

巻 頭 言

2020 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2020年度病院年報を発刊いたしました。2020年度は学校法人金沢医科大学が指定管理者となって13年目の年となりました。これからも健診・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」ことを理念に病院運営を行ってまいります。

さて2020年度は新型コロナウイルス感染症対策に追われた一年となりました。当院におきましては、感染拡大に備えて発熱外来の開設やコロナ感染者専用の病床を整備しました。また、病院の出入口規制、検温実施、入院患者さんへの面会禁止など、院内に新型コロナウイルスを持ち込まないようにコロナ感染対策を講じました。ご利用者の皆様には大変なご不便をおかけしたかと思えます。それにより、例年開催していた夏休み親子ふれあい医療フェスティバル、健康づくり教室などの市民向けイベントも中止せざるを得ませんでした。

しかし、2021年度はこれまでのやり方に感染対策の観点を加えて、アフターコロナを据えた、安全・安心な市民向けイベントや様々な社会貢献に取り組んでいきたいと思っております。

また、医療を取り巻く環境は、それ以外の面でも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4月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。

その他、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、専攻医など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。

(2021年8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	22
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	29	(9) 患者紹介状況	
1 決算書		(a) 診療科別紹介患者数	
(1) 貸借対照表		(b) 診療科別逆紹介患者数	
(2) 損益計算書		(c) 紹介医療機関名(月別)	
2 年度別決算書		(d) 紹介医療機関名(診療科別1)	
(1) 貸借対照表		(e) 紹介医療機関名(診療科別2)	
(2) 病院事業収支		(10) 疾病別・在院期間別・退院患者数	
第2章 医療統計	32	(11) 疾病別・診療科別・退院患者数	
1 稼動実績		(12) 疾病別・年齢階層別・退院患者数	
(1) 入院診療実績前年比較		(13) 手術分類別・在院期間別・手術件数	
(2) 外来診療実績前年比較		(14) 診療科別・年齢階層別・退院患者数	
(3) 診療行為別実績		(15) 部位別・年齢階層別・がん退院患者数	
(4) 診療科別実績		3 主な手術件数	
2 患者状況		4 臨床評価指標	
(1) 入院患者数		第3章 病院状況	69
(2) 新入院患者数		1 対医業収益比率	
(3) 病棟別患者数		2 診療収入比較	
(4) 外来患者数		3 患者比較	
(5) 新来院患者数		4 費用比較	
(6) 住所別患者数		5 業務取扱状況	
(7) へき地巡回診療受診患者数		6 業務取扱前年度比較	
(8) 救急患者数		7 業務委託状況	
		8 光熱水量	

第3編 業務状況

第1章 医療安全対策部 73	2 中央診療部門
1 医療安全管理室..... 73	1 中央臨床検査部・3 病理部..... 102
2 感染対策室..... 77	2 中央放射線部..... 104
第2章 医療情報部 80	(3 病理部.....102)
第3章 地域医療連携部 81	4 手術部..... 106
第4章 臨床研修センター 82	5 集中治療部..... 107
第5章 教育研修・職員支援室 83	6 内視鏡センター..... 108
第6章 診療部 85	7 尿路結石治療センター..... 109
1 診療科..... 85	8 血液浄化センター..... 110
(1)診療体制	9 栄養部..... 111
1 循環器内科	10 ME部..... 112
2 消化器内科	11 中央材料部..... 113
3 腎臓内科	12 リハビリテーション部..... 114
4 内分泌・代謝科	13 健康管理センター..... 115
5 血液・リウマチ膠原病科	第7章 薬剤部 118
6 呼吸器内科	第8章 看護部 121
7 脳神経内科	第9章 事務部 131
8 高齢医学科	1 総務課..... 131
9 総合診療科	2 人事課..... 133
10 心身医学科	3 医事課..... 134
11 小児科	4 経理管財課..... 135
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(2.4~3.3)	
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 1 7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 1 5日	日本眼科学会専門医制度研修施設の指定
	12月 1 9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 1 2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 2 0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 1 5日	第四次病院事業健全化団体指定
	12月 1 5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 水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 水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 1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
水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月定例市議会において病院関係条例、予算案可決
 - 3月 31日 水見市民病院閉院

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
- 1月30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24日 金沢医科大学氷見市民病院開院記念式典開催
- 6月17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)
- 10月 救急科開設
- 11月8日 第1回地域医療懇談会開催
- 12月1日 新病院建設準備室設置

平成21年

- 4月1日 伊藤澄美看護部長就任
- 7月1日 DPC対象病院
- 7月25日 金沢医科大学氷見市民病院フォーラム2009開催
- 11月18日 りんごステーション開所
- 12月5日 第2回地域医療懇談会開催

平成22年

- 4月22日 新病院新築工事「安全祈願祭」
- 11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)
- 12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「氷見民宿一泊ドック」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20日 「禁煙外来」開始
- 11月30日 正面玄関風除室増築工事竣工
- 12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
- 10月26日 第6回地域医療懇談会開催
- 11月30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
- 10月25日 第7回地域医療懇談会開催
- 12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

- 10月24日 第8回地域医療懇談会開催

平成28年

- 11月12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
- 10月7日 第10回地域医療懇談会開催
- 11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
- 10月13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
- 10月5日 第12回地域医療懇談会開催
- 12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

令和2年

- 4月1日 新型コロナウイルス感染症協力医療機関の指定
- 10月30日 富山県診療・検査医療機関の指定
- 11月2日 発熱外来プレハブ2棟設置

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	
新型コロナウイルス感染症協力医療機関	令和2年4月1日	健第656号
診療・検査医療機関	令和2年10月30日	富山県指令健第857号-138
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1年12月6日	第JC1994-2号

○施設基準届出状況

・基本診療料

件名	算定開始年月日	許認(届出)番号
初診料(歯科)の注1に掲げる基準	平成30年10月1日	(歯初診)第400号
歯科外来診療環境体制加算1	平成30年10月1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8月1日	(一般入院)第40号
結核病棟入院基本料 7対1入院基本料	令和2年8月1日	(結核入院)第5号
救急医療管理加算	令和2年4月1日	(救急医療)第19号
診療録管理体制加算1	平成26年11月1日	(診療録1)第8号
医師事務作業補助体制加算1 50対1補助体制加算	令和2年4月1日	(事補1)第7号
急性期看護補助体制加算3 50対1急性期看護補助体制加算	令和3年3月1日	(急性看護)第79号
療養環境加算	令和2年2月1日	(療)第54号
重症者等療養環境特別加算	平成23年10月1日	(重)第91号
精神科リエゾンチーム加算	平成29年8月1日	(精リエ)第1号
栄養サポートチーム加算	令和2年2月1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2年1月1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1年8月1日	(感染防止1)第4号
患者サポート体制充実加算	令和1年8月1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1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9月1日	(入退支)第13号
認知症ケア加算2	令和2年9月1日	(認ケア)第52号
せん妄ハイリスク患者ケア加算	令和2年9月1日	(せん妄ケア)第25号
排尿自立支援加算	令和2年4月1日	(排自支)第13号
小児入院医療管理料5	令和1年5月1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)	令和2年8月1日	(回3)第2号

・特掲診療料

件名	算定開始年月日	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及び歯科治療時医療管理料	平成25年5月1日	(医管)第21号
糖尿病合併症管理料	平成29年10月1日	(糖管)第24号
がん性疼痛緩和指導管理料	平成30年4月1日	(がん疼)第83号
がん患者指導管理料イ	平成30年4月1日	(がん指イ)第24号
がん患者指導管理料ロ	平成30年4月1日	(がん指ロ)第22号
小児科外来診療料	令和2年4月1日	(小外診)第91号
院内トリアージ実施料	平成29年5月1日	(トリ)第6号
夜間休日救急搬送医学管理料の注3に係る救急搬送看護体制加算1	令和2年4月1日	(救搬看護)第11号
腎代替療法指導管理料	令和2年4月1日	(腎代替管)第2号
ニコチン依存症管理料	平成29年12月1日	(ニコ)第152号
外来栄養食事指導料 注2に定める施設基準	令和2年4月1日	(外来食指)第5号
がん治療連携指導料	平成28年8月1日	(がん指)第262号
外来排尿自立指導料	令和2年4月1日	(外排自)第13号
薬剤管理指導料	平成29年12月1日	(薬)第92号
診療情報提供料(I) 地域連携診療計画加算	平成28年4月1日	(地連計)第7号
医療機器安全管理料	平成27年8月1日	(機安1)第34号
在宅患者訪問看護・指導料	平成30年4月1日	(在宅)第18号
持続血糖測定器加算(間歇注入シリンジポンプと連動する持続血糖測定器を用いる場合)	平成29年10月1日	(持血測1)第8号
遺伝学的検査	平成29年3月1日	(遺伝検)第8号
先天性代謝異常症検査	令和2年4月1日	(先代異)第4号
検体検査判断料 検体検査管理加算(II)	平成28年4月1日	(検II)第28号
時間内歩行試験	平成24年4月1日	(歩行)第6号
シャトルウォーキングテスト	平成24年4月1日	(歩行)第6号
ヘッドアップティルト試験	令和2年2月1日	(ヘッド)第14号
皮下連続式グルコース測定	平成29年10月1日	(持血測1)第8号
神経学的検査	平成28年5月1日	(神経)第34号
ロービジョン検査判断料	平成30年9月1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1日	(小検)第14号
経気管肺生検法 CT透視下気管支鏡検査加算	平成24年4月1日	(C気鏡)第1号
コンピューター断層撮影(CT撮影) CT撮影	平成31年4月1日	(C・M)第120号
コンピューター断層撮影(CT撮影) 冠動脈CT撮影加算	平成27年9月1日	(冠動C)第20号
磁気共鳴コンピューター断層撮影(MRI撮影) 1.5テスラ以上3テスラ未満の機器による場合	平成31年4月1日	(C・M)第120号
磁気共鳴コンピューター断層撮影(MRI撮影) 心臓MRI撮影加算	平成31年4月1日	(心臓M)第16号
画像診断管理加算2	平成31年4月1日	(画2)第35号
抗悪性腫瘍剤処方管理加算	平成27年4月1日	(抗悪処方)第16号
無菌製剤処理料	平成29年12月1日	(菌)第24号
外来化学療法加算1	平成29年12月1日	(外化1)第16号

連携充実加算	令和2年4月1日	(外化連)第5号
心大血管疾患リハビリテーション料(I)	平成29年10月1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10月1日	(脳I)第31号
廃用症候群リハビリテーション料(I)	平成29年10月1日	(心I)第31号
運動器リハビリテーション料(I)	平成29年10月1日	(運I)第39号
呼吸器リハビリテーション料(I)	平成29年10月1日	(呼I)第32号
がん患者リハビリテーション料	平成29年10月1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1日	(歯リハ2)第10号
エタノールの局所注入	平成23年9月1日	(エタ副甲)第10号
人工腎臓 慢性維持透析を行った場合1	平成30年4月1日	(人工腎臓)第35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1日	(透析水)第47号
下肢末梢動脈疾患指導管理加算	令和1年10月1日	(肢梢)第34号
導入期加算2及び腎代替療法実績加算	令和2年4月1日	(導入2)第8号
椎間板内酵素注入療法	令和2年6月1日	(椎酵注)第13号
乳がんセンチネルリンパ節加算1及びセンチネルリンパ節生検(片側)併用法	令和2年12月1日	(乳セ1)第15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(片側)単独法	令和2年1月1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1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1日	(大)第23号
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)	平成29年7月1日	(胃瘻造)第36号
体外衝撃波腎・尿管結石破砕術(一連につき)	平成28年9月1日	(腎)第21号
輸血管理料 輸血管理料II	平成28年4月1日	(輸血II)第31号
輸血管理料 輸血適正使用加算	平成29年4月1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10月1日	(造設前)第11号
胃瘻造設時嚥下機能評価加算	平成29年7月1日	(胃瘻造嚥)第27号
麻酔管理料(I)	平成30年4月1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1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製	平成29年10月1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	平成29年10月1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1日	(補管)第683号

・その他

件名	算定開始年月日	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1年11月1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1年10月1日 令和1年10月1日 令和1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	令和2年4月1日	(酸単)第6682号

○身体障害者福祉法第15条に基づく指定医師(令和3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	呼吸機能障害	呼吸器内科	井口 晶晴
聴覚障害	耳鼻いんこう科	大浦 一子			中川 研
平衡機能障害	脳神経内科	富岳 亮			山田 真也
	脳神経外科	高田 久			木南 伸一
	耳鼻いんこう科	大浦 一子			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	横山 光輝		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
		清澤 旬			齋藤 人志
	胸部心臓血管外科	小畑 貴司 町田 雄一郎	肝臓機能障害	一般・消化器外科	木南 伸一
齋藤 淳史	齋藤 人志				
じん臓機能障害	腎臓内科	齋藤 淳史			
	泌尿器科	森山 学			

○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3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	

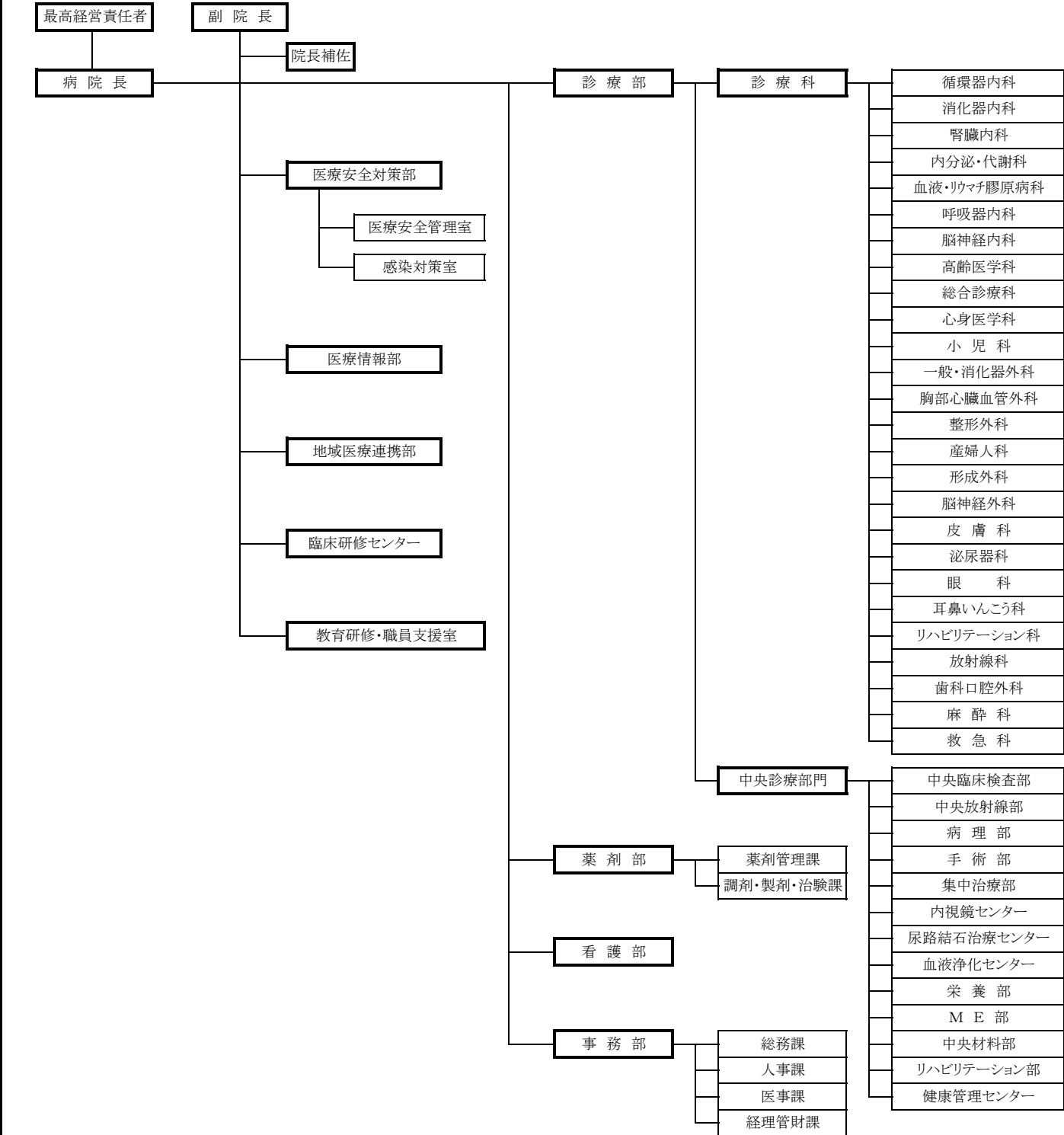
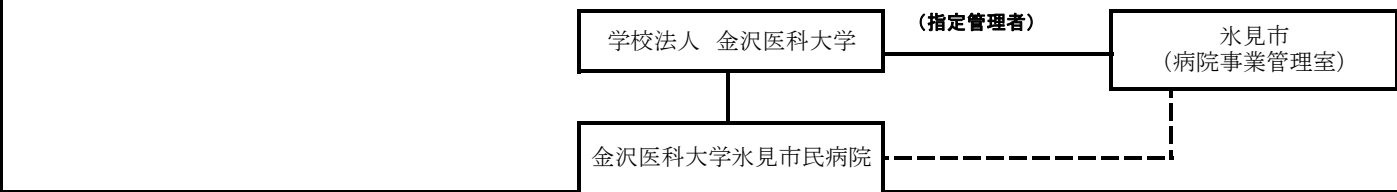
○介護保険法に規定する事業所(施設)

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

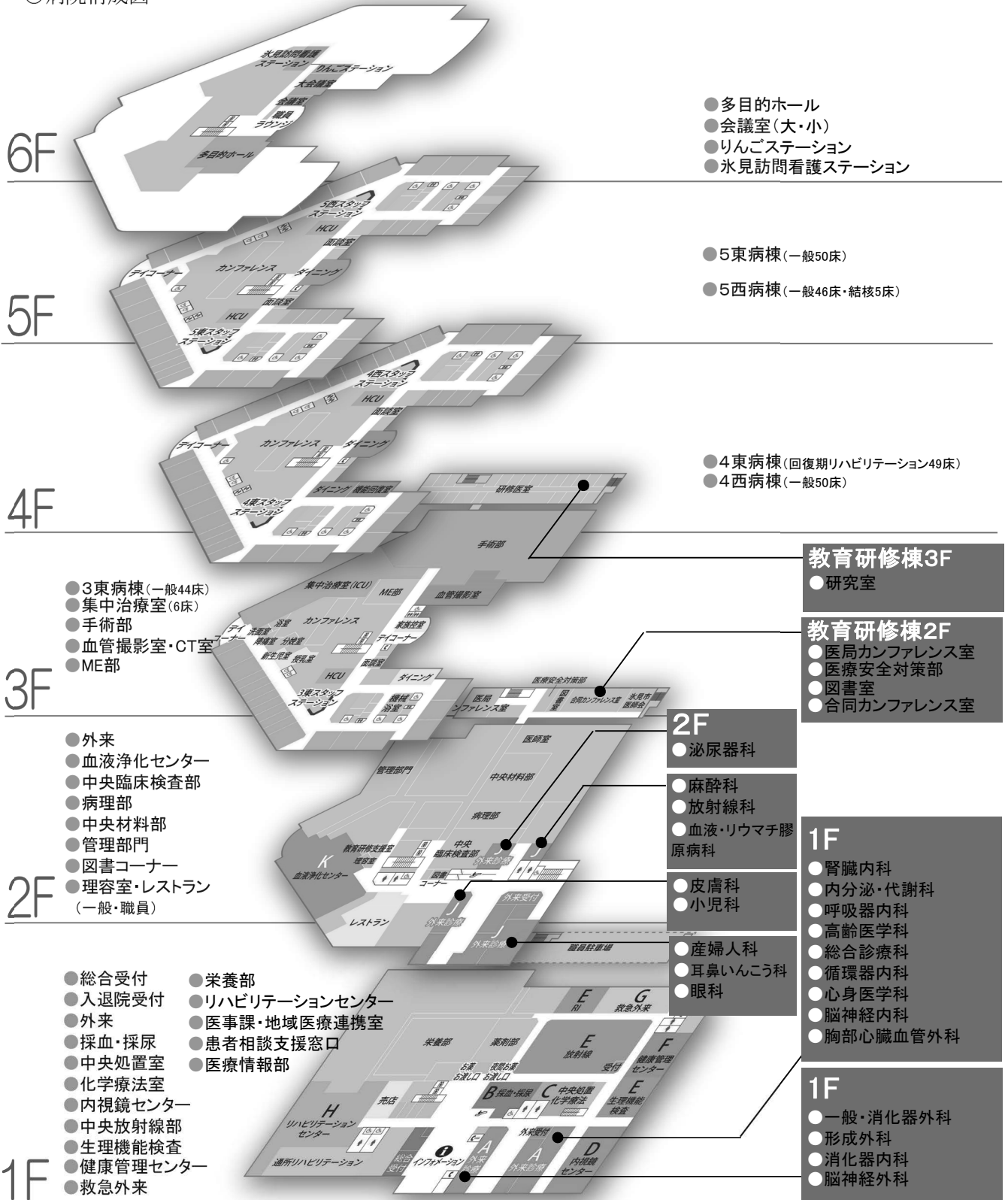
認定名	認定日	備考
日本内科学会教育関連病院	平成22年1月19日	
日本循環器学会循環器専門医研修施設	平成24年4月1日	
日本呼吸器学会認定施設	平成26年12月5日	
日本透析医学会教育関連施設	平成21年3月31日	
日本外科学会外科専門医制度修練施設	平成20年12月1日	
日本消化器病学会認定施設	平成22年1月1日	
日本消化器内視鏡学会指導施設	平成25年12月1日	
日本整形外科学会専門医制度研修施設	平成21年3月19日	
日本眼科学会専門医制度研修施設	令和1年10月1日	
日本皮膚科学会専門医研修施設	平成22年4月1日	
日本臨床栄養代謝学会NST稼働施設	平成22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8月1日	
日本腎臓学会研修施設	平成30年4月1日	
日本脊椎脊髄病学会認定椎間板酵素注入療法実施可能施設	令和2年6月1日	

○組織図(令和3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 9,009㎡
- 延床面積 24,235㎡
- 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 125m³ 高置水槽 25m³
雑用(雨水) 受水槽 35m³
- 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

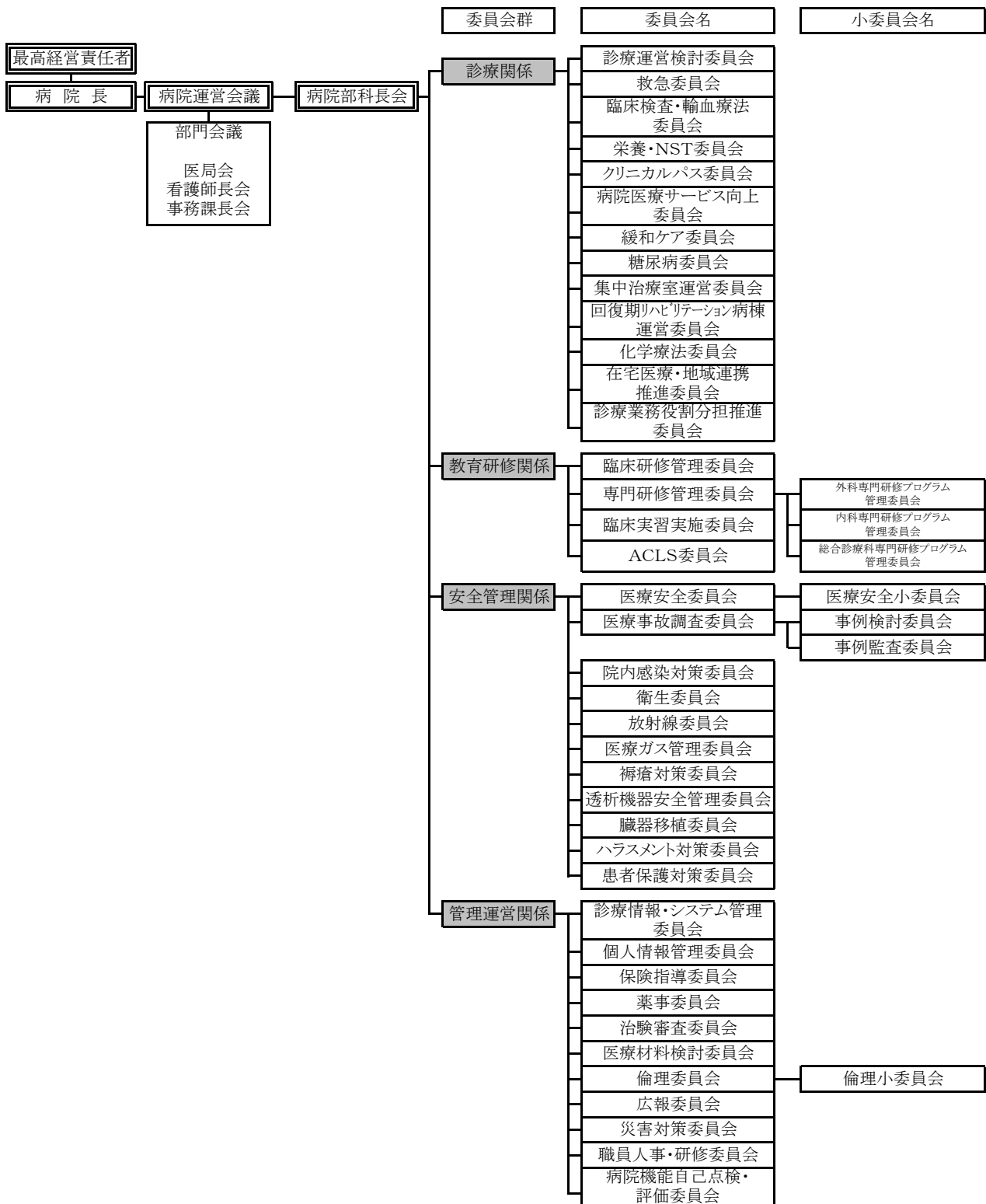
(単位;人)

職種		02年度初 職員数	減少 (退職・転出等)	増加 (採用・転入等)	02年度末 職員数	備考	
医 師	常勤医師	43			46		
	内 訳	医師	39	2	4	41	
		研修医	4		1	5	
	計	43	2	5	46		
医 療 技 術 職	薬剤師	12	2		10		
	薬剤師(パート)	3			3		
	放射線技師	14			14		
	臨床検査技師	19	1		18		
	臨床検査技師(パート)	2			2		
	臨床工学技士	5			5		
	理学療法士	30			30		
	作業療法士	18		1	19		
	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		
	管理栄養士(パート)	0		1	1		
計	115	3	2	114			
看 護 職	看護師	188	9	1	180		
	看護師(パート)	27	3	6	30		
	助産師	2			2		
	准看護師	9			9		
	准看護師(パート)	1			1		
	計	227	12	7	222		
事 務 職 等	事務職	32	1	1	32		
	事務職(SW)	4			4		
	事務職(パート)	5			5		
	看護補助員	17		4	21		
	看護補助員(パート)	3	1	2	4		
	視能訓練士(パート)	0			0		
	技能職	4			4		
	介護補助員(パート)	1			1		
計	66	2	7	71			
合 計		451	19	21	453		

医師数	43	2	5	46
看護師数	227	12	7	222
非常勤医師数	64	(03年3月現在)		

第6章 会議・委員会

1 会議・委員会組織図(令和3年3月31日現在)



2 会議・委員会詳細(令和3年3月31日現在)

名 称	委 員 構 成	委員数	開催 間隔
(会 議)			
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、コメディカル	49名	毎月
(部門会議)			
医局会			
看護師長会			
事務課長会			
(診療関係委員会)			
診療運営検討委員会	副院長、院長補佐、看護部長、薬剤部長、コメディカル	12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	16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	17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	13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	13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
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	16名	隔月
化学療法委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員	13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	14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
(教育研究関係委員会)			
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
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	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	18名	毎月
(安全管理関係委員会)			
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	26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	14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	11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	13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	23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	10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	11名	隔月
患者保護対策委員会	医師、看護師、事務員	8名	隔月

(管理運営関係委員会)			
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	21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	10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	12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	12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	13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	7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	20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	16名	随時

3 主要会議審議事項

(1) 病院運営会議審議事項

第145回 病院運営会議

令和2年4月21日(火)～24日(金) ※書面付議

1. 診療収入実績(令和2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. 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. その他
 - ・ 令和2年度 各病院委員会(案)について
 - ・ 令和2年度 部門長名一覧について

第146回 病院運営会議

令和2年5月23日(土)～29日(金) ※書面付議

1. 診療収入実績(令和2年4月 医療収入実績)
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. その他
 - ・ 各種イベントの中止について

第147回 病院運営会議

令和2年6月24日(水)

1. 診療収入実績(令和2年5月 医療収入実績)
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. 令和元年度 事業報告と病院収支について
8. その他
 - ・ 売店ならびにレストランの営業時間の短縮について

第148回 病院運営会議

令和2年7月29日(水)

1. 診療収入実績(令和2年6月 医療収入実績)
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. 中央手術部からの報告について

第149回 病院運営会議

令和2年8月26日(水)

1. 診療収入実績(令和2年7月 医療収入実績)
DPCデータによる四半期サマリー(4月～6月)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. 中央手術部からの報告について
6. その他
 - ・ 令和2年度 職員採用計画について

第150回 病院運営会議

令和2年9月23日(水)

1. 診療収入実績(令和2年8月 医療収入実績)
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. 中央手術部からの報告について

第151回 病院運営会議

令和2年10月28日(水)

1. 診療収入実績(令和2年9月 医療収入実績)
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. 中央手術部からの報告について
7. その他
 - ・ 委託契約内容の確認及び見直しについて

第152回 病院運営会議

令和2年11月25日(水)

1. 診療収入実績(令和2年10月 医療収入実績)
DPCデータによる四半期サマリー(7月～9月)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. 中央手術部からの報告について
7. その他
 - ・ 委託契約内容の確認及び見直しについて
 - ・ 病院経営改善のためのプロジェクトチームについて

第153回 病院運営会議

令和2年12月23日(水)

1. 診療収入実績(令和2年11月 医療収入実績)
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. 中央手術部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に対する当院の方針について
 - ・ コロナ禍における売店及びレストラン営業時間変更について

第154回 病院運営会議

令和3年1月28日(木)～2月5日(金) ※書面付議

1. 診療収入実績(令和2年12月 医療収入実績)
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. 中央手術部からの報告について
6. その他
 - ・ 平均在院日数について

第155回 病院運営会議

令和3年2月24日(水)

1. 診療収入実績(令和3年1月 医療収入実績)
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. その他
 - ・ 入院セット導入について
 - ・ 「病院の基本理念」等について
 - ・ 一般病棟平均在院日数について
 - ・ 病棟看護体制について
 - ・ 新型コロナワクチン接種について

第156回 病院運営会議

令和3年3月24日(水)

1. 診療収入実績(令和3年2月 医療収入実績)
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. その他
 - ・ 内科系医師の業務統括担当(仮称)の選任について
 - ・ 令和3年度事業計画について
 - ・ 「更なる公立病院改革プラン」(案)について
 - ・ 入院セット導入について
 - ・ 「病院の基本理念」等について
 - ・ 届出標榜診療科の変更・追加について
 - ・ 新型コロナウイルス感染症にかかる診療報酬上の臨時的取扱い
 - ・ 5階西病棟の運用について
 - ・ 新型コロナワクチン接種について

(2)病院部科長会審議事項

第141回 病院部科長会 (臨時)

令和2年4月6日(月)

1. 新型コロナウイルス感染症に係る対応について

第142回 病院部科長会 (臨時)

令和2年4月24日(金)

1. 新型コロナウイルス感染症に係る病床運用について
2. 電話再診を行なう場合の電子カルテ操作について
3. 退院後の受け入れ先について

第143回 病院部科長会

令和2年5月1日(金)～14日(木) ※書面付議

1. 診療収入実績(令和2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. その他
 - ・ 令和2年度 部門長一覧について
 - ・ 令和2年度 病院委員会について
 - ・ 新型コロナウイルス感染症に係る職員への周知事項について

第144回 病院部科長会

令和2年5月29日(金)～6月8日(月) ※書面付議

1. 診療収入実績(令和2年4月 医療収入実績)
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
 - ・嗜好調査結果について
 - ・各種イベントの中止について
 - ・高齢者肺炎球菌感染症の予防接種について
 - ・令和2年度医療施設立入検査の実施について

第145回 病院部科長会

令和2年6月26日(金)

1. 診療収入実績(令和2年5月 医療収入実績)
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. 令和元年度 事業報告と病院収支について
8. その他
 - ・新型コロナウイルス感染症に関する当院の対応について

第146回 病院部科長会

令和2年7月31日(金)

1. 診療収入実績(令和2年6月 医療収入実績)
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
 - ・ストレスチェックについて
 - ・臨床検査システム更新に伴う検査受け入れ制限について
 - ・せん妄ハイリスク患者ケア加算に係る運用について
 - ・新型コロナウイルス感染症に関する当院の対応について

第147回 病院部科長会

令和2年8月28日(金)

1. 診療収入実績(令和2年6月 医療収入実績)
DPCデータによる四半期サマリー(4月～6月)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に関する当院の対応について

第148回 病院部科長会

令和2年9月25日(金)

1. 診療収入実績(令和2年8月 医療収入実績)
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
 - ・電子カルテの閲覧について(注意)
 - ・自動錠剤分包機の入れ替えに伴う一包化中止について
 - ・インフルエンザ予防接種の実施について
 - ・令和2年度インフルエンザ予防接種の実施について
 - ・新型コロナウイルス感染症に関する当院の対応について
 - ・5階東病棟病室系統空調機冷媒漏れ調査作業について
 - ・作業停電について
 - ・病院内時計時刻合わせについて
 - ・救急外来感染診察室改修工事について

第149回 病院部科長会

令和2年10月30日(木)

1. 診療収入実績(令和2年9月 医療収入実績)
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
 - ・医療施設立入検査について
 - ・敷地内での喫煙に関する注意喚起について
 - ・感染防止対策地域連携加算に係る相互チェックについて
 - ・発熱外来診療の流れ(案)について

第150回 病院部科長会

令和2年11月27日(金)

1. 診療収入実績(令和2年10月 医療収入実績)
DPCデータによる四半期サマリー(7月～9月)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
 - ・ 病院経営改善のためのプロジェクトチームについて
 - ・ 医療施設立入検査について
 - ・ 年頭式・互礼会について
 - ・ 期末手当支給式について

第151回 病院部科長会

令和2年12月25日(金)

1. 診療収入実績(令和2年11月 医療収入実績)
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に関する当院の対応について

第152回 病院部科長会

令和3年2月1日(月)～8日(月) ※書面付議

1. 診療収入実績(令和2年12月 医療収入実績)
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
 - ・ 一般病棟平均在院日数について
 - ・ 新型コロナウイルス感染症に関する当院の対応について

第153回 病院部科長会

令和3年3月1日(月)～8日(月) ※書面付議

1. 診療収入実績(令和3年1月 医療収入実績)
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
 - ・ 一般病棟平均在院日数について
 - ・ COVID-19入院患者入院の手順について
 - ・ 4階西病棟天井漂白・除菌修繕工事実施について
 - ・ 新型コロナワクチン接種開始および接種関連業務について

第154回 病院部科長会

令和3年3月26日(金)

1. 診療収入実績(令和3年2月 医療収入実績)
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3年度事業計画について
8. その他
 - ・ 「更なる公立病院改革プラン」(案)について
 - ・ 入院セット導入について
 - ・ 新型コロナウイルス感染症に係る診療報酬の臨時的取扱い
 - ・ 令和2年度 第2回保険講習会開催について
 - ・ 内科系医師の業務統括担当(仮称)の選任について
 - ・ 5階西病棟の運用について
 - ・ 新型コロナワクチン接種について
 - ・ オンライン診療研修の受講について

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
※新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、例年開催している地域医療懇談会は開催を中止した。	-	-

(2) 院内活動

行 事 名	開 催 日	備 考
※新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、例年開催している以下のイベントは開催を中止した。 ・健康づくり教室 ・夏休み親子ふれあい医療フェスティバル ・腎不全患者家族研修会 ・広げようブルーサークルの輪 ・富山県原子力防災訓練 ・クリスマスコンサート	-	-

(3) 院内講演会・研修会

タイトル	開 催 日	概要	講師	参加者 (人)
消火器取扱訓練	令和2年5月26日	消火器取扱	氷見市消防署	17
院内感染対策講習会 (VOD併用)	①令和2年6月2日～ 22日 ②令和2年9月28日～ 10月16日	①COVID-19対策「一般病院でも安心して疑い症例を見るために必要なこと」「防護具着脱手順」 ②新型コロナウイルス感染症が変えた医療現場	①救急科 臨床准教授 眞柴 智 ②東京医療保健大学 吉田 理香	①520 ②510
医療安全研修会 (VOD方式)	①令和2年7月1日～ 31日 ②令和2年12月1日～ 18日	①TeamSTEPPSの基本理念を学ぶ ②ヒューマンエラーと医療安全	①近畿大学医学附属病院 安全管理部教授 安全対策 室室長 辰巳 陽一 ②SOMPOリスクマネジメント 株式会社 医療・介護コンサル ティング部	①494 ②479
抗菌薬適正使用研修会 (VOD併用)	①令和2年7月30日 ②令和2年12月10日	①感染症診療と適正な抗菌薬使用 ②抗菌薬適正使用支援	①②総合診療科 助教 薄田 大輔	①281 ②282
接遇研修会 (VOD方式)	令和2年9月1日～ 10月31日	笑いの現場から学ぶ！最強 医療コミュニケーション	放送作家Wマコト 中山 真、中原 誠	280
認知症研修会	令和2年11月9日	「多職種で取り組むせん妄 対応」	金沢医科大学病院 神経科 精神科 講師 新田 佑輔 金沢医科大学病院 看護部 精神看護専門看護師 中井 有里	51

タイトル	開催日	概要	講師	参加者(人)
医療ガス研修会(VOD方式)	令和2年11月12日～ 12月4日	医療ガスの取り扱いと点検	財団法人 医療機器センター	143
褥瘡対策研修会(VOD方式)	令和3年1月15日～ 3月5日	スキンケアの予防と管理～ 患者とあなたを守るための医療者必須知識～	金沢医科大学看護学部 成人看護学 教授 紺家 千津子	249
倫理研修会(VOD方式)	令和3年1月25日～ 3月1日	これから、臨床研究を実施するために	金沢医科大学 臨床研究支援室 参与 丹羽 修	82
保険講習会(VOD方式)	①令和3年1月28日～ 2月18日 ②令和3年3月25日～ 4月10日	①実際の症例に基づいたカルテ記載及び診療報酬 ②個別指導で実際に指摘・自主返還となった事項について	①②医事課 課長代理 作道 光介	①144 ②126
災害総合訓練	令和3年3月18日	初期消火訓練、病棟避難訓練		78

※ 各部門等の個別研修会・勉強会は除く

2 広報誌(かけはし氷見)の発行

発刊番号	目次
2020春 Vol.43	<ul style="list-style-type: none"> ・トピックス <ul style="list-style-type: none"> 新入職員入職式 新入職員オリエンテーション 新任医師・新入職員紹介 ・診察室から「健康管理センター(河合医師)」 ・診療コラム「退院後訪問」 ・病院★ニュース ・病院からのお知らせ掲示板 ・まちかど情報
2020夏 Vol.44	<ul style="list-style-type: none"> ・トピックス <ul style="list-style-type: none"> 新型コロナウイルス感染症への対応 ・診察室から「総合診療科(薄田医師)」 ・診療コラム「臨床研修センター」 ・病院★ニュース ・病院からのお知らせ掲示板 ・まちかど情報
2020秋 Vol.45	<ul style="list-style-type: none"> ・トピックス <ul style="list-style-type: none"> ”北陸初”下肢静脈瘤のグルー治療 新型コロナウイルス感染症対策の拡充 ・診察室から「放射線科(水橋医師)」 ・診療コラム「整形外科 4人体制となりました」 ・病院★ニュース ・病院からのお知らせ掲示板 ・まちかど情報
2021冬 Vol.46	<ul style="list-style-type: none"> ・トピックス <ul style="list-style-type: none"> 新年のご挨拶 救急外来における感染対策 ・診察室から「循環器内科(黒木医師)」 ・診療コラム「新型コロナウイルス感染症の検査について」 「ストレスに負けない過ごし方！」 ・病院★ニュース ・病院からのお知らせ掲示板 ・まちかど情報

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	アルファマッケ手術台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
オーディオメーター	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	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
ADLT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	タッチベリック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	電子カルテシステム連携	1	令和1年	医事課
アシストアーム	患肢用ポジショナー	1	令和2年	整形外科
透析用監視装置4台・個人用透析装置1台	TR-3300	5	令和2年	血液浄化センター
オートレフケラト/トノ/パキメーター	TONOREFⅢ	1	令和2年	眼科
全身麻酔装置	Carestation650Pro	2	令和2年	麻酔科
電動油圧手術台	MOT-VS700UIj	1	令和2年	手術部
カラー蛍光内視鏡システム	PINPOINT	1	令和2年	一般・消化器外科

品名	規格	数量	設置年度	備考
包装品用高圧蒸気滅菌器UMシリーズ	UM14-R13-D-FL/NS	1	令和2年	中央材料部
循環動態モニター	PusioFlex	1	令和2年	循環器内科
PATH SLIDE PRINTER	SEPO-01B	1	令和2年	病理部
ATS4000タニケットシステム	ATS4000	1	令和2年	手術部
フライトヘルメット	パーソナルプロテクションシステム	1	令和2年	整形外科
Aladuck	LS-DLED	1	令和2年	泌尿器科
診断用6列搭載型SPECT装置(被ばく線量管理システム含む)	Symbia Intevo6	1	令和2年	中央放射線部
経皮血液ガスデジタルモニターシステム	センテックデジタルモニターシステム	1	令和2年	ICU
シニアリビングバスアリッサム	ALM-700	1	令和2年	4階東病棟
ベッドサイドモニター	DS-8100N	1	令和2年	4階西病棟
ベッドサイドモニター	DSC-8430	1	令和2年	5階西病棟
耳管機能検査装置	JK-05A	1	令和2年	耳鼻いんこう科
上部・大腸汎用ビデオスコープセット	GIF-H290	1	令和2年	内視鏡センター
CPMユニット	L4D-100	1	令和2年	3階東病棟
全自動錠剤分包機	PROUD-UC4	1	令和2年	薬剤部
電気メス	コンメドシステム5000	1	令和2年	手術部
検査システム	V4	1	令和2年	中央臨床検査部
リハメイト		1	令和2年	リハビリテーション部
人工透析管理システム	Miracle DIMCS-UX	1	令和2年	血液浄化センター
MEDI-Papyrus		1	令和2年	総務課
(金沢医科大学整備機器)				
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
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

品名	規格	数量	設置年度	備考
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
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

品名	規格	数量	設置年度	備考
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
卓上型プッシュプル換気装置	ラミナーテーブルHD01	1	令和2年	病理部
ストレッチャー	KK-728B	1	令和2年	救急室
全自動高圧蒸気滅菌器(縦型)	YS-A-C351J	1	令和2年	薬剤部
3CMOSカラーカメラ	SP321FReXHD	1	令和2年	眼科
電動診察台	KC-2520C	2	令和2年	救急室
メラガーゼ付着量測定装置	OBM-21αV	1	令和2年	手術室
電気味覚計	TR-06A	1	令和2年	耳鼻いんこう科
医療機器チェッカー	AX-410G	1	令和2年	ME部

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	流動資産		1,068,244,615		
	現金及び預金	17,475,292			
	未収入金	1,016,592,998			
	徴収不能引当金	△4,074,023			
	貯蔵品	33,846,495			
	その他	4,403,853			
	固定資産		31,833,129		
	有形固定資産				
	工具器具備品	218,383,105			
	車両	3,743,640			
減価償却累計額	△190,293,616				
資 産 合 計				1,100,077,744	
負 債 の 部	流動負債		645,615,135		
	未払金	428,557,069			
	預り金	49,126,693			
	賞与引当金	167,931,373			
	その他				
固定負債		641,264,384			
退職給付引当金	641,264,384				
負 債 合 計				1,286,879,519	
純 資 産 の 部	純資産		△186,801,775		
	元入金	479,880,342			
	利益剰余金	△666,682,117			
純資産合計				△186,801,775	
負債・純資産合計				1,100,077,744	

(2) 損益計算書

(円)

科 目	金 額	合 計	備 考
医業収益		5,060,332,514	
入院収益	3,349,882,665		
外来収益	1,688,243,858		
受託事業収益	5,828,906		
施設設備利用収益	16,377,085		
医業費用		5,557,231,573	(内数)
材料費	1,371,293,818		薬品 751,732,320円
給与費	3,126,955,639		
委託費	611,584,647		
設備関係費	131,445,900		
経費	203,142,568		
指定管理者負担金	112,809,001		
医業利益(損失△)		△496,899,059	
医業外収益		670,151,738	
寄付金収益	1,051,704		
補助金収益	664,051,080		
受取利息・配当金収益	203		
その他雑収入	5,048,751		
医業外費用	0	0	
経常利益(損失△)		173,252,679	

2 年度別決算書

(1) 貸借対照表

(円)

科 目	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和1年度	令和2年度	備 考
流動資産	1,225,197,614	1,183,330,260	1,196,986,318	1,234,307,532	1,068,244,615	
現金及び預金	8,890,661	17,670,888	12,019,353	9,228,286	17,475,292	
未収入金	1,180,357,518	1,129,607,288	1,146,869,842	1,191,244,813	1,016,592,998	
徴収不能引当金	△ 7,145,490	△ 6,422,644	△ 5,863,345	△ 5,304,724	△ 4,074,023	
貯蔵品	37,630,594	37,070,639	38,264,730	34,400,730	33,846,495	
その他	5,464,331	5,404,089	5,695,738	4,738,427	4,403,853	
固定資産	85,781,344	71,997,166	57,512,008	44,882,703	31,833,129	
有形固定資産	197,470,801	204,080,685	210,450,525	217,415,445	218,383,105	
その他	△ 111,689,457	△ 132,083,519	△ 152,938,517	△ 172,532,742	△ 186,549,976	減価償却累計額
資 産 合 計	1,310,978,958	1,255,327,426	1,254,498,326	1,279,190,235	1,100,077,744	

科 目	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和1年度	令和2年度	
流動負債	723,104,488	703,987,524	744,455,669	645,317,243	645,615,135	
未払金	510,564,282	494,447,824	534,107,414	430,863,379	428,557,069	
預り金	48,761,945	50,191,339	47,870,896	47,299,813	49,126,693	
賞与引当金	163,635,701	159,257,641	162,477,359	167,154,051	167,931,373	
一時借入金	-	-	-	-	-	
その他	142,560	90,720	0	0	0	
固定負債	475,755,934	528,879,760	564,079,584	606,410,738	641,264,384	
退職給付引当金	475,755,934	528,879,760	564,079,584	606,410,738	641,264,384	
退職手当債	-	-	-	-	-	
他会計借入金	-	-	-	-	-	
負 債 合 計	1,198,860,422	1,232,867,284	1,308,535,253	1,251,727,981	1,286,879,519	
純資産(資本金)	112,118,536	22,460,142	△54,036,927	27,462,254	△ 186,801,775	
自己資本金	-	-	-	-	-	
借入資本金(企業債)	-	-	-	-	-	
元入金	508,988,775	587,911,474	639,876,282	867,397,050	479,880,342	
利益剰余金(余剰金)	△ 396,870,239	△ 565,451,332	△ 693,913,209	△ 839,934,796	△ 666,682,117	
資本剰余金	-	-	-	-	-	
欠損金	-	-	-	-	-	
当年度末未処理欠損金	-	-	-	-	-	
純 資 産(資 本) 合 計	112,118,536	22,460,142	△54,036,927	27,462,254	△186,801,775	

負債・純資産(資本)合計	1,310,978,958	1,255,327,426	1,254,498,326	1,279,190,235	1,100,077,744	
---------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	--

(2) 病院事業収支

(円)

科 目	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和1年度	令和2年度	備 考
病院事業総収益	5,434,577,550	5,234,513,818	5,223,869,509	5,362,003,760	5,730,484,252	
医業収益	5,045,679,810	4,860,030,408	4,847,201,847	4,958,017,529	5,060,332,514	
医業外収益	388,897,740	374,483,410	376,667,662	403,986,231	670,151,738	
特別利益	-	-	-	-	-	
病院事業費用	5,509,492,662	5,403,094,911	5,352,331,386	5,508,025,347	5,557,231,573	
医業費用	5,509,492,662	5,403,094,911	5,352,331,386	5,508,025,347	5,557,231,573	
医業外費用	-	-	-	-	-	
特別損失	-	-	-	-	-	
差引純損益	△74,915,112	△168,581,093	△128,461,877	△146,021,587	173,252,679	

第2章 医療統計

1 稼働実績

・上段: 令和 元年度

(1) 入院診療実績前年比較

・下段: 令和 2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)	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	
	257,687	238,666	283,650	302,219	272,848	267,887	285,545	287,311	317,346	287,542	273,737	288,915	3,363,357	209,790
診療単価 (円)	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	
	47,500	45,748	50,589	51,180	48,232	47,760	46,665	48,516	48,472	45,714	48,864	49,286	48,212	2,678
延患者数 (人)	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	
	5,425	5,217	5,607	5,905	5,657	5,609	6,119	5,922	6,547	6,290	5,602	5,862	69,762	505
一日平均 (人)	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	
	180.8	168.3	186.9	190.5	182.5	187.0	197.4	197.4	211.2	202.9	200.1	189.1	191.1	1.9
新入院数 (人)	298	306	281	318	305	289	342	272	294	302	300	334	3,641	
	263	221	294	305	288	300	334	317	291	287	307	320	3,527	△114
一日平均 (人)	9.9	9.9	9.4	10.3	9.8	9.6	11.0	9.1	9.5	9.7	10.3	10.8	9.9	
	8.8	7.1	9.8	9.8	9.3	10.0	10.8	10.6	9.4	9.3	11.0	10.3	9.7	△0.2
在院日数 (日)	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	
	19.0	22.3	19.0	17.6	19.1	17.9	16.8	19.2	20.1	21.5	17.0	17.6	18.8	0.7
病床利用率 (%)	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	
	72.3	67.3	74.7	76.1	72.9	74.7	78.9	78.9	84.4	81.1	80.0	75.6	76.4	0.8
診療日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366	
	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	△1

※ 病床利用率は稼働病床数による。

(億円)

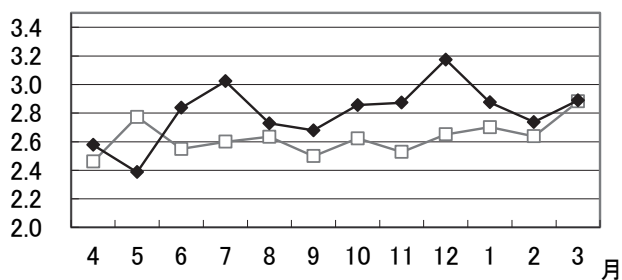


図1 月別入院収入実績

(万円)

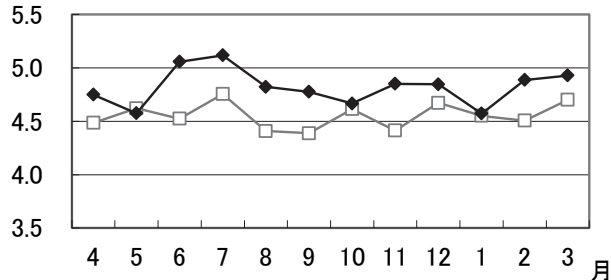


図2 月別入院診療単価

(千人)

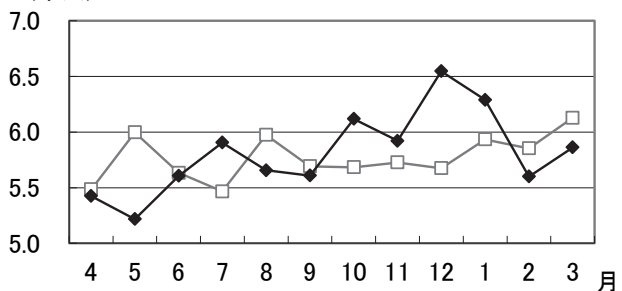


図3 月別入院延患者数

(人)

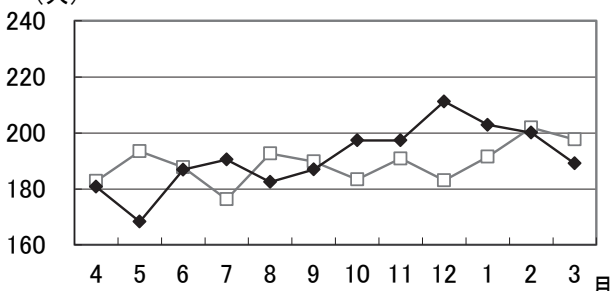


図4 月別1日平均入院患者数

(日)

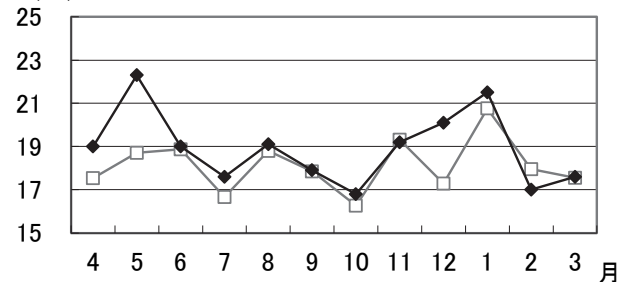


図5 月別在院日数

(%)

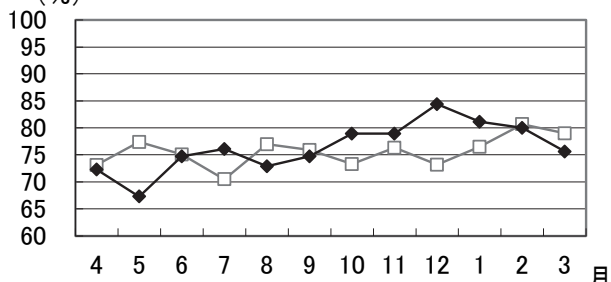


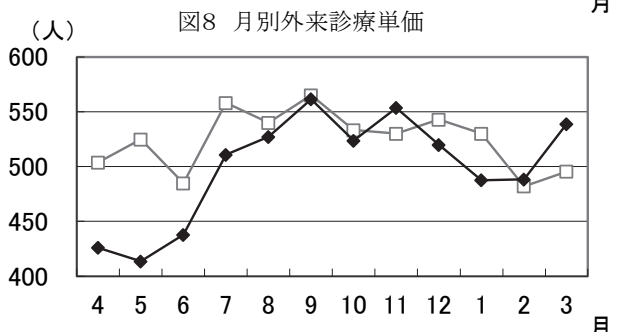
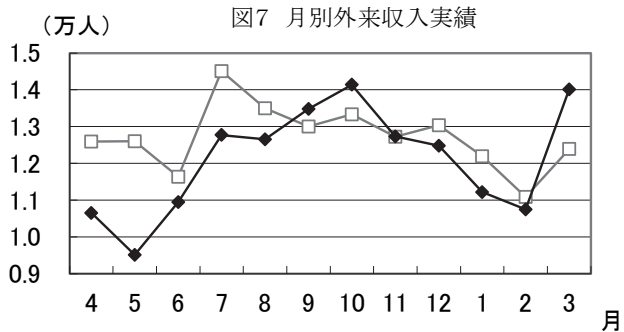
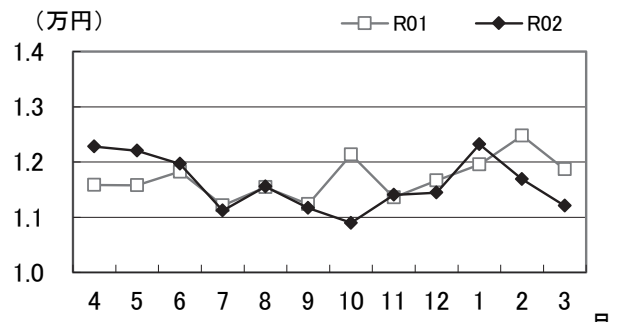
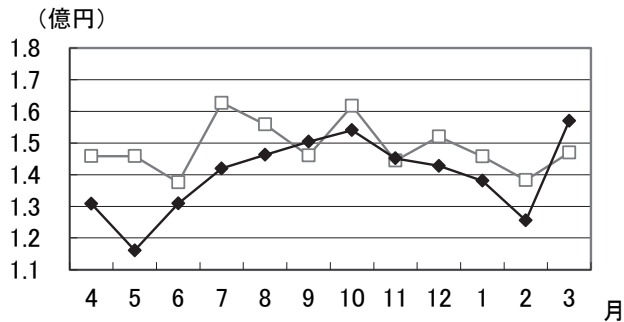
図6 月別病床利用率

・上段: 令和 元年度

・下段: 令和 2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)	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	
	130,802	116,107	130,955	142,003	146,271	150,480	154,051	145,184	142,808	138,144	125,562	157,002	1,679,372	△104,054
診療単価 (円)	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	
	12,281	12,205	11,965	11,120	11,557	11,165	10,895	11,403	11,447	12,319	11,687	11,206	11,556	△132
延患者数 (人)	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	
	10,651	9,513	10,945	12,770	12,656	13,478	14,139	12,732	12,476	11,214	10,744	14,010	145,328	△7,254
	一日平均(人)	503.8	524.9	484.8	558.0	540.0	565.2	533.2	530.0	543.0	530.0	482.1	495.5	524.3
初診患者数 (人)	978	1,033	912	1,071	1,104	937	1,008	911	1,017	994	812	785	11,562	
	520	542	743	850	905	839	967	759	805	687	707	904	9,228	△2,334
	一日平均(人)	39.1	43.0	38.0	41.2	44.2	40.7	40.3	38.0	42.4	43.2	35.3	31.4	39.7
新来院数 (人)	84	110	79	100	119	70	85	78	78	70	62	57	992	
	50	45	58	61	80	69	86	70	71	46	54	70	760	△232.0
	一日平均(人)	3.4	4.6	3.3	3.8	4.8	3.0	3.4	3.3	3.3	3.0	2.7	2.3	3.4
救急搬送者数 (人)	92	97	94	102	113	88	107	95	115	110	90	95	1,198	
	68	90	77	102	131	93	111	106	83	127	94	99	1,181	△17
紹介患者数 (人)	164	158	155	204	173	198	217	184	162	150	147	167	2,079	
	117	121	163	178	199	214	224	174	149	133	130	155	1,957	△122
紹介率 (%)	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	
	35.9	39.1	32.4	33.1	36.6	36.8	34.9	37.1	29.0	38.0	31.8	28.3	34.2	5.7
逆紹介患者数 (人)	127	131	123	127	139	146	140	118	146	119	119	119	1,554	
	95	89	120	130	118	143	143	118	125	118	118	141	1,458	△96
逆紹介率 (%)	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	
	19.8	16.4	16.2	15.3	13.0	17.0	14.8	15.5	15.5	17.2	16.7	15.6	15.8	2.4
通院回数 (回)	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	
	20.5	17.6	14.7	15.0	14.0	16.1	14.6	16.8	15.5	16.3	15.2	15.5	15.7	2.6
診療日数 (日)	25	24	24	26	25	23	25	24	24	23	23	25	291	
	25	23	25	25	24	24	27	23	24	23	22	26	291	0



(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	228	240	221	287	326	253	342	238	235	274	299	242	3,191
初診料	36,351	35,233	35,275	39,238	37,215	35,087	40,798	39,766	44,216	41,096	37,093	38,605	459,978
指導料	1,722	1,716	1,896	2,328	1,885	1,938	2,120	1,902	2,132	1,831	2,202	1,864	23,542
在宅	527	667	463	252	643	435	333	441	292	277	404	200	4,938
投薬	1,551	1,722	2,008	1,533	1,660	1,062	1,887	1,748	2,176	1,516	1,256	1,469	19,595
注射	5,357	5,099	5,640	3,441	2,854	4,089	2,926	3,831	3,811	3,222	5,732	5,592	51,599
処置	2,333	2,521	2,658	1,960	1,035	1,335	2,198	2,257	2,081	2,187	2,293	2,643	25,506
手術	52,398	38,194	66,608	71,927	52,530	51,980	48,438	55,245	66,569	49,029	52,444	56,267	661,632
検査	1,765	1,761	2,391	1,738	1,485	2,153	2,470	2,724	2,756	2,900	2,918	3,074	28,140
画像診断	851	865	885	793	1,023	774	986	1,599	1,154	983	1,099	1,035	12,053
その他	27,088	25,462	27,478	30,244	30,321	28,358	30,073	28,765	31,232	29,332	27,127	30,296	345,781
包括評価分(DPC)	111,759	111,686	124,418	133,370	127,965	125,791	137,721	134,400	144,766	140,903	127,892	133,250	1,553,925
室料差額	5,856	4,278	3,945	4,770	4,270	4,826	4,439	3,994	4,209	3,059	3,315	3,919	50,883
食事療養	9,357	8,560	9,121	9,665	8,933	9,125	10,106	9,705	10,960	10,120	8,959	9,679	114,294
給付外	537	656	637	666	697	676	701	689	751	808	697	773	8,293
合計	257,687	238,666	283,650	302,219	272,848	267,887	285,545	287,311	317,346	287,542	273,737	288,915	3,363,357

(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	1,651	1,859	2,442	2,767	2,910	2,724	2,932	2,378	2,582	2,258	2,168	2,714	29,391
再診料	5,970	5,528	6,012	6,551	6,341	6,553	6,663	6,226	6,425	5,975	5,609	6,986	74,846
指導料	4,476	4,317	4,382	4,977	5,030	4,554	5,174	4,665	5,299	4,855	4,909	5,693	58,335
在宅	9,971	7,347	8,973	6,661	9,319	9,305	6,846	9,434	8,345	9,112	6,219	8,770	100,307
投薬	14,237	12,052	9,918	12,887	10,538	11,906	11,399	11,596	11,047	12,959	9,793	13,776	142,114
注射	21,301	17,890	18,132	19,054	18,633	18,861	20,324	20,524	19,469	19,311	19,001	23,390	235,894
処置	18,997	18,731	19,588	21,214	20,704	20,980	21,331	19,783	20,614	19,508	17,541	20,847	239,843
手術	1,311	1,791	2,408	1,922	1,965	1,741	2,043	1,943	1,734	1,812	2,574	1,915	23,165
検査	21,566	20,696	26,173	26,691	28,726	28,910	29,010	26,010	27,002	25,821	23,474	30,158	314,241
画像診断	15,336	13,470	16,074	16,284	17,771	18,817	20,156	17,360	17,681	15,992	14,935	18,800	202,682
その他	5,320	4,378	4,890	5,515	5,594	5,804	6,208	5,737	5,959	5,436	5,273	6,898	67,016
給付外	2,921	1,999	4,402	8,458	10,043	11,738	12,626	10,717	8,453	7,238	5,754	7,748	92,104
介護保険	7,739	6,044	7,557	9,016	8,691	8,581	9,332	8,804	8,192	7,861	8,306	9,299	99,427
合計	130,802	116,107	130,955	142,003	146,271	150,480	154,051	145,184	142,808	138,144	125,562	157,002	1,679,372

※ 給付外に健診・ドック等の実績を含む。R2年度年報より、介護保険の実績を含める。

(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	36,351	35,233	35,275	39,238	37,215	35,087	40,798	39,766	44,216	41,096	37,093	38,605	459,978
初診料	1,879	2,100	2,663	3,054	3,236	2,978	3,274	2,617	2,818	2,532	2,468	2,957	32,583
再診料	5,970	5,528	6,012	6,551	6,341	6,553	6,663	6,226	6,425	5,975	5,609	6,986	74,846
指導料	6,198	6,033	6,278	7,305	6,915	6,492	7,295	6,568	7,432	6,687	7,112	7,558	81,877
在宅	10,498	8,014	9,436	6,913	9,962	9,741	7,179	9,875	8,637	9,389	6,624	8,971	105,246
投薬	15,789	13,775	11,926	14,421	12,199	12,968	13,286	13,345	13,224	14,475	11,050	15,246	161,710
注射	26,659	22,989	23,772	22,495	21,487	22,951	23,250	24,355	23,280	22,533	24,733	28,983	287,494
処置	21,330	21,252	22,247	23,174	21,740	22,315	23,529	22,041	22,696	21,695	19,835	23,490	265,349
手術	53,709	39,985	69,016	73,850	54,495	53,722	50,481	57,189	68,303	50,841	55,019	58,182	684,797
検査	23,332	22,457	28,564	28,430	30,212	31,063	31,480	28,734	29,758	28,721	26,392	33,232	342,382
画像診断	16,187	14,335	16,959	17,078	18,795	19,592	21,143	18,960	18,836	16,975	16,035	19,836	214,736
その他	32,409	29,840	32,368	35,760	35,915	34,162	36,282	34,502	37,191	34,768	32,401	37,194	412,798
包括評価分(DPC)	111,759	111,686	124,418	133,370	127,965	125,791	137,721	134,400	144,766	140,903	127,892	133,250	1,553,925
室料差額	5,856	4,278	3,945	4,770	4,270	4,826	4,439	3,994	4,209	3,059	3,315	3,919	50,883
食事療養	9,357	8,560	9,121	9,665	8,933	9,125	10,106	9,705	10,960	10,120	8,959	9,679	114,294
給付外	3,459	2,656	5,039	9,125	10,741	12,415	13,328	11,406	9,204	8,047	6,451	8,522	100,398
介護保険	7,739	6,044	7,557	9,016	8,691	8,581	9,332	8,804	8,192	7,861	8,306	9,299	99,427
合計	388,489	354,773	414,606	444,222	419,119	418,367	439,596	432,496	460,154	425,686	399,299	445,917	5,042,730

(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	19,597	19,853	26,172	14,884	14,395	18,407	20,649	22,394	28,930	27,783	19,492	22,154	254,715
消化器内科	11,094	15,631	14,039	12,152	9,350	12,687	9,954	16,372	13,885	10,947	7,257	11,139	144,512
腎臓内科	6,657	7,693	7,986	7,725	5,460	5,542	7,515	7,792	4,542	3,985	8,683	8,642	82,228
内分泌・代謝科	2,445	3,736	1,813	3,667	3,860	3,334	2,858	3,881	4,600	4,959	3,244	1,188	39,590
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	27,093	28,225	30,141	29,863	21,264	20,186	18,239	13,668	22,174	22,622	24,569	27,066	285,115
脳神経内科	2,915	2,642	4,221	4,765	546	3,239	2,270	1,974	3,609	2,929	2,912	6,154	38,183
高齢医学科	14,044	20,972	23,041	21,742	21,863	20,221	22,877	15,026	17,889	22,528	17,785	19,419	237,413
総合診療科	32,522	24,427	28,377	27,498	38,577	31,200	34,849	31,875	33,092	35,063	28,580	29,521	375,586
内科計	116,370	123,183	135,793	122,300	115,319	114,820	119,216	112,985	128,723	130,819	112,526	125,286	1,457,346
心身医学科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小児科	236	363	0	88	228	418	828	105	209	43	925	307	3,756
一般・消化器外科	26,787	22,448	31,416	33,175	33,241	32,351	32,769	34,468	33,998	29,475	30,017	27,602	367,753
胸部心臓血管外科	9,850	5,079	3,890	4,280	3,556	9,055	8,450	2,466	10,407	5,597	5,944	1,954	70,533
整形外科	80,808	72,577	85,734	103,492	85,598	76,179	85,863	94,506	102,278	88,988	93,522	97,442	1,066,993
産婦人科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
形成外科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
脳神経外科	14,544	13,983	16,248	28,153	25,302	28,324	26,173	29,443	30,121	21,440	19,038	23,159	275,934
皮膚科	811	737	1,559	329	973	1,449	2,288	1,160	273	1,865	2,463	1,251	15,163
泌尿器科	2,516	0	2,440	2,488	2,865	796	3,563	3,745	4,138	4,093	3,849	4,636	35,133
眼科	4,249	0	5,203	4,940	3,613	2,960	3,456	5,155	4,454	3,363	3,430	5,514	46,343
耳鼻いんこう科	1,241	293	303	1,974	1,728	341	176	807	927	1,030	603	481	9,911
歯科口腔外科	268	0	623	644	327	1,189	947	975	727	242	757	305	7,009
救急科	0	0	435	350	93	0	1,810	1,490	1,084	582	658	972	7,478
合計	257,687	238,666	283,650	302,219	272,848	267,887	285,545	287,311	317,346	287,542	273,737	288,915	3,363,357

(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	7,168	6,916	6,988	7,523	8,320	7,735	8,407	6,633	7,066	7,560	6,767	8,401	89,489
消化器内科	5,145	4,390	3,652	4,167	4,598	4,608	4,945	3,676	4,820	4,277	3,596	5,503	53,381
腎臓内科	21,721	21,693	21,765	24,038	23,735	23,948	24,081	21,983	22,481	21,938	20,120	23,536	271,044
内分泌・代謝科	7,971	6,975	7,773	8,281	7,439	9,206	8,163	8,693	7,185	8,958	6,920	9,464	97,035
血液・リウマチ膠原病科	1,240	1,627	1,642	1,756	1,182	1,689	1,368	1,784	1,449	2,017	799	2,077	18,634
呼吸器内科	10,201	7,166	8,023	6,620	10,097	8,758	8,084	9,624	9,400	7,261	8,126	10,650	104,017
脳神経内科	3,922	2,523	4,010	4,187	3,670	4,257	4,004	3,795	3,894	3,621	3,791	3,667	45,348
高齢医学科	2,406	2,758	3,112	3,245	2,763	3,885	2,644	2,800	3,006	3,233	2,720	3,459	36,035
総合診療科	10,643	9,455	11,566	11,833	11,223	12,620	12,139	11,485	11,705	10,857	9,580	10,782	133,895
僻地医療	47	36	89	93	107	111	143	108	71	104	59	115	1,088
内科計	70,468	63,543	68,624	71,747	73,140	76,822	73,982	70,585	71,081	69,832	62,482	77,659	849,971
心身医学科	516	400	483	487	403	400	509	423	428	402	337	377	5,171
小児科	1,735	929	1,642	2,143	2,148	1,960	2,789	2,242	2,722	2,043	1,920	2,973	25,254
一般・消化器外科	8,651	8,622	8,350	9,291	9,361	8,345	11,269	9,503	9,170	9,621	7,968	10,426	110,583
胸部心臓血管外科	987	903	971	1,502	1,364	1,290	1,437	823	1,700	1,263	1,265	1,350	14,861
整形外科	17,686	14,701	19,168	17,458	17,999	18,229	20,143	18,625	18,100	19,495	15,475	21,754	218,838
産婦人科	333	230	325	262	256	348	310	342	232	226	276	396	3,541
形成外科	238	176	185	420	205	169	129	226	170	376	127	328	2,754
脳神経外科	3,949	3,796	3,206	3,627	4,064	3,808	4,731	4,788	3,989	4,084	3,707	4,380	48,134
皮膚科	5,095	5,080	5,019	6,270	5,910	6,276	5,270	6,971	6,592	5,040	5,423	5,659	68,611
泌尿器科	4,909	4,166	3,652	4,084	4,571	4,520	4,673	4,294	4,916	4,572	5,058	5,553	54,975
眼科	3,427	3,539	3,821	3,496	3,454	4,234	3,812	4,289	3,162	2,714	4,154	4,127	44,234
耳鼻いんこう科	1,083	1,406	2,019	1,899	1,751	1,410	1,795	1,337	1,403	1,143	1,688	1,938	18,880
歯科口腔外科	1,770	1,346	2,432	2,833	2,782	2,851	3,307	2,838	3,315	2,970	2,424	3,601	32,473
救急科	922	678	961	754	1,655	957	1,203	1,320	920	694	663	1,221	11,952
健診・介護保険	9,027	6,584	10,090	15,721	17,200	18,853	18,682	16,571	14,903	13,661	12,586	15,251	69,706
合計	130,802	116,107	130,955	142,003	146,271	150,480	154,051	145,184	142,808	138,144	125,562	157,002	1,679,372

(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	26,766	26,769	33,161	22,408	22,715	26,142	29,057	29,028	35,996	35,344	26,259	30,555	344,205
消化器内科	16,239	20,022	17,691	16,320	13,949	17,296	14,899	20,048	18,705	15,224	10,853	16,643	197,894
腎臓内科	28,378	29,386	29,752	31,764	29,196	29,491	31,597	29,776	27,024	25,923	28,804	32,178	353,272
内分泌・代謝科	10,416	10,712	9,586	11,949	11,300	12,540	11,022	12,574	11,786	13,918	10,165	10,653	136,625
血液・リウマチ膠原病科	1,240	1,627	1,642	1,756	1,182	1,689	1,368	1,784	1,449	2,017	799	2,077	18,634
呼吸器内科	37,295	35,392	38,164	36,483	31,362	28,945	26,324	23,292	31,574	29,884	32,696	37,717	389,133
脳神経内科	6,837	5,166	8,232	8,953	4,217	7,497	6,275	5,770	7,503	6,551	6,704	9,821	83,531
高齢医学科	16,450	23,730	26,154	24,987	24,627	24,107	25,522	17,826	20,895	25,761	20,506	22,878	273,449
総合診療科	43,166	33,882	39,943	39,332	49,801	43,821	46,989	43,360	44,798	45,921	38,161	40,304	509,482
僻地医療	47	36	89	93	107	111	143	108	71	104	59	115	1,088
内科計	186,838	186,726	204,418	194,048	188,459	191,643	193,199	183,571	199,805	200,652	175,009	202,946	2,307,318
心身医学科	516	400	483	487	403	400	509	423	428	402	337	377	5,171
小児科	1,972	1,292	1,642	2,232	2,377	2,379	3,618	2,347	2,931	2,087	2,845	3,281	29,010
一般・消化器外科	35,439	31,071	39,766	42,467	42,602	40,697	44,039	43,972	43,168	39,097	37,985	38,029	478,337
胸部心臓血管外科	10,838	5,982	4,861	5,783	4,920	10,345	9,888	3,290	12,108	6,860	7,210	3,304	85,395
整形外科	98,495	87,278	104,903	120,950	103,598	94,409	106,007	113,132	120,378	108,484	108,997	119,196	1,285,831
産婦人科	333	230	325	262	256	348	310	342	232	226	276	396	3,541
形成外科	238	176	185	420	205	169	129	226	170	376	127	328	2,754
脳神経外科	18,494	17,780	19,455	31,780	29,367	32,132	30,904	34,231	34,110	25,524	22,746	27,540	324,069
皮膚科	5,907	5,817	6,579	6,599	6,884	7,725	7,558	8,131	6,865	6,905	7,886	6,911	83,774
泌尿器科	7,426	4,166	6,093	6,573	7,436	5,317	8,236	8,040	9,054	8,666	8,907	10,190	90,109
眼科	7,677	3,539	9,024	8,437	7,068	7,195	7,269	9,444	7,617	6,078	7,585	9,642	90,578
耳鼻いんこう科	2,325	1,700	2,323	3,874	3,480	1,752	1,972	2,145	2,331	2,174	2,291	2,420	28,792
歯科口腔外科	2,038	1,346	3,056	3,477	3,109	4,040	4,255	3,814	4,043	3,212	3,182	3,906	39,483
救急科	922	678	1,396	1,104	1,748	957	3,013	2,811	2,004	1,276	1,322	2,193	19,430
健診・介護保険	9,027	6,584	10,090	15,721	17,200	18,853	18,682	16,571	14,903	13,661	12,586	15,251	169,133
合計	388,489	354,773	414,606	444,222	419,119	418,367	439,596	432,496	460,154	425,686	399,299	445,917	5,042,730

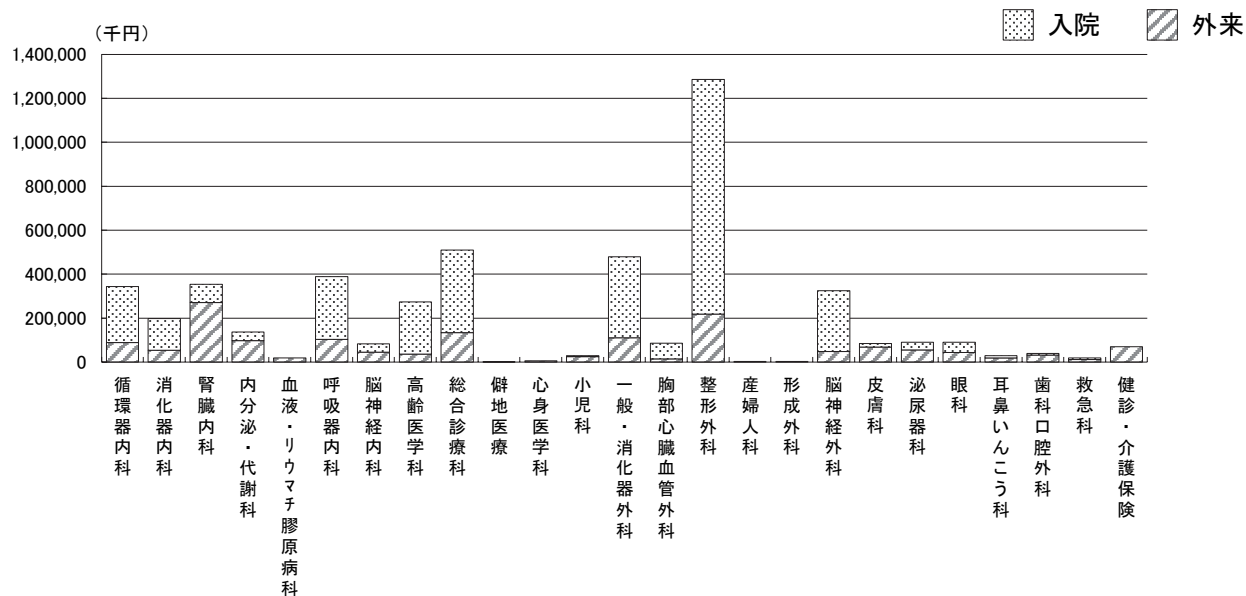


図11 診療科別診療実績

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	384	385	473	296	296	381	404	527	590	602	457	430	5,225
消化器内科	256	323	264	261	158	269	214	316	287	249	167	234	2,998
腎臓内科	160	144	141	145	97	117	156	162	96	84	165	183	1,650
内分泌・代謝科	57	74	41	93	94	96	74	102	106	144	84	28	993
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	659	698	728	673	494	376	398	237	430	466	445	595	6,199
脳神経内科	67	58	106	95	14	79	62	63	96	67	57	122	886
高齢医学科	406	553	614	587	605	589	574	365	476	634	470	492	6,365
総合診療科	836	647	726	693	944	816	882	811	823	900	703	730	9,511
心身医学科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小児科	6	7	0	2	5	9	16	2	4	1	19	6	77
一般・消化器外科	560	463	574	665	636	633	693	671	640	530	523	487	7,075
胸部心臓血管外科	88	104	48	40	45	72	97	57	86	58	71	23	789
整形外科	1,453	1,417	1,323	1,704	1,571	1,475	1,662	1,758	2,099	1,852	1,724	1,806	19,844
産婦人科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
形成外科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
脳神経外科	346	322	416	484	545	600	656	608	613	525	503	516	6,134
皮膚科	24	20	47	9	18	36	67	31	8	53	64	36	413
泌尿器科	44	0	37	50	67	14	69	89	82	63	77	77	669
眼科	42	0	52	53	38	30	35	54	51	36	32	48	471
耳鼻いんこう科	34	2	5	40	18	4	2	13	17	11	12	10	168
歯科口腔外科	3	0	4	10	10	13	32	23	11	3	10	6	125
救急科	0	0	8	5	2	0	26	33	32	12	19	33	170
合計	5,425	5,217	5,607	5,905	5,657	5,609	6,119	5,922	6,547	6,290	5,602	5,862	69,762

(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	26	28	24	14	25	21	25	26	33	31	24	33	310
消化器内科	22	20	27	18	17	30	30	34	27	28	21	28	302
腎臓内科	2	7	7	6	6	9	14	9	6	5	14	6	91
内分泌・代謝科	2	2	3	4	4	4	8	2	4	6	6	7	52
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	38	27	29	31	19	26	24	25	30	27	29	27	332
脳神経内科	3	3	5	2	0	2	3	2	4	1	1	5	31
高齢医学科	11	29	21	18	17	21	23	16	20	22	22	29	249
総合診療科	41	35	39	42	53	38	40	38	29	31	27	27	440
心身医学科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小児科	1	4	0	1	2	3	6	1	1	1	6	2	28
一般・消化器外科	26	16	27	35	37	31	42	33	27	25	31	35	365
胸部心臓血管外科	4	3	6	8	11	7	11	4	8	5	5	3	75
整形外科	47	36	56	64	50	61	59	62	61	60	64	57	677
産婦人科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
形成外科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
脳神経外科	6	7	8	19	16	18	18	18	9	14	13	13	159
皮膚科	2	3	5	2	3	5	1	4	1	6	10	1	43
泌尿器科	6	0	3	7	5	5	9	12	5	6	10	16	84
眼科	20	0	27	24	18	15	17	25	20	14	16	25	221
耳鼻いんこう科	5	1	2	5	3	1	1	2	3	2	4	3	32
歯科口腔外科	1	0	2	3	1	3	2	3	2	1	2	2	22
救急科	0	0	3	2	1	0	1	1	1	2	2	1	14
合計	263	221	294	305	288	300	334	317	291	287	307	320	3,527

(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	988	983	1,036	1,055	1,056	1,112	1,193	1,176	1,241	1,172	1,069	1,135	13,216
	一日平均	32.9	31.7	34.5	34.0	34.1	37.1	38.5	39.2	40.0	37.8	38.2	36.6	36.2
	稼働率(%)	74.8%	72.0%	78.4%	77.3%	77.4%	84.2%	87.4%	89.0%	90.9%	85.9%	86.7%	83.2%	82.2%
	回転率	2.9	3.3	3.7	4.1	3.3	3.3	3.4	2.8	2.7	2.9	3.1	3.3	38.4
	在院日数	10.2	9.5	8.1	7.6	9.4	9	9.1	10.7	11.5	10.6	9.1	9.5	9.5
集中治療室 (6床)	延患者数	91	89	106	120	110	92	138	145	128	130	122	105	1,376
	一日平均	3.0	2.9	3.5	3.9	3.5	3.1	4.5	4.8	4.1	4.2	4.4	3.4	3.8
	稼働率(%)	50.5%	47.8%	58.8%	64.5%	59.1%	51.1%	74.1%	80.5%	68.8%	69.8%	72.6%	56.4%	62.8%
	回転率	14.3	14.8	16.7	14.8	15.5	15.8	11.1	10.3	12.9	10.0	11.7	16.3	158.7
	在院日数	2.1	2.1	1.8	2.1	2	1.9	2.8	2.9	2.4	3.1	2.4	1.9	2.3
4階東 (9床)	延患者数	1,154	1,038	1,056	1,223	1,128	1,045	1,232	1,103	1,345	1,209	1,108	1,175	13,816
	一日平均	38.5	33.5	35.2	39.5	36.4	34.8	39.7	36.8	43.4	39.0	39.6	37.9	37.9
	稼働率(%)	78.5%	68.3%	71.8%	80.5%	74.2%	71.0%	81.1%	75.0%	88.5%	79.5%	80.7%	77.3%	77.2%
	回転率	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	1.1	0.8	0.9	0.8	0.9	10.3
	在院日数	35.6	37.4	34.8	33.4	34.7	36.4	37.5	27.4	39.1	32.7	33.2	34.3	35.6
4階西 (50床)	延患者数	1,027	1,145	1,219	1,204	1,121	1,230	1,340	1,202	1,324	1,323	1,183	1,251	14,569
	一日平均	34.2	36.9	40.6	38.8	36.2	41.0	43.2	40.1	42.7	42.7	42.3	40.4	39.9
	稼働率(%)	68.4%	73.8%	81.2%	77.6%	72.3%	82.0%	86.4%	80.1%	85.4%	85.3%	84.5%	80.7%	79.8%
	回転率	2.6	1.9	2.5	2.8	2.8	2.5	2.7	2.8	2.4	1.9	2.4	2.5	29.4
	在院日数	11.5	16.7	11.8	11.2	11.2	12.1	11.3	10.8	12.9	16.2	11.7	12.3	12.4
5階東 (50床)	延患者数	1,093	1,146	1,254	1,307	1,203	1,240	1,285	1,251	1,286	1,319	1,216	1,275	14,875
	一日平均	36.4	37.0	41.8	42.2	38.8	41.3	41.5	41.7	41.5	42.5	43.4	41.1	40.8
	稼働率(%)	72.8%	73.9%	83.6%	84.3%	77.6%	82.6%	82.9%	83.4%	82.9%	85.0%	86.8%	82.2%	81.5%
	回転率	2.4	2.1	2.2	2.6	2.5	2.5	3.0	2.4	2.7	2.5	2.5	2.9	30.2
	在院日数	12.6	15.1	13.5	12.1	12.5	11.9	10.2	12.7	11.6	12.6	11.2	10.6	12.1
5階西 (51床)	延患者数	1,072	816	936	996	1,039	890	931	1,045	1,223	1,137	904	921	11,910
	一日平均	35.7	26.3	31.2	32.1	33.5	29.7	30.0	34.8	39.5	36.7	32.3	29.7	32.6
	稼働率(%)	70.0%	51.6%	61.1%	62.9%	65.7%	58.1%	58.8%	68.3%	77.3%	71.9%	63.3%	58.2%	63.9%
	回転率	2.1	1.7	1.3	1.8	1.5	1.6	1.8	1.7	1.5	1.3	1.7	2.0	19.7
	在院日数	14.5	18	22.9	16.9	20.1	18.9	17.5	18.0	21.0	24.8	16.5	15.6	18.5
合計	延患者数	5,425	5,217	5,607	5,905	5,657	5,609	6,119	5,922	6,547	6,290	5,602	5,862	69,762
	一日平均	180.8	168.3	186.9	190.5	182.5	187.0	197.4	197.4	211.2	202.9	200.1	189.1	191.1
	稼働率(%)	72.3%	67.3%	74.7%	76.1%	72.9%	74.7%	78.9%	78.9%	84.4%	81.1%	80.0%	75.6%	76.4%
	回転率	1.6	1.4	1.6	1.8	1.6	1.7	1.8	1.6	1.5	1.4	1.6	1.8	28.5
	在院日数	19	22.2	19.0	17.5	19.1	17.9	16.8	19.2	20.1	21.5	17.0	17.6	12.8

(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	639	607	632	655	677	655	696	573	665	641	606	732	7,778
消化器内科	277	239	291	335	337	371	370	334	348	330	292	373	3,897
腎臓内科	813	808	834	913	887	893	911	818	862	813	744	909	10,205
内分泌・代謝科	517	504	477	568	533	549	576	510	515	519	475	594	6,337
血液・リウマチ膠原病科	38	46	56	50	48	44	44	50	44	56	33	64	573
呼吸器内科	421	324	333	382	413	411	405	367	402	351	302	380	4,491
脳神経内科	225	194	227	294	243	246	284	242	278	252	247	320	3,052
高齢医学科	207	208	262	261	216	293	229	220	242	241	234	274	2,887
総合診療科	851	718	876	876	842	895	893	854	872	797	716	813	10,003
僻地医療	29	26	29	27	29	28	26	28	26	26	27	27	328
心身医学科	105	84	95	103	79	78	102	81	87	81	71	75	1,041
小児科	215	151	199	324	293	262	494	348	364	227	305	411	3,593
一般・消化器外科	494	447	495	570	505	492	531	513	462	442	400	515	5,866
胸部心臓血管外科	136	124	114	184	151	135	169	121	171	136	121	171	1,733
整形外科	1,643	1,509	1,779	1,887	2,081	2,327	2,381	2,273	2,288	2,115	1,986	2,655	24,924
産婦人科	88	63	73	76	73	101	87	82	84	63	62	103	955
形成外科	37	35	46	25	21	21	27	29	23	26	17	31	338
脳神経外科	480	457	443	579	530	517	538	513	511	511	482	575	6,136
皮膚科	585	612	676	752	751	737	652	689	649	604	575	745	8,027
泌尿器科	430	347	351	431	380	419	444	409	453	393	389	451	4,897
眼科	395	348	466	480	456	464	446	432	433	362	427	556	5,265
耳鼻いんこう科	208	194	241	250	263	234	265	224	228	192	239	310	2,848
歯科口腔外科	635	531	717	621	590	612	704	620	683	689	653	808	7,863
救急科	33	37	54	56	80	60	52	41	42	27	28	49	559
健診・介護保険	1,150	900	1,179	2,071	2,178	2,634	2,813	2,361	1,744	1,320	1,313	2,069	21,732
合計	10,651	9,513	10,945	12,770	12,656	13,478	14,139	12,732	12,476	11,214	10,744	14,010	145,328

(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	1	1	0	4	5	3	2	5	1	5	3	31
消化器内科	1	3	1	0	0	2	1	1	2	0	2	2	15
腎臓内科	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	3	6
内分泌・代謝科	0	1	1	0	2	0	2	0	2	0	1	0	9
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	13	4	4	3	6	4	3	5	7	3	2	5	59
脳神経内科	1	1	1	1	2	1	0	3	0	0	0	1	11
高齢医学科	0	1	0	1	0	4	2	2	1	1	2	2	16
総合診療科	4	5	2	13	10	6	8	9	10	4	3	4	78
心身医学科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小児科	7	4	8	2	7	8	8	10	9	7	11	8	89
一般・消化器外科	0	1	4	0	2	3	1	2	2	2	2	2	21
胸部心臓血管外科	0	1	3	13	9	2	4	1	1	0	1	2	37
整形外科	13	11	16	10	16	17	24	12	12	14	11	14	170
産婦人科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
形成外科	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3
脳神経外科	2	1	4	6	4	2	3	8	1	4	5	6	46
皮膚科	2	0	4	4	5	2	3	4	3	1	1	5	34
泌尿器科	1	3	3	2	2	1	6	2	3	1	1	1	26
眼科	0	0	3	1	0	0	1	1	0	1	2	2	11
耳鼻いんこう科	3	2	2	1	1	0	8	3	3	2	1	4	30
歯科口腔外科	0	2	0	1	1	5	3	2	5	3	2	3	27
救急科	2	3	1	3	9	5	6	3	3	1	2	3	41
合計	50	45	58	61	80	69	86	70	71	46	54	70	760

(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			延患者数					延患者数	構成比
	患者数	1日平均	構成比	患者数	初診数	初診率	1日平均	構成比		
富 山 県 計	68,574	187.9	98.3%	143,025	(9,013)	6.3%	493.2	98.4%	211,599	98.4%
石 川 県 計	999	2.7	1.4%	2,082	(140)	6.7%	7.2	1.4%	3,081	1.4%
その他県外計	189	0.5	0.3%	221	(75)	33.9%	0.8	0.2%	410	0.2%
合 計	69,762	191.1	100%	145,328	(9,228)	6.3%	501.1	100%	215,090	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			延患者数					延患者数	構成比	
	患者数	1日平均	構成比	患者数	初診数	初診率	1日平均	構成比			
富 山 県 内	氷見市	65,524	179.5	95.6%	138,434	(8,498)	6.1%	477.4	96.8%	203,958	96.4%
	高岡市	1,918	5.3	2.8%	3,319	(326)	9.8%	11.4	2.3%	5,237	2.5%
	射水市	601	1.6	0.9%	525	(83)	15.9%	1.8	0.4%	1,126	0.5%
	その他市	531	1.5	0.8%	747	(105)	14.0%	2.6	0.5%	1,278	0.6%
富 山 県 計	68,574	187.9	100%	143,025	(9,013)	6.3%	493.2	100%	211,599	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			延患者数					延患者数	構成比	
	患者数	1日平均	構成比	患者数	初診数	初診率	1日平均	構成比			
氷 見 市 内	灘 浦	5,013	13.7	7.7%	10,517	(572)	5.4%	36.3	7.6%	15,530	7.6%
	八代・碁石	9,972	27.3	15.2%	21,279	(1,179)	5.5%	73.4	15.4%	31,251	15.3%
	旧市内	9,246	25.3	14.1%	15,654	(796)	5.1%	54.0	11.3%	24,900	12.2%
	西部	18,051	49.5	27.5%	38,181	(2,280)	6.0%	131.7	27.6%	56,232	27.6%
	十三	15,452	42.3	23.6%	36,442	(2,571)	7.1%	125.7	26.3%	51,894	25.4%
	南 條	7,790	21.3	11.9%	16,360	(1,099)	6.7%	56.4	11.8%	24,150	11.8%
氷見市内計	65,524	179.5	100%	138,434	(8,498)	6.1%	477.4	100%	203,958	100%	

※ ()内の数は内数



図12 氷見市内地区図

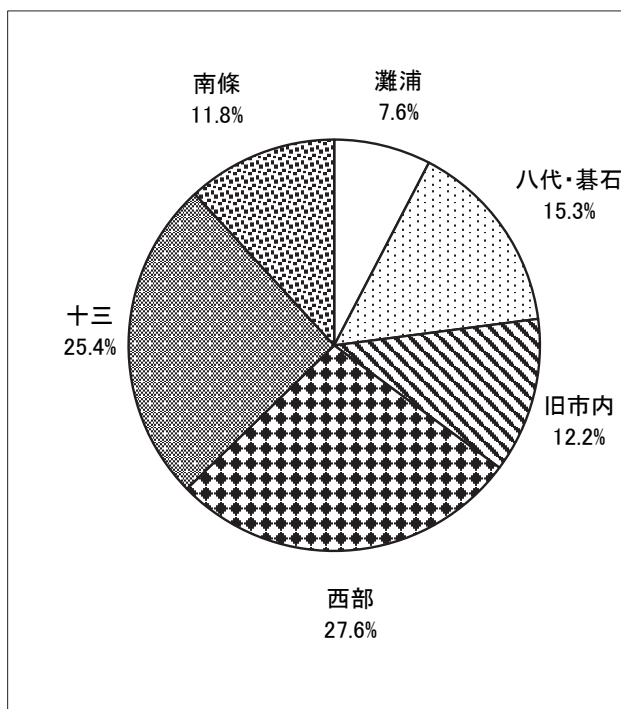


図13 地区別患者構成比(入院・外来合計)

(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	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)
	上戸地区	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	2 (1)	2 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	14 (12)
	懸札地区	3 (1)	4 (1)	4 (1)	4 (1)	4 (1)	4 (1)	2 (1)	6 (1)	3 (1)	3 (1)	4 (1)	4 (1)	45 (12)
	平沢地区	4 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	4 (1)	4 (1)	4 (1)	7 (1)	4 (1)	4 (1)	4 (1)	4 (1)	48 (12)
	長坂地区	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	2 (1)	2 (1)	4 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	31 (12)
	赤毛地区	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	5 (1)	5 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	30 (12)
	下戸地区	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	4 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	37 (12)
	吉池地区	4 (1)	4 (1)	4 (1)	4 (1)	4 (1)	4 (1)	4 (1)	9 (1)	4 (1)	4 (1)	4 (1)	4 (1)	53 (12)
	一列地区	3 (1)	0 (0)	3 (2)	1 (1)	2 (1)	2 (1)	16 (1)	2 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	33 (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	23 (8)	20 (7)	23 (9)	21 (8)	23 (8)	22 (8)	38 (8)	39 (8)	20 (8)	20 (8)	21 (8)	21 (8)	291 (96)
	対象外地区	中波地区	6 (1)	6 (1)	6 (1)	6 (1)	6 (1)	6 (1)	12 (1)	7 (1)	6 (1)	6 (1)	6 (1)	6 (1)
計		6 (1)	6 (1)	6 (1)	6 (1)	6 (1)	6 (1)	12 (1)	7 (1)	6 (1)	6 (1)	6 (1)	6 (1)	79 (12)
合計	29 (9)	26 (8)	29 (10)	27 (9)	29 (9)	28 (9)	50 (9)	46 (9)	26 (9)	26 (9)	27 (9)	27 (9)	370 (108)	

※ 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年度より一列、懸札は僻地対象地区となる。

平、小滝、吉岡地区は対象者なし。(令和2年度より吉岡地区対象者なし)

※ ()内の数は巡回回数

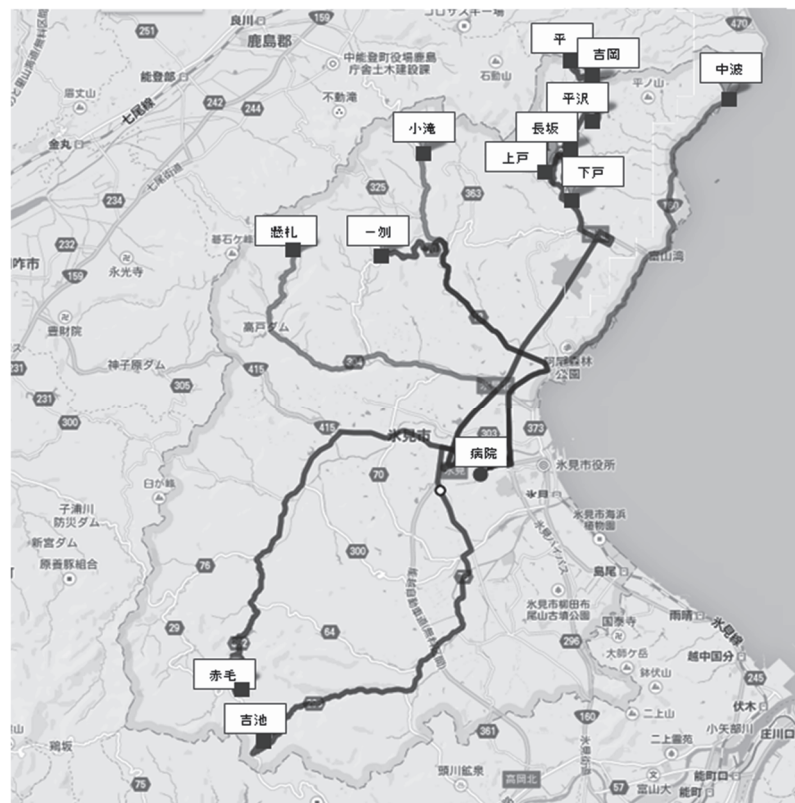


図14 へき地巡回地図

(8)救急患者数

(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	556	1.52	(142)	25.5%	(87)	15.6%	(55)	9.9%	0.15	(7)	12.7%	(15)	27.3%
消化器内科	189	0.52	(39)	20.6%	(26)	13.8%	(0)	0.0%	0.00	(0)	0.0%	(0)	0.0%
腎臓内科	90	0.25	(16)	17.8%	(12)	13.3%	(0)	0.0%	0.00	(0)	0.0%	(0)	0.0%
内分泌・代謝科	108	0.30	(24)	22.2%	(18)	16.7%	(12)	11.1%	0.03	(6)	50.0%	(3)	25.0%
血液・リウマチ膠原病科	0	0.00	(0)	0.0%	(0)	0.0%	(0)	0.0%	0.00	(0)	0.0%	(0)	0.0%
呼吸器内科	718	1.97	(156)	21.7%	(65)	9.1%	(41)	5.7%	0.11	(9)	22.0%	(11)	26.8%
脳神経内科	70	0.19	(12)	17.1%	(11)	15.7%	(0)	0.0%	0.00	(0)	0.0%	(0)	0.0%
高齢医学科	480	1.32	(128)	26.7%	(115)	24.0%	(117)	24.4%	0.32	(23)	19.7%	(35)	29.9%
総合診療科	781	2.14	(201)	25.7%	(181)	23.2%	(74)	9.5%	0.20	(20)	27.0%	(17)	23.0%
心身医学科	0	0.00	(0)	0.0%	(0)	0.0%	(0)	0.0%	0.00	(0)	0.0%	(0)	0.0%
小児科	200	0.55	(14)	7.0%	(22)	11.0%	(3)	1.5%	0.01	(1)	33.3%	(3)	100.0%
一般・消化器外科	134	0.37	(13)	9.7%	(9)	6.7%	(1)	0.7%	0.00	(1)	100.0%	(0)	0.0%
胸部心臓血管外科	90	0.25	(16)	17.8%	(13)	14.4%	(3)	3.3%	0.01	(0)	0.0%	(0)	0.0%
整形外科	588	1.61	(89)	15.1%	(99)	16.8%	(93)	15.8%	0.25	(21)	22.6%	(22)	23.7%
産婦人科	0	0.00	(0)	0.0%	(0)	0.0%	(0)	0.0%	0.00	(0)	0.0%	(0)	0.0%
形成外科	0	0.00	(0)	0.0%	(0)	0.0%	(0)	0.0%	0.00	(0)	0.0%	(0)	0.0%
脳神経外科	403	1.10	(76)	18.9%	(116)	28.8%	(117)	29.0%	0.32	(20)	17.1%	(30)	25.6%
皮膚科	96	0.26	(17)	17.7%	(20)	20.8%	(10)	10.4%	0.03	(3)	30.0%	(3)	30.0%
泌尿器科	106	0.29	(9)	8.5%	(16)	15.1%	(4)	3.8%	0.01	(0)	0.0%	(1)	25.0%
眼科	0	0.00	(0)	0.0%	(0)	0.0%	(0)	0.0%	0.00	(0)	0.0%	(0)	0.0%
耳鼻いんこう科	125	0.34	(18)	14.4%	(16)	12.8%	(1)	0.8%	0.00	(1)	100.0%	(0)	0.0%
歯科口腔外科	8	0.02	(0)	0.0%	(0)	0.0%	(0)	0.0%	0.00	(0)	0.0%	(0)	0.0%
救急科	689	1.89	(210)	30.5%	(358)	52.0%	(139)	20.2%	0.38	(20)	14.4%	(41)	29.5%
合 計	5,431	14.88	(1180)	21.7%	(1184)	21.8%	(670)	12.3%	1.84	(132)	19.7%	(181)	27.0%

※ 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		逆紹介	
					件数	率	件数	率
循環器内科	361	129	86		215	59.6%	118	32.7%
消化器内科	351	169	26		195	55.6%	85	24.2%
腎臓内科	68	22	12		34	50.0%	49	72.1%
内分泌・代謝科	105	43	18		61	58.1%	34	32.4%
血液・リウマチ膠原病科	7	7			7	100%	9	100%
呼吸器内科	587	248	65		313	53.3%	128	21.8%
脳神経内科	135	56	11		67	49.6%	37	27.4%
高齢医学科	258	42	113		155	60.1%	104	40.3%
総合診療科	987	322	181		503	51.0%	359	36.4%
心身医学科	1	2			2	100%	3	100%
小児科	1,521	48	22	8	70	4.6%	18	1.2%
一般・消化器外科	217	83	9	1	92	42.6%	51	23.5%
胸部心臓血管外科	111	30	13	3	43	39.8%	15	13.5%
整形外科	1,675	320	99	21	419	25.3%	227	13.6%
産婦人科	10	1			1	10.0%	1	10.0%
形成外科	24	9			9	37.5%	3	12.5%
脳神経外科	354	63	116	6	179	51.4%	91	25.7%
皮膚科	669	36	20	1	56	8.4%	11	1.6%
泌尿器科	261	78	16	2	94	36.3%	46	17.6%
眼科	175	48			48	27.4%	32	18.3%
耳鼻いんこう科	489	39	16	2	55	11.3%	7	1.4%
歯科口腔外科	630	124			124	19.7%		0.0%
麻酔科								
救急科	232	38	358	5	396	100%	30	12.9%
合 計	9,228	1,957	1,181	49	3,138	34.2%	1,458	15.8%

※紹介率 = (文書紹介+救急搬送)
(初診患者-6歳未満)※逆紹介率 = 逆紹介患者数
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	5	11	12	13	6	19	12	8	7	16	9	11	129
消化器内科	7	6	9	20	32	23	12	21	13	12	7	7	169
腎臓内科	1	1	1	3	0	2	3	1	3	1	3	3	22
内分泌・代謝科	0	3	6	2	3	6	7	0	5	4	6	1	43
呼吸器内科	27	10	9	16	30	42	52	15	13	12	8	14	248
血液・リウマチ膠原病科	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	7
脳神経内科	3	5	7	2	2	5	5	10	3	4	5	5	56
高齢医学科	0	8	4	0	2	8	4	2	1	5	2	6	42
総合診療科	21	19	36	35	36	23	31	33	29	22	19	18	322
心身医学科	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
小児科	2	2	2	4	13	12	3	1	4	1	2	2	48
一般・消化器外科	5	4	3	4	12	10	13	16	4	4	2	6	83
胸部心臓血管外科	1	1	3	4	5	2	4	0	1	2	4	3	30
整形外科	18	29	30	28	20	27	32	31	29	13	25	38	320
産婦人科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
形成外科	1	1	0	0	0	0	2	2	1	0	0	2	9
脳神経外科	3	4	4	4	5	5	5	6	3	9	8	7	63
皮膚科	3	2	5	7	2	2	3	1	5	2	2	2	36
泌尿器科	2	2	10	9	6	4	12	9	8	3	6	7	78
眼科	3	1	5	6	4	4	4	2	3	3	8	5	48
耳鼻いんこう科	2	2	2	2	4	4	5	4	2	4	6	2	39
歯科口腔外科	10	3	9	13	12	12	13	8	12	13	7	12	124
麻酔科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
救急科	2	5		5	5	4	1	3	2	2	1	3	0
合計	117	121	163	178	199	214	224	174	149	133	130	155	1,957

(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	0	8	7	13	6	14	17	7	16	10	10	10	118
消化器内科	8	11	6	9	6	6	3	7	7	5	5	12	85
腎臓内科	4	6	2	5	1	7	3	7	6	3	3	2	49
内分泌・代謝科	2	2	2	2	5	1	5	3	0	4	4	4	34
呼吸器内科	9	11	11	10	14	14	15	6	9	7	7	15	128
血液・リウマチ膠原病科	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	9
脳神経内科	2	1	2	2	3	4	5	3	4	4	4	3	37
高齢医学科	7	6	16	10	5	14	5	8	8	7	7	11	104
総合診療科	29	22	32	35	34	27	30	32	34	28	28	28	359
心身医学科	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	3
小児科	1	1	1	1	0	4	3	0	1	2	2	2	18
一般・消化器外科	5	2	6	4	5	7	4	3	2	4	4	5	51
胸部心臓血管外科	0	1	3	1	2	0	1	2	1	1	1	2	15
整形外科	17	11	14	18	16	10	23	21	24	28	28	17	227
産婦人科	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
形成外科	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3
脳神経外科	6	2	5	10	8	14	12	12	3	4	4	11	91
皮膚科	0	0	0	1	0	2	1	2	2	1	1	1	11
泌尿器科	3	2	4	4	4	6	5	2	5	4	4	3	46
眼科	0	2	1	2	4	6	4	2	2	3	3	3	32
耳鼻いんこう科	0	0	2	1	0	1	1	1	0	0	0	1	7
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	2	0		2	4	3	4	0	0	2	2	7	26
合計	95	89	120	130	118	143	143	118	125	118	118	141	1,458

(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
エルダーヴィラ氷見	3	7	10	10	10	10	10	11	11	9	6	12	109
織坂内科医院	1	2	2	2	1	9	11	5	5	6	1		45
加藤医院	7	14	15	21	23	17	25	19	18	30	21	28	238
狩野眼科医院	3		2	3	2	3	5	2	4	2	3	2	31
河合内科医院	7	10	10	11	10	22	16	18	8	15	5	14	146
佐伯レディースクリニック		1	1	4	2	2	4	3	3	1	2	1	24
佐藤医院	1						1	2				1	5
澤武医院	3	2	7	8	12	13	10	4	7	4	3	7	80
嶋尾内科医院	6	9	13	17	24	27	28	21	17	18	8	19	207
白石整形外科医院	8	6	18	15	18	17	15	19	10	22	16	15	179
高木内科医院	13	10	9	8	12	12	30	11	19	8	9	11	152
高嶋クリニック	1	1	6	2		6	8	3	3		2	9	41
氷見なかたに眼科	4	2	10	3	3	5	8	11	1	6	7	3	63
でらにし耳鼻咽喉科クリニック	1	1	1	2		2	4			1	1	2	15
中村記念病院	14	11	15	8	6	14	11	11	8	6	13	13	130
ゆう内科クリニック	6	5	5	3	7	6	7	2	4	7	3	4	59
西野医院	10	8	11	13	12	14	24	14	10	6	17	15	154
広藤外科医院	1	1		1	1		1	1	2			1	9
福田内科医院	1	4	5	4	6	6	11	4	3		4	6	54
福老館クリニック	21	18	21	15	16	26	22	19	23	13	10	10	214
ふちざわ子どもクリニック	1	1	1	1	1		2		1		2	1	11
ふるさと病院	2	1	3	6	2	4		1	1	6	3		29
正橋皮膚科医院				1		2							3
松井内科クリニック	8	6	13	13	19	9	11	8	7	6	11	9	120
山岸小児科医院	1	1	1	3	1		1		1		1	1	11
陽和温泉病院					1	1	3		3			3	11
高岡厚生センター氷見支所													0
安達歯科医院			3	2	3	5	1	2	4	5	2	4	31
油田歯科医院												0	0
桶家歯科医院	1	2	2	4	4	3	4	3	2	8	3	3	39
小山歯科医院										1			1
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			2	1			2		1				6
串田歯科医院	2			3				1	7		1	4	18
越田歯科医院	1					1						1	3
しん川歯科医院	2	3	4	3	2	1	8	5	3	2	6	1	40
新谷歯科医院					3			4		1		4	12
竹口歯科クリニック	1			2						2		1	6
はまなす歯科医院													0
坊歯科医院	2			1	1	2	1	3				1	11
高岡市民病院	5	3	13	8	12	3	4	9	11	7	9	2	86
厚生連高岡病院	7	7	5	19	8	7	13	14	17	4	5	12	118
JCHO高岡ふしき病院	6	4	10	4	9	8	17	7	7	7	12	4	95
済生会高岡病院	5	3	1	4	2	3	2	4	4	1	1	3	33
射水市民病院	1			1	1		1	1		1		1	7
砺波総合病院	1			4	4			1		2		1	13
富山大学附属病院	4	5	6		1	4	4	15	4	1	3	10	57
富山県立中央病院	2	1	4	3	2	3	9	4	2		2	2	34
富山市民病院		1				1					1		3
富山赤十字病院			1	1			1		3				6
真生会富山病院						2		1					3
富山県リハビリテーション病院こども支援センター													0
金沢医科大学病院	7	12	6	6	6	5	7	8	8	18	3	11	97
金沢大学附属病院	4	2	2	1	3	1				1	1	1	16
恵寿総合病院					3		1						4
公立穴水総合病院													0
公立能登総合病院			1	1			1						3
その他(県内)	2	1	1	4									8
その他(県外)	2	1	4										7
合計	179	166	244	246	255	278	344	271	242	227	197	253	2,902

※ 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
エルダーヴィラ氷見	4	4	1	4	1		4	3	5				4
織坂内科医院	8	8	1		13	1		1	6				2
加藤医院	10	34	6	2	31	1	15	6	26			21	4
狩野眼科医院													
河合内科医院	22	19	8	2	13		1	6	18			5	5
佐伯レディースクリニック	1	1	2	2	2		1				2	3	1
佐藤医院													
澤武医院	5	1	1		22		1		22			5	2
嶋尾内科医院	22	24	3	9	52	1	9	12	16			8	
白石整形外科医院	6	2		2	7	1	4	3	88			1	3
高木内科医院	9	23	2	1	50		3	3	4		1	5	
高嶋クリニック	1	8			7		1	1	6			3	
氷見なかに眼科	4			1		2	15		10				1
でらにし耳鼻咽喉科クリニック					1				1				
中村記念病院	13	6	5	2	10	1	14	1	12			12	2
ゆう内科クリニック	6	5	1	2	12		1		13		1	1	
西野医院	20	13	3	5	18		3	2	21			16	
広瀬外科医院		2			1							2	
福田内科医院	1	6	2	6	12			1	3			2	3
福老館クリニック	10	35	2	3	39		3	6	62	1	1	3	3
ふちざわ子どもクリニック													
ふるさと病院	1	4		1	2		1	2	6				
正橋皮膚科医院													
松井内科クリニック	14	27	1	1	16	1	3	4	20	1		5	1
山岸小児科医院		1							1		8		
陽和温泉病院	2				2			2	3	1		1	
高岡厚生センター氷見支所													
安達歯科医院	1			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		1			1	1			1				
新谷歯科医院	1							1	1				
竹口歯科クリニック													
はまなす歯科医院													
坊歯科医院													
高岡市民病院	4	3	2	9	5			3	6	1	2	6	
厚生連高岡病院	10	1	9	5	10	2	4	4	18	1	3	3	4
JCHO高岡ふしき病院	13	12	1	14	9	4			25			6	1
済生会高岡病院	2	3		4	1		1		2			2	2
射水市民病院		2			2								
砺波総合病院		3			5		2						1
富山大学附属病院	8	6	2	3	2	1	5	1	5			4	1
富山県立中央病院	6	2	1			2			1		1		2
富山市民病院	1			1									1
富山赤十字病院		1		1		1					1		
真生会富山病院		1						1	2			1	
富山県リハビリテーション病院こども支援センター							1						
金沢医科大学病院	7		5	11	4	4			7	4	2	8	6
金沢大学附属病院					4	1					1		
恵寿総合病院		1			1								1
公立穴水総合病院													1
公立能登総合病院													2
その他(県内)					2							1	
その他(県外)		1		1					1		1		1
合計	212	260	58	93	357	24	92	63	412	9	24	129	50

※ 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						1						2
エルダーヴィラ氷見	9			5	30	28	5		2			109
織坂内科医院	2				2	1						45
加藤医院	45			4	3	14	2	5	2	7		238
狩野眼科医院							31					31
河合内科医院	21			9	3	7		3	1	3		146
佐伯レディースクリニック	1		1	3	2	2						24
佐藤医院					5							5
澤武医院	8			4	1	4	1		1	2		80
嶋尾内科医院	27			3	3	8	2	5		3		207
白石整形外科医院	47			2	3	4	1			5		179
高木内科医院	32			6	1	7	2	2		1		152
高嶋クリニック	7			1		2		1		3		41
氷見なかたに眼科				11		3	14	1		1		63
てらにし耳鼻咽喉科クリニック	1				1			10	1			15
中村記念病院	33			6	1	4	4		1	2	1	130
ゆう内科クリニック	8			1	3	4				1		59
西野医院	16			3	3	22	3	5		1		154
広瀬外科医院	3				1							9
福田内科医院	9			1	1	1	2	3		1		54
福老館クリニック	17			6	5	13	2	1		2		214
ふちざわ子どもクリニック												0
ふるさと病院	7			1		1	1	1		1		29
正橋皮膚科医院					3							3
松井内科クリニック	6			3	7	3	1	1		5		120
山岸小児科医院	1											11
陽和温泉病院												11
高岡厚生センター氷見支所												0
安達歯科医院				1					28			31
油田歯科医院												0
桶家歯科医院									39			39
小山歯科医院									1			1
かとう歯科クリニック									2			2
加藤歯科医院				1					1			2
かわかみ歯科医院									6			6
串田歯科医院									18			18
越田歯科医院									3			3
しん川歯科医院								1	35			40
新谷歯科医院	2								7			12
竹口歯科クリニック									6			6
はまなす歯科医院												0
坊歯科医院									11			11
高岡市民病院	15	1		11	1	10	4		1	2		86
厚生連高岡病院	13		3	10	4	9	2	2		1		118
JCHO高岡ふしき病院	5					2	3					95
済生会高岡病院	12			2		1		1				33
射水市民病院	3											7
砺波総合病院	1			1		1						14
富山大学附属病院	5		1		4	5	1	1	1	1		57
富山県立中央病院	1			1		1		1		15		34
富山市民病院												3
富山赤十字病院	1					1						6
真生会富山病院	1			1						1		8
富山県リハビリテーション病院こども支援センター												1
金沢医科大学病院	16		3	8		4	2	4	2	2	1	100
金沢大学附属病院	3	1		1		1		1				13
恵寿総合病院			1			1						5
公立穴水総合病院												1
公立能登総合病院				1		1						4
その他(県内)	3						1		1			8
その他(県外)	1			1								7
合計	382	2	9	108	87	166	84	49	170	60	2	2,902

※ 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-
I 感染症及び寄生虫症	計	105	18.3	--	45	24	11	6	14	4	1	--	--	--
	男	47	14.3	--	22	9	6	4	6	--	--	--	--	--
	女	58	21.4	--	23	15	5	2	8	4	1	--	--	--
II 新生物<腫瘍>	計	588	15.1	--	311	95	65	46	45	18	7	1	--	--
	男	376	12.9	--	212	52	47	30	26	6	3	--	--	--
	女	212	19.0	--	99	43	18	16	19	12	4	1	--	--
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	計	25	20.9	--	11	2	4	1	6	--	1	--	--	--
	男	15	23.7	--	7	--	2	1	4	--	1	--	--	--
	女	10	16.7	--	4	2	2	--	2	--	--	--	--	--
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	計	91	16.3	--	28	30	13	8	10	2	--	--	--	--
	男	46	14.7	--	17	14	6	4	4	1	--	--	--	--
	女	45	17.8	--	11	16	7	4	6	1	--	--	--	--
V 精神及び行動の障害	計	22	19.4	--	8	4	1	2	7	--	--	--	--	--
	男	11	13.2	--	6	2	1	--	2	--	--	--	--	--
	女	11	25.5	--	2	2	--	2	5	--	--	--	--	--
VI 神経系の疾患	計	89	13.5	--	53	13	5	9	6	2	1	--	--	--
	男	48	11.3	--	32	5	3	2	6	--	--	--	--	--
	女	41	16.1	--	21	8	2	7	--	2	1	--	--	--
VII 眼及び付属器の疾患	計	221	2.3	--	217	2	1	1	--	--	--	--	--	--
	男	90	2.5	--	88	--	1	1	--	--	--	--	--	--
	女	131	2.2	--	129	2	--	--	--	--	--	--	--	--
VIII 耳及び乳様突起の疾患	計	50	6.1	--	38	10	1	1	--	--	--	--	--	--
	男	16	5.8	--	13	2	1	--	--	--	--	--	--	--
	女	34	6.2	--	25	8	--	1	--	--	--	--	--	--
IX 循環器系の疾患	計	533	27.9	--	153	101	94	44	72	39	26	3	1	--
	男	264	24.5	--	81	51	48	21	34	19	10	--	--	--
	女	269	31.2	--	72	50	46	23	38	20	16	3	1	--
X 呼吸器系の疾患	計	293	25.4	--	66	69	47	28	56	18	9	--	--	--
	男	186	27.2	--	39	49	30	15	31	14	8	--	--	--
	女	107	22.2	--	27	20	17	13	25	4	1	--	--	--
XI 消化器系の疾患	計	445	13.2	--	197	132	54	27	28	6	1	--	--	--
	男	223	12.6	--	101	66	30	10	14	2	--	--	--	--
	女	222	13.9	--	96	66	24	17	14	4	1	--	--	--
XII 皮膚及び皮下組織の疾患	計	42	23.4	--	14	9	7	2	8	--	2	--	--	--
	男	20	27.6	--	7	4	4	--	3	--	2	--	--	--
	女	22	19.6	--	7	5	3	2	5	--	--	--	--	--
XIII 筋骨格系及び結合組織の疾患	計	247	27.7	--	45	36	22	56	68	19	1	--	--	--
	男	92	22.0	--	24	18	9	20	18	3	--	--	--	--
	女	155	31.0	--	21	18	13	36	50	16	1	--	--	--
XIV 腎尿路生殖器系の疾患	計	169	16.0	--	65	41	32	13	11	6	1	--	--	--
	男	96	13.9	--	44	20	18	5	7	2	--	--	--	--
	女	73	18.6	--	21	21	14	8	4	4	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	5	9.6	--	3	--	2	--	--	--	--	--	--	--
	男	2	2.5	--	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	3	14.3	--	1	--	2	--	--	--	--	--	--	--
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	56	12.8	--	28	7	13	3	3	2	--	--	--	--
	男	30	10.8	--	17	4	7	--	1	1	--	--	--	--
	女	26	15.2	--	11	3	6	3	2	1	--	--	--	--
XIX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	計	541	28.4	--	151	71	71	64	122	45	15	2	--	--
	男	210	25.3	--	80	35	18	19	32	19	6	1	--	--
	女	331	30.4	--	71	36	53	45	90	26	9	1	--	--
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	13	12.6	--	9	1	1	--	1	1	--	--	--	--
	男	9	7.7	--	7	1	--	--	1	--	--	--	--	--
	女	4	23.8	--	2	--	1	--	--	1	--	--	--	--
XX II 特殊目的用コード	計	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	男	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
総数	計	3,535	19.9	--	1,442	647	444	311	457	162	65	6	1	--
	男	1,781	17.7	--	799	332	231	132	189	67	30	1	--	--
	女	1,754	22.1	--	643	315	213	179	268	95	35	5	1	--

(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	105	7	3	4	5	15	1	7	36	8
	男	47	3	2	2	2	5	--	4	17	5
	女	58	4	1	2	3	10	1	3	19	3
II 新生物<腫瘍>	計	588	5	147	2	2	119	--	4	37	--
	男	376	3	85	2	1	88	--	4	21	--
	女	212	2	62	--	1	31	--	--	16	--
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	計	25	3	2	1	--	4	--	3	6	1
	男	15	1	1	1	--	3	--	1	4	1
	女	10	2	1	--	--	1	--	2	2	--
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	計	91	10	3	7	20	2	--	13	27	3
	男	46	3	1	2	14	--	--	6	14	3
	女	45	7	2	5	6	2	--	7	13	--
V 精神及び行動の障害	計	22	2	2	--	2	1	--	2	9	1
	男	11	1	1	--	2	--	--	2	3	--
	女	11	1	1	--	--	1	--	--	6	1
VI 神経系の疾患	計	89	--	1	--	3	4	10	11	18	4
	男	48	--	--	--	2	3	4	9	10	4
	女	41	--	1	--	1	1	6	2	8	--
VII 眼及び付属器の疾患	計	221	--	--	--	--	--	--	--	1	--
	男	90	--	--	--	--	--	--	--	1	--
	女	131	--	--	--	--	--	--	--	--	--
VIII 耳及び乳様突起の疾患	計	50	1	1	--	1	8	3	14	15	--
	男	16	1	1	--	--	1	1	5	3	--
	女	34	--	--	--	1	7	2	9	12	--
IX 循環器系の疾患	計	533	184	8	9	5	15	22	59	76	1
	男	264	102	4	3	2	7	9	28	36	1
	女	269	82	4	6	3	8	13	31	40	--
X 呼吸器系の疾患	計	293	26	5	4	3	107	--	53	72	2
	男	186	13	2	2	1	79	--	29	43	2
	女	107	13	3	2	2	28	--	24	29	--
XI 消化器系の疾患	計	445	7	136	3	3	11	--	25	39	1
	男	223	3	76	2	1	5	--	7	18	--
	女	222	4	60	1	2	6	--	18	21	1
XII 皮膚及び皮下組織の疾患	計	42	1	1	1	--	1	--	3	6	1
	男	20	--	1	1	--	--	--	2	3	1
	女	22	1	--	--	--	1	--	1	3	--
XIII 筋骨格系及び結合組織の疾患	計	247	7	--	3	1	3	--	6	13	--
	男	92	2	--	2	1	--	--	--	6	--
	女	155	5	--	1	--	3	--	6	7	--
XIV 腎尿路生殖器系の疾患	計	169	15	2	41	1	16	--	17	40	--
	男	96	8	--	28	1	6	--	7	18	--
	女	73	7	2	13	--	10	--	10	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	5	--	1	--	--	--	--	--	--	--
	男	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	3	--	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	56	2	3	2	2	9	--	7	14	4
	男	30	1	1	2	1	8	--	3	4	3
	女	26	1	2	--	1	1	--	4	10	1
XIX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	計	541	11	2	20	2	5	--	8	8	3
	男	210	4	1	13	1	3	--	5	3	2
	女	331	7	1	7	1	2	--	3	5	1
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	13	11	1	--	--	--	--	--	1	--
	男	9	8	1	--	--	--	--	--	--	--
	女	4	3	--	--	--	--	--	--	1	--
XXII 特殊目的用コード	計	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	男	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
総数	計	3,535	292	318	97	50	320	36	232	418	29
	男	1,781	153	177	60	29	208	14	112	204	22
	女	1,754	139	141	37	21	112	22	120	214	7

(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	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	--	--	--	9	--	--	1	--	--
	男	3	--	--	--	3	--	--	1	--	--
	女	6	--	--	--	6	--	--	--	--	--
II 新生物<腫瘍>	計	177	18	10	3	4	48	--	4	7	1
	男	106	14	3	3	3	38	--	3	1	1
	女	71	4	7	--	1	10	--	1	6	--
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	3	--	--	2	--	--	--	--	--	1
	男	1	--	--	1	--	--	--	--	--	1
	女	2	--	--	1	--	--	--	--	--	--
V 精神及び行動の障害	計	1	--	--	1	1	--	--	--	--	--
	男	--	--	--	1	1	--	--	--	--	--
	女	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
VI 神経系の疾患	計	--	--	28	10	--	--	--	--	--	--
	男	--	--	12	4	--	--	--	--	--	--
	女	--	--	16	6	--	--	--	--	--	--
VII 眼及び付属器の疾患	計	--	--	--	--	--	--	220	--	--	--
	男	--	--	--	--	--	--	89	--	--	--
	女	--	--	--	--	--	--	131	--	--	--
VIII 耳及び乳様突起の疾患	計	1	--	--	2	1	--	--	3	--	--
	男	1	--	--	1	1	--	--	1	--	--
	女	--	--	--	1	--	--	--	2	--	--
IX 循環器系の疾患	計	1	45	4	102	--	--	--	1	--	1
	男	1	18	1	51	--	--	--	--	--	1
	女	--	27	3	51	--	--	--	1	--	--
X 呼吸器系の疾患	計	4	5	--	--	--	--	--	12	--	--
	男	4	3	--	--	--	--	--	8	--	--
	女	--	2	--	--	--	--	--	4	--	--
XI 消化器系の疾患	計	201	--	--	2	--	--	--	1	14	2
	男	103	--	--	--	--	--	--	1	6	1
	女	98	--	--	2	--	--	--	--	8	1
XII 皮膚及び皮下組織の疾患	計	1	1	4	--	20	1	--	--	1	--
	男	1	1	1	--	8	1	--	--	--	--
	女	--	--	3	--	12	--	--	--	1	--
XIII 筋骨格系及び結合組織の疾患	計	2	2	209	--	1	--	--	--	--	--
	男	2	1	77	--	1	--	--	--	--	--
	女	--	1	132	--	--	--	--	--	--	--
XIV 腎尿路生殖系系の疾患	計	--	--	1	--	--	35	--	1	--	--
	男	--	--	--	--	--	27	--	1	--	--
	女	--	--	1	--	--	8	--	--	--	--
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	1	--	--	--	--	--	--
	男	--	--	1	1	--	--	--	--	--	--
	女	--	--	2	--	--	--	--	--	--	--
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	1	1	3	--	1	--	4	--	1
	男	--	1	1	--	--	1	--	4	--	--
	女	2	--	--	3	--	--	--	--	--	1
XIX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	計	2	9	424	34	2	3	1	4	--	3
	男	1	8	141	19	2	2	1	2	--	2
	女	1	1	283	15	--	1	--	2	--	1
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	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	男	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
XXII 特殊目的用コード	計	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	男	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
総数	計	407	81	684	160	38	89	221	31	22	10
	男	225	46	237	81	19	69	90	21	7	7
	女	182	35	447	79	19	20	131	10	15	3

(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	105	68.0	--	--	4	2	2	3	5	2	3
	男	47	63.1	--	--	2	2	1	2	3	1	--
	女	58	72.0	--	--	2	--	1	1	2	1	3
II 新生物<腫瘍>	計	588	74.4	--	--	--	--	1	--	--	6	10
	男	376	73.1	--	--	--	--	1	--	--	4	7
	女	212	76.8	--	--	--	--	--	--	--	2	3
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	計	25	75.0	--	--	1	--	--	--	1	--	--
	男	15	69.3	--	--	1	--	--	--	1	--	--
	女	10	83.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	計	91	74.4	--	--	2	--	1	--	1	1	3
	男	46	67.6	--	--	2	--	1	--	1	1	1
	女	45	81.4	--	--	--	--	--	--	--	--	2
V 精神及び行動の障害	計	22	73.8	--	--	--	--	1	--	--	--	1
	男	11	71.4	--	--	--	--	--	--	--	--	1
	女	11	76.2	--	--	--	--	1	--	--	--	--
VI 神経系の疾患	計	89	69.4	--	--	1	--	3	1	3	2	4
	男	48	66.8	--	--	1	--	3	--	1	1	2
	女	41	72.4	--	--	--	--	--	1	2	1	2
VII 眼及び付属器の疾患	計	221	78.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	男	90	79.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	131	78.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
VIII 耳及び乳様突起の疾患	計	50	72.8	--	--	--	--	--	--	--	1	3
	男	16	72.0	--	--	--	--	--	--	--	1	--
	女	34	73.2	--	--	--	--	--	--	--	--	3
IX 循環器系の疾患	計	533	77.9	--	--	--	--	--	1	1	2	7
	男	264	75.2	--	--	--	--	--	1	--	1	4
	女	269	80.7	--	--	--	--	--	--	1	1	3
X 呼吸器系の疾患	計	293	79.7	--	--	2	--	1	--	3	4	10
	男	186	78.4	--	--	2	--	1	--	2	1	7
	女	107	82.0	--	--	--	--	--	--	1	3	3
X I 消化器系の疾患	計	445	72.2	--	--	--	2	--	1	4	15	22
	男	223	69.1	--	--	--	--	--	--	1	11	17
	女	222	75.4	--	--	--	2	--	1	3	4	5
X II 皮膚及び皮下組織の疾患	計	42	69.4	--	--	1	--	--	1	2	--	2
	男	20	63.8	--	--	1	--	--	1	2	--	--
	女	22	74.5	--	--	--	--	--	--	--	--	2
X III 筋骨格系及び結合組織の疾患	計	247	74.3	--	--	--	1	--	--	1	1	5
	男	92	71.6	--	--	--	1	--	--	--	--	2
	女	155	75.8	--	--	--	--	--	--	1	1	3
X IV 腎尿路生殖器系の疾患	計	169	77.0	--	--	--	--	--	--	1	1	5
	男	96	73.8	--	--	--	--	--	--	1	1	4
	女	73	81.3	--	--	--	--	--	--	--	--	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	5	40.2	--	--	1	--	--	--	2	--	--
	男	2	40.0	--	--	1	--	--	--	--	--	--
	女	3	40.3	--	--	--	--	--	--	2	--	--
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	56	71.3	--	--	2	1	1	1	--	2	1
	男	30	65.5	--	--	1	1	1	--	--	1	1
	女	26	78.0	--	--	1	--	--	1	--	1	--
X IX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	計	541	73.5	--	1	3	2	3	10	4	5	23
	男	210	67.4	--	1	2	1	1	7	2	5	17
	女	331	77.4	--	--	1	1	2	3	2	--	6
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	13	73.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	男	9	70.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	4	79.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
X X II 特殊目的用コード	計	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	男	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
総数	計	3,535	74.8	--	1	17	8	13	18	28	42	99
	男	1,781	72.2	--	1	13	5	9	11	14	28	63
	女	1,754	77.6	--	--	4	3	4	7	14	14	36

(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	5	7	--	9	11	18	17	17
	男	2	4	--	4	8	9	4	5
	女	3	3	--	5	3	9	13	12
II 新生物	計	29	43	82	88	136	98	68	27
	男	23	32	69	52	84	50	36	18
	女	6	11	13	36	52	48	32	9
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	計	1	2	1	3	1	4	5	6
	男	1	1	1	2	--	3	3	2
	女	--	1	--	1	1	1	2	4
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	計	7	2	3	12	13	19	12	15
	男	5	2	2	10	7	8	4	2
	女	2	--	1	2	6	11	8	13
V 精神及び行動の障害	計	2	--	1	2	7	2	2	4
	男	1	--	1	2	4	2	--	--
	女	1	--	--	--	3	--	2	4
VI 神経系の疾患	計	2	4	8	13	12	19	13	4
	男	1	4	5	11	3	9	4	3
	女	1	--	3	2	9	10	9	1
VII 眼及び付属器の疾患	計	5	7	19	35	43	51	51	10
	男	--	4	4	14	17	26	22	3
	女	5	3	15	21	26	25	29	7
VIII 耳及び乳様突起の疾患	計	1	4	8	11	6	9	3	4
	男	--	2	3	5	--	3	1	1
	女	1	2	5	6	6	6	2	3
IX 循環器系の疾患	計	31	31	38	72	85	78	104	83
	男	24	19	22	44	49	30	44	26
	女	7	12	16	28	36	48	60	57
X 呼吸器系の疾患	計	5	7	10	30	43	37	60	81
	男	2	4	6	25	35	23	38	40
	女	3	3	4	5	8	14	22	41
XI 消化器系の疾患	計	35	33	38	77	60	48	66	44
	男	28	12	20	43	34	24	24	9
	女	7	21	18	34	26	24	42	35
XII 皮膚及び皮下組織の疾患	計	2	4	3	3	11	4	4	5
	男	1	1	1	3	7	--	1	2
	女	1	3	2	--	4	4	3	3
XIII 筋骨格系及び結合組織の疾患	計	22	12	24	47	41	51	31	11
	男	13	5	13	18	9	19	10	2
	女	9	7	11	29	32	32	21	9
XIV 腎尿路生殖器系の疾患	計	8	6	14	34	24	20	32	24
	男	4	3	10	28	14	16	10	5
	女	4	3	4	6	10	4	22	19
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	4	1	5	7	4	7	8	12
	男	4	1	5	4	1	3	4	3
	女	--	--	--	3	3	4	4	9
XIX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	計	41	24	43	78	63	72	90	79
	男	20	15	17	33	28	20	24	17
	女	21	9	26	45	35	52	66	62
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	1	3	1	3	1	2	1	1
	男	1	3	--	2	--	2	1	--
	女	--	--	1	1	1	--	--	1
XX II 特殊目的用コード	計	--	--	--	--	--	--	--	--
	男	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	--	--	--	--	--	--	--	--
総数	計	201	190	299	524	562	539	567	427
	男	130	112	179	300	301	247	230	138
	女	71	78	120	224	261	292	337	289

(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	95	39.2	--	25	18	12	3	17	6	11	3	--	--	
	男	36	32.3	--	13	7	4	1	4	3	3	1	--	--	
	女	59	43.4	--	12	11	8	2	13	3	8	2	--	--	
	01 頭蓋骨、脳、および髄膜の切開術と切除術	計	20	65.9	--	1	3	3	1	4	2	5	1	--	--
		男	13	46.0	--	1	2	2	1	3	2	2	--	--	--
	女	7	102.7	--	--	1	1	--	1	--	3	1	--	--	
	02 頭蓋骨、脳、および髄膜のその他の手術	計	3	144.7	--	--	--	--	--	--	--	2	1	--	--
		男	1	200.0	--	--	--	--	--	--	--	--	1	--	--
	女	2	117.0	--	--	--	--	--	--	--	2	--	--	--	
	03 脊髄および脊柱管構造物の手術	計	43	41.8	--	1	10	9	2	12	4	4	1	--	--
		男	8	35.1	--	1	2	2	--	1	1	1	--	--	--
	女	35	43.3	--	--	8	7	2	11	3	3	1	--	--	
	04 脳神経および末梢神経の手術	計	29	6.0	--	23	5	--	--	1	--	--	--	--	--
		男	14	5.9	--	11	3	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	15	6.1	--	12	2	--	--	1	--	--	--	--	--	
II 内分泌系の手術	計	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	男	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	女	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
III 目の手術	計	225	2.6	--	220	3	--	1	--	1	--	--	--	--	
	男	92	3.1	--	90	--	--	1	--	1	--	--	--	--	
	女	133	2.2	--	130	3	--	--	--	--	--	--	--	--	
	10 結膜の手術	計	2	2.0	--	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		男	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	2	2.0	--	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	12 虹彩、毛様体、強膜および前眼房の手術	計	2	9.0	--	1	1	--	--	--	--	--	--	--	--
		男	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	2	9.0	--	1	1	--	--	--	--	--	--	--	--	
	13 水晶体の手術	計	215	2.5	--	212	1	--	1	--	1	--	--	--	--
		男	90	3.1	--	88	--	--	1	--	1	--	--	--	--
	女	125	2.1	--	124	1	--	--	--	--	--	--	--	--	
	14 網膜、脈絡膜、硝子体および後房の手術	計	6	3.3	--	5	1	--	--	--	--	--	--	--	--
		男	2	2.0	--	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	4	4.0	--	3	1	--	--	--	--	--	--	--	--	
IV 耳の手術	計	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	男	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	女	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
V 鼻、口、および咽頭の手術	計	35	5.6	--	26	7	1	1	--	--	--	--	--	--	
	男	18	5.4	--	13	4	1	--	--	--	--	--	--	--	
	女	17	5.7	--	13	3	--	1	--	--	--	--	--	--	
	21 鼻の手術	計	7	4.3	--	5	2	--	--	--	--	--	--	--	--
		男	3	4.7	--	2	1	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	4	4.0	--	3	1	--	--	--	--	--	--	--	--	
	22 副鼻腔の手術	計	5	7.8	--	2	3	--	--	--	--	--	--	--	--
		男	3	7.3	--	1	2	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	2	8.5	--	1	1	--	--	--	--	--	--	--	--	
	23 抜歯術および歯の修復術	計	12	2.9	--	12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		男	7	3.0	--	7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	5	2.8	--	5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	24 歯、歯肉および歯槽のその他の手術	計	2	2.5	--	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		男	1	3.0	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	1	2.0	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	25 舌の手術	計	1	22.0	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--
		男	1	22.0	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--
	女	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	26 唾液腺および唾液(腺)管の手術	計	2	15.0	--	1	--	--	1	--	--	--	--	--	--
		男	1	4.0	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	1	26.0	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	
	27 口および顔面のその他の手術	計	3	6.0	--	2	1	--	--	--	--	--	--	--	--
		男	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	3	6.0	--	2	1	--	--	--	--	--	--	--	--	
	28 口蓋扁桃およびアデノイドの手術	計	2	6.5	--	1	1	--	--	--	--	--	--	--	--
		男	1	9.0	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	1	4.0	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	29 咽頭の手術	計	1	3.0	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		男	1	3.0	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
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-	
VI 呼吸器系の手術	計	18	40.0	--	2	8	1	1	--	4	2	--	--	--	
	男	10	36.4	--	1	5	1	1	--	1	1	--	--	--	
	女	8	44.5	--	1	3	--	--	--	3	1	--	--	--	
	31 喉頭および気管のその他の手術	計	5	90.8	--	--	--	--	--	--	4	1	--	--	--
		男	2	122.0	--	--	--	--	--	--	1	1	--	--	--
		女	3	70.0	--	--	--	--	--	--	3	--	--	--	--
	32 肺および気管支の切除術	計	9	15.0	--	1	6	1	1	--	--	--	--	--	--
		男	6	16.5	--	--	4	1	1	--	--	--	--	--	--
		女	3	12.0	--	1	2	--	--	--	--	--	--	--	--
	34 胸壁、胸膜、縦隔および横隔膜の手術	計	4	32.8	--	1	2	--	--	--	--	1	--	--	--
		男	2	10.5	--	1	1	--	--	--	--	--	--	--	--
		女	2	55.0	--	--	1	--	--	--	--	1	--	--	--
VII 循環器系の手術	計	158	20.8	--	74	25	22	10	11	9	6	1	--	--	
	男	86	16.7	--	40	15	16	6	3	3	3	--	--	--	
	女	72	25.7	--	34	10	6	4	8	6	3	1	--	--	
	36 血管の手術	計	30	15.6	--	11	7	9	1	1	1	--	--	--	--
		男	23	12.8	--	10	5	6	1	1	--	--	--	--	--
		女	7	24.6	--	1	2	3	--	--	1	--	--	--	--
	37 心および心臓のその他の手術	計	27	27.1	--	3	7	6	4	3	4	--	--	--	--
		男	14	22.9	--	2	3	5	2	--	2	--	--	--	--
		女	13	31.7	--	1	4	1	2	3	2	--	--	--	--
	38 血管の切開術、切除術および閉塞術	計	25	30.1	--	6	5	3	4	3	2	2	--	--	--
		男	12	27.3	--	4	2	1	3	--	1	1	--	--	--
		女	13	32.7	--	2	3	2	1	3	1	1	--	--	--
39 血管のその他の手術	計	76	17.5	--	54	6	4	1	4	2	4	1	--	--	
	男	37	13.2	--	24	5	4	--	2	--	2	--	--	--	
	女	39	21.6	--	30	1	--	1	2	2	2	1	--	--	
VIII 血液系およびリンパ系の手術	計	2	14.5	--	--	1	1	--	--	--	--	--	--	--	
	男	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	女	2	14.5	--	--	1	1	--	--	--	--	--	--	--	
	40 リンパ系の手術	計	2	14.5	--	--	1	1	--	--	--	--	--	--	--
		男	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		女	2	14.5	--	--	1	1	--	--	--	--	--	--	--
IX 消化器系の手術	計	621	20.4	--	277	122	57	32	81	28	24	--	--	--	
	男	337	15.9	--	166	60	38	17	47	5	4	--	--	--	
	女	284	25.8	--	111	62	19	15	34	23	20	--	--	--	
	42 食道の手術	計	8	12.1	--	1	7	--	--	--	--	--	--	--	--
		男	8	12.1	--	1	7	--	--	--	--	--	--	--	--
		女	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	43 胃の切開術および切除術	計	26	37.5	--	5	8	1	2	4	2	4	--	--	--
		男	17	35.3	--	5	4	--	2	2	2	2	--	--	--
		女	9	41.8	--	--	4	1	--	2	--	2	--	--	--
	44 胃のその他の手術	計	37	40.5	--	2	11	8	1	4	4	7	--	--	--
		男	18	23.3	--	1	7	6	1	1	2	--	--	--	--
		女	19	56.8	--	1	4	2	--	3	2	7	--	--	--
	45 腸の切開術、切除術および吻合術	計	259	6.2	--	219	13	8	1	16	2	--	--	--	--
		男	145	6.3	--	121	10	3	--	11	--	--	--	--	--
		女	114	6.1	--	98	3	5	1	5	2	--	--	--	--
	46 腸のその他の手術	計	2	35.0	--	--	--	--	1	1	--	--	--	--	--
		男	2	35.0	--	--	--	--	1	1	--	--	--	--	--
		女	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	47 虫垂の手術	計	10	10.8	--	3	7	--	--	--	--	--	--	--	--
		男	4	10.3	--	1	3	--	--	--	--	--	--	--	--
		女	6	11.2	--	2	4	--	--	--	--	--	--	--	--
	48 直腸、直腸S状結腸および直腸周辺組織の手術	計	4	16.0	--	1	1	1	1	--	--	--	--	--	--
		男	3	16.7	--	1	--	1	1	--	--	--	--	--	--
		女	1	14.0	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--
49 肛門の手術	計	12	23.8	--	3	5	--	--	4	--	--	--	--	--	
	男	6	8.2	--	3	3	--	--	--	--	--	--	--	--	
	女	6	39.5	--	--	2	--	--	4	--	--	--	--	--	

		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	10	32.6	--	--	2	3	--	4	1	--	--	--	--
	男	5	27.4	--	--	2	1	--	2	--	--	--	--	--
	女	5	37.8	--	--	--	2	--	2	1	--	--	--	--
51 胆嚢および胆道の手術	計	190	32.6	--	19	53	33	22	36	17	10	--	--	--
	男	85	24.8	--	13	14	26	9	22	1	--	--	--	--
	女	105	39.0	--	6	39	7	13	14	16	10	--	--	--
52 膵臓の手術	計	8	33.4	--	2	--	1	1	3	1	--	--	--	--
	男	3	30.3	--	1	--	--	1	1	--	--	--	--	--
	女	5	35.2	--	1	--	1	--	2	1	--	--	--	--
53 ヘルニアの修復術	計	32	11.1	--	20	10	1	--	--	--	1	--	--	--
	男	23	11.2	--	17	5	--	--	--	--	1	--	--	--
	女	9	11.0	--	3	5	1	--	--	--	--	--	--	--
54 腹部のその他の手術	計	23	36.3	--	2	5	1	3	9	1	2	--	--	--
	男	18	30.0	--	2	5	1	2	7	--	1	--	--	--
	女	5	59.2	--	--	--	--	1	2	1	1	--	--	--
X 尿路系の手術	計	41	18.1	--	20	5	3	9	1	1	2	--	--	--
	男	21	12.0	--	13	2	2	3	--	1	--	--	--	--
	女	20	24.6	--	7	3	1	6	1	--	2	--	--	--
55 腎臓の手術	計	7	40.9	--	--	3	--	2	--	--	2	--	--	--
	男	1	12.0	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	6	45.7	--	--	2	--	2	--	--	2	--	--	--
56 尿管の手術	計	3	5.0	--	3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	男	2	5.0	--	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	1	5.0	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57 膀胱の手術	計	16	10.4	--	10	1	2	3	--	--	--	--	--	--
	男	12	8.7	--	8	1	2	1	--	--	--	--	--	--
	女	4	15.5	--	2	--	--	2	--	--	--	--	--	--
59 尿路系のその他の手術	計	15	18.5	--	7	1	1	4	1	1	--	--	--	--
	男	6	21.2	--	3	--	--	2	--	1	--	--	--	--
	女	9	16.7	--	4	1	1	2	1	--	--	--	--	--
X I 男性生殖器の手術	計	6	6.7	--	4	1	1	--	--	--	--	--	--	--
	男	6	6.7	--	4	1	1	--	--	--	--	--	--	--
	女	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60 前立腺および精嚢の手術	計	2	7.5	--	1	1	--	--	--	--	--	--	--	--
	男	2	7.5	--	1	1	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
62 精巣の手術	計	1	16.0	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--
	男	1	16.0	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--
	女	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
64 陰茎の手術	計	3	3.0	--	3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	男	3	3.0	--	3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
X II 女性生殖器の手術	計	2	39.5	--	--	1	--	--	--	1	--	--	--	--
	男	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	2	39.5	--	--	1	--	--	--	1	--	--	--	--
65 卵巣の手術	計	2	39.5	--	--	1	--	--	--	1	--	--	--	--
	男	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	2	39.5	--	--	1	--	--	--	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	616	34.3	--	111	62	73	115	165	63	21	6	--	--	
	男	217	29.4	--	60	34	13	34	48	19	9	--	--	--	
	女	399	37.0	--	51	28	60	81	117	44	12	6	--	--	
	76 顔面の骨および関節の手術	計	4	3.0	--	4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		男	4	3.0	--	4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		女	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	77 その他の骨の切開術, 切除術および切離術	計	2	29.0	--	1	--	--	--	1	--	--	--	--	--
		男	1	55.0	--	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--
		女	1	3.0	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	78 顔面骨以外の骨のその他の手術	計	79	28.0	--	28	8	12	12	9	5	3	2	--	--
		男	25	20.4	--	15	3	1	1	2	1	2	--	--	--
		女	54	31.5	--	13	5	11	11	7	4	1	2	--	--
	79 骨折および脱臼の整復術	計	220	38.4	--	27	22	37	28	63	33	8	2	--	--
		男	64	35.1	--	9	13	5	7	18	10	2	--	--	--
		女	156	39.7	--	18	9	32	21	45	23	6	2	--	--
80 関節構造物の切開術および切除術	計	44	26.6	--	11	18	3	2	7	--	2	1	--	--	
	男	19	14.6	--	6	10	1	--	2	--	--	--	--	--	
	女	25	35.7	--	5	8	2	2	5	--	2	1	--	--	
81 関節の修復術および形成術	計	220	36.9	--	17	12	19	66	74	24	8	--	--	--	
	男	78	38.3	--	9	7	5	21	23	8	5	--	--	--	
	女	142	36.2	--	8	5	14	45	51	16	3	--	--	--	
82 手の筋肉, 腱および筋膜の手術	計	17	6.4	--	14	1	--	2	--	--	--	--	--	--	
	男	14	7.4	--	11	1	--	2	--	--	--	--	--	--	
	女	3	2.0	--	3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
83 手以外の筋, 腱, 筋膜および滑液包の処置	計	27	33.9	--	9	1	2	5	8	1	--	1	--	--	
	男	10	12.2	--	6	--	1	3	--	--	--	--	--	--	
	女	17	46.6	--	3	1	1	2	8	1	--	1	--	--	
84 筋骨格系のその他の処置	計	3	42.7	--	--	--	--	--	3	--	--	--	--	--	
	男	2	37.5	--	--	--	--	--	2	--	--	--	--	--	
	女	1	53.0	--	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	
XV 表皮組織の手術	計	65	27.3	--	24	12	9	5	6	4	4	1	--	--	
	男	38	25.0	--	15	6	5	3	4	2	3	--	--	--	
	女	27	30.7	--	9	6	4	2	2	2	1	1	--	--	
	85 乳房の手術	計	5	13.4	--	--	3	2	--	--	--	--	--	--	--
		女	5	13.4	--	--	3	2	--	--	--	--	--	--	--
	86 皮膚および皮下組織の手術	計	60	28.5	--	24	9	7	5	6	4	4	1	--	--
		男	38	25.0	--	15	6	5	3	4	2	3	--	--	--
		女	22	34.6	--	9	3	2	2	2	2	1	1	--	--
	XVI 各種の診断および治療	計	41	41.0	--	10	2	8	2	7	7	5	--	--	--
		男	18	27.5	--	8	1	3	1	1	3	1	--	--	--
女		23	51.5	--	2	1	5	1	6	4	4	--	--	--	
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	19	69.3	--	--	--	2	1	5	6	5	--	--	--
		男	4	80.8	--	--	--	--	--	--	3	1	--	--	--
		女	15	66.3	--	--	--	2	1	5	3	4	--	--	--
97 治療器具の交換術および除去術		計	2	17.0	--	1	--	--	1	--	--	--	--	--	--
		女	2	17.0	--	1	--	--	1	--	--	--	--	--	--
98 異物または結石の非手術的な除去術		計	9	3.6	--	8	1	--	--	--	--	--	--	--	--
		男	6	2.8	--	6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		女	3	5.0	--	2	1	--	--	--	--	--	--	--	--
99 その他の非手術的な処置		計	11	26.9	--	1	1	6	--	2	1	--	--	--	--
		女	5	35.0	--	--	--	3	--	1	1	--	--	--	--
総数	計	1,925	24.3	--	793	267	188	179	288	124	75	11	--	--	
	男	879	19.2	--	423	135	84	67	107	38	24	1	--	--	
	女	1,046	28.5	--	370	132	104	112	181	86	51	10	--	--	

(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	292	79.0	--	--	--	--	--	--	--	--	8
	男	153	76.2	--	--	--	--	--	--	--	--	5
	女	139	82.0	--	--	--	--	--	--	--	--	3
消化器内科	計	318	71.4	--	--	--	--	--	--	2	4	16
	男	177	68.8	--	--	--	--	--	--	2	3	12
	女	141	74.5	--	--	--	--	--	--	--	1	4
腎臓内科	計	97	74.6	--	--	--	--	--	1	--	1	6
	男	60	72.4	--	--	--	--	--	1	--	1	4
	女	37	78.2	--	--	--	--	--	--	--	--	2
内分泌・代謝科	計	50	74.0	--	--	--	--	--	--	1	1	1
	男	29	70.4	--	--	--	--	--	--	1	1	--
	女	21	79.0	--	--	--	--	--	--	--	--	1
呼吸器内科	計	320	77.1	--	--	--	--	1	1	2	--	6
	男	208	75.2	--	--	--	--	1	--	2	--	5
	女	112	80.6	--	--	--	--	--	1	--	--	1
脳神経内科	計	36	69.9	--	--	--	--	--	--	1	1	2
	男	14	65.1	--	--	--	--	--	--	1	1	--
	女	22	72.9	--	--	--	--	--	--	--	--	2
高齢医学科	計	232	82.4	--	--	--	--	--	1	1	1	1
	男	112	79.9	--	--	--	--	--	1	--	--	1
	女	120	84.7	--	--	--	--	--	--	1	1	--
総合診療科	計	418	81.6	--	--	--	--	--	1	2	3	2
	男	204	79.3	--	--	--	--	--	1	2	2	1
	女	214	83.9	--	--	--	--	--	--	--	1	1
小児科	計	29	6.2	--	1	15	4	8	1	--	--	--
	男	22	6.4	--	1	11	3	6	1	--	--	--
	女	7	5.6	--	--	4	1	2	--	--	--	--
一般・消化器外科	計	407	73.1	--	--	--	--	1	--	5	9	15
	男	225	71.0	--	--	--	--	--	--	1	8	11
	女	182	75.8	--	--	--	--	1	--	4	1	4
胸部心臓血管外科	計	81	67.9	--	--	--	1	--	--	--	6	1
	男	46	67.7	--	--	--	1	--	--	--	2	1
	女	35	68.2	--	--	--	--	--	--	--	4	--
整形外科	計	684	73.6	--	--	2	2	3	7	4	7	23
	男	237	67.8	--	--	2	1	2	5	--	5	14
	女	447	76.6	--	--	--	1	1	2	4	2	9
脳神経外科	計	160	71.1	--	--	--	--	--	3	5	2	6
	男	81	72.0	--	--	--	--	--	--	1	--	2
	女	79	70.2	--	--	--	--	--	3	4	2	4
皮膚科	計	38	72.3	--	--	--	--	--	--	1	--	1
	男	19	69.3	--	--	--	--	--	--	1	--	--
	女	19	75.3	--	--	--	--	--	--	--	--	1
泌尿器科	計	89	74.2	--	--	--	--	--	--	1	1	--
	男	69	73.6	--	--	--	--	--	--	1	1	--
	女	20	76.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
眼科	計	221	78.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	男	90	79.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	131	78.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
耳鼻いんこう科	計	31	52.6	--	--	--	--	--	2	2	3	9
	男	21	51.5	--	--	--	--	--	2	2	2	5
	女	10	55.0	--	--	--	--	--	--	--	1	4
歯科口腔外科	計	22	60.1	--	--	--	1	--	1	1	3	--
	男	7	57.7	--	--	--	--	--	--	--	2	--
	女	15	61.3	--	--	--	1	--	1	1	1	--
救急科	計	10	70.5	--	--	--	--	--	--	--	--	2
	男	7	69.3	--	--	--	--	--	--	--	--	2
	女	3	73.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
総数	計	3,535	74.8	--	1	17	8	13	18	28	42	99
	男	1,781	72.2	--	1	13	5	9	11	14	28	63
	女	1,754	77.6	--	--	4	3	4	7	14	14	36

(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	14	15	18	34	39	50	68	46
	男	11	11	11	23	26	21	28	17
	女	3	4	7	11	13	29	40	29
消化器内科	計	33	29	41	54	50	40	30	19
	男	27	13	26	28	28	15	18	5
	女	6	16	15	26	22	25	12	14
腎臓内科	計	1	3	7	21	20	19	14	4
	男	--	1	5	17	15	14	2	--
	女	1	2	2	4	5	5	12	4
内分泌・代謝科	計	4	5	2	9	7	6	9	5
	男	3	4	2	6	5	2	2	3
	女	1	1	--	3	2	4	7	2
呼吸器内科	計	8	15	35	43	74	44	48	43
	男	5	14	26	34	46	32	23	20
	女	3	1	9	9	28	12	25	23
脳神経内科	計	4	4	2	4	8	3	4	3
	男	1	3	--	3	3	1	--	1
	女	3	1	2	1	5	2	4	2
高齢医学科	計	1	7	14	22	33	38	51	62
	男	1	4	9	13	19	24	23	17
	女	--	3	5	9	14	14	28	45
総合診療科	計	14	19	6	28	60	74	98	111
	男	9	9	3	19	36	40	41	41
	女	5	10	3	9	24	34	57	70
小児科	計	--	--	--	--	--	--	--	--
	男	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	--	--	--	--	--	--	--	--
一般・消化器外科	計	22	26	44	69	71	71	51	23
	男	17	15	33	40	41	31	20	8
	女	5	11	11	29	30	40	31	15
胸部心臓血管外科	計	9	4	13	20	12	8	5	2
	男	6	2	6	15	5	5	2	1
	女	3	2	7	5	7	3	3	1
整形外科	計	56	36	63	116	94	101	98	72
	男	30	22	27	40	30	20	26	13
	女	26	14	36	76	64	81	72	59
脳神経外科	計	13	9	16	33	23	16	18	16
	男	8	5	14	18	13	6	10	4
	女	5	4	2	15	10	10	8	12
皮膚科	計	3	5	5	4	7	5	4	3
	男	2	2	3	3	4	3	1	--
	女	1	3	2	1	3	2	3	3
泌尿器科	計	9	1	7	29	11	10	14	6
	男	7	1	5	24	10	6	9	5
	女	2	--	2	5	1	4	5	1
眼科	計	5	7	19	36	43	51	51	9
	男	--	4	4	15	17	26	22	2
	女	5	3	15	21	26	25	29	7
耳鼻いんこう科	計	2	3	4	1	3	--	2	--
	男	2	1	2	1	3	--	1	--
	女	--	2	2	--	--	--	1	--
歯科口腔外科	計	2	2	1	1	6	2	1	1
	男	1	1	1	1	--	--	1	--
	女	1	1	--	--	6	2	--	1
救急科	計	1	--	2	--	1	1	1	2
	男	--	--	2	--	--	1	1	1
	女	1	--	--	--	1	--	--	1
総数	計	201	190	299	524	562	539	567	427
	男	130	112	179	300	301	247	230	138
	女	71	78	120	224	261	292	337	289

(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	64.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C03 歯肉の悪性新生物<腫瘍>	6	78.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C11 鼻<上>咽頭の悪性新生物<腫瘍>	1	78.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C15 食道の悪性新生物<腫瘍>	7	76.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C16 胃の悪性新生物<腫瘍>	38	72.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C18 結腸の悪性新生物<腫瘍>	44	74.8	--	--	--	--	--	--	--	3	--
C20 直腸の悪性新生物<腫瘍>	13	66.6	--	--	--	--	--	--	--	--	1
C21 肛門及び肛門管の悪性新生物<腫瘍>	1	65.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C22 肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	4	74.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C23 胆のう<囊>の悪性新生物<腫瘍>	2	89.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C24 その他及び部位不明の胆道の悪性新生物<腫瘍>	7	84.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C25 膵の悪性新生物<腫瘍>	33	76.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C30 鼻腔及び中耳の悪性新生物<腫瘍>	1	78.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C34 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	120	74.8	--	--	--	--	--	--	--	2	--
C43 皮膚の悪性黒色腫	1	88.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C44 皮膚のその他の悪性新生物<腫瘍>	1	90.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C45 中皮腫	8	69.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C48 後腹膜及び腹膜の悪性新生物<腫瘍>	1	83.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C50 乳房の悪性新生物<腫瘍>	8	74.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C61 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	29	75.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C64 腎盂を除く腎の悪性新生物<腫瘍>	2	85.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C65 腎盂の悪性新生物<腫瘍>	7	83.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C66 尿管の悪性新生物<腫瘍>	4	82.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C67 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	9	81.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C68 その他及び部位不明の尿路の悪性新生物<腫瘍>	1	83.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C71 脳の悪性新生物<腫瘍>	2	65.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C73 甲状腺の悪性新生物<腫瘍>	2	80.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C77 リンパ節の続発性及び部位不明の悪性新生物<腫瘍>	1	83.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C78 呼吸器及び消化器の続発性悪性新生物<腫瘍>	13	76.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C79 その他の部位及び部位不明の続発性悪性新生物<腫瘍>	12	78.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C80 悪性新生物<腫瘍>、部位が明示されていないもの	1	75.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C83 非ろ<濾>胞性リンパ腫	8	84.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C85 非ホジキン<non-Hodgkin>リンパ腫のその他及び詳細不明の型	16	85.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C90 多発性骨髄腫及び悪性形質細胞性新生物<腫瘍>	1	62.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C91 リンパ性白血病	1	77.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C92 骨髄性白血病	1	62.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
総数	407	77.2	0	0	0	0	0	0	0	5	1

(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>	--	--	--	--	6	--	--	--
C11 鼻<上>咽頭の悪性新生物<腫瘍>	--	--	--	--	1	--	--	--
C15 食道の悪性新生物<腫瘍>	--	--	1	--	5	--	--	1
C16 胃の悪性新生物<腫瘍>	1	3	16	1	14	--	3	--
C18 結腸の悪性新生物<腫瘍>	3	2	3	2	9	16	5	1
C20 直腸の悪性新生物<腫瘍>	1	4	3	--	3	1	--	--
C21 肛門及び肛門管の悪性新生物<腫瘍>	--	--	1	--	--	--	--	--
C22 肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	--	--	1	1	1	1	--	--
C23 胆のう<囊>の悪性新生物<腫瘍>	--	--	--	--	--	1	--	1
C24 その他及び部位不明の胆道の悪性新生物<腫瘍>	--	--	1	--	2	--	1	3
C25 膵の悪性新生物<腫瘍>	2	--	3	10	5	7	5	1
C30 鼻腔及び中耳の悪性新生物<腫瘍>	--	--	--	--	1	--	--	--
C34 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	3	8	19	16	39	20	10	3
C43 皮膚の悪性黒色腫	--	--	--	--	--	--	1	--
C44 皮膚のその他の悪性新生物<腫瘍>	--	--	--	--	--	--	--	1
C45 中皮腫	--	--	6	--	2	--	--	--
C48 後腹膜及び腹膜の悪性新生物<腫瘍>	--	--	--	--	--	1	--	--
C50 乳房の悪性新生物<腫瘍>	--	1	2	2	--	2	1	--
C61 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	1	1	1	11	8	2	2	3
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	--	1	5	--
C66 尿管の悪性新生物<腫瘍>	--	--	--	--	--	3	1	--
C67 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	--	--	--	2	2	1	3	1
C68 その他及び部位不明の尿路の悪性新生物<腫瘍>	--	--	--	--	--	1	--	--
C71 脳の悪性新生物<腫瘍>	--	--	2	--	--	--	--	--
C73 甲状腺の悪性新生物<腫瘍>	--	--	--	--	--	2	--	--
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>	1	1	1	1	1	5	2	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>	--	1	1	1	4	--	5	--
C80 悪性新生物<腫瘍>、部位が明示されていないもの	--	--	--	--	1	--	--	--
C83 非ろ<濾>胞性リンパ腫	--	1	--	--	--	--	5	2
C85 非ホジキン<non-Hodgkin>リンパ腫のその他及び詳細不明の型	--	1	--	--	2	1	5	7
C90 多発性骨髄腫及び悪性形質細胞性新生物<腫瘍>	--	1	--	--	--	--	--	--
C91 リンパ性白血病	--	--	--	--	1	--	--	--
C92 骨髄性白血病	--	1	--	--	--	--	--	--
総数	12	26	61	48	107	67	54	26

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)	3
	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
	経皮的冠動脈形成術(急性心筋梗塞に対するもの)	3
	経皮的冠動脈形成術(不安定狭心症に対するもの)	1
	経皮的冠動脈形成術(その他のもの)	4
	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)	7
	経皮的冠動脈ステント留置術(その他のもの)	15
	体外ペースメーカー術	10
	ペースメーカー移植術(経静脈電極)	13
	ペースメーカー交換術	6
	大動脈バルーンパンピング法(初日)	3
	大動脈バルーンパンピング法(2日目以降)	8
	肛門ポリープ切除術	1
	消化器内科	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm未満)
内視鏡的食道粘膜切除術(早期悪性腫瘍粘膜切除術)		2
内視鏡的食道粘膜切除術(早期悪性腫瘍粘膜下層剥離術)		1
食道・胃静脈瘤硬化療法(内視鏡によるもの、一連として)		1
内視鏡的食道・胃静脈瘤結紮術		2
血管塞栓術(腹腔内血管等)(選択的動脈化学塞栓術)		2
中心静脈注射用植込型カテーテル設置(頭頸部その他)		1
胸水・腹水濾過濃縮再静注法		1
経皮的腹腔膿瘍ドレナージ術		1
内視鏡的胃、十二指腸ステント留置術		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)		3
内視鏡的胃ポリープ・粘膜切除術(早期悪性腫瘍胃粘膜下層剥離術)		6
内視鏡的胃内異物摘出術		1
内視鏡的食道異物摘出術		1
内視鏡的胃、十二指腸狭窄拡張術		9
内視鏡的消化管止血術		13
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)		10
胆嚢外瘻造設術		6
経皮的胆管ドレナージ術		3
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)		2
内視鏡的乳頭拡張術		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)		10
内視鏡的胆道ステント留置術		28
経皮経肝胆管ステント挿入術		2
経皮的肝膿瘍ドレナージ術		5
内視鏡的膵管ステント留置術		2
内視鏡的大腸ポリープ切除術(長径2cm未満)		29
内視鏡的大腸粘膜切除術(長径2cm未満)		115
内視鏡的大腸粘膜切除術(長径2cm以上)		18
小腸結腸内視鏡的止血術		1
腎臓内科		経皮的シャント拡張術・血栓除去術(初回)
	胸水・腹水濾過濃縮再静注法	1
呼吸器内科	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)	5
	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
	内視鏡的消化管止血術	2
総合診療科	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm未満)	3
	内視鏡的消化管止血術	8
	経皮的肝膿瘍ドレナージ術	1
小児科	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm未満)	1

一般・消化器外科	創傷処理(筋肉、臓器に達するもの・長径5cm未満)	2
	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)	11
	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm以上10cm未満)	2
	皮膚切開(長径10cm未満)	14
	皮下腫瘍摘出術(露出部)(長径2cm以上4cm未満)	1
	皮下腫瘍摘出術(露出部以外)(長径3cm未満)	4
	皮膚腫瘍摘出術(露出部以外)(長径3cm未満)	1
	皮下腫瘍摘出術(露出部以外)(長径3cm以上6cm未満)	1
	関節脱臼非観血的整復術(小児肘内障)	1
	気管切開術	1
	顎関節脱臼非観血的整復術	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)	3
	乳腺悪性腫瘍手術(乳房切除術・胸筋切除併施しない)	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(四肢)	5
	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)	11
	中心静脈注射用植込型カテーテル設置(頭頸部その他)	3
	リンパ節群郭清術(腋窩)	1
	腹壁腫瘍摘出術(形成手術を必要としない)	1
	ヘルニア手術(腹壁癒着ヘルニア)	2
	ヘルニア手術(臍ヘルニア)	2
	ヘルニア手術(鼠径ヘルニア)	27
	ヘルニア手術(大腿ヘルニア)	4
	ヘルニア手術(骨盤部ヘルニア・閉鎖孔ヘルニア)	1
	胸水・腹水濾過濃縮再静注法	9
	限局性腹腔膿瘍手術(横隔膜下膿瘍)	1
	急性汎発性腹膜炎手術	2
	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)	4
	内視鏡的胃内異物摘出術	2
	内視鏡的消化管止血術	5
	胃切除術(悪性腫瘍)	1
	胃全摘術(悪性腫瘍)	3
	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)	1
	胆管切開結石摘出術(胆嚢摘出を含まない)	1
	胆嚢摘出術	14
	腹腔鏡下胆嚢摘出術	41
	総胆管拡張症手術	1
	胆管悪性腫瘍手術(その他のもの)	1
	肝門部胆管悪性腫瘍手術(血行再建なし)	1
	総胆管胃(腸)吻合術	1
	胆嚢外瘻造設術	14
	胆管外瘻造設術(経皮経肝による)	2
	経皮的胆管ドレナージ術	4
	内視鏡的胆道結石除去術(胆道碎石術を伴うもの)	2
	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(胆道碎石術を伴う)	5
	内視鏡的胆道ステント留置術	17
	経皮経肝胆管ステント挿入術	3
	経皮的肝膿瘍ドレナージ術	2
	肝切除術(部分切除)(複数回の切除を要するもの)	1
	肝切除術(2区域切除)	1
	膵体尾部腫瘍切除術(膵尾部切除術)(脾同時切除)	1
	膵頭部腫瘍切除術(膵頭十二指腸切除術)	2
	内視鏡的膵管ステント留置術	4
	腸管癒着症手術	1
	腸閉塞症手術(腸管癒着症手術)	2
	腹腔鏡下腸管癒着剝離術	1
	小腸切除術(その他のもの)	2
	腸閉塞症手術(小腸切除)(その他のもの)	1
	虫垂切除術(虫垂周囲膿瘍を伴わないもの)	4
	虫垂切除術(虫垂周囲膿瘍を伴うもの)	3
	腹腔鏡下虫垂切除術(虫垂周囲膿瘍を伴わないもの)	2
	結腸切除術(悪性腫瘍手術)	13

一般・消化器外科	腹腔鏡下結腸切除術(小範囲切除、結腸半側切除)	1	
	腹腔鏡下結腸悪性腫瘍切除術	7	
	内視鏡的大腸ポリープ切除術(長径2cm未満)	12	
	内視鏡的大腸粘膜切除術(長径2cm未満)	56	
	内視鏡的大腸粘膜切除術(長径2cm以上)	8	
	人工肛門造設術	1	
	直腸腫瘍摘出術(経肛門)	1	
	腹腔鏡下直腸切除・切断術(低位前方切除術)	3	
	痔核手術(結紮術)	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))	4	
	肛門周囲膿瘍切開術	3	
	痔瘻根治手術(単純)	4	
	痔瘻根治手術(複雑)	1	
	肛門ポリープ切除術	1	
	子宮付属器腫瘍摘出術(両側、開腹)	2	
	胸部心臓血管外科	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)	10
創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm以上10cm未満)		3	
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)		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))		1	
胸腔鏡下肺切除術(部分切除)		2	
胸腔鏡下良性縦隔腫瘍手術		1	
胸腔鏡下良性胸壁腫瘍手術		2	
胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術(部分切除)		2	
胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術(肺葉切除又は1肺葉を超えるもの)		4	
ステントグラフト内挿術(胸部大動脈)		3	
ステントグラフト内挿術(腸骨動脈)		1	
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		4	
バイパス移植術(その他の動脈)		2	
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	
下肢静脈瘤手術(抜去切除術)		2	
下肢静脈瘤手術(硬化療法)		2	
下肢静脈瘤血管内塞栓術		20	
下肢静脈瘤血管内焼灼術		26	
中心静脈注射用植込型カテーテル設置(頭頸部その他)		2	
静脈形成術(その他の静脈)	1		
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)	6	
	創傷処理(筋肉、臓器に達するもの・長径5cm以上10cm未満)	4	
	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)	59	
	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm以上10cm未満)	11	
	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径10cm以上)	2	
	皮膚切開(長径10cm未満)	2	
	皮下血管腫摘出術(露出部以外・長径3cm未満)	1	
	皮下腫瘍摘出術(露出部)(長径2cm未満)	1	
	皮膚腫瘍摘出術(露出部)(長径2cm未満)	1	
	皮下腫瘍摘出術(露出部)(長径2cm以上4cm未満)	2	
	皮下腫瘍摘出術(露出部)(長径4cm以上)	1	
	皮膚腫瘍摘出術(露出部以外)(長径3cm以上6cm未満)	1	
	股関節内転筋切離術	2	
	腱鞘切開術	3	
	腱鞘切開術(指)	49	
	四肢・躯幹軟部腫瘍摘出術(下腿)	1	
	四肢・躯幹軟部腫瘍摘出術(躯幹)	1	
	四肢・躯幹軟部腫瘍摘出術(上腕)	1	
	四肢・躯幹軟部腫瘍摘出術(手)	1	
	四肢・躯幹軟部腫瘍摘出術(足)	1	
	腱剥離術	1	
	腱滑膜切除術	4	

腱縫合術	7
腱縫合術(指)	2
骨折非観血的整復術(上腕)	3
骨折非観血的整復術(下腿)	1
骨折非観血的整復術(前腕)	22
骨折非観血的整復術(手)	2
骨折非観血的整復術(膝蓋骨)	1
骨折経皮的鋼線刺入固定術(上腕)	2
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))	11
骨折観血の手術(上腕)	18
骨折観血の手術(大腿)	73
骨折観血の手術(下腿)	28
骨折観血の手術(手舟状骨)	1
骨折観血の手術(前腕)	44
骨折観血の手術(鎖骨)	2
骨折観血の手術(手(舟状骨を除く))	2
骨折観血の手術(足)	2
骨折観血の手術(膝蓋骨)	5
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)	2
観血的整復固定術(インプラント周囲骨折に対するもの)(下腿)	2
一時的創外固定骨折治療術	2
難治性骨折超音波治療法(一連につき)	1
超音波骨折治療法(一連につき)	16
骨内異物(挿入物)除去術(上腕)	3
骨内異物(挿入物)除去術(大腿)	3
骨内異物(挿入物)除去術(下腿)	7
骨内異物(挿入物)除去術(前腕)	12
骨内異物(挿入物)除去術(鎖骨)	4
骨内異物(挿入物)除去術(手)	1
骨内異物(挿入物)除去術(足)	2
骨内異物(挿入物)除去術(膝蓋骨)	2
骨部分切除術(指(手, 足))	1
腐骨摘出術(足, その他)	1
骨腫瘍切除術(手)	2
偽関節手術(手舟状骨)	1
骨長調整手術(骨短縮術)	1
骨長調整手術(骨延長術(指(手, 足)))	1
骨移植術(自家骨移植)	15
軟骨移植術(自家骨移植)	1
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)	7
化膿性又は結核性関節炎搔爬術(股)	1
化膿性又は結核性関節炎搔爬術(膝)	1
関節脱臼非観血的整復術(肩)	11
関節脱臼非観血的整復術(股)	9
関節脱臼非観血的整復術(膝)	1
関節脱臼非観血的整復術(手)	2
関節脱臼非観血的整復術(足)	3
関節脱臼非観血的整復術(肘)	2
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)	8
関節滑膜切除術(手)	1
関節滑膜切除術(肘)	3
関節滑膜切除術(指・手)	1
関節鏡下関節滑膜切除術(膝)	3
関節鏡下関節鼠摘出手術(膝)	1
関節鏡下半月板切除術	17
関節鏡下三角線維軟骨複合体切除術	1
ガングリオン摘出術(手)	2
ガングリオン摘出術(足)	2
関節内骨折観血の手術(膝)	3
関節内骨折観血の手術(肘)	5

整形外科	関節内骨折観血的手術(手)	3
	関節内骨折観血的手術(足)	5
	靭帯断裂縫合術(その他の靭帯)	2
	観血的関節授動術(肘)	1
	観血的関節授動術(指・手)	1
	関節鏡下関節授動術(肩)	5
	観血的関節固定術(手)	6
	観血的関節固定術(指・手)	7
	靭帯断裂形成手術(指(手, 足))	2
	関節形成手術(手)	3
	関節形成手術(肘)	1
	関節形成手術(指・手)	1
	肩腱板断裂手術(簡単なもの)	4
	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
	人工骨頭挿入術(股)	25
	人工骨頭挿入術(肘)	1
	人工関節置換術(肩)	3
	人工関節置換術(股)	20
	人工関節置換術(膝)	50
	人工関節置換術(肘)	4
	人工関節抜去術(膝)	1
	人工関節再置換術(股)	1
	人工関節再置換術(膝)	1
	人工股関節摺動面交換術	2
	直達牽引	8
	四肢切断術(下腿)	1
	四肢切断術(足)	2
	断端形成術(軟部形成のみ)(手・指)	3
	断端形成術(軟部形成のみ)(足・指)	1
	陥入爪手術(複雑なもの)	1
	手根管開放手術	27
	デュプイトレン拘縮手術(2指から3指)	3
	第四足指短縮症手術	1
	第一足指外反症矯正手術	3
	腸骨翼骨折観血的手術	1
	椎間板摘出術(後方摘出術)	22
	椎間板内酵素注入療法	2
	脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術(前方椎体固定)	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)	8
	脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術(後方椎体固定)	19
	脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術(椎弓切除)	25
	脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術(椎弓形成)	16
	経皮的椎体形成術	46
	神経縫合術(その他)	1
	神経剥離術(その他のもの)	12
	脊髄ドレナージ術	1
	神経移行術	1
	顎関節脱臼非観血的整復術	1
	四肢の血管吻合術	1
末梢動静脈瘻造設術(内シャント造設術)(単純なもの)	1	
内視鏡的胃内異物摘出術	1	
胆嚢外瘻造設術	2	
産婦人科	子宮頸管ポリープ切除術	1
形成外科	小児創傷処理(筋肉、臓器に達するもの・長径2.5cm未満)	1
	皮膚切開(長径10cm未満)	5
	皮下腫瘍摘出術(露出部)(長径2cm未満)	6
	皮膚腫瘍摘出術(露出部)(長径2cm未満)	10
	皮下腫瘍摘出術(露出部)(長径2cm以上4cm未満)	4
	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(露出部以外)(長径3cm未満)	2
	皮膚腫瘍摘出術(露出部以外)(長径3cm未満)	2
	皮下腫瘍摘出術(露出部以外)(長径3cm以上6cm未満)	1

形成外科	皮膚腫瘍摘出術(露出部以外)(長径6cm以上12cm未満)	2
	分層植皮術(25cm ² 未満)	1
	断端形成術(軟部形成のみ)(足・指)	1
	陥入爪手術(簡単なもの)	3
	陥入爪手術(複雑なもの)	1
	頭蓋骨腫瘍摘出術	1
	眼瞼下垂症手術(眼瞼挙前転法)	6
	鼻骨骨折整復固定術	4
脳神経外科	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、臓器に達するもの・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5cm未満)	39
	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm以上10cm未満)	8
	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径10cm以上)	2
	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5cm以上10cm未満)	1
	皮膚切開(長径10cm未満)	1
	爪甲除去術	1
	穿頭脳室ドレナージ術	3
	頭蓋内血腫除去術(開頭・硬膜下)	2
	頭蓋内血腫除去術(開頭・脳内)	2
	慢性硬膜下血腫穿孔洗浄術	11
	頭蓋内腫瘍摘出術(その他)	1
	水頭症手術(シャント手術)	4
	髄液シャント抜去術	1
	脳血管内手術(1箇所)	8
	脳血管内手術(2箇所以上)	1
	経皮的脳血管形成術	1
	上咽頭腫瘍摘出術(経鼻腔)	1
	顎関節脱臼非観血的整復術	3
	経皮的頸動脈ステント留置術	4
	血管塞栓術(腹腔内血管等)(止血術)	1
四肢の血管拡張術	1	
皮膚科	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm未満)	25
	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
	皮膚切開(長径10cm未満)	22
	皮膚切開(長径10cm以上20cm未満)	2
	デブリードマン(100cm ² 未満)	1
	皮下腫瘍摘出術(露出部)(長径2cm未満)	15
	皮下腫瘍摘出術(露出部)(長径2cm以上4cm未満)	4
	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)	17
	皮下腫瘍摘出術(露出部以外)(長径3cm以上6cm未満)	2
	皮下腫瘍摘出術(露出部以外)(長径6cm以上12cm未満)	1
	皮膚腫瘍摘出術(露出部以外)(長径6cm以上12cm未満)	1
	皮膚悪性腫瘍切除術(単純切除)	5
	分層植皮術(25cm ² 以上100cm ² 未満)	1
	全層植皮術(25cm ² 未満)	1
	関節脱臼非観血的整復術(小児肘内障)	2
	陥入爪手術(複雑なもの)	1
泌尿器科	創傷処理(指2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)	1
	皮膚切開(長径10cm未満)	2
	体外衝撃波腎・尿管結石破碎術(一連につき)	11
	腎摘出術	1
	腎(尿管)悪性腫瘍手術	3
	経皮的腎(腎盂)瘻造設術	3
	経尿道的尿路結石除去術(レーザーによるもの)	1
	経尿道的尿路結石除去術(その他のもの)	1
	経尿道的尿管ステント留置術	41
	経尿道的尿管ステント抜去術	8
	経尿道的尿管瘤切除術	1

泌尿器科	膀胱内凝血除去術	6	
	膀胱結石摘出術(経尿道的手術)	1	
	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)	8	
	膀胱瘻造設術	4	
	包茎手術(背面切開術)	1	
	包茎手術(環状切除術)	3	
	精巣摘出術	1	
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	
	涙点プラグ挿入術、涙点閉鎖術	4	
	マイボーム腺梗塞摘出術	1	
	霰粒腫摘出術	3	
	眼瞼内反症手術(皮膚切開法)	1	
	結膜縫合術	1	
	結膜結石除去術(少数のもの)(1眼瞼ごと)	5	
	結膜嚢形成手術(部分形成)	2	
	顕微鏡下角膜抜糸術	1	
	角膜・強膜異物除去術	3	
	角膜形成手術	2	
	緑内障手術(濾過手術)	2	
	虹彩光凝固術	1	
	前房内異物除去術	1	
	網膜光凝固術(通常のもの・一連につき)	11	
	硝子体茎頭顕微鏡下離断術(網膜付着組織を含むもの)	5	
	硝子体茎頭顕微鏡下離断術(その他)	1	
	水晶体再建術(眼内レンズを挿入する場合・その他のもの)	212	
	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)	2	
後発白内障手術	36		
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)	4	
	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm以上10cm未満)	2	
	外耳道異物除去術(単純なもの)	1	
	鼓膜切開術	2	
	鼻中隔血腫切開術	1	
	鼻腔粘膜焼灼術	23	
	鼻内異物摘出術	1	
	鼻茸摘出術	2	
	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	
	内視鏡下鼻中隔手術Ⅰ型(骨、軟骨手術)	1	
	内視鏡下鼻腔手術Ⅰ型(下鼻甲介手術)	1	
	咽頭異物摘出術(簡単)	2	
	咽頭異物摘出術(複雑)	1	
	口蓋扁桃手術(摘出)	4	
	気管切開術	3	
	気管切開孔閉鎖術	1	
	顎下腺摘出術	2	
	リンパ節摘出術(長径3cm未満)	2	
	歯科口腔外科	ヘミセクション(分割抜歯)	3
		顎骨腫瘍摘出術(3cm未満)	15
		後出血処置	1
口蓋腫瘍摘出術(口蓋粘膜)		1	
口蓋隆起形成術		1	
口腔内消炎手術(骨膜下膿瘍・口蓋膿瘍等)		6	
口腔内消炎手術(歯肉膿瘍等)		3	

歯科口腔外科	口腔内軟組織異物(人工物)除去術(簡単)	1	
	歯の再植術(外傷性脱臼歯)	1	
	歯の破折片除去	3	
	歯根端切除手術(2以外の場合)	13	
	歯根嚢胞摘出手術(歯冠大)	31	
	歯根嚢胞摘出手術(拇指頭大)	4	
	歯槽骨整形手術	1	
	歯肉・歯槽部腫瘍手術(軟組織)	3	
	抜歯手術・臼歯	202	
	抜歯手術・前歯	88	
	抜歯手術・乳歯	1	
	抜歯手術・埋伏歯	55	
	抜歯窩再搔爬手術	2	
	腐骨除去手術(歯槽部)	5	
	頬・口唇・舌小帯形成術	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)	2	
	舌腫瘍摘出術(その他のもの)	5	
	舌悪性腫瘍手術(切除)	1	
	口唇腫瘍摘出術(その他)	2	
	顎関節授動術(徒手授動術)(パンピングを併用)	1	
	救急科	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)		2	
創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm未満)		27	
創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm以上10cm未満)		10	
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(肩)		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	
咽頭異物摘出術(簡単)		1	
内視鏡的消化管止血術		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	24	4	22	18	20	23	26	23	22	16	15	22	235
退院後6週間以内の計画外の再入院件数	22	26	12	30	19	14	14	15	13	12	25	23	225
新入院患者数	263	221	294	305	288	300	334	317	291	287	307	320	3,527
24時間以内の再手術件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
手術件数(注意1)	106	63	119	129	100	111	110	122	110	96	112	132	1,310
入院患者のうちパス適用患者数	50	17	56	65	51	54	74	67	54	39	44	70	641
入院実患者数	452	394	460	496	453	477	517	480	497	456	489	492	5,663
入院患者のうちパス適用率(%)	11.1%	4.3%	12.2%	13.1%	11.3%	11.3%	14.3%	14.0%	10.9%	8.6%	9.0%	14.2%	11.3%
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)	9	0	5	7	9	14	12	10	10	6	10	10	102
急性期脳梗塞患者(発症時期が4日以内)	10	4	10	14	13	14	15	11	13	7	13	13	137
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)	1	5	7	4	3	5	4	8	2	5	2	4	50
人工膝関節全置換術患者	1	5	7	4	3	5	4	8	2	5	2	4	50
Ⅱ度以上の褥瘡新規発生件数(人)	2	6	4	4	8	5	5	3	7	2	3	4	53

※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28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	備考
総収益対総費用比率	98.6%	96.9%	97.6%	97.3%	103.1%	総収入/総費用
医療収益に対する医療費用割合	109.2%	111.2%	110.4%	111.1%	109.8%	医療費用/医療収益
医療収益に対する給与費割合※	60.8%	62.8%	62.2%	62.3%	61.8%	給与費/医療収益
医療収益に対する薬品費割合	15.4%	14.7%	14.8%	15.1%	14.9%	薬品費/医療収益
医療収益に対する材料費割合	9.3%	8.9%	8.6%	10.1%	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28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	備考	
収入	入院	収入合計(千円)	3,214,666	3,078,365	3,080,623	3,135,183	3,349,883	(決算値)
		収入単価	44,296	44,058	42,612	45,269	48,019	入院収入/延患者数
		投薬注射単価	3,330	3,325	2,970	2,891	1,847	投薬・注射収入/延患者数
		画像診断単価	1,374	1,383	1,313	1,331	173	画像診断収入/延患者数
		検査単価	2,045	2,047	2,089	2,075	794	検査収入/延患者数
	外来	収入合計(千円)	1,810,119	1,759,927	1,742,224	1,795,321	1,688,244	(決算値)
		収入単価	11,802	11,457	11,345	11,766	11,617	外来収入/延患者数
		投薬注射単価	2,492	2,414	2,512	2,780	2,601	投薬・注射収入/延患者数
		画像診断単価	1,333	1,367	1,364	1,405	1,395	画像診断収入/延患者数
		検査単価	2,300	2,246	2,226	2,247	2,162	検査収入/延患者数
合計(千円)	5,024,785	4,838,292	4,822,847	4,930,504	5,038,127	(決算値)		
職員1人・1日当り収入	医師	320,152	288,165	322,275	306,166	300,067	入外合計/延医師数	
	看護部門	59,595	58,914	60,611	63,246	62,176	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(46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(222名)に年間日数を掛合わせた人数

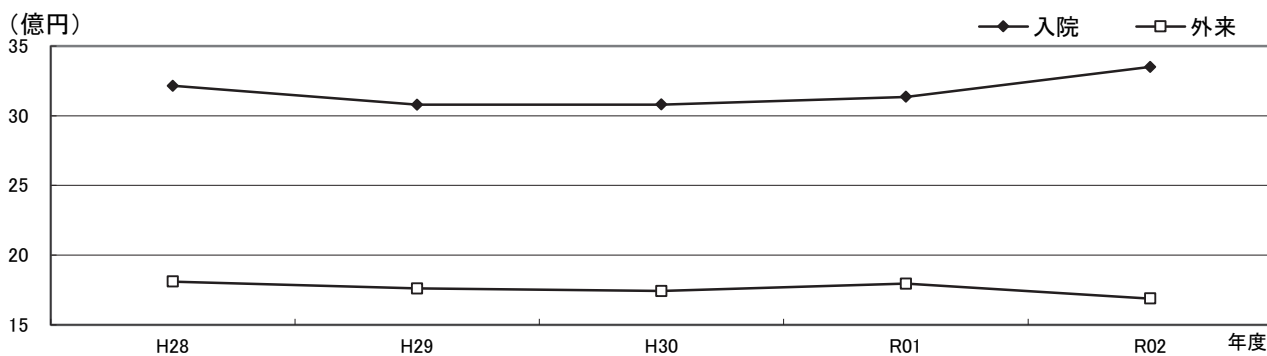


図1 診療収入比較

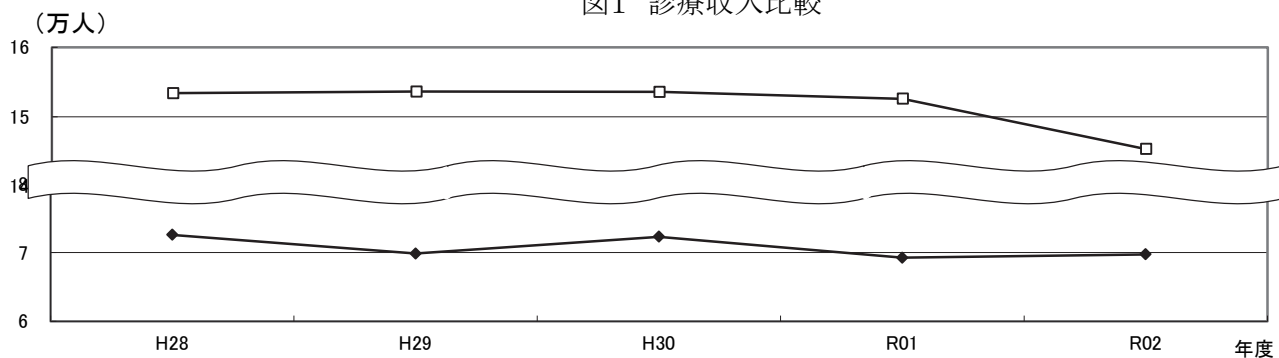


図2 延患者数比較

3 患者比較

項 目		平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	備 考		
患 者 数	入 院	診療日数	365日	365日	365日	366日	365日		
		延患者数	72,573人	69,871人	72,294人	69,257人	69,762人		
		1日平均患者数	198.8人	191.1人	198.1人	189.2人	191.1人	延患者数/診療日数	
		新患者数	3,602人	3,509人	3,555人	3,641人	3,527人		
		1日平均新患者数	9.8人	9.6人	9.7人	9.9人	9.6人	新患者数/診療日数	
		平均在院日数	19.2日	18.8日	19.3日	18.1日	18.8日		
		病床 利用率	稼働	79.5%	76.5%	79.2%	75.6%	76.4%	1日平均患者数/病床数
			許可	79.5%	76.5%	79.2%	75.6%	76.4%	
	病床回 転率		19.0%	19.4%	18.9%	20.2%	19.4%	診療日数/平均在院日数	
	職員1人・1日当り	医 師	4.6人	4.2人	4.8人	4.3人	4.2人	延患者数/延医師数	
		看護部門	0.9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	291日	291日	291日	291日	291日		
		延患者数	153,374人	153,606人	153,566人	152,582人	145,328人		
		1日平均患者数	527.1人	527.8人	527.7人	524.3人	499.4人	延患者数/診療日数	
		救急患者数	5,571人	5,520人	5,356人	4,983人	5,431人		
		1日平均救急患者数	15.3人	15.1人	14.7人	13.7人	14.9人	救急患者数/年間日数	
		平均通院回数	12.5回	12.6回	13.1回	13.2回	15.7回	延患者数/初診患者数	
		患者紹介率	27.4%	24.8%	25.7%	28.5%	34.2%		
		へき地診療回数	216回	192回	177回	167回	108回		
		〃 受診患者数	739人	684人	635人	524人	370人	(延患者の内数)	
		〃 平均患者数	3.4	3.6	3.6	3.1	3.4		
	職員1人・1日当り	医 師	12.3人	11.5人	12.9人	11.9人	10.9人	延患者数/延医師数	
		看護部門	2.3人	2.3人	2.4人	2.5人	2.2人	延患者数/看護部門数	

※ 延医師数一年度末(3/31)の医師数(46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(222名)に年間日数を掛合わせた人数

4 費用比較

項 目		平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	備 考	
薬 品	患者1人当 ・1日当り	投薬	1,021	953	871	799	793	投薬費/内外延患者数
		注射	1,832	1,670	1,739	2,007	2,107	注射費/内外延患者数
		合計	2,853	2,623	2,610	2,805	2,900	薬品費/内外延患者数
	使用効率	投薬	104.6%	107.3%	108.4%	109.0%	114.9%	投薬収入/投薬薬品費
		注射	92.4%	100.4%	98.6%	96.9%	108.8%	注射収入/注射薬品費
		合計	96.8%	102.9%	101.9%	100.3%	110.4%	薬品収入/薬品費計
給食材料費(入院患者1人当り)		849.1	862.6	849.6	891.4	901.6	材料費/入院延患者数	
診療収入に対する 割合	投薬注射	12.4%	12.5%	12.5%	12.7%	10.1%	投薬注射収入/内外収入計	
	画像診断	6.1%	6.3%	6.3%	6.2%	3.8%	画像診断収入/内外収入計	
	検 査	10.0%	10.1%	10.2%	9.9%	7.3%	検査収入/内外収入計	

5 業務取扱状況

項 目	単 位	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	備 考
検 査 件 数	件	1,499,818	1,519,919	1,532,105	1,525,506	1,534,016	
撮 影 件 数	件	47,704	48,093	54,542	52,637	53,064	
手 術 件 数	件	1,212	1,084	1,049	1,372	1,306	
内視鏡件数	件	3,396	3,382	3,438	3,452	3,204	
透 析 件 数	件	11,102	10,865	9,849	9,441	9,842	
個人栄養指導回数	回	488	335	490	587	550	
リハビリ件数	件	182,657	165,982	158,405	149,688	160,024	
通所・短時間通所リハビリ件数	件	4,457	4,613	5,882	6,543	6,928	
院外処方率	%	75.6	75.6	76.5	76.7	75.9	
服薬指導件数	件	2,651	2,268	2,194	2,341	2,316	

6 業務取扱前年度比較

・上段:令和元年度
・下段:令和2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	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
	116,268	105,683	122,234	127,774	126,117	132,665	139,781	139,371	143,381	127,133	114,337	139,272	1,534,016
増減	△ 12,199	△ 20,497	2,340	△ 8,985	△ 2,704	10,567	3,945	13,135	11,701	△ 280	1,995	9,492	8,510
撮影件数 件	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
	3,584	3,420	4,096	4,588	4,749	4,876	5,137	4,842	4,733	4,319	4,011	4,709	53,064
増減	△ 860	△ 1,050	53	△ 282	43	470	416	564	406	76	179	412	427
手術件数 件	99	122	112	129	114	119	131	108	105	101	107	125	1,372
	106	63	120	130	100	111	110	123	109	93	111	130	1,306
増減	7	△ 59	8	1	△ 14	△ 8	△ 21	15	4	△ 8	4	5	△ 66
内視鏡件数 件	210	217	263	357	307	318	332	342	328	247	255	276	3,452
	116	107	181	282	277	342	357	309	326	287	285	335	3,204
増減	△ 94	△ 110	△ 82	△ 75	△ 30	24	25	△ 33	△ 2	40	30	59	△ 248
透析件数 件	782	805	749	806	833	763	816	793	795	799	735	765	9,441
	790	804	829	863	827	847	865	791	818	778	735	895	9,842
増減	8	△ 1	80	57	△ 6	84	49	△ 2	23	△ 21	0	130	401
個人栄養 指導回数 回	50	48	45	59	47	42	57	45	46	46	42	60	587
	47	55	41	52	35	45	53	40	41	39	49	53	550
増減	△ 3	7	△ 4	△ 7	△ 12	3	△ 4	△ 5	△ 5	△ 7	7	△ 7	△ 37
リハビリ件数 件	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
	12,350	11,566	12,683	13,885	13,779	13,243	14,364	13,299	14,242	13,765	12,581	14,267	160,024
増減	78	△ 1,191	486	1,401	1,203	1,395	1,121	1,057	1,835	1,680	239	1,032	10,336
通所・短時間 通所リハビリ件数 件	547	546	533	588	570	543	552	522	529	520	520	573	6,543
	581	401	512	627	588	583	626	615	599	539	574	683	6,928
増減	34	△ 145	△ 21	39	18	40	74	93	70	19	54	110	385
院外処方率 %	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
	76.6	75.8	77.0	75.3	76.6	76.3	75.8	76.8	75.3	72.6	74.5	77.5	75.9
増減	△ 1.1	△ 0.5	△ 0.5	△ 2.2	0.2	△ 0.1	△ 1.2	△ 0.4	△ 1.3	△ 2.0	△ 0.9	0.4	△ 0.8
服薬指導 件数 件	182	202	191	186	177	162	203	203	205	180	202	248	2,341
	201	141	155	234	186	201	213	203	214	160	215	193	2,316
増減	19	△ 61	△ 36	48	9	39	10	0	9	△ 20	13	△ 55	△ 25

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
患者食事業務	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	㈱ダスキンヘルスケア北陸	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㈱	校用車の運転
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、アルプ	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	長瀬ワンダウア	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)	383,472	337,680	385,152	426,960	514,872	437,736	361,344	376,488	458,448	486,672	422,544	432,024	5,023,392
水道使用量(m ³)	3,049	3,360	3,145	3,306	3,771	3,617	3,610	3,496	3,754	3,616	3,590	3,610	41,924
灯油使用量(L)	16,509	16,526	15,403	15,710	29,880	25,542	16,430	18,282	38,315	53,547	43,694	37,786	327,624

第3編

業務状況

第1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
 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評価

2) インシデントレポート報告

- ① インシデント全報告1542件 (前年比:11%減)
- 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	32%	チューブ・ドレーン	7%
輸血	0.4%	検査	10%
治療・処置	6%	療養上の世話	24%
医療機器など	4%	その他	16%

③ 職種別報告件数

職種	割合	職種	割合
医師・研修医	2%	リハビリ療法士	4%
看護職	66%	臨床工学技士	1%
薬剤師	16%	栄養士・調理師	2%
放射線技師	4%	事務員	0.1%
臨床検査技師	1%	その他	2%

3) 医療安全患者相談 : 57件 内訳

※ 治療・処置に発熱外来電話受付件数を追加

診療情報開示	15	苦情(接遇・対応)	9
治療・処置	230	その他	17

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) 49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18回(部署内医療安全カンファレンス実施は除外)
 実施部署: 診療部・各病棟・外来・血液浄化センター・内視鏡センター・手術部・中央放射線部・中央臨床検査部・リハビリテーション部・薬剤部・栄養部・ME部・医事課・地域医療連携部

5) 医療安全関連委員会

委員会名	年間開回回数	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 2回/年 発行 など		
事例検討委員会	5回	事例検証・医療安全上の問題検討 事例 件数10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	未開催	11月	地域医療連携部・集中治療室
	6月	未開催	12月	4階東病棟・ME部
	7月	未開催	R3 1月	未開催
	8月	栄養部(シダックス)・医療情報部	R3 2月	未開催
	9月	血液浄化センター・リハビリテーション部	R3 3月	未開催
	10月	中央臨床検査部・手術部		

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を実施。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
令和2年 4月23日(木)	薬剤部・中央放射線部・RI	令和2年11月26日(木)	5階西病棟・5階東病棟
令和2年 5月28日(木)	中央臨床検査部(生理機能検査含む) ・内視鏡センター・健康管理センター		
令和2年 6月25日(木)	リハビリテーション部・地域連携部・売店	令和2年12月24日(木)	栄養部・リネン室・廃棄物処理室・ 中央監視室
令和2年 7月30日(木)	3階東病棟・ICU・ME部		
令和2年 8月27日(木)	2階医局・2階事務部・中央材料部	令和3年 1月28日(木)	手術部・血管撮影室・救急外来・ 防災センター
令和2年 9月24日(木)	4階東病棟・4階西病棟		
令和2年10月22日(木)	外来2階・血液浄化センター・ レストラン・理髪店	令和3年 2月25日(木)	外来1階・医事課・医療情報部

- ② 私立医科大学協会加盟病院 医療安全相互ラウンド
関西医科大学香里病院 書面審査
- ③ 医療安全対策地域連携加算相互ラウンド
富山市民病院 受入日：令和2年9月8日(火)
富山市民病院 訪問日：令和2年10月2日(金)
公立穴水総合病院 書面審査
- 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薬剤ラウンド

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2回(院内ラン・DVD研修併用)
参加人数 第1回 425名、第2回 428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2年7月1日(水) ～ 7月27日(月)	「TeamSTEPPS概論」(院内LAN研修)	近畿大学医学部附属病院 安全管理部医療安全対策室 教授 辰巳 陽一先生
第2回	令和2年11月30日(月) ～ 12月18日(金)	「ヒューマンエラーと医療安全」(院内LAN研修)	SOMPOLリスクマネジメント株式 会社 医療・介護コンサルティング部
コードE訓練	令和3年1月27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2年8月6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」 GW:GOOD&NEW	医療安全管理者 太田 絹子
新任・異動医師	令和2年4月30日～ 5月11日	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 資料配布、確認による開催	医療安全管理室 感染対策室合同
新SMG	令和2年4月20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 太田 絹子

※実習学生等の医療安全研修は除く

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78号～第79号
	第78号「New Face 新セーフティマネージャー(SMG)」 「2019年度医療安全活動報告会」 「部門紹介 栄養部」
	第79号「病棟紹介 ～5階西病棟～」 「ソーシャルワーカーの業務について」 「令和2年度 医療安全推進週間の実施」
医療安全管理室便り	「医療安全の基本 「ハインリッヒの法則」 について」 第61号「2019年度 インシデントシステム報告結果」 「医療安全ハンドブックが新しくなりました。」
	第62号「5月にドレーン・チューブの自己抜去が6件発生しています。」
	第63号「6月の入院患者の転倒・転落事例(0レベルを除く)は20件発生」
	第64号「未然に防止できた事例を共有し、患者さんの安全を高めましょう」
	第65号「インシデント要因の多くに確認不足が挙げられています」
	第66号「個人でできるエラー対策 ヒューマンエラーの防止対策」
	第67号「医療安全推進週間」「6S+安全」
	「令和2年4月～11月までのインシデント報告」 第68号「安全な薬物治療のために一度薬剤の基本的確認行動を確認しましょう」 「医療安全推進週間が11月22日～11月28日開催されました」
	「令和2年度第2回医療安全研修会」 第69号「インシデント事例からの周知事項」 「令和3年度医療安全川柳が決定しました！」
	第70号「経腸栄養分野の国際規格材料の一斉導入について」 「未然に防止できた事例 一部紹介」
「コードEシミュレーション訓練実施」 第71号「2020年度 第2回医療安全研修会実施報告」 「未然に防止できた事例 紹介」	

医療安全標語	4月～ 5月 「フルネーム 何度も確認 「君の名を」」
	6月～ 7月 「やったつもり分かったつもりが事故のもと未然に防ぐダブルチェック」
	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 「思い込みより思いやり安全医療」
	12月～ 1月 「あわてない今やることは確認だ」
	2月～ 3月 「みんなでやろう指差し・声かけ再確認」
	医療安全推進週間活動:医療安全川柳公募 応募作品から採用・配布。
院外の警鐘事例	医療安全情報 No.161 ～ No.172(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. 学外研修

参加者	主催・日程	研修会名	開催場所
太田 絹子	富山県医師会 令和2年7月11日(土)	第1回富山県医師会医療安全研修会	富山市
太田 絹子	日本コヴィディエン(株) 令和3年1月30日(土)	VTE医療安全セミナー2021in福岡WEB ～病院全体で取り組むVTE予防～	オンライン開催
太田 絹子	テルモ(株) 令和3年2月20日(土)	メディカルセミナーin北陸	オンライン開催
太田 絹子	日本医療機能評価機構 令和3年3月6日(土)	患者安全推進全体フォーラム	オンライン開催

《 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
- ⑤ 新型コロナウイルス感染症に関する感染防止対策の実施、教育対応

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
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3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」
8月6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」
6/2～6/22 ※期間中の動画受講	第1回院内感染対策講習会 ①「一般病院でも安心して疑い症例を診るために必要なこと～病院スタッフを守り発熱患者さんを搬送困難から守ろう～」 ：救急科 臨床准教授 眞柴 智先生 ②「防護具着脱手順:長袖ガウン着用例」 クルーズ船でも感染症ゼロ「自衛隊式感染症予防」ガウン着脱編 複数の防護具の着脱方法、ガウンテクニック～ガウンの着け方と外し方～
7月30日	第1回抗菌薬適正使用研修会 「感染症診療と適正な抗菌薬使用」: 総合診療科 助教 薄田 大輔先生
9/28～10/16 ※期間中の動画受講	第2回院内感染対策講習会 「新型コロナウイルス感染症が変えた医療現場」(学研メディカルサポート eラーニングシステムより) ：東京医療保健大学 吉田 理香感染管理認定看護師
12月10日	第2回抗菌薬適正使用研修会 「培養結果、治療薬物モニタリングを抗菌薬適正使用に生かす」: 総合診療科 助教 薄田 大輔先生

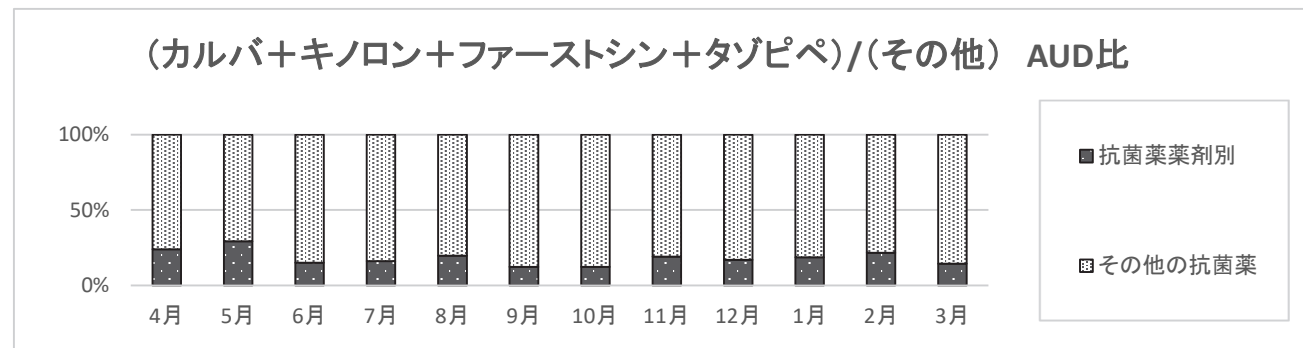
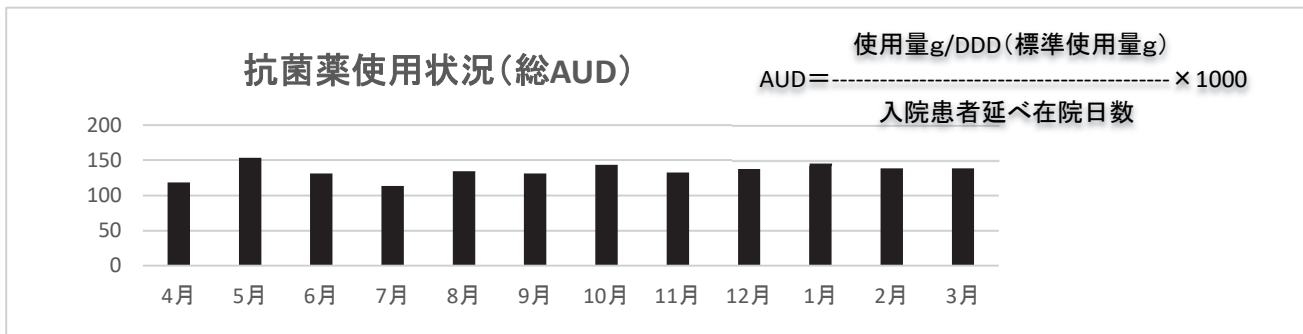
3)院内感染対策便り

発行月	
6月 第48号	食中毒かな？感染性胃腸炎 新型コロナウイルス(COVID-19)どのように調べる？
9月 第49号	熱っぽくてだるい・・・その発熱大丈夫なの？ バンコマイシン投与時はエクセルチャートへの情報入力を忘れずに！！
12月 第50号	院内感染対策マニュアルの改訂 感染診察室の改修と発熱外来について
3月 第51号	新型コロナウイルスワクチンの副作用と対応について

4)感染対策お知らせ・感染症情報

配布月	タイトル
5月	感染対策お知らせNo.1: 「新型コロナウイルス対策において医療従事者が行うべき最重要ポイント」 資料配布について
7月	感染症情報第1号: 新型コロナウイルス感染症
8月	感染対策お知らせNo.2: 第1回抗菌薬適正使用研修会不参加の方へのDVD・院内LAN閲覧のお知らせ 感染対策お知らせNo.3: 新型コロナウイルス対策について
12月	感染対策お知らせNo.4: 第2回抗菌薬適正使用研修会不参加の方へのDVD・院内閲覧のお知らせ 感染症情報第2号: 新型コロナウイルス検査速報
1月	感染症情報第3号: 新型コロナウイルス検査速報 感染症情報第4号: 新型コロナウイルス検査速報
2月	感染症情報第5号: 新型コロナウイルス検査速報 感染症情報第6号: 疥癬

5)2020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
 相手病院: 関西医科大学香里病院

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	6月2日	ICT活動を振り返って
第2回	8月25日	廃棄物の処理について、新型コロナウイルス感染症の現状について
第3回	11月24日	今年度の発熱患者の診察について
第4回	2月16日	自院の新型コロナウイルス感染症の対策について

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)

訪問日: 2020年10月2日 富山市民病院 受入日: 2020年11月6日 富山市民病院

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
2020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
2020年度	日本感染管理ネット ワーク東海北陸支部	運営委員会	名古屋市	運営	谷畑祐子
9月4日	富山県高岡厚生セン ター氷見支所	新型コロナウイルス 感染予防対策研修会	ふれあいスポーツセンター	講師	井口晶晴・谷畑祐子
9月24日	富山県看護協会	感染対策Ⅱ 実践編	富山県看護協会研修センター	講師	谷畑祐子
9月～10月	富山県高岡厚生セン ター氷見支所	感染症予防対策 現地支援	氷見市内特別養護 老人ホーム4件、 精神支援事業所1件	訪問、指導	谷畑祐子・南康一

9) 学外研修(Web研修)

開催日	主催者	研修会名	開催場所	氏名
2020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	Webシンポジウム	井口晶晴、谷畑祐子、南康一、 加藤貴子
8月29日	日本感染管理 ネットワーク	特別教育セミナー	Webシンポジウム	谷畑祐子、南康一
12月19日	私立医科大学 感染対策協議会	新型コロナウイルス 感染症セミナー	Webシンポジウム	谷畑祐子

第2章 医療情報部

1. 概要

医療情報部は、患者様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

※2020年4月から、業務効率化を図るため、診療録(紙カルテ)貸出を必要時のみとした。

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	1	1	1	3	0	1	2	2	1	2	2	1	17
入院カルテ	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
合計	11	1	1	3	0	1	2	2	1	2	2	1	27

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	10,129	8,530	9,508	9,212	9,252	9,231	10,021	9,966	9,808	8,260	8,329	9,805	112,051

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	102	80	106	98	91	102	106	89	95	87	82	106	1,144
ハードウェア	3	1	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	9

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	令和元年度	124	109	110	113	138	94	118	118	121	142	94	150	1431
	令和2年度	152	132	130	132	145	142	139	132	149	116	92	96	1557
継続相談	令和元年度	354	327	240	349	282	278	358	347	334	321	335	330	3855
	令和2年度	347	343	374	314	317	362	340	342	343	373	305	381	4141
相談総数	令和元年度	478	436	350	462	420	372	476	465	455	463	429	480	5286
	令和2年度	499	475	504	446	462	504	479	474	492	489	397	477	5698
入院患者	令和元年度	471	423	333	445	407	365	458	441	442	442	415	444	5086
	令和2年度	469	449	479	412	424	467	445	434	446	462	363	455	5305
外来患者	令和元年度	7	13	17	17	13	7	18	24	13	21	14	36	200
	令和2年度	30	26	25	34	38	37	34	40	46	27	34	22	393

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	151	152	160	151	132	164	162	157	150	145	127	174	1825
	電話	0	0	0	0	1	0	1	0	3	9	2	0	16
家族	面談	222	201	211	222	215	190	172	168	197	142	121	153	2214
	電話	61	53	54	61	59	62	47	64	40	49	67	72	689
医師	面談	58	47	49	58	46	52	61	58	68	65	63	51	676
	電話	7	3	7	7	5	7	18	14	9	5	5	13	100
看護師	面談	57	53	67	57	57	76	100	70	79	78	81	93	868
	電話	9	9	9	9	4	12	15	13	17	11	13	17	138
その他職員	面談	27	42	57	27	38	41	38	41	31	40	30	35	447
	電話	1	2	2	1	1	10	5	11	6	5	4	1	49
外部職員	面談	52	54	75	52	67	63	89	72	94	74	62	74	828
	電話	220	215	290	220	197	263	212	214	241	195	204	209	2680
合計		865	831	981	865	822	940	920	882	935	818	779	892	10530

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	令和元年度	7	8	8	5	3	9	13	12	5	1	5	14	90
	令和2年度	15	26	9	9	11	9	15	17	16	3	3	8	141
社会福祉 社会保障	令和元年度	31	11	9	12	24	13	20	27	15	28	10	24	224
	令和2年度	24	25	28	25	31	27	24	20	24	12	23	48	311
退院支援	令和元年度	455	443	444	540	495	368	551	519	535	579	530	561	6020
	令和2年度	581	515	623	533	498	578	536	613	547	515	404	461	6404
経済的背景	令和元年度	2	1	3	3	0	3	6	4	1	3	6	2	34
	令和2年度	0	7	7	5	6	2	7	4	1	8	4	5	53
心理・社会的 問題	令和元年度	17	19	16	16	17	16	24	14	17	9	9	12	186
	令和2年度	9	10	14	14	10	11	8	7	13	7	12	6	121
社会復帰 支援	令和元年度	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	令和2年度	0	1	2	1	4	4	0	6	0	1	0	0	19
その他	令和元年度	0	2	0	0	0	1	0	0	0	2	1	3	9
	令和2年度	2	0	0	2	0	1	0	1	0	3	0	0	9
計	令和元年度	512	484	482	576	539	410	614	576	573	622	561	616	6565
	令和2年度	631	584	683	589	560	632	585	671	604	542	450	524	7055

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
入院相談	令和元年度	4	10	8	3	4	5	12	14	10	2	2	4	78
	令和2年度	11	16	0	6	7	4	3	3	6	1	0	2	59
受診・受療	セカンドオピニオン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
	介護保険	21	23	27	22	26	25	22	20	23	11	22	46	288
社会福祉 社会保障	障害者申請	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	9
	その他	3	1	0	2	5	1	1	0	0	0	0	1	14
退院支援	退院先選考	55	40	73	42	66	57	50	71	68	63	33	49	667
	在宅介護支援	182	142	160	154	141	165	141	169	133	134	136	139	1796
	転院・転所	97	64	75	60	46	89	87	103	86	79	83	85	954
	入院時面談	99	95	101	84	83	91	77	103	92	86	41	70	1022
経済的背景	10・書類/背景調査	148	174	214	193	162	176	181	167	168	153	111	118	1965
	医療費	0	2	4	2	3	2	2	3	1	0	6	3	28
心理・社会的 問題	その他	0	5	3	3	3	0	0	4	3	1	2	5	29
	本人・家族ケア	9	8	14	13	10	11	7	7	13	6	12	1	111
社会復帰 支援	その他	0	2	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	5
	就労・復職	0	1	2	1	4	4	0	6	0	1	0	0	19
その他	就学・復学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2	0	0	2	0	1	0	1	0	3	0	0	9
計		631	584	683	589	560	632	585	671	604	542	450	524	7055

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	令和元年度	71	70	61	62	52	54	68	64	70	62	79	82	795
	令和2年度	64	70	71	65	63	65	60	62	58	65	64	71	778
特別養護 老人 ホーム	令和元年度	9	8	5	6	2	2	5	4	11	6	6	6	70
	令和2年度	7	7	6	7	4	4	13	7	2	5	7	5	74
一般病院/ 包括病院	令和元年度	4	2	2	4	2	2	4	5	4	2	1	0	32
	令和2年度	3	3	4	6	1	3	5	6	3	9	7	5	55
療養型 病院	令和元年度	10	10	9	10	12	13	5	9	8	7	7	10	110
	令和2年度	13	9	9	5	7	11	13	4	8	9	11	10	109
老人保健施設/介 護施設	令和元年度	5	4	2	4	3	4	6	4	6	6	1	5	50
	令和2年度	4	3	4	8	2	0	4	1	5	10	4	2	47
その他 (死亡)	令和元年度	7	13	19	4	15	13	8	9	10	13	9	13	133
	令和2年度	5	13	8	7	12	12	7	8	9	15	17	15	128
小計	令和元年度	106	107	98	90	86	88	96	95	109	96	103	116	1190
	令和2年度	96	105	102	98	89	95	102	88	85	113	110	108	1191
在宅割合	令和元年度	67.0%	65.4%	62.2%	68.9%	60.5%	61.4%	70.8%	67.4%	64.2%	64.6%	76.7%	70.7%	66.8%
	令和2年度	66.7%	66.7%	69.6%	66.3%	70.8%	68.4%	58.8%	70.5%	68.2%	57.5%	58.2%	65.7%	65.3%

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
令和元年度	13	12	15	19	11	8	16	14	7	14	6	19	154
令和2年度	11	13	12	18	14	12	21	13	10	9	7	5	145

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。

臨床研修センター長・プログラム責任者 福田 昭宏
副プログラム責任者 森山 学

臨床研修指導医 23名

2. 具体的活動 令和2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

1年次	1～4週	5～8週	9～12週	13～16週	17～20週	21～24週	25～28週	29～32週	33～36週	37～40週	41～44週	45～48週	49～52週
	内科(必修)						救急部門(必修)			外科(必修)	選択		
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	
	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)									地域医療	選択		

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
令和2年度	2名	1名	3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	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	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2回(7/1~7/31、11/30~12/18)開催実績。他、医療ガス管理(11/12~12/4)開催実績。
	教育研修の総括研修計画表及び実績表の管理		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4回開催実績。ICT2回(6/2~6/22、9/28~10/16)AST2回(7/30、12/10)
			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NST1回(9/18~10/16)褥瘡1回(1/15~3/5)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(9/1~10/31)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倫理(1/25~3/1)開催実績。個人情報は新型コロナ流行のため未実施。
			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(5/26消火器取扱訓練、3/18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(1/28~2/18、3/25~4/10)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(11/19)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。	
	院内各部門の年間職員研修計画表及び実績表の管理			

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	部署紹介	病院勤務手引書にて支援室について紹介。
			機関誌作成	「スマイルルームだより」10回発行。メンタルヘルスに関する情報提供を行う。
		職員のストレスのサポート体制	個別相談	職場以外でもあらゆる悩みに対して相談窓口となる。今年度、産業医への報告が必要とする深刻な相談なし。訪問しやすい環境整備として、利用時間を15時～19時に変更した。
			セクハラ・パハラ等の相談窓口	職場のハラスメントに対して相談窓口となる。今年度件数0件
		ハンドマッサージ	リラクゼーション提供とメンタルセルフケア指導を目的に行う7件	

3) 相談件数および内容

令和2年度相談件数	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
		1	1	2	4	4	6	2	0	2	1	1	24

職種別件数
 看護師 23件
 その他 1件

主な相談内容
 部署換えについての不満
 他職種との関わりの中で発生するストレス
 仕事対応によるメンタル低下(多重業務等)
 管理者としての役割認識の戸惑い
 退職についての相談
 家庭における役割に関する悩み
 家族(子供)の問題に関する悩み

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、日本人間ドク 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	日本循環器学会、日本内科学会	

《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）
助教	大串 勇氣	腎臓病一般	日本内科学会、日本腎臓学会、 日本透析医学会	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

《 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、臨床研修指導医
講師	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菌化学療法認定医、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専門医・指導医、日本呼吸器学会呼吸器専門医・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、日本肺癌学会、日本結核病学会	日本内科学会認定内科医、AHA、ACLSインストラクター、BLS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、日本リハビリテーション医学会	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 (准教授)	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	日本内科学会認定医
助教	泉田 俊秀	内科一般	日本内科学会、日本プライマリケア学会、日本循環器学会、日本心臓リハビリテーション学会、日本心臓病学会、日本動脈硬化学会、日本老年医学会、日本疫学会	日本内科学会認定医、BLSインストラクター、ACLSインストラクター

《 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、日本臨床腎移植学会、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、日本小児心身医学会、日本小児東洋医学会、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 日本臨床腎移植学会 認定医 日本小児感染症学会 認定医、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 日本小児腎臓病学会 代議員

《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専門医・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、臨床研修指導医
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、臨床研修指導医

《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	認定医など
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 認定脈管専門医、日本血管外科学 会認定血管内治療認定医、胸部ス テントグラフト指導医、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專 門医、日本整形外科学会運動器リ ハビリテーション医、臨床研修指導医
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
助教	米澤 克隆	整形外科一般、リウマチ 疾患、外傷	日本整形外科学会、日本人工関 節外科学会、日本脊椎脊髄病学 会、日本臨床バイオメカニクス 学会、日本リハビリテーション 医学会、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、日本整形外科学会運動器 リハビリテーション医
助教	藤井 正文	整形外科一般、リウマチ 疾患、脊椎外科、外傷	日本整形外科学会、日本脊椎脊 髄病学会、日本脊椎インスト ルメンテーション学会、日本リ ウマチ学会	日本整形外科学会整形外科専門 医、日本整形外科学会運動器リ ハビリテーション医
医員	三治 雄輔	整形外科一般	日本整形外科学会、中部日本整 形外科・災害外科学会	

《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、日本脳血 管内治療学会	日本脳神経外科学会専門医、日本 脳血管内治療学会専門医、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 (助教)	池村 溪伺	皮膚一般	日本皮膚科学会	皮膚科専門医

《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	日本泌尿器科学会、日本腎臓学 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、日本在宅ケア学会、日本臨 床倫理学会	日本泌尿器科学会専門医・指導 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、臨床倫理認定士
助教	橋 宏典	尿路結石症、排尿障害、 尿路悪性腫瘍	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 (講師)	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	臨床研修指導医

《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、社会医学系専門医・指導医、臨床研修指導医

《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、インフェク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 (2020.4~2021.3)

(循環器内科「循環器内科学」)

年月日	発表演題	発表者	学会名
2020.7	当院における100歳体操の活動報告と効果の検討	浜池孝徳, 中西啓祐, 廣瀬悠基, 守 雅之, 三浦健洋, 黒木健伍, 清澤 旬, 福田昭宏	第26回日本心臓リハビリテーション学会学術集会(オンライン学術集会)

(総合診療科「地域医療学」)

年月日	発表演題	発表者	学会名
2020.10	ADRENAL INSUFFICIENCY DUE TO INSUFFICIENT ADRENOCORTICOTROPIC HORMONE SECRETION CAUSED BY EMPTY SELLA SYNDROME.	<u>Daisuke Usuda, Susumu Takagi, Kohei Takanaga, Toshihide Izumida, Ryusho Sangen, Toshihiro Higashikawa, Yuji Kasamaki.</u>	19th European Congress of Internal Medicine (ECIM), Virtual Congress, 2021.
2020.10	INTRACRANIAL MALIGNANT SOLITARY FIBROUS TUMOR METASTASIZED TO THE CHEST WALL.	<u>Daisuke Usuda, Shinya Yamada, Toshihide Izumida, Ryusho Sangen, Toshihiro Higashikawa, Ken Nakagawa, Masaharu Iguchi, Yuji Kasamaki.</u>	19th European Congress of Internal Medicine (ECIM), Virtual Congress, 2021.
2020.11	Abdominal compartment syndrome due to extremely elongated sigmoid colon and rectum plus fecal ileus	<u>Daisuke Usuda, Kohei Takanaga, Ryusho Sangen, Yuji Kasamaki</u>	Health Aotearoa 2020 conference
2021.3	多発皮膚転移を認めた悪性リンパ腫 (Diffuse Large B Cell Lymphoma) の一例	<u>薄田大輔, 泉田俊秀, 三軒龍昌, 笠巻祐二</u>	第12回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会. 福岡, 2021年

(小児科「小児科学」)

年月日	発表演題	発表者	学会名
2020.9	はじめての心停止下臓器提供を経験してからの当院の6年間の経過	<u>藤木拓磨</u>	第50回日本腎臓学会東部学術大会
2020.10	オプション提示を、特定の医師に頼る限界	<u>藤木拓磨</u>	第50回日本腎臓学会西部学術大会
2020.10	確認不足により、オプション提示による臓器提供の意思を活かせなかった一例	<u>藤木拓磨</u>	第50回日本腎臓学会西部学術大会
2020.12	漢方薬で症状軽快した起立性調節障害の一例	<u>藤木拓磨</u>	第20回氷見漢方研究会
2021.1	乳幼児の尿生化学の正常値	<u>藤木拓磨, 横山忠史, 清水正樹, 太田和秀</u>	第55回日本小児腎臓病学会

(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
2020.7	A study on the differences in the postoperative QOL after PPG due to the institutions 幽門側保存胃切除の術後QOLにおける施設間差の検討	(Koji Nakada), Kazuaki Misawa, Tsutomu Namikawa, Junya Fujita, Masami Ikeda, Maswazumi Takahashi, Masashi Yoshida, <u>Shinichi Kinami</u> , Yoshikazu Uenosono, Atsushi Oshio, Masanori Terashima, Yasuhiko Kodera	第92回日本胃癌学会総会
2020.7	Role of ICG fluorescence navigation in gastric cancer surgery	<u>Shinichi Kinami</u> , Naohiko Nakamura, Jun Fujita, Daisuke Kaida, Hideto Fujita, Hiroyuki Takamura, Nobuhiko Ueda, Takeo Kosaka	第92回日本胃癌学会総会

2020. 8	nPTD区分一機能温存術式を可能とする胃の新たな占居部位分類	木南伸一, 中村直彦, 藤田 純, 甲斐田大資, 藤田秀人, 高村博之, 小坂健夫, 藤村 隆, 伏田幸夫	第120回日本外科学会定期学術集会
2020. 8	局所進行膵癌の予後因子の検討	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, 中村直彦, 宮田隆司, 藤田秀人, 高村博之, 木南伸一, 小坂健夫	第120回日本外科学会定期学術集会
2020. 8	遠隔転移を伴わないcStage IVA胃癌の予後に関する検討	中村直彦, 木南伸一, 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120回日本外科学会定期学術集会
2020. 8	各胃切除術における機能温存手技としての迷走神経腹腔枝温存の意義	(中田浩二), 木南伸一, 池田正視, 高橋正純, 吉田 昌, 上之園芳一, 小塩真司, 寺島雅典, 小寺泰弘	第120回日本外科学会定期学術集会
2020. 8	肝臓外科手術修得の実地教育における一地方大学の取組	高村博之, 宮田隆司, 蒲田亮介, 岡崎充善, 大島慶直, 中沼伸一, 牧野 勇, 林 泰寛, 宮下知治, 田島秀浩, 真橋宏幸, 富田泰人, 中村直彦, 藤田秀人, 木南伸一, 二宮 致, 伏田幸夫, 上田順彦, 太田哲生, 小坂健夫	第120回日本外科学会定期学術集会
2020. 10	機能温存手技と腹腔鏡アプローチが幽門側胃切除Billroth I法再建後のQOLに及ぼす影響	(中田浩二), 木南伸一, 三澤一成, 池田正視, 高橋正純, 吉田 昌, 上之園芳一, 寺島雅典, 小寺泰弘	第82回日本臨床外科学会総会
2020. 10	20年後の胃外科を予想する—Helicobacter pylori陰性時代の胃癌外科診療	木南伸一	第82回日本臨床外科学会総会
2020. 10	早期胃癌に対するセンチネルリンパ節誘導機能温存手術の現状と未来	木南伸一	第82回日本臨床外科学会総会
2020. 10	ICG蛍光ガイド手術は胃癌リンパ節郭清を変容させるか?	木南伸一	日本蛍光ガイド手術研究会 第3回学術集会
2020. 11	化学療法に難渋した転移性胃癌と原発性胃癌が併存した症例	鎌井順二, 北方秀一, 久能弘彰, 小豆澤定史, 伊藤理佳, 川浦 健, 野口美樹, 井口雅史, 木南伸二, 伊藤 透	第130回日本消化器病学会北陸支部例会
2020. 11	脂質分解酵素を用いた胃癌切除標本のリンパ節検索	木南伸一, 大西敏雄, 中村直彦, 甲斐田大資, 藤田 純, 富田泰斗, 宮田隆司, 藤田秀人, 上田順彦, 高村博之	第50回胃外科・術後障害研究会
2020. 11	6つの主要な胃切除術式が術後QOLに及ぼす影響の比較検討 - PGSAS-45を用いて -	中田浩二, 池田正視, 高橋正純, 木南伸一, 吉田昌, 上之園芳一, 寺島雅典, 小寺泰弘	第50回胃外科・術後障害研究会
2020. 11	nPTD区分一色素法センチネルリンパ節生検におけるリンパ流観察から導かれた新たな胃癌の占居部位分類	木南伸一, 中村直彦, 藤田 純, 甲斐田大資, 藤田秀人, 高村博之, 藤村 隆, 伏田 幸夫	第22回SNNS研究会学術集会
2020. 12	多様な胃切除術式が術後患者の日常生活に及ぼす影響の大きさと特徴について - PGSAS-45による検討 -	(中田浩二), 池田正視, 高橋正純, 木南伸一, 吉田 昌, 上之園芳一, 寺島雅典, 小寺泰弘	第75回日本消化器外科学会総会
2020. 12	膵癌の術前治療時代における放射線化学療法の位置づけ	上田順彦, 三浦聖子, 甲斐田大資, 富田泰斗, 中村直彦, 宮田隆司, 藤田秀人, 木南伸一, 高村博之, 小坂健夫	第75回日本消化器外科学会総会
2020. 12	幽門側胃切除 Billroth I 法再建後の術後愁訴・quality of life の経時的改善	木南伸一, 中村直彦, 藤田 純, 甲斐田大資, 宮田隆司, 藤田秀人, 高村博之, 小坂健夫	第75回日本消化器外科学会総会
2020. 12	胃癌に対する胃全摘術後の脂肪肝に関する検討	中村直彦, 藤田 純, 甲斐田大資, 富田泰斗, 宮田隆司, 藤田秀人, 木南伸一, 高村博之, 上田順彦, 小坂健夫	第75回日本消化器外科学会総会
2021. 3	QoL assessment and improvement measures of postgastrectomized patients using the PGSAS PGSASからみた胃癌術後のQoLとその改善策	木南伸一	第93回日本胃癌学会総会

(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
2020.11	Stage4 期肺腺癌症例に対し、化学療法施行中にCancer-associated thrombosis を発症した一例	町田雄一郎, 山田真也, 中川 研, 井口晶晴, 榎 博久, 清水淳三	第61回日本肺癌学会 学術集会
2020.11	右B1+3 転位気管支を伴う転移性肺腫瘍に対して胸腔鏡補助下右上葉切除術を施行した一例	町田雄一郎, 山田真也, 中川 研, 井口晶晴, 榎 博久, 清水淳三	第61回日本肺癌学会 学術集会

(高齢医学科「高齢医学」)

年月日	発表演題	発表者	学会名
2020.8	P-85 高齢者大腿骨近位部骨折女性患者における周術期合併症尿閉の予後予測因子の検討	東川俊寛, 大黒正志	第62回日本老年医学会 学術集会
2020.10	高齢者大腿骨近位部骨折女性患者における術後尿閉についての検討	大黒正志, 東川俊寛, 石坂太志, 森田卓朗, 奥野太寿生, 姫野太郎, 濱田 和, 矢野 浩, 入谷 敦, 岩井邦充, 森本茂人, 萩行正博, 犬島博美, 重本顕史, 澤口 毅	第27回日本未病学会学 術総会
2020.10	透析中に発症したPrimary Effusion ATLの一例	正木美遥, 大串勇氣, 齋藤淳史, 東川俊寛, 山田壮亮, 水田秀一, 正木康史	第31回日本老年医学会 北陸地方会
2020.10	ADRENAL INSUFFICIENCY DUE TO INSUFFICIENT ADRENOCORTICOTROPIC HORMONE SECRETION CAUSED BY EMPTY SELLA SYNDROME.	Daisuke Usuda, Susumu Takagi, Kohei Takanaga, Toshihide Izumida, Ryusho Sangen, Toshihiro Higashikawa, Yuji Kasamaki.	19th European Congress of Internal Medicine (ECIM), Virtual Congress, 2021.
2020.10	INTRACRANIAL MALIGNANT SOLITARY FIBROUS TUMOR METASTASIZED TO THE CHEST WALL.	Daisuke Usuda, Shinva Yamada, Toshihide Izumida, Ryusho Sangen, Toshihiro Higashikawa, Ken Nakagawa, Masaharu Iguchi, Yuji Kasamaki.	19th European Congress of Internal Medicine (ECIM), Virtual Congress, 2021.

(腎臓内科「腎臓内科学」)

年月日	発表演題	発表者	学会名
2020.10	透析中に発症したPrimary Effusion ATLの一例	正木美遥, 大串勇氣, 齋藤淳史, 東川俊寛, 山田壮亮, 水田秀一, 正木康史	第31回日本老年医学会 北陸地方会
2020.11	III DP5-153-6腹膜透析患者を支える院内協力体制の工夫	平野貢三子, 草山ひろみ, 大串勇氣, 齋藤淳史	第65回日本透析医学会 学術集会
2020.11	II 18-0 148-3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～	窪田理恵, 中村未恵, 鎌仲久恵, 草山ひろみ, 齋藤淳史	第65回日本透析医学会 学術集会

(呼吸器内科「呼吸器内科学」)

年月日	発表演題	発表者	学会名
2020.10	INTRACRANIAL MALIGNANT SOLITARY FIBROUS TUMOR METASTASIZED TO THE CHEST WALL.	Daisuke Usuda, Shinva Yamada, Toshihide Izumida, Ryusho Sangen, Toshihiro Higashikawa, Ken Nakagawa, Masaharu Iguchi, Yuji Kasamaki.	19th European Congress of Internal Medicine (ECIM), Virtual Congress, 2021.
2020.11	Stage4 期肺腺癌症例に対し、化学療法施行中にCancer-associated thrombosis を発症した一例	町田雄一郎, 山田真也, 中川 研, 井口晶晴, 榎 博久, 清水淳三	第61回日本肺癌学会 学術集会
2020.11	右B1+3 転位気管支を伴う転移性肺腫瘍に対して胸腔鏡補助下右上葉切除術を施行した一例	町田雄一郎, 山田真也, 中川 研, 井口晶晴, 榎 博久, 清水淳三	第61回日本肺癌学会 学術集会

(内分泌・代謝科「糖尿病・内分泌内科学」)

年月日	発表演題	発表者	学会名
2020.10	ADRENAL INSUFFICIENCY DUE TO INSUFFICIENT ADRENOCORTICOTROPIC HORMONE SECRETION CAUSED BY EMPTY SELLA SYNDROME.	<u>Daisuke Usuda</u> , <u>Susumu Takagi</u> , <u>Kohei Takanaga</u> , <u>Toshihide Izumida</u> , <u>Ryusho Sangen</u> , <u>Toshihiro Higashikawa</u> , <u>Yuji Kasamaki</u> .	19th European Congress of Internal Medicine (ECIM), Virtual Congress, 2021.

2) 主な刊行論文「学術論文」「著書」(2020.4~2021.3)

(循環器内科「循環器内科学」)

論文概要	発表者	種別/雑誌名
Gender Differences in Cardiac Function Following ThreeMonth Administration of Tofogliflozin in Patients With Diabetes Mellitus	<u>Toshihiro Higashikawa</u> , <u>Tomohiko Ito</u> , <u>Takuro Mizuno</u> , <u>Keiichiro Ishigami</u> , <u>Masaru Kohori</u> , <u>Kunihiro Mae</u> , <u>Daisuke Usuda</u> , <u>Kento Takeshima</u> , <u>Susumu Takagi</u> , <u>Toshihide Izumida</u> , <u>Shinya Yamada</u> , <u>Kengo Kuroki</u> , <u>Ryusho Sangen</u> , <u>Atsushi Saito</u> , <u>Masaharu Iguchi</u> , <u>Yuji Kasamaki</u> , <u>Takeshi Nakahashi</u> , <u>Akihiro Fukuda</u> , <u>Tsugiyasu Kanda</u> , <u>Masashi Okuro</u>	原著/Journal of Clinical Medicine Research、12 : 8, 560-538, 2020年7月
The 12-Month Administration of Tofogliflozin for Glycemic Control with Monitoring Electrolytes, Renal and Cardiac Function in Japanese Elderly Patients with Type 2 Diabetes Mellitus	<u>Toshihiro Higashikawa</u> , <u>Tomohiko Ito</u> , <u>Takuro Mizuno</u> , <u>Keiichiro Ishigami</u> , <u>Masaru Kohori</u> , <u>Kunihiro Mae</u> , <u>Daisuke Usuda</u> , <u>Kazu Hamada</u> , <u>Takuro Morita</u> , <u>Kento Takeshima</u> , <u>Susumu Takagi</u> , <u>Toshihide Izumida</u> , <u>Kengo Kuroki</u> , <u>Ryusho Sangen</u> , <u>Atsushi Saito</u> , <u>Masaharu Iguchi</u> , <u>Yuji Kasamaki</u> , <u>Takeshi Nakahashi</u> , <u>Akihiro Fukuda</u> , <u>Tsugiyasu Kanda</u> , <u>Masashi Okuro</u>	原著/International Journal of Geriatrics and Gerontology (ISSN: 2577-0748)、03 February, 2021

(腎臓内科「腎臓内科学」)

論文概要	発表者	種別/雑誌名
Gender Differences in Cardiac Function Following ThreeMonth Administration of Tofogliflozin in Patients With Diabetes Mellitus	<u>Toshihiro Higashikawa</u> , <u>Tomohiko Ito</u> , <u>Takuro Mizuno</u> , <u>Keiichiro Ishigami</u> , <u>Masaru Kohori</u> , <u>Kunihiro Mae</u> , <u>Daisuke Usuda</u> , <u>Kento Takeshima</u> , <u>Susumu Takagi</u> , <u>Toshihide Izumida</u> , <u>Shinya Yamada</u> , <u>Kengo Kuroki</u> , <u>Ryusho Sangen</u> , <u>Atsushi Saito</u> , <u>Masaharu Iguchi</u> , <u>Yuji Kasamaki</u> , <u>Takeshi Nakahashi</u> , <u>Akihiro Fukuda</u> , <u>Tsugiyasu Kanda</u> , <u>Masashi Okuro</u>	原著/Journal of Clinical Medicine Research、12 : 8, 560-538, 2020年7月
The 12-Month Administration of Tofogliflozin for Glycemic Control with Monitoring Electrolytes, Renal and Cardiac Function in Japanese Elderly Patients with Type 2 Diabetes Mellitus	<u>Toshihiro Higashikawa</u> , <u>Tomohiko Ito</u> , <u>Takuro Mizuno</u> , <u>Keiichiro Ishigami</u> , <u>Masaru Kohori</u> , <u>Kunihiro Mae</u> , <u>Daisuke Usuda</u> , <u>Kazu Hamada</u> , <u>Takuro Morita</u> , <u>Kento Takeshima</u> , <u>Susumu Takagi</u> , <u>Toshihide Izumida</u> , <u>Kengo Kuroki</u> , <u>Ryusho Sangen</u> , <u>Atsushi Saito</u> , <u>Masaharu Iguchi</u> , <u>Yuji Kasamaki</u> , <u>Takeshi Nakahashi</u> , <u>Akihiro Fukuda</u> , <u>Tsugiyasu Kanda</u> , <u>Masashi Okuro</u>	原著/International Journal of Geriatrics and Gerontology (ISSN: 2577-0748)、03 February, 2021

(内分泌・代謝科「糖尿病・内分泌内科学」)

論文概要	発表者	種別/雑誌名
Gender Differences in Cardiac Function Following ThreeMonth Administration of Tofogliflozin in Patients With Diabetes Mellitus	<u>Toshihiro Higashikawa, Tomohiko Ito, Takuro Mizuno, Keiichiro Ishigami, Masaru Kohori, Kunihiro Mae, Daisuke Usuda, Kento Takeshima, Susumu Takagi, Toshihide Izumida, Shinya Yamada, Kengo Kuroki, Ryusho Sangen, Atsushi Saito, Masaharu Iguchi, Yuji Kasamaki, Takeshi Nakahashi, Akihiro Fukuda, Tsugiyasu Kanda, Masashi Okuro</u>	原著/Journal of Clinical Medicine Research、12 : 8, 560-538, 2020年7月
The 12-Month Administration of Tofogliflozin for Glycemic Control with Monitoring Electrolytes, Renal and Cardiac Function in Japanese Elderly Patients with Type 2 Diabetes Mellitus	<u>Toshihiro Higashikawa, Tomohiko Ito, Takuro Mizuno, Keiichiro Ishigami, Masaru Kohori, Kunihiro Mae, Daisuke Usuda, Kazu Hamada, Takuro Morita, Kento Takeshima, Susumu Takagi, Toshihide Izumida, Kengo Kuroki, Ryusho Sangen, Atsushi Saito, Masaharu Iguchi, Yuji Kasamaki, Takeshi Nakahashi, Akihiro Fukuda, Tsugiyasu Kanda, Masashi Okuro</u>	原著/International Journal of Geriatrics and Gerontology (ISSN: 2577-0748)、03 February, 2021

(呼吸器内科「呼吸器内科学」)

論文概要	発表者	種別/雑誌名
右B1+3転位気管支を伴う右上葉転移性肺腫瘍に対する右上葉切除術を施行した1例	<u>町田雄一郎, 小畑貴司, 山田真也, 中川 研, 井口 晶晴, 榎 博久, 清水淳三,</u>	症例報告/胸部外科、73巻5号、389-391、2020年5月
New score including daily life independence levels with dementia is associated with the onset of deep vein thrombosis in frail older adults	<u>Keisuke Nakanishi, Tsugiyasu Kanda, Takashi Kobata, Masayuki Mori, Shinya Yamada, Yuji Kasamaki</u>	原著/Geriatrics & Gerontology International 20 : 5、414-4 2 1, 2020年5月
Gender Differences in Cardiac Function Following ThreeMonth Administration of Tofogliflozin in Patients With Diabetes Mellitus	<u>Toshihiro Higashikawa, Tomohiko Ito, Takuro Mizuno, Keiichiro Ishigami, Masaru Kohori, Kunihiro Mae, Daisuke Usuda, Kento Takeshima, Susumu Takagi, Toshihide Izumida, Shinya Yamada, Kengo Kuroki, Ryusho Sangen, Atsushi Saito, Masaharu Iguchi, Yuji Kasamaki, Takeshi Nakahashi, Akihiro Fukuda, Tsugiyasu Kanda, Masashi Okuro</u>	原著/Journal of Clinical Medicine Research、12 : 8, 560-538, 2020年7月
The 12-Month Administration of Tofogliflozin for Glycemic Control with Monitoring Electrolytes, Renal and Cardiac Function in Japanese Elderly Patients with Type 2 Diabetes Mellitus	<u>Toshihiro Higashikawa, Tomohiko Ito, Takuro Mizuno, Keiichiro Ishigami, Masaru Kohori, Kunihiro Mae, Daisuke Usuda, Kazu Hamada, Takuro Morita, Kento Takeshima, Susumu Takagi, Toshihide Izumida, Kengo Kuroki, Ryusho Sangen, Atsushi Saito, Masaharu Iguchi, Yuji Kasamaki, Takeshi Nakahashi, Akihiro Fukuda, Tsugiyasu Kanda, Masashi Okuro</u>	原著/International Journal of Geriatrics and Gerontology (ISSN: 2577-0748)、03 February, 2021

(高齢医学科「高齢医学」)

論文概要	発表者	種別/雑誌名
Gender Differences in Cardiac Function Following ThreeMonth Administration of Tofogliflozin in Patients With Diabetes Mellitus	<u>Toshihiro Higashikawa, Tomohiko Ito, Takuro Mizuno, Keiichiro Ishigami, Masaru Kohori, Kunihiro Mae, Daisuke Usuda, Kento Takeshima, Susumu Takagi, Toshihide Izumida, Shinya Yamada, Kengo Kuroki, Ryusho Sangen, Atsushi Saito, Masaharu Iguchi, Yuji Kasamaki, Takeshi Nakahashi, Akihiro Fukuda, Tsugiyasu Kanda, Masashi Okuro</u>	原著/Journal of Clinical Medicine Research、12 : 8, 560-538, 2020年7月

Mortality and the Risk Factors in Elderly Female Patients With Femoral Neck and Trochanteric Fractures	<u>Toshihiro Higashikawa</u> , Kenji Shigemoto, Kenichi Goshima, Takeshi Horii, <u>Daisuke Usuda</u> , Takuro Morita, <u>Manabu Moriyama</u> , Hiromi Inujima, Masahiro Hangyou, Kimiko Usuda, Shigeto Morimoto, <u>Tadami Matsumoto</u> , Shigeki Takashima, Tsugiyasu Kanda, Masashi Okuro, Takashi Sawaguchi	原著／Journal of Clinical Medicine Research, 12:668-673, 2020年9月
The Impact of C-Reactive Protein to Albumin Ratio on 1-Year Mortality after Discharge	<u>Toshihiro Higashikawa</u> , Kenji Shigemoto, <u>Daisuke Usuda</u> , Masashi Okuro & Takeshi Sawaguchi	原著／Journal of Investigative Surgery, 59, 2020年10月
Functional Decline Status for the Development of Aspiration Pneumonia in Elderly Patients with Femoral Neck and Trochanteric Fractures	<u>Toshihiro Higashikawa</u> , Takuro Morita, <u>Manabu Moriyama</u> , Hiromi Inujima, Masahiro Hangyou, Kimiko Usuda, Shigeto Morimoto, Masashi Okuro, <u>Tadami Matsumoto</u> , Kenji Shigemoto, Kenichi Goshima, Takeshi Sawaguchi, Daisuke Usuda, Shigeki Takashima and Tsugiyasu Kanda	原著／Open Access Journal of Biomedical Science, 3 : 1, 679-682, 2020年10月
Relationship Between Gastroesophageal Reflux Disease and Endoscopic Finding "Iodine-Unstained Streak"	Kazu Hamada, Tohru Itoh, Ken Kawaura, Hidekazu Kitakata, Hiroaki Kuno, Junji Kamai, Rika Kobayashi, Sadahumi Azukisawa, Taishi Ishisaka, Yuta Igarashi, Kumie Kodera, Tazuo Okuno, Takuro Morita, Taroh Himeno, Hiroshi Yano, <u>Toshihiro Higashikawa</u> , Osamu Iritani, Kunimitsu Iwai, Shigeto Morimoto, Masashi Okuro	原著／J Clin Med Res, 12 : 11, 699-704, 2020年11月
Relationship Between Blood Pressure Levels on Admission and the Onset of Acute Pneumonia in Elderly Patients With Cerebral Hemorrhage	Taishi Ishisaka, Yuta Igarashi, Kumie Kodera, Tazuo Okuno, Takuro Morita, Taroh Himeno, Kazu Hamada, Hiroshi Yano, <u>Toshihiro Higashikawa</u> , Osamu Iritani, Kunimitsu Iwai, Shigeto Morimoto, Masashi Okuro	原著／J Clin Med Res, 12 : 11, 693-698, 2020年11月
Perioperative Complications, Urinary Retention and Aspiration Pneumonia in Patients with Femoral Neck and Trochanter Fractures Under the Multidisciplinary Program: A Study at Bone Femoral Neck and Trochanter Fracture Center, Toyama Municipal Hospital	<u>Toshihiro Higashikawa</u> , Kenji Shigemoto, <u>Daisuke Usuda</u> , Hiromi Inushima, Kazu Hamada, Kenichi Goshima, Takuro Morita, Kimiko Usuda, Miyako Yamaguchi, <u>Manabu Moriyama</u> , Masahiro Hangyou, Shigeki Takashima, <u>Tadami Matsumoto</u> , Takeshi Horii, Tugiyasu Kanda, Masashi Okuro, Takeshi Sawaguchi	原著／International Journal of Geriatrics and Gerontology, 4 : 122, 1-5, 2020年12月
The 12-Month Administration of Tofogliflozin for Glycemic Control with Monitoring Electrolytes, Renal and Cardiac Function in Japanese Elderly Patients with Type 2 Diabetes Mellitus	<u>Toshihiro Higashikawa</u> , Tomohiko Ito, Takurou Mizuno, <u>Keiichiro Ishigami</u> , Masaru Kohori, Kunihiko Mae, <u>Daisuke Usuda</u> , Kazu Hamada, Takuro Morita, Kento Takeshima, <u>Susumu Takagi</u> , Toshihide Izumida, Kengo Kuroki, Ryusho Sangen, <u>Atsushi Saito</u> , Masaharu Iguchi, <u>Yuji Kasamaki</u> , Takeshi Nakahashi, <u>Akihiro Fukuda</u> , Tsugiyasu Kanda, Masashi Okuro	原著／International Journal of Geriatrics and Gerontology (ISSN: 2577-0748), 03 February, 2021
高齢者大腿骨近位部骨折における老年病専門医介入の意義	<u>東川俊寛</u>	著書／Geriatric Medicine (老年医学) Vol. 59 No. 3 2021年3月

(総合診療科「地域医療学」)

論文概要	発表者	種別 / 雑誌名
New score including daily life independence levels with dementia is associated with the onset of deep vein thrombosis in frail older adults	Keisuke Nakanishi, Tsugiyasu Kanda, <u>Takashi Kobata</u> , Masayuki Mori, <u>Shinya Yamada</u> , <u>Yuji Kasamaki</u>	原著／Geriatrics & Gerontology International 20 : 5, 414-421, 2020年5月

New score including daily life independence levels with dementia is associated with the onset of deep vein thrombosis in frail older adults	Keisuke Nakanishi, Tsugiyasu Kanda, <u>Takashi Kobata</u> , Masayuki Mori, <u>Shinya Yamada</u> , <u>Yuji Kasamaki</u>	原著／Geriatrics & Gerontology International 20 : 5, 414-4 2 1, 2020年5月
Mortality and the Risk Factors in Elderly Female Patients With Femoral Neck and Trochanteric Fractures	<u>Toshihiro Higashikawa</u> , Kenji Shigemoto, Kenichi Goshima, Takeshi Horii, <u>Daisuke Usuda</u> , Takuro Morita, <u>Manabu Moriyama</u> , Hiromi Inujima, Masahiro Hangyou, Kimiko Usuda, Shigeto Morimoto, <u>Tadami Matsumoto</u> , Shigeki Takashima, Tsugiyasu Kanda, Masashi Okuro, Takashi Sawaguchi	原著／Journal of Clinical Medicine Research, 12:668-673, 2020年9月
Gender Differences in Cardiac Function Following ThreeMonth Administration of Tofogliflozin in Patients With Diabetes Mellitus	<u>Toshihiro Higashikawa</u> , Tomohiko <u>Ito</u> , Takuro Mizuno, <u>Keiichiro Ishigami</u> , Masaru Kohori, Kunihiro Mae, <u>Daisuke Usuda</u> , Kento Takeshima, <u>Susumu Takagi</u> , <u>Toshihide Izumida</u> , <u>Shinya Yamada</u> , Kengo Kuroki, <u>Ryusho Sangen</u> , <u>Atsushi Saito</u> , Masaharu Iguchi, <u>Yuji Kasamaki</u> , Takeshi Nakahashi, <u>Akihiro Fukuda</u> , Tsugiyasu Kanda, Masashi Okuro	原著／Journal of Clinical Medicine Research, 12 : 8, 560-538, 2020年7月
Functional Decline Status for the Development of Aspiration Pneumonia in Elderly Patients with Femoral Neck and Trochanteric Fractures	<u>Toshihiro Higashikawa</u> , Takuro Morita, <u>Manabu Moriyama</u> , Hiromi Inujima, Masahiro Hangyou, Kimiko Usuda, Shigeto Morimoto, Masashi Okuro, <u>Tadami Matsumoto</u> , Kenji Shigemoto, Kenichi Goshima, Takeshi Sawaguchi, <u>Daisuke Usuda</u> , Shigeki Takashima and Tsugiyasu Kanda	原著／Open Access Journal of Biomedical Science, 3 : 1, 679-682, 2020年10月
The Impact of C-Reactive Protein to Albumin Ratio on 1-Year Mortality after Discharge	<u>Toshihiro Higashikawa</u> , Kenji Shigemoto, <u>Daisuke Usuda</u> , Masashi Okuro, Takeshi Sawaguchi	原著／Journal of Investigative Surgery, 59, 2020年10月
Combination effects of a fatty diet and exercise on the depressive state and cardioprotection in apolipoprotein E knockout mice with a change in RCAN1 expression	Wang Shuo, Haicong Li, Nishijo Muneko, Nishino Yoshikazu, Nobuo Kato, <u>Yuji Kasamaki</u> , Tadashi Ueda, Tsugiyasu Kanda	原著／Journal of International Medical Research, 48 : 11, 2020年11月
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2報：汎用心電計による心電図自動診断精度の現状と問題点	心電図自動診断を考える会世話人 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 40: 263-271, 2020年12月
Perioperative Complications, Urinary Retention and Aspiration Pneumonia in Patients with Femoral Neck and Trochanter Fractures Under the Multidisciplinary Program: A Study at Bone Femoral Neck and Trochanter Fracture Center, Toyama Municipal Hospital	<u>Toshihiro Higashikawa</u> , Kenji Shigemoto, <u>Daisuke Usuda</u> , Hiromi Inushima, Kazu Hamada, Kenichi Goshima, Takuro Morita, Kimiko Usuda, Miyako Yamaguchi, <u>Manabu Moriyama</u> , Masahiro Hangyou, Shigeki Takashima, Tadami Matsumoto, Takeshi Horii, Tugiyasu Kanda, Masashi Okuro, Takeshi Sawaguchi	原著／International Journal of Geriatrics and Gerontology, 4 : 122, 1-5, 2020年12月

(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
Diagnostic ability of multi-detector spiral computed tomography for pathological lymph node metastasis of advanced gastric cancer	Zhi-Yong Jiang, <u>Shinichi Kinami</u> , Naohiko Nakamura, Takashi Miyata, Hideto Fujita, Hiroyuki Takamura, Nobuhiko Ueda, Takeo Kosaka	原著 / World Journal of Gastrointestinal Oncology、15 : 4, 435-446、2020年4月
The neutrophil/lymphocyte ratio as a predictor of successful convention surgery for stage IV gastric cancer: a retrospective study	Naohiko Nakamura, <u>Shinichi Kinami</u> , Yasto Tomita, Takashi Miyata, Hideto Fujita, Hiroyuki Takamura, Nobuhiko Ueda, Takeo Kosaka	原著 / BMC Cancer、20 : 363、2020年4月
Efficacy of the fat-dissociation method for nodal harvesting in gastric cancer	<u>Shinichi Kinami</u> , Toshio Ohnishi, Naohiko Nakamura, Zhi Yong Jiang, Takashi Miyata, Hideto Fujita, Hiroyuki Takamura, Nobuhiko Ueda, Takeo Kosaka	原著 / World Journal of Gastrointestinal Surgery、12 : 6, 277-286、2020年6月
Spleen volume as a predictive biomarker for thrombocytopenia and liver dysfunction after oxaliplatin-based chemotherapy	Takashi Miyata, Hiroyuki Takamura, Ryosuke Kin, Hisashi Nishiki, Akifumi Hashimoto, Yoritaka Fujii, Seiko Miura, Jun Fujita, Daisuke Kaida, Yasuto Tomita, Naohiko Nakamura, Hideto Fujita, <u>Shinichi Kinami</u> , Nobuhiko Ueda, Takeo Kosaka	原著 / ANTICANCER RESEARCH、40 : 6, 3361-3370、2020年6月
A case of advanced gastroesophageal junction cancer with bulky lymph node metastases treated with nivolumab	Naohiko Nakamura, <u>Shinichi Kinami</u> , Jun Fujita, Daisuke Kaida, Yasuto Tomita, Takashi Miyata, Hideto Fujita, Nobuhiko Ueda, Hiroyuki Nakamura, Takeo Kosaka	症例 / Case Reports in Oncology、13 : 2, 702-707、2020年6月
Comparison of postoperative quality of life among three different reconstruction methods after proximal gastrectomy: Insights from the PGSAS study	(Hiroshi Yabusaki), Yasuhiro Kodera, Norimasa Fukushima, Naoki Hiki, <u>Shinichi Kinami</u> , Masashi Yoshida, Keishiro Aoyama, Shuichi Ota, Hiroaki Hata, Hirohi Noro, Atsushi Oshio, Koji Nakada	原著 / World Journal of Surgery、44 : 3433-3440、2020年6月
Pancreatic neuroendocrine tumor featuring growth into the main pancreatic duct and tumor thrombus within the splenic vein: a case report	Takashi Miyata, Hiroyuki Takamura, Ryosuke Kin, Hisashi Nishiki, Akifumi Hashimoto, Yoritaka Fujii, Seiko Miura, Jun Fujita, Daisuke Kaida, Yasuto Tomita, Naohiko Nakamura, Hideto Fujita, <u>Shinichi Kinami</u> , Nobuhiko Ueda, Takeo Kosaka	症例 / Journal of Surgical Case Reports 14:rjaa155.2020 Jul
ニボルマブ療法により病勢コントロールが可能であった遠隔リンパ節転移を伴う進行胃癌の1例	中村直彦, <u>木南伸一</u> , 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	症例 / 癌と化学療法、47巻8号、1258-1260、2020年8月
Severity of postgastrectomy syndrome and quality of life after advanced gastric cancer radical gastrectomy	<u>Shinichi Kinami</u> , Naohiko Nakamura, Jian Zhiyong, Takashi Miyata, Hideto Fujita, Hiroyuki Takamura, Nobuhiko Ueda, Yasuo Iida, Takeo Kosaka	原著 / Molecular and Clinical Oncology、13 : 2, 133-140、2020年8月
Chronological changes in neutrophil/lymphocyte ratio in advanced gastric cancer patients treated with nivolumab: a report of nine cases	Naohiko Nakamura, <u>Shinichi Kinami</u> , Jun Fujita, Daisuke Kaida, Yasuto Tomita, Takashi Miyata, Hideto Fujita, Hiroyuki Takamura, Nobuhiko Ueda, Takeo Kosaka	原著 / ASIAN PASIFIC JOURNAL OF CANCER PREVENTION21 : 10, 2955-2960、2020年10月
一胃切除術後障害の今一胃切除術式と胃切除後障害に関する、今後胃癌治療ガイドラインで取り上げるべきポイント	(中田浩二), 池田正視, 高橋正純, <u>木南伸一</u> , 吉田 昌, 上之園芳一, 小寺泰弘, 柏木秀幸, 羽生信義	総説 / 臨床外科、75巻10号1196-1200、2020年10月
胃癌手術におけるセンチネルリンパ節の同定術中蛍光イメージング実践ガイド ーラボからオペ室までー	<u>木南伸一</u>	著書 / メジカルビュー社 174-185、2020年10月

The incidences of metachronous multiple gastric cancer after various types of gastrectomy: analysis of data from a nationwide Japanese survey	<u>Shinichi Kinami</u> , Masaki Aizawa, Hiroharu Yamashita, Koshi Kumagai, Satoshi Kamiya, Makoto Toda · Takaomi Takahata, Muneharu Fujisaki, Hiroshi Miyamoto, Hiroshi Kusanagi, Kenta Kobayashi · Marie Washio, Kei Hosoda, Takeo Kosaka	原著/Gastric Cancer (2021) 24:22-30、DOI 10.1007/s10120-020-01104-1 2021年1月
A multicenter non-randomized phase III study of sentinel node navigation surgery for early gastric cancer	Satoshi Kamiya, Hiroya Takeuchi, Kazumasa Fukuda, Hirofumi Kawakubo, Naoto Takahashi, Norio Mitsumori, Masanori Terashima, Hironori Tsujimoto, <u>Shinichi Kinami</u> , Shoji Natsugoe, Masaki Ohi, Shinichi Kadoya, Sachio Fushida, Hideki Hayashi, Kazuhito Nabeshima, Junichi Sakamoto, Satoru Matsuda, Shuhei Mayanagi, Tomoyuki Irino, Yasunori Sato and Yuko Kitagawa	原著/Japanese Journal of Clinical Oncology, 2020, 1-5 doi: 10.1093/jjco/hyaa179 Clinical Trial Note 2021年2月
センチネルリンパ節理論に基づいたリンパ節郭清縮小への試み	<u>木南伸二</u> , 中村直彦, 宮下知治, 高村博之	総説/手術 75巻2号 (2021年2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
右B1+3転位気管支を伴う右上葉転移性肺腫瘍に対する右上葉切除術を施行した1例	<u>町田雄一郎</u> , <u>小畑貴司</u> , <u>山田真也</u> , <u>中川 研</u> , <u>井口晶晴</u> , <u>梅 博久</u> , <u>清水淳三</u> ,	症例報告/胸部外科、73巻5号、389-391、2020年5月
New score including daily life independence levels with dementia is associated with the onset of deep vein thrombosis in frail older adults	Keisuke Nakanishi, Tsugiyasu Kanda, <u>Takashi Kobata</u> , Masayuki Mori, <u>Shinya Yamada</u> , <u>Yuji Kasamaki</u>	原著/Geriatrics & Gerontology International 20 : 5、414-4 2 1、2020年5月
下肢静脈瘤に対するシアノアクリレート系接着剤による血管内治療のガイドライン	広川雅之, 佐戸川弘之, 八杉 巧, 八巻 隆, 伊藤孝明, 小野澤志郎, <u>小畑貴司</u> , 白杉 望, 諸國眞太郎, 菅野範英, 杉山 悟, 保科克行, 孟 真	その他/静脈学2020 ; 31 (3) : 141-152 2020年5月

(整形外科「整形外科学」)

論文概要	発表者	種別/雑誌名
Computed Tomographic Osteolytic Analysis of a First-Generation Remelted Highly Cross-Linked Polyethylene in Total Hip Arthroplasty-At a Minimum of 15-Year Follow-Up	Fukui K, Kaneuji A, Wang X, Ichiseki T, <u>Matsumoto T</u> , Kawahara N	原著/Journal of arthroplasty. 35:1417-1423, 2020年5月
Functional Decline Status for the Development of Aspiration Pneumonia in Elderly Patients with Femoral Neck and Trochanteric Fractures	<u>Toshihiro Higashikawa</u> , Takuro Morita, <u>Manabu Moriyama</u> , Hiromi Inujima, Masahiro Hangyou, Kimiko Usuda, Shigeto Morimoto, Masashi Okuro, <u>Tadami Matsumoto</u> , Kenji Shigemoto, Kenichi Goshima, Takeshi Sawaguchi, <u>Daisuke Usuda</u> , Shigeki Takashima and Tsugiyasu Kanda	原著/Open Access Journal of Biomedical Science、3 : 1, 679-682, 2020年10月
Perioperative Complications, Urinary Retention and Aspiration Pneumonia in Patients with Femoral Neck and Trochanter Fractures Under the Multidisciplinary Program: A Study at Bone Femoral Neck and Trochanter Fracture Center, Toyama Municipal Hospital	<u>Toshihiro Higashikawa</u> , Kenji Shigemoto, <u>Daisuke Usuda</u> , Hiromi Inushima, Kazu Hamada, Kenichi Goshima, Takuro Morita, Kimiko Usuda, Miyako Yamaguchi, <u>Manabu Moriyama</u> , Masahiro Hangyou, Shigeki Takashima, <u>Tadami Matsumoto</u> , Takeshi Horii, Tugiyasu Kanda, Masashi Okuro, Takeshi Sawaguchi	原著/International Journal of Geriatrics and Gerontology、4 : 122, 1-5, 2020年12月

(泌尿器科「泌尿器科学」)

論文概要	発表者	種別 / 雑誌名
Mortality and the Risk Factors in Elderly Female Patients With Femoral Neck and Trochanteric Fractures	Toshihiro Higashikawa, Kenji Shigemoto, Kenichi Goshima, Takeshi Horii, <u>Daisuke Usuda</u> , Takuro Morita, <u>Manabu Moriyama</u> , Hiromi Inujima, Masahiro Hangyou, Kimiko Usuda, Shigeto Morimoto, <u>Tadami Matsumoto</u> , Shigeki Takashima, Tsugiyasu Kanda, Masashi Okuro, Takashi Sawaguchi	原著 / Journal of Clinical Medicine Research、12 : 10, 668-673, 2020年9月
Functional Decline Status for the Development of Aspiration Pneumonia in Elderly Patients with Femoral Neck and Trochanteric Fractures	Toshihiro Higashikawa, Takuro Morita, <u>Manabu Moriyama</u> , Hiromi Inujima, Masahiro Hangyou, Kimiko Usuda, Shigeto Morimoto, Masashi Okuro, <u>Tadami Matsumoto</u> , Kenji Shigemoto, Kenichi Goshima, Takeshi Sawaguchi, Daisuke Usuda, Shigeki Takashima and Tsugiyasu Kanda	原著 / Open Access Journal of Biomedical Science、3 : 1, 679-682, 2020年10月
Perioperative Complications, Urinary Retention and Aspiration Pneumonia in Patients with Femoral Neck and Trochanter Fractures Under the Multidisciplinary Program: A Study at Bone Femoral Neck and Trochanter Fracture Center, Toyama Municipal Hospital	Toshihiro Higashikawa, Kenji Shigemoto, <u>Daisuke Usuda</u> , Hiromi Inushima, Kazu Hamada, Kenichi Goshima, Takuro Morita, Kimiko Usuda, Miyako Yamaguchi, <u>Manabu Moriyama</u> , Masahiro Hangyou, Shigeki Takashima, <u>Tadami Matsumoto</u> , Takeshi Horii, Tugiyasu Kanda, Masashi Okuro, Takeshi Sawaguchi	原著 / International Journal of Geriatrics and Gerontology、4 : 122, 1-5, 2020年12月
「長期膀胱留置カテーテル訪問看護師・医師・本人/介護者協働アプリケーション・ソフトウェア」活用可能性と活用意向に関する調査	前田修子, 福田守良, <u>森山 学</u> , 中村美穂	原著 / Japanese journal of telemedicine and telecare Vol. 16 (2), 2020年12月
Issues Related to the use of a Mobile Application of the Protocol for Preventing and Managing Urinary Catheter Blockage Among Long-term Indwelling Urinary Catheter Users for Visiting Nurses: An Interview Study of Visiting Nurses in Japan	Moriyoshi Fukuda, Shuko Maeda, Takako Takiuti, <u>Manabu T. Moriyama</u>	原著 / The Open Nursing Journal 2020, Volume 14

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/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	114,627	103,927	120,402	126,254	124,313	131,312	137,720	137,681	141,908	125,277	112,905	137,615	1,513,941
生化学検査	73,254	66,972	76,147	78,718	78,500	84,380	87,343	87,608	90,520	80,057	71,954	88,032	963,485
血液検査	22,261	20,704	24,170	25,286	25,124	25,349	26,701	25,765	27,039	24,757	22,387	26,977	296,520
一般検査	16,308	13,973	16,963	19,206	17,409	18,323	19,851	20,243	20,054	17,158	15,532	19,045	214,065
生理機能検査	938	835	1,121	1,208	1,279	1,313	1,357	1,354	1,385	1,230	1,128	1,357	14,505
免疫・血清検査	940	521	818	812	837	823	1,295	1,632	1,748	1,025	955	1,033	12,439
細菌検査	632	609	662	592	656	640	612	568	549	507	475	631	7,133
輸血・血液型検査	174	219	348	237	306	267	317	290	385	302	240	262	3,347
病理検査	120	94	173	195	202	217	244	221	228	241	234	278	2,447
外注検査計	1,641	1,756	1,832	1,520	1,804	1,353	2,061	1,690	1,473	1,856	1,432	1,657	20,075
合計	116,268	105,683	122,234	127,774	126,117	132,665	139,781	139,371	143,381	127,133	114,337	139,272	1,534,016

(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	47	13	7	5	0	3	16	42	91	125	99	96	544
咽頭アデノ抗原	5	7	1	2	7	3	6	7	5	10	25	3	81
RSウイルス抗原	4	0	1	2	1	2	6	2	3	9	10	3	43
肺炎球菌抗原	60	58	47	41	53	37	41	28	17	32	25	38	477
レジオネラ抗原	43	49	40	23	45	17	22	15	17	17	16	22	326
マイコプラズマ抗原	30	26	19	16	17	21	13	14	16	15	16	17	220
ノロウイルス抗原	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	4
ヒトメタニューモ	6	3	2	3	1	1	3	3	1	2	2	2	29
合計	195	156	117	92	124	85	107	111	150	211	195	181	1,724

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	66	51	98	105	98	120	128	117	113	90	94	139	1,219
細胞診検査	53	43	75	90	104	96	116	103	114	151	140	139	1,224
ゲブリール	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	4
合計	120	94	173	195	202	217	244	221	228	241	234	278	2,447

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	2	0	4	6	5	6	10	4	2	2	14	59
	2単位	56	103	96	61	69	50	75	55	100	188	47	952
	合計単位	114	206	196	128	143	106	160	114	204	190	102	1,781
PC	5単位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10単位	2	1	3	0	1	1	2	1	4	2	1	18
	合計単位	20	10	30	0	10	10	20	10	40	20	10	180
FFP	1単位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2単位	2	0	12	13	2	0	10	0	11	5	4	59
	合計単位	4	0	24	26	4	0	20	0	22	10	8	118

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
第61回日本臨床細胞学会総会春期大会	日本臨床細胞学会	2020年6月5日～7月19日	パシフィコ横浜/Web開催	細胞診のノブレス・オブリージュ～私たちの目指すもの～	角口
氷見動脈硬化研究会	第一三共	2020年9月17日	Web開催		洲崎、寺下、西岡、佐伯、上野、山田
第46回富山県感染対策研究会	富山県感染対策研究会	2020年9月26日	Web開催	①介護クラスターへの対応と今後の課題 ②結核と新型コロナウイルス感染症の制御に向けた取り組みと課題	竹林・幸田
第24回医師・臨床検査技師・薬剤師・看護師のための感染セミナー	日本微生物学会	2020年10月15日	Web開催	①新型コロナウイルス感染症の悩みを解決する！検査・診断・感染対策について ②COVID-19の検査 ③COVID-19の感染対策	竹林
2020年度富山県臨床衛生検査技師会主催 2020年度病理細胞検査研修会	富山県臨床衛生検査技師会	2020年10月18日	富山県医師会館		角口
2020年度北陸三県血液ガス分析コントロールサーベイ結果報告会	富山県臨床衛生検査技師会	2020年10月12日～25日	Web開催	①精度管理報告 ②臨床検査におけるAI技術応用の可能性～ガス分析にもやってみる	問谷、山田、佐伯、上野
2020年度臨床微生物部門精度管理報告会	富山県臨床衛生検査技師会	2020年11月14日	富山大学附属病院	①精度管理報告	竹林
2020年度一般検査部門精度管理報告会	富山県臨床衛生検査技師会	2020年11月7日	富山大学附属病院		問谷、石丸

2020年度細胞治療部門精度管理報告会	富山県臨床衛生検査技師会	2020年11月8日	富山県赤十字血液センター	①輸血精度管理報告 ②「輸血療法実施に関する指針」の一部改正について	藤賀
2020年度生物化学分析・免疫血清部門精度管理報告会	富山県臨床衛生検査技師会	2020年11月15日	富山大学附属病院	①精度管理報告	飛田・根山
臨床検査技師に対する新型コロナウイルス感染症の診断を目的としたPCR検査のための鼻腔咽頭拭い液採取に関する研修	富山県臨床衛生検査技師会	2020年11月28日	富山県医師会館		藤賀、飛田、小路
日本臨床神経生理学会学術大会第50回記念大会	日本臨床神経生理学会	2020年11月26～28日	国立京都国際会館 現地とWebによるハイブリット開催		山田
令和2年度富山県臨床検査精度管理調査結果報告会(第32回)	富山県臨床衛生検査技師会	2020年11月29日	富山県医師会館		角口
日本超音波医学会第93回学術集会	日本超音波医学会	2020年12月1日～3日	Web開催		古川
石臨技生涯教育セミナー	石川県臨床検査技師会 臨床微生物部門研究班	2020年12月16日～20日	Web開催	①臨床微生物検査最新トピックス2020 ②COVID-19の検査 感染対策について	小路、竹林、幸田
第32回臨床微生物学会総会 学術集会	日本臨床微生物学会	2021年1月29日～2月28日	Web開催	感染症診療のベストプラクティスを目指して	竹林
第1回日本不整脈心電学会関東甲信越支部地方会	日本不整脈心電学会	2021年1月30日	Web開催		洲崎
第1回日本不整脈心電学会東海北陸支部地方会	日本不整脈心電学会	2021年3月6日	Web開催		洲崎
第38回富山県臨床細胞学会総会・学術集会	富山県臨床細胞学会	2021年2月20日	黒部市民病院/Web開催		竹林、角口
第81回細胞検査士ワークショップ	日本臨床細胞学会	2021年3月20日～28日	Web開催		角口
第25回感染症学セミナー	日本微生物学会	2021年3月24日～25日	Web開催	症例を通して抗菌薬について学ぶ～βラクタム系薬編～	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	2,206	2,136	2,482	2,822	2,909	2,973	3,040	3,034	3,050	2,709	2,553	2,993	32,907
X線TV	55	34	84	84	117	136	73	67	78	65	54	71	918
マンモグラフィ	38	30	63	163	185	188	234	195	135	128	73	43	1,475
CT	865	831	957	987	1,027	1,038	1,116	978	946	928	853	978	11,504
MRI	189	165	199	219	202	236	261	229	224	230	221	304	2,679
RI	22	10	16	14	25	19	35	23	33	12	18	11	238
血管造影	13	13	21	23	14	13	26	18	22	18	19	18	218
骨密度	70	162	95	85	83	96	107	80	69	63	58	82	1,050
腹部エコー	36	31	65	87	77	75	100	94	86	73	69	86	879
画像複写	90	8	113	102	107	102	144	123	89	90	92	121	1,181
DIP	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
結石破碎	0	0	0	2	3	0	1	0	1	3	1	2	13
合計	3,584	3,420	4,096	4,588	4,749	4,876	5,137	4,842	4,733	4,319	4,011	4,709	53,064

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	2,836	4	0	721	45	38	126	2	28	78	0	0	3,878
消化器内科	1,262	131	0	630	34	1	4	0	62	32	0	0	2,156
腎臓内科	206	0	0	113	18	1	20	8	10	14	0	0	390
内分泌・代謝科	167	0	0	244	52	1	0	1	8	13	0	0	486
血液・リウマチ膠原病科	41	0	0	11	5	5	0	5	0	8	0	0	75
呼吸器内科	2,688	37	0	1,430	72	4	0	5	3	217	0	0	4,456
脳神経内科	247	0	0	162	321	96	0	1	1	16	0	0	844
高齢医学科	664	1	0	808	145	9	0	10	8	22	0	0	1,667
総合診療科	2,402	11	1	1,686	200	7	0	45	98	177	0	0	4,627
心身医学科	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4
内科	30	0	3	23	0	0	1	0	5	13	0	0	75
内科(僻地)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
透析	778	0	0	99	4	1	24	59	0	5	0	0	970
小児科	111	0	0	16	11	0	0	1	2	7	1	0	149
一般・消化器外科	3,421	234	393	1,330	43	19	0	15	226	46	0	0	5,727
外科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
胸部心臓血管外科	539	3	0	276	16	2	10	0	4	48	0	0	898
整形外科	12,655	247	0	1,741	1,071	11	0	789	0	369	0	0	16,883
産婦人科	0	0	0	2	5	0	0	11	0	8	0	0	26
形成外科	11	0	0	13	2	0	0	0	0	6	0	0	32
脳神経外科	642	26	0	922	475	15	34	1	1	62	0	0	2,178
皮膚科	192	0	0	55	4	4	0	0	0	1	0	0	256
泌尿器科	298	52	0	360	28	18	0	0	3	34	2	14	809
眼科	124	0	0	3	4	0	0	0	0	5	0	0	136
耳鼻いんこう科	128	0	0	304	16	0	0	0	0	18	0	0	466
放射線科	8	0	2	3	0	1	0	1	1	2	0	0	18
歯科口腔外科	153	0	0	173	7	0	0	0	0	5	0	0	338
麻酔科	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
救急科	1,075	0	0	1,106	58	0	0	0	0	30	0	0	2,269
健診	1,797	172	948	123	43	0	0	22	419	4	0	0	3,528
ドック	430	0	128	0	0	0	0	0	0	1	0	0	559
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	32,907	918	1,475	12,359	2,679	233	219	976	879	1,241	3	14	53,903

※ 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
MRI用のガドリニウム造影剤の安全使用	7月22日	Web	竹越
臨床に役立つ胸部領域の画像診断	8月5日	Web	糸野、向
造影の基礎	8月5日	Web	糸野
安全にMRI造影検査を行うためのポイント	8月26日	Web	竹越、朴木、濱崎
臨床における中枢神経領域の画像診断	9月2日	Web	竹越
第48回日本磁気共鳴学会	9/11～9/13	Web	竹越
富山Signa UM	9月12日	Web	竹越、向
第17回日本乳癌学会中部地方会	9/12～13	Web	前畑、濱崎、水谷、大窪
被ばく管理に関するマネジメント ①方針・目標・計画の作成リスクマネジメントの考え	10月15日	Web	向
基礎技術講習「MRI」	10月18日	富山国際会議場	竹越、朴木
CTボトムアップセミナー	10月22日	Web	糸野、松岡、向
北陸エコーWebセミナー	10月30日	Web	前畑、濱崎、水谷
被ばく管理に関するマネジメント ②計画の実施、教育等	11月11日	Web	向
MRI あなたの知らないDWIの世界	11月26日	Web	竹越、濱崎
第36回日本放射線技師会	1/8～1/31	Web	松岡

4. 院内研修

研修会名	日時	場所	参加者
FPD搭載X線透視システムSONIALVISION G4について	9月30日	6階大会議室	向・小杉・竹越・糸野・松岡・朴木
HITACHI CURAVISION OPEN(X-TV)について	10月5日	スタッフルーム	向・小杉・鎧・柴垣・糸野・松岡・前畑・朴木・水谷・大窪

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・泌尿器科・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	11	7	14	15	15	15	17	11	13	7	14	19	158
胸部心臓血管外科	4	1	4	8	7	9	10	2	7	3	7	3	65
整形外科	52	45	64	66	48	50	52	57	53	54	52	60	653
脳神経外科	0	1	1	0	4	5	1	5	4	1	1	3	26
眼科	26	6	29	28	19	21	23	30	21	15	23	27	268
耳鼻いんこう科	0	1	2	2	2	1	0	2	2	1	1	1	15
泌尿器科	7	1	2	4	2	4	5	12	5	8	10	13	73
内科(循環器・総診)	1	0	1	2	0	1	1	1	0	0	0	1	8
歯科口腔外科	1	0	0	2	0	3	0	1	2	1	0	1	11
皮膚科	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	3
形成外科	4	1	3	3	2	2	1	1	2	3	2	2	26
合計	106	63	120	130	100	111	110	123	109	93	111	130	1,306

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	7	5	11	13	10	9	10	9	10	6	9	9	108
	胸部心臓血管外科	3	1	1	1	0	3	2	0	5	1	3	0	20
	整形外科	40	35	52	56	42	39	40	51	46	46	47	48	542
	脳神経外科	0	0	1	0	2	3	0	2	1	1	0	1	11
	耳鼻いんこう科	0	1	0	1	2	1	0	2	2	1	0	0	10
	泌尿器科	2	0	1	0	1	0	1	1	2	1	3	1	13
	歯科口腔外科	1	0	0	2	0	3	0	1	2	1	0	1	11
	眼科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	形成外科	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	4
	皮膚科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	53	42	67	73	57	58	54	66	68	57	63	61	719	
脊椎麻酔	6	2	3	2	4	10	10	12	5	5	11	17	87	
局麻・その他	47	19	50	55	39	43	46	45	36	31	37	52	500	
合計	106	63	120	130	100	111	110	123	109	93	111	130	1,306	

3. 院内で実施した研修および勉強会

- | | |
|-------------------------|---------------------|
| 4月 良肢位・体位固定方法について | 10月 泌尿器科蛍光ガイド手術について |
| 4月 災害訓練シュミレーション (机上) | 10月 TFNAについて |
| 5月 ステラⅡの使用方法和手順 | 11月 麻酔器の構造と仕組みについて |
| 8月 ユニコーン・ガンマーネイルについて | 12月 ノロウイルスについて |
| 8月 自動吻合器・縫合器について | 1月 急変時シミュレーション |
| 9月 アシストアーム使用方法和手順 | |
| 9月 新タケット使用方法和操作説明 | |
| 9月 新ミズホ(手術ベッド)使用方法和操作説明 | |
| 10月 災害訓練シミュレーション (実施) | |
| 10月 KYT研修 | |

《 5 集中治療部 》

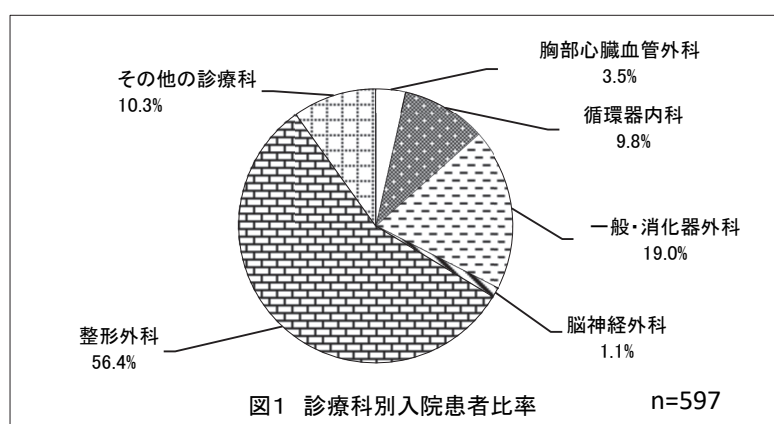
1. 概要

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、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総数は597人であった。診療科別入室患者(人)割合(%)は、部心臓血管外科21人(3.5%)、循環器内科59人(9.8%)、一般消化器外科114人(19.0%)、脳神経外科7人(1.1%)、整形外科337人(56.1%)、その他の診療科62人(10.3%)であった。
- ・年齢別入室患者数は、15～39歳 13人(2.1%)、40～49歳 12人(2.0%)、50～59歳 28人(4.6%)、60～69歳 70人(11.7%)、70～79歳 192人(32.1%)、80～89歳 220人(36.9%)、90歳以上 62人(10.4%)であった。
- ・予定の入室患者は486人、病棟からの緊急入室は15人、緊急入院は96人であった。
- ・手術後の入室患者は470人、予定、緊急のPCIなどの血管造影検査後の入室は23人、ショック・急性循環不全・外傷・その他の入室は104人であった。
- ・特殊な治療を行った患者は、人工呼吸器管理19人、IABP管理2人、集中治療室内での人工透析実施1人であった。

診療科	人数
胸部心臓血管外科	21
循環器内科	59
一般・消化器外科	114
脳神経外科	7
整形外科	337
その他の診療科	62
合計	597



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(%)	50.6	47.3	53.9	64.5	53.8	51.1	72.6	79.4	67.7	67.7	69.0	55.9	61.1
延べ患者数(人)	135	131	152	181	156	138	161	204	182	170	166	160	1,936
1日平均患者数(人)	3.0	2.8	3.2	3.9	3.2	3.1	4.4	4.8	4.1	4.1	4.1	3.4	3.7
平均在院日数(日)	2.1	2.1	1.9	2.2	2.0	2.0	2.3	2.6	2.2	2.7	2.2	1.8	2.2

3) 入室経路・入室目的・転帰・特殊な治療

(単位:人)

		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	39	36	45	50	41	43	36	42	44	29	36	45	486
	緊急病棟	0	1	1	0	1	0	2	2	0	2	3	3	15
	緊急入院	3	5	8	7	7	4	9	9	11	11	10	12	96
入室目的	手術後	37	34	41	49	41	42	36	42	40	27	36	45	470
	PCI・アンギオ後	5	2	5	1	1	2	0	0	4	2	0	1	23
	ショック・急性循環不全	0	2	3	2	3	1	3	6	6	6	6	3	41
	外傷・その他	0	4	5	5	4	2	8	5	5	7	7	11	63
転帰	病棟	42	41	52	55	48	47	46	53	51	37	44	59	575
	転院・帰宅	0	0	1	1	1	0	1	0	2	1	2	0	9
	死亡	0	1	1	1	0	0	0	0	2	4	3	1	13
特殊な治療	人工呼吸器	0	0	0	1	3	0	1	3	3	4	2	2	19
	IABP	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
	CHDF・HD	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	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2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	82	84	124	232	229	287	288	247	265	238	230	270	2,576
うち経鼻内視鏡	4	0	14	31	26	27	36	29	28	44	21	31	291
(GIF)	81	77	121	226	221	275	285	239	263	230	225	268	2,511
生検のみ	17	15	29	43	40	45	53	46	46	37	42	56	469
EMR・HOT	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ESD(粘膜切開剥離術)	2	2	0	1	0	1	1	1	2	1	0	0	11
EUS	1	3	0	1	1	3	0	4	2	0	1	1	17
硬化療法EVL・EIS	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	3
食道拡張術	3	0	2	1	0	1	1	0	1	0	0	0	9
異物除去術	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
上部止血術	1	5	3	1	0	3	2	5	6	0	3	0	29
胃瘻造設術	0	0	0	1	1	2	2	0	1	1	1	3	12
ヘリコチェック	15	14	21	30	25	30	31	35	25	19	25	37	307
(ERCP)	(1)	(7)	(3)	(6)	(8)	(12)	(3)	(8)	(2)	(8)	(5)	(2)	(65)
造影のみ	0	1	2	0	1	4	1	1	0	4	3	0	17
細胞診	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	4
EST	1	1	1	6	7	8	2	4	2	2	2	0	36
EPBD	0	3	1	3	4	2	2	3	0	1	2	0	21
ERBD	0	6	1	4	7	4	2	7	1	4	2	2	40
ENBD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
消化管ステント	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
下部消化管	32	22	53	47	47	51	66	60	59	46	55	63	601
(TCF)	(24)	(17)	(35)	(34)	(37)	(43)	(52)	(51)	(42)	(33)	(31)	(38)	(437)
生検のみ	8	2	11	8	5	8	6	11	7	8	4	5	83
止血術	5	2	4	5	4	3	9	3	5	7	1	9	57
EMR・HOT	13	10	16	19	18	21	33	27	22	20	11	25	235
ESD(粘膜切開剥離術)	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3
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)	(8)	(5)	(18)	(13)	(10)	(8)	(14)	(9)	(17)	(13)	(24)	(25)	(164)
生検のみ	2	2	4	2	4	2	1	1	2	1	5	8	34
止血術	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
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	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
イレウス管挿入	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
(小腸内視鏡)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
気管支鏡	1	0	4	3	1	2	3	2	1	1	0	1	19
異物除去術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TBLB	1	0	3	2	1	2	3	1	1	0	0	1	15
擦過細胞診	1	0	3	1	1	2	3	0	1	0	0	1	13
洗浄細胞診	1	0	3	1	1	2	3	0	1	0	0	1	13
BAL	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
胸腔鏡下胸膜生検	0	1	0	0	0	2	0	0	1	2	0	1	7
合計	116	107	181	282	277	342	357	309	326	287	285	335	3,204

《 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ている。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、魚谷弥生、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)	森本亜弓、中野比呂乃

○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	11	9	15	24	17	8	14	16	15	10	12	16	167	/
体外衝撃波結石治療者数				3	1		1		1	3	1	2	12	女2 男10
経尿道的膀胱結石碎石術										1			1	男1
経尿道的尿管結石碎石術	1							1					2	男2
経尿道的尿管ステント留置術	1	3	3	3	2	2	2	6	5	5	7	2	41	女24 男17
尿路結石症栄養指導		1		3			1		1	3		1	10	女 男
尿路結石症薬剤指導	3	1		2	2		1	1	2	3	2	1	18	女7 男11
合 計	16	14	18	35	22	10	19	24	24	25	22	22	251	

《 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)・間欠的補充型血液透析濾過(I-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)

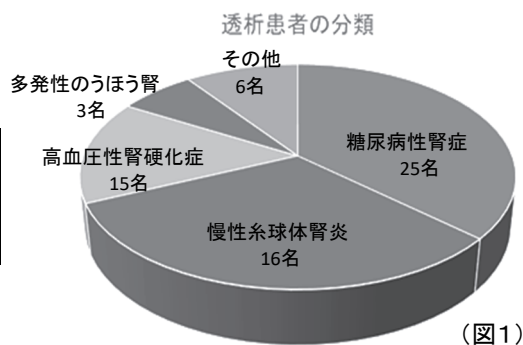
令和2年末の全透析患者数は、HD=65名、PD=3名の68名であった。HD患者の分類では、糖尿病合併患者数は、25名(38.5%)で一番多く、次いで慢性糸球体腎症が16名(24.6%)そのうちIgA腎症が6名(9.2%)、高血圧による腎硬化症は15名(23.1%)、多発性のう胞腎は3名(4.6%)であった。(図1)

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)検査や糖尿病患者への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		○		○		



(図1)

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・指導医 透析専門医・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2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	777	785	817	863	824	837	864	787	813	771	723	885	9,746
緊急・臨時透析その他の血液浄化療法※	13	19	12	0	3	10	1	4	5	7	12	10	96
合計	790	804	829	863	827	847	865	791	818	778	735	895	9,842

2) 看護介護度(%)

月水金AM PM 火木土AM	33	35	31	28	29	33	30	32	30	31	35	31	31.5%
火木土 夜間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
PTA 治療、シャント造影シャントエコー(件)	0	2	6	5	5	6	3	2	5	4	6	4	48

※ 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(件)

下肢末梢静脈疾患指導	60	60	65	65	63	67	66	63	61	59	61	68	758
糖尿病合併症指導	18	16	18	21	21	20	20	19	22	15	18	20	228

4) 腎不全保存期看護外来実績(件)

件数	5	4	2	2	5	2	3	3	3	2	3	2	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ると考え、適切な栄養管理とチーム医療を通して、一人ひとりに応じた栄養サポートにより、患者さんの栄養状態維持・向上に繋げている。令和2年度からは、NST (Nutrition Support Team)加算を算定し、より高度な栄養サポートを目指している。
また、給食管理については、委託給食会社シダックスフードサービスと協力し、安心して安全な食事提供を目指し、毎月献立会議を実施し、満足度向上に繋げている。衛生管理については、定期的に衛生ラウンドを実施して作業環境の維持・改善を行っている。

2. 業務実績

1) 患者食数

(食)

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
入院患者	13,365	12,295	13,228	14,032	12,891	13,095	14,342	13,767	15,528	14,276	12,529	13,678	163,026
外来透析患者	102	88	86	88	89	92	94	75	59	66	54	88	981
通所リハビリ患者	364	232	294	374	363	349	376	342	309	289	329	351	3,972
合計	13,831	12,615	13,608	14,494	13,343	13,536	14,812	14,184	15,896	14,631	12,912	14,117	167,979

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
特別食	4,853	4,463	4,583	5,090	4,766	4,558	5,484	5,016	5,698	4,606	4,964	5,463	59,544
食堂	5,037	4,566	4,814	5,035	4,646	4,782	5,275	5,055	5,523	5,268	4,665	5,035	59,701

3) 栄養食事指導件数

(件)

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	31	39	32	39	20	28	31	17	29	26	28	31	351
	入院栄養・集団	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
	計	31	39	32	39	20	28	31	17	29	26	28	31	351
	外来栄養・個人	16	16	9	13	15	17	22	23	12	13	21	22	199
	外来栄養・集団	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
	計	16	16	9	13	15	17	22	23	12	13	21	22	199
合計	加算	47	55	41	52	35	45	53	40	41	39	49	53	550
	非加算	18	28	19	23	22	21	17	15	17	19	24	21	244

3. 学外研修

参加者	主催者	研修会名	開催場所
若林美希、松波俊弥	日本病態栄養学会	2020年度教育セミナー(6/23～8/17)	Web
若林美希、松波俊弥	(株)フードケア、日本栄養士会	コロナ禍で取り組む、診療報酬改定	Web
若林美希、松波俊弥	(株)フードケア、日本栄養士会	食欲不振患者の評価と対策～管理栄養士ができること～	Web
若林美希	日本栄養士会	2020年度全国栄養士大会	Web
若林美希	日本消化器病学会	第106回日本消化器病学会総会・大会	Web
若林美希	日本人間ドック学会	人間ドック健診情報管理指導士 プラッシュアップ研修会	Web
若林美希	全国健康保険協会富山県支部	特定保健指導スキルアップ研修	富山県総合情報センター
長谷恵、若林美希	協和キリン株式会社	第3回氷見市透析予防対策講演会	氷見市いきいき元気館
長谷恵、若林美希、松波俊弥、山本一八	氷見市医師会、ノーベルファーマ(株)、(株)メディセオ	氷見市医師会 学術講演会	金沢医科大学氷見市民病院 多目的ホール
若林美希	(株)フードケア	ミキサー食の低栄養を予防する調理の工夫	Web
若林美希	北陸の摂食嚥下ケアを支える会-富山本部-	摂食嚥下ケア研修会2020～7thクール 基礎講座・改①～(9/27)	Web
松波俊弥	日本糖尿病療養指導士認定機構	第21回受験者用講習(10/1～11/25)	Web
若林美希	富山県高岡厚生センター	高岡厚生センター管内管理栄養士等育成研修会	高岡総合庁舎
若林美希	北陸の摂食嚥下ケアを支える会-富山本部-	摂食嚥下ケア研修会2020～7thクール 基礎講座・改②～(10/25)	Web
若林美希	(株)フードケア	サルコペニアに対する栄養療法～基礎と実践～	Web
長谷恵	氷見地区栄養士会	第5回氷見地区栄養士会医療事業部、福祉事業部合同研修会	いきいき元気館
長谷恵、若林美希、松波俊弥	高岡在宅NST研究会、(株)大塚製薬工場	高岡在宅NST研究会	高岡市医師会、Web
若林美希	(公社)富山県栄養士会	栄養ケア活動推進のための人材育成研修会	サンシップ富山
若林美希	(公社)富山県栄養士会	2020年度摂食嚥下リハビリテーション分野「初心者研修eラーニング」	Web
長谷恵	高岡厚生センター	「新型コロナウイルス感染症の基本事項」、「非常時の食事提供に備えた具体的取り組み」、「管内の危機管理体制整備の実例」	高岡文化ホール
長谷恵、若林美希	日本糖尿病療養指導士認定機構	第18回認定更新者用講習(11/20～2/20)	Web
長谷恵	食事療法学会	第40回食事療法学会	Web
長谷恵、若林美希	日本肥満学会、日本肥満症治療学会	第41回日本肥満学会、第38回日本肥満症治療学会	Web

《 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5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 : 8150 件/年 679.2 件/月平均 (除細動器、心電計、血液浄化装置は除く)

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	177	215	204	234	229	220	239	243	279	220	229	253	2,742
シリンジポンプ	40	47	53	34	44	45	47	43	70	84	46	48	601
人工呼吸器	2	1	2	2	3	5	4	7	5	12	4	5	52
ベッドサイドモニタ	62	51	65	55	51	47	46	59	59	53	67	69	684
エアーマット	22	19	20	23	16	27	18	12	21	16	23	26	243
麻酔器	77	60	84	77	58	37	64	82	82	75	77	101	874
その他	286	263	275	245	186	205	264	284	240	232	239	235	2,954

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	24	23	24	27	26	35	23	32	22	27	33	38	334
返却本数	24	23	24	27	26	36	23	32	22	27	33	38	335

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	ベッドサイドモニタ研修会
		酸素ポンベ研修会
	7月	輸液ポンプ研修会
		医療機器指導者看護師養成研修会 : 輸液ポンプ
	8月	除細動器研修会
		医療機器指導者看護師養成研修会 : 除細動器
	9月	人工呼吸器研修会
		医療機器指導者看護師養成研修会 : 人工呼吸器
10月	シリンジポンプ研修会	
	医療機器指導者看護師養成研修会 : シリンジポンプ	
1月	人工呼吸器フォローアップ研修会	
		新規導入機器研修会

4. 学外研修

主催	研修会名	参加者
(公社)日本臨床工学技士会	第30回日本臨床工学会(Web開催)	竹森 美香、余川 絢音
(一社)日本透析医学会	第65回日本透析医学会学術集会(Web開催)	竹森 美香
(公財)医療機器センター	医療機器安全基礎講習会(e-ラーニング)	竹森 美香
(公財)医療機器センター	医療ガス安全管理講習会(e-ラーニング)	竹森 美香
(公社)日本臨床工学技士会	透析液安全管理基礎研修会(e-ラーニング)	竹森 美香

《 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2年度実績)

	年間	1,006 回	月平均	84 回	日平均	3.4 回
①高圧蒸気滅菌器	年間	325 回	月平均	27 回	日平均	1.1 回
②ステラッド滅菌器 (プラズマ滅菌)	年間	132 回	月平均	11 回	日平均	0.4 回
③酸化エチレンガス滅菌器 (EOG滅菌)	年間	1,134 回	月平均	95 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	162 回	月平均	14 回	日平均	0.6 回
⑤洗浄機 (超音波)						

2) 月別運転回転数 (令和2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	71	64	99	104	96	81	80	85	84	76	81	85	1,006
ステラッド滅菌器	25	22	24	24	28	28	30	29	32	29	23	31	325
酸化エチレンガス滅菌器	7	10	13	13	9	11	14	10	11	13	8	13	132
洗浄機(WD)	95	80	97	104	93	94	103	93	94	91	90	100	1,134
洗浄機(超音波)	10	15	7	16	13	12	17	12	18	15	10	17	162

※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、短時間通所リハ、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かわりを持つことで自立へと導き、在院日数の減少と在宅支援の円滑化を目標に掲げ、患者さん個々に合ったサービスの提供を心掛けている。

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2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	6,650	6,247	6,706	7,118	7,136	6,776	7,279	6,740	7,205	7,010	6,481	7,202	82,550
	外来	185	123	157	196	213	317	439	414	482	506	462	623	4,117
	計	6,835	6,370	6,863	7,314	7,349	7,093	7,718	7,154	7,687	7,516	6,943	7,825	86,667
OT	入院	4,684	4,598	5,057	5,667	5,365	5,123	5,674	5,220	5,653	5,490	4,902	5,357	62,790
	外来	438	286	329	398	539	559	521	464	415	347	401	570	5,267
	計	5,122	4,884	5,386	6,065	5,904	5,682	6,195	5,684	6,068	5,837	5,303	5,927	68,057
ST	入院	382	304	421	490	504	449	441	437	457	388	311	501	5,085
	外来	11	8	13	16	22	19	10	24	30	24	24	14	215
	計	393	312	434	506	526	468	451	461	487	412	335	515	5,300
合計	入院	11,716	11,149	12,184	13,275	13,005	12,348	13,394	12,397	13,315	12,888	11,694	13,060	150,425
	外来	634	417	499	610	774	895	970	902	927	877	887	1,207	9,599
	合計	12,350	11,566	12,683	13,885	13,779	13,243	14,364	13,299	14,242	13,765	12,581	14,267	160,024

2) 介護保険 訪問・通所・短時間通所リハビリ件数 令和2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	471	434	479	486	469	495	528	482	498	436	470	546	5,794
通所リハビリ	361	220	294	378	349	354	369	353	317	298	318	353	3,964
短時間通所リハビリ	220	181	218	249	239	229	257	262	282	241	256	330	2,964

3) 学外研修 令和2年度

日時	開催場所	学会・研修会名	参加者氏名
7月18日～19日	オンライン	第26回日本心臓リハビリテーション学会	浜池 孝徳
6月13日～14日	オンライン	臨床実習指導者講習会(作業療法)	藤井 智子 中原 崇文 廣田 俊介
9月15日～16日	富山総合福祉会館 サンシップ富山	リフトリーダー養成研修	明 篤志
11月7日～8日	オンライン	日本地域・支援工学・教育合同理学療法学会	中西 啓祐
11月28日～29日	オンライン	第18回日本神経理学療法大会	中西 啓祐
12月19日～20日	オンライン	臨床実習指導者講習会(作業療法)	米田 真宏 明 篤志 釣谷 亮輔 久保田 徹
令和3年2月20日～21日	オンライン	第26回全国作業療法研究会	宮西 洋介
令和3年3月6日～7日	富山リハビリテーション 医療福祉大学校	臨床実習指導者講習会(理学療法)	廣瀬 悠基

《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)

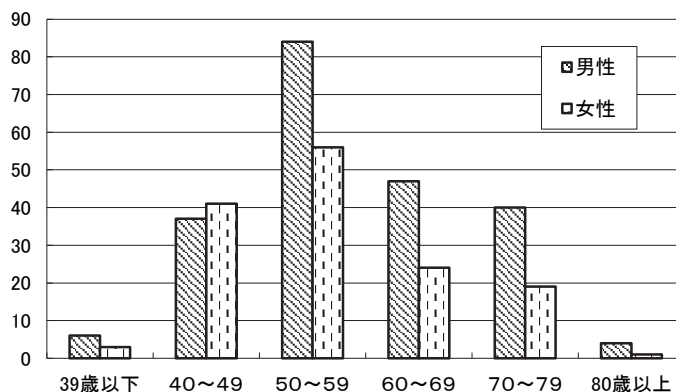
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	
人間ドック	日帰りドック	4	0	8	36	32	25	40	34	46	71	25	28	349	
	脳ドック・脳検査 (オプション)	2	0	1	4	3	2	4	6	5	6	4	5	42	
	一泊ドック	0	0	3	1	1	3	3	3	5	4	15	12	50	
	簡易ドック	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	
	専門ドック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	オプション検査	9	0	29	28	20	36	75	52	58	57	30	43	437	
生活習慣病予防健診		41	0	36	44	29	66	70	46	58	24	16	27	457	
企業健診		0	0	10	18	12	16	23	38	24	2	8	27	178	
一般健診		3	0	7	8	13	7	8	11	2	1	11	16	87	
特定健診・がん健診受診実績	特定健診	0	0	0	179	173	314	0	0	0	0	0	0	666	
	肺がん	X-P	0	0	0	156	194	94	0	0	0	0	0	0	444
		喀痰	0	0	0	2	5	4	0	0	0	0	0	0	11
	大腸がん		0	0	0	163	218	306	0	0	0	0	0	0	687
	胃がん(バリウム)		0	0	0	16	27	55	0	0	0	0	0	0	98
	胃がん(カメラ)		0	0	0	50	63	63	64	57	69	91	76	103	636
	乳がん	1方向	0	0	0	88	98	108	110	75	67	0	0	0	546
		2方向	0	0	0	6	14	20	15	21	20	0	0	0	96
	子宮がん	頸部のみ	0	0	0	34	39	49	37	37	50	0	0	0	246
		頸部・体部	0	0	0	8	7	9	14	12	9	0	0	0	59
	前立腺がん		0	0	0	61	98	159	0	0	0	0	0	0	318
肝炎ウイルス検査		0	0	0	5	10	4	0	0	0	0	0	0	19	
特定保健指導		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
職員健診		22	4	1	3	4	0	1	227	167	5	6	5	445	
その他 (インフルエンザ予防接種など)		49	65	117	105	89	81	1161	859	266	73	80	99	3,044	

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	6	1.7%
	女性	3	0.8%
40～49	男性	37	10.2%
	女性	41	11.3%
50～59	男性	84	23.2%
	女性	56	10.4%
60～69	男性	47	13.0%
	女性	24	6.6%
70～79	男性	40	11.1%
	女性	19	5.3%
80歳以上	男性	4	1.1%
	女性	1	0.3%
計	男性	218	60.2%
	女性	144	39.8%
	全体	362	100.0%

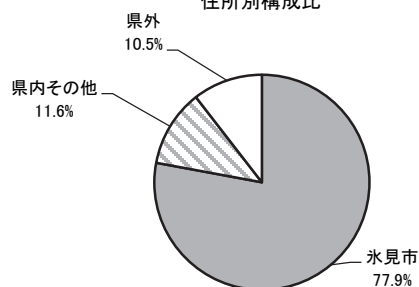
男女別年齢別受診者数



(2) 住所別受診者数

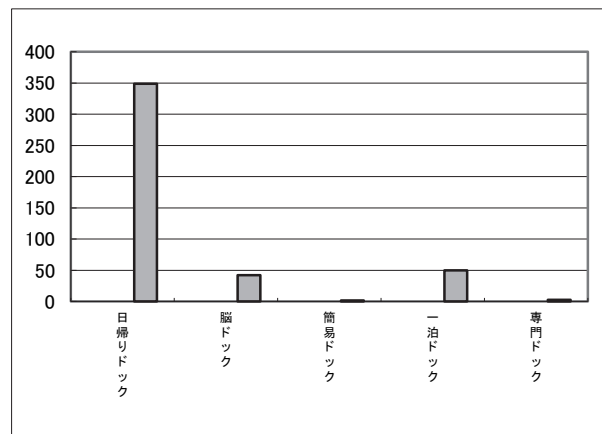
住所	人数	構成比
県内	324	89.5%
氷見市	282	77.9%
その他	42	11.6%
県外 (全て石川県)	38	10.5%
計	362	100.0%

住所別構成比



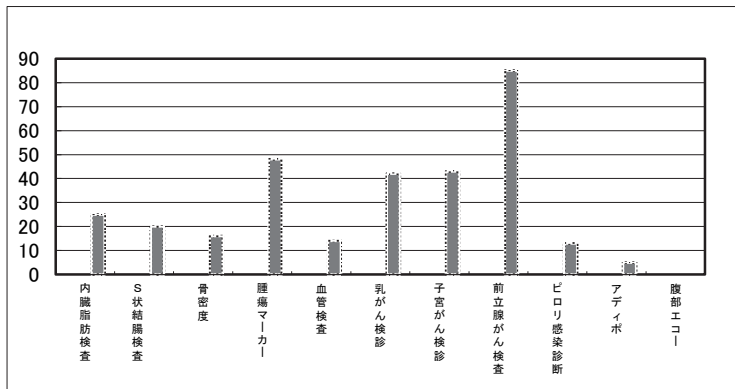
(3) コース別受診者数

ドックコース	人数	構成比
日帰りドック	349	78.3%
脳ドック	42	9.4%
簡易ドック	2	0.5%
一泊ドック	50	11.2%
専門ドック	3	0.7%
乳	6	1.4%
子宮	6	1.4%
肺	0	0.0%
胃	2	0.5%
甲状腺	0	0.0%
血管	0	0.0%
S状結腸	1	0.2%
PET	2	0.5%
計	446	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	29
肺がん検査	57
内臓脂肪検査	25
S状結腸検査	20
骨密度	16
腫瘍マーカー	48
血管検査	14
乳がん検診	42
子宮がん検診	43
前立腺がん検査	85
ピロリ感染診断	13
アディポ	5
腹部エコー	0
計	397



(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	0	0.0%
要観察	111	30.7%
要医療	233	64.4%
要精査	11	3.0%
治療中	7	0.3%
計	362	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	0	0.0%
胃炎	321	36.4%
胃ポリープ	54	6.1%
胃癌	0	0.0%
過形成ポリープ	13	1.5%
逆流性食道炎	177	20.1%
胃粘膜下腫瘍	4	0.5%
胃潰瘍癒痕	13	1.5%
胃潰瘍	1	0.1%
胃びらん	9	1.0%
胃腺種	0	0.0%
食道ポリープ	0	0.0%
食道裂孔ヘルニア	200	22.7%
バレット食道	71	8.1%
十二指腸ポリープ	3	0.3%
十二指腸腺腫	2	0.2%
十二指腸粘膜下腫瘍	0	0.0%
十二指腸炎	3	0.3%
十二指腸潰瘍	4	0.5%
十二指腸潰瘍癒痕	6	0.7%
計	881	100.0%
生検実施数	36	9.9%
Group1	35	9.7%
Group2	0	0.0%
Group5	1	0.3%

(再掲)

(再掲)

(再掲)

腹部超音波	人数	構成比
異常なし	23	4.7%
肝	215	43.8%
血管腫	15	3.1%
脂肪肝	90	18.3%
腫大	3	0.6%
嚢胞	95	19.4%
腫瘍	0	0.0%
脂肪過多	9	1.8%
石灰化	3	0.6%
胆嚢	111	22.6%
結石	23	4.7%
ポリープ	79	16.1%
高度委縮	6	1.2%
嚢胞	3	0.6%
腎	117	23.8%
結石	43	8.8%
嚢胞	72	14.7%
石灰化	1	0.2%
萎縮	1	0.2%
大動脈石灰化	9	1.8%
動脈硬化	2	0.4%
前立腺肥大、石灰化	14	2.9%
腰椎軽度骨棘形	0	0.0%
内臓脂肪型肥満	0	0.0%
計	491	100.0%

(再掲)

(再掲)

(再掲)

(再掲)

(再掲)

(再掲)

腹部内臓脂肪検査(臓器診断)	人数	構成比
異常なし	2	12.5%
S状結腸憩室	1	6.3%
腎結石	3	18.8%
腎のう胞	0	0.0%
脂肪肝	2	12.5%
肝のう胞	0	0.0%
動脈硬化	0	0.0%
胆のう胞	1	6.3%
肝血管腫	0	0.0%
動脈石灰化	0	0.0%
前立腺肥大	0	0.0%
内臓脂肪型肥満	4	25.0%
右尿路結石	0	0.0%
胆石	3	18.8%
計	16	100.0%

腹部内臓脂肪量	人数	構成比
10,000mm ² 以下	5	18.5%
10,000mm ² 以上	22	81.5%
計	27	100.0%

S状結腸内視鏡	人数	構成比
異常なし	10	14.3%
痔核	45	64.3%
腺腫	4	5.7%
ポリープ	6	8.6%
大腸憩室	3	4.3%
大腸がん	2	2.9%
計	70	100.0%
内生検実施数	5	7.1%
Group1	3	4.3%
Group3	2	2.9%

マンモグラフィ	人数	構成比
カテゴリー1	33	78.6%
カテゴリー2	5	11.9%
カテゴリー3	4	9.5%
カテゴリー4	0	0.0%
計	42	100.0%

胸部CT	人数	構成比
異常なし	13	40.6%
結節影	4	12.5%
肺気腫性変化	3	9.4%
肺尖ブラ	10	31.3%
肺のう胞	0	0.0%
陳旧性炎性変化	1	3.1%
甲状腺疾患	1	3.1%
大動脈瘤石灰化	0	0.0%
計	32	100.0%

頸動脈エコー	人数	構成比
異常なし	4	22.2%
動脈硬化	1	5.6%
血管壁肥厚	1	5.6%
プラーク	12	66.7%
計	18	100.0%

メタボリックシンドローム	人数	構成比
非該当	208	57.5%
基準該当	97	26.8%
予備軍	57	15.7%
計	362	100.0%

(専門ドックを除く)

第7章 薬剤部

1. 概要

令和2年度は病棟薬剤業務導入を見据えた薬剤師業務を行ってきた。本院との薬剤師交流も定着してきた。化学療法の連携充実加算も取得することができた。中心静脈栄養注射調製も平日及び開院日毎日行っている。一部病棟では定期処方日以外にも臨時処方薬等のセットも継続して行っている。新型コロナ対策としてのワクチンの保管、管理、払出、及びワクチン調製分注作業にも積極的に関わっている。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	2,209	2,010	2,264	2,274	2,174	2,115	2,488	2,512	2,518	2,355	2,168	2,318	27,405
	外来(院内)	1,668	1,565	1,587	1,935	1,695	1,789	1,923	1,702	1,912	1,954	1,699	2,018	21,447
	外来(院外)	5,473	4,902	5,319	5,906	5,539	5,760	6,022	5,625	5,822	5,174	4,970	6,935	67,447
	合計	9,350	8,477	9,170	10,115	9,408	9,664	10,433	9,839	10,252	9,483	8,837	11,271	116,299
院外処方箋発行率	76.6%	75.8%	77.0%	75.3%	76.6%	76.3%	75.8%	76.8%	75.3%	72.6%	74.5%	77.5%	75.9%	

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	1,618	1,533	1,558	1,473	1,508	1,790	1,846	1,748	1,873	1,829	1,680	1,701	20,157
	集中治療室	668	1,016	1,007	1,492	1,294	875	1,323	1,294	1,331	1,659	1,383	955	14,297
	4階東病棟	45	192	103	151	96	191	195	61	155	147	182	125	1,643
	4階西病棟	2,480	2,829	3,255	3,105	2,622	2,617	3,328	3,193	3,742	4,080	3,435	3,623	38,309
	5階東病棟	4,505	5,338	5,344	4,624	4,747	4,545	4,897	5,260	5,692	5,370	4,554	4,677	59,553
	5階西病棟	2,783	3,031	2,807	3,303	3,464	2,926	3,137	3,304	3,392	3,542	2,367	2,481	36,537
合計	12,099	13,939	14,074	14,148	13,731	12,944	14,726	14,860	16,185	16,627	13,601	13,562	170,496	

※ 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	46	42	46	45	47	41	45	44	35	40	36	48	515
入院	19	9	24	17	12	17	13	21	23	15	23	17	210
合計	65	51	70	62	59	58	58	65	58	55	59	65	725

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	31	30	28	30	37	29	31	31	26	23	28	33	357

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	58	56	54	68	44	67	68	66	67	50	69	58	725
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	27	18	17	36	23	21	21	17	24	31	25	16	276
4階西 服薬指導	43	26	43	53	47	52	55	49	56	33	44	51	552
5階東 服薬指導	38	30	29	55	55	50	53	55	51	37	54	53	560
5階西 服薬指導	35	11	12	22	17	11	16	16	16	9	23	15	203
合計 服薬指導	201	141	155	234	186	201	213	203	214	160	215	193	2,316
退院指導	31	38	44	60	49	63	55	57	63	30	58	54	602

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	123	107	169	141	134	150	186	165	164	139	161	168	1,807
医薬品鑑別	50	51	66	67	59	64	84	67	59	58	66	64	755
集中治療室 持参薬分包	4	5	5	11	14	1	7	13	6	13	5	5	89
医薬品鑑別	2	3	5	6	4	6	9	6	4	6	7	10	68
4階東 持参薬分包	12	12	18	36	25	18	15	28	29	29	27	35	284
医薬品鑑別	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4階西 持参薬分包	73	69	78	74	65	58	81	50	52	63	35	49	747
医薬品鑑別	56	38	44	47	34	40	53	34	41	32	38	40	497
5階東 持参薬分包	75	54	73	69	69	66	102	68	67	64	98	75	880
医薬品鑑別	52	44	53	45	54	52	61	64	47	64	65	63	664
5階西 持参薬分包	57	36	32	30	54	57	61	52	28	34	28	44	513
医薬品鑑別	49	35	32	34	42	39	27	36	34	34	21	41	424
外来 持参薬分包	0	2	2	0	2	0	0	1	1	1	0	0	9
医薬品鑑別	28	29	60	54	53	49	68	54	58	54	61	45	613
合計 持参薬分包	344	285	377	361	363	350	452	377	347	343	354	376	4,329
医薬品鑑別	237	200	260	253	246	250	302	261	243	248	258	263	3,021

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	25	13	15	0	0	0	0	0	3	7	0	11	74
集中治療室	15	9	31	28	19	31	43	34	28	44	32	8	322
4階東病棟	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4階西病棟	48	43	37	14	14	42	68	39	80	99	88	98	670
5階東病棟	127	138	126	100	119	108	121	155	276	131	91	178	1,670
5階西病棟	69	62	128	121	226	152	99	67	125	119	119	67	1,354
合計	284	265	337	263	378	333	331	295	512	400	330	362	4,090

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：今年度は新型コロナウイルス感染予防のため回覧にて実施した。(製品概要説明22品目)

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 6/20	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 7/4	富山県
二上 佳世子	和漢医薬学会	第3回漢方医学と生薬講座 8/1	富山県
松森 智士	日本臨床栄養代謝学会	第2回NST専門療法士更新必須セミナー 8/9	オンライン受講
須田 真弘	富山県病院薬剤師会	第1回富山県病院薬剤師会研修会 8/15	富山県
松森 智士 須田 真弘	富山県病院薬剤師会	第1回がん薬物療法を受けている患者を支える関係職種と連携した研修会 8/25	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 9/5	富山県
加藤 貴子	日本化学療法学会	第55回抗菌薬適正使用生涯教育セミナー 9/12	WEB開催
加藤 貴子	日本化学療法学会	第68回日本化学療法学会総会 9/13～14	WEB開催
加藤 貴子	ICD制度協議会	第332回ICD講習会 9/14	WEB開催
二上 佳世子	日本腎臓学会	第63回日本腎臓学会学術総会 9/23～29	WEB開催
高橋 委紀子	氷見市医師会	氷見市医師会学術講演会 9/23	富山県
高野 由美子 松森 智士 須田 真弘 北川 秀人	金沢医科大学氷見市民病院	令和2年度連携充実加算研修会 9/25	富山県
加藤 貴子	富山県感染対策研究会	第46回富山県感染対策研究会 9/26	富山県
松森 智士	富山県病院薬剤師会	第443回富山県病院薬剤師会学術講演会 9/26	富山県
須田 真弘	富山県病院薬剤師会	第2回富山県病院薬剤師会研修会 9/27	富山県
二上 佳世子	和漢医薬学会	第5回漢方医学と生薬講座 10/3	富山県
二上 佳世子	日本東洋医学会北陸支部	第46回日本東洋医学会北陸支部例会 10/18	石川県
松森 智士	富山県病院薬剤師会	第444回富山県病院薬剤師会学術講演会 10/24	富山県
二上 佳世子	日本医療薬学会	第30回日本医療薬学会年会 10/25～11/1	WEB開催
北川 秀人	MSD株式会社	感染症インターネット講演会 10/28	WEB開催
松森 智士	富山県病院薬剤師会	第2回がん薬物療法を受けている患者を支える関係職種と連携した研修会 10/31	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 11/7	富山県
加藤 貴子	富山県病院薬剤師会	第1回富山県病院薬剤師会感染制御研修会 11/14	富山県
松森 智士	富山県病院薬剤師会	第445回富山県病院薬剤師会学術講演会 11/21	富山県
戸塚 碧	大鵬薬品株式会社	がん化学療法の薬薬連携 12/3	WEB開催
二上 佳世子	和漢医薬学会	第7回漢方医学と生薬講座 12/5	富山県
戸塚 碧	第一三共株式会社	Onco-Cardiology 12/9	WEB開催
二上 佳世子	日本腎臓病薬物療法学会	第14回日本腎臓病薬物療法学会学術集会・総会2020 12/15～26	WEB開催
松森 智士	富山県病院薬剤師会	第446回富山県病院薬剤師会学術講演会 12/19	富山県
須田 真弘	富山県病院薬剤師会	第3回富山県病院薬剤師会研修会 1/30	富山県
二上 佳世子	和漢医薬学会	第8回漢方医学と生薬講座 2/27	富山県
加藤 貴子	富山県病院薬剤師会	第2回富山県病院薬剤師会感染制御研修会 3/13	富山県
二上 佳世子	和漢医薬学会	第9回漢方医学と生薬講座 3/13	富山県
加藤 貴子	日本薬学会	日本薬学会第141年会 3/26～28	WEB開催

第8章 看護部

1. 概要

看護部は、病院の理念「患者中心の医療の実践」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。そのために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2年度は新型コロナウイルス感染症対策に病院全体で多職種が団結し取り組んだ1年でした。また、富山県看護職WLB推進事業参加3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2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

副師長・主任会チームが中心となり高齢者・認知症患者に寄り添った看護の提供を評価・監査した。認知症チームは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 18% (昨年比1%減) 日中の抑制解除率平均79% (達成率113%) : 解除率の高い病棟は96% 身体抑制率17% (昨年18%)

管理職のマネジメントラダー作成1年目として自己評価を実施した。次年度本格的に運用していく。

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により、臨床の看護の質向上およびサービスの向上に繋がった。

2) 地域包括ケアシステムの推進: 地域・外来・病棟の連携強化

地域連携部を中心に地域と病院、外来と病棟の連携強化及び患者サポート支援体制の充実を図った。入院前より患者情報を把握できる入院前支援体制も軌道にのり、外来機能強化に繋がった。新型コロナウイルス感染症対策のため、市病連携症例カンファレンス中止など地域連携活動の制限もあったが、市内施設の感染防止に向け、市内唯一の総合病院の役割としての感染管理認定看護師が相談に対応するなど支援および連携を図った。

3) 働きやすい・働き甲斐のある職場づくり

風通しのよい職場風土醸成を目指し、3年目となるWLB推進事業に取り組んだ。6月にインデックス調査を実施し、改善点を見出し取り組んだ。長期休暇取得推進や業務改善を積極的に継続、実施した。全看護職員の意向調査も実施し、師長会でマネジメント研修としてポジティブマネジメントの啓発を実施した。看護補助員の意見交換会も年2回実施し、看護師との連携強化に向け、自由な意見交換と共にメッセージング体制の整備を行った。

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・主任会 A・B 第1月曜日	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。
副師長・主任会 C・D 第1水曜日	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。
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・システム 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みことを目的とする。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みこと、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。
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・栄養 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。
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 2020年4月～2021年3月 件数:270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 : 看護師対象の倫理研修
富山県看護専門学校講義
富山県看護協会 倫理研修
地域病院での認知症の講義
- 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感染対策室専任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
・新型コロナウイルスに対して全般的に対策指導、マニュアル作成などの実施
・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
・新型コロナウイルス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実施評価指導・環境ラウンド後の改善指導
・感染管理システム記載指導など
- 相談 : ①感染相談
・R2年度相談件数 約120件(感染対策室集計)
相談事例:新型コロナウイルスへの対応についてなど
- 院外講師 : 富山県看護協会主催:「感染対策Ⅱ」講師
・富山県高岡厚生センター氷見支所主催:「新型コロナウイルス感染症予防対策研修会」講師
・富山県高岡厚生センター主催:「感染症予防対策出前研修」施設内ラウンド 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(手指衛生タイミング・環境チェック)
・コロナ受入れ病棟としてのスタッフ指導・準備・勤務病棟におけるガウン着脱の指導
・勤務病棟におけるガウン着脱の指導
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についてスタッフへの指導(毎月)
・勤務病棟における末梢点滴ルート刺入部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
・社会福祉協議会と介護施設に対しての感染対策強化についての講習会の開催
②直接指導
・勤務病棟スタッフに対し手指衛生のタイミングの直接観察を行い、改善点を指導
- 相談 : 経路別感染予防策必要時の対応
・感染予防対策の実施方法の問い合わせ

(3) 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、化学療法の副作用 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2年12月15日
「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介護」
- ・院内研修 院内講師
「新人研修 死後のケア」(対象:新人看護師対象) 令和2年9月11日
「倫理研修会」(対象:全看護補助員対象) 令和2年10月19日
- 相談 : 疼痛コントロールについての相談 件数6件
意志決定支援 件数1件
がん告知(医師からの同席依頼) 件数48件

(4) 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2年9月29日
「障害の理解」
- 相談 : 食事形態相談 件数23件
耳鼻科介入困難な患者の臨時嚥下評価 件数10件
栄養プランニング相談 件数3件
欠食からの食事判定 件数3件
本人・家族が強く経口摂取を望む相談 件数1件
ポジショニング相談 件数1件
- 参加 : 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8月8日、令和3年3月12日)

(5) 認定看護師 (分野:認知症看護) 氏名: 山田みどり

- 実践 : 認知症・せん妄患者への看護
- 指導 : ・院外研修
氷見高校福祉科講義 令和2年9月8日・9月15日
- ・院内研修
認知症看護講義
病棟での介護抵抗のある患者の関わり方について講義
- 相談 : 認知症ケアに関する相談 16件

7. 現任教育

1) 令和2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	12	11
I	12	11
II	17	11
III	11	6
IV	9	7
全体	61	46

2) 令和2年度 院内静脈注射指導看護師認定者 9名

3東	久保晴樹	5東	鈴木麻里那
集中治療室	橋詰智子・庄谷和真	5西	山田みどり
4西	岸田直美	透析	黒田敏行
4東	尾有泉	手術室	白山秀一郎

3) 令和2年度 専門・認定・他専門領域研修修了者

- ・認定看護師 認知症看護 山田みどり
- ・認定看護管理者研修ファーストレベル 中村美穂・上庄薫
- ・認知症ケア研修修了 小田裕子・新木麻以・中橋一美
- ・特定行為研修修了 酒井一匡
- ・看護管理者 渡辺いつ子
- ・糖尿病重症化予防研修 黒田敏行・横田ゆきえ
- ・弾性ストッキング・圧迫療法コンダクター 江渕治代

4) 院外講師派遣実績

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)	
講義内容		日時	人数
認知症の理解(認知症を取り巻く環境)		9月8日 13:00~16:10	1人
認知症の理解(家族への支援)		9月15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)		9月29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)		10月6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)		10月20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・移動の支援方法)		10月27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・食器の活用方法など)		11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)		11月17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)		11月24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)		12月15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	1学年	11	7月27日PM~7月31日	2.5
	3学年	10	11月9日~11月19日	9
	3学年	4	2月15日~2月26日	8
	3学年	4	2月15日~3月5日	15
	計29人			
高岡看護専門学校	3学年	2	8月27日~9月3日	6
	3学年	2	10月15日~10月22日	6
	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・谷内口圭子	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・ブリストルスケール	澤井愛美・角地茂子	11
新人	フィジカルアセスメントⅠ(呼吸・意識)	庄谷和真	11
新人	フィジカルアセスメントⅠ(循環)	中山あゆみ	11
新人	口腔ケア	摂食嚥下障害認定看護師 奥村祐耶 歯科衛生士・渋谷 真留美	11
新人	栄養管理	管理栄養師 松波俊弥・若林美希	11
新人	食事援助	言語聴覚士 田口真希子 摂食嚥下障害認定看護師 奥村祐耶	14
新人	ボディメカニズム	守雅之PT・小林拓矢PT・野田歩PT	14
新人	褥瘡について	酒井一匡・澤井愛美	11
新人	オーダーリングシステム	大谷拓史・西川恵利加・蓑輪里美	11
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・田中恵里子	11
新人	経口・経鼻吸引研修	摂食嚥下障害認定看護師 奥村祐耶・庄谷和真	11
新人	滅菌物の取り扱い・血流感染対策	感染管理認定看護師 南康一・田中恵里子	11
新人	看護記録記載基準 記録とアセスメント	角律子	11
新人	看護診断・計画	高山淳子	11
新人	クリニカルパス	向千春・中嶋将太	11
新人	認知症看護	山田みどり	11
新人	与薬の手順	向井舞	9
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	11
新人	糖尿病・血糖測定(皮下注射)	薬剤部 高橋委紀子・斉藤碧・中島和子・中村未恵	11
新人	糖尿病・フットケア	中島和子・中村未恵	11
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	11
新人	連絡・相談シミュレーション	山田みどり・西川恵利加・蓑輪里美	11
新人	放射線曝露について	放射線部	11
新人	看護支援システム	谷内口圭子・大谷拓史・小田裕子 西川恵利加・富士通	11
新人	ベッドサイドモニターの取扱い	フクダ電子 森田純・ME部 竹森美香	11
新人	心電図研修	臨床検査技師 山田浩久技師長・佐伯拓哉・洲崎そのみ	11
新人	輸液ポンプ研修	テルモ(株) ME部・西川恵利加・早木聡美・蓑輪里美	10
新人	静脈注射レベルB研修	総合診療科 泉田俊秀・薬剤部 松森智士 医療安全管理者 太田絹子 感染管理認定 看護師 谷畑祐子	12
新人	採血・検体・血培の取扱い	検査技師 飛田正美・岸田直美・小田裕子・ニプロ	11
新人	筋肉・予防注射・静脈注射について	蓑輪里美・早木聡美・メディキット	11
新人	医療安全フォローアップ	医療安全管理者 太田絹子	11
新人	入退院支援研修	老人専門看護師 中村美穂	9
新人	看護必要度研修	向井真紀子	9
新人	看護計画フォローアップ研修	窪田理恵	10
新人	気管内挿管	宮崎正恵・庄谷和真・蓑輪里美	10
新人	フィジカルアセスメントⅡ(呼吸)	庄谷和真	9
新人	看取りのケア	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	11
新人	人工呼吸器研修	フクダ電子(株) 森田・ME部 竹森美香 堀恵美・小田裕子	11
新人	多重業務シミュレーション	蓑輪里美・西川恵利加・堀恵美	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 渡辺真貴・小田裕子	9
新人	静脈注射レベルC研修	薬剤部 加藤貴子・浅とよ美 医療安全管理者 太田絹子・小田裕子	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・早木聡美	9
新人	指示受け研修	堀恵美	9
新人	透析 看護	鎌仲久恵	9
新人	災害看護	中橋一美	9
新人	救急室研修	救急外来看護師	8
新人	ローテーション研修	各ローテーション部署担当	8
新人	看護記録監査研修(形式・他者評価)	曾場麻由美・西川恵利加	8
新人	リフレクション研修	森真澄・谷内口圭子	8

ラダーレベル	研修会名	講師	参加人数
新人	人工呼吸器フォローアップ	医師 山田真也・ME部 竹森美香・ 摂食嚥下障害認定看護師 奥村祐耶・フクダ電子	8
新人	看護記録監査研修(質監査・他者評価)	曾場 麻由美・西川恵利加	8
I	がん看護I(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	11
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 DVD研修	遠藤桂子	71
I～III	静脈注射Cレベル研修	静脈注射指導者	11
I	認知症看護研修1	辻裕子	15
II	認知症看護研修2(認知症とせん妄)	山田みどり	21
IV	認知症看護研修3	老人看護専門看護師 中村美穂	26
II・III	感染対策I・II	感染管理認定看護師 谷畑祐子・南康一	19
I～II	卒後3年目シミュレーション研修	山田みどり	11
I～II	チューター研修	西川恵利加	10
I～IV	看護倫理研修1回目	中村美穂老人専門看護師	28
I～IV	看護倫理研修2回目	緩和ケア認定看護師 高坂正代	23
I～IV	看護研究支援研修会	研究支援	27
全看護師	看護研究発表会	研究支援	40
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	13
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(除細動器)	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(人工呼吸器)	ME部・指導者認定看護師	10
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	感染管理認定看護師 南康一	21
看護補助員	看護補助員倫理研修	緩和ケア認定看護師 高坂正代	23

※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 マネジメントリフレクションⅡ	1月9日・1月16日	5
管理研修 マネジメントラダー評価	12月5日	8

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21・22日6月15日2月19日	4
新人看護職員研修責任者・教育担当者研修	5月23日6月25・26日9月25日	4
看護研究Ⅲ(質的・量的研究の分析を学ぼう！)	7月3日	5
医療安全対策Ⅰ 基本的安全対策	7月10日	7
看護研究Ⅱ(進めよう看護研究)	7月15・17・29・31日2月1・2日	3
糖尿病重症化予防(フットケア)	7月16～18日	2
DVD研修 災害支援ナースの第一歩 ～災害看護の基本的知識～	7月20・21日	1
糖尿病の看護基礎知識・自己管理への生活調整と支援	8月4日	2
摂食嚥下障害看護認定看護師フォローアップ研修Ⅰ 実技・セミナー	8月8日	1
看護職員認知症対応力向上研修会	8月14・16・23日	1
医療安全の観点からのリスクマネジメント	8月13・20日9月14日	5
看護職のワーク・ライフ・バランス推進事業研修・発表会	8月18日	1
保健師・助産師職能委員会 発達障害児への支援を学ぶ	8月22日	1
DVD研修 看護補助者の活用推進のための看護管理者研修	8月26日	1
認定看護管理者教育課程 ファーストレベル	9月1日～10月9日	2
感染対策Ⅰ 基礎編	9月3・10日	3
看護研究Ⅳ 迷わない研究サポート	9月4日	6
看護倫理Ⅰ 看護専門職として基本易な姿勢を学ぶ	9月18日	2
医療安全対策Ⅱ コミュニケーション技法	9月16日10月5日	8
感染対策Ⅱ 実践編	9月24日	3
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3日	1
コーチングのできるリーダー育成	10月6・7日	1
もっと深めよう！脳卒中患者の看護	10月8日	1
現場に活かせる褥瘡ケア	10月13・29日	2
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	10月15・22日	9
看護倫理Ⅱ 職場の倫理風土を育てる	10月16日	2
せん妄の理解とケア	10月26日	1
DVD研修 認知症高齢者の看護実践に必要な知識	10月27・28日	4

富山県看護協会研修名	開催日	参加人数
リーダーシップの磨き方	11月10日	6
高齢者に多い呼吸器循環器疾患のケア	11月17・18日	1
看護管理者看護倫理交流会 倫理課題に対応し解決する能力を養う	11月27日	6
認定看護師交流会	12月5日	4
がん看護シリーズⅢ がんと共に働き生きる患者への支援	12月10日	1
医療安全対策Ⅲ ImSAFER分析Basic2日コース	12月14・15日	3
摂食嚥下障害看護認定看護師フォローアップ研修Ⅰ 事例報告会・特別講演	3月13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
看護必要度指導者研修	web	8月1日	3
'20「重症度、医療・看護必要度」評価者及び院内指導者研修	web	8月1～31日	5
日本看護化学管理学会	web	8月29・30日	1
第51回日本看護学会学術集会	富山	9月12・13日	7
APC研究会	web	9月20・21日	2
新型コロナウイルス感染症予防webセミナー	web	9月25～10月9日	1
日本災害看護学会	web	9月28～10月11日	1
看護管理者研修(目標管理)	石川	10月4日	3
日本透析医学学術集会	web	11月	1
日本看護学会「看護4学会」学術集会	web	11月1～30日	4
第34回日本手術学会年次大会	石川	11月6～19日	2
看護管理・教育研修(リーダーシップ研修)	富山	11月10日	1
看護職員定着支援事業シンポジウム	富山	11月21日	1
看護管理者倫理交流会	富山	11月27日	1
日本腎不全看護学会	web	11月～12月	1
日本集中治療医学会 第4回東海北陸支部学術集会	web	11月28日～12月13日	1
マネジメントリーダー評価研修	富山	12月5日	8
第13回おいでまっし感染対策研究会web研修	石川	12月11日	1
看護マネジメントリフレクション	web	1月9・16日	5
日本手術看護学会北陸地区研修会	富山	2月15日	1
日本手術看護学会北陸地区研修会	富山	2月20日	1
富山県院内感染対策協議会(初級コース)	富山	2月20日	1
富山県医師会医療安全研修会	富山	2月20日	1
日本手術看護学会北陸地区研修会	富山	2月21日	1
第1回NST専門療法士受験必須セミナーオンライン	富山	2月28・29日	1
第6回北陸緩和医療研究会総会	web	3月7日	1

10) 令和2年度 院内研究発表会

- 第1席 看護師の摂食嚥下アセスメント能力の向上への取り組み
—K T バランスチャートを活用して—
4階西病棟 ○奥村祐耶 岸田直美 蓑輪里美 杉原友里 岩城雅恵
- 第2席 患者の満足度を満たす看護師の接遇の在り方
5階東病棟 ○架谷杏奈 鈴木麻里奈 吉田裕子 谷内口圭子
- 第3席 急性期病棟での高吸収パッド使用患者選択フローチャート導入の効果
5階西病棟 ○曾場麻由美 劉 慧雪 平野美紀 川合洋子
- 第4席 集中治療室環境における騒音と看護師の行動との関連性について
集中治療室 ○酒井洋美 横田ゆきえ 長井富美子
- 第5席 他職種を交えた危険予知トレーニング(KYT)実施による看護師のリスク感性の変化
3階東病棟 ○木下美希 前田敏子 吉滝紀子 向 千春
- 第6席 術後訪問定着に向けての取り組み
手術室 ○高橋智子 谷口見束 東野順子
- 第7席 外来化学療法を継続する後期高齢がん患者の思い
外来 ○栗屋好恵 高坂正代 浅とよ美 泉 晴美
- 第8席 回復期リハビリテーション病棟での身体抑制解除に向けた取り組み
—Jonsen4分割法を用いた多職種カンファレンスを通して—
4階東病棟 ○山元 透 中島和子 山口智子 中田千鶴

11) 院外 学会・他発表

- 高野 裕美 第20回 富山県公的病院医療安全研究大会について
- 岩城 雅恵 第51回 日本看護学会(2020年度) 看護教育
- 平野 貢三子 第51回 日本看護学会(2020年度) 看護教育
- 青木 慧太朗 第51回 日本看護学会(2020年度) 看護教育
- 中田 千鶴 第51回 日本看護学会(2020年度) 看護教育
- 長井 富美子 第51回 日本看護学会(2020年度) 看護教育
- 庄谷 和真 第51回 日本看護学会(2020年度) 看護教育
- 中山 あゆみ 日本ホスピス・在宅ケア研究会全国大会 i n 福井
- 中村 美穂 Japanese Journal of Telemedicine And Telecare
Vol.1

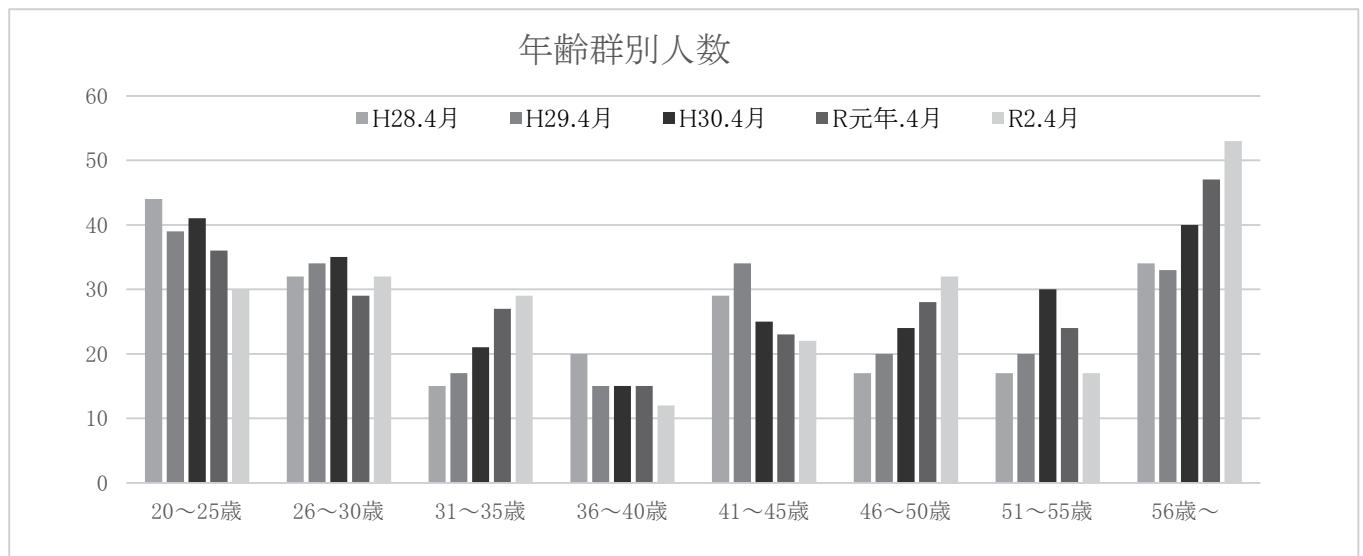
<資料> 看護職員数推移

◆看護師・准看護師

職種	H28	H29	H30	R元年	R2
看護職員数	233	231	231	229	227
採用者数	19	17	18	13	15
新卒採用数	15	14	13	8	11
退職数(定年除く)	16	19	14	14	19
退職率(定年除く)	6.5%	8.4%	6.1%	6.2%	8.6%
新卒退職数	1	1	1	0	2
新卒離職率	6.7%	7.1%	7.6%	0.0%	18.2%

◆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
R元年.4月	36	29	27	15	23	28	24	47	229	41.5歳
R2.4月	30	32	29	12	22	32	17	53	227	42.1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

《 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
5月	消火器訓練	新入職員を対象に消火器訓練の実施
8月	病院年報発刊	氷見市基本協定第35条に基づく報告
	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
12月	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
3月	火災総合訓練	初期消火、時間内の火災総合訓練

4. 構成

総務担当副部長(兼)総務課長
総務課医療安全対策担当課長
課員

坂田 慎一
宮井 公一
主任3名、事務員1名、派遣職員1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19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、医療安全研修他
4月	新入職員健康診断	健康診断および抗体検査
6月	期末手当支給式	夏期期末手当
4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
8月～9月	ストレスチェック	全職員対象
11月～12月	職員定期健康診断	全職員対象
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	胃がん検診(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(17名受診)
3月	職員新型コロナワクチン接種	職員及び委託職員対象
3月	2020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(一部オンライン講義)

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

事務部長(兼)人事課長 廣瀬 信雄
 課員 課長代理2名 事務員2名 計5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
- ・患者相談支援に関する事項

＜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、透析機器安全管理委員会、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、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、小矢部市等から紹介関係のあった公的病院以外の県内医療機関を対象に当院の現況や診療紹介を実施
1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

医事課長
課員

雨池 ゆかり

課長代理1名(診療情報管理士)、主任2名(うち社会福祉士1名)、事務員16名(地域連携部、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)、社会福祉士4名(うち主任1名)、医師事務作業補助1名 計26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2年度

科目	決算額 (円)
入院収入	3,349,882,665
外来収入	1,688,243,858
その他収入	22,205,991
医業収入計	5,060,332,514
補助金	664,051,080
その他	6,100,658
医業外収入計	670,151,738
収入合計	5,730,484,252
収支差額	173,252,679

科目	決算額 (円)
教員人件費	660,190,889
職員人件費	2,199,351,385
その他	267,413,365
人件費計	3,126,955,639
材料費	1,371,293,818
委託費	611,584,647
設備関係費	131,445,900
指定管理者負担金	112,809,001
その他経費	203,142,568
経費合計	2,430,275,934
支出合計	5,557,231,573

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. 構成

参事 久保 恭介
 課員 課長代理1名 主任2名 計4名