

# 巻 頭 言

## 2019 年度病院年報発刊にあたって



(松本 忠美)



(梅 博久)

金沢医科大学氷見市民病院

最高経営責任者 松本 忠美

病院長 梅 博久

この度、金沢医科大学氷見市民病院の2019年度病院年報を発刊いたしました。2019年度は学校法人金沢医科大学が指定管理者となって12年目の年となりました。健診・人間ドックを中心とした「予防医学」、高度・先進医療を目指した「治療医学」、治療後の1日も早い社会復帰を実現するため回復期リハビリテーション病棟等を利用した「早期社会復帰」の3本柱を特色とした病院を目指し、「患者中心の医療を実践する」ことを理念として病院運営を行っております。

2019年度に開催した主な行事を振り返りますと、5月から11月まで全6回の健康づくり教室の開講、8月の夏休み親子ふれあい医療フェスティバル、10月に地域医療懇談会、地域の中学生が職場体験する14歳の挑戦など地域に根差した病院づくりをする観点から病院の医療資源をできるだけ地域に還元する目的で実施され、多方面から好評を頂いております。

一方で医療を取り巻く環境は、大変厳しいものがあります。医師の働き方改革に伴い、2024年には医師の残業時間の上限規制が始まるなど、多くの医療制度改革の課題が山積みです。また、昨年末に発生した新型コロナウイルス感染症への対応については、病院を挙げて感染拡大防止に取り組んでおります。

その他、消費税増税や生産年齢人口の減少による賃金・物価の上昇に連動する経費の増加、診療報酬改定の影響等が、経営にも大きな負担増をもたらしています。

今後は、更なる診療機能の充実とともに、医学生、初期研修医、後期研修医の教育研修病院としての体制を強化する一方、地域の中核病院として一層地域医療の充実、発展に貢献できればと考えております。

地域住民をはじめとする関係者の皆さまの社会的要請に応えていけるよう病院運営を進めて参りますので、引き続き、氷見市や氷見市医師会をはじめ連携医療機関と関係機関の皆様方の変わらぬご理解とご協力をお願い申し上げます。

(2020年9月)

# 目次

## 第1編 概要

第1章 病院沿革	1	第7章 病院活動報告	20
第2章 病院概要	5	1 主要行事	
第3章 施設概要	10	(1) 院外活動	
第4章 設備概要	11	(2) 院内活動	
第5章 職員状況	12	(3) 院内講演会・研修会	
第6章 会議・委員会	13	2 広報誌(かけはし氷見)の発行	
1 会議・委員会組織図		第8章 主要器械備品	24
2 会議・委員会詳細			
3 主要会議審議事項			
(1) 病院運営会議審議事項			
(2) 病院部科長会議審議事項			

## 第2編 経営状況

第1章 決算状況	30	(a) 診療科別紹介患者数	
1 決算書		(b) 診療科別逆紹介患者数	
(1) 貸借対照表		(c) 紹介医療機関名(月別)	
(2) 損益計算書		(d) 紹介医療機関名(診療科別1)	
2 年度別決算書		(e) 紹介医療機関名(診療科別2)	
(1) 貸借対照表		(10) 疾病別・在院期間別・退院患者数	
(2) 病院事業収支		(11) 疾病別・診療科別・退院患者数	
第2章 医療統計	33	(12) 疾病別・年齢階層別・退院患者数	
1 稼働実績		(13) 手術分類別・在院期間別・手術件数	
(1) 入院診療実績前年比較		(14) 診療科別・年齢階層別・退院患者数	
(2) 外来診療実績前年比較		(15) 部位別・年齢階層別・がん退院患者数	
(3) 診療行為別実績		3 主な手術件数	
(4) 診療科別実績		4 臨床評価指標	
2 患者状況		第3章 病院状況	71
(1) 入院患者数		1 対医業収益比率	
(2) 新入院患者数		2 診療収入比較	
(3) 病棟別患者数		3 患者比較	
(4) 外来患者数		4 費用比較	
(5) 新来院患者数		5 業務取扱状況	
(6) 住所別患者数		6 業務取扱前年度比較	
(7) へき地巡回診療受診患者数		7 業務委託状況	
(8) 救急患者数		8 光熱水量	
(9) 患者紹介状況			

## 第3編 業務状況

<b>第1章 医療安全対策部</b> …………… 74	2 中央診療部門
1 医療安全管理室…………… 74	1 中央臨床検査部・3 病理部…………… 99
2 感染対策室…………… 78	2 中央放射線部…………… 101
<b>第2章 医療情報部</b> …………… 80	(3 病理部…………… 99)
<b>第3章 地域医療連携部</b> …………… 81	4 手術部…………… 102
<b>第4章 臨床研修センター</b> …………… 82	5 集中治療部…………… 103
<b>第5章 教育研修・職員支援室</b> …………… 83	6 内視鏡センター…………… 104
<b>第6章 診療部</b> …………… 87	7 尿路結石治療センター…………… 105
1 診療科…………… 87	8 血液浄化センター…………… 106
(1)診療体制	9 栄養部…………… 107
1 循環器内科	10 ME部…………… 109
2 消化器内科	11 中央材料部…………… 110
3 腎臓内科	12 リハビリテーション部…………… 111
4 内分泌・代謝科	13 健康管理センター…………… 112
5 血液・リウマチ膠原病科	<b>第7章 薬剤部</b> …………… 115
6 呼吸器内科	<b>第8章 看護部</b> …………… 119
7 脳神経内科	<b>第9章 事務部</b> …………… 132
8 高齢医学科	1 総務課…………… 132
9 総合診療科	2 人事課…………… 134
10 心身医学科	3 医事課…………… 135
11 小児科	4 経理管財課…………… 136
12 一般・消化器外科	
13 胸部心臓血管外科	
14 整形外科	
15 産婦人科	
16 形成外科	
17 脳神経外科	
18 皮膚科	
19 泌尿器科	
20 眼科	
21 耳鼻いんこう科	
22 リハビリテーション科	
23 放射線科	
24 歯科口腔外科	
25 麻酔科	
26 救急科	
健康管理センター	
(2)研究業績	
1)主な学会発表(31.4~2.3)	
2)主な刊行論文「学術論文」「著書」	



第1編

概要



# 第1章 病院沿革

## 氷見市民病院の沿革

- 昭和23年  
7月 5日 氷見郡国民健康保険団体連合会が日本医療団から奨健寮を買収し、氷見郡厚生病院を開設  
病床数36床  
医師3名(外科・内科・婦人科) 看護婦4名
- 昭和27年  
7月 木元正二院長就任
- 昭和28年  
古沢富美婦長就任
- 昭和29年  
4月 1日 一郡一市の町村合併に伴い、氷見郡厚生病院の権利義務を氷見市が継承  
6月 柏崎よし子婦長就任  
病床数63床  
医師5名 看護婦15名
- 昭和34年  
4月 基準看護、基準給食実施
- 昭和36年  
6月 1日 富山県厚生農業協同組合の経営委託から氷見市に移管(氷見市民病院)  
山田栄一院長代理就任  
病床数130床(一般70床 結核50床 伝染10床)  
医師7名 看護婦40名  
診療科目:内科・外科・産婦人科・耳鼻いんこう科・理学診療科 計 5科  
氷見市民病院附属准看護婦養成所を併設  
9月 1日 斯波弘院長就任
- 昭和38年  
5月 1日 病床数151床(一般91床 結核50床 伝染10床)  
小児科・整形外科を新設
- 昭和39年  
8月 27日 救急病院の指定
- 昭和40年  
4月 氷見市民病院附属准看護婦養成所を氷見市民病院附属看護学院に改称
- 昭和41年  
9月 24日 新病院建設工事が竣工  
10月 1日 病床数200床(一般170床 結核30床 伝染病床廃止)  
医師7名 看護婦58名  
基準寝具の実施  
10月 11日 結核予防指定病院、原子爆弾被爆者一般疾病医療機関、保険医医療機関指定  
12月 13日 生活保護指定病院に指定
- 昭和42年  
5月 15日 歯科新設
- 昭和43年  
6月 27日 児童福祉施設(助産施設)設置の認可  
8月 10日 更生(育成)医療指定病院に指定
- 昭和44年  
4月 1日 前きみ婦長就任  
11月 1日 縁山節子婦長就任
- 昭和46年  
3月 25日 氷見市民病院附属看護学院寄宿舎竣工
- 昭和48年  
5月 1日 胃腸科新設  
9月 産婦人科休診  
10月 1日 病床数220床(一般190床 結核30床)
- 昭和49年  
4月 1日 氷見市民病院附属看護学院休院
- 昭和51年  
10月 15日 病院開院15周年、新築10周年記念式挙行  
眼科、麻酔科新設
- 昭和56年  
2月 20日 へき地中核病院に指定  
4月 1日 積良愚院長就任  
形成外科、脳神経外科新設
- 昭和57年  
3月 13日 へき地中核病院施設整備工事竣工  
4月 28日 病床数368床(一般338床 結核30床)  
5月 へき地巡回診療の開始(7地区)
- 昭和58年  
2月 19日 病院増改築工事に着手  
11月 1日 厨房施設、ボイラー設備、電気主要設備工事完成

昭和59年	7月 1日	第2病棟、中央棟、リハビリ棟建設工事完成 皮膚科、泌尿器科新設
	9月 30日	既存棟(外来棟・第1病棟)改修工事完成
	10月 1日	医師17名 看護婦118名
昭和60年	8月 1日	日本脳神経外科学会専門医訓練施設の指定
	9月	産婦人科再開 1病棟3階開設 1日成人病ミニドック開設
昭和61年	4月	仲谷節子総婦長代理就任 糖尿病教室、お産教室開始 泌尿器科常設
昭和62年	6月	人工透析室開設(ベッド12床)
昭和63年	4月 1日	耳鼻いんこう科常設 神経内科新設
昭和64年	1月 1日	日本外科学会認定医制度修練施設の指定
平成 元年	2月 1日	清崎克美院長就任
	4月	夜間透析開始
平成 2年	3月	研究業績集第1集発行
	7月	放射線科新設
平成 3年	1月 1日	日本泌尿器科学会専門医教育施設の指定
	4月 1日	嵯峨幸子総婦長就任
	4月 17日	日本整形外科学会認定医研修施設の指定
	8月	腹腔鏡手術開始
	10月 15日	日本眼科学会専門医制度研修施設の指定
	12月 19日	透析室改修(ベッド17床)
平成 4年	4月 1日	地方公営企業法全部適用による管理者制度導入 岡實病院事業管理者就任 日本腎臓学会研修施設の指定
	9月	赤毛地区へき地診療開始
	10月	第2・第4土曜日外来休診(試行)
	12月	胸腔鏡手術開始
平成 5年	1月	産婦人科にミドルレディースクリニック(更年期・閉経期婦人外来)開設
	3月	給食用保温保冷車購入、適時適温給食実施 病衣貸与実施 第2・第4土曜日外来休診(実施)
	7月	院内広報誌『なぎさ』創刊
	8月 12日	東側駐車場増設(80台)
	10月	氷見市民病院憲章制定
	12月 1日	日本透析医学会認定施設の指定
平成 6年	2月	MRI棟竣工
	2月 4日	病床数368床許可(一般363床 結核5床)
	4月 1日	森信子総看護婦長就任 1病棟4階開設 毎週土曜日外来休診 呼吸器外科開設
	9月 1日	医療費の口座振替制度実施
平成 7年	1月 1日	日本呼吸器外科学会専門医制度関連施設・修練施設の指定
	2月 1日	新看護体系の適用 日本内科学会認定医制度関連病院の指定
	3月 20日	外科外来2診体制、肛門外来開始
	4月 1日	脳ドック開始
	9月	和漢診療外来廃止
	11月 15日	第四次病院事業健全化団体指定
	12月 15日	第1病棟スプリンクラー等設備工事竣工
平成 8年	3月	日本循環器専門医研修関連施設の指定
平成 9年	1月 1日	理学診療科をリハビリテーション科に名称変更
	5月 1日	血液内科開設
	12月 1日	院外処方箋発行を全診療科で開始



- 平成11年
- 4月 1日 宮元進院長就任  
北芳子総看護婦長就任  
歯科を歯科口腔外科に変更
  - 11月 1日 院外処方箋発行の本格実施
- 平成12年
- 1月 日本医療薬学会認定研修施設の指定
  - 4月 1日 宮元進院長病院事業管理者職務代理者就任  
呼吸器内科開設  
病歴管理室新設
  - 10月 氷見市民病院経営改善検討市民委員会設置  
日本ペインクリニック学会認定施設の指定
  - 12月 氷見市民病院経営改善検討市民委員会意見書答申  
基本理念制定
- 平成14年
- 3月 22日 オーダリングシステムの構築作業完了
  - 4月 1日 加藤弘巳病院事業管理者及び院長に就任  
滅菌業務全面委託
  - 7月 1日 地域医療連携室新設
  - 8月 第1回病院ふれあいフェスタ、医療シンポジウム開催
  - 9月 電子外来システム試験運用開始
- 平成15年
- 4月 1日 へき地医療拠点病院の指定
  - 7月 7日 小児科外来改修移転、救急外来改修工事完了
  - 8月 11日 内視鏡室拡充、胃腸科移転工事完了  
第2病棟4階(産科病棟)及び全館個室の改修工事完了
  - 8月 23日 第2回病院ふれあいフェスタ開催
  - 10月 30日 新臨床研修病院の指定
- 平成16年
- 3月 29日 経営健全化プログラム総括
  - 7月 1日 病歴管理室、医療安全管理室、臨床研修管理室新設
  - 8月 28日 第3回病院ふれあいフェスタ開催
  - 9月 患者さまの権利と責務制定
  - 10月 1日 病院組織改革(部制の導入)、「みんなの図書室」開設
- 平成17年
- 2月 11日 日本脳卒中学会専門医認定施設の指定
  - 2月 27日 病院機能評価受審(27日～3月1日)
  - 4月 女性専門外来開設
  - 8月 27日 第4回病院ふれあいフェスタ開催
  - 9月 総合外来(薬のみ外来)開設
- 平成18年
- 3月 17日 日本透析医学会専門医制度教育関連施設の指定
  - 4月 1日 吉田百合子看護部長就任  
循環器科、臨床病理科開設  
看護学生修学資金貸与制度開始
  - 4月 24日 病院機能評価の認定(Ver.4)を取得
  - 8月 26日 第5回病院ふれあいフェスタ開催
  - 10月 高齢心療科開設
- 平成19年
- 4月 1日 通所リハビリテーション開所  
氷見市民病院経営改革委員会開催(第1回4月5日～第3回5月25日答申)
  - 6月 1日 病院経営改革推進PT設置
  - 7月 4日 市民病院建設予定地選定委員会開催(第1回7月4日～第3回8月17日)
  - 7月 20日 公設民営化方針発表
  - 7月 27日 職員労働組合が県労働委員会へあっせん申請、不当労働行為救済申立(31日)
  - 7月 30日 労働協約等の解約を通知
  - 8月 20日 第1回市民病院経営改革タウンミーティング開催(各中学校区6ヶ所)
  - 9月 5日 9月定例会市議会において病院設置条例改正案可決
  - 9月 20日 指定管理者を公募
  - 10月 11日 指定管理者選定委員会開催(第1回10月11日～第3回10月30日)
  - 11月 6日 学校法人金沢医科大学を指定管理者候補者に決定
  - 11月 21日 臨時市議会において学校法人金沢医科大学を指定管理者に議決  
第2回市民病院経営改革タウンミーティング開催(旧町村単位21ヶ所)
  - 11月 22日 学校法人金沢医科大学と基本協定、細目協定を締結
  - 12月 5日 12月定例会市議会において病院設置条例、職員定数条例改正案可決
- 平成20年
- 3月 1日 新医療システム一部運用開始(医事会計、オーダリング一部)
  - 3月 5日 3月定例会市議会において病院関係条例、予算案可決
  - 3月 31日 氷見市民病院閉院

## 金沢医科大学氷見市民病院の沿革

- 平成19年  
1 1月 2 2日 学校法人金沢医科大学と基本協定、細目協定を締結  
1 1月 3 0日 金沢医科大学氷見市民病院開設準備室設置
- 平成20年  
4 月 1 日 氷見市より指定管理者として氷見市民病院運営を移管  
病院開設許可変更届出 病院の名称及び病院管理者(病院長)変更  
竹越襄金沢医科大学副理事長、金沢医科大学氷見市民病院最高経営責任者就任  
高島茂樹病院長就任  
吉田百合子看護部長就任  
病床数368床「許可病床数」(一般363床 結核5床)  
診療科の再編 25診療科  
毎週土曜日外来診察の開始  
5 月 2 4日 金沢医科大学氷見市民病院開院記念式典開催  
6 月 1 7日 金沢医科大学と氷見市による新病院建設推進プロジェクトチーム合同会議を組織  
新病院建設推進プロジェクトチーム合同会議開催(全3回)  
1 0月 救急科開設  
1 1月 8 日 第1回地域医療懇談会開催  
1 2月 1 日 新病院建設準備室設置
- 平成21年  
4 月 1 日 伊藤澄美子看護部長就任  
7 月 1 日 DPC対象病院  
7 月 2 5日 金沢医科大学氷見市民病院フォーラム2009開催  
1 1月 1 8日 りんごステーション開所  
1 2月 5 日 第2回地域医療懇談会開催
- 平成22年  
4 月 2 2日 新病院新築工事「安全祈願祭」  
1 1月 6 日 第3回地域医療懇談会開催
- 平成23年  
6 月 1 日 新病院移転新築工事竣工  
9 月 1 日 新病院(氷見市鞍川)に移転、診療開始  
許可病床数250床(一般病床245床 結核5床)  
1 2月 3 日 第4回地域医療懇談会開催
- 平成24年  
1 月 1 日 回復期リハビリテーション病棟開設  
4 月 1 日 教育研修・職員支援室設置  
集中治療部設置  
7 月 1 日 健康管理センター「氷見民泊一泊ドック」開始  
8 月 5 日 新病院1周年記念「親子ふれあい医療フェスティバル」開催  
9 月 2 0日 「禁煙外来」開始  
1 1月 3 0日 正面玄関風除室増築工事竣工  
1 2月 8 日 第5回地域医療懇談会開催
- 平成25年  
4 月 1 日 小島ひとみ看護部長就任  
4 月 5 日 教育研修棟建設工事「安全祈願祭」  
6 月 1 日 高島茂樹最高経営責任者就任  
1 0月 2 6日 第6回地域医療懇談会開催  
1 1月 3 0日 教育研修棟竣工
- 平成26年  
4 月 1 日 齋藤人志病院長就任  
1 0月 2 5日 第7回地域医療懇談会開催  
1 2月 5 日 公益財団法人日本医療機能評価機構「病院機能評価認定病院 一般病院2」認定
- 平成27年  
1 0月 2 4日 第8回地域医療懇談会開催
- 平成28年  
1 1月 1 2日 第9回地域医療懇談会開催
- 平成29年  
4 月 1 日 川上重彦最高経営責任者就任  
高木雅美看護部長就任  
1 0月 7 日 第10回地域医療懇談会開催  
1 1月 1 日 尿路結石治療センター設置
- 平成30年  
4 月 1 日 松本忠美最高経営責任者就任  
梅博久病院長就任  
1 0月 1 3日 第11回地域医療懇談会開催
- 平成31年／令和元年  
4 月 1 日 神経内科を脳神経内科へ名称変更  
6 月 1 日 患者相談支援窓口設置  
1 0月 5 日 第12回地域医療懇談会開催  
1 2月 6 日 公益財団法人日本医療機能評価機構  
「病院機能評価(主たる機能:一般病院2、機能種別版項目 3rdG Ver.2.0)」認定

## 第2章 病院概要

- 名称 金沢医科大学氷見市民病院
- 所在地 〒935-8531 富山県氷見市鞍川1130番地  
TEL: (0766) 74-1900(代表) FAX: (0766) 74-1901
- 開設者 氷見市
- 指定管理者 学校法人 金沢医科大学
- 病院長 榎 博久
- 診療科目 循環器内科、消化器内科、腎臓内科、内分泌・代謝科、血液・リウマチ膠原病科、呼吸器内科、  
脳神経内科、高齢医学科、総合診療科、心身医学科、小児科、一般・消化器外科、  
胸部心臓血管外科、整形外科、産婦人科、形成外科、脳神経外科、皮膚科、泌尿器科、  
眼科、耳鼻いんこう科、リハビリテーション科、放射線科、歯科口腔外科、麻酔科、救急科
- 病床数 250床  
一般病床 245床(うち回復期リハビリテーション病床 49床)  
結核病床 5床

### ○病院開設許可

件名	許認可(届出)年月日	備考
病院開設許可(変更)届出	平成23年 9月 1日	富山県指令 医第871号

### ○医療機関の指定等

件名	許認可(届出)年月日	備考
保険医療機関	平成23年 9月 1日	
DPC対象病院	平成21年 7月 1日	
臨床研修病院	平成15年10月30日	厚生労働省発 医政第1030005号
救急告示医療機関(救急病院)	平成23年 9月 1日	
病院群輪番制病院		
感染症指定医療機関	平成23年 9月 1日	富山県指令 健第1264号
へき地医療拠点病院	平成15年 4月 1日	医第728号
生活保護指定病院	平成23年 9月 1日	
難病医療協力病院	平成22年11月25日	健第1484号
被爆者一般疾病医療機関	昭和41年10月11日	
労災指定医療機関	昭和43年 4月 1日	
障害者自立支援法第54条第2項による指定医療機関	平成23年 9月 1日	
富山県地域リハビリテーション地域包括ケアサポートセンター	平成31年 2月 6日	富山県指令 高第652号-7
難病の患者に対する医療等に関する法律第14条第1項の規定による指定医療機関	平成27年 1月 1日	富山県指令 健第80841号-212
指定小児慢性特定疾病医療機関	平成27年 1月 1日	富山県指令 健第80859号-230
肝がん・重度肝硬変治療研究促進事業実施要領第5条第1項の規定による指定医療機関	平成30年12月 1日	健第1103号-13
病院機能評価認定病院 主たる機能: 一般病院2 機能種別版項目 3rdG Ver.2.0	令和元年12月 6日	第JC1994-2号

○施設基準届出状況

・基本診療料

件名	届出年月日	許認(届出)番号
初診料(歯科)の注1に掲げる基準	平成30年 9月18日	(歯初診)第400号
歯科外来診療環境体制加算1	平成30年 9月18日	(外来環1)第67号
一般病棟入院基本料(急性期一般入院料1)	令和 2年 1月30日	(一般入院)第40号
結核病棟入院基本料(7対1)	平成30年 9月18日	(結核入院)第5号
診療録管理体制加算1	平成26年10月22日	(診療録1)第8号
医師事務作業補助体制加算1(50対1)	令和 2年 1月30日	(事補1)第7号
急性期看護補助体制加算(50対1)	令和 2年 1月30日	(急性看護)第79号
療養環境加算	令和 2年 1月30日	(療)第54号
重症者等療養環境特別加算	平成23年 9月28日	(重)第91号
精神科リエゾンチーム加算	平成29年 7月10日	(精リエ)第1号
栄養サポートチーム加算	令和 2年 1月30日	(栄養チ)第30号
医療安全対策加算1(医療安全対策地域連携加算1)	令和元年12月23日	(医療安全1)第37号
感染防止対策加算1(感染防止対策地域連携加算、抗菌薬適正使用支援加算)	令和元年 7月 4日	(感染防止1)第4号
患者サポート体制充実加算	令和元年 7月12日	(患サポ)第43号
後発医薬品使用体制加算1	平成30年 4月13日	(後発使1)第16号
データ提出加算2	平成27年 4月 1日	(データ提)第37号
入退院支援加算2(入院時支援加算)	平成30年 8月30日	(入退支)第13号
認知症ケア加算2	令和 2年 1月30日	(認ケア)第52号
小児入院医療管理料5	平成31年 4月25日	(小入5)第8号
回復期リハビリテーション病棟入院料3(休日リハビリテーション提供体制加算)	平成29年 9月 6日	(回3)第2号

・特掲診療料

件名	届出年月日	許認(届出)番号
歯科疾患管理料の注11に掲げる総合医療管理加算	平成25年 4月22日	(医管)第21号
糖尿病合併症管理料	平成29年 9月 6日	(糖管)第24号
がん性疼痛緩和指導管理料	平成30年 4月13日	(がん疼)第83号
がん患者指導管理料イ	平成30年 4月13日	(がん指イ)第24号
がん患者指導管理料ロ	平成30年 4月13日	(がん指ロ)第22号
糖尿病透析予防指導管理料	平成25年 4月22日	(糖防管)第6号
地域連携夜間・休日診療料	令和元年 9月 2日	(夜)第8号
院内トリアージ実施料	平成29年 4月25日	(トリ)第6号
夜間休日救急搬送医学管理料の注3に掲げる救急搬送看護体制加算	平成30年 4月13日	(救搬看護)第11号
ニコチン依存症管理料	平成29年11月21日	(ニコ)第152号
がん治療連携指導料	平成28年 7月27日	(がん指)第262号
排尿自立指導料	令和元年 5月30日	(排自)第13号
薬剤管理指導料	平成29年11月21日	(薬)第92号
地域連携診療計画加算	平成28年 4月14日	(地連計)第7号
医療機器安全管理料1	平成27年 7月29日	(機安1)第34号
在宅患者訪問看護・指導料及び同一建物居住者訪問看護・指導料	平成30年 4月13日	(在宅)第18号
持続血糖測定器加算及び皮下連続式グルコース測定	平成29年 9月 6日	(持血測)第8号
遺伝学的検査	平成29年 2月23日	(遺伝検)第8号
検体検査管理加算(Ⅱ)	平成28年 4月13日	(検Ⅱ)第28号
時間内歩行試験及びシャトルウォーキングテスト	平成24年 4月13日	(歩行)第6号
ヘッドアップティルト試験	令和 2年 1月30日	(ヘッド)第14号
神経学的検査	平成28年 4月26日	(神経)第34号
ロービジョン検査判断料	平成30年 8月30日	(ロー検)第18号
小児食物アレルギー負荷検査	平成26年 4月14日	(小検)第14号
CT透視下気管支鏡検査加算	平成24年 4月 9日	(C気鏡)第1号
画像診断管理加算2	平成31年 4月 1日	(画2)第35号
CT撮影及びMRI撮影	平成31年 3月22日	(C・M)第120号
冠動脈CT撮影加算	平成27年 9月 1日	(冠動C)第20号
心臓MRI撮影加算	平成31年 3月22日	(心臓M)第16号
抗悪性腫瘍剤処方管理加算	平成27年 3月16日	(抗悪処方)第16号
外来化学療法加算1	平成29年11月21日	(外化1)第16号
無菌製剤処理料	平成29年11月21日	(菌)第24号
心大血管疾患リハビリテーション料(Ⅰ)	平成29年 9月 6日	(心Ⅰ)第11号
脳血管疾患等リハビリテーション料(Ⅰ)	平成29年 9月 6日	(脳Ⅰ)第31号
運動器リハビリテーション料(Ⅰ)	平成29年 9月 6日	(運Ⅰ)第39号
呼吸器リハビリテーション料(Ⅰ)	平成29年 9月 6日	(呼Ⅰ)第32号
がん患者リハビリテーション料	平成29年 9月 6日	(がんリハ)第15号
歯科口腔リハビリテーション料2	平成26年 4月14日	(歯リハ2)第10号

エタノールの局所注入(副甲状腺)	平成23年 9月20日	(エタ副甲)第10号
人工腎臓	平成30年 4月13日	(人工腎臓)第35号
導入期加算2及び腎代替療法実績加算	平成30年 4月13日	(導入2)第8号
透析液水質確保加算及び慢性維持透析濾過加算	平成30年 4月13日	(透析水)第47号
下肢末梢動脈疾患指導管理加算	令和元年10月 8日	(肢梢)第34号
乳がんセンチネルリンパ節加算2及びセンチネルリンパ節生検(単独)	令和元年12月23日	(乳セ2)第15号
ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術	平成28年 4月13日	(ペ)第63号
大動脈バルーンパンピング法(IABP法)	平成28年 4月13日	(大)第23号
体外衝撃波腎・尿管結石破碎術	平成28年 8月25日	(腎)第21号
医科点数表第2章第10部手術の通則の16に掲げる手術	平成29年 6月16日	(胃瘻造)第36号
輸血管理料(Ⅱ)	平成29年 4月13日	(輸血Ⅱ)第31号
輸血適正使用加算	平成29年 2月23日	(輸適)第30号
人工肛門・人工膀胱造設術前処置加算	平成29年 9月 6日	(造設前)第11号
胃瘻造設時嚥下機能評価加算	平成29年 6月16日	(胃瘻造嚥)第27号
麻酔管理料(Ⅰ)	平成30年 4月13日	(麻管Ⅰ)第35号
保険医療機関間の連携による病理診断	平成24年 4月13日	(連携診)第1号
保険医療機関間の連携におけるデジタル病理画像による術中迅速病理組織標本作成(送信側)	平成29年 9月 6日	(連組織)第2号
保険医療機関間の連携におけるデジタル病理画像による迅速細胞診(送信側)	平成29年 9月 6日	(連細胞)第2号
クラウン・ブリッジ維持管理料	平成23年 9月20日	(補管)第683号

・その他

件名	届出年月日	許認(届出)番号
入院時食事療養・入院時生活療養の届出 ・入院時食事療養・生活療養(Ⅰ)	令和元年10月23日	(食)第662号
保険外併用療養費に係る報告 ・医薬品の治験に係る診療 ・入院医療に係る特別の療養環境の提供 ・200床以上の病院の初診 ・入院期間が180日を超える入院	平成30年 7月 1日 令和元年10月 1日 令和元年10月 1日 令和元年10月 1日	(治験診療)第161号 (入療養提供)第744号 (病院初診)第58号 (超過入院)第510号
酸素の購入単価	平成31年 4月 1日	(酸素)第6523号

○身体障害者福祉法第15条に基づく指定医師(令和2年3月31日現在)

障害別	診療科名	氏名	障害別	診療科名	氏名
視覚障害	眼科	藤田 信之	じん臓機能障害	腎臓内科	齋藤 淳史
聴覚障害	耳鼻いんこう科	大浦 一子		泌尿器科	森山 学
平衡機能障害	脳神経内科	富岳 亮	呼吸機能障害	呼吸器内科	井口 晶晴
	脳神経外科	高田 久		一般・消化器外科	木南 伸一
	耳鼻いんこう科	大浦 一子		一般・消化器外科	齋藤 人志
音声、言語機能障害	脳神経内科	富岳 亮		胸部心臓血管外科	町田 雄一郎
そしゃく機能障害	脳神経内科	富岳 亮	ぼうこう又は直腸障害	脳神経内科	富岳 亮
肢体不自由	脳神経内科	富岳 亮		一般・消化器外科	木南 伸一
	整形外科	波多野 栄重		一般・消化器外科	齋藤 人志
	脳神経外科	高田 久		泌尿器科	森山 学
心臓機能障害	循環器内科	福田 昭宏	小腸機能障害	一般・消化器外科	木南 伸一
	胸部心臓血管外科	小畑 貴司		一般・消化器外科	齋藤 人志
		町田 雄一郎	肝臓機能障害	一般・消化器外科	木南 伸一
	一般・消化器外科	齋藤 人志			

○障害者総合支援法第54条第2項による指定医療機関(令和2年3月31日現在)

診療科	医師名	自立支援医療の種類	担当医療の種類	備考
腎臓内科	齋藤淳史	更生医療	腎臓に関する医療	
小児科	藤木拓磨	精神通院医療	—	
胸部心臓血管外科	小畑貴司	更生医療	胸部心臓血管外科に関する医療	

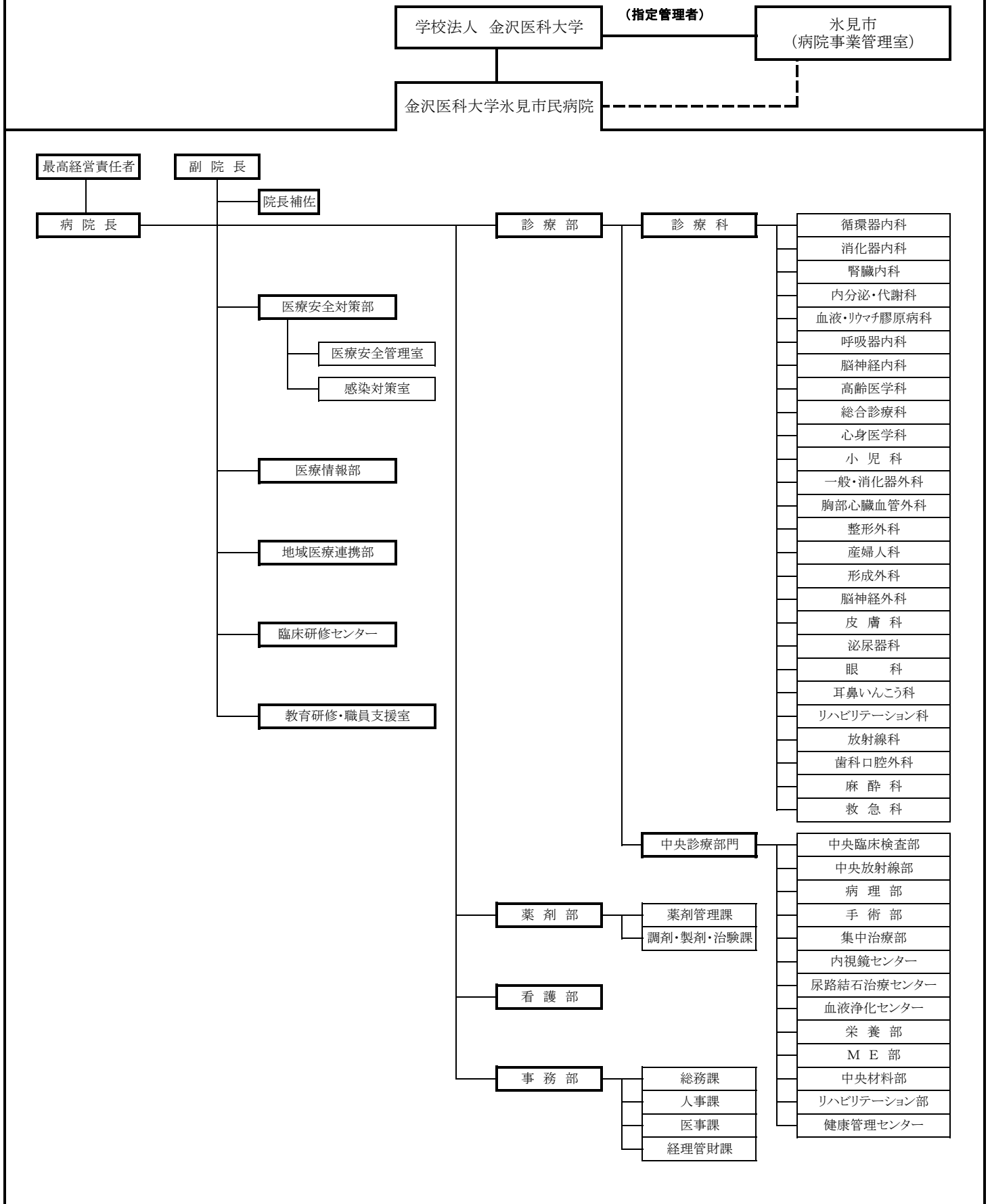
○介護保険法に規定する事業所(施設)

施設の種類	事業等の種類	指定(許可)年月日	備考
指定居宅サービス事業所	・訪問リハビリテーション	平成12年 4月 1日	
	・居宅療養管理指導	平成12年 4月 1日	
	・通所リハビリテーション	平成20年 4月 1日	
指定介護予防サービス事業所	・介護予防訪問リハビリテーション	平成18年 4月 1日	
	・介護予防居宅療養管理指導	平成18年 4月 1日	
	・介護予防通所リハビリテーション	平成20年 4月 1日	

○学会認定施設等

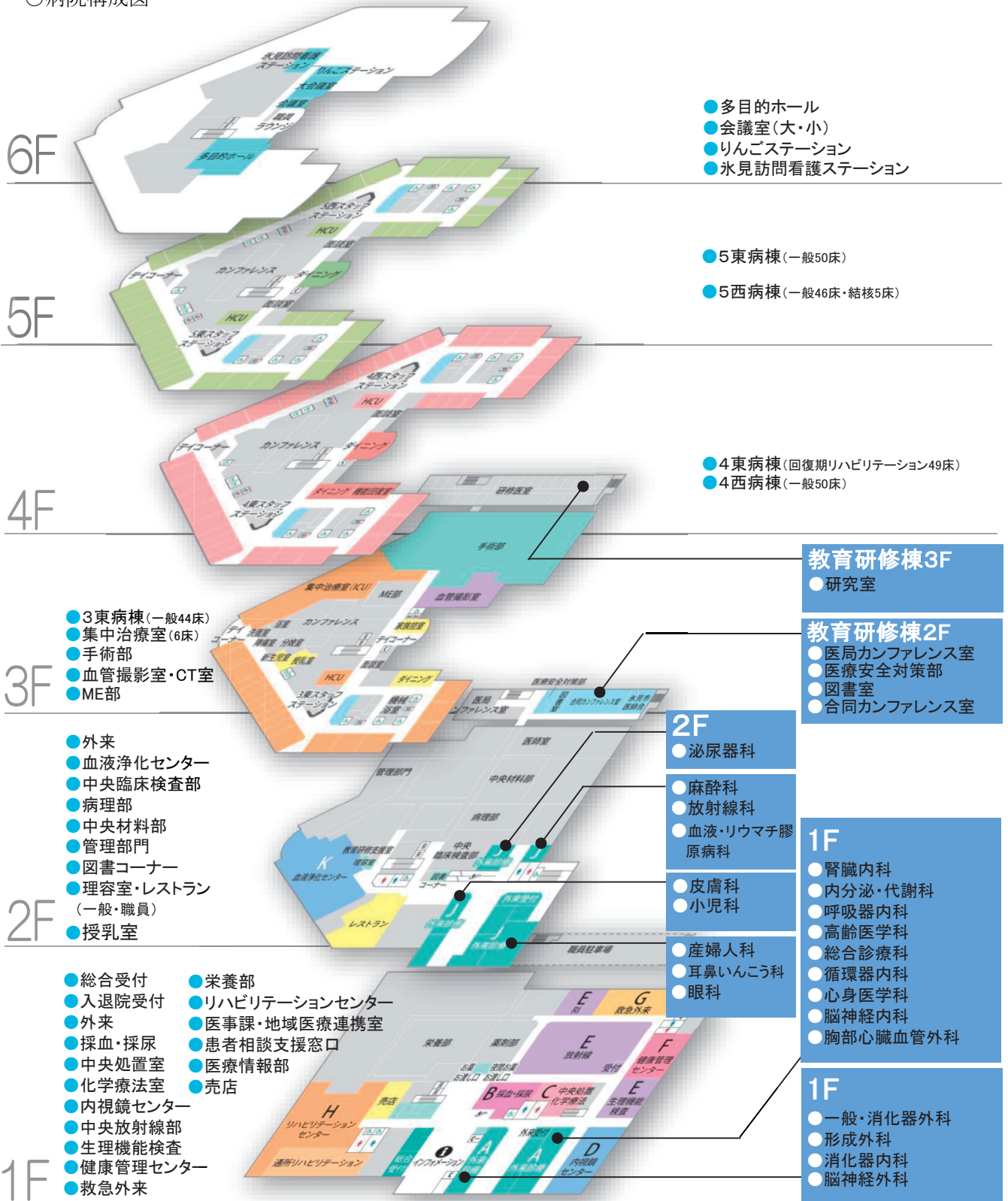
認定名	認定日	備考
日本内科学会教育関連病院	平成22年 1月19日	
日本循環器学会循環器専門医研修施設	平成24年 4月 1日	
日本呼吸器学会認定施設	平成26年12月 5日	
日本透析医学会教育関連施設	平成21年 3月31日	
日本外科学会外科専門医制度修練施設	平成20年12月 1日	
日本消化器病学会認定施設	平成22年 1月 1日	
日本消化器内視鏡学会指導施設	平成25年12月 1日	
日本整形外科学会専門医制度研修施設	平成21年 3月19日	
日本皮膚科学会専門医研修施設	平成22年 4月 1日	
日本臨床栄養代謝学会NST稼働施設	平成22年 2月24日	
日本臨床衛生検査技師会精度保証施設認証	平成23年 4月 1日	
日本麻酔科学会麻酔科認定病院	平成24年 4月 1日	
日本泌尿器科学会専門医関連教育施設	平成25年 5月 1日	
日本ステントグラフト実施基準管理委員会腹部ステントグラフト実施施設	平成27年 8月20日	
日本気管食道科学会専門医研修施設(咽喉系)	平成27年11月19日	
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施設	平成28年 1月 1日	
日本医学放射線学会放射線科専門医修練機関認定施設	平成28年 4月 1日	
日本ステントグラフト実施基準管理委員会胸部ステントグラフト実施施設	平成28年 5月23日	
日本腎臓学会研修施設	平成30年 4月 1日	
日本脈管学会研修指定施設	平成29年 1月 1日	
浅大腿動脈ステントグラフト実施基準管理委員会 浅大腿動脈ステントグラフト実施施設審査終了証	平成29年 4月 1日	

○組織図(令和2年3月31日現在)



# 第3章 施設概要

- 敷地面積 36,006.86㎡
- 建物面積 8,991.43㎡
- 延床面積 24,217.73㎡
- 建物構造 鉄骨造 6階建て
- 耐震重要度係数 1.25
- 駐車場 634台(うち、身障者用駐車台数12台)
- 病院構成図





## 第4章 設備概要

- 受電設備 6.6kV 2回線受電方式(常用・予備)  
変圧器容量:4,750kVA
- 非常用発電設備 6.6kV ディーゼルエンジン:625kVA×1基
- 直流電源設備 陰極吸収式鉛蓄電池MSE:300Ah×1基
- 無停電電源設備 静止型無停電電源装置:75kVA×2基
- 弱電設備 電話、電気時計、ナースコール、インターホン、放送、テレビ共調、情報
- 防災設備 消火器、スプリンクラー、動力消防ポンプ、不活性ガス、自動火災報知機、非常放送、誘導灯、連結送水管、非常照明、補助散水栓、防排煙、防火扉・防火シャッター
- 防犯設備 監視カメラ、セキュリティ
- 給水設備 飲用(市水) 受水槽 125m<sup>3</sup> 高置水槽 25m<sup>3</sup>  
雑用(雨水) 受水槽 35m<sup>3</sup>
- 給湯設備 中央給湯方式 貯湯槽 2,900L×2槽
- 医療ガス設備 液体酸素タンク 2,900L  
マニホールド(酸素、窒素、笑気、二酸化炭素)、圧縮空気、吸引
- 医療用水設備 RO水製造装置×1基
- 排水設備 一般排水系統、ボイラー・中央材料高温排水系統、検査・人工透析排水系統  
感染性排水系統、RI排水系統
- 熱源機器設備 炉筒煙管ボイラー 1t/h(灯油)×2基  
吸収式冷温水発生機 100USRT×2基
- 空調設備 外調機+パッケージ方式
- 中央監視設備 受変電、空調、衛生、防災、エレベーター設備等の監視制御
- 昇降設備 エレベーター×6基  
一般用(患者・見舞い客用) 15人用×2基  
寝台用(患者搬送・職員用) 15人用×2基  
業務用(給食運搬用)×1基  
業務用(職員・物品・ゴミ搬送用) 15人用×1基  
エスカレーター×2基
- 搬送設備 ダムウェーター×3基  
エアシューター 2ステーション

## 第5章 職員状況

最高経営責任者(CEO)	松本 忠美	病院長	梅 博久
副院長	高田 久	副院長	福田 昭宏
副院長	井口 晶晴	副院長(看護部長)	高木 雅美
副院長(事務部長)	廣瀬 信雄		
院長補佐	浦島 左千夫	院長補佐	森山 学

### ○職種別職員数

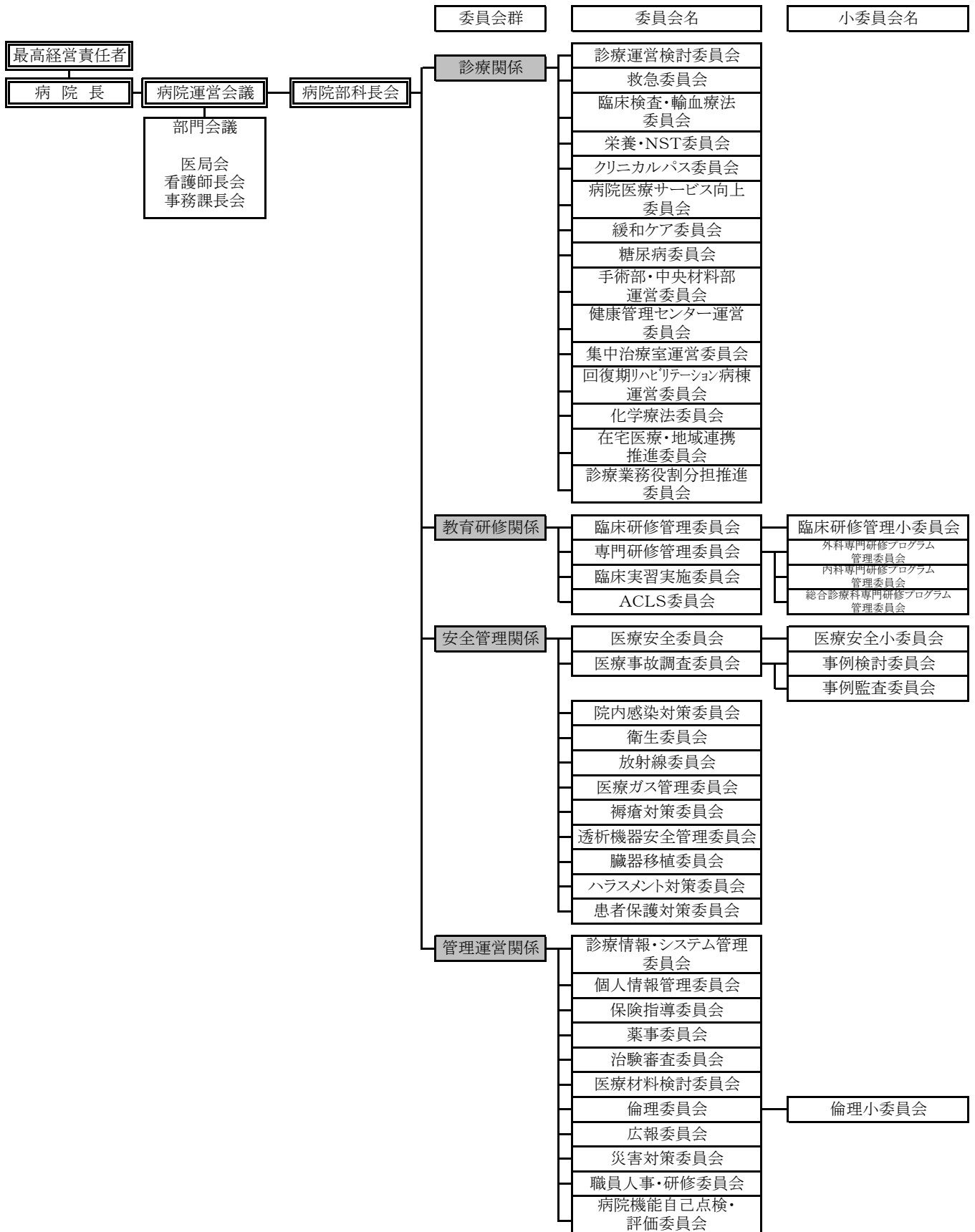
(単位;人)

職種		元年度初 職員数	減少 (退職・転出等)	増加 (採用・転入等)	元年度末 職員数	備考	
医 師	常勤医師	44			44		
	内 訳	医師	41	2	2	41	
		研修医	3	1	1	3	
	計		44	3	3	44	
医 療 技 術 職	薬剤師	11			11		
	薬剤師(パート)	3			3		
	放射線技師	14			14		
	臨床検査技師	18			18		
	臨床検査技師(パート)	1			1		
	臨床工学技士	3		1	4		
	理学療法士	30	1		29		
	作業療法士	16			16		
	作業療法士(パート)	1			1		
	視能訓練士	1			1		
	歯科衛生士	3			3		
	言語聴覚士	2			2		
	管理栄養士	5			5		
計		108	1	1	108		
看 護 職	看護師	191	6	1	186		
	看護師(パート)	26	1	3	28		
	助産師	2			2		
	准看護師	9			9		
	准看護師(パート)	1			1		
	計		229	7	4	226	
事 務 職 等	事務職	32	2	2	32		
	事務職(SW)	4			4		
	事務職(パート)	4	1	1	4		
	看護補助員	16			16		
	看護補助員(パート)	3	2	2	3		
	技能職	5			5		
	介護補助員(パート)	1			1		
計		65	5	5	65		
合 計		446	16	13	443		

医師数	44	3	3	44
看護師数	229	7	4	226
非常勤医師数	57	(2年3月現在)		

# 第6章 会議・委員会

1 会議・委員会組織図(令和2年3月31日現在)



2 会議・委員会詳細(令和2年3月31日現在)

名 称	委 員 構 成	委員数	開催 間 隔
<b>(会 議)</b>			
病院運営会議	病院長、副院長、院長補佐、看護部長、薬剤部長、事務部長	9名	月1回
病院部科長会	病院長、副院長、院長補佐、診療科長、看護部長、看護副部長、看護師長、事務部長、事務副部長、事務課長	51名	毎月
<b>(部門会議)</b>			
医局会			
看護師長会			
事務課長会			
<b>(診療関係委員会)</b>			
診療運営検討委員会	副院長、院長補佐、看護部長、薬剤部長、中央臨床検査部技師長、中央放射線部副技師長	10名	毎月
救急委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員、外部委員	15名	毎月
臨床検査・輸血療法委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員	13名	隔月
栄養・NST委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員、委託業者	21名	毎月
クリニカルパス委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員	19名	毎月
病院医療サービス向上委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員、委託業者	14名	隔月
緩和ケア委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員	17名	毎月
糖尿病委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員	15名	毎月
手術部・中央材料部運営委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員	16名	毎月
健康管理センター運営委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員	18名	随時
集中治療室運営委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員	12名	毎月
回復期リハビリテーション病棟運営委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員	17名	隔月
化学療法委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員	17名	毎月
在宅医療・地域連携推進委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員	15名	毎月
診療業務役割分担推進委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員	16名	年3回
<b>(教育研究関係委員会)</b>			
臨床研修管理委員会	医師、看護部長、薬剤部長、事務員、外部委員	23名	随時
臨床研修管理小委員会	医師、事務員	5名	随時
専門研修管理委員会	副院長、医師	20名	随時
外科専門研修プログラム管理委員会	外科系医師、事務員	6名	随時
内科専門研修プログラム管理委員会	内科系医師、事務員	11名	随時
総合診療科専門研修プログラム管理委員会	医師、事務員	12名	随時
臨床実習実施委員会	医師、事務員	10名	随時
ACLS委員会	医師、看護部、コメディカル、事務員	20名	毎月
<b>(安全管理関係委員会)</b>			
医療安全委員会	医師、医療安全管理者、感染管理者、看護師、コメディカル、事務員	27名	毎月
医療安全小委員会	医師、医療安全管理者、看護師、コメディカル、事務員	15名	毎月
医療事故調査委員会	医師、医療安全管理者、看護師、事務員、外部委員	11名	随時
事例検討委員会	医師、医療安全管理者、看護師、事務員	6名	隔月
事例監査委員会	医師、医療安全管理者、看護師、事務員	6名	随時
院内感染対策委員会	病院長、医師、看護師、コメディカル、感染管理者、事務員	26名	毎月
衛生委員会	医師、看護師、コメディカル、感染管理者、事務員	16名	毎月
放射線委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員	10名	年1回
医療ガス管理委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員、委託業者	15名	年1回
褥瘡対策委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員	17名	年4回
透析機器安全管理委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員	11名	毎月
臓器移植委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員	12名	隔月
ハラスメント対策委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員	12名	隔月
患者保護対策委員会	医師、看護師、事務員	8名	隔月

<b>(管理運営関係委員会)</b>			
診療情報・システム管理委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員、委託業者	22名	毎月
個人情報管理委員会	医師、医療安全管理者、看護師、事務員	11名	年1回
保険指導委員会	医師、コメディカル、事務員、委託業者	13名	毎月
薬事委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員	12名	毎月
治験審査委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員、外部委員	13名	毎月
医療材料検討委員会	医師、医療安全管理者、感染管理者、看護師、事務員	12名	隔月
倫理委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員、外部委員	9名	随時
倫理小委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員	4名	随時
広報委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員	18名	毎月
災害対策委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員	21名	年2回
職員人事・研修委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員	6名	随時
病院機能自己点検・ 評価委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員	18名	随時

### 3 主要会議審議事項

#### (1) 病院運営会議審議事項

##### 第133回 病院運営会議

平成31年4月23日(火)

1. 診療収入実績(平成31年3月 医療収入実績)  
DPC入院期間比較について
2. 看護部からの報告について
3. 医局会からの報告について
4. 薬剤部からの報告について
5. 医療安全対策部からの報告について
6. 回復期リハビリテーション病棟からの報告について
7. 中央手術部からの報告について
8. 平成31年度 事業計画と予算について
9. その他
  - ・平成31年度 各委員会(案)について
  - ・2019年度 健康づくり教室(案)について
  - ・入院患者数、回復期病棟の診療単価について

##### 第134回 病院運営会議

令和元年5月29日(水)

1. 診療収入実績(平成31年4月 医療収入実績)  
DPC入院期間比較について
2. 看護部からの報告について
3. 医局会からの報告について
4. 薬剤部からの報告について
5. 医療安全対策部からの報告について
6. 回復期リハビリテーション病棟からの報告について
7. 中央手術部からの報告について
8. 平成30年度 事業報告と病院収支について
9. その他
  - ・回復期リハビリテーション病棟の診療単価について
  - ・紹介率の増加について
  - ・病院広報について
  - ・病院機能評価の訪問審査日について

##### 第135回 病院運営会議

令和元年6月26日(水)

1. 診療収入実績(令和元年5月 医療収入実績)  
DPC入院期間比較について
2. 看護部からの報告について
3. 医局会からの報告について
4. 薬剤部からの報告について
5. 医療安全対策部からの報告について
6. 回復期リハビリテーション病棟からの報告について
7. 中央手術部からの報告について
8. その他
  - ・入院サマリー整理状況について

##### 第136回 病院運営会議

令和元年7月26日(水)

1. 診療収入実績(令和元年6月 医療収入実績)  
DPC入院期間比較について
2. 看護部からの報告について
3. 医局会からの報告について
4. 薬剤部からの報告について
5. 医療安全対策部からの報告について
6. 回復期リハビリテーション病棟からの報告について
7. 中央手術部からの報告について
8. 「病院の基本理念」「病院運営の基本方針」  
「患者さんの権利」「患者さんへのお願い」の見直しについて
9. その他
  - ・事務部長の交替について

##### 第137回 病院運営会議

令和元年8月28日(水)

1. 診療収入実績(令和元年7月 医療収入実績)  
DPC入院期間比較について
2. 看護部からの報告について
3. 薬剤部からの報告について
4. 医療安全対策部からの報告について
5. 回復期リハビリテーション病棟からの報告について
6. 中央手術部からの報告について
7. 令和2年度 職員採用計画について
8. 「病院の理念」「病院運営の基本方針」  
「患者さんの権利」「患者さんへのお願い」の見直しについて
9. 個人情報保護に関する規程の改正について
10. その他
  - ・外来の診療単価の増加について

##### 第138回 病院運営会議

令和元年9月25日(水)

1. 診療収入実績(令和元年8月 医療収入実績)  
DPC入院期間比較について
2. 看護部からの報告について
3. 医局会からの報告について
4. 薬剤部からの報告について
5. 医療安全対策部からの報告について
6. 回復期リハビリテーション病棟からの報告について
7. 中央手術部からの報告について
8. その他
  - ・個人情報が記載されている書類の紛失について
  - ・病院機能評価における業務改善報告について
  - ・委託業者(患者給食業務)選考について
  - ・B型肝炎予防薬の発注について

第139回 病院運営会議

令和元年10月23日(水)

1. 診療収入実績(令和元年9月 医療収入実績)  
DPC入院期間比較について
2. 看護部からの報告について
3. 医局会からの報告について
4. 薬剤部からの報告について
5. 医療安全対策部からの報告について
6. 回復期リハビリテーション病棟からの報告について
7. 中央手術部からの報告について
8. その他
  - ・ 施設基準等に係る適時調査の実施について
  - ・ 個人情報保護に関する規程について
  - ・ 給食委託業者について
  - ・ 外来患者待ち時間について

第140回 病院運営会議

令和元年11月27日(水)

1. 診療収入実績(令和元年10月 医療収入実績)  
DPC入院期間比較について
2. 看護部からの報告について
3. 医局会からの報告について
4. 薬剤部からの報告について
5. 医療安全対策部からの報告について
6. 回復期リハビリテーション病棟からの報告について
7. 中央手術部からの報告について
8. その他
  - ・ 施設基準等に係る適時調査の結果について
  - ・ 患者紹介率について

第141回 病院運営会議

令和元年12月25日(水)

1. 診療収入実績(令和元年11月 医療収入実績)  
DPC入院期間比較について
2. 看護部からの報告について
3. 医局会からの報告について
4. 薬剤部からの報告について
5. 医療安全対策部からの報告について
6. 回復期リハビリテーション病棟からの報告について
7. 中央手術部からの報告について
8. その他

第142回 病院運営会議

令和2年1月28日(火)

1. 診療収入実績(令和元年12月 医療収入実績)  
DPC入院期間比較について
2. 看護部からの報告について
3. 医局会からの報告について
4. 薬剤部からの報告について
5. 医療安全対策部からの報告について
6. 回復期リハビリテーション病棟からの報告について
7. 中央手術部からの報告について
8. その他
  - ・ 平均在院日数について
  - ・ 今後の診療体制について

第143回 病院運営会議

令和2年2月26日(水)

1. 診療収入実績(令和2年1月 医療収入実績)  
DPC入院期間比較について
2. 看護部からの報告について
3. 医局会からの報告について
4. 薬剤部からの報告について
5. 医療安全対策部からの報告について
6. 回復期リハビリテーション病棟からの報告について
7. 中央手術部からの報告について
8. その他
  - ・ 「病院の基本理念」等の見直しについて
  - ・ 新型コロナウイルス感染症の対応について

第144回 病院運営会議

令和2年3月25日(水)

1. 診療収入実績(令和2年2月 医療収入実績)  
DPC入院期間比較について
2. 看護部からの報告について
3. 医局会からの報告について
4. 薬剤部からの報告について
5. 医療安全対策部からの報告について
6. 回復期リハビリテーション病棟からの報告について
7. 中央手術部からの報告について
8. 令和2年度 事業計画と予算について
9. 「病院の基本理念」等について
10. その他

## (2) 病院部科長会審議事項

### 第129回 病院部科長会

平成31年4月24日(水)

1. 診療収入実績(平成31年3月 医療収入実績)  
DPC入院期間比較について
2. 各部署からの報告について
3. 医療安全対策部からの報告について
4. 院内感染対策委員会からの報告について
5. 褥瘡対策委員会からの報告について
6. 回復期リハビリテーション病棟からの報告について
7. 平成31年度 各委員会について
8. 2019年度「健康づくり教室」について
9. その他
  - ・ 高齢者の糖尿病患者へのSU剤の投与について
  - ・ 画像読影の確認と開封について

### 第130回 病院部科長会

令和元年5月31日(金)

1. 診療収入実績(平成31年4月 医療収入実績)  
DPC入院期間比較について
2. 各部署からの報告について
3. 医療安全対策部からの報告について
4. 院内感染対策委員会からの報告について
5. 褥瘡対策委員会からの報告について
6. 回復期リハビリテーション病棟からの報告について
7. 平成30年度 事業報告と病院収支について
8. その他
  - ・ 令和元年度 医療監視について
  - ・ 病院機能評価の訪問審査について
  - ・ 化学療法の取り組みについて

### 第131回 病院部科長会

令和元年6月28日(金)

1. 診療収入実績(令和元年5月 医療収入実績)  
DPC入院期間比較について
2. 各部署からの報告について
3. 医療安全対策部からの報告について
4. 院内感染対策委員会からの報告について
5. 褥瘡対策委員会からの報告について
6. 回復期リハビリテーション病棟からの報告について
7. その他
  - ・ 看護学生臨地実習、高校生1日看護見学のお知らせ
  - ・ 社会に学ぶ「14歳の挑戦」について
  - ・ 夏休み親子ふれあいフェスティバルについて

### 第132回 病院部科長会

令和元年7月26日(金)

1. 診療収入実績(令和元年6月 医療収入実績)  
DPC入院期間比較について
2. 各部署からの報告について
3. 医療安全対策部からの報告について
4. 院内感染対策委員会からの報告について
5. 褥瘡対策委員会からの報告について
6. 回復期リハビリテーション病棟からの報告について
7. その他
  - ・ ストレスチェック制度実施について
  - ・ 外来患者満足度調査結果について

### 第133回 病院部科長会

令和元年8月30日(金)

1. 診療収入実績(令和元年7月 医療収入実績)  
DPC入院期間比較について
2. 各部署からの報告について
3. 医療安全対策部からの報告について
4. 院内感染対策委員会からの報告について
5. 褥瘡対策委員会からの報告について
6. 回復期リハビリテーション病棟からの報告について
7. その他
  - ・ 病院機能評価訪問審査 進行表について

### 第134回 病院部科長会

令和元年9月27日(金)

1. 診療収入実績(令和元年8月 医療収入実績)  
DPC入院期間比較について
2. 各部署からの報告について
3. 医療安全対策部からの報告について
4. 院内感染対策委員会からの報告について
5. 褥瘡対策委員会からの報告について
6. 回復期リハビリテーション病棟からの報告について
7. その他
  - ・ 看護学生臨地実習について
  - ・ 病院機能評価における業務改善報告について
  - ・ 作業停電について
  - ・ IDカードによる出退勤時刻の管理について



第135回 病院部科長会

令和元年10月25日(金)

1. 診療収入実績(令和元年9月 医療収入実績)  
DPC入院期間比較について
2. 各部署からの報告について
3. 医療安全対策部からの報告について
4. 院内感染対策委員会からの報告について
5. 褥瘡対策委員会からの報告について
6. 回復期リハビリテーション病棟からの報告について
7. その他
  - ・ 紹介患者の返書の取扱いについて
  - ・ 施設基準等に係る適時調査の実施について
  - ・ インフルエンザ予防接種の実施について
  - ・ 緩和ケア研修会の報告について

第136回 病院部科長会

令和元年11月29日(金)

1. 診療収入実績(令和元年10月 医療収入実績)  
DPC入院期間比較について
2. 各部署からの報告について
3. 医療安全対策部からの報告について
4. 院内感染対策委員会からの報告について
5. 褥瘡対策委員会からの報告について
6. 回復期リハビリテーション病棟からの報告について
7. その他
  - ・ 令和元年度医療施設立入検査の実施について
  - ・ 施設基準等に係る適時調査の結果について
  - ・ 2019年度「健康づくり教室」の報告について
  - ・ 年頭式・互礼会について
  - ・ 災害訓練について
  - ・ 期末手当支給式について

第137回 病院部科長会

令和元年12月27日(金)

1. 診療収入実績(令和元年11月 医療収入実績)  
DPC入院期間比較について
2. 各部署からの報告について
3. 医療安全対策部からの報告について
4. 院内感染対策委員会からの報告について
5. 褥瘡対策委員会からの報告について
6. 回復期リハビリテーション病棟からの報告について
7. その他
  - ・ 連携医療機関のご紹介リーフレット作成について
  - ・ 適時調査の改善報告書について
  - ・ 金沢医科大学氷見市民病院病院長選考委員会委員の選任について

第138回 病院部科長会

令和2年1月31日(金)

1. 診療収入実績(令和元年12月 医療収入実績)  
DPC入院期間比較について
2. 各部署からの報告について
3. 医療安全対策部からの報告について
4. 院内感染対策委員会からの報告について
5. 褥瘡対策委員会からの報告について
6. 回復期リハビリテーション病棟からの報告について
7. その他
  - ・ 新型コロナウイルスの対応について
  - ・ 集中治療室の独立について
  - ・ 保険講習会の開催について
  - ・ 金沢医科大学氷見市民病院 病院長選考委員会委員の推薦者について
  - ・ 平均在院日数について

第139回 病院部科長会

令和2年2月28日(金)

1. 診療収入実績(令和2年1月 医療収入実績)  
DPC入院期間比較について
2. 各部署からの報告について
3. 医療安全対策部からの報告について
4. 院内感染対策委員会からの報告について
5. 褥瘡対策委員会からの報告について
6. 回復期リハビリテーション病棟からの報告について
7. その他
  - ・ 新型コロナウイルス感染症の対応について

第140回 病院部科長会

令和2年3月27日(金)

1. 診療収入実績(令和2年2月 医療収入実績)  
DPC入院期間比較について
2. 各部署からの報告について
3. 医療安全対策部からの報告について
4. 院内感染対策委員会からの報告について
5. 褥瘡対策委員会からの報告について
6. 回復期リハビリテーション病棟からの報告について
7. 令和2年度 事業計画と予算について
8. その他
  - ・ 令和2年度 診療科の病棟割当変更について
  - ・ 新型コロナウイルス感染症の対応について
  - ・ 令和元年度総括について

## 第7章 病院活動報告

### 1 主要行事

#### (1) 院外活動

行 事 名	開 催 日	備 考
金沢医科大学氷見市民病院 地域医療懇談会(第12回) 【ホテルニューオータニ高岡】	令和元年10月5日	(富山県内医療機関及び関連病院を対象とした懇談会) 《病院からの報告》 1. 病院長挨拶及び金沢医科大学氷見市民病院の 現況紹介について 2. 病院役職者及び新任医師の紹介 《診療紹介》 演題1:「当院における誤嚥性肺炎の現状」 演 者:副院長・呼吸器内科教授 井口 晶晴 演題2:「Smart & speedy ～整形外科は4月より新体制となりました」 演 者:整形外科教授 横山 光輝

#### (2) 院内活動

行 事 名	開 催 日	備 考
健康づくり教室(全6回)	令和元年 5月18日 ～令和元年11月16 日	《第1回・開講式》(令和元年5月18日) 演 題:「誤嚥性肺炎の予防について」 演 者:病院長・呼吸器内科教授 榎 博久 《第2回》(令和元年6月15日) 演 題:「生活習慣病～自分の体は自分で守る～」 演 者:総合診療科助教 薄田 大輔 《第3回》(令和元年7月20日) 演 題:「手・ゆびの変形、痛みあきらめていませんか?」 演 者:整形外科教授 横山 光輝 《第4回》(令和元年9月21日) 演 題:「がんを知る、がんと付き合う」 演 者:一般・消化器外科教授 木南 伸一 《第5回》(令和元年10月19日) 演 題:「加齢と眼の病気～緑内障って、どんな病気?～」 演 者:眼科助教 藤田 信之 《第6回・修了式》(令和元年11月16日) 演 題:「インフルエンザの流行に向けて」 「災害派遣医療について～台風19号長野派遣の活動報告～」 演 者:救急科准教授 眞柴 智
夏休み親子ふれあい医療フェスティバル	令和元年 8月 4日	メインテーマ:みんなで学ぼう～元気なからだをつくる～ 《講演》 講演:「理科の実験って大切なのか?」 ～腎臓のはたらきと理科の実験で考える透析治療～ 演 者:腎臓内科教授 齋藤 淳史 《医療体験コース》 ①手術室見学②放射線3D画像体験③中央臨床検査部見学 ④看護体験⑤腹腔鏡・内視鏡⑥ギプス・リハビリ体験⑦くすり調剤体験
腎不全患者家族研修会	令和元年11月10日	透析治療を受けている患者さんやご家族を対象に研修会を開催し、交流を深めるとともに腎不全治療への理解を深める
健康講座 第11回広げようブルーサークルの輪 inひみ	令和元年11月 2日	一般演題:「氷見市の糖尿病予防の取り組みについて」 演 者:氷見市健康課 特別講演:「糖尿病の基本について」 演 者:金沢医科大学氷見市民病院 内分泌・代謝科教授 伊藤 智彦

行事名	開催日	備考
令和元年度 富山県原子力防災訓練	令和元年11月17日	石川県の志賀原子力発電所での事故を想定し、富山県、氷見市などと連携し、医師、看護師、薬剤師、放射線技師、事務員のチームによる問診、負傷者の受け入れ、安定ヨウ素剤の配付の訓練を実施
クリスマスコンサート	令和元年12月21日	りんごステーションスタッフや看護部職員家族による演奏会を外来待合室にて開催

(3)院内講演会・研修会

タイトル	開催日	概要	講師	参加者(人)
第1回医療安全研修会	令和元年5月10日	1) 静脈血栓塞栓症について 2) 静脈血栓塞栓症予防対策マニュアルについて 3) フットポンプの正しい使用について	1) 胸部心臓血管外科 科長 小畑 貴司 2) 医療安全管理者 渡辺 いつ子 3) 医療機器安全管理者 竹森 美香	466
倫理研修会	令和元年5月16日	科学者と医療者の倫理学～キュアとケアのはざま～	金沢医科大学 一般教育機構 人文科学 准教授 本田 康二郎 先生	155
接遇研修会	令和元年6月12日	ニコニコ研修～患者様に「安心」と「信頼」を与える心構え～	ヒューマンメディカルリサーチ(株) 接遇インストラクター 坂上 牧子 先生	170
第1回院内感染対策講習会・第1回抗菌薬適正使用研修会	令和元年6月14日	1) 院内感染対策マニュアルの改訂 2) みんな(多職種)でチャレンジ! 適正使用～抗菌薬を正しく使うために～	1) 医療安全対策部感染対策室 谷畑 祐子 2) 金沢医科大学病院 医療安全部感染制御室 多賀 允俊	468
さすまた研修会	令和元年8月6日	「さすまた」の正しい使用方法について	氷見警察署 生活安全課職員	37
個人情報保護に関する研修会(DVD上映)	令和元年8月13日	医療機関における個人情報保護法について	株)ニチイ学館 医療関連事業本部 アドバイザーチーム スーパーアドバイザー 渋谷 英一 先生	32
第2回医療安全研修会	令和元年10月4日	患者・家族とのコミュニケーション	SOMPOリスクマネジメント(株) 医療・介護コンサルティング部 北本 渉 先生	465
医療ガスに係る安全管理のための職員研修会	令和元年10月4日	医療ガスの安全管理	セントラルメディカル株式会社 清水 徹二 先生	59
令和元年度 第1回保険講習会	令和元年10月30日	施設基準と適時調査	株式会社ニチイ学館 医療事業関連本部 事業推進部 事業推進課 課長 吉野 由佳里 先生	53
地域感染対策研修会	令和元年11月7日	地域とともに歩む感染対策	八雲総合病院 副院長・小児科、八雲感染対策ネットワーク顧問 吉田 雅喜先生	467

タイトル	開催日	概要	講師	参加者(人)
臓器移植研修会	令和元年11月25日	①献眼の適応と流れ ②献眼に際しての手技・処置について	①公益財団法人富山県アイバンク 入江 真理 先生 ②眼科 藤田 信之	44
褥瘡対策研修会	令和元年12月3日	当院の院内連携における褥瘡の取り組み	黒部市民病院 皮膚科 部長 大石 直人 先生	90
火災総合訓練	令和元年12月3日	①消火器訓練 ②時間外火災訓練	氷見市消防本部	①28 ②20
災害総合訓練	令和元年12月4日	①初期消火訓練【第1次】 ②災害総合訓練【第2次】 ③災害総合訓練【第3次】	氷見市消防本部	①58 ②40 ③15
第2回院内感染対策講習会	令和元年12月11日	1)燃える感染性廃棄物の廃棄方法 2)産業廃棄物の適正処理について	1)医療安全対策部感染対策室 谷畑 祐子 2)株式会社スロロー 専務取締役 石塚 新二 先生	349
第2回抗菌薬適正使用研修会	令和2年1月21日、22日、30日、31日 ※DVD上映会を実施	耐性菌対策と抗菌薬適正使用	自治医科大学臨床感染症学准教授、自治医科大学附属病院感染制御室 部長 森澤 雄司先生	290
地域医療研修会	令和2年1月30日	「縁起でもない話をしよう」～大切なことをきちんと伝えておくために～	一般社団法人EGGs代表理事 くれよん在宅クリニック 院長 桶口 史篤 先生	89
認知症研修会	令和2年2月10日	身体疾患をもち入院した認知症患者の看護	金城大学 看護学部 教授 高山 成子 先生	59
第9回クリニカルパス大会	令和2年2月13日	①新電子カルテのクリニカルパスについて ②クリニカルパス委員会活動報告	①富士通 ②医事課 作道 光介	51
第3回医療安全研修会	令和2年2月14日	睡眠導入剤の管理・使用について	医薬品安全管理責任者 高野 由美子	278
令和元年度 第2回保険講習会	令和2年3月19日	令和2年度診療報酬改定について	明祥株式会社営業支援室課長 山岸 信之 先生	74

※ 各部門等の個別研修会・勉強会は除く

※ 医療安全対策部主催の研修会はDVDによる研修を含む

## 2 広報誌(かけはし氷見)の発行

発刊番号	目 次
2019春 Vol.39	<ul style="list-style-type: none"> <li>・トピックス               <ul style="list-style-type: none"> <li>新入職員入職式</li> <li>新入職員オリエンテーション</li> <li>働き方改革への取り組み</li> </ul> </li> <li>・病院★ニュース</li> <li>・病院からのお知らせ掲示板</li> <li>・まちかど情報</li> </ul>
2019夏 Vol.40	<ul style="list-style-type: none"> <li>・トピックス               <ul style="list-style-type: none"> <li>夏休み親子ふれあい医療フェスティバル</li> </ul> </li> <li>・診察室から「救急科(眞柴医師)」</li> <li>・診療コラム「「患者相談支援窓口」開設」</li> <li>・病院★ニュース</li> <li>・病院からのお知らせ掲示板</li> <li>・まちかど情報</li> </ul>
2019秋 Vol.41	<ul style="list-style-type: none"> <li>・トピックス               <ul style="list-style-type: none"> <li>地域医療懇談会、外来患者満足度調査結果</li> </ul> </li> <li>・診察室から「整形外科(横山医師)」</li> <li>・診療コラム「摂食・嚥下障害看護認定看護師(奥村看護師)」</li> <li>・病院★ニュース</li> <li>・病院からのお知らせ掲示板</li> <li>・まちかど情報</li> </ul>
2020冬 Vol.42	<ul style="list-style-type: none"> <li>・トピックス               <ul style="list-style-type: none"> <li>新年のご挨拶</li> </ul> </li> <li>・特集「病院機能評価認定病院」「災害総合訓練・火災総合訓練」</li> <li>・診察室から「一般・消化器外科(木南医師)」</li> <li>・診療コラム「リハビリテーション部」</li> <li>・病院★ニュース</li> <li>・病院からのお知らせ掲示板</li> <li>・まちかど情報</li> </ul>

## 第8章 主要器械備品

品名	規格	数量	設置年度	備考
(氷見市整備機器)				
レーザーシステム	メデラス 4060M	1	平成 2年	手術部
乳房X線撮影診断装置	マンモート3000ノバ	1	平成 13年	中央放射線部
眼科用手術顕微鏡	OPMI VISU 200	1	平成 14年	手術部
一般エックス線撮影装置システム	UD150L-30他	1	平成 15年	中央放射線部
エックス線TV装置	ウインスコープ4000	1	平成 16年	中央放射線部
全身CTスキャナー	ライトスピードウルトラ16	1	平成 16年	中央放射線部
核医学診断用ガンマカメラ(リース取得)	E.CAM、GMS-5500A	1	平成 17年	中央放射線部
全自動総合血液学分析装置	セルダインサファイア	1	平成 18年	中央臨床検査部
磁気共鳴画像診断装置 MRI	SIGNA EXCITE HDX1.5	1	平成 18年	中央放射線部
超音波白内障・硝子体手術装置	CV-24000	1	平成 19年	手術部
医療システム(医事会計・オーダーリング)	HOPE-X/WIN	1	平成 19年	医事課
人工透析監視装置	HDF 監視装置DCS-73	1	平成 19年	血液浄化センター
医療システム(医事会計・オーダーリング)	HOPE-X/WIN	1	平成 20年	医事課
分離式手術台	アルファマック手術台1150	1	平成 20年	手術部
人工透析通信監視システム	透析通信システムフューチャーネット	1	平成 20年	血液浄化センター
3次元眼底像撮影装置	3D OCT-100 Mark II	1	平成 20年	眼科
手術用顕微鏡	OPMI Pentero	1	平成 21年	手術部
超音波診断装置	HI VSION Preirus	1	平成 21年	中央臨床検査部
医療システム(医事会計・オーダーリング)機能追加分	HOPE-X/WIN	1	平成 21年	医事課
電子カルテシステム(電子カルテ追加分)	HOPE-X/WIN	1	平成 22年	医事課
低音プラズマ滅菌装置	ステラッド100S PS II	1	平成 22年	中央材料部
全自動輸血検査システム	オートビューInnova	1	平成 22年	中央臨床検査部
人工心肺装置	HL-30	1	平成 22年	手術部
自動洗浄消毒装置ベットバンウォッシャー		7	平成 23年	3階東病棟他
高圧蒸気滅菌装置	VSCR-O09	1	平成 23年	中央材料部
自動採血支援装置	BC-ROBO888	1	平成 23年	中央臨床検査部
電子内視鏡システム	EVIS LUCERA SOECTRUM	2	平成 23年	内視鏡センター
調剤システム		1	平成 23年	薬剤部
人工透析監視システム	Miracle DIMCS21	1	平成 23年	血液浄化センター
一般撮影装置ラジオテックスRADIOTEX	サファイア17	2	平成 23年	中央放射線部
生化学自動分析装置	BM6050	2	平成 23年	中央臨床検査部
血管撮影装置	Innova3131IQ Pro	1	平成 23年	中央放射線部
画像保存通信装置	SYNAPSE・F-RIS	1	平成 23年	中央放射線部
CTスキャナー装置		1	平成 23年	中央放射線部
X線透視撮影装置	サファイア17	1	平成 24年	中央放射線部
心電図ファイリングシステム	EFS-8800システム	1	平成 24年	中央臨床検査部
全身麻酔器エスティバ	7900 ST PSVPro	2	平成 24年	手術部
内視鏡業務支援システム(病理オーダー連携含)	Solemio ENDO	1	平成 24年	内視鏡センター
セントラルモニターシステム	DS-7680W	1	平成 24年	3階東病棟

品名	規格	数量	設置年度	備考
デジタル超音波診断装置	HI VISION AVIUS	1	平成 24年	泌尿器科
膀胱ビデオシステム	CYF-VA2他	1	平成 24年	泌尿器科
検査システム	BX53-33-FL-3	1	平成 24年	中央臨床検査部
システム生物顕微鏡	POCONE	1	平成 25年	中央臨床検査部
呼気中13CO2分析装置	システム5000 60-8005-002	1	平成 25年	中央臨床検査部
電気メス	エステイバ7900ST	1	平成 25年	手術部
全身麻酔器	CHF-P60	1	平成 25年	手術部
胆道ファイバースコープ	コンステレーション 8065751550	1	平成 25年	手術部
白内障手術装置	L(GYC-4) 174110010	1	平成 25年	眼科
グリーンレーザー光凝固装置	モデル500	1	平成 25年	眼科
眼軸長測定装置	AA-H1 AAH10009	1	平成 25年	眼科
オージオメーター	ENF-VQ,OTV-S7PRO-1J他	1	平成 25年	耳鼻いんこう科
耳鼻咽喉科外来内視鏡システム	00-8821-001,006-00	1	平成 25年	耳鼻いんこう科
電動デルマトーム	7701-000-00,773-015,7703-030	1	平成 25年	皮膚科
スキングラフトメジャー	ABL800FLEX	1	平成 25年	皮膚科
血液ガス分析装置		1	平成 25年	ICU
泌尿器科内視鏡システム		1	平成 25年	手術部
高周波灼熱手術装置		1	平成 25年	手術部
硬性膀胱鏡		1	平成 25年	手術部
尿道切開手術装置	840-901	1	平成 25年	手術部
泌尿器科用レーザー手術装置	841-630	1	平成 25年	手術部
圧縮空気式結石粉碎システム		1	平成 25年	手術部
泌尿器科手術開創器		1	平成 25年	手術部
泌尿器科手術器械セット		1	平成 25年	手術部
健診システム		1	平成 25年	総務課
給食システム		1	平成 25年	総務課
内視鏡病理オーダーシステム		1	平成 25年	総務課
電子カルテカウンターサインシステム		1	平成 25年	総務課
多機能心電計	OSA-33	1	平成 25年	中央臨床検査部
浸透圧分析装置	EUP-S70	1	平成 25年	血液浄化センター
電子セクタ探触子		1	平成 25年	中央臨床検査部
へき地巡回診療車	セレナ	1	平成 26年	総務課
経食道プローブ	VividS6用 6TC	1	平成 26年	ICU
高機能人工呼吸器	V60ベンチレーター	1	平成 26年	ME部
先端湾曲ビデオスコープ	LTF-S190-10	1	平成 26年	手術部
下肢静脈瘤治療用レーザー装置	ELVeSレーザー 1470/10194	1	平成 26年	手術部
電動式パワードリル	TPSコア	1	平成 26年	手術部
フラットパネル ディテクタ	CALNEO-C他	1	平成 26年	中央放射線部
負荷心電図装置ストレステストシステム	ML-9000	1	平成 26年	中央臨床検査部
血液培養自動分析装置	BDバクテックFXシステム	1	平成 26年	中央臨床検査部
自動ガラス封入機	Tissve-TekGlas	1	平成 26年	病理部
生体情報モニター	DSL-8001R	1	平成 26年	ME部

品名	規格	数量	設置年度	備考
生体情報モニター	DS8100N	1	平成 26年	ME部
ディフィブリレータ	TEC-5531	1	平成 26年	ME部
単票式薬袋プリンター	YS-MP-5LC-FX	1	平成 26年	薬剤部
クリティカルケアモニター	EV1000M	1	平成 26年	ICU
化学療法(レジメン)システム		1	平成 26年	総務課
病理部門システム		1	平成 26年	総務課
内視鏡システム	CV-290	1	平成 26年	内視鏡センター
パワープロII ミニドライバー	PR-6100-000-00	1	平成 26年	3階東病棟
薬剤部門支援システム		1	平成 27年	薬剤部
ADLトレーニングユニット	AD-200,210,220	1	平成 27年	リハビリテーション部
スペキュラーマイクロスコープ	NCK-1180	1	平成 27年	眼科
ビジレオモニター	MHM1	1	平成 27年	胸部心臓血管外科
フラットパネル ディテクタ	CALNEO17	1	平成 27年	中央放射線部
移動型X線透視装置	SIREMOBILE CompactL	1	平成 27年	中央放射線部
医事会計システム	HOPE/X-WIN	1	平成 27年	医事課
血圧脈波検査装置	VS-3000TN	1	平成 27年	中央臨床検査部
上部消化管汎用ビデオスコープ	GIFH290Z	2	平成 27年	内視鏡センター
生体情報モニター	DS8100N	1	平成 27年	ME部
生体情報モニター	DSL-8001R	1	平成 27年	ME部
長時間心電図記録解析装置	SCM-8000	1	平成 27年	中央臨床検査部
高周波手術装置	VIO300D	1	平成 28年	手術室
関節鏡システム		1	平成 28年	手術室
CMCVバイポーラジェットイリゲーションシステム	80-1788	1	平成 28年	手術室
マイクロデブリッター	IPCシステム1898001	1	平成 28年	手術室
全身麻酔器	KMA-1300Vi	1	平成 28年	手術室
瞳孔径測定付両眼解放型レフケラトメーター	WAM-5500	1	平成 28年	眼科
臨床化学自動分析装置	ディメンションEXL200	1	平成 28年	中央臨床検査部
脳波計	EEG-1214	1	平成 28年	中央臨床検査部
MRI装置アップグレード	AW VolumeShare7XT	1	平成 28年	中央放射線部
デジタル乳房X線撮影装置システム	MAMMOMAT Inspiration	1	平成 28年	中央放射線部
高性能ティッシュプロセッサ	ライカASP6025	1	平成 28年	病理部
安全点検システム	MARIS	1	平成 28年	ME部
特殊入浴装置アトーレ用電動昇降ストレッチャー	CB545	1	平成 28年	リハビリテーション部
総合治療用電気刺激装置	G-TES1000	1	平成 28年	リハビリテーション部
胸腔ビデオスコープセット	LTF-260他	1	平成 28年	内視鏡センター
多機能心電計	FCP-8600	1	平成 28年	5階西病棟
全自動散薬分包機	YS-TWIN-R931V	1	平成 28年	薬剤部
電子カルテ持参薬処方機能追加		1	平成 28年	医療情報部
放射線画像連携管理システム	SYNAPSE	1	平成 29年	中央放射線部
体外結石破碎装置	Integra	1	平成 29年	泌尿器科
麻酔モニター	BSM-6701	1	平成 29年	麻酔科
超音波診断装置	Noblus	1	平成 29年	救急室



品名	規格	数量	設置年度	備考
電子内視鏡システム	EVIS LUCERA ELITE	1	平成 29年	内視鏡センター
肺運動負荷モニタリングシステム エアロモニタ	AE-310SRD	1	平成 29年	リハビリテーション部
多機能心電計	FCP-8600	1	平成 29年	胸部心臓血管外科
診療情報管理システム	病歴大将	1	平成 29年	診療情報部
座位入浴装置シャトル	A88ESS	1	平成 29年	リハビリテーション部
尿化学分析装置	US-3500	1	平成 29年	中央臨床検査部
超音波手術システム	SonoSurg	1	平成 29年	手術室
タブレット型超音波画像診断装置	SonoSite ivis	1	平成 29年	医療安全対策部
ベッドパンウォッシャー	1600Ninjo	3	平成 29年	3階東病棟他
パラパックプラス	P310NJ-06	1	平成 29年	救急室
デジタルスケール付ベッド	KA-8341A	1	平成 29年	血液浄化センター
Honda運転能力評価サポートシステム		1	平成 30年	神経内科
人工関節用モーター	ホール50他	1	平成 30年	整形外科
ピエゾサージェリー	タッチベアシック1	1	平成 30年	歯科口腔外科
麻酔モニター	BSM-6701	1	平成 30年	麻酔科
多機能心電計	FCP-8700	1	平成 30年	救急室
多項目自動血球分析装置XNシリーズ	XN-3100	1	平成 30年	中央臨床検査部
磁気共鳴断層撮影診断装置	OptimaMR450	1	平成 30年	中央放射線部
システム生物顕微鏡及び顕微鏡用デジタルカメラPC	BX53LED-44,DP27-A-S	1	平成 30年	病理部
透析用監視装置4台・個人用透析装置1台	TR-3300M,3300S	5	平成 30年	血液浄化センター
冷温蔵配膳車	FCRW28NA	13	平成 30年	栄養部
物質併用型電気手術装置	VIO3	1	平成 30年	内視鏡センター
寝位入浴装置マリンコート	SB7000RC	1	平成 30年	3階東病棟
ベッドパンウォッシャー	1600Ninjo	2	平成 30年	4階西・5階東病棟
セントラルモニター	DS-8700	1	平成 30年	5階東病棟
画像診断報告書既読未読管理システム		1	平成 30年	中央放射線部
超音波断層装置機能追加(放射線画像システム連携)		1	平成 30年	中央放射線部
電子カルテサーバーストレージ		1	平成 30年	総務課
インシデント管理システム・褥瘡管理システム		1	平成 30年	総務課
観血式血管内圧測定用モニター	PM1S06	1	令和1年	循環器内科
透析用監視装置4台・個人用透析装置1台	TR-3300	5	令和1年	血液浄化センター
ステラFU-STE	FU-STE	1	令和1年	耳鼻いんこう科
超音波内視鏡システム	EVIS EUS	1	令和1年	内視鏡センター
呼吸機能検査システム	CHESTAC-8900	1	令和1年	中央臨床検査部
電子カルテシステム	ソフト・ハードウェア	1	令和1年	総務課
医事会計システム (金沢医科大学整備機器)	電子カルテシステム連携	1	令和1年	医事課
その他機器		16	平成 20年	
人工呼吸器	サーボS	2	平成 21年	ME部
超音波診断装置	EUB-7500	1	平成 21年	外科
上部消化管ビデオスコープ	GIF-H260	1	平成 21年	内視鏡センター
電子内視鏡システム	EVIS LUCERA SP	1	平成 21年	外科

品名	規格	数量	設置年度	備考
赤外線照射装置	UV801KL-TL01	1	平成 21年	皮膚科
近赤外線治療装置スーパーライザー	HA-2200 TP1	1	平成 21年	皮膚科
その他機器		19	平成 21年	
カーディオブレードG2 ジェネレータ68000	6800001AM	1	平成 22年	手術部
その他機器		11	平成 22年	
上部消化管汎用ビデオスコープ	91F-XP260NS	1	平成 23年	内視鏡センター
高周波手術器VI300D	E12-0070	1	平成 23年	外科
光線治療装置	Xデラックスプラス	1	平成 23年	皮膚科
その他機器		349	平成 23年	
アトム診療ユニット	EU-55	1	平成 24年	産婦人科
眼科手術台メプロ	DR-130-1	1	平成 24年	手術部
手術顕微鏡	OM-5	1	平成 24年	眼科
その他機器		6	平成 24年	
上部消化管ビデオスコープ	GIF-XP260NS	1	平成 25年	中央臨床検査部
テーブルトップ遠心機	4000	1	平成 25年	中央臨床検査部
テーブルトップ遠心機	4000	1	平成 25年	ME部
アイシングシステム	CF3000	1	平成 25年	内視鏡センター
生体情報モニター	BP-A308	1	平成 25年	中央臨床検査部
その他機器		7	平成 25年	
SRソフトビジョン	数値版	1	平成 26年	リハビリテーション部
フレンチェル赤外線眼鏡	4888500 iPad付	1	平成 26年	耳鼻いんこう科
カーボン製脊椎後方手術フレーム	02-121-10	1	平成 26年	手術部
その他機器		5	平成 26年	
ドナーメイト	KL-103	1	平成 27年	中央臨床検査部
パルスリーブ	LS-120S	1	平成 27年	中央臨床検査部
ユニバーサル冷却遠心機	5911	1	平成 27年	中央臨床検査部
血液自動測定装置	Start4	1	平成 27年	中央臨床検査部
汎用超音波画像診断装置	Vscan Dual Probe	1	平成 27年	内科
バリアフリースケール	AD6105NP	1	平成 28年	内科
バイサタイザー	BT-3N	1	平成 28年	リハビリテーション部
生体情報モニター	BP-308	1	平成 28年	内視鏡センター
気管支ファイバースコープ	FI-10RBS	1	平成 28年	救急室
Closureジェネレーター	RFG2	1	平成 28年	手術室
ジェネレーターハーモニック	GEN11	1	平成 28年	手術室
血液保冷庫	MBR-705G-PJ	1	平成 28年	中央臨床検査部
酸素クラスター除菌脱臭装置	シルフィード1	1	平成 28年	病理部
与薬カート	CUA4-AS20915A	1	平成 28年	ICU
ストレッチャー背上げ機構付	TY229FS-DB	1	平成 28年	4階東病棟
軽自動車アルト	DBA-HA25S	1	平成 28年	総務課
校用車 ミライース	LA350S-GBRF B	1	平成 29年	総務課
調剤台システム	DJ-18614,9613	1	平成 29年	薬剤部
心電計用オプションソフト	FCP7541	1	平成 29年	中央臨床検査部

品名	規格	数量	設置年度	備考
全身運動機械器具マットプラットフォーム	K3120ML/L	2	平成 29年	リハビリテーション部
検診システム平成30年度改定対応		1	平成 29年	健康管理センター
超低温フリーザー	MDF-DC200	1	平成 29年	病理部
校用車 クラウン	DAA-GWS204	1	平成 29年	総務課
静脈可視化装置	Stat Vein	1	平成 29年	中央臨床検査部
ストレッチャー用デジタル体重計検定付	Seca657	1	平成 29年	看護部
超低温フリーザー自記温度記録計付	MDF-U538D	1	平成 29年	中央臨床検査部
膀胱用超音波画像診断装置 リリアム	α-200	1	平成 29年	5階西病棟
ストレッチャー背上げ機構付	KK-726	1	平成 29年	3階東病棟
バイオメディカルフリーザー	MFD-U538D	1	平成 30年	中央臨床検査部
薬用冷蔵ショーケース	MPR-312DCN	2	平成 30年	中央臨床検査部
血液保冷庫	MBR-305	1	平成 30年	中央臨床検査部
超音波双方向血流計スマートドップ45	SD-45/N	1	平成 30年	胸部心臓血管外科
一酸化窒素ガス分析計	ナイオックスVERO	1	平成 30年	内科
昇降式診察台	EX-CS8	1	平成 30年	内視鏡センター
血液凝固計ヘモクロンレスポンス	HRS.110	1	平成 30年	ICU
マットプラットフォーム充電式電動昇降	W1220EB	1	平成 30年	リハビリテーション部
バリアフリースケール	AD6105NP	1	平成 30年	4階西病棟
番号札発券機	CTP-1100	2	平成 30年	医事課
テーブルトップ遠心機	4000	1	令和1年	中央臨床検査部
電動リモートコントロールベッド	KA-53121B	1	令和1年	3階東病棟
超短時間判定用生物学的モニタリングシステム	アテスト490G	1	令和1年	中央材料部
超音波洗浄機	ENDOSONIC	1	令和1年	中央材料部
最終糖化生成物測定器AGE READERmu	DMU-00100	1	令和1年	地域医療学
血圧監視装置	TM-2581	1	令和1年	4階西病棟
診察券発行機改元対応	PE-9250	1	令和1年	医事課
測定機能付自力運動訓練装置	WTS01LA	1	令和1年	リハビリテーション部
EVEサーバー	タワー型	1	令和1年	サーバー室
電子天秤一体型監査システム	OnedyEX2	1	令和1年	薬剤部
膀胱用超音波画像診断装置	リリアムα-200	1	令和1年	4階東病棟
電動手術用器械展開台車	10023-01	1	令和1年	胸部心臓血管外科
ストレッチャー	KK-728B	2	令和1年	救急室



第2編

経営状況



# 第1章 決算状況

## 1 決算書

### (1) 貸借対照表

(円)

科 目		金 額	小 計	合 計	備 考
資 産 の 部	<b>流動資産</b>		<b>1,234,307,532</b>		
	現金及び預金	9,228,286			
	未収入金	1,191,244,813			
	徴収不能引当金	△5,304,724			
	貯蔵品	34,400,730			
	その他	4,738,427			
	<b>固定資産</b>		<b>44,882,703</b>		
	有形固定資産				
	工具器具備品	213,671,805			
	車両	3,743,640			
減価償却累計額	△172,532,742				
<b>資 産 合 計</b>				<b>1,279,190,235</b>	
負 債 の 部	<b>流動負債</b>		<b>645,317,243</b>		
	未払金	430,863,379			
	預り金	47,299,813			
	賞与引当金	167,154,051			
	その他				
<b>固定負債</b>		<b>606,410,738</b>			
退職給付引当金	606,410,738				
<b>負 債 合 計</b>				<b>1,251,727,981</b>	
純 資 産 の 部	<b>純資産</b>		<b>27,462,254</b>		
	元入金	867,397,050			
	利益剰余金	△839,934,796			
<b>純資産合計</b>				<b>27,462,254</b>	
<b>負債・純資産合計</b>				<b>1,279,190,235</b>	

## (2) 損益計算書

(円)

科 目	金 額	合 計	備 考
<b>医業収益</b>		<b>4,958,017,529</b>	
入院収益	3,135,183,028		
外来収益	1,795,321,011		
受託事業収益	9,384,600		
施設設備利用収益	18,128,890		
<b>医業費用</b>		<b>5,508,025,347</b>	(内数)
材料費	1,358,826,690		薬品 750,505,174円
給与費	3,088,266,653		
委託費	574,551,976		
設備関係費	127,620,757		
経費	221,154,832		
指定管理者負担金	137,604,439		
<b>医業利益(損失△)</b>		<b>△550,007,818</b>	
<b>医業外収益</b>		<b>403,986,231</b>	
寄付金収益	2,300,000		
補助金収益	394,883,969		
受取利息・配当金収益	210		
その他雑収入	6,802,052		
<b>医業外費用</b>	0	<b>0</b>	
<b>経常利益(損失△)</b>		<b>△146,021,587</b>	



2 年度別決算書

(1)貸借対照表

(円)

科 目	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和1年度	備 考
<b>流動資産</b>	<b>1,333,385,362</b>	<b>1,225,197,614</b>	<b>1,183,330,260</b>	<b>1,196,986,318</b>	<b>1,234,307,532</b>	
現金及び預金	11,605,758	8,890,661	17,670,888	12,019,353	9,228,286	
未収入金	1,285,947,688	1,180,357,518	1,129,607,288	1,146,869,842	1,191,244,813	
徴収不能引当金	△ 7,664,719	△ 7,145,490	△ 6,422,644	△ 5,863,345	△ 5,304,724	
貯蔵品	38,552,930	37,630,594	37,070,639	38,264,730	34,400,730	
その他	4,943,705	5,464,331	5,404,089	5,695,738	4,738,427	
<b>固定資産</b>	<b>98,745,490</b>	<b>85,781,344</b>	<b>71,997,166</b>	<b>57,512,008</b>	<b>44,882,703</b>	
有形固定資産	191,318,055	197,470,801	204,080,685	210,450,525	217,415,445	
その他	△ 92,572,565	△ 111,689,457	△ 132,083,519	△ 152,938,517	△ 172,532,742	減価償却累計額
<b>資 産 合 計</b>	<b>1,432,130,852</b>	<b>1,310,978,958</b>	<b>1,255,327,426</b>	<b>1,254,498,326</b>	<b>1,279,190,235</b>	

科 目	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和1年度	
<b>流動負債</b>	<b>702,460,147</b>	<b>723,104,488</b>	<b>703,987,524</b>	<b>744,455,669</b>	<b>645,317,243</b>	
未払金	495,649,088	510,564,282	494,447,824	534,107,414	430,863,379	
預り金	47,674,742	48,761,945	50,191,339	47,870,896	47,299,813	
賞与引当金	159,136,317	163,635,701	159,257,641	162,477,359	167,154,051	
一時借入金	-	-	-	-	-	
その他	0	142,560	90,720	0	0	
<b>固定負債</b>	<b>422,919,714</b>	<b>475,755,934</b>	<b>528,879,760</b>	<b>564,079,584</b>	<b>606,410,738</b>	
退職給付引当金	422,919,714	475,755,934	528,879,760	564,079,584	606,410,738	
退職手当債	-	-	-	-	-	
他会計借入金	-	-	-	-	-	
<b>負 債 合 計</b>	<b>1,125,379,861</b>	<b>1,198,860,422</b>	<b>1,232,867,284</b>	<b>1,308,535,253</b>	<b>1,251,727,981</b>	
<b>純資産(資本金)</b>	<b>306,750,991</b>	<b>112,118,536</b>	<b>22,460,142</b>	<b>△54,036,927</b>	<b>27,462,254</b>	
自己資本金	-	-	-	-	-	
借入資本金(企業債)	-	-	-	-	-	
元入金	628,706,118	508,988,775	587,911,474	639,876,282	867,397,050	
利益剰余金(余剰金)	△ 321,955,127	△ 396,870,239	△ 565,451,332	△ 693,913,209	△ 839,934,796	
資本剰余金	-	-	-	-	-	
欠損金	-	-	-	-	-	
当年度末未処理欠損金	-	-	-	-	-	
<b>純 資 産(資 本) 合 計</b>	<b>306,750,991</b>	<b>112,118,536</b>	<b>22,460,142</b>	<b>△54,036,927</b>	<b>27,462,254</b>	

<b>負債・純資産(資本)合計</b>	<b>1,432,130,852</b>	<b>1,310,978,958</b>	<b>1,255,327,426</b>	<b>1,254,498,326</b>	<b>1,279,190,235</b>	
---------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	--

(2)病院事業収支

(円)

科 目	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和1年度	備 考
<b>病院事業総収益</b>	<b>5,599,515,840</b>	<b>5,434,577,550</b>	<b>5,234,513,818</b>	<b>5,223,869,509</b>	<b>5,362,003,760</b>	
医業収益	5,241,902,606	5,045,679,810	4,860,030,408	4,847,201,847	4,958,017,529	
医業外収益	357,613,234	388,897,740	374,483,410	376,667,662	403,986,231	
特別利益	-	-	-	-	-	
<b>病院事業費用</b>	<b>5,658,739,517</b>	<b>5,509,492,662</b>	<b>5,403,094,911</b>	<b>5,352,331,386</b>	<b>5,508,025,347</b>	
医業費用	5,658,739,517	5,509,492,662	5,403,094,911	5,352,331,386	5,508,025,347	
医業外費用	-	-	-	-	-	
特別損失	-	-	-	-	-	
<b>差引純損益</b>	<b>△59,223,677</b>	<b>△74,915,112</b>	<b>△168,581,093</b>	<b>△128,461,877</b>	<b>△146,021,587</b>	

## 第2章 医療統計

### 1 稼働実績

・上段:平成30年度

#### (1)入院診療実績前年比較

・下段:令和元年度

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	前年度比較
入院収入 (千円)	241,751	277,082	224,861	243,662	264,109	253,834	255,517	260,733	257,857	279,904	255,944	262,363	3,077,621	
	246,023	277,286	254,895	259,927	263,413	249,823	262,282	252,729	265,145	270,140	263,772	288,126	3,153,567	75,946
診療単価 (円)	42,510	42,779	41,373	42,120	42,448	39,699	43,286	43,586	42,819	43,484	43,736	43,024	42,571	
	44,854	46,222	45,242	47,553	44,086	43,875	46,136	44,129	46,722	45,517	45,059	47,018	45,534	2,963
延患者数 (人)	5,687	6,477	5,435	5,785	6,222	6,394	5,903	5,982	6,022	6,437	5,852	6,098	72,294	
	5,485	5,999	5,634	5,466	5,975	5,694	5,685	5,727	5,675	5,935	5,854	6,128	69,257	△3,037
	一日平均(人)	189.6	208.9	181.2	186.6	200.7	213.1	190.4	199.4	194.3	207.6	209.0	196.7	198.1
新入院数 (人)	294	290	265	303	329	278	312	309	272	313	296	294	3,555	
	298	306	281	318	305	289	342	272	294	302	300	334	3,641	86
	一日平均(人)	9.8	9.4	8.8	9.8	10.6	9.3	10.1	10.3	8.8	10.1	10.6	9.5	9.7
在院日数 (日)	19.5	20.4	18.9	18.7	18.7	21.3	18.2	17.9	20.0	22.2	17.5	19.1	19.3	
	17.5	18.7	18.9	16.7	18.8	17.8	16.3	19.3	17.3	20.8	17.9	17.6	18.1	△1.2
病床利用率 (%)	75.8	83.5	72.4	74.6	80.2	85.2	76.1	79.7	77.7	83.0	83.6	78.6	79.2	
	73.1	77.4	75.1	70.5	77.0	75.9	73.3	76.3	73.2	76.5	80.7	79.0	75.6	△3.6
診療日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366	1

※ 病床利用率は稼働病床数による。

(億円)

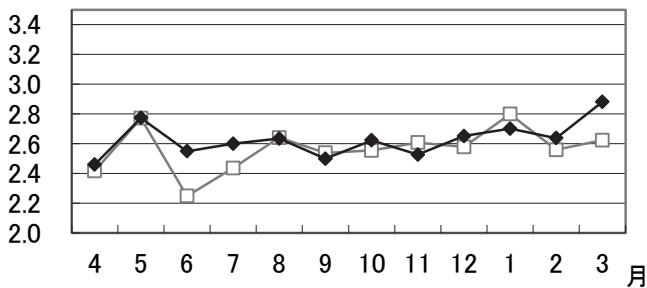


図1 月別入院収入実績

(万円)

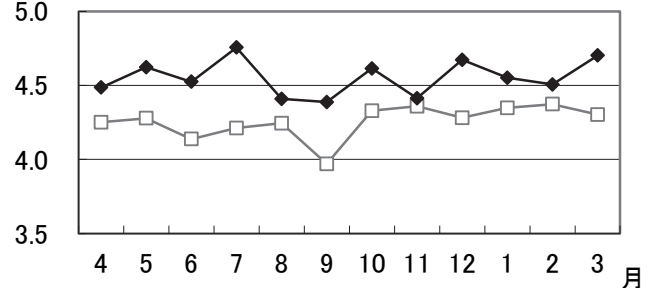


図2 月別入院診療単価

(千人)

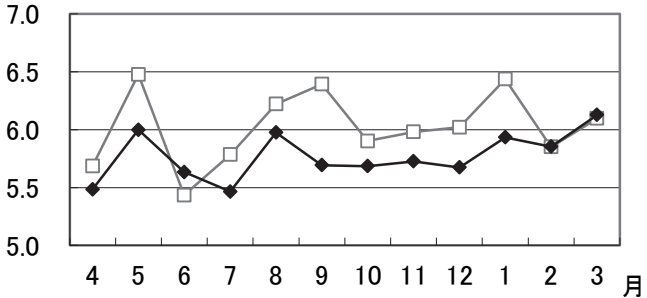


図3 月別入院延患者数

(人)

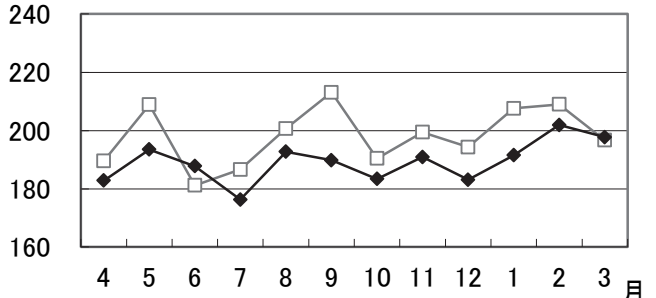


図4 月別1日平均入院患者数

(日)

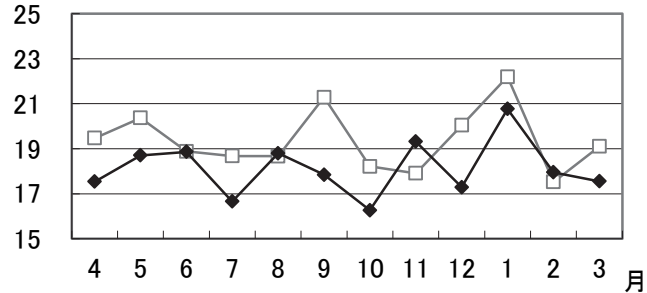


図5 月別在院日数

(%)

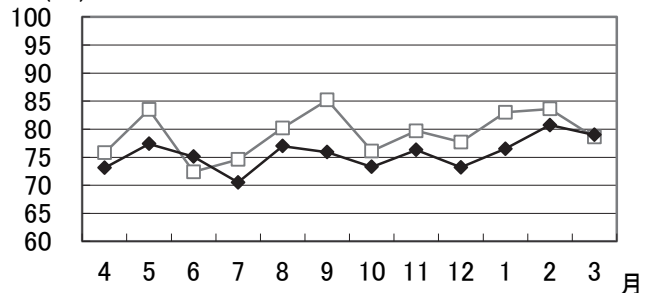


図6 月別病床利用率

・上段:平成30年度

・下段:令和元年度

(2) 外来診療実績前年比較

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	前年度比較
外来収入 (千円)	137,879	143,506	136,840	148,214	159,807	142,905	159,174	146,500	145,300	144,011	132,160	140,129	1,736,430	
	145,932	145,886	137,571	162,668	155,859	146,063	161,775	144,489	152,023	145,783	138,336	147,037	1,783,426	46,996
診療単価 (円)	11,237	11,355	11,214	10,588	11,202	10,944	11,385	11,273	11,634	11,730	11,817	11,480	11,307	
	11,587	11,580	11,825	11,213	11,545	11,236	12,137	11,358	11,665	11,958	12,475	11,870	11,688	381
延患者数 (人)	12,270	12,638	12,203	13,998	14,266	13,058	13,981	12,996	12,489	12,277	11,184	12,206	153,566	
	12,594	12,598	11,634	14,507	13,500	13,000	13,329	12,721	13,032	12,191	11,089	12,387	152,582	△984
	一日平均(人)	511.3	526.6	488.1	559.9	570.6	567.7	537.7	541.5	543.0	533.8	486.3	488.2	529.5
初診患者数 (人)	946	951	912	1,076	1,133	926	1,052	871	882	1,107	888	949	11,693	
	978	1,033	912	1,071	1,104	937	1,008	911	1,017	994	812	785	11,562	△131
	一日平均(人)	39.4	39.6	36.5	43.0	45.3	40.3	40.5	36.3	38.3	48.1	38.6	38.0	40.3
新来院数 (人)	106	70	59	96	118	81	93	75	71	73	66	72	980	
	84	110	79	100	119	70	85	78	78	70	62	57	992	12.0
	一日平均(人)	4.4	2.9	2.4	3.8	4.7	3.5	3.6	3.1	3.1	3.2	2.9	2.9	3.4
救急搬送者数 (人)	105	98	78	111	116	108	92	73	75	118	83	95	1,152	
	92	97	94	102	113	88	107	95	115	110	90	95	1,198	46
紹介患者数 (人)	138	136	167	164	187	165	194	153	127	123	113	164	1,831	
	164	158	155	204	173	198	217	184	162	150	147	167	2,079	248
紹介率 (%)	25.8	24.7	27.1	25.6	27.0	29.7	27.4	26.2	23.0	21.8	22.2	27.3	25.7	
	26.3	24.8	27.3	28.8	26.1	30.7	32.3	30.8	27.3	26.3	29.3	33.6	28.5	2.8
逆紹介患者数 (人)	123	128	128	110	135	108	145	132	128	129	131	135	1,532	
	123	128	128	110	135	108	145	132	128	129	131	135	1,532	0
逆紹介率 (%)	13.0	13.5	14.0	10.2	11.9	11.7	13.8	15.2	14.5	11.7	14.8	14.2	13.1	
	13.0	12.7	13.5	11.9	12.6	15.6	13.9	13.0	14.4	12.0	14.7	15.2	13.4	0.3
通院回数 (回)	13.0	13.3	13.4	13.0	12.6	14.1	13.3	14.9	14.2	11.1	12.6	12.9	13.1	
	12.9	12.2	12.8	13.5	12.2	13.9	13.2	14.0	12.8	12.3	13.7	15.8	13.2	0.1
診療日数 (日)	24	24	25	25	25	23	26	24	23	23	23	25	290	
	25	24	24	26	25	23	25	24	24	23	23	25	291	1

(億円)

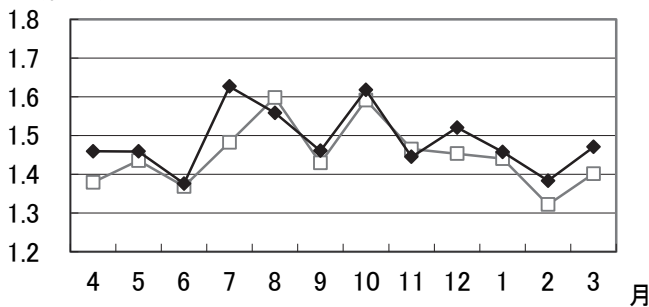


図7 月別外来収入実績

(万円)

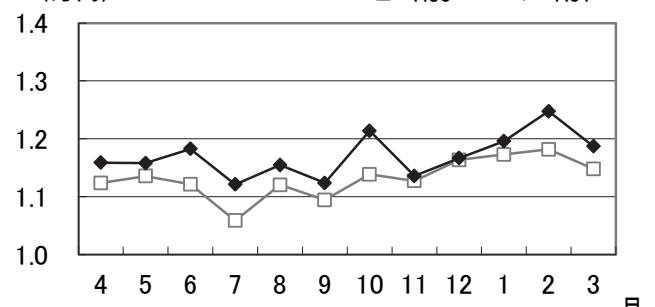


図8 月別外来診療単価

(万人)

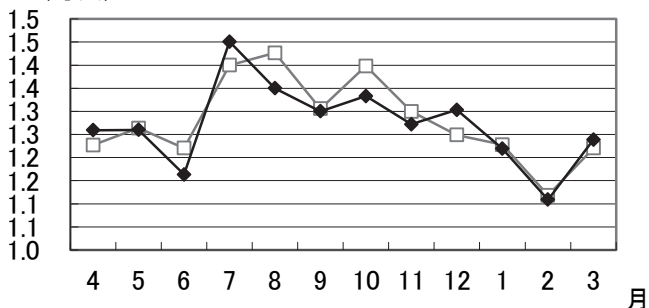


図9 月別外来延患者数

(人)

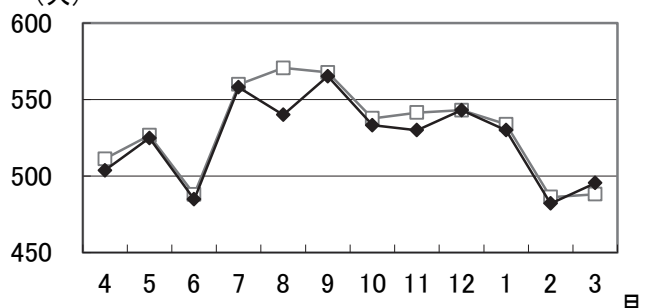


図10 月別1日平均外来患者数

## (3) 診療行為別実績

(入院実績)

(千円)

診療行為	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
入院料	33,875	31,866	31,301	31,948	32,224	29,262	35,649	34,322	36,100	35,685	35,341	37,479	405,057
初診料	244	252	281	272	247	242	274	197	317	244	277	231	3,083
指導料	1,562	1,840	1,742	1,833	1,719	1,680	1,925	1,774	1,874	1,646	2,053	2,173	21,828
在宅	210	638	660	1,017	329	449	622	699	1,334	533	287	343	7,126
投薬	1,521	1,869	1,248	1,172	1,151	1,282	1,316	1,316	1,850	1,792	1,885	1,669	18,076
注射	1,802	1,150	1,364	1,159	722	938	865	3,326	1,927	3,456	3,244	4,360	24,320
処置	1,387	1,295	2,047	2,097	1,789	2,467	2,351	2,521	2,566	1,804	835	1,669	22,834
手術	44,933	58,758	46,187	59,137	49,875	44,753	52,442	43,309	49,264	52,466	49,183	56,456	606,768
検査	2,048	1,759	1,284	2,054	1,918	1,440	2,167	1,578	1,946	1,534	2,089	2,265	22,086
画像診断	957	511	517	642	750	584	927	691	869	851	874	883	9,061
その他	27,005	27,748	26,864	27,136	27,103	25,126	27,711	26,463	25,938	25,689	26,578	28,407	321,772
包括評価分(DPC)	116,474	134,311	126,418	117,057	130,845	127,492	121,844	121,971	127,057	130,709	125,451	135,143	1,514,777
室料差額	4,458	4,998	5,106	5,064	4,812	4,278	4,447	4,606	4,270	3,291	5,114	5,962	56,407
食事療養	8,928	9,722	9,135	8,765	9,280	9,191	9,130	9,288	9,149	9,698	9,893	10,354	112,538
給付外	612	563	735	566	645	632	608	660	676	736	661	727	7,825
合計	246,023	277,286	254,895	259,927	263,413	249,823	262,282	252,729	265,145	270,140	263,772	288,126	3,153,567

(外来実績)

(千円)

診療行為	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
初診料	3,085	3,322	2,846	3,475	3,681	3,015	3,359	3,032	3,413	3,582	2,663	2,651	38,129
再診料	6,817	6,773	6,226	7,186	6,782	6,282	7,079	6,523	6,891	6,684	6,009	6,706	79,962
指導料	5,087	5,209	4,957	5,331	4,470	4,751	5,100	4,790	5,127	5,411	4,704	4,684	59,624
在宅	7,499	5,655	8,396	6,684	9,456	5,630	8,621	6,200	8,761	6,760	10,051	7,982	91,701
投薬	13,405	13,533	10,360	13,457	12,299	13,041	17,436	12,377	12,966	11,649	10,928	12,385	153,840
注射	20,484	22,041	19,711	25,422	24,691	22,744	24,854	22,081	23,033	22,150	21,652	21,501	270,369
処置	20,630	21,571	19,360	20,408	20,596	18,818	20,300	19,772	20,499	21,334	19,799	19,721	242,813
手術	1,577	1,856	2,126	2,316	2,157	2,177	2,005	2,460	2,258	1,900	2,104	2,491	25,432
検査	28,430	28,058	26,935	32,123	29,475	27,121	30,593	27,102	29,156	28,937	25,255	29,661	342,852
画像診断	20,022	18,618	16,996	19,469	17,516	16,960	19,675	16,003	17,412	17,524	15,687	18,476	214,361
その他	5,798	5,722	5,137	6,166	5,810	5,644	6,710	6,119	6,674	6,235	5,773	6,449	72,242
給付外	4,509	5,025	6,603	11,980	10,855	11,948	8,303	10,319	8,136	5,756	5,754	5,913	95,106
合計	137,349	137,387	129,658	154,022	147,792	138,134	154,041	136,784	144,330	137,928	130,383	138,624	1,686,437

※ 給付外に健診・ドック等の実績を含む。

(入院・外来実績合計)

(千円)

診療行為	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
入院料	33,875	31,866	31,301	31,948	32,224	29,262	35,649	34,322	36,100	35,685	35,341	37,479	405,057
初診料	3,330	3,574	3,128	3,748	3,928	3,257	3,633	3,230	3,731	3,827	2,941	2,883	41,213
再診料	6,817	6,773	6,226	7,186	6,782	6,282	7,079	6,523	6,891	6,684	6,009	6,706	79,962
指導料	6,649	7,049	6,700	7,164	6,189	6,431	7,025	6,565	7,002	7,057	6,757	6,858	81,452
在宅	7,710	6,294	9,056	7,702	9,786	6,079	9,243	6,899	10,095	7,294	10,338	8,325	98,827
投薬	14,927	15,402	11,608	14,630	13,450	14,324	18,752	13,694	14,816	13,441	12,813	14,054	171,917
注射	22,287	23,192	21,076	26,581	25,414	23,683	25,720	25,407	24,961	25,607	24,896	25,861	294,689
処置	22,017	22,867	21,408	22,505	22,385	21,285	22,652	22,294	23,066	23,139	20,634	21,391	265,648
手術	46,510	60,614	48,313	61,453	52,032	46,930	54,447	45,770	51,523	54,367	51,288	58,947	632,200
検査	30,479	29,817	28,219	34,178	31,394	28,561	32,760	28,680	31,102	30,471	27,345	31,926	364,939
画像診断	20,979	19,129	17,513	20,112	18,266	17,544	20,603	16,694	18,281	18,375	16,561	19,359	223,422
その他	32,804	33,470	32,002	33,302	32,914	30,770	34,421	32,582	32,612	31,924	32,351	34,856	394,014
包括評価分(DPC)	116,474	134,311	126,418	117,057	130,845	127,492	121,844	121,971	127,057	130,709	125,451	135,143	1,514,777
室料差額	4,458	4,998	5,106	5,064	4,812	4,278	4,447	4,606	4,270	3,291	5,114	5,962	56,407
食事療養	8,928	9,722	9,135	8,765	9,280	9,191	9,130	9,288	9,149	9,698	9,893	10,354	112,538
給付外	5,122	5,588	7,339	12,547	11,500	12,581	8,911	10,979	8,813	6,492	6,416	6,640	102,932
合計	383,373	414,674	384,554	413,949	411,205	387,958	416,324	389,513	409,475	408,068	394,156	426,750	4,840,004

## (4) 診療科別実績

(入院実績)

(千円)

診療科名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	実績合計
循環器内科	18,383	24,521	17,802	22,716	26,244	15,388	17,276	17,993	23,486	21,147	21,361	21,714	248,039
消化器内科	7,812	11,743	12,917	9,534	10,241	15,459	11,865	11,143	12,248	10,066	10,511	13,877	137,419
腎臓内科	5,679	6,519	12,179	10,618	8,671	11,312	5,923	8,663	7,381	4,605	3,539	9,809	94,904
内分泌・代謝科	2,854	3,165	3,560	3,500	2,764	3,664	2,987	2,490	2,470	2,762	2,196	4,439	36,857
血液・リウマチ膠原病科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
呼吸器内科	15,231	15,555	10,019	11,453	14,979	13,140	17,528	19,807	17,616	17,792	19,889	27,611	200,625
脳神経内科	2,585	904	1,468	4,216	2,764	2,555	1,913	1,902	2,130	3,258	5,398	4,515	33,613
高齢医学科	19,073	18,705	17,432	21,267	22,173	16,335	17,433	19,935	20,948	17,041	18,815	21,860	231,022
総合診療科	28,725	34,013	36,277	28,783	28,709	30,012	30,814	30,990	31,566	36,064	35,300	28,760	380,019
内科計	100,345	115,129	111,658	112,091	116,550	107,868	105,743	112,925	117,849	112,738	117,011	132,589	1,362,502
心身医学科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小児科	1,610	605	554	816	639	1,098	563	364	157	930	742	375	8,458
一般・消化器外科	38,649	34,849	27,180	33,068	37,949	33,750	33,354	29,218	33,412	32,460	26,039	28,715	388,649
胸部心臓血管外科	1,670	2,000	4,381	5,372	4,527	3,636	1,486	255	4,469	5,717	4,315	5,149	42,982
整形外科	60,610	79,865	77,415	74,158	62,707	73,636	80,247	75,445	73,662	82,072	81,755	78,315	899,893
産婦人科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
形成外科	153	199	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	352
脳神経外科	30,596	28,993	21,406	18,820	23,354	20,183	22,189	23,304	21,874	27,349	23,636	28,612	290,321
皮膚科	2,346	1,825	2,357	1,806	3,537	1,958	5,209	1,811	697	0	650	985	23,185
泌尿器科	3,517	6,746	3,920	6,893	6,031	2,666	5,203	2,949	5,739	4,111	3,420	4,356	55,556
眼科	4,573	4,519	4,243	3,421	5,690	4,350	6,322	5,786	3,842	3,639	5,204	7,338	58,933
耳鼻いんこう科	1,277	2,224	580	1,970	1,094	127	1,487	667	2,120	305	503	1,146	13,506
歯科口腔外科	621	75	476	1,068	825	482	192	0	1,263	814	492	541	6,854
救急科	51	250	721	439	505	62	282	0	55	0	0	0	2,369
合計	246,023	277,286	254,895	259,927	263,413	249,823	262,282	252,729	265,145	270,140	263,772	288,126	3,153,567

(外来実績)

(千円)

診療科名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	実績合計
循環器内科	6,744	6,395	6,672	7,681	7,585	6,487	7,660	7,039	8,139	8,140	7,220	7,871	87,637
消化器内科	5,373	5,335	4,742	4,970	4,549	6,213	9,197	5,998	4,498	4,530	3,750	4,314	63,475
腎臓内科	23,362	24,471	21,832	23,149	23,772	21,608	23,052	22,347	22,344	24,229	22,523	22,422	275,116
内分泌・代謝科	10,590	8,331	9,061	9,247	9,279	7,766	9,550	8,298	9,798	8,358	7,971	8,618	106,874
血液・リウマチ膠原病科	2,035	1,676	1,009	1,970	1,641	899	2,083	1,299	2,390	2,712	1,651	2,582	21,952
呼吸器内科	8,385	8,827	8,875	10,516	11,385	12,733	12,680	9,673	10,387	9,147	10,129	9,452	122,193
脳神経内科	2,998	3,642	2,941	3,766	2,429	3,053	3,741	3,589	3,148	4,365	4,140	4,259	42,076
高齢医学科	3,860	3,480	3,397	4,256	3,504	3,134	3,413	3,047	4,350	3,724	3,557	3,419	43,147
総合診療科	10,512	11,282	10,344	12,012	11,784	11,014	12,168	10,523	12,087	11,957	10,430	10,993	135,112
僻地医療	91	95	133	130	88	129	94	158	85	85	91	120	1,305
内科計	73,955	73,539	69,009	77,702	76,019	73,041	83,643	71,976	77,230	77,251	71,466	74,054	898,891
心身医学科	551	552	555	619	621	474	557	444	523	466	506	585	6,458
小児科	2,874	2,953	2,941	3,287	3,582	2,569	2,652	3,743	3,949	2,565	2,929	1,967	36,017
一般・消化器外科	11,309	10,807	8,650	11,316	10,933	10,449	11,921	9,251	11,056	8,888	9,797	9,918	124,299
胸部心臓血管外科	1,551	1,874	1,564	1,435	1,294	1,398	1,269	932	1,215	1,291	1,126	1,354	16,308
整形外科	17,368	19,391	16,873	21,149	17,950	16,756	20,719	17,862	19,645	18,641	17,801	19,694	223,854
産婦人科	484	372	362	465	558	396	434	366	453	316	332	348	4,892
形成外科	151	225	335	201	552	419	332	257	425	203	328	374	3,806
脳神経外科	5,395	4,558	4,235	4,920	4,565	4,235	4,028	3,948	3,745	3,655	3,600	5,086	51,976
皮膚科	5,812	5,561	6,852	8,308	8,049	5,264	7,280	6,126	5,795	6,841	6,074	6,031	77,997
泌尿器科	5,776	5,577	4,878	4,667	5,543	5,315	5,081	4,809	5,305	5,048	4,600	5,294	61,898
眼科	3,536	3,429	3,420	4,673	4,012	3,481	4,292	5,172	4,447	3,412	3,598	4,331	47,809
耳鼻いんこう科	2,444	2,237	2,316	2,041	2,013	1,703	2,188	2,494	1,990	2,215	1,993	2,277	25,916
歯科口腔外科	2,307	2,305	2,134	1,867	2,182	1,994	2,504	2,449	2,206	2,463	1,777	2,735	26,928
救急科	1,053	919	870	1,318	1,375	861	595	801	1,272	1,071	393	648	11,180
健診・介護保険	2,776	3,081	4,655	10,047	8,536	9,773	6,538	6,147	5,067	3,596	4,057	3,921	68,200
合計	137,349	137,387	129,658	154,022	147,792	138,134	154,041	136,784	144,330	137,928	130,383	138,624	1,686,437

(入院・外来実績合計)

(千円)

診療科名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	実績合計
循環器内科	25,128	30,916	24,475	30,398	33,829	21,876	24,936	25,033	31,626	29,287	28,581	29,585	335,676
消化器内科	13,185	17,079	17,659	14,504	14,790	21,672	21,063	17,141	16,747	14,596	14,261	18,192	200,895
腎臓内科	29,041	30,990	34,012	33,768	32,444	32,921	28,976	31,010	29,726	28,834	26,063	32,232	370,021
内分泌・代謝科	13,445	11,497	12,621	12,747	12,044	11,430	12,538	10,789	12,268	11,120	10,168	13,058	143,731
血液・リウマチ膠原病科	2,035	1,676	1,009	1,970	1,641	899	2,083	1,299	2,390	2,712	1,651	2,582	21,952
呼吸器内科	23,617	24,383	18,895	21,969	26,365	25,873	30,209	29,480	28,003	26,939	30,018	37,063	322,819
脳神経内科	5,583	4,547	4,409	7,982	5,193	5,609	5,655	5,491	5,278	7,624	9,538	8,775	75,689
高齢医学科	22,934	22,186	20,829	25,523	25,677	19,470	20,847	22,982	25,299	20,765	22,372	25,279	274,169
総合診療科	39,238	45,296	46,622	40,795	40,494	41,026	42,982	41,514	43,654	48,022	45,730	39,753	515,131
僻地医療	91	95	133	130	88	129	94	158	85	85	91	120	1,305
内科計	174,300	188,669	180,668	189,793	192,570	180,910	189,387	184,902	195,080	189,990	188,478	206,643	2,261,394
心身医学科	551	552	555	619	621	474	557	444	523	466	506	585	6,458
小児科	4,485	3,559	3,495	4,103	4,222	3,668	3,216	4,107	4,107	3,495	3,671	2,342	44,475
一般・消化器外科	49,958	45,657	35,831	44,385	48,882	44,200	45,275	38,469	44,469	41,349	35,836	38,633	512,949
胸部心臓血管外科	3,222	3,875	5,945	6,807	5,821	5,034	2,756	1,187	5,684	7,009	5,441	6,504	59,291
整形外科	77,979	99,256	94,289	95,307	80,657	90,393	100,967	93,308	93,308	100,714	99,557	98,010	1,123,748
産婦人科	484	372	362	465	558	396	434	366	453	316	332	348	4,892
形成外科	304	425	335	201	552	419	332	257	425	203	328	374	4,158
脳神経外科	35,991	33,552	25,642	23,740	27,919	24,419	26,218	27,253	25,619	31,005	27,236	33,698	342,297
皮膚科	8,158	7,386	9,209	10,115	11,587	7,223	12,490	7,937	6,492	6,841	6,724	7,017	101,183
泌尿器科	9,293	12,323	8,798	11,560	11,574	7,982	10,285	7,758	11,045	9,159	8,020	9,651	117,455
眼科	8,109	7,949	7,664	8,095	9,703	7,831	10,614	10,959	8,289	7,051	8,803	11,670	106,742
耳鼻いんこう科	3,721	4,461	2,896	4,012	3,108	1,830	3,676	3,162	4,111	2,520	2,496	3,423	39,422
歯科口腔外科	2,929	2,380	2,611	2,936	3,008	2,476	2,696	2,449	3,470	3,277	2,269	3,276	33,783
救急科	1,105	1,169	1,592	1,757	1,881	924	877	801	1,327	1,071	393	648	13,549
健診・介護保険	2,776	3,081	4,655	10,047	8,536	9,773	6,538	6,147	5,067	3,596	4,057	3,921	68,200
合計	383,373	414,674	384,554	413,949	411,205	387,958	416,324	389,513	409,475	408,068	394,156	426,750	4,840,004

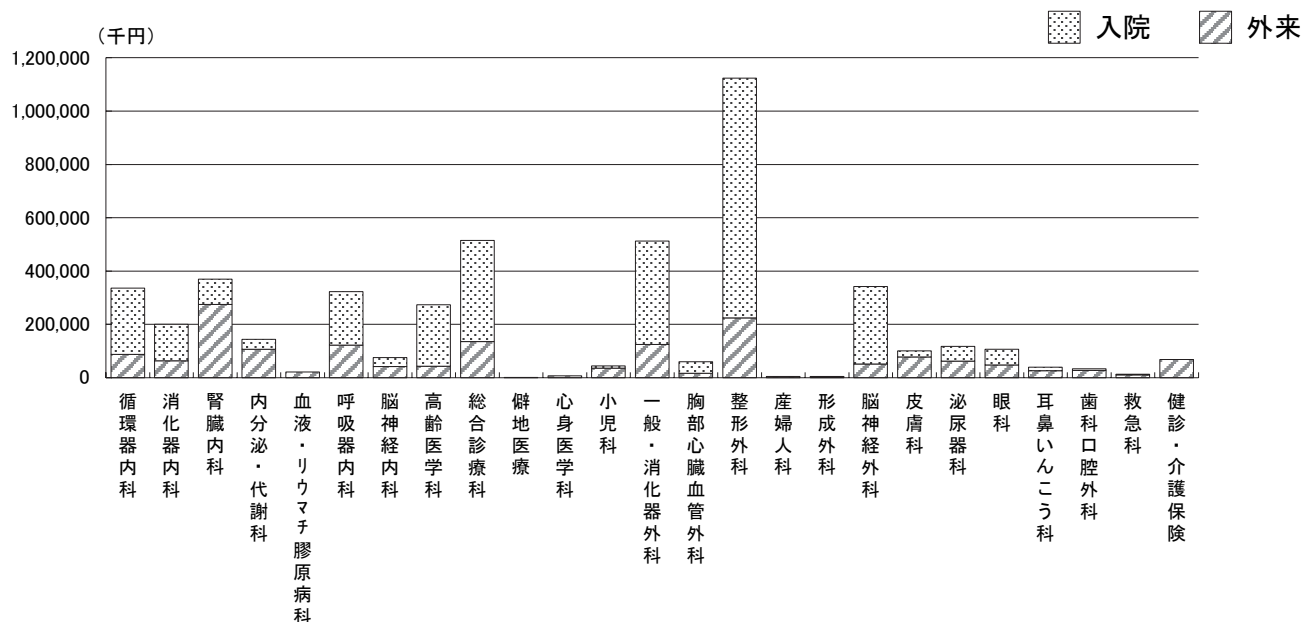


図11 診療科別診療実績

2 患者状況

(1)入院患者数

(人)

診療科名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
循環器内科	423	460	337	398	542	363	366	413	461	458	432	503	5,156
消化器内科	135	219	255	150	227	341	236	261	268	229	231	259	2,811
腎臓内科	118	156	249	231	214	244	133	183	128	89	84	218	2,047
内分泌・代謝科	75	106	111	100	83	116	84	68	71	72	66	132	1,084
血液・リウマチ膠原病科													
呼吸器内科	406	401	236	265	400	339	477	512	390	396	467	631	4,920
脳神経内科	64	31	36	100	77	67	44	49	50	88	130	106	842
高齢医学科	528	526	501	578	601	487	496	533	551	462	512	577	6,352
総合診療科	744	908	972	790	783	830	772	853	873	964	933	732	10,154
心身医学科													
小児科	36	14	12	18	15	26	13	8	3	22	17	9	193
一般・消化器外科	790	724	530	614	809	716	617	636	637	579	557	538	7,747
胸部心臓血管外科	14	16	53	34	27	63	25	2	64	97	75	100	570
整形外科	1,261	1,482	1,637	1,465	1,303	1,434	1,581	1,443	1,532	1,650	1,666	1,562	18,016
産婦人科													
形成外科	2	2											4
脳神経外科	647	720	491	454	528	510	525	569	450	692	532	574	6,692
皮膚科	74	55	69	46	97	55	144	68	20		18	28	674
泌尿器科	77	96	71	115	137	48	85	59	74	66	70	55	953
眼科	48	43	45	36	72	39	66	60	40	38	51	84	622
耳鼻いんこう科	31	35	7	49	32	3	11	10	44	8	7	14	251
歯科口腔外科	11	2	8	11	21	12	3		18	25	6	6	123
救急科	1	3	14	12	7	1	7		1				46
合計	5,485	5,999	5,634	5,466	5,975	5,694	5,685	5,727	5,675	5,935	5,854	6,128	69,257

(2)新入院患者数

(人)

診療科名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
循環器内科	24	30	15	27	26	18	20	21	34	23	30	31	299
消化器内科	29	24	19	22	22	32	33	26	29	20	27	26	309
腎臓内科	13	8	11	5	9	12	7	8	9	6	8	10	106
内分泌・代謝科	6	4	6	5	5	4	6	7	3	3	3	10	62
血液・リウマチ膠原病科													
呼吸器内科	13	12	12	15	25	17	27	22	23	19	29	35	249
脳神経内科	3		4	4	2	2	4	1	2	2	4	2	30
高齢医学科	18	18	17	26	19	17	25	22	22	21	20	20	245
総合診療科	44	49	51	40	42	40	42	37	34	57	38	43	517
心身医学科													
小児科	10	5	4	8	3	7	5	3	1	7	6	2	61
一般・消化器外科	26	32	26	45	36	33	35	27	30	36	24	29	379
胸部心臓血管外科	5	5	7	7	6	9	4	1	6	4	6	6	66
整形外科	49	50	49	50	47	50	58	48	48	50	54	53	606
産婦人科													
形成外科	1	1											2
脳神経外科	18	21	14	11	14	11	16	7	6	20	7	15	160
皮膚科	2	3	4	8	7	5	12	1	2		3	3	50
泌尿器科	6	15	11	15	9	9	11	10	13	12	11	11	133
眼科	24	20	22	18	27	19	33	30	20	19	25	32	289
耳鼻いんこう科	3	6	1	5	1	2	2	1	8	1	3	4	37
歯科口腔外科	3	1	2	4	3	1	1		3	2	2	2	24
救急科	1	2	6	3	2	1	1		1				17
合計	298	306	281	318	305	289	342	272	294	302	300	334	3,641

## (3) 病棟別患者数

(人)

病 棟		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
3 階 東 4 床	延患者数	947	1,086	1,050	1,036	1,052	1,073	1,045	1,020	996	1,127	1,076	997	12,505
	一日平均	31.6	35.0	35.0	33.4	33.9	35.8	33.7	34.0	32.1	36.4	37.1	32.2	34.2
	利用率(%)	71.7%	79.6%	79.5%	75.9%	77.1%	81.2%	76.6%	77.2%	73.0%	82.6%	84.3%	73.0%	77.6%
	回転率	3.2	2.9	2.9	3.4	2.9	2.8	3.2	2.6	3.0	2.5	2.8	3.4	35.2
	在院日数	9.4	10.7	10.2	9.2	10.6	10.6	9.6	11.5	10.5	12.5	10.2	9.1	10.4
集 中 治 療 室 ( 6 床)	延患者数	121	97	107	108	118	111	120	78	113	129	101	103	1,306
	一日平均	4.0	3.1	3.6	3.5	3.8	3.7	3.9	2.6	3.6	4.2	3.5	3.3	3.6
	利用率(%)	67.2%	52.1%	59.4%	58.0%	63.4%	61.6%	64.5%	43.3%	60.7%	69.3%	58.0%	55.3%	59.4%
	回転率	10.7	22.1	12.5	16.3	12.4	10.3	12.9	17.6	11.9	11.9	15.3	14.8	159.1
	在院日数	2.8	1.4	2.4	1.9	2.5	2.9	2.4	1.7	2.6	2.6	1.9	2.1	2.3
4 階 東 9 床	延患者数	1,164	1,176	1,163	1,079	1,057	974	1,211	1,146	1,266	1,216	1,189	1,319	13,960
	一日平均	38.8	37.9	38.8	34.8	34.1	32.5	39.1	38.2	40.8	39.2	41.0	42.5	38.1
	利用率(%)	79.1%	77.4%	79.1%	71.0%	69.5%	66.2%	79.7%	77.9%	83.3%	80.0%	83.6%	86.8%	77.8%
	回転率	0.8	0.8	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	8.9
	在院日数	39.2	39.6	33.3	33.3	44.1	42.4	42.4	40.0	43.5	48.7	44.8	43.7	40.9
4 階 西 5 床	延患者数	1,137	1,312	1,137	1,106	1,245	1,187	1,060	1,135	1,087	1,212	1,130	1,267	14,015
	一日平均	37.9	42.3	37.9	35.7	40.2	39.6	34.2	37.8	35.1	39.1	39.0	40.9	38.3
	利用率(%)	75.8%	84.6%	75.8%	71.3%	80.3%	79.1%	68.3%	75.6%	70.1%	78.1%	77.9%	81.7%	76.5%
	回転率	1.9	1.5	1.9	1.7	0.7	1.7	2.3	1.6	1.7	1.9	1.6	1.6	21.2
	在院日数	15.6	20.5	16.1	17.9	42.4	17.6	13.6	18.7	18.7	16.5	17.7	19.1	17.3
5 階 東 5 床	延患者数	1,129	1,191	1,083	1,081	1,279	1,177	1,132	1,193	1,120	1,138	1,199	1,184	13,906
	一日平均	37.6	38.4	36.1	34.9	41.3	39.2	36.5	39.8	36.1	36.7	41.3	38.2	38.0
	利用率(%)	75.2%	76.8%	72.2%	69.7%	82.5%	78.4%	73.0%	79.5%	72.2%	73.4%	82.6%	76.3%	75.9%
	回転率	2.5	2.7	2.6	3.4	2.2	2.6	2.9	2.4	3.0	2.6	2.3	2.8	31.6
	在院日数	12.2	11.3	11.7	9.2	13.9	11.7	10.6	12.7	10.5	11.8	12.4	10.9	11.6
5 階 西 1 床	延患者数	987	1,137	1,094	1,056	1,224	1,172	1,117	1,155	1,093	1,113	1,159	1,258	13,565
	一日平均	32.9	36.7	36.5	34.1	39.5	39.1	36.0	38.5	35.3	35.9	40.0	40.6	37.1
	利用率(%)	64.5%	71.9%	71.5%	66.7%	77.4%	76.6%	70.6%	75.4%	69.1%	70.3%	78.3%	79.5%	72.6%
	回転率	3.2	3.0	2.2	3.0	2.8	2.7	3.4	2.8	3.4	2.3	2.7	2.9	33.9
	在院日数	9.4	10.4	13.4	10.3	11.1	11.3	9.2	10.7	9	13.6	10.6	10.8	10.8
合 計	延患者数	5,485	5,999	5,634	5,466	5,975	5,694	5,685	5,727	5,675	5,935	5,854	6,128	69,257
	一日平均	182.8	193.5	187.8	176.3	192.7	189.8	183.4	190.9	183.1	191.5	201.9	197.7	189.2
	利用率(%)	73.1%	77.4%	75.1%	70.5%	77.0%	75.9%	73.3%	76.3%	73.2%	76.5%	80.7%	79.0%	75.6%
	回転率	1.7	1.7	1.6	1.9	1.6	1.7	1.9	1.6	1.8	1.5	1.6	1.8	20.2
	在院日数	17.5	18.7	18.9	16.7	18.8	17.8	16.3	19.3	17.3	20.8	17.9	17.6	18.1



## (4) 外来患者数

(人)

診療科名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
循環器内科	632	644	583	687	646	599	674	659	703	695	608	688	7,818
消化器内科	395	358	339	360	358	400	390	385	367	367	286	346	4,351
腎臓内科	849	899	825	876	887	806	863	822	819	866	806	814	10,132
内分泌・代謝科	633	571	560	624	587	541	604	621	610	604	463	605	7,023
血液・リウマチ膠原病科	64	45	48	62	36	57	57	49	60	67	42	72	659
呼吸器内科	302	330	309	355	365	417	442	448	411	453	364	408	4,604
脳神経内科	266	271	257	309	242	274	303	246	279	286	245	298	3,276
高齢医学科	306	274	272	328	295	269	281	262	315	296	253	275	3,426
総合診療科	899	942	845	912	911	913	965	1,073	1,010	962	822	882	11,136
僻地医療	46	43	45	49	36	39	42	41	40	34	37	47	499
心身医学科	103	103	90	114	117	86	113	84	101	86	91	98	1,186
小児科	665	557	510	605	530	463	556	687	695	481	533	353	6,635
一般・消化器外科	504	575	466	618	564	563	606	458	577	493	474	532	6,430
胸部心臓血管外科	150	184	166	189	150	137	153	118	133	159	145	171	1,855
整形外科	1,868	1,881	1,715	2,033	1,883	1,738	2,140	1,912	2,040	1,839	1,769	1,930	22,748
産婦人科	93	91	88	119	107	109	111	92	131	82	83	91	1,197
形成外科	41	35	40	44	59	58	54	35	64	42	54	55	581
脳神経外科	603	566	535	615	592	515	576	520	510	514	442	556	6,544
皮膚科	806	831	686	934	843	750	805	689	763	736	599	731	9,173
泌尿器科	451	466	417	455	470	428	477	441	493	460	382	444	5,384
眼科	493	477	424	556	476	474	538	510	468	445	454	538	5,853
耳鼻いんこう科	400	395	346	336	358	279	342	341	314	295	310	355	4,071
歯科口腔外科	668	709	679	721	683	644	677	676	652	670	597	759	8,135
救急科	69	60	40	91	82	35	30	34	55	49	16	31	592
健診・介護保険	230	245	324	1,381	1,180	1,382	523	515	447	257	242	252	6,978
合計	11,536	11,552	10,609	13,373	12,457	11,976	12,322	11,718	12,057	11,238	10,117	11,331	140,286

## (5) 新来院患者数

(人)

診療科名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
循環器内科		1	2	7	5			3	4	5	3	3	33
消化器内科		1	3	2		1	1	2	3	4	1	1	19
腎臓内科		1	1	1		3		1			1	1	9
内分泌・代謝科	2	2					1	1				2	8
血液・リウマチ膠原病科										1			1
呼吸器内科	1	3	4	3	1	4	5	3	5	4	4	5	42
脳神経内科	1		2	1		2	4		2	1	1	3	17
高齢医学科	1	6	1	4	8		2	2	6	2			32
総合診療科	9	10	12	9	7	8	12	11	12	7	9	4	110
心身医学科			1	1								1	3
小児科	18	23	10	8	31	11	10	15	14	11	11	5	167
一般・消化器外科	5	8	1	2	4	1	3			1	1	2	28
胸部心臓血管外科	1	2	5	1	2	1	2	2		1	3	1	21
整形外科	21	20	18	25	14	21	24	12	10	10	11	10	196
産婦人科		1							1			1	3
形成外科	1		1	1	2	2	1		1		1	1	11
脳神経外科	5	5	2	4	9	2	4	4	4	6	6	2	53
皮膚科	6	7	6	9	18	5	4	6	4	5	4		74
泌尿器科	2	6	1	4	4	1		4	4	3	3	1	33
眼科	4	8	1	3	3	1		4	1	2		3	30
耳鼻いんこう科	3	2	2	8	3	1	3	5	1	4	2	6	40
歯科口腔外科	1	2	2		1	1	4	2	2	2	1	3	21
救急科	3	2	4	7	7	5	5	1	4	1		2	41
合計	84	110	79	100	119	70	85	78	78	70	62	57	992

(6)住所別患者数

都道府県別

(人)

区 分 地 区	入院			外来					入院・外来合計	
	延患者数		構成比	延患者数				構成比	延患者数	構成比
	患者数	1日平均		患者数	初診数	初診率	1日平均			
富 山 県 計	68,072	186.5	98.3%	150,288	(11,202)	7.5%	518.2	98.5%	218,360	98.4%
石 川 県 計	1,021	2.8	1.5%	1,962	( 207 )	10.6%	6.8	1.3%	2,983	1.3%
その他県外計	164	0.4	0.2%	332	( 153 )	46.1%	1.1	0.2%	496	0.2%
合 計	69,257	189.7	100%	152,582	(11,562)	7.6%	526.1	100%	221,839	100%

富山県市町村別

区 分 地 区	入院			外来					入院・外来合計		
	延患者数		構成比	延患者数				構成比	延患者数	構成比	
	患者数	1日平均		患者数	初診数	初診率	1日平均				
富 山 県 内	氷見市	65,870	180.5	96.8%	145,974	(10,637)	7.3%	503.4	97.1%	211,844	97.0%
	高岡市	1,837	5.0	2.7%	3,230	( 362 )	11.2%	11.1	2.1%	5,067	2.3%
	射水市	134	0.4	0.2%	351	( 66 )	18.8%	1.2	0.2%	485	0.2%
	その他市	231	0.6	0.3%	733	( 137 )	18.7%	2.5	0.5%	964	0.4%
富 山 県 計	68,072	186.5	100%	150,288	(11,202)	7.5%	518.2	100%	218,360	100%	

氷見市内地区別

区 分 地 区	入院			外来					入院・外来合計		
	延患者数		構成比	延患者数				構成比	延患者数	構成比	
	患者数	1日平均		患者数	初診数	初診率	1日平均				
氷 見 市 内	灘 浦	9,361	25.6	14.2%	17,420	( 978 )	5.6%	60.1	11.9%	26,781	12.6%
	八代・碁石	3,705	10.2	5.6%	7,281	( 403 )	5.5%	25.1	5.0%	10,986	5.2%
	旧 市 内	23,442	64.2	35.6%	51,747	( 3,663 )	7.1%	178.4	35.4%	75,189	35.5%
	西 部	11,275	30.9	17.1%	25,291	( 1,561 )	6.2%	87.2	17.3%	36,566	17.3%
	十 三	7,431	20.4	11.3%	16,791	( 1,359 )	8.1%	57.9	11.5%	24,222	11.4%
	南 條	10,656	29.2	16.2%	27,444	( 2,673 )	9.7%	94.6	18.8%	38,100	18.0%
氷 見 市 内 計	65,870	180.5	100%	145,974	(10,637)	7.3%	503.4	100%	211,844	100%	

※ ( )内の数は内数

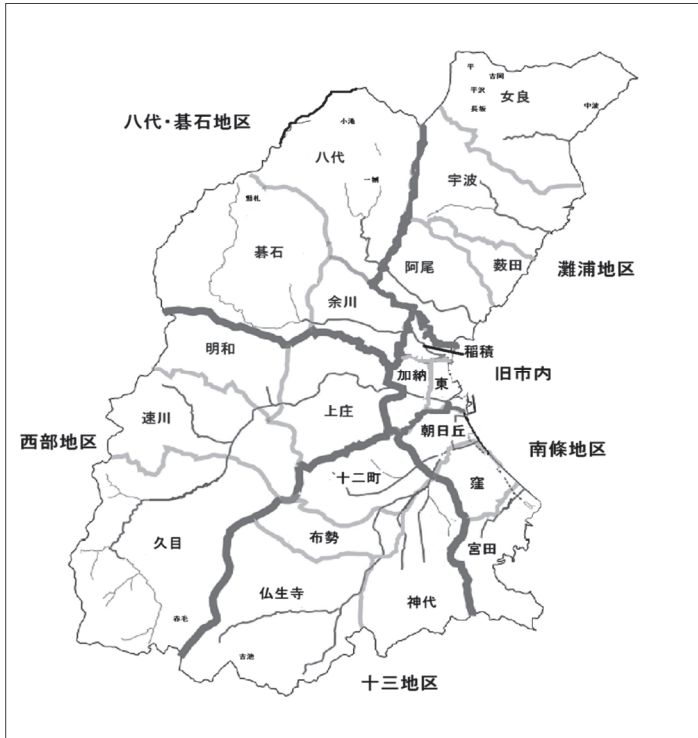


図12 氷見市内地区図

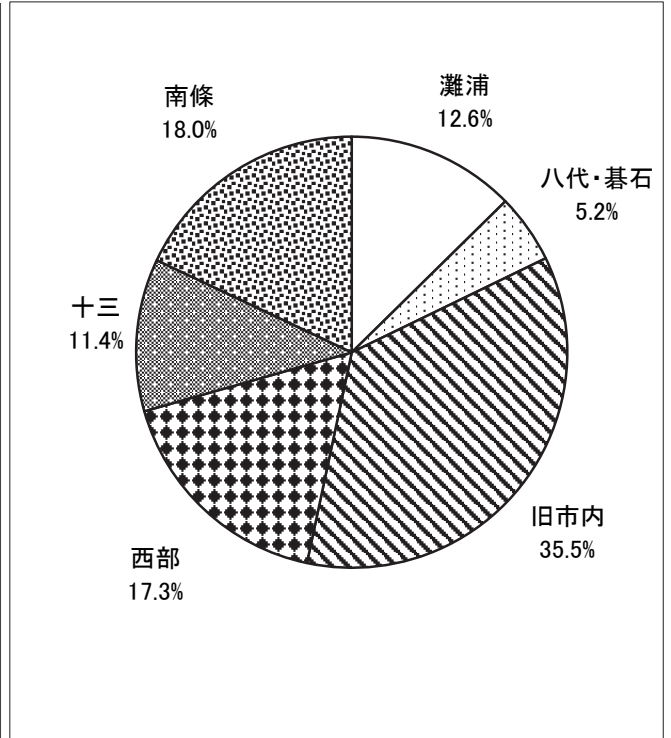


図13 地区別患者構成比(入院・外来合計)

(7)へき地巡回診療受診患者数

(人、回数)

地区名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	
対象地区	吉岡地区	2 (1)	4 (2)	2 (2)	1 (1)	1 (1)	2 (2)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	18 (15)
	上戸地区	2 (2)	1 (1)	2 (2)	2 (2)	1 (1)	1 (1)	2 (2)	3 (2)	1 (1)	1 (1)	2 (2)	2 (2)	20 (19)
	懸札地区	3 (1)	4 (1)	4 (1)	3 (1)	4 (1)	4 (1)	4 (1)	5 (1)	4 (1)	4 (1)	4 (1)	4 (1)	47 (12)
	平沢地区	7 (2)	8 (2)	8 (2)	8 (2)	8 (2)	4 (1)	6 (2)	10 (2)	10 (2)	8 (2)	3 (1)	8 (2)	88 (22)
	長坂地区	1 (1)	2 (1)	3 (1)	6 (2)	2 (1)	3 (1)	2 (1)	3 (1)	2 (1)	2 (1)	4 (1)	4 (2)	34 (14)
	赤毛地区	6 (2)	3 (1)	6 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	2 (1)	7 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	45 (13)
	下戸地区	8 (2)	9 (2)	8 (2)	8 (2)	8 (2)	9 (2)	6 (2)	8 (2)	6 (2)	4 (2)	5 (2)	5 (2)	84 (24)
	吉池地区	8 (2)	3 (1)	6 (2)	6 (2)	3 (1)	6 (2)	6 (2)	7 (2)	6 (2)	3 (1)	6 (2)	6 (2)	66 (21)
	一勿地区	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1 (1)	15 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	36 (12)
	小滝地区	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	平地区	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	計	39 (14)	36 (12)	41 (14)	39 (14)	32 (11)	34 (12)	30 (13)	59 (13)	35 (12)	28 (11)	30 (12)	35 (14)	438 (152)
	対象外地区	中波地区	6 (1)	6 (1)	6 (1)	10 (2)	5 (1)	5 (1)	6 (2)	11 (1)	8 (1)	6 (1)	6 (1)	11 (2)
計		6 (1)	6 (1)	6 (1)	10 (2)	5 (1)	5 (1)	6 (2)	11 (1)	8 (1)	6 (1)	6 (1)	11 (2)	86 (15)
合計	45 (15)	42 (13)	47 (15)	49 (16)	37 (12)	39 (13)	36 (15)	70 (14)	43 (13)	34 (12)	36 (13)	46 (16)	524 (167)	
笑いヨガ教室 受講者数	42 (7)	42 (7)	36 (7)	26 (6)	28 (7)	28 (7)	25 (7)	31 (6)	28 (7)	31 (7)	25 (7)	18 (6)	360 (81)	

※ 対象地区・対象外地区の区分は、補助金対象区分による。平成24年度より一勿、懸札は僻地対象地区となる。

※ ( )内の数は巡回回数

平、小滝地区は対象者なし。

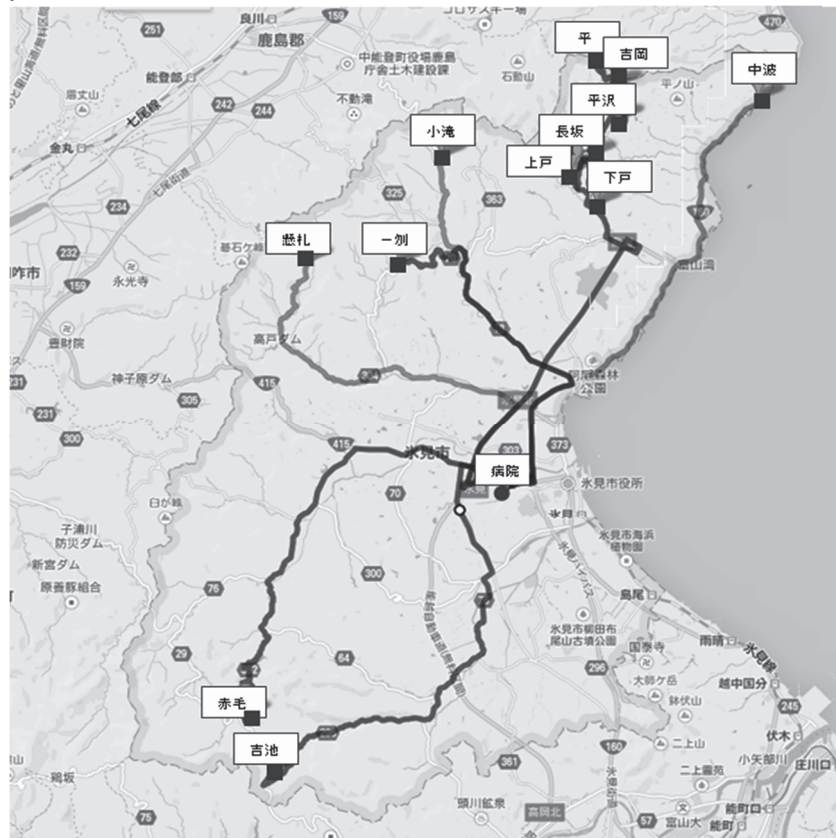


図14 へき地巡回地図

## (8)救急患者数(時間外救急患者)

(人)

区分 診療科名	救急患者						※ 深夜帯患者 (内数)						
	患者数		入院 (内数)		救急車利用 (内数)		患者数			入院 (内数)		救急車利用 (内数)	
	延患者	1日平均	患者数	入院率	患者数	利用率	延患者	来院率	1日平均	患者数	入院率	患者数	利用率
循環器内科	435	1.19	(76)	17.5%	(55)	12.6%	(41)	9.4%	0.11	(5)	12.2%	(8)	19.5%
消化器内科	216	0.59	(29)	13.4%	(27)	12.5%	(1)	0.5%	0.00				
腎臓内科	99	0.27	(18)	18.2%	(9)	9.1%	(5)	5.1%	0.01			(1)	20.0%
内分泌・代謝科	135	0.37	(27)	20.0%	(19)	14.1%	(14)	10.4%	0.04	(3)	21.4%	(3)	21.4%
呼吸器内科	394	1.08	(68)	17.3%	(46)	11.7%	(28)	7.1%	0.08	(4)	14.3%	(7)	25.0%
脳神経内科	83	0.23	(9)	10.8%	(8)	9.6%							
高齢医学科	560	1.53	(95)	17.0%	(102)	18.2%	(170)	30.4%	0.46	(31)	18.2%	(41)	24.1%
総合診療科	835	2.28	(131)	15.7%	(122)	14.6%	(96)	11.5%	0.26	(23)	24.0%	(29)	30.2%
小児科	54	0.15	(20)	37.0%	(21)	38.9%	(14)	25.9%	0.04	(7)	50.0%	(10)	71.4%
一般・消化器外科	126	0.34	(8)	6.3%	(13)	10.3%	(6)	4.8%	0.02	(1)	16.7%	(2)	33.3%
胸部心臓血管外科	118	0.32	(15)	12.7%	(19)	16.1%	(19)	16.1%	0.05	(2)	10.5%	(6)	31.6%
整形外科	499	1.36	(44)	8.8%	(66)	13.2%	(82)	16.4%	0.22	(12)	14.6%	(24)	29.3%
脳神経外科	384	1.05	(63)	16.4%	(67)	17.4%	(121)	31.5%	0.33	(28)	23.1%	(21)	17.4%
皮膚科	270	0.74	(15)	5.6%	(38)	14.1%	(40)	14.8%	0.11	(3)	7.5%	(9)	22.5%
泌尿器科	150	0.41	(11)	7.3%	(16)	10.7%	(1)	0.7%	0.00				
耳鼻いんこう科	117	0.32	(9)	7.7%	(15)	12.8%	(2)	1.7%	0.01			(1)	50.0%
歯科口腔外科	14	0.04											
救急科	494	1.35	(73)	14.8%	(123)	24.9%	(162)	32.8%	0.44	(27)	16.7%	(37)	22.8%
合計	4,983	13.61	(711)	14.3%	(766)	15.4%	(802)	16.1%	2.19	(146)	18.2%	(199)	24.8%

※ 深夜帯 = 22:00～翌日6:00

## (9)患者紹介状況

区分 診療科名	初診 患者数	文書 紹介	救急 搬送数	6歳児 未満	紹介	
					件数	率
循環器内科	345	95	61		156	45.2%
消化器内科	360	214	31		245	68.1%
腎臓内科	73	28	42		70	95.9%
内分泌・代謝科	114	44	22		66	57.9%
呼吸器内科	487	223	59		282	57.9%
血液・リウマチ膠原病科	14	18			18	100%
脳神経内科	149	60	8		68	45.6%
高齢医学科	376	45	135		180	47.9%
総合診療科	1,385	321	207		528	38.1%
心身医学科	14	13			13	92.9%
小児科	2,638	41	31	17	72	2.7%
一般・消化器外科	246	97	15	3	112	46.1%
胸部心臓血管外科	123	40	19	3	59	49.2%
整形外科	1,834	307	84	16	391	21.5%
産婦人科	36	7			7	19.4%
形成外科	41	11			11	26.8%
脳神経外科	377	79	94	8	173	46.9%
皮膚科	875	48	42	5	90	10.3%
泌尿器科	296	100	22	4	122	41.8%
眼科	178	55			55	30.9%
耳鼻いんこう科	637	66	15	1	81	12.7%
歯科口腔外科	709	139			139	19.6%
麻酔科						
救急科	255	28	311	6	339	100%
合計	11,562	2,079	1,198	63	3,277	28.5%

逆紹介	
件数	率
115	33.3%
61	16.9%
39	53.4%
46	40.4%
133	27.3%
7	50.0%
41	27.5%
106	28.2%
347	25.1%
7	50.0%
42	1.6%
60	24.4%
23	18.7%
253	13.8%
12	33.3%
3	7.3%
120	31.8%
20	2.3%
41	13.9%
38	21.3%
16	2.5%
	0.0%
24	9.4%
1,554	13.4%

※紹介率 =  $\frac{\text{文書紹介} + \text{救急搬送}}{\text{初診患者} - \text{6歳未満}}$ ※逆紹介率 =  $\frac{\text{逆紹介患者数}}{\text{初診患者数}}$

(a) 診療科別紹介患者数

(人)

診療科名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
循環器内科	11	7	3	8	10	10	17	4	8	3	8	6	95
消化器内科	21	10	13	17	17	27	21	24	21	15	9	19	214
腎臓内科	4	2	3	4	4	4	2	2	1	1	1	0	28
内分泌・代謝科	5	3	2	7	1	7	4	3	5	1	2	4	44
呼吸器内科	8	11	8	23	27	40	49	19	6	8	10	14	223
血液・リウマチ膠原病科	1	4	3	2	0	1	1	1	4	1	0	0	18
脳神経内科	6	2	7	5	3	5	8	3	4	6	4	7	60
高齢医学科	4	2	4	8	1	2	2	5	4	5	5	3	45
総合診療科	21	26	34	31	21	24	24	27	35	33	22	23	321
心身医学科	1	1	4	3	0	1	0	0	1	1	0	1	13
小児科	2	5	0	8	4	3	5	1	2	4	3	4	41
一般・消化器外科	3	11	10	6	9	8	14	9	6	7	9	5	97
胸部心臓血管外科	2	2	8	4	4	3	5	3	2	1	5	1	40
整形外科	25	27	16	27	24	26	29	33	26	21	32	21	307
産婦人科	0	1	2	0	0	1	1	0	0	1	0	1	7
形成外科	1	0	1	1	3	1	0	2	1	0	1	0	11
脳神経外科	12	10	10	8	7	6	5	5	2	3	5	6	79
皮膚科	5	2	5	7	7	3	1	7	4	2	2	3	48
泌尿器科	4	8	4	7	9	13	7	11	8	10	10	9	100
眼科	6	8	2	7	4	2	1	8	0	2	5	10	55
耳鼻いんこう科	9	7	6	6	2	0	5	9	9	7	1	5	66
歯科口腔外科	12	6	9	13	11	9	13	7	11	15	13	20	139
麻酔科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
救急科	1	3	1	2	5	2	3	1	2	3	0	5	0
合計	164	158	155	204	173	198	217	184	162	150	147	167	2,079

(b) 診療科別逆紹介患者数

(人)

診療科名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
循環器内科	3	7	5	9	16	12	12	13	10	8	7	13	115
消化器内科	4	4	3	3	6	4	4	6	16	1	4	6	61
腎臓内科	1	1	4	3	3	5	4	5	2	4	5	2	39
内分泌・代謝科	3	3	6	4	4	4	9	1	5	2	3	2	46
呼吸器内科	14	13	9	10	13	12	13	10	12	15	3	9	133
血液・リウマチ膠原病科	2	0	0	1	2	0	0	1	1	0	0	0	7
脳神経内科	4	3	5	3	2	3	2	0	4	2	10	3	41
高齢医学科	10	5	6	11	10	8	9	9	11	10	4	13	106
総合診療科	35	31	29	30	14	31	26	28	35	31	33	24	347
心身医学科	0	1	0	0	0	0	2	1	0	2	0	1	7
小児科	1	6	2	7	9	4	3	1	2	3	3	1	42
一般・消化器外科	10	7	2	1	2	6	3	3	7	6	8	5	60
胸部心臓血管外科	1	2	0	3	1	3	3	3	2	2	3	0	23
整形外科	18	22	29	19	26	19	28	17	19	16	19	21	253
産婦人科	1	1	1	0	2	2	2	0	0	0	3	0	12
形成外科	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3
脳神経外科	11	10	11	11	13	16	8	10	8	7	6	9	120
皮膚科	2	3	2	3	3	0	1	0	2	1	1	2	20
泌尿器科	3	2	2	4	2	6	1	5	6	4	2	4	41
眼科	2	3	3	1	5	5	5	5	1	1	5	2	38
耳鼻いんこう科	2	5	3	0	2	1	2	0	1	0	0	0	16
歯科口腔外科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
麻酔科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
救急科	0	2	1	3	3	5	2	0	2	4	0	2	24
合計	127	131	123	127	139	146	140	118	146	119	119	119	1,554

## (c) 紹介医療機関名(月別)

(人)

医療機関名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
アルカディア氷見				1			1	2	1		1	1	7
エルダーヴィラ氷見	16	13	17	14	10	10	8	7	9	10	9	13	136
織坂内科医院	3	1	4	4	2	2	9	5	2	6	4	4	46
加藤医院	19	19	16	22	25	19	27	20	12	10	22	17	228
狩野眼科医院	2	4	3	2		1	1	1		1	2	2	19
河合内科医院	14	7	8	9	14	14	5	14	15	10	10	11	131
佐伯レディースクリニック	1	1	1	3	4		2	6	1	2	2	1	24
佐藤医院	1	1	2	2	1	1			1		1		10
澤武医院	2	3	8	7	7	8	12	7	7	8	6	4	79
嶋尾内科医院	11	15	18	13	24	28	12	11	24	14	10	15	195
白石整形外科医院	8	9	9	13	9	8	11	7	10	9	9	17	119
高木内科医院	6	6	4	10	9	13	21	14	9	8	7	7	114
高嶋クリニック	3	2	2	3	2	2	3	1	1	3	1		23
田畑眼科クリニック				1				1					2
てらにし耳鼻咽喉科クリニック		1	2	4	1		3	7	6	3		4	31
中村記念病院	4	5	8	12	5	10	9	10	8	10	11	16	108
新鞍小児科医院				1	1	1	1	1					4
西野医院	18	10	13	22	14	31	30	21	15	18	12	24	228
氷見なかに眼科	11	6	3	3	6	5	6	7	2	4	6	8	67
広瀬外科医院	3	1	1	2		2		2	1	1	1		14
福田内科医院	3	8	2	7	1	12	9	10	5	4	3	3	67
福老館クリニック	18	20	18	20	19	22	26	19	27	21	16	14	240
ふちざわ子どもクリニック	2			6	1	2					2	1	14
ふるさと病院	4		1	4	1	3	3	3	2	2	2	7	32
正橋皮膚科医院	1			1									2
松井内科クリニック	16	14	10	10	9	19	19	9	12	12	13	9	152
山岸小児科医院		4			1	1	3		2	3	2	3	19
ゆう内科クリニック								1	3	2	4	2	12
陽和温泉病院			1		3	2	1	1	3		1		12
高岡厚生センター氷見支所													0
安達歯科医院	2	1	1	3	1	4	5	1	1	3	4	6	32
油田歯科医院							1						1
桶家歯科医院		3	3	2	3	1	1	3	3	6	7	9	41
小山歯科医院										1		1	2
かとう歯科クリニック		1							1				2
加藤歯科医院												1	1
かわかみ歯科医院	1					1	1	1		1			5
串田歯科医院	4		1	1	2		2	1	2	1		3	17
越田歯科医院			1				1						2
しん川歯科医院	4	4	3	8	6	5	6	1	6	2	6	4	55
新谷歯科医院		1		1			1		3	1			7
竹口歯科クリニック	3			1	1	2	1		1			2	11
はまなす歯科医院											1		1
紅井歯科医院		1		2							1		4
坊歯科医院		1	2						1				4
高岡市民病院	7	4	5	11	9	4	9	4	3	2	5	8	71
厚生連高岡病院	12	9	17	5	8	9	15	13	8	15	5	9	125
JCHO高岡ふしき病院	7	10	9	10	9	9	12	9	9	5	5	10	104
済生会高岡病院	6	2	4	4	4	3	7	3	2	2	1	3	41
射水市民病院						1							1
砺波総合病院	2			1			1	2	1	2		1	10
富山大学附属病院	4	5	1	6	3	5	7	6	3	3	1	5	49
富山県立中央病院	3	4	13	2	4	2	1	4	5	10	2	3	53
富山市民病院	1									1			2
富山赤十字病院	2	1			2								5
真生会富山病院			3		1	1	1	4	1	1		2	14
富山県リハビリテーション病院こども支援センター					2								2
金沢医科大学病院	14	13	15	12	10	6	12	5	4	2	8	11	112
金沢大学附属病院	1			1	1				1		1	2	7
恵寿総合病院			1	1				2	2				6
公立穴水総合病院				1									1
公立能登総合病院													0
その他(県内)	34	41	46	68	50	57	71	59	49	49	49	35	608
その他(県外)	13	15	4	16	7	13	13	6	8	4	9	14	122
合計	286	266	280	351	292	339	390	311	292	272	262	312	3,653

※ 上記紹介数は、初診及び再診患者数を含み、救急車による紹介患者数は含まない。

## (d) 紹介医療機関名(診療科別1)

(人)

医療機関等	循内	消内	腎内	内代	呼内	血内	神内	高齢	総診	心身	小児	一・消	胸外
アルカディア氷見									1			1	
エルダーヴィラ氷見	6	4	2	6	4	1	2	7	10			6	2
織坂内科医院	7	7		1	11	2		1	2	1		3	
加藤医院	11	20	4	2	39	1	23	9	22			18	6
狩野眼科医院													
河合内科医院	8	19	5	2	11	1	4		25	1	1	2	5
佐伯レディースクリニック				3		1			4		2	5	
佐藤医院													
澤武医院	1		2	1	17		5	1	21			2	
嶋尾内科医院	14	32	3	3	39		5	6	20	4		5	2
白石整形外科医院	3		12	1	4	2	1	4	44			4	1
高木内科医院	4	21		1	29		6	2	9			5	6
高嶋クリニック		3	2		5			1				2	
田畑眼科クリニック													
てらにし耳鼻咽喉科クリニック	1				2				1		1		
中村記念病院	10	4	2	3	9		7		10			7	4
新鞍小児科医院									1		2		
西野医院	28	21	3	6	13	1	2	13	28			27	
氷見なかたに眼科				1		2	11		12				1
広瀬外科医院	1	3			2				2			2	1
福田内科医院	1	12	1	3	11		2	6	4	1		4	1
福老館クリニック	10	28	1	2	29		5	19	83		1	15	1
ふちざわ子どもクリニック											13		
ふるさと病院		2			2		2	3	10				1
正橋皮膚科医院													
松井内科クリニック	10	28	1	1	31		2	6	24	1		5	4
山岸小児科医院		1									16		
ゆう内科クリニック	2	4							1			1	1
陽和温泉病院	1	1						1	7			1	
高岡厚生センター氷見支所													
安達歯科医院	1												
油田歯科医院													
桶家歯科医院													
小山歯科医院													
かとう歯科クリニック													
加藤歯科医院													
かわかみ歯科医院													
串田歯科医院													
越田歯科医院													
しん川歯科医院	2			1	1		1		1				
新谷歯科医院				2									
竹口歯科クリニック													
はまなす歯科医院													
紅井歯科医院													
坊歯科医院													
高岡市民病院	4	2	3	3	5	3	5	1	10	1	1	1	
厚生連高岡病院	17	3	1	6	11	3	4	8	13		2	3	2
JCHO高岡ふしき病院	21	15	2	9	7	1	1	2	24		1	3	
済生会高岡病院	5	4		1	3	1		3	4		2	2	1
射水市民病院				1									
砺波総合病院	2			2								1	1
富山大学附属病院	4	2	1	4	3		7	1	3		2	6	
富山県立中央病院	6	1			2	1		3	1		3	1	1
富山市民病院		1											
富山赤十字病院												3	
真生会富山病院							1		1				
富山県リハビリテーション病院こども支援センター													
金沢医科大学病院	2	2	3	10	9	5			5	6	1	6	11
金沢大学附属病院				2			3		2				
恵寿総合病院	1	1											2
公立穴水総合病院													
公立能登総合病院													
その他(県内)	33	104	9	25	53	6	11	14	108	3	7	26	6
その他(県外)	6	7	6	6	4		6	1	6	5	1	2	7
合計	222	352	63	108	356	32	115	112	519	23	56	169	67

※ 上記紹介数は、初診及び再診患者数を含み、救急車による紹介患者数は含まない。

## (e) 紹介医療機関名(診療科別2)

(人)

医療機関等	整形	産婦	形成	脳外	皮膚	泌尿	眼科	耳鼻	歯科	救急科	その他	合計
アルカディア氷見	2			1				1		1		7
エルダーヴィラ氷見	7	1	1	5	23	22	21	3		3		136
織坂内科医院	5			1		2	1	1		1		46
加藤医院	43			5	7	7		7	1	3		228
狩野眼科医院				1	1		17					19
河合内科医院	10		2	4	5	20		3	1	2		131
佐伯レディースクリニック	1	2	2	1	2	1						24
佐藤医院			6		1	3						10
澤武医院	16	1	1	6	1	4						79
嶋尾内科医院	30	1		7	3	9	4	4	1	3		195
白石整形外科医院	32		1	3	2		1	2		2		119
高木内科医院	14			6	3	2		3		3		114
高嶋クリニック	5			2	1	2						23
田畑眼科クリニック							2					2
てらにし耳鼻咽喉科クリニック					1			24	1			31
中村記念病院	32			5	3	3	4	1		4		108
新鞍小児科医院					1							4
西野医院	28			13	3	26		14	2			228
氷見なかたに眼科	1			8	2		20	9				67
広瀬外科医院	2							1				14
福田内科医院	12			2		3		2	2			67
福老館クリニック	10	1		13	4	13	1	1		3		240
ふちざわ子どもクリニック	1											14
ふるさと病院	6			1		3			1	1		32
正橋皮膚科医院	1								1			2
松井内科クリニック	10			3	12	7	2	3		2		152
山岸小児科医院	1		1									19
ゆう内科クリニック	1						2					12
陽和温泉病院										1		12
高岡厚生センター氷見支所												0
安達歯科医院							1		30			32
油田歯科医院									1			1
桶家歯科医院									41			41
小山歯科医院									2			2
かとう歯科クリニック									2			2
加藤歯科医院									1			1
かわかみ歯科医院			1						4			5
串田歯科医院									17			17
越田歯科医院									2			2
しん川歯科医院	1			1				2	45			55
新谷歯科医院				1					4			7
竹口歯科クリニック									11			11
はまなす歯科医院									1			1
紅井歯科医院									4			4
坊歯科医院								1	3			4
高岡市民病院	19			5	1	4	2	1				71
厚生連高岡病院	19	1	1	7	6	10	4	4				125
JCHO高岡ふしき病院	5			2	1	4	3		2	1		104
済生会高岡病院	10			2		3						41
射水市民病院												1
砺波総合病院	1			1		2						10
富山大学附属病院	4			3	2	4	2		1			49
富山県立中央病院		2		2			1	1		27	1	53
富山市民病院								1				2
富山赤十字病院	1						1					5
真生会富山病院							12					14
富山県リハビリテーション病院こども支援センター				1		1						2
金沢医科大学病院	7		3	7	4	5	13	13				112
金沢大学附属病院												7
恵寿総合病院	1					1						6
公立穴水総合病院	1											1
公立能登総合病院												0
その他(県内)	107	3	2	13	9	31	12	9	10	4		605
その他(県外)	43			8	2	7	2	2	3	1		125
合計	489	12	21	140	100	199	128	113	194	62	1	3,653

※ 上記紹介数は、初診及び再診患者数を含み、救急車による紹介患者数は含まない。



## (10) 疾病別・在院期間別・退院患者数

		総数	平均在 院日数	0日	1-8日	9-15日	16-22 日	23-31 日	32-61 日	62-91 日	3-6ヶ 月	6ヶ月- 1年	1-2年	2年-
				計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男
I 感染症及び寄生虫症	計	91	16.7	--	48	19	6	2	12	3	1	--	--	--
	男	49	16.8	--	25	11	3	1	6	3	--	--	--	--
	女	42	16.6	--	23	8	3	1	6	--	1	--	--	--
II 新生物<腫瘍>	計	561	16.5	--	312	84	56	32	42	23	10	2	--	--
	男	342	14.7	--	210	43	29	18	24	13	4	1	--	--
	女	219	19.1	--	102	41	27	14	18	10	6	1	--	--
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	計	33	20.8	--	2	15	6	2	8	--	--	--	--	--
	男	19	18.9	--	1	10	3	--	5	--	--	--	--	--
	女	14	23.2	--	1	5	3	2	3	--	--	--	--	--
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	計	85	18.7	--	27	19	12	13	12	2	--	--	--	--
	男	42	20.4	--	13	9	5	5	9	1	--	--	--	--
	女	43	17.1	--	14	10	7	8	3	1	--	--	--	--
V 精神及び行動の障害	計	27	17.8	--	9	9	--	4	4	1	--	--	--	--
	男	10	20.9	--	4	1	--	2	3	--	--	--	--	--
	女	17	15.9	--	5	8	--	2	1	1	--	--	--	--
VI 神経系の疾患	計	104	10.7	--	65	16	8	5	9	1	--	--	--	--
	男	49	9.2	--	35	5	3	1	5	--	--	--	--	--
	女	55	12.1	--	30	11	5	4	4	1	--	--	--	--
VII 眼及び付属器の疾患	計	289	2.3	--	285	3	--	--	1	--	--	--	--	--
	男	100	2.1	--	99	1	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	189	2.3	--	186	2	--	--	1	--	--	--	--	--
VIII 耳及び乳様突起の疾患	計	41	5.1	--	36	5	--	--	--	--	--	--	--	--
	男	17	3.8	--	17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	24	6.0	--	19	5	--	--	--	--	--	--	--	--
IX 循環器系の疾患	計	549	25.9	--	174	98	74	78	68	29	25	3	--	--
	男	292	25.4	--	89	57	41	41	33	16	15	--	--	--
	女	257	26.5	--	85	41	33	37	35	13	10	3	--	--
X 呼吸器系の疾患	計	385	21.6	--	86	119	58	41	62	13	6	--	--	--
	男	228	22.2	--	47	74	34	26	34	8	5	--	--	--
	女	157	20.8	--	39	45	24	15	28	5	1	--	--	--
X I 消化器系の疾患	計	433	16.2	--	187	129	41	29	33	5	8	1	--	--
	男	242	15.2	--	112	67	23	19	16	2	2	1	--	--
	女	191	17.4	--	75	62	18	10	17	3	6	--	--	--
X II 皮膚及び皮下組織の疾患	計	45	12.3	--	20	13	7	2	2	1	--	--	--	--
	男	25	11.8	--	12	6	4	1	2	--	--	--	--	--
	女	20	13.1	--	8	7	3	1	--	1	--	--	--	--
X III 筋骨格系及び結合組織の疾患	計	196	33.7	--	32	22	26	18	79	10	8	1	--	--
	男	75	32.1	--	15	11	11	4	27	4	2	1	--	--
	女	121	34.7	--	17	11	15	14	52	6	6	--	--	--
X IV 腎尿路生殖系系の疾患	計	167	13.9	--	67	49	27	13	8	1	2	--	--	--
	男	89	11.8	--	45	26	8	5	4	--	1	--	--	--
	女	78	16.3	--	22	23	19	8	4	1	1	--	--	--
X V 妊娠、分娩及び産じょく<褥>	計	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	男	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
X VI 周産期に発生した病態	計	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	男	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
X VII 先天奇形、変形及び染色体異常	計	3	10.0	--	2	--	1	--	--	--	--	--	--	--
	男	2	5.0	--	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	1	20.0	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--
X VIII 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	計	101	14.3	--	64	14	3	7	9	2	2	--	--	--
	男	49	16.7	--	32	7	--	3	3	2	2	--	--	--
	女	52	12.2	--	32	7	3	4	6	--	--	--	--	--
X IX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	計	493	27.3	--	174	69	37	43	113	39	16	2	--	--
	男	209	22.6	--	96	34	14	14	34	9	6	2	--	--
	女	284	30.7	--	78	35	23	29	79	30	10	--	--	--
X X 傷病及び死亡の外因	計	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	男	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
X X I 健康状態に影響をおよぼす要因及び保健サービスの利用	計	17	12.1	--	12	1	2	1	--	--	1	--	--	--
	男	12	14.3	--	8	1	1	1	--	--	1	--	--	--
	女	5	6.8	--	4	--	1	--	--	--	--	--	--	--
X X II 特殊目的用コード	計	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	男	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
総数	計	3,620	19.2	--	1,602	684	364	290	462	130	79	9	--	--
	男	1,851	18.2	--	862	363	179	141	205	58	38	5	--	--
	女	1,769	20.3	--	740	321	185	149	257	72	41	4	--	--

## (11) 疾病別・診療科別・退院患者数 1

	総数	循環器 内科	消化器 内科	腎臓 内科	内分泌・ 代謝科	呼吸器 内科	脳神経 内科	高齢 医学科	総合 診療科	小児科	
I 感染症及び寄生虫症	計	91	5	5	6	2	7	--	10	21	13
	男	49	4	3	5	1	6	--	2	9	10
	女	42	1	2	1	1	1	--	8	12	3
II 新生物<腫瘍>	計	561	4	174	1	1	63	1	6	21	--
	男	342	1	115	--	--	33	1	4	7	--
	女	219	3	59	1	1	30	--	2	14	--
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	計	33	6	4	--	1	2	--	3	12	--
	男	19	3	3	--	--	1	--	--	9	--
	女	14	3	1	--	1	1	--	3	3	--
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	計	85	5	--	5	25	3	--	7	30	1
	男	42	3	--	2	13	1	--	3	17	--
	女	43	2	--	3	12	2	--	4	13	1
V 精神及び行動の障害	計	27	1	1	2	1	2	--	4	11	--
	男	10	1	--	--	--	--	--	2	5	--
	女	17	--	1	2	1	2	--	2	6	--
VI 神経系の疾患	計	104	7	1	2	3	6	4	12	16	4
	男	49	3	1	1	2	4	3	4	7	2
	女	55	4	--	1	1	2	1	8	9	2
VII 眼及び付属器の疾患	計	289	--	--	1	--	--	--	--	--	--
	男	100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	189	--	--	1	--	--	--	--	--	--
VIII 耳及び乳様突起の疾患	計	41	--	3	1	1	4	2	5	12	--
	男	17	--	2	1	--	1	1	2	2	--
	女	24	--	1	--	1	3	1	3	10	--
IX 循環器系の疾患	計	549	187	12	8	2	12	21	59	105	--
	男	292	107	7	4	1	7	12	25	51	--
	女	257	80	5	4	1	5	9	34	54	--
X 呼吸器系の疾患	計	385	29	8	14	8	103	1	70	111	16
	男	228	20	7	11	5	62	--	39	63	3
	女	157	9	1	3	3	41	1	31	48	13
X I 消化器系の疾患	計	433	9	107	3	5	8	--	18	71	1
	男	242	4	67	1	3	2	--	9	40	--
	女	191	5	40	2	2	6	--	9	31	1
X II 皮膚及び皮下組織の疾患	計	45	--	--	1	--	--	--	1	5	1
	男	25	--	--	1	--	--	--	--	1	1
	女	20	--	--	--	--	--	--	1	4	--
X III 筋骨格系及び結合組織の疾患	計	196	4	1	1	--	4	--	3	14	--
	男	75	1	1	1	--	1	--	1	6	--
	女	121	3	--	--	--	3	--	2	8	--
X IV 腎尿路生殖系系の疾患	計	167	4	1	38	1	8	--	13	35	3
	男	89	2	--	21	1	--	--	4	10	2
	女	78	2	1	17	--	8	--	9	25	1
X V 妊娠、分娩及び産じょく<褥>	計	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	男	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
X VI 周産期に発生した病態	計	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	男	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
X VII 先天奇形、変形及び染色体異常	計	3	--	1	--	--	--	--	--	--	--
	男	2	--	1	--	--	--	--	--	--	--
	女	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
X VIII 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	計	101	4	1	5	--	19	1	11	28	17
	男	49	1	--	2	--	6	--	5	13	13
	女	52	3	1	3	--	13	1	6	15	4
X IX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	計	493	4	2	11	3	3	1	1	16	4
	男	209	--	1	5	1	3	--	--	10	2
	女	284	4	1	6	2	--	1	1	6	2
X X 傷病及び死亡の外因	計	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	男	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
X X I 健康状態に影響をおよぼす要因及び保健サービスの利用	計	17	15	--	--	--	--	--	--	1	--
	男	12	11	--	--	--	--	--	--	1	--
	女	5	4	--	--	--	--	--	--	--	--
X X II 特殊目的用コード	計	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	男	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
総数	計	3,620	284	321	99	53	244	31	223	509	60
	男	1,851	161	208	55	27	127	17	100	251	33
	女	1,769	123	113	44	26	117	14	123	258	27

## (11) 疾病別・診療科別・退院患者数 2

		一般・消化器外科	胸部心臓血管外科	整形外科	形成外科	脳神経外科	皮膚科	泌尿器科	眼科	耳鼻いんこう科	歯科口腔外科	救急科
I 感染症及び寄生虫症	計	9	--	--	--	--	13	--	--	--	--	--
	男	6	--	--	--	--	3	--	--	--	--	--
	女	3	--	--	--	--	10	--	--	--	--	--
II 新生物<腫瘍>	計	189	3	6	1	12	3	69	--	5	2	--
	男	102	1	3	1	4	3	64	--	2	1	--
	女	87	2	3	--	8	--	5	--	3	1	--
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	計	3	1	--	--	--	1	--	--	--	--	--
	男	2	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	1	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	計	5	1	1	--	2	--	--	--	--	--	--
	男	1	1	--	--	1	--	--	--	--	--	--
	女	4	--	1	--	1	--	--	--	--	--	--
V 精神及び行動の障害	計	2	--	--	--	1	--	--	--	--	--	2
	男	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
	女	1	--	--	--	1	--	--	--	--	--	1
VI 神経系の疾患	計	1	--	40	--	8	--	--	--	--	--	--
	男	--	--	17	--	5	--	--	--	--	--	--
	女	1	--	23	--	3	--	--	--	--	--	--
VII 眼及び付属器の疾患	計	--	--	--	1	2	--	--	285	--	--	--
	男	--	--	--	--	1	--	--	99	--	--	--
	女	--	--	--	1	1	--	--	186	--	--	--
VIII 耳及び乳様突起の疾患	計	--	--	--	--	8	--	--	--	4	--	1
	男	--	--	--	--	5	--	--	--	3	--	--
	女	--	--	--	--	3	--	--	--	1	--	1
IX 循環器系の疾患	計	--	46	2	--	93	--	--	--	1	--	1
	男	--	21	1	--	54	--	--	--	1	--	1
	女	--	25	1	--	39	--	--	--	--	--	--
X 呼吸器系の疾患	計	5	6	--	--	1	--	--	--	13	--	--
	男	4	5	--	--	--	--	--	--	9	--	--
	女	1	1	--	--	1	--	--	--	4	--	--
XI 消化器系の疾患	計	193	--	--	--	--	--	1	--	1	16	--
	男	104	--	--	--	--	--	1	--	1	10	--
	女	89	--	--	--	--	--	--	--	--	6	--
XII 皮膚及び皮下組織の疾患	計	--	2	2	--	1	28	--	--	--	4	--
	男	--	1	2	--	1	15	--	--	--	3	--
	女	--	1	--	--	--	13	--	--	--	1	--
XIII 筋骨格系及び結合組織の疾患	計	1	--	164	--	2	1	1	--	--	--	--
	男	1	--	60	--	1	1	1	--	--	--	--
	女	--	--	104	--	1	--	--	--	--	--	--
XIV 腎尿路生殖系系の疾患	計	2	1	--	--	1	--	60	--	--	--	--
	男	--	--	--	--	1	--	48	--	--	--	--
	女	2	1	--	--	--	--	12	--	--	--	--
XV 妊娠、分娩及び産じょく<褥>	計	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	男	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
XVI 周産期に発生した病態	計	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	男	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
XVII 先天奇形、変形及び染色体異常	計	1	--	--	--	--	--	--	--	1	--	--
	男	--	--	--	--	--	--	--	--	1	--	--
	女	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
XVIII 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	計	5	--	1	--	1	--	3	--	5	--	--
	男	2	--	1	--	1	--	2	--	3	--	--
	女	3	--	--	--	--	--	1	--	2	--	--
XIX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	計	3	6	377	--	37	6	3	1	10	--	5
	男	3	3	140	--	26	3	1	--	9	--	2
	女	--	3	237	--	11	3	2	1	1	--	3
XX 傷病及び死亡の外因	計	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	男	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
XXI 健康状態に影響をおよぼす要因及び保健サービスの利用	計	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	男	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
XXII 特殊目的用コード	計	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	男	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
総数	計	419	67	593	2	169	52	137	286	40	22	9
	男	226	33	224	1	100	25	117	99	29	14	4
	女	193	34	369	1	69	27	20	187	11	8	5

## (12) 疾病別・年齢階層別・退院患者数 1

		総数	平均年齢	0-28日	29日-11月	1-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-29歳	30-39歳	40-49歳
I 感染症及び寄生虫症	計	91	58.3	--	2	7	3	1	4	4	7	5
	男	49	47.2	--	2	5	2	1	3	3	5	4
	女	42	71.3	--	--	2	1	--	1	1	2	1
II 新生物<腫瘍>	計	561	74.0	--	--	--	1	--	1	3	3	10
	男	342	72.7	--	--	--	1	--	--	1	--	8
	女	219	76.0	--	--	--	--	--	1	2	3	2
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	計	33	80.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	男	19	79.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	14	82.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	計	85	72.1	--	--	1	--	--	1	--	5	3
	男	42	73.4	--	--	--	--	--	1	--	1	1
	女	43	70.8	--	--	1	--	--	--	--	4	2
V 精神及び行動の障害	計	27	76.8	--	--	--	--	1	--	--	--	3
	男	10	75.7	--	--	--	--	--	--	--	--	2
	女	17	77.4	--	--	--	--	1	--	--	--	1
VI 神経系の疾患	計	104	73.3	--	--	--	3	1	1	1	--	4
	男	49	69.3	--	--	--	1	1	1	1	--	2
	女	55	76.8	--	--	--	2	--	--	--	--	2
VII 眼及び付属器の疾患	計	289	77.8	--	--	--	--	--	--	--	--	1
	男	100	75.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	189	78.8	--	--	--	--	--	--	--	--	1
VIII 耳及び乳様突起の疾患	計	41	71.4	--	--	--	--	--	--	1	--	2
	男	17	67.8	--	--	--	--	--	--	1	--	2
	女	24	73.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
IX 循環器系の疾患	計	549	78.2	--	--	--	--	--	--	1	--	10
	男	292	76.4	--	--	--	--	--	--	--	--	8
	女	257	80.3	--	--	--	--	--	--	1	--	2
X 呼吸器系の疾患	計	385	76.4	--	--	13	1	2	3	4	4	10
	男	228	76.9	--	--	3	--	--	2	3	2	6
	女	157	75.6	--	--	10	1	2	1	1	2	4
XI 消化器系の疾患	計	433	72.5	--	--	1	--	--	1	5	5	30
	男	242	70.8	--	--	--	--	--	--	3	2	20
	女	191	74.6	--	--	1	--	--	1	2	3	10
XII 皮膚及び皮下組織の疾患	計	45	65.7	--	--	--	1	--	1	1	4	2
	男	25	59.7	--	--	--	1	--	1	1	2	2
	女	20	73.3	--	--	--	--	--	--	--	2	--
XIII 筋骨格系及び結合組織の疾患	計	196	75.6	--	--	--	--	1	--	--	4	3
	男	75	73.1	--	--	--	--	1	--	--	4	1
	女	121	77.2	--	--	--	--	--	--	--	--	2
XIV 腎尿路生殖器系の疾患	計	167	75.7	--	1	--	1	3	--	--	2	4
	男	89	70.1	--	1	--	1	2	--	--	1	3
	女	78	82.1	--	--	--	--	1	--	--	1	1
XV 妊娠、分娩及び産じょく<褥>	計	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	男	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
XVI 周産期に発生した病態	計	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	男	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
XVII 先天奇形、変形及び染色体異常	計	3	58.3	--	--	--	1	--	--	--	--	--
	男	2	45.5	--	--	--	1	--	--	--	--	--
	女	1	84.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
XVIII 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	計	101	63.3	--	2	12	3	--	3	1	1	2
	男	49	55.4	--	2	10	1	--	2	--	--	2
	女	52	70.6	--	--	2	2	--	1	1	1	--
XIX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	計	493	72.8	--	--	3	5	5	8	6	12	16
	男	209	67.4	--	--	2	3	2	7	4	9	11
	女	284	76.7	--	--	1	2	3	1	2	3	5
XX 傷病及び死亡の外因	計	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	男	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
XX I 健康状態に影響をおよぼす要因及び保健サービスの利用	計	17	75.0	--	--	--	--	--	--	--	--	1
	男	12	70.9	--	--	--	--	--	--	--	--	1
	女	5	84.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
XX II 特殊目的用コード	計	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	男	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
総数	計	3,620	74.2	--	5	37	19	14	23	27	47	106
	男	1,851	71.6	--	5	20	11	7	17	17	26	73
	女	1,769	76.9	--	--	17	8	7	6	10	21	33

## (12) 疾病別・年齢階層別・退院患者数 2

		50-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	75-79歳	80-84歳	85-89歳	90歳-
I 感染症及び寄生虫症	計	4	2	1	11	4	14	11	11
	男	3	2	1	6	1	6	2	3
	女	1	--	--	5	3	8	9	8
II 新生物	計	46	30	71	106	97	83	79	31
	男	36	26	42	81	48	46	36	17
	女	10	4	29	25	49	37	43	14
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	計	--	3	2	4	5	5	11	3
	男	--	3	1	4	--	3	6	2
	女	--	--	1	--	5	2	5	1
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	計	8	5	5	9	10	14	13	11
	男	3	3	2	6	10	5	6	4
	女	5	2	3	3	--	9	7	7
V 精神及び行動の障害	計	2	--	--	1	1	5	6	8
	男	1	--	--	1	--	1	1	4
	女	1	--	--	--	1	4	5	4
VI 神経系の疾患	計	7	3	6	13	21	15	13	16
	男	7	--	3	7	9	8	3	6
	女	--	3	3	6	12	7	10	10
VII 眼及び付属器の疾患	計	2	6	23	67	76	53	47	14
	男	1	2	11	29	30	16	8	3
	女	1	4	12	38	46	37	39	11
VIII 耳及び乳様突起の疾患	計	1	6	8	8	4	5	3	3
	男	1	2	1	3	4	1	1	1
	女	--	4	7	5	--	4	2	2
IX 循環器系の疾患	計	25	29	47	81	75	88	109	84
	男	16	12	32	58	44	37	54	31
	女	9	17	15	23	31	51	55	53
X 呼吸器系の疾患	計	8	11	20	32	56	50	87	84
	男	5	10	17	22	36	37	44	41
	女	3	1	3	10	20	13	43	43
XI 消化器系の疾患	計	39	27	37	63	61	61	68	35
	男	27	16	27	38	33	32	34	10
	女	12	11	10	25	28	29	34	25
XII 皮膚及び皮下組織の疾患	計	8	2	--	5	5	6	6	4
	男	4	2	--	4	4	1	2	1
	女	4	--	--	1	1	5	4	3
XIII 筋骨格系及び結合組織の疾患	計	9	9	17	28	48	37	28	12
	男	2	4	6	17	16	13	6	5
	女	7	5	11	11	32	24	22	7
XIV 腎尿路生殖器系の疾患	計	11	6	16	21	12	28	35	27
	男	7	6	13	16	8	17	9	5
	女	4	--	3	5	4	11	26	22
XV 妊娠、分娩及び産じょく<褥>	計	--	--	--	--	--	--	--	--
	男	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	--	--	--	--	--	--	--	--
XVI 周産期に発生した病態	計	--	--	--	--	--	--	--	--
	男	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	--	--	--	--	--	--	--	--
XVII 先天奇形、変形及び染色体異常	計	--	--	--	--	--	1	1	--
	男	--	--	--	--	--	--	1	--
	女	--	--	--	--	--	1	--	--
XVIII 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	計	2	2	11	4	12	19	18	9
	男	--	1	6	1	4	9	8	3
	女	2	1	5	3	8	10	10	6
XIX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	計	27	19	49	65	63	52	93	70
	男	15	8	23	32	28	16	31	18
	女	12	11	26	33	35	36	62	52
XX 傷病及び死亡の外因	計	--	--	--	--	--	--	--	--
	男	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	--	--	--	--	--	--	--	--
XX I 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	計	2	1	--	3	2	4	3	1
	男	2	1	--	3	2	2	--	1
	女	--	--	--	--	--	2	3	--
XX II 特殊目的用コード	計	--	--	--	--	--	--	--	--
	男	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	--	--	--	--	--	--	--	--
総数	計	201	161	313	521	552	540	631	423
	男	130	98	185	328	277	250	252	155
	女	71	63	128	193	275	290	379	268

## (13) 手術分類別・在院期間別・手術件数

		総数	平均在院日数	0日	1-8日	9-15日	16-22日	23-31日	32-61日	62-91日	3-6ヶ月	6ヶ月-1年	1-2年	2年-		
I 神経系の手術	計	97	26.6	--	28	25	11	7	16	5	4	1	--	--		
	男	45	22.4	--	13	10	6	5	9	1	1	--	--	--		
	女	52	30.2	--	15	15	5	2	7	4	3	1	--	--		
	01 頭蓋骨、脳、および髄膜の切開術と切除術	計	17	47.8	--	--	7	1	3	3	1	1	1	--	--	
		男	14	35.8	--	--	5	1	3	3	1	1	--	--	--	
	02 頭蓋骨、脳、および髄膜のその他の手術	計	1	127.0	--	--	--	--	--	--	--	1	--	--	--	
		男	--	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	03 脊髄および脊柱管構造物の手術	計	37	35.8	--	1	9	6	3	12	4	2	--	--	--	
		男	13	27.5	--	1	3	2	2	5	--	--	--	--	--	
	04 脳神経および末梢神経の手術	計	42	7.5	--	27	9	4	1	1	--	--	--	--	--	
		男	18	8.3	--	12	2	3	--	1	--	--	--	--	--	
	II 内分泌系の手術	計	1	18.0	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--	
男		--	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
女		1	18.0	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--		
06 甲状腺および副甲状腺の手術		計	1	18.0	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--	
		男	--	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
III 目の手術		計	296	2.1	--	293	3	--	--	--	--	--	--	--	--	
		男	105	2.1	--	104	1	--	--	--	--	--	--	--	--	
		女	191	2.1	--	189	2	--	--	--	--	--	--	--	--	
		08 眼瞼の手術	計	3	2.0	--	3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
			男	1	2.0	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		13 水晶体の手術	計	286	2.1	--	283	3	--	--	--	--	--	--	--	--
			男	100	2.1	--	99	1	--	--	--	--	--	--	--	--
	14 網膜、脈絡膜、硝子体および後房の手術	計	7	2.4	--	7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		男	4	2.3	--	4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	IV 耳の手術	計	2	3.5	--	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		男	1	4.0	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		女	1	3.0	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
18 外耳の手術		計	2	3.5	--	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		男	1	4.0	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
V 鼻、口、および咽頭の手術		計	49	4.7	--	40	7	2	--	--	--	--	--	--	--	
		男	39	4.6	--	31	7	1	--	--	--	--	--	--	--	
		女	10	5.1	--	9	--	1	--	--	--	--	--	--	--	
		21 鼻の手術	計	14	5.4	--	11	1	2	--	--	--	--	--	--	--
			男	12	4.3	--	10	1	1	--	--	--	--	--	--	--
		22 副鼻腔の手術	計	6	7.5	--	3	3	--	--	--	--	--	--	--	--
			男	5	8.0	--	2	3	--	--	--	--	--	--	--	--
	23 抜歯術および歯の修復術	計	20	3.3	--	19	1	--	--	--	--	--	--	--	--	
		男	16	3.3	--	15	1	--	--	--	--	--	--	--	--	
	24 歯、歯肉および歯槽のその他の手術	計	4	2.8	--	4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		男	2	2.5	--	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	27 口および顔面のその他の手術	計	2	4.0	--	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
男		1	5.0	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
28 口蓋扁桃およびアデノイドの手術	計	3	8.3	--	1	2	--	--	--	--	--	--	--	--		
	男	3	8.3	--	1	2	--	--	--	--	--	--	--	--		
	女	--	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		

		総数	平均在院日数	0日	1-8日	9-15日	16-22日	23-31日	32-61日	62-91日	3-6ヶ月	6ヶ月-1年	1-2年	2年-	
VI 呼吸器系の手術	計	13	52.7	--	2	2	2	--	2	1	4	--	--	--	
	男	9	53.4	--	2	--	2	--	2	--	3	--	--	--	
	女	4	51.0	--	--	2	--	--	--	1	1	--	--	--	
	31 喉頭および気管のその他の手術	計	5	109.0	--	--	--	--	--	--	1	4	--	--	--
		男	3	123.0	--	--	--	--	--	--	--	3	--	--	--
		女	2	88.0	--	--	--	--	--	--	1	1	--	--	--
	32 肺および気管支の切除術	計	7	15.4	--	2	2	2	--	1	--	--	--	--	--
		男	5	16.0	--	2	--	2	--	1	--	--	--	--	--
		女	2	14.0	--	--	2	--	--	--	--	--	--	--	--
	34 胸壁、胸膜、縦隔および横隔膜の手術	計	1	32.0	--	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--
		男	1	32.0	--	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--
		女	--	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
VII 循環器系の手術	計	179	24.4	--	76	33	18	10	20	9	13	--	--	--	
	男	103	23.6	--	44	21	14	3	10	3	8	--	--	--	
	女	76	25.4	--	32	12	4	7	10	6	5	--	--	--	
	36 血管の手術	計	37	20.2	--	18	9	2	3	2	1	2	--	--	--
		男	26	20.6	--	13	7	2	1	1	--	2	--	--	--
		女	11	19.2	--	5	2	--	2	1	1	--	--	--	--
	37 心および心臓のその他の手術	計	30	23.9	--	4	10	8	3	2	2	1	--	--	--
		男	14	21.2	--	2	4	6	--	1	1	--	--	--	--
		女	16	26.2	--	2	6	2	3	1	1	1	--	--	--
	38 血管の切開術、切除術および閉塞術	計	46	35.2	--	8	9	6	3	12	5	3	--	--	--
		男	24	32.4	--	4	7	4	1	4	2	2	--	--	--
		女	22	38.3	--	4	2	2	2	8	3	1	--	--	--
39 血管のその他の手術	計	66	19.4	--	46	5	2	1	4	1	7	--	--	--	
	男	39	21.1	--	25	3	2	1	4	--	4	--	--	--	
	女	27	17.0	--	21	2	--	--	--	1	3	--	--	--	
VIII 血液系およびリンパ系の手術	計	3	12.3	--	2	--	1	--	--	--	--	--	--	--	
	男	1	21.0	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--	
	女	2	8.0	--	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	40 リンパ系の手術	計	3	12.3	--	2	--	1	--	--	--	--	--	--	--
		男	1	21.0	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--
		女	2	8.0	--	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
IX 消化器系の手術	計	613	24.6	--	309	68	54	38	67	38	37	2	--	--	
	男	393	25.6	--	197	46	25	32	40	27	25	1	--	--	
	女	220	22.9	--	112	22	29	6	27	11	12	1	--	--	
	42 食道の手術	計	3	26.7	--	--	2	--	--	1	--	--	--	--	--
		男	3	26.7	--	--	2	--	--	1	--	--	--	--	--
		女	--	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	43 胃の切開術および切除術	計	46	46.9	--	4	9	8	5	6	6	8	--	--	--
		男	36	50.0	--	4	7	4	4	6	3	8	--	--	--
		女	10	36.0	--	--	2	4	1	--	3	--	--	--	--
	44 胃のその他の手術	計	22	29.0	--	3	8	6	1	--	2	2	--	--	--
		男	16	35.2	--	2	6	3	1	--	2	2	--	--	--
		女	6	12.5	--	1	2	3	--	--	--	--	--	--	--
	45 腸の切開術、切除術および吻合術	計	292	9.0	--	250	7	8	6	10	4	7	--	--	--
		男	183	10.2	--	156	5	4	3	7	2	6	--	--	--
		女	109	6.8	--	94	2	4	3	3	2	1	--	--	--
	46 腸のその他の手術	計	8	90.4	--	--	1	--	1	2	2	1	1	--	--
		男	5	114.6	--	--	1	--	--	1	1	1	1	--	--
		女	3	50.0	--	--	--	--	1	1	1	--	--	--	--
	47 虫垂の手術	計	11	10.9	--	6	2	2	1	--	--	--	--	--	--
		男	4	12.5	--	2	1	--	1	--	--	--	--	--	--
		女	7	10.0	--	4	1	2	--	--	--	--	--	--	--
	48 直腸、直腸S状結腸および直腸周辺組織の手術	計	8	47.8	--	1	--	2	1	--	3	1	--	--	--
		男	6	46.0	--	--	--	2	1	--	3	--	--	--	--
		女	2	53.0	--	1	--	--	--	--	--	1	--	--	--
49 肛門の手術	計	6	19.0	--	1	2	--	3	--	--	--	--	--	--	
	男	5	21.0	--	1	1	--	3	--	--	--	--	--	--	
	女	1	9.0	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	

		総数	平均在院日数	0日	1-8日	9-15日	16-22日	23-31日	32-61日	62-91日	3-6ヶ月	6ヶ月-1年	1-2年	2年-
50 肝臓の手術	計	20	27.7	--	5	2	4	2	5	2	--	--	--	--
	男	13	18.2	--	4	2	3	2	2	--	--	--	--	--
	女	7	45.4	--	1	--	1	--	3	2	--	--	--	--
51 胆嚢および胆道の手術	計	134	44.6	--	10	25	19	12	38	17	13	--	--	--
	男	77	44.1	--	5	14	8	11	20	15	4	--	--	--
	女	57	45.4	--	5	11	11	1	18	2	9	--	--	--
52 膵臓の手術	計	9	37.9	--	2	--	1	3	1	2	--	--	--	--
	男	5	43.6	--	--	--	--	3	1	1	--	--	--	--
	女	4	30.8	--	2	--	1	--	--	1	--	--	--	--
53 ヘルニアの修復術	計	39	11.7	--	27	9	1	--	1	--	1	--	--	--
	男	31	11.5	--	23	7	--	--	--	--	1	--	--	--
	女	8	12.4	--	4	2	1	--	1	--	--	--	--	--
54 腹部のその他の手術	計	15	62.1	--	--	1	3	3	3	--	4	1	--	--
	男	9	60.2	--	--	--	1	3	2	--	3	--	--	--
	女	6	65.0	--	--	1	2	--	1	--	1	1	--	--
X 尿路系の手術	計	57	10.5	--	28	23	3	--	2	1	--	--	--	--
	男	39	11.0	--	18	17	2	--	1	1	--	--	--	--
	女	18	9.5	--	10	6	1	--	1	--	--	--	--	--
55 腎臓の手術	計	6	11.3	--	1	4	1	--	--	--	--	--	--	--
	男	6	11.3	--	1	4	1	--	--	--	--	--	--	--
	女	--	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56 尿管の手術	計	6	7.2	--	5	1	--	--	--	--	--	--	--	--
	男	4	7.5	--	3	1	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	2	6.5	--	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57 膀胱の手術	計	29	11.1	--	16	10	1	--	1	1	--	--	--	--
	男	24	11.9	--	12	9	1	--	1	1	--	--	--	--
	女	5	7.2	--	4	1	--	--	--	--	--	--	--	--
58 尿道の手術	計	1	4.0	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	男	--	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	1	4.0	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59 尿路系のその他の手術	計	15	10.8	--	5	8	1	--	1	--	--	--	--	--
	男	5	8.8	--	2	3	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	10	11.8	--	3	5	1	--	1	--	--	--	--	--
X I 男性生殖器の手術	計	21	8.9	--	8	11	2	--	--	--	--	--	--	--
	男	21	8.9	--	8	11	2	--	--	--	--	--	--	--
	女	--	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60 前立腺および精嚢の手術	計	12	10.1	--	1	10	1	--	--	--	--	--	--	--
	男	12	10.1	--	1	10	1	--	--	--	--	--	--	--
	女	--	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61 陰嚢および精嚢鞘膜の手術	計	2	4.5	--	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	男	2	4.5	--	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	--	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
62 精嚢の手術	計	4	12.5	--	2	1	1	--	--	--	--	--	--	--
	男	4	12.5	--	2	1	1	--	--	--	--	--	--	--
	女	--	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
64 陰茎の手術	計	3	2.3	--	3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	男	3	2.3	--	3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	--	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
X II 女性生殖器の手術	計	3	108.0	--	--	--	1	1	--	--	--	1	--	--
	男	--	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	3	108.0	--	--	--	1	1	--	--	--	1	--	--
65 卵巣の手術	計	2	21.0	--	--	--	1	1	--	--	--	--	--	--
	男	--	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	2	21.0	--	--	--	1	1	--	--	--	--	--	--
71 外陰および会陰の手術	計	1	282.0	--	--	--	--	--	--	--	--	1	--	--
	男	--	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	1	282.0	--	--	--	--	--	--	--	--	1	--	--
X III 産科的処置	計	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	男	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



		総数	平均在院日数	0日	1-8日	9-15日	16-22日	23-31日	32-61日	62-91日	3-6ヶ月	6ヶ月-1年	1-2年	2年-	
XIV 筋骨格系の手術	計	489	34.4	--	119	55	56	42	149	34	26	8	--	--	
	男	188	32.1	--	61	25	27	10	42	8	7	8	--	--	
	女	301	35.9	--	58	30	29	32	107	26	19	--	--	--	
	76 顔面の骨および関節の手術	計	13	5.6	--	11	1	--	1	--	--	--	--	--	--
		男	8	3.8	--	7	1	--	--	--	--	--	--	--	--
		女	5	8.6	--	4	--	--	1	--	--	--	--	--	--
	77 その他の骨の切開術, 切除術および切除術	計	3	3.7	--	3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		男	1	2.0	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	78 顔面骨以外の骨のその他の手術	計	69	28.7	--	36	7	7	1	7	5	3	3	--	--
		男	30	38.2	--	16	4	1	--	2	3	1	3	--	--
		女	39	21.4	--	20	3	6	1	5	2	2	--	--	--
	79 骨折および脱臼の整復術	計	181	41.4	--	33	25	14	12	59	19	14	5	--	--
		男	61	43.8	--	17	7	5	4	16	3	4	5	--	--
	80 関節構造物の切開術および切除術	計	25	29.7	--	8	8	4	--	--	2	3	--	--	--
		男	12	18.2	--	5	4	2	--	--	--	1	--	--	--
女		13	40.3	--	3	4	2	--	--	2	2	--	--	--	
81 関節の修復術および形成術	計	145	38.9	--	14	5	17	18	77	8	6	--	--	--	
	男	40	35.7	--	3	4	8	2	20	2	1	--	--	--	
	女	105	40.1	--	11	1	9	16	57	6	5	--	--	--	
82 手の筋肉, 腱および筋膜の手術	計	21	14.8	--	6	3	9	1	2	--	--	--	--	--	
	男	14	14.4	--	4	1	7	1	1	--	--	--	--	--	
83 手以外の筋, 腱, 筋膜および滑液包の処置	計	28	16.1	--	8	6	4	8	2	--	--	--	--	--	
	男	19	12.2	--	8	4	3	3	1	--	--	--	--	--	
	女	9	24.4	--	--	2	1	5	1	--	--	--	--	--	
84 筋骨格系のその他の処置	計	4	34.0	--	--	--	1	1	2	--	--	--	--	--	
	男	3	35.3	--	--	--	1	--	2	--	--	--	--	--	
XV 表皮組織の手術	計	73	34.4	--	20	17	8	3	14	3	5	3	--	--	
	男	48	34.6	--	17	8	4	1	12	1	2	3	--	--	
	女	25	33.8	--	3	9	4	2	2	2	3	--	--	--	
85 乳房の手術	計	12	14.4	--	--	8	4	--	--	--	--	--	--	--	
	男	--	0.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
86 皮膚および皮下組織の手術	計	61	38.3	--	20	9	4	3	14	3	5	3	--	--	
	男	48	34.6	--	17	8	4	1	12	1	2	3	--	--	
	女	13	51.7	--	3	1	--	2	2	2	3	--	--	--	
XVI 各種の診断および治療	計	42	42.5	--	17	3	4	1	6	4	4	3	--	--	
	男	25	38.0	--	14	3	3	--	--	--	2	3	--	--	
	女	17	49.2	--	3	--	1	1	6	4	2	--	--	--	
	93 理学療法, 呼吸療法, リハビリテーション, および関連処置	計	12	108.7	--	--	--	--	--	2	4	3	3	--	--
		男	4	172.8	--	--	--	--	--	--	--	1	3	--	--
	97 治療器具の交換術および除去術	計	2	5.0	--	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		男	2	5.0	--	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	98 異物または結石の非手術的な除去術	計	14	3.6	--	12	2	--	--	--	--	--	--	--	--
		男	13	3.4	--	11	2	--	--	--	--	--	--	--	--
		女	1	6.0	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	99 その他の非手術的な処置	計	14	30.2	--	3	1	4	1	4	--	1	--	--	--
		男	6	34.2	--	1	1	3	--	--	--	1	--	--	--
	総数	計	1,938	23.7	--	944	247	163	102	276	95	93	18	--	--
		男	1,017	23.3	--	510	149	87	51	116	41	48	15	--	--
		女	921	24.1	--	434	98	76	51	160	54	45	3	--	--

(14) 診療科別・年齢階層別・退院患者数 1

		総数	平均年齢	0-28日	29日-11月	1-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-29歳	30-39歳	40-49歳
循環器内科	計	284	78.1	--	--	--	--	--	--	1	1	3
	男	161	76.3	--	--	--	--	--	--	1	--	2
	女	123	80.4	--	--	--	--	--	--	--	1	1
消化器内科	計	321	72.0	--	--	--	--	--	1	--	3	20
	男	208	70.6	--	--	--	--	--	1	--	2	15
	女	113	74.8	--	--	--	--	--	--	--	1	5
腎臓内科	計	99	76.8	--	--	--	--	--	1	--	--	5
	男	55	74.2	--	--	--	--	--	1	--	--	4
	女	44	79.9	--	--	--	--	--	--	--	--	1
内分泌・代謝科	計	53	73.2	--	--	--	--	--	2	--	1	3
	男	27	73.4	--	--	--	--	--	1	--	--	2
	女	26	73.0	--	--	--	--	--	1	--	1	1
呼吸器内科	計	244	77.1	--	--	--	--	--	2	1	1	7
	男	127	74.7	--	--	--	--	--	1	1	1	3
	女	117	79.7	--	--	--	--	--	1	--	--	4
脳神経内科	計	31	71.7	--	--	--	--	--	--	--	1	3
	男	17	68.1	--	--	--	--	--	--	--	--	3
	女	14	76.0	--	--	--	--	--	--	--	1	--
高齢医学科	計	223	84.0	--	--	--	--	--	--	--	--	3
	男	100	81.2	--	--	--	--	--	--	--	--	3
	女	123	86.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
総合診療科	計	509	79.4	--	--	--	--	--	3	6	5	17
	男	251	77.1	--	--	--	--	--	1	3	--	15
	女	258	81.7	--	--	--	--	--	2	3	5	2
小児科	計	60	3.9	--	5	35	12	8	--	--	--	--
	男	33	3.7	--	5	18	6	4	--	--	--	--
	女	27	4.1	--	--	17	6	4	--	--	--	--
一般・消化器外科	計	419	72.8	--	--	--	--	--	1	5	9	14
	男	226	71.8	--	--	--	--	--	1	2	3	8
	女	193	73.9	--	--	--	--	--	--	3	6	6
胸部心臓血管外科	計	67	72.4	--	--	--	--	--	2	--	--	1
	男	33	71.7	--	--	--	--	--	1	--	--	1
	女	34	73.1	--	--	--	--	--	1	--	--	--
整形外科	計	593	73.9	--	--	1	5	2	4	5	12	15
	男	224	68.9	--	--	1	3	1	3	4	11	7
	女	369	76.9	--	--	--	2	1	1	1	1	8
形成外科	計	2	51.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	男	1	51.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	1	51.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
脳神経外科	計	169	72.3	--	--	--	--	2	1	5	3	5
	男	100	72.0	--	--	--	--	1	1	2	3	3
	女	69	72.9	--	--	--	--	1	--	3	--	2
皮膚科	計	52	68.8	--	--	--	--	--	1	1	5	2
	男	25	63.4	--	--	--	--	--	1	1	2	2
	女	27	73.8	--	--	--	--	--	--	--	3	--
泌尿器科	計	137	71.2	--	--	--	1	1	--	--	2	2
	男	117	71.3	--	--	--	1	1	--	--	1	1
	女	20	70.8	--	--	--	--	--	--	--	1	1
眼科	計	286	77.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	男	99	75.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	187	79.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
耳鼻いんこう科	計	40	55.1	--	--	1	1	1	5	1	4	2
	男	29	51.4	--	--	1	1	--	5	1	3	2
	女	11	64.7	--	--	--	--	1	--	--	1	--
歯科口腔外科	計	22	63.3	--	--	--	--	--	--	2	--	2
	男	14	64.1	--	--	--	--	--	--	2	--	--
	女	8	61.9	--	--	--	--	--	--	--	--	2
救急科	計	9	70.8	--	--	--	--	--	--	--	--	2
	男	4	60.5	--	--	--	--	--	--	--	--	2
	女	5	79.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
総数	計	3,620	74.2	--	5	37	19	14	23	27	47	106
	男	1,851	71.6	--	5	20	11	7	17	17	26	73
	女	1,769	76.9	--	--	17	8	7	6	10	21	33

(14) 診療科別・年齢階層別・退院患者数 2

		50-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	75-79歳	80-84歳	85-89歳	90歳-
循環器内科	計	16	10	30	41	40	44	54	44
	男	14	5	20	31	22	18	24	24
	女	2	5	10	10	18	26	30	20
消化器内科	計	37	17	37	46	56	48	42	14
	男	28	12	26	33	28	32	27	4
	女	9	5	11	13	28	16	15	10
腎臓内科	計	1	5	6	17	20	14	22	8
	男	--	2	4	11	15	11	5	2
	女	1	3	2	6	5	3	17	6
内分泌・代謝科	計	5	1	3	7	5	9	8	9
	男	1	--	3	5	4	3	5	3
	女	4	1	--	2	1	6	3	6
呼吸器内科	計	12	11	12	38	44	38	48	30
	男	9	8	10	25	21	15	19	14
	女	3	3	2	13	23	23	29	16
脳神経内科	計	3	1	4	4	2	5	6	2
	男	2	--	3	3	1	2	3	--
	女	1	1	1	1	1	3	3	2
高齢医学科	計	3	2	7	14	26	38	62	68
	男	3	2	6	7	12	17	31	19
	女	--	--	1	7	14	21	31	49
総合診療科	計	19	12	25	39	61	84	123	115
	男	12	8	14	27	43	40	45	43
	女	7	4	11	12	18	44	78	72
小児科	計	--	--	--	--	--	--	--	--
	男	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	--	--	--	--	--	--	--	--
一般・消化器外科	計	28	28	51	74	67	63	55	24
	男	18	19	28	48	32	34	23	10
	女	10	9	23	26	35	29	32	14
胸部心臓血管外科	計	4	9	8	9	11	6	16	1
	男	1	5	5	5	4	3	7	1
	女	3	4	3	4	7	3	9	--
整形外科	計	40	27	58	76	104	78	98	68
	男	21	11	19	35	40	27	25	16
	女	19	16	39	41	64	51	73	52
形成外科	計	2	--	--	--	--	--	--	--
	男	1	--	--	--	--	--	--	--
	女	1	--	--	--	--	--	--	--
脳神経外科	計	4	14	18	38	17	26	22	14
	男	2	7	10	27	10	14	11	9
	女	2	7	8	11	7	12	11	5
皮膚科	計	8	1	1	8	5	8	7	5
	男	4	1	--	6	5	--	1	2
	女	4	--	1	2	--	8	6	3
泌尿器科	計	11	11	22	38	11	21	13	4
	男	9	11	20	34	7	16	13	3
	女	2	--	2	4	4	5	--	1
眼科	計	1	6	23	67	76	52	47	14
	男	1	2	11	29	29	16	8	3
	女	--	4	12	38	47	36	39	11
耳鼻いんこう科	計	4	--	5	5	1	3	6	1
	男	3	--	4	2	1	1	4	1
	女	1	--	1	3	--	2	2	--
歯科口腔外科	計	3	6	1	--	5	1	1	1
	男	1	5	1	--	3	1	--	1
	女	2	1	--	--	2	--	1	--
救急科	計	--	--	2	--	1	2	1	1
	男	--	--	1	--	--	--	1	--
	女	--	--	1	--	1	2	--	1
総数	計	201	161	313	521	552	540	631	423
	男	130	98	185	328	277	250	252	155
	女	71	63	128	193	275	290	379	268

(15) 部位別・年齢階層別・がん退院患者数 1

	総数	平均年齢	0-28日	29日-11月	1-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-29歳	30-39歳	40-49歳
C02 舌のその他及び部位不明の悪性新生物<腫瘍>	1	88.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C03 歯肉の悪性新生物<腫瘍>	1	77.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C13 下咽頭の悪性新生物<腫瘍>	1	83.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C15 食道の悪性新生物<腫瘍>	5	73.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C16 胃の悪性新生物<腫瘍>	42	75.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C18 結腸の悪性新生物<腫瘍>	46	79.1	--	--	--	--	--	--	--	1	--
C19 直腸S状結腸移行部の悪性新生物<腫瘍>	1	78.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C20 直腸の悪性新生物<腫瘍>	14	65.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C22 肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	20	81.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C23 胆のう<囊>の悪性新生物<腫瘍>	2	79.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C24 その他及び部位不明の胆道の悪性新生物<腫瘍>	15	83.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C25 膵の悪性新生物<腫瘍>	21	79.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C34 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	57	77.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C44 皮膚のその他の悪性新生物<腫瘍>	2	86.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C45 中皮腫	3	80.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C50 乳房の悪性新生物<腫瘍>	22	75.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C53 子宮頸部の悪性新生物<腫瘍>	1	67.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C56 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	3	70.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C61 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	38	71.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C62 精巣<睾丸>の悪性新生物<腫瘍>	1	51.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C64 腎盂を除く腎の悪性新生物<腫瘍>	2	79.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C65 腎盂の悪性新生物<腫瘍>	6	80.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C66 尿管の悪性新生物<腫瘍>	2	81.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C67 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	19	79.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C71 脳の悪性新生物<腫瘍>	4	82.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C73 甲状腺の悪性新生物<腫瘍>	1	73.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C77 リンパ節の続発性及び部位不明の悪性新生物<腫瘍>	1	69.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C78 呼吸器及び消化器の続発性悪性新生物<腫瘍>	6	81.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C79 その他の部位及び部位不明の続発性悪性新生物<腫瘍>	7	68.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C80 悪性新生物<腫瘍>、部位が明示されていないもの	7	72.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C83 非ろく濾>胞性リンパ腫	1	52.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C85 非ホジキン<non-Hodgkin>リンパ腫のその他及び詳細不明の型	10	87.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C92 骨髄性白血病	2	49.0	--	--	--	--	--	--	--	1	--
D01 その他及び部位不明の消化器の上皮内癌	1	72.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
D43 脳及び中枢神経系の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>	4	55.0	--	--	--	--	--	--	2	--	--
総数	369	74.4	--	--	--	--	--	--	2	2	--

## (15) 部位別・年齢階層別・がん退院患者数 2

	50-59 歳	60-64 歳	65-69 歳	70-74 歳	75-79 歳	80-84 歳	85-89 歳	90歳-
C02 舌のその他及び部位不明の悪性新生物<腫瘍>	--	--	--	--	--	--	1	--
C03 歯肉の悪性新生物<腫瘍>	--	--	--	--	1	--	--	--
C13 下咽頭の悪性新生物<腫瘍>	--	--	--	--	--	1	--	--
C15 食道の悪性新生物<腫瘍>	--	1	--	3	--	--	1	--
C16 胃の悪性新生物<腫瘍>	--	3	8	10	7	8	4	2
C18 結腸の悪性新生物<腫瘍>	--	--	1	12	7	13	9	3
C19 直腸S状結腸移行部の悪性新生物<腫瘍>	--	--	--	--	1	--	--	--
C20 直腸の悪性新生物<腫瘍>	4	3	1	4	--	2	--	--
C22 肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	--	--	2	1	5	5	3	4
C23 胆のう<囊>の悪性新生物<腫瘍>	--	--	--	--	2	--	--	--
C24 その他及び部位不明の胆道の悪性新生物<腫瘍>	1	--	2	--	--	--	11	1
C25 膵の悪性新生物<腫瘍>	--	--	2	6	5	2	3	3
C34 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	5	3	2	9	16	7	13	2
C44 皮膚のその他の悪性新生物<腫瘍>	--	--	--	--	1	--	--	1
C45 中皮腫	--	--	--	--	--	3	--	--
C50 乳房の悪性新生物<腫瘍>	1	--	7	1	6	2	3	2
C53 子宮頸部の悪性新生物<腫瘍>	--	--	1	--	--	--	--	--
C56 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	--	--	2	1	--	--	--	--
C61 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	1	4	9	17	4	3	--	--
C62 精巣<睾丸>の悪性新生物<腫瘍>	1	--	--	--	--	--	--	--
C64 腎盂を除く腎の悪性新生物<腫瘍>	--	--	1	--	--	--	--	1
C65 腎盂の悪性新生物<腫瘍>	--	--	--	1	2	--	3	--
C66 尿管の悪性新生物<腫瘍>	--	--	--	1	--	--	--	1
C67 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	--	--	1	5	2	5	5	1
C71 脳の悪性新生物<腫瘍>	--	--	--	1	1	--	1	1
C73 甲状腺の悪性新生物<腫瘍>	--	--	--	1	--	--	--	--
C77 リンパ節の続発性及び部位不明の悪性新生物<腫瘍>	--	--	1	--	--	--	--	--
C78 呼吸器及び消化器の続発性悪性新生物<腫瘍>	--	--	--	2	--	3	--	1
C79 その他の部位及び部位不明の続発性悪性新生物<腫瘍>	2	--	1	3	--	1	--	--
C80 悪性新生物<腫瘍>、部位が明示されていないもの	3	--	--	1	--	1	--	2
C83 非ろく<濾>胞性リンパ腫	1	--	--	--	--	--	--	--
C85 非ホジキン<non-Hodgkin>リンパ腫のその他及び詳細不明の型	--	--	--	--	--	--	5	5
C92 骨髄性白血病	--	1	--	--	--	--	--	--
D01 その他及び部位不明の消化器の上皮内癌	--	--	--	1	--	--	--	--
D43 脳及び中枢神経系の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>	--	--	--	--	--	2	--	--
総数	19	15	41	80	60	58	62	30

3 主な手術件数

診療科名	主な手術名	件数
循環器内科	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm未満)	1
	経皮的冠動脈形成術(その他のもの)	7
	経皮的冠動脈ステント留置術(急性心筋梗塞に対するもの)	6
	経皮的冠動脈ステント留置術(不安定狭心症に対するもの)	4
	経皮的冠動脈ステント留置術(その他のもの)	18
	体外ペースメーカーキシング術	11
	ペースメーカー移植術(経静脈電極)	20
	ペースメーカー交換術	2
	大動脈バルーンパンピング法(初日)	6
	大動脈バルーンパンピング法(2日目以降)	7
	下大静脈フィルター留置術	1
	消化器内科	食道・胃静脈瘤硬化療法(内視鏡によるもの、一連として)
内視鏡的食道・胃静脈瘤結紮術		2
抗悪性腫瘍剤静脈内持続注入用植込型カテーテル設置(頭頸部その他)		2
血管塞栓術(腹腔内血管等)(選択的動脈化学塞栓術)		6
血管塞栓術(腹腔内血管等)(その他のもの)		1
経皮的腹腔膿瘍ドレナージ術		1
内視鏡的胃ポリープ・粘膜切除術(早期悪性腫瘍粘膜切除術)		5
内視鏡的胃ポリープ・粘膜切除術(早期悪性腫瘍粘膜下層剥離術)		5
内視鏡的胃ポリープ・粘膜切除術(その他のポリープ・粘膜切除術)		1
内視鏡的十二指腸ポリープ・粘膜切除術(その他のポリープ・粘膜切除術)		1
内視鏡的胃、十二指腸狭窄拡張術		2
内視鏡的消化管止血術		18
胃瘻造設術(経皮的内視鏡下胃瘻造設術、腹腔鏡下胃瘻造設術を含む)		7
胆嚢外瘻造設術		10
経皮的胆管ドレナージ術		2
内視鏡的胆道結石除去術(胆道碎石術を伴うもの)		1
内視鏡的胆道結石除去術(その他のもの)		1
内視鏡的乳頭切開術(乳頭括約筋切開のみのもの)		4
内視鏡的乳頭切開術(胆道碎石術を伴う)		4
内視鏡的胆道ステント留置術		21
経皮経肝胆管ステント挿入術		1
経皮的肝膿瘍ドレナージ術		9
肝悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法(一連として)(2cmを超えるもの)(その他)		1
膝結石手術(経十二指腸乳頭による)		1
内視鏡的膝管ステント留置術		3
内視鏡的大腸ポリープ切除術(長径2cm未満)		26
内視鏡的大腸粘膜切除術(長径2cm未満)		133
内視鏡的大腸粘膜切除術(長径2cm以上)		15
下部消化管ステント留置術		1
腎臓内科		創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm未満)
	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm以上10cm未満)	1
	経皮的シャント拡張術	10
	胸水・腹水濾過濃縮再静注法	2
	内視鏡的消化管止血術	1
呼吸器内科	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm未満)	1
	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm以上10cm未満)	1
	気管切開術	1
高齢医学科	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm未満)	4
	皮膚切開(長径10cm未満)	1
	四肢切断術(足・指)	1
総合診療科	創傷処理(指1本)	1
	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm未満)	4
	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm以上10cm未満)	1
	中心静脈注射用植込型カテーテル設置(頭頸部その他)	2
	内視鏡的胃内異物摘出術	3
	内視鏡的消化管止血術	3
経皮的肝膿瘍ドレナージ術	1	

創傷処理(指1本)	1
創傷処理(筋肉、臓器に達するもの・長径5cm未満)	1
創傷処理(筋肉、臓器に達するもの・長径5cm以上10cm未満)	1
創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm未満)	9
創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm以上10cm未満)	2
小児創傷処理(筋肉、臓器に達するもの・長径2.5cm未満)	1
小児創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径2.5cm未満)	1
皮膚切開(長径10cm未満)	7
皮下腫瘍摘出術(露出部以外)(長径12cm以上)	1
爪甲除去術	2
気管切開術	2
パセドウ甲状腺全摘術(両葉)	1
乳腺悪性腫瘍手術(乳房部分切除術)(腋窩部郭清を伴わないもの)	1
乳腺悪性腫瘍手術(乳房切除術・腋窩部郭清を伴わないもの)	7
乳腺悪性腫瘍手術(乳房切除術・胸筋切除併施しない)	4
食道ステント留置術	1
抗悪性腫瘍剤静脈内持続注入用植込型カテーテル設置(四肢)	2
抗悪性腫瘍剤静脈内持続注入用植込型カテーテル設置(頭頸部その他)	14
リンパ節摘出術(長径3cm以上)	3
腹壁瘻手術(腹壁に局限するもの)	1
ヘルニア手術(腹壁瘻痕ヘルニア)	2
ヘルニア手術(鼠径ヘルニア)	30
ヘルニア手術(大腿ヘルニア)	4
連続携行式腹膜灌流用カテーテル腹腔内留置術	4
骨盤腹膜外膿瘍切開排膿術	1
急性汎発性腹膜炎手術	2
十二指腸ポリープ切除術(開腹による)	1
内視鏡的胃ポリープ・粘膜切除術(早期悪性腫瘍粘膜切除術)	1
内視鏡的胃ポリープ・粘膜切除術(早期悪性腫瘍粘膜下層剥離術)	1
内視鏡的胃ポリープ・粘膜切除術(その他のポリープ・粘膜切除術)	2
内視鏡的消化管止血術	3
胃局所切除術	1
腹腔鏡下胃局所切除術(内視鏡処置を併施するもの)	1
胃切除術(悪性腫瘍)	6
腹腔鏡下胃切除術(悪性腫瘍)	4
胃全摘術(悪性腫瘍)	2
胃瘻造設術(経皮的内視鏡下胃瘻造設術、腹腔鏡下胃瘻造設術を含む)	6
胆管切開結石摘出術(胆嚢摘出を含む)	2
胆嚢摘出術	11
腹腔鏡下胆嚢摘出術	25
総胆管胃(腸)吻合術	2
胆嚢外瘻造設術	2
経皮的胆管ドレナージ術	25
内視鏡的胆道結石除去術(胆道碎石術を伴うもの)	4
内視鏡的胆道結石除去術(その他のもの)	1
内視鏡的乳頭切開術(乳頭括約筋切開のみのもの)	2
内視鏡的乳頭切開術(胆道碎石術を伴う)	3
内視鏡的胆道ステント留置術	16
経皮経肝胆管ステント挿入術	5
肝切除術(外側区域切除)	2
肝切除術(1区域切除(外側区域切除を除く))	1
肝悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法(一連として)(2cm以内のもの)(その他)	1
肝悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法(一連として)(2cmを超えるもの)(その他)	6
膵頭部腫瘍切除術(周辺臓器の合併を伴う)	1
内視鏡的膵管ステント留置術	3
腸管癒着症手術	3
腸閉塞症手術(腸管癒着症手術)	1
小腸切除術(悪性腫瘍手術以外の切除術)	2
腸閉塞症手術(小腸切除)	1
虫垂切除術(虫垂周囲膿瘍を伴わないもの)	7
腹腔鏡下虫垂切除術(虫垂周囲膿瘍を伴わないもの)	2

一般・消化器外科	腹腔鏡下虫垂切除術(虫垂周囲膿瘍を伴うもの)	1
	結腸切除術(小範囲切除)	1
	結腸切除術(悪性腫瘍手術)	13
	腹腔鏡下結腸切除術(小範囲切除、結腸半側切除)	2
	腹腔鏡下結腸悪性腫瘍切除術	11
	内視鏡的大腸ポリープ切除術(長径2cm未満)	8
	内視鏡的大腸粘膜切除術(長径2cm未満)	73
	内視鏡的大腸粘膜切除術(長径2cm以上)	10
	人工肛門造設術	5
	人工肛門閉鎖術(腸管切除を伴う)	2
	直腸腫瘍摘出術(経肛門)	1
	直腸切除・切断術(低位前方切除術)	4
	直腸切除・切断術(切断術)	1
	腹腔鏡下直腸切除・切断術(低位前方切除術)	1
	痔核手術(根治手術(硬化療法(四段階注射法によるもの)を伴わないもの))	3
	肛門周囲膿瘍切開術	3
	痔瘻根治手術(単純)	1
	肛門ポリープ切除術	1
	肛門形成手術(直腸粘膜脱形成手術)	1
	子宮附属器腫瘍摘出術(両側, 開腹)	1
	胸部心臓血管外科	創傷処理(指1本)
創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm未満)		12
創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm以上10cm未満)		2
創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径10cm以上)		1
皮下腫瘍摘出術(露出部)(長径2cm以上4cm未満)		1
胸腔鏡下肺切除術(肺嚢胞手術(楔状部分切除によるもの))		5
胸腔鏡下良性縦隔腫瘍手術		1
胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術(部分切除)		2
ステントグラフト内挿術(腹部大動脈)		2
ペースメーカー交換術		1
血管結紮術(その他)		2
血管縫合術(簡単)		1
動脈塞栓除去術(その他)(観血的)		1
内シャント設置術		1
血管移植術(その他の動脈)		1
血管塞栓術(胸腔)(その他のもの)		1
血管塞栓術(腹腔内血管等)(その他のもの)		1
四肢の血管拡張術		2
四肢の血栓除去術		1
経皮的シャント血栓除去術		1
下肢静脈瘤手術(抜去切除術)		2
下肢静脈瘤血管内焼灼術		44
中心静脈注射用植込型カテーテル設置(頭頸部その他)		1
下大静脈フィルター留置術		3
下大静脈フィルター除去術	5	
整形外科	創傷処理(指1本)	3
	創傷処理(筋肉、臓器に達するもの・長径5cm未満)	5
	創傷処理(筋肉、臓器に達するもの・長径5cm以上10cm未満)	7
	創傷処理(筋肉、臓器に達するもの・長径5cm以上10cm未満・真皮縫合)	1
	創傷処理(筋肉、臓器に達するもの・長径10cm以上)(その他)	3
	創傷処理(筋肉、臓器に達するもの・長径10cm以上・真皮縫合)(その他)	1
	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm未満)	41
	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm以上10cm未満)	9
	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径10cm以上)	5
	皮膚切開(長径10cm未満)	4
	皮下腫瘍摘出術(露出部)(長径2cm未満)	1
	皮下腫瘍摘出術(露出部以外)(長径3cm未満)	2
	腱鞘切開術	2
	腱鞘切開術(指)	32
	筋肉内異物摘出術	2
	四肢・躯幹軟部腫瘍摘出術(躯幹)	1



整形外科

四肢・軀幹軟部腫瘍摘出術(肩)	1
四肢・軀幹軟部腫瘍摘出術(前腕)	1
四肢・軀幹軟部腫瘍摘出術(大腿)	2
四肢・軀幹軟部腫瘍摘出術(手)	3
四肢・軀幹軟部腫瘍摘出術(足)	1
腱剥離術(指)	2
腱縫合術	1
腱縫合術(指)	8
アキレス腱断裂手術	5
腱移植術(指(手, 足))	6
腱移行術(指(手, 足))	4
骨搔爬術(手)	1
骨折非観血的整復術(上腕)	2
骨折非観血的整復術(大腿)	1
骨折非観血的整復術(下腿)	2
骨折非観血的整復術(前腕)	15
骨折非観血的整復術(手)	4
骨折非観血的整復術(足, その他)	1
骨折経皮的鋼線刺入固定術(前腕)	1
骨折経皮的鋼線刺入固定術(指(手, 足))	3
骨折経皮的鋼線刺入固定術(手)	2
骨折観血的手術(肩甲骨)	1
骨折観血的手術(上腕)	21
骨折観血的手術(大腿)	70
骨折観血的手術(下腿)	14
骨折観血的手術(手舟状骨)	1
骨折観血的手術(前腕)	36
骨折観血的手術(鎖骨)	8
骨折観血的手術(指(手, 足))	5
骨折観血的手術(手(舟状骨を除く))	1
骨折観血的手術(膝蓋骨)	1
観血的整復固定術(インプラント周囲骨折に対するもの)(上腕)	1
観血的整復固定術(インプラント周囲骨折に対するもの)(大腿)	3
一時的創外固定骨折治療術	2
超音波骨折治療法(一連につき)	10
骨内異物(挿入物)除去術(上腕)	2
骨内異物(挿入物)除去術(大腿)	4
骨内異物(挿入物)除去術(下腿)	11
骨内異物(挿入物)除去術(前腕)	21
骨内異物(挿入物)除去術(鎖骨)	1
骨内異物(挿入物)除去術(指(手, 足))	4
骨内異物(挿入物)除去術(手)	2
骨内異物(挿入物)除去術(足)	3
骨内異物(挿入物)除去術(膝蓋骨)	6
骨部分切除術(その他)	1
骨腫瘍切除術(下腿)	1
骨腫瘍切除術(指(手, 足))	4
骨切り術(指(手, 足))	1
偽関節手術(上腕)	1
偽関節手術(下腿)	1
骨長調整手術(骨短縮術)	1
骨移植術(自家骨移植)	9
骨移植術(自家骨又は非生体同種骨移植と人工骨移植の併施、その他)	6
骨移植術(軟骨移植術を含む、同種骨移植、非生体、その他)	2
化膿性又は結核性関節炎搔爬術(肩)	1
化膿性又は結核性関節炎搔爬術(膝)	1
化膿性又は結核性関節炎搔爬術(手)	1
化膿性又は結核性関節炎搔爬術(足)	1
関節脱臼非観血的整復術(肩)	14
関節脱臼非観血的整復術(足)	1
関節脱臼非観血的整復術(肘)	1

整形外科	関節脱臼非観血的整復術(指・手)	4
	関節脱臼非観血的整復術(指・足)	1
	関節脱臼非観血的整復術(小児肘内障)	9
	関節脱臼観血的整復術(指・手)	1
	関節脱臼観血的整復術(指・足)	1
	関節滑膜切除術(膝)	1
	関節滑膜切除術(指・手)	2
	関節鏡下関節滑膜切除術(肩)	1
	関節鏡下関節滑膜切除術(膝)	2
	滑液膜摘出術(股)	1
	滑液膜摘出術(肘)	1
	関節鏡下半月板切除術	8
	関節鏡下三角線維軟骨複合体切除術	1
	関節鏡下三角線維軟骨複合体縫合術	1
	関節鏡下半月板縫合術	1
	ガングリオン摘出術(指・手)	1
	ガングリオン摘出術(手)	7
	関節内骨折観血的手術(肩)	2
	関節内骨折観血的手術(膝)	6
	関節内骨折観血的手術(肘)	3
	関節内骨折観血的手術(足)	3
	関節内骨折観血的手術(指・手)	1
	非観血的関節授動術(指・手)	3
	観血的関節授動術(肘)	1
	観血的関節授動術(指・手)	3
	関節鏡下関節授動術(肩)	6
	観血的関節制動術(指・手)	1
	観血的関節固定術(手)	1
	観血的関節固定術(足)	1
	観血的関節固定術(指・手)	1
	靭帯断裂形成手術(指(手, 足))	2
	関節鏡下靭帯断裂形成手術(十字靭帯)	1
	関節形成手術(手)	5
	関節形成手術(肘)	2
	関節形成手術(指・手)	4
	肩腱板断裂手術(簡単なもの)	13
	関節鏡下肩腱板断裂手術(簡単なもの)	6
	関節鏡下肩腱板断裂手術(複雑なもの)	1
	関節鏡下肩関節唇形成術(腱板断裂を伴うもの)	1
	関節鏡下肩関節唇形成術(腱板断裂を伴わないもの)	1
	人工骨頭挿入術(肩)	1
	人工骨頭挿入術(股)	14
	人工関節置換術(肩)	6
	人工関節置換術(股)	17
	人工関節置換術(膝)	50
	人工関節置換術(肘)	1
	人工関節置換術(指・手)	2
人工関節再置換術(膝)	1	
直達牽引	9	
四肢切断術(大腿)	1	
四肢切断術(足・指)	1	
断端形成術(軟部形成のみ)(手・指)	1	
断端形成術(骨形成を要す)(手・指)	1	
爪甲除去術	1	
陥入爪手術(簡単なもの)	2	
手根管開放手術	39	
手掌異物摘出術	1	
デュプイトレン拘縮手術(2指から3指)	1	
第一足指外反症矯正手術	3	
骨盤骨(軟骨)組織採取術(その他)	1	
脊椎骨(軟骨)組織採取術(その他)	1	

整形外科	黄色靭帯骨化症手術	2
	椎間板摘出術(後方摘出術)	4
	内視鏡下椎間板摘出(切除)術(後方摘出術)	1
	脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術(後方又は後側方固定)	2
	脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術(後方椎体固定)	10
	脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術(椎弓切除)	8
	脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術(椎弓形成)	7
	経皮的椎体形成術	33
	神経剥離術(その他のもの)	16
	神経腫切除術(その他)	1
	神経腫切除術(その他)(1個)	2
	神経移行術	2
	血管縫合術(簡単)	1
	内視鏡的消化管止血術	1
	産婦人科	バルトリン腺膿瘍切開術
子宮内膜搔爬術		1
子宮頸管ボリーブ切除術		10
形成外科	創傷処理(指1本)	1
	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm未満)	6
	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm未満・真皮縫合)	2
	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm以上10cm未満)	1
	皮膚切開(長径10cm以上20cm未満)	2
	皮下腫瘍摘出術(露出部)(長径2cm未満)	14
	皮膚腫瘍摘出術(露出部)(長径2cm未満)	3
	皮下腫瘍摘出術(露出部)(長径2cm以上4cm未満)	2
	皮膚腫瘍摘出術(露出部)(長径2cm以上4cm未満)	1
	皮下腫瘍摘出術(露出部)(長径4cm以上)	1
	皮下腫瘍摘出術(露出部以外)(長径3cm未満)	9
	皮下腫瘍摘出術(露出部以外)(長径3cm以上6cm未満)	4
	皮膚腫瘍摘出術(露出部以外)(長径6cm以上12cm未満)	1
	皮下腫瘍摘出術(露出部以外)(長径12cm以上)	1
	鶏眼・胼胝切除術(露出部で縫合を伴うもの・長径2cm以上4cm未満)	1
	皮膚悪性腫瘍切除術(単純切除)	4
	分層植皮術(100cm <sup>2</sup> 以上200cm <sup>2</sup> 未満)	1
	筋膜移植術(その他)	1
	骨内異物(挿入物)除去術(その他の顔面)	1
	断端形成術(骨形成を要す)(手・指)	1
	陥入爪手術(複雑なもの)	3
	神経縫合術(指(手, 足))	1
	眼瞼内反症手術(縫合法)	1
	眼瞼内反症手術(皮膚切開法)	4
	眼瞼下垂症手術(眼瞼挙前転法)	8
	耳介形成手術(耳介軟骨形成を要しないもの)	1
	鼻骨骨折整復固定術	8
脳神経外科	創傷処理(指1本)	2
	創傷処理(筋肉、臓器に達するもの・長径10cm以上)(その他)	1
	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm未満)	52
	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm以上10cm未満)	7
	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径10cm以上)	3
	小児創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径2.5cm未満)	2
	小児創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径2.5cm以上5cm未満)	2
	皮下腫瘍摘出術(露出部)(長径4cm以上)	1
	関節脱臼非観血的整復術(指・手)	1
	穿頭脳室ドレナージ術	1
	慢性硬膜下血腫穿孔洗浄術	18
	頭蓋内腫瘍摘出術(その他)	2
	水頭症手術(シャント手術)	2
	脳動脈瘤頸部クリッピング(1箇所)	1
	脳血管内手術(1箇所)	5
	脳血管内手術(脳血管内ステントを用いるもの)	1
	経皮的脳血管形成術	4

脳神経外科	経皮的選択的脳血栓・塞栓溶解術(頭蓋内脳血管の場合)	1
	頭蓋骨形成手術(頭蓋骨のみ)	1
	眼瞼下垂症手術(眼瞼挙前転法)	2
	気管切開術	1
	上顎骨折観血的手術	1
	経皮的頸動脈ステント留置術	5
	血管塞栓術(頭部)(その他のもの)	1
皮膚科	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm未満)	48
	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm未満・真皮縫合)	1
	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm以上10cm未満)	3
	小児創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径2.5cm未満)	2
	皮膚切開(長径10cm未満)	30
	皮膚切開(長径10cm以上20cm未満)	4
	デブリードマン(100cm <sup>2</sup> 未満)	1
	皮下腫瘍摘出術(露出部)(長径2cm未満)	33
	皮下腫瘍摘出術(露出部)(長径2cm以上4cm未満)	6
	皮膚腫瘍摘出術(露出部)(長径4cm以上)	1
	皮下腫瘍摘出術(露出部以外)(長径3cm未満)	25
	皮下腫瘍摘出術(露出部以外)(長径3cm以上6cm未満)	2
	皮膚腫瘍摘出術(露出部以外)(長径6cm以上12cm未満)	1
	全層植皮術(25cm <sup>2</sup> 未満)	1
	陥入爪手術(簡単なもの)	1
	足底異物摘出術	1
	外耳道異物除去術(単純なもの)	1
泌尿器科	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm未満)	10
	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm以上10cm未満)	1
	皮膚切開(長径20cm以上)	1
	内シャント血栓除去術	1
	内シャント設置術	3
	ヘルニア手術(鼠径ヘルニア)	2
	体外衝撃波腎・尿管結石破砕術(一連につき)	15
	経皮的腎嚢胞穿刺術	1
	腎(尿管)悪性腫瘍手術	5
	経皮的腎(腎盂)瘻造設術	1
	経尿道的尿路結石除去術(レーザーによるもの)	5
	経尿道的尿管ステント留置術	26
	経尿道的尿管ステント抜去術	4
	膀胱内凝血除去術	16
	膀胱結石摘出術(経尿道的手術)	3
	膀胱悪性腫瘍手術(経尿道的手術・その他のもの)	1
	膀胱悪性腫瘍手術(経尿道的手術・電解質溶液利用のもの)	19
	膀胱瘻造設術	2
	外尿道腫瘍切除術	1
	陰茎尖圭コンジローム切除術	1
	包茎手術(背面切開術)	2
	包茎手術(環状切除術)	1
	精巣摘出術	2
	精巣悪性腫瘍手術	1
	陰嚢水腫手術(その他)	2
	精索捻転手術(対側精巣固定術を伴う)	1
	経尿道的前立腺核出術	9
前立腺悪性腫瘍手術	3	
眼科	涙点プラグ挿入術、涙点閉鎖術	6
	眼瞼膿瘍切開術	1
	マイボーム腺梗塞摘出術	1
	霰粒腫摘出術	6
	眼瞼結膜腫瘍手術	3
	眼瞼内反症手術(皮膚切開法)	1
	結膜縫合術	4
	結膜結石除去術(少数のもの)(1眼瞼ごと)	5
	結膜下異物除去術	2

眼 科	結膜嚢形成手術(部分形成)	2
	角膜潰瘍搔爬術	1
	角膜・強膜異物除去術	3
	角膜形成手術	1
	虹彩光凝固術	2
	網膜光凝固術(通常のもの・一連につき)	24
	硝子体茎頭微鏡下離断術(網膜付着組織を含むもの)	7
	水晶体再建術(眼内レンズを挿入する場合・その他のもの)	280
	水晶体再建術(眼内レンズを挿入する場合・縫着レンズを挿入するもの)	3
	水晶体再建術(眼内レンズを挿入しない場合)	4
	後発白内障手術	31
	耳鼻いんこう科	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm未満)
外耳道異物除去術(単純なもの)		6
外耳道異物除去術(複雑なもの)		1
外耳道腫瘍摘出術(外耳道真珠腫手術を含む)		1
鼓膜切開術		14
鼓膜(排液、換気)チューブ挿入術		1
鼻腔粘膜焼灼術		19
鼻骨骨折整復固定術		1
鼻骨変形治癒骨折矯正術		1
鼻茸摘出術		1
内視鏡下鼻・副鼻腔手術Ⅰ型(副鼻腔自然口開窓術)		1
内視鏡下鼻・副鼻腔手術Ⅲ型(選択的(複数洞)副鼻腔手術)		4
内視鏡下鼻・副鼻腔手術Ⅳ型(汎副鼻腔手術)		2
鼻副鼻腔腫瘍摘出術		1
咽頭異物摘出術(簡単)		1
口蓋扁桃手術(摘出)		4
気管切開術		1
頸嚢摘出術		1
リンパ節摘出術(長径3cm未満)		1
リンパ節摘出術(長径3cm以上)		1
歯科口腔外科	創傷処理(筋肉、臓器に達するもの・長径5cm未満)	1
	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm未満)	3
	小児創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径2.5cm未満)	3
	口腔底腫瘍摘出術	1
	頬粘膜腫瘍摘出術	4
	舌腫瘍摘出術(その他のもの)	2
	口唇腫瘍摘出術(その他)	1
	顎骨腫瘍摘出術(長径3cm以上)	1
	下顎骨悪性腫瘍手術(切除)	1
	がま腫切開術	1
	ヘミセクション(分割抜歯)	5
	顎関節脱臼非観血的整復術	1
	顎骨腫瘍摘出術(3cm以上)	1
	顎骨腫瘍摘出術(3cm未満)	9
	顎骨内異物除去術(簡単・顎骨1/2顎未満)	1
	顎骨嚢胞開窓術	1
	後出血処置	1
	口腔内消炎手術(骨膜下膿瘍・口蓋膿瘍等)	9
	口腔内消炎手術(歯肉膿瘍等)	2
	口唇腫瘍摘出術(粘液嚢胞摘出術)	2
	歯の破折片除去	3
	歯根端切除手術(2以外の場合)	6
	歯根嚢胞摘出手術(歯冠大)	29
	歯根嚢胞摘出手術(拇指頭大)	1
	歯肉・歯槽部腫瘍手術(軟組織)	4
	抜歯手術・臼歯	235
	抜歯手術・前歯	146
	抜歯手術・乳歯	1
	抜歯手術・埋伏歯	58
	抜歯窩再搔爬手術	4

歯科口腔外科	腐骨除去手術(歯槽部)	5
	腐骨除去手術顎骨(片側1/3未満)	2
救急科	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm未満)	42
	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm以上10cm未満)	7
	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径10cm以上)	1
	小児創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径2.5cm未満)	3
	小児創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径2.5cm以上5cm未満)	1
	皮膚切開(長径10cm未満)	1
	関節脱臼非観血的整復術(小児肘内障)	1
	鼻内異物摘出術	1

## 4 臨床評価指標

(件)

内容	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
退院後6週間以内の計画的再入院件数	22	17	13	19	18	14	23	18	19	15	25	38	241
退院後6週間以内の計画外の再入院件数	15	18	15	19	13	12	21	11	17	24	13	33	211
新入院患者数	298	306	281	318	305	289	342	272	294	302	300	334	3,641
24時間以内の再手術件数	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
手術件数(注意1)	99	122	112	129	113	118	131	107	105	101	106	125	1,368
入院患者のうちパス適用患者数	59	50	49	67	70	67	85	75	60	47	72	81	782
入院実患者数	468	480	458	490	492	482	511	465	468	445	499	516	5,774
入院患者のうちパス適用率(%)	12.6%	10.4%	10.7%	13.7%	14.2%	13.9%	16.6%	16.1%	12.8%	10.6%	14.4%	15.7%	13.5%
急性期脳梗塞患者に対する早期リハビリテーション開始件数(注意2)	1	6	15	9	10	12	10	11	11	9	10	11	115
急性期脳梗塞患者(発症時期が4日以内)	1	8	19	10	14	15	16	16	17	15	12	12	155
人工膝関節全置換術患者の早期リハビリテーション開始件数(注意3)	5	7	7	2	3	1	6	3	3	4	7	2	50
人工膝関節全置換術患者	5	7	7	2	3	1	6	3	3	4	7	2	50
Ⅱ度以上の褥瘡新規発生件数(人)褥瘡対策委員会報告	4	4	6	0	4	6	2	7	11	4	4	2	54

※注意1 手術件数は手術室を使用したもの。

※注意2 急性期脳梗塞(発症時期が4日以内)の退院患者でリハビリテーションが施行された患者に対し、入院してから4日以内にリハビリテーションが開始された患者数

※注意3 人工膝関節全置換術が施行された退院患者で術後4日以内にリハビリテーションが開始された患者数。

# 第3章 病院状況

## 1 対医業収益比率

項目	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	備考
総収益対総費用比率	99.0%	98.6%	96.9%	97.6%	97.3%	総収入/総費用
医療収益に対する医療費用割合	108.0%	109.2%	111.2%	110.4%	111.1%	医療費用/医療収益
医療収益に対する給与費割合※	57.6%	60.8%	62.8%	62.2%	62.3%	給与費/医療収益
医療収益に対する薬品費割合	16.8%	15.4%	14.7%	14.8%	15.1%	薬品費/医療収益
医療収益に対する材料費割合	11.0%	9.3%	8.9%	8.6%	10.1%	材料費/医療収益

※ 給与費には非常勤医師及び賃金・職員人件費全てを含む。

## 2 診療収入比較

(円)

項目		平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	備考	
収入	入院	収入合計(千円)	3,356,352	3,214,666	3,078,365	3,080,623	3,135,183	(決算値)
		収入単価	47,693	44,296	44,058	42,612	45,269	入院収入/延患者数
		投薬注射単価	3,796	3,330	3,325	2,970	2,891	投薬・注射収入/延患者数
		画像診断単価	1,433	1,374	1,383	1,313	1,331	画像診断収入/延患者数
		検査単価	2,090	2,045	2,047	2,089	2,075	検査収入/延患者数
	外来	収入合計(千円)	1,866,879	1,810,119	1,759,927	1,742,224	1,795,321	(決算値)
		収入単価	12,062	11,802	11,457	11,345	11,766	外来収入/延患者数
		投薬注射単価	2,871	2,492	2,414	2,512	2,780	投薬・注射収入/延患者数
		画像診断単価	1,268	1,333	1,367	1,364	1,405	画像診断収入/延患者数
		検査単価	2,322	2,300	2,246	2,226	2,247	検査収入/延患者数
合計(千円)	5,223,231	5,024,785	4,838,292	4,822,847	4,930,504	(決算値)		
職員1人・1日当り収入	医師	348,076	320,152	288,165	322,275	306,166	入外合計/延医師数	
	看護部門	62,592	59,595	58,914	60,611	63,246	入外合計/看護部門数	

※ 入院(投薬注射・画像診断・検査)単価については、出来高換算による数値で計算を実施

※ 延医師数一年度末(3/31)の医師数(44名)に年間日数を掛合わせた人数

※ 看護部門数一年度末(3/31)の看護部門数(213名)に年間日数を掛合わせた人数

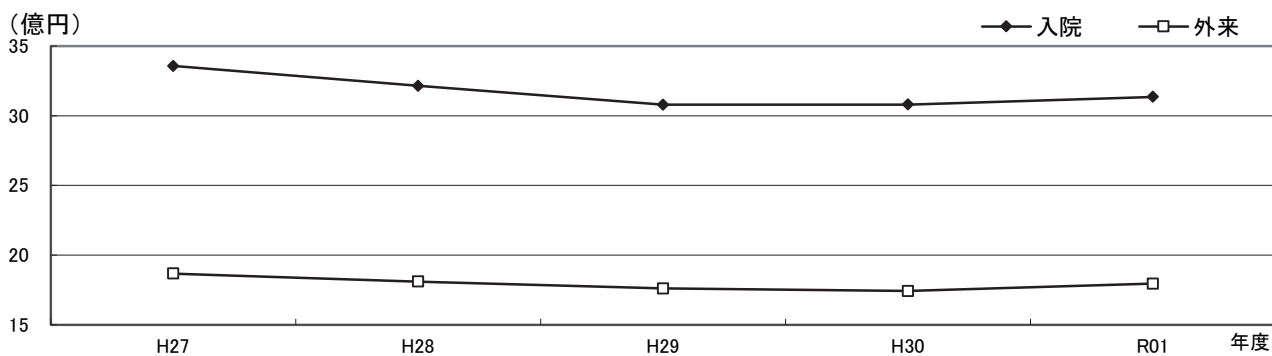


図1 診療収入比較

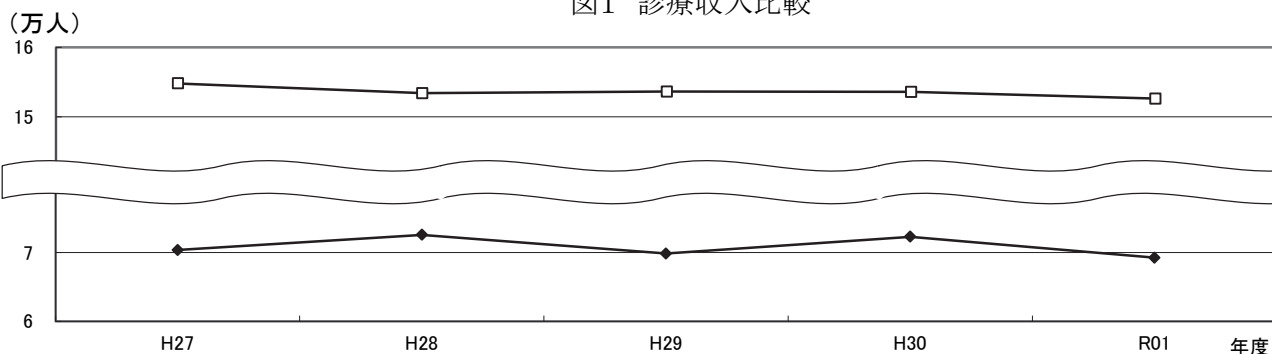


図2 延患者数比較



3 患者比較

項 目		平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	備 考		
患 者 数	入 院	診療日数	366日	365日	365日	365日	366日		
		延患者数	70,374人	72,573人	69,871人	72,294人	69,257人		
		1日平均患者数	192.3人	198.8人	191.1人	198.1人	189.2人	延患者数/診療日数	
		新患者数	3,714人	3,602人	3,509人	3,555人	3,641人		
		1日平均新患者数	10.1人	9.8人	9.6人	9.7人	9.9人	新患者数/診療日数	
		平均在院日数	18.0日	19.2日	18.8日	19.3日	18.1日		
		病床 利用率	稼働	76.9%	79.5%	76.5%	79.2%	75.6%	1日平均患者数/病床数
			許可	76.9%	79.5%	76.5%	79.2%	75.6%	
	病床回 転率		20.3%	19.0%	19.4%	18.9%	20.2%	診療日数/平均在院日数	
	職員1人・1日当り	医 師	4.7人	4.6人	4.2人	4.8人	4.3人	延患者数/延医師数	
		看護部門	0.8人	0.9人	0.9人	0.9人	0.9人	延患者数/看護部門数	
	外 来	診療日数	292日	291日	291日	291日	291日		
		延患者数	154,773人	153,374人	153,606人	153,566人	152,582人		
		1日平均患者数	530.0人	527.1人	527.8人	527.7人	524.3人	延患者数/診療日数	
		救急患者数	5,592人	5,571人	5,520人	5,356人	4,983人		
		1日平均救急患者数	15.3人	15.3人	15.1人	14.7人	13.7人	救急患者数/年間日数	
		平均通院回数	12.3回	12.5回	12.6回	13.1回	13.2回	延患者数/初診患者数	
		患者紹介率	26.1%	27.4%	24.8%	25.7%	28.5%		
		へき地診療回数	213回	216回	192回	177回	167回		
		〃 受診患者数	815人	739人	684人	635人	524人	(延患者の内数)	
〃 平均患者数		3.8	3.4	3.6	3.6	3.1			
職員1人・1日当り	医 師	12.9人	12.3人	11.5人	12.9人	11.9人	延患者数/延医師数		
	看護部門	2.3人	2.3人	2.3人	2.4人	2.5人	延患者数/看護部門数		

※ 延医師数一年度末(3/31)の医師数(44名)に年間日数を掛合わせた人数

※ 看護部門数一年度末(3/31)の看護部門数(213名)に年間日数を掛合わせた人数

4 費用比較

(円)

項 目		平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	備 考	
薬 品	患者1人当 ・1日当り	投薬	1,295	1,021	953	871	799	投薬費/入外延患者数
		注射	1,922	1,832	1,670	1,739	2,007	注射費/入外延患者数
		合計	3,217	2,853	2,623	2,610	2,805	薬品費/入外延患者数
	使用効率	投薬	107.3%	104.6%	107.3%	108.4%	109.0%	投薬収入/投薬薬品費
		注射	92.1%	92.4%	100.4%	98.6%	96.9%	注射収入/注射薬品費
		合計	98.2%	96.8%	102.9%	101.9%	100.3%	薬品収入/薬品費計
給食材料費(入院患者1人当り)		856.4	849.1	862.6	849.6	891.4	材料費/入院延患者数	
診療収入に対する 割合	投薬注射	13.6%	12.4%	12.5%	12.5%	12.7%	投薬注射収入/入外収入計	
	画像診断	5.7%	6.1%	6.3%	6.3%	6.2%	画像診断収入/入外収入計	
	検 査	9.7%	10.0%	10.1%	10.2%	9.9%	検査収入/入外収入計	

5 業務取扱状況

項 目	単 位	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	備 考
検 査 件 数	件	1,525,698	1,499,818	1,519,919	1,532,105	1,525,506	
撮 影 件 数	件	48,655	47,704	48,093	54,542	52,637	
手 術 件 数	件	1,410	1,212	1,084	1,049	1,372	
内視鏡件数	件	3,608	3,396	3,382	3,438	3,452	
透 析 件 数	件	11,273	11,102	10,865	9,849	9,441	
個人栄養指導回数	回	392	488	335	490	587	
リハビリ件数	件	163,592	182,657	165,982	158,405	149,688	
通所・短時間通所リハビリ件数	件	5,183	4,457	4,613	5,882	6,543	
院外処方率	%	75.6	75.6	75.6	76.5	76.7	
服薬指導件数	件	3,010	2,651	2,268	2,194	2,341	

6 業務取扱前年度比較

・上段:平成30年度  
・下段:令和元年度

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
検査件数 件	131,073	132,320	121,664	133,081	134,618	119,883	144,994	133,874	115,916	129,509	114,817	120,356	1,532,105
増減	128,467	126,180	119,894	136,759	128,821	122,098	135,836	126,236	131,680	127,413	112,342	129,780	1,525,506
増減	△ 2,606	△ 6,140	△ 1,770	3,678	△ 5,797	2,215	△ 9,158	△ 7,638	15,764	△ 2,096	△ 2,475	9,424	△ 6,599
撮影件数 件	4,172	4,510	4,126	4,815	4,981	4,603	5,313	4,725	4,149	4,593	4,093	4,462	54,542
増減	4,444	4,470	4,043	4,870	4,706	4,406	4,721	4,278	4,327	4,243	3,832	4,297	52,637
増減	272	△ 40	△ 83	55	△ 275	△ 197	△ 592	△ 447	178	△ 350	△ 261	△ 165	△ 1,905
手術件数 件	77	95	89	81	88	65	99	104	78	85	99	89	1,049
増減	99	122	112	129	114	119	131	108	105	101	107	125	1,372
増減	22	27	23	48	26	54	32	4	27	16	8	36	323
内視鏡件数 件	170	247	230	315	328	315	354	379	327	266	246	261	3,438
増減	210	217	263	357	307	318	332	342	328	247	255	276	3,452
増減	40	△ 30	33	42	△ 21	3	△ 22	△ 37	1	△ 19	9	15	14
透析件数 件	844	892	834	846	862	797	828	770	775	806	805	790	9,849
増減	782	805	749	806	833	763	816	793	795	799	735	765	9,441
増減	△ 62	△ 87	△ 85	△ 40	△ 29	△ 34	△ 12	23	20	△ 7	△ 70	△ 25	△ 408
個人栄養指導回数 回	31	32	31	46	35	46	39	44	49	45	52	40	490
増減	50	48	45	59	47	42	57	45	46	46	42	60	587
増減	19	16	14	13	12	△ 4	18	1	△ 3	1	△ 10	20	97
リハビリ件数 件	13,097	13,596	12,791	13,345	14,241	13,298	13,186	14,002	14,219	14,571	10,872	11,187	158,405
増減	12,272	12,757	12,197	12,484	12,576	11,848	13,243	12,242	12,407	12,085	12,342	13,235	149,688
増減	△ 825	△ 839	△ 594	△ 861	△ 1,665	△ 1,450	57	△ 1,760	△ 1,812	△ 2,486	1,470	2,048	△ 8,717
通所・短時間通所リハビリ件数 件	402	451	471	500	503	502	569	536	491	449	481	527	5,882
増減	547	546	533	588	570	543	552	522	529	520	520	573	6,543
増減	145	95	62	88	67	41	△ 17	△ 14	38	71	39	46	661
院外処方率 %	78.8	75.9	77.5	76.4	76.3	74.7	77.3	77.8	77.2	73.9	75.7	76.5	76.5
増減	77.7	76.3	77.5	77.5	76.4	76.4	77.0	77.2	76.6	74.6	75.4	77.1	76.7
増減	△ 1.1	0.4	0.0	1.1	0.1	1.7	△ 0.3	△ 0.6	△ 0.6	0.7	△ 0.3	0.6	0.2
服薬指導件数 件	179	204	180	186	194	140	197	221	177	157	175	184	2,194
増減	182	202	191	186	177	162	203	203	205	180	202	248	2,341
増減	3	△ 2	11	0	△ 17	22	6	△ 18	28	23	27	64	147

7 業務委託状況

委託業務名	委託先	委託内容
医療事務業務	㈱ニチイ学館	窓口業務及びレセプト・診療情報管理業務・病棟補助等
患者食事務	シダックスフードサービス㈱	食材調達、調理、盛り付け、配膳・下膳等の厨房業務全般
警備及び事務宿直業務	東洋警備保障㈱	敷地内の保安警備、駐車場管理、深夜帯患者受付、電話交換
滅菌業務	日本海綿業㈱	医療器材の洗浄・滅菌等の中央材料部全般
清掃業務	㈱ダスキンケルスケア北陸	院内(病棟・外来・清潔区域)及び医師住宅
清掃業務	シルバー人材センター	敷地内及び医師住宅除草
施設管理業務	㈱米沢ビルシステムサービス	機械設備管理及び運転監視、空調換気、医療ガス、水処理、エレベーター、ナースコール、自動扉、消防設備等の設備保守
運転業務	大新東㈱	公用車の運転
患者送迎業務	㈱寿蔡会	通所リハビリ患者の送迎
医療情報システム保守業務	三谷産業㈱	電子カルテ等医療情報システム管理、保守
医療機器保守業務	丸文通商㈱他4社	磁気共鳴画像MRI装置、X線コンピュータCT装置、血管連続撮影装置、ガンマーカメラ装置、乳房撮影装置、臨床検査分析装置、総合血液学分析装置、人工心肺装置、全身麻酔装置等
カーテン保守業務	キングラン中部㈱	カーテン保守管理
樹木管理	孫田宝幸園	敷地内の樹木管理
廃棄物処理業務	スフロー、アムテック等	可燃物、不燃物処理、産業廃棄物、感染性廃棄物
検体検査	SRL、BML	一般、血液、生化学、血清、細菌等の外注検査委託
放射線被曝量測定業務	長瀬ランダウア	職員の被曝放射線量の測定

8 光熱水量

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
電気使用量(kWh)	377,904	357,408	366,528	463,296	511,584	429,120	361,752	373,296	435,120	444,600	424,608	429,552	4,974,768
水道使用量(m³)	3,177	3,750	3,089	3,421	3,439	3,293	3,245	3,093	3,368	3,105	3,181	3,441	39,602
灯油使用量(L)	22,555	16,541	13,159	21,894	27,035	24,611	14,486	25,757	38,510	39,777	41,020	33,426	318,771

第3編

業務状況



# 第4章 医療安全対策部

医療安全管理推進部門である医療安全対策部は、病院長直轄の部署として他部門から独立して設置され、医療安全管理室と感染対策室の2部署で組織横断的な安全管理を推進している。

## 《 1 医療安全管理室 》

### 1. 概要

- 1) 病院の基本理念である『患者さん中心の安全で質の高い医療の提供』のため、安全管理に関する責任体制を明確にし、医療事故防止に積極的に取り組む。
- 2) 「人間はエラーをおかす」、「機械は故障する」という前提に基づき、エラーを誘発しない環境や起こったエラーを吸収して事故を未然に防ぐことができるシステムの整備・向上を図る。
- 3) 医療安全文化の醸成及び推進、地域の医療機関との連携を図る。

### 2. 業務内容

- 1) インシデント・医療事故に関すること
  - ① 院内報告制度の整備・推進
  - ② インシデント・医療事故事例の情報の収集と分析、事故防止対策の検討
  - ③ 院内死亡事例の1次評価
- 2) 医療安全に関すること
  - ① 安全管理体制の指針・マニュアルの改訂・周知および順守状況の確認
  - ② 医療安全に関する情報提供、委員会への参加、運営業務
  - ③ 医療安全ラウンド・巡視などによる安全確認とフィードバック
  - ④ 院内研修、学生教育などによる安全意識の高い医療者の育成
- 3) 医療安全相談・診療録等の開示に関すること
  - ① 医療安全に関する相談
  - ② 診療録開示に関する相談と事務

### 3. 業務実績

#### 1) 主な取り組み

- 安全管理体制の指針・マニュアル見直し改訂(毎年改版)
- 医療安全ハンドブック改訂
- 医療安全推進週間
  - ・医療安全標語公募(院内・院外)
  - ・医療安全パンフレット配布
  - ・氏名確認ポスターの更新
- 医療安全地域連携加算相互ラウンドで公立穴水総合病院を訪問

#### 2) インシデントレポート報告

- ① インシデント全報告1564件 (前年比:23%増加)
- ② 内容分類及び報告職種割合

項目内容	割合	項目内容	割合
薬剤	38%	チューブ・ドレーン	7%
輸血	0.5%	検査	12%
治療・処置	9%	療養上の世話	20%
医療機器など	5%	その他	8%

#### ③ 職種別報告件数

職種	割合	職種	割合
医師・研修医	3%	リハビリ療法士	3%
看護職	60%	臨床工学技士	1.1%
薬剤師	20%	栄養士・調理師	3%
放射線技師	7%	事務員	1%
臨床検査技師	2%	その他	2%

#### 3) 医療安全患者相談 : 57件 内訳

診療情報開示	19	苦情(接遇・対応)	17
治療・処置	8	その他	13

#### 4) 医療安全カンファレンス実施状況

- ① 医療安全管理室カンファレンス 毎週木曜日定例開催(早朝開催) 46回  
医療安全管理室構成員によるインシデント事例などの検討や医療安全改善に関する定例ミーティング実施
- ② 医療安全カンファレンス  
医療安全管理室に報告のあったもの13回(部署内医療安全カンファレンス実施は除外)  
実施部署:各病棟・血液浄化センター・手術部・中央放射線部・中央臨床検査部・医療情報部・医事課・地域医療連携部・事務部

5) 医療安全関連委員会

委員会名	年間開회回数	内 容		
医療安全委員会	12回	インシデント報告内容一覧、集計・統計分析とインシデント再発防止対策など報告		
		医療安全小委員会の検討内容と取り組みの報告・審議承認		
		医療安全ラウンド報告・フィードバック		
		医療安全マニュアル・安全対策など改善見直し検討に関すること		
		医療安全関連研修会に関すること		
医療安全小委員会	12回	インシデント内容・統計分析報告		
		インシデント事例根本分析 及び 対応策案の検討		
		コードE発令事例の検証/コードEシミュレーション研修の実施・評価		
		医療安全ラウンド状況・フィードバック		
		医療事故防止のための啓発 研修会企画・運営 医療安全通信 4回/年 発行 など		
事例検討委員会	2回	事例検証・医療安全上の問題検討 事例 件数8件		
セーフティマネージャー会	12回	インシデント事例、医療安全情報、医療安全対策について情報共有、周知管理		
	医療安全報告会(各部門・部署からの医療安全活動の発表)運営			
	5月	総務課・医事課	11月	薬剤部・ME部
	6月	3階東病棟・ICU	12月	中央臨床検査部・医療情報部
	7月	4階東病棟・4階西病棟	R2 1月	内視鏡センター・中央放射線部
	8月	5階東病棟・5階西病棟	R2 2月	ニチイ学館・ダスキンヘルスケア北陸
	9月	手術部・血液浄化センター	R2 3月	リハビリテーション部・栄養部
	10月	看護部外来		

6) 医療安全ラウンド

- ① 医療安全ラウンド 毎月1回、数箇所を指定して定期的実施。医療安全小委員会メンバー・感染対策室合同による多職種ラウンド  
 項目：部署からの要望・安全管理・5S・個人情報・薬剤・感染・医療機器等のチェック

実施日	ラウンド部署	実施日	ラウンド部署
平成31年 4月25日(木)	ME部・手術部・中央材料部	令和元年11月21日(木)	血液浄化センター・中央臨床検査部 ・生理機能検査室
令和元年 5月23日(木)	5階西病棟・5階東病棟		
令和元年 6月27日(木)	4階東病棟・4階西病棟	令和元年12月26日(木)	リハビリテーション部・2階医局 ・2階事務部
令和元年 7月25日(木)	3階東病棟・ICU		
令和元年 8月22日(木)	外来1階・外来2階・内視鏡センター	令和2年 1月23日(木)	医事課(ニチイ学館) ・地域医療連携部、医療情報部
令和元年 9月26日(木)	中央臨床検査部(RI・血管撮影室) 救急外来		
令和元年10月24日(木)	栄養部(シダックス)・薬剤部	令和2年 2月27日(木)	委託業者管理部門・リネン室 健康管理センター

- ② 私立医科大学協会加盟病院 医療安全相互ラウンド  
 藤田医科大学ばんだね病院 受入日：令和2年1月24日(金) 訪問日：令和元年12月5日(木)
- ③ 医療安全対策地域連携加算相互ラウンド  
 富山県立中央病院 受入日：令和元年7月9日(火)  
 富山県済生会富山病院 訪問日：令和元年11月28日(木)  
 公立穴水総合病院 訪問日：令和2年3月5日(木)
- ④ 目的別ラウンド・監査(救急カート、人工呼吸器使用、転倒・転落事例、褥瘡発生事例、ルート自己抜去事例)
- ⑤ 医療安全管理者による日常ラウンド
- ⑥ 医療機器安全管理者(ME部)によるラウンド(AED・除細動器・人工呼吸器・セントラルモニターアラームなど)
- ⑦ 看護部安全リンクナース会による患者環境ラウンド

7) 研修会開催

- ① 全職員(委託業者含む)対象医療安全研修会開催3回(集合研修後、院内LAN・DVD研修併用)(地域連携院外参加研修3回)  
 参加人数 第1回 466名(院外参加8名)、第2回 465名(院外参加13名)、第3回 278名(院外参加23名)
- ② 院内救急コール コードE訓練 1回
- ③ 急変対応シミュレーション(想定訓練)研修(看護部)

医療安全 全職員対象院内研修会 一覧

項目	開催日	研修内容	担当講師
第1回	令和元年5月10日	全職員対象 第1回 医療安全研修会 ①「静脈血栓塞栓症について」 ②「静脈血栓塞栓症予防対策マニュアルについて」 ③「フットポンプの正しい使用について」	①胸部心臓血管外科 科長 小畑 貴司 ②医療安全管理者 渡辺 いつ子 ③医療機器安全管理者 竹森 美香
第2回	令和元年10月4日	全職員対象 第2回 医療安全研修会 「患者・家族とのコミュニケーション」	SOMPOリスクマネジメント(株) 北本 渉 先生
第3回	令和2年2月14日	全職員対象 第3回 医療安全研修会 睡眠導入剤の管理・使用について	医薬品安全管理責任者 高野 由美子
トピックス研修会	令和元年8月6日	全職員対象「さすまた」研修会	氷見警察署
褥瘡対策	令和元年12月3日	医療職対象 褥瘡対策研修会 「当院の院内連携による褥瘡の取り組み」	黒部市民病院 皮膚科 部長 大石 直人 先生
コードE訓練	令和2年1月16日	全職員対象 シミュレーション研修 「コードE シミュレーション訓練」	医療安全小委員会

医療安全 対象者別研修会 一覧

項目	開催日	研修内容	担当講師
フォローアップ	令和元年6月13日	新入職者研修会の学びの再確認 GW:「危険予知トレーニング」 演習:「ペーパータワー」	医療安全管理者 渡辺 いつ子
新任・異動医師	平成31年4月9日	新任・異動医師対象 医師向け研修 「当院における医療安全管理と感染防止対策に係る取り組み」	医療安全管理室 感染対策室合同
新SMG	令和元年5月17日	SMGの役割 当院の医療安全管理体制 インシデントシステムについて 医療安全活動について	医療安全管理者 渡辺 いつ子
「さすまた」研修	令和元年8月6日	防災センター職員、男性事務員対象研修 「さすまた」の正しい使用方法について	富山県氷見警察署 生活安全課 大塚勇輝警部 刑事課 井口省吾部長刑事
急変シミュレーション	各部署の教育計画に沿って実施	看護職員対象 「急変対応シミュレーション(想定訓練)」	看護部現任教員 安全リンクナース会

※実習学生等の医療安全研修は除く

8) 研究発表

「第19回 富山県公的病院安全医療研究大会」

開催日	開催場所	発表者	発表内容
令和元年6月29日 (土)	富山県高岡文化ホール	栄養部 管理栄養士 松波 俊弥	医療安全に向けた病院管理栄養士の活動 ～委託会社との連携～

#### 4. ニュース発行

項目	内容
医療安全通信	院内安全活動に関する情報発信 安全文化向上に向けた啓発（ホームページ掲載）第74号～第77号
	第74号 「第1回医療安全研修会」「部門紹介 中央臨床検査部 医療安全について」「平成30年度 医療安全活動報告会」「医療安全管理室よりお知らせ 転倒予防対策について」
	第75号 「医療安全コラム」「New Face 新SMG」「医療安全対策及び感染防止対策地域連携加算に係る相互ラウンド」「第19回富山県公的病院医療安全研究大会」
	第76号 「令和元年度 医療安全推進週間」「皮膚・排泄ケアリンクナース会の活動紹介」「第2回医療安全研修会」「MRI(核磁気共鳴装置)磁性体探知機の導入」
	第77号 「私立医科大学協会相互ラウンド」「第3回医療安全研修会」「部門紹介 薬剤部」「患者相談支援窓口の紹介」
医療安全管理室便り	第53号 「2019年度 医療安全研修会開催予定」「院外医療安全情報 NO.149」「医療安全のための改善実施報告」
	第54号 「2019年度 第1回医療安全研修会実施報告」「安全のために… 医療安全管理室より(お願い)」
	第55号 「2019年度 第2回医療安全研修会開催予定(ご案内)」「医療安全のための改善実施報告」「「さすまた」の設置」「医療安全推進週間イベントアイデア募集のご案内」
	第56号 「ME部からのお知らせ(除菌フィルタの変更)」「安全のために…医療安全管理室より(お願い)」「院内医療安全情報 個人情報管理について」
	第57号 「医療安全推進週間のお知らせ」「安全のために… 医療安全管理室より(お知らせ)」
	第58号 「2019年度 第2回医療安全研修会実施報告」「安全のために… 医療安全管理室より(お知らせ)」「医療安全推進週間イベント実施報告」「コードEシミュレーション訓練実施報告」
	第59号 「カリウム製剤使用時の注意点」「ラントス使用時の注意点」「患者移乗時の注意点」
	第60号 「2019年度インシデントシステム報告状況」「インシデントシステムの入力方法(第17号再掲)」「2019年度医療安全研修会受講状況のお知らせ」
医療安全標語	4月～ 5月 「安全は 止まる勇気に 待つ勇氣」
	6月～ 7月 「安全は 心にカギかけ あせらない」
	8月～ 9月 「安全の 一番のとりでは 「コミュニケーション」
	10月～11月 「「心配です」「不安です」言葉に出して 危機回避」
	12月～ 1月 「たぶん・だろう・思い込み 確認しよう わかるまで」
	2月～ 3月 「安全確認は 声かけ 指さし 心のゆとり」
	医療安全週間活動:医療安全標語公募 応募作品から使用・配布。氏名確認ポスターのリニューアル
院外の警鐘事例	医療安全情報 No.149 ～ No.160(財団法人日本医療機能評価機構)
	メディアファックスの医療安全情報
お知らせ	院外医療安全関連研修会・学会・研究会開催の伝達
	医療安全対策部からのお知らせ
	SMGへのお知らせ

#### 5. 院外活動 医療安全管理者:渡辺 いつ子

年月日	主催者	会議・研修会名	開催場所	内容
令和元年6月29日	富山県公的病院長協議会	第19回富山県公的病院医療安全研究大会	高岡市 高岡文化ホール	座長(高田久・渡辺いつ子)

#### 6. 学外研修

参加者	主催・日程	研修会名	開催場所
高田 久 渡辺 いつ子	富山県公的病院長協議会 令和元年6月29日(土)	第19回富山県公的病院医療安全研究大会	高岡市
渡辺 いつ子	富山県看護協会 令和元年8月13日(水)16日(金)23日(金)	認知症対応力向上研修	富山市
渡辺 いつ子	国際医療リスクマネジメント学会 令和元年9月18日(水)～20日(金)	医療安全教育セミナー(実践編)	富山市
太田 絹子	一般社団法人医療の質・安全学会 令和元年10月11日(金)、11月1日(金)～3日(日)、 令和2年1月12日(土)13日(日)	医療安全管理者養成研修会	東京都



## 《 2 感染対策室 》

### 1. 概要

高度医療を支える感染管理と、感染症行政医療を担える適切な感染管理を推進すると共に、病院感染に関する問題を迅速に解決するようサポートし、患者及び訪問者、医療者の安全に寄与することを目的にH24年6月医療安全対策部に感染対策室が設立された。院内では感染防止対策が実践できるように感染対策マニュアルの監修や職員教育を計画実施している。また、アウトブレイクの事前察知のため各種サーベイランスの実施などを行っている。H24年度より診療報酬で感染対策加算1を取得し、氷見地域での感染対策を向上させるため、加算2の病院と感染合同カンファレンスを開催するとともに、他加算1病院と医療関連感染の予防と感染対策の向上を図るため感染ラウンドを実施している。H30年度からは抗菌薬適正使用支援のためASTチームを発足した。指定抗菌薬の届出制や抗菌薬ラウンドを行いながら適正使用に努めている。

### 2. 具体的活動

- ① 院内感染の発生状況の調査と分析:MRSAなどの耐性菌検出状況の把握、早期の対応指導
- ② 抗菌薬適正使用に関すること:抗菌薬適正使用ラウンドの実施、抗菌薬使用に関してAUDにて管理
- ③ 感染に関するトラブルへの対応や相談:感染事例への指導相談、関連施設との調整
- ④ 職員への感染防止活動:院内感染対策講習会の開催、院内ラウンドにて指導

#### 1)委員会・チーム活動

委員会名	内容
院内感染対策委員会	ICTの検討内容及び取り組み報告
	院内検出菌の状況、耐性菌の動向及び抗菌薬使用状況報告
	医療関連感染管理について全職員を対象とした研修の開催
	院内感染に関する周知徹底及び啓発
	院内感染が発生した場合の対応報告(結核曝露・インフルエンザ・CD発生など) 新型コロナウイルス感染症の対応
感染対策チーム (ICT)	定期的に環境を主とした感染ラウンドの結果報告と改善対策の検討
	感染加算1病院及び私立医科大学感染対策協議会における感染ラウンド実施と評価
	感染防止対策の改善(手指衛生遵守向上への取り組み、感染性廃棄物処理手順変更など)
	院内感染対策マニュアルの改訂
	感染関連医療材料の購入・変更検討など(嘔吐物処理セットの統一)
	新型コロナウイルス感染症の対応 感染管理システム導入・使用指導
抗菌薬適正使用支援チーム (AST)	ラウンドによる抗菌薬使用モニタリングとアドバイス実施
	抗菌薬適正使用に関する教育や啓発
	広域抗菌薬の使用量調査、指定抗菌薬の届け出により耐性化を抑制

#### 2)研修会開催

開催日	研修内容
4月4日	新入職者(全職種対象)研修「感染防止の基礎知識について」
6月13日	新入職者フォローアップ研修「経路別感染予防策」「N95マスクフィット測定」
6月14日	第1回院内感染対策講習会・第1回抗菌薬適正使用研修会 「院内感染対策マニュアルの改訂:医療安全対策部 感染対策室 谷畑 祐子感染管理認定看護師 「抗菌薬適正使用について」 :金沢医科大学病院 医療安全部感染制御室 多賀 允俊感染制御認定薬剤師
11月7日	地域感染対策研修会 「地域とともに歩む感染対策」 :八雲総合病院 副院長・小児科、八雲感染ネットワーク 顧問 吉田 雅喜先生
12月11日	第2回院内感染対策講習会 「燃える感染性廃棄物の廃棄方法」:医療安全対策部 感染対策室 谷畑 祐子感染管理認定看護師 「産業廃棄物の適正処理について」:株式会社スワロー 専務取締役 石塚 新二先生
1月21日～31日	第2回抗菌薬適正使用研修会 「抗菌薬対策と抗菌薬適正使用」 自治医科大学臨床感染症学 准教授、自治医科大学附属病院感染制御室 部長 森澤 雄司先生

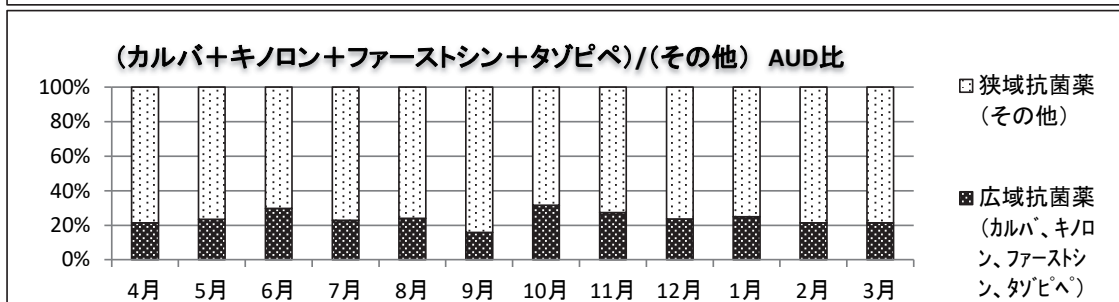
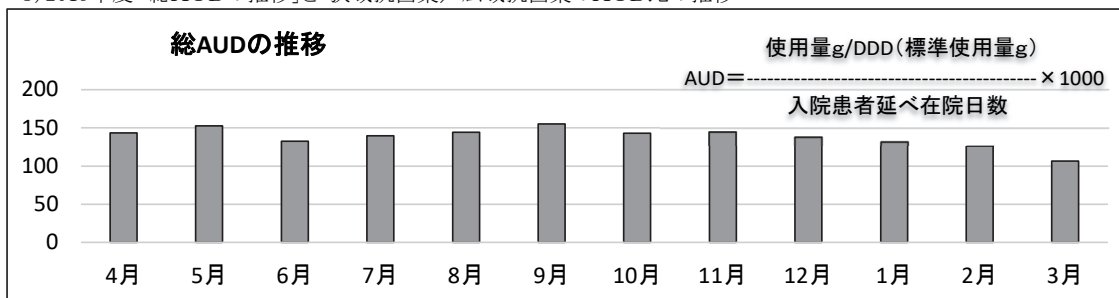
#### 3)院内感染対策便り

発行月	内容
6月 第44号	風疹抗体検査と予防接種～風疹排除には君たちの行動が必要なのだ～ 感染性廃棄物の廃棄方法、日本感染管理ネットワーク(ICNJ)学会参加報告
9月 第45号	マダニに注意! 血液培養採取時の掟 リハビリテーション部での感染対策の取り組み
12月 第46号	知ってほしい!抗菌薬のあれこれ Clostridioides difficile:クロストリディオイデスディフィシルの感染対策と治療薬、地域感染対策研修会開催報告
3月 第47号	新型コロナウイルス!国内蔓延 感染管理システムが導入されました

4) 感染対策お知らせ・感染症情報

配布月	タイトル
4月	感染症情報No. 1: 麻疹(はしか)
7月	感染症情報No. 2: 手足口病
8月	感染対策お知らせNo. 1: 段ボール製感染性廃棄物ホルダー 蓋用の袋について
11月	感染対策お知らせNo. 2: 地域感染研修会不参加の方へのDVD・院内LAN閲覧のお知らせ
12月	感染対策お知らせNo. 3: 第2回院内感染対策講習会不参加の方へのDVD・院内LAN閲覧のお知らせ
12月	感染症情報No. 3: インフルエンザ流行 富山県警報レベル
1月	感染症情報No. 4: インフルエンザ流行 きちんと手洗い・しっかりマスク
1月	感染症情報No. 5: 新型コロナウイルス 重要! 感染対策、ご来院の皆様へのお願い
3月	感染対策お知らせNo. 4: 新型コロナウイルス対応について

5) 2019年度 総AUDの推移」と「狭域抗菌薬/広域抗菌薬のAUD比の推移



6) 私立医科大学病院感染対策協議会感染相互ラウンド

受入日: 2020年1月24日

訪問日: 2019年12月5日

ラウンド病院: 藤田医科大学ばんだね病院

7) 院内感染対策加算に係る活動

① 合同カンファレンス 共通テーマ: 耐性菌検出状況、抗菌薬使用状況報告

開催回	開催日	テーマ
第1回	5月28日	ICT活動を振り返って
第2回	8月27日	透析室の感染活動について
第3回	11月26日	手指衛生の変化状況について
第4回	3月24日	新型コロナウイルス感染対策

② 感染防止対策地域連携加算に係る相互ラウンド(富山県内感染防止対策加算1連携病院)

受入日: 2019年7月9日 富山県立中央病院

訪問日: 2019年10月4日

富山大学附属病院

8) 院外活動

開催日	主催者	会議・研修会名	開催場所	内容	氏名
2019年度	私立医科大学感染対策協議会	運営委員会	東京慈恵会医科大学附属病院	運営	井口晶晴
2019年度	富山県感染研究会	幹事会(2回)	富山大学附属病院	運営	井口晶晴・谷畑祐子 加藤貴子
2019年度	日本感染管理ネットワーク	世話人会・定例会(3回)	ウインク愛知、他	運営	谷畑祐子
7月11日	富山県看護協会	看護職員資質向上実務研修	富山県看護協会研修センター	講師	谷畑祐子
10月28・29日	エルダーヴィラ氷見	感染対策講習会	エルダーヴィラ氷見	講師	谷畑祐子・南康一

9) 学外研修

開催日	主催者	研修会名	開催場所	氏名
2019年度	私立医科大学感染対策協議会	私立医科大学病院感染対策協議会総会	日本大学医学部附属板橋病院	井口晶晴、谷畑祐子
9月1日	私立医科大学感染対策協議会	職種別専門部会シンポジウム	日本大学医学部附属板橋病院	井口晶晴、谷畑祐子
1月	厚生労働省	院内感染対策講習会	東京都	田中恵理子
2月13~15日	日本環境感染学会	日本環境感染学会学術集会	神奈川県	谷畑祐子

## 第2章 医療情報部

### 1. 概要

医療情報部は、患者の診療経過等を記載した「診療録」を適正に管理運用することを主な目的に設置された部門である。現在は医療情報部長をはじめ、診療記録の管理スタッフとして委託業者を含め5名、電子カルテシステムを含めた病院情報システムの管理スタッフとして2名の計8名で業務を行っている。

主な業務は下記の内容で、平成23年9月の電子カルテシステム稼働を機にそれまでの紙カルテの貸出・搬送・保管中心の業務が徐々に縮小され、現在は診療情報管理士を中心とした診療録監査、退院サマリ等の記載内容チェック、電子カルテシステムへの紙文書スキャナー登録業務が中心となっている。また、情報システムの保守管理については、部門システムとの連携も含め電子カルテシステムの安定稼働を第一に業務を行っている。

### 2. 業務内容

- ・診療録(紙カルテ)の貸出・保管・管理業務
- ・電子カルテシステムへの文書・医療資料等のスキャナー登録・保管業務
- ・退院サマリーの管理(記載チェック・督促等)業務
- ・全国がん登録業務
- ・医療情報統計業務
- ・病院情報システムの保守管理業務
- ・電子カルテシステム運用管理(利用者・権限・セキュリティー等)業務
- ・電子カルテシステムのユーザーサポート業務
- ・診療情報・システム管理委員会での医療情報運用管理検討業務

### 3. 業務実績

#### 1) 診療録(紙カルテ) 貸出件数

(件)

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
外来カルテ	26	27	16	22	28	21	19	19	21	18	14	12	243
入院カルテ	214	188	170	222	175	193	222	189	176	194	193	218	2,354
合計	240	215	186	244	203	214	241	208	197	212	207	230	2,597

#### 2) 電子カルテスキャナー文書登録件数

(件)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
文書・医療資料	10,896	10,495	9,934	9,375	10,222	9,078	13,470	12,012	12,069	9,828	8,658	11,751	127,788

#### 3) 病院情報システムサポート件数

(件)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
ソフトウェア	104	101	103	119	98	100	114	100	106	98	93	106	1,242
ハードウェア	7	5	1	5	4	1	5	1	3	4	1	3	40

### 第3章 地域医療連携部

#### 1 相談件数と相談形態

項目	年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
新規相談	平成30年度	139	147	217	229	261	189	243	231	258	235	143	126	2418
	令和元年度	124	109	110	113	138	94	118	118	121	142	94	150	1431
継続相談	平成30年度	363	405	375	359	345	347	369	394	323	367	357	413	4417
	令和元年度	354	327	240	349	282	278	358	347	334	321	335	330	3855
相談総数	平成30年度	502	552	592	588	606	536	612	625	581	602	500	539	6835
	令和元年度	478	436	350	462	420	372	476	465	455	463	429	480	5286
入院患者	平成30年度	489	544	478	456	473	435	481	486	434	494	455	531	5756
	令和元年度	471	423	333	445	407	365	458	441	442	442	415	444	5086
外来患者	平成30年度	19	8	114	132	133	101	131	139	147	108	45	8	1085
	令和元年度	7	13	17	17	13	7	18	24	13	21	14	36	200

#### 2 相談相手と相談方法

項目	年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
本人	面談	153	132	143	152	153	127	173	151	146	184	163	194	1871
	電話	1	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	0	6
家族	面談	161	158	155	191	178	130	185	189	188	206	196	211	2148
	電話	36	37	49	49	27	39	27	46	47	43	40	29	469
医師	面談	65	55	38	58	43	52	51	46	52	53	52	58	623
	電話	6	3	6	5	2	6	24	4	5	1	6	6	74
看護師	面談	87	79	36	64	36	51	58	11	71	56	52	82	683
	電話	4	4	1	3	4	0	2	7	4	2	4	14	49
その他職員	面談	55	42	48	39	17	20	27	19	25	30	26	35	383
	電話	3	0	10	2	13	4	1	4	3	2	2	8	52
外部職員	面談	61	53	54	68	57	61	79	91	77	80	95	85	861
	電話	183	135	97	178	153	153	191	212	212	170	196	188	2068
面談方法	面談	582	519	474	572	484	441	573	507	559	609	584	665	6569
	電話	233	179	163	237	199	203	246	276	271	218	248	245	2718
計		815	698	637	809	683	644	819	783	830	827	832	910	9287

#### 3 相談・調整内容の年度比較

項目	年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
受診・受療	平成30年度	10	4	6	14	10	16	17	14	18	9	9	12	139
	令和元年度	7	8	8	5	3	9	13	12	5	1	5	14	90
社会福祉 社会保障	平成30年度	21	31	16	20	20	13	23	13	16	23	20	21	237
	令和元年度	31	11	9	12	24	13	20	27	15	28	10	24	224
退院支援	平成30年度	537	600	606	586	565	526	500	749	629	694	598	565	7155
	令和元年度	455	443	444	540	495	368	551	519	535	579	530	561	6020
経済的背景	平成30年度	2	5	14	5	5	2	3	3	8	2	7	6	62
	令和元年度	2	1	3	3	0	3	6	4	1	3	6	2	34
心理・社会的 問題	平成30年度	34	30	28	39	35	31	42	29	26	35	24	2	355
	令和元年度	17	19	16	16	17	16	24	14	17	9	9	12	186
社会復帰 支援	平成30年度	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	5
	令和元年度	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
その他	平成30年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	令和元年度	0	2	0	0	0	1	0	0	0	2	1	3	6
計	平成30年度	604	670	670	664	636	588	586	808	697	764	659	608	7954
	令和元年度	512	484	482	576	539	410	614	576	573	622	561	616	6565

#### 4 相談内容の内訳

項目	年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
受診・受療	入院相談	4	1	2	2	2	4	6	8	2	0	5	10	46
	受診相談	1	3	4	3	1	5	7	4	3	0	0	4	35
社会福祉 社会保障	セカンドオピニオン	2	4	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	9
	介護保険 障害者申請 その他	19	9	9	10	20	11	19	24	14	23	8	22	188
退院支援	退院先選考	0	2	0	0	0	1	0	0	0	2	1	2	9
	退院先選考 在宅介護支援 転院・転所 入院時面談 書類の調整 その他	12	0	0	2	4	1	0	3	1	3	1	0	27
経済的背景	医療費	48	48	47	68	59	69	67	63	58	56	69	48	700
	在宅介護支援 転院・転所 入院時面談 書類の調整 その他	157	118	130	155	124	115	148	157	156	156	159	122	1697
心理・社会的 問題	本人・家族ケア	93	66	43	88	51	67	85	78	69	68	70	99	877
	その他	80	91	98	97	117	86	104	94	100	120	100	113	1200
社会復帰 支援	就労・復職	9	9	11	14	4	5	13	7	10	8	9	14	113
	就学・復学 その他	68	111	115	118	140	26	134	120	142	171	123	165	1433
その他	医療費	2	1	2	3	0	2	4	2	1	1	2	2	22
	その他	0	0	1	0	0	1	2	2	0	2	4	0	12
計	平成30年度	17	18	16	16	0	16	21	14	17	9	9	12	165
	令和元年度	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	4
社会復帰 支援	就労・復職	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	就学・復学 その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	令和元年度	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	8
計		512	484	482	576	539	410	614	576	573	622	561	616	6565

#### 5 介入した患者の転帰の年度比較

退院先	年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
在宅	平成30年度	65	85	54	46	65	64	51	72	53	65	75	48	743
	令和元年度	71	70	61	62	52	54	68	64	70	62	79	82	795
特別養護 老人 ホーム	平成30年度	3	7	6	8	9	11	6	6	6	5	6	8	81
	令和元年度	9	8	5	6	2	2	5	4	11	6	6	6	70
一般病院	平成30年度	1	2	4	4	3	0	3	4	1	3	1	2	28
	令和元年度	4	2	2	4	2	2	4	5	4	2	1	0	32
療養型 病院	平成30年度	9	5	9	7	9	9	12	5	9	8	7	7	96
	令和元年度	10	10	9	10	12	13	5	9	8	7	7	10	110
老人保健 施設	平成30年度	9	5	9	7	9	9	12	5	9	8	7	7	96
	令和元年度	5	4	2	4	3	4	6	4	6	6	1	5	50
その他 (死亡)	平成30年度	7	13	10	11	9	14	11	15	12	11	18	10	141
	令和元年度	7	13	19	4	15	13	8	9	10	13	9	13	133
小計	平成30年度	94	117	92	83	104	107	95	107	90	100	114	82	1185
	令和元年度	106	107	98	90	86	88	96	95	109	96	103	116	1190
在宅割合	平成30年度	72.3%	78.6%	65.2%	65.1%	71.2%	70.1%	60.0%	72.9%	65.6%	70.0%	71.1%	68.3%	69.5%
	令和元年度	75.5%	72.9%	67.3%	75.6%	62.8%	63.6%	76.0%	71.6%	74.3%	70.8%	82.5%	75.8%	72.7%

#### 6 合同カンファレンス件数

年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
平成30年度	17	11	18	17	17	16	15	28	18	20	21	15	213
令和元年度	13	12	15	19	11	8	16	14	7	14	6	19	154

## 第4章 臨床研修センター

1. 概要 初期臨床研修医の臨床研修を適切かつ円滑に実施運用を図っている。

2. 具体的活動 令和元年度金沢医科大学氷見市民病院初期臨床研修プログラム(外科系)

1年次	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	内科(必修)						救急部門(必修)			※一般・消化器外科(選択必修)		
2年次	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	※麻酔科(選択必修)			地域医療	各自の希望に応じて、将来専門とする診療に関連した科を中心に、研修を行う。(自由選択)							

令和元年度金沢医科大学氷見市民病院初期臨床研修プログラム(内科系)

1年次	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	内科(必修)						救急部門(必修)			一般・消化器外科又は麻酔科(選択必修)		小児科又は産婦人科、精神科(選択必修)
2年次	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	地域医療	各自の希望に応じて、将来専門とする診療に関連した科を中心に、研修を行う。(自由選択)										

※当院では、必修科目扱いとする。

3. 協力型病院

- 金沢医科大学病院(全診療科)
- 公立穴水総合病院(地域医療)
- 富山大学附属病院(産科婦人科)
- 富山県立中央病院(救急部門)
- 厚生連高岡病院(救急部門)

4. 協力施設

- 富山県高岡厚生センター(地域保健)

5. 臨床研修医数の推移

年度	1年次	2年次	計
平成20年度	2名	0名	2名
平成21年度	0名	3名	3名
平成22年度	3名	0名	3名
平成23年度	4名	3名	7名
平成24年度	4名	4名	8名
平成25年度	1名	4名	5名
平成26年度	1名	1名	2名
平成27年度	1名	1名	2名
平成28年度	1名	1名	2名
平成29年度	1名	1名	2名
平成30年度	1名	1名	2名
令和元年度	1名	1名	2名

※平成20年度から平成22年度の各年次の募集定員数は各3名、平成23年度からは各6名となる。

## 第5章 教育研修・職員支援室

### 1. 概要

教育研修・職員支援室は、金沢医科大学氷見市民病院の「基本理念」に基づき、豊かな感性、高い倫理観、真の自立性を身につけ幅広い知識、技術を統合できる組織人・医療人の育成をすること、厚生労働省「労働者の心の健康増進のための指針」に基づき、平成24年4月より院内の教育研修の総括として各部門・委員会の教育研修計画の支援を図ることと職員の心の健康づくり及び活気ある職場づくりを支援する部署として設置され、職員の誰もが気軽に利用できるよう専用の部屋があり、担当者が対応している。

### 2. 業務内容

#### 1) 院内研修について

医療関係法令で開催が義務付けられている研修会や病院組織人・職業人として身につけておくべき基本的な考え方の習得を目的とした研修会・講演会開催等を関連事務と連携し支援する。

#### 2) 院内各部門別専門研修について

病院機能の点検・評価から、事務と連携して院内各部門の年間職員研修計画作成の推進を図る。

#### 3) 職員支援について

- ・職員を対象としたメンタルヘルスを含めた相談窓口及び対応に関すること。
- ・新人看護師及び既卒看護師のメンタルヘルスを含めた相談や個別指導に関すること。
- ・職員間を対象としたセクシュアル・ハラスメント及びパワーハラスメントの相談窓口に関すること。
- ・病院長、産業医と連携した職場環境改善の提案に関すること。

### 3. 業務実績

部門目標：職員の研修計画及び実績表の管理、心の健康づくり及び活気ある職場づくりに取り組む。

医療安全目標：情報を主体的に選択・活用・編集・発信できるようにする。

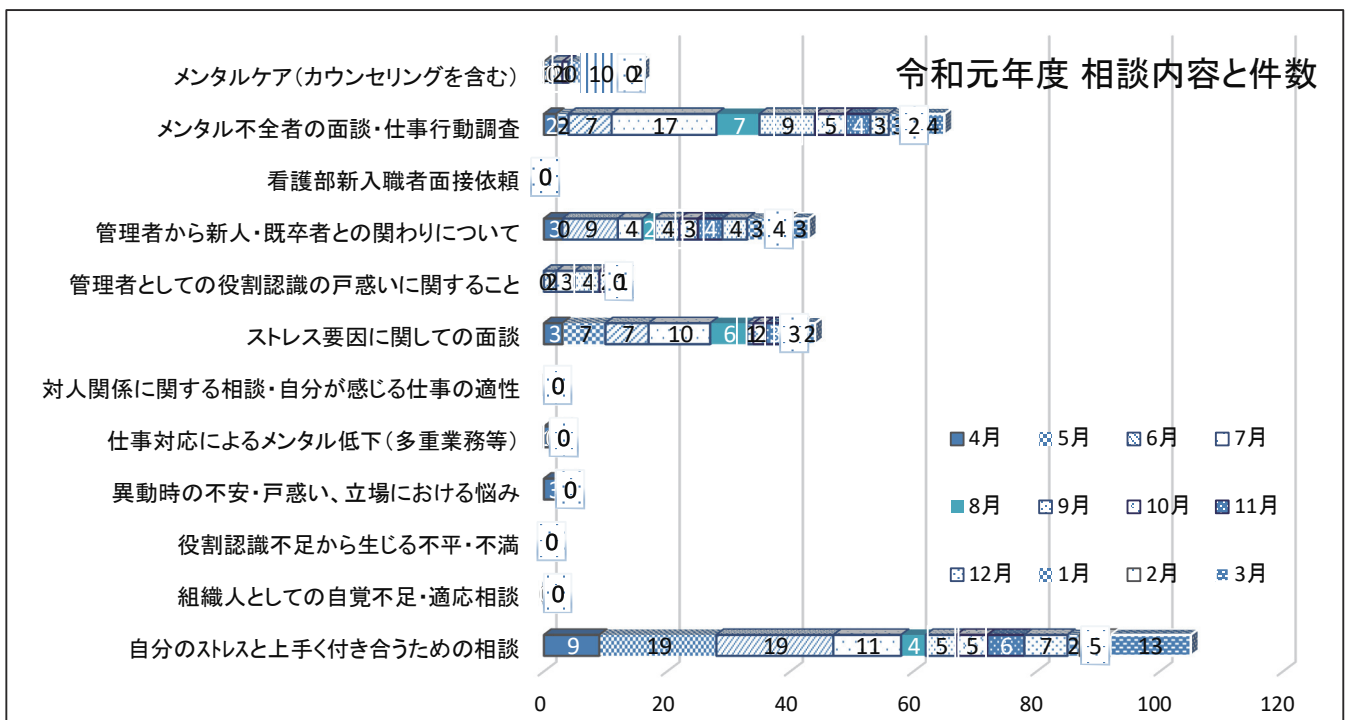
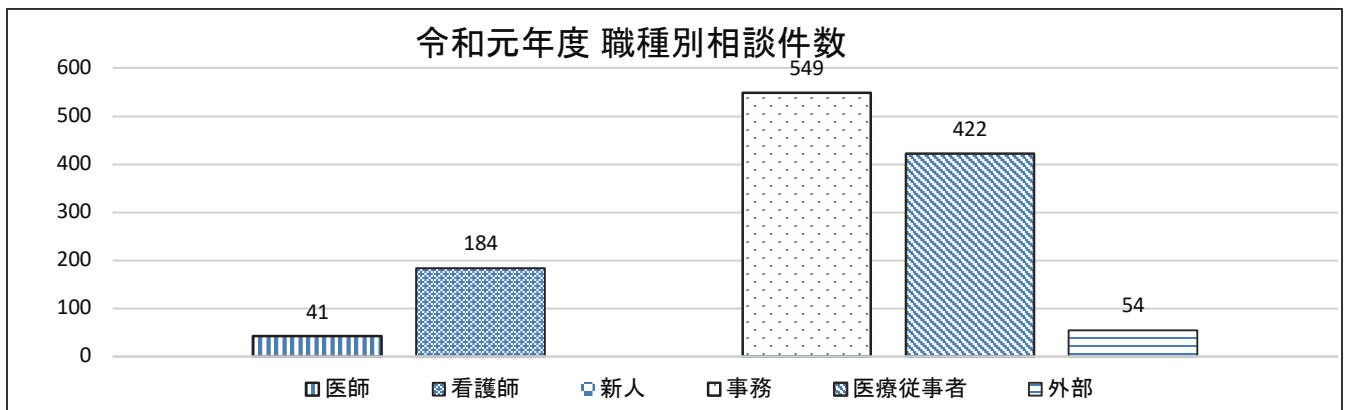
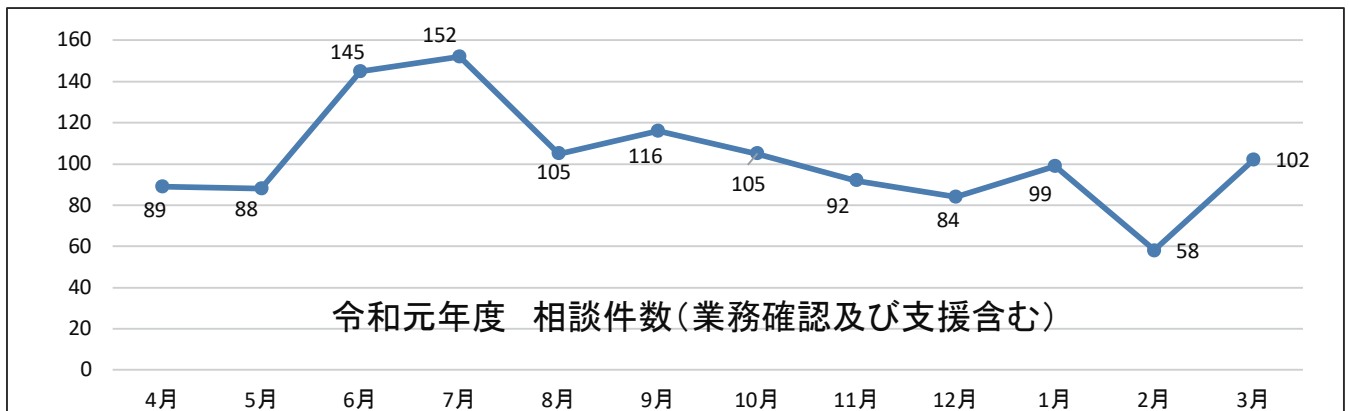
			目的・実績及び評価
1) 教育研修	院内研修		医療安全管理研修 安全文化を根付かせ、知識及び技術を習得する目的、年2回以上開催要件で4回(5/10、8/6、10/4、2/14)開催実績。他、医療ガス管理(10/4)臓器移植(11/15)開催実績。
	教育研修の総括 研修計画表及び 実績表の管理	全職員を対象にした病院 組織人・職業 人として身に つけておくべ き基本的知識 や考え方の習 得及び施設 基準に係る研 修会や講演 会の開催する	感染管理研修 院内感染防止対策の方針や具体策を職員に周知する目的、年2回以上開催要件で年5回開催実績。ICT2回(6/14、11/7)AST2回(6/14、1/21～31)地域感染対策(11/7)
			NST・褥瘡勉強会 皮膚、栄養管理の知識及び技術を習得する目的、各年1回以上開催要件にてNST3回(10/17、11/14、12/12)褥瘡1回(12/3)開催実績。
			接遇研修会 患者との信頼関係をつくり、より満足度の高い医療を行う目的、年1回以上開催要件にて1回開催(6/12)実績。
			個人情報・倫理に 関する研修 個人情報を適切に管理・運用する事、倫理的な課題についての認識を持ち検討する目的、各年1回以上開催要件にて個人情報(8/13)・倫理(5/16)各1回開催実績。
			災害対策研修 災害時に必要な知識・技術を習得する目的、年2回以上開催要件にて1回(12/3火災総合訓練。12/4災害総合訓練)開催実績。
			保険指導講習会 健康保険制度について理解し、適正な運用を図る。年2回以上開催要件にて2回(10/30、3/19)開催実績。
			認知症ケアに 関する研修 加算施設基準に係る研修として年1回以上開催要件にて1回(2/10)開催実績。
			新入職員研修 新入職員が安心・安全に業務が遂行できる目的として、4月に集中開催実績。医療安全・感染対策ではフォローアップ研修を実施。
	新人看護師研修 義務化されている新人看護師の研修を行う、看護部にて実績管理。		
各部門別 専門研修	所属の業務を 遂行する上で 必要な研修 会や講演会 を開催する	部門教育計画 及び実績表	計画は5月下旬、中間評価は10月下旬、最終評価は翌年5月下旬までに院内LAN「病院職員のページ」に入力案内文書通知する。再通知等にて未入力部署はなくなったが、内容検討部署について周知していく。
2) 職員支援	職員の心の健康 づくり及び活気 ある職場づくりに 取り組む	院内周知	案内文作成・配布 4月病院勤務手引書及び新入職者オリエンテーションにて部署紹介を実施。また、院内機関誌「スマイルルーム」だよりを年4回案内文と共に発行した。
			院内研修 全職員向けのリラクゼーション又はメンタルヘルスアクション研修はスマイル通信を活用。
			機関誌作成 年4回(5.7.11.2月)に「スマイルルーム」だよりの発行を実施。

2) 職員支援	職員の心の健康づくり及び活気ある職場づくりに取り組む	職員のストレスのサポート体制	各部署巡回	定期病院長部署ラウンド年間12回、全体ラウンド毎週1回、集中部署ラウンドを月5～20回行った。
			個別相談	個人情報の秘密保持に注意し月別件数・項目・傾向を病院長・CEO決裁にて報告(相談件数参照)
			セクハラ・パハラ相談窓口	ハラスメント対策委員・相談員として職員の相談窓口となる。相談各1件。
			カウンセリング	個人情報の秘密保持に注意し、必要時産業医に報告。
			職場環境改善ラウンド	ラウンド項目を活用し、病院長と月一回計12回ラウンドを実施。ラウンド結果は各部署にフィードバックし職場環境改善の推進を促す。相談・提案は7件。10月より産業医同行あり。
			院外研修参加	各業務関連研修等に計20件参加し、知識・支援を深めた。
3) 医療安全	最大のセキュリティは情報を活用する「人」であることから、情報を主体的に選択・編集・発信等できるようにする。	指摘・苦情がない	1.利用中の表示の徹底 2.守秘義務の周知 3.「医療・介護分野におけるガイドランス」より、知識不足や人による「不注意」「認識不足」からトラブルを論理的に考える力(情報リテラシー)を適切に扱う。 4.全職員対象の医療安全対策部開催研修各2回以上参加。 5.自己学習(医療安全・感染対策・個人情報)のインターネット配信研修受講。	1.2.3に関しての指摘・苦情はなかった。 4.医療安全対策部開催研修は、医療安全4回、感染対策ICT2回、AST2回、地域感染対策研修会1回受講した。 5.ナースングサポートにて(医療安全・感染対策・個人情報・情報管理・倫理)のインターネット配信研修計13件受講した。

#### 4) 相談件数

令和元年度相談件数と内容	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
自分のストレスと上手く付き合うための相談	26	30	46	50	19	29	20	21	18	20	15	26	320
組織人としての自覚不足・適応相談	9	19	19	11	4	5	5	6	7	2	5	13	105
役割認識不足から生じる不平・不満	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
異動時の不安・戸惑い、立場における悩み	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
仕事対応によるメンタル低下(多重業務等)	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4
対人関係に関する相談・自分が感じる仕事の適性	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3
ストレス要因に関する面談	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
ストレス要因に関する面談	3	7	7	10	6	1	2	3	0	0	3	2	44
管理者としての役割認識の戸惑いに関する事	0	0	2	3	0	4	2	0	1	0	0	1	13
管理者から新人・既卒者との関わりについて	3	0	9	4	2	4	3	4	4	3	4	3	43
看護部新入職者面接依頼	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メンタル不全者の面談・仕事行動調査	2	2	7	17	7	9	5	4	3	3	2	4	65
メンタルケア(カウンセリングを含む)	0	1	0	0	0	2	1	0	0	10	0	2	16
職場環境の改善相談及び改善策提案	2	0	1	0	0	2	0	0	0	2	0	0	7
セクシュアルハラスメントの相談	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
パワーハラスメントの相談	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
教育支援相談(進学・看護研究等)	1	1	0	4	0	0	0	4	1	0	1	1	13





- 5) その他
- ・「14歳の挑戦」7/1:AM:院内施設説明・案内担当、PM僻地巡回診療及び笑いヨガ(上戸津宮・中波地区) 市内南部中学校4名・西條中学校校2名(2年生 男子1名、女子5名) 計6名
  - ・患者・住民対象院内カフェ「ほっとカフェ」及び「笑いヨガ」開催実績 回数2回 (場所:2階レストラン) 参加者人数7組11人(患者・住民、栄養部実習学生)
  - ・4階東病棟「笑いヨガ」開催実績 回数24回 (場所:4階東病棟ダイニング) 参加人数:入院患者・家族 160人、職員・実習担当者・高校生(11人) 計 171人
  - ・僻地巡回診療「笑いヨガ」開催実績 回数79回 (場所:各僻地巡回診療会場) 参加人数: 患者・地域住民 356人、職員・医学生・研修医 380人 計 736人



#### 4. 学外研修

氏名	主催者	研修会名	日付	開催場所
小島 ひとみ	中央労働災害防止協会	メンタルヘルス推進担当者のためにストレスチェック活用セミナー	平成31年4月23日	東京都港区
小島 ひとみ	富山産業保健総合支援センター	働き方改革関連法セミナー(産業保健の機能強化について)	令和1年6月21日	富山県射水市
小島 ひとみ	富山県労働災害防止団体等連絡協議会	富山県産業安全衛生大会	令和1年7月16日	富山県富山市
小島 ひとみ	富山県看護協会・看護連盟	看護とユマニチュード	令和1年8月31日	富山県富山市
小島 ひとみ	中央労働災害防止協会	職場環境改善セミナー(ベーシックコース)	令和1年10月29日	東京都港区
小島 ひとみ	中央労働災害防止協会	職場環境改善セミナー(ステップアップコース)	令和1年10月30日	東京都港区
小島 ひとみ	富山産業保健総合支援センター	カウンセリングと色彩脳トレのコラボ研修	令和1年11月27日	富山県富山市
小島 ひとみ	富山産業保健総合支援センター	カウンセリングと色彩脳トレのコラボ研修	令和1年12月18日	富山県富山市

## 第6章 診療部

### 1 診療科

#### (1) 診療体制

#### 《1 循環器内科》

役職	氏名	得意な分野(専門疾患)	所属学会	認定医等
科長 (教授・副院長)	福田 昭宏	循環器一般、冠動脈疾患、心血管カテーテル治療、心臓リハビリテーション、高血圧、心不全	日本循環器学会、日本心血管インターベンション治療学会、日本内科学会、日本心臓リハビリテーション学会、日本高血圧学会、日本冠疾患学会、日本不整脈学会、日本脈管学会、日本心臓病学会、日本集中治療学会、日本血管内治療学会、日本心血管画像動態学会、日本臨床生理学会、日本感染症学会、日本人間ドック学会、日本診療情報管理学会、日本プライマリ・ケア連合学会	日本循環器学会専門医、日本心血管インターベンション治療学会認定医・専門医・指導医、日本内科学会認定医・総合内科専門医・指導医、日本心臓リハビリテーション学会認定指導士、日本人間ドック学会認定医、日本臨床内科医会認定医、日本医師会認定産業医、診療情報管理士、日本心血管インターベンション治療学会東海北陸支部運営委員、日本循環器学会北陸支部評議員、日本心臓リハビリテーション学会北陸地方会評議員、氷見市医師会理事、臨床研修指導医、臨床研修プログラム責任者
准教授	清澤 旬	循環器一般、末梢血管カテーテル治療、不整脈	日本外科学会、日本胸部外科学会、日本心臓血管外科学会、日本血管外科学会、日本臨床外科学会、日本循環器学会、日本心臓リハビリテーション学会、日本内科学会	日本外科学会認定医・専門医、日本循環器学会専門医、日本脈管学会認定脈管専門医、日本心臓リハビリテーション学会認定指導士、臨床研修指導医
医員	黒木 健伍	循環器一般		

#### 《2 消化器内科》

役職	氏名	得意な分野(専門疾患)	所属学会	認定医等
科長(教授・ 院長補佐)	浦島 左千夫	肝・胆・膵疾患及び消化器内視鏡	日本消化器病学会、日本内科学会、日本消化器内視鏡学会、日本肝臓学会、日本精神神経学会	日本消化器病学会専門医・指導医、日本肝臓学会専門医・指導医、日本消化器内視鏡学会専門医・指導医、日本内科学会認定医、精神保健指定医、日本精神神経学会専門医・指導医、認知症診療医、認定産業医、臨床研修指導医
助教	岡村 英之	消化器病一般	日本内科学会、日本消化器病学会、日本消化器内視鏡学会、日本肝臓学会	日本内科学会認定医

#### 《3 腎臓内科》

役職	氏名	得意な分野(専門疾患)	所属学会	認定医等
科長(教授)	齋藤 淳史	慢性腎不全、透析治療、合併症	日本内科学会、日本腎臓学会、日本透析医学会、日本臨床腎移植学会、日本感染症学会、日本腹膜透析医学会、日本環境感染学会	日本内科学会認定内科医、総合内科専門医、日本腎臓学会腎臓専門医、日本透析医学会透析専門医、臨床研修指導医、日本透析医学会指導医、日本腎臓学会指導医、ICD、博士(医学)
医員	大串 勇氣	腎臓病一般		

#### 《4 内分泌・代謝科》

役職	氏名	得意な分野(専門疾患)	所属学会	認定医等
科長(教授)	伊藤 智彦	内分泌代謝制御	日本内科学会、日本糖尿病学会、日本高血圧学会、日本内分泌学会、日本心血管内分泌代謝科学会、日本循環器学会、日本臨床栄養代謝学会	厚生労働省臨床研修指導医、NST臨床指導医
助教	高木 晋	糖尿病	日本内科学会、日本糖尿病学会、日本内分泌学会	

#### 《5 血液・リウマチ膠原病科》

役職	氏名	得意な分野(専門疾患)	所属学会	認定医等
非常勤医師				

#### 《6 呼吸器内科》

役職	氏名	得意な分野(専門疾患)	所属学会	認定医等
科長 (教授・副院長)	井口 晶晴	呼吸器疾患	日本内科学会、日本呼吸器学会、日本呼吸器内視鏡学会、日本アレルギー学会、日本感染症学会、日本結核病学会、日本化学療法学会、日本肺癌学会、日本臨床腫瘍学会、日本環境感染学会	日本呼吸器学会呼吸器専門医・指導医、日本呼吸器内視鏡学会気管支鏡専門医・指導医、日本アレルギー学会認定アレルギー専門医、日本内科学会認定内科医、日本化学療法学会抗微生物療法認定医、日本結核病学会結核・抗酸菌症認定医、ICD、臨床研修指導医、日本医師会認定産業医
名誉教授・病院長	榎 博久	呼吸器疾患一般、慢性閉塞性肺疾患、気管支喘息、呼吸不全、睡眠呼吸障害、肺癌	日本内科学会、日本呼吸器学会、日本呼吸器内視鏡学会、日本結核病学会、日本肺癌学会	日本呼吸器学会専門医・指導医、日本内科学会認定医・指導医、臨床研修指導医、共用試験医学系OSCE評価者、臨床研修プログラム責任者
准教授	中川 研	呼吸器疾患	日本呼吸器内視鏡学会、日本呼吸器学会、日本内科学会、日本肺癌学会、日本結核病学会、日本アレルギー学会	日本呼吸器内視鏡学会気管支鏡指導医、日本呼吸器学会呼吸器指導医、日本内科学会認定内科医、日本結核病学会結核抗酸菌症指導医、臨床研修指導医
助教	山田 真也	呼吸器関連疾患	日本内科学会、日本呼吸器内科学会、日本呼吸器内視鏡学会、BLSインストラクター、ACLSインストラクター	日本内科学会認定内科医、AHA、ACLSインストラクター、ICD、臨床研修指導医

#### 《7 脳神経内科》

役職	氏名	得意な分野(専門疾患)	所属学会	認定医等
科長(教授)	富岳 亮	神経免疫疾患、多発性硬化症、ギランバレー症候群重症筋無力症	日本内科学会、日本神経学会、日本神経感染症学会、日本老年病学会、日本頭痛学会、日本神経免疫学会、日本末梢神経学会、日本神経治療学会	内科認定医、内科研修指導医、神経内科専門医・指導医、頭痛学会専門医・指導医、難病指定医、臨床研修指導医

## 《8 高齢医学科》

役職	氏名	得意な分野(専門疾患)	所属学会	認定医等
科長(講師)	東川 俊寛	高齢医学	日本内科学会、日本消化器内視鏡学会、日本老年病学会、日本超音波医学会、認知症ケア学会、日本未病システム学会	日本内科学会認定医、老年医学専門医、臨床研修指導医
助教	石神 慶一郎	老年病、認知症	日本老年病学会(老年医学会)、日本内科学会、日本高血圧学会、日本循環器学会、日本超音波学会、日本消化器がん検診学会 当会北陸支部	臨床研修指導医

## 《9 総合診療科》

役職	氏名	得意な分野(専門疾患)	所属学会	認定医等
科長(教授)	笠巻 祐二	不整脈、虚血性心疾患、心不全、内科一般	日本内科学会、日本循環器学会、日本超音波医学会、日本抗加齢医学会、日本不整脈学会、日本プライマリ・ケア連合学会、日本東洋医学会、日本高血圧学会、日本心臓病学会、日本感染症学会、日本自律神経学会、日本臨床生理学会、日本心不全学会、日本集中治療医学会、米国内科学会、日本疫学会	日本内科学会認定医、日本内科学会総合内科専門医、日本内科学会臨床研修指導医、日本循環器学会専門医、日本医師会認定産業医、日本超音波学会専門医・指導医、日本抗加齢医学会専門医、日本不整脈学会専門医、臨床研修プログラム責任者、臨床研修指導医
助教	薄田 大輔	感染症、熱帯感染症、内科一般	日本感染症学会、日本化学療法学会、日本内科学会、日本プライマリ・ケア連合学会	日本感染症学会感染症専門医、日本感染症学会認定インフェクションコントロールドクター(ICD)、日本化学療法学会抗菌化学療法認定医・指導医、日本内科学会認定内科医、総合内科専門医、日本プライマリ・ケア連合学会プライマリ・ケア認定医・指導医、日本外傷診療研究機構Japan Advanced Trauma Evaluation and Care(JATEC)プロバイダー、臨床研修指導医
助教	三軒 龍昌	内科一般	日本内科学会、日本東洋医学会	
医員	高長 紘平	内科一般	日本内科学会、日本プライマリケア学会	

## 《10 心身医学科》

役職	氏名	得意な分野(専門疾患)	所属学会	認定医等
非常勤医師				

### 《11 小児科》

役職	氏名	得意な分野(専門疾患)	所属学会	認定医等
科長(講師)	藤木 拓磨	小児腎臓病、夜尿症	日本小児科学会、日本小児腎臓病学会、日本小児腎不全学会、日本腎臓学会、日本腎移植学会、日本夜尿症学会、日本小児感染症学会、日本小児皮膚科学会、日本小児アレルギー学会、日本小児心身医学会、日本小児漢方懇話会、日本外来小児科学会、日本小児科医会、国際小児腎臓病学会(IPNA)	日本小児科学会 専門医、指導医 日本腎臓学会 専門医、指導医 日本腎移植学会 認定医 日本小児感染症学会 インフェクションコントロールドクター 日本小児科医会 地域総合小児医療認定医、子どもの心相談医 臨床研修指導医

### 《12 一般・消化器外科》

役職	氏名	得意な分野(専門疾患)	所属学会	認定医等
科長(教授)	木南 伸一	胃癌治療、センチネルリンパ節生検、機能温存根治手術、腹腔鏡下手術、消化管癌の外科治療	日本外科学会 日本消化器外科学会 日本消化器病学会 日本消化器内視鏡学会 日本臨床外科学会 日本内視鏡外科学会 日本癌学会 日本癌治療学会 日本胃癌学会 日本食道学会 日本乳癌学会 日本消化器癌発生学会 日本ヘリコバクター学会 日本自律神経学会 日本リンパ学会 International Gastric Cancer Congress 日本外科系連合学会 日本胆道学会	日本消化器病学会専門医、日本消化器内視鏡学会指導医、日本消化器外科学会指導医、日本外科学会 外科専門医 日本がん治療認定医機構がん治療認定医、日本胃癌学会評議員、日本臨床外科学会評議員、日本消化器内視鏡学会北陸支部支部評議員、日本消化器病学会 北陸支部支部評議員、胃癌術後評価を考える「ワーキンググループ」発起人、胃外科・術後障害研究会世話人、日本蛍光ガイド手術研究会世話人、日本sentinel node navigation surgery研究会世話人
名誉教授	齋藤 人志	肝胆膵領域の外科治療、消化器疾患の外科治療、腹部重症感染症に対する血液浄化療法	日本外科学会、日本消化器外科学会、日本臨床外科学会、日本癌治療学会、日本腹部救急医学会、日本外科感染症学会、日本救急医学会、日本消化器病学会、日本消化器内視鏡学会、日本肝胆膵外科学会、日本膵臓病学会、日本胆道学会、日本感染症学会、日本外科系連合学会、日本胃癌学会、日本乳癌学会、日本胆道外科研究会、日本膵切研究会、北陸外科学会、エンドトキシン血症救命治療研究会	日本外科学会認定医・専門医・指導医、日本消化器外科学会認定医、日本消化器病学会認定医・専門医、感染コントロールドクター(ICD)、外科周術期感染管理認定医・指導医、日本肝胆膵外科学会評議員、日本腹部救急医学会評議員・編集委員、日本腹部救急医学会認定医・教育医、日本外科系連合学会評議員、日本外科感染症学会評議員、日本消化器病学会北陸支部評議員、エンドトキシン血症救命治療研究会幹事、日本臨床外科学会北陸支部評議員、臨床研修プログラム責任者

### 《13 胸部心臓血管外科》

役職	氏名	得意な分野(専門疾患)	所属学会	認定医等
科長(講師)	小畑 貴司	ステントグラフト内挿術(胸部大動脈、腹部大動脈)、下肢静脈瘤血管内焼灼術	日本外科学会、日本心臓血管外科学会、日本静脈学会、日本脈管学会、日本血管外科学会、日本血管内治療学会	日本外科学会専門医・指導医、日本静脈学会評議員、日本脈管学会認定血管内治療認定医、胸部ステントグラフト指導医、腹部ステントグラフト指導医、下肢静脈瘤に対する血管内焼灼術実施基準における指導医、臨床研修指導医
助教	町田 雄一郎	(肺癌)胸腔鏡補助下肺葉切除術、胸腔鏡補助下肺部分切除術、リンパ節郭清術	日本外科学会、日本呼吸器学会、日本呼吸器外科学会、日本胸部外科学会、日本呼吸器内視鏡学会、日本肺癌学会、日本臨床腫瘍学会、日本化学療法学会、西日本がん研究機構	日本外科学会専門医、日本呼吸器外科専門医、日本呼吸器外科学会評議員、日本呼吸器内視鏡専門医、日本呼吸器内視鏡学会評議員、肺癌CT検診認定医、抗菌化学療法認定医、下肢静脈瘤に対する血管内焼灼術実施医、臨床研修指導医、厚生労働省による、がん診療に携わる医師に対する緩和ケア研修会受講済

## 《14 整形外科》

役職	氏名	得意な分野(専門疾患)	所属学会	認定医等
科長(教授)	横山 光輝	整形外科一般、手外科を含む上肢の外科、リウマチ疾患、スポーツ整形	日本整形外科学会、日本手外科学会、日本骨折治療学会、日本肘関節学会、日本臨床スポーツ医学会、日本臨床整形外科医会	日本整形外科学会整形外科専門医、日本整形外科学会リウマチ医、日本体育協会認定スポーツドクター、日本手外科学会手外科専門医、日本整形外科学会運動器リハビリテーション医
名誉教授・最高経営責任者(CEO)	松本 忠美	整形外科一般、関節疾患	日本整形外科学会、日本股関節学会、日本人工関節学会、日本小児整形外科学会、中部日本整形外科・災害外科学会、日本股関節外科学会、日本関節病学会、日本リハビリテーション医学会、日本臨床バイオメカニクス学会	日本整形外科学会整形外科専門医、日本整形外科学会リウマチ医
准教授	波多野 栄重	観血的骨接合術(変形性腰椎症、骨粗鬆症、変形性膝関節症、脊椎圧迫骨折)	日本整形外科学会、中部日本整形外科災害外科学会、日本骨・関節感染症学会	日本整形外科学会専門医、日本整形外科学会認定リウマチ医、日本整形外科学会認定脊椎脊髄病医、ICD
医員	瀧 康彦	整形外科一般		

## 《15 産婦人科》

役職	氏名	得意な分野(専門疾患)	所属学会	認定医等
非常勤医師				

## 《16 形成外科》

役職	氏名	得意な分野(専門疾患)	所属学会	認定医等
非常勤医師				

## 《17 脳神経外科》

役職	氏名	得意な分野(専門疾患)	所属学会	認定医等
科長(教授・副院長)	高田 久	血管内治療、脳血管障害、頭部外傷	日本脳神経外科学会、日本脳卒中学会、日本脳血管内治療学会	日本脳神経外科学会認定医、日本脳卒中学会認定医、日本脳血管内治療学会認定医、臨床研修指導医
助教	草場 栄三	脳神経外科一般	日本脳神経外科学会	

## 《18 皮膚科》

役職	氏名	得意な分野(専門疾患)	所属学会	認定医等
科長(准教授)	竹田 公信	皮膚疾患一般、皮膚真菌症、皮膚感染症	日本皮膚科学会、日本医真菌学会、日本研究皮膚科学会、日本環境感染学会、日本小児皮膚科学会	日本皮膚科学会認定専門医・指導医、日本医真菌学会認定専門医、ICD、臨床研修指導医
医員	楠木 敦士	皮膚疾患一般		

## 《19 泌尿器科》

役職	氏名	得意な分野(専門疾患)	所属学会	認定医等
科長(教授・ 院長補佐)	森山 学	尿路結石症、排尿障 害、尿路悪性腫瘍、腎 移植	日本泌尿器科学会、日本移植学 会、日本臨床腎移植学会、日本 腎臓学会、日本透析医学会、米 国泌尿器科学会、国際泌尿器科 学会、国際移植学会(Cell Transplant Society)、日本腎移植 血管外科学会、日本小児泌尿器 科学会、日本Endurology&ESWL 学会(日本泌尿器内視鏡学会)、 日本臓器保存生物医学会(臓器 シェアリング委員)(評議員)、日 本尿路結石症学会、日本重症心 身障害者学会、日本ストーマ・排 泄リハビリテーション学会、日本看 護科学学会、北陸ストーマ研究会 (幹事 顧問医)、日本在宅ケア 学会、日本臨床倫理学会、日本 レーザー医学会	日本泌尿器科学会専門医・指導医、 日本移植学会腎移植認定医・移植認 定医、日本臨床腎移植学会認定医、 臨床研修指導医、臨床研修プログラ ム責任者、ストーマ認定士、医学博 士、日本腎臓学会サポーター
助教	橘 宏典	尿路結石症、排尿障 害	日本泌尿器科学会	日本泌尿器科学会専門医・指導医

## 《20 眼科》

役職	氏名	得意な分野(専門疾患)	所属学会	認定医等
科長(助教)	藤田 信之	白内障、ぶどう膜炎、 網膜、硝子体疾患	日本眼科学会	

## 《21 耳鼻いんこう科》

役職	氏名	得意な分野(専門疾患)	所属学会	認定医等
科長(講師)	大浦 一子	耳鼻咽喉科全般	日本耳鼻咽喉科学会、耳鼻咽喉 科臨床学会、日本めまい平衡医 学会	臨床研修指導医

## 《22 リハビリテーション科》

役職	氏名	得意な分野(専門疾患)	所属学会	認定医等
助教	石神 慶一郎	老年病、認知症	日本老年病学会(老年医学会)、 日本内科学会、日本高血圧学 会、日本循環器学会、日本超音 波学会、(日本消化器がん検診 学会当会北陸支部)	臨床研修指導医

## 《23 放射線科》

役職	氏名	得意な分野(専門疾患)	所属学会	認定医等
科長(准教 授)	水橋 義和	画像診断	日本医学放射線学会、日本癌治 療学会、日本核医学会、日本イン ターベンショナルラジオロジー学 会、肝癌研究会	日本医学放射線学会放射線診断専 門医、検診マンモグラフィ読影認定医

《24 歯科口腔外科》

役職	氏名	得意な分野(専門疾患)	所属学会	認定医等
科長(准教授)	松井 俊明	口腔外科	口腔外科学会	

《25 麻酔科》

役職	氏名	得意な分野(専門疾患)	所属学会	認定医等
科長(教授)	畑島 淳	臨床麻酔全般(高齢者の麻酔)	日本麻酔科学会、日本臨床麻酔科学会、日本区域麻酔学会	厚生労働省麻酔科標榜医、日本麻酔科学会専門医、臨床研修指導医

《26 救急科》

役職	氏名	得意な分野(専門疾患)	所属学会	認定医等
科長(准教授)	真柴 智	救急医療	日本救急医学会、日本臨床救急医学会、日本災害医学会、日本熱傷学会、日本航空医療学会	救急科専門医、災害医療ロジスティック専門家、日本DMATインストラクター

《健康管理センター》

役職	氏名	得意な分野(専門疾患)	所属学会	認定医等
センター長(准教授)	河合 泰宏	予防医学、感染症、抗菌化学療法	日本感染症学会、日本化学療法学会、ICD制度協議会、日本内科学会、日本結核病学会、日本小児科学会、日本小児感染症学会	人間ドック健診情報管理指導士、感染症専門医・感染症指導医、抗菌化学療法指導医、インфекションコントロールドクター(ICD)、認定内科医、結核・抗酸菌症認定医、小児科専門医・小児科指導医 小児感染症暫定指導医



## (2) 研究業績

## 1) 主な学会発表 (31.4~2.3)

## (循環器内科「循環器内科学」)

年月日	発表演題	発表者	学会名
2019.07	急性心不全～その時何が起きているか～	中山あゆみ、清澤 旬、福田昭宏	氷見 脳卒中・循環器病対策(心筋梗塞)
2019.07	退院時SPPB得点の違いによる心不全患者の特徴	大関直也、伊藤申泰、小野寺豪、田中良太、石田優子、小松靖、東谷迪昭、田中宏和、安達仁、福田昭宏、大久保信司	第25回日本心臓リハビリテーション学会 学術集会
2019.07	SPPBの点数は再入院を予測するか	伊藤申泰、大関直也、田中良太、小野寺豪、石田優子、小松靖、東谷迪昭、田中宏和、大久保信司、安達仁、福田昭宏	第25回日本心臓リハビリテーション学会 学術集会

## (総合診療科「地域医療学」)

年月日	発表演題	発表者	学会名
2019.07	24時間心電図を用いた、幅広い年齢層の健常例における不整脈出現率の検討。-年齢・心拍変動との関連-	原田直美、橋本賢一、笠巻祐二、稲垣喜則、徳永智彦、島袋宏明、高山忠輝、小澤友紀雄、高瀬凡平	第66回日本不整脈心電学会学術集会
2019.07	Validation of normal range of novel ambulatory based frequency domain T-Wave alternans	Kenichi Hashimoto, Bonpei Takase, Nobuyuki Masaki, Kei Ito, Hiroataka Yada, Takeshi Adachi, Yuji Kasamaki, Naomi Harada, Tadateru Takayama	66th JHRS
2019.07	Monitoring of J wave by 12-lead ECG and home use based cardiac event recorder electrocardiography with or without transmission function	Yuji Kasamaki, Kenichi Hashimoto, Masakatsu Ohta, Keiko Igarashi, Hiroshi Kawamura, Kunihiro Semba, Yukio Ozawa	66th JHRS
2019.06	高分解能ホルター心電図を用いた周波数ドメインT波オルタナンスの健常値に関する検討	橋本賢一、高瀬凡平、眞崎暢之、伊藤桂、矢田浩崇、足立健、原田直美、笠巻祐二	第39回日本ホルター・ノンインベシブ心電学研究会
2019.09	新規に開発された実時間型加算平均心電計及びホルター24時間型加算平均心電計の精度に関する検討	橋本賢一、高瀬凡平、眞崎暢之、伊藤桂、矢田浩崇、足立健、笠巻祐二	第67回日本心臓病学会学術集会
2019.09	新規に開発された高分解能ホルター心電計を用いたスペクトル法T波オルタナンスの基準値	橋本賢一、高瀬凡平、眞崎暢之、伊藤桂、矢田浩崇、足立健、笠巻祐二	第67回日本心臓病学会学術集会
2019.09	心筋梗塞後患者における日内変動を考慮した加算平均心電図の有用性	橋本賢一、高瀬凡平、眞崎暢之、伊藤桂、矢田浩崇、足立健、笠巻祐二	第67回日本心臓病学会学術集会
2019.09	微分心電図を利用した健常若年者のJ波の検討	笠巻祐二、橋本賢一、太田昌克、五十嵐恵子、河村博、仙波邦博、小沢友紀雄	第67回日本心臓病学会学術集会
2019.11	高校入学時心電図健診におけるJ波の検討---4年間の成績と問題点およびその対策---	五十嵐恵子、小袋伸枝、橋本賢一、笠巻祐二、小沢友紀雄	日本学校保健学会第66回学術大会
2019.11	ベテラン教員不在現場で起きた心肺停止を想定した問題解決型実践的救急救命シミュレーション研修	五十嵐恵子、小袋伸枝、橋本賢一、笠巻祐二、小沢友紀雄	日本学校保健学会第66回学術大会
2019.11	Evaluation of automated malaria diagnosis using hematology analyzer with finger prick blood for detection of Plasmodium falciparum parasitemia in rural Africa	Daisuke Usuda, Mamadou Ousmane Ndiath, Nuredin Ibrahim Mohammed, Haddy Nyang, Jane Achan, Grant Mackenzie, Yasuhiro Kawai, Yoshitsugu Iinuma, Kento Takeshima, Kinya Uchihashi, Abdoulie Jammeh, Ignatius Baldeh, Davis Nwakanma, Koya Ariyoshi, Umberto D' Alessandro	ASTHM 68th Annual Meeting
2019.11	Evaluation of automated malaria diagnosis using hematology analyzer with finger prick blood for detection of Plasmodium falciparum parasitemia in rural Africa	Daisuke Usuda, Mamadou Ousmane Ndiath, Haddy Nyang, Yasuhiro Kawai, Yoshitsugu Iinuma, Kento Takeshima, Kinya Uchihashi, Abdoulie Jammeh, Davis Nwakanma, Koya Ariyoshi, Umberto D' Alessandro	第60回日本熱帯医学会

## (小児科「小児科学」)

年月日	発表演題	発表者	学会名
2019.06	偶然発見された、尿沈渣でシスチン結晶の再現を認めない、片側無機能腎を合併したシスチン尿症の一例	藤木 拓磨	第54回 日本小児腎臓病学会学術集会
2019.10	腹部MRI拡散強調画像が診断に有用であった急性間質性腎炎の一例	藤木 拓磨	第49回 日本腎臓学会西部学術集会

(一般・消化器外科「一般・消化器外科学」)

年月日	発表演題	発表者	学会名
2019.04	大腸癌術後補助化学療法による脾臓容積変化と肝類洞障害の検討	宮田隆司, 藤井頼孝, 三浦聖子, 藤田 純, 甲斐田大資, 富田泰斗, 中村直彦, 藤田秀人, 木南伸二, 上田順彦, 小坂健夫	第119回日本外科学会定期学術集会
2019.04	当院における直腸pT1 (SM) 癌の治療成績	藤田秀人, 富田泰斗, 藤井頼孝, 三浦聖子, 藤田 純, 甲斐田大資, 宮田隆司, 中村直彦, 木南伸二, 上田順彦, 小坂健夫	第119回日本外科学会定期学術集会
2019.04	StageIV胃癌に対するconversion gastrectomy成功例における治療開始前腫瘍因子と栄養状態の検討	中村直彦, 木南伸二, 藤井頼孝, 三浦聖子, 藤田 純, 甲斐田大資, 富田泰斗, 宮田隆司, 藤田秀人, 上田順彦, 小坂健夫	第119回日本外科学会定期学術集会
2019.04	PGSASを用いた、胃癌手術の機能面からのquality control	木南伸二, 中村直彦, 藤井頼孝, 三浦聖子, 藤田 純, 富田泰斗, 宮田隆司, 藤田秀人, 上田順彦, 小坂健夫	第119回日本外科学会定期学術集会
2019.05	Serum CEA level and nutritional parameters predict successful conversion gastrectomy for stage IV gastric cancer	N.Nakamura, S.Kinami, T.Kosaka	13th International Gastric Cancer Congress IGCC2019
2019.06	Surgical management of intraductal papillary mucinous neoplasms	Nobuhiko Ueda, Yoritaka Fujii, Seioko Miura, Jun Fujita, Daisuke Kaida, Yasuto Tomita, Takashi Miyata, Naohiko Nakamura, Hideto Fujita, Shinichi Kinami, Takeo Kosaka	The 31st Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery
2019.06	直腸癌手術におけるDiverting Stomaとしての回腸stomaと結腸stomaの比較	藤田秀人, 富田泰斗, 金 了資, 橋本明史, 西木久史, 藤井頼孝, 三浦聖子, 藤田 純, 甲斐田大資, 宮田隆司, 中村直彦, 木南伸二, 上田順彦, 小坂健夫	第44回日本外科系連合学会学術集会
2019.07	偶然に膵尾部主膵管の拡張で発見された膵管内乳頭粘液性腺癌(浸潤性)の1例	上田順彦, 藤井頼孝, 三浦聖子, 藤田 純, 甲斐田大資, 富田泰斗, 宮田隆司, 中村直彦, 藤田秀人, 木南伸二, 小坂健夫, 舟木 洋, 塩谷晃広, 山田壮亮	第50回日本膵臓学会大会
2019.07	Oxaliplatinの肝類洞障害に対するBevacizumab併用の影響	宮田隆司, 三浦聖子, 藤田 純, 甲斐田大資, 富田泰斗, 中村直彦, 藤田秀人, 木南伸二, 上田順彦, 小坂健夫	第74回日本消化器外科学会総会
2019.07	高脂肪食およびDSSによる大腸炎に対するスフィンゴエミン合成酵素2ノックアウトの影響	藤田 純, 藤井頼孝, 橋爪智恵子, 藤田秀人, 木南伸二, 上田順彦, 小坂健夫, 岡崎俊朗	第74回日本消化器外科学会総会
2019.07	進行膵癌の集学的治療における膵切除の意義	上田順彦, 三浦聖子, 藤井頼孝, 藤田 純, 富田泰斗, 中村直彦, 宮田隆司, 藤田秀人, 木南伸二, 小坂健夫	第74回日本消化器外科学会総会
2019.07	当院における小腸悪性腫瘍の治療経験	藤田秀人, 藤井頼孝, 三浦聖子, 藤田 純, 宮田隆司, 富田泰斗, 中村直彦, 木南伸二, 上田順彦, 小坂健夫	第74回日本消化器外科学会総会
2019.07	性差が幽門側胃切除後のQOLに及ぼす影響について(PGSAS-45による検討)	(中田浩二), 池田正視, 高橋正純, 吉田 昌, 木南伸二, 上之園芳一, 小塩真司, 鈴嶋よしみ, 寺島雅典, 小寺泰弘	第74回日本消化器外科学会総会
2019.07	Stage IV胃癌におけるconvention surgery達成を予測する治療開始前因子の検討	中村直彦, 木南伸二, 富田泰斗, 宮田隆司, 藤田秀人, 上田順彦, 小坂健夫	第74回日本消化器外科学会総会
2019.07	下部消化管穿孔症例における予後因子の検討	橋本明史, 富田泰斗, 藤田秀人, 宮田隆司, 中村直彦, 木南伸二, 上田順彦, 小坂健夫	第74回日本消化器外科学会総会
2019.10	進行胃癌における審査腹腔鏡での腹膜播種の予測因子としての好中球リンパ球比の有用性	中村直彦, 木南伸二, 藤田 純, 甲斐田大資, 富田泰斗, 宮田隆司, 藤田秀人, 高村博之, 上田順彦, 小坂健夫	第57回日本癌治療学会学術集会
2019.10	IIIb型肝損傷症例の検討	上田順彦, 三浦聖子, 西木久史, 金 了資, 橋本明史, 藤田 純, 甲斐田大資, 富田泰斗, 宮田隆司, 中村直彦, 藤田秀人, 高村博之, 木南伸二, 小坂健夫	第11回日本Acute Care Surgery学会学術集会
2019.10	センチネルリンパ節生検の経験から再考する、胃癌機能温存縮小手術	木南伸二, 中村直彦, 藤田 純, 甲斐田大資, 宮田隆司, 藤田秀人, 高村博之, 上田順彦, 小坂健夫	第19回胃外科・術後障害研究会
2019.10	PGSASの主要評価項目から考察した、胃切除後障害の軽減策	木南伸二, 中村直彦, 藤田 純, 甲斐田大資, 宮田隆司, 藤田秀人, 高村博之, 上田順彦, 小坂健夫	第19回胃外科・術後障害研究会
2019.11	腹腔鏡アプローチおよび迷走神経腹腔枝温存が幽門側胃切除Billroth I法再建後のQOLに及ぼす影響	(中田浩二), 池田正視, 高橋正純, 吉田 昌, 木南伸二, 上之園芳一, 三澤一成, 寺島雅典, 小寺泰弘	第19回胃外科・術後障害研究会
2019.11	膵全摘術施行例の検討	上田順彦, 三浦聖子, 西木久史, 金 了資, 橋本明史, 藤田 純, 甲斐田大資, 富田泰斗, 宮田隆司, 中村直彦, 藤田秀人, 高村博之, 木南伸二, 小坂健夫	第81回日本臨床外科学会総会
2019.11	消化器外科医が知っておくべき画像診断と解剖に基づく腎・副腎悪性腫瘍に対する術式選択とそのアプローチ法について	高村博之, 宮田隆司, 西木久史, 金 了資, 橋本明史, 藤井頼孝, 三浦聖子, 藤田 純, 甲斐田大資, 富田泰斗, 中村直彦, 藤田秀人, 木南伸二, 上田順彦, 小坂健夫	第81回日本臨床外科学会総会
2019.11	乳頭部切除5例の検討	上田順彦, 三浦聖子, 藤井頼孝, 藤田 純, 甲斐田大資, 富田泰斗, 宮田隆司, 中村直彦, 藤田秀人, 高村博之, 木南伸二, 小坂健夫	JDDW 2019 KOBE

(胸部心臓血管外科「心臓血管外科学」)

年月日	発表演題	発表者	学会名
2019.06	CAT症例の検討と今後の課題及び提案	町田雄一郎、高木 晶、小畑貴司	第44回日本外科系連合学会学術集会
2019.12	微小髄膜細胞様結節を合併した若年者肺癌の一例	町田雄一郎、山田真也、中川 研、井口晶晴、榎 博久、清水淳三	第60回日本肺癌学会学術集会

(救急科「救急医学」)

年月日	発表演題	発表者	学会名
2020.02	令和元年台風19号災害に伴う長野県派遣第1次ロジステックチーム活動	眞柴 智	第25回日本災害医学会

(健康管理センター)

年月日	発表演題	発表者	学会名
2019.04	Genetic characterization of Staphylococcus aureus isolates from skin and soft tissue infections in Hokuriku district	Kawai Yasuhiro	第93回日本感染症学会総会・学術講演会
2019.04	当院におけるカンジダ血症の後方視的解析と予後因子の検討	河合泰宏	第93回日本感染症学会総会・学術講演会
2019.05	カルバペネム系抗菌薬の初期治療および継続投与の適正性に関する検討	河合泰宏	第67回日本化学療法学会総会

2) 主な刊行論文「学術論文」「著書」(31.4～2.3)

(循環器内科「循環器内科学」)

論文概要	発表者	種別 / 雑誌名
Effects of Tofogliflozin on Cardiac Function in Elderly Patients With Diabetes Mellitus	Toshihiro Higashikawa, Tomohiko Ito, Takuro Mizuno, Keiichirou Ishigami, Masaru Kohori, Kunihiro Mae, Daisuke Usuda, Susumu Takagi, Ryusho Sangen, Atsushi Saito, Masaharu Iguchi, Yuji Kasamaki, Akihiro Fukuda, Tsugiyasu Kanda, Masashi Okuro	原著/J Clin Med Res. 12(3):165-171. 2020.

(腎臓内科「腎臓内科学」)

論文概要	発表者	種別 / 雑誌名
C型肝炎ウイルス感染腎移植患者に関する最近の動向	沖野一晃、大串勇氣、向井清孝、林 憲史、藤本圭司、足立浩樹、横山 仁	総説/金沢医科大学雑誌, 44:7-13, 2019年06月
Changes in double-strand DNA breaks predict delayed graft function (DGF) in Japanese renal allograft recipients	Okada K, Nomura-Nakayama K, Okushi Y, Okino K, Mukai K, Hayashi N, Fujimoto K, Adachi H, Yokoyama H	Clinical and experimental nephrology, 0:doi: 10.1007/s10157-019-01793-8, 2019年12月

(高齢医学科「高齢医学」)

論文概要	発表者	種別 / 雑誌名
Urinary retention as a postoperative complication associated with functional decline in elderly female patients with femoral neck and trochanteric fractures A retrospective study of a patient cohort	Higashikawa Toshihiro, Shigemoto Kenji, Goshima Kenichi, Usuda Daisuke, Okuro Masashi, Moriyama Manabu, Inujima Hiromi, Hangyou Masahiro, Usuda Kimiko, Morimoto Shigeto, Matsumoto Tadami, Takashima Shigeki, Kanda Tsugiyasu, Sawaguchi Takeshi	原著/MEDICINE, 98:e16023, 2019年06月
Risk factors for the development of aspiration pneumonia in elderly patients with femoral neck and trochanteric fractures:A retrospective study of a patient cohort	Toshihiro Higashikawa, Kenji Shigemoto, Kenichi Goshima, Daisuke Usuda, Masashi Okuro, Manabu Moriyama, Hiromi Inujima, Masahiro Hangyou, Kimiko Usuda, Shigeto Morimoto, Tadami Matsumoto, Shigeki Takashima, Tsugiyasu Kanda, Takeshi Sawaguchi	原著/Medicine: February 2020 - Volume 99 - Issue 7 - p e19108 doi: 10.1097/MD.00000000000019108

論文概要	発表者	種別 / 雑誌名
Effects of Tofogliflozin on Cardiac Function in Elderly Patients With Diabetes Mellitus	<u>Toshihiro Higashikawa</u> , <u>Tomohiko Ito</u> , Takuro Mizuno, <u>Keiichirou Ishigami</u> , <u>Masaru Kohori</u> , <u>Kunihiko Mae</u> , <u>Daisuke Usuda</u> , <u>Susumu Takagi</u> , <u>Ryusho Sangen</u> , <u>Atsushi Saito</u> , <u>Masaharu Iguchi</u> , <u>Yuji Kasamaki</u> , <u>Akihiro Fukuda</u> , Tsugiyasu Kanda, Masashi Okuro	原著/J Clin Med Res. 2020;12(3):165-171 doi: https://doi.org/10.14740/jocmr4098

(総合診療科「地域医療学」)

論文概要	発表者	種別 / 雑誌名
Effects of Tofogliflozin on Cardiac Function in Elderly Patients With Diabetes Mellitus	<u>Toshihiro Higashikawa</u> , <u>Tomohiko Ito</u> , Takuro Mizuno, <u>Keiichirou Ishigami</u> , <u>Masaru Kohori</u> , <u>Kunihiko Mae</u> , <u>Daisuke Usuda</u> , <u>Susumu Takagi</u> , <u>Ryusho Sangen</u> , <u>Atsushi Saito</u> , <u>Masaharu Iguchi</u> , <u>Yuji Kasamaki</u> , <u>Akihiro Fukuda</u> , Tsugiyasu Kanda, Masashi Okuro	原著/J Clin Med Res. 2020 Mar;12(3):165-171. doi: 10.14740/jocmr4098. Epub 2020 Mar 2
Diurnal Variation of Frequency Domain T-wave Alternans on 24-hour Ambulatory Electrocardiogram in Subjects Without Heart Disease: Significant Effect of Autonomic Nervous Activity of the Heart	Hashimoto K, et al. Among authors: <u>Kasamaki Y</u>	原著/Ann Noninvasive Electrocardiol. 2019 May;24(3):e12620. doi: 10.1111/anec.12620. Epub 2018 Nov 7.
New score including daily life independence levels with dementia is associated with the onset of deep vein thrombosis in frail older adults	<u>Nakanishi K</u> , Kanda T, <u>Kobata T</u> , Mori M, Yamada S, <u>Kasamaki Y</u>	原著/Geriatr Gerontol Int. 2020 Feb 20
心電図自動診断の精度評価ならびに有用性向上へのアプローチ第1報:心電図自動診断に用いられている診断名・所見名の検討	加藤貴雄、八島正明、高橋尚彦、渡邊英一、池田隆徳、 <u>笠巻祐二</u> 、住友直方、植田典浩、森田 宏、平岡昌和	原著/心電図Vol.39 No.1 69-84, 2019
ライブイメージングによる、桃核承気湯、桂枝茯苓丸、当帰芍薬散の微小循環動態への特性評価	平山 暁、富田 勉、横田 広夫、 <u>笠巻祐二</u> 、松崎靖司、青柳一正	原著/日本東洋医学雑誌Vol.71 No.1, 8-17, 2020
Risk factors for the development of aspiration pneumonia in elderly patients with femoral neck and trochanteric fractures: A retrospective study of a patient cohort	<u>Higashikawa T</u> , Shigemoto K, Goshima K, <u>Usuda D</u> , Okuro M, <u>Moriyama M</u> , Inujima H, Hangyou M, Usuda K, Morimoto S, <u>Matsumoto T</u> , Takashima S, Kanda T, Sawaguchi T	原著/Medicine (Baltimore). 2020 Feb;99(7):e19108. doi: 10.1097/MD.00000000000019108
Urinary retention as a postoperative complication associated with functional decline in elderly female patients with femoral neck and trochanteric fractures: A retrospective study of a patient cohort	<u>Higashikawa T</u> , Shigemoto K, Goshima K, <u>Usuda D</u> , Okuro M, <u>Moriyama M</u> , Inujima H, Hangyou M, Usuda K, Morimoto S, <u>Matsumoto T</u> , Takashima S, Kanda T, Sawaguchi T	原著/Medicine (Baltimore). 2019 Jun;98(24):e16023. doi: 10.1097/MD.00000000000016023

(一般・消化器外科「一般・消化器外科学」)

論文概要	発表者	種別 / 雑誌名
上部消化管手術におけるICG蛍光ナビゲーション	<u>木南伸一</u> , 大西敏雄, 中村直彦, 小坂健夫	総説/手術, 73:1229-1236, 2019年07月
早期胃癌に対する sentinel node navigation surgery の現在と未来	<u>木南伸一</u> , 中村直彦, 高村博之, 小坂健夫	総説/手術, 73:1305-1312, 2019年08月
小腸内視鏡的なマーキングが有効であった単孔式腹腔鏡補助下で切除した非特異的小腸潰瘍の1例	中村直彦, 藤田秀人, 西木久史, 富田泰斗, 宮田隆司, <u>木南伸一</u> , 上田順彦, 小坂健夫	症例報告/日本外科系連合学会誌, 44:911-915, 2019年10月
Precision surgical approach with lymph-node dissection in early gastric cancer	<u>Shinichi Kinami</u> , Naohiko Nakamura, Yasuto Tomita, Takashi Miyata, Hideto Fujita, Nobuhiko Ueda, Takeo Kosaka	総説/World Journal of Gastroenterology, 25:1640-1652, 2019年04月
The neutrophil/lymphocyte ratio as a predictor of peritoneal metastasis during staging laparoscopy for advanced gastric cancer: a retrospective cohort analysis	Naohiko Nakamura, <u>Shinichi Kinami</u> , Yoritaka Fujii, Seiko Miura, Jun Fujita, Daisuke Kaida, Yasuto Tomita, Takashi Miyata, Hideto Fujita, Nobuhiko Ueda, Yasuo Iida, Takeo Kosaka	原著/World Journal of Surgical Oncology, 17:108, 2019年06月
Pre-operative chemotherapy is the key to the next stage of gastric cancer treatment	<u>Shinichi Kinami</u>	総説/Digestive Medicine Research, 2:34, 2019年12月
Veno-occlusive Disease after Liver Transplantation: Mechanism and Pre-emptive Therapy	Hiroyuki Takamura, Takashi Miyata, Hisashi Nishiki, Akifumi Hashimoto, Ryosuke Kin, Yoritaka Fujii, Seiko Miura, Jun Fujita, Daisuke Kaida, Yasuto Tomita, Naohiko Nakamura, Hideto Fujita, <u>Shinichi Kinami</u> , Nobuhiko Ueda, Takeo Kosaka	総説/Journal of Kanazawa Medical University, 44:99-107, 2019年12月

論文概要	発表者	種別/雑誌名
胃癌リンパ節郭清の合理化	木南伸一、中村直彦、藤田 純、甲斐田大資、藤田秀人、高村博之、上田順彦、小坂健夫	原著/リンパ学、42(2): 83-88、2019年12月

### (胸部心臓血管外科「心臓血管外科学」)

論文概要	発表者	種別/雑誌名
微小髄膜細胞様結節を合併した若年者肺癌の1例	町田雄一郎、小畑貴司	症例報告/胸部外科、72:473-476、2019年06月
不全穿通枝に対する血管内レーザー焼灼術	小畑貴司、町田雄一郎	症例報告/The Journal of Japan Society for Laser Surgery and Medicine、40:167-171、2019年06月
下肢静脈瘤に対する血管内焼灼術のガイドライン2019	広川雅之、佐戸川弘之、八杉 巧、八巻 隆、伊藤孝明、小野澤志郎、小畑貴司、白杉 望、諸國眞太郎、菅野範英、杉山 悟、保科克行、孟 真	総説/静脈学、30(Supl): pi-81、2019年7月
Nutcracker症候群	小畑貴司、星野祐二、谷口 哲	著書(分担執筆)/新臨床静脈学、各論VIII章: 470-475、2019年10月 著書(分担執筆)
下腿浮腫を契機に発見された子宮内膜癌によるCancer-associated Thrombosisの一例	町田雄一郎、高木 晶、小畑貴司	症例報告/静脈学、31(1):35-38、2020年2月

### (泌尿器科「泌尿器科学」)

論文概要	発表者	種別/雑誌名
「訪問看護師向け長期膀胱留置カテーテル閉塞予防・対応プロトコール」電子版の評価—訪問看護師へのインタビュー結果から—	前田修子、福田守良、滝内隆子、森山 学	症例報告/日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会誌、35:16-23、2019年06月
Urinary retention as a postoperative complication associated with functional decline in elderly female patients with femoral neck and trochanteric fractures A retrospective study of a patient cohort	Higashikawa Toshihiro, Shigemoto Kenji, Goshima Kenichi, Usuda Daisuke, Okuro Masashi, Moriyama Manabu, Inujima Hiromi, Hangyou Masahiro, Usuda Kimiko, Morimoto Shigeto, Matsumoto Tadami, Takashima Shigeki, Kanda Tsugiyasu, Sawaguchi Takeshi	原著/MEDICINE、98:e16023、2019年06月

### (皮膚科「皮膚科学」)

論文概要	発表者	種別/雑誌名
Plasma exchange for thrombotic microangiopathy secondary to dermatomyositis associated with acute kidney injury and complement activation: a case report with literature review	Norifumi Hayashi, Keiichiro Okada, Yuko Tsuruyama, Yu Kagaya, Sho Kumano, Yuki Ishikura, Kiminobu Takeda, Masayuki Nanbu, Keiji Fujimoto, Hiroki Adachi, Hitoshi Yokoyama	症例報告/Renal Replacement Therapy、5:doi.org/10.1186/s41100-019-0244-5、2019年12月
両手に発症したExophiala jeanselmeiによる黒色菌糸症の1例	望月弘和、南部昌之、竹田公信、安澤数史、望月 隆、牧野 智	症例報告/皮膚科の臨床、61:1071-1076、2019年06月
金沢医科大学病院における2016年の皮膚真菌症の疫学調査	野村史絵、二ツ谷剛俊、植木敦士、久保田佳子、多賀史晃、望月弘和、牛上 敢、竹田公信、安澤数史、望月 隆	原著/皮膚科の臨床、61:1643-1649、2019年10月
肥満細胞浸潤を認めたHemangiopericytoma-like dermatofibromaの1例	二ツ谷剛俊、関根史絵、多賀史晃、和泉勝彦、牛上 敢、藤井俊樹、竹田公信、望月 隆	症例報告/臨床皮膚科、73:324-330、2019年04月

### (健康管理センター)

論文概要	発表者	種別/雑誌名
XIII 性感染症	清田浩、荒川創一、濱砂良一、石地尚興、上原慎也、河合泰宏、川名敬、高橋聡、三鴨廣繁、安田満、宮入烈	著書/JAID/JSC感染症治療ガイド 2019
感染症疾患 1感染症総論 host-parasite relationship	河合泰宏、飯沼由嗣	著書/改訂第9版 内科学書 Vol.2

2 中央診療部門

《1 中央臨床検査部》・《3 病理部》

1. 概要

中央臨床検査部は、検体検査部門「細菌・一般・生化(生化学/免疫/ガス分析)・血液(血液/輸血/凝固系)」と、生理検査部門「心電図検査/エコー検査/脳波検査」で構成され、日当直で24時間体制をとり、常時検査を行なっている。  
また、病理部では細胞診断の迅速診断を図るため、金沢医科大学の病理部とインターネット回線を使用して画像診断を行っている。

2. 業務実績

1) 検査件数

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
院内検査計	12,669	124,397	118,310	134,776	126,913	120,682	134,094	124,367	130,105	125,692	110,630	128,020	1,504,685
生化学検査	79,146	78,194	73,469	84,226	78,946	75,516	82,982	77,578	81,245	78,212	69,071	80,886	939,471
血液検査	24,765	24,852	23,459	26,366	24,764	23,921	25,991	23,496	25,288	25,065	21,960	25,364	295,291
一般検査	19,548	18,220	18,119	20,464	19,716	18,053	20,785	19,485	19,885	18,758	16,267	18,423	227,723
生理機能検査	1,235	1,176	1,257	1,364	1,257	1,132	1,383	1,263	1,261	1,184	1,161	1,333	15,006
免疫・血清検査	872	880	869	1,072	953	902	1,684	1,516	1,387	1,266	1,101	841	13,343
細菌検査	651	636	662	763	818	668	690	592	561	686	597	633	7,957
輸血・血液型検査	283	248	266	226	243	228	317	202	244	280	234	324	3,095
病理検査	199	191	209	295	216	262	262	235	234	241	239	216	2,799
外注検査計	1,768	1,783	1,584	1,983	1,908	1,416	1,742	1,869	1,575	1,721	1,712	1,760	20,821
合計	128,467	126,180	119,894	136,759	128,821	122,098	135,836	126,236	131,680	127,413	112,342	129,780	1,525,506

(流行性感染症検査)

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
インフルエンザ抗原	76	57	20	20	12	19	64	124	296	422	225	119	1,454
咽頭アデノ抗原	21	19	12	24	19	10	14	13	11	7	16	7	173
RSウイルス抗原	31	18	5	4	11	20	17	9	6	16	32	5	174
肺炎球菌抗原	52	36	32	60	58	36	41	44	41	43	39	50	532
レジオネラ抗原	21	18	20	46	41	22	31	29	30	27	25	36	346
マイコプラズマ抗原	29	18	18	19	32	11	17	21	22	28	27	21	263
ノロウイルス抗原	0	1	2	1	0	0	4	2	3	5	1	2	21
ヒトメタニューモ	30	15	5	3	6	19	10	3	3	11	24	7	136
合計	260	182	114	177	179	137	126	245	412	559	389	247	3,027

2) 病理検査件数

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
組織検査	106	111	110	151	110	141	136	120	132	99	111	105	1,432
細胞診検査	93	79	99	143	105	120	126	114	102	142	128	109	1,360
ゲプリール	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	2	7
合計	199	191	209	295	216	262	262	235	234	241	239	216	2,799

3) 血液使用状況

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
RBC													
1単位	6	6	4	2	2	6	6	5	11	8	8	8	72
2単位	76	58	52	46	66	42	94	54	137	83	42	75	825
合計単位	158	122	108	94	134	90	194	113	285	174	92	158	1,722
PC													
5単位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10単位	3	0	3	1	3	2	2	1	9	2	0	0	26
合計単位	30	0	30	10	30	20	20	10	90	20	0	0	260
FFP													
1単位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2単位	2	0	5	0	12	5	5	1	4	5	0	1	40
合計単位	4	0	10	0	24	10	10	2	8	10	0	2	80

RBC-照射赤血球液 PC-照射濃厚血小板 FFP-新鮮凍結血漿

3. 院外研修

教育・研修目的	主催	開催日時	会場	テーマ	対象者
北陸大学公開セミナー	北陸大学	平成31年4月21日	北陸大学	初歩からの尿沈渣	飛田、西岡、上野
日本超音波医学会第92回学術集会	日本超音波医学会	令和1年5月24日	グランドプリンスホテル新高輪 国際館Bミール	トライアングル color トライアングル	洲崎、寺下
第2回北陸BDエキスパートセミナー	日本ベクトンディキンソン(株)	令和1年6月22日	TKP金沢カンファレンスセンター		竹林
第21回CV-NET研修会in石川	CV-NET	令和1年6月16日	金城大学	カテーテル検査、冠動脈および下肢治療の基礎	洲崎
令和元年度第1回生活習慣病診療従事者研修会	富山県細胞学会	令和1年6月22日	富山市民病院	日常診療における細胞診	角口
2019年度富山県輸血懇話会 業務連絡会	富山県赤十字血液センター	令和1年7月4日	富山県民会館	血液センターからの情報提供 県内医療機関の輸血業務について	藤賀
中部地区BMセミナー2019INかなざわ	日本電子	令和1年7月6日	ホテル日航金沢	BMセミナー 脂質をはかるといふこと分析装置を操る	根山、飛田
輸血細胞治療部門定例勉強会	富山県臨床検査技師会	令和1年7月18日	富山大学附属病院	当院で経験した症例について(富山県立中央病院)	藤賀
第3回富山県ライチョウ血液セミナー	富山県臨床検査技師会	令和1年8月1日	富山県立中央病院		古川
シスメックス カスタマートレーニング	シスメックス	令和1年8月21日～23日	テクノポート大樹生命ビル11階		古川
第78回細胞検査士教育セミナー	日本臨床細胞学会教育委員会	令和1年9月7日～8日	松下IMPホール		角口
2019年度病理細胞検査研修会	富山県臨床検査技師会	令和1年9月14日	富山市民病院		角口
輸血細胞治療部門研修会・精度管理報告会	富山県臨床検査技師会	令和1年9月28日	富山県赤十字血液センター		古川
北陸一般検査研究セミナー	福井・石川・富山県臨床検査技師会	令和1年9月29日	金沢医科大学病院	「いいねをもらおう、一般検査」	問谷
第1回 感染症診断フォーラム -北陸-	アボット ダイアグノスティクス メディカル(株)	令和1年10月5日	TKP金沢新幹線口会議室	Clostridioides difficile 感染症 最新観	竹林
臨床心電図セミナー	日本光電工業株式会社	令和1年10月5日	金沢市文化ホール	心電図は怖くない	洲崎、佐伯
シスメックス カスタマートレーニング	シスメックス	令和1年10月24日～25日	テクノポート大樹生命ビル11階		藤賀
富山県合同輸血療法委員会・富山県輸血懇話会学術講演会	富山県赤十字血液センター	令和1年11月5日	ハレプラン南志会館	福岡県合同輸血療法委員会(中小規模施設の輸血療法レベル向上支援体制構築の取り組み)	藤賀、向
臨床微生物部門精度管理調査報告会	富山県臨床検査技師会	令和1年11月16日	富山大学附属病院		竹林
臨床一般部門精度管理調査報告会	富山県臨床検査技師会	令和1年11月23日	富山大学附属病院		問谷
精度管理報告会	富臨床、富山県医師会	令和1年12月12日	富山県医師会館	臨床検査精度管理調査結果報告会	藤賀、向、小路、竹林、問谷
2019年度 日本臨床衛生検査技師会中部圏支部一般検査部門研修会	日本臨床衛生検査技師会中部圏支部	令和2年1月11日～12日	金沢大学附属病院	見方が変わる～教科書では教えてくれない一般検査～	問谷
第31回日本臨床微生物学会 総会・学術集会	日本臨床微生物学会	令和2年1月31日～2月2日	金沢県立音楽堂、ホテル日航金沢、金沢市アートホテル	臨床微生物学 新世界へ～技術革新と医療・社会への貢献～	竹林

## 《 2 中央放射線部 》

1. 概要 高度な画像情報を臨床サイドに提供するため、放射線を使用する種々の検査で常に放射線(被ばく)管理、装置・機器の保守点検・管理を実施して適正な業務を行っている。  
また、患者中心の医療を実践していくために、チーム医療の一員としての責任を果たして行く。

### 2. 業務実績

#### 1) 撮影件数

(件)

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
一般撮影	2,808	2,810	2,510	3,014	2,885	2,722	2,787	2,670	2,629	2,587	2,356	2,600	32,378
X線TV	91	97	73	94	126	98	58	56	67	60	45	87	952
マンモグラフィ	32	59	60	191	192	192	192	164	134	135	74	41	1,466
CT	978	936	904	978	980	943	1,080	909	1,015	991	871	1,070	11,655
MRI	253	225	204	222	198	158	219	191	205	212	196	208	2,491
RI	28	30	20	31	21	14	24	18	31	19	23	22	281
血管造影	21	27	14	25	27	8	19	11	19	13	19	24	227
骨密度	90	127	105	138	94	101	135	104	91	91	87	97	1,260
腹部エコー	43	58	80	89	81	75	87	79	63	52	67	63	837
画像複写	99	101	72	86	98	94	120	75	68	82	90	83	1,068
DIP	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3
結石破碎	0	0	1	2	4	1	0	1	4	1	3	2	19
合計	4,444	4,470	4,043	4,870	4,706	4,406	4,721	4,278	4,327	4,243	3,832	4,297	52,637

#### 2) 診療科別撮影依頼件数

(件)

診療科	一般	X線TV	マンモ	CT	MRI	RI	血管撮影	骨密度	エコー	画像複写	DIP	結石破碎	合計
循環器内科	2,566	4	0	585	22	45	140	1	19	35	0	0	3,417
消化器内科	1,063	118	0	641	25	2	7	0	50	20	0	0	1,926
腎臓内科	289	0	0	162	14	2	11	5	5	5	0	0	493
内分泌・代謝科	222	1	0	261	47	3	0	6	16	14	0	0	570
血液・リウマチ膠原病科	91	0	0	17	5	2	0	9	0	5	0	0	129
呼吸器内科	2,482	36	0	1,192	56	4	0	0	7	159	0	0	3,936
脳神経内科	187	0	0	116	322	117	0	3	5	43	0	0	793
高齢医学科	873	5	0	852	181	15	0	10	6	19	0	0	1,961
総合診療科	2,862	19	2	1,976	166	14	0	63	64	122	0	0	5,288
心身医学科	0	0	0	10	6	2	0	0	0	2	0	0	20
内科	19	1	2	18	4	1	1	3	0	21	1	1	72
内科(僻地)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
透析	793	0	0	90	14	0	20	61	1	3	0	0	982
小児科	225	0	0	11	21	1	0	0	1	11	0	0	270
一般・消化器外科	3,658	234	440	1,386	44	28	0	12	186	76	1	0	6,065
外科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
胸部心臓血管外科	384	5	0	222	15	1	17	0	1	48	0	0	693
整形外科	11,429	296	0	1,122	880	6	1	1,034	1	330	0	0	15,099
産婦人科	0	0	0	2	8	0	0	10	0	7	0	0	27
形成外科	12	0	0	13	2	0	0	0	0	1	0	0	28
脳神経外科	839	14	0	918	478	10	30	4	0	70	0	0	2,363
皮膚科	321	0	0	120	6	1	0	0	0	5	0	0	453
泌尿器科	383	51	0	402	27	27	0	0	1	23	1	18	933
眼科	142	0	0	9	4	0	0	0	0	0	0	0	155
耳鼻咽喉科	109	0	0	397	19	0	0	0	0	22	0	0	547
放射線科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
歯科口腔外科	191	0	0	178	8	0	0	0	0	9	0	0	386
麻酔科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
救急科	831	1	0	812	42	0	0	0	0	15	0	0	1,701
健診	1,996	167	902	143	75	0	0	39	474	2	0	0	3,798
ドック	411	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	531
リハビリテーション科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	32,378	952	1,466	11,655	2,491	281	227	1,260	837	1,068	3	19	52,637

※ 依頼件数のため上記撮影件数とは異なります

### 3. 学外研修

研修会名	日時	場所	参加者
第75回日本放射線技術学会	4月11日～13日	パシフィコ横浜	小杉
第12回核医学専門技師認定機構	5月25日	京都島津製作所研修棟	小杉
第1回中部支部学術セミナー	6月8日	石川県地場産業振興センター	向、濱崎
日本核医学技術学会第113回北陸地方会	6月8日	TKP金沢新幹線口会議室	小杉
第1回富山3TMRI研究会	6月15日	富山西総合病院	竹越、濱崎、向
富山県臨床画像セミナー	6月30日	富山大学杉谷キャンパス	糸野、前畑、大窪
富山県フレッシューズセミナー(血管模型型)	7月7日	富山大学付属病院臨床研修センター2階	前畑、竹越、大窪、鈴木
日本放射線技術学会中部支部MR研究会	9月10日	富山大学付属病院	濱崎
日本X線CT専門技師認定機構	8月17日～18日	朝日大学病院	松岡
富山県CT研究会	10月3日	済生会高岡病院	糸野、前畑、大窪
第18回呉西地区撮影技術勉強会	10月4日	済生会高岡病院	松岡、朴木
富山県放射線技師会基礎技術講習乳房撮影	10月5日	富山大学付属病院	濱崎、前畑、水谷、大窪
THE8th TOYAMA CLINICAL IMAGE SEMINAR(乳腺)	10月25日	富山大学付属病院	濱崎、竹越、大窪、前畑
第29回日本乳癌検診学会学術大会	11月9日	福井商工会議所	濱崎、前畑、水谷、大窪
第3回北陸超音波研究会	11月17日	厚生連高岡病院	濱崎、前畑
第13回中部放射線医療技術学術大会	12月5日～6日	金沢市文化ホール	竹越
第2回富山3TMRI研究会	12月14日	富山市民病院	竹越、濱崎、向
第34回氷見病診連携症例カンファレンス	1月14日	金沢医科大学氷見市民病院	濱崎、竹越
富山県技師会 2020チューリップの会学術研修会	1月18日	富山市民病院	濱崎、大窪、前畑
富山県診療放射線技師会新春研修会	1月26日	富山第一ホテル	向、竹越
第12回北陸3県放射線技師学術研修会	2月16日	石川県立中央病院	濱崎

### 4. 院内研修

研修会名	日時	場所	参加者
放射線防護について	5月13日	多目的ホール	向・灰田・鎧・柴垣・竹越・糸野・松岡・濱崎・前畑・朴木・水谷・鈴木・大窪他
放射線診療におけるDPCについて	6月11日	スタッフルーム	水橋・向・柴垣・灰田・鎧・廣瀬・堤・荻澤・作道
核医学 解析ソフトと画像読影について	6月19日	スタッフルーム	水橋・灰田・柴垣・糸野・松岡
CANON社製3検出型SPECT装置について	7月11日	スタッフルーム	向・灰田・小杉・糸野・松岡・柴垣
SEMENS社製SPECT(Symbia Intevo)について	7月16日	スタッフルーム	向・灰田・小杉・糸野・松岡・柴垣
FIJIFILM社製線量管理システムについて	7月19日	スタッフルーム	向・灰田・鎧・柴垣・竹越・糸野・松岡・濱崎・前畑・朴木・水谷・鈴木・大窪
日立社製超音波装置について	11月19日	スタッフルーム	向・濱崎・朴木・前畑・竹越・水谷

### 5. 資格

氏名	資格
柴垣 芳明	第1種主任者
小杉 毅	核医学専門技師
小杉 毅	PET研修セミナー終了
小杉 毅	放射線機器管理士
小杉 毅	放射線管理士
小杉 毅	初級医療情報技師
濱崎 結衣	マンモグラフィ撮影認定診療放射線技師
前畑 礼実	マンモグラフィ撮影認定診療放射線技師
松岡 皓之	肺がんCT認定技師



## 《 4 手術部 》

1. 概要・特色 一般・消化器外科・整形外科・胸部心臓血管外科・脳神経外科・眼科・歯科口腔外科・皮膚科・形成外科・耳鼻いんこう科・泌尿器科の外科的治療を行っており、部屋はバイオクリーンルームを含む5室で運用している。患者さんの生命維持を最優先に、医師、看護師、臨床工学技士で専門分野を生かし安心・安全な手術環境を提供している。

### 2. 業務実績

#### 1) 手術件数

(件)

診療科	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
一般・消化器外科	12	14	14	20	13	17	15	8	9	11	13	13	159
胸部心臓血管外科	6	9	9	10	5	9	4	1	3	4	3	5	68
整形外科	36	56	43	52	40	56	55	45	43	54	49	50	579
脳神経外科	5	4	5	2	4	1	1	0	1	2	1	2	28
眼科	27	22	24	22	32	19	36	39	26	21	26	34	328
耳鼻いんこう科	0	3	2	2	1	1	3	1	3	1	0	2	19
泌尿器科	7	12	10	15	11	11	10	12	14	8	11	12	133
内科(循環器・総診)	1	0	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	6
歯科口腔外科	2	0	1	4	1	1	1	0	1	0	2	2	15
皮膚科	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
形成外科	3	2	4	2	6	2	3	2	5	0	2	5	36
合計	99	122	112	129	114	119	131	108	105	101	107	125	1,372

#### 2) 麻酔件数

(件)

診療科	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	
全身麻酔	一般・消化器外科	9	10	7	15	10	9	13	4	6	7	7	11	108
	胸部心臓血管外科	0	1	0	2	1	0	0	0	2	1	1	1	9
	整形外科	30	40	35	41	33	44	47	41	34	40	36	36	457
	脳神経外科	2	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	1	7
	耳鼻いんこう科	0	3	1	1	0	0	3	1	2	0	0	2	13
	泌尿器科	3	7	3	7	2	3	3	3	5	2	2	4	44
	歯科口腔外科	2	0	1	4	1	1	1	0	1	1	2	2	16
	眼科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	形成外科	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0	2	2	8
	皮膚科	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
計	46	62	47	72	49	57	69	49	52	51	50	59	663	
脊椎麻酔	4	6	9	8	9	12	7	5	5	6	13	6	90	
局麻・その他	49	54	56	49	56	50	55	54	48	44	14	60	589	
合計	99	122	112	129	114	119	131	108	105	101	77	125	1,342	

### 3. 院内で実施した研修および勉強会

- 5月 IVPKAポンプの使用法
- 5月 BKP手順
- 10月 災害訓練シミュレーション (机上)
- 11月 ラテックスアレルギーについて
- 11月 ガーゼカウンター取り扱いについて
- 11月 ノロウイルス(嘔吐物処理の仕方)
- 12月 創外固定手順
- 12月 折損スクリュー手順
- 2月 災害訓練シミュレーション (実施)
- 3月 急変時シミュレーション

## 《 5 集中治療部 》

### 1. 概要

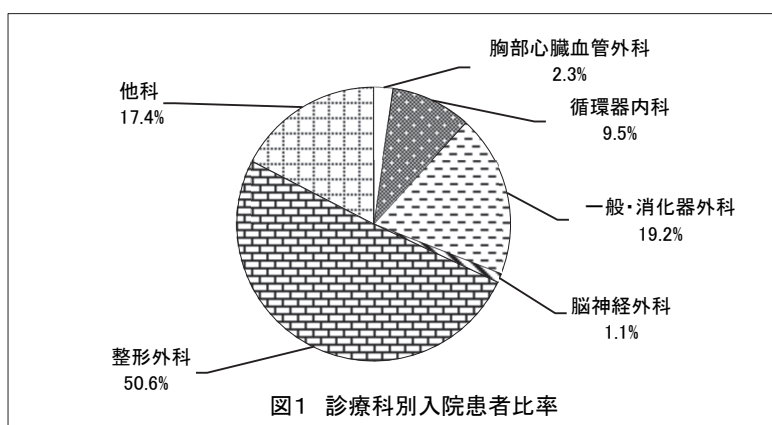
集中治療室は、内科系、外科系を問わず呼吸、循環、代謝その他の重篤な急性呼吸不全の患者や周術期患者を収容し、集中的に治療・看護を行いその効果を期待する部署である。また、治療の過程で重篤な疾病が発生した場合にも救命・生命維持を第一優先に考え最善の医療・看護の提供を行う。主な入室患者は、侵襲の大きな手術を受けた患者、救急外来からの重症患者、入院中の患者で生命が危険にさらされ集中治療が必要となった患者である。呼吸・循環・代謝など患者の生体機能を薬物や器械（人工呼吸器、IABP、HD、CHDF、エンドトキシン吸着療法）を用いて生体機能が正常に回復するまでの治療を行っている。このような症例において、医師や看護師・臨床工学技士・臨床検査技師・理学療法士・薬剤師・管理栄養士、社会福祉士など医療スタッフが連携、協力し24時間生命状況の監視を行い、重症度の高い患者に迅速で的確な治療・看護を実践している。

### 2. 業務実績

- ・集中治療室への入室患者数は569人であった。診療科別入室患者数は、胸部心臓血管外科13人(2.3%)、循環器内科54人(9.5%)、一般消化器外科109人(19.2%)、脳神経外科6人(1.1%)、整形外科288人(50.6%)、他科99人(17.4%)であった。
- ・年齢別入室患者数は、15～39歳 4人(0.7%)、40～49歳 12人(2.1%)、50～59歳 23人(4.1%)、60～69歳 79人(14.0%)、70～79歳 212人(37.5%)、80～89歳 209人(36.9%)、90歳以上 55人(9.7%)であった。
- ・予定の入室者は472人、病棟からの緊急入室は18人、緊急入院は79人であった。
- ・手術後の入室は456人、PCIなどの血管造影検査後の入室は37人、ショック・急性循環不全・外傷・その他は76人であった。
- ・人工呼吸器管理は17人、IABP・PCPS管理は5人、集中治療室での人工透析実施は3人であった。

1) 診療科別入室患者数 (人)

診療科	人数
胸部心臓血管外科	13
循環器内科	54
一般・消化器外科	109
脳神経外科	6
整形外科	288
他科	99
合計	569



2) 入室患者数・稼働率

診療年月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
稼働率(%)	62.9	52.2	57.8	58.1	62.9	61.7	64.0	43.3	59.1	68.3	56.9	53.2	58.4
延べ患者数(人)	157	155	148	161	165	152	168	118	151	177	151	145	1,848
1日平均患者数(人)	3.9	3.0	3.5	3.5	3.8	3.7	3.8	2.6	3.5	4.1	3.5	3.2	3.5
平均在院日数(日)	3.9	2.4	3.4	3.0	3.6	3.8	3.4	2.9	3.6	3.6	3.0	3.1	3.3

3) 入室経路・入室目的・転帰・特殊な治療

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
入室経路	予定病棟	36	51	36	53	36	34	43	37	35	35	38	38	472
	緊急病棟	2	2	0	0	1	2	3	1	3	2	0	2	18
	緊急入院	3	13	4	4	7	3	3	3	6	12	12	9	79
入室目的	手術後	36	49	36	50	33	33	41	34	33	36	37	38	456
	PCI・アンギオ後	1	5	1	6	5	2	4	3	3	2	4	1	37
	ショック・急性循環不全	4	10	2	1	4	4	3	2	5	7	8	7	57
	外傷・その他	0	2	1	0	2	0	1	2	3	4	1	3	19
転帰	病棟	37	60	38	52	42	39	47	40	37	45	46	441	924
	転院・帰宅	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	1	2	8
	死亡	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	4	3	15
特殊な治療	人工呼吸器	0	1	1	1	2	1	3	1	4	1	0	2	17
	IABP	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	5
	CHDF・HD	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	3
	吸着式血液浄化	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 《 6 内視鏡センター 》

1. 概要                    消化器内科Drをセンター長として、一般・消化器外科Dr、消化器内科Drさらに本院の消化器内視鏡科Drにより、上下部内視鏡、膵胆肝系の検査・治療を実施している。  
 気管支鏡検査に関しては、呼吸器内科Drが実施している。

### 2. 令和元年度業務実績

区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
上部消化管	159	167	223	291	259	254	261	281	266	179	189	215	2,744
うち経鼻内視鏡	14	11	29	37	42	31	33	32	31	20	26	17	323
(GIF)	152	162	219	286	252	247	259	278	264	177	184	209	2,689
生検のみ	34	29	39	52	43	56	44	57	48	3	36	43	484
EMR・HOT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
ESD(粘膜切開剥離術)	0	2	1	1	5	1	2	4	2	0	1	0	19
EUS	2	0	3	3	4	3	0	2	2	1	1	2	23
硬化療法EVL・EIS	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3
食道拡張術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
異物除去術	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3
上部止血術	0	1	3	0	4	3	4	3	4	1	1	7	31
胃瘻造設術	1	2	1	1	1	1	1	3	0	2	0	1	14
ヘリコチェック	21	36	33	30	28	33	28	32	32	22	24	35	354
(ERCP)	(7)	(5)	(4)	(5)	(7)	(7)	(2)	(3)	(2)	(2)	(5)	(6)	(55)
造影のみ	4	3	0	2	3	5	1	0	1	1	2	1	23
細胞診	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3
EST	3	2	4	3	4	1	1	1	1	1	3	5	29
EPBD	0	0	0	2	1	1	0	1	1	0	0	1	7
ERBD	2	2	1	2	2	2	1	3	1	1	2	3	22
ENBD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下部消化管	49	48	40	64	46	62	66	57	60	64	64	58	678
(TCF)	(38)	(36)	(29)	(46)	(36)	(46)	(52)	(42)	(48)	(36)	(40)	(38)	(487)
生検のみ	10	8	7	13	5	10	10	7	6	6	10	5	97
止血術	7	4	3	3	2	7	6	4	7	6	4	3	56
EMR・HOT	17	21	15	27	21	31	30	24	20	17	20	21	264
ESD(粘膜切開剥離術)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
EUS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
培養	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(SF)	(11)	(12)	(11)	(18)	(10)	(15)	(14)	(15)	(12)	(28)	(24)	(20)	(190)
生検のみ	7	7	0	3	0	1	3	0	4	8	4	2	39
止血術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EMR・HOT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マーキング	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
培養	4	2	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	10
イレウス管挿入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(小腸内視鏡)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
気管支鏡	1	0	0	0	2	1	5	4	2	3	0	3	21
異物除去術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TBLB	1	0	0	0	1	1	4	3	1	2	0	3	16
擦過細胞診	1	0	0	0	1	1	4	4	0	2	0	3	16
洗浄細胞診	1	0	0	0	1	1	4	4	0	2	0	3	16
BAL	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
胸腔鏡下胸膜生検	1	2	0	2	0	1	0	0	0	1	2	0	9
合 計	210	217	263	357	307	318	332	342	328	247	255	276	3,452

## 《 7 尿路結石治療センター 》

### 1. 概要

2017年11月より尿路結石治療センターを開設した。尿路結石症の患者数は年々増加しており生涯で結石症を発症する割合は男性で7人に1人、女性で15人に1人と報告されている。当院では2017年9月より新たに体外衝撃波結石破碎装置(ダイレックス社製インテグラ)を導入し、結石治療の選択肢が増えました。尿路結石治療センターは多職種合同チームにより構成されているため尿路結石症にする最新の治療を提供すると共に、再発予防のための生活指導も行っている。

#### ○尿路結石治療センタースタッフ

センター長	橘 宏典
治療担当	橘 宏典、森山 学
看護担当	
(外来・生活指導)	細田真紀、釣谷尚美、谷口ゆかり
(病棟・生活指導)	藤岡仁美
薬剤部(薬剤指導)	松森智士
栄養部(栄養指導)	長谷 恵
地域連携(事務部)	高橋亜弥、雨池ゆかり

#### ○当院での尿路結石治療

体外衝撃波結石破碎術(ESWL; extracorporeal shock wave lithotripsy)  
 経尿道的尿路結石碎石術(TUL; trans urethral lithotripsy)  
 硬性鏡使用  
 軟性鏡使用  
 治療機器(レーザー、圧縮空気破碎装置)  
 経皮的腎結石碎石術(PNL; percutaneous nephrolithotripsy)  
 (文責; 橘 宏典)

### 2. 業務実績

項 目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	男女比
外来受診尿路結石患者数	7	15	5	20	18	19	11	5	17	15	13	7	152	/
体外衝撃波結石治療者数	1	0	1	2	2	0	0	1	3	1	2	2	15	女1 男14
経尿道的膀胱結石碎石術	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	女2 男1
経尿道的尿管結石碎石術	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	5	女2 男3
経尿道的尿管ステント留置術	3	2	1	3	2	3	1	6	2	0	1	2	26	女19 男:7
尿路結石症栄養指導	1	2	1	1	1	0	0	0	3	1	0	3	13	女3 男10
尿路結石症薬剤指導	2	1	0	1	3	1	3	1	2	3	2	1	20	女5 男15
合 計	15	22	8	27	26	23	15	13	28	21	18	18	234	

## 《 8 血液浄化センター 》

### 1. 概要、特色

○血液浄化センターは、慢性腎不全に対する血液透析(HD)や血液濾過透析(HDF)の他、院内外で発生した急性腎障害に対する急性血液浄化療法、LDL吸着療法、腹水濃縮静注法、透析シャント経皮的血管形成術(PTA)、平成28年からは腹膜透析(CAPD)患者の定期的在宅療養における指導・管理などの業務を行っている。これらは、身体内部環境の維持・調整を行う重要な臓器である腎臓が、急性または慢性的に機能が低下した患者の生命維持のため、患者の生命≒生活を守り氷見市の中核病院としての機能を果たしている。

当センターは、高齢化社会における様々な問題を抱える患者を身体・精神の両面から支援する質の高い医療・看護の提供を目指している。高齢化による、要介助・認知症患者の増加が大きな課題であるが、センター長を中心に医師、開業医師、臨床工学技士、看護師、理学療法士、薬剤師、栄養士、MSWによる合同カンファレンスを毎月行い、問題解決に向けて積極的な支援を行っている。

また、患者のニーズに合わせた午後透析や夜間透析も実施している。(表1)

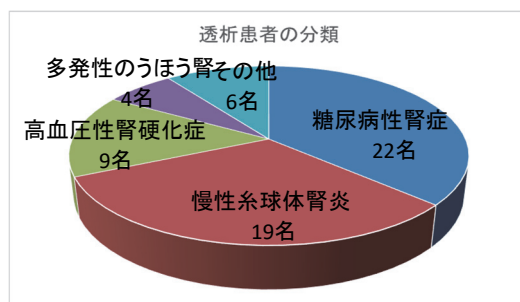
令和元年末の全透析患者数は、HD=60名、PD=5名の65名であった。HD患者の分類では、糖尿病合併患者数は、22名(36.7%)で一番多く、次いで慢性糸球体腎炎が19名(31.7%)そのうちIgA腎症が7名(11.7%)、高血圧による腎硬化症は9名(15%)、多発性のうぼう腎は4名(6.7%)であった。(図1)

臨床工学技士は、看護師と共に透析業務全般と透析患者の情報管理を携わっている他に、透析装置や水質検査(生物学的汚染)の保守・管理を行い、毎月の透析機器安全管理委員会で確認している。

看護師は、一般的な看護業務に加え、閉塞性動脈硬化症(ASO)対策として全患者に対して末梢動脈疾患(PAD)検査やフットケアを行い積極的に合併症の予防に努めている。保存期腎不全外来では、透析に移行する前の患者の生活指導や透析を開始する患者への支援を行っている。

(表1)透析状況

	月	火	水	木	金	土
午前中の透析	○	○	○	○	○	○
午後透析	○		○		○	○
夜間透析		○		○		



### 2. 診療スタッフ

センター長	斎藤 淳史 教授(腎臓内科)	総合内科専門医・臨床研修指導医 腎臓専門医・臨床研修指導医 透析専門医・臨床研修指導医
スタッフ	大串 勇氣 助教(腎臓内科)	総合内科専門医 腎臓専門医 透析専門医

### 3. 業務実績

#### 1) 令和元年度血液浄化件数

(件)

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
透析件数	782	805	749	806	833	763	816	793	795	799	735	765	9,441
緊急・臨時透析その他の血液浄化療法※	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7
合計	786	807	749	806	833	763	816	793	795	799	735	765	9,447

#### 2) 看護介護度(%)

月水金AM PM 火木土AM	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
月水金AM PM 火木土AM	47	44	46	45	45	45	34	44	43	40	41	35	42.4%
火木土 夜間	0	0	0	0	0	5	5	0	0	0	0	0	0.0%
PTA 治療	4	2	2	3	3	0	4	3	0	1	0	3	25

※ 血液濾過HF・薬物吸着DHP・顆粒球吸着血漿交換PE・腹水濾過・緊急透析

#### 3) フットケア

下肢末梢静脈疾患指導	0	0	0	0	0	0	61	61	61	59	59	60	361
糖尿病合併症指導	6	6	4	6	6	8	9	14	10	14	8	13	104

#### 4) 腎不全保存期看護外来実績

件数	4	7	5	3	4	4	3	4	2	5	6	6	53
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

## 《 9 栄養部 》

1. 概要                      栄養管理はすべての患者治療の基本であり、適切な衛生管理と病態に応じた食事の提供や栄養管理・栄養指導を通してチーム医療に参加している。

### 2. 業務実績

#### 1) 患者食回数 (回)

区分		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
食 回 数	入院患者	12,643	13,700	13,018	12,348	13,149	13,001	13,055	13,076	12,942	13,846	14,117	14,737	159,632
	外来透析患者	76	117	114	133	120	116	119	98	102	117	107	105	1,324
	通所リハビリ患者	385	387	347	379	366	357	353	314	340	355	353	378	4,314
	合 計	13,104	14,204	13,479	12,860	13,635	13,474	13,527	13,488	13,384	14,318	14,577	15,220	165,270

#### 2) 加算回数 (回)

区分		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
加 算	特別食	5,159	5,094	4,753	4,645	4,508	4,689	4,762	4,939	4,760	4,731	4,937	5,791	58,768
	食堂	4,645	5,358	5,295	5,037	4,869	4,813	4,807	4,833	4,831	5,043	5,164	5,388	60,083

#### 3) 栄養食事指導回数 (回)

区分		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
加 算 の み	入院栄養・個人	33	34	30	39	30	32	31	26	26	31	25	39	376
	入院栄養・集団	0	1	1	0	1	0	—	—	1	0	—	—	4
	計	33	35	31	39	31	32	31	26	27	31	25	39	380
	外来栄養・個人	17	14	15	20	17	10	26	19	20	15	17	21	211
	外来栄養・集団	9	7	9	8	8	7	—	—	5	6	—	—	59
	計	26	21	24	28	25	17	26	19	25	21	17	21	270
合 計	59	56	55	67	56	49	57	45	52	52	42	60	650	

※院外集団指導 10月:ヘルシークッキング教室、11月:市民健康講座

### 3. 学外研修

参加者	主催者	研修会名	開催場所
長谷 恵	ニュートリー	摂食嚥下学会分類解説セミナー(4/10)	富山市
長谷恵、若林美希	富山県糖尿病療養指導士会	糖尿病をもつ人の退院支援(4/21)	富山市
長谷恵	私立医科大学病院協会	日本私立医科大学栄養研究会(5/22)	東京都
長谷恵、若林美希、松波俊弥	EGGs	余命を告げられたら(5/24)	砺波市
松波俊弥	日本栄養士会	摂食嚥下リハビリテーション研修会(5/25)	東京都
長谷恵	富山県栄養士会	富山県栄養士会通常総会(5/25)	富山市
山本一八	日本肥満学会	いまさら聞けない脂質代謝(6/15)	神戸市
長谷恵	富山短期大学	臨地実習報告会(6/20)	富山市
山本一八	健康・体力づくり事業財団	健康運動指導士研修会(6/23)	東京都
長谷恵、松波俊弥	富山県公的病院院長協議会	富山県公的病院医療安全大会(6/29)	高岡市
高坂沙織	富山県栄養士会	栄養ケアプロセス(7/13)	富山市
若林美希	北陸の摂食嚥下ケアを支える会	摂食嚥下ケア研修会2019(7/21)	高岡市
松波俊弥、高坂沙織	北陸PEG・在宅栄養研究会	富山PEGワークショップ(7/21)	富山市
長谷恵	私立医科大学病院協会	日本私立医科大学栄養研究会(7/24)	東京都
長谷恵、若林美希、松波俊弥、高坂沙織	EGGs	「食べられない」日がきたら(8/2)	砺波市
長谷恵	富山県栄養士会	「栄養の日」イベント(8/3)	魚津市
若林美希、松波俊弥、高坂沙織	富山県栄養士会	COPDと栄養(8/8)	富山市
長谷恵	富山県栄養士会	「とやまごころごはん」検討会(8/10)	富山市
山本一八、高坂沙織	日本糖尿病協会富山県支部	富山DMサマーキャンプ(8/9~11)	立山町
長谷恵	高岡厚生センター	高岡厚生センター管内 管理栄養士研修会(8/20)	高岡市
長谷恵	日本静脈経腸栄養学会北陸支部	日本静脈経腸栄養学会北陸支部会(8/24)	野々市市
松波俊弥	富山県栄養士会	生活習慣病の発症予防と重症化予防(8/24)	富山市
松波俊弥	富山県栄養士会	栄養アセスメント(8/25)	富山市
山本一八	日本整形外科スポーツ医学会	原点からの飛躍と多様性への対応(8/30)	大阪市
長谷恵、松波俊弥、山本一八	日本栄養改善学会	日本栄養改善学会学術総会(9/7)	富山市

高坂沙織	富山県栄養士会	認知症と栄養について(9/8)	富山市
若林美希	富山県栄養士会	病態栄養 症例検討(9/8)	富山市
長谷恵、若林美希、松波俊弥、高坂沙織	高岡厚生センター氷見支所	糖尿病従事者研修会(9/9)	氷見市
松波俊弥、高坂沙織	富山県栄養士会	チーム医療における栄養管理(9/15)	富山市
若林美希	富山県栄養士会	災害時の食事提供(9/15)	富山市
松波俊弥	高岡厚生センター	地域リハビリテーション多職種研修会(9/19)	高岡市
若林美希	富山県保険者協議会・富山県	特定保健指導研修会(9/19～20)	富山市
若林美希、松波俊弥、高坂沙織	富山県栄養士会	個人を対象とした栄養指導(9/21)	富山市
若林美希	富山県保険者協議会・富山県	特定保健指導研修会(9/27)	富山市
若林美希、松波俊弥、高坂沙織	富山県栄養士会	腎臓病の栄養管理について(10/2)	富山市
長谷恵	東京大学附属病院	国公立大学管理栄養士研修会(10/2～4)	東京都
長谷恵、若林美希、松波俊弥、高坂沙織	高岡厚生センター氷見支所	糖尿病従事者研修会(10/7)	氷見市
松波俊弥	高岡厚生センター	特定給食施設等担当者研修会(10/16)	高岡市
長谷恵、若林美希	富山県糖尿病療養指導士会	「肥満と糖尿病」チームで支える肥満治療(10/20)	富山市
長谷恵、若林美希	富山県栄養士会	病態栄養 症例検討(10/23)	富山市
若林美希、松波俊弥	氷見地区栄養士会	摂食嚥下学会分類解説セミナー(10/24)	氷見市
長谷恵	富山県	食の王国フェスタ(10/27)	富山市
高坂沙織	富山県栄養士会	栄養評価のモニタリング再評価(11/3)	富山市
長谷恵、若林美希、松波俊弥、高坂沙織	EGGs	「終の棲家」の選び方(11/8)	砺波市
長谷恵、若林美希、松波俊弥	富山県在宅栄養管理の会	コツさえ分かれば超カンタン！嚥下調整コード3を作ろう(11/9)	富山市
高坂沙織	北陸PEG・在宅栄養研究会	北陸PEG・在宅栄養研究会(11/9)	金沢市
長谷恵、若林美希、松波俊弥、高坂沙織	日本人間健康栄養協会	日本人の栄養摂取基準2020版の総論と指標(11/23)	富山市
高坂沙織	私立医科大学病院協会	私立医科大学管理栄養士研修会(11/28～29)	東京都
若林美希	北陸の摂食嚥下ケアを支える会	摂食嚥下ケア研修会2019(12/1)	砺波市
長谷恵	高岡在宅NST研究会	地域包括ケアシステムにおける在宅栄養食事指導の実際(12/6)	高岡市
長谷恵、若林美希、松波俊弥、高坂沙織	富山県栄養士会	今さら聞けない！栄養補給ルートを学ぼう(12/14)	富山市
長谷恵	私立医科大学病院協会	日本私立医科大学栄養研究会(1/22)	東京都
若林美希	全国健康保険協会富山県支部	特定保健指導をより効果的なものとするには(1/22)	富山市
若林美希	日本病態栄養学会	日本病態栄養学会学術総会(1/25～26)	京都市
長谷恵、若林美希、松波俊弥	EGGs	「遺志」の聞き方・伝え方(2/14)	砺波市
長谷恵	富山県	富山県透析患者発生子予防協議会(2/18)	富山市

#### 4. 研究業績

##### 学会発表

学会名	発表演題	発表者	年月日
第19回富山県公的病院医療安全大会	医療安全に向けた病院栄養士の活動～委託会社との連携～	松波俊弥	6月29日
第66回日本栄養改善学会学術総会	「栄養情報提供書」を活用した地域連携のとりくみ	長谷恵、若林美希、松波俊弥、山本一八、高坂沙織 伊藤智彦、尾先世佳子、新川いくみ	9月7日
第66回日本栄養改善学会学術総会	糖尿病の食事療法に準じた骨粗鬆予防の栄養管理～乳和食の導入と普及活動～	松波俊弥、長谷恵、若林美希、山本一八、高坂沙織 伊藤智彦	9月7日

## 《 10 M E 部 》

### 1. 概要

ME部は、輸液ポンプやシリンジポンプなどの医療機器を管理する部門として設置された。現在のスタッフは、臨床工学技士3名で医療機器を中央管理している。

主に、手術、病棟などで使用される医療機器の操作や人工呼吸器をはじめとする管理医療機器の保守に関する臨床業務及び医療機器の貸出し搬送、回収、清拭、点検、保管の機器管理業務を行っている。病棟へ貸出す医療機器は安全対策の観点から、点検を済ませた機器を病棟へ搬送することで使用時のトラブルを防止している。使用後の機器も清拭のあと点検を行い、医療機器の性能保持と機器管理体制を確立している。

### 2. 業務実績

- 1) 業務内容
- ・中央管理機器の貸出し業務
  - ・点検、整備、日常点検、定期点検、故障点検、回収後の清掃、消毒
  - ・院内修理 修理可能な簡単なもの
  - ・酸素ポンベの貸出業務
- 2) 中央管理機器 人工呼吸器 8台 輸液ポンプ 101台 シリンジポンプ 40台
- 3) 点検状況
- ・点検件数 : 5465 件/年 455 件/月平均 (除細動器、心電計、血液浄化装置は除く)
  - ・修理件数 : 191 件/年 15.9 件/月平均

点検件数(除細動器、心電計は除く)

(件)

機器名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
輸液ポンプ	202	221	179	233	210	196	216	185	215	189	187	230	2,463
シリンジポンプ	63	57	48	64	35	55	42	49	46	47	40	55	601
人工呼吸器	2	5	5	2	7	6	7	3	12	5	0	8	62
ベッドサイドモニタ	70	58	50	69	52	61	52	66	65	57	43	63	706
エアーマット	23	25	17	25	21	25	17	26	19	23	19	24	264
麻酔器	64	76	74	88	58	62	73	63	55	60	71	77	821
その他	16	18	23	33	57	39	56	63	50	71	90	32	548

#### 4) 酸素ポンベ

機器名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
持出し本数	26	28	22	21	21	13	19	25	23	18	19	30	265
返却本数	26	28	23	22	19	13	19	26	23	18	19	30	266

### 3. 活動内容

活動項目	実施月	実施内容
安全対策の啓発	5月	医療機器指導者看護師養成研修会 : シリンジポンプ
		ベッドサイドモニタ研修会
	6月	医療機器指導者看護師養成研修会 : 輸液ポンプ
		輸液ポンプ研修会
	7月	人工呼吸器研修会
		除細動器研修会
10月	医療機器指導者看護師養成研修会 : 除細動器	
	医療機器指導者看護師養成研修会 : 人工呼吸器	
		シリンジポンプ研修会

### 4. 学外研修

研修会名	日時	開催場所	参加者
第10回富山県臨床工学技士会学術大会	5月12日	済生会高岡病院	竹森 美香、余川 絢音、棚辺 凌
第94回日本医療機器学会 一般演題発表	6月15日	大阪府	余川 絢音
関東甲信越・東京支部周術期管理チームセミナー	9月7日	東京都	余川 絢音
第33回TCEビギナーズセミナー 手術室業務を学ぶ	10月6日	富山県民会館	余川 絢音
第43回富山県臨床工学セミナー 誰にでも使える心電図(中級コース)	11月24日	富山大学	余川 絢音



## 《 11 中央材料部 》

1. 概要、特色    概要： 業務全体を外部委託しており、院内使用物品の洗浄及び滅菌業務を行っている。  
 特色： 院内各部門で診療や看護に必要な各医療器具材料を供給し、使用済み器材を回収して正しい消毒滅菌業務を行い、医療が安全かつ効果的に行われるよう間接的看護の役割を果たす。
2. 業務内容    ① 滅菌業務： 高圧蒸気滅菌装置、ステラッド滅菌器、酸化エチレンガス滅菌器を使用して滅菌を行う。  
 ② 洗浄組み立て業務： 洗浄機(ウォッシャーディスインフェクター)を使用して器材、鋼製小物、チューブ類吸入具の洗浄乾燥を行い、点検・組み立てとセット組みを行う。  
 ③ 器材回収納品： 院内の使用済み鋼製小物・器材を回収し洗浄滅菌を行い各部門へ納品を行う。  
 ④ 材料作成： 材料は定数管理を行い、滅菌切れや不足のないよう材料の作成を行う。  
 ⑤ 物品管理: 各部署で使用頻度の少ない物品を中央化して管理する。

### 3. 業務実績

#### 1) 各種機械運転回数 (令和元年度実績)

	年間	1,077 回	月平均	90 回	日平均	3.7 回
①高圧蒸気滅菌器	年間	316 回	月平均	26 回	日平均	1.1 回
②ステラッド滅菌器 (プラズマ滅菌)	年間	123 回	月平均	10 回	日平均	0.4 回
③酸化エチレンガス滅菌器 (EOG滅菌)	年間	1,122 回	月平均	94 回	日平均	3.8 回
④洗浄機 (ウォッシャーディスインフェクター)	年間	188 回	月平均	16 回	日平均	0.6 回
⑤洗浄機 (超音波)						

#### 2) 月別運転回転数 (令和元年度実績)

(回数)

区 分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
高圧蒸気滅菌器	76	102	90	92	75	89	137	84	81	87	78	86	1,077
ステラッド滅菌器	29	28	29	24	26	25	26	22	28	29	22	28	316
酸化エチレンガス滅菌器	12	13	12	9	9	8	10	12	9	10	11	8	123
洗浄機(WD)	87	99	92	99	91	94	102	91	91	95	85	96	1,122
洗浄機(超音波)	16	17	13	15	14	17	17	14	17	12	17	19	188

※高圧蒸気滅菌器及び洗浄機(ウォッシャーディスインフェクター)は2台で稼働している。

## 《 12 リハビリテーション部 》

### 1. 概要

リハビリテーションでは、急性期リハ、回復期リハ、通所リハ、訪問リハの各部門を設置し、総合リハビリテーション体制で、一年365日氷見で安心してリハビリテーションが受けられる医療を提供している。  
PT、OT、STの垣根を取り除き、一人ひとりの患者さんに有機的な取り組みを行うことで、自立へ導き、在院日数減少と在宅支援の両面での取り組みを行っている。

### 2. 業務実績

#### 1) 医療保険 急性期・回復期リハビリ件数 PT-理学療法 OT-作業療法 ST-言語聴覚療法 令和元年度(件)

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	
PT	入院	6,751	6,973	6,712	6,824	6,770	6,396	6,969	6,581	6,404	6,350	6,390	6,817	79,937
	外来	297	324	239	264	271	323	433	376	492	413	399	369	4,200
	計	7,048	7,297	6,951	7,088	7,041	6,719	7,402	6,957	6,896	6,763	6,789	7,186	84,137
OT	入院	4,656	4,928	4,662	4,715	4,819	4,386	4,830	4,571	4,523	4,408	4,611	4,936	56,045
	外来	302	291	299	439	425	460	580	309	559	516	505	612	5,297
	計	4,958	5,219	4,961	5,154	5,244	4,846	5,410	4,880	5,082	4,924	5,116	5,548	61,342
ST	入院	252	225	263	235	285	276	412	391	418	389	432	497	4,075
	外来	14	16	22	7	6	7	19	14	11	9	5	4	134
	計	266	241	285	242	291	283	431	405	429	398	437	501	4,209
合計	入院	11,659	12,126	11,637	11,774	11,874	11,058	12,211	11,543	11,345	11,147	11,433	12,250	140,057
	外来	613	631	560	710	702	790	1,032	699	1,062	938	909	985	9,631
	合計	12,272	12,757	12,197	12,484	12,576	11,848	13,243	12,242	12,407	12,085	12,342	13,235	149,688

#### 2) 介護保険 訪問・通所リハビリ件数 令和元年度(件)

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
訪問リハビリ	490	501	495	536	478	468	468	477	462	436	458	490	5,759
通所リハビリ	363	373	323	365	365	351	345	319	320	324	353	367	4,168
短時間通所リハビリ	184	173	210	223	205	192	207	203	209	196	167	206	2,375

#### 3) 院内で実施した研修(講習会)及び勉強会 令和元年度(件)

開催日	研修会名	講師
6月9日	片麻痺症例を通しての症例検討 第一回	藤田医科大学 富田 昌夫 先生
11月17日	片麻痺症例を通しての症例検討 第二回	藤田医科大学 富田 昌夫 先生

#### 4) 学外研修

日時	開催場所	学会・研修会名	参加者氏名
6月29日～30日	新潟県 朱鷺メッセ	第14回日本訪問リハビリテーション学術大会	宮垣光克、中西啓祐
7月13日～14日	大阪府 大阪国際会議場	第25回日本心臓リハビリテーション学会	浜池孝徳、廣瀬悠基
7月14日	東京 杏林大学	第29回FIM講習会	中山葵
7月28日	愛知県 名古屋市	第14回藤田ADL講習会 一般及び応用コース	米田真宏
8月12日	大阪府 大阪市	バイオメカニクスからみた歩行障害に対する理学療法	喜多真徳
8月17日～18日	東京都 両国	新しい視点の活動分析と介入セミナー	菅澤大介
8月18日	石川県 KKR北陸病院	Trigger approach ばね指・腱鞘炎編	守雅之
8月25日	愛知県 名古屋市	脳卒中上肢機能アプローチUpdate	竹内志織
8月31日～9月1日	愛知県 名古屋市	シーティングが決まらない！を解決する	大和翔子
9月14日	大阪府 大阪市	生活期リハ施設がすべき運営管理とマーケティングセミナー	新清浩
9月28日～30日	愛知県 名古屋市	頸部聴診法の実際と病態別摂食嚥下リハビリテーション	田口真希子
10月14日～15日	大阪府 大阪市	脳科学的麻痺回復理論と方法	岩上勇太郎
10月18日～19日	岐阜県 長良川国際会議場	第15回日本神経筋疾患摂食・嚥下・栄養学術大会	守華苗
10月18日～20日	広島県 広島市	第6回日本予防理学療法学会	堀内敏希
10月19日	石川県 ITプラザ	第2回北陸排尿自立実践セミナー	藤井智子
11月9日～10日	新潟県 新潟市	第6回日本サルコペニア・フレイル学会	中嶋和平
11月9日～10日	富山県 市民プラザ	第35回東海北陸理学療法学会	水上正樹(発表)
11月16日	石川県 地場センター	第5回日本心臓リハビリテーション学会・北陸地方会	廣瀬悠基(発表)
11月21日～22日	石川県 金沢音楽堂	リハビリテーション・ケア合同研究大会	小林拓矢(発表)、南剛志
11月23日	石川県 TKP	第1回セラピストマネージャーミーティング	米田真宏
11月28日～29日	宮城県 国際センター	第43回日本高次脳機能障害学会	藤井智子
12月7日～8日	東京都 帝京平成大学	第6回日本スポーツ理学療法学会	小西達矢
12月14日～15日	京都府 京都テルサ	第6回日本地域理学療法学会	寺島一希(発表)、水上正樹
2020年1月26日	兵庫県 兵庫医科大学	脳卒中リハビリテーションの達人になるために	三浦健洋
2月1日～2日	富山リハビリ福祉大学校	厚労省指定臨床実習指導者講習会	山川雄亮
2月14日～15日	大阪府 大阪市	肩関節疾患に対するリハビリテーションアプローチ	廣田俊介

## 《13 健康管理センター》

1. 概要 “治す医療から予防する医療へ”をキャッチコピーに平成23年9月に病院の新築移転とともに新設されたのが健康管理センターである。  
 住民健診、企業健診とともにドックを充実させ予防医療を実践することを目的としている。  
 その、人間ドックの目的として、一つ目は言うまでもなく自分の健康を確認すること、二つ目は悪性新生物を早期に発見し内視鏡手術などのリスクや侵襲の少ない方法で治すこと、そして三つ目は心疾患や脳血管疾患の大きな原因となっている高血圧、脂質異常症、糖尿病を症状の出ない早期に発見し、薬ではなく生活習慣の改善により発症を未然に防ぐことを目指している。  
 当院は、すでに日本人間ドック学会に所属しており、健康管理センターでは人間ドックアドバイザーによる保健指導も行っている。

### 2. 業務実績 (件)

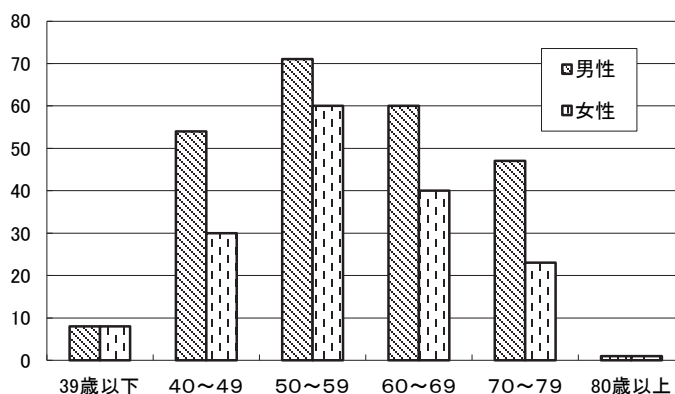
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	
人間ドック	日帰りドック	10	18	26	51	46	39	25	33	21	9	21	19	318	
	脳ドック・脳検査 (オプション)	6	7	3	6	5	5	8	4	6	8	10	7	75	
	一泊ドック	1	1	4	4	1	4	6	6	3	12	11	13	66	
	簡易ドック	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
	専門ドック	0	1	1	1	1	2	6	11	3	0	2	0	28	
	オプション検査	42	63	79	87	76	94	68	69	60	20	51	34	743	
生活習慣病予防健診		49	41	93	30	28	45	60	40	45	13	21	17	482	
企業健診		11	14	10	14	7	10	36	37	14	24	7	4	188	
一般健診		5	7	12	6	16	8	17	13	5	19	16	13	137	
特定健診・がん健診受診実績	特定健診	0	0	0	247	205	272	0	0	0	0	0	0	724	
	肺がん	X-P	0	0	0	214	184	251	0	0	0	0	0	0	649
		喀痰	0	0	0	7	15	12	0	0	0	0	0	0	34
	大腸がん		0	0	0	242	191	244	0	0	0	0	0	0	677
	胃がん(バリウム)		0	0	0	21	18	34	0	0	0	0	0	0	73
	胃がん(カメラ)		0	0	0	100	78	75	73	97	100	58	43	49	673
	乳がん	1方向	0	0	0	108	109	95	85	57	61	0	0	0	515
		2方向	0	0	0	15	11	13	13	23	16	0	0	0	91
	子宮がん	頸部のみ	0	0	0	35	25	27	27	30	26	0	0	0	170
		頸部・体部	0	0	0	17	15	13	17	10	8	0	0	0	80
	前立腺がん		0	0	0	126	28	60	0	0	0	0	0	0	214
肝炎ウイルス検査		0	0	0	14	19	10	0	0	0	0	0	0	43	
特定保健指導		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	
職員健診		0	1	0	1	0	1	92	183	111	6	2	4	401	
その他 (インフルエンザ予防接種など)		106	92	95	94	79	66	62	77	77	86	46	91	971	

### 3. 人間ドック受診結果集計

#### (1) 男女別年齢別受診者数

年齢	性別	人数	構成比
39歳以下	男性	8	2.0%
	女性	8	2.0%
40～49	男性	54	13.4%
	女性	30	7.4%
50～59	男性	71	17.6%
	女性	60	10.4%
60～69	男性	60	14.9%
	女性	40	9.9%
70～79	男性	47	11.7%
	女性	23	5.7%
80歳以上	男性	1	0.3%
	女性	1	0.3%
計	男性	241	59.8%
	女性	162	40.2%
	全体	403	100.0%

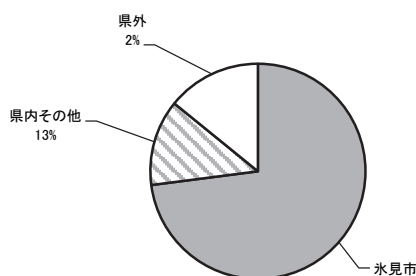
男女別年齢別受診者数



#### (2) 住所別受診者数

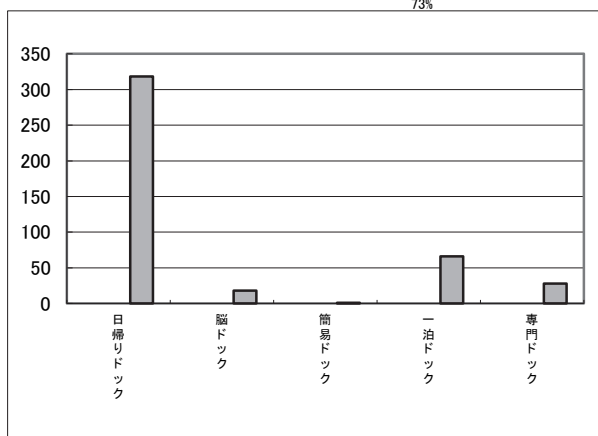
住所	人数	構成比
県内	346	85.9%
氷見市	294	73.0%
その他	52	12.9%
県外 (全て石川県)	57	14.1%
計	403	100.0%

住所別構成比



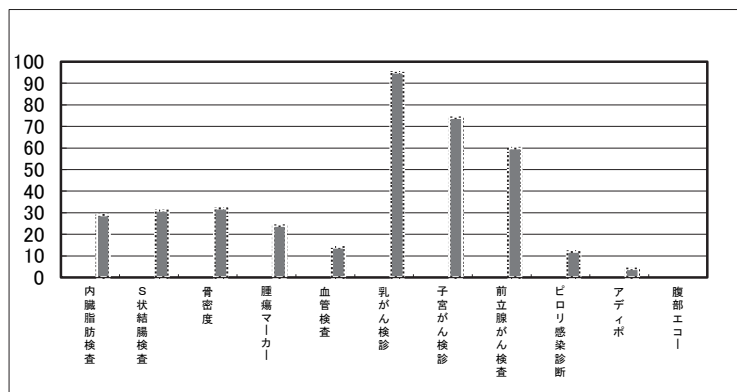
#### (3) コース別受診者数

ドックコース	人数	構成比
日帰りドック	318	78.9%
脳ドック	18	4.5%
簡易ドック	1	0.3%
一泊ドック	66	16.4%
専門ドック	28	7.0%
乳	15	3.7%
子宮	6	1.5%
肺	0	0.0%
胃	7	1.7%
甲状腺	1	0.3%
血管	0	0.0%
S状結腸	2	0.5%
PET	1	0.3%
計	403	100.0%



#### (4) オプション検査人数

オプション検査項目	人数
脳検査	57
肺がん検査	46
内臓脂肪検査	29
S状結腸検査	31
骨密度	32
腫瘍マーカー	24
血管検査	14
乳がん検診	95
子宮がん検診	74
前立腺がん検査	60
ピロリ感染診断	12
アディポ	4
腹部エコー	0
計	478



## (5)各検査結果

総合判定	人数	構成比
異常なし	0	0.0%
要注意	3	0.7%
要観察	122	30.3%
要医療	13	3.2%
要精査	264	65.5%
治療中	1	0.3%
計	403	100.0%

(専門ドック28名を除く)

胃内視鏡	人数	構成比
異常なし	2	0.2%
胃炎	308	37.7%
胃ポリープ	83	10.2%
胃癌	0	0.0%
過形成ポリープ	7	0.9%
急性胃炎	2	0.2%
逆流性食道炎	185	22.6%
胃粘膜下腫瘍	5	0.6%
胃潰瘍癒痕	17	2.1%
胃潰瘍	3	0.4%
胃びらん	26	3.2%
胃腺種	2	0.2%
食道ポリープ	3	0.4%
食道裂孔ヘルニア	81	9.9%
バレット食道	39	4.8%
十二指腸ポリープ	3	0.4%
十二指腸腺腫	11	1.4%
十二指腸粘膜下腫瘍	4	0.5%
十二指腸炎	12	1.5%
十二指腸潰瘍	4	0.5%
十二指腸潰瘍癒痕	20	2.5%
計	817	100.0%
生検実施数	35	8.7%
Group1	33	8.2%
Group2	2	0.5%
Group5	0	0.0%

(再掲)

(再掲)

(再掲)

腹部超音波	人数	構成比
異常なし	6	12.2%
肝	18	36.7%
血管腫	1	2.0%
脂肪肝	10	20.4%
腫大	2	4.1%
嚢胞	2	4.1%
肝右葉低濃度腫瘍	1	2.0%
肝左葉肥大	2	4.1%
石灰化	0	0.0%
胆嚢	3	6.1%
結石	1	2.0%
ポリープ	1	2.0%
高度委縮	1	2.0%
嚢胞	0	0.0%
腎	5	10.2%
結石	1	2.0%
嚢胞	3	6.1%
委縮	1	2.0%
萎縮	1	2.0%
大動脈石灰化	4	8.2%
動脈硬化	2	4.1%
前立腺肥大、石灰化	2	4.1%
腰椎軽度骨棘形	5	10.2%
内臓脂肪型肥満	4	8.2%
計	49	100.0%

(再掲)

腹部内臓脂肪検査(臓器診断)	人数	構成比
異常なし	5	16.1%
腹部大動脈瘤術後	1	3.2%
左腎腺腫疑い	0	0.0%
腎のう胞	4	12.9%
脂肪肝	7	22.6%
肝のう胞	1	3.2%
動脈硬化	2	6.5%
軽度脂肪肝	2	6.5%
肝血管腫	1	3.2%
動脈石灰化	1	3.2%
前立腺肥大	1	3.2%
内臓脂肪型肥満	5	16.1%
右尿路結石	1	3.2%
胆石	0	0.0%
計	31	100%

腹部内臓脂肪量	人数	構成比
10,000mm <sup>2</sup> 以下	13	43.3%
10,000mm <sup>2</sup> 以上	17	56.7%
計	30	100%

S状結腸内視鏡	人数	構成比
異常なし	18	12.3%
痔核	85	58.2%
腺腫	14	9.6%
ポリープ	19	13.0%
大腸憩室	9	6.2%
大腸メラノーシス	1	0.7%
計	146	100.0%
内生検実施数	9	6.2%
Group1	5	3.4%
Group3	4	2.7%

マンモグラフィー	人数	構成比
カテゴリー1	96	85.0%
カテゴリー2	13	11.5%
カテゴリー3	4	3.5%
カテゴリー4	0	0.0%
計	113	100.0%

胸部CT	人数	構成比
異常なし	44	47.8%
結節影	9	9.8%
肺気腫性変化	3	3.3%
肺尖ブラ	2	2.2%
肺のう胞	6	6.5%
両肺肺尖部胸膜下網状癒痕	11	12.0%
甲状腺疾患	11	12.0%
大動脈瘤石灰化	6	6.5%
計	92	100.0%

頸動脈エコー	人数	構成比
異常なし	19	55.9%
動脈硬化	1	2.9%
血管壁肥厚	4	11.8%
プラーク	10	29.4%
計	34	100%

メタボリックシンドローム	人数	構成比
非該当	235	58.3%
基準該当	101	25.1%
予備軍	67	16.6%
計	403	100.0%

(専門ドックを除く)

## 第7章 薬剤部

### 1. 概要

令和元年度は病棟薬剤業務導入を見据えた薬剤師人員確保として1名が入部増員となった。本院との薬剤師交流も定着してきた。薬学教育への貢献として引き続き、2名の薬学生長期実務実習を受け入れた。中心静脈栄養注射調製も平日のみ行っていたものを開院日毎日行うこととした。一部病棟では定期処方日以外にも臨時処方薬等のセトを開始した。又、医療安全、感染対策への貢献を目標として以下の8業務を基軸として諸課題に取り組んだ。①調剤業務(外来調剤/入院調剤)、②服薬指導業務、③中心静脈栄養注射、抗がん剤の無菌調製業務、④TDM(薬物治療モニタリング)、⑤医薬品情報管理業務、⑥医薬品管理業務(購入、保管・管理)、⑦院内製剤調製業務、⑧治験薬管理業務

### 2. 業務実績

#### 1) 処方箋枚数「院外処方箋発行率」

(枚)

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	
内服枚数	入院	2,124	2,214	1,942	2,112	1,924	2,106	2,074	2,035	2,251	2,172	2,294	2,271	25,519
	外来(院内)	1,872	1,963	1,642	1,939	1,888	1,790	1,946	1,764	1,914	2,048	1,749	1,837	22,352
	外来(院外)	6,538	6,329	5,649	6,679	6,119	5,790	6,500	5,969	6,283	6,003	5,368	6,175	73,402
	合計	10,534	10,506	9,233	10,730	9,931	9,686	10,520	9,768	10,448	10,223	9,411	10,283	121,273
院外処方箋発行率	77.7%	76.3%	77.5%	77.5%	76.4%	76.4%	77.0%	77.2%	76.6%	74.6%	75.4%	77.1%	76.7%	

#### 2) 注射処方件数

(件)

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	
注射件数	3階東病棟	1,943	2,193	1,781	1,870	2,192	1,820	1,717	1,776	1,624	1,462	1,404	1,354	21,136
	集中治療室	1,397	820	997	924	956	1,273	1,555	872	1,251	1,241	836	704	12,826
	4階東病棟	65	134	62	216	148	166	109	139	145	119	148	44	1,495
	4階西病棟	2,531	3,728	3,648	3,315	3,420	3,601	2,766	3,012	3,163	3,718	2,953	3,062	38,917
	5階東病棟	4,746	4,909	4,334	3,580	5,688	4,063	4,611	5,119	4,911	5,023	4,514	4,893	56,391
	5階西病棟	3,017	2,410	2,551	2,584	3,014	2,994	2,306	2,206	2,235	3,071	2,660	2,673	31,721
合計	13,699	14,194	13,373	12,489	15,418	13,917	13,064	13,124	13,329	14,634	12,515	12,730	162,486	

※ 注射処方箋は、オーダー入力による件数

#### 3) 抗癌剤調製件数

(件)

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	
外来	外科系	39	49	39	51	53	46	49	40	39	32	34	35	506
	内科系	15	19	18	16	20	15	17	13	16	13	18	9	189
	計	54	68	57	67	73	61	66	53	55	45	52	44	695
入院	外科系	14	9	4	5	3	7	1	4	9	7	9	10	82
	内科系	2	2	3	4	2	2	2	4	2	6	7	10	46
	計	16	11	7	9	5	9	3	8	11	13	16	20	128
総計	70	79	64	76	78	70	69	61	66	58	68	64	823	

#### 4) 外来がん化学療法面談件数

(件)

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
面談件数	38	45	38	45	53	44	44	38	40	30	34	29	478

## 5) 薬剤管理指導件数

(件)

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
3階東 服薬指導	42	48	47	48	39	36	49	60	59	58	55	63	604
集中治療室 服薬指導	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4階東 服薬指導	14	16	28	16	8	10	4	9	4	12	14	18	153
4階西 服薬指導	20	21	16	19	24	24	29	25	27	23	24	40	292
5階東 服薬指導	49	60	47	50	51	47	48	37	51	42	44	55	581
5階西 服薬指導	57	57	53	53	55	45	73	72	64	45	65	72	711
合計 服薬指導	182	202	191	186	177	162	203	203	205	180	202	248	2,341
非算定	7	7	10	4	5	7	5	7	3	4	7	4	70

## 6) 再分包・医薬品鑑別件数

(件)

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
3階東 持参薬分包	81	82	90	95	111	113	138	124	106	168	119	123	1350
医薬品鑑別	51	51	50	26	59	46	67	49	52	59	54	68	632
集中治療室 持参薬分包	2	6	9	6	7	11	3	7	5	16	8	5	85
医薬品鑑別	1	10	2	2	5	2	2	3	3	10	9	5	54
4階東 持参薬分包	15	7	23	23	17	17	13	13	13	9	16	16	182
医薬品鑑別	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
4階西 持参薬分包	67	62	51	59	58	54	79	64	41	53	65	88	741
医薬品鑑別	34	40	36	46	45	43	50	39	26	49	40	50	498
5階東 持参薬分包	31	44	41	52	47	46	54	47	52	50	65	34	563
医薬品鑑別	46	50	53	50	52	39	55	41	46	56	55	54	597
5階西 持参薬分包	40	47	48	59	68	68	77	51	54	44	37	46	639
医薬品鑑別	59	58	52	55	46	45	80	53	65	48	49	66	676
外来 持参薬分包	0	2	1	1	1	0	0	1	0	0	1	2	9
医薬品鑑別	45	46	39	45	47	53	60	28	41	40	39	48	531
合計 持参薬分包	236	250	263	295	309	309	364	307	271	340	311	314	3,569
医薬品鑑別	236	255	232	224	254	228	314	213	233	263	246	291	2,989

## 7) TPN調製件数

(件)

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
3階東病棟	23	47	31	22	59	30	21	41	7	3	0	0	284
集中治療室	41	4	42	27	13	47	48	17	31	29	1	6	306
4階東病棟	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4階西病棟	7	47	72	68	94	83	69	64	74	90	45	88	801
5階東病棟	238	223	140	133	207	127	146	162	162	180	111	129	1,958
5階西病棟	46	37	57	87	38	44	22	50	11	22	20	64	498
合計	355	358	342	337	411	331	306	334	285	324	177	287	3,847

## 3. 院内で実施した研修および勉強会

薬剤部セミナー 薬剤部では、薬剤部員の研鑽と資質向上を目的として勉強会を開催している。

開催実績：原則として月2回、火曜日の17時00分より約1～2時間、開催回数－15回、演題－25題  
(内訳は、製品概要説明会15回)

#### 4.学外研修

参加者	主催	研修会名	開催場所
二上 佳世子	和漢医薬学会	第1回漢方医学と生薬講座 4/20	富山県
二上 佳世子	和漢医薬学会	第2回漢方医学と生薬講座 5/19	富山県
松森 智士	エキスパートナース/照林社	「外用薬」療法の実践テクニック 5/26	大阪府
加藤 貴子	富山県病院薬剤師会	第1回感染制御研修会 6/1	富山県
須田 真弘	(財)地域社会振興財団	第39回薬剤師研修会 6/13～14	栃木県
二上 佳世子	和漢医薬学会	第3回漢方医学と生薬講座 6/15	富山県
山下 徹	富山県病院薬剤師会	第435回富山県病院薬剤師会学術講演会 6/15	富山県
二上 佳世子	日本腎臓学会	第62回日本腎臓学会学術総会 6/22～23	愛知県
二上 佳世子	富山県病院薬剤師会	第12回高岡医療圏地域連携推進の会 6/26	富山県
北川 秀人	富山県公的病院長協議会	第19回富山県公的病院医療安全研究大会 6/29	富山県
二上 佳世子	和漢医薬学会	第4回漢方医学と生薬講座 7/20	富山県
山下 徹	富山県病院薬剤師会	第27回臨床薬剤師のための講習会 7/28	石川県
山下 徹	石川県病院薬剤師会	第26回石川緩和医療研究会 8/3	石川県
山下 徹	石川県病院薬剤師会	北陸Oncology Pharmacist研究会 第9回学術講演会 8/17	石川県
斎藤 碧	日本褥瘡学会	第21回日本褥瘡学会学術集会 8/23～24	京都府
松森 智士	日本病院薬剤師会	第22回CRC養成研修会 8/28～30	東京都
加藤 貴子	富山県病院薬剤師会	第2回感染制御研修会 8/31	富山県
山下 徹	石川県病院薬剤師会	第34回石川感染対策フォーラム 8/31	石川県
二上 佳世子	和漢医薬学会	第5回漢方医学と生薬講座 9/14	富山県
松森 智士	富山県病院薬剤師会	令和元年度中堅薬剤師育成研修会 9/28～29	富山県
松森 智士	富山県病院薬剤師会	第13回高岡医療圏地域連携推進の会 10/3	富山県
二上 佳世子	和漢医薬学会	第6回漢方医学と生薬講座 10/5	富山県
山下 徹	石川県病院薬剤師会	第16回石川県感染制御セミナー 10/12	石川県
山下 徹	石川県病院薬剤師会	第31回実務者研修会 10/20	石川県
山下 徹	石川県病院薬剤師会	第1回精神科病院委員会研修会 10/27	石川県
二上 佳世子 須田 真弘	日本腎臓病薬物療法学会	第13回日本腎臓病薬物療法学会学術集会・総会 11/15～17	熊本県
加藤 貴子 西田 紗妃 北川 秀人	日本病院薬剤師会	第30回日本病院薬剤師会北陸ブロック学術大会 11/17	石川県
二上 佳世子	和漢医薬学会	第8回漢方医学と生薬講座 12/14	富山県
山下 徹	富山県病院薬剤師会	第440回富山県病院薬剤師会学術講演会 12/14	富山県
山下 徹	石川県病院薬剤師会	金沢地区がん治療における薬・薬連携研修会 12/22	石川県
松森 智士	北陸大学	2020年度北陸大学薬学部実務実習に関する説明会 1/13	石川県



参加者	主催	研修会名	開催場所
二上 佳世子	和漢医薬学会	第9回漢方医学と生薬講座 1/18	富山県
加藤 貴子	富山県病院薬剤師会	第3回感染制御研修会 1/25	富山県
二上 佳世子	富山県病院薬剤師会	第10回富山県漢方調剤フォーラム 1/26	富山県
加藤 貴子	日本病院薬剤師会	令和元年度感染制御専門薬剤師講習会 2/1	東京都
山下 徹	石川県病院薬剤師会	乳がんチーム医療カンファランスin金沢 2/1	石川県
松森 智士	石川県病院薬剤師会	第27回石川NST研究会 2/8	石川県
山下 徹	石川県病院薬剤師会	石川県高度・専門医療人材養成支援事業講演会 2/9	石川県
山下 徹	石川県病院薬剤師会	第5回石川県立中央病院薬薬連携セミナー 2/11	石川県
加藤 貴子 須田 真弘	富山県病院薬剤師会	第14回高岡医療圏地域連携推進の会 2/13	富山県
二上 佳世子 松森 智士	日本私立医科大学協会	令和元年度薬剤師実務者研修会 2/14～15	東京都
山下 徹	石川県病院薬剤師会	第48回KANAZAWA Pharmaceutical Care研究会 2/16	石川県
須田 真弘	富山県院内感染対策協議会	富山県院内感染対策協議会講習会(初級コース) 2/22	富山県
斎藤 碧	日本薬学会	日本薬学会第140年会 3/25～28	ネット開催
加藤 貴子	日本医療安全学会	第6回日本医療安全学会学術総会 3/27～28	ネット開催

#### 5.研究業績 学会発表

年月日	発表演題	発表者	学会名
2019.11.15～17	便秘薬が腎機能に及ぼす影響	須田 真弘、二上 佳世子、北川 秀人、 松森 智士、高野 由美子	第13回日本腎臓病薬物療法 学会学術集会・総会
2020.3.25～28	持参薬および入院・退院処方 の調整・整理による薬剤費用削減への取り組み	斎藤 碧、加藤 貴子、山下 徹、高橋 委紀子、 西田 紗紀、高野 由美子	日本薬学会第140年会

## 第8章 看護部

### 1. 概要

看護部は、病院の理念に基づき「患者の思いに寄り添う看護」をモットーに、患者さん一人ひとりを尊重した安心と満足につながる看護に努めています。そのため多職種と協力しながら、専門職として患者さんの療養をサポートしています。

令和元年度は病院機能評価受審にむけ多職種と協働し、医療の質向上のために病院全体で取り組みました。また、富山県看護職WLB推進事業参加2年目として、働きやすい・働き甲斐のある職場風土醸成に向け現場の意見をよく聞き、多くの業務改善に取り組みました。

### 2. 看護部理念 「地域のニーズに対応し、安心と満足につながる患者の思いに寄り添う看護をめざします」

### 3. 看護部方針

- 1) 私たちは、安全で安心できる看護の提供に努めます。
- 2) 私たちは、一人ひとりの患者さんへ優しさ、思いやりの心で接します。
- 3) 私たちは、多職種と協働し患者中心のチーム医療を提供します。
- 4) 私たちは、根拠に基づき考え行動できる看護師を育成します。
- 5) 私たちは、互いの多様性を認め、助け合える職場をつくります。

### 4. 令和元年度 目標及び成果

#### 1) 安全で質の高い看護サービスの提供

主任会チームが中心となり、身体抑制時間の短縮を目的にベッドサイドケア時間を増やす取り組みを積極的に実施した。身体抑制率17%（昨年18%） 日中の身体抑制解除率 病棟平均67%（解除率の高い病棟は94.7%） 高齢患者のケア向上にむけては認知症チームや入退院支援チームの活動も活発に行なわれた。病院機能評価受審の年であり、師長・副師長が中心となって業務・質改善に取り組んだ結果、認定（2期更新）に至ることができた。現場の倫理カンファレンスの実施率は83%と、昨年より倫理意識は高まってきた。管理3段階のマネジメントラダーを作成した。次年度は看護管理者の育成に向けて活用していく。リエゾン回診や腎不全外来、フットケアなども有資格者により実施され、専門・認定看護師のコンサルテーションシステムも軌道にのってきた。認知症看護認定教育課程受講者1名修了。

#### 2) 地域包括ケアシステムの推進・充実

患者相談窓口は一本化し患者サポート支援体制を整えた。地域医療連携部内での連携も強化し、毎週多職種でのカンファレンスを行い、質向上に努めることができた。入院前より患者情報を把握できる入院前支援体制も整い、外来機能強化に繋がった。退院後訪問件数は昨年比101%で数件の増加、退院パンフレットの新規作成など生活を見すえた患者支援にむけて退院支援リンク会で取り組んだ。病棟看護師も合同カンファレンス時にケアマネージャーと連携を図り、退院支援専従看護師・社会福祉士と連携を図りながら退院支援を推進することができた。臨地実習生の受け入れおよび高校生活福祉科への出前講師、また専門・認定看護師による院外講師活動・出前講座も活発に行なわれた。

#### 3) 働きやすい・働き甲斐のある職場づくり

WLB推進事業2年目に取り組んだ。6月にインデックス調査を実施し、昨年度との比較をおこなった。長期休暇取得者は昨年より増え、職場の雰囲気改善を図る効果もあった。部署長を中心に、現場の困りごとやインシデントからの業務改善の実施は継続して行なうことができた。WLB通信の発刊と、より多くの意見聴取を目的に部長と語ろう会「カフェトーク」を実施した。年代別に参加を募ったことで活発な現場の意見が聞くことができた。全看護職員の意向調査も継続し実施した。看護補助員の待遇改善対策を人事課と策定し、看護補助員の雇用条件改善に至った。

5. 看護部会議・委員会の開催日と目的

委員会	目的
看護部会 第3火曜日	看護部運営に関する重要事項の検討・改定と業務の執行を行う。 看護に関する事項について基本方針を定め、併せて各委員会の連絡・調整を図る。
師長会Ⅰ 第1火曜日	看護部及び各委員会の活動や決定事項の報告。及び病院委員会報告を目的とする。
師長会Ⅱ 第3火曜日	看護部運営に関する事項の検討と他部門との交渉に関する事項の検討及び部署運営に関する検討・審議事項の承認。マネジメントに関する学習。
管理ミーティング 第2・4・5火曜日	業務連絡や院内決定事項の伝達。 検案事項を伝達し、各部署からの意見を集約する。
副師長 第1水曜日	看護実践者・中間管理者として指導的役割を担う副師長が教育・業務に関する事項を検討、討議し、業務改善や看護の質向上を図る。
主任会 第1月曜日	看護実践者として指導的役割を担う主任が教育・業務に関する事項を検討、討議し、業務改善や看護の質向上を図る。
教育部門 第2水曜日	看護部の理念に基づき、計画的に院内教育活動の推進を図ると共に看護職の教育研修の企画・運営・評価を行う。また、看護の現象や事実を科学的に立証する知識を身につけるための研究課程の支援を行う。
新人教育 第1水曜日	新人看護師が看護の専門職として基本的な知識・技術・態度を養い、個々の成長プロセスを支援するための研修・教育を行う。
現任教育 第2水曜日	看護師・看護補助員の看護技術・知識の向上及び充実を図るために計画的に院内教育の企画・運営を行う。
看護倫理 第4火曜日	看護上の倫理的問題について検討するとともに看護職の倫理的視点・行動力を高めるための研修開催と倫理感性を持ち続けられる看護師を育成する。
研究支援 第1水曜日	実践に役立つ看護研究活動を支援し、科学的根拠に基づいた看護実践能力を育成する。
看護記録 (必要度) 第3水曜日	患者ニーズにあった看護サービスを提供し看護の質を保証するために、看護記録・監査の標準化と充実を図ることに看護必要度に関する事項の検討・討議を行なう。
看護基準・手順 第2火曜日	患者ニーズに合った看護サービスを提供・業務改善・質の高い看護実践のために、看護基準・手順の標準化と充実を図ることを目的とする。
安全 第3木曜日	医療安全対策に取り組み、安心で安全な医療の提供に取り組むことを目的とする。病院委員会と連携を持つ。
感染・呼吸ケア 第2木曜日	病院の理念・看護部の理念に基づき院内感染対策に取り組み、安心で安全な医療の提供に取り組むこと、呼吸療法に関する事項の検討・討議を目的とする。病院委員会と連携を持ち感染ラウンドなども行う。
皮膚・排泄ケア 第4水曜日	病院の理念・看護部の理念に基づき院内褥瘡対策に取り組み、安心で安全な医療の提供に取り組むこと、エビデンスに基づいた排泄ケアに関する事項の検討・討議を目的とする。病院委員会と連携を持ち、褥瘡ラウンドなども行う。
入退院支援 第3金曜日	入院・退院患者支援に関する学習を行い、スタッフ教育と支援に関する事項の検討・協議。また、患者支援の充実に係る役割も担う。
クリパス・システム 第3木曜日	クリニカルパスの作成及び推進、診療情報・電子カルテシステムの充実に取り組み、医療・看護の質向上と効率化を図り、安心で安全な医療の提供を目的とする。病院委員会と連携を持つ。
口腔・NST 第3火曜日	適切かつ質の高い栄養管理をチーム医療として実施すること、また口腔ケア・摂食嚥下に関する事項の検討・討議を目的とする。病院委員会と連携を持ちNSTラウンドなども行う。

委員会	目 的
緩和・化学療法 第2月曜日	緩和・化学療法に関して看護師が関わる事項の検討・討議・看護実践の振り返りを行い、質向上を目的とする。院内委員会(化学療法・緩和ケアなど)の下部組織としての役割も担う。
専門・認定看護師会 第1火曜日	専門分野の視点から専門・認定看護師が連携をとり、看護現場における看護ケアの広がりや質の向上を図る。新たな専門・認定看護師の育成のための援助を行う。
ラダー認定委員会 (10～11月末)	ラダーレベル3以上の認定必須要件、参加研修等の評価を行う。 また、各ラダー申請に対し認定の可否を行い、認定者に認定証を発行する。
りんご ステーション (随時)	20代、入職3年目までの看護師が離職しないように、活動を通して1人1人が「やりがいのある仕事」を見出せるように、また氷見市の医療を担う、医療スタッフの育成を図ることを目的とした人事課所属のサークル活動。

## 6. 専門・認定看護師 活動状況

### 1) 専門看護師 活動状況

専門看護師(分野:老人看護)

氏名: 中村美穂

- 実践 : 食欲不振の高齢者への看護、せん妄・認知症患者への看護  
精神科医師とのリエゾン回診 2019年4月～2020年3月 件数:225件
- 相談 : 認知症高齢者への対応、各看護援助の相談 年間件数:20件
- 調整 : 認知症高齢者の退院調整
- 倫理調整 : 栄養管理選択における患者・家族への援助
- 教育 : 氷見高校福祉科講義  
富山県看護専門学校講義  
看護師全員対象の認知症看護の勉強会  
富山県看護協会 倫理研修  
地域の認知症出前講座
- 研究 : 看護研究の支援

### 2) 認定看護師 活動状況

(1) 認定看護師 (分野:感染管理)

氏名: 谷畑祐子

- 実践 : ①感染対策室専従看護師として病院全体の感染予防および感染制御に関する業務の統括・指導を実施  
・感染対策マニュアル改定・抗菌薬ラウンド、環境ラウンドの計画実施・感染対策講習会の企画運営  
・感染加算における感染合同カンファレンス、感染ラウンドの企画調整・実施  
②職業感染防止対策対応  
・インフルエンザ流行期にサーベイランスを実施し、隔離、感染拡大防止対策を検討、実施  
③サーベイランス  
・CVカテーテル挿入患者血流感染サーベイランス(看護部リンクナース会協力)  
・耐性菌サーベイランス・手術部位サーベイランスなど
- 指導 : ①研修会  
・看護部教育委員会と協力し、新人研修にて感染対策を指導  
②感染呼吸リンクナース会でのアドバイザー  
・看護場面での手指衛生のタイミング実施評価指導・環境整備実施チェックリスト作成指導  
・感染管理システム記載指導など
- 相談 : ①感染相談  
・令和元年度相談件数 90件(感染対策室集計)  
相談事例:耐性菌検出患者の感染対策、結核疑い患者対応、新型コロナウイルスへの対応など
- 学会参加 : 令和2年2月14～15日 第35回日本環境感染学会総会・学術集会 他
- 院外講師 : 富山県看護協会 看護職員資質向上実務研修「感染対策」など

(2) 認定看護師 (分野:感染管理)

氏名: 南 康一

- 実践 : ①臨床での看護実践と兼任して病棟を中心とした感染防止対策活動の実施。  
・病院全体の環境ラウンドの計画と実施  
・勤務病棟における使用物品の整理・整頓と患者環境清掃強化の取り組み実施  
②医療関連感染サーベイランス  
・勤務病棟における手指衛生を行うタイミングと手指消毒剤使用量測定についてのプロセスサーベイランス
- 指導 : ①研修会・学習会  
・感染対策室と協力して新入職員と看護学生に感染対策を指導  
・勤務病棟スタッフに対し感染対策の必要性についての学習会を開催  
・衛生科の高校生に対し排泄のしくみと環境整備などの生活支援について講義を実施  
・老人健康施設において感染防止策の必要性についての講義を実施
- 相談 : ①MRSAやESBLなど接触感染予防策必要時の対応  
・インフルエンザ発生時の飛沫感染予防策必要時の対応

(3) 認定看護師 (分野:透析看護)

氏名: 草山ひろみ

- 実践 : 腎不全看護外来における保存期腎不全患者とその家族への、自己管理指導と療法選択支援  
血液浄化センターにおける看護実践:血液・腹膜透析導入期、維持透析期における患者指導  
入院患者への訪問と多職種カンファレンスへの参加
- 指導 : 院内研修指導 院内講師  
1)「テーマ:透析看護」(10月31日:対象院内新人看護師)
- 相談 : 病棟看護師から腹膜透析患者のトラブル時の対処方法についての相談  
医師から、療法選択を拒否する患者への介入に関する相談
- 学会発表・参加 : 第64回日本透析医学会学術集会参加  
第11回透析患者における高リン血症を考える  
第29回日本透析学会富山県支部講演会  
富山とやまPDセミナー  
腎臓病SDMセミナー shredo decision making  
第49回富山県腎疾患・人工透析研究会  
腎不全腹膜透析セミナー

(4) 認定看護師 (分野:緩和ケア) 氏名: 高坂正代

- 実践 : がん告知における意思決定支援  
症状緩和(癌性疼痛、化学療法副作用 嘔気、味覚障害、神経障害性疼痛)  
グリーフケア
- 指導 : ・院外研修  
氷見高校福祉科講義 介護職員初任者研修課程 令和元年10月29日  
「死にゆく人に関連したこころとからだのしくみと終末期介護」
- ・院内研修 院内講師  
「現任研修 がん看護1」(対象:クリニカルラダーレベルⅠ・Ⅱ) 平成31年4月25日  
「新人研修 死後のケア」(対象:新人看護師) 令和元年7月12日  
「倫理研修会」(対象:全看護補助員) 令和元年10月30日  
「腎不全患者家族研修会 令和の時代、自分の目標に向かって進もう」 令和元年11月10日  
「現任研修 がん看護2」(対象:クリニカルラダーレベルⅢ) 令和元年11月13日  
「看護倫理研修」(対象:全看護師) 令和元年12月26日
- 相談 : 疼痛コントロールについての相談 件数8件  
呼吸苦症状緩和 件数1件  
嘔気コントロールについて 件数1件  
不安 件数1件  
幻覚・幻聴 件数1件  
せん妄 件数1件  
がん性皮膚潰瘍の処置について 件数2件  
意志決定支援 件数4件  
代理意思決定支援 件数1件  
がん告知(医師からの同席依頼) 件数46件  
\*在宅患者 訪問看護師同行訪問 件数2件
- 学会発表 第24回 日本緩和医療学会学術大会参加(令和元年6月21日、22日)  
参加 第25回 高岡医療圏在宅・緩和医療懇談会

(5) 認定看護師 (分野:摂食嚥下障害看護) 氏名: 奥村祐耶

- 実践 : 摂食嚥下障害を持つ患者に対する嚥下評価及び・誤嚥性肺炎、窒息、栄養低下、脱水の予防  
適切かつ安全な摂食・嚥下訓練の選択および実施
- 指導 : ・院外研修  
氷見高校福祉科講義 令和元年6月3日  
「障害の理解」
- 相談 : 嚥下障害相談 件数5件  
耳鼻科介入困難な患者の臨時嚥下評価 件数3件  
食事形態相談 件数3件  
本人・家族が強く経口摂取を望む相談 件数1件  
食欲不振相談 件数1件  
ポジショニング相談 件数1件
- 参加 : 日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術大会  
(令和元年9月7日)  
POTT研修プログラム参加(令和2年1月12日)  
富山県看護協会摂食嚥下障害看護認定看護師フォローアップ研修  
(令和2年2月15日)

## 7. 現任教育

### 1) 令和元年度 ラダー申請・認定者数

ラダー	申請者	認定者
新人ラダー	9	6
I	13	11
II	15	12
III	12	8
IV	9	7
全体	58	44

### 2) 令和元年度 院内静脈注射指導看護師認定者 8名

3東	南 康一・北 聡子	5西	月安 知美
4西	蓑輪 里美	透析	河田 麻衣子
5東	中谷 貴子・澤井 愛美	外来	谷口 ゆかり

### 3) 令和元年度 専門・認定・他専門領域研修修了者

- ・認定看護師 摂食・嚥下障害看護 奥村祐耶
- ・認定看護管理者研修ファーストレベル 小田裕子・西川恵利加
- ・認知症ケア研修修了 渡辺いつ子・横山浩子・中島 和子・高山 淳子
- ・医療安全管理者 太田絹子
- ・看護管理者 加納千春・向千春
- ・医療メディエーター 矢地弘子
- ・糖尿病重症化予防研修 西岡真須美・中村未恵・河田麻衣子
- ・呼吸療法認定士 新木麻以
- ・日本糖尿病療法指導士 山田みどり
- ・BLSプロバイダー 奥村美咲・坂田早紀・田中亜美
- ・第2種滅菌技士 瀬戸京子

富山県氷見高等学校 介護職員初任者研修講師 計9人 (対象:生活福祉科2学年/16名)		日 時	人 数
講 義 内 容			
認知症の理解(認知症を取り巻く環境)		5月21日 13:00~16:10	1人
認知症の理解(家族への支援)		5月28日 13:00~16:10	1人
障害の理解(障害の基礎的理解・家族心理の理解)		6月11日 13:00~16:10	1人
快適な居住環境整備と介護(ベッドメイキング・快適な住環境基礎知識)		6月18日 13:00~16:10	1人
整容に関連したところとからだのしくみと自立に向けた介護(衣服の着脱の介助)		6月25日 13:00~16:10	1人
移動・移乗に関連したところとからだのしくみと自立に向けた介護(負担の少ない移乗・移動の支)		9月3日 13:00~16:10	1人
食事に関連したところとからだのしくみと自立に向けた介護(食事環境の整備・食器の活用方法)		9月10日 13:00~16:10	1人
入浴・清潔保持に関連したところとからだのしくみと自立に向けた介護(洗髪・清拭・整容)		10月1日 13:00~16:10	1人
排泄に関連したところとからだのしくみと自立に向けた介護(排泄に関する基礎知識・支援技術)		10月8日 13:00~16:10	1人
死にゆく人に関連したところとからだのしくみと終末期(ターミナルケア・看取り)		10月29日 13:00~16:10	1人

### 5) 研修及び臨地実習・病院見学の受け入れ

実習・研修者	学年	人数	日 時	日 数
富山福祉短期大学 看護学部	2学年	6	4月8日~4月26日	19
	1学年	12	7月22日~8月3日	13
	3学年	10	10月28日~11月15日	19
		計28人		
高校生1日看護体験	1~3学年	11	7月3日	1
	1~3学年	23	7月10日	1
		計34人		
14歳の挑戦	2学年	6	7月4日	0.5
			計6人	
高岡看護専門学校	3学年	2	6月24日~7月5日	12
	3学年	2	9月24日~10月3日	10
			計4人	
富山県立大学初期 体験実習	1学年	4	7月9日~7月11日	3
			計4人	

## 6) 院内研修プログラム

ラダーレベル	研修会名	講師	参加人数
新人	看護部教育・看護基準・手順・他手続きについて	高木雅美・森真澄・川合洋子	11
新人	看護倫理	老人看護専門看護師 中村美穂	11
新人	おむつ交換・ Bristol スケール	竹田紀子・澤井愛美・角地茂子	11
新人	フィジカルアセスメント(呼吸・循環)	庄谷和真	8
新人	口腔ケア	摂食嚥下リハビリテーション認定 奥村祐耶 歯科衛生士・渋谷 真留美	8
新人	栄養管理	管理栄養師 長谷恵	8
新人	食事援助	言語聴覚士 田口真希子	9
新人	ボディメカニズム	三浦健洋・守雅之PT・山川雄亮PT・松本大輝PT	9
新人	褥瘡について	酒井一匡・藤田陽世	8
新人	オーダーリングシステム	的場麻里那・大谷拓史・川合洋子・森真澄	8
新人	感染対策(尿道カテーテル挿入・導尿)	感染管理認定看護師南康一・岸田直美・メディコン	8
新人	経口・経鼻吸引研修	奥村祐耶・東軒みさ子	8
新人	滅菌物の取り扱い・血流感染対策	東野順子・感染管理認定看護師南康一 田中恵里子・蓑輪里美	8
新人	看護記録記載基準 記録とアセスメント	角律子	8
新人	看護診断・計画・クリニカルパス	前田敏子	8
新人	認知症看護	老人看護専門看護師 中村美穂	10
新人	与薬の手順	太田絹子	8
新人	酸素マスクの取扱い	インターメドジャパン(株) ME部竹森美香・堀恵美	8
新人	糖尿病・血糖測定(皮下注射)	薬剤部 大越美根子・高橋委紀子・谷口ゆかり	8
新人	糖尿病・フットケア	糖尿病療法士 紅谷和子・中島和美	8
新人	転倒リスク・予防について 身体抑制の取扱い	久保晴樹	8
新人	連絡・相談シミュレーション	宮崎正恵・尾有泉・北聡子	8
新人	放射線曝露について	長瀬ランダフファ飯田	8
新人	看護支援システム	的場麻里那・大谷拓史・川合洋子・森真澄	8
新人	ベッドサイドモニター研修会	フクダ電子 森田純・ME部竹森美香	8
新人	心電図研修	臨床検査技師 佐伯拓哉・西岡さおり・洲崎そのみ	8
新人	輸液ポンプ研修	テルモ(株) ME部・西川恵利加・大村陽世・ 山田みどり	9
新人	静脈注射レベルB研修	総合診療科 高長紘平・薬剤部 松森智士 医療安全管理者 渡辺いつ子 感染管理認定 看護師 谷畑祐子	8
新人	採血・検体・血培の取扱い	検査技師長 前邦博・岸田直美・酒井一匡・ 山寄美保・ニプロ	8
新人	筋肉・予防注射・静脈注射研修	山田みどり・蓑輪里美・堀恵美・メディキット	8
新人	医療安全フォローアップ	医療安全管理者 渡辺いつ子	8
新人	入退院支援研修	老人専門看護師 中村美穂	10
新人	看護必要度研修	向井真紀子	10
新人	看護計画フォローアップ研修	窪田理恵	8
新人	気管内挿管	白山秀一郎・宮崎正恵・庄谷和真・蓑輪里美	9
新人	死後のケア	緩和ケア認定看護師 高坂 正代	9
新人	除細動研修	ME部竹森美香・日本光電菊池・堀恵美	9
新人	人工呼吸器研修	フクダ電子(株) 森田純・ME部 竹森美香・堀恵美	10
新人	多重業務シミュレーション	北聡子・蓑輪里美・尾有泉	8
新人	輸血製剤の取扱いの基本と観察	日赤血液センター 川田恵子・大村陽世	9
新人	静脈注射レベルC研修	薬剤部 加藤貴子・浅とよ美・大村陽世・医療 安全管理者 渡辺いつ子・森真澄	11
新人	シリンジポンプ研修	テルモ(株)・ME部 竹森美香・蓑輪里美・北聡子	8
新人	指示受け研修	西川恵利加・蓑輪里美	9
新人	透析看護	透析看護認定看護師 草山ひろみ	8
新人	災害看護	中橋一美	8
新人	救急室研修	救急外来看護師	8
新人	看護記録監査研修(形式)	曾場麻由美・西川恵利加	8
新人	リフレクション研修	川合洋子	8
新人	人工呼吸器フォローアップ	医師山田真也・東軒みさ子・ME部竹森美香	29
新人	リフレクション研修	川合洋子	8
新人	看護記録監査研修(質)	曾場 麻由美・西川恵利加	8
I	がん看護1(がん性疼痛の基礎・応用)	緩和ケア認定看護師 高坂 正代	27
I～III	静脈注射Bレベル研修	静脈注射指導者	2



ラダーレベル	研修会名	講師	参加人数
Ⅲ・Ⅳ	静脈注射指導認定研修	静脈注射指導認定看護師・ニプロ	9
I	入退院支援研修1	老人看護専門看護師 中村美穂	17
I～Ⅲ	静脈注射Cレベル研修	静脈注射指導者	3
I	認知症看護研修1	老人看護専門看護師 中村美穂	37
Ⅱ	認知症看護研修2(認知症とせん妄)	老人看護専門看護師 中村美穂	33
全看護師	伝達講習会	現任教育	84
I～Ⅱ	卒後3年目シミュレーション研修	紅谷和子・酒井洋美・森真澄	12
Ⅲ	がん看護2(意志決定支援研修)	緩和ケア認定看護師 高坂 正代	27
I～Ⅱ	チューター研修	早川笑理香	12
I～Ⅳ	看護倫理事例検討研修	中村美穂老人専門看護師	87
I～Ⅳ	看護倫理研修	緩和ケア認定看護師 高坂 正代	59
Ⅱ	入退院支援研修2	老人看護専門看護師 中村美穂	20
I～Ⅳ	看護研究支援研修会	研究支援	20
全看護師	看護研究発表会	研究支援	63
I～Ⅳ	医療機器看護師指導者養成研修(輸液ポンプ)	ME部・指導者認定看護師	9
I～Ⅳ	医療機器看護師指導者養成研修(シリンジポンプ)	ME部・指導者認定看護師	8
I～Ⅳ	医療機器看護師指導者養成研修(徐細動器)	ME部・指導者認定看護師	13
I～Ⅳ	医療機器看護師指導者養成研修(人口呼吸器)	ME部・指導者認定看護師	12
Ⅲ・Ⅳ	看護管理者研修	高木雅美	53
看護補助員	看護補助員研修	高木雅美・森真澄	20
看護補助員	看護補助員倫理研修	高坂正代緩和ケア認定看護師	20

※ラダーレベルとは 看護実践能力の到達目標を段階的に示したものです。

#### 7) 本院研修

管理研修(師長)	5月26日・2月1日・2月16日	15
管理研修(主任)	10月6日	2

#### 8) 院外研修【富山県看護協会研修】

富山県看護協会研修名	開催日	参加人数
新人看護職員 実地指導者研修	5月9・10日6月17日2月14日	8
新人看護職員研修責任者・教育担当者研修	5月12日6月20・21日9月20日	5
看護研究Ⅰ(楽しく学ぶ初めての看護研究)	5月20・27日9月9日	15
中堅看護師に役立つコミュニケーション!	5月23日	1
新人看護職員研修Ⅰ 働き始めたあなたに	5月31日6月3・4日	8
人材を育てるマネジメント	7月3日	3
人材育成研修～質問力を磨く～	7月6日	1
看護補助者の活用推進のための看護管理者研修	7月5日・8月29日	2
医療安全対策Ⅰ 基本的安全対策	7月8日	4
看護研究Ⅲ(質的・量的研究の分析を学ぼう!)	7月24日	4
糖尿病重症化予防(フットケア)	7月25～27日	3
看護研究Ⅱ(進めよう看護研究)	7月29・31日	1
医療安全の観点からのリスクマネジメント	8月1・8日9月6日	3
保健師・助産師職能委員会 ～妊娠期からの切れ目のない子育て支援～	8月3日	1
看護職員認知症対応力向上研修会	8月14・16・23日	4
認定看護管理者教育課程 セカンドレベル看護管理実践報告会	8月22日	4
看護研究Ⅳ 迷わない研究サポート	8月26日	7
認定看護管理者教育課程 ファーストレベル	9月3日～10月4日	2
感染対策Ⅰ 基礎編A	9月5日	3
准看護師の進学支援研修会	9月7日	1
実践に活かす、摂食嚥下障害の理解とケア	9月12日	1
看護倫理Ⅰ 看護専門職として基本易な姿勢を学ぶ	9月13日	1
〈ファーストレベル〉経営資源と管理の基礎知識	9月14日	2
医療安全対策Ⅱ コミュニケーション技法	9月17日10月23日	6
新人看護職員研修Ⅱ 医療者に求められるコミュニケーション	9月18・19日	8
人材育成の基礎知識	9月26日	2
感染対策Ⅱ 実践編	9月26日	4
コーチングのできるリーダー育成	10月1・2日	1
災害看護(フォローアップ編)	10月4日	2
心と命を守るゲートキーパー 医療従事者としてできる生きることへの支援	10月5日	1
現場に活かせる最新褥瘡ケア	10月10・11日	2
もっと深めよう!脳卒中患者の看護	10月15日	2

富山県看護協会研修名	開催日	参加人数
看護倫理Ⅱ 職場の倫理風土を育てる	10月18日	2
せん妄の理解とケア	10月31日11月7日	2
地域包括ケアⅠ 入院前から始める入退院支援	11月12・13日	4
特定行為に係る看護師の活動の実際	11月16日	4
がん看護シリーズⅠ がん性疼痛看護 緩和ケアにおける症状コントロール(基礎編)	11月18日	2
高齢者に多い呼吸器循環器疾患のケア	11月19・20日	2
看護管理者 看護倫理交流会	11月22日	2
リーダーシップの磨き方	11月26日	8
がん看護シリーズⅡ 病院から在宅につなぐ意思決定支援(基礎編)	11月28日	1
認定看護師交流会	11月30日	2
第30回 富山県看護研究学会	12月7日	25
抑制しない看護へのチャレンジ	12月14日	2
医療安全対策Ⅲ ImSAFER分析Basic2日コース	12月16・17日	3
富山県摂食・嚥下障害認定看護師フォローアップ	2月15日	1

9) 院外研修【他研修・学会】

研修・学会名	開催地	開催日	参加人数
第11回透析患者における高リン血症を考える	富山	4月4日	1
第29回日本透析学会富山県支部講演会	富山	4月7日	3
血ガス解釈基礎、輸液療法基礎、X-P、CT読影	石川	4月12日	1
看護管理者のマネジメントスキル・ワークショップ	石川	4月14日・10月6日	2
第12回富山県糖尿病看護研究会	富山	4月21日	1
医療コンフリクトマネジメント研修	富山	5月11日	1
北陸リンパセラピスト会	石川	5月18日	1
第11回日本静脈経腸栄養学会首都圏支部会学術集会	神奈川	5月18日	4
ホリスター高岡セミナー	富山	5月18日	2
エムラクリーム講演会	富山	5月23日	1
EKGs café となみ	富山	5月24日	1
マネジメントリーダー評価者研修	石川	5月26日	4
日本感染管理ネットワーク学会	徳島	5月24・25日	1
院内移植コーディネーター合同セミナー	石川	6月1日	3
第24回老年看護学会学術集会	宮城	6月7日	3
第20回内視鏡機器取講習会・第9回北陸内視鏡ハンズオンセミナー	石川	6月9日	2
ナース・救急隊のための心電図セミナー	富山	6月11日	1
第15回日本クリティカル看護学会学術集会	大分	6月15日	1
ダンサック ストーマケアセミナー	石川	6月15日	1
公的病院医療安全研究大会	富山	6月29日	4
第79回中部地区中材業務研究会	愛知	6月29日	1
第64回日本透析医学会	神奈川	6月29日	2
重症度看護必要度研修	富山	6月30日	3
第2回北陸排尿自立実践セミナー	石川	7月1日	1
心不全セミナー	富山	7月4日	1
新卒看護職員研修	富山	7月5日	2
富山とやまPDセミナー	富山	7月5日	2
第36回日本手術看護学会	福井	7月6日	2
2019年度クリニカルパス教育セミナー	東京	7月6日	1
日本クリニカルパス教育セミナー	東京	7月6日	1
誰にでもよくわかる心電図	富山	7月7日	2
氷見動脈硬化リスクファクター研究会	富山	7月10日	1
腎臓病SDMセミナー shredo decision making	東京	7月21日	2
新人研修富山ブロック2019	富山	7月27日	1
第51回北陸三県国保地域医療学会	石川	7月28日	5
楽しく学ぶクリニカルパスの基礎	大阪	8月3日	1
糖尿病の看護 自己管理への生活調整と支援	富山	8月13日	1
WLB推進事業推進会議	富山	8月20日	4
高岡厚生センター 老年看護	富山	8月22日	1
3学会合同呼吸療法認定士認定講習会	東京	8月24日	1
手術看護学会 北陸地区画像診断	福井	8月31日	1
日本臨床学会呼吸セミナー	石川	8月31日	1
日本摂食・嚥下学会	新潟	9月3日	1

研修・学会名	開催地	開催日	参加人数
POTT研修	富山	9月3日	1
認知症看護の正しいアセスメントの視点と対応	大阪	9月3日	1
日本摂食時嚥下リハビリテーション学会	新潟	9月6日	1
周術期管理チーム関東地方セミナー	東京	9月7日	1
富山県感染対策研究会	富山	9月7日	5
第27回北陸内視鏡従事者セミナー	石川	9月8日	2
第5回富山洗浄・滅菌業務研究会	富山	9月8日	3
富山県腎疾患・人工透析研究会	富山	9月8日	1
第49回富山県腎疾患・人工透析研究会	富山	9月8日	3
日本心臓病学会学術集会	愛知	9月13日	1
高岡・射水支部合同研修会	富山	9月14日	1
ACP研究第4回年次大会	愛知	9月15日	2
BLS研修	富山	9月21日	2
スキンケアセミナー	石川	9月23日	1
高岡厚生センター 看護倫理	富山	9月26日	1
腎不全腹膜透析セミナー	愛知	9月26日	1
富山県透析・腎移植研究会	富山	9月26日	1
PD基礎セミナー	石川	9月29日	2
心電図検定 3級・4級	東京	10月1日	1
令和元年度私大人事交流研修	東京	10月2・3日	1
テルモ腎不全看護セミナーPD基礎セミナー	富山	10月6日	3
クリニカルラダー(JNAラダー)の評価	富山	10月11日	1
第2回医療安全管理者養成研修会	東京	10月11日 11月1～3日 1月11・12日	1
高岡看護専門学校 老年看護論Ⅱ	富山	10月16日	1
中堅看護師研修会	富山	10月19日	2
福祉短大 地域市民フォーラム	富山	10月19日	1
第13回石川県呼吸療法セミナー	石川	10月20日	1
第16回富山県CED・看護研究会	富山	10月20・23日	2
日本看護学会「看護管理」学術集会	愛知	10月23日	1
令和元年度 高岡医療圏合同情報交換会	富山	10月23日	1
日本看護学会	愛知	10月23日	3
腎代替療法の勉強会	富山	10月27日	3
第1回保険講習会	富山	10月30日	1
氷見市医師会 第1回連携研修会	富山	11月1日	1
令和元年度看護職員定着支援事業	富山	11月2日	1
第12回統一継続研修会	大阪	11月2日	1
看護職員定着支援事業シンポジウム	富山	11月4日	1
第45回富山県国保地域医療学会	富山	11月9日	4
第5回こしのくにVenousForum	石川	11月10日	3
第50回 日本看護学会慢性期看護	鹿児島	11月14・15日	1
北陸リンパセラピスト会	石川	11月15日	1
日本手術看護学会北陸地区研修会	富山	11月16日	1
BLSプロバイダー研修	富山	11月16日	1
特定行為に係る看護師の活動の実際	富山	11月16日	1
第39回北陸内視鏡技師学会	石川	11月17日	1
第28回北陸内視鏡技師学会総会	石川	11月17日	1
高齢者に多い呼吸器循環器疾患のケア	富山	11月19日	1
リハビリテーションケア合同研究大会	石川	11月22日	1
心臓カテーテル研修	東京	11月23日	1
第25回日本腹膜透析医学会学術集会・総会	広島	11月23・24日	2
がん看護シリーズⅡ	富山	11月28日	1
第32回日本外科感染症学会学術集会	岐阜	11月29・30日	1
第11回北陸中材業務・感染対策研究会	石川	12月1日	2
第32回富山県透析看護研究会	富山	12月1日	1
金沢医科大学 特定行為研修	石川	12月4日	1
WLB推進事業推進会議	富山	12月18日	5
クリニカルパス学会	熊本	1月17・18日	1
緩和セミナー研修	富山	1月18日	1

研修・学会名	開催地	開催日	参加人数
院内感染対策講習会	東京	1月22日	1
各職種による見える事例検討会	富山	1月29日	2
看護管理研修	石川	2月1日	1
マネジメントスキルワークショップ「目標管理Ⅱ」	石川	2月1日	1
看護管理マネジメント研修	石川	2月1日	4
周術期管理のABCを学ぶ	石川	2月9日	5
第35回日本環境感染学会	神奈川	2月14日	1
日本手術看護学会北陸地区研修会	富山	2月15日	3
A C L S	富山	2月15・16日	1
看護マネジメントリフレクション	石川	2月16日	3
日本静脈経腸栄養学会	京都	2月27日	1

10) 令和元年度 院内研究発表会

- 第1席 日常生活動作拡大に対する看護師の意識変化  
—カンファレンスを強化して—  
3階東病棟 ○南 康一 中嶋将太 中村樺梨 向 千春
- 第2席 退院支援に向けた早期合同カンファレンスの取り組み  
4階東病棟 ○中 千愛 宮下浩美 竹田紀子 泉 晴美
- 第3席 入退院を繰り返す慢性心不全患者への意思決定支援  
—ACPシートを用いて看取りを行った事例—  
5階西病棟 ○西澤素子 三浦幸美 中山あゆみ 中野綾乃 川合洋子
- 第4席 透析患者の自己検査データへの関心の変化  
—視覚的にアプローチした結果—  
血液浄化センター ○中村未恵 窪田理恵 鎌仲久恵 草山ひろみ
- 第5席 ポータブルトイレ自立判定基準の転倒予防における有効性  
—夜間の自立判定を導入して—  
5階東病棟 ○中谷貴子 高野裕美 伊藤智樹 小田裕子 谷内口圭子
- 第6席 意識障害のある患者への看護師の対応・関わりの変化  
—学習会前後の比較—  
4階西病棟 ○青木慧太郎 江渕雅子 尚山 結 岩城雅恵
- 第7席 下肢リンパ浮腫患者の自己管理指導の効果  
外来 ○田中恵里子 魚谷弥生 中田千鶴
- 第8席 ICU環境における看護の満足度調査  
—退室後の患者アンケート調査の結果から—  
ICU ○東軒みさ子 奥村美咲 庄谷和真 長井富美子

11) 院外 学会・他発表

- 合口昌世 日本老年看護学会 第24回学術集会
- 高橋智子 第36回日本手術看護学会北陸地区学会
- 平野貢三子 第49回富山県腎疾患・人工透析研究会
- 中村美穂 第23回日本遠隔医療学会学術大会
- 谷内口圭子 第45回富山県国保地域医療学会
- 田中恵里子 第5回こしのくにVenous Forum～日本静脈学会中日本支部会
- 澤田律子 第50回 日本看護協会 慢性看護 学術集会
- 東海恭子 第25回日本腹膜透析医学会が記述集会・総会
- 三浦恵里子 第30回 富山県看護研究学会

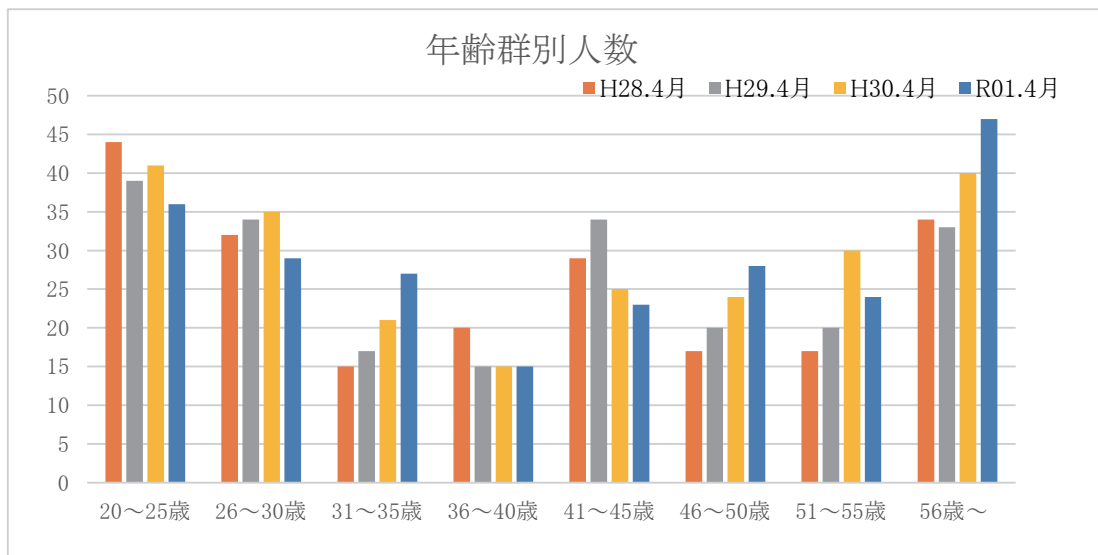
<資料> 看護職員数推移

◆看護師・准看護師

職種	H28	H29	H30	R01
看護職員数	233	231	231	229
採用者数	19	17	18	13
新卒採用数	15	14	13	8
退職数(定年除く)	16	19	14	14
退職率(定年除く)	6.5%	8.4%	6.0%	6.1%
新卒退職数	1	1	1	0
新卒離職率	6.7%	7.1%	7.6%	0.0%

◆看護職員 年齢群別人数

年度	20～25	26～30	31～35	36～40	41～45	46～50	51～55	56～	合計	平均年齢
H28.4月	44	32	15	20	29	17	17	34	233	40.5歳
H29.4月	39	34	17	15	34	20	20	33	231	41.6歳
H30.4月	41	35	21	15	25	24	30	40	231	40.8歳
R01.4月	36	29	27	15	23	28	24	47	229	41.5歳



# 第9章 事務部

## 1. 構成

事務部長(兼)副院長 廣瀬 信雄  
総務担当副部長(兼)総務課長 坂田 慎一 医事担当副部長(兼)医事課長 角目 志伸

### 《 1 総務課 》

1. 概要 病院の中長期将来計画の策定、防災対策、広報活動、環境美化、施設管理、情報システム管理等を行っている。また、総務課内に医療安全対策担当者を配置し、医療安全及び感染対策の強化を図っている。

(業務内容) <病院管理係>

- ・病院開設許可並びに各種届出の申請及び報告に関する事項
- ・病院予算の申請・執行管理並びに診療収入以外の金銭の収納に関する事項
- ・理事長印、大学印、病院印及び病院長印の保管に関する事項
- ・病院の行事及び会議に関する事項
- ・病院の規程等の制定、改廃及び分類整理に関する事項
- ・病院長の秘書業務に関する事項
- ・病院車の運行に関する事項
- ・病院の広報に関する事項
- ・院内の清掃、警備の外注委託に関する事項
- ・病院の渉外業務に関する事項
- ・郵便物の受発信に関する事項
- ・委託研究費に関する事項
- ・その他、庶務事項及び他課に属さない事項

<企画係>

- ・病院の中長期将来計画の策定に関する事項
- ・病院の中長期施設設備(増築・大改修)に関する事項
- ・病院機能の点検・評価に関する事項

<施設設備維持管理係>

- ・病院施設の使用管理に関する事項
- ・建物、構造物の維持管理並びに保全に関する事項
- ・病院の使用施設、建築設備等の取得、修繕、処分、保守等に関する事項並びに環境整備に関する事項
- ・土地、建物、構築物に関する事項

<情報システム管理係>

- ・病院情報システムの更新・開発・維持・管理に関する事項
- ・病院情報システムの運用に伴う関連部署との連絡・調整等に関する事項
- ・病院情報システムの利用者登録・管理に関する事項
- ・病院情報システムの管理運用等全般における病院管理者への報告並びに承認に関する事項

<医療安全係>

- ・医療事故並びに医療トラブルに関する事項
- ・医療の安全管理体制維持・推進に関する事項
- ・感染防止対策の推進に関する事項
- ・その他、医療安全管理並びに感染対策全般に関する文書及び記録の保管管理に関する事項

2. 担当委員会 病院運営会議、病院部科長会、診療運営検討委員会、栄養・NST委員会、病院医療サービス向上委員会、医療安全委員会、医療安全小委員会、医療事故調査委員会、事例検討委員会、事例監査委員会、院内感染対策委員会、ACLS委員会、医療ガス管理委員会、褥瘡対策委員会、臓器移植委員会、患者保護対策委員会、個人情報管理委員会、倫理委員会、倫理小委員会、広報委員会、災害対策委員会、病院機能自己点検・評価委員会

### 3. 主な年間業務

月	業務名	業務詳細
8月	医療機能情報提供	医療法第6条の3第1項に基づく報告
9月	病院機能評価受審	氷見市民病院の管理運営に関する基本協定第25条に基づく受審
11月	施設基準等に係る適時調査	厚生労働省保険局医療課長通知等に基づく調査
	富山県原子力防災訓練	石川県の志賀原子力発電所での事故を想定し、富山県、氷見市などと連携し、初期被ばく医療機関として、医師、看護師、薬剤師、放射線技師、事務員のチームが安定ヨウ素剤の配布やスクリーニング訓練を実施
12月	火災総合訓練	新入職員を対象に消火器訓練の実施、全職員を対象に消防講習会の実施、時間外の火災発生を想定した火災訓練
	災害総合訓練	大規模地震の発生を想定した氷見市消防署との合同災害訓練
	医療施設立入検査	医療法第25条に基づく富山県厚生部による立入検査
2月	病院年報	氷見市基本協定第35条に基づく報告

### 4. 構成

総務担当副部長(兼)総務課長	坂田 慎一
総務課医療安全対策担当課長	宮井 公一
課員	主任3名、事務員2名、運転手1名、園芸管理1名 計9名



## 《 2 人事課 》

1. 概要
- (業務内容)
- ・職員の給与に関する事項
  - ・病院の人員計画及び職員の任免の具申に関する事項
  - ・職員の勤務管理に関する事項
  - ・職員の教育及び研修に関する事項
  - ・職員の定期外健診及び安全衛生に関する事項
  - ・職員の福利厚生に関する事項
  - ・研修医の採用・受入れ並びに出向に関する事項
  - ・医学部臨床実習受入れに関する事項
  - ・保険医の登録及び異動並びに麻薬施用免許の申請等に関する事項
  - ・他機関からの病院実習及び臨床研修の受入れに関する事項
  - ・研修医の臨床研修及び職員の研修実施に関する事項
  - ・医局の運営に関する事項
  - ・互助会事務に関する事項
  - ・旅費計算の審査及び支給事務に関する事項
  - ・借上家賃等の管理支払いに関する事項

### 2. 主な年間業務

月	業務名	業務詳細
4月	入職式	新入職員18名
4月	新入職員オリエンテーション	病院概要説明、各部門紹介、医療安全研修、接遇研修他
4月	新入職員健康診断	健康診断および抗体検査
4月	新入職員歓迎会	118名参加
5月	医学生 早期臨床体験実習受入	金沢医科大学1学年生 8名
6月	期末手当支給式	夏期期末手当
7月	夏祭り・バーベキュー大会	100名
7月～12月	看護職員募集活動	就職説明会および採用試験、看護学校訪問 他
9月	互助会旅行①	限定列車で行くUSJ日帰り 35名
10月	互助会旅行②	最高級飛騨牛しゃぶしゃぶとロープウェイから紅葉羨望 13名
10月～12月	職員定期健康診断	全職員対象
11月	互助会旅行③	宝塚歌劇「月組」公演 16名
12月	期末手当支給式	冬期期末手当
1月～3月	職員がん検診	内視鏡検査、乳がん検診、子宮がん検診
1月～3月	職員節目ドック	節目年齢の職員を対象とした1泊人間ドック(16名受診)
3月	2019年度人事評価	
通年	医学生 地域医療学臨床実習	金沢医科大学5学年生 全員

3. 担当委員会
- 医局会 毎月開催
  - 衛生委員会 毎月開催
  - 臨床研修管理委員会 毎月開催
  - ハラスメント対策委員会
  - 専門研修管理委員会
  - 臨床実習実施委員会
  - 診療業務役割分担推進委員会
  - 放射線委員会
  - 職員人事・研修委員会

### 4. 構成

人事課長 堤 貴夫  
 課員 主任1名、事務員2名 計4名

## 《 3 医事課 》

### 1. 概要

#### < 医事請求係 >

- ・患者の受付業務に関する事項
- ・診療費の算定及び請求事務に関する事項
- ・診療費の請求業務における院内監査及び請求漏れ防止に関する事項
- ・診療費請求に係る外部監査、院内監査及び保険指導委員会事務に関する事項
- ・診療実績の統計、分析、報告に関する事項
- ・医事統計の統計、分析、報告に関する事項
- ・診療の予約、変更、関連部署への連絡、調整等の業務に関する事項
- ・外来及び入院患者の予約に関する事項
- ・健診結果報告書作成のための補助業務に関する事項
- ・ドック受診者の料金計算等の事務関連業務に関する事項
- ・診療費の収納に関する事項
- ・診療費に係る債権の管理に関する事項
- ・交通事故並びに公費負担医療の申請及び請求に関する事項
- ・僻地巡回医療に関する事項

#### < 地域連携係 >

- ・患者紹介および逆紹介に関する事項
- ・患者の入退院支援や社会復帰の援助に関する事項

#### < 医療情報係 >

- ・診療録及び診療諸記録の紙媒体又は電子媒体による運用管理と保存に関する事項
- ・医療情報の提供、整備に関する事項
- ・疾病統計資料等医療情報の作成、提供に関する事項
- ・病歴管理、医事業務等に関する外注委託契約に関する事項

### 2. 担当委員会

救急委員会、臨床検査・輸血療法委員会、クリニカルパス委員会、緩和ケア委員会、糖尿病委員会、手術部・中央材料部運営委員会、健康管理センター運営委員会、集中治療室運営委員会、回復期リハビリテーション病棟運営委員会、化学療法委員会、在宅医療・地域連携推進委員会、透析機器安全管理委員会、診療情報・システム管理委員会、保険指導委員会

### 3. 主な年間業務

月	業務名	業務詳細
7月～9月	住民健診	健診会場指定医療機関として市民を対象に実施
10月	地域医療懇談会	氷見市、高岡市、射水市、小矢部市および平成29年度に紹介関係のあった公的病院以外の県内医療機関、七尾市・羽咋市の関係医療機関を対象に当院の現況や診療紹介を実施
10月、3月	保険講習会	診療報酬やレセプト請求について職員の理解を深めることを目的に実施
2月	クリニカルパス大会	クリニカルパスの積極的利用や改善を目的に実施

### 4. 構成

医事担当副部長(兼)医事課長  
課員

角目 志伸

課長代理1名、主任3名(うち診療情報管理士1名)、事務員15名(地域医療連携部、健康管理センター、薬剤部、リハビリテーション部、中央放射線部事務員含む)、ソーシャルワーカー4名(うち主任1名)、医師事務作業補助1名 計25名

## 《 4 経理管財課 》

### 1. 概要

#### <経理部門>

- (1) 入出金管理
  - ・入金内容の確認、集計  
(自販機販売手数料、寄付金など)
  - ・診療費以外の現金入金—領収書発行
  - ・旅費及び会費の支払
  - ・その他項目(光熱水費・通信費等)の支払
- (2) 請求業務
  - ・テナント・自販機等に係る光熱水費
  - ・院内施設使用料
  - ・実習生受入に係る費用
- (3) 管理業務
  - ・業務予算の執行管理および振替
  - ・次年度の業務予算申請処理
  - ・棚卸結果の振替伝票作成
- (4) 調査、報告業務
  - ・固定資産取得・減価償却関係
  - ・業務予算管理表
  - ・業務予算執行一覧
  - ・病院収支「明細・概要」

#### <管財部門>

- (1) 契約・請求受付・発注・検収業務
  - ・固定資産
  - ・消耗備品
  - ・臨床薬品
  - ・検査試薬
  - ・医療材料、感光材料
  - ・消耗品、被服
  - ・燃料[灯油]、車両燃料
  - ・印刷物、印刷材料、外注印刷
  - ・医療用外注検査
  - ・リース、レンタル
  - ・機器保守
  - ・雑誌、図書
- (2) 労務委託
  - ・修理作業委託
  - ・廃棄依頼(氷見市へ申請)
  - ・廃棄作業委託(機器備品、消耗品)
- (3) 管理業務
  - ・固定資産(登録・保守・除却・廃棄)
  - ・棚卸(中間・期末)
  - ・データ(発注・購買・各マスタ)
- (4) 業者登録業務
- (5) 駐車場、院内立入管理業務
- (6) 取引先評価
- (7) 調査、報告業務
  - ・自治体病院における薬品購入価格調査
  - ・高度医療等に関する調査
  - ・薬品、材料用の前年度購入実績報告
  - ・用度分類別購入実績報告
  - ・ジェネリック医薬品の使用調査
  - ・診療科実績の報告(月報)
- (8) 病院経営の情報収集・分析・統計
- (9) 図書室設置本管理

### 2. 歳入・歳出

令和元年度

科目	決算額
入院収入	3,135,183,028
外来収入	1,795,321,011
その他収入	27,513,490
医業収入計	4,958,017,529
補助金	394,883,969
その他	9,102,262
医業外収入計	403,986,231
収入合計	5,362,003,760
収支差額	
	▲146,021,587

科目	決算額
教員人件費	629,439,847
職員人件費	2,210,369,725
その他	248,457,081
人件費計	3,088,266,653
材料費	1,358,826,690
委託費	574,551,976
設備関係費	127,620,757
指定管理者負担金	137,604,439
その他経費	221,154,832
経費合計	2,419,758,694
支出合計	5,508,025,347

### 3. 保守契約機器

保守機器名	主な保守契約内容
CT LightSpeedUltra16	定期点検年2回・オンコール・交換部品無償
フルデジタル乳房X線撮影装置	定期点検年1回・オンコール・交換部品一部有償
マンモグラフィ画像管理システム	定期点検年1回・オンコール・交換部品無償
ガンマーカメラE CAM	定期点検年2回・オンコール・交換部品無償
X線テレビ装置DREX-BX45X2/R1	定期点検年2回・オンコール・交換部品一部有償
回診用X線撮影装置	定期点検年1回・オンコール・交換部品一部有償
X線撮影装置UD150L-30、CH-30GH	定期点検年1回・オンコール・交換部品一部有償
レーザー手術装置	定期点検年1回・オンコール・交換部品一部有償
デジタル回診用X線撮影装置	定期点検年1回・オンコール・交換部品一部有償
体外式結石破碎装置	定期点検年2回・オンコール・交換部品一部有償
心電図ファイリングシステム	定期点検年1回・オンコール・交換部品一部有償
全自動輸血検査装置オーソ・オートビュー-Innova	定期点検年2回・オンコール・交換部品一部有償
アンギオ装置Innova3131 IQ	定期点検年2回・交換部品無償・管球込
CT装置Discovery CT750HD	定期点検年2回・交換部品無償・管球込
生化学自動分析装置JCA-BM6050	定期点検年2回・オンコール・交換部品一部有償
SYNAPSEシステム	定期点検年2回・オンコール・交換部品無償
採血準備システムBC・ROBO-888	定期点検年1回・オンコール・交換部品有償
全自動科学発光酵素免疫測定システム	定期点検年1回・交換部品無償
グッドネットメンテナンス	定期点検年1回・オンコール・交換部品一部有償
ユヤマ医療情報データベース	データ更新
X線撮影装置UD150B-40、CH-200(2式分)	定期点検年1回・オンコール・交換部品一部有償
X線透視撮影装置SONIALVISIONSafire17	定期点検年1回・オンコール・交換部品一部有償
FPD装置	定期点検年1回・オンコール・交換部品無償
全身麻酔装置	定期点検年1回・オンコール・交換部品無償
人工透析管理システムMiracleDIMCS21	定期点検年1回・オンコール・交換部品有償
全身麻酔装置(3台一式)	定期点検年1回・交換部品有償
ヘモグロビン分析装置	定期点検年2回・交換部品有償
下肢静脈瘤用レーザー装置	定期点検年1回・オンコール・交換部品一部有償
超音波画像診断装置	定期点検年1回・交換部品有償
PCPS装置	定期点検年1回・交換部品一部有償

### 4. 主な年間業務

月	業務名	業務詳細
4月	決算データ作成	前年度の未収・未払い等のデータ集計
5月	取引業者管理	購買先の登録や評価及び調査
9月	中間棚卸実施	臨床薬品・検査試薬
	価格交渉・単価契約	恒常使用物品(薬品・医療材料・消耗品・クリーニング)等
11月	予算計画書	各部署に次年度計画書の提出依頼
	機器購入要望機器調査	次年度の計画機器の調査
12月	次年度予算案作成	病院全体の予算案の作成
1月	次年度収支予算案作成	病院全体の収支予算案の作成
3月	年度末棚卸実施	臨床薬品・検査試薬・重油・備蓄品
	価格交渉・単価契約	恒常使用物品(薬品・医療材料・消耗品・クリーニング)等
	医療機器保守契約	医療機器保守の契約及び価格交渉
	医療機器リース契約	医療機器リースの契約及び価格交渉
随時	委託契約	業務委託物件の契約及び価格交渉
	駐車場・院内立入管理	駐車許可証・IDカードの発行
	各システム管理	物流システム・薬剤システム・共通マスタ管理

### 5. 院外研修

参加者	主催者	研修会名	開催場所
池上	私立医科大学協会	第42回用度研究会	福岡市

### 6. 構成

参事 久保 恭介  
 課員 主任3名 計4名