2024年度

金沢医科大学氷見市民病院病院年報



Kanazawa Medical University Himi Municipal Hospital

病院の理念

私たちは「生命への畏敬」を医療活動の原点として次のような病院を目指します。

- 医療人としての研鑽に励み、患者さん中心の医療を実践します。
- 住民の健康と生命を守る中核病院として、安全で質の高い医療を提供します。
- 地域の医療機関と協力し、地域の医療福祉の向上に貢献します。
- 将来の地域医療の担い手となる有能な医療人を育成します。

病院運営の基本方針

- 1. 患者さん中心の病院運営を行います。
- 2. 安全で信頼される医療の提供に最善を尽くします。
- 3. 患者さん・ご家族への"説明と同意"を徹底します。
- 4. 高度医療、質の高いチーム医療を推進します。
- 5. 地域の中核医療機関として地域医療連携・支援を推進します。
- 6. 良医の育成と医療人の教育・研修を推進します。
- 7. 働き甲斐のある健全で活力ある病院づくりに努めます。
- 8. 安定した経営基盤の確立に努めます。

----- 患 者 さ ん の 権 利

当院は、医療の中心は患者さんであると認識し、患者さんには次のような権利があること を宣言します。

- 安全で良質な医療を公平に受けることができます。
- 病気や治療内容について、分かりやすい言葉で説明を受け、ご自分の希望や意見を述べることができます。
- ご自分の意思で治療方法や医療機関を選択することができます。
- 診療記録の開示を求めることができます。
- 他の医療機関に受診することを希望されるときは、必要な情報提供を受けることができます。
- プライバシーは尊重され、個人情報は厳重に保護されます。
- 臨床研究に関して充分な説明を受けたうえで、その研究に参加するかどうかご自分の意思で決定できます。また、いつでも参加を取り消すことができます。
- 治療に関する自己決定の参考にしていただくため、セカンドオピニオンを受けることができます。

患者さんへのお願い――

当院は、地域の中核病院としての社会的使命を果たすため、様々な医療を提供しています。患者さんには、次のことをご理解いただき適切な医療を行うためご協力くださいますようお願いいたします。

- 健康状態、その他必要なことを可能な限り正確にお話しください。
- 説明を受けてもよく理解できない場合は納得できるまでお聞きください。
- 治療を受ける場合は、医療スタッフの指示に基づき療養してください。
- 病院のルールを守り、他の患者さんの迷惑にならないようご配慮ください。
- 教育病院として、医師、医学生、看護学生、医療専門職の学生、救急救命士などの臨床実習・研修教育を行なっております。厳重な指導のもとに実施していますので、ご理解とご協力をお願いします。

巻 頭 言

令和6年度病院年報発刊にあたって





金沢医科大学氷見市民病院 最高経営責任者 神田 享勉 病院長 伊藤 透

(神田 享勉)

(伊藤 透)

この度、金沢医科大学氷見市民病院の令和6年度病院年報を発刊いたしました。令和5年度は学校法人金沢医科大学が指定管理者となって17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参ります。

さて令和6年度は、新型コロナウイルス感染症が5類感染症となり、開催を見合わせていた行事を数年ぶりに開催することができました。主な行事を振り返りますと、5月、2月に市民公開講座、7月に地域の中学生が職場体験する14歳の挑戦、8月に夏休み親子ふれあい医療フェスティバル、10月に地域医療懇談会、12月に院内クリスマス会などを開催いたしました。今後も、市民の皆様に親しんでいただける病院となるよう取り組んでいく所存です。

また、医療を取り巻く環境は、大変厳しいものがあります。働き方改革に伴い、令和6年4月から医師の超過勤務時間の上限規制が始まるなど、多くの医療制度改革の課題が山積みです。まずは医療DXとして、マイナンバーカードの健康保険証利用(マイナ保険証)を当院でも導入しておりますが、今後もより良い医療を提供するとともに働き方改革にも効果的な取り組みを検討・実施して参ります。

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様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。

(令和7年9月)

目 次

	第	1	編	相	¥	要	
第1章	病院沿革・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1	第7	章	病院活動報告•••••	19
第2章	病院概要•••••	ļ	5	1	主	三要行事	
第3章	施設概要•••••	10	0	(1) [院外活動	
第4章	設備概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1	1	(2) [院内活動	
第5章	職員状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13	2	(:	3) [院内講演会·研修会	
第6章	会議•委員会•••••	1	3	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	令和6年度購入器械備品等••••••	•22
2 会	議•委員会詳細						
3 主	要会議審議事項						
(1) 折	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		2	3	(!	9) 点		
1 決	算書				(a))診療科別紹介患者数	
(1)負	貸借対照表				(b))診療科別逆紹介患者数	
(2)	員益計算書				(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)負	貸借対照表				(e))紹介医療機関名(診療科別2)	
(2) 指				(10))疾病別・在院期間別・退院患者数	
第2章	医療統計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2	5	(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)	人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)5	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)責	沙療行為別実績			(15))部位別・年齢階層別・がん退院患者数	
(4) 請	沙療科別実績			3	主	こな手術件数	
2 患	者状況			4	臨	a床評価指標	
$(1)\bar{j}$	人院患者数			第3	章	病院状況••••••	61
(2) 弟	所入院患者数			1	対	医業収益比率	
(3) 狷	 病棟別患者数			2	診	療収入比較	
(4)5	个来患者数			3	患	者比較	
(5)第	所来院患者数			4	費	用比較	
(6)信	主所別患者数			5	業	務取扱状況	
(7)	>き地巡回診療受診患者数			6	業	務取扱前年度比較	
(8) 排				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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	65	(2) 研	千 究業績	
1 医	療安全管理室・・・・・・・・・・・・・ 65	5	1) =	主な学会発表(6.4~7.3)	
2 感	染対策室····· 69)	2) =	主な刊行論文「学術論文」「著書」	
第2章	医療情報部・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	72 2	中央	診療部門	
第3章	地域医療連携部・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	73	1 中	中央臨床検査部・3 病理部・・・・・・・・	102
第4章	臨床研修センター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	74	2 月	中央放射線部・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	105
第5章	教育研修・職員支援室・・・・・・・・	75	(3	病理部・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	102)
第6章	診療部・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	77	4 ∃	F術部・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	107
1 診	療科····· 77	7	5 身	上中治療部・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	108
(1)意	沙療体制		6 Þ	内視鏡センター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	109
1	循環器内科		7 厉	民路結石治療センター・・・・・・・・・	110
2	消化器内科		8 1	取浄化センター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	111
3	腎臓内科		9 第	*養部・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	112
4	糖尿病•内分泌内科		10	臨床工学部(CE部) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	113
5	血液・リウマチ膠原病科		11	中央材料部・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	114
6	呼吸器内科		12	リハビリテーション部・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	115
7	脳神経内科		13	健康管理センター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	116
8	高齢医学科	第	7章	薬剤部・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 119
9	総合診療科	第	8章	看護部・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 123
10	心身医学科	第		事務部・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
11	小児科		1 7	総務課・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	137
12	一般•消化器外科		2 .	人事課・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	139
13	胸部心臟血管外科		3	医事課・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	140
14	整形外科		4 7	経理管財課······	141
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				
	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				
27	病理診断科				

健康管理センター

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

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

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

氷見市民病院附属准看護婦養成所を氷見市民病院附属准看護学院に改称

昭和41年

4月

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 氷見市民病院附属准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 氷見市民病院附属准看護学院休院

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)

5月 8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 1日 日本脳神経外科学会専門医訓練施設の指定 8月 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 仲谷節子総婦長代理就任 糖尿病教室、お産教室開始 泌尿器科常設 昭和62年 6月 人工透析室開設(ベッド12床) 昭和63年 4月 1日 耳鼻いんこう科常設 神経内科新設 昭和64年 1月 1日 日本外科学会認定医制度修練施設の指定 平成 元年 2月 1日 清崎克美院長就任 4月 夜間透析開始 平成 2年 3月 研究業績集第1集発行 7月 放射線科新設 平成 3年 1月 1日 日本泌尿器科学会専門医教育施設の指定 4月 1日 嵯峨幸子総婦長就任 4月17日 日本整形外科学会認定医研修施設の指定 腹腔鏡手術開始 8月 10月15日 日本眼科学会専門医制度研修施設の指定 12月19日 透析室改修(ベッド17床) 平成 4年 4月 1日 地方公営企業法全部適用による管理者制度導入 岡實病院事業管理者就任 日本腎臓学会研修施設の指定 9月 赤毛地区へき地診療開始 第2·第4土曜日外来休診(試行) 10月 12月 胸腔鏡手術開始 平成 5年 1月 産婦人科にミドルレディースクリニック(更年期・閉経期婦人外来)開設 3月 給食用保温保冷車購入、適時適温給食実施 病衣貸与実施 第2.第4土曜日外来休診(実施) 7月 院内広報誌『なぎさ』創刊 8月12日 東側駐車場増設(80台) 10月 氷見市民病院憲章制定 12月 1日日本透析医学会認定施設の指定 平成 6年 2月 MRI棟竣工 2月 4日 病床数368床許可(一般363床 結核5床) 4月 1日 森信子総看護婦長就任 1病棟4階開設 毎週十曜日外来休診 呼吸器外科開設 9月 1日 医療費の口座振替制度実施 平成 7年 1月 1日 日本呼吸器外科学会専門医制度関連施設・修練施設の指定 2月 1日 新看護体系の適用 日本内科学会認定医制度関連病院の指定 3月20日外科外来2診体制、肛門外来開始 4月 1日 脳ドック開始 和漢診療外来廃止 9月 11月15日 第四次病院事業健全化団体指定 12月15日 第1病棟スプリンクラー等設備工事竣工 平成 8年 3月 日本循環器専門医研修関連施設の指定 平成 9年 1月 1日 理学診療科をリハビリテーション科に名称変更 5月 1日 血液内科開設 12月 1日 院外処方箋発行を全診療科で開始

平成11年

4月 1日 宮元進院長就任

北芳子総看護婦長就任

歯科を歯科口腔外科に変更 11月 1日 院外処方箋発行の本格実施

平成12年

日本医療薬学会認定研修施設の指定 1月

4月 1日 宮元進院長病院事業管理者職務代理者就任

呼吸器内科開設 病歴管理室新設

10月 氷見市民病院経営改善検討市民委員会設置

日本ペインクリニック学会認定施設の指定

氷見市民病院経営改善検討市民委員会意見書答申 12月

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

電子外来システム試験運用開始 9月

平成15年

4月 1日 へき地医療拠点病院の指定

7月 7日 小児科外来改修移転、救急外来改修工事完了

8月11日 内視鏡室拡充、胃腸科移転工事完了

第2病棟4階(産科病棟)及び全館個室の改修工事完了

8月23日 第2回病院ふれあいフェスタ開催

10月30日 新臨床研修病院の指定

平成16年

3月29日 経営健全化プログラム総括

7月 1日 病歴管理室、医療安全管理室、臨床研修管理室新設

8月28日第3回病院ふれあいフェスタ開催

9月 患者さまの権利と責務制定 10月 1日 病院組織改革(部制の導入)、「みんなの図書室」開設

平成17年

2月11日 日本脳卒中学会専門医認定施設の指定

2月27日 病院機能評価受審(27日~3月1日)

女性専門外来開設 4月

8月27日 第4回病院ふれあいフェスタ開催

総合外来(薬のみ外来)開設 9月

平成18年

3月17日 日本透析医学会専門医制度教育関連施設の指定

4月 1日 吉田百合子看護部長就任 循環器科、臨床病理科開設

看護学生修学資金貸与制度開始

4月24日 病院機能評価の認定(Ver.4)を取得

8月26日第5回病院ふれあいフェスタ開催

10月 高齢心療科開設

平成19年

4月 1日 通所リハビリテーション開所

氷見市民病院経営改革委員会開催(第1回4月5日~第3回5月25日答申)

6月 1日 病院経営改革推進PT設置

7月 4日 市民病院建設予定地選定委員会開催(第1回7月4日~第3回8月17日)

7月20日公設民営化方針発表

7月27日 職員労働組合が県労働委員会へあっせん申請、不当労働行為救済申立(31日) 7月30日 労働協約等の解約を通知

8月20日 第1回市民病院経営改革タウンミーティング開催(各中学校区6ヶ所) 9月 5日9月定例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 氷見市民病院閉院

金沢医科大学氷見市民病院の沿革

平成19年

- 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
- 11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

髙島茂樹病院長就任

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)
- 救急科開設 26診療科
- 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 伊藤澄美子看護部長就任 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

平成22年

4月22日新病院新築工事「安全祈願祭」

平成23年

- 6月 1日 新病院移転新築工事竣工
- 1日 新病院(氷見市鞍川)に移転、診療開始 9月 許可病床数250床(一般病床245床 結核5床)

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

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 髙島茂樹最高経営責任者就任 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
- 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 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

栂博久病院長就任

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
- 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

令和3年

8月 1日 病理診断科開設 27診療科

令和4年

4月 新型コロナウイルス感染症重点医療機関の指定 令和5年

> 1月 1日内分泌・代謝科を糖尿病・内分泌内科へ名称変更 4月 1日神田享勉金沢医科大学氷見市民病院最高経営責任者就任

4月 1日伊藤透病院長就任

令和6年

3月25日第一種協定指定医療機関、第二種協定指定医療機関の指定

第2章 病院概要

○名称 金沢医科大学氷見市民病院

○所在地 〒935-8531 富山県氷見市鞍川1130番地

TEL: (0766) 74-1900(代表) FAX: (0766) 74-1901

○開設者 氷見市

○指定管理者 学校法人 金沢医科大学

○病院長 伊藤 透

○診療科目 循環器内科、消化器内科、腎臓内科、糖尿病・内分泌内科、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、病理診断

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		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
原子力災害医療協力機関	令和1年6月18日	医第1010号
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
新型コロナウイルス感染症重点医療機関	令和4年4月11日	健対第56号
第一種協定指定医療機関	令和6年3月25日	富山県指令 健対第1446号-27
第二種協定医療機関	令和6年3月25日	富山県指令 健対第1447号-49 健対第1448号-27

○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
医療DX推進体制整備加算4	令和6年6月1日	(医療DX)第195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
歯科外来医療安全対策加算1	令和6年6月1日	(外安全1)第67号
歯科外来診療感染対策加算1	令和6年6月1日	(外感染1)第67号
一般病棟入院基本料 急性期一般入院料3	令和6年10月1日	(一般入院)第40号
結核病棟入院基本料 10対1入院基本料	令和6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2	平成26年11月1日	(診療録2)第8号
医師事務作業補助体制加算1 40対1補助体制加算	令和4年8月1日	(事補1)第7号
25対1急性期看護補助体制加算(看護補助体制充実加算)	令和7年1月1日	(急性看補)第79号
療養環境加算	令和3年11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3年10月1日	(栄養チ)第34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
感染対策向上加算1(指導強化加算)	令和6年2月1日	(感染対策1)第8号
患者サポート体制充実加算	令和元年8月1日	(患サポ)第43号
後発医薬品使用体制加算1	令和4年4月1日	(後発使1)第72号
病棟薬剤業務実施加算1	令和3年11月1日	(病棟薬1)第32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(入院時支援加算)	令和6年12月1日	(入退支)第92号
認知症ケア加算2	令和3年11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
小児入院医療管理料5	令和元年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1	令和6年8月1日	(回1)第12号
看護職員処遇改善評価料53	令和4年10月1日	(看処遇53)第1号
外来・在宅ベースアップ評価料(I)	令和6年7月1日	(外在べ I)第247号
入院ベースアップ評価料	令和6年7月1日	(入べ67)第2号
歯科外来・在宅ベースアップ評価料	令和6年8月1日	(歯外在べ I)第140号

•特掲診療料

件名	算定開始年月日	許認(届出)番号
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	(外栄食指)第5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	令和4年10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
がん患者指導管理料ニ	令和4年1月1日	(がん指二)第9号
小児運動器疾患指導管理料	令和4年4月1日	(小運指管)第23号
二次性骨折予防継続管理料1	令和4年4月1日	(二骨管1)第10号
二次性骨折予防継続管理料2	令和4年4月1日	(二骨継2)第8号
二次性骨折予防継続管理料3	令和4年4月1日	(二骨継3)第12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に規定する救急搬送看護体制加算1	令和2年4月1日	(救搬看体)第11号
外来腫瘍化学療法診療料1	令和4年4月1日	(外化診1)第17号
外来腫瘍化学療法診療料 連携充実加算	令和4年4月1日	(外化連)第20号
ニコチン依存症管理料	平成29年12月1日	(ニコ)第152号
がん治療連携指導料	平成28年8月1日	(がん指)第262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1	平成27年8月1日	(機安1)第34号
歯科治療時医療管理料	平成25年5月1日	(医管)第21号
在宅患者訪問看護・指導料及び同一建物居住者訪問看護・指導料の注2	平成30年4月1日	(在看護)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)及び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
遺伝学的検査	平成29年3月1日	(遺伝検)第8号
BRCA1/2遺伝子検査 血液を検体とするもの	令和4年1月1日	(BRCA)第15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
時間内歩行試験及び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
神経学的検査	平成28年5月1日	(神経)第34号
補聴器適合検査	令和5年5月1日	(補聴)第12号
ロービジョン検査判断料	平成30年9月1日	(口一検)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
画像診断管理加算2	平成31年4月1日	(画2)第35号
CT撮影及びMRI撮影	平成31年4月1日	(C·M)第120号
冠動脈CT撮影加算	平成27年9月1日	(冠動C)第20号
心臓MRI撮影加算	平成31年4月1日	(心臓M)第16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
外来化学療法加算1	平成29年12月1日	(外化1)第16号
無菌製剤処理料	平成29年12月1日	(菌)第24号
心大血管疾患リハビリテーション料(I)	令和6年6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)	令和6年6月1日	(脳 I)第31号

運動器リハビリテーション料(Ⅰ)	令和6年6月1日	(運 I)第39号
呼吸器リハビリテーション料(I)	令和6年6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
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
人工腎臟 導入期加算1	令和5年4月1日	(導入1)第36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
人工腎臟 下肢末梢動脈疾患指導管理加算	令和元年10月1日	(肢梢)第34号
ストーマ処置 ストーマ合併症加算	令和6年6月1日	(スト合)第7号
CAD/CAM冠及びCAD/CAMインレー	令和4年4月1日	(歯CAD)第437号
椎間板内酵素注入療法	令和6年4月1日	(椎酵注)第16号
仙骨神経刺激装置植込術及び仙骨神経刺激装置交換術(過活動膀胱)	令和5年12月1日	(仙神交膀)第2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(併用)	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(単独)	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
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
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
輸血管理料Ⅱ	平成28年4月1日	(輸血Ⅱ)第31号
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)	令和5年5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	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
悪性腫瘍病理組織標本加算	令和3年8月1日	(悪病組)第13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	平成30年7月1日	(治験診療)第161号
・入院医療に係る特別の療養環境の提供	令和1年10月1日	(入療養提供)第744号
・200床以上の病院の初診	令和1年10月1日	(病院初診)第58号
・入院期間が180日を超える入院	令和1年10月1日	(超過入院)第510号
酸素の購入単価	令和7年4月1日	(酸単)第8187号

○身体障害者福祉法第15条に基づく指定医師(令和7年3月31日現在)

障害別	診療科名	氏名
視覚障害	眼科	藤田 信之
聴覚障害	耳鼻いんこう科	坪田 雅仁
	脳神経内科	富岳 亮
平衡機能障害	脳神経外科	髙田 久
	耳鼻いんこう科	坪田 雅仁
音声、言語機能障害	脳神経内科	富岳 亮
日户、口阳极肥厚日	障害 眼科 耳鼻いんこう科 脳神経内科 脳神経内科 耳鼻いんこう科 脳神経内科 耳鼻いんこう科 脳神経内科 耳鼻いんこう科 脳神経内科 耳鼻いんこう科 脳神経内科 耳鼻いんこう科 脳神経内科 「中華を内科」 「中華を中華を持ち、「中華を中華を持ち、「中華を中華を持ち、「中華を中華を持ち、「中華を中華を持ち、「中華を中華を持ち、「中華を中華を持ち、「中華を中華を持ち、「中華を中華を持ち、「中華を中華を持ち、「中華を中華を持ち、「中華を中華を持ち、「中華を中華を持ち、「中華を中華を持ち、「中華を中華を持ち、「中華を中華を持ち、「中華を中華を持ち、「中華をはいいったり、「中華をはいいる」」「中華をはいいる」」「中華をはいいった」」「中華をはいいる」」「中華をはいいる」」「中華をはいいる」」「中華をはいいる」」「中華をはいる」」「中華をはいいる」」「中華をはいる」」」「中華をはいる」」」「中華をはいる」」「中華をはいる」」「中華をはいる」」「中華をはいる」」「中華をはいる」」「中華をはいる」」「中華をはいる」」「中華をはいる」」「中華をはいる」」「中華をはいる」」「中華をはいる」」「中華をはいる」」」「中華をはいる」」」「中華をはいる」」」「中華をはいる」」」「中華をはいる」」」「中華をはいる」」」「中華をはいる」」」「中華をはいる」」」「中華をはいる」」」」「中華をはいる」」」「中華をはいる」」「中華をはいる。」」「中華をはいる。」」「中華をはいる」」」「中華をはいる。」」「中華をはいる。」」「中華をはいる。」」「中華をはいる。」」「中華をはいる。」」「中華をはいる。」」「中華をはいる。」」「中華をはいる。」」「中華をはいる。」」「中華をはいる。」」「中華をはいる。」」「中華をはいる。」」「中華をはいる。」」「中華をはいる。」」「はいる」」」「中華をはいる。」」「中華をはいる。」」「はいる」」」「はいる」」」「はいる」」」「はいる」」」」「はいる」」」」「はいる。」」「はいる」」」「はいる」」」」「はいる」」」」「はいる」」」」「はいる」」」「はいる」」」「はいる」」」「はいる」」」」	坪田 雅仁
そしゃく機能障害	脳神経内科	富岳 亮
てして一機能障害	耳鼻いんこう科	坪田 雅仁
	脳神経内科	富岳 亮
	敷形がお	廣村 健太郎
肢体不自由	並ルンドイオ	清水 義朗
	脳神経外科	髙田 久
	消化器内科	浦島 左千夫
	活得哭齿科.	福田 昭宏
心臓機能障害	VE 58 40 F 11-T	清澤 旬
心顺的效形序音	胸部心臓血管外科	小畑 貴司
	消化器内科	浦島 左千夫
	腎臓内科	齋藤 淳史
じん臓機能障害	泌尿器科	森山 学
	消化器内科	浦島 左千夫

障害別	診療科名	氏名
		井口 晶晴
	呼吸器内科	中川 研
呼吸機能障害		山田 真也
计效效形學古		木南 伸一
	別文・イ月7L右合クトキャ	齋藤 人志
	消化器内科	浦島 左千夫
	脳神経内科	富岳 亮
		木南 伸一
ぼうこう又は直腸障害	別文・1月7日右命クトキャ	齋藤 人志
	泌尿器科	森山 学
	山田 真 木南 伯 齋藤 人 消化器内科 浦島 左 脳神経内科 富岳 : 本南 伯 齋藤 人 次尿器科 森山 : 消化器内科 浦島 左 一般・消化器内科 浦島 左 木南 伯 齋藤 人 消化器内科 浦島 左 木南 伯 齋藤 人 消化器内科 浦島 左 木南 伯 齊藤 人 消化器内科 浦島 左 木南 伯 京藤 人 浦島 左 木南 伯 京藤 人 浦島 左 木南 伯 京藤 人 木南 伯 京藤 人 木南 伯 京藤 人 木南 伯 京藤 人 市島 左 木南 伯 京藤 人 市島 左 木南 伯 京藤 人 市島 左 木南 伯 十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	浦島 左千夫
		木南 伸一
小腸機能障害	別文・1月7日右命クトキャ	齋藤 人志
	木南 伸一 一般・消化器外科 木南 伸一 齋藤 人志 消化器内科 富岳 亮 木南 伸一 齋藤 人志 ※ 京山 学 消化器内科 浦島 左千夫 木南 伸一 齋藤 人志 ※ 京山 学 消化器内科 浦島 左千夫 木南 伸一 齋藤 人志 消化器内科 浦島 左千夫 木南 伸一 齋藤 人志 浦島 左千夫 木南 伸一 齋藤 人志 木南 伸一 奈藤 人志 大吉 木南 伸一 奈藤 人志 八吉 ※ 大吉 ※ 大吉 八吉 ※ 大吉 ※ 大吉 八吉 ※ 大吉 ※ 大吉	
	一郎。消化果如利	木南 伸一
肝臓機能障害	月又・1日寸L石合クト作す	齋藤 人志
	消化器内科	浦島 左千夫

○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7年3月31日現在)

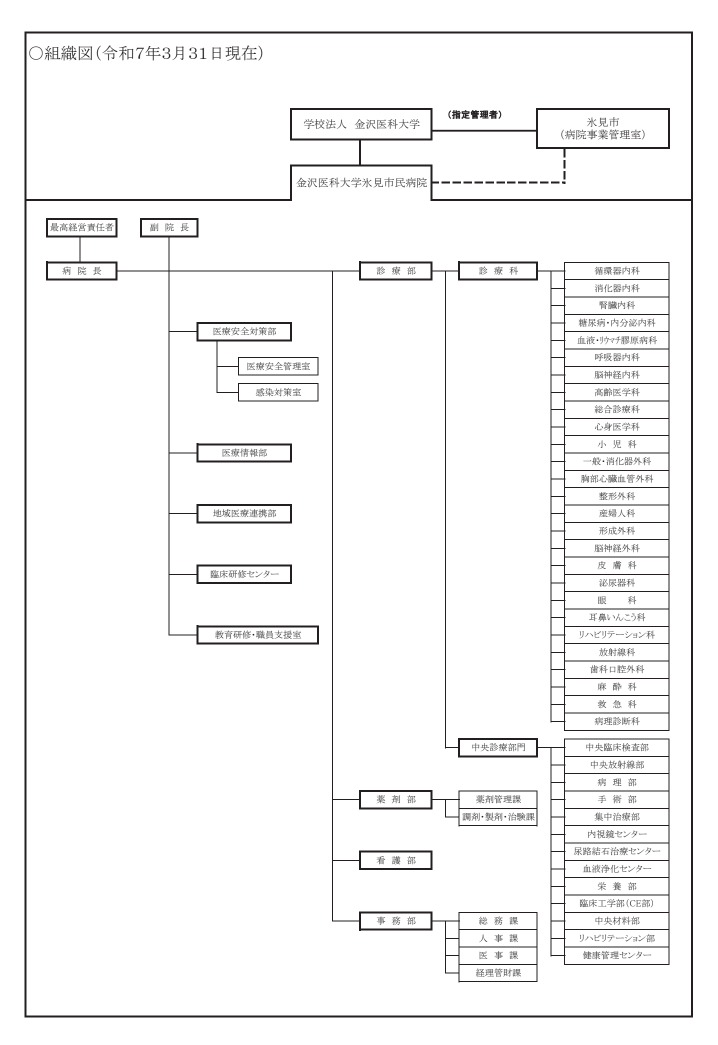
診療科	医師名	自立支援医療の種類	担当医療の種類	備	考
腎臓内科	齋藤淳史	更生医療	腎臓に関する医療		
小児科	藤木拓磨	精神通院医療	_		
胸部心臓血管外科	小畑貴司	更生医療	胸部心臓血管外科に関する医療		

○介護保険法に規定する事業所(施設)

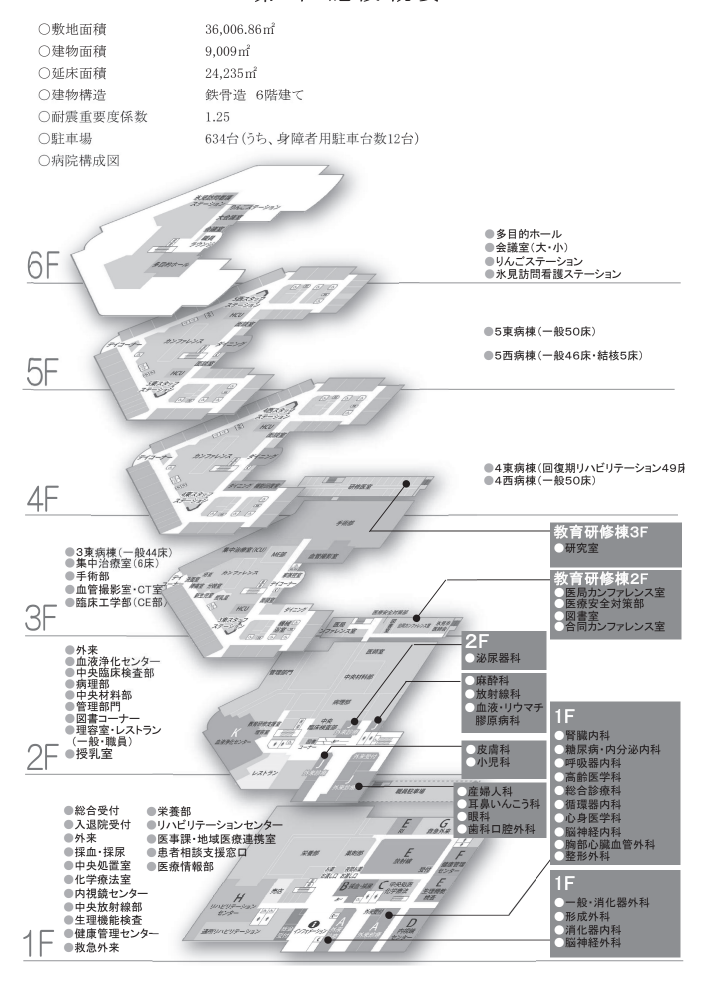
施設の種類	事業等の種類	指定(許可)年月日	備考
**	•訪問リハビリテーション	平成12年4月1日	
指定居宅サービス 事業所	•居宅療養管理指導	平成12年4月1日	
ず未//	・通所リハビリテーション	平成20年4月1日	
₩ 수 ∧ - # ¬ ₽	・介護予防訪問リハビリテーション	平成18年4月1日	
指定介護予防 サービス事業所	•介護予防居宅療養管理指導	平成18年4月1日	
) L/T/A//	・介護予防通所リハビリテーション	平成20年4月1日	

○学会認定施設等

認定名	認定日	備	考
内科専門研修プログラム(基幹施設)	平成30年4月1日		
総合診療専門研修プログラム(基幹施設)	平成30年4月1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	令和5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稼動施設	平成22年2月24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		
日本脈管学会研修指定施設	平成29年1月1日		
日本腎臓学会研修施設	平成30年4月1日		
日本腹部救急医学会認定施設	令和5年1月1日		



第3章 施設概要



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、セキュリティー

○給水設備 飲用(市水) 受水槽 125㎡ 高置水槽 25㎡

雑用(雨水) 受水槽 35 m3

○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

〇医療用水設備 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

エアーシューター 2ステーション

第5章 職員状況

最高経営責任者(CEO) 神田享勉病院長伊藤透副院長福田昭宏副院長浦島左千夫副院長森山学副院長(看護部長) 向千春

副院長(事務長) 宮井 公一

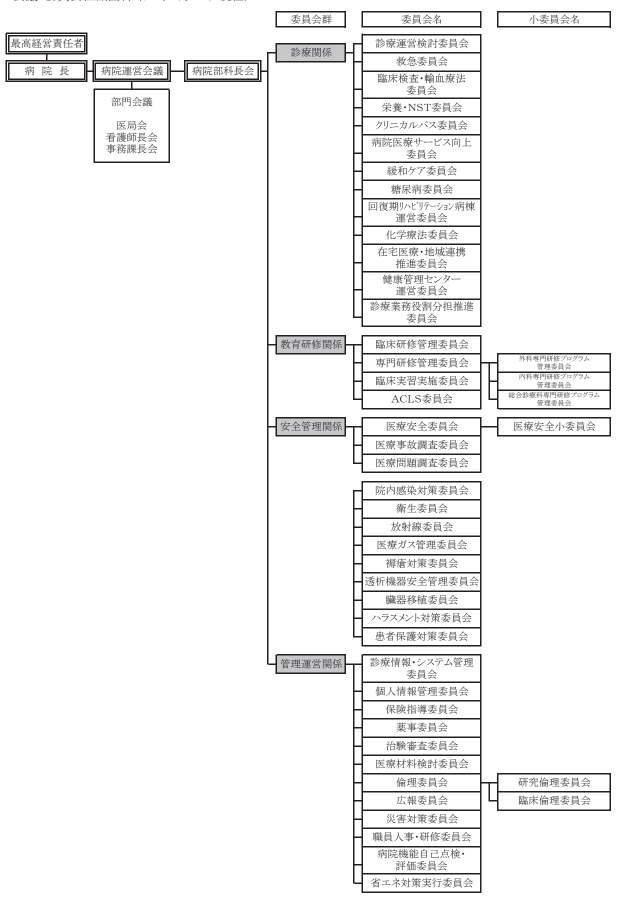
○職種別職員数 (単位:人)

	職和	重	06年度初 職員数	減少 (退職・転出等)	増加 (採用・転入等)	06年度末 職員数	備考
医	常勤医師		47			43	
	内	医師	44	4		40	
ௌ	訳	研修医	3			3	
師		計	47	4	0	43	
	薬剤師		11	1		10	
	薬剤師(バ	ペート)	3			3	
	放射線技能	師	14			14	
	臨床検査技	技師	19		2	21	
	臨床検査技	支師(パート)	2	1		1	
	臨床工学技	技士	6	1		5	
療技	理学療法	士	29			29	
術	作業療法	±	18			18	
	作業療法	十(パート)	1			1	
	視能訓練	±	2			2	
	歯科衛生	士	3			3	
	言語聴覚	士	3			3	
	管理栄養:	士	6			6	
		計	117	3	2	116	
	看護師		198	11		187	
	看護師(パ	ペート)	27		4	31	
看護	助産師		1			1	
職	准看護師		7	1		6	
	准看護師((パート)	1			1	
		計	234	12	4	226	
	事務職		30			30	
	事務職(SV	N)	5			5	
	事務職(パ	(イード)	4			4	
事	看護補助員		17	1		16	
務職	看護補助」	員(パート)	8		1	9	
等	技能職		6			6	
	技能補助」	員(パート)	0		1	1	
	事務補助」	員(パート)	0		1	1	
		計	70	1	1	70	
合言	+		468	20	7	455	

医師数	47	4	0	43
看護師数	234	12	4	226
非常勤医師数	55	(07年3月現在)		

金沢医科大学氷見市民病院 会議・委員会

1会議・委員会組織図(令和7年3月31日現在)



2 会議•委員会詳細(令和7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、看護部長、薬剤部長、事務長	10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、事務長、事務副部長、事務課長、コメディカル部門長	49名	毎月
(部門会議)			
医局会			毎月
看護師長会			毎月
事務課長会		5名	毎週
(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	13名	隔月
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	12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	15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	14名	毎月
糖尿病委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員	14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	15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	14名	隔月
化学療法委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員	14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	10名	6回/年
健康管理センター運営委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員、委託業者	12名	随時
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	15名	3回/年
(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	26名	随時
専門研修管理委員会	副院長、医師、事務員	19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	4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	8名	随時
総合診療科専門研修プログラム 管理委員会	医師、事務員	11名	随時
臨床実習実施委員会	医師、事務員	9名	随時
ACLS委員会	医師、看護部、コメディカル、事務員	16名	隔月
(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	27名	毎月
医療安全小委員会	医師、医療安全管理者、看護師、コメディカル、事務員	13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	10名	随時
医療問題調査委員会	病院長、副院長、看護部長、医療安全管理者、事務員	7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	22名	毎月
衛生委員会	病院長、医師、看護師、コメディカル、感染管理者、事務員	15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	11名	年1回
褥瘡対策委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員	17名	年4回
透析機器安全管理委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員	8名	毎月
臓器移植委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員	11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	10名	隔月
患者保護対策委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員	7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	19名	隔月
個人情報管理委員会	医師、医療安全管理者、看護師、事務員	11名	年1回
保険指導委員会	医師、コメディカル、事務員、委託業者	11名	隔月
薬事委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員	11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	隔月
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	8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
研究倫理委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員	5名	随時
臨床倫理委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員	5名	随時
広報委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員	17名	随時
災害対策委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員	19名	2回/年
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	17名	随時
省工ネ対策実行委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員、委託業者	7名	隔月

3 主要会議審議事項

(1)病院運営会議審議事項

第205回 病院運営会議

令和6年4月9日(火)

- 1. 非常勤医師の委嘱申請について
- 2. 回復期リハビリテーションの体制変更について
- 3. 平均在院日数および重症度、医療・看護必要度について 3. 診療収入実績(令和6年6月 医療収入実績)について
- 4. 令和6年度 部門長について

第206回 病院運営会議

令和6年4月23日(火)

- 1. 本学における自己研鑽の取扱いについて
- 2. 就業規則の改正について
- 3. 診療収入実績(令和6年3月 医療収入実績)
- 4. アクシデント報告(令和6年3月)について
- 5. 平均在院日数について
- 6. 入退院支援研修の実施について
- 7. 各部門からの報告について

第207回 病院運営会議

令和6年5月14日(火)

- 1. 病棟機能の再編について
- 2. 収支報告(令和6年3月)について
- 3. 平均在院日数について
- 4. 令和6年度 部門長・診療科長の変更について

第208回 病院運営会議

令和6年5月27日(月)

- 1. 令和5年度事業報告について
- 2. 令和5年度決算報告について
- 3. 令和7年度職員採用計画(案)について
- 4. 発熱患者対応の運用変更について
- 5. 診療収入実績(令和6年4月 医療収入実績)について
- 6. アクシデント報告(令和6年4月)について
- 7. 平均在院日数について
- 8. 各部門からの報告

第209回 病院運営会議

令和6年6月11日(火)

- 1. 安全管理体制に関する規定の改廃について
- 2. 収支報告(令和6年4月)について
- 3. 平均在院日数および重症度、医療・看護必要度について

第210回 病院運営会議

令和6年6月25日(火)

- 1. 「ベースアップ評価料」の算定に伴う処遇改善について
- 2. 診療収入実績(令和6年5月 医療収入実績)について 収支報告(令和6年5月)について
- 3. アクシデント報告について(令和6年5月)について
- 4. 平均在院日数について
- 5. 第10回夏休み親子ふれあい医療フェスティバルの 開催について
- 6. 各部門からの報告について

第211回 病院運営会議

令和6年7月9日(火)

- 1. 就業規則の改正について
- 2. 公立病院経営改革プランに係る進捗について
- 3. 平均在院日数及び重症度、医療・看護必要度について 5. 各部門からの報告について

第212回 病院運営会議

令和6年7月23日(火)

- 1. 組織図の一部変更について
- 2. 非常勤医師の委嘱申請について
- 4. アクシデント報告について(令和6年6月)
- 5. 平均在院日数および重症度、医療・看護必要度について
- 6. 各部門からの報告について

第213回 病院運営会議

令和6年8月27日(火)

- 1. 組織図の変更について
- 2. 診療収入実績(令和6年7月 医療収入実績)について 収支報告(令和6年6月、7月)について
- 3. 平均在院日数および重症度、医療・看護必要度について
- 4. 各部門からの報告について

第214回 病院運営会議

令和6年9月10日(火)

1. 平均在院日数および重症度、医療・看護必要度について

第215回 病院運営会議

令和6年9月24日(火)

- 1. 令和6年度定期予防接種の実施について
- 2. 診療収入実績(令和6年8月 医療収入実績)について
- 3. アクシデント事例報告(令和6年8月)について
- 4. 平均在院日数および重症度、医療・看護必要度
- 5. 各部門からの報告について

第216回 病院運営会議

令和6年10月8日(火)

- 1. 新規医療技術の実施について PDF-FD治療(整形外科)
- 2. 病院忘年会の開催について
- 3. 収支報告(令和6年8月)について
- 4. 病院機能評価受審について

第217回 病院運営会議

令和6年10月22日(火)

- 1. 令和6年度事業計画中間評価について
- 2. 診療収入実績(令和6年9月 医療収入実績)について
- 3. アクシデント事例報告(令和6年9月)について
- 4. 平均在院日数および重症度、医療・看護必要度について
- 5. 各部門からの報告について

第218回 病院運営会議

令和6年11月12日(火)

- 1. 診療実績(令和6年10月)について
- 2. 収支報告(令和6年9月)について

第219回 病院運営会議

令和6年11月26日(火)

- 1. 5階西病棟の改修工事について
- 2. 診療収入実績(令和6年10月診療収入実績)について
- 3. アクシデント事例報告(令和6年10月)について
- 4. 急性期一般入院料の届出状況について

第220回 病院運営会議令和6年12月10日(火)

- 1. 収支報告(令和6年10月)について
- 2. 会計検査院の実地調査について

第221回 病院運営会議令和6年12月24日(火)

1. アクシデント事例報告について

- 2. 診療収入実績(令和6年11月診療収入実績)について
- 3.5階西病棟の改修工事について
- 4. 各部門からの報告について

第222回 病院運営会議 令和7年1月14日(火)

- 1. 令和7年度事業計画(案)について
- 2. 令和7年度予算申請について
- 3. 収支報告(令和6年11月)について

第223回 病院運営会議令和7年1月28日(火)

- 1. 学外非常勤医師の委嘱申請について
- 2. 診療収入実績(令和6年12月診療収入実績)について
- 3. アクシデント事例報告(令和6年12月)について
- 4. 各部門からの報告について

第224回 病院運営会議 令和7年2月10日(月)

- 1. 学外非常勤講師の委嘱申請について
- 2. 収支報告(令和6年12月)について

第225回 病院運営会議 令和7年2月25日(火)

- 1. 令和7年度事業計画及び予算の修正について
- 2. 「病院の基本理念」等の見直しについて
- 3. 診療収入実績(令和7年1月診療実績)について
- 4. 各部門からの報告について

第226回 病院運営会議 令和7年3月10日(月)

- 1. 学外非常勤医師の委嘱申請について
- 2. 収支報告(令和7年1月)について
- 3. 令和7年度施設・設備修繕等計画について

第227回 病院運営会議令和7年3月24日(月)

- 1. 診療収入実績(令和7年2月診療収入実績)について
- 2. アクシデント事例報告(令和7年1月、2月)について
- 3. 職員満足度調査結果報告について
- 4. 各部門からの報告について

(2)病院部科長会審議事項

第191回 病院部科長会

令和6年4月25日(木)

- 1. 診療収入実績(令和6年3月 医療収入実績)
- 2. 医療安全対策室からの報告について
- 3. 感染対策室からの報告について
- 4. 平均在院日数について
- 5. 令和6年度 部門長一覧について
- 6. 令和6年度 病院委員会について
- 7. 回復期リハビリテーションの体制変更について
- 8. 省エネ対策実行委員会からのお知らせについて
- 9. 入退院支援研修の実施について
- 10. 施設基準管理システム「iMedy」の全部署共有について
- 11. ふれあい看護体験の実施について
- 12. 令和6年度第1回市民公開講座の開催について
- 13. 各部署、委員会からの報告について

第192回 病院部科長会 令和6年5月28日(火)

- 1. 診療実績(令和6年4月 医療収入実績) 収支報告(令和6年3月)について
- 2. 医療安全管理室からの報告について
- 3. 感染対策室からの報告について
- 4. 平均在院日数について
- 5. 令和5年度事業報告について
- 6. 令和5年度決算報告について
- 7. 令和5年度超過勤務の現状について
- 8. 令和6年度医療施設立入検査の実施について
- 9. 発熱患者対応の運用変更について
- 10. 各部署、委員会からの報告について

第193回 病院部科長会

令和6年6月27日(木)

- 1. 診療収入実績(令和6年5月 医療収入実績) 収支報告(令和6年4月、5月)について
- 2. 医療安全管理室からの報告について
- 3. 感染対策室からの報告について
- 4. 平均在院日数について 身体抑制・危険予知具実施率について
- 5. 省エネ対策実行委員会からの報告について
- 6. 令和6年度「高校生の一日看護見学」について
- 7. 第10回「夏休み親子ふれあい医療フェスティバル」について
- 8. 令和6年度「社会に学ぶ『14歳の挑戦』」について
- 9. 各部署、委員会からの報告について

第194回 病院部科長会

令和6年7月29日(月)

- 1. 診療収入実績(令和6年6月 医療収入実績)
- 2. 医療安全対策室からの報告について
- 3. 感染対策室からの報告について
- 4. 平均在院日数および重症度、医療・看護必要度について 身体抑制・危険予知具実施率について
- 5. 組織図の一部変更について
- 6. 公立病院経営改革プランに係る報告について
- 7. 各部署、委員会からの報告について

第195回 病院部科長会

令和6年8月29日(木)

- 1. 診療収入実績(令和6年7月 医療収入実績) 収支報告(令和6年6月、7月)について
- 2. 医療安全管理室からの報告について
- 3. 感染対策室からの報告について
- 4. 平均在院日数および重症度、医療・看護必要度について 身体抑制・危険予知具実施率について
- 5. 省エネ対策実行委員会からの報告
- 6. 電子帳簿保存法改定について
- 7. 組織図の変更について
- 8. 令和6年度第2回市民公開講座の開催について
- 9. 各部署・委員会からの報告について

第196回 病院部科長会

令和6年9月30日(月)

- 1. 診療収入実績(令和6年8月医療収入実績)
- 2. 医療安全管理室からの報告について
- 3. 感染対策室からの報告について
- 4. 平均在院日数および重症度、医療・看護必要度について 身体抑制・危険予知具実施率について
- 5. 令和6年度定期予防接種の実施について
- 6. 第16回地域医療懇談会の開催について
- 7. 各部署、委員会からの報告について

第197回 病院部科長会

令和6年10月29日(火)

- 1. 診療収入実績(令和6年9月 医療収入実績) 収支報告(令和6年9月)について
- 2. 医療安全管理室からの報告について
- 3. 感染対策室からの報告について
- 4. 平均在院日数および重症度、医療・看護必要度について 身体抑制・危険予知具実施率について
- 5. 令和6年度事業計画に係る中間評価について
- 6. 令和6年度医療施設立入検査について
- 7. 令和6年度北斗会懇親・懇談会の開催について
- 8. 各部署、委員会からの報告について

第198回 病院部科長会

令和6年11月29日(金)

- 1. 診療収入実績(令和6年10月 医療収入実績) 収支報告(令和6年9月)について
- 2. 医療安全管理室からの報告について
- 3. 感染対策室からの報告について
- 4. 平均在院日数および重症度、医療・看護必要度について 身体抑制・危険予知具実施率について
- 5. 省エネ対策実行委員会からの報告
- 6.5階西病棟の改修工事について
- 7. 画像診断報告書の既読について
- 8. 薬剤部門システムの更新について
- 9. 嗜好調査結果の報告について
- 10. 年頭式(CEO、病院長の年頭挨拶)の実施について
- 11. 期末手当支給式の実施について
- 12. クリスマス会の開催について
- 13. 各部署、委員会からの報告について

第199回 病院部科長会令和6年12月26日(木)

- 1. 診療収入実績(令和6年11月 医療収入実績) 収支報告(令和6年10月)について
- 2. 医療安全管理室からの報告について 患者誤認防止方法の変更について
- 3. 感染対策室からの報告について
 - 4. 身体抑制・危険予知具実施率について
 - 5.5階西病棟の改修工事について
 - 6. 病院機能自己点検・評価委員会からのお知らせについて
 - 7. CEO、病院長の年頭挨拶の実施について
 - 8. 各部署、委員会からの報告について

第200回 病院部科長会

令和7年1月30日(木)

- 1. 診療収入実績(令和6年12月 医療収入実績) 収支報告(令和6年11月)について
- 2. 医療安全管理室からの報告について
- 3. 感染対策室からの報告について
- 4. 身体抑制・危険予知具実施率について
- 5. 令和7年度予算申請について
- 6. 患者給食業務の運用変更について
- 7. 各部署、委員会からの報告について

第201回 病院部科長会

令和7年2月27日(木)

- 1. 診療収入実績(令和7年1月 医療収入実績)
- 2. 医療安全管理室からの報告について
- 3. 感染対策室からの報告について
- 4. 身体抑制・危険予知具実施率について
- 5. 収支報告(令和6年12月)について
- 6. 令和6年度予算の逼迫について
 - 7. 令和7年度事業計画及び予算の修正について
- 8. 病棟責任者の明確化について
- 9. 病院機能評価受審に係るケアプロセス担当診療科について
- 10. 各部署、委員会からの報告について

第202回 病院部科長会

令和7年3月25日(火)

- 1. 診療収入実績(令和7年2月 医療収入実績)
- 2. 医療安全管理室からの報告について
- 3. 感染対策室からの報告について
- 4. 身体抑制・危険予知具実施率について
- 5. 収支報告(令和7年1月)について
- 6. 職員満足度調査結果報告について
 - 7. 嗜好調査結果報告について
 - 8. 各部署、委員会からの報告について

第7章 病院活動報告

1 主要行事

(1)院外活動

行 事 名	開催日	備考
金沢医科大学氷見市民病院 第16回地域医療懇談会 (ホテルニューオータニ高岡)	11月2日	(富山県内医療機関及び関連病院を対象とした懇談会) 《病院からの報告》 1、病院長の挨拶及び金沢医科大学氷見市民病院の現況紹介について 2、役職者及び新任医師紹介 《診療紹介》 演 題① 「心房細動の早期発見への取り組み」 講 師 総合診療科 教授 笠巻 裕二 演 題② 「かゆみの治療」 講 師 皮膚科 准教授 西部 明子

(2) 院内活動

(2)院内活動		
行 事 名	開催日	備考
		メインテーマ 腎臓を守ろう!~薬を適切に飲めていますか?~
		座 長 総合診療科 教授 笠巻 祐二
		講 演 ① 「慢性腎臓病について」
第1回市民公開講座	6月22日	講 師 腎臓内科 科長 原口 貴敏
		講演②「薬を正しく飲めていますか?」
		講 師 薬剤部 主任 須田 真弘
		メインテーマ 専門医に学ぶ身近な病気のはなし
		座 長 耳鼻いんこう科 科長 坪田 雅仁
第2回市民公開講座	08148	講演 ① 「エコノミークラス症候群を防ぐには」
弗2四巾氏公開講座	9月14日	講師 胸部心臟血管外科 科長 小畑 貴司
		講演②「誤嚥性肺炎について」
		講師 呼吸器内科 講師 山田 真也
		メインテーマ「~いざという時にそなえよう~」
夏休み親子ふれあい 医療フェスティバル	8月25日	講 演 「『医師』ってどんな仕事?」」
		講師 胸部心臟血管外科 講師 小畑 貴司
腎不全患者·家族研修会		透析治療を受けている患者さんやご家族を対象に研修会を開催し、
再十五心有 多灰机砂石		交流を深めるとともに腎不全治療への理解を深める。
		一般演題① 「氷見市の糖尿病予防の取り組み」
		講 師 氷見市市民部健康課
第14回広げようブルーサークル	11月30日	一般演題② 「災害への備えを!!-能登半島地震での経験をもとに-」
in ひみ 健康講座	11/100 H	講 師 金沢医科大学氷見市民病院 看護部
		特別講演 「糖尿病のない人と同じ日常生活を送る ~糖尿病との上手な付き合い方~」
		講 師 福井大学医学部付属病院 内分泌・代謝内科 教授 原田 範雄
院内クリスマス会	12月7日	1階エントランスホールにて開催し、りんごステーションによるハンドベル演奏、
200.400	/4	氷見第九合唱団による合唱が披露された。

タイトル	開催日	概要	講師	参加者(人)
消火器取扱訓練	4月24日	初期消火に使用する消火器の取扱 い方法を学ぶ	氷見消防署	
院内感染対策講習会· 抗菌薬適正使用研修会· 地域感染対策研修会 (VOD併用)	①6月18日 (VOD:6月21日~ 7月19日) ②12月6日 (VOD:12月11日~ 1月10日) ③1月17日 (VOD:1月20日~ 2月7日)	①「COVID-1対策 地震発災時の 感染地策の必要性 4月からの当院 でのCOVID-19対応について」「当 院の抗菌薬適正使用の現状につい て」 ②「感染対策をもっと身近に〜パン デミックや災害を経験した、私たちの これからの感染対策〜」 ③「感染症診療の進め方」	薬剤部 薬剤師 北川 秀人 ②流杉病院 感染感染管理 認定看護師 清水 直美 ③順天堂大学医学部附属	①545 ②547 ③294
医療安全研修会 (VOD併用)	②11月18日	①「医療機器の取り扱いについて」「MRI基礎編」「診療放射線の安全利用について」②「院内暴力発生時の対応~さすまたの使用方法について~「医療ガス勉強会」	①CE部 技師長 竹森 美香中央放射線部主任 竹越 智久 ②富山県氷見警察署警部補 富山 史康セントラルメディカルエ事部 清水 徹二	①546 ②547
接遇研修会 (VOD)	7月31日 (VOD:8月1日~ 8月30日)	「接遇スキルアップで患者さんに選ばれる病院に」	株式会社ニチイ学館 朝日 祐子	303
医療ガス研修会 (VOD)	9月10日~ 9月29日	「医療ガス設備における始業点検及 び日常点検について」	セントラルメディカル株式会社	149
NST勉強会 (VOD併用)	①12月2日 (VOD:12月11日~ 1月24日)	「GLIM基準を用いた栄養管理」 (VOD:「GLIMI基準による低栄養診 断の実践」)	株式会社クリニコ 正村 綾華 VOD:長崎リハビリテーション病院 管理栄養士 西岡 心大	83
個人情報管理研修会 (サイバーセキュリティ研修会併催) (VOD)	①11月8日~ 12月27日 ②3月3日~ 3月31日	「病院における個人情報保護について」	金沢医科大学病院 医療情報部長 島崎 猛夫	331
認知症研修会 (VOD)	11月14日 (VOD:11月15日~ 12月13日)	「せん妄の対応と不眠症」	金沢医科大学病院 神経科精神科 新田 佑輔	205
研究倫理研修会 (VOD)	11月1日~ 12月13日	「臨床研究の基礎知識と特定臨床研究」	金沢医科大学 臨床試験治験センター課長 相川 正則	173
保険講習会 (VOD併用)	①9月10日 (VOD:9月11日~ 9月27日) ②3月11日 (VOD:3月12日~ 3月27日)	①「令和6年19月から開始の「長期 収載品の選定療養費」制度 について」 ②「診療報酬の基本的なこと について」	①日医工株式会社 営業法んぶ 名古屋支店 第4チーム チームリーダー 加藤 一郎 ②医事課 課長代理 作道 光介	①173 ②141
災害総合訓練	11月7日	初期消火動作訓練 自衛消防隊による消防への 通報訓練 病棟で負傷した想定の模擬患者を エアーストレッチャーにて搬送訓練		
褥瘡対策研修会 (VOD併用)	12月12日 (VOD:12月16日~ 1月20日)	テーマ『当院における褥瘡対策について』 ①「褥瘡の要因と治療について」 ②「栄養について」 ③「当院における褥瘡管理の現状」	①皮膚科 科長 西部 明子 ②栄養部 課長代理 若林 美希 ③看護部 師長 笹島 尚子	202

2 広報誌(かけはし氷見)の発行

2 広報誌(かけは	
	・トピックス
	新任医師・新入職員の紹介
	・特集「ひざの傷みへの新治療 Cooliefによるラジオ波焼灼療法」
令和6年春	・診察室から「小児科(藤木医師)」
Vol.59	・診療コラム「光線療法(紫外線照射)について(皮膚科 西部医師)」
	・病院★ニュース
	・病院からのお知らせ掲示板
	•まちかど情報
	・トピックス
	公立病院穴水総合病院への災害派遣活動
	・特集「新ユニフォーム導入の紹介」「令和6年度第1回市民公開講座」
令和6年夏	・診察室から「消化器内科(日下医師)」
Vol.60	・診療コラム「感染対策室の紹介」「患者相談支援窓口の紹介」
	・病院★ニュース
	・病院からのお知らせ掲示板
	・まちかど情報
	・トピックス・特集
	第10回夏休み親子ふれあい医療フェスティバル
令和6年秋	・診察室から「整形外科(畠中医師)」
Vol.61	・診療コラム「地域医療への取り組みへき地巡回診療について(総合診療科 笠巻医師)」
, ,,,,	・病院★ニュース
	・病院からのお知らせ掲示板
	・まちかど情報
	・トピックス
	新年のご挨拶(CEO・病院長)
A = -1 . 1.	・特集「第16回地域医療懇談会」
令和7年冬	・診察室から「一般・消化器外科(三ノ宮医師)」
Vol.62	・診療コラム「めまいのリハビリについて」
	・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 令和6年度購入器械備品等

(氷見市整備機器)

品名	規格	数量	配置部署
多人数用透析液供給装置	DAB-50Si	1	血液浄化センター
スピード低温滅菌システム	ES-1400S	1	中央材料部
電気メスアナライザー	ESA-226	1	CE部
安全点検管理システム	MARIS	1	CE部
長時間心電図レコーダ	ホルタ記録器 WR-100	1	総合診療科
搬送用ベットサイドモニタ	BSM-1763	1	救急科
多項目同時測定生化学分析装置	JCA-ZS050	2	中央臨床検査部
心電図検査装置	FCP-9800	1	看護部
セントラルモニタ	DS-1700System	1	CE部
調剤支援システム	Yunicom-GX	1	総務課
健診・病診連携システム		1	総務課
返戻再請求歯科レセプト電算対応	SV1A050D11	1	総務課

(金沢医科大学整備機器)

品名	規格	数量	配置部署
IPテスター	TT-IPT-01	1	CE部
自動体外式除細動器	AED-3100NX	1	CE部
プラム便尿器保温庫	殺菌灯付	2	看護部
ACT測定装置	CA-300	1	看護部
SKステンレス汚物流し	TM-SK-STD	2	総務課
冷蔵庫	FR9080KAi	1	栄養部
冷凍庫	FRF7665KAi	1	栄養部
口腔内細菌カウンタ	NP-BCM-01-A	1	歯科口腔外科

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
	流動資産		1,113,377,303		
	現金及び預金	3,743,118			
	未収入金	1,070,611,840			
	徴収不能引当金	△ 6,350,111			
資	貯蔵品	41,022,165			
産	その他	4,350,291			
の	固定資産		28,035,182		
部	有形固定資産				
	工具器具備品	217,775,475			
	減価償却累計額	\triangle 189,740,294			
	車両	1,451,000			
	減価償却累計額	$\triangle 1,450,999$			
資	産 合 計			1,141,412,485	

	流動負債		690,593,446		
	未払金	483,969,869			
負債	預り金	49,843,308			
慎	賞与引当金	156,780,269			
部	その他	0			
	固定負債		718,038,709		
	退職給付引当金	718,038,709			
負	债 合 計			1,408,632,155	
純資産	純資産		△ 267,219,670		
資産	元入金	397,248,537			
座	利益剰余金	△ 664,468,207			
部	純資産合計			△ 267,219,670	
負債	・純資産合計			1,141,412,485	

(2)損益計算書 (円)

科目	金額	合 計	備 考
医業収益		5,075,759,482	
入院収益	3,198,298,076		
外来収益	1,852,570,854		
受託事業収益	4,912,403		
施設設備利用収益	19,978,149		
医業費用		5,899,666,635	(内数)
材料費	1,419,198,346		薬品 820,978,292円
給与費	3,160,117,749		
委託費	709,272,225		
設備関係費	152,462,858		
経費	287,284,603		
指定管理者負担金	171,330,854		
医業利益(損失△)		△ 823,907,153	
医業外収益		530,575,186	
寄付金収益	129,560		
補助金収益	523,670,831		
受取利息•配当金収益	12,360		
その他雑収入	6,762,435		
医業外費用		0	
補助金返還金	0	_	
経常利益(損失△)		△ 293,331,967	

2 年度別決算書

(1)貸借対照表

科目	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	備考
流動資産	1,068,244,615	1,020,586,763	1,350,400,332	1,071,632,837	1,113,377,303	
現金及び預金	17,475,292	15,711,911	4,192,620	3,941,735	3,743,118	
未収入金	1,016,592,998	965,100,446	1,312,141,126	1,032,275,100	1,070,611,840	
徴収不能引当金	△ 4,074,023	\triangle 4,695,497	△ 7,326,791	\triangle 6,707,508	△ 6,350,111	
貯蔵品	33,846,495	40,141,069	36,983,368	36,507,318	41,022,165	
その他	4,403,853	4,328,834	4,410,009	5,616,192	4,350,291	
固定資産	31,833,129	26,737,690	31,461,470	28,593,692	28,035,182	
有形固定資産	218,383,105	227,986,545	235,795,395	226,940,525	219,226,475	
その他	\triangle 186,549,976	\triangle 201,248,855	$\triangle 204,333,925$	△ 198,346,833	\triangle 191,191,293	減価償却累計額
資 産 合 計	1,100,077,744	1,047,324,453	1,381,861,802	1,100,226,529	1,141,412,485	

科目	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	
流動負債	645,615,135	640,595,620	676,968,571	716,794,881	690,593,446	
未払金	428,557,069	429,196,607	467,821,359	509,757,744	483,969,869	
預り金	49,126,693	51,207,463	50,343,172	50,587,400	49,843,308	
賞与引当金	167,931,373	160,191,550	158,804,040	156,449,737	156,780,269	
一時借入金	-	_	-	-	-	
その他	0	0	0	0	0	
固定負債	641,264,384	684,624,264	687,200,667	701,680,179	718,038,709	
退職給付引当金	641,264,384	684,624,264	687,200,667	701,680,179	718,038,709	
退職手当債	-	-	_	-	_	
他会計借入金	_	_	_	_	_	
負 債 合 計	1,286,879,519	1,325,219,884	1,364,169,238	1,418,475,060	1,408,632,155	
純資産(資本金)	△ 186,801,775	△ 277,895,431	17,692,564	△ 318,248,531	△ 267,219,670	
自己資本金	_	_	_	-	-	
借入資本金(企業債)	_	_	_	-	-	
元入金	479,880,342	180,157,687	231,748,905	52,887,709	397,248,537	
利益剰余金(余剰金)	\triangle 666,682,117	△ 458,053,118	△ 214,056,341	△ 371,136,240	△ 664,468,207	
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	△186,801,775	△277,895,431	17,692,564	△318,248,531	△267,219,670	

負債・純資産(資本)合計	1,100,077,744	1,047,324,453	1,381,861,802	1,100,226,529	1,141,412,485	
--------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	--

(2)病院事業収支

科目	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	備考
病院事業総収益	5,730,484,252	5,784,868,659	5,890,044,555	5,474,956,092	5,606,334,668	
医業収益	5,060,332,514	5,028,413,020	5,079,751,397	4,985,854,437	5,075,759,482	
医業外収益	670,151,738	756,455,639	810,293,158	489,101,655	530,575,186	
特別利益	-	-	_	_	_	
病院事業費用	5,557,231,573	5,576,239,660	5,646,047,778	5,632,035,990	5,899,666,635	
医業費用	5,557,231,573	5,576,239,660	5,642,147,778	5,629,487,990	5,899,666,635	
医業外費用	-	-	3,900,000	2,548,000	_	
特別損失	-	-	_	_	_	
差引純損益	173,252,679	208,628,999	243,996,777	△157,079,898	△293,331,967	

第2章 医療統計

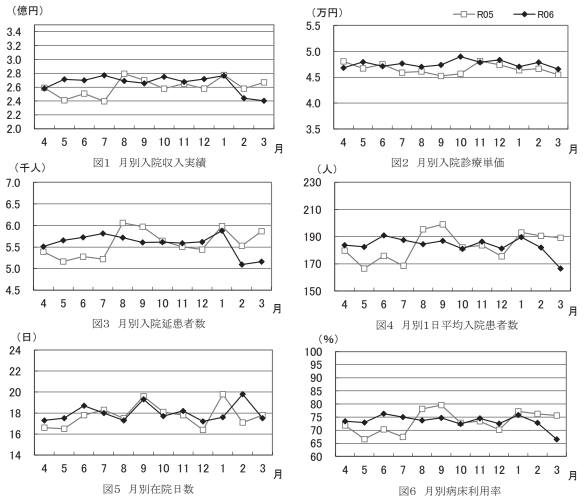
1 稼働実績

•上段:令和5年度 •下段:令和6年度

(1)入院診療実績前年比較

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
	収入	259,051	241,112	250,680	239,715	279,325	270,159	257,798	265,010	257,825	277,434	257,823	266,862	3,122,794	
(千	-円)	258,031	271,179	269,798	276,986	268,846	265,584	275,017	267,675	271,682	276,520	243,928	240,350	3,185,601	62,807
診療	単価	48,062	46,682	47,495	45,905	46,109	45,238	45,676	48,123	47,386	46,355	46,648	45,493	46,598	
(円)		46,813	47,945	47,118	47,641	47,009	47,375	48,979	47,885	48,351	47,035	47,867	46,580	47,552	954
延患	者数	5,390	5,165	5,278	5,222	6,058	5,972	5,644	5,507	5,441	5,985	5,527	5,866	67,055	
	人)	5,512	5,656	5,726	5,814	5,719	5,606	5,615	5,590	5,619	5,879	5,096	5,160	66,992	△63
	一日平	179.7	166.6	175.9	168.5	195.4	199.1	182.1	183.6	175.5	193.1	190.6	189.2	183.2	
	均(人)	183.7	182.5	190.9	187.5	184.5	186.9	181.1	186.3	181.3	189.6	182.0	166.5	183.5	0.3
新入	、院数	272	271	270	259	291	274	283	275	279	288	278	281	3,321	
()	人)	282	291	276	290	291	277	299	275	273	328	238	264	3,384	63
	一日平	9.1	8.7	9.0	8.4	9.4	9.1	9.1	9.2	9.0	9.3	9.6	9.1	9.1	
	均(人)	9.4	9.4	9.2	9.4	9.4	9.2	9.6	9.2	8.8	10.6	8.5	8.5	9.3	0.2
在院	日数	16.6	16.5	17.8	18.3	17.5	19.6	18.1	17.8	16.4	19.8	17.1	17.8	17.8	
(日)	17.3	17.5	18.7	18	17.3	19.3	17.7	18.2	17.2	17.6	19.8	17.5	18.2	0.4
病床和	家働率	71.8	66.6	70.3	67.4	78.1	79.6	72.8	73.4	70.2	77.2	76.2	75.6	73.3	
(9	%)	73.4	72.9	76.3	75	73.7	74.7	72.4	74.5	72.5	75.8	72.8	66.5	73.4	0.1
診療	日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366	
(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	△1

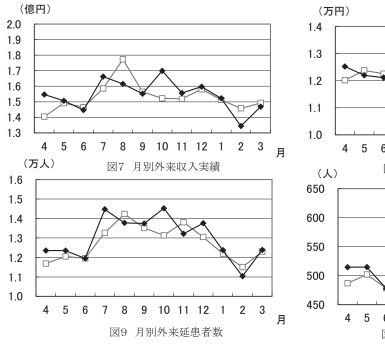
※ 病床利用率は稼働病床数による。

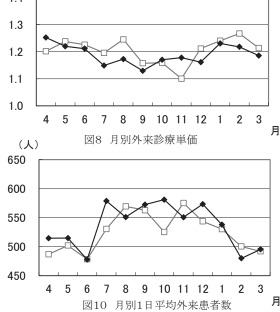


(2)外来診療実績前年比較

•下段:令和6年度	• -	下段	: 令	和6年	E度
-----------	-----	----	-----	-----	----

	が原夫限日	3 1 20 1/2											1 4/4 . 14	和0十度
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
外来収入	140,421	149,115	146,564	158,597	177,292	156,371	152,217	151,932	158,106	151,266	145,779	149,269	1,836,929	
(千円)	154,673	150,696	144,718	166,235	161,483	155,173	169,916	155,644	159,751	152,243	134,413	146,828	1,851,778	14,849
診療単価	12,017	12,378	12,257	11,957	12,454	11,575	11,588	11,005	12,117	12,402	12,668	12,135	12,046	
(円)	12,523	12,197	12,112	11,489	11,725	11,293	11,701	11,777	11,612	12,306	12,177	11,856	11,876	△170
延患者数	11,685	12,047	11,958	13,264	14,236	13,509	13,136	13,806	13,048	12,197	11,508	12,301	152,695	
(人)	12,351	12,355	11,948	14,469	13,772	13,741	14,522	13,216	13,758	12,372	11,038	12,384	155,926	3,231
一日平		502.0	478.3	530.6	569.4	562.9	525.4	575.3	543.7	530.3	500.3	492.0	524.8	
均(人)	514.6	514.8	477.9	578.8	550.9	572.5	580.9	550.7	573.3	537.9	479.9	495.4	535.8	11.0
初診患者数	847	954	898	1,269	1,779	1,221	1,060	1,185	1,326	1,110	1,115	1,076	13,840	
(人)	951	1004	933	1148	1127	1025	1067	950	1000	1222	820	879	12,126	△1,714
一日平		39.8	35.9	50.8	71.2	50.9	42.4	49.4	55.3	48.3	48.5	43.0	47.6	
均(人)	38.0	41.8	38.9	44.2	45.1	44.6	41.0	39.6	41.7	53.1	37.3	35.2	41.7	△5.9
新来院数	80	114	75	91	129	80	82	73	85	101	72	82	933	
(人)	90	86	74	81	90	68	81	78	73	90	55	60	926	△7
一日五	3.3	4.8	3.0	3.6	5.2	3.3	3.3	3.0	3.5	4.4	3.1	3.3	3.2	
均(人	3.6	3.6	3.1	3.1	3.6	3.0	3.1	3.3	3.0	3.9	2.5	2.4	3.2	0
救急搬送者	100	126	95	109	159	123	122	104	145	150	111	125	1,469	
数(人)	110	114	125	117	151	110	135	136	127	147	103	94	1,469	0
紹介患者数	160	175	182	172	197	213	202	207	151	141	168	175	2,143	
(人)	203	171	171	215	269	214	253	214	177	170	169	166	2,392	249
紹介割合	28.0	28.1	29.0	24.1	25.5	29.3	31.7	30.1	29.9	25.7	27.7	32.2	28.3	
(%)	32.9	28.4	31.7	28.9	37.3	31.6	36.4	36.8	30.4	25.9	33.2	29.6	31.8	3.6
逆紹介患者	142	140	146	164	155	162	162	166	146	155	159	153	1,850	
数(人)	159	154	120	156	157	177	174	133	143	149	169	257	1,948	98
逆紹介割合	14.0	13.2	14.2	15.1	13.2	15.5	14.8	15.5	13.5	14.5	16.0	14.3	14.5	
(‰)	14.8	14.3	11.5	13.2	13.9	16.2	14.9	12.6	12.6	14.0	17.7	23.7	15.2	0.7
通院回数	13.8	12.6	13.3	10.5	8.0	11.1	12.4	11.7	9.8	11.0	10.3	11.4	11.0	
(回)	13.0	12.3	12.8	12.6	12.2	13.4	13.6	13.9	13.8	10.1	13.5	14.1	12.9	1.8
診療日数	24	24	25	25	25	24	25	24	24	23	23	25	291	
(目)	25	24	24	26	25	23	26	24	24	23	22	25	291	0





—□— R05

→ R06

※紹介割合(%)= (文書紹介+救急搬送)初診患者

※逆紹介割合(‰) = **逆紹介患者数** (初診患者数+再診患者数)

(入院実績) (千円)

	元夫限/													(十円)
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		40,329	46,795	44,955	40,136	51,564	50,661	45,416	45,559	45,696	44,169	40,230	45,289	540,803
初診料		192	232	253	259	247	245	322	278	180	286	266	288	3,055
指導料		1,775	1,812	1,884	1,772	1,842	1,670	1,814	1,680	1,655	1,784	1,431	1,662	20,786
在 宅		289	167	72	581	177	111	132	287	416	623	234	569	3,662
投 薬		1,180	2,088	1,363	1,415	1,616	1,478	3,181	1,719	1,598	1,145	930	2,234	19,952
注 射		5,019	7,413	4,959	6,104	7,860	6,345	3,706	2,637	2,438	2,433	2,273	1,922	53,113
処 置		2,372	1,457	2,697	915	1,752	2,132	2,720	2,178	1,795	1,474	1,683	1,662	22,844
手 術		46,469	48,571	46,320	49,372	39,113	42,075	47,946	42,227	48,209	44,458	44,766	38,829	538,359
検 査		3,205	2,837	2,663	2,537	2,997	2,578	2,372	2,293	2,994	2,727	2,570	2,033	31,811
画像診断		699	1,084	936	1,253	1,494	1,042	909	830	931	718	713	863	11,477
その他		26,162	28,149	31,508	31,756	33,732	34,310	36,797	35,624	34,763	34,622	31,673	33,865	392,965
包括評価分	(DPC)	118,171	117,280	118,422	126,869	112,293	109,304	115,755	117,700	117,672	129,360	105,254	98,858	1,386,945
室料差額		3,351	4,018	4,168	4,438	4,719	4,348	4,673	5,278	3,923	3,067	3,498	3,577	49,062
食事療養		8,580	9,104	9,278	9,353	9,259	9,116	8,988	9,137	9,116	9,393	8,261	8,551	108,143
給付外		232	163	312	221	173	162	280	242	290	254	139	142	2,617
合	計	258,031	271,179	269,798	276,986	268,846	265,584	275,017	267,675	271,682	276,520	243,928	240,350	3,185,601
(外来	k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		2,842	2,965	2,797	3,490	3,568	3,092	3,186	2,995	3,356	4,343	2,486	2,872	37,997
再診料		6,677	6,694	6,849	7,468	7,318	7,035	7,446	6,709	7,363	6,867	6,159	7,019	83,611
指導料		5,414	5,241	5,193	5,820	5,153	5,184	5,689	5,060	5,467	5,331	5,138	5,348	64,044
在 宅		7,326	6,460	7,542	8,170	8,048	6,482	10,086	5,887	8,039	6,700	6,989	7,659	89,395
投 薬		15,523	15,615	10,839	13,704	12,986	12,746	11,548	13,443	14,926	15,468	10,649	11,650	159,105
注 射		24,592	22,370	21,954	22,645	24,971	22,042	25,065	23,270	23,402	22,387	22,897	23,131	278,731
処 置		19,393	20,486	18,977	20,817	20,471	18,720	19,609	19,355	18,963	20,897	17,853	18,573	234,120
手 術		5,788	5,425	4,824	4,780	3,438	4,130	3,134	4,717	3,888	1,872	3,371	4,173	49,545
検 査		31,305	29,744	28,774	33,894	31,555	29,193	32,487	29,192	30,863	31,334	26,050	29,532	363,929
画像診断		17,087	16,113	18,015	17,930	17,804	18,001	20,022	16,870	17,235	16,025	14,198	16,768	206,074
その他		5,731	5,788	5,294	5,945	5,879	5,523	6,142	5,647	5,782	5,393	5,169	5,962	68,259
給付外		3,690	4,146	5,590	12,110	11,283	13,864	10,651	9,142	8,574	6,230	5,294	4,454	95,033
介護保険		8,639	8,727	7,517	8,710	8,198	8,305	8,954	8,384	8,345	8,061	7,374	8,572	99,790
雑収入(公		660	915	548	746	803	850	5,891	4,967	3,540	1,327	778	1,109	22,139
合	計	154,673	150,696	144,718	166,235	161,483	155,173	169,916	155,644	159,751	152,243	134,413	146,828	1,851,778
				(結か今)										

[※] 給付外に健診・ドック等の実績を含む。

(入院・外来実績合計) (千円)

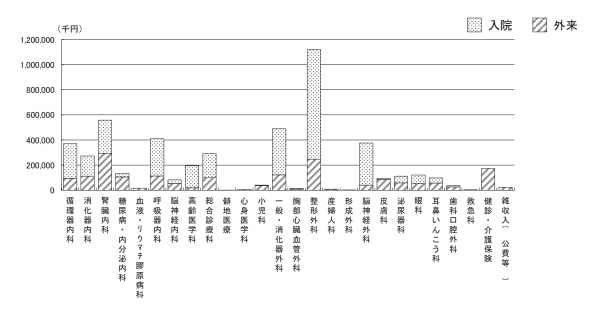
	関行計/												(十円)
行 為	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合 計
	40,329	46,795	44,955	40,136	51,564	50,661	45,416	45,559	45,696	44,169	40,230	45,289	540,803
	3,034	3,198	3,051	3,750	3,815	3,337	3,509	3,273	3,537	4,630	2,753	3,160	41,052
	6,677	6,694	6,849	7,468	7,318	7,035	7,446	6,709	7,363	6,867	6,159	7,019	83,611
	7,189	7,054	7,078	7,592	6,996	6,854	7,503	6,740	7,123	7,115	6,569	7,010	84,830
	7,616	6,627	7,615	8,751	8,226	6,594	10,218	6,174	8,455	7,323	7,224	8,228	93,058
	16,703	17,703	12,202	15,119	14,603	14,225	14,730	15,163	16,524	16,614	11,580	13,885	179,057
	29,611	29,783	26,914	28,750	32,831	28,388	28,771	25,907	25,840	24,820	25,171	25,053	331,845
	21,766	21,944	21,674	21,733	22,223	20,852	22,330	21,534	20,759	22,372	19,537	20,235	256,965
	52,257	53,997	51,144	54,152	42,551	46,205	51,080	46,945	52,098	46,331	48,137	43,002	587,904
	34,510	32,582	31,437	36,431	34,553	31,772	34,859	31,485	33,858	34,062	28,620	31,566	395,740
	17,786	17,197	18,952	19,183	19,299	19,044	20,931	17,700	18,167	16,744	14,911	17,632	217,552
	31,894	33,937	36,802	37,701	39,611	39,833	42,939	41,271	40,545	40,015	36,842	39,827	461,224
}(DPC)	118,171	117,280	118,422	126,869	112,293	109,304	115,755	117,700	117,672	129,360	105,254	98,858	1,386,945
	3,351	4,018	4,168	4,438	4,719	4,348	4,673	5,278	3,923	3,067	3,498	3,577	49,062
	8,580	9,104	9,278	9,353	9,259	9,116	8,988	9,137	9,116	9,393	8,261	8,551	108,143
	3,923	4,310	5,902	12,332	11,457	14,027	10,931	9,385	8,864	6,485	5,434	4,596	97,651
	8,639	8,727	7,517	8,710	8,198	8,305	8,954	8,384	8,345	8,061	7,374	8,572	99,790
費等)	660	915	548	746	803	850	5,891	4,967	3,540	1,327	778	1,109	22,139
計	412,705	421,875	414,516	443,222	430,329	420,758	444,934	423,319	431,434	428,764	378,341	387,179	5,037,380
	子(DPC) 費等)	40,329 3,034 6,677 7,189 7,616 16,703 29,611 21,766 52,257 34,510 17,786 31,894 分(DPC) 118,171 3,351 8,580 3,923 8,639 費等) 660	40,329 46,795 3,034 3,198 6,677 6,694 7,189 7,054 7,616 6,627 16,703 17,703 29,611 29,783 21,766 21,944 52,257 53,997 34,510 32,582 17,786 17,197 31,894 33,937 33,51 4,018 8,580 9,104 3,923 4,310 8,639 8,727 \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$	40,329 46,795 44,955 3,034 3,198 3,051 6,677 6,694 6,849 7,189 7,054 7,078 7,616 6,627 7,615 16,703 17,703 12,202 29,611 29,783 26,914 21,766 21,944 21,674 52,257 53,997 51,144 34,510 32,582 31,437 17,786 17,197 18,952 31,894 33,937 36,802 33,894 33,937 36,802 33,51 4,018 4,168 8,580 9,104 9,278 3,923 4,310 5,902 8,639 8,727 7,517 李等) 660 915 548	40,329 46,795 44,955 40,136 3,034 3,198 3,051 3,750 6,677 6,694 6,849 7,468 7,189 7,054 7,078 7,592 7,616 6,627 7,615 8,751 16,703 17,703 12,202 15,119 29,611 29,783 26,914 28,750 21,766 21,944 21,674 21,733 52,257 53,997 51,144 54,152 34,510 32,582 31,437 36,431 17,786 17,197 18,952 19,183 31,894 33,937 36,802 37,701 37,015	40,329 46,795 44,955 40,136 51,564 3,034 3,198 3,051 3,750 3,815 6,677 6,694 6,849 7,468 7,318 7,189 7,054 7,078 7,592 6,996 7,616 6,627 7,615 8,751 8,226 16,703 17,703 12,202 15,119 14,603 29,611 29,783 26,914 28,750 32,831 21,766 21,944 21,674 21,733 22,223 52,257 53,997 51,144 54,152 42,551 34,510 32,582 31,437 36,431 34,553 17,786 17,197 18,952 19,183 19,299 31,894 33,937 36,802 37,701 39,611 (DPC) 118,171 117,280 118,422 126,869 112,293 3,351 4,018 4,168 4,438 4,719 8,580 9,104 9,278 9,353 9,259 3,923 4,310 5,902 12,332 11,457 8,639 8,727 7,517 8,710 8,198 (費等) 660 915 548 746 803	40,329 46,795 44,955 40,136 51,564 50,661 3,034 3,198 3,051 3,750 3,815 3,337 6,677 6,694 6,849 7,468 7,318 7,035 7,189 7,054 7,078 7,592 6,996 6,854 7,616 6,627 7,615 8,751 8,226 6,594 16,703 17,703 12,202 15,119 14,603 14,225 29,611 29,783 26,914 28,750 32,831 28,388 21,766 21,944 21,674 21,733 22,223 20,852 52,257 53,997 51,144 54,152 42,551 46,205 34,510 32,582 31,437 36,431 34,553 31,772 17,786 17,197 18,952 19,183 19,299 19,044 31,894 33,937 36,802 37,701 39,611 39,833 27 27 27 27 27 27 27	40,329 46,795 44,955 40,136 51,564 50,661 45,416 3,034 3,198 3,051 3,750 3,815 3,337 3,509 6,677 6,694 6,849 7,468 7,318 7,035 7,446 7,189 7,054 7,078 7,592 6,996 6,854 7,503 7,616 6,627 7,615 8,751 8,226 6,594 10,218 16,703 17,703 12,202 15,119 14,603 14,225 14,730 29,611 29,783 26,914 28,750 32,831 28,388 28,771 21,766 21,944 21,674 21,733 22,223 20,852 22,330 52,257 53,997 51,144 54,152 42,551 46,205 51,080 34,510 32,582 31,437 36,431 34,553 31,772 34,859 17,786 17,197 18,952 19,183 19,299 19,044 20,931 31,894 33,937 36,802 37,701 39,611 39,833 42,939 (DPC) 118,171 117,280 118,422 126,869 112,293 109,304 115,755 3,351 4,018 4,168 4,438 4,719 4,348 4,673 8,580 9,104 9,278 9,353 9,259 9,116 8,988 3,923 4,310 5,902 12,332 11,457 14,027 10,931 8,639 8,727 7,517 8,710 8,198 8,305 8,954 \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$	40,329 46,795 44,955 40,136 51,564 50,661 45,416 45,559 3,034 3,198 3,051 3,750 3,815 3,337 3,509 3,273 6,677 6,694 6,849 7,468 7,318 7,035 7,446 6,709 7,189 7,054 7,078 7,592 6,996 6,854 7,503 6,740 7,616 6,627 7,615 8,751 8,226 6,594 10,218 6,174 16,703 17,703 12,202 15,119 14,603 14,225 14,730 15,163 29,611 29,783 26,914 28,750 32,831 28,388 28,771 25,907 21,766 21,944 21,674 21,733 22,223 20,852 22,330 21,534 52,257 53,997 51,144 54,152 42,551 46,205 51,080 46,945 34,510 32,582 31,437 36,431 34,553 31,772 34,859 31,485 17,786 17,197 18,952 19,183 19,299 19,044 20,931 17,700 31,894 33,937 36,802 37,701 39,611 39,833 42,939 41,271 (DPC) 118,171 117,280 118,422 126,869 112,293 109,304 115,755 117,700 3,351 4,018 4,168 4,438 4,719 4,348 4,673 5,278 8,580 9,104 9,278 9,353 9,259 9,116 8,988 9,137 3,923 4,310 5,902 12,332 11,457 14,027 10,931 9,385 8,639 8,727 7,517 8,710 8,198 8,305 8,954 8,384 \$\frac{29}{39}\$ \$660 915 548 746 803 850 5,891 4,967	40,329 46,795 44,955 40,136 51,564 50,661 45,416 45,559 45,696 3,034 3,198 3,051 3,750 3,815 3,337 3,509 3,273 3,537 6,677 6,694 6,849 7,468 7,318 7,035 7,446 6,709 7,363 7,189 7,054 7,078 7,592 6,996 6,854 7,503 6,740 7,123 7,616 6,627 7,615 8,751 8,226 6,594 10,218 6,174 8,455 16,703 17,703 12,202 15,119 14,603 14,225 14,730 15,163 16,524 29,611 29,783 26,914 28,750 32,831 28,388 28,771 25,907 25,840 21,766 21,944 21,674 21,733 22,223 20,852 22,330 21,534 20,759 52,257 53,997 51,144 54,152 42,551 46,205 51,080 46,945 52,098 34,510 32,582 31,437 36,431 34,553 31,772 34,859 31,485 33,858 17,786 17,197 18,952 19,183 19,299 19,044 20,931 17,700 18,167 31,894 33,937 36,802 37,701 39,611 39,833 42,939 41,271 40,545 (DPC) 118,171 117,280 118,422 126,869 112,293 109,304 115,755 117,700 117,672 3,351 4,018 4,168 4,438 4,719 4,348 4,673 5,278 3,923 8,580 9,104 9,278 9,353 9,259 9,116 8,988 9,137 9,116 3,923 4,310 5,902 12,332 11,457 14,027 10,931 9,385 8,864 8,639 8,727 7,517 8,710 8,198 8,305 8,954 8,384 8,345 \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$	40,329 46,795 44,955 40,136 51,564 50,661 45,416 45,559 45,696 44,169 3,034 3,198 3,051 3,750 3,815 3,337 3,509 3,273 3,537 4,630 6,677 6,694 6,849 7,468 7,318 7,035 7,446 6,709 7,363 6,867 7,189 7,054 7,078 7,592 6,996 6,854 7,503 6,740 7,123 7,115 7,616 6,627 7,615 8,751 8,226 6,594 10,218 6,174 8,455 7,323 16,703 17,703 12,202 15,119 14,603 14,225 14,730 15,163 16,524 16,614 29,611 29,783 26,914 28,750 32,831 28,388 28,771 25,907 25,840 24,820 21,766 21,944 21,674 21,733 22,223 20,852 22,330 21,534 20,759 22,372 52,257 53,997 51,144 54,152 42,551 46,205 51,080 46,945 52,098 46,331 34,510 32,582 31,437 36,431 34,553 31,772 34,859 31,485 33,858 34,062 17,786 17,197 18,952 19,183 19,299 19,044 20,931 17,700 18,167 16,744 31,894 33,937 36,802 37,701 39,611 39,833 42,939 41,271 40,545 40,015 (DPC) 118,171 117,280 118,422 126,869 112,293 109,304 115,755 117,700 117,672 129,360 3,351 4,018 4,168 4,438 4,719 4,348 4,673 5,278 3,923 3,067 8,580 9,104 9,278 9,353 9,259 9,116 8,988 9,137 9,116 9,393 3,923 4,310 5,902 12,332 11,457 14,027 10,931 9,385 8,864 6,485 8,639 8,727 7,517 8,710 8,198 8,305 8,954 8,384 8,345 8,061 賽等) 660 915 548 746 803 850 5,891 4,967 3,540 1,327	40,329 46,795 44,955 40,136 51,564 50,661 45,416 45,559 45,696 44,169 40,230 3,034 3,198 3,051 3,750 3,815 3,337 3,509 3,273 3,537 4,630 2,753 6,677 6,694 6,849 7,468 7,318 7,035 7,446 6,709 7,363 6,867 6,159 7,189 7,054 7,078 7,592 6,996 6,854 7,503 6,740 7,123 7,115 6,569 7,616 6,627 7,615 8,751 8,226 6,594 10,218 6,174 8,455 7,323 7,224 16,703 17,703 12,202 15,119 14,603 14,225 14,730 15,163 16,524 16,614 11,580 29,611 29,783 26,914 28,750 32,831 28,388 28,771 25,907 25,840 24,820 25,171 21,766 21,944 21,674 21,733 22,223 20,852 22,330 21,534 20,759 22,372 19,537 52,257 53,997 51,144 54,152 42,551 46,205 51,080 46,945 52,098 46,331 48,137 34,510 32,582 31,437 36,431 34,553 31,772 34,859 31,485 33,858 34,062 28,620 17,786 17,197 18,952 19,183 19,299 19,044 20,931 17,700 18,167 16,744 14,911 31,894 33,937 36,802 37,701 39,611 39,833 42,939 41,271 40,545 40,015 36,842 (DPC) 118,171 117,280 118,422 126,869 112,293 109,304 115,755 117,700 117,672 129,360 105,254 3,351 4,018 4,168 4,438 4,719 4,348 4,673 5,278 3,923 3,067 3,498 8,580 9,104 9,278 9,353 9,259 9,116 8,988 9,137 9,116 9,393 8,261 3,923 4,310 5,902 12,332 11,457 14,027 10,931 9,385 8,864 6,485 5,434 8,639 8,727 7,517 8,710 8,198 8,305 8,954 8,384 8,345 8,061 7,374 賽等) 660 915 548 746 803 850 5,891 4,967 3,540 1,327 778	40,329 46,795 44,955 40,136 51,564 50,661 45,416 45,559 45,696 44,169 40,230 45,289 3,034 3,198 3,051 3,750 3,815 3,337 3,509 3,273 3,537 4,630 2,753 3,160 6,677 6,694 6,849 7,468 7,318 7,035 7,446 6,709 7,363 6,867 6,159 7,019 7,189 7,054 7,078 7,592 6,996 6,854 7,503 6,740 7,123 7,115 6,569 7,010 7,616 6,627 7,615 8,751 8,226 6,594 10,218 6,174 8,455 7,323 7,224 8,228 16,703 17,703 12,202 15,119 14,603 14,225 14,730 15,163 16,524 16,614 11,580 13,885 29,611 29,783 26,914 28,750 32,811 28,388 28,771 25,907 25,840 24,820 25,171 25,053 52,257 53,997 51,144 54,152

[※] 令和3年度年報から、雑収入(公費等)の実績を含む。

(入院実績) (千円)

(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	27,125	27,999	19,136	19,061	16,071	21,013	22,231	25,881	23,087	29,197	25,928	19,345	276,080
消化器内科	18,062	13,117	11,588	10,897	12,550	10,763	10,416	15,118	16,374	14,316	11,608	15,221	160,037
腎臓内科	26,817	22,720	27,386	23,775	31,706	20,691	15,657	14,107	15,206	28,437	15,946	20,430	262,885
糖尿病•内分泌内科	1,552	1,832	2,060	2,268	1,125	3,309	1,788	3,125	1,664	3,330	3,846	3,369	29,274
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	19,916	20,083	22,881	28,792	35,621	33,071	20,534	22,207	24,344	25,910	22,036	20,586	295,986
脳神経内科	1,491	598	1,385	3,380	3,051	2,918	1,688	1,891	470	3,010	3,606	4,946	28,438
高齢医学科	12,380	13,760	12,631	15,426	13,403	17,588	18,115	15,357	16,235	13,420	12,085	14,933	175,338
総合診療科	12,925	15,018	17,924	21,663	21,752	14,412	17,270	18,027	15,134	13,978	12,454	11,658	192,221
心身医学科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小児科	190	732	257	81	123	296	810	194	352	275	187	245	3,749
内 科 計	120,460	35,922	30,532	32,279	23,811	26,260	35,236	26,474	38,798	30,843	30,952	30,525	366,462
一般•消化器外科	24,824	35,922	30,532	32,279	23,811	26,260	35,236	26,474	38,798	30,843	30,952	30,525	366,462
胸部心臟血管外科	0	808	215	1,533	310	706	1,101	882	386	0	0	369	6,315
整形外科	70,506	68,211	69,190	63,797	67,097	65,426	73,489	76,241	83,248	75,821	81,398	77,205	871,635
産婦人科	0	00,211	0	0	356	0	0	0	0	0	0	0	356
形成外科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
脳神経外科	25,421	34,582	37,196	33,790	27,744	36,307	39,215	32,749	25,288	22,821	13,275	6,655	335,048
皮膚科	1,071	734	1,070	1,018	669	410	2,163	0	460	1,187	133	392	9,311
泌尿器科	4,932	3,234	7,064	5,073	3,377	4,647	5,059	5,734	2,225	4,744	3,292	3,823	53,209
眼科	6,504	6,797	6,356	6,632	4,069	4,925	4,744	5,734	4,387	5,824	5,635	7,186	68,582
耳鼻いんこう科	3,684	4,837	2,918	6,267	4,118	2,028	4,602	3,020	2,837	2,876	802	2,677	40,670
歯科口腔外科	570	187	2,910			805	890		1,177	523	737	776	9,940
救急科	54	107	0	1,246	1,883	0	090	1,141	1,177	023	131	0	9,940
合計	258,031			_						_		_	3,185,601
	200,031	271,179	209,198	210,900	268,846	265,584	275,017	267,675	211,002	270,320	243,920	240,330	
(外来実績) 診療科名	4 🗆		СП	7.0	0.0	0.11	108	110	10 🗆	1 0	0.0	0.0	(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
	8,932	8,262	6,822	7,997	8,168	8,072	7,458	7,424	8,040	8,755	7,606	6,785	94,327
消化器内科	14,743	12,363	10,140	9,489	9,487	8,004	10,559	8,875	7,642	8,954	6,252	5,717	112,230
腎臓内科 特尼克 中八沙中科	24,000	26,040	23,460	26,746	25,840	24,020	24,417	23,585	24,402	27,166	21,865	22,536	294,082
糖尿病•内分泌内科	8,461	7,561	8,338	9,201	9,547	7,874	10,355	8,134	9,633	9,530	8,044	9,163	105,848
血液・リウマチ膠原病科	2,130	1,054	1,482	1,484	1,125	1,117	1,877	946	1,435	1,320	1,199	1,402	16,576
呼吸器内科	10,187	8,453	8,815	11,283	11,377	8,961	12,771	7,998	9,863	7,938	7,144	8,379	113,176
脳神経内科	2,232	3,184	4,629	5,535	3,767	5,174	4,665	5,738	4,687	5,020	4,311	5,356	54,303
高齢医学科	1,596	1,516	1,355	1,930	1,743	1,323	1,861	1,395	1,297	2,106	988	1,358	18,473
総合診療科	7,920	7,636	8,096	10,101	8,672	7,988	8,350	7,648	9,440	8,458	7,351	7,701	99,368
僻地医療	106	107	88	72	68	63	67	75	38	44	32	32	800
心身医学科	370	540	391	409	455	403	530	445	499	492	453	467	5,458
小児科	2,438	3,095	2,939	3,917	3,080	3,731	3,273	3,345	3,388	2,184	2,482	2,510	36,386
内科計	83,121	79,818	76,560	88,170	83,334	76,737	86,188	75,613	80,369	81,974	67,733	71,412	951,033
一般•消化器外科	10,283	9,572	9,521	8,731	11,122	10,153	11,029	9,763	11,239	10,952	9,451	10,452	122,275
胸部心臟血管外科	726	411	984	714	577	675	529	727	1,035	792	567	692	8,434
整形外科	21,530	21,490	19,774	19,915	19,964	18,735	20,816	20,287	21,058	18,732	20,412	23,722	246,441
産婦人科	400	689	392	682	521	639	671	583	564	499	547	571	6,762
形成外科	336	97	265	151	120	356	76	63	119	119	350	231	2,289
脳神経外科	3,850	3,773	3,696	4,293	3,374	3,555	3,106	3,874	3,291	2,161	1,913	2,941	39,833
皮膚科	5,684	7,685	5,772	7,569	8,055	7,634	6,541	7,433	6,042	6,457	7,694	7,729	84,301
泌尿器科	5,557	4,591	4,250	4,265	4,746	5,322	5,994	4,970	4,701	4,448	4,226	5,073	58,149
眼科	4,631	4,045	4,749	4,429	4,758	4,072	4,227	3,110	4,299	3,712	4,353	5,306	51,695
耳鼻いんこう科	4,577	3,988	4,293	5,063	3,858	3,633	4,941	6,821	6,629	6,170	3,047	4,320	57,346
歯科口腔外科	2,206	1,887	2,151	2,232	2,096	1,892	2,758	2,396	2,134	2,488	2,019	1,913	26,177
救急科	192	118	138	127	158	171	221	105	158	73	101	176	1,744
健診・介護保険	10,912	11,613	11,618	19,141	17,989	20,742	16,922	14,926	14,564	12,333	11,214	11,174	173,153
雑収入(公費等)	660	915	548	746	803	850	5,891	4,967	3,540	1,327	778	1,109	22,139
合 計	154,673	150,696	144,718	166,235	161,483	155,173	169,916	155,644	159,751	152,243	134,413	146,828	1,851,778
<u> </u>				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					-				

(入院・外来実施	漬合計)												(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	36,058	36,262	25,959	27,058	24,239	29,086	29,689	33,305	31,127	37,953	33,535	26,130	370,408
消化器内科	32,805	25,481	21,729	20,386	22,037	18,767	20,976	23,994	24,016	23,271	17,861	20,938	272,267
腎臓内科	50,818	48,761	50,846	50,521	57,547	44,712	40,075	37,693	39,608	55,604	37,811	42,967	556,967
糖尿病•内分泌内科	10,013	9,394	10,399	11,469	10,672	11,184	12,144	11,260	11,298	12,861	11,891	12,533	135,123
血液・リウマチ膠原病科	2,130	1,054	1,482	1,484	1,125	1,117	1,877	946	1,435	1,320	1,199	1,402	16,576
呼吸器内科	30,103	28,536	31,697	40,076	46,998	42,033	33,306	30,206	34,207	33,849	29,180	28,966	409,162
脳神経内科	3,724	3,783	6,014	8,916	6,818	8,093	6,353	7,629	5,157	8,030	7,917	10,303	82,741
高齢医学科	13,976	15,277	13,986	17,356	15,147	18,911	19,976	16,753	17,533	15,527	13,074	16,291	193,812
総合診療科	20,846	22,655	26,020	31,765	30,425	22,401	25,620	25,675	24,575	22,437	19,806	19,360	291,590
僻地医療	106	107	88	72	68	63	67	75	38	44	32	32	800
心身医学科	370	540	391	409	455	403	530	445	499	492	453	467	5,458
小児科	2,628	3,827	3,196	3,999	3,204	4,028	4,083	3,539	3,740	2,460	2,670	2,755	40,135
内 科 計	203,581	195,682	191,813	213,516	218,741	200,803	194,702	191,524	193,240	213,852	175,434	182,150	2,375,045
一般•消化器外科	35,108	45,494	40,054	41,011	34,934	36,414	46,265	36,237	50,038	41,795	40,404	40,977	488,738
胸部心臟血管外科	726	1,219	1,200	2,247	888	1,382	1,631	1,609	1,422	792	567	1,062	14,750
整形外科	92,037	89,701	88,965	83,713	87,062	84,161	94,306	96,528	104,306	94,553	101,810	100,928	1,118,076
産婦人科	400	689	392	682	878	639	671	583	564	499	547	571	7,119
形成外科	336	97	265	151	120	356	76	63	119	119	350	231	2,289
脳神経外科	29,271	38,355	40,892	38,084	31,119	39,863	42,322	36,623	28,580	24,983	15,188	9,596	374,881
皮膚科	6,756	8,419	6,842	8,588	8,724	8,045	8,705	7,433	6,503	7,644	7,827	8,121	93,612
泌尿器科	10,490	7,825	11,315	9,339	8,124	9,970	11,053	10,705	6,927	9,193	7,518	8,896	111,359
眼科	11,135	10,842	11,105	11,061	8,827	8,997	8,972	8,629	8,686	9,536	9,988	12,493	120,278
耳鼻いんこう科	8,262	8,826	7,212	11,330	7,976	5,662	9,543	9,842	9,467	9,046	3,849	6,997	98,017
歯科口腔外科	2,777	2,075	2,151	3,478	3,979	2,697	3,649	3,537	3,312	3,012	2,757	2,690	36,118
救急科	247	118	138	127	158	171	221	105	158	73	101	176	1,799
健診·介護保険	10,912	11,613	11,618	19,141	17,989	20,742	16,922	14,926	14,564	12,333	11,214	11,174	173,153
雑収入(公費等)	660	915	548	746	803	850	5,891	4,967	3,540	1,327	778	1,109	22,139



合 計

412,705 421,875 414,516 443,222 430,329 420,758 444,934 423,319 431,434 428,764 378,341 387,179 5,037,380

図11 診療科別診療実績

2 患者状況

2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													
(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	568	585	345	334	290	407	455	566	488	599	537	365	5,539
消化器内科	321	243	200	187	223	186	179	274	291	259	208	272	2,843
腎臓内科	656	567	610	584	733	477	352	282	328	620	361	510	6,080
糖尿病•内分泌内科	39	48	61	49	24	73	48	66	44	73	86	78	689
血液・リウマチ膠原病科													
呼吸器内科	413	411	583	706	881	832	500	493	602	686	596	519	7,222
脳神経内科	35	12	28	69	59	71	48	29	7	40	78	118	594
高齢医学科	355	373	331	397	355	473	488	391	428	370	314	409	4,684
総合診療科	391	350	420	514	518	382	410	442	367	340	288	284	4,706
心身医学科													
小児科	4	8	5	2	3	6	18	5	8	6	4	6	75
一般•消化器外科	449	594	529	463	388	454	611	443	635	569	570	564	6,269
胸部心臓血管外科		4	2	13	3	8	16	10	4			4	64
整形外科	1,426	1,399	1,414	1,367	1,302	1,299	1,353	1,586	1,640	1,558	1,584	1,664	17,592
産婦人科					5								5
形成外科													
脳神経外科	655	829	1,005	912	719	770	892	794	641	581	346	189	8,333
皮膚科	29	24	29	26	17	11	36		9	29	4	10	224
泌尿器科	67	61	88	53	66	66	89	98	34	45	50	50	767
眼科	65	70	56	58	38	48	46	50	38	58	48	76	651
耳鼻いんこう科	32	73	20	62	56	29	58	35	34	28	13	33	473
歯科口腔外科	6	5		18	39	14	16	26	21	18	9	9	181
救急科	1												1
合 計	5,512	5,656	5,726	5,814	5,719	5,606	5,615	5,590	5,619	5,879	5,096	5,160	66,992

(人) (2)新入院患者数

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	30	29	23	15	20	23	30	28	31	36	28	20	313
消化器内科	33	22	20	22	24	26	25	29	36	34	25	30	326
腎臓内科	26	28	36	25	40	25	15	21	20	36	16	23	311
糖尿病·内分泌内科	4	3	2	5	4	4	4	4	4	9	3	9	55
血液・リウマチ膠原病科													
呼吸器内科	19	20	18	24	33	20	22	17	27	25	15	19	259
脳神経内科				8	1	2	2			4	3	1	21
高齢医学科	10	17	14	21	18	19	14	14	15	16	11	10	179
総合診療科	8	18	21	24	21	13	20	15	12	21	15	15	203
心身医学科													
小児科	1	3	1		1	2	4	1	2	2	2	2	21
一般·消化器外科	30	34	28	28	32	33	43	41	33	35	33	34	404
胸部心臓血管外科		1	1	6	1	4	4	4	2			2	25
整形外科	50	49	45	43	42	43	50	44	43	51	51	43	554
産婦人科					1								1
形成外科													
脳神経外科	20	13	20	10	11	16	16	11	11	7			135
皮膚科	2	1	3	3	2	1	2		2	3		2	21
泌尿器科	10	10	12	12	9	14	14	11	6	11	5	13	127
眼科	27	33	27	30	18	24	23	25	19	29	24	30	309
耳鼻いんこう科	9	9	5	10	10	5	7	8	7	8	4	8	90
歯科口腔外科	2	1		4	3	3	4	2	3	1	3	3	29
救急科	1												1
合 計	282	291	276	290	291	277	299	275	273	328	238	264	3,384

(3)病棟別患者数	()	()
(3) 州保州思有数	()	

延患者数 1,134 1,072 1,093 1,226 1,207 1,140 1,184 1,121 1,116 1,253 1,107 1,055 1 日平均 37.8 34.6 36.4 39.5 38.9 38.0 38.2 37.4 36.0 40.4 39.5 34.0 3 東宋 回転率 2.5 3.4 2.6 2.6 2.5 2.6 3.0 2.6 3.0 2.5 2.6 2.6 2.6 在院日数 11.8 9.0 11.7 12.1 12.4 11.4 10.4 11.4 10.4 12.4 10.9 11.7 重態者数 119 121 120 130 102 140 130 121 126 153 120 106 1 一日平均 4.0 3.9 4.0 4.2 3.3 4.7 4.2 4.0 4.1 4.9 4.3 3.4 一田平均 3.8 3.2 3.0 3.8 2.5 3.4 2.8 4.0 4.1 4.9 4.3 3.4 正院日数 3.8 3.2 3.0 3.8 2.5 3.4 2.8 4.0 2.7 3.3 3.2 3.5 延患者数 1,124 1,322 1,235 1,071 1,109 1,152 1,149 1,324 1,240 1,154 1,048 1,123 1.4 日軽率 0.9 0.7 0.5 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.8 0.7 0.7 0.8 0.7 0.7 0.8 東宋 回転率 0.9 0.7 0.5 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.8 0.7 0.7 0.7 0.8 0.7 0.7 0.8 0.7 0.7 0.8 0.7 0.7 0.7 0.7 0.8 0.7 0.7 0.7 0.7 0.8 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.8 0.7 0	(3)	柄棟別患者数													(人)
3 4 一日平均 37.8 34.6 36.4 39.5 38.9 38.0 38.2 37.4 36.0 40.4 39.5 34.0 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1			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
日平均 37.8 34.6 36.4 39.5 38.9 38.0 38.2 37.4 36.0 40.4 39.5 34.0 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1		延患者数	1,134	1,072	1,093	1,226	1,207	1,140	1,184	1,121	1,116	1,253	1,107	1,055	13,708
康床 回転率 2.5 3.4 2.6 2.6 2.5 2.6 3.0 2.6 3.0 2.5 2.6 2.6 住院日数 11.8 9.0 11.7 12.1 12.4 11.4 10.4 11.4 10.4 11.4 10.4 11.4 10.4 11.4 10.4 11.4 10.4 11.4 10.4 11.4 10.4 11.4 10.4 11.4 10.4 11.4 10.4 11.4 10.4 11.4 10.4 11.4 10.4 11.4 10.4 11.4 10.4 11.4 10.4 11.4 10.4 11.7 11.7 11.7 11.7 11.7 11.7 11.7 11.7 11.7 11.5 11.4 10.4 11.4 10.9 11.7 11.5 11.5 9.4 8.8 8.9 在院日数 3.8 3.2 3.3 3.2 3.0 3.8 2.5 3.4 2.8 4.0 2.7 3.3 3.2 3.3 3.2		一日平均	37.8	34.6	36.4	39.5	38.9	38.0	38.2	37.4	36.0	40.4	39.5	34.0	37.6
無いる 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0		稼働率(%)	85.9%	78.5%	82.8%	89.8%	88.4%	86.3%	86.8%	84.9%	81.8%	91.8%	89.8%	77.3%	85.3%
妊患者数 119 121 120 130 102 140 130 121 126 153 120 106 166 166 167 127 126 133 120 106 127 126 153 120 106 127 126 127 126 128 1	東床	回転率	2.5	3.4	2.6	2.6	2.5	2.6	3.0	2.6	3.0	2.5	2.6	2.6	2.7
中 ()	在院日数	11.8	9.0	11.7	12.1	12.4	11.4	10.4	11.4	10.4	12.4	10.9	11.7	11.3
中台 治床 家 一日平均 移働率(%) 4.0 3.9 4.0 4.2 3.3 4.7 4.2 4.0 4.1 4.9 4.3 3.4 室 稼働率(%) 66.1% 65.0% 66.6% 69.8% 54.8% 77.7% 69.8% 67.2% 67.7% 82.2% 71.4% 56.9% 6 室 回転率 7.9 9.7 10.0 8.2 12.4 8.8 11.1 7.5 11.5 9.4 8.8 8.9 在院日数 3.8 3.2 3.0 3.8 2.5 3.4 2.8 4.0 2.7 3.3 3.2 3.5 基 並産者数 1,124 1,322 1,235 1,071 1,109 1,152 1,149 1,324 1,240 1,154 1,048 1,123 1 4 4 6 76.4% 87.0% 84.0% 70.5% 73.0% 78.3% 75.6% 90.0% 81.6% 75.9% 76.3% 73.9% 72.0 70.7 <th< td=""><td>隹</td><td>延患者数</td><td>119</td><td>121</td><td>120</td><td>130</td><td>102</td><td>140</td><td>130</td><td>121</td><td>126</td><td>153</td><td>120</td><td>106</td><td>1,488</td></th<>	隹	延患者数	119	121	120	130	102	140	130	121	126	153	120	106	1,488
倍 床 稼働率(%) 66.1% 65.0% 66.6% 69.8% 54.8% 77.7% 69.8% 67.2% 67.7% 82.2% 71.4% 56.9% 6 度	H-	一日平均	4.0	3.9	4.0	4.2	3.3	4.7	4.2	4.0	4.1	4.9	4.3	3.4	4.1
度かった 回転率 7.9 9.7 10.0 8.2 12.4 8.8 11.1 7.5 11.5 9.4 8.8 8.9 在院日数 3.8 3.2 3.0 3.8 2.5 3.4 2.8 4.0 2.7 3.3 3.2 3.5 2 3.5 2 3.4 2.8 4.0 2.7 3.3 3.2 3.5 2 3.5 2 3.4 2.8 4.0 2.7 3.3 3.2 3.5 2 3.5 2 3.4 2.8 4.0 2.7 3.3 3.2 3.5 2 3.5 2 4.4 4 2 3.5 3.5 2 3.5 2 3.4 2.8 4.0 2.7 3.3 3.2 3.5 2 3.5 2 4.4 4 2 3.5 3.5 3.5 3.8 38.4 37.1 44.1 40.0 37.2 37.4 36.2 3 3 3.2 3.5 2 3.5 2 3.5 2 3.5 2 3.4 2.8 4.0 2.7 3.3 3.2 3.5 2 3.5 2 3.5 2 3.5 2 3.5 2 3.5 2 3.4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	治点	稼働率(%)	66.1%	65.0%	66.6%	69.8%	54.8%	77.7%	69.8%	67.2%	67.7%	82.2%	71.4%	56.9%	67.9%
住院日数 3.8 3.2 3.0 3.8 2.5 3.4 2.8 4.0 2.7 3.3 3.2 3.5 重趣者数 1,124 1,322 1,235 1,071 1,109 1,152 1,149 1,324 1,240 1,154 1,048 1,123 1.4	療が	回転率	7.9	9.7	10.0	8.2	12.4	8.8	11.1	7.5	11.5	9.4	8.8	8.9	9.5
日平均 37.5 42.6 41.2 34.5 35.8 38.4 37.1 44.1 40.0 37.2 37.4 36.2 37.5 48.6 76.4 87.0 84.0 70.5 73.0 78.3 75.6 90.0 81.6 75.9 76.3 73.9 78.5 73.0 78.3 75.6 90.0 81.6 75.9 76.3 73.9 78.5 73.0 78.3 75.6 90.0 81.6 75.9 76.3 73.9 78.5 73.0 78.3 75.6 90.0 81.6 75.9 76.3 73.9 78.5 73.0 78.3 75.6 90.0 81.6 75.9 76.3 73.9 78.5 79.5 79.5 78.5 79.5 78.5 79.5 78.5 79.5 79.5 79.5 78.5 79.5	至	在院日数	3.8	3.2	3.0	3.8	2.5	3.4	2.8	4.0	2.7	3.3	3.2	3.5	3.2
接動率(%) 76.4% 87.0% 84.0% 70.5% 73.0% 78.3% 75.6% 90.0% 81.6% 75.9% 76.3% 73.9% 7 回転率 0.9 0.7 0.5 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.8 0.7 0.7 0.8 0.7 0.8 0.7 0.7 0.8 0.7 0.7 0.8 0.7 0.7 0.8 0.7 0.7 0.8 0.7 0.7 0.8 0.7 0.7 0.8 0.7 0.7 0.8 0.7 0.7 0.8 0.7 0.7 0.8 0.7 0.7 0.8 0.7 0.8 0.7 0.7 0.8 0.7 0.7 0.8 0.7 0.7 0.8 0.7 0.7 0.8 0.7 0.7 0.8 0.7 0.7 0.8 0.7 0.7 0.8 0.7 0.7 0.8 0.7 0.7 0.8 0.7 0.7 0.8 0.7 0.2 0.7 0.7 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8		延患者数	1,124	1,322	1,235	1,071	1,109	1,152	1,149	1,324	1,240	1,154	1,048	1,123	14,051
下	$4\overset{\frown}{4}$	一日平均	37.5	42.6	41.2	34.5	35.8	38.4	37.1	44.1	40.0	37.2	37.4	36.2	38.5
在院日数 32.2 41.7 55.4 42.8 41.9 45.2 45.1 42.4 39.1 46.3 41.9 39.3 延患者数 1,263 1,218 1,314 1,373 1,321 1,264 1,202 1,212 1,296 1,283 1,220 1,243 1.9 下	階 9	稼働率(%)	76.4%	87.0%	84.0%	70.5%	73.0%	78.3%	75.6%	90.0%	81.6%	75.9%	76.3%	73.9%	78.5%
延患者数 1,263 1,218 1,314 1,373 1,321 1,264 1,202 1,212 1,296 1,283 1,220 1,243 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	東床	回転率	0.9	0.7	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7
日平均 42.1 39.3 43.8 44.3 42.6 42.1 38.8 40.4 41.8 41.4 43.6 40.1 43.6)	在院日数	32.2	41.7	55.4	42.8	41.9	45.2	45.1	42.4	39.1	46.3	41.9	39.3	32.2
日平均 42.1 39.3 43.8 44.3 42.6 42.1 38.8 40.4 41.8 41.4 43.6 40.1 43.6		延患者数	1,263	1,218	1,314	1,373	1,321	1,264	1,202	1,212	1,296	1,283	1,220	1,243	15,209
下の 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一		一日平均	42.1	39.3	43.8	44.3	42.6	42.1	38.8	40.4	41.8	41.4	43.6	40.1	41.7
在院日数 14.8 13.1 15.7 16.1 16.9 15.4 12.3 15.6 14.8 12.8 16.6 13.4 1 延患者数 1,223 1,271 1,244 1,294 1,305 1,271 1,310 1,189 1,219 1,345 1,183 1,176 18 7 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 1	階 0	稼働率(%)	84.2%	78.5%	87.6%	88.5%	85.2%	84.2%	77.5%	80.8%	83.6%	82.7%	87.1%	80.1%	83.3%
延患者数 1,223 1,271 1,244 1,294 1,305 1,271 1,310 1,189 1,219 1,345 1,183 1,176 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	西床	回転率	2.0	2.4	1.9	1.9	1.8	1.9	2.5	1.9	2.1	2.4	1.7	2.3	2.1
5 5)	在院日数	14.8	13.1	15.7	16.1	16.9	15.4	12.3	15.6	14.8	12.8	16.6	13.4	14.7
階 0 稼働率(%) 81.5% 82.0% 82.9% 83.4% 84.1% 84.7% 84.5% 79.2% 78.6% 86.7% 84.5% 75.8% 8 東床 回転率 3.3 2.7 2.6 3.2 3.4 2.9 3.2 3.4 3.6 3.3 2.5 3.1 在院日数 9.2 11.5 11.4 9.8 9.1 10.3 9.6 8.9 8.6 9.5 11.2 9.9 延患者数 649 652 720 720 675 639 640 623 622 691 418 457 7 5 5 一日平均 21.6 21.0 24.0 23.2 21.8 21.3 20.6 20.8 20.1 22.3 14.9 14.7 2 1 市床 回転率 1.0 1.4 1.3 1.4 2.0 1.4 1.0 1.0 1.7 1.9 1.1 1.1 在院日数 29.2 22.8 23.6 21.8 15.8 21.5 32.0 28.8 18.7 16.3 24.8 29.4 29.4		延患者数	1,223	1,271	1,244	1,294	1,305	1,271	1,310	1,189	1,219	1,345	1,183	1,176	15,030
東床 回転率 3.3 2.7 2.6 3.2 3.4 2.9 3.2 3.4 3.6 3.3 2.5 3.1 在院日数 9.2 11.5 11.4 9.8 9.1 10.3 9.6 8.9 8.6 9.5 11.2 9.9 延患者数 649 652 720 720 675 639 640 623 622 691 418 457 7 下 一日平均 21.6 21.0 24.0 23.2 21.8 21.3 20.6 20.8 20.1 22.3 14.9 14.7 3 下 存働率(%) 42.4% 41.2% 47.0% 45.5% 42.6% 41.7% 40.4% 40.7% 39.3% 43.7% 29.2% 28.9% 4 西床 回転率 1.0 1.4 1.3 1.4 2.0 1.4 1.0 1.0 1.7 1.9 1.1 1.1 在院日數 29.2 22.8 23.6 2	5 5	一日平均	40.8	41.0	41.5	41.7	42.1	42.4	42.3	39.6	39.3	43.4	42.3	37.9	41.2
在院日数 9.2 11.5 11.4 9.8 9.1 10.3 9.6 8.9 8.6 9.5 11.2 9.9 延患者数 649 652 720 720 675 639 640 623 622 691 418 457 7 丁田平均 21.6 21.0 24.0 23.2 21.8 21.3 20.6 20.8 20.1 22.3 14.9 14.7 20.6 20.8 20.		稼働率(%)	81.5%	82.0%	82.9%	83.4%	84.1%	84.7%	84.5%	79.2%	78.6%	86.7%	84.5%	75.8%	82.3%
延患者数 649 652 720 720 675 639 640 623 622 691 418 457 7 5 5 一日平均 21.6 21.0 24.0 23.2 21.8 21.3 20.6 20.8 20.1 22.3 14.9 14.7 2 階 1 稼働率(%) 42.4% 41.2% 47.0% 45.5% 42.6% 41.7% 40.4% 40.7% 39.3% 43.7% 29.2% 28.9% 4 西床 回転率 1.0 1.4 1.3 1.4 2.0 1.4 1.0 1.0 1.7 1.9 1.1 1.1 在院日数 29.2 22.8 23.6 21.8 15.8 21.5 32.0 28.8 18.7 16.3 24.8 29.4 29.4	東床	回転率	3.3	2.7	2.6	3.2	3.4	2.9	3.2	3.4	3.6	3.3	2.5	3.1	3.1
5 5 时 7 日平均 21.6 21.0 24.0 23.2 21.8 21.3 20.6 20.8 20.1 22.3 14.9 14.7 2.8 階 1 稼働率(%) 42.4% 41.2% 47.0% 45.5% 42.6% 41.7% 40.4% 40.7% 39.3% 43.7% 29.2% 28.9% 4 西床 回転率 1.0 1.4 1.3 1.4 2.0 1.4 1.0 1.0 1.7 1.9 1.1 1.1 在院日数 29.2 22.8 23.6 21.8 15.8 21.5 32.0 28.8 18.7 16.3 24.8 29.4 29.4		在院日数	9.2	11.5	11.4	9.8	9.1	10.3	9.6	8.9	8.6	9.5	11.2	9.9	9.8
5 5 性 1 存働率(%) 21.6 21.0 24.0 23.2 21.8 21.3 20.6 20.8 20.1 22.3 14.9 14.7 22.3 推 1 存働率(%) 42.4% 41.2% 47.0% 45.5% 42.6% 41.7% 40.4% 40.7% 39.3% 43.7% 29.2% 28.9% 42.6% 西床 回転率 1.0 1.4 1.3 1.4 2.0 1.4 1.0 1.0 1.7 1.9 1.1 1.1 在院日数 29.2 22.8 23.6 21.8 15.8 21.5 32.0 28.8 18.7 16.3 24.8 29.4 29.4		延患者数	649	652	720	720	675	639	640	623	622	691	418	457	7,506
西床 回転率 1.0 1.4 1.3 1.4 2.0 1.4 1.0 1.0 1.7 1.9 1.1 1.1 在院日数 29.2 22.8 23.6 21.8 15.8 21.5 32.0 28.8 18.7 16.3 24.8 29.4 29.4		一日平均	21.6	21.0	24.0	23.2	21.8	21.3	20.6	20.8	20.1	22.3	14.9	14.7	20.6
在院日数 29.2 22.8 23.6 21.8 15.8 21.5 32.0 28.8 18.7 16.3 24.8 29.4		稼働率(%)	42.4%	41.2%	47.0%	45.5%	42.6%	41.7%	40.4%	40.7%	39.3%	43.7%	29.2%	28.9%	40.3%
在院日数 29.2 22.8 23.6 21.8 15.8 21.5 32.0 28.8 18.7 16.3 24.8 29.4 2		回転率	1.0	1.4	1.3	1.4	2.0	1.4	1.0	1.0	1.7	1.9	1.1	1.1	1.3
延患者数 5,512 5,656 5,726 5,814 5,719 5,606 5,615 5,590 5,619 5,879 5,096 5,160 6)	在院日数	29.2	22.8	23.6	21.8	15.8	21.5	32.0	28.8	18.7	16.3	24.8	29.4	22.3
			5,512	5,656	5,726	5,814	5,719	5,606	5,615	5,590	5,619	5,879	5,096	5,160	66,992
一日平均 183.7 182.5 190.9 187.5 184.5 186.9 181.1 186.3 181.3 189.6 182.0 166.5 1			183.7	182.5	190.9	187.5	184.5	186.9	181.1	186.3	181.3	189.6	182.0	166.5	183.5
合計 稼働率(%) 73.4% 72.9% 76.3% 75.0% 73.7% 74.7% 72.4% 74.5% 72.5% 75.8% 72.8% 66.5% 7	台計	稼働率(%)	73.4%	72.9%	76.3%	75.0%	73.7%	74.7%	72.4%	74.5%	72.5%	75.8%	72.8%	66.5%	73.4%
回転率 1.6 1.7 1.5 1.6 1.7 1.5 1.7 1.6 1.7 1.4 1.7	PI	回転率	1.6	1.7	1.5	1.6	1.7	1.5	1.7	1.6	1.7	1.7	1.4	1.7	1.6
在院日数 18.2 18.7 20.4 18.8 18.2 19.6 18.1 18.9 18.4 18.0 20.5 18.2		在院日数	18.2	18.7	20.4	18.8	18.2	19.6	18.1	18.9	18.4	18.0	20.5	18.2	18.8

(4)外来患者数

(4)/广水心伯 奴													
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	719	698	640	673	697	669	665	648	694	705	609	564	7,981
消化器内科	300	281	284	316	301	336	337	330	336	321	275	315	3,732
腎臓内科	931	1,010	965	1,067	1,047	965	984	924	975	1,102	847	870	11,687
糖尿病·内分泌内科	589	599	560	703	690	598	720	621	613	687	527	661	7,568
血液・リウマチ膠原病科	81	54	61	72	49	54	72	48	65	58	46	60	720
呼吸器内科	394	373	354	435	421	416	506	366	470	425	336	419	4,915
脳神経内科	190	199	287	278	218	250	230	239	260	200	236	292	2,879
高齢医学科	103	124	124	158	151	116	145	130	111	185	114	104	1,565
総合診療科	633	610	616	711	717	640	679	595	753	671	597	623	7,845
僻地医療	22	23	22	23	18	18	19	18	18	18	19	18	236
心身医学科	68	92	72	70	80	77	90	89	91	78	80	84	971
小児科	432	541	451	587	477	562	705	737	704	449	494	402	6,541
一般•消化器外科	557	574	482	567	620	614	681	556	639	553	517	544	6,904
胸部心臟血管外科	103	69	101	97	78	89	90	80	98	77	74	86	1,042
整形外科	2,372	2,317	2,311	2,421	2,297	2,251	2,378	2,106	2,213	2,059	1,941	2,343	27,009
産婦人科	103	147	107	171	173	166	157	151	160	127	112	132	1,706
形成外科	25	28	21	24	23	31	19	11	28	19	22	22	273
脳神経外科	521	523	471	535	499	477	492	485	498	415	381	388	5,685
皮膚科	682	813	791	989	972	872	772	794	802	780	811	1,011	10,089
泌尿器科	498	436	436	457	481	453	517	480	491	444	426	449	5,568
眼科	565	494	523	576	520	559	578	419	531	498	480	618	6,361
耳鼻いんこう科	604	530	543	628	543	490	576	521	643	566	429	620	6,693
歯科口腔外科	610	540	565	615	566	509	685	607	609	607	533	492	6,938
救急科	9	6	7	9	7	10	11	6	6	4	7	10	92
健診·介護保険	1,176	1,193	1,101	2,218	2,064	2,447	1,590	1,402	1,379	1,159	1,053	1,162	17,944
雑収入(公費等)	64	81	53	69	63	72	824	853	571	165	72	95	2,982
合 計	12,351	12,355	11,948	14,469	13,772	13,741	14,522	13,216	13,758	12,372	11,038	12,384	155,926

(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	7	1	2	1	1	2	3	3	4	5	2		31
消化器内科	2	2	4	1	2		3		3	4	5	2	28
腎臓内科	2	7	4	3	6	3	5	3	8	10	4	1	56
糖尿病•内分泌内科	2	1	3	3	3		4	5	2	1	1	4	29
血液・リウマチ膠原病科													
呼吸器内科	3	7	3	3	8	1	3	3	6	5	2	6	50
脳神経内科			2	2						1		2	7
高齢医学科	2		2	4	1	4	2	3	1	6			25
総合診療科	5	7	3	6	10	7	6	4	5	6	4	5	68
心身医学科													
小児科	8	10	11	17	15	12	9	6	7	7	12	9	123
一般·消化器外科	2	2	2		7	3	10	7	3	6	2	2	46
胸部心臟血管外科			3	2	1	3		3		4	1	3	20
整形外科	26	19	17	18	17	13	22	26	13	14	11	11	207
産婦人科				1	1		1			2			5
形成外科		1				1			1				3
脳神経外科	3	6	2	2	1	2	1	2	2				21
皮膚科	8	7	4	10	5	3	4	3	5	5	1	5	60
泌尿器科	4	4	1	1	3	3	2			1	2	1	22
眼科	2	2	2	1	2	4	1	3	5	3	1	1	27
耳鼻いんこう科	12	7	8	5	5	5	3	7	8	9	6	8	83
歯科口腔外科	2	2	1	1	1	1	2			1	1		12
救急科		1			1	1							3
合 計	90	86	74	81	90	68	81	78	73	90	55	60	926

都道府県別 (人)

			区	\triangle		入院				外来			入院•外来?	合計
				分	延患	者数	構成比		延患	者数		構成比	延患者数	構成比
	地		区		患者数	1日平均	押ルル	患者数	初診数	初診率	1日平均	1件/以上	延 忠有	押ルル
富	山県	Ĺ	計		66,096	181.1	98.7%	153,470	(12,198)	7.9%	527.4	98.4%	219,566	98.5%
石	川県	Ĺ	計		769	2.1	1.1%	2,127	(210)	9.9%	7.3	1.4%	2,896	1.3%
その	他県	外	計		127	0.3	0.2%	329	(161)	48.9%	1.1	0.2%	456	0.2%
	合		計		66,992	183.5	100%	155,926	(12,569)	8.1%	535.8	100%	222,918	100%

富山県市町村別

		区分		入院				外来			入院•外来台	計
		区 5	延患	者数	構成比		延患	者数		構成比	延患者数	構成比
	地	区	患者数	1日平均	一件八八	患者数	初診数	初診率	1日平均	件以に	延忠有 数	件及に
富	氷 見	市	62,734	171.9	94.9%	147,945	(11,560)	7.8%	508.4	96.4%	210,679	96.0%
山	高 岡	市	2,581	7.1	3.9%	3,990	(427)	10.7%	13.7	2.6%	6,571	3.0%
県中	射水	市	152	0.4	0.2%	614	(75)	12.2%	2.1	0.4%	766	0.3%
内	その他	也市	629	1.7	1.0%	921	(136)	14.8%	3.2	0.6%	1,550	0.7%
富	山り	具 計	66,096	181.1	100%	153,470	(12,198)	7.9%	527.4	100%	219,566	100%

氷見市内地区別

		区分		入院				外来			入院•外来行	合計
		区分	延患	者数	構成比		延患	者数		構成比	延患者数	構成比
	地	区	患者数	1日平均	得ルスレム	患者数	初診数	初診率	1日平均	作ルスレム	延芯有数	併ルルル
	灘	浦	9,071	24.9	14.5%	17,143	(1,050)	6.1%	58.9	11.6%	26,214	12.4%
氷	八代	・碁石	2,939	8.1	4.7%	7,101	(392)	5.5%	24.4	4.8%	10,040	4.8%
見	旧	市内	19,253	52.7	30.7%	51,252	(3,815)	7.4%	176.1	34.6%	70,505	33.5%
市	西	部	10,608	29.1	16.9%	23,967	(1,547)	6.5%	82.4	16.2%	34,575	16.4%
内	十	三	7,902	21.6	12.6%	17,352	(1,498)	8.6%	59.6	11.7%	25,254	12.0%
	南	條	12,961	35.5	20.7%	31,130	(3,258)	10.5%	107.0	21.0%	44,091	20.9%
沙	く見す	方内計	62,734	171.9	100%	147,945	(11,560)	7.8%	508.4	100%	210,679	100%

※ ()内の数は内数



図12 氷見市内地区図

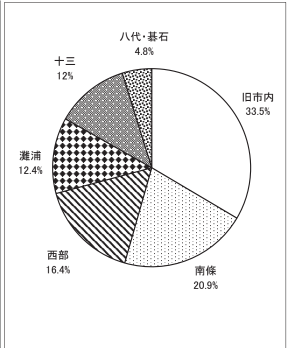


図13 地区別患者構成比(入院・外来合計)

	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
	吉岡地区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	古叫地区	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	上戸地区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	工/ 地区	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	懸礼地区	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	59
		(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(12)
	平沢地区	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(5)
	長坂地区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	X 2000	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(5)
対象地	赤毛地区	2	3	3	5	0	2	2	2	2	2	2	2	27
象		(1)	(1)	(1)	(2)	(0)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(12)
地区	下戸地区 …	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IX.		(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(5)
	吉池地区	7	7	6	6	6	5	4	4	4	4	4	4	61
	110,01	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(12)
	一刎地区	1	1	1	1	1	0	2	1	1	1	2	2	14
	71,-01	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(0)	(2)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(12)
	小滝地区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	7 12:27	(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)
	中波地区	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	72
		(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(12)
	合 計	22	23	22	23	18	18	29	26	18	18	19	18	236
	н н	(8)	(8)	(8)	(9)	(7)	(4)	(6)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(75)

※ 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年度から一刎、懸札は僻地対象地区となる。 令和4年度から、中波地区が対象となる。

平、小滝、吉岡、上戸、長坂、下戸、平沢地区は対象者なし。(令和6年9月から長坂、下戸、平沢地区対象者なし)

※ ()内の数は巡回回数

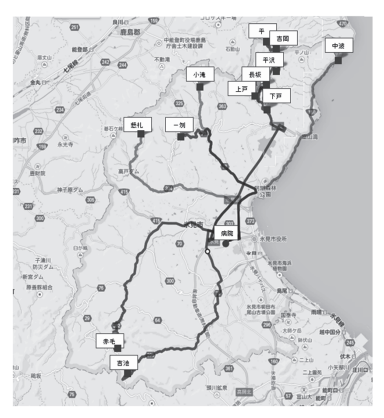


図14 へき地巡回地図

(8) 救急患者数

(0) (次) (八) (八) (八) (八) (八) (八) (八) (八) (八) (八													
			救急						※ 深夜	友帯患者)	
区分	患者	皆数	入 (内	院 数)		車利用 数)		患者数		入 (内	院 数)		車利用 1数)
診療科名	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	561	1.53	(103)	18.4%	(105)	18.7%	(16)	2.9%	0.04	(2)	12.5%	(4)	25.0%
消化器内科	240	0.66	(34)	14.2%	(34)	14.2%	(1)	0.4%	0.00	(1)	100.0%	(1)	0.0%
腎臓内科	1,126	3.08	(197)	17.5%	(208)	18.5%	(57)	5.1%	0.16	(10)	17.5%	(19)	33.3%
糖尿病•内分泌内科	364	0.99	(35)	9.6%	(40)	11.0%	(39)	10.7%	0.11	(6)	15.4%	(8)	20.5%
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	656	1.79	(121)	18.4%	(129)	19.7%	(43)	6.6%	0.12	(7)	16.3%	(11)	25.6%
脳神経内科	36	0.10	(5)	13.9%	(8)	22.2%	(2)	5.6%	0.01	(0)	0.0%	(0)	0.0%
高齢医学科	805	2.20	(163)	20.2%	(185)	23.0%	(64)	8.0%	0.18	(15)	23.4%	(18)	28.1%
総合診療科	820	2.24	(116)	14.1%	(158)	19.3%	(33)	4.0%	0.09	(5)	15.2%	(13)	39.4%
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	41	0.11	(5)	12.2%	(34)	82.9%	(10)	24.4%	0.03	(2)	20.0%	(10)	100.0%
一般·消化器外科	564	1.54	(84)	14.9%	(146)	25.9%	(107)	19.0%	0.29	(31)	29.0%	(29)	27.1%
胸部心臟血管外科	126	0.34	(14)	11.1%	(32)	25.4%	(8)	6.3%	0.02	(2)	25.0%	(2)	0.0%
整形外科	694	1.90	(103)	14.8%	(189)	27.2%	(87)	12.5%	0.24	(10)	11.5%	(25)	28.7%
産婦人科	6	0.02	(0)	0.0%	(2)	33.3%	(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	138	0.38	(29)	21.0%	(28)	20.3%	(37)	26.8%	0.10	(5)	13.5%	(3)	8.1%
皮膚科	103	0.28	(15)	14.6%	(25)	24.3%	(1)	1.0%	0.00	(0)	0.0%	(0)	0.0%
泌尿器科	162	0.44	(27)	16.7%	(38)	23.5%	(0)	0.0%	0.00	(0)	0.0%	(0)	0.0%
眼科	1	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	256	0.70	(34)	13.3%	(54)	21.1%	(50)	19.5%	0.14	(5)	10.0%	(10)	20.0%
歯科口腔外科	3	0.01	(0)	0.0%	(0)	0.0%	(0)	0.0%	0.00	(0)	0.0%	(0)	0.0%
救急科	141	0.39	(38)	27.0%	(54)	38.3%	(92)	65.2%	0.25	(28)	30.4%	(35)	38.0%
合 計	6,843	18.70	(1123)	16.4%	(1469)	21.5%	(647)	9.5%	1.77	(129)	19.9%	(188)	29.1%

[※] 深夜帯 = 22:00~翌日6:00

(9)患者紹介状況

区分	177112	文書	救急	紹	介
診療科名	患者数	紹介	搬送数	件数	率
循環器内科	461	166	105	271	58.8%
消化器内科	426	216	34	250	58.7%
腎臓内科	604	92	208	300	49.7%
糖尿病•内分泌内科	309	59	40	99	32.0%
血液・リウマチ膠原病科	11	10		10	90.9%
呼吸器内科	678	262	129	391	57.7%
脳神経内科	119	68	8	76	63.9%
高齢医学科	369	38	185	223	60.4%
総合診療科	742	310	158	468	63.1%
心身医学科					0.0%
小児科	3,041	65	34	99	3.3%
一般·消化器外科	462	110	146	256	55.4%
胸部心臟血管外科	98	42	32	74	75.5%
整形外科	1,717	340	189	529	30.8%
産婦人科	44	15	2	17	38.6%
形成外科	15	5		5	33.3%
脳神経外科	197	60	28	88	44.7%
皮膚科	829	92	25	117	14.1%
泌尿器科	255	80	38	118	46.3%
眼科	231	79		79	34.2%
耳鼻いんこう科	852	111	54	165	19.4%
歯科口腔外科	612	171		171	27.9%
救急科	54	1	54	55	100%
合計	12,126	2,392	1,469	3,861	31.8%

逆統	
件数	率
167	20.92
123	33.0%
125	10.7%
43	5.7%
17	23.6%
253	51.5%
64	22.2%
77	49.2%
379	46.9%
12	12.4%
38	5.8%
111	16.1%
19	18.2%
227	8.4%
20	11.7%
9	33.0%
99	17.4%
25	2.5%
52	9.3%
46	7.2%
39	5.8%
2	0.8%
1	10.9%
1,948	14.9%

(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	23	16	23	24	34	35	28	30	31	24	24	32	324
消化器内科	32	21	29	29	26	38	44	46	35	33	33	18	384
腎臓内科	13	19	20	6	21	16	12	15	11	16	11	8	168
糖尿病•内分泌内科	19	6	8	20	16	8	12	16	6	10	13	9	143
血液・リウマチ膠原病科	2	0	4	4	2	3	3		3	1	4	1	27
呼吸器内科	19	18	19	30	59	52	85	31	22	22	27	17	401
脳神経内科	5	11	15	10	7	10	14	9	13	12	14	13	133
高齢医学科	4	6	8	6	6	7	8	4	5	4	3	5	66
総合診療科	32	39	31	44	34	42	44	34	42	36	44	41	463
心身医学科	1		1			1					1	1	5
小児科	4	3	2	4	34	6	5	1	2	2	3	4	70
一般•消化器外科	24	16	11	11	22	13	28	22	16	21	23	19	226
胸部心臟血管外科	4	9	3	6	9	6	5	6	6	4	3	4	65
整形外科	58	41	43	57	43	35	37	46	33	41	35	42	511
産婦人科	1	1	3	5	4	3	3	3		2	2		27
形成外科	1	1			1	1	1	2	2				9
脳神経外科	22	12	7	15	10	13	8	11	12	3	1	8	122
皮膚科	12	11	15	14	13	12	14	14	19	5	9	14	152
泌尿器科	11	15	7	10	17	18	20	20	6	11	8	9	152
眼科	11	15	11	16	15	15	11	15	11	12	8	11	151
耳鼻いんこう科	15	17	14	9	11	16	22	19	20	10	10	12	175
歯科口腔外科	19	26	20	23	25	13	19	19	16	22	13	16	231
救急科			1								1		2
合 計	332	303	295	343	409	363	423	363	311	291	290	284	4,007

(b)診療科別逆紹介患者数

(人)

(6) 15 W(11) 175 VE	71,6.6.7	y .											() ()
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	18	21	11	14	14	19	12	17	24	14	25	31	220
消化器内科	9	11	7	14	10	17	19	16	14	19	15	15	166
腎臓内科	11	13	15	17	20	18	12	7	13	15	12	18	171
糖尿病·内分泌内科	9	6	8	4	3	6	5	6	12	4	6	6	75
血液・リウマチ膠原病科	2	1	3		3	4	4	3	1		1	1	23
呼吸器内科	7	6	11	16	19	17	16	11	10	18	17	38	186
脳神経内科	11	4	5	11	8	5	8	8	10	12	8	12	102
高齢医学科	7	12	4	8	9	6	8	5	12	7	9	6	93
総合診療科	30	39	29	40	29	52	35	26	33	31	30	37	411
心身医学科	1	3	1	2		2	3	1	1	3	1		18
小児科	2	6	3	8	9	3	3	1	5	3	6	1	50
一般•消化器外科	11	18	13	16	18	19	24	12	14	16	17	16	194
胸部心臟血管外科	3		1	3	1	4	3	5	2	3	4	4	33
整形外科	22	24	16	27	14	13	29	23	17	14	14	21	234
産婦人科	1	4	4	1	1	4	1	4	3	3	2	1	29
形成外科					1	3			2	2		1	9
脳神経外科	13	10	13	15	8	13	9	6	5	6	7	9	114
皮膚科	4	6	4	7	7	8	7	6	6	5	3	7	70
泌尿器科	9	7	5	8	8	14	14	7	5	6	7	8	98
眼科	8	2	4	6	9	8	4	4	3	2	6	6	62
耳鼻いんこう科	3	5	6	4	4	4	10	4	1	7	3	5	56
歯科口腔外科	1	2	1	2			3	2					11
救急科												1	1
合 計	182	200	164	223	195	239	229	174	193	190	193	244	2,426

(c)紹介医療機関名(月別)

(c)紹介医療機関	<u>ロ (カル)</u>	/											(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		2	1		1	2	3	4		2	4	20
エルダーヴィラ氷見	12	4	6	9	8	19	10	12	12	6	5	24	127
織坂内科医院	4	5	2	3	4	10	4	2	3	4	3	1	35
加藤医院		32				1.7			18	13		17	
	21	32	26	26	24	17	31	25			30		280
狩野眼科医院	3	1	3	7	2	4	5	5	4	4	4	4	46
河合内科医院	8	10	12	7	14	9	21	11	6	7	5	6	116
佐伯レディースクリニック	3	3	4	4	2	6	3	1	2	2	2	3	35
佐藤医院	1			1		1		1					4
澤武医院	11	6	5	7	8	8	20	5	5	8	5	6	94
嶋尾内科医院	8	19	20	20	16	19	44	18	15	6	10	14	209
白石整形外科医院	26	30	25	37	33	25	19	22	24	24	22	26	313
高木内科医院	12	5	15	11	16	21	27	13	8	13	14	7	162
高嶋クリニック	1		1	3	4	6	6	4		2	3	3	33
氷見なかたに眼科	8	9	3	10	5	5	6	7	4	3	1	2	63
てらにし耳鼻咽喉科クリニック	1	4	2	1	3	2	2	7	4	4	3	2	35
中村記念病院	11	8	9	8	11	11	6	15	2	4	5	4	94
ゆう内科クリニック	13	11	9	15	14	13	25	14	9	11	9	12	155
西野医院	19	15	13	15	25	27	21	22	16	20	15	19	227
広瀬外科医院		1	1				1	3		1			7
福田内科医院	10	4	3	5	9	6	6	4	10	1	9	2	69
福老館クリニック	7	15	12	15	18	12	17	8	13	12	9	4	142
訪問診療さいと一内科	6	2	4	3	2	5	1	3	2	12	1	3	33
あらざわ子どもクリニック			2			3		1	2	2	3		30
	4	4	Z	1	2		4					2	
ふるさと病院		3		1	2	2	1	2	1	2	4	2	20
松井内科クリニック	13	11	7	9	10	8	14	7	10	14	13	7	123
陽和温泉病院	5		1	4	1	1			2	1	1	4	20
安達歯科医院	3	2	1	1	3	3	1	2	3	1	1		21
桶家歯科医院	4	6	7	5	5	6	5	2	5	2	4		51
小山歯科医院	Т	U	'	1	U	U	2	2	U	1	1		6
				1					-			-	
加藤歯科医院									1	1		1	3
かわかみ歯科医院	1		2		1	1							5
串田歯科医院		2	2	1	2	1	5	2	1	3		2	21
越田歯科医院				1				1	1				3
しん川歯科医院	6	4	2	6	7	2	2	3	2	3	1	6	44
新谷歯科医院	1	2	2	0		1	1	1	2	1	4	3	18
竹口歯科クリニック	1		4		1	1	1	2	4	1	4		5
		1			1							1	
はまなす歯科医院													0
坊歯科医院	3	2		2	5		1	3		6		1	23
高岡市民病院	9	8	2	8	9	6	2	5	4	4	7	3	67
厚生連高岡病院	13	7	15	11	9	17	17	20	20	20	7	18	174
JCHO高岡ふしき病院	9	5	8	8	11	8	7	5	12	9	10	5	97
済生会高岡病院	4	3	3	2	4	6	5	3	4	2	4	6	46
	4	3	3		4	O	<u> </u>	3	4		4	0	
射水市民病院		1		1									2
砺波総合病院		1	1							1		1	4
富山大学附属病院	5	5	4	4	5	4		2	6	2	3	6	46
富山県立中央病院					1		1	3	5	2	1	3	16
富山市民病院				3									3
富山赤十字病院			1	6	1		1				1	1	11
真生会富山病院		4	1		1	0	1	4	4		-		9
		1		1		2		1	1		2	1	9
富山県リハビリテーション病院 こども支援センター							2			1			3
										1			0
金沢医科大学病院	12	8	10	3	6	5	5	5	12	12	10	5	93
金沢大学附属病院	1	2	2						1	2	1	1	10
恵寿総合病院	1	1			2	2		1	1		1	1	6
公立能登総合病院				2		4	1	1	1	1			6
					1		1			1			
公立宇出津総合病院					1	4		4		1		3	13
その他 (県内)	38	30	35	43	86	56	57	71	46	46	51	30	589
その他 (県外)	15	11	11	11	16	8	12	9	8	5	5	9	120
合 計	332	303	295	343	409	363	423	363	311	291	290	284	4,007
※ ト記紹介数け										201	200	201	1,001

[※] 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。

(人)

(d)紹介医療機関名(診療科別1)

(0) 稻川 医煤機)			BT	بارواد بارواد	n-T	/	ما ما ما	- <u>-</u>	AA AA	\ A.	1 11	Salz	(人)
医療機関等	循内	消内	腎内	糖内	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	3	1			1			1	2				1
エルダーヴィラ氷見	15	6	6	9	4		8	6	12	2		10	1
織坂内科医院	5	8	1	1	8		1		2			1	1
加藤医院	14	24	9	1	38	3	29	2	21			26	5
がいませんには	14	24	9		30	ა	29		21			20	i j
狩野眼科医院													
河合内科医院	7	15	6	2	14		3	3	15			9	
佐伯レディースクリニック		1	1		3		4		2		1	4	2
佐藤医院													
澤武医院	5		2	1	17		1	5	26			1	3
		1.0				4						4	
嶋尾内科医院	9	19	9	4	47	1	15	4	12		1	7	5
白石整形外科医院	7	4	8	3	12	2	4	4	167			2	3
高木内科医院	7	34	5	3	61		4	2	7			10	1
高嶋クリニック	2	3	2	1	4				5			3	
氷見なかたに眼科				1	1	1	10		8				
				1	_	1			0				
てらにし耳鼻咽喉科クリニック					5		2						
中村記念病院	4	10	12	4	6		2	1	11			8	2
ゆう内科クリニック	9	27	4	2	36	1	2	1	6		2	1	8
西野医院	50	40	12	9	32	2	15	3	6			9	
広瀬外科医院	- 55	10	10	2	02		10					1	
	4	0	_		_		4		^				0
福田内科医院	4	6	5	1	7		1		9			3	2
福老館クリニック	10	22	7	1	16		5	6	25		3	13	
訪問診療さいと一内科	2	1	6		4			2	4			2	
ふちざわ子どもクリニック											20		
ふるさと病院	2		3		1			2	5			1	
松井内科クリニック	17	10	11	3	12	0	9	3	13			6	3
	17	19		3		2	3						
陽和温泉病院		2	3		5			2	2			4	
安達歯科医院													
桶家歯科医院													
小山歯科医院													
加藤歯科医院													
かわかみ歯科医院													
串田歯科医院			1										
越田歯科医院													
しん川歯科医院	1			1	1								
新谷歯科医院	1						1	1					1
	1						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	9	4	8	8			3	1	2		2	4	4
厚生連高岡病院	33	10	11	13	11	1	2	7	17	1	1	5	
						1		- 1		1	1		
JCHO高岡ふしき病院	12	14	1	11	12				14			8	
済生会高岡病院	5	2		6	1	2	2	2	1		1	4	
射水市民病院	1				1								
砺波総合病院					1				1	-			
富山大学附属病院	9	1		2	1		2	1	4			2	3
富山県立中央病院	4	1	0	4	1			1			0	1	
	4		2						4		2	1	
富山市民病院													1
富山赤十字病院	2												
真生会富山病院	1				1								
富山県リハビリテーション病院													
品山県リハヒリナーション病院 こども支援センター			1				1						
			_			_			-				_
金沢医科大学病院	2	4	9	4	2	5	7	1	5	2	1	10	
金沢大学附属病院				1		1			<u></u>	<u></u>			1
恵寿総合病院					1					-			1
公立能登総合病院											1	1	
公立宇出津総合病院											1	1	
	0.0	0.0	0.1	10	0.0	_		_			0.0		
その他(県内)	64	99	21	43	32	5	4	5	52		33	58	4
その他 (県外)	8	8	2	7	4	1	2	1	3		2	9	
合 計	324	384	168	143	401	27	133	66	463	5	70	226	65
			学粉なる		与由に1								

[※] 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。

(人)

(e)紹介医療機関		作为[14]									(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			1	4	3			1	1		20
エルダーヴィラ氷見	24			1	12	3	7		1			127
織坂内科医院	3				10	2	2					35
加藤医院	61			4	10	15	4	14	1			280
狩野眼科医院	01			1	10	10	45	11	1			46
河合内科医院	8		3	5	6	9	3	6				116
佐伯レディースクリニック	0	11		J			ა	U				35
		11	1		4	1						
佐藤医院	1.0				3	1			_			4
澤武医院	16			2	5	2		4	1			94
嶋尾内科医院	21	1		5	11	5	9	23	1			209
白石整形外科医院	75	2	1	5	8	1	2	2	1			313
高木内科医院	12			4	2	4	1	5				162
高嶋クリニック	6				2	4		1				33
氷見なかたに眼科	1			10			26	6				63
てらにし耳鼻咽喉科クリニック				2				23	3			35
中村記念病院	20			2	2	5		3	2			94
ゆう内科クリニック	10			4	23	5		12	2			155
西野医院	19			3	10	8	1	8				227
広瀬外科医院	2		2	ა	10	U	1	U				7
福田内科医院	14		2	A	А	0		г	1			69
福老館クリニック				4	4	3		5	1			
	10		-	2	11	5		4	2			142
訪問診療さいと一内科	4		1	1	3	1		2				33
ふちざわ子どもクリニック	1				6	2		1				30
ふるさと病院	3				2	1						20
松井内科クリニック	10	2		5	7	4		2	1			123
陽和温泉病院				2								20
安達歯科医院									21			21
桶家歯科医院								2	49			51
小山歯科医院								_	6			6
加藤歯科医院								1	2			3
かわかみ歯科医院								1	5			5
串田歯科医院									20			21
越田歯科医院									3			3
しん川歯科医院					1			1				
					1			1	39			44
新谷歯科医院								4	14			18
竹口歯科クリニック								1	4			5
はまなす歯科医院												0
坊歯科医院									23			23
高岡市民病院	12	1		5		2	2					67
厚生連高岡病院	15	3	1	14	2	14	5	6	1			174
JCHO高岡ふしき病院	15			2		4	3		1	-		97
済生会高岡病院	9			4	3	4						46
射水市民病院												2
砺波総合病院	1			1								4
富山大学附属病院	4	1		2	2	3	4	4		1		46
富山県立中央病院		1		1		0	1	2				16
富山市民病院	1			1				1				3
富山赤十字病院	7			0				1				11
				2			0	0				
真生会富山病院	1			1			3	2				9
富山県リハビリテーション病院 こども支援センター	1											3
金沢医科大学病院	9	2		5	3	6		10	1			93
金沢大学附属病院	2			1		1		1	2			10
恵寿総合病院	1			1	1			1	-			6
公立能登総合病院				2		1		1				6
公立宇出津総合病院	13							-				13
その他(県内)	69	4		14	5	25	20	12	20			589
その他(県外)	30	1		4	J	8	14	9	3			120
合計	511	27	9	122	152	152	151	175	231	2	0	
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □					152						0	4,007

[※] 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)疾病剂*壮烷期间为	, ~	総数	平均在	0日	1-8日	9-15日	16-22	23-31	32-61	62-91	3-6ケ	6ヶ月-	1-2年	2年-
			院日数	_			日	日	日	日	月	1年	1 27	
I 感染症及び寄生虫症	計男	84 46	17.6 18.7		23	15 7	8 6	3	5 2	3	3 2			
1 松米炬及0 前王玉炡	女	38	16.3		21	8	2	3	3		1			
	計	536	13.7		334	69	43	40	34	11	2		3	
Ⅱ 新生物<腫瘍>	男	381	12.4		243	47	29	29	23	8	1		1	
	女	155	17.0		91	22	14	11	11	3	1		2	
血液及び浩血器の疾患	計	24	16.8		4	10	6	3		1				
Ⅲ 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	男	9	16.0			5	2	2						
	女計	15 106	17.3 19.0		36	5 32	4 13	1 8	10	1 5	2			
IV 内分泌、栄養及び代謝	男	53	17.3		21	12	6	7	5	2				
疾患	女	53	20.8		15	20	7	1	5	3	2			
	計	13	17.2		7	3			2	1				
V 精神及び行動の障害	男	4	13.3		3				1					-
	女	9	19.0		4	3			1	1				
*** 计似本页大电	計	49	28.0		18	14	3	2	7	3	1		1	
VI 神経系の疾患	<u>男</u> 女	25 24	19.6 36.8		11 7	7	1 2	2	3	2	1		1	
	計	306	2.1		304	2			3	I	1		1	
VII 眼及び付属器の疾患	男	124	2.0		124									
	女	182	2.1		180	2	-			-			1	-
	計	40	8.7		28	9	1	1		1				
WII 耳及び乳様突起の疾患	男	10	5.2		10									
	女	30	9.9		18	9	1	1		1				
IX 循環器系の疾患	計男	502	31.4		154	84	76	49	62	32	40	1	1	
14 191次船ボツ次忠	女	266 236	30.5		84 70	47 37	41 35	23 26	31	15 17	24 16	3	1	
	計	347	24.4		94	69	49	48	60	21	5	1		
X 呼吸器系の疾患	男	216	25.9		56	39	28	30	42	17	4			
	女	131	22.0		38	30	21	18	18	4	1	1		-
	計	400	14.2		196	115	29	30	22	3	4	1		
XI 消化器系の疾患	男	210	13.4		110	55	14	16	11	1	3			
	女	190	15.1		86	60	15	14	11	2	1	1		
XII 皮膚及び皮下組織の疾	計男	27 11	23.0 15.7		9	4	3 2	5 1	2	2				
^人	女	16	28.1		3	4	1	4	2	2				
Mr 12 14 - 7 77 - 19/4 1 1/4	計	166	24.1		66	17	14	13	41	9	6			
XⅢ 筋骨格系及び結合組織 の疾患	男	68	21.8		26	10	7	7	14	3	1		1	1
	女	98	25.6		40	7	7	6	27	6	5			
**** 57 12 14 11 74 11 75 11 14 14	計	196	14.3		110	33	16	12	16	7	2			
XIV 腎尿路生殖器系の疾患	男女	130	11.3		87	21	6	3	9	3	1			
	計	66	20.0		23	12	10	9	7	4	1			
XV 妊娠、分娩及び産じょく	男													
~ < 褥 >	女													
	計													
XVI 周産期に発生した病態	男													-
	女													
XVII 先天奇形、変形及び染	計	2	15.0		1			1						
AVII 色体異常	男女	1	28.0		1			1						
症状、徴候及び異常臨	計	9	12.7		6	1	1		1					
並ん、飲味及び共市臨 XⅧ 床所見・異常検査所見で	男	5	6.2		4	1								
他に分類されないもの	女	4	20.8		2		1		1					
掲復 由書及バスの炉の	計	518	30.5		140	87	56	45	105	62	23			
XIX 損傷、中毒及びその他の 外因の影響	男	206	25.6		70	38	26	16	26	20	10			
	女	312	33.7		70	49	30	29	79	42	13			
XX 傷病及び死亡の外因	計男													
ユユ 物池人 いっし レップト凶	女													
健康状態に影響をおよ	計													
XXI ぼす要因及び保健サー	男													
ビスの利用	女													
	計	76	26.4		15	20	16	5	11	7	2			
XXII 特殊目的用コード	男	41	28.4		9	12	7	2	6	3	2			
	女	35	23.9		1 566	8	9	3	5	169				
総数	<u>計</u> 男	3,401 1,806	20.3		1,566	584 301	334 175	268 140	380 176	168 77	90	6	5 1	
1P12-25Λ	女	1,595	22.2		679	283	159	128	204	91	42	5	4	
	- '	2,000			010	200	100	120	201	01	14		1	

(11)疾病別・診療科別・退院患者数 1

(11) 疾柄別•診療科別•:	四九	心日 奴 1	Art am HH	Note to HH	DETT HAVE	1	90° 977 HH	may I. I. Arra		40.4	ı
		総数	循環器 内科	消化器 内科	腎臓 内科	糖尿病・ 内分泌内科	呼吸器 内科	脳神経 内科	高齢 医学科	総合 診療科	小児科
	計	84	4	13	14	1	12		6	9	8
I 感染症及び寄生虫症	男	46	2	6	7		7		3	7	5
	女	38	2	7	7	1	5		3	2	3
		536	1	176		1				6	J
— during the common than	計		-		6		76		4		
Ⅱ 新生物<腫瘍>	男	381	1	113	5		67		1	3	
	女	155		63	1		9		3	3	
	計	24	4		4	3	2		1	9	
Ⅲ 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	男	9	1		4				1	3	
並びに免疫機構の障害	女				-1		0		1		
		15	3			3	2			6	
w. 内分泌、栄養及び代謝疾	計	106	13	4	18	16	11		20	16	1
IV 出版、未读及UNM法	男	53	5	2	9	9	5		11	9	
,E7	女	53	8	2	9	7	6		9	7	1
	計	13	2	1	2		2	1	1	1	
V 精神及び行動の障害	男	4	1		2						
V 相下及UTI 到V 7年日							0				
	女	9	1	1			2	1	1	1	
	計	49	2		3		3	8	11	3	1
VI 神経系の疾患	男	25	1		2		3	2	4	2	1
	女	24	1		1			6	7	1	
	計		1							1	
THE TO 20/1 P. TH. 2 24 P.		306									
WI 眼及び付属器の疾患	男	124									
	女	182			-						
	計	40			6		2		6	2	
W 耳及び乳様突起の疾患	男	10			1		1		2		
ニュスしずが大陸の大応	女										
	_	30			5		1		4	2	
	計	502	205	6	41	6	22	9	37	43	1
IX 循環器系の疾患	男	266	125	4	15	2	10	6	17	20	1
	女	236	80	2	26	4	12	3	20	23	
	計	347	21	8	67	8	98		38	48	5
V MM HI 文の広島				5					22		
X 呼吸器系の疾患	男	216	9		48	6	63			26	1
	女	131	12	3	19	2	35		16	22	4
	計	400	11	115	15	3	3	1	7	9	
XI 消化器系の疾患	男	210	5	57	10	1	1	1	3	5	
	女	190	6	58	5	2	2		4	4	
	_		0	50		2					
v π 皮膚及び皮下組織の疾	計	27			3		1		3	3	
XII 息	男	11			2				2		
	女	16			1		1		1	3	
	計	166	5		2	3	8		4	5	1
XⅢ 筋骨格系及び結合組織	男	68	1		1	3	5		2	3	
水皿 の疾患	女	98			1				2	2	1
			4				3				1
	計	196	6	3	82	2	8		10	16	
XIV 腎尿路生殖器系の疾患	男	130	4	1	53	2	2		5	7	
	女	66	2	2	29		6		5	9	
	計										
XV 妊娠、分娩及び産じょく	男										
A V <褥>											
	女										
	計										
XVI 周産期に発生した病態	男										
	女										
	計	2									1
XVII 先天奇形、変形及び染色	男										1
体異常	-	1									
	女	1									1
症状、徴候及び異常臨床	計	9	2				2				1
XⅧ 所見・異常検査所見で他	男	5	1		-						1
に分類されないもの	女	4	1				2				
	計	518	9		12	2					2
VIV 損傷、中毒及びその他の							9		10	10	
XIX 外因の影響	男	206	4		8		6		7	6	1
	女	312	5		4	2	3		3	4	1
	計										
XX 傷病及び死亡の外因	男										
	女										
February D. Mar. 1997 April 1997	_										
健康状態に影響をおよぼ	計										
XXI す要因及び保健サービス	男										
の利用	女										
	計	76	12	4	21		18	1	12	7	
ххп 特殊目的用コード	男	41	6	2	8		13		6	5	
- JANVED BAND - 1.										-	
	女	35	6	2	13		5	1	6	2	
	計	3,401	297	330	296	44	277	20	170	187	21
総数	男	1,806	166	190	175	23	183	9	86	96	10
	女	1,595	131	140	121	21	94	11	84	91	11
<u> </u>		1,000	101	110							

(11)疾病別・診療科別・退院患者数 2

(11) 疾病別• 診療性別• 元	الرائد	一般・消	A 胸部心臓	整形	産婦	脳神経		泌尿		耳鼻い	歯科口
			血管外科	外科	人科	外科	皮膚科	器科	眼科	んこう科	腔外科
	計	10					5			2	
I 感染症及び寄生虫症	<u>男</u> 女	6					3			1	
	計	201		3		2	1	52		4	4
Ⅱ 新生物<腫瘍>	男	138		2		2	1	45		2	1
	女	63		1				7		2	3
血液及び浩血界の疾患	計	1									
Ⅲ 血液及び造血器の疾患 並びに免疫機構の障害	男										
	女計	4		1		2					
IV 内分泌、栄養及び代謝疾	男	3									
	女	1		1		2					
	計	1				2					
V 精神及び行動の障害	男					1					
	女計	1				1					
VI 神経系の疾患	男	1		2 1		11 5				3	
11/12/(12/00/00	女			1		6				1	
	計								306		
WI 眼及び付属器の疾患	男								124		
	女								182		
VⅢ 耳及び乳様突起の疾患	計男					1				23	
*** 400 1100大地の大忠	力女					1				6 17	
	計	1	22			109					
IX 循環器系の疾患	男	1	8			57					
	女		14			52					
7 15回出るの広由	計	3								51	
X 呼吸器系の疾患	男 女	2								34 17	
	計	211		1		1				3	20
XI 消化器系の疾患	男	116		1		1					9
	女	95								3	11
v n 皮膚及び皮下組織の疾	計	1		2			11				3
XⅡ 及屑及び及「組織の疾 患	男女	1		2			7				3
	計			134		3		1			
XⅢ 筋骨格系及び結合組織 の疾患	男			51		2					
り大忠	女			83		1		1			
	計	4	1		1			63			
XIV 腎尿路生殖器系の疾患	<u>男</u> 女	3	1		1			54 9			
	計	<u> </u>			1						
XV 妊娠、分娩及び産じょく	男										
A * <褥>	女										
Printer Printe	計										
XVI 周産期に発生した病態	男										
	女計	1									
XVII 先天奇形、変形及び染色 体異常	男	1									
14. 一	女										
症状、徴候及び異常臨床		1				2		1			
XⅢ 所見・異常検査所見で他 に分類されないもの	男					2		1			
	女計	11	2	401		36	5	5	1	1	2
XIX 損傷、中毒及びその他の	男	7	1	142		17	1	3		1	2
外因の影響	女	4	1	259		19	4	2	1		1
	計						-	-			
XX 傷病及び死亡の外因	男										
http://typeschemics.com/	女計										
健康状態に影響をおよぼ xxi す要因及び保健サービス	計男										
の利用	女										
	計	1									
ххп 特殊目的用コード	男	1									
	女	450				1.00		100			
総数	計男	452 277	25 10	544 197	1	169 87	22 11	122 103	307 124	88 47	29 12
PG 9A	女	175	15	347	1	82	11	103	183	41	17
	^	710	10	UTI	1	52	1.1	10	100	11	11

# 24	4 1 3 11 7 4 - - - - - 3 - 1 - 2 1 - 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 - 1
1 感染症及び寄生虫症	1 3 11 7 - 4 3 1 - 1 1 1 3 3 - 3
女 38 65.3 2 1 3 1 1 I 新生物 < 接 536 74.4 1 2 3 女 155 76.1 1 2 3 女 155 76.1 女 155 76.1 女 155 76.1 女 155 76.1 女 155 76.1 女 155 76.1 女 155 76.1 女 155 76.1 女 15 82.8 下 分分泌、栄養及び代謝疾 男 106 80.0 1 大 53 81.2 1 V 精神及び行動の障害 男 4 60.3 1 1 サ 49 73.8 1 1 サ 49 73.8 1 1 田 服及び付属器の疾患 男 124 75.8 1 世 耳及び乳棒突起の疾患 男 124 75.8 1 世 17 17 18 17 18 18 18 18	3 11 7 - 4 3 - 1 1 - 1 1 - 1 3 1 3 1
田 新生物 < 腫瘍 >	11 7 4 3 - 1 - 2 1 1 1 1 3 1
田 新生物 < 腫瘍 > 男 381 73.7 1 2 3	7 4 - 4 3 1 1 1 3 - 3 - 3
田 血液及び造血器の疾患 男 9 81.7	4
田 血液及び造血器の疾患 男 24 82.4	
□ Ⅲ 職权及び電腦等の疾患 男 9 81.7	3 - 1 - 2 - 1 1 1 1 3 - 3
世界の	3 - 1 - 2 1 1 1 1 3 - 3
P 分が、宋養及び代謝株 男 53 78.9	1 2 1 1 1 1 1 1 3 3 - 3
世	1 1 1 1 1 3 3 - 3
女 53 81.2 1 1 1 V 特神及び行動の障害 男 4 60.3 <t< td=""><td>1 1 1 1 3 - 3 </td></t<>	1 1 1 1 3 - 3
V 精神及び行動の障害 男 4 60.3	1 1 1 1 3 - 3
女 9 65.0 1 1 I 計 49 73.8 1 1 1 男 25 70.8 1 1 1 女 24 77.0	1 1 1 3 - 3
計 49 73.8	1 1 3 - 3
VI 神経系の疾患 男 25 70.8 1 1 1	1 3 - 3
世 服及び付属器の疾患	1 3 - 3
TH 服及び付属器の疾患	3 - 3
図 眼及び付属器の疾患	- 3
# 182 78.0 1 1 1 1 1 1	
計 40 67.0	
国 耳及び乳様突起の疾患	2
女 30 65.9	
X 循環器系の疾患	2
女 236 81.9 1 2 X 呼吸器系の疾患 男 216 74.7 4 5 6 7 3 7 女 131 76.1 1 4 5 4 2 3 女 131 76.1 3 1 1 3 1 4 X II 消化器系の疾患 男 210 70.8	15
X 呼吸器系の疾患 計 347 75.2	8
X 呼吸器系の疾患 男 216 74.7	7
女 131 76.1 3 1 1 3 1 4 X I 消化器系の疾患 計 400 73.3 6 5 12 男 210 70.8 2 2 11 女 190 76.0 4 3 1 X II 皮膚及び皮下組織の疾患 計 27 73.0 1 1 1 財 11 66.5 1 1 1 1 女 16 77.5 1 1 1 1 X III 筋骨格系及び結合組織の疾患 計 166 75.9 1	12
XI 消化器系の疾患 計 400 73.3 66 5 12 男 210 70.8 2 2 11 女 190 76.0 4 3 1 XII 皮膚及び皮下組織の疾患 計 27 73.0 1 1 1 男 11 66.5 1 1 1 女 16 77.5 1 1 1 XIII 筋骨格系及び結合組織の疾患 財 166 75.9 1 1	6
XI 消化器系の疾患 男 210 70.8	6
女 190 76.0 4 3 1 XII 皮膚及び皮下組織の疾患 計 27 73.0 1 1 1 B 11 66.5 1 1 1 女 16 77.5 1 1 1 XIII 筋骨格系及び結合組織の疾患 計 166 75.9 1	
XII 皮膚及び皮下組織の疾患 計 27 73.0	4
XII 皮膚及の皮 ト組織の疾患 男 11 66.5	6
世	2
XIII 筋骨格系及び結合組織 の疾患 計 166 75.9	- 2
XIII 筋骨格糸及び結合組織 の疾患 男 68 73.3	
女 98 77.7 1 1 1 1 1 X IV 腎尿路生殖器系の疾患 男 130 72.7 1 1 女 66 82.9	
XIV 腎尿路生殖器系の疾患 男 130 72.7 1 1 女 66 82.9 <td< td=""><td>_</td></td<>	_
女 66 82.9	11
31	10
	- 1
机矩 公佈及び送げた	
女	
計	
X VI 周座別に発生した柄態	
31 0 400	
YVIII 先大奇形、変形及び染色 日 1 79 D	
女 1 2.0 1	
症状、徴候及び異常臨床 計 9 68.9 1	
XVIII 所見・異常検査所見で他 男 5 58.6 1	
に分類されないもの 女 4 81.8	
計 518 73.5 1 4 2 6 9 12 XIX 付用の影響 男 206 66.1 3 1 6 7 9	
	19
女 312 78.4 1 1 1 2 3	8
計	
X X 傷病及び死亡の外因	
女	
健康状態に影響をおよぼ	
AXI 9 要因及の保健サービス 第	
計 76 85.1	
XXII 特殊目的用コード	
女 35 87.7	
計 3,401 75.3 1 11 16 14 25 24 46	105
総数 男 1,806 72.9 4 11 11 15 15 31	100
女 1,595 77.9 1 7 5 3 10 9 15	

		50-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	75-79歳	80-84歳	85-89歳	90歳
	計	8		4	5	7	7	10	19
I 感染症及び寄生虫症	男	4		4	4	5	4	7	5
	女	4		40	1	2	3	3	14
Ⅱ 新生物	計男	43 30	32 25	49 37	90 69	126 88	70 51	81 53	28 15
11 /0/ 12/00	女	13	7	12	21	38	19	28	13
/ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	計		1	1	3	2	8	3	6
Ⅲ 血液及び造血器の疾患 並びに免疫機構の障害	男			1	1		4	2	1
並010/文/及情が7年日	女		1		2	2	4	1	5
ny 内分泌、栄養及び代謝疾	計	8		7	7	13	21	17	29
IV 書	男	4		4	6	9	14	3	12
	女計	4 2	1	3 2	1	4	7 2	14	17 1
V 精神及び行動の障害	男	2	1		1			1	I
· 相口及O口動心库口	女			2			2	1	1
	計	4	3	7	3	9	7	9	4
VI 神経系の疾患	男	4	1	6	1	5	1	5	1
	女		2	1	2	4	6	4	3
	計	8	8	22	67	74	62	43	18
VII 眼及び付属器の疾患	男	3	4	13	28	31	24	13	5
	女	5	4	9	39	43	38	30	13
WI 耳及び乳様突起の疾患	計	3	7	1	10	5	4	4	1
℡ 4以い孔隊大起り失忠	男 女	2	6	1	6	1 4	3	3	1
	計	19	16	40	47	85	104	77	94
IX 循環器系の疾患	男	15	12	29	23	60	56	42	19
PASKINST SAG	女	4	4	11	24	25	48	35	75
	計	11	9	15	19	40	55	70	84
X 呼吸器系の疾患	男	8	6	11	11	33	32	46	44
	女	3	3	4	8	7	23	24	40
	計	36	24	20	59	71	56	39	62
XI 消化器系の疾患	男	27	13	11	32	41	33	16	18
	女	9	11	9	27	30	23	23	44
XII 皮膚及び皮下組織の疾	<u>計</u> 男		1	2	1	4	2	9 5	3
	女		1	2	1	4	2	4	$\frac{1}{2}$
	計	9	14	13	26	31	32	17	20
XⅢ 筋骨格系及び結合組織 の疾患	男	6	10	5	10	12	13	6	4
♥ 7 次心	女	3	4	8	16	19	19	11	16
	計	16	8	16	16	31	38	26	32
XIV 腎尿路生殖器系の疾患	男	13	5	14	14	20	29	13	10
	女	3	3	2	2	11	9	13	22
XV 妊娠、分娩及び産じょく	計男								
X V <褥>	女								
	計								
XVI 周産期に発生した病態	男								
	女								
xxxx 先天奇形、変形及び染色	計					1			
X VII 允尺可形、変形及び染色 体異常	男					1			_
	女								
症状、徴候及び異常臨床	計		1	2		1	2		2
XⅧ 所見・異常検査所見で他 に分類されないもの	男女		1	2		1	1 1		2
	計	40	19	32	55	74	70	72	95
XIX 損傷、中毒及びその他の	男	25	9	14	20	30	23	17	23
NA 外因の影響	女	15	10	18	35	44	47	55	72
	計								-
XX 傷病及び死亡の外因	男								
	女								
健康状態に影響を及ぼ	計								
X I す要因及び保健サービス の利用	男								
*>4.07.0	女		1				19	19	91
XⅡ 特殊目的用コード	計男		1	9	6	9	13	12	31
A 1 1 1 7 1 日 1 7 1	女		1	2	5	7	7 6	6	13 18
	計	207	145	237	415	583	553	490	529
総数	男	143	89	153	230	344	293	235	17
	- · ·	64	56	84	185	239	260	255	358

(13) 手術分類別・任防	-,,,,,	総数	平均在	0日	1-8日	9-15	16-22	23-31	32-61	62-91	3-6ケ	6ヶ月	1-2年	2年-
	計	70	院日数 34.5			2	2	2	日 4	日 5	月 4	-1年 6		
I 神経系の手術	男	28	37.7		45 18			2	2	1	2	3		
1 11/1575/(-> 1 1/1)	女	42	32.5		27	2	2		2	4	2	3		
コエーナーロップ トントマドルナ	計	19	77.5		2		2	2	2	5	4	2		
01 頭蓋骨, 脳, および髄 膜の切開術と切除術	男	10	64.7		2			2	2	1	2	1		
	女	9	91.8				2			4	2	1		
02 頭蓋骨, 脳, および髄	計	1	195.0									1		
02 膜のその他の手術	男女	1	 195.0									1		
	計	3	189.0									3		
03 脊髄および脊柱管構 造物の手術	男	2	186.0									2		
宣物の手術	女	1	195.0									1		
ロハナナウム・アノ アイドー・ナル ナナ	計	47	3.9		43	2			2					
04 脳神経および末梢神 経の手術	男	16	2.3		16		-							
VET :> 2 M3	女	31	4.7		27	2			2					
エーナハンスラブ作	計													
Ⅱ 内分泌系の手術	男													
	女計	21.4	2.7		200					1	1			
Ⅲ 目の手術	男	314 125	2.7		309 124	3				1	1			
TT 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	女	189	2.9		185	3					1			
	計	1	2.0		1									
08 眼瞼の手術	男	1	2.0		1									
	女													
	計	2	2.0		2									
10 結膜の手術	男													
	女	2	2.0		2									
11 在時の工作	計	4	2.0		4									
11 角膜の手術	男女	2	2.0		2 2									
	計	3	9.3		1	2								
12 虹彩, 毛様体, 強膜お	男													
12 よび前眼房の手術	女	3	9.3		1	2								
	計	289	2.2		288					1				
13 水晶体の手術	男	118	2.5		117					1				
	女	171	2.0		171									
14網膜,脈絡膜,硝子体	計	15	11.7		13	1					1			
¹⁴ および後房の手術	男	4	2.0		4									
	女計	11 5	15.3 3.2		9 5	1					1			
IV 耳の手術	男	1	4.0		1									
11 2400 1 1/10	女	4	3.0		4									
	計	2	3.0		2									
19 中耳の再建術	男													
	女	2	3.0		2		-							
。 中耳および内耳のそ	計	3	3.3		3									
20 の他の手術	男	1	4.0		1									
	女	2	3.0		2	1				1				
Ⅴ 鼻、口、および咽頭	計男	112 66	5.1 5.3		108 65	1	2			1				
v の手術	女	46	4.8		43	1	2							
	計	29	7.2		28					1				
21 鼻の手術	男	22	8.0		21					1				
	女	7	4.9		7		-							
	計	23	4.6		23									
22 副鼻腔の手術	男	14	4.3		14									
	女	9	5.0		9									
。 抜歯術および歯の修	計	30	3.1		30									
23 復佈	男女	10 20	3.0		10 20									
	計	1	20.0		ZU 		1							
25 舌の手術	男	1	ZU.U 											
	女	1	20.0				1							
miles Sulpha Birling St. v. 1. and another Sulpha	計	1	3.0		1									
26 (腺)管の手術	男	1	3.0		1									
(MV) P AN 1 MI	女						-							
27 口および顔面のその	計	4	10.3		2	1	1							
27 他の手術	男													
	女	4	10.3		2	1	1							

		総数	平均在 院日数	0日	1-8日	9-15 日	16-22 日	23-31 日	32-61 日	62-91 日	3-6ヶ 月	6ヶ月 -1年	1-2年	2年-
28 口蓋扁桃およびアデノ	計男	23 18	4.1 4.2		23 18									
20 イドの手術	女	5	3.8		5									
	計	1	4.0		1									
29 咽頭の手術	男	1	4.0		1									
	女													
	計	11	111.1		3					3	3	1	1	
VI 呼吸器系の手術	男	6	69.3		2					1	3			
	女	5	161.2		1					2		1	1	
	計	3	2.7		3									
30 喉頭の切開術	男	2	3.0		2									
	女	1	2.0		1									
31 喉頭および気管のそ	計	7	162.3							2	3	1	1	
31 の他の手術	男	4	102.5							1	3			
	女	3	242.0							1		1	1	
34 胸壁、胸膜、縦隔およ	計	1	78.0							1				
34 び横隔膜の手術	男													
1	女	1	78.0				1.0			1				
VIII 年四日エニエケ	計	157	21.4		78	21	16	14	9	11	8			
VII 循環器系の手術	男	101	19.5		51	12	13	11	7	1	6			
	女	56	24.8		27	9	3	3	2	10	2			
36 血管の手術	計男	37	18.3		19	4	7	4	1		2			
36 皿官の手術	安	27	18.1		13	3	6	3	1		1			
		10	19.0		6	10	1	1			1			
37 かまび心膜のその	計	28	27.5		2	12	3	3	4	3	1			
31 他の手術	男女	15	25.5		1	5	3	2	3		1			
	女	13	29.8		1	7		1	1	3				
。 血管の切開術, 切除	計男	24 15	49.2 43.5			4	2	5	2	5 1	3 2			
³⁶ 術および閉塞術	女	9	58.7		1	4	2	4	1	_	1			
	計	68	10.7		56	1	2	2	2	3	2			
39 血管のその他の手術	男	44	10.7		36	1	2	2	2		2			
33 皿目の (の) (100) 一州	女	24	11.7		20	1				3				
	計	1	2.0		1									
VⅢ 血液系およびリンパ	男													
※ 系の手術	女	1	2.0		1									
	計	1	2.0		1									
40 リンパ系の手術	男													
	女	1	2.0		1									
•	計	683	19.9		326	138	47	65	55	31	16	2	3	
IX 消化器系の手術	男	428	17.4		219	77	31	44	30	15	11	1		
	女	255	24.0		107	61	16	21	25	16	5	1	3	
	計	12	11.7		3	7	1	1						
42 食道の手術	男	8	11.8		2	5		1						
	女	4	11.5		1	2	1							
4。胃の切開術および切	計	39	38.4		3	15	5	2	7	2	4	1		
43 除術	男	29	40.7		3	10	4	2	4	2	3	1		
	女	10	31.8			5	1		3		1			
H a w - M - 2/14	計	43	31.8		8	14	4	6	3	3	5			
44 胃のその他の手術	男	30	33.9		7	7	4	5	1	1	5			
	女	13	26.9		1	7		1	2	2				
腸の切開術, 切除術	計	294	9.0		232	23	9	11	12	6			1	
⁴⁵ および吻合術	男	196	7.0		161	13	6	6	6	4				
	女	98	13.0		71	10	3	5	6	2			1	
は明のこのはのて体	計	9	40.8					3	6					
46 腸のその他の手術	男女	5	38.8					2	3					
	女	4	43.3					1	3					
47 由垂の手海	計	12	15.3		4	6		1	1					
47 虫垂の手術	男士	8	18.6		2	4		1	1					
	女	4	8.5		2	2								

		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-
直腸、直腸S状結腸お	計	8	29.3			2		4	1	1				
48 よび直腸周辺組織の	男	5	36.6					3	1	1				
手術	女	3	17.0			2		1						
	計	8	10.9		3	4	1							
49 肛門の手術	男	7	10.9		3	3	1							
	女	1	11.0			1								
	計	11	8.3		9			1	1					
50 肝臓の手術	男	7	7.9		6				1					
	女	4	9.0		3			1						
。 ・・ 胆嚢および胆道の手	計	177	32.2		26	53	21	31	22	15	7		2	
51 術	男	90	28.6		8	25	15	21	13	5	3			
	女	87	35.8		18	28	6	10	9	10	4		2	
	計	10	24.3		2	3	3		1	1				
52 膵臓の手術	男	1	12.0			1								
	女	9	25.7		2	2	3		1	1				
	計	48	10.3		34	9	2	1	1	1				
53 ヘルニアの修復術	男	36	8.0		26	8	1	1						
	女	12	16.9		8	1	1		1	1				
	計	12	44.0		2	2	1	4		2		1		
54 腹部のその他の手術	男	6	40.7		1	1		2		2				
	女	6	47.3		1	1	1	2				1		
	計	45	16.5		24	8	2	4	5	2				
X 尿路系の手術	男	30	15.2		17	7	1	2	1	2				
	女	15	19.2		7	1	1	2	4					
	計	2	8.0		1	1								
55 腎臓の手術	男	2	8.0		1	1								
	女													
	計	29	7.8		21	5	2		1					
57 膀胱の手術	男	21	8.3		15	4	1		1					
	女	8	6.5		6	1	1							
	計	1	6.0		1									
58 尿道の手術	男													
	女	1	6.0		1									
50 尿路系のその他の手	計	13	38.1		1	2		4	4	2				
59 術	男	7	37.9		1	2		2		2				
713	女	6	38.3					2	4					
	計	26	5.9		21	4			1					
XI 男性生殖器の手術	男	26	5.9		21	4			1					
	女													
。前立腺および精嚢の	計	22	6.0		18	3			1					
60 削立脉およい精嚢の 手術	男	22	6.0		18	3			1					
2 113	女													
冷毒セントバ 生 単 塩小店	計	1	5.0		1									
61 陰嚢および精巣鞘膜 の手術	男	1	5.0		1									
. c. 4. El4	女													
	計	3	5.3		2	1								
64 陰茎の手術	男	3	5.3		2	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-
	計	6	24.3		2		1	1	2					
XⅡ 女性生殖器の手術	男													
	女	6	24.3		2		1	1	2					
other hild	計	4	33.8				1	1	2					
65 卵巣の手術	男													
	女	4	33.8				1	1	2					
20 腟およびダグラス窩の	計	2	5.5		2									
70 産物のクラブス間の	男													
	女	2	5.5		2									
-t-6111 to m	計													
XⅢ 産科的処置	男													
	女													
	計	437	37.4		86	74	50	33	95	57	42			
XIV 筋骨格系の手術	男	159	34.9		37	32	21	9	22	22	16			
	女	278	38.9		49	42	29	24	73	35	26			
新石の骨お上7K関節	計	13	6.5		11		1	1						
76 顔面の骨および関節 の手術	男	8	8.1		6		1	1						
	女	5	3.8		5									
超 番 番 門 め の 巻 の さ	計	69	21.2		40	13	3	1	3	3	6			
78 顔面骨以外の骨のそ の他の手術	男	25	18.8		16	5	1			1	2			
12121217	女	44	22.7		24	8	2	1	3	2	4			
70 骨折および脱臼の整	計	234	40.1		30	51	30	19	44	33	27			
79 復術	男	77	40.0		11	19	12	3	9	13	10			
IZ III	女	157	40.1		19	32	18	16	35	20	17			
18/5/#*/# \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	計	15	33.3		3	2	2	1	5		2			
80 関節構造物の切開術 および切除術	男	9	23.9		3	2	1	1	1		1			
40 % O . 90 kV kli	女	6	47.3				1		4		1			
BB/de on Me/Je/Me to 1.40	計	93	49.6			5	9	11	42	19	7			
関節の修復術および 81 形成術	男	32	45.8			4	4	4	11	6	3			
NOPX VIII	女	61	51.6			1	5	7	31	13	4			
- beta-da Bada 3 - 3 - a solete	計	4	15.0			2	2							
82 手の筋肉, 腱および筋 膜の手術	男	1	11.0			1								
原の 一州	女	3	16.3			1	2							
- 1 L full - fortion that fortion that	計	7	15.4		2	1	3		1					
83 手以外の筋, 腱, 筋膜 および滑液包の処置	男	5	17.0		1	1	2		1					
わよい併放型の処国	女	2	11.5		1		1							
	計	2	77.0							2				
筋骨格系のその他の 84	男	2	77.0							2				
光 直	女													
•	計	44	41.2		14	5	6	1	6	5	7			
XV 表皮組織の手術	男	20	46.8		4	4	2	1	2	4	3			
	女	24	36.5		10	1	4		4	1	4			
± ± , , ,	計	44	41.2		14	5	6	1	6	5	7			
86 皮膚および皮下組織 の手術	男	20	46.8		4	4	2	1	2	4	3			
נוא דרי	女	24	36.5		10	1	4		4	1	4			
夕廷のMbranton	計	36	30.1		19	2	2	2	3	3	5			
XVI 各種の診断および	男	23	16.4		16		2	2	1	1	1			
治療	女	13	54.4		3	2			2	2	4			
理学療法, 呼吸療法,	計	9	78.6				2		1	2	4			
93 リハビリテーション, お	男	4	64.5				2			1	1			
よび関連処置	女	5	89.8						1	1	3			
	計	21	3.1		19	2								
98 異物または結石の非 手術的な除去術	男	16	2.0		16									
ナ州が北州大州	女	5	6.6		3	2								
	計	6	52.0					2	2	1	1			
99 その他の非手術的な	男	3	29.0					2	1					
99 処置														
	女	3	75.0				100		1	1	1			
to Mr	計	1,947	21.7		1,041	258	128	122	180	119	86	9	4	
総数	男	1,013	18.8		575	136	70	71	66	49	42	4		
	女	934	25.0		466	122	58	51	114	70	44	5	4	

(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
	計	297	78.5						1	1	1	10
循環器内科	男	166	76.3								1	5
	女	131	81.3						1	1		5
Note that I say	計	330	74.1						2	2	6	12
消化器内科	男	190	72.8						2		5	6
	女	140	75.9							2	1	6
腎臓内科	計	296	81.4								2	10
	男女	175 121	79.0 84.8								1	8 2
	計	44	73.6							1	1	3
糖尿病•内分泌内科	男	23	75.1									
106 0 × 7 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1	女	21	71.9							1		3
	計	277	78.6						3	1	1	4
呼吸器内科	男	183	77.6						3	1		2
1 2/101 1/1	女	94	80.7								1	2
	計	20	78.4									
脳神経内科	男	9	76.6									
	女	11	79.9									
	計	170	82.5							1	1	3
高齢医学科	男	86	80.4							1	1	1
	女	84	84.7									2
	計	187	82.2								1	3
総合診療科	男	96	80.1								1	
	女	91	84.5									3
	計	21	5.2		1	9	6	5				
小児科	男	10	7.2			3	3	4				
	女	11	3.5		1	6	3	1				
南田 - 2017 /1 - 日日 - 14 (本)	計	452	73.0						4	2	6	7
一般·消化器外科	男	277	71.2						2	2	6	3
	女	175	75.7						2			4
胸部心臓血管外科	計男	25	70.1 69.2									3
別の言いし、別数皿は、官グトイキ	女	10 15	70.7									2
	計	544	74.7				3	1	1	7	9	22
整形外科	男	197	67.9				2		1	6	7	16
	女	347	78.6				1	1		1	2	6
	計	1	69.0									
産婦人科	男											
7-17/10/2011	女	1	69.0									
	計	169	74.8						3	2	4	5
脳神経外科	男	87	70.9						3	1		3
	女	82	79.1							1	4	2
	計	22	67.3					1		2	2	1
皮膚科	男	11	54.4					1		2	1	1
	女	11	80.3								1	
	計	122	72.8				1				1	3
泌尿器科	男	103	72.3				1				1	3
	女	19	75.7									
BE AV	計	307	77.1								1	3
眼科	男	124	75.8									3
	女	183	78.0					7			1 7	10
耳鼻いんこう科	計男	88	49.5			2	6	7	6	4	7	10
一年界1、70〜ノ行	女	47	43.0			1	5 1	6	3	2 2	3	5 5
	計	41 29	57.0 52.2			1			5	1	4	6
歯科口腔外科	男	12	50.3						1		3	3
	女	17	53.6						4	1	1	3
	計	3,401	75.3		1	11	16	14	25	24	46	105
総数	男	1,806	72.9			4	11	11	15	15	31	61
11-2-2X	女	1,595	77.9		1	7	5	3	10	9	15	44
	1 ^	1,000	11.0	·	1		U	U	10	J	10	11

(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-
	計	11	8	19	27	59	60	48	52
循環器内科	男	11	6	15	13	42	30	30	13
	女		2	4	14	17	30	18	39
冰小田中利	計	25	22	33	36	61	46	49	36
消化器内科	男女	14	14	19	27 9	38 23	29	24	12
	計	11	8	14	_		17	25	24
腎臓内科		9		13	21	44	55	50	86
·自加取区1个十	男女	5 4	3	12	18	27 17	37 18	34 16	30 56
	計	5	2	5	3	6	7	3	9
糖尿病•内分泌内科	男	3	2	4	1	4	3	2	4
1/13 // 1/17 P 1 // 1/20 P 1/17	女	2		1	2	2	4	1	5
	計	12	14	14	39	37	40	55	57
呼吸器内科	男	7	8	10	28	32	27	42	23
丁汉和 1717	女	5	6	4	11	5	13	13	34
	計		1	2	4	2	6	4	1
脳神経内科	男		1		2	2	4	4	1
A⊟ 1 1 1771 A.1	女			2	2		2	4	1
	計	1	6	8	12	22	25	39	52
高齢医学科	男	1	3	5	9	13	14	15	23
icabate es a 1.1.	女		3	3	3	9	11	24	29
	計	7	3	14	9	22	38	31	59
総合診療科	男	6	2	11	6	13	19	11	27
16. LI 15 /3// 11	女	1	1	3	3	9	19	20	32
	計								
小児科	男								
1 7011	女								
	計	54	25	31	76	107	62	43	35
一般•消化器外科	男	42	16	21	43	68	39	25	10
/12 113 11 11 11 11 11 11 1	女	12	9	10	33	39	23	18	25
	計	2	2	3	7	3	2		3
胸部心臟血管外科	男		1	1	2	1	2		1
1.4 Lb C Western C > 1 L1	女	2	1	2	5	2			2
	計	40	27	40	64	87	83	76	84
整形外科	男	25	16	16	20	29	24	19	16
	女	15	11	24	44	58	59	57	68
	計			1					
産婦人科	男								
	女			1					
	計	13	8	10	16	25	31	26	26
脳神経外科	男	10	5	8	8	20	17	9	3
	女	3	3	2	8	5	14	17	23
	計		1	2	2	1	3	3	4
皮膚科	男		1	1	2			2	
	女			1		1	3	1	4
	計	14	6	14	20	22	22	13	6
泌尿器科	男	11	5	13	18	18	20	9	4
	女	3	1	1	2	4	2	4	2
	計	8	8	22	68	74	62	43	18
眼科	男	3	4	13	28	31	24	13	5
	女	5	4	9	40	43	38	30	13
	計	4	5	6	11	8	6	5	1
耳鼻いんこう科	男	3	2	4	5	4	3		
	女	1	3	2	6	4	3	5	1
	計	2	1			3	5	2	
歯科口腔外科	男	2				2	1		
	女		1			1	4	2	
	計	207	145	237	415	583	553	490	529
総数	男	143	89	153	230	344	293	235	171
	女	64	56	84	185	239	260	255	358

(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>	2	83.0									
C03 歯肉の悪性新生物<腫瘍>	1	81.0									
C15 食道の悪性新生物<腫瘍>	2	86.0									
C16 胃の悪性新生物<腫瘍>	48	76.5									3
C17 小腸の悪性新生物<腫瘍>	1	78.0									
C18 結腸の悪性新生物<腫瘍>	47	77.6									
C20 直腸の悪性新生物<腫瘍>	20	72.8									
C22 肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	10	84.4									
C23 胆のう<嚢>の悪性新生物<腫	4	75.3									
C24 その他及び部位不明の胆道の 悪性新生物<腫瘍>	10	82.3									
C25 膵の悪性新生物<腫瘍>	20	80.3									
C34 気管支及び肺の悪性新生物< 腫瘍>	66	75.6						2			1
C43 皮膚の悪性黒色腫	1	88.0									
C45 中皮腫	1	86.0									
C50 乳房の悪性新生物<腫瘍>	2	70.5									
C56 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	1	94.0									
C60 陰茎の悪性新生物<腫瘍>	1	87.0									
C61 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	27	73.4									
C64 腎盂を除く腎の悪性新生物<腫 瘍>	3	62.3									
C65 腎盂の悪性新生物<腫瘍>	3	74.7									
C66 尿管の悪性新生物<腫瘍>	2	75.5									
C67 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	16	80.6									
C73 甲状腺の悪性新生物<腫瘍>	2	87.0									
C78 呼吸器及び消化器の続発性悪 性新生物<腫瘍>	11	79.4									
C79 その他の部位及び部位不明の 続発性悪性新生物<腫瘍>	3	80.0									
C80 悪性新生物<腫瘍>、部位が明 示されていないもの	2	85.0									
非ホジキン <non-hodgkin> C85 リンパ腫のその他及び詳細不明 の型</non-hodgkin>	2	75.5									
C88 悪性免疫増殖性疾患	1	87.0									
C90 多発性骨髄腫及び悪性形質細胞性新生物<腫瘍>	3	72.7									
C91 リンパ性白血病	1	62.0									
D00 口腔、食道及び胃の上皮内癌	1	70.0									
D43 脳及び中枢神経系の性状不詳 又は不明の新生物<腫瘍>	2	70.0		-			1		1		1
総数	316	78.5	0	0	0	0	0	2	0	0	4

(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>						2		
C03 歯肉の悪性新生物<腫瘍>						1		
C15 食道の悪性新生物<腫瘍>					1			1
C16 胃の悪性新生物<腫瘍>	1	1	7	6	7	8	12	3
C17 小腸の悪性新生物<腫瘍>					1			
C18 結腸の悪性新生物<腫瘍>	6	3	5	3	3	8	14	5
C20 直腸の悪性新生物<腫瘍>	1	1	4	4	7	3		
C22 肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>				2	1	1	4	2
C23 胆のう<嚢>の悪性新生物<腫 瘍>			1		3			
C24 その他及び部位不明の胆道の 悪性新生物<腫瘍>				1	3	2	2	2
C25 膵の悪性新生物<腫瘍>			3		10	2	1	4
C34 気管支及び肺の悪性新生物< 腫瘍>	1	3	1	19	15	5	13	6
C43 皮膚の悪性黒色腫							1	
C45 中皮腫							1	
C50 乳房の悪性新生物<腫瘍>	1					1		
C56 卵巣の悪性新生物<腫瘍>								1
C60 陰茎の悪性新生物<腫瘍>							1	
C61 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	1	2	3	10	6	3	2	
C64 腎盂を除く腎の悪性新生物<腫 瘍>	2				1			
C65 腎盂の悪性新生物<腫瘍>				2	1			
C66 尿管の悪性新生物<腫瘍>				1	1			
C67 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	1	1		1	2	4	5	2
C73 甲状腺の悪性新生物<腫瘍>							2	
C78 呼吸器及び消化器の続発性悪性新生物<腫瘍>				3	3	3	1	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
C80 悪性新生物<腫瘍>、部位が明 示されていないもの						1	1	
非ホジキン <non-hodgkin> C85 リンパ腫のその他及び詳細不明 の型</non-hodgkin>				1		1		
C88 悪性免疫増殖性疾患							1	
C90 多発性骨髄腫及び悪性形質細胞性新生物<腫瘍>		1			1	1		
C91 リンパ性白血病		1						
D00 口腔、食道及び胃の上皮内癌				1				
D43 脳及び中枢神経系の性状不詳 又は不明の新生物<腫瘍>		1			1			
 総数	14	14	24	55	68	46	61	28

3 主な手術件数

3 土/s 手術件級 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以上10cm未満)	1
	経皮的冠動脈形成術(その他のもの)	2
	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)	8
	経皮的冠動脈ステント留置術(不安定狭心症に対するもの)	2
	経皮的冠動脈ステント留置術(その他のもの)	25
	体外ペースメーキング術	2
	ペースメーカー移植術(経静脈電極)	10
	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)	4
	大動脈バルーンパンピング法(2日目以降)	14
		14
(月11 <u>日</u> 在11717年)	食道狭窄拡張術(拡張用バルーンによるもの)	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)	
	食道・胃静脈瘤硬化療法(内視鏡によるもの,一連として)	4
	内視鏡的食道·胃静脈瘤結紮術	1
	抗悪性腫瘍剤静脈内持続注入用植込型カテーテル設置(頭頸部その他)	1
	内視鏡的胃、十二指腸ステント留置術	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
	内視鏡的胃ポリープ・粘膜切除術(早期悪性腫瘍胃粘膜下層剥離術)	11
	内視鏡的胃ポリープ・粘膜切除術(その他のポリープ・粘膜切除術)	4
	内視鏡的胃内異物摘出術	2
	内視鏡的食道異物摘出術	5
	内視鏡的消化管止血術	48
	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
	胆囊外瘻造設術	12
	経皮的胆管ドレナージ術	2
	内視鏡的経鼻胆管ドレナージ術(ENBD)	1
	内視鏡的胆道結石除去術(胆道砕石術を伴うもの)	1
	内視鏡的胆道拡張術	1
	内視鏡的乳頭切開術(乳頭括約筋切開のみのもの)	2
	内視鏡的乳頭切開術(胆道砕石術を伴う)	10
	内視鏡的胆道ステント留置術	16
	内視鏡的膵管ステント留置術	2
	内視鏡的大腸粘膜切除術(長径2cm未満)	116
	内視鏡的大腸粘膜切除術(長径2cm以上)	20
	小腸結腸内視鏡的止血術	4
	内視鏡的胃内異物摘出術	1
腎臓内科	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
	経皮的シャント拡張術・血栓除去術(初回)	49
	経皮的シャント拡張術・血栓除去術(初回の実施後3月以内に実施する場合)	9
糖尿病•内分泌内科	皮膚切開(長径10cm未満)	1
呼吸器内科	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm未満)	2
1 00 HH 1 3 1 1	気管切開術	3
	気管異物除去術(直達鏡による)	1
	気管支異物除去術(直達鏡による)	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)	1
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
/NO 口 107/F/17		2
布札 沙丛 ル・ロロトルイパ	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm以上10cm未満)	
一般•消化器外科	創傷処理(指1本)	1
	創傷処理(筋肉、臓器に達するもの・長径5cm未満)	3
	創傷処理(筋肉、臓器に達するもの・長径5cm以上10cm未満)	5
	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm未満)	29
	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm以上10cm未満)	12

一般•消化器外科	皮膚切開(長径10cm未満)	9
// 17 17 17 17 17 17 17 17	皮膚腫瘍摘出術(露出部)(長径2cm未満)	1
	皮下腫瘍摘出術(露出部以外)(長径3㎝未満)	1
	皮膚腫瘍摘出術(露出部以外)(長径3㎝未満)	1
	皮膚腫瘍摘出術(露出部以外)(長径3㎝以上6㎝未満)	1
	筋肉內異物摘出術	1
	関節脱臼非観血的整復術(小児肘内障)	2
	(大田) 上 (1
	気管切開術	1
	食道切除再建術(胸部・腹部の操作)	1
	抗悪性腫瘍剤静脈内持続注入用植込型カテーテル設置(四肢)	2
	抗悪性腫瘍剤静脈内持続注入用植込型カテーテル設置(頭頸部その他)	10
	血管塞栓術(腹腔内血管等)(止血術)	2
	血管塞栓術(腹腔内血管等)(その他のもの)	2
	中心静脈注射用植込型カテーテル設置(四肢)	5
	中心静脈注射用植込型カテーテル設置(頭頸部その他)	4
	リンパ節摘出術(長径3cm以上)	1
	ヘルニア手術(腹壁瘢痕ヘルニア)	3
	ヘルニア手術(臍ヘルニア)	2
	ヘルニア手術(鼠径ヘルニア)	14
	ヘルニア手術(大腿ヘルニア)	3
	ヘルニア手術(骨盤部ヘルニア・閉鎖孔ヘルニア)	1
	腹腔鏡下ヘルニア手術(腹壁瘢痕ヘルニア)	1
	腹腔鏡下鼠径ヘルニア手術(両側)	22
	胸水·腹水濾過濃縮再静注法	2
	連続携行式腹膜灌流用カテーテル腹腔内留置術	1
	試験開腹術	2
	腹腔鏡下試験開腹術	1
	急性汎発性腹膜炎手術	1
	胃縫合術	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)	1
	胃局所切除術	1
	胃切除術(悪性腫瘍)	7
	腹腔鏡下胃切除術(悪性腫瘍)	2
	胃瘻造設術(経皮的内視鏡下胃瘻造設術、腹腔鏡下胃瘻造設術を含む)	11
	胃瘻抜去術	1
	胆管切開結石摘出術(胆嚢摘出を含む)	2
	胆囊摘出術	13
	腹腔鏡下胆嚢摘出術	26
	総胆管胃(腸)吻合術	20
	胆囊外瘻造設術	13
	経皮的胆管ドレナージ術	6
	内視鏡的胆道結石除去術(その他のもの)	2
	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(胆道砕石術を伴う)	3
	内視鏡的胆道ステント留置術	15
	経皮経肝胆管ステント挿入術	3
	肝切除術(部分切除)(単回の切除によるもの)	1
	膵体尾部腫瘍切除術(膵尾部切除術)(脾温存)	2
	膵頭部腫瘍切除術(膵頭十二指腸切除術)	1
	内視鏡的膵管ステント留置術	4
	腸閉塞症手術(腸管癒着症手術)	3
	小腸切除術(その他のもの)	2
	1/3 7/2/2 ラスプタト 7円 しこく マスコピュイン ひマスナ	

一般·消化器外科	腹腔鏡下小腸切除術(複雑なもの)	1
	虫垂切除術(虫垂周囲膿瘍を伴うもの)	1
	腹腔鏡下虫垂切除術(虫垂周囲膿瘍を伴わないもの)	5
	腹腔鏡下虫垂切除術(虫垂周囲膿瘍を伴うもの)	4
	結腸切除術(小範囲切除)	3
	結腸切除術(結腸半側切除)	1
	結腸切除術(悪性腫瘍手術)	9
	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	14
	内視鏡的大腸ポリープ切除術(長径2㎝未満)	5
	内視鏡的大腸粘膜切除術(長径2cm未満)	106
	内視鏡的大腸粘膜切除術(長径2cm以上)	7
	腸瘻造設術	1
	人工肛門造設術	3
	直腸切除・切断術(低位前方切除術)	4
	直腸切除•切断術(切断術)	1
	腹腔鏡下直腸切除・切断術(低位前方切除術)	3
	痔核手術(脱肛を含む)(根治手術(硬化療法を伴わない))	3
	肛門周囲膿瘍切開術	3
	痔瘻根治手術(単純)	1
	痔瘻根治手術(複雑)	2
	肛門拡張術	1
胸部心臟血管外科	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm未満)	9
別 司 い い 別 以 山 、 官 クトイナ		2
	ペースメーカー交換術	
	下肢静脈瘤手術(硬化療法)	4
	下肢静脈瘤血管内塞栓術	1
	下肢静脈瘤血管内焼灼術	28
整形外科	創傷処理(筋肉、臓器に達するもの・長径5cm未満)	11
	創傷処理(筋肉、臓器に達するもの・長径5cm以上10cm未満)	6
	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)	58
	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)	8
	皮膚切開(長径20cm以上)	1
	デブリードマン(100㎡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(露出部以外)(長径3㎝以上6㎝未満)	1
	分層植皮術(25cm以上100cm未満)	1
	腱鞘切開術(指)	37
	腱縫合術	1
	腱縫合術(指)	1
	アキレス腱断裂手術	6
	腱移行術(指(手,足))	4
	骨折非観血的整復術(上腕)	1
	骨折非観血的整復術(下腿)	6
	骨折非観血的整復術(前腕)	30
	骨折非観血的整復術(鎖骨)	2
	骨折非観血的整復術(手)	9
	骨折非観血的整復術(足,その他)	5
	骨折非観血的整復術(膝蓋骨)	2
	骨折経皮的鋼線刺入固定術(上腕)	1
	骨折経皮的鋼線刺入固定術(前腕)	1
	骨折経皮的鋼線刺入固定術(指(手,足))	12

整形外科	骨折観血的手術(肩甲骨)	1
	骨折観血的手術(上腕)	23
	骨折観血的手術(大腿)	85
	骨折観血的手術(下腿)	25
	骨折観血的手術(手舟状骨)	1
	骨折観血的手術(前腕)	49
	骨折観血的手術(鎖骨)	5
	骨折観血的手術(指(手,足))	3
	骨折観血的手術(手(舟状骨を除く))	4
	骨折観血的手術(足)	12
	骨折観血的手術(膝蓋骨)	11
	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)	1
	一時的創外固定骨折治療術	5
		15
	難治性骨折超音波治療法(2月目以降)(0点)	10
	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(2日目以降)(0点)	35
	超音波骨折治療法(一連につき)	11
	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)	1
	骨内異物(挿入物)除去術(下腿)	17
	骨内異物(挿入物)除去術(前腕)	19
	骨内異物(挿入物)除去術(鎖骨)	4
	骨内異物(挿入物)除去術(指(手,足))	2
	骨内異物(挿入物)除去術(手)	1
	骨内異物(挿入物)除去術(足)	4
	骨内異物(挿入物)除去術(膝蓋骨)	4
	骨移植術(自家骨移植)	3
	骨移植術(軟骨移植術を含む、同種骨移植、非生体、その他)	4
	化膿性又は結核性関節炎掻爬術(指・手)	1
	関節脱臼非観血的整復術(肩)	6
	関節脱臼非観血的整復術(手)	1
	関節脱臼非観血的整復術(指•手)	2
	関節脱臼非観血的整復術(小児肘内障)	6
	関節鏡下関節滑膜切除術(膝)	3
	関節鏡下半月板切除術	1
	関節鏡下半月板縫合術	2
	ガングリオン摘出術(手)	1
	ガングリオン摘出術(足)	1
	関節切除術(指・足)	4
	観血的関節授動術(膝)	1
	関節鏡下肩関節授動術(関節鏡下肩腱板断裂手術を伴うもの)	1
	靭帯断裂形成手術(その他の靭帯)	1
	関節鏡下靱帯断裂形成手術(十字靱帯)	1
	関節形成手術(手)	2
	人工骨頭挿入術(股)	
		30
	人工関節置換術(肩)	1 1
	人工関節置換術(股)	11
	人工関節置換術(膝)	22
	人工関節再置換術(膝)	$\frac{1}{1}$
	断端形成術(骨形成を要す)(足・指)	2
	手根管開放手術	17
	デュプイトレン拘縮手術(1指)	1
	デュプイトレン拘縮手術(2指から3指)	1
	第一足指外反症矯正手術	1

整形外科	脊椎骨(軟骨)組織採取術(その他)	1
	脊椎内異物(挿入物)除去術	1
	椎間板摘出術(後方摘出術)	3
	脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術(後方又は後側方固定)	4
	脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術(後方椎体固定)	1
	脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術(椎弓切除)	11
	脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術(椎弓形成)	3
	神経剥離術(その他のもの)	2
	末梢神経ラジオ波焼灼療法(一連として)	222
	神経移行術	1
	肝悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法(一連として)(2cm以内のもの)(その他)	2
産婦人科	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm未満)	2
生がはして行	庭閉鎖術(中央腟閉鎖術(子宮全脱))	1
	子宮内膜掻爬術	1
	子宮頸管ポリープ切除術	4
TV 라 시 AV	子宮附属器腫瘍摘出術(両側, 開腹)	<u>4</u>
形成外科	皮膚切開(長径10㎝未満)	2
	皮下腫瘍摘出術(露出部)(長径2cm未満)	
	皮膚腫瘍摘出術(露出部)(長径2cm未満)	8
	皮膚腫瘍摘出術(露出部)(長径2cm以上4cm未満)	1
	皮膚腫瘍摘出術(露出部以外)(長径3㎝未満)	2
	皮膚腫瘍摘出術(露出部以外)(長径3cm以上6cm未満)	2
	皮膚悪性腫瘍切除術(単純切除)	5
	分層植皮術(25cm未満)	1
	全層植皮術(25㎡未満)	2
	皮弁作成術,移動術,切断術,遷延皮弁術(25㎡未満)	3
	動脈(皮)弁術	1
	ガングリオン摘出術(手)	1
	眼瞼下垂症手術(眼瞼挙筋前転法)	4
脳神経外科	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm未満)	19
	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm以上10cm未満)	5
	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
	穿頭脳室ドレナージ術	10
	頭蓋内血腫除去術(開頭・脳内)	1
	慢性硬膜下血腫穿孔洗浄術	9
	水頭症手術(シャント手術)	3
	水頭症手術(シャント再建術)(腹側のもの)	1
	脳血管内手術(1箇所)	2
	脳血管内手術(2箇所以上)	1
	経皮的脳血管形成術	1
	経皮的頸動脈ステント留置術	3
皮膚科	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm未満)	33
//	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm以上10cm未満)	6
	皮膚切開(長径10cm未満)	36
	皮下腫瘍摘出術(露出部)(長径2cm未満)	22
	皮下腫瘍摘出術(露出部)(長径2cm以上4cm未満)	2
		28
	皮下腫瘍摘出術(露出部以外)(長径3㎝未満)	
	皮下腫瘍摘出術(露出部以外)(長径3㎝以上6㎝未満)	4
	皮膚悪性腫瘍切除術(単純切除)	1
	陥入爪手術(簡単なもの)	1
	陥入爪手術(複雑なもの)	1

泌尿器科	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm未満)	6
化小八百百十十	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm以上10cm未満)	4
	皮膚切開(長径10㎝未満)	1
		1
	皮膚切開(長径10cm以上20cm未満)	
	尿膜管摘出術	1
	経皮的尿路結石除去術(経皮的腎瘻造設術を含む)	1
	体外衝撃波腎・尿管結石破砕術(一連につき)	18
	腎(尿管)悪性腫瘍手術	1
	経尿道的尿管ステント留置術	43
	経尿道的尿管ステント抜去術	1
	膀胱内凝血除去術	4
	膀胱結石摘出術(経尿道的手術)	4
	経尿道的電気凝固術	3
	膀胱悪性腫瘍手術(経尿道的手術・電解質溶液利用のもの)	17
	膀胱瘻造設術	1
	M 10 32 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	
	外尿道腫瘍切除術	1
	尿失禁手術(ボツリヌス毒素によるもの)	6
	陰茎尖圭コンジローム切除術	1
	陰茎悪性腫瘍手術(陰茎切除)	1
	包茎手術(環状切除術)	4
	陰嚢水腫手術(その他)	1
	経尿道的前立腺手術(電解質溶液利用のもの)	2
	経尿道的前立腺吊上術	4
	経尿道的前立腺水蒸気治療	14
	庭壁形成手術	1
	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm未満)	1
11尺个十		-
	涙点プラグ挿入術、涙点閉鎖術	2
	霰粒腫摘出術 (14/14/14/14/14/14/14/14/14/14/14/14/14/1	3
	眼瞼内反症手術(皮膚切開法)	1
	眼瞼内反症手術(眼瞼下制筋前転法)	1
	結膜結石除去術(少数のもの)(1眼瞼ごと)	4
	結膜下異物除去術	1
	翼状片手術(弁の移植を要するもの)	2
	角膜•強膜異物除去術	1
	角膜形成手術	2
	緑内障手術(濾過手術)	3
	虹彩光凝固術	2
	網膜光凝固術(通常のもの・一連につき)	24
	稍子体切除術 2017年	1
	硝子体茎顕微鏡下離断術(網膜付着組織を含むもの)	11
	硝子体茎顕微鏡下離断術(その他)	2
	水晶体再建術(眼内レンズを挿入する場合・その他のもの)	289
	水晶体再建術(眼内レンズを挿入しない場合)	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)	11
	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm以上10cm未満)	4
	皮膚切開(長径10㎝未満)	1
	外耳道異物除去術(単純なもの)	6
	外耳道異物除去術(複雑なもの)	
		1
	鼓膜切開術 対策 (地流・地名) ないでは 1 体	21
	鼓膜(排液, 換気)チューブ挿入術	14
	鼓膜形成手術	1
	鼓室形成手術(耳小骨温存術)	1
	鼻腔粘膜焼灼術	12
	下甲介粘膜焼灼術	4
	鼻骨骨折整復固定術	3
	鼻内異物摘出術	1
	[21 - 22) E24E4 (C) 114	

耳鼻いんこう科	内視鏡下鼻·副鼻腔手術Ⅲ型(選択的(複数洞)副鼻腔手術)	29
	内視鏡下鼻·副鼻腔手術IV型(汎副鼻腔手術)	(
	鼻副鼻腔腫瘍摘出術	
	内視鏡下鼻中隔手術 I 型(骨、軟骨手術)	13
	内視鏡下鼻腔手術 I 型(下鼻甲介手術)	26
	扁桃周囲膿瘍切開術	
	アデノイド切除術	1
	中咽頭腫瘍摘出術(経口腔)	
	口蓋扁桃手術(摘出)	18
	気管切開術	
	声帯ポリープ切除術(直達喉頭鏡)	
	類粘膜腫瘍摘出術	
	舌腫瘍摘出術(粘液嚢胞摘出術)	4
	リンパ節摘出術(長径3cm未満)	
	リンパ節摘出術(長径3cm以上)	
歯科口腔外科	へミセクション(分割抜歯)	
	下顎隆起形成術(片側)	4
	外歯瘻手術	
	顎関節脱臼非観血的整復術	8
	顎骨腫瘍摘出術(3cm以上)	
	顎骨腫瘍摘出術(3cm未満)	13
	後出血処置	
	口蓋腫瘍摘出術(口蓋粘膜)	6
	口腔外消炎手術 顎炎又は顎骨骨髄炎 3分の1顎以上の範囲のもの	
	口腔外消炎手術 骨膜下膿瘍、皮下腫瘍、蜂窩織炎等(2cm未満)	
	口腔內消炎手術(骨膜下膿瘍・口蓋膿瘍等)	
	口腔內消炎手術(歯肉膿瘍等)	4
	口腔内消炎手術(歯内臓物等)	4
	口腔内軟組織異物(人工物)除去術(簡単)	-
	歯の再植術(外傷性脱臼歯)	4
	歯の破折片除去	į
	歯根端切除手術(2以外の場合)	(
	歯根嚢胞摘出手術(歯冠大)	28
	歯根嚢胞摘出手術(拇指頭大)	4
	歯槽骨骨折非観血的整復術(1~2歯)	
	歯槽骨骨折非観血的整復術(3歯以上)	
	歯肉・歯槽部腫瘍手術(軟組織)	
	上顎洞口腔瘻閉鎖術(著しく困難)	
	技歯手術•臼歯	210
	技歯手術·前歯	9(
	技歯手術・埋伏歯	70
		- 10
	腐骨除去手術(歯槽部)	
	腐骨除去手術顎骨(片側1/3以上)	
	腐骨除去手術顎骨(片側1/3未満)	
	埋伏歯開窓術	4
	創傷処理(筋肉、臓器に達するもの・長径5cm未満)	
	創傷処理(筋肉、臓器に達するもの・長径5cm以上10cm未満)	
	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm未満)	,
	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm以上10cm未満)	
	小児創傷処理(筋肉、臓器に達するもの・長径2.5cm未満)	
	頬粘膜腫瘍摘出術	
	舌悪性腫瘍手術(切除)	
	口唇腫瘍摘出術(その他)	(
	下顎骨折非観血的整復術(三内式線副子以上を使用する連続歯結紮法併施)	
	下顎骨折観血的手術(片側)	
	上顎骨悪性腫瘍手術(切除)	
以	・ 重石摘出術(一連につき)(深在性のもの)	
救急科	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm未満)	
	小児創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径2.5cm未満)	
	皮膚切開(長径10cm未満)	

4 臨床評価指標 (件)

- 一川川川川1日755													(117
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4週間以内の 計画的再入院件数	15	23	17	20	11	19	12	20	16	19	14	18	204
退院後4週間以内の計 画外の再入院件数	10	31	17	23	17	18	21	5	16	16	12	22	208
新入院患者数	282	291	276	290	291	277	299	275	273	328	238	264	3,384
24時間以内の再手 術件数	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	3
手術件数(注意1)	138	86	90	135	113	131	133	132	122	120	110	123	1,433
入院患者のうちパス 適用患者数	85	71	62	76	79	81	86	101	84	87	73	85	970
入院実患者数	466	462	453	481	475	448	478	461	446	469	413	440	5,492
入院患者のうちパス 適用率(%)	18.2%	15.4%	13.7%	15.8%	16.6%	18.1%	18.0%	21.9%	18.8%	18.6%	17.7%	19.3%	17.7%
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)	6	4	3	7	6	8	12	3	9	7	9	5	79
急性期脳梗塞患者 (発症時期が4日以 内)	8	6	6	12	8	10	15	6	14	11	9	6	111
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)	3	2	0	1	1	0	4	1	5	2	2	1	22
人工膝関節全置換 術患者	3	2	0	1	1	0	4	1	5	2	2	1	22
Ⅱ度以上の褥瘡新 規発生件数(人)	9	8	9	10	5	8	4	5	5	8	8	7	86

※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。

※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 病院状况

1 対医業収益比率

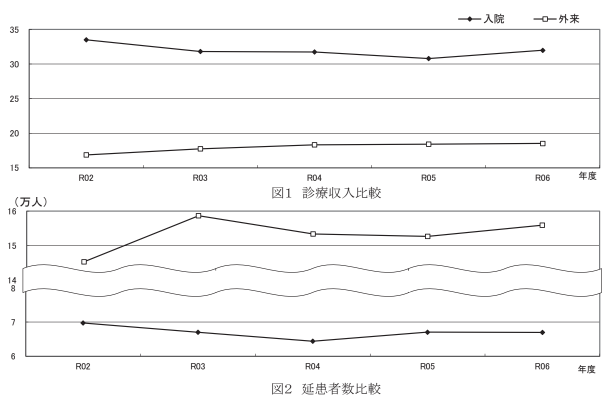
項目	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	備考
総収益対総費用比率	103.1%	103.7%	104.3%	97.2%	95.0%	総収入/総費用
医療収益に対する医療費用割合	109.8%	110.9%	111.1%	112.9%	116.2%	医業費用/医業収益
医療収益に対する給与費割合 ※	61.8%	62.4%	62.0%	61.7%	62.3%	給与費/医業収益
医療収益に対する薬品費割合	14.9%	14.2%	15.3%	16.6%	16.2%	薬品費/医業収益
医療収益に対する材料費割合	10.1%	9.6%	10.7%	10.6%	11.8%	材料費/医業収益

※ 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		令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	備考		
	収		千円)	3,349,883	3,182,012	3,173,875	3,078,394	3,198,298	(決算値)
	入	収入単価		48,019	47,475	49,252	45,909	47,742	入院収入/延患者数
		投薬注射単	.価	1,847	759	1,365	1,282	1,091	投薬·注射収入/延患者数
	院	画像診断単	.価	173	173	180	157	171	画像診断収入/延患者数
収		検査単価		794	721	819	618	475	検査収入/延患者数
		収入合計(=	千円)	1,688,244	1,775,651	1,832,180	1,842,736	1,852,571	(決算値)
入	外	収入単価		11,617	11,191	11,946	12,068	11,881	外来収入/延患者数
		投薬注射単	.価	2,601	2,294	2,523	2,893	2,808	投薬·注射収入/延患者数
	来	画像診断単	.価	1,395	1,348	1,323	1,311	1,322	画像診断収入/延患者数
		検査単価		2,162	2,130	2,467	2,450	2,334	検査収入/延患者数
	合 計(千円)		5,038,127	4,957,663	5,006,055	4,921,130	5,050,869	(決算値)	
職	職員1人・1日当り 医 師		300,067	301,836	298,157	312,690	321,814	入外合計/延医師数	
	収	入	看護部門	62,176	62,593	62,342	61,110	55,574	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:年度末(3/31)の医師数(43名)に年間日数を掛合わせた人数
- ※ 看護部門数:年度末(3/31)の看護部門数(226名)に年間日数を掛合わせた人数



3 患者比較

	Į	頁 目		令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	備考
		診療日数		365 日	365日	365日	366 日	365日	
		延患者数		69,762人	67,025人	64,441人	67,055人	66,992人	
		1日平均患者	皆数	191.1人	183.6人	176.6人	183.2人	183.5人	延患者数/診療日数
	入	新患者数		3,527人	3,468人	3,173人	3,321人	3,384人	
	H-L-	1日平均新患者数		9.6人	9.5人	8.7人	9.1人	9.3人	新患者数/診療日数
	院	平均在院日	数	18.8日	18.9日	19.3 目	19.3日	18.2日	
		病床利用率	稼 働	76.4%	73.4%	70.6%	73.2%	73.4%	1日平均患者数/病床数
		州水州州半	許 可	76.4%	73.4%	70.6%	73.2%	73.4%	1日十岁巡告 欽/ 附外 欽
		病床回転率		19.4%	19.3%	18.9%	19.0%	20.1%	診療日数/平均在院日数
患	職員1人・1日当り 医師		4.2人	3.8人	3.8人	4.3人	4.3人	延患者数/延医師数	
思	和 は 日			0.9人	0.8人	0.8人	0.8人	0.8人	延患者数/看護部門数
者		診療日数		291日	292日	291日	291日	291日	
数		延患者数 1日平均患者数		145,328人	158,673人	153,377人	152,695人	155,926人	
,,,,				499.4人	543.4人	527.1人	524.7人	535.8人	延患者数/診療日数
		救急患者数	•	5,431人	6,806人	11,926人	9,640人	6,843人	
	外	1日平均救急	患者数	14.9人	18.6人	32.7人	26.3人	18.7人	救急患者数/年間日数
	来	平均通院回	数	15.7回	15.3回	11.1回	11.9回	12.9回	延患者数/初診患者数
		患者紹介割	合	34.2%	32.4%	25.6%	28.3%	31.8%	
		へき地診療	寮回数	108回	101回	96回	96回	75回	
		〃 受診患	君数	370人	321人	290人	286人	236	(延患者の内数)
		〃 平均患	者数	3.4	3.2	2.0	3.4	3.1	
	職員1	.人・1日当り	医 師	10.9人	9.0人	11.5人	9.7人	9.9人	延患者数/延医師数
	1収只1	1八・1口ヨリ 看護部門		2.2人	1.9人	2.4人	1.9人	1.9人	延患者数/看護部門数

- ※ 延医師数-年度末(3/31)の医師数(43名)に年間日数を掛合わせた人数
- ※ 看護部門数-年度末(3/31)の看護部門数(220名)に年間日数を掛合わせた人数

4 費用比較

	項目		令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	備考	
		投薬	793	785	861	963	934	投薬費/入外延患者	数
薬	患者1人・1日当り	注 射	2,107	1,725	1,912	2,119	2,192	注射費/入外延患者	数
米		合計	2,900	2,510	2,773	3,082	3,025	薬品費/入外延患者	数
		投薬	114.9%	94.7%	96.3%	94.3%	96.3%	投薬収入/投薬薬品	費
品	使用効率	注 射	108.8%	63.4%	70.7%	70.5%	67.9%	注射収入/注射薬品	費
		合計	110.4%	73.2%	78.6%	77.9%	75.8%	薬品収入/薬品費	計
給食材	才料費(入院患者1月	(当り)	901.6	888.8	908.9	952.9	930.7	材料費/入院延患者	数
⇒∧ . 	投薬		10.1%	8.4%	9.5%	10.7%	10.1%	投薬注射収入/入外収入	計
診療収入に対する 割合		画像診断	3.8%	4.5%	4.3%	4.3%	4.3%	画像診断収入/入外収入	丰
п,п		検 査	7.3%	7.8%	8.6%	8.4%	7.8%	検査収入/入外収入	計

5 業務取扱状況

項目	単位	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	備	考
検査件数	件	1,534,016	1,542,767	1,474,504	1,526,456	1,505,653		
撮影件数	件	53,064	54,558	50,503	51,505	53,661		
手術件数	件	1,306	1,204	1,120	1,273	1,482		
内視鏡件数	件	3,204	3,460	3,371	3,513	3,695		
透析件数	件	9,842	10,465	9,981	10,135	9,260		
個人栄養指導回数	口	550	696	653	996	1,223		
リハビリ件数	件	160,024	154,239	144,076	149,302	148,388		
通所・短時間通所リハビリ件数	件	6,928	7,465	7,339	7,560	7,818		
院外処方率	%	75.9	74.4	71.1	73	75		
服薬指導件数	件	2,316	2,116	1,984	1,764	1,717		

6 業務取扱前年度比較

・下段:令和6年度

0 未伤以似	刊大人	平人												1 12.	1111011
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		119,741	122,732	118,788	119,009	139,384	123,170	129,464	138,267	134,377	122,153	116,129	122,349	1,505,563
快且下数			128,179	126,866	126,804	140,275	128,767	126,729	139,242	136,007	135,178	130,551	108,932	120,894	1,548,424
	増	減	8,438	4,134	8,016	21,266	△ 10,617	3,559	9,778	△ 2,260	801	8,398	△ 7,197	△ 1,455	42,861
撮影件数	件		4,038	4,015	3,901	4,117	4,682	4,476	4,509	4,621	4,492	4,255	4,223	4,176	51,505
J収が/ IT 3人			4,532	4,451	4,436	4,895	4,518	4,641	5,065	4,532	4,477	4,178	3,807	4,129	53,661
	増	減	494	436	535	778	\triangle 164	165	556	△ 89	\triangle 15	\triangle 77	\triangle 416	\triangle 47	2,156
手術件数	件		113	102	115	104	78	93	105	113	102	118	112	118	1,273
于阳干数			135	127	124	132	109	128	129	130	121	117	109	121	1,482
	増	減	22	25	9	28	31	35	24	17	19	\triangle 1	\triangle 3	3	209
内視鏡件数	件		197	198	263	258	309	356	393	377	360	289	263	250	3,513
下10元9元1十9人			223	240	238	350	356	329	400	376	362	275	286	260	3,695
	増	減	26	42	\triangle 25	92	47	\triangle 27	7	\triangle 1	2	△ 14	23	10	182
透析件数	件		793	866	848	860	886	832	840	842	833	903	832	847	10,182
7571 IT 3 X			808	809	791	819	810	747	803	725	755	784	678	731	9,260
	増	減	15	\triangle 57	\triangle 57	\triangle 41	△ 76	\triangle 85	△ 37	\triangle 117	△ 78	\triangle 119	\triangle 154	\triangle 116	△ 922
個人栄養	口		64	63	86	50	74	71	101	115	107	68	102	94	995
指導回数			98	95	95	115	92	92	113	106	108	93	94	122	1,223
	増	減	34	32	9	65	18	21	12	△ 9	1	25	△ 8	28	228
リハビリ件数	件		11,684	12,614	12,415	12,578	12,766	12,523	12,684	12,741	12,527	11,890	11,947	12,933	149,302
J. CJII 9A			12,246	13,126	12,685	11,101	12,039	12,054	13,092	12,864	12,575	12,292	11,502	12,812	148,388
	増	減	562	512	270	△ 1,477	\triangle 727	\triangle 469	408	123	48	402	\triangle 445	\triangle 121	△ 914
通所•短時間通	件		657	636	668	637	623	626	662	652	657	511	578	653	7,560
所リハビリ件数			684	690	593	697	643	637	712	665	651	619	556	671	7,818
	増	減	27	54	\triangle 75	60	20	11	50	13	\triangle 6	108	\triangle 22	18	258
院外処方率	%		74.9	73.3	73.8	73.2	69.8	71.4	73.9	72.8	73.2	73.1	72.6	74.9	73.1
PL717C-77 -			75.9	75.6	76.9	75.2	74.3	75.2	77	76.9	73.8	71.8	76.2	76.3	75.4
	増	減	1.0	2.3	3.1	2.0	4.5	3.8	3.1	4.1	0.6	\triangle 1.3	3.6	1.4	2.3
服薬指導	件		168	171	160	133	116	133	170	160	147	125	138	143	1,764
件数			145	164	148	169	132	137	156	155	139	138	115	119	1,717
	増	減	\triangle 23	\triangle 7	\triangle 12	36	16	4	△ 14	\triangle 5	△ 8	13	\triangle 23	\triangle 24	\triangle 47

7 業務委託状況

委 託 業 務 名	委 託 先	委 託 內 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(株)	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	㈱寿縈会	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(株)	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	スワロー、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
放射線被爆量測定業務	長瀬ランダウア	職員の被爆放射線量の測定

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)	336,336	325,008	368,280	465,480	485,616	429,288	345,912	358,296	437,088	448,416	415,632	397,416	4,812,768
水道使用量(m³)	2,691	3,267	2,634	3,070	3,097	2,919	2,818	2,647	2,895	2,489	2,542	2,723	33,792
灯油使用量(L)	16,210	14,489	13,323	24,727	30,934	26,371	13,792	20,292	38,471	43,811	42,911	31,259	316,590

第3編

業務状況



第4章 医療安全対策部

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

《1医療安全管理室》

1. 概要

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

2. 業務内容

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

3. 業務実績

1) 主な取り組み

安全管理体制の指針・マニュアル見直し改訂(毎年改版)

医療安全ハンドブック 改訂

医療安全推進週間

- ·医療安全川柳公募(院内·院外)
- ・医療安全ちらし配布
- •医療安全活動報告(4部署)

医療安全地域連携加算相互ラウンドの実施

医療安全改善対策(Safe Master匿名入力の実施)

- 2) インシデントレポート報告
 - ①インシデント全報告1,534件 (前年比:4%増)
 - ② 内容分類別報告割合

© 1 3 H 73 797/3 3 H	Пи		
項目内容	割合	項目内容	割合
薬剤	28.0%	チューブ・ドレーン	8.7%
輸血	0.5%	検査	11.1%
治療•処置	3.2%	療養上の世話	23.6%
医療機器など	2.0%	その他	22.6%

③ 職種別報告割合

一			
職種	割合	職種	割合
医師•研修医	9%	リハビリ療法士	5%
看護職	63%	臨床工学技士	2%
薬剤師	7%	栄養士·調理師	3%
放射線技師	4%	事務員	3%
臨床検査技師	3%	その他	2%

3) 医療安全患者相談 : 293件内訳診療情報開示13苦情(接遇・対応)16※ 治療・処置に発熱外来電話受付件数を追加治療・処置233その他31

- 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 毎週金曜日定例開催 51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27回(部署内医療安全カンファレンス実施は除外)

実施部署:各病棟・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・栄養部・CE部・事務部総務課

5) 医療安全関連委員会

委員会名	年間開会回数		内 名	\$		
		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				
医療安全委員会	12回	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				
		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			
医療安全小委員会	12回	コードE発令事例の検証/コードEシミュレーション研修の実施・評価				
		医療安全ラウンド状況・フィードバック				
		医療事故防止のための啓発 研修	会企画•運営	医療安全通信 4回/年 発行 など		
事例検討委員会	0回	事例検証・医療安全上の問題検討	事例 件数0	件		
事例監査委員会	0回	死亡事例検証・医療安全上の問題	種詩 事例 個	牛数0件		
セーフティーマネージャー会	12回	インシデント事例、医療安全情報、	医療安全対策	こついて情報共有、周知管理		
	医療安全報告(各部門・部署からの医療安全活動の	り発表及び掲示	:)		
	4月	未開催	10月	5階西病棟、外来		
	5月	CE部	11月	4階西病棟		
	6月	手術部、リハビリテーション部	12月	5階東病棟、血液浄化センター		
	7月	中央臨床検査部	令和7年1月	薬剤部、医事課		
	8月	栄養部、経理管財課	2月	3階東病棟、中央放射線部		
	9月	4階東病棟、ニチイ学館	3月	未開催		

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に実施。 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6年4月25日(木)	リネン室・廃棄物置き場・救急室	令和6年10月24日(木)	外来2階、血液浄化センター、レストラン、理容室、売店
令和6年5月23日(木)	健康管理センター、医事課、地域医療連 携部	令和6年11月28日(木)	医局(2階、3階)、中央材料部
令和6年6月27日(木)	手術部、外来1階、内視鏡センター、防災センター	令和6年12月26日(木)	5階東病棟、5階西病棟
令和6年7月25日(木)	3階東病棟、集中治療室、CE部	令和7年1月23日(木)	中央監視室、2階事務所、更衣室
令和6年8月22日(木)	薬剤部、栄養部、中央臨床検査部(生理 検査含む)	令和7年2月27日(木)	リハビリテーション部、中央放射線 部
令和6年9月26日(木)	4階東病棟、4階西病棟	令和7年3月27日(木)	予備日

② 私立医科大学協会加盟病院 医療安全相互ラウンド

③ 医療安全対策地域連携加算相互ラウンド

富山市立富山市民病院訪問日:令和6年8月16日(金)富山赤十字病院受入日:令和6年10月7日(月)公立穴水総合病院実施日:令和6年12月2日(月)

- 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(CE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誤薬防止(内服・注射)ラウンド、基本的確認行動の周知状況調査、薬剤確認ミニテスト実施、ポータブルトイレ自立判定実施

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

参加人数 第1回 546名、第2回 547名

医療安全管理体制のための職員研修(身体拘束最小化チーム結成に伴う) エーザイ株式会社より講師を招聘参加人数 58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・ACLS委員会)

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	16:45~17:45	①「医療機器の取り扱いについて」 ②「MRI基礎編」 ③「医療放射線の取り扱いについて」	①ME部 技師長 竹森 美香 ②中央放射線部 主任 竹越 智久 ③放射線科 准教授 水橋 義和
第2回	16:45~17:45	①「院内暴力発生時の対応 〜さすまたの使用方法について〜」 ②「医療ガス勉強会」	①富山県氷見警察署 警部補 富山 史康 ②セントラルメディカル㈱ 工事部 清水 徹二
コードE訓練	令和7年3月3日(月)	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6年6月26日(水)	新入職者研修会の学びの再確認 「医療安全の基礎知識・危険予知トレーニング」	医療安全管理者 東野 順子
新任·異動医師	令和6年4月9日(火)	当院における医療安全管理と感染防止対策に係る取り組み	医療安全管理室 感染対策室合同
新SMG	令和6年4月24日(木)	セーフティーマネージャーの役割 当院の医療安全体制 報告経路 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 東野 順子

※実習学生等の医療安全研修は除く

8) 研究発表 「第24回 富山県公的病院医療安全研究大会」

開催日	開催場所	発表者	発表内容
令和6年6月29日 (土)	黒部市国際 文化センターコラーレ	CE部 臨床工学技士 棚辺 凌	災害による透析への影響から見えてきた今後の課題

4. ニュース発行

項目	内容
	第91号「医療安全対策部、新セーフティマネージャー紹介」 「令和5年度 医療安全活動報告」 「医療安全管理室から」
医療安全通信	「医療安全コラム〜医療従事者の被ばく管理について〜」 第92号「看護部医療安全リンク会の活動について」「令和6年度 第1回医療安全研修会」 「第24回富山県公的病院医療安全研究大会」
医原女 生 週 信	「調剤過誤防止に向けた薬剤部の取り組み」 第93号「医療安全対策地域連携加算に係る相互ラウンド」 「令和6年度 医療安全推進週間イベントについて」 「令和6年度(前期) 医療安全活動報告 優秀部署表彰」
	「令和6年度 第2回医療安全研修会について」 「3階東病棟の紹介」 第94号「栄養部〜食物アレルギーへの取り組みについて〜」 「令和6年度 私立医科大学協会相互ラウンド 受審報告」
	「4月におけるインシデント報告」「2024年度医療安全活動報告会について」 第104号「2024年度医療安全カンファレンス・医療安全ラウンドについて」「医療安全管理者のひとりごと」
	「5月・6月におけるインシデント報告」「第24回富山県公的病院医療安全研究大会」 「令和6年度 第1回 医療安全研修会ついて」「医療安全管理者のひとりごと」
	「7月~9月におけるインシデント報告」「2024年度医療安全活動報告会優秀部署表彰について」 「医療安全対策地域連携加算に係る相互ラウンド(訪問)について」「医療安全管理者のひとりごと」
医療安全 管理室便り	「10月・11月におけるインシデント報告」 「医療安全対策地域連携加算に係る相互ラウンド」 「私立医科大学医療安全対策相互ラウンド(受審)について」「医療安全管理者のひとりごと」
日在王庆)	「12月・1月におけるインシデント報告」 「令和6年度 第2回医療安全研修会」 ^{第108号} 「令和6年度 医療安全川柳優秀作品表彰について」「医療安全管理者のひとりごと」
	「2月におけるインシデント報告」「2024年度コードEシミュレーション訓練実施」 第109号「医療安全対策地域連携加算に係る相互ラウンド(訪問)」「医療安全管理者のひとりごと」
	「3月におけるインシデント報告」 「令和6年度 医療安全活動報告 優秀部署表彰」 「医療安全ニュースについて」「医療安全管理者のひとりごと」

4月~ 5月 「多職種で つなぐきずなが 事故防止」 6月~ 7月 「思い込み 変な自信が 落とし穴」 8月~ 9月 「ホウレンソウ 情報共有 ミスなくそう」 10月~11月 「医療事故 慣れと油断と 思い込み」 12月~1月 「安全は みんなで取り組む 事故防止」 2月~ 3月 「出来てます その慢心が 事故の元」 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 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							
8月~9月 「ホウレンソウ 情報共有 ミスなくそう」		4月~ 5月 「多職種で つなぐきずなが 事故防止」					
10月~11月 「医療事故 慣れと油断と 思い込み」 12月~1月 「安全は みんなで取り組む 事故防止」 2月~3月 「出来てます その慢心が 事故の元」 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 医療安全情報 No.209~No.220(財団法人日本医療機能評価機構) メディファックスの医療安全情報 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		6月~ 7月 「思い込み 変な自信が 落とし穴」					
12月~1月 「安全は みんなで取り組む 事故防止」 2月~3月 「出来てます その慢心が 事故の元」 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 院外医療安全情報 No.209~ No.220(財団法人日本医療機能評価機構) メディファックスの医療安全情報 院外医療安全関連研修会・学会・研究会開催の伝達 と療安全対策部からのお知らせ		8月~ 9月 「ホウレンソウ 情報共有 ミスなくそう」					
2月~3月 「出来でます その慢心が 事故の元」 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 医療安全情報 No.209~ No.220(財団法人日本医療機能評価機構) メディファックスの医療安全情報 院外医療安全関連研修会・学会・研究会開催の伝達 を療安全対策部からのお知らせ	医療安全川柳	10月~11月 「医療事故 慣れと油断と 思い込み」					
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.209~ No.220(財団法人日本医療機能評価機構) メディファックスの医療安全情報 院外医療安全関連研修会・学会・研究会開催の伝達 お知らせ		12月~1月 「安全は みんなで取り組む 事故防止」					
医療安全情報 No.209~ No.220(財団法人日本医療機能評価機構) メディファックスの医療安全情報		2月~ 3月 「出来てます その慢心が 事故の元」					
院外の警鐘事例 メディファックスの医療安全情報 院外医療安全関連研修会・学会・研究会開催の伝達 を療安全対策部からのお知らせ		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					
メディファックスの医療安全情報 院外医療安全関連研修会・学会・研究会開催の伝達 お知らせ 医療安全対策部からのお知らせ	で めの 数 辞 車 何	医療安全情報 No.209~ No.220(財団法人日本医療機能評価機構)					
お知らせ 医療安全対策部からのお知らせ	元かり音運事例	メディ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					
SMGへのお知らせ		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	
東野 順子	大阪大学医学部附属病院 令和6年6月6日(木)	国公私立大学附属病院医療安全セミナー	オンライン開催	
森山 学 東野 順子	富山県公的病院長協議会 令和6年6月29日(土)	第24回富山県公的病院医療安全研究大会	黒部市文化 センター	
東野 順子	石川県医師会主催 令和6年12月11日(水)	第1回 医療安全研修会	オンライン開催	
東野 順子	日本医療安全調査機構 令和6年10月26日(土)	「医療事故調査制度」を活用した 院内医療安全活動の実際	品川 ザ・グランドホール	
森山 学 東野 順子	一般社団法人医療の質・安全学会 令和6年11月29日(金)30日(土)	第19回医療の質・安全学会学術集会	パシフィコ横浜	
東野 順子 日総研 令和7年2月22日(土)		病院機能評価(Ver3.0)の 受審に向けた傾向と対策	大阪市中央区	

《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平成24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。令和4年度からは感染対策向上加算1施設として、合同カンファレンス連携施設を、加算3病院及び外来感染対策向上加算施設、医師会、厚生センター等に拡大し合同カンファレンスを実施している。また、加算1病院と感染対策向上のための相互ラウンドを実施するほか、抗菌薬適正使用支援チーム(AST)を運営し、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

1/安貝云 7 四别	·
委 員 会 名	内容
	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
应内成为封笔禾昌	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
院内感染対策委員会	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
	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
最外与禁 了。	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)
感染対策チーム (ICT)	院内感染対策マニュアルの改訂
(101)	感染関連医療材料の購入・変更検討など(嘔吐物処理セットの統一)
	新型コロナウイルス感染症の対応
	感染管理システム導入・使用指導
拉带变海工使用支撑系。 /	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
抗菌薬適正使用支援チーム (AST)	抗菌薬適正使用に関する教育や啓発
(101)	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」					
6月22日	新入職者フォローアップ研修「場面に応じた感染対策を考える」「N95マスクフィット測定」					
	第1回院内感染対策講習会					
	「COVID-19対策について・地震発災時の対策の必要性について・4月からの当院での対応」					
6月18日	:感染対策室 課長 谷畑 祐子					
	第1回抗菌薬適正使用研修会					
	「当院の抗菌薬適正使用の現状について」					
	: 薬剤部 薬剤師 北川 秀人					
	第2回院内感染対策講習会·地域感染対策研修会					
12月6日	「感染対策をもっと身近に~パンデミックや災害を経験した、私たちのこれからの感染対策~」					
	:流杉病院 感染管理認定看護師 清水 直美					
	第2回抗菌薬適正使用研修会					
1月17日	「感染症診療の進め方」					
	: 順天堂大学医学部附属練馬病院 救急・集中治療科 薄田 大輔					

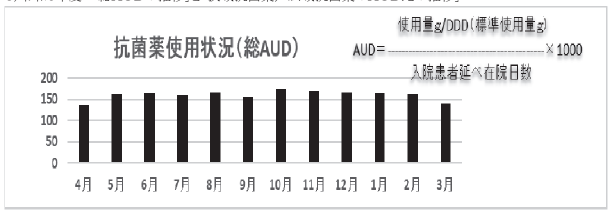
3)院内感染対策便り

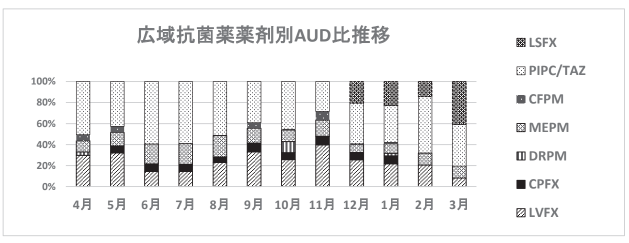
発行月	
6月	腎不全と感染症
第64号	J-SIPHEってなあに?
9月	通所リハビリテーションでの疥癬への感染対策
第65号	学会参加報告(第39回日本環境感染学会学術集会 楽しく学ぼう感染対策)、富山県内COVID-19流行状況
12月	のどの痛みにご注意を!
第66号	職員のみなさんは必要なタイミングで手指衛生をおこなっていますか
3月	アンチバイオグラムを活用しよう!
第67号	感染対策・マニュアル変更、R6年度手指衛生優秀者表彰

4) 感染対策お知らせ・感染症情報・感染対策室News

種類	配布月	タイトル						
感染対策	10月	No.1:手洗い石鹸 製品変更のお知らせ						
お知らせ	11月	No.2:吸入液の統一化について						
	6月	第1号: 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 (STSS)						
感染症情報	11月	第2号:レジオネラ症						
恐朱延甫報	12月	53号:インフルエンザ 流行シーズンに突入						
	1月	第4号:インフルエンザ警報:陽性者が急増						
	11月	No.1:院内感染対策マニュアルはどこにある?						
	12月	No.2:感染性廃棄物の廃棄方法は間違ってない?						
感染対策室	1月	No.3:インフルエンザに罹患したら?						
News	1/1	No.4:除菌クロスに使用期限を書きましょう						
	2月	No.5:除菌クロス、環境クロスの使用期限の変更 手洗い石鹸の使用期限の規定						
	3月	No.6:手指消毒剤・手洗い石鹸 ノータッチ式ディスペンサーの機種変更						

5)令和6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:日本大学病院

訪問日:令和7年2月6日 受入日:令和6年11月11日

7) 感染対策向上加算に係る活動

①合同カンファレンス 共通テーマ:耐性菌検出状況、抗菌薬使用状況報告

開催回	開催日	テーマ
第1回	5月29日	各施設での発熱外来の運用と現状
第2回	8月22日	感染事例報告 COVID-19、疥癬
第3回	11月21日	新興感染症発生を想定した訓練について
第4回	2月20日	血液・体液曝露(針刺し)の対応について

②感染対策向上加算に係る相互ラウンド(富山県内感染対策向上加算1連携病院)

訪問日:令和6年9月27日 富山市立富山市民病院 受入日:令和6年5月14日 富山県立中央病院

8) 院外活動

9/1/0/1111293					
開催日	主催者	事業名	開催場所	内容	氏名
10月8日	感染対策ラウンドこもれびの里		こもれびの里	訪問、指導	谷畑祐子•南康一
2月26日		感染対策ラウンド	すわ苑	訪問、指導	谷畑祐子•南康一
9月~11月	高岡厚生センター 氷見支所	感染症専門家派遣事業	介護関係14施設	訪問、指導	谷畑祐子

9)学外研修

5/1/1 時1 19						
開催日	主催者	研修会名	開催場所	氏名		
7月25日 ~27日	日本環境感染学会	日本環境感染学会 第39回 日本環境感染学会総会 京都		谷畑祐子、竹林衣枝、北川秀人		
10月5日 3月22日	富山県感染研究会	富山県感染研究会	富山大学	坪田雅仁、谷畑祐子、南康一 竹林衣枝、北川秀人		
8月10日	私立医科大学 感染対策協議会	私立医科大学 感染対策協議会総会	大阪医科薬科大学	坪田雅仁、谷畑祐子		
11月2日	ICNJ東海北陸支部	ICNJ東海北陸総会 研修会	名古屋	谷畑祐子		

10)研究業績

年月	発表演題	発表演題					
R6年7月		<u>谷畑 祐子</u> ・北川 秀人・竹林 衣枝 井口 晶晴・飯沼 由嗣	第39回日本環境感染学会				
R6年10月	能登半島地震発災後の発熱外 来の現状〜災害時における感染 対策の必要性について〜	谷畑 祐子·北川 秀人·竹林 衣枝 坪田 雅仁	第53回富山県感染研究会				

11)学術論文

論文概要	発表者	雑誌名		
in Himi City, Japan, During the Noto Earthquake in 2024 Amid the	Yuko Tanihata, Kinue Takebayashi, Hideto Kitagawa, Masaharu Iguchi, Yoshitsugu Iinuma, Takuya Sakamoto, Tomoyuki Ushimoto, Yuji Kasamaki, Tsugiyasu Kanda	Cureus16(12):e76689		

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
- ※令和2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	0	0	0	0	2	0	0	2	1	0	1	0	6
入院カルテ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	2	0	0	2	1	0	1	0	6

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	12,912	12,294	11,805	13,517	12,446	13,029	14,479	12,082	12,995	12,387	11,201	12,336	151,483

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
)	ソフトウエア	180	125	140	112	83	85	92	98	96	81	98	114	1,304
2	ハードウエア	8	6	5	5	3	2	2	4	3	2	2	3	45

第3章 地域医療連携部

1 7-14 (-	Lake a last tales	- 4 C/G			界	3早 耳	也以医	然理 愣	一门					
	+数と相談?			0.0		0.17		10.5		10.8		0.0		1 A =
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5年度	101	122	104	87	142	111	111	104	86	116	97	107	1,28
	令和6年度	108	103	100	144	173	128	154	154	123	144	130	137	1,59
継続相談	令和5年度	321	340	305	299	354	388	365	360	321	382	347	280	4,06
	令和6年度	320	353	339	344	306	287	269	294	300	313	265	314	3,70
目談総数	令和5年度	422	462	409	386	496	499	476	464	407	498	444	387	5,35
	令和6年度	428	456	439	488	479	415	423	448	423	457	395	451	5,30
院患者	令和5年度	406	434	390	377	480	488	465	459	395	478	435	381	5,18
	令和6年度	420	447	443	483	475	410	418	435	411	446	390	439	5,21
来患者	令和5年度	16	28	19	9	16	11	11	5	12	20	9	6	163
INCEST	令和6年度	8	9	6	5	4	5	5	13	12	11	5	12	95
十口⇒火十	ロエし担款・	+ >+												
	目手と相談		- 5	۰		0.17	0.00	10.8	44.8	10 8		0.8	0.17	
身	[]	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	131	137	145	164	188	162	161	170	134	167	149	172	1,88
	電話	0	2	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	8
家族	面談	173	174	181	220	272	151	155	170	137	152	147	139	2,0
7-20	電話	40	48	40	51	40	26	35	29	23	36	38	41	44
医師	面談	54	62	51	49	47	35	29	40	37	34	37	43	51
E Paris	電話	6	4	8	6	4	4	8	4	3	3	4	8	62
看護師	面談	49	44	49	62	44	40	28	37	38	41	39	47	51
目曖叫	電話	1	6	3	6	4	2	0	2	4	2	1	2	33
その他	面談	42	45	34	42	34	31	21	25	31	28	23	30	38
職員	電話	1	1	1	5	0	1	0	1	0	1	1	1	13
Annie.	面談	56	50	57	51	44	51	46	47	42	45	51	52	59:
部職員	電話	164	169	151	151	19	115	146	128	163	141	128	174	1,64
4	計	717	742	723	809	696	618	629	653	613	650	618	709	8,17
		111	174	140	003	050	010	043	000	010	000	010	100	0,1
相談•	調整内容の)年度比較	Ź											
項目	年度	7 中 反 北 東 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合詞
· × □	中及 令和5年度			13			5 5				19 19	7 7	3 3	11
診・受療		13	19		6	10		6	6	10			7	
. ^	令和6年度	7	5	5	3	4	6	3	8	12	13	2		75
会福祉	令和5年度	12	20	16	13	13	19	14	10	10	6	14	10	15
:会保障	令和6年度	10	11	8	8	8	4	13	12	8	6	11	5	10
院支援	令和5年度	434	451	407	382	508	535	479	491	435	511	450	423	5,50
-1707420	令和6年度	420	490	449	475	507	426	498	440	443	461	441	472	5,52
斉的背景	令和5年度	18	3	8	1	1	6	3	3	3	0	2	4	52
лилнж	令和6年度	3	1	4	8	0	0	0	2	0	0	6	2	26
理·社会	令和5年度	12	13	8	4	5	3	3	5	7	3	3	2	68
的問題	令和6年度	6	5	2	3	1	5	3	4	1	5	6	3	44
:会復帰	令和5年度	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	3
支援	令和6年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	令和5年度	1	3	2	1	0	4	2	4	0	3	1	0	21
その他	令和6年度	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	2	1	7
	令和5年度	490	509	455	407	537	573	507	519	465	542	477	443	5,92
計	令和6年度	447	512	469	497	518	441	517	467	465	486	468	490	5,77
1 - 7:14		111	012	100	101	010	111	011	101	100	100	100	100	0,11
	内容の内訳													
項	[]	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合語
	入院相談	6	2	4	2	3	6	2	6	10	11	2	7	61
診·受療	受診相談	1	3	1	1	1	0	1	2	2	1	0	0	13
	セカンドオピニオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	介護保険	10	11	8	8	6	4	12	12	8	5	8	3	95
:会福祉 :会保障	障害者	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	5
工 木 甲	その他	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2
	退院先選考	57	58	58	61	49	51	42	54	53	52	47	49	63
	在宅介護支援	79	99	107	85	78	68	82	64	89	64	74	106	99
院支援	転院·転所	74	89	59	71	78	74	106	60	67	71	76	68	89
	入院時面談	101	111	124	152	171	142	150	147	123	154	128	134	1,63
	八P元时旧訳 IC/書類/背景調査	101	133	101	106	131	91	118	115	111	120	116	115	1,0
	医療費	109	133	4	8	0	0	0	115	0	0	3	115	1,30
斉的背景	医療質 その他経済問題				0								+	_
2H . 51. ^		2	0	0		0	0	0	1	0	0	3	1	7
理・社会 内問題	本人・家族ケア	6	5	2	3	1	5	3	4	0	5	6	3	43
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
:会復帰	就労・復職	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
支援	就学•復学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	その他	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	2	1	7
i	計	447	512	469	497	518	441	517	467	465	486	468	490	5,7
介入し	た患者の軸	伝帰の年月	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	合詞
在宅	令和5年度	58	57	47	60	50	65	72	66	66	44	70	54	70
				57	77	68	56	60	59	73	61	53	53	72
工七	令和6年度	57	52	91										
特別養護		57 6	9	6	6	9	9	8	10	9	12	9	2	95
特別養護	令和6年度		9	6		9 17	9	8				9		
特別養護 老人 ホーム	令和6年度 令和5年度 令和6年度	6	9 6		6 11			8	5	8	8	6	8	95
特別養護 老人 ホーム 投病院/	令和6年度 令和5年度 令和6年度 令和5年度	6 4 7	9 6 3	6 8 1	6 11 3	17 7	6 7	8 4	5 3	8 5	8 5	6 12	8 12	95 69
#別養護 老人 ホーム 般病院/ 括病院	令和6年度 令和5年度 令和6年度 令和5年度 令和6年度	6 4 7 8	9 6 3 3	6 8 1 3	6 11 3 2	17 7 4	6 7 5	8 4 6	5 3 1	8 5 3	8 5 4	6 12 4	8 12 8	95 69 51
特別養護 老人 ホーム 般病院/ 括病院 養養型	令和6年度 令和5年度 令和6年度 令和5年度 令和6年度 令和6年度	6 4 7 8 8	9 6 3 3 7	6 8 1 3 6	6 11 3 2 4	17 7 4 5	6 7 5 9	8 4 6 12	5 3 1 4	8 5 3 11	8 5 4 9	6 12 4 6	8 12 8 4	95 69 51 85
特別養護 老人 ホーム 般病院/ 括病院 括病院 香養型 病院	令和6年度 令和5年度 令和6年度 令和5年度 令和6年度 令和6年度 令和6年度	6 4 7 8 8 9	9 6 3 3 7 6	6 8 1 3 6 3	6 11 3 2 4 15	17 7 4 5 8	6 7 5 9	8 4 6 12 14	5 3 1 4 10	8 5 3 11 7	8 5 4 9	6 12 4 6 4	8 12 8 4 9	95 69 51 85 10
特別養護 老人 赤一ム 般病院/ 括病院 香養型 病院 保健縮設/介	令和6年度 令和5年度 令和6年度 令和6年度 令和6年度 令和5年度 令和6年度 令和6年度	6 4 7 8 8 9 6	9 6 3 3 7 6 7	6 8 1 3 6 3 8	6 11 3 2 4 15 6	17 7 4 5 8	6 7 5 9 10	8 4 6 12 14 5	5 3 1 4 10 5	8 5 3 11 7 4	8 5 4 9 9	6 12 4 6 4 2	8 12 8 4 9 5	95 69 51 85 10
特別養護 老人人 般病院/ 括病院 養養型 病院 保健維設/介護医療院	令和6年度 令和5年度 令和6年度 令和6年度 令和6年度 令和6年度 令和6年度 令和6年度	6 4 7 8 8 9 6	9 6 3 7 6 7	6 8 1 3 6 3 8	6 11 3 2 4 15 6 7	17 7 4 5 8 8	6 7 5 9 10 9	8 4 6 12 14 5 5	5 3 1 4 10 5 5	8 5 3 11 7 4 8	8 5 4 9 9 3 2	6 12 4 6 4 2 9	8 12 8 4 9 5	95 69 51 85 10 68
特別養護 表一ム 般病院/ 括病院 香養型 病院 保健施設/介 護医療院	令和6年度 令和5年度 令和6年度 令和5年度 令和5年度 令和6年度 令和6年度 令和6年度 令和6年度	6 4 7 8 8 9 6 10	9 6 3 3 7 6 7 7	6 8 1 3 6 3 8 8	6 11 3 2 4 15 6 7	17 7 4 5 8 8 9	6 7 5 9 10 9 7	8 4 6 12 14 5 5 4	5 3 1 4 10 5 5	8 5 3 11 7 4 8 15	8 5 4 9 9 3 2	6 12 4 6 4 2 9	8 12 8 4 9 5 5	95 69 51 85 10 68 82
作品 特別養護 ポーム 般病院/ 括病院 養養別 保健施設/介 健医療院 その他 死亡)	令和6年度 令和5年度 令和6年度 令和6年度 令和6年度 令和6年度 令和6年度 令和6年度	6 4 7 8 8 9 6	9 6 3 7 6 7	6 8 1 3 6 3 8	6 11 3 2 4 15 6 7	17 7 4 5 8 8	6 7 5 9 10 9	8 4 6 12 14 5 5	5 3 1 4 10 5 5	8 5 3 11 7 4 8	8 5 4 9 9 3 2	6 12 4 6 4 2 9	8 12 8 4 9 5	95 69 51 85 10 68 82
特別養護 老ホーム 般病院/ 括養型 保健施設/介 保健施設/介 の他 の亡)	令和6年度 令和5年度 令和6年度 令和5年度 令和5年度 令和6年度 令和6年度 令和6年度 令和6年度	6 4 7 8 8 9 6 10	9 6 3 3 7 6 7 7	6 8 1 3 6 3 8 8	6 11 3 2 4 15 6 7	17 7 4 5 8 8 9	6 7 5 9 10 9 7	8 4 6 12 14 5 5 4	5 3 1 4 10 5 5	8 5 3 11 7 4 8 15	8 5 4 9 9 3 2	6 12 4 6 4 2 9	8 12 8 4 9 5 5	95 69 51 85 10 68 82 10 14
特別養護 表一ム 般病院/ 括病院 香養型 病院 保健施設/介 護医療院	令和6年度 令和5年度 令和6年度 令和6年度 令和6年度 令和6年度 令和6年度 令和6年度 令和6年度 令和6年度	6 4 7 8 8 9 6 10 8	9 6 3 3 7 6 7 7	6 8 1 3 6 3 8 8 11	6 11 3 2 4 15 6 7 5	17 7 4 5 8 8 9 10 7	6 7 5 9 10 9 7 7	8 4 6 12 14 5 5 4 18	5 3 1 4 10 5 5 11 14	8 5 3 11 7 4 8 15	8 5 4 9 9 3 2 9	6 12 4 6 4 2 9 10 7	8 12 8 4 9 5 5 7	95 69 51 85 104 68 82 103 144 1,12
特別養護 特別養護 表示一点 投病院/ 技術院 経養院 保健維酸/ 保健性酸 (全) の他 小計	令和6年度 令和5年度 令和6年度 令和6年度 令和6年度 令和6年度 令和6年度 令和6年度 令和6年度 令和6年度	6 4 7 8 8 9 6 10 8 16	9 6 3 3 7 6 7 7 5 7	6 8 1 3 6 3 8 8 11 15	6 11 3 2 4 15 6 7 5 14 84	17 7 4 5 8 8 9 10 7	6 7 5 9 10 9 7 7 7 11	8 4 6 12 14 5 5 4 18	5 3 1 4 10 5 5 5 11 14 99	8 5 3 11 7 4 8 15 12	8 5 4 9 9 3 2 9 16 82	6 12 4 6 4 2 9 10 7	8 12 8 4 9 5 5 7 7	95 69 51 85 100 688 82 100 144 1,1:
特別養護 特別養護 表示一点 投病院/ 技術院 経養院 保健維酸/ 保健性酸 (全) の他 小計	令和6年度 令和5年度 令和6年度 令和6年度 令和6年度 令和6年度 令和6年度 令和6年度 令和6年度 令和6年度 令和6年度	6 4 7 8 8 9 6 10 8 16 93 104 62%	9 6 3 7 6 7 7 5 7 88 81 65%	6 8 1 3 6 3 8 8 11 15 79 94 59%	6 11 3 2 4 15 6 7 5 14 84 126 71%	17 7 4 5 8 8 9 10 7 89 113 56%	6 7 5 9 10 9 7 7 7 11 106 95 61%	8 4 6 12 14 5 5 4 18 105 111 69%	5 3 1 4 10 5 5 11 14 99 94 67%	8 5 3 11 7 4 8 15 12 110 111 60%	8 5 4 9 9 3 2 9 16 82 100 54%	6 12 4 6 4 2 9 10 7 109 83 64%	8 12 8 4 9 5 5 7 7 7 84 90 64%	955 699 511 858 100 688 822 100 144 1,12 63°
^{特別養護} ポーム 投病院/ 投病院 養院 原 経施設/介 駅性施設/介 の他 ので 小 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	令和6年度 令和5年度 令和6年度 令和6年度 令和6年度 令和6年度 令和6年度 令和6年度 令和6年度 令和6年度 令和6年度 令和6年度 令和6年度	6 4 7 8 8 8 9 6 10 8 16 93 104 62% 55%	9 6 3 3 7 6 7 7 5 7 88 81	6 8 1 3 6 3 8 8 11 15 79 94	6 11 3 2 4 15 6 7 5 14 84 126	17 7 4 5 8 8 9 10 7 89 113	6 7 5 9 10 9 7 7 7 11 106 95	8 4 6 12 14 5 5 5 4 18 105 111	5 3 1 4 10 5 5 5 11 14 99	8 5 3 11 7 4 8 15 12 110	8 5 4 9 9 3 2 9 16 82 100	6 12 4 6 4 2 9 10 7 109 83	8 12 8 4 9 5 5 7 7 7 84 90	95 69 51 10 68 82 10 14 1,11 1,2 63
特別養護 特別養法 小 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	令和6年度 令和5年度 令和6年度 令和6年度 令和6年度度 令和6年度度 令和6年度度 令和6年度度 令和5年度度 令和5年度	6 4 7 8 8 8 9 6 10 8 16 93 104 62% 55%	9 6 3 7 6 7 7 5 7 88 81 65%	6 8 1 3 6 3 8 8 11 15 79 94 59%	6 11 3 2 4 15 6 7 5 14 84 126 71%	17 7 4 5 8 8 9 10 7 89 113 56%	6 7 5 9 10 9 7 7 7 11 106 95 61%	8 4 6 12 14 5 5 4 18 105 111 69%	5 3 1 4 10 5 5 11 14 99 94 67%	8 5 3 11 7 4 8 15 12 110 111 60%	8 5 4 9 9 3 2 9 16 82 100 54%	6 12 4 6 4 2 9 10 7 109 83 64%	8 12 8 4 9 5 5 7 7 7 84 90 64%	95 95 69 51 85 10 68 82 10 14 1,12 1,20 63 60 63

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 24名

2. 具体的活動 令和6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

	1~4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
1年次	内科(必修)						救急部門(必修)			外科 (必修)	一般外 来 (必修)	選	択
	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
2年次	地域 医療 (必修)	小児科 (必修)	産婦人 科 (必修)	精神科(必修)									

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(全診療科)

富山県立中央病院(救急部門)

厚生連高岡病院(全診療科)

東京医科大学茨城医療センター(全診療科)

射水市民病院(全診療科)

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
令和3年度	2名	2名	4名
令和4年度	3名	0名	3名
令和5年度	0名	1名	1名
令和6年度	3名	0名	3名

[※]各年次の募集定員数は、平成20年度から平成22年度は各3名、平成23年度から各6名、令和4年度からは4名、令和5年度から3名となっている。

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月から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、事務部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。
 - ・職員間を対象としたセクシュアル・パワーなど多種ハラスメントの相談窓口に関すること。
 - ・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:健全な環境の下で、職員が最良の医療サービスを提供できるよう支援する

医療安全目標:個人情報の漏洩防止の維持・継続

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。

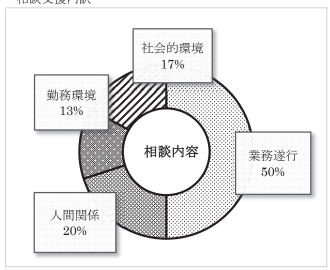
				目的・実績及び評価
	院内研修		医療安全管理研修	安全文化を根付かせ、知識及び技術を習得する目的、年2回以上開催要件で3回(7/16、11/18、10/21)開催実績。他、医療ガス管理研修会1回(11/18)開催実績。
			感染管理研修	院内感染防止対策の方針や具体策を職員に周知する目的、 年2回以上開催要件で年4回開催実績。ICT2回(6/18、12/6) AST2回(6/18、1/17)
			NST•褥瘡勉強会	皮膚、栄養管理の知識及び技術を習得する目的、各年1回以上開催要件にてNST1回(12/2)褥瘡1回(12/16~1/20)開催 実績。
		全職員を対 象にした病 院組織人・職	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(7/31)開催実績。
	教育研修の総	院型 無対しており 大では、 大では、 大では、 大が、 大が、 大が、 大が、 大が、 大が、 大が、 大が	個人情報・倫理に 関する研修	個人情報の適切な管理・運用及びサイバーセキュリティ対策、 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(11/1~12/13)、個人情報(11/8~ 12/27、3/3~3/21)開催実績。
1)教育研修	括研修計画表 及び実績表の 管理		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 用件にて1回(4/24消火器取扱訓練、11/7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(9/10、3/11)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 (11/14)開催実績。
			ハラスメント研修	職場環境の改善、職員の心理的安全性の向上が目的、年1回(2/25~3/14)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		
	院内各部門の 年間職員研修 計画表及び実 績表の管理	上で必要な 研修会や講 演会を開催 する		計画は5月下旬、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。

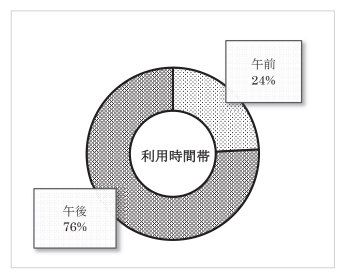
	職員支援室(スマイルルーム)の認知度を高め、利用の向上	院内周知	部署紹介	病院勤務手引書にて支援室について紹介 新人オリエンテーション時、メンタルヘルスに関する講義と支援 室の利用方法について紹介「スマイルルームだより」による紹介、委員会・研修会を通じての利用推進を継続できた
		PALE TAILA	機関誌作成	「スマイルルームだより」季刊号4回、臨時年末号発行し全部署配布、院内提示にて広報 メンタルヘルスに関しての情報提供も含め活用されている
2) 職員支援	職員の心の健	職員のストレースのサポート 体制		職場、仕事に関する悩み、またそれ以外の悩みに対しても広く 相談窓口となる。スマイルルームの利用時間は午前24%、午後 76%と利用しやすい環境となった 相談対応時はプライバシー確保し、情報漏洩のないよう徹底 し、一次・二次予防はできている
	康づくり及び活 気ある職場づく りに取り組む		セクハラ・パワハラの	職場のハラスメントに対して相談窓口となっている。パワハラに よる被害の申し出があり、事情聴取と被害者のメンタルケアを 行った 二次被害の発生はない
			リラクゼーションの 提供	飲み物、ハンドマッサージ、音楽などを来訪・相談者のニーズに応じて提供し、リラックスできる環境を整えるよう継続できている

3)職員支援室使用状況

	時期	令和6年									令和7年			
職員支援室 使用状況		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
	来訪者(人)	11	6	5	9	6	6	15	12	8	8	5	4	95
	相談支援(件)	3	3	1	4	2	2	5	4	2	2	1	1	30

相談支援内訳





第6章 診療部

1 診療科

≪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 診療部長 (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、日本集中治療学会、日本心血管内治療学会、日本心血管内治療学会、日本高速、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・名誉専門医、日本内科学会認定医・総合内科専門医・指導医、日本心臓リハビリテーション学会認定指導士、日本人間ドック学会認定指導士、日本人間ドック学会認定医、日本医球の主義と、日本医療情報では、日本の主義と、日本の主義の主義と、日本の
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、日本血管外科学会、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、日本脈管学会、日本栄養治療学会	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
助教	黒木 健伍	循環器一般	日本循環器学会、日本内科学会	日本医師会認定産業医

《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·副院 長)	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、日本消化器内視鏡学会、日本肝臓学会、日本精神神経学会、日本緩和医療学会	日本消化器病学会専門医·指導 医、日本肝臟学会専門医·指導 医、日本消化器内視鏡学会専門 医·指導医、日本内科学会認定内 科医、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、緩和ケア基本教育指 導者
教授•病院長	伊藤 透	消化器癌内視鏡治療、消化器病一般	日本内科学会、日本消化器内視 鏡学会、日本消化器病学会、日 本消化器がん検診学会、日本外 科学会、日本癌学会、日本消化 器外科学会、日本病理学会、日 本医師会	日本内科学会認定内科医、日本 消化器内視鏡学会消化器内視鏡 専門医・指導医、日本消化器がん 検診学会認定医、日本消化器病 学会消化器病専門医・指導医、日 本外科学会外科認定登録医、日 本消化器外科学会認定医、日本 医師会認定産業医、臨床研修指 導医
講師	日下 一也	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	日本内科学会認定内科医、総合 内科専門医、日本消化器病学会 専門医、日本消化器内視鏡学会 専門医、臨床研修指導医

《3 腎臟内科》

役 職	氏 名	得意な分野(専門疾患)	所 属 学 会	認定医等
科長(助教)	原口 貴敏	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、日本 腎臓学会専門医、臨床研修指導 医
助教	加賀谷 侑	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、日本 腎臓学会専門医、日本透析医学 会専門医
医員	近藤 崇哉	腎臓病一般	日本内科学会、日本腎臓学会	

《4 糖尿病•内分泌内科》

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)	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、日本静脈経腸栄養学会	臨床研修指導医、NST臨床指導 医
講師	髙木 晋	糖尿病	日本内科学会、日本糖尿病学会、日本内分泌学会	NST

《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 (准教授)	中川 研	呼吸器疾患		日本呼吸器内視鏡学会気管支鏡 指導医、日本呼吸器学会呼吸器 指導医、日本内科学会認定内科 医、臨床研修指導医
講師	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、日本呼吸器内视鏡学会、日本肺癌学会、日本結核病学会	日本内科学会認定内科医、日本 内科学会内科専門医、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	頭痛、パーキンソン病、認知症、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		日本内科学会認定内科医、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、神経免疫診療認定医、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		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、循環器内 科学会	日本内科学会認定内科医、老年医学専門医、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、日本超音波医学会、日本抗加齢医学会、日本不整脈心電学会、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、日本臨床生理学会、日本臨床生理学会、日本応来生理学会、日本疫学会、日本疾学会、日本疾学会、日本疾学会、日本疾学会、日本疾学会、日本疾学会、日本性差医学・医療学会	日本内科学会認定内科医、日本内科学会総合内科専門医、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、日本不整脈学会専門医、臨床研修プログラム責任者、特任指導医、日本不整脈心電学会評議員、日本臨床生理学会評議員、日本不整脈心電学会東海・北陸支部評議員
教授·CEO	神田 享勉	総合診療、循環器 疾患、糖尿病	日本内科学会、日本循環器学会、日本糖尿病学会、日本ポライマリ・ケア連合学会、日本肥満学会	日本内科学会認定内科医、日本 循環器学会専門医、日本糖尿病 学会専門医、日本プライマリ・ケア 連合学会認定医、日本肥満学会 評議員
医員	佐野 慶紀	内科一般	日本麻酔科学会	

《10 心身医学科》

役 職	氏 名	得意な分野(専門疾患)	所 属 学 会	認 定 医 等
非常勤医師				

《11 小児科》

役 職	氏 名	得意な分野(専門疾患)	所 属 学 会	認定医等
科長 (准教授)	藤木 拓磨		日本小児科学会、日本小児腎臟病学会、日本小児腎不全学会、日本小児腎不全学会、日本腎臟学会、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、日本小児東洋医学会、日本東洋医学会、日本外来小児科学会、日本小児科医会、国際小児腎臟病学会(IPNA)	日本小児科学会専門医、日本腎臓学会専門医・指導医、日本腎移植学会認定医、日本小児感染症学会認定医・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、日本消化器病学会、日本臨床外科学会、日本臨床外科学会、日本癌学会、日本癌学会、日本周絶学会、日本乳癌学会、日本乳癌学会、日本リンパ学会、International Gastric Cancer Congress、日本外科系連合学会	日本消化器病学会専門医、日本 消化器内視鏡学会指導医、日本 消化器外科学会指導医、日本外 科学会 外科専門医、日本がん治 療認定医機構がん治療認定医、 日本胃癌学会評議員、日本消化器内 視鏡学会北陸支部 主婦 日本消化器病学会 北陸支部 記述 日本消化器病学会 北陸支部 部評議員、胃癌術後評価を考え る」ワーキンググループ代表幹事、 胃外科・術後障害研究会世話 人、日本歯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、日本外科感染症学会、日本消化器内視鏡学会、日本消化器内視鏡学会、日本肝胆膵外科学会、日本膵臓学会、日本界癌学会、日本外科系連合学会、日本即道外科研究会、北陸外科学会、エンドトキシン血症救命治療研究会、日本膵臓病態・生理研究会	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、日本腹部救急医学会特別会員、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委員・フェロー会員、日本外科感染症学会評議委員、エンドトキシン血症救命治療研究会名誉会員(幹事)、臨床研修指導医
助教	三ノ宮 優太	腹腔鏡手術	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 消化器病学会、日本内視鏡外科 学会、日本胃癌学会、日本消化 器内視鏡学会	外科専門医、NST
医員	桑田 紗希	腹腔鏡手術	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 消化器病学会、日本内視鏡外科 学会、日本腹部救急医学会、日 本ヘルニア学会	

《13 胸部心臟血管外科》

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 脈瘤血管内治療	日本外科学会、日本心臓血管外科学会、日本静脈学会、日本部 管学会、日本血管外科学会、日本血管内治療学会、日本 ロマットケア・足病医学会	日本外科学会外科専門医・指導 医、日本静脈学会理事・評議員・ ガイドライン委員、血管診療技師 認定機構理事、日本脈管学会認 定脈管専門医・指導医、日本血管 外科学会認定血管内治療認定 医、日本血管外科学会東海北陸 地方会世話人、こしのくにVenous Forum幹事、日本フットケア・足病 医学会東海・北陸地方会評議員、 胸部ステントグラフト指導医、下肢静脈 瘤に対する血管内治療実施基準 における指導医、臨床研修指導 医

《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 (准教授)	廣村 健太郎	外傷·末梢神経	日本整形外科学会、日本骨折治療学会、日本手外科学会、日本 展の外科学会、日本創外固定・骨延長学会、日本抗加齢医学会、 中部日本整形外科・災害外科学会、日本関節病学会	日本整形外科学会整形外科専門 医、日本抗加齢医学会専門医、 日本整形外科学会認定リウマチ 医、日本整形外科学会認定スポーツ医、日本整形外科学会認 定運動器リハビリテーション医、臨 床研修指導医
講師	清水 義朗	整形外科一般、脊 椎疾患、外傷	日本整形外科学会、日本脊椎脊髓病学会、日本脊髄障害医学会、日本骨折治療学会、中部日本整形外科·災害外科学会、日本 関節病学会	日本整形外科学会整形外科専門 医、日本整形外科学会脊椎病 医、脊椎脊髄外科指導医、脊椎 脊髄外科専門医、日本整形外科 学会認定リウマチ医、日本整形外 科学会運動器リハビリテーション 医
助教	北島 宏矩	膝関節疾患 再生医療	日本整形外科学会、日本再生医療学会、日本股関節学会、日本 膝関節学会、日本スポーツ整形 外科学会、中部日本整形外科·災 害外科学会、日本関節病学会、 日本人工関節学会	日本整形外科学会整形外科専門 医、日本医師会認定健康スポー ツ医、日本整形外科学会認定ス ポーツ医
助教	畠中 千枝	整形外科一般	日本整形外科学会、日本股関節 学会、日本膝関節学会、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
助教	佐伯 吉彦	産婦人科 全般	日本産婦人科学会、日本性感染症学会、婦人科腫瘍学会	日本産婦人科学会産婦人科専門 医

《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 (孝	長 效授)	髙田	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脳神経外科 専門医、日本脳血管内治療学会 専門医、臨床研修指導医

《18 皮膚科》

役 職	氏 名	得意な分野(専門疾患)	所 属 学 会	認定医等
科長 (准教授)	西部 明子		日本皮膚科学会、日本アレル ギー学会、日本皮膚免疫アレル ギー学会、日本研究皮膚科学会、 日本免疫学会、日本乾癬学会	日本皮膚科学会皮膚科専門医、 日本アレルギー学会専門医、日 本研究皮膚科学会評議員、臨床 研修指導医
医員	髙宮 悠子		日本皮膚科学会、日本研究皮膚科学会	

《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·副院 長)	森山 学	尿路結石症、排尿	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(評議員)、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、日本生命倫理学会	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、上級臨床倫理認定士、 日本医師会認定産業医、面接指 導実施医師
助教	橘 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

《20 眼科》

役 職	氏 名	得意な分野(専門疾患)	所 属 学 会	認定医等
科長 (助教)	藤田 信之	白内障、ぶどう膜 炎、網膜、硝子体疾 患	日本眼科学会、日本白内障学会	眼科専門医、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 (准教授)	坪田 雅仁	めまい、難聴、鼻副 鼻腔疾患	日本耳鼻咽喉科頭頚部外科学会、日本耳鼻咽喉科頭頚部外科学会、日本あまい平衡医学会、日本耳科学会、耳鼻咽喉科臨床学会、日本事科学会、小児耳鼻咽喉科等会	日本耳鼻咽喉科頭頚部外科学会認定専門医、専門研修指導医、補聴器相談医、補聴器適合判定医、日本耳鼻咽喉科頭頚部外科学会富山県地方部会医事問題委員長・運営委員、日本めまい平衡医学会代議員・専門会員、めまい相談医、日本耳科学会認定医、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

《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	厚生労働省麻酔科標榜医、日本専門医機構麻酔科専門医、日本麻酔科学会麻酔科認定医、日本麻酔科学会麻酔科認定指導医、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 診療部長 (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、日本心胸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、日本脈管学会、日本集中治療学会、日本事性等学会、日本心血管内治療学会、日本臨床生理学会、日本感染症学会、日本人間ドック学会、日本プライマリ・ケア連合学会、日本プライマリ・ケア連合学会、日本プライマリ・ケア連合学会、日本プライマリ・ケア連合学会、日本プライマリ・ケア連合学会、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を・名誉専門医、日本内科学会認定医・総合内科専門医・指導学会認定日本心臓リハビリテーション学会認定日本心臓リハビリテーション学会認定医、日本院の大田本にの大田本の大田を選定を、日本には、日本の大田を、日本の大田を、日本の大田を、日本の大田を、日本の大田の大田の、日本の大田の、田の、田の、田の、田の、田の、田の、田の、田の、田の、田の、田の、田の、田
准教授	真柴 智	救急医療 災害医療	日本救急医学会、日本災害医学 会、日本航空医療学会、日本臨 床救急学会、日本熱傷学会	救急科専門医、社会医学系専門 医•指導医、臨床研修指導医

≪27 病理診断科≫

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				

《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 (教授)	松木 伸夫	消化器癌健康管理	日本消化器外科学会、日本外科学会、日本人間ドック学会	日本消化器外科学会指導医、日 本医師会認定産業医

(2)研究業績

1)主な学会発表 (令和6年4月~令和7年3月)

(循環器内科「循環器内科学」)

年月	発表演題	発表者	学会名
令和6年6月	重症糖尿病患者に併発した非感染性心外 膜炎が疑われた1例	桶家由樹子、 <u>黒木 健伍、清澤 旬、福田 昭宏</u>	第148回日本循環器学会北 陸地方会
令和6年6月	令和6年能登半島地震後の当院外来患者 における血圧変動の検討	黒木 健伍、清澤 旬、福田 昭宏	第148回日本循環器学会北 陸地方会
令和6年10月	高齢者における低用量エドキサバン使用の 現状	桶家 由樹子、 <u>黒木 健伍</u> 、 清澤 旬、福田 昭宏	第12回氷見動脈硬化リスク ファクター研究会
	好酸球性副鼻腔炎を伴う気管支喘息に併 発した冠攣縮性狭心症の1例	沼口 孟史、 <u>黒木 健伍、清澤 旬、</u> 福田 昭宏	第255回日本内科学会北陸 地方会

(消化器内科「消化器内科学・消化器内視鏡学」)

年月	発表演題	発表者	学会名
令和6年7月	Clinical study of sealed endoscopy full- thickness resection with sentinel node navigation for early gastric cancer without ESD indication	Kitakata H <u>, Ito T,</u> Kinami S, Hata Y, Kunou H, Mukai T	ENDO2024
令和6年7月	Comparison between12-and 10-mm covered self-expandable metallic stents for unresectable malignant distal biliary obstructions in the propensity score-based cohort study	Mukai T, Isawa Y, Okuno M, Hata Y, kunou H, Kitakata H <u>, Ito T</u>	ENDO2024

(総合診療科「地域医療学」)

年月	発表演題	発表者	学会名
令和6年4月	COVID-19肺炎患者におけるQT dispersion の日内変動平均の有用性	木俣 元博、橋本 賢一、 原田 直美、河村 優輔、 <u>笠巻 祐二</u> 、田中 祐司	心電学関連春季大会2024
	幅広い年齢層の健常者における徐脈性不 整脈の出現率についての検討	原田 直美、橋本 賢一、 木俣 元博、河村 優輔、 <u>笠巻 祐二</u> 、田中 祐司	心電学関連春季大会2024

年月	発表演題	発表者	学会名
令和6年4月	肝細胞癌術後早期再発症例に対する予測 因子の検討	宮田 隆司、桑田 紗希、 丸山 香李、新傳 悠希、 本山 翔太、三/宮 優太、 爲澤 帆純、永山 明史、 西木 久史、橋本 明史、 甲斐田 大資、岡本 浩一、 藤田 秀人、上田 順彦、 高村 博之	第124回日本外科学会定期 学術集会
令和6年4月	非閉塞性急性腸間膜虚血(NOMI)に対する 手術症例の検討	三/宮 優太、岡本 浩一、 桑田 紗希、丸山 香李、新傳 悠希 本山翔太、為澤 帆純、永山 太悟、 橋本 明史、西木 久史、 甲斐田 大資、宮田 隆司、 上田 順彦、藤田 秀人、 木南 伸一、高村 博之	第124回日本外科学会定期 学術集会
令和6年4月	免疫チェックポイント阻害剤併用薬を使用したレジメンによりコンバージョン手術が可能となった切除不能進行食道癌の3例	桑田 紗希、岡本 浩一、丸山 香李新傳 悠希、本山 翔太、為澤 帆純永山 太悟、三/宮 優太、西木 久史、橋本 明史、甲斐田 大資、宮田隆司、藤田 秀人、 <u>木南 伸一</u> 、上田順彦、高村 博之	第124回日本外科学会定期 学術集会
令和6年4月	一般病院で行うICG蛍光ガイド外科手術の 臨床と探索的研究	<u>木南 伸一、</u> 本山 翔太、 <u>三ノ宮 優</u> <u>太、斎藤 人志、</u> 高村 博之	第124回日本外科学会定期 学術集会
令和6年4月	ICG蛍光法を用いたロボット支援下胃癌手 術における腫瘍部位マーキングの有用性	(宮下 知治)、 <u>木南 伸一</u> 、馬渡 俊 樹、竹下 雅樹、佐々木 省三、藤村 隆	第124回日本外科学会定期 学術集会
令和6年4月	Optimal administration method and weak points of ICG fluorescence cholangiography in laparoscopic cholecystectomy	<u>Shinichi Kinami</u> , Shota Motoyama, <u>Hitoshi Saito</u> , Hiroyuki Takamura	The 3rd Annual Meeting of International Society for Fluorescence Guided Surgery
令和6年5月	結腸手術におけるICG蛍光リンパ管造影の 意義	<u>木南 伸一、三ノ宮 優太、齋藤 人</u> <u>志</u> 、高村 博之	日本蛍光ガイド手術研究会第7回学術集会
令和6年5月	進行食道癌治療におけるDCF/ICI時代の パラダイムシフト	岡本 浩一、桑田 紗希、永山 太悟 三/宮 優太、甲斐田 大資、宮田 隆司、藤田 秀人、稲木 紀幸、 <u>木南</u> 伸一、高村博之	第110回日本消化器病学会 総会

令和6年5月	腹腔鏡下に Ventrio ST とArtiSential を用いて修復した Morgagni 孔ヘルニアの1例	<u>木南 伸一</u> 、本山 翔太、三ノ宮 優 太、斎藤人志	第22回日本ヘルニア学会学術集会
令和6年6月	ロボット支援下食道癌手術導入における チーム習熟度向上に向けた取り組み	岡本 浩一、桑田 <u>紗希</u> 、丸山 香李 爲澤 帆純、本山 翔太、永山 太悟 三/宮 <u>優太</u> 、橋本 明史、西木 久 史、甲斐田 大資、宮田 隆司、上田 順彦、藤田 秀人、 <u>木南 伸一</u> 、高村 博之	第49回日本外科系連合学 会学術集会
令和6年6月	胆嚢摘出術に対する蛍光胆道造影において、ICG静注の至適投与タイミングは何時か		第49回日本外科系連合学 会学術集会
令和6年6月	脾Sclerosing angiomatoid nodular transformationの1例	新傳 悠希、宮田 隆司、為澤 帆純 古瀬 幸貴、 <u>桑田 紗希</u> 、丸山 香李 本山 翔太、永山 太悟、三 <u>/宮 優</u> 太、西木 久史、橋本 明史、甲斐田 大資、岡本 浩一、藤田 秀人、上田 順彦、高村 博之	日本消化器病学会北陸支
令和6年6月	虫垂の癒着による内へルニアで絞扼性腸閉塞をきたした1例	為澤 帆純、宮田 隆司、新傳 悠希 古瀬 幸貴、桑田 紗希、丸山 香李 本山 翔太、永山 太悟、三/宮 優 太、橋本 明史、西木 久史、甲斐田 大資、岡本 浩一、藤田 秀人、上田 順彦、高村 博之	
令和6年6月	腹腔内デスモイド腫瘍の2例	永山 太悟、宮田 隆司、古瀬 幸貴 丸山 香李、新傳 悠希、本山 翔太 三/宮 優太、西木 久史、橋本 明 史、甲斐田 大資、岡本 浩一、藤田 秀人、上田 順彦、高村 博之	日本消化器病学会北陸支 部 137回支部例会
令和6年6月	胃癌Conversion手術後3年目に出現した転移性肝腫瘍に対して肝部分切除を施行した 1例	古瀬 幸貴、甲斐田 大資、丸山香李、桑田 紗希、本山 翔太、新傳悠希、三/宮 優太、永山 太悟、橋本 明史、西木 久史、宮田 隆司、岡本 浩一、藤田 秀人、高村 博之	日本消化器病学会北陸支部 第137回支部例会
令和6年7月	嚢胞変性を伴った大きな膵腺房細胞癌の1 例	上田 順彦、三浦 聖子、丸山 香李 <u>桑田 紗希</u> 、新傳 悠希、本山 翔太 爲澤 帆純、永山 太悟、三 <u>/宮 優</u> 太、西木 久史、橋本 明史、甲斐田 大資、宮田 隆司、岡本 浩一、藤田 秀人、高村 博之、飯沼 由嗣	第55回日本膵臓学会大会

令和6年7月	非閉塞性腸間膜虚血(Non-obstructive mesenteric ischemia: NOMI) に対する手術 症例の検討	三/宮 優太、岡本 浩一、永山 太 悟、西木 久史、橋本 明史、甲斐田 大資、宮田 隆司、藤田 秀人、上田 順彦、高村 博之	第79回日本消化器外科学 会総会
令和6年7月	食道癌周術期栄養療法が術後短期・長期 成績に与える影響	岡本 浩一、三 <u>/宮 優太</u> 、橋本 明 史、西木 久史、甲斐田 大資、宮田 隆司、藤田 秀人、 <u>木南 伸一</u> 、稲木 紀幸、高村 博之	第79回日本消化器外科学 会総会
令和6年7月	食道癌術後のスキルス胃管癌に対するロボット支援下胸腔鏡下胃管切除術の一例	岡本 浩一、丸山 香李、永山 太悟 三/宮 優太、橋本 明史、西木 久 史、甲斐田 大資、宮田 隆司、藤田 秀人、高村 博之	第78回日本食道学会学術
令和6年7月	Clinical study of sealed endoscopy full—thickness resection with sentinel node navigation for early gastric cancer without ESD indication	Kitakata H, Ito T, <u>Kinami S</u> , Hata Y, Kunou H, Mukai T	ENDO2024
令和6年8月	早期胃癌に対する腹腔鏡下センチネルリンパ節生検を併設したLECSの1例	(加納 俊輔)、 <u>木南 伸一</u> 、佐々木省 三、中村 紗都、久野 貴広、竹中 哲、名倉 慎人、馬渡 俊樹、宮下 知治	11th Reduced Port Surgery Forum in Kanazawa
令和6年8月	当院におけるロボット直腸癌手術の普及と課題	藤田 秀人、橋本 明史、古瀬 幸貴 <u>桑田 紗希</u> 、丸山 香李、新傳 悠希 本山 翔太、永山 太悟、三/宮 優 太、西木 久史、甲斐田 大資、宮田 隆司、岡本 浩一、高村 博之	11th Reduced Port Surgery Forum in Kanazawa
令和6年9月	内因性の Acute Care Surgery 疾患における Failure to rescue の実態	上田 順彦、古瀬 幸貴、本山 翔太 桑田 紗希、丸山 香李、新傳 悠希 為澤 帆純、永山 太悟、三/宮 優 太、西木 久史、橋本 明史、甲斐田 大資、宮田 隆司、岡本 浩一、藤田 秀人、 <u>木南 伸一</u> 、高村 博之、三浦 聖子、飯沼 由嗣	第16回日本Acute Care Surgery学会学術集会
令和6年10月	BRAF V600E 変異陽性大腸癌に対し CET+ENCO+BINI 療を行い cCR を長期維 持している一例	橋本 明史、藤田 秀人、本山 翔太 古瀬 幸貴、 <u>桑田 紗希</u> 、丸山 香李 新傳 悠希、永山 太悟、 <u>三/宮 優</u> 太、西木 久史、甲斐田大資,宮田 隆司,高村博之	第62回日本癌治療学会学 術集会

令和6年10月	BRAF V600E 変異陽性進行再発大腸癌の 治療成績	藤田 秀人、橋本 明史、古瀬 幸貴 桑田 紗希、丸山 香季、新傳 悠希 本山 翔太、永山 太吾、三/宮 優 太、西木 久史、甲斐田 大資、宮田 隆司、岡本 浩一、高村 博之	第62回日本癌治療学会学 術集会
令和6年10月	ここ10年の胃癌症例の変化の定点観測 一 減少と過進行化	<u>木南 伸一</u> 、丸山 香李、 <u>三ノ宮 優</u> <u>太、斎藤 人志</u> 、高村 博之	日本消化器病学会北陸支 部 第138回支部例会
令和6年10月	HALSは初老外科医を救った	<u>木南 伸一</u> 、斎藤 <u>人志</u>	第13回HALS Group Meeting
令和6年10月	核領域における SNNS の現状:胃癌	<u>木南 伸一</u>	第26回SNNS研究会学術集 会
令和6年10月	センチネルリンパ節生検を指標とした機能 温存手術は多病死を抑制する	<u>木南 伸一、三ノ宮 優太</u> 、岡本 浩 一、稲木 紀幸、高村 博之	第26回SNNS研究会学術集 会
令和6年10月	切除不能進行食道癌に対する ICI 併用レジメンの有用性〜従来の導入化学療法と比較して〜	岡本 浩一、古瀬 幸貴、 <u>桑田 紗希</u> 新傳 悠希、本山 翔太、三/宮 優 太、永山 太悟、橋本 明史、西木 久史、甲斐田 大資、宮田 隆司、藤 田 秀人、 <u>木南 伸一</u> 、稲木 紀幸、 高村 博之	第62回日本癌治療学会学 術集会
令和6年10月	食道癌 DCF 療法における治療成績向上を 目指した有害事象対策	古瀬 幸貴、岡本 浩一、 <u>桑田 紗</u> <u>季、</u> 新傳 悠希、本山 翔太、三/宮 <u>優太、</u> 永山 太悟、橋本 明史、西木 久史、甲斐田 大資、宮田 隆司、藤 田 秀人、 <u>木南 伸一、</u> 稲木 紀幸、 高村 博之	第62回日本癌治療学会学術集会
令和6年10月	胃癌に対する機能温存手術の patient reported outcome―PGSAS study の結果	木南 伸一、會澤 雅樹、窪田 健 田中 千恵、辻 敏克、布部 創也、 松下 大輔、中田 浩二	第62回日本癌治療学会学 術集会

令和6年10月	高齢胃癌患者に対する腹腔鏡下センチネルリンパ節生検を併施した LECS の有用性	(宮下 知治), <u>木南 伸一</u> , 中村 紗都, 久野 貴広, 竹中 哲, 名倉 慎人, 加納 俊輔, 馬渡 俊樹, 佐々木省三, 藤村 隆	
令和6年11月	過疎地域におけるここ10年の胃癌症例の変化 - 減少と過進行化	<u>木南 伸一</u> 、丸山 香李、 <u>三ノ宮 優</u> <u>太、斎藤 人志</u> 、高村 博之	第54回胃外科·術後障害研究会
令和6年11月	一般病院におけるタブレットデバイスを用い た手術記録の改善と効率化	三/宮 <u>優太、木南伸一</u> 、丸山香李、 <u>斎藤 人志</u> 、高村博之	第86回日本臨床外科学会 学術集会
令和6年11月	右側・左側結腸切除におけるICG蛍光観察 血流評価の必要性	丸山香李, 三/宮優太, 木南伸一, 斎藤人志	第86回日本臨床外科学会 学術集会
令和6年11月	外科研修プログラムにおける専門研修連携施設の役割 一 専攻医に魅力のある研修のために	木南 <u>伸一、斎藤</u> 人志、丸山 香李 三ノ宮 優太、高村 博之	第86回日本臨床外科学会 学術集会
令和6年11月	免疫チェックポイント阻害剤併用レジメンに よりコンバージョン手術が可能となった切除 不能進行胃癌の3例	古瀬 幸貴、岡本 浩一、 <u>桑田 紗希</u> 丸山 香李、新傳 悠希、本山 翔太 爲澤 帆純、三/宮 <u>優太</u> 、永山 太 悟、橋本 明史、西木 久史、甲斐田 大資、宮田 隆司、藤田 秀人、高村 博之	学術集会
令和6年11月	肝孤立性凝固壊死結節の1例	桑田 紗希、宮田 隆司、古瀬 幸貴 丸山 香李、新傳 悠希、本山 翔太 三/宮 優太、永山 太悟、橋本 明 史、西木 久史、甲斐田 大資、岡本 浩一、藤田 秀人、上田 順彦、高村 博之	第86回日本臨床外科学会
令和6年11月	脾sclerosing angiomatoid nodular transformationの1例	新傳 悠希、宮田 隆司、爲澤 帆純 古瀬 幸貴、 <u>桑田 紗希</u> 、丸山 香李 本山 翔太、永山 太悟、三 <u>ノ宮 優</u> 太、橋本 明史、西木 久史、甲斐田 大資、岡本 浩一、藤田 秀人、高村 博之	第86回日本臨床外科学会

令和6年11月	腹腔内デスモイド腫瘍の2例	永山 太悟、宮田 隆司、古瀬 幸貴 丸山 香李、 <u>桑田 紗希</u> 、新傳 悠希 本山 翔太、三/宮 <u>優太</u> 、西木久 史、橋本 明史、甲斐田 大資、岡本 浩一、藤田 秀人、上田 順彦、高村 博之	第86回日本臨床外科学会
令和6年11月	急性胆嚢炎に対する緊急胆嚢摘出術の年 齢別成績と術後合併症の危険因子	宮田隆司,古瀬幸貴, <u>桑田紗</u> <u>希</u> ,丸山香李,新傳悠希,本山 翔太,三 <u>/宮優太</u> ,爲澤帆純,永 山太悟,西木久史,橋本明史, 甲斐田大資,岡本浩一,藤田秀 人,高村博之	第86回日本臨床外科学会 学術集会
令和6年11月	切除不能進行食道癌に対するICI併用レジメンの有用性〜従来の導入化学療法と比較して〜	岡本 浩一、古瀬 幸貴、桑田 <u>紗希</u> 丸山 香李、本山 翔太、永山 太悟三 <u>ノ宮 優太</u> 、橋本 明史、西木 久史、甲斐田 大資、宮田 隆司、辻敏克、稲木 紀幸、藤田 秀人、高村博之	第86回日本臨床外科学会 学術集会
令和6年11月	十二指腸乳頭部腫瘍7例に対する外科的乳 頭部切除の経験	上田 順彦、丸山 香李、桑田紗布 新傳 悠希、為澤 帆純、本山 翔太 永山 太悟、三/宮 <u>優太</u> 、西木 久 史、橋本 明史、甲斐田 大資、宮田 隆司、岡本 浩一、藤田 秀人、高村 博之、三浦 聖子	JDDW2024
令和6年11月	食道癌術後のスキルス胃管癌に対するロボット支援下胸腔鏡下胃管切除術の一例	三/宮 優太、岡本 浩一、桑田 紗 希、丸山 香李、新傳 悠希、本山 翔太、爲澤 帆純、永山 太悟、橋本 明史、西木 久史、甲斐田 大資、宮 田 隆司、上田 順彦、藤田 秀人、 高村 博之	
令和6年12月	ロボット支援下食道切除の優位性と難易度 選別に関する検討〜後進指導における可 能性を求めて〜	岡本 浩一、桑田 紗希、丸山 香李本山 翔太、永山 太悟、三/宮 優 太、橋本 明史、西木 久史、甲斐田 大資、宮田 隆司、上田 順彦、藤田 秀人、 <u>木南 伸一</u> 、高村博之	第37回日本内視鏡外科学 会総会
令和6年12月	鼠径ヘルニア手術における精索内リンパ管 とその描出	三/宮 優太、木南 伸一、桑田 紗 希、斎藤 人志	第13回日本臨床外科学会 富山県支部例会
令和6年12月	腹腔鏡下にて切除した原発性横隔膜神経 鞘腫の1例	新傳 悠希、宮田 隆司、永山 太悟 <u>桑田 紗希</u> 、丸山 香李、本山 翔太 爲澤 帆純、三/宮 <u>優太</u> 、橋本 明 史、西木 久史、甲斐田 大資、岡本 浩一、藤田 秀人、上田 順彦、高村 博之	第37回日本内視鏡外科学 会総会

令和6年12月	子宮内膜組織が腸管粘膜面に露出し腺癌との鑑別に難渋した腸管子宮内膜症の一例	本山 翔太、藤田 秀人、橋本 明 史、桑田 紗希、丸山 香李、三/宮 優太、永山 太悟、西木 久史、甲斐 田 大資、宮田 隆司、岡本 浩一、 高村 博之	第37回日本内視鏡外科学 会総会
令和6年12月	初診時診断が困難であった鼠径ヘルニア 偽還納に対して緊急TAPPを施行した1例	永山 太悟、甲斐田 大資、古瀬幸 貴、 <u>桑田 紗希</u> 、丸山 香李、新傳 悠希、本山 翔太、 <u>三/宮 優太、</u> 橋 本 明史、西木 久史、宮田 隆司、 岡本 浩一、藤田 秀人、上田 順彦 高村 博之	第37回日本内視鏡外科学 会総会
令和6年12月	腹腔鏡下に治療し得た傍直腸窩ヘルニア の一例	橋本 明史、 <u>桑田 紗希、</u> 丸山 香李、新傳 悠希、本山 翔太、永山 太悟、 <u>三/宮 優太、</u> 西木 久史、甲 斐田 大資、宮田 隆司、岡本 浩 一、藤田 秀人、高村 博之	第37回日本内視鏡外科学 会総会
令和6年12月	ロボット支援下直腸癌手術の短期治療成績	藤田 秀人、橋本 明史、古瀬 幸貴 <u>桑田 紗希</u> 、丸山 香季、新傳 悠希 本山 翔太、三 <u>/宮 優太</u> 、永山 太 悟、西木 久史、甲斐田 大資、宮田 隆司、岡本 浩一、高村 博之	第37回日本内視鏡外科学 会総会
令和7年3月	意識消失発作を契機に診断した褐色細胞腫クリーゼに対し亜急性期に副腎腫瘍摘出術を施行した1例	永山 太悟、宮田 隆司、古瀬 幸貴 <u>秦田 紗希</u> 、丸山 香李、新傳 悠希 本山 翔太、三/宮 <u>優太</u> 、為澤 帆 純、西木 久史、橋本 明史、甲斐田 大資、岡本 浩一、藤田 秀人、上田 順彦、高村 博之	第61回日本腹部救急医学 会総会
令和7年3月	胆囊亜全摘出術後の遺残胆囊炎の2例	桑田 紗希、宮田 隆司、高村 博之 上田 順彦、藤田 秀人、岡本 浩一 甲斐田 大資、西木 久史、橋本 明 史、永山 太悟、三/宮 優太、本山 翔太、新傳 悠希、丸山 香李、古瀬 幸貴	
令和7年3月	膵液性汎発性腹膜炎で発症した膵頭十二 指腸切除後の 遅発性膵液漏の1例	宮田 隆司、古瀬 幸貴、 <u>桑田 紗希</u> 丸山 香李、新傳 悠希、本山 翔太 三/宮 優太、爲澤 帆純、永山 太 悟、西木 久史、橋本 明史、甲斐田 大資、岡本 浩一、藤田 秀人、上田 順彦、高村 博之	第61回日本腹部救急医学会総会
令和7年3月	日本版敗血症診療ガイドライン2024と照らし 合わせ た大腸穿孔に対する抗菌薬治療の 現状と問題点	上田 順彦、古瀬 幸貴、本山 翔太 <u>桑田 紗希</u> 、丸山 香李、新傳 悠希 永山 太、三/宮 <u>優太</u> 、西木 久史 橋本 明史、甲斐田 大資、宮田 隆 司、岡本 浩一、藤田 秀人、高村博 之、飯沼 由嗣、三浦 聖子	第61回日本腹部救急医学会総会

令和7年3月	日本版敗血症診療ガイドライン2024と照らし合わせた大腸穿孔に対する抗菌薬治療の現状と問題点	<u>木南 伸一、三/宮 優太</u> 、岡本 浩 一、稲木 紀幸、高村 博之	第97回日本胃癌学会総会
	ン併用化学療法の治療経験	岡本 浩一、古瀬 幸貴、桑田 <u>紗季</u> 丸山 香李、新傳 悠希、本山翔太 永山 太悟、三 <u>/宮 優太</u> 、橋本明 史,西木 久史、甲斐田 大資、宮田 隆司、藤田 秀人、 <u>木南 伸一</u> 、上田 順彦、高村 博之	第97回日本胃癌学会総会

(胸部心臟血管外科「心臟血管外科学」)

年月日	発表演題	発表者	学会名
令和6年6月	慢性静脈不全症による静脈性潰瘍の治療 に圧迫療法は有用か?	小畑 貴司	第44回日本静脈学会総会
令和6年7月	能登半島地震における静脈学会の活動	小畑 貴司	第9回かもがわVenous Forum
令和6年8月	静脈血栓症の治療〜血栓を見つけた君へ 〜	小畑 貴司	第3回中部CVTの会
令和6年11月	慢性静脈不全症による静脈性潰瘍の圧迫療法	小畑 貴司	第5回日本フットケア・足病 医学会年次学術集会

(整形外科「整形外科学」)

年月日	発表演題	発表者	学会名
令和6年12月	変形性膝関節症に対する末梢神経ラジオ波焼灼療法後の歩行能力への影響	宮垣 光克、廣村 健太郎、畠中 千 枝、北島 宏矩、清水 義朗、守 雅 之、中嶋 和平、三浦 健洋	第2回日本膝関節学会
令和6年12月	変形性膝関節症に対する Coolief による末 梢神経ラジオ波焼灼療法の治療経験	廣村 健太郎、畠中 千枝、北島 宏 矩、清水 義朗、宮垣 光克、中嶋 和平、守 雅之	第2回日本膝関節学会
令和6年11月	変形性膝関節症に対する末梢神経ラジオ波焼灼療法の治療経験	畠中 千枝、廣村 健太郎、北島 宏 矩、清水 義朗	第227回北陸整形外科集談 会
令和7年2月	APOLLOFIX ネイルシステムにおける後壁 用プレートの有用性の検討 ~後外側骨片 を伴った大腿骨転子部骨折をどう扱うべき か?~	島中 千枝、廣村 健太郎、北島 宏 矩、清水 義朗	第53回北陸骨折研究会
令和7年3月	新規治療(Coolief疼痛管理用高周波システム)導入におけるAI搭載IC ツールの開発と期待 〜新規治療×AI搭載ICツールは医療従事者の業務時間改善を実現するか?	廣村 健太郎	第65回関東整形災害外科 学会

(皮膚科「皮膚科学」)

年月日	発表演題	発表者	学会名
令和6年10月	後天性皮膚弛緩症の1例	西部 明子、山口 礼門、望月 隆	第75回日本皮膚科学会中 部支部学術大会
	がん薬物療法による外見変化とその対処 法:脱毛・皮膚障害を中心に	西部 明子、山口 礼門、望月 隆	第5回がん経験者の外見サポート研修会
令和6年6月	金沢医科大皮膚科におけるヒト乳頭腫ウイルス(HPV)の検出	高宮 悠子	日本皮膚科学会第438回 北海道地方会

(耳鼻いんこう科「耳鼻咽喉科学」)

年月日	発表演題	発表者	学会名
令和6年6月	当院における補聴器外来の現況について	<u>坪田 雅仁</u> 、佐伯 静華、三輪 高喜	第86回耳鼻咽喉科臨床学会
令和6年6月	錐体部真珠腫術後の内リンパ水腫により反 復性めまいを呈した一例	佐伯 静華、 <u>坪田 雅仁</u> 、八尾 亨、 須納 瀬弘、三輪 高喜	第86回耳鼻咽喉科臨床学会
令和6年11月	能登半島地震によるめまい診療への影響に ついて	<u>坪田 雅仁</u> 、佐伯 静華、三輪 高喜	第83回日本めまい平衡医 学会学術講演会
令和6年11月	能登半島地震後のめまい診療	佐伯 静華、 <u>坪田 雅仁</u> 、三輪 高喜	第83回日本めまい平衡医 学会学術講演会
令和6年11月	当院における能登半島地震後のめまい診療について	佐伯 静華、木下 裕子、 <u>坪田 雅仁</u> 三輪 高喜	第83回日本めまい平衡医 学会
令和6年11月	高齢化社会における耳鼻咽喉科の取り組み	坪田 雅仁	第40回北陸診療情報管理 実務研修会
令和6年12月	事例から学ぶ最近の医事紛争について	坪田 雅仁	第83回日本耳鼻咽喉科学 会富山県地方部会学術講 演会

(産婦人科「産婦人科学」)

年月日	発表演題	発表者	学会名
令和6年4月	日本におけるHPVワクチンの効果とHPV感 染型変移への影響; 多施設合同調査(J- HERS 2021)	佐伯 吉彦、高田 さくら子、山之内 僚、島田 菫、髙田 笑、坂本 人一 柴田 健雄、藤田 智子、高木 弘明 笹川 寿之、高倉 正博	
令和6年5月	日本におけるHPVワクチンの効果; 多施設合同調査(J-HERS 2021)	佐伯 吉彦、高田 さくら子、山之内 僚、島田 菫、高田 笑、坂本 人一 柴田 健雄、藤田 智子、高木 弘明 笹川 寿之、高倉 正博	第40回 日本産婦人科性 感染症学会
令和6年6月	術後に腹腔鏡用持針器の破損が発覚した ため腹腔鏡下に遺残物除去術を行った1例	佐伯 吉彦	第52回 北陸産婦人科学 会 総会・学術講演会

2) 主な刊行論文「学術論文」「著書」(令和6年4月~令和7年3月)

(循環器内科「循環器内科学」)

論文概要	発表者	種別/雑誌名
Procalcitonin, brain natriuretic peptide and albumin as markers to predict prognosis in hospitalized older Japanese patients with a risk of infection	Toshihiro Higashikawa, Toru Ito, Tomohiko Ito, Takuro Mizuno, Keiichirou Ishigami, Kengo Kuroki, Naoto Maekawa, Daisuke Usuda, Michiteru Yoshida, Takuro Morita, Kazu Hamada, Hiroshi Yano, Kento Takeshima, Takatoshi Haraguchi, Shinya Yamada, Sohsuke Yamada, Tomoyuki Ushimoto, Ryusho Sangen, Toshihide Izumida, Jun Kiyosawa, Taisuke Ono, Masaharu Iguchi, Yukihiro Wato, Takeshi Nakahashi, Yuji Kasamaki, Akihiro Fukuda, Tsugiyasu Kanda, Shigeto Morimoto, Masashi Okuro	原著/Geriatrics & Gerontology International 24(6):571-576 202406
Effects of 6-month administration of tofogliflozin on cardiac function in elderly patients with heart failure with preserved ejection fraction: A retrospective study of a patient cohort	Toshihiro Higashikawa, Tomohiko Ito, Takuro Mizuno, Keiichirou Ishigami, <u>Kengo</u> <u>Kuroki</u> , Takatoshi Haraguchi, Shinya Yamada, Ryusho Sangen, <u>Jun Kivosawa</u> , Atsushi Saito, Masaharu Iguchi, Takeshi Nakahashi, Yuji Kasamaki, <u>Akihiro Fukuda</u> , Tsugiyasu Kanda, Masashi Okuro	原著/Medicine 103(32):e38948 202408

(腎臟內科「腎臟內科学」)

論文概要	発表者	種別/雑誌名
Procalcitonin, brain natriuretic peptide and albumin as markers to predict prognosis in hospitalized older Japanese patients with a risk of infection	Toshihiro Higashikawa, Toru Ito, Tomohiko Ito, Takuro Mizuno, Keiichirou Ishigami, Kengo Kuroki, Naoto Maekawa, Daisuke Usuda, Michiteru Yoshida, Takuro Morita, Kazu Hamada, Hiroshi Yano, Kento Takeshima, <u>Takatoshi Haraguchi</u> , Shinya Yamada, Sohsuke Yamada, Tomoyuki Ushimoto, Ryusho Sangen, Toshihide Izumida, Jun Kiyosawa, Taisuke Ono, Masaharu Iguchi, Yukihiro Wato, Takeshi Nakahashi, Yuji Kasamaki, Akihiro Fukuda, Tsugiyasu Kanda, Shigeto Morimoto, Masashi Okuro	原著/Geriatrics & Gerontology International 24(6):571-576 202406
Effects of 6-month administration of tofogliflozin on cardiac function in elderly patients with heart failure with preserved ejection fraction: A retrospective study of a patient cohort	Toshihiro Higashikawa, Tomohiko Ito, Takuro Mizuno, Keiichirou Ishigami, Kengo Kuroki, <u>Takatoshi Haraguchi</u> , Shinya Yamada, Ryusho Sangen, Jun Kiyosawa, Atsushi Saito, Masaharu Iguchi, Takeshi Nakahashi, Yuji Kasamaki, Akihiro Fukuda, Tsugiyasu Kanda, Masashi Okuro	原著/Medicine 103(32):e38948 202408

(呼吸器内科「呼吸器内科学」)

論文概要	発表者	種別/雑誌名
Procalcitonin, brain natriuretic peptide and albumin as markers to predict prognosis in hospitalized older Japanese patients with a risk of infection	Toshihiro Higashikawa, Toru Ito, Tomohiko Ito, Takuro Mizuno, Keiichirou Ishigami, Kengo Kuroki, Naoto Maekawa, Daisuke Usuda, Michiteru Yoshida, Takuro Morita, Kazu Hamada, Hiroshi Yano, Kento Takeshima, Takatoshi Haraguchi, Shinya Yamada, Sohsuke Yamada, Tomoyuki Ushimoto, Ryusho Sangen, Toshihide Izumida, Jun Kiyosawa, Taisuke Ono, Masaharu Iguchi, Yukihiro Wato, Takeshi Nakahashi, Yuji Kasamaki, Akihiro Fukuda, Tsugiyasu Kanda, Shigeto Morimoto, Masashi Okuro	原著/Geriatrics & Gerontology International 24(6):571-576 202406
Effects of 6-month administration of tofogliflozin on cardiac function in elderly patients with heart failure with preserved ejection fraction: A retrospective study of a patient cohort	<u>Yamada</u> , Ryusho Sangen, Jun Kiyosawa,	原著/Medicine 103(32):e38948 202408

(消化器内科「消化器内科学・消化器内視鏡学」)

論文概要	発表者	種別/雑誌名
ESD適応外早期胃癌に対するセンチネルノードナビゲーション下腹腔鏡内視鏡合同手術	北方 秀一、木南 伸一、 <u>伊藤 透</u>	原著/Gastroenterological Endoscopy 66(5):1258-1267 202405
Procalcitonin, brain natriuretic peptide and albumin as markers to predict prognosis in hospitalized older Japanese patients with a risk of infection	Toshihiro Higashikawa, Toru Ito, Tomohiko Ito, Takuro Mizuno, Keiichirou Ishigami, Kengo Kuroki, Naoto Maekawa, Daisuke Usuda, Michiteru Yoshida, Takuro Morita, Kazu Hamada, Hiroshi Yano, Kento Takeshima, Takatoshi Haraguchi, Shinya Yamada, Sohsuke Yamada, Tomoyuki Ushimoto, Ryusho Sangen, Toshihide Izumida, Jun Kiyosawa, Taisuke Ono, Masaharu Iguchi, Yukihiro Wato, Takeshi Nakahashi, Yuji Kasamaki, Akihiro Fukuda, Tsugiyasu Kanda, Shigeto Morimoto, Masashi Okuro	原著/Geriatrics & Gerontology International 24(6):571-576 202406

(高齢医学科「高齢医学」)

論文概要	発表者	種別/雑誌名
Procalcitonin, brain natriuretic peptide and albumin as markers to predict prognosis in hospitalized older Japanese patients with a risk of infection	Toshihiro Higashikawa, Toru Ito, Tomohiko Ito, Takuro Mizuno, Keiichirou Ishigami, Kengo Kuroki, Naoto Maekawa, Daisuke Usuda, Michiteru Yoshida, Takuro Morita, Kazu Hamada, Hiroshi Yano, Kento Takeshima, Takatoshi Haraguchi, Shinya Yamada, Sohsuke Yamada, Tomoyuki Ushimoto, Ryusho Sangen, Toshihide Izumida, Jun Kiyosawa, Taisuke Ono, Masaharu Iguchi, Yukihiro Wato, Takeshi Nakahashi, Yuji Kasamaki, Akihiro Fukuda, Tsugiyasu Kanda, Shigeto Morimoto, Masashi Okuro	原著/Geriatrics & Gerontology International 24(6):571-576 202406
Effects of 6-month administration of tofogliflozin on cardiac function in elderly patients with heart failure with preserved ejection fraction: A retrospective study of a patient cohort	Toshihiro Higashikawa, Tomohiko Ito, Takuro Mizuno, Keiichirou Ishigami, Kengo Kuroki, Takatoshi Haraguchi, Shinya Yamada, Ryusho Sangen, Jun Kiyosawa, Atsushi Saito, Masaharu Iguchi, Takeshi Nakahashi, Yuji Kasamaki, Akihiro Fukuda, Tsugiyasu Kanda, Masashi Okuro	原著/Medicine 103(32):e38948 202408

(総合診療科「地域医療学」)

論文概要	発表者	種別/雑誌名
Procalcitonin, brain natriuretic peptide and albumin as markers to predict prognosis in hospitalized older Japanese patients with a risk of infection	Toshihiro Higashikawa, Toru Ito, Tomohiko Ito, Takuro Mizuno, Keiichirou Ishigami, Kengo Kuroki, Naoto Maekawa, Daisuke Usuda, Michiteru Yoshida, Takuro Morita, Kazu Hamada, Hiroshi Yano, Kento Takeshima, Takatoshi Haraguchi, Shinya Yamada, Sohsuke Yamada, Tomoyuki Ushimoto, Ryusho Sangen, Toshihide Izumida, Jun Kiyosawa, Taisuke Ono, Masaharu Iguchi, Yukihiro Wato, Takeshi Nakahashi, Yuji Kasamaki, Akihiro Fukuda, Tsugiyasu Kanda, Shigeto Morimoto, Masashi Okuro	原著/Geriatrics & Gerontology International 24(6):571-576 202406
Effects of 6-month administration of tofogliflozin on cardiac function in elderly patients with heart failure with preserved ejection fraction: A retrospective study of a patient cohort	Toshihiro Higashikawa, Tomohiko Ito, Takuro Mizuno, Keiichirou Ishigami, Kengo Kuroki, Takatoshi Haraguchi, Shinya Yamada, Ryusho Sangen, Jun Kiyosawa, Atsushi Saito, Masaharu Iguchi, Takeshi Nakahashi, Yuji Kasamaki, Akihiro Fukuda, Tsugiyasu Kanda, Masashi Okuro	原著/Medicine 103(32):e38948 202408

Analysis of Infectious Diseases in Himi City, Japan, During the Noto Earthquake in 2024 Amid the Ongoing COVID-19 Pandemic	Yuko Tanihata, Kinue Takebayashi, Hideto Kitagawa, Masaharu Iguch, Yoshitsugu Iinuma, Takuya Sakamoto, Tomoyuki Ushimoto, <u>Yuji Kasamaki, Tsugiyasu Kanda</u>	症例報告/Cureus 16(12):e76689 2024 Dec
Investigating the Unexpected Effect of Bulkheads in a Dementia Model of Mice Through Molecular Analysis of the Hippocampus	Takuya Sakamoto, Tadashi Ueda, Tetsuhiro Horie, Daisuke Sakamoto, Yasuo Yoshitomi, Yasuhito Ishigaki, Munenori Ono, Nobuo Kato, <u>Tsugiyasu Kanda, Yuji Kasamaki</u>	原著/Cureus 16(10):e72272 202410

(糖尿病•内分泌内科「糖尿病•内分泌内科学」)

論文概要	発表者	種別/雑誌名
Procalcitonin, brain natriuretic peptide and albumin as markers to predict prognosis in hospitalized older Japanese patients with a risk of infection	Toshihiro Higashikawa, Toru Ito, Tomohiko Ito, Takuro Mizuno, Keiichirou Ishigami, Kengo Kuroki, Naoto Maekawa, Daisuke Usuda, Michiteru Yoshida, Takuro Morita, Kazu Hamada, Hiroshi Yano, Kento Takeshima, Takatoshi Haraguchi, Shinya Yamada, Sohsuke Yamada, Tomoyuki Ushimoto, Ryusho Sangen, Toshihide Izumida, Jun Kiyosawa, Taisuke Ono, Masaharu Iguchi, Yukihiro Wato, Takeshi Nakahashi, Yuji Kasamaki, Akihiro Fukuda, Tsugiyasu Kanda, Shigeto Morimoto, Masashi Okuro	原著/Geriatrics & Gerontology International 24(6):571-576 202406
Effects of 6-month administration of tofogliflozin on cardiac function in elderly patients with heart failure with preserved ejection fraction: A retrospective study of a patient cohort	Toshihiro Higashikawa, Tomohiko Ito, Takuro Mizuno, Keiichirou Ishigami, Kengo Kuroki, Takatoshi Haraguchi, Shinya Yamada, Ryusho Sangen, Jun Kiyosawa, Atsushi Saito, Masaharu Iguchi, Takeshi Nakahashi, Yuji Kasamaki, Akihiro Fukuda, Tsugiyasu Kanda, Masashi Okuro	原著/Medicine 103(32):e38948 202408

(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
ESD適応外早期胃癌に対するセンチネルノード ナビゲーション下腹腔鏡内視鏡合同手術	北古 禾一 木南 仲一 伊藤 添	原著/Gastroenterological Endoscopy 66(5):1258-1267 202405

Usefulness of Perioperative Nutritional Therapy with the Glutamine/Arginine/Calcium β – Hydroxy– β –Methylbutyrate Product in Esophageal Cancer Surgery: A Single–Center Retrospective Study	Koichi Okamoto, Hiroyuki Takamura, Taigo Nagayama, <u>Yuta Sannomiya</u> , Akifumi Hashimoto, Hisashi Nishiki, Daisuke Kaida, Takashi Miyata, Toshikatsu Tsuji, Hideto Fujita, <u>Shinichi Kinami</u> , Itasu Ninomiya, Noriyuki Inaki	原著/Nutrients 16(13):2126 202407
日本の残胃癌をめぐる今日的な問題	<u>木南 伸一</u> 、李 相雄	総説/日本臨床外科学会 雑誌 85(4):483-493 202404
Non-alcoholic fatty liver disease may be a risk factor for liver metastasis after radical surgery for colorectal cancer: a retrospective study	Takashi Miyata, Yuki Shinden, Shota Motoyama, <u>Yuta Sannomiya</u> , Hozumi Tamezawa, Taigo Nagayama, Hisashi Nishiki, Akifumi Hashimoto, Daisuke Kaida, Hideto Fujita, Nobuhiko Ueda, Hiroyuki Takamura	原著/Journal of Gastrointestinal Cancer 55(2)932-939 202406
Benefits, problems, and optimal timing of administration of indocyanine green fluorescence cholangiography in laparoscopic cholecystectomy	<u>Shinichi Kinami</u> , Kaori Maruyama, <u>Yuta</u> <u>Sannomiya, Hitoshi Saito</u> , Hiroyuki Takamura	原著/BMJ Surgery, Interventions, & Health Technologies 7(1):e000310 202501
Current status, trends, and contrA14:K14 selection of gastrectomy procedures: Insights from two nationwide questionnaire surveys conducted over a 7- year interval in Japan	Koji Nakada, Hideyuki Kashiwagi, <u>Shinichi</u> <u>Kinami</u> , Hiroharu Yamashita, Nobuyoshi Hanyu, Atsushi Oshio, Michio Kaminishi, Yasuyuki Seto	原著/Annls of Gastroenterological Surgery 2025;00:1-17 202503

(胸部心臟血管外科「心臟血管外科学」)

論文概要	発表者	種別/雑誌名
日本静脈学会日本語訳「骨盤静脈疾患のSVP (症状-静脈瘤-病態生理)分類:骨盤静脈疾患 に関する米国静脈リンパ学会(the American Vein & Lymphatic Society) 国際ワーキンググ ループの報告」	翻訳者:(久米 博子)、大井 理恵、小畑 貴 司、佐藤 礼佳、滝澤 恒基、谷口 哲、戸 島 雅宏、永瀬 隆、渡部 芳子	総説/静脈学:2024年10月
CQ5 慢性静脈不全症による静脈性潰瘍に対する圧迫療法は有用か?	小畑 貴司、佐戸川 弘之、久保 盾貴、杉山 悟、前川 武雄、孟 真	総説/日本フットケア・足病 医学会誌:2025年1月

静脈疾患における圧迫療法ガイドライン2025	小畑 貴司、諸國 眞太郎、末廣 晃太郎、 菅野 範英、菅原 弘光、杉山 悟、大德	著書/静脈疾患における圧 迫療法ガイドライン2025(監 修:日本静脈学会,編集:圧 迫療法ガイドライン小委員 会):2025年2月
------------------------	---	--

(泌尿器科「泌尿器科学」)

論文概要	発表者	種別/雑誌名
訪問看護業務における看護師の ICT 機器活用 意向に及ぼす影響 ―技術受容モデルを用いた パス解析による仮説検証―	前田 修、蘭 直美、福田 守吉、 <u>森山 学</u>	日本看護科学会誌 J. Jpn. Acad. Nurs. Sci., Vol. 44, pp. 374-384, 2024 DOI: 10.5630/jans.44.374
慢性疾患における緩和ケアの目的は、苦痛から解放されて、QOLとWell-beingの向上を目指すことである。本書は、緩和ケアを臨床倫理的視点から読み解くための総論と、様々な疾患における事例から緩和ケアを考える各論から構成されている。	日本臨床倫理学会「高齢者の慢性疾患にお	高齢者の慢性疾患における 緩和ケア QOL向上を目指 す包括的ケア ―ホスピスケ アからケアへ、そして、その 先へ― 株式会社へるす出版 2024.09

(皮膚科「皮膚科学」)

論文概要	発表者	種別/雑誌名
Basedow病を併発しシクロスポリンが奏効した自己免疫性蕁麻疹	西部 明子	皮膚病診療 46巻7号 (2024 年7月発行)Vol46 No.7 p p.610-612

(整形外科「整形外科学」)

論文概要	発表者	種別/雑誌名
Short-term effects of cooled radiofrequency ablation on walking ability in Japanese patients with knee Osteoarthritis	Kentaro Hiromura, Hironori Kitajima, Chie Hatakenaka, Yoshiaki Shimizu, Terumasa Miyagaki, Masayuki Mori, Kazuhei Nakashima, Atsushi Fuku, Hiroaki Hirata, Yoshiyuki Tachi and Ayumi Kaneuji	原著/Journal of Clinical Medicine 13:7049 202411
能登半島地震を経験してーその現状と見えた問 題点	廣村 健太郎、福 淳史、兼氏 歩、川原 範夫	総説/整形・災害外科 67:1519-1524 202412

2 中央診療部門

《1 中央臨床検査部》・《3 病理部》

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。 1. 概要

2. 業務実績

1) 検査件数 (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
院内検査計	128, 179	126, 866	126, 804	140, 275	128, 767	126, 729	139, 242	136, 007	135, 178	130, 551	108, 932	120, 894	1, 548, 424
生化学検査	80, 927	80, 894	79, 704	88, 731	81, 576	80, 799	87, 776	85, 725	85, 689	82, 590	69, 240	77,066	980, 717
血液検査	25, 716	25, 711	25, 816	28,632	25, 464	24, 802	26, 893	25, 484	25, 662	25, 774	21, 443	23, 510	304, 907
一般検査	18, 104	17,075	17, 769	19, 346	18, 198	17, 962	20, 324	20, 258	19, 447	18,078	15, 027	17, 394	218, 982
生理機能検査	1, 220	1, 132	1, 211	1, 291	1, 258	1, 137	1, 367	1, 367	1, 231	1,218	1, 107	1,071	14,610
免疫・血清検査	1, 239	925	1, 185	1,272	1, 279	1, 143	1,711	2,015	2,054	1,792	1, 198	987	16,800
細菌検査	478	593	563	504	499	356	578	492	488	513	402	411	5, 877
輸血・血液型検査	286	315	337	280	274	303	332	318	357	326	292	250	3,670
病理検査	209	221	219	219	219	227	261	348	250	260	223	205	2, 861
外注検査計	1, 939	1,713	1,638	2,036	1,653	1,534	1,975	1,584	1,659	1,804	1, 177	1,630	20, 342
合 計	130, 118	128, 579	128, 442	142, 311	130, 420	128, 263	141, 217	137, 591	136, 837	132, 355	110, 109	122, 524	1, 568, 766

(流行性感染症検査)

(1)01111795	未進伐且												
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	180	218	216	320	358	217	237	222	663	891	284	235	4, 041
咽頭アデノ抗原	24	22	40	36	9	7	8	3	16	9	26	12	212
RSウイルス抗原	14	20	43	40	15	9	7	7	21	9	26	12	223
肺炎球菌抗原	23	29	31	29	26	18	20	29	24	33	13	20	295
レジオネラ抗原	23	27	32	27	25	18	20	28	25	35	13	20	293
マイコプラズマ抗原	4	2	4	12	18	29	59	65	52	28	10	12	295
ノロウイルス抗原	1	1	1	0	0	0	0	1	0	8	2	3	17
ヒトメタニューモ	3	8	14	8	7	5	1	5	10	4	2	5	72
新型コロナ	196	245	359	671	523	336	294	250	625	853	275	245	4,872
合 計	468	572	740	1, 143	981	639	646	610	1, 436	1,870	651	564	10, 320

2) 病理檢查件数

/ // 1.10													
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	107	114	96	104	107	104	132	135	117	109	102	105	1, 332
細胞診検査	101	107	123	115	112	123		213	133	151	121	100	1, 528
ゲフリール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
合 計	209	221	219	219	219	227	261	348	250	260	223	205	2,861

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
	1 単位	0	0	2	2	0	0	4	4	0	0	0	2	14
RBC	2 単位	46	61	64	131	44	62	86	63	64	53	46	34	754
	合計単位	92	122	130	264	88	124	176	130	128	106	92	70	1,522
	5 単位	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
PС	10単位	0	1	6	20	2	0	1	0	3	2	4	0	39
	合計単位	0	10	60	200	20	0	10	0	40	20	40	0	400
	1単位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FFP	2 単位	0	0	25	104	2	0	3	6	7	1	0	3	151
	合計単位	0	0	50	208	4	0	6	12	14	2	0	6	302

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73回 日本医学検査学会	日臨技	2024/5/11~5/12	石川県立音楽堂・ホテル金沢ほか	命を見つめ・未来を拓く -one step ahead 臨床検査 -	石川 日菜 森 風馬 山田 浩久
令和6年度 第1回 富山県生活習慣病検診従事者研 修会	富山県臨床細胞学会	2024/5/18 14:00-17:00	富山市民病院301会議室+リアルタイム 配信(zoom)	口腔細胞診	角口 理恵
日本超音波医学会 第97回学術集会	日本超音波医学会	2024/5/31~6/2	パシフィコ横浜	Fusion of science and art	洲崎 そのみ 寺下 真弓
令和6年度富山輸血担当者業務連絡会	富山県血液センター	2024/7/10 17:00~18:00	富山県民会館 701号室		森 風馬
第39回日本環境感染学会総会 学術集 会	日本環境感染学会	2024/07/25~7/27	国立京都国際会館	楽しく学ぼう感染対策 〜集え 京都へ!	竹林 衣枝
第16回 私立医科大学病院感染対策協議会総会	私立医科大学協会	2024/8/10 10:30-17:30	大阪医科薬科大学 WEB配信		竹林 衣枝
令和6年度 富山県病原体等の包装・運搬講習会	富山県厚生部健康対策室	2024/8/28 14:00~16:00	薬事総合研究開発センター		幸田 紗季
令和6年度 細胞検査士会 鏡検実習(細胞検査士養成コース)	細胞検査士会	$2024/9/14$ $10:30\sim 17:00$	帝京大学板橋キャンパス		藤多 倫啓

令和6年度 第4回 富山県生活習慣病検診従事者研修会	富山県臨床細胞学会	2024/9/28 14:00-17:00	富山赤十字病院+リアルタイム配信 (zoom)	婦人科細胞診	角口 理恵 藤多 倫啓
令和6年度日臨技中部圈支部研修会 第30回臨床微生物部門研修会	日本臨床検査技師会 中部圏支部	2024/9/28	富山県地鉄ビル5階佐伯記念ホール	日常検査に潜むリスクからト ラブルシューティングまで	幸田 紗季相浦 大介
第53回 富山県感染対策研究会	富山県感染対策研究会	2024/10/5 13:00~16:00	富山大学附属病院		竹林 衣枝
第9回こしのくに Venous Forum	日本静脈学会中日本支部会	2024/10/20	TOYAMA キラリ	下肢静脈血栓・下肢静脈 瘤について他	西岡 さおり
タスク・シフト/シェアに関する厚生労働大 臣指定講習会	日臨技	2024/10/20 9:45~ 16:45	北陸大学 太陽が丘キャンパス3号棟		佐伯 卓哉 米納 未夢 相浦 大介
富山県合同輸血療法委員会·富山県輸 血懇話会学術講演会	富山県血液センター	2024/11/6 17:30~20:30	富山県立中央病院 5階ホール		根山 正美
令和6年度輸血細胞治療部門研修会·精度管理報告会	富山県臨床検査技師会	2024/11/9 14:00~16:00	富山大学附属病院 臨床研修センター 2階多目的研修室	精度管理報告 研修「不規則抗体検査にお ける消去法」	根山 正美 森 風馬
令和6年度 臨床微生物部門·染色体遺伝子部門 合同精度管理調査報告会	富山県臨床検査技師会	2024/11/9 14:00~16:30	富山大学附属病院	精度管理報告	竹林 衣枝幸田 紗季 相浦 大介
グラム染色講習会	石川県臨床検査技師会	2024/11/10 13:00~16:30	北陸大学太陽が丘キャンパス	Let'sグラム染色! やってみよう!見てみよう!	相浦 大介
令和6年度 臨床血液部門 精度管理調査結果報告会·部門研修会	富山県臨床検査技師会	2024/11/16 13:00~	WEB	精度管理報告 部門研修会	根山 正美 森 風馬
令和6年度 臨床生理検査部門 精度管理調査結果報告会 第2回生理検査部門研修会	富山県臨床検査技師会	2024/11/16	富山大学附属病院	精度管理報告 生理検査部門研修会	西岡 さおり 佐伯 卓哉
第63回日本臨床細胞学会秋期大会	日本臨床細胞学会	2024/11/16~2024/11/17	幕張メッセ国際会議場 TKP東京ベイ幕張ホール	細胞を見る、診る、究める -細胞診の現況と展望-	角口理恵(示説発表)
令和6年 臨床検査精度管理調査結果報告会	富山県臨床検査精度管理協議会	2024/11/24 9:00~13:00	富山県医師会館		竹林 衣枝 幸田 紗季 相浦 大介
2024年度 富山県細胞検査士会研修会	富山県細胞検査士会	2024/12/7	富山市民病院301会議室 リアルタイム配信(zoom)	甲状腺のエコーと細胞診	寺下岡口 中 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
令和6年度日本臨床検査技師会 中部圏支部 臨床血液部門研修会	日本臨床検査技師会 中部圏支部	2024/12/7~12/8	富山県民共生センター「サンフォルテ」	血液像見方・考え方 等	根山 正美森 風馬
令和6年度 第7·8回富山県生活習慣病検診従事者 研修会	富山県臨床細胞学会	2024/12/14 13:00-17:15	富山県立中央病院 35・36会議室+リアルタイム配信(zoom)	克服しよう! 濾胞性病変 克服しよう! 好酸性細胞	角口 理恵 藤多 倫啓
令和6年度 病理細胞検査部門精度管理調査報告会	富山県臨床検査技師会	2024/11/9	WEB	精度管理報告 部門研修会	藤多 倫啓
富山県細胞検査士会 細胞検査士二次 試験対策研修会	富山県細胞検査士会	2024/11/30	富山市民病院		藤多 倫啓
第9回日本睡眠検査学会 中部支部例会	日本睡眠検査学会	2025/1/19	名古屋市立大学 ミッドタウン名駅サテライト JPタワー名古屋5階	睡眠歯科医療 とPSGの関わり	山田 浩久
日本臨床衛生検査技師会	日臨技中部圏支部	2025/1/25	富山大学附属病院 臨床講義室0	エコー冬講座 〜エコーとあえてエコー	寺下 真弓 西岡 さおり 米納 未夢
令和6年度 富山県医学検査学会	富山県臨床検査技師会	2025/2/8	富山市民病院		飛田 正美 竹林 衣枝 石川 日菜(発表) 相浦 大介
令和6年度 第9回富山県生活習慣病検診従事者研修会	富山県臨床細胞学会	2025/2/8 14:00-17:00	富山赤十字病院+リアルタイム配信 (zoom)	症例検討会 講演①②(婦人科細胞診)	角口 理恵

2024年度 輸血検査実技研修会	富山県臨床検査技師会	2025/2/11 9:00~16:00	富山大学附属病院	石川 日菜 米納 未夢 相浦 大介
第42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	2025/3/1	高岡市民病院	竹林 衣枝 角口 理恵 藤多 倫啓
第54回富山県感染対策研究会	富山県感染対策研究会	2025/03/22 13:00~16:00	富山大学附属病院	竹林 衣枝

《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

(件) 1) 撮影件数

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
一般撮影	2,960	2,816	2,841	3,070	2,733	2,768	3,061	2,808	2,748	2,653	2,442	2,696	33,596
X線TV	77	125	44	67	66	55	84	60	78	52	71	93	872
マンモグラフィ	69	56	67	166	159	194	183	185	164	50	36	26	1,355
СТ	841	893	904	944	956	981	1,018	865	886	866	724	770	10,648
MRI	204	189	207	226	221	216	238	202	198	163	181	203	2,448
RI	9	17	24	19	18	25	25	24	31	21	11	16	240
血管造影	40	24	20	31	21	24	23	31	26	24	22	12	298
骨密度	119	93	105	111	93	114	116	114	108	110	104	118	1,305
腹部エコー	92	114	116	130	140	125	157	128	114	108	101	81	1,406
画像複写	118	124	104	129	107	137	158	114	123	127	114	112	1,467
DIP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
結石破砕	3	0	4	2	4	2	2	1	1	3	1	2	25
合計	4,532	4,451	4,436	4,895	4,518	4,641	5,065	4,532	4,477	4,178	3,807	4,129	53,661

2)診療科別撮影依頼件数

(件)

診療科	石破砕 0 0 0 0 0 0	合計 3,561 2,434 2,382 708 114 4,634
消化器内科 1,440 118 0 653 33 2 1 1 138 48 0 腎臓内科 1,244 5 0 887 65 17 87 7 34 36 0 糖尿病・内分泌内科 260 0 0 359 52 0 0 4 5 28 0 血液・リウマチ膠原病科 70 0 0 24 1 4 0 7 0 8 0 呼吸器内科 2,712 32 0 1,671 47 1 0 0 5 166 0	0 0 0 0	2,434 2,382 708 114
腎臓内科 1,244 5 0 887 65 17 87 7 34 36 0 糖尿病・内分泌内科 260 0 0 359 52 0 0 4 5 28 0 血液・リウマチ膠原病科 70 0 0 24 1 4 0 7 0 8 0 呼吸器内科 2,712 32 0 1,671 47 1 0 0 5 166 0	0 0 0	2,382 708 114
糖尿病・内分泌内科 260 0 0 359 52 0 0 4 5 28 0 血液・リウマチ膠原病科 70 0 0 24 1 4 0 7 0 8 0 呼吸器内科 2,712 32 0 1,671 47 1 0 0 5 166 0	0 0	708 114
血液・リウマチ膠原病科 70 0 0 24 1 4 0 7 0 8 0 呼吸器内科 2,712 32 0 1,671 47 1 0 0 5 166 0	0	114
呼吸器内科 2,712 32 0 1,671 47 1 0 0 5 166 0	0	
		4 634
脳神経内科 171 0 0 136 329 119 0 0 2 49 0	0	4,054
	~	806
高齢医学科 435 0 0 392 39 1 0 1 1 26 0	0	895
総合診療科 1,220 2 1 926 219 9 0 26 35 255 0	0	2,693
心身医学科 1 0 0 10 2 0 0 0 1 0	0	14
内科 7 2 8 11 2 0 1 1 0 22 0	0	54
内科(僻地) 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0
透析 750 0 0 69 2 1 24 50 0 2 0	0	898
小児科 223 0 0 11 6 0 0 0 3 16 0	0	259
一般·消火器外科 4,033 297 222 1,628 71 16 9 34 302 102 0	0	6,714
外科 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0
胸部心臓血管外科 176 1 0 115 0 0 0 0 1 26 0	0	319
整形外科 13,968 224 0 3,250 891 6 0 1,121 165 432 0	0	20,057
産婦人科 5 0 0 10 21 0 0 11 0 15 0	0	62
形成外科 0 0 1 3 0 0 0 1 0	0	5
脳神経外科 511 13 0 648 395 12 20 0 1 73 0	0	1,673
皮膚科 115 0 0 105 6 0 0 0 11 0	0	237
泌尿器科 451 61 0 450 57 21 0 0 133 39 1	28	1,241
眼科 145 0 0 2 19 0 0 0 0 0	0	166
耳鼻いんこう科 344 0 0 494 76 0 0 0 0 35 0	0	949
放射線科 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0
歯科口腔外科 267 0 0 236 4 0 0 0 8 0	0	515
麻酔科 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0
救急科 94 0 0 101 1 0 0 0 2 0	0	198
健診 1,947 52 995 377 64 0 0 42 545 2 0	0	4,024
ドック 448 0 129 0 0 0 0 0 0 0 0	0	577
合計 33,586 809 1,355 13,244 2,447 243 300 1,305 1,406 1,465 1	28	56,189

※ 依頼件数のため上記撮影件数とは異なります

3. 学外研修

研修会名	日時	場所	参加者
第80回日本放射線技術学会総会学術大会	4月11~14日	パシフィコ横浜	鈴木
第7回富山さんていMR研究会	4月20日	富山西総合病院	水谷、向
関西乳腺エコーセミナー	6月15日	web	水谷
富山県CT研究会ビギナーズセミナー	9月19日	web	糸野
FUJIFILM MEDICAL US SEMINAR 2024 Breast 乳がん検診における乳房超音波検査	10月3日	web	大窪、水谷、山下、豊島
第53回富山県臨床工学セミナー	10月6日	富山大学附属病院	大窪
第2回放射線安全管理セミナー	10月17日	web	糸野
2024年度 第2回 STAT画像所見報告セミナー	10月28日	web	竹越
第5回 北陸乳腺エコーwebセミナー 治療につながる乳腺超音波を知ろう	11月16日	web	大窪、水谷
日本乳癌検診学会学術総会	11月30日	Gメッセ群馬	水谷
第19回 中部乳腺エラストグラフィユーザー会	12月14日	web	水谷
GEHC 中部CTユーザー会	12月19日	web	糸野
診療放射線技師基礎講習 基礎技術コース 「骨塩定量」	12月	web	松岡
第3回首都圏乳腺エラストグラフィユーザー会	1月18日	web	大窪
診療放射線技師基礎講習 基礎技術コース 「核医学検査」	1月	web	松岡
第69回滋賀MRI研究会	1月31日	web	田和
診療放射線技師告示研修	2月8•9日	富山大学附属病院	糸野、山下、鈴木
第7回北陸超音波研究会	2月23日	石川県立中央病院	大窪
第2回中部フィリップスCT技術画像研究会	2月26日	web	松岡
第17回北陸3県診療放射線技師学術研究会	3月2日	石川県立中央病院	松岡、田和

4. 院内研修

研修会名	日時	場所	参加者
放射線の安全利用のための研修	7月16日	6階多目的ホール及び Web	向、小杉、鎧、竹越、糸野、松 岡、朴木、水谷、鈴木、大窪、田 和、山下、豊島

5. 資格

0. 貝伯	
氏 名	資 格
小杉 毅	核医学専門技師、PET研修セミナー修了、放射線機器管理士、放射線管理士 初級医療情報技師
松岡 皓之	肺がんCT認定技師
田和 光	放射線管理士、診療情報管理士
豊島 結衣	マンモグラフィ撮影認定診療放射線技師
小杉 礼実	マンモグラフィ撮影認定診療放射線技師
水谷 麻央	マンモグラフィ撮影認定診療放射線技師
大窪 梨萌	マンモグラフィ撮影認定診療放射線技師
山下 えりか	マンモグラフィ撮影認定診療放射線技師

《4 手術部》

1. 概要·特色

一般・消化器外科・整形外科・泌尿器科・脳神経外科・耳鼻いんこう科・眼科・胸部心臓血管外科・歯科口腔外科・皮膚科・形成外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、放射線技師等で専門分野を生か 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	13	15	17	13	14	14	16	18	19	15	10	12	176
胸部心臟血管外科		1	2	5	1	4	3	5	3	0	0	3	27
整形外科	58	55	52	54	41	57	54	53	56	49	52	47	628
脳神経外科	3	2	2	4	1	2	8	4	1	0	0	0	27
眼科	30	35	32	34	27	27	24	27	23	33	29	36	357
耳鼻いんこう科	7	3	3	5	7	3	5	4	3	5	2	6	53
泌尿器科	11	8	9	8	7	12	8	9	5	7	6	10	100
腎臓内科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
歯科口腔外科	2	0	0	2	2	2	2	2	3	1	3	3	22
形成外科	2	1	2	1	2	3	4	1	2	1	4	2	25
婦人科	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
内科(循環器・総診)	9	7	5	6	6	4	5	7	6	6	3	2	66
合 計	135	127	124	132	109	128	129	130	121	117	109	121	1,482

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
	一般·消化器外科	8	11	13	11	11	10	14	14	17	12	9	11	141
	胸部心臓血管外科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	整形外科	36	30	32	25	22	28	30	24	32	38	38	24	359
	脳神経外科	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4
全	耳鼻いんこう科	7	3	3	5	7	3	4	4	3	4	1	6	50
身	泌尿器科	5	1	5	5	1	4	2	5	2	5	2	2	39
麻	歯科口腔外科	2	0	0	2	2	2	2	1	3	1	3	3	21
酔	眼科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	形成外科	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	内科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	産婦人科	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	計	58	46	54	49	44	47	53	49	57	61	53	46	617
	脊椎麻酔	7	5	6	3	5	10	9	6	7	6	6	9	79
)	帚麻・その他	70	76	64	80	60	71	67	75	57	50	50	66	786
	合 計	135	127	124	132	109	128	129	130	121	117	109	121	1,482

3. 学外研修

令和6年度

日時	開催場所	学会•研修会	参加者氏名
7月13日	石川	第41回日本手術看護学会 北陸地区	高橋智子、酒井一匡
8月	web	重症度、医療·看護必要度評価者研修	山嵜美保、谷口見東
8月27日	富山	看護研究IV(迷わないサポート)	本江由香
9月9日	富山	ファーストレベル公開講座 組織マネジメント概論	酒井一匡
9月14日	富山	ファーストレベル公開講座 病院経営と管理の基礎知識	酒井一匡
10月11日	富山	楽しく学ぼうKYT・チームSTEPPS	本江由香
11月2日	富山	日本手術看護学会 北陸地区 富山ブロック	高橋智子
11月13日	web	第38回日本手術看護学会年次大会	山嵜美保、酒井一匡
12月21日	富山	第34回富山県看護研究学会	高橋智子、山嵜美保

《5 集中治療部》

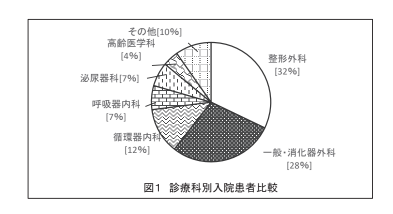
1. 概 要

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。

1)診療科別入室患者数

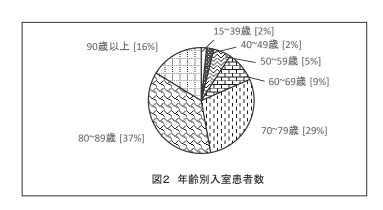
/	1	\
(Л)

診療科	人数
整形外科	158
一般•消化器外科	140
循環器内科	61
呼吸器内科	32
腎臓内科	32
泌尿器科	21
その他	48
合計	492



2)年齢階層別入室患者数

年齢層	人数
15~39歳	8
40~49歳	11
50~59歳	26
60~69歳	46
70~79歳	141
80~89歳	180
90歳以上	80
合計	492
	-



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(%)	71.6	38.1	48.8	47.3	75.2	83.8	64.5	51.1	67.7	80.1	74.4	82.2	65.4
延べ患者数(人)	129	71	88	88	140	151	120	92	126	149	125	153	1,432
1日平均患者数(人)	4.3	2.3	2.9	2.8	4.5	5.0	3.9	3.1	4.1	4.8	4.5	4.9	3.9
平均在院日数(日)	2.9	2.0	2.5	1.9	3.3	2.7	2.7	2.7	2.7	4.3	2.7	4.9	2.9

3)入室目的 (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
急性心不全、呼吸不全の急性増悪	6	4	3	3	1	8	2	5	1	3	2	3	41
侵襲の大きな手術後	29	24	23	36	22	25	29	22	28	22	30	17	307
ショック・急性循環不全 (心不全・急性冠症候群・肺塞栓)	2	2	2		4	7	2	1	6	2	4	8	40
外傷•熱傷						2	1	2				1	6
播種性血管内凝固症候群(DIC)				1	1								2
重篤な代謝障害	1		1	1	1		1	1			2		8
意識障害•神経系疾患	1			1		3	2		1				8
心肺蘇生後	1					2			2	2	1	1	9
その他	4	4	6	5	12	8	8	1	6	6	7	4	71
合計	44	34	35	47	41	55	45	32	44	35	46	34	492

《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6年度業務実績

(件)

上部消化管 156 185 183 288 304 270 329 310 277 208 213 197 2.92 (GIF) 151 178 177 283 295 268 324 304 271 202 202 187 2.83 生食のみ 32 44 34 35 34 34 42 48 34 32 34 38 44 EMR*HOT 0 0 0 0 0 0 0 0 0	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
うら軽角内視鏡														2,920
(GIF) 151 178 177 283 295 268 324 304 271 202 202 187 2.84 生検のみ 32 44 34 35 34 34 42 48 34 32 34 38 44 EMR-HOT 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 ESD(は機切回列属所) 2 4 3 3 3 1 0 0 0 2 0 4 1 1 1 2 2 EUS 5 7 2 6 0 0 0 0 2 2 0 4 1 1 1 2 2 EUS 5 7 2 6 0 0 0 0 2 2 0 4 1 1 1 2 2 EUS 5 7 2 6 0 0 0 0 2 2 0 0 4 1 1 1 1 2 2 EUS 5 7 2 6 0 0 0 0 2 2 0 0 0 2 2 1 0 0 0 2 2 1 0 0 1 2 2 2 2														610
生検のみ 32 44 34 35 34 34 42 48 34 32 34 38 44 EAR HOT														2,842
EMR·HOT														441
ESD (林既切開海順節) 2 4 3 3 3 1 0 0 0 2 0 4 1 1 1 2 2 EUS														1
硬化療法EVL-EIS	ESD(粘膜切開剥離術)	2	4	3	3	1	0	0	2		4	1	1	21
十二指腸拡張術 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	EUS	5	7	2	6	0	0	0	2	2	2	6	1	33
食道拡張術 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	硬化療法EVL•EIS	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	6
展物除去術 0 1 0 0 1 1 1 1 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	十二指腸拡張術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
上部止血術		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
胃瘻造設術 2 1 0 1 0 1 1 1 1 1 0 0 2 3 3 1 2 (0	1	0	0	1	1	1	0	3	0	0	0	7
ヘリコチェック 6			7	4	3	0	3	9	4	4	4			54
(ERCP)			1			0	_		-					12
造影のみ														201
細胞診		(5)	(7)	(6)	(5)	(9)	(2)	(5)	(6)		(6)	(11)	(10)	(78)
EST 1 3 2 2 3 3 0 2 2 2 2 0 6 3 2 2 EPBD 4 2 1 1 3 0 2 3 3 3 1 3 3 3 2 ERBD 4 1 1 1 1 5 1 1 4 3 4 5 4 5 ENBD 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			0	0	0	-	0	1	0		-			4
EPBD 4 2 1 1 3 0 2 3 3 1 3 3 2 ERBD 4 1 1 1 5 1 1 4 3 4 5 4 3 ENBD 0 1 0 0 1 0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td>1</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>14</td></t<>				-			1	_						14
ERBD 4 1 1 1 1 5 1 1 4 3 4 5 4 5 7 ENBD 0 1 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											-			26
ENBD 0 1 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							_							26
下部消化管 60 55 53 59 50 57 70 66 85 61 71 61 74 (TCF) (53) (32) (31) (36) (39) (47) (53) (46) (56) (40) (45) (43) (52 生検のみ 7 6 7 8 5 8 5 6 6 7 4 5 7 4 5 7 4 5 7 4 5 7 4 5 7 4 5 7 4 5 7 4 5 7 7 6 7 8 8 5 8 5 6 6 6 7 4 5 7 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8				_			_							34
(TCF)		-			-		Ů	-	ŭ	Ů	ū		ŭ	2
生検のみ 7 6 7 8 5 8 5 6 6 6 7 4 5 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1														748
止血術	, ,													
EMR·HOT 23 15 11 12 24 20 27 24 27 22 18 19 24 ESD(粘膜切開剥離網) 0 0 1 1 0 4 2 2 1 1 2 0	"			-										74
ESD(粘膜切開剥離術) 0 0 1 1 0 4 2 2 1 1 2 0 1 EUS 0			-	-		Ů	-	-			_			8
EUS 0 <td></td> <td>14</td>														14
培養						_								0
(SF) (7) (23) (22) (23) (10) (10) (17) (20) (29) (21) (26) (18) (22) 生検のみ 1 2 9 7 6 2 6 9 7 6 4 4 6 止血術 0			_	_			1		_	-	-	-		6
生検のみ 1 2 9 7 6 2 6 9 7 6 4 4 6 止血術 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 2 0 1 0 EMR・HOT 0			Ü			-	(10)	-		-		-	·	(226)
止血術 0 0 0 0 0 0 0 1 0 2 0 1 EMR・HOT 0 <														63
EMR・HOT 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 マーキング 1 0 0 1 0 1 0 1 2 1 0 培養 0 1 1 1 0 1 2 1 0 2 1 0 0 イレウス管挿入 0														4
マーキング 1 0 0 1 0 0 1 0 1 2 1 0 培養 0 1 1 1 0 1 2 1 0 2 1 0 1 イレウス管挿入 0				-		-	-	-						1
培養 0 1 1 1 0 1 2 1 0 2 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1					-	_		_	_					7
(小腸內視鏡) 0<	培養	0						2						10
(小腸內視鏡) 0<		0	0	0	0	0	1		0	0			0	1
気管支鏡 7 0 2 3 1 2 1 0 0 5 2 1 2 異物除去術 1 0 1 0											0	0		1
異物除去術 1 0 1 0 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td>24</td></td<>									0		5			24
TBLB 0 0 1 2 0 2 0 0 0 3 1 0 擦過細胞診 4 0 1 2 0 2 1 0 0 4 0 0 1 洗浄細胞診 4 0 1 2 0 2 1 0 0 4 0 0 0 BAL 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 胸腔鏡下胸膜生検 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0			0			0			0					2
擦過細胞診 4 0 1 2 0 2 1 0 0 4 0 0 1 洗浄細胞診 4 0 1 2 0 2 1 0 0 4 0 0 1 BAL 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 胸腔鏡下胸膜生検 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 1		0	0	1		0			0	0			0	9
洗浄細胞診 4 0 1 2 0 2 1 0 0 4 0 0 1 BAL 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 胸腔鏡下胸膜生検 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 1	擦過細胞診					0			0				0	14
胸腔鏡下胸膜生検 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 1	洗浄細胞診		0	1		0		1	0	0		0	0	14
	BAL		0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	4
^ =	胸腔鏡下胸膜生検	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	3
台 計 223 240 238 350 356 329 400 376 362 275 286 260 3,69	合 計	223	240	238	350	356	329	400	376	362	275	286	260	3,695

学外研修

実施日	学会·研修会名	開催地	参加氏名
令和6年6月1日	日本消化器内視鏡技師学会	富山県	栗屋 好恵

《7尿路結石治療センター》

1. 概要

平成29年11月から尿路結石治療センターを開設した。尿路結石症の患者数は年々増加しており生涯で結石症を発症する割合は男性で7人に1人、女性で15人に1人と報告されている。当院では2017年9月より新たに体外衝撃波結石破砕装置(ダイレックス社製インテグラ)を導入し、結石治療の選択肢が増えました。尿路結石治療センターは多職種合同チームにより構成されているため尿路結石症にする最新の治療を提供すると共に、再発予防のための生活指導も行っている。

○尿路結石治療センタースタッフ

センター長 橘 宏典

治療担当 橘 宏典、森山 学

看護担当

(外来·生活指導) 藤岡 仁美、魚谷 弥生、細田 真紀

(病棟·生活指導) 酒井 洋美 薬剤部(薬剤指導) 松森 智士 栄養部(栄養指導) 若林 美希

地域連携(事務部) 米田 愛弓、中野 比呂乃

○当院での尿路結石治療

体外衝擊波結石破砕術(ESWL; extracorporeal shock wave lithotripsy)

経尿道的尿路結石砕石術(TUL; trans urethral lithotripsy)

硬性鏡使用

軟性鏡使用

治療機器(レーザー、圧縮空気破砕装置)

経皮的腎結石砕石術(PNL; percutaneous nephrolithe

(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	6	7	12	8	16	12	12	13	8	12	12	6	124	
体外衝擊波結石治療者数	3	0	3	4	4	3	4	2	1	3	1	2	30	女2 男28
経尿道的膀胱結石破石術	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	4	女0 男4
経尿道的尿管結石破石術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	女0 男0
経尿道的尿管ステント留置術	5	7	3	2	4	2	3	4	3	0	4	6	43	女23 男20
尿路結石症栄養指導	0	1	3	2	0	2	3	1	2	2	0	2	18	女4 男14
尿路結石症薬剤指導	0	0	2	0	1	3	2	1	1	1	0	1	12	女3 男9
合 計	14	15	23	16	25	25	24	21	15	18	17	18	231	

《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)、間欠補充型 血液透析濾過(I-HDF)、院内外で発生した急性腎障害に対する緊急血液浄化療法、その他、LDL 吸着療法、レオカーナ、腹水濃縮静注法、透析シャント経皮的血管形成術(PTA)などを行っている。 腹膜透析(CAPD)患者には、定期的に、在宅訪問をおこない、指導・管理などを行っている。これらの 治療は、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

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。氷見市の人口減少に伴い、透析患者の減少もみられている が、高齢者・要介助・認知症患者の増加はかわらず、センター長を中心に医師、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。さらに、人材育成・災害対策・感染予防に力をいれている。

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6年度末の全透析患者数は、HD=50名、PD=1名の51名。HD患者の分類では、糖尿病合併患 者数は、26名(52.9%)で一番多く、次いで高血圧による腎硬化症は10名(19.6%)、慢性糸球体腎炎 が6名(12%)、IgA腎症が4名(7.8%)、多発性のう胞腎は2名(3.9%)、その他2名(3.9%)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に携わっている他、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、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 脈疾患の予防の評価(PAD)検査や糖尿病患者には、フットケアを行い、積極的に合併症の予防に努 めている。令和6年度より腎臓リハビリテーションを開始し、ADLの低下予防に努めている。保存期腎 不全外来では、透析導入前の療法選択の情報提供、生活指導などの支援を行っている。

(表1)诱析状况

	月	火	水	木	金	土
午前中の透析	0	0	0	0	0	0
午後透析	0		0		0	\circ
夜間透析		0		0		

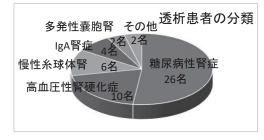


図1

2.診療医師

センター長		日本内科学会内科認定医·日本腎臟学会腎臟専門医 日本透析学会透析専門医·医学博士号
医師		日本内科学会内科認定医·日本腎臟学会腎臟専門医 日本透析学会透析専門医·医学博士号
医師	近藤 崇哉(腎臓内科)	

3. 業務実績

△和c左南南流海ルル料

1) 令和6年度血液汽	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	808	807	778	818	810	744	801	717	755	783	678	728	9,227
LDL・血漿交換・血漿吸着 CART・その他の特殊透析 CHDFやICUでのHDの件 数も含む	0	2	13	1	0	3	2	8	0	1	0	3	33
合 計	808	809	791	819	810	747	803	725	755	784	678	731	9,260
2)ブラッドアクセス検査	•治療												
長期留置型カテーテル挿入	2	1	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	7
PTA 治療、シャント造影	22	14	9	21	12	9	8	14	10	8	7	9	143

0) - 11 - (///.)

3) フットケア(件)													
下肢末梢静脈疾患指導 (100点) 糖尿病合併症指導 (170点)	83	80	90	88	86	86	81	82	79	74	81	76	986
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		1-1-1-1-1											

4)腎不全保存期看護外来実績(件) 件数 3 3 3 0 0 0 14

《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。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、栄養指導や糖尿病教室など入院患者さんだけでなく、地域の方々の健康増進につながるように栄養・食事の重要性を発信している。

後りからでも自己といる。また、未食有等や循床が教室など人院患者されたけてなく、地域の力々の健康増進につながるように栄養・食事の重要性を発信している。 また、給食管理については、安心で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	12,286	12,942	12,544	12,746	12,670	12,573	12,224	12,332	12,290	12,822	11,283	11,768	148,480
通所リハビリ患者	343	385	290	357	337	346	392	367	364	337	310	355	4,183
合 計	12,629	13,327	12,834	13,103	13,007	12,919	12,616	12,699	12,654	13,159	11,593	12,123	152,663

2) 加算回数 (回)

	区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
加	特別食	5,169	5,529	5,389	5,585	5,628	4,546	4,693	5,188	4,698	5,255	5,332	4,735	61,747
算	食堂	4,435	4,729	4,599	4,656	4,608	4,563	4,495	4,593	4,592	4,697	4,115	4,287	54,369

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
	入院栄養・個人	61	60	67	72	61	57	66	67	71	52	55	79	768
加	入院栄養·集団		0	0	0	4	4	4	-	0	0	4	1	17
算	計	61	60	67	72	65	61	70	67	71	52	59	80	785
0)	外来栄養·個人	20	14	14	29	19	20	29	24	19	19	29	23	259
7	外来栄養·集団	-	7	1	1	0	3	1	-	5	0	2	2	22
	計	20	21	15	30	19	23	30	24	24	19	31	25	281
合計	加算	81	81	82	102	84	84	100	91	95	71	90	105	1,066
	非加算	17	21	14	13	12	15	18	15	18	22	12	20	197

3. 学外研修

参加者	主催者	研修会名	開催場所
新保佳代子	ネスレ日本株式会社	第18回関西中部心不全栄養療法研究会	オンライン
若林美希、新保佳代子	高岡在宅NST研究会、大塚製薬工場	高岡在宅NST研究会	オンライン、高岡文化ホール
若林美希、新保佳代子	氷見市医師会、協和キリン	第6回氷見市糖尿病透析予防対策講習会	氷見市芸術文化会館
若林美希、新保佳代子	富山県栄養士会	生涯教育「栄養士が知っておくべき薬の知識」	オンライン
若林美希	富山県栄養士会	生涯教育「GLIM基準を使用した栄養管理の実際」	とやま健康パーク
松波俊弥	日本臨床栄養代謝学会	日本臨床栄養代謝学会学術集会	オンライン
松波俊弥	日本糖尿病学会	日本糖尿病学術年次学術集会	オンライン
若林美希、新保佳代子	日本糖尿病協会	第11回JADEC年次学術集会	国立京都国際会館
新保佳代子	富山県栄養士会	生涯教育「栄養ケア計画書の応用」	オンライン
松波俊弥	日本病態栄養学会	がん病態栄養専門管理栄養士セミナー	オンライン
松波俊弥	日本病態栄養学会	日本病態栄養学会年次学術集会	オンライン
松波俊弥	日本病態栄養学会	がん病態専門管理栄養士プラネックス研修会	オンライン
髙木沙織	キッセイ薬品工場	CKD食事療法セミナー	オンライン
髙木沙織	日本栄養士会	栄養士大会	オンライン
髙木沙織	日本栄養士会	GLIM基準の理解と実践のためのオンデマンド講座	オンライン
若林美希	北陸の摂食嚥下を広める会	摂食嚥下講習会	富山県民会館
若林美希、松波俊弥	金沢医科大学病院NST委員会	NST勉強会	金沢医科大学病院

《10 臨床工学部(CE部)》

1. 概要

臨床工学部(CE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し出し搬送、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
- ・酸素ボンベの貸出業務
- 2) 中央管理機器 人工呼吸器 11台(Sevo 5台、V60 1台、パラパック 1台、AIRVO 1台)

輸液ポンプ 120台 シリンジポンプ 37台

3) 点検状況 ・点検件数 : 4917 件/年 409.8 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)

W/2 11 87 (12) WE 32)	пп, п. н	711 (2)W	· \ /										(117
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	148	137	257	258	266	250	259	217	239	220	213	198	2,662
シリンジポンプ	26	35	30	32	25	26	38	39	32	22	21	57	383
人工呼吸器	12	6	5	9	4	10	9	7	8	8	7	3	88
ベッドサイドモニタ	24	22	16	13	11	9	18	8	14	14	11	31	191
エアーマット	6	10	8	9	6	11	11	2	5	6	8	3	85
麻酔器	74	74	67	62	63	62	62	66	69	31	79	59	768
その他	57	79	46	39	54	27	75	83	96	46	54	84	740

4) 酸素ボンベ

7 10 4211													
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	18	27	29	20	24	19	34	33	30	28	33	25	320
返却本数	18	28	29	20	24	20	33	32	30	28	33	24	319

3. 活動内容

活動項目	実施月	実施内容
		酸素ボンベ研修会
	5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
		シリンジポンプ研修会
	7月	医療機器指導者看護師養成研修会 : シリンジポンプ
安全対策の啓発		人工呼吸器フォローアップ研修
	9月	人工呼吸器研修会
	9/1	医療機器指導者看護師養成研修会 : 人工呼吸器
	10月	除細動器研修会
	10万	医療機器指導者看護師養成研修会 : 除細動器
	随時	新規導入機器研修会

4. 学外研修

学会·研修会名	参加者
富山県公的病院医療安全研究大会	棚辺 凌(発表者) 岩田 文
(公社)日本臨床工学技士会 臨床工学技士の業務範囲追加に伴う厚生労働大臣指定による研修	亀島 正法

《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5年度実績)

①高圧蒸気滅菌器	年間	733	口	月平均	61	口	日平均	2.4	口
②ステラッド滅菌器 (プラズマ滅菌)	年間	314	口	月平均	26	口	日平均	1.0	口
③酸化エチレンガス滅菌器 (EOG滅菌)	年間	53	口	月平均	4	口	日平均	0.1	口
④洗浄機 (ウォッシャーディスインフェクター)	年間	1,001	口	月平均	83	口	日平均	3.3	口
⑤洗浄機 (超音波)	年間	201	回	月平均	16	口	日平均	0.6	口

2) 月別運転回転数 (令和5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	66	64	59	56	58	57	67	57	70	65	60	54	733
ステラッド滅菌器	26	30	25	26	29	21	29	25	25	25	26	27	314
酸化エチレンガス滅菌器	9	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53
洗浄機(WD)	88	82	82	92	82	82	87	79	90	83	78	76	1,001
洗浄機(超音波)	17	15	17	13	18	14	19	17	19	18	17	17	201

《12 リハビリテーション部》

1. 概要

リハビリテーション部では、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5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関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 P	T-理学療法 ·	OT-作業療法	ST-言語聴覚療法	令和6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
	入	院	6,753	6,915	6,652	5,578	5,967	6,142	6,679	6,517	6,438	6,313	5,838	6,360	76,152
РТ	外	来	446	413	415	437	507	441	468	430	385	401	351	402	5,096
	計	-	7,199	7,328	7,067	6,015	6,474	6,583	7,147	6,947	6,823	6,714	6,189	6,762	81,248
	入	院	4,242	4,837	4,656	4,062	4,594	4,610	4,951	4,903	4,785	4,681	4,387	4,954	55,662
ОТ	外	来	271	311	341	399	319	288	339	299	330	285	339	438	3,959
	計	-	4,513	5,148	4,997	4,461	4,913	4,898	5,290	5,202	5,115	4,966	4,726	5,392	59,621
	入	院	508	628	603	600	626	555	626	682	620	588	558	631	7,225
ST	外	来	26	22	18	25	26	18	29	33	17	24	29	27	294
	計	-	534	650	621	625	652	573	655	715	637	612	587	658	7,519
	入	院	11,503	12,380	11,911	10,240	11,187	11,307	12,256	12,102	11,843	11,582	10,783	11,945	139,039
合計	外	来	743	746	774	861	852	747	836	762	732	710	719	867	9,349
	合	計	12,246	13,126	12,685	11,101	12,039	12,054	13,092	12,864	12,575	12,292	11,502	12,812	148,388

2) 介護保険 訪問・通所・短時間通所リハビリ件数

令和6年度(件)

= / // IX // IV	11-9 20077	/	3/01/2	- / 11 3	~~							14 1	11 0 1 2 (11)
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	344	355	294	347	321	318	345	318	315	298	278	325	3,858
通所リハビリ	363	378	287	356	335	345	384	365	362	355	307	358	4,195
短時間通所リハビリ	321	312	306	341	308	292	328	300	289	264	249	313	3,623

3) 学外研修

令和 6年度

日時	開催場所	学会·研修会名	参加者氏名
6月10日~14日	web開催	GLIM基準研修会	新庄弘幸、東海雅隆 亀谷伊織
7月13日~14日	神戸国際会議場	第30回日本心臓リハビリテーション学会	浜池孝徳、
7月20日~21日	京都国際会館	第11回JADEC年次学術集会	中嶋和平
7月27日~28日	大阪商工会議所	第13回日本ボバース研究会・学術大会	山川雄亮
9月14日~15日	石川県	第23回東海北陸作業療法学会	藤井智子
10月3日~4日	甲府記念ホテル	リハビリテーション・ケア合同研究大会 山梨2024	中原崇文、新庄弘幸
11月4日	小杉文化ホール	第28回富山県理学療法学術大会	水上正樹(発表) 三浦健洋、守雅之 廣瀬悠基、小西達矢 野田歩、南剛志
11月8日~11日	札幌 コンベンションセンター	第58回日本作業療法学会	明篤志、木村元哉
11月13日~15日	名古屋 コンベンションホール	第83回日本めまい平衡医学会	寺島一希
12月6日~7日	沖縄 コンベンションセンター	第2回日本膝関節学会	宮垣光克
令和7年 1月25日~26日	パシフィコ横浜	第11回スポーツ理学療法学術大会	小西達矢
2月20日~23日	札幌 コンベンションセンター	回復期リハビリテーション研究大会	水上正樹(発表)
2月23日	小杉文化ホール	第22回富山県作業療法学会	藤井智子(大会長) 久保田徹(発表) 野村涼子(発表) 山川雄亮、釣谷亮輔 木村元哉、森谷真衣
3月15日~16日	パシフィコ横浜	第15回日本腎臓リハビリテーション学術大会	野田歩

4) 講師派遣

日時	開催場所	研修会名・タイトル	講師氏名
9月27日	氷見市 ふれあいスポーツセンター	ヘルスボランティア合同研修会	浜池孝徳
10月31日	氷見市芸術文化館	R6年度難病患者支援者研修会	新清浩、山川雄亮

《13 健康管理センター》

"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 1. 概要 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。

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、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。

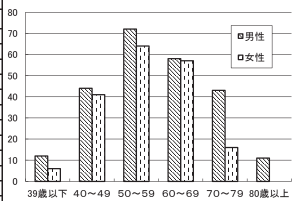
2. 業務実績 (件)

			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
	日帰りドック	7	12	19	23	36	35	41	50	50	30	40	25	11	372
人間ド	脳ドック・脳村 (オプション)		3	9	4	7	6	6	10	6	8	1	1	1	62
	一泊ドック		1	5	8	8	2	8	6	2	12	9	16	8	85
トツク	簡易ドック		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	専門ドック		0	3	4	2	1	4	3	1	1	7	1	1	28
	オプション	検査	32	59	54	81	40	82	81	81	50	78	91	25	754
生活習	習慣病予防例	建診	62	41	93	41	52	53	74	63	49	23	20	28	599
企業例	建診		23	18	27	20	13	17	42	22	20	10	10	1	223
一般的	建診		5	5	6	2	2	2	1	3	5	15	9	16	71
	特定健診		0	0	0	217	205	329	5	4	5	2	0	0	767
	肺がん	Х-Р	0	0	0	178	147	175	0	0	0	0	0	0	500
		喀痰	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
特定健		СТ	0	0	0	38	67	93	0	0	0	0	0	0	198
健診	大腸がん	大腸がん		0	0	228	183	288	0	0	0	0	0	0	699
がん	胃がん(カ	メラ)	0	0	0	117	139	104	128	113	83	68	51	49	852
健	乳がん	1方向	0	0	0	104	102	128	88	50	51	0	0	0	523
診受診実	40N-10	2方向	0	0	0	18	5	11	14	8	7	0	0	0	63
美 績	子宮がん	頚部のみ	0	0	0	39	33	44	34	15	19	0	0	0	184
	丁音がん	頚部•体部	0	0	0	17	17	18	12	11	6	0	0	0	81
	前立腺がん	J	0	0	0	43	50	80	0	0	0	0	0	0	173
	肝炎ウィル	ス検査	0	0	0	5	8	13	0	0	0	0	0	0	26
特定的	呆健指導		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
職員例	建診		35	1	2	0	0	0	2	240	173	37	46	18	554
(イン	その他 フルエンザ予		64	81	53	69	63	72	824	853	571	165	72	95	2,982

3. 人間ドック受診結果集計(1)男女別年齢別受診者数

	<u> </u>		
年齢	性別	人数	構成比
39歳以下	男性	12	2.8%
39放以下,	女性	6	1.4%
40~49	男性	44	10.4%
40, 49	女性	41	9.7%
50~59	男性	72	17.0%
30, 39	女性	64	10.4%
60~69	男性	58	13.7%
00/309	女性	57	13.4%
70~79	男性	43	10.1%
10 13	女性	16	3.8%
80歳以上	男性	11	2.6%
00/100/2001	女性	0	0.0%
	男性	240	56.6%
計	女性	184	43.4%
	全体	424	100.0%

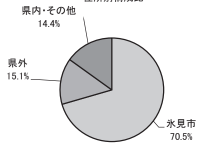
男女別年齢別受診者数



(2)住所別受診者数

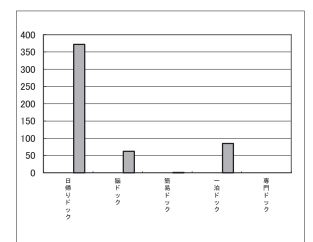
	住所	人数	構成比
県内		360	84.9%
	氷見市	299	70.5%
	その他	61	14.4%
県外		64	15.1%
	計	424	100.0%

住所別構成比



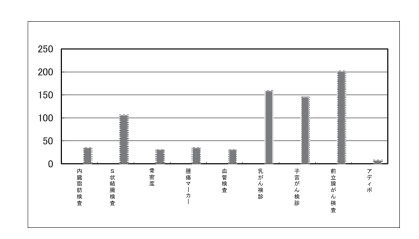
(3)コース別受診者数

	ドックコース	人数	構成比	
日帰	りドック	372	71.5%	
脳ドッ		62	11.9%	
簡易		1	0.2%	
	ドック	85	16.4%	
専門	ドック			
	乳	7	1.4%	(再掲)
	子宮	7	1.4%	(再掲)
	肺	1	0.2%	(再掲)
	胃	5	1.0%	(再掲)
	甲状腺	0	0.0%	(再掲)
	血管	0	0.0%	(再掲)
	S状結腸	1	0.2%	(再掲)
	PET	0	0.0%	(再掲)
	アミノインデックス	4	0.8%	(再掲)
	計	520	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	62
肺がん検査	129
内臓脂肪検査	35
S状結腸検査	106
骨密度	31
腫瘍マーカー	35
血管検査	31
乳がん検診	159
子宮がん検診	146
前立腺がん検査	202
アディポ	8
計	944



(5)各検査結果

総合判定	人数	構成比
異常なし	0	0.0%
軽度異常	1	0.2%
要観察	247	58.3%
要治療	0	0.0%
要精査	175	41.3%
治療中	1	0.2%
計	424	100.0%

腹部内臟脂肪検査(臟器診断)	人数	構成比
異常なし	5	12.8%
多発肝嚢胞	2	5.1%
子宮筋腫	2	5.1%
前立腺肥大	3	7.7%
脂肪肝	12	30.8%
腹部皮下脂肪軽度肥厚	10	25.6%
腹部大動脈石灰化	5	12.8%
= +	39	100.0%

構成比

35.3%

6.8%

0.0%

人数

12

腹部内臟脂肪量

10,000m㎡以下

胃内視鏡	人数	構成比	
Brunner腺腫疑い	7	0.6%	
バレット食道,慢性胃炎(萎縮性胃炎)	35	2.8%	
びらん性胃炎多発	25	2.0%	
食道裂孔ヘルニア	114	9.0%	
胃底腺ポリープ	66	5.2%	
胃粘膜下腫瘍疑い	8	0.6%	
過形成性ポリープ	14	1.1%	
急性胃炎(出血性びらん性胃炎)	12	0.9%	
十二指腸炎軽度	18	1.4%	
十二指腸潰瘍瘢痕	19	1.5%	
十二指腸粘膜下腫瘍,	7	0.6%	
胃食道逆流症	282	22.1%	
慢性胃炎,萎縮性胃炎	355	27.9%	
慢性活動性胃炎(表層性胃炎)	54	4.2%	
慢性非活動性胃炎,慢性胃炎	258	20.3%	
計	1274	100.0%	
生検実施数	12	2.8%	
Group1	11	2.6%	(再掲)
Group2	0	0.0%	
Group5	1	0.2%	(再掲)

10,0001111115	10	00.070
10,000m㎡以上	22	64.7%
計	34	100.0%
S状結腸内視鏡	人数	構成比
異常なし	31	35.2%
下行結腸;腺腫疑い	13	14.8%
上行結腸;大腸憩室症	4	4.5%
直腸;痔核(外痔核)	19	21.6%
直腸;腺腫疑い	2	2.3%
肛門;痔核(内痔核)	19	21.6%
	88	100.0%
内生検実施数		0.0%

Group1

Group3

	腹部超音波	人数	構成比
異常	なし	74	17.7%
肝		241	57.5%
	血管腫	21	5.0%
	脂肪肝	135	32.2%
	石灰化	2	0.5%
	嚢胞	82	19.6%
	腫瘍	1	0.2%
胆囊		70	16.7%
	胆石	10	2.4%
	結石	10	2.4%
	ポリープ	50	11.9%
腎		62	14.8%
	結石	27	6.4%
	嚢胞	29	6.9%
	腫瘤	4	1.0%
	萎縮	2	0.5%
大動	脈石灰化	5	1.2%
動脈	硬化	17	4.1%
前立	腺肥大、石灰化	2	0.5%
	大動脈瘤	2	0.5%
内臓	脂肪型肥満	6	1.4%
	計	419	100.0%

J)		人数	構成比
J)	異常なし	103	64.8%
J)	心拡大	7	4.4%
	肺気腫	3	1.9%
	結節影	10	6.3%
	女性化乳房	7	4.4%
	心臓周囲の脂肪増生	16	10.1%
	胸部大動脈石灰化	6	3.8%
J)	両側肺尖部胸膜下網状瘢痕あり	7	4.4%
J)	= -	159	100.0%
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

	腹部超音波	人数	構成比	
異常	なし	74	17.7%	
肝		241	57.5%	
	血管腫	21	5.0%	(再掲)
	脂肪肝	135	32.2%	(再掲)
	石灰化	2	0.5%	(再掲)
	嚢胞	82	19.6%	
	腫瘍	1	0.2%	(再掲)
胆囊		70	16.7%	(再掲)
	胆石	10	2.4%	l
	結石	10	2.4%	(再掲)
	ポリープ	50	11.9%	(再掲)
腎		62	14.8%	_
	結石	27	6.4%	
	嚢胞	29	6.9%	(再掲)
	腫瘤	4	1.0%	(再掲)
	萎縮	2	0.5%	(再掲)
大動	脈石灰化	5	1.2%	(再掲)
動脈	硬化	17	4.1%	L
	腺肥大、石灰化	2	0.5%	
	大動脈瘤	2	0.5%	
内臓	脂肪型肥満	6	1.4%	
	計	419	100.0%	

頚動脈エコー	人数	構成比
異常なし	24	28.6%
血管壁肥厚	8	9.5%
プラーク	52	61.9%
計	84	100.0%

1)			
3)	メタボリックシンドローム	人数	構成比
3)	非該当	315	74.3%
3)	基準該当	77	18.2%
3)	予備軍	32	7.5%
	計	424	100.0%
		/ 	

(専門ドックを除く)

マンモグラフィー	人数	構成比
カテゴリー1	126	78.8%
カテゴリー2	26	16.3%
カテゴリー3	7	4.4%
カテゴリー4	1	0.6%
計	160	100.0%

第7章 薬剤部

1. 概要

令和6年度は、11月から12月にかけて、薬剤部門システムの更新を行った。これに伴い、調剤薬のバーコード認証システムが新たに導入され、薬の取り違えなどの調剤ミスが減少した。

入院患者に対しては、持参薬鑑別報告や持参薬の一包化調剤、処方歴の確認を行い病棟薬剤業務実施加算を継続的に算定できた。また、外来化学療法の患者へは、患者支援や保険薬局との連携、スタッフ研修会を開催し、前年度に引き続き連携充実加算も算定できている。

職員教育では、抗菌薬の適正使用を目的とした職員研修会を前年度に引き続き実施した。また、例年、新任看護師を対象として注射薬の取り扱いや糖尿病薬に関する講義を請け負っている。

薬剤部は以下の9業務を基軸に業務に取り組んでいる。①調剤(外来/入院)、②院内製剤・注射薬無菌調製、③医薬品情報管理(DI)、④治験薬管理、⑤病棟業務、⑥注射薬調剤、⑦医薬品管理(購入、保管・管理)、⑧麻薬管理、⑨感染管理(ICT/AST)

2. 業務実績

1) 処方箋枚数(院外処方箋発行率)

(枚)

(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
内	入 院	2,081	2,110	2,148	2,143	2,099	2,104	2,155	2,026	2,122	2,196	1,905	1,912	25,001
服	外来(院内)	1,983	2,049	1,856	2,217	2,219	2,049	2,023	1,868	2,343	2,388	1,797	1,996	24,788
枚	外来(院外)	6,251	6,345	6,165	6,736	6,424	6,203	6,766	6,215	6,607	6,083	5,756	6,424	75,975
数	合 計	10,315	10,504	10,169	11,096	10,742	10,356	10,944	10,109	11,072	10,667	9,458	10,332	125,764
院外	処方箋発行率	75.9%	75.6%	76.9%	75.2%	74.3%	75.2%	77.0%	76.9%	73.8%	71.8%	76.2%	76.3%	75.4%

2)注射処方件数

	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
	3階東·集中治療室	3,337	3,622	3,573	4,183	3,270	4,788	4,673	3,310	3,118	3,398	2,182	1,472	40,926
注	4階東病棟	137	184	75	105	87	114	94	108	100	67	45	44	1,160
射件	4階西病棟	3,140	2,982	3,113	4,236	4,207	3,486	2,945	3,538	3,258	2,664	2,213	2,079	37,861
数	5階東病棟	5,542	6,097	5,711	5,428	5,286	5,191	5,668	5,177	4,473	4,118	3,879	3,399	59,969
	5階西病棟	2,493	2,718	3,140	3,106	3,291	2,902	3,386	3,175	1,506	1,849	910	686	29,162
	合 計	14,649	15,603	15,612	17,058	16,141	16,481	16,766	15,308	12,455	12,096	9,229	7,680	169,078

[※] 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)

= 7 47 E7 E 7 14 19:4 3 2 C 1 1 29	•												(117
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	48	43	46	40	52	43	58	48	53	45	45	45	566
入院	15	16	13	16	14	13	13	9	5	5	8	1	128
合計	63	59	59	56	66	56	71	57	58	50	53	46	694

4) 外来がん化学療法指導件数

(件)

7 - 1 - 7 - 1 - 1 - 4 - 24 - 24													(,,,
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
指導件数	38	34	32	26	43	29	44	37	38	40	26	35	422

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	41	50	48	47	35	42	44	45	39	44	33	27	495
集中 治療室	〈ハイリスク件数〉	$\langle 5 \rangle$	⟨11⟩	$\langle 6 \rangle$	$\langle 9 \rangle$	$\langle 7 \rangle$	$\langle 4 \rangle$	$\langle 6 \rangle$	$\langle 6 \rangle$	$\langle 5 \rangle$	$\langle 2 \rangle$	$\langle 4 \rangle$	$\langle 9 \rangle$	$\langle 74 \rangle$
伯原至	退院指導	3	14	14	11	7	7	9	7	6	10	8	7	103
	服薬指導	5	6	0	4	2	2	5	2	1	1	2	5	35
4階東	〈ハイリスク件数〉	$\langle 0 \rangle$	$\langle 0 \rangle$	$\langle 0 \rangle$	$\langle 1 \rangle$	$\langle 1 \rangle$	$\langle 1 \rangle$	$\langle 1 \rangle$	$\langle 0 \rangle$	$\langle 0 \rangle$	$\langle 1 \rangle$	$\langle 2 \rangle$	$\langle 1 \rangle$	⟨8⟩
	退院指導	1	4	0	1	0	0	1	0	1	0	2	0	10
	服薬指導	45	53	39	48	38	41	46	44	30	41	41	43	509
4階西	〈ハイリスク件数〉	$\langle 14 \rangle$	$\langle 14 \rangle$	⟨13⟩	$\langle 13 \rangle$	⟨11⟩	$\langle 14 \rangle$	$\langle 13 \rangle$	$\langle 4 \rangle$	(8)	$\langle 9 \rangle$	⟨10⟩	$\langle 11 \rangle$	$\langle 134 \rangle$
	退院指導	7	7	6	8	7	10	12	10	4	5	8	9	93
	服薬指導	48	46	52	62	49	42	51	55	54	44	32	39	574
5階東	〈ハイリスク件数〉	⟨18⟩	⟨11⟩	⟨13⟩	$\langle 16 \rangle$	⟨16⟩	$\langle 9 \rangle$	(8)	$\langle 9 \rangle$	⟨11⟩	$\langle 6 \rangle$	$\langle 7 \rangle$	$\langle 6 \rangle$	⟨130⟩
	退院指導	22	21	24	30	24	16	28	27	29	16	14	15	266
	服薬指導	6	9	9	8	8	10	10	9	15	8	7	5	104
5階西	〈ハイリスク件数〉	$\langle 4 \rangle$	$\langle 2 \rangle$	$\langle 7 \rangle$	$\langle 1 \rangle$	$\langle 2 \rangle$	$\langle 1 \rangle$	$\langle 2 \rangle$	$\langle 2 \rangle$	$\langle 3 \rangle$	$\langle 3 \rangle$	$\langle 2 \rangle$	$\langle 2 \rangle$	$\langle 31 \rangle$
	退院指導	3	4	4	2	1	2	3	3	8	7	2	4	43
	服薬指導	145	164	148	169	132	137	156	155	139	138	115	119	1,717
合計	〈ハイリスク件数〉	$\langle 41 \rangle$	⟨38⟩	$\langle 39 \rangle$	$\langle 40 \rangle$	$\langle 37 \rangle$	$\langle 29 \rangle$	⟨30⟩	(21)	$\langle 27 \rangle$	$\langle 21 \rangle$	$\langle 25 \rangle$	$\langle 29 \rangle$	$\langle 377 \rangle$
	退院指導	36	50	48	52	39	35	53	47	48	38	34	35	515

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 集中	持参薬分包	118	143	96	127	115	102	156	164	119	133	140	99	1,512
治療室	医薬品鑑別	70	85	62	75	76	70	81	92	67	83	72	59	892
4階東	持参薬分包	30	15	18	18	21	25	34	45	25	33	25	24	313
4泊水	医薬品鑑別	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	2	6
4階西	持参薬分包	50	55	48	61	47	49	47	40	45	38	32	33	545
华阳四	医薬品鑑別	54	53	47	52	51	52	60	51	46	56	40	60	622
5階東	持参薬分包	107	65	94	110	57	78	56	96	99	94	77	85	1018
5种木	医薬品鑑別	76	59	71	80	59	57	71	66	64	91	50	64	808
5階西	持参薬分包	15	13	16	17	18	8	15	23	15	28	16	13	197
이현면	医薬品鑑別	16	22	21	26	21	16	12	20	20	29	9	9	221
外来	持参薬分包	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
アド 木	医薬品鑑別	31	34	32	39	34	31	47	34	29	43	36	39	429
合計	持参薬分包	320	291	272	333	258	262	308	368	303	326	291	254	3,586
	医薬品鑑別	247	253	234	272	242	226	272	264	226	302	207	233	2,978

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•集中治療室	108	65	43	114	91	155	175	61	65	56	55	43	1,031
4階西病棟	125	23	58	139	128	102	31	33	124	135	174	193	1265
5階東病棟	125	123	113	107	138	179	259	175	156	138	136	163	1,812
5階西病棟	119	110	144	182	102	64	162	175	138	84	86	44	1,410
合計	477	321	358	542	459	500	627	444	483	413	451	443	5,518

8)新型コロナ治療薬調製件数

(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
調製件数	13	16	26	46	45	12	14	8	8	18	4	0	210

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、薬剤部員の研鑚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:製品概要説明29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	富山県薬剤師会	第1回富山漢方セミナー 4/4	WEB開催
二上 佳世子	和漢医薬学会	第1回漢方医学と生薬講座 4/13	富山県
松森 智士	富山県病院薬剤師会	第469回富山県病院薬剤師会学術講演会 4/20	富山県
二上 佳世子	和漢医薬学会	第2回漢方医学と生薬講座 5/25	富山県
北川 秀人	地域社会振興財団	第42回薬剤師研修会 6/13~14	栃木県
松森 智士	富山県病院薬剤師会	第39回がん化学療法・緩和ケア研修会 6/15	富山県
松森 智士	全国自治体病院協議会	全国自治体病院協議会薬剤部会研修会 6/21	東京都
髙野 由美子	富山県公的病院長協議会	第24回富山県公的病院医療安全研究大会 6/29	富山県
二上 佳世子	和漢医薬学会	第3回漢方医学と生薬講座 6/29	富山県
北川 秀人	日本環境感染学会	第39回日本環境感染学会総会·学術集会 7/25~27	京都府
二上 佳世子	和漢医薬学会	第4回漢方医学と生薬講座 7/27	富山県
松森 智士 北川 秀人	富山県病院薬剤師会	第470回富山県病院薬剤師会学術講演会 7/27	WEB開催
二上 佳世子	富山県薬剤師会	第3回富山漢方セミナー 8/1	WEB開催
高野 由美子 北川 秀人	富山県病院薬剤師会	第21回高岡医療圏地域連携推進の会研修会 8/21	富山県
北川 秀人	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 8/31	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 8/31	富山県
北川 秀人	石川県病院薬剤師会	第54回かがやき薬薬連携研究会講演会 9/10	WEB開催
二上 佳世子	富山県薬剤師会	第4回富山漢方セミナー 10/3	WEB開催
北川 秀人	富山県感染対策研究会	第53回富山県感染対策研究会 10/5	富山県
二上 佳世子	和漢医薬学会	第7回漢方医学と生薬講座 11/9	富山県
北川 秀人	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 11/30	富山県
二上 佳世子	富山県薬剤師会	第5回富山漢方セミナー 12/5	WEB開催
松森 智士	全国自治体病院協議会	全国自治体病院協議会薬剤管理研修会 12/13	東京都

松森 智士	富山県病院薬剤師会	第473回富山県病院薬剤師会学術講演会 1/18	WEB開催
二上 佳世子	和漢医薬学会	第9回漢方医学と生薬講座 1/25	富山県
北川 秀人	富山県病院薬剤師会	第22回富山薬剤師フォーラム 1/30	WEB開催
松森 智士	富山県病院薬剤師会	第15回富山県漢方調剤フォーラム 2/2	富山県
須田 真弘	日本私立医科大学協会	令和6年度薬剤師実務者研修会 2/7~8	神奈川県
松森 智士	日本栄養治療学会	第40回日本栄養治療学会学術集会 2/14~15	神奈川県
須田 真弘	富山県病院薬剤師会	第2回富山県病薬研修委員会研修会 2/22	WEB開催
二上 佳世子	和漢医薬学会	第10回漢方医学と生薬講座 3/1	富山県
高野 由美子 宮東 剛文 松森 智士 須田 真弘 深井 紗妃	金沢医科大学氷見市民病院	令和6年度連携充実加算研修会 3/6	富山県
松森 智士	富山県病院薬剤師会	第474回富山県病院薬剤師会学術講演会 3/15	富山県
松森 智士	富山県病院薬剤師会	第475回富山県病院薬剤師会学術講演会 3/17	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る。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る。地域の中核病院として、安全で質の高い看護を提供するために、医療安全・感染対策・褥瘡対策の推進や多職種と協働したチーム活動の推進、専門・認定・特定行為研修など専門性の高い看護職の育成など生涯学習支援に取り組んでいる。また看護要員がいきいきと働き続けることができるように職場環境の改善に取り組んでいる。

- 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6年度 目標及び成果

1) 安全で質の高い看護の提供

副師長・主任会が中心となり、入退院支援・高齢者ケアの充実に向けて活動を行った。入退院支援チームは、金沢医科大学病院の看護部と協働でプロジェクトを実施し、PFMを導入し入退院支援強化に取り組んだ。介入率は30%から96%に増加し多職種連携も充実できた。高齢者ケアチームは身体拘束最小化に向け、多職種でチームを結成し身体抑制の解除に向け取り組みを行った。身体抑制率は昨年度の23%から9.1%と減少し患者さんの人権を尊重する意識が高まった。安全管理としての確認行動の徹底に向け、薬剤確認のDVDを作成し、視聴、テストを実施し、周知を図った。褥瘡発生率は昨年度から横ばい状態で院内目標達成には至らなかったが、研修会や部署ラウンドを実施し予防対策の強化を図った。また事業継続計画(BCP)に沿ったアクションカードを使用した災害訓練を実施し周知を図った。生涯学習支援として、摂食嚥下認定看護師の研修を1名が修了し、認定看護管理者1名取得、セカンドレベル2名・ファーストレベル3名が受講した。専門看護師、認定看護師、特定行為看護師が中心となり、チーム医療の質向上に向けて活躍している。新人教育、現任教育、研究支援ともにリンクナースが中心となり、研修の実施や研究の院内、院外発表支援を行った。

2) 働きやすい職場環境に向けての改善

業務改善の推進の一環として変則2交代制を導入している。ウォーキングカンファレンスの導入や夜勤帯看護記録の改善、タイムスケジュールの変更など業務改善を図り、看護記録時間が短縮し、平均超過勤務時間の減少に繋がった。看護補助員の更なる活用に向けた研修会の実施や看護補助員の意見交換会を行い、看護師との連携強化とタスクシフト/シェアに向けた取り組みを行った。入院セット(CAサービス)の利用率は95%以上を維持し、テレビ・冷蔵庫の定額制導入により、看護職員の負担軽減と患者サービスの向上に繋げることができた。また、看護学生の実習や高校生の看護体験、看護学生の見学を兼ねたアルバイトを採用するなど、次年度以降の応募につなげられるよう採用活動を活発に実施した。

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 高齢者ケア 第3木曜日	看護実践者・中間管理者として指導的役割を担う副師長・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。チームに別れそれぞれ病棟リンクと協同で活動推進する。
入退院支援 第4木曜日	高齢者ケア:認知症看護ケアの推進のため、認知症研修会を行う。 身体抑制解除に向けた取り組み及びせん妄看護の充実に関する役割も担う。また高齢者 等の退院支援に関する学習を行い患者支援の充実に関する役割も担う。
チーム別に分かれ、 1回/月 開催	入退院支援:入院・退院患者支援に関する学習を行い、スタッフ教育と支援に関する事項の検討・協議。また、患者支援の充実に関する役割も担う。
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4木曜日	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。
看護倫理 第2木曜日	看護上の倫理的問題について検討するとともに、看護職の倫理的視点・行動力を高める ための研修を行い、倫理感性を持ち続けられる看護師を育成することを目的とする。倫理 研修会を行う。
看護基準·手順 第1木曜日	患者ニーズに合った看護サービスの提供と質の高い看護実践のために、業務改善を行い、看護基準・手順の標準化と充実を図ることを目的とする。
看護必要度記録・パス 第4月曜日	適正な看護必要度の評価が行なわれるよう監査・研修を行い、評価・検討して行く。また、 看護記録の標準化と充実を図るとともに、クリニカルパスの推進により効率化を図る。
安全 第3金曜日	医療安全対策に取り組み、安心で安全な医療の提供に取り組むことを目的とする。病院 委員会と連携を持つ。
感染・呼吸ケア 第3水曜日	病院の理念・看護部の理念に基づき院内感染対策に取り組み、安心で安全な医療の提供に取り組むこと、呼吸療法に関する事項の検討・討議を目的とする。病院委員会と連携を持ち感染ラウンドなども行う。
皮膚・排泄ケア 褥瘡委員会開催時 第3木曜日(奇数月、ラ ウンド毎月)	病院の理念・看護部の理念に基づき院内褥瘡対策に取り組み、安心で安全な医療の提供に取り組むこと、エビデンスに基づいた排泄ケアに関する事項の検討・討議を目的とする。病院委員会と連携を持ち、褥瘡ラウンドなども行う。
クリパス 第4月曜日	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。

委員会	目 的
口腔·NST 第3火曜日	適切かつ質の高い栄養管理をチーム医療として実施すること、また口腔ケア・摂食嚥下に関する事項の検討・討議を目的とする。病院委員会と連携を持ちNSTラウンドなども行う。
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 3ヶ月毎 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と質の向上を図る。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 (10~2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·特定行為看護師 活動状況

1) 専門看護師 活動状況

(1) 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 令和6年4月~令和7年3月 件数:142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:5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・認知症研修

研 究:看護研究の支援

院外活動 : 高岡看護専門学校 老年看護論Ⅱ

富山県立大学大学院CNSコース

富山県立氷見高等学校 介護職員初任者研修

(2) 専門看護師(分野:急性·重症患者看護) 氏名: 堀 栄輔

実 践: 人工呼吸器を装着した高齢者への看護、離脱困難患者、酸素デバイスの選定等

相 談: 呼吸状態不安定患者への対応、急変前相談 年間件数12件

調整: 呼吸器離脱患者の退院調整、在宅訪問

倫理調整 : ターミナルへと治療方針が変化した患者、家族への看護

教育:看護師対象の倫理研修

看護補助者対象の倫理研修 新人看護師への研修

研 究:看護研究の支援

院外活動 : 氷見高校福祉科講義 介護職員初任者研修過程 令和6年6月

2) 認定看護師 活動状況

(1) 認定看護師 (分野:感染管理) 氏名: 谷畑 祐子

実 践 : ①感染対策室専従看護師として病院全体の感染予防および感染制御に関する業務の統括・指導を実施

・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、尿路感染サーベイランス

・耐性菌サーベイランス ・手術部位サーベイランス 他

指 導:①研修会

・新人研修.看護学生等に感染対策を指導 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

・新型コロナウイルス感染対策実際についての対応について 他

相 談: ①感染相談

・令和6年度相談件数 約70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 他

学会参加 :・令和6年7月25~27日 第39回日本環境感染学会総会・学術集会にて発表

演題名: 地震発災時のCOVID-19対策の必要性について ~能登半島地震時の避難所における感染対策課題~

院外活動 :・富山県高岡厚生センター氷見支所主催 感染症専門家派遣事業講師 14施設の巡回指導

・知的障害者支援施設、特別養護老人ホーム 感染対策ラウンド訪問・感染対策支援実施

(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)

・院内感染対策マニュアルの修正

・コロナ受け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

・コロナ患者受け入れ環境の整備とマニュアルの作成と修正

②UTI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

・地元高校生に対し排泄のメカニズムと介助についての学習会を開催

・介護施設に対してのコロナ感染対策強化についてのラウンド

②直接指導

・勤務病棟スタッフに対してのコロナ感染対策実施における指導

・インスリン施行時の血液曝露発生に関しての手技の確認とフィードバック

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対応

・インスリン施行時の血液曝露発生に関しての直接介入対応

(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、呼吸困難感、化学療法の副作用 嘔気、味覚障害、神経障害性疼痛) 在宅療養支援

グリーフケア

指 導: ·院外研修

氷見市社会福祉協議会 令和6年7月17日 市内福祉医療従事者40名対象

「緩和ケアについて考えよう!」

氷見高校福祉科講義 介護職員初任者研修課程 令和6年10月15日 「死にゆく人に関連したこころとからだのしくみと終末期介護」

オストメイトの為の講演と相談会 令和6年11月30日 氷見市芸術文化館にて

「もし、がんと診断されたらどうすれば」

相 談: がん告知(医師からの同席依頼) 件数45件

症状コントロール件数6件退院後訪問件数1件外出支援件数1件乳房補正具についての相談件数1件

(4) 認定看護師 (分野:がん薬物療法看護) 氏名: 朝日 素子

実 践: がん治療に関連した意思決定支援

がん薬物療法の投与管理・症状マネジメント

抗がん剤の曝露対策

指 導: •院内研修 院内講師

WEB研修「がん薬物療法看護」 令和6年8月~10月配信

静脈注射レベルC研修「抗がん剤使用時の看護の留意点」(新人看護師対象) 令和6年10月10日

特定行為研修(栄養及び水分管理に係る薬物投与)実習指導 令和7年2月14日~20日 連携充実加算研修「院内で対応を行ったがん薬物療法患者の事例」令和7年3月6日

相 談: がん患者への病状説明同席(医師からの依頼) 6件

抗がん剤の曝露対策 抗がん剤の過敏症対策 抗がん剤の血管外漏出対応 がん患者の外見ケア (5) 認定看護師 (分野:感染管理)

氏名:田中 恵里子

実 践: ①臨床での看護実践と兼任として自部署における感染防止対策活動の実施

- ・コロナ患者対応のためのスタッフ指導(ガウン着脱、N95マスクの装着方法及び管理方法) ・コロナ患者を対応するリハビリスタッフへガウン着脱、手指消毒のタイミングの指導
- ②各病棟のおける手指直接観察
- ③CVカテーテル、尿道留置カテーテル挿入患者におけるサーベイランス
- ④自部署における経路別感染対策の指導

指 導: ①研修会·学習会

- 新入看護師職員と看護学生に感染対策を指導
- ・回復期病棟に勤務する看護師、リハビリテーションスタッフに手指衛生についての研修会
- · 氷見高校福祉課講義 介護職員初任者研修過程

②直接指導

・自部署スタッフに対しCVカテーテル、尿道留置カテーテル挿入中の管理方法の指導

相 談:・自部署での感染防止対策の実施方法について

- ・小児科入院中の家族より自宅においての吐物処理方法について
- ・MRSA罹患患者の家族より自宅での洗濯方法や注意することについて

3) 特定行為看護師 活動状況

特定行為看護師(分野:術中麻酔管理) 氏名: 酒井 一匡

実 践: 医師の直接指示のもと臨床実践

- ・橈骨動脈ライン確保(54件)
- •直接動脈穿刺(16件)
- •侵襲的陽圧換気の設定の変更

指 導: 院内学習会

- ・橈骨動脈ライン確保に係る学習会
- ・麻酔器の構造、仕組みについての学習会
- ・周術期管理の学習会

院外講師 : 金沢医科大学看護学部へ特定看護師の紹介

(学生・教員120名)

7. 現任教育

1) 令和6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	19	19
I	17	16
П	17	6
Ш	6	3
IV	6	3
全体	65	47

マネジメントラダー	申請者	認定者
I	1	0
II	6	0
Ш	2	0

看護補助員ラダー	申請者	認定者
レベル1	7	7
レベル2	2	2
レベル3	2	2

2) 令和6年度 院内静脈注射指導看護師認定者 3名

	1111/1/11日47日股票配定日 0日
5東	上野 幸弘
5西	野村 あさひ
外来	高橋 千穂

- 3) 令和6年度 専門·認定·他専門領域研修修了者
 - ・特定行為研修栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連 角居 このみ
 - ・認定看護管理者研修セカンドベル 西川 恵利加・小田 裕子
 - ・認定看護管理者研修ファーストレベル 高原 早苗・吉滝 紀子・酒井 洋美・窪田 理恵
 - •医療安全管理者養成研修 三浦 恵里子
 - ・急性期ケア専門士 庄谷 和真
 - ・北陸ストーマリハビリテーション講習会 荒屋 吏沙

4) 院外講師派遣実績

富山県立氷見高等学校介護職員初任者研修講師 計10人 (対象:生	E活福祉科2学年/19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)	5月21日 13:00~16:10	1人
認知症の理解(原因疾患・治療と予防・家族への支援)	5月28日 13:00~16:10	1人
障害の理解(障害の基礎的理解・家族心理の理解)	6月4日 13:00~16:10	1人
快適な居住環境整備と介護(ベッドメーキング・快適な住環境基礎知識)	6月11日 13:00~16:10	1人
整容に関連したこころとからだのしくみと自立に向けた介護(衣服の着脱の介助)	6月18日 13:00~16:10	1人
移動・移乗に関連したこ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)	9月3日 13:00~16:10	1人
食事に関連したこ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)	9月10日 13:00~16:10	1人
入浴・清潔保持に関連したこ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)	9月17日 13:00~16:10	1人
排泄に関連したこころとからだのしくみと自立に向けた介護(排泄環境の整備・用語の活用方法)	10月1日 13:00~16:10	1人
死にゆく人に関連したこころとからだのしくみと終末期介護	10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
	2学年	4	7月22日~8月1日	9
	3学年	8	10月15日~10月22日	5.5
富山福祉短期大学	1学年	6	12月3日~12月11日	5
看護学部	2学年	2	1月27日~2月4日 2月12•13日	8
		計20人		
	3学年	2	6月28日~7月8日	6.5
	3学年	2	8月30日~9月9日	6.5
高岡看護専門学校	3学年	2	10月4日~10月15日	6.5
	3学年	2	10月25日~11月5日	6.5
		計8人		
	1学年	4	7月2日~7月4日	3
富山県立大学	CNSコース	4	8月5日~8月23日 12月9日~12月26日	28
		計8人		
金沢医科大学	4学年	12	5月13日~5月24日	9
並代区科八子		計12人		
	1•2•3学年	7	7月1日	0.5
高校生の1日見学	1•2•3学年	12	7月11日	0.5
		計19人		
氷見高校生の1日看護見学	1学年	8	8月2日	0.5
小兄同汉主 川口相喪兄子	·	計8人		

6)院内研修プログラム

)院内研修フ	プログフム		
ラダーレベル	97241	講師	参加人数
	看護部オリエンテーション	向 千春	19
新人	看護補助者と更なる協働のための研修	谷内口 圭子•西川 恵利加	19
新人	創傷管理 I (褥瘡)	褥瘡リンク 澤井 愛美 澤田 律子 光洋 坂矢 真治	19
新人	看護倫理(新人)	老人看護専門看護師 中村 美穂	19
新人	栄養管理(新人)	管理栄養士 高木 沙織	19
新人	摂食嚥下障害看護新人 ①食事介助	リハビリテーション部 田口 真希子	19
新人	摂食嚥下障害看護新人 ②口腔ケア	NSTリンク 遠藤 桂子 摂食嚥下リハビリテーション 認定歯科衛生 士 渋谷 真留美	19
新人	フィジカルアセスメント	急性・重症患者看護専門看護師 堀 栄輔	19
新人	経口・経鼻吸引の仕方	感染管理認定看護師 南 康一·田中 恵 里子·三浦 幸美·酒井 一匡	19
新人	オーダリングシステム1・電子カルテ操作	西川 恵利加·大谷 拓史·三浦 幸美· 大村 陽世·杉原 友里·酒井 洋美	22
新人	転倒リスク・転倒予防・身体抑制の取り扱いについて	杉原 友里・大村 陽世	19
新人	移送・移乗(ボディメカニズム)	リハビリテーション部 亀谷 伊織・明 篤志・ 守 雅之	23
新人	血流感染・減菌物の取扱い	感染管理認定看護師 南 康一·田中 恵 里子·高橋 智子·中村 未恵	19
新人	尿路感染予防対策	感染管理認定看護師 南 康一・田中 恵 里子・中村 未恵・三浦 幸美 メディコン㈱ 江原 伸夫	19
新人	看護記録記載基準・看護過程・看護計画	看護記録リンク 笹島 尚子・高山 淳子	19
新人	採血/検体の取り扱い(血・尿・痰・培養)	中央臨床検査部 古川 夏美·角口 理恵· 竹林 衣枝·森 風馬 感染看護認定看護師 南 康一·田中 恵 里子	19
新人	採血(採血翼状針)	感染看護認定看護師 南 康一・田中 恵 里子・酒井 洋美 ニプロ㈱平野 翔吾	19
新人	注射管理(筋注・皮下注)	新人リンク 三浦 幸美・杉原 友里・ 大村 陽世・酒井 洋美	19
新人	糖尿病看護血糖測定	日本イーライリリー㈱ 薬剤部 高橋 季紀子・戸塚 碧・上村 淳 美・大村 陽世・杉原 友里	19
新人	注射レベルB研修(輸液管理・薬品管理)	医師 佐野 慶紀 薬剤師 北川 秀人 医療安全管理者 東野 順子 感染管理認定看護師 谷畑 祐子	19
新人	注射管理(静脈) 陽圧ロック・ミキシング	メディキット㈱・ニプロ㈱ 新人リンク 三浦 幸美・杉原 友里・ 大村 陽世・酒井 洋美・高倉 麻衣	19
新人	オーダリングシステム2 看護支援システム	大谷 拓史 新人リンク 三浦 幸美・大村 陽世・ 杉原 友里・酒井 洋美・高倉 麻衣	19
新人	心電図研修	臨床検査技師 佐伯 拓哉・洲崎 そのみ・ 寺下 真弓・西岡 さおり	19
新人	重症度·医療·看護必要度研修	小田 裕子・山嵜 美保・西川 恵利加	19
新人	輸液ポンプの使用方法	CE部 竹森 美香 ニプロ㈱ 平野 翔吾 他4名 指導看護師 三浦 幸美・荒屋 史沙・ 高倉 麻衣	19
新人	認知症看護(新人)	蓑輪 里美	19
新人	与薬 (経口・外用薬・直腸内与薬)	安全リンク 三浦 恵里子・高原 早苗	19
新人	報告・連絡・相談・シミュレーション	急性·重症患者看護専門看護師 堀 栄輔	19
新人	指示受け研修	急性·重症患者看護専門看護師 堀 栄輔	19
新人	シリンジポンプの使用方法	CE部 竹森 美香 テルモ㈱ 大原 酒井 一匡 釣谷 尚美	19

ラダーレベル	研修会名	講師	参加人数
新人	酸素マスクの取扱い・酸素ボンベの取扱い	㈱インターメドジャパン 橋谷 CE部 竹森 美香 冨木㈱ 中村	19
新人	災害看護 I	災害支援看護師 中橋 一美・杉原 友里	19
新人	リフレクション研修	新人リンク長 西川 恵利加	19
新人	グリーフケア	緩和ケア認定看護師 高坂 正代	19
新人	気道管理・気管内挿管介助	庄谷 和真・酒井 一匡 新人リンク 杉原 友里・酒井 洋美	19
新人	人工呼吸器研修	CE部 竹森 美香 フクダ電子㈱ 森田 純 呼吸療法士 新木 麻以・庄谷 和真	19
新人	多重業務シミュレーション	新人リンク 三浦 幸美・大村 陽世 杉原 友里・酒井 洋美・高倉 麻衣	19
新人	輸血療法研修	富山赤十字血液センター 池口 有 酒井 洋美	19
新人	抗がん剤の使用について	がん薬物療法看護認定看護師 朝日 泰子	19
新人	注射レベルC研修(輸液管理・薬品管理)	薬剤師 須田 真弘 医療安全管理者 東野 順子	19
新人	除細動研修	CE部・日本光電工業㈱ 指導看護師 大谷 拓史・高倉 麻衣	19
新人	新人研修フォローアップ I	三浦 幸美·杉原 友里·大村 陽世· 酒井 洋美·高倉 麻衣	19
新人	新人研修フォローアップ Ⅱ	岸田 直美·三浦 幸美·早川 笑理香· 北村 凌晟·酒井 洋美·高倉 麻衣· 酒井 一匡·西川 恵利加	18
新人	新人研修フォローアップⅢ	岸田 直美・三浦 幸美・早川 笑理香・ 北村 凌晟・酒井 洋美・高倉 麻衣・ 酒井 一匡・西川 恵利加	17
全看護師	がん薬物療法看護	がん薬物療法看護認定看護師 朝日 泰子	184
全看護師	認知症看護	老人看護専門看護師 中村 美穂	各部署
全看護師	重症度•医療•看護必要度院內評価者研修	臨床研修・キャリア形成支援センター 秋山 智弥	153
全看護師	看護研究発表会	研究支援リンク 中村 美穂・上庄 薫・ 堀 栄輔・庄谷 和真・高山 淳子	37
全看護師	新興感染症に対する研修	ナーシングスキル	168
IV	静脈注射指導認定研修	ニプロ㈱ 平野 翔吾 現任リンク 平野 貢三子・澤田 律子・ 酒井 一匡・窪田 理恵	3
$I \sim II$	3年目シミュレーション研修	曽場 麻由美	13
I ~ II	2年目人工呼吸器フォローアップ	呼吸器内科 医師 山田 真也 フクダ電子㈱ 2名 呼吸療法認定士 庄谷和真・新木 麻以	19
I ~ II	チューター研修	新人リンク 三浦 幸美	16
I	看護倫理研修 I	急性・重症患者看護専門看護師 堀 栄輔	17
II	看護倫理研修Ⅱ	急性・重症患者看護専門看護師 堀 栄輔	10
III	看護倫理研修Ⅲ	老人看護専門看護師 中村 美穂	4
IV	看護倫理研修IV	老人看護専門看護師 中村 美穂	11
I ~ II	令和6年度 2年目看護事例研究研修 I	堀 栄輔 研究支援リンク 上庄 薫・庄谷 和真・ 高山 淳子	18
$I \sim II$	令和6年度 2年目看護事例研究研修Ⅱ	堀 栄輔 研究支援リンク 上庄 薫・庄谷 和真・ 高山 淳子	18
I ~ II	令和6年度 2年目看護事例研究研修Ⅲ	地連師長 上庄 薫	18
I ~ II	令和6年度 2年目事例発表会	研究支援リンク 中村 美穂・上庄 薫・ 堀 栄輔・庄谷 和真・高山 淳子・本江 由 香・上村 淳美	51
I ∼IV	医療機器看護師指導者養成研修(輸液ポンプ)	CE部 竹森 美香 ニプロ㈱ 伊藤・平野 三浦 幸美・荒屋 史沙	12

ラダーレベル	研修会名	講師	参加人数
I ∼IV		CE部 竹森 美香 テルモ㈱ 大原 酒井 一匡・釣谷 尚美	14
I ∼IV	医療機器看護師指導者養成研修(徐細動器)	CE部 竹森 美香 日本光電工業㈱ 菊池 啓介 指導看護師 大谷 拓史·高倉 麻衣	12
I ∼IV	医療機器看護師指導者養成研修(人工呼吸器)	CE部 竹森 美香 指導看護師:呼吸療法認定士 新木 麻以・ 庄谷 和真 フクダ電子㈱ 森田 純	11
看護補助員	看護補助員研修(倫理)	急性・重症患者看護専門看護師 堀 栄輔	22
看護補助員	看護補助員研修(医療制度概要及び病院の機能と 組織の理解・守秘業務・個人情報・感染対策)	感染管理認定看護師 南 康一 現任リンク 平野 貢三子・尾有 泉・澤田 律子	23
看護補助員	移送・移乗(ボディメカニズム)	リハビリテーション部 亀谷 伊織・明 篤志・ 守 雅之	5
看護補助員	摂食嚥下障害看護新人 ①食事介助	リハビリテーション部 田口 真希子	2

[※]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

目標管理研修 I	6月29日	6
目標管理研修Ⅱ	5月18日	2

8)院外研修【富山県看護協会研修】

富山県看護協会・日本看護協会研修名	開催日	参加人数
2024年度 診療報酬改定 看護必要度WEBセミナー	4月10日	1
災害支援ナース活動報告会(発表)	4月23日	1
看護研究 I (楽しく学ぶ初めての看護研究)	5月9日 • 23日	18
新人看護職員 研修責任者・教育担当者研修	5月18日・6月24・25日・9月30日	1
新人看護職員 実地指導者研修	5月30・31日・6月10日・2月20日	1
医療安全の観点からのリスクマネジメント	6月13日・7月25日・8月29日	3
新人看護職員研修 I 働き始めたあなたに!	6月16日 • 7月24日	19
認定看護管理者教育課程セカンドベル研修	6月20日~8月8日	2
看護研究Ⅱ(進めよう看護研究)	7月10・11・29日・8月1日	7
楽しく学ぼうKTY・チームSTEPPS	7月12日・10月11日	8
糖尿病重症化予防(フットケア)研修	7月16日・23日・24日	1
中堅看護師に役立つコミュニケーション!	7月17日	9
看護研究Ⅲ-①(質的研修を学ぼう!)	8月2日	3
看護職員認知症対応力向上研修会	8月7日・13日・21日	1
看護研究IV(迷わない研究サポート)	8月27日	1
看護補助者の活用推進のための看護管理者研修	8月30日	2
認定看護管理者教育課程ファーストレベル研修	9月3日~10月4日	3
感染対策 I 基礎編A	9月4日	6
糖尿病の看護 基礎知識・自己管理への生活調整と支援【zoom】	9月5日	1
看護研究Ⅲ-②(質的研修を学ぼう!)	9月6日	1
ファーストレベル公開講座 組織マネジメント	9月9日	3
ファーストレベル公開講座 人材育成の基礎知識	9月11日	2
ファーストレベル公開講座 経営資源と管理の基礎知識	9月14日	3
感染対策Ⅱ 実践編	9月20日	5
ファーストレベル公開講座 ヘルスケアサービスにおける看護の役割	9月21日	3
コーチングできるリーダー育成	10月8日•9日	1
現場に活かせる褥瘡ケアA【zoom】	10月10日	1
新人看護職員研修Ⅱ ~コミュニケーションスキルを磨こう~	10月16日•23日	18
看護倫理Ⅱ(実践編)意思決定を支える力を養おう【zoom】	10月18日	1
富山県看護協会 支部研修会	10月19日	10
認知症高齢者の看護実践に必要な基礎知識	10月21・22日	6
せん妄の理解とケア	10月28日	1
災害支援ナース養成研修(災害・感染)	10月30日・11月14日	1
サーバントリーダーシップ	11月5日	1
医療安全管理者・推進者のためのセーフティマネジメント	11月11日	1
介護・福祉・在宅領域の研修	11月13日	1

富山県看護協会・日本看護協会研修名	開催日	参加人数
地域で暮らす患者を支える多職種連携	11月19日	2
外来における在宅療養支援の実際	12月20日	2
第34回富山県看護研究学会	12月21日	19
看護倫理Ⅲ(上級編)倫理風土を育む組織	2月13日	1
業務改善とケアの質向上に向けた看護DX	2月26日	1

9)院外研修【他研修·学会】

が できる できます かいま できます かいかい できま できまる かいかい でき でき でき でき でき でき でき でき しゅう	開催地	開催日	参加人数
摂食嚥下障害者看護認定看護師教育課程	群馬	4月6日~3月25日	1
2024年度 診療報酬改定 看護必要度WEBセミナー	富山	4月10日	1
北海道消化器内視鏡技師会 定期総会	北海道	4月13日	1
	富山	4月24日	1
第1回院内移植コーディネーター連絡会及び委託状交付式			
2024年度 第1回岡山県消化器内視鏡勉強会	岡山	5月12日	1
富山県慢性医療境界看護部会(講師) 能登半島地震における管理者の役割	富山	5月18日	9
入退院支援研修	本院	5月23日~31日	_
看護補助者の更なる活用のための看護管理者研修	web	5月27日 5月31日~6月1日	1
第12回日本感染管理ネットワーク学会学術集会	web		1
第92回日本消化器内視鏡技師学会	富山	6月1日	2
未来につなげよう!がん遺伝子パネル検査からつながる遺伝性腫瘍セミナー	web	6月8日	1
第12回緩和ケア基礎セミナー	web	6月16日	1
'24「重症度、医療・看護必要度」評価者及び院内評価者研修	web	6月28日~9月30日	14
第24回富山県公的病院協議会医療安全研究大会	富山	6月29日	11
2024年度 関東消化器内視鏡医学講習会	東京	6月30日	1
令和6年度院内感染対策講習会	web	7月~2月	2
第35回オンコロジーセミナー がん薬物療法におけるDX	web	7月6日	1
2024年度 第2回岡山県消化器内視鏡勉強会	岡山	7月7日	1
合格出来るレポートの書き方 オンラインセミナー	web	7月8日	1
第41回日本手術看護学会北陸地区	石川	7月13日	2
糖尿病学会	京都	7月20・21日	2
次世代北信がんプロ 第5回オンコロジーセミナー	web	7月24日	1
富山県 医務課 新人看護師へのエール(講師)	富山	7月24日	1
令和6年度新卒看護職員研修会	富山	7月24日	19
遺伝性乳がん卵巣がん治療とケアのアップデート	富山	7月28日	1
第30回富山DMサマーキャンプ'24プレキャンプ	富山	7月28日	1
第3回 NST専門療法士更新必須セミナー	web	8月1日~9月30日	1
Breast Cancer Coference in Chubu	愛知	8月2日	1
第45回 東海消化器内視鏡研究会	愛知	8月4日	1
第30回富山サマーキャンプ'24	富山	8月10日~12日	1
甲信越内視鏡技師会、長野県内視鏡技師研究会及び医学講習会	長野	8月18日	1
日本看護学教育学会 第34回学術集会	web	8月19・20日	1
がん化学療法中の食事指導の実際	web	8月22日	1
血管外漏出セミナー	web	8月28日	1
北海道消化器内視鏡技師会 IN旭川	北海道	8月31日	1
日本災害看護学会 第26回年次大会	web	8月31日・9月1日	1
第33回 日本看護教育学学会	群馬	9月1日	1
Oncocardiology WEB講演会副作用対策シリーズ	web	9月2日	1
次世代北信がんプロ 第6回オンコロジーセミナー	web	9月5日	1
第2回 富山県臨床倫理研究会	富山	9月21日	1
がん薬物療法に関わる看護師向けセミナー ~CVポートの普及と安全な管理体制の構築編~	web	9月21日	1
第29回日本糖尿病教育·看護学会学術集会	web	9月21・22日	1
2024年度私立医科大学病院人事交流研修	福岡	9月25日	1
日本リハビリテーション看護学会 第36回学術大会	web	10月3・4日	1
第53回富山県感染対策研究会	富山	10月5日	2
ゲノム医療ことはじめ	web	10月5日	1
第22回北陸地方会 固定チームナーシング研究会	石川	10月5日	7
第52回富山県臨床工学セミナー平手先生の「だれにでも良くわかる心電図」〜初級コース〜	富山	10月6日	7
第48回富山県国保地域医療学会	富山	10月12日	5

研修•学会名	開催地	開催日	参加人数
第7回学術集会 日本エンドオブライフケア学会	石川	10月13日	1
第42回日本麻酔・集中治療テクノロジー学会学術大会	石川	10月19日	3
次世代北信がんプロ金沢医科大学市民公開講座 -がんの治療最前線-	web	10月19日	1
民間病院看護管理者等連絡会議(講師) 病院の災害対策	富山	10月23日	1
医療安全管理者養成研修(集合研修)	富山	10月24日	1
'24 がん化学療法看護・がん薬物療法看護認定看護師 および緩和ケア認定看護師のキャリアアップ研修会	web	10月25日	1
富山県公的病院看護部長協議会研修会	富山	10月26日	2
第62回全国自治体病院学会in新潟	新潟	10月31日~11月1日	1
日本手術看護学会 北陸地区 富山ブロック	富山	11月2日	1
看護師長等への所定の研修「看護補助者の更なる活用のための看護管理者研修」	web	11月6日	1
腎不全看護学会	富山	11月10日	4
第38回日本手術看護学会年次大会	web	11月13日~12月13日	2
本邦における細胞毒性薬の曝露防止対策の現状	web	11月19日	1
看護部長・看護師長のための業務改善活動プロデュース	東京	11月21日	1
第78回富山県医学会	富山	12月1日	5
テルモ基礎講座 PD基礎WEBセミナー	web	12月8日	1
第152回 がん診療連携拠点病院研修会	web	12月11日	1
臓器提供に係る講演会	web	1月24日	1
アピアランス研修会	web	2月7日	1
第16回日本臨床看護マネジメント学会学術研究大会	石川	2月9日	7
第40回日本栄養治療学会学術集会	横浜	2月14・15日	1
第39回日本がん看護学会学術集会	札幌	2月22•23日	1
富山県院内感染対策協議会·富山県医師会医療安全研修会	富山	3月1日	2
富山県院内感染対策協議会講習会(初級コース)	富山	3月1日	2
第31回北陸ストーマリハビリテーション講習会	石川	3月2日	1
第5回 がん経験者の外見サポート研修会	石川	3月3日	1
高齢がん患者に対する薬物療法	web	3月14日	1
第54回富山県感染対策研究会	富山	3月22日	1
患者さんとの良好な意思疎通を図るために ~行動経済学を用いた意思決定支援~	web	3月25日	1

10) 令和6年度 院内研究発表会

第1群

第1席 患者ADLや危険行動を継続して情報共有するための取り組み

3階東病棟 ○堀内 真実 釣井 敦美 越巻 柚帆 笹島 尚子

第2席 術後早期離床に向けたスタッフ教育への取り組み

5階東病棟 ○荒屋 吏沙 冨田 真由 酒井 洋美 西川 恵利加

第3席 ADL表導入による多職種間の情報共有への効果

5階西病棟 ○梅田 真悠 高瀬 都季 遠藤 桂子 太田 絹子

第4席 局所麻酔で白内障手術を受ける患者の思い

手術室 〇早木 聡美 本江 由香 高橋 智子

第2群

第1席 手術衛生遵守向上への取り組み

~直接観察法による介入に期待される効果~

4階西病棟 ○田中 恵里子 高橋 千穂 島内 陽花 小田 裕子

第2席 能登半島地震にて被災した透析患者の思い

~翌日透析を控えていた患者に焦点を当てて~

血液浄化センター 〇金 友佳 上村 淳美 窪田 理恵 中村 美穂

第3席 外来患者支援の勉強会による看護師の行動変容

外来 〇明神 宏美 坂下 里華 藤岡 仁美 中村 美穂

11) 院外 学会·他発表

上野 幸弘 第62回 全国自治体病院学会

新木 麻以 第34回 富山県看護研究学会

庄谷 和真 固定チームナーシング研究会 第22回北陸地方会

岸田 直美 第78回 富山県医学会

高田 美穂 第78回 富山県医学会

酒井 一匡 第78回 富山県医学会

宮﨑 正恵 日本腎不全看護学会

上庄 薫 第16回 日本臨床看護マネジメント学会学術研究大会

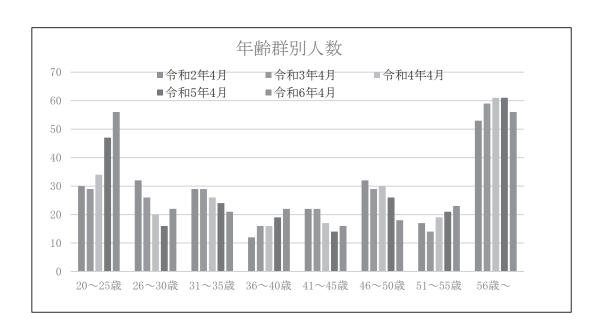
<資料> 看護職員数推移

◆看護師·准看護師

▼有暖叫「田有暖叫					
年度 職種	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
看護職員数	222	216	219	219	226
採用者数	15	11	18	20	25
新卒採用数	11	8	11	17	19
退職数(定年除く)	19	22	15	16	22
退職率(定年除く)	8.4%	9.8%	6. 7%	7.0%	9.4%
新卒退職数	2	0	0	1	1
新卒離職率	18.2%	0.0%	0.0%	5.9%	5. 3%

◆看護職員 年齢群別人数

▼ 1 喪 収 具 中 即 矸 か 八	ノく女人									
年齢(歳)	20~ 25	26~ 30	31~ 35	36~ 40	41~ 45	46~ 50	51~ 55	56~	合計	平均年齢
令和2年4月	30	32	29	12	22	32	17	53	227	41.5歳
令和3年4月	29	26	29	16	22	29	14	59	224	42.7歳
令和4年4月	34	20	26	16	17	30	19	61	223	43.2歳
令和5年4月	47	16	24	19	14	26	21	61	228	42.7歳
令和6年4月	56	22	21	22	16	18	23	56	234	41.3歳



第9章 事務部

1. 構成

事務長(兼)副院長宮井 公一総務課長石田 あかね

《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
- ・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
- ・最高経営責任者および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、警備等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
- ・駐車場の維持、保全を主とする管理に関する事項
- 病院の中長期将来計画の策定に関する事項
- ・病院の管理運営に関する事項
- ・病院機能の点検・評価及び改善に関する事項
- •その他、庶務事項及び他課に属さない事項

<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
- ・その他土地、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・訴訟に関する事項
- ・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
- 診療情報開示に関する事項
- ・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、医療問題調査委員会 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、研究倫理委員会、臨床倫理委員会 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、省エネ対策実行委員会

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	
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	
1月	医療機能情報提供	医療法第6条の3第1項に基づく報告	
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

総務課長 石田 あかね

課員 議長代理1名、主任1名、事務員3名、運転手1名、園芸管理1名 計7名

《2人事課》

1. 概要

・職員の給与に関する事項

- (業務内容) ・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
 - ・本学医学部・看護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
 - ・専門研修プログラムに関する事項

2 主か年間業務

月	業務名	業務詳細
	21.4	27. 22. 27. 27.
4月	入職式	新入職員34名
4月	新入職員オリエンテーション	病院概要説明、接遇研修、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
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
6月	期末手当支給式	夏季期末手当
8月~9月	ストレスチェック	全職員対象
11月	インフルエンザワクチン接種	職員及び委託職員対象
11月~12月	職員定期健康診断	全職員対象
11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
12月	期末手当支給式	冬季期末手当
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(15名受診)
3月	薬剤部体験バスツアー	名城大学薬学生対象
3月	令和6年度人事評価	
3月	定年退職者辞令交付式	
通年	医学生 地域医療学臨床実習	金沢医科大学5年生 全員
通年	看護学生等 病院実習	看護部、リハビリテーション部、中央臨床検査部 受け入れ
通年	B型肝炎、麻疹風疹、流行性耳下腺炎、水痘ワクチン接種	新入職員および令和5年度中途採用職員
通年	各種健康診断	特定業務従事者健康診断、電離放射線健康診断 他

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 2カ月に1回開催

ハラスメント対策委員会

専門研修管理委員会

臨床実習実施委員会

診療業務役割分担推進委員会

放射線委員会

職員人事:研修委員会

4. 構成

人事課長 瀬戸 恵美

課員 課長代理1名 事務員3名 技能補助員1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、小矢部市等の連携医療機関や紹介関係のあった 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 雨池 ゆかり

課員 課長代理1名(診療情報管理士)、主任2名、事務員14名(地域連携部、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5名(うち課長代理1名、主任1名)、医師事務作業補助1名 計24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
 - ·固定資産収得·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」
- (5)病院経営の情報収集・分析・統計
- (6)各種補助金取り纏め

<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)取引先評価
- (6)調查、報告業務
- (7)図書室設置本管理

2. 歳入•歳出

令和6年度

歳入 (円)

科目	決 算 額
入院収入	3,198,298,076
外来収入	1,852,570,854
その他収入	24,890,552
医業収入計	5,075,759,482
補助金	523,670,831
その他	6,904,355
医業外収入計	530,575,186
収入合計	5,606,334,668

収支差額 ▲29

歳出 (円)

科 目	決 算 額
教員人件費	560,696,734
職員人件費	2,333,382,425
その他	266,038,590
人件費計	3,160,117,749
材料費	1,419,198,346
委託費	709,272,225
設備関係費	152,462,858
指定管理者負担金	171,330,854
その他経費	287,284,603
経費合計	2,739,548,886
医業費用合計	5,899,666,635
補助金返還金	0
医業外費用計	0
支出合計	5,899,666,635

3. 保守契約機器

来寸 契 約機器	
機器名	点検数
SYNAPSEシステム	定期点検年2回
グッドネット	スポット点検
全身用 X 線コンピュータ断層装置 2台	定期点検年3回
全身用磁気共鳴断層撮影装置システム	定期点検年4回
アンギオ装置	定期点検年2回
回診用X線撮影装置 2台	定期点検年1回
人工呼吸器	定期点検年1回
結石破砕装置	定期点検年2回
レーザー手術装置	スポット点検
肺運動負荷モニタリングシステム	定期点検年1回
心臓カテーテル検査装置	定期点検年1回
診断用6列CT搭載型SPECT装置	定期点検年2回
心電図ファイリングシステム	定期点検年1回
X線量管理システム	定期点検年1回
超音波診断装置 2台	定期点検年1回
全身麻酔装置 4台	定期点検年1回
多項目自動血球分析装置	定期点検年2回
採血準備システム	定期点検年1回
全自動科学発光酵素免疫測定システム 2台	定期点検年1回
全自動輸血検査分析装置	定期点検年2回
生化学自動分析装置 2台	定期点検年2回
全自動血液凝固線溶測定装置保守料	定期点検年2回
乳房X線撮影装置	定期点検年1回
一般撮影装置	定期点検年1回
X線撮影装置	定期点検年1回
X線透視撮影装置 2台	定期点検年1回
FPD装置	定期点検年1回
パラパックプラス	定期点検年1回
人工透析管理システム	定期点検年1回
下肢静脈瘤用レーザー装置	定期点検年1回

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	取引き業者管理	購買先の登録や評価及び調査、駐車場利用料請求
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
	医療機器賃貸借契約	医療機器賃貸借の契約及び価格交渉
	委託契約	業務委託物件の契約及び価格交渉
随時	院内立入管理	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 経理管財課長 椿原 澄朗

課員 課長代理1名 主任1名 事務員1名 計3名

< 2024年度 病院年報 >

第 17 号

編 集•発 行 金沢医科大学氷見市民病院

〒935-8531 富山県氷見市鞍川1130番地

TEL:(0766)74-1900(代)

FAX:(0766)74-1901

H P:http://www.kanazawa-med.ac.jp/~himi/



2025年 9月発行

金沢医科大学 氷見市民病院