# **20**22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。

# 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4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4年度病院年報を発刊いたしました。令和4年度は学校法人金沢医科大学が指定管理者となって15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4年度は令和3年度にもまして新型コロナウイルス感染症対策に追われた一年となりました。4月には新型コロナウイルス感染症重点医療機関として富山県から指定を受けて、これまで以上に新型コロナウイルス感染症入院患者の積極的受入を行って参りました。さらに第7波、第8波の際には発熱外来の逼迫や新型コロナ病床の満床、職員の休業などで医療提供体制が逼迫しましたが、全職員が一丸となることで何とか乗り越えることができました。また、感染拡大に伴い、厳格な面会禁止などの感染拡大防止策や医療提供逼迫による発熱外来の予約取得困難など、利用者の皆様には大変なご不便をおかけしたかと思います。

コロナ禍においても今後のウィズコロナを見据えて、感染対策を講じた上で、安全・安心な市民向けイベントや地域医療連携強化への取り組みを徐々に再開しています。具体的には、 水見市芸術文化館での市民公開講座や地域医療懇談会の開催、各種学生実習の受入再開などが挙げられます。今後、夏休み親子ふれあい医療フェスティバルや院内クリスマスコンサートの実施など、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、それ以外の面でも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月には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)を当院でも導入いたしましたが、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5年9月)

# 目 次

第 1 編	制 概 要
第1章 病院沿革・・・・・・・ 1	第7章 病院活動報告・・・・・・・・ 20
第2章 病院概要 ••••• 5	1 主要行事
第3章 施設概要 ******* 10	(1)院外活動
第4章 設備概要 ********** 11	(2)院内活動
第5章 職員状況・・・・・・・・ 12	(3)院内講演会・研修会
第6章 会議·委員会······ 13	2 広報誌(かけはし氷見)の発行
1 会議•委員会組織図	第8章 令和 4 年度購入器械備品等・・・・ 23
2 会議・委員会詳細	
3 主要会議審議事項	
(1)病院運営会議審議事項	
(2)病院部科長会議審議事項	
第 2 編	経 営 状 況
第1章 決算状況・・・・・・・・・ 24	(9)患者紹介状況
1 決算書	(a)診療科別紹介患者数
(1)貸借対照表	(b)診療科別逆紹介患者数
(2)損益計算書	(c)紹介医療機関名(月別)
2 年度別決算書	(d)紹介医療機関名(診療科別1)
(1)貸借対照表	(e)紹介医療機関名(診療科別2)
(2)病院事業収支	(10)疾病別・在院期間別・退院患者数
第2章 医療統計・・・・・・・・・ 27	(11)疾病別・診療科別・退院患者数
1 稼動実績	(12)疾病別・年齢階層別・退院患者数
(1)入院診療実績前年比較	(13)手術分類別・在院期間別・手術件数
(2)外来診療実績前年比較	(14)診療科別・年齢階層別・退院患者数
(3)診療行為別実績	(15)部位別・年齢階層別・がん退院患者数
(4)診療科別実績	3 主な手術件数
2 患者状況	4 臨床評価指標
(1)入院患者数	第3章 病院状況・・・・・・・・・・・・ 63
(2)新入院患者数	1 対医業収益比率
(3)病棟別患者数	2 診療収入比較
(4)外来患者数	3 患者比較
(5)新来院患者数	4 費用比較
(6)住所別患者数	5 業務取扱状況
(7)へき地巡回診療受診患者数	6 業務取扱前年度比較
(8) 救急患者数	7 業務委託状況
	8 光熱水量

# 第3編業務状況

第1章	医療安全対策部・・・・・・・・・ 66	2) =
1 医	療安全管理室・・・・・・・・・・・・ 66	2 中央
2 感	染対策室・・・・・・・・・ 70	1 👎
第2章	医療情報部・・・・・・・・・・ 73	2 🛱
第3章	地域医療連携部・・・・・・・ 74	(3
第4章	臨床研修センター・・・・・・・・ 75	4 =
第5章	教育研修・職員支援室・・・・・・・ 76	5 第
第6章	診療部・・・・・・・・・・ 78	6 P
1 診	療科・・・・・ 78	7
(1)請	<b>参療体制</b>	8 1
1	循環器内科	9 第
2	消化器内科	10
3	腎臓内科	11
4	糖尿病•内分泌内科	12
5	血液・リウマチ膠原病科	13
6	呼吸器内科	第7章
7	脳神経内科	第8章
8	高齢医学科	第9章
9	総合診療科	1 7
10	心身医学科	2 .
11	小児科	3
12	一般•消化器外科	4 7
13	胸部心臟血管外科	
14	整形外科	
15	産婦人科	
16	形成外科	
17	脳神経外科	
18	皮膚科	
19	泌尿器科	
20	眼科	
21	耳鼻いんこう科	
22	リハビリテーション科	
23	放射線科	
24	歯科口腔外科	
25	麻酔科	
26	救急科	
27	病理診断科	
	健康管理センター	
(2)研	究業績	

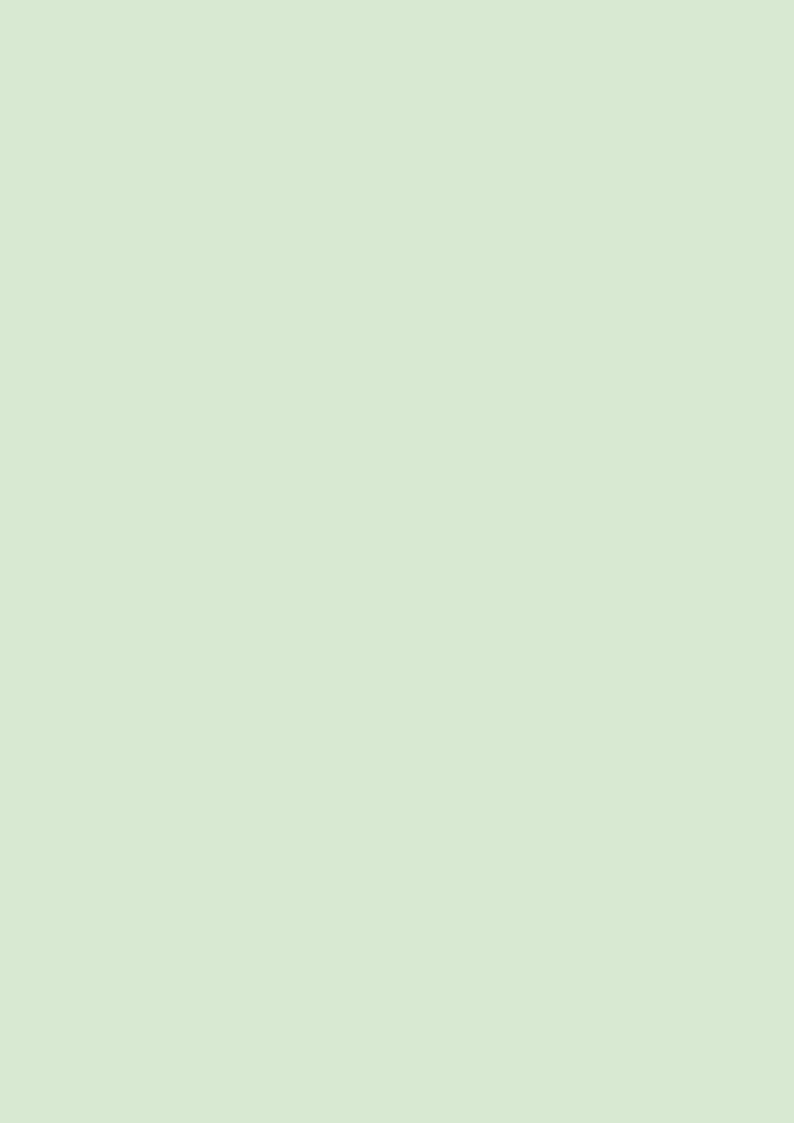
1) 主な学会発表(4.4~5.3)

- 2) 主な刊行論文「学術論文」「著書」
- 2 中央診療部門

	1	中央臨床検査部・3 病理部・・・・・・・・	9	9
	2	中央放射線部・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10	2
	(3	病理部・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	99	9)
	4	手術部・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10	5
	5	集中治療部・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10	6
	6	内視鏡センター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10	7
	7	尿路結石治療センター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10	8
	8	血液浄化センター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10	9
	9	栄養部・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11	0
	10	ME部······	11	1
	11	中央材料部・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11	2
	12	2 リハビリテーション部・・・・・・・・・・	11	3
	13	3 健康管理センター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11	4
第	7章	章 薬剤部・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	117
第	8章	章 看護部・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	121
第	9章	章 事務部・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	132
	1	総務課・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13	2
	2	人事課・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13	4
	3	医事課・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13	5
	4	経理管財課・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13	6

第1編

概要



#### 第1章 病院沿革

#### 氷見市民病院の沿革

昭和23年

7月 5日 氷見郡国民健康保険団体連合会が日本医療団から奨健寮を買収し、氷見郡厚生病院を開設 病床数36床

医師3名(外科·内科·婦人科) 看護婦4名

昭和27年

7月 木元正二院長就任

昭和28年

古沢富美婦長就任

昭和29年

4月 1日 一郡一市の町村合併に伴い、氷見郡厚生病院の権利義務を氷見市が継承

6月 柏崎よし子婦長就任

病床数63床

医師5名 看護婦15名

昭和34年

4月 基準看護、基準給食実施

昭和36年

6月 1日 富山県厚生農業協同組合の経営委託から氷見市に移管(氷見市民病院)

山田栄一院長代理就任

病床数130床 (一般70床 結核50床 伝染10床)

医師7名 看護婦40名

診療科目:内科・外科・産婦人科・耳鼻いんこう科・理学診療科 計 5科

氷見市民病院附属准看護婦養成所を併設

9月 1日 斯波弘院長就任

昭和38年

5月 1日 病床数151床 (一般91床 結核50床 伝染10床)

小児科・整形外科を新設

昭和39年

8月27日 救急病院の指定

昭和40年

4月 氷見市民病院附属准看護婦養成所を氷見市民病院附属准看護学院に改称

昭和41年

9月24日 新病院建設工事が竣工

10月 1日 病床数200床 (一般170床 結核30床 伝染病床廃止)

医師7名 看護婦58名 基準寝具の実施

10月11日 結核予防指定病院、原子爆弾被爆者一般疾病医療機関、保険医医療機関指定

12月13日 生活保護指定病院に指定

昭和42年

5月15日 歯科新設

昭和43年

6月27日 児童福祉施設(助産施設)設置の認可

8月10日 更生(育成)医療指定病院に指定

昭和44年

4月 1日 前きみ婦長就任

11月 1日 縁山節子婦長就任

昭和46年

3月25日 氷見市民病院附属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)

昭和58年

2月19日 病院増改築工事に着手

11月 1日 厨房施設、ボイラー設備、電気主要設備工事完成

#### 昭和59年 7月 1日 第2病棟、中央棟、リハビリ棟建設工事完成 皮膚科、泌尿器科新設 9月30日 既存棟(外来棟・第1病棟)改修工事完成 10月 1日 医師17名 看護婦118名 昭和60年 8月 1日 日本脳神経外科学会専門医訓練施設の指定 9月 産婦人科再開 1病棟3階開設 1日成人病ミニドック開設 昭和61年 仲谷節子総婦長代理就任 4月 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 夜間透析開始 4月 平成 2年 3月 研究業績集第1集発行 7月 放射線科新設 平成 3年 1月 1日 日本泌尿器科学会専門医教育施設の指定 4月 1日 嵯峨幸子総婦長就任 4月17日 日本整形外科学会認定医研修施設の指定 8月 腹腔鏡手術開始 10月15日 日本眼科学会専門医制度研修施設の指定 12月19日 透析室改修(ベッド17床) 平成 4年 4月 1日 地方公営企業法全部適用による管理者制度導入 岡實病院事業管理者就任 日本腎臓学会研修施設の指定 9 日 赤毛地区へき地診療開始 10月 第2.第4土曜日外来休診(試行) 12月 胸腔鏡手術開始 平成 5年 1月 産婦人科にミドルレディースクリニック(更年期・閉経期婦人外来)開設 3月 給食用保温保冷車購入、適時適温給食実施 病衣貸与実施 第2.第4土曜日外来休診(実施) 7月 院内広報誌『なぎさ』創刊 8月12日 東側駐車場増設(80台) 10月 氷見市民病院憲章制定 12月 1日日本透析医学会認定施設の指定 平成 6年 2月 MRI棟竣工 2月 4日 病床数368床許可(一般363床 結核5床) 4月 1日 森信子総看護婦長就任 1病棟4階開設 毎週土曜日外来休診 呼吸器外科開設 9月 1日 医療費の口座振替制度実施 平成 7年 1月 1日 日本呼吸器外科学会専門医制度関連施設・修練施設の指定 2月 1日 新看護体系の適用 日本内科学会認定医制度関連病院の指定 3月20日 外科外来2診体制、肛門外来開始

4月 1日 脳ドック開始

9月 和漢診療外来廃止

11月15日 第四次病院事業健全化団体指定

12月15日 第1病棟スプリンクラー等設備工事竣工

平成 8年

日本循環器専門医研修関連施設の指定 3月

平成 9年

1月 1日 理学診療科をリハビリテーション科に名称変更 5月 1日 血液内科開設

12月 1日 院外処方箋発行を全診療科で開始

#### 平成11年

4月 1日 宮元進院長就任

北芳子総看護婦長就任

歯科を歯科口腔外科に変更

11月 1日 院外処方箋発行の本格実施

#### 平成12年

- 1月 日本医療薬学会認定研修施設の指定
- 4月 1 日 宮元進院長病院事業管理者職務代理者就任 呼吸器内科開設

病歴管理室新設

- 10月 氷見市民病院経営改善検討市民委員会設置
  - 日本ペインクリニック学会認定施設の指定
- 12月 氷見市民病院経営改善検討市民委員会意見書答申 基本理念制定

#### 平成14年

- 3月22日 オーダリングシステムの構築作業完了
- 4月 1日 加藤弘巳病院事業管理者及び院長に就任
- 滅菌業務全面委託 7月 1日 地域医療連携室新設
- 8月 第1回病院ふれあいフェスタ、医療シンポジウム開催
- 9月 電子外来システム試験運用開始

#### 平成15年

- 4月 1日 へき地医療拠点病院の指定
- 7月 7日 小児科外来改修移転、救急外来改修工事完了
- 8月11日 内視鏡室拡充、胃腸科移転工事完了 第2病棟4階(産科病棟)及び全館個室の改修工事完了
- 8月23日 第2回病院ふれあいフェスタ開催
- 10月30日 新臨床研修病院の指定

#### 平成16年

- 3月29日 経営健全化プログラム総括
- 7月 1日 病歴管理室、医療安全管理室、臨床研修管理室新設
- 8月28日 第3回病院ふれあいフェスタ開催
- 患者さまの権利と責務制定 9月
- 10月 1日病院組織改革(部制の導入)、「みんなの図書室」開設

#### 平成17年

- 2月11日 日本脳卒中学会専門医認定施設の指定
- 2月27日 病院機能評価受審(27日~3月1日)
- 4月 女性専門外来開設
- 8月27日 第4回病院ふれあいフェスタ開催
- 9月 総合外来(薬のみ外来)開設

#### 平成18年

- 3月17日 日本透析医学会専門医制度教育関連施設の指定
- 4月 1日 吉田百合子看護部長就任 循環器科、臨床病理科開設

看護学生修学資金貸与制度開始 4月24日 病院機能評価の認定(Ver.4)を取得

- 8月26日 第5回病院ふれあいフェスタ開催
- 10月 高齢心療科開設

#### 平成19年

- 4月 1日 通所リハビリテーション開所
- 氷見市民病院経営改革委員会開催(第1回4月5日~第3回5月25日答申) 6月 1日 病院経営改革推進PT設置
- 7月 4日 市民病院建設予定地選定委員会開催(第1回7月4日~第3回8月17日) 7月20日 公設民営化方針発表
- 7月27日 職員労働組合が県労働委員会へあっせん申請、不当労働行為救済申立(31日)
- 7月30日 労働協約等の解約を通知
- 8月20日 第1回市民病院経営改革タウンミーティング開催(各中学校区6ヶ所)
- 9月 5日 9月定例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

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

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

9月 1日 新病院(氷見市鞍川)に移転、診療開始 許可病床数250床(一般病床245床 結核5床)

#### 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

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

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

#### 会和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

## 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 栂 博久

○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、

胸部心臟血管外科、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	平成23年9月1日	富山県指令 医第871号

#### ○医療機関の指定等

件名	許認可(届出)年月日	備考
保険医療機関	平成23年9月1日	
DPC対象病院	平成21年7月1日	
臨床研修病院	平成15年10月30日	厚生労働省発 医政第1030005号
救急告示医療機関(救急病院)	平成23年9月1日	
病院群輪番制病院		
感染症指定医療機関	平成23年9月1日	富山県指令 健第1264号
へき地医療拠点病院	平成15年4月1日	医第728号
生活保護指定病院	平成23年9月1日	
難病医療協力病院	平成22年11月25日	健第1484号
被爆者一般疾病医療機関	昭和41年10月11日	
労災指定医療機関	昭和43年4月1日	
新型コロナウイルス感染症協力医療機関	令和2年4月1日	健第656号
診療·検査医療機関	令和2年10月30日	富山県指令健第857号 -138
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

#### ○施設基準届出状況

#### •基本診療料

件 名	算定開始年月日	許認(届出)番号
初診料(歯科)の注1に掲げる基準	平成30年10月1日	(歯初診)第400号
歯科外来診療環境体制加算1	平成30年10月1日	(外来環1)第67号
一般病棟入院基本料 急性期一般入院料1	令和4年10月1日	(一般入院)第40号
結核病棟入院基本料 7対1入院基本料	令和4年10月1日	(結核入院)第5号
救急医療管理加算	令和2年4月1日	(救急医療)第19号
診療録管理体制加算1	平成26年11月1日	(診療録1)第8号
医師事務作業補助体制加算1 40対1補助体制加算	令和4年8月1日	(事補1)第7号
急性期看護補助体制加算350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5年2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	令和4年4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1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、4(医療法上の許可病床数が200床以上)	平成27年4月1日	(データ提)第37号
入退院支援加算1	令和4年10月1日	(入退支)第13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
排尿自立支援加算	令和2年4月1日	(排自支)第13号
小児入院医療管理料5	令和1年5月1日	(小入5)第8号
回復期リハビリテーション病棟入院料3(休日リハビリテーション提供体制加算)	令和4年10月1日	(回3)第2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

#### •特揭診療料

_ · 特掲診療料		
件 名	算定開始年月日	許認(届出)番号
歯科治療時医療管理料	平成25年5月1日	(医管)第21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	(かん指口)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
腎代替療法指導管理料	令和2年4月1日	(腎代替管)第2号
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
地域連携夜間•休日診療料	令和3年6月1日	(夜)第9号
院内トリアージ実施料	平成29年5月1日	(トリ)第6号
夜間休日救急搬送医学管理料の注3に係る救急搬送看護体制加算1	令和2年4月1日	(救搬看体)第11号
外来腫瘍化学療法診療科1	令和4年4月1日	(外化診1)第17号
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
外来排尿自立指導料	令和2年4月1日	(外排自)第13号
薬剤管理指導料	平成29年12月1日	(薬)第92号
診療情報提供料(I)地域連携診療計画加算	平成28年4月1日	(地連計)第7号
医療機器安全管理料1	平成27年8月1日	(機安1)第34号
在宅患者訪問看護・指導料	平成30年4月1日	(在患)第18号
持続血糖測定器加算(間歇注入シリンジポンプと連動する持続血糖測定器を用いる場合)	平成29年10月1日	(持血測1)第8号
遺伝学的検査	平成29年3月1日	(遺伝検)第8号
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	平成24年4月1日	(歩行)第6号
シャトルウォーキングテスト	平成24年4月1日	(歩行)第6号
ヘッドアップティルト試験	令和2年2月1日	(ヘッド)第14号
皮下連続式グルコース測定	平成29年10月1日	(持血測1)第8号
神経学的検査	平成28年5月1日	(神経)第34号
ロービジョン検査判断料	平成30年9月1日	(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
コンピューター断層撮影(CT撮影) CT撮影	令和3年4月1日	(C·M)第120号
コンピューター断層撮影(CT撮影) 冠動脈CT撮影加算	平成27年9月1日	(冠動C)第20号
磁気共鳴コンピューター断層撮影(MRI撮影) 1.5テスラ以上3テスラ未満の機器による場合	令和3年4月1日	(C·M)第120号
磁気共鳴コンピューター断層撮影(MRI撮影) 心臓MRI撮影加算	平成31年4月1日	(心臓M)第16号
画像診断管理加算2	平成31年4月1日	(画2)第35号
抗悪性腫瘍剤処方管理加算	平成27年4月1日	(抗悪処方)第16号

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 )	平成29年10月1日	(心 I )第11号
脳血管疾患等リハビリテーション料(I)	平成29年10月1日	(脳 I )第31号
運動器リハビリテーション料(I)	平成29年10月1日	(運 I )第39号
呼吸器リハビリテーション料(I)	平成29年10月1日	(呼 I )第32号
がん患者リハビリテーション料	平成29年10月1日	(がんリハ)第15号
歯科口腔リハビリテーション料2	平成26年4月1日	(歯リハ2)第10号
エタノールの局所注入(副甲状腺に対するもの)	平成23年9月1日	(エタ副甲)第10号
人工腎臓 慢性維持透析を行った場合1	平成30年4月1日	(人工腎臓)第35号
導入期加算2及び腎代替療法実績加算	令和2年4月1日	(導入2)第8号
透析液水質確保加算及び慢性維持透析濾過加算	平成30年4月1日	(透析水)第47号
下肢末梢動脈疾患指導管理加算	令和1年10月1日	(肢梢)第34号
乳がんセンチネルリンパ節加算1及びセンチネルリンパ節生検(片側) 併用法	令和2年12月1日	(乳セ1)第15号
乳がんセンチネルリンパ節加算2及びセンチネルリンパ節生検(片側) 単独法	令和2年1月1日	(乳セ2)第15号
ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術	平成28年4月1日	(ペ)第63号
大動脈バルーンパンピング法(IABP法)	平成28年4月1日	(大)第23号
胃瘻造設術(経皮的内視鏡下胃瘻造設術、腹腔鏡下胃瘻造設術を含む)	平成29年7月1日	(胃瘻造)第36号
体外衝撃波腎・尿管結石破砕術(一連につき)	平成28年9月1日	(腎)第21号
輸血管理料 輸血管理料Ⅱ	平成28年4月1日	(輸血Ⅱ)第31号
輸血管理料 輸血適正使用加算	平成29年4月1日	(輸適)第30号
人工肛門・人工膀胱造設術前処置加算	平成29年10月1日	(造設前)第11号
胃瘻造設時嚥下機能評価加算	平成29年7月1日	(胃瘻造嚥)第27号
麻酔管理料(I)	令和4年4月1日	(麻管 I )第35号
保険医療機関間の連携による病理診断	平成24年4月1日	(連携診)第1号
保険医療機関間の連携におけるデジタル病理画像による術中迅速病理組織標本作製	平成29年10月1日	(連組織)第2号
保険医療機関間の連携におけるデジタル病理画像による迅速細胞診	平成29年10月1日	(連細胞)第2号
病理診断料 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
CAD/CAM冠 CAD/CAMインレー	令和4年4月1日	(歯CAD)第437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4年4月1日	(酸単)第7323号

# ○身体障害者福祉法第15条に基づく指定医師(令和5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
百户、吕昭恢化 <del>四百</del>	耳鼻いんこう科	坪田 雅仁
そしゃく機能障害	脳神経内科	富岳 亮
てしやく放肥厚音	耳鼻いんこう科	坪田 雅仁
	脳神経内科	富岳 亮
	整形外科	廣村 健太郎
肢体不自由	正ルンドイイ	清水 義朗
	脳神経外科	髙田 久
	消化器内科	浦島 左千夫
	循環器内科	福田 昭宏
心臓機能障害	7月5天有61714千	清澤 旬
化顺纳双形 华音	胸部心臟血管外科	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
呼奴閥肥厚音	一般•消化器外科	木南 伸一
	一 和文 * 行月1日石谷グト作刊	齋藤 人志
	消化器内科	浦島 左千夫
	脳神経内科	富岳 亮
	一般·消化器外科	木南 伸一
ぼうこう又は直腸障害		齋藤 人志
	泌尿器科	森山 学
	消化器内科	浦島 左千夫
	一般·消化器外科	木南 伸一
小腸機能障害	一版*/月1日福分下作	齋藤 人志
	消化器内科	浦島 左千夫
肝臓機能障害	현대 2011년 대 전 국가	木南 伸一
	一般•消化器外科	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5年3月31日現在)

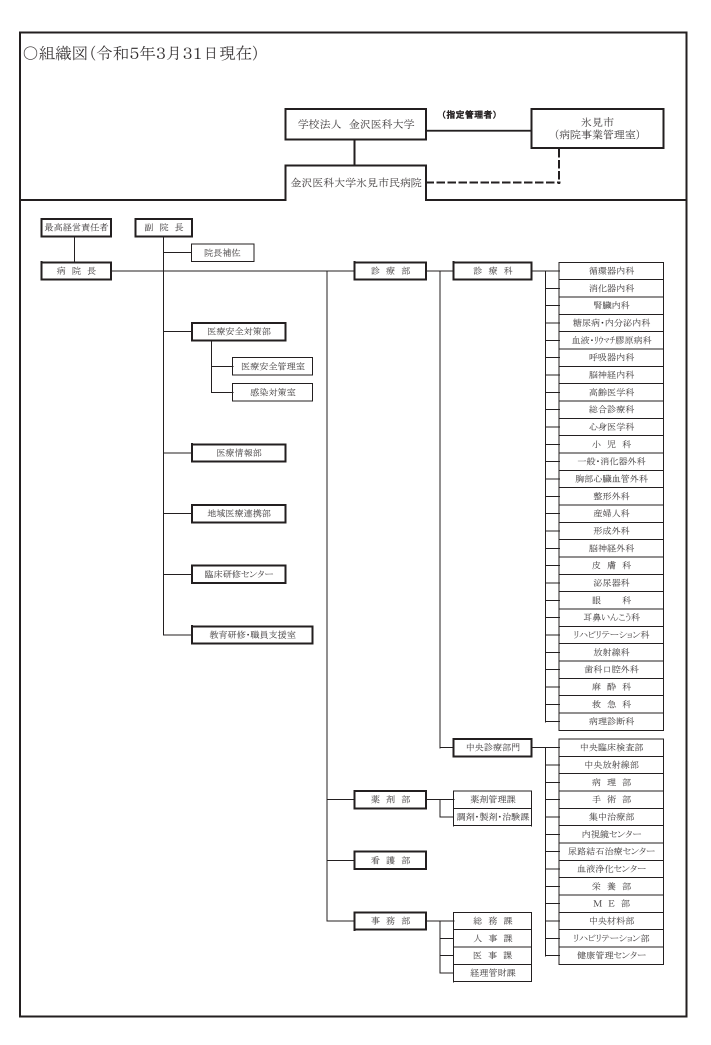
診療科	医師名	自立支援医療の種類	担当医療の種類	備考
腎臓内科	齋藤淳史	更生医療	腎臓に関する医療	
小児科	藤木拓磨	精神通院医療	_	
胸部心臓血管外科	小畑貴司	更生医療	胸部心臓血管外科に関する医療	

#### ○介護保険法に規定する事業所(施設)

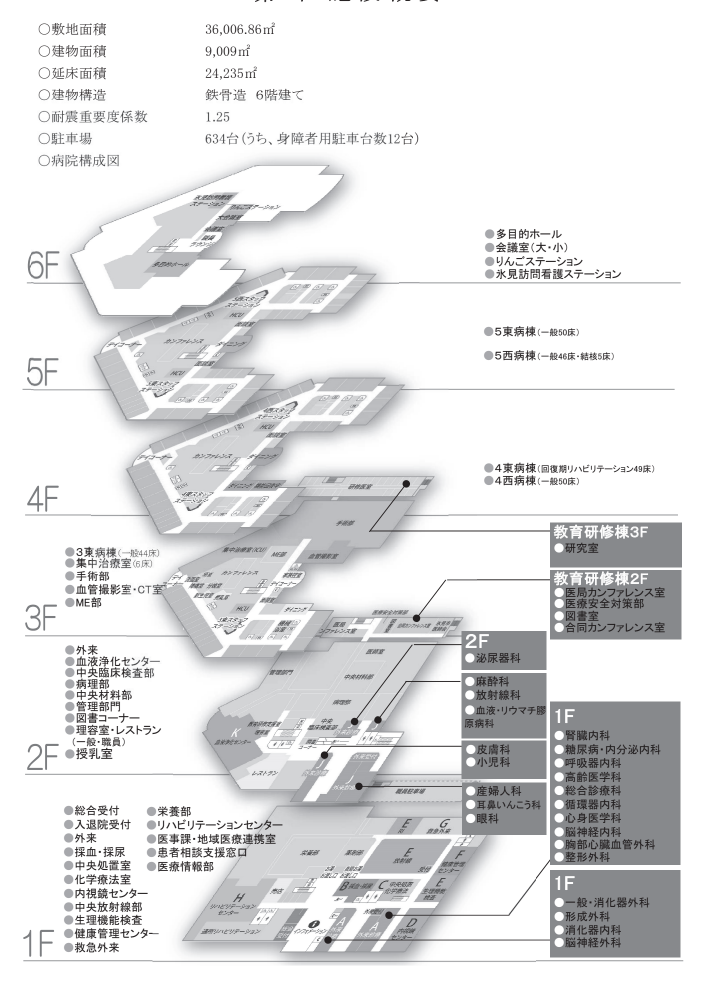
施設の種類	事業等の種類	指定(許可)年月日	備考
指定居宅サービス 事業所	•訪問リハビリテーション	平成12年4月1日	
	•居宅療養管理指導	平成12年4月1日	
	•通所リハビリテーション	平成20年4月1日	
16 d A 27 m	・介護予防訪問リハビリテーション	平成18年4月1日	
指定介護予防 サービス事業所	•介護予防居宅療養管理指導	平成18年4月1日	
	・介護予防通所リハビリテーション	平成20年4月1日	

#### ○学会認定施設等

認定名	認定日	備考
日本内科学会教育関連病院	平成22年1月19日	
日本循環器学会循環器専門医研修施設	平成24年4月1日	
日本呼吸器学会認定施設	平成26年12月5日	
日本透析医学会教育関連施設	平成21年3月31日	
日本外科学会外科専門医制度修練施設	平成20年12月1日	
日本消化器病学会認定施設	平成22年1月1日	
日本消化器内視鏡学会連携施設	令和4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	
日本臨床衛生検査技師会精度保証施設認証	平成23年4月1日	
日本麻酔科学会麻酔科認定病院	平成24年4月1日	
日本泌尿器科学会専門医関連教育施設	平成25年5月1日	
日本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	



# 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)松本忠美病院長栂 博久副院長髙田久副院長福田昭宏副院長井口晶睛副院長(看護部長)高木雅美

副院長(事務長) 亀井 淳平

院長補佐 浦島 左千夫 院長補佐 森山 学

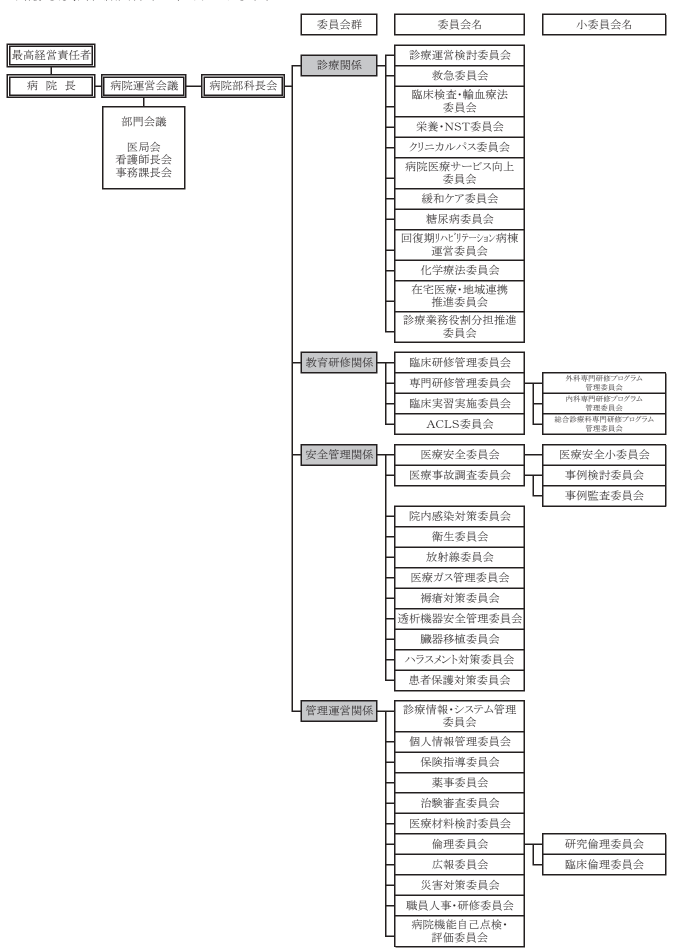
## ○職種別職員数 (単位;人)

	職和	重	04年度初 職員数	減少 (退職・転出等)	増加 (採用・転入等)	04年度末 職員数	備考
医	常勤医師		46			46	
	内	医師	43	1	1	43	
台王	訳	研修医	3			3	
師		計	46	1	1	46	
	薬剤師		12			12	
	薬剤師(パ	ペート)	3			3	
	放射線技能	師	14		1	15	
	臨床検査	技師	20	1		19	
	臨床検査	技師(パート)	1			1	
匠	臨床工学	技士	5			5	
医療技	理学療法	士	29	2		27	
技	作業療法		18	1		17	
術職	作業療法	士(パート)	1			1	
464	視能訓練		1			1	
	歯科衛生	士	2			2	
	言語聴覚	士	2			2	
	管理栄養	士	6			6	
	管理栄養	士(パート)	0			0	
		計	114	4	1	111	
	看護師		183	7	1	177	
	看護師(パ	ペート)	31		2	33	
看護	助産師		1			1	
職	准看護師		8			8	
	准看護師	(パート)	1			1	
		計	224	7	3	220	
	事務職		32			32	
	事務職(SV	N)	4		1	5	
	事務職(パ	ペート)	4			4	
事	看護補助	員	18	2		16	
事務職等	看護補助	員(パート)	7		1	8	
等	視能訓練:	士(パート)	0			0	
	技能職		4			4	
	介護補助」	員(パート)	1			1	
		計	70	2	2	70	
	合	計	454	14	7	447	

医師数	46	1	1	46
看護師数	224	7	3	220
非常勤医師数	63	(05年3月現在)		

# 第6章 会議・委員会

1会議•委員会組織図(令和5年3月31日現在)



## 2 会議・委員会詳細(令和5年3月31日現在)

名称	委 員 構 成	委員数	開催 間隔
(会 議)			
病院運営会議	病院長、副院長、院長補佐、看護部長、薬剤部長、事務長	9名	月1回
病院部科長会	病院長、副院長、院長補佐、診療科長、看護部長、看護副部長、看護師長、事務長、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			
看護師長会			
事務課長会			
(診療関係委員会)			
診療運営検討委員会	副院長、院長補佐、看護部長、薬剤部長、コメディカル	15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	毎月
臨床検查·輸血療法委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員	13名	隔月
栄養・NST委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員、委託業者	21名	毎月
クリニカルパス委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員	17名	毎月
病院医療サービス向上委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員、委託業者	13名	隔月
緩和ケア委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員	16名	毎月
糖尿病委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員	13名	毎月
手術部·中央材料部運営 委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員	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	15名	隔月
化学療法委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員	17名	毎月
	医師、看護師、コメディカル、事務員	10名	毎月
診療業務役割分担推進委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員	16名	年3回
(教育研究関係委員会)			
臨床研修管理委員会	医師、看護部長、薬剤部長、事務員、外部委員	22名	随時
専門研修管理委員会	副院長、医師	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	10名	随時
総合診療科専門研修プログラム 管理委員会		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	毎月
(安全管理関係委員会)	The state of the s		4 : =
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	25名	毎月
医療安全小委員会	医師、医療安全管理者、看護師、コメディカル、事務員	14名	毎月
医療事故調査委員会	医師、医療安全管理者、看護師、事務員、外部委員	11名	随時
事例検討委員会	医師、医療安全管理者、看護師、事務員	6名	隔月
事例監査委員会	医師、医療安全管理者、看護師、事務員	6名	随時
院内感染対策委員会	病院長、医師、看護師、コメディカル、感染管理者、事務員	25名	毎月
衛生委員会	医師、看護師、コメディカル、感染管理者、事務員	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	12名	年1回
褥瘡対策委員会 香垢機即立入第四五日 A	医師、看護師、コメディカル、事務員	18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、事務員	10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	20名	毎月
個人情報管理委員会	医師、医療安全管理者、看護師、事務員	11名	年1回
保険指導委員会	医師、コメディカル、事務員、委託業者	11名	毎月
薬事委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員	13名	毎月
治験審査委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員、外部委員	13名	毎月
医療材料検討委員会	医師、医療安全管理者、感染管理者、看護師、事務員	13名	隔月
倫理委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員、外部委員	7名	随時
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	毎月
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	年2回
職員人事·研修委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員	6名	随時
病院機能自己点検・ 評価委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員	16名	随時

#### 3 主要会議審議事項

#### (1)病院運営会議審議事項

第169回 病院運営会議令和4年4月26日(火)

- 1. 診療収入実績(令和4年3月 医療収入実績) 分類別調達状況について
- 2. 看護部からの報告について
- 3. 薬剤部からの報告について
- 4. 医療安全対策部からの報告について
- 5. その他
  - ・看護師のユニフォーム2色制の導入について
  - ・令和4年度 病院委員会(案)について
  - ・令和4年度 部門長一覧について
  - ・開催通知のメール化について

# 第170回 病院運営会議

令和4年5月25日(水)

- 1. 診療収入実績(令和4年4月 医療収入実績) 分類別調達状況について
- 2. 令和3年度事業報告及び病院収支について
- 3. 令和5年度職員採用計画について
- 4. 各種行事の開催について
- 5. 各部門からの報告について

#### 第171回 病院運営会議 令和4年6月22日(水)

- 1. 診療収入実績(令和4年5月 医療収入実績) 分類別調達状況について
- 2. 各部門からの報告について

#### 第172回 病院運営会議 令和4年7月27日(水)

- 1. 診療収入実績(令和4年6月 医療収入実績) 分類別調達状況について
- 2. 各部門からの報告について
  - ・重症度、医療・看護必要度について
  - ・ウロナーゼ静注用6万単位の供給停止について
  - ・新型コロナウイルス感染症流行拡大を受けて

#### 第173回 病院運営会議

令和4年8月23日(火)

- 1. 診療収入実績(令和4年7月 医療収入実績) 分類別調達状況について
- 2. 職員満足度調査結果報告について
- 3. 各部門からの報告について
  - ・医薬品供給困難について
  - ・新型コロナウイルス感染症流行拡大を受けて

#### 第174回 病院運営会議

令和4年9月28日(水)

- 1. 診療収入実績(令和4年8月 医療収入実績) 分類別調達状況について
- 2. 金沢医科大学氷見市民病院中期計画について
- 3. 令和5年度重点事業(氷見市民病院部門)について
- 4. 事業継続計画(BCP)について
- 5. 令和4年度市民公開講座について
- 6. 処遇改善手当の改定について
- 7. 第14回地域医療懇談会の開催について
- 8. オミクロン株対応ワクチンの接種について
- 9. 令和4年度インフルエンザ予防接種の実施について
- 10. 各部門からの報告について
  - ・重症度、医療・看護必要度について
  - ・新型コロナウイルス感染症への対応について
  - •夏休み親子ふれあい医療フェスティバルの 中止について
  - ・正面検温の職員配置時間について

#### 第175回 病院運営会議

令和4年10月26日(水)

- 1. 診療収入実績(令和4年9月 医療収入実績) 分類別調達状況について
- 2. 令和4年度事業計画における中間評価について
- 3. 新規医療技術(経尿道的前立腺吊り上げ術(Urolift)) の実施について
- 4. 就業管理システムについて
- 5. 各部門からの報告について
  - ・病棟薬剤業務実施時間について
  - ・新型コロナウイルス感染症への対応について
  - ・新型コロナ関連補助金について

#### 第176回 病院運営会議

令和4年11月22日(火)

- 1. 診療収入実績(令和4年10月 医療収入実績) 分類別調達状況について
- 2. 標榜診療科名の変更について(糖尿病・内分泌内科)
- 3. 各部門からの報告について
  - ・新型コロナウイルス感染症への対応について

# 第177回 病院運営会議

令和4年12月21日(水)

- 1. 診療収入実績(令和4年11月 医療収入実績) 分類別調達状況について
- 2. 金沢医科大学氷見市民病院 次期病院長の 選考について
- 3. 医師の働き方改革に係る進捗状況について
- 4. 超過勤務の状況について
- 5. 各部門からの報告について
  - ・新型コロナウイルス感染症への対応について

#### 第178回 病院運営会議 令和5年1月25日(水)

- 1. 診療収入実績(令和4年12月 医療収入実績) 分類別調達状況について
- 2. 令和5年度事業計画について
- 3. 令和5年度予算について
- 4. 各部門からの報告について
  - ・新型コロナウイルス感染症への対応について

#### 第179回 病院運営会議 令和5年2月22日(水)

- 1. 診療収入実績(令和5年1月 医療収入実績) 分類別調達状況について
- 2. 「病院の基本理念」等の見直しについて
- 3. 宿日直許可の申請について
- 4. 各部門からの報告について

#### 第180回 病院運営会議 令和5年3月22日(水)

- 1. 診療収入実績(令和5年2月 医療収入実績) 分類別調達状況について
- 2. 金沢医科大学氷見医民病院中期事業計画書 (令和5年度~令和9年度)について
- 3. 「病院の基本理念」等の見直しについて
- 4. 宿直勤務の許可について
- 5. 各部門からの報告について

#### (2)病院部科長会審議事項

#### 第167回 病院部科長会 令和4年4月27日(水)

- 1. 診療収入実績(令和4年3月 医療収入実績)
- 2. 各部署からの報告について
- 3. 医療安全対策部からの報告について
- 4. 院内感染対策委員会からの報告について
- 5. 褥瘡対策委員会からの報告について
- 6. 回復期リハビリテーション病棟からの報告について
- 7. その他
  - ・電子カルテの不正閲覧について
  - ・日当直時における消化管出血患者の受入について
  - ・肺疾患の手術について
  - ・看護師のユニフォーム2色制の導入について
  - ・令和4年度 病院委員会について
  - ・令和4年度 部門長一覧について
  - ・超過勤務の現状について(1~3月)
  - ・コスト削減について
  - ・病院部科長会開催通知のメール化について

#### 第168回 病院部科長会

令和4年5月30日(月)

- 1. 診療収入実績(令和4年4月 医療収入実績)
- 2. 医療安全対策部からの報告について
- 3. 院内感染対策委員会からの報告について
- 4. 令和3年度事業報告及び病院収支について
- 5. 令和4年度医療施設立入検査の実施について
- 6. 各種行事の開催について
- 7. 令和3年度超過勤務の現状について
- 8. 高岡労働基準監督署立入検査について
- 9. 各部署、委員会からの報告について

#### 第169回 病院部科長会

令和4年6月24日(金)

- 1. 診療収入実績(令和4年5月 医療収入実績)
- 2. 医療安全対策部からの報告について
- 3. 院内感染対策委員会からの報告について
- 4. 令和4年度「高校生の一日看護見学」について
- 5. 正面玄関検温に係る職員配置時間短縮について
- 6. 令和4年6月期末手当支給式について
- 7. 各部署、委員会からの報告について

## 第170回 病院部科長会

令和4年7月29日(金)

- 1. 診療収入実績(令和4年6月 医療収入実績)
- 2. 医療安全対策部からの報告について
- 3. 院内感染対策委員会からの報告について
- 4. 新型コロナウイルス感染症の新規陽性者の急増に伴う当院の対応について
- 5. 各部署、委員会からの報告について ・医薬品供給体制について

#### 第171回 病院部科長会

令和4年8月29日(月)

- 1. 診療収入実績(令和4年7月 医療収入実績)
- 2. 医療安全対策部からの報告について
- 3. 院内感染対策委員会からの報告について
- 4. 診療記録(カルテ)記載上の留意事項について
- 5. 新型コロナウイルス感染症への当院における対応について
- 6. 嗜好調査結果について
- 7. 県支給の抗原定性キットを用いた 発熱外来運用について
- 8. 超過勤務の現状について(4~6月)
- 9. 職員満足度調査結果について
- 10. 各部署、委員会からの報告について

#### 第172回 病院部科長会

令和4年9月30日(金)

- 1. 診療収入実績(令和4年8月 医療収入実績)
- 2. 医療安全対策部からの報告について
- 3. 院内感染対策委員会からの報告について
- 4. 事業継続計画(BCP)について
- 5. 令和4年度市民公開講座について
- 6. 作業停電について
- 7. 処遇改善手当の改定について
- 8. 第14回地域医療懇談会の開催について
- 9. オミクロン株対応ワクチンの接種について
- 10. 令和4年度インフルエンザ予防接種の実施について
- 11. 各部署、委員会からの報告について
  - ・重症度、医療・看護必要度について
  - 透析患者の新型コロナウイルス感染時の対応について
  - 機器申請等について

#### 第173回 病院部科長会 令和4年10月28日(金)

- 1. 診療収入実績(令和4年9月 医療収入実績)
- 2. 医療安全対策部からの報告について
- 3. 院内感染対策委員会からの報告について
- 4. 新規医療技術(経尿道的前立腺吊り上げ術)の 実施について
- 5. 臨床倫理コンサルテーション申請書運用開始について
- 6. 令和4年度医療施設立入検査について
- 7. 就業管理システムについて
- 8. 超過勤務の現状について(7月~9月)
- 9. 各部署、委員会からの報告について
  - ・病棟薬剤業務実施時間について

#### 第174回 病院部科長会

令和4年11月25日(金)

- 1. 診療収入実績(令和4年10月 医療収入実績)
- 2. 医療安全対策部からの報告について
- 3. 院内感染対策委員会からの報告について
- 4. 金沢医科大学氷見市民病院規程の改正について
- 5. インターネット端末のセキュリティの確保について
- 6. 電子カルテ端末でのUSB使用について
- 7. 年頭式の実施について
- 8. 期末手当支給式について
- 9. 各部署、委員会からの報告について
  - ・看護師の特定行為研修の臨地実習について

#### 第175回 病院部科長会

令和4年12月23日(金)

- 1. 診療収入実績(令和4年11月 医療収入実績)
- 2. 医療安全対策部からの報告について
- 3. 院内感染対策委員会からの報告について
- 4. 金沢医科大学氷見市民病院 病院長選考委員会委員の選任について
- 5. 医師の働き方改革に係る進捗状況について
- 6. 超過勤務の状況について
- 7. 各部署、委員会からの報告について

#### 第176回 病院部科長会

令和5年1月30日(月)

- 1. 診療収入実績(令和4年12月 医療収入実績)
- 2. 医療安全対策部からの報告について
- 3. 院内感染対策委員会からの報告について
- 4. 死後の体内挿入デバイス取扱について
- 5. 令和4年度外来患者満足度調査結果について
- 6. 入退室管理システム更新に係る電気・モーター錠 一時停止について
- 7. 職員の健康状態の確認の徹底について
- 8. 各部署、委員会からの報告について
  - ・院内クラスターの発生及び経過について
  - ・回復期リハビリテーション病棟における
  - 専従者不在事例の発生について
  - ・金沢医科大学氷見市民病院病院長選考委員会委員の 選任結果について

#### 第177回 病院部科長会

令和5年2月24日(金)

- 1. 診療収入実績(令和5年1月 医療収入実績)
- 2. 医療安全対策部からの報告について
- 3. 院内感染対策委員会からの報告について
- 4. 超過勤務の現状について(10月~12月)
- 5. 各部署、委員会からの報告について

#### 第178回 病院部科長会

令和5年3月24日(金)

- 1. 診療収入実績(令和5年2月 医療収入実績)
- 2. 医療安全対策部からの報告について
- 3. 院内感染対策委員会からの報告について
- 4. 令和5年度事業計画について
- 5. 宿直勤務許可書について
- 6. 令和5年度新入職員オリエンテーション日程について
- 7. 各部署、委員会からの報告について
  - •平均在院日数の短縮について
  - ・医薬品安全管理に関する研修受講について

# 第7章 病院活動報告

#### 1 主要行事

#### (1)院外活動

行 事 名	開催日	備考
金沢医科大学氷見市民病院 第14回地域医療懇談会 (氷見市芸術文化館 マルチホール)	12月3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 「高齢者大腿骨近位部骨折患者に対する 骨粗鬆症治療介入の現状と今後の課題」 講 師 整形外科 椎教授 廣村 健太郎 演 題 ② 「高齢化社会に応じた当科の取り組みについて 一めまい・難聴を中心に一」 講 師 耳鼻いんこう科 准教授 坪田 雅仁

#### (2)院内活動

(2月死門百期		
行 事 名	開催日	備考
		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
		一般演題② 「運動のすすめ~生活の質の改善を目指して~」
		講 師 金沢医科大学氷見市民病院 リハビリテーション部
第12回広げようブルーサークル in ひみ 健康講座	11月4日	特別講演 「健康で豊かな生活をおくるために
III O・クター 使水番生		一緒にまなぶ糖尿病の正しい知識」
		講師岐阜大学大学院医学系研究科
		糖尿病•内分泌代謝内科学 教授
		公益社団法人日本糖尿病協会 理事 矢部 大介
		メインテーマ からだに優しい手術・治療について
	) 12月3日	座 長 脳神経外科 教授 髙田 久
A state to be a product.		講演 ① 「教えます!『傷の小さな手術』のホント」
令和4年度 市民公開講座 (氷見市芸術文化館 ホール)		講 師 一般・消化器外科 教授 木南 伸一
		講演②「よくある泌尿器科疾患の診断と治療」
		講 師 泌尿器科 助教・尿路結石治療センター長 橘 宏典
※新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、例年開催している以下のイベントは開催を中止した。 ・夏休み親子ふれあい医療フェスティバル ・腎不全患者家族研修会・富山県原子力防災訓練・クリスマスコンサート	_	_

タイトル	開催日	概要	講師	参加者(人)
消火器取扱訓練	4月19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	31
院内感染対策講習会· 抗菌薬適正使用研修会 (VOD併用)	①5月30日~ 6月24日 ②12月19日 (VOD:1月4日~ 1月31日	①「COVID-19の感染対策」「抗菌薬適正使用研修会」 ②「COVID-19感染症の現状と対策について」「抗菌薬適正使用の現状について」	①国立感染症研究所 薬剤耐性研究センター 黒須 一見、 佐賀大学医学部 国際医療学講座 教授 青木 洋介 ②呼吸器内科 教授 井口 晶晴、 5階西病棟看護師 南 康一 薬剤部課長 加藤 貴子	①517 ②502
医療安全研修会·医療ガス研修会 (VOD併用) 医療安全研修会·個人情報保護研修会 (VOD併用)	①7月8日 (VOD:7月12日~ 8月5日) ②11月10日 (VOD:11月14日~ 12月9日)	①(1)医療ガスの正しい取り扱い」 (2)「安全な臨床MRI運用」 ②「サイバー犯罪の現状と対 策」	①(1)サカキ産業㈱高岡支店 ガス課係長 金盛 克美 (2)中央放射線部 主任 竹越 智久 ②富山県警察本部 生活安全課 サイバー犯罪対策課 サイバー犯罪対策室長 警視 宮向 謙彰	①509 ②504
接遇研修会 (VOD)	7月1日~8月31日	「アサーティブで自分の軸を鍛えよう」	株式会社ハートデザイン 代表取締役/接遇トレーナー 中村 清美	344
NST勉強会 (VOD併用)	①10月4日 (VOD:10月5日~ 11月4日 ②1月13日 (VOD:1月17日~ 2月17日)	①「動画で一緒にとろみ勉強会 講義&実演」 ②「低栄養について」	①公立能登総合病院 歯科口腔外科部長 長谷 剛志 東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 戸原 玄 ②株式会社クリニコ 田中 秀汰	①95 ②118
倫理研修会 (VOD)	11月1日~ 11月30日	「医学研究を実施する上での法 令・指針の解説と実施上の注意 点」		155
倫理講演会 (VOD併用)	12月20日	「南砺市民病院における臨床倫理の立ち上げと活動について― その中で学んだものは―」	南砺市民病院 院長 清水 幸裕	300
保険講習会 (VOD併用)	①2月21日 (VOD:2月22日~ 3月13日) ②3月30日 (VOD:3月31日~ 4月14日)	①「令和4年度診療報酬改定について~点数入り短冊の概要~」 ②「改めてDPCについて学んでみよう」	①、②医事課 課長代理 作道 光介	①155 ②140
認知症研修会 (VOD)	3月6日~3月24日	「認知症者の身体拘束低減に 向けたケア」	5階西病棟看護師 山田 みどり	69
災害対策訓練	3月9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		60

#### 2 広報誌(かけはし氷見)の発行

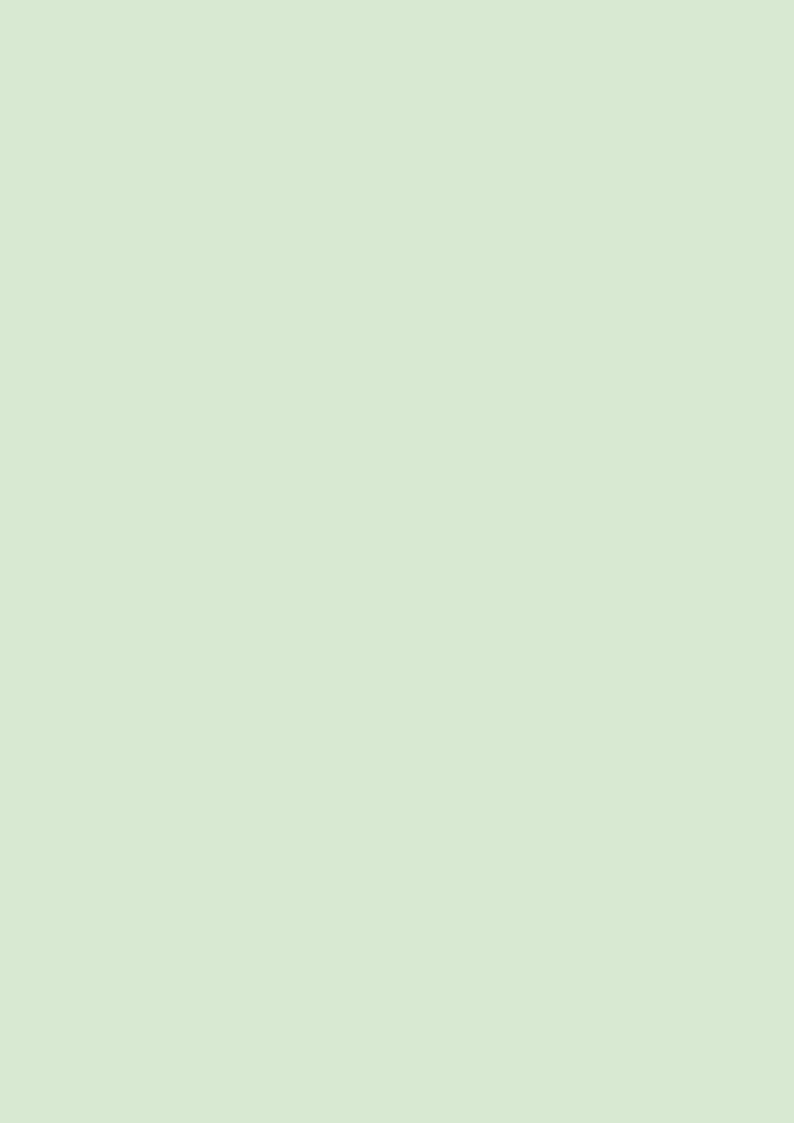
2 仏報誌(かけば	
	・トピックス
	新任医師紹介
	・特集「胸部心臓血管外科の紹介」
令和4年春	・診察室から「整形外科(廣村医師)」
Vol.51	・診療コラム「多自由度鉗子を用いた手術(一般・消化器外科 木南医師)」
	・病院★ニュース
	・病院からのお知らせ掲示板
	<ul><li>まちかど情報</li></ul>
	・トピックス
	高校生の1日看護見学
	・特集「看護師の働き方改革 2交代制勤務・ユニフォーム2色制の導入」
令和4年夏	・診察室から「皮膚科(西部医師)」
Vol.52	・診療コラム「看護補助員のお仕事紹介」
	・病院★ニュース
	・病院からのお知らせ掲示板
	・まちかど情報
	・トピックス・特集
	人間ドックの紹介/ドックで何が分かるの?検査のすすめ
A T. 1 F-71	・診察室から「呼吸器内科(山田医師)~発熱外来の診察室から~」
令和4年秋 Vol.53	・診療コラム「ME部の紹介」
V 01.03	・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)
	•特集「市民公開講座」「第14回地域医療懇談会」
令和5年冬	・診察室から「産婦人科(佐伯医師)」
Vol.54	・診療コラム「防災センターのお仕事紹介」
	・病院★ニュース
	・病院からのお知らせ掲示板
	・まちかど情報
	The second section is a second

# 第8章 令和4年度購入器械備品等

品名	規格	数量	配置部署
(氷見市整備機器)			
X線透視撮影装置	SONIALVISION G4	1	中央放射線部
全身麻酔装置	Carestation650 Pro	1	麻酔科
大型滑走式ミクロトーム	リトラトーム REM-710/CBH	1	病理部
ブラストチラー	QXC-020SFKL-R(S)	1	栄養部
耳鼻咽喉科内視鏡システム	OTV-S190	1	耳鼻いんこう科
多機能心電計	FCP-8600	1	血液浄化センター
採血管準備システム	BC/ROBO-8001RFID/T42	1	中央臨床検査部
ベッドサイドモニタ	DS-8100N	3	ME部
鍵付き臓器標本保管キャビネット	ZT-KB1000	1	病理部
手動式除細動器	DFM-100 Hospital	2	ME部
心電図モニター	7800	1	中央放射線部
医事会計システム(更新)		1	医事課
移動型デジタル式汎用一体型X透過診断装置	OEC Brivo Essential (C200V)	1	中央放射線部
(金沢医科大学整備機器)			
卓上小型滅菌機	HF-260	1	歯科口腔外科
全自動遺伝子解析装置	SmartGene	1	中央臨床検査部
自動体外式除細動器	AED ハートスタート FRx+	2	ME部
メロプロジュニアN	DR-110JR	1	眼科
電気刺激装置IVES+	GD-611	1	リハビリテーション部
筋弛緩モニター	TOF-Cuff	1	麻酔科
ベッドパンウオッシャー	1601Ninjo	1	ICU
エルゴメーター	BE-260	2	リハビリテーション部
冷却療法用装置アイシングシステム	CE400	1	ME部
ハイローストレッチャー	KK-728	2	4階東病棟、救急科
材料搬送カート	C64-LAS2020B-CN1	1	手術部
昇降式サイディングボートセット	UA-3500-S	1	リハビリテーション部
電動ベッドエスパシア	KA-N310A	2	看護部
ActStep	K7007	1	リハビリテーション部
対物レンズ	PLFLN プランセミアポクロマート 100X	1	病理部
加温加湿器搭載型フロージェネレーター	AIRVO2	1	ME部

第2編

経営状況



# 第1章 決算状況

## 1 決 算 書

(1)貸借対照表 (円)

	科目	金額	小 計	合 計	備考
	流動資産		1,350,400,332		
	現金及び預金	4,192,620			
	未収入金	1,312,141,126			
	徴収不能引当金	△ 7,326,791			
咨	貯蔵品	36,983,368			
資 産	その他	4,410,009			
0	固定資産		31,461,470		
部	有形固定資産				
	工具器具備品	233,423,075			
	減価償却累計額	△ 201,961,607			
	車両	2,372,320			
	減価償却累計額	△ 2,372,318			
資	産 合 計			1,381,861,802	

	流動負債		676,968,571		
	未払金	467,821,359			
負 債	預り金	50,343,172			
頃	賞与引当金	158,804,040			
部	その他	0			
	固定負債		687,200,667		
	退職給付引当金	687,200,667			
	債 合 計			1,364,169,238	
純資産	純資産		17,692,564		
資金	元入金	231,748,905			
座	利益剰余金	△ 214,056,341			
部	純資産合計		_	17,692,564	_
負債	・純資産合計			1,381,861,802	

(2)損益計算書 (円)

(2)頂無可弄百			(11)
科目	金額	合 計	備 考
医業収益		5,079,751,397	
入院収益	3,173,874,970		
外来収益	1,832,179,759		
受託事業収益	55,274,289		
施設設備利用収益	18,422,379		
医業費用		5,642,147,778	(内数)
材料費	1,317,178,026		薬品 775,044,237円
給与費	3,148,312,666		
委託費	640,976,379		
設備関係費	120,590,029		
経費	272,254,726		
指定管理者負担金	142,835,952		
医業利益(損失△)		△ 562,396,381	
医業外収益		810,293,158	
寄付金収益	1,500,000		
補助金収益	803,714,578		
受取利息•配当金収益	249		
その他雑収入	5,078,331		
医業外費用		3,900,000	
補助金返還金	3,900,000		
経常利益(損失△)		243,996,777	

# 2 年度別決算書

### (1)貸借対照表

科目	平成30年度	令和1年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	備考
流動資産	1,196,986,318	1,234,307,532	1,068,244,615	1,020,586,763	1,350,400,332	
現金及び預金	12,019,353	9,228,286	17,475,292	15,711,911	4,192,620	
未収入金	1,146,869,842	1,191,244,813	1,016,592,998	965,100,446	1,312,141,126	
徴収不能引当金	△ 5,863,345	△ 5,304,724	△ 4,074,023	$\triangle$ 4,695,497	△ 7,326,791	
貯蔵品	38,264,730	34,400,730	33,846,495	40,141,069	36,983,368	
その他	5,695,738	4,738,427	4,403,853	4,328,834	4,410,009	
固定資産	57,512,008	44,882,703	31,833,129	26,737,690	31,461,470	
有形固定資産	210,450,525	217,415,445	218,383,105	227,986,545	235,795,395	
その他	△ 152,938,517	$\triangle$ 172,532,742	$\triangle$ 186,549,976	$\triangle 201,248,855$	△ 204,333,925	減価償却累計額
資 産 合 計	1,254,498,326	1,279,190,235	1,100,077,744	1,047,324,453	1,381,861,802	

科目	平成30年度	令和1年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	
流動負債	744,455,669	645,317,243	645,615,135	640,595,620	676,968,571	
未払金	534,107,414	430,863,379	428,557,069	429,196,607	467,821,359	
預り金	47,870,896	47,299,813	49,126,693	51,207,463	50,343,172	
賞与引当金	162,477,359	167,154,051	167,931,373	160,191,550	158,804,040	
一時借入金	_	_	-	_	_	
その他	0	0	0	0	0	
固定負債	564,079,584	606,410,738	641,264,384	684,624,264	687,200,667	
退職給付引当金	564,079,584	606,410,738	641,264,384	684,624,264	687,200,667	
退職手当債	-	-	-	-	-	
他会計借入金	_	_	-	_	_	
負債合計	1,308,535,253	1,251,727,981	1,286,879,519	1,325,219,884	1,364,169,238	
純資産(資本金)	△54,036,927	27,462,254	△ 186,801,775	△ 277,895,431	17,692,564	
自己資本金	-	-	-	-	-	
借入資本金(企業債)	-	-	-	-	-	
元入金	639,876,282	867,397,050	479,880,342	180,157,687	231,748,905	
利益剰余金(余剰金)	$\triangle$ 693,913,209	△ 839,934,796	△ 666,682,117	$\triangle$ 458,053,118	△ 214,056,341	
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	△54,036,927	27,462,254	△186,801,775	△277,895,431	17,692,564	

負債・純資産(資本)合計	1,254,498,326	1,279,190,235	1,100,077,744	1,047,324,453	1,381,861,802	
--------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	--

## (2)病院事業収支

科目	平成30年度	令和1年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	備考
病院事業総収益	5,223,869,509	5,362,003,760	5,730,484,252	5,784,868,659	5,890,044,555	
医業収益	4,847,201,847	4,958,017,529	5,060,332,514	5,028,413,020	5,079,751,397	
医業外収益	376,667,662	403,986,231	670,151,738	756,455,639	810,293,158	
特別利益	-	_	_	-	-	
病院事業費用	5,352,331,386	5,508,025,347	5,557,231,573	5,576,239,660	5,646,047,778	
医業費用	5,352,331,386	5,508,025,347	5,557,231,573	5,576,239,660	5,642,147,778	
医業外費用	-	_	_	-	3,900,000	
特別損失	_	_	_	_	_	
差引純損益	△128,461,877	△146,021,587	173,252,679	208,628,999	243,996,777	

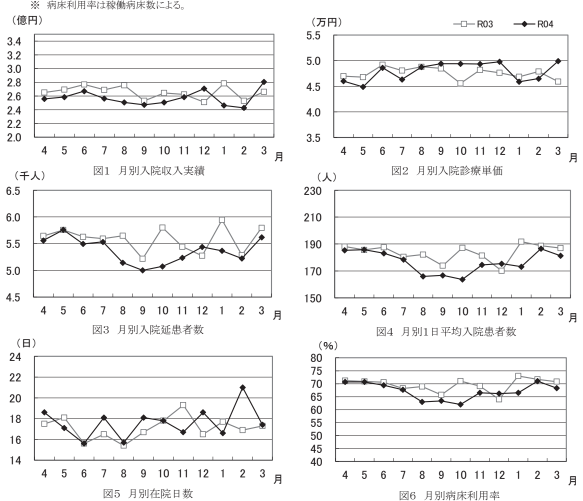
# 第2章 医療統計

### 1 稼働実績

·上段:令和3年度 •下段:令和4年度

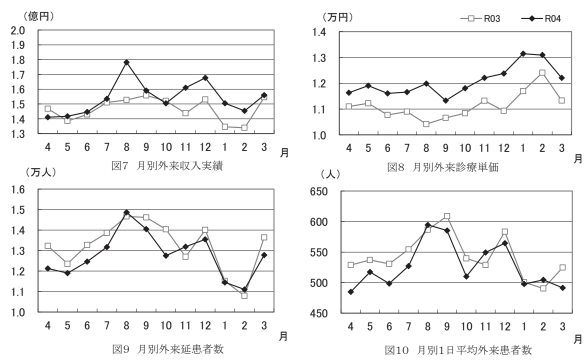
(1)入院診療実績前年比較

	10 = 10 10	3/2//3/13/	* 1 . – 12 .												
項	目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	前年度比較
入院	足収入	265,181	269,296	276,828	268,976	275,675	252,946	264,396	262,329	251,165	278,505	253,012	266,185	3,184,498	
(千	-円)	255,725	258,497	267,131	256,345	250,758	247,146	250,660	258,335	270,777	246,232	242,779	280,513	3,084,903	△99,595
診療	『単価	46,985	46,793	49,188	48,083	48,809	48,494	45,578	48,205	47,641	46,847	47,883	45,926	47,512	
()	円)	46,002	44,878	48,622	46,339	48,767	49,419	49,401	49,357	49,794	45,887	46,492	49,922	47,872	360
延患	者数	5,644	5,755	5,628	5,594	5,648	5,216	5,801	5,442	5,272	5,945	5,284	5,796	67,025	
(,	人)	5,559	5,760	5,494	5,532	5,142	5,001	5,074	5,234	5,438	5,366	5,222	5,619	64,441	△2,584
	一日平	188.1	185.6	187.6	180.5	182.2	173.9	187.1	181.4	170.1	191.8	188.7	187.0	183.6	
	均(人)	185.3	185.8	183.1	178.5	165.9	166.7	163.7	174.5	175.4	173.1	186.5	181.3	176.6	△7.0
新入	院数	284	292	290	303	324	280	283	279	263	310	276	284	3,468	
(	人)	254	277	297	243	279	236	259	267	278	227	259	297	3,173	△295
	一日平	9.5	9.4	9.7	9.8	10.5	9.3	9.1	9.3	8.5	10.0	9.9	9.2	9.5	
	均(人)	8.5	8.9	9.9	7.8	9.0	7.9	8.4	8.9	9.0	7.3	9.3	9.6	8.7	△0.8
在院	足日数	17.5	18.1	15.6	16.5	15.4	16.7	17.8	19.3	16.5	17.7	16.9	17.3	17.3	
(	日)	18.6	17.1	15.6	18.1	15.7	18.1	17.8	16.7	18.6	16.6	21.0	17.4	17.8	0.5
病床	利用率	71.2	70.9	70.6	68.2	68.9	65.7	71.0	69.1	64.0	73.0	71.7	70.8	69.6	
( (	%)	70.7	70.7	69.4	67.7	63.0	63.4	62.0	66.5	66.2	66.5	71.0	68.3	67.1	$\triangle 2.5$
診療	(日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
(	日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	0
	※ 病	中利   田遠	区は稼働の	ま床粉に	トス	•		•		•	•	•			



・下段: 令和4年度

	水大响	F 比較										•	下权, 卫	和4年度
項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	前年度比較
外来収入	146,776	138,612	142,924	151,037	152,707	155,769	152,088	143,744	153,097	134,578	133,897	154,532	1,759,767	
(千円)	141,020	141,678	144,605	153,547	178,169	159,040	150,451	160,924	167,644	150,436	145,342	155,965	1,848,829	89,062
診療単価	11,098	11,220	10,770	10,897	10,414	10,657	10,836	11,323	10,932	11,690	12,408	11,327	11,091	
(円)	11,633	11,906	11,604	11,655	11,985	11,324	11,801	12,207	12,375	13,141	13,092	12,204	12,054	963
延患者数	13,226	12,354	13,270	13,861	14,664	14,616	14,036	12,695	14,005	11,512	10,791	13,643	158,673	
(人)	12,122	11,900	12,462	13,174	14,866	14,044	12,749	13,183	13,547	11,448	11,102	12,780	153,377	△5,296
一日平	529.0	537.1	530.8	554.4	586.6	609.0	539.8	529.0	583.5	500.5	490.5	524.7	543.4	
均(人)	484.9	517.4	498.5	527.0	594.6	585.2	510.0	549.3	564.5	497.7	504.6	491.5	527.1	△16.3
初診患者数	816	796	809	881	948	884	951	822	826	901	840	930	10,404	
(人)	847	954	898	1,269	1,779	1,221	1,060	1,185	1,326	1,110	1,115	1,076	13,840	3,436
一日平	32.6	34.6	32.4	35.2	37.9	36.8	36.6	34.3	34.4	39.2	38.2	35.8	35.6	
均(人)	33.9	41.5	35.9	50.8	71.2	50.9	42.4	49.4	55.3	48.3	50.7	41.4	47.6	12.0
新来院数	74	91	80	79	104	63	82	76	59	75	76	74	933	
(人)	71	86	91	149	221	114	123	128	126	88	97	78	1,372	439.0
一日平	3.0	4.0	3.2	3.2	4.2	2.6	3.2	3.2	2.5	3.3	3.5	2.8	3.2	
均(人)	2.8	3.7	3.6	6.0	8.8	4.8	4.9	5.3	5.3	3.8	4.4	3.0	4.7	1.5
救急搬送者	95	84	90	91	134	116	103	103	106	116	96	111	1,245	
数(人)	91	117	129	112	120	97	124	102	153	89	114	119	1,367	122
紹介患者数	173	154	157	168	194	184	233	198	175	166	126	198	2,126	
(人)	153	158	179	157	199	210	205	196	173	161	186	193	2,170	44
紹介率(%)	33.1	29.9	30.5	29.4	34.6	33.9	35.3	36.6	34.0	31.3	26.4	33.2	32.4	
紹介割合(%)	28.8	28.8	34.3	21.2	17.9	25.1	31.0	25.1	24.6	22.5	26.9	29.0	25.6	△6.8
逆紹介患者	116	138	169	114	169	160	147	136	146	147	114	181	1,737	
数(人)	147	147	153	121	137	124	147	132	142	119	149	163	1,681	△56
逆紹介率(%)	14.2	17.3	20.9	12.9	17.8	18.1	15.5	16.5	17.7	16.3	13.6	19.5	16.7	
逆紹介割合(‰)	14.3	14.1	14.3	11.2	11.5	11.4	14.1	12.3	13.0	12.1	15.6	14.7	13.2	△3.5
通院回数	16.2	15.5	16.4	15.7	15.5	16.5	14.8	15.4	17.0	12.8	12.8	14.7	15.3	
(回)	14.3	12.5	13.9	10.4	8.4	11.5	12.0	11.1	10.2	10.3	10.0	11.9	11.1	△4.2
診療日数	25	23	25	25	25	24	26	24	24	23	22	26	292	
(目)	25	23	25	25	25	24	25	24	24	23	22	26	291	△1



逆紹介割合 =

(‰)

逆紹介患者数

(初診患者数+再診患者数)

 $** 紹介率 \cdot 割合 = \frac{(文書紹介+救急搬送)}{ }$ 

逆紹介率

(%)

逆紹介患者数

初診患者数

### (3)診療行為別実績

(入院実績) (千円)

(入院実績)													(千円)
診療行為	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合 計
入院料	42,712	42,336	46,655	49,035	54,062	46,855	40,760	55,091	68,019	62,951	43,024	41,209	592,718
初診料	238	240	377	193	285	192	180	341	261	166	132	306	2,917
指導料	1,798	1,855	2,034	1,911	1,716	1,700	1,769	1,789	2,024	1,651	1,879	2,370	22,503
在 宅	620	316	659	550	225	354	307	235	164	87	457	254	4,233
投 薬	1,300	1,511	1,415	1,307	1,269	1,477	1,197	1,297	1,897	1,301	1,170	1,534	16,680
注 射	3,990	2,554	3,655	5,300	7,441	6,633	5,598	10,023	12,838	7,258	2,508	3,451	71,255
処 置	1,456	1,351	2,581	2,832	2,658	1,754	2,070	2,528	1,681	1,510	1,459	2,000	23,884
手 術	43,827	40,876	46,656	35,251	37,957	43,156	44,995	39,783	34,438	28,195	41,696	61,481	498,317
検 査	4,453	3,850	4,655	4,062	4,394	4,259	4,140	4,260	5,887	5,157	3,881	3,800	52,803
画像診断	917	674	827	946	1,332	783	790	1,193	1,536	1,089	639	853	11,585
その他	26,860	28,083	27,987	27,368	26,746	25,915	25,527	25,997	25,212	24,037	23,580	26,783	314,100
包括評価分(DPC)	114,941	120,300	116,653	114,824	101,220	102,478	111,207	104,414	105,622	102,115	110,479	123,606	1,327,865
室料差額	3,191	4,502	3,775	3,500	2,879	3,269	3,926	2,723	2,145	1,856	3,133	3,276	38,178
食事療養	9,215	9,863	8,959	9,027	8,410	8,164	7,969	8,396	8,802	8,537	8,477	9,368	105,192
給付外	201	179	237	233	156	149	219	259	244	314	257	215	2,669
合 計	255,725	258,497	267,131	256,345	250,758	247,146	250,660	258,335	270,777	246,232	242,779	280,513	3,084,903
(外来実績)													(千円)
診療行為	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合 計
初診料	2,437	2,967	2,814	3,798	5,229	3,368	3,010	3,348	3,987	3,276	3,216	3,114	40,571
再診料	6,278	6,385	6,516	6,560	6,935	6,645	6,307	6,332	6,569	5,961	5,742	6,745	76,980
指導料	6,651	7,340	6,354	9,877	14,026	10,517	8,896	9,930	11,132	9,093	9,794	7,544	111,161
在 宅	7,891	7,204	9,057	6,470	7,854	9,293	8,087	8,834	6,961	7,089	7,129	8,453	94,327
投 薬	11,137	11,300	10,944	11,646	13,164	11,781	12,880	15,549	20,975	15,775	12,945	15,737	163,839
注 射	16,972	17,628	17,758	17,383	18,966	16,894	18,182	18,776	18,246	21,138	20,048	21,072	223,068
処 置	20,811	20,632	20,006	19,533	20,412	20,214	19,362	19,169	20,455	19,401	18,219	20,506	238,725
手 術	1,409	1,499	2,299	1,768	1,746	2,034	2,631	1,907	1,843	1,449	1,929	2,915	23,436
検 査	29,066	30,099	29,876	32,252	36,801	31,756	30,398	32,580	32,752	30,578	30,447	31,708	378,318
画像診断	19,164	18,005	18,480	16,729	17,387	16,219	16,219	17,030	16,287	14,576	15,502	17,389	202,991
その他	6,255	6,377	5,927	9,489	15,863	8,927	7,237	9,587	11,290	7,771	6,172	5,849	100,751
給付外	2,720	3,012	4,122	8,930	9,444	11,361	7,052	7,416	6,293	5,349	5,380	5,037	76,122
介護保険	8,439	8,418	8,969	8,028	7,946	7,850	7,808	7,422	7,622	7,708	7,869	8,718	96,803
雑収入(公費等)	1,783	807	1,478	1,078	2,389	2,175	2,375	3,037	3,226	1,265	945	1,170	21,732
合 計	130,797	132,452	134,157	144,440	167,833	149,014	140,267	150,465	156,796	141,462	136,528	146,076	1,730,293

<sup>※</sup> 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)

(7 (1)1 7 1 7 ( ) ( )	N II F17												(     1)
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	42,712	42,336	46,655	49,035	54,062	46,855	40,760	55,091	68,019	62,951	43,024	41,209	592,718
初診料	2,676	3,208	3,191	3,991	5,515	3,561	3,191	3,689	4,249	3,442	3,349	3,421	43,488
再診料	6,278	6,385	6,516	6,560	6,935	6,645	6,307	6,332	6,569	5,961	5,742	6,745	76,980
指導料	8,450	9,196	8,389	11,789	15,743	12,218	10,666	11,720	13,156	10,745	11,674	9,914	133,664
在 宅	8,512	7,520	9,716	7,020	8,079	9,647	8,394	9,069	7,125	7,176	7,586	8,708	98,560
投 薬	12,437	12,812	12,359	12,954	14,434	13,258	14,077	16,847	22,872	17,077	14,115	17,271	180,520
注 射	20,962	20,182	21,413	22,684	26,407	23,528	23,781	28,800	31,085	28,396	22,556	24,524	294,323
処 置	22,267	21,983	22,587	22,365	23,070	21,968	21,432	21,697	22,136	20,912	19,679	22,507	262,609
手 術	45,237	42,376	48,955	37,019	39,704	45,190	47,627	41,691	36,282	29,645	43,626	64,396	521,753
検 査	33,520	33,950	34,531	36,314	41,195	36,016	34,538	36,840	38,640	35,735	34,329	35,509	431,121
画像診断	20,081	18,679	19,307	17,675	18,720	17,002	17,009	18,223	17,823	15,666	16,142	18,242	214,577
その他	33,115	34,461	33,915	36,858	42,610	34,842	32,764	35,584	36,503	31,809	29,753	32,632	414,851
包括評価分(DPC)	114,941	120,300	116,653	114,824	101,220	102,478	111,207	104,414	105,622	102,115	110,479	123,606	1,327,865
室料差額	3,191	4,502	3,775	3,500	2,879	3,269	3,926	2,723	2,145	1,856	3,133	3,276	38,178
食事療養	9,215	9,863	8,959	9,027	8,410	8,164	7,969	8,396	8,802	8,537	8,477	9,368	105,192
給付外	2,922	3,191	4,359	9,163	9,601	11,510	7,272	7,676	6,537	5,663	5,637	5,253	78,791
介護保険	8,439	8,418	8,969	8,028	7,946	7,850	7,808	7,422	7,622	7,708	7,869	8,718	96,803
雑収入(公費等)	1,783	807	1,478	1,078	2,389	2,175	2,375	3,037	3,226	1,265	945	1,170	21,732
合 計	386,522	390,950	401,288	400,786	418,592	396,160	390,928	408,800	427,574	387,694	379,307	426,589	4,815,196

<sup>※</sup> R3年度年報より、雑収入(公費等)の実績を含む。

(入院実績)

(入院実績)													(千円)
診療科名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	実績合計
循環器内科	29,886	30,193	40,536	30,679	29,408	26,318	22,068	27,831	36,101	28,636	26,075	32,646	360,382
消化器内科	12,585	17,870	14,215	10,489	10,930	13,367	15,753	12,834	13,155	15,863	16,267	13,236	166,571
腎臓内科	5,083	6,299	7,068	7,695	9,587	10,516	11,796	19,852	23,408	15,197	16,378	21,139	154,023
糖尿病•内分泌内科	4,519	3,506	6,329	6,418	5,830	3,874	2,671	5,176	3,845	7,958	7,901	4,979	63,010
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	23,172	23,229	25,161	37,240	39,535	36,918	22,471	22,948	27,310	23,922	19,811	23,180	324,904
脳神経内科	3,601	3,607	2,447	4,976	4,278	1,390	2,396	1,764	1,732	2,424	3,196	2,765	34,581
高齢医学科	14,712	10,932	11,085	17,491	10,795	15,865	18,137	13,510	20,616	20,531	14,850	13,311	181,840
総合診療科	11,762	12,129	17,001	11,766	14,091	18,733	15,207	20,018	21,930	19,928	13,697	13,358	189,625
内 科 計	105,323	107,769	123,846	126,757	124,458	126,983		<b>{</b>	<u> </u>	134,463		124,618	1,474,940
心身医学科	0	0	0	0	0	0	0	<b></b>	0	0	0	0	0
小児科	229	671	328	209	78	0	0		0	0	0	108	2,277
一般•消化器外科	32,506	28,140	24,806	31,521	23,207	28,802	38,043		25,157	26,544	25,728	33,327	348,395
胸部心臟血管外科	0	1,942	559	395	0	1,004	552	2,010	425	0		1,784	10,370
整形外科	81,566	69,348	79,902	62,727	60,815	58,871	62,965	58,639	58,461	53,698	60,972	71,239	779,209
産婦人科	01,500	03,340	0	02,121	00,013	00,011	02,303		00,401	00,000	00,312	0	0
形成外科	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
脳神経外科		_		Ŭ			-	_	_				
皮膚科	23,579	34,009	22,270	22,813	24,566	19,518	23,862	26,934	26,236	21,683	18,415	34,727	298,619
及	126	597	789	1 200	1,257	343	1,039	288	720	420	944	995	7,523
	6,263	4,148	2,241	1,300	4,618	3,839	4,130	4,672	2,242	3,851	8,667	6,417	52,393
眼科	5,592	6,048	5,863	5,913	4,722	3,719	2,887	4,455	5,194	3,059	3,515	4,204	55,176
耳鼻いんこう科	474	5,068	5,757	4,052	6,247	3,923	6,328	5,344	3,961	1,249	2,475	2,917	47,802
歯科口腔外科	0	752	765	653	785	0	347	791	277	1,261	2,187	172	7,993
救急科	61	0	0	0	0	140	0	Ŭ	0	0	0	0	201
合 計	255,725	258,497	267,131	256,345	250,758	247,146	250,660	258,335	270,777	246,232	242,779	280,513	3,084,903
(外来実績)	1		1				1			T	T	T	(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	9,319	9,867	8,987	11,828	16,042	10,816	10,668	12,574	14,814	12,674	9,789	10,376	137,762
消化器内科	6,360	5,625	6,929	4,846	5,955	4,867	5,030	7,344	8,452	7,335	6,940	9,503	79,190
腎臓内科	24,391	24,147	22,750	22,903	25,206	23,580	23,975	23,187	24,727	24,432	21,344	23,698	284,346
糖尿病•内分泌内科	8,696	8,613	9,207	8,006	10,444	9,632	7,405	9,700	7,862	10,005	6,577	9,002	105,154
血液・リウマチ膠原病科	1,248	2,070	945	1,631	1,373	1,605	807	1,708	1,236	1,885	1,960	1,327	17,802
呼吸器内科	9,517	11,158	9,521	11,995	18,971	12,321	13,450	13,675	18,015	13,766	11,508	10,246	154,147
脳神経内科	5,038	4,545	4,030	5,401	3,463	3,979	3,125	3,407	4,653	3,283	4,619	4,441	49,991
高齢医学科	1,319	1,535	1,664	1,739	1,911	1,547	1,264	1,912	2,142	1,529	1,594	1,145	19,307
総合診療科	8,523	7,725	8,200	9,554	11,897	9,871	8,941	9,816	10,996	8,220	9,272	8,025	111,048
僻地医療	98	72	71	55	77	97	93	137	89	64	101	46	1,004
内 科 計	74,514	75,362	72,309	77,962	95,344	78,320	74,762	83,466	92,990	83,198	73,708	77,815	959,755
心身医学科	397	367	378	390	319	533	345	370	337	340	307	463	4,550
小児科	4,243	3,534	2,759	8,703	13,134	8,757	7,116	8,749	10,330	6,220	9,012	5,269	87,831
一般•消化器外科	8,387	7,102	8,606	7,891	8,134	7,364	8,538		7,196		7,989	7,772	93,950
胸部心臓血管外科	633	653	1,181	708	630	904	950		771	772	828	1,028	9,773
整形外科	18,602	19,542	19,750	17,917	17,947	18,538	17,959		17,951	16,030		19,836	218,538
産婦人科	436	277	342	400	409	460	417	398	411	377	407	746	5,085
形成外科	49	24	416	311	95	246	466		180		180	423	2,946
脳神経外科	4,261	4,174	4,634	4,102	4,836	4,810	4,498		4,803		4,320	4,914	54,738
皮膚科	5,475	5,881	6,034	6,124	6,506	6,026	6,452	6,235	3,686		5,844	6,646	71,105
泌尿器科	4,488	4,994	4,842	4,224	4,637	4,485	4,539	4,998	5,101	5,147	4,934	7,205	59,600
眼科	3,392	3,801	4,028	3,849	3,512	3,831	4,105	3,432	3,503		3,725	4,325	45,041
耳鼻いんこう科				-									
歯科口腔外科	2,591	3,314	3,900	2,520	2,511	3,055	2,880		3,150		2,945	3,871	36,711
	1,710 176	1,632 278	1,933	1,601	1,769	1,821	1,896		1,737	1,308	1,416	1,916	20,881
救急科		· )'/Q	479	335	207	198	206	250	228	262	459	386	3,470
b+-2\ \\ →±!□ \\				}	15 50	15.51	100	10	10.00-	4	11 000	10	E0 0
健診・介護保険	9,876	9,929	11,528	15,423	15,784	17,510	12,940		12,036			12,172	56,311
健診·介護保険 雑収入(公費等) 合計	9,876 1,783	9,929 807	11,528 1,478	15,423 1,078	2,389	2,175	2,375	3,037	3,226	1,265	945	1,170	56,311 96,803 1,848,829

(入院・外来実統	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	39,206	40,060	49,523	42,507	45,451	37,135	32,736	40,406	50,915	41,311	35,865	43,023	498,144
消化器内科	18,946	23,495	21,145	15,335	16,885	18,234	20,784	20,179	21,608	23,199	23,207	22,739	245,761
腎臓内科	29,475	30,446	29,818	30,599	34,793	34,096	35,771	43,040	48,135	39,630	37,723	44,838	438,370
糖尿病•内分泌内科	13,215	12,119	15,537	14,424	16,274	13,507	10,076	14,876	11,707	17,963	14,479	13,982	168,165
血液・リウマチ膠原病科	1,248	2,070	945	1,631	1,373	1,605	807	1,708	1,236	1,885	1,960	1,327	17,802
呼吸器内科	32,690	34,388	34,683	49,235	58,506	49,240	35,921	36,624	45,325	37,688	31,319	33,426	479,052
脳神経内科	8,640	8,153	6,478	10,377	7,741	5,369	5,522	5,172	6,385	5,707	7,815	7,207	84,572
高齢医学科	16,032	12,468	12,750	19,231	12,706	17,412	19,401	15,423	22,758	22,060	16,444	14,457	201,148
総合診療科	20,286	19,855	25,202	21,320	25,989	28,605	24,148	29,835	32,927	28,148	22,969	21,383	300,674
僻地医療	98	72	71	55	77	97	93	137	89	64	101	46	1,004
内 科 計	179,838	183,132	196,156	204,720	219,802	205,304	185,265	207,404	241,089	217,662	191,887	202,433	2,434,696
心身医学科	397	367	378	390	319	533	345	370	337	340	307	463	4,550
小児科	4,472	4,205	3,088	8,913	13,212	8,757	7,116	9,400	10,330	6,220	9,012	5,378	90,108
一般•消化器外科	40,894	35,243	33,413	39,413	31,342	36,166	46,582	38,649	32,353	33,469	33,717	41,099	442,345
胸部心臟血管外科	633	2,595	1,740	1,104	630	1,908	1,503	2,719	1,197	772	2,523	2,813	20,143
整形外科	100,168	88,891	99,652	80,645	78,763	77,409	80,925	76,674	76,412	69,728	77,398	91,075	997,747
産婦人科	436	277	342	400	409	460	417	398	411	377	407	746	5,085
形成外科	49	24	416	311	95	246	466	209	180	343	180	423	2,946
脳神経外科	27,841	38,184	26,904	26,915	29,403	24,329	28,360	32,031	31,039	25,969	22,735	39,642	353,357
皮膚科	5,602	6,478	6,824	6,124	7,763	6,369	7,491	6,523	4,407	6,611	6,789	7,642	78,629
泌尿器科	10,752	9,143	7,084	5,524	9,256	8,324	8,669	9,670	7,344	8,999	13,601	13,622	111,993
眼科	8,984	9,850	9,891	9,763	8,235	7,550	6,993	7,887	8,698	6,592	7,240	8,530	100,218
耳鼻いんこう科	3,066	8,382	9,657	6,573	8,758	6,979	9,208	8,626	7,112	3,938	5,420	6,789	84,513
歯科口腔外科	1,710	2,384	2,699	2,254	2,554	1,821	2,243	2,929	2,015	2,569	3,603	2,089	28,875
救急科	237	278	479	335	207	338	206	250	228	262	459	386	3,672
健診·介護保険	9,876	9,929	11,528	15,423	15,784	17,510	12,940	12,476	12,036	11,545	11,890	12,172	153,115
雑収入(公費等)	1,783	807	1,478	1,078	2,389	2,175	2,375	3,037	3,226	1,265	945	1,170	21,732
合 計	396,745	400,176	411,736	409,893	428,928	406,186	401,112	419,259	438,422	396,669	388,122	436,479	4,933,732

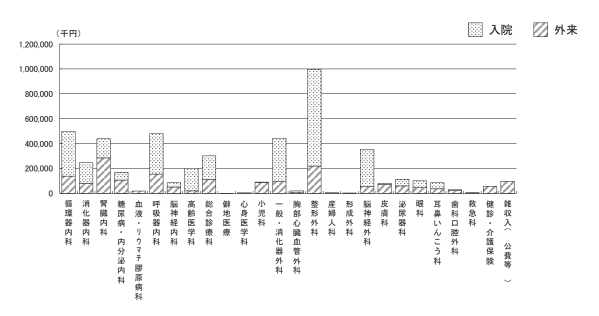


図11 診療科別診療実績

### 2 患者状況

(1)入院患者数

(エノノへ)かいごご日 多人													
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	628	647	816	628	575	461	444	487	594	568	543	641	7,032
消化器内科	246	337	248	228	243	255	343	272	260	324	336	253	3,345
腎臓内科	97	136	172	155	174	222	249	372	449	337	359	489	3,211
糖尿病•内分泌内科	144	100	164	195	160	93	61	105	100	177	203	133	1,635
血液・リウマチ膠原病科													
呼吸器内科	576	588	480	684	647	723	475	467	511	568	480	539	6,738
脳神経内科	90	95	54	113	105	34	58	39	41	53	80	77	839
高齢医学科	415	295	295	430	303	371	457	358	469	488	376	350	4,607
総合診療科	328	324	430	298	348	406	379	447	498	496	351	345	4,650
心身医学科													
小児科	5	15	7	4	1			15				2	49
一般•消化器外科	605	561	442	518	442	531	596	587	481	526	477	570	6,336
胸部心臟血管外科		10	6	4		15	4	11	5		10	43	108
整形外科	1,754	1,672	1,587	1,536	1,277	1,219	1,281	1,261	1,217	1,149	1,307	1,379	16,639
産婦人科													
形成外科													
脳神経外科	502	727	552	558	610	469	494	560	648	560	484	601	6,765
皮膚科	3	16	22		38	12	31	11	18	9	21	26	207
泌尿器科	104	76	36	20	47	61	55	98	35	32	94	87	745
眼科	54	65	62	54	45	33	24	46	61	40	33	41	558
耳鼻いんこう科	7	82	110	94	113	94	116	84	47	15	34	41	837
歯科口腔外科		14	11	13	14		7	14	4	24	34	2	137
救急科	1					2							3
合 計	5,559	5,760	5,494	5,532	5,142	5,001	5,074	5,234	5,438	5,366	5,222	5,619	64,441

(2)新入院患者数 (人)

診療科名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合 計
循環器内科	46	48	59	38	38	31	34	42	45	35	35	32	483
消化器内科	23	27	28	18	17	24	18	19	25	20	25	24	268
腎臓内科	10	10	8	10	17	10	12	19	19	8	17	25	165
糖尿病•内分泌内科	1	5	7	9	7	3	2	5	5	8	6	4	62
血液・リウマチ膠原病科													
呼吸器内科	18	22	28	34	36	27	24	15	27	20	17	32	300
脳神経内科	2	3	1	3	2	2		3	1	3	3		23
高齢医学科	13	11	12	14	13	17	10	13	16	14	11	15	159
総合診療科	11	15	13	16	20	21	13	25	15	14	14	13	190
心身医学科													
小児科	1	3	3	2	1			2				1	13
一般•消化器外科	28	26	27	21	20	32	36	27	32	23	29	34	335
胸部心臟血管外科		4	2	2		4	2	4	2		4	3	27
整形外科	44	34	43	25	43	29	54	33	39	38	44	61	487
産婦人科													
形成外科													
脳神経外科	17	20	15	11	20	7	16	20	18	15	13	15	187
皮膚科	1	1	2		3		1		1	1	2	1	13
泌尿器科	12	12	7	5	6	7	14	6	5	8	13	12	107
眼科	24	22	27	23	23	16	12	19	20	12	15	20	233
耳鼻いんこう科	2	11	11	9	10	5	10	12	7	4	6	5	92
歯科口腔外科		3	4	3	3		1	3	1	4	5		27
救急科	1					1							2
合 計	254	277	297	243	279	236	259	267	278	227	259	297	3,173

(3)病棟別患者数	

(3)1	内惈別忠有剱													(人)
	病 棟	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
	延患者数	1,158	1,152	1,131	1,131	1,142	1,107	1,160	1,121	1,134	990	1,102	1,122	13,450
3 4	一日平均	38.6	37.2	37.7	36.5	36.8	36.9	37.4	37.4	36.6	31.9	39.4	36.2	36.8
階 4	稼働率(%)	87.7%	84.4%	85.6%	82.9%	83.7%	83.8%	85.0%	84.9%	83.1%	72.5%	89.4%	82.2%	83.7%
東床	回転率	2.0	2.6	2.8	2.3	2.7	2.7	2.8	2.6	3.0	2.8	2.3	3.3	2.7
	在院日数	15.1	11.7	10.6	13.3	11.5	11.3	11.0	11.6	10.3	11.2	12.4	9.4	11.5
集	延患者数	118	133	136	116	81	69	133	89	112	151	132	139	1,409
中介	一日平均	3.9	4.3	4.5	3.7	2.6	2.3	4.3	3.0	3.6	4.9	4.7	4.5	3.9
1 ( D ++-	稼働率(%)	65.5%	71.5%	75.5%	62.3%	43.5%	38.3%	71.5%	49.4%	60.2%	81.1%	78.5%	74.7%	64.3%
療室	回転率	11.5	9.7	8.8	11.1	13.5	13.0	10.3	15.0	10.7	7.2	7.6	9.7	10.7
至	在院日数	2.6	3.2	3.4	2.8	2.3	2.3	3.0	2.0	2.9	4.3	3.7	3.2	3.0
	延患者数	1,268	1,265	1,229	1,191	1,067	1,033	950	981	1,040	1,184	1,128	1,189	13,525
$4\overset{\frown}{4}$	一日平均	42.3	40.8	41.0	38.4	34.4	34.4	30.6	32.7	33.5	38.2	40.3	38.4	37.1
階 9	稼働率(%)	86.2%	83.2%	83.6%	78.4%	70.2%	70.2%	62.5%	66.7%	68.4%	77.9%	82.2%	78.2%	75.6%
東床	回転率	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.6	1.0	0.8
	在院日数	47.8	43.5	43.9	45.7	40.2	32.4	34.3	37.5	40.6	36.2	43.5	32.1	47.8
	延患者数	1,148	1,261	1,234	1,235	1,211	1,176	1,195	1,263	1,299	1,347	1,209	1,252	14,830
4 5	一日平均	38.3	40.7	41.1	39.8	39.1	39.2	38.5	42.1	41.9	43.5	43.2	40.4	40.6
階 0	稼働率(%)	76.5%	81.3%	82.2%	79.6%	78.1%	78.4%	77.0%	84.2%	83.8%	86.9%	86.3%	80.7%	81.2%
西床	回転率	2.5	2.3	2.8	2.1	2.6	2.3	2.3	2.0	2.5	2.1	2.1	2.5	2.3
	在院日数	12.1	13.2	10.9	14.8	11.7	13.0	13.7	15.0	12.6	14.7	13.5	12.5	13.1
	延患者数	1,261	1,328	1,208	1,264	1,309	1,345	1,343	1,313	1,337	1,239	1,239	1,329	15,515
5 5	一日平均	42.0	42.8	40.3	40.8	42.2	44.8	43.3	43.8	43.1	40.0	44.3	42.9	42.5
階 0	稼働率(%)	84.0%	85.6%	80.5%	81.5%	84.4%	89.6%	86.6%	87.5%	86.2%	79.9%	88.5%	85.7%	85.0%
東床	回転率	2.5	2.5	2.5	2.7	2.1	1.9	2.5	2.3	2.7	1.6	2.3	2.9	2.4
	在院日数	11.8	12.5	11.8	11.6	15.1	15.6	12.5	12.9	11.5	19.9	12.4	10.7	12.9
	延患者数	606	621	556	595	332	271	293	467	516	455	412	588	5,712
5 5	一日平均	20.2	20.0	18.5	19.2	10.7	9.0	9.5	15.6	16.6	14.7	14.7	19.0	15.6
階 1	稼働率(%)	39.6%	39.2%	36.3%	37.6%	20.9%	17.7%	18.5%	30.5%	32.6%	28.7%	28.8%	37.1%	30.6%
西床	回転率	1.6	1.7	2.0	2.4	3.6	2.1	2.2	2.4	2.8	2.6	2.3	1.9	2.3
)	在院日数	18.8	18.3	15.0	12.9	8.7	14.0	14.4	12.3	11.0	11.9	12.0	16.3	13.6
	延患者数	5,559	5,760	5,494	5,532	5,142	5,001	5,074	5,234	5,438	5,366	5,222	5,619	64,441
	一日平均	185.3	185.8	183.1	178.5	165.9	166.7	163.7	174.5	175.4	173.1	186.5	181.3	176.6
合計	稼働率(%)	74.1%	74.3%	73.2%	71.3%	66.3%	66.6%	65.4%	69.7%	70.1%	69.2%	74.6%	72.5%	70.6%
HI	回転率	1.4	1.6	1.7	1.6	1.7	1.5	1.7	1.5	1.8	1.3	1.4	1.8	1.6
	在院日数	20.9	19.9	17.9	20.0	18.4	20.0	18.5	19.5	17.7	23.8	19.7	17.2	19.3

(4)外来患者数

診療科名 循環器内科 消化器内科 腎臓内科	4月 741 399 954	5月 802 365	6月 748 377	7月 824	8月 1,100	9月 826	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合 計
消化器内科	399 954	365		824	1.100	996	005	0.40	000				
	954		377		1,100	040	805	849	883	809	711	766	9,864
腎臓内科			011	354	390	359	342	403	395	339	314	378	4,415
		956	924	931	1,011	926	966	917	971	952	842	955	11,305
糖尿病·内分泌内科	567	597	599	576	665	618	568	615	549	644	479	605	7,082
血液・リウマチ膠原病科	48	61	44	54	60	46	47	64	51	63	63	39	640
呼吸器内科	405	452	419	536	817	570	572	562	634	537	441	492	6,437
脳神経内科	277	266	266	289	226	244	202	234	254	222	218	295	2,993
高齢医学科	134	116	123	144	142	112	110	119	140	116	101	112	1,469
総合診療科	627	598	599	677	781	727	634	666	685	620	625	662	7,901
僻地医療	25	24	24	24	25	25	25	28	24	23	23	20	290
心身医学科	71	70	70	70	61	100	60	70	61	61	61	83	838
小児科	401	386	331	510	687	576	600	680	691	509	651	491	6,513
一般•消化器外科	480	464	525	538	504	522	532	498	492	452	474	542	6,023
胸部心臟血管外科	92	100	119	90	100	115	111	87	104	93	95	96	1,202
整形外科	2,220	2,310	2,348	2,254	2,186	2,105	1,963	1,975	1,943	1,789	1,765	2,177	25,035
産婦人科	104	91	94	97	116	104	107	105	109	88	98	159	1,272
形成外科	12	12	45	28	25	33	30	31	40	32	22	35	345
脳神経外科	565	518	571	477	604	536	506	559	588	510	485	550	6,469
皮膚科	622	650	795	777	892	749	645	664	660	600	631	814	8,499
泌尿器科	445	436	420	389	440	442	429	474	498	408	392	552	5,325
眼科	455	479	484	480	478	448	463	426	422	404	451	459	5,449
耳鼻いんこう科	402	437	509	425	426	480	455	465	496	403	436	586	5,520
歯科口腔外科	414	401	414	421	411	422	432	400	390	323	359	436	4,823
救急科	11	13	22	17	12	9	10	13	11	10	14	12	154
健診・介護保険	1,089	1,047	1,180	1,914	1,895	2,214	1,393	1,291	1,268	1,138	1,166	1,260	16,855
雑収入(公費等)	562	249	412	278	812	736	742	988	1,188	303	185	204	6,659
合 計	12,122	11,900	12,462	13,174	14,866	14,044	12,749	13,183	13,547	11,448	11,102	12,780	153,377

(5)新来院患者数

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	5	7	12	14	25	9	7	9	6	8	5	4	111
消化器内科		4	4	3	1		2	4	4	2	2	2	28
腎臓内科	1		1	3	4		5	2	3	2		2	23
糖尿病•内分泌内科	2	1	2	2	4	2	2	2		2		1	20
血液・リウマチ膠原病科		1											1
呼吸器内科	5	5	7	10	29	14	14	8	19	12	7	10	140
脳神経内科	2	2	1	3						1			9
高齢医学科		1	2	4	2	1	1	1	3	2	4	1	22
総合診療科	5	3	3	8	12	3	7	8	3	9	5	5	71
心身医学科													
小児科	20	24	8	68	102	57	43	51	48	23	32	17	493
一般•消化器外科	1	2	4	3	4	4	3	2	3	2	1	4	33
胸部心臟血管外科		1	2		5		2	2	2		3	2	19
整形外科	13	14	13	14	13	8	14	15	13	9	19	11	156
産婦人科			1										1
形成外科			1										1
脳神経外科	3	4	4	6	2	5	8	13	4	2	8	4	63
皮膚科	4	7	7	3	7		3	2	2	4		1	40
泌尿器科	3	3	3		1	2	3	1	9	4	6	4	39
眼科	1		2		3		2	2	1	1	1	4	17
耳鼻いんこう科	4	7	6	4	7	7	6	3	4	4	2	5	59
歯科口腔外科	1		4	3		1	1	2			1		13
救急科	1		4	1		1		1	2	1	1	1	13
合 計	71	86	91	149	221	114	123	128	126	88	97	78	1,372

都道府県	:別											(人)
	区	$\triangle$		入院				外来			入院•外来台	計
		77	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	件ルベル	患者数	初診数	初診率	1日平均	件ルスレし	<b>延</b> 芯有 奴	件ルスル
富山県	計		63,388	173.7	98.4%	151,076	(13,948)	9.2%	521.0	98.5%	214,464	98.5%
石 川 県	計		933	2.6	1.4%	1,994	(158)	7.9%	6.9	1.3%	2,927	1.3%
その他県外	十計		120	0.3	0.2%	307	(140)	45.6%	1.1	0.2%	427	0.2%
合	計	Ť	64,441	176.6	100%	153,377	(14,246)	9.3%	528.9	100%	217,818	100%

# 富山県市町村別

		区	小		入院				外来			入院•外来台	計
			カ	延患	者数	構成比		延患	者数		構成比	延患者数	井上い
	地	区		患者数	1日平均	伸成ル	患者数	初診数	初診率	1日平均	件以に	延忠有数	構成比
富	氷 見	市		60,382	165.4	95.3%	146,394	(13,329)	9.1%	504.8	96.9%	206,776	96.4%
山	高岡	市		2,307	6.3	3.6%	3,475	(424)	12.2%	12.0	2.3%	5,782	2.7%
県内	射水	市		367	1.0	0.6%	452	(77)	17.0%	1.6	0.3%	819	0.4%
内	その作	也市		332	0.9	0.5%	755	(118)	15.6%	2.6	0.5%	1,087	0.5%
富	íЦ	県 計		63,388	173.7	100%	151,076	(13,948)	9.2%	521.0	100%	214,464	100%

### 氷見市内地区別

		区分		入院				外来			入院•外来台	1信
		凶 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	件ルベル	患者数	初診数	初診率	1日平均	件ルスレし	<u></u>	件以几
	灘	浦	8,079	22.1	13.4%	16,420	(1,032)	6.3%	56.6	11.2%	24,499	11.8%
氷	八代	<ul><li>碁石</li></ul>	3,014	8.3	5.0%	6,758	(455)	6.7%	23.3	4.6%	9,772	4.7%
見	旧	市内	20,351	55.8	33.7%	51,263	(4,306)	8.4%	176.8	35.0%	71,614	34.6%
市内	西	部	8,751	24.0	14.5%	24,472	(1,831)	7.5%	84.4	16.7%	33,223	16.1%
P 1	+	三	8,133	22.3	13.5%	17,006	(1,848)	10.9%	58.6	11.6%	25,139	12.2%
	南	條	12,054	33.0	20.0%	30,475	(3,857)	12.7%	105.1	20.8%	42,529	20.6%
外	く見市	内計	60,382	165.4	100%	146,394	(13,329)	9.1%	504.8	100%	206,776	100%

※ ( )内の数は内数



図12 氷見市内地区図

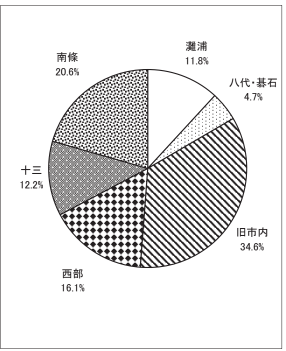


図13 地区別患者構成比(入院・外来合計)

	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
	工厂地区	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	懸礼地区	4 (1)	4	4	4	4	4	4	8	4	4	4	0	,48
	76.10×0 E	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(2)	(1)	(1)	(1)	(0)	(12)
	平沢地区	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
	1770	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(12)
	長坂地区	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
		(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(12)
対 象	赤毛地区	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	40
地 地		(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(12)
区	下戸地区	3 (1)	3	2 (1)	2	2	33 (12)							
		- ` ′	` '	` ′	` ′		` ′	` ′		(1)	` ′	(1)	(1) 7	
	吉池地区	6 (1)	(1)	73 (12)										
		(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	
	一刎地区	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	12 (12)
		0	0	0	0	(1)	0	0	0	0	0	0	0	0
	小滝地区	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平地区	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
	中波地区	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(12)
		24	24	24	24	25	25	25	29	24	23	23	20	290
	合 計	(8)	(8)	(8)	(8)	(8)	(8)	(8)	(9)	(8)	(8)	(8)	(7)	(96)

※ 対象地区・対象外地区の区分は、補助金対象区分による。平成24年度より一刎、懸札は僻地対象地区となる。 令和4年度から、中波地区が対象地区となる。

平、小滝、吉岡、上戸地区は対象者なし。(令和2年度より吉岡地区、令和3年9月より上戸地区対象者なし)

### ※ ( )内の数は巡回回数

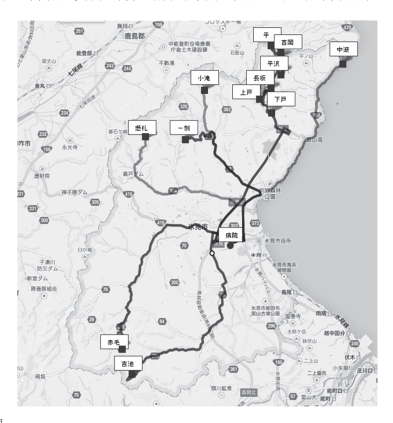


図14 へき地巡回地図

(8) 救急患者数

			救急	患者					※ 深夜	友帯患者	(内数	)	
区分	患者	<b>省数</b>	入 (内	院 数)	救急፤ (内	車利用 数)		患者数		入 (内	院 数)		車利用  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	1,998	5.47	(238)	11.9%	(222)	11.1%	(61)	3.1%	0.17	(6)	9.8%	(12)	19.7%
消化器内科	324	0.89	(48)	14.8%	(30)	9.3%	(0)	0.0%	0.00	(0)	0.0%	(0)	0.0%
腎臓内科	469	1.28	(90)	19.2%	(111)	23.7%	(21)	4.5%	0.06	(2)	9.5%	(7)	33.3%
糖尿病•内分泌内科	191	0.52	(26)	13.6%	(41)	21.5%	(26)	13.6%	0.07	(3)	11.5%	(9)	34.6%
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	2,444	6.70	(145)	5.9%	(99)	4.1%	(34)	1.4%	0.09	(10)	29.4%	(13)	38.2%
脳神経内科	52	0.14	(11)	21.2%	(12)	23.1%	(0)	0.0%	0.00	(0)	0.0%	(0)	0.0%
高齢医学科	464	1.27	(138)	29.7%	(198)	42.7%	(63)	13.6%	0.17	(11)	17.5%	(19)	30.2%
総合診療科	890	2.44	(112)	12.6%	(116)	13.0%	(28)	3.1%	0.08	(9)	32.1%	(8)	28.6%
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	3,132	8.58	(9)	0.3%	(31)	1.0%	(17)	0.5%	0.05	(3)	17.6%	(12)	70.6%
一般·消化器外科	305	0.84	(43)	14.1%	(66)	21.6%	(20)	6.6%	0.05	(3)	15.0%	(8)	40.0%
胸部心臓血管外科	19	0.05	(3)	15.8%	(12)	63.2%	(0)	0.0%	0.00	(0)	0.0%	(0)	0.0%
整形外科	576	1.58	(88)	15.3%	(136)	23.6%	(58)	10.1%	0.16	(10)	17.2%	(17)	29.3%
産婦人科	1	0.00	(0)	0.0%	(0)	0.0%	(0)	0.0%	0.00	(0)	0.0%	(0)	0.0%
形成外科	0	0.00	(0)	0.0%	(0)	0.0%	(0)	0.0%	0.00	(0)	0.0%	(0)	0.0%
脳神経外科	525	1.44	(101)	19.2%	(181)	34.5%	(91)	17.3%	0.25	(24)	26.4%	(39)	42.9%
皮膚科	6	0.02	(0)	0.0%	(1)	16.7%	(0)	0.0%	0.00	(0)	0.0%	(0)	0.0%
泌尿器科	109	0.30	(7)	6.4%	(13)	11.9%	(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	155	0.42	(14)	9.0%	(31)	20.0%	(0)	0.0%	0.00	(0)	0.0%	(0)	0.0%
歯科口腔外科	12	0.03	(0)	0.0%	(0)	0.0%	(0)	0.0%	0.00	(0)	0.0%	(0)	0.0%
救急科	253	0.69	(31)	12.3%	(67)	26.5%	(142)	56.1%	0.39	(18)	12.7%	(42)	29.6%
合 計	11,926	32.67	(1104)	9.3%	(1367)	11.5%	(561)	4.7%	1.54	(99)	17.6%	(186)	33.2%

<sup>※</sup> 深夜帯 = 22:00~翌日6:00

# (9)患者紹介状況

区分	初診	文書	救急	紹	介
診療科名	患者数	紹介	搬送数	件数	割合
循環器内科	1,242	151	222	373	30.0%
消化器内科	465	212	30	242	52.0%
腎臓内科	313	56	111	167	53.4%
糖尿病•内分泌内科	215	53	41	94	43.7%
血液・リウマチ膠原病科	15	21		21	100%
呼吸器内科	1,761	259	99	358	20.3%
脳神経内科	115	48	12	60	52.2%
高齢医学科	219	34	198	232	100%
総合診療科	897	318	116	434	48.4%
心身医学科	1	1		1	100%
小児科	3,699	39	31	70	1.9%
一般•消化器外科	326	139	66	205	62.9%
胸部心臟血管外科	59	27	12	39	66.1%
整形外科	1,709	280	136	416	24.3%
産婦人科	21	6		6	28.6%
形成外科	18	9		9	50.0%
脳神経外科	458	118	181	299	65.3%
皮膚科	584	56	1	57	9.8%
泌尿器科	242	74	13	87	36.0%
眼科	168	64		64	38.1%
耳鼻いんこう科	618	64	31	95	15.4%
歯科口腔外科	604	140		140	23.2%
救急科	91	1	67	68	74.7%
合計	13,840	2,170	1,367	3,537	25.6%

逆統	召介
件数	割合
211	21.4‰
81	18.3‰
78	6.9‰
45	6.4‰
11	17.2‰
165	25.6‰
44	14.7‰
69	47.0%
371	45.3‰
9	10.7‰
42	6.4‰
93	15.4‰
22	18.3‰
194	7.7‰
11	8.6‰
2	5.8‰
102	15.8‰
16	1.9‰
52	9.8‰
33	6.1‰
27	4.9‰
	0.0‰
3	19.5‰
1,681	13.2‰
	•

# (a)診療科別紹介患者数 (人)

診療科名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
循環器内科	8	12	20	12	10	8	13	14	24	10	12	8	151
消化器内科	16	13	22	18	19	20	21	19	18	19	15	12	212
腎臓内科	3	8	1	5	11	7	5	6	2	3	5	0	56
糖尿病•内分泌内科	5	3	4	5	4	6	6	3	1	5	7	4	53
血液・リウマチ膠原病科	1	4	3	2	2	1	1	1	0	3	3	0	21
呼吸器内科	10	13	20	14	32	32	45	25	23	13	12	20	259
脳神経内科	6	3	5	3	4	1	2	5	6	4	4	5	48
高齢医学科	1	3	1	3	2	7	4	3	5	1	2	2	34
総合診療科	24	17	18	35	35	29	27	29	20	27	28	29	318
心身医学科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
小児科	0	3	4	3	14	2	3	1	0	2	0	7	39
一般•消化器外科	10	7	8	5	6	19	17	16	11	13	16	11	139
胸部心臟血管外科	1	3	1	2	1	2	3	3	2	2	3	4	27
整形外科	26	18	23	16	18	25	20	22	23	23	30	36	280
産婦人科	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	2	0	6
形成外科	0	1	1	0	1	2	1	1	0	1	0	1	9
脳神経外科	9	13	9	11	5	9	7	13	11	5	15	11	118
皮膚科	5	7	4	1	3	6	3	4	5	4	4	10	56
泌尿器科	4	4	4	6	7	7	7	6	7	8	4	10	74
眼科	8	4	10	4	3	7	5	6	3	4	6	4	64
耳鼻いんこう科	4	6	8	4	7	9	3	3	4	6	4	6	64
歯科口腔外科	12	16	12	8	14	8	12	16	8	8	13	13	140
救急科	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
合 計	153	158	179	157	199	210	205	196	173	161	186	193	2,170

### (b)診療科別逆紹介患者数

(人)

	八 心 日 亥	X.											
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	12	22	27	15	14	12	20	15	19	19	16	20	211
消化器内科	8	9	7	3	6	4	9	8	6	8	6	7	81
腎臓内科	5	6	8	4	8	6	9	6	6	6	6	8	78
糖尿病·内分泌内科	4	3	4	2	5	3	1	5	3	3	6	6	45
血液・リウマチ膠原病科	0	1	0	0	3	0	1	1	1	0	3	0	10
呼吸器内科	14	17	15	14	13	16	14	8	15	10	18	11	165
脳神経内科	4	7	2	3	3	3	3	2	8	2	5	2	44
高齢医学科	13	6	5	2	2	7	5	6	9	2	7	5	69
総合診療科	30	23	31	35	36	30	36	36	29	26	23	36	371
心身医学科	0	0	0	1	1	2	0	1	1	0	0	3	9
小児科	6	2	3	3	7	4	2	1	1	4	3	6	42
一般•消化器外科	10	13	13	8	5	7	8	8	9	4	6	2	93
胸部心臟血管外科	1	0	1	0	5	1	3	3	1	1	4	2	22
整形外科	17	16	17	18	8	11	16	12	18	16	20	25	194
産婦人科	3	2	1	0	0	1	0	0	0	2	2	0	11
形成外科	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
脳神経外科	7	4	10	3	10	8	13	8	7	7	9	16	102
皮膚科	1	1	0	1	0	1	1	3	1	2	4	1	16
泌尿器科	7	6	1	2	3	4	3	7	5	5	4	5	52
眼科	2	5	2	5	5	2	0	1	1	0	6	4	33
耳鼻いんこう科	2	4	4	2	3	0	2	1	2	2	1	4	27
歯科口腔外科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
救急科	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3
合 計	146	147	153	121	137	124	147	132	142	119	149	163	1,680

アルケアイア以及。 2 1 8 16 3 11 4 14 8 8 5 9 9 5 10 10 10 歳坂 万科の 12 11 3 3 4 5 1 3 2 2 32 32 32 32 32 32 32 33 4 5 1 2 2 1 3 4 5 1 3 3 2 2 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 3	(c)紹介医療機関													(人)
東京野野原   1   1   4   1   4   8   5   9   5   10   10   10   10   10   10   10	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
横坂内将原院	アルカディア氷見	2	1			1		3		2		2	3	14
横坂内将原院	エルダーヴィラ氷見	7	8	16	3	11	4	14	8	5	9	5	10	100
押野服料保険									-					
河合か料医院   9   14   12   11   7   9   10   18   9   11   5   8   12   12   14   1   1   1   3   3   5   3   32   14   15   1   1   1   3   3   5   3   32   14   15   16   17   17   17   12   11   10   10   10   13   10   10   10		18		22	15	14	24		32		9		25	
佐藤田子子 279-17 1 6 1 1 1 1 1 3 3 5 1 3 2 1 9 1	狩野眼科医院	6	2	5	1	4	4	3	4	2	1	3	5	40
佐藤田子子 279-17 1 6 1 1 1 1 1 3 3 5 1 3 2 1 9 1	河合内科医院	9	14	12	11	7	9	10	18	9	11	5	8	123
佐藤区院   9   8   5   5   15   16   5   10   6   7   6   13   105     帰居内容保院   9   8   5   5   15   16   5   10   6   7   6   13   105     明尾内容保院   7   7   8   8   15   17   12   11   20   23   13   13   13   13   13   13   13						1		1	10				3	
一種氏医院   9   8   5   5   16   16   5   10   6   7   6   13   15   19   17   17   21   11   20   23   13   13   13   13   13   13   13		_	_	0		1	1	1	1	J			J	
中屋内各展院   15									1					
后本略外科医院 26 23 18 27 23 24 29 31 45 25 22 19 31 13		9	8	5	5	15	16	5		6		6	13	105
后本略外科医院 26 23 18 27 23 24 29 31 45 25 22 19 31 13	嶋尾内科医院	15	9	17	17	21	11	20	23	13	13	13	18	190
高体の科医院 7 7 8 8 15 17 12 16 10 9 15 13 13 13		26	23				2/				25	22	19	
商・時かりニック 4 4 2 4 3 4 4 2 2 2 3 1 1 3 1 5 5 6 7 1 1 6 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1														
来見かからに眼科 8 11 4 5 8 6 10 9 8 12 5 12 98 (つき) では日本物学的学のでは、										10			10	
ではして乗の終わりニック			4	2			4	4	2			3	1	
Table   Ta	氷見なかたに眼科	8	11	4	5	8	6	10	9	8	12	5	12	98
中村記念病院 7 5 13 2 10 13 4 5 5 5 5 7 10 88 かう百科ションク 7 9 7 8 6 13 12 9 7 3 10 9 100 100 万科ションク 7 9 7 8 6 13 12 9 7 3 10 9 100 100 万科ションク 7 9 7 8 6 13 12 9 7 3 10 16 12 12 20 157 次 新外科医院 11 3 3 2 1 1 11 1 1 1 8 2 2 12 12 13 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	てらにし耳鼻咽喉科クリニック		1	1		1	2	1	1		2	1	3	
ゆう内科グリニック         7         9         7         8         6         13         12         9         7         3         10         9         10           四野医院         12         10         6         8         9         19         23         10         16         12         12         20         157           活動外科医院         1         1         3         2         1         1         1         1         2         157           福田内科医院         8         2         4         5         9         11         11         2         3         8         3         3         66           よっさと所見のサンツーク         1         2         3         3         1		7			0									
西野医院 12 10 6 8 9 9 19 23 10 16 12 12 20 157 (五瀬外科医院 1 3 2 1 1 1 1 1 1 2 1 3 8 3 3 3 69 18 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1														
広瀬外科医院			_						·					
広瀬外科医院	西野医院	12	10	6	8	9	19	23	10	16	12	12	20	157
福田内科医院 8 2 4 5 9 11 11 1 2 3 8 3 3 3 60 82 82 81 97 97 6 10 19 8 6 23 17 13 17 16 17 10 16 162 3 からをシャ子とのリーック 1 2 3 3 3 1 17 13 17 16 17 10 16 162 3 3 2 4 2 1 1 2 2 3 2 3 2 3 26 17 17 17 17 10 17 10 10 10 10 5 126 11 10 10 10 10 5 126 11 10 10 10 10 5 126 11 10 10 10 10 5 126 11 10 10 10 10 5 126 11 10 10 10 10 5 126 11 10 10 10 10 5 126 11 10 10 10 10 5 126 11 10 10 10 10 5 126 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			1			2.	1	1	1	1			2	
福老館シリニック 1 2 3 3 3 17 13 17 16 17 10 162 3 3 3 12 3 3 3 1		Q		Л					_		Q	9		
ふるさと朝院														
		6	10				23	17	13	17	16	17		
正稿皮膚科医院 2 1 1 9 14 11 13 17 10 10 10 5 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126	ふちざわ子どもクリニック		1	2	3	3							3	12
正稿皮膚科医院 2 1 1 9 14 11 13 17 10 10 10 5 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126	ふるさと病院	1	3	2.			1	1	2.	2.	3	2.	3	
安井内科グリニック 8 8 11 9 14 11 13 17 10 10 10 10 5 126 18				1	1						- 3	1		
山岸小児科医院		0		1.1	0		1.1	10	1.7	10	10	10		
陽和温泉病院 2 1 2 1 2 1 1 2 1 1 3 1 1 4		δ	8		9		11			10	10	10		
公産権科医院			1	2					1		1		9	18
安達庸科医院 1 3 2 1 2 3 3 3 1 6 1 4 30	陽和温泉病院	2	1			2	1	2	1	1		3	1	14
安達庸科医院 1 3 2 1 2 3 3 3 1 6 1 4 30	高岡厚生センター氷見支所													
福家唐科医院 3 5 6 3 4 2 2 4 1 2 5 3 4 4 0 2 2 4 1 2 5 3 4 4 0 9 0 1 1 3 3 3 9 9 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	9	0	1	0	0	9	2	1	C	1	4	
小山唐科医院       2       1       3       3       9         かとう歯科クリニック       1														
かとう歯科クリニック 加藤歯科医院 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		3	5	6	3	4	2	2	4	1	2	5	3	
加藤歯科医院 2	小山歯科医院					2		1	3			3		9
加藤歯科医院 2														
かわかみ歯科医院 2 日本 1 日本									1					
#田歯科医院 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									1					
越田歯科医院											1			
L人川歯科医院   4   4   4   2   5   5   4   5   3   4   4   8   52   新谷歯科医院   2   1   1   2   2   1   1   2   2   1   1	串田歯科医院	3	3	1	1	1		1	1	1		1	1	14
L人川歯科医院   4   4   4   2   5   5   4   5   3   4   4   8   52   新谷歯科医院   2   1   1   2   2   1   1   2   2   1   1	越田歯科医院		1						1				1	3
新谷歯科医院 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 6 6 15 6 11 4 88 F 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	_	1	9	5	5	1	5	2	1	1	0	
竹口歯科クリニック はまなす歯科医院		4											0	
はまなす歯科医院				1	1	2	2	1	2	2	1	1		
坊歯科医院	竹口歯科クリニック	2	2				1					1		6
坊歯科医院	はまなす歯科医院													0
高岡市民病院   4   5   13   10   9   7   2   10   7   6   11   4   88     厚生連高岡病院   14   21   9   12   9   7   12   10   6   16   9   20   145     JCHO高岡ふしき病院   3   6   5   5   7   6   6   1   4   12   3   2   60     済生会高岡病院   4   7   3   6   4   3   4   4   8   4   6   53     射水市民病院   1   1   1   1   3     砺波総合病院   3   1   4   3   6   6   2   5   3   6   4   55     富山大学附属病院   5   11   4   3   6   6   2   5   3   6   4   55     富山県立中央病院   3   2   4   1   3   4   1   2   2   3   25     富山馬山市民病院   1   1   1   1   1   1   1   1     富山縣十字病院   1   2   1   1   1   1   1   1   1     富山県山小ビリテーション病院   2   1   1   1   2   2   2   2   1   2   1   1		1	2		9	1		1	1		1	9	1	
厚生連高岡病院     14     21     9     12     9     7     12     10     6     16     9     20     145       JCHO高岡ふしき病院     3     6     5     5     7     6     6     1     4     12     3     2     60       済生会高岡病院     4     7     3     6     4     3     4     4     8     4     6     53       射水市民病院     3     1     1     1     1     2     1     8       富山大学附属病院     5     11     4     3     6     6     2     5     3     6     4     55       富山東中央病院     3     2     4     1     3     4     1     2     2     3     25       富山東中央病院     3     2     4     1     3     4     1     2     2     3     25       富山赤十字病院     1     1     1     1     1     1     1     1     2     1     1     2       真生会富山病院     1     2     1     1     1     2     2     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     2     1     1     1     1 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				10						-				
JCHO高岡ふしき病院 3 6 5 5 7 6 6 6 1 4 12 3 2 60 済生会高岡病院 4 7 3 6 4 3 4 4 8 4 6 53 射水市民病院 3 1 1 1 1 1 1 1 3 3 3 3 6 4 5 5 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1														
済生会高岡病院     4     7     3     6     4     3     4     4     8     4     6     53       射水市民病院     3     1     1     1     1     1     1     3       富山大学附属病院     5     11     4     3     6     6     2     5     3     6     4     55       富山県立中央病院     3     2     4     1     3     4     1     2     2     2     3     25       富山県大学病院     1     1     1     1     1     1     1     4       富山県大学病院     1     2     1     1     2     2     1     2     1     2       富山県ハビリテーション病院     2     1     1     2     2     1     2     1     2     1     2     1     1     4       金沢医科大学病院     3     11     6     8     7     11     6     7     10     8     24     11     11     1       金沢医科大学病院     3     11     6     8     7     11     6     7     10     8     24     11     11     1       金沢医科大学病院     3     1     4     1     4     1     3		14	21					12	10	6				
済生会高岡病院     4     7     3     6     4     3     4     4     8     4     6     53       射水市民病院     3     1     1     1     1     1     1     3       富山大学附属病院     5     11     4     3     6     6     2     5     3     6     4     55       富山県立中央病院     3     2     4     1     3     4     1     2     2     2     3     25       富山県大学病院     1     1     1     1     1     1     1     4       富山県大学病院     1     2     1     1     2     2     1     2     1     2       富山県ハビリテーション病院     2     1     1     2     2     1     2     1     2     1     2     1     1     4       金沢医科大学病院     3     11     6     8     7     11     6     7     10     8     24     11     11     1       金沢医科大学病院     3     11     6     8     7     11     6     7     10     8     24     11     11     1       金沢医科大学病院     3     1     4     1     4     1     3	JCHO高岡ふしき病院	3	6	5	5	7	6	6	1	4	12	3	2	60
射水市民病院   1														
砺波総合病院     3     1     1     2     1     8       富山大学附属病院     5     11     4     3     6     6     2     5     3     6     4     55       富山県立中央病院     3     2     4     1     3     4     1     2     2     3     25       富山市民病院     1     1     1     1     1     1     1     4       富山赤十字病院     1     2     1     1     2     2     1     2     1     15       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     1     1     2     2     1     2     1     15       金沢医科大学病院 金沢医科大学病院     3     11     6     8     7     11     6     7     10     8     24     11     11       金沢大学附属病院 公立穴水総合病院     2     1     4     1     3     2     13     1       公立院登総合病院 その他(県内)     30     26     41     59     63     57     59     49     52     47     44     54     581       その他(県外)     5     3     6     2     5     4     2     1     4     4     4     3     43       合い大学院長総合所院     1			1	- 1	J	0	- 1	J			0	1	1	
富山大学附属病院     5     11     4     3     6     6     2     5     3     6     4     55       富山県立中央病院     3     2     4     1     3     4     1     2     2     3     25       富山市民病院     1     1     1     1     1     1     1     1     1     2       真生会富山病院     1     2     1     1     2     2     1     2     1     2     1     1     2       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     1     1     2     2     1     2     1     1     1     2     1     1     1     1     2     1     1     1     1     2     1     1     1     1     2     1     1     1     1     2     1     1     1     1     2     1     1     1     1     1     1     1     2     1									-	1			1	
富山県立中央病院     3     2     4     1     3     4     1     2     2     3     25       富山市民病院     1     1     1     1     1     1     1     1     2       真生会富山病院     1     2     1     1     2     2     1     2     1     1     2       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     1     2     2     1     2     1     1       金沢医科大学病院     3     11     6     8     7     11     6     7     10     8     24     11     112       金沢大学附属病院     2     1     4     1     3     2     13     13       恵寿総合病院     3     1     4     1     3     2     1     1     1       公立穴水総合病院     4     4     4     4     54     581       その他(県内)     30     26     41     59     63     57     59     49     52     47     44     54     581       その他(県外)     5     3     6     2     5     4     2     1     4     4     4     4     3     43       その他(県外)     5     3     6     2														
富山県立中央病院     3     2     4     1     3     4     1     2     2     3     25       富山市民病院     1     1     1     1     1     1     1     1     2       真生会富山病院     1     2     1     1     2     2     1     2     1     1     2       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     1     2     2     1     2     1     1       金沢医科大学病院     3     11     6     8     7     11     6     7     10     8     24     11     112       金沢大学附属病院     2     1     4     1     3     2     13     13       恵寿総合病院     3     1     4     1     3     2     1     1     1       公立穴水総合病院     4     4     4     4     54     581       その他(県内)     30     26     41     59     63     57     59     49     52     47     44     54     581       その他(県外)     5     3     6     2     5     4     2     1     4     4     4     4     3     43       その他(県外)     5     3     6     2	富山大学附属病院	5	11		4	3	6	6	2	5	3	6	4	55
富山市民病院     1     1     1     1     1     1     1     1     1     2       真生会富山病院     1     2     1     1     2     2     1     2     1     1     2     1     1     2     1     1     1     2     1     1     1     1     2     1     1     1     1     2     1     1     1     1     2     1     1     1     1     2     1     1     1     1     2     1     1     1     1     1     2     1			2	4			3	4		2.		2.	3	
富山赤十字病院     1     1     2     1     1     2       真生会富山病院     1     2     1     1     2     2     1     2     1 <td></td> <td>J</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>J</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>J</td> <td></td>		J					J	1					J	
真生会富山病院     1     2     1     1     2     2     1     1     5       富山県リハビリテーション病院 こども支援センター ことも支援センター 金沢大学所属病院     3     11     6     8     7     11     6     7     10     8     24     11     112       金沢大学附属病院     2     1     4     1     3     2     13       恵寿総合病院     2     1     4     1     3     2     13       公立穴水総合病院     1     1     1     1     1       公立能登総合病院     1     2     1     4     1     2       その他(県内)     30     26     41     59     63     57     59     49     52     47     44     54     581       その他(県外)     5     3     6     2     5     4     2     1     4     4     4     4     4     3     43       合     計     254     283     289     261     322     340     342     335     300     287     288     338     3,639				1		1			1	1				
富山県リハビリテーション病院 こども支援センター     2     1     1     4       金沢医科大学病院     3     11     6     8     7     11     6     7     10     8     24     11     112       金沢大学附属病院     2     1     4     1     3     2     13       恵寿総合病院     1     1     1     1     1       公立代水総合病院     1     1     1     2       その他(県内)     30     26     41     59     63     57     59     49     52     47     44     54     581       その他(県外)     5     3     6     2     5     4     2     1     4     4     4     3     43       合計     254     283     289     261     322     340     342     335     300     287     288     338     3,639													1	
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     1     4       金沢医科大学病院     3     11     6     8     7     11     6     7     10     8     24     11     112       金沢大学附属病院     2     1     4     1     3     2     13       恵寿総合病院     1     1     1     1     1       公立代水総合病院     1     1     1     2       その他(県内)     30     26     41     59     63     57     59     49     52     47     44     54     581       その他(県外)     5     3     6     2     5     4     2     1     4     4     4     3     43       合計     254     283     289     261     322     340     342     335     300     287     288     338     3,639	真生会富山病院	1	2			1	1	2	2	2	1	2	1	15
こども支援センター     2     1     1     4       金沢医科大学病院     3     11     6     8     7     11     6     7     10     8     24     11     112       金沢大学附属病院     2     1     4     1     3     2     13       恵寿総合病院     1     1     1     1     1       公立作登総合病院     1     1     2     1     1     2       その他(県内)     30     26     41     59     63     57     59     49     52     47     44     54     581       その他(県外)     5     3     6     2     5     4     2     1     4     4     4     3     43       合     計     254     283     289     261     322     340     342     335     300     287     288     338     3,639	寛山県リハビリテーション病院													
金沢医科大学病院 3 11 6 8 7 11 6 7 10 8 24 11 112 金沢大学附属病院 2 1 4 1 3 2 133			2	1					1					4
金沢大学附属病院     2     1     4     1     3     2     13       恵寿総合病院     1     1     1     1       公立穴水総合病院     1     1     1     1       公立能登総合病院     1     1     2     1     2       その他(県内)     30     26     41     59     63     57     59     49     52     47     44     54     581       その他(県外)     5     3     6     2     5     4     2     1     4     4     4     3     43       合     計     254     283     289     261     322     340     342     335     300     287     288     338     3,639			4.4				4.4		_			2:		
恵寿総合病院     1     1       公立穴水総合病院     1     1       公立能登総合病院     1     1       その他(県内)     30     26     41     59     63     57     59     49     52     47     44     54     581       その他(県外)     5     3     6     2     5     4     2     1     4     4     4     3     43       合計     254     283     289     261     322     340     342     335     300     287     288     338     3,639		3		6	8	7					8	24	11	
恵寿総合病院     1     1       公立穴水総合病院     1     1       公立能登総合病院     1     1       その他(県内)     30     26     41     59     63     57     59     49     52     47     44     54     581       その他(県外)     5     3     6     2     5     4     2     1     4     4     4     3     43       合計     254     283     289     261     322     340     342     335     300     287     288     338     3,639	金沢大学附属病院		2			1	4	1	3	2				13
公立穴水総合病院     1     1       公立能登総合病院     1     1     2       その他(県内)     30     26     41     59     63     57     59     49     52     47     44     54     581       その他(県外)     5     3     6     2     5     4     2     1     4     4     4     3     43       合計     254     283     289     261     322     340     342     335     300     287     288     338     3,639														
公立能登総合病院     1     2       その他 (県内)     30     26     41     59     63     57     59     49     52     47     44     54     581       その他 (県外)     5     3     6     2     5     4     2     1     4     4     4     3     43       合計     254     283     289     261     322     340     342     335     300     287     288     338     3,639														
その他(県内) 30 26 41 59 63 57 59 49 52 47 44 54 581 その他(県外) 5 3 6 2 5 4 2 1 4 4 4 3 43 43 合計 254 283 289 261 322 340 342 335 300 287 288 338 3,639				-										
その他 (県外) 5 3 6 2 5 4 2 1 4 4 3 43 6 計 254 283 289 261 322 340 342 335 300 287 288 338 3,639														
合計 254 283 289 261 322 340 342 335 300 287 288 338 3,639		30	26	41	59	63	57	59	49	52	47	44	54	581
合計 254 283 289 261 322 340 342 335 300 287 288 338 3,639	その他 (県外)	5	3	6	2	5	4	2.	1	4	4	4	3	43
※ 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。											401	400	ააბ	<u>ა,ია</u> 9

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

### (d)紹介医療機関名(診療科別1)

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       アルカディア氷見     3     2     1     3     6     11       エルダーヴィラ氷見     11     8     2     5     4     3     6     11       織坂内科医院     5     5     5     1     2     8     1     5     5       加藤医院     13     22     5     3     33     2     16     5     9       が野眼科医院     13     31     17     2     11     13     13       佐伯レディースクリニック     1     1     2     1     1     1     1       佐藤医院     2     1     26     1     37     37       嶋尾内科医院     18     22     6     4     37     6     2     19     1	一·消 3 1 32	胸外 1
エルダーヴィラ氷見     11     8     2     5     4     3     6     11       織坂内科医院     5     5     1     2     8     1     5       加藤医院     13     22     5     3     33     2     16     5     9       狩野眼科医院     13     31     17     2     11     13       佐伯レディースクリニック     1     1     2     1     1     1       佐藤医院     2     1     26     1     37       嶋尾内科医院     18     22     6     4     37     6     2     19     1	1 32	1
エルダーヴィラ氷見     11     8     2     5     4     3     6     11       織坂内科医院     5     5     1     2     8     1     5       加藤医院     13     22     5     3     33     2     16     5     9       狩野眼科医院     13     31     17     2     11     13       佐伯レディースクリニック     1     1     2     1     1     1       佐藤医院     2     1     26     1     37       嶋尾内科医院     18     22     6     4     37     6     2     19     1	1 32	
織坂内科医院 5 5 1 2 8 1 5 5 加藤医院 13 22 5 3 33 2 16 5 9 7 5 5 5 1 2 8 7 5 5 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7	1 32	
加藤医院     13     22     5     3     33     2     16     5     9       狩野眼科医院     13     31     17     2     11     13       佐伯レディースクリニック     1     1     2     1     1     1       佐藤医院     2     1     26     1     37       嶋尾内科医院     18     22     6     4     37     6     2     19     1	32	1
狩野眼科医院     13     31     17     2     11     13       佐伯レディースクリニック     1     1     2     1     1     1       佐藤医院     2     1     26     1     37       嶋尾内科医院     18     22     6     4     37     6     2     19     1		2
河合内科医院   13   31   17   2   11   13   13   15   15   15   15   15		
佐伯レディースクリニック     1     1     2     1     1       佐藤医院     9     5     1     26     1     37       嶋尾内科医院     18     22     6     4     37     6     2     19     1		
佐藤医院     26     1     37       場尾內科医院     18     22     6     4     37     6     2     19     1	4	2
澤武医院     9     5     1     26     1     37       嶋尾内科医院     18     22     6     4     37     6     2     19     1	5	1
澤武医院     9     5     1     26     1     37       嶋尾内科医院     18     22     6     4     37     6     2     19     1		
嶋尾内科医院 18 22 6 4 37 6 2 19 1	2	
	12	
白石整形外科医院 16 12 4 3 22 3 2 6 167	2	
高木内科医院 8 32 1 32 5 1 10 1		3
高嶋クリニック 1 5 1 7 2 1 3	7	
氷見なかたに眼科   1   1   6   14   19   1		
てらにし耳鼻咽喉科クリニック 2 1 1		
中村記念病院 5 2 6 3 11 2 2 4 1	8	1
ゆう内科クリニック 15 7 4 21 2 8	7	
		-
西野医院 22 19 5 2 26 5 6 15 c	8	4
広瀬外科医院     1	1	
福田内科医院 4 7 16 1 1 6	4	
福老館クリニック 17 14 9 2 28 5 41	13	1
ふちざわ子どもクリニック 5		
ふるさと病院     3     4     1     1     4     1     3	1	
正橋皮膚科医院	1	
	0	-
松井内科クリニック 15 16 1 5 30 2 4 5 15	6	1
山岸小児科医院 3 10		
陽和温泉病院 1 3 1 4	3	
高岡厚生センター氷見支所		
安達歯科医院		
桶家歯科医院		
小山歯科医院		
かとう歯科クリニック		
加藤歯科医院		
かわかみ歯科医院		
串田歯科医院		
越田歯科医院		
しん川歯科医院 1 1 3		
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 11 1 2 4 8 1 3 7 2	4	1
厚生連高岡病院 17 10 1 10 20 1 6 3 6 2		
JCHO高岡ふしき病院 7 8 7 8 1 7	2	1
済生会高岡病院 4 2 1 7 1 4 2 7 2		-
	3	-
		-
	1	1
富山大学附属病院     7     7     3     3     1     3     1     7     1		1
富山県立中央病院     3     3     1     1     2     1     1     1     1	1	4
富山市民病院 1		2
富山赤十字病院 1		
真生会富山病院 2 1 2	1	
	1	
富山県リハビリテーション病院 こども支援センター 1		
	<u> </u>	
金沢医科大学病院 7 2 1 8 4 3 1 1		4
金沢大学附属病院 7	2	
恵寿総合病院		
公立穴水総合病院	1	
公立能登総合病院 1	<del>                                     </del>	
	FC	1 1
その他(県外) 9 4 2 1 2 2 1		2
合計 314 350 101 127 409 34 96 57 484 4 46	204	52

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

### (e)紹介医療機関名(診療科別2)

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 アルカディア氷見 1 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	合計 14 100 32 222 40 123 21 9 105 190 312 137 33 98 14 86 100 157 12 69 162 26 3 126 18
エルダーヴィラ氷見 23   4   8   5   6   1   1   1   1   1   1   1   1   1	100 32 222 40 123 21 9 105 190 312 137 33 98 14 86 100 157 12 69 162 26 3 126 18 14
織坂内科医院 2	32 222 40 123 21 9 105 190 312 137 33 98 14 86 100 157 12 69 162 26 3 126 18
新藤医院 43 8 9 9 1 8 2	222 40 123 21 9 105 190 312 137 33 98 14 86 100 157 12 69 162 26 3 126 18
押販料医院     河合内科医院	40 123 21 9 105 190 312 137 33 98 14 86 100 157 12 69 162 26 3 126 18
河合内科医院	123 21 9 105 190 312 137 33 98 14 86 100 157 12 26 3 126 18
河合内科医院	123 21 9 105 190 312 137 33 98 14 86 100 157 12 26 3 126 18
佐藤医院       2       3       4       1         澤武医院       12       3       4       1         場尾内科医院       26       2       9       6       8       2       7         白石整形外科医院       59       9       2       2       1       1         高木内科医院       15       6       4       3       3       4       1         でおに耳鼻咽喉科リニック       1       1       4       4       2       6       8       1         でおに耳鼻咽喉科リニック       1       1       4       9       7       1       7       1         西野医院       17       10       2       11       2       3       2       3       3       1       3       1 </td <td>21 9 105 190 312 137 33 98 14 86 100 157 12 69 162 26 3 126 18 14</td>	21 9 105 190 312 137 33 98 14 86 100 157 12 69 162 26 3 126 18 14
佐藤医院   12   3   4   4   1   1   1   1   1   1   1   1	9 105 190 312 137 33 98 14 86 100 157 12 69 162 26 3 126 18
澤武医院   12	105 190 312 137 33 98 14 86 100 157 12 69 162 26 3 126 18
嶋尾内科医院   26   2   9   6   8   2   7     白石整形外科医院   59   9   2   2   1   1     高木内科医院   15   6   4   3   3   4   1     高嶋クリニック   1   1   4	190 312 137 33 98 14 86 100 157 12 69 162 12 26 3 126 18
白石整形外科医院     59     9     2     2     1     1       高木内科医院     15     6     4     3     3     4     1       高嶋クリニック     1     1     4     2     1       水見なかたに眼科     1     26     1     21     6       中村記念病院     22     1     6     3     5     2     2       ゆう内科クリニック     6     4     9     7     1     7     1       西野医院     17     10     2     11     2     3       広瀬外科医院     7     1     6     1     5       福田内科医院     8     5     1     6     1     5       福老館クリニック     14     3     4     9     2       ふちざわ子どもクリニック     2     1     3     1       正橋皮膚科医院     3     2     1     1       歴史内科の科のリニック     6     9     3     2     6       山岸小児科医院     1     3     1       藤田県和医院     3     1     3       市場 神村の科の外の表別     3     2     6       山岸小児科医院     3     2     6       山岸小児和民院     3     3     3       市場の開発医院     3     3	312 137 33 98 14 86 100 157 12 69 162 12 26 3 126 18 14
高木内科医院 15 6 4 3 3 4 1	137 33 98 14 86 100 157 12 69 162 26 3 126 18
高嶋クリニック     1     1     4     26     1     21     6       水見なかたに眼科     1     26     1     21     6       でらにし耳鼻咽喉科クリニック     1     8     1       中村記念病院     22     1     6     3     5     2     2       ゆう内科クリニック     6     4     9     7     1     7     1       西野医院     17     10     2     11     2     3       広瀬外科医院     7     1     3     4     9     2       福田内科医院     8     5     1     6     1     5       福老館クリニック     1     3     4     9     2       本おざわ子どもクリニック     2     1     1     3     1       正橋皮膚科医院     3     2     1     1       歴井内科クリニック     6     9     3     2     6       山岸小児科医院     1     39     1       藤和澤野院     2     30     30       福家歯科医院     9     3     9       かとう歯科クリニック     9     3     9       かとう歯科クリニック     1     39       かとう歯科クリニック     1     30       加藤歯科医院     9     3     3       1     39     30	33 98 14 86 100 157 12 69 162 26 3 126 18 14
氷見なかたに眼科     1     26     1     21     6       でもにし耳鼻咽喉科クリニック     1     8     1       中村記念病院     22     1     6     3     5     2     2       ゆう内科クリニック     6     4     9     7     1     7     1       西野医院     17     10     2     11     2     3       広瀬外科医院     7     1     6     1     5       福田内科医院     8     5     1     6     1     5       福老館クリニック     1     3     4     9     2       ふちざわ子どもクリニック     2     1     3     1       正橋皮膚科医院     3     2     1     1       歴井内科クリニック     6     9     3     2     6       山岸小児科医院     1     3     1     1       陽和温泉病院     2     3     1     3       高岡厚生センター水見支所     30     39     39       小山歯科医院     9     3     3     3       小山歯科医院     9     3     9     3       小山崎	98 14 86 100 157 12 69 162 26 3 126 18
TCらに口鼻咽喉科クリニック     1     8     1       中村記念病院     22     1     6     3     5     2     2       ゆう内科クリニック     6     4     9     7     1     7     1       西野医院     17     10     2     11     2     3       広瀬外科医院     7     1     6     1     5       福田内科医院     8     5     1     6     1     5       福老館クリニック     14     3     4     9     2       ふちざわ子どもクリニック     2     1     3     1       正橋皮膚科医院     3     2     1     1       正橋皮膚科医院     3     2     6       山岸小児科医院     1     3     1       陽和温泉病院     2     2       高岡厚生センター氷見支所     30       安達歯科医院     30       小山歯科医院     9       かとう歯科クリニック     9       加藤歯科医院     1	14 86 100 157 12 69 162 26 3 126 18
中村記念病院     22     1     6     3     5     2     2       ゆう内科クリニック     6     4     9     7     1     7     1       西野医院     17     10     2     11     2     3       広瀬外科医院     7     1     3     4     9     2       福老館クリニック     14     3     4     9     2       ふちざわ子どもクリニック     2     1     3     1       正橋皮膚科医院     3     2     1     1       歴井内科クリニック     6     9     3     2     6       山岸小児科医院     1     3     1       陽和温泉病院     2     3     1       高岡厚生センター氷見支所     2     3       安達歯科医院     3     3       小山歯科医院     9     3       かとう歯科クリニック     9       加藤歯科医院     1	86 100 157 12 69 162 26 3 126 18 14
中村記念病院     22     1     6     3     5     2     2       ゆう内科クリニック     6     4     9     7     1     7     1       西野医院     17     10     2     11     2     3       広瀬外科医院     7     1     3     4     9     2       福老館クリニック     14     3     4     9     2       ふちざわ子どもクリニック     2     1     3     1       正橋皮膚科医院     3     2     1     1       歴井内科クリニック     6     9     3     2     6       山岸小児科医院     1     3     1       陽和温泉病院     2     3     1       高岡厚生センター氷見支所     2     3       安達歯科医院     3     3       小山歯科医院     9     3       かとう歯科クリニック     9       加藤歯科医院     1	86 100 157 12 69 162 26 3 126 18 14
ゆう内科クリニック     6     4     9     7     1     7     1       西野医院     17     10     2     11     2     3       広瀬外科医院     7     1     3     4     9     2       福田内科医院     8     5     1     6     1     5       福老館クリニック     14     3     4     9     2       ふちざと病院     3     4     9     2       正橋皮膚科医院     3     1     3     1       医株内科クリニック     6     9     3     2     6       山岸小児科医院     1     3     1       陽和温泉病院     2     3     1       高岡厚生センター水見支所     30     39       かとう歯科夕リニック     9     3     3       かとう歯科クリニック     1       加藤樹科医院     1	100 157 12 69 162 26 3 126 18
西野医院 17 10 2 11 2 3	157 12 69 162 12 26 3 126 18
広瀬外科医院     7     1       福田内科医院     8     5     1     6     1     5       福老館クリニック     14     3     4     9     2       ふちさわ子どもクリニック     2     1     3     1       ふるさと病院     3     2     1     1       正橋皮膚科医院     3     2     6       松井内科クリニック     6     9     3     2     6       山岸小児科医院     1     3     1       陽和温泉病院     2     1       高岡厚生センター氷見支所     2     30       イ本協議会議会     30     39       小山歯科医院     9       かとう歯科クリニック     9       加藤歯科医院     1	12 69 162 12 26 3 126 18 14
福田内科医院 8 5 1 6 1 5 1 6 1 5 1 名 2 1 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3	69 162 12 26 3 126 18
福老館クリニック 14 3 4 9 2 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1	162 12 26 3 126 18 14
ふちざわ子どもクリニック       2       1       3       1         ふるさと病院       3       2       1       1         正橋皮膚科医院       3       2       6         松井内科クリニック       6       9       3       2       6         山岸小児科医院       1       3       1         陽和温泉病院       2       2       1         高岡厚生センター氷見支所       2       30       30         ケ変達歯科医院       39       39       39         小山歯科医院       9       30       30         加藤歯科の児ニック       1       30       30         加藤歯科医院       1       30       30	12 26 3 126 18 14
ふるさと病院     3     2     1     1       正橋皮膚科医院     3     2     6       松井内科クリニック     6     9     3     2     6       山岸小児科医院     1     3     1       陽和温泉病院     2     2       高岡厚生センター氷見支所     2     30       安達歯科医院     30     39       小山歯科医院     9     39       かとう歯科クリニック     1     1       加藤歯科医院     1     1	26 3 126 18 14
正橋皮膚科医院     3       松井内科クリニック     6     9     3     2     6       山岸小児科医院     1     3     1       陽和温泉病院     2     2       高岡厚生センター氷見支所     2     30       安達歯科医院     30     39       小山歯科医院     9     39       かとう歯科クリニック     9       加藤歯科医院     1     1	3 126 18 14
松井内科クリニック     6     9     3     2     6       山岸小児科医院     1     3     1       陽和温泉病院     2     2       高岡厚生センター氷見支所     2     30       安達歯科医院     30     39       小山歯科医院     9     39       かとう歯科クリニック     9       加藤歯科医院     1     1	126 18 14
山岸小児科医院     1       陽和温泉病院     2       高岡厚生センター氷見支所     30       安達歯科医院     30       桶家歯科医院     1       小山歯科医院     9       かとう歯科クリニック     1       加藤歯科医院     1	18 14
山岸小児科医院     1       陽和温泉病院     2       高岡厚生センター氷見支所     30       安達歯科医院     30       桶家歯科医院     1       小山歯科医院     9       かとう歯科クリニック     1       加藤歯科医院     1	18 14
陽和温泉病院     2       高岡厚生センター氷見支所     30       安達歯科医院     30       桶家歯科医院     1       小山歯科医院     9       かとう歯科クリニック     1       加藤歯科医院     1	14
高岡厚生センター氷見支所     30       安達歯科医院     30       桶家歯科医院     1       小山歯科医院     9       かとう歯科クリニック     1       加藤歯科医院     1	
安達歯科医院     30       桶家歯科医院     1       小山歯科医院     9       かとう歯科クリニック     1       加藤歯科医院     1	30
桶家歯科医院     1       小山歯科医院     9       かとう歯科クリニック     1       加藤歯科医院     1	
小山歯科医院     9       かとう歯科クリニック     1	
かとう歯科クリニック 加藤歯科医院 1	40
加藤歯科医院 1	9
かわかみ歯科医院                     3	1
	3
串田歯科医院 14	14
越田歯科医院 3	3
しん川歯科医院 3 1 42	52
新谷歯科医院 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	15
竹口歯科クリニック 6	6
	U
はまなす歯科医院	1.0
- 坊歯科医院 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	16
高岡市民病院 13 22 3 5 1	88
厚生連高岡病院 19 1 3 18 3 14 5 3 1	145
JCHO高岡ふしき病院     13     1     1     2     2	60
済生会高岡病院     6     5     5     3     1	53
射水市民病院 2	
砺波総合病院 1	3
富山大学附属病院     4     5     2     4     2     3     1	55
富山県立中央病院     1       4     1	25
富山市民病院	
	4
	2
真生会富山病院     3       4     2	15
富山県リハビリテーション病院 ・ びょ 支援・センター	4
こども支援センター	
金沢医科大学病院 19 2 5 25 3 5 2 14 1	112
金沢大学附属病院 3 1	13
恵寿総合病院 1	1
公立穴水総合病院 1	1
公立能登総合病院 1	2
その他(県内)     64     5     2     16     11     26     17     7     9     0     0	581
その他(県外) 5 1 5 8 1	43
合計 435 14 14 224 96 153 128 99 197 1 0 ※ 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。	3,639

※ 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。

			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-
	-3.1		院日数				日	日	日	月	月	1年	1 2 1	·
I 感染症及び寄生虫症	計 男	69 38	12.4 15.0		38 20	18	6	3 2	2	1 1	1			
1 怨来症及0 前上出症	女	31	9.2		18	9	4 2	1	1	1	1			
	計	447	16.3		238	74	40	30	45	13	4	3		
Ⅱ 新生物<腫瘍>	男	284	16.8		154	50	22	15	30	8	2	3		
	女	163	15.3		84	24	18	15	15	5	2			
血液及び造血界の疾患	計	32	19.3		10	7	7	3	4		1			
<ul><li>Ⅲ 血液及び造血器の疾患</li><li>並びに免疫機構の障害</li></ul>	男	18	13.7		6	5	5	1	1					
	女	14	26.5		4	2	20	2	3		1			
N 内分泌、栄養及び代謝	計男	85 37	21.9		20 12	9	7	11 4	11	3	1			
** 疾患	女	48	23.1		8	9	13	7	10	1				
	計	18	18.1		9	3	3	2			1			
V 精神及び行動の障害	男	9	22.3		6	1	1				1			
	女	9	13.8		3	2	2	2						
	計	72	17.8		33	16	10	2	8	1	2			
VI 神経系の疾患	男	46	18.5		21	9	6	2	6	1	1			
	女	26	16.6		12	7	4		2		1			
VII 眼及び付属器の疾患	計男	236 69	2.5		228 66	5 2	3							
■ HA/A ○   J /両和 サン/大心	女	167	2.6		162	3	2							
	計	51	6.5		42	7		1	1					
VⅢ 耳及び乳様突起の疾患	男	12	5.0		11	1								
	女	39	7.0		31	6		1	1					
- Commence of the	計	540	25.3		181	98	87	54	64	28	26	2		
IX 循環器系の疾患	男	307	25.6		112	53	44	32	33	13	18	2		
	女計	233 274	24.8		69 89	45 53	43 32	22 34	31 51	15 12	8			
X 呼吸器系の疾患	男	162	24.3		48	27	20	19	37	8	3			
11 /1 /2/11/1/(2)/(2)	女	112	18.3		41	26	12	15	14	4				
	計	362	16.5		172	80	36	32	24	12	5	1		
XI 消化器系の疾患	男	177	14.5		94	36	18	10	12	4	3			
	女	185	18.4		78	44	18	22	12	8	2	1		
уп 皮膚及び皮下組織の疾	計	16	14.1		8	2	4	1	1					
XII 決層及び及下組織の次	<u>男</u> 女	6	21.0		2	1	1	1	1					
	計	10 141	9.9		6 29	20	3 24	19	30	16	2	1		
XIII 筋骨格系及び結合組織	男	59	24.1		15	11	11	7	10	4	1			
↑ の疾患	女	82	35.7		14	9	13	12	20	12	1	1		
	計	154	17.3		75	31	16	11	14	4	2	1		
XIV 腎尿路生殖器系の疾患	男	90	12.9		55	15	6	4	7	2	1			
	女	64	23.3		20	16	10	7	7	2	1	1		
XV 妊娠、分娩及び産じょく	計													
X V <褥>	男													
	女計													
XVI 周産期に発生した病態	男													
	女						-			-				
生工之取 亦形耳が	計	3	18.0		2				1					
XVII 先天奇形、変形及び染 色体異常	男	1	40.0						1					
	女	2	7.0		2									
症状、徴候及び異常臨	計	46	16.7		21	9	5	4	4	3				
X W 床所見・異常検査所見で 他に分類されないもの	<u>男</u> 女	27 19	17.4 15.6		13	5 4	3 2	3	3	2				
	計	493	32.1		129	71	42	47	120	65	17	2		
XIX 損傷、中毒及びその他の 外因の影響	男	176	25.9		70	26	13	13	35	14	3	2		
7ト四ツ影響	女	317	35.6		59	45	29	34	85	51	14			
	計													
XX 傷病及び死亡の外因	男			-										
	女													
健康状態に影響をおよ	計	3	3.7		3									
<ul><li>XXI ぼす要因及び保健サー</li><li>ビスの利用</li></ul>	<u>男</u> 女	1 2	3.0		1 2									
• • • •	計	140	20.1		30	62	17	9	11	8	3			
XXII 特殊目的用コード	男	63	23.8		13	25	6	4	8	5	2			
	女	77	17.1		17	37	11	5	3	3	1			
631.786	計	3,182	20.6		1,357	574	352	263	391	167	68	10		
総数	男	1,582	19.8		719	285	168	115	186	65	37	7		
	女	1,600	21.4		638	289	184	148	205	102	31	3		

### (11)疾病別・診療科別・退院患者数 1

		総数	循環器 内科	消化器 内科	腎臓 内科	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	69	12	7	7	1	13		5	5	5
I 感染症及び寄生虫症	男	38	5	3	4		8		2	4	4
	女	31	7	4	3	1	5		3	1	1
	計	447	16	130		5	37		6	13	
Ⅱ 新生物<腫瘍>	男	284	8	84		3	24		5	8	
	女	163	8	46		2	13		1	5	
血液及び洗血器の疾患	計	32	10	2	5		4		2	7	
Ⅲ 血液及び造血器の疾患 並びに免疫機構の障害	男	18	8	1	3		1			4	
	女	14	2	1	2		3		2	3	
IV カラ泌、栄養及び代謝	計	85	17	3	13	10	5	1	12	18	
IV 方法、不及人	男	37	8	3	7	7	1	1	4	3	
	女	48	9		6	3	4		8	15	
	計	18	4	2	1	1	4			1	
V 精神及び行動の障害	男	9	3	1		1	1				
	女	9	1	1	1		3			1	
	計	72	15		5		3	6	11	7	2
VI 神経系の疾患	男	46	8		3		3	4	7	6	1
	女	26	7		2			2	4	1	1
	計	236						2			
VII 眼及び付属器の疾患	男	69						1			
	女	167						1			
	計	51	5	2	1	1	3	1	5	2	
VⅢ 耳及び乳様突起の疾患	男	12	4					1	1		
	女	39	1	2	1	1	3		4	2	
	計	540	253	16	18	13	9	13	38	45	
IX 循環器系の疾患	男	307	152	5	8	8	4	7	23	16	
	女	233	101	11	10	5	5	6	15	29	
	計	274	39	6	12	6	85	1	39	28	3
X 呼吸器系の疾患	男	162	16	3	8	3	57	1	27	17	1
	女	112	23	3	4	3	28		12	11	2
	計	362	15	88	10	9	10		6	20	
X I 消化器系の疾患	男	177	4	52	5	3	3		2	3	
	女	185	11	36	5	6	7		4	17	
v m 皮膚及び皮下組織の疾	計	16	1				2		1		
XII 患	男	6							1		
	女	10	1				2				
XⅢ 筋骨格系及び結合組織 -	計	141	6	5	4	2	14			10	
XIII の疾患	男	59	4	2	2	1	8			4	
	女	82	2	3	2	1	6			6	
	計	154	19	2	41	6	13		7	14	1
XIV 腎尿路生殖器系の疾患	男	90	13	1	24	5	1		2	5	
	女	64	6	1	17	1	12		5	9	1
XV 妊娠、分娩及び産じょく	計										
XV 名称、分观人O 是Ost、	男										
	女										
and the second s	計										
XVI 周産期に発生した病態	男										
	女										
XVII 名共界が、変形及び染	計	3				1					
X VII	男	1				1					
	女	2									
症状、徴候及び異常臨	計	46	5		4	4	9		9	5	2
X Ⅷ 床所見・異常検査所見 で他に分類されないもの	男	27	2		4	2	5		3	4	2
	女	19	3			2	4		6	1	
XIX 損傷、中毒及びその他	計	493	21	2	21	1	8	1	8	2	
XIXの外因の影響	男	176	6	2	18		4		3	1	
	女	317	15		3	1	4	1	5	1	
vv /sign - vor un	計										
XX 傷病及び死亡の外因	男										
	女										
	計	3	2								
健康状態に影響をおよ		1	1								
xxı ぼす要因及び保健サー	男	^									
	女	2	1		1	-					
xxı ぼす要因及び保健サー ビスの利用	女計	140	18	3	17	1	87		6	6	
xxı ぼす要因及び保健サー	女 計 男	140 63	18 8	1	10		38		3	3	
xxı ぼす要因及び保健サー ビスの利用	女 計 男 女	140 63 77	18 8 10	1 2	10 7	1	38 49		3	3	 
xxı ぼす要因及び保健サー ビスの利用	女 計 男	140 63	18 8	1	10		38		3	3	

### (11)疾病別・診療科別・退院患者数 2

(11) 沃州州"砂原科州"		一般·消 化器外科	胸部心臓血管外科	整形外科	脳神経 外科	皮膚科	泌尿 器科	眼科	耳鼻いん こう科	歯科口 腔外科	救急科
	計	7	<u>——</u>			3	1		2	1	
I 感染症及び寄生虫症	男	4				3	1				
	女	3			0	1	 E.C		2	1	
Ⅱ 新生物<腫瘍>	計 男	158 87		4	8	1	56 47		10 10	3	
11 N/12/0/ \//19/0/	女	71		3 1	4	1	9			2	
	計	1	1								
Ⅲ 血液及び造血器の疾患	男		1								
*** 並びに免疫機構の障害	女	1									
- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	計	4			2						
IV 内分泌、栄養及び代謝 疾患	男	2			1						
沃心	女	2			1						
	計	2			3						
V 精神及び行動の障害	男	1			2						
	女	1			1						
	計			4	14				5		
VI 神経系の疾患	男			3	8				3		
	女			1	6				2		
THE DET 40/1 DEE - 4-4	計							234			
VII 眼及び付属器の疾患	男							68			
	女							166			
面 耳耳が効 松かちゃかっ	計				6				25		
WII 耳及び乳様突起の疾患	男				2				4		
	女計	1	91		112	1			21		
IX 循環器系の疾患	男	1	21		112 70	1					
IA /相垛船ボリカ大芯	女	1	14 7		42	1					
	計	5			1	1			49		
X 呼吸器系の疾患	男	2			1				26		
五 可 次而水 少 八心	女	3							23		
	計	182								22	
X I 消化器系の疾患	男	96								9	
114/2 111/14 2 2 2 2	女	86								13	
	計	1		1	1	8				1	
XII 皮膚及び皮下組織の疾 患	男			1		3				1	
忠	女	1			1	5					
₩ B Ib ~ T Z 20/4 A /B/W	計	1		96	3						
XⅢ 筋骨格系及び結合組織 の疾患	男			36	2						
<b>V</b> / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	女	1		60	1						
	計	5					46				
XIV 腎尿路生殖器系の疾患	男	3					36				
	女	2					10				
XV 妊娠、分娩及び産じょく	計										
XV AM、AMACELLAN	男										
	女										
xxxx 用式钟0~3~4~~	計										
XVI 周産期に発生した病態	男										
	女	1		1							
XVII 先天奇形、変形及び染	計男	1		1							
AVII 色体異常	女	1		1							
存件 德尼亚亚田帝四	計	5		1	1		1				
症状、徴候及び異常臨 XVIII 床所見・異常検査所見	男	2		1	1		1				
で他に分類されないもの	女	3									
In the control of	計	6	4	372	39	1	1		4		2
XIX 損傷、中毒及びその他	男	2	1	115	19		1		3		1
かい の外因の影響	女	4	3	257	20	1			1		1
	計										
XX 傷病及び死亡の外因	男										
	女										
健康状態に影響をおよ	計	1									
XXI ぼす要因及び保健サー	男										
ビスの利用	女	1									
41 at 2 · · · ·	計				2						
	男										
xxII 特殊目的用コード					2						
XXII 特殊日的用コート	女	<u> </u>		150	100		105	00.		~=	
	計	380	26	479	192	14	105	234	95	27	2
総数		<u> </u>	26 16 10	479 159 320	192 110 82	14 6 8	105 86 19	234 68 166	95 46 49	27 11 16	2 1 1

(12)疾病別・年齢階層別	1]•JE			П	T	I		1		I	ı	T
		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	69	63.9		1	2	1	1	3	4	1	4
I 感染症及び寄生虫症	男	38	63.0		1	2	1		1	1		3
	女	31	65.0					1	2	3	1	1
	計	447	75.8							1	2	12
Ⅱ 新生物<腫瘍>	男	284	75.6								1	8
	女	163	76.2							1	1	4
血液及び半血児の疾患	計	32	83.7									
■ 血液及び造血器の疾患 並びに免疫機構の障害	男	18	85.4									
並 (一) (1) (2) (3) (1) (7) (7)	女	14	81.5									
内公沙 学美及水件計	計	85	82.5								1	2
IV 内分泌、栄養及び代謝 疾患	男	37	78.8				-		-			2
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	女	48	85.4								1	
	計	18	73.5				-		-	1		1
V 精神及び行動の障害	男	9	66.1							1		1
	女	9	80.9									
	計	72	72.0				1	1	1	1	3	2
VI 神経系の疾患	男	46	68.8				1		1	1	3	2
	女	26	77.5				_	1				
	計	236	78.7							1		
VII 眼及び付属器の疾患	男	69	78.7									
	女	167	78.8							1		
	計	51	70.2					1			2	3
VⅢ 耳及び乳様突起の疾患	男	12	63.9					1				1
	女	39	72.1								2	2
	計	540	79.3								5	10
IX 循環器系の疾患	男	307	76.1								5	10
VIONIBITY (1700)	女	233	83.5									
	計	274	76.2			3		1	3	12	5	6
X 呼吸器系の疾患	男	162	76.6			2			2	8	1	2
五 引 汉福尔 沙 八心	女	112	75.8			1		1	1	4	4	4
	計	362	71.8			1	1	1	5	9	9	21
XI 消化器系の疾患	男	177	68.0					1	1	5	6	12
A 1 相信部外》》》	女	185	75.5				1	1	4	4	3	9
	計	165	66.8				1		4	1	J	2
XⅡ 皮膚及び皮下組織の疾	男									1		
<b>☆</b>	女	6 10	61.8 69.8									2
	計									1		
XⅢ 筋骨格系及び結合組織	男	141	75.0					1	2	1	3	4
▲Ⅲ の疾患	女	59	70.3					1	2	1	3	3
	_	82	78.3									1
XIV 腎尿路生殖器系の疾患	計	154	74.4				1			3	2	9
XIV 育冰路生殖吞杀仍疾思	男	90	73.0							2	1	5
	女	64	76.4				1			1	1	4
XV 妊娠、分娩及び産じょく	計											
X   <	男											
	女											
₩ 国本和 ※ ※ 本・・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	計											
XVI 周産期に発生した病態	男											
	女		71.7									
X VII 先天奇形、変形及び染	計	3	71.7									
A VII 色体異常	男	1	60.0									
	女	2	77.5									
症状、徴候及び異常臨	計	46	77.5			1	1		1			
XⅧ 床所見・異常検査所見 で他に分類されないもの	男	27	74.7			1	1					
く同じとと 独身 かんこう	女	19	81.5						1		1.0	1.0
VIV 損傷、中毒及びその他	計	493	73.7			1	4	6	6	8	12	18
XIX 何例の影響	男	176	64.8			1	4	6	5	3	7	12
	女	317	78.6						1	5	5	6
	計											
XX 傷病及び死亡の外因	男											
	女											
健康状態に影響をおよ	計	3	73.7									
XXI ぼす要因及び保健サー	男	1	62.0									
ビスの利用	女	2	79.5									
	計	140	80.9						1		5	1
XXⅡ 特殊目的用コード	男	63	78.4						1		2	1
	女	77	83.0								3	
	計	3,182	75.8		1	7	9	12	22	42	50	95
総数	男	1,582	73.1		1	6	7	9	13	22	29	64
	女	1,600	78.4			1	2	3	9	20	21	31
		_	_	_	_	_	_		_	_		_

		50-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	75-79歳	80-84歳	85-89歳	90歳-
	計	5	4	5	9	7	5	10	7
I 感染症及び寄生虫症	男女	4	2 2	3	5	7	3 2	7	<u>4</u> 3
	計	26	17	43	73	99	73	62	39
Ⅱ 新生物	男	20	11	27	42	69	48	36	22
	女	6	6	16	31	30	25	26	17
m血液及び造血器の疾患	計	1	2		3	5	4	6	11
Ⅲ 並びに免疫機構の障害	<u>男</u> 女	1	2		2	5	3	3	8
	計	1	2	2	5	8	25	17	22
IV 内分泌、栄養及び代謝 疾患	男	1	2	1	4	4	11	7	5
<b>大</b> 忠	女			1	1	4	14	10	17
	計	2			2	4	3	2	3
V 精神及び行動の障害	男	1			2	2	1		1
	女計	1 2	4	9	11	2 8	8	2 10	2 11
VI 神経系の疾患	男	1	4	5	9	4	5	5	5
	女	1		4	2	4	3	5	6
	計	3	4	9	51	64	42	45	17
VII 眼及び付属器の疾患	男	2	2	5	11	16	13	15	5
	女	1	2	4	40	48	29	30	12
VⅢ 耳及び乳様突起の疾患	計男	3 2	3	1	3	12	7	2	
ニョスしが水だり水心	女	1	2	3	7	11	7	4	
	計	31	17	29	64	76	94	114	100
IX 循環器系の疾患	男	24	16	19	47	42	53	55	36
	女	7	1	10	17	34	41	59	64
v IKIR 甲ズの広中	計	15	2	13	21	29	41	50	73
X 呼吸器系の疾患	男女	4 11	2	8 5	19	23 6	29 12	32 18	32 41
	計	32	17	22	43	52	61	40	49
X I 消化器系の疾患	男	26	9	18	22	27	21	18	11
	女	6	8	4	21	25	40	22	38
v II 皮膚及び皮下組織の疾	計	3	1	2	3			1	3
XII 及肩及び及下粒織が次	男女	2			1				1
	計	7	7	12	20	21	21	21	21
XⅢ 筋骨格系及び結合組織 の疾患	男	4	2	4	8	10	3	10	8
の疾患	女	3	5	8	12	11	18	11	13
	計	15	2	8	13	23	29	25	24
XIV 腎尿路生殖器系の疾患	男	9	2	8	9	16	17	14	7
	女計	6			4	7	12	11	<u>17</u>
XV 妊娠、分娩及び産じょく	男								
(	女								
	計								
XVI 周産期に発生した病態	男								
	女計		1		1		1		
X VII 先天奇形、変形及び染	男		1						
色体異常	女				1		1		
症状、徴候及び異常臨	計	2	1	4	1	6	6	11	12
XⅧ 床所見・異常検査所見 で他に分類されないもの	男	2		3	1	4	5	4	6
くににとり独口4かよいりの	女	20	1	1 21	 56	2	1	7	<u>6</u>
XIX 別場の表別である。	男 男	29 14	26 13	31 15	56 23	54 17	68	97 25	77 10
XIX の外因の影響	女	15	13	16	33	37	47	72	67
	計								
XX 傷病及び死亡の外因	男								
	女								
健康状態に影響を及ぼ XI す要因及び保健サービ	<u>計</u> 男		1			1	1		
スの利用	女		1			1	1		
	計	9	3	7	8	14	13	26	53
XⅡ 特殊目的用コード	男	3	2	4	6	10	6	11	17
	女	6	1	3	2	4	7	15	36
	計	186	114	200	394	483	502	543	522
総数	男	119	70	120	213	252	239	240	178

(13) 手術分類別·在院	72311	נוא – בי ניענו		Г		0.15	10.00	00.01	00 01	20.01	0.0	a. II	I	I
		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	31	38.3		3	10	4	3	8		2	1		
I 神経系の手術	男	17	53.6		2	3	3	2	4		2	1		
	女計	14 21	19.8 31.7		1	7 9	1	1	4					
01 膜蓋骨,脳,および髄 膜の切開術と切除術	男	13	41.3		1	3	2	3 2	5 4			1		
膜の切開術と切除術	女	8	16.1			6		1	1					
古本  中   助// ナントッドを対	計	1	176.0			-					1			
02 頭蓋骨, 脳, および髄 膜のその他の手術	男	1	176.0								1			
	女													
7	計男	<u>4</u> 1	72.5 176.0						3		1			
造物の手術	女	3	38.0						3					
mark later and a later to	計	5	11.2		2	1	2							
04 脳神経および末梢神 経の手術	男	2	11.0		1	-	1							
	女	3	11.3		1	1	1							
Ⅱ 内分泌系の手術	計 男													
11 円分泌ポッチ物	女													
	計	241	2.5		234	6	1							
Ⅲ 目の手術	男	73	2.4		70	3								
	女	168	2.5		164	3	1							
00 明版 5 千年	計	1 1	2.0		1									
08 眼瞼の手術	男女	1	2.0		1									
	計	1	2.0		1									
11 角膜の手術	男													
	女	1	2.0		1	1	ł							
12 虹彩, 毛様体, 強膜お	計	3	8.7		1	2								
12 よび前眼房の手術	男	1	9.0			1								
	女計	221	8.5 2.2		1 219	1 1	1							
13 水晶体の手術	男	64	2.1		63	1								
>34MELL >> 3 M3	女	157	2.2		156		1							
が回出 IFが出 カレフト	計	15	5.5		12	3								
14 網膜, 脈絡膜, 硝子体 および後房の手術	男	7	3.4		6	1								
	女	8	7.4		6	2								
IV 耳の手術	計 男	9 3	8.6 6.7		2	4	1 1							
11 7407 TM	女	6	9.5		2	4	1							
	計	4	8.8		2	1	1							
19 中耳の再建術	男	1	16.0				1							
	女	3	6.3		2	1								
20 中耳および内耳のそ	計	5	8.4		2	3								
20 の他の手術	男女	3	2.0		2	3								
自 ロ よくとくのもご	計	92	5.1		85	5	1	1						
V 鼻、口、および咽 頭の手術	男	40	5.5		35	3	1	1						
契いす門	女	52	4.8		50	2								
91 阜の工作	計	32	5.3		30	1		1						
21 鼻の手術	男女	11 21	6.2 4.8		10 20	1		1						
	計	25	5.6		22	2	1							
22 副鼻腔の手術	男	11	6.3		9	1	1							
	女	14	5.1		13	1	-							
。 抜歯術および歯の修	計	20	3.3		20									
23 復術	<u>男</u> 女	9 11	3.0		9									
	計	2	3.5		11 2									
24 まの他の手法	男	1	3.0		1									
24 その他の手術	女	1	4.0		1									
	計	1	5.0		1									
25 舌の手術	男													
	女計	1	5.0		1									
27 口および顔面のその	男	1	8.0		1									
21 他の手術	女	1	8.0		1									
日本日加水ルンのマー・	計	11	6.7		9	2								
28 口蓋扁桃およびアデノ イドの手術	男	8	6.8		6	2	-							
	女	3	6.7		3									

		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	7	92.9					2	2		2	1		
VI 呼吸器系の手術	男	6	103.5					1	2		2	1		
	女	1	29.0					1						
1位売む トイド 気が のフ	計	7	92.9					2	2		2	1		
<ul><li>・ 喉頭および気管のそ</li><li>31 の他の手術</li></ul>	男	6	103.5					1	2		2	1		
1 M	女	1	29.0					1						
	計	171	19.8		75	33	22	5	27	5	4			
VII 循環器系の手術	男	105	21.8		44	20	11	2	22	3	3			
	女	66	16.5		31	13	11	3	5	2	1			
	計	38	18.2	-	15	7	10		5		1			
36 血管の手術	男	30	20.2		11	6	7		5		1			
	女	8	10.4		4	1	3							
	計	39	18.4		7	16	7	3	5	1				
<ul><li>心および心膜のその</li><li>他の手術</li></ul>	男	17	23.0		1	6	3	2	5					
IE >> 1- No	女	22	14.8		6	10	4	1		1				
	計	35	35.9		6	7	2	2	13	4	1			
as 血管の切開術, 切除 38 術および閉塞術	男	23	36.6		4	6	1		8	3	1			
例ねよい内型物	女	12	34.6		2	1	1	2	5	1				
	計	59	12.1		47	3	3		4		2			
39 血管のその他の手術	男	35	12.9		28	2			4		1			
	女	24	11.0		19	1	3				1			
	計	8	20.1		2	2		3	1					
血液系およびリン	男	2	6.0		1	1								
<b>**** パ系の手術</b>	女	6	24.8		1	1		3	1					
	計	8	20.1		2	2		3	1					
40 リンパ系の手術	男	2	6.0		1	1								
10 20 × 2000 1 MJ	女	6	24.8		1	1		3	1					
	計	540	22.4		235	88	61	41	62	36	13	4		
IX 消化器系の手術	男	324	22.3		143	52	37	22	40	18	11	1		
12 1月1日4時2月477 丁一川	女	216	22.7		92	36	24	19	22	18	2	3		
	計	8	17.5		92	3	3	2		10		J		
42 食道の手術	男	8	17.5			3	3	2						
42 民垣の子州	女	0	17.0			3	- 5							
	計	26	24.9			1.6	4							
42 胃の切開術および切	-	36	24.2		5	16	-	2	7	1	1			
43 除術	男	28	24.7		4	13	3	2	4	1	1			
	女	8	22.6		1	3	1		3					
14 男のこのゆの工作	計	29	15.6		3	17	5	2	2					
44 胃のその他の手術	男	20	13.0		2	14	4							
	女	9	21.4		171	3	1.0	2	2					
- 	計	219	8.5		171	14	13	3	11	6	1			
45 および吻合術	男	123	8.9		96	8	5	2	8	4	1			
	女	96	7.9		75	6	8	1	3	2	1			
46 眼のこの地の工体	計	12	69.3				1		6	4		1		
46 腸のその他の手術	男士	10	49.8				1		6	3		1		
	女	2	166.5							1		1		
47 九季《工作	計	10	11.1		5	2	2	1						
47 虫垂の手術	男	5	12.4		3		1	1						
	女	5	9.8		2	2	1							
直腸、直腸S状結腸お	計	10	69.2			2	1	1	4		1	1		
48 よび直腸周辺組織の 手術	男	6	36.2			1	1		4					
7 113	女	4	118.8			1		1			1	1		
	計	10	11.8		1	6	3							
49 肛門の手術	男	3	13.3			2	1							
	女	7	11.1		1	4	2							
I	計	5	58.0		1	1			1	1	1			
		_		I	1 1	1	1		1		1 1			
50 肝臓の手術	男	3	64.0		1				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-
	計	141	39.3		14	21	22	27	26	22	8	1		
胆嚢および胆道の手 51 術	男	74	45.1		7	9	14	13	13	9	8	1		
, in	女	67	32.9		7	12	8	14	13	13				
	計	7	30.3		2	1	2	1			1			
52 膵臓の手術	男	4	46.8				2	1			1			
	女	3	8.3		2	1								
	計	39	8.3		32	4	1		2					
53 ヘルニアの修復術	男	31	7.0		29	1			1					
	女	8	13.5		3	3	1		1					
	計	14	48.0		1	1	4	2	3	2		1		
54 腹部のその他の手術	男	9	30.0		1	1	2	1	3	1				
	女	5	80.4				2	1		1		1		
<del>.</del>	計	57	23.8		29	10	3	2	4	5	4			
X 尿路系の手術	男	41	23.7		22	7	1	1	4	2	4			
	女	16	24.0		7	3	2	1		3				
	計	3	36.0		1	1				1				
55 腎臓の手術	男	1	7.0		1									
	女	2	50.5			1				1				
	計	1	59.0						1					
56 尿管の手術	男	1	59.0						1					
	女													
	計	37	17.0		25	4	1	1	2	2	2			
57 膀胱の手術	男	30	19.2		19	4	1		2	2	2			
	女	7	7.9		6			1						
	計	1	5.0		1									
58 尿道の手術	男													
	女	1	5.0		1									
	計	15	36.9		2	5	2	1	1	2	2			
59 尿路系のその他の手 術	男	9	36.8		2	3		1	1		2			
ניוען	女	6	37.2			2	2			2				
	計	15	5.9		11	4								
XI 男性生殖器の手 術	男	15	5.9		11	4								
ניוען	女													
	計	15	5.9		11	4								
60 前立腺および精嚢の 手術	男	15	5.9		11	4								
رابا ک	女													
/	計	4	36.5			1		2		1				
XⅡ 女性生殖器の手 術	男													
7/1丁	女	4	36.5			1		2		1				
	計	4	36.5			1		2		1				
65 卵巣の手術	男													
	女	4	36.5			1		2		1				
1	計													
XⅢ 産科的処置	男													
A113/CE	女													
	丛													

		総数	平均在 院日数	0日	1-8日	9-15 日	16-22 日	23-31 E	32-61 日	62-91 日	3-6ヶ 月	6ヶ月 -1年	1-2年	2年-
	計	424	40.8		76	53	44	42	98	78	28	5		
XIV 筋骨格系の手術	男	160	38.1		46	17	12	16	32	30	2	5		
77 TV TEXTS V TIV	女	264	42.4		30	36	32	26	66	48	26			
	計	11	5.8		8	3								
76 顔面の骨および関節 の手術	男	5	4.2		4	1								
(7) <del>- 1</del> /1/1	女	6	7.2		4	2								
- // - P - ( PP //-	計	3	98.3				1			1		1		-
77 その他の骨の切開術, 切除術および切離術	男	2	114.5				1					1		
30kg M 40 な O . 30 ME M	女	1	66.0							1				
#7 B N H o B o 7	計	73	32.1		28	14	5	1	6	12	7			
78 顔面骨以外の骨のそ の他の手術	男	30	32.1		12	3	1	1	4	9				
0) E07 + M	女	43	32.2		16	11	4		2	3	7			
	計	222	41.6		32	26	24	17	58	49	16			
79 骨折および脱臼の整 復術	男	73	32.2		23	7	6	5	16	15	1			
交刊	女	149	46.2		9	19	18	12	42	34	15			
田佐井ナルーのコロセ	計	17	19.8		5	3	3	4	1	1				-
80 関節構造物の切開術 および切除術	男	12	12.3		5	3	1	3						-
4000 D 2010V [1]	女	5	37.8				2	1	1	1				I
明なの依体をシュレッド	計	87	50.6			5	10	18	33	14	5	2		
81 関節の修復術および 形成術	男	31	59.1			2	2	7	12	5	1	2		-
7127578111	女	56	45.9	-		3	8	11	21	9	4			
89 手の筋肉, 腱および筋	計	4	12.8		1	2		1						
82 膜の手術	男	2	8.5		1	1								
10/42 1 111	女	2	17.0			1		1						
壬四从の笠 陣 笠間	計	5	52.8		2		1	1				1		
83 手以外の筋, 腱, 筋膜 および滑液包の処置	男	3	79.0		1		1					1		
THE THE PARTY OF T	女	2	13.5		1			1						
。 筋骨格系のその他の	計	2	145.0							1		1		
84	男	2	145.0							1		1		
	女													
Land Complete and the	計	52	38.1		13	10	3	7	10	5	1	3		
XV 表皮組織の手術	男	26	47.3		9	4	1	2	5	2		3		
	女	26	29.0		4	6	2	5	5	3	1			
	計	6	21.3			4		1	1					
85 乳房の手術	男													
	女	6	21.3			4		1	1					
。。皮膚および皮下組織	計	46	40.3		13	6	3	6	9	5	1	3		
86 の手術	男	26	47.3		9	4	1	2	5	2		3		
	女	20	31.3		4	2	2	4	4	3	1			
XVI 各種の診断およ	計	41	46.3		14	4		4	3	10	6			
XVI 各種の診断およ び治療	男女	19 22	32.1		8	2		2	1	5	1			
	計	13	58.5 79.5		6	2		2	2	5 5	5 4			
理学療法, 呼吸療法, 93 リハビリテーション, お	男	5 5	62.6					1		4	4			
よび関連処置	女	8	90.0					1	2	1	4			
	計	1	59.0						1		4			
97 治療装具の交換術お よび除去術	男	1	59.0						1					
よび除去術	女													
	計	15	19.8		12					3				
98 異物または結石の非 手術的な除去術	男	7	2.0		7									
手術的な除去術	女	8	35.4		5					3				
	計	12	42.4		2			2		2	2			
00 その他の非手術的な						4								
99 処置	男	6	37.3		1	2		1		1	1			
<u> </u>	女	6	47.5		1	2	1.40	1	015	1	1	1.4		
√\\ <del>*\</del> -	計	1,692	24.5		781	230	140	112	215	140	60	14		
総数	男	831	24.6		393	116	67	49	110	60	25	11		
	女	861	24.3		388	114	73	63	105	80	35	3		

### (14)診療科別・年齢階層別・退院患者数 1

		総数	平均 年齢	0-28日	29日- 11月	1-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-29歳	30-39歳	40-49歳
	計	458	79.8						1	2	4	14
循環器内科	男	250	76.8							2	1	13
	女	208	83.5						1		3	1
2017 / I. III - L. 47	計	268	72.5						1	3	5	14
消化器内科	男	158	71.5						1		3	8
	女計	110 159	74.0 79.2							3	2 2	6
腎臓内科	男	96	77.8							1	1	1
H NIKK 147	女	63	81.4								1	
	計	61	77.3							1	1	2
糖尿病•内分泌内科	男	34	74.3							1		2
70071711 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	女	27	81.0								1	
	計	306	80.5					1	1	3	4	2
呼吸器内科	男	158	80.0					1	1	1	2	
	女	148	81.0							2	2	2
	計	25	71.2							1		2
脳神経内科	男	15	72.2									2
	女	10	69.7							1		
	計	155	83.8								1	2
高齢医学科	男	83	82.0								1	2
	女	72	85.9									
	計	183	82.5						2		2	1
総合診療科	男	78	78.5						1		2	
	女	105	85.5						1			1
	計	13	5.8		1	5	4	3				
小児科	男	8	4.1		1	4	3					
	女	5	8.6			1	1	3				
An Mari Herri Al	計	380	73.8						4	4	4	16
一般•消化器外科	男	199	71.7						1	2	4	11
	女	181	76.0						3	2		5
마뉴>마 > 마뉴 스 선선 된 소년	計	26	71.6								2	
胸部心臟血管外科	男	16	68.5								2	
	女	10	76.5									
整形外科	計	479	73.8			1	3	4	7	4	11	20
金沙外科	男 女	159 320	63.8			1	3	4	7	3	6 5	14
	計	192	78.7 72.1				1	1		5	3	5
脳神経外科	男	110	69.8					-		3	3	
カムイヤル主ノドイイ	女	82	75.2				1	1		2		1
	計	14	68.5							1		1
皮膚科	男	6	67.7									1
/A/FITT	女	8	69.1							1		
	計	105	74.6								1	7
泌尿器科	男	86	74.4								1	4
	女	19	75.4									3
	計	234	79.0									
眼科	男	68	78.9									
	女	166	79.1									
	計	95	55.1			1		2	4	13	8	8
耳鼻いんこう科	男	46	53.8			1		2	2	8	3	2
	女	49	56.3						2	5	5	6
	計	27	54.9				1	1	2	4	2	
歯科口腔外科	男	11	50.7					1		3		
	女	16	57.7				1		2	1	2	
	計	2	71.5									
救急科	男	1	66.0									
	女	1	77.0									
LA WI	計	3,182	75.8		1	7	9	12	22	42	50	95
総数	男女	1,582	73.1		1	6	7	9	13	22	29	64
		1,600	78.4			1	2	3	9	20	21	31

### (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	23	12	21	42	58	80	95	106
循環器内科	男	19	12	15	29	32	45	42	40
	女	4		6	13	26	35	53	66
2017 / J. 111 - L. 43	計	27	17	25	41	41	31	38	25
消化器内科	男	23	8	15	26	26	19	20	9
	女計	4	9 5	10	15	15	12 28	18	16 26
腎臓内科	男	9	4	7	18 13	22 12	20	39 23	10
H MAKE 147	女	5	1	1	5	10	8	16	16
	計	4	3	3	5	4	19	7	12
糖尿病•内分泌内科	男	3	2	2	3	3	11	2	5
DE 23 17 1 4 2 3 0 0 1 4 1 1	女	1	1	1	2	1	8	5	7
	計	15	4	19	31	33	40	63	90
呼吸器内科	男	7	1	8	18	25	22	37	35
	女	8	3	11	13	8	18	26	55
	計	1	2	3	2	7	4	2	1
脳神経内科	男		2	2	1	4	2	1	1
	女	1		1	1	3	2	1	
	計	3	5	1	12	19	23	37	52
高齢医学科	男	1	4		7	12	14	18	24
	女	2	1	1	5	7	9	19	28
√\ Λ =\ \ \  = 1\)	計	5	1	9	16	12	37	40	58
総合診療科	男	3	1	6	14	3	16	20	12
	女	2		3	2	9	21	20	46
 小児科	計								
71.7044	男女								
	計	25	17	30	55	80	71	37	37
一般•消化器外科	男	17	12	20	27	43	30	16	16
/4X 1111G4B2141	女	8	5	10	28	37	41	21	21
	計	2	1	3	4	7	4	2	1
胸部心臟血管外科	男	1	1	2	3	4	1	2	
	女	1		1	1	3	3		1
	計	28	26	36	57	57	65	90	70
整形外科	男	15	11	16	20	18	16	20	7
	女	13	15	20	37	39	49	70	63
	計	18	14	11	33	29	32	29	11
脳神経外科	男	10	10	5	22	18	15	15	3
	女	8	4	6	11	11	17	14	8
<b>小声</b> 到	計	2		2	2	2	1	2	1
皮膚科	男女	1		1	1	1	1		1
	計	6	1	1 11	10	32	15	2 12	10
泌尿器科	男	5	1	11	9	28	13	6	8
2000年1	女	1	1		1	4	2	6	2
	計	3	3	9	51	64	42	45	17
眼科	男	2	1	5	11	16	13	15	5
	女	1	2	4	40	48	29	30	12
	計	11	3	4	15	15	6	3	2
耳鼻いんこう科	男	5		2	9	7	1	2	2
	女	6	3	2	6	8	5	1	-
	計	4		4			4	2	3
歯科口腔外科	男	3		2				1	1
	女	1		2			4	1	2
N & Al	計			1		1			
救急科	男			1					
	女					1			
<b>☆☆ 半</b> 4	計	186	114	200	394	483	502	543	522
総数	男	119	70	120	213	252	239	240	178
	女	67	44	80	181	231	263	303	344

(15)部位別•年齢階層別•液	がん退院		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>	4	79.0									
C03 歯肉の悪性新生物<腫瘍>	2	77.0									
C13 下咽頭の悪性新生物<腫瘍>	6	77.2									
C15 食道の悪性新生物<腫瘍>	10	84.1									
C16 胃の悪性新生物<腫瘍>	44	78.8						-			-
C17 小腸の悪性新生物<腫瘍>	1	75.0						-			-
C18 結腸の悪性新生物<腫瘍>	31	73.5						-			4
C19 直腸S状結腸移行部の悪性新 生物<腫瘍>	3	72.0						-			-
C20 直腸の悪性新生物<腫瘍>	11	76.1						-			
C22 肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	11	78.1									
C23 胆のうく嚢>の悪性新生物<腫 瘍>	2	70.5						-			
C24 その他及び部位不明の胆道の 悪性新生物<腫瘍>	9	85.1									
C25 膵の悪性新生物<腫瘍>	21	84.2									
C32 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	2	80.5									
C34 気管支及び肺の悪性新生物< 腫瘍>	40	79.6									
C43 皮膚の悪性黒色腫	1	89.0									
C44 皮膚のその他の悪性新生物<	1	88.0									
C48 後腹膜及び腹膜の悪性新生物 <腫瘍>	1	84.0									
C49 その他の結合組織及び軟部組 織の悪性新生物<腫瘍>	1	93.0						1			-
C50 乳房の悪性新生物<腫瘍>	11	72.4						-			1
C55 子宮の悪性新生物<腫瘍>、 部位不明	1	44.0						-			1
C61 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	26	75.0						-			-
C64 腎盂を除く腎の悪性新生物<腫 瘍>	2	79.5						-			
C65 腎盂の悪性新生物<腫瘍>	1	83.0						-			-
C66 尿管の悪性新生物<腫瘍>	2	80.0									
C67 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	28	82.1									
C71 脳の悪性新生物<腫瘍>	1	66.0									
C78 呼吸器及び消化器の続発性悪 性新生物<腫瘍>	5	87.0									
C79 その他の部位及び部位不明の 続発性悪性新生物<腫瘍>	4	67.8									1
C82 ろ<濾>胞性リンパ腫	1	77.0									
C83 非ろ<濾>胞性リンパ腫	5	78.4									
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>	4	85.3									
C86 T/NK細胞リンパ腫のその他の明示された型	1	84.0									
C95 細胞型不明の白血病	1	72.0									
D04 皮膚の上皮内癌	1	88.0									
D43 脳及び中枢神経系の性状不詳 又は不明の新生物<腫瘍>	1	26.0							1		
総数	296	77.0	0	0	0	0	0	0	1	0	7

(15)部位別·年齢階層別·ス	いん退院息							
	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>				3				1
C03 歯肉の悪性新生物<腫瘍>			1				1	
C13 下咽頭の悪性新生物<腫瘍>				2	3	1		
C15 食道の悪性新生物<腫瘍>	-		1		2		6	1
C16 胃の悪性新生物<腫瘍>		4	1	4	16	9	7	3
C17 小腸の悪性新生物<腫瘍>	-				1		-	
C18 結腸の悪性新生物<腫瘍>	3	1		1	6	7	6	3
C19 直腸S状結腸移行部の悪性新 生物<腫瘍>	1				1		1	
C20 直腸の悪性新生物<腫瘍>	-		1	2	6	2	-	
C22 肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	-			4	2	4	1	
C23 胆のう<嚢>の悪性新生物<腫 瘍>	-			2			-	
C24 その他及び部位不明の胆道の 悪性新生物<腫瘍>					2	3		4
C25 膵の悪性新生物<腫瘍>			1		1	11	3	5
C32 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	-			1			1	
C34 気管支及び肺の悪性新生物< 腫瘍>	1		1	13	4	8	11	2
C43 皮膚の悪性黒色腫	-						1	
C44 皮膚のその他の悪性新生物< 腫瘍>	-						1	
C48 後腹膜及び腹膜の悪性新生物 <腫瘍>	-					1		
C49 その他の結合組織及び軟部組 織の悪性新生物<腫瘍>	1						-	1
C50 乳房の悪性新生物<腫瘍>	-		2	4	2	1		1
C55 子宮の悪性新生物<腫瘍>、 部位不明	-							
C61 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	1		6	2	13	2	1	1
C64 腎盂を除く腎の悪性新生物<腫 瘍>					1	1		
C65 腎盂の悪性新生物<腫瘍>						1		
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	2	1	7	3	6	8
C71 脳の悪性新生物<腫瘍>			1					
C78 呼吸器及び消化器の続発性悪性新生物<腫瘍>						2	1	2
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	
C82 ろ<濾>胞性リンパ腫					1			
C83 非ろ<濾>胞性リンパ腫			1	2		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	2
C86 T/NK細胞リンパ腫のその他の 明示された型						1		
C95 細胞型不明の白血病				1				
D04 皮膚の上皮内癌							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>								
総数	6	6	20	43	69	58	51	35
L								

### 3 主な手術件数

診療科名	主な手術名	件数
循環器内科	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm未満)	1
	経皮的冠動脈形成術(急性心筋梗塞に対するもの)	3
	経皮的冠動脈形成術(その他のもの)	6
	経皮的冠動脈ステント留置術(その他のもの)	26
	ペースメーカー移植術(経静脈電極)	20
	ペースメーカー交換術	Ć
	植込型心電図記録計移植術	2
	大動脈バルーンパンピング法(初日)	3
	大動脈バルーンパンピング法(2日目以降)	2
	中心静脈注射用植込型カテーテル設置(頭頸部その他)	3
	内視鏡的消化管止血術	2
消化器内科	皮膚切開(長径10㎝未満)	1
111107001 1/1	食道狭窄拡張術(拡張用バルーンによるもの)	
	食道・胃静脈瘤硬化療法(内視鏡によるもの,一連として)	3
	内視鏡的食道・胃静脈瘤結紮術	6
	抗悪性腫瘍剤静脈内持続注入用植込型カテーテル設置(頭頸部その他)	2
	血管塞栓術(腹腔内血管等)(選択的動脈化学塞栓術)	4
	中心静脈注射用植込型カテーテル設置(頭頸部その他)	4
	内視鏡的胃、十二指腸ステント留置術	1
	内視鏡的胃ポリープ・粘膜切除術(早期悪性腫瘍粘膜切除術)	3
	内視鏡的胃ポリープ・粘膜切除術(早期悪性腫瘍胃粘膜下層剥離術)	10
	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)	]
	内視鏡的胃内異物摘出術	11
	内視鏡的消化管止血術	21
	胃瘻造設術(経皮的内視鏡下胃瘻造設術、腹腔鏡下胃瘻造設術を含む)	6
	胆囊外瘻造設術	4
	経皮的胆管ドレナージ術	7
	内視鏡的経鼻胆管ドレナージ術(ENBD)	
	超音波内視鏡下瘻孔形成術(腹腔内膿瘍に対するもの)	
	内視鏡的胆道結石除去術(胆道砕石術を伴うもの)	1
	内視鏡的乳頭切開術(乳頭括約筋切開のみのもの)	1
	内視鏡的乳頭切開術(胆道砕石術を伴う)	8
		(
	内視鏡的胆道ステント留置術	
	経皮経肝胆管ステント挿入術	
	経皮的肝膿瘍ドレナージ術	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)	
	ラジオ波焼灼療法(2cmを超える)(その他)	]
	肝悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法(一連として)(2cmを超えるもの)(その他)	]
	内視鏡的膵管ステント留置術	4
	内視鏡的大腸ポリープ切除術(長径2cm未満)	4
	内視鏡的大腸粘膜切除術(長径2cm未満)	89
	内視鏡的大腸粘膜切除術(長径2cm以上)	15
	小腸結腸内視鏡的止血術	4
腎臓内科	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)	
	血管結紮術(その他)	
	経皮的シャント拡張術・血栓除去術(初回)	2
	内視鏡的消化管止血術	-
糖尿病•内分泌内科	中心静脈注射用植込型カテーテル設置(頭頸部その他)	
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)	
7 次中日 17日	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)	
	が悪性腫瘍剤  一般に  一般に  一般に  一般に  一般に  一般に  一般に  一般	
(A) A ≥A ±= 11	内視鏡的大腸粘膜切除術(長径2㎝未満)	
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)	
	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm以上10cm未満)	
	関節脱臼非観血的整復術(肩)	
	気管切開術	
	内視鏡的消化管止血術	
	経皮的胆管ドレナージ術	

合診療科	内視鏡的胆道結石除去術(その他のもの)	
	内視鏡的乳頭切開術(乳頭括約筋切開のみのもの)	
	経皮的肝膿瘍ドレナージ術	
一般•消化器外科	創傷処理(指1本)	
	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未満・真皮縫合)	
	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以上5cm未満)	
	皮膚切開(長径10㎝未満)	
	皮下腫瘍摘出術(露出部以外)(長径3cm未満)	
	皮膚腫瘍摘出術(露出部以外)(長径3cm未満)	
	皮下腫瘍摘出術(露出部以外)(長径3cm以上6cm未満)	
	皮膚腫瘍摘出術(露出部以外)(長径3cm以上6cm未満)	
	関節脱臼非観血的整復術(小児肘内障)	
	気管切開術	
	乳腺悪性腫瘍手術(乳房部分切除術)(腋窩部郭清を伴わないもの)	
	乳腺悪性腫瘍手術(乳房切除術・腋窩部郭清を伴わないもの)	
	乳腺悪性腫瘍手術(乳房切除術・胸筋切除併施しない)	
	食道狭窄拡張術(拡張用バルーンによるもの)	
	内視鏡的食道粘膜切除術(早期悪性腫瘍粘膜下層剥離術)	
	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)	
	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)	
	中心静脈注射用植込型カテーテル設置(四肢)	
	中心静脈注射用植込型カテーテル設置(頭頸部その他)	
	リンパ節摘出術(長径3cm未満)	
	リンパ節摘出術(長径3cm以上)	
	腹壁腫瘍摘出術(形成手術を必要としない)	
	ヘルニア手術(腹壁瘢痕ヘルニア)	
	ヘルニア手術(臍ヘルニア)	
	ヘルニア手術(鼠径ヘルニア)	
	ヘルニア手術(大腿ヘルニア)	
	ヘルニア手術(内ヘルニア)	
	腹腔鏡下鼠径ヘルニア手術(両側)	
	胸水·腹水濾過濃縮再静注法	
	限局性腹腔膿瘍手術(ダグラス窩膿瘍)	
	経皮的腹腔膿瘍ドレナージ術	
	急性汎発性腹膜炎手術	
	内視鏡的胃、十二指腸ステント留置術	
	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)	
	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)	
	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)	
	内視鏡的胃内異物摘出術	
	内視鏡的消化管止血術	
	胃切除術(単純)	
	胃切除術(悪性腫瘍)	
	腹腔鏡下胃切除術(悪性腫瘍)	
	噴門側胃切除術(悪性腫瘍切除術)	
	胃全摘術(悪性腫瘍)	
	腹腔鏡下胃腸吻合術	
	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)	
	胃瘻抜去術	
	胆囊摘出術	
	腹腔鏡下胆嚢摘出術	
	肝門部胆管悪性腫瘍手術(血行再建なし)	
	総胆管胃(腸)吻合術	
	胆囊外瘻造設術	
	経皮的胆管ドレナージ術	_
	超音波内視鏡下瘻孔形成術(腹腔内膿瘍に対するもの)	
	内視鏡的胆道結石除去術(胆道砕石術を伴うもの)	

一般•消化器外科	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)	3
	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	17
	経皮経肝胆管ステント挿入術	3
	経皮的肝膿瘍ドレナージ術	1
	膵体尾部腫瘍切除術(リンパ節・神経叢郭清等を伴う腫瘍切除術)	1
	膵頭部腫瘍切除術(膵頭十二指腸切除術)	2
	内視鏡的膵管ステント留置術	3
	腸管癒着症手術	2
	小腸切除術(その他のもの)	4
	腸閉塞症手術(小腸切除)(その他のもの)	1
	腹腔鏡下小腸切除術(その他のもの)	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)	1
	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)	12
	腹腔鏡下結腸切除術(小範囲切除、結腸半側切除)	4
	腹腔鏡下結腸悪性腫瘍切除術	4
	内視鏡的大腸ポリープ切除術(長径2cm未満)	3
	内視鏡的大腸粘膜切除術(長径2cm未満)	65
	内視鏡的大腸粘膜切除術(長径2cm以上)	9
	腸吻合術	3
	人工肛門造設術	7
	人工肛門閉鎖術(腸管切除を伴う)(その他のもの)	1
	直腸切除•切断術(低位前方切除術)	1
	直腸切除・切断術(超低位前方切除術)	1
	腹腔鏡下直腸切除・切断術(低位前方切除術)	2
	腹腔鏡下直腸切除・切断術(切断術)	1
	直腸脱手術(経会陰)(腸管切除を伴うもの)	2
	痔核手術(結紮術)	1
	痔核手術(脱肛を含む)(根治手術(硬化療法を伴わない))	5
	肛門周囲膿瘍切開術	3
	痔瘻根治手術(複雑)	1
	肛門尖圭コンジローム切除術	1
	肛門形成手術(肛門狭窄形成手術)	1
	経尿道的尿管ステント留置術	2
	尿管膀胱吻合術	1
	尿膜管摘出術	1
	子宮附属器腫瘍摘出術(両側, 開腹)	4
匈部心臓血管外科	創傷処理(筋肉、臓器に達するもの・長径5cm未満)	1
	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm未満)	3
	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm以上10cm未満)	1
	ペースメーカー交換術	4
	血管結紮術(その他)	1
	四肢の血管拡張術	1
	下肢静脈瘤手術(硬化療法)	4
	下肢静脈瘤血管内塞栓術	11
	下肢静脈瘤血管内焼灼術	20
整形外科	創傷処理(指1本)	2
2/2/11	創傷処理(指2本)	1
	創傷処理(筋肉、臓器に達するもの・長径5cm未満)	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、臓器に達するもの・長径10cm以上)(その他)	2
	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm未満)	57
	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm以上10cm未満)	19
	小児創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径2.5cm以上5cm未満)	1
	小児前房処理(肋内、臓器に達じないもの・長径2.3cm以上3cm未満) 皮膚切開(長径10cm未満)	
	及層切開(長径10cm未満) 皮膚切開(長径10cm以上20cm未満)	
	デブリードマン(100c㎡未満)	1

整形外科	皮下腫瘍摘出術(露出部)(長径2cm以上4cm未満)	2
	皮膚腫瘍摘出術(露出部以外)(長径6cm以上12cm未満)	1
	瘢痕拘縮形成手術(顔面)	1
	分層植皮術(100cm以上200cm未満)	1
	筋(皮)弁術	1
	腱鞘切開術	2
	腱鞘切開術(指)	25
	筋肉内異物摘出術	1
	四肢 · 躯幹軟部腫瘍摘出術(足)	3
	四肢・躯幹軟部悪性腫瘍手術(下腿)	1
	アキレス腱断裂手術	2
	腱移行術(指(手,足))	1
	骨掻爬術(下腿)	1
	骨折非観血的整復術(上腕)	2
	骨折非観血的整復術(下腿)	4
	骨折非観血的整復術(前腕)	29
	骨折非観血的整復術(鎖骨)	1
	骨折非観血的整復術(手)	8
	骨折非観血的整復術(足, その他)	7
	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)	3
	骨折経皮的鋼線刺入固定術(前腕)	4
	骨折経皮的鋼線刺入固定術(指(手,足))	10
	骨折観血的手術(上腕)	19
	骨折観血的手術(大腿)	69
	骨折観血的手術(下腿)	12
	骨折観血的手術(前腕)	41
	骨折観血的手術(鎖骨)	10
	骨折観血的手術(指(手,足))	10
	骨折観血的手術(手(舟状骨を除く))	2
	骨折観血的手術(足)	5
	骨折観血的手術(膝蓋骨)	7
	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)	1
		_
	一時的創外固定骨折治療術	4
	難治性骨折超音波治療法(一連につき)	4
	超音波骨折治療法(一連につき)	12
	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)	4
	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)	18
	骨内異物(挿入物)除去術(鎖骨)	4
	骨内異物(挿入物)除去術(手)	1
	骨内異物(挿入物)除去術(足)	2
	骨内異物(挿入物)除去術(膝蓋骨)	2
	骨部分切除術(大腿)	1
	腐骨摘出術(下腿)	1
	偽関節手術(大腿)	2
	骨移植術(軟骨移植術を含む、同種骨移植、非生体、その他)	11
	化膿性又は結核性関節炎掻爬術(膝)	1
	関節脱臼非観血的整復術(肩)	9
	関節脱臼非観血的整復術(股)	1
	関節脱臼非観血的整復術(手)	1
	関節脱臼非観血的整復術(肘)	1
	関節脱臼非観血的整復術(指·手)	1
	関節脱臼非観血的整復術(小児肘内障)	7
	関節鏡下関節滑膜切除術(膝)	3
	関節鏡下半月板切除術	5
	ガングリオン摘出術(手)	3
	関節内骨折観血的手術(膝)	9
	関節内骨折観血的手術(肘)	6
	関節内骨折観血的手術(手)	2
	関節内骨折観血的手術(足)	10

整形外科	観血的関節授動術(肘)	1
	観血的関節制動術(肩)	1
	観血的関節固定術(足)	1
	観血的関節固定術(指·足)	1
	人工骨頭挿入術(股)	25
	人工関節置換術(肩)	2
	人工関節置換術(股)	8
	人工関節置換術(膝)	14
		19
	人工関節抜去術(膝)	
	直達牽引	1
	四肢切断術(下腿)	1
	四肢切断術(大腿)	1
	手根管開放手術	g
	デュプイトレン拘縮手術(1指)	1
	第一足指外反症矯正手術	1
	椎間板摘出術(後方摘出術)	7
	脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術(後方又は後側方固定)	5
	脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術(後方椎体固定)	2
	脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術(椎弓切除)	13
	育椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術(椎弓形成)	7
	神経剥離術(その他のもの)	3
	神経腫切除術(その他)(1個)	1
		_
	鼻骨骨折整復固定術 (た)は、2、これによいが発	1
	体外ペースメーキング術	1
産婦人科	子宮頸管ポリープ切除術	6
形成外科	創傷処理(筋肉、臓器に達するもの・長径5cm未満)	1
	皮膚切開(長径10cm未満)	4
	デブリードマン(100c㎡未満)	1
	デブリードマン(100cm <sup>2</sup> 以上3000cm <sup>2</sup> 未満)	1
	皮膚腫瘍摘出術(露出部)(長径2cm未満)	5
	皮膚腫瘍摘出術(露出部)(長径2cm以上4cm未満)	5
	皮下腫瘍摘出術(露出部以外)(長径3cm未満)	1
	皮膚腫瘍摘出術(露出部以外)(長径3㎝未満)	4
	皮下腫瘍摘出術(露出部以外)(長径3cm以上6cm未満)	1
	皮膚悪性腫瘍切除術(単純切除)	7
	分層植皮術(25cm²未満)	1
		_
	全層植皮術(25c㎡未満)	1
	皮弁作成術, 移動術, 切断術, 遷延皮弁術(25c㎡未満)	1
	ガングリオン摘出術(指・手)	2
	断端形成術(軟部形成のみ)(足・指)	1
	爪甲除去術	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(指1本)	2
	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm未満)	73
	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm以上10cm未満)	18
	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径10cm以上)	2
	小児創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径2.5cm未満)	1
	皮膚切開(長径10㎝未満)	2
	手根管開放手術	1
	字頭術(トレパナチオン)	1
	慢性硬膜下血腫穿孔洗浄術	22
	水頭症手術(シャント手術)	2
	脳血管内手術(1箇所)	8
	脳血管内手術(脳血管内ステントを用いるもの)	1
	経皮的脳血管形成術	1
	経皮的選択的脳血栓・塞栓溶解術(頭蓋内脳血管の場合)	2
	気管切開術	1
	経皮的頸動脈ステント留置術	6
	四肢の血管拡張術	1
	四肢の血栓除去術	1
	直腸異物除去術(開腹によるもの)	1
	正元	1 1

皮膚科	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm未満)	13
200 T	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・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10cm以上)	
	皮膚切開(長径10cm未満)	24
	皮下腫瘍摘出術(露出部)(長径2cm未満)	30
	皮下腫瘍摘出術(露出部以外)(長径3㎝未満)	26
	皮下腫瘍摘出術(露出部以外)(長径3㎝以上6㎝未満)	(
)	陥入爪手術(簡単なもの)	4
泌尿器科	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm未満)	10
	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm以上10cm未満)	
	皮膚切開(長径10cm以上20cm未満)	
	皮膚腫瘍摘出術(露出部以外)(長径3cm以上6cm未満)	
	顎関節脱臼非観血的整復術	
	血管結紮術(開腹)	
	血管塞栓術(腹腔内血管等)(選択的動脈化学塞栓術)	
	体外衝撃波腎・尿管結石破砕術(一連につき)	1
	腎(尿管)悪性腫瘍手術	
	経尿道的尿管ステント留置術	4
	経尿道的尿管ステント抜去術	
	膀胱内凝血除去術	
	膀胱異物摘出術(経尿道的手術)	
	膀胱結石摘出術(経尿道的手術)	
	膀胱壁切除術	
	経尿道的電気凝固術	
	膀胱悪性腫瘍手術(経尿道的手術・電解質溶液利用のもの)	2
	膀胱瘻造設術	
	外尿道腫瘍切除術	
	経尿道的前立腺核出術	
	経尿道的前立腺吊上術	1
眼科	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm未満)	
HX TT	涙点プラグ挿入術、涙点閉鎖術	
	眼瞼膿瘍切開術	
	<b>霰粒腫摘出術</b>	
	眼瞼結膜腫瘍手術	
	眼瞼内反症手術(縫合法)	
	結膜結石除去術(少数のもの)(1眼瞼ごと)	
	角膜潰瘍掻爬術	
	角膜•強膜異物除去術	
	治療的角膜切除術(その他のもの)	
	緑内障手術(濾過手術)	
	網膜光凝固術(通常のもの・一連につき)	1
	硝子体茎顕微鏡下離断術(網膜付着組織を含むもの)	1
	硝子体茎顕微鏡下離断術(その他)	
	增殖性硝子体網膜症手術	
	水晶体再建術(眼内レンズを挿入する場合・その他のもの)	21
	水晶体再建術(眼内レンズを挿入しない場合)	21
	後発白内障手術	3-
元 貞 こう ことが	硝子体置換術 101/5/1971/(統件 開始用)(大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	
耳鼻いんこう科	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm未満)	
	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・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10cm以上)	
	皮膚切開(長径10cm未満)	
	皮下腫瘍摘出術(露出部)(長径2cm未満)	
	皮下腫瘍摘出術(露出部)(長径2cm以上4cm未満)	
	外耳道異物除去術(単純なもの)	
	先天性耳瘻管摘出術	
	外耳道腫瘍摘出術(外耳道真珠腫手術を含む)	
	鼓膜切開術	1
	乳突削開術	
	鼓膜(排液, 換気)チューブ挿入術	
	鼓膜穿孔閉鎖術(一連につき)	
	鼓膜形成手術	

耳鼻いんこう科	鼓室形成手術(耳小骨温存術)	1
	鼓室形成手術(耳小骨再建術)	1
	鼻腔粘膜焼灼術	17
	下甲介粘膜焼灼術	2
	鼻骨骨折整復固定術	2
	内視鏡下鼻·副鼻腔手術Ⅱ型(副鼻腔単洞手術)	3
	内視鏡下鼻・副鼻腔手術Ⅲ型(選択的(複数洞)副鼻腔手術)	33
	内視鏡下鼻中隔手術 I 型(骨、軟骨手術)	16
	内視鏡下鼻腔手術 I 型(下鼻甲介手術)	25
	后桃周囲膿瘍切開術 「無桃周囲膿瘍切開術」	1
		3
	咽頭異物摘出術(簡単) 咽頭異物摘出術(複雑)	3
	アデノイド切除術	1
	口蓋扁桃手術(摘出)	16
	口蓋扁桃摘出術(翌日以降)後出血止血術	1
	気管切開術	3
	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
	リンパ節摘出術(長径3cm以上)	3
歯科口腔外科	へミセクション(分割抜歯)	2
	顎関節脱臼非観血的整復術	3
	顎骨インプラント摘出術(2分の1顎以上)	1
	顎骨腫瘍摘出術(3cm未満)	16
	後出血処置	3
	口腔外消炎手術 骨膜下膿瘍、皮下腫瘍、蜂窩織炎等(5cm未満)	1
	口腔内消炎手術(骨膜下膿瘍・口蓋膿瘍等)	6
	口腔内消炎手術(歯肉膿瘍等)	3
	歯の破折片除去	1
	歯根端切除手術(2以外の場合)	11
	歯根嚢胞摘出手術(歯冠大)	25
	歯根嚢胞摘出手術(拇指頭大)	2
	歯肉・歯槽部腫瘍手術(軟組織)	2
	睡石摘出術(表在性)	1
	技歯手術・臼歯	199
	技歯手術・前歯	100
	按	2
	技歯手術・担伏歯	73
		<b>!</b> .
	技歯窩再掻爬手術	4
	腐骨除去手術(歯槽部)	2
	腐骨除去手術顎骨(片側1/3以上)	1
	腐骨除去手術顎骨(片側1/3未満)	2
	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、臓器に達しないもの・長径5cm未満)	9
	頬粘膜腫瘍摘出術	1
	舌腫瘍摘出術(その他のもの)	1
	舌悪性腫瘍手術(切除)	1
	口唇腫瘍摘出術(その他)	2
	下顎骨悪性腫瘍手術(切除)	1
救急科	創傷処理(指1本)	1
	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm未満)	6
	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm以上10cm未満)	3
	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径10cm以上)	1
	皮膚切開(長径10cm未満)	2
	関節脱臼非観血的整復術(小児肘内障)	1

4 臨床評価指標 (件)

4 端外計測相係													(17)
内容	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合 計
退院後6週間以内の 計画的再入院件数	17	15	21	14	16	17	13	11	10	12	6	12	164
退院後6週間以内の計 画外の再入院件数	18	19	25	14	14	14	23	13	14	13	7	15	189
新入院患者数	254	277	297	243	279	236	259	267	278	227	259	297	3,173
24時間以内の再手 術件数	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
手術件数(注意1)	100	99	110	83	88	88	99	98	85	71	103	121	1,145
入院患者のうちパス 適用患者数	62	60	72	57	57	53	50	58	66	44	59	56	694
入院実患者数	425	447	468	424	421	404	420	426	458	382	434	484	5,193
入院患者のうちパス 適用率(%)	14.6%	13.4%	15.4%	13.4%	13.5%	13.1%	11.9%	13.6%	14.4%	11.5%	13.6%	11.6%	13.4%
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)	3	9	4	13	6	8	7	7	6	3	4	5	75
急性期脳梗塞患者 (発症時期が4日以 内)	6	13	6	15	8	8	7	8	9	7	4	6	97
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)	2	0	3	0	2	2	0	1	0	2	0	2	14
人工膝関節全置換 術患者	2	0	3	0	2	2	0	1	0	2	0	2	14
Ⅱ度以上の褥瘡新 規発生件数(人)	7	5	2	8	6	3	0	6	10	7	8	15	77

※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 病院状況

#### 1 対医業収益比率

項目	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	備考
総収益対総費用比率	97.6%	97.3%	103.1%	103.7%	104.3%	総収入/総費用
医療収益に対する医療費用割合	110.4%	111.1%	109.8%	110.9%	111.1%	医業費用/医業収益
医療収益に対する給与費割合 ※	62.2%	62.3%	61.8%	62.4%	62.0%	給与費/医業収益
医療収益に対する薬品費割合	14.8%	15.1%	14.9%	14.2%	15.3%	薬品費/医業収益
医療収益に対する材料費割合	8.6%	10.1%	10.1%	9.6%	10.7%	材料費/医業収益

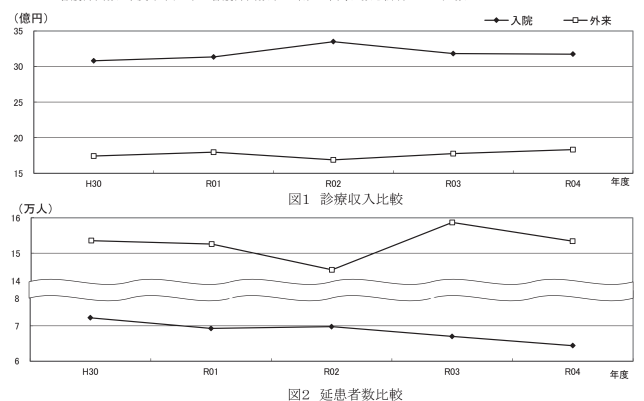
※ 給与費には非常勤医師及び賃金・職員人件費全てを含む。

#### 2 診療収入比較

(円)

		**							
	I	頁 目		平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	備考
		収入合計(=	千円)	3,080,623	3,135,183	3,349,883	3,182,012	3,173,875	(決算値)
	入	収入単価		42,612	45,269	48,019	47,475	49,252	入院収入/延患者数
		投薬注射単	i価	2,970	2,891	1,847	759	1,365	投藥·注射収入/延患者数
	院	画像診断単	i価	1,313	1,331	173	173	180	画像診断収入/延患者数
収		検査単価		2,089	2,075	794	721	819	検査収入/延患者数
		収入合計(=	千円)	1,742,224	1,795,321	1,688,244	1,775,651	1,832,180	(決算値)
入	外	収入単価		11,345	11,766	11,617	11,191	11,946	外来収入/延患者数
		投薬注射単	i価	2,512	2,780	2,601	2,294	2,523	投藥·注射収入/延患者数
	来	画像診断単	i価	1,364	1,405	1,395	1,348	1,323	画像診断収入/延患者数
		検査単価		2,226	2,247	2,162	2,130	2,467	検査収入/延患者数
	É	計(千)	円)	4,822,847	4,930,504	5,038,127	4,957,663	5,006,055	(決算値)
職	員1人	・1日当り	医 師	322,275	306,166	300,067	301,836	298,157	入外合計/延医師数
	収	入	看護部門	60,611	63,246	62,176	62,593	62,342	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(46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



#### 3 患者比較

	Į	頁 目		平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	備考	
		診療日数		365日	366日	365日	365日	365日		
		延患者数		72,294人	69,257人	69,762人	67,025人	64,441人		
		1日平均患者	者数	198.1人	189.2人	191.1人	183.6人	176.6人	延患者数/診療日	∃数
	入	新患者数		3,555人	3,641人	3,527人	3,468人	3,173人		
	77	1日平均新患者数 院 平均在院日数		9.7人	9.9人	9.6人	9.5人	8.7人	新患者数/診療日	3数
	院			19.3日	18.1日	18.8日	18.9日	19.3日		
		病床利用率	稼 働	79.2%	75.6%	76.4%	69.6%	67.1%	1日平均患者数/病	床粉
		州水利用半	許 可	79.2%	75.6%	76.4%	69.6%	67.1%	1日十一分心日数/ 約	<i>/</i> \-\ 30.
		病床回転率		18.9%	20.2%	19.4%	19.3%	18.9%	診療日数/平均在院	日数
患	融昌1	人・1日当り	医 師	4.8人	4.3人	4.2人	3.8人	3.8人	延患者数/延医的	币数
	·	Д 1н = 9	看護部門	0.9人	0.9人	0.9人	0.8人	0.8人	延患者数/看護部	門数
者		診療日数		291日	291日	291日	292日	291日		
数		延患者数		153,566人	152,582人	145,328人	158,673人	153,377人		
		1日平均患者	者数	527.7人	524.3人	499.4人	543.4人	527人	延患者数/診療日	3数
		救急患者数		5,356人	4,983人	5,431人	6,806人	11,926人		
	外	1日平均救急	息患者数	14.7人	13.7人	14.9人	18.6人	32.7人	救急患者数/年間	日数
	来	平均通院回	数	13.1回	13.2回	15.7回	15.3回	11.1回	延患者数/初診患	者数
		患者紹介割	合	25.7%	28.5%	34.2%	32.4%	25.6%		
		へき地診療	療回数	177回	167回	108回	101回	96回		
		〃 受診患	見者数	635人	524人	370人	321人	290人	(延患者の内	数)
		〃 平均患	見者数	3.6	3.1	3.4	3.2	2.0		
		人・1日当り	医 師	12.9人	11.9人	10.9人	9.0人		延患者数/延医的	
	100只1	./ <b>、</b>	看護部門	2.4人	2.5人	2.2人	1.9人	2.4人	延患者数/看護部	門数

- ※ 延医師数-年度末(3/31)の医師数(46名)に年間日数を掛合わせた人数
- ※ 看護部門数-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		平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	備考
	rts also a l	投薬	871	799	793	785	861	投薬費/入外延患者数
薬	患者1人 ・1日当り	注 射	1,739	2,007	2,107	1,725	1,912	注射費/入外延患者数
来		合計	2,610	2,805	2,900	2,510	2,773	薬品費/入外延患者数
品		投薬	108.4%	109.0%	114.9%	94.7%	96.3%	投薬収入/投薬薬品費
ДΠ	使用効率	注射	98.6%	96.9%	108.8%	63.4%	70.7%	注射収入/注射薬品費
		合計	101.9%	100.3%	110.4%	73.2%	78.6%	薬品収入/薬品費計
給食材	才料費(入院患者1人	(当り)	849.6	891.4	901.6	888.8	908.9	材料費/入院延患者数
⇒A ,H= ,1		投薬注射	12.5%	12.7%	10.1%	8.4%	9.5%	投薬注射収入/入外収入計
割合	診療収入に対する ≒合		6.3%	6.2%	3.8%	4.5%	4.3%	画像診断収入/入外収入計
п,п		検 査	10.2%	9.9%	7.3%	7.8%	8.6%	検査収入/入外収入計

### 5 業務取扱状況

項目	単位	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	備	考
検査件数	件	1,532,105	1,525,506	1,534,016	1,542,767	1,474,504		
撮影件数	件	54,542	52,637	53,064	54,558	50,503		
手術件数	件	1,049	1,372	1,306	1,204	1,120		
内視鏡件数	件	3,438	3,452	3,204	3,460	3,371		
透析件数	件	9,849	9,441	9,842	10,465	9,981		
個人栄養指導回数	口	490	587	550	696	653		
リハビリ件数	件	158,405	149,688	160,024	154,239	144,076		
通所・短時間通所リハビリ件数	件	5,882	6,543	6,928	7,465	7,339		
院外処方率	%	76.5	76.7	75.9	74.4	71.1		
服薬指導件数	件	2,194	2,341	2,316	2,116	1,984		

·上段: 守和3年	及
·下段:令和4年	度

項	目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合 計
検査件数	件		131,826	120,412	129,150	127,389	134,706	126,649	126,606	135,679	138,807	125,882	112,472	133,189	1,542,767
快且什么	17		121,189	121,763	123,261	117,976	124,179	121,113	118,646	137,848	126,059	116,154	119,044	127,272	1,474,504
	増	減	△ 10,637	1,351	△ 5,889	△ 9,413	△ 10,527	△ 5,536	△ 7,960	2,169	△ 12,748	△ 9,728	6,572	△ 5,917	△ 68,263
撮影件数	件		4,290	3,980	4,370	4,300	4,884	4,870	4,969	4,782	4,733	4,647	4,074	4,659	54,558
取於什数	117		4,430	4,376	4,328	4,278	4,525	4,206	4,087	4,340	4,179	3,710	3,811	4,233	50,503
	増	減	140	396	$\triangle$ 42	$\triangle$ 22	$\triangle$ 359	△ 664	△ 882	$\triangle$ 442	$\triangle$ 554	△ 937	$\triangle$ 263	$\triangle$ 426	△ 4,055
手術件数	件		110	98	107	112	102	85	103	108	96	103	93	87	1,204
丁四川数			96	98	108	81	84	84	96	96	83	71	102	121	1,120
	増	減	△ 14	0	1	△ 31	△ 18	$\triangle$ 1	$\triangle$ 7	$\triangle$ 12	△ 13	△ 32	9	34	△ 84
内視鏡件数	件		189	184	223	232	280	312	371	355	364	302	298	350	3,460
F 1 DL 25E   1 9X			188	205	272	260	321	331	322	333	311	259	286	283	3,371
	増	減	$\triangle$ 1	21	49	28	41	19	△ 49	$\triangle$ 22	$\triangle$ 53	△ 43	$\triangle$ 12	$\triangle$ 67	△ 89
透析件数	件		878	894	874	891	901	874	859	866	885	847	801	895	10,465
20111 3A			852	849	847	845	853	826	845	808	841	804	742	869	9,981
	増	減	$\triangle$ 26	$\triangle$ 45	$\triangle$ 27	△ 46	△ 48	△ 48	$\triangle$ 14	△ 58	△ 44	△ 43		$\triangle$ 26	
個人栄養	口		49	43	60	72	58	62	60	51	70	57	52	62	
指導回数			57	54	35	52	49	57	59	55	66	35			
	増	減	8	11	$\triangle$ 25	△ 20	△ 9	$\triangle$ 5	$\triangle 1$	4	$\triangle 4$	$\triangle$ 22	6	14	
リハビリ件数	件		13,732	13,616	13,330	13,560	13,286	12,862	-	12,897	12,739	12,633	-		154,239
		> 6	12,618			12,718	12,164	11,900	11,713	11,944		10,933	-	,	144,076
	増	減	△ 1,114	$\triangle$ 683	$\triangle 470$	△ 842	△ 1,122	$\triangle$ 962	△ 2,098	△ 953				-	△ 10,163
通所•短時間通	件		638	575	635	650	637	672	690	675	626	581	589	497	7,465
所リハビリ件数		> 6	607	605	670	635	613	610	605	527	584	581	623	679	7,339
	増	減	△ 31	30	35	$\triangle$ 15	$\triangle$ 24	$\triangle$ 62	△ 85	$\triangle 148$	$\triangle$ 42	0		182	$\triangle$ 126
院外処方率	%		73.8	73.7	74.8	73.8	74.3	74.4	74.6	76.7	74.5	74.7	72.4	74.7	74.4
1,2,1,0,0		× 6	75.4	74	74.8	69.9	66.4	70.3	71.3	70.6	67.5	71	70.4	72.7	71.1
HH HH (14 ) 24	増	減	1.6	0.3	0.0	△ 3.9	△ 7.9	△ 4.1	△ 3.3	△ 6.1	△ 7.0	△ 3.7	△ 2.0	△ 2.0	
服薬指導	件		188	145	187	165	184	203	198	181	175	171	145	174	2,116
件数		X 10	166	164	185	166	158	149	165	175	167	115		197	1,984
	増	減	$\triangle$ 22	19	$\triangle$ 2	1	$\triangle$ 26	$\triangle$ 54	$\triangle$ 33	$\triangle$ 6	△ 8	$\triangle$ 56	32	23	$\triangle$ 132

### 7 業務委託状況

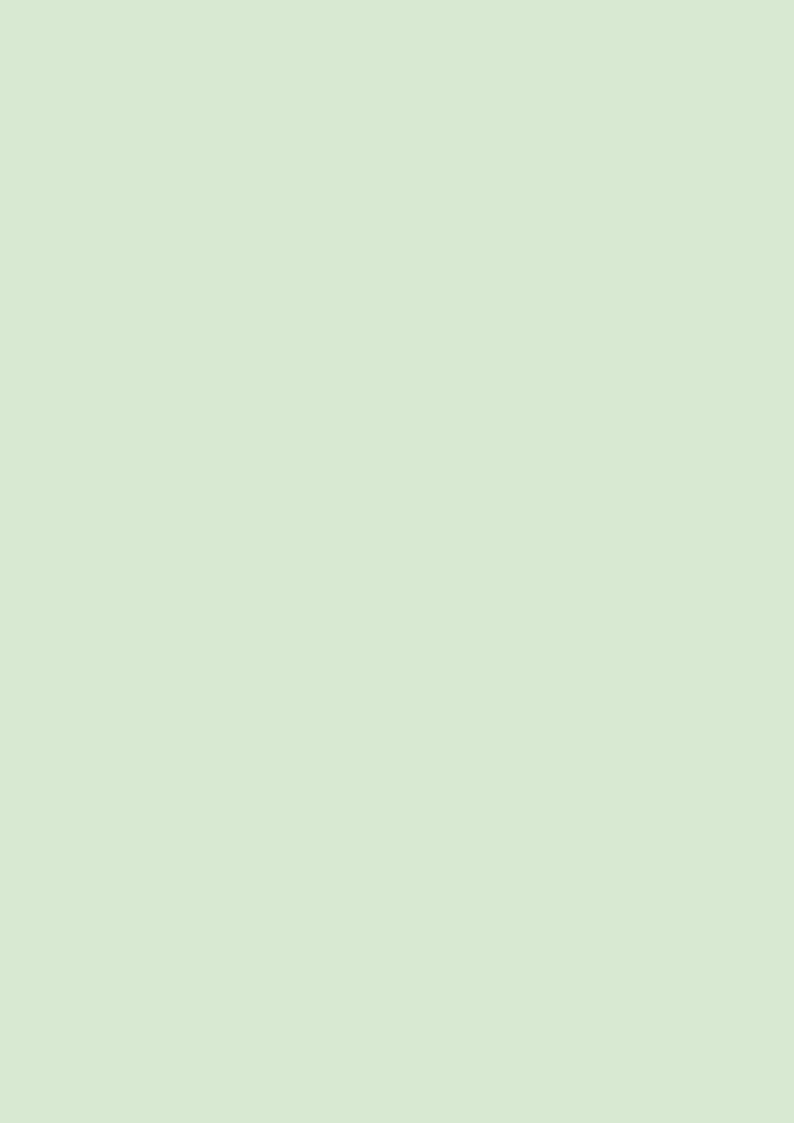
· ///// >> # 0.////		
委 託 業 務 名	委 託 先	委 託 内 容
医療事務業務	㈱ニチイ学館	窓口業務及びレセプト・診療情報管理業務・病棟補助等
患者食事業務	シダックスフードサービス㈱	食材調達、調理、盛り付け、配膳・下膳等の厨房業務業務全般
警備及び事務宿直業務	東洋警備保障㈱	敷地内の保安警備、駐車場管理、深夜帯患者受付、電話交換
滅菌業務	日本海綿業㈱	医療器材の洗浄・滅菌等の中央材料部全般
清掃業務	㈱ダスキンヘルスケア北陸	院内(病棟・外来・清潔区域)及び医師住宅
清掃業務	シルバー人材センター	敷地内及び医師住宅除草
施設管理業務	㈱米沢ビルシステムサービス	機械設備管理及び運転監視、空調換気、医療ガス、水処理、エレベーター、 ナースコール、自動扉、消防設備等の設備保守
運転業務	大新東㈱	校用車の運転
患者送迎業務	㈱寿縈会	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㈱	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)	348,312	346,176	387,264	463,344	474,840	410,952	358,824	376,608	456,888	462,480	412,872	404,808	4,903,368
水道使用量(m³)	3,159	3,752	3,411	3,605	3,683	2,886	3,009	2,991	3,210	3,359	2,889	3,078	39,032
灯油使用量(L)	28,818	16,223	20,258	34,025	35,222	19,069	14,275	18,259	54,543	57,402	47,903	29,451	375,448

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)
- ・医療安全パンフレット配布
- •医療安全活動報告(18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(手すりの設置)

- 2) インシデントレポート報告
  - ①インシデント全報告1163件 (前年度比:15%減)
  - ② 内容分類別報告割合

項目内容	割合	項目内容	割合
薬剤	33%	チューブ・ドレーン	9%
輸血	0.2%	検査	9%
治療·処置	3%	療養上の世話	23%
医療機器など	5%	その他	19%

#### ③ 職種別報告割合

職種	割合	職種	割合
医師•研修医	2%	リハビリ療法士	4%
看護職	68%	臨床工学技士	2%
薬剤師	12%	栄養士·調理師	1%
放射線技師	5%	事務員	1%
臨床検査技師	2%	その他	2%

3) 医療安全患者相談: 6,162件 内訳 ※ 治療・処置に発熱外来電話受付件数を追加

診療情報開示	7	苦情(接遇•対応)	3
治療・処置	6102	その他	50

#### 4) 医療安全カンファレンス実施状況

① 医療安全管理室カンファレンス 毎週木曜日定例開催(早朝開催) 43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17回(部署内医療安全カンファレンス実施は除外)

実施部署:診療部・各病棟・外来・血液浄化センター・内視鏡センター・手術部・中央放射線部・中央臨床検査部・ リハビリテーション部・薬剤部・栄養部・ME部・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 彳	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		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	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	冬会企画・運営	医療安全通信 4回/年 発行 など	
事例検討委員会	3回	事例検証・医療安全上の問題検討 事例 件数3件			
	12回	インシデント事例、医療安全情報、	医療安全対策	について情報共有、周知管理	
	医療安全報告(	各部門・部署からの医療安全活動	の発表)掲示		
	5月	未開催	11月 医療安全	5階西病棟·外来·ME部·中央放射線部	
セーフティマネージャー会	6月	内視鏡センター	推進週間	医事課•地域医療連携部	
に、フリオメル・フル・平	7月	中央臨床検査部	12月	4階東病棟·手術部	
	8月	5階東病棟・栄養部	R5 1月	3階東病棟・ダスキン	
	9月	リハビリテーション部・総務課	2月	血液浄化センター・薬剤部	
	10月	4階西病棟・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4年4月28日(木)	中央材料室・男女更衣室・ リネン室・廃棄物処理室	令和4年10月27日(木)	5階東病棟・5階西病棟
令和4年5月26日(木)	外来2階フロア・血液浄化センター	令和4年11月24日(木)	中央臨床検査部・内視鏡セン ター・健康管理センター
令和4年6月23日(木)	3階東病棟·集中治療室·ME部	令和4年12月22日(木)	外来1階フロア・内科処置室
令和4年7月28日(木)	薬剤部·栄養部	令和5年1月26日(木)	中央放射線部・ リハビリテーション部
令和4年8月25日(木)	4階東病棟・4階西病棟	令和5年2月28日(火)	手術部•救急外来
令和4年9月22日(木)	中央臨床検査部・2階医局・2階事務部		

② 私立医科大学協会加盟病院 医療安全相互ラウンド

藤田医科大学岡崎医療センター 受入日: 令和4年11月29日(火)

訪問日:令和4年12月6日(火)

③ 医療安全対策地域連携加算相互ラウンド

独立行政法人国立病院機構 富山病院訪問日:令和4年10月20日(木)富山西総合病院受入日:令和4年9月9日(金)公立穴水総合病院訪問日:令和5年3月2日(木)

- ④ 目的別ラウンド・監査 (救急カート、人工呼吸器使用、転倒・転落事例、褥瘡発生事例、ルート自己抜去事例)
- ⑤ 医療安全管理者による日常ラウンド
- ⑥ 医療機器安全管理者(ME部)によるラウンド(AED・除細動器・人工呼吸器・セントラルモニターアラームなど)
- ⑦ 看護部安全リンクナース会による薬剤ラウンド、基本的確認行動の周知状況調査、医療安全ミニテスト実施

#### 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 509名、第2回 504名
- ② 院内救急コール コードE訓練 1回
- ③ 急変対応シミュレーション(想定訓練)研修 (看護部)

### 医療安全 全職員対象院内研修会 一覧

項目	開催日	研修内容	担当講師
第1回		①「医療ガスの正しい取り扱いについて」 ②「安全な臨床MRI運用について」	①サカキ産業㈱高岡支店 ガス課 係長 金盛 克美 ②中央放射線部 主任 竹越 智久
第2回	令和4年11月10日(金) (動画視聴) 11月14日(月)~ 12月9日(金)		富山県警察本部 生活安全課 サイバー犯罪対策課 サイバー犯罪対策室長 警視 宮向 謙彰
コードE訓練	令和5年2月16日(木)	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4年6月29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」	医療安全管理者 太田 絹子
新任•異動医師	令和4年4月12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 資料配付、確認による開催	医療安全管理室感染対策室合同
新SMG	令和4年5月10日(火)	セーフティ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 太田 絹子

※実習学生等の医療安全研修は除く

8) 研究発表 「第22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4年6月25日 (土)	射水市アイザック 小杉文化ホール	中央臨床検査部 臨床検査技師 古川夏美	COVID-19検査の検体再採取防止に対する取り組み

### 4. ニュース発行

項目	内容
医療安全通信	第83号「新セーフティマネージャー紹介」 「令和3年度 医療安全活動報告」 第83号「医療安全活動報告その後の取り組みについて」 「医療安全川柳 優秀作品 紹介」
	第84号「医療安全コラム(整形外科 廣村健太郎)」「第1回医療安全研修会 報告」 第22回富山県公的病院医療安全研究大会 報告」
	「医療安全対策地域連携加算に係る相互ラウンド」 第85号「令和4年度医療安全推進週間イベントお知らせ」 「看護部安全リンク会の活動について」 「インシデントレポート改善報告」
	第86号「令和4年度 第2回医療安全研修会 報告」 「令和4年度 私立医科大学協会相互ラウンド 受審報告」 「令和4年度 医療安全推進週間イベント実施報告」 「医療安全小委員会委員コラム」

	「今和2年度から/デル報告内容公籍」
	第84号「令和3年度インシデント報告内容分類」 第64号「令和4年3月インシデントシステム報告」「Good Job コーナー」
	第85号「転倒・転落防止対策」 第65号「令和4年4月インシデントシステム報告」 「Good Job コーナー」
	第86号「患者誤認に注意をお願いします!」 「二槽バッグ製剤の隔壁未開通が再発」 第6号「令和4年5月インシデントシステム報告」 「Good Job コーナー」
	第87号「インシデント報告からの注意喚起」
	第88号「インシデントレポートは大変さ・頑張りを表す指標」 第600 Job コーナー」
医療安全 管理室便り	第89号「令和4年度 第1回医療安全研修会実施報告」「ビーフリード輸液の中壁開通忘れに注意!!」 第89号「令和4年8月インシデントシステム報告」
	第90号 「伝達エラーを起こさないために」 「インシデント報告の目的」 第90号 「令和4年9月インシデントシステム報告」
	第91号 「薬剤使用時の 6つのRの確認+A」 第91号 「令和4年10月インシデントシステム報告」 「Good Job コーナー」
	第92号「Good Job コーナー」 「令和4年11月インシデントシステム報告」
	第93号「思い込みに注意、自己判断をしないで確認を!」 「医療安全につながる接遇」 第64年12月インシデントシステム報告」 「Good Job コーナー」
	第94号「インシデント報告からの注意喚起」 「令和5年1月インシデントシステム報告」 「2022年度 コードEシミュレーション研修を開催しました」
	第95号「2022年度 コードEシミュレーション訓練実施」 第65号「令和5年2月インシデントシステム報告」 「Good Job コーナー」
	4月~ 5月 「安全を 笑顔で届ける チーム医療」
	6月~ 7月 「歩き初め 慣れてきたころ 気をつけて」
	8月~ 9月 「だれかやる それはだれかの 事故のもと」
医療安全川柳	10月~11月 「何かちがう 思った時こそ 立ち止まれ」
	12月~1月 「名前呼び 返事したのは 隣の患者」
	2月~ 3月 「何のため 大切な人 守るため」
	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.185 ~ No.196(財団法人日本医療機能評価機構)
元分の一音連事例	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
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
太田 絹子	富山県公的病院長協議会 令和4年6月25日(土)	第22回富山県公的病院医療安全研究大会	アイザック小杉文 化ホール
太田 絹子	日本医療機能評価機構 令和4年7月11日(月) 令和4年10月26日(水)	第1回施設・環境・設備安全セミナー 第2回施設・環境・設備安全セミナー	オンライン開催
太田 絹子	テルモ株式会社 令和4年9月24日(土)	メディカルセミナー in 北陸	オンライン開催
太田 絹子	厚生労働省 東海北陸厚生局 令和4年12月8日(木)	令和4年度 医療安全に関するワークショップ	オンライン開催
太田 絹子	日本医療機能評価機構 令和5年2月18日(土)	2022年度 医療事故情報収集等事業 RCA研修会	オンライン開催
太田 絹子	認定病院患者安全推進協議会 令和5年3月4日(土)	2022年度 患者安全推進全体フォーラム	オンライン開催

### 《2 感染対策室》

#### 1. 概要

高度医療を支える感染管理と、感染症行政医療を担える適切な感染管理を推進すると共に、病院感染に関する問題を迅速に解決するようサポートし、患者及び訪問者、医療者の安全に寄与することを目的にH24年6月医療安全対策部に感染対策室が設立された。院内では感染防止対策が実践できるように感染対策マニュアルの監修や職員教育を計画実施している。また、アウトブレイクの事前察知のため各種サーベイランスの実施などを行っている。R4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

チョ ヘ a	山穴
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
院内感染対策委員会	医療関連感染管理について全職員を対象とした研修の開催
	院内感染に関する周知徹底及び啓発
	院内感染が発生した場合の対応報告(結核曝露・インフルエンザ・CD発生など)
	新型コロナウイルス感染症の対応
	定期的に環境を主とした感染ラウンドの結果報告と改善対策の検討
	感染加算1病院及び私立医科大学感染対策協議会における感染ラウンド実施と評価
感染対策チーム (ICT)	感染防止対策の改善(手指衛生遵守向上への取り組み、感染性廃棄物処理手順変更など)
	院内感染対策マニュアルの改訂
(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
	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
(7101)	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5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29日	新入職者フォローアップ研修「場面に応じた防護具を選ぶ」「N95マスクの適切な選択」
	第1回院内感染対策講習会
	「COVID-19の感染対策」
5月30日~6月24日	:国立感染症研究所 薬剤耐性研究センター 黒須 一見
※期間中の動画受講	第1回抗菌薬適正使用研修会
	「抗菌薬適正使用」
	: 佐賀大学医学部国際医療学講座教授 青木 洋介
	第2回院内感染対策講習会
	「COVID-19感染症の現状と対策について」
1月4日~1月31日 ※期間中の動画受講	:呼吸器内科教授 井口 晶晴、5階西病棟看護師 南 康一
	第2回抗菌薬適正使用研修会
	「抗菌薬適正使用の現状について」
	: 薬剤部課長 加藤 貴子

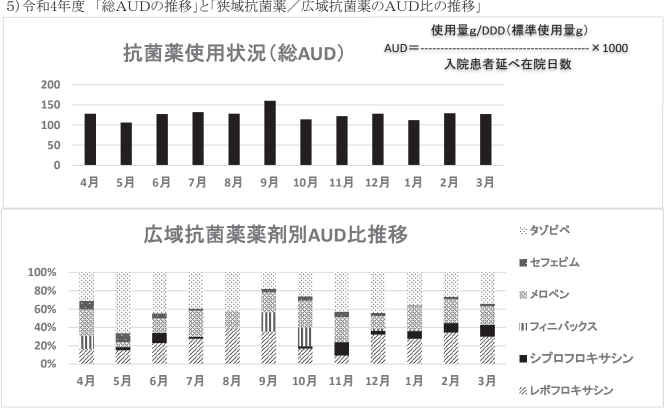
#### 3)院内感染対策便り

発行月	
	外来経口抗菌薬の使用状況(令和2/3年度) 針刺し注意!耐貫通性容器(針廃棄容器)の蓋をしつかりと閉めていますか?
	Bacillus cereus (バシラス セレウス) 菌について 血流感染とビーフリード輸液の投与方法の関係
	インフルエンザ感染対策を覚えていますか? COVID-19感染症で入院している患者さんにリハビリテーションを実施しています
3月 第59号	血液浄化センターでの新型コロナウイルス感染症対策について 看護部感染呼吸リンクナース会活動報告、手指衛生優秀者部署発表

#### 4) 感染対策お知らせ・感染症情報

配布月	タイトル							
7月	感染対策情報:新型コロナウイルス新規陽性者の急増							
7月	感染対策情報:眼の保護							
2月	感染症情報第1号:インフルエンザ注意報							

### 5) 令和4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:藤田医科大学 岡崎医療センター

訪問日:令和4年12月6日 受入日:令和4年11月29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26日	発熱患者紹介時の流れについて
第2回	8月18日	感染対策について(COVID-19無症状患者の経験から、COVID-19第7波の当院の状況)
第3回	11月17日	新興感染症発生を想定した机上訓練
第4回	2月16日	COVID-19第8波 対応報告について

### 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4年10月11日 富山県済生会富山病院 受入日:令和4年11月8日 富山県赤十字病院

#### 8) 院外活動

開催日	主催者	会議•研修会名	開催場所	内容	氏名
6月~12月	富山県厚生部	地域医療支援	市内介護施設:13件	訪問、指導	谷畑祐子•南康一
7月2日	日本感染管理 ネットワーク	世話人会	名古屋市	運営	谷畑祐子
12月13日	高岡厚生センター 氷見支所	感染症予防対策 現地支援	氷見市内特別養護 老人施設:1件	訪問、指導	谷畑祐子

#### 9)学外研修(Web研修)

-7 4 7 1 7/1 12 (	/			
開催日	主催者	研修会名	開催場所	氏名
7月28日	私立医科大学 感染対策協議会	私立医科大学病院 感染対策協議会総会	Webシンポジウム	井口晶晴、谷畑祐子、 加藤貴子、竹林衣枝
3月7日	私立医科大学 感染対策協議会	看護部会研修	Webシンポジウム	谷畑祐子

# 第2章 医療情報部

#### 1. 概要

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

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

#### 2. 業務内容

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

L	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	2	2	2	1	0	0	1	2	0	0	0	0	10
	入院カルテ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
I	合計	2	2	2	1	0	0	1	2	0	0	0	0	10

#### 2)電子カルテスキャナー文書登録件数

(件)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
文書•医療資料	10,727	9,729	10,242	9,764	8,936	10,107	10,342	10,557	9,859	11,243	9,639	10,924	122,069

#### 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	120	95	102	185	82	156	231	35	71	112	86	110	1,385
ハードウエア	3	5	2	4	1	3	2	3	1	2	2	2	30

1 相談4	+ *チー し+口=火	파/ 습분			第	3章 #	也域医	療連携	部					
□ 相談刊 項目	‡数と相談 年度	形態 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
	令和3年度	116	100	120	145	135	165	139	138	130	169	140	178	1,675
新規相談	令和4年度	103	114	114	89	79	91	117	109	122	127	118	117	1,300
継続相談	令和3年度	339	349	418	341	363	377	416	450	342	466	394	406	4,661
1121361120	令和4年度	351	330	347	266	253	302	320	312	333	354	322	338	3,828
相談総数	令和3年度 令和4年度	455 454	449 444	538 461	486 355	498 332	542 393	555 437	588 421	472 455	635 481	534 440	584 455	6,336 5,128
	令和3年度	418	419	502	440	482	504	504	573	447	610	510	547	5,128
入院患者	令和4年度	446	435	452	349	324	385	433	410	441	457	422	444	4,998
外来患者	令和3年度	37	30	36	46	16	38	51	15	25	25	24	37	380
77不思 日	令和4年度	8	9	9	6	8	8	4	11	14	24	18	11	130
2 相談相	目手と相談	方法												
	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
本人	面談	151	143	152	143	166	193	195	190	162	201	150	174	2,020
.,,,,,	電話	1	1	1	0	0	1	0	0	2	2	1	3	12
家族	面談	167	156	161	161	175	184	190	194	160	210	163	186	2,107
	電話 面談	64 66	63 70	90 61	62 53	68 59	52 56	63 66	91 63	52 41	91 68	59 39	62 59	817 701
医師	電話	8	12	21	9	15	14	8	10	6	15	7	11	136
<b>€</b> ## AT	面談	77	90	97	72	78	89	86	81	79	107	68	93	1,017
看護師	電話	16	25	20	29	20	21	24	22	19	17	17	17	247
その他	面談	33	38	51	37	34	46	50	52	46	71	47	36	541
職員	電話	15	6	6	6	5	4	3	5	0	2	3	4	59
外部職員	面談 電話	56 213	73 205	76 293	61 261	69 261	65 226	73 215	83 246	52 208	84 257	48 237	63 243	803 2.865
슴	計	867	882	1.029	894	950	951	973	1.037	827	1.125	839	951	11.325
				1,023	004	300	301	370	1,007	027	1,120	003	301	11,020
	調整内容の			6.8	7.0	0 🗆	0.0	108	110	108	1 🛭	0.0	0 🗆	스린
項目	年度 令和3年度	<u>4月</u> 7	5月 6	6月 8	7月 10	8月 5	9月 22	10月 17	11月 9	12月 5	<u>1月</u> 10	2月 5	3月 11	合計 115
受診·受療	令和4年度	7	16	5	4	11	3	2	2	5	19	12	7	93
社会福祉	令和3年度	23	31	20	23	17	40	39	35	15	13	15	13	284
社会保障	令和4年度	4	9	12	21	9	4	9	16	17	20	8	13	142
退院支援	令和3年度	446	490	559	492	491	464	474	507	432	492	475	543	5,865
2002	令和4年度	478	453	476	396	320	375	412	419	465	464	460	439	5,157
経済的背景	令和3年度 令和4年度	2	5	1	0	6	7	1	3 4	5 4	0	1	12 3	39 27
心理·社会	令和3年度	11	5	3	10	9	11	5	9	13	10	13	20	119
的問題	令和4年度	17	7	18	4	5	6	11	4	3	5	14	4	98
社会復帰	令和3年度	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	3
支援	令和4年度	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	4
その他	令和3年度	0	0	1	0	0	1	2	2	0	0	1	3	10
	令和4年度 令和3年度	488	5 537	4 593	0 535	2 528	2 540	1 540	1 565	0 472	3 525	0 510	2 602	24 6,435
計	令和4年度	512	490	516	426	351	399	437	446	494	511	495	468	5,545
	容の内訳	ļ												
坦	入院相談	4月 5	5月 3	6月 3	7月 5	8月 1	9月 4	10月 7	11月 5	12月 3	1月 8	2月 4	3月 6	合計 54
受診·受療	受診相談	2	3	5	5	4	18	7	4	1	1	1	5	56
ZID Z///	セカンドオビニオン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
*스뉴N	介護保険	18	29	17	23	13	34	33	32	13	12	15	13	252
社会福祉 社会保障	障害者	2	0	0	0	0	2	3	3	1	1	0	0	12
12271111	その他	3	2	3	0	4	4	3	0	1	0	0	0	20
	退院先選考	38	48	41	54	42	35	42	47	35	55	34	54	525
退院支援	在宅介護支援 転院・転所	113 66	123 83	190 89	117 76	150 59	130 61	137 65	104 73	103 69	139 83	119 67	129 60	1,554 851
とかくは	入院時面談	78	82	72	84	73	70	82	96	70	106	80	116	1,009
	IC/書類/背景調査											175		
		151	154	167	161	167	168	140	187	155	109	175	184	1,918
级这的些星	医療費	151 0	154 5	16/	161 0	167 3	168 1	140 2	187 3	155 2	109	0	6	1,918
経済的背景	医療費 その他経済問題	0	5 0	2	0	3	1	2	3 6	2	0	0	6 6	24 24
心理·社会	医療費 その他経済問題 本人・家族ケア	0 1 11	5 0 5	2 0 3	0 0 10	3 3 9	1 1 10	2 3 15	3 6 3	2 3 12	0 0 10	0 1 13	6 6 16	24 24 117
心理·社会 的問題	医療費 その他経済問題 本人・家族ケア その他	0 1 11 0	5 0 5 0	2 0 3 0	0 0 10 0	3 3 9 0	1 1 10 1	2 3 15 0	3 6 3 0	2 3 12 1	0 0 10 0	0 1 13 0	6 6 16 4	24 24 117 6
心理·社会 的問題 社会復帰	医療費 その他経済問題 本人・家族ケア その他 就労・復職	0 1 11 0 0	5 0 5 0	2 0 3 0	0 0 10 0	3 3 9 0	1 1 10 1 0	2 3 15 0	3 6 3 0	2 3 12 1 2	0 0 10 0	0 1 13 0 0	6 6 16 4 0	24 24 117 6 3
心理·社会 的問題 社会復帰 支援	医療費 その他経済問題 本人・家族ケア その他 就労・復職 就学・復学	0 1 11 0 0	5 0 5 0 0	2 0 3 0	0 0 10 0 0	3 3 9 0 0	1 1 10 1 0 0	2 3 15 0 1	3 6 3 0 0	2 3 12 1 2 0	0 0 10 0 0	0 1 13 0	6 6 16 4 0	24 24 117 6 3 0
心理・社会 的問題 社会復帰 支援 その他	医療費 その他経済問題 本人・家族ケア その他 就労・復職 就学・復学 その他	0 1 11 0 0 0 0 0 488	5 0 5 0 0 0 0 0 5	2 0 3 0 0	0 0 10 0	3 3 9 0	1 1 10 1 0	2 3 15 0	3 6 3 0	2 3 12 1 2	0 0 10 0	0 1 13 0 0	6 6 16 4 0	24 24 117 6 3
心理・社会 的問題 社会復帰 支援 その他	医療費 その他経済問題 本人・家族ケア その他 就労・復戦 就学・復学 その他 計	0 1 11 0 0 0 0 488 転帰の年原	5 0 5 0 0 0 0 537 隻比較	2 0 3 0 0 0 1 593	0 0 10 0 0 0 0 0 535	3 3 9 0 0 0 0 0 528	1 1 10 1 0 0 0 1 540	2 3 15 0 1 0 0 540	3 6 3 0 0 0 2 565	2 3 12 1 2 0 0 472	0 0 10 0 0 0 0 0 525	0 1 13 0 0 0 1 510	6 6 16 4 0 0 3 602	24 24 117 6 3 0 8 6,435
心理・社会 的問題 社会復帰 支援 その他	医療費 その他経済問題 本人・家族ケア その他 就労・復学 その他 計 た患者の 年度	0 1 11 0 0 0 0 488 転帰の年月	5 0 5 0 0 0 0 537 9 54 54 55 5 7	2 0 3 0 0 0 1 593	0 0 10 0 0 0 0 0 535	3 3 9 0 0 0 0 528	1 1 10 1 0 0 0 1 540	2 3 15 0 1 0 0 540	3 6 3 0 0 0 2 565	2 3 12 1 2 0 0 472	0 0 10 0 0 0 0 0 525	0 1 13 0 0 0 1 510	6 6 16 4 0 0 3 602	24 24 117 6 3 0 8 6,435
心理・社会 的問題 社会復帰 支援 その他	医療費 その他経済問題 本人・家族ケア その他 就労・復学 その他 計 た・患者の! 年度 令和3年度	0 1 11 0 0 0 0 488 転帰の年月 4月	5 0 5 0 0 0 0 537 9 54 5月 60	2 0 3 0 0 0 1 593	0 0 10 0 0 0 0 535	3 3 9 0 0 0 0 528	1 1 10 1 0 0 1 540	2 3 15 0 1 0 0 540	3 6 3 0 0 0 2 565	2 3 12 1 2 0 0 472	0 0 10 0 0 0 0 0 525	0 1 13 0 0 0 1 510	6 6 16 4 0 0 3 602	24 24 117 6 3 0 8 6,435
心理・社会 的問題帰 支援 その他 5 介入し 退院先	医療費 その他経済問題 本人・家族ケア その・他 就学・復職 その他 十 た・患者の 令和3年度 令和3年度	0 1 11 0 0 0 0 488 転帰の年月 4月 80 69	5 0 5 0 0 0 0 537 <b>E比較</b> 5月 60 71	2 0 3 0 0 0 1 593	0 0 10 0 0 0 0 535	3 3 9 0 0 0 0 528	1 1 10 1 0 0 0 1 540	2 3 15 0 1 0 0 540	3 6 3 0 0 0 2 565	2 3 12 1 2 0 0 472 12月 89 68	0 0 10 0 0 0 0 0 525	0 1 13 0 0 0 1 510	6 6 16 4 0 0 0 3 602	24 24 117 6 3 0 8 6,435
心理·社会 的問題 社会復帰 支援 その他 15 介入し 退院先	医療費 その他経済問題 本人・家族ケア その他 就労・復戦 その他 十 た・患者度 を和3年度 令和3年度 令和3年度	0 1 11 0 0 0 0 488 転婦の年月 4月 80 69 9	5 0 5 0 0 0 0 537 <b>5</b> <b>b</b> <b>b</b> <b>f</b> <b>f</b> <b>f</b> <b>f</b> <b>f</b> <b>f</b> <b>f</b> <b>f</b> <b>f</b> <b>f</b>	2 0 3 0 0 0 1 593	0 0 10 0 0 0 0 535 7月 55 73 8	3 3 9 0 0 0 0 528 8月 61 82 8	1 1 10 1 0 0 0 1 540 9月 82 50 13	2 3 15 0 1 0 540	3 6 3 0 0 0 2 565	2 3 12 1 2 0 0 472 12月 89 68 6	0 0 10 0 0 0 0 525	0 1 13 0 0 0 1 510	6 6 16 4 0 0 3 602 3 78 81	24 24 117 6 3 0 8 6,435
心理・社会的問題 社会支援 その他 5 介入し 退廃 宅 特別養策	医療費 その他経済問題 本人・家族ケア その・他 就学・復職 その他 十 た・患者の 令和3年度 令和3年度	0 1 11 0 0 0 0 488 転帰の年月 4月 80 69	5 0 5 0 0 0 0 537 <b>E比較</b> 5月 60 71	2 0 3 0 0 0 1 593	0 0 10 0 0 0 0 535	3 3 9 0 0 0 0 528	1 1 10 1 0 0 0 1 540	2 3 15 0 1 0 0 540	3 6 3 0 0 0 2 565	2 3 12 1 2 0 0 472 12月 89 68	0 0 10 0 0 0 0 0 525	0 1 13 0 0 0 1 510	6 6 16 4 0 0 0 3 602	24 24 117 6 3 0 8 6,435
心理・社会的問題 社会復帰を支援 その他 5 介入し 退院先 在宅 特別養足	医療費 その他経済問題 本人・家族ケア その他 就学・復学 その他 計 た患者の 年度 令和3年度 令和4年度 令和4年度 令和4年度	0 1 11 0 0 0 0 488 転婦の年月 80 69 9	5 0 0 0 0 0 537 9 上較 5月 60 71 3	2 0 3 0 0 0 1 593 6月 94 59 5	0 0 10 0 0 0 0 535 7月 55 73 8	3 3 9 0 0 0 528 8月 61 82 8	1 1 10 0 0 1 540 9月 82 50 13	2 3 15 0 1 0 0 540	3 6 3 0 0 0 2 565 11月 72 54 11	2 3 12 1 2 0 0 472 12月 89 68 6 6	0 0 10 0 0 0 0 525 1月 76 52 8	0 1 13 0 0 0 1 510 2月 64 47 47	6 6 16 4 0 0 3 602 3月 78 81 15 3	24 24 117 6 3 0 8 6,435
・ 社会 ・ 社会 ・ 社会 ・ 社会 ・ 社会 ・ 社会 ・ 社会 ・ 技 ・ その他 ・ また ・ 大 ・ 大 ・ 大 ・ 大 ・ 大 ・ 大 ・ 大 ・ 大	医療費 その他経済問題 本人・家族ケア その他 就労・復学 その他 計 十 た 島 音 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度 を を 和 3 年 を の 和 3 年 を の れ 3 年 の れ 3 年 の れ 3 年 の れ 3 年 の れ 3 年 る れ 3 年 る れ 3 年 る れ 3 年 る れ 3 年 る れ 3 年 る れ 3 年 る れ る れ る れ る れ る れ る れ る の れ る れ る の れ る れ る	0 1 11 0 0 0 488 転帰の年月 4月 80 69 9 8	5 0 5 0 0 0 0 537 5月 60 71 3 7 2 6 6	2 0 3 0 0 0 1 593 6月 94 59 5 7 6 4	0 0 0 0 0 0 0 0 535 7月 55 73 8 6 9 7	3 3 9 0 0 0 0 528 8月 61 82 8 6 3 3	1 1 10 0 0 1 540 9月 82 50 13 4 5 4	2 3 15 0 1 0 0 540 1 1 0 540 1 1 90 51 8 6 2 3 3 6	3 6 3 0 0 0 2 565 11月 72 54 11 2 6 3	2 3 12 1 2 0 472 12月 89 68 6 6 10 4	0 0 10 0 0 0 0 0 525	0 1 13 0 0 0 0 1 510 2 2 4 47 4 5 3 6 6	6 6 16 4 0 0 3 602	24 24 24 117 6 3 0 8 6.435
心理・社会的問題 社会支援 その他 まり を を を を を を を を を を を を を を を を を を	医療経済問題 本人・家族 アーマー の で	0 1 11 0 0 0 0 488 転帰の年月 80 69 9 8 4 4 4 4 8	5 0 0 0 0 0 537 <b>5</b> <b>b</b> <b>b</b> <b>b</b> <b>b</b> <b>c</b> <b>c</b> <b>d</b> <b>d</b> <b>d</b> <b>d</b> <b>d</b> <b>f</b> <b>f</b> <b>f</b> <b>f</b> <b>f</b> <b>f</b> <b>f</b> <b>f</b> <b>f</b> <b>f</b>	2 0 3 0 0 0 1 593 6月 94 59 5 7 6 4 10	0 0 0 0 0 0 0 0 535 7月 55 73 8 6 9 7	3 3 9 0 0 0 0 528 8月 61 82 88 6 3 3 5	1 1 1 0 0 0 1 540 9月 82 50 13 4 5 4 6 9	2 3 15 0 1 0 540 1 1 0 540 1 1 90 51 8 6 2 2 3 6 6 5	3 6 3 0 0 0 2 565 11月 72 54 111 2 6 3 6 5	2 3 112 1 2 0 472 12月 89 68 6 6 10 4 8 9	0 0 0 0 0 0 0 525 1月 76 52 8 7 3 4 8 8	0 1 13 0 0 0 0 1 510 2月 64 47 4 4 5 3 6 10 10	6 6 6 16 4 0 0 3 602 3 78 81 15 5 3 5	24 24 24 117 6 3 0 8 6,435
○理・社会 ・ 対会復帰 ・ 支援 ・ その他 ・ 1 ・ 5 介 先 ・ 在 別 大 先 ・ 在 別 名 大 般 病 病 型 病 保健 施設 ・ 人 保健 施設 ・ 会 人 保健 施設 ・ 会 人 保健 施設 ・ 会 人 保健 施設 ・ 会 と と と と と も と と と と と と と と と と と と と	医療操奏 表の他経済問題 本人・家族ケブ その他 就労・復学 その他 計十 たま 年 和3年年年 の 中 年 和3年年 年 和3年年 年 市和14年 日 市 日 市 日 市 日 市 日 市 日 市 日 市 日 市 日 市 日	0 1 11 0 0 0 488 転帰の年月 80 69 9 8 4 4 4 8 8 6 9 8 6 9 8 6 9 8 8 6 9 8 8 8 8 8 8	5 0 0 0 0 0 537 5 5 60 71 3 7 2 6 6 5 13	2 0 3 0 0 0 1 593 6月 94 59 5 7 6 4 10 12 4	0 0 0 0 0 0 0 0 535 7月 55 73 8 6 9 7 7	3 3 9 0 0 0 0 528 8月 61 82 8 6 3 3 3 7	1 1 1 0 0 0 1 540 9月 82 50 13 4 5 4 6 9 9	2 3 15 0 1 0 0 540 1 10月 90 51 8 6 2 3 6 5	3 6 3 0 0 0 2 565 11月 72 54 111 2 6 3 6 5	2 3 12 1 2 0 0 472 12月 89 68 6 6 10 4 8 9 11 6	0 0 0 0 0 0 0 0 525 1月 76 52 8 7 3 4 8 8 6	0 1 13 0 0 0 0 1 510 2月 64 47 4 5 3 6 10 10 4	6 6 6 16 4 0 0 3 602 3月 78 81 15 3 5 3 5	24 24 117 6 3 0 8 6,435 合計 901 757 98 71 52 55 85 106 66
○理・社会 社会 復援 ・ 本の他 1 5 介入し 退院・在 解 人の 報題 一 ・ 全 解 一 の と 解 病型 病 保健 施設 族 介 人 は 医 命 族 の と 介 は 医 命 族 の と 介 は 医 命 族 の と 介 は 医 の と 介 は 医 命 族 の と 介 は 医 命 族 の と 介 は 医 命 族 の と か は 医 の と か は E の と M と M と E の と M と E の と M と E の と M と E の と E	医療養 その他経済問題 本人・家族ケー その他 就学・復他 就学・復の他 計 十た患者 年の和3年年年 令和4年年 令和3年年度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度	0 1 11 0 0 0 488 転帰の年月 80 69 9 8 4 4 4 8 8 6 9 9 8 8 6 9 9 8 6 9 9 8 9 8 9 9 8 9 8	5 0 0 0 0 0 537 <b>5</b> <b>b</b> <b>v</b> <b>5</b> <b>7</b> 1 3 7 2 6 5 5 1 3 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 0 3 0 0 0 1 593 6月 94 59 5 7 6 4 10 12 4 6	0 0 0 0 0 0 0 0 535 7月 55 73 8 6 9 7 7 7	3 3 9 0 0 0 528 8月 61 82 8 6 3 3 5 7	1 1 1 0 0 0 1 540 9月 82 50 13 4 6 9 9 4	2 3 15 0 1 0 540 1 1 0 540 1 1 0 90 51 8 6 2 3 6 5 7	3 6 3 0 0 0 2 565 111月 72 54 11 2 6 3 6 5 5	2 3 112 1 2 0 0 472 12月 89 68 6 10 4 8 9	0 0 0 0 0 0 0 0 525 1月 76 52 8 7 3 4 8 8 6	0 1 13 0 0 0 0 1 510 2月 64 47 4 5 3 6 10 10	6 6 6 16 4 0 0 3 602 3月 78 81 15 3 5 3 5 11 8	24 24 117 6 3 0 8 6,435 合計 901 757 98 71 52 55 85 106 66 48
本会 ・ 社会 ・ 社会 ・ 社会 ・ 社会 ・ は会 ・ 技 ・ をの他 ・ また。 ・ は、 ・ も、 ・ も 、 ・ も 、 ・ も 、 ・ も 、 も 、 も 、 も 、 も 、 も 、 も 、 も 、 も 、 も	医療経済問題 本人・家族 ア その他 就学・復他 歌 学・復 他 就学・復 他 計 た 患 度 年 の 和 4 年 年 年 和 7 年 の 和 7 年 の 和 7 年 の 年 の 和 7 年 の 年 の 年 の 年 の 年 の 年 の 年 の 年 の 年 の 年	0 1 11 0 0 0 488 転帰の年月 4月 80 69 9 8 4 4 8 8 8 7	5 0 0 0 0 0 0 537 5 5 6 60 71 3 7 2 6 5 13 10 6 8	2 0 3 0 0 0 1 593 6月 94 59 5 7 6 4 10 12	0 0 0 0 0 0 0 0 535 77 7 7 7 7 7 7 7 3 4	3 3 9 0 0 0 528 8月 61 82 8 6 3 3 5 7	1 1 10 0 0 1 540 9月 82 50 13 4 6 9 9 4 6	2 3 15 0 1 0 0 540 1 1 0 540 5 1 8 6 2 2 3 6 5 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 6 3 0 0 0 2 565 11 1 月 72 54 11 2 6 3 6 5 2 4	2 3 12 1 2 0 0 472 12月 89 68 6 10 4 8 9 11 6 2 9	0 0 0 0 0 0 0 525 1月 76 52 8 7 3 4 8 8 8 6 1	0 1 13 0 0 0 1 510 2月 64 47 4 5 3 6 10 10 10 4 18	6 6 6 16 4 0 0 3 602 3 3月 78 81 15 3 5 11 8 9 21	24 24 117 6 3 0 8 6,435 合 音 音 901 757 98 71 52 85 106 66 48
○理・社会 社会 復援 ・ 本の他 1 5 介入し 退院・在 解 人の 報題 一 ・ 全 解 一 の と 解 病型 病 保健 施設 族 介 人 は 医 命 族 の と 介 は 医 命 族 の と 介 は 医 命 族 の と 介 は 医 の と 介 は 医 命 族 の と 介 は 医 命 族 の と 介 は 医 命 族 の と か は 医 の と か は E の と M と M と E の と M と E の と M と E の と M と E の と E	医療養 その他経済問題 本人・家族ケー その他 就学・復他 就学・復の他 計 十た患者 年の和3年年年 令和4年年 令和3年年度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度	0 1 11 0 0 0 488 転帰の年月 80 69 9 8 4 4 4 8 8 6 9 9 8 8 6 9 9 8 6 9 9 8 9 8 9 9 8 9 8	5 0 5 0 0 0 0 537 <b>5</b> <b>b</b> <b>v</b> <b>5</b> <b>7</b> 1 3 7 2 6 5 5 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 0 3 0 0 0 1 593 6月 94 59 5 7 6 4 10 12 4 6	0 0 0 0 0 0 0 0 535 7月 55 73 8 6 9 7 7 7	3 3 9 0 0 0 528 8月 61 82 8 6 3 3 5 7	1 1 1 0 0 0 1 540 9月 82 50 13 4 6 9 9 4	2 3 15 0 1 0 540 1 1 0 540 1 1 0 90 51 8 6 2 3 6 5 7	3 6 3 0 0 0 2 565 111月 72 54 11 2 6 3 6 5 5	2 3 112 1 2 0 0 472 12月 89 68 6 10 4 8 9	0 0 0 0 0 0 0 0 525 1月 76 52 8 7 3 4 8 8 6	0 1 13 0 0 0 0 1 510 2月 64 47 4 5 3 6 10 10	6 6 6 16 4 0 0 3 602 3月 78 81 15 3 5 3 5 11 8	24 24 117 6 3 0 8 6,435 合計 901 757 98 71 52 55 85 106 66 48

その他	令和3年度	9	8	12	11	11	14	11	11	9	16	18	21	151
(死亡)	令和4年度	13	9	16	15	8	6	7	19	14	23	17	14	161
小計	令和3年度	116	88	131	93	94	124	124	108	123	117	103	132	1,353
/I aT	令和4年度	109	112	104	112	108	75	73	87	113	95	89	121	1,198
在宅割合	令和3年度	69%	68%	72%	59%	65%	66%	73%	67%	72%	65%	62%	59%	67%
往七割百	令和4年度	63%	63%	57%	65%	76%	67%	70%	62%	60%	55%	53%	67%	63%
6 合同力	6 合同カンファレンス件数													
	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
年			5月 11	6月 11	7月 8	8月 6	9月 5	10月 10	11月 12	12月 6	1月 15	2月 8	3月 7	合計 106
年 令和:	度		5月 11 3	6月 11 5									3月 7 1	
年 令和:	- 度 3年度	4月 7	11	11	8			10		6			3月 7 1	106
年 令和:	- 度 3年度	4月 7	11	11	8			10		6			3月 7 1	106
年 令和:	- 度 3年度	4月 7	11	11	8			10		6			3月 7 1	106

# 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4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 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	小児科	産婦人科	精神科	神科 将来専門とする診療科に関連した						亡診療科	(選択)	

#### 3. 協力型病院

金沢医科大学病院(全診療科)

公立穴水総合病院(地域医療)

富山大学附属病院(産科婦人科)

富山県立中央病院(救急部門)

厚生連高岡病院(救急部門、小児科、産婦人科、精神科)

東京医科大学茨城医療センター(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21年度	0名	3名	3名
平成22年度	3名	0名	3名
平成23年度	4名	3名	7名
平成24年度	4名	4名	8名
平成25年度	1名	4名	5名
平成26年度	1名	1名	2名
平成27年度	1名	1名	2名
平成28年度	1名	1名	2名
平成29年度	1名	1名	2名
平成30年度	1名	1名	2名
令和元年度	1名	1名	2名
令和2年度	2名	1名	3名
令和3年度	2名	2名	4名
令和4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月より院内の教育研修の総括として各部門・委員会の教育研修計画の支援を図ることと職員の心の健康づくり及び活気ある職場づくりを支援する部署として設置され、職員の誰もが気軽に利用できるよう専用の部屋があり、担当者が対応している。

#### 2. 業務内容

1)院内研修について

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

#### 3. 業務実績

部門目標:職員の研修計画及び実績表の管理、心の健康づくり及び活気ある職場づくりに取り組む。 医療安全目標:情報を主体的に選択・活用・編集・発信できるようにする。

				目的・実績及び評価				
	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2回(7/8、11/10)開催実績。他、医療ガス管理研修会1回(7/8)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(5/30~ 6/24、12/19)AST2回(5/30~6/24、12/19)				
		全職員を対					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NST2回(10/4、1/18)褥瘡1回(2/6~3/6)開催実績。
		象にした病 院組織人・職 業人として身	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(7/1~8/31)実績。				
	教育研修の総 括研修計画表	業にておく としており としており を は で き い き き や き れ の で き み で き み で り た の た り た り た り た り た り た り た り に く の り に の り の り に の の り の り の の り の の り の の の の	個人情報・倫理に 関する研修	個人情報を適切に管理・運用する事、倫理的な課題について の認識を持ち検討する目的、各年1回以上開催要件にて倫理 (12/20)、個人情報(11/10)開催実績。				
1)教育研修	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 要件にて1回(4/19消火器取扱訓練、3/9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(2/21、3/30)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 (3/6~3/24)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	部門教育計画 及び実績表	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。				

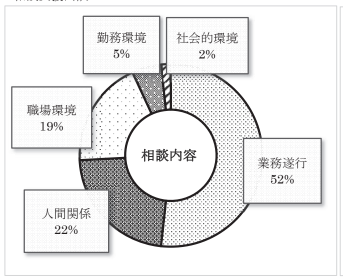
	職員支援室(スマイルルーム)の認知度を高め、利用の向上	院内周知	<b>郊</b> 翠	病院勤務手引書にて支援室について紹介 新人オリエンテーション時、メンタルヘルスに関する講義と支 援室の利用法について紹介 「スマイルルームだより」による紹介
			機関誌作成	「スマイルルームだより」季刊号4回、臨時年末号発行し全部署配布、院内提示にて広報 メンタルヘルスに関しての情報提供
2) 職員支援	康つくり及い店 与なる職場べく	職員のストレ スのサポート 体制		職場、仕事に関する悩み、またそれ以外の悩みに対しても広く相談窓口となる。スマイルルームの利用時間を平日毎日午後開室し利用時間を拡大したことにより、利用者が増加した
				職場のハラスメントに対して相談窓口となる。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う
				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た

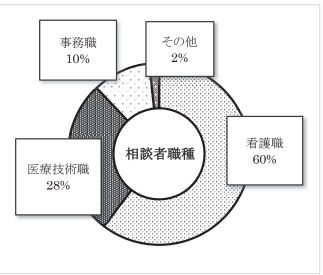
#### 3) 職員支援室使用状況

職員支援室	中共	令和4年					令和5年							
	時期	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)	28	14	13	20	15	7	8	8	6	7	6	12	144
	相談支援(件)	10	5	9	9	4	2	1	5	1	1	3	8	58

前年度相談支援:28件

### 相談支援内訳





# 第6章 診療部

### 1 診療科

### (1)診療体制

### 《1 循環器内科》

役 職	氏 名	得意な分野(専門疾患)	所 属 学 会	認定医等
科長 (教授·副院 長)	福田 昭宏	循環器一般、冠動脈 疾患、心血管カテー テル治療、心臓リハ ビリテーション、高血 圧、心不全	日本循環器学会、日本心血管インターベンション治療学会、日本内科学会、日本心臓リハビリテーション学会、日本高血圧学会、日本冠疾患学会、日本不整脈学会、日本脈管学会、日本心臓病学会、日本集中治療学会、日本血管内治療学会、日本臨床生理学会、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	本臨床内科医会認定医、日本医師
准教授	清澤 旬	循環器一般、 末梢血管カテーテル 治療、不整脈	日本外科学会、日本胸部外科学会、 日本心臓血管外科学会、日本血管 外科学会、日本臨床外科学会、日本 循環器学会、日本心臓リハビリテー ション学会、日本内科学会	日本外科学会認定医・専門医、日本循環器学会専門医、日本脈管学会認定脈管専門医、日本心臓リハビリテーション学会認定指導士、臨床研修指導医
講師	前川 直人	循環器一般、 冠動脈疾患、 心血管カテーテル治療	日本循環器学会、日本内科学会、日本心血管インターベンション治療学会、日本心エコー図学会	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、日本内科学会認定医
医員	黒木 健伍	循環器一般	日本循環器学会、日本内科学会	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·院長 補佐)	浦島 左千夫	肝・胆・膵疾患及び 消化器内視鏡	日本消化器内視鏡学会、日本肝臓	日本消化器病学会専門医・指導医、 日本肝臓学会専門医・指導医、日本 消化器内視鏡学会専門医・指導医、 日本内科学会認定医、精神保健指 定医、日本精神神経学会専門医・指 導医、認知症診療医、認定産業医、 臨床研修指導医、緩和ケア基本教 育指導者
助教	岡村 英之	消化器病一般	日本内科学会、日本消化器病学会、 日本消化器内視鏡学会、日本肝臓 学会	日本内科学会認定医

### 《3 腎臟内科》

役 職	氏 名	得意な分野(専門疾患)	所 属 学 会	認定医等
科長 (教授)		慢性腎不全、透析治療、合併症		日本内科学会認定内科医、総合内科専門医、日本腎臓学会腎臓専門医、日本透析医学会透析専門医、臨床研修指導医、日本透析医学会指導医、ICD、博士(医学)
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
医員	中尾 真一郎	腎臓病一般	日本内科学会、日本腎臓学会、日本透析医学会	

### 《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 (教授·副院 長)	井口 晶晴	呼吸器疾患	日本内科学会、日本呼吸器学会、日本呼吸器内視鏡学会、日本アレルギー学会、日本感染症学会、日本結核病学会、日本化学療法学会、日本肺癌学会、日本臨床腫瘍学会、日本環境感染学会	日本呼吸器学会呼吸器専門医・指 導医、日本呼吸器内視鏡学会気管 支鏡専門医・指導医、日本アレル ギー学会認定アレルギー専門医、日 本内科学会認定内科医、日本化学 療法学会抗菌化学療法認定医、日 本結核病学会結核・抗酸菌症認定 医、ICD、臨床研修指導医、日本医 師会認定産業医
名誉教授·病 院長	栂 博久	呼吸器疾患一般、慢性閉塞性肺疾患、気管支喘息、呼吸不全、睡眠呼吸障害、肺癌	日本内科学会、日本呼吸器学会、日本呼吸器内視鏡学会、日本結核病学会、日本肺癌学会	日本呼吸器学会専門医・指導医、日本内科学会認定医・指導医、臨床研修指導医、共用試験医学系OSCE評価者、臨床研修プログラム責任者
准教授	中川 研	呼吸器疾患	日本呼吸器内視鏡学会、日本呼吸 器学会、日本内科学会、日本肺癌学 会、日本結核病学会、日本アレル ギー学会	日本呼吸器內視鏡学会気管支鏡指 導医、日本呼吸器学会呼吸器指導 医、日本內科学会認定內科医、日本 結核病学会結核抗酸菌症指導医、 臨床研修指導医
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、日本呼吸器内視鏡学会、日本肺 癌学会、日本結核病学会	日本内科学会認定内科医、AHA、 ACLSインストラクター、BLSインストラ クター、ICD、臨床研修指導医

### 《7 脳神経内科》

役 職	氏 名	得意な分野(専門疾患)	所 属 学 会	認定医等
科長 (教授)	富岳 亮	病、認知症、神経免 疫疾患、多発性硬化	伊柱感染症子会、日本老年病子会、 日本頭痛学会、日本神経免疫学会、 日本末梢神経学会、日本神経治療	内科認定医、内科研修指導医、神経 内科専門医·指導医、頭痛学会専門 医·指導医、難病指定医、臨床研修 指導医

### 《8 高齢医学科》

役 職	氏 名	得意な分野(専門疾患)	所 属 学 会	認定医等
科長 (准教授)	東川 俊寛	高齢医学、心不全、 敗血症、脳梗塞、肺 炎	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	

### 《9 総合診療科》

役 職	氏 名	得意な分野(専門疾患)	所 属 学 会	認定医等
科長 (教授)	笠巻 祐二	不整脈、虚血性心疾 患、心不全、内科一 般	日本内科学会、日本循環器学会、日本超音波医学会、日本抗加齢医学会、日本抗加齢医学会、日本不整脈学会、日本プライマリ・ケア連合学会、日本東洋医学会、日本高血圧学会、日本心臓病学会、日本感染症学会、日本自律神経学会、日本臨床生理学会、日本心不全学会、日本集中治療医学会、米国内科学会、日本疫学会	日本内科学会認定医、日本内科学会総合内科専門医、日本内科学会臨床研修指導医、日本循環器学会専門医、日本医師会認定産業医、日本超音波学会専門医・指導医、日本抗加齢医学会専門医、日本不整脈学会専門医、臨床研修プログラム責任者、臨床研修指導医
助教	高長 紘平	内科一般、外科一般	日本外科学会、日本消化器内視鏡 学会、日本内視鏡外科学会	日本外科学会 専門医

### 《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	小児腎臓病、夜尿症	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)	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、

### 《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、日本消化器内視鏡学会、日本臨床外科学会、日本内視鏡外科学会、日本唐治療学会、日本胃癌学会、日本度道学会、日本乳癌学会、日本乳癌学会、日本リンパクター学会、日本自律神経学会、日本リンパ学会、International Gastric Cancer Congress、日本外科系連合学会、日本胆道学会	日本消化器病学会専門医、日本消化器内視鏡学会指導医、日本消化器外科学会指導医、日本外科学会外科専門医、日本がん治療認定医機構がん治療認定医、日本育癌学会評議員、日本臨床外科学会評議員、日本消化器内視鏡学会北陸支部支部評議員、日本消化器病学会 北陸支部討議員、日本消化器病学会 北陸支部之部評議員、「胃癌術後評価を考える」ワーキンググループ発起人、胃外科・術後障害研究会世話人、日本当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	学会、日本腹部救急医学会、日本外 科感染症学会、日本救急医学会、日 本消化器病学会、日本消化器内視 鏡学会、日本肝胆膵外科学会、日本 膵臓病学会、日本胆道学会、日本感 染症学会、日本外科系連合学会、日	周術期感染管理認定医·指導医、日本肝胆膵外科学会評議員、日本腹部救急医学会評議員·編集委員、日本腹部救急医学会認定医·教育医、日本外科系連合学会評議委員、日本外科感染症学会評議委員、日本
医員	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	

### 《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
禾	斗長 (講師)	小畑 頁 可	ステントグラフト内挿 術(胸部大動脈、腹 部大動脈)、下肢静 脈瘤血管内焼灼術	日本外科学会、日本心臓血管外科	日本外科学会専門医・指導医、日本 静脈学会評議員、日本脈管学会認 定脈管専門医・指導医、日本血管外 科学会認定血管内治療認定医、胸 部ステントグラフト指導医、腹部ステ ントグラフト指導医、下肢静脈瘤に対 する血管内焼灼術実施基準におけ る指導医、臨床研修指導医

### 《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、日本足の外 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	学会認定リウマチ医、日本整形外科
名誉教授·最 高経営責任 者(CEO)	松本 忠美	整形外科一般、関節疾患	日本整形外科学会、日本股関節学会、日本人工関節学会、日本小児整形外科学会、中部日本整形外科・災害外科学会、日本股関節外科学会、日本関節病学会、日本関節病学会、日本にバイオメカニション医学会、日本臨床バイオメカニクス学会	日本整形外科学会整形外科専門医、日本整形外科学会リウマチ医
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、日本脊椎脊髄病学会、日本脊髄障害医学会、日本 育椎インストゥルメンテーション学会、 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、日 本脊椎脊髄病学会脊椎脊髄外科指 導医
助教	佐々本 丈嗣	整形外科一般、関節疾患、外傷	日本整形外科学会、日本骨折治療 学会、日本整形外科超音波学会·中 部日本整形外科·災害外科学会	
医員	森本 建一	整形外科一般	日本整形外科学会、中部日本整形 外科·災害外科学会	

### 《15 産婦人科》

役 職	氏 名	得意な分野(専門疾患)	所 属 学 会	認定医等
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	

### 《16 形成外科》

役 職	氏 名	得意な分野(専門疾患)	所 属 学 会	認定医等
非常勤医師				

### 《17 脳神経外科》

役 職	氏 名	得意な分野(専門疾患)	所 属 学 会	認定医等
科長 (教授·副院 長)			日本脳神経外科学会、日本脳血管内治療学会	日本脳神経外科学会専門医、日本 脳血管内治療学会専門医、臨床研 修指導医
助教	草場 栄三	脳神経外科一般	日本脳神経外科学会	

### 《18 皮膚科》

役 職	氏 名	得意な分野(専門疾患)	所 属 学 会	認定医等
科長 (准教授)		免疫・アレルギー(アトピー性皮膚炎・乾		日本皮膚科学会専門医、日本アレルギー学会専門医、日本研究皮膚科学会評議員

### 《19 泌尿器科》

役 職	氏 名	得意な分野(専門疾患)	所 属 学 会	認定医等
科長 (教授·院長 補佐)	森山 学			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
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·指導医

### 《20 眼科》

役 職	氏 名	得意な分野(専門疾患)	所 属 学 会	認定医等
科長 (助教)	藤田 信之	白内障、ぶどう膜炎、 網膜、硝子体疾患	日本眼科学会	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	日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会、 日本めまい平衡医学会専門会員、日 本耳科学会、日本鼻科学会、耳鼻咽 喉科臨床学会、小児耳鼻咽喉科学 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、めまい相談医、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
リハビリテー ション科科長 事務取扱(講師)	清水 義朗	疾患、外傷	日本整形外科学会、日本脊椎脊髄病学会、日本脊髄障害医学会、日本脊髄障害医学会、日本脊椎インストウルメンテーション学会、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、日 本脊椎脊髄病学会脊椎脊髄外科指 導医

### 《23 放射線科》

役 職	氏 名	得意な分野(専門疾患)	所 属 学 会	認定医等
科長 (准教授)	水橋 義和	画像診断	日本医学放射線学会、日本癌治療 学会、日本核医学会、日本インター ベンショナルラジオロジー学会、肝癌 研究会	日本医学放射線学会放射線診断専 門医、検診マンモグラフィ読影認定 医

### 《24 歯科口腔外科》

役 職	氏 名	得意な分野(専門疾患)	所 属 学 会	認定医等
科長 (准教授)	松井 俊明	口腔外科	口腔外科学会	

### 《25 麻酔科》

役 職	氏 名	得意な分野(専門疾患)	所 属 学 会	認定医等
科長 (教授)	畑島 淳	臨床麻酔全般 (高齢者の麻酔)	日本麻酔科学会、日本臨床麻酔科学会	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
医員	畑島 和	臨床麻酔全般 (高齢者の麻酔)	日本麻酔科学会、日本老年麻酔学会	厚生労働省麻酔科標榜医、日本麻 酔科学会麻酔科認定医

## 《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
救急科 科長 事務取扱 (教授·副院 長)	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、日本脳卒中学会、日本脳血管内治療学会	日本脳神経外科学会専門医、日本脳血管内治療学会専門医、臨床研修指導医
准教授	真柴 智	救急医療	日本双急医学会、日本臨床双急医	救急科専門医、災害医療ロジス ティック専門家、日本DMATインストラ クター、社会医学系専門医・指導医、 臨床研修指導医

### 《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(准教授)	河合 泰宏	予防医学、感染症、 抗菌化学療法	会、ICD制度協議会、日本内科学 会、日本結核病学会、日本小児科学 会、日本小児感染症学会	人間ドック健診情報管理指導士、感染症専門医・感染症指導医、抗菌化学療法指導医、インフェクションコントロールドクター(ICD)、認定内科医、結核・抗酸菌症認定医、小児科専門医・小児科指導医、小児感染症暫定指導医、小児感染症認定医

### (2)研究業績

# 1)主な学会発表 (令和4.4~令和5.3)

## (循環器内科「循環器内科学」)

年月	発表演題	発表者	学会名
	ループレコーダーのみで診断可能で あった洞機能不全症候群の一例	松下 翔磨、黒木 健伍、前川 直人、清澤 旬、福田 昭宏	日本内科学会 第248回北 陸地方会
令和4年10月	重症虚血性心不全に対して CPX を施行した一例	前川 直人、黒木 健伍、清澤 旬、福田 昭宏	日本心臓リハビリテーション学会 第8回北陸支部 地方会
令和5年2月	臨床倫理を考える	<u>福田 昭宏</u>	内科専門医部会北陸支 部勉強会

# (消化器内科「消化器内視鏡学」)

年月日	発表演題	発表者	学会名
令和4年9月		濱田 和、川浦 健、秦 義之、久 能 弘彰、小林 理佳、 <u>岡村 英之</u> 、 北方 秀一、 <u>浦島 左千夫</u> 、伊藤 透、大黒 正志	第26回PEG·在宅医療学会学術集会
令和4年10月	EUS-FNBにて診断した肝細胞癌十二 指腸浸潤の1例	高野 暉、松永 和大、向井 強、 立石 淳之介、秦 義之、久能 弘 彰、櫻井 尚子、林 援、大塚 俊 美、北方 秀一、 <u>浦島 左千夫</u> 、伊 藤 透	第134回日本消化器病学 会北陸支部支部例会
令和4年11月	ERCP関連手技におけるトラブルシュー ティング	松永 和大、向井 強、秦 義之、 久能 弘彰、北方 秀一、 <u>浦島 左</u> <u>千夫</u> 、伊藤 透	第119回日本消化器内視 鏡学会北陸支部例会
令和4年11月	Crohn病に合併した痔瘻癌の1例	秦 義之、松永 和大、大塚 俊美、立石 淳之介、久能 弘彰、櫻井尚子、高野 暉、林 援、向井 強、北方 秀一、 <u>浦島 左千夫</u> 、藤田秀人、上田 順彦、高村 博之、山田 壮亮、伊藤 透	第119回日本消化器内視 鏡学会北陸支部例会

### (腎臟內科「腎臟內科学」)

年月日	発表演題	発表者	学会名
	当院でのカフ型長期留置カテーテルの 使用状況について	<u>齋藤</u> 淳史、大串 勇気、中尾 真 一郎	第51回富山県腎疾患·人工透析研究会

# (呼吸器内科「呼吸器内科学」)

年月日	発表演題	発表者	学会名
令和4年5月	孤発性の縦隔リンパ節転移を認めた原発不明anaplastic carcinomaの1切除例.	船自 鹿仁 木野 胡 山田 首山	第74回日本呼吸器内視 鏡学会北陸支部会

### (高齢医学科「高齢医学」)

年月日	発表演題	発表者	学会名
令和4年6月	高齢者大腿骨近位部骨折の二次骨折 予防 "Fracture Liaison Service(FLS)" の現状と未来〜老年内科医がどのよう に関わることができるか〜		第64回日本老年医学会学術集会
令和4年10月	当科が経験した高齢者肺血栓塞栓症 の1症例	小野 太輔、五十嵐 裕太、奥野 太寿生、東川 俊寛、矢野 浩、入 谷 敦、中橋 毅、岩井 邦充、森 本 茂人、大黒 正志	第33回日本老年医学会 北陸地方会

# (小児科「小児科学」)

年月日	発表演題	発表者	学会名
	スルホサリチル酸法を用いることで、学校検尿の尿蛋白偽陽性者を大幅に減らすことができる	藤木 拓磨	第57回日本小児腎臓病 学会学術集会
	スルホサリチル酸法を用いることで、学校検尿の尿蛋白偽陽性者を大幅に減らすことができる	藤木 拓磨	第52回日本腎臓学会西部学術大会

年月日	発表演題	発表者	学会名
令和4年4月	胃全摘術後のQOLに影響を及ぼす因子と胃上部癌の術後QOL向上に寄与する術式の検討	(中田 浩二)、池田 正視、高橋 正純、木南 伸一、吉田 昌、山下 裕玄、國崎主税、吉田 和弘、瀬戸泰之、小寺 泰弘	第122回日本外科学会定 期学術集会
令和4年4月	早期胃癌に対するセンチネルリンパ節 ナビゲーション手術の腫瘍学的安全性 ならびに長期生命予後(シンポジウム 1 navigation surgeryの現況と未来)	木 <u>南</u> 伸一、橋本 明史、甲斐田 大 資、宮下 知治、藤村 隆、稲木 紀 幸、高村 博之	第122回日本外科学会定 期学術集会
令和4年5月	ESD適応外早期胃癌に対する腹腔鏡 内視鏡合同手術	北方 秀一、 <u>木南 伸一</u> 、伊藤 透	第103回日本消化器内視 鏡学会総会
令和4年6月	HALSは私を救った	木南 伸一、齋藤 人志	第34回日本小切開·鏡視 外科学会
令和4年7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施したLECSの経験	宮下 知治、 <u>木南 伸一</u> 、甲斐田 大資、橋本 明史、宮田 隆司、藤 田 秀人、上田 順彦、高村 博之	第77回日本消化器外科 学会総会
令和4年7月	早期胃癌に対する機能温存根治手術症例の全生存率は、ガイドライン手術症例より良好である	木 <u>南</u> 伸一、橋本 明史、甲斐田 大資、宮下 知治、伏田 幸夫、藤 村 隆、稲木 紀幸、高村 博之	第77回日本消化器外科 学会総会
令和4年9月	大腸癌手術における蛍光クリップによる 術前マーキング	三/宮 優太、木南 伸一、齋藤 人 <u>志</u>	第277回 北陸外科学会
令和4年9月	術前日投与法によるICG蛍光胆道造影 の利点と弱点	<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5回学術集会
令和4年10月	膵癌術前化学療法による腫瘍関連線維芽細胞と血管外活性化血小板への 影響	宮下 知治、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60回日本癌治療学会 学術集会
令和4年11月	と、長期生命予後(ワークショップ06	水南 伸一、金 了資、甲斐田 大 資、宮下 知治、藤村 隆、稲木 紀幸、高村 博之	第84回日本臨床外科学会総会

令和4年11月	残胃の異時性多発癌の発生率とその 治療―特に機能温存手術への対応	木南 <u>伸一</u> 、小坂 健夫、會澤 雅 樹、山下 裕玄、熊谷 厚志、神谷 諭、瀬戸 泰之	第52回胃外科·術後障害 研究会
令和4年11月		<u>木南 伸一</u> 、甲斐田 大資、宮田 隆司、宮下 知治、藤田 秀人、上 田 順彦、高村 博之	第52回胃外科·術後障害 研究会
令和4年11月	センチネルリンパ節誘導胃癌機能温存 手術の利点と欠点 (ワークショップ08 胃癌術後障害の評価と予防)	<u>木南 伸一</u> 、甲斐田 大資、宮下 知治、藤田 秀人、上田 順彦、高 村 博之	第84回日本臨床外科学 会総会
令和4年11月	PGSAS統計キットを用いた術式評価の 有用性(ワークショップ08 胃癌術後障 害の評価と予防)		第84回日本臨床外科学 会総会
令和4年12月	市中病院で行うICG蛍光ガイド内視鏡 外科手術一問題点と、当院での取り組 み	<u>木南 伸一、三/宮 優太、齋藤 人</u> <u>志</u> 、高村 博之	第35回 日本内視鏡外科 学会総会
令和4年12月	結腸膀胱瘻の治療経験	三/宮 優太、木南 伸一、齋藤 人 志	第9回 日本臨床外科学 会富山県支部例会
令和4年12月	ロボット支援下胃全摘術後に急性肺血 栓塞栓症を発症した1例	宮下 知治、甲斐田 大資、 <u>木南</u> 伸一、橋本 明史、宮田 隆司、藤 田 秀人、上田 順彦、高村 博之	第35回日本内視鏡外科 学会総会
令和5年2月	Basin dissectionを併施する機能温存胃 切除-Stage I 高齢者胃癌 に対する 第3の選択肢	<u>木南 伸一</u> 、甲斐田 大資、宮下 知治、稲木 紀幸、高村 博之	第95回日本胃癌学会
令和5年2月	PGSAS質問票を用いた胃切除後障害 の評価と治療への応用	中田 浩二、池田 正視、高橋 正純、 <u>木南 伸一</u> 、吉田 昌、上之園 芳一、小寺 泰弘	第95回日本胃癌学会
令和5年2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施したLECSの経験	宮下 知治、木南 伸一、甲斐田 大資、 橋本 明史、宮田 隆司、藤田秀人、上田 順彦、高村 博之	第95回日本胃癌学会

### (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4年7月	日本における高周波焼灼術の黎明期	<u>小畑 貴司</u>	第42回日本静脈学会総会
令和4年10月	下肢静脈瘤の超音波検査所見の標準的記載法	<u>小畑 貴司</u>	第7回こしのくにVenous Forum

## (整形外科「整形外科学」)

年月日	発表演題	発表者	学会名
令和4年4月	先天性橈骨頭脱臼と二次的外反肘に 合併した弾発肘の一例	北島 宏矩、 <u>清水 義朗</u> 、米澤 克 隆	第138回中部日本整形外 科災害外科学会·学術集 会
令和5年1月	超高齢者大腿骨近位部骨折における 周術期オーラルマネージメントの重要 性	森本 建一、廣村 健太郎、佐々本 丈嗣、清水 義朗	第51回 北陸骨折研究会
令和5年2月	後外側骨片を有する大腿骨転子部骨 折に対するAPOLLOFIXネイルシステ ムの使用経験	佐々本 丈嗣、廣村 健太郎、森本 建一、清水 義朗	第222回北陸整形外科集談会

### (産婦人科「産婦人科学」)

年月日	発表演題	発表者	学会名
	Molecular Mapping法によるVaIN誘発 HPVタイプの検索	佐伯 吉彦	第74回 日本産婦人科 学会
令和4年10月	当院にて行っているHPV感染と子宮頚 部細胞診異常の関連性における疫学 研究(J-HERS2020)の経過報告	佐伯 吉彦	第69回 北陸産婦人科学 会
令和4年11月	子宮頚部上皮内病変(SIL;CIN)に対するフェノール療法の有効性とその限界	佐伯 吉彦	日本性感染症学会 北陸支部
令和4年12月	リスク低減卵管卵巣摘出術(RRSO)にて 微小浸潤癌を認めた遺伝性乳癌卵巣 癌の一例	佐伯 吉彦	石川県産婦人科医会

### (皮膚科「皮膚科学」)

年月日	発表演題	発表者	学会名
令和4年10月	「Eidermolysis Bullosa Nevusの一例」	西部 明子	第73回日本皮膚科学会 中部支部学術大会
令和4年11月	「蕁麻疹の病態と治療」	西部 明子	第4回日本アレルギー学 会北陸地方会
令和4年12月	「今、見直したいオテズラの有用性」	西部 明子	北陸Otezla講演会
令和5年3月	「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	第3回がん経験者の外見サポート研修会

### (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4年10月	上顎神経から発生した神経鞘腫の2症例	湊 梨穂、加納 恒、三輪 高喜、 <u>坪</u> 田 雅仁	第61回日本鼻科学会学 術講演会
令和4年10月	両側後半規管機能低下症によるめま い、平衡障害	室伏 利久、西村 幸司、坪田 雅仁	第32回日本耳科学会学 術講演会
令和4年11月	地方病院におけるめまい診療の現状と 課題について	<u>坪田 雅仁</u> 、三輪 高喜	第81回日本めまい平衡医 学会学術講演会
令和4年11月	当院における中耳加圧治療の検討	木下 裕子、 <u>坪田 雅仁</u> 、三輪 高喜	第81回日本めまい平衡医 学会学術講演会

### 2) 主な刊行論文「学術論文」「著書」(令和4.4~令和5.3)

### (循環器内科「循環器内科学」)

論文概要	発表者	種別/雑誌名
A new predictive tool consolidating CURB-65 with procalcitonin and albumin to assess short-term mortality in hospitalized elderly patients with infectious disease: A retrospective study of a patient cohort	Toshihiro Higashikawa, Tomohiko Ito, Takuro Mizuno, Keiichirou Ishigami, Kengo Kuroki, Naoto Maekawa, Daisuke Usuda, Shinichiro Nakao, Kazu Hamada, Susumu Takagi, Nao Terada, Kento Takeshima, Shinya Yamada, Ryusho Sangen, Toshihide Izumida, Jun Kiyosawa, Atsushi Saito, Masaharu Iguchi, Hiroyuki Wato, Takeshi Nakahashi, Yuji Kasamaki, Akihiro Fukuda, Tsugiyasu Kanda, Masashi Okuro	原著/Medicine、101巻46 号、e31614.、令和4年11月
The Impact of Tofogliflozin on Physiological and Hormonal Function, Serum Electrolytes, and Cardiac Diastolic Function in Elderly Japanese Patients with Type 2 Diabetes Mellitus	Toshihiro Higashikawa, Tomohiko Ito, Takurou Mizuno, Keiichiro Ishigami, <u>Kengo</u> <u>Kuroki, Naoto Maekawa</u> , Daisuke Usuda, Toshihide Izumida, <u>Shinya Yamada</u> , Ryusho Sangen, Kazu Hamada, <u>Jun Kiyosawa</u> , <u>Atsushi</u> <u>Saito</u> , <u>Masaharu Iguchi</u> , Yuji Kasamaki, Takeshi Nakahashi, <u>Akihiro Fukuda</u> , <u>Hitoshi</u> <u>Saito</u> , Tsugiyasu Kanda, Masashi Okuro	原著/Acta Medica Okayama、76巻6号、705- 713,令和4年12月

# (腎臓内科「腎臓内科学」)

論文概要	発表者	種別/雑誌名
A new predictive tool consolidating CURB-65 with procalcitonin and albumin to assess short-term mortality in hospitalized elderly patients with infectious disease: A retrospective study of a patient cohort	Toshihiro Higashikawa, Tomohiko Ito, Takuro Mizuno, Keiichirou Ishigami, Kengo Kuroki, Naoto Maekawa, Daisuke Usuda, Shinichiro Nakao, Kazu Hamada, Susumu Takagi, Nao Terada, Kento Takeshima, Shinya Yamada, Ryusho Sangen, Toshihide Izumida, Jun Kiyosawa, Atsushi Saito, Masaharu Iguchi, Hiroyuki Wato, Takeshi Nakahashi, Yuji Kasamaki, Akihiro Fukuda, Tsugiyasu Kanda, Masashi Okuro	原著/Medicine、101巻46 号、e31614.、令和4年11月
The Impact of Tofogliflozin on Physiological and Hormonal Function, Serum Electrolytes, and Cardiac Diastolic Function in Elderly Japanese Patients with Type 2 Diabetes Mellitus	Toshihiro Higashikawa, Tomohiko Ito, Takurou Mizuno, Keiichiro Ishigami, <u>Kengo</u> <u>Kuroki, Naoto Maekawa</u> , Daisuke Usuda, Toshihide Izumida, <u>Shinya Yamada</u> , Ryusho Sangen, Kazu Hamada, <u>Jun Kiyosawa</u> , <u>Atsushi</u> <u>Saito</u> , <u>Masaharu Iguchi</u> , <u>Yuji Kasamaki</u> , Takeshi Nakahashi, <u>Akihiro Fukuda</u> , <u>Hitoshi</u> <u>Saito</u> , Tsugiyasu Kanda, Masashi Okuro	原著/Acta Medica Okayama、76巻6号、705- 713,令和4年12月

論文概要	発表者	種別/雑誌名
A new predictive tool consolidating CURB-65 with procalcitonin and albumin to assess short-term mortality in hospitalized elderly patients with infectious disease: A retrospective study of a patient cohort	Toshihiro Higashikawa, Tomohiko Ito, Takuro Mizuno, Keiichirou Ishigami, Kengo Kuroki, Naoto Maekawa, Daisuke Usuda, Shinichiro Nakao, Kazu Hamada, Susumu Takagi, Nao Terada, Kento Takeshima, Shinya Yamada, Ryusho Sangen, Toshihide Izumida, Jun Kiyosawa, Atsushi Saito, Masaharu Iguchi, Hiroyuki Wato, Takeshi Nakahashi, Yuji Kasamaki, Akihiro Fukuda, Tsugiyasu Kanda, Masashi Okuro	原著/Medicine、101巻46 号、e31614.、令和4年11月
The Impact of Tofogliflozin on Physiological and Hormonal Function, Serum Electrolytes, and Cardiac Diastolic Function in Elderly Japanese Patients with Type 2 Diabetes Mellitus	Toshihiro Higashikawa, Tomohiko Ito, Takurou Mizuno, Keiichiro Ishigami, <u>Kengo</u> <u>Kuroki, Naoto Maekawa</u> , Daisuke Usuda, Toshihide Izumida, <u>Shinya Yamada</u> , Ryusho Sangen, Kazu Hamada, <u>Jun Kiyosawa, Atsushi</u> <u>Saito, Masaharu Iguchi, Yuji Kasamaki,</u> Takeshi Nakahashi, <u>Akihiro Fukuda, Hitoshi</u> <u>Saito</u> , Tsugiyasu Kanda, Masashi Okuro	原著/Acta Medica Okayama、76巻6号、705- 713,令和4年12月

### (呼吸器内科[呼吸器内科学])

論文概要	発表者	種別/雑誌名
Isolated mediastinal lymph node metastasis of anaplastic carcinoma of unknown primary origin: a case report.	Motono N, Ueda Y, Shioya A, <u>Yamada S</u> , Ishikawa M, Iwai S, Iijima Y, Uramoto H.	症例報告/Annals of clinical reports、7巻2号、 2195、令和4年5月
A new predictive tool consolidating CURB-65 with procalcitonin and albumin to assess short-term mortality in hospitalized elderly patients with infectious disease: A retrospective study of a patient cohort	Toshihiro Higashikawa, Tomohiko Ito, Takuro Mizuno, Keiichirou Ishigami, Kengo Kuroki, Naoto Maekawa, Daisuke Usuda, Shinichiro Nakao, Kazu Hamada, Susumu Takagi, Nao Terada, Kento Takeshima, Shinya Yamada, Ryusho Sangen, Toshihide Izumida, Jun Kiyosawa, Atsushi Saito, Masaharu Iguchi, Hiroyuki Wato, Takeshi Nakahashi, Yuji Kasamaki, Akihiro Fukuda, Tsugiyasu Kanda, Masashi Okuro	原著/Medicine、101巻46 号、e31614.、令和4年11月
The Impact of Tofogliflozin on Physiological and Hormonal Function, Serum Electrolytes, and Cardiac Diastolic Function in Elderly Japanese Patients with Type 2 Diabetes Mellitus	Toshihiro Higashikawa, Tomohiko Ito, Takurou Mizuno, Keiichiro Ishigami, <u>Kengo</u> <u>Kuroki, Naoto Maekawa</u> , Daisuke Usuda, Toshihide Izumida, <u>Shinya Yamada</u> , Ryusho Sangen, Kazu Hamada, <u>Jun Kiyosawa</u> , <u>Atsushi</u> <u>Saito</u> , <u>Masaharu Iguchi</u> , <u>Yuji Kasamaki</u> , Takeshi Nakahashi, <u>Akihiro Fukuda</u> , <u>Hitoshi</u> <u>Saito</u> , Tsugiyasu Kanda, Masashi Okuro	原著/Acta Medica Okayama、76巻6号、705- 713,令和4年12月

### (高齢医学科「高齢医学」)

論文概要	発表者	種別/雑誌名
Multidisciplinary care model for geriatric patients with hip fracture in Japan: 5-year experience	Kenji Shigemoto, Takeshi Sawaguchi,Takeshi Horii, Kenichi Goshima, Shintaro Iwai, <u>Toshihiro Higashikawa</u> , Masashi Okuro	原著/Archives of Orthopaedic and Trauma Surgery、142巻9号、2205- 2214、令和4年9月
A new predictive tool consolidating CURB-65 with procalcitonin and albumin to assess short-term mortality in hospitalized elderly patients with infectious disease: A retrospective study of a patient cohort	Toshihiro Higashikawa, Tomohiko Ito, Takuro Mizuno, Keiichirou Ishigami, Kengo Kuroki, Naoto Maekawa, Daisuke Usuda, Shinichiro Nakao, Kazu Hamada, Susumu Takagi, Nao Terada, Kento Takeshima, Shinya Yamada, Ryusho Sangen, Toshihide Izumida, Jun Kiyosawa, Atsushi Saito, Masaharu Iguchi, Hiroyuki Wato, Takeshi Nakahashi, Yuji Kasamaki, Akihiro Fukuda, Tsugiyasu Kanda, Masashi Okuro	原著/Medicine、101巻46 号、e31614.、令和4年11月
Postoperative Urinary Retention in Japanese Elderly Males with a Femoral Neck or Trochanteric Fracture	Toshihiro Higashikawa, Kenji Shigemoto, Kenichi Goshima, Shintarou Iwai, <u>Manabu</u> <u>Moriyama</u> , Daisuke Usuda, Masahiro Hangyou, Hiromi Inujima, Kakeru Nozaki, Miyako Yamaguchi, Kimiko Usuda, Takeshi Nakahashi, <u>Tadami Matsumoto</u> , Shigeki Takashima, Tsugiyasu Kanda, Takeshi Horii, Masashi Okuro, Takeshi Sawaguchi	原著/Acta Medica Okayama、76巻6号、705- 713,令和4年12月
The Impact of Tofogliflozin on Physiological and Hormonal Function, Serum Electrolytes, and Cardiac Diastolic Function in Elderly Japanese Patients with Type 2 Diabetes Mellitus	Toshihiro Higashikawa, Tomohiko Ito, Takurou Mizuno, Keiichiro Ishigami, <u>Kengo</u> <u>Kuroki, Naoto Maekawa</u> , Daisuke Usuda, Toshihide Izumida, <u>Shinya Yamada</u> , Ryusho Sangen, Kazu Hamada, <u>Jun Kiyosawa</u> , <u>Atsushi</u> <u>Saito</u> , <u>Masaharu Iguchi</u> , <u>Yuji Kasamaki</u> , Takeshi Nakahashi, <u>Akihiro Fukuda</u> , <u>Hitoshi</u> <u>Saito</u> , Tsugiyasu Kanda, Masashi Okuro	原著/Acta Medica Okayama、76巻6号、705- 713,令和4年12月

### (総合診療科「地域医療学」)

論文概要	発表者	種別/雑誌名
A new predictive tool consolidating CURB-65 with procalcitonin and albumin to assess short-term mortality in hospitalized elderly patients with infectious disease: A retrospective study of a patient cohort	Toshihiro Higashikawa, Tomohiko Ito, Takuro Mizuno, Keiichirou Ishigami, Kengo Kuroki, Naoto Maekawa, Daisuke Usuda, Shinichiro Nakao, Kazu Hamada, Susumu Takagi, Nao Terada, Kento Takeshima, Shinya Yamada, Ryusho Sangen, Toshihide Izumida, Jun Kiyosawa, Atsushi Saito, Masaharu Iguchi, Hiroyuki Wato, Takeshi Nakahashi, Yuji Kasamaki, Akihiro Fukuda, Tsugiyasu Kanda, Masashi Okuro	原著/Medicine、101巻46 号、e31614.、令和4年11月

The Impact of Tofogliflozin on Physiological and Hormonal Function, Serum Electrolytes, and Cardiac Diastolic Function in Elderly Japanese Patients with Type 2 Diabetes Mellitus		原著/Acta Medica Okayama、76巻6号、705- 713,令和4年12月
Personal factors and postoperative changes in the revised Venous Clinical Severity Score of varicose veins	<u>Takashi Kobata, Yuji Kasamaki</u> , Tsugiyasu	原著/Journal of Vascular Surgery: Venous and Lymphatic Disorders 巻 11:31-38,令和5年1月

### (小児科「小児科学」)

論文概要	発表者	種別/雑誌名
hiochemistry in early infancy		原著/Irish Journal of Medical Science (1971 -) 、 令和5年2月

### (一般・消化器外科「一般・消化器外科学」)

論文概要	発表者	種別/雑誌名
Evaluation of postgastrectomy symptoms and daily lives of small remnant distal gastrectomy for upper-third gastric cancer using a large-scale questionnaire survey	Souya Nunobe, Masazumi Takahashi, <u>Shinichi Kinami</u> , Junya Fujita,Takahisa Suzuki, Akihiro Suzuki, Toshiyuki Tanahashi, Yoshihiko Kawaguchi, Atsushi Oshio, Koji Nakada	原著/Annals of Gastroenterological Surgery、6巻3号、355- 365、令和4年5月
Intra-tumoral FGFR2 Expression Predicts Prognosis and Chemotherapy Response in Advanced HER2-positive Gastric Cancer Patients	Naohiko Nakamura, Daisuke Kaida, Yasuto Tomita, Takashi Miyata, Tomoharu Miyashita, Hideto Fujita, <u>Shinichi Kinami</u> , Nobuhiko Ueda, Hiroyuki Takamura	原著/CANCER DIAGNOSIS & PROGNOSIS、2巻3号、 293-299、令和4年5月
The era of technology-focused gastric surgery is over: we should return to surgical oncology for gastric cancer - comment on the CLASS-01 randomized clinical trial	Shinichi Kinami	総説/DIGESTIVE MEDICINE RESEARCH、5 巻、39、令和4年6月
Confusion and prospects for carcinogenesis of gastric adenoma and dysplasia: What is the correct answer currently?	<u>Shinichi Kinami</u> , Sohsuke Yamada, Hiroyuki Takamura	総説/World Journal of Gastroenterology、28巻48 号、6900-6908、令和4年12 月
The Impact of Tofogliflozin on Physiological and Hormonal Function, Serum Electrolytes, and Cardiac Diastolic Function in Elderly Japanese Patients with Type 2 Diabetes Mellitus	Toshihiro Higashikawa, Tomohiko Ito, Takurou Mizuno, Keiichiro Ishigami, <u>Kengo</u> <u>Kuroki, Naoto Maekawa</u> , Daisuke Usuda, Toshihide Izumida, <u>Shinya Yamada</u> , Ryusho Sangen, Kazu Hamada, <u>Jun Kiyosawa</u> , <u>Atsushi</u> <u>Saito</u> , <u>Masaharu Iguchi</u> , <u>Yuji Kasamaki</u> , Takeshi Nakahashi, <u>Akihiro Fukuda</u> , <u>Hitoshi</u> <u>Saito</u> , Tsugiyasu Kanda, Masashi Okuro	原著/Acta Medica Okayama、76巻6号、705- 713,令和4年12月

### (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
Personal factors and postoperative changes in the revised Venous Clinical Severity Score of varicose veins	<u>Takashi Kobata, Yuji Kasamaki</u> , Tsugiyasu Kanda	原著/Journal of Vascular Surgery: Venous and Lymphatic Disorders 巻 11:31-38,令和5年1月

### (整形外科「整形外科学」)

論文概要	発表者	種別/雑誌名
Intravascular Papillary Endothelial Hyperplasia	Hironori Kitajima, Akihiro Shioya, Rie Kadoguchi, Jia Han, Hinako Sawano, Katsutaka Yonezawa, <u>Yoshiaki Shimizu,</u> <u>Kentaro Hiromura,</u> Mitsuteru Yokoyama, Takayuki Nojima, Sohsuke Yamada	原著/Orthop Surg. 2022 Nov;14(11)3134-3138
Postoperative Urinary Retention in Japanese Elderly Males with a Femoral Neck or Trochanteric Fracture	Miyoko Vomoguchi, Kimiko Hauda, Takashi	原著/Acta Medica Okayama、76巻6号、705- 713,令和4年12月

### (皮膚科「皮膚科学」)

論文概要	発表者	種別/雑誌名
A case of hidrotic ectodermal dysplasia with developing eccrine syringofibroadenoma with heterozygous mutation of GJB6 gene.	<u>Nishibu A</u> , Iwanaga T, Ushigami T, Mochizuki T.	原著/J Dermatol. 49:e451- e452.、Sep.2022
False negative for anti-BP180 antibody by chemiluminescent enzyme immunoassay: Dissociation from enzyme-linked immunosorbent assay and extended antigenantibody reaction time.	Futatsuya T, Fujii T, <u>Nishibu A</u>	原著/et al. J Dermatol. 49:e142-e144、Apr.2022
「スポロトリコーシス」	西部 明子	著書/皮膚疾患診療実践ガイド第3版(文光堂)p614- 615、令和4年5月

### (泌尿器科「泌尿器科学」)

論文概要	発表者	種別/雑誌名
Postoperative Urinary Retention in Japanese Elderly Males with a Femoral Neck or Trochanteric Fracture	Toshihiro Higashikawa, Kenji Shigemoto, Kenichi Goshima, Shintarou Iwai, <u>Manabu</u> <u>Moriyama</u> , Daisuke Usuda, Masahiro Hangyou, Hiromi Inujima, Kakeru Nozaki, Miyako Yamaguchi, Kimiko Usuda, Takeshi Nakahashi, <u>Tadami Matsumoto</u> , Shigeki Takashima, Tsugiyasu Kanda, Takeshi Horii, Masashi Okuro, Takeshi Sawaguchi	原著/Acta Medica Okayama、76巻6号、705- 713,令和4年12月

### (耳鼻いんこう科「耳鼻咽喉科学」)

論文概要	発表者	種別/雑誌名	
Isolated otolith dysfunction in persistent postural-perceptual dizziness.	Murofushi T, <u>Tsubota M</u> , Nishimura K.	原著/Front Neurol. DOI:10;3389/fneur. 2022.872892, Apr. 2022.	

### 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、金沢医科大学病院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	119, 346	120, 117	121,633	116, 376	122, 659	119, 689	117, 134	136, 082	124, 431	114, 443	117, 598	125, 552	1, 455, 060
生化学検査	76,020	77, 484	77, 205	74, 452	78, 396	76, 942	74, 858	86, 695	79, 182	73, 257	74, 342	79, 367	928, 200
血液検査	23, 583	23, 462	24, 202	23, 527	24, 418	23, 946	23, 315	25, 597	24, 227	22, 639	23, 727	25, 141	287, 784
一般検査	16, 575	16, 339	17, 270	15, 799	17,079	16,073	15, 712	19,883	17,841	15,600	16, 255	17,668	202, 094
生理機能検査	1,224	1, 112	1, 162	1,025	1, 155	1,037	1,060	1, 245	1,073	1,067	1, 130	1, 188	13, 478
免疫・血清検査	1,075	811	779	636	714	729	1, 245	1,707	1, 141	918	998	1,049	11,802
細菌検査	455	446	568	542	489	480	418	525	545	484	576	575	6, 103
輸血・血液型検査	250	288	255	230	224	280	309	228	250	210	354	366	3, 244
病理検査	164	175	192	165	184	202	217	202	172	268	216	198	2, 355
外注検査計	1,843	1,646	1,628	1,600	1,520	1, 424	1,512	1,766	1,628	1,711	1,446	1,720	19, 444
合 計	121, 189	121, 763	123, 261	117, 976	124, 179	121, 113	118, 646	137, 848	126, 059	116, 154	119,044	127, 272	1, 474, 504

### (流行性感染症検査)

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合 計
インフルエンザ抗原	97	113	61	124	117	100	110	250	317	443	584	377	2, 693
咽頭アデノ抗原	12	13	17	10	2	2	0	4	0	13	7	14	94
RSウイルス抗原	10	15	7	12	4	19	25	36	32	12	16	36	229
肺炎球菌抗原	17	20	37	39	35	39	35	34	44	32	35	45	412
レジオネラ抗原	18	18	30	27	16	25	26	30	37	30	34	42	333
マイコプラズマ抗原	7	3	3	2	3	3	2	3	3	1	2	4	36
ノロウイルス抗原	0	2	0	0	0	2	0	1	1	1	2	3	12
ヒトメタニューモ	1	4	1	7	4	22	41	41	49	6	10	29	215
合 計	167	188	156	221	181	212	239	399	483	538	690	550	4, 024

#### 2) 病理檢查件数

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
組織検査	92	94	108	80	91	98	109	105	96	84	87	104	1, 148
細胞診検査	72	81	84	85	93	104	107	97	76	184	128	93	1, 204
ゲフリール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	3
合 計	164	175	192	165	184	202	217	202	172	268	216	198	2, 355

### 3) 血液使用状况

	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	4	6	0	4	0	2	2	0	0	4	4	4	30
RBC	2 単位	60	53	48	60	37	76	95	40	64	71	100	93	797
	合計単位	124	112	96	124	74	154	192	80	128	146	204	190	1,624
	5 単位	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
РС	10単位	2	5	0	1	2	1	3	0	0	2	5	0	21
	合計単位	35	50	0	10	20	10	30	0	0	20	50	0	225
	1 単位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FFP	2 単位	3	4	0	0	5	0	0	0	1	8	8	21	50
	合計単位	6	8	0	0	10	0	0	0	2	16	16	42	100

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

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
日本睡眠学会 第47回 定期学術集会	日本睡眠学会	6月30日~7月1日	ウェスティン都ホテル京都&Web開催	「健康寿命の延伸に不可欠 な睡眠学〜学際の集合体」	山田 浩久
第42回日本静脈学会総会	日本静脈学会	7月7日~7月8日	ステーションコンファレンス東京 Webハイブリット	つどい、かたらう、静脈学	佐伯 卓哉
第2回生物化学研修会	富山県臨床検査技師会	7月15日	真生会富山病院	令和4年度 第2回生物化学分析部門 研修会	飛田 正美 森 風馬
第22回 北陸病原微生物研究会	ベックマンコールター(株)	7月21日	Web開催+オンデマンド配信		竹林 衣枝
PH Webセミナー心エコー講座	日本新薬(株)	7月22日	WEB開催	右心エコーの基礎から応用 まで	洲崎 そのみ、寺下 真弓 西岡 さおり、佐伯 卓哉 上野 美里、石川 日菜
静脈血栓症Webセミナー	第一三共(株)	7月28日	WEB開催	静脈血栓症	洲崎 そのみ、寺下 真弓 西岡 さおり、佐伯 卓哉 上野 美里、石川 日菜
第1回生物化学研修会	富山県臨床検査技師会	7月30日	WEB開催	令和4年度 第一回生物化学分析部門 研修会	藤賀 協子、根山 正美 森 風馬、飛田 正美
令和4年度 細胞検査士会 Web研修会(細胞検査士養成コース)	細胞検査士会 精度保証 委員会	8月21日	WEB開催		澤野 雛子
下肢静脈瘤のための超音波検査初 心者向けウェビナー	コニカミノルタ株式会社	9月1日	WEB開催		洲崎 そのみ 寺下 真弓、西岡 さおり 佐伯 卓哉、上野 美里

第38回 日本臨床細胞学会北陸連合会 学術集会	日本臨床細胞学会 北陸連合会	9月4日 13:00-17:30	WEB開催		竹林 衣枝 角口 理恵
第5回 富山県ライチョウ血液セミナー	富山県臨床検査技師会	9月17日	WEB開催	臨床医へ付加価値のある 情報提供の実践編	藤賀 協子 根山 正美
令和4年度 第3.4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	10月1日 13:30-16:40	厚生連高岡病院+Web	「Retrospective CASC-Hの 細胞像を考える。〜組織と コルポスコープをふまえて 〜」 「組織型推定に悩んだ呼吸 器細胞診」	角口 理恵
第4回Web研修会	泌尿器細胞診(別府)カン ファレンス事務局	10月13日	WEB開催	泌尿器細胞診の基礎	澤野 雛子
第5回中性脂肪学会	中性脂肪学会	10月15日	現地(福岡大学病院)& オンデマンド配信(10.1~10.31)	「健康100年を目指す中性 脂肪学」-九州・沖縄からの メッセージ-	山田 浩久、角口 理恵 澤野 雛子、竹林 衣枝
第49回富山県感染対策研究会	富山県感染対策研究会	10月15日	富山大学附属病院		竹林 衣枝
第27回感染症学セミナー	日本臨床微生物学会	10月17日~10月18日	WEB開催	がんと感染症:患者と微生物の特徴から考える	竹林 衣枝
TAVI 術後心エコー	Edwards	10月20日	WEB開催	AS(明日)をつかむ心エ コー塾	洲崎 そのみ、寺下 真弓 西岡 さおり、佐伯 卓哉 上野 美里、石川 日菜
令和4年度富山県臨床細胞学会 1次試験対策 画像判定試験	富山県細胞検査士会	10月23日	富山県立中央病院		澤野 雛子
第1回生理研修会	富山県臨床検査技師会	10月23日	WEB開催	下肢静脈超音波セミナー	洲崎 そのみ、寺下 真弓 西岡 さおり、佐伯 卓哉 上野 美里、石川 日菜
タスク・シフト/シェアに関する 厚生労働大臣指定講習会	日本臨床検査衛生技師会	10月30日 9:00-17:15	自治労とやま会館		角口 理恵 澤野 雛子 森 風馬
令和4年度 日臨技中部圏支部 第28回臨床微生物部門研修会	日本臨床検査衛生技師会	11月1日~11月30日	オンデマンド配信	ベースアップ!これを抑え ておこう細菌検査	竹林 衣枝 幸田 紗季
令和4年度院内感染対策講習会	厚生労働省	11月1日~2月28日	オンデマンド配信	講習会①地域において指導的立場を担うことが期待される病院向け講習	竹林 衣枝
第1回北陸検査血液研究会	積水メディカル、富山臨技 石川臨技、福井臨技	11月5日	WEB開催	凝固検体取り扱いとアー ティファクト 出血性疾患の病態分類と 臨床検査	藤賀 協子 根山 正美
第61回日本臨床細胞学会秋期大会	公益社団法人 日本臨床細胞学会	現地開催: 11月5日〜11月6日 オンデマンド配信: 11月10日〜12月12日	仙台サンブラザホテル・ホール ホテル仙台ガーデンパレス オンデマンド開催	細胞診と学際	竹林 衣枝 角口 理惠
令和4年度 富山県合同輸血療法委員会	富山県赤十字血液センター	11月10日	富山県民会館 ハイブリット開催(現地・ Zoom)	看護部会報告 施設で経験した困った事例 の報告、対応 血液製剤年間使用量に関 する調査報告 コロナ禍におけるI&A視察	藤賀 協子
令和4年度臨床化学検査部門精度管 理調査報告検討会及び第3回生化学 部門研修会	富山県臨床検査技師会	11月12日	富山県立中央病院	精度管理の基礎講座 脂質検査値あるある疑問 点	古川 夏美
令和4年度輸血部門精度管理調査報 告及び輸血細胞治療部門研修会	富山県臨床検査技師会	11月12日	富山大学附属病院	精度管理報告会 試験管法のテクニカルオペ レーション	根山 正美
令和4年度臨床微生物部門染色体遺伝子部門合同精度管理報告会	富山県臨床検査技師会	11月12日	WEB開催		竹林 衣枝 幸田 紗季
令和4年度 富山県細胞検査士会総会	富山県細胞検査士会	11月12日 12:30-13:00	WEB開催		竹林 衣枝 角口 理恵
第3回日本睡眠検査学会学術大会	日本睡眠検査学会	11月12日~12月4日	Web開催(オンデマンド配信)	「みんなの睡眠検査 ~睡眠検査の裾野を広げる~」	山田 浩久
第2回生理研修会	富山県臨床検査技師会	11月19日	WEB開催	精度管理報告会 呼吸機能検査ハンドブック の変更点と測定のポイント	洲崎 そのみ、寺下 真弓 西岡 さおり、佐伯 卓哉 上野 美里、石川 日菜
ルエコー Live Seminar	GEヘルスケア	11月22日	WEB開催	肺高血圧を見逃さないため のエッセンス 先天性疾患と肺高血圧 相 期診断と治療	洲崎 そのみ、寺下 真弓 西岡 さおり、佐伯 卓哉 上野 美里、石川 日菜
第52回日本臨床神経生理学会学術 大会	日本臨床神経生理学会	11月24日~11月26日	国立京都国際会館&(Web:ハイブリット 開催)	「臨床神経生理の新時代の個別化医療へ」	山田 浩久
弁膜症セミナー	GEヘルスケア	11月14日	WEB開催	AR患者を見逃すな! 初診からの流れで考える診 断と治療方針	洲崎 そのみ、寺下 真弓 西岡 さおり、佐伯 卓哉 上野 美里、石川 日菜

令和4年度富山県臨床細胞学会2次 試験対策	富山県細胞検査士会	11月27日	富山市民病院		澤野 雛子
超音波Webセミナーin 東北	キャノンメディカル	11月30日	WEB開催	血管シリーズ:静脈瘤を見 る	洲崎 そのみ、寺下 真弓 西岡 さおり、佐伯 卓哉 上野 美里、石川 日菜
第34回日本臨床微生物学会総会 学術集会	日本臨床微生物学会	現地開催: 2月3日~2月5日 オンデマンド配信: 3月1日~4月30日		臨床にさらに貢献できる微 生物検査を目指して	竹林 衣枝
令和4年度日臨技中部圏支部臨床血 液部門研修会	日本臨床検査衛生技師会	1月21日~1月21日		小児期から成人の血液検 査を学ぶ	根山 正美
令和4年度第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	2月4日	富山県教育文化会館+リアルタイム配信 (Zoom)		角口 理恵
タスク・シフト/シェアに関する 厚生労働大臣指定講習会	日本臨床検査衛生技師会	2月12日 9:30~17:10	富山大学(五福キャンパス)		山田 浩久 石丸 賢一
令和4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	2月25日	リアルタイム配信 (Zoom)		角口 理恵
第40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	3月4日	富山大学杉谷キャンパス(ハイブリッド開催)		角口 理恵
第27回 関東甲信越地区 マイクロ スキャン研究会	マイクロスキャン	3月25日	ハイブリッド配信		竹林 衣枝 幸田 紗季

### 《2中央放射線部》

1. 概要

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

### 2. 業務実績

1) 撮影件数 (件)

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
一般撮影	2,861	2,865	2,725	2,646	2,836	2,561	2,417	2,704	2,557	2,268	2,423	2,690	31,553
X線TV	56	82	59	78	89	69	73	49	69	57	57	55	793
マンモグラフィ	37	30	83	163	158	199	169	141	99	156	47	37	1,319
CT	905	856	878	808	854	858	857	871	896	738	801	840	10,162
MRI	231	219	235	221	200	169	190	214	195	147	159	231	2,411
RI	34	26	33	25	23	14	12	24	20	20	25	25	281
血管造影	37	27	22	26	18	24	20	23	32	17	22	31	299
骨密度	111	110	104	111	123	124	119	109	124	98	87	116	1,336
腹部エコー	49	50	92	97	85	92	98	80	78	93	81	76	971
画像複写	105	110	95	99	133	92	126	123	107	116	108	129	1,343
DIP	0	0	0	2	2	0	4	0	0	0	0	2	10
結石破砕	4	1	2	2	4	4	2	2	2	0	1	1	25
合計	4,430	4,376	4,328	4,278	4,525	4,206	4,087	4,340	4,179	3,710	3,811	4,233	50,503

### 2)診療科別撮影依頼件数

(件)

5/ 15/ 3/(11/3/13/K/3/5/ K/	17/11/2/												(117
診療科	一般	X線TV	マンモ	CT	MRI	RI	血管撮影	骨密度	エコー	画像複写	DIP	結石破砕	合計
循環器内科	3,213	8	0	954	69	62	195	1	43	87	0	0	4,632
消化器内科	1,349	103	0	662	26	1	3	0	79	34	0	0	2,257
腎臓内科	650	3	0	454	24	5	32	44	16	23	0	0	1,251
糖尿病•内分泌内科	240	0	0	315	69	2	0	12	6	18	0	0	662
血液・リウマチ膠原病科	61	0	0	24	3	7	0	9	0	7	0	0	111
呼吸器内科	2,653	33	0	1,496	50	0	2	0	3	180	0	0	4,417
脳神経内科	160	0	0	153	333	132	0	1	2	32	0	0	813
高齢医学科	501	1	0	396	45	0	0	0	0	15	0	0	958
総合診療科	1,131	14	0	967	221	5	0	10	30	276	0	0	2,654
心身医学科	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
内科	20	4	0	35	5	0	0	0	1	11	0	0	76
内科(僻地)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
透析	790	0	0	58	10	0	21	25	2	6	0	0	912
小児科	116	0	0	8	12	0	0	2	4	3	0	0	145
一般・消火器外科	3,376	261	348	1,424	52	11	0	19	228	63	0	0	5,782
外科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
胸部心臓血管外科	143	0	0	114	9	1	2	0	0	37	0	0	306
整形外科	12,844	221	0	1,469	780	19	1	1,170	4	323	0	0	16,831
産婦人科	4	0	0	5	18	0	0	11	0	12	0	0	50
形成外科	8	0	0	2	6	0	0	0	0	6	0	0	22
脳神経外科	934	7	0	1,134	457	16	39	2	3	122	0	0	2,714
皮膚科	31	0	0	12	13	0	0	0	0	3	0	0	59
泌尿器科	348	44	0	464	54	20	4	0	113	43	10	25	1,125
眼科	125	0	0	6	3	0	0	0	0	2	0	0	136
耳鼻いんこう科	245	0	0	458	84	0	0	0	0	28	0	0	815
放射線科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
歯科口腔外科	173	0	0	200	4	0	0	0	0	7	0	0	384
麻酔科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
救急科	81	0	0	89	3	0	0	0	0	1	0	0	174
健診	1,929	93	853	112	61	0	0	30	437	3	0	0	3,518
ドック	427	0	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	545
合計	31,552	792	1,319	11,014	2,411	281	299	1,336	971	1,342	10	25	51,352

合計 |31,552 792 1,319 11,014 | ※ 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

3. 学外研修 研修会名	日時	場所	参加者
腹部MRIの基礎と応用	4月19日	WEB	向、竹越、朴木
WOW!062頭頸部領域の進歩	5月6日	WEB	<u></u> 田和
第95回福井CT.MR研究会	5月12日	WEB	条野、大窪、田和
WOW066!婦人科領域の進歩	6月2日	WEB	田和
MRI安全講習会	6月4日	WEB	竹越
CT技術・機能を検査に生かす	6月8日	WEB	糸野
中枢神経セミナー in 呉西	6月15日	高岡ニューオータニホテル+WEB	竹越、田和
MRI研修会 高速撮影編、脂肪抑制編	6月15日	WEB	竹越、朴木
富山県公的病院医療安全研究大会	6月25日	アイザック小杉文化ホール	大窪
心アミロイドーシスの早期診断のための実践ガイド	6月30日	WEB	田和
心筋症画像・病理診断セミナー	7月11日	WEB	田和
MRI 高速撮影編、脂肪抑制編	7月14日	WEB	竹越、朴木
FCA-Webinner	7月22日	WEB	糸野
告示研修(実技研修)	8月6日	富山県民会館	向、松岡
心臓CT研修会	8月10日	WEB	糸野
MRI 造影シーケンス 編	9月20日	WEB	朴木
ボトムアップセミナー	9月29日	WEB	糸野
感染対策研修会	10月13日	WEB	松岡
臨床に役立つ放射線部におけるリスクマネジメント	10月26日	WEB	糸野
診療放射線技師基礎講習 基礎技術講習「一般撮影」	10月29日	富山県民会館	大窪
診療放射線技師基礎 医療基礎コース「救急医療学」	12月1日	WEB	松岡
第1回中部GECTユーザーズミーティング	12月8日	WEB	糸野、田和
CT検査研修会	12月14日	WEB	糸野
原子力医療災害研修会	2月19日	WEB	田和
富山県CT研究会スキルアップセミナー 「救急医の目線から学ぶ」	2月22日	WEB	糸野、大窪
山陰MRセミナー2023	2月25日	WEB	竹越、朴木、田和
告示研修(実技研修)	2月26日	富山県民会館	大窪、田和
臨床に役立つ骨盤領域の画像診断~深読み!婦人科MRI~	2月28日	WEB	竹越、朴木
TOYAMA CLINICAL IMAGE SEMINAR「急性虚血性脳卒中」	3月4日	富山県民会館+Web	竹越、朴木、大窪
第15回北陸3県放射線技師学術研修会	3月5日	WEB	向、松岡
第97回CT·MR研究会	3月23日	WEB	田和
骨シンチ研修会	3月24日	WEB	糸野
第28回富山MR研究会	3月24日	WEB	田和
MR研修会 Gd造影剤のリスクマネジメント	3月29日	WEB	朴木

### 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	10月1日~21日	Web	向、小杉、鎧、灰田、竹越、糸 野、松岡、朴木、水谷、鈴木、大 窪、田和、山下

### 5. 資格

7. 貝伯	
氏 名	資 格
1. 长 並	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
小杉 毅	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
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・耳鼻咽喉科・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	18	12	12	14	11	11	22	18	9	11	16	17	171
胸部心臟血管外科	0	5	3	2	0	3	3	5	2	0	6	4	33
整形外科	35	34	42	22	35	36	38	29	33	26	33	52	415
脳神経外科	2	2	4	1	1	2	2	4	3	1	3	1	26
眼科	26	26	30	27	25	21	15	22	21	15	18	24	270
耳鼻いんこう科	3	8	5	5	4	3	5	6	5	2	4	3	53
泌尿器科	11	10	4	6	6	5	7	6	6	8	11	9	89
内科(循環器・総診)	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	4	6	14
歯科口腔外科	0	1	3	2	2	0	0	3	1	3	4	1	20
皮膚科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
形成外科	0	0	5	2	0	3	3	3	2	4	3	4	29
合 計	96	98	108	81	84	84	96	96	83	71	102	121	1,120

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	14	9	9	13	10	11	15	14	6	10	12	12	135
	胸部心臟血管外科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	整形外科	32	27	34	19	30	27	34	25	29	22	31	45	355
١.	脳神経外科	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
全身	耳鼻いんこう科	1	5	4	3	4	3	4	5	3	2	4	3	41
麻麻	泌尿器科	3	1	2	1	4	3	3	3	3	2	8	5	38
酔	歯科口腔外科	0	1	3	2	2	0	0	2	1	3	3	1	18
	眼科	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	形成外科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	皮膚科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	50	44	53	40	50	44	56	49	42	39	58	66	591
	脊椎麻酔	9	10	3	3	1	2	9	4	5	8	5	7	66
)	帚麻∙その他	37	44	52	38	33	38	31	43	36	24	39	48	463
	合 計	96	98	108	81	84	84	96	96	83	71	102	121	1,120

### 3. 学外研修

令和4年度

日時	開催場所	学会•研修会	参加者氏名
5月14日	富山	目標管理研修	山嵜美保
8月26日	web	重症度、医療、看護必要度研修	山嵜美保
9月1日	石川	特定行為研修	酒井一匡
9月17日	web	日本手術看護学会北陸地区研修会	東野順子 酒井一匡
11月4•5日	web	第36回日本手術看護学会年次大会	東野順子 酒井一匡 高橋智子 山嵜美保
11月23日	web	第39回日本手術看護学会北陸地区	高橋智子 山嵜美保
12月17日	web	麻酔のポイントをおさえて看護にいかす	東野順子 酒井一匡 高橋智子 山嵜美保
1月28日	富山	手術看護領域キャリアデザインを考える	酒井一匡

### 《5 集中治療部》

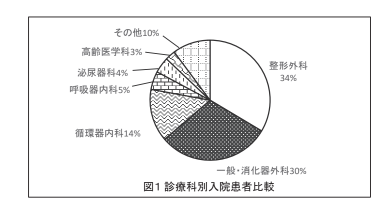
### 1. 概 要

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

(人)

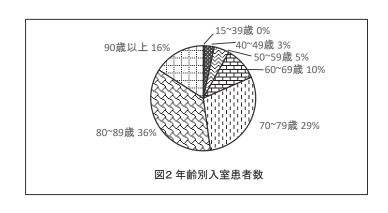
診療科	人数
整形外科	158
一般•消化器外科	142
循環器内科	67
呼吸器内科	23
泌尿器科	20
高齢医学科	13
その他	48
合計	471



#### 2)年齢階層別入室患者数

(人)

年齢層	人数
15~39歳	2
40~49歳	14
50~59歳	22
60~69歳	49
70~79歳	138
80~89歳	171
90歳以上	75
合計	471



### 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(%)	56.1%	73.6%	86.6%	70.4%	73.6%	69.4%	50.0%	69.4%	57.5%	86.0%	74.4%	60.7%	69.0%
延べ患者数(人)	145	186	198	184	178	168	134	164	147	193	153	145	1,995
1日平均患者数(人)	3.4	4.4	5.2	4.2	4.4	4.2	3.0	4.2	3.5	5.2	4.5	3.6	4.1
平均在院日数(日)	2.2	2.7	3.4	2.5	3.0	2.4	2.2	2.9	2.7	4.0	4.0	2.9	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
侵襲の大きな手術後	34	23	26	23	18	24	29	27	26	18	23	28	299
ショック・急性循環不全 (心不全・急性冠症候群・肺塞栓)	1	5	5	5	5	3	8	6	2	1	3	6	50
外傷•熱傷	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2
重篤な代謝障害	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	7
意識障害•神経系疾患	3	1	0	1	2	0	0	1	2	2	1	0	13
心肺蘇生後	0	2	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	7
その他	6	6	3	7	7	3	7	6	4	8	4	4	65
合計	47	41	39	39	33	33	46	42	39	35	34	43	471

## 《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4年度業務実績

(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
上部消化管	142	154	214	214	270	276	266	277	264	207	224	220	2,728
うち経鼻内視鏡	15	15	30	24	42	32	28	35	33	31	21	21	327
(GIF)	138	151	207	209	269	269	263	275	259	205	217	213	2,675
生検のみ	38	37	46	25	36	37	43	34	39	26	29	35	425
EMR•HOT	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
ESD(粘膜切開剥離術)	1	2	2	1	1	2	2	2	0	1	2	1	17
EUS	1	4	4	1	4	0	4	0	5	3	2	2	30
硬化療法EVL•EIS	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	4
食道拡張術	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2
異物除去術	0	0	0	0	1	2	3	1	0	1	4	1	13
上部止血術	0	5	6	5	3	6	9	2	2	1	5	7	51
胃瘻造設術	0	2	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5
ヘリコチェック	22	9	16	14	21	26	19	18	16	19	21	15	216
(ERCP)	(4)	(3)	(7)	(5)	(1)	(7)	(3)	(2)	(5)	(2)	(7)	(7)	(53)
造影のみ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3
細胞診	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3
EST	2	1	4	1	0	5	0	1	3	0	0	1	18
EPBD	2	1	4	1	0	6	0	1	2	1	0	3	21
ERBD	2	1	3	1	1	4	0	1	2	1	0	4	20
ENBD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
消化管ステント	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3
下部消化管	43	50	56	44	49	53	53	55	47	51	60	62	623
(TCF)	(33)	(35)	(39)	(31)	(35)	(37)	(44)	(43)	(38)	(39)	(34)	(42)	(450)
生検のみ	4	5	4	4	5	4	8	5	4	7	6	6	62
止血術	0	2	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	8
EMR•HOT	10	12	19	12	17	17	12	15	18	20	15	14	181
ESD(粘膜切開剥離術)	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2
EUS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
培養	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	4
(SF)	(10)	(15)	(17)	(13)	(14)	(16)	(9)	(12)	(9)	(12)	(26)	(20)	(173)
生検のみ	1	5	2	1	5	2	1	0	2	4	3	5	31
止血術 PM HOT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
EMR•HOT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マーキング	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	1	7
培養	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	6
イレウス管挿入	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	4
(小腸内視鏡) 気管支鏡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	1	2	0	1	2	3	1	0	1	1	1	15
異物除去術 TRL B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TBLB 擦過細胞診	1	1	2	0	1	1	2	1	0	0	0	0	9
然週种尼衫 洗浄細胞診	1	1			1	1	3	1	0		_		10
光伊神旭衫 BAL	2	1	2	0	1	1		1	0	0	0	0	11
胸腔鏡下胸膜生検	0	0	0	0 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	100		0 279		201		222	-	211		206		2 271
合 計	188	205	272	260	321	331	322	333	311	259	286	283	3,371

### 《7尿路結石治療センター》

#### 1. 概要

平成29年11月より尿路結石治療センターを開設した。尿路結石症の患者数は年々増加しており生涯で結石症を発症する割合は男性で7人に1人、女性で15人に1人と報告されている。当院では平成29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 比呂野

#### ○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	10	16	16	12	10	15	13	10	22	16	16	15	171	
体外衝擊波結石治療者数	4	1	2	2	4	4	5	2	2	0	1	1	28	女6 男22
経尿道的膀胱結石破石術	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	女0 男2
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	2	3	5	3	5	5	4	4	2	4	6	48	女30 男18
尿路結石症栄養指導	1	2	0	2	2	1	2	0	0	0	0	0	10	女4 男6
尿路結石症薬剤指導	0	1	1	2	1	0	1	2	1	0	0	0	9	女2 男7
合 計	20	24	22	23	20	25	26	18	29	18	21	22	268	

### 《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)の他、院内外で発生した急性腎障害に対する急性血液浄化療法、LDL吸着療法、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)、平成28年からは腹膜透析(CAPD)患者の定期的在宅療養における指導・管理などの業務も行っている。これらは、身体内部環境の維持・調整を行う重要な臓器である腎臓が、急性または慢性的に機能が低下した患者の生命維持のため、患者の生命≒生活を守り氷見市の中核病院としての機能を果たしている。

当センターは、高齢化社会における様々な問題を抱える患者を身体・精神の両面から支援する質の高い医療・看護の提供を目指している。高齢化による、要介助・認知症患者の増加が大きな課題であるが、センター長を中心に医師、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、コロナ感染をはじめ感染予防に対する対応も十分に考慮しながら透析を実施している。

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4年度末の全透析患者数は、HD=62名、PD=2名の64名であった。HD患者の分類では、糖尿病合併患者数は、24名 (38.7%)で一番多く、次いで高血圧による腎硬化症は13名 (20.9%),IgA腎症が7名 (11.3%)、慢性糸球体腎炎が7名 (11.3%)、多発性のう胞腎は5名 (8.1%)その他6名 (9.7%)であった。(図1)

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

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

#### (表1)透析状況

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

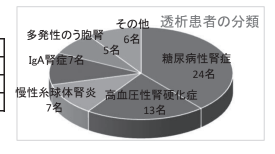


図1

### 2.診療スタッフ

センター長	齋藤 淳史 教授(腎臟內科)	総合内科専門医・臨床研修指導医 腎臓専門医・指導医、透析専門医・指導医
スタッフ	原口 貴敏(腎臓内科)	日本内科学会認定内科医
スタッフ	中尾 真一郎	内科専攻医

#### 3. 業務実績

### 1) 令和4年度血液浄化件数

(件)

1/ 1/11年十/文皿1以17	1 1 1 1 1 9/												(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
透析件数	852	849	847	845	853	826	845	808	841	804	742	869	9,981
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	6	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	11
合 計	858	849	847	845	856	828	845	808	841	804	742	869	9,992
担送•護送患者数	51	58	57	55	57	56	54	54	58	58	54	57	669
PTA 治療、シャント造影 シャントエコー(件)	7	4	0	2	0	4	6	5	4	5	3	8	48
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)	92	90	88	81	86	90	90	84	87	83	88	88	1047
4)腎不全保存期看護	美外来実	績(件)											_
件数	3	4	4	5	2	5	4	4	4	3	3	5	46

### 《9 栄養部》

### 1. 概要

栄養管理はすべての患者治療の基本であると考え、適切な栄養管理とチーム医療を通して、一人ひとり に応じた栄養サポートにより、患者さんの栄養状態維持・向上に繋げている。令和2年度からは、NST (Nutrition Support Team)加算を算定し、より高度な栄養サポートを目指している。また、給食管理については、委託給食会社シダックスフードサービスと協力し、安心で安全な食事提供を目指し、毎月献立会後実施し、満足度向上に繋げている。衛生管理については、定期的に衛生ラウンド

を実施して作業環境の維持・改善を行っている。

### 2. 業務実績

1) 患者食数 (食)

区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
入院患者	13,118	13,797	12,645	13,054	12,054	11,688	11,419	12,137	12,752	12,348	12,211	13,450	150,673
外来透析患者	72	85	87	86	78	85	99	57	0	0	0	0	649
通所リハビリ患者	333	311	360	346	341	321	316	302	331	333	351	393	4,038
合 計	13,523	14,193	13,092	13,486	12,473	12,094	11,834	12,496	13,083	12,681	12,562	13,843	155,360

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	5,401	5,972	5,195	4,645	4,359	5,064	4,701	4,405	4,598	4,972	4,827	5,391	59,530
算	食堂	4,770	5,128	4,669	4,680	4,944	4,214	4,154	4,383	4,622	4,375	4,388	4,875	55,202

#### 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	39	28	27	30	24	31	34	30	38	19	36	44	380
加加	入院栄養·集団	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0
算	計	39	28	27	30	24	31	34	30	38	19	36	44	380
0)	外来栄養・個人	8	12	4	10	10	11	13	17	15	7	10	13	130
み	外来栄養•集団	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0
	計	8	12	4	10	10	11	13	17	15	7	10	13	130
合計	加算	47	40	31	40	34	42	47	47	53	26	46	57	510
一直直	非加算	10	14	4	12	15	15	12	8	13	9	12	19	143

### 3. 学外研修

参加者	主催者	研修会名	開催場所
若林美希	ジャパンライム(株)	第8回がん患者さんのための管理栄養士セミナー	Web
若林美希、松波俊弥	バクスター(株)	バクスターPDアカデミー看護師コース	Web
若林美希	㈱大塚製薬工場、エディバンクス㈱	在宅医療・多職種連携〜最期まで口から食べる事をあきらめない地域を目指して〜	Web
山本一八	富山県高岡厚生センター	高岡医療圏管理栄養士等従事者研修会	Web
若林美希	高岡在宅NST研究会	高岡在宅NST研究会	Web
山本一八	(公社)日本糖尿病協会富山支部	富山DMディキャンプ'22	砺波青少年自然の家
若林美希	北陸の摂食嚥下を支える会-富山本部-	摂食嚥下ケア研修会2022	Web
若林美希、松波俊弥	(公社)日本栄養士会	栄養情報研修会	Web
若林美希	日本医師会、日本栄養士会、大阪府栄養士会	認定臨床栄養医研修会	Web
若林美希	日本糖尿病協会、氷見市医師会、協和キリン㈱	第4回氷見市糖尿病予防対策講演会	いきいき元気館
若林美希	日本糖尿病学会	第65回日本糖尿病学会年次学術集会	Web
松波俊弥	金沢医科大学病院栄養部·NST委員会	NST勉強会	金沢医科大学病院
若林美希、新保佳代子	富山県栄養士会	生涯教育研修会~認知症の終末ケア~	Web
若林美希、新保佳代子	富山県栄養士会	生涯教育研修会〜栄養ケアプロセス〜	Web
若林美希、新保佳代子	富山県栄養士会	生涯教育研修会~摂食嚥下障害のミカタ~	Web
若林美希	富山県NST研究会、EAファーマ㈱	第30回富山県NST研究会	Web
新保佳代子	富山県栄養士会	生涯教育研修会〜対象者に応じた栄養補給の選択〜	Web
松波俊弥	富山県保険者協議会	令和4年度特定検診等担当者研修会	富山県市町村会館
若林美希	小野薬品工業㈱	がん患者さんの食欲低下をケアする	Web
若林美希	高岡在宅NST研究会	高岡在宅NST研究会	Web
若林美希、松波俊弥	日本病態栄養学会	第26回日本病態栄養学会年次学術集会	Web
若林美希	EAファーマ(株)	医療スタッフIBDオンライン勉強会~UC編~	Web
若林美希	氷見市民病院薬剤部	化学療法研修会	Web

### 《10 ME部》

1. 概要

ME部は、輸液ポンプやシリンジポンプなどの医療機器を管理する部門として設置された。現在のスタッフは、臨床工学技士5名で医療機器を中央管理している。

主に、手術、病棟などで使用される医療機器の操作や人工呼吸器をはじめとする管理医療機器の保守に関する臨床業務及び医療機器の貸し出し搬送、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 8台、V60 1台、パラパック 1台、AIRVO 1台) 輸液ポンプ 99台 シリンジポンプ 40台
- 3) 点検状況・・点検件数: 6,764 件/年 563.6 件/月平均 (除細動器、心電計、血液浄化装置は除く)

#### 点検件数(除細動器、心電計は除く)

(件)

機器名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
輸液ポンプ	237	260	245	238	206	204	241	245	237	161	245	265	2,784
シリンジポンプ	39	46	64	50	44	31	42	29	34	45	50	51	525
人工呼吸器	7	7	5	8	1	6	2	4	3	4	7	7	61
ベッドサイドモニタ	125	99	125	109	93	85	61	77	81	73	80	100	1,108
エアーマット	17	17	26	16	8	9	16	20	11	5	6	22	173
麻酔器	69	71	70	58	51	34	57	53	60	51	74	81	729
その他	172	180	185	115	77	80	58	68	92	99	120	138	1,384

#### 4) 酸素ボンベ

-/ HO42/14 · ·													
機器名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
持出し本数	24	21	34	35	24	21	16	16	25	37	33	28	314
返却本数	24	21	34	35	23	21	16	16	25	36	32	28	311

### 3. 活動内容

活動項目	実施月	実施内容
	5月	酸素ボンベ研修会
	0月	ベッドサイドモニタ研修会
	6月	輸液ポンプ研修会
	0万	医療機器指導者看護師養成研修会 : 輸液ポンプ
	7月	シリンジポンプ研修会
安全対策の啓発	175	医療機器指導者看護師養成研修会 : シリンジポンプ
	9月	人工呼吸器研修会
	971	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月	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

主 催	研修会名	参加者
(一社)日本医療機器学会	第97回日本医療機器学会大会 一般発表	原 絢音
	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	原 絢音 棚辺 凌 岩田 文

### 《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4年度実績)

①高圧蒸気滅菌器	年間	727	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	337	口	月平均	28	口	日平均	1.1	口
③酸化エチレンガス滅菌器 (EOG滅菌)	年間	84	口	月平均	7	口	日平均	0.2	口
④洗浄機 (ウォッシャーディスインフェクター)	年間	1,109	口	月平均	92	口	日平均	3.4	口
⑤洗浄機 (超音波)	年間	179	口	月平均	15	口	日平均	0.6	口

### 2) 月別運転回転数 (令和4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	61	60	68	54	60	57	62	60	59	56	55	75	727
ステラッド滅菌器	31	28	25	29	27	29	29	31	26	25	28	29	337
酸化エチレンガス滅菌器	11	5	7	6	6	6	6	4	7	8	6	12	84
洗浄機(WD)	89	82	89	79	83	82	91	86	80	72	82	94	1,009
洗浄機(超音波)	12	16	19	14	14	19	16	11	14	14	13	17	179

### 《12 リハビリテーション部》

### 1. 概要

リハビリテーションでは、急性期リハ、回復期リハ、通所リハ、短時間通所リハ、訪問リハの各部門を設置し、総合リハビリテーション体制で、一年365日氷見で安心してリハビリテーションが受けられる医療を提供している。

PT、OT、STの垣根を取り除き、一人ひとりの患者さんに有機的なかかわりを持つことで自立へと導き、在院日数の減少と在宅支援の円滑化を目標に掲げ、患者さん個々に合ったサービスの提供を心掛けている。

### 2. 業務実績

1)医療保険 急性期・回復期リハビリ件数 PT-理学療法 OT-作業療法 ST-言語聴覚療法 令和4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	6,177	6,285	6,295	6,247	5,839	5,779	5,810	6,322	6,148	6,034	5,684	6,387	73,007
РТ	外	来	456	447	430	362	343	327	303	301	294	241	233	258	3,995
	悄止	+	6,633	6,732	6,725	6,609	6,182	6,106	6,113	6,623	6,442	6,275	5,917	6,645	77,002
	入	院	5,329	5,386	5,330	5,321	5,269	5,052	4,889	4,625	4,549	4,046	4,147	4,606	58,549
ОТ	外	来	312	311	328	339	250	229	227	245	253	183	176	211	3,064
	計	+	5,641	5,697	5,658	5,660	5,519	5,281	5,116	4,870	4,802	4,229	4,323	4,817	61,613
	入	院	331	489	460	442	453	497	472	438	270	404	438	580	5,274
ST	外	来	13	15	17	7	10	16	12	13	12	25	14	33	187
	愉ഥ	+	344	504	477	449	463	513	484	451	282	429	452	613	5,461
	入	院	11,837	12,160	12,085	12,010	11,561	11,328	11,171	11,385	10,967	10,484	10,269	11,573	136,830
合計	外	来	781	773	775	708	603	572	542	559	559	449	423	502	7,246
	合	計	12,618	12,933	12,860	12,718	12,164	11,900	11,713	11,944	11,526	10,933	10,692	12,075	144,076

### 2) 介護保険 訪問・通所・短時間通所リハビリ件数

令和4年度(件)

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合 計
訪問リハビリ	480	452	507	354	364	392	390	340	345	345	344	369	4,682
通所リハビリ	330	310	357	345	316	315	314	301	325	330	335	372	3,950
短時間通所リハビリ	277	295	313	290	297	295	291	226	259	251	288	307	3,389

### 3) 学外研修

令和4年度

日時	開催場所	学会·研修会名	参加者氏名
7月2日	金沢医科大学	第14回北陸がんのリハビリテーション研修	宮西洋介、南剛志
7月16日~19日 8月19日~22日	オンライン	第2回高齢者の発話と嚥下の運動機能向上プログラム講習会	守華苗
10月10日	オンライン	脳卒中片麻痺 意欲を高めるリハビリ技術	三浦健洋、藤井智子 守雅之、野田歩 中嶋和平、亀谷伊織 米田真宏、宮西洋介 丹羽涼子、山下朋子 新庄弘幸
10月29日~30日	オンライン	第9回日本サルコペニア・フレイル学会	中嶋和平
11月17日~18日	京都国際会館	第30回日本慢性期医療学会	南剛志(発表)
12月3日~4日	オンライン	第9回日本地域理学療法学会	水上正樹
3月13日	オンライン	第41回 回復期リハビリテーション病棟協会研究大会	米田真宏

### 《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た 1. 概要 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。

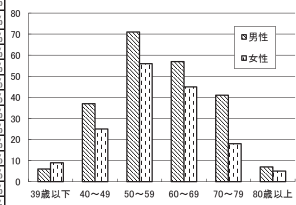
#### 2. 業務実績 (件)

			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	8	11	13	26	31	26	39	37	34	39	30	16	310
	脳ドック・脳村 (オプション)		5	1	1	3	6	7	6	5	5	7	7	7	60
人間ド	一泊ドック		1	0	4	3	3	9	3	1	2	5	16	12	59
トック	簡易ドック		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	専門ドック		1	3	2	1	3	1	0	4	0	0	0	0	15
	オプション村	検査	6	16	27	45	41	39	69	51	51	65	54	27	491
生活習	習慣病予防例	<b>建</b> 診	58	46	76	38	42	54	33	63	41	32	19	20	522
企業例	建診		10	22	22	18	19	14	13	41	18	6	4	24	211
一般例	建診		6	10	8	4	7	1	6	1	8	13	15	13	92
	特定健診		0	1	0	223	180	298	6	3	2	1	0	2	716
	肺がん	Х-Р	0	0	0	185	168	236	0	0	0	0	0	0	589
	)JI   7 - 7 C	喀痰	0	0	0	5	7	5	0	0	0	0	0	0	17
特定健	大腸がん		0	0	0	213	186	241	0	0	0	0	0	0	640
診	胃がん(バ!	Jウム)	0	0	0	7	5	16	0	0	0	0	0	0	28
・ が ん	胃がん(カ)	<b>メラ</b> )	0	0	0	62	113	105	97	104	97	60	58	75	771
健	乳がん	1方向	0	0	0	89	93	123	68	61	46	0	0	0	480
診受診実績	40% 70	2方向	0	0	0	7	14	13	22	16	8	0	0	0	80
績	子宮がん	頚部のみ	0	0	0	30	34	39	33	29	13	0	0	0	178
	1 8 7 7 0	頚部•体部	0	0	0	18	16	18	16	5	21	0	0	0	94
	前立腺がん	/	0	0	0	63	53	71	0	0	0	0	0	0	187
	肝炎ウィル	ス検査	0	0	0	6	4	12	0	0	0	0	0	0	22
特定的	保健指導		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3
職員例	建診		23	1	1	2	0	0	0	274	118	9	2	2	432
その化 (イン)	<u>し</u> フルエンザ予	防接種など)	78	42	100	72	76	74	473	594	374	122	76	104	2,185

# 3. 人間ドック受診結果集計(1)男女別年齢別受診者数

(1)为女別平断员	<u> 門又砂日奴</u>		
年齢	性別	人数	構成比
39歳以下	男性	6	1.6%
33/成少人	女性	9	2.4%
40~49	男性	37	9.8%
40 - 49	女性	25	6.6%
50~59	男性	71	18.8%
50 - 59	女性	56	10.4%
60~69	男性	57	15.1%
00 -09	女性	45	11.9%
70~79	男性	41	10.9%
10 - 19	女性	18	4.8%
80歳以上	男性	7	1.9%
00成火人工	女性	5	1.3%
	男性	219	58.1%
計	女性	158	41.9%
	全体	377	100.0%

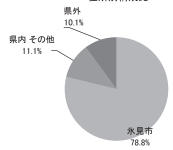
### 男女別年齡別受診者数



### (2)住所別受診者数

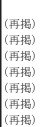
	住所	人数	構成比
県内		339	89.9%
	氷見市	297	78.8%
	その他	42	11.1%
県外		38	10.1%
	計	377	100.0%

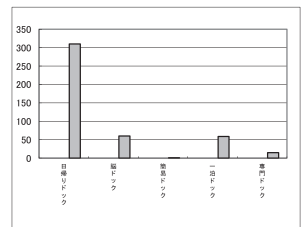
### 住所別構成比



### (3)コース別受診者数

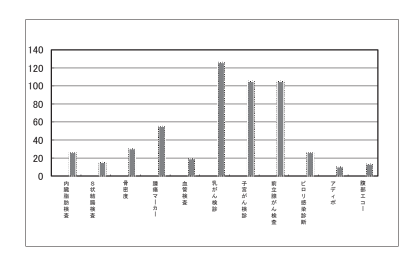
(0)-	ドックコース	人数	構成比
日帰	のドック	310	69.7%
脳ドッ	ゥク	60	13.5%
簡易		1	0.2%
	ドック	59	13.3%
専門	ドック	15	3.4%
	乳	6	1.4%
	子宮	6	1.4%
	肺	1	0.2%
	胃	5	1.1%
	甲状腺	0	0.0%
	血管	0	0.0%
	S状結腸	0	0.0%
	PET	1	0.2%
	計	445	100.0%





### (4)オプション検査人数

オプション検査項目	人数
脳検査	30
肺がん検査	35
内臟脂肪検査	26
S状結腸検査	15
骨密度	30
腫瘍マーカー	55
血管検査	19
乳がん検診	126
子宮がん検診	105
前立腺がん検査	105
ピロリ感染診断	26
アディポ	10
腹部エコー	13
計	595



(5)各檢查結果

総合判定	人数	構成比
異常なし	1	0.3%
軽度異常	2	0.5%
要観察	153	40.6%
要医療	5	1.3%
要精査	215	57.0%
治療中	1	0.3%
計	377	100.0%

腹部内臟脂肪検査(臟器診断)	人数	構成比
異常なし	1	3.6%
右腎下腎杯微小石灰化結石	3	10.7%
肝硬変	2	7.1%
肝嚢胞	5	17.9%
脂肪肝	10	35.7%
腹部皮下脂肪軽度肥厚	4	14.3%
腹部大動脈石灰化	3	10.7%
計	28	100.0%

胃内視鏡	人数	構成比	
Brunner腺腫疑い	3	0.5%	
バレット食道,慢性胃炎(萎縮性胃炎)	30	4.7%	
びらん性胃炎多発	12	1.9%	
胃食道逆流症、食道裂孔ヘルニア	184	28.8%	
胃底腺ポリープ	52	8.1%	
胃粘膜下腫瘍疑い	10	1.6%	
過形成性ポリープ	14	2.2%	
急性胃炎(出血性びらん性胃炎)	2	0.3%	
十二指腸炎軽度	7	1.1%	
十二指腸潰瘍瘢痕,食道裂孔ヘルニア	14	2.2%	
十二指腸粘膜下腫瘍	3	0.5%	
慢性胃炎,萎縮性胃炎	186	29.1%	
慢性萎縮性胃炎(軽度)	62	9.7%	
慢性活動性胃炎(表層性胃炎)	40	6.3%	
慢性非活動性胃炎,慢性胃炎	21	3.3%	
計	640	100.0%	
生検実施数	30	8.0%	
Group1	26	6.9%	(再掲)
Group2	0	0.0%	(再掲)
Group5	0	0.0%	(再掲)

腹部内臟脂肪量	人数	構成比
10,000m㎡以下	7	29.2%
10,000m㎡以上	17	70.8%
= -	24	100.0%
S狀結腸内視鏡	人数	構成比

	S状結腸内視鏡	人数	構成比
1	異常なし	10	28.6%
1	S状結腸;過形成性ポリープ	1	2.9%
1	S状結腸;偽メラノーシス	1	2.9%
1	S状結腸;非腫瘍性ポリープ過形成性	1	2.9%
1	下行結腸;腺腫疑い	4	11.4%
1	虚血性大腸炎	1	2.9%
1	上行結腸;大腸憩室症	3	8.6%
	直腸;痔核(外痔核)	6	17.1%
1	直腸;腺腫疑い	3	8.6%
	肛門;痔核(内痔核)	5	14.3%
1	<del>=</del>	35	100.0%
	内生検実施数	4	11.4%
(再掲)	Group1	0	0.0%
(再掲)	Group3	4	11.4%

腹部超音波 人数 構成比 異常なし 27 9.9% 129 47.3% 6.6% (再掲 血管腫 18 脂肪肝 43 15.8% (再掲 5 腫大 1.8% (再掲 囊胞 60 22.0% (再掲 腫瘍 3 1.1% (再掲 胆囊 70 25.6% (再掲 胆石 8 2.9% 結石 5 1.8% (再掲 ポリーフ 57 20.9% (再掲 腎 59 21.6% 4.8% (再掲) 結石 13 12.5% 嚢胞 34 1.5% 石灰化 4 萎縮 8 2.9% 大動脈石灰化 5 1.8% 動脈硬化 20 7.3% 前立腺肥大、石灰化 2.2% 6 腰椎軽度骨棘形 1.5% 4 内臟脂肪型肥満 15 5.5% 273 100.0% 計

	胸尚CT`	人数	構成比
	異常なし	14	14.6%
	脂肪肝	8	8.3%
	右甲状腺嚢胞	1	1.0%
3)	結節影	19	19.8%
3)	肝微小低濃度腫瘤	5	5.2%
J)	甲状腺腫瘍(左葉),右肺尖部小 結節,右上中葉結節陰影	8	8.3%
3)	腰椎軽度骨棘形成	3	3.1%
3)	左腎低濃度腫瘤(嚢胞;径3cm)	3	3.1%
3)	心臓周囲の脂肪増生	8	8.3%
	胸部大動脈石灰化	16	16.7%
3)	両腎低濃度腫瘤(囊胞;径1cm)	2	2.1%
3)	両側肺尖部胸膜下網状瘢痕あり	9	9.4%
	計	96	100.0%
4 N			

(再掲)			
(再掲)	頚動脈エコー	人数	構成比
(再掲)	異常なし	29	50.0%
(再掲)	動脈硬化	3	5.2%
	血管壁肥厚	6	10.3%
	プラーク	20	34.5%
	<u></u>	58	100.0%

マンモグラフィー	人数	構成比
カテゴリー1	94	75.8%
カテゴリー2	27	21.8%
カテゴリー3	3	2.4%
カテゴリー4	0	0.0%
計	124	100.0%

メタボリックシンドローム	人数	構成比
非該当	253	67.5%
基準該当	87	23.2%
予備軍	35	9.3%
計	375	100.0%

(専門ドックを除く)

### 第7章 薬剤部

#### 1. 概要

令和4年度は、二次性骨折予防継続管理料取得のための整形外科カンファレンスへの参加及び褥瘡対策としての薬学的管理を開始した。病棟薬剤業務実施加算の算定は順調に継続。本院との薬剤師交流も定着してきた。化学療法の連携充実加算も取得後順調に行えている。中心静脈栄養注射調製も開院日において毎日行っている。一部病棟では定期処方日以外にも臨時処方薬等のセットも継続して行っている。新型コロナ対策としてのワクチンの保管、管理、払出、及びワクチン調製分注作業にも積極的に関わっている。また、医療安全、感染対策への貢献を目標として以下の8業務を基軸として諸課題に取り組んだ。①調剤業務(外来調剤/入院調剤)、②服薬指導業務、③中心静脈栄養注射、抗がん剤の無菌調製業務、④TDM(薬物治療モニタリング)、⑤医薬品情報管理業務、⑥医薬品管理業務(購入、保管・管理)、⑦院内製剤調製業務、⑧治験薬管理業務

### 2. 業務実績

#### 1) 処方箋枚数(院外処方箋発行率)

(枚)

	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合 計
内	入 院	1,827	1,933	1,968	1,898	1,879	1,743	1,799	1,868	1,993	1,953	1,899	2,200	22,960
服	外来(院内)	1,932	2,065	2,022	2,485	3,178	2,501	2,276	2,423	2,765	2,235	2,215	2,382	28,479
枚	外来(院外)	5,931	5,868	6,017	5,767	6,284	5,934	5,647	5,805	5,747	5,468	5,276	6,350	70,094
数	合 計	9,690	9,866	10,007	10,150	11,341	10,178	9,722	10,096	10,505	9,656	9,390	10,932	121,533
院外	処方箋発行率	75.4%	74.0%	74.8%	69.9%	66.4%	70.3%	71.3%	70.6%	67.5%	71.0%	70.4%	72.7%	71.1%

#### 2)注射処方件数

(件)

	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合 計
	3階東·集中治療室	3,487	3,192	3,014	2,755	2,516	2,693	3,888	3,434	3,353	3,595	3,927	3,690	39,544
注	4階東病棟	266	193	172	121	101	110	107	161	103	127	202	100	1,763
射件	4階西病棟	2,359	2,272	2,594	2,854	2,673	2,932	2,726	2,897	3,738	4,595	3,129	2,350	35,119
数	5階東病棟	4,438	4,604	4,923	5,517	5,385	6,291	6,053	5,774	5,115	4,710	4,984	5,371	63,165
	5階西病棟	2,080	1,909	2,019	2,329	1,085	1,060	1,207	1,884	1,987	1,700	1,433	2,235	20,928
	合 計	12,630	12,170	12,722	13,576	11,760	13,086	13,981	14,150	14,296	14,727	13,675	13,746	160,519

<sup>※</sup> 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)

- / 4/ 4/14/14/9/4/2/4/11 //	•												(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	28	29	32	27	36	31	28	35	32	40	33	40	391
入院	13	10	7	12	5	8	10	13	3	10	10	7	108
合計	41	39	39	39	41	39	38	48	35	50	43	47	499

#### 4) 外来がん化学療法指導件数

(件)

	7													,
	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
ĺ	指導件数	21	18	17	17	22	14	17	20	16	25	21	24	232

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	50	49	57	57	67	43	42	55	57	34	40	45	596
集中 治療室	〈ハイリスク件数〉	$\langle 7 \rangle$	⟨13⟩	(12)	⟨11⟩	(11)	$\langle 7 \rangle$	(6)	$\langle 9 \rangle$	⟨10⟩	$\langle 7 \rangle$	$\langle 4 \rangle$	$\langle 7 \rangle$	$\langle 104 \rangle$
冶療至	退院指導	12	17	16	18	20	13	8	15	16	7	10	16	168
	服薬指導	3	7	8	6	9	7	9	10	5	3	5	5	77
4階東	〈ハイリスク件数〉	$\langle 1 \rangle$	⟨1⟩	$\langle 4 \rangle$	(3)	(3)	$\langle 2 \rangle$	(3)	(8)	(2)	$\langle 2 \rangle$	$\langle 1 \rangle$	$\langle 2 \rangle$	$\langle 32 \rangle$
	退院指導	2	2	4	1	1	1	0	4	0	0	1	2	18
	服薬指導	56	47	59	49	46	47	46	49	54	35	59	60	607
4階西	〈ハイリスク件数〉	⟨15⟩	(12)	$\langle 22 \rangle$	(11)	$\langle 14 \rangle$	$\langle 19 \rangle$	(14)	⟨10⟩	(17)	$\langle 15 \rangle$	$\langle 14 \rangle$	(29)	⟨192⟩
	退院指導	13	8	14	10	7	10	15	11	12	6	11	20	137
	服薬指導	47	51	53	45	36	52	65	59	50	43	68	77	646
5階東	〈ハイリスク件数〉	$\langle 15 \rangle$	(7)	$\langle 12 \rangle$	(7)	(7)	$\langle 13 \rangle$	⟨18⟩	$\langle 11 \rangle$	(8)	$\langle 13 \rangle$	(22)	(26)	$\langle 159 \rangle$
	退院指導	21	11	26	18	20	14	21	20	19	10	19	24	223
	服薬指導	10	10	8	9	0	0	3	2	1	0	5	10	58
5階西	〈ハイリスク件数〉	$\langle 4 \rangle$	(3)	$\langle 4 \rangle$	$\langle 1 \rangle$	(0)	$\langle 0 \rangle$	$\langle 1 \rangle$	$\langle 0 \rangle$	$\langle 1 \rangle$	$\langle 0 \rangle$	(3)	(3)	$\langle 20 \rangle$
	退院指導	3	7	4	7	0	0	1	1	1	0	2	2	28
	服薬指導	166	164	185	166	158	149	165	175	167	115	177	197	1,984
合計	〈ハイリスク件数〉	$\langle 42 \rangle$	(36)	$\langle 54 \rangle$	⟨33⟩	(35)	⟨41⟩	(42)	⟨38⟩	⟨38⟩	$\langle 37 \rangle$	<b>44</b>	(67)	⟨507⟩
	退院指導	51	45	64	54	48	38	45	51	48	23	43	64	574

### 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	119	123	139	124	123	135	157	93	138	128	149	138	1,566
治療室	医薬品鑑別	56	77	77	60	68	68	80	74	63	67	69	71	830
4階東	持参薬分包	28	31	13	17	15	22	18	13	30	19	33	28	267
410年	医薬品鑑別	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	5
4階西	持参薬分包	50	46	61	45	46	55	76	70	66	45	40	57	657
4陌四	医薬品鑑別	54	48	62	27	41	49	43	46	52	50	46	51	569
5階東	持参薬分包	76	89	81	66	71	84	61	79	67	43	81	94	892
J阳果	医薬品鑑別	59	65	69	54	61	60	58	57	68	32	56	80	719
5階西	持参薬分包	47	38	35	29	6	3	10	20	14	12	22	11	247
3階四	医薬品鑑別	29	27	25	25	6	6	14	17	5	11	25	26	216
外来	持参薬分包	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
グト米	医薬品鑑別	32	31	43	28	31	35	49	31	21	42	39	57	439
合計	持参薬分包	320	327	330	281	261	299	322	275	315	247	325	328	3,630
日刊	医薬品鑑別	231	248	276	194	207	218	244	226	209	204	236	285	2,778

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	136	82	96	46	64	46	67	45	19	89	101	87	878
4階西病棟	33	8	45	99	75	61	73	124	127	104	48	28	825
5階東病棟	175	141	188	121	238	265	262	256	178	222	203	181	2,430
5階西病棟	72	54	60	80	30	2	63	89	26	17	4	37	534
合計	416	285	389	346	407	374	465	514	350	432	356	333	4,667

### 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	2	5	22	50	67	50	13	55	97	40	3	2	406

### 9) 新型コロナワクチン分注本数

(本)

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
分注本数	1,688	753	572	1,607	1,628	667	1,515	2,177	2,167	312	93	95	13,274

### 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:今年度は新型コロナ感染予防のため回覧にて実施した。(製品概要説明28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 4/7	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 4/23	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 5/14	富山県
北川 秀人	MSD株式会社	Triple Negative Breast Cancer Seminar 5/19	WEB開催
北川 秀人	日本病院薬剤師会	感染制御専門薬剤師講習会 5/28	WEB開催
須田 真弘	旭化成ファーマ株式会社	FLS update seminar 5/30	WEB開催
二上 佳世子	富山県薬剤師会	第2回富山漢方セミナー 6/2	WEB開催
髙野 由美子 松森 智士	富山県病院薬剤師会	第1回砺波医療圏薬薬連携推進研修会 6/16	WEB開催
二上 佳世子	和漢医薬学会	第3回漢方医学と生薬講座 6/18	富山県
松森 智士	富山県病院薬剤師会	第33回がん化学療法・緩和ケア研修会 6/18	富山県
加藤 貴子 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 6/25	富山県
二上 佳世子	日本腎臟学会	第65回日本腎臟学会学術総会 6/30~7/19	オンデマンド配信
松森 智士	富山県病院薬剤師会	Pharmacist Seminar 7/20	WEB開催
二上 佳世子	氷見市医師会	第4回氷見市透析予防対策講演会 7/22	富山県
二上 佳世子	和漢医薬学会	第4回漢方医学と生薬講座 7/23	富山県
須田 真弘	富山県病院薬剤師会	第1回富山県病薬研修委員会研修会 7/23	WEB開催
松森 智士	富山県薬剤師会	薬物療法専門薬剤師による薬物療法に関する対応事例研修会 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 8/4	WEB開催
北川 秀人	日本化学療法学会	第2回AST講習会 9/14	WEB開催
須田 真弘 澤野 初泉	第一三共株式会社	二次性骨折予防連携Seminar 9/15	WEB開催
二上 佳世子	和漢医薬学会	第5回漢方医学と生薬講座 9/17	富山県
松森 智士	富山県薬剤師会	生涯教育研修会 9/22	WEB開催
澤野 初泉	富山大学附属病院	緩和ケア研修会 10/1	富山県
		1	

松森須田		富山県病院薬剤師会	第7回がん薬物療法を受けている患者を支える関係職種と連携した研修会 10/6	WEB開催
松森	智士	富山県薬剤師会	医療安全に関する研修会 10/13	WEB開催
二上	佳世子	和漢医薬学会	第6回漢方医学と生薬講座 10/15	富山県
北川	秀人	石川県病院薬剤師会	金沢がんサポーティブケアセミナー 10/25	WEB開催
北川	秀人	石川県病院薬剤師会	金沢感染症学術セミナー 11/11	WEB開催
二上	佳世子	日本腎臓学会	第52回日本腎臟学会東部学術大会 11/15~22	オンデマンド配信
二上	佳世子	和漢医薬学会	第7回漢方医学と生薬講座 11/19	富山県
宮東	剛文	全国自治体病院協議会	薬剤管理研修会 12/2	東京都
松森	智士	富山県病院薬剤師会	第35回がん化学療法・緩和ケア研修会 12/3	富山県
松森	智士	富山県病院薬剤師会	第8回がん薬物療法を受けている患者を支える関係職種と連携した研修会 12/8	WEB開催
二上	佳世子	和漢医薬学会	第8回漢方医学と生薬講座 12/10	富山県
北川	秀人	富山県病院薬剤師会	第4回富山県病薬研修委員会研修会 12/17	WEB開催
松森	智士	富山県病院薬剤師会	Pharmacist Seminar 12/21	WEB開催
松森	智士	富山県病院薬剤師会	第3回砺波医療圏薬薬連携推進研修会 1/13	WEB開催
松森	智士	富山県病院薬剤師会	第459回富山県病院薬剤師会学術講演会 1/14	富山県
二上	佳世子	和漢医薬学会	第9回漢方医学と生薬講座 1/28	富山県
二上	佳世子	富山県薬剤師会	第6回富山漢方セミナー 2/2	WEB開催
松森	智士	富山県病院薬剤師会	富山県病院薬剤師会、富山県薬剤師会合同研修会 2/2	WEB開催
加藤	貴子	富山県病院薬剤師会	第2回富山県病院薬剤師会感染制御研修会 2/5	富山県
二上	佳世子	和漢医薬学会	第10回漢方医学と生薬講座 2/25	富山県
須田	真弘	日本私立医科大学協会	薬剤師実務者研修会 2/25	WEB開催
		金沢医科大学氷見市民病院	令和4年度連携充実加算研修会 3/7	WEB開催
加藤北川		富山県感染対策研究会	第50回富山県感染対策研究会 3/25	富山県

## 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。

令和4年度は3年度に引き続き、新型コロナウイルス感染症対策に病院全体で多職種が団結し取り組んだ。また、変則2 交代制を導入し、働きやすい・働き甲斐のある職場風土醸成に向けて取り組んだ。

- 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4年度 目標及び成果

1) 安全で質の高い看護の提供

患者中心の医療提供を目的に多職種連携の推進を図り、チーム医療の強化を図った。部署でコアとなる副師長・主任会のチーム活動は、部署のスタッフを含めたチームとし、高齢者看護・入退院支援、倫理意識向上・看護記録の充実などの活動を行った。抑制率は昨年を下回り目標は達成できなかったが、看護記録は、形式・質・必要度監査ともに90%以上を保つことができた。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。コロナ感染症対策に関して、5西病棟をコロナ専用病棟として受け入れ、発熱患者も5西や他病棟の個室を使用し感染対策を講じた。また病院として、事業継続計画(BCP)を作成し、新たに作成したアクションカードの周知のためアクションカードを使用した災害訓練を実施した。継続教育として、急性・重症患者看護専門看護師1名合格、栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連の特定行為看護師1名合格。またがん薬物療法、感染管理の認定看護師の2名が受講を終了した。看護管理研修ファーストレベルに2名受講。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4月から変則2交代導入を完全導入した。ウォーキングカンファレンスの導入や夜間帯看護記録の改善、タイムスケジュールの変更など業務改善を図り、平均超過勤務時間は減少した。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、金沢医科大学看護学生の春休み中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。
	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。4つの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。
副師長·主任会 第3木曜日	看護倫理: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。
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。
分かれ、 1回/月 開催	業務改善(基準・手順):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: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。
教育部門 第2水曜日	看護部の理念に基づき、計画的に院内教育活動の推進を図ると共に看護職の教育研修の企画・運営・評価を行う。また、看護の現象や事実を科学的に立証する知識を身につけるための研究課程の支援を行う。
新人教育 第1水曜日	新人看護師が看護の専門職として基本的な知識・技術・態度を養い、個々の成長プロセスを支援するための研修・教育を行う。
現任教育 第2水曜日	看護師・看護補助員の看護技術・知識の向上及び充実を図るために計画的に院内教育 の企画・運営を行う。
研究支援 第1水曜日	実践に役立つ看護研究活動を支援し、科学的根拠に基づいた看護実践能力を育成する。
安全 第1木曜日	医療安全対策に取り組み、安心で安全な医療の提供に取り組むことを目的とする。病院 委員会と連携を持つ。
感染・呼吸ケア 第2木曜日	病院の理念・看護部の理念に基づき院内感染対策に取り組み、安心で安全な医療の提供に取り組むこと、呼吸療法に関する事項の検討・討議を目的とする。病院委員会と連携を持ち感染ラウンドなども行う。
皮膚・排泄ケア 褥瘡委員会開催時	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 委員会開催時	クリニカルパスの作成及び推進、診療情報・電子カルテシステムの充実に取り組み、医療・ 看護の質向上と効率化を図り、安心で安全な医療の提供を目的とする。病院委員会と連 携を持つ。
口腔•NST 委員会開催時	適切かつ質の高い栄養管理をチーム医療として実施すること、また口腔ケア・摂食嚥下に関する事項の検討・討議を目的とする。病院委員会と連携を持ちNSTラウンドなども行う。

委員会	目 的
緩和·化学療法 委員会開催時	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 (10~11月末)	ラダーレベル3以上の認定必須要件、参加研修等の評価を行う。 また、各ラダー申請に対し認定の可否を行い、認定者に認定証を発行する。
りんご ステーション (随時)	20代、入職3年目までの看護師が離職しないように、活動を通して1人1人が「やりがいのある仕事」を見出せるように、また氷見市の医療を担う、医療スタッフの育成を図ることを目的とした人事課所属のサークル活動。

### 6. 専門·認定·特定行為看護師 活動状況

1) 専門看護師 活動状況

専門看護師(分野:老人看護) 氏名: 中村 美穂

実 践: 食欲不振の高齢者への看護、せん妄・認知症患者への看護

精神科医師とのリエゾン回診 令和4年4月~令和5年3月 件数:116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:18件

調整: 認知症高齢者の退院調整

倫理調整 : 栄養管理選択における患者・家族への援助

教 育:看護師対象の倫理研修

富山県看護専門学校講義 富山県看護協会 倫理研修 地域病院での認知症の講義

研 究:看護研究の支援

院外活動 : 高岡看護専門学校 老年看護論Ⅱ 令和4年10月14・21日・11月7日

#### 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(看護部リンクナース会協力)

・耐性菌サーベイランス ・手術部位サーベイランス他

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4年度相談件数 約190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4年6月16~18日 第37回日本環境感染学会総会• 学術集会 他

院外活動 :・富山県 地域医療支援にて新型コロナウイルスクラスター発生施設への派遣:複数回

・富山県高岡厚生センター管内介護施設等感染症予防対策推進事業講師

### (2) 認定看護師 (分野:感染管理) 氏名: 南 康一

実 践:①臨床での看護実践と兼任して病棟を中心とした感染防止対策活動の実施

・病院全体の環境ラウンドの計画と実施(手指衛生タイミング・環境チェック)

・コロナ受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

・医師、検査技師、リハビリスタッフ等へのガウン着脱の指導

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

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

(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

氷見高校福祉科講義 介護職員初任者研修課程 令和4年10月25日 「死にゆく人に関連したこころとからだのしくみと終末期介護」

•院内研修 院内講師

「ラダーⅡ 看護倫理研修会」 令和4年9月15日

「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4年10月5日

「倫理事例研修会」(全看護補助員対象) 令和4年10月17日・19日

看護学生実習指導

相 談:疼痛コントロールについての相談 件数5件

がん告知 (医師からの同席依頼) 件数33件 不安の緩和 件数1件 在宅療養支援 件数2件 せん妄 件数1件

(4) 認定看護師 (分野:認知症看護) 氏名: 山田 みどり

実 践: 認知症・せん妄患者への看護

指 導: ·院外研修

氷見高校福祉科講義 認知症の理解 令和4年5月24日、5月31日

•院内研修

認知症看護講義 令和4年6月22日、令和4年9月28日

シミュレーション研修 令和4年11月19日 倫理事例研修会 令和4年6月16日

相 談: 認知症ケアに関する相談 12件

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

•直接動脈穿刺

・硬膜外カテーテルによる鎮痛剤投与

指 導:院內学習会

・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 : 金沢医科大学病院 特定行為研修 講師(キャリア支援センター特定行為部門)

・特定行為研修者へ手順書の作成・評価・改良方法について

・チーム医療について(演習)

### 7. 現任教育

1) 令和4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	10	7
I	11	9
П	5	4
Ш	5	2
IV	6	2
全体	37	24

2) 令和4年度 院内静脈注射指導看護師認定者 5名

3東	東海 恭子	外来	高坂 正代
4西	杉原 友里	手術室	本江 由香
5西	平野 美紀		

- 3) 令和4年度 専門・認定・他専門領域研修修了者
  - ·急性·重症患者看護専門看護師 堀 栄輔
  - ・特定行為 栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連 西澤 素子
  - •医療安全管理者 小田 裕子
  - ・認定看護管理者研修ファーストレベル 笹島尚子・藤岡仁美
  - ·富山県保健師助産師看護師等実習指導者講習会 新木麻以
  - ·看護管理者研修 高木雅美·東野順子·西川恵利加
  - •糖尿病重症化予防 上村淳美
  - •透析療法従事職員 中村未恵
  - ・腎臓リハビリテーションガイドライン 上村淳美
  - ·腎代替療法専門指導士 長井富美子·上村淳美
  - ・災害支援ナース 酒井洋美
  - ・臓器移植院内コーディネーター 黒田敏行・上村淳美・高原早苗

#### 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9人 (対象:生活福祉科2学年/20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24日 13:00~16:10	1人					
認知症の理解(家族への支援)	5月31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7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14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21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6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13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20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(排泄に関する基礎知識・支援技術)	10月18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(ターミナルケア・看取り)	10月25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	7	4月11日~4月22日	8
	1学年	10	7月27日~8月2日	4.5
富山福祉短期大学 看護学部	3学年	9	8月22日~8月24日	2.5
	3学年	10	10月31日PM 11月1日~11月8日	5.5
	3学年	9	10月31日PM 11月9日~11月15日	5.5
		計45人		
	3学年	2	7月12日~7月20日	7
高岡看護専門学校	3学年	2	10月8日~10月19日	7.5
		計4人		
富山県立大学	1学年	3	7月5日~7月7日	3
苗川尔亚八于		計3人		
	2•3学年	6	7月13日	0.5
高校生の1日見学	3学年	4	10月27日	0.5
		計10人		
氷見高校生の1日看護見学	2•3学年	7	11月19日	0.5
小元向汉王v/11日有谡兄子	_	計7人		

### 6)院内研修プログラム

院内研修フラダーレベル		講師	参加人数
新人	看護部オリエンテーション	高木 雅美·森 真澄·谷内口 圭子	12
新人	医療関連感染予防対策(標準予防策)	感染管理認定看護師 南 康一 感染リンク田中 恵里子・中村 未恵	12
新人	オーダリングシステム1・電子カルテ操作	小田 裕子·大谷 拓史·村井 千尋	16
新人	創傷管理 I (褥瘡)	褥瘡リンク・澤井 愛美	13
新人	看護倫理(新人)	老人看護専門看護師 中村 美穂	12
新人	栄養管理(新人)	管理栄養士(山本 一八)	13
新人	摂食嚥下障害 新人食事介助	リハビリテーション部 NSTリンク 遠藤 桂子 摂食嚥下リハビリテーション認定 渋谷 真留美	13
新人	経口・経鼻吸引の仕方	感染管理認定看護師 南 康一 感染リンク 田中 恵里子	13
新人	移送・移乗(ボディメカニズム)	リハビリテーション部	12
新人	創傷管理Ⅱ(血流感染・滅菌物の取扱い)	感染管理認定看護師 南 康一 感染リンク 田中 恵里子 手術部・中材 東野 順子	13
新人	採血/検体の取り扱い(血・尿・痰・培養)	檢查部 飛田 正美 感染看護認定看護師 南 康一·田中 恵里子	12
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 中村 未恵 ニプロ(株)	12
新人	注射管理(筋注・皮下注)	新人リンク・村井 千尋・早木 聡美・蓑輪 里美	12
新人	皮下注射・インスリン・血糖測定	薬剤師·高橋 委紀子·西田 紗妃 蓑輪 里美·早木 聡美·村井 千尋	12
新人	輸液管理・薬品管理 注射レベルB研修	医師·高長 絋平 薬剤師 須田 医療安全 管理者 太田 絹子 感染管理認定看護師 谷畑 祐子	14
新人	注射管理(静脈)・陽圧ロック・ミキシング	メディキット 蓑輪 里美・早木 聡美・村井 千尋	14
新人	オーダリングシステム2 看護支援システム	小田 裕子·大谷 拓史·西川 恵利加	16
新人	輸液ポンプの使用方法	ME部・テルモ・指導看護師 島田 香央里・ 富田 真由	12
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・ME部	12
新人	与薬 (経口・外用薬・直腸内与薬)	医療安全管理者 太田 絹子 安全リンク 三浦 恵里子	12
新人	転倒リスク・転倒予防・身体抑制のとり扱いについて	久保 晴樹	12
新人	ベッドサイドモニターの取扱いについて	ME部・フクダ電子(株)	12
新人	指示受け研修	堀 恵美	13
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 高山 淳子	13
新人	心電図研修	佐伯 拓哉·上野 美里·森 風馬 男性看護師2名(久保 晴樹·村井 智樹)	12
新人	新人研修フォローアップ	西川 恵利加·三浦 恵里子·杉原 友里 早木 聡美·村井 千尋	12
新人	重症度·医療·看護必要度研修	師長·主任 看護必要度 澤田 律子 酒井 洋美	12
新人	認知症看護(新人)	認知症看護認定看護師 山田 みどり	12
新人	輸液ポンプの使用方法	ME部・テルモ 島田 香央里・富田 真由	12
新人	シリンジポンプの使用方法	ME部・テルモ 角居 このみ・劉 慧雪	13
新人	フィジカルアセスメントチーム連携・報告・相談	堀 栄輔	12
新人	新人研修フォローアップⅡ	西川 恵利加·新井 直美·三浦 恵里子 杉原 友里·早木 聡美·村井 千尋	12
新人	気道管理・気管内挿管介助	庄谷 和真•酒井 一匡	14
新人	気道管理·気管内挿管	庄谷 和真・酒井 一匡 フクダ電子㈱ 森田・ME部 竹森 美香	14
新人	人工呼吸器研修	大谷 拓史·富田 真由 谷内口 圭子·西川 恵利加·早木 聡美	13
新人	多重課題(ベーシック)	村井 千尋・杉原 友里	13
新人	輸血療法研修	富山赤十字血液センター 村井 千尋	13

ラダーレベル	研修会名	講師	参加人数
新人	輸液管理・薬品管理(注射レベルC研修)	薬剤師・医療安全管理者 太田 絹子 緩和ケア認定看護師 高坂 正代	13
新人	除細動研修	ME部·日本光電·指導看護師 新木 麻以 澤井 愛美	13
新人	災害看護 I	災害支援看護師 中橋 一美	12
新人	救急室研修	救急管理師長及び担当看護師	11
新人	リフレクション研修	新人リンク長 谷内口 圭子	11
全看護師	認知症看護高齢者看護	認知症看護認定看護師 山田 みどり	12
全看護師	急性·重症患者看護護研修	急性・重症患者看護専門看護師 堀 栄輔	15
全看護師	術中麻酔管理及び周術期看護	特定行為看護師術中麻酔管理 酒井 一匡	16
I ~Ⅲ	静脈注射Bレベル研修	静脈注射指導者 森 真澄·長井 富美子· 平野 貢三子·窪田 理恵	4
IV	静脈注射指導認定研修	静脈注射指導認定看護師・ニプロ	5
I ~∭	静脈注射Cレベル研修	薬剤師 宮東 剛文 医療安全管理者 太田 絹子	4
II	感染対策 I	感染管理認定看護師 南 康一	12
Ш	感染対策Ⅱ	感染管理認定看護師 南 康一	12
Ш	医療安全Ⅱ	医療安全管理者 太田 絹子	5
I ~ II	卒後3年目シミュレーション研修	認知症看護認定看護師 山田 みどり	10
I ~ II	チューター研修	早木 聡美	9
全看護師	看護倫理研修 I	認知症看護認定看護師 山田 みどり	12
	看護倫理研修Ⅱ	緩和ケア認定看護師 高坂 正代	5
$I \sim II$	令和4年度 2年目事例研究研修	研究支援リンク	8
I ~ II	令和4年度2年目事例発表会	研究支援リンク	20
$I \sim IV$	看護研究支援研修会	研究支援リンク	13
全看護師	看護研究発表会	研究支援リンク	37
$I \sim IV$	医療機器看護師指導者養成研修(輸液ポンプ)	ME部・テルモ 島田 香央里・富田 真由	9
$I \sim IV$	医療機器看護師指導者養成研修(シリンジポンプ)	ME部・テルモ 吉井 かおり・劉 慧雪	14
$I \sim IV$	医療機器看護師指導者養成研修(徐細動器)	日本光電 ME部 澤井 愛美·新木 麻以	9
I ∼IV	医療機器看護師指導者養成研修(人工呼吸器)	フクダ電子㈱ 森田・ME部 竹森 美香 大谷 拓史・富田 真由	11
看護補助員	看護補助員研修	高木 雅美	25
看護補助員	看護補助員研修	森 真澄	25
看護補助員	看護補助員 倫理事例研修	緩和ケア認定看護師 高坂 正代	25
看護補助員	食事援助技術	リハビリテーション部 田口 真希子	3

※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

リーダー研修 I	6月30日	4
キャリア開発Ⅱ	8月31日	4

### 8)院外研修【富山県看護協会研修】

富山県看護協会研修名	開催日	参加人数
看護研究 I (楽しく学ぶ初めての看護研究)	5月13・18日・9月6日	6
新人看護職員研修責任者•教育担当者研修	5月21日6月23・24日9月30日	1
新人看護職員 実地指導者研修	5月27・28日・6月20日・2月20日	3
新人看護研修 働き始めたあなたに!	6月1・2・3日	11
糖尿病重症化予防(フットケア)研修	7月7日~7月9日	1
看護研究Ⅲ(質的研究を学ぼう)	7月1日	4
優しさを伝える認知症ケア 対象を理解することでケアが変わる	7月4・18日	1
医療安全対策 I 基本的安全対策	7月8日・8月12日	1
看護研究Ⅱ(進めよう看護研究)	7月12・14・26・28日	2
看護職員認知症対応力向上研修会	8月3・16・26日	1
災害支援ナースの第一歩 〜災害看護に基本的知識〜	8月4.5日	2
看護職員定着支援事業シンポジウム	8月9日	1
看護研究IV(迷わない研究サポート)	8月18日	3
看護補助者の活用推進のためのセーフティーマネジメント交流会	8月30日	1
認定看護管理者教育課程ファーストレベル	9月1日~10月7日	2
感染対策 I 基礎編A	9月8日	3

富山県看護協会研修名	開催日	参加人数
感染対策Ⅱ 実践編	9月28日	3
災害看護(フォローアップ編)	10月3日	2
コーチングのできるリーダー育成	10月4.5	2
認知症高齢者の看護実践に必要な知識	10月13・14日	1
新人看護職員研修Ⅱ 医療者に求められるコミュニケーション	10月19・26日	13
富山県保健師助産師看護師等実習指導者講習会(一般)	11月4日~12月21日	1
医療安全対策Ⅲ 医療安全対策に求められる役割と活動	11月5日	1
認定看護師交流会	12月10日	2
地域包括ケアシステムの推進に向けた看看連携の取り組み	12月16日	5

## 9) 院外研修【他研修・学会】

研修・学会名	開催地	開催日	参加人数
がん薬物療法看護認定看護師教育課程	兵庫	2022年4月~2023年3月	1
目標管理研修	web	5月14日	1
富山県看護連盟通常総会	富山	6月4日	2
第22回富山県公的病院協議会医療安全研究大会	富山	6月25日	1
感染管理認定看護師教育課程	石川	6月30日	1
がんのリハビリテーション研修	石川	7月2日	1
日本腎不全看護学会トピックス研修 腎臓リハビリテーション	web	7月17日	1
第4回氷見市透析予防対策講演会	氷見	7月22日	1
新卒看護職員研修	web	7月22日	11
排尿自立支援の概要とその取り組み 排尿ケアの実際	web	7月28日	1
'22「重症度、医療・看護必要度」評価者及び院内指導者研修	web	8月1日~31日	18
第1回補助体制指導者養成研修	web	8月5日	1
日本看護教育学会第31回学術集会	web	8月20日	3
日本腎不全看護学会 治療選択特別研修	web	8月21日・9月11日・10月30日	1
特定行為研修 金沢医科大学	石川	9月1日	1
WEB講演会	web	9月7日	1
腎代替療法に関する研修	石川	9月13日	3
日本手術看護学会北陸地区研修会	web	9月17日	2
富山県公的病院看護部長協議会研修	富山	10月10日	1
富山県看護協会 支部研修会	富山	10月15日	1
固定チームナーシング研究会第20回	web	10月22日	2
医療安全管理者養成研修	富山	10月27日	2
NST専門療法士研修	石川	10月11・12・18・19・26日	1
第36回日本手術看護学会年次大会	web	11月4•5日	4
若手看護職員研修会•交流会	web	11月7日	5
日本外科感染症学会学術総会学術集	web	11月8•9日	1
第4回東海·北陸支部学術大会	富山	11月12日	1
生涯教育 ナースのための医学・看護セミナー	石川	11月17日	1
中堅看護師に必要なリーダーシップとコーチング	web	11月26日	1
第39回日本手術学会北陸地区学会	web	11月23日	2
第32回富山県看護研究学会	web	12月3日	14
臨床倫理学習会	web	12月10日	1
麻酔のポイントをおさえて看護に生かす	web	12月17日	4
滞在看護職等の新型コロナウイルス感染症に対するスキルアップ研修	富山	1月10日	1
ポリナビワークショップ	富山	1月14日	1
第14回石川県呼吸療法セミナー	web	1月15日	1
手術看護領域 キャリアデザインを考える	富山	1月28日	1
東海・北陸RRTリレーセミナー	名古屋	2月2日	1
第14回学術研究大会	web	2月5日	3
第16回広島人口呼吸療法セミナー	web	2月12日	1
第50回集中治療学会	web	3月2•3•4日	1
看護師による輸血研修	web	3月4日	2
がん患者の外見サポート研修会	web	3月6日	1

#### 10) 令和4年度 院内研究発表会

第1席 手術室看護師、病棟看護師の継続看護に対する意識の変化

―手術看護記録改定を行って―

手術室

○酒井一匡 高原早苗 東野順子

第2席 回復期リハビリテーション病棟における自立支援への取り組み

一夜間トイレ自立判定シートを活用して一

4階東病棟

○屋喜千恵子 米森真由美 中田千鶴

第3席 外来で小児に関わる看護師のプレパレーションに対する認識調査

外来

○杉山幸恵 釣谷尚美 泉晴美

第4席 臨地実習が不十分な状態で入職する新人看護師の思い

5階東病棟

○上坊寺綾子 早川笑理香 村井千尋 岩城雅恵

第5席 ポータブルトイレ自立患者の夜間の転倒防止への取り組み

一夜間ポータブルトイレ自立判定チェックリスト作成をして一

4階西病棟

○山本美穂 尾有泉 堀恵美 谷内口圭子

第6席 整形外科術後疼痛への薬物療法に対する共通認識に向けて

一研修会とフローチャートを作成して一

3階東病棟

○荒井志織 須田萌子 笹島尚子 西川恵利加

11)院外 学会·他発表

向 千春 第46回 富山県国保地域医療学会

長井 富美子 第51回 富山県腎疾患・人工透析研究会

澤井 愛美 2022年 第32回富山県看護研究学会

山田 みどり 2022年 第32回富山県看護研究学会

上村 淳美 第25回 日本腎不全看護学会学術集会

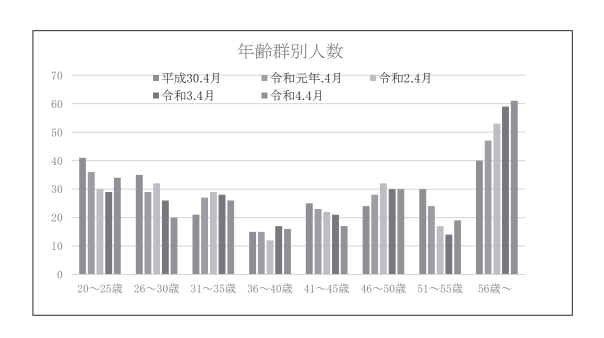
### <資料> 看護職員数推移

### ◆看護師·准看護師

年度 職種	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
看護職員数	228	226	222	216	219
採用者数	18	13	15	11	18
新卒採用数	13	8	11	8	11
退職数(定年除く)	14	14	19	22	17
退職率(定年除く)	6.1%	6.1%	8.4%	9.8%	7.6%
新卒退職数	1	0	2	0	0
新卒離職率	7.6%	0.0%	18.2%	0.0%	0.0%

◆看護職員 年齢群別人数

▼ 1										
年齢(歳)	20~ 25	26~ 30	31~ 35	36~ 40	41~ 45	46~ 50	51~ 55	56~	合計	平均年齢
平成30.4月	41	35	21	15	25	24	30	40	231	40.8歳
令和元年.4月	36	29	27	15	23	28	24	47	229	41.5歳
令和2.4月	30	32	29	12	22	32	17	53	227	42.1歳
令和3.4月	29	26	28	17	21	30	14	59	224	42.7歳
令和4.4月	34	20	26	16	17	30	19	61	223	43.2歳



## 第9章 事務部

1. 構成

事務長(兼)副院長 副部長(兼)総務課長 塩井 淳平 坂田 慎一

### 《1 総務課》

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

#### (業務内容) <病院管理係>

- ・病院開設許可並びに各種届出の申請及び報告に関する事項
- ・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
- ・診療情報の開示に関する事項
- ・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、事例検討委員会、事例監査委員会 院内感染対策委員会、ACLS委員会、医療ガス管理委員会、褥瘡対策委員会、臓器移植委員会 患者保護対策委員会、個人情報管理委員会、倫理委員会、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

### 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
0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
12月	医療施設立入検査	医療法第25条に基づく富山県厚生部による立入検査
3月	火災総合訓練	初期消火、時間内の火災総合訓練

### 4. 構成

副部長(兼)総務課長 坂田 慎一

課長代理1名、主任3名、事務員2名、運転手1名、園芸管理1名 計8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. 主な年間業務

月	業務名	業 務 詳 細
4月	入職式	新入職員22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
6月	期末手当支給式	夏期期末手当
6月	職員 新型コロナワクチン4回目接種	職員及び委託職員対象(60歳以上)
4月~12月	看護職員募集活動	就職説明会および採用試験、看護学校訪問 他
8月	職員 新型コロナワクチン4回目接種	職員及び委託職員対象
8月~9月	ストレスチェック	全職員対象
11月~12月	職員定期健康診断	全職員対象
12月	期末手当支給式	冬期期末手当
12月	職員 新型コロナワクチン5回目接種	職員及び委託職員対象
1月~3月	職員がん検診	胃がん検診(内視鏡検査)、乳がん検診、子宮がん検診
1月~3月	職員節目ドック	節目年齢の職員を対象とした1泊人間ドック(17名受診)
3月	令和4年度人事評価	
通年	医学生 地域医療学臨床実習	金沢医科大学5学年生 全員(一部オンライン講義)

### 3. 担当委員会 医

医局会 每月開催

衛生委員会 毎月開催

臨床研修管理委員会 每月開催

ハラスメント対策委員会

専門研修管理委員会

臨床実習実施委員会

診療業務役割分担推進委員会

放射線委員会

職員人事·研修委員会

### 4. 構成

人事課長

宮井 公一

課員

課長代理2名 事務員3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
- ・受診患者苦情に関する事項
- ・診療費の算定及び請求事務に関する事項
- ・診療費請求業務における外部監査・院内監査及び請求漏れ防止に関する事項
- ・病院施設基準の検討・申請に関する事項
- 診療実績の統計、分析、報告に関する事項
- ・医事統計の総括、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

#### < 地域連携係>

- ・患者紹介および逆紹介に関する事項
- ・患者の社会復帰の援助に関する事項
- ・へき地巡回医療に関する事項
- ・他医療機関との連携・渉外活動に関する事項
- ・入退院支援に関する事項
- ・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
- ・診療録の質的・量的監査に関する事項
- 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
12月	地域医療懇談会	氷見市、高岡市、射水市、小矢部市等から紹介関係のあった公的病院以外 の県内医療機関を対象に当院の現況や診療紹介を実施
1月、3月	保険講習会	診療報酬やレセプト請求について職員の理解を深めることを目的に実施
2月	クリニカルパス大会	クリニカルパスの積極的利用や改善を目的に実施

### 4. 構成

医事課長 雨池 ゆかり

課員 課長代理1名(診療情報管理士)、主任2名(うち社会福祉士1名)、事務員16名(地域連携部、

健康管理センター、薬剤部、リハビリテーション部、中央放射線部事務員含む)、 社会福祉士4名(うち課長代理1名、主任1名)、医師事務作業補助1名 計26名

### 《4 経理管財課》

#### 1. 概要

#### <経理部門>

- (1)入出金管理
  - 入金内容の確認、集計
  - (自販機販売手数料、寄付金など)
  - ・診療費以外の現金入金-領収書発行
  - ・旅費及び会費の支払
  - ・その他項目(光熱水費・通信費等)の支払
- (2)請求業務
  - ・テナント・自販機等に係る光熱水費
  - •院内施設使用料
  - ・実習生受入に係る費用
- (3)管理業務
  - ・業務予算の執行管理および振替
  - ・次年度の業務予算申請処理
  - ・棚卸結果の振替伝票作成
- (4)調査、報告業務
  - ·固定資産収得·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)調査、報告業務
- (7)図書室設置本管理

#### 2. 歳入•歳出

令和4年度

歳入 (円)

科目	決 算 額
入院収入	3,173,874,970
外来収入	1,832,179,759
その他収入	73,696,668
医業収入計	5,079,751,397
補助金	803,714,578
その他	6,578,580
医業外収入計	810,293,158
収入合計	5,890,044,555

収支差額 243,996,777

歳出 (円)

科目	決 算 額
教員人件費	626,551,059
職員人件費	2,245,130,357
その他	276,631,250
人件費計	3,148,312,666
材料費	1,317,178,026
委託費	640,976,379
設備関係費	120,590,029
指定管理者負担金	142,835,952
その他経費	272,254,726
経費合計	2,493,835,112
医業費用合計	5,642,147,778
補助金返還金	3,900,000
医業外費用計	3,900,000
支出合計	5,646,047,778

### 3. 保守契約機器

機器名	点 検 数
SYNAPSEシステム	定期点検年2回
グッドネット	定期点検年1回
全身用X線コンピュータ断層装置	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
X線撮影装置	定期点検年1回
結石破砕装置	定期点検年1回
回診用X線撮影装置	定期点検年1回
レーザー手術装置	定期点検年1回
肺運動負荷モニタリングシステム	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
採血管準備システム	定期点検年1回
全自動科学発光酵素免疫測定システム	定期点検年1回
全自動輸血検査装置	定期点検年2回
生化学自動分析装置	定期点検年2回
ヘモグロビン分析装置	定期点検年1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
MAMMOREAD VIEWER	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	定期点検年1回
FPD装置	定期点検年1回
全身麻酔装置	定期点検年1回
パラパックプラス	定期点検年1回
全身麻酔装置(4台分)	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

工化中间未统		
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
9月	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
11/7	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
	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
3月	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
随时	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 課員 椿原 澄朗

課長代理1名 主任1名 計2名

# < 2022年度 病院年報 >

## 第 15 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/



2023年 9月発行

金沢医科大学 氷見市民病院