

2009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。

卷頭言

公設民営化による病院運営の2年目を終えて



(竹越 裏)



(高島 茂樹)

最高経営責任者(CEO) 竹越 裏
病院長 高島 茂樹

このたび、金沢医科大学氷見市民病院の平成21年度病院年報を発刊いたしました。公設民営化から2年目の病院運営は、職員の皆様のご協力により、初年度の混乱期を乗り越え一応の流れが整いつつあったと思います。

開院当初から最大の課題でありました常勤医師と看護師の確保は、まだ十分ではありませんが徐々に進展しており、医師については退職や異動がありましたが年度末には1名増員し33名体制となりました。特に、皮膚科と婦人科については医師の常勤化が実現し、診療体制の拡充に繋がりました。看護師については7対1看護体制を導入するまでには至りませんでしたが、13名増員し172名となりました。これにより病棟や重症室の看護体制が充実し、安全面での強化や職場環境の改善が促進されました。そのほか、金沢医大OBや地元開業医の協力による時間外救急体制の支援、院長補佐体制の導入による運営体制の強化、理学療法士等の増員によるリハビリテーション機能の拡充、地域住民との連携促進を目的とした病院フォーラムの開催など、積極的に病院運営の整備を進めてまいりました。

もう一つの重点事業である新病院建設については、平成22年4月に建設工事が始まり現在まで予定どおり順調に進み、平成23年8月には竣工の予定となっています。新病院の病床数は250床となり、このうち49床は回復期リハビリテーション病棟になります。この回復期リハビリテーション病棟の運用にあたっては、理学療法士等のセラピストを大幅に増員し、リハビリの実施体制を重点化することになります。こうした取り組みは、患者さんの早期社会復帰に繋がりますので、当院の診療機能の中でも大きな特徴になると言えます。新病院の建設に対する住民の期待は大きく、何としてもその期待に応えなければなりません。

地域医療を取り巻く環境は厳しく、医師の偏在や看護師不足など多くの問題に直面していますが、職員の方々の並々ならぬご努力と、地域の皆様方のご支援により、病院の運営は着実に進展しております。「患者さん中心の医療の実践」に向け今後とも鋭意努力してまいりますので、皆様方には何卒ご協力のほどお願い申し上げます。

(平成23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)新病院建設推進

プロジェクト合同会議

(2)病院運営会審議事項

(3)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 19

3 施設見学者 19

第6章 防災体制

1 自衛消防隊編成表 20

2 火災(災害)発生時の連絡体制 21

第7章 病院配置図 24

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 49

4 新型インフルエンザ接種者 54

第3章 診療科状況

1 診療体制	55
(1) 診療科紹介		
2 登録医	59
(1) 登録医数		
3 研究業績	60
(1) 主な学会発表 (21.4~22.3)		
(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	63
2 中央臨床検査部・病理部	64
3 中央放射線部	66
4 リハビリテーション部	68
5 手術部	69
6 血液浄化センター	71
7 栄養部	72
8 医療安全対策部	73
9 中央材料部	84
10 ME部	85
11 看護部	86
12 内視鏡センター	93
13 へき地巡回診療	95

第2章 業務状況(事務部門)

1 総務課	96
2 人事課	97
3 医事課	98
4 経理管財課(管財業務)	100
5 経理管財課(経理業務)	102
6 新病院建設準備室	103

第1編

病院概要

第1章 病院沿革

氷見市民病院の沿革

昭和23年

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

昭和41年

9月 24日 新病院建設工事が竣工
10月 1日 病床数200床（一般170床 結核30床 伝染病床廃止）
医師7名 看護婦58名
基準寝具の実施
10月 11日 結核予防指定病院、原子爆弾被爆者一般疾病医療機関、保険医医療機関指定
12月 13日 生活保護指定病院に指定

昭和42年

5月 15日 歯科新設

昭和43年

6月 27日 児童福祉施設（助産施設）設置の認可
8月 10日 更生（育成）医療指定病院に指定

昭和44年

4月 1日 前きみ婦長就任
11月 1日 緑山節子婦長就任

昭和46年

3月 25日 氷見市民病院附属准看護学院寄宿舎竣工

昭和48年

5月 1日 胃腸科新設
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 氷見市民病院付属准看護学院休院

昭和51年
10月15日 病院開院15周年、新築10周年記念式挙行
眼科、麻酔科新設

昭和56年
2月20日 へき地中核病院に指定
4月 1日 積良愚病院長就任
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 廉房施設、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（ベット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 嶋峨幸子総婦長就任
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 11日 内視鏡室拡充、胃腸科移転工事完了
第2病棟4階(産科病棟)及び全館個室の改修工事完了
8月 23日 第2回病院ふれあいフェスタ開催
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

11月22日 学校法人金沢医科大学と基本協定、細目協定を締結

11月30日 金沢医科大学氷見市民病院開設準備室設置

平成20年

4月 1日 氷見市より指定管理者として氷見市民病院運営を移管

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責任者就任

高島茂樹病院長就任

吉田百合子看護部長就任

病床数368床 「許可病床数」 (一般363床 結核5床)

診療科の再編 25診療科

毎週土曜日外来診察の開始

5月24日 金沢医科大学氷見市民病院開院記念式典開催

6月17日 金沢医科大学と氷見市による新病院建設推進プロジェクトチーム合同会議を組織

新病院建設推進プロジェクトチーム合同会議開催(全3回)

10月 救急科開設

11月 8日 第1回地域医療懇談会開催

12月 1日 新病院建設準備室設置

平成21年

4月 1日 伊藤澄美子看護部長就任

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

第2章 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, 575m²
○建物構造 病棟 鉄筋コンクリート構造 4階建 (1部6階建)
その他 鉄筋コンクリート構造 2階建 (1部3階建)
○建物面積 6, 885m²

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	
新臨床研修指定病院	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	平成20年 6月17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 単独型・管理型	平成20年 6月27日	(臨床研修) 第 6号
診療録管理体制加算	平成20年 6月27日	(診療録) 第12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	平成20年 8月29日	(医療安全) 第19号
褥瘡患者管理加算	平成20年 6月27日	(褥) 第28号
後期高齢者退院調整加算	平成20年10月20日	(後期退院) 第26号
重症者等療養環境特別加算	平成17年 7月28日	(重) 第41号

(3)特掲診療料

件名	届出年月日	許認(届出)番号
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
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18年 4月13日	(C・M) 第 外11号
無菌製剤処理料	平成20年 6月17日	(菌) 第16号
脳血管疾患等リハビリテーション料(Ⅰ)	平成20年 7月31日	(脳Ⅰ) 第17号
運動器リハビリテーション料(Ⅰ)	平成20年 7月31日	(運Ⅰ) 第34号
呼吸器リハビリテーション料(Ⅰ)	平成20年 7月31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
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
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
開放型病院共同指導料	平成13年10月29日	(開) 第11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
ペースメーカ移植術及びペースメーカ交換術	平成20年 2月20日	(ペ) 第45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
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
輸血管理料Ⅱ	平成21年 9月25日	(輸血Ⅱ) 第22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 韌帯断裂形成手術等 水頭症手術等 鼻副鼻腔悪性腫瘍手術等 肝切除術等	平成21年 8月17日	(通手) 第38号
・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		
・その他区分に分類される手術 人工関節置換術 ペースメーカ移植術及びペースメーカ交換術 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、経皮的冠動脈粥疊切除術及び経皮的冠動脈ステント留置術		

(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
保険外併用用療養費に係る報告 ・特別の療養環境の提供	平成18年 1月18日	(療養提供) 第281号
・病院の初診	平成15年 3月31日	(病院初診) 第 6号
・金属床による総義歯の提供	平成13年 7月31日	(金属総義歯) 第609号
・齶蝕に罹患している患者の指導管理	平成15年 7月31日	(齶蝕管理) 第646号
・200床以上の病院の再診	平成18年11月17日	(病院再診) 第 8号
・入院期間が180日を超える入院	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22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									中谷雄介
視覚・平衡機能障害					鈴鹿有子	高田 久 倉内 学			
音声・言語・そしゃく機能障害					鈴鹿有子				
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 裏 山下尚洋		神田享勉					坂本 滋 九澤 豊	
じん臓機能障害		齊藤淳史							
呼吸機能障害				斎藤人志					
ぼうこう又は直腸障害				斎藤人志					
小腸機能障害				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22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	齊藤淳史	更生医療	腎臓に関する医療	
小児科	伊藤順庸	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	

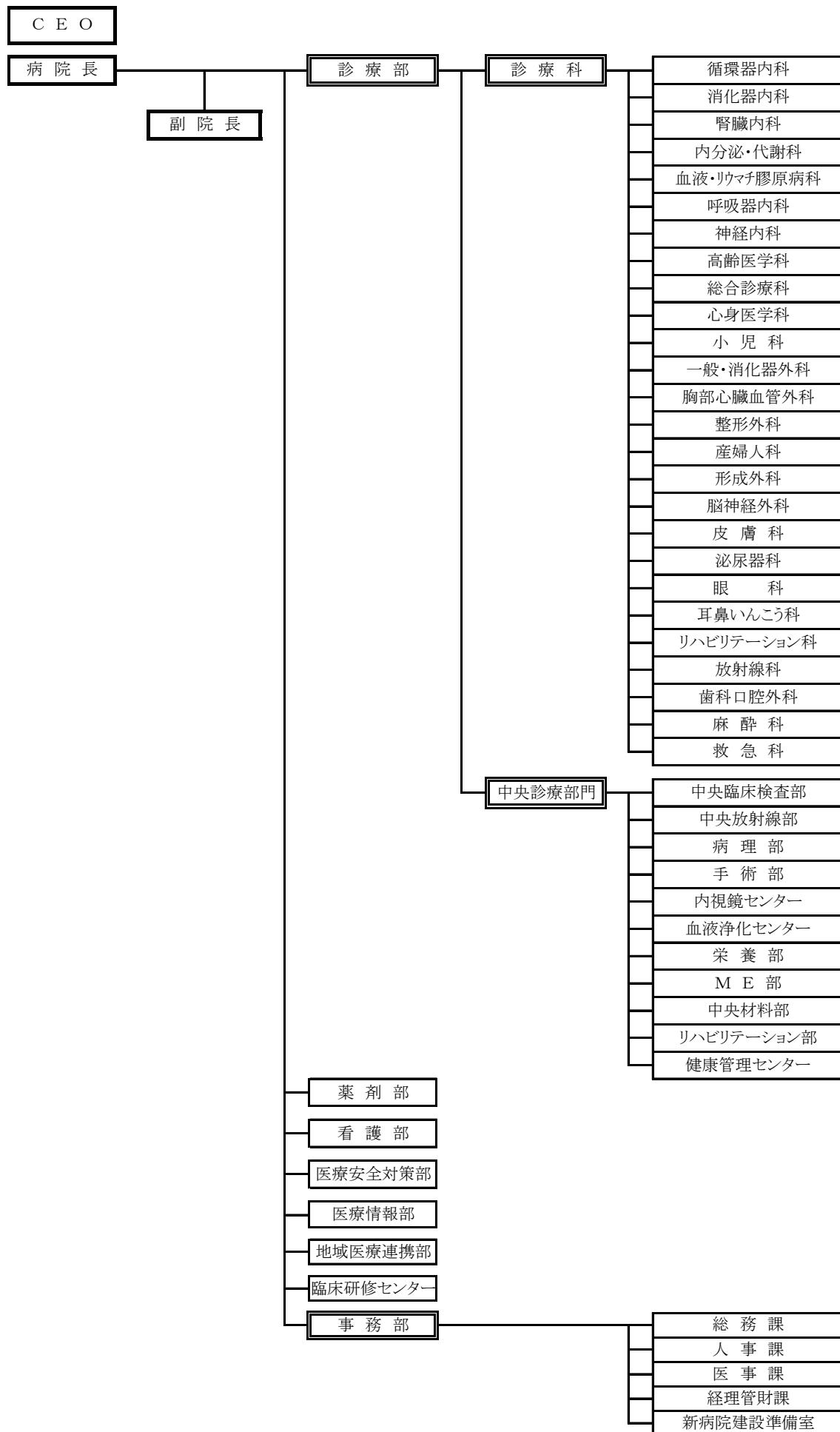
(7)介護保険法に規定する事業所(施設)

施設の種類	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稼動施設	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22年3月31日現在)



第3章 職員状況

1 職種別職員数

最高責任者(CEO)	竹越 裕	副院長兼看護部長
病院長	高島 茂樹	副院長兼事務部長
副院長	木越 俊和	
副院長	斎藤 人志	
副院長	泉 洋一	

伊藤 澄美子
木村 晴夫

(単位;人)

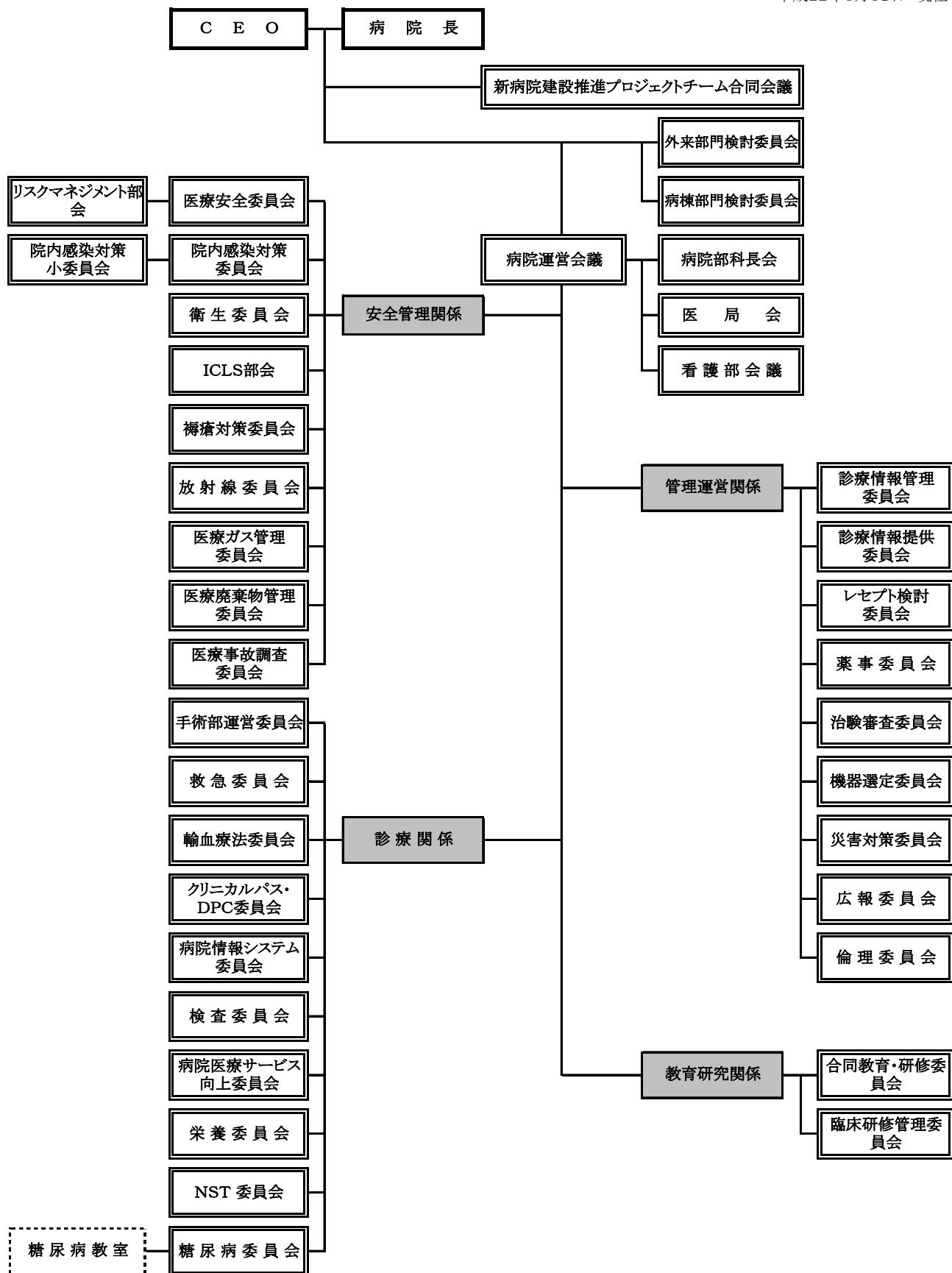
職種		21年度初 職員数	減少 (退職・転出等)	増加 (採用・転入等)	21年度末 職員数	備考
医師	常勤医師	31	3	5	33	
	内訳	28	3	5	30	
	医師	3	0	0	3	
	研修医					
計		31	3	5	33	
医療技術職	薬剤師	9	0	0	9	
	放射線技師	11	0	0	11	
	放射線技師(パート)	0	0	1	1	
	臨床検査技師	13	0	1	14	
	臨床工学技士	3	1	1	3	
	理学療法士	9	0	1	10	
	作業療法士	4	0	0	4	
	視能訓練士	1	0	0	1	
	歯科衛生士	3	0	0	3	
	言語聴覚士	2	0	0	2	
看護職	管理栄養士	2	0	1	3	
	計	57	1	5	61	
	看護師	124	2	5	127	
	看護師(パート)	10	0	3	13	
	看護師(アルバイト)	0	1	2	1	
	助産師	2	0	0	2	
	准看護師	27	0	1	28	
事務職等	准看護師(パート)	2	0	0	2	
	計	165	3	11	173	
	事務職	30	0	1	31	
	事務職(SW)	2	0	0	2	
	事務職(パート)	4	0	0	4	
	看護助手	14	0	7	21	
	看護補助員(パート)	2	2	4	4	
	看護補助員(アルバイト)	0	0	2	2	
	技能職	6	1	0	5	
	技能職(パート)	0	4	5	1	
合計		311	14	40	337	

医師数	31	3	5	33
看護師数	165	3	11	173
非常勤医師数	72	(22年3月現在)		

第4章 管理運営

1 組織図(会議・委員会)

平成22年3月31日 現在



2 会議・委員会(平成22年3月31日現在)

名 称	委 員 構 成	委員数	開催間隔
(プロジェクト会議)			
新病院建設推進プロジェクトチーム会議	大学及び市民病院 11名 氷見市 11名	22名	随時
(会 議)			
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	11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	38名	毎月
医局会	全医師	31名	毎月
看護部会議	看護部長、看護師長	9名	月2回
(管理運営関係委員会)			
診療情報管理委員会	看護部、コメディカル、事務部、委託業者	21名	毎月
診療情報提供委員会	医師、看護部長、医療安全対策部、事務部	7名	随時
レセプト検討委員会	看護部、薬剤部、事務部、委託業者	9名	毎月
薬事委員会	医師、薬剤部、看護部部長、事務部長、事務部	9名	毎月
治験審査委員会	医師、薬剤部、検査部、看護部、事務部、外部委員	10名	毎月
機器選定委員会	医師、看護部長、事務部長、事務部	7名	随時
災害対策委員会	医師、看護部、コメディカル、事務部	13名	年1回
広報委員会	医師、看護部、コメディカル、事務部	13名	随時
倫理委員会	医師、事務部長、看護部長、学識経験者	9名	随時
職員人事委員会			
(教育研究関係委員会)			
合同教育・研修委員会	医師、医療安全対策部、コメディカル、事務部	10名	随時
臨床研修管理委員会	医師、事務部	6名	随時
(安全管理関係委員会)			
医療安全委員会	医師、看護部、コメディカル、医療安全対策部、事務部、委託業者	24名	毎月
リスクマネジメント部会	医師、看護部、医療安全対策部、薬剤部、放射線部、ME部、総務課	12名	毎月
院内感染対策委員会	医師、看護部、コメディカル、事務部	20名	毎月
院内感染対策小委員会	医師、看護部、薬剤部、検査部、総務課	9名	毎月
衛生委員会	医師、看護部、コメディカル、事務部	15名	随時
ICLS部会	医師、看護部、リハビリ部、総務課	15名	随時
褥瘡対策委員会	医師、看護部、薬剤部、栄養部、リハビリ部、ME部、総務課	9名	年4回
放射線委員会	医師、放射線部	12名	随時
医療ガス管理委員会	医師、看護部、コメディカル、委託業者	14名	年1回
医療廃棄物管理委員会	医師、看護部、コメディカル、事務部、委託業者	21名	年1回
医療事故調査委員会	医師、看護部長、医療安全対策部、事務部長、総務課、医事課	11名	随時
(診療関係委員会)			
手術部運営委員会	医師、看護部、ME部、総務課	13名	随時
救急委員会	医師、看護部、コメディカル、事務部、救命救急士2名(消防署)	18名	随時
輸血療法委員会			
クリニックパス・DPC委員会	医師、看護部、コメディカル、医療安全対策部、事務部、委託業者	19名	毎月
病院情報システム委員会			
検査委員会	医師、看護部、検査部、医事課	12名	年1回
病院医療サービス向上委員会	医師、看護部、コメディカル、事務部、委託業者	17名	随時
栄養委員会	医師、看護部、リハビリ部、栄養部、医事課、委託業者	20名	年4回
NST委員会	医師、看護部、コメディカル、医事課、委託業者	24名	年4回
糖尿病委員会	医師、看護部、コメディカル、医事課	10名	毎月

3 主要会議審議事項

(1) 新病院建設推進プロジェクト合同会議

- 平成21年 5月18日
新病院の基本プランについて
平成21年 9月16日
造成工事について
新病院の基本プランについて

平成21年12月16日
金沢医科大学氷見市民病院移転新築工事
に係る発注方式等について
新病院の設備概要について
外観アンケート調査について

(2) 病院運営会審議事項

- 平成21年 4月16日
1. 診療収入実績(平成21年3月)
2. 麻薬の院外処方箋の発行
3. 抗がん剤検討委員会(仮称)の設置
4. 特定検診、特定保健指導について
5. 新病院の基本設計
(建物経常及びゾーニングの提案、病院見学)
6. 施設使用変更(案)について
7. H21年度各委員会組織
8. 医療安全対策部からの報告

平成21年8月24日
1. 診療収入実績(平成21年7月)
2. 特定健診の実施体制の一部変更について
3. 訪問リハビリテーションについて
4. 新病院の進捗状況
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. 病院機能評価認定更新の手続きについて

- 平成21年 5月25日
1. 診療収入実績(平成21年4月)
2. 平成20年度決算状況
3. 平成21年度経営目標
4. 新病院建設におけるヒアリングの開始
5. 平成21年度医療機器等整備計画
6. 医師臨床研修制度の改正
7. 新型インフルエンザの対応
8. 医療安全対策部からの報告
9. 第1回病院フォーラム開催について
10. 看護師確保に向けたテレビ番組制作について

平成21年9月28日
1. 診療収入実績(平成21年8月)
DPC分析表について
通年の患者数・診療実績
2. 病院運営会議・部科長会規程について
3. PETの利用状況及び今後の対応
4. 看護師確保プロジェクトの発足
5. 新病院の基本設計について
6. 停電作業について
7. 医局会からの報告
8. 手術室の麻薬管理体制
9. 新型インフルエンザ情報
10. 薬剤部からの報告
11. 医療安全対策部からの報告

- 平成21年 6月22日
1. 診療収入実績(平成21年5月)
2. 金沢医科大学氷見市民病院フォーラム2009の準備
3. フォーラムの協賛募集について
4. 新病院建設ヒアリング結果について
5. 看護部からの報告
6. DPCへの対応状況について
7. 平成21年度特定検診・がん検診について
8. 薬剤部からの報告
9. 医療安全対策部からの報告

平成21年10月26日
1. 診療収入実績(平成21年9月)
DPC分析表について
2. 第2回地域医療懇談会の実施(案)
3. 新型インフルエンザパンデミック時の対応
4. 院外処方箋発行率と薬価差益
5. 金沢医科大学氷見市病院規程の制定
6. 新病院における平面計画について
7. 新病院における情報システムについて
8. 「りんごステーション」の開所式
9. 2008年度「病院年報」案
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

- 平成21年 7月27日
1. 診療収入実績(平成21年6月)
2. 平成22年度指定校・指定地域推薦入学試験及び
特別奨学生貸与制度
3. 金沢医科大学と連携したPET-CT検査の実施体制
4. 患者アンケート調査結果
5. 個人情報の管理徹底
6. 脳神経外科リカバリルームの変更について
7. 薬剤部からの報告
8. 医療安全対策部からの報告

平成21年11月24日

1. 診療収入実績(平成21年10月)
DPC分析表について
2. 回復期リハ病棟設置に伴う療法士の増員計画及び収支見込み
3. 新型インフルエンザワクチンの予約・実施状況及び患者数等
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. 救急委員会からの報告

平成21年12月21日

1. 診療収入実績(平成21年11月)
DPC分析表について
2. 時間外患者の受入れ状況
3. 医事オーダーリングシステム運用について
4. 平成21年度医療施設立入検査の実施について
5. 平成21年度医療安全相互ラウンドについて
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

平成22年 1月25日

1. 診療収入実績(平成21年12月)
DPC分析表について
2. 平成22年度事業計画
3. 外来部門検討委員会からの報告
4. 病棟部門検討委員会からの報告
5. 救急委員会からの報告
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

平成22年 2月22日

1. 診療収入実績(平成22年1月)
DPC分析表について
2. ICU常設化(案)について
3. 平成22年度診療報酬改定のポイントについて
4. 平成22年度日本予防医学リスクマネージメント
学会北陸地方会開催について
5. MRSAの発生件数報告について
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

平成22年 3月23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22年度予算について
3. 平成22年度人員配置予定について
4. 新病院建設に係る今後のスケジュール及び
対応について
5. 高岡医療圏等における当院の休日救急当番
(皮膚科・産婦人科)について
6. 氷見市医師会とのインフルエンザ等の
汎流行時における診療協力契約について
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

(3)部科長会審議事項

平成21年 4月30日

1. 診療実績(平成20年3月)
2. 平成21年度病院経営方針
3. 看護部理念
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

平成21年 5月27日

1. 診療実績(平成21年4月)
2. 平成20年度決算状況
3. 平成21年度経営目標
4. 新病院建設におけるヒアリングの開始
5. 第1回病院フォーラム開催について
6. 看護師確保に向けたテレビ番組制作について
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について

平成21年 6月24日

1. 診療実績(平成21年5月)
2. 金沢医科大学氷見市民病院フォーラム2009の準備
3. 看護部からの報告
4. DPCへの対応状況について
5. 平成21年度特定検診・がん検診について
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

平成21年 7月29日

1. 診療実績(平成21年6月)
2. 平成22年度指定校・指定地区推薦入学試験及び特別奨学金貸与制度
3. 患者アンケート調査結果
4. 個人情報の管理徹底
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

平成21年 8月26日

1. 診療実績(平成21年7月)
2. 特定健診の実施体制に一部変更について
3. 訪問リハビリテーションについて
4. 新病院進捗状況
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

平成21年 9月30日

1. 診療実績(平成21年8月)
DPC分析表について
通年の患者数・診療実績
2. 新病院の基本設計について
3. 停電作業について
4. 手術室の麻薬管理体制
5. 新型インフルエンザ情報
新型インフルエンザ対応について
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

平成21年10月28日

1. 診療実績(平成21年9月)
DPC分析表について
2. 第2回地域医療懇談会の実施について
3. 新型インフルエンザパンデミック時の対応
患者向け新型インフルエンザワクチン接種
対応について
4. 金沢医科大学氷見市民病院規程(案)の制定
5. 新病院における平面計画について
6. 「りんごステーション」の開所式
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について

平成21年11月24日

1. 診療実績(平成21年10月)
DPC分析表について
2. 新型インフルエンザワクチンの予約・実施状況
及び患者数等
3. 医局会からの報告
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

平成21年12月22日

1. 診療実績(平成21年11月)
DPC分析表について
2. 時間外患者の受入れ状況
3. 医事オーダリングシステム運用について
4. 平成21年度医療施設立入検査の実施について
5. 平成21年度医療安全相互ラウンドについて
6. 医局会からの報告とその対応について
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について

平成22年 1月27日

1. 診療実績(平成21年12月)
DPC分析表について
2. 平成22年度事業計画(案)
3. 外来部門検討委員会からの報告
4. 病棟部門検討委員会からの報告
5. 救急員会からの報告
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

平成22年 2月24日

1. 診療実績(平成22年1月)
DPC分析表について
2. 1病棟2階ICU常設化(案)について
3. 平成22年度診療報酬改定のポイントについて
4. 平成22年度日本予防医学リスクマネージメント学会
北陸地方会開催について
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
7. 院内感染対策委員会からの報告

平成22年 3月24日

1. 診療実績(平成22年2月)
DPC分析表について
2. 平成22年度予算について
3. 平成22年度人員配置予定について
4. 新病院建設に係る今後のスケジュール及び対応について
5. 高岡医療圏等における当院の休日救急当番
(皮膚科・産婦人科)について
6. 水見市医師会とのインフルエンザ等の
汎流行時における診療協力契約について
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

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
病院見学	平成21年 4月27・28日	病院長他11名が新病院建設に向けて、静岡県浜松赤十字病院と八千代病院の2病院の施設見学する。
胡桃棚田 春陽田植え 稲刈り 参加	平成21年 5月10日 平成21年 9月27日	健康に良いとされている低たんぱく米の稻作経験を氷見市内の高校生と共に体験（氷見市農協主催）
セラピー読み聞かせ会	平成21年 5月16日	リハビリテーション部にて市民及び入院患者さん対象に開催 演者:フリーアナウンサー 平見 冬紀
氷見病診連携懇話会(第10回)	平成21年 5月26日	(市内開業医等を対象とした講演会) ～診療内容案内～ 「氷見地区における急性疾患対応状況」 脳神経外科 准教授 高田 久 「連携状況について」 総合診療科 教授 神田 享勉 主 催:氷見市医師会・武田薬品
糖尿病クッキング教室	平成21年 6月13日	減塩食・低たんぱく食に興味がある人や高血圧、腎臓病の患者さん対象に開催
有磯高校園芸交流	平成21年 6月16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。 (年に数回行う)
金沢医科大学氷見市民病院 フォーラム2009	平成21年 7月25日	(市民対象の公開健康講座) 基調講演:公立病院改革と財政措置 演者:総務省地域企業経営企画室課長補佐 辻井宏文 指定公演 I :指定管理者としてのこの1年間を振り返って 演者:病院長 (一般・消化器外科) 高島 茂樹 指定講演 II(1):腹腔鏡下における低侵襲手術 演者:副院長 (一般・消化器外科) 斎藤 人志 指定講演 II(2):生活習慣病のUp to Date 演者:副院長 (内分泌・代謝科) 木越 俊和 指定講演 II(3):心臓血管外科からのメッセージ 演者:院長補佐 (胸部心臓血管外科) 坂本 滋
セラピーコンサート	平成21年 8月29日	リハビリテーション部にて市民及び入院患者さん対象に開催 演者:イタセンパラ吹奏楽団
第38回富山県国保地域医療学会	平成21年10月24日	富山県国民健康保険団体連合会主催 研究発表:リハビリテーション部(優秀賞受賞)

(1)院外活動

行 事 名	開 催 日	備 考
金沢医科大学氷見市民病院 地域医療懇談会(第2回)	平成21年11月 5日	(富山県内医療機関及び関連病院を対象とした懇談会) 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病院の現状について ②新病院建設計画について (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 特別講演会 演題 I :「中国新疆ウイグル自治区の医学調査から」 演 著:循環器内科科長・教授(副院長)泉 洋一 演題 II :「整形外科の現状について」 演 著:整形外科科長(講師)高田 秀夫
健康講座	平成21年11月 14日	世界糖尿病Dayに合わせ糖尿病に関する健康講座開催
りんごステーション開所式	平成21年11月 18日	(院内若手看護師の育成・親睦の場として事務部1階に開所)

(2)院内活動

行 事 名	開催(実施)月	備 考
新入職員辞令交付式・オリエンテーション	平成21年 4月 3日	
職員接遇研修会	平成21年 4月22・28日	講師 (株)井筒クラヤ三星堂 営業支援部 ソリューショングループ 大谷 禮子 先生
七夕飾り	平成21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)
映画面前売り割引券発売	平成21年 7月	互助会による病院職員対象に発売
日帰りバス旅行	平成21年10月	互助会による病院職員及び家族を対象に実施 (大河ドラマ「天地人博」と文化財料亭「宇喜世」)
日帰りバス旅行	平成22年 1月	互助会による病院職員及び家族を対象に実施(能登演劇堂と加賀屋の懐石料理)
火災(防災)訓練	平成22年 3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7号	平成21年度経営方針 副院長、院長補佐紹介 新看護部長、看護部副部長紹介 院内研修会 (第1回CPC、第1回看護研究発表会) 第1回セラピーコンサート開催 平成21年度常勤医師紹介 脳神経外科の診療体制 新病院建設に向けて 金沢医科大学との連携	平成21年度の病院運営の取り組みについての紹介、人事異動に伴う医師をはじめとする職員の紹介、臨床研修医や看護師の研修会について、新病院建設を担当する工事業者の紹介、脳神経外科の診療体制の変更について、金沢医科大学病院でのPET-CT検査の当院においての予約受付開始について。
第8号	病院フォーラム2009開催 新着任医師紹介 インフルエンザ情報 低侵襲心臓手術 セラピーコンサート開催 低たんぱく米「春陽」稻刈り 学生実習体験を指導 糖尿病ヘルシークッキング 医療安全対策部講習会 ふれあい看護体験 高校生と園芸交流活動	金沢医科大学氷見市民病院フォーラム2009の開催、新着任医師の紹介、心臓手術についてなど当院の医療体制についての紹介や、院内コンサート、春陽稻刈り、学生実習やふれあい看護体験など地域住民との交流を含めた院内活動について。

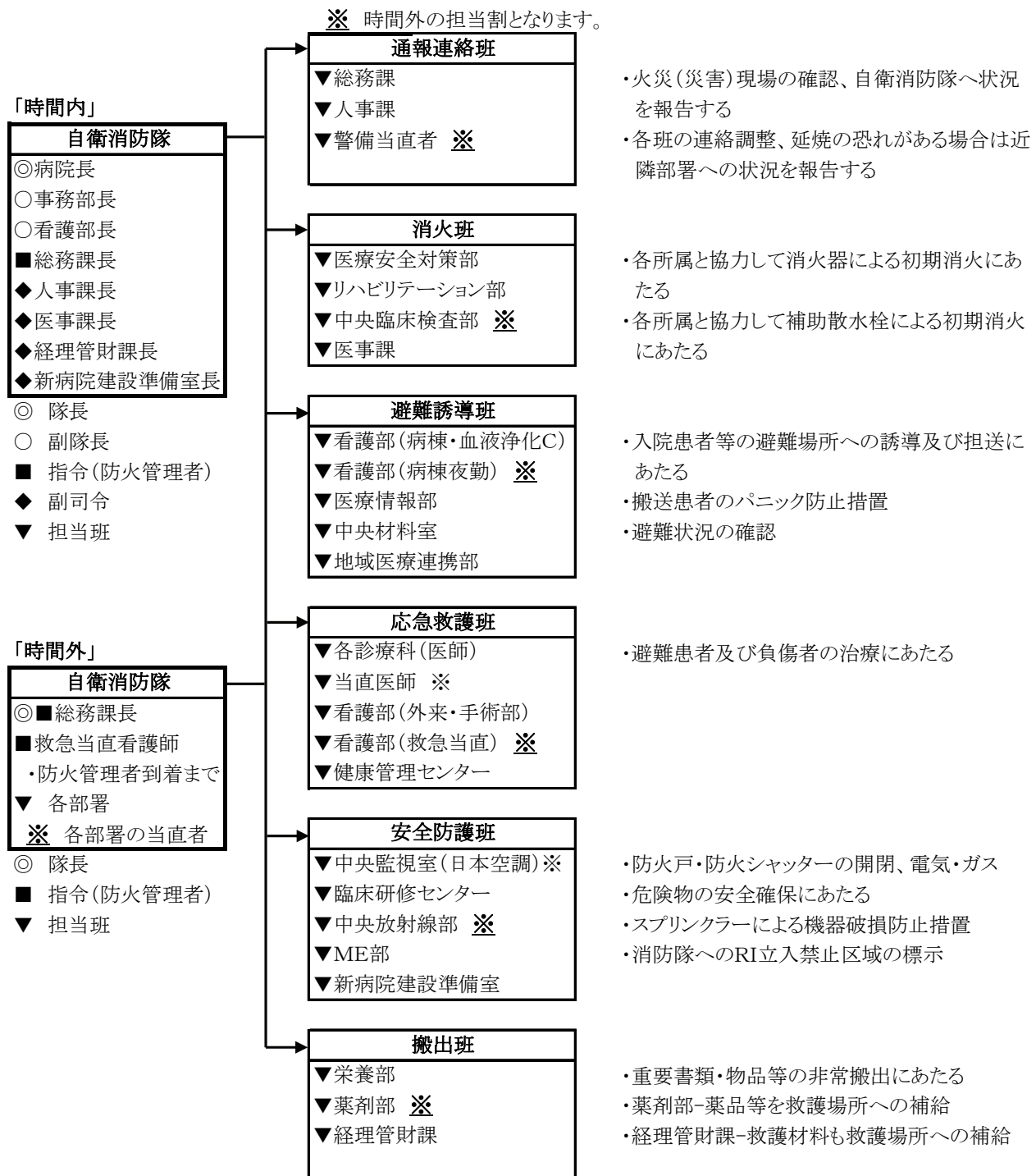
3 施設見学者

視 察・見 学 者	年 月 日	主 な 視 察 内 容
新潟県南魚沼市	平成21年 5月19日	はじめてみませんか氷見の暮らし、病院の公設民営化
金沢医科大学病院見学	平成21年 5月19・20日	1学年が2日間にわたり病院見学
ふれあい看護体験	平成21年 5月28日	看護の日にあわせ看護体験を行う。有磯高校13名
金沢医科大学臨床実習	平成21年 6月8日～19日	6学年4名が臨床について実習を行う
中学生「14歳の挑戦」	平成21年7月6日～10日 9月28日～10月2日	中学生2年生が市内の企業で職業について勉強する。(7月:西條中学校、9月:北部中学校)
氷見市内の高校生	平成21年 7月10日	高校生の1日見学(看護部)
富山福祉短期大学	平成21年 7月21日～31日	病院内での臨床実習
新潟県南魚沼市	平成21年 7月27日	まちづくり出前講座、氷見市民病院
愛知県東郷町	平成21年 7月30日	病院視察(氷見市)
富山短期大学実習生	平成21年 8月17日～28日	栄養部実習(1名)
富山県医学生セミナー	平成21年 8月18日	病院見学4名(県内出身医学生の病院見学)
福島県	平成21年10月21日	病院視察(氷見市)
三重県龜山市	平成21年10月28日	病院視察(氷見市)
氷見市内の高校生	平成21年12月 9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

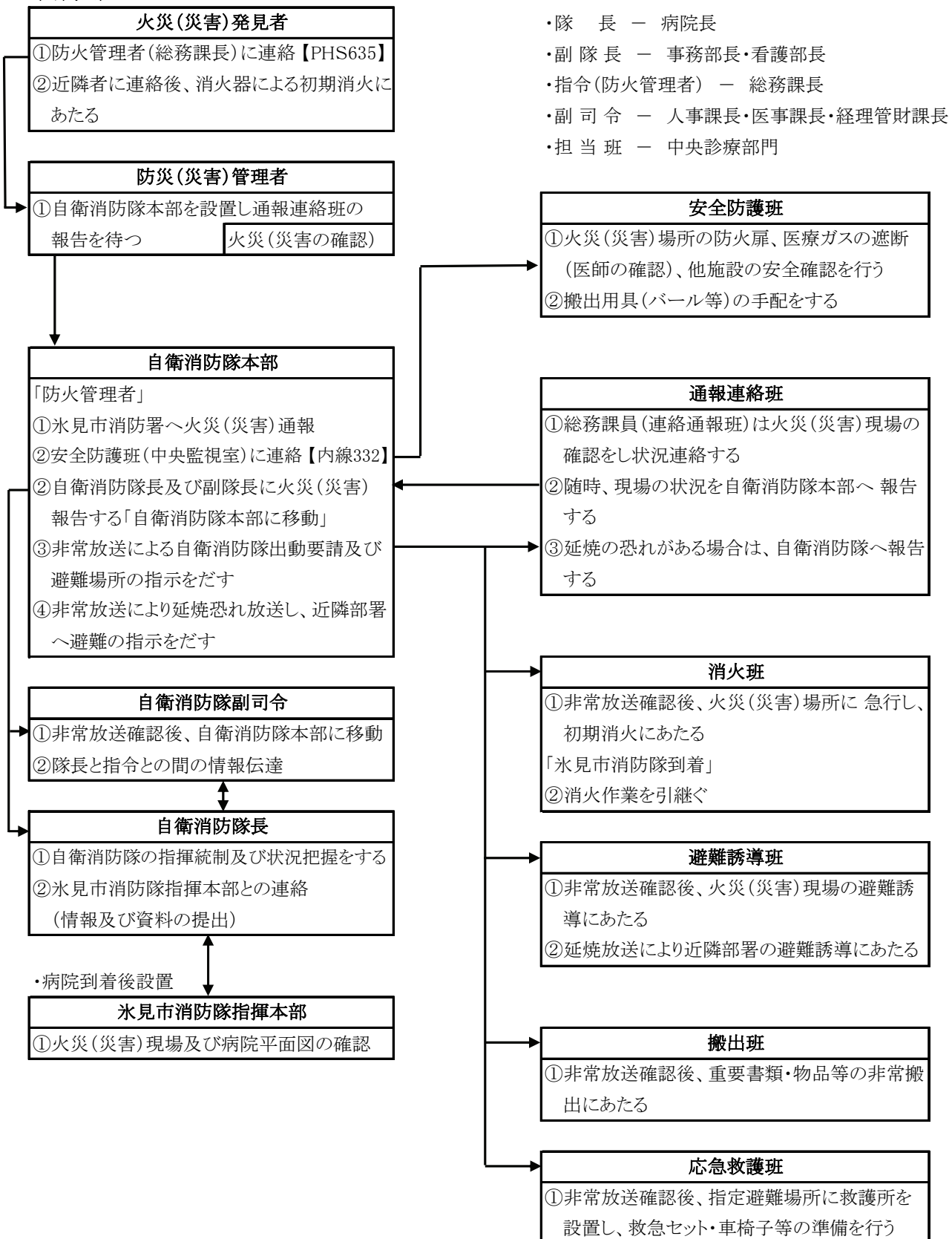
平成22年3月31日現在



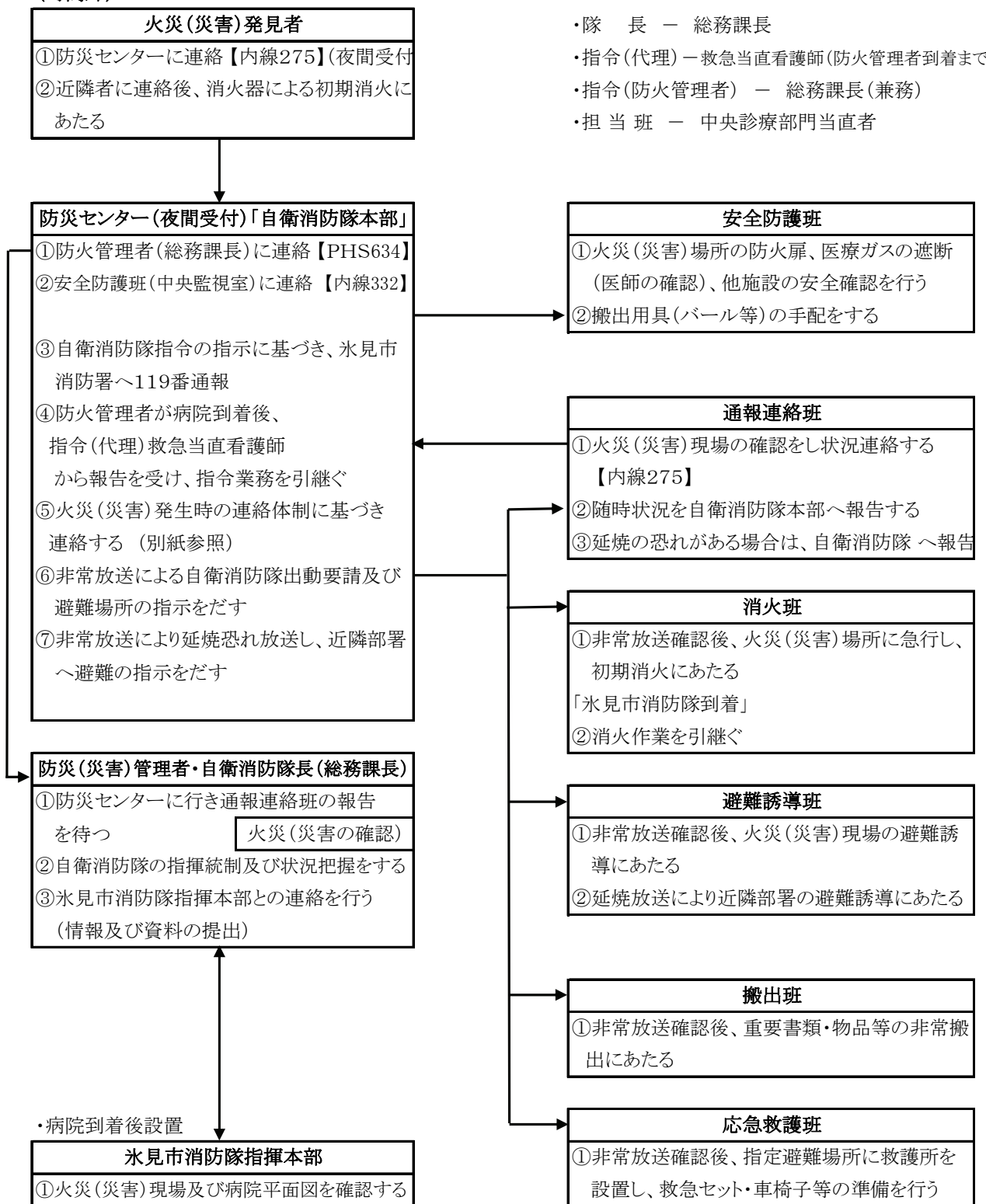
- (注) 1. 本編成表に記載のない部署等は、必要に応じて消火班、避難誘導班、応急救護班活動にあたる。
2. 各病棟長は、入院患者の等の避難誘導(人員検索を含む)に当たっては、常に自己の管理する病棟の状況に即した誘導方法及び任務の分担を予め定めておく。
3. 各班は任務に基づく活動のほか、火災等の発生場所により次の行動を行うものとする。
- 出火階以下へ連絡、消火班は出火階及び出火階以上の階の入院患者の搬出救護及び避難誘導の応援にあたる。
 - その他、防災の本旨に基づく活動を行うこと。

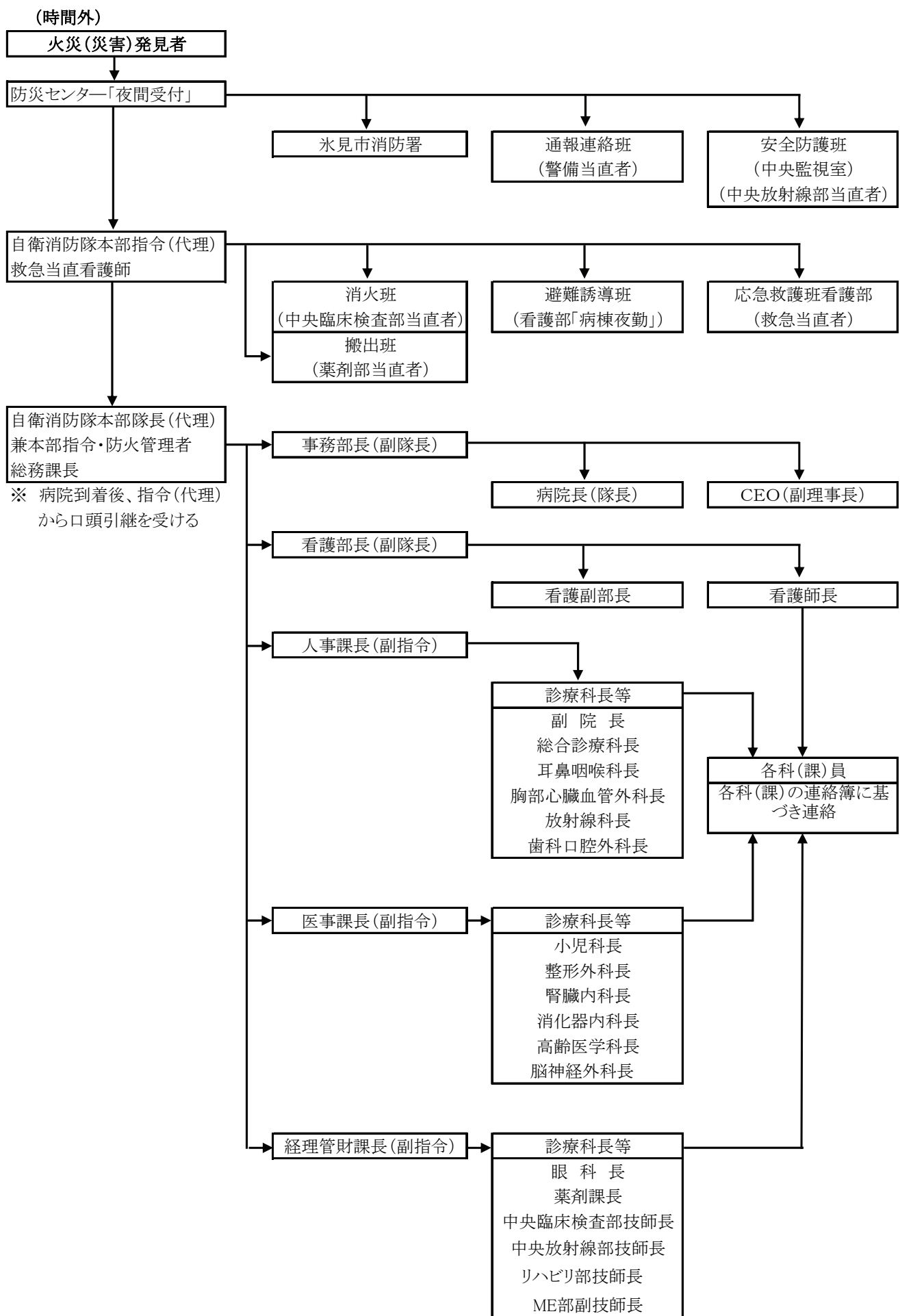
2 火災(災害)発生時の連絡体制

(時間内)

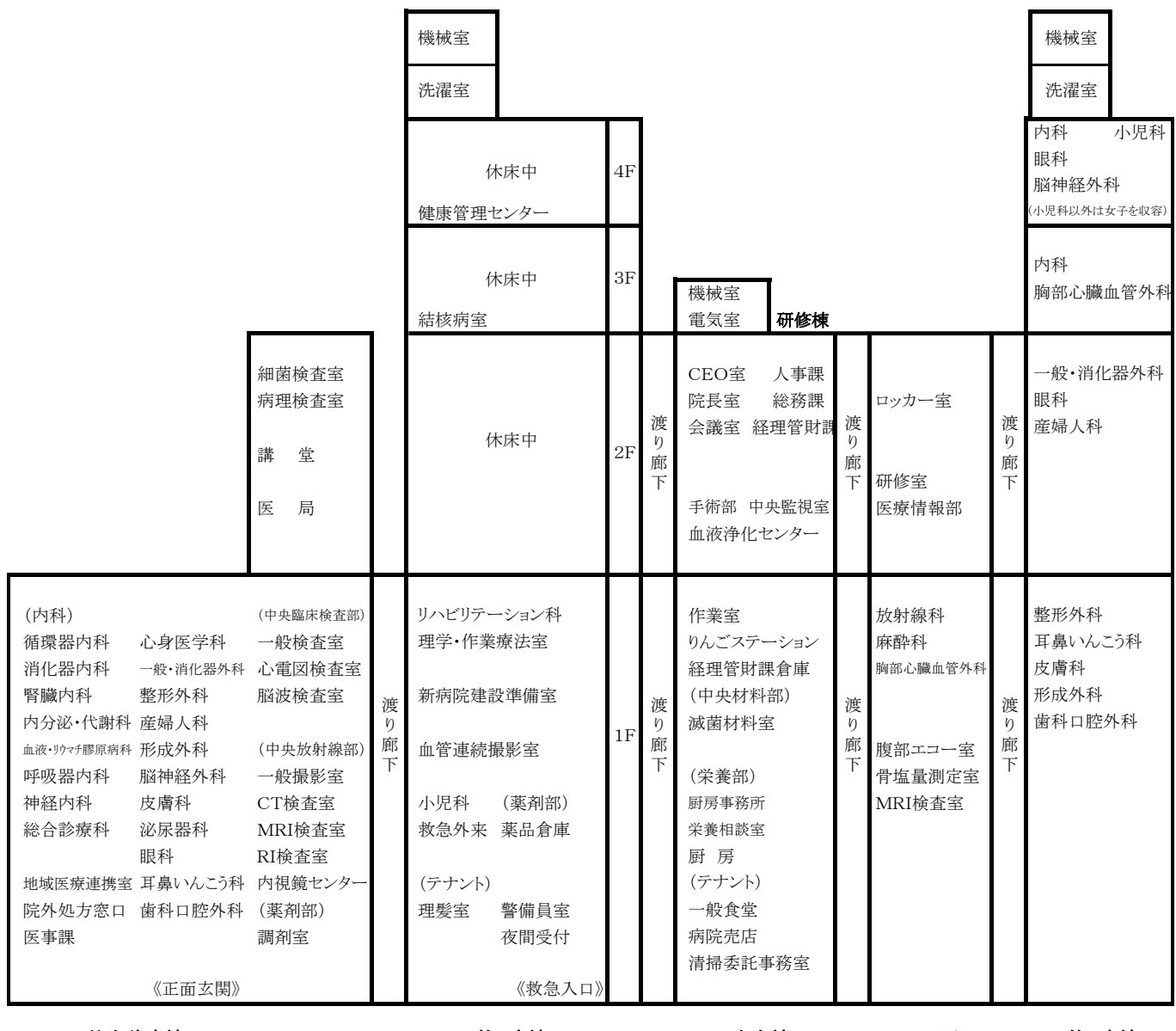
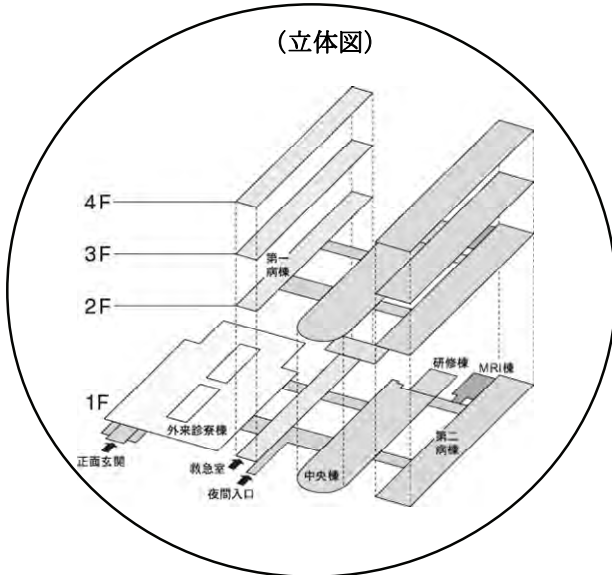


(時間外)





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

(1)貸借対照表

(円)

科 目	金 額	小 計	合 計	備 考
資 産 の 部	流動資産		1,042,715,747	
	現金及び預金	9,458,180		
	未収入金	954,538,618		
	徴収不能引当金	△3,910,393		
	貯蔵品	77,184,308		
	前払金	5,442,974		
	仮払金	2,060		
	固定資産		40,851,026	
	有形固定資産			
	工具器具備品	41,808,900		
	車両	1,842,640		
	減価償却累計額	△2,800,514		
資 産 合 計			1,083,566,773	

負 債 の 部	流動負債		487,985,392	
	未払金	325,493,952		
	前払金	88,200		
	預り金	41,754,842		
	賞与引当金	120,643,858		
	仮払金	4,540		
負 債 合 計	固定負債		60,646,597	
	退職給付引当金	60,646,597		
負 債 合 計			548,631,989	
純 資 産 の 部	純資産		534,934,784	
	元入金	638,211,640		
	利益剰余金	△103,276,856		
純 資 産 合 計			534,934,784	
負 債・純 資 産 合 計			1,083,566,773	

(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
医業収益		3,920,740,313	
入院収益	2,241,468,379		
外来収益	1,657,547,318		
受託事業収益	15,359,000		
施設設備利用収益	6,365,616		
医業費用		4,308,030,614	(内数) 薬品 784,582,273
材料費	1,283,552,698		
給与費	2,246,138,478		
委託費	424,694,725		
設備関係費	78,477,384		
経費	195,533,610		
指定管理者負担金	79,633,719		
医業利益(損失△)		△387,290,301	
医業外収益		336,007,072	
寄付金収益	14,424,900		
補助金収益	314,182,000		
受取利息・配当金収益	3,707		
その他雑収入	7,396,465		
医業外費用		0	
経常利益(損失△)		△51,283,229	

2 年度別決算書

◎ 下記の決算額は、平成16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」を記載しております。

(1)貸借対照表

(円)

科 目	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	備 考
流動資産	897,701,688	961,376,764	1,137,537,796	905,429,591	1,042,715,747	
現金及び預金	400,000	400,000	381,715,694	5,002,806	9,458,180	
未収入金	883,035,765	919,004,793	755,822,102	819,694,245	954,538,618	
徴収不能引当金	—	—	—	△2,082,263	△ 3,910,393	
貯蔵品	14,265,923	41,971,971	—	81,171,848	77,184,308	
その他	—	—	—	1,642,955	5,445,034	
固定資産	2,848,528,088	2,858,828,899	2,833,814,021	7,251,212	40,851,026	
有形固定資産	2,848,528,088	2,857,153,899	2,831,539,021	7,515,900	43,651,540	
その他	—	1,675,000	2,275,000	△264,688	△ 2,800,514	
資 産 合 計	3,746,229,776	3,820,205,663	3,971,351,817	912,680,803	1,083,566,773	

科 目	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	
流動負債	599,059,304	616,970,395	1,685,998,303	484,196,349	487,985,392	
未払金	487,853,196	503,995,648	1,682,361,664	335,846,569	325,493,952	
預り金				34,762,407	41,754,842	
賞与引当金				113,435,813	120,643,858	
一時借入金	109,008,677	107,183,942	—	—	—	
その他	2,197,431	5,790,805	3,636,639	151,560	92,740	
固定負債	500,000,000	500,000,000	1,309,800,000	47,600,494	60,646,597	
退職給付引当金	—	—	—	47,600,494	60,646,597	
退職手当債	—	—	1,309,800,000	—	—	
他会計借入金	500,000,000	500,000,000	—	—	—	
負 債 合 計	1,099,059,304	1,116,970,395	2,995,798,303	531,796,843	548,631,989	
純資産(資本金)	5,103,416,078	5,186,381,907	5,287,095,117	432,877,587	638,211,640	
自己資本金	3,305,301,012	3,453,244,012	3,587,249,012	—	—	
借入資本金(企業債)	1,798,115,066	1,733,137,895	1,699,846,105	—	—	
元入金	—	—	—	432,877,587	638,211,640	
利益剰余金(余剰金)	△2,456,245,606	△2,483,146,639	△4,311,541,603	△51,993,627	△ 103,276,856	
資本剰余金	616,375,577	654,979,340	641,586,009	—	—	
欠損金	3,072,621,183	3,138,125,979	4,953,127,612	—	—	
当年度末未処理欠損金	3,072,621,183	3,138,125,979	4,953,127,612	—	—	
純 資 産(資本) 合 計	2,647,170,472	2,703,235,268	975,553,514	380,883,960	534,934,784	

負債・純資産(資本)合計	3,746,229,776	3,820,205,663	3,971,351,817	912,680,803	1,083,566,773	
---------------------	----------------------	----------------------	----------------------	--------------------	----------------------	--

(2)病院事業収支

(円)

科 目	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	備 考
病院事業総収益	5,984,415,884	5,863,501,988	5,212,518,279	4,154,756,543	4,256,747,385	
医業収益	(5,513,017,776)	(5,258,323,173)	(4,758,937,360)	(3,883,740,980)	(3,920,740,313)	
医業外収益	(398,358,634)	(403,178,815)	(429,716,919)	(271,015,563)	(336,007,072)	
特別利益	(73,039,474)	(202,000,000)	(23,864,000)	(0)	(0)	
病院事業費用	6,215,738,968	5,929,006,784	7,027,519,912	4,206,750,170	4,308,030,614	
医業費用	(5,999,260,677)	(5,719,896,496)	(5,514,071,433)	(4,206,750,170)	(4,308,030,614)	
医業外費用	(216,431,508)	(209,110,288)	(190,714,783)	(0)	(0)	
特別損失	(46,783)	(0)	(1,322,733,696)	(0)	(0)	
差引純損益	△231,323,084	△65,504,796	△1,815,001,633	△51,993,627	△ 51,283,229	

3 病院状況

(1) 対医業収益比率

項目	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	備考
総収益に対する総費用比率	96.3%	98.9%	74.2%	98.8%	98.8%	総収入/総費用
医療収益に対する医療費用割合	108.8%	108.8%	115.9%	108.3%	109.9%	医療費用/医業収益
医療収益に対する給与費割合 ※	60.6%	59.0%	63.4%	55.4%	57.3%	給与費/医業収益
医療収益に対する薬品費割合	20.4%	21.0%	23.0%	21.6%	20.0%	薬品費/医業収益
医療収益に対する材料費割合	11.1%	11.6%	10.8%	10.8%	10.5%	材料費/医業収益

※ 給与費には非常勤医師及び賃金・職員人件費全てを含む。

(2) 診療収入比較

項目	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	備考
収入	収入合計(千円)	3,460,752	3,276,824	2,771,530	2,144,659	2,241,468 (決算値)
	収入単価	33,558	35,924	36,761	37,166	40,097 入院収入/延患者数
	投薬注射単価	4,534	4,851	4,987	4,402	2,169 投薬・注射収入/延患者数
	画像診断単価	2,299	2,734	2,169	1,681	602 画像診断収入/延患者数
	検査単価	2,651	2,760	2,587	1,846	838 検査収入/延患者数
	収入合計(千円)	1,903,524	1,836,624	1,836,624	1,725,535	1,657,547 (決算値)
	収入単価	10,753	11,205	12,280	12,055	11,243 外来収入/延患者数
	投薬注射単価	3,663	3,921	4,792	3,731	2,919 投薬・注射収入/延患者数
	画像診断単価	1,214	1,289	1,269	1,344	1,245 画像診断収入/延患者数
	検査単価	2,081	2,139	2,161	2,092	2,117 検査収入/延患者数
合計		5,364,276	5,113,448	4,608,154	3,870,194	3,899,016 (決算値)
職員1人・1日当り 収入	医師	356,478	364,387	353,515	331,352	296,729 入外合計/延医師数
	看護部門	66,697	67,454	66,026	66,270	75,761 入外合計/看護部門数

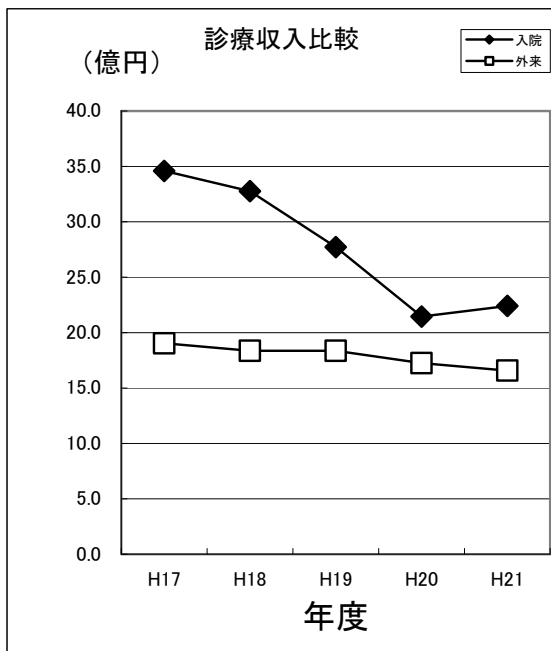


図1 診療収入比較

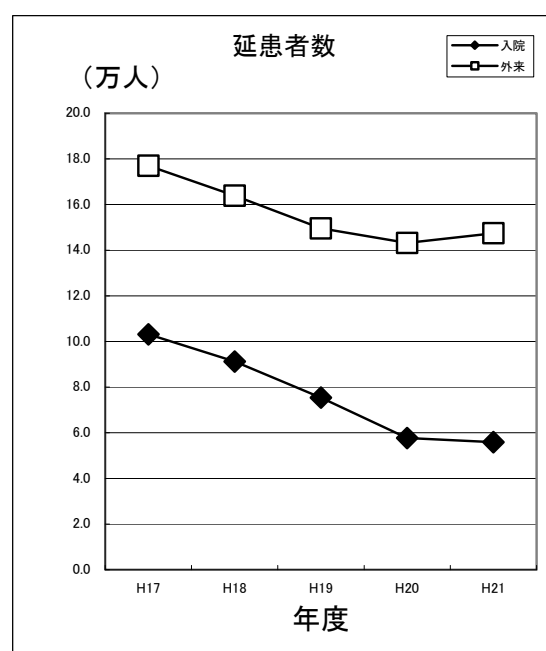


図2 延患者数

(3)患者比較

項目		平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	備考
入院	診療日数	365日	365日	366日	365日	365日	
	延患者数	103,128人	91,215人	75,394人	57,705人	55,901人	
	1日平均患者数	282.5人	249.9人	206.0人	158.1人	153.2人	延患者数/診療日数
	新患者数	-	-	4,146人	2,851人	3,014人	
	1日平均新患者数	-	-	11.3人	7.8人	8.3人	新患者数/診療日数
	平均在院日数	18.6日	16.9日	17.0日	19.2日	17.6日	
	病床稼働利用率	88.3% 許可	83.4%	70.0%	77.4%	72.9%	1日平均患者数/病床数
	病床回転率	19.6%	21.6%	21.5%	19.0%	20.7%	診療日数/平均在院日数
患者数	職員1人・1日当たり	医師	6.9人	6.5人	5.8人	4.9人	4.2人
		看護部門	1.3人	1.2人	1.1人	1.0人	0.9人
	外来	診療日数	243日	243日	243日	291日	291日
		延患者数	177,026人	163,904人	149,568人	143,141人	147,432人
		1日平均患者数	728.5人	674.5人	615.5人	491.9人	506.6人
		救急患者数	13,663人	11,381人	7,601人	6,005人	5,931人
		1日平均救急患者数	37.4人	31.2人	20.8人	16.5人	16.2人
		平均通院回数	8.8回	7.7回	9.1回	9.2回	11.0回
		患者紹介率	17.0%	17.0%	24.2%	19.3%	19.4%
		へき地診療回数	265回	260回	249回	236回	235回
		〃受診患者数	1,798人	1,770人	1,679人	1,472人	1,404人
		〃平均患者数	6.8	6.8	6.7	6.2	6.0
職員1人・1日当たり	医師	11.8人	11.7人	11.5人	12.3人	14.1人	延患者数/延医師数
	看護部門	2.2人	2.2人	2.1人	2.5人	2.8人	延患者数/看護部門数

(4)費用比較

(円)

項目		平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	備考	
薬品	患者1人当・1日当たり	投薬	2,009	2,188	2,739	2,166	1,719	
		注射	1,418	1,519	1,581	1,555	1,075	
		合計	3,427	3,706	4,320	3,721	3,859	
使用効率	使用効率	投薬	115.2%	113.3%	114.6%	120.9%	105.5%	
		注射	117.8%	116.5%	108.6%	96.6%	53.7%	
		合計	116.3%	114.8%	112.4%	110.7%	70.4%	
給食材料費(入院患者1人当たり)		657.1	681.4	630.2	847.9	850.9	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	20.8%	21.2%	23.7%	20.4%	14.1%	
		画像診断	8.4%	9.0%	7.7%	7.5%	8.9%	
		検査	12.0%	11.8%	11.2%	10.5%	5.6%	

※ 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17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	備考
院外処方率	%	37.3	36.9	32.8	54.5	67.3	
服薬指導件数	件	3,324	3,612	1,818	1,154	2,153	
検査件数	件	1,473,508	1,431,872	1,318,561	1,217,026	1,206,225	
撮影件数	件	62,496	62,088	44,310	38,035	38,113	
リハビリ件数	件	24,306	42,702	51,218	51,098	66,089	
通所リハビリ件数	件	-	-	2,413	3,036	3,309	19年度より開始
手術件数	件	1,251	1,147	1,010	1,154	1,193	
透析件数	件	9,277	9,173	9,063	9,218	9,322	
個人食事指導回数	回	724	699	669	610	632	
内視鏡件数	件	4,563	4,518	3,723	3,167	2,944	

(6) 業務取扱前年度比較

・上段:平成20年度

・下段:平成21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 %	35.1 67.1	37.3 65.2	41.0 68.7	50.4 68.7	53.5 67.9	59.2 67.7	60.6 67.9	63.1 66.4	62.8 66.7	63.1 65.1	65.5 67.6	66.2 68.3	54.5 67.3
増 減	32.0	27.9	27.7	18.3	14.4	8.5	7.3	3.3	4.0	1.9	2.0	2.2	12.8
服薬指導件数	4 130	1 158	2 163	88 212	70 209	138 164	170 186	147 166	146 187	138 165	134 201	130 212	1,154 2,153
増 減	126	157	161	124	139	26	16	19	41	27	67	82	999
検査件数	104,251 99,412	98,522 92,528	100,653 99,087	104,393 98,282	98,107 98,807	102,575 98,030	105,213 106,050	96,443 100,557	113,362 99,538	100,893 105,026	100,265 100,110	92,349 108,798	1,217,026 1,206,225
増 減	△ 4,839	△ 5,994	△ 1,566	△ 6,111	700	△ 4,545	837	4,114	△ 13,824	4,133	△ 155	16,449	△ 10,801
撮影件数	3,002 3,013	3,144 2,937	2,923 2,950	3,648 3,515	3,278 3,360	3,249 3,874	3,340 3,477	2,954 3,092	3,017 3,024	3,157 2,961	3,138 2,770	3,185 3,140	38,035 38,113
増 減	11	△ 207	27	△ 133	82	625	137	138	7	△ 196	△ 368	△ 45	78
リハビリ件数	4,265 5,369	4,249 5,260	4,079 5,467	4,858 5,735	4,408 5,602	3,943 5,419	4,412 5,853	4,182 5,629	4,528 5,299	4,350 5,446	3,732 5,121	4,092 5,889	51,098 66,089
増 減	1,104	1,011	1,388	877	1,194	1,476	1,441	1,447	771	1,096	1,389	1,797	14,991
手術件数	70 98	80 96	85 107	112 108	96 71	89 83	92 95	95 91	106 91	130 113	96 114	103 126	1,154 1,193
増 減	28	16	22	△ 4	△ 25	△ 6	3	△ 4	△ 15	△ 17	18	23	39
透析件数	756 743	784 753	728 735	785 741	777 756	773 770	779 803	743 755	806 818	792 812	741 768	754 869	9,218 9,322
増 減	△ 13	△ 31	7	△ 44	△ 21	△ 3	24	12	12	20	27	115	104
個人食事指導回数	15 56	43 40	52 30	44 39	65 53	53 72	71 69	46 50	50 55	47 48	63 59	61 61	610 632
増 減	41	△ 3	△ 22	△ 5	△ 12	19	△ 2	4	5	1	△ 4	0	22
内視鏡件数	138 206	174 171	192 210	332 251	317 319	427 294	365 342	243 264	236 241	251 220	271 215	221 211	3,167 2,944
増 減	68	△ 3	18	△ 81	2	△ 133	△ 23	21	5	△ 31	△ 56	△ 10	△ 223

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
放射線被爆量測定業務	長瀬ランダウア	放射線量の測定
樹木管理	富山興業	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	國際警備保障	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	寿榮会	通所リハビリ患者の送迎
清掃業務	ダスキンケルスケア	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
遠隔画像読影業務	丸文通商	X画像読影及び通信費用
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
(水見市整備機器) 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
ノーバスマニレーザー光凝固装置	AU-OM 4000 LZ	1	平成 8年	眼科
低温プラズマ滅菌器	ステラッド100	1	平成 8年	中央材料部
人工透析監視装置	DCS-72	1	平成 10年	血液浄化センター
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
全自动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・オーダリング)機能追加分	HOPE-X/WIN	1	平成 21年	医事課
(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	100万円未満機器

第2章 診療状況

1 稼働実績

(1) 診療実績前年比較

・上段:平成20年度

・下段:平成21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)	178,038	202,846	176,520	189,264	163,523	162,555	180,157	184,066	195,846	186,972	163,590	177,427	2,160,804	
	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	92,589
診療単価 (円)	35,487	36,203	34,163	35,744	36,338	38,438	41,877	37,155	38,850	38,944	39,409	38,197	37,764	
	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	2,546
延患者数 (人)	5,017	5,603	5,167	5,295	4,500	4,229	4,302	4,954	5,041	4,801	4,151	4,645	57,705	
	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	△1,804
一日平均 (人)	167.2	180.7	172.2	170.8	145.2	141.0	138.8	165.1	162.0	154.8	148.2	149.8	158.0	
	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	△5
新入院数 (人)	271	241	216	257	222	236	232	263	225	268	213	207	2,851	
	219	250	213	261	217	243	291	260	264	272	269	255	3,014	163
一日平均 (人)	9.0	7.8	7.2	8.3	7.2	7.9	7.5	8.8	7.3	8.6	7.6	6.7	7.8	
	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	0.4
在院日数 (日)	18.8	22.4	22.2	19.9	17.5	17.7	17.3	19.0	19.3	17.8	18.6	20.8	19.2	
	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	△1.6
病床利用率 (%)	72.3	76.2	71.2	68.2	69.1	69.7	77.8	86.1	79.4	75.8	72.6	73.4	77.4	
	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	△4.5
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	0
外来収入 (千円)	153,755	143,153	146,799	156,771	143,709	148,195	147,112	124,888	137,107	132,555	129,853	143,002	1,706,900	
	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	△56,972
診療単価 (円)	12,682	12,167	12,642	11,721	12,212	11,450	12,289	12,596	11,838	11,665	11,717	10,484	11,925	
	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	△734
延患者数 (人)	12,124	11,766	11,612	13,375	11,768	12,943	11,971	9,915	11,582	11,363	11,082	13,640	143,141	
	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	4,291
一日平均 (人)	485.0	490.3	483.8	514.4	470.7	539.3	460.4	431.1	503.6	494.0	481.8	545.6	491.8	
	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	15
初診患者数 (人)	1,312	1,266	1,111	1,282	1,146	1,253	1,205	965	1,140	1,186	1,082	1,128	14,076	
	1,046	1,021	994	1,179	1,231	1,211	1,262	1,195	1,086	1,086	976	1,090	13,377	△699
1日平均 (人)	52.5	52.8	46.3	49.3	45.8	52.2	46.3	42.0	49.6	51.6	47.0	45.1	48.4	
	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	△2.4
新来院数 (人)	173	170	127	179	162	154	160	139	174	154	122	156	1,870	
	149	137	130	177	190	134	172	164	162	155	108	137	1,815	△55
1日平均 (人)	6.9	7.1	5.3	6.9	6.5	6.4	6.2	6.0	7.6	6.7	5.3	6.2	6.4	
	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	△0.2
救急搬送者 数(人)	83	74	69	86	76	86	75	64	80	76	64	64	897	
	68	88	61	71	79	80	83	93	95	109	72	89	988	91
紹介患者数 (人)	263	235	221	263	219	254	280	212	207	182	178	171	2,685	
	178	220	179	200	250	244	267	200	205	241	174	213	2,571	△114
紹介率 (%)	20.2	18.8	20.2	20.7	19.3	20.5	23.4	22.2	18.4	15.4	16.5	15.3	19.3	
	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	0.1
逆紹介患者 数(人)	148	161	155	161	153	133	128	168	152	133	105	171	1,768	
	147	122	131	123	133	149	150	128	112	143	119	166	1,623	△145
逆紹介率 (%)	11.3	12.7	14.0	12.6	13.4	10.6	10.6	17.4	13.3	11.2	9.7	15.2	12.6	
	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	△0.4
通院回数 (回)	9.2	9.3	10.5	10.4	10.3	10.3	9.9	10.3	10.2	9.6	10.2	12.1	10.2	
	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	0.9
診療日数 (日)	25	24	24	26	25	24	26	23	23	23	23	25	291	
	25	23	25	26	25	23	26	23	23	23	23	26	291	0

※ 病床利用率は稼働病床数による。

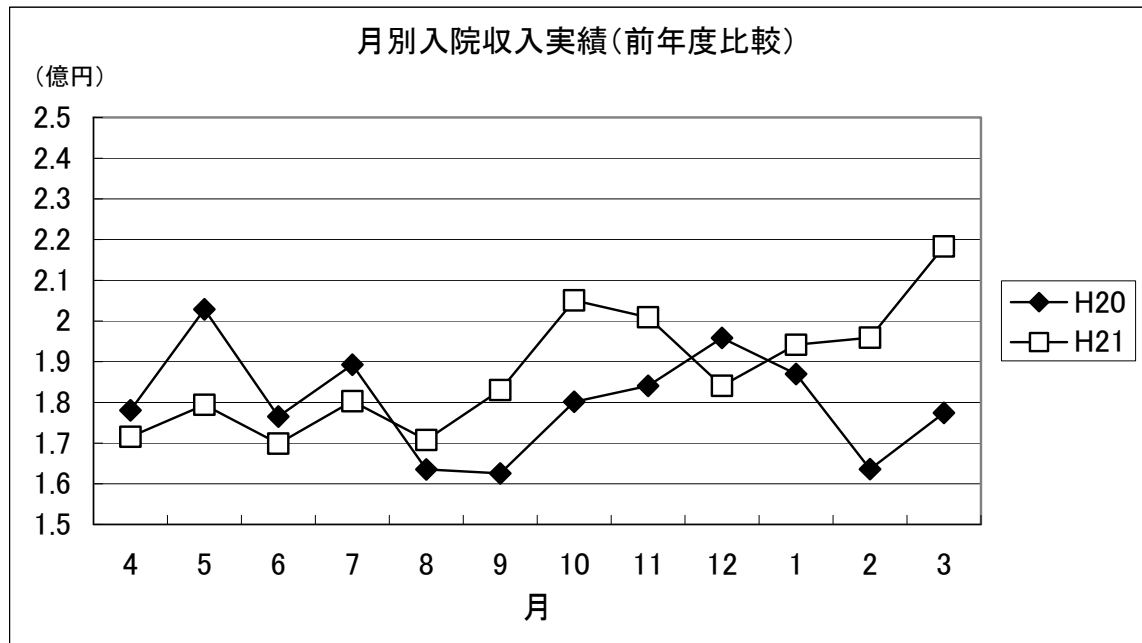


図3 月別入院収入実績(前年度比較)

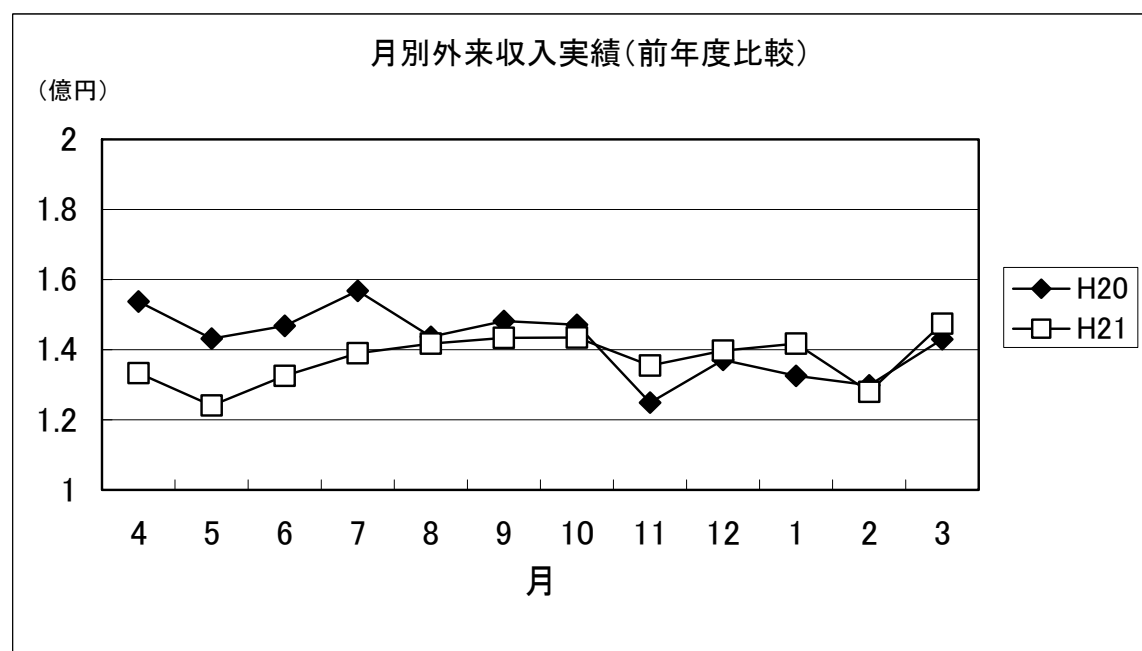


図4 月別外来収入実績(前年度比較)

(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	71,015	78,257	69,131	32,214	17,056	12,432	14,413	16,441	17,794	17,617	14,674	16,007	377,052
初診料	145	399	250	314	210	254	321	238	315	255	199	238	3,138
指導料	2,079	2,299	2,225	1,726	1,588	1,463	1,787	1,637	1,573	1,543	1,593	1,844	21,356
在宅	401	284	382	302	287	222	314	217	216	99	148	216	3,088
投薬	3,877	4,077	4,840	2,511	1,956	2,111	1,931	2,086	2,876	2,197	1,948	2,356	32,767
注射	15,386	16,137	17,080	8,072	6,286	6,304	2,260	2,695	3,995	3,539	2,411	4,328	88,492
処置	5,732	4,491	3,827	2,991	2,036	1,822	1,715	1,827	2,193	2,644	2,131	2,463	33,872
手術	34,186	33,115	34,549	42,933	31,167	43,671	45,874	37,099	30,081	36,885	41,677	49,989	461,226
検査	8,255	8,974	7,713	3,028	2,624	1,762	2,143	2,306	2,323	2,621	2,228	2,857	46,834
画像診断	7,922	7,933	7,442	2,375	1,070	752	764	1,356	1,154	922	912	1,070	33,673
その他	11,432	11,288	11,658	12,566	12,323	11,855	12,812	12,163	11,377	12,420	11,470	13,552	144,915
包括評価分(DPC)				60,339	83,022	89,595	108,909	110,092	98,032	101,406	104,944	111,077	867,417
室料差額	3,865	4,248	3,992	4,190	4,102	3,973	4,143	4,425	4,175	3,995	3,925	4,165	49,198
食事療養	6,808	7,410	6,320	6,188	6,496	6,287	7,111	7,609	7,321	7,420	7,100	7,576	83,646
給付外	457	490	477	527	564	532	575	721	654	582	549	591	6,717
合計	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

(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	3,357	3,301	3,165	3,653	3,783	3,910	3,822	3,867	3,643	3,862	3,045	3,417	42,824
再診料	6,634	6,185	6,382	6,754	6,623	6,530	6,991	6,428	6,546	6,348	5,914	6,925	78,259
指導料	3,986	3,386	3,818	3,690	4,032	3,801	4,029	3,967	3,788	3,738	3,772	3,940	45,948
在宅	4,498	5,833	6,550	5,052	5,213	5,997	6,319	4,523	6,311	5,185	5,177	7,545	68,204
投薬	29,283	27,251	26,755	27,124	26,507	26,532	28,787	27,764	30,163	29,796	26,180	29,877	336,018
注射	7,380	7,356	7,925	9,249	9,958	8,676	7,370	7,134	6,736	7,953	6,843	7,784	94,364
処置	21,822	21,768	22,794	22,019	22,170	22,966	23,745	21,951	23,940	23,080	22,327	25,251	273,834
手術	2,998	4,284	4,512	2,851	2,869	4,698	3,651	3,667	2,710	3,756	3,546	4,437	43,978
検査	25,585	21,800	24,090	25,885	26,630	24,999	26,584	24,683	24,479	25,518	24,267	27,016	301,536
画像診断	16,430	13,372	14,322	15,062	15,322	16,406	17,785	14,302	15,533	15,115	13,505	16,431	183,585
その他	5,001	4,416	4,880	5,145	4,891	4,827	5,333	5,110	5,256	4,904	4,774	5,573	60,110
給付外	6,356	5,146	7,344	12,518	13,758	14,034	9,035	12,106	10,626	12,463	8,652	9,230	121,267
合計	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

※ 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	71,015	78,257	69,131	32,214	17,056	12,432	14,413	16,441	17,794	17,617	14,674	16,007	377,052
初診料	3,502	3,699	3,415	3,967	3,993	4,164	4,143	4,105	3,958	4,118	3,244	3,655	45,963
再診料	6,634	6,185	6,382	6,754	6,623	6,530	6,991	6,428	6,546	6,348	5,914	6,925	78,259
指導料	6,064	5,685	6,043	5,416	5,620	5,264	5,816	5,603	5,362	5,281	5,365	5,785	67,305
在宅	4,899	6,118	6,931	5,354	5,500	6,219	6,634	4,740	6,527	5,284	5,325	7,761	71,292
投薬	33,160	31,328	31,595	29,635	28,463	28,643	30,718	29,850	33,040	31,993	28,128	32,232	368,785
注射	22,765	23,493	25,005	17,322	16,244	14,980	9,630	9,829	10,731	11,492	9,253	12,112	182,856
処置	27,554	26,258	26,621	25,011	24,206	24,788	25,460	23,778	26,133	25,724	24,458	27,715	307,706
手術	37,184	37,399	39,061	45,784	34,036	48,368	49,525	40,767	32,791	40,641	45,223	54,426	505,205
検査	33,840	30,773	31,804	28,914	29,254	26,760	28,727	26,989	26,802	28,138	26,495	29,873	348,369
画像診断	24,351	21,305	21,764	17,437	16,392	17,158	18,549	15,658	16,687	16,037	14,417	17,502	217,258
その他	16,433	15,703	16,538	17,711	17,214	16,682	18,145	17,273	16,633	17,324	16,244	19,125	205,025
包括評価分(DPC)				60,339	83,022	89,595	108,909	110,092	98,032	101,406	104,944	111,077	867,417
室料差額	3,865	4,248	3,992	4,190	4,102	3,973	4,143	4,425	4,175	3,995	3,925	4,165	49,198
食事療養	6,808	7,410	6,320	6,188	6,496	6,287	7,111	7,609	7,321	7,420	7,100	7,576	83,646
給付外	6,812	5,636	7,821	13,045	14,321	14,565	9,610	12,827	11,280	13,044	9,201	9,821	127,983
合計	304,887	303,498	302,424	319,281	312,542	326,408	348,522	336,414	323,812	335,863	323,911	365,756	3,903,319

(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	9,769	10,875	8,204	3,453	7,072	8,263	19,558	12,807	12,919	8,883	11,263	17,250	130,316
消化器内科	219	139	203	257			126		473	147	104	203	1,872
腎臓内科	10,195	7,896	6,800	7,731	7,535	4,907	4,464	5,973	8,314	6,652	5,742	7,345	83,554
内分泌・代謝科	7,898	14,414	11,497	9,621	10,312	12,030	14,833	19,637	15,423	17,666	14,521	13,808	161,660
血液・リウマチ膠原病科													
呼吸器内科													
神経内科													
高齢医学科	7,831	6,318	4,885	6,763	8,427	11,123	8,056	5,179	7,659	10,421	9,018	9,305	94,985
総合診療科	13,139	15,802	14,086	15,114	18,303	19,784	22,180	15,931	19,388	18,297	24,889	26,143	223,056
内科計	49,050	55,442	45,676	42,939	51,650	56,106	69,216	59,528	64,177	62,067	65,537	74,055	695,443
心身医学科													
小児科	2,004	2,438	1,570	2,622	3,116	2,189	1,101	747	2,393	2,872	1,294	1,202	23,547
一般・消化器外科	37,096	37,140	47,839	42,020	35,109	44,104	47,626	48,915	41,982	35,683	43,238	40,299	501,052
胸部心臓血管外科	11,724	4,835	4,875	6,362	15,357	16,675	9,502	15,422	10,300	11,508	11,173	20,241	137,973
整形外科	39,518	43,137	37,336	44,775	37,741	38,461	43,213	41,435	33,638	45,158	38,467	38,734	481,613
産婦人科					211	443			211	582	203	806	642
形成外科												392	392
脳神経外科	19,578	23,640	19,479	27,450	20,871	19,472	24,694	23,895	18,166	24,862	20,536	26,506	269,148
皮膚科	977	2,499	2,256	1,573	1,300	901	2,125	1,372	1,618	2,195	2,193	1,397	20,408
泌尿器科													
眼科	9,464	9,072	9,218	10,879	2,842	3,864	5,590	6,623	9,138	7,830	10,262	13,070	97,851
耳鼻咽喉科	922		313		695	280	65	1,155	1,041	1,139	2,066	1,440	9,116
歯科口腔外科	1,228	1,197	1,324	1,656	1,896	542	1,939	1,607	1,045	630	337	351	13,752
麻酔科													
合計	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

(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	8,814	9,588	8,845	11,130	9,204	8,904	10,087	9,072	8,967	10,121	8,399	10,140	113,271
消化器内科	4,379	3,723	4,350	3,754	4,733	3,479	3,829	3,705	3,982	3,341	3,081	3,391	45,748
腎臓内科	24,806	24,446	24,842	24,518	25,077	26,942	27,378	26,295	28,906	27,648	26,280	29,648	316,785
内分泌・代謝科	8,350	7,465	8,813	8,660	7,244	8,980	10,156	9,278	9,206	9,851	8,192	9,369	105,563
血液・リウマチ膠原病科	519	684	764	664	754	477	407	430	453	544	437	397	6,531
呼吸器内科	867	1,104	944	1,046	1,663	1,818	2,019	1,728	2,034	1,864	1,805	1,826	18,718
神経内科	3,078	2,124	2,974	2,158	2,117	2,074	2,807	1,929	2,031	2,667	1,262	2,400	27,621
高齢医学科	3,695	3,573	2,703	3,595	2,998	3,494	3,863	3,443	3,163	4,092	3,428	3,609	41,655
総合診療科	13,248	10,306	10,616	9,340	12,247	10,866	11,426	12,326	11,361	11,359	10,129	10,321	133,544
僻地医療	280	281	303	301	323	314	310	404	224	298	241	275	3,554
内科計	68,035	63,295	65,152	65,166	66,360	67,348	72,281	68,612	70,329	71,784	63,254	71,376	812,991
心身医学科	1,262	810	996	1,052	772	938	1,034	992	890	756	772	1,043	11,317
小児科	3,095	3,279	4,051	3,135	4,273	3,701	4,487	4,902	6,526	3,677	4,090	5,642	50,858
一般・消化器外科	12,928	12,128	13,430	16,989	17,618	17,243	17,693	15,385	16,832	16,517	14,122	15,516	186,402
胸部心臓血管外科	2,243	2,434	3,104	1,704	1,876	3,031	2,119	1,536	2,578	2,934	3,751	3,729	31,039
整形外科	12,403	11,499	12,911	12,994	11,985	12,633	12,781	11,893	11,480	12,386	10,132	13,386	146,483
産婦人科	700	419	413	534	482	790	436	390	391	391	306	572	5,825
形成外科	516	399	513	598	408	326	285	519	350	196	269	585	4,964
脳神経外科	8,651	8,303	7,513	8,860	7,885	8,716	7,850	7,552	7,863	7,867	7,684	8,072	96,817
皮膚科	2,116	2,718	2,890	2,834	3,272	3,006	3,156	2,756	2,689	2,701	2,421	3,104	33,663
泌尿器科	3,979	4,086	3,784	3,204	4,138	3,230	2,823	3,987	2,767	3,303	3,664	3,117	42,083
眼科	7,721	6,741	7,932	6,895	6,709	6,443	7,466	6,557	6,364	5,720	6,573	8,028	83,150
耳鼻咽喉科	2,664	2,310	2,356	1,969	2,102	1,975	2,023	2,410	2,570	2,515	3,084	3,673	29,651
歯科口腔外科	2,011	1,557	1,894	2,139	1,879	1,717	1,815	1,885	1,967	1,748	1,926	2,236	22,774
麻酔科													
健診・介護保険	5,006	4,118	5,602	10,928	11,994	12,277	7,201	6,128	6,135	9,221	5,954	7,345	91,910
合計	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

(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	18,582	20,463	17,049	14,582	16,276	17,167	29,644	21,879	21,886	19,005	19,662	27,391	243,587
消化器内科	4,598	3,862	4,553	4,011	4,733	3,479	3,955	3,705	4,455	3,488	3,185	3,594	47,620
腎臓内科	35,001	32,342	31,642	32,249	32,612	31,848	31,843	32,268	37,221	34,300	32,021	36,992	400,339
内分泌・代謝科	16,247	21,879	20,311	18,280	17,556	21,010	24,989	28,915	24,629	27,517	22,713	23,177	267,223
血液・リウマチ膠原病科	519	684	764	664	754	477	407	430	453	544	437	397	6,531
呼吸器内科	867	1,104	944	1,046	1,663	1,818	2,019	1,728	2,034	1,864	1,805	1,826	18,718
神経内科	3,078	2,124	2,974	2,158	2,117	2,074	2,807	1,929	2,031	2,667	1,262	2,400	27,621
高齢医学科	11,525	9,890	7,587	10,358	11,425	14,617	11,919	8,623	10,822	14,513	12,446	12,914	136,641
総合診療科	26,387	26,108	24,702	24,454	30,550	30,649	33,605	28,258	30,750	29,655	35,017	36,464	356,601
僻地医療	280	281	303	301	323	314	310	404	224	298	241	275	3,554
内科計	117,085	118,738	110,828	108,105	118,010	123,454	141,497	128,140	134,505	133,851	128,791	145,431	1,508,433
心身医学科	1,262	810	996	1,052	772	938	1,034	992	890	756	772	1,043	11,317
小児科	5,098	5,718	5,620	5,757	7,388	5,890	5,588	5,649	8,919	6,548	5,384	6,844	74,405
一般・消化器外科	50,025	49,268	61,268	59,009	52,727	61,346	65,319	64,300	58,815	52,200	57,360	55,816	687,455
胸部心臓血管外科	13,967	7,268	7,979	8,067	17,232	19,706	11,621	16,958	12,878	14,442	14,924	23,970	169,012
整形外科	51,920	54,636	50,246	57,769	49,726	51,094	55,995	53,328	45,118	57,544	48,599	52,120	628,096
産婦人科	700	419	413	534	693	1,233	436	601	973	594	1,112	1,215	8,923
形成外科	516	399	513	598	408	326	285	519	350	196	269	977	5,356
脳神経外科	28,229	31,943	26,992	36,311	28,756	28,188	32,544	31,447	26,029	32,729	28,220	34,578	365,965
皮膚科	3,093	5,218	5,146	4,408	4,573	3,906	5,281	4,128	4,307	4,897	4,613	4,501	54,071
泌尿器科	3,979	4,086	3,784	3,204	4,138	3,230	2,823	3,987	2,767	3,303	3,664	3,117	42,083
眼科	17,185	15,813	17,150	17,775	9,551	10,307	13,056	13,179	15,502	13,550	16,835	21,098	181,001
耳鼻咽喉科	3,586	2,310	2,669	1,969	2,796	2,255	2,088	3,566	3,611	3,653	5,150	5,113	38,767
歯科口腔外科	3,238	2,754	3,218	3,795	3,776	2,259	3,753	3,492	3,012	2,378	2,264	2,588	36,526
麻酔科													
健診・介護保険	5,006	4,118	5,602	10,928	11,994	12,277	7,201	6,128	6,135	9,221	5,954	7,345	91,910
合計	304,888	303,498	302,424	319,281	312,542	326,409	348,522	336,414	323,812	335,863	323,911	365,756	3,903,321

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	329	345	264	108	240	233	387	353	400	306	314	333	3,612	
消化器内科	2	3	5	2			3		16	4	3	6	44	
腎臓内科	293	191	177	200	228	121	106	156	202	126	126	192	2,118	
内分泌・代謝科	247	451	365	345	318	372	464	651	530	581	484	451	5,259	
血液・リウマチ膠原病科														
呼吸器内科														
神経内科														
高齢医学科	263	218	185	228	259	386	287	177	271	370	332	262	3,238	
総合診療科	393	405	392	414	518	538	617	483	579	524	684	757	6,304	
心身医学科														
小児科	59	72	49	74	86	67	36	24	71	85	40	33	696	
一般・消化器外科	929	936	1,138	1,002	845	1,019	1,110	1,180	929	841	915	861	11,705	
胸部心臓血管外科	87	64	43	38	115	80	90	195	157	182	141	244	1,436	
整形外科	958	1,170	963	938	987	847	983	1,128	941	1,040	996	963	11,914	
産婦人科					3	9		3	9	3	13	10	50	
形成外科												3	3	
脳神経外科	509	618	430	628	526	418	567	615	508	604	558	629	6,610	
皮膚科	31	71	72	42	41	29	70	40	51	62	69	44	622	
泌尿器科														
眼科	187	162	170	178	65	55	79	101	131	116	157	215	1,616	
耳鼻咽喉科	30			9		21	8	2	32	27	41	61	47	278
歯科口腔外科	40	44	30	53	54	18	46	51	31	15	6	8	396	
麻酔科														
合計	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	

(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	12	10	9	8	9	14	19	17	12	11	8	7	136
消化器内科	1	2	2	1			1		1	1	2	3	14
腎臓内科	8	10	6	12	10	6	6	13	7	8	9	10	105
内分泌・代謝科	12	24	13	14	14	15	29	22	24	18	16	12	213
血液・リウマチ膠原病科													
呼吸器内科													
神経内科													
高齢医学科	8	9	5	15	9	11	7	6	17	10	7	6	110
総合診療科	21	19	26	26	18	35	35	25	31	21	32	30	319
心身医学科													
小児科	11	13	10	17	11	13	7	6	11	14	4	9	126
外科													
一般・消化器外科	43	47	46	52	55	65	81	75	60	60	59	50	693
胸部心臓血管外科	5	4	7	6	9	4	6	8	8	7	6	9	79
整形外科	41	39	28	41	34	38	36	37	30	46	39	40	449
産婦人科					1	1		1	3	1	3	3	13
形成外科												2	2
脳神経外科	25	31	25	27	21	17	25	13	18	29	26	22	279
皮膚科	3	9	5	7	7	5	8	5	5	10	7	5	76
泌尿器科													
眼科	22	28	23	33	9	16	22	25	28	27	43	40	316
耳鼻咽喉科	3		2		4	1	1	3	4	3	6	4	31
歯科口腔外科	4	5	6	2	6	2	8	4	5	6	2	3	53
麻酔科													
合計	219	250	213	261	217	243	291	260	264	272	269	255	3,014

(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
2病棟 1階	1,014	1,237	1,029	993	1,076	920	1,103	1,278	1,083	1,145	1,171	1,105	13,154
(一) 内訳	一日平均	33.8	39.9	34.3	32.0	34.7	30.7	35.6	42.6	34.9	36.9	41.8	36.0
(一) 在院日数	利用率	66.3%	78.2%	67.3%	62.8%	68.1%	60.1%	69.8%	83.5%	68.5%	72.4%	82.0%	69.9%
(一) 在院日数	回転率	1.3%	1.2%	1.3%	1.2%	1.5%	1.3%	1.6%	1.2%	1.6%	1.5%	1.4%	1.8%
(一) 在院日数	2病棟 2階	23.6	26.5	23.4	25.3	20.2	22.8	19.3	24.5	18.8	20.1	16.8	21.4
(一) 内訳	一日平均	43.3	42.3	46.2	42.0	37.5	41.9	41.4	46.8	39.4	39.7	44.5	39.8
(一) 在院日数	利用率	77.3%	75.6%	82.6%	75.0%	66.9%	74.8%	73.9%	83.6%	70.3%	71.0%	79.5%	71.1%
(一) 在院日数	回転率	1.6%	2.0%	1.6%	2.1%	2.1%	2.2%	2.5%	2.4%	2.9%	2.4%	2.2%	2.3%
(一) 在院日数	2病棟 3階	18.2	15.4	18.3	14.7	15.1	13.4	12.5	12.4	10.8	13.1	12.6	13.9
(一) 内訳	一日平均	42.1	44.4	38.9	39.2	40.9	42.6	47.6	49.2	47.8	47.7	52.2	45.3
(一) 在院日数	利用率	71.4%	75.3%	66.0%	66.5%	69.3%	72.1%	80.6%	83.3%	81.0%	80.9%	88.5%	86.2%
(一) 在院日数	回転率	1.3%	1.5%	1.5%	1.9%	1.3%	1.5%	1.5%	1.3%	1.4%	1.2%	0.9%	1.1%
(一) 在院日数	2病棟 4階	22.8	21.2	19.7	16.3	24.2	20.4	21.0	22.5	21.8	26.2	30.9	28.1
(一) 内訳	一日平均	781	824	708	739	802	747	986	1,032	1,068	1,043	1,019	1,141
(一) 在院日数	利用率	26.0	26.6	23.6	23.8	25.9	24.9	31.8	34.4	34.5	33.6	36.4	29.8
(一) 在院日数	回転率	65.1%	66.5%	59.0%	59.6%	64.7%	57.9%	74.0%	80.0%	80.1%	78.2%	82.7%	83.7%
(一) 在院日数	2病棟 合計	13.9	12.9	11.2	11.1	15.5	14.0	16.2	18.6	16.3	16.3	15.3	14.8
(一) 内訳	一日平均	4,357	4,750	4,292	4,250	4,306	4,200	4,847	5,189	4,853	4,900	4,899	5,058
(一) 在院日数	利用率	145.2	153.2	143.1	137.1	138.9	140.0	156.4	173.0	156.5	158.1	175.0	163.2
(一) 在院日数	回転率	70.5%	74.4%	69.4%	66.6%	67.4%	67.0%	74.8%	82.8%	74.9%	75.6%	83.3%	77.7%
(一) 在院日数	2病棟 合計	19.3	18.3	17.8	15.8	18.4	16.9	16.7	18.6	16.0	18.1	18.2	17.6

(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	605	790	706	804	751	759	842	870	814	837	708	813	9,299
消化器内科	254	255	297	263	310	236	283	247	258	246	213	234	3,096
腎臓内科	815	805	803	795	818	918	882	829	916	873	814	933	10,201
内分泌・代謝科	814	717	849	826	721	808	914	899	834	856	761	863	9,862
血液・リウマチ膠原病科	37	37	34	40	43	34	33	29	34	32	33	28	414
呼吸器内科	41	56	33	49	67	73	94	102	95	81	76	80	847
神経内科	198	127	157	168	149	128	189	102	138	147	124	131	1,758
高齢医学科	271	255	235	281	224	249	242	274	197	245	187	195	2,855
総合診療科	975	695	721	645	822	758	734	917	1,171	932	877	730	9,977
僻地医療	135	119	132	125	126	113	121	126	95	108	84	98	1,382
心身医学科	138	94	114	129	97	104	124	93	112	103	95	118	1,321
小児科	722	559	563	641	661	606	728	963	1,330	819	824	778	9,194
一般・消化器外科	847	826	825	1,045	1,075	1,093	1,153	974	954	890	811	926	11,419
胸部心臓血管外科	141	97	106	114	124	125	129	101	123	130	128	161	1,479
整形外科	1,874	1,782	1,929	2,009	1,828	1,759	1,927	1,722	1,726	1,718	1,473	1,894	21,641
産婦人科	103	58	66	91	85	107	89	75	84	81	77	107	1,023
形成外科	60	57	64	76	58	59	52	58	65	43	53	68	713
脳神経外科	673	651	651	734	642	720	684	599	653	646	616	714	7,983
皮膚科	426	478	626	661	714	700	718	633	648	652	615	756	7,627
泌尿器科	317	268	280	261	277	275	258	281	288	289	234	326	3,354
眼科	900	733	879	957	890	815	936	746	892	777	891	1,112	10,528
耳鼻咽喉科	406	412	385	372	365	292	357	358	352	350	407	495	4,551
歯科口腔外科	364	329	372	429	391	376	383	384	339	341	350	457	4,515
麻酔科													
健診・介護保険	567	501	598	1,564	1,595	1,818	794	673	712	1,991	695	885	12,393
合計	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

(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	3		2	3	1		3	2	2		1	2	19
循環器内科	4	4	1	5	4	2	5	6	9	7	3	3	53
消化器内科	1		3		1		1	1	1	2	1	1	12
腎臓内科	1	1		1	1	3	2					1	10
内分泌・代謝科	2	7	9	8	7	2	7	5	5	11	3	5	71
血液・リウマチ膠原病科							1						1
呼吸器内科					1			3				1	5
神経内科			1		1			1				1	4
高齢医学科	4	2	4	1	4	2	2	4	5	5	4		37
総合診療科	8	9	8	5	11	4	8	9	10	6	5	6	89
心身医学科				1			1			2			4
小児科	69	39	46	67	75	60	59	70	64	63	46	47	705
一般・消化器外科	11	11	7	13	15	14	11	15	15	11	11	18	152
胸部心臓血管外科			2		1	2	2	2	6	3		2	22
整形外科	18	19	18	23	28	12	33	21	15	11	13	21	232
産婦人科				3		5		2		2		2	14
形成外科	1	3	3	1		3	1	2		3		3	20
脳神経外科	4	11	9	14	16	4	14	9	10	9	4	5	109
皮膚科	9	14	9	11	14	9	9	3	7	5	3	7	100
泌尿器科	2		2	3	2	1	2		1		2		15
眼科	5	8	5	10	4	4	7	5	6	7	5	3	69
耳鼻咽喉科	4	5	1	2	3	4	3	2	2	4	5	8	43
歯科口腔外科	3	1	3	4	1	3		3	4	4	1	2	29
麻酔科													
合計	149	137	130	177	190	134	172	164	162	155	108	137	1,815

(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	新患数	新患率			
氷見市内	灘浦	9,332	25.6	17.3%	19,223	(1,660)	8.6%	66.1	14.6%
	八代・碁石	3,046	8.3	5.6%	8,923	(633)	7.1%	30.7	6.8%
	旧市内	19,385	53.1	35.9%	47,688	(4,309)	9.0%	163.9	36.2%
	西部	8,064	22.1	14.9%	23,384	(2,233)	9.5%	80.4	17.7%
	十三	5,952	16.3	11.0%	12,657	(1,579)	12.5%	43.5	9.6%
	南條	8,227	22.5	15.2%	20,006	(2,653)	13.3%	68.7	15.2%
氷見市内計		54,006	148.0	100.0%	131,881	(13,067)	9.9%	453.2	100.0%
								185,887	100.0%

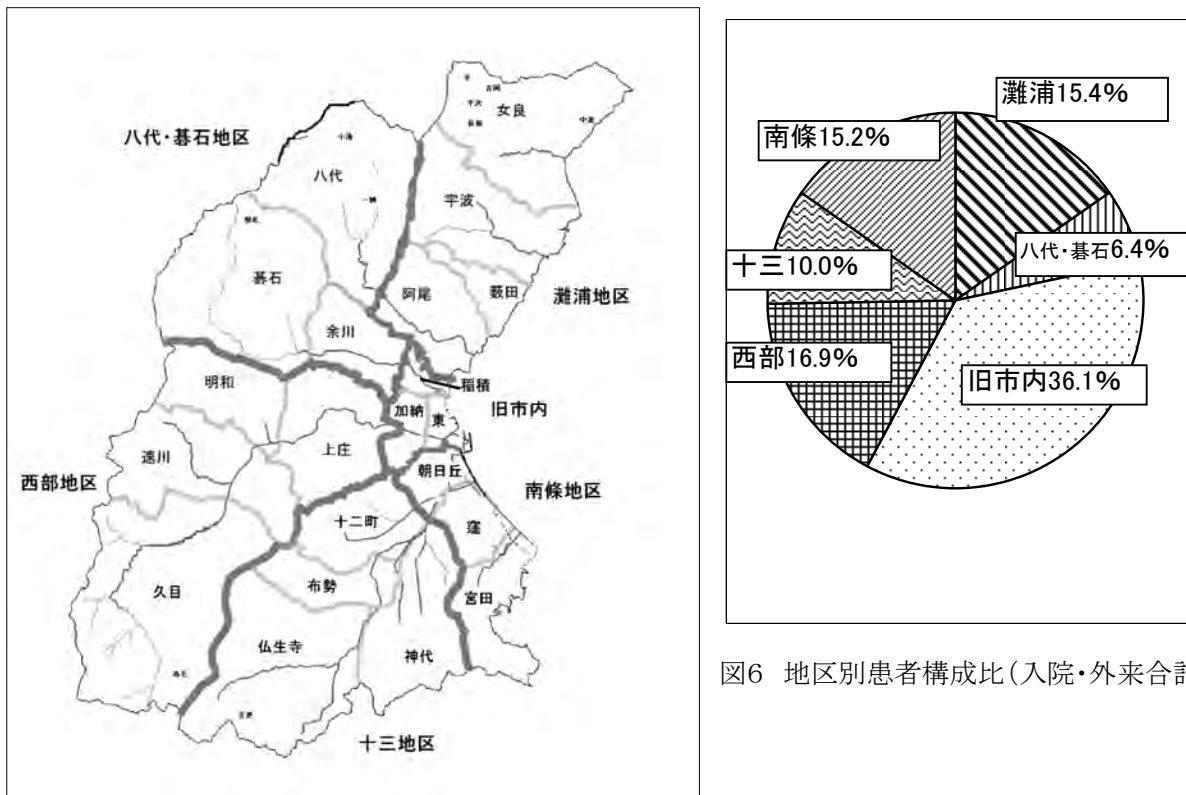


図5 氷見市内地区図

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	新患数	新患率			
県内	氷見市	54,006	148.0	98.1%	131,881	(13,067)	9.9%	453.2	98.5%
	高岡市	518	1.4	0.9%	1,515	(301)	19.9%	5.2	1.1%
	射水市	241	0.7	0.4%	197	(71)	36.0%	0.7	0.1%
	その他市	305	0.8	0.6%	345	(122)	35.4%	1.2	0.3%
富山県計		55,070	150.9	100.0%	133,938	(13,561)	10.1%	460.3	100.0%
								189,008	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	新患数	新患率				
富山県計	55,070	150.9	98.5%	133,938	(13,561)	10.1%	460.3	99.2%	189,008	99.0%
石川県計	757	2.1	1.4%	756	(168)	22.2%	2.6	0.6%	1,513	0.8%
その他県外計	74	0.2	0.1%	345	(224)	64.9%	1.2	0.3%	419	0.2%
合計	55,901	153.2	100.0%	135,039	(13,953)	10.3%	464.1	100.0%	190,940	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	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	72
	平地区	10	5	9	9	8	8	3	9	8	4	7	88
	吉岡地区	2	2	6	4	4	5	3	5	4	2	4	34
	平沢地区	12	9	13	15	13	7	8	8	9	5	8	113
	長坂地区	7	5	7	10	7	7	7	4	6	5	5	76
	上戸地区	13	13	13	6	12	5	10	10	5	10	6	108
	下戸地区	19	10	19	19	16	18	19	12	18	17	17	198
	吉池地区	17	17	17	16	8	18	17	17	13	18	10	184
	赤毛地区	13	24	13	25	23	23	22	24	11	16	8	218
	計	99	91	103	110	97	97	95	95	80	83	71	80
対象外地区	中波地区	15	17	18	8	17	8	17	16	9	17	9	160
	懸礼地区	8	8	9	9	8	9	10	11	9	8	8	104
	一剱地区	2	4	4	4	4	4	3	3	2	2	4	39
	計	25	29	31	21	29	21	30	30	21	27	19	20
合計		124	120	134	131	126	118	125	125	101	110	90	100
※ 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(P95)を参照してください。													

(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	3,103	8.50	(343)	11.1%	(326)	10.5%	(321)	10.3%	0.88	(37)	11.5%	(18)	5.6%
神経内科	167	0.46	(25)	15.0%	(16)	9.6%	(13)	7.8%	0.04	(5)	38.5%	(3)	23.1%
心身医学科	837	2.29	(87)	10.4%	(88)	10.5%	(170)	20.3%	0.47	(25)	14.7%	(11)	6.5%
皮膚科	797	2.18	(78)	9.8%	(112)	14.1%	(77)	9.7%	0.21	(14)	18.2%	(9)	11.7%
小児科	479	1.31	(107)	22.3%	(139)	29.0%	(69)	14.4%	0.19	(17)	24.6%	(11)	15.9%
外 科	93	0.25		0.0%	(5)	5.4%	(28)	30.1%	0.08		0.0%		0.0%
形成外科	5	0.01		0.0%		0.0%	(1)	20.0%	0.00		0.0%		0.0%
整形外科	51	0.14	(3)	5.9%		0.0%	(4)	7.8%	0.01		0.0%		0.0%
脳神経外科	108	0.30	(4)	3.7%	(12)	11.1%	(27)	25.0%	0.07	(1)	3.7%		0.0%
泌尿器科	24	0.07		0.0%		0.0%	(3)	12.5%	0.01		0.0%		0.0%
産婦人科	232	0.64	(1)	0.4%	(5)	2.2%	(40)	17.2%	0.11		0.0%		0.0%
眼 科	9	0.02		0.0%		0.0%	(3)	33.3%	0.01		0.0%		0.0%
耳鼻咽喉科	3	0.01		0.0%		0.0%	(2)	66.7%	0.01		0.0%		0.0%
歯科口腔外科	23	0.06		0.0%	(1)	4.3%	(3)	13.0%	0.01		0.0%		0.0%
合 計	5,931	16.25	(648)	10.9%	(704)	11.9%	(761)	12.8%	2.08	(99)	13.0%	(52)	6.8%

※ 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		件数	率	逆紹介	
					件数	率			件数	率
循環器内科	616	115	73		188	30.5%	100	16.2%	15	18.1%
消化器内科	83	22	8		30	36.1%	75	55.1%	101	15.3%
腎臓内科	136	23	36		59	43.4%	19	40.4%	9	128.6%
内分泌代謝科	659	125	83		208	31.6%	29	93.5%	61	17.2%
呼吸器内科	47	35			35	74.5%	327	25.7%	15	39.5%
血液内科	7	6			6	85.7%	63	2.6%	142	9.8%
神経内科	31	7			7	22.6%	23	19.8%	200	10.0%
高齢医学科	354	38	80		118	33.3%	10	8.8%	8	7.8%
総合診療科	1,273	294	174		468	36.8%	203	24.0%	18	2.2%
心身医学科	38	22	2		24	63.2%	50	29.6%	62	8.9%
小児科	2,441	46	22	24	68	2.8%	14	3.4%	79	8.2%
一般・消化器外科	1,449	224	98	21	322	22.5%				
胸部心臓血管外科	116	28	14	1	42	36.5%				
整形外科	1,997	205	160	25	365	18.5%				
産婦人科	114	9			9	7.9%				
形成外科	102	8	1	5	9	9.3%				
脳神経外科	847	145	209	23	354	43.0%				
皮膚科	820	24	7	9	31	3.8%				
泌尿器科	169	30	5		35	20.7%				
眼科	693	81			81	11.7%				
耳鼻咽喉科	417	29	16	4	45	10.9%				
歯科口腔外科	968	67		2	67	6.9%				
麻酔科										
合 計	13,377	1,583	988	114	2,571	19.4%	1,623	12.1%		

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

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

(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	3	9	9	9	18	14	10	12	8	10	6	7	115
消化器内科		5	4	2	2	1	2	1	1			4	22
腎臓内科	2	6		1	2	1	1	1	3	2	1	3	23
内分泌・代謝科	6	10	12	5	8	15	18	15	13	3	10	10	125
呼吸器内科			1	1	5	8	8	3	3	3	1	2	35
血液・リウマチ膠原病科				1			2				2	1	6
神経内科	1				2				2		1	1	7
高齢医学科	3	2	1	7	8	2	4		3	2	3	3	38
総合診療科	20	17	14	14	34	41	48	20	21	25	16	24	294
心身医学科		2	3		1	2	5	2		4	2	1	22
小児科	5	2	1	6	6	1	4	8	4	3	2	4	46
一般・消化器外科	11	18	15	22	25	23	24	15	12	26	19	14	224
胸部心臓血管外科	5	3	4	1		4	2	1	2	2	1	3	28
整形外科	13	15	21	22	21	23	20	11	9	22	11	17	205
産婦人科	1		2	2	1				1	1		1	9
形成外科		3			2					1	1	1	8
脳神経外科	12	20	11	15	7	12	15	5	15	14	9	10	145
皮膚科	4	2	2		4	2		1	2	1	1	5	24
泌尿器科	3	2	2	1	2	6		1	5	2	2	4	30
眼科	7	9	10	9	13	6	7	6	2	4	4	4	81
耳鼻咽喉科	5	3	2	1	4		5	1	2	2	3	1	29
歯科口腔外	9	4	4	10	6	3	9	4	2	5	7	4	67
麻酔科													
合計	110	132	118	129	171	164	184	107	110	132	102	124	1,583

(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	17	9	3	6	8	6	5	9	14	5	100
消化器内科			1	1	2			4	1	1	3	2	15
腎臓内科	7	4	5	6	8	11	4	3	5	10	3	9	75
内分泌・代謝科	4	5	11	9	6	5	9	9	11	12	7	13	101
呼吸器内科	2				1	2	3	2	2	2		5	19
血液・リウマチ膠原病科				1		4		1	2		1		9
神経内科	2		1	6		1	4	1	2		6	6	29
高齢医学科	2	7	2	7	3	8	10	6	2	3	5	6	61
総合診療科	27	24	19	21	30	34	44	31	27	25	19	26	327
心身医学科	2	2	1	2	1	1	1			2	1	2	15
小児科	26	7	3	2	5	4		3	1	5	4	3	63
一般・消化器外科	10	12	8	9	12	18	9	15	9	12	11	17	142
胸部心臓血管外科	4	2	3	2			3	2	1	4		2	23
整形外科	16	12	18	14	15	24	19	11	13	23	15	20	200
産婦人科	3				1	1	1	1		1	1	1	10
形成外科	1		1	1	1			1		1		2	8
脳神経外科	12	25	23	16	22	18	20	17	13	12	13	12	203
皮膚科		1	2		1		1	1	7	2		3	18
泌尿器科	4	2	5	7	4	1	4	2	2	9	2	8	50
眼科	8	3	2	3	6	3	3	7	2	5	7	13	62
耳鼻咽喉科		1	1	2	1	1	1	2	1		1	3	14
歯科口腔外	8	6	8	5	11	7	6	3	6	5	6	8	79
麻酔科													
合計	147	122	131	123	133	149	150	128	112	143	119	166	1,623

(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	3	3	2	1	1		3	2	1		2	1	19
整形外科伊藤医院	4	1	2		2	1	1			1	2		14
エルダーヴィラ氷見	9	7	5	7	10	10	7	12	12	13	14	11	117
織坂内科医院	5	4	7	2	13	11	5	6	6	7	3	6	75
鹿嶋小児科医院	1		1	1	4		1	5	3		1		17
加藤医院	13	22	15	15	27	17	27	17	16	13	15	17	214
狩野眼科医院	4	5	5	4	1	2	6	3	2	1	2	2	37
河合内科医院	15	12	14	17	12	23	23	12	15	18	13	10	184
佐伯レディースクリニック			2			1	2	1			1		8
佐藤医院						1					1	1	3
澤武医院	4	5	1	9	10	6	5	3	7	5	3	3	61
鳴尾内科医院	12	20	16	22	40	24	38	16	11	11	14	21	245
白石整形外科医院	7	6	9	7	6	14	12	5	9	4	9	8	96
高嶋クリニック	9	14	9	12	17	23	35	24	16	10	12	5	186
高木内科医院	4	4	2	5	4	3	3	1	5	3	3	2	39
積良医院										1	1		3
てらにし耳鼻咽喉科クリニック	6	2		6	3	9	7	9	3	6	2	7	60
中村記念病院	2				3	3	2	1	1	2	4		19
新鞍小児科医院	2	4	6	4	6	2	7	3		3	2	4	43
西野医院	1	1		3	1					3			9
広瀬外科医院	18	12	13	12	17	27	17	7	11	19	6	11	170
福田内科医院	2		1	3	4	7	1	3	1	2			24
福老館クリニック		1	1	3	1	2	1	2		1	1		13
ふるさと病院	14	13	16	12	30	25	27	17	25	15	11	15	220
松井内科クリニック		3	1	1	2	3	4		3	4	2	1	24
山岸小児科医院						1							1
陽和温泉病院	6	13	12	9	5	9	22	10	8	7	6	7	114
高岡厚生センター氷見支所	3	1		2		1	1		3			1	12
かとう歯科クリニック	1	2	6	2		1		1	2	3		2	20
かわかみ歯科医院				1	4	8	5	2	2				22
しん川歯科医院	1										1		2
安達歯科医院					1						1		2
越田歯科医院	4	1		3	2	1	1	4	1	2	2	1	22
桶家歯科医院			1				1					1	3
桶谷歯科医院							1	1					2
加藤歯科医院				1							1	1	3
串田歯科医院	3												3
紅井歯科医院			1	1	3		2	2				1	10
小山歯科医院							1						1
新谷歯科医院	1	4	2	4		1	5			3	4	4	28
倉田歯科医院		1				1							2
竹口歯科クリニック			2				2						4
坊歯科医院				1									1
油田歯科医院													
アルカディア雨晴	1				1	1		1				1	5
高岡市民病院	5	6	5	4	2	4	1	5	4	3	1	5	45
厚生連高岡病院	9	8	10	4	4	8	10	6	12	5	6	8	90
社会保険高岡病院	2	2	1	4	8	1	2	4	6	4	5	3	42
済生会高岡病院	5	4	4	3	3	1	1	1	1		1		24
砺波総合病院				2			1				1		4
射水市民病院			1									1	2
富山大学附属病院	1	1	1	2	1				2				8
富山県立中央病院			2	1			2	1	2		1		9
富山市民病院			2			1						1	4
富山赤十字病院				1								1	2
金沢医科大学病院	8	5	4	7	4	4	4	4	6	12	9	4	71
金沢大学附属病院	2			1	1								4
その他(県内)	17	16	18	16	19	22	39	44	42	40	28	24	325
その他(県外)	3	5	5	7	4	3	5	2	7	4	7	8	60
合計	207	211	202	226	278	280	339	236	247	228	193	200	2,847

※ 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	血内	呼内	神内	高齢	総診	心身	小児	一・消	胸外
アルカディア氷見	1		1	2				1	3			9	
整形外科伊藤医院	1								2				
エルダーヴィラ氷見	7		2	10			1	2	16	1	2	27	4
織坂内科医院	6	5	6	5	2			4	13			17	1
鹿嶋小児科医院												17	
加藤医院	20	3	2	10	4	2	1	9	35	2	1	37	1
狩野眼科医院													
河合内科医院	7		5	4	1	1		1	31	1	1	63	21
佐伯レディースクリニック	2				1		1			2			
佐藤医院													
澤武医院	10	1	1	6	2			1	9			8	
鳩尾内科医院	31	2	1	24	13	1	4	12	41			59	3
白石整形外科医院	7	1	4	15	1			9	16	1		17	1
高嶋クリニック	3	2	4	13	3			2	51		6	46	4
高木内科医院	7		1	3	1			2	5			6	
積良医院													
てらにし耳鼻咽喉科クリニック	1	1		15				1	6		2	12	1
中村記念病院						1			5		1		
新鞍小児科医院	1				1				1		3	2	
西野医院	1								1		5		
広瀬外科医院	9	4	1	5	6	1	1	5	15	2	1	48	4
福田内科医院	3				1	1						13	1
福老館クリニック						2			2			2	2
ふるさと病院	16	3	3	19	3			9	86	1	1	23	3
松井内科クリニック	2		1	4				1	2	1		4	
山岸小児科医院									1				
陽和温泉病院	20	8	2	12	3			2	16		3	25	2
高岡厚生センター氷見支所											12		
かとう歯科クリニック	2				1				1			6	
かわかみ歯科医院	2				4	9			6				1
しん川歯科医院													
安達歯科医院													
越田歯科医院												1	
桶家歯科医院													
桶谷歯科医院													
加藤歯科医院													
串田歯科医院													
紅井歯科医院													
小山歯科医院													
新谷歯科医院													
倉田歯科医院													
竹口歯科クリニック	1												
坊歯科医院													
油田歯科医院													
アルカディア雨晴									1				
高岡市民病院	3	3	1	1		1		1	4	11	1	2	
厚生連高岡病院	9	1		9			1	3	6	10	2	6	1
社会保険高岡病院	8	2		5	1				7		1	8	
済生会高岡病院	2		3	3				1			1	2	
砺波総合病院											1		
射水市民病院	1		1										
富山大学附属病院	2		1						4				
富山県立中央病院				1									
富山市民病院									1			1	
富山赤十字病院	1						1						
金沢医科大学病院	12	1	2	11	5	2	1	2	2	1	2	7	4
金沢大学附属病院				2									
その他(県内)	18	7	7	42	6	1	4	4	33	2	2	104	1
その他(県外)	6		5	7			1	1	7	3	1	9	2
合 計	222	44	56	234	64	10	15	73	431	36	66	564	57

※ 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					19
整形外科伊藤医院	10			1						14
エルダーヴィラ氷見	8	1		7	16	4		8	1	117
織坂内科医院	6			7		3				75
鹿嶋小児科医院										17
加藤医院	38		1	38	3		1	3	3	214
狩野眼科医院							37			37
河合内科医院	24			4	2	7	5	4	2	184
佐伯レディースクリニック	1					1				8
佐藤医院	2					1				3
澤武医院	13			4		1	3	1	1	61
鳴尾内科医院	24			15		9	2	4		245
白石整形外科医院	10	1		8	1	1	1	2		96
高嶋クリニック	18			15	1	4	11	3		186
高木内科医院	8		1	5						39
積良医院							3			3
てらにし耳鼻咽喉科クリニック	11			5	2		1	2		60
中村記念病院								9	3	19
新鞍小児科医院	13			4			18			43
西野医院	1				1					9
広瀬外科医院	29			27	3	2	5	2		170
福田内科医院	3			2						24
福老館クリニック	5									13
ふるさと病院	22	2		19	4	3	2	1		220
松井内科クリニック	5			2		1	1			24
山岸小児科医院										1
陽和温泉病院	10			6	1	2	1	1		114
高岡厚生センター氷見支所										12
かとう歯科クリニック	3	1		2	3		1			20
かわかみ歯科医院										22
しん川歯科医院									2	2
安達歯科医院									2	2
越田歯科医院								21		22
桶家歯科医院									2	2
桶谷歯科医院									3	3
加藤歯科医院									3	3
串田歯科医院									10	10
紅井歯科医院									1	1
小山歯科医院									3	3
新谷歯科医院				2					26	28
倉田歯科医院									2	2
竹口歯科クリニック	1								2	4
坊歯科医院									1	1
油田歯科医院										
アルカディア雨晴	1	1		1		1				5
高岡市民病院	4		2	5	1		3	1	1	45
厚生連高岡病院	15	1	2	6		7	9	1	1	90
社会保険高岡病院	5	1		1		1	2			42
済生会高岡病院	5		2			2	2	1		24
砺波総合病院	2		1							4
射水市民病院										2
富山大学附属病院	1									8
富山県立中央病院	4			1		1	2			9
富山市民病院	1						1			4
富山赤十字病院										2
金沢医科大学病院	1		4	5	2	2		4	1	71
金沢大学附属病院	1						1			4
その他(県内)	35	5	1	13	3	8	15	2		313
その他(県外)	11	1	2	7	1		5	2	1	72
合 計	351	14	16	212	46	61	132	51	92	2,847

※ 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ヶ月	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	1	2	5	7
消化器内科												
腎臓内科							2	1	2	9	13	7
内分泌・代謝科							2	10	4	15	9	16
呼吸器内科												
血液・リウマチ膠原病科												
神経内科												
高齢医学科						2			1	3	3	9
総合診療科							4	4	6	13	13	21
心身医学科												
小児科	18	61	29	18								
一般・消化器外科				1	3	2	6	25	29	59	58	86
胸部心臓血管外科							1			3	10	8
整形外科				1	3	2		13	16	43	26	37
産婦人科									2		1	3
形成外科												
脳神経外科			2	2	1	2	1	7	8	18	19	26
皮膚科					1		3	5	4	8	3	9
泌尿器科												
眼科					1	1		1	2	7	29	33
耳鼻咽喉科						2	3	1	3	1	7	5
歯科口腔外			1	4	1		11	9	8	5	2	3
合計	0	18	64	37	28	10	36	78	86	186	198	270

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	16	27	29	21	18	130	78.2
消化器内科					1	1	89.0
腎臓内科	16	16	22	12	12	112	74.1
内分泌・代謝科	23	32	48	30	28	217	75.2
呼吸器内科							
血液・リウマチ膠原病科							
神経内科							
高齢医学科	7	14	19	23	16	97	79.2
総合診療科	32	50	71	47	40	301	77.3
心身医学科							
小児科						126	4.1
一般・消化器外科	110	143	114	73	26	735	70.9
胸部心臓血管外科	10	21	14	10	2	79	74.3
整形外科	46	101	65	49	38	440	72.5
産婦人科	3	3	1			13	67.8
形成外科	1					1	73.0
脳神経外科	36	46	52	28	15	263	71.7
皮膚科	12	9	12	10	2	78	68.0
泌尿器科							
眼科	64	78	71	22	12	321	74.6
耳鼻咽喉科	5	3	2			32	57.2
歯科口腔外	4	6	1		1	56	45.1
合計	385	549	521	325	211	3,002	69.8

年齢区分	人数(人)	構成比(%)
0~28日	0	0.0
29~11ヶ月	18	0.6
1~4歳	64	2.1
5~9歳	37	1.2
10~14歳	28	0.9
15~19歳	10	0.3
20~29歳	36	1.2
30~39歳	78	2.6
40~49歳	86	2.9
50~59歳	186	6.2
60~64歳	198	6.6
65~69歳	270	9.0
70~74歳	385	12.8
75~79歳	549	18.3
80~84歳	521	17.4
85~89歳	325	10.8
90歳以上	211	7.0
	3,002	100.0

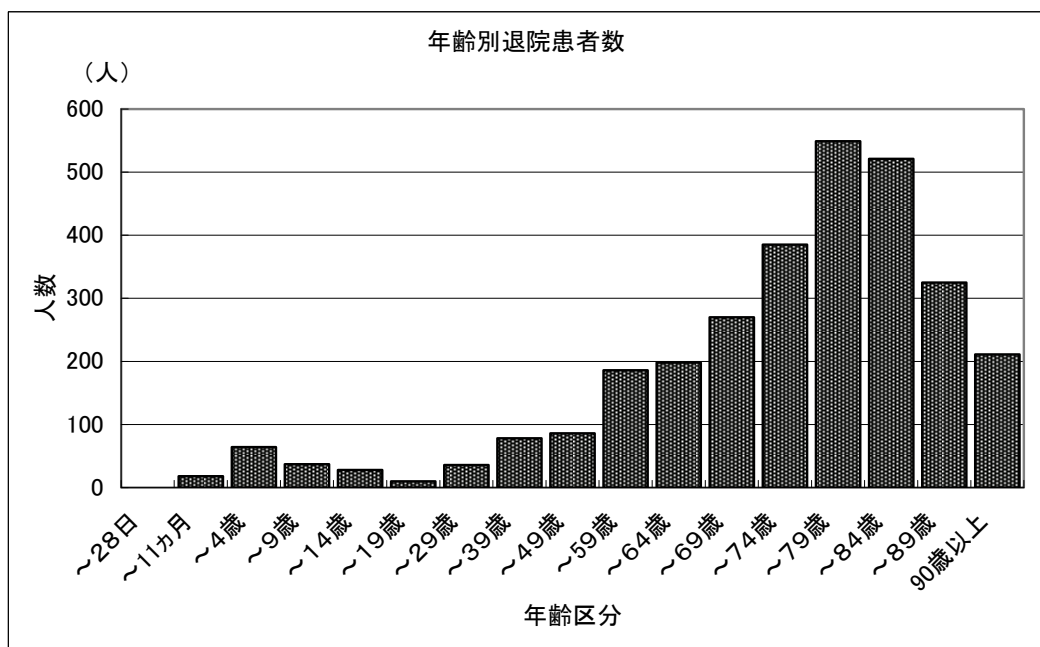


図7 年齢別退院患者数

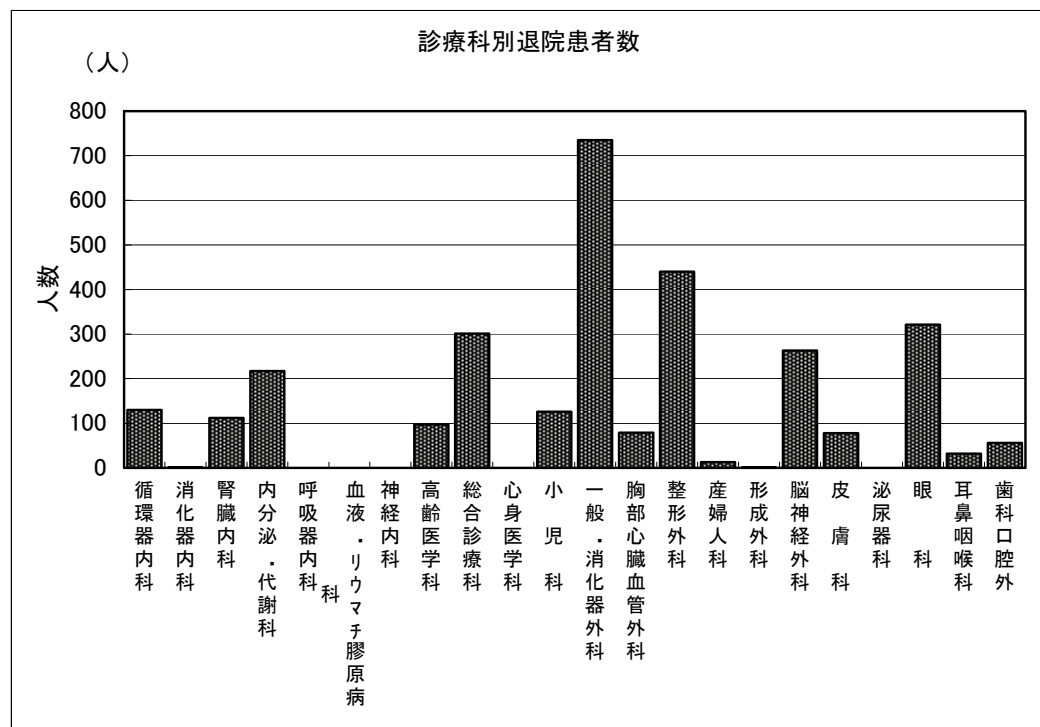


図8 診療科別退院患者数

(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ヶ月	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		2	19	4	4	1	5	5	2	11
II 新生物					1		1	2	3	11
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害					1			1		
IV 内分泌・栄養及び代謝疾患							1	1	2	8
V 精神及び行動の障害					1	2	1	2	3	
VI 神経系の疾患			1		2	1	1	3	4	3
VII 眼及び付属器の疾患									2	7
VIII 耳及び乳様突起の疾患							1	1	1	5
IX 循環器系の疾患								3	3	15
X 呼吸器系の疾患	11	32	16	8	1	4	4	3	9	
X I 消化器系の疾患			1	5	2		13	26	24	48
X II 皮膚及び皮下組織の疾患				1			1	5	3	4
X III 筋骨格系及び結合組織の疾患				2				4	10	12
X IV 尿路性器系の疾患		1		1			3		1	3
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										
X VIII 症状、徵候及び異常臨床所見異常検査所見			2	2	1			1		1
X IX 損傷、中毒及びその他の外因の影響		1	2	3	7	3	4	10	14	29
X X 傷病及び死亡の外因										
X XI 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					4	1	6
合計		15	58	34	27	8	35	72	76	172

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	7	5	18	10	17	11	2	123	52.8
II 新生物	9	25	37	53	32	34	19	227	75.6
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	1	1		5	6	3		18	73.2
IV 内分泌・栄養及び代謝疾患	8	8	9	16	21	11	5	90	73.7
V 精神及び行動の障害	1	1	2		6	3	3	25	63.1
VI 神経系の疾患	5	1	8	11	13	8	1	62	67.2
VII 眼及び付属器の疾患	22	28	61	74	70	21	11	296	75.5
VIII 耳及び乳様突起の疾患	2	5	2	4	2	1	1	25	64.9
IX 循環器系の疾患	26	38	43	71	73	48	30	350	76.4
X 呼吸器系の疾患	9	15	23	36	69	57	58	355	65.3
X I 消化器系の疾患	42	59	76	90	69	39	19	513	67.9
X II 皮膚及び皮下組織の疾患	3	7	1	5	5	3	3	41	64.2
X III 筋骨格系及び結合組織の疾患	11	12	18	46	15	8	1	139	69.2
X IV 尿路性器系の疾患	8	5	4	12	6	8	5	57	70.1
X V 妊娠、分娩及び産褥									0.0
X VI 周産期に発生した病態									0.0
X VII 先天奇形、変形及び染色体異常				2	1	1		4	80.0
X VIII 症状、徵候及び異常臨床所見異常検査所見	2	3	2	6	4	3	2	29	62.8
X IX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	22	27	43	74	77	52	42	410	72.2
X X 傷病及び死亡の外因									0.0
X XI 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	5	5	8	4	5	4	1	44	65.4
合計	183	245	355	519	491	315	203	2,808	70.1

※ 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	デブリードマン	4	10,200
	ペースメーカー移植術	8	1,652,078
	胃瘻造設術(経皮的内視鏡下胃瘻造設術を含む。)	6	95,427
	経皮的冠動脈ステント留置術	10	1,367,178
	経皮的冠動脈形成術	4	624,530
	体外ペースメーリング	2	65,840
	大動脈バルーンパンピング法(IABP法)	24	105,050
	胆管外瘻造設術	2	128,990
	内視鏡的胃、十二指腸ポリープ・粘膜切除術	2	32,370
	内視鏡的結腸ポリープ・粘膜切除術	2	63,010
	鼻腔粘膜焼灼術	2	9,170
消化器内科	胆管外瘻造設術	2	125,920
腎臓内科	デブリードマン	2	10,200
	胃瘻造設術(経皮的内視鏡下胃瘻造設術を含む。)	8	94,853
	血管結紮術	66	188,927
	四肢の血管拡張術・血栓除去術	2	445,680
	四肢切断術	2	147,310
	胆管外瘻造設術	2	125,410
	動脈形成術、吻合術	2	129,390
	内視鏡的胃、十二指腸ポリープ・粘膜切除術	2	32,370
	内視鏡的消化管止血術	2	44,880
	皮膚、皮下腫瘍摘出術	2	12,800
内分泌・代謝科	デブリードマン	12	10,200
	尿道結石、異物除去術	2	52,870
	胃瘻造設術(経皮的内視鏡下胃瘻造設術を含む。)	22	94,858
	外耳道異物除去術	4	7,915
	鼓膜切開術	2	7,460
	創傷処理	2	4,700
	腸瘻、虫垂瘻造設術	2	64,140
	動脈形成術、吻合術	2	107,850
	内視鏡的消化管止血術	2	45,610
	皮膚、皮下腫瘍摘出術	2	16,650
	網膜光凝固術	4	271,500
高齢医学科	デブリードマン	4	10,210
	胃瘻造設術(経皮的内視鏡下胃瘻造設術を含む。)	12	94,835
	外耳道異物除去術	2	7,900
	体外ペースメーリング	2	91,900
	腸瘻、虫垂瘻造設術	2	64,740
	皮膚、皮下腫瘍摘出術	2	12,870
	鼻腔粘膜焼灼術	2	9,050
総合診療科	デブリードマン	12	16,718
	ペースメーカー移植術	2	1,785,890
	胃瘻造設術(経皮的内視鏡下胃瘻造設術を含む。)	16	94,794
	角膜・強膜異物除去術	2	6,500
	肝内胆管外瘻造設術	2	150,620
	経皮的冠動脈ステント留置術	2	1,008,930
	血管塞栓術	8	304,185
	抗悪性腫瘍剤動脈、静脈又は腹腔内持続注入用埋込型カテーテル設置	2	131,230
	人工骨頭挿入術	2	1,018,820

診療科名	主な手術名	件数	術単価
総合診療科	創傷処理	4	4,755
	体外ペースメーリング	2	65,840
	中心静脈栄養用埋込型カテーテル設置	2	108,600
	腸瘻、虫垂瘻造設術	2	64,560
	内視鏡的結腸ポリープ・粘膜切除術	4	62,325
	内視鏡的消化管止血術	8	44,245
一般・消化器外科	甲状腺部分摘出術	2	87,890
	デブリードマン	2	10,200
	バセドウ甲状腺全摘術	2	163,690
	腹腔鏡下腫式子宮全摘術	2	216,430
	ヘルニア手術	96	66,501
	膀胱壁切除術	2	0
	卵巢部分切除術	2	0
	リンパ節摘出術	2	12,760
	胃切除術	46	523,167
	胃全摘術	10	736,018
	胃瘻造設術(経皮的内視鏡下胃瘻造設術を含む。)	76	94,882
	下大静脈フィルター留置	4	316,365
	外耳道異物除去術	2	7,920
	肝切除術	4	227,115
	肝内胆管外瘻造設術	10	60,400
	肝膿瘍切開術	2	126,760
	気管切開術	4	28,620
	急性汎発性腹膜炎	8	150,693
	経皮経肝胆管ステント挿入術	14	392,870
	結腸腫瘍、結腸憩室摘出術、結腸ポリープ切除術	2	133,650
	結腸切除術	40	356,777
	血管塞栓術	4	293,925
	鼓膜(排液、換気)チューブ挿入術	4	29,590
	抗悪性腫瘍剤動脈、静脈又は腹腔内持続注入用埋込型カテーテル設置	6	135,717
	骨折非観血的整復術	2	18,990
	試験開腹術	6	109,713
	痔核手術(脱肛を含む。)	34	53,588
	痔瘻根治手術	4	62,250
	小腸腫瘍、小腸憩室摘出術	2	120,760
	小腸切除術	12	99,858
	小腸瘻閉鎖術	2	175,280
	食道狭窄拡張術	4	28,920
	食道腫瘍摘出術	6	193,453
	心膜切開術	2	94,800
	人工肛門造設術	10	0
	人工肛門閉鎖術	2	177,200
	腎(尿管)悪性腫瘍手術	2	368,600
	静脈血栓摘出術	2	376,970
	創傷処理	4	18,040
	総胆管胃(腸)吻合術	6	209,500
	胆管悪性腫瘍手術	2	512,000
	胆管外瘻造設術	44	141,627
	胆管切開結石摘出術	6	204,430

診療科名	主な手術名	件数	術単価
一般・消化器外科	胆管切開術	2	127,110
	胆囊悪性腫瘍手術	2	305,800
	胆囊摘出術	188	165,699
	中心静脈栄養用埋込型カテーテル設置	8	108,473
	虫垂切除術	42	81,641
	腸管癒着症手術	10	145,286
	腸閉鎖症手術	2	260,560
	腸瘻、虫垂瘻造設術	2	67,040
	直腸腫瘍摘出術(ポリープ摘出を含む。)	2	124,420
	直腸切除・切断術	8	569,863
	直腸脱手術	4	129,575
	内視鏡的胃、十二指腸ポリープ・粘膜切除術	30	90,653
	内視鏡的結腸ポリープ・粘膜切除術	346	60,473
	内視鏡的消化管止血術	4	45,305
	内視鏡的胆道ステント留置術	18	160,210
	内視鏡的乳頭切開術	38	273,747
	乳腺悪性腫瘍手術	4	299,095
	乳腺腫瘍摘出術	2	26,820
	皮膚、皮下腫瘍摘出術	10	36,338
	皮膚切開術	2	6,690
	鼻腔粘膜焼灼術	2	9,450
	腹壁瘻手術	2	73,400
	肛門周囲膿瘍切開術	2	21,040
	脾摘出術	4	236,030
	腱縫合術	2	67,350
	脾体尾部腫瘍切除術	2	489,820
	脾頭部腫瘍切除術	2	894,220
胸部心臓血管外科	ペースメーカー移植術	40	1,364,461
	ヘルニア手術	2	278,810
	下肢静脈瘤手術	10	103,176
	冠動脈、大動脈バイパス移植術	16	908,785
	気管切開術	6	27,437
	経皮の冠動脈ステント留置術	4	1,066,255
	血管移植術、バイパス移植術	20	522,874
	血管結紮術	2	43,000
	四肢の血管拡張術・血栓除去術	30	399,273
	四肢切断術	2	0
	縦隔腫瘍、胸腺摘出術	2	284,150
	心房中隔欠損閉鎖術	2	0
	人工心肺	20	291,491
	静脈血栓摘出術	2	385,250
	体外ペースメーカリング	28	12,087
	大動脈バルーンパンピング法(IABP法)	28	75,800
	大動脈瘤切除術	6	1,211,433
	断端形成術	2	61,330
	動脈形成術、吻合術	2	109,700
	動脈血栓内膜摘出術	4	76,500
	動脈塞栓除去術	2	46,440
	脳血管内手術	2	325,660

診療科名	主な手術名	件数	術単価
胸部心臓血管外科	肺縫縮術	2	333,310
	皮膚、皮下腫瘍摘出術	2	32,410
	不整脈手術	4	743,930
	弁置換術	8	857,723
整形外科	デブリードマン	4	17,785
	包茎手術(環状切除術)	2	20,680
	胃瘻造設術(経皮の内視鏡下胃瘻造設術を含む。)	2	96,220
	角膜・強膜異物除去術	2	6,500
	関節滑膜切除術 集計	4	141,540
	関節形成手術	6	333,053
	関節切開術	12	138,135
	関節鏡摘出手術	2	142,560
	関節脱臼非観血的整復術	6	20,587
	関節内骨折観血的手術	38	281,024
	鋼線等による直達牽引	2	40,820
	骨移植術(軟骨移植術を含む。)	12	93,733
	骨折観血的手術	212	364,167
	骨折経皮の鋼線刺入固定術	18	41,787
	骨折非観血的整復術	8	18,263
	骨内異物(挿入物を含む。)除去術	54	43,453
	四肢・軀幹軟部腫瘍摘出術	2	62,110
	四肢切断術	8	121,498
	手根管開放手術	2	46,810
	神経剥離術	2	111,120
	人工関節置換術	40	1,065,551
	人工骨頭挿入術	48	1,001,658
	静脈血栓摘出術	2	188,900
	脊椎固定術	12	946,977
	創傷処理	22	19,145
	断端形成術	6	49,937
	腸骨窩膿瘍切開術	2	111,690
	椎間板摘出術	16	195,206
	椎弓形成手術	8	773,725
	椎弓切除術	14	241,367
	動脈(皮)弁術、筋(皮)弁術	2	224,360
	難治性骨折電磁波電気治療法(一連につき)	16	50,000
	半月板切除術	2	115,610
	皮膚悪性腫瘍切除術	2	110,990
	皮膚切開術	2	14,990
	分層植皮術	4	172,865
	変形治癒骨折矯正手術	2	155,580
	腱鞘切開術	2	41,000
	腱縫合術	2	159,380
	韌帯断裂形成手術	2	110,290
	韌帯断裂縫合術	4	176,285
産婦人科	子宮脱手術	18	107,684
	子宮附属器癒着剥離術	2	126,510
	腹腔鏡下腫瘍子宮全摘術	2	177,520
	膀胱脱手術	2	102,430

診療科名	主な手術名	件数	術単価
産婦人科	直腸脱手術	2	94,080
形成外科	眼瞼下垂症手術	4	72,150
	腱移植術	4	80,915
脳神経外科	胃瘻造設術(経皮の内視鏡下胃瘻造設術を含む。)	16	94,763
	外耳道異物除去術	4	7,900
	気管切開術	4	31,090
	減圧開頭術	4	330,920
	鼓膜(排液、換気)チューブ挿入術	2	29,140
	鼓膜切開術	2	7,370
	水頭症手術	4	459,275
	穿頭脳室ドレナージ術	10	36,320
	創傷処理	30	11,210
	頭蓋骨形成手術	6	496,963
	頭蓋内血腫除去術(開頭して行うもの)	40	164,043
	頭蓋内腫瘍摘出術	6	985,163
	脳血管内手術	18	1,068,257
	瞼縁縫合術	2	15,990
皮膚科	デブリードマン	2	10,200
	四肢・軀幹軟部悪性腫瘍手術	2	123,880
	創傷処理	2	37,214
	皮膚、皮下、粘膜下血管腫摘出術	2	37,010
	皮膚、皮下腫瘍摘出術	10	22,330
	皮膚悪性腫瘍切除術	12	118,647
	鼻骨骨折整復固定術	4	20,440
	分層植皮術	6	88,270
眼科	眼瞼内反症手術	2	16,930
	斜視手術	2	85,390
	硝子体茎顎微鏡下離断術	28	253,305
	硝子体注入・吸引術	4	19,000
	水晶体再建術	654	137,939
	増殖性硝子体網膜症手術	22	425,115
	虹彩光凝固術	4	78,260
	皮膚、皮下腫瘍摘出術	2	32,300
	網膜光凝固術	4	181,000
	緑内障手術	14	154,699
耳鼻咽喉科	頸骨骨折観血的手術	2	89,750
	術後性上顎囊胞摘出術	2	53,220
	喉頭腫瘍摘出術	2	44,910
	上顎洞開窓術	2	41,490
	汎副鼻腔根本手術	2	234,630
	鼻腔粘膜焼灼術	2	9,560
歯科口腔外科	下顎骨悪性腫瘍手術	4	185,560
	下顎骨折観血的手術	4	226,775
	額骨腫瘍摘出術	2	28,210
	頸部郭清術	2	146,340
	口腔底腫瘍摘出術	4	52,320
	舌腫瘍摘出術	2	31,410
	唾石摘出術	2	37,710
	頬粘膜腫瘍摘出術	2	47,310

診療科名	主な手術名	件 数	術単価
歯科口腔外科	皮弁作成術、移動術、切断術、遷延皮弁術	4	51,225
	分層植皮術	2	60,000

※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

4 新型インフルエンザ接種者

単位(人)

	10月		11月		12月		1月		2月		3月		合計
接種者数	1回目	2回目	1回目	2回目	1回目	2回目	1回目	2回目	1回目	2回目	1回目	2回目	
医療従事者	65歳未満の者	159		81		57		34		36			367
	65歳以上の者												0
	計	159		81		57		34		36			367
基礎疾患有する者	1歳～小学校3年生			83		6	36				3		128
	小学校4年生～6年生			46		1	9						56
	中学生及び高校生の年齢該当者			7		2	2				1		12
	高校卒業以上相当～65歳未満の者			65		74		17		2			158
	65歳以上の者			163		264		100		12			539
	計			364		347	47	117		14	4		893
妊婦			1										1
1歳～小学校3年生			50		195	15	69	125	11	135		13	613
1歳未満の小児の保護者及び優先接種対象者のうち身体上の理由により予防接種が受けられない者の保育者等							5		1				6
小学校4年生～6年生					13				3	30		2	48
中学生					9	2	9	1					21
高校生の年齢該当者							2						2
65歳以上の者							80		146		5		231
1歳未満の者													0
上記以外の者							44	17	42		16		119
合計	159		496		621	64	360	143	253	169	21	15	2,301

注)医療従事者、基礎疾患有する者、妊婦に計上した者については、それ以降の年齢区

第3章 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 (教授・副院長)	泉 洋一	循環器内科	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、日本内分泌学会評議員・専門医、日本高血圧学会評議員・特別会員、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 裕	循環器内科	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
准教授	宗 志平	循環器内科	日本病理学会、日本癌学会、日本炎症・再生医学会、日本循環器学会	日本医師会認定産業医
講師	山下 尚洋	循環器内科	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	内科一般、腎疾患、血液浄化療法	日本内科学会、日本腎臓学会、日本透析医学会	日本内科学会認定内科医、日本腎臓学会腎臓専門医、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 (教授・副院長・診療部長)	木越 俊和	高血圧、糖尿病、副腎疾患	内科学会、日本高血圧学会、日本糖尿病学会、日本内分泌学会、日本心血管内分泌代謝学会、米国糖尿病学会、米国内分泌学会、日本静脈経腸栄養学会	日本内科学会認定医、日本内分泌学会専門医・指導医、日本糖尿病学会専門医
准教授	伊藤 智彦	高血圧、糖尿病、副腎疾患、甲状腺疾患	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
講師	小西 一典	糖尿病、高血圧症、動脈硬化性疾患、甲状腺疾患	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	日本内科学会認定内科医

・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	高齢医学	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	内科一般、循環器内科、糖尿病	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	日本内科学会認定医、日本糖尿病学会認定医、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	

・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)	伊藤 順庸	内分泌代謝・先天代謝	日本小児科学会、日本小児内分泌学会、日本内分泌学会	日本小児科学会専門医、内分泌代謝科(小児科)専門医、内分泌代謝科指導医、PALS Provider
医員	山本 晃子	小児一般	日本小児科学会、日本小児内分泌学会、日本小児神経学会	PALS Provider

・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	一般消化器外科一般、肝胆脾領域の外科、胆道脾疾患の外科、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、日本肝胆脾外科学会、日本脾臓病学会、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、日本胆道外科学研究会、日本脾切研究会、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
名誉教授 (病院長)	高島 茂樹	消化器外科、腫瘍外科、消化器癌の診断と治療、胃癌・大腸癌の外科、消化器癌発生増殖、大腸発癌における胆汁酸の因果関係に関する研究	日本腹部救急医学会、日本外科系連合学会、日本消化器外科学会、日本大腸肛門病学会、日本外科学会、日本癌治療学会、日本臨床外科学会、日本胃癌学会、日本ストーマリハビリテーション学会、日本肝胆脾外科学会、日本消化器病学会、日本癌学会、日本脾臓病学会、日本胆道学会、日本胆道外科研究会、日本脾切研究会、日本再生医学学会、日本感染症外科学会、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 Surgeons、International Society of University Colon and Rectal Surgeons	日本消化器外科学会特別会員、日本大腸肛門病学会専門医・指導医・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、日本胃癌学会評議員、日本外科系連合学会名誉会員、日本肝胆脾外科学会評議員、日本腹部救急医学会名誉会員、日本ストーマリハビリテーション学会評議員、日本消化器病学会北陸支部評議員、北陸大腸疾患研究会代表幹事、石川大腸がん研究会代表世話人、日本胆道外科研究会代表世話人、北陸外科学会幹事、日本外科学会特別会員
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	肝胆脾外科	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	黒田 雅利	消化器外科、腫瘍外科、大腸肛門疾患の外科	日本外科学会、日本消化器外科学会、日本胃癌学会、日本大腸肛門病学会、日本臨床外科学会、日本癌治療学会、日本消化器内視鏡学会、日本外科感染症学会	日本外科学会専門医

・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	心臓血管外科(後天性心疾患の外科治療:虚血性心疾患、弁膜疾患、大動脈疾患、心不全、不整脈疾患)	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	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

・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、日本脊椎脊髓病学会、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髓病医、日本体育協会公認スポーツドクター
助教	中波 眩	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	骨盤臓器脱出 婦人科一般	日本産婦人科学会 日本抗加令医学会	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	脳神経外科一般	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

・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 (准教授)	中谷 雄介	緑内障疾患 網膜硝子体疾患 神経眼科疾患	日本眼科学会、日本緑内障学会、日本網膜硝子体学会、日本神経眼科学会、日本ロービジョン学会、アメリカ視覚眼科学研究会議(ARVO)、国際視野学会(IPS)、日本眼科手術学会	PDT治療認定医、ボトックス治療、視覚障害者補装見適合判定医、日本眼科学会専門医

・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 (教授)	鈴鹿 有子	難聴、めまい、聴覚アンチエイジング、音声改善手術	日本耳鼻咽喉科学会、耳鼻咽喉科臨床学会、日本気管食道科学会、International Otopathology Society、日本平衡神経科学会、Pan Pacific Surgical Association Hearing Internaitonal、日本口腔・咽頭学会、日本生体磁気学会会員、女性医療ネットワーク、日本聴覚医学会、日本小児耳鼻咽喉科学会、日本耳科学会	日本耳鼻咽喉科学会専門医、日本耳鼻咽喉科学会認定騒音性難聴担当医、補聴器適合判定医
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 (併任)	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
科長 (准教授)	中嶋 愛子	放射線診断学	日本放射線学会、日本核学会、肺癌学会、日本画像医学会	放射線科専門医、核医学専門医、PET核医学認定医、日本医師会認定産業医

・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				

2 登録医

(1) 登録医数

平成22年3月31日現在	21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 (21.4~22.3)

年月日	発表演題	発表者	学会名
(循環器内科「循環器制御学」)			
22.3	中国・新疆ウイグル自治区における医学・疫学調査から	泉洋一, 小澤友紀雄, 笠巻祐二, 太田昌克, 中山智祥, 河村博	第7回富山県農村医学研究会
22.3	Aldosterone is not mediator of blood pressure but relates to the metabolic syndrome in human subjects.	泉洋一	International Symposium on Aldosterone and Related Substance in Hypertension
21.10	人種間の血圧と心臓左室重量の比較:中国の少数民族の医学・疫学調査から	泉 洋一,神田享勉,木越俊和	第49回全国国保地域医療学会
21.9	中国・新疆ウイグル自治区における少数民族の医学・疫学調査—10年間の推移	泉 洋一	第50回日本人間ドック学会学術大会・第2回国際人間ドック会議
(腎臓内科「腎機能治療学」)			
21.10	Intact parathyroid hormone levels at 3 hours of loading test reflect the effects of Cinacalcet in both hemodialysis and renal transplanted patients.	H. Yokoyama, A. Saito, Y. Saito, I. Ishikawa	Renal Week 2009 ASN's 42nd Annual Meeting&Scientific Exposition
21.6	シナカルセト負荷試験の有用性についての検討	齋藤淳史,近澤芳寛,中川卓,奥山宏,山谷秀喜,浅香光宏,横山仁,石川勲,斎藤靖人	第54回(社)日本透析医学会学術集会・総会
21.10	腎移植後の二次性福甲状腺機能亢進症に伴う症候性高カルシウム血症に対しCinacalcetが有効であった1例	齋藤淳史,木村庄吾,渥美浩克,井村淳子,藤本圭司,近澤芳寛,中川卓,奥山宏,山谷秀喜,浅香光宏,横山仁	第17回北陸腎疾患・血液浄化療法研究会
(内分泌・代謝科「内分泌代謝制御学」)			
21.3	部分的尿崩症+肥厚性硬膜炎で発症したIgG4関連下垂体炎の1例	上原啓吾, 渥美久登, 中川 淳, 立花 修, 黒瀬望, 西澤 誠, 藤井瑞枝, 古屋圭介, 津田真一, 伊藤智彦, 野島孝之, 飯塚秀明, 古家大祐	第19回臨床内分泌代謝 Update
21.5	インスリン非依存性糖尿病におけるインスリン療法の導入に関する検討	西澤 誠, 渥美久登, 藤井瑞枝, 上原啓吾, 古屋圭介, 津田真一, 伊藤智彦, 中川 淳, 古家大祐	第52回日本糖尿病学会年次学術集会
21.4	2型糖尿病患者におけるメトホルミンからピオグリタツンへの切り替え効果;有効例の予測と血糖コントロール非依存性炎症抑制作用	藤井瑞枝, 中川 淳, 立花 修, 上原啓吾, 小西一典, 津田真一, 安井綾子, 古屋圭介, 伊藤智彦, 西澤 誠, 木越俊和, 飯塚秀明, 古家大祐	第79回日本糖尿病学会中部地方会
21.7	糖尿病腎症の発症・進展に係る新規診断法の確立	古家大祐, 楠木 徹, 柏木厚典, 木越俊和	金沢医科大学医学会代45回学術集会
21.3	間歇的ホルモン変動を示した異所性ACTH症候群の2例	渥美久登, 西澤 誠, 小西一典, 津田真一, 中川 淳, 前島勝之, 今泉範子, 伊藤智彦, 藤井瑞枝, 上原啓吾, 古屋圭介, 古家大祐	第19回臨床内分泌代謝 Update
21.4	内分泌的治癒が得られなかった術後Cushing病にcabergolineが有効であった2例	藤井瑞枝, 中川 淳, 小西一典, 上原啓吾, 坂元とも子, 渥美久登, 古屋圭介, 津田真一, 伊藤智彦, 西澤 誠, 古家大祐, 立花 修, 飯塚秀明	第82回日本内分泌学会学術総会
21.2	近時記憶障害にて発症し生検後の短期ステロイド投与後に消失した視床下部腫瘍("視床下部炎"?)の1例	藤井瑞枝, 中川 淳, 立花 修, 西澤 誠, 赤井卓也, 山本治郎, 岡本一也, 渥美久登, 上原啓吾, 古屋圭介, 津田真一, 伊藤智彦, 飯塚秀明, 古家大祐	第19回日本間脳下垂体腫瘍学会

※ 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
(総合診療科「地域医療学」)			
21.10	アルコール性心筋症に認められた左室内血栓症の1例	長谷川真之, 泉 洋一, 小西一典, 斎藤淳史, 石神慶一郎, 神田享勉, 木越俊和, 坂本 滋	第125回日本内科学会 信越地方会
22.1	Dualeffect of PPAR α activator on myocardial damage in obese diabetic mice with viral myocarditis	T.Kanda, R.Chen, H.Hasegawa, T.Nakahashi, K.Iwai, S.Morimoto	2010 Keystone Symposia Meeting Abstract Book
21.6	短期温泉浴の白血球アドレナリン受容体への影響:石川県白山市中宮温泉での検討	佐久眞正弘, 松葉慎太郎, 松野栄雄, 神田享勉, 内川久美子, 清水昌寿, 山口宣夫, 北村光志,	日本適応医学会第13回学術集会

(高齢医学科「高齢医学」)

21.6	高齢者における脳梗塞後血圧高値に対する危険因子の解明	矢野 浩, 渥美三貴子, 中橋 肇, 能村 幸司, 曽理, 石神慶一郎, 村井 裕, 土屋 博, 岩井邦充, 森本 茂人	第51回日本老年医学 会学術集会
21.6	海馬神経細胞におけるヒストン翻訳後修飾の加齢変化	岩井邦光, 渥美三貴子, 能村幸司, 石神慶一郎, 中橋 肇, 村井 裕, 土屋 博, 森本茂人	第51回日本老年医学 会学術集会
21.6	高齢者高血圧例へのヒトメタニューモウイルス抗体価高値の関与	能村幸司, 中橋 肇, 石神慶一郎, 村井 裕, 曽理, 矢野 浩, 坂井潤太, 土屋 博, 岩井邦充, 森本茂人	
21.10	Hypertension is a risk factor for depression in young-old female residents in Japan	Smorimoto, Y.Hamazaki, K.Wakabayashi, L.Zeng, M. Atsumi, Y.Koizumi, J.Sakai, H.Yano, T.Nakahashi, K. Nakamura, K.Fukuma, Y.Morikawa, T.Kanda, H.Nakagawa	第32回日本高血圧学 会総会
21.11	通所介護高齢者の心身の健康に対する日本踊りスポーツサイエンス(NOSS)プログラムの効果の検証	森本茂人, 石神慶一郎, 久藤 茂, 能村幸司, 曽理, 陳 瑞, 渥美三貴子, 矢野 浩, 坂井潤太, 小泉由美, 土屋 博, 岩井邦充, 村井 裕, 中橋 肇	第16回日本末病システム学会学術総会
21.3	肺炎に播種性血管内凝固症候群を合併して予後不良となつた易感染性後期高齢の2症例について	嶋田貴光, 岩井邦充, 矢野 浩, 渥美三貴子, 能村幸司, 石神慶一郎, 村井 裕, 中橋 肇, 土屋 博, 森本茂人	日本内科学会北陸支部 主催 第207回北陸地方会

(一般・消化器外科「消化器外科治療学」)

21.7	16b1interリンパ節に転移を認めたIPMT由来浸潤癌の1例	上田順彦, 小泉英子, 細川謙蔵, 横井美樹, 大場大, 舟木 洋, 吉谷新一郎, 木南伸一, 表 和彦, 中野泰治, 小坂健夫, 斎藤人志, 高島茂樹, 島崎猛夫, 元雄良治	第40回日本膵臓学会大 会
21.11	NSAID起因性胃・十二指腸・大腸潰瘍の1例	川浦 健, 伊藤 透, 濱田 和, 浦島左千夫, 長谷川泰介, 田中弓子, 黒田雅利, 斎藤人志, 高島茂樹	第109回日本消化器病 学会北陸支部例会
21.12	術前診断が困難であった限局性自己免疫膵炎に合併した硬化性胆管炎の1例	上田順彦, 細川謙蔵, 横井美樹, 舟木 洋, 吉谷新一郎, 木南伸一, 表 和彦, 中野泰治, 小坂健夫, 斎藤人志, 高島茂樹, 野島孝之	第114回北陸肝胆膵勉強会・年度末大会

(眼科)

21.10	穿通外傷による眼窩骨折の1症例	中谷雄介	第63回日本臨床眼科学 会
21.10	Spectral domain OCTの黄斑部網膜厚と乳頭周囲網膜神経線維層圧の早期緑内障検出能	中谷雄介	

(耳鼻いんこう科「感覚機能病態学」)

21.5	女性医師が働きやすい環境	鈴鹿有子	第110回日本耳鼻咽喉 科学会総会・学術講演会
21.5	難聴者の聴覚誘発脳磁場計測	鈴鹿有子	第24回日本生体磁気学 会大会
21.6	小児甲状腺癌の検討	下出祐造, 辻 裕之, 宮澤 徹, 鈴鹿有子	第4回日本小児耳鼻咽 喉科学会総会・学術講 演会

※ 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

2) 主な刊行論文「学術論文」「著書」

論文概要	発表者	種別
(消化器内科「消化器機能治療学」)		
Case reports and review of the literature	M.Fukura,A.saito,K.Ishikawa,K.Konishi,M.Hasegawa,JL.Wu,H.Kawahara, <u>T.Kanda</u> ,T.Kigoshi,N.Takekoshi	症例報告
(内分泌・代謝科「内分泌代謝制御学」)		
高血圧,図説カラダ大辞典①メタボリックシンドローム	<u>木越俊和</u>	単行本(金沢医科大学出版局)
薬物療法 メタボリックシンドロームの薬物療法,図説カラダ大辞典①メタボリックシンドローム	<u>木越俊和</u>	単行本(金沢医科大学出版局)
(総合診療科「地域医療学」)		
Silent information regulator,sirtuin1	L.Zeng,R.chen,F.Liang,H.Tsuchiya,H.Murai,T.Nakahashi,K.Iwai,T.Takahashi, <u>T.Kanda</u> ,S.Morimoto	総説
Suicides in aged patients	M.Fukura,A.saito,K.Ishikawa,K.Konishi,M.Hasegawa,JL.Wu,H.Kawahara, <u>T.Kanda</u> ,T.Kigoshi,N.Takekoshi	症例報告
(一般・消化器外科「消化器外科治療学」)		
Efficacy of postoperative UFT(Tegafur/Uracil) plus PSK therapies in elderly patients with resected colorectal cancer	S.Yoshitani,S.Takashima	原著
(小児科「小児科学」)		
低身長を主訴として金沢医科大学小児科内分泌代謝外来を受診した新患と石川県内の集団健診における低身長の意義	伊藤順庸,岡田直樹,山本晃子,高橋弘昭,犀川太	原著
論文概要	発表者	種別
(眼科)		
Evaluation of Macular Thickness and Peripapillary Retinal Nerve Fiber Layer Thickness for Detection of Early Glaucoma Using Spectral Domain Optical Coherence Tomography	中谷 雄介, 東出朋巳, 大久保真司, 武田久, 杉山和久	総説

※ 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

業務狀況

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。
DTM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	1,423	1,459	1,335	1,308	1,321	1,416	1,479	1,472	1,475	1,524	1,522	1,505
	外来(院内)	2,675	2,550	2,463	2,559	2,549	2,545	2,699	2,658	2,729	2,734	2,316	2,733
	外来(院外)	5,456	4,779	5,412	5,624	5,393	5,345	5,704	5,244	5,474	5,094	4,825	5,893
	合計	9,554	8,788	9,210	9,491	9,263	9,306	9,882	9,374	9,678	9,352	8,663	10,131
院外処方箋発行率	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%

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	2病棟1階	823	1,092	795	847	695	1,077	1,052	1,271	818	1,190	1,347	1,011
	2病棟2階	3,864	3,445	4,166	4,124	3,132	4,506	4,477	4,406	3,969	3,275	3,851	3,740
	2病棟3階	2,980	3,628	3,626	3,620	3,855	2,987	3,606	4,141	3,785	3,936	3,870	5,114
	2病棟4階	1,844	2,164	1,753	2,140	1,958	2,062	2,540	2,625	2,507	2,858	2,386	5,673
	合計	9,511	10,329	10,340	10,731	9,640	10,632	11,675	12,443	11,079	11,259	11,454	15,538

※ 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	服薬指導	24	34	38<1>	38	55<6>	33	36<2>	40<2>	41<3>	35	40<1>	53<1>
	(退院指導)	(12)	(18)	(19)	(12)	(26)	(12)	(20)	(26)	(28)	(23)	(21)	(43)
2病棟	服薬指導	25	37	31<1>	65<2>	43<2>	29	31	46<2>	55<2>	46<3>	53	55<1>
	(退院指導)	(23)	(27)	(24)	(44)	(34)	(18)	(20)	(32)	(37)	(37)	(41)	(12)
2病棟	服薬指導	39	52	44<1>	57<4>	53	61<1>	78<8>	40<5>	41<3>	42<2>	46<2>	41<1>
	(退院指導)	(18)	(20)	(23)	(30)	(20)	(34)	(37)	(25)	(30)	(20)	(29)	(26)
2病棟	服薬指導	42	35	50<1>	52<1>	58<1>	41<1>	41	40<1>	50	42<1>	62<3>	63<1>
	(退院指導)	(23)	(18)	(25)	(10)	(31)	(32)	(31)	(23)	(35)	(28)	(46)	(17)
合計	服薬指導	130	158	163<4>	212<7>	209<9>	164<2>	186<10>	166<10>	187<8>	165<6>	201<6>	212<4>
	(退院指導)	(76)	(83)	(91)	(118)	(111)	(96)	(106)	(106)	(130)	(108)	(137)	(98)

※ ()内は内数 <>算定外件数

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—16回、演題—46題

(内訳は、製品概要説明会10回、治験説明会1回、臨床・学術勉強会5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	医療薬学フォーラム2009	京都府
西田啓子	日本褥瘡学会	第11回日本褥瘡学会	大阪府
大越美根子	富山県糖尿病学会	第17回富山糖尿病サマーキャンプ	岐阜県
加藤貴子	日本化学療法学会	第11回抗菌適正使用教育セミナー 他	東京都
本江孝希	日本自治体病院協議会	H21年度薬剤管理研修会	東京都
西田啓子	日本静脈経腸栄養学会	第25回日本静脈経腸栄養会	千葉県

《 2 中央臨床検査部・病理部 》

中央臨床検査部は、検体検査部門「細菌・一般・生化(生化／免疫／ガス分析)・血液(血液／輸血／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、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	59,617	55,701	59,938	59,250	59,287	59,327	64,461	61,835	61,059	64,707	61,993	67,414	734,589
血液検査	20,723	19,616	20,683	20,230	20,502	20,155	21,740	20,315	20,059	21,028	20,117	21,922	247,090
一般検査	14,846	13,149	14,758	14,741	14,370	14,535	15,038	13,921	14,431	14,942	13,831	15,449	174,011
生理機能検査	1,268	1,256	1,235	1,311	1,282	1,236	1,310	1,209	1,186	1,269	1,256	1,396	15,214
免疫・血清検査	1,057	804	760	765	937	1,006	1,307	1,085	960	905	814	714	11,114
細菌検査	372	350	317	288	348	362	340	347	396	396	401	395	4,312
輸血・血液型検査	235	261	245	231	206	236	262	232	214	229	252	193	2,796
病理検査	195	135	170	221	250	236	335	345	207	182	156	184	2,616
院内検査計	98,313	91,272	98,106	97,037	97,182	97,093	104,793	99,289	98,512	103,658	98,820	107,667	1,191,742
外注検査計	1,099	1,256	981	1,245	1,625	937	1,257	1,268	1,026	1,368	1,290	1,131	14,483
合計	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

(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	155	176	38	29	93	159	189	418	377	199	110	68	2,011
咽頭アデノ抗原	36	15	14	10	17	5	7	12	9	7	8	8	148
RSウイルス抗原	4				2	1	1		9	6	4	2	29
肺炎球菌抗原	4	8	6	7	8	7	8	8	15	5	10	9	95
レジオネラ抗原	4	9	7	7	8	7	8	7	16	5	9	9	96
マイコプラズマ抗原	10	9	3	12	18	13	10	14	21	15	14	26	165
合計	213	217	68	65	146	192	223	459	447	237	155	122	2,544

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	126	86	109	140	154	137	194	166	142	134	117	117	1,622
(内:免疫抗体法検査)	(1)	(5)	(2)	(6)	(0)	(5)	(8)	(4)	(2)	(2)	(2)	(4)	(41)
細胞診検査	69	49	61	81	96	92	141	179	65	48	39	67	987
合計	195	135	170	221	250	229	335	345	207	182	156	184	2,609

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	2	7	2	3	2	8	13		5	4	3	51
	2単位	55	82	64	62	65	80	66	56	63	50	73	780
PC	10単位	2	5		1	1	6	1		1	1	4	22
FFP	1単位			4		4	4	2	1		2	3	23
	2単位		6	5	2	9	13	5	6	1	5	13	71
	5単位	1											1
合計	60	100	75	68	81	111	87	63	69	62	93	79	948

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
能松 美恵子	JRST超音波画像研究会	中部超音波検査フォーラム	愛知県	超音波検査研修会
浮橋 真由美	日本細胞検査士会	細胞検査士教育セミナー	東京都	細胞診研修会
	日本細胞診断学推進協会	第1回・2回胆管、膵管細胞診ワークショップ	東京都	細胞診研修会
	日本臨床細胞学会	第48回日本臨床細胞学会	福岡県	細胞診学会・講習会
寺下 真弓	(株)US-ISM	超音波講演会・ハンズオンセミナー	愛知県	超音波検査研修会
	日本臨床検査技師会	第22回中部地区生理検査研修会	富山県	超音波検査研修会
古川 夏美	メディカルシステム研修所	脳波基礎コース	大阪府	脳波検査研修会
洲崎 そのみ	日本超音波学会	第34回日本超音波医学会	東京都	超音波検査学会・講習会
小路 聰美	ICNJ	日本感染管理ネットワーク研修	東京都	院内感染対策
谷上 衣枝	日本臨床細胞学会	第50回日本臨床細胞学会	東京都	細胞診学会・講習会
	日本細胞診断学推進協会	第1回・2回胆管、膵管細胞診ワークショップ	東京都	細胞診研修会
問谷 その子	日本臨床検査技師会	第22回中部地区生理検査研修会	富山県	超音波検査研修会
谷上 衣枝	(株)US-ISM	超音波講演会・ハンズオンセミナー	愛知県	超音波検査研修会
	日本臨床検査自動化学会	第41回日本臨床検査自動化学会	神奈川県	学会発表

《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	1,896	1,905	1,947	2,161	2,131	2,491	2,190	1,988	1,867	1,871	1,758	2,011	24,216
X線TV	86	69	67	219	201	265	127	139	118	88	82	84	1,545
マンモ	10	10	14	135	120	105	49	23	23	12	10	10	521
CT	651	648	633	687	645	749	788	671	738	721	639	717	8,287
MRI	243	184	187	184	156	157	197	165	168	171	152	183	2,147
RI	46	46	28	27	30	30	30	29	33	15	37	42	393
DSA	7	12	7	25	15	21	20	17	24	22	27	26	223
DEXA	74	63	67	77	62	56	76	60	53	61	65	67	781
合 計	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

2)診療科別撮影依頼件数

(件)

診療科	一般	X線TV	マンモ	CT	MRI	RI	DSA	DEXA	エコー	合計
内 科	2,047			515	2	7	1	3	154	2,729
循環器内科	968	3		59	63	75	43	1	30	1,242
消化器内科	62			123	5		5		13	208
腎臓内科(透析)	931			434	67	52	79	65	2	1,630
内分泌・代謝科	762			25	78	13		7	4	889
血液・リウマチ膠原病科	3			96	1					100
呼吸器内科	174			33	3					210
神経内科	26			578	51	22				677
高齢医学科	469	1		736	71	26		37	12	1,352
総合診療科	663	8		15	66	33	3	20	19	827
心身医学科	7			50	21	10				88
小 児 科	337	2		1,492	12	2			5	1,850
一般・消化器外科	4,514	1,506	694	152	94	29	5	3	81	7,078
胸部外科	579	7		304	18	27	45	2	1	983
整形外科	6,425	56		5	711	21		615		7,833
産婦人科	15			11	1			35		62
形成外科	68			1,457	2			1		1,528
脳神経外科	1,053	11		28	681	54	37	4		1,868
皮膚科	111	11		131	15	4			1	273
泌尿器科	133			93	8	2				236
眼 科	12	4		255	9					280
耳鼻咽喉科	105			65	64	6				240
歯科口腔外科	120			91	1					212
救急科	2,128	6		1,468	8		1			3,611
他院からの依頼				130	18					148
合 計	21,712	1,615	694	8,346	2,070	383	219	793	322	36,154

※ 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	日本放射線技術学会	第66回日本放射線技術学会総会学術大会	東京都
	日本放射線技術学会	第41回MR研究会(北陸ブロック)	富山
灰田 誠	第一三共(株)	第15回呼吸器疾患夏季セミナー	富山
	第一三共(株)	富山県整形外科医会学術講演会	富山
	日本メジフィクス	第16回富山県臨床核医学研究会	富山
	日本核医学技術学会	第13回FITテクニカルカンファレンス	金沢
	フジFILMRIF	第10回呉西地区核医学勉強会	高岡
小杉 毅		第71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72回北陸地方会	金沢
	日本放射線技術会	第1回日本放射線技術学会中部部会 部会セミナー	金沢
		第52回北陸循環器核医学研究会	金沢
	日本核医学技術学会	第74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13回FITテクニカルカンファレンス	金沢
		第72回北陸核医学カンファレンス	金沢
		第12回New Clear Technology カンファレンス	金沢
	北陸循環器核医学会	第53回北陸循環器核医学研究会	金沢
		地域連携の会	富山
	日本核医学技術学会	第76回北陸地方会 北陸核医学技術セミナー	金沢
		第41回MR勉強会 北陸ブロック	富山
竹越 智久	第一三共(株)	第15回呼吸器疾患夏季セミナー	富山
	第一三共(株)	富山県整形外科医会学術講演会	富山
	日本放射線技師会	第五回富山県放射線技師会学術研修会	富山

《4 リハビリテーション部》

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	2,696	2,743	2,798	2,884	2,902	2,769	2,926	2,644	2,429	2,532	2,366	2,719	32,408
	外 来	249	242	257	243	222	225	353	394	379	374	354	343	3,635
	計	2,945	2,985	3,055	3,127	3,124	2,994	3,279	3,038	2,808	2,906	2,720	3,062	36,043
OT	入院	1,634	1,472	1,667	1,659	1,547	1,530	1,717	1,646	1,573	1,622	1,527	1,808	19,402
	外 来	161	151	143	146	147	124	114	130	131	106	105	129	1,587
	計	1,795	1,623	1,810	1,805	1,694	1,654	1,831	1,776	1,704	1,728	1,632	1,937	20,989
ST	入院	587	607	551	737	696	709	692	740	729	765	692	795	8,300
	外 来	42	45	51	66	88	62	51	75	58	47	77	95	757
	計	629	652	602	803	784	771	743	815	787	812	769	890	9,057
合計	入院	4,917	4,822	5,016	5,280	5,145	5,008	5,335	5,030	4,731	4,919	4,585	5,322	60,110
	外 来	452	438	451	455	457	411	518	599	568	527	536	567	5,979
	合 計	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

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	248	234	291	287	288	285	324	315	366	389	407	463	3,897
通所リハビリ	277	245	284	307	312	269	301	264	257	261	238	294	3,309

3. 院内で実施した研修(講習会)及び勉強会

開催日	研究研修会(講習会)名・研修(講習)内容	備考(講師)
6月20日・21日	姿勢定位とボディイメージ	東北大大学リハビリテーション部副診療技術部長 佐藤 房郎
7月25日・26日	PNF-理論と実際(2)	首都大学東京 健康福祉部 教授 柳沢 健
9月26日・27日	クラインフォーゲルバッハ(1)	藤田保健衛生大学 衛生学部 教授 富田 昌夫
10月24日・25日	動作の見方と変化一特に筋膜を指標として一	文京学院大学 教授 福井 勉
11月14日・15日	クラインフォーゲルバッハ(2)	藤田保健衛生大学 衛生学部 教授 富田 昌夫
3月7日	脳外傷などによる高次脳機能障害	神奈川リハビリテーション病院リハビリテーション局長 大橋 正洋
3月7日	USNおよびPusherの理学療法	首都大学東京 人間健康科学研究科 教授 綱本 和

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	第33回日本高次脳機能障害学会学術大会	札幌市
山岸 華苗	日本摂食・嚥下リハビリテーション学会	第15回日本摂食・嚥下リハビリテーション学会学術大会	愛知県
	兵庫医科大学リハビリテーション医学教室	第1回リハビリテーションプロフェッショナルセミナー 高次脳機能障害研修会	兵庫県
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44回全国学術研修大会	三重県
白川 卓	山梨温泉病院	ボバース・インフォメーションコース	山梨県
藤井 智子	高度先進リハビリテーション医学研究会	第18回高度先進リハビリテーション医学研究会	東京都
水上 正樹	日本離床研究会	人工呼吸器装着時の呼吸ケアと早期離床の実際	愛知県
守 雅之	日本PNF協会	日本PNF協会ベーシックコース1.2	東京都
小山 吉昭		腰部疾患に対する理学療法	京都府
菅澤 大介	保健医療科学研究会	肩関節理学療法の実践	東京都

《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、生理的変化や起これる変化を予測しながら、水準の高い個別的な患者様への治療・看護を実践する役割・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

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	22	22	26	21	16	24	21	27	24	23	26	20	272
胸部心臓血管外科	10	3	7	5	9	6	5	6	9	8	7	11	86
整形外科	23	23	21	27	23	26	30	19	14	35	20	27	288
脳神経外科		3	4	7	2	3	5	2		6	4	2	38
眼科	41	37	41	39	15	19	27	27	35	35	48	55	419
婦人科					1	1		1	3	1	3	3	13
耳鼻科								1	1	1	2	1	6
泌尿器科		1	2										3
循環器内科								1				1	2
歯科口腔外科		1	1	1	2		3			1	1	1	11
皮膚科	1	4	1	2	2	1	3	4	3	3	3	2	29
形成外科	1	2	4	6	1	3	1	3	2			3	26
合計	98	96	107	108	71	83	95	91	91	113	114	126	1,193

2) 麻酔件数

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	18	11	10	13	16	15	15	11	21	15	170
	胸部心臓血管外科			1	2	2	4	2	2	3	2	3	4	25
	整形外科	14	13	12	24	11	14	20	12	12	22	16	20	190
	脳神経外科		3	1	3		2		2		1		1	13
	眼科			1					1			1		3
	耳鼻科								1					1
	歯科口腔外科		1	1	1	2		3			1	1	1	11
	皮膚科		1					1						2
	形成外科				1		1							2
計	26	31	34	42	25	34	42	33	30	37	42	41	417	
脊椎麻酔	14	12	10	9	9	14	6	10	8	13	11	10	126	
局麻・その他	58	53	63	57	37	35	47	48	53	63	61	75	650	
合計	98	96	107	108	71	83	95	91	91	113	114	126	1,193	

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
人工弁・心外手術について	8人	人工弁や心外手術の知識の習得
J-VACドレナージシステムについて	10人	J-VACについて知識の習得と使用方法の理解
ペースメーカー植込術について	8人	ペースメーカー植込術の使用物品・使用方法について
生体弁について	8人	生体弁について知識の習得と使用方法
手術器洗浄・滅菌について	8人	手術器機の洗浄・滅菌業務の理解
ゾシン(ペントシリソ)について	7人	抗生剤(ゾシン)について知識の習得

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26回日本手術看護学会北陸地区研修会	神代万里子・東野順子・中田智子・横田ゆきえ・東海恭子	日本手術看護学会北陸地区(富山)研修会	神代万里子・藤坂幸栄・東海恭子
平成21年度自治体病院看護管理者研修会	神代万里子	アクシデント・インシデント分析手法	早本小百合
平成21年度看護職員定着支援事業 シンポジウム・研修会	神代万里子	「Medical SAFER」の手法習得 健康と音楽の力「ストレス解消 ・心のリフレッシュ」へのアプローチ	早本小百合
看護管理Ⅱ看護活動の経済評価・ 看護者のコスト管理	東野順子	AHA BLS プロバイダーコース	藤岡仁美
心臓血管外科手術看護セミナー	東野順子・藤岡仁美	心臓血管外学会	藤岡仁美
「がん化学療法看護」	東野順子	在宅医療看護研修会	横田ゆきえ
災害看護と看護一基礎編	東野順子	BLS ヘルスケアプロバイダーコース水見	東海恭子
がん看護Ⅰ研修会	藤坂幸栄	富山県がん看護臨床実践研修	奥村雅美
日本医療メディエーター協会北陸支部記念講演会	早本小百合	感染対策研修会	奥村雅美
医療現場におけるリスク・マネジメント展開	早本小百合	第38回日本手術看護学会北陸地区研修会	神代万里子・東野順子・藤岡仁美・東海恭子
第37回日本手術看護学会北陸地区研修会	神代万里子・東野順子・藤岡仁美		
第24回富山県臨床工学セミナー	東野順子		

《6 血液浄化センター》

1. 概要、特色

平成21年度は「安心、安全の看護ができる」を主となる目標に掲げた。活動内容としては、①患者さんの心に添った看護の提供につとめたあ(充分な観察を行う)②スタッフの指導の充実を図った③インシデントの発生に対しての対応策の検討、周知徹底を速やかに行った④勉強会を開催し、知識の向上に努めた。

2. 業務実績

1) H21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
HD	入院(日勤)	47	37	29	42	44	28	37	33	41	46	36	22 442
	外来(日勤)	568	565	554	535	566	601	588	569	617	599	575	639 6,976
	外来(準夜)	90	94	101	108	94	80	108	92	95	99	92	109 1,162
	計	705	696	684	685	704	709	733	694	753	744	703	770 8,580
HD F	入院(日勤)						1		5		5	6	18 35
	外来(日勤)	27	42	39	45	42	47	51	42	60	53	48	70 566
	外来(準夜)	9	8	10	9	8	9	17	12	3	8	7	9 109
	計	36	50	49	54	50	57	68	59	63	66	61	97 710
LDL 血漿吸着	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
※ その他			5				2	0				2	8
合 計	743	753	735	741	756	770	803	755	818	812	768	869	9,322

※ 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

5月 CHDFについて

6月 透析中のトラブル時の解決法

6月 シャント音について

8月 フットケアについて

10月 レグパラ(内服)について

1月 フットケア(フィラメント測定方法)について

2月 透析中の急変時対応

4.H21年度学外研修

参加者	主催者	研修会名	開催場所
道淵・平野・鎌仲	富山県透析合併症研究会・中外	富山県透析合併症研究会	富山県
道淵・鎌仲・草山・宮本	富山県公の病院医安研究会・中外	石川県透析合併症研究会	石川県
道淵・森本・平野	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	中外製薬	富山県腎疾患人工透析研究会・腎不全看護学会	富山県・兵庫
鎌仲・宮本・横山	看護協会	認知症と看護 I	富山県
菊沢	日本腎臓財団	透析療法従事職員研修	埼玉県
道淵	日総研・北陸血管研究会	機能評価受診前病院基準・手順見直し、シャント血管・PTAライブ	大阪府・石川県
鎌仲	看護協会	認定看護管理者制度ファーストレベル教育	富山県
森本	日本認知ケア協会	日本認知症ケア学会代0回大会	東京
紅谷・釣石	看護協会	准看護師研修会・准看護師交流会	富山
草山	認定看護制度協会	透析認定看護師研修	東京

《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います。

2. 業務実績

1) 患者食回数

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
食回数	入院患者	9,766	10,678	9,122	8,868	9,280	8,967	10,232	10,998	10,543	10,651	10,209	10,846	120,160
	外来透析患者	148	139	135	156	147	148	163	131	138	118	134	144	1,701
	通所リハビリ患者	241	195	239	253	265	226	251	226	213	220	194	224	2,747
	合 計	10,155	11,012	9,496	9,277	9,692	9,341	10,646	11,355	10,894	10,989	10,537	11,214	124,608

2) 加算回数

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
加算	特別食	4,977	4,988	3,892	4,201	4,935	5,057	4,807	4,870	4,973	5,389	5,009	5,748	58,846
	食堂	3,535	3,867	3,308	3,237	3,387	3,283	3,712	3,979	3,864	3,870	3,716	3,914	43,672
	栄養管理実施	4,347	4,733	4,287	4,241	4,290	4,188	4,831	5,177	4,846	4,878	4,895	5,050	55,763

3) 栄養食事指導回数

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
食事指導回数	入院栄養・個人	14	11	9	17	18	27	21	14	22	12	16	6	187
	入院栄養・集団	5	5	0	3	2	2	2		0	2	2	1	24
	計	19	16	9	20	20	29	23	14	22	14	18	7	211
	外来栄養・個人	32	18	21	15	26	34	36	36	27	28	32	43	348
	外来栄養・集団	5	6	0	4	7	9	10		6	6	9	11	73
	計	37	24	21	19	33	43	46	36	33	34	41	54	421
合 計		56	40	30	39	53	72	69	50	55	48	59	61	632

※院外集団指導:6月クッキング教室、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 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	千葉県
長谷 恵 浦田 麻衣	日本静脈経腸栄養学会	JSPEN2010コ・メディカル教育セミナー	千葉県
田中 京美	日本病態栄養学会	第13回日本病態栄養学会年次学術集会	京都府
田中 京美	日本病態栄養学会	平成21年度日本病態栄養学会教育セミナー	京都府
長谷 恵	日本褥創学会	第11回日本褥瘡学会学術集会	大阪府
浦田 麻衣	人間ドック学会会員	人間ドック健診情報管理指導士研修会	東京都
田中 京美	日本糖尿病療養指導士認定機構	認定更新者用講習会(平成21年度)	神奈川県
田中 京美	日本糖尿病学会	第44回糖尿病進歩	大阪府
田中 京美 長谷 恵 浦田 麻衣	富山県栄養士会病院栄養士協議会	富山県栄養士会病院栄養士協議会研修会	富山県
田中 京美 長谷 恵 浦田 麻衣	高岡在宅NST研究会	高岡在宅NST研究会研修会	富山県
田中 京美 浦田 麻衣	金沢医科大学病院	第4回かほく運動研究会	石川県
浦田 麻衣	北陸電力株式会社	クッキングライブ みんなが喜ぶ行事食	富山県

《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21年度は、各委員会と関連看護部委員会がリンクして活動できるよう目標管理を導入し活動を推進した。

(医療安全管理者一長井絹子 院内感染管理者「感染管理認定看護師」一谷畠祐子)

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)

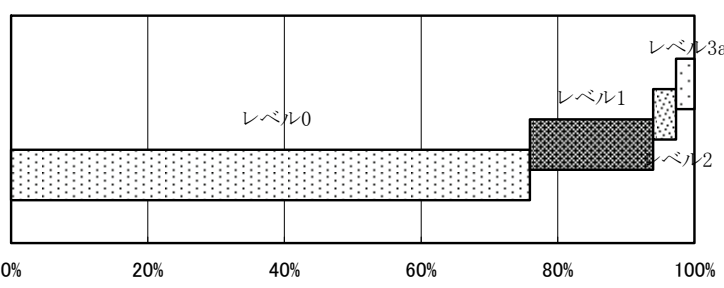
影響度分類 レベル	傷害の 継続性	傷害の程度	具体的な内容
レベル0			エラーや医薬品・医療用具の不具合が見られたが、患者さんには実施されなかった
レベル1	なし		患者への実害はなかった
レベル2	一過性	軽度	処置や治療は行わなかったが、観察を強化し安全確認をしていく必要性が生じた(バイタルサインの軽度変化など)
レベル3a	一過性	中等度	簡単な処置や治療・検査を要した (皮膚の消毒・縫合、鎮痛剤・湿布薬等の投与、採血、レントゲン撮影等)

3. 業務実績

1) インシデント報告

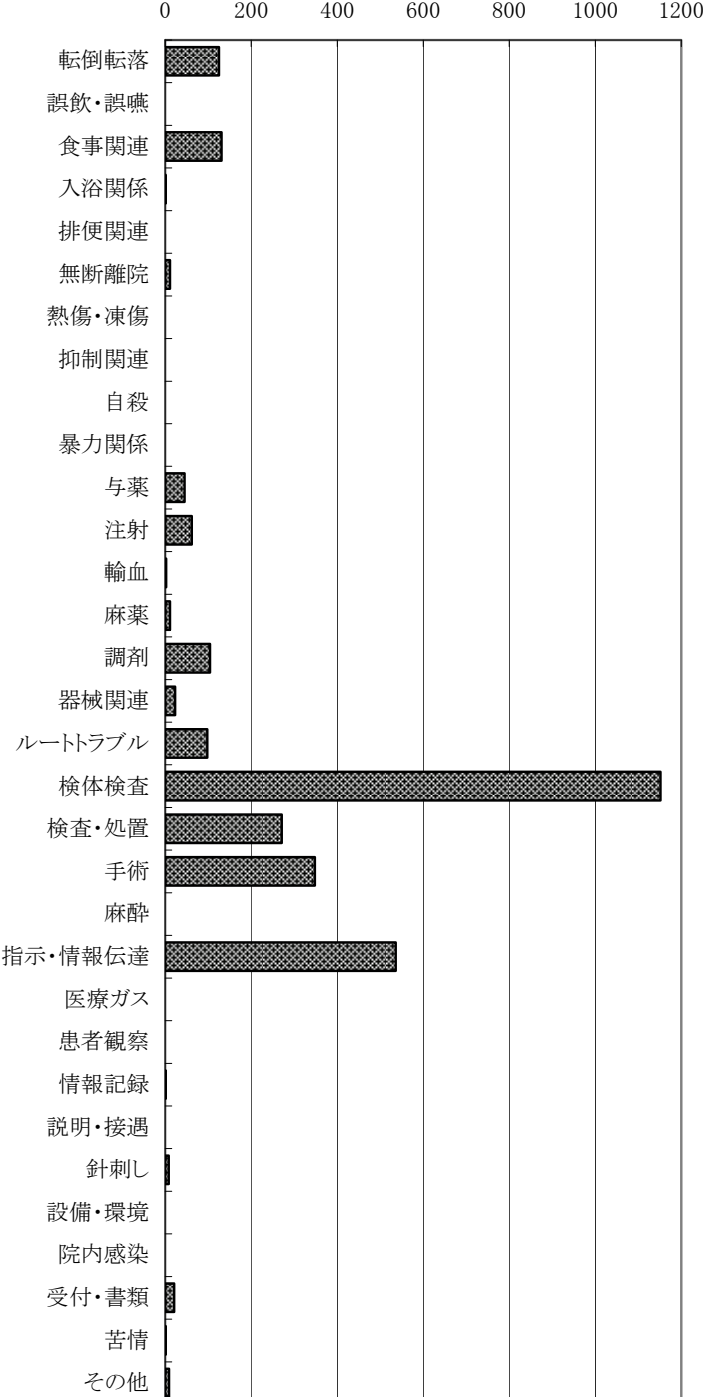
・インシデントレベル別件数

レベル分類	件 数	構成比
レベル0	2247	75.9%
レベル1	534	18.0%
レベル2	99	3.3%
レベル3a	80	2.7%
合 計	2960	100.0%



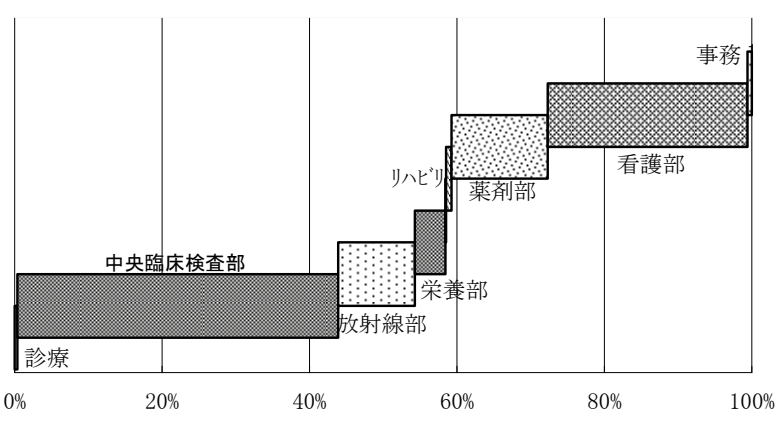
・インシデント分類別件数 総数2960件 (レポート報告563件+集計報告2397件)

分類	件数	構成比
療養上の世話	転倒転落	125 4.2%
	誤飲・誤嚥	- 0.0%
	食事関連	131 4.4%
	入浴関係	1 0.0%
	排便関連	- 0.0%
	無断離院	11 0.4%
	熱傷・凍傷	- 0.0%
	抑制関連	- 0.0%
	自殺	- 0.0%
	暴力関係	- 0.0%
計	268	9.1%
医師の指示に基づく義務	与薬	45 1.5%
	注射	62 2.1%
	輸血	2 0.1%
	麻薬	11 0.4%
	調剤	104 3.5%
	器械関連	23 0.8%
	ルートトラブル	98 3.3%
	検体検査	1152 38.9%
	検査・処置	271 9.2%
	手術	348 11.8%
	麻酔	- 0.0%
	指示・情報伝達	536 18.1%
	医療ガス	- 0.0%
	計	2652 89.6%
合 計	2960	100.0%



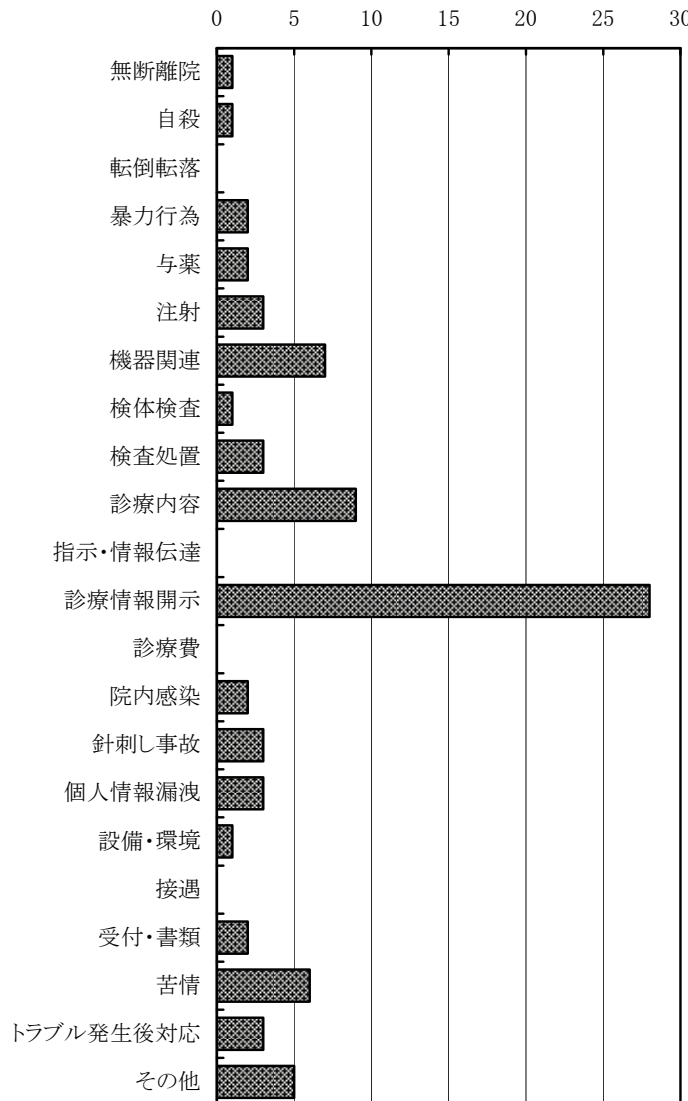
・インシデント部署別報告数

部署名	件数	構成比
診療部・医局	11	0.4%
中央検査部	1288	43.5%
中央放射線部	308	10.4%
栄養部	123	4.2%
ME部	2	0.1%
リハビリテーション部	22	0.7%
薬剤部	386	13.0%
看護部	803	27.1%
事務部	17	0.6%
委託業者	-	0.0%
合 計	2960	100.0%



2) 医療安全相談: 総数82件

分類	件数	構成比
療養上の世話	無断離院	1 1.2%
	自殺	1 1.2%
	転倒転落	- 0.0%
	暴力行為	2 2.4%
	計	4 4.9%
医師の指示に基づく義務	与薬	2 2.4%
	注射	3 3.7%
	機器関連	7 8.5%
	検体検査	1 1.2%
	検査処置	3 3.7%
	診療内容	9 11.0%
	指示・情報伝達	- 0.0%
	計	25 30.5%
情報観察	診療情報開示	28 34.1%
	計	28 34.1%
その他	診療費	- 0.0%
	院内感染	2 2.4%
	針刺し事故	3 3.7%
	個人情報漏洩	3 3.7%
	設備・環境	1 1.2%
	接遇	- 0.0%
	受付・書類	2 2.4%
	苦情	6 7.3%
	トラブル発生後対応	3 3.7%
	その他	5 6.1%
	計	25 30.5%
合計	82	100.0%

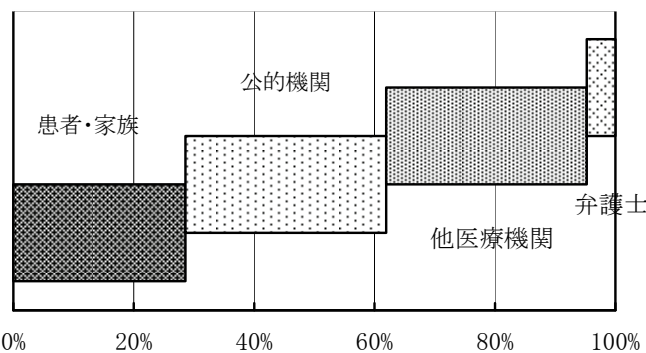


3) 医療安全カンファレンス実施状況

部署名	回数	構成比
診療部・医局	4	7.0%
中央臨床検査部	1	1.8%
中央放射線部	2	3.5%
栄養部	1	1.8%
ME部	1	1.8%
リハビリテーション部	-	0.0%
薬剤部	3	5.3%
看護部	42	73.7%
事務部	1	1.8%
地域連携部	1	1.8%
委託業者	1	1.8%
合計	57	100.0%

5) 診療情報開示:

開示先	件数	構成比
患者・家族	6	28.6%
外部公的機関	7	33.3%
他の医療機関	7	33.3%
弁護士事務所・裁判所	1	4.8%
合計	21	100.0%



4) 感染対策相談:

分類	件数	構成比
結核	6	20.7%
血液体液曝露	2	6.9%
耐性菌	7	24.1%
インフルエンザ関連	5	17.2%
手術室関連	1	3.4%
ワクチン関連	3	10.3%
環境・ゴミの扱い	3	10.3%
検査関連	2	6.9%
合計	29	100.0%

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	年間開会回数	内 容
医療安全対策部	3回	医療安全週間への取り組み(職員アンケート実施、医療安全標語の公募)
		医療安全管理指針等の規約改正
		日本予防リスクマネジメント学会 第3回北陸地方会の検討
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
		リスクマネジメント部会検討内容 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部会活動報告
		医療安全報告会(各部門・部署からの医療安全活動の発表) 4月-救急外来・医療安全対策部 5月-中央臨床検査部 6月-臨床研修センター 7月-リハビリテーション部 8月-医事課・血液浄化センター・中央放射線部 9月-栄養部 10月-地域医療連携部・小児科 11月-内科医局・2病棟2階・2病棟4階 12月-脳神経外科・2病棟3階 1月-整形外科・2病棟1階 2月-内視鏡センター・一般消化器外科 3月-ME部・ニチイ学館
		インシデント報告
		インシデント分析と対応策案の検討
		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
		患者急変時の対応研修会(医療安全研修会)開催
		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
院内感染対策委員会	14回	新型インフルエンザ対応の検討 (発熱外来設置、トリアージ方法、予防接種等)
		職員の感染性疾患発生時の報告体制作成、QFT検査導入
		疥癬マニュアルの改訂
		新型インフルエンザの具体的対応策の検討
		結核接触者健診の検討実施
院内感染対策チーム会	12回	カルバペネム系抗菌薬使用調査の実施
		針刺しマニュアルの改訂検討
		褥瘡対策マニュアルの改定
		褥瘡に使用する被覆材や薬剤の検討
褥瘡対策委員会	4回	褥瘡予防物品の充足率の検討と物品購入計画立案

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2日・3日	新入職者研修 「医療安全と感染対策の概論・BLS」	14人	長井絹子・谷畠祐子 ICLS部会:藤岡仁美・笛島尚子 山㟢美保・上庄薰
	5月11日	静脈注射・採血手技シミュレーション研修	5人	長井絹子・谷畠祐子・テルモ 看護部教育委員:荻澤好美 上野ひろみ
	6月8日	新人フォローアップ研修 「医療安全と感染対策・BLS」	13人	長井絹子・谷畠祐子・川合洋子 ICLS部会:藤岡仁美・笛島尚子 山㟢美保・上庄薰
	6月8日	医薬品安全管理研修会 「麻薬・向精神薬の取り扱い」	69人	薬剤部・本江孝希
	6月16日 7月14日	医療事故発生時の記録の書き方:「転倒事故」	59人	看護部業務委員:向井千春 長井絹子
	10月13日 10月20日	KYTトレーニング(外来看護師対象)	31人	長井絹子・上庄薰
	10月19日 12月15日	医療機器安全使用研修会 「酸素投与器具の研修会」	63人	インターメドジャパン
	12月15日	医療機器安全使用研修会 「ドリップアイ使用説明会」	24人	パラマテック(株)
	1月14日	中途採用者研修 「医療安全と感染予防の基礎知識」	16人	木村晴夫・木越俊和・長井絹子 谷畠祐子・有沢晴美
看護管理者医療安全研修:看護部リスクマネージャー及び副師長対象				
	4月21日	医療安全概論	16人	長井絹子
	6月25日	血管内留置カテーテル関連 血流感染サーベランス	17人	谷畠祐子
	8月27日	インシデントレベル判定	17人	長井絹子
	10月22日	予防接種	17人	谷畠祐子
	12月24日	部署における医療安全の現状と成功要因	17人	長井絹子
	2月25日	クロストリジウム・ディフシル感染対策	16人	谷畠祐子
医療安全委員会	5月21日	医療安全管理研修会 「コンフリクトマネジメント」	245人	富山市民病院 医療メディエーター 池原和子
	5月25日	輸液ポンプ講習会	9人	ME部:知久田博・竹森美香
	9月3日	個人情報保護研修 「今、なぜ情報セキュリティなのか」	94人	リコー中部CSR推進室 後藤
	10月2日	医療事故発生時対応研修	65人	長井絹子・金沢医科大学病院 医療安全管理者 前多一美
	10月30日	人工呼吸器講習会	11人	ME部:知久田博
	11月14日		7人	
	2月5日	医療安全管理研修会 「あなたはどうする?患者急変時の対応」	131人	上庄薰・酒井洋美・小西一典
	3月29日	患者所在不明時の対応 —無断離院対応マニュアルの変更—	76名	木越俊和・米田正明・長井絹子

研修委員会名	開催日	研修内容	人 数	備考(講師)
感染対策委員会	6月26日	抗菌薬適正使用と感染対策	154人	県西部浜松医療センター 副院長 矢野邦夫
	11月5日	こうすればうまくいく!感染対策 ～手指衛生、感染経路別予防策を知る～	161人	金沢医科大学病院 感染管理認定看護師 不動政代
褥瘡対策委員会	12月21日	褥瘡予防	125人	渡邊晴二・西村久美子
ICLS部会	7月31日	BLSヘルスケアプロバイダーフォローアップ研修会	9人	小西一典・藤岡仁美・上庄薰 東野順子・酒井洋美・山元亜紀 太田絹子・笹島尚子・禅野めぐみ
	8月7日		10人	山㟢美保・守雅之・屋敷琴音 菊沢克紀
	11月7日	院内BLS研修(リハビリテーション部)	5人	笹島尚子・藤岡仁美・山元亜紀 守雅之・菊沢克紀
	11月27日	院内BLSフォローアップ研修(リハビリテーション部)	11人	山㟢美保・酒井洋美・上庄薰・笹島尚子・禅野めぐみ・屋敷琴音・太田絹子・菊沢克紀
	1月24日	AHA・BLSヘルスプロバイダーコース	15人	富山ACLSトレーニングサイト 小西一典・笹島尚子・山㟢美保 山元亜紀・藤岡仁美・酒井洋美 上庄薰

2)院長ラウンド

- 目的 一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、現場スタッフから直接意見の収集を図る。
- 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	リハビリテーション部、手術部	10月	薬剤部、手術部、1病棟2階観察室
5月	薬剤部、中央放射線部、中央臨床検査部	11月	リハビリテーション部、中央放射線部、中央臨床検査部
6月	栄養部、血液浄化センター	12月	2病棟4階、2病棟3階
7月	外来・正面玄関、ロビー	1月	2病棟2階、2病棟1階、救急室
8月	2病棟2階、2病棟1階	2月	医局、地域連携部、医事課
9月	2病棟4階、2病棟3階	3月	中央材料室、男女休憩室、サーバー室、栄養部

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	新入職者研修会報告 平成20年度インシデント報告 平成21年度医療安全対策部活動方針	10月	医療事故発生時対応の研修会報告
6月	医療安全研修会報告 フルネーム確認の案内	11月	薬剤投与時の5R確認
7月	富山県公的病院医療研究会報告 医療安全共同行動の参加登録	12月	医療安全推進週間の活動報告 11月医療安全報告会
8月	MRI入室時の注意事項 7月医療安全報告会	2月	私医大協相互ラウンド報告 1月医療安全報告会
8月	医療安全リーダーシップ研修会参加報告 BLSプロバイダースキルチェック研修会報告	2月	医療安全研修会報告 医療安全標語の選考結果
9月	ICLS部会の活動紹介 日本集団災害セミナー受講報告		

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:医療安全ハンドブックと医療安全関連研修会受講カードの配布
	お知らせNO2:医療安全管理研修会のお知らせ
	お知らせNO3:がん化学療法マニュアルの配布
	お知らせNO4:入院患者の感染症表示方法
	お知らせNO5:日本医療メディエーター協会 北陸支部記念講演会
	お知らせNO6:医療現場におけるリスク・マネジメント展開研修会
	お知らせNO7:褥瘡診察の依頼について
	お知らせNO8:2病棟4階の休日・夜間の電話連絡について 医療機能評価機構 医療安全情報:No29 「小児への薬剤10倍量間違い」
5月	お知らせNO9:発熱外来の設置について
	お知らせNO10:医療安全研修会のビデオ閲覧、微量血糖測定器の不適切使用の掲示中止について
	お知らせNO11:富山県公的病院安全医療研究会のお知らせ
	お知らせNO12:2病棟4階の休日・夜間のPHS連絡の解除、6・7月の医療安全標語の配布
	お知らせNO13:医薬品安全管理研修会の資料配布 医療機能評価機構 医療安全情報:No30 「アレルギーの既往がわかつてている薬剤の投与」
	医療機能評価機構 医療安全情報:No31 「2006年～2007年に提供した医療安全情報」
6月	お知らせNO14:ヨード問診表の変更について
	お知らせNO15:医療事故情報について
7月	お知らせNO16:全入院患者の服薬指導実施について
	お知らせNO17:気管内挿管時の酸素ボンベ使用の注意事項
	お知らせNO18:除細動器講習会 開催日変更について
	お知らせNO19:医療安全関連マニュアル改定配布について
8月	お知らせNO20:8・9月の医療安全標語の配布
	お知らせNO21:薬剤管理指導依頼書の変更、入院患者の点眼薬の部位表示シールの使用開始
	お知らせNO22:緊急時のレントゲン撮影について
	お知らせNO23:医薬品に関する安全情報:FOY使用時の注意事項、サクシンの名称変更
	お知らせNO24:気管チューブの管理マニュアル配布 医療機能評価機構 医療安全情報:No33 「ガベキサートメシリ酸塩使用時の血管外漏出」
	お知らせNO25:個人情報保護研修会のビデオ閲覧、手術の麻醉受領・返却システムの変更など
9月	お知らせNO26:10・11月の医療安全標語の配布 医療機能評価機構 医療安全情報:No34 「電気メスによる薬剤の引火」
	お知らせNO27:「注射薬の血管外漏出時対応」フローチャート配布
10月	お知らせNO28:医療事故発生時対応の研修会のビデオ閲覧と研修会報告 医療機能評価機構 医療安全情報:No35 「静脈ラインに残存していたアルチバによる呼吸抑制」
	お知らせNO29:医療安全共同行動webマガジン
	医療機能評価機構 医療安全情報:No36 「抜歯時の不十分な情報確認」
11月	医療機能評価機構 医療安全情報:No37 「スタンバイ」にした人工呼吸器の開始忘れ
1月	お知らせNO30:細菌・病理・一般検体提出時の注意事項
	お知らせNO31:褥瘡研修会のビデオ閲覧 医療機能評価機構 医療安全情報:No38 清潔野における注射器に準備された薬剤の取り違え
	お知らせNO32:医療安全研修会のビデオ閲覧 お知らせNO33:2月・3月の医療安全標語の配布 医療機能評価機構 医療安全情報:No39 持参薬の不十分な確認
2月	お知らせNO34:安全管理体制の指針・マニュアル変更のご案内 医療機能評価機構 医療安全情報:No40 2009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
8月	新型インフルエンザ(疾患と薬)
9月	新型インフルエンザpart2・MRSA
1月	インフルエンザ迅速キット、予防接種ワクチン
3月	ノロウイルスとクロストリジウムデフィシル

4)感染症情報

発行月	タイトル
4月	豚インフルエンザQandA
	豚インフルエンザ警戒レベル:フェース4
	新型インフルエンザフェーズ5
5月	国内新型インフルエンザ感染発生
6月	新型インフルエンザ流行情報フェーズ6
7月	新型インフルエンザ患者報告情報
11月	新型インフルエンザ注意警報発令
	インフルエンザ情報(富山県内)
1月	感染性胃腸炎

5)感染お知らせ

発行月	タイトル
4月	血液体液曝露時の受診
5月	医療機関での新型インフルエンザ診断の流れ
	新型インフルエンザ感染拡大措置を図るための地区
	新型インフルエンザ届け出基準変更
6月	ゴージョ、アルウエッティの使用期限
	末梢血管留置針の変更について
	新型インフルエンザ運用指針の改訂
7月	新型インフルエンザ診察の流れ変更
	職員の感染性疾患発生時の届け出
9月	ニトリル手袋導入
	第1回院内感染講習会ビデオ案内
	新型インフルエンザ対応について
10月	新型インフルエンザワクチン優先接種基準
12月	肺炎球菌ワクチン接種

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
院外処方箋紛失・有効期限切れについての取り扱い	外来患者の院外処方箋紛失のインシデントレポートより、院外処方箋の再発行システムの検討を行い、医事課より3月27日付で院内通知を行った。4月の医療安全委員会で対応の報告がされた。
注射実施時のWチェック方法の周知	注射実施時の患者確認Wチェックの周知徹底を目的に、4月7日付で看護部医療安全委員会・医療安全対策部で、確認方法を記載した文書を作成し、看護師に周知した。7月には、遵守状況の確認のためリスクマネージャーと共にラウンドした。全工程で確認実施は60%、1~2項目確認が不全であったのは40%であった。
注射薬の1トレイ払い出し	高カロリー輸液の混注薬品間違いのインシデントが発生し、薬剤部と看護部で協議し、注射の払い出し・病棟での保管方法の検討を行った。高カロリー輸液は、注射カートで払い出す際に、1オーダー1トレイで払い出しを行い、病棟もミキシングするまで、トレイ保管することが5月医療安全委員会で承認され、実施となった。
注射薬の1患者1トレイの徹底	5月に注射の患者間違いのインシデント発生があり、m-SHELL分析を行い、1患者1トレイのルール化が決定された。全病棟で、注射用トレイを購入し、8月には完全実施となった。
転倒発生時のフローチャート作成	5月に転倒による医療事故が発生し、m-SHELL分析を行った。転倒のリスクを予測することも重要であるが、発生後の観察事項や対応も重要であると看護部リスクマネージャー会議で意見が出され、「転倒発生時のフローチャート」を作成し、7月より使用開始した。また、足元が暗い大部屋の患者用に人感センサー付きのLEDランプを20個購入した。
トイレのナースコール点検	7月に「14歳の挑戦」の中学生と共に、館内のトイレのナースコール点検を行った。3か所のナースコールの不良と、2か所の表示ランプ切れを発見し、即日修理を行った。
医療安全共同行動への参加	平成21年7月より、医療安全共同行動への参加を行った。参加項目は、行動目標4の医療関連感染症の防止と、行動目標5の医療機器の安全な操作と管理とした。

改善事項	実施(通達)方法
点滴漏れ対応マニュアル	7月に点滴漏れによる皮膚障害を発生した事例があり、m-SHELL分析を行った。「点滴漏れ対応マニュアル」の作成が必要であり、皮膚科医師・薬剤部・看護部・医療安全対策部で協働し、マニュアルを作成した。マニュアルは看護基準として保管することとなり、9月10日付けで運用開始となった。
輸液ポンプチェックリストの変更	点滴漏れ対応に関連して、輸液ポンプ使用薬剤に漏出時に皮膚障害を発生する薬剤が多いことが判明し、輸液ポンプ使用時チェックリストの変更を行った。「穿刺部位の観察」項目を追加した。
外来採血室のラウンド	10月に看護部医療安全委員と共に、外来採血室のラウンドを行った。患者確認方法の遵守や採血時の手指消毒や手袋の着用状況の確認を行った。ラウンド結果は、外来看護師にフィードバックし、ルール遵守頂くよう周知徹底を依頼した。
病棟に外線電話を設置	11月の医療安全委員会にて、病棟から医師の携帯電話に連絡すると、病院の代表電話番号が不在着信で表示されるため、どの病棟からの連絡かわからないことがあると意見が出された。委員会内で協議し、事務部の協力にて、全病棟に外線専用の電話機が設置され、時間外の医師への連絡がスムーズになった。
車椅子の安全点検	12月に経理管財課にて、車椅子の安全点検を実施し、73台中19台が要修理であったこと、速やかに修理を行ったことが12月医療安全委員会にて報告された。年に2回の安全点検予定は、継続とした。
外来診察室の手指消毒剤設置確認ラウンド	11月医療安全委員会にて、外来診察室の擦式アルコール消毒剤と聴診器ふき取り用のアルコール綿の設置が望ましいと提案があった。同月、医療安全管理者と外来師長が、全外来診察室をラウンドし未設置の部署に指導を行った。
医療安全週間	医療安全対策部の関連委員会の活動内容を、外来廊下にパネル展示し、医療安全標語の募集を行い、優秀賞2作品佳作4作品を選考した。全職員に医療安全に関するアンケート調査を行った。
レミケード入院患者のシステム変更	11月にレミケード入院患者に関連したインシデントが発生し、m-SHELL分析を行った。入院時の整形外来のシステム変更と、パス表紙を外来と病棟の情報共有が可能となり連携がとれるような様式に変更した。
MRIオーダー画面と問診表の変更	MRI禁忌患者と気づかず、検査を行ったインシデント報告をRCA分析した。中央放射線部・医療安全対策部・看護部・事務部が協働し、対策を構築した。問診表は、看護師が事前確認する項目と放射線技師が直前に再確認する項目に分け、Wチェック機能を付加した。オーダー画面のタスクに、「ペースメーカー」「人工内耳」「可動義眼」「妊娠」の有無を必須入力項目とし、平成23年4月より運用開始。
無断離院対応マニュアルの修正	1月に無断離院を疑うインシデントが発生したため、m-SHELL分析を行った。抑制時の観察や管理不足、患者検索方法の脆弱さなどが要因に上がり、無断離院防止マニュアルの見直しが検討された。業者入口の夜間施錠や、夜間入口のビデオでの患者確認、抑制時の観察シートの活用などが加味されたマニュアルが作成された。3月にマニュアルが完成し、全職員対象の研修会を開催。
医薬品・医療機器安全管理体制図作成	医療安全管理指針に、医薬品や医療機器に関する安全管理体制図が無く、不良品や不具合発生時の対応が明文化されていなかったため、作成した。運用は、平成23年4月からとした。
委員会名称の変更	3月の医療安全委員会にて、委員会名称の変更が承認された。平成23年4月より、リスクマネジメント部会は、医療安全小委員会に、ICLS部会は、ICLS委員会と名称を変更し、わかりやすい名称とした。

2) 感染防止対策

改善事項	実施(通達)方法
新型インフルエンザ対応	2009年4月～ 新型インフルエンザ国内発症を受けて、医療安全対策部を中心に発熱外来の設置、運用マニュアルの策定、受診者への問診表の作成、予防接種の対応・実施などを行った。
院内職員の感染性疾患発生時の届け出	2009年7月～ 流行性疾患などの感染拡大防止のため、職員が流行性疾患に罹患した場合、感染対策委員会に届けで、就業制限の必要性の検討などを目的に届け出することを決めた。(用紙作成)
ニトリル手袋導入	2009年7月～ 職業感染防止のため、ニトリル手袋を導入し、看護処置時の手袋装着率アップにつなげた。
針刺しマニュアルの改訂	2009年11月～ 体液血液曝露時のマニュアルの周知のため、マニュアルを改訂。フォローアップの状況を把握できるように新たに、健診用の受診シートを作成した。
疥癬マニュアル改訂	2009年9月～ リハビリでの疥癬発生に伴い、皮膚科医師と相談のもとで感染対策マニュアルを整備、改正した。
結核診断検査の導入	2009年11月～ 結核の診断をより確実にするため、接触者健診での評価のためにQFT-2G検査(外注)を採用検討し導入した。
トイレ、洗面所へのペーパータオル設置	2010年1月～ 感染防止対策、サービス向上のため、外来患者用トイレ、洗面所にペーパーホルダー、紙ペーパー、ごみ箱を設置した。
カルバペネム系抗菌薬使用アンケート実施	2010年3月～ 抗菌薬適正使用のため、カルバペネム系の薬剤使用アンケートを実施し、適正使用の確認、指導を行っている。

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	修 会 名	内 容
2009年5月12日～5月13日	長井 絹子 川合 洋子	日本看護協会	与薬発生のしくみ —安全な医療提供のために—	与薬ミスを防ぐための薬剤管理や看護職に関わる与薬ミス要因分析と対応など
2009年5月13日～5月16日	知久田 博	日本医療機器学会	第84回日本医療機器学会	変わりゆく医療と時代を支える医療機器の新展開を学ぶ
2009年6月20日～6月21日	長井 絹子	早稲田総研インターナショナル(株)	医療メディエーター養成講座 基礎編	メディエーションの基礎を学習する
2009年6月27日	長井 絹子 堤 貴夫	富山県公的病院長協議会	第9回 富山県公的病院安全医療研究会	記念講演と演題発表 血液浄化センター：宮本ひろみ主任看護師の演題発表あり
2009年7月19日～7月20日	太田 絹子	日本集団災害医学会セミナー	第16回 日本集団災害医学会セミナー	災害におけるトリアージの方法やシミュレーション研修
2009年7月21日～7月23日	木越 俊和	国立保健医療科学院	第2回 医療安全リーダーシップ研修	組織における最終意思決定者に必要な医療安全におけるリーダーシップを發揮するための知識・技術の習得
2009年7月28日	長井 絹子	富山県看護協会	看護研究II	研究デザインの種類や進め方など
2009年9月4日～9月5日	笛島 尚子	日本褥瘡学会	第11回 日本褥瘡学会学術集会	DESINRの判定等
2009年9月14日～9月17日 2009年10月21日～10月23日	有沢 晴美	日本看護協会	医療安全管理者養成研修	医療安全管理者用の40時間研修
2009年10月30日	長井 絹子 有沢 晴美	石川県看護協会	平成21年度 東海北陸地区リスクマネージャー交流会	午前：改善事例の共有(GW) 午後：看護職の責務と法的責任(講義)
2009年11月26日	長井 絹子	富山大学附属病院	医療事故想定訓練研修会	医療事故机上シミュレーション研修
2009年11月27日	長井 絹子	富山県看護協会	医療安全管理者交流会	RCA分析
2009年12月11日	長井 絹子	富山県看護協会	医療現場を悩ますクレーム・暴力のマネージメント(衛星放送研修)	クレーム・暴力対応
2009年12月12日	長井 絹子 有沢 晴美	厚生労働省 東海北陸厚生局	医療安全に関するワークショップ	医療メディエーション、医療安全共同行動、病院の言葉をわかりやすくするなど
2010年1月19日～1月22日	長井 絹子	国立保健医療科学院	安全文化を醸成するカリキュラムデザイン	安全文化の醸成に必要なカリキュラムの立案を通して学ぶ
2010年1月24日	長井 絹子	日本医療機能評価機構	第6回 医療事故の分析と報告に関する研修会	RCA分析
2010年2月19日	長井 絹子	富山県看護協会	医療安全管理者交流会	日本医療機能評価機構の伝達講習(講師補助にて参加)

2) 感染防止対策関連研修

年月日	参加者	主催者	修会名	内容
2009年7月11日	長井 絹子 谷畑 祐子 西岡 真須美 宮井 公一	日本医療機器学会	第8回機器と感染カンファレンス	院内感染対策の実際と展望
2009年11月26日 ～11月28日	谷畑 祐子 加藤 貴子	日本化学療法学会	第57回日本化学療法学会 (西日本) 第12回抗菌薬適正セミナー	抗菌薬適正使用について
2010年1月12日	谷畑 祐子	富山県厚生部	結核対策特別講演会	最近の結核対策および研究の展望 —日本と世界—
2009年1月9日 ～ 1月10日	谷畑 祐子	NPO法人HAICS研究会	感染管理認定看護師キャリアディップ	感染での指導・コンサルティング業務のスキル
2010年2月3日 ～ 2月4日	斎藤 人志	厚生労働省	平成21年度院内感染講習会	感染対策の推進
2010年2月4日	谷畑 祐子	日本感染管理ネットワーク	第15回日本感染管理ネットワーク研修会	新型インフルエンザ院内教育について
2010年2月5日 ～ 2月6日	谷畑 祐子 小路 聰美	日本環境感染学会	第25回日本環境感染学会	感染防止対策
2010年2月26日	谷畑 祐子	富山県厚生部	HIV研修会	HIVについて
2010年3月20日	谷畑 祐子	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) 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
2009年4月25日	富山県看護協会	感染症Ⅱ	富山県看護協会	職業感染防止、サーベイランス
2010年2月11日	氷見苑	感染講習会	氷見苑	感染防止対策

2) 相互ラウンド: 日本大学医学部付属練馬光が丘病院

①2010年1月15日 日本大学医学部付属練馬光が丘病院へ出向

木越俊和副院長、知久田博医療機器安全管理者、長井絹子医療安全管理者、谷畑祐子院内感染管理者、米田正明総務課長、堤貴夫事務6名が出向した。

②2009年3月18日 日本大学医学部付属練馬光が丘病院より来院

秋山謙次副院長、駒木根由美子医療安全管理者、小林好伸庶務課長3名が来院された。

《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う。
- ③ 器材回収納品: 院内の使用済み鋼製小物・器材を伝票記入の上回収し納品を行う。使用済み回収器材を外注委託業者に洗浄に依頼する。洗浄後納入された器材の滅菌を行う。
- 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。
- ⑤ 洗濯物回収納品: 院内に設置してあるランドリーバックの回収を行い、外注委託業者に洗濯依頼をする。後日、外注委託業者が納入した洗濯物を所定の場所へ納品する。

2) 各種機械運転回数

- | | | |
|-----------|---------|---------|
| ① 高圧蒸気滅菌機 | 年間 911回 | 月平均 76回 |
| ② ステラッド | 年間 297回 | 月平均 25回 |

月別回転数 (回数)													合計
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	911
高压蒸気滅菌機	77	72	77	87	72	73	73	65	69	80	77	89	911
ステラッド	22	22	21	27	21	21	31	21	23	24	31	27	297

※ 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 59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	116	101	94	105	94	119	138	105	127	135	100	113	1,347
シリンジポンプ	6	4	5	1	9	18	14	14	32	15	15	20	153
人工呼吸器	2	2	0	3	3	5	1	5	2	2	2	3	30

4) 点検修理状況 ①点検修理件数: 5,238 件／年 440 件／月平均 (人工呼吸器の点検は含まず)

②院内修理件数: 194 件／年 16.2 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	121	94	110	109	109	103	131	107	130	115	98	112	1,339
シリンジポンプ	1	1	2	6	11	19	12	13	38	17	20	30	170
人工呼吸器	0	4	2	3	5	6	1	7	3	4	1	9	45
麻酔器	57	61	64	64	57	68	72	61	47	46	53	57	707
除細動器	189	162	189	207	180	166	189	171	171	162	162	171	2,119
AED	88	72	84	92	80	76	84	76	76	72	72	76	948

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	「輸液ポンプ、シリンジポンプ」講習会
	6月	「除細動器」講習会
	10月	輸液(シリンジ)ポンプの使用中チェックリストの変更とマニアルの作成
	11月	「人工呼吸器」研修会
	11月	「酸素投与器具」研修会
	12月	ドリップアイの使用説明会

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	第84回日本医療機器学会大会	マネジメントセミナー	神奈川県	医療機器安全管理者のためのマネジメントセミナー

《11 看護部》

1. 概要	平成21年は、看護部長の定年退職に伴い新看護部長の下、民営2年目に突入。看護職員 164名(正看 135名 準看 29名)補助員 16名、副看護部長 3名、看護師長 5名の配置である。新人事により新しく総務部門を設け、教育・業務・総務の3本柱とし其々副看護部長が担当、看護部の組織体制を強化した。	
2. 看護部理念	24時間安心できる看護 ①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 ②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 ③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	<ul style="list-style-type: none"> ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・心のある 温かい看護 ・専門職として發揮しよう 看護力 	
5. 看護部活動		
1) 委員会活動		
委員会名	活動目標	活動内容・結果
教育委員会	職員の役割遂行に必要な学習とスタッフのニーズの把握、プログラム化	トピックス研修・医療安全、感染、接遇、倫理、災害など7回 新人研修
	研究への取り組みと、院内研究発表の組織・運営	看護研究発表7件
	看護師の理論規定に基づき、看護を実践するときの行動指針やよい看護実践のための体制作り	事故発生時の経過記録看護研修会・ 役割研修会
	患者の満足と安心のための職員接遇マナーの向上推進	接遇アンケート施行・結果報告・ 看護助手の医療安全講習会KYT
	看護部内における継続看護のあり方についての検討及び活動の推進	看護倫理、看護学生の受け入れ(福師短期短大・看護学生) クリニカルラダー目標管理
業務委員会	看護の標準化による患者サービスの向上	医療安全、感染委員との共同による基準・手順の見直し インシデント関連業務内容の見直し
師長代理会	新病院建設の構想に向けての情報収集	金沢医科大学病院の施設見学を通しての新病院への情報収集
看護部医療安全委員会	抑制マニュアルの見直し	H21年2月、身体拘束基準の改定が承認され、前部署配布
	KYTトレーニングの浸透	H22年3月、インシデントKYT研修会の開催
	医療安全院内ラウンド	救急カート、中央採血室、病棟注射ミキシングラウンド実施
	医療安全研修会の開催	病棟単位で実施、医療安全ハンドブック使用し医療安全に対する基本的知識を再認識した、マグネット式抑制帶の講習会実施
ICLS委員会	職員の救命救急の基本理解と実技習得	基礎知識講義と実技講習
	日本BLSヘルスケアプロバイダーの院内研修会の開催による認定者の増加	学外研修会への参加
	インストラクターの育成	日本ACLS協会 インストラクターに合格(5名)
感染委員会	感染防止対策の再確認	血流感染サーベイランスの実施
		環境ラウンドを実施し、改善策を病棟単位で立案・実施

委員会名	活動目標	活動内容・結果
システム委員会	医療情報の効率的活動による医療の質の向上に貢献する	業務の流れを整理し、効率運用に医療スタッフとの参加
	システム変更に伴う情報環境整備の実施及びスタッフ教育	システム変更部分の洗い出しと修正箇所の院内周知
	医療の安全性・信頼向上・医療従事者間の迅速かつ正確な情報伝達・共有を図る	クリニカルパスの運用改善を検討した
褥瘡委員会	褥瘡に関連した記録管理のオーダリングシステム化	褥瘡に関する診療計画書1・2及びラウンド報告書がオーダリングシステムに入る
	褥瘡対策マニュアルの見直し	内容検討しマニュアル修正し改訂日は4月1日付となる
	記録類の見直し・スタッフのスキルアップ	常任委員会やリンクナース会で勉強会をした後リンクナースが各病棟単位で勉強会実施
看護部NST委員会	1. 適切な栄養評価の技術・知識の習得を目指す	・アセスメント技術の獲得・身体測定・インボディによる体液成分測定 インボディの測定は1回のみ実施。次年度への課題 ・疾患別栄養管理についての学習 (NST委員会主催の院内勉強会・計8回開催)
	2. NSTの認知度アップ	・食事摂取量評価について勉強会の開催・アンケートの実施・ワンポイントアドバイスの継続(各勉強会後に発行、計8回) ・NSTワークシートを受け持ちナースに入力依頼する
	3. ラウンド対象者の情報を適切に分析し提供することができる	・まだまだ不十分であり、勉強会の継続が必要。22年度はTNTC(栄養法実践のための症例検討)の勉強会を計画
むつみ会 (看護師親睦会)	看護の日及び氷見市イベント参加 (5. 11、10. 26 血圧・体重測定及び医療相談) 2名参加	
	七夕飾り付け(病院事業協力)、日帰りバス旅行 (9. 20 13名参加 10. 15 18名参加)	

2) 研究・研修活動

- ① 院内研究 平成21年2月19日 17:00～ 講堂にて
- 大腿骨骨折による入院患者の入院から退院までの家族の思い
 - ・発表者 2病棟1階 渡辺いつこ
 - 中年期看護師が勤務を継続するための要因
 - ・発表者 2病棟2階 瀬戸一美
 - 退院調整が必要な患者を持つ家族の意識調査
 - ・発表者 2病棟3階 橋本典子
 - 点滴シーネの消臭効果の検討
 - ・発表者 2病棟4階 山元亜紀
 - 外来看護師の看護記録への意識向上を試みて
 - ・発表者 外来 中江克美
 - 手術室エラーの共有化への取り組み
 - ・発表者 手術室 東海恭子

- ② 院外研究 (研究発表)
- 富山県救急学会
- ICLS 院内BLS研修の受講生の習熟度テスト結果報告
 - ・発表者 酒井洋美
 - 富山県公の病院医療安全研究会 平成21年6月27日 富山県国際会議場
 - インシデントレポートに関する意識調査
 - ・発表者 血液浄化C 宮本ひろみ、草山ひろみ、鎌仲久恵、道淵範子

- ③ 院内研修
- ・教育委員会 (トピックス研修)
- | | | |
|---------------|---------|---------------|
| ・輸液ポンプ講習会 | ME部:知久田 | (医療安全対策部との協賛) |
| ・薬剤に関して | 薬剤部:本江 | (医療安全対策部との協賛) |
| ・標準予防策を知ろう | 谷畑・矢地 | (医療安全対策部との協賛) |
| ・人工呼吸器の管理について | ME部:斎藤 | (医療安全対策部との協賛) |

・災害対策	太田・中橋	災害委員との協賛
・事故発生時の経過的看護記録研修会	向	業務委員との協賛
・看護倫理講習会 (中途採用者研修)	富福短大:谷 各担当	
・医療安全・徐細動機の操作方法研修会	坂本・斎藤	医療安全との協賛
・ICLS委員会		
・救急救命基礎知識講義 (実技講習)	山田Dr	
・1次救急救命 (BLSヘルスケアプロバイダー研修会)	藤岡看護師	
・2回開催 (インストラクター育成)	山田Dr	
・インストラクト方法の研修		
・救急薬剤実務研修 (勉強会)		
・感染委員会	環境整備・感染性廃棄物処理(5.26) 血管内留置カテーテル関連血流感染サーベイランスについて(6. 23) 針刺し時の対応(8. 25)、新型インフルエンザの対応(9. 29)	
・看護部NST委員会 (H21年度:勉強会)	第1回、水・電解質・輸液の成り立ち(6. 10) 第2回、脱水症(7. 8) 第3回、栄養管理について(9. 9) 第4回、末梢静脈栄養について(消化管OP術前について)(10. 14) 第5回、中心静脈栄養について(11. 12) 第6回、経腸栄養(ハイネ)について(12. 9) 第7回、疾患別栄養管理(2. 22) 第8回、認知症寝たきり高齢者の栄養管理(3. 11)	
・看護部災害委員会	・外部での災害研修会への参加 ・看護部の災害対策マニュアルの作成 ・看護職員を対象とした研修会の開催	テーマ 「災害看護」と「災害現場でのトリアージ」
・病棟研修(勉強会)	テーマ	目的
(2病棟1階)	1回 オーソパットの使い方 2回 DPCについて 3回 アクテムラ療法について 4回 抑制帯の正しい使い方 5回 褥創を正しく判断する 6回 感染予防、エプロンマスクの使い方	オーソパットを正しく取り扱うことができる DPCとは何かを理解する アクテムラ療法を受ける患者の入院にさいし、 正しい投与方法を理解し看護できるようになる。 正しい取り扱いを出来るようになる クレキサンの作用副作用の理解と使用方法の学習 エプロンやマスクの正しい使い方を理解する
(2病棟2階)	1回 食道術後管理 2回 ストーマ管理について 3回 呼吸リハビリ 4回 記録について 5回 脳外科疾患について	食道手術後の看護管理の学習 ストーマ処置に係る患者に対する精神ケアの学習 呼吸リハビリの看護実習 記録法の学習 脳外科疾患患者の看護学習
(2病棟3階)	1回 モニター心電図の波形を観察する 2回 不整脈の捉え方について 3回 心臓血管外科の治療について理解する 4回 異常波形の対処行動の認識 5回 DC.AEDを理解し使用方法を学ぶ 6回 HOTについて学ぶ	モニター心電図の特徴と正常波形を学ぶ 不整脈を学ぶ 心臓の手術のイメージができ看護を知る 異常波形を理解し看護ができる 救急処置が機会を使ってできる 患者の看護に役立てる
(2病棟4階)	1回 褥創について 2回 ぐも膜下出血について	褥創評価の再確認・基準的評価の統一 原因・症状・治療・術後管理について学習

3回 ME機器について	人工呼吸器・Aラインの取り扱いについて 学習・再確認する
4回 頭部外傷について	急性期の病態・CT・術中所見・ベッドサイド管理の学習
5回 災害医療について	災害医療の最前線・トリアージ・情報伝達の 重要性について学習
6回 弹性ストッキングの装着方法	効果的な装着方法を実技指導を受けながら学習

④ 院外研修

・富山県看護協会主催研修会

会議・研修会名	参加氏名
看護研究 I 「看護研究の取り組み方」	窪田理恵、場麻由美、屋鋪琴音、海棠広子、吉田裕子
認定看護管理者セカンドレベル研修	西 朝子、神代万里子、水谷清江、網 典子
看護研究 II・ステップアップコース	今村まゆみ、濱向万里子、加納千春、竹田紀子
認知症と看護 I 「認知症の基本的理解に基づく看護」	高木雅美、上庄 薫、谷口ゆかり、江渕雅子、兵士朱美、濱向万里子、山口智子、渡辺いつ子、宮本とみ子、船場直美
生涯看護 「人間の成長・発達」	牛蒡恵子、萩原里美、宮下安友子、越田博美、新井直美、東海恭子、大谷祐子
医療安全対策 I (対象-1. 2年生)	山本和子、屋鋪琴音、本川則子、瀬戸一美、藤島千華子、菊沢克紀、横山浩子
看護倫理 I (対象-5年未満者)	吉田裕子、明林杏奈
認知症と看護 II 「認知症患者の排泄ケア」	魚谷弥生、藤木よし子、上手広美、角地茂子、矢地弘子、高橋智子、角 律子、八箇多恵、堂田佐和子
接遇研修 「爽やかな自己表現」	瀬戸 一美、阿部とも子
看護職員定着支援事業シンポジウム研修会	伊藤澄美子、神代 万里子、小島ひとみ、谷内悦子、水谷清江、吉田百合子、喜多栄子、山田啓子、西朝子
在宅医療・看護研修会	竹田紀子、渡辺いつ子、長井富美子、堂尻美根子
看護研究III 「指導者コース」	岩城雅恵、森 真澄、萩澤好美、東野順子
認定看護管理者ファーストレベル研修	加納千春、泉 晴美、長井絹子、池端真佐子、東野順子
がん看護1研修会 「がん患者の症状アセスメント」	浅 とよ美、魚谷弥生、向 千春、西川千佐登、前田敏子、合口昌代
医療安全対策 II 研修会 「危険予知訓練」	杉田 操、江渕治代、道渕範子、禅野めぐみ、早本小百合、藤島千華子
がん看護 II・癌化学療法と看護	紅井朋子、山本三津子、草山ひろみ、酒井真紀子、西 朝子
リスクマネジメント研修会	太田絹子
リハビリテーション看護研修	川崎知代美、上手広美、三浦よう子、服部博美、前田敏子、西岡真須美
看護管理 I 「スタッフの育成」	西川千佐登、荻沢好美、小島ひとみ、森 真澄
栄養サポートチーム(NST)の導入と活動	川崎知代美、藤坂幸栄、西村久美子、草山ひろみ、地崎友美、西川恵利加、上手 広美、遠藤桂子、中田智子、大谷祐子、林紀代、藤岡仁美
看護倫理 II (対象-師長以上)	伊藤澄美子、水谷清江
情報管理	小島ひとみ、中橋一美、宮下美紀子、高原早苗、三浦恵里子、長井富美子、高木雅美
准看護師研修会	山田みどり、三浦よう子、丸山千代美、山本和子、湊 万亜子、高橋智子、山本紀子、池田悦子、大石育子、奥村雅美、村中佐智子、阿部とも子、野口志津、紅谷和子、水谷寛美、井波久美子、釣石浩美、向 和子、多知貴美代、河端かおり子、越田博美、広島美智子、谷畑真由美、江渕治代、高崎清美
感染症対策 I 「感染症防止に向けての課題と対応」	山田みどり、井波久美子、森本雅子、前野恵子、竹田紀子
感染症対策 II	藤木よし子、丸山千代美、奥村雅美、新井直美、海棠広子

会議・研修会名	参加氏名
災害看護研修会 「災害支援.実務編」	藤岡仁美、山口智子、早本小百合、水谷清江、津里智子
准看護師研修会	奥村雅美、紅谷和子、高橋智子、野口志津子、江渕治代、湊万亜子
看護セミナー 「看護がみえるナラティブ」	浅 とよ美、辻 裕子、吉田百合子、紅井朋子、泉 晴美、山崎美保、藤島千華子、紅井朋子
第10回富山県看護研究学会	西 朝子、長井登美子、禅野めぐみ、湊 万亜子、山本和子、西川恵利加、中田智子、田中恵里子、吉田裕子、高木雅美、大谷祐子

・その他学会・研修会

会議・研修会名	参加氏名
糖尿病学会	濱向万里子
日本糖尿病学会中部地方会	辻 裕子
看護協会看護の日高岡・氷見	小島ひとみ
癌患者における疼痛管と栄養管理の実際	西 朝子
スキンケアセミナー	笹島尚子
医療事故・紛争対応研究会 地方セミナー	水谷 清江
第51回日本糖尿病学会学術集会	東海喜代恵
医療安全研修会	鎌仲久恵
ウエルカム ストーマ勉強会	杉田 操
ストーマケア学習会	杉田 操、岩城雅恵
フットケア	濱向万里子
北陸スキンケア学会	西村久美子、西川恵利加
卒後教育セミナー 呼吸・循環	藤岡仁美、山元亞紀、米森真由美
25回北陸アンギオ研究会、大規模災害時	喜多栄子、川合洋子
医療安全に対する意識改革	川合 洋子
第7回富山県NST研究会	遠藤桂子、宮下浩美、蓑輪 里美、田中恵里子
看護必要度指導者・評価者研修	加納千春
富山県看護連盟 高岡氷見支部研修会	角地茂子、三浦よう子
「看護必要度」評価者育成、データ活用法	喜多栄子、西 朝子
第16回北陸消化器内視鏡従事者セミナー	田中恵里子
全国自治体病院協議会 「看護師研修会」	谷畠祐子
全国自治体病院協議会 「接遇トレーナー養成」	東野順子
「看護必要度」評価者育成、データ活用法	西 朝子、喜多栄子
東海口腔ケアフォーラム	宮下浩美
富山県看護連盟若手研修会	東野順子
第40回北陸3県国保地域医療学会	紅井朋子
北陸3県国保地域医療学会	西 朝子、西岡真須美
教育担当者教育企画の基本と応用	森 真澄、東野順子、岩城雅恵、荻沢好美
厚生連高岡癌治療セミナー	山本三津子
高岡医療圏脳卒中連携パス研修会	山田啓子
大腸内視鏡用手圧迫セミナー	高木雅美、谷内口圭子
知的障害施設における感染対策	矢地弘子
第10回日本褥瘡学会学術集会	西村久美子、船場直美、中村由紀子、笹島尚子
全国看護セミナー 「災害時看護職が行う危機管理」	東野順子、長井絹子、藤岡仁美
第33回日本手術看護学会北陸地区研修会	伊藤澄美子、江幡さとみ、奥村雅美、中田智子
看護協会研修 在宅医療・看護	岸田直美
介護予防大作戦	酒井洋美

会議・研修会名	参加氏名
厚生連高岡癌治療セミナー	山本三津子
富山県介護支援専門員更新研修B	喜多栄子
心電図講習会	山本和子
心電図セミナー	米森真由美
第13回日本糖尿病看護学会	東海喜代恵
第23回院内感染予防セミナー	谷内口圭子、中村美穂
日本糖尿病教育・看護学会学術集会	辻 裕子
感染対策予防セミナー	奥村雅美
BLSヘルスケアプロバイダー講習	早本小百合、高原早苗、東野順子、酒井洋美
看護連盟の基役割基礎研修会	横田ゆきえ
BLS研修会富山会場	上庄 薫、笹島尚子
連盟富山基礎研修	岩城雅恵
NANDA-1看護診断を読み解く	野口志津子、江渕雅子、海棠広子
公的病院看護管理者研修	有沢晴美、西川千佐登
コメディカルスタッフのPCI基礎知識	窪田理恵、東海恭子、屋喜千恵子、谷内口圭子
BLSヘルスケアプロバイダー講習	宮下浩美、長井富美子、屋鋪琴音、加納千春、藤岡仁美、山㟢美保、山元亜紀、禅野めぐみ、太田絹子、酒井洋美
日本ACLS協会BLS研修会	中江克美、池端真佐子
全国看護セミナーがん看護を再考する	北野千晴
第10回日本褥瘡学会	笹島尚子
エイズ感染について	西 朝子
全国看護セミナー	山田啓子
富山県糖尿病懇話会	野口志津子
厚生連高岡癌治療セミナー	山本三津子
がん看護臨床実践研修公開講座	有沢晴美、向 千春
東海北陸近畿地区母子保険事業研修会	山口智子
第24回富山県糖尿病懇話会	東海喜代恵
第3回北陸地区感染対策セミナー	谷畠祐子、丸山千代美、矢地弘子
抗がん剤の基礎知識と有害事象ケア	紅井朋子
母乳育児支援を学ぶ 北陸教室	山口智子
転倒予防医学学会 研究会	山元亜紀
日総研 看護実践が見える記録を書く	中田千鶴
いいお産の日 2008 in 富山	山口智子
北陸内視鏡技師学会	酒井真紀子、高木雅美、谷内口圭子
看護連盟基礎研修推進研修会	荻沢好美
NSTの導入と活動 衛星通信	西川恵利加、藤岡仁美
日本老年看護学会	向井真紀子、野口志津子
医療安全管理者交流会	川合洋子
看護協会研修会	谷畠真由美
音楽と人・そして心	井波久美子、川崎知代美
看護協会会員研修	太田絹子
看護協会高岡・氷見地区研修会	神代万里子
地区支部研修会 音楽療法	中橋一美、合口昌世、西岡真須美
第2回富山呼吸ケアセミナー	西川千佐登
HIV/AIDSと職業感染	村中佐智子
エイズ感染	遠藤桂子
褥創に強いナースになるセミナー	牛蒡恵子
富山県看護連盟基礎研修	酒井真紀子

会議・研修会名	参加氏名
認知症と地域看護	道淵範子、釣石浩美
全国自治体看護管理研修会	西 朝子
第9回日本クリニカルパス学会 学術集会	小島ひとみ、長井富美子
糖尿病重症化予防(フットケア)研修会	東海喜代恵
保健・福祉・医療関係者のつどい	西 朝子
チームで取り組むインシデント分析	森本雅子、宮崎正恵
第8回富山県NST研究会	宮下浩美
びわこICN研修会	谷畠祐子
東海北陸感染管理認定看護師研修会	谷畠祐子
日本看護協会 手術部位サーベイランス	谷畠祐子
MedicFirstAid 血液感染病原体コース	谷畠祐子
学研 薬と医療安全セミナー	水谷清江、池端真佐子
成人老年看護 「術後精神障害に対する看護」	中村美穂
看護連盟会員研修会	長井富美子、山本和子、山田みどり
BLSヘルスケアプロバイダーコース	酒井洋美
新卒看護職員指導者研修会	兵士朱美
ナラティブ看護を語る	山崎美保
BLSプロバイダー講習	水谷清江、魚谷弥生、藤岡仁美、山元亜紀、西川恵利加、山崎美保、酒井洋美、三浦恵里子、川合洋子、渡辺いつ子、矢地弘子、高原早苗、中田智子
BLSインストラクター講習	笛島尚子、山田みどり、地崎友美、向 千春、上手広美、山本紀子、米森真由美
介護保険主治医研修会	山田啓子
北陸バイタルサインセミナー(金沢医科大学.麻酔科)	菊沢 克紀、東野順子、谷口ゆかり、屋鋪琴音、伊藤澄美子、瀬戸一美
癌の心のケア、ストレスマネージメントサイモント療法	森本雅子
東京内視鏡技師研究会	水谷清江
呼吸療法認定士認定更新講習会	向 千春
第1回看護連盟研修会「基礎講座」	伊藤澄美子、東野順子
第35回日本手術看護学会北陸地区研修会	東野順子、伊藤澄美子、横田ゆきえ、江幡さとみ
脳卒中地域連携パス研修会	伊藤澄美子

6. 院外活動

1) 講師派遣

平成21年度訪問介護員養成事業講師（2級課程）

派遣先：県立有磯高校(氷見市) 生活福祉課

5月～10月 全10回 看護に関する講義及び演習を行った

2) 糖尿病患者会 ありそ会活動援助

糖尿病教室の開催をはじめ、定期的な行事へ参加しています

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6日から10日(氷見市西條中学生女子5名)・9月28日から10月2日(氷見市北部中学校女子8名男子1名)

2. 高校生1日看護見学

7月10日 女子6名・男子1名

3. 看護学生実習

富山福祉短期大学看護学科基礎Ⅰ1年生女子5名7月21・23・27～30

8. 長期研修

草山ひろみ(血液浄化センター)10月1日～半年透析認定看護師取得の為東京女子医大にて研修

《12 内視鏡センター》

1. 概要

消化器内科の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21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
上部消化管	157	124	158	202	269	229	257	183	167	159	169	160	2,234
(GIF)	(155)	(120)	(155)	(197)	(264)	(224)	(252)	(174)	(164)	(155)	(165)	(158)	(2,183)
生検・処置なし	58	65	81	109	140	132	121	75	73	65	79	74	1,072
生検のみ	59	33	40	55	70	62	90	67	60	43	40	46	665
EMR		1					1	2	1		1		6
ESD			1	2		1	1		1	3	1	1	11
エコー内視鏡			1									1	2
レーザー													0
硬化療法EVL													0
食道拡張術			1	3		1			1	4	4	4	18
異物切除術			1	1	1	1				1	1		6
止血術				1	3	1	1			2	2	1	11
胃瘻増設術	6	3	11	3	7	5	8	6	7	7	7	4	74
胃瘻交換	4	2	3	2	4	2	2		1		1		21
ヘルコチェック	28	20	16	22	39	20	28	24	20	30	29	27	303
(ERCP)	(2)	(4)	(3)	(5)	(5)	(5)	(9)	(3)	(4)	(4)	(2)		(51)
造影のみ	1	4	1	1	4		2	4	1		1	1	20
ENBD	1		2	2	1	4	3	3	2	2	3	1	24
EPBD				2	1	4	3	1	2	2	1	1	17
ERBD				2				1		2	1		6
EST			1	2	1	2	3	2	2	2	1	1	17
下部消化管	49	47	52	49	50	64	85	81	74	61	46	51	709
(TCF)	(32)	(30)	(36)	(28)	(42)	(54)	(71)	(69)	(58)	(42)	(34)	(35)	(531)
処置なし	18	24	20	12	26	29	31	32	31	18	18	20	279
生検のみ	7	2	7	5	6	12	9	10	5	9	3	3	78
止血術										1			1
EMR	7	4	9	10	10	13	31	26	22	14	13	12	171
ESD								1					1
エコー内視鏡													0
(シグモンド)	(17)	(17)	(16)	(21)	(8)	(10)	(14)	(12)	(16)	(19)	(12)	(16)	(178)
処置なし	12	16	12	14	7	10	14	10	13	12	9	14	143
生検のみ	5	1	3	7				2	2	7	2	1	30
止血術												1	1
EMR									1		1		2
培養			1		1								2
気管支鏡						1							1
TBLB													0
合 計	206	171	210	251	319	294	342	264	241	220	215	211	2,944

3.学外研修

実施月	会議・研修会名	開催地	参加氏名
7月	17回北陸消化器内視鏡従事者セミナー	石川県	谷内口圭子・屋喜千恵子・河端かおり
8月	大腸内視鏡用手圧迫セミナー	富山県	屋喜千恵子・河端かおり
9月	北陸消化器内視鏡技師会機器取扱セミナー	石川県	谷内口圭子・屋喜千恵子
9月	6回富山PEGワークショップ	富山県	宮下浩美・河端かおり
10月	日本消化器内視鏡技師学会	京都府	小島ひとみ・竹田紀子・谷内口圭子
11月	北陸消化器内視鏡技師学会	石川県	小島ひとみ・竹田紀子・中橋一美・谷内口圭子
12月	富山県内視鏡治療内視鏡フォーラム	富山県	谷内口圭子
H22 3月	内視鏡洗浄、消毒履歴管理シンポジウム	石川県	河端かおり・大森優美

《13 へき地巡回診療》

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

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	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
平地区	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	21
吉岡地区	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	21
平沢地区	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	21
長坂地区	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	21
上戸津宮地区	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	1	1	19
下戸津宮地区	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	23
吉池地区	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	22
赤毛地区	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	20
中波・脇地区	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	1	1	19
懸札地区	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
一剣地区	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
合計	21	17	21	20	21	20	20	20	19	18	18	20	235

(週 4日間 月曜日から木曜日に実施)

2) 巡回日数

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	12	14	14	14	14	14	14	13	13	12	14	162

※ 受診患者数は、◎経営状況・へき地巡回診療受診患者数(P40)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
 - ・病院の涉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、医療安全委員会、院内感染対策委員会、褥瘡対策委員会、広報委員会
病院医療サービス向上委員会、医療ガス管理委員会、倫理委員会、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

3. 院外研修

開催月	会議・研修会名	開催地	参加氏名
3月	第30回西日本ブロック庶務研究会	京都	米田、堤

4. 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
12月	病院年報	氷見市基本協定第35条に基づく報告
2月	医療監視	富山県厚生部による立入検査
3月	災害訓練	氷見市消防署との合同訓練

5. 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)
- | | |
|-----------|--------------------|
| 総人數 | 28名 |
| 事務部長 | 1名 |
| 総務課 | 課長 1名 課員 6名 |
| 人事課 | 課長 1名 課員 3名 |
| 医事課 | 課長 1名 課員 4名 |
| (地域医療連携室) | 課員 2名 ソーシャルワーカー 2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)外来係 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)入院係 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。

・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 2,654件(延べ件数)

内訳:入院患者 2,372件 外来患者 271件 職員及び患者家族 11件

1日あたりの平均対応ケース数: 9.12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	134	178	201	198	188	192	218	209	182	209	232	231	2,372
外来患者	15	15	29	34	29	22	17	35	15	18	20	22	271
職員・家族等	3		4	2		1					1		11
合計	152	193	234	234	217	215	235	244	197	227	253	253	2,654
一日平均	6.08	8.04	9.75	9.00	8.68	8.96	9.04	10.61	8.57	9.87	11.00	10.12	9.12

・相談区分

(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
新規相談	48	62	75	62	59	49	56	66	51	77	64	63	732
継続相談	104	127	152	167	154	162	177	174	143	148	188	181	1,877
相談再開		4	7	5	4	4	2	4	3	2	1	9	45
合計	152	193	234	234	217	215	235	244	197	227	253	253	2,654

・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	2	15	27	41	55	55	15	21	16	14	13	26	300
病院・施設紹介	67	58	93	50	55	59	25	32	26	35	21	21	542
経済問題	5	8	4	16	9	8	9	12	6	6	3	4	90
社会福祉	22	16	11	19	18	8	26	13	33	37	42	24	269
社会保険	5	7	2	4	3		2	3		1	1		28
社会復帰	1	2	1	4	4	9		2	1	3	2		29
心理家族	12	18	42	42	52	60	38	25	57	58	53	45	502
背景調査	74	56	78	91	85	112	91	72	61	60	76	68	924
在宅評価	42	21	24	37	36	41	19	22	27	17	23	18	327
介護用品	2	4	5	11	3	9	14	13	9	14	13	24	121
退院計画	40	61	98	117	111	142	147	149	91	136	159	153	1,404
介護計画	28	72	99	102	92	134	117	70	93	79	116	119	1,121
認定調査		10	13	10	21	21	6	1	5	3	3	5	98
その他	12	13	16	24	28	15	5	11	8	10	5	3	150
合計	312	361	513	568	572	673	514	446	433	473	530	510	5,905

・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	49	61	54	61	62	77	84	46	55	75	96	81	801
家族	49	59	67	65	67	84	78	85	76	85	112	115	942
医師	49	43	53	75	46	39	65	100	34	50	50	55	659
看護師	74	56	62	112	110	123	110	84	94	109	102	133	1,169
職員	17	22	44	48	31	39	28	16	39	32	44	35	395
機関	24	45	41	55	34	42	36	44	43	41	52	78	535
その他				2			1	1					4
合 計	262	286	321	418	350	404	402	376	341	392	456	497	4,505

・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	1					2			3	7
家族	17	19	18	17	15	11	31	27	13	25	16	17	226
医師	2	2	6	7	2	8	6	5	2	1	1	1	43
看護師	5	3	1	12	6	11	6	6	6	1	2	3	62
職員	1	7	24	6	5	8	3	1	1	1	1	1	59
機関	88	83	129	110	134	100	105	115	76	86	117	114	1,257
合 計	113	114	179	153	162	138	151	154	100	114	137	139	1,654

・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	11	17	12	24	13	22	16	22	23	25	33	37	255
病院	1		1	1	5	1	4	2	2	5	1	2	25
療養型病院	4	5	5	5	2	2	5	11	1	6	5	1	52
老人保健施設	6	6	5	1	1	2	4	5	2	3	3	5	43
特別養護老人ホーム	1	2	1	3	2	4	3	3	2		4	2	27
その他	1	2	1			4		1	1	1	2	2	15
合 計	24	32	25	34	23	35	32	44	31	40	48	49	417

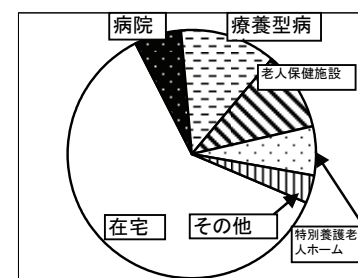
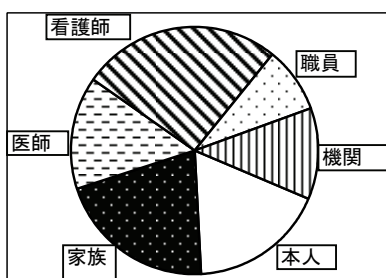
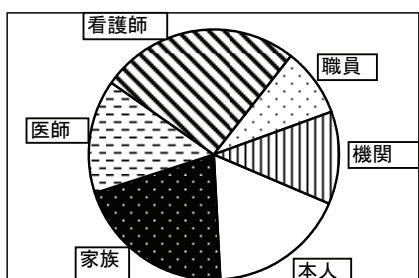


図1 面接相手(重複有り)

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、衛生委員会
輸血療法委員会、クリニカルパス委員会、診療情報提供委員会、診療情報管理委員会

3. 院外研修

開催月	研修会名	開催場所	参加者
5月	診療報酬管理研修会	東京都	窪江
9月	特別院内がん登録初級者研修会	東京都	島崎
10月	私立医科大学医療事務研究会	宇都宮	山野
1月	院内がん登録 初級者研修会	名古屋	島崎
3月	H21年度診療報酬改定説明会	東京都	山野、大西
3月	診療報酬改定及びDPCに関する説明会	東京都	大西、窪江

《4 経理管財課(管財業務)》

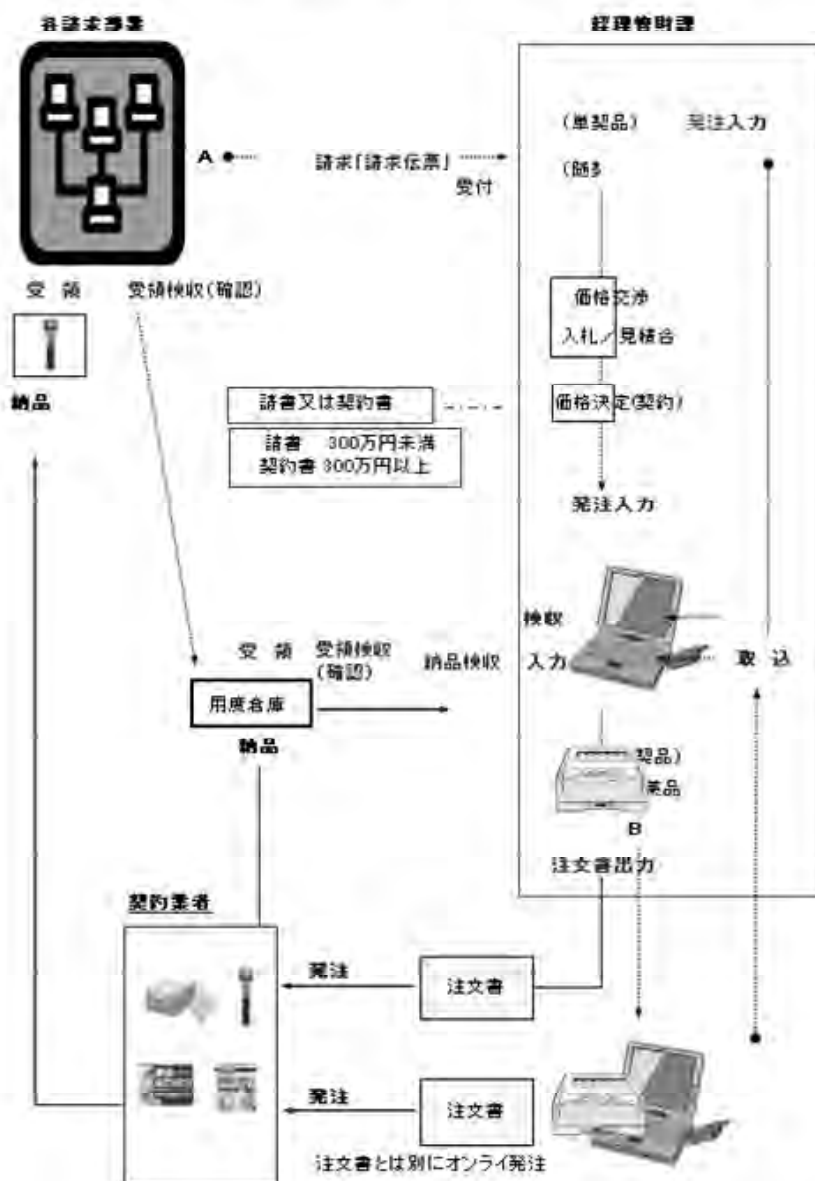
1. 概要

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・建物及びその設備の管理を担当する整備係と、診療収入に関する内訳作成業務及び入金管理、診療費以外の収入・支出管理を担当別に行っている。

また、病院運営に関する予算編成等の業務も行っている。

- 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：

物品請求等に係る発注・検収「調達」フロー（給食材料以外）



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
全自动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レザーメージャー	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	福岡	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. 岁入・歳出

平成21年度

収入

科 目	決 算 額
入院収入	2,241,468,379
外来収入	1,657,547,318
その他収入	21,724,616
医業収入計	3,920,740,313
補助金	314,182,000
その他	21,825,072
医業外収入計	336,007,072
収入合計	4,256,747,385
収支差額	▲51,283,229

科 目	決 算 額	(円)
教員人件費	501,028,087	
職員人件費	1,608,027,790	
その他	137,082,601	
人件費計	2,246,138,478	
材料費	1,283,552,698	
委託費	424,694,725	
設備関係費	78,477,384	
指定管理者負担金	79,633,719	
その他経費	195,533,610	
経費合計	2,061,892,136	
支出合計	4,308,030,614	

3. 主な年間業務

月	業 務 名	業 務 詳 紹
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
↓	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
↓		
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》

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ましたが、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ます。

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つてきました。

2) 設計開始

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月より本格的に設計打合せが開始された。

病院内においては5つの検討委員会（病棟部門・外来部門・中央診療部門・情報システム部門・管理サービス部門）を立上げ、基本設計に意見を反映をさせる事とした。

また、上記の検討委員会とは別に、各診療科・部門と個別のヒアリングを実施し詳細部分の調整を行つた。

3) 工事契約

建築確認申請を平成22年2月初に提出、その後工事契約業務を遂行。

3月に執行された一般競争入札により施工業者として中堅ゼネコンである株式会社フジタに決定した。

4) 工事進捗状況

(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月工事施工業者決定。4月より工事着工（平成22年4月～平成23年5月末）

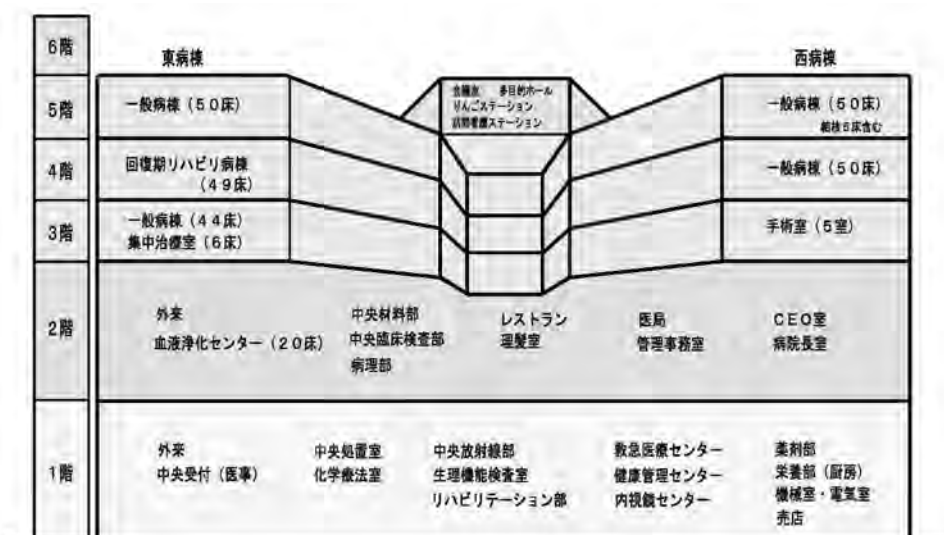
5) 新病院の構成

(建築概要)

建設地；氷見市鞍川1130番地 敷地面積；約32,200m²

鉄骨造；地上6階建て 耐震構造（重要度係数1.25）

延床面積；約22,520m² 総病床数；250床（一般201床・回復期リハビリ49床）



< 2009年度 病院年報 >

第 2 号

編 集 金沢医科大学氷見市民病院（広報委員会）

「指定管理者」 学校法人金沢医科大学

発 行 病院事務部

〒935-8531 富山県氷見市幸町31番9号

TEL:(0766)74-1900(代)

HP :<http://www.kanazawa-med.ac.jp/~himi/>

平成23年2月発行

