-4
久保賢太郎	PS-107-3			小西小百合	SY-01-5	齋藤 傑	SF-077-4
久保 僚	PS-001-5			小西 孝明	SF-026-8	齋藤 秀幸	PS-058-5
久保 尚士	WS-11-2			小西 孝宜	PD-10-7	齋藤 博昭	SF-026-4
久保 憲生	PS-030-3			小西 博貴	WS-05-1	齋藤 浩志	SF-085-7
久保 真	NES-06-6			小林 和真	PS-112-4	齋藤 美美	PS-048-2
久保 祐人	SF-097-3			小林 龍宏	PS-090-1	齋藤 元裕	PS-102-6
久保本 知	WS-21-5			小林 省吾	NES-03-5	齋藤 裕	PS-075-6
窪田 晃	SF-056-6			小林 慎一郎	SF-045-5	齋藤 雄一	PS-047-5
窪田 晃治	PS-126-5			小林真一郎	PS-132-5	齋藤 亮	SF-021-3
窪田 健	SF-057-5			小林 壽範	SF-049-5	佐伯 浩司	LS-21
窪田 忠夫	PS-094-1			小林 登	PS-004-7	佐伯 吉弘	SF-001-2
熊谷 厚志	SP-8-1			小林 拓史	PS-099-8	酒井 陽玄	SF-016-1
熊谷 祐	PS-007-7			小林美奈子	WS-02-5	酒井 淳	PS-123-2
熊谷 真澄	SF-055-3			小林 実	PS-095-4	坂井 威彦	PD-13-5
熊本 宜文	PS-141-6			小林 康伸	SF-006-8	酒井 望	SF-103-1
倉島 研人	PS-004-1			小林 雄太	SF-048-5	酒井 久宗	PS-027-2
倉田加奈子	SY-03-1			小林亮一郎	SY-16-3	酒井 豊吾	PS-036-3
藏田 能裕	SF-050-1			小林 宏寿	SP-6-8	酒井 真	SY-06-4
藏満 薫	NES-04-2			小船戸康英	PS-036-6	坂入 祐一	NES-03-2
栗生 宣明	PS-111-4			小松 秀吾	SY-09-4	榊原 昌志	PS-091-5
栗田 大資	SF-011-1			小松 周平	PD-02-6	阪口 和憲	RS-04-1
栗原 聡元	PS-117-5			小松 久晃	PS-082-1	坂口 達馬	PS-037-2
栗原 啓	SY-13-4			小松 久晃	WS-18-2	坂口 正純	SF-045-4
栗原 健	PS-075-3			小松崎高子	PS-052-8	坂下 勝哉	SF-056-4
栗本 信	PS-087-4			小無田 航	RS-04-9	坂下 裕紀	PS-109-1
栗山 健吾	SF-017-3			小室 裕康	SF-098-7	坂田 英子	SF-117-6
栗山 翔	NES-05-4			薦野 晃	PS-071-4	坂田 和規	PS-004-5
栗山 直剛	SF-005-7			小森 康司	PS-071-1	坂田 純	PD-14-2
栗山 直久	SF-105-2			小柳 和夫	SF-097-6	坂田 治人	CP-2-3,
黒岩 正嗣	PS-053-5			小山 文一	SF-093-3		SF-043-5
黒川 友博	PS-073-1			小山 幸夫	PS-032-2	坂根 理司	SF-071-5
黒川 幸典	PD-02-4			古来 貴寛	SF-018-2	坂野 正佳	PS-020-6
黒木 博介	SF-086-1			權 英寿	PS-141-1	阪野 佳弘	PS-079-2
黒瀬 絢子	RS-03-1			近藤 圭策	PS-014-3	坂本 明俊	PS-042-3
黒瀬 俊	PS-089-2			近藤 享史	SF-077-1	坂本 克孝	PS-078-1
黒田 顕慈	PS-009-7			近藤 成	PD-21-2	坂本 恭子	SF-087-2
黒田 大介	PS-119-8			近藤 安佳	SF-008-4	坂本 恭平	RS-01-3
黒田 浩章	PS-092-6			近藤 喜太	SP-4-4	阪本 靖介	LS-33
黒田 吉則	SY-04-6			近藤 竜一	PS-092-4	阪本 聡大	PS-026-4
						坂本 貴志	PD-12-3

坂本 照尚	PS-135-5	佐藤 千晃	PS-109-3	重安 邦俊	NES-11-4	下治 正樹	PS-139-4
坂本 悠樹	PS-018-1	佐藤 寿彦	LS-38-2	穴戸 裕二	PS-012-2	下嶋優紀夫	SF-059-5
坂本 謙	PS-075-8	佐藤 伸隆	SF-056-3	穴戸 裕	SF-006-2	下田 貢	SF-107-4
坂本龍之介	SF-116-5	佐藤 格夫	CL-5	志智 俊介	SF-037-3	下田 陽太	PS-102-2
坂本 涉	WS-01-6	佐藤 典宏	PS-087-5	七戸 俊明	CST-2	下松谷 匠	PS-100-7
佐川 弘之	WS-11-4	佐藤 美信	SF-006-5	品川 貴秀	PS-064-2	下村 治	NES-08-7
向坂 英樹	SF-088-2	佐藤 寛紀	PS-080-8	篠田 昌宏	NES-04-1	下山 勇人	PS-105-7
崎本 優里	PS-112-6	佐藤 宏	SF-074-5	篠原 周一	NES-06-2	下山 怜子	RS-12-11
佐久間康成	PS-025-1	佐藤 弘	PS-009-1	篠原 元	PS-009-8	宿澤 孝太	DB-05-2
櫻井 克宣	PS-055-5	佐藤 敏	PS-050-6	篠原 尚	SF-058-8	首藤 潔彦	SF-025-8
櫻井早也佳	PS-145-5	佐藤 正人	PS-136-7	篠原 良仁	SF-067-4	正源 勇朔	PS-084-8
櫻井 翼	PS-021-8	佐藤 真歩	PS-073-6	篠原 陸斗	RS-03-5	城後友望子	SF-083-1
櫻井 一	SY-04-2, PD-09-2	佐藤 雄	SF-019-8	芝 聡美	PS-143-5	庄司 文裕	NES-05-6
櫻井 真倫	RS-09-9	佐藤 雄亮	PS-010-5	柴崎 郁子	SP-8-3	庄田 勝俊	SF-060-3
櫻井 悠人	SF-055-4	佐藤 悠太	PS-109-5	柴崎 晋	NES-02-4	庄中 達也	SF-081-7
櫻井 龍介	RS-04-7	佐藤 雄哉	NES-01-1	柴崎 雄太	PS-119-1	庄野 孝仁	SF-057-4
櫻澤 信行	WS-05-8	佐藤 幸夫	SP-6-4	柴田 近	NESSP-3	白井 大介	PS-074-2
櫻谷美貴子	SF-026-1	佐藤 豊	SF-104-7	柴田 英貴	SF-111-4	白井 祥睦	SF-028-1
酒匂 照生	RS-01-1	佐藤 芳樹	SF-092-7	柴田 雅史	PS-145-6	白石 治	SF-045-2
佐々木 淳	PS-038-8	眞田 幸弘	SF-034-5	柴田 涼平	NES-05-5	白石 卓也	WS-06-6
佐々木一樹	PS-056-5	佐野 彰彦	WS-12-5	芝本 純	SF-095-6	白石 壮宏	PS-120-4
佐々木和人	SF-052-7	佐野 淳一	SF-057-1	渋谷 雅常	PS-120-3	白石 裕大	SF-080-6
佐々木公將	SF-051-7	佐野 峻司	RS-04-2	渋谷 一陽	PS-079-6	白川 幸代	SF-067-2
佐々木 健	SF-096-6	佐野 達	PS-028-1	渋谷 紀介	PS-091-6	白川 靖博	PD-01-3
佐々木健吾	PS-025-5	佐野 真規	SF-076-8	嶋 健太郎	PS-123-5	白木 孝之	PS-137-8
佐々木亘亮	SF-030-1	佐野 允哉	SF-075-6	島 宏彰	SF-118-8	白鳥 史明	PS-108-5
佐々木貴浩	PS-101-6	佐野 由文	SF-023-5	島垣 智成	PS-076-7	白橋 幸洋	PS-045-4
佐々木拓馬	PS-072-8	澤井 利次	SF-031-7	嶋田 圭太	PS-025-2	白子 隆志	SP-4-7
佐々木直也	SF-072-4	澤崎 翔	PS-069-1	島田 理子	SF-041-2	進 勇輝	PS-099-4
佐々木麻帆	SF-032-8	澤田 元太	PS-122-7	嶋田 元	PD-17-4	新海 政幸	PS-100-8
笹田 伸介	PS-094-3	澤田真紀子	RS-04-6	島田 慎吾	SP-100-2	新川 智彦	PS-085-8
笹原 正寛	PS-003-4	澤田隆一郎	SF-053-4	島田 英昭	SF-040-6	新川 寛二	WS-21-3
佐瀬善一郎	PS-008-7	澤端 章好	SF-023-8	嶋田 善久	NES-10-7	新宮 優二	WS-01-7
佐田 尚宏	VL-4	澤山 浩	SF-007-6	島田 能史	SF-052-2	新藏 秋奈	PS-065-6
定永 倫明	SF-116-1	三階 貴史	LS-27	嶋根 尚	WS-02-2	新藏 礼子	LS-9-1
定光ともみ	PS-021-3	山東 雅紀	SF-050-5	島袋 詔子	SF-076-2	新毛 豪	PS-082-7
真森 裕	PS-078-4			島村 智	PS-122-4	進士 誠一	SF-049-1
佐塚哲太郎	SF-072-7			清水 明	SY-05-4	神藤 英二	SF-053-5
里井 壯平	PD-10-4	椎川真里那	PS-093-8	清水 敦	SP-8-6	進藤 幸治	SF-003-5
佐藤 彩	PS-068-4	椎原 正尋	NES-06-5	清水 公裕	SP-5-2	進藤 潤一	LS-29
佐藤 彩香	PS-026-1	枝園 忠彦	DB-10-1	清水 健次	SF-090-8	進藤 晴彦	PS-048-1
佐藤 和磨	WS-05-2	塩 功貴	PS-098-7	清水 貞利	NES-09-5	新野 直樹	WS-05-6
佐藤 克明	PS-139-5	塩 豊	PS-047-7	清水 誠一	PS-026-5	神野 孝徳	SF-006-7
佐藤 公則	PS-049-5	塩井 生馬	PS-118-6	清水 大	SF-046-1		
佐藤 圭佑	PS-072-3	塩崎 敦	SF-095-5	清水 大貴	SF-059-6		
佐藤 啓太	PD-07-7	塩崎 弘憲	PS-041-4	清水 崇行	SF-100-7	水藤 広	SF-060-1
佐藤健太郎	SF-008-2	塩田 美桜	SF-056-7	清水 哲也	PS-031-8	末岡 英明	WS-21-6
佐藤 浩一	SF-076-6	塩見 明生	NES-02-1	清水 智治	SP-2-7	末田 聖倫	PS-114-4
佐藤 幸毅	SF-037-5	塩見真一郎	SF-011-6	清水 友哉	RS-12-1	末永 雅也	WS-02-4
佐藤 公太	PS-029-8	志賀 一慶	PS-111-1	清水 正幸	PD-07-8	末原 伸泰	PS-051-2
佐藤 涉	SF-024-5	志賀 舞	SP-9-2	清水 康博	SF-068-2	末廣 剛敏	SF-092-1
佐藤 真輔	SF-017-8	志賀 芳伸	PS-046-4	清水 理葉	SF-075-1	湖尾 昌伍	PS-136-2
佐藤 清哉	WS-06-1	茂田 浩平	WS-02-8	清水 遼一	RS-12-5	菅生 貴仁	PS-079-8
佐藤 太祐	SF-110-5	茂地 智子	PS-097-4	志村 匡信	SF-029-3	菅野 克也	RS-05-1
佐藤 富弘	PS-016-4	茂原 敬夫	PS-140-8	下池 典広	WS-11-8	菅野 伸洋	WS-01-4
佐藤 崇文	PS-027-3	重原 富美	PS-115-1	下形 貴典	RS-03-9	須鴨 耕平	RS-02-8
		重松 英朗	PS-049-8	下園 達志	PS-063-8	菅原弘太郎	SF-060-2

普原 俊喬	SF-108-1	諏訪 宏和	SY-08-1	高橋 鮎子	WS-19-1	武岡 奉均	SF-013-2
杉浦 清昭	PS-016-5	諏訪 雄亮	NES-03-3	高橋 和徳	PS-108-7	竹下 修由	SF-005-6
杉浦 禎一	SY-05-2			高橋 一広	NES-04-6	竹下 浩明	PS-113-8
杉田 昭	SF-086-3	世		高橋 慶太	SF-012-3	武田 和永	WS-09-2
杉田光士郎	PD-17-1	盛 楠	RS-13-5	高橋 航	WS-17-6	武田 圭佐	SF-089-6
杉町 圭史	SF-101-4	清家 和裕	SF-082-1	高橋 梢	NES-01-6	武田 茂	PD-01-8
杉村啓二郎	SY-06-2	清島 亮	SF-008-3	高橋 吾郎	SF-031-5	武田 正	PS-112-7
杉本 起一	SF-031-1	清板 和昭	PS-123-1	高橋 純一	PS-074-1	竹田 哲	NES-13-3
杉本 真樹	NES-12-4	瀧尾 智	SF-078-2	高橋 俊二	LS-26-2	武田 真	PS-124-6
杉本 優弥	PS-084-6	瀬田 大仁	SF-072-1	高橋進一郎	SF-110-1	竹田 佑	PS-086-6
杉山 昂	PS-003-2	関口久美子	SF-090-6	高橋 孝夫	SF-053-3	武田 裕	SF-112-2
杉山 洗裕	PS-023-3	関口奈緒子	PS-123-7	高橋 崇真	PS-061-6	武田 良祝	PS-033-8
杉山 政則	SF-111-3	関根 康雄	WS-19-9	高橋 徹	PS-010-4	竹中 朋祐	WS-03-6
杉山 雅彦	WS-06-7	関根 隆一	PS-142-6	高橋 智昭	PS-039-1	竹野 淳	WS-10-5
杉山 保幸	SF-004-7	春山 泰治	PS-095-6	高橋 直人	PS-095-1	竹林 克士	PS-011-1
菅谷 慎祐	SF-108-8	芹澤 朗子	PS-095-8	高橋 秀和	WS-14-2	高原 裕夫	SF-038-3
鈴木 章仁	RS-02-10			高橋 秀典	PD-21-3	竹原 裕子	SF-041-5
鈴木 研裕	PS-137-6	そ		高橋 広城	SF-033-2	武原悠花子	RS-10-7
鈴木惠理子	PD-19-6	宗 淳一	SF-098-5	高橋 裕之	SF-115-1	武部 敦志	PS-077-3
鈴木 和光	SF-026-5	早田 浩明	SF-006-1	高橋 將人	LS-37	竹前 大	SF-042-1
鈴木 克徳	PS-117-2	宗田 真	NES-10-4	高橋 瑞穂	WS-18-5	竹政伊知朗	LS-31-1
鈴木 慶一	WS-04-6	添田 郁美	PS-142-3	高橋 道郎	PS-076-6	武末 亨	SF-079-3
鈴木 謙	RS-02-2	曾田 祐民	RS-12-8	高橋 祐	SF-065-4	竹村 茂一	PS-075-7
鈴木 健太	PS-036-1	曾根田 亘	PS-055-8	高橋 裕季	PS-053-8	竹村 信行	SF-041-6
鈴木 聡	SF-115-7	園田 至人	PS-030-1	高橋 祐輔	PS-033-3	竹村 雅至	SF-015-3
鈴木 修司	PD-12-4	園田 寛道	SF-007-3	高橋 有未子	PS-117-1	竹元小乃美	RS-10-2
鈴木 峻也	PS-089-3	曾山 明彦	SF-035-4	高橋 義也	PS-097-3	武本 智樹	SF-098-1
鈴木 晋	PS-125-4	孫 起和	SF-038-7	高橋 龍司	SF-119-2	竹本 典生	PS-072-5
鈴木聡一郎	WS-19-3	た		高橋 遼	PS-071-6	竹本 圭宏	SF-010-5
鈴木 大亮	SY-16-6	大幸 宏幸	LS-10-2	高原 祥子	PS-048-4	武山 秀晶	PS-129-7
鈴木 孝明	PD-09-3	大徳 暢哉	SF-031-3	高部 裕也	SF-059-7	竹山 廣志	PS-067-4
鈴木 隆	PS-108-4	大坊 侑	PS-123-3	高見 秀樹	SP-3-7	田崎 達也	PD-17-3
鈴木 崇根	CST-3	田内 潤	PS-035-8	高森 信吉	SF-071-6	太治 智愛	PS-145-7
鈴木 卓弥	PS-018-8	田浦 洋平	SF-018-6	高屋敷 吏	SY-05-1	田嶋 哲也	SF-034-8
鈴木 伸明	SF-084-5	高尾 幸司	PS-003-8	耕 佳伸	SF-012-7	田島 弘	PS-042-2
鈴木 秀海	SF-023-1	高木 幸弘	SF-007-8	高山 勝平	SY-09-5	田島 佑樹	SF-056-2
鈴木 秀幸	SF-086-8	高木 弘誠	PS-042-5	高山 碩俊	PS-080-4	田尻 拓哉	PS-013-7
鈴木 博也	SF-021-6	高木 忠隆	PS-088-1	高山 祐一	SF-085-2	田尻 達郎	VL-5
鈴木 弘行	SP-7-6	高木 徹	PS-031-7	田川 努	SF-022-1	田尻和歌子	PD-13-1
鈴木雄之典	PS-035-1	高木 玄教	PS-046-2	田川 哲三	WS-19-6	田代 彦	PS-067-7
鈴木 雄飛	PS-069-4	高木 祐基	SF-104-1	高城 克暢	PS-043-7	田代 良淨	PS-032-3
鈴木 裕	SF-114-6	高澤 慎也	SF-078-7	瀧 雄介	SF-058-6	茅田 宣裕	PS-064-6
鈴木 優美	PS-066-1	高嶋 祐助	SF-020-7	滝口 光一	SF-020-5	多田 寛	SY-03-4
鈴木 陽三	SF-084-7	高島 順平	NES-07-2	瀧口 豪介	SF-096-2	多田 正晴	WS-16-6
鈴木 麗美	RS-11-5	高須 千絵	SF-048-2	滝沢 一泰	PS-134-5	多田陽一郎	PS-017-4
鈴木野聖子	PS-056-7	高田 暢夫	PD-05-5	滝沢 宏光	SF-022-2	館川 裕一	SF-089-8
須田 康一	CST-5	高田 和樹	WS-03-4	瀧下 智恵	SF-110-8	橋 一俊	WS-20-2
	SF-095-1	高田 晃次	SF-042-6	瀧山 博年	WS-13-7	立花和之進	PS-142-8
首藤 毅	PS-038-2	高田 護	SF-117-8	武井 将伍	SF-084-3	日月亜紀子	PS-116-3
主藤 朝也	SF-045-7	高田 実	SF-040-5	竹井 大祐	PS-076-3	立岡 哲平	PS-036-4
砂川 祐輝	PS-038-4	高田 武蔵	PS-084-1	竹井 健	PS-117-7	立田 協夫	SF-085-5
砂原 正男	PS-043-4	高館 達之	PS-036-7	竹井 寛幸	CL-4	龍野 一郎	CP-1
須磨崎 真	PS-143-2	高野 公徳	PS-028-8	武石 一樹	NES-07-5	辰林 太一	WS-12-6
墨 誠	SF-075-2	高野 公紹	PD-21-1	武市 宣雄	PS-098-5	巽 厚都	RS-09-5
住友 亮太	PS-092-3	高野 祥一	RS-12-4	武内 秀也	PS-145-8	辰巳 健志	PD-16-6
住吉 朗	PS-034-7	高橋 叡	RS-11-8	竹内 弘久	SF-005-5	巽 孝成	PS-051-3
住吉 雅美	SL-3			竹内 裕也	LS-39	伊達 博三	PS-008-3

橋川 幸弘	PS-065-1	田村 温美	WS-07-1	鶴田 祐介	PS-107-8	富 義明	PS-008-1
立松 勉	PS-139-7	田村 清	PS-090-6			富岡 幸大	PS-027-8
田中 英治	SF-024-1	田村 達郎	PS-061-1	て		富田 晃一	PS-124-2
田中 花菜	SF-052-5	田村 昌也	WS-19-7	鄭 充善	SF-009-1	富田 真裕	SF-035-6
田中 公貴	PD-10-5	多和田 翔	PS-050-1	出口 惣大	PS-108-2	富田 涼一	PS-117-3
田中 邦哉	SP-2-4			手島 健吾	RS-01-7	富永 哲郎	SP-5-4
田中 英司	DB-07-2	ち		手嶋 大清	RS-07-3	富原 英生	PS-037-7
田中 肖吾	SF-101-1	近森 文夫	PS-032-8	鉄本 啓介	RS-09-4	富丸 慶人	SY-13-5
田中 貴之	SF-102-6	千々松日香里	PS-070-6	寺井 太一	PS-040-1	富安真二郎	SF-085-3
田中 達也	PS-104-2	知念 徹	PS-023-6	寺石 文剛	WS-06-8	富山 貴央	PS-079-5
田中 千恵	SF-025-7	知念 良直	SF-083-2	寺奥 大貴	SF-100-4	友國 晃	PS-043-6
田中 毅	SF-057-6	千葉 和治	SF-027-8	寺崎 史浩	SF-036-6	朝重 耕一	PS-045-3
田中 俊樹	DB-04-1	千葉 聡	LS-23	寺澤 無我	SF-111-5	友近 忍	SF-081-3
田中 俊道	PS-015-5	千葉 斉一	PS-078-5	寺嶋 大貴	PS-034-1	朝長 鮎美	SF-079-7
田中 智和	PD-04-6	千葉 真人	DB-04-2	寺西 立冴	PS-002-8	豊川 貴弘	SF-096-4
田中 伸孟	SF-113-4	千代延記道	PS-141-3	寺村 紘一	SF-018-4	豊住 武司	DB-07-4
田中 浩明	SF-7-5	陳 開	PS-021-4	寺山 仁祥	PS-012-5	豊田 純哉	PS-054-6
	SF-020-8	陳 凌風	PS-120-5	照井 慶太	SP-8-5	豊福 篤志	PS-069-3
田中 宏和	PS-114-2	つ		田 鍾寬	DB-08-1	豊増 嘉高	PS-005-6
田中 宏	PS-072-4	塚越真梨子	SY-16-2			寅田 信博	SF-093-8
田中 征洋	PS-069-5	塚田祐一郎	SF-051-8	と		鳥居 翔	PS-064-1
田中 穰	PD-17-6	塚本 俊輔	SY-02-3	土井 潔	PD-20-3	鳥居 直矢	SF-012-2
田中 佑典	PS-118-4	津川 大介	PS-081-5	土居 浩一	PS-120-7	鳥口 寛	PS-075-4
田中 雄亮	PS-092-2	月岡 卓馬	NES-09-8	土井 寛文	PS-119-2	鳥崎友紀子	SP-9-8
田中 裕也	SF-010-6	月田 茂之	PS-039-6	土肥良一郎	PS-140-3		
田中 侑哉	SF-002-2	佃 和彦	SF-104-6	問端 輔	WS-10-1	な	
田中 善之	SF-042-5	辻 有恒	RS-13-8	間山 裕二	LS-5	内藤 敦	SF-089-1
田中 善宏	PS-109-6	辻 貴之	SF-097-4	藤 也寸志	SP-6-1	内藤 滋俊	PS-078-3
田中屋宏爾	SY-14-3	辻田 英司	PS-080-2	東海林 裕	SF-016-8	永井 一真	RS-10-1
棚橋 利介	PS-051-1	辻本 成範	PS-101-1	峠 弘治	PS-033-4	永井俊太郎	PS-111-7
田辺 俊行	SF-097-8	津田 康雄	SF-059-1	當寺ヶ盛学	PS-126-4	永井 秀臣	RS-04-11
谷 誓良	PS-116-1	津田雄二郎	WS-19-4	東堂まりえ	WS-17-8	長井美奈子	SF-109-4
谷尾 彬充	PS-138-5	津谷 康大	WS-19-4,	当間 雄之	SF-079-6	長井 洋平	SF-5-3
谷河 篤	SF-079-2		LS-7	遠矢 圭一	PS-134-2	長江 歩	SF-019-3
谷口 堅	SF-116-2	土川 貴裕	NES-10-3	富齋 佑一	SF-077-2	中尾 詠一	SF-086-5
谷口 英樹	NES-07-1	土田 純子	PS-048-7	外川 雄輝	PS-126-1	中尾 陽佑	PS-079-7
谷口 雄司	PS-137-2	土屋 誉	SF-010-3	徳田 和恵	PS-086-5	長尾 晋次郎	PS-085-3
谷崎 卓実	PS-068-1	土谷 智史	NES-07-3	徳永えり子	DB-10-2	長尾 拓哉	SF-011-2
谷澤 豊	SF-116-8	土屋 伸広	PS-052-6	徳永 卓哉	WS-14-6	長尾 吉泰	PD-15-6
谷島雄一郎	PS-106-3	土谷 祐樹	PS-068-3	徳永 竜馬	PS-017-8	中川 暁雄	PS-005-5
谷田 真一	SP-8-7	土谷 祐樹	PS-068-3	徳原 克治	SF-009-7	中川 和也	SF-033-6
谷田 司	PS-023-7	堤 宏介	PS-144-1	徳久 晃弘	PS-031-3	中川 圭	PS-033-1
谷峰 直樹	NES-08-4	堤 智崇	PS-112-8	得丸 重夫	PS-106-4	中川 顕志	SF-109-7
田根 香織	SP-9-7	堤 親範	PS-135-8	徳山 信嗣	PS-019-1	中川 茂樹	SF-105-8
田根 慎也	SF-073-5	常城 宇生	SF-067-6	所 忠男	PS-064-8	中川 直哉	SY-15-6
大根 美聡	RS-09-8	常俊 雄介	PD-07-4	所 智和	PS-135-6	中川 暢彦	SF-102-7
種村 彰洋	PS-077-2	角田 明良	PS-068-7	土佐 千絵	PS-035-2	中川 登	SF-058-5
種村 匡弘	SF-108-2	角田 茂	PD-01-4	利川 太郎	PS-145-2	中川 正敏	WS-12-4
種本 和雄	SP-1-3	角田 潤哉	SF-093-4	戸島 剛男	SY-16-5	中川 勇希	SF-108-5
田ノ上 裕久	SY-12-4	角田ゆう子	PS-142-7	戸嶋 俊明	DB-08-4	中川 裕	PS-020-3
田原 裕之	SF-040-2	椿原 拓樹	RS-05-7	俊山 聖史	PS-084-4	永川 裕一	CL-1
田原真紀子	PS-118-3	津端 悠	RS-07-5	戸田 安一	SY-12-2	長岐 雄志	SF-097-5
田原 信	WS-07-5	坪井 一人	SF-015-4	戸田 重夫	SF-083-3	長岑 寿矢	SF-052-6
田淵 篤	SF-074-8	坪内 咲希	RS-04-4	戸田 瑤子	PD-12-5	中澤 信博	PD-02-2
玉川 洋	PS-067-8	坪佐 恭宏	SF-044-2	戸田 怜	SF-103-2	長澤 伸介	PS-103-6
玉城 頼人	RS-04-10	露木 肇	WS-08-4	戸木 透	NES-11-6	中島 慎介	PS-037-5
玉森 豊	PS-104-4	鶴田 雅士	SF-084-2	外岡 亨	PS-022-5	中嶋 太極	PS-024-2

中島 千代 PS-100-1
 中島 成泰 PS-140-5
 中島雄一郎 SF-095-4
 中島 啓 SF-086-4
 中島 崇裕 SY-11-3
 中島 隆宏 PS-056-1
 中島 正夫 WS-21-7
 中島 政信 SY-06-5
 中島 康晃 SF-013-6
 中島 諒 RS-12-3
 長嶋 大輔 SF-067-3
 長嶋 健 SF-119-1
 永島 宗晃 SF-098-4
 長嶋 康雄 SF-006-6
 中小路絢子 SY-03-2
 中須 千春 RS-05-4
 中瀬 有遠 PS-071-5
 長瀬 勇人 PS-086-2
 中瀬古裕一 SF-106-5
 仲田 興平 SF-112-5
 中田 光政 SF-078-5
 中田 浩二 NESSP-1, SF-060-8
 仲田真一郎 SF-104-2
 長田 圭司 PS-133-2
 永田 健 SF-047-1
 長田 寛之 SF-025-5
 長田梨比人 PS-026-2
 長谷 論 PS-127-8
 長津 明久 PS-027-5
 長束 佑太 PS-040-4
 中出 裕士 PS-001-4
 仲西 慶太 PS-139-8
 中西 香金 PS-101-4
 中西 保貴 PS-101-7
 中西 喜嗣 PS-034-3
 中西 良太 WS-09-3
 中沼 伸一 PS-074-6
 中沼 寛明 SF-106-2
 中根 康介 PS-006-7
 中野 明 SF-027-3
 中野 正吾 SF-118-1
 中野 大輔 LS-13
 中野 貴文 PS-019-2
 中野 伸 宏 PS-102-7
 中野 雅人 PS-121-7
 中野 祐太 PS-016-6
 中野 容 SF-103-7
 中野 順隆 PS-013-1
 長野 秀紀 PS-111-8
 中ノ子智徳 SF-057-3
 中橋 健太 PS-045-8
 中橋 剛一 SF-064-1
 永橋 昌幸 SY-10-2
 長浜 雄志 SF-039-2
 中原 啓智 PS-057-7
 中村 梓 SF-042-4

中村 育夫 PS-141-7
 中村 公彦 SF-050-6
 中村 慶 PS-003-3
 中村 健一 PS-101-2
 中村 謙一 WS-05-4
 中村公治郎 PS-026-3
 中村 聡 PS-011-7
 中村 俊介 PS-004-2
 中村 俊太 SF-107-8
 中村 祥一 PS-059-1
 中村 彰太 PD-08-1
 中村 聡 PS-007-2
 中村 透 PD-21-5
 中村 直彦 SF-054-7
 中村 尋 RS-01-8
 中村 廣繁 PD-08-6
 中村 文隆 WS-01-8
 中村 公紀 DB-01-1
 中村 匡視 PS-076-2
 中村 正典 NES-09-1
 中村 有貴 PS-069-2
 中村 友哉 WS-06-3
 中村 佳裕 PD-12-6
 中村理恵子 SF-046-2
 中村 力也 SF-042-8
 中本 翔伍 SF-119-6
 中本 貴透 WS-01-10
 仲本 正哉 SF-093-2
 仲本 嘉彦 SF-053-6
 中森 幹人 NES-08-1
 長森 正和 SF-119-7
 中山 恵利香 RS-05-8
 中山 和典 SF-030-2
 中山 謙 NES-05-7
 仲山 孝 PS-011-5
 中山 裕子 WS-18-4
 中山祐次郎 PD-04-1
 中山 善文 PS-017-2
 永山 愛子 SF-043-1
 長山 聡 NES-13-1, LS-17-2
 永山 稔 SF-036-3
 永吉 絹子 SF-032-6
 長槽 宏規 SF-065-5
 夏越 啓多 PS-084-5
 夏目 誠治 SF-109-5
 夏目 壯一郎 SF-088-1
 名波 竜規 PS-056-3
 名西 健二 SF-088-5
 難波江俊永 PS-050-3
 鍋谷 圭宏 NESSP-4
 並川 努 PS-002-2
 奈良 聡 SF-027-4
 成田 響 RS-03-11
 成田 匡大 PD-17-2
 成井 一隆 PD-18-3
 成澤 英司 PS-140-1

成宮 孝祐 SY-07-6
 南野 佳英 PS-032-7
 に
 新國つくし PS-097-2
 新原 正大 SF-044-5
 二階 春香 PS-104-5
 仁紙 祐人 RS-07-7
 西 秀美 PS-037-6
 西 英行 SF-022-7
 西居 孝文 PS-131-3
 西江 尚貴 SF-060-6
 西江 亮祐 SF-074-6
 西尾 康平 PS-007-5
 西尾 太宏 SF-100-6
 西尾 優希 RS-04-5
 西岡 歩美 SF-111-6
 西岡 康平 PS-066-7
 西川 勝則 WS-05-3
 仁志川麗子 RS-07-6
 錦織 達人 SP-2-8
 西澤 夏將 PS-045-7
 西澤 伸恭 SF-112-8
 西沢佑次郎 PS-116-5
 西田 和広 SP-4-5
 西田 保則 SF-004-1
 西館 敏彦 PS-111-2
 西出 亮 PS-091-7
 西野 豪志 SF-095-8
 西部 俊哉 SF-076-7
 西岡木 淳 PS-082-2
 西牟田雅人 PS-022-2
 西村 淳 SF-084-4
 西村英理彦 PS-060-4
 西村 潤一 PS-113-3
 西村 潤也 PS-103-5
 西村 章 PS-064-4
 西村 正成 PS-024-5
 西山 光郎 SF-012-8
 西和田 敏 SF-030-8
 新田 英利 SF-113-1
 二宮 致 SF-096-8
 二宮 瑞樹 SF-062-6
 二宮 大和 PS-107-6
 入村 雄也 SF-094-5
 む
 籙田 竜青 RS-10-9
 布部 創也 SF-024-8
 沼尻 一樹 PS-139-3
 沼田 正勝 SF-082-4
 ね
 根木 快 PS-062-7
 根津 大樹 SF-106-4

の

野木 裕子 SF-043-2
 野木 雄也 PS-060-6
 野口 健 SL-4
 野口 竜剛 SF-087-3
 野口 浩司 SF-111-2
 野澤 宏彰 PS-118-1
 野路 武寛 PD-14-6
 能城 浩和 LS-15-2
 野瀬 陽平 PS-060-1
 野田 剛広 SF-103-6
 野田 弘志 SF-113-5
 野竹 剛 SF-102-2
 野中謙太郎 SF-029-6
 野中 隆 PD-03-2
 野々垣郁絵 PS-115-4
 野原 京子 PS-137-5
 信岡 隆幸 WS-11-7
 信藤 由成 PS-126-8
 信久 徹治 WS-12-3
 野間 和広 SY-07-3
 野間 俊樹 PS-058-7
 野村 明成 SF-024
 野村 栄治 SF-002-8
 野村 幸世 SF-041-8
 野村 聡 PS-009-3
 野元 大地 PS-058-4
 野本未佳子 RS-01-9

は

袴田 健一 SP-1-2
 萩原 慶 SF-037-1
 萩原 信敏 SF-012-5
 萩原 正弘 PD-07-6
 萩原 優 PS-047-4
 碓 彰一 SF-7-4
 土師 誠二 SF-030-4
 橋田 裕毅 SF-085-4
 橋本 和彦 PS-138-6
 橋本 恭一 PS-094-4
 橋本慎太郎 SF-032-2
 橋本 大輔 PS-057-1
 橋本 貴史 PS-012-1
 橋本 直樹 SF-016-2
 橋本 憲輝 PS-123-6
 橋本 昌和 SF-102-1
 橋本 雅司 SF-082-4
 橋本 泰匡 PS-100-6
 橋本 悠 SF-105-1
 橋本 瑠子 PS-127-6
 蓮田 博文 SF-045-8
 長谷川慎一郎 PS-032-5
 長谷川 寛 NES-01-3
 長谷川 康 SF-034-7
 長谷川勇太 PS-043-8
 畑 太悟 PS-132-7

畑 泰司	SF-083-8	原 圭吾	PS-107-2	肥田 侯矢	SF-005-1	福田 晃也	NES-07-7
波多 豪	SF-120-6	原 貴生	SF-051-3	日高 英二	SF-010-4	福田 幾夫	PS-057-4
羽田野直人	PS-039-2	原 尚志	PS-100-5	日高 匡章	PS-077-5	福田 周一	PS-005-1
畑山 達思	RS-13-6	原 尚人	SP-1-4	日野 仁嗣	SF-007-7	福田 祥大	PS-046-1
初沢 悠人	PS-113-6	原 正幸	NES-09-7	日比 健志	PS-071-2	福田 直城	PS-104-3
八田 雅彦	SF-077-5	原 倫生	PS-022-4	平井 隆仁	PS-024-7	福田 裕顕	SF-119-8
服部 憲史	PS-066-2	原 裕太郎	SF-030-3	平井 公也	SF-083-5	福長 徹	PS-129-5
服部 豊	PS-114-1	原 淑大	PS-007-3	平井 星映	SF-099-5	福持 皓介	PD-17-5
花山 寛之	PS-053-2	原 良輔	SF-089-7	平井 誠	PS-062-5	福本 結子	RS-12-10
羽入 隆晃	PD-02-5	原口 直紹	PS-067-1	平井 慶充	SF-099-1	藤井 純一	RS-13-4
馬場 勝尚	PD-06-1	原田 栄二郎	PS-122-6	平尾 洗樹	SF-080-4	藤井 正一	PS-064-3
馬場 祥史	NES-05-1	原田 嘉一郎	PS-130-1	平木 洋子	SF-045-3	藤井 孝明	SF-118-6
羽部 匠	SF-061-5	原田 和人	SF-025-1	平澤 壮一朗	SF-094-6	藤井 能嗣	PS-122-8
濱井 健太	PS-086-1	原田 潤一郎	PS-059-4	平下 禎二郎	WS-04-2	藤井 武宏	SF-030-7
浜井 洋一	PS-012-4	原田 涼香	PS-114-8		PS-038-7	藤井 正彦	WS-04-3
濱田 顕	NES-03-1	原田 龍之助	PS-128-4	平田 玲	PS-014-2	藤尾 淳	PS-138-7
濱田 和也	PS-121-6	原田 晴寛	PS-028-6	平田 敬治	VL-1	藤岡 秀一	PS-084-7
濱田 聖暁	SF-050-8	原田 昇	NES-09-3	平沼知加志	PS-066-6	藤崎 滋	PS-138-2
濱田 哲司	PS-100-3	原田 英之	PS-091-3	平野 勝久	PS-134-8	藤澤 良介	SF-014-1
濱田 隆志	PS-124-8	原田 宏輝	SY-07-2	平野 利典	PD-16-5	藤下 卓才	PS-140-2
浜田 卓巳	PS-016-8	原田 匡彦	WS-03-1	平野 昌孝	PS-065-2	藤島 紀	PS-052-1
濱田 円	SF-018-5	原田 学	PS-074-5	平能 康充	SF-081-8	藤代 準	SY-09-2
濱中 一敏	PD-19-1	原田由利業	SF-118-5	平野 佑樹	SF-011-4	藤田 康平	SF-020-2
浜部 敦史	SY-08-2	原田 芳邦	PS-117-8	平林 健	SF-039-3	藤田 純輝	PS-059-7
濱本 貴大	RS-11-4	原武 直紀	SF-069-5	平原 典幸	SF-046-3	藤田 正太郎	SF-009-8
濱元 宏喜	SF-084-1	播磨 朋哉	SF-107-1	平原 正隆	PS-129-4	藤田 拓郎	PS-113-7
羽村 凌雅	PD-14-4	播本 憲史	SF-027-7	平松 良浩	PS-104-1	藤田 武郎	LS-20,
羽室 護	PD-20-5	春木 孝一郎	PS-075-1	平山 和義	PS-119-7		SF-014-8
早川 俊輔	PD-04-2	春木 朋広	DB-04-3	平山 昂仙	PS-073-2	藤田 朋宏	SF-023-4
早川 哲史	LS-34	春田 泰宏	PS-019-4	蛭川 和也	PS-025-4	藤田 博陽	PS-136-3
早崎 泉	PS-087-6	春名 健伍	PS-127-5	廣井 碧	RS-02-4	藤田 文彦	SF-033-1
林 英司	SF-116-4	春松 敏夫	DB-03-1	廣川 高久	PS-022-3	藤田 悠司	SF-038-1
林 航輝	WS-09-4	波呂 祥	PS-044-4	廣川 文鋭	WS-09-7	藤田 悠介	PS-007-4
林 早織	NES-11-3	伴 圭吾	CST-1	廣瀬 創	WS-13-5	藤永 淳郎	PS-083-6
林 諭史	SF-023-2	坂東 悦郎	SF-025-3	廣瀬 雄己	SF-003-7	藤野 八月	PS-035-7
林 尚子	PS-128-2	坂東 正	SF-030-6	廣田美央乃	SF-107-6	藤野 智大	SF-069-4
林 伸泰	PS-127-1	番場 竹生	SF-106-8	廣津 周	PS-057-6	藤野 聖人	RS-12-2
林 輝	SF-036-5	番場 嘉子	SF-081-5	廣辻 敬士	RS-10-3	藤本 浩輔	SF-090-1
林 彦多	PS-057-2			廣野 誠子	PD-10-6	藤本 二郎	SF-004-2
林 秀樹	NES-12-5,			廣畑 良輔	PS-060-3	藤本 崇聡	SF-010-1
	CP-5			樋渡 正樹	SF-013-3	藤本 拓也	PS-038-1
林 泰寛	PS-029-5	費 双	RS-13-3			藤本 浩司	PD-18-1
林 洋光	PS-042-6	檜垣 栄治	WS-02-3			藤本 優里	SF-042-7
林 雅人	PS-106-1	日景 允	WS-11-1			藤本 慎明	SF-055-1
林 真路	SF-103-5	東 浩輝	PS-118-5	胡 慶江	SF-033-5	藤森 賢	PD-08-3
林 芳矩	PS-058-8	東 大二郎	PD-16-4	深井 原	SF-091-8	藤谷 啓一	SF-060-4
林 理絵	SF-094-4	東 孝暁	PS-066-3	深澤 貴子	PS-062-8	藤山 芳樹	SF-108-7
林下 宗平	SF-014-2	東 貴寛	PS-131-4	深見 知之	PS-059-6	藤吉 健司	SF-052-4
林田 哲	SF-118-4	東島 潤	PS-019-8	深見 保之	PS-132-3	藤原 聡史	PS-008-4
早瀬 傑	SF-002-6	樋口 亮太	SY-05-6	深谷 昌秀	SF-046-4	藤原 大介	SF-046-5
早田 啓治	SF-024-2	久岡 和彦	SF-003-3	福井絵里子	NES-10-6	藤原 直人	SF-044-4
早津 成夫	SF-036-1	久野 恭子	PS-059-3	福井 高幸	SF-098-8	藤原 玄	SF-050-2
早野 康一	SF-093-5	久野 祐樹	RS-06-6	福井 太郎	PS-133-1	藤原 尚志	PD-01-1
羽山 晶子	SF-119-5	久松 雄一	PS-062-6	福井 寿啓	PD-20-4	藤原 斉	CL-2,
速水 晋也	SF-104-8	久森 重夫	PS-008-2	福井 康裕	PS-051-4		PD-01-5
原 和志	SF-051-5	菱川 秀彦	PS-109-4	福岡 達成	PD-16-1	二村 学	SF-120-4
原 幹太郎	PS-093-6	菱木 知郎	SP-1-7,	福島 肇	SF-015-6	二渡 信江	PS-073-4
			NES-06-4	福嶋 恭啓	PS-034-6		

湖上ひろみ PS-097-1
 二日市琢良 PS-024-1
 舟木社一郎 PD-08-2
 船越 真人 PS-143-4
 文野 誠久 NES-11-2
 古川 勝規 PD-05-4
 古川健一朗 SF-020-3
 古川 泰三 WS-17-1
 古川 陽菜 PS-127-4
 古部 快 SF-107-7
 古屋 欽司 NES-13-5
 古谷 圭 PS-076-5
 古谷未央子 RS-01-5
 古山 正 SF-075-8

～

別所 光 RS-07-2
 別府 直仁 PS-071-7

ほ

坊岡 英祐 SF-097-7
 北東 大督 WS-09-5
 鉾之原健太郎 SF-009-4
 星 信大 PS-142-2
 保科 克行 NES-08-6
 星野 明弘 PS-009-5
 星野 敢 SF-004-5
 星野 尚大 SF-017-7
 星野 真人 PS-109-2
 星本 相淳 SF-028-5
 細川 勇 PD-14-5
 細木 久裕 PS-009-6
 細田 清孝 SF-065-3
 細谷 東生 RS-12-7
 佛坂 正幸 SF-087-6
 堀 周太郎 SP-3-9
 堀 創史 SF-021-1
 堀 佑太郎 WS-09-6
 堀井晋一良 PS-091-4
 堀内 真 PS-059-5
 堀江 和正 PD-05-3
 堀尾 勇規 PS-020-2
 堀岡 宏平 DB-01-2
 堀口 明彦 SP-6-6
 堀野 大智 SF-091-1
 堀之内 誠 SF-012-4
 本城総一郎 PS-141-5
 本多 昌平 WS-17-5
 本田 周子 PS-145-4
 本田 正樹 SF-049-6
 本多 通孝 WS-02-1
 本藤 奈緒 SP-9-1
 本間 重紀 PS-021-1
 本間 宙 CST-4
 本間 祐樹 PS-043-5
 本明 慈彦 NES-09-2

ま

前川 展廣 SF-031-2
 前田 敦行 SF-111-7
 前田 光貴 WS-21-8
 前田 茂人 PS-048-6
 前田 真吾 PS-022-7
 前田 新介 PS-107-7
 前田 晋平 NES-09-4
 前田寿美子 SF-099-3
 前田 周良 PS-021-5
 前田 徹也 PS-081-8
 前田 直見 SF-013-8
 前田 豪樹 SY-03-3
 前田 広道 PS-019-5
 前田 賢人 PS-106-6
 前田 祥宏 PS-138-3
 前田 裕斗 PS-127-7
 前田 好章 WS-15-2
 前畑 昂洋 RS-14-5
 前原 幸夫 SF-022-4
 前原 喜彦 LS-36
 前平 博充 SF-113-2
 真木 治文 PS-124-5
 牧野 勇 SF-066-3
 牧野 健太 PS-080-5
 牧野 知紀 SY-06-1
 牧野 洋知 PS-005-7
 牧野洋二郎 WS-19-8
 森内 梨恵 WS-11-6
 益子 太郎 PS-040-6
 増井 俊彦 SF-109-1
 増尾 彰彦 PS-031-5
 増岡 秀次 WS-18-1
 増岡 義人 PS-037-8
 益田 邦洋 PD-14-1
 増田 大機 SY-02-6
 増田 隆洋 SF-015-1
 増田 太郎 SF-080-3
 増田 稔郎 WS-04-5
 榊田 浩禎 NES-12-6
 増田 雄一 PS-025-8
 又木 雄弘 PS-088-7
 俣野 弘貴 RS-10-4
 俣野 隆介 SF-004-4
 松井 哲 SY-10-6
 松井 一見 SF-013-7
 松井 恒志 PD-18-5
 松井 琢哉 SF-070-8
 松井 博紀 SF-089-2
 松井 洋人 PS-081-1
 松井 太 藤 PD-06-4
 松井 雄基 PS-069-7
 松井 優子 RS-03-2
 松井由紀子 WS-03-5
 松井 亮太 PS-050-4
 松石 梢 SF-114-1

松井田 元 PS-016-7
 松浦奈都美 PS-045-2
 松尾 一勲 PS-008-6
 松尾 憲一 PS-036-2
 松尾 翼 SF-070-4
 松尾 泰子 PS-028-3
 松尾 祐太 PS-063-3
 松岡峻一郎 SF-071-3
 松岡 隼平 SF-067-1
 松岡 義 WS-15-6
 松岡 伸英 PS-141-4
 松岡 弘泰 PS-139-1
 松川 啓義 PS-043-1
 松木 豪志 PS-113-5
 松木 亮太 PS-135-4
 松隈 聡 PS-027-4
 松隈 国仁 PS-030-2
 松崎友里江 RS-14-7
 松下 一之 SP-5-6
 松下 克剛 PS-080-7
 松島 一英 CL-5
 松嶋 惇 NES-01-5
 松島 肇 SF-091-7
 松田 明久 DB-08-2
 松田 英祐 PS-044-5
 松田 論 DB-07-3
 松田 武 SF-082-7
 松田 宙 SY-02-5
 松田 大樹 RS-08-4
 松田 真和 RS-05-10
 松田 佳子 PS-099-1
 松田 諒太 PS-013-2
 松平 慎一 PS-034-4
 松谷 毅 PS-130-8
 松永 圭悟 SF-050-3
 松永 知之 PS-053-6
 松永雄太郎 SF-065-7
 松波 昌寿 SP-5-8
 松橋 延壽 WS-14-5
 松原健太郎 PS-091-8
 松原 太一 PS-045-5
 松原 猛人 SF-039-4
 松原 久裕 PL
 松三 雄騎 WS-14-8
 松村 和季 PS-085-6
 松村 卓樹 PS-063-4
 松村 優 SF-066-8
 松村 勇輝 SF-070-6
 松本 瑛生 PS-016-1
 松本 暁子 PS-144-2
 松本 日洋 PS-122-2
 松本 晶 PS-010-8
 松本 勲 PD-08-5
 松本 逸平 PS-042-8
 松本 克孝 SF-055-2
 松本 哲 SF-048-6
 松本 志郎 SF-004-6

松本 壮平 PS-011-2
 松本 大資 PS-093-4
 松本 嵩史 SF-062-4
 松本 尊嗣 PS-076-8
 松本 理宗 SF-099-8
 松本 辰也 PS-108-1
 松本 千尋 PS-107-1
 松本 知拓 PD-02-1
 松本 智弘 PS-050-2
 松本 日向 RS-02-3
 松本 寛 LS-14
 松本 光善 WS-19-2
 松本 恵 NES-11-5
 松本 泰典 SF-020-1
 松本 祐介 PS-002-1
 松本 佳子 PS-098-8
 松本 芳子 SF-094-2
 松本 順久 PS-058-1
 松本 佳大 PS-041-6
 松本 亮 PS-018-5
 松山 歩 SF-052-3
 松山 仁 SF-061-7
 松山 貴俊 PS-020-1
 松山 隆生 SY-05-5
 的野 吾 PS-060-7
 間中 大介 PS-099-2
 眞鍋笙之介 RS-08-2
 眞鍋 達也 WS-01-5
 間野 洋平 PS-033-7
 真船 健一 SF-048-3
 間室 奈々 SF-053-8
 眞柳 修平 WS-10-7
 丸川 大輝 PS-085-5
 丸野 正敏 PS-125-5
 丸屋 宏広 SF-001-3
 丸山 傑 SF-013-4
 丸山 常彦 PS-006-6
 丸山 哲郎 SF-090-7
 丸山 智宏 PS-035-3
 丸山 通広 SF-112-6
 丸山 南 RS-05-2
 満保 美聡 RS-14-2

み

三浦 宏平 SF-064-3
 三浦 崇 SY-04-4
 三浦 孝之 DB-06-1-2
 三浦 卓也 PS-112-3
 三浦奈央子 PS-138-4
 三浦 康誠 PS-137-7
 三浦 勇也 SF-066-1
 三浦 亮 SF-033-4
 民上 真也 PS-099-6
 三木友一朗 SF-013-5
 三國 夢人 RS-01-6
 三品 拓也 WS-13-2
 三島 江平 SY-15-5

山口 剛	PD-15-2	山道 堯	SF-073-6	横山 和之	SF-115-3		
山口 智弘	SF-018-7	山村 謙介	SF-062-5	横山 大受	SY-01-4		
山口 光	WS-03-3	山本 晃	PS-073-5	横山 康行	PS-122-1	李 榮柱	SF-096-1
山口有輝子	SF-040-1	山本 淳史	PS-102-3	横山雄一郎	SF-053-1	李 東河	PS-088-8
山口 諒	PS-090-2	山本 和義	PS-055-6	吉井 直子	SF-099-6	李 基成	SY-01-1
山口 章生	SF-029-4	山本 賢二	PS-090-7	吉井 久倫	PS-087-1	柳 舜仁	PS-021-7
山崎 賢門	RS-08-6	山本 調史	SF-083-5	吉井 真美	PS-053-4	龍 知記	PS-031-4
山崎 誠	LS-6-1	山本 滋	PS-049-3	吉井裕紀子	PS-049-4	龍崎 貴寛	SF-059-2
山崎 公靖	SF-058-3	山本 晋也	PS-096-1	吉岡 慎一	PS-126-2		
山崎 慶介	SF-117-4	山本 高義	SF-073-8	吉岡 大輔	WS-20-6		
山崎 健司	PS-051-7	山本 健人	SF-010-8	吉岡 貴裕	SF-082-8	若井 俊文	NES-06-1
山崎 達哉	PS-132-8	山本 常則	SF-001-6	吉岡 龍二	PS-081-3	若洲 翔	SF-070-7
山里 隆浩	PS-091-1	山本 智久	SF-067-6	吉岡 亮	PS-006-4	若杉 正樹	PS-128-5
山下 公大	SF-048-1	山本 裕崇	SF-098-6	吉川 征一郎	SF-004-8	若園 依未	RS-14-3
山下 浩二	SF-072-5	山本 昌明	PS-102-1	吉川 貴己	LS-2	若月 俊徳	PS-065-3
山下 太郎	WS-10-3	山本 真輝	RS-09-1	吉川 高宏	SF-036-8	若林 大雅	SF-028-6
山下 祥子	SF-106-3	山本 将士	SF-053-1	吉川 卓郎	SF-114-3	若岡 聡史	SF-101-7
山下 信吾	PS-141-2	山本 将輝	SF-101-3	芳川 豊史	SF-071-4	脇 翔平	RS-06-4
山下 剛史	SF-044-6	山本 学	SF-061-2	吉川 泰司	WS-20-3	脇田 晃行	PS-011-8
山下 宏成	PS-029-7		PS-095-3	吉川 幸宏	PS-112-2	脇屋 太一	SF-102-4
山下 裕玄	LS-30-2	山本 美穂	LS-30-2	吉住 朋晴	SY-13-2	和久 利彦	PS-138-1
	SF-002-7	山本 恭彰	SY-14-2	吉田 一博	PS-081-7	和氣 仁美	PS-012-8
山下真理子	SF-085-6	山本 有祐	SF-102-5	吉田 晋	PS-070-8	鷲尾真理愛	SF-041-3
山下 万平	PS-134-7	山本 悠太	SF-091-4	吉田 真也	SF-019-6	和田 朝香	SF-120-5
山下 洋市	SF-034-3	山本 葉一	RS-11-3	吉田 卓弘	SY-07-7	和田 範子	PS-002-5
山下 好人	WS-11-3	山本 龍生	SF-064-5	吉田 卓義	SF-040-3	和田 則仁	PS-128-3
山下 麗香	PS-099-5	山元 良	SF-079-5	吉田 拓人	SF-007-1	和田 尚	SF-7-2
山田 顕光	PD-13-3	山元 裕	SF-115-6	吉田 武史	SF-019-7	和田 英雄	PS-013-4
山田衣里佳	PS-002-7	山脇 幸子	SF-042-3	吉田 雅	PS-063-6	和田 浩志	SF-105-7
山田 和彦	SP-3-4	矢本 真也	WS-17-4	吉田 千尋	WS-03-2	和田 啓伸	WS-19-5
山田 雄雄	SF-099-7			吉田 直勝	PS-131-7	和田 幸之	PS-124-1
山田 健介	PS-077-4			吉田 直矢	NES-09-6	渡辺 亮	PS-007-6
山田 康太	SY-01-3			吉田 弥正	PS-103-4	渡辺 栄一郎	SF-077-6
山田 滋	SF-109-8	湯浅 康弘	PS-115-7	吉田 祐	SF-009-2	渡邊 栄三	LS-24
山田眞一郎	SF-101-2	尤 曉琳	PS-006-2	吉田 雄太	PS-041-1	渡部かをり	PS-017-6
山田 豪	SF-110-6	湯川 克夫	PS-060-8	吉田 幸弘	PS-047-1	渡辺 和宏	PD-16-3
山田 大作	SF-104-5	湯川 恭平	PS-133-6	吉田 龍一	SF-066-2	渡邊 公紀	PS-104-7
山田 貴允	LS-22	雪本 龍平	PS-018-4	好中 久晶	SF-052-3	渡邊 元己	PS-040-7
山田 貴大	PS-015-8	遊佐 俊彦	PS-074-3	吉野 一郎	CL-6	渡辺 剛	SF-092-3
山田 岳史	SF-056-5	油座 築	SF-021-2	吉野 恭平	PS-055-7	渡部 純	SF-025-2
山田 秀久	SF-106-6	湯田 匡美	SF-011-8	吉野 潤	WS-21-1	渡邊 純	PD-03-5
山田 紘之	PS-073-7	湯本 信成	PS-119-3	吉野伸一郎	PS-090-8		LS-11
山田 舞	SF-119-3			吉原 輝一	PS-072-1		LS-31-2
山田 美紀	SF-117-2	姚 思遠	SF-034-4	吉松 和彦	WS-01-3	渡邊 淳一郎	PS-043-3
山田 元彦	SF-011-3	楊 知明	WS-21-4	吉峯 宗大	SF-071-8	渡邊 龍秋	SY-11-2
山田 萌	PS-058-3	余語 覚匡	PS-040-2	吉村 清	SP-7-3	渡邊 裕樹	PS-070-2
山田 祐揮	SF-073-3	横井 圭悟	SF-007-4	吉村 文博	WS-12-7	渡部 文昭	SF-064-6
山田 義人	SF-071-2	横井 忠郎	SP-6-7	良元 俊昭	SF-047-5	渡邊 文亮	SF-098-3
山田 玲央	PS-004-4	横尾 英樹	WS-16-2	吉元 智子	SF-035-3	渡辺 昌則	SF-014-4
大和 寛幸	SF-069-8	横瀬 崇寛	PS-133-3	吉本有希子	PS-143-7	渡邊 学	WS-02-7
山名 一平	PS-021-6	横田 一樹	SF-078-3	依田 偉志	PS-066-5	渡邊 裕策	WS-10-6
山中 健也	PS-030-6	横田 圭右	SF-023-6	米川 佳彦	PS-125-8	渡辺由佳子	SF-118-2
山中 崇弘	SF-092-5	横田 満	SF-008-5	米澤 博貴	PS-024-3	渡邊 幸博	SF-101-8
山中 雅也	SF-067-5	横谷 倫世	PS-144-5	米村 祐輔	SF-048-8	渡辺 洋平	PS-002-3
山中 裕太	PS-089-8	横堀 武彦	SF-093-7	米本 昇平	SF-058-1	渡野 逸郁雄	PS-042-4
山根 大侍	PS-105-4	横溝 肇	SF-050-4			渡井 有	PS-136-6
山之内孝彰	WS-18-7	横道 直佑	SF-092-8				

A		I		Lehmann, Brian		S	
An, Changgi	RS-08-7	Ikoma, Naruhiko			SY-10-1	Saunakiya, Pankaj	
B			SF-111-1	M			SF-062-1
Bachelier, Philippe	PD-10-1	K		Margonis, Georgios Antonios		Steven, Tsui	SY-12-1
Baker, Katherine	SF-055-7	Kaur, Jaspreet Kaur			SF-052-1	T	
G			SF-017-5	Mishra, Shantanu	SF-079-1	Tsarkov, Petr	SY-08-6
Galodha, Saurabh	SF-106-1	Klek, Stanislaw	PD-05-1	O		V	
H		Kojima, Hidenobu		Okumura, Kenji	SF-034-2	Vaughan-Shaw, Peter G	SF-047-8
Harano, Takashi	SF-073-1		SF-034-1	P		Verma, Rajkumar	SF-039-1
		Kumar, Kumar Rahul	SF-013-1	Pal, Jitendra	SF-115-4	Vojak, Jack	SF-033-8
		Kumar, Satendra	SF-012-6	Perrot, Marc de	SY-11-1	Z	
		L				Zubarevich, Alina	SF-074-1
		Lanschot, J. Jan B. van	SY-07-1				

協 賛 一 覧

アクトメッド株式会社	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
Applied Medical Japan 株式会社	株式会社ツムラ
アボットジャパン合同会社	テルモ株式会社
アポプラスステーション株式会社	東亜新薬株式会社
アミン株式会社	東ソー株式会社
株式会社アムコ	日機装株式会社
アルフレッサファーマ株式会社	日本イーライリリー株式会社
EA ファーマ株式会社	日本化薬株式会社
泉工医科工業株式会社	日本ストライカー株式会社
インテュイティブサージカル合同会社	日本メディカルネクスト株式会社
エーザイ株式会社	ノバルティスファーマ株式会社
MSD 株式会社	バイエル薬品株式会社
エム・シー・メディカル株式会社	株式会社パイオラックスメディカルデバイス
株式会社大塚製薬工場	ビー・ブラウンエースクラップ株式会社
小野薬品工業株式会社	ファイザー株式会社
オリンパス株式会社	株式会社フォレスト・ワン
科研製薬株式会社	富士フィルムメディカル株式会社
カールストルツ・エンドスコピー・ジャパン株式会社	ブリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社
株式会社クリプトン	ミヤリサン製薬株式会社
グンゼメディカルジャパン株式会社	Meiji Seika ファルマ株式会社
コヴィディエンジャパン株式会社	株式会社メディカロイド
サニーヘルス株式会社	株式会社メディコン
サノフィ株式会社	持田製薬株式会社
ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社	株式会社ヤクルト本社
センチュリーメディカル株式会社	山本ビニター株式会社
第一三共株式会社	
大鵬薬品工業株式会社	※ 2021 年 3 月 4 日 現在

第 121 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 森 正樹
第 121 回日本外科学会定期学術集会
会頭 松原 久裕

バーチャル展示会 出展企業一覧

企業展示
Applied Medical Japan 株式会社
アミン株式会社
株式会社アムコ
インテュイティブサージカル合同会社
オリンパス株式会社
株式会社クリプトン
コヴィディエンジャパン株式会社
ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社
泉工医科工業株式会社
日本ストライカー株式会社
日本メディカルネクスト株式会社
ビー・ブラウンエースクラップ株式会社
株式会社フォレスト・ワン
株式会社メディコン
株式会社ヤクルト本社
株式会社ツムラ



O型フード



L型フード

エアロゾルを 発生源から吸引

フレキシブルアーム

- 発生源から局所的に強力吸引
- 外来・病棟・検査室でも設置場所に困らないサイズ

ULPAフィルタ

- 0.15 μ mの粒子を99.9995%以上捕集
- ULPAフィルタを含む4種類のフィルタを搭載

様々な医療現場で 導入スタート

- 形成外科
- 呼吸器科
- 麻酔科
- 耳鼻咽喉科
- 消化器内科
- 発熱外来 等

※商品のデザインは変更されることがあります。

「Free100 ネクスト」は「吸引装置Free-100 M」の改良機です。「吸引装置 Free-100 M」は空中に浮遊する約0.025 μ mのウィルスを99.98～99.99%除去したデータがあります。

「吸引装置Free-100 M」での
浮遊ウイルス除去性能評価試験の
結果はこちら▶



Free100 Next

販売名：Free100 ネクスト
医療機器製造販売認証番号：302ADBZX00107000
Free100 ネクスト 専用お問い合わせフォーム

http://www.forest-one.co.jp/free100next_form/



Forest-one 株式会社フォレスト・ワン
<http://www.forest-one.co.jp/>

TEL：03-6434-7160 E-mail：medical@forest-one.co.jp



目指したのは人に仕え、
人を支える存在

術者の微細な動きを実現する
日本発の手術支援ロボット



製造販売元



Medicaroid

販売名：hinotori サージカルロボットシステム
承認番号：3020BZX00256000



抗悪性腫瘍剤 (mTOR阻害剤)

アフィニートル[®] 錠 2.5mg 錠 5mg

AFINITOR tablets

エベロリムス錠

劇薬

処方箋医薬品

注意-医師等の処方箋により使用すること

薬価基準収載

効能又は効果、用法及び用量、警告・禁忌を含む使用上の注意等については、製品添付文書を参照ください。

製造販売 (文献請求先及び問い合わせ先)

ノバルティス ファーマ株式会社
東京都港区虎ノ門1-23-1 〒105-6333

ノバルティス ダイレクト


TEL: 0120-003-293

販売情報提供活動に関するご意見

TEL: 0120-907-026

受付時間: 月~金 9:00~17:30 (祝祭日及び当社休日を除く)

2020年2月作成



いのちの現場の、
力になりたい。

私たちは創業以来、

医療医薬業界の発展に寄与することに挑戦を続けております。

画期的な新薬開発、創造的な治療法の研究、進歩の目覚しい医療機器において、試験を通じた確かなエビデンスを提供することが私たちの使命です。

医療用医薬品・医療機器・食品における臨床試験、臨床研究の企画立案からパブリケーションまでトータルサポートをいたします。

アポプラスステーション株式会社 CRO 事業部

〒103-0027 東京都中央区日本橋二丁目14番1号
フロントプレイス日本橋

TEL : 03-6386-9500 FAX : 03-6386-9499

<https://www.apoplus.co.jp/partners/cro.html>



進化するフォーミュラ食

減量・食事制限が必要な方に

マイクロダイエット

医療機関専用

特徴



- ▶ 摂取カロリーの制限を必要とする肥満症の方のために開発された食品です。
- ▶ 1食に必要な栄養素を必要十分に含んだフォーミュラ（規格）食品です。
- ▶ 国内では1000以上の医療機関で使用実績があります。
- ▶ 1989年より四半世紀にわたる信頼と実績があります。
- ▶ 豊富な品揃え、美味しさと品質を追求しました。
- ▶ 豊富なエビデンスデータ（和文・英文）があります。

フォーミュラ食とは、エネルギー成分である糖質・脂質の含有量を極力少なくする一方、必要十分量のたんぱく質・ビタミン・ミネラルを含むバランス栄養食品です。

マイクロダイエット ドリンク 1食分の栄養成分（ココア）

熱量 174kcal、糖質 11.4g、脂質 3.6g、たんぱく質 20.0g 下記の栄養素は一例です。この他にも含まれています。

食物繊維 (g)	8.0	6.0	ビタミンB ₂ (mg)	0.9	0.4	ビタミンC (mg)	60.0	33.3
ビタミンA (μg)	350.0	233.0	ナイアシン (mg)	13.0	4.0	鉄 (mg)	9.0	3.5
ビタミンD (μg)	4.2	1.8	パントテン酸 (mg)	3.3	1.3	カルシウム (mg)	380.0	217.0
ビタミンE (μg)	4.4	2.0	ビタミンB ₆ (mg)	1.3	0.4	マグネシウム (mg)	116.0	97.0
ビタミンK (μg)	65.0	50.0	ビタミンB ₁₂ (μg)	2.2	0.8	カリウム (mg)	800.0	667.0
ビタミンB ₁ (mg)	0.9	0.37	葉酸 (μg)	163.0	80.0	亜鉛 (mg)	5.0	2.7

■ マイクロダイエット 1食分に含まれている量 ■ 1食に必要な量（1日に必要な栄養素の1/3）[※]

※ ■ は、日本人の食事摂取基準（2015年版）の30～49歳の女性を対象とした数値です。

SunnyHealth サニーヘルス株式会社 メディカルチーム

〒104-0028 東京都中央区八重洲 2-1-6 八重洲 K ビル TEL: 03-6701-3010 FAX: 03-6701-3020

サンプル・資料請求・お問い合わせ
受付時間/平日 9:00~17:30



0120-308-270

E-mail ▶ info-mdmedical@sunnyhealth.co.jp



Flexella Plus-J



■フルカバータイプ

— スレッド (ステンレスチール製)

■フルカバータイプ [バルブ (弁) 付]

— スレッド (ステンレスチール製)

食道ステント

バレル型フレアの採用

ステント端部の刺激低減を目的としたバレル (樽) 型フレア。

「ハイブリッドカバー」

耐久性に優れたシリコン製カバーを内巻きとしたデザイン。

端部のみポリエチレン製カバーをステントの外側と内側から挟み込んだ構造です。

アンチマイグレーションとステント端部の刺激低減を目的としたデザインです。

【製造販売元】

PIOLAX

株式会社 **パイオラックス** メディカル デバイス
〒245-0053 神奈川県横浜市戸塚区上矢部町2265-3

【商品に関するお問い合わせ先】

TEL:045-517-9740 FAX:045-811-8560

消化器疾患の患者さまの笑顔。

そんな、
いい絵を描きたい。

消化器疾患で苦しむ人たちの
幸せに生きたい。

自分らしくありたい。

その思いにしっかり応える

私たちでありたい。

EAファーマは、

そんな未来の実現に向けて

進んでいきます。



EAファーマ

EAファーマは、
エーザイグループの消化器事業と
味の素グループの消化器事業を
統合・設立した製薬会社です。



EAファーマは、消化器のスペシャリティ・ファーマです。



EAファーマ株式会社
東京都中央区入船二丁目1番1号

<http://www.eapharma.co.jp/>



HIF-PH阻害剤 一腎性貧血治療剤— 薬価基準収載

 **バフセオ[®]錠** 150mg 300mg 
VAFSEO[®] Tablets 150mg, 300mg (パダデュスタット錠)

劇薬 処方箋医薬品 (注意—医師等の処方箋により使用すること)

「効能又は効果」、「用法及び用量」、「警告・禁忌を含む使用上の注意」等については添付文書をご参照ください。



製造販売元(文献請求先及び問い合わせ先)
田辺三菱製薬株式会社
大阪市中央区道修町3-2-10



プロモーション提携
扶桑薬品工業株式会社
大阪市城東区森之宮二丁目3番11号

2020年8月作成

明日の しあわせに 化ける術。

人知れずこっそり、世界中の“すきま”に潜んでいる。
火薬の力を使って瞬時にエアバッグを膨らませたり、
電子機器の半導体に使われる樹脂をつくったり、
また、人々の健康を守る抗がん剤などの医薬品や
食料の安定供給に欠かせない農薬を提供していたり。
私たちは、技術をしあわせに化けさせる会社です。
現在から未来へ。すきまから世界へ。これからの
暮らしになくはない価値を、次々と発想します。



みてね!



世界的すきま発想。

 日本化薬



Abbott

NUTRITION

経腸栄養剤(経口・経管両用)

薬価基準収載

エンシュア®・H



バニラ味



コーヒー味



メロン味



黒糖味



バナナ味



ストロベリー味



抹茶味

※味の違いは香料によるもので、本剤にはバニラ、コーヒー、メロン、黒糖、バナナ、ストロベリー、抹茶などの成分は含まれておりません。

「効能・効果」、「用法・用量」、禁忌を含む「使用上の注意」等については製品添付文書をご参照ください。

製造販売元

アボットジャパン合同会社 株式会社 明治

東京都港区三田三丁目5番27号

製造元

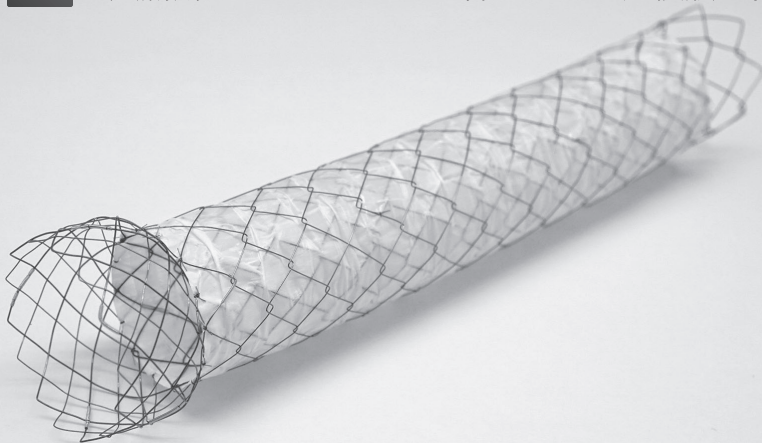
【資料請求先】アボットジャパン合同会社 お客様相談室 フリーダイヤル **0120-964-930**

2020年1月作成

 NITI-S™

Colonic Self-expandable Stent ComVi Stent

大腸用ステントにカバー付きという選択肢を。



Niti-S大腸用コンビステントの特長

- 内側と外側のワイヤーマッシュ層にカバー素材を挟むことにより、ステント内腔へのIngrowthを防ぐことが期待されます。
- セルの接合部が固定されないNiti-S独自の編み方で低Axial Forceを実現しました。
- 低Axial Force、ステント両端15mmのアンカバード（口側はフレア形状）により、Stent migrationの低減が期待できます。

■販売名：Niti-S 大腸用コンビステント ■承認番号：302008ZX00158000 ■特定保険医療材料請求分類：消化管用ステントセット / (2) カバーあり

※Colonic ComVi StentはNiti-S 大腸用コンビステントの愛称です。

製造販売業者

 Partner in Healthcare
Century Medical, Inc.

本社：〒141-8588 東京都品川区大崎 1-11-2 TEL.03-3491-2411 FAX.03-3491-2788

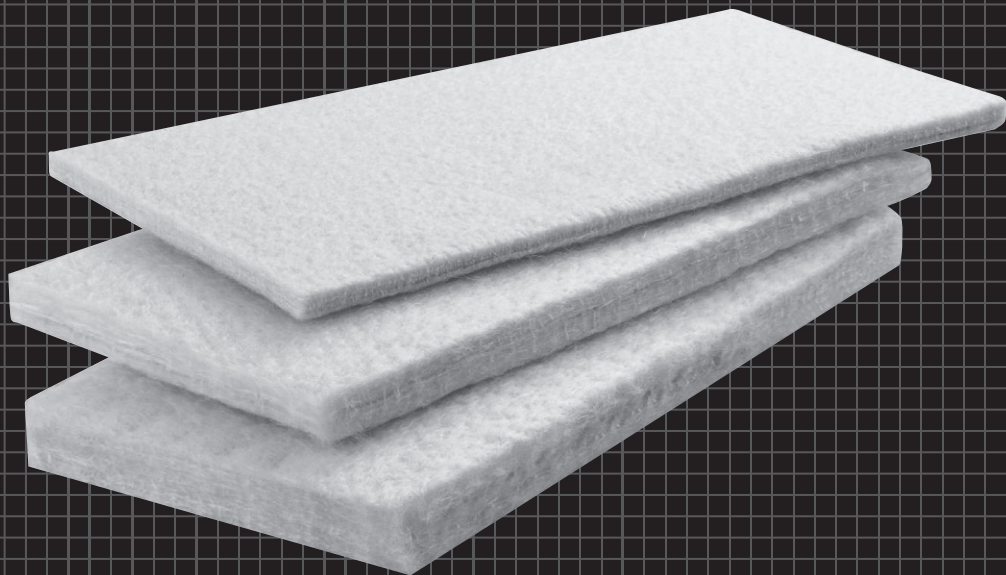
大阪支店：〒541-0053 大阪府中央区本町 1-7-6 TEL.06-6263-3735 FAX.06-6263-3756

外国製造業者：Taewoong Medical Co., Ltd. 国名：大韓民国

05TWG195-01

日本発、粒子線治療の新たなストラテジー

ネスキープ®は、近接する危険臓器(OAR:Organ at risk)により
粒子線治療が困難な患者に対し、治療を可能とする吸収性スペーサです。



NESKEEP®

ネスキープ®



- 一般の名称:放射線治療用吸収性組織スペーサ
- 医療機器承認番号:23000BZX00381000

ご使用に際しては必ず添付文書をお読みください。

®登録商標

alfresa
アルフレッサ ファーマ株式会社
製造販売元
大阪市中央区石町二丁目2番9号 〒540-8575

〈資料請求先〉

札幌 011-281-3000 仙台 022-295-0631 東京 03-5695-4145
名古屋 052-218-5251 大阪 06-6941-2818 広島 082-545-7835
高松 087-863-7181 福岡 092-283-6306

営業本部 メディカルデバイス営業統括部 MD推進部 TEL 06-6941-0303

URL <http://www.alfresa-pharma.co.jp>

meiji

LASERPHYRIN®

光線力学的療法用剤

劇薬、処方箋医薬品^{注1)}

薬価基準収載

注射用レザフィリン® 100mg

LASERPHYRIN® 100mg FOR INJECTION

注射用タラボルフィンナトリウム

注1) 注意—医師等の処方箋により使用すること

PDT半導体レーザ

PDLレーザ

<承認番号 21600BZZ00026000>



※「効能・効果」、「用法・用量」、「効能・効果に関連する使用上の注意」、「用法・用量に関連する使用上の注意」、「禁忌を含む使用上の注意」など、詳細は製品の添付文書等をご参照ください。

製造販売元

Meiji Seika ファルマ株式会社

東京都中央区京橋 2-4-16

<https://www.meiji-seika-pharma.co.jp/>

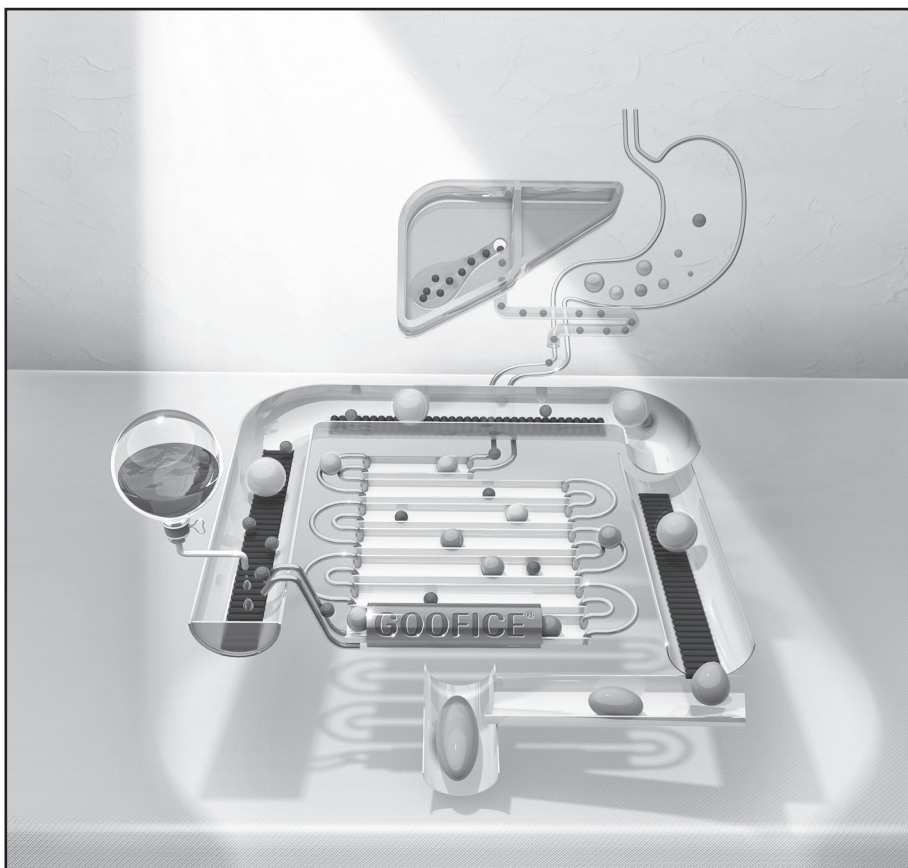
<文献請求先及び問い合わせ先>

Meiji Seika ファルマ株式会社 PDT事業部

〒104-8002 東京都中央区京橋2-4-16

TEL:03-3273-5789 FAX:03-3273-5620

作成:2020.11



処方箋医薬品：注意—医師等の処方箋により使用すること

胆汁酸トランスポーター阻害剤 薬価基準収載

グーフイス錠[®] 5mg

GOOFICE[®] [エロビキシバット水和物錠]

● 効能又は効果、用法及び用量、禁忌を含む使用上の注意等については添付文書をご参照ください。

製造販売元



EAファーマ株式会社
東京都中央区入船二丁目1番1号

販売（文献請求先及び問い合わせ先）



持田製薬株式会社
東京都新宿区四谷1丁目7番地
TEL 0120-189-522（フリー相談窓口）

2020年9月作成（N5）

レーザーが切り拓く、 内視鏡の世界。

2つのレーザー光

「白色光用」と「BLI用」の2波長のレーザー光源の発光強度比を変えて照射、画像処理も組み合わせることで観察に適した画像を提供します。

4つの観察タイプ

2波長のレーザーの発光強度比を変え、白色光観察と狭帯域観察のそれぞれに適した光を照射することで、「白色光観察/FICE観察」
「BLI-bright観察」「BLI観察」「LCI観察」の4つの観察タイプを選択できます。

中遠景での明るさを追求

BLI用のレーザー出力を高めることで、中遠景での明るさを追求しました。

レーザー光源搭載内視鏡システム

LASEREO

7000システム



プロセッサ 販売名:プロセッサ-VP-7000 / 届出番号:14B1X10022A0V014
光源装置 販売名:光源装置 LL-7000 / 認証番号:228AABZX00112000
製造販売業者:富士フイルム株式会社

プレジジョン・メディシン／個別化医療の実装により、
個々のがんが持つ特徴に適した治療薬の選択が可能になると
考えられています。私たちは、臨床基準に適合するがん遺伝子検査と
独自のデータベースを含む統合的な情報処理システムにより
アジア人に最適化された高品質がんゲノム医療の提供を行います。

【事業内容】

- がんゲノムプロファイリング検査
- 遺伝子解析パネル作成
- バイオインフォマティクス解析
- 分子診断法の研究・共同開発
- 創薬に向けたゲノム解析



Technologies & Services



ACTOnco[®]+

FFPE 由来の DNA を用いて、440 遺伝子の全エキソン領域を解析します。SNV・InDel・CNV を検出し、MSI の評価および TMB の算出が可能です。また、31 遺伝子について Fusion gene の検出を行います。



ACTRisk[™] ACTRisk[™] Care

全血由来の DNA を用いて、遺伝性腫瘍に関連する 31 遺伝子 (ACTRisk Care) もしくは 67 遺伝子 (ACTRisk) の全エキソン領域を解析します。SNV・InDel・Splice Site Variant に加えて、LGR の検出を行います。

ACTMonitor[®]

血漿由来の DNA を用いて、最大 50 遺伝子の変異ホットスポットを解析します。治療効果の評価・再発の検出・薬剤耐性変異の検出などに有用です。

ACTBRCA[®]

FFPE あるいは血液由来の DNA を用いて、BRCA1/2 遺伝子の全エキソン領域を解析し、SNV・InDel・Splice Site Variant・LGR を検出します。

ACTDrug[®]+

FFPE 由来の DNA を用いて、分子標的薬の選択に直結する 40 遺伝子について、変異ホットスポットを解析します。

本技術内容および解析データは公的医療保険が適用されない自由診療／研究用途のみの提供とさせていただきます。

記載の ACTOnco[®]+, ACTDrug[®]+, ACTMonitor[®], ACTRisk[™], ACTBRCA[®] は、ACT Genomics の商標または登録商標です。



まだないくすりを
創るしごと。

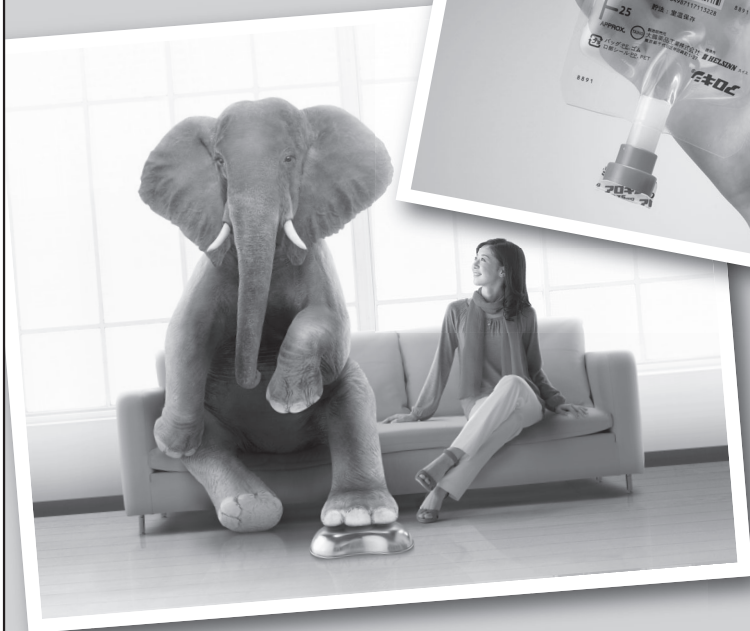
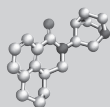
世界には、まだ治せない病気があります。

世界には、まだ治せない病気とたたかう人たちがいます。

明日を変える一錠を創る。

アステラスの、しごとです。





5-HT₃ 受容体拮抗型制吐剤

薬価基準収載

劇薬、処方箋医薬品（注意—医師等の処方箋により使用すること）

アロキシ® 静注 0.75mg
Aloxi® I.V. injection 0.75mg

アロキシ® 点滴静注バッグ 0.75mg
Aloxi® I.V. infusion bag 0.75mg

パロノセトロン塩酸塩注射剤

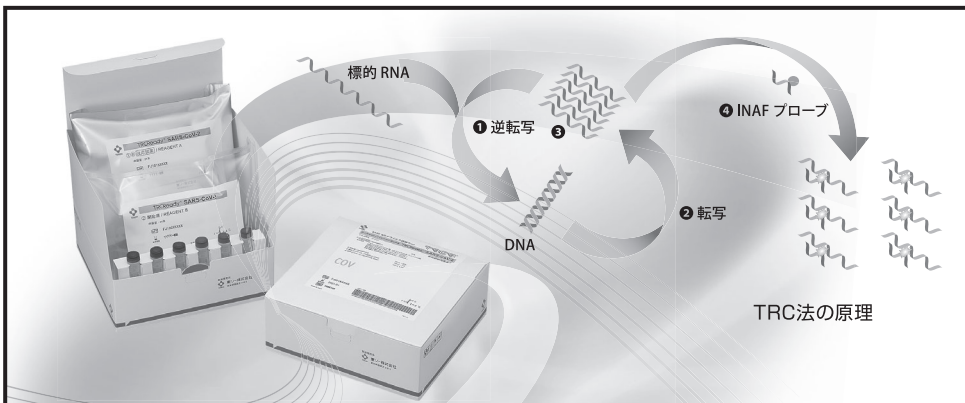
製造販売元
 資料請求先
 (医薬品情報課)



大鵬薬品工業株式会社
 〒101-8444 東京都千代田区神田錦町1-27
 TEL.0120-20-4527 FAX.03-3293-2451
<http://www.taiho.co.jp/>

提携先 **HELSSIN** スイス

「効能・効果」、「効能・効果に関連する使用上の注意」、「用法・用量」、「用法・用量に関連する使用上の注意」、「禁忌を含む使用上の注意」等については、添付文書をご参照ください。



新型コロナウイルス RNA 検出試薬 遺伝子検査を簡便に迅速に

2019新型コロナウイルス RNA 検出試薬

TRCReady® SARS-CoV-2

体外診断用医薬品
製造販売承認番号30200EZ00050000

- ▶ 採取した検体からわずかなステップで測定可能
- ▶ 個別包装により試薬調製不要、コンタミネーションのリスク低減
- ▶ 測定開始後、約40分で結果報告



自動測定 約40分

核酸精製

増幅・検出

検査に用いる検体については、「新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 病原体検査の指針」及び添付文書の最新版を参照してください。

交差反応性

SARS-CoV-2以外の人体に感染する恐れのあるウイルス13種類 (SARS-CoV、MERS-CoVを含む)、
菌23菌種について測定を行ったところ、交差反応は認められませんでした。

TRCReady®



東ソー株式会社

バイオサイエンス事業部

東京本社 ☎(03)5427-5181

名古屋支店 ☎(052)211-5730

仙台支店 ☎(022)266-2341

カスタマーサポートセンター ☎(0467) 76-5384

ホームページ <https://www.diagnostics.jp.tosohbioscience.com/>

大阪支店 ☎(06)6209-1948

福岡支店 ☎(092)781-0481

SURGIFLO[®] Hemostatic Matrix Kit

1 調製スピード

90 秒未満の調製時間※1

2 均一性

混合後最大 8 時間まで使用可能

3 フレキシビリティ

出血部位に応じて選択可能な
3 種類のチップオプション

粒子構造

1 特徴的な構造により
血液表面を透過・出血部位に到達

コントロール性

2 噴霧量をコントロールし、
無駄な噴霧を防止

抗菌性

3 広範囲のグラム陽性菌及び
グラム陰性菌に対する抗菌性※2

SURGICEL[®] Powder Absorbable Hemostat

※1 Efficacy, Security, and Manageability of Gelfied Hemostatic Matrix in Bleeding Control during Thoracic and Lumbar Spine Surgery: FloSeal versus Surgiflo./※2 ORC/パウダーは、pHの低下により、in vitroで好気性細菌及び嫌気性細菌を含む、広範囲のグラム陽性菌及びグラム陰性菌に対して抗菌性を示します。(メチシリン耐性黄色ブドウ球菌/ペニシリン耐性肺炎球菌/バンコマイシン耐性球菌/メチシリン耐性表皮ブドウ球菌/黄色ブドウ球菌/表皮ブドウ球菌/マイクロコッカス・ルテウス/A群溶血性レンサ球菌/B群溶血性レンサ球菌/ストレプトコッカス・サリバリウス/カタル球菌/大腸菌/肺炎桿菌/ラクトバチルス・ラムノーサス種/プロテウス・ミラビリス/肺炎菌/ソルネイ赤痢菌/菌/枯草菌/プロテウス・フルカリス/結核乾燥症菌/チモチ菌/破傷風菌/ウェルシュ菌/バクテロイデス・フラギリス/エンテロコッカス種/エンテロバクター・クロアカエ/緑膿菌/シュードモナス・スタツェリ)

ETHICON
PART OF THE **Johnson & Johnson** FAMILY OF COMPANIES

製造販売元：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社 メディカル カンパニー 〒101-0065 東京都千代田区西神田3丁目5番2号
高度管理医療機器 販売名：サージフロー[®] 承認番号：231008ZX00112000
高度管理医療機器 販売名：サージセル、パウダー、アブソーバブル、ヘモスタット 承認番号：302008ZX00082000

162045-201207
©J&J KK 2021

ENSEAL[®] X1 Curved Jaw Tissue Sealer

Capability of Kelly forceps

日本人外科医が求める剥離操作を追求した精密な設計と Adaptive Tissue Technologyが ストレスの少ない外科手術をサポートします。

