

# 2010年度 病院年報



金沢医科大学氷見市民病院  
指定管理者 学校法人 金沢医科大学

## 《病院の理念》

- 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。

## 巻 頭 言

### 平成 22 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  
病院長 高 島 茂 樹

この度、金沢医科大学氷見市民病院の平成 22 年度病院年報を発刊いたしました。公設民営化から 3 年目の病院運営は、職員の皆様をはじめ関係者の方々のご協力により、黒字転換を果たすことができました。

平成 22 年度は、これまで課題とされてきました医療スタッフの確保について、新たに常勤医師 3 名、看護師 12 名、理学療法士 4 名、作業療法士 1 名等が増員され、平成 24 年 1 月現在では、常勤医師数は研修医 6 名を含む 46 人体制となっています。

今後、更なる診療体制の強化、7 対 1 看護体制の導入や集中治療室の充実に向けて積極的に取り組んでいるところであります。

平成 22 年度より心臓大血管手術を本格的に実施したため人工心肺装置や大型医療機器を導入し、また、新病院の建設準備のための各種部門毎の運用検討委員会を立ち上げ、職員全員参加による病院づくりを推進してまいりました。

平成 23 年 9 月 1 日には、待望の新病院が開院いたしました。地上 6 階建てで病床数は 250 床となり、一般病床 196 床、結核病床 5 床に加え、新たに回復期リハビリテーション病棟 49 床で構成されています。新病院では人間ドック、がん検診、健診などによる生活習慣病対策にも力を入れ「予防医学」から、専門医による高度な医療を提供する「治療医学」、そして回復期リハビリテーションを中心とした「早期社会復帰」を一連の流れとした対応が診療の柱となります。また電子カルテの導入や、自動精算機の設置、入退院受付の開設等により、診療体制は確実に充実しています。

患者さん中心の医療を実践するため、氷見市や氷見市医師会をはじめ関係機関の皆様方との連携を更に深め、地域医療の充実・発展を目指したいと考えておりますので、何卒ご理解とご協力の程よろしくお願い申し上げます。

(平成 24 年 1 月)

# 目次

## 第1編 病院概要

第1章 病院沿革	1
----------	---

### 第2章 病院概要

1 施設の概要	5
2 病床数	5
3 診療科目	5
4 許認可事項	5
(1)施設基準	
(2)基本診察料	
(3)特掲診療料	
(4)その他	
(5)身体障害福祉法第15条に基づく指定医師	
(6)身体障害福祉法第19条更生医療の規定 による指定医療機関	
(7)介護保険法に規定する事業所	
(8)学会認定施設	
5 組織図	9

### 第3章 職員状況

1 職種別職員数	10
----------	----

### 第4章 管理運営

1 組織図(会議・委員会)	11
2 会議・委員会詳細	12
3 主要会議審議事項	13
(1)病院運営会審議事項	
(2)部科長会議審議事項	

### 第5章 病院活動報告

1 主要行事	17
(1)院外活動	
(2)院内活動	
2 広報誌の発行	18
3 施設見学者	18

### 第6章 防災体制

1 自衛消防隊編成表	19
2 火災(災害)発生時の連絡体制	20
3 病院情報システム障害時の連絡フローチャート	23

### 第7章 病院配置図

## 第2編 経営状況

### 第1章 決算状況

1 決算書	25
(1)貸借対照表	
(2)損益計算書	
2 年度別決算書	27
(1)貸借対照表	
(2)病院事業収支	
3 病院状況	28
(1)対医業収益比率	
(2)診療収入比較	
(3)患者比較	
(4)費用比較	
(5)業務取扱状況	
(6)業務取扱前年度比較	
4 業務委託状況	30
5 医療機器等保有及び整備状況	31

### 第2章 診療状況

1 稼働実績	32
(1)診療実績前年比較	
(2)診療行為別実績	
(3)診療科別別実績	
2 患者状況	36
(1)入院患者数	
(2)新入院患者数	
(3)病棟別患者数	
(4)外来患者数	
(5)新来院患者数	
(6)地区別患者数	
(7)へき地巡回診療受診患者数	
(8)救急患者数	
(9)患者紹介状況	
(a)診療科別紹介患者数	
(b)診療科別逆紹介患者数	
(c)紹介医療機関名(月別)	
(d)紹介医療機関名(診療科別1)	
(e)紹介医療機関名(診療科別2)	
(10)診療科別・年齢階層(退院患者)	
(11)疾病別・年齢階層(退院患者)	
3 主な手術件数	50

### 第3章 診療科状況

1 診療体制	58
(1) 診療科紹介	
2 登録医	62
(1) 登録医数	
3 研究業績	63
(1) 主な学会発表 (22.4~23.3)	
(2) 主な刊行論文「学術論文」「著書」	

### 第3編 業務状況

#### 第1章 業務状況(診療部門)

1 薬剤部	67
2 中央臨床検査部・病理部	68
3 中央放射線部	70
4 リハビリテーション部	72
5 手術部	73
6 血液浄化センター	75
7 栄養部	76
8 医療安全対策部	77
9 中央材料部	90
10 ME部	91
11 看護部	92
12 内視鏡センター	100
13 へき地巡回診療	101

#### 第2章 業務状況(事務部門)

1 総務課	102
2 人事課	103
3 医事課	104
4 経理管財課(管財業務)	106
5 経理管財課(経理業務)	108
6 新病院建設準備室	109



第1編

# 病院概要

# I 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（外科・内科・婦人科）  
医師3名 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 一郡一市の市町村合併に伴い、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 看護師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  
氷見市民病院附属准看護婦養成所を併設

9月 1日 斯波弘病院長就任

昭和38年

5月 1日 病床数151床（一般91床 結核50床 伝染10床）  
小児科・整形外科を新設

昭和39年

8月 27日 救急病院の指定

昭和40年

4月 氷見市民病院附属准看護婦養成所を氷見市民病院附属看護学院に改称

昭和41年

9月 24日 新病院建設工事が竣工

10月 1日 病床数200床（一般170床 結核30床 伝染病床廃止）  
医師7名 看護婦58名  
基準寝具の実施

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

12月 13日 生活保護指定病院に指定

昭和42年

5月 15日 歯科新設

昭和43年

6月 27日 児童福祉施設（助産施設）設置の認可

8月 10日 更生（育成）医療指定病院に指定

昭和44年

4月 1日 前きみ婦長就任

11月 1日 緑山節子婦長就任

昭和46年

3月 25日 氷見市民病院附属看護学院寄宿舎竣工

昭和48年

5月 1日 胃腸科新設

10月 1日 病床数220床（一般190床 結核30床）

昭和49年

4月 1日 氷見市民病院附属看護学院休院

- 昭和51年  
10月15日 病院開院15周年、新築10周年記念式挙行  
眼科、麻酔科新設
- 昭和56年  
2月20日 へき地中核病院に指定  
4月1日 積良愚病院長就任  
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61年  
4月 仲谷節子総婦長代理就任  
糖尿病教室、お産教室開始
- 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 神経内科新設
- 平成 元年  
2月1日 清崎克美院長就任  
4月 夜間透析開始
- 平成 2年  
7月 放射線科新設
- 平成 3年  
4月1日 嵯峨幸子総婦長就任  
8月1日 運動療法等の施設基準の承認  
11月1日 基準看護(特3類)の承認(2病棟4階)  
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り管理者制度導入  
岡實病院事業管理者就任  
夜間等の加算(夜間看護科)の承認  
9月 へき地巡回診療地域の拡大(赤毛地区)  
11月1日 基準看護(特3類)の承認(2病棟3階)
- 平成 5年  
4月 第2・第4土曜日外来休診実施  
基準看護(特3類)の承認(1病棟4階)  
10月 氷見市民病院憲章制度
- 平成 6年  
2月 基準看護(特3類)の承認(1病棟2階)  
理学療法(Ⅱ)の施設基準の承認  
2月4日 病床数368床「許可病床数」(一般363床 結核5床)  
4月1日 森信子総看護婦長就任  
毎週土曜日外来休診実施  
呼吸器外科、1病棟4階開設  
5月 基準看護(特3類)の承認(2病棟2階)  
6月 作業療法(Ⅱ)の施設基準の承認
- 平成 7年  
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	4月 1日	院内感染防止対策、麻薬管理、画像診断管理、夜間勤務等看護施設基準の承認
平成 9年	5月 1日	血液内科開設
平成10年	4月 1日	薬剤管理指導施設基準の承認
平成11年	4月 1日	宮元進病院長就任 北芳子総看護婦長就任
平成12年	4月 1日	宮元進病院長病院事業管理者職務代行就任 呼吸器内科開設
	10月	氷見市民病院経営改善検討市民委員会設置
	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	4月 1日	加藤弘己病院事業管理者及び病院長に就任
	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
平成15年	4月 1日	へき地医療拠点病院の指定
	7月 7日	小児科外来改修移転、救急外来改修工事完了
	8月 1日	内視鏡室拡充、胃腸科移転工事完了 第2病棟4階(産科病棟)及び全館個室の改修工事完了
	8月 23日	第2回病院ふれあいフェスタ開催
	12月 19日	第1回ひみ市民債1億円発行(医療機器整備に充てる)
平成16年	3月 29日	経営健全化プログラム総括
	8月 28日	第3回病院ふれあいフェスタ開催
	9月	患者さまの権利と責務制定
平成17年	8月 27日	第4回病院ふれあいフェスタ開催
	10月 1日	検体検査管理加算Ⅱの施設基準の承認
	12月 1日	言語聴覚療法(Ⅱ)の施設基準の承認
平成18年	4月 1日	吉田百合子看護部長就任 病院機能評価の認定(Ver.4)を取得 循環器科、臨床病理科開設
	8月 26日	第5回病院ふれあいフェスタ開催
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(全3回)
	6月 1日	病院経営改革推進PT設置
	7月	市民病院建設予定地選定委員会開催(全3回) 公設民営化方針発表 職員労働組合が県労働委員会へ斡旋申請、不当労働行為救済申立(31日) 労働協約等の和解を通知
	8月	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	指定管理者選定委員会開催(全3回)
	10月	指定管理者を公募
	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 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決議 第2回市民病院経営改革タウンミーティング開催(旧市町村単位21ヶ所) 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

# 金沢医科大学 氷見市民病院の沿革

## 平成19年

- 1 1月22日 学校法人金沢医科大学と基本協定、細目協定を締結
- 1 1月30日 金沢医科大学氷見市民病院開設準備室設置

## 平成20年

- 4月1日 氷見市より指定管理者として氷見市民病院運営を移管  
金沢医科大学氷見市民病院開院式  
病院開設許可変更届出 病院の名称及び病院管理者(病院長)変更  
竹越襄金沢医科大学副理事長、金沢医科大学氷見市民病院最高経営責任者就任  
高島茂樹病院長就任  
吉田百合子看護部長就任  
病床数368床「許可病床数」(一般363床 結核5床)  
診療科の再編 25診療科  
毎週土曜日外来診察の開始
- 5月24日 金沢医科大学氷見市民病院開院思念式典開催
- 6月17日 金沢医科大学と氷見市による新病院建設推進プロジェクトチーム合同会議を組織  
新病院建設推進プロジェクトチーム合同会議開催(全3回)
- 10月 救急科開設
- 11月8日 第1回地域医療懇談会開催
- 12月1日 新病院建設準備室設置

## 平成21年

- 4月1日 伊藤澄美子看護部長就任
- 7月25日 金沢医科大学氷見市民病院フォーラム2009開催
- 8月17日 医科点数表第2章第10部手術の通則5及び6(歯科点数表第2章第9部の通則4を含む。)に掲げる手術の施設基準の承認
- 8月24日 第2病棟 脳神経外科観察室開設
- 9月25日 輸血管理料Ⅱの施設基準の承認
- 11月18日 りんごステーション開所
- 12月5日 第2回地域医療懇談会開催

## 平成22年

- 4月1日 地域連携夜間・休日診療料、運動器リハビリテーション料(Ⅰ)  
臨床研修病院入院診療加算、医療安全対策加算1  
急性期病棟等退院調整加算1の施設基準算定開始
- 4月22日 新病院新築工事「安全祈願祭」
- 5月1日 テレパソロジーによる術中迅速細胞診(送信側)、埋込型心電図検査(解析料含む)  
抗悪性腫瘍剤処方管理加算、歯科治療総合医療管理料  
埋込型心電図記録計移植術、埋込型心電図記録計摘出術の施設基準算定開始
- 6月1日 HPV核酸同定検査の施設基準算定開始
- 7月1日 高度難聴指導管理料、人工腎臓 透析液水質確保加算の施設基準算定開始
- 8月1日 心大血管疾患等リハビリテーション料(Ⅰ)、感染防止対策加算の施設基準算定開始
- 11月6日 第3回地域医療懇談会開催

## 平成23年

- 1月1日 歯科外来診療環境体制加算の施設基準算定開始

## Ⅱ 病院概要

### 1. 施設の概要

- 所在地 〒935-8531 富山県氷見市幸町31番9号  
TEL 0766-74-1900(代表)
- 敷地面積 23,575㎡
- 建物構造 病棟 鉄筋コンクリート構造 4階建 (一部6階建)  
その他 鉄筋コンクリート構造 2階建 (一部3階建)
- 建物面積 6,885㎡

### 2. 病床数 368床 (一般病床 363床 結核病床 5床)「許可病床」

### 3. 診療科目 循環器内科、消化器内科、腎臓内科、内分泌・代謝科、血液・リウマチ膠原病科、呼吸器内科、神経内科、 高齢医学科、総合診療科、心身医学科、小児科、一般・消化器外科、胸部心臓血管外科、整形外科、 産婦人科、形成外科、脳神経外科、皮膚科、泌尿器科、眼科、耳鼻いんこう科、リハビリテーション科、 放射線科、歯科口腔外科、麻酔科、救急科

### 4. 許認可事項

#### 1) 施設基準

件名	許認可(届出)年月日	備考
病院開設許可(変更)届出 開設 昭和27年7月5日 :病院名称 金沢医科大学氷見市民病院 :病院管理者 病院長 高島 茂樹	平成20年 4月 1日	富山県指定医 第1257号
救急病院認定(名称変更)届出 指定 昭和39年8月27日	平成20年 4月 1日	
救急病院指定	平成21年 2月 1日	
結核指定医療機関	昭和41年10月11日	
被爆者一般疾病医療機関	昭和41年10月11日	
保険医療機関	平成21年 2月19日	
生活保護指定病院	昭和41年10月11日	指定番号 968
へき地医療拠点病院	平成15年 4月 1日	
新臨床研修病院	平成15年10月30日	
労災指定医療機関	平成20年 4月 1日	

## 2) 基本診察料

件名	届出年月日	許認(届出)番号
一般病棟入院基本料 10対1 一般病棟看護必要度評価加算(10対1に限る)	平成18年 4月 9日	(一般入院) 第17号
結核病棟入院基本料 10対1	平成20年 6月27日	(結核入院) 第 5号
臨床研修病院入院診療加算 基幹型	平成21年 7月30日	(臨床研修) 第6号
救急医療管理加算・乳幼児救急医療管理加算	平成22年 4月 1日	
診療録管理体制加算	平成20年 6月27日	(診療録) 第12号
重傷者等療養環境特別加算 2人部屋	平成17年 7月28日	(重) 第41号
栄養管理実施加算	平成20年 6月17日	(栄養管理) 第87号
医療安全対策加算1	平成22年 4月 1日	(医療安全) 第19号
感染防止対策加算	平成22年 8月 1日	
褥瘡患者管理加算	平成22年12月24日	(褥) 第28号
急性期病棟等退院調整加算1	平成22年 4月12日	(急性退院) 第9号
歯科外来診療環境体制加算	平成22年12月24日	(外来環) 第64号
歯科治療総合医療管理料	平成18年 4月 1日	(医管) 第255号

## 3) 特掲診療料

件名	届出年月日	許認(届出)番号
高度難聴指導管理料	平成23年 6月25日	(高) 第54号
糖尿病合併症管理料	平成21年 3月16日	(糖管) 第 8号
小児科外来診療料	平成11年11月30日	(小外) 第120号
地域連携夜間・休日診療料	平成22年 4月13日	(夜) 第2号
開放型病院共同指導料	平成13年10月29日	(開) 第11号
がん治療連携指導料(連携医療機関(情報提供時))	平成23年 6月23日	(がん指) 第259号
薬剤管理指導料	平成10年 3月 5日	(薬) 第32号
医療機器安全管理料1	平成20年 8月29日	(機安1) 第23号
HPV核酸同定検査	平成22年 5月31日	(HPV) 第23号
検体検査管理料(I)	平成20年 4月 1日	(検I) 第12号
検体検査管理料(II)	平成20年10月20日	(検II) 第16号
埋込型心電図検査(解析料含む)	平成22年 4月23日	(埋心電) 第8号
遠隔画像診断 送信側	平成20年 5月27日	(遠画) 第 1号
CT撮影及びMRI撮影	平成22年 4月 7日	(C・M) 第外11号
抗悪性腫瘍剤処方管理加算	平成22年 4月23日	(抗悪処方) 第15号
無菌製剤処理料	平成20年 6月17日	(菌) 第16号
心大血管疾患等リハビリテーション料(I)	平成22年 7月28日	(心I) 第9号
脳血管疾患等リハビリテーション料(I)	平成21年 8月13日	(脳I) 第17号
運動器リハビリテーション料(I)	平成22年 4月12日	(運I) 第1号
呼吸器リハビリテーション料(I)	平成21年 8月13日	(呼I) 第21号
エタノールの局所注入 副甲状腺治療	平成20年10月 3日	(エタ副甲) 第 7号
人工腎臓 透析液水質確保加算	平成22年 6月25日	(透析外) 第35号
輸血管管理料II	平成21年 9月25日	(輸血II) 第22号
テレパソロジーによる術中迅速病理組織標本作成(送信側)	平成20年 5月27日	(テ) 第 1号
テレパソロジーによる術中迅速細胞診(送信側)	平成22年 4月28日	(テ細胞) 第1号
補綴物維持管理料(クラウン・ブリッジ維持管理料)	平成 8年 5月 1日	(補管) 第377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20年 2月20日	(ペ) 第45号
埋込型心電図記録計移植術・埋込型心電図記録計摘出術	平成22年 4月23日	(埋記録) 第8号
大動脈バルーンパンピング法(IABP法)	平成20年 2月20日	(大) 第 5号

件名	届出年月日	許認(届出)番号
医科点数表第2章第10部手術の通則5 (歯科点数表第2章第9部の通則4を含む)  ・区分1に分類される手術  頭蓋内腫瘍摘出術等 黄斑下手術等 鼓室形成手術等 肺悪性腫瘍手術等 経皮的カテーテル心筋焼灼術  ・区分2に分類される手術 靭帯断裂形成手術等 水頭症手術等 鼻副鼻腔悪性腫瘍手術等 肝切除術等 子宮附属器悪性腫瘍手術等  ・区分3に分類される手術 上顎骨形成術等 上顎骨悪性腫瘍手術等 バセドウ甲状腺全摘(亜全摘)術(両葉) 食道切除再建術等  ・その他の区分に分類される手術 人工関節置換術 ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術 冠動脈、大動脈バイパス移植術及び体外循環を要する手術 経皮的冠動脈形成術、経皮的冠動脈粥腫切除術及び経皮的冠動脈ステント留置術	平成21年 8月17日	(通手) 第38号

4)その他

件名	届出年月日	許認(届出)番号
入院時食事療養・入院時生活療養の届出 ・入院時食事療養・生活療養(I)	平成20年 6月17日	(食) 第300号
先進医療の届出 ・超音波骨折治療法	平成20年 6月27日	(先124) 第 1号
保険外併用療養費に係る報告 ・特別の療養環境の提供 ・病院の初診 ・金属床による総義歯の提供 ・齶蝕に罹患している患者の指導管理 ・200床以上の病院の再診 ・入院期間が180日を超える入院	平成18年 1月18日	(療養提供) 第281号
	平成15年 3月31日	(病院初診) 第 6号
	平成13年 7月31日	(金属総義歯) 第609号
	平成15年 7月31日	(齶蝕管理) 第646号
	平成18年11月17日	(病院再診) 第 8号
	平成20年 7月30日	(超過入院) 第646号

5) 身体障害福祉法第15条に基づく指定医師(平成23年3月31日現在)

科別 障害別	循環器内 科	腎臓内科	総合診療 科	一般消化 器外科	耳鼻いん こう科	脳神経外 科	整形外科	胸部心臓 血管外科	眼 科
視覚障害									土田真紀
平衡機能障害					鈴木有子 大浦一子	高田 久 倉内 学			
聴覚障害					鈴木有子 大浦一子				
肢体不自由						高田 久 倉内 学	高田秀夫 渡部公正		
心臓機能障害	竹越 襄		神田享勉					坂本 滋	
	三浦元宏								
	山下尚洋							九澤 豊	
じん臓機能障害		齋藤淳史							
呼吸機能障害				斎藤人志					
ぼうこう又は直腸障害				斎藤人志					
				吉谷新一郎					
小腸機能障害				斎藤人志					
				吉谷新一郎					
肝臓機能障害				斎藤人志					

6) 身体障害福祉法第19条更生医療の規定による指定医療機関(平成23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	坂本 滋	更生医療	胸部心臓血管外科に関する医療	

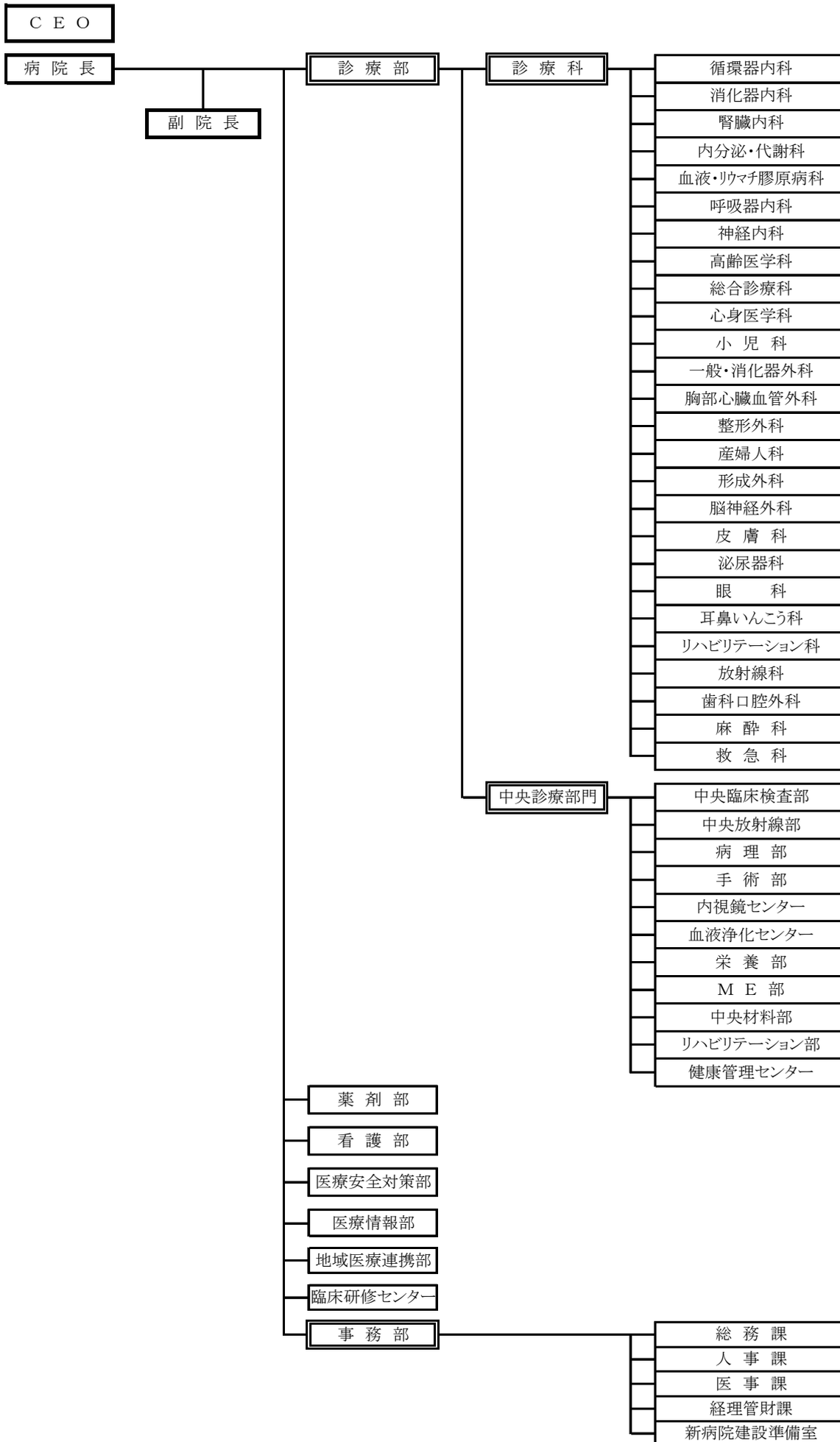
7) 介護保険法に規定する事業所(施設)

施設の種類の	事業等の種類	指定(許可)年月日	備 考
指定住居サービス事業 所	・訪問リハビリテーション	平成12年 4月 1日	
	・在宅療養管理指導	平成12年 4月 1日	
	・通所リハビリテーション	平成20年 4月 1日	
指定介護予防サービス 事業所	・介護予防訪問リハビリテーション	平成18年 4月 1日	
	・介護予防在宅療養管理指導	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	

8) 学会認定施設

認定名	認定日	備 考
日本内科学会認定医制度教育関連病院	平成22年 1月19日	
日本透析医学会専門医制度教育関連施設	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	
日本消化器外科学会専門医制度修練施設	平成21年12月 8日	
日本整形外科学会専門医制度研修施設	平成21年 3月19日	
日本皮膚科学会認定専門医研修施設	平成22年 4月 1日	
日本眼科学会専門医制度研修施設	平成21年10月 1日	
大腸肛門病学会認定施設	平成20年10月 3日	
日本静脈経腸栄養学会NST稼働施設	平成22年 2月24日	
日本静脈経腸栄養学会NST専門療法士実地修練認定教育施設	平成19年 2月 7日	

5 組織図(平成23年3月31日現在)



# 第3章 職員状況

## 1 職種別職員数

最高経営責任者(CEO 竹越 襄  
 病院長 高島 茂樹  
 副院長 齋藤 人志 副院長兼看護部長 伊藤 澄美子  
 副院長 泉 洋一 副院長兼事務部長 木村 晴夫  
 院長補佐 神田 享勉 院長補佐 坂本 滋

(単位;人)

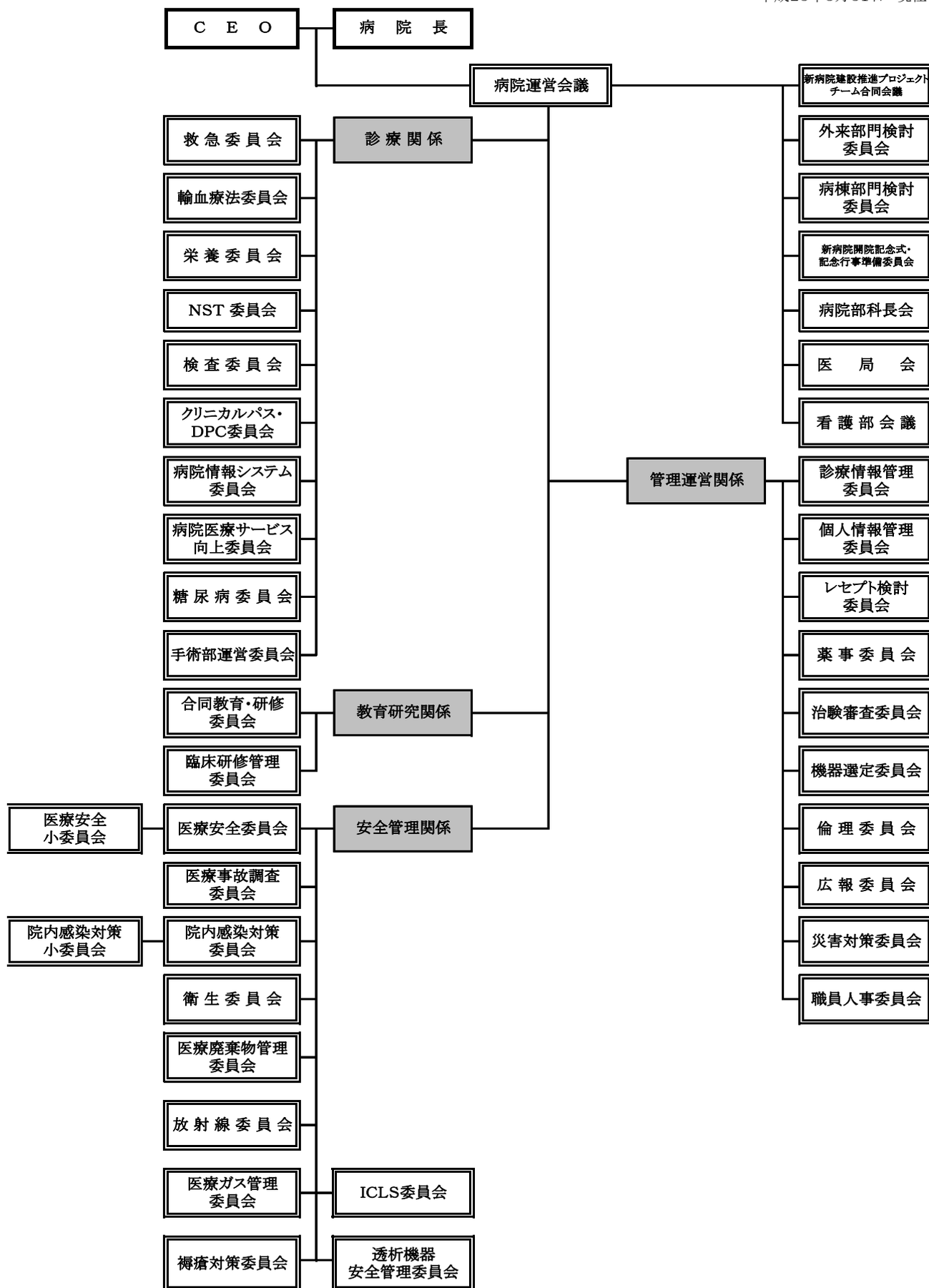
職種		22年度初 職員数	減少 (退職・転出等)	増加 (採用・転入等)	22年度末 職員数	備考	
医 師	常勤医師	36	4	4	36		
	内 訳	医師	33	4	4	33	
		研修医	3	0	0	3	
	計	36	4	4	36		
医 療 技 術 職	薬剤師	9	0	0	9		
	放射線技師	10	0	1	11		
	放射線技師(パート)	1	1	0	0		
	臨床検査技師	14	0	0	14		
	臨床工学技士	3	0	0	3		
	理学療法士	12	0	2	14		
	作業療法士	4	0	1	5		
	視能訓練士	1	0	0	1		
	歯科衛生士	2	0	1	3		
	言語視覚士	2	0	0	2		
	管理栄養士	3	0	0	3		
	計	61	1	5	65		
	看 護 職	看護師	128	1	5	132	
看護師(パート)		12	0	6	18		
看護師(アルバイト)		1	0	0	1		
助産師		2	0	0	2		
准看護師		28	0	1	29		
准看護師(パート)		2	0	0	2		
計		173	1	12	184		
事 務 職 等	事務職	31	0	2	33		
	事務職(SW)	2	0	0	2		
	事務職(パート)	4	0	0	4		
	看護補助員	20	2	3	21		
	看護補助員(パート)	4	1	0	3		
	看護補助員(アルバイト)	2	1	1	2		
	技能職	5	0	1	6		
	技能職(パート)	1	1	1	1		
	技能職(アルバイト)	0	0	1	1		
	計	69	5	9	73		
合計	339	11	30	358			

医師数	36	4	4	36
看護師数	173	1	12	184
非常勤医師数	70	(23年3月現在)		

# 第4章 管理運営

## 1 組織図(会議・委員会)

平成23年3月31日 現在



2 会議・委員会(平成23年3月31日現在)

名 称	委 員 構 成	委員数	開催 間隔
<b>(会 議)</b>			
病院運営会議	CEO、病院長、副院長、病院長補佐、看護部長、参与、事務部長、事務課長	10名	毎月
病院部科長会	CEO、病院長、診療科長、看護師長、参与、事務部長、事務課長	40名	毎月
医局会	全医師	33名	毎月
看護部会議	看護部長、看護師長	9名	月2回
新病院開院記念式・記念行事準備委員会	病院長、医師、看護部長、事務部長、事務課長、大学事務局、氷見市	15名	随時
<b>(診療関係委員会)</b>			
救急委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員、外部委員	21名	随時
輸血療法委員会			
栄養委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員、委託業者	22名	年4回
NST委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員、委託業者	30名	年4回
検査委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員	13名	年1回
クリニカルパス・DPC委員会	医師、看護師、コメディカル、医療安全対策部、事務員、委託業者	19名	毎月
病院情報システム委員会			
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	17名	随時
糖尿病委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員	11名	毎月
手術部運営委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員	15名	随時
<b>(教育研究関係委員会)</b>			
合同教育・研修委員会	医師、医療安全対策部、コメディカル、事務員	10名	随時
臨床研修管理委員会	医師、事務員	10名	随時
<b>(安全管理関係委員会)</b>			
医療安全委員会	医師、看護師、コメディカル、医療安全対策部、事務員、委託業者	28名	毎月
医療安全小委員会	医師、看護師、医療安全対策部、コメディカル、事務員	12名	毎月
医療事故調査委員会	医師、看護師、医療安全対策部、事務員	10名	随時
院内感染対策委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員	23名	毎月
院内感染対策小委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員	10名	毎月
衛生委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員	17名	随時
医療廃棄物管理委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員、委託業者	23名	年1回
放射線委員会	医師、コメディカル	10名	随時
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	18名	年1回
褥瘡対策委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員	11名	年4回
ICLS委員会	医師、看護部、コメディカル、事務員	14名	随時
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	6名	随時
<b>(管理運営関係委員会)</b>			
診療情報管理委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員、委託業者	21名	毎月
個人情報管理委員会	医師、看護師、医療安全対策部、事務員	8名	随時
レセプト検討委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員、委託業者	9名	毎月
薬事委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員	11名	毎月
治験審査委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員、外部委員	10名	毎月
機器選定委員会	医師、看護師、事務員	7名	随時
倫理委員会	医師、看護師、事務員、外部委員	9名	随時
広報委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員	13名	随時
災害対策委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員	16名	年1回
職員人事委員会	医師、看護師、事務員	7名	随時

### 3 主要会議審議事項

#### (1) 病院運営会審議事項

平成22年 4月26日

1. 診療収入実績(平成22年3月)  
DPC分析表について
2. 金沢医科大学氷見市民病院の規定について
3. 平成22年度各委員会について
4. 診療報酬改定に伴う届出の検討項目  
ハイケアユニット入院医療管理料の届出  
(看護必要度の把握)  
心大血管リハビリテーション料(Ⅰ)の届出  
医療安全対策加算3の感染防止対策加算の届出  
専従看護師の配置
5. 看護師募集日程
6. 平成22年度医療機器整備計画(案)
7. 医局会からの報告
8. 薬剤部からの報告
9. 医療安全対策部からの報告

平成22年 5月24日

1. 診療収入実績(平成22年4月)  
DPC分析表について
2. 金沢医科大学四十年史の製作(案)について
3. 病院機能評価更新に係る特例措置について
4. 看護師募集説明会日程(6月・7月)
5. レセプト検討委員会より  
救急医療管理加算・乳幼児救急医療管理加算について
6. 医局会からの報告
7. 薬剤部からの報告
8. 医療安全対策部からの報告
9. 新病院進捗状況について
10. 看護部より感染防止対策加算の専従看護師の配置  
について(進捗)

平成22年 6月28日

1. 診療収入実績(平成22年5月)  
DPC分析表について
2. 平成21年度事業報告
3. 富山県より「傷病者の搬送及び受入れの実施  
に関する基準」(素案)
4. 病院機能評価の受審時期について
5. 院内がん登録の運用
6. 心大血管疾患リハビリテーション科の算定について
7. 平成22年度特定検診・がん検診について
8. 救急委員会、手術部運営委員会からの報告
9. 診療情報委員会からの報告
10. 医局会からの報告
11. 薬剤部からの報告
12. 医療安全対策部からの報告
13. 新病院進捗状況について
14. ICUの届出について

平成22年 7月26日

1. 診療収入実績(平成22年6月)  
DPC分析表について
2. 臨床研修医の定員について
3. 「金沢医科大学氷見市民病院健康セミナー」について
4. 金沢医科大氷見市民病院委員会について
5. 看護師宿舎についてのアンケート結果について
5. 医局会からの報告
6. 薬剤部からの報告
7. 医療安全対策部からの報告
8. 新病院における診療科割当て(案)について
9. 新病院進捗状況について

平成22年8月23日

1. 診療収入実績(平成22年7月)  
DPC分析表について
2. 第3回地域医療懇談会開催について
3. 第39回富山県国保地域医療学会開催について
4. 医局会からの報告
5. 薬剤部からの報告
6. 医療安全対策部からの報告
7. 金沢医科大学氷見市民病院医療機関係数
8. 新病院進捗状況について

平成22年9月27日

1. 診療収入実績(平成22年8月)  
DPC分析表について
2. 個人情報台帳作成に関する調査について
3. 新病院運用検討委員会からの報告
4. 医局会からの報告
5. 薬剤部からの報告
6. 医療安全対策部からの報告
7. 「任意ワクチン接種」署名活動について
8. 新病院進捗状況について

平成22年10月25日

1. 診療収入実績(平成22年9月)  
DPC分析表について
2. 医療安全管理システム導入について
3. インフルエンザ予防接種について
4. 第3回地域医療懇談会開催案内
5. 難病医療協力病院としての運用
6. 看護必要度等の対応の進捗について
7. 電気設備定期点検停電について
8. 医局会からの報告
9. 薬剤部からの報告
10. 医療安全対策部からの報告
11. 新病院進捗状況について

平成22年11月29日

1. 診療収入実績(平成22年10月)  
DPC分析表について
2. 職員の採用計画について
3. 平成22年度医療施設立入検査の実施について
4. 看護必要度進捗状況
5. 医局会からの報告
6. 薬剤部からの報告
7. 医療安全対策部からの報告
8. 新病院進捗状況について
9. CPC(臨床病理検討会)開催について
10. オーダリングシステムウイルス感染について

平成22年12月21日

1. 診療収入実績(平成22年11月)  
DPC分析表について
2. 病院整備計画(案)(新病院関連機器)
3. 看護必要度進捗状況
4. 医局会からの報告
5. 薬剤部からの報告
6. 医療安全対策部からの報告
7. 新病院進捗状況について
8. CPC(臨床病理検討会)開催について
9. 医局用図書購入について

平成23年 1月25日

1. 診療収入実績(平成22年12月)  
DPC分析表について
2. 平成23年度予算申請書
3. 新病院移転スケジュール(案)について
4. 看護部長選考について
5. 看護必要度進捗状況
6. 医局会からの報告
7. 薬剤部からの報告
8. 医療安全対策部からの報告
9. 新病院進捗状況について
10. マーサ大学医学部受入について
11. 看護部実習受入れについて
12. 看護部より報告

平成23年 2月21日

1. 診療収入実績(平成23年1月)  
DPC分析表について
2. 新病院移転期間に係るMRIの休止について
3. 新病院の個室料金等について
4. 病棟の配置について
5. 生体情報モニターとアラーム連携システムの一部導入について
6. 新入職員オリエンテーションについて
7. 看護必要度進捗状況
6. 医局会からの報告
7. 薬剤部からの報告
8. 医療安全対策部からの報告
9. 新病院進捗状況について
10. 「患者満足度調査」アンケート実施について

平成23年 3月28日

1. 診療収入実績(平成22年2月)  
DPC分析表について
2. 平成23年度新入職員オリエンテーション日程
3. 地域医療連携部だよりの発刊(案)
4. 泌尿器科患者の他科への振り分けの現状
5. 看護必要度進捗状況
6. 医局会からの報告
7. 薬剤部からの報告
8. 医療安全対策部からの報告
9. 新病院進捗状況について
10. 市民参加型新病院アート製作について
11. レスパイト入院事業について
12. 「C型慢性肝炎院内勉強会」開催について

## (2)部科長会審議事項

平成22年 4月28日

1. 平成22年度金沢医科大学氷見市民病院の運営方針
2. 診療実績(平成22年3月)  
DPC分析表について
3. 金沢医科大学氷見市民病院の規定について
4. 平成22年度各委員会(案)について
5. 看護師募集の日程について
6. コメディカル部門からの報告
5. 医療安全対策部からの報告について  
平成21年度医療安全活動報告
6. 院内感染対策委員会からの報告

平成22年 5月26日

1. 診療実績(平成22年4月)  
DPC分析表について
2. 金沢医科大学四十年史の製作(案)について
3. 看護師募集説明会日程(6月・7月)
4. レセプト検討委員会より  
救急医療管理加算・乳幼児救急医療管理加算について
5. コメディカル部門からの報告
6. 医療安全対策部からの報告について
7. 院内感染対策委員会からの報告

平成22年 6月30日

1. 診療実績(平成22年5月)  
DPC分析表について
2. 平成21年度事業報告
3. 富山県より「傷病者の搬送及び受入れの実施  
に関する基準」(素案)
4. 病院機能評価の受審時期について
5. 院内がん登録の運用
6. 心大血管疾患リハビリテーション科の算定について
7. 平成22年度特定検診・がん検診について
8. 手術部運営委員会からの報告
9. 診療情報委員会からの報告
6. コメディカル部門からの報告
7. 医療安全対策部からの報告について
8. 院内感染対策委員会からの報告

平成22年 7月28日

1. 診療実績(平成22年6月)  
DPC分析表について
2. 臨床研修医の定員について
3. 新病院における病棟編成(案)について
4. 「金沢医科大学氷見市民病院健康セミナー」について
5. 金沢医科大氷見市民病院委員会について
6. 看護師宿舎についてのアンケート結果について
7. 新病院進捗状況について
8. 医局会からの報告
9. コメディカル部門からの報告
10. 医療安全対策部からの報告について
11. 院内感染対策委員会からの報告

平成22年 8月25日

1. 診療実績(平成22年7月)  
DPC分析表について
2. 第3回地域医療懇談会開催について
3. 金沢医科大学氷見市民病院医療機関係数
4. 第39回富山県国保地域医療学会開催について
5. 新病院進捗状況について
5. コメディカル部門からの報告
6. 医療安全対策部からの報告について
7. 院内感染対策委員会からの報告

平成22年 9月29日

1. 診療実績(平成22年8月)  
DPC分析表について
2. 個人情報台帳作成に関する調査について
3. 新病院運用検討委員会からの報告
4. 「任意ワクチン接種」署名活動について
5. 新病院進捗状況について
6. コメディカル部門からの報告
7. 医療安全対策部からの報告について
8. 院内感染対策委員会からの報告

平成22年10月27日

1. 診療実績(平成22年9月)  
DPC分析表について
2. 医療安全管理システム導入について
3. インフルエンザ予防接種について
4. 第3回地域医療懇談会開催案内
5. 難病医療協力病院としての運用
6. 看護必要度等の対応の進捗について
7. 電気設備定期点検停電について
8. 新病院進捗状況について
9. コメディカル部門からの報告
10. 医療安全対策部からの報告について
11. 院内感染対策委員会からの報告

平成22年12月1日

1. 診療実績(平成22年10月)  
DPC分析表について
2. 職員の採用計画について
3. 平成22年度医療施設立入検査の実施について
4. 看護必要度進捗状況
5. 新病院進捗状況について
6. コメディカル部門からの報告
7. 医療安全対策部からの報告について
8. 院内感染対策委員会からの報告
9. CPC(臨床病理検討会)開催について
10. オーダリングシステムウイルス感染について

平成22年12月22日

1. 診療実績(平成22年11月)  
DPC分析表について
2. 病院整備計画(案)(新病院関連機器)
3. 新病院進捗状況について
4. コメディカル部門からの報告
5. 医療安全対策部からの報告について
6. 院内感染対策委員会からの報告
7. CPC(臨床病理検討会)開催について
8. 医局用図書購入について
9. 新入院患者数の現状推移について

平成23年 1月26日

1. 診療実績(平成22年12月)  
DPC分析表について
2. 病院長選考委員会の委員について
3. 平成23年度予算申請書
4. 新病院移転スケジュール(案)について
5. 看護必要度進捗状況
6. 新病院進捗状況について
7. コメディカル部門からの報告
8. 医療安全対策部からの報告
9. 院内感染対策委員会からの報告
10. 看護部からの報告

平成23年 2月23日

1. 診療実績(平成23年1月)  
DPC分析表について
2. 病棟の配置について
3. 新入職員オリエンテーションについて
4. 看護必要度進捗状況
5. 新病院進捗状況について
6. コメディカル部門からの報告
7. 医療安全対策部からの報告
8. 院内感染対策委員会からの報告

平成23年 3月30日

1. 診療実績(平成22年2月)  
DPC分析表について
2. 新入職員オリエンテーションについて
3. 泌尿器科患者の他科への振り分けに関して
4. レスパイト入院事業について
5. 地域医療連携部だより発刊(案)について
6. 看護必要度進捗状況
7. 新病院進捗状況について
8. 市民参加型新病院アート製作について
9. コメディカル部門からの報告
10. 医療安全対策部からの報告
11. 院内感染対策委員会からの報告
12. 室料差額の徴収について
13. 長期投与患者の対応について

## 第5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
氷見市胡桃「春陽」田植え 稲刈り参加	平成22年 5月16日 平成22年 9月18日	健康に良いとされている低たんぱく米の稲作経験を氷見市内の高校生と共に体験（氷見市農協主催）
有磯高校園芸交流	平成22年 6月 3日	通所リハビリの利用者と高校生が野菜を育て、交流を図る。
日本予防医学リスクマネジメント学会 第3回北陸地方会 医療安全フォーラム2010in富山	平成22年10月 2日	氷見市いきいき元気館で、学会長の高島病院長のもと、「医療安全の構築に向けて－取り組みと課題－」をテーマに本学術集會が開催された。
健康セミナー	平成22年10月16日	くすりのアオキ健康セミナー開催 講演1 「子宮がんをもっと知ろう」 産婦人科科長 浦田 和彦 講演2 「便秘と食事」 栄養部 管理栄養士 浦田 麻衣
金沢医科大学氷見市民病院 地域医療懇談会(第3回)	平成22年11月 6日	(富山県内医療機関及び関連病院を対象とした懇談会) 第1部 懇談会 (1)金沢医科大学氷見市民病院の現況について ①現状報告について ②金沢医科大学氷見市民病院への要望事項について (2)金沢医科大学氷見市民病院へのご意見について 第2部 講演会 演題Ⅰ:「内頸動脈狭窄症に対するステント療法」 演 者:脳神経外科科長・准教授 高田 久 演題Ⅱ:「慢性腎疾患の病診連携と 金沢医科大学氷見市民病院の内科について 演 者:腎臓内科科長・講師 齋藤 淳史
健康講座 第2回広げようブルーサークルの輪 inひみ	平成22年11月13日	(金沢医科大学氷見市民病院 糖尿病委員会主催) 講演1 「糖尿病と歯周病」産婦人科科長 浦田 和彦 神戸常盤大学短期大学部 口腔保健学科・教授 野村 慶雄 講演2 「第163回 コントDE健康」

#### (2) 院内活動

行 事 名	開 催 日	備 考
安全祈願祭	平成22年 4月	新病院建設の安全を祈願する
ふれあい看護教室	平成22年 5月	講演 整形外科・講師 渡部公正 栄養部・管理栄養士 田中京美
セラピーコンサート	平成22年 6月	金沢医科大学音楽療法研究会が演奏
七夕飾り	平成22年 7月	七夕に入院患者メッセージ短冊(病院正面・救急入口・2病棟4階に設置)
クリスマスコンサート	平成22年12月	金沢医科大学音楽療法研究会が演奏
火災(防災)訓練	平成22年10月	氷見市消防隊との協力で火災(災害)発生時の消火及び避難訓練を実施

## 2 広報誌の発行

発刊番号	目次	内 容
第9号	医療安全講習会 平成22年度看護ふれあい体験 透析看護認定看護師合格 各診療科から ①産婦人科 ②腎臓内科医 平成22年度常勤医師紹介 編集後記	平成22年度院内活動の取り組みについての紹介や、人事異動に伴う医師をはじめとする職員の紹介。

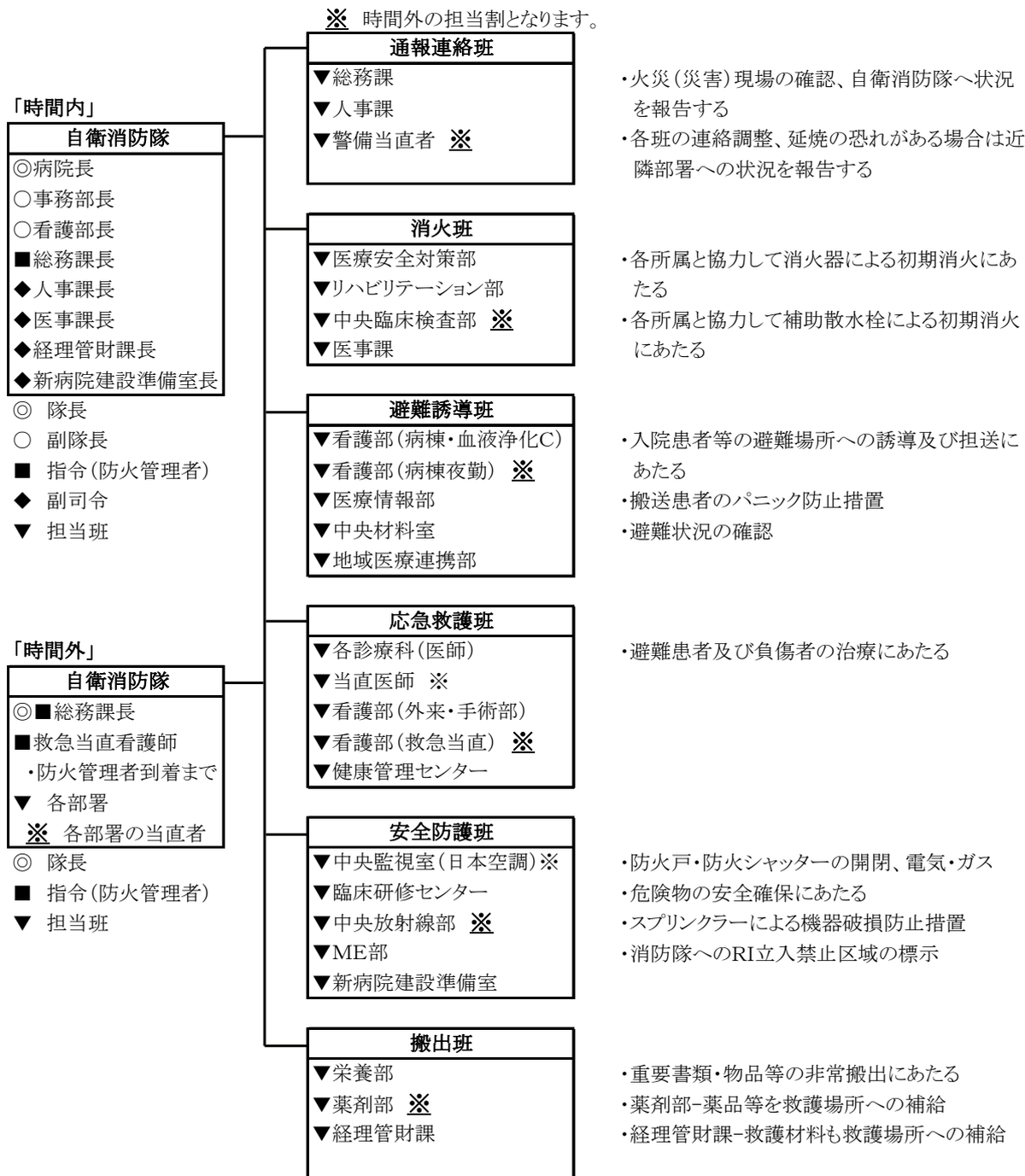
## 3 施設見学者

視 察 ・ 見 学 者	年 月 日	主 な 視 察 内 容
中学生「14歳の挑戦」	平成22年 7月 5日	中学2年生が市内の企業で職業について勉強する。
氷見市内の高校生	平成22年 7月12日	高校生の1日見学(看護部)

# 第6章 防災体制

## 1 自衛消防隊編成表

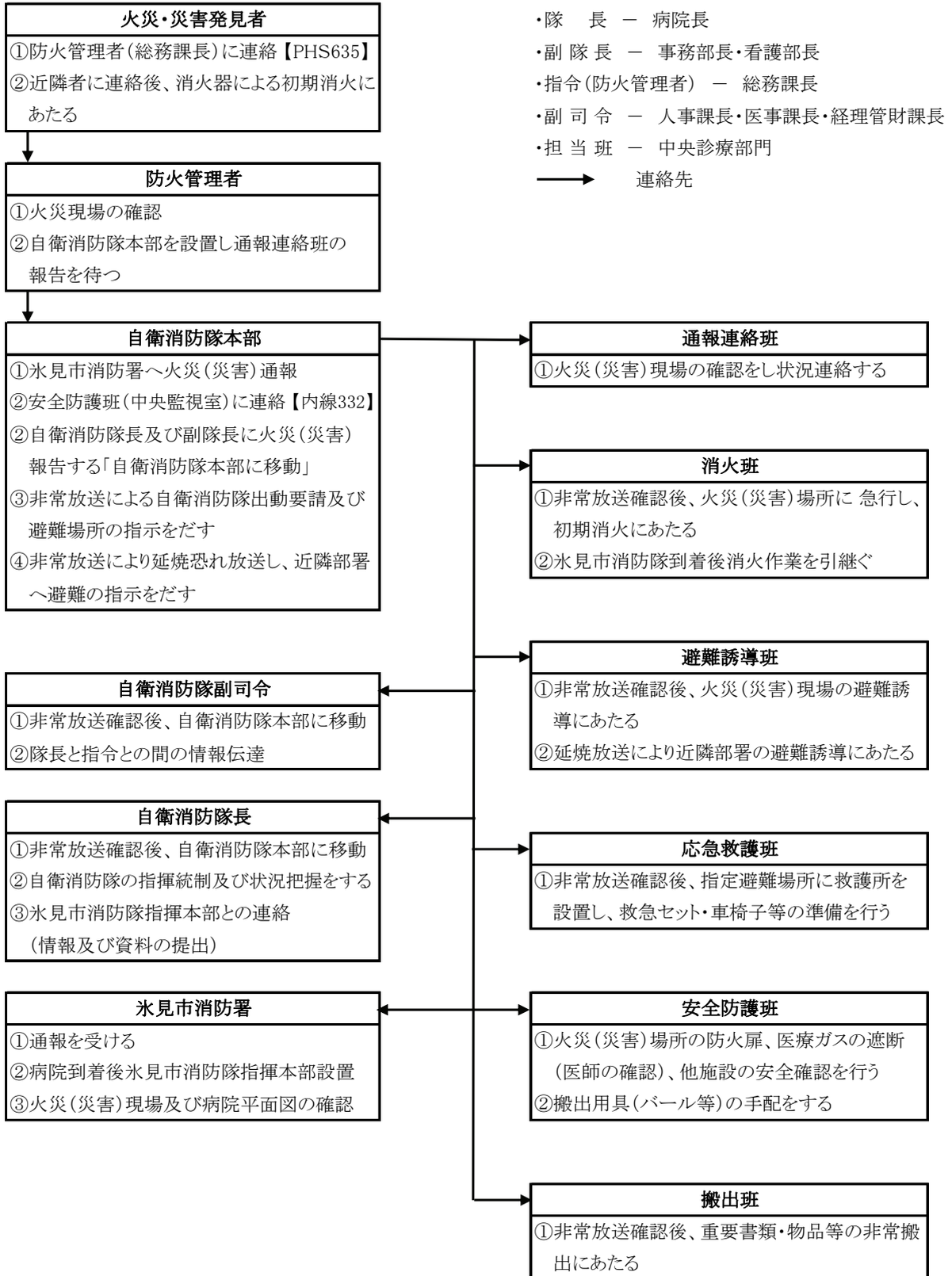
平成23年3月31日現在



- (注) 1. 本編成表に記載のない部署等は、必要に応じて消火班、避難誘導班、応急救護班活動にあたる。
2. 各病棟師長は、入院患者の等の避難誘導(人員検索を含む)に当たっては、常に自己の管理する病棟の状況に即した誘導方法及び任務の分担を予め定めておく。
3. 各班は任務に基づく活動のほか、火災等の発生場所により次の行動を行うものとする。
- 出火階以下へ連絡、消火班は出火階及び出火階以上の階の入院患者の搬出救護及び避難誘導の応援にあたる。
  - その他、防災の本旨に基づく活動を行うこと。

2 火災(災害)発生時の連絡体制

(時間内)



(時間外)

**火災(災害)発見者**  
①防災センターに連絡【内線275】(夜間受付)  
②近隣者に連絡後、消火器による初期消火にあたる

- ・隊長 — 総務課長
  - ・指令(代理) — 救急当直看護師(防火管理者到着まで)
  - ・指令(防火管理者) — 総務課長(兼務)
  - ・担当班 — 中央診療部門当直者
- 連絡先

**防災センター(夜間受付)「自衛消防隊本部」**  
①防火管理者(総務課長)に連絡  
②安全防護班(中央監視室)に連絡【内線332】  
③自衛消防隊指令の指示に基づき、氷見市消防署へ119番通報  
④防火管理者が病院到着後、指令(代理)救急当直看護師から報告を受け、指令業務を引継ぐ  
⑤火災(災害)発生時の連絡体制に基づき連絡する(P22参照)  
⑥非常放送による自衛消防隊出動要請及び避難場所の指示をだす  
⑦非常放送により延焼恐れ放送し、近隣部署へ避難の指示をだす

**通報連絡班**  
①火災(災害)現場の確認をし状況連絡する

**消火班**  
①非常放送確認後、火災(災害)場所に急行し、初期消火にあたる  
②氷見市消防隊到着後消火作業を引継ぐ

**避難誘導班**  
①非常放送確認後、火災(災害)現場の避難誘導にあたる  
②延焼放送により近隣部署の避難誘導にあたる

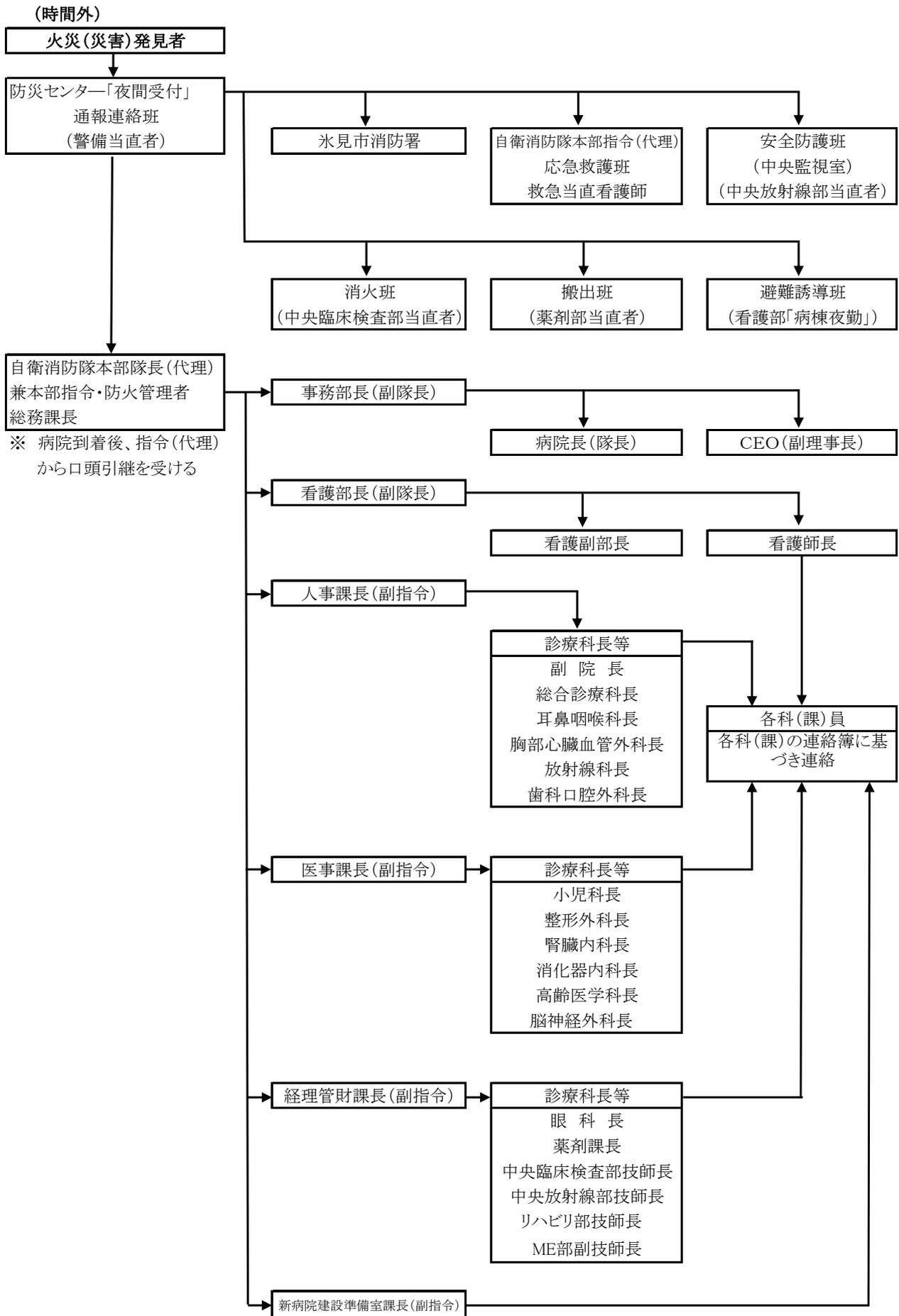
**応急救護班**  
①非常放送確認後、指定避難場所に救護所を設置し、救急セット・車椅子等の準備を行う

**防火(災害)管理者・自衛消防隊長(総務課長)**  
①火災現場の確認  
②防災センターに行き通報連絡班の報告報告を待つ  
③自衛消防隊の指揮統制及び状況把握をする  
④氷見市消防隊指揮本部との連絡を行う(情報及び資料の提出)

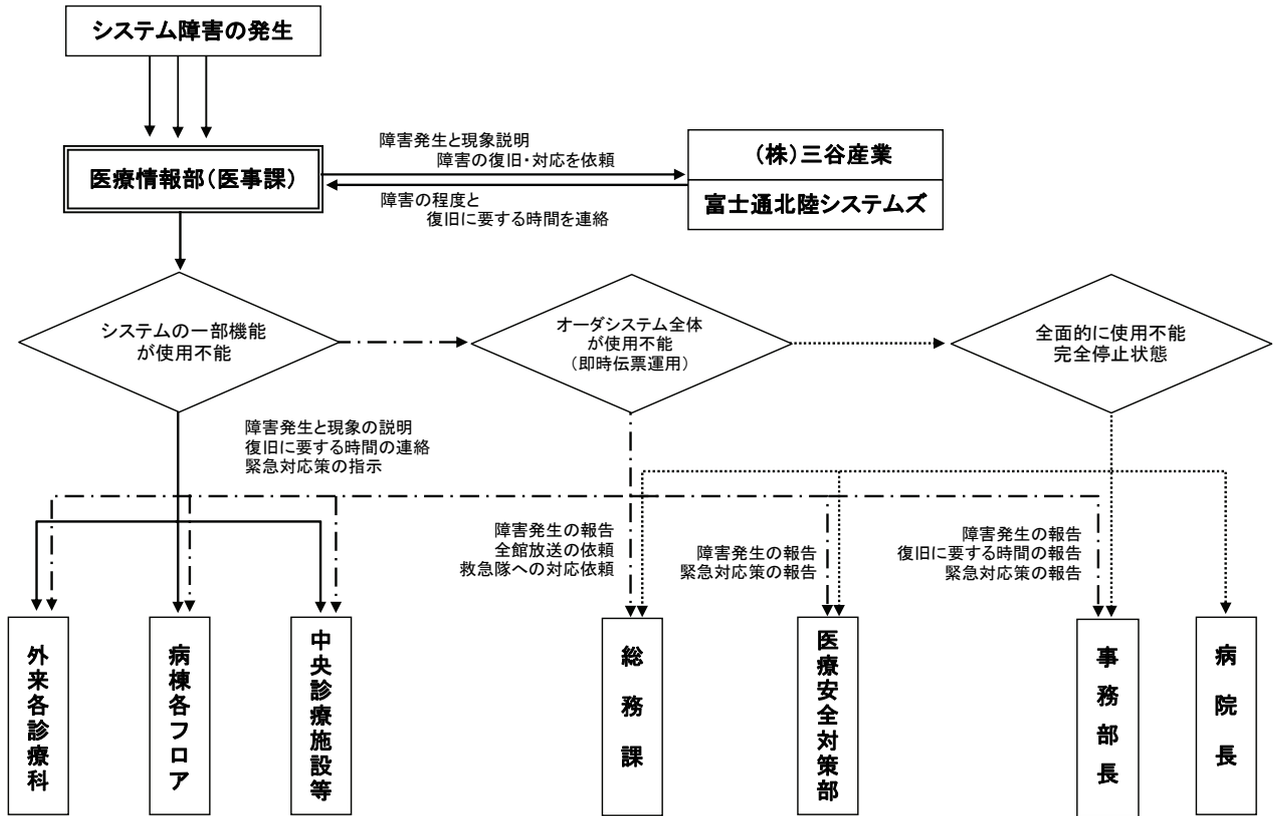
**安全防護班**  
①火災(災害)場所の防火扉、医療ガスの遮断(医師の確認)、他施設の安全確認を行う  
②搬出用具(バール等)の手配をする

**氷見市消防署**  
①通報を受ける  
②病院到着後氷見市消防隊指揮本部設置  
③火災(災害)現場及び病院平面図の確認

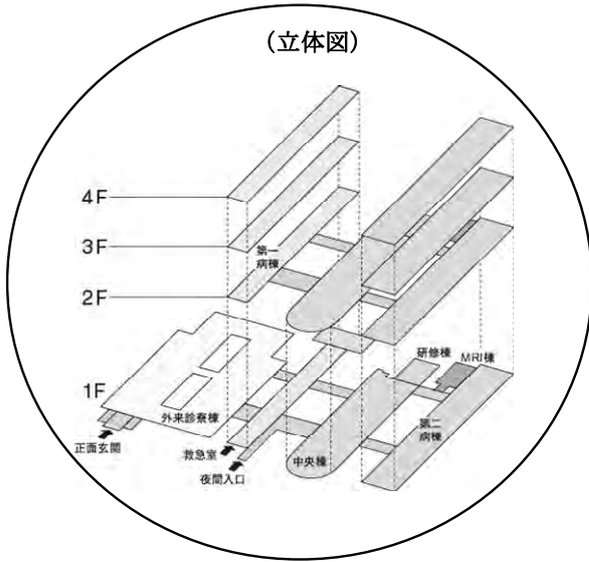
**搬出班**  
①非常放送確認後、重要書類・物品等の非常搬出にあたる



3 病院情報システム障害時の連絡フローチャート



# 第7章 病院配置図



		機械室 洗濯室						機械室 洗濯室	
		休床中 健康管理センター	4F					内科 小児科 眼科 脳神経外科 <small>(小児科以外は女子を収容)</small>	
		休床中 結核病室	3F		機械室 電気室	研修棟		内科 胸部心臓血管外科	
	細菌検査室 病理検査室 講堂 医局	休床中	2F	渡り廊下	CEO室 人事課 院長室 総務課 会議室 経理管財課 手術部 中央監視室 血液浄化センター	ロッカー室 研修室 医療情報部	渡り廊下	一般・消化器外科 眼科 産婦人科	渡り廊下
(内科) 循環器内科 心身医学科 消化器内科 一般・消化器外科 腎臓内科 整形外科 内分泌・代謝科 産婦人科 血液・リウマチ膠原病科 形成外科 呼吸器内科 脳神経外科 神経内科 皮膚科 総合診療科 泌尿器科 眼科 地域医療連携室 耳鼻いんこう科 院外処方窓口 歯科口腔外科 医事課	(中央臨床検査部) 一般検査室 心電図検査室 脳波検査室 (中央放射線部) 一般撮影室 CT検査室 MRI検査室 RI検査室 内視鏡センター (薬剤部) 調剤室	リハビリテーション科 理学・作業療法室 新病院建設準備室 血管連続撮影室 小児科 (薬剤部) 救急外来 薬品倉庫 (テナント) 理髪室 警備員室 夜間受付	1F	渡り廊下	作業室 りんごステーション 経理管財課倉庫 (中央材料部) 滅菌材料室 (栄養部) 厨房事務所 栄養相談室 厨房 (テナント) 一般食堂 病院売店 清掃委託事務室	放射線科 麻酔科 胸部心臓血管外科 腹部エコー室 骨塩量測定室 MRI検査室	渡り廊下	整形外科 耳鼻いんこう科 皮膚科 形成外科 歯科口腔外科	渡り廊下
《正面玄関》									《救急入口》

外来診療棟

第1病棟

中央棟

MRI棟

第2病棟

第2編

# 経営状況

# 第1章 決算状況

## 1 決算書

### (1) 貸借対照表

(円)

科 目		金 額	小 計	合 計	備 考
資 産 の 部	<b>流動資産</b>		<b>1,093,488,189</b>		
	現金及び預金	6,759,652			
	未収入金	1,021,296,454			
	徴収不能引当金	△6,303,977			
	貯蔵品	63,382,735			
	前払金	8,294,250			
	仮払金	59,075			
	<b>固定資産</b>		<b>43,693,015</b>		
	有形固定資産				
	工具器具備品	49,369,950			
	車両	2,042,640			
減価償却累計額	△7,719,575				
<b>資 産 合 計</b>			<b>1,137,181,204</b>		
負 債 の 部	<b>流動負債</b>		<b>423,890,265</b>		
	未払金	259,178,069			
	前受金	63,000			
	預り金	38,661,851			
	賞与引当金	125,980,445			
	仮払金	6,900			
	<b>固定負債</b>		<b>75,222,941</b>		
退職給付引当金	75,222,941				
<b>負 債 合 計</b>			<b>499,113,206</b>		
純 資 産 の 部	<b>純資産</b>		<b>638,067,998</b>		
	元入金	679,045,081			
	利益剰余金	△40,977,083			
<b>純 資 産 合 計</b>			<b>638,067,998</b>		
<b>負債・純資産合計</b>			<b>1,137,181,204</b>		

## (2) 損益計算書 (企業会計基準による決算)

(円)

科 目	金 額	合 計	備 考
<b>医業収益</b>		<b>4,204,691,197</b>	
入院収益	2,512,654,010		
外来収益	1,683,749,779		
受託事業収益	1,588,212		
施設設備利用収益	6,699,196		
<b>医業費用</b>		<b>4,507,599,583</b>	(内数)
材料費	1,333,119,372		薬品 819,982,079円
給与費	2,381,474,082		
委託費	433,817,767		
設備関係費	74,818,429		
経費	204,876,557		
指定管理者負担金	79,493,376		
<b>医業利益(損失△)</b>		<b>△302,908,386</b>	
<b>医業外収益</b>		<b>365,208,159</b>	
寄付金収益	7,900,000		
補助金収益	354,234,000		
受取利息・配当金収益	3,628		
その他雑収入	3,070,531		
<b>医業外費用</b>		<b>0</b>	
<b>経常利益(損失△)</b>		<b>62,299,773</b>	

## 2 年度別決算書

◎ 下記の決算額は、平成18年度～平成19年度については旧氷見市民病院の決算額「公営企業による決算」を記載し、平成20年度からは金沢医科大学氷見市民病院の決算額「企業会計基準に基づく決算」を記載してあります。

### (1) 貸借対照表

(円)

科 目	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	備 考
<b>流動資産</b>	961,376,764	1,137,537,796	905,429,591	1,042,715,747	1,093,488,189	
現金及び預金	400,000	381,715,694	5,002,806	9,458,180	6,759,652	
未収入金	919,004,793	755,822,102	819,694,245	954,538,618	1,021,296,454	
徴収不能引当金	-	-	△2,082,263	△3,910,393	△ 6,303,977	
貯蔵品	41,971,971	-	81,171,848	77,184,308	63,382,735	
その他	-	-	1,642,955	5,445,034	8,353,325	
<b>固定資産</b>	2,858,828,899	2,833,814,021	7,251,212	40,851,026	43,693,015	
有形固定資産	2,857,153,899	2,831,539,021	7,515,900	43,651,540	51,412,590	
その他	1,675,000	2,275,000	△264,688	△2,800,514	△ 7,719,575	
<b>資 産 合 計</b>	<b>3,820,205,663</b>	<b>3,971,351,817</b>	<b>912,680,803</b>	<b>1,083,566,773</b>	<b>1,137,181,204</b>	
科 目	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	
<b>流動負債</b>	<b>616,970,395</b>	<b>1,685,998,303</b>	<b>484,196,349</b>	<b>487,985,392</b>	<b>423,891,265</b>	
未払金	503,995,648	1,682,361,664	335,846,569	325,493,952	259,179,069	
預り金	-	-	34,762,407	41,754,842	38,661,851	
賞与引当金	-	-	113,435,813	120,643,858	125,980,445	
一時借入金	107,183,942	-	-	-	-	
その他	5,790,805	3,636,639	151,560	92,740	69,900	
<b>固定負債</b>	<b>500,000,000</b>	<b>1,309,800,000</b>	<b>47,600,494</b>	<b>60,646,597</b>	<b>75,222,941</b>	
退職給付引当金	-	-	47,600,494	60,646,597	75,222,941	
退職手当債	-	1,309,800,000	-	-	-	
他会計借入金	500,000,000	-	-	-	-	
<b>負 債 合 計</b>	<b>1,116,970,395</b>	<b>2,995,798,303</b>	<b>531,796,843</b>	<b>548,631,989</b>	<b>499,114,206</b>	
<b>純資産(資本金)</b>	<b>5,186,381,907</b>	<b>5,287,095,117</b>	<b>432,877,587</b>	<b>638,211,640</b>	<b>679,045,081</b>	
自己資本金	3,453,244,012	3,587,249,012	-	-	-	
借入資本金(企業債)	1,733,137,895	1,699,846,105	-	-	-	
元入金	-	-	432,877,587	638,211,640	679,045,081	
利益剰余金(余剰金)	△2,483,146,639	△4,311,541,603	△51,993,627	△103,276,856	△ 40,977,083	
資本剰余金	654,979,340	641,586,009	-	-	-	
欠損金	3,138,125,979	4,953,127,612	-	-	-	
当年度末未処理欠損金	3,138,125,979	4,953,127,612	-	-	-	
<b>純 資 産(資 本) 合 計</b>	<b>2,703,235,268</b>	<b>975,553,514</b>	<b>380,883,960</b>	<b>534,934,784</b>	<b>638,067,998</b>	
<b>負債・純資産(資本)合計</b>	<b>3,820,205,663</b>	<b>3,971,351,817</b>	<b>912,680,803</b>	<b>1,083,566,773</b>	<b>1,137,182,204</b>	

### (2) 病院事業収支

(円)

科 目	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	備 考
<b>病院事業総収益</b>	<b>5,863,501,988</b>	<b>5,212,518,279</b>	<b>4,154,756,543</b>	<b>4,256,747,385</b>	<b>4,569,899,356</b>	
医業収益	(5,258,323,173)	(4,758,937,360)	(3,883,740,980)	(3,920,740,313)	(4,204,691,197)	
医業外収益	(403,178,815)	(429,716,919)	(271,015,563)	(336,007,072)	(365,208,159)	
特別利益	(202,000,000)	(23,864,000)	(0)	(0)	(0)	
<b>病院事業費用</b>	<b>5,929,006,784</b>	<b>7,027,519,912</b>	<b>4,206,750,170</b>	<b>4,308,030,614</b>	<b>4,507,599,583</b>	
医業費用	(5,719,896,496)	(5,514,071,433)	(4,206,750,170)	(4,308,030,614)	(4,507,599,583)	
医業外費用	(209,110,288)	(190,714,783)	(0)	(0)	(0)	
特別損失	(0)	(1322733696)	(0)	(0)	(0)	
<b>差引純損益</b>	<b>△65,504,796</b>	<b>△1,815,001,633</b>	<b>△51,993,627</b>	<b>△51,283,229</b>	<b>62,299,773</b>	

### 3 病院状況

#### (1) 対医業収益比率

(円)

項目	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	備考
総収益に対する総費用比率	98.9%	74.2%	98.8%	98.8%	101.4%	総収入/総費用
医療収益に対する医療費用割合	108.8%	115.9%	108.3%	109.9%	107.2%	医療費用/医療収益
医療収益に対する給与費割合※	59.0%	63.4%	55.4%	57.3%	56.6%	給与費/医療収益
医療収益に対する薬品費割合	21.0%	23.0%	21.6%	20.0%	19.5%	薬品費/医療収益
医療収益に対する材料費割合	11.6%	10.8%	10.8%	10.5%	10.1%	材料費/医療収益

※ 給与費には非常勤医師及び賃金・職員人件費全てを含む。

#### (2) 診療収入比較

(円)

項目		平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	備考	
収入	入院	収入合計(千円)	3,276,824	2,771,530	2,144,659	2,241,468	2,512,654	(決算値)
		収入単価	35,924	36,761	37,166	40,097	42,486	入院収入/延患者数
		投薬注射単価	4,851	4,987	4,402	4,621	4,649	投薬・注射収入/延患者数
		画像診断単価	2,734	2,169	1,681	1,499	1,493	画像診断収入/延患者数
		検査単価	2,760	2,587	1,846	1,960	2,082	検査収入/延患者数
	外来	収入合計(千円)	1,836,624	1,836,624	1,725,535	1,657,547	1,683,750	(決算値)
		収入単価	11,205	12,280	12,055	11,243	11,500	外来収入/延患者数
		投薬注射単価	3,921	4,792	3,731	2,919	3,177	投薬・注射収入/延患者数
		画像診断単価	1,289	1,269	1,344	1,245	1,203	画像診断収入/延患者数
		検査単価	2,139	2,161	2,092	2,045	2,199	検査収入/延患者数
合計		5,113,448	4,608,154	3,870,194	3,899,015	4,196,404	(決算値)	
職員1人・1日当り収入	医師	364,387	353,515	331,352	323,704	319,361	入外合計/延医師数	
	看護部門	67,454	66,026	66,270	61,747	62,484	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、年度比較を行えるよう、(DPC請求平成21年7月スタート)

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(36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(184名)に年間日数を掛合わせた人数

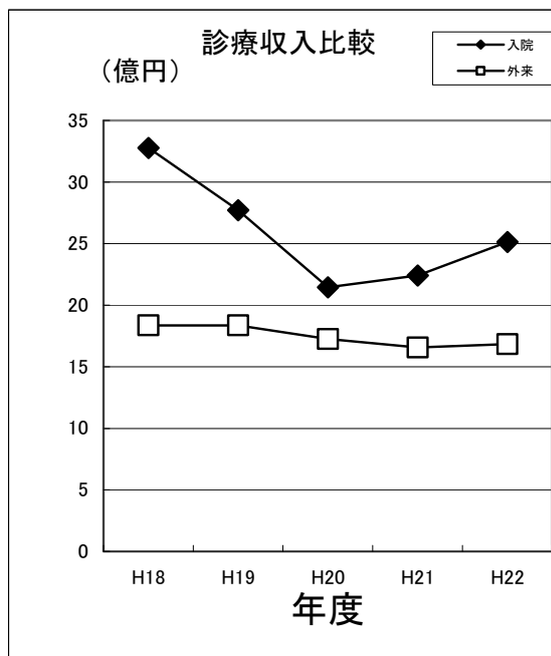


図1 診療収入比較

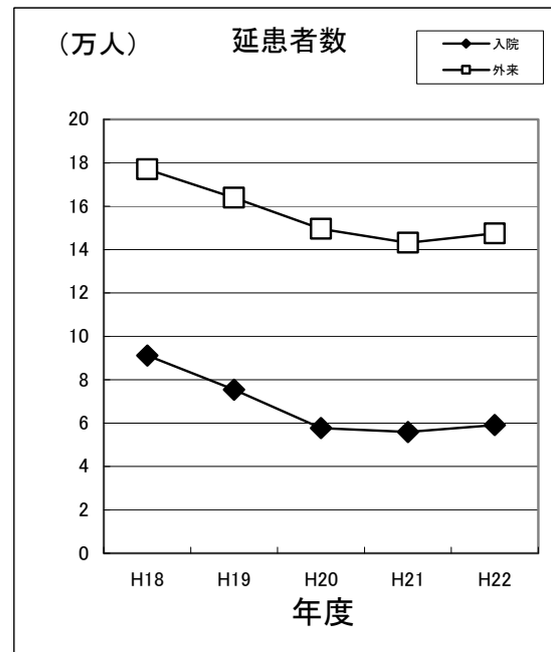


図2 延患者数

## (3) 患者比較

項 目		平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	備 考	
患 者 数	入 院	診療日数	365日	366日	365日	365日	365日	
		延患者数	91,215人	75,394人	57,705人	55,901人	59,141人	
		1日平均患者数	249.9人	206.0人	158.1人	153.2人	162.0人	延患者数/診療日数
		新患者数	-	4,146人	2,851人	3,014人	2,943人	
		1日平均新患者数	-	11.3人	7.8人	8.3人	8.1人	新患者数/診療日数
		平均在院日数	16.9日	17.0日	19.2日	17.6日	19.0日	
		病床利用率	稼働 83.4% 許可 67.9%	70.0%	77.4%	72.9%	75.8%	1日平均患者数/病床数
	病床回転率	21.6%	21.5%	19.0%	20.7%	19.2%	診療日数/平均在院日数	
	職員1人・1日当り	医 師	6.9人	6.5人	5.8人	4.9人	4.5人	延患者数/延医師数
		看護部門	1.2人	1.2人	1.1人	1.0人	0.9人	延患者数/看護部門数
	外 来	診療日数	243日	243日	291日	291日	293日	
		延患者数	163,904人	149,568人	143,141人	147,432人	146,412人	
		1日平均患者数	674.5人	615.5人	491.9人	506.6人	499.7人	延患者数/診療日数
		救急患者数	11,381人	7,601人	6,005人	5,931人	5,821人	
		1日平均救急患者数	31.2人	20.8人	16.5人	16.2人	15.9人	救急患者数/年間日数
		平均通院回数	7.7回	9.1回	9.2回	11.0回	11.1回	延患者数/初診患者数
		患者紹介率	17.0%	24.2%	19.3%	19.4%	19.4%	
		へき地診療回数	260回	249回	236回	235回	242回	
		” 受診患者数	1,770人	1,679人	1,472人	1,404人	1,245人	(延患者の内数)
	” 平均患者数	6.8	6.7	6.2	6.0	5.1		
職員1人・1日当り	医 師	11.7人	11.5人	12.3人	15.4人	13.9人	延患者数/延医師数	
	看護部門	2.2人	2.1人	2.5人	2.9人	2.7人	延患者数/看護部門数	

※ 延医師数一年度末(3/31)の医師数(36名)に年間日数を掛合わせた人数

※ 看護部門数一年度末(3/31)の看護部門数(184名)に年間日数を掛合わせた人数

## (4) 費用比較

(円)

項 目		平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	備 考	
薬 品	患者1人当 ・1日当り	投 薬	2,188	2,739	2,166	1,697	1,747	投薬費/入外延患者数
		注 射	1,519	1,581	1,555	1,683	1,673	注射費/入外延患者数
		合 計	3,706	4,320	3,721	3,380	3,419	薬品費/入外延患者数
	使用効率	投 薬	113.3%	114.6%	120.9%	111.9%	116.9%	投薬収入/投薬薬品費
注 射		116.5%	108.6%	96.6%	88.4%	93.2%	注射収入/注射薬品費	
	合 計	114.8%	112.4%	110.7%	100.2%	105.3%	薬品収入/薬品費計	
給食材料費(入院患者1人当り)		681.4	630.2	847.9	850.9	816.3	材料費/入院延患者数	
診療収入に対する 費用の割合	投薬注射	21.2%	23.7%	20.4%	17.7%	17.6%	投薬注射収入/入外収入計	
	画像診断	9.0%	7.7%	7.5%	6.9%	6.3%	画像診断収入/入外収入計	
	検 査	11.8%	11.2%	10.5%	10.5%	10.6%	検査収入/入外収入計	

※ 平成20年度より患者給食を外部委託に移行

## (5) 業務取扱状況

項 目	単 位	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	備 考
院外処方率	%	36.9	32.8	54.5	67.3	63.9	
服薬指導件数	件	3,612	1,818	1,154	2,153	1,797	
検査件数	件	1,431,872	1,318,561	1,217,026	1,206,225	1,313,295	
撮影件数	件	62,088	44,310	38,035	38,113	39,583	
リハビリ件数	件	42,702	51,218	51,098	66,089	79,844	
通所リハビリ件数	件	-	2,413	3,036	3,309	3,403	19年度より開始
手術件数	件	1,147	1,010	1,154	1,193	891	
透析件数	件	9,173	9,063	9,218	9,322	10,181	
個人食事指導回数	回	699	669	610	632	533	
内視鏡件数	件	4,518	3,723	3,167	2,944	3,207	

## (6)業務取扱前年度比較

・上段:平成21年度

・下段:平成22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
院外処方率 %	67.1	65.2	68.7	68.7	67.9	67.7	67.9	66.4	66.7	65.1	67.6	68.3	67.3
	68.4	65.1	65.4	64.1	63.5	61.5	64.5	63.6	63.4	61.4	62.6	63.1	63.9
増減	1.3	△ 0.1	△ 3.4	△ 4.7	△ 4.4	△ 6.3	△ 3.4	△ 2.7	△ 3.3	△ 3.7	△ 5.0	△ 5.2	△ 3.4
服薬指導件数 件	130	158	163	212	209	164	186	166	187	165	201	212	2,153
	159	142	140	155	153	138	140	149	139	136	150	196	1,797
増減	29	△ 16	△ 23	△ 57	△ 56	△ 26	△ 46	△ 17	△ 48	△ 29	△ 51	△ 16	△ 356
検査件数 件	99,412	92,528	99,087	98,282	98,807	98,030	106,050	100,557	99,538	105,026	100,110	108,798	1,206,225
	114,281	106,099	108,971	113,692	120,511	105,196	109,696	111,673	105,927	105,139	103,167	108,943	1,313,295
増減	14,869	13,571	9,884	15,410	21,704	7,166	3,646	11,116	6,389	113	3,057	145	107,070
撮影件数 件	3,013	2,937	2,950	3,515	3,360	3,874	3,477	3,092	3,024	2,961	2,770	3,140	38,113
	3,269	3,101	3,155	3,637	3,887	3,843	3,326	3,093	3,261	3,072	2,872	3,067	39,583
増減	256	164	205	122	527	△ 31	△ 151	1	237	111	102	△ 73	1,470
リハビリ件数 件	5,369	5,260	5,467	5,735	5,602	5,419	5,853	5,629	5,299	5,446	5,121	5,889	66,089
	6,157	6,057	6,422	6,815	6,563	6,447	6,529	6,698	6,490	6,661	7,056	7,949	79,844
増減	788	797	955	1,080	961	1,028	676	1,069	1,191	1,215	1,935	2,060	13,755
手術件数 件	98	96	107	108	71	83	95	91	91	113	114	126	1,193
	69	36	76	77	85	66	67	71	62	83	90	82	891
増減	△ 29	△ 60	△ 31	△ 31	14	△ 17	△ 28	△ 20	△ 29	△ 30	△ 24	△ 44	△ 302
透析件数 件	743	753	735	741	756	770	803	755	818	812	768	869	9,322
	824	845	843	870	826	824	845	841	885	876	804	898	10,181
増減	81	92	108	129	70	54	42	86	67	64	36	29	859
個人食事指導回数 回	56	40	30	39	53	72	69	50	55	48	59	61	632
	39	46	43	62	50	46	47	51	46	36	33	34	533
増減	△ 17	6	13	23	△ 3	△ 26	△ 22	1	△ 9	△ 12	△ 26	△ 27	△ 99
内視鏡件数 件	206	171	210	251	319	294	342	264	241	220	215	211	2,944
	226	190	210	309	339	377	353	326	216	214	202	245	3,207
増減	20	19		58	20	83	11	62	△ 25	△ 6	△ 13	34	263

## 4 業務委託状況

委託業務名	委託先	委託内容
医療業務	ニチイ学館	窓口業務及びレセプト・病棟補助等
診療情報管理業務	日本医療事務センター	病歴管理
運転業務	大新東	公用車の運転
放射線被曝量測定業務	長瀬ランダウア	放射線量の測定
樹木管理	布野造園土木	敷地内の樹木管理
滅菌業務	日本海棉業	医療器材の洗浄・滅菌等の中央材料部全般
警備及び事務宿直業務	国際警備保障	敷地内の保安警備、駐車場管理、深夜帯患者受付
患者食事業務	シダックスフード	食材調達、調理、盛り付け、配膳・下膳等の厨房業務業務全般
電力設備監視業務	エネサーブ北陸	遠隔による電力設備の監視
患者送迎業務	寿繁会	通所リハビリ患者の送迎
清掃業務	ダスキングルスケア	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
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
医療機器保守業務	GE横河メディカル他	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等
検体検査	SRL、BML、MBL	一般、血液、生化学、血清、細菌等の外注検査委託
施設管理委託費	日本空調北陸	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 電話交換業務

5 医療機器保有及び整備状況

品名	規格	数量	設置年度	備考
(氷見市整備機器) 1千万円以上				
オートクレーブ	CSAU-F24D	1	昭和59年	中央材料部
X線TV装置	ZS-30	1	昭和62年	中央放射線部
レーザーシステム	メデラス 4060M	1	平成2年	手術部
ノーバスオムニレーザー光凝固装置	AU-OM 4000 LZ	1	平成 8年	眼科
自動錠剤包装機	TAC-360Fシステム	1	平成 11年	薬剤部
超音波診断装置	SSD-5500	1	平成 12年	中央放射線部
全身用麻酔器	KION	1	平成 12年	手術部
全自動臨床検査分析システム(リース取得)	JCA-BM1250	1	平成 12年	中央臨床検査部
血管連続撮影装置	インテグリスV5000	1	平成 12年	中央放射線部
超音波診断装置	Prosound2	1	平成 13年	中央放射線部
乳房X線撮影診断装置	マンモート3000ノバ	1	平成 13年	中央放射線部
眼科用手術顕微鏡	OPMI VISU 200	1	平成 14年	手術部
電子内視鏡システム	内視鏡ビデオシステムセンターCV260(A)他	1	平成 14年	内視鏡センター
全身麻酔システム	KION	1	平成 14年	手術部
小児遠隔医療設備	小児遠隔医療システム	1	平成 15年	救急科
一般エックス線撮影装置システム	UD150L-30他	1	平成 15年	中央放射線部
デジタルX線撮影装置システム	CRシステム	1	平成 15年	中央放射線部
エックス線TV装置	ウインスコープ4000	1	平成 16年	中央放射線部
全身CTスキャナー	ライトスピードウルトラ16	1	平成 16年	中央放射線部
核医学診断用ガンマカメラ(リース取得)	E.CAM、GMS-5500A	1	平成 17年	中央放射線部
病理検査参照システム	Dr ワークス病理システム	1	平成 18年	病理部
全自動総合血液学分析装置	セルダインサファイア	1	平成 18年	中央臨床検査部
磁気共鳴画像診断装置 MRI	SIGNA EXCITE HDX1.5	1	平成 18年	中央放射線部
超音波白内障・硝子体手術装置	CV-24000	1	平成 19年	手術部
循環器用X線発生装置	MRC 200 0310 ROT-GS 1004	1	平成 19年	中央放射線部
医療システム(医事会計・オーダーリング)	HOPE-X/WIN	1	平成 19年	医事課
人工透析監視装置	HDF 監視装置DCS-73	1	平成 19年	血液浄化センター
医療システム(医事会計・オーダーリング)	HOPE-X/WIN	1	平成 20年	医事課
分離式手術台	アルマッケ手術台1150	1	平成 20年	手術部
人工透析通信監視システム	透析通信システムフューチャーネット	1	平成 20年	血液浄化センター
3次元眼底像撮影装置	3D OCT-100 Mark II	1	平成 20年	眼科
手術用顕微鏡	OPMI Pentero	1	平成 21年	手術部
超音波診断装置	HI VSION Preirus	1	平成 21年	中央臨床検査部
医療システム(医事会計・オーダーリング)機能追加分	HOPE-X/WIN	1	平成 21年	医事課
電子カルテシステム(電子カルテ追加分)	HOPE-X/WIN	1	平成 22年	医事課
低音プラズマ滅菌装置	ステラッド100S PS II	1	平成 22年	中央材料部
全自動輸血検査システム	オートビュー-Innova	1	平成 22年	中央臨床検査部
人工心肺装置	HL-30	1	平成 22年	手術部
(金沢医科大学整備機器) 全品				
その他機器		17	平成 20年	100万円未満機器
人工呼吸器	サーボS	2	平成 21年	ME部
超音波診断装置	EUB-7500	1	平成 21年	外科
上部消化管ビデオスコープ	GIF-H260	1	平成 21年	内視鏡センター
電子内視鏡システム	EVIS LUCERA SP	1	平成 21年	外科
赤外線照射装置	UV801KL-TL01	1	平成 21年	皮膚科
近赤外線治療装置	スーパーライザー HA-2200 TP1	1	平成 21年	皮膚科
その他機器		19	平成 21年	100万未満機器
カーディオブレードG2	ジェネレータ68000	1	平成 22年	手術部
その他機器		11	平成 22年	100万未満機器

## 第2章 診療状況

### 1 稼働実績

・上段:平成21年度

#### (1)診療実績前年比較

・下段:平成22年度

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	前年度比較
入院収入 (千円)	171,559	179,401	169,886	180,277	170,787	183,035	205,071	200,911	184,080	194,146	195,909	218,330	2,253,393	
	201,188	208,415	197,143	207,978	225,078	192,675	215,578	218,016	196,415	218,864	217,312	207,381	2,506,042	252,649
診療単価 (円)	39,376	37,769	39,582	42,418	39,663	43,580	42,309	38,719	37,931	39,621	39,989	43,165	40,310	
	43,793	40,563	40,102	41,737	43,226	42,068	41,754	44,896	41,586	43,966	43,436	41,476	42,374	2,064
延患者数 (人)	4,357	4,750	4,292	4,250	4,306	4,200	4,847	5,189	4,853	4,900	4,899	5,058	55,901	
	4,594	5,138	4,916	4,983	5,207	4,580	5,163	4,856	4,723	4,978	5,003	5,000	59,141	3,240
一日平均 (人)	145.2	153.2	143.1	137.1	138.9	140.0	156.4	173.0	156.5	158.1	175.0	163.2	153.2	
	153.1	165.7	163.9	160.7	168.0	152.7	166.5	161.9	152.4	160.6	178.7	161.3	162.0	9
新入院数 (人)	219	250	213	261	217	243	291	260	264	272	269	255	3,014	
	243	256	238	250	291	209	255	248	222	262	243	226	2,943	△71
一日平均 (人)	7.3	8.1	7.1	8.4	7.0	8.1	9.4	8.7	8.5	8.8	9.6	8.2	8.3	
	8.1	8.3	7.9	8.1	9.4	7.0	8.2	8.3	7.2	8.5	8.7	7.3	8.1	△0.2
在院日数 (日)	19.3	18.3	17.8	15.8	18.4	16.9	16.7	18.6	16.0	18.1	18.2	17.8	17.6	
	18.2	19.1	19.7	18.2	18.0	19.6	19.5	18.5	19.1	19.0	20.1	19.7	19.0	1.4
病床利用率 (%)	70.5	74.4	69.4	66.6	67.4	67.0	74.8	82.8	74.9	75.6	83.3	77.7	72.9	
	72.9	78.9	78.0	76.5	79.9	70.6	77.1	74.9	70.5	74.3	82.7	74.6	75.0	2.1
診療日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
外来収入 (千円)	133,329	124,098	132,538	139,003	141,755	143,375	143,450	135,502	139,732	141,717	128,002	147,426	1,649,928	
	135,667	129,002	134,509	147,124	148,676	145,629	137,762	140,445	135,717	133,205	127,846	148,714	1,664,296	14,369
診療単価 (円)	11,412	11,597	11,601	10,628	11,046	11,093	11,326	11,240	10,891	10,746	11,484	11,426	11,191	
	11,132	11,526	11,359	11,106	11,048	11,234	11,611	11,655	11,722	12,034	11,796	10,527	11,367	176
延患者数 (人)	11,683	10,701	11,425	13,079	12,833	12,925	12,666	12,055	12,830	13,187	11,146	12,902	147,432	
	12,187	11,192	11,841	13,247	13,457	12,963	11,864	12,050	11,578	11,069	10,838	14,126	146,412	△1,020
一日平均 (人)	467.3	465.2	457.0	503.0	513.3	561.9	487.1	524.1	557.8	573.3	484.6	496.2	506.6	
	487.4	486.6	473.6	509.5	517.5	540.1	474.5	502.0	503.3	481.2	471.2	543.3	499.6	△7
初診患者数 (人)	1,046	1,021	994	1,179	1,231	1,211	1,262	1,195	1,086	1,086	976	1,090	13,377	
	1,075	1,068	1,063	1,203	1,334	1,076	1,116	965	967	1,145	1,026	1,117	13,155	△222
1日平均 (人)	41.8	44.4	39.8	45.3	49.2	52.7	48.5	52.0	47.2	47.2	42.4	41.9	46.0	
	43.0	46.4	42.5	46.3	51.3	44.8	44.6	40.2	42.0	49.8	44.6	43.0	44.9	△1.1
新来院数 (人)	149	137	130	177	190	134	172	164	162	155	108	137	1,815	
	174	149	145	195	226	153	165	139	165	149	140	150	1,950	135
1日平均 (人)	6.0	6.0	5.2	6.8	7.6	5.8	6.6	7.1	7.0	6.7	4.7	5.3	6.2	
	7.0	6.5	5.8	7.5	8.7	6.4	6.6	5.8	7.2	6.5	6.1	5.8	6.7	0.4
救急搬送者 数 (人)	68	88	61	71	79	80	83	93	95	109	72	89	988	
	80	97	103	106	117	83	96	87	95	122	70	78	1,134	146
紹介患者数 (人)	178	220	179	200	250	244	267	200	205	241	174	213	2,571	
	130	111	115	109	146	145	154	101	97	108	89	110	1,415	△1,156
紹介率 (%)	17.1	21.8	18.1	17.1	20.5	20.3	21.3	16.9	19.1	22.4	17.9	19.7	19.4	
	19.7	19.7	20.8	18.2	20.0	21.4	22.7	19.6	20.1	20.2	16.8	17.0	19.7	0.3
逆紹介患者 数 (人)	147	122	131	123	133	149	150	128	112	143	119	166	1,623	
	131	124	147	167	152	145	158	127	135	133	134	161	1,714	91
逆紹介率 (%)	14.1	11.9	13.2	10.4	10.8	12.3	11.9	10.7	10.3	13.2	12.2	15.2	12.1	
	12.2	11.6	13.8	13.9	11.4	13.5	14.2	13.2	14.0	11.6	13.1	14.4	13.0	0.9
通院回数 (回)	11.2	10.5	11.5	11.1	10.4	10.7	10.0	10.1	11.8	12.1	11.4	11.8	11.0	
	11.3	10.5	11.1	11.0	10.1	12.0	10.6	12.5	12.0	9.7	10.6	12.6	11.1	0.1
診療日数 (日)	25	23	25	26	25	23	26	23	23	23	23	26	291	
	25	23	25	26	26	24	25	24	23	23	23	26	293	2

※ 病床利用率は稼働病床数による。

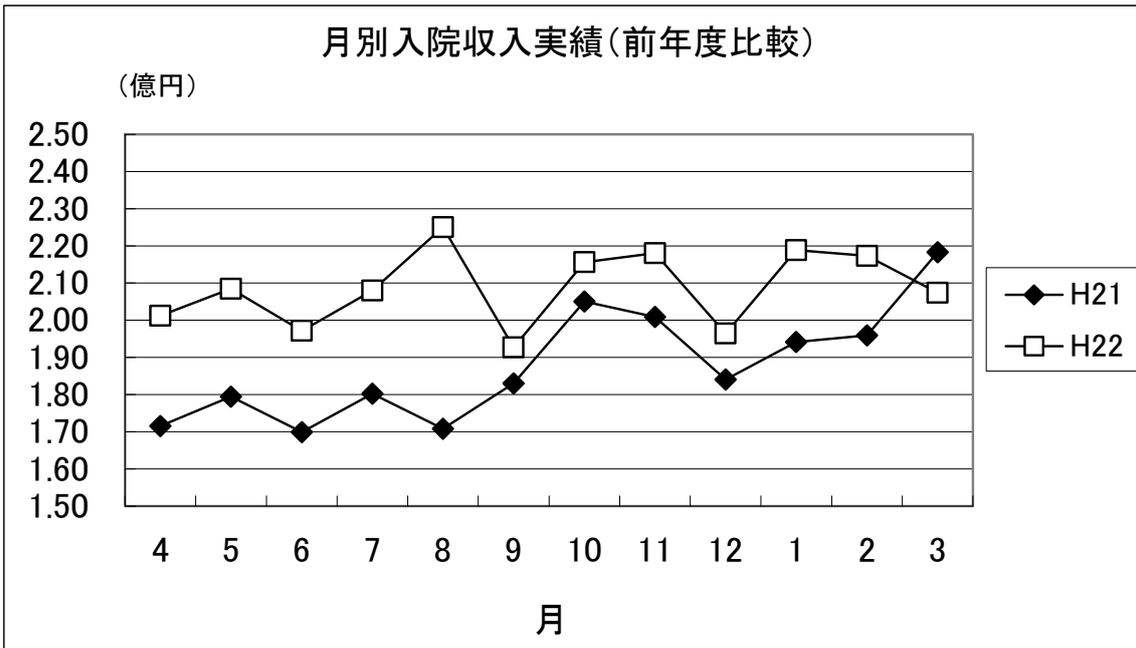


図3 月別入院収入実績(前年度比較)

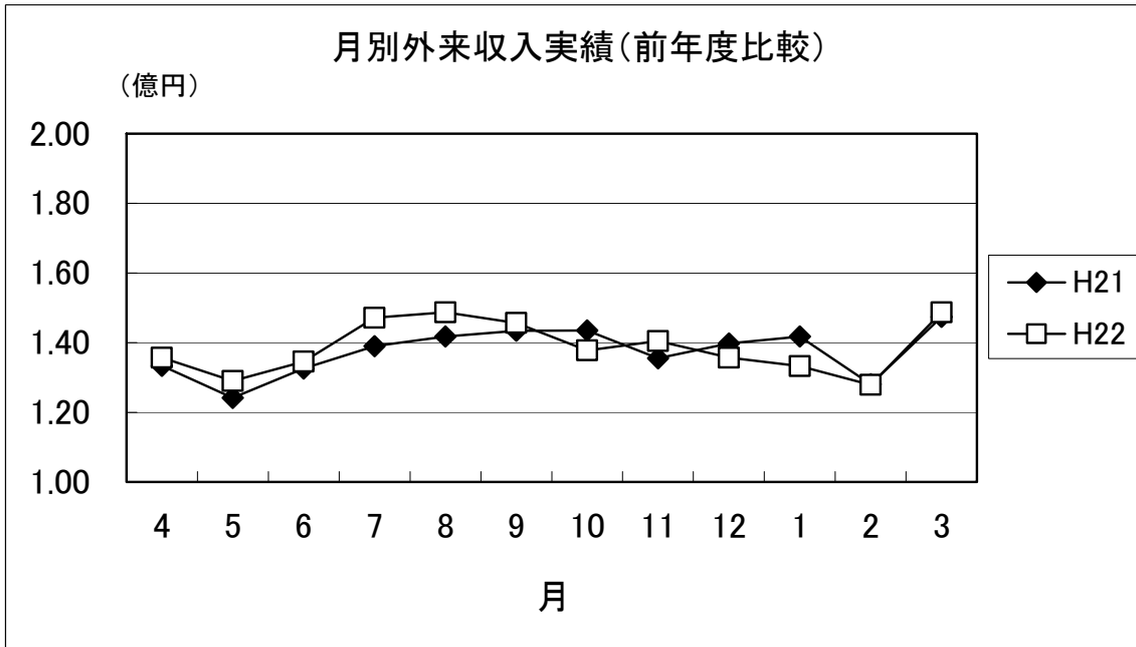


図4 月別外来収入実績(前年度比較)

## (2) 診療行為別実績

(入院実績)

(千円)

診療行為	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
入院料	16,642	18,760	20,364	20,323	19,746	17,785	19,015	17,152	16,749	19,668	16,742	17,729	220,675
初診料	267	293	198	364	418	232	285	287	323	392	339	239	3,636
指導料	1,488	1,577	1,492	1,800	1,504	1,443	1,479	1,523	1,621	1,379	1,603	1,747	18,656
在宅	134	193	28	218	395	165	134	245	325	149	132	227	2,345
投薬	2,302	2,302	1,892	2,614	2,071	2,675	3,016	2,408	1,925	2,058	2,378	2,850	28,491
注射	4,087	3,660	2,647	3,913	6,560	5,394	5,035	3,552	2,500	5,106	3,908	4,050	50,411
処置	2,529	3,131	3,627	2,663	3,648	3,295	3,459	3,965	3,703	3,594	3,336	2,800	39,748
手術	49,351	39,749	33,978	37,831	46,718	38,926	44,593	51,016	38,794	50,051	48,800	40,815	520,622
検査	2,693	2,316	2,119	2,490	3,377	2,586	2,300	2,589	1,723	2,263	2,058	2,211	28,725
画像診断	736	871	903	1,081	1,026	968	1,162	965	779	1,239	1,227	953	11,909
その他	13,885	14,510	15,397	15,886	15,507	15,065	15,556	16,056	15,370	16,168	16,516	18,658	188,573
包括評価分(DPC)	96,315	108,720	102,627	106,945	111,723	92,497	106,751	106,114	100,172	104,017	107,718	102,496	1,246,096
室料差額	3,890	4,224	4,027	3,969	4,403	4,295	4,270	4,068	4,237	4,384	4,134	4,295	50,196
食事療養	6,321	7,531	7,325	7,321	7,523	6,858	8,005	7,514	7,742	7,837	7,974	7,848	89,798
給付外	548	580	520	560	460	492	518	562	453	561	448	462	6,162
合計	201,188	208,415	197,143	207,978	225,078	192,675	215,578	218,016	196,415	218,864	217,312	207,381	2,506,042

(外来実績)

(千円)

診療行為	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
初診料	3,243	3,432	3,361	4,020	4,203	3,396	3,473	3,020	3,104	3,700	3,359	3,528	41,838
再診料	6,672	6,225	6,531	6,752	6,763	6,490	6,352	6,310	6,214	5,940	5,812	6,657	76,720
指導料	4,220	4,291	4,566	4,538	4,359	4,139	4,547	4,375	4,327	4,294	3,993	4,267	51,917
在宅	4,326	6,084	5,409	6,073	5,745	6,150	4,706	6,816	6,679	5,406	7,118	6,456	70,969
投薬	28,401	25,947	27,778	28,988	28,704	30,083	29,374	30,890	29,948	30,150	28,171	30,329	348,763
注射	6,894	6,954	7,415	8,495	9,742	9,567	8,222	9,553	8,058	7,772	7,647	8,067	98,386
処置	23,274	22,660	21,912	23,530	22,390	22,880	23,071	22,848	23,627	22,949	21,207	24,785	275,134
手術	2,415	3,190	2,440	3,049	2,617	2,651	2,705	2,253	2,947	2,300	1,899	2,318	30,783
検査	26,424	23,504	25,075	26,317	29,289	26,447	25,798	25,019	23,457	24,265	24,182	27,266	307,044
画像診断	15,763	13,874	15,506	15,347	14,731	13,840	14,606	12,952	13,090	13,981	11,885	15,632	171,207
その他	5,503	4,906	5,187	5,366	5,132	4,690	4,612	4,643	4,447	4,335	4,555	5,257	58,632
給付外	8,532	7,935	9,328	14,648	15,003	15,296	10,295	11,766	9,819	8,112	8,018	14,152	132,905
合計	135,667	129,002	134,509	147,124	148,676	145,629	137,762	140,445	135,717	133,205	127,846	148,714	1,664,296

※ 給付外に健診・ドック等の実績を含む。

(入院・外来実績合計)

(千円)

診療行為	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
入院料	16,642	18,760	20,364	20,323	19,746	17,785	19,015	17,152	16,749	19,668	16,742	17,729	220,675
初診料	3,510	3,725	3,559	4,384	4,620	3,628	3,757	3,307	3,427	4,092	3,698	3,767	45,474
再診料	6,672	6,225	6,531	6,752	6,763	6,490	6,352	6,310	6,214	5,940	5,812	6,657	76,720
指導料	5,708	5,868	6,058	6,338	5,862	5,583	6,026	5,898	5,948	5,673	5,596	6,014	70,573
在宅	4,460	6,277	5,437	6,291	6,140	6,315	4,841	7,061	7,004	5,555	7,250	6,683	73,313
投薬	30,703	28,249	29,670	31,602	30,775	32,758	32,390	33,298	31,873	32,207	30,549	33,179	377,254
注射	10,980	10,614	10,063	12,408	16,302	14,961	13,256	13,105	10,558	12,878	11,554	12,118	148,797
処置	25,803	25,791	25,538	26,193	26,038	26,175	26,531	26,812	27,329	26,543	24,543	27,585	314,881
手術	51,766	42,939	36,418	40,880	49,335	41,577	47,298	53,270	41,741	52,351	50,698	43,133	551,405
検査	29,118	25,820	27,194	28,807	32,665	29,034	28,098	27,608	25,180	26,529	26,239	29,476	335,768
画像診断	16,499	14,744	16,409	16,428	15,758	14,807	15,768	13,916	13,869	15,220	13,112	16,585	183,116
その他	19,388	19,416	20,583	21,251	20,639	19,754	20,168	20,699	19,818	20,503	21,071	23,914	247,205
包括評価分(DPC)	96,315	108,720	102,627	106,945	111,723	92,497	106,751	106,114	100,172	104,017	107,718	102,496	1,246,096
室料差額	3,890	4,224	4,027	3,969	4,403	4,295	4,270	4,068	4,237	4,384	4,134	4,295	50,196
食事療養	6,321	7,531	7,325	7,321	7,523	6,858	8,005	7,514	7,742	7,837	7,974	7,848	89,798
給付外	9,079	8,515	9,847	15,208	15,463	15,787	10,813	12,328	10,272	8,673	8,467	14,614	139,065
合計	336,854	337,417	331,652	355,101	373,754	338,302	353,340	358,462	332,132	352,070	345,158	356,094	4,170,336

## (3) 診療科別実績

(入院実績)

(千円)

診療科名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	実績合計
循環器内科	18,313	16,474	13,662	19,131	17,678	13,703	16,765	21,408	13,906	11,469	10,188	12,844	185,543
消化器内科		170	299	95	252	145	626	73	133	22		78	1,893
腎臓内科	7,731	7,656	11,375	10,870	9,817	10,155	9,476	6,227	8,397	7,336	6,846	4,790	100,675
内分泌・代謝科	10,123	11,410	11,495	11,958	10,125	10,804	10,324	9,458	9,398	11,459	9,042	13,102	128,700
血液・リウマチ膠原病科													
呼吸器内科													
神経内科													
高齢医学科	10,813	10,769	10,972	9,809	7,813	5,973	7,196	5,146	8,653	5,000	5,371	7,251	94,765
総合診療科	25,000	30,777	26,291	27,990	30,569	24,757	28,100	25,546	24,679	28,638	24,473	21,556	318,376
内科計	71,981	77,256	74,094	79,854	76,255	65,537	72,487	67,859	65,165	63,923	55,921	59,621	829,953
心身医学科													
小児科	1,217	1,687	2,375	2,108	1,776	686	1,549	1,790	1,064	1,690	399	475	16,817
一般・消化器外科	39,404	45,704	44,467	47,178	55,933	43,500	42,991	50,322	45,575	44,683	47,386	52,452	559,596
胸部心臓血管外科	22,124	14,518	11,577	19,494	21,734	20,470	26,974	28,533	14,440	26,865	25,803	20,458	252,989
整形外科	37,655	36,289	31,576	24,821	37,139	25,308	34,746	34,062	37,618	42,014	50,896	31,866	423,991
産婦人科	486	681	441	455	409	710	750		844	356	450		5,581
形成外科		341				76			430			336	1,183
脳神経外科	22,949	26,198	24,410	24,171	23,218	28,312	28,330	28,244	24,816	29,704	30,807	31,978	323,136
皮膚科	2,063	3,606	3,222	4,574	5,814	4,575	3,326	3,596	3,111	5,612	2,419	4,883	46,801
泌尿器科													
眼科	1,418	1,725	2,448	2,823	1,725	2,279	2,765	2,153	1,517	3,057	1,820	3,777	27,507
耳鼻いんこう科	1,035	117	153	475	498	572	787	87	138		369	564	4,796
歯科口腔外科	856	293	2,380	2,025	578	649	873	1,368	1,697	959	1,043	969	13,691
麻酔科													
合計	201,188	208,415	197,143	207,978	225,078	192,675	215,578	218,016	196,415	218,864	217,312	207,381	2,506,042

(外来実績)

(千円)

診療科名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	実績合計
循環器内科	10,479	9,967	10,492	12,098	9,633	10,560	10,300	11,074	11,231	11,429	10,226	11,851	129,340
消化器内科	3,770	1,827	2,526	2,339	2,611	3,216	2,451	3,310	2,559	2,829	2,676	3,018	33,132
腎臓内科	27,643	26,844	25,862	27,751	26,565	27,299	26,846	27,798	27,868	27,225	25,475	29,949	327,125
内分泌・代謝科	8,455	7,578	8,326	7,242	8,803	7,556	8,527	7,694	9,086	8,707	7,981	7,996	97,950
血液・リウマチ膠原病科	480	465	563	480	508	492	514	366	574	409	471	437	5,759
呼吸器内科	1,882	1,723	1,609	1,751	1,769	2,065	1,977	1,709	2,038	1,871	1,739	1,940	22,073
神経内科	1,389	1,460	1,186	1,879	1,147	1,395	1,744	1,432	1,337	1,334	1,282	1,760	17,346
高齢医学科	3,827	4,481	4,741	4,786	4,286	3,464	3,901	3,573	3,536	3,127	2,769	3,222	45,713
総合診療科	10,399	9,965	10,381	10,307	13,173	11,663	11,728	11,169	11,186	11,216	10,877	10,900	132,965
僻地医療	311	223	266	295	253	266	288	344	290	228	261	271	3,295
内科計	68,635	64,534	65,953	68,928	68,747	67,975	68,274	68,470	69,706	68,375	63,757	71,345	814,698
心身医学科	791	1,006	962	1,135	666	981	720	888	475	905	553	1,030	10,111
小児科	3,432	4,346	3,805	4,581	4,386	3,591	2,770	5,895	5,215	3,340	4,937	5,581	51,877
一般・消化器外科	15,595	13,666	15,970	17,611	20,108	20,773	19,038	18,151	16,952	16,515	15,162	18,005	207,546
胸部心臓血管外科	2,518	2,525	2,666	2,134	3,283	3,427	3,700	3,151	3,082	2,509	2,520	2,445	33,960
整形外科	10,864	11,093	12,734	12,551	12,072	11,253	11,682	11,411	11,195	11,739	12,168	12,640	141,402
産婦人科	397	460	359	396	450	439	495	481	521	397	466	438	5,298
形成外科	304	306	305	334	462	455	236	202	337	333	386	281	3,940
脳神経外科	9,601	8,254	8,655	9,581	7,934	8,272	8,067	7,621	7,755	8,374	7,374	8,516	100,004
皮膚科	3,622	3,967	4,174	4,808	5,121	4,424	3,932	4,308	3,506	3,834	3,739	4,098	49,532
泌尿器科	3,283	3,412	2,426	3,139	3,334	2,306	2,610	3,478	1,739	3,037	2,482	2,207	33,453
眼科	4,302	4,983	5,058	4,832	4,884	4,526	4,481	4,420	4,913	3,960	3,987	5,658	56,005
耳鼻いんこう科	3,118	2,231	2,247	2,539	2,260	2,071	1,914	2,373	2,065	1,869	2,426	2,338	27,451
歯科口腔外科	2,310	2,023	1,861	1,882	1,825	1,650	1,763	1,639	1,545	1,823	1,679	2,116	22,116
麻酔科													
健診・介護保険	6,894	6,196	7,335	12,674	13,147	13,486	8,079	7,958	6,712	6,196	6,210	12,016	106,903
合計	135,667	129,002	134,509	147,124	148,676	145,629	137,762	140,445	135,717	133,205	127,846	148,714	1,664,296

(入院・外来実績合計)

(千円)

診療科名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	実績合計
循環器内科	28,793	26,442	24,154	31,229	27,311	24,262	27,065	32,483	25,137	22,898	20,414	24,696	314,884
消化器内科	3,770	1,997	2,826	2,434	2,863	3,361	3,077	3,383	2,692	2,851	2,676	3,096	35,025
腎臓内科	35,374	34,500	37,237	38,622	36,382	37,454	36,321	34,025	36,265	34,561	32,322	34,739	427,801
内分泌・代謝科	18,577	18,988	19,821	19,200	18,928	18,360	18,851	17,152	18,484	20,167	17,024	21,098	226,650
血液・リウマチ膠原病科	480	465	563	480	508	492	514	366	574	409	471	437	5,759
呼吸器内科	1,882	1,723	1,609	1,751	1,769	2,065	1,977	1,709	2,038	1,871	1,739	1,940	22,073
神経内科	1,389	1,460	1,186	1,879	1,147	1,395	1,744	1,432	1,337	1,334	1,282	1,760	17,346
高齢医学科	14,640	15,250	15,713	14,595	12,099	9,437	11,097	8,719	12,190	8,127	8,140	10,473	140,478
総合診療科	35,399	40,742	36,672	38,297	43,743	36,420	39,828	36,716	35,864	39,853	35,350	32,457	451,341
僻地医療	311	223	266	295	253	266	288	344	290	228	261	271	3,295
内科計	140,616	141,790	140,046	148,782	145,001	133,512	140,761	136,329	134,871	132,298	119,678	130,966	1,644,652
心身医学科	791	1,006	962	1,135	666	981	720	888	475	905	553	1,030	10,111
小児科	4,649	6,032	6,180	6,688	6,162	4,277	4,320	7,685	6,280	5,030	5,336	6,057	68,695
一般・消化器外科	54,999	59,369	60,437	64,790	76,041	64,273	62,030	68,474	62,527	61,198	62,548	70,457	767,142
胸部心臓血管外科	24,642	17,044	14,244	21,627	25,016	23,897	30,674	31,684	17,522	29,374	28,323	22,902	286,949
整形外科	48,518	47,382	44,309	37,372	49,211	36,561	46,428	45,473	48,813	53,754	63,065	44,506	565,393
産婦人科	883	1,140	800	851	859	1,149	1,245	481	1,365	753	916	438	10,879
形成外科	304	647	305	334	462	531	236	202	767	333	386	617	5,122
脳神経外科	32,550	34,453	33,065	33,752	31,151	36,585	36,397	35,865	32,571	38,078	38,181	40,494	423,141
皮膚科	5,686	7,573	7,397	9,381	10,935	8,999	7,258	7,904	6,616	9,446	6,158	8,981	96,334
泌尿器科	3,283	3,412	2,426	3,139	3,334	2,306	2,610	3,478	1,739	3,037	2,482	2,207	33,453
眼科	5,720	6,708	7,506	7,655	6,608	6,805	7,246	6,572	6,430	7,018	5,807	9,435	83,511
耳鼻いんこう科	4,154	2,348	2,400	3,014	2,758	2,644	2,701	2,460	2,203	1,869	2,794	2,902	32,247
歯科口腔外科	3,166	2,316	4,241	3,907	2,403	2,299	2,636	3,007	3,242	2,783	2,722	3,085	35,807
麻酔科													
健診・介護保険	6,894	6,196	7,335	12,674	13,147	13,486	8,079	7,958	6,712	6,196	6,210	12,016	106,903
合計	336,855	337,417	331,652	355,101	373,754	338,303	353,340	358,462	332,132	352,070	345,158	356,094	4,170,338

## 2 患者状況

(1)入院患者数

(人)

診療科名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
循環器内科	337	366	369	435	405	288	386	420	300	272	217	240	4,035
消化器内科		2	6	2	5	4	9	2	3	3		2	38
腎臓内科	209	221	296	245	264	251	208	140	218	158	173	123	2,506
内分泌・代謝科	341	376	352	414	353	337	325	230	256	372	296	407	4,059
血液・リウマチ膠原病科													
呼吸器内科													
神経内科													
高齢医学科	337	369	376	304	271	212	235	158	261	158	178	236	3,095
総合診療科	759	796	735	762	810	664	831	698	676	764	645	560	8,700
心身医学科													
小児科	36	48	64	53	49	16	45	50	31	49	12	13	466
一般・消化器外科	888	1,045	972	1,148	1,225	1,038	1,056	1,109	1,100	1,017	1,122	1,231	12,951
胸部心臓血管外科	213	186	140	223	258	213	291	256	193	271	269	275	2,788
整形外科	819	975	823	634	745	702	876	933	923	1,000	1,236	873	10,539
産婦人科	6	9	6	6	6	11	10		10	4	7		75
形成外科		9				2			4			4	19
脳神経外科	519	585	593	523	597	635	737	679	587	697	696	807	7,655
皮膚科	53	115	114	136	171	134	76	123	93	147	77	124	1,363
泌尿器科													
眼科	22	24	35	42	24	38	35	31	21	43	33	59	407
耳鼻いんこう科	35	3	5	10	10	18	20	4	4		10	19	138
歯科口腔外科	20	9	30	46	14	17	23	23	43	23	32	27	307
麻酔科													
合計	4,594	5,138	4,916	4,983	5,207	4,580	5,163	4,856	4,723	4,978	5,003	5,000	59,141

## (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	13	27	14	21	15	10	22	23	14	20	16	18	213
消化器内科		1	4	1	3	3	4	1	2	2		1	22
腎臓内科	8	5	10	2	9	9	6	7	4	9	8	5	82
内分泌・代謝科	17	16	13	14	21	15	12	13	14	13	13	15	176
血液・リウマチ膠原病科													
呼吸器内科													
神経内科													
高齢医学科	11	7	10	6	8	4	8	11	8	2	10	6	91
総合診療科	37	37	37	34	55	34	37	32	36	44	30	30	443
心身医学科													
小児科	7	7	8	10	9	4	11	8	4	7	2	3	80
外科													
一般・消化器外科	56	49	58	64	67	46	58	70	50	55	62	56	691
胸部心臓血管外科	10	12	6	9	16	11	7	10	3	9	8	8	109
整形外科	32	33	26	22	36	18	35	22	40	41	43	20	368
産婦人科	2	3	2	2	2	2	3		4	2	2		24
形成外科		1				1			2			2	6
脳神経外科	28	28	18	20	19	23	20	24	19	25	25	23	272
皮膚科	8	16	10	19	15	8	11	10	9	16	8	10	140
泌尿器科													
眼科	6	8	12	14	8	13	10	10	7	14	7	18	127
耳鼻いんこう科	3	1	1	4	2	3	4		1		2	2	23
歯科口腔外科	5	5	9	8	6	5	7	7	5	3	7	9	76
麻酔科													
合計	243	256	238	250	291	209	255	248	222	262	243	226	2,943

## (3) 病棟別患者数

(人)

病棟	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
1病棟 2階 <sup>※</sup>						81	97	80	60	92	94	66	570
(内訳)													
一日平均						2.7	3.1	2.7	1.9	3.0	3.4	2.1	1.6
利用率						45.0%	52.1%	44.4%	32.2%	49.4%	55.9%	35.4%	26.0%
回転率						0.4%	0.2%	1.2%	0.5%	0.7%	1.1%	0.2%	7.4%
在院日数						81.0	194.0	26.0	60.0	45.0	26.5	132.0	49.1
2病棟 1階	967	1,129	1,033	964	1,079	988	1,115	1,099	1,091	1,170	1,285	1,055	12,975
(内訳)													
一日平均	32.2	36.4	34.4	31.1	34.8	32.9	36.0	36.6	35.2	37.7	45.9	34.0	35.5
利用率	63.2%	71.4%	67.5%	60.9%	68.2%	64.5%	70.5%	71.8%	69.0%	74.0%	89.9%	66.7%	69.7%
回転率	1.5%	1.7%	1.6%	2.5%	2.6%	1.9%	1.8%	1.4%	1.7%	1.6%	1.1%	1.8%	20.7%
在院日数	19.6	18.4	19.0	12.6	12.0	15.5	17.3	22.0	18.0	19.6	25.5	17.4	17.6
2病棟 2階	1,226	1,321	1,333	1,419	1,401	1,155	1,286	1,254	1,206	1,190	1,286	1,361	15,438
(内訳)													
一日平均	40.9	42.6	44.4	45.8	45.2	38.5	41.5	41.8	38.9	38.4	45.9	43.9	42.3
利用率	72.9%	76.0%	79.3%	81.7%	80.7%	68.7%	74.0%	74.6%	69.4%	68.5%	82.0%	78.3%	75.5%
回転率	1.9%	1.6%	1.8%	1.8%	1.4%	1.5%	1.9%	2.1%	2.0%	2.2%	1.9%	1.7%	21.7%
在院日数	16.0	19.3	16.6	17.0	21.6	20.2	16.5	14.4	15.6	13.9	14.9	18.4	16.8
2病棟 3階	1,380	1,536	1,486	1,541	1,613	1,372	1,546	1,410	1,392	1,457	1,346	1,404	17,483
(内訳)													
一日平均	46.0	49.5	49.5	49.7	52.0	45.7	49.9	47.0	44.9	47.0	48.1	45.3	47.9
利用率	77.9%	83.9%	83.9%	84.2%	88.1%	77.5%	84.5%	79.6%	76.1%	79.6%	81.4%	76.7%	81.1%
回転率	1.4%	1.6%	1.2%	1.0%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.1%	1.4%	1.2%	1.6%	15.7%
在院日数	22.2	19.5	24.6	30.0	24.8	22.6	23.9	22.6	27.3	22.5	22.7	19.6	23.2
2病棟 4階	1,021	1,152	1,064	1,059	1,114	984	1,119	1,013	974	1,069	992	1,114	12,675
(内訳)													
一日平均	34.0	37.2	35.5	34.2	35.9	32.8	36.1	33.8	31.4	34.5	35.4	35.9	34.7
利用率	77.3%	84.4%	80.6%	77.6%	81.6%	74.5%	82.0%	76.7%	71.4%	78.3%	80.5%	81.6%	78.9%
回転率	1.9%	1.6%	1.6%	1.8%	2.0%	1.6%	1.6%	1.8%	1.8%	1.4%	1.4%	1.3%	19.8%
在院日数	15.8	19.0	19.2	16.8	15.7	19.1	19.2	16.8	16.9	21.5	19.9	23.7	18.4
合計	4,594	5,138	4,916	4,983	5,207	4,580	5,163	4,856	4,723	4,978	5,003	5,000	59,141
(内訳)													
一日平均	153.1	165.7	163.9	160.7	168.0	152.7	166.5	161.9	152.4	160.6	178.7	161.3	162.0
利用率	72.9%	78.9%	78.0%	76.5%	79.9%	70.6%	77.1%	74.9%	70.5%	74.3%	82.7%	74.6%	75.0%
回転率	1.6%	1.6%	1.5%	1.7%	1.7%	1.5%	1.6%	1.6%	1.6%	1.6%	1.4%	1.6%	19.2%
在院日数	18.2	19.1	19.7	18.2	18.0	19.6	19.5	18.5	19.1	19.0	20.1	19.7	19.0

※ 1病棟2階は平成22年9月より稼働

## (4) 外来患者数

(人)

診療科名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
循環器内科	988	907	906	1,073	926	959	940	1,097	1,020	985	931	1,028	11,760
消化器内科	262	110	174	169	175	232	167	220	193	180	182	215	2,279
腎臓内科	878	861	830	902	870	871	863	882	894	902	832	968	10,553
内分泌・代謝科	786	647	683	624	754	582	691	612	674	653	610	621	7,937
血液・リウマチ膠原病科	37	31	31	36	37	33	39	36	29	23	34	35	401
呼吸器内科	94	68	79	73	86	85	102	71	83	78	64	83	966
神経内科	89	91	96	91	83	95	92	76	84	89	87	101	1,074
高齢医学科	216	268	288	293	244	210	219	231	198	164	160	185	2,676
総合診療科	741	733	770	765	958	792	830	826	786	754	739	741	9,435
僻地医療	115	103	105	103	103	99	105	109	101	98	90	90	1,221
心身医学科	112	116	107	134	82	122	83	110	67	109	63	130	1,235
小児科	756	619	589	630	614	479	723	943	900	633	624	795	8,305
一般・消化器外科	919	806	886	1,058	1,189	1,144	1,053	940	937	894	849	1,043	11,718
胸部心臓血管外科	145	161	167	178	228	215	209	210	198	148	157	161	2,177
整形外科	1,731	1,600	1,859	1,757	1,747	1,576	1,714	1,604	1,638	1,592	1,691	1,814	20,323
産婦人科	104	99	93	92	112	107	101	97	111	88	94	113	1,211
形成外科	48	51	63	65	64	60	42	39	62	53	51	47	645
脳神経外科	738	723	723	768	688	750	651	669	625	727	610	762	8,434
皮膚科	808	774	821	990	983	918	785	786	678	718	714	785	9,760
泌尿器科	261	253	238	264	238	238	226	257	200	231	226	248	2,880
眼科	700	631	702	639	694	657	570	571	632	517	550	704	7,567
耳鼻いんこう科	467	404	404	401	375	373	353	377	344	337	369	453	4,657
歯科口腔外科	388	394	387	376	358	345	341	379	329	325	338	404	4,364
麻酔科													
健診・介護保険	804	742	840	1,766	1,849	2,021	965	908	795	771	773	2,600	14,834
合計	12,187	11,192	11,841	13,247	13,457	12,963	11,864	12,050	11,578	11,069	10,838	14,126	146,412

## (5) 新来院患者数

(人)

診療科名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
内科	1	1	2	2	2	2	2	1	1			2	16
循環器内科	6	4	6	15	11	8	12	11	9	13	14	9	118
消化器内科	2	1	3	2	4			2	1				15
腎臓内科		1		1		2	1			3		1	9
内分泌・代謝科	3	2	3	3	7	4	3	2	5	4	5	2	43
血液・リウマチ膠原病科													
呼吸器内科		1			1	1		1	1				5
神経内科													
高齢医学科	3	5	4	4	3	3	2	3	2	4	1	5	39
総合診療科	3	6	8	6	32	13	7	11	14	12	9	6	127
心身医学科		1											1
小児科	97	50	72	67	70	55	62	66	72	46	60	75	792
一般・消化器外科	16	16	5	16	24	8	13	11	16	11	6	12	154
胸部心臓血管外科	2	1		1	9		2	2	4		2		23
整形外科	10	17	13	19	23	18	19	11	12	17	17	15	191
産婦人科	2	4		1	1	2	5		2	1			18
形成外科		2			1	1	3	1	2	1	2		13
脳神経外科	7	15	11	11	8	9	9	3	6	12	7	7	105
皮膚科	12	12	7	30	18	15	12	4	10	14	9	9	152
泌尿器科	2	1	3	3	3	1	1	2	1				17
眼科	3	5	4	3	4	4	3	2	1	1		3	33
耳鼻いんこう科	3	3	3	8	5	2	6	6	5	2	7	4	54
歯科口腔外科	2	1	1	3		5	3		1	8	1		25
麻酔科													
合計	174	149	145	195	226	153	165	139	165	149	140	150	1,950

(6) 地区別患者数

(人)

区分 地区	入院			外来					入院・外来合計		
	延患者数		構成比	延患者数				構成比	延患者数	構成比	
	患者数	1日平均		患者数	新患者数	新患者率	1日平均				
氷見市内	灘浦	9,446	25.9	16.6%	18,713	(1,660)	8.9%	64.3	14.6%	28,159	15.2%
	八代・碁石	3,957	10.8	7.0%	8,634	(633)	7.3%	29.7	6.8%	12,591	6.8%
	旧市内	18,177	49.8	32.0%	45,721	(4,309)	9.4%	157.1	35.8%	63,898	34.6%
	西部	10,279	28.2	18.1%	22,665	(2,233)	9.9%	77.9	17.7%	32,944	17.8%
	十三	6,151	16.9	10.8%	12,224	(1,579)	12.9%	42.0	9.6%	18,375	9.9%
南條	8,813	24.1	15.5%	19,900	(2,653)	13.3%	68.4	15.6%	28,713	15.5%	
氷見市内計	56,823	155.7	100.0%	127,857	(13,067)	10.2%	439.4	100.0%	184,680	100.0%	



図5 氷見市内地区図

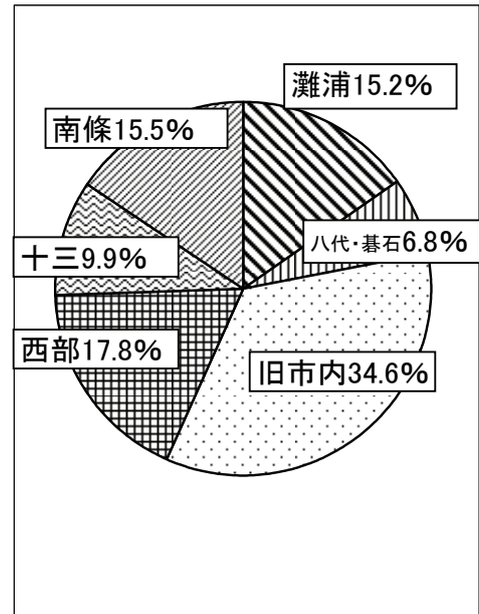


図6 地区別患者構成比(入院・外来合計)

区分 地区	入院			外来					入院・外来合計	
	延患者数		構成比	延患者数				構成比	延患者数	構成比
	患者数	1日平均		患者数	新患者数	新患者率	1日平均			
氷見市	56,823	155.7	97.5%	127,857	(13,067)	10.2%	439.4	98.2%	184,680	97.9%
高岡市	1,271	3.5	2.2%	1,877	(301)	16.0%	6.5	1.4%	3,148	1.7%
射水市	89	0.2	0.2%	216	(71)	32.9%	0.7	0.2%	305	0.2%
その他市	119	0.3	0.2%	299	(122)	40.8%	1.0	0.2%	418	0.2%
富山県計	58,302	159.7	100.0%	130,249	(13,561)	10.4%	447.6	100.0%	188,551	100.0%

区分 地区	入院			外来					入院・外来合計	
	延患者数		構成比	延患者数				構成比	延患者数	構成比
	患者数	1日平均		患者数	新患者数	新患者率	1日平均			
富山県計	58,302	159.7	98.6%	130,249	(13,561)	10.4%	447.6	99.0%	188,551	98.9%
石川県計	767	2.1	1.3%	922	(168)	18.2%	3.2	0.7%	1,689	0.9%
その他県外計	72	0.2	0.1%	407	(224)	55.0%	1.4	0.3%	479	0.3%
合計	59,141	162.0	100.0%	131,578	(13,953)	10.6%	452.2	100.0%	190,719	100.0%

※ ( )内の数は内数

## (7)へき地巡回診療受診患者数

(人)

地区名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	
対象地区	小滝地区	3	6	6	6	6	6	6	6	6	6	11	74	
	平地区	8	8	6	3	8	3	6	7	5	4	5	7	70
	吉岡地区	4	4	4	4	2	3	1	3	3	3	3	2	36
	平沢地区	7	4	4	6	4	6	4	13	6	4	4	4	66
	長坂地区	6	4	6	6	6	6	6	7	3	4	5	5	64
	上戸地区	10	10	9	5	8	4	9	8	8	4	8	8	91
	下戸地区	15	7	12	15	14	14	13	8	18	13	13	6	148
	吉池地区	19	19	17	18	18	16	18	18	9	13	15	16	196
	赤毛地区	14	13	15	9	18	16	18	21	18	15	14	15	186
	計	86	75	79	72	84	74	81	91	76	66	73	74	931
対象外地区	中波地区	17	17	17	18	8	15	9	18	18	19	15	8	179
	懸札地区	8	8	7	8	8	8	8	8	7	8		6	84
	一勿地区	3	3	2	3	3	3	3	15	4	4	4	4	51
	計	28	28	26	29	19	26	20	41	29	31	19	18	314
合計	114	103	105	101	103	100	101	132	105	97	92	92	1,245	

※ 対象地区・対象外地区の区分は、補助金対象区分による。

※ 巡回回数については、◎業務状況・へき地巡回診療(P101)を参照してください。

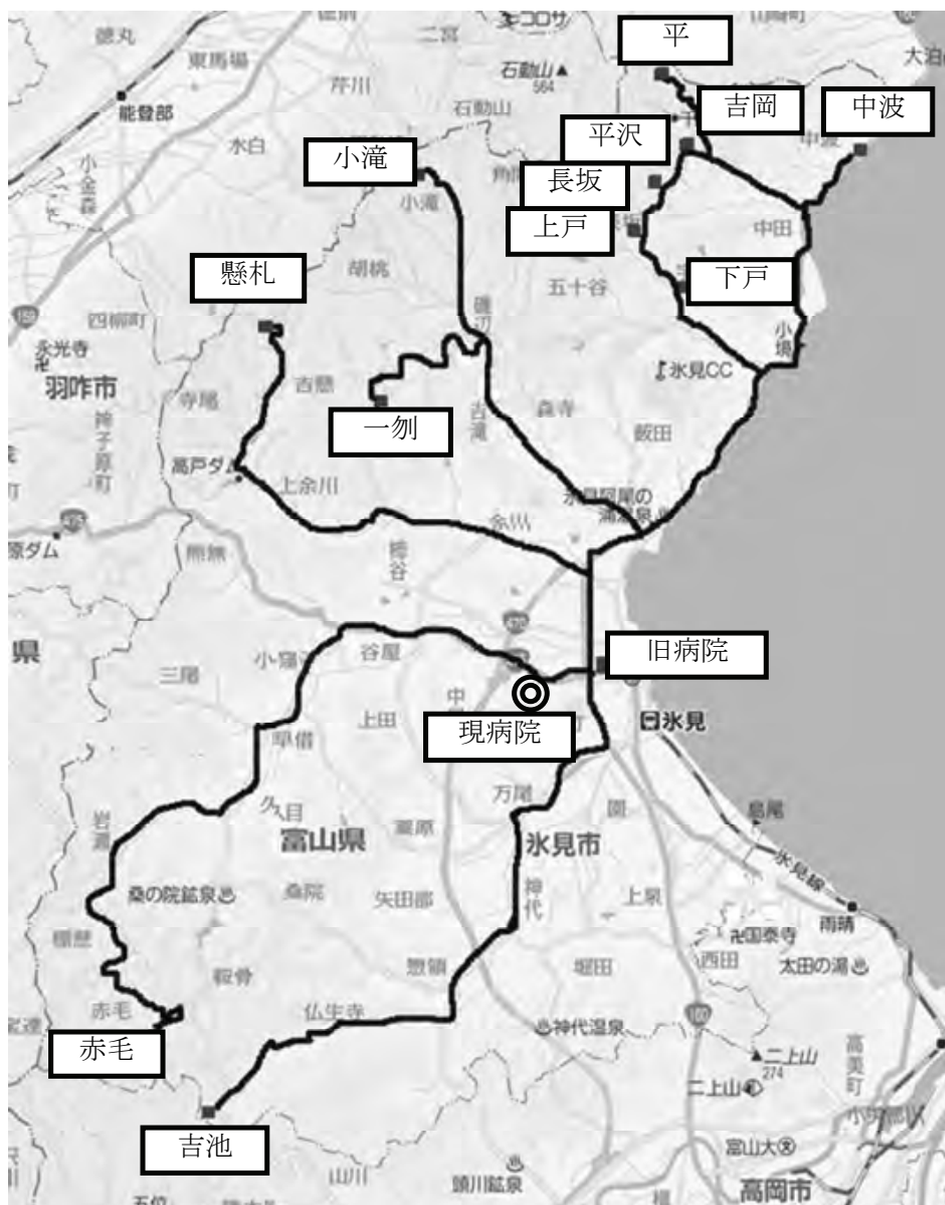


図7 へき地巡回地図(現病院には、平成23年9月1日移転)

## (8) 救急患者数

(人)

区分 診療科名	救急患者						※ 深夜帯患者 (内数)						
	患者数		入院 (内数)		救急車利用 (内数)		患者数			入院 (内数)		救急車利用 (内数)	
	延患者	1日平均	患者数	入院率	患者数	利用率	延患者	来院率	1日平均	患者数	入院率	患者数	利用率
内科	3,038	8.32	(381)	12.5%	(403)	13.3%	(426)	14.0%	1.17	(75)	17.6%	(38)	8.9%
神経内科	4	0.01					(1)	25.0%	0.00				
心身医学科	5	0.01					(2)	40.0%	0.01				
皮膚科	380	1.04	(15)	3.9%	(8)	2.1%	(50)	13.2%	0.14				
小児科	116	0.32	(15)	12.9%	(25)	21.6%	(20)	17.2%	0.05	(2)	10.0%	(1)	5.0%
外科	818	2.24	(107)	13.1%	(96)	11.7%	(176)	21.5%	0.48	(36)	20.5%	(12)	6.8%
形成外科	28	0.08			(1)	3.6%	(4)	14.3%	0.01	(8)	200.0%	(6)	150.0%
整形外科	617	1.69	(71)	11.5%	(93)	15.1%	(65)	10.5%	0.18	(15)	23.1%	(8)	12.3%
脳神経外科	519	1.42	(96)	18.5%	(164)	31.6%	(83)	16.0%	0.23				
泌尿器科	102	0.28			(7)	6.9%	(35)	34.3%	0.10				
産婦人科	8	0.02											
眼科	28	0.08					(3)	10.7%	0.01				
耳鼻いんこう科	124	0.34	(2)	1.6%	(15)	12.1%	(35)	28.2%	0.10				
歯科口腔外科	34	0.09	(1)	2.9%			(2)	5.9%	0.01				
合計	5,821	15.95	(688)	11.8%	(812)	13.9%	(902)	15.5%	2.47	(136)	15.1%	(65)	7.2%

※ 深夜帯 = 22:00～翌日6:00

## (9) 患者紹介状況

区分 診療科名	初新患者数	文書紹介	救急搬送数	6歳児未満	紹介		逆紹介	
					件数	率	件数	率
循環器内科	972	159	91		250	25.7%	177	18.2%
消化器内科	115	20	15		35	30.4%	13	11.3%
腎臓内科	71	12	23		35	49.3%	77	108.5%
内分泌代謝科	407	56	115		171	42.0%	100	24.6%
呼吸器内科	28	16			16	57.1%	32	114.3%
血液内科	1	1			1	100.0%	13	1300.0%
神経内科	14	5			5	35.7%	23	164.3%
高齢医学科	239	48	49		97	40.6%	43	18.0%
総合診療科	1,406	288	290		578	41.1%	402	28.6%
心身医学科	19	7			7	36.8%	51	268.4%
小児科	2,506	45	33	28	106	3.1%	36	1.4%
一般・消化器外科	1,320	240	97	20	357	25.9%	138	10.5%
胸部心臓血管外科	158	20	19	5	44	25.5%	28	17.7%
整形外科	1,743	147	144	12	303	16.8%	179	10.3%
産婦人科	158	6			6	3.8%	8	5.1%
形成外科	89	2	2	2	6	4.6%	21	23.6%
脳神経外科	873	109	232	20	361	40.0%	141	16.2%
皮膚科	1,079	22	11	30	63	3.1%	20	1.9%
泌尿器科	133	33	8		41	30.8%	71	53.4%
眼科	386	58		1	59	15.1%	38	9.8%
耳鼻いんこう科	519	30	18	4	52	9.3%	22	4.2%
歯科口腔外科	919	92		2	94	10.0%	81	8.8%
麻酔科								
合計	13,155	1,416	1,147	124	2,687	19.7%	1,714	13.0%

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

$$\text{※ 逆紹介率} = \frac{\text{逆紹介患者数}}{\text{初診患者数}}$$

(a) 診療科別紹介患者数

(人)

診療科名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
循環器内科	10	10	16	15	19	18	22	11	11	12	8	7	159
消化器内科			2	2	1	3	5	2	1	1		3	20
腎臓内科			1	3	3	2			1			2	12
内分泌・代謝科	7	7	7	3	5	6	7	4	4		3	3	56
呼吸器内科	1	1			3	4	3	1	1			2	16
血液・リウマチ膠原病科			1										1
神経内科	1			1	1			2					5
高齢医学科	6	4	4	2	9	3	6	3	2	1	5	3	48
総合診療科	21	20	19	16	38	36	37	21	24	24	14	18	288
心身医学科	1		1				1	1		2		1	7
小児科	6	3	2	3	8	3	3	3	1	5	1	7	45
一般・消化器外科	18	22	16	19	24	33	28	20	17	15	9	19	240
胸部心臓血管外科	4	2		3	3	2	2	1		2	1		20
整形外科	15	17	15	7	12	6	10	7	15	16	19	8	147
産婦人科				1		3		1			1		6
形成外科							1		1				2
脳神経外科	17	7	10	11	6	7	10	2	10	7	9	13	109
皮膚科		1	4	4	2	1	1	2	1	2	1	3	22
泌尿器科	5	1	1	4		3	3	4	2	7	3		33
眼科	5	3	6	4	5	6	3	6	3	5	5	7	58
耳鼻いんこう科	6	2	2	5		3	3	2	2	2		3	30
歯科口腔外	7	11	8	6	7	7	9	8	1	7	10	11	92
麻酔科													
合計	130	111	115	109	146	146	154	101	97	108	89	110	1,416

(b) 診療科別逆紹介患者数

(人)

診療科名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
循環器内科	9	9	22	21	13	8	20	20	10	11	20	14	177
消化器内科	1		2	1	2	2	1	2		1	1		13
腎臓内科	4	6	9	10	3	6	6	7	5	2	7	12	77
内分泌・代謝科	10	9	7	9	11		12	10	5	8	9	10	100
呼吸器内科	3	1	1	1	2	13	1	6	3		1		32
血液・リウマチ膠原病科	1			1	1		2			2	4	2	13
神経内科	4		1	2	4	4	1	2	1	1	2	1	23
高齢医学科	2	5	6	4	1	4	5	4	5	3		4	43
総合診療科	35	25	33	37	36	9	53	26	35	38	34	41	402
心身医学科		1	3	1	1	40		1		1		3	51
小児科	2	7	3	3	7		2	1	1	1	3	6	36
一般・消化器外科	17	11	12	22	16	2	7	11	9	10	10	11	138
胸部心臓血管外科		3	2	2	4	3	7	2	1	2	1	1	28
整形外科	14	17	15	18	12	17	14	9	16	18	10	19	179
産婦人科				1	1	3				2	1		8
形成外科		2		2		13	1		2	1			21
脳神経外科	12	15	13	12	18		11	8	17	14	11	10	141
皮膚科		1	2	2	2	1	2	1	3	2	2	2	20
泌尿器科	6	2	4	6	5	11	4	3	4	12	5	9	71
眼科	3	2	5	4	2	1	1	4	4	3	3	6	38
耳鼻いんこう科	3	2	2		1	5	2	3	1			3	22
歯科口腔外	5	6	5	8	10	3	6	7	13	1	10	7	81
麻酔科													
合計	131	124	147	167	152	145	158	127	135	133	134	161	1,714

## (c) 紹介医療機関名(月別)

(人)

医療機関名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
アルカディア氷見	2	2	1		3	1	2	2	1	3	2	3	22
整形外科伊藤医院			1				2				2	1	6
エルダーヴィラ氷見	12	8	16	17	12	11	15	8	15	10	7	16	147
織坂内科医院	5	6	3	6	7	5	11	2	3	3	2	2	55
鹿嶋小児科医院	3	1	1	3	1	1	1	2	1	3		2	19
加藤医院	16	13	13	15	24	19	28	19	17	15	14	11	204
狩野眼科医院	5	3	6	1	1	3	2	1	2	3	2	2	31
河合内科医院	19	8	8	18	20	23	21	13	16	18	13	11	188
佐伯レディースクリニック	1		2	1	2	1	1	1				1	10
佐藤医院		1					1	1	1				4
澤武医院	2	5	5	2	8	4	8	6	1	3	3	5	52
嶋尾内科医院	22	12	12	14	30	31	33	22	14	11	11	6	218
白石整形外科医院	12	7	14	16	10	16	8	7	8	5	10	14	127
高木内科医院	14	15	13	6	22	26	32	31	10	11	7	10	197
高嶋クリニック		2	5		3	2	1	2		4	1	5	25
田畑眼科クリニック			1					1	1		1		4
積良医院	2	1	1	7	5		1	4	10	8	6	3	48
てらにし耳鼻咽喉科クリニック		1		2	2	3	1			3	1	1	14
中村記念病院	3	3	2	1	5	3	3	4	5	1	7	5	42
新鞍小児科医院	1	1	1			2	3	4		1			13
西野医院	14	16	17	12	17	12	12	10	15	10	7	11	153
広瀬外科医院	1	2			2	6	5	3	3	1		2	25
福田内科医院		1	3	1	4	8	1	1	1	2	2	1	25
福老館クリニック	10	13	14	20	20	23	12	9	13	19	8	9	170
ふるさと病院	1	4	2	1	1		1			2	1	1	14
正橋皮膚科医院								1				1	2
松井内科クリニック	14	16	4	8	14	20	21	10	5	9	7	9	137
山岸小児科医院	2		1	2	3	3			1			1	13
陽和温泉病院		2	3	1	2			1	1			2	12
高岡厚生センター氷見支所					1	5	4	4			1	1	16
安達歯科医院					1		1	1	1		2		6
油田歯科医院					1		1					1	3
桶家歯科医院	1		5	2		2	1	1		1	1		14
小山歯科医院	1						3					3	7
加藤歯科医院							1	1				1	3
かわかみ歯科医院		1						1					2
串田歯科医院	2			2	1		1	1			1	2	10
越田歯科医院				1				1					2
しん川歯科医院	6	5	4	3	4	4	2	2	1	3	5	2	41
新谷歯科医院		1		1				2				1	5
竹口歯科クリニック							1			1			2
はまなす歯科医院		1											1
坊歯科医院	1								1	1	1		4
アルカディア雨晴	1		1	2	1		1	1	2		2	2	13
高岡市民病院	1	1	2	3	2	4	2	3	2	4	3	3	30
厚生連高岡病院	6	2	7	6	3	2	4	3	3	3	5	6	50
社会保険高岡病院	1	4	1	6	3	9	7	4	2	3	2	4	46
済生会高岡病院	3				3	1			2	2	1	4	16
砺波総合病院									2	2			4
射水市民病院												1	1
富山大学附属病院	2		4	4	1	1	1	1	1		1		16
富山県立中央病院			1	1	1	3		1			1		8
富山市民病院												1	1
富山赤十字病院							1			1			2
金沢医科大学病院	3	2	3	4	3	4	6		4	3	2	7	41
金沢大学附属病院	1		1			1				1			4
その他(県内)	9	24	27	26	32	53	51	46	40	39	21	18	386
その他(県外)	3	3	4	6	7	2	3	4	4	4	4	7	51
合計	202	187	209	221	282	314	317	242	209	213	167	199	2,762

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

## (d) 紹介医療機関名 (診療科別1)

(人)

医療機関等	循内	消内	腎内	内代	呼内	血内	神内	高齢	総診	心身	小児	一・消	胸外
アルカディア氷見	5			4				1	3			4	
整形外科伊藤医院												2	
エルダーヴィラ氷見	10			7		2		4	19	1		23	7
織坂内科医院	8		2		3	1			10	1		13	
鹿嶋小児科医院											19		
加藤医院	29	4	1	6	3		2	6	35	1		37	1
狩野眼科医院													
河合内科医院	13	1	3	4	3			2	53		1	59	13
佐伯レディースクリニック	1	1		1							2	2	
佐藤医院									1				
澤武医院	14	2		1	4			2	6	1		4	
嶋尾内科医院	31	2	1	7	1		1	5	45			71	3
白石整形外科医院	15	8	1	12			1	6	27	4		20	
高木内科医院	18	5	1	12	6			6	56		2	53	1
高嶋クリニック	2		1	2				1	5			8	
田畑眼科クリニック													
積良医院	10	3		2	1				6			7	2
てらにし耳鼻咽喉科クリニック	1								5		1		
中村記念病院	1								1		1	5	
新鞍小児科医院	1								2		5	3	
西野医院	10	1	3	6	1		2	6	15	2	3	47	3
広瀬外科医院	4								1			18	
福田内科医院	2	1		1	2			1	2			11	
福老館クリニック	25	2		5				11	79		1	13	3
ふるさと病院	4			1								2	
正橋皮膚科医院													
松井内科クリニック	22	12	1	16	3		1	4	24	1		32	
山岸小児科医院	1							1	1		10		
陽和温泉病院	1							1	1			5	1
高岡厚生センター氷見支所	8			1	2				5				
安達歯科医院													
油田歯科医院				1									
桶家歯科医院													
小山歯科医院													
加藤歯科医院													
かわかみ歯科医院													
串田歯科医院								1					
越田歯科医院													
しん川歯科医院													
新谷歯科医院													
竹口歯科クリニック													
はまなす歯科医院													
坊歯科医院													
アルカディア雨晴	2			2					3			1	
高岡市民病院	2			1				3	1	4	2	1	
厚生連高岡病院	7	1	4	8	1	2	1	2	6			1	1
社会保険高岡病院	6	1	1	4	2			1	8			8	2
済生会高岡病院	3	1		2	1						2		
砺波総合病院	1			1									
射水市民病院	1												
富山大学附属病院	2				1		1		2	1	1		
富山県立中央病院			2	1					1				1
富山市民病院													
富山赤十字病院	1												
金沢医科大学病院		4	2	2	2				4	1	1	11	2
金沢大学附属病院				1									
その他(県内)	45	14	3	28	4		2	6	40	6	2	146	5
その他(県外)	8	1	2	1	2			2	3		1	5	2
合計	314	64	28	140	42	5	11	72	470	23	54	612	47

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

## (e) 紹介医療機関名(診療科別2)

(人)

医療機関等	整形	産婦	形成	脳外	皮膚	泌尿	眼科	耳鼻	歯科	合計
アルカディア氷見	2			2				1		22
整形外科伊藤医院	2			2						6
エルダーヴィラ氷見	25		4	8	15	10	6	6		147
織坂内科医院	4	1		9		1		1	1	55
鹿嶋小児科医院										19
加藤医院	29	2		30	4	5	3	5	1	204
狩野眼科医院							31			31
河合内科医院	10			10	5	3	3	5		188
佐伯レディースクリニック	2								1	10
佐藤医院	3									4
澤武医院	12			4	1		1			52
嶋尾内科医院	22	1		12	3	9	1	3		218
白石整形外科医院	4	2		9	3	5	7	2	1	127
高木内科医院	13			11	1	6	5	1		197
高嶋クリニック	5						1			25
田畑眼科クリニック	1			1			2			4
積良医院	9			3	2	1		1	1	48
てらにし耳鼻咽喉科クリニック							1	6		14
中村記念病院	10			1			23			42
新鞍小児科医院	1		1							13
西野医院	24			25		2		2	1	153
広瀬外科医院	2									25
福田内科医院	3			2						25
福老館クリニック	6	1	1	10	4	2	1	2	4	170
ふるさと病院	4					1	1	1		14
正橋皮膚科医院					2					2
松井内科クリニック	6			8	2			3	2	137
山岸小児科医院										13
陽和温泉病院				2	1					12
高岡厚生センター氷見支所										16
安達歯科医院									6	6
油田歯科医院									2	3
桶家歯科医院				1					13	14
小山歯科医院									7	7
加藤歯科医院									3	3
かわかみ歯科医院									2	2
串田歯科医院									9	10
越田歯科医院									2	2
しん川歯科医院									41	41
新谷歯科医院									5	5
竹口歯科クリニック									2	2
はまなす歯科医院									1	1
坊歯科医院									4	4
アルカディア雨晴	1			1	1			1	1	13
高岡市民病院	10	1	1	3			1			30
厚生連高岡病院	8		1	2		3	2			50
社会保険高岡病院	4			3		4		1	1	46
済生会高岡病院	3			1		1	2			16
砺波総合病院	1			1						4
射水市民病院										1
富山大学附属病院	1			1	1	3		2		16
富山県立中央病院				1	1				1	8
富山市民病院	1									1
富山赤十字病院								1		2
金沢医科大学病院	2			4			2	2	2	41
金沢大学附属病院	2						1			4
その他(県内)	37	2		11	8	11	13		3	386
その他(県外)	11			5	2	1	3	2		51
合計	280	10	8	183	56	68	110	48	117	2,762

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

(10) 診療科別年齢階層(退院患者調査)

(人)

診療科名	0～ 28日	29～ 11ヵ月	1～ 4歳	5～ 9歳	10～ 14歳	15～ 19歳	20～ 29歳	30～ 39歳	40～ 49歳	50～ 59歳	60～ 64歳	65～ 69歳
循環器内科						1	1	2	6	7	13	14
消化器内科									1			
腎臓内科										2	13	9
内分泌・代謝科							2	2	3	14	14	15
呼吸器内科												
血液・リウマチ膠原病科												
神経内科												
高齢医学科									5		2	2
総合診療科						1	7	5	21	17	17	19
心身医学科												
小児科		10	42	19	8	1						
一般・消化器外科					2		6	18	38	57	73	75
胸部心臓血管外科								1	1	6	10	14
整形外科			3	1	1		5	14	7	38	22	36
産婦人科									1	4	4	7
形成外科								1	2			1
脳神経外科				3	1	1	2	3	5	17	29	28
皮膚科				1	1		4	14	7	12	8	13
泌尿器科												
眼科										2	9	10
耳鼻いんこう科				1		1	1		3	3	1	2
歯科口腔外				2	1	4	9	12	4	10	7	8
合計		10	45	27	14	9	37	72	104	189	222	253

年齢構成比(退院患者調査)

診療科名	70～ 74歳	75～ 79歳	80～ 84歳	85～ 89歳	90歳 以上	合計	平均 年齢
循環器内科	18	27	45	50	24	208	77.8
消化器内科		1	1	1		4	73.0
腎臓内科	12	26	18	8	6	94	76.0
内分泌・代謝科	22	30	39	24	14	179	74.9
呼吸器内科							
血液・リウマチ膠原病科							
神経内科							
高齢医学科	6	19	20	19	15	88	80.1
総合診療科	33	65	93	93	65	436	77.4
心身医学科							
小児科						80	3.9
一般・消化器外科	100	108	114	86	28	705	71.2
胸部心臓血管外科	16	28	20	13	3	112	74.3
整形外科	37	74	74	51	25	388	72.1
産婦人科	2	2	1	3		24	67.9
形成外科	1	1				6	56.5
脳神経外科	31	53	47	27	19	266	72.8
皮膚科	22	17	18	10	7	134	65.9
泌尿器科							
眼科	33	41	28	4		127	75.1
耳鼻いんこう科	1	2	1	3	3	22	63.1
歯科口腔外	3	6	4	3	1	74	51.4
合計	337	500	523	395	210	2,947	71.1

年齢区分	人数(人)	構成比(%)
0～28日		
29～11ヵ月	10	0.3
1～4歳	45	1.5
5～9歳	27	0.9
10～14歳	14	0.5
15～19歳	9	0.3
20～29歳	37	1.3
30～39歳	72	2.4
40～49歳	104	3.5
50～59歳	189	6.4
60～64歳	222	7.5
65～69歳	253	8.6
70～74歳	337	11.4
75～79歳	500	17.0
80～84歳	523	17.7
85～89歳	395	13.4
90歳以上	210	7.1
	2,947	100.0

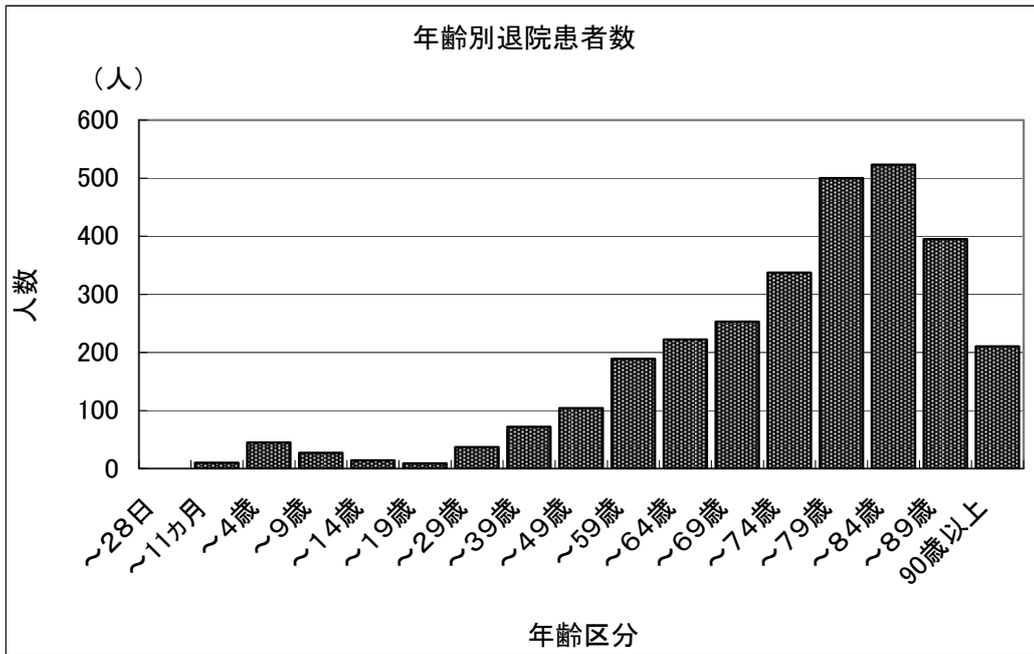


図8 年齢別退院患者数

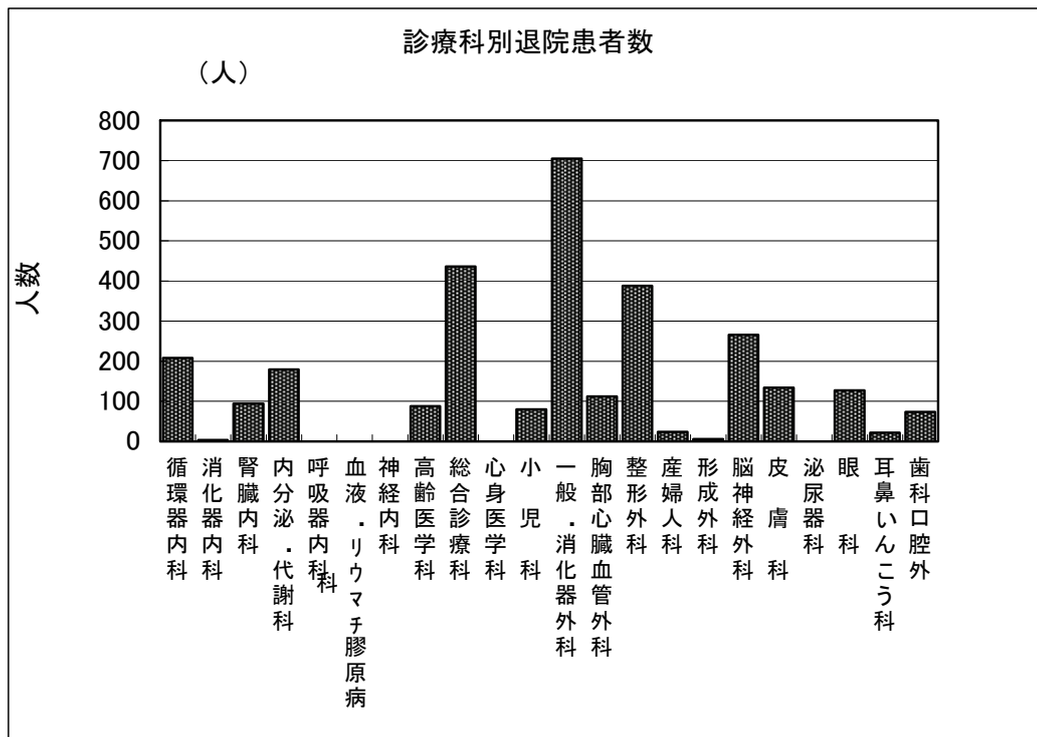


図9 診療科別退院患者数

## (11) 疾病別・年齢階層(退院患者調査)

(人)

疾病分類名	0～ 28日	29～ 11ヵ月	1～ 4歳	5～ 9歳	10～ 14歳	15～ 19歳	20～ 29歳	30～ 39歳	40～ 49歳	50～ 59歳
I 感染症及び寄生虫症		3	6	1	1	1	3	5	7	9
II 新生物					1		1	3	6	15
III 血液及び造血管の疾患並びに免疫機構の障害				2						1
IV 内分泌・栄養及び代謝疾患				1	1		1		3	11
V 精神及び行動の障害							2	1	1	
VI 神経系の疾患			2	3		2	1	1	4	3
VII 眼及び付属器の疾患										2
VIII 耳及び乳様突起の疾患							1		1	4
IX 循環器系の疾患							1	4	12	20
X 呼吸器系の疾患		7	24	12	4	1	3		7	5
X I 消化器系の疾患			1	2	2	2	12	25	35	49
X II 皮膚及び皮下組織の疾患			2	1	3		2	8	6	6
X III 筋骨格系及び結合組織の疾患			1				1	2	6	10
X IV 尿路性器系の疾患								2	1	8
X V 妊娠、分娩及び産褥										
X VI 周産期に発生した病態										
X VII 先天奇形、変形及び染色体異常			2						1	
X VIII 症状、徴候及び異常臨床所見異常検査所見			2					2	3	4
X IX 損傷、中毒及びその他の外因の影響			4	5	2	3	9	16	8	37
X X 傷病及び死亡の外因										
X X I 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用			1					3	3	5
合計		10	45	27	14	9	37	72	104	189

疾病分類名	60～ 64歳	65～ 69歳	70～ 74歳	75～ 79歳	80～ 84歳	85～ 89歳	90歳 以上	合計	平均 年齢
I 感染症及び寄生虫症	5	11	11	23	20	9	7	122	63.7
II 新生物	21	18	38	52	52	21	13	241	73.9
III 血液及び造血管の疾患並びに免疫機構の障害	1	2	2	2	6	5	1	22	71.9
IV 内分泌・栄養及び代謝疾患	8	9	14	17	19	15	10	109	73.5
V 精神及び行動の障害	2	2		2	2	2		14	62.8
VI 神経系の疾患	5	11	6	14	6	8	2	68	64.7
VII 眼及び付属器の疾患	9	10	33	42	28	5		129	75.2
VIII 耳及び乳様突起の疾患	1	2	6	1	3	3		22	67.8
IX 循環器系の疾患	41	37	56	84	95	74	35	459	75.9
X 呼吸器系の疾患	10	12	23	39	70	69	59	345	70.3
X I 消化器系の疾患	54	61	67	80	76	74	26	566	68.8
X II 皮膚及び皮下組織の疾患	5	4	9	5	9	10	3	73	61.3
X III 筋骨格系及び結合組織の疾患	5	17	7	32	13	10	2	106	70.1
X IV 尿路性器系の疾患	11	14	14	15	20	18	12	115	75.6
X V 妊娠、分娩及び産褥									
X VI 周産期に発生した病態									
X VII 先天奇形、変形及び染色体異常		2						5	35.8
X VIII 症状、徴候及び異常臨床所見異常検査所見	3		5	8	11	10	7	55	73.1
X IX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	32	32	43	73	84	57	31	436	70.9
X X 傷病及び死亡の外因									
X X I 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	9	5	7	10	8	5	2	58	68.2
合計	222	249	341	499	522	395	210	2,945	71.1

※ 9月30日現在の病名未登録患者を除く

## 3 主な手術件数

(円)

診療科名	主な手術名	件数	術単価	
循環器内科	ペースメーカー移植術(経静脈電極)	18	1,562,560	
	胃瘻造設術	2	94,760	
	下大静脈フィルター留置	2	298,820	
	冠動脈内血栓溶解療法	2		
	経皮経肝胆管ステント挿入術	2	618,660	
	経皮的冠動脈ステント留置術	32	959,839	
	経皮的冠動脈形成術	18	618,089	
	経皮的胆管ドレナージ術	2	121,920	
	経皮的内視鏡下胃瘻造設術	18	94,947	
	四肢の血管拡張術	4	541,410	
	四肢切断術(足・指)	2	44,610	
	心膜切開術	2	93,630	
	体外ペースメーカーキック	24	68,521	
	大動脈バルーンパンピング初日	14	322,903	
	大動脈バルーン法・2日目以降	34	36,800	
	腸瘻造設術	2	64,340	
	皮膚腫瘍摘出露出以外3cm未満	2	13,050	
	皮膚切開(長径10cm未満)	2	4,700	
	消化器内科	血管塞栓術(腹腔内血管)	2	285,830
	腎臓内科	ペースメーカー移植術(経静脈電極)	2	1,558,340
胸水・腹水濾過濃縮再静注法		4	91,020	
経皮的内視鏡下胃瘻造設術		10	94,840	
血管結紮術(その他)		52	176,920	
中心静脈栄養埋込型カテ頭頸他		2	108,610	
内シャント設置術		10	165,978	
内視鏡的大腸ポロ切除術(長径2cm未満)		2	55,010	
内分泌・代謝科	デブリードマン100cm <sup>2</sup> 未満	2	10,200	
	胃瘻造設術	6	95,153	
	気管切開術	2	30,760	
	経皮的内視鏡下胃瘻造設術	4	94,810	
	体外ペースメーカーキック	2	39,100	
	内視鏡的消化管止血術	6	51,707	
高齢医学科	デブリードマン100cm <sup>2</sup> 未満	2	10,260	
	胃瘻造設術	2	94,820	
	気管切開術	2	30,530	
	経皮的内視鏡下胃瘻造設術	6	94,847	
	創傷処理(長径～5筋未達)	2	4,810	
	断端形成術(骨形成, 足・指)	2	64,070	
	内視鏡的消化管止血術	8	56,868	
	内視鏡的食道・胃静脈瘤結紮術	2	109,760	
	皮膚腫瘍冷凍凝固摘出術(良性皮膚腫瘍)(長径3cm未満)	2	12,800	
総合診療科	デブリードマン100cm <sup>2</sup> 未満	6	10,243	
	ペースメーカー移植術(経静脈電極)	2	1,620,970	
	リンパ節摘出術(長径3cm以上)	2	12,270	
	胃瘻造設術	10	97,530	
	外耳道異物除去術(単純なもの)	2	2,200	
	外耳道異物除去術(複雑なもの)	4	7,900	
	気管切開術	4	30,800	

診療科名	主な手術名	件数	術単価
総合診療科	胸水・腹水濾過濃縮再静注法	2	90,970
	経皮的冠動脈ステント留置術	6	846,293
	経皮的内視鏡下胃瘻造設術	44	94,825
	血管結紮術(その他)	2	237,870
	血管塞栓術(腹腔内血管)	4	338,360
	骨折非観血的整復術(前腕)	2	18,380
	四肢切断術(下腿)	2	192,390
	四肢切断術(足・指)	2	34,090
	耳茸摘出術	2	8,320
	体外ペースメーカー	2	24,500
	内シャント血栓除去術	2	47,540
	内シャント設置術	2	140,580
	内視鏡的胃内異物摘出術	2	32,360
	内視鏡的消化管止血術	2	50,680
	内視鏡的大腸ポリ切除術(長径2cm未満)	2	52,960
	内視鏡的乳頭切開術(乳頭括約筋切開のみのもの)	2	264,830
	皮膚腫瘍摘出露出以外3~6cm	2	32,530
	皮膚切開(長径10cm未満)	2	4,810
小児科	腸重積症整復 非観血的なもの	2	69,760
一般・消化器外科	デブリードマン100cm <sup>2</sup> 未満	4	10,705
	ヘルニア手術(鼠径ヘルニア)	56	63,292
	ヘルニア手術(大腿ヘルニア)	6	60,330
	ヘルニア手術(白線ヘルニア)	2	64,660
	ヘルニア手術(腹壁瘢痕ヘルニア)	2	85,530
	ヘルニア手術(臍ヘルニア)	2	45,530
	胃局所切除術	4	69,985
	胃切除術(悪性腫瘍)	50	668,216
	胃切除術(単純)	4	337,870
	胃全摘術(悪性腫瘍)	8	851,853
	胃縫合術	2	
	胃瘻造設術	10	86,570
	下大静脈フィルター留置	2	431,740
	肝悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法	18	134,342
	肝切除術(部分切除)	4	302,045
	気管切開術	6	30,580
	急性汎発性腹膜炎手術	14	110,427
	経尿道的尿管ステント留置術	4	61,595
	経皮経肝胆管ステント挿入術	18	561,550
	経皮的胆管ドレナージ術	48	111,009
	経皮的内視鏡下胃瘻造設術	36	95,797
	経肛門的内視鏡下手術(直腸腫瘍に限る)	2	219,900
	結腸狭窄部拡張術(内視鏡による)	2	349,890
	結腸切除術(悪性腫瘍手術)	28	337,669
	結腸切除術(結腸半側切除)	12	315,742
	結腸切除術(小範囲切除)	6	241,267
	血管塞栓術(腹腔内血管)	6	391,030
	後腹膜悪性腫瘍手術	2	628,940
	甲状腺悪性腫瘍手術(亜全摘)	2	240,190

診療科名	主な手術名	件数	術単価
一般・消化器外科	子宮脱手術(マンチェスター)	2	110,810
	子宮脱手術腔壁形成子宮位矯正	2	130,000
	子宮附属器悪性腫瘍手(両側)	2	626,870
	試験開腹術	4	72,600
	痔核手術(根治手術)	10	56,630
	痔瘻根治手術(単純)	8	40,645
	小腸結腸内視鏡的止血術	6	92,500
	小腸切除術(悪性腫瘍手術)	2	
	小腸切除術(悪性腫瘍手術以外)	12	119,715
	食道悪性腫瘍手術頸・胸・腹	4	1,318,665
	食道腫瘍摘出術(内視鏡)	2	81,560
	食道裂孔ヘルニア手術(経腹)	2	246,530
	人工肛門造設術	10	13,180
	人工肛門閉鎖 腸管切除を伴う	6	245,543
	静脈内注入埋込型カテアク・他	10	167,158
	創傷処理(長径5cm以上10cm未満・筋肉, 臓器に達するもの)	2	23,630
	創傷処理(長径～5筋未達)	4	9,095
	創傷処理(長径10～筋未達)	2	18,590
	創傷処理(長径10cm以上・筋)	2	34,550
	創傷処理(長径5cm未満筋肉)	4	15,110
	総胆管胃(腸)吻合術	12	250,158
	総胆管拡張症手術	2	365,960
	体外ペースメーカー	2	62,530
	脱肛根治手術	4	57,255
	胆管悪性腫瘍手術	2	844,020
	胆管切開結石摘出術(胆嚢摘出を含む)	6	245,153
	胆嚢摘出術	82	80,013
	中心静脈栄養埋込型カテ頭頸他	4	108,615
	中心静脈栄養埋込型カテ四肢	2	107,660
	虫垂切除術(膿瘍を伴う)	8	100,943
	虫垂切除術(膿瘍を伴わない)	6	72,430
	腸管癒着症手術	2	
	直腸腫瘍摘出術(経肛門)	8	32,478
	直腸切除・切断術(切除術)	4	496,275
	直腸切除・切断術(切断術)	4	816,725
	直腸切除断(低位前方切除術)	10	783,024
	直腸脱手術(経会陰)	2	76,610
	直腸脱手術(骨盤底形成)	8	149,190
	動脈内注入埋込型カテ頭頸・他	4	248,305
	内視鏡胃ポリ粘膜切除早悪下層	26	161,562
	内視鏡的十二指腸ポリプ・粘膜切除術(その他のポリプ・粘膜切除術)	6	49,297
	内視鏡的胃ポリプ・粘膜切除術(その他のポリプ・粘膜切除術)	8	50,193
	内視鏡的胃ポリプ・粘膜切除術(早期悪性腫瘍粘膜切除術)	2	55,480
	内視鏡的結腸ポリプ切除術(長径2cm以上)	2	78,110
	内視鏡的結腸ポリプ切除術(長径2cm未満)	12	52,188
	内視鏡的結腸粘膜切除(長径2cm以上)	8	80,810
	内視鏡的結腸粘膜切除(長径2cm未満)	14	57,077
	内視鏡的消化管止血術	38	54,321

診療科名	主な手術名	件数	術単価	
一般・消化器外科	内視鏡的食道・胃静脈瘤結紮術	2	121,060	
	内視鏡的大腸ポ切除術(長径2cm以上)	2	77,950	
	内視鏡的大腸ポ切除術(長径2cm未満)	256	54,028	
	内視鏡的胆道ステント留置術	14	122,260	
	内視鏡的乳頭拡張術	2	267,420	
	内視鏡的乳頭切開術(胆道碎石術を伴う)	10	425,072	
	内視鏡的乳頭切開術(乳頭括約筋切開のみのもの)	42	259,697	
	乳腺悪性腫瘍 乳房・胸筋併施無	10	298,330	
	乳腺悪性腫瘍手術(拡大乳房切除術)	2	423,700	
	乳腺腫瘍摘出術(長径5cm未満)	4	27,090	
	皮下腫瘍摘出術(露出部以外)(長径3cm以上6cm未満)	2	32,830	
	皮膚腫瘍摘出術(露出部)(長径2cm以上4cm未満)	2	36,970	
	皮膚腫瘍摘出術(露出部)(長径2cm未満)	2	16,630	
	皮膚腫瘍摘出露出以外3~6cm	2	32,910	
	皮膚腫瘍摘出露出以外3cm未満	2	13,000	
	皮膚切開(長径10cm以上20cm未満)	2	8,310	
	皮膚切開(長径20cm以上)	2	14,900	
	鼻腔粘膜焼灼術	2	9,200	
	腹腔鏡下食道裂孔ヘルニア手術	2	378,000	
	腹腔鏡下胆嚢摘出術	96	224,153	
	腹壁瘻手術 腹腔に通ずるもの	4	108,795	
	噴門側胃切除術(悪性腫瘍切除)	2	694,020	
	肛門形成手術 肛門狭窄形成	2	59,630	
	肛門周囲膿瘍切開術	4	21,860	
	脾摘出術	6	192,983	
	膀胱結石摘出術 経尿道的手術	4	97,425	
	脾体尾部腫瘍切除(脾同時切除)	2	349,210	
	脾頭部腫瘍切除術(リンパ節・神経叢郭清等を伴う)	4	1,034,020	
	脾嚢胞外瘻造設術 開腹による	2	138,240	
	脾嚢胞腸吻合術	2	254,970	
	頸部悪性腫瘍手術	2	283,420	
	胸部心臓血管外科	デブリードマン100cm <sup>2</sup> 未満	4	10,555
		バイパス移植術(その他の動脈)	4	468,100
ペースメーカー移植術(経静脈電極)		6	1,559,030	
ペースメーカー移植術(心筋電極)		6		
ペースメーカー交換術		12	1,006,265	
胃縫合術		2	117,970	
下肢静脈瘤手術(抜去切除術)		20	103,057	
冠動脈バイパス移植 2吻合		16	943,056	
冠動脈バイパス移植術(1吻合)		2	357,850	
気管切開術		6	30,593	
経皮的冠動脈ステント留置術		12	1,291,347	
経皮的冠動脈形成術		4	632,555	
経皮的心肺補助法(2日目以降)		6	31,200	
結腸切除術(結腸半側切除)		2	389,890	
血管移植術(その他の動脈)		2	464,270	
血管結紮術(その他)		2	32,260	
血管縫合術(簡単)		2	31,580	

診療科名	主な手術名	件数	術単価	
胸部心臓血管外科	三尖弁手術(エプスタイン氏奇形、ウール氏病手術)	2	1,028,050	
	四肢の血管拡張術	18	575,379	
	四肢の血管吻合術	2	151,780	
	四肢の血栓除去術	4	204,650	
	四肢切断術(下腿)	4	187,390	
	試験開胸術	2	104,280	
	小腸結腸内視鏡的止血術	2	94,130	
	心腔内粘液腫摘出術(単独)	2	771,810	
	心膜切開術	4	130,090	
	人工心肺(初日)	52	287,161	
	人工肛門造設術	2		
	穿頭脳室ドレナージ術	2	36,650	
	創傷処理(長径～5筋未達)	2	4,700	
	創傷処理(長径10cm以上・筋肉, 臓器に達するもの)	2	44,490	
	創傷処理(長径5cm以上10cm未満・筋肉, 臓器に達しないもの)	2	8,610	
	体外ペースメーカー	36	12,162	
	大動脈バルーンパンピング初日	12	261,560	
	大動脈バルーン法・2日目以降	42	36,800	
	大動脈瘤切除術(上行大動脈・心臓弁置換(形成)又は冠動脈再建を伴うもの)	2	1,261,360	
	大動脈瘤切除術(腹部大動脈, その他のもの)	2	742,950	
	大動脈瘤切除術・腹部分枝血管	6	784,230	
	大動脈瘤切除術(弓部大動脈)	6	1,405,463	
	大動脈瘤切除術(上行・弓部)	2	2,290,780	
	断端形成術(骨形成, 足・指)	2	61,400	
	内シャント設置術	4	160,020	
	内視鏡的消化管止血術	2	48,520	
	肺縫縮術	2	270,010	
	麦粒腫切開術	2	4,100	
	皮膚切開(長径10cm以上20cm未満)	2	12,190	
	皮膚切開(長径10cm未満)	2	4,840	
	不整脈手術(メイズ手術)	12	768,102	
	弁形成術(1弁のもの)	2	399,300	
	弁置換術(1弁のもの)	12	850,612	
	弁置換術(2弁のもの)	8	1,182,013	
	弁置換術(3弁のもの)	2	1,401,880	
	整形外科	デブリードマン100cm <sup>2</sup> 未満	2	10,200
		顎関節脱臼非観血的整復術	2	4,100
		関節鏡下関節滑膜切除術(膝)	8	141,685
		関節脱臼観血的整復術(肩鎖)	2	377,860
		関節脱臼非観血的整復術(肘)	2	15,150
関節内骨折観血的手術(手)		2	284,160	
関節内骨折観血的手術(足)		6	222,743	
関節内骨折観血的手術(膝)		12	472,528	
関節内骨折観血的手術(肘)		4	210,480	
陥入爪手術(簡単なもの)		2	14,000	
血管結紮術(その他)		2	158,060	
血管塞栓術(腹腔内血管)		2	242,510	
骨移植術(自家骨移植)		2	107,900	

診療科名	主な手術名	件数	術単価
整形外科	骨折観血の手術(手(舟状骨を除く))	2	86,680
	骨折観血の手術(下腿)	34	265,222
	骨折観血の手術(鎖骨)	8	199,405
	骨折観血の手術(上腕)	12	376,598
	骨折観血の手術(前腕)	52	282,117
	骨折観血の手術(足)	2	116,150
	骨折観血の手術(大腿)	126	434,634
	骨折観血の手術(膝蓋骨)	8	147,133
	骨折経皮的鋼線刺入固定 上腕	4	97,560
	骨折経皮的鋼線刺入固定 前腕	2	37,120
	骨折経皮的鋼線刺入固定 足	10	41,962
	骨折経皮的鋼線刺入固定術(指(手, 足))	6	18,637
	骨折非観血の整復術(上腕)	2	28,800
	骨折非観血の整復術(膝蓋骨)	2	28,800
	骨内異物(挿入物)除去術(下腿)	16	43,789
	骨内異物(挿入)除去術(鎖骨)	8	38,870
	骨内異物(挿入)除去術(上腕)	2	63,250
	骨内異物(挿入)除去術(前腕)	24	49,807
	骨内異物(挿入)除去術(大腿)	6	81,978
	骨内異物(挿入)除去術(膝蓋)	4	31,390
	骨盤骨折観血の手術(腸骨翼骨折を除く)	2	473,730
	四肢の血管吻合術	2	251,670
	小児創傷処理(長径2.5cm以上5cm未満・筋肉、臓器に達するもの)	2	29,400
	神経剥離術	2	111,460
	人工関節置換術(股)	4	1,229,205
	人工関節置換術(膝)	14	894,290
	人工骨頭挿入術(股)	32	948,646
	脊椎固定術(後方後側)	8	1,718,833
	脊椎固定術(後方椎体)	2	1,387,690
	脊椎固定術(前方椎体固定)	2	469,630
	創傷処理(長径5cm以上10cm未満・筋肉、臓器に達するもの)	2	18,570
	創傷処理(長径～5筋未達)	4	4,765
	創傷処理(長径10～筋未達)	4	18,700
	創傷処理(長径10cm以上・筋肉、臓器に達するもの)	2	38,387
	創傷処理(長径5cm未満筋肉)	6	12,770
	体外式脊椎固定術(ベスト式のもの)	4	456,135
	腸骨翼骨折観血の手術	2	361,040
	超音波骨折治療法(一連につき)	12	58,333
	直達牽引	2	20,410
	椎間板摘出術(後方摘出術)	2	189,180
	椎弓形成手術	8	751,963
	椎弓切除術	6	287,023
	内シャント設置術	2	142,340
	腱移行術(指(手, 足))	2	107,020
	腱縫合術	2	78,390
	腱縫合術(指)	2	200,939
形成外科	デブリードマン100cm <sup>2</sup> 未満	4	16,830
	関節脱臼観血の整復術(指・手)	2	268,927

診療科名	主な手術名	件数	術単価	
形成外科	眼瞼下垂症手術 眼瞼挙筋前転	6	72,363	
	全層植皮術(25cm <sup>2</sup> 未満)	2	116,414	
	皮下腫瘍摘出(露出外3cm未満)	2	12,910	
	分層植皮術(25cm <sup>2</sup> 未満)	2	35,090	
産婦人科	ヘルニア手術(鼠径ヘルニア)	2	60,000	
	子宮全摘術	2	219,770	
	子宮脱手術(マンチェスター)	20	110,869	
	子宮脱手術膈壁形成子宮位矯正	4	132,420	
	膀胱脱手術(その他のもの)	22	133,064	
脳神経外科	デブリードマン100cm <sup>2</sup> 未満	2	23,510	
	ペースメーカー移植術(経静脈電極)	2	1,260,820	
	気管切開術	14	31,869	
	経皮的選択脳血管塞栓溶解術頭蓋	4	471,630	
	経皮的内視鏡下胃瘻造設術	32	95,840	
	経皮的脳血管形成術	2	1,192,730	
	経皮的頸動脈ステント留置術	14	1,272,913	
	骨折観血的手術(前腕)	4	392,925	
	四肢の血管拡張術	2	587,660	
	水頭症手術(シャント手術)	10	448,634	
	髄液漏閉鎖術	2	464,278	
	穿頭脳室ドレナージ術	6	40,475	
	創傷処理(長径～5筋未達)	2	4,810	
	創傷処理(長径5cm以上10cm未満・筋肉, 臓器に達しないもの)	12	10,347	
	創傷処理(長径5cm未満筋肉)	2	13,750	
	体外ペースメーカーキング	2	67,350	
	腸瘻造設術	2	62,540	
	頭蓋内血腫除去術(開頭・硬膜下)	6	507,100	
	頭蓋内血腫除去術(開頭脳内)	6	439,357	
	内視鏡的消化管止血術	2	47,440	
	脳血管内手術(1箇所)	6	1,295,913	
	脳動脈瘤被包術(1箇所)	2	709,660	
	脳動脈瘤頸部クリッピング1箇所	4	1,223,830	
	鼻腔粘膜焼灼術	2	9,220	
	頬骨骨折観血の整復術	2	206,310	
	慢性硬膜下血腫穿孔洗浄術	32	130,763	
	皮膚科	デブリードマン100cm <sup>2</sup> 未満	6	15,053
		四肢軀幹軟部腫瘍摘出術(手)	2	38,130
		食道狭窄拡張術(拡張用バルーンによるもの)	1	960
全層植皮術 25～100cm <sup>2</sup> 未		2	126,850	
全層植皮術(25cm <sup>2</sup> 未満)		8	100,000	
創傷処理(長径10cm以上・筋肉, 臓器に達するもの)		2	37,651	
皮下腫瘍摘出術(露出部以外)(長径3cm以上6cm未満)		4	32,910	
皮下腫瘍摘出術(露出部以外)(長径3cm未満)		4	13,715	
皮膚悪性腫瘍切除術(広汎切除)		2	217,000	
皮膚悪性腫瘍切除術(単純切除)		14	111,006	
皮膚腫瘍摘出術(露出部)(長径2cm以上4cm未満)		6	37,270	
皮膚腫瘍摘出術(露出部)(長径4cm以上)		2	43,900	
皮膚腫瘍摘出露出以外3cm未満	6	13,110		

診療科名	主な手術名	件数	術単価
皮膚科	皮膚切開(長径10cm未満)	8	4,818
	皮膚切開(長径20cm以上)	4	20,735
	分層植皮術(25cm <sup>2</sup> 未満)	2	40,514
眼科	眼瞼内反症手術	2	17,440
	水晶体再建術(眼内レンズを挿入する場合)	240	137,112
	前房内異物除去術	2	85,390
	網膜光凝固術(他特殊・一連)	4	181,000
耳鼻いんこう科	外耳道異物除去術(複雑なもの)	2	8,170
	鼓膜鼓室肉芽切除術	2	30,200
	喉頭声帯ポリープ切除 直達鏡	4	52,150
	上顎洞開窓術	2	23,520
	鼻内上顎洞根治手術	2	63,640
歯科口腔外科	下顎骨悪性腫瘍手術(切除)	2	219,990
	下顎骨折観血的手術(片側)	2	281,920
	顎関節形成術	6	343,920
	口蓋腫瘍摘出術(口蓋骨に及ぶもの)	2	70,190
	口腔底腫瘍摘出術	2	55,120
	上顎洞根治手術	2	52,530
	舌悪性腫瘍手術(切除)	2	164,950
	唾石摘出術(深在性のもの)	2	37,710
	抜歯手術(臼歯)【医科】	6	3,470
	抜歯手術(乳歯)【医科】	2	2,600
	抜歯手術(埋伏歯(歯)【医科】	64	11,526

※他の手術との同時算定が出来なかった術については単価0円で件数のみ計上

### Ⅲ 診療科状況

#### 1. 診療体制

##### 1) 診療科紹介

###### ・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 (准教授)	三浦 元宏	循環器病一般、心不全、 虚血性心疾患	日本内科学会、日本循環器学 会、日本感染症学会	日本内科学会認定医、日本循環器 学会専門医、ICD
教授・副院長	泉 洋一	高血圧症、内分泌疾患	日本内科学会、日本内分泌学 会、日本高血圧学会、日本循環 器学会、日本臨床生理学会、日 本人間ドック学会、富山県農村医 学研究会、SHR学会、アメリカ内 分泌学会、Fellow of AHA	日本内科学会認定医、日本内分泌 学会功労評議員・専門医、日本高 血圧学会評議員・功労会員・指導 医、日本循環器学会専門医、日本 臨床生理学会評議員、日本人間 ドック学会認定医、日本医師会認 定産業医、富山県農村医学研究 会理事、SHR学会評議員、臨床研修 指導医、アメリカ内分泌学会、 Fellow of AHA
名誉教授 最高経営責任者	竹越 襄	循環器病一般、心不全、 虚血性心疾患	日本内科学会、日本循環器学 会、日本心臓病学会、日本老年 医学会、日本ME医学会	日本内科学会認定医、日本循環器 学会専門医
講師	山下 尚洋	不整脈、ペースメー カー、心不全、虚血性心 疾患	日本内科学会、日本循環器学会	日本医師会認定産業医、人間ドッ ク学会検診情報管理指導士

###### ・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
非常勤医師				

###### ・腎臓内科

役職	氏名	得意な分野(専門疾患)	所属学会	認定医等
科長 (講師)	齋藤 淳史	慢性腎不全、透析治療、 合併症	日本内科学会、日本腎臓学会、 日本透析医学会、日本臨床腎移 植学会	日本内科学会認定内科医、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

###### ・内分泌・代謝科

役職	氏名	得意な分野(専門疾患)	所属学会	認定医等
科長 (准教授)	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	厚生労働省臨床研修指導医
助教	渥美 久登	糖尿病	日本内科学会、日本内分泌学 会、日本糖尿病学会	

###### ・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				

###### ・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
非常勤医師				

・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
非常勤医師				

・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
助教	石神 慶一郎	老年病、認知症	日本老年病学会(老年医学会)、日本内科学会、日本高血圧学会、日本循環器学会、日本超音波学会、(日本消化器がん検診学会当会北陸支部)	

・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・院長 補佐)	神田 享勉	循環器疾患、糖尿病、慢性疲労、肥満	日本内科学会、日本循環器学会、日本プライマリーケア学会、日本糖尿病学会、日本肥満学会	日本内科学会認定医、日本糖尿病学会専門医、日本循環器学会専門医、日本プライマリーケア学会認定医
助教	長谷川 真之	内科一般、整形外科一般	日本内科学会、日本整形外科学会	
助教	水野 宅郎	内科一般	日本内科学会、日本循環器学会	日本内科学会認定医

・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				

・小児科

役職	氏名	得意な分野(専門疾患)	所属学会	認定医等
科長 (講師)	藤木 拓磨	小児腎臓病、夜尿症	日本小児科学会、日本小児腎臓病学会、日本小児腎不全学会、日本小児皮膚科学会、日本腎臓学会、日本臨床腎移植学会、日本夜尿症学会	日本小児科学会専門医 日本臨床腎移植学会認定医
助教	向山 弘高	小児一般	日本小児科学会、日本川崎病学会	

・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)	斎藤 人志	消化器全般の外科治療、肝胆膵領域の外科治療、腹部重症感染症に対する血液浄化療法	日本外科学会、日本消化器外科学会、日本臨床外科学会、日本癌治療学会、日本腹部救急医学会、日本外科感染症学会、日本救急医学会、日本消化器病学会、日本消化器内視鏡学会、日本肝胆膵外科学会、日本膵臓病学会、日本胆道学会、日本感染症学会、日本外科系連合学会、日本胃癌学会、日本乳癌学会、日本胆道外科研究会、日本膵切研究会、北陸外科学会、エンドトキシン血症救命治療研究会	日本外科学会認定医・専門医・指導医、日本消化器外科学会認定医、日本消化器病学会認定医・専門医、ICD

役職	氏名	得意な分野(専門疾患)	所属学会	認定医等
名誉教授 (院長)	高島 茂樹	消化器癌の診断と治療、 胃癌及び大腸癌の病態 並びに発生機序に関する研究	日本外科学会、日本消化器外科学会、日本癌治療学会、日本臨床外科医学会、日本消化器病学会、日本癌学会、日本大腸肛門病学会、日本腹部救急医学会、日本外科連合学会、日本胃癌学会、日本肝胆膵外科学会、日本ストーマリハビリテーション学会、日本膵臓病学会、日本胆道学会、日本胆道外科学会、日本再生医学学会、日本感染症外科学会、日本膵切研究会、中部外科学会、北陸外科学会、北陸大腸疾患研究会、International Gastric Association、International College of Surgeon、ISUCRS	日本外科学会認定医・指導医・外科専門医、日本消化器外科学会認定・指導医、日本消化器病学会指導医・専門医、日本大腸肛門病学会指導医・専門医、日本内視鏡学会認定医、日本外科学会特別会員、日本消化器外科学会特別会員、日本癌治療学会特別会員、日本臨床外科学会特別会員、日本大腸肛門病学会特別会員、日本腹部救急医学会名誉会員、日本外科連合学会名誉会員
准教授	吉谷 新一郎	消化器外科、大腸・肛門疾患	日本外科学会、日本消化器外科学会、日本大腸肛門病学会、日本消化器内視鏡学会、日本臨床外科学会、日本消化器病学会、日本癌学会、日本癌治療学会、日本腹部救急医学会、日本外科系連合学会、日本静脈経腸栄養学会、日本外科感染症学会、日本ストーマリハビリテーション学会、日本バイオセラピー学会、日本消化器癌発生学会、日本胃癌学会、日本内視鏡外科学会	日本外科学会専門医・指導医、日本大腸肛門病学会専門医・指導医、日本消化器内視鏡学会専門医・指導医、日本消化器外科学会専門医、消化器がん治療認定医機構暫定教育医がん治療認定医、インフェクションコントロールドクター(ICD)、日本静脈経腸栄養学会北陸支部評議員、富山NST研究会世話人
講師	田中 弓子	消化器外科一般、乳腺・甲状腺外科	日本外科学会、日本消化器外科学会、日本消化器内視鏡学会、日本大腸肛門病学会、日本臨床外科学会、日本乳癌学会、日本癌治療学会	日本外科学会認定医・専門医、日本乳癌学会認定医、日本がん治療認定医機構がん治療認定医、検診マンモグラフィ読影認定医
講師	長谷川 泰介	肝胆膵外科	日本外科学会、日本消化器外科学会、日本癌治療学会、日本臨床外科学会、日本消化器内視鏡学会	日本外科学会認定医・専門医、日本がん治療認定医機構がん治療認定医
助教	向井 弘圭	消化器外科	日本外科学会、日本消化器外科学会	日本外科学会認定医

・胸部心臓血管外科

役職	氏名	得意な分野(専門疾患)	所属学会	認定医など
科長 (教授・院長 補佐)	坂本 滋	後天性心疾患の外科治療(冠動脈バイパス術、 弁膜形成術、弁置換術、 大動脈瘤の外科治療、 マルファン症候群への外科治療) CRTD植込み、 補助人工心臓植込み、 呼吸器外科一般	日本外科学会、日本胸部外科学会、日本心臓血管外科学会、日本冠動脈外科学会、日本血管外科学会、日本脈管学会、日本静脈学会、日本臨床外科学会、日本循環器学会、日本不整脈学会、日本人工臓器学会	日本外科学会専門医・指導医、日本胸部外科学会認定医・指導医、日本心臓血管外科学会専門医、日本脈管学会専門医、日本循環器学会専門医
准教授	九澤 豊	主に成人後天性心疾患の外科治療、 低侵襲手術、ロボット手術、 不整脈外科、末梢血管外科	日本外科学会、日本胸部外科学会、日本心臓血管外科学会、日本冠動脈外科学会、日本循環器学会	日本外科学会専門医、日本胸部外科学会認定医

役職	氏名	得意な分野(専門疾患)	所属学会	認定医など
講師	清澤 旬	心臓血管外科	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	日本外科学会認定医・専門医

・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 (講師)	高田 秀夫	股関節、関節リウマチ	日本整形外科学会、日本リウマチ学会、日本股関節学会、日本人工関節学会、日本臨床バイオメカニクス学会、日本登山医学会	日本整形外科学会認定整形外科専門医、日本整形外科学会認定リウマチ医、日本リウマチ学会認定医、日本リウマチ財団登録医
講師	渡部 公正	脊椎外科、スポーツ医学	日本整形外科学会、日本脊椎脊髄病学会、中部日本整形災害外科学会、日本褥瘡学会	日本整形外科学会専門医、日本整形外科学会認定脊椎脊髄病医、日本体育協会公認スポーツドクター
助教	中波 暁	整形外科一般	日本整形外科学会	日本整形外科学会専門医

・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				

・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
科長 (准教授)	浦田 和彦	産婦人科一般、骨盤臓器脱の手術、更年期	日本産婦人科学会 日本抗加齢学会	日本産婦人科学会専門医

・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 (准教授)	高田 久	血管内治療、脳血管障害、頭部外傷	日本脳神経外科学会、日本脳卒中学会、日本脳血管内治療学会	日本脳神経外科学会認定医、日本脳卒中学会認定医、日本脳血管内治療学会認定医
准教授	倉内 学	脳神経外科一般	脳神経外科学会、日本脳卒中の外科学会、日本脳血管内治療学会	日本脳神経外科学会専門医
助教	草場 栄三	脳神経外科一般	日本脳神経外科学会	

・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 (講師)	渡邊 晴二	皮膚真菌症	日本皮膚科学会、皮膚悪性腫瘍学会、日本医真菌学会、日本褥瘡学会	日本皮膚科学会認定専門医、日本医真菌学会認定専門医、日本褥瘡学会認定医
医員	島田 俊嗣	皮膚科一般	日本皮膚科学会、日本内科学会	

・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
非常勤医師				

・眼科

役職	氏名	得意な分野(専門疾患)	所属学会	認定医等
科長 (講師)	土田 真紀	眼科一般	日本眼科学会	日本眼科学会認定専門医

・耳鼻いんこう科

役職	氏名	得意な分野(専門疾患)	所属学会	認定医等
科長 (講師)	大浦 一子	耳鼻咽喉科全般	日本耳鼻咽喉科学会、耳鼻咽喉科臨床学会、日本めまい平衡医学会	
助教	山本 純平	嗅覚、甲状腺疾患、頭頸部疾患	日本耳鼻咽喉科学会、耳鼻咽喉科臨床学会、日本口腔・咽頭学会、の本聴覚医学会、日本小児耳鼻咽喉科学会、日本耳鼻学会、甲状腺外科学会	

・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
科長 (兼任)	高田 秀夫		(整形外科 参照)	

・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
非常勤医師				

・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	

・麻酔科

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				

・登録医

1) 登録医数

平成23年3月31日現在	22名
--------------	-----

2) 登録医来院(共同指導)回数、利用状況

月	来院回数	担当診療科
	なし	

### 3. 研究業績

#### 1) 主な学会発表 (22.4~23.3)

年月日	発表演題	発表者	学会名
<b>(循環器内科「循環器内科学」)</b>			
22.10	DipperとNon-Dipperの各種パラメーターの相違—2つの民族の比較—	太田昌克、 <u>泉 洋一</u> 、笠巻祐二、小沢友紀雄、平山篤志、中山智祥、河村 博	第33回日本高血圧学会総会
22.10	中国新疆ウイグル自治区の地方性甲状腺腫について—中国の少数民族の医学・疫学調査から—	<u>泉 洋一</u>	第50回全国国保地域医療学会
<b>(腎臓内科「腎臓内科学」)</b>			
22.6	シナカルセット負荷試験と治療後の長期効果予測に関する検討	<u>齋藤淳史</u> 、近澤芳寛、中川 卓、奥山 宏、山谷秀喜、浅香充宏、横山 仁、石川 勲、齋藤靖人	第55回(社)日本透析医学会学術集会・総会
23.1	移植後の持続性副甲状腺機能亢進症に対するシナカルセットの有効性	<u>齋藤淳史</u> 、木村庄吾、渥美浩克、井村淳子、藤本圭司、羽山智之、近澤芳寛、中川 卓、奥山 宏、山谷秀喜、浅香充宏、横山 仁	第44回日本臨床腎移植学会
<b>(内分泌・代謝科「糖尿病・内分泌内科学」)</b>			
22.5	エゼチミブはスタチンとの併用により脈波伝播速度改善効果増強する	中野 茂、 <u>渥美久登</u> 、古家大祐	第53回日本糖尿病学会年次学術集会
<b>(総合診療科「地域医療学」)</b>			
23.1	Food Restriction improves Cardiac Expression of BDNF and Physical Activity	<u>Tsugiyasu Kanda</u> , Masavuki Hasegawa, Hiroyuki Sumino	Keystone Symposia on Molecular and Cellular Biology
<b>(高齢医学科「高齢医学」)</b>			
22.6	アルツハイマー型認知症における脳血流低下局在の意義 日本踊りスポーツサイエンス(NOSS)プログラムの高齢者総合機能評価に対する効果の検証	坂井潤太、矢野 浩、渥美三貴子、石神慶一郎、能村幸司、村井 裕、中橋 毅、土屋 博、岩井邦充、森本茂人 <u>石神慶一郎</u> 、能村幸司、渥美三貴子、矢野 浩、曾 理、小泉由美、坂井潤太、中橋 毅、岩井邦充、森本茂人	第52回日本老年医学会学術集会
<b>(一般・消化器外科「一般・消化器外科学」)</b>			
22.3	Identification of risk factors for stage II colorectal cancer in patients with recurrence	<u>S.Yoshitani</u> , K.Hosokawa, T.Kosaka,	XXIV ISUCRS Biennial Congress
<b>(胸部心臓血管外科「心臓血管外科学」)</b>			
22.5	自己弁温存大動脈基部置換術の検討	<u>坂本 滋</u> 、九澤 豊、中島昌道、西澤永晃、河野哲也	第38回日本血管外科学会学術総会
22.7	内胸動脈とフリーグラフトによる冠動脈間バイパスを併用した完全冠血行再建の治療戦略	<u>坂本 滋</u> 、中島昌道、西澤永晃、河野哲也、山浦一宏	第15回日本冠動脈外科学会学術大会
<b>(脳神経外科「脳神経外科学」)</b>			
22.9	特発性内頸動脈解離の1例	<u>草場栄三</u> 、高田 久、倉内 学、赤井卓也、立花修、飯塚秀明	第79回日本脳神経外科学会中部支部学術集会
<b>(小児科「小児科学」)</b>			
22.4	生物学的製剤導入後も関節破壊が進行した若年性特発性関節炎(多関節型RF陽性)の一例	平松正行、佐藤仁志、堀澤 徹、 <u>藤木拓磨</u> 、岡田直樹、中村常之、犀川 太	第113回日本小児科学会学術集会
22.6	典型的な経過をたどった運動後急性腎不全(ALPE)のCT所見と尿中β2MGの推移	<u>藤木拓磨</u> 、犀川 太、野津寛大	第53回日本腎学会学術総会
22.9	運動後急性腎不全(ALPE)におけるDiffusion-weighted MRIの有用性	太田和秀、木場由希子、井上巳香、水野和徳、刀祢裕美、酒詰 忍、横山忠史、清水正樹、谷内江昭宏、 <u>藤木拓磨</u> 、犀川 太	第32回日本小児腎不全学会学術集会

※ 記載情報 (金沢医科大学 研究推進センター 研究者データベース参照による)

※ 発表者の下線部が当院の常勤医師を示す

年月日	発表演題	発表者	学会名
<b>(皮膚科「皮膚科学」)</b>			
22.9	高齢者に生じた皮下型サルコイドーシスの1例	島田俊嗣、渡邊晴二、井口晶晴、加藤祐明	日本皮膚科学会北陸地方会第427回例会
23.2	(ス)メルケル細胞癌の1例	島田俊嗣、渡邊晴二、榎本 仁、正橋寿子	日本皮膚科学会北陸地方会第429回例会

2) 主な刊行論文「学術論文」「著書」

論文概要	発表者	種別
<b>(循環器内科「循環器内科学」)</b>		
ピタバスタチン長期投与におけるレムナント様リポ蛋白コレステロール(RLP-C)に及ぼす影響—nonfasting(非空腹時)採血サンプルにおけるRLP-C評価を含めて—	(角田弘一)、古家大祐、津田真一、伊藤智彦、竹越 襄	原著
Hypoglycemia in elderly diabetes mellitus-free patients	K.Konishi, A.Saito, K.Ishigami, M.Fukuda, M.Hasegawa, N.Yamashita, T.Kanda, T.Ito, T.Kigoshi, Y.Izumi, N.Takekoshi	症例報告
Hypnatremia, rhabdomyolysis and acute renal failure	K.Ishigami, N.Yamashita, K.Konishi, A.Saito, M.Fukura, M.Hasegawa, T.Kanda, T.Ito, T.Kigoshi, Y.Izumi, N.Takekoshi	症例報告
Clinical risk factors in regional brain ischemia using single photon emission computed tomography	R.Chen, F.Liang, K.Ishigami, T.Kanda, L.Zeng, A.Saito, M.Hasegawa, N.Yamashita, T.Ito, T.Kigoshi, Y.Izumi, N.Takekoshi, S.Morimoto	その他

**(腎臓内科「腎臓内科学」)**

Hypoglycemia in elderly diabetes mellitus-free patients	K.Konishi, A.Saito, K.Ishigami, M.Fukuda, M.Hasegawa, N.Yamashita, T.Kanda, T.Ito, T.Kigoshi, Y.Izumi, N.Takekoshi	症例報告
Hypnatremia, rhabdomyolysis and acute renal failure	K.Ishigami, N.Yamashita, K.Konishi, A.Saito, M.Fukura, M.Hasegawa, T.Kanda, T.Ito, T.Kigoshi, Y.Izumi, N.Takekoshi	症例報告
Clinical risk factors in regional brain ischemia using single photon emission computed tomography	R.Chen, F.Liang, K.Ishigami, T.Kanda, L.Zeng, A.Saito, M.Hasegawa, N.Yamashita, T.Ito, T.Kigoshi, Y.Izumi, N.Takekoshi, S.Morimoto	その他

**(高齢医学科「高齢医学」)**

Hypoglycemia in elderly diabetes mellitus-free patients	K.Konishi, A.Saito, K.Ishigami, M.Fukuda, M.Hasegawa, N.Yamashita, T.Kanda, T.Ito, T.Kigoshi, Y.Izumi, N.Takekoshi	症例報告
Hypnatremia, rhabdomyolysis and acute renal failure	K.Ishigami, N.Yamashita, K.Konishi, A.Saito, M.Fukura, M.Hasegawa, T.Kanda, T.Ito, T.Kigoshi, Y.Izumi, N.Takekoshi	症例報告
Clinical risk factors in regional brain ischemia using single photon emission computed tomography	R.Chen, F.Liang, K.Ishigami, T.Kanda, L.Zeng, A.Saito, M.Hasegawa, N.Yamashita, T.Ito, T.Kigoshi, Y.Izumi, N.Takekoshi, S.Morimoto	その他

**(内分泌・代謝科「糖尿病・内分泌内科学」)**

ピタバスタチン長期投与におけるレムナント様リポ蛋白コレステロール(RLP-C)に及ぼす影響—nonfasting(非空腹時)採血サンプルにおけるRLP-C評価を含めて—	(角田弘一)、古家大祐、津田真一、伊藤智彦、竹越 襄	原著
Hypnatremia, rhabdomyolysis and acute renal failure	K.Ishigami, N.Yamashita, K.Konishi, A.Saito, M.Fukura, M.Hasegawa, T.Kanda, T.Ito, T.Kigoshi, Y.Izumi, N.Takekoshi	症例報告
TSH産生下垂体腺腫+原発性副甲状腺機能亢進症合併例におけるMENIおよびCDKN1B遺伝子解析	中川 淳、上原啓吾、立花 修、下出祐造、吉澤都、古屋圭介、今泉範子、伊藤智彦、西澤 誠、木越俊和、古家大祐	症例報告
Clinical risk factors in regional brain ischemia using single photon emission computed tomography	R.Chen, F.Liang, K.Ishigami, T.Kanda, L.Zeng, A.Saito, M.Hasegawa, N.Yamashita, T.Ito, T.Kigoshi, Y.Izumi, N.Takekoshi, S.Morimoto	その他

※ 記載情報 (金沢医科大学 研究推進センター 研究者データベース参照による)

※ 発表者の下線部が当院の常勤医師を示す

論文概要	発表者	種別
------	-----	----

(総合診療科「地域医療学」)

Mao-to prolongs the survival of and reduces TNF- $\alpha$ expression in mice with viral myocarditis	Z.Shijie, J.Moriya, J.Yamakawa, R.Chen, T.Takahashi, H.Sumino, T.Nakahashi, K.Iwai, S.Morimoto, N.Yamaguchi, <u>T.Kanda</u>	原著
Hypoglycemia in elderly diabetes mellitus-free patients	K.Konishi, A.Saito, K.Ishigami, M.Fukuda, M.Hasegawa, N.Yamashita, <u>T.Kanda</u> , T.Ito, T.Kigoshi, Y.Izumi, N.Takekoshi	症例報告
Hypertremia, rhabdomyolysis and acute renal failure	K.Ishigami, N.Yamashita, K.Konishi, A.Saito, M.Fukura, M.Hasegawa, <u>T.Kanda</u> , T.Ito, T.Kigoshi, Y.Izumi, N.Takekoshi	症例報告
Clinical risk factors in regional brain ischemia using single photon emission computed tomography	R.Chen, F.Liang, K.Ishigami, <u>T.Kanda</u> , L.Zeng, A.Saito, M.Hasegawa, N.Yamashita, T.Ito, T.Kigoshi, Y.Izumi, N.Takekoshi, S.Morimoto	その他
A Kampo medicine, boiogito, inhibits obesity in ovariectomized rats	J.Yamakawa, J.Moriya, T.Takahashi, A.Ishige, Y.Motoo, F.Yoshizaki, <u>T.Kanda</u>	原著
The effects of a PPAR $\alpha$ agonist on myocardial damage in obese diabetic mice with heart failure	R.Chen, F.Liang, S.Morimoto, Q.Li, J.Moriya, J.Yamakawa, T.Takahashi, K.Iwai, <u>T.Kanda</u>	原著

(一般・消化器外科「一般・消化器外科学」)

放射線化学療法が奏効しpCRが得られた直腸癌の1例	吉谷新一郎、大西敏雄、富田泰斗、大野由夏子、細川謙蔵、横井美樹、舟木 洋、木南伸一、表和彦、上田順彦、中野泰治、小坂健夫	症例報告
---------------------------	--	------

(胸部心臓血管外科「心臓血管外科学」)

自己弁温存大動脈基部置換術の検討	坂本 滋、九澤 豊、中島昌道、西澤永晃、河野哲也	症例報告
------------------	--------------------------	------

(小児科「小児科学」)

典型的な経過をたどった運動後急性腎不全(ALPE)のCT所見と尿中 $\beta$ 2MGの推移	藤木拓磨、犀川 太、野津寛大	症例報告
--	----------------	------

※ 記載情報 (金沢医科大学 研究推進センター 研究者データベース参照による)

※ 発表者の下線部が当院の常勤医師を示す



第3編

# 業務状況

# 第1章 業務状況(診療部門)

## 《 1 薬 剤 部 》

1. 概要 院内処方による調剤、院内製剤の作成、入院患者の注射剤の調整、交付。  
TDMシミュレーション業務。入院患者の服薬指導を行っている。

### 2. 業務実績

#### 1) 処方箋枚数「院外処方箋発行率」

(枚)

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	
内服枚数	入院	1,538	1,608	1,598	1,704	1,645	1,496	1,704	1,689	1,576	1,629	1,602	1,560	19,349
	外来(院内)	2,591	2,656	2,741	2,936	2,982	2,986	2,782	2,918	2,890	2,959	2,766	3,112	34,319
	外来(院外)	5,620	4,953	5,174	5,235	5,196	4,762	5,057	5,105	5,015	4,705	4,621	5,330	60,773
	合計	9,749	9,217	9,513	9,875	9,823	9,244	9,543	9,712	9,481	9,293	8,989	10,002	114,441
院外処方箋発行率	68.4%	65.1%	65.4%	64.1%	63.5%	61.5%	64.5%	63.6%	63.4%	61.4%	62.6%	63.1%	63.9%	

#### 2) 注射処方枚数

(件)

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	
注射件数	1病棟2階					731	653	625	657	477	527	299	3969	
	2病棟1階	742	892	831	1,128	1,265	927	1,259	905	1,104	906	999	11,544	
	2病棟2階	4,697	5,154	4,397	4,884	4,377	3,151	4,014	3,681	3,814	3,901	3,783	50,571	
	2病棟3階	4,556	3,744	4,094	4,786	5,398	3,763	3,708	4,310	3,754	3,616	3,333	2,974	48,036
	2病棟4階	2,665	2,757	2,173	2,833	2,490	2,276	2,869	2,308	1,794	2,418	2,368	2,674	29,625
	合計	12,660	12,547	11,495	13,631	13,530	10,848	12,503	11,829	11,123	11,318	11,010	11,251	143,745

※ 注射処方箋は、オーダー入力による件数

#### 3) 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	
2病棟1階	服薬指導	37 <2>	38 <1>	40 <2>	47 <2>	55 <2>	43	38	49 <26>	40 <1>	37	45	52 <1>	521
	(退院指導)	(22)	(13)	(18)	(22)	(29)	(20)	(16)	(22)	(18)	(21)	(26)	(38)	(265)
2病棟2階	服薬指導	33 <3>	28 <2>	39	38 <1>	36 <1>	39 <4>	37 <5>	36 <1>	47 <4>	40	50 <1>	44 <1>	467
	(退院指導)	(19)	(5)	(21)	(17)	(9)	(14)	(23)	(11)	(13)	(23)	(15)	(16)	(186)
2病棟3階	服薬指導	43 <3>	33 <2>	32 <4>	24 <1>	19	24 <1>	26	20 <3>	26 <1>	21 <1>	26	52 <1>	346
	(退院指導)	(11)	(8)	(6)	(7)	(5)	(13)	(6)	(7)	(4)	(5)	(25)	(19)	(116)
2病棟4階	服薬指導	46 <1>	43 <2>	29 <2>	46 <1>	43 <3>	32 <3>	39 <4>	44 <2>	27 <1>	38	29 <2>	48 <1>	464
	(退院指導)	(15)	(14)	(8)	(16)	(12)	(9)	(8)	(15)	(3)	(8)	(11)	(16)	(135)
合計	服薬指導	159 <13>	142 <7>	140 <11>	155 <5>	153 <6>	138 <8>	140 <9>	149 <7>	140 <8>	136 <1>	150 <3>	196 <4>	1,798
	(退院指導)	(67)	(40)	(53)	(62)	(55)	(56)	(53)	(55)	(38)	(57)	(77)	(89)	(702)

※ ( )内は内数 < >算定外件数 9月から稼働している1病棟2階の服薬指導件数はおこなっておりません。

### 3. 院内で実施した研修および勉強会

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

開催実績:原則として月2回、火曜日の17時00分より約1~2時間、開催回数-23回、演題-45題

(内訳は、製品概要説明会18回、臨床試験説明会1回、臨床・学術勉強会4回)

### 4. 学外研修

参加者	主催	研修会名	開催場所
大越美根子	日本薬学会	医療安全対策 I	富山市
加藤貴子	日本化学療法学会	第12回抗菌適正使用教育セミナー 他	東京都
高野由美子	日本薬学会	第21回北陸ブロック学術大会	金沢市
本江孝希	日本自治体病院協議会	第7回医療事故情報の分析と報告に関する研修会	東京都
高橋委紀子	日本静脈経腸栄養学会	第26回日本静脈経腸栄養学会	名古屋市
加藤貴子	日本薬学会	第26回日本環境感染学会	横浜市

## 《 2 中央臨床検査部・病理部 》

### 1. 概要

中央臨床検査部は、検体検査部門「細菌・一般・生化(生化/免疫/ガス分析)・血液(血液/輸血/グリコ)」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、迅速診断を行うため日当直24時間体制を行い、随時検体処理を行なっている。

また、病理部では細胞診断の迅速診断を図るため、金沢医科大学の病理部とインターネット回線を使用し、て画像診断を行っている。

### 2. 業務実績

#### 1) 検査件数

(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
生化学検査	70,881	66,191	68,215	70,027	75,522	66,213	68,222	69,633	66,893	66,296	65,112	69,319	822,524
血液検査	23,127	21,586	22,128	23,115	24,541	21,381	22,332	22,598	21,261	21,191	21,124	22,085	266,469
一般検査	15,478	13,955	14,730	15,926	15,801	13,688	14,473	14,973	13,874	13,572	13,243	13,925	173,638
生理機能検査	1,499	1,384	1,325	1,349	1,547	1,264	1,402	1,365	1,191	1,216	1,252	1,351	16,145
免疫・血清検査	966	659	650	817	837	683	952	703	645	817	861	672	9,262
細菌検査	410	352	473	486	447	468	412	392	298	330	324	294	4,686
輸血・血液型検査	207	231	230	224	274	241	255	237	304	304	278	275	3,060
病理検査	162	145	178	217	267	241	397	231	162	162	147	184	2,493
院内検査計	112,730	104,503	107,929	112,161	119,236	104,179	108,445	110,132	104,628	103,888	102,341	108,105	1,298,277
外注検査計	1,551	1,596	1,042	1,531	1,275	1,017	1,251	1,541	1,299	1,251	826	838	15,018
合計	114,281	106,099	108,971	113,692	120,511	105,196	109,696	111,673	105,927	105,139	103,167	108,943	1,313,295

#### (流行性感染症検査)

(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
インフルエンザ抗原	28	8	3	3	1	4	8	19	53	189	272	189	777
咽頭アデノ抗原	11	30	46	9	7	8	11	7	5	24	1	7	166
RSウイルス抗原	11	14	0	0	0	5	9	2	7	7	1	0	56
肺炎球菌抗原	22	19	33	19	22	16	12	11	10	13	9	8	197
レジオネラ抗原	20	19	26	16	19	17	12	10	9	9	9	7	173
マイコプラズマ抗原	38	30	38	31	30	26	21	27	19	13	11	8	292
合計	130	120	146	78	79	76	73	79	103	255	303	219	1,661

#### 2) 病理検査件数

(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
組織検査	121	99	117	154	183	166	150	139	112	120	105	133	1,599
(内:免疫抗体法検査)	(7)	(4)	(7)	(2)	(5)	(4)	(4)	(7)	(2)	(5)	(5)	(3)	(55)
細胞診検査	41	46	61	63	84	75	247	92	50	42	42	51	894
合計	162	145	178	217	267	241	397	231	162	162	147	184	2,493

#### 3) 血液使用状況

(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
MAP	1単位	5	7	5	4	2	3	2	4	2	2	7	45
	2単位	46	69	50	78	85	76	74	78	103	151	83	993
PC	5単位	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	4
	10単位	1	2	2	6	13	0	7	9	10	7	2	63
FFP	1単位	2	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	6
	2単位	10	5	10	13	23	21	9	22	19	65	24	237
合計	64	84	67	105	123	102	92	114	134	225	111	127	1348

MAP—照射赤血球濃厚 PC—照射濃厚血小板 FFP—新鮮凍結血漿

#### 4.学外研修

参加者	主催	研修会名	開催場所	内容
竹林 衣枝	臨床細胞学会	第51回日本臨床細胞学会	神奈川県	細胞診学会・講習会
古川 夏美	日本超音波学会	第35回日本超音波医学会	京都府	超音波検査学会・講習会
洲崎 そのみ	日本血管外科学会	第38回日本血管外科学会	埼玉県	学会参加
浮橋 真由美	輸血・細胞治療学会	第58回日本輸血・細胞治療学会	愛知県	学会参加
	日本臨床細胞学会	第49回日本臨床細胞学会	兵庫県	細胞診学会・講習会
寺下 真弓	日本超音波学会	日本超音波検査学会	愛知県	超音波検査学会・講習会
	日本臨床検査技師会	第24回中部地区生理検査研修会	静岡県	超音波検査研修会
問谷 その子	日本臨床検査技師会	第27回中部地区一般検査研修会	富山県	一般検査研修会
向 広美	富山県・赤十字血液センター	富山県輸血懇話会	富山県	会発表

### 《3 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	2,148	2,056	2,060	2,292	2,524	2,416	2,094	2,041	1,929	2,024	1,900	2,043	25,527
X線TV	80	79	84	179	204	210	114	106	87	85	83	69	1,380
マンモ	10	11	8	127	145	304	114	90	49	9	8	11	886
CT	757	717	739	785	750	667	738	623	956	722	619	657	8,730
MRI	179	141	189	157	165	143	155	139	150	146	171	177	1,912
RI	30	18	21	30	17	20	27	23	20	18	25	30	279
DSA	16	15	11	13	12	17	14	10	22	17	14	12	173
DEXA	49	64	43	54	70	66	70	61	48	51	52	68	696
合計	3,269	3,101	3,155	3,637	3,887	3,843	3,326	3,093	3,261	3,072	2,872	3,067	39,583

##### 2) 診療科別撮影依頼件数

(件)

診療科	一般	CT	MRI	RI	RF	DEXA	ANGIO	US	マンモ	合計
内科	838					4				842
循環器内科	2,338	654	46	35	6	2	61	27		3,169
消化器内科	181	193	15		6		2	32		429
腎臓内科(透析)	1,185	118	36	30		66	78			1,513
内分泌・代謝科	719	398	90	8	3	6	1	12		1,237
血液・リウマチ膠原病	11	20	2							33
呼吸器内科	260	116	2	5	1					384
神経内科	20	29	68	11	1	1				130
高齢医学科	714	613	39	24	2	43				1,435
総合診療科	1,855	993	114	43	33	15	9			3,062
心身医学科	7	18	7	2						34
小児科	425	33	12	1	1					472
一般・消化器外科	5,032	1,477	102	37	1,248	2	6	8	888	8,800
胸部外科	1,719	244	27	24	24	2	50			2,090
整形外科	6,198	270	555	18	30	527				7,598
産婦人科	50	3	1			29				83
形成外科	27	2	5		1					35
脳神経外科	1,275	1,635	671	30	11	4	44			3,670
皮膚科	265	51	27	2						345
泌尿器科	108	90	5	6	11					220
眼科	87	29	8							124
耳鼻咽喉科	104	214	40	1	1					360
歯科口腔外科	182	100	9	2	1					294
救急科	452	1,004	3		2		3			1,464
他院からの依頼	8	111	29		2	1	2			153
合計	24,060	8,415	1,913	279	1,384	702	256	79	888	37,976

※ 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

参加者	主催	研修会名	開催場所
田代 秋一	CTテクノロジーフォーラム	第9回CTテクノロジーフォーラム	東京都
	日本放射線技術学会	第42回MR研究会(北陸ブロック)	富山
灰田 誠	日本メジフィクス	地域連携の会「心臓の画像診断」	富山
	北陸原子力懇談会	放射線取扱技術研究会	富山
	富山県公立病院	第10回富山県公的病院安全医療研究大会	富山
	フジFILMRIF	第11回呉西地区核医学勉強会	砺波
	日本メジフィクス	第17回富山県臨床核医学研究会	富山
	日本核医学技術学会	第30回日本核医学技術学会総会	大宮
小杉 毅		第3回核医学専門技師研修セミナー	東京
	日本核医学技術学会	第77回北陸地方会 北陸核医学技術セミナー	金沢
	日本核医学技術学会	第17回富山県臨床核医学研究会	富山
	日本核医学技術学会	第78回北陸地方会 北陸核医学技術セミナー	金沢
		第74回北陸核医学カンファレンス	金沢
	日本核医学技術学会	第80回北陸地方会 北陸核医学技術セミナー	金沢
竹越 智久		Kanazawa Coronary Conference	金沢
	石川県日本放射線技師会	第7回超音波勉強会	金沢
		第37回中部超音波検査フォーラム	金沢
	石川県日本放射線技師会	第8回超音波勉強会	金沢
		BSL講習会	富山
	バイエル薬品株式会社	金沢64列CT研究会	金沢
	富山技師会学術研修会	超音波検査	富山
北陸アンギオ研究会	冠状脈模型セミナー	金沢	
向 義博	日本放射線技術学会	第66回日本放射線技術学会	横浜
	日本放射線技術学会	第42回MR研究会(北陸ブロック)	富山

## 《4 リハビリテーション部》

### 1. 概要

PT、OT、STの垣根を取り除き、一人ひとりの患者に有機的に取り組むことで、その人その人の残存能力を引き出し高めることで、自立へ導き、家人への介助方法、指導を行っている。また、通所リハビリテーション、訪問リハビリテーションサービスを提供することで、在院日数減少に貢献できるよう、在宅生活を支援する取り組みを行っている。

### 2. 業務実績

1) リハビリ件数 PT-理学療法 OT-作業療法 ST-言語視聴覚療法 (件)

項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
PT	入院	3,158	2,929	3,112	3,281	3,222	3,151	3,189	3,362	3,155	3,518	3,804	4,261	40,142
	外来	416	381	397	407	406	349	340	336	334	290	411	412	4,479
	計	3,574	3,310	3,509	3,688	3,628	3,500	3,529	3,698	3,489	3,808	4,215	4,673	44,621
OT	入院	1,697	1,882	1,944	2,125	2,111	2,100	2,134	2,156	2,100	1,947	1,892	2,186	24,274
	外来	142	140	175	172	133	102	80	64	84	93	160	179	1,524
	計	1,839	2,022	2,119	2,297	2,244	2,202	2,214	2,220	2,184	2,040	2,052	2,365	25,798
ST	入院	666	672	725	768	634	696	753	744	785	795	763	874	8,875
	外来	78	53	69	62	57	49	33	36	32	18	26	37	550
	計	744	725	794	830	691	745	786	780	817	813	789	911	9,425
合計	入院	5,521	5,483	5,781	6,174	5,967	5,947	6,076	6,262	6,040	6,260	6,459	7,321	73,291
	外来	636	574	641	641	596	500	453	436	450	401	597	628	6,553
	合計	6,157	6,057	6,422	6,815	6,563	6,447	6,529	6,698	6,490	6,661	7,056	7,949	79,844

2) 訪問・通所リハビリ

(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	461	422	494	478	493	453	488	483	489	462	466	527	5,716
通所リハビリ	280	259	289	294	302	271	283	282	258	262	265	358	3,403

### 3. 院内で実施した研修(講習会)及び勉強会

開催日	研修会名	講師	
4月25日	嚔下について	福井済生会病院	津田 豪太
4月25日	誤嚔性肺炎のリハビリテーション	岐阜保健短期大学 教授	大田 清人
6月27日	義足・義手の実際ー義肢装具士の立場から	前・神奈川リハビリテーション病院 リハビリテーション工学科科長	高橋 茂
7月10日・11日	PNF-基本と臨床応用	甲南女子大学 理学療法学科 教授	Mischel Eisemann
9月5日	スポーツ選手の膝前十字靭帯損傷ー診断から競技復帰まで	木島病院	北岡 克彦
9月5日	膝関節外傷の治療とリハビリテーションー再発予防、予防を目指して	広島大学 教授	浦辺 幸夫
11月20日	統計学ー臨床に使える統計	中外製薬	大水 博志
11月21日	ECG-臨床に使えるモニター心電図の解析能力	日本光電	関 恒雄
2月5日・6日	生態心理学的アプローチ	藤田保健衛生大学 教授	富田 昌夫

### 4. 学外研修

参加者	主催	研修会名	開催場所
田口 真希子	日本高次脳機能障害学会	サテライトセミナー	大宮市
山岸 華苗	日本摂食・嚔下リハビリテーション学会	第16回日本摂食・嚔下リハビリテーション学会学術大会	新潟県
藤井 智子	日本高次脳機能障害学会	第34回日本高次脳機能障害学会	大宮市
小山 吉昭	日本理学療法協会	第43回日本理学療法 全国学術研修会 in 北海道	札幌市
三浦 健洋	日本理学療法士協会	第45回全国学術研修大会	岐阜県
白川 卓	日本褥瘡学会	第7回日本褥瘡学会中部地方学術集会	富山県
菅沢 大介	保健医療科学研究会	成人片麻痺者に対する上肢機能アプローチ	東京都
水上 正樹	合同会社gene	画像からみる中枢神経疾患の解釈	大阪市
守 雅之	日本体力医学会	第65回日本体力医学会大会	千葉市
小山 吉昭	全国訪問リハビリテーション研究会	訪問リハビリテーション基礎研修会in富山	富山市
米田 真宏	日本作業療法士協会	第44回日本作業療法学会	仙台市

## 《5 手術部》

1. 概要、特色      概要: 一般消化器外科・胸部心臓血管外科・整形外科・脳外科・眼科・歯科口腔外科・皮膚科・形成外科・婦人科・耳鼻科・泌尿器科・循環器内科の外科的治療を行っている。  
 部屋は4室あり、内1室がバイオクリーンルームで胸部心臓血管外科・人工関節置換術などを行っている。  
 特色: 手術が安全で確実に行われるようにチームの連携を図り、患者様の生命維持を最優先し、生理的变化や起こりうる変化を予測しながら、水準の高い個別的患者様への治療・看護を实践する役割・機能を果たす専門的な知識・技術が求められる。同時に医療従事者への配慮も必要となる。

### 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	16	17	25	22	27	25	18	25	14	20	27	27	263
胸部心臓血管外科	8	6	3	8	8	7	8	7	4	10	6	5	80
整形外科	25	17	18	15	27	12	12	17	23	24	38	20	248
脳神経外科	3	3	4	4	5	5	5	5	1	1	6	1	43
眼科	7	7	14	13	10	9	13	11	9	18	8	19	138
婦人科	2	4	2	2	2	3	3	1	4	2	2		27
耳鼻科				1	1		1	1			1		5
泌尿器科			1	1									2
内科(循環器・総診)	2	1	1	3		1	2	1	1	1		1	14
歯科口腔外科	1		4	3		1	2	2	2			1	16
皮膚科	3	2	3	5	5	2	3		1	5	1	5	39
形成外科	2	6	1			1		1	3	2	1	3	16
合計	69	36	76	77	85	66	67	71	62	83	90	82	891

#### 2) 麻酔件数

(件)

診療科	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	
全身麻酔	一般・消化器外科	12	13	17	12	21	17	13	18	13	13	18	18	185
	胸部心臓血管外科	3	2	3	2	2	5	4	4	3	4	4	4	40
	整形外科	20	14	12	8	24	8	9	11	19	19	30	12	186
	脳神経外科		2	1	2	1	1	2	2		1	2	1	15
	眼科													
	耳鼻科					1		1				1		3
	歯科口腔外科	1		4	3		1		2	2	2		1	16
	皮膚科	1			1			1					1	4
	形成外科									1				1
	計	37	31	37	28	49	32	30	37	38	39	55	37	450
脊椎麻酔	6	9	11	9	8	7	6	7	9	6	11	7	96	
局麻・その他	26	23	28	40	28	27	31	7	15	38	24	38	345	
合計	69	63	76	77	85	66	67	71	62	83	90	82	891	

### 3. 院内で実施した研修および勉強会

研修テーマ	参加人数	内容
スクリューについて	10名	器械出し時のスクリューの出し方の説明を聞く
ペリプラストについて	9名	薬品の効用や取扱方法についての説明を聞く
メイフィールド頭部固定装置について	8名	頭部固定装置の操作方法について説明を聞く
DESIN-Rについて	10名	DESIN-Rについて褥瘡リンクナースが説明
VAP(人工呼吸器関連肺炎)について	10名	VAPについての説明を聞く

#### 4.学外研修

会議・研修会名	参加氏名	会議・研修会名	参加氏名
第39回日本手術看護学会北陸地区研修会	神代万里子	CTASプロバイダー研修会	東野順子
北陸スキンセミナー	神代万里子	医療現場を悩ますクレーム・暴力のマネージメント	東野順子
第40回日本手術看護学会北陸地区研修会	神代万里子・東海恭子	恵寿記念病院見学実習	東野順子・早本小百合・藤岡仁美・中田智子
第41回日本手術看護学会北陸地区研修会	神代万里子	日本手術看護学会	東野順子・藤坂幸栄・藤岡仁美
わかる！できる！自信がつく麻酔看護	神代万里子・横田ゆきえ	認知症と看護研修会	藤坂幸栄
第12回日本褥瘡学会学術集会	神代万里子	周手術期の看護過程と看護記録	藤岡仁美
第7回日本褥瘡学会中部地方会	神代万里子	在宅看護	横田ゆきえ
日本手術医学会セミナー	東野順子・藤坂幸栄	看護連盟研修会	田邊智恵子
「看護必要度」評価者育成研修	神代万里子・東野順子	日本手術看護学会北陸地区	中田智子・東海京子
日本手術医学会セミナー	東野順子・藤坂幸栄・藤岡仁美	看護管理セミナー	東野順子
		クリパス研究会	東海恭子

## 《6 血液浄化センター》

1. 概要、特色 平成22年度は「安心、安全の看護」を主となる目標に掲げ、充実した患者指導・機械操作を確実にしてインシデントを減らすを目標に取り組んだ。活動内容は①患者の訴えを傾聴、情報収集に努める。②勉強会の充実（一スタッフ一課題部署内発表）③指導の実践、結果の評価④チェックリストを検討・更新し確実な実施

### 2. 業務実績

#### 1) H22年度血液浄化件数

(件)

項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
月	AM HD	195	204	215	215	210	211	219	201	213	198	184	208	2,473
	PM HD	157	160	164	180	166	162	170	167	182	187	172	180	2,047
	AM HDF	26	26	18	13	12	13	12	26	28	25	24	19	242
	PM HDF	20	26	21	13	14	13	14	13	23	20	12	13	202
火	AM HD	202	221	219	227	217	219	209	209	216	220	204	237	2,600
	PM HD	175	166	165	178	166	165	180	183	182	185	170	210	2,125
	AM HDF	27	13	13	14	13	13	13	14	13	13	12	14	172
	PM HDF	20	27	26	28	26	26	26	26	26	26	24	15	296
LDL 血漿吸着		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
PTA 検査		3	1	4	4	3	4	1	0	1	4	0	3	28
合計		824	845	843	870	826	824	845	841	885	876	804	898	10,181

※ 血液濾過HF・薬物吸着DHP・顆粒球吸着血漿交換PE・緊急透析

### 3. 院内で実施した研修および勉強会

- 6月 貧血ガイドラインについて
- 7月 急変時の対応研修とシュミレーション
- 7月 透析アミロイドーシスとは
- 8月 HD・HF・CHDF・EUCMとは
- 9月 HANPの示すものとは
- 10月 水処理について
- 11月 降圧剤とHDの関わり
- 12月 総蛋白・アルブミンとHDの関わり
- 1月 腎移植について

### 4.H22年度学外研修

参加者	主催者	研修会名	開催場所
道淵・平野・草山・宮本・横山・紅谷	富山県透析合併症研究会	台40回富山県腎疾患人工透析症研究会	富山県
草山・平野	石川県腎不全看護研究会	石川県透析合併症研究会	石川県
道淵・森本・平野・草山・藤田	富山県透析看護研究会	富山県透析看護研究会	富山県
平野	東海北陸腎不全看護学会	腎不全看護学会東海北陸地区セミナー4月,10月	愛知県・福井県
道淵・草山・平野	富山県透析合併症研究会	富山県透析合併症研究会	富山県
中島	日本腎臓財団	透析療法従事職員研修	埼玉県
道淵	日総研	看護必要度研修	東京都
	呼吸器合同研究会	安全な気管吸引	大阪府
	北陸リンパ研修会	リンパ浮腫をアセスメントする	石川県
草山	北陸地区認定看護師会	東海北陸地区認定看護師研修	愛知県
	第44回日本臨床腎移植学会	第44回日本臨床腎移植学会研修	兵庫県
森本	フットケア研究会	フットケア実技速習セミナー	東京
草山・平野・宮本	透析医学会	第55回透析医学会・学術集会	横浜
角	北陸スキンケア研究会	北陸スキンケアセミナー・医療現場を悩ますクレームと暴力	石川県・富山県

## 《7 栄 養 部》

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

### 2. 業務実績

#### 1) 患者食回数

(回)

区分		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
食 回 数	入院患者	9,079	10,784	10,456	10,437	10,712	9,779	11,421	10,724	11,032	11,208	11,451	11,215	128,298
	外来透析患者	127	134	113	134	130	138	120	130	130	116	101	120	1,493
	通所リハビリ患者	265	210	250	266	283	242	252	266	241	249	244	331	3,099
	合 計	9,471	11,128	10,819	10,837	11,125	10,159	11,793	11,120	11,403	11,573	11,796	11,666	132,890

#### 2) 加算回数

(回)

区分		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
加 算	特別食	4,351	5,328	5,305	5,698	5,926	5,505	6,438	5,783	6,214	5,736	5,421	5,673	67,378
	食堂	3,356	3,954	3,834	3,808	3,967	3,468	4,067	3,860	3,943	3,943	4,015	3,996	46,211
	栄養管理実施	4,588	5,128	4,903	4,972	5,197	4,576	5,155	4,848	4,715	4,963	4,998	4,996	59,039

#### 3) 栄養食事指導回数

(回)

区分		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
食 事 指 導 回 数	入院栄養・個人	12	15	19	25	18	18	24	22	22	13	14	15	217
	入院栄養・集団	0	1	0	0	4	0	0	1	1	8	2	3	20
	計	12	16	19	25	22	18	24	23	23	21	16	18	237
	外来栄養・個人	17	21	24	23	21	20	23	28	17	9	9	12	224
	外来栄養・集団	10	9	0	14	7	8	0	0	6	6	8	4	72
	計	27	30	24	37	28	28	23	28	23	15	17	16	296
合 計		39	46	43	62	50	46	47	51	46	36	33	34	533

※院外集団指導 6月：ヘルシークッキング教室、11月：市民健康講座

### 3. 学外研修

参加者	主催者	研修会名	開催場所
長谷 恵	富山県NST研究会	第11回富山県NST研究会	富山県
長谷 恵	日本静脈経腸栄養学会北陸支部	第1回日本静脈経腸栄養学会北陸支部会	石川県
長谷 恵	地域社会振興財団	第50回管理栄養士研修会	栃木県
長谷 恵	日本栄養士会	平成22年度TNT-D研修会	石川県
田中 京美	日本糖尿病協会富山県支部	第18回富山DMサマーキャンプ	富山県
田中 京美	日本糖尿病協会富山県支部	第15回富山県糖尿病ウォークラリー	富山県
浦田 麻衣	日本静脈経腸栄養学会	第25回日本静脈経腸栄養学会	愛知県

## 《8 医療安全対策部》

### 1. 概要

医療安全対策部は、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提供』のため、他部門から独立して組織縦断的に安全管理の推進を図る部門として、平成21年5月に設立された。

医療安全委員会、院内感染対策委員会、褥瘡対策委員会の3つの委員会で構成され、患者と職員の「安全と安心」のために、院内の各部門の調整と対策の構築を行っている。

平成22年7月より、医療安全管理者に加え、院内感染管理者も専従となり、感染防止対策加算施設となった。

平成22年12月より、インシデント集計ソフトを導入し、オーダーリングからの入力開始された。

(医療安全管理者－長井絹子 院内感染管理者「感染管理認定看護師」－谷畑祐子)

### 2. 具体的活動

#### 1)インシデントに関すること

- ①インシデントの院内報告制度の整備
- ②レポートの集約・分析・改善策の立案・評価

#### 2)医療安全に関すること

- ①職員の教育研修の企画・実施
- ②広報活動などによる情報提供
- ③院内パトロールによる安全確認
- ④委員会への参加、運営事務
- ⑤安全管理指針の点検・見直し
- ⑥医療安全相談

#### 3)院内感染対策に関すること

- ①院内感染の発生状況の調査と分析
- ②新型インフルエンザ対策活動
- ③感染に関するトラブルへの対応や相談
- ④職員への感染防止活動

#### 4)褥瘡予防対策に関すること

- ①褥瘡の発生状況の調査と分析
- ②褥瘡予防対策の推進

#### 5)診療録等の開示に関すること

- ①診療録開示に関する相談と事務

#### 6)医療事故に関すること

- ①事故原因の究明と再発防止の対策立案
- ②関係者間の調整
- ③当事者へのケア
- ④当該患者さん、ご家族への対応

#### ※インシデントとは

日常の診療過程でヒヤリしたりハットしたりした事例を職員からレポートを収集しています。患者さんへの影響度によりレベル0からレベル3aに分類し、分析することにより再発の防止に役立てています。

このレポートの目的は再発防止にあるので、レポートを提出した職員に不利益や罰則を与えるためのものではありません。また、提出件数の多いことが、決して事故の多い病院というわけではなく、逆に医療安全に対して高い関心を持っていると言えます。したがって、職員には積極的にレポートを提出することを奨励し、患者さんにより安全な医療を提供できるよう努めています。

#### (影響度分類)

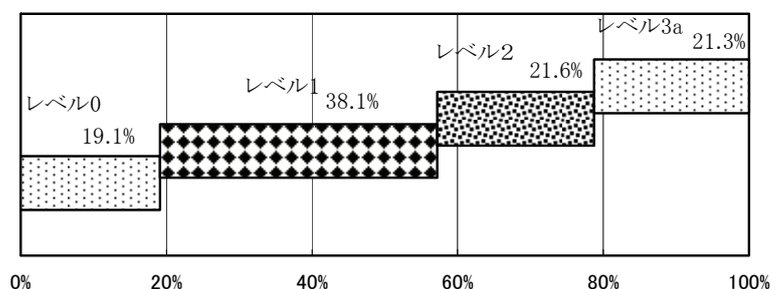
影響度分類 レベル	傷害の 継続性	傷害の程度	具体的内容
レベル0			エラーや医薬品・医療用具の不具合が見られたが、患者さんには実施されなかった
レベル1	なし		患者への実害はなかった
レベル2	一過性	軽度	処置や治療は行わなかったが、観察を強化し安全確認をしていく必要性が生じた(バイタルサインの軽度変化など)
レベル3a	一過性	中等度	簡単な処置や治療・検査を要した (皮膚の消毒・縫合、鎮痛剤・湿布薬等の投与、採血、レントゲン撮影等)

### 3. 業務実績

#### 1) インシデント報告

##### ・インシデントレベル別件数

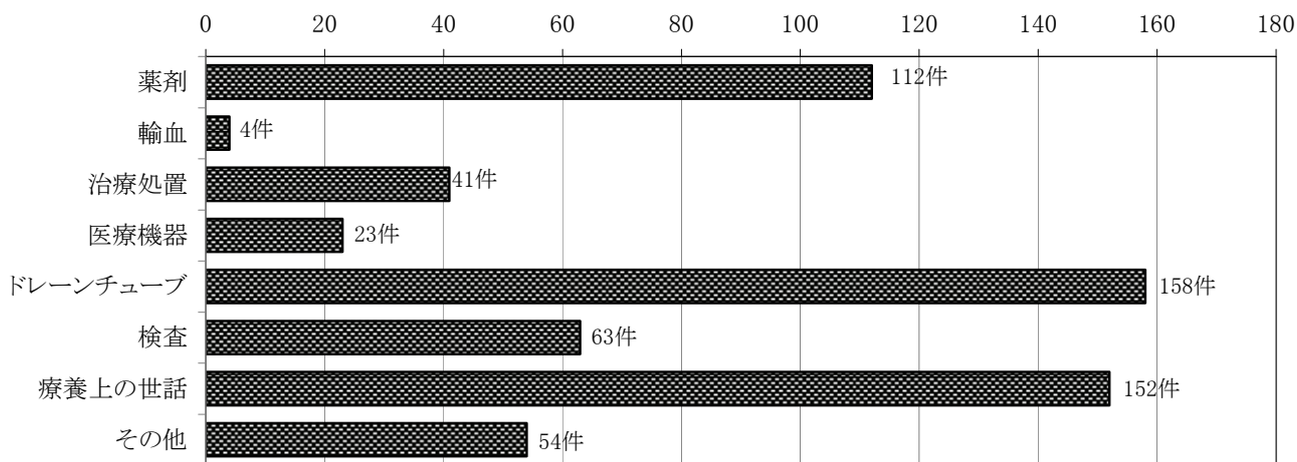
レベル分類	件数	構成比
レベル0	116	19.1%
レベル1	231	38.1%
レベル2	131	21.6%
レベル3a	129	21.3%
合計	607	100.0%



・インシデント分類別件数 総数607件

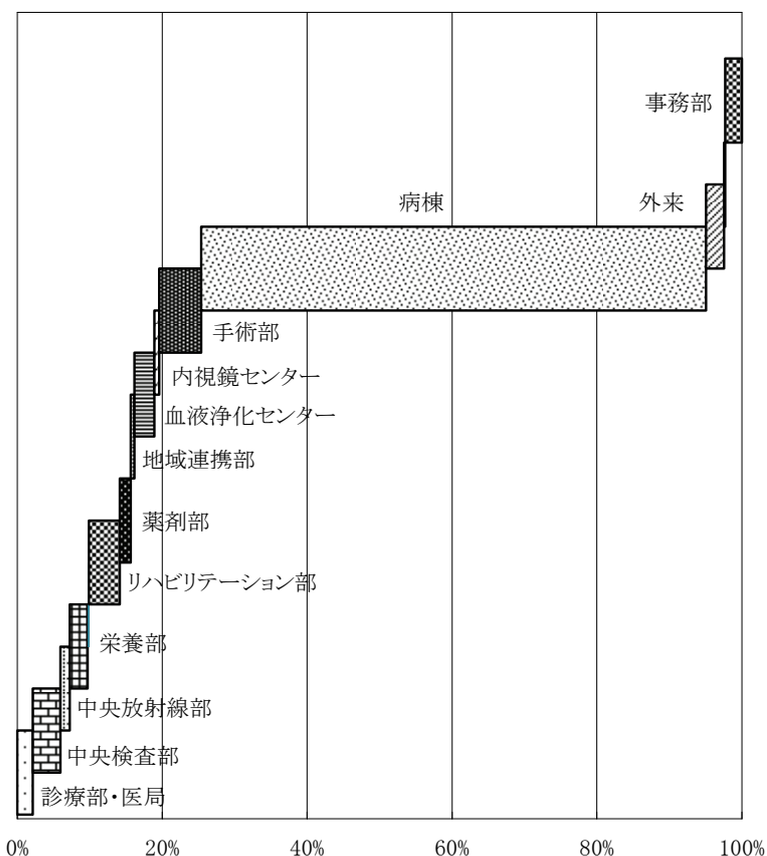
大項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	件数
薬剤	10	9	9	15	11	6	14	7	8	7	7	9	112
輸血	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	4
治療処置	0	2	3	1	5	2	5	1	12	3	3	4	41
医療機器	1	3	1	2	1	2	5	0	3	2	1	2	23
ドレーンチューブ	15	10	12	8	18	13	13	9	13	16	14	17	158
検査	7	1	5	7	2	2	3	3	8	2	17	6	63
療養上の世話	16	11	9	9	16	10	24	14	9	12	16	6	152
その他	5	5	4	5	7	2	4	1	4	4	6	7	54
計	54	42	43	48	60	38	68	35	57	46	64	52	607

インシデント分類別件数



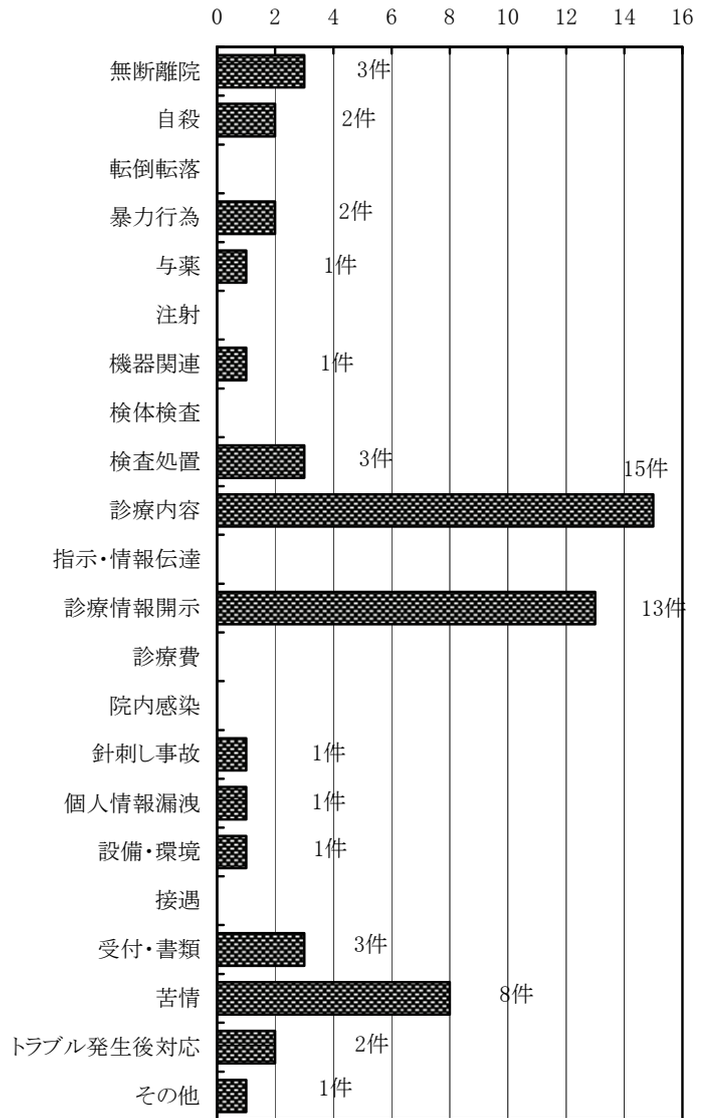
・インシデント部署別報告数

部署名	件数	構成比
診療部・医局	13	2.1%
中央検査部	23	3.8%
中央放射線部	8	1.3%
栄養部	15	2.5%
ME部	1	0.2%
リハビリテーション部	26	4.3%
薬剤部	9	1.5%
医療情報部	-	0.0%
地域医療連携部	3	0.5%
血液浄化センター	17	2.8%
内視鏡センター	4	0.7%
手術部	35	5.8%
病棟	423	69.7%
外来	15	2.5%
臨床研修センター	1	0.2%
健康管理センター	0	0.0%
事務部	14	2.3%
委託業者	-	0.0%
合計	607	100.0%



2) 医療安全相談: 総数57件

分類		件数	構成比
療養上の世話	無断離院	3	5.3%
	自殺	2	3.5%
	転倒転落	-	0.0%
	暴力行為	2	3.5%
	計	7	12.3%
医師の指示に基づく義務	与薬	1	1.8%
	注射	-	0.0%
	機器関連	1	1.8%
	検体検査	0	0.0%
	検査処置	3	5.3%
	診療内容	15	26.3%
	指示・情報伝達	-	0.0%
	計	20	35.1%
情報観察	診療情報開示	13	22.8%
	計	13	22.8%
その他	診療費	-	0.0%
	院内感染	-	0.0%
	針刺し事故	1	1.8%
	個人情報漏洩	1	1.8%
	設備・環境	1	1.8%
	接遇	-	0.0%
	受付・書類	3	5.3%
	苦情	8	14.0%
	トラブル発生後対応	2	3.5%
	その他	1	1.8%
	計	17	29.8%
	合計		57



3) 医療安全カンファレンス実施状況

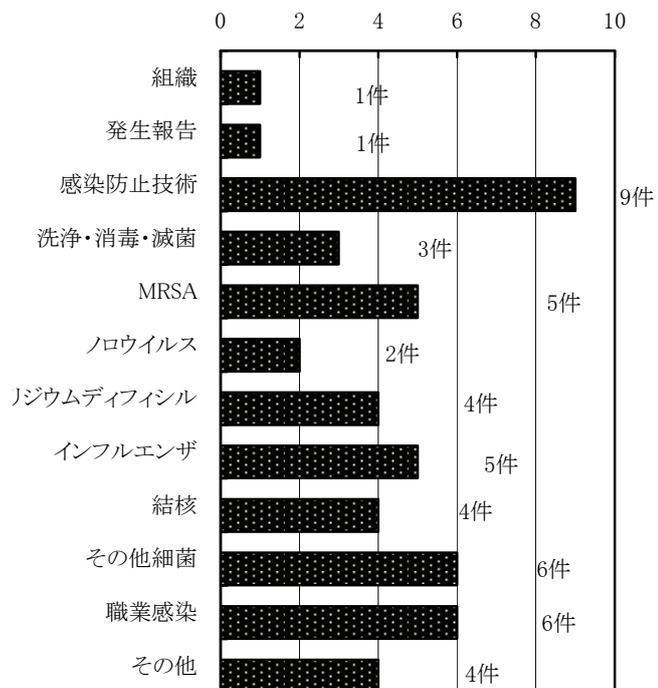
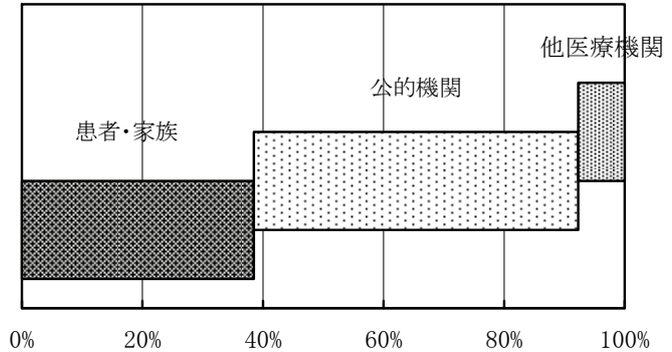
部署名	回数	構成比
胸部心臓血管外科	2	3.1%
眼科	1	1.5%
産婦人科	1	1.5%
中央検査部	1	1.5%
中央放射線部	1	1.5%
栄養部	0	0.0%
ME部	4	6.2%
リハビリテーション部	2	3.1%
薬剤部	2	3.1%
医療情報部	2	3.1%
地域医療連携部	0	0.0%
血液浄化センター	0	0.0%
内視鏡センター	1	1.5%
手術部	1	1.5%
1病棟2階	1	1.5%
2病棟1階	2	3.1%
2病棟2階	5	7.7%
2病棟3階	1	1.5%
2病棟4階	1	1.5%
外来	1	1.5%
看護部	24	36.9%
健康管理センター	0	0.0%
事務部	2	3.1%
委託業者	0	0.0%
中央放射線部	10	15.4%
合計	65	100.0%

4) 感染対策相談: 総数50件

分類	件数	構成比
組織	1	2.0%
発生報告	1	2.0%
感染防止技術	9	18.0%
洗浄・消毒・滅菌	3	6.0%
MRSA	5	10.0%
ノロウイルス	2	4.0%
クロストリジウムディフィシル	4	8.0%
インフルエンザ	5	10.0%
結核	4	8.0%
その他細菌	6	12.0%
職業感染	6	12.0%
その他	4	8.0%
合計	50	100.0%

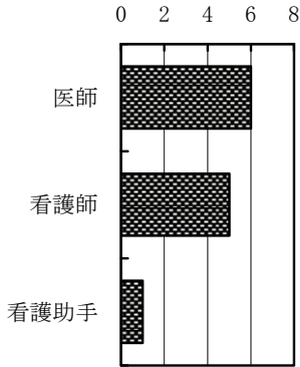
5) 診療情報開示:

開示先	件数	構成比
患者・家族	5	38.5%
外部公的機関	7	53.8%
他の医療機関	1	7.7%
弁護士事務所・裁判所	0	0.0%
合計	13	100.0%



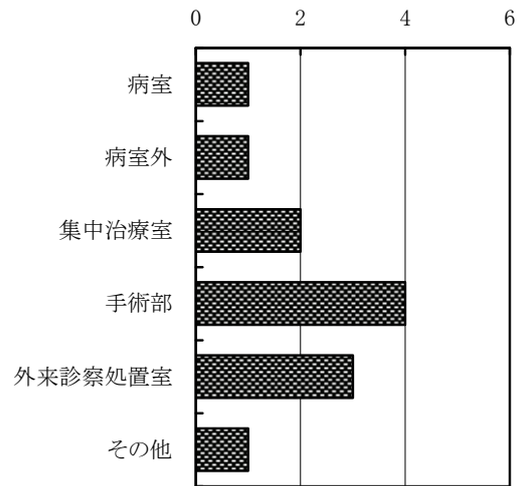
5) 血液体液曝露報告

職種	件数
医師	6
看護師	5
看護助手	1
合計	12



総数12件

発生場所	件数
病室	1
病室外	1
集中治療室	2
手術部	4
外来診察処置室	3
その他	1
合計	12



4. 医療安全管理に関する委員会の開催と活動内容

委員会名	年間開회回数	内 容
医療安全委員会	12回	インシデント報告とインシデント対応策の決定
		医療安全小委員会検討内容 取り組み報告
		インシデント対応策の実施後の評価報告
		ICLS委員会活動報告
		医療安全報告会(各部門・部署からの医療安全活動の発表) 5月-看護部 6月-診療情報部 7月-リハビリテーション部・総務課 8月-薬剤部・産婦人科 10月-2病棟2階・2病棟4階 11月-2病棟1階・栄養部 12月-中央臨床検査部 1月-中央放射線部・2病棟3階・血液浄化センター 2月-医事課、医療情報部・1病棟2階、胸部心臓血管外科
医療安全小委員会	12回	インシデント報告
		外来患者の氏名確認調査
		インシデント分析と対応策案の検討
ICLS委員会	3回	院内BLS・AED研修会の実施と評価
		BLSプロバイダー研修会の開催
		新入職者対象研修会の開催
		気管内挿管シミュレーション研修の開催
院内感染対策委員会	12回	院内感染対策チーム会検討内容 取り組み報告
		院内菌の検出状況、耐性菌の動向、抗菌薬使用状況報告
		医療関連感染管理について全職員を対象とした研修の開催
		ICTラウンドの報告
		院内感染対策マニュアルの改訂
院内感染対策チーム会	13回	院内感染対策マニュアルの検討
		結核接触者健診の検討実施
		ICTラウンドの実施と評価
		院内感染対策だよりの発行
褥瘡対策委員会	5回	褥瘡に使用する被覆材や薬剤の検討
		褥瘡予防物品の充足率の検討と物品購入計画立案
		褥瘡対策研修会の開催

5. 院内活動

1) 職員研修実施状況

研修委員会名	開催日	研修内容	人数	備考 (講師)	
医療安全対策部	4月1日・2日・3日	新入職者研修 「医療安全と感染対策の概論・BLS」	17人	長井絹子、谷畑祐子 笹島尚子、上庄薫、酒井洋美 山元亜紀	
	4月5日	誤薬防止と転倒予防	12人	長井絹子	
	4月27日	静脈血採血と検体の取り扱い	6人	長井絹子、西朝子、荻澤好美 宮本ひろみ、テルモ	
	6月8日	点滴静脈注射研修会	6人	テルモ、看護部教育委員会	
	7月7日	新人フォローアップ研修 「医療安全と感染対策」	18人	長井絹子、谷畑祐子、有沢晴美 谷内口圭子、新井直美	
	7月7日	危険薬や麻薬の管理	12人	有沢晴美	
	10月7日	中途採用者研修 「組織人としての在り方」 「医療安全と感染予防の基礎知識」	14人	大戸和雄、長井絹子、谷畑祐子	
	12月～1月	中途採用者研修(採用時に随時開催) 「医療安全と感染予防の基礎知識」	12人	長井絹子、谷畑祐子	
	看護管理者養成研修				
	4月24日	メディエーション研修	21人	長井絹子	
5月18日	医療安全目標報告会	21人	長井絹子		
7月6日	届け出が必要な感染症	21人	谷畑祐子		
2月15日	RCA分析会	21人	長井絹子		
医療安全委員会	5月14日	「危険薬について」	112名	大越美根子	
	6月4日	医療安全管理研修会 「高齢者疑似体験研修」	41人	久光製薬株式会社 佐藤 勲	
	6月14日	輸液ポンプ・シリンジポンプ講習会	12人	知久田博	
	7月30日	医療安全管理研修会 「クレーム対応研修」	159人	長井絹子	
	8月5日	気管内挿管シミュレーション研修	15人	斎藤人志、水野宅郎、酒井洋美 菊沢克則	
	9月15日	人工呼吸器講習会	18人	知久田博、齋藤実	
	12月7日	DC講習会	43人	清澤旬、知久田博、笹島尚子 三浦恵理子	

研修委員会名	開催日	研修内容	人数	備考(講師)
医療安全委員会	12月8日	safePICO説明会	医師・看護師全員	ラジオメーター
	12月10日	医療安全管理研修会 「高齢者疑似体験研修」	23人	久光製薬株式会社 佐藤 勲
	3月31日	医療安全管理研修会 「チームSTEPPSの紹介」	93人	長井絹子
感染対策委員会	6月25日	感染対策講習会 「標準予防策、環境」	199人	斎藤人志、加藤貴子、谷畑祐子 卯辰信之
	11月12日	感染対策講習会 「血液培養の必要性など」	188人	東邦大学医療センター大橋病院 草地信也
褥瘡対策委員会	5月26日	褥瘡管理の基本	4人	西村久美子
	9月17日	褥瘡対策における栄養管理	165人	田中京美、西田啓子
	10月13日	記録のガイドラインと記録方法	4人	西村久美子
ICLS部会	9月26日	BLSヘルスケアプロバイダー修会	16人	ACLS北陸協会(委託研修)
	2月23日		11人	

## 2) 院長ラウンド

- ・目的—院内各部署での施設・設備面を含めた医療安全・感染対策・業務改善等の状態を確認し、現場スタッフからの直接意見の徴収を図る。
- ・実施回数—毎月1回、数か所を指定して定期的に実施

月	ラウンド部署	月	ラウンド部署
4月	2病棟1階、2病棟3階	10月	2病棟3階、2病棟4階
5月	2病棟2階、2病棟4階	11月	2病棟2階、2病棟1階
6月	血液浄化センター、中央放射線部	12月	外来
7月	薬剤部、中央臨床検査部	1月	外来、救急室、MRI、中央放射線部 中央臨床検査部
8月	作業室、感染性廃棄物置き場、手術部	2月	2病棟3階、2病棟4階
9月	1病棟2階、看護部、ME部 健康管理センター	3月	2病棟1階、2病棟2階、2病棟3階

6. ニュース発行

1) 医療安全通信

発行月	タイトル	発行月	タイトル
4月	総合案内カウンターの設置 平成21年度 インシデントレポート報告	10月	日本予防医学リスクマネジメント学会 北陸地方会
5月	医薬品安全管理研修報告 診療記録研修会報告	12月	平成22年度 医療安全推進週間の取り組み
6月	高齢者疑似体験研修会報告	1月	除細動器講習会報告 医療安全管理システムの導入
7月	電気メスの取り扱いについて 富山県公的病院安全医療研究大会報告	2月	AHA公認BLSプロバイダーコース氷見報告 輸液ポンプ・サーボの使用状況の情報共有
8月	医療安全研修会「クレーム対応研修」報告 気管内挿管シミュレーション研修報告	3月	医療安全研修会「チームSTEPPSの紹介」報告 医療事故の分析と報告に関する研修会参加報告
9月	人工呼吸器研修会報告 AHA公認BLSプロバイダーコース氷見報告		平成22年度医療安全標語の表彰 褥瘡管理システムの導入について

2) 医療安全対策部のお知らせ・医療安全情報の配布

配布月	タイトル
4月	お知らせNO1: 4・5月 医療安全標語配布、救急カート管理手順の配布
	お知らせNO2: 医療安全管理指針の改定
	お知らせNO3: 血糖・インスリン注射指示票の変更
	医療機能評価機構 医療安全情報: No41 「処方凶器の解釈違いによる薬剤料間違い(第2報)」
	看護部RMへのお知らせNo1: 定時インスリン表・褥瘡関連情報入力について
	お知らせNO4: 故障・不良品記録簿の配布
	お知らせNO5: 医療安全管理体制に関する関係規定等の配布
	お知らせNO6: 医薬品安全管理研修会のお知らせ、「危険薬について」のマニュアル配布
5月	お知らせNO7: 褥瘡対策委員会からのお知らせ、医療安全全国共同行動フォーラムの案内
	医療機能評価機構 医療安全情報: No42 「セントラルモニタ受信患者間違い」
	お知らせNO8: 2病棟4階の休日・夜間の電話連絡について
	お知らせNO9: 医薬品安全管理研修会のビデオ閲覧
	お知らせNO10: 「安全管理体制の指針・マニュアル」の変更について
6月	お知らせNO11: 第10回 富山県公的病院安全医療研究会のお知らせ
	医療機能評価機構 医療安全情報: No43 「2006年から2008年に提供した医療安全情報」
7月	お知らせNO12: 6・7月の医療安全標語の配布
	お知らせNO13: 抑制観察シート・血糖値インスリン注射指示票の変更
8月	医療機能評価機構 医療安全情報: No44 「コンセントの容量を超えた医療機器や電気機器等の接続」
	お知らせNO14: 第1回 医療安全研修会のビデオ閲覧
	お知らせNO15: 医療安全管理体制の指針・マニュアルの差し替え
	お知らせNO16: 8・9月の医療安全標語の配布、医薬品鑑別報告書の変更
	医療機能評価機構 医療安全情報: No45 「抗リウマチ剤の過剰投与に伴う骨髄抑制(第2報)」
	看護部RMへのお知らせNo2: 退院チェックリスト(案)について
	看護部RMへのお知らせNo3: 退院チェックリストについて
	お知らせNO17: 血糖・インスリン注射指示票の変更
9月	お知らせNO18: 薬剤投与時の観察シート・人工呼吸器点検確認表の変更
	お知らせNO19: オーダー締め切り時間について
9月	医療機能評価機構 医療安全情報: No46 「清拭タオルによる熱傷」

配布月	タイトル
10月	お知らせNO20:褥瘡対策研修会のビデオ閲覧、10.11月医療安全標語の配布
	看護部RMへのお知らせNo4:輸液ポンプ(TE-161)のスタンバイ機能について
	お知らせNO21:医療安全週間のお知らせ
11月	医療機能評価機構 医療安全情報:No47 「抜歯部位の取り違い」
	お知らせNO22:安全管理体制の指針・マニュアルの差し替え
	お知らせNO23:患者さん確認ポスター掲示
	お知らせNO24:医療の質・総合安全管理システム デモ練習のお願い
	お知らせNO25:個人情報保護に関する研修会のビデオ閲覧
	お知らせNO26:医療安全標語の募集
	看護部RMへのお知らせNo5:ルートトラブル防止対策マニュアルの作成検討
12月	医療機能評価機構 医療安全情報:No48 「酸素残量の未確認」
	お知らせNO27:医療安全標語の募集
	お知らせNO28:12.1月の医療安全標語の配布、インシデント区分の変更、医療安全管理システムの導入
	医療機能評価機構 医療安全情報:No49 「B型肝炎母子感染防止対策の実施忘れ」
	PMDA 医療安全情報:No19 「カリウム製剤の誤投与について」
1月	PMDA 医療安全情報:No20 「人工呼吸器の取り扱い時の注意について」
	お知らせNO29:医療安全管理指針の一部変更について
	看護部RMへのお知らせNo6/7 輸液ポンプセルフチェックの手順
	看護部RMへのお知らせNo8 サーボ中央管理システムについて
2月	医療機能評価機構 医療安全情報:No50 「手術部位の左右の取り違い(第2報)」
	医療機能評価機構 医療安全情報:No51 ワルファリンカリウムの内服状況や凝固機能の把握不足
3月	お知らせNO30:抑制観察シート・インスリン投与スライディングスケール指示書の変更
	医療機能評価機構 医療安全情報:No52 2010年に提供した医療安全情報

### 3)院内感染対策だより

発行月	タイトル
7月	血液培養手順・食中毒への注意
10月	結核接触者健診マニュアル改訂・今シーズンのインフルエンザワクチン情報
1月	肺炎球菌の予防について・病室環境の清掃
3月	ノロウイルス・クロストリジウムディフィシルについて

### 4)感染症情報

発行月	タイトル
4月	感染性胃腸炎
5月	A型肝炎
11月	感染性胃腸炎
12月	インフルエンザ
	水痘(みずぼうそう)
1月	インフルエンザ

5) 感染お知らせ

発行月	タイトル
6月	ICTラウンド実施について
	ノロウイルス迅速キット導入について
	N95マスクフィットテスト講習会
7月	インジェクションプラグ仕様変更について
	第1回感染対策講習会ビデオ受講について
11月	第2回感染対策講習会ビデオ受講について
	結核検査クオンティフェロンの変更について
12月	血液曝露時の報告変更について
	血液培養手順時の注意事項
1月	職員インフルエンザ罹患について

7. 医療安全・感染防止対策の向上を目的とした取組みや改善事項

1) 医療安全対策

改善事項	実施(通達)方法
褥瘡予防対策マニュアル改定	褥瘡対策マニュアルを2010年4月1日付けで改定し、関連部署へ配布した。
体圧分散マットの購入	褥瘡予防対策として、リバーシブルタイプ(普通マットと低機能体圧分散マットの切り替えが可能)マットを20枚購入し、4病棟に分配した。 また、褥瘡発生のハイリスク患者に対応するために、観察室専用にエアーマット3台を追加購入し、3病棟に配置した。
看護ワークシートの活用	オーダーリングと紙カルテの併用によるトラブルとして、検査やBSチェックのオーダー時、紙ベースへの転記漏れや見落としによる検査忘れや呼び出し間違い等が発生していた。平成23年9月からの電子カルテへの移行が予定されているため、看護ワークシートの活用により看護記録用紙「治療・検査・処置表」への転記を中止した。平成22年10月より、全病棟で実施された。
BSスケール表の変更	2010年4月、定期のインスリン指示とBSスケール指示を記載する指示簿の変更を行った。使用2カ月後に評価し、糖尿病委員会で改定を行い、その後の修正を加え2011年1月に最終版として院内配布した。
注射時のバーコード患者認証の導入	2010年7月より、ベッドネームのバーコードを利用し2病棟2階で注射時の患者認証を開始した。その後、手順等を整備し、2010年10月より全病棟でのバーコードによる患者認証を開始した。
医薬品鑑定依頼・持参薬再分包依頼書の改定	2010年7月、患者の手術予定の情報共有を目的に、書式内に患者の手術や出血を伴う検査予定を記載する項目を追加した。
薬剤投与時の観察シートの改定	2010年8月、抗菌剤初回投与時に問診票での医師の許可を確認する項目を追加した。これにより、問診の有無を確認するルールの周知徹底を行うこととし、全部署に新書式を配布した。
入院患者の同姓・類似者の表示	2010年8月、病棟内の同姓・類似患者の情報共有を目的とし、ナースコールパネルに同姓・類似者の表記を行うことになった。また、朝礼時に同姓・類似者の伝達をスタッフに行うことをルールとし、看護部医療安全カンファレンス時に文書での通知を行った。
退院時チェックリスト作成	2010年8月、退院時のインジェクションプラグ抜去忘れ防止として、退院時チェックリストを作成した。他にも退院時に実施が必要な項目で構成され、全病棟で使用開始とした。看護部医療安全カンファレンス時に文書での通知を行った。
オーダー締め切り時間の周知	2010年8月、新任医師へのオリエンテーション事項として、薬剤部・検査部・栄養部のオーダー締め切り時間についてのオリエンテーション用紙を作成し、9月医局会で文書による周知を行った。締め切り時間を過ぎたオーダー入力により、医師の指示漏れや修正が反映されないトラブル防止を目的に作成した。
麻薬処方投与量変更時の指示受け・情報伝達の標準化	2010年10月、調剤された麻薬処方の投与量変更時に、「麻薬投与記録表」に変更内容を赤字で記載するルールを、薬剤部・看護部で承認し、実施した。看護師・薬剤師に文書を配布し、周知徹底を行った。
インシデント集計ソフトの導入	2010年12月より、インシデント集計ソフト「セーフマスター」を導入し使用開始した。集計ソフト導入により、インシデント・アクシデントの情報一元化と統計分析が可能となった。なお、日本医療機能評価機構のインシデント分類に準じた項目で構成されているので、インシデントレベルの変更、報告システムの変更を行った。導入に際しては、デモ期間を設け研修会を開催し、1カ月間のプレ期間を設け、2011年1月より完全実施とした。
新病院でのベッド柵の選定	2011年9月の新病院移転に伴い、ベッドの新規購入が計画された。合わせて、エアーマット用の柵、介助バーの購入を検討し、各病棟での必要数を出し新規購入予定とした。

改善事項	実施(通達)方法
医療安全週間	2010年11月、医療安全週間として、①医療安全標語の募集②患者氏名確認のキャンペーン③外来で医療安全関連委員会活動のポスター掲示④医療安全文化の調査(全職員対象)を行った。患者氏名確認キャンペーンにより、外来患者がフルネームで名乗る習慣が定着した。
サーボ中央管理システムの導入	2011年2月、サーボの時間外使用時の情報をME部と看護部で共有するために、オーダー画面のサーボ使用状況を印刷し当直管理師長が使用状況を把握することになった。サーボ使用時、終了時の情報や、使用可能なサーボ台数を当直管理師長が把握し、必要な部署に迅速にサーボを提供できるシステムとなった。看護部RMへのお知らせとして文書通知を行った。
輸液ポンプ置場のWebカメラ設置	2011年1月、ME部と医療情報部の協力により、ポンプ置場のWebカメラ情報をME部だけでなく救急外来と3病棟で閲覧可能とした。これにより、輸液ポンプが必要な時、ポンプ置き場まで行かなくても使用可能な台数の確認ができ、時間外の医療機器の準備がスムーズに行えるようになった。看護部医療安全カンファレンス時に、文書化し伝達した。
輸液ポンプ使用基準の策定	2010年2月、輸液ポンプの使用基準を作成し、医局・看護部の承認を得た。輸液ポンプ不足時には、下位の項目の該当使用から順にポンプを外し、優先度の高い患者さんに提供するルールとなった。看護部・医局へ文書通達を行った。
持続点滴時間の変更	2010年3月、看護師の多重業務の改善とスムーズな患者認証業務の実施を目的に、持続点滴の開始時間の変更を行った。末梢の持続点滴はAM2時開始、高カロリー輸液はPM2時を開始起点とすることが、医局・看護部で承認され、それぞれ文書通達を行い開始となった。

## 2) 感染防止対策

改善事項	実施(通達)方法
ICTラウンドの実施	2010年5月 <目的>①院内感染状況の把握②抗菌薬適正使用の実態把握・指導③施設内の環境状態の把握、感染防止活動の啓発 <内容>①抗菌薬適正使用②耐性菌患者の病室配置確認、環境面での感染防止対策が実施状況③血流感染事例に関して病棟訪問し指導実施。感染対策委員会、医局会で説明、承認され感染お知らせとして文章通達
ノロウイルス簡易検査開始	2010年5月 <目的>ノロウイルス検査を院内で実施することにより二次感染などの感染拡大防止 <内容>ノロウイルス迅速検査を検査部で実施するようシステム整備。検査費用の設定を医事課で実施検査実施対象患者の選定についての調整。感染お知らせとして文章通達。
血液培養手順の整備	2010年7月 <目的>原因病原体の検出率を上げる <内容>培養2セット実施、コンタミ防止のための消毒方法の統一、などを盛り込んだ血液培養手順を整備、感染便りと感染対策講習会で通達。
院内感染防止対策マニュアル「結核」の改訂	2010年9月 <目的>職員の結核曝露時の健診体制を充実させる <内容>マニュアル内に「結核の接触者健康診断の手引きとその解説」に準じて結核患者に接触した同室患者の対応及び医療従事者の対応を追記。感染便りにて通達。
新規感染用品の導入	2010年10月 <目的>感染防止対策の充実 <内容>①環境清掃を短時間で実施できるように病棟に環境クロス導入 ②血液曝露のリスク軽減のため救急外来にディスポ喉頭鏡を導入 ③清拭おしぼりタオルからの緑膿菌などの感染を防ぐため「清拭・洗面用ディスポタオル導入。看護部、医局会で承認。感染お知らせにて文書通達。
院内感染防止対策マニュアル「感染性胃腸炎」の改訂「クロストリジウムデフィシル」の追加	2011年3月 <目的>下痢を伴う病原体に対する感染防止対策の充実 <内容>各病原体について基礎知識、感染予防対策を追記。感染便りに取り上げて通達する。
MRSA説明同意書の作成	2011年3月 <目的>MRSA検出患者への説明内容の統一化 <内容>MRSA患者に対して接触感染防止対策を実施することを理解し、協力を求める内容の説明用紙を作成。看護部、医局会で承認され部課長会議で通達する。
手術室手指擦込式手指消毒剤の変更	2011年3月 <目的>SSI防止対策の充実 <内容>グルコンサンクロルヘキシジン含有の殺菌効力の継続性の高い製品に変更。

## 8. 学会・研修会参加

### 1) 医療安全対策関連研修

年月日	参加者	主催者	研修会名	内容
2010年6月2日～8月31日	長井 絹子	富山県看護協会	認定看護管理者制度セカンドレベル教育課程	看護管理者研修セカンドレベル終了
2010年6月11日～6月13日	伊藤 澄美子 長井 絹子 谷畑 祐子 川合 洋子 池端 真佐子	日本医療マネジメント学会	第12回日本医療マネジメント学会	チーム医療でめざすこれからの医療について(良質で安全な医療サービスの提供のために) 演題発表 長井絹子、川合洋子
2010年6月16日	大越 美根子 長井 絹子	富山県看護協会	医療安全対策 I	医療安全基礎知識導入編
2010年6月26日	堤 貴夫 他7名	富山県公的病院長協議会	第10回富山県公的病院安全医療研究大会	医療安全の動向とRCA分析について、ほか。
2010年8月5日～8月6日	小島 ひとみ	全国自治体病院協議会	医療安全教育セミナー	これからの医療安全教育について
2010年8月20日～8月21日	神代 万里子 杉田 操	日本褥瘡学会	第12回日本褥瘡学会	学術集会
2010年9月6日	長井 絹子 有沢 晴美	富山県看護協会	東海北陸地区 リスクマネージャー交流会	医療安全の情報交換 RCA分析について
2010年9月11日～9月12日	知久田 博 長井 絹子	日本予防医学リスクマネジメント学会	医療技術安全セミナー2010秋季	医療機器技術安全に関して
2010年10月28日～10月29日	小島 ひとみ 長井 絹子	全国自治体病院協議会	医療安全管理者養成研修会	医療安全管理者の専門知識の充実を図る
2010年11月26日～11月27日	長井 絹子	医療安全全国共同行動	医療安全全国フォーラム	共同行動の活動報告
2011年1月19日～1月21日	川合 洋子	日本予防医学リスクマネジメント学会	医療安全教育セミナー	医療事故分析手法について
2011年1月30日	本江 孝希	日本医療機能評価機構	第7回医療事故情報の分析と報告に関する研修会	RCAについて(事例を用いて分析の実際を学ぶ)

2) 感染防止対策関連研修

年月日	参加者	主催者	研修会名	内容
2010年5月20日 ～5月21日	谷畑 祐子	日本結核病学会	第85回日本結核病学会	結核対策
2010年8月4日 ～8月5日	谷畑 祐子	富山県厚生部	平成22年度東海北陸ブロック 結核予防技術者地区別講習会	最近の結核対策動向
2010年8月25日 ～10月27日	谷畑 祐子	富山県看護協会	認定看護管理者制度ファースト レベル教育課程	看護管理者研修
2010年8月31日 ～9月1日	谷畑 祐子	神戸大学都市安全 研究センター	第2回新型インフルエンザ・リス クコミュニケーション・ワー クショップ	現場で行うリスク・コミュ ニケーションの実践
2011年1月14日	谷畑 祐子	日本医療機能評価機 構	第3回感染管理セミナー	ICTラウンドのコツ
2011年2月3日 ～2月4日	谷内口 圭子	厚生労働省	平成22年度院内感染講習会	感染対策の推進
2011年2月18日 ～2月19日	斎藤 人志 谷畑 祐子 加藤 貴子 新井 直美	日本環境感染学会	第26回日本環境感染学会	学術集会 演題発表: 谷畑祐子
2010年9月11日 2011年3月12日	谷畑 祐子 谷内口 圭子	富山県感染研究会	富山県感染研究会	感染対策の周知

9. 院外活動

1) 医療安全管理者: 長井 絹子

年月日	主催者	会議・研修会名	開催場所	内容
2010年10月22日	富山県看護協会	医療安全管理者ネット ワーク交流会	富山県看護協会	チームトレーニング研修の実際
2010年度	富山県看護協会	医療安全委員会(7回)	富山県看護協会	
2010年9月4日	富山県看護協会	東海北陸地区リスクマ ネージャー交流会	富山県看護協会	交流会の企画運営

2) 院内感染管理者: 谷畑 祐子

年月日	主催者	会議・研修会名	開催場所	内容
2010年9月11日・ 2011年3月12日	富山県感染研究会	富山県感染研究会 幹事会	富山大学	富山県感染研究会の運営・企画
2010年11月1日・2日	富山県看護協会	感染症 I	富山県看護協会	感染症について
2010年11月9日	氷見苑	感染講習会	氷見苑	感染防止対策

## 《9 中央材料部》

1.概要、特色      概要:業務全体を外部委託しており、院内使用物品の洗浄及び滅菌業務を行っている。

特色:院内各部門で診療や看護に必要な各医療器具材料を供給し、使用済み器材を回収して正しい消毒滅菌を行い、医療が安全に効果的に行われるよう間接的看護の役割を果たす。

### 1)業務内容

- ① 滅菌業務: 高圧蒸気滅菌装置、ステラッド滅菌器を使用して滅菌を行う。
- ② 洗浄組み立て業務: 薬剤を使用して器材・鋼製小物・チューブ類・吸入具の洗浄乾燥を行う。検査セットは組み立てを行
- 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現場へ納品を行う。
- 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作成を行う。

### 2)各種機械運転回数

- ①高圧蒸気滅菌機                      年間 928回    月平均77回
- ②ステラッド                              年間 296回    月平均25回

### 月別回転数

(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
高圧蒸気滅菌機	81	70	73	79	90	70	71	82	73	79	86	74	928
ステラッド	25	20	22	25	32	26	29	24	20	23	28	22	296

※ EOGガス滅菌については、外注滅菌を行っている。

※ 高圧蒸気滅菌機は2台稼働している。

## 《10 M E 部》

### 1. 概要

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

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

### 2. 業務実績

#### 1) 業務内容

- ・中央管理機器の貸出し業務
- ・点検・整備 日常点検・定期点検・故障点検、回収後の清掃・消毒
- ・院内修理 修理可能な簡単なもの

2) 中央管理機器 人工呼吸器 7台 輸液ポンプ 70台 シリンジポンプ 35台 エアーマット 43台

#### 3) 貸出し件数

(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	108	142	98	128	143	137	130	147	125	154	144	145	1,601
シリンジポンプ	29	24	16	30	33	41	34	41	32	39	44	23	386
人工呼吸器	4	2	4	5	2	8	6	6	7	5	9	9	67

4) 点検修理状況 ・点検修理件数: 5,225 件/年 435 件/月平均 (人工呼吸器の点検は含まず)  
 ・院内修理件数: 193 件/年 16 件/月平均

#### 点検件数

(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	124	142	101	127	148	119	125	144	136	144	147	128	1,585
シリンジポンプ	31	24	27	29	38	35	29	47	33	38	47	23	401
人工呼吸器	3	2	6	13	5	12	10	12	7	11	10	7	98
麻酔器	58	46	34	28	39	30	29	35	35	35	38	42	449
除細動器	162	144	144	152	168	160	160	150	180	170	160	200	1,950
AED	72	64	72	76	84	64	64	60	72	68	64	80	840

### 3. 活動内容

活動項目	実施月	実施内容
安全対策の啓発	5月	「人工呼吸器」研修会
	6月	「輸液ポンプ、シリンジポンプ」講習会
	9月	「除細動器取り扱い」説明会
	9月	「人工呼吸器」研修会
	12月	「除細動器」講習会
	12月	「safePICO」使用説明会

### 4. 学外研修

参加者	主催者	研修会名	開催場所	内容
知久田 博	国際予防医学 リスクマネジメント連盟	医療機器安全管理研修会	東京都	医療機器安全管理者の医療機器の安全管理対策研修会

## 《11 看護部》

1. 概要
 

平成22年度は、新卒者3名を含めた看護職員 173名(正看 143名 准看 30名)補助員 26名で、前年当初より看護師8名、補助員に至っては10名の増員でスタート。今年度は新病院運用検討委員会も立ち上がり、作業部会によるマニュアルづくりなど、本来の看護ケアに加えて新しい病院づくりに向けての一年となった。看護部の理念である「24時間安心できる看護」のため、今年度の看護目標にチーム力を揚げた。また、富山県初の透析認定看護師が誕生し、今後の活躍に大いに期待したい。
2. 看護部理念
  - ・24時間安心できる看護
  - ・地域に信頼される病院づくりを目指し多様化する社会の変化・医療の進歩に対応できる看護を提供します
  - ・医療チームの一員として対象の生命の尊厳と人間性を尊重した看護を提供します
  - ・専門職業人としての誇りをもち科学的・創造的・かつ主体的な人材を育成します
3. 看護部基本方針
  - ・個々の対象に合ったQOLを高め継続性のある看護を実践します
  - ・専門的知識・技術に基づいた質の高い看護を実践します
  - ・チーム医療の推進を図り効果的なケアによる患者サービスを図ります
  - ・看護の専門職として自己の成長を図ります
  - ・働く喜びが感じられる職場づくりに取り組みます
  - ・病院経営に参画し健全な病院経営の基で患者サービスの向上に努めます
4. 今年度の看護目標
  - ・情熱をもって 患者に寄り添う
  - ・チーム力 高めて 質アップ

### 5. 看護部活動

#### ① 院外研究 (研究発表)

院外研究発表について

日程	発表演題	発表者	学会名
6月11～12日	医療安全ハンドブックを利用した看護単位研修会の効果	看護部医療安全委員会・川合洋子、池端真佐子、有沢晴美、長井絹子	第12回日本医療マネジメント学会学術集会
2月17日	食事摂取に対する意識調査と評価方法の統一を目指した当院の取り組み	看護部NST委員会・箕輪里美、宮下浩美、遠藤圭子、西川絵里加、水谷清江	第26回日本静脈経腸栄養学会
2月27日	体圧分散マットレスと褥瘡発生率との関連性	看護部褥瘡委員会・杉田操、笹島尚子、西村久美子、岩城雅恵	第18回中部褥瘡地方学会
2月18日	採血・注射時の手袋装着行動と意識変化	感染委員会・谷畑認定看護師	第26回日本環境感染学会総会

#### ② 院内研修

・教育委員会

研修名	日程	講師	参加者
医療安全:医療メデイエーション	4月24日	富山市民病院 池原和子先生	(管理職研修) 看護師、24名
医療安全:危険薬について	5月14日	薬剤師大越美根子 (薬剤部課長代理)	全職員75名
医療安全:輸液ポンプ研修会	6月14日	ME部;知久田博 (副技士長)	看護師、9名 研修医3名
吸痰における手順技術研修会	8月2日	道渕範子看護師長 海棠広子看護師	看護師8 リハビリスタッフ7名
優しい統計学と演習	9月18日	富山福祉短期大学 炭谷靖子学長	看護師31名 医療安全2名

研修名	日程	講師	参加者
医療安全:人工呼吸器講習会	9月15日	知久田博副技士長 斉藤実主任	看護師15名 研修医3名
感染研修会	10月28日	感染管理者 谷畑祐子	看護師29名
看護職の看護倫理	11月5日	教育委員会 西副部長	看護師 24名 ラダーレベル1から2
感染予防研修会	1月27日	感染委員会 矢地副師長	看護師22名
看護研究 <sup>※1)</sup>	2月18日	教育委員会	看護師60名
災害看護研修会	3月2日	宮下副師長、上庄看護師	看護師39名

※1)平成23年2月18日(金)18:00~19:00 院内看護研究発表会

1席 透析看護師のバスキュラーアクセス管理教育に超音波技術を取り入れる

血液浄化センター 平野貢三子 道淵範子

2席 消化器外科クリニカルパスの考案

2病棟2階 地崎友美 米森真由美 合口昌世 小島ひとみ

3席 高齢者の持続性疼痛に対する数値評価への試み

ー疼痛アセスメントシートの作成と活用ー

2病棟1階 藤島千華子 兵士朱美 田中恵里子 喜多栄子

4席 胃瘻造設患者の実態調査

ー造設日から始まる観察と処置の実際ー

2病棟4階 丸山美智子 三浦よう子 谷口智美 水谷清江

5席 口腔ケアの改善の取り組み

2病棟3階 野口志津子 川崎知代美 浅とよ美 網典子

#### ・ICLS委員会

1. BLSプロバイダー研修会の開催:2回/年
2. 新入職者及び昨年度BLSプロバイダー研修後のフォローアップ研修の実施
3. BLSインストラクターの増員とACLSプロバイダーの育成
4. 看護部事業への協力

#### ・医療安全委員会

1. 看護部医療安全のラウンドの実施
2. 医療安全のためのKYT研修会を部署内で開催
3. 医療安全委員対象の勉強会の開催
4. ひやり・ハッ!・と通信の発行
5. 注射認証業務の導入

#### ・看護部NST委員会

1. 院内NST委員会と協力しながらNST実践マニュアルの作成に取り組む。
2. 院内NST委員会と協力しながら、栄養サポートチーム専門療法士・実施修練認定教育施設として、NST研修カリキュラムの作成に取り組む。
3. NST専門療法士取得にむけて、研修会参加を計画・実施していく。
4. NSTの浸透をはかり、ラウンドへの参加協力を呼びかける。  
また、年間計画のNST研修会参加の呼びかけを行い、  
研修内容を“NSTワンポイントアドバイス”を発行し紹介していく。

・看護部災害委員会

8月28, 29日 日本災害看護学会 第12回年次大会に委員メンバー4名

内容

- ・災害対応能力向上のための図上訓練
- ・トリアージを体験しよう
- ・災害時のトイレケア
- ・災害時の遺族ケア

などに参加する。

10月25日 院内災害訓練実施

3月2日 災害トピックス研修

1部＝災害について DVD、Q&A (講師:上庄)

2部＝スタートトリアージ (講師:宮下)

・業務委員会

1. 看護手順のフォーマットの修正、文書の規定をする。
2. 現行の検査手順を洗い出し、各部署に分担し、修正及びPC入力を依頼する。  
検査手順のプロトコールの確認をする。
3. 昨年見直した症状別看護基準、疾患別看護基準の内容を確認し完成する。
4. 看護基準の構成内容について協議を行い、規定に沿って進めていく。
5. 看護実践基準のジャンル分けを行い、ファイリングを実施する。

・褥瘡委員会

1. 褥瘡に関連した記録管理の周知徹底
2. 褥瘡発生率の低下
3. デザインRの導入
4. スタッフのスキルアップ

・感染対策委員会

1. 血流関連サーベイランスの実施
2. 感染の教育を充実させる

・感染対策委員会（リンクナース会）

1. 標準予防策が遵守される
2. 病室環境の統一化を図る
3. 看護として感染対策を考える

・病棟

(2病棟1階)

1. 入院時から患者やその家族と積極的に関わりを持ち、チーム内で情報を共有し退院調整を進める。
2. 患者個々に沿った看護展開し記録の充実を図る。
3. 圧迫骨折患者に、パスシートを基にチーム全員で統一した看護ケアを実施し、リハビリや地域連携室と看護ケアや退院目標の共有を図る。
4. 大腿骨頸部骨折患者に、パスシートを基にチーム全員で統一した看護ケアを実施し、リハビリや地域連携室と看護ケアや退院目標の共有を図る。

(2病棟2階)

1. 患者の安全確保に努める
2. 一人一人のスタッフがやりがいを持って働きやすい職場をめざす
3. 信頼される看護をめざす
4. 安全な看護を提供する

5. マナーを向上させる
6. 安全な看護を提供する

(2病棟3階)

1. 褥瘡発生リスク患者の早期予防と早期発見ができる
2. 褥瘡発生率が3%以下になる

(ICU)

1. 異常の早期発見が出来る患者の安全に努める
2. 観察能力のレベル向上を図る

(2病棟4階)

1. 高齢患者・家族が納得する退院支援を行い、早期退院を推進し、急性期における患者の病床利用率を高める
2. 脳外科疾患・看護に対する知識・ケアを充実させ、満足の得られる計画的な看護が実践できる
3. インシデント・レポートの情報を病棟全体で共有し、皆で対応策を協議することで医療安全に対する意識を向上させる

### ③ 院外研修

研修名	日程	参加者
新人研修	4月10日	檜物舞、長崎未沙
摂食・嚥下障害の診断と治療	4月25日	宮下浩美
日本手術医学学会セミナー	5月8日	藤岡幸栄、藤岡仁美
褥瘡勉強会	5月15日	兵士朱美、牛蒡恵子
若手看護師研修	5月15日	水谷寛美
褥瘡ストーマ失禁学習会	5月15日	岩城雅恵
医療コンフリクト・マネジメントセミナー基礎編	5月15～16日	有沢晴美
新人研修会	5月18日	長崎未沙
看護研究の進め方 I (基礎編)	5月21日	水谷寛美、平野香央里
子宮頸癌ワクチンについて	5月23日	山口智子
ぐんぐんレスピレータに強くなる	5月23日	辻裕子、小田裕子、向井真紀子
コミュニケーション技法研修会	5月24日	山口智子
分娩介助のスキルアップ	5月29日	山口智子
病院見学研修(恵寿記念病院・手術室)	6月1日	早本小百合、中田智子、藤岡仁美
認知症看護	6月5日	杉田操
第10回日本整形外科看護研究会	6月5～6日	宮下美紀子、宮下浩美
周手術期の看護過程と看護記録	6月6日	藤岡仁美
第7回富山県クリニカルパス研究会	6月6日	川崎知代美
看護研究Ⅱ	6月10日	米森真由美
日本医療マネジメント学会	6月11～13日	有沢晴美、川合洋子、池端真佐子、喜多栄子
新人看護職員指導者研修	6月14～16日	杉田操
医療安全対策Ⅰ研修会	6月16日	檜物舞、水谷寛美
医療安全対策Ⅰ	6月16日	東軒みさ子
リハビリテーション看護研修会	6月17日	前野恵子
リハビリテーション看護「嚥下」	6月17日	江淵雅子
富山県看護協会総会	6月19日	小島ひとみ
日本手術看護学会北陸地区	6月20日	東海恭子

研修名	日程	参加者
富山福祉短大実習説明会	6月23日	小島ひとみ
褥瘡ラウンド見学	6月24日	岩城雅恵
「看護倫理」の効果的な教育と事例検討の進め方	6月26日	西朝子
看護活動の経済的評価	6月26日	喜多栄子
富山県看護連盟通常総会	6月26日	高橋智子
これだけは知っておきたい整形外科看護のポイントー代表疾患の病棟管理を学ぶー	6月27日	八箇多恵
新卒看護職員研修会	6月30日	檜物舞
看護研究の進め方Ⅱ	6月30日	地崎友美
認知症と看護Ⅰ研修会	7月1日	稲葉琴音、阿部とも子、紅井朋子
認知症と看護研修会	7月2日	藤岡幸栄
間違いだらけの酸素療法	7月3日	平野香央里
認知症と看護Ⅱ	7月6日	越田博美
認知症と看護Ⅱ	7月6日	船場直美
准看護師研修	7月8日	越田博美
実践に活かすフィジカルアセスメント	7月9～10日	吉田裕子、三浦恵里子
看護連盟研修会	7月10日	田邊智恵子
看護研究の進め方Ⅱ	7月23日	米森真由美
褥瘡ストーリー失禁学習会	7月24日	岩城雅恵
患者参画型看護計画の効果的な実施と看護記録のポイント	7月31日	向千春
在宅PEG研究会	8月	遠藤桂子
人工呼吸器ケア、酸素投与セミナー	8月1日	吉田裕子
医療安全対策Ⅱ	8月4日	藤島千華子、曾場麻由美、酒井洋美、横山浩子
医療安全教育セミナー2010夏季	8月4～6日	小島ひとみ
医療安全対策Ⅱ	8月5日	藤島千華子、曾場麻由美、泉晴美
看護研究の進め方	8月5日	森真澄
富山県看護連盟	8月7日	鎌仲久恵
北陸スキンセミナー	8月8日	神代万里子、岩城雅恵、西村久美子、笹島尚子、船場直美
褥瘡勉強会	8月8日	岩城雅恵
高岡在宅NST研究会	8月11日	宮下浩美
富山県実習指導者研修	8月19日	宮下安友子
第12回日本褥瘡学会学術集会	8月20日～21日	神代万里子、杉田 操
2010医療・介護シンポジウム「口から食べたい」を支える口腔ケアと嚥下リハ	8月22日	宮下浩美
ハート先生 初心者講習	8月24日	八箇多恵、檜物舞、水谷寛美
認知症と看護Ⅱ研修会	8月24日	上手広美
在宅看護	8月26日	横田ゆきえ
看護師の業務と法的責任	8月27日	太田絹子
ハート先生 心電図	8月27日	明林杏奈、瀬戸美穂子

研修名	日程	参加者
災害看護学会学術総会	8月27～28日	喜多栄子
日本災害看護学会第2回年次大会	8月28～29日	宮下美紀子
第39回日本手術看護学会北陸地区(富山)研修会	8月28日	神代万里子
認定看護管理者制度ファーストレベル教育課程	9月～10月	向千春
看護師の業務と法的責任研修会	9月3日	西朝子
東海北陸地区RM交流会	9月4日	有沢晴美
褥瘡ストーマ失禁学習会	9月4日	岩城雅恵
看護倫理 II	9月10日	谷口ゆかり、太田絹子
終末期医療とこれからの課題	9月10～11日	合口昌世
看護倫理 I	9月14日	高橋智子、西岡真須美
若手看護師研修	9月17日	八箇多恵、稲葉琴音
がん看護シリーズ III	9月17日	岸田直美、遠藤桂子
日本手術看護学会	9月18日	藤岡幸栄、藤岡仁美
看護連盟のつどい	9月18日	岩城雅恵
ナースのための心電図セミナー	9月19日	江渕雅子
苦手克服、心臓外科術直後ケアの知識と技術	9月19日	瀬戸美穂子
NS、救急隊員のための心電図セミナー	9月19～20日	山口智子
心電図セミナー(基礎・不整脈コース)	9月19日	平野香央里、船場直美
看護必要度	9月23日	鎌仲久恵
医療安全対策Ⅲ	9月24日	山口智子、網典子
心電図セミナー虚血電解質コース	9月24日	辻裕子、蓑輪里美、小田裕子、笹島尚子
BLS研修	9月25日	八箇多恵、檜物舞
日本予防医学リスクマネジメント学会(北陸地方会)医療安全フォーラム	10月2日	喜多栄子、宮下浩美、川合洋子、小島ひとみ、稲葉琴音、長崎未沙
急変対応に強くなる これだけは押さえない救急対応	10月3日	辻裕子、蓑輪里美
看護師のための栄養教育セミナー	10月16日	宮下浩美
健康セミナー	10月16日	小島ひとみ
富山県看護連盟	10月16日	鎌仲久恵
看護管理セミナー	10月19日	山田啓子
第39回富山県国保地域医療学会について	10月23日	西朝子
富山県国保地域医療学会	10月23日	喜多栄子、小島ひとみ、網典子
がん看護シリーズⅣ研修会	10月23日	前野恵子、向井真紀子
医療安全管理者養成研修会	10月28～29日	小島ひとみ
感染症対策 I	11月1～2日	小田裕子

研修名	日程	参加者
看護管理者・教育者トップセミナー	11月6日	西朝子
富山県看護連盟トップセミナー	11月6日	小島ひとみ
地域連携のつどい	11月6日	小島ひとみ
レスピレーターに強くなる	11月7日	江渕雅子
感染症対策 II	11月8～9日	海棠広子
がん看護シリーズV	11月11日	池端真佐子
富山県看護連盟	11月13日	鎌仲久恵
褥瘡に強いナースを目指す 症例で学ぶ創部の見方、治し方	11月14日	船場直美
看護が見えるナラティブ	11月19日	泉晴美
第40回日本手術看護学会北陸地区(富山)研修会	11月20日	神代万里子、東海恭子
2010看護必要度評価者院内指導者研修	12月5日	有沢晴美、川合洋子、合口昌世
根拠に基づく認知症ケアの実践	12月9日	池端真佐子
褥瘡ケアセミナーIN石川	12月11日	船場直美杉田操
わかる！できる！自信がつく麻酔看護	12月18日	神代万里子、横田ゆきえ
富山県看護連盟合同研修会	12月19日	森美佳
看護師のためのマネジメントセミナー	1月9日、2月19日、3月19日	宮下美紀子
褥瘡対策セミナー	1月15日	野口志津子
医療安全教育セミナー	1月19～21日	有沢晴美、川合洋子
外来がん化学療法と看護	1月25～26日	服部博美
安全な気管吸引の基礎、実践	1月22日	江渕雅子
新人看護職員指導者研修会	1月28日	西朝子、太田絹子
ぐんぐんレスピレーターに強くなるワンランクアップ人工呼吸管理	1月29日	辻裕子、小田裕子、瀬戸美穂子
クリパス研究会	2月	東海恭子
第41回日本手術看護学会北陸地区(富山)研修会	2月5日	神代万里子
第26回日本静脈経腸栄養学会	2月17日～18日	宮下浩美、遠藤桂子、蓑輪里美
富山県看護研究学会	2月19日	小島ひとみ、水谷寛美、向千春、稲葉琴音
病院機能評価受審準備認定後改善に役立つ看護基準・手順	2月25～26日	網典子
人を動かす話し方	2月26日	八箇多恵
第7回日本褥瘡学会中部地方学術集会	2月27日	神代万里子、岩城雅恵、西村久美子、笹島尚子、杉田操、船場直美、野口志津子、牛蒡恵子、北野千晴
心臓血管外科術後ケア、根拠に基づいた術後管理	3月27日	蓑輪里美、三浦恵里子、船場直美

## 6. 院外活動

### ・糖尿病委員会

研修名	日程	参加者
低たんぱく米「春陽」田植え氷見市胡桃地区	5月16日	ありそ会3人 職員家族17人
健康ウォーキング 氷見あいやまガーデン	6月9日	ありそ会8人 職員6人講師1人
糖尿病クッキング教室	6月12日	患者17人 職員9人
サマーキャンプ	8月7～9日	患者・家族2人 職員2人
低たんぱく米「春陽」稲刈り氷見市胡桃地区	9月19日	ありそ会4人 職員家族19人
糖尿病クッキング教室	10月9日	患者14人 職員10人
日糖協富山支部総会 富山市	10月24日	ありそ会3人 職員2人
ありそ会総会	11月13日	ありそ会11人 職員15人
第2回金沢医科大学氷見市民病院健康講座	11月13日	一般市民60人 職員15人
日糖協富山支部ウォークラリー 太閤山ランド	11月14日	患者・家族4人 職員2人
糖尿病に関する勉強会	12月14日	参加職員53人 スタッフ10人

(糖尿病教室)

月に1回第2火曜日開催(6月、10月はクッキング、11月は健康講座のため休講)

## 7. 研修受け入れ

### 1. 中学生の社会での職業体験<14歳の挑戦>(富山県教育委員会)

中学生を対象に職場体験の研修を受け入れている

7月5日～9日 氷見市西部中学校女子4名・氷見市北部中学校女子4名

9月27日～10月1日 氷見市西條中学校女子7名

### 2. 高校生1日看護見学

7月12日 女子8名・男子4名

### 3. 看護学生実習

富山福祉短期大学看護学科基礎看護実習Ⅱ 4月4名

基礎看護実習Ⅰ 7月9名

成人看護学実習 2～3月3名

## 8. 長期研修

### 1. 認定看護師管理者セカンドレベル

6月2日～8月31日 長井絹子

### 2. 認定看護師管理者ファーストレベル

8月25日～10月27日 谷畑・向・長井富・森本

### 3. 保健師助産師看護師等実習指導者講習会

11月8日～2月4日 宮下安・中江

## 《12 内視鏡センター》

### 1. 概要

消化器外科のDrをセンター長にして、大学病院の内視鏡科のDrの応援を受けながら検査を実施している。

### 2. 平成22年度業務実績

#### 1) 内視鏡検査件数:

(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
<b>上部消化管</b>	<b>176</b>	<b>144</b>	<b>169</b>	<b>249</b>	<b>273</b>	<b>302</b>	<b>271</b>	<b>253</b>	<b>155</b>	<b>158</b>	<b>138</b>	<b>187</b>	<b>2,475</b>
(GIF)	(171)	(135)	(164)	(244)	(264)	(297)	(269)	(250)	(150)	(152)	(134)	(184)	(2,414)
生検・処置なし	89	72	91	136	140	175	152	145	80	73	61	96	1,310
生検のみ	41	31	43	61	84	80	74	69	36	38	32	40	629
EMR			1			2	2						5
ESD	2	1	1	2	1		3	2	2	1	1	2	18
エコー内視鏡		2											2
レーザー													0
硬化療法EVL			1										1
食道拡張術	3	4	3	3		2	1	1	1		1		19
異物切除術		1		1	1		1		1	1	1		7
止血術	2		5	3		1	3	2		5	2	3	26
胃瘻増設術	12	3	6	8	11	5	11	7	4	5	5	8	85
胃瘻交換	1								1				2
ヘリコチェック	21	21	13	30	27	32	22	23	26	29	26	32	302
(ERCP)	(5)	(9)	(5)	(5)	(9)	(5)	(2)	(3)	(5)	(6)	(4)	(3)	(61)
造影のみ	2	4	3	2	2	2	2	2	1	2	1	2	25
ENBD	3	4	2	3	7	3		1	2	3	3	1	32
EPBD	3	4	2	2	5	3		1	2	2	2	1	27
ERBD		1											1
EST	3	4	2	2	5	2		1	1	1	2	1	24
<b>下部消化管</b>	<b>50</b>	<b>46</b>	<b>41</b>	<b>59</b>	<b>66</b>	<b>75</b>	<b>82</b>	<b>72</b>	<b>60</b>	<b>56</b>	<b>64</b>	<b>58</b>	<b>729</b>
(TCF)	(40)	(24)	(26)	(37)	(50)	(66)	(64)	(59)	(49)	(44)	(37)	(40)	(536)
処置なし	25	11	13	17	30	45	43	35	31	26	26	20	322
生検のみ	6	6	5	8	5	3	8	3	5	3	1	8	61
止血術		1											1
EMR	9	6	8	12	15	17	12	20	13	12	9	12	145
ESD						1	1	1			1		4
エコー内視鏡													0
(シグモンド)	(10)	(22)	(15)	(22)	(16)	(9)	(18)	(13)	(11)	(11)	(27)	(18)	(192)
処置なし	8	16	8	15	12	7	11	10	7	6	18	12	130
生検のみ	2	4	7	5	3	2	6	2	3	4	5	4	47
止血術				2	1			1					4
EMR												1	1
ステント留置		2					1			1	4	1	9
培養									1				1
<b>気管支鏡</b>				<b>1</b>				<b>1</b>	<b>1</b>				<b>3</b>
TBLB													0
合計	226	190	210	309	339	377	353	326	216	214	202	245	3,207

### 3. 学外研修

実施月	会議・研修会名	開催地	参加氏名
5月	第64回日本消化器内視鏡技師学会	東京都	高木雅美 谷内口圭子
7月	第18北陸消化器内視鏡従事者セミナー	石川県	谷内口圭子 上庄薫 屋喜千恵子 河端かおり
9月	富山県内視鏡治療内視鏡フォーラム	富山県	上庄薫
11月	北陸消化器内視鏡技師学会	石川県	谷内口圭子 上庄薫

## 《13 へき地巡回診療》

### 1. 概要

病院までの来院に対する交通条件等の社会的条件に合わず、医療の確保が困難である氷見市内の山間部を中心とした地域に対して、地区の公民館をへき地診療所として使用し、医師による定期的な巡回診療を行っている。

### 2. 業務実績

#### 1) 巡回回数

(回)

地区名 / 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
小滝地区	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	23
平地区	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	21
吉岡地区	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	21
平沢地区	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	22
長坂地区	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	22
上戸津宮地区	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	21
下戸津宮地区	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	22
吉池地区	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	23
赤毛地区	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	23
中波・脇地区	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	21
懸札地区	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	11
一勿地区	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
合計	21	19	22	19	20	20	20	21	21	18	21	20	242

(週 4日間 月曜日から木曜日に実施)

#### 2) 巡回日数

(日)

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
巡回	14	13	15	13	13	14	14	14	14	13	15	14	166

※ 受診患者数は、◎経営状況・へき地巡回診療受診患者数(P41)を参照してください。

## 第2章 業務状況(事務部門)

### 《1 総務課》

1.概要 病院職員の服務、病院の防災対策、広報活動、環境美化等を行っている。

- (業務内容)
- ・病院開設許可並びに各種届出の申請及び報告に関する事項
  - ・病院予算の申請・執行管理並びに診療収入以外の金銭の収納に関する事項
  - ・理事長印、大学印、病院印及び病院長印の保管に関する事項
  - ・病院の行事及び会議に関する事項
  - ・病院の規程等の制定、改廃及び分類整理に関する事項
  - ・病院長の秘書業務に関する事項
  - ・病院車の運行に関する事項
  - ・病院の広報に関する事項
  - ・医療事故並びに医療トラブルに関する事項
  - ・医療の安全管理体制維持に関する事項
  - ・院内の清掃、整備の外注委託に関する事項
  - ・病院の渉外業務に関する事項
  - ・その他、庶務事項及び他課に属さない事項

2. 担当委員会 病院運営会議、部科長会、新病院開院記念式・記念行事準備委員会、医療安全委員会、医療安全小委員会、院内感染対策委員会、院内感染対策小委員会、褥瘡対策委員会、ICLS委員会、広報委員会、病院医療サービス向上委員会、臨床研修管理委員会、災害対策委員会、医療廃棄物管理委員会、手術部運営委員会、医療ガス管理委員会、倫理委員会、NST委員会、個人情報管理委員会

### 3. 主な年間業務

月	業務名	業務詳細
4月	医師臨床研修制度に関する説明会	臨床研修制度の改正に関する説明会(厚生労働省)
7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
7月	病院運営実態調査	全国自治体病院協会への報告
10月	災害訓練	氷見市消防署との合同訓練
2月	医療監視	富山県厚生部による立入検査
3月	病院年報	氷見市基本協定第35条に基づく報告

### 4. ボランティア

- 1)活動内容 平日 8:00～17:00 スタッフ 2人  
外来でのご案内、患者さん及びご家族に対するサポート、車椅子の貸出などを行う。  
受診患者さんの診療科までの誘導や受診までの相手をして、来院の方々への温かい対応を心がけている。

## 《2 人事課》

1. 概要 (業務内容)
- ・病院の人事計画及び医療職員の任免の具申に関する事項
  - ・病院職員の勤務管理に関する事項
  - ・病院職員の定期外健診及び安全衛生に関する事項
  - ・保育所の運営管理に関する事項
  - ・研修医の採用・受入れ並びに出向に関する事項
  - ・保険医の登録及び移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病院勤務職員の研修実施に関する事項
  - ・医局の運営に関する事項
  - ・職員の採用に関する事項
  - ・私学共済事務に関する事項
  - ・給与業務に関する事項
  - ・互助会に関する事項

2. 事務組織 (事務部全体)

総人数	31名			
事務部長		1名		
総務課	課長	1名	課員	5名
人事課	課長	1名	課員	4名
医事課	課長	1名	課員	5名
(地域医療連携室)	課員	3名	ソーシャルワーカー	2名
(医療情報部)	課員	1名		
経理管財課	課長	1名	課員	4名
新病院建設準備室	課長	1名	課員	1名

3. 担当委員会 医局会、衛生委員会

### 《3 医 事 課》

1.概要 患者サービスの最前線になっている部署であり、組織は大きく分けて、入院係(委託)・外来係(委託)・地域医療連携室・ソーシャルワーカーからなる。

- 1)入院係 入退院受付・入院費の算定・面会者の受付業務を行っている。
- 2)外来係 初診受付・再診受付・外来診療費の算定・予約の管理・救急受付を行っている。診療科による予約制を取っている

3)地域医療連携室

他の医療機関の先生方から紹介されてくる患者さんの連絡調整をはかり、患者さんの病態に応じた診療が円滑に進むように行うセクションである。

- ・他の医療機関、介護・障害施設からの紹介及び逆紹介による医療連携の窓口業務・開業医との連絡調整に関すること。
- ・外来休診のお知らせ・外来診療担当表に関する補助業務
- ・紹介状の取り込み及び発送

地域医療施設との連携を密にする目的の一つとして、地域医療懇談会の開催(2010.11.5 開催)

4)ソーシャルワーカー

ソーシャルワーカーを必要とされる患者・家族に対して、かかりつけ医の紹介。病院に対する意見、苦情の対応。病気・けがに伴う生活上の相談の対応。

相談件数 総ケース数 3,331件(延べ件数)

内訳:入院患者 3,055件 外来患者 272件 職員及び患者家族4件

1日あたりの平均対応ケース数:11.4件 (総件数/外来診療日数)

・受診形態

(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
入院患者	240	261	254	261	266	207	255	245	221	275	275	295	3,055
外来患者	30	24	25	17	18	19	15	21	28	26	21	28	272
その他			1					1		1	1		4
合 計	270	285	280	278	284	226	270	267	249	302	297	323	3,331
一日平均	10.8	11.9	11.7	10.7	11.4	9.4	10.4	11.6	10.8	13.1	12.9	12.9	11.4

・相談区分

	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
新規相談	75	85	61	69	69	63	77	75	73	78	69	75	869
継続相談	191	194	213	207	212	160	189	190	175	220	227	240	2,418
相談再開	4	6	6	2	3	3	4	2	1	4	1	8	3,287
合 計	270	285	280	278	284	226	270	267	249	302	297	323	3,331

・相談内容(重複有り)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合 計
受診受療	19	24	23	38	40	21	36	25	25	23	23	22	319
病院・施設紹介	33	21	27	25	36	27	41	32	27	47	34	33	383
経済問題	2	9	2	3	1	4	1	4	2	8	3	5	44
社会福祉	25	47	29	33	31	40	53	32	20	27	48	34	419
社会保険	0	4	2	3	2	0	1	6	2	3	1	1	25
社会復帰	0	3	1	1	0	0	0	1	0	2	3	1	12
心理家族	47	45	58	61	70	59	74	51	75	61	57	57	715
背景調査	72	80	71	69	95	70	79	121	76	64	61	73	931
在宅評価	15	17	11	10	22	40	20	40	23	21	25	25	269
介護用品	10	9	7	10	15	10	8	15	19	20	16	23	162
退院計画	156	151	150	122	117	90	116	91	130	145	121	137	1,526
介護計画	114	135	147	145	132	124	160	90	115	158	113	132	1,565
認定調査	5	6	5	8	20	8	8	8	4	5	6	11	94
その他	8	13	9	2	3	4	7	5	4	1	6	7	69
合 計	506	564	542	530	584	497	604	521	522	585	517	561	6,533

・面接相手(重複有り)

(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
本人	77	77	124	91	84	70	53	46	43	84	50	62	861
家族	96	97	99	108	123	88	78	88	84	106	108	110	1,185
医師	56	63	66	54	62	61	80	73	55	63	65	63	761
看護師	130	140	161	140	122	117	142	98	115	131	85	121	1,502
職員	13	22	34	37	37	44	40	45	36	33	31	43	415
機関	63	63	69	56	48	57	49	44	42	61	58	82	692
その他	1	13	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	18
合計	436	475	554	489	476	437	442	394	375	478	397	481	5,434

・電話相談相手(重複有り)

	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	1	0	1	0	0	0	0	2	2	2	1	4	13
家族	28	22	20	29	30	28	28	32	21	22	25	20	305
医師	3	5	6	1	5	2	4	3	7	2	5	4	47
看護師	5	6	1	3	3	6	6	10	6	10	10	12	78
職員	2	1	1	2	1	10	8	14	15	25	12	11	102
機関	129	163	130	129	123	90	149	101	87	107	100	91	1,399
合計	168	197	159	164	162	136	195	162	138	168	153	142	1,944

・退院先

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
在宅	21	30	28	28	23	14	18	20	40	29	32	48	331
病院	4	3	0	1	3	2	1	0	5	4	1	5	29
療養型病院	4	5	2	3	4	5	1	7	8	10	5	3	57
老人保健施設	7	7	7	4	1	0	1	2	6	4	3	12	54
特別養護老人ホーム	1	8	3	5	3	2	3	5	4	1	4	2	41
その他	2	0	1	3	3	0	0	0	0	0	2	0	11
合計	39	53	41	44	37	23	24	34	63	48	47	70	523

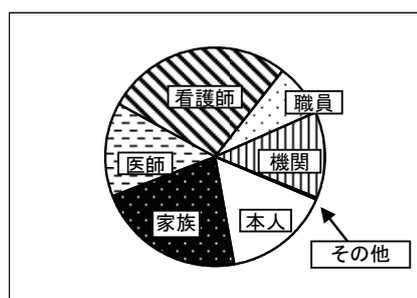


図1 面接相手(重複有り)

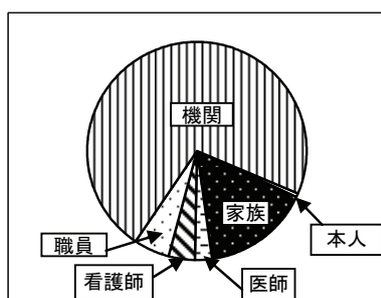


図2 電話相談相手(重複有り)

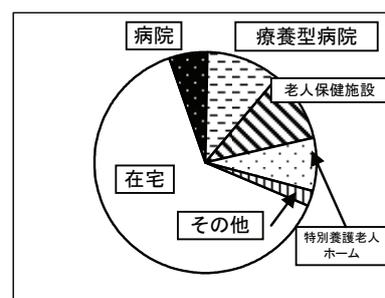


図3 退院先

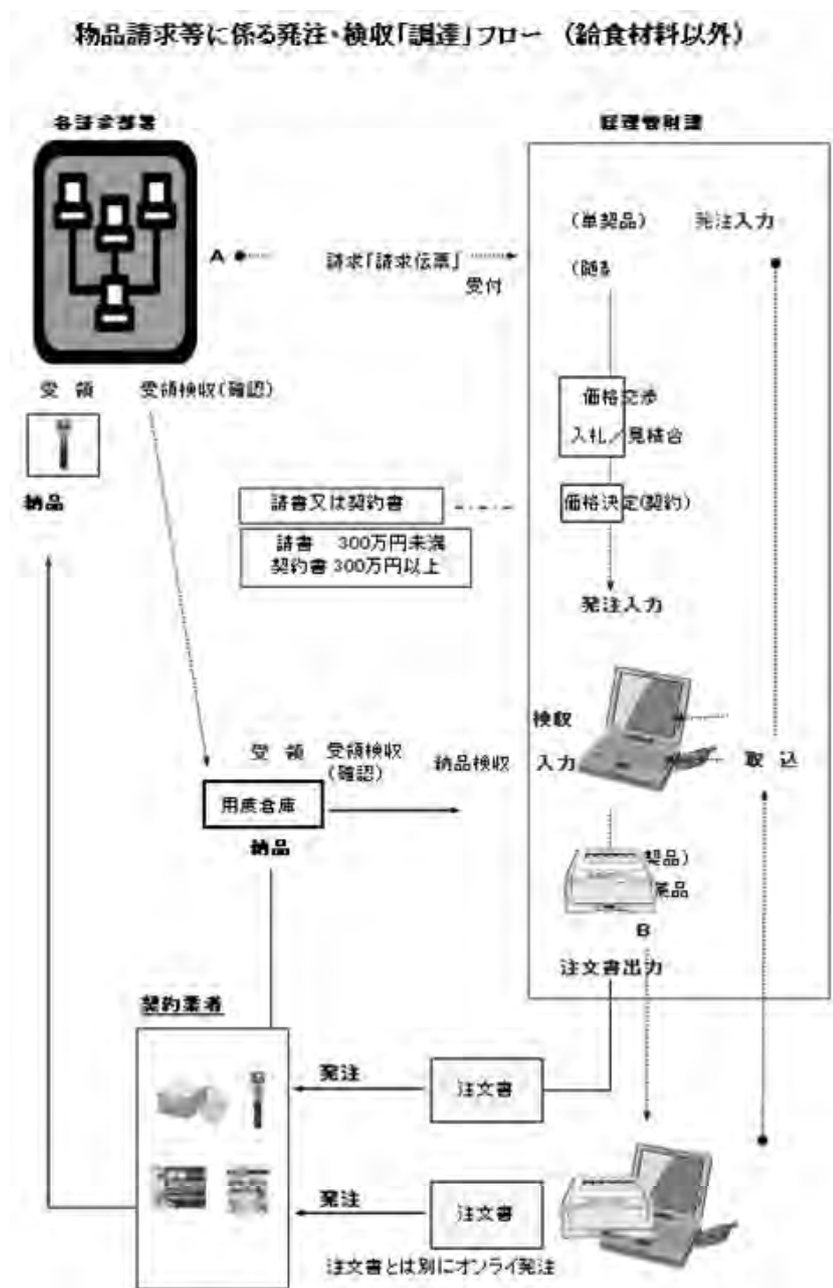
2. 担当委員会 情報システム検討委員会、レセプト検討委員会、救急委員会、糖尿病委員会、手術部運営委員会  
輸血療法委員会、臨床カルパス・DPC委員会、診療情報管理委員会、透析機器安全管理委員会

## 《4 経理管財課（管財業務）》

### 1.概要

物品の購入契約及び購入実績等の統計業務、配置材料の運用管理、医療機器等の保守及びリース契約を行う用度係と、建物及びその設備の管理を担当する整備係からなる。

- 1) 配置材料システム：各部署に指定された医療材料を定数分配置し、定数補充形式にて院内における物品供給を適切に行う。
- 2) 調達・契約業務：病院で使用する備品及び薬品・医療材料等の発注、単価契約業務及び委託業務の契約
- 3) 配置材料及び購入物品物流フロー：



#### 4) 保守契約機器

保守機器名	主な保守契約内容
全自動臨床検査分析システム	フルメンテナンス 点検回数-年2回 オンコール修理-無償
全自動総合血液学分析装置	フルメンテナンス オンコール修理-無償 修理交換部品-無償
全身用X線コンピュータ断層装置	フルメンテナンス 点検回数-年4回 オンコール修理-無償 ソフトウェアアップデート
全身用磁気共鳴画像診断装置	フルメンテナンス 点検回数-年4回 オンコール修理-無償
血管連続撮影装置	フルメンテナンス 点検回数-年2回(9・3月) オンコール修理-無償
ガンマーカメラ(核医学装置)	フルメンテナンス 点検回数-年4回 オンコール修理-無償
デジタルX線撮影装置	年2回の定期点検 一部部品代込(年間50万円未満無償) オンコール修理-無償
CRシステム	カセット読取装置-年1回 ドライレーザーDRYPR0752-年2回 その他ドライレーザー-年1回
X線装置	X線TV装置-2月毎点検 透視撮影台、X線装置-オンコール保守 1万円以下部品無償
MRIレーザーイメージャー	1万円以下部品無償・点検回数-年2回 オンコール修理-無償
乳房撮影装置	10万円以下部品無償・点検回数-年1回 オンコール修理-無償
動錠剤包装機	フルメンテナンス 点検回数-年2回 オンコール修理-無償

#### 2. 主な年間業務

業務名	業務詳細
棚卸(中間・年度末)	臨床薬品・検査試薬・重油
単価契約(年2回)	恒常使用物品(薬品・消耗品・クリーニング等) 契約価格交渉
機器購入要望機器調査	次年度の計画機器の調査
委託契約	業務委託物件の契約価格交渉

#### 3. 院外研修

参加者	主催者	研修会名	開催場所	内容
坂野・椿原	私立医科大学協会	西日本ブロック用度事務研究会	京都	用度業務全般の研究

## 《5 経理管財課(経理業務)》

1. 概要 収入(診療費以外)・支出管理を行っている。なお、本会計に係る仕訳及び支払先への振込は大学の経理課で行っている。また、病院運営に関する予算編成等の業務を行っている。その中から主な項目について掲載する。

### 2. 歳入・歳出

平成22年度

収入

科 目	決 算 額
入院収入	2,512,654,010
外来収入	1,683,749,779
その他収入	8,287,408
医業収入計	4,204,691,197
補助金	354,234,000
その他	10,974,159
医業外収入計	365,208,159
収入合計	4,569,899,356

支出

(円)

科 目	決 算 額
教員人件費	525,646,785
職員人件費	1,713,192,688
その他	142,634,609
人件費計	2,381,474,082
材料費	1,333,119,372
委託費	433,817,767
設備関係費	74,818,429
指定管理者負担金	79,493,376
その他経費	204,876,557
経費合計	2,126,125,501
支出合計	4,507,599,583

収支差額	62,299,773
------	------------

### 3. 主な年間業務

月	業 務 名	業 務 詳 細
4月	決算データ作成	前年度の未収・未払い等のデータ集計
5月	予算計画書	部署別予算書の配布
11月		
12月	次年度予算書作成準備	各部署に次年度計画書の提出依頼
1月		
3月	次年度予算書作成 年度末棚卸	病院全体の収支予算案の作成 薬品、燃料 等

## 《6 新病院建設準備室》

### 1.概要

平成20年12月に病院事務部に設置され、新病院建設事業を進める事となった。

- (1) 病院の移転新築に関する事項
- (2) 病院と氷見市における施設整備協定書に関する事項

### 2.新病院建設に向け

#### 1)現状

氷見市民病院の建物は、昭和41年に第1病棟、外来診療棟、昭和59年に第2病棟、中央棟、リハビリ棟が建てられたが、いずれの建物も老朽化による施設面での弊害も多く、医療環境が悪化しており、また、近隣の中核病院ではすでに増改築工事を終え、機能的な病院として稼働していることから、老朽化している氷見市民病院は、医療圏内の他の急性期病院との競争力が低下し、高度医療が必要な入院患者や救急患者の市外流出が著しくなっている。

こうした状況の中、金沢医科大学氷見市民病院が地域の期待に応え、新しい時代に相応しい病院として生まれ変わり、効率的で質の高い医療を提供していくためには「新病院」の建設が必要不可欠となった。

#### 2)設計・監理

平成21年3月に株式会社山下設計との契約が締結されたのを受け、4月より基本設計、実施設計へと進み平成22年2月に建築確認の申請、5月に確認済証の交付を受けた。

#### 3)工事進捗状況

平成22年3月に株式会社フジタとの契約が締結されたのを受け、4月より定例会議を毎週開催し、工事進捗に合わせ、工事工程や建物の詳細な仕様、問題点等の打合せを行った。また、10月末には、診察室、病室等のモデルルームが完成し、職員による内覧会を開催し、細部にわたり検討を重ねた。

平成23年3月末現在の工事出来高は、約85%であり、同年5月末竣工予定、同年9月1日開院予定となっている。

(敷地造成工事)

平成21年10月～平成22年3月末 敷地造成工事完了。

(建設工事)

平成22年3月16日 工事入札 (株)フジタ落札)

平成22年4月22日 安全祈願祭

平成23年3月末日 工事出来高85%

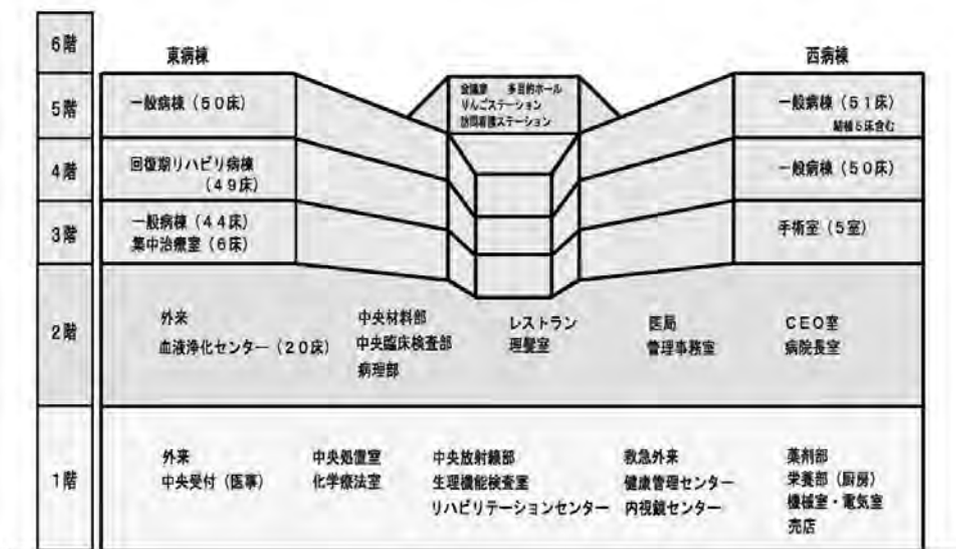


平成23年3月現在の新病院写真

#### 4) 新病院の構成

(建築概要)

建設地；氷見市鞍川1130番地 敷地面積；32,223㎡  
 鉄骨造；地上6階建て 耐震構造（重要度係数1.25）  
 延床面積；22,521㎡ 総病床数；250床（一般201床・回復期リハビリ49床）



#### 5) 開院に向けての取り組み

(病院運用業務マニュアルの整備)

新病院では建物の構造及び新規医療機器の導入や電子カルテの導入などのため、業務内容が大幅に変更になるため、平成22年4月より運用検討委員会及び16の作業部会を部門横断的に組織し、新病院が円滑に開院・運用ができるよう業務マニュアルの整備に向け、問題点を抽出し、改善を行うなど検討を重ねた。

(病院移転に向けての準備)

平成22年5月より医療機器や什器等の現品調査等を行い、備品毎に移設、更新、新規、廃棄の取扱いを協議し、新病院の平面図への配置レイアウトの作成を行った。また、移転作業について専門的知識を有する業者を選定し、本移転作業に向けて計画スケジュール等の調整を行った。

# < 2010年度 病院年報 >

## 第 3 号

編 集 「指定管理者」 学校法人金沢医科大学  
金沢医科大学氷見市民病院（広報委員会）

発 行 病院事務部  
〒935-8531 富山県氷見市鞍川1130番地  
TEL:(0766)74-1900(代)  
HP :<http://www.kanazawa-med.ac.jp/~himi/>

平成24年2月発行