

Matsusaka Chuo General Hospital

松阪中央総合病院年報

2009

Vol.28

病院の理念

目次



三重県厚生連
松阪中央総合病院

病院の理念 ○

- ・ 患者様の人権を尊重し、信頼される医療を提供します。
- ・ 地域医療支援病院としての使命を果たし、
質の高い安全な医療の目指します実践をめざします。

基本方針 ○

- ・ 救急医療、福祉医療に積極的に取り組み、
地域住民に信頼される病院づくりを進める。
- ・ 健全経営基盤の確立と、経営の長期的な安定を図る。

私たちの行動目標 ○

- ・ 全職員が患者さまの窓口になります。
- ・ 患者さまにあたたかい気持ちで接します。
- ・ 患者さまの話を十分に聴きます。
- ・ わかりやすく、ていねいに説明します。

目次

○ 病院概要

○ 学術研究業績・研修記録

○ 病院統計

○ 付録

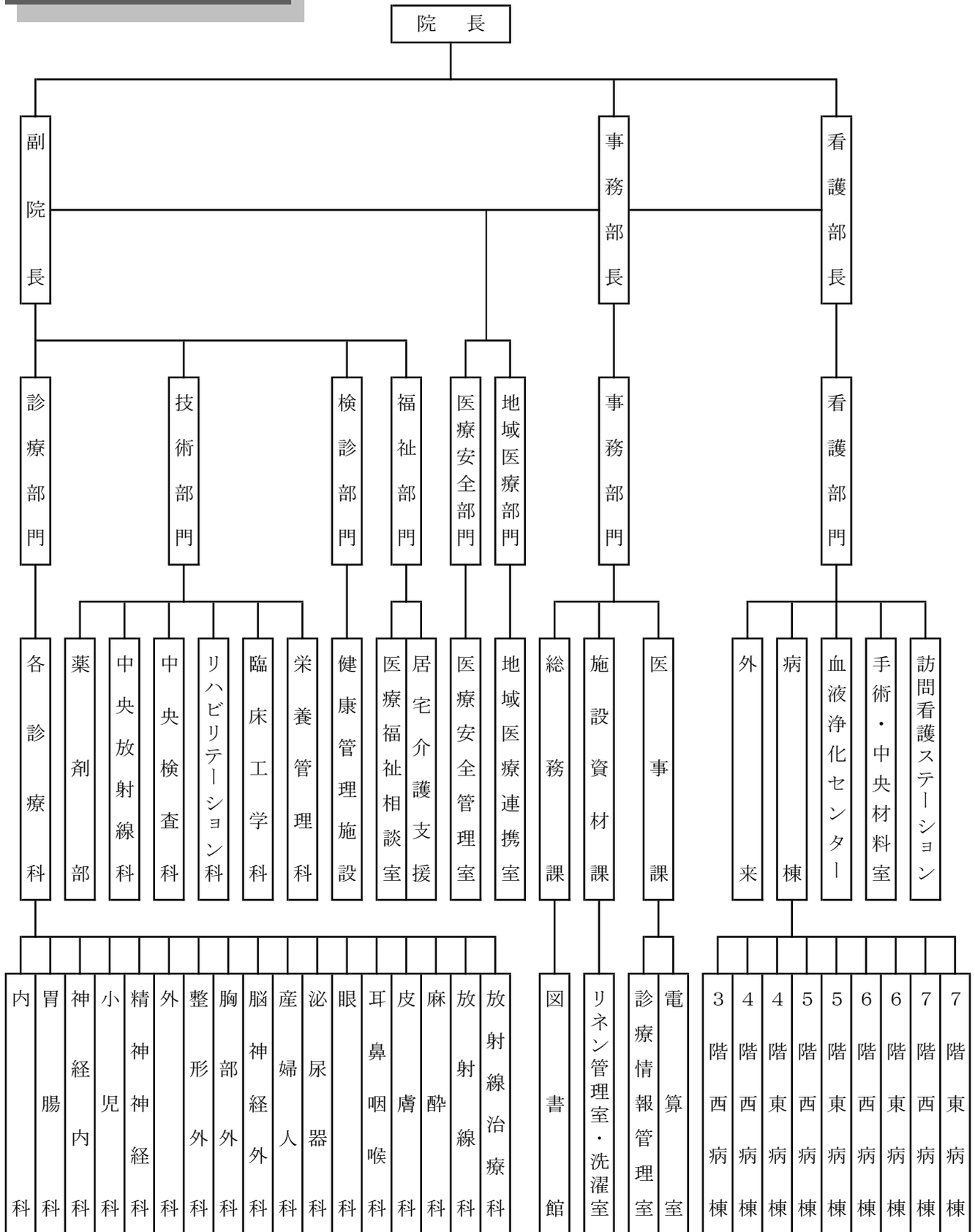
病院概要

沿 革	2
組 織 図	3
職 員 数	4
学会施設認定	5
主な病院行事	7
施 設・設 備	8
機器備品一覧	10

沿革

- 昭和36年 7月 厚生連中央病院開院（松阪市鎌田町 515）。
院長 波利井清一 病床数 212 床（一般病床 132、結核病床 80）
- 37年 6月 総合病院の承認を受け、厚生連中央総合病院に改称
- 38年 3月 293 床に増床（一般病床 215、結核病床 78）
- 45年 1月 新病棟増築により 343 床（一般病床 265、結核病床 78）となる
人工透析開始
- 49年 1月 竹内藤吉院長就任
- 51年 5月 管理棟完成。一般病床 50 床を増床し 393 床（一般病床 355、結核病床 38）
- 52年 1月 厚生省臨床研修指定病院に認可
- 52年 5月 小児科外来増改築
- 52年 6月 名称を松阪中央総合病院に変更
- 53年 4月 結核病床 38 を一般病床に、また ICU, CCU の増床 4 により一般病床 397 床
- 53年 7月 人工透析 24 床に増床
- 56年 3月 新病棟増築により一般病床 92 床増加し 489 床となる。人工透析 34 床
- 57年 5月 既設診療棟の増改築と CT スキャナ室を設置
- 59年 9月 岡林義弘院長就任
- 60年 1月 麻酔科新設
- 60年11月 医事コンピュータシステム導入
- 60年12月 医療用ライナック設置
- 62年 4月 神経内科新設、無菌室 2 室及び R I 室移設完成
- 平成 元年 7月 体外衝撃波尿路結石破碎装置（E S W L）設置
- 2年 7月 精神神経科新設、磁気共鳴断層診断装置（M R I）設置
- 7年 4月 幸治隆一院長就任
- 9年 4月 新病院開院（新築移転：松阪市川井町字小望 102）
一般病床 440 床、17 診療科、オーダーリングシステム導入
在宅介護支援センター開設。検診センター“エポック”開設
- 10年11月 訪問看護ステーション開設
- 12年 1月 日本医療機能評価機構による一般病院種別 B 合格
- 15年 8月 高速全身 M R I 装置設置（M R I 装置 2 台で稼動）
医薬分業開始
- 16年 3月 地域医療支援病院認定
- 17年 1月 日本医療機能評価機構による一般病院種別 Ver. 4 合格
地域がん診療連携拠点病院指定
- 17年 7月 松阪地区小児救急拠点病院として小児二次救急医療を担当
- 18年 6月 D P C 導入
- 18年10月 玉置久雄院長就任
- 19年 3月 外来化学療法センター完成
- 19年 4月 日本人間ドック学会 人間ドック健診施設機能評価認定
- 21年 3月 卒後臨床研修評価機構による臨床研修機能評価認定
- 21年 4月 放射線治療器（I M R T）を導入し、放射線治療科を開設

組織図



職 員 数

平成22年3月31日現在

職 種	科 部 署	人 員	職 種	科 部 署	人 員	
医 師	内 科	11	医 療 技 術 員	社 会 福 祉 士	3	
	胃 腸 科	5		精 神 保 健 福 祉 士	1	
	神 経 内 科	3		臨 床 心 理 士	1	
	小 児 科	6		視 能 訓 練 士	1	
	精 神 神 経 科	1		技 術 補 助 員	1	
	外 科	5		小 計	93	
	整 形 外 科	6		看 護 部 門	看 護 師	348
	脳 神 経 外 科	4			助 産 師	13
	胸 部 外 科	4			保 健 師	4
	産 婦 人 科	4			准 看 護 師	10
	泌 尿 器 科	4	看 護 補 助 員		28	
	耳 鼻 咽 喉 科	1	小 計		403	
	眼 科	2	事 務 部 門		事 務 部 長	1
	皮 膚 科	0			事 務 次 長	2
	放 射 線 科	4			総 務 課	6
	麻 酔 科	3			施 設 資 材 課	5
	リハビリテーション科	1		医 事 課	26	
	臨 床 病 理 科	1		健 康 管 理 施 設	1	
	健 康 管 理 施 設	2		診 療 情 報 管 理 室	2	
	小 計	67		図 書 館	1	
研 修 医	1 年 次	0		医 療 安 全 管 理 室	2	
	2 年 次	3		地 域 医 療 連 携 室	2	
	3 年 次 以 降	8	小 計	48		
	小 計	11	そ の 他 技 術 員	電 気 技 師	0	
医 療 技 術 員	薬 剤 師	19		運 転 士	1	
	臨 床 検 査 技 師	23		調 理 師	2	
	診 療 放 射 線 技 師	16		電 話 交 換 手	2	
	管 理 栄 養 士	4	小 計	5		
	理 学 療 法 士	8	そ の 他	調 理 員	14	
	作 業 療 法 士	5		洗 濯 係 員	0	
	言 語 聴 覚 士	1		小 計	14	
	臨 床 工 学 技 士	10		合 計	641	

学会施設認定

内 科	日本内科学会認定医制度教育病院 日本血液学会認定血液研修施設 日本循環器学会認定循環器専門医研修施設 日本心血管インターベンション学会研修関連施設 日本臨床腫瘍学会認定研修施設 日本がん治療認定医機構認定研修施設
胃 腸 科	日本消化器病学会専門医制度認定施設 日本消化器内視鏡学会指導施設 日本肝臓学会認定施設
神 経 内 科	日本神経学会専門医制度教育施設
小 児 科	日本小児科学会専門医制度研修施設
精 神 神 経 科	日本精神神経学会専門医制度研修施設
外 科	日本外科学会専門医制度修練施設 日本消化器外科学会専門医修練施設 日本乳癌学会認定医・専門医制度関連施設
脳 神 経 外 科	日本脳神経外科学会専門医指定訓練施設 日本脳卒中学会専門医認定制度研修教育病院
胸 部 外 科	日本胸部外科学会認定医認定制度指定施設 日本呼吸器外科専門医認定機構関連施設 日本呼吸器外科学会指導医制度関連施設 三学会構成心臓血管外科専門医認定機構関連施設
整 形 外 科	日本整形外科学会専門医制度研修施設
産 婦 人 科	日本産婦人科学会専門医制度卒後研修指導施設 日本周産期・新生児医学会補完研修施設 婦人科悪性腫瘍化学療法研究機構登録参加認定施設
泌 尿 器 科	日本泌尿器科学会専門医教育施設 日本透析医学会認定医制度認定施設
耳 鼻 咽 喉 科	日本耳鼻咽喉科学会専門医研修施設
眼 科	日本眼科学会専門医制度研修施設

麻 醉 科	日本麻酔科学会研修施設麻酔指導病院 日本緩和医療学会認定研修施設
放 射 線 科	日本医学放射線学会放射線科専門医修練機関 (放射線診断学、核医学) 日本核医学会専門医教育病院 日本放射線腫瘍学会認定協力施設 マンモグラフィ健診精度管理中央委員会認定 マンモグラフィ検診施設
放 射 線 治 療 科	日本医学放射線学会放射線科専門医修練機関 (放射線治療学) 日本放射線腫瘍学会認定協力施設
リハビリテーション科	日本リハビリテーション医学会研修施設
救 急 外 来	日本プライマリ・ケア学会認定医研修施設 日本救急医学会救急科専門医指定施設
中 央 検 査 科	日本病理学会B認定病院 日本臨床検査医学会認定病院 日本臨床細胞学会認定施設 日本超音波医学会認定超音波専門医研修施設
栄 養 管 理 科	日本静脈経腸栄養学会NST稼働施設 日本病態栄養学会栄養管理・NST実施施設

主な病院行事

- 1月 5日 年賀式
- 20日 NPO 法人卒後臨床研修評価機構 臨床研修病院機能評価訪問審査
- 3月 5日 職員健康診断（～6日・12日）
- 17日 防火訓練
- 19日 登録医総会
- 20日 市民公開講座（松阪市）
- 27日 平成20年度臨床研修修了式
- 4月 1日 新規採用者オリエンテーション（～3日）
- 16日 学術講演会（講師：大阪大学医学部附属病院 黒田暁生先生）
- 5月 14日 地元自治会との防災会議
- 17日 第12回松中OB親睦会
- 21日 学術講演会（講師：大阪赤十字病院 金澤旭宣先生）
- 23日 地元自治会との料理会
- 6月 9日 がん予防講演会（熊野市）
- 27日 三重県厚生連臨床研修病院説明会（津市）
- 7月 23日 学術講演会（講師：富山大学大学院医学薬学研究部 小林 正先生）
- 30日 1日看護体験
- 8月 8日 第1回研修医同窓会
- 11日 平成21年度永年勤続表彰式
- 23日 MMC 臨床研修病院合同面接会（津市）
- 9月 8日 防火訓練
- 10日 医療監視（三重県）
- 15日 平成21年度院内感染対策講習会
- 17日 学術講演会（講師：岩手医科大学医学部 遠藤重厚先生）
- 18日 コンプライアンス研修
- 25日 ボランティア交流会
- 10月 4日 松阪市広域災害訓練
- 21日 接遇研修会
- 29日 学術講演会（講師：三重大学大学院医学系研究科 西川政勝先生）
- 11月 8日 医学部進学へのつどい ―お医者さんになろう！―（三重県主催）
- 25日 日本医療機能評価機構 病院機能評価訪問審査（～27日）
- 12月 26日 地元自治会との料理会

施設・設備

名称	三重県厚生農業協同組合連合会 松阪中央総合病院
所在地	松阪市川井町字小望 102 (〒515-8566)
病床数	一般 440 床 (ICU・CCU : 6 床、HC : 25 床、クリーンルーム : 2 床、準クリーンルーム : 4 床)
診療科	内科、循環器科、胃腸科、神経内科、精神神経科、外科、整形外科、脳神経外科、胸部外科、産婦人科、小児科、眼科、耳鼻咽喉科、泌尿器科、皮膚科、放射線科、放射線治療科、麻酔科、リハビリテーション科 (19 診療科)

●建物の概要

敷地面積	46,652 m ²
病院本館	鉄筋鉄骨コンクリート造 地上 7 階、塔屋 2 階 建築面積 12,801 m ² 延床面積 29,418 m ²
附属棟	鉄骨造(エネルギー棟 2 階・車庫 1 階・キャノピー 1 階) 建築面積 1,415 m ² 延床面積 1,220 m ²

●電気設備

受変電設備	吸引方式 1 回線受電 受電電圧 6.6KV 変圧器容量 4,750KVA
発電機設備	熱電併給のコ・ジェネレーション方式
発電機定格	3 相 3 線 6.6KV60HZ300KW × 3 台 エンジン ディーゼル 燃料 A 重油 別置地下タンク(20kl×2)
無停電電源装置	定格出力 : 75KVA 用途 : 医療用
電話交換設備	デジタル式電子交換機、中継台方式、局線 80/32 内線 872/628 一般電話機、多機能電話機、コードレス電話機
放送設備	非常・業務兼用 定格出力 1,440W 系統 40
ナースコール	通話方式 : ベッド単位方式同時通話、ハンディーナース
自動火災報知器	R 型 620 回線(防排煙、ガス漏れ等含む) 投薬表示、テレビ共聴(UHF、VHF、BS)、インターホン、液晶ビジョン

●空気調和設備

主電源	プロパンガス焚冷温水発生機 4 台、コージェネ用冷房専用機 1 台 合計約 1,200 冷凍トン
主空調方式	空気調和機プラスファンコイルユニット
排煙設備	法的必要箇所に配置

自動制御設備	マイクロコンピューターによる温湿度等の自動制御及び発電、発電機、空調、給排水等の中央監視
換気設備	給気設備、排気設備

●給排水衛生設備

井戸給水設備	全館井戸水供給 井戸 50 m ³ /H×2 本、沈砂受水槽 140 m ³ ×2 受水槽 57 m ³ ×2、高架水槽 23 m ³ ×2
給湯設備	プロパンガス焚ボイラーによる 800,000cal/H×2 台
R I 処理設備	分離接触抜気方式 5 人槽
排水設備	一般排水系、中和処理排水系、R I 排水系、自現機廃液回収系の 4 系統
消火設備	スプリンクラー設備(全館)
プロパンガス設備	プロパンタンク 15ton よりの供給
蒸気設備	ガス焚ボイラーによる蒸気供給 1,500kg/H×2 台
医療ガス設備	酸素、窒素、笑気、圧縮空気、合成空気装置、吸引設備

●汚水処理設備

合併処理浄化槽 650 m³/日、4,001 人槽 BOD : 10PPM、CDD : 10PPM、SS : 10PPM

●エレベーター設備

常用 2 台、寝台用 2 台、配膳用 1 台、業務用 1 台、ダムウェーター1 台
(1 階～2 階間、検体搬送用)

●特殊搬送設備

自走台車搬送設備	10 ステーション 1 系統
トレイ式垂直搬送設備	7 ステーション 1 系統

機器備品一覧

500万円以上

機器名称	メーカー	型式	台数
心臓血管連続撮影装置	血管撮影システムBransist Safire 床置き式カーテ	Bransist Safire HF9 Slender	1
X線治療装置(ライナック)		エレクトリナジー	1
全身用X線コンピュータ断層撮影装置	全身用X線コンピュータ断層撮影装置	Bright Speed Elite Pro	1
画像総合管理システム(サーバ)	画像総合管理システム(サーバ) 一式		1
人工心肺装置	スターカット人工心肺装置	S5	1
画像総合管理システム(クライアント)	画像総合管理システム(クライアント)		1
光凝固手術システム	マルチカラーレーザ/ヤグレーザコンピネーションシステム	マルチカラーレーザ(ビズラスTRION)/ヤグレーザ(ビズラスヤグIII)	1
採血管準備システム	自動採血管準備システム 他一式	787/TS2800 他	1
超音波診断装置	超音波診断装置	VolusonE6 一式	1
患者監視装置	セントラルモニタ	DS-7680W他 一式	1
内視鏡テレビシステム	内視鏡テレビシステム	OTV-S7Pro他 一式	1
内視鏡テレビシステム	VISERAProビデオシステムセンター	OTV-S7Pro 一式	1
患者監視装置	セントラルモニタ	DS-7680W他 一式	1

病院機能評価審査（更新）に至までの経緯

地域医療支援病院として、地域における役割を踏まえ医療機能の向上、サービスの改善に取り組み住民の理解・信頼に向け、第三者による審査により具体的な改善・医療の質の向上を目指し病院機能評価（Ver6.0）の更新を目指しました。

病院機能評価更新までの取組み

2008年11月 病院機能評価受審申し込み

2008年11月 病院機能改善支援セミナーの参加

2009年2月 病院機能評価受審病院説明会 参加

2009年4月1日 病院機能評価受審プロジェクト委員会の設置

管理職・各科部長及び各所属長等の30名にて構成。

2009年8月27日

書面審査調査票の提出

以後訪問日前日まで職員の勉強会・施設面・書類等の確認作業・エビデンスファイルの作成等で日々が過ぎていきました。

訪問審査日2009年11月25日～27日（3日間）

審査の結果、病院機能評価機構の認定基準を達成していると認めら2010年1月24日付けで、認定証の交付を受けました。

当院の現状を客観的に把握する事が出来、改善点が明らかになりました。

病院機能評価の結果について、「審査結果報告書」の総括を下記のとおり掲載します。

〔第1領域〕－ 病院組織の運営と地域における役割

病院の理念・基本方針は明文化され、病院案内等によって周知されており、適切に確立されている。病院幹部のリーダーシップのもとに年次計画が作成され、各部門の目標設定が行われており、計画的な運営が行われていることは評価できる。管理会議、運営委員会、各種委員会が定期的開催され、必要な情報はただちに伝達されている。なお、県厚生連本部と協議して、病院の実態にあった組織図の整備が必要である。電子カルテの導入が準備され、クリニカル・インディケーターによる部門へのフィードバックが実施されており、情報管理機能は適切に発揮されている。専門分野の資格取得が奨励されており、教育・研修は適切に実施されている。病院の役割・機能は明確であり、積極的な地域連携活動がおこなわれていることは評価できる。

〔第2領域〕－ 患者の権利と医療の質および安全の確保

患者の権利に関しては、「病院案内」等に新しく改訂されたばかりであり、今後は患者・家族、職員への周知の浸透を期待したい。医療者としての臨床倫理上の方針は明確であり、臨床研究に関する規程は遵守され、倫理委員会で適切に検討されている。説明と同意は、方針・手順、セカンドオピニオンの仕組み・患者への説明手順等は明確であり、個人情報の保護等も適切に行われている。診療への患者参加を促進するため、患者・家族に説明が行われている。さらに、健康教室・パンフレット等にて、患者が診療に参加しやすいように支援が行われている。安全確保の方針は明確で、医療安全管理委員会が機能して、体制は確立されている。誤認防止、伝達エラー防止、ハイリスクな診療行為に対する手順、医療機器の使用手順もあり遵守されている。医療安全委員会が週3回、院内ラウンドを行い情報収集や職員への啓発活動が行われていることは評価できる。安全確保のために、病院の内外の情報が収集され活用されている。安全確保の教育も行われており、教育内容も評価されており、適切である。医療事故発生時の対応および患者・家族への説明手順と、事故発生時に組織的に検討する仕組み等は整備されている。医療関連感染管理の体制は、院内感染防止対策委員会のもとに、感染対策チームがラウンドを行っている。感染対策室に専従の看護師、各部署に感染防止対策委員を配置して、日常活動を行っている。マニュアル・手順の整備や、感染情報の把握・分析・活用も適切に行われている。診療録の記載基準が定められており、多職種との診療協力は適切になされている。CPC・画像診断などの症例検討会が適切に行われている。診療ガイドライン設定、クリニカル・パス作成など、診療の標準化と質の向上が適切に行われている。

〔第3領域〕－ 療養環境と患者サービス

案内機能は、総合案内窓口が設置され、専任の担当者が常時配置されており、病院ボランティアも活動している。案内表示や責任者名も適切に掲示されている。外来待ち時間調査は定期的実施され、状況は把握されているが、時間短縮の効果になっていないので一層の工夫と努力を望みたい。患者・家族の相談に対する、有資格の専任の職員が配置され、多様な相談に適切に対応が行われている。患者・家族の意見や苦情に対応する意見箱が設置され、業務施設改善委員会で対応しているが、迅速な処理が望まれる。患者満足度調査も定期的に行われ、その分析結果が適切に公表されている。患者や面会者の利便性および高齢者、障害者に対する施設的な配慮は適切である。患者のプライバシーの確保は、外来の採尿検体の提出に際しての、プライバシーの確保について検討を望みたい。入院患者が快適な環境で安心して療養生活を送れるよう、療養環境には適切な配慮が行われている。トイレおよび浴室についても、安全性や清潔管理等が適切に確保されている。

〔第4領域〕－ 医療提供の組織と運営

診療部門の管理・責任体制は確立され、診療および業務上の指針・手順は適切に整備されている。麻酔科医をはじめとして、さらに人材確保の充足が望まれる。看護部門は必要な人員

は確保され、基本方針・目標に沿って看護サービスが提供されている。看護部門の組織と運営は、業務規程等も整備され適切である。薬剤部門の薬剤業務の手順は整備されているが、業務量の面から病棟薬剤師の増員と、老朽化した機器の更新も望まれる。注射薬の1施用ごとの取り揃えは、開始したばかりで、実施の継続が今後期待される。しかし、持参薬の取り扱いに関する「手順書」等の作成が望まれる。手術室の「定数カート」の配置など、薬剤業務の質改善は推進されている。臨床検査機能の体制は、適切に整備され、機能が発揮されている。病理診断機能、輸血・血液管理機能は、体制・機能ともに適切である。画像診断部門は、画像診断の業務マニュアルは適切に整備されているが、業務量の面から放射線科医の増員が望まれる。また、消化器系検査などの機器の更新も望まれる。放射線治療部門は、放射線治療の基準・手順が適切に整備されているが、業務量の面から放射線治療医師の増員と、放射線治療機器の補充が望まれる。放射線治療医師が平成21年4月より常勤となり、治療計画作成と計画線量の確認が開始され、質改善が推進されている。手術・麻酔部門の体制は、手術件数や手術内容を考慮すると、麻酔科医師を増員して、麻酔機能の強化を期待したい。洗浄滅菌業務の責任体制は確立している。洗浄機やオートクレーブの設備について、更新計画の推進を期待したい。物理的インディケータ、化学的インディケータ、生物学的インディケータは適切に行われている。使用済み器具の一次洗浄は、各部門の現場で行われており、中央化が望まれる。集中治療機能は、現状のICU・CCUは適切に機能しているが、HCUは各病棟に分散して管理されている。しかし、貴院の規模・機能を考えると1つのユニットとして、集中治療機能のさらなる向上の検討が望まれる。救急医療機能は、非常に活発に活動しており高く評価できる。組織的な位置付けを明確にして、管理・責任体制の強化を検討する必要がある。栄養管理科機能は、業務マニュアルが整備され、個別の栄養アセスメントが実施され適切である。調理機能にふさわしい調理師の人員の配置および施設の整備が望まれる。リハビリテーション部門は、管理責任者としてのリハビリテーションセンター長の任命が望まれる。機能に見合った施設・整備・機器が整備されているが、業務量の面から言語聴覚士の増員が望まれる。RST(呼吸ケアサポートチーム)による「人工呼吸器離脱難渋者への介入」、NPPV(非侵襲的陽圧換気療法)下の運動療法への取り組みなど、部門内のミーティングでプログラムの評価や質改善が推進されている。診療記録は一元的に管理され、各種マニュアルが整備され、診療記録を管理する体制は適切である。業務量に見合った診療情報管理士の配置、退院時サマリーの作成率向上の定着が望まれる。情報システム管理機能は、必要なセキュリティ対策がとられ、適切に発揮されている。在宅療法支援機能は基準が整備され、居宅介護支援センター・訪問看護ステーションも設置されており、在宅支援の組織と運営は適切である。外来診療機能は、各科外来の業務手順が整備され、外来スタッフ間の連携で応援体勢の充実が図られ適切に行われている。医療機器管理は、定期点検が行われ24時間対応も実施されており、適切に行われている。各分野において、病院の内外の研修機会が活用され、人材の育成に熱心な点は高く評価できる。臨床研修体制は確立されており、機能が適切に発揮されている。また、臨床研修機能の質改善にも適切に取り組まれている。

〔第5領域〕－ 医療の質と安全のためのケアプロセス

病棟における診療・看護の基本方針は共同で作成されているが、活動計画が明確でないので、具体的な目標を作成し活動の実績を積まれない。医師・看護師の役割と責任体制は明確であり、倫理的問題への対応も適切に行われている。入院の目的は明確にされており、入院診療計画や計画の見直し・修正も適切に行われている。医師の指示出し・指示受け・実施の手順は確立しているが、注射指示を二重に記載していることや、口頭指示の手順が実態と異なる処理であることについて検討が望まれる。医師の回診、他職種によるケアカンファレンスは、適切に実施されている。診断的検査は、説明と同意のもとに適切に実施されている。検査や注射、与薬は安全に実施されているが、点滴のミキシング台の上部や周辺は整理され、清潔に管理されたい。輸血・血液製剤投与は確実・安全に実施され、周術期の対応は、適切に実施されている。患者の栄養状態が評価され、NSTチームが活動し、食事摂取の支援等、栄養管理は適切に行われている。緩和ケアチームが活動し、疼痛緩和・症状緩和が適切に行われている。リハビリテーションの、説明と安全な実施は適切である。身体抑制の基準があり、患者・家族への説明や、抑制中の状態・反応が観察されている。退院への支援、療養の継続のための、支援は適切に行われている。ターミナルステージの評価・説明・診療ケア・逝去時の対応は適切に行われている。ケアプロセスにおける感染対策は適切に実施されている。診療記録は一元的に管理されているが、診療録の評価に一層の取り組みを期待したい。病棟に保管している麻薬・向精神薬・毒薬は、薬剤師が関与しており適切であるが、冷蔵庫の中のインスリンも、薬剤師による定期的な管理が望まれる。医療機器は中央管理され、臨床工学士が適切に管理している。ベッドは患者の特性に応じたものが使われ、マットが使われ、定期的に清掃が適切に行われている。

〔第6領域〕－ 病院運営管理の合理性

人事・労務管理は、必要な規則や規程が整備され、人事管理・労務管理の体制は確立している。病院の機能を十分に発揮させるために、医師をはじめ必要な専門職の充実について、検討されることを望みたい。人事考課は合理的な基準に基づき全職員に対して実施されているが、その結果の処遇面への反映を、全職員に適応されていることを期待したい。職員の労働環境への配慮は適切である。財務会計は病院会計準則に基づいて適正に処理され、予算管理は適切に行われている。経営管理についても経営状態が適切に把握され、経営改善に向けた取り組みがある。医事業務は手順に沿って適切に行われ、病床は効率に利用されている。施設・整備の管理体制は確立しており、院内は清潔に管理されている。廃棄物の処理については、おおむね適切に処理されている。物品管理や業務委託は適切に行われている。病院の危機管理への対応として、院内の防災体制ならびに大規模災害発生時の対応体制はともに適切であり、病院の保安体制も適切に整備されている。医事紛争への対応や訴訟が発生した場合の状況を把握して、対応する体制も適切に整備されている。

事務次長 前田 正義

學術研究業績

研修記録

1. 学会・研究会演題発表数	16
2. 論文発表数	16
3. 学会発表	17
4. 論文発表	21
5. 学会・研修会参加記録	25

1. 学会・研究会演題発表数

科 別	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	計
内 科	13	9	7	10	11	3	4	22	23	1	103
循環器科										7	7
神経内科	6	5	3	2	4	2	5	1	4	5	37
胃腸科	4		4	7	9	10	5	3	3	2	47
小児科	2	2	1	3					1	1	10
外科	15	2	9	7	6	6	2	7	4	5	63
整形外科	2	3	1		1	1	5	3	1	4	21
胸部外科	1	4	1	1					1	1	9
脳神経外科	4			2					3	5	14
産婦人科											0
眼科			1		1					1	3
耳鼻咽喉科	10		9	14							33
皮膚科			1								1
泌尿器科	17	10	11	12	10	1	6	2	2	1	72
精神神経科	2										2
放射線科	3			4	1	1	2		1	2	14
麻酔科	1										1
リハビリテーション科	2	13	14	3	4	6	3	2			47
中央検査部	22	14	16	18	14	8	10	5	4		111
臨床病理部							16	3			19
薬剤部	2			6	10	6	5	3			32
健康管理部	3	1	1		2		3	2	1	1	14
リハビリテーションセンター	2				4		3	3	7	6	25
看護部	7	3	5	4	8		5		4		36
栄養管理部			1					1	6		8
血液浄化センター			1						1	1	3
C E 部	1		1								2
言語室		2				1					3
図書室	1										1
診療情報管理室											0
計	120	68	87	93	85	45	74	57	66	43	738

2. 論文発表数

科 別	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	計
内 科	4	3	2	1			1	1	4	4	20
循環器科										2	2
神経内科	7	1	1	1			2				12
胃腸科						2	3	1	1	2	9
小児科											0
外科		2				1					3
整形外科	2		1		1				1	3	8
胸部外科											0
脳神経外科	1								1		2
産婦人科			1								1
眼科								2			2
耳鼻咽喉科	8	7	2	6							23
皮膚科											0
泌尿器科	2		1	1	1		1	1			7
精神神経科			1								1
放射線科				5	5	2	3				15
麻酔科											0
リハビリテーション科							4				4
中央検査部	8	5	9	7	3	2	1	1	2		38
臨床病理部							3	1	2	1	7
薬剤部	1				2			1			4
健康管理部	1	1	1						2		5
リハビリテーションセンター		1	1			1					3
看護部								2	2	2	6
栄養管理室											0
血液浄化センター											0
図書室											0
計	34	20	20	21	12	8	18	10	15	14	172

3. 学会発表

● 内科

1. 門脈圧亢進症を呈した骨髄線維症の1例

渡邊憲和、子日克宣、二宮克仁、加藤裕也、渡邊典子、長谷川浩司、中林良樹、水谷 実、関根隆夫
(第208回日本内科学会東海地方会 6月20日 名古屋)

● 循環器科

2. Cardiac Magnetic Resonance Imaging can Reveal a Variety of Myocardial Damage in Patients with Takotsubo Cardiomyopathy

Shiro Nakamori, Koji Matsuoka, Hajime Sakuma, Yukiko Miyamura, Tairo Kurita, Yasutaka Ichikawa, Takashi Tanigawa, Tomoaki Nakamura, Masaaki Ito
(第73回日本循環器学会総会・学術集会 3月20-22日 大阪)

3. 左心機能低下の原因判別に苦慮した1例 一筋強直性ジストロフィーか？それとも心サルコイドーシスか？

伊藤 愛、栗田泰郎、中塚慶徳、宮村有紀子、中森史朗、松岡宏治、谷川高士、中村智昭、幸治隆一
(第207回日本内科学会東海地方会 2月14日 津)

4. 急性前壁心筋梗塞に対するカルペリチドの効果 ～心臓MRIによる心筋血流量の定量評価による検討～

栗田泰郎、谷川高士、佐久間肇、佐藤 圭、中嶋 寛、中森史朗、市川泰崇、北川寛也、松岡宏治、大西勝也、中村智明、伊藤正明
(第57回日本心臓病学会学術集会 9月18-20日 札幌)

5. 急性下壁心筋梗塞発症同日に心室中隔穿孔を来した1例

佐藤 圭、中森史朗、宮村有紀子、栗田泰郎、松岡宏治、谷川高士、中村智昭
(第22回日本心血管インターベンション治療学会 東海北陸地方会 10月17日 名古屋)

6. 診断および治療に難渋したカテコールアミン誘発性多形性心室頻拍症の1例

松岡宏治、佐藤 圭、中森史朗、宮村有紀子、栗田泰郎、谷川高士、中村智昭
(第29回日本ホルター・ノンインベシブ心電学研究会 6月4-6日 横浜)

7. 心室細動の原因として異型狭心症とQT延長症候群の合併が示唆された1例

松岡宏治、中森史朗、谷川高士
(第24回日本不整脈学会学術大会 7月2-4日 京都)

8. 甲状腺機能低下症に合併した低左心機能、完全房室ブロック症例に対して両心室ペーシングを施行した1例

中塚慶徳、栗田泰郎、伊藤 愛、宮村有紀子、中森史朗、松岡宏治、谷川高士、中村智昭、幸治隆一
(第207回日本内科学会東海地方会 2月14日 津)

● 神経内科

9. 発症48時間以降に来院し、入院後症状の進行を示した脳梗塞症例の特徴

川田憲一、大達清美、賀川 賢、牧 聡樹
(第50回日本神経学会総会 5月20-22日 仙台)

10. 総頸による低酸素性脳症に対するエダラボンの使用経験

川田憲一、大達清美
(第29回日本神経治療学会総会 6月11-12日 熊本)

11. 血液持続透析を必要とする脳卒中患者におけるリハビリテーションの検討

大達清美、太田喜久夫
(第46回日本リハビリテーション医学会学術集会 6月4-6日 静岡)

12. 発症24時間以降に入院した脳梗塞症例の検討

大達清美、牧 聡樹、賀川 賢、川田憲一
(第50回日本神経学会総会 5月20-22日 仙台)

13. 精神運動発作で発症した脳静脈洞血栓症の1例

牧 聡樹、大達清美、川田憲一

(第124回東海北陸地方会 6月27日 名古屋)

● 胃腸科

14. 早期胆嚢癌術後6年目に発見し得た上部胆管癌の1切除例

藤原雅也、直田浩明、高山玲子、浦出伸治、
爲田雅彦、金子昌史、石井紀光、今井奈緒子、
三田孝行、福留寿生、小林一彦

(第77回日本消化器内視鏡学会 5月21-23日 名古屋)

15. 胆管細胞癌の1切除例

藤原雅也、高山玲子、直田浩明、今井奈緒子、金子昌史、
浦出伸治、玉置久雄、三田孝行、岩田 真、加藤憲治、
松田明敏、小林基之、松井俊樹、福留寿生、山本憲彦、
小林一彦

(日本消化器病学会東海支部第110回例会 6月6日 津)

● 小児科

16. 無熱性痙攣により3回救急搬送された12歳男児例

奥野一真、鎌田尚樹、宮城千晴、大橋 浩、池山夕起子
神谷敏也、谷本康夫、岩佐 正

(第10回日本救急医学会中部地方会 12月6日 津)

● 外科

17. 乳腺原発 neuroendocrine carcinoma 症例の検討

岩田 真、玉置久雄、三田孝行、加藤憲治、松田明敏、
松井俊樹、石原明徳、花村典子、小川朋子

(第6回日本乳癌学会中部地方会 9月12-13日 浜松)

18. 胃への穿破を来した隣 IPMC の1例

小林基之、玉置久雄、三田孝行、岩田 真、加藤憲治、
松田明敏、松井俊樹、石原明徳

(第71回日本臨床外科学会 11月19-21日 京都)

19. 特発性食道破裂の2例

小林基之、玉置久雄、三田孝行、岩田 真、加藤憲治、
松田明敏、松井俊樹

(第10回日本救急医学会中部地方会 12月6日 津)

20. 大量下血をきたし緊急手術を施行した潰瘍性大腸炎の1例

松井俊樹、玉置久雄、三田孝行、岩田 真、加藤憲治、
小林基之、松田明敏、石原明徳

(第273回三重外科集談会 ●月●日 津)

21. 乳腺粘液癌の1例

松田明敏、玉置久雄、三田孝行、岩田 真、加藤憲治、
小林基之、松井俊樹、石原明徳

(第71回日本臨床外科学会 11月19-21日 京都)

● 整形外科

22. 急速な頸髄症を呈した頸椎黄色靭帯石灰化症の1例

岩田栄一郎、飯田 仁、荻田恭也、福井直人、倉 知彦、
鍛冶大祐

(第112回中部日本整形外科災害外科学会・学術集会
4月9-10日 京都)

23. 硬膜外血腫を生じた外傷性腰動脈損傷の1例

岩田栄一郎、飯田 仁、荻田恭也、福井直人、鍛冶大祐、
鈴木大介

(第113回中部日本整形外科災害外科学会・学術集会
10月2-3日 神戸)

24. 治療が遅れ麻痺を呈した頸椎化膿性脊椎炎の1例

鈴木大介、飯田 仁、岩田栄一郎、荻田恭也、福井直人、
鍛冶大祐

(第113回中部日本整形外科災害外科学会・学術集会
10月2-3日 神戸)

25. 初診時に見逃された同側大腿骨頸部・骨幹部骨折の1症例

鍛冶大祐、荻田恭也、福井直人、飯田 仁、岩田栄一郎、
倉 知彦

(第113回中部日本整形外科災害外科学会・学術集会
10月2-3日 神戸)

● 胸部外科

26. バッドキアリ症候群（急性型）を呈した血管ベア レット病の術中肺塞栓予防の工夫

駒田拓也、草川 均、片山芳彦

（第39回日本心臓血管外科学会学術総会 4月22-24日
富山）

● 脳神経外科

27. 三重県脳卒中地域医療連携の統一化に向けた取り 組みと今後の課題

山中 学、太田喜久夫

（日本脳神経外科学会第68回学術総会 10月14-16日
東京）

28. 初期診療に難渋したくも膜下出血症例の検討

星野 有

（第37回日本救急医学会総会・学術集会 10月29-31日
盛岡）

29. 小児脳動静脈奇形の出血症例3例の報告

星野 有

（第58回日本農村医学会学術総会 11月2-3日 横浜）

30. 7年にわたる集学的治療後オクトレオチドLARの 投与によりGH値、IGF-1値のさらなる改善をみとめた アクロメガリーの1例

星野 有

（第5回アクロメガリーフォーラム 10月31日 東京）

31. 小児脳動静脈奇形の出血症例3例の報告

星野有

（第10回日本救急医学会中部地方会 12月6日 津）

● 眼科

32. ROCK阻害剤H-1152Pの家兎に対する眼圧下降作用 福永崇樹、西尾昌洋、杉本昌彦、生杉謙吾、日高弘義、 宇治幸隆

（第113回日本眼科学会総会 4月16-19日 東京）

● 泌尿器科

33. 動静脈シャント作製部位におけるシャント閉塞の 検討

山本広明、雄谷剛士、山田 篤、丸山良夫

（第54回日本透析医学会学術集会・総会 6月5-7日 横
浜）

● 放射線科

34. 慢性大動脈解離に対するTEVAR後に生じる内膜損 傷

茅野修二、加藤憲幸、井内幹人、下野高嗣、平野忠則、
新保秀人、竹田 寛

（第15回日本血管内治療学会総会 7月3-4日 東京）

35. たこつぼ型心筋症のMRI所見

市川泰崇、茅野修二、平野忠則、中森史朗、栗田泰郎、
北川覚也、佐久間肇、竹田 寛

（第68回日本医学放射線学会総会 4月16-19日 横浜）

● 健康管理施設

36. 特定保健指導の実績集計と検討

山崎 緑、木平悦子、中西早百合、平谷 恵

（第50回日本人間ドック学会学術大会 9月3-4日 東京）

● リハビリテーションセンター

37. 9歳でCVAを発症したKちゃんが教えてくれたこ と ～2年間の経過と今後のフォローアップ～

古橋暁子、島上英里、田中一彦、小坂悠貴子、青木佑介
太田喜久夫

（第20回三重県作業療法士学会 3月8日 津）

38. 嚥下障害者における低栄養状態の改善経過～低栄 養状態における包括的嚥下訓練の適応評価～

青木佑介、太田喜久夫

（第47回東海四県農村医学会 6月14日 岐阜）

39. 低栄養状態の嚥下障害患者における包括的嚥下訓練の効果

青木佑介

(第15回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術大会 8月28-29日 名古屋)

40. 当院における呼吸サポートチームの活動報告

辻 聡浩

(三重県呼吸不全研究会 1月17日 津)

41. NPPV 使用下運動療法を導入した肺気腫を合併した肢帯型筋ジストロフィーの一症例

辻 聡浩、中島由季、太田喜久夫、大達清美

(第19回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会 10月30-31日 東京)

42. 在宅療養中の進行性難病患者における短期入院効果—外来通院困難な一症例より考える—

田中一彦

(第43回日本作業療法学会 6月19-21日 郡山)

● **血液浄化センター**

43. リン吸着剤の服薬コンプライアンスの実態調査

中世古恵巳、奥本和子、田所道代、鈴木加津子

(第46回三重県透析研究会 2月22日 松阪)

4. 論文発表

● 内科

1. Bone marrow large B cell lymphoma bearing cyclin D3 expression: clinical, morphologic, immunophenotypic, and genotypic analyses of seven patients

Jyuri Watanuki, Kinta Hatakeyama, Takashi Sonoki, Hiro Tatetsu, Katsuhiko Yoshida, Soichiro Fujii, Minoru Mizutani, Toru Abo, Miwa Kurimoto, Hiroshi Matsuoka, Fumihiko Matsuno and Hideki Nakakuma

「International Journal of Hematology」
90(2):217-225, 2009

We report seven large B cell lymphoma patients showing the involvement of tumor cells with cyclin D3 (CCND3) expression in bone marrow (BM) at the initial diagnosis. All patients presented with B symptoms, splenomegaly, and anemia/thrombocytopenia lacking hemophagocytosis in the BM. Five of the seven patients had suffered from immunological diseases or cancers. The tumor cells were divided into those with a lymphoplasmacytoid or blastoid appearance. Six cases were confirmed to express CD5 antigen on tumor cells. Three cases presented a chromosomal translocation between CCND3 and the immunoglobulin heavy chain (IGH) loci, t(6;14)(p21;q32). Three and two cases showed unmutated and mutated sequences of the variable region of IGH (VH), respectively, and one case showed deletion of an entire segment of VH. Two cases with t(6;14)(p21;q32) showed an unmutated VH sequence and chromosomal translocation within the switch region of IGH. Further studies are required to determine whether CCND3 expression is associated with a unique subset of diffuse large B cell lymphoma.

2. Breakthrough disseminated zygomycosis induced massive gastrointestinal bleeding in a patient with acute myeloid leukemia receiving micafungin.

Kei Suzuki, Yumiko Sugawara, Takao Sekine, Kazunori Nakase, Naoyuki Katayama

「Journal of infection and chemotherapy」
15(1):42-45, 2009

A 69-year-old man, who had been receiving prednisolone for 11 months for treatment of interstitial pneumonia, was diagnosed with acute myeloid leukemia. During induction therapy, he developed severe pneumonia. Although meropenem and micafungin were started, he died of circulatory failure owing to massive gastrointestinal bleeding. Autopsy specimens obtained from the stomach revealed fungal hyphae, which had invaded diffusely into submucosal vessels and caused the massive gastric bleeding. The same hyphae were also observed in both lungs. A diagnosis of disseminated zygomycosis was confirmed by its characteristic histopathological findings. Because zygomycetes are spontaneously resistant to the newer antifungal agents, such as voriconazole or micafungin, it seems likely that the prevalence of zygomycosis as a breakthrough infection may increase in the future. Zygomycosis is a rare, but life-threatening, deep fungal infection that appears in immunologically or metabolically compromised hosts. Its manifestations are clinically similar to those of invasive aspergillosis. In addition to the well-established epidemiology of zygomycosis, this case suggests the following new characteristics. (1) Although the gastrointestinal manifestation of zygomycosis is relatively rare, it is observed more frequently than invasive aspergillosis. (2) Gastrointestinal zygomycosis occasionally leads to the development of necrotic ulcers and may

induce hemorrhagic shock. (3) We should be cautious of an occurrence of breakthrough zygomycosis when we use echinocandins for patients with known risk factors, especially steroid use and neutropenia. (4) For patients who are receiving broad-spectrum antibiotics and echinocandins, who are negative for culture studies and aspergillus antigen, and who present with unresolved fever, it is important to make a prompt clinical diagnosis of zygomycosis.

3. 特徴的な臨床所見により診断したアジア変異型血管内リンパ腫

鈴木 圭、伊野和子、関根隆夫
「内科」103(3):570, 2009

4. メシル酸イマチニブ併用化学療法中に壊疽性膿瘍を合併したフィラデルフィア染色体陽性急性混合性白血病

鈴木圭、関根隆夫
「感染症学雑誌」83(6):669-672, 2009
フィラデルフィア染色体陽性(Ph+)急性混合性白血病の、メシル酸イマチニブ(IM)併用化学療法施行中、軽度の眼窩周囲浮腫が認められた67歳女性症例について検討した。浮腫は利尿剤投与により一旦軽快傾向となったが(Day36)、その後悪化し、Day40には水疱を伴い一部黒化が認められた。眼窩周囲滲出液からはグラム陰性桿菌が多数認められ、セフトラジム・アミカシン投与の甲斐なく Day43 に死亡した。死亡直前に採取された血液および眼窩周囲滲出液から緑膿菌が検出され、壊疽性膿瘍(EG)および緑膿菌による敗血症性ショックと診断された。また、分離された緑膿菌は多剤耐性であることが判明した。IM投与中の好中球減少時に紅斑を伴った浮腫等の皮膚病変の鑑別は、予後改善の可能性の点から極めて重要であると考えられた。

●循環器科

5. Unique Myocardial Fibrosis Pattern by Late Gadolinium Enhanced Magnetic Resonance Imaging in a Patient With Isolated Noncompaction of the Ventricular Myocardium.

Kurita T, Matsuoka K, Hoshida K, Nakamori S,

Ichikawa Y, Tanigawa T, Onishi K, Nakamura T, Sakuma H, Ito M

「Circulation Journal」74(2):381-2, 2009 Dec 22.
[Epub ahead of print]

6. Acute myocardial infarction and cardiogenic shock caused by a mobile thrombus in the ascending aorta unassociated with atherosclerosis.

Nakamori S, Matsuoka K, Kurita T, Kusagawa H, Katayama Y

「European Heart Journal」30(20):2440, 2009

●胃腸科

7. EUS-FNAによる膵癌の遺伝子診断

高山玲子、山雄健治、小林一彦、直田浩明、今井奈緒子、藤原雅也、金子昌史、浦出伸治、澤木 明、水野伸匡、高木忠之、原 和生、清水康博、矢田部恭

「胆と膵」30(7):739-742, 2009

膵癌はきわめて予後が悪い疾患である。現時点では根治術の可能な早期の段階で診断し、早期に手術を行うこと、また手術不能の進行膵癌では迅速に診断し、それに見合った適切な化学放射線療法や化学療法を選択することが最良の治療である。膵癌の早期診断や迅速な確定診断のためには、今までに種々の方法が試みられてきた。最近になり膵癌の遺伝子異常が明らかとなってきており、診断の応用が試みられている。膵癌ではK-ras、p53、p16、DPC4(Smad4)などの異常やテロメラーゼ活性の異常が高頻度に報告されており、今回は、その遺伝子異常に注目したEUS-FNAによる遺伝子診断について述べる。

8. FOLFOXを39コース投与した直腸癌CR例の1例

小林一彦、金子昌史、藤原雅也、大坪真紀、小倉 英、井坂利史、今井奈緒子、直田浩明、谷口賢二

「癌と化学療法」36(1):135-138, 2009

化学療法既治療の進行大腸癌に対し、mFOLFOX6療法を39コース使用できCRを得た症例を経験した。症例は29歳、女性。腹痛を主訴に来院し、直腸癌Stage IVと診断した。そこで2005年5月よりIFL療法と放射線療法を併用し治療を開始した。3ヵ月施行し治

療効果はPRであったが、間質性肺炎が出現したため薬剤性であることも疑い、9月からmFOLFOX6療法に移行した。2006年6月の下部消化管内視鏡検査で一部発赤所見以外特に異常所見がなく、さらに傍大動脈リンパ節の縮小も認め、2007年3月まで計39コース施行できCRを得て同年末寛解を維持している。その間oxaliplatin特有の末梢神経障害はgrade1が数回出現したが、すぐに回復した。FOLFOX療法は末梢神経症状さえコントロール可能ならば、長期生存さらにはCRが可能になる療法であると考えられた。

● 整形外科

9. リハビリテーション開始後21日で発症した肺塞栓症の1例

伊藤真吾、河村健二、奥地一夫、福井直人、荻田恭也

「整形外科」60(10):1073-1075, 2009

84歳女。自転車走行中に乗用車と接触し、頭部をフロントガラスに強打した。顔面全体は軽度腫脹し、頸部には自発痛・圧痛がみられ、頸椎CTにてC1前弓右側、C2椎体右側に骨折を認めた。ベッドアップ30°まで許可し、頸部を砂嚢で固定し、深部静脈血栓症予防のため弾性ストッキングを装着した。第2病日に骨折部の安定と早期離床を目的に局所麻酔下にハローベストを装着し、ベッドアップの制限をなくした。第6病日よりリハビリテーションを開始し、日常生活動作は徐々に改善したが、第26病日早朝にトイレ着席時にごく短時間の気分不良を訴えた後、急激に意識消失をきたし心肺停止状態となった。蘇生処置に反応せず、同日死亡が確認され、剖検では右肺動脈の起始部に長さ約15cmの血栓を認め、これにより右肺動脈は完全に閉塞されていた。なお、患者からの自覚的訴えは全くなく、他覚的な所見も認めなかった。

10. 硬膜外血腫を生じた外傷性腰動脈損傷の1例

岩田栄一郎、飯田 仁、荻田恭也、福井直人、市川泰崇、茅野修二、倉知彦、鍛冶大祐、鈴木大介
「臨床整形外科」44(8):851-854, 2009

今回われわれは、比較的軽微な外傷による腰椎椎体骨折に腰動脈損傷を合併した1例を経験したので報告する。血管造影で腰動脈損傷を認め、同部位から

の出血は脊柱管内にまで及んだ。このような症例はわれわれが渉猟し得た範囲では、他に報告例がない。選択的腰動脈造影を施行し塞栓術を施行した。受傷8カ月の現在、経過良好である。

11. 急速な頸髄症を呈した頸椎黄色靭帯石灰化症の1例

岩田栄一郎、飯田 仁、荻田恭也、福井直人、倉 知彦、鍛冶大祐

「整形外科」60(7):617-620, 2009

両上肢のしびれに対する経過観察中にしびれが急速に進行し、起立歩行困難、両手指巧緻運動障害を伴った83歳男性症例について検討した。頸椎単純X線写真側面像はC3/C4高位でやや前彎の増強、および前屈位と比べて同部位での不安定性を認めた。頸髄単純CTでは、水平断像でC3高位で脊柱管背側に結節状の高吸収域を認め、矢状断像でも水平断像同様、脊柱管背側に高吸収域を、また、C3/C4でのアライメントの不整と椎体後縁に骨棘を認めた。頸椎MRI矢状断像では、C3高位で脊柱管背側にT1、T2強調画像ともに脊髄と等信号を呈する占拠性病変を認めた。頸椎黄色靭帯石灰化症(CLF)を疑い、頸椎椎弓形成術を行った。病理組織学的検査では、骨化はみられず、靭帯と思われる線維性組織に著明な石灰化像を認めた。術直後より手指巧緻運動障害は著明に改善し、術後6カ月現在の経過は良好である。

● 臨床病理部

12. Morphological characteristics of basal-like subtype of breast carcinoma with special reference to cytopathological features.

Akinori Ishihara, Hitoshi Tsuda, Kakuya Kitagawa, Misao Yoneda, Taizou Shiraishi

「Breast Cancer」16(3):179-185, 2009

Expression profiling of invasive breast carcinomas by DNA microarray techniques has identified five distinct subtypes of tumors (luminal A, luminal B, normal breast-like, HER2 overexpression, and basal-like) that are associated with different clinical outcomes and with different chemotherapy. Basal-like carcinoma is associated with younger patient age, high histological grade, aggressive

clinical course, development of distant metastasis, poor prognosis, and relatively high mortality rate. Basal-like carcinomas do not express estrogen receptor, progesterone receptor, or HER2 (triple-negative phenotype). Therefore, patients with basal-like carcinomas are not likely to benefit from endocrine therapies or trastuzumab, but are likely to benefit from systemic chemotherapy. Although genetic, morphological, and immunohistochemical features of basal-like carcinomas have been reported, there is no universal definition for those tumors. Furthermore, there are no specific morphological and immunohistochemical features that can identify those tumors in routine diagnostic materials. In the present paper, we present data of histological and cytological features of basal-like breast carcinoma, and discuss about its morphological spectrum.

で研究参加の同意を得た上で実施した。結果は、対象者は29名(平均年齢62.59±8.76歳、男性16名、女性13名)であった。疼痛の程度と「心の健康」に相関関係が認められた。疼痛の程度が強くなると「心の健康」のQOLが阻害される、という関係が認められた。また、過去1ヶ月間を通して病院で過ごしていた人よりも、自宅での療養期間があった人の方が、社会生活機能のQOLが高く、療養場所における「社会生活機能」に有意差が認められた。がん性疼痛のある患者の「心の健康」には疼痛の程度が関係していることもあり、精神状態のアセスメントは、疼痛の程度にも注目して行う必要がある。また、「社会生活機能」のQOLには、療養場所が関係しているため、在宅療養が可能な患者にはQOLを高めるために在宅ケアを検討する必要がある。

● 看護部

13. 継続看護充実に向けた看護サマリー 新人看護師看護サマリー勉強会

南口美穂、森田真知子、村林恵子

「看護きろくと看護過程」18(6):11-39,2009

14. がん患者におけるがん性疼痛とQOLの関係性

武田紀子、大西和子

「三重看護学誌」11:19-27,2009

本研究の目的は、がん患者のがん性疼痛と Quality of Life (以下QOLとする)の関係性、また、個人特性とQOLの関係性を明らかにし、ケアへのあり方を考えることである。対象者は、A病院に入院中の患者でがん性疼痛を持つ者、もしくは疼痛コントロールのために鎮痛薬を内服している者とした。調査項目は疼痛の程度、QOL、個人特性とした。QOLの測定尺度はSF-36を用いた。調査方法は面接及び診療記録・看護記録によりデータを収集した。分析は、疼痛の程度とQOLについては相関関係を、個人特性とQOLについてはMann-Whitney検定を用いて比較分析を行った。なお、本研究は研究実施施設の倫理委員会の承認を受けるとともに、対象者には書面と口頭

5. 学会・研修会参加記録

1. 医師部門

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
1月9～11日	がん治療認定医セミナー	東京	6	
1月9～11日	第50回日本消火器画像診断研究会	沖縄	1	
1月9, 13, 27日	平成20年度消防職員特別科薬剤投与講習	鈴鹿	1	講師
1月11日	平成20年度日本皮膚科学会研修講習会	東京	1	
1月11日	BLSヘルスケアプロバイダー講習	津	1	
1月17日	第10回圧迫脊椎症研究会	東京	3	
1月18日	第21回三重県義肢装具リハビリテーション研究会	津	1	
1月22日	第3回病院機能改善支援セミナー	大阪	2	
1月23日	第5回東海ブロック連絡協議会・コーディネーター研究会	静岡	1	
1月24日	第5回MMC 卒後臨床懇話会	津	4	
1月28～30日	CCT2009	神戸	1	
1月31日	愛知県がん国際シンポジウム	名古屋	1	
2月6, 7日	第5回日本炎症性腸疾患研究会	東京	1	
2月7日	第5回埼玉サイコロロジー研究会	埼玉	1	
2月7日	第24回日本リハビリテーション医学会中部, 東海地方会	名古屋	1	発表
2月12～14日	第8回MMC 指導医養成講習会	志摩	2	
2月12～14日	第8回MMC 指導医養成講習会	志摩	1	
2月13, 14日	Complete VATS Lobectomy Expert Course-1	福島	2	
2月13～15日	第24回日本臨床細胞学会大分県支部学術集会及び細胞診講習会	大分	1	講師
2月14, 15日	第25回重点卒後教育セミナー (日本消火器内視鏡学会)	東京	2	
2月15日	第124回東海産科婦人科学会	名古屋	1	
2月20日	平成20年度第2回地方支援拠点機関等全国連絡協議会	東京	1	
2月20, 21日	平成20年度東京支部企画研修講習会	東京	1	
2月20～22日	平成20年度精神腫瘍学の都道府県指導者研修会	千葉	1	
2月21日	第64回東海胆道研究会	名古屋	1	
2月21, 22日	ACLS, BLSヘルスケアプロバイダー講習 (三重大)	津	3	
2月21, 22日	AHA ACLSプロバイダーコース受講	津	1	
2月22, 23日	第245回日本小児科学会東海地方会	名古屋	1	
2月27日	第70回日本臨床外科学会総会	東京	1	座長
2月28日	第1回植込みデバイス関連冬期大会	東京	2	
3月5～8日	臨床研修指導医講習会	東京	1	
3月7日	第33回近畿川崎病研究会	大阪	1	
3月22日	特定非営利活動法人日本臨床腫瘍学会13回教育セミナー	名古屋	1	
3月20～22日	第7回日本臨床腫瘍学会学術集会	名古屋	2	
3月19～21日	第73回日本循環器学会総会	大阪	1	
3月21日	第2回日本静脈経腸栄養学会東海支部学術集会	岐阜	1	
3月19日	平成20年度三重県高次脳機能障害, 第3回相談支援体制委員会	津	1	
3月5, 6日	平成20年度認定委員会特別委員 (専門医試験委員)	東京	1	
3月7日	第16回石川NST研究会のご講演依頼について	石川	1	講演
3月20, 21日	アドバンストオスキー大会	神奈川	4	
4月1～3日	日本外科学会定期学術集会	博多	2	
4月2～5日	第61回日本産科婦人科学会	京都	3	
4月9, 10日	第112回中部日本整形外科災害外科学会	京都	2	発表
4月9～12日	JET2009ペリフェラル	大阪	1	
4月10～12日	第106回日本内科学会総会	東京	4	
4月16, 17日	第97回日本泌尿器科学会	岡山	3	
4月16～19日	第68回日本医学放射線学会総会	横浜	3	発表
4月17～19日	第9回日本整形外傷セミナー	鹿児島	2	
4月17～19日	第68回日本医学放射線学会総会	横浜	1	
4月18, 19日	Neurovascular Forum2009	東京	1	
4月18, 19日	第112回日本小児科学会学術集会	奈良	1	

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
4月21～23日	第39回日本心臓血管外科学会学術総会	富山	2	発表
4月22～25日	第38回日本脊椎脊髄病学会	神戸	3	
4月23～25日	第18回脳神経外科手術と機器学会	秋田	1	
5月1～3日	第98回日本病理学会総会	京都	1	
5月6～9日	第95回日本消化器病学会総会	北海道	1	
5月8日	平成21年度第1回評価用語委員会	東京	1	
5月8～9日	第21回東海北陸地方会	富山	1	
5月10日	第246回小児科学会東海地方会	名古屋	2	
5月13～15日	第26回日本呼吸器外科学会総会	福岡	1	
5月13～15日	日本血管外科学会総会	名古屋	1	
5月13～17日	第82回整形外科学会学術総会	福岡	3	
5月15日	第11回SCU研究会	東京	1	
5月16.17日	第29回日本脳神経外科コンgres総会	大阪	2	
5月16.17日	第4回思春期医学臨床講習会	福岡	1	
5月19～21日	第6回日本神経学会生涯教育セミナー	仙台	1	
5月21～23日	第50回日本神経学会総会	仙台	2	
5月22.23日	第77回日本消化器内視鏡学会総会	名古屋	5	発表
5月23.24日	ファイザー循環器フォーラム2009	東京	1	
5月23.24日	脳腫瘍レビュー09	東京	1	
5月28.29日	第32回日本呼吸器内視鏡学会学術集会	東京	1	
5月30.31日	第11回「子どもの心」研修会	仙台	1	
6月3～6日	第46回日本リハビリテーション医学会学術集会	静岡	3	発表
6月4.5日	第52回(平成21年度)日本腎臓学会学術総会	横浜	2	
6月4～6日	第29回日本ホルター・ノンインベイスブ心電学研究会	横浜	1	発表
6月4～7日	緩和ケアの基本教育に関する指導者研修会	大阪	1	
6月4日	第133回日本臨床細胞学会東海連合会例会	名古屋	1	
6月6日	第54回日本透析医学会学術集会	横浜	2	
6月6日	日本消化器病学会東海支部第110回例会	津	2	
6月11.12日	第27回日本神経治療学会総会	熊本	1	
6月12～14日	第14回北海道EUSセミナープログラム	北海道	2	
6月18.19日	第14回日本緩和医療学会学術	大阪	1	
6月20日	第208回日本内科学会東海地方会	名古屋	1	
6月26～28日	第50回日本臨床細胞学会総会	東京	1	
6月27日	第3回みえ摂食・嚥下リハビリテーション研究会学術集会	津	1	
6月27日	第124回日本神経学会東海北陸地方会	名古屋	1	
6月27.28日	NPD研究会2009	東京	1	
6月30日～7月1日	平成21年度高次脳機能障害支援及第1回全国連絡協議会	埼玉	1	
7月1日	第18回日本心血管インターベンション治療学会	京都	1	
7月1日～4日	第24回日本不整脈学会. 第26回日本心電学会合同学術集会	京都	1	
7月2.3日	第29回日本静脈学会総会	名古屋	1	
7月2～4日	第35回日本骨折治療学会	横浜	1	
7月2～4日	第17回日本乳癌学会学術総会	東京	1	
7月3.4日	第15回日本血管内治療学会総会	東京	1	
7月3～5日	Best of ASCO2009	東京	1	
7月9日	Colorectal Cancer Symposium	名古屋	1	
7月10.11日	第49回日本リンパ網内系学会総会	兵庫	1	
7月16.17日	日本ペインクリニック学会第43回大会	名古屋	1	
7月16～18日	TOPIC 2009	東京	2	
7月17日	日本リハビリテーション医学会	東京	1	
7月18日	第1回藤田リハビリテーション関連施設臨床研究会	名古屋	1	
7月18日	日本消化器外科学会教育集会	大阪	1	
7月19.20日	第11回「子どもの心」研修会	仙台	1	
7月20.21日	AHA ACLS for Healthcare 講習会	津	1	
7月23日	高次脳機能障害相談支援体制連携調整委員会	津	1	
7月23.24日	第3回博多・漏斗胸手術ワークショップ	福岡	1	

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
7月24.25日	第10回臨床消化器病研究会	東京	1	
7月25日	第42回認定医制度教育病院連絡会議	東京	1	
8月13日	物忘れ相談会	松阪	1	
8月17日	日本麻酔科学会第56回学術集会	神戸	1	
8月21日	第10回乳癌最新情報カンファレンス	金沢	1	
8月21～23日	第105回日本精神神経学会学術総会	神戸	1	
8月22.23日	第4回広島消化管内視鏡ライブセミナー	広島	1	
8月23日	第45回中部日本小児科学会	名古屋	1	
8月26～29日	第56回日本臨床検査医学会学術集会	札幌	1	座長
8月27～30日	第15回日本摂食・嚥下リハ学会学術大会	名古屋	1	
8月28日	静岡がんセンター放射線治療部門見学	静岡	1	
8月28～30日	平成21年度日本皮膚科学会研修講習会	東京	1	
9月4～6日	第51回日本消化器画像診断研究会	仙台	1	発表
9月12.13日	第6回日本乳癌学会. 第15回日本産婦人科乳癌学会	静岡	1	発表
9月17～19日	第57回日本心臓病学会学術集会	札幌	1	発表
9月24～27日	心不全治療（CRT）合同研修セミナー	札幌	1	
9月30日～10月2日	第22回日本サイコオンコロジー学会	広島	1	
10月1日	第3回東海救命救急S BMN研究会	名古屋	1	
10月1.2日	第50回日本児童青年精神医学会総会	京都	1	
10月1～4日	第113回中部日本整形外科災害外科学会. 学術集会	神戸	3	発表
10月2.3日	第2回厚生連病院研修医全国大会	秋田	2	
10月4日	第1回学会調査研究事業参加施設会議	東京	1	
10月4日	第1回園医. 保育士のための研修会	東京	1	
10月8日	愛知県看護協会認定看護師摂食・嚥下障害看護の講義	愛知	1	
10月13.14日	第62回日本胸部科学会定期学術集会	横浜	3	
10月13～16日	第68回日本脳神経外科学会総会	東京	2	
10月14.15日	第17回日本消化器関連学会 JDDW2009KYOTO	京都	1	
10月15～17日	日本心血管インターベンション治療学会	名古屋	1	
10月15～18日	カテーテル. アブレーション関連秋季大会	埼玉	1	発表
10月16.17日	JDDW2009kyoto	京都	3	
10月16～18日	第4回リハビリテーション科専門医会学術集会	長野	1	
10月17～20日	第57回日本心臓病学会学術集会	北海道	1	
10月18日	第26回 I S L S 中部コース指導者参加	愛知	1	
10月18.19日	第3回北海道胆膵内視鏡治療ライブセミナー	北海道	1	
10月23.24日	第47回日本癌治療学会学術集会	横浜	1	
10月23～25日	第4回北海道胆膵内視鏡治療ライブセミナー	北海道	2	
10月23～25日	第71回日本血液学会学術集会	京都	2	
10月28.29日	第74回日本泌尿器学会	長野	1	
10月29日	第45回日本医学放射線学会	和歌山	1	演者
10月29～30日	第37回日本救急医学会総会. 学術集会	盛岡	1	発表
10月29～31日	第29回日本臨床麻酔学会	静岡	2	
10月29～31日	第50回日本脈管学会総会	東京	1	
10月30.31日	第48回日本臨床細胞学会秋期大会	福岡	1	座長
10月30.31日	第59回日本泌尿器科学会中部総会	石川	2	発表
10月31日	第5回アクロメガリーフォーラム	東京	1	発表
11月6～8日	日本精神分析学会第55回大会	大阪	1	
11月13～15日	第41回日本小児感染症学会総会. 学術集会	福井	1	
11月14日	第1回日本脳卒中協会三重県支部市民公開講座	津	1	
11月19日	第55回日本病理学会秋期特別総会	東京	1	
11月19.20日	第39回日本臨床神経生理学学会学術大会	福岡	2	
11月20～22日	第3回若手臨床血液学セミナー	東京	1	
11月21日	第71回日本臨床外科学会総会	京都	3	発表
11月21～23日	第47回日本婦人科腫瘍学会学術集会	東京	1	
11月22.23日	第9回思春期の臨床講習会	東京	1	
11月27日	日本リハビリテーション医学会	東京	1	

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
11月27.28日	第22回日本総合病院精神医学会総会	大阪	1	
11月28日	第4回長野摂食・嚥下リハビリテーション研究会	長野	1	
12月2日	第8回内視鏡下静脈疾患研究会	東京	1	
12月3～5日	日本内視鏡外科学会	東京	1	
12月4日	三重県精神科病院会	津	1	
12月4.5日	第46回小児アレルギー学会	福岡	1	
12月5.6日	全厚病院長会研修会	東京	1	
12月6日	第10回日本救急医学会	津	3	発表
12月7日	BLS for Health Careプロバイダー受講	津	1	
12月12日	第52回日本消化器内視鏡学会	名古屋	1	発表
12月13日	介護員養成研修講義	松阪	1	
12月18.19日	第22回心臓性急死研究会	東京	1	発表
12月19日	平成21年度第2回学会調査研究事業参加施設会議	東京	1	
12月21.22日	仁鷹会たかの橋中央病院手術見学	広島	1	
12月27日	第1回名古屋医療センターISLSコース	名古屋	1	

2. 中央検査科

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
1月10.11日	第98回医用超音波講義講習会	神戸	1	
1月13.14日	シスメックスカスタマートレーニング	神戸	1	
1月16.17日	第98回医用超音波講習会	福岡	2	
1月24日	第5回輸血検査研究会	津	1	
1月24日	第47回東海エコーカンファレンス	名古屋	1	
1月31日～2月1日	第13回冬期講習会日本心エコー学会	大阪	1	
2月5日	第3回心電図検査勉強会	松阪	1	
2月7日	三重県厚生連医療安全研修会	津	1	
2月7日	三重県臨床検査技師会血液・遺伝子検査研究班学術講演会	津	1	
2月7.8日	第24回超音波検査士認定試験	大阪	2	
2月13日	三重県輸血療法委員会冬季講演会	津	1	
2月14.15日	大分県支部細胞診従事者講習会	大分	1	
2月15日	第48回東海エコーカンファレンス	名古屋	2	
2月22日	第31回三重県医学検査学会	津	3	
3月1日	JSS関西第10回地方会	兵庫	1	
3月7日	第16回細菌真菌感染症研究会	津	1	
3月7日	第28回日本臨床細胞学会東海連合会総会	名古屋	2	演者
3月8日	JSS中部第10回地方会	名古屋	3	
3月8日	第48回日本臨床検査医学会東海・北陸支部総会	岐阜	1	演者
3月12.13日	特定科学物質等作業主任者技能講習	津	1	
3月14日	第12回日本臨床神経生理検査研究会	名古屋	1	
3月14日	第2回三重血管師疾患研究会	津	1	
3月20日	第3回GSSG例会	大阪	1	
3月20日	平成21年日本臨床細胞学会三重県支部総会講演会	津	1	座長
4月5日	第23回中部超音波検査フォーラム	名古屋	3	
4月15日	日本臨床細胞学会三重県支部例会	津	1	
4月17日	第21回南勢地区糖尿病チーム医療研究会	伊勢	1	
4月28日	頸動脈プラーク診断学術講演会	津	1	
4月30日	感染症危機管理ネットワーク会議	松阪	1	
5月30.31日	第58回細胞検査士ワークショップ	愛知	2	
6月4日	日本超音波医学会第28回中部地方会学術集会	名古屋	1	
6月5日	第31回緊急検査士資格認定試験	大阪	1	
6月26.27日	第50回日本臨床細胞学会総会	東京	2	
6月27.28日	第34回日本超音波検査学会	鹿児島	1	
7月2日	三重県技師会生理研究班神経生理勉強会	松阪	5	
7月3日	第14回三重県超音波研究会循環器分科会	津	1	

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
7月4日	第2回東海血流感染セミナー	名古屋	2	
7月5日	第11回三重県超音波研究会	津	2	
7月9日	松阪地区精度管理勉強会	松阪	2	
7月11日	厚生連医療安全研修会	津	1	
7月16.17日	AutoVue Innovaテクニカルセミナー	東京	1	
7月19日	平成21年緊急臨床検査士資格認定試験	津	2	
7月23日	メンタルヘルス研修会	津	2	
7月25日	監督者研修	津	1	
7月30日～8月1日	第58回日本医学検査学会	横浜	1	
8月8～9日	第5回臨床神経生理技術講習会	東京	2	
8月27日	第1回技師会超音波研究会	松阪	2	
8月29～30日	第16回日本臨床微生物学会教育セミナー	京都	1	
8月31日	平成21年度第二回精度管理委員会	津	1	
9月3日	第3回神経生理検査勉強会	津	2	
9月6日	JSS中部第11回地方会	名古屋	2	
9月10日	第1回一般生理研修会	伊勢	2	
9月12日	第23回糖尿病療養指導士育成のための講習会	津	1	
9月17日	臨床科学.免疫血清検査一般検査研究班合同勉強会	津	2	
9月19.20日	第60回日本電気泳動学会総会	長野	1	
10月3日	第99回医用超音波講習会	名古屋	1	
10月11.12日	第6回心血管エコー実技研修会	大阪	1	
10月15日	第1回三重県超音波研究会乳腺分科会	津	6	演者
10月16日	第2回生理検査研修会	津	1	
10月18日	第1回臨床化学.免疫血清研究班勉強会	津	1	
10月24.25日	第3回認定心電図検査技師認定試験	東京	1	
10月30.31日	第48回日本臨床細胞学会秋期大会	福岡	1	
11月5日	第4回神経生理検査勉強会	津	2	
11月6.7日	第48回中部医学検査学会	静岡	1	座長
11月7日	三重県糖尿病合併症フォーラム	津	1	
11月7日	第39回日本消化器がん検診学会東海北陸地方会	津	2	
11月7日	第14回三重乳腺診断フォーラム	津	3	
11月14日	第16回中部地区微生物検査研究班宿泊研修会	四日市	1	
11月16～19日	第46回日本臨床神経生理学会技術講習会	福岡	1	
11月26日	第2回超音波勉強会	津	2	
11月28日	三重県臨床検査技師会創立60周年式典	津	7	
11月29日	第49回東海エコーカンファレンス	松阪	1	
12月4.5日	日本臨床衛生検査技師会選挙管理委員会	東京	1	
12月5.6日	平成21年度中部地区病理.細胞検査研修会	名古屋	1	
12月6日	第101回医用超音波講義講習会	大阪	1	

3. 栄養管理科

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
1月10.11日	第12回日本病態栄養学会.年次学術集会	京都	2	
2月6日	みえの食フォーラム(平成20年度三重県栄養改善大会)	津	1	
2月7日	三重県厚生連医療安全研修会	津	1	
3月3日	平成20年度給食施設従事者研修会	松阪	1	
3月12日	平成20年度給食施設管理者研修会	津	1	
4月11日	平成21年度三重県臨床栄養研究会	津	2	
4月17日	第21回南勢地区糖尿病チーム医療研究会	伊勢	1	
5月23日	平成21年度通常総会法人設立25周年記念会	津	1	
6月27日	第3回みえ摂食嚥下リハビリテーション研究会学術集会	津	1	
6月6日	平成21年度三重県臨床栄養研究会	津	2	
8月8日	平成21年度夏期研修会	津	1	
9月29日	日本人の食事摂取基準改定(2010)に関する研修会	津	1	

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
10月17日	平成21年度三重県病院協会栄養給食部門研修会	津	3	
10月31日～11月1日	日本糖尿病療養指導士認定機構講習会	大阪	1	
11月9日	平成21年度栄養管理ネットワーク研究会	松阪	1	
12月19～20日	第7回認定更新者用講習会	名古屋	2	
12月27日	第4回三重摂食・嚥下リハビリテーション研究会	津	1	

4. 薬剤部

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
1月25日	平成20年度医療事故医事紛争防止対策講演会	津	1	
2月7日	三重県厚生連医療安全研修会	津	1	
2月8日	第37回三重県病院薬剤師会学術研究発表会	津	5	
2月14日	全国厚生連業務研修会	東京	1	
2月20日	第9回中部腎と薬剤研究会	名古屋	1	
2月21日	平成20年度患者安全推進全体フォーラム	東京	1	
2月25日	三重県厚生連薬剤師会DI委員会（月1回）	津	1	
3月8日	第18回日本病院薬剤師会東海ブロック学術大会	岐阜	7	
3月25日	DI委員会	津	1	
4月13日	臨床研究講習会	津	1	
4月22日	DI委員会	津	1	
5月13日	厚生連新人研修会Ⅱ	津	2	
5月15日	第10回中部腎と薬剤研究会	名古屋	1	
5月27日	DI委員会	津	1	
6月24日	DI委員会	津	1	
7月11日	厚生連医療安全研修会	津	2	
7月11.12日	医療薬学フォーラム2009第17回クリニカルファーマシー	京都	2	
7月22日	DI委員会	津	1	
7月23日	メンタルヘルス研修会	津	1	
7月25日	監督者研修	津	1	
8月1.2日	三重県病院薬剤師一泊研修会	神奈川	1	
8月22日	三重県厚生連管理職研修会	津	1	
8月26日	DI委員会	津	1	
8月29.30日	厚生連院内感染予防対策フォローアップ研修会	東京	2	
9月12.13日	新任薬剤師研究会	津	2	
9月19日	医薬品安全管理研修会2009	東京	1	
9月19.20日	第3回日本腎と薬剤研究会学術大会2009	名古屋	1	
9月30日	DI委員会	津	1	
10月28日	DI委員会	津	1	
10月28日	三重県厚生連薬剤師会DI委員会（月1回）	津	1	
10月30.31日	第31回厚生連薬剤師研修会	東京	1	
11月13日	第11回中部腎と薬剤研究会	名古屋	1	
11月22日	第25回認定実務実習指導薬剤師養成ワークショップ	鈴鹿	1	
11月23日	日本薬学会東海支部合同学術大会2009	四日市	5	
11月25日	DI委員会	津	1	

5. 放射線科

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
1月10日	第5回若葉セミナー・三重県放射線技師会学術講演会	津	2	
1月24日	第19回京都マンモグラフィ研究会	京都	1	
1月31日	第19回日本高精度放射線外部照射研究会	名古屋	2	
2月7日	第2回三重県厚生連放射線技師勉強会	津	9	
2月15日	第16回放射線管理士認定試験	名古屋	1	
2月15日	第50回東海4県放射線技師学術大会	四日市	4	
2月21日	第44回北勢消火器画像研究会	鈴鹿	1	

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
2月21日	平成20年度放射線治療品質管理士講習会	大阪	2	
2月26～3月1日	診療放射線技師実習施設指導者等養成講習会	東京	1	
3月14日	第2会三重乳腺MRセミナー	津	2	
3月14日	第20回CMS J a p a nユーザー会	大阪	2	
3月20日	第38回画像研究会	名古屋	1	
3月21日	第100回放射線治療かたろう会	兵庫	2	
3月28日	診療放射線技術フォーラム	津	2	
4月11日	第48回三重県核医学談話会	鈴鹿	2	
4月17～19日	第65回日本放射線技術学会	横浜	5	
4月24～26日	第10回臨床実習指導教員認定試験	横浜	1	
5月8～10日	第9回日本核医学会春季大会	東京	1	
5月9日	平成21年度春季三重消化器画像講演会	四日市	1	
5月13日	厚生連新人研修会Ⅱ	津	1	
5月30日	第45回北勢消化器画像研究会	四日市	3	
5月30日	第13回三重乳腺診断フォーラム	津	1	
5月31日	第19回三重乳腺勉強会	津	1	
6月11日	第38回南勢地区消化管撮影研究会	伊勢	5	
6月12日	血管装置研修	京都	1	
6月14～19. 21～26日	第1回循環器病診療に従事する医師等研修	大阪	1	
6月19. 20日	放射線取扱主任者定期講習会	東京	1	
6月20日	平成21年度第1回三重県厚生連接遇研修	津	1	
6月27日	第46回北勢消化器画像研究会	四日市	3	
7月1～3日	第14回診療放射線技師実習施設指導者養成講習会	東京	1	
7月4. 5日	胃X線撮影技術スキルアップ研修会	福井	2	
7月10日	第24回三重総合画像研究会	津	4	
7月18～20日	第3回日本放射線治療放射線治療専門技師認定機構全国講習会	大阪	1	
7月20～31日	放射線治療計画にかかる指導者研修	東京	1	
7月24. 25日	第27回マンモグラフィ更新技術講習会	東京	1	
7月25日	第10回東海MR I S Y N E R G Yミーティング	名古屋	2	
7月25日	第14回名古屋乳癌研究会	名古屋	1	
8月22日	第47回北勢消化器画像研究会	四日市	1	
8月28日	静岡がんセンター体幹部定位照射見学	静岡	1	
8月28～30日	第2回肺がんCT検診認定技師講習会. 試験	東京	1	
8月29日	第26回関西乳房画像研究会	大阪	1	
9月1～4日	第14回診療放射線技師実習施設指導者等養成講習会	大阪	1	
9月5日	第2回全国X線撮影技術読影研究会	岐阜	2	
9月5日	CTテクノロジーフォーラム東海第5回セミナー	名古屋	2	
9月6日	平成21年度胃がん検診専門技師認定試験	東京	1	
9月12日	診療放射線技師マネージャーセミナー	名古屋	1	
9月12日	第101回放射線治療かたろう会	大阪	2	
9月15日	三重県EOB. プリモビストセミナー	津	2	
9月17日	日本放射線腫瘍学会. 日本医学物理学会	京都	1	
9月26日	東海循環器画像研究会サマーセミナー	名古屋	3	
9月26. 27日	第30回放射線治療セミナー	名古屋	1	
10月3日	第30回記念大会CT画像研究会	大阪	1	
10月8. 9日	P i n n a c l e ベーシックトレーニングコース参加	東京	1	
10月14日	三重MDCTセミナー	津	5	
10月17日	第32回部会研究会総会. 第5回部会研修会	京都	2	
10月23日	鈴鹿中央総合病院にて小腸造影研修	鈴鹿	1	
10月23. 24日	第37回日本放射線技術学会秋季学術大会	岡山	1	
11月1日	第20回三重乳腺勉強会	伊勢	1	
11月5日	第4回みえてく	津	2	
11月7日	第39回日本消化器がん検診学会東海北陸地方会	津	3	
11月7日	がん検診学会東海北陸支部技師部会の秋季スキルアップ講習	四日市	3	
11月7日	第14回三重乳腺診断フォーラム	津	1	

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
11月8日	第2回中部放射線医療技術学術大会	岐阜	4	
11月14日	第16回中部放射線治療技師勉強会	名古屋	1	
11月20日	第25回三重総合画像研究会	津	4	
11月26～29日	第14回診療放射線技師実習施設指導者等養成講習会	東京	1	
12月5日	第49回北勢消化器画像研究会	四日市	2	
12月5日	第102回放射線治療かたろう会	大阪	3	
12月5日	第4回骨・関節単純X線撮影を熱くかたろう会	鈴鹿	2	
12月12日	第8回CTテクノロジーフォーラム	大阪	3	
12月20日	国際認定試験CT専門技師	横浜	1	

6. 看護部

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
1月8～10日	平成20年看護管理者ファストレベル教育	津	3	
1月9日	看護師確保モデル事業企画推進検討委員会	津	1	
1月13～30日	平成20年度三重県がんにおける質の高い看護師育成研修	津	1	
1月15日	三重県看護協会災害看護委員会	津	1	
1月15日	新人教育担当者研修	伊勢	1	
1月21日	薬剤投与講習（三重県消防学校）	鈴鹿	1	
1月22.29日	眼科コメディカル講習会	津	1	
2月2～27日	平成20年度三重県がんにおける質の高い看護師育成研修	津	1	
2月5日	平成21年度臨地実習要項説明会	松阪	3	
2月6日	感染症危機管理ネットワーク会議	松阪	1	
2月7日	三重県厚生連医療安全研修会	津	5	
2月7～8日	平成20年度感染制御講習会	東京	5	
2月13.19日	新人看護師教育担当者研修	伊勢	1	
2月16日	就職説明会	伊勢	1	
2月25日	広報委員会	津	1	
2月25～27日	平成20年度第2回相談支援センター相談員基礎研修	東京	1	
2月27日	第24回日本環境感染学会	横浜	1	
2月28日	平成20年度セカンドレベル研修	津	2	
3月5日	第8回災害看護委員会	津	1	
3月8日	がん診療に携わる医師に対する緩和ケア研修会	津	1	
3月9日	三重県厚生連看護専門学校就職前研修	鈴鹿	8	
3月10日	第8回看護師職能委員会	津	1	
3月13.14日	認定看護師のためのフォローアップ研修	東京	1	
3月13.26日	新人担当者研修	伊勢	1	
3月17日	実習打ち合わせ会議（伊勢保健衛生専門学校）	伊勢	1	
4月9～11日	急性期重症者支援課程入学式	横浜	1	
4月10日	平成21年度「みえ看護フェスタ2009」	津	1	
4月21日	第1回看護師職能委員会	津	1	
4月24日	平成21年度看護協会新任者研修会	津	32	
4月30日	感染症危機管理ネットワーク会議	松阪	1	
5月8日	平成21年第2回感染症危機管理ネットワーク会議	松阪	1	
5月10日	みえ看護フェスタ2009	津	2	
5月12日	第1回災害看護委員会	津	1	
5月13日	厚生連新人研修会Ⅱ	津	4	
5月14日	平成21年度役員支部長合同会議	津	1	
5月21日	看護部長会議	津	1	
5月29.30日	平成21年度日本看護連盟通常総会	東京	2	
5月30日	看護必要度評価者院内指導者研修	名古屋	2	
5月30.31日	第1.2回厚生連院内感染予防対策研修会	東京	2	
5月30.31日	第1.2回厚生連院内感染予防対策研修会	東京	2	
6月3日	中堅看護職員実務研修	津	1	
6月6日	平成21年度三重県看護協会通常総会	津	4	

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
6月12日	看護連盟役員支部長合同会議	津	1	
6月12日	たかがい恵美子と語る会	津	2	
6月19.20日	テルモメディカルEASTインジェクショントレーナー養成	神奈川	1	
6月19.20日	第14回緩和医療学会学術大会	大阪	1	
6月22～26.29.30日	第1回循環器病診療に従事する医師等研修	大阪	1	
6月23日	第2回看護師職能委員会	津	1	
6月30日	第1回三重県がんにおける質の高い看護師育成研修	津	1	
7月1～3日	第1回循環器病診療に従事する医師等研修	大阪	1	
7月3～31日	平成21年度三重県保健師助産師看護師実習指導者講習会	津	3	
7月4.5日	第3.4回厚生連院内感染予防対策研修会	東京	2	
7月11日	厚生連医療安全研修会	津	3	
7月11日	厚生連新人研修会	津	2	
7月11.12日	第5回日本クリティカルケア看護学会学術集会	神戸	1	
7月21～23日	テルモメディカルEASTインジェクショントレーナー養成	神奈川	1	
7月23日	メンタルヘルス研修会	津	3	
7月25日	厚生連平成21年度監督職群研修	津	2	
8月1日	第6回感染防止セミナー	名古屋	2	
8月1.2日	第5.6回厚生連院内感染予防対策研修会	東京	2	
8月3～28日	平成21年度三重県保健師助産師看護師実習指導者講習会	津	3	
8月5日	第2回災害看護委員会	津	1	
8月7.18日	平成21年度教育担当育成コース研修	津	1	
8月18.19日	三重県糖尿病重症化予防（フットケア）研修	津	1	
8月18～20日	テルモメディカルEASTインジェクショントレーナー養成	神奈川	1	
8月29.30日	厚生連院内感染予防フォローアップ研修会	東京	1	
9月1～4日	平成21年度がん看護専門分野指導者講義研修	東京	1	
9月3.4日	第40回日本看護学会成人看護Ⅱ学術集会	鳥取	4	
9月4日	平成21年度教育担当者育成コース研修	津	1	
9月11～25日	平成21年度看護管理者ファーストレベル教育受講	津	3	
9月14～18日	平成21年度がん看護専門分野指導者講義研修	東京	2	
9月17日	看護師育成研修フォローアップ研修	津	1	
9月17日	がんにおける質の高い看護師育成研修フォローアップ研修	津	1	
9月17～19日	インジェクショントレーナー養成コース	神奈川	1	
9月26日	役員支部長合同会議及び新人会員研修会	津	1	
9月26日	平成21年度みえ看護フェスタ2009	津	1	
9月28～30日	平成21年度糖尿病における質の高い看護師育成事業研修	津	1	
9月30～10月2日	第22回日本サイコオンコロジー学会総会	広島	1	
10月1～31日	長期派遣研修	愛知	1	
10月2日	基礎看護学実習Ⅰ実習報告会	松阪	3	
10月2～23日	平成21年度看護管理者ファーストレベル教育受講	津	4	
10月3.4日	第7.8厚生連院内感染予防対策研修会	東京	1	
10月6～20日	平成21年度糖尿病における質の高い看護師育成事業研修	伊勢	1	
10月7日	第3回災害看護委員会	津	1	
10月7～9日	厚生連病院看護部長研修会	東京	1	
10月7～9日	第40回日本看護学会成人看護Ⅰ学術集会	埼玉	4	
10月24～26日	第40回日本看護学会小児看護学術集会	高知	4	
10月30日	第30回三重県看護研究発表会	津	4	
11月1～30日	長期派遣研修	名古屋	1	
11月2～16日	平成21年度糖尿病における質の高い看護師育成事業研修	津.伊勢	2	
11月4～27日	平成21年度看護管理者ファーストレベル研修	津	2	
11月7.8日	9.10回厚生連院内感染予防対策研修会	東京	2	
11月12日	平成21年度三重県総合防災訓練参加	四日市	1	
11月12～14日	第11回日本救急看護学会学術集会	博多	1	
11月29日	看護必要度評価者院内指導者研修	名古屋	1	
12月1～31日	長期派遣研修がん疼痛看護認定看護師取得	名古屋	1	
12月2日	平成21年度看護師確保モデル事業企画推進検討委員会	津	1	

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
12月3日	平成21年度中堅看護職員実務研修事業検討委員会	津	1	
12月3～25日	平成21年度看護管理者教育ファーストレベル研修	津	3	
12月14～18日	三重県がんにおける質の高い看護師育成研修	津	1	
12月18、19日	救急看護認定看護師のためのフォローアップ研修	東京	1	
12月29日	看護必要度評価者院内指導者研修	名古屋	1	

7. リハビリテーションセンター

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
1月8日	理学療法評価学Ⅰ作業療法評価学Ⅱ講義ユマニテック専門学校	四日市	1	
1月17日	第13回東海緩和医療研究会	名古屋	1	
1月18日	三重県身体障害者総合福祉センターにて高次脳機能障害勉強会	津	1	
1月29日	第19回三重県呼吸不全研究会	津	2	
2月12日	平成20年度情報セキュリティ研究会	津	1	
2月21日	第176回整形外科リハビリテーション研究会	名古屋	1	
2月28日～3月1日	平成20年度呼吸理学療法研究会	愛知	2	
3月4日	平成20年度作業療法推進活動参加	鈴鹿	1	
3月8日	第20回三重県作業療法学会	津	3	
3月11日	臨床実習指導者会議	名古屋	1	
3月11日	キャラバン、メイト養成研修	津	1	座長
3月14日	第2回高次脳機能障害勉強会	津	1	
3月15日	第20回三重県理学療法学会	津	5	
3月20日	平成20年度作業療法士会学術部研修会	四日市	3	
3月21日	第2回日本静脈経腸栄養学会東海支部学術集会	岐阜	1	
4月11日	NPOグリーンタウン呼吸嚥下研究	鈴鹿	3	
4月11日	第10回七栗緩和ケアセミナー	津	1	
4月16日	学術講演会	伊勢	2	
4月17日	第21回南勢地区糖尿病チーム医療研究会	伊勢	2	
4月24日	第56回七栗リハビリテーションセミナー	津	1	
5月10日	新人教育プログラム研修会	津	1	
5月24日	平成21年度作業療法士会総会	四日市	2	
5月27～30日	第44回理学療法学術大会	東京	1	
6月14日	第6回松阪、多気地区訪問リハビリテーション連絡協議会	松阪	2	
6月18～21日	第43回日本作業療法学会	郡山	1	発表
6月18日	松阪地区薬剤師勉強会	松阪	1	
6月20日	三重厚生連平成21年度第1回接遇研修	津	1	
7月2日	第25回三重上肢外科研究会	津	1	
7月5日	平成21年度新人教育プログラム	津	1	
7月10日	第14回呼吸器疾患トータルケア研究会	津	5	
7月11日	医療安全研修会	津	1	
7月21日	平成21年度第1回松阪、多気地区リハビリテーション協議会	松阪	4	
7月23日	メンタルヘルス研修会	津	2	
7月31日	平成21年度伊賀ブロックホームヘルパー養成研修会	伊賀	1	
8月5日	平成21年度伊賀ブロックホームヘルパー養成研修会	伊賀	1	
8月26日	臨床実習にむけての講義	鈴鹿	1	講師
8月28、29日	第15回日本摂食、嚥下リハビリテーション学会学術大会	名古屋	1	発表
9月26、27日	第8回整形外科リハビリテーション学会学術集会	名古屋	1	
9月27日	第5回三重県保険医協会医療研究集会	津	2	
9月30日	第7回三重県院内感染対策研究会	津	4	
10月1～3日	第44回理学療法士協会全国学術研修大会	四日市	9	
10月6日	第1回認知症キャラバン、メイトの集い	松阪	1	
10月18日	2009年度高次脳機能障害勉強会	津	2	
10月29～31日	第19回呼吸ケアリハビリテーション学会学術集会	東京	1	
10月31～11月1日	第25回東海北陸理学療法学術大会	岐阜	1	
10月31～11月1日	第10回日本糖尿病療養指導士講習会	大阪	1	

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
11月3日	第9回三重県上肢外科研修会	鈴鹿	1	
11月10日	新型インフルエンザ対策研修	津	1	
11月15日	第89回土会研修会. 新人教育プログラム	津	1	
11月27日	第4回三重県食・嚥下リハビリテーション研究会学術集会	津	1	
11月29日	平成21年度第2回現職者共通研修	津	1	
12月6日	平成21年度松阪・多気地区訪問リハビリ合同研修会	松阪	2	
12月7日	ユマニテク医療専門学校にて講義	四日市	1	
12月9日	平成21年度臨床実習指導者会議	名古屋	1	
12月12日	第83回整形外科リハビリテーション研究会	名古屋	2	
12月19.20日	平成21年度三重県理学療法士会実技講習会	鈴鹿	3	

8. CE部

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
12月6日	16th IVUS seminar. in. nagoya	名古屋	1	
2月7日	体外循環勉強会	名古屋	2	
2月24日	認定更新のための講習会 (2009年)	大阪	1	
2月27.28日	第18回倉敷PCIライブデモンストレーション	岡山	1	
3月7.8日	ペースメーカー関連検定試験	東京	3	
4月11日	日本医工学治療学会第25回学術大会	大阪	1	
5月10.11日	仙台厚生病院施設見学	仙台	2	
5月19日	文化連. 臨床工学部会役員会	東京	1	
5月30日	日本体外循環技術医学会教育セミナー	名古屋	2	
6月4日	第15回臨床工学部会	東京	1	
6月5.6日	第54回日本透析医学会学術集会	東京	1	
6月20日	第4回BardLabsystemアブレーション勉強会	名古屋	3	
6月27.28日	平成21年度ペースメーカー関連業務修得セミナー第1期	大阪	2	
7月16~18日	TOPIC2009	東京	1	
7月17~19日	第25回日本人工臓器学会教育セミナー	東京	2	
9月18日	2009年度JMSメンテナンス講習会	津	1	
9月26~28日	第14回3学会合同呼吸療法認定士認定講習会	東京	1	
10月10.11日	第35回日本体外循環技術医学会大会	大阪	2	
10月10.11日	第35回CDR認定取得を目指すための業界指定講習会	大阪	1	
10月17.18日	カテーテル. アブレーション研修セミナー	埼玉	2	
10月26~30日	人工透析装置保守管理研修	静岡	1	
11月4日	平成21年度三重県医療ガス保安講習会	津	1	
11月13日	不整脈治療セミナー	名古屋	2	
11月14日	テルフュージョンシリンジポンプメンテナンス講習会	名古屋	1	
11月28.29日	3学会合同呼吸療法認定士試験	東京	1	
12月4~6日	ペースメーカー関連業務取得セミナー	東京	2	
12月6日	第2回三重県体外循環研究会	鈴鹿	2	
12月12日	第43回ペーシング治療研究会	東京	2	

9. 視能訓練室

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
6月5~6日	第65回日本弱視斜視学会. 日本小児眼科学会合同学会	大阪	1	
10月17.18日	第50回日本視能矯正学会	東京	1	

10. 臨床心理室

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
3月20日	第19回心の健康会議	京都	1	
5月24日	愛知県臨床心理士会	愛知	1	

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
5月31日	第28回春季大会ワークショップ	東京	1	
9月20～22日	日本心理臨床学会第28回秋季大会研修	東京	1	

11. 医療福祉相談室

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
1月14. 15. 20. 21日	平成20年三重県介護支援専門員実務研修会	松阪	1	
2月16. 24日	平成20年三重県介護支援専門員実務研修会	津	1	
3月1日	第7回がん患者とサポーターの集いフォーラム	津	1	
3月8日	がん診療に携わる医師に対する緩和ケア研修会	津	1	
3月16. 19日	介護報酬等改定説明会	松阪	1	
4月6日	{三重緩和医療研究会} 第1回世話人会	津	1	
4月25日	がん患者サロン {笑顔} 設立記念講演会	滋賀	2	
5月28日	難病在宅ケア支援ネットワーク整備事業担当者会議	津	1	
6月2～4日	平成21年度相談支援センター相談員基礎研修会 (2)	東京	1	
7月4. 5日	平成21年度相談支援センター相談員基礎研修会 (3)	名古屋	1	
9月5. 6日	2009年度日本精神保健福祉士協会基幹研修 1 参加	名古屋	1	
9月12日	第12回七栗緩和ケアセミナー	津	1	
9月18日	第7回がんチーム医療研究会	津	3	
10月31日	ソーシャルワーカー事例発表会	津	2	
11月6. 7. 11～13日	平成21年度介護支援専門員資質向上研修	津	1	
11月11日	介護の日記念フォーラム	津	1	
11月22日	東海ブロック研修会	四日市	1	
12月5日	第1回三重緩和医療研究会	津	1	
12月10日	平成21年度介護支援専門員資質向上研修	津	1	
12月17日	平成21年度介護支援専門員資質向上研修	津	1	
12月19日	平成21年度三重県がん相談員研究会	津	3	

12. 健康管理施設

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
3月3日	平成20年度たばこ対策（禁煙支援）担当者研修	津	2	
7月11日	厚生連医療安全研修会	津	1	
8月21日	平成21年度特定健診保健指導実践者育成研修会	津	1	
9月2日	平成21年度特定健診保健指導実践者育成研修会	津	1	
9月3. 5日	日本人間ドック学会学術大会	東京	5	
9月11日	平成21年度特定健診保健指導実践者育成研修会	津	1	
9月15日	平成21年度特定健診保健指導実践者育成研修会	松阪	1	
10月24. 25日	人間ドック専門医認定試験	東京	1	

13. 事務部門

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
1月13日	平成20年度腫瘍データ収集調査のための品質管理ツール講習会	大阪	2	
1月20日	第3回病院機能改善セミナー	大阪	3	
1月25日	平成20年度医療事故. 医事紛争防止対策講演会	津	1	
3月8日	がん診療に携わる医師に対する緩和ケア研修会	津	1	
3月20日	病院経営シンポジウム 2 0 0 9	名古屋	3	
4月23日	防災管理新規講習	津	1	
5月15. 16日	第34回日本病院ライブラリー協会総会2009年度第1回研修会	東京	1	
6月7～9日	自衛消防業務新規講習	大阪	1	
6月11日	院内がん登録実務者研修会	名古屋	1	
6月17日	平成21年度院内がん登録初級者研修会	大阪	1	

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
6月18日	健保事務担当者研修会	津	2	
6月20日	平成21年度第1回接遇研修	津	2	
6月27日	医療事故. 東海. 北陸セミナー2009	金沢	1	
6月28. 29日	院内がん登録生存確認調査ツール説明会	東京	1	
7月2. 3日	自衛消防業務新規講習	京都	1	
7月11日	厚生連医療安全研修会	津	2	
7月15日	人権政策総会と講演	津	1	
7月16日	HAPPY医療情報システム研究会2009年度総会	東京	1	
7月23日	メンタルヘルス研修	津	4	
7月25日	平成21年度監督職群研修	津	1	
8月16. 17日	平成21年度医療コンフリクト. マネジメントセミナー	東京	1	
8月19日	安全運転管理者講習会	松阪	1	
8月20. 21. 24日	J A基礎一次研修	津	4	
8月22日	管理職研修	津	1	
9月2日	平成21年度職業能力開発推進者講習	津	1	
9月14日	不当要求防止責任者講習会	津	1	
9月15日	医事課職員業務勉強会	津	1	
9月17日	甲種防火管理新規講習	松阪	1	
9月24. 26日	診療情報管理士通信教育付加コース. D P Cコース. スクーリン	大阪	3	
10月15日	医事課職員業務勉強会	津	1	
10月19日	新人職員フォローアップ研修	津	4	
11月10日	病院幹部研修会	津	1	
11月11日	病院機能評価受審についての勉強会	津	2	
11月12日	地域医療連携システム説明会	津	1	
11月20日	接遇研修会	津	2	
11月21～23日	第29回医療情報学連合大会	広島	2	
11月28日	人事給与システム操作研修会	津	2	
12月11日	病院原価計算セミナー	東京	1	
12月12. 13日	平成21年度医療安全に関するワークショップ	石川	1	
12月19日	人事. 給与システム操作研修会	津	3	
12月19日	院内がん登録H o s C a n R利用講習会	大阪	1	
12月24日	地域医療連携システムI D - L I N K説明会	津	1	

病院統計

1. 診療情報管理室	39
2. 図書館	49
3. 中央検査科	53
4. 放射線科	60
5. 放射線治療科	65
6. 内視鏡室	66
7. 薬剤部	67
8. 手術室	69
9. ICU, CCU室	75
10. CE部	76
11. 分娩、未熟児、新生児	77
12. 血液浄化センター	78
13. リハビリテーションセンター	79
14. 栄養管理科	81
15. 健康管理施設	83
16. 居宅介護支援センター	84
17. 患者統計	85
18. 中央監視室	86
19. 地域医療連携室	87
20. 医療相談室	89
21. 訪問看護ステーション	92
22. 医療安全管理室	92

1.診療情報管理室

診療科別、月別退院患者数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
内科	154	162	175	197	181	194	180	182	154	210	193	208	2,190
胃腸科	124	118	143	107	115	112	134	99	96	126	102	114	1,390
神経内科	42	42	50	59	45	38	39	50	35	44	44	53	541
小児科	75	70	71	65	59	55	59	76	72	54	69	86	811
外科	63	67	76	61	76	68	74	74	76	76	63	68	842
整形外科	39	61	70	57	38	49	62	52	56	63	50	62	659
脳神経外科	23	28	22	28	27	38	23	19	27	29	27	44	335
胸部外科	19	23	26	22	24	28	30	20	24	20	19	27	282
皮膚科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
泌尿器科	46	66	69	40	63	61	62	56	59	60	42	58	682
産婦人科	74	66	81	69	73	62	86	77	78	75	67	60	868
眼科	19	16	19	14	10	19	18	18	15	27	20	19	214
耳鼻咽喉科	10	13	22	20	15	14	14	19	6	11	17	8	169
放射線科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
麻酔科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
精神神経科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
リハビリテーション科	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3
呼吸器内科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新生児	21	23	29	33	35	23	30	30	25	13	25	19	306
総数	709	755	853	772	761	762	811	773	723	808	739	826	9,292

診療科別、月別死亡数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総数
内科	15	14	16	8	15	8	7	7	14	14	12	15	145
胃腸科	10	7	5	4	7	4	5	4	10	5	8	7	76
神経内科	6	0	6	3	1	1	0	1	2	3	2	1	26
小児科	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
外科	7	4	2	4	1	1	1	3	2	4	2	6	37
整形外科	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4
脳神経外科	1	2	1	2	3	2	1	3	4	1	7	6	33
胸部外科	2	1	2	2	2	2	3	1	3	3	2	3	26
皮膚科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
泌尿器科	1	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	5
産婦人科	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4
眼科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
耳鼻咽喉科	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	6
放射線科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
麻酔科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
リハビリテーション科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
呼吸器内科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新生児	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総数	44	29	35	24	31	18	18	22	38	33	33	38	363

診療科別、月別剖検数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総数
内科	1	1	1		3			1	1	3			11
胃腸科	1	1		1	1				2				6
神経内科										1			1
小児科													0
外科	1												1
整形外科								1					1
脳神経外科													0
胸部外科									2				2
皮膚科													0
泌尿器科													0
産婦人科													0
眼科													0
耳鼻咽喉科													0
放射線科													0
麻酔科													0
精神神経科													0
呼吸器内科													0
総数	3	2	1	1	4	0	0	2	5	4	0	0	22

診療科別、月別転科数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総数
内科	4	5	8	2	8	6	7	6	4	8	5	5	68
胃腸科	8	2	5	6	6	6	5	8	3	5	4	6	64
神経内科	3	1	4	1	2	3	4	2	0	0	4	2	26
小児科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
外科	0	2	1	3	1	1	0	1	2	1	0	3	15
整形外科	1	0	1	0	0	2	0	0	1	1	1	1	8
脳神経外科	0	1	3	0	0	0	2	2	1	1	1	1	12
胸部外科	0	1	0	0	0	1	1	1	2	0	1	1	8
皮膚科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
泌尿器科	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	5
産婦人科	1	0	0	1	0	0	0	2	0	0	1	1	6
眼科	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
耳鼻咽喉科	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
放射線科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
麻酔科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
リハビリテーション科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
呼吸器内科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総数	19	12	23	13	17	20	20	23	14	18	18	20	217

カルテ貸出数

目的 貸出先	診察	書類	問い合わせ	再入院	監査	研究	検討会	学会発表	サマリー	開示	訴訟	その他	計
外来	3,799	2,699	285	242	0	25	20	3	8	8	0	231	7,320
病棟	0	67	23	1,544	3	24	1	0	865	0	0	131	2,658
医局	0	21	36	6	0	779	12	20	4	0	0	40	918
その他	0	14	14	0	0	1	1	0	0	2	5	417	454
計	3,799	2,801	358	1,792	3	829	34	23	877	10	5	819	11,350

死亡数・剖検数・剖検率

(単位:人)

	2005年			2006年			2007年			2008年			2009年		
	死亡総数	剖検総数	剖検率												
内科	238	17	7.1%	189	12	6.3%	187	18	9.6%	154	5	3.2%	145	11	7.6%
胃腸科	63	3	4.8%	66	4	6.1%	60	6	10.0%	59	2	3.4%	76	6	7.9%
外科	61	1	1.6%	44	0	0.0%	47	2	4.3%	46	0	0.0%	37	1	2.7%
脳神経外科	54	1	1.9%	40	2	5.0%	44	1	2.3%	34	0	0.0%	33	0	0.0%
胸部外科	12	0	0.0%	5	0	0.0%	12	1	8.3%	19	1	5.3%	26	2	7.7%
産婦人科	3	0	0.0%	2	0	0.0%	5	0	0.0%	4	0	0.0%	4	0	0.0%
眼科	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%
耳鼻咽喉科	0	0	0.0%	1	0	0.0%	4	0	0.0%	5	0	0.0%	6	0	0.0%
小児科	0	0	0.0%	1	0	0.0%	1	0	0.0%	0	0	0.0%	1	0	0.0%
整形外科	6	1	17.0%	7	1	17.0%	7	1	17.0%	6	0	17.0%	4	1	25.0%
皮膚科	2	0	0.0%	1	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%
泌尿器科	13	0	0.0%	9	0	0.0%	8	0	0.0%	10	1	10.0%	5	0	0.0%
放射線科	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%
神経内科	30	0	0.0%	27	1	3.7%	45	0	0.0%	46	1	2.2%	26	1	3.8%
麻酔科	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%
精神神経科	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%
リハビリテーション科	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%
呼吸器内科	0	0	0.0%	1	0	0.0%	1	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%
新生児	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%
総数	482	23	4.8%	393	20	5.1%	421	29	6.9%	383	10	2.6%	363	22	6.1%

疾病別・診療科別・カルテ数(大分類)

コード	国際分類大項目分類	総数	内科	神内	胃腸科	小児科	外科	整外	脳外	胸外	泌尿科	婦人科	眼科	耳鼻科	リハ	呼内科
	総数	計 9,380	2,249	525	1,435	808	851	666	346	252	630	1,228	219	167	4	0
		男 4,934	1,256	287	832	451	456	309	223	174	532	198	102	113	1	0
		女 4,446	993	238	603	357	395	357	123	78	98	1,030	117	54	3	0
I	感染症及び寄生虫症	計 349	57	6	100	161	5	0	0	1	1	6	0	12	0	0
		男 170	24	4	46	88	3	0	0	0	1	0	0	4	0	0
		女 179	33	2	54	73	2	0	0	1	0	6	0	8	0	0
II	新生物(悪性新生物)	計 1,692	366	3	390	5	451	6	35	39	208	172	0	17	0	0
		男 884	177	0	249	3	211	3	20	24	182	0	0	15	0	0
		女 808	189	3	141	2	240	3	15	15	26	172	0	2	0	0
III	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	計 70	41	0	11	8	4	1	0	0	4	1	0	0	0	0
		男 38	19	0	7	8	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
		女 32	22	0	4	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0
IV	内分泌、栄養及び代謝疾患	計 140	88	10	16	14	0	5	0	1	5	0	0	1	0	0
		男 81	54	5	7	7	0	5	0	1	2	0	0	0	0	0
		女 59	34	5	9	7	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0
V	精神及び行動の障害	計 22	4	10	1	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		男 12	1	6	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		女 10	3	4	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VI	神経系の疾患	計 163	7	107	0	25	0	9	11	0	0	0	0	3	1	0
		男 91	4	57	0	14	0	6	7	0	0	0	0	2	1	0
		女 72	3	50	0	11	0	3	4	0	0	0	0	1	0	0
VII	眼及び付属器の疾患	計 222	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	217	0	0	0
		男 103	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0
		女 119	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	117	0	0	0
VIII	耳及び乳様突起の疾患	計 83	12	39	0	9	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0
		男 36	4	15	0	6	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0
		女 47	8	24	0	3	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0
IX	循環器系の疾患	計 1,424	874	230	21	7	10	5	148	127	0	0	0	0	2	0
		男 876	549	136	13	2	6	3	83	84	0	0	0	0	0	0
		女 548	325	94	8	5	4	2	65	43	0	0	0	0	2	0
X	呼吸器系の疾患	計 839	325	29	44	303	9	1	1	45	0	0	0	82	0	0
		男 512	182	22	31	168	6	0	1	38	0	0	0	64	0	0
		女 327	143	7	13	135	3	1	0	7	0	0	0	18	0	0
X I	消化器系の疾患	計 1,142	26	3	759	24	321	0	0	1	0	1	0	7	0	0
		男 676	16	1	438	14	201	0	0	1	0	0	0	5	0	0
		女 466	10	2	321	10	120	0	0	0	0	1	0	2	0	0
X II	皮膚及び皮下組織の疾患	計 67	24	2	1	13	5	16	0	2	1	1	0	2	0	0
		男 31	7	0	1	8	3	10	0	0	1	0	0	1	0	0
		女 36	17	2	0	5	2	6	0	2	0	1	0	1	0	0
X III	筋骨格系及び結合組織の疾患	計 242	16	11	4	19	1	181	7	1	0	0	0	1	1	0
		男 132	5	6	2	11	1	100	6	1	0	0	0	0	0	0
		女 110	11	5	2	8	0	81	1	0	0	0	0	1	1	0
X IV	腎尿路生殖器系の疾患	計 596	144	7	15	16	3	1	0	2	299	109	0	0	0	0
		男 322	69	1	6	10	2	0	0	1	233	0	0	0	0	0
		女 274	75	6	9	6	1	1	0	1	66	109	0	0	0	0
X V	妊娠、分娩及び産じょく	計 550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0
		男 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		女 550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0
X VI	周産期に発生した病態	計 71	0	0	0	50	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0
		男 35	0	0	0	25	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
		女 36	0	0	0	25	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0
X VII	先天奇形、変形及び染色体異常	計 21	2	0	0	8	1	0	3	2	2	0	0	3	0	0
		男 13	0	0	0	4	1	0	3	1	2	0	0	2	0	0
		女 8	2	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
X VIII	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	計 348	93	47	47	124	9	2	5	2	1	4	0	14	0	0
		男 171	41	25	19	67	3	1	4	2	1	0	0	8	0	0
		女 177	52	22	28	57	6	1	1	0	4	0	6	0	0	0
X IX	損傷、中毒及びその他の外因の影響	計 685	47	14	18	15	25	391	126	27	15	3	2	2	0	0
		男 339	19	5	7	12	16	154	91	20	12	0	2	1	0	0
		女 346	28	9	11	3	9	237	35	7	3	3	0	1	0	0
X X I	健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	計 654	123	2	8	1	7	47	10	2	94	360	0	0	0	0
		男 412	85	1	6	0	3	26	8	1	94	188	0	0	0	0
		女 242	38	1	2	1	4	21	2	1	0	172	0	0	0	0

疾病別・在院期間別・カルテ数(大分類)

コード	国際分類大項目分類		総数	1～8日	9～15日	16～22日	23～31日	32～61日	62～91日	3～6月	6月～1年	1～2年	2年～	平均在院日数
	総数	計	9,380	5,141	1,861	796	518	761	166	119	14	2	2	15
		男	4,934	2,735	979	429	273	364	94	53	5	2	-	14
		女	4,446	2,406	882	367	245	397	72	66	9	-	2	16
I	感染症及び寄生虫症	計	349	256	56	12	8	8	5	4	-	-	-	9
		男	170	122	31	4	5	5	2	1	-	-	-	9
		女	179	134	25	8	3	3	3	3	-	-	-	10
II	新生物(悪性新生物)	計	1,692	655	428	212	137	156	49	48	7	-	-	20
		男	884	326	230	114	72	85	28	25	4	-	-	21
		女	808	329	198	98	65	71	21	23	3	-	-	19
III	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	計	70	30	18	12	3	5	1	1	-	-	-	15
		男	38	16	7	6	3	5	1	-	-	-	-	16
		女	32	14	11	6	-	-	-	1	-	-	-	13
IV	内分泌、栄養及び代謝疾患	計	140	47	36	18	16	16	7	-	-	-	-	18
		男	81	26	24	9	8	9	5	-	-	-	-	19
		女	59	21	12	9	8	7	2	-	-	-	-	17
V	精神及び行動の障害	計	22	9	3	-	1	5	2	2	-	-	-	36
		男	12	5	-	-	1	3	2	1	-	-	-	44
		女	10	4	3	-	-	2	-	1	-	-	-	26
VI	神経系の疾患	計	163	78	28	19	12	13	5	5	2	-	1	28
		男	91	48	17	7	5	8	2	3	1	-	-	19
		女	72	30	11	12	7	5	3	2	1	-	1	41
VII	眼及び付属器の疾患	計	222	179	40	3	-	-	-	-	-	-	-	6
		男	103	88	15	-	-	-	-	-	-	-	-	6
		女	119	91	25	3	-	-	-	-	-	-	-	7
VIII	耳及び乳様突起の疾患	計	83	65	10	6	2	-	-	-	-	-	-	7
		男	36	32	4	-	-	-	-	-	-	-	-	5
		女	47	33	6	6	2	-	-	-	-	-	-	8
IX	循環器系の疾患	計	1,424	591	300	200	135	153	25	17	3	-	-	17
		男	876	392	185	125	78	79	11	6	-	-	-	15
		女	548	199	115	75	57	74	14	11	3	-	-	21
X	呼吸器系の疾患	計	839	492	172	69	35	51	10	8	1	1	-	14
		男	512	301	113	40	16	31	7	3	-	1	-	13
		女	327	191	59	29	19	20	3	5	1	-	-	14
X I	消化器系の疾患	計	1,142	681	266	90	44	45	12	4	-	-	-	11
		男	676	426	138	54	23	24	8	3	-	-	-	10
		女	466	255	128	36	21	21	4	1	-	-	-	11
X II	皮膚及び皮下組織の疾患	計	67	30	16	11	2	5	3	-	-	-	-	15
		男	31	15	7	5	-	2	2	-	-	-	-	15
		女	36	15	9	6	2	3	1	-	-	-	-	15
X III	筋骨格系及び結合組織の疾患	計	242	74	46	38	22	51	7	4	-	-	-	21
		男	132	49	23	19	14	18	6	3	-	-	-	20
		女	110	25	23	19	8	33	1	1	-	-	-	23
X IV	腎尿路生殖器系の疾患	計	596	360	122	32	20	47	6	8	1	-	-	13
		男	322	210	48	16	17	25	4	2	-	-	-	12
		女	274	150	74	16	3	22	2	6	1	-	-	14
X V	妊娠、分娩及び産じょく	計	550	443	63	11	11	15	4	3	-	-	-	8
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	550	443	63	11	11	15	4	3	-	-	-	8
X VI	周産期に発生した病態	計	71	49	16	2	2	2	-	-	-	-	-	8
		男	35	22	9	-	2	2	-	-	-	-	-	10
		女	36	27	7	2	-	-	-	-	-	-	-	6
X VII	先天奇形、変形及び染色体異常	計	21	14	2	1	2	1	1	-	-	-	-	14
		男	13	11	1	-	1	-	-	-	-	-	-	6
		女	8	3	1	1	1	1	1	-	-	-	-	27
X VIII	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	計	348	265	55	8	8	9	2	1	-	-	-	8
		男	171	133	26	5	3	2	2	-	-	-	-	7
		女	177	132	29	3	5	7	-	1	-	-	-	8
X IX	損傷、中毒及びその他の外因の影響	計	685	257	105	48	55	177	27	14	-	1	1	26
		男	339	151	57	22	23	65	14	6	-	1	-	22
		女	346	106	48	26	32	112	13	8	-	-	1	31
X X I	健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	計	654	566	79	4	3	2	-	-	-	-	-	6
		男	412	362	44	3	2	1	-	-	-	-	-	6
		女	242	204	35	1	1	1	-	-	-	-	-	6

疾病別・年齢階層別・カルテ数(大分類)

コード	国際分類大項目分類	総数	0才～4	5才～9	10才～14	15才～19	20才～29	30才～39	40才～49	50才～59	60才～64	65才～69	70才～74	75才～79	80才～84	85才～89	90才～	平均年齢
	総数	計 9,380	954	200	117	89	446	593	602	829	724	924	990	1,183	932	481	316	56.1
	男女	4,934	517	125	72	47	96	153	292	485	454	590	591	704	527	183	98	57.4
		4,446	437	75	45	42	350	440	310	344	270	334	399	479	405	298	218	54.6
I	感染症及び寄生虫症	計 349	119	33	9	10	20	25	18	20	10	10	22	23	13	11	6	32.1
	男女	170	62	22	4	3	7	12	8	8	5	7	10	9	9	3	1	29.3
		179	57	11	5	7	13	13	10	12	5	3	12	14	4	8	5	34.6
II	新生物(悪性新生物)	計 1,692	2	1	2	1	22	56	153	209	233	251	261	238	171	66	26	65.8
	男女	884	-	1	2	-	4	11	26	103	115	160	164	149	111	31	7	68.8
		808	2	-	-	1	18	45	127	106	118	91	97	89	60	35	19	62.4
III	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	計 70	5	2	1	-	1	4	5	5	4	11	4	11	12	3	2	60.9
	男女	38	5	2	1	-	-	1	1	2	2	6	3	3	9	2	1	58.1
		32	-	-	-	-	1	3	4	3	2	5	1	8	3	1	1	64.2
IV	内分泌、栄養及び代謝疾患	計 140	5	5	4	-	2	4	8	13	6	19	13	19	24	8	10	64.1
	男女	81	-	3	4	-	1	3	6	9	4	7	8	14	15	1	6	64.1
		59	5	2	-	-	1	1	2	4	2	12	5	5	9	7	4	64.2
V	精神及び行動の障害	計 22	1	1	4	-	-	3	2	-	-	1	3	2	4	1	-	49.5
	男女	12	1	1	2	-	-	1	1	-	-	1	2	1	2	-	-	46.5
		10	-	-	2	-	-	2	1	-	-	-	1	1	2	1	-	53.2
VI	神経系の疾患	計 163	15	2	6	3	7	11	14	18	13	20	23	14	10	4	3	53.2
	男女	91	9	-	3	3	4	6	8	10	9	9	18	7	4	1	-	51.9
		72	6	2	3	-	3	5	6	8	4	11	5	7	6	3	3	54.8
VII	眼及び付属器の疾患	計 222	3	13	3	-	1	2	1	4	21	19	43	45	48	12	7	68.7
	男女	103	3	5	2	-	1	2	1	2	9	10	21	22	18	6	1	66.2
		119	-	8	1	-	-	-	-	2	12	9	22	23	30	6	6	70.8
VIII	耳及び乳様突起の疾患	計 83	7	2	3	2	1	4	9	11	6	6	14	8	8	1	1	54.1
	男女	36	6	2	1	-	-	-	3	7	1	2	5	2	5	1	1	51.9
		47	1	-	2	2	1	4	6	4	5	4	9	6	3	-	-	55.8
IX	循環器系の疾患	計 1,424	-	2	6	3	7	20	63	128	134	210	245	263	179	105	59	70.6
	男女	876	-	-	3	3	3	14	48	87	106	141	156	156	109	36	14	68.8
		548	-	2	3	-	4	6	15	41	28	69	89	107	70	69	45	73.4
X	呼吸器系の疾患	計 839	215	62	29	12	42	28	25	30	25	30	35	82	85	78	61	45.3
	男女	512	116	39	15	10	30	20	20	22	22	18	24	59	61	33	23	45.3
		327	99	23	14	2	12	8	5	8	3	12	11	23	24	45	38	45.2
X I	消化器系の疾患	計 1,142	12	12	18	8	36	47	83	160	119	118	118	192	117	60	42	63.7
	男女	676	7	8	13	5	17	31	46	92	79	84	79	119	59	24	13	62.6
		466	5	4	5	3	19	16	37	68	40	34	39	73	58	36	29	65.2
X II	皮膚及び皮下組織の疾患	計 67	7	5	2	1	1	2	1	5	4	3	5	11	14	4	2	57.2
	男女	31	5	2	2	1	1	1	-	3	1	2	1	5	4	3	-	49.1
		36	2	3	-	-	-	1	1	2	3	1	4	6	10	1	2	64.2
X III	筋骨格系及び結合組織の疾患	計 242	17	3	-	-	7	7	16	26	20	32	27	49	28	6	4	61.6
	男女	132	10	2	-	-	5	2	9	16	13	12	13	28	16	4	2	60.9
		110	7	1	-	-	2	5	7	10	7	20	14	21	12	2	2	62.5
X IV	腎尿路生殖器系の疾患	計 596	10	9	3	5	19	41	96	71	48	77	45	59	58	26	29	60.5
	男女	322	8	7	1	2	2	18	61	33	33	50	21	36	34	10	6	60.1
		274	2	2	2	3	17	23	35	38	15	27	24	23	24	16	23	61.0
X V	妊娠、分娩及び産じょく	計 550	-	-	-	14	233	279	24	-	-	-	-	-	-	-	-	30.2
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		550	-	-	-	14	233	279	24	-	-	-	-	-	-	-	-	30.2
X VI	周産期に発生した病態	計 71	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	35	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		36	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X VII	先天奇形、変形及び染色体異常	計 21	10	-	1	-	3	2	1	1	-	1	1	-	1	-	-	22.5
	男女	13	6	-	1	-	2	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	18.5
		8	4	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	29.0
X VIII	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	計 348	89	23	12	5	8	10	8	16	14	20	31	43	25	28	16	46.1
	男女	171	49	12	6	3	2	3	6	8	7	14	17	25	8	5	6	42.8
		177	40	11	6	2	6	7	2	8	7	6	14	18	17	23	10	49.3
X IX	損傷、中毒及びその他の外因の影響	計 685	11	22	12	22	33	32	57	62	34	50	72	76	101	57	44	61.8
	男女	339	7	17	10	14	16	15	36	41	18	29	29	33	40	17	17	56.7
		346	4	5	2	8	17	17	21	21	16	21	43	43	61	40	27	66.8
xx I	健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	計 654	355	3	2	3	3	16	18	50	33	46	28	48	34	11	4	29.5
	男女	412	188	2	2	3	1	11	11	42	30	37	20	36	23	6	-	34.7
		242	167	1	-	-	2	5	7	8	3	9	8	12	11	5	4	20.7

疾病別・診療科別・カルテ数

コード	日本分類C分類	総数	内科	精神科	神内	胃腸科	小児科	外科	整外	脳外	胸外	泌尿科	婦人科	眼科	耳鼻科	リハ	呼内科
	総数	9,380	2,249	525	1,435	808	851	666	346	252	-	630	1,228	219	167	4	-
I	感染症及び寄生虫症	349	57	6	100	161	5	-	-	1	-	1	6	-	12	-	-
	感染症及び寄生虫症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	原因の明示された腸管感染症	78	-	-	13	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	感染症と推定される下痢及び胃腸炎	160	16	-	64	73	5	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	呼吸器結核	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の結核	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
	ヘルペスウイルス感染症	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	水痘	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	帯状疱疹	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	麻疹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	風疹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	皮膚及び粘膜の病変を伴うその他のウイルス疾患	12	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	皮膚糸状菌症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カンジダ症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の真菌症	9	3	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	4	-	-
	梅毒	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	淋菌感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	主として性的伝播様式をとるその他の感染症	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-
	B型肝炎	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	C型肝炎	14	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他のウイルス肝炎	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ムンプス	5	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	その他のウイルス疾患	25	18	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
	結核の続発・後遺症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の感染症及び寄生虫症の続発・後遺症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	百日咳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	敗血症	17	12	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の細菌性疾患	6	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の感染症及び寄生虫症	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II	新生物(悪性新生物)	1,692	366	3	390	5	451	6	35	39	-	208	172	-	17	-	-
	新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	胃の悪性新生物	170	3	-	86	-	80	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	結腸の悪性新生物	123	-	-	52	-	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	80	-	-	29	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	気管、気管支及び肺の悪性新生物	35	9	1	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-
	肝及び肝内胆管の悪性新生物	47	-	-	40	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	乳房の悪性新生物	120	16	-	-	-	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	子宮頸(部)の悪性新生物	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-
	子宮体(部)の悪性新生物	27	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	-
	子宮の部位不明の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ホジキン病	21	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	非ホジキンリンパ腫	189	180	-	6	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	白血病	52	51	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
	食道の悪性新生物	24	-	-	18	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	肛門及び肛門管の悪性新生物	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	51	-	-	34	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	膵の悪性新生物	46	-	-	34	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の消化器の悪性新生物	4	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	喉頭の悪性新生物	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
	その他の呼吸器及び胸腔内臓器の悪性新生物	4	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	-
	骨及び関節軟骨の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	皮膚の悪性黒色腫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の皮膚の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中皮及び軟部組織の悪性新生物	8	-	-	1	-	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	卵巣の悪性新生物	35	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	-
	その他の女性生殖器の悪性新生物	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	前立腺の悪性新生物	88	2	-	-	-	-	-	-	-	-	86	-	-	-	-	-
	その他の男性生殖器の悪性新生物	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
	腎及び腎盂の悪性新生物	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-
	膀胱の悪性新生物	64	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	63	-	-	-	-
	その他の尿路の悪性新生物	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
	眼及び付属器の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中枢神経系の悪性新生物	17	1	1	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-
	甲状腺の悪性新生物	8	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	45	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の悪性新生物	138	9	-	34	-	69	-	9	6	-	9	1	-	1	-	-
	子宮頸(部)の上皮内癌	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
	その他の上皮内新生物	32	-	-	26	-	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	皮膚の良性新生物	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	乳房の良性新生物	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	子宮平滑筋腫	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	-	-	-	-
	卵巣の良性新生物	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-
	腎尿路の良性新生物	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
	中枢神経系のその他の新生物	12	1	1	-	1	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の新生物	89	26	-	24	4	9	6	2	5	-	1	8	-	4	-	-

コード	日本分類C分類	総数	内科	精神科	神内	胃腸科	小児科	外科	整外	脳外	胸外	泌尿科	婦人科	眼科	耳鼻科	リハ	呼内科
III	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	70	41	-	11	8	4	1	-	-	-	4	1	-	-	-	-
	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉄欠乏性貧血	5	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の貧血	31	22	-	7	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	出血性の病態並びにその他の血及び造血器の疾患	32	14	-	2	8	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
	免疫機構の障害	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV	内分泌、栄養及び代謝疾患	140	88	10	16	14	-	5	-	1	-	5	-	-	1	-	-
	内分泌、栄養及び代謝疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	甲状腺中毒症	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	甲状腺炎	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	その他の甲状腺障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インスリン依存性糖尿病	5	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インスリン非依存性糖尿病	11	5	-	5	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の糖尿病	37	29	1	3	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	卵巣機能障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	栄養失調(症)及びビタミン欠乏症	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	肥満(症)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	高脂血症	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	体液量減少(症)	20	15	1	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	59	32	6	4	12	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
V	精神及び行動の障害	22	4	10	1	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	精神及び行動の障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	気分[感情]障害(躁うつ病を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害	7	1	2	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	血管性及び詳細不明の認知症	7	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルコール使用<飲酒>による精神及び行動の障害	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の精神作用物質使用による精神及び行動の障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	知的障害<精神遅滞>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の精神及び行動の障害	7	1	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VI	神経系の疾患	163	7	107	-	25	-	9	11	-	-	-	-	-	3	1	-
	神経系の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	パーキンソン病	11	-	10	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルツハイマー病	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	てんかん	55	2	34	-	12	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
	脳性麻痺及びその他の麻痺性症候群	3	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	自律神経系の障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	髄膜炎	10	1	5	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中枢神経系の炎症性疾患	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	脊髄性筋萎縮症及び関連症	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	多発性硬化症	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	片頭痛及びその他の頭痛症候群	9	-	7	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	一過性脳虚血発作及び関連症候群	19	1	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	睡眠障害	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	神経、神経根及び神経そうの障害	20	-	7	-	3	-	7	-	-	-	-	-	-	3	-	-
	その他の神経系の疾患	23	1	15	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-
VII	眼及び付属器の疾患	222	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	217	-	-	-
	眼及び付属器の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	白内障	188	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	188	-	-	-
	結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	屈折及び調節の障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	麦粒腫及びびらん粒腫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	涙器の障害	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	角膜炎	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
	網膜剥離及び裂孔	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	網膜血管閉塞症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	緑内障	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	斜視	21	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-
	盲<失明>及び低視力	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の眼及び付属器の疾患	6	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
VIII	耳及び乳様突起の疾患	83	12	39	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-
	耳及び乳様突起の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	外耳炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	耳垢栓塞	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	その他の外耳疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中耳炎	10	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
	耳管炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	耳管閉塞	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中耳真珠腫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の中耳及び乳様突起の疾患	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	メニエール病	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
	中枢性めまい	11	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	その他の内耳疾患	46	9	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
	難聴	9	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
	その他の耳疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX	循環器系の疾患	1,424	874	230	21	7	10	5	148	127	-	-	-	-	-	-	2
	循環器系の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	本態性(原発性)高血圧(症)	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	高血圧性心疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

コード	日本分類C分類	総数	内科	精神科	神内	胃腸科	小児科	外科	整外	脳外	胸外	泌尿科	婦人科	眼科	耳鼻科	リハ	呼内科
	高血圧性腎疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	高血圧性心腎疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	二次性高血圧症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	狭心症	279	265	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-
	急性心筋梗塞	52	51	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	冠動脈硬化症	15	14	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	陳旧性心筋梗塞	46	45	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の虚血性心疾患	33	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	慢性リウマチ性心疾患	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	慢性非リウマチ性心内膜疾患	28	10	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-
	心筋症	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	不整脈及び伝導障害	152	146	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	心不全	171	166	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の心疾患	13	9	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
	脳梗塞	259	7	219	5	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-
	くも膜下出血	28	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-
	脳内出血	70	2	2	-	-	-	-	66	-	-	-	-	-	-	-	-
	脳動脈硬化(症)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の脳血管疾患	31	2	4	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-
	動脈硬化(症)	83	65	-	-	-	-	4	-	14	-	-	-	-	-	-	-
	痔核	12	-	-	3	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	低血圧(症)	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	肺塞栓症	4	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大動脈瘤及び解離	57	22	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-
	レイノー症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	動脈の塞栓症及び血栓症	5	1	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
	その他の動脈、細動脈及び毛細血管の疾患	10	2	-	3	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-
	静脈系、血栓(性)静脈炎並びに静脈の塞栓症及び血管の疾患	10	9	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	下肢の静脈瘤	32	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-	-	-
	食道静脈瘤	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の循環器系の疾患	11	3	-	2	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X	呼吸器系の疾患	839	325	29	44	303	9	1	1	45	-	-	-	-	-	82	-
	呼吸器系の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	急性鼻咽頭炎[かぜ]〈感冒〉	8	3	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	急性鼻咽頭炎及び急性扁桃炎	43	3	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-
	急性副鼻腔炎	7	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	急性喉頭炎及び気管炎	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の急性上気道感染症	19	-	1	1	14	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
	肺炎	296	172	11	27	76	5	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
	急性気管支炎	79	13	2	-	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	急性細気管支炎	5	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	急性又は慢性と明示されない気管支炎	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	慢性閉塞性肺疾患	7	6	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	喘息	28	8	-	1	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アレルギー性鼻炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	慢性副鼻腔炎	14	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-
	インフルエンザ	79	13	-	1	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の鼻及び副鼻腔の疾患	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
	扁桃及びアデノイドの慢性疾患	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-
	その他の上気道の疾患	45	1	1	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-
	気管支拡張症	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	じん肺(症)	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	間質性肺疾患	13	8	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	気胸	42	7	-	-	-	2	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-
	その他の呼吸器系の疾患	122	86	14	9	3	2	1	1	5	-	-	-	-	1	-	-
X I	消化器系の疾患	1,142	26	3	759	24	321	-	-	1	-	-	1	-	7	-	-
	消化器系の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	う蝕	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	歯肉炎及び歯周疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の歯及び歯の支持組織の障害	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	胃潰瘍	58	1	1	53	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	十二指腸潰瘍	34	-	-	30	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	部位不明の消化性潰瘍	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	胃炎及び十二指腸炎	6	2	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	アルコール性肝疾患	17	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	慢性肝炎(アルコール性のものを除く)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	肝硬変(アルコール性のものを除く)	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の肝疾患	42	2	2	35	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	胆石症	142	1	-	77	2	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	胆のう炎	40	1	-	31	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	急性膵炎	18	2	-	15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	慢性膵炎	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の膵疾患	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	口内炎及び関連疾患	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	その他の口腔、唾液腺及び顎の疾患	7	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
	その他の食道、胃及び十二指腸の疾患	40	-	-	38	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	虫垂の疾患	59	2	-	7	4	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鼠径ヘルニア	108	-	-	1	-	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他のヘルニア	11	-	-	3	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

コード	日本分類C分類	総数	内科	精神科	神内	胃腸科	小児科	外科	整外	脳外	胸外	泌尿科	婦人科	眼科	耳鼻科	リハ	呼内科
	クローン病	7	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	潰瘍性大腸炎	20	-	-	18	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	腸閉塞	45	1	-	33	6	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	過敏性腸症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	便秘	17	2	-	13	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	裂肛及び痔瘻	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の胃腸の疾患	313	3	-	263	1	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	腹膜炎	13	2	-	10	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の消化器系の疾患	130	7	-	96	3	23	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
X II	皮膚及び皮下組織の疾患	67	24	2	1	13	5	16	-	2	-	1	1	-	2	-	-
	皮膚及び皮下組織の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	皮膚及び皮下組織の感染症	51	16	1	-	11	4	13	-	2	-	1	1	-	2	-	-
	アトピー性皮膚炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	接触皮膚炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の皮膚炎及び湿疹	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	乾せん及びその他の丘疹落せつ性障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	じんま疹	3	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	爪の障害	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	脱毛症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ざ瘡<アクネ>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	色素異常症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	うおめ及びべんち	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の皮膚及び皮下組織の疾患	8	4	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X III	筋骨格系及び結合組織の疾患	242	16	11	4	19	1	181	7	1	-	-	-	-	1	1	-
	筋骨格系及び結合組織の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	関節リウマチ	6	2	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	痛風	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の炎症性多発性関節障害	6	2	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	脊椎障害(脊椎を含む)	90	-	5	1	-	-	82	1	-	-	-	-	-	-	1	-
	椎間板障害	33	-	-	-	-	-	30	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	頸腕症候群	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	腰痛症及び坐骨神経痛	6	-	-	-	-	-	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の背部痛	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の脊柱障害	20	-	2	-	-	-	17	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	骨粗しょう症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の骨の密度及び構造の障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	関節症	27	1	2	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	肩の傷害<損傷>	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	四肢の後天性変形	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	膝内障	5	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	関節痛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の関節障害	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全身性エリテマトーデス<SLE>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	乾燥症候群[シェーグレン症候群]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベーチェット病	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の全身性結合組織障害	21	4	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	軟部組織障害	12	4	2	2	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	骨髄炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	若年性骨軟骨症<骨端症>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の筋骨格系及び結合組織の疾患	4	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-
X IV	腎尿路生殖器系の疾患	596	144	7	15	16	3	1	-	2	-	299	109	-	-	-	-
	腎尿路生殖器系の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	急性及び急速進行性腎炎症候群	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ネフローゼ症候群	11	7	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の糸球体疾患	9	6	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
	腎尿管間質性疾患	60	23	1	3	2	1	-	-	-	-	28	2	-	-	-	-
	慢性腎不全	75	46	-	-	-	-	-	-	1	-	28	-	-	-	-	-
	その他の腎不全	9	6	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	月経障害	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	閉経期及びその他の閉経周辺期障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	乳房の障害	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	卵管炎及び卵巣炎	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	子宮頸(部)の炎症性疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の女性骨盤臓器の炎症性疾患	8	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
	子宮内膜症	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
	女性性器脱	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-
	卵巣、卵管及び子宮広間膜の非炎症性障害	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-
	女性不妊症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の女性生殖器の疾患	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	-	-	-	-
	尿路結石症	191	14	-	3	-	-	-	-	-	-	174	-	-	-	-	-
	膀胱炎	16	1	-	-	2	-	-	-	-	-	12	1	-	-	-	-
	その他の腎尿路系の疾患	81	36	5	6	5	1	1	-	1	-	25	1	-	-	-	-
	前立腺肥大(症)	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-
	その他の男性生殖器の疾患	16	2	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-
X V	妊娠、分娩及び産じょく	550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	550	-	-	-	-
	妊娠、分娩及び産じょく	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	自然流産	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	-
	医学的人工流産	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-
	その他の流産	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
	妊娠高血圧症候群	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
	単胎自然分娩	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	-	-	-	-

コード	日本分類C分類	総数	内科	精神科	神内	胃腸科	小児科	外科	整外	脳外	胸外	泌尿科	婦人科	眼科	耳鼻科	リハ	呼内科
	妊娠早期の出血(切迫流産を含む)	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
	前置胎盤,胎盤早期剥離及び分娩前出血	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
	その他の産後及び分娩期に発生する母体のケア並びに予定外となる分娩の管理	111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111	-	-	-	-
	早産	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
	分娩後出血	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
	その他の妊娠及び分娩の障害及び合併症	199	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	199	-	-	-	-
	主として産後に関連する合併症及びその他の産科	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
XVI	周産期に発生した病態	71	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-
	周産期に発生した病態	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	16	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
	出産外傷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	8	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	周産期に特異的な感染症	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	16	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-
	その他の周産期に発生した病態	27	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
XVII	先天奇形,変形及び染色体異常	21	2	-	-	8	1	-	3	2	-	2	-	-	3	-	-
	先天奇形,変形及び染色体異常	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	心臓の先天奇形	3	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	二分脊椎<脊椎裂>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の神経系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の循環器系の先天奇形	4	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-
	唇裂及び口蓋裂	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	小腸の先天欠損,閉鎖及び狭窄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の消化器系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	停留精巣<睾丸>	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
	その他の腎尿路生殖器系の先天奇形	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	股関節部の先天変形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	足の先天変形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	脊柱及び骨性胸部の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の筋骨格系の先天奇形及び変形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の先天奇形	7	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
	染色体異常	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVIII	熱状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見	348	93	47	47	124	9	2	5	2	-	1	4	-	14	-	-
	熱状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	腹痛及び骨盤痛	17	3	-	8	4	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	めまい	16	3	9	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-
	不明熱	43	22	-	2	13	3	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-
	頭痛	7	3	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	老衰	3	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の熱状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見	262	61	37	35	104	4	2	3	2	-	1	1	-	12	-	-
XIX	損傷,中毒及びその他の外因の影響	685	47	14	18	15	25	391	126	27	-	15	3	2	2	-	-
	損傷,中毒及びその他の外因の影響	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	頭蓋骨及び顔面骨の骨折	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
	頭部,胸部及び骨盤の骨折(脊椎を含む)	62	-	1	-	-	1	59	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	大腿骨の骨折	131	-	-	-	-	-	131	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の四肢の骨折	87	-	-	-	-	-	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	多部位の骨折	18	1	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	頭蓋内損傷	72	-	-	-	-	-	-	72	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の内臓の損傷	15	2	-	-	-	2	-	-	7	-	4	-	-	-	-	-
	熱傷及び腐食	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	薬物,薬剤及び生物学的製剤による中毒	20	10	6	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	薬用を主としない物質の毒作用	9	3	1	-	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	明示された部位及び多部位の脱臼・捻挫及びストレッチ	20	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	眼球及び眼窩の損傷	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	明示された部位及び多部位の脱臼・捻挫及びストレッチ・骨髄損傷及び外傷性閉鎖	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の明示された部位,部位不明及び多部位の損傷	144	1	3	1	6	7	65	46	13	-	1	-	1	-	-	-
	自然開口部からの異物侵入の作用	11	7	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	虐待症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他及び詳細不明の外因の作用	16	9	2	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	外傷の早期合併症並びに外科的及び内科的ケアの合併	71	13	-	13	-	12	7	5	7	-	10	3	-	1	-	-
	損傷,中毒及びその他の外因による影響の続発・後遺症	3	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
XXI	健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	654	123	2	8	1	7	47	10	2	-	94	360	-	-	-	-
	健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	避妊管理	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	分娩前スクリーニング及びその他の妊娠の管理	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
	その他の生類に関連する環境下での保健サービスの利用	355	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	355	-	-	-	-
	分娩後のケア及び検査	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	歯の補てつ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	検査及び診察のための保健サービスの利用者	223	102	2	8	1	4	3	9	-	-	94	-	-	-	-	-
	予防接種	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	特定の疾患(歯でなく)及び保健サービスの利用者	67	18	-	-	-	3	44	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	無症候性ヒト免疫不全ウイルス(HIV)感染状態	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	伝染病に関連する健康障害をきたす恐れのあるその他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	腎透析依存	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の理由による保健サービスの利用者	4	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
XXII	特殊目的用コード	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	特殊目的用コード	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	重症急性呼吸器症候群[SARS]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の特殊目的用コード	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.図書館

1.図書分類法

米国立医学図書館分類法(N.L.M.C)

日本十進分類法(N.D.C)

2.蔵書

累計(2010年3月31日現在)

	単行書	ビデオ	製本雑誌	計
国内	4,426	36	7,210	11,672
国外	476		6,659	7,135
合計	4,902	36	13,869	18,807

年間統計(2009年4月1日～2010年3月31日まで)

	単行書(寄贈)	ビデオ	製本雑誌	計
国内	144(33)	4	225	373
国外	8(5)		235	243
合計	152(38)	4	460	616

雑誌受入Title数

国内 93 Title 国外 156 Title 計 249Title

3.資料購入数(2009年4月～2010年3月)

単行書	合計	783,096
ビデオ	合計	-
雑誌	洋雑誌	8,904,594
	和雑誌	2,054,000
	合計	10,958,594
Web版	医中誌	250,000
製本	製本費	666,540
その他	年会費	50,000
総合計		12,708,230

4.図書委員会

構成人数 7人
年間開催数 5回

5.文献申し込み件数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
料金(円)	88,139	71,915	102,521	37,008	75,747	68,874	91,712	52,338	38,423	43,620	41,783	52,440	764,520
件数	120	75	115	50	89	84	116	69	48	50	47	64	927

2009年度分類別単行書受入状況

分類	主 題	購 入 図 書			寄 贈 図 書			計
		洋書	和書	小計	洋書	和書	小計	
数字	非医学書		4	4				4
QS	解剖・組織							
QT	生理・衛生学							
QU	生化学・栄養学							
QV	薬理・薬学		4	4				4
QW	細菌・免疫		1	1				1
QX	寄生虫							
QY	臨床病理		2	2				2
QZ	病理	2	2	4		1	1	5
W	医学一般・法医学		2	2				2
WA	公衆衛生		3	3				3
WB	臨床医学一般		11	11		2	2	13
WC	伝染病		3	3		1	1	4
WD	全身病		2	2		1	1	3
WE	筋肉・骨格		2	2				2

分類	主 題	購 入 図 書			寄 贈 図 書			計
		洋 書	和 書	小 計	洋 書	和 書	小 計	
WF	呼吸器		3	3		1	1	4
WG	心臓・循環器		8	8		3	3	11
WH	血液・淋巴					2	2	2
WI	消化器		5	5		4	4	9
WJ	泌尿器		2	2	5	10	15	17
WK	内分泌		7	7				7
WL	神経		4	4				4
WM	精神医学		1	1				1
WN	放射線		2	2				2
WO	外科		8	8				8
WP	婦人科		6	6				6
WQ	産科							
WR	皮膚科		1	1				1
WS	小児科	1		1				1
WT	老人科		1	1		2	2	3
WU	歯科							
WV	耳鼻咽喉科							
WW	眼科		1	1				1
WX	病院		2	2		1	1	3
WY	看護		19	19		10	10	29
WZ	医史学							
合計		3	106	109	5	38	43	152

2009年度 購入図書一覧

図書名	著者名	出版社
平本式皮膚科虎の巻 下巻	平本力	(株)ケアネット
平本式皮膚科虎の巻 上巻	平本力	(株)ケアネット
まちがいのない救急基本手技第2版 Part2医師編	今 明秀	(株)CBR
まちがいのない救急基本手技第2版 Part1医療従事者編	今 明秀	(株)CBR
日本医薬品集DB 2009年10月版	武田正一郎	じほう
医薬品副作用学	日本臨床社	日本臨床社
大規模臨床試験	日本臨床社	日本臨床社
今日の治療薬2010	浦部晶夫	南江堂
臨床免疫学 下	日本臨床社	日本臨床社
広範囲血液・尿化学検査・免疫学的検査2	日本臨床社	日本臨床社
広範囲血液・尿化学検査・免疫学的検査1	日本臨床社	日本臨床社
口腔癌取り扱い規約 2010年1月[第1版]	日本口腔腫瘍学会	金原出版
がん薬物療法学	日本臨床社	日本臨床社
第40回日本看護学会論文集 成人看護Ⅱ	日本看護協会	日本看護協会出版会
第40回日本看護学会論文集 老年看護	日本看護協会	日本看護協会出版会
国民衛生の動向 2009	(財)厚生統計協会	(財)厚生統計協会
SPSSでやさしく学ぶ統計解析 第3版	石村貞夫	東京図書
国民衛生の動向 2009	(財)厚生統計協会	(財)厚生統計協会
救急治療・薬剤ハンドブック 第5版	山本保博	じほう
改訂PSLSコースガイドブック	日本臨床救急医学会	へるす出版
今日の治療指針2010	山口 徹	医学書院
今日の治療指針2010	山口 徹	医学書院
今日の診断指針 第6版	金澤一郎	医学書院
標準救急医学 第4版	日本救急医学会	医学書院
NST完全ガイド 改訂版	東口高志	照林社
PCECコースガイドブック	日本臨床救急医学会	へるす出版
ハリソン内科学 第3版 Vol.1	福井次矢	メディカル・サイエンス・インターナショナル
ハリソン内科学 第3版 Vol.2	福井次矢	メディカル・サイエンス・インターナショナル
静脈・経腸栄養 第3版	日本臨床社	日本臨床社
新感染症学 下	日本臨床社	日本臨床社

図書名	著者名	出版社
新感染症学 上	日本臨床社	日本臨床社
肥満症 第2版	日本臨床社	日本臨床社
脂質代謝異常-高脂血症・低脂血症	日本臨床社	日本臨床社
骨軟部疾患の画像診断	上谷雅孝	秀潤社
新時代の骨粗鬆症学	日本臨床社	日本臨床社
肺癌	日本臨床社	日本臨床社
結核診療ガイドライン	日本結核病学会	南江堂
感染症法に基づく 結核の接触者健康診断の手引きとその解説	結核予防会	結核予防会
心不全 上	日本臨床社	日本臨床社
日本救急医学会 ICLS コースガイドブック	日本救急医学会	羊土社
AHA コアインストラクターコースパッケージ	American Heart Association	シナジー
AHA ACLS インストラクターパッケージ : AHA ガイドライン 2005 準拠 日本語版	American Heart Association	シナジー
循環器症候群Ⅳ 第2版	日本臨床社	日本臨床社
心不全 下	日本臨床社	日本臨床社
高血圧 上 第4版	日本臨床社	日本臨床社
高血圧 下 第4版	日本臨床社	日本臨床社
身体活動・運動と生活習慣病	日本臨床社	日本臨床社
臨床・病理原発性肝癌取扱い規約 第5版補訂版 2009年6月	日本肝癌研究会	金原出版
肝癌取扱い規約 2009年7月 第6版	日本膵臓学会	金原出版
肝癌	日本臨床社	日本臨床社
胃癌	日本臨床社	日本臨床社
腎不全と健康食品・サプリメント・OTC薬	平田純生	南江堂
腎癌・膀胱癌	木原和徳	最新医学社
糖尿病治療ガイド 2008-2009	日本糖尿病学会	文光堂
臨床分子内分泌学 4	日本臨床社	日本臨床社
新時代の糖尿病学 4	日本臨床社	日本臨床社
新時代の糖尿病学 3	日本臨床社	日本臨床社
新時代の糖尿病学 2	日本臨床社	日本臨床社
新時代の糖尿病学 1	日本臨床社	日本臨床社
楽しく学べる糖尿病療養指導	西東京臨床糖尿病研究会	南江堂
脳脊髄のMRI 第2版	細矢貴亮	MEDSI
パーキンソン病	日本臨床社	日本臨床社
脳卒中治療ガイドライン 2004	篠原幸人	(株)協和企画
重症頭部外傷治療・管理のガイドライン 第2版	日本神経外傷学会	医学書院
臨床睡眠学	日本臨床社	日本臨床社
これだけは習得しよう CT 検査	日本放射線技師会	日本放射線技師会出版会
超実践マニュアル CT	VERSUS 研究会	医療科学社
JPTEC プロバイダーコーステキスト	JPTEC 協議会	JPTEC 協議会
JPTEC プロバイダーコーステキスト	JPTEC 協議会	JPTEC 協議会
外傷初期診療ガイドライン 改訂第3版	日本外科学会	へるす出版
硬膜外鎮痛と麻酔	高崎真弓	文光堂
JPTEC プロバイダーコーステキスト	JPTEC 協議会	JPTEC 協議会
JPTEC プロバイダーコーステキスト	JPTEC 協議会	JPTEC 協議会
JPTEC プロバイダーコーステキスト	JPTEC 協議会	JPTEC 協議会
超音波ガイド下区域麻酔法	小松 徹	克誠堂出版
乳癌	日本臨床社	日本臨床社
みんなに役立つ乳癌の基礎と臨床	戸井雅和	医薬ジャーナル社
マンモグラフィ技術編 改訂増補版	石栗一男	医療科学社
子宮内膜症取扱い規約 第2部 2010年1月[第2版]	日本産科婦人科学会	金原出版
卵巣腫瘍取扱い規約 第1部 2009年12月[第2版]	日本産科婦人科学会・日本病理学会	金原出版
子宮疾患・子宮内膜症の臨床	日本臨床社	日本臨床社
薬疹情報 第13版	福田英三	福田皮膚科クリニック
アルツハイマー病	日本臨床社	日本臨床社
未熟児網膜症 眼底アトラス	東範行	エルゼビア・ジャパン(株)

図書名	著者名	出版社
モデル・コアカリキュラムに沿った わかりやすい病院実務実習テキスト	実務実習テキスト作成研究会	じほう
薬学生のための病院実務実習ワークブック	愛知県病院薬剤師会	じほう
看護診断ハンドブック 第8版	リンダ J.カルペニート=モイェ	医学書院
これからの人工呼吸 NPPV のすべて	石川悠加	医学書院
第30回日本看護学会論文集 地域看護	日本看護協会	日本看護協会出版会
第40回日本看護学会論文集 小児看護	日本看護協会	日本看護協会出版会
がん看護研修マニュアル	静岡県立静岡がんセンター	南江堂
がんの症状緩和ベストナースィング	田村恵子	学研メディカル秀潤社
認知症高齢者の看護	中島紀恵子	医歯薬出版
New 認知症高齢者の理解とケア	石束嘉和	学習研究社
ケア技術のエビデンス	深井喜代子	へるす出版
系統別フィジカルアセスメント	森田孝子	医学評論社
看護研究で迷わないための超入門講座	西條剛央	医学書院
フィジカルアセスメントガイドブック	山内豊明	医学書院
臨床看護指導者教本 改訂2版	牧野協子	メディカ出版
Best 臨地実習のための看護技術指導ガイドライン	竹尾恵子	学習研究社
第40回日本看護学会論文集 母性看護	日本看護協会 看護教育 研究センター	日本看護協会出版会
ステップアップ循環器ケア	神田孝一	医学書院
第40回日本看護学会論文集 看護総合	日本看護協会 看護教育 研究センター	日本看護協会出版会
看護白書 平成21年版	日本看護協会	日本看護協会出版会
がん化学療法ナーシングマニュアル	飯野京子	医学書院
第40回日本看護学会論文集 看護教育	日本看護協会	日本看護協会出版会

3.中央検査科

外部精度管理参加状況

実施月	精度管理調査名称	主催
6月	日臨技臨床検査精度管理調査	日本臨床衛生検査技師会
9月	三重県臨床検査精度管理調査	三重県臨床検査精度管理協議会
9月	臨床検査精度管理調査	日本医師会
2月	CAP国際臨床検査成績評価プログラム	米国Colleg of American Pathologists
6月		
10月		

総検査件数

	合計	入院	外来	救急外来	検診	受託
総計	2,302,469	555,853	1,261,287	99,658	264,590	26
生化学検査	1,615,760	383,636	968,176	65,786	198,162	
免疫検査	123,579	22,352	68,066	11,870	21,280	
血液検査	342,246	88,453	141,062	13,174	18,504	
尿一般検査	102,889	14,836	62,138	1,948	23,967	
輸血検査	22,338	16,638	4,708	715	280	
細菌検査	43,336	27,320	9,849	6,165		
生理検査	39,992					
病理・細胞検査	12,329	2,618	7,288		2,397	26

検査件数

一般検査

検査項目	合計	入院	外来	救急外来	検診
検体数	49,571	7,183	34,315	1,017	7,056
尿定性・半定量	49,266	7,124	34,077	1,009	7,056
尿沈渣	36,824	5,843	26,403	897	3,681
蛋白定量	576	482	94	0	0
糖 定量	156	132	24	0	0
VMA定性	13	1	12	0	0
B-J蛋白定性	109	37	72	0	0
バラコート	0	0	0	0	0
Secreta	39	2	37	0	0
便潜血(化学)	847	466	370	11	0
便潜血(免疫)	8,003	243	776	0	6,984
便潜血2(免疫)	6,453	0	209	0	6,244
虫卵(塗沫)	10	5	3	0	2
虫卵(集卵)	2	1	1	0	0
虫卵(セロテープ)	0	0	0	0	0
便膿球	219	197	12	10	0
髄液一般	197	160	25	12	0
精液一般	3	0	3	0	0
穿刺液一般	154	126	19	9	0
穿刺液蛋白	0	0	0	0	0
リバルタ	18	17	1	0	0

血液学的検査

検査項目	合計	入院	外来	救急外来	検診
CBC検体数	97,475	28,807	54,152	4,440	10,076
凝固検体数	30,181	10,672	16,737	2,772	0
末梢血一般	81,653	24,284	45,555	2,605	8,209
網状赤血球	10,708	3,558	7,144	6	0
末梢血液像 (目視精査)	70,827	19,978	40,756	227	9,866
	15,572	8,675	6,360	127	410
好酸球	0	0	0	0	0
NAP染色	174	24	150	0	0
POX染色	3	0	3	0	0
鼻汁エオシノ細胞	16	4	12	0	0
CAPD排液	170	48	121	5	0
骨髓像	203	145	58	0	0
特染(POX)	1	0	1	0	0
特染(ALP)	0	0	0	0	0
特染(ES)	0	0	0	0	0
ハムテスト	6	5	1	0	0
シュガーテスト	6	5	1	0	0
赤沈	3,599	867	2,710	6	19
出血時間	2,905	474	2,391	40	0
PT	29,193	10,160	16,271	2,762	0
APTT	20,581	8,082	9,754	2,745	0
TT	4,245	1,585	2,108	552	0
HPT	832	369	460	3	0
Fig	10,303	4,641	3,452	2,210	0
FDP	88,908	4,118	2,906	1,884	0
D-ダイマ	1,768	1,030	677	1	0
AT-III	478	378	99	1	0
血小板粘着能	33	10	23	0	0
凝集能	61	13	48	0	0
毛細管抵抗試験	1	0	1	0	0

生化学的検査

検査項目	合計	入院	外来	救急外来	検診
検体数	104,196	26,759	62,316	4,836	10,285
TP	69,044	16,954	38,334	4,324	9,432
ALB	63,518	16,835	36,966	54	9,663
A/G比	11,461	598	5,249	3	5,611
ZTT	8,494	419	3,546	7	4,522
T-BIL	67,406	19,583	37,588	4,318	5,917
D-BIL	10,746	5,304	5,425	16	1
UB-BIL	183	183	0	0	0
GLU(S:血清)	76,757	17,779	44,615	4,331	10,032
GLU(P:血漿)	1,209	528	679	2	0
常用負荷試験	82	57	25	0	0
耐糖能精密検査	35	29	6	0	0
HbA1c	32,227	1,868	23,523	46	6,790
アンモニア	2,254	680	1,259	315	0
BUN	85,199	23,504	48,725	4,340	8,630
CRE	86,979	23,553	49,329	4,341	9,756
24h-Ccr	276	249	27	0	0
AMY-Ccr	1	0	1	0	0
UA	54,823	9,936	35,088	17	9,782
T-cho	48,436	5,454	33,090	32	9,860
HDL-C	38,659	1,989	26,627	13	10,030
LDL-C(計算)	36,872	1,815	25,013	12	10,032
TG	45,810	4,032	31,717	29	10,032
Na	71,640	22,918	43,865	4,334	523
K	71,892	22,956	44,079	4,334	523
Cl	70,046	21,968	43,222	4,333	523
Ca	38,297	10,599	23,026	4,149	523
IP	11,175	2,281	8,368	4	522
Mg	4,767	922	3,843	2	0
Fe	6,118	1,033	4,923	10	152
UIBC	4,880	861	4,010	9	0
ICG停滞率	68	32	36	0	0
尿・蓄尿 Na	350	161	187	2	0
K	318	133	182	3	0
Cl	274	99	173	2	0
Ca	10	4	6	0	0
IP	6	3	3	0	0
Mg	5	2	3	0	0
UN	262	76	185	1	0
CRE	371	124	246	1	0
UA	1	1	0	0	0
尿中微量Alb	1,089	175	914	0	0
AST	87,378	22,713	50,266	4,363	10,036
ALT	84,963	21,981	48,585	4,361	10,036
LDH	76,036	20,104	43,219	4,341	8,372
ALP	69,396	18,019	37,314	4,300	9,763
γ-GTP	57,196	13,842	33,297	25	10,032
CHE	33,103	5,386	19,574	11	8,132
AMY(血清)	34,944	9,066	16,361	3,268	6,249
AMY(尿)	2,453	1,206	1,139	108	0
CPK	55,472	17,258	32,429	4,321	1,464
CK-MB	3,061	1,453	495	1,113	0
LAP	4,866	1,322	3,468	5	71
IgG	7,292	2,684	4,595	13	0
IgA	6,971	2,650	4,308	13	0
IgM	6,927	2,651	4,263	13	0
PA(EIA)	4,821	36	2,774	1	2,010
F-T3	3,559	676	2,772	15	96
F-T4	4,754	880	3,760	18	96
TSH	5,214	888	4,211	19	96
インスリン	2,482	313	2,163	6	0
CEA	12,086	596	8,361	18	3,111

検査項目	合計	入院	外来	救急外来	検診
フェリチン	6,699	974	5,715	10	0
AFP	3,695	157	2,147	2	1,389
CA19-9	10,390	528	6,853	17	2,992
CA125	4,408	289	2,754	4	1,361
β2-MG(血中)	3,665	1,555	2,107	3	0
β2-MG(尿中)	203	119	82	2	0
NMP-22(定性)	21	2	19	0	0
フェニトイン	289	92	193	4	0
フェノバルビタール	88	21	58	9	0
カルバマゼピン	266	77	181	8	0
バルプロ酸	528	104	414	10	0
ジゴキシン	214	48	165	1	0
テオフィリン	30	15	15	0	0
シクロスポリン	55	39	16	0	0
バンコマイシン	137	137	0	0	0
メトトレキレート(MTX)	52	52	0	0	0
ゲンタマイシン	6	6	0	0	0

免疫学的検査

検査項目	合計	入院	外来	救急外来	検診
HBs抗原	14,460	437	7,913	1,794	4,316
HBs抗体	1,491	92	554	12	822
HCV抗体	14,521	432	8,040	1,812	4,237
HTLV-1抗体	2,774	160	2,583	31	0
HIV-1,2抗体	6,637	358	6,035	244	0
梅毒定性(RPR)	14,121	426	7,898	1,809	3,988
梅毒定性(TPHA)	14,113	427	7,903	1,808	3,975
CRP	52,384	19,377	25,086	4,326	3,595
RF	1,493	266	882	1	344
ASO	335	109	224	2	0
LEテスト	95	8	87	0	0
血清補体価	846	211	634	1	0
妊娠反応定性	62	5	24	30	3
PT(定量)	0	0	0	0	0
βHCG(尿)	128	12	116	0	0
βHCG(血清)	119	32	87	0	0

輸血検査

検査項目	合計	入院	外来	救急外来	検診
血液型検査					
ABO+Rh	3,950	499	2,459	712	280
新生児	353	353	0	0	0
交叉件数(本数)	1,905	1,633	272	0	0
自己血	321	321	0	0	0
T&S(件数)	496	496	0	0	0
T&S(出庫単位)	1,754	1,754	0	0	0
PC使用単位	9,332	9,030	302	0	0
廃棄単位数					
RCC-LR	140	140	0	0	0
P C	100	100	0	0	0
FFP	12	12	0	0	0
放射線照射					
血液製剤(PC込み)	1,780	1,530	250	0	0
抗体(スクリーニング)	1,587	649	938	0	0
不規則抗体(含妊婦分)	486	67	419	0	0
抗体(同定)	9	4	5	0	0
ケムス試験(直)	55	25	30	0	0
ケムス試験(間)	58	25	33	3	0

微生物学的検査

検査項目	合計	入院	外来	救急外来
【一般細菌】				
培養材料				
1.口腔、呼吸器	1,699	743	381	575
2.消化管	905	712	143	50
3.泌尿、生殖器	1,495	494	798	203
4.血液、穿刺液	3,342	2,653	199	490
5.その他部位	800	572	108	120
6.その他 I (婦人科)	344	43	301	0
顕微鏡検査	1,478	835	268	375
嫌気性培養	108	81	27	0
大腸菌O・H抗原	0	0	0	0
監視培養	57	55	2	0
一般細菌培養同定	7,895	5,339	1,851	705
尿定量培養	0	0	0	0
血液培養	4,174	2,966	268	940
MRSA	1,064	833	226	5
薬剤感受性(依頼件数)	7,829	5,521	1,473	835
薬剤感受性(実施結果)				
1菌種	1,968	1,057	911	
2菌種	274	162	112	
3菌種以上	18	11	7	
【抗酸菌検査】				
顕微鏡検査	795	183	275	336
分離培養	768	174	259	334
【真菌検査】				
分離培養	2,247	1,530	714	3
【その他】				
CDトキシンA	271	244	26	1
エンドトキシン	563	513	48	2
β-Dグルカン	2,027	1,901	123	3
便中ロタウイルス抗原	142	110	15	17
クラミジア(尿中)	0	0	0	0
クラミジア(分泌物)	0	0	0	0
A群連鎖球菌	61	24	24	13
GBS(B群溶連菌)	0	0	0	0
インフルエンザA・B	1,644	157	795	692
RSウイルス抗原	37	14	1	22
アデノ(咽頭)	75	34	12	29
アデノ(結膜)	0	0	0	0
アデノ(尿)	0	0	0	0
アデノ(便)	28	24	2	2
マイコ(院内簡易)	654	139	317	198
給食便培養	0	0	0	0
尿中レジオネラ菌	263	86	75	102
尿中肺炎球菌	311	110	88	113

病理検査

検査項目	合計	入院	外来	検診	受託
病理組織顕微鏡					
1臓器	3,423	1,464	1,958	0	1
2臓器	494	314	180	0	0
3臓器	223	129	94	0	0
迅速顕微鏡検査	170	167	3	0	0
蛍光抗体法	7	3	1	0	3
酵素抗体法	55	40	15	0	0
電子顕微鏡検査	9	8	1	0	0
細胞診検査					
婦人科	5,393	58	2,931	2,391	13
その他	2,533	413	2,105	6	9
病理解剖	22	22	0	0	0

生理学的検査

検査項目	合計
心電図12誘導	10,938
負荷	122
ホルター	684
トレッド	156
指尖脈波上肢	0
下肢	13
PWV/ABI	1,920
ホルター血圧	39
超音波検査	
心臓超音波	5,299
ドップラー追加	0
経食エコー	52
腹部	10,484
乳腺	2,419
甲状腺	731
上皮小体	20
頸部	1,170
その他エコー	617
PEIT	0
超音波生検	
肝生検	8
腎生検	21
乳房生検	197
甲状腺	95
その他エコー下穿刺	6
呼吸機能検査	937
脳波検査	
30分以上	630
小児脳波	241
大脳誘発電位	
上肢	29
下肢	9
三叉	1
視覚誘発電位	4
事象関連電位	0
聴性脳間反応	23
Blink Reflex	28
顔面神経伝導	32
R-R 100	54
CV-RR	72
SSR	43
Valsalva試験	0
神経伝導検査	407
F波	314
針筋電図	7
Evoked EMG	0
表面筋電図	1
反復刺激	0
A・ABR	347
聴力検査	
標準聴力	899
簡易聴力	222
気導聴力	134
チンパノメトリー	550
耳小骨筋反	0
重心動揺計	4
電気眼振図	0
疲労試験	13

中央処置室

処置項目	合計
【患者数】	
受付	84,775
採尿	35,508
採血	56,166
老健採血	0
骨髓穿刺	57
(新生児採血)	
U-Bil	183
ガスリー	151
【実施検査】	
出血時間	2,698
毛細血管抵抗	1
【容器準備件数】	
病棟先付	22,261
検診	10,489
透析	4,444
【容器準備件数休日分】	
病棟先付	2,482
時間外	6,504
件数計(含透析等)	8,986

血液成分製剤使用量

	製剤名	WP	RCC-LR	Ir-RCC-	FFP	WBC	自己血	P C		Ir-PC-
1月	1単位 2単位 5単位		148	40	43		5 34	5単位 10単位 15単位 20単位	82	1
2月	1単位 2単位 5単位		161	30	71		7 38	5単位 10単位 15単位 20単位	56	4
3月	1単位 2単位 5単位		200	98	165		1 10	5単位 10単位 15単位 20単位	1 100 3	8
4月	1単位 2単位 5単位		131	131	126		1 11	5単位 10単位 15単位 20単位	3 95 3 2	2
5月	1単位 2単位 5単位		130	66	46		5	5単位 10単位 15単位 20単位	2 67	2
6月	1単位 2単位 5単位		130	96	85		12	5単位 10単位 15単位 20単位	66 2	7
7月	1単位 2単位 5単位		170	2 86	127		11	5単位 10単位 15単位 20単位	5 74 3 4	
8月	1単位 2単位 5単位		144	4 122	104		2 9	5単位 10単位 15単位 20単位	2 74 5 1	
9月	1単位 2単位 5単位		163	44	45		4 15	5単位 10単位 15単位 20単位	3 66 4 4	
10月	1単位 2単位 5単位		167	97	100		2 16	5単位 10単位 15単位 20単位	2 108 2 3	
11月	1単位 2単位 5単位 10単位		145	24	36		2 11	5単位 10単位 15単位 20単位	47 1	1
12月	1単位 2単位 5単位		134	64	45		13	5単位 10単位 15単位 20単位	104 15	
小計	1単位 2単位 5単位		1,823	6 898	4 993		24 185	5単位 10単位 15単位 20単位	18 939 23 15	25
総合計			1,823	904	997		209		995	25
1単位換算総合計			3,646	1,802	1,994		394		10,125	250

4.放射線科

一般検査件数

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
一般撮影	胸部	2,324	2,303	2,118	2,158	2,156	2,467	2,473	2,403	2,286	2,514	2,230	2,131	27,563
	職員・ボランティア			37	519									556
	腹部	717	636	696	626	571	637	712	641	691	619	516	618	7,680
	耳鼻科領域	58	70	77	64	1	0	3	3	0	0	1	2	279
	頭部	6	9	10	15	19	10	6	13	12	17	9	10	136
	脊椎	367	315	366	401	361	379	405	380	387	386	377	346	4,470
	胸郭	106	95	101	101	96	83	102	99	79	118	116	105	1,201
	骨盤	306	247	282	287	303	347	348	388	343	386	377	372	3,986
	下肢	258	274	256	288	287	359	310	300	266	289	243	276	3,406
	上肢	140	145	173	165	179	175	160	181	168	239	204	158	2,087
	全身骨	3	1	3	2	2	0	2	5	4	3	1	0	26
	その他	8	5	1	4	1	0	1	0	1	0	0	0	21
	マンモグラフィ	328	440	282	300	341	455	565	581	410	584	544	447	5,277
	その他軟線撮影	1	0	1	3	3	1	3	1	9	3	2	2	29
	断層	5	4	3	1	3	2	3	5	11	4	8	6	55
	DIC	5	3	3	1	3	2	3	5	11	3	8	6	53
	外科 造影	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1	4
	泌尿器 造影	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	婦人科 造影	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	整形 造影	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他 造影	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	4	
小計		4,632	4,547	4,409	4,936	4,326	4,920	5,097	5,006	4,678	5,165	4,637	4,480	56,833
消化管透視	食道・胃・十二指腸	347	418	199	299	408	564	680	653	514	674	559	504	5,819
	小腸	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	3
	大腸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	注腸	27	21	20	10	12	10	24	17	25	16	12	15	209
	消化管透視IVR	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	消化管透視その他	25	17	19	17	15	20	21	9	16	16	16	19	210
内視鏡 (透視室)	CF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ERCP	9	16	18	20	11	13	22	16	13	14	10	16	178
	ENBD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	EIS	4	1	2	3	0	2	0	1	5	0	0	1	19
	EVL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	EST	5	4	1	7	2	1	2	4	2	5	1	1	35
	内視鏡造影	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	3
	内視鏡その他	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	4
消化器 (透視室)	PTCD	0	1	1	1	4	6	2	3	3	1	0	0	22
	PTGBD	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	2	5
	PTCS	0	1	1	1	0	4	0	1	0	0	0	0	8
	胆道IVR	2	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	5
	その他の消化器IVR	2	4	1	0	2	3	2	0	2	1	0	0	17
	消化器造影	3	4	2	4	4	2	1	0	2	2	1	2	27
DIP・IVP	泌尿器科指示	8	3	2	1	1	3	3	0	1	2	1	2	27
	放射線科指示	9	7	9	8	3	4	8	15	8	3	5	9	88
泌尿器 (透視室)	CG・UCG・CGチェーン	6	6	4	1	0	1	1	0	3	1	3	3	29
	その他泌尿・生殖器	5	3	5	4	7	5	5	5	4	6	1	4	54
静脈造影(透視室)		0	3	0	3	6	3	4	3	3	2	0	3	30
整形・神経系 (透視室)	関節造影	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	マイクロ	3	7	5	4	2	8	6	5	2	0	3	2	47
	ディスコ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	その他	0	0	0	1	2	2	1	0	0	0	1	0	7
ロングチューブ(透視室)		1	2	1	2	2	4	3	1	4	3	0	2	25
透視室 その他		15	19	9	15	16	9	16	9	15	13	15	8	159
小計		474	538	302	403	501	665	803	743	623	761	629	593	7,035
合計		5,106	5,085	4,711	5,339	4,827	5,585	5,900	5,749	5,301	5,926	5,266	5,073	63,868

RI検査件数表

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
甲状腺ヨード摂取率							2		1			1		4
甲状腺	123I						2		1			1		4
	99mTc		1						1				1	3
副甲状腺									1					1
脳血流	123I-IMP	10	6	11	10	6	13	9	8	11	8	8	7	107
	99mTc-ECD	3	6	2	3	1	1							16
	99mTc-HMPAO													0
脳槽														0
肝		1	1			1			1	1				5
肝、胆道														0
腎									1		1			2
腎、レノグラム		2						1		1	1	1		6
副腎					1									1
骨		39	29	28	31	26	44	33	41	30	47	39	39	426
腫瘍	67Ga	1	1	2	2	1	2	1	2	1				13
	201Tl													0
	123I													0
肺血流					1						1	1		3
肺換気血流														0
心筋	201Tl	10	11	17	12	11	15	12	7	6	12	9	1	123
	99mTc-MIBI													0
	123I-BMIPP													0
	123I-MIBG	2	2	1	1		1	1		1	1			10
Tl+Tc					1									1
消化管出血		1												1
RI-Angio														0
RI-Veno														0
骨髄														0
心プール														0
メッケル憩室														0
その他														0
合計		69	57	61	62	46	80	57	64	51	71	60	48	726

MRI検査件数

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計	
頭頸部MRI	頭部	Plain	247	241	281	258	232	290	277	257	251	295	278	308	3,215
		CE	42	28	27	47	31	39	35	39	29	45	43	44	449
		血管(特殊)	178	180	210	184	174	236	218	198	190	222	210	242	2,442
		計	467	449	518	489	437	566	530	494	470	562	531	594	6,107
	頸部	Plain	1	2	3	6	2	8	1	1	3	2	3	2	34
		CE	2	3	2	0	0	1	0	2	0	2	0	1	13
		血管(特殊)	2	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	10
		計	5	6	6	6	2	10	2	3	4	5	4	4	57
	頸椎・頸髄	Plain	30	39	34	39	37	52	32	29	32	34	32	40	430
		CE	2	2	2	1	0	1	0	0	2	1	0	2	13
		計	32	41	36	40	37	53	32	29	34	35	32	42	443
	頭頸部小計	Plain	278	282	308	295	271	349	305	287	282	327	312	341	3,637
Plain+CE		46	33	29	48	31	41	35	41	31	48	42	46	471	
血管(特殊)		180	181	211	184	174	237	219	198	191	223	211	243	2,452	
計		504	496	548	535	476	628	564	526	508	602	567	640	6,594	
躯幹MRI	胸椎・胸髄	Plain	9	3	4	7	1	4	6	2	6	4	4	7	57
		CE	2	1	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	11
		計	11	4	10	7	1	4	6	3	6	4	5	7	68
	腰椎・腰髄	Plain	67	53	72	66	72	103	78	76	75	75	67	45	849
		CE	1	2	2	0	1	1	2	3	3	0	1	2	18
		計	68	55	74	66	73	104	80	79	78	75	68	47	867
	胸部	Plain	8	6	11	6	12	10	4	5	4	8	5	5	84
		CE	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	5
		胸部血管(特殊)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		計	9	6	12	6	13	10	4	5	4	7	5	6	87
	心臓	Plain	1	4	1	2	1	1	1	3	3	1	2	1	21
		CE	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
		心筋(CE)	23	21	23	25	11	21	18	16	2	12	13	11	196
		冠動脈	5	3	5	8	2	6	4	3	1	0	0	1	38
	計	29	28	29	35	14	29	23	22	6	13	15	13	256	
	乳腺	CE	8	14	8	11	8	4	8	11	9	12	17	15	125
	腹部	Plain	10	19	26	17	17	16	12	24	16	19	13	15	204
		CE	7	7	10	5	13	10	11	7	7	8	9	6	100
腹部血管(特殊)		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
MRCP(特殊)		8	7	21	9	14	11	12	19	13	15	11	11	151	
計		25	33	57	31	44	38	35	50	36	42	33	32	456	
骨盤部	Plain	72	96	99	100	76	102	105	103	104	75	77	56	1,065	
	CE	13	12	13	9	9	20	19	22	11	12	12	5	157	
	骨盤血管(特殊)	4	2	5	9	4	4	3	3	2	6	5	1	48	
	計	89	110	117	118	89	126	127	128	117	93	94	62	1,270	
躯幹小計	Plain	167	181	213	198	179	236	206	213	208	182	168	129	2,280	
	CE	60	60	68	59	45	63	62	63	33	44	53	41	651	
	血管(特殊)	4	2	5	9	4	5	3	3	2	6	5	1	49	
	MRCP(特殊)	8	7	21	9	14	11	12	19	13	15	11	11	151	
	計	239	250	307	275	242	315	283	298	256	247	237	182	3,131	
四肢	四肢	Plain	22	19	13	21	21	25	30	31	25	32	28	30	297
		CE	3	19	2	1	0	1	1	2	2	1	1	0	33
		四肢血管(特殊)	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	3
		計	25	38	15	22	22	26	31	34	28	33	29	30	333
合計		768	784	870	832	740	970	878	858	792	882	833	852	10,059	

アンギオ件数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
頭部	10	12	7	13	10	8	11	6	10	6	10	11	114
腹部	6	4	4	3	11	3	5	3	6	4	1	2	52
四肢	6	6	9	7	8	7	9	6	5	5	3	2	73
計	22	22	20	23	29	18	25	15	21	15	14	15	239
心カテ	52	48	40	48	47	52	50	36	11	47	48	40	519
PTCA	26	21	29	27	18	35	29	24	3	25	27	41	305
その他	5	12	7	12	11	8	10	9	8	18	10	8	118
計	83	81	76	87	76	95	89	69	22	90	85	89	942
合計	105	103	96	110	105	113	114	84	43	105	99	104	1,181

骨塩定量件数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
整形外科	11	11	9	9	4	9	11	9	9	17	7	3	109
透析	8	5	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	19
婦人科	2	1	0	2	2	4	1	3	3	0	2	0	20
神経内科	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	4
内科	0	0	2	3	1	2	0	0	1	2	0	0	11
外科	1	0	0	0	6	5	3	4	6	3	2	2	32
泌尿器科	0	0	2	1	0	0	2	0	0	0	0	1	6
検診放科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	22	18	14	19	14	20	17	17	19	23	11	7	201

マンモグラフィ撮影件数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	
外来	外科	116	125	158	118	108	171	176	170	141	199	189	175	1,846
	その他	0	0	1	0	1	20	28	38	30	82	61	56	317
エボック	検診	158	273	64	135	196	207	313	330	209	263	258	190	2,596
院外		54	42	59	47	36	57	48	43	30	40	36	26	518
合計		328	440	282	300	341	455	565	581	410	584	544	447	5,277

CT検査件数

	部位	造影有無	Siemens	GE	総合計
1月	頭頸部	Plain	236	143	379
		CE	0	4	4
	軀幹	Plain	2	615	617
		CE	0	268	268
	四肢	Plain	0	4	4
2月	頭頸部	Plain	184	182	366
		CE	1	9	10
	軀幹	Plain	238	380	618
		CE	1	279	280
	四肢	Plain	2	8	10
3月	頭頸部	Plain	269	159	428
		CE	0	17	17
	軀幹	Plain	366	303	669
		CE	2	334	336
	四肢	Plain	2	3	5
4月	頭頸部	Plain	287	186	473
		CE	0	13	13
	軀幹	Plain	350	331	681
		CE	3	303	306
	四肢	Plain	2	6	8
5月	頭頸部	Plain	242	179	421
		CE	2	11	13
	軀幹	Plain	358	318	676
		CE	2	273	275
	四肢	Plain	3	7	10
		CE	0	1	1
6月	頭頸部	Plain	275	130	405
		CE	0	7	7
	軀幹	Plain	373	286	659
		CE	3	317	320
	四肢	Plain	6	4	10
7月	頭頸部	Plain	261	143	404
		CE	0	8	8
	軀幹	Plain	432	344	776
		CE	3	330	333
	四肢	Plain	3	3	6
8月	頭頸部	Plain	231	152	383
		CE	1	4	5
	軀幹	Plain	406	309	715
		CE	9	294	303
	四肢	Plain	8	5	13
		CE	0	1	1
9月	頭頸部	Plain	239	143	382
		CE	1	10	11
	軀幹	Plain	391	315	706
		CE	5	291	296
	四肢	Plain	8	3	11
10月	頭頸部	Plain	303	156	459
		CE	0	17	17
	軀幹	Plain	425	339	764
		CE	21	315	336
	四肢	Plain	7	1	8
11月	頭頸部	Plain	276	165	441
		CE	1	16	17
	軀幹	Plain	365	329	694
		CE	5	260	265
	四肢	Plain	6	6	12
12月	頭頸部	Plain	275	196	471
		CE	0	15	15
	軀幹	Plain	421	357	778
		CE	4	308	312
四肢	Plain	7	8	15	
脳槽	CE	0	35	35	
合計			7,323	9,958	17,281

5.放射線治療科

放射線量(リニアック)照射件数

照射部位		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
頭頸部	脳						24	25	6	20	4		21	100
	眼・眼窩												13	13
	上顎													0
	舌													0
	上咽頭													0
	中咽頭													0
	下咽頭													0
	咽頭 その他								11 4	23 20	23 10	9		66 34
胸部	食道						22	8		23	29	29	31	142
	肺						28	37	33	12	19	35	31	195
	縦隔						68	69	6					143
	気管													0
	乳房						151	128	79	73	89	77	106	703
	その他								17		17	30		64
腹部	肝胆膵										3		39	42
	胃													0
	小腸													0
	結腸									10				10
	直腸								1	35	4			40
	その他							19	13		2	56	20	110
泌尿器	前立腺						24	128	229	121	126	177	138	943
	膀胱									10				10
	その他									19	9			28
婦人科	子宮頸部								15	6	42	14		77
	子宮体部							5	33	24	17	12		91
	卵巣													0
	その他													0
造血器リンパ系腫瘍	リンパ							3		45	31	9	14	102
	白血病									4		1		5
	その他								15					15
皮膚														0
骨							35	10	20		14	7	28	114
軟部														0
その他														0
良性腫瘍														0
定位放射線治療											1	3	2	6
合計							352	432	482	445	440	459	443	3,053
1門、対向2門照射							146	159	82	177	173	171	107	1,015
非対向2門、3門照射							151	103	89	52	89	82	139	705
原体照射、4門照射以上							55	170	311	216	177	203	195	1,327
定位放射線治療											1	3	2	6
門数合計							352	432	482	445	440	459	443	3,053

6.内視鏡室

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
内視鏡検査	上部	368	387	357	421	364	450	474	351	404	455	388	391	4,810
	下部	162	157	173	161	114	201	214	157	158	166	150	178	1,991
内視鏡的切除術	上部	2	5	4	4	7	5	1	3	5	5	3	1	45
	下部	27	29	25	18	14	22	21	16	20	25	19	21	257
胆膵内視鏡検査		14	20	21	28	13	15	24	19	15	19	12	17	217
食道静脈瘤治療		6	1	2	3	1	2	1	1	5	1	0	2	25
胃瘻		19	17	19	16	12	19	17	9	15	15	13	16	187
超音波内視鏡	経口	8	16	17	10	8	12	5	12	13	14	12	6	133
	経肛門	2	1	1	0	1	1	2	1	0	2	0	1	12

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
食道・胃・十二指腸内視鏡検査	368	387	357	421	364	450	474	351	404	455	388	391	4,810
食道・胃腫瘍の内視鏡切除術	2	5	4	4	7	5	1	3	5	5	3	1	45
大腸内視鏡検査	162	157	173	161	114	201	214	157	158	166	150	178	1,991
大腸腫瘍の内視鏡切除術	27	29	25	18	14	22	21	16	20	25	19	21	257
逆行性胆膵造影	14	20	21	28	13	15	24	19	15	19	12	17	217
超音波内視鏡検査(上部・下部・胆膵)	10	17	18	10	9	13	7	13	13	16	12	7	145
食道静脈瘤内視鏡治療	6	1	2	3	1	2	1	1	5	1	0	2	25
胃瘻	19	17	19	16	12	19	17	9	15	15	13	16	187
粘膜切開剥離術ESD	2	5	3	3	4	4	1	3	3	3	3	1	35

7.薬剤部

薬剤管理指導件数

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
内科	指導料2	167	149	166	178	181	190	180	182	158	166	116	164	1,997
	指導料3	40	49	24	35	38	42	56	56	31	27	13	23	434
胃腸科	指導料2	12	25	16	18	15	15	5	15	5	2	13	12	153
	指導料3	78	48	58	54	65	65	59	49	60	64	45	65	710
外科	指導料2	14	18	12	13	29	17	21	15	9	11	8	17	184
	指導料3	14	35	43	47	37	52	56	48	32	48	38	68	518
脳外科	指導料2	4	7	1	4	4	7	8	10	10	6	2	7	70
	指導料3	10	11	2	3	2	1	8	2	4	1	4	3	51
胸部外科	指導料2	15	17	12	22	16	32	21	19	18	6	10	14	202
	指導料3	4	2	1	12	3	2	6	8	6	4	1	4	53
産婦人科	指導料2	5	7	9	8	5	10	8	2	5	10	9	1	79
	指導料3	23	27	37	53	44	50	63	50	41	39	31	43	501
眼科	指導料2	0	0	1	0	8	6	1	0	2	2	0	1	21
	指導料3	24	17	12	17	12	16	20	20	9	27	18	14	206
耳鼻科	指導料2	0	0	0	0	0	2	3	0	0	3	5	0	13
	指導料3	0	1	1	1	0	11	8	7	0	1	2	2	34
小児科	指導料2	4	2	0	1	0	4	2	4	1	0	0	5	23
	指導料3	0	2	0	0	0	0	3	1	4	13	3	12	38
整形外科	指導料2	8	3	0	2	4	13	12	9	3	3	5	7	69
	指導料3	22	15	20	10	6	32	22	21	17	13	14	16	208
皮膚科	指導料2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	指導料3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
泌尿器科	指導料2	16	11	12	18	19	21	14	9	12	7	7	5	151
	指導料3	13	19	16	15	22	36	31	24	13	9	10	6	214
神経内科	指導料2	20	22	21	18	14	25	31	22	24	43	25	58	323
	指導料3	5	7	11	15	6	14	17	19	21	16	11	8	150
リハビリ科	指導料2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	指導料3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3
計(対象患者数)	指導料2	135	142	132	153	154	180	151	151	128	133	110	159	1,728
	指導料3	166	161	170	163	173	225	226	108	165	186	135	184	2,062
	合計	301	303	302	316	327	405	377	259	293	319	245	343	3,790
計(件数)	指導料2	265	261	250	282	295	342	306	287	247	259	200	291	3,285
	指導料3	233	233	225	262	235	324	349	305	238	262	190	264	3,120
	合計	498	494	475	544	530	666	655	592	485	521	390	555	6,405

退院時服薬指導加算取得件数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
内科	5	5	6	5	3	4	4	5	7	2	1	7	54
胃腸科	18	19	19	12	13	14	16	12	11	16	10	6	166
外科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
脳外科	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
胸部外科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
産婦人科	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	6
眼科	9	6	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	23
耳鼻科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小児科	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
整形外科	0	0	1	2	1	1	0	1	0	0	0	1	7
皮膚科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
泌尿器科	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
神経内科	0	3	2	1	4	1	0	2	1	1	1	2	18
リハビリ科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計(対象患者数)	33	35	34	25	21	21	21	20	19	20	12	17	278
計(件数)	33	35	34	25	21	21	21	20	19	20	12	17	278

麻薬管理指導加算取得件数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
内科	6	2	3	1	2	1	1	0	0	2	0	0	18
胃腸科	0	7	2	5	0	1	1	3	4	4	3	3	33
外科	1	2	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8
脳外科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
胸部外科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
産婦人科	0	0	0	0	0	1	5	0	4	7	8	5	30
眼科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
耳鼻科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小児科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
整形外科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
皮膚科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
泌尿器科	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
神経内科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
リハビリ科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計(対象患者数)	5	7	3	5	2	3	7	2	4	6	4	5	53
計(件数)	12	11	9	7	2	3	7	3	8	13	11	10	96

処方箋関係

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
外来処方箋枚数	10,675	10,126	10,790	10,946	9,799	10,528	10,839	10,390	10,064	10,646	9,665	10,673	125,141
外来処方件数	24,785	23,524	25,273	25,483	23,201	24,151	25,482	24,056	23,867	25,031	22,593	25,034	292,480
外来延べ調剤数	703,996	650,638	722,488	650,638	735,191	688,263	736,664	679,147	701,724	710,915	649,490	723,296	8,352,450
外来平均処方日数	28	28	29	26	32	29	29	28	29	28	29	29	343
薬剤情報提供加算件数	5,631	5,310	5,510	5,604	5,177	5,392	5,500	5,329	5,315	5,470	5,043	5,453	64,734
外来調剤料(内服・頓服)	7,821	7,341	7,840	7,832	7,089	7,406	7,724	7,251	7,432	7,581	6,953	7,625	89,895
外来調剤料(外用)	2,529	2,645	2,802	2,603	2,545	2,531	2,771	2,688	2,657	2,733	2,358	2,575	31,437
麻薬加算	1,197	1,141	1,175	1,254	1,122	1,173	1,273	1,178	1,214	1,195	1,090	1,234	3,513
外来調剤技術基本料	6,202	5,814	6,050	6,129	5,681	5,878	5,972	5,877	5,830	5,979	5,571	5,966	70,949
院外処方箋枚数	1,764	1,676	1,825	1,978	1,771	1,977	2,070	1,842	1,898	1,925	1,793	2,001	5,719

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
入院処方箋枚数	4,177	3,967	4,174	4,119	3,881	3,924	3,996	4,067	3,856	4,011	3,636	4,008	47,816
入院処方件数	8,629	8,212	8,881	8,197	7,664	7,926	7,979	8,254	8,295	8,123	7,529	8,188	97,877
入院延べ調剤数	64,936	61,436	70,299	57,523	54,973	59,531	57,316	55,111	67,629	63,750	56,956	66,601	736,061
入院調剤料	9,009	8,410	8,475	8,540	7,979	8,178	8,118	7,832	8,537	9,098	8,882	9,214	102,272
麻薬加算	1,755	1,687	1,637	1,705	1,602	1,540	1,497	1,453	1,568	1,520	1,622	1,826	19,412
入院調剤技術基本料	521	541	541	617	535	479	501	480	531	565	549	544	6,404

注射処方箋

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
外来	2,965	2,879	3,090	2,907	2,829	2,970	3,232	2,833	2,948	3,131	2,714	2,818	35,316
無菌製剤処理件数(外来)	174	151	172	188	170	207	182	159	164	178	171	139	2,055
入院	8,475	7,241	7,836	7,590	7,923	7,058	7,514	7,041	7,438	8,225	7,129	7,340	90,810
無菌製剤処理件数(入院)	152	236	132	317	202	222	315	123	139	332	206	424	2,800

プレアボイド報告

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
プレアボイド報告件数	17	9	18	3	3	15	3	13	0	12	1	0	94

8.手術室

手術件数集計表

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
外科	全身麻酔	32	38	28	31	28	32	35	36	32	50	25	47	414
	硬膜外麻酔	20	9	14	5	9	11	8	8	8	8	8	7	115
	局所麻酔	11	13	14	17	13	15	18	18	10	19	6	9	163
整形	全身麻酔	9	9	10	12	2	11	11	7	12	10	9	9	111
	硬膜外麻酔	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3
	局所麻酔	40	46	54	48	38	52	52	44	38	50	47	44	553
脳外	全身麻酔	7	8	8	14	8	7	8	6	8	13	10	9	106
	硬膜外麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	局所麻酔	1	5	8	7	7	4	4	5	4	7	11	6	69
胸外	全身麻酔	15	18	18	14	17	28	19	19	19	13	19	14	213
	硬膜外麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	局所麻酔	0	2	3	1	3	0	2	4	1	3	2	2	23
産婦	全身麻酔	9	7	13	12	10	5	12	12	16	9	8	10	123
	硬膜外麻酔	4	5	7	7	3	4	3	1	4	4	2	0	44
	局所麻酔	12	21	18	16	13	25	27	17	21	16	19	21	226
泌尿	全身麻酔	2	8	5	3	3	2	4	4	5	3	2	7	48
	硬膜外麻酔	16	17	17	3	18	15	17	9	13	11	14	10	160
	局所麻酔	22	26	24	25	31	27	23	20	25	22	17	18	280
眼科	全身麻酔	2	0	3	1	0	0	1	5	0	5	0	3	20
	硬膜外麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	局所麻酔	26	22	15	21	17	17	23	16	20	20	25	13	235
耳鼻	全身麻酔	1	3	4	4	3	2	3	2	2	1	3	3	31
	硬膜外麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	局所麻酔	4	5	7	8	5	7	2	6	1	1	3	3	52
皮膚	全身麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	硬膜外麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	局所麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
内科	全身麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	硬膜外麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	局所麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神内	全身麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	硬膜外麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	局所麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
胃腸	全身麻酔	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	硬膜外麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	局所麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
麻酔	全身麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	硬膜外麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	局所麻酔	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
合計	全身麻酔	77	91	89	91	71	87	93	92	95	104	76	102	1,068
合計	硬膜外麻酔	40	32	38	16	30	30	28	18	25	23	25	17	322
合計	局所麻酔	116	141	143	143	127	148	151	130	120	139	130	116	1,604
総 合 計		233	264	270	250	228	265	272	240	240	266	231	235	2,994

脳神経外科月別手術件数

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
開頭術	脳動脈瘤		2	3	3	0	1	1		2	2	1	2	17
	脳動静脈奇形	1			1			1						3
	高血圧性脳出血	1	2		2	3			1	1	1			11
	機能的 脳腫瘍 原発			1	3	2			2	1		3		12
	転移性		1								1			2
	外傷	1			1		1		1	1	1	1	2	9
穿頭術	硬膜下血腫	1	3	4	4	5	4	4	4	2	4	5	4	44
	脳出血													0
	V-Pシャント	1	1	1	2	1		2	0	0	2	0	0	10
	頭蓋形成術	1	1				1			1	1			5
	血行再建術	1					2	1			1	2		7
	下垂体腺腫			1							1	1		3
	脳室ドレナージ		1	2					1			3	1	8
	その他		2	1	2	1	1	1		2	1	4	2	17
脊椎	頚椎													0
	胸椎													0
	腰椎	1												1
血管内手術	coiling						1							1
	embolysis													0
	stenting													0
合計		8	13	13	18	12	11	10	9	10	15	20	11	150

胸部外科月別手術件数

部位	手術術式	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
心臓	CABG		2		3	3	6		3	2	1	3	2	25
	弁膜症	3	3	1	2	3	3	1	1		4		2	23
	弁膜症+CABG			2		1						1		4
	先天性心疾患	1				1							1	3
	心臓腫瘍											1		1
	ペースメーカー					1								1
	その他	1	1	1			1	1	1		1		1	8
肺	原発性肺癌(胸腔鏡)	1	2	1		2	2	1	1		2	3	1	16
	原発性肺癌(開胸)								1	1	1			3
	転移性肺癌(胸腔鏡)					1	1							2
	転移性肺癌(開胸)													
	気胸(胸腔鏡)	3	4	3	2				1	3	1	4	1	22
	気胸(開胸)													
その他														
縦隔	縦隔腫瘍				2	1	1	1	1			2	1	9
大動脈	急性大動脈解離	3	1	1					1	1	1	1		9
	胸部大動脈瘤			3			1	3	1					8
	腹部大動脈瘤	1	1	1	2		3	2	2	2		1		15
	その他								1			1		2
末梢動脈	バイパス術	1	1	1	1		2	3	1				2	12
	その他	1	2	2	1	2	3	4	2					17
静脈	ストリッピング術		1	1	1	3	3	5	4	4	3	3	3	31
	その他		1	2		1			1		2	1		8
計		15	19	19	14	19	26	21	22	13	16	21	14	219

眼科月別手術件数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
白内障手術	24	21	14	16	15	17	20	14	19	20	25	13	218
斜視手術	2	1	3	1			1	6		4		3	21
翼状片切除術				3				1		1			5
結膜腫瘍	1			1	1								3
眼瞼腫瘍				1			2						3
霰粒腫手術							1						1
その他	2		1						1				4
計	29	22	18	22	16	17	24	21	20	25	25	16	255

産婦人科手術件数

分娩総数	369
帝王切開	51
多胎／骨盤位	0/2
腹式良性手術 (子宮全摘／その他)	28/39
膣式良性手術 (子宮全摘／その他)	25/69
腹腔鏡手術 (単独のみ)	5
子宮頸癌手術 (円錐切除術／子宮全摘術)	18/4
広汎子宮全摘術 (リンパ節郭清あり)	3
子宮体癌手術 (リンパ節郭清あり／なし)	6/8
卵巣癌手術 (リンパ節郭清あり／なし)	7/5
その他の悪性腫瘍手術	1

外科手術件数

手術総数		559
消化管手術	全身麻酔	414
	硬膜外・腰椎麻酔	145
	食道癌切除	2
	食道癌非切除	0
	胃癌切除	59(6)
	胃癌非切除	2
	胃・良性	7(3)
	小腸・イレウス	17
	大腸癌切除	97(10)
	大腸癌非切除	4
大腸良性	13	
虫垂切除	38(2)	
肝・胆・膵	*生体肝移植	0
	*肝切除	5
	*膵頭十二指腸切除	11
	肝癌切除	3
	肝良性	0
	胆道癌切除	7
	乳頭部切除	3
	胆道良性	72(43)
	膵癌切除	5
	膵良性	2
肝胆膵非切除	1	
門亢症・脾	3(2)	
その他	ヘルニア 小児	7
	ヘルニア 成人	115
	乳癌根治術	67
	甲状腺癌	8
	甲状腺良性	1
	痔核・痔瘻	14
その他	11	

*肝胆膵領域疾患での総数
()内は鏡視下症例数

整形外科月別手術件数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
骨・関節外傷観血的整復術													256
鎖骨骨折		1											1
肩鎖関節脱臼											1		1
上腕骨頸部骨折												2	2
上腕骨骨幹部骨折						1				2	1		4
上腕骨顆上・顆部骨折			4			1							5
Monteggia 骨折													0
前腕骨折	2	4	3	3	3	2	1		3	4	4	5	34
手根骨・手指骨折		1	4	3	1	1							10
上肢・脱臼 その他	4	2	2	1		2	1	4		3	3	1	23
骨盤骨折													0
大腿骨頸部骨折	9	9	7	9	3	7	9	9	9	11	10	11	103
大腿骨骨幹部骨折			1	1									2
大腿骨顆部骨折													0
膝蓋骨骨折						1	1		1		1	1	5
脛骨顆部骨折		1						1	1				3
脛骨骨幹部骨折		3	2		1			1		2	1	1	11
足関節顆部骨折		1	1	3	1	2			1			3	12
踵骨骨折					1	1			1				3
下肢・脱臼 その他	2	4	4	6	3	3	5	2		1	2	3	35
頸椎脱臼骨折		1										1	2
胸腰椎脱臼骨折													0
脊椎その他													0
軟部組織に対する手術													132
筋性斜頸切筋術													0
開放創のデブリドマン			1										1
遊離皮膚移植													0
有茎皮膚移植													0
ばね指	6	6	7	5	2	5	12	3	3	3	2	1	55
手の腱手術			1			1	2	2	3		1		10
Achilles 腱縫合			1	1	1	1	2		2	1		1	10
腱移行術					1						1	1	3
神経剥離・縫合・移植	7	3	2	4	3	6	1	2	2	5	2	2	39
その他	1	1		1	2		1	3		3	1	1	14
切断													27
上肢													0
手指		2		3				1	1				7
股													0
大腿				1	2	1	1		1				6
下腿				1			2			1		1	5
その他	2	2		2			1	1			1		9
血管・神経													1
血管吻合・移植 (Microsurgical)													0
神経縫合・移植 (Microsurgical)							1						1
神経剥離 (Microsurgical)													0
肢指再接着 (Microsurgical)													0
複合組織移植 (Microsurgical)													0
その他 (Microsurgical)													0
関節外科													61
人工骨頭	5	2		1	5	3	2	4	1	3	3	2	31
人工股関節	2	1		1	1	1	1	1	1	2	2		13
人工膝関節		1			1	2		1	1	2	2	1	11
人工足関節			1										1
人工関節その他													0

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
骨盤骨切り術													0
大腿骨骨切り術													0
高位脛骨骨切り術													0
外反母趾矯正術	2			1					1	1			5
骨切りその他													0
再発性・習慣性肩関節脱臼													39
再発性・習慣性膝蓋骨脱臼													0
肩腱板断裂													0
足関節靭帯損傷					1						1		2
膝靭帯縫合・再建													0
半月板手術(観血)		1	1	3	3	1	1			1			11
関節鏡検査			2	1		1	1	1	1	2	1		10
鏡視下手術										1	1	1	3
滑膜切除術					1	1							2
関節固定術										1			1
関節形成術						1	1		1			2	5
関節その他			1		1	1	1		1				5
脊椎外科													67
頸椎前方固定術		1	2										3
頸椎脊柱管拡大術	1		4	2		2		1	1	1	1	3	16
腰椎椎弓切除術	3	2	2	3			4	1	6	1		1	23
腰椎love法				1		2	2			1	1		7
腰椎固定術	3		1	1		1	2	2	2	1	2	2	17
側弯症手術													0
脊髓腫瘍摘出術													0
脊椎カリエスに対する手術													0
脊椎その他		1											1
腫瘍手術													29
良性軟部腫瘍	2	1	1	1	2	3	3	3	3	2	2		23
良性骨腫瘍		3	1					1					5
悪性軟部腫瘍													0
悪性骨腫瘍													0
転移性骨腫瘍										1			1
その他													0
先天性疾患													0
手・足先天奇形													0
股関節脱臼													0
内反足													0
その他													0
感染性疾患													23
化膿性骨髄炎						1							1
化膿性関節炎													0
骨結核													0
関節結核													0
その他		1	2	1	2	3	3	2	3	1	2	2	22
その他													0
総 計	35	44	51	51	41	54	58	48	56	53	45	47	158

泌尿器科手術件数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
腎摘出術				1			1		1	1		2	6
鏡視下腎摘出術			1	1	1	1	1		2			1	8
腎部分切除						1				1			2
PNS		2			1		1						4
腎尿管摘出術													0
鏡視下副腎摘出術					1								1
腎嚢胞穿刺						1							1
RP						1							1
尿管鏡・生検	1						1						2
TUL	1	1	2	4	2	6	4	3	2				25
膀胱全摘術			1										1
膀胱破裂修復術													0
膀胱部分切除								1					1
TUR-BT	1	5	5	5	6	3	6	3	6	9	3	3	55
尿道形成術												1	1
膀胱尿管新吻合													0
膀胱碎石術	4			2		4			1	1	1		13
膀胱頸部コラーゲン注入													0
膀胱生検	1				1							1	3
TVT													0
膀胱瘻造設					1		1	1	1	1			5
TUC				2		1		1					4
TUI	1		1		1	1	1						5
TUR-BN													0
TUR-P	4	1	3	1		1	1		1		1		13
前立腺全摘出術	1	4	1				1	1	1		1	2	12
前立腺生検	16	19	17	5	16	12	15	6	14	10	13	10	153
尿道小阜切除術		1											1
包茎環状切開	1	1	1		2				1	1	1		8
睾丸固定術		1	1					1					3
急性陰嚢症手術											1		1
高位精巣摘除術			1	1	1			1					4
精巣上体切除術						1							1
後腹膜腫瘍摘出術													0
陰嚢水腫根治術		1			1		1			1	1		5
ESWL													0
CAPDカテ留置・抜去		1				1					1		3
DJカテ留置・抜去			3	1	1	1	4	5	2	2	2	2	23
動脈表在化					1								1
シャント静脈瘤切除													0
AVF形成術	6	7	3	3	8	3	6	5	6	7	3	5	62
VVF形成術													0
長期留置カテーテル留置						2		1	1		1		5
シャント血栓除去,結紮					1								1
陰茎全摘除術					1								1
コンジローマ焼灼術								1					1
後腹膜リンパ郭清								1					1
PTA		1										1	2
尿道ステント留置術					1	1							2
回腸導管摘出術													0
水圧療法			1	1	1			1					4
除精術												1	1
副甲状腺PEIT									1				1
その他	3	6	5	4	4	3	0	1	3	2	4	6	41
計	40	51	46	31	52	44	44	33	43	36	33	35	488

9. ICU、CCU室

胸部外科利用状況

年齢	性	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
0～10才	男									1				1
	女													
11～20才	男	1		1						1	1			4
	女			1										1
21～30才	男									2		2		4
	女		1						1					2
31～40才	男	1	1			1	1					1		5
	女		1											1
41～50才	男	2	3			1	1	1		1		1	1	11
	女			1	1							2		4
51～60才	男			1			1	3	2	3		2	5	17
	女				1	1				1	1		1	5
61～70才	男	3	5	1	1	3	5	5	2	9	1	2	4	41
	女	1	1				3	1	1	1	2	2	2	14
71～80才	男	6	8	6	4	4	8	7	3	7	3	7		63
	女	2	3	2	1	5	3	3	3	2	4	1	2	31
81～90才	男	2	2	6	4		4		1	1	3	1	3	27
	女		2		2	1	1						1	7
91～100才	男													
	女					1								1
計		18	27	19	14	17	27	20	13	29	15	21	19	239

内科利用状況

年齢	性	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
0～10才	男													
	女													
11～20才	男			1						1				2
	女													
21～30才	男													
	女		2				1							3
31～40才	男			3	1	1		1				1	3	10
	女								1			1		2
41～50才	男		4	1	4	1		2	1	2	3	2		20
	女				3	1			2					6
51～60才	男	3	1	2	4	2	4	3	3	2	1	4	1	30
	女					2								2
61～70才	男	5	7	8	4	5	6	6	7	4	4	8	7	71
	女	6	5	2	9	2	6	4	2	3	4	3	6	52
71～80才	男	12	7	5	2	5	8	4	5	4	6	10	12	80
	女	6	7	2	9	4	1	4	7	2	5	7	6	60
81～90才	男	2	4	1	4	2	6	4	3		1		4	31
	女	3	4	2	5	3	1				5	1	10	34
91～100才	男													
	女					1					1		1	3
計		37	41	27	45	29	33	28	31	18	30	37	50	406

10.CE部

CE部管理機器

人工呼吸器	20台
シリンジポンプ	80台
輸液ポンプ	106台
経腸栄養ポンプ	16台
患者監視装置(モニター)	124台
除細動除去装置	9台
自動体外式除細動機(AED)	7台
人工透析装置	53台
その他 血液浄化装置	1台
低圧持続吸引器	18台
パルスオキシメータ	38台
加圧バッグ	16個
カフ圧計	8個
その他	人工心肺装置、補助循環装置(PCPS、IABP) 自己血回収装置、電気メス、无影灯、ポンプチェッカー チューブシーラー、吸入器 等

機器貸出し・返却点検・修理件数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
貸出し	590	540	661	593	607	644	636	587	893	570	641	726	7,688
返却・点検	581	530	633	598	564	673	637	557	640	576	643	723	7,355
修理	104	59	92	105	85	79	85	82	95	80	99	96	1,061
業者依頼	17	14	19	18	15	19	20	17	18	17	20	17	211

機器修理割合

CE部にて修理・対応	80.1%
業者に修理依頼	19.9%

臨床業務

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
CAG	52	48	40	48	47	52	50	36	11	53	48	40	525
PCI	26	21	29	27	17	35	29	24	3	19	27	41	298
IABP	0	0	0	0	1	1	1	0	0	6	0	1	10
ペースメーカー	1	6	4	2	3	6	2	1	1	8	8	5	47
人工心肺装置を用いた手術	4	6	3	10	8	2	8	8	7	10	5	3	74
自己血回収装置を用いた手術	7	5	7	2	7	5	6	4	4	7	3	3	60
新規透析導入患者数	9	10	8	8	10	15	10	12	11	14	11	6	124
緊急血液浄化	5	4	1	3	3	4	4	2	2	0	2	4	34
病棟出張透析	0	0	1	1	1	1	0	2	1	1	1	0	9
持続的血液浄化(CHDF等)	1	6	6	2	3	4	8	19	18	12	25	3	107
吸着(LDL、GCAP、LCAP等)	27	24	17	4	27	12	18	12	21	32	3	4	201
骨髄濃縮	8	8	7	4	4	5	6	2	1	1	2	6	54
末梢血幹細胞採取(PBSC/Lym)	0	2	2	4	2	0	2	0	2	3	0	0	17
睡眠時無呼吸検査	7	3	7	3	9	3	6	5	6	9	4	4	66

11.分娩・未熟児・新生児

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
分娩数		33	24	32	39	38	24	36	39	25	26	28	25	369
年齢	～19歳	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	1	0	4
	20～34歳	31	15	24	33	29	18	30	30	18	20	22	20	290
	35歳～	2	9	8	6	8	6	6	7	7	6	5	5	75
	初産	17	10	11	20	16	12	21	16	10	10	11	15	169
	経産	16	14	21	19	22	12	15	23	15	16	17	10	200
分娩週数	～21週	2	0	0	1	2	0	1	2	0	1	1	1	11
	22～36週	1	1	0	2	2	0	1	3	1	1	1	1	14
	37～41週	30	23	32	36	34	24	34	34	24	24	26	23	344
	42週～	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
性別 (不明 7)	男児	15	11	13	15	26	12	21	20	13	14	19	14	193
	女児	14	13	19	23	12	12	15	18	12	11	9	11	169
出生体重	～1999g	3	0	0	1	2	0	1	2	0	1	2	1	13
	2000～2499g	2	1	4	2	1	1	1	4	2	1	1	2	22
	2500～3999g	27	23	27	35	34	23	34	33	23	24	25	22	330
	4000g～	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4
アプガースコア	8～10	31	24	32	38	36	24	34	37	25	24	27	24	356
	4～7	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	3
	0～3	1	0	0	1	2	0	1	2	0	1	1	1	10
分娩時出血量	～499g	18	18	25	32	24	17	26	23	16	14	19	16	248
	500g～	15	6	7	7	14	7	10	16	9	12	9	9	121
帝王切開		1	5	5	6	4	7	6	4	1	4	4	4	51
吸引分娩		1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	7
前期破水		4	1	2	5	5	2	3	2	3	6	2	4	39
陣痛誘発		3	6	3	5	5	3	7	10	9	8	4	3	66
陣痛促進		5	4	2	3	7	5	6	4	4	0	1	6	47
弛緩出血		1	0	1	2	0	0	1	3	2	0	1	0	11
PGE1使用		1	0	1	0	1	0	1	2	0	1	1	0	8

メロ使用	6
VBAC	4
胎盤用手剥離	2
妊娠高血圧	9
胎児水腫	1

DM合併	2
骨盤位	2
双胎妊娠	2
奇形	3

(多指症2、臍帯ヘルニア)

帝王切開の適応(重複)	
反復	18
胎児仮死	12
骨盤位	14
分娩遷延	5
前置胎盤(辺縁)	1
子宮筋腫	1
双胎妊娠	2
母体合併症	2

(潰瘍性大腸炎・高安病)

12.血液浄化センター

血液透析患者数実態調査

	1年未満	2年未満	3年未満	4年未満	5年未満	6年未満	7年未満	8年未満	9年未満	10年未満	11年未満	12年未満	13年未満	14年未満	15年未満	15年以上	合計
男性	5	2	3	10	7	3	4	5	1	6	1	8	2	0	2	12	71
女性	0	0	1	3	4	5	0	0	5	1	2	5	2	2	0	16	46
合計	5	2	4	13	11	8	4	5	6	7	3	13	4	2	2	28	117

月別新規透析患者

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
男性	3	4	2	0	4	3	3	2	3	1	1	2	28
女性	2	0	0	3	2	1	1	0	0	0	0	1	10
合計	5	4	2	3	6	4	4	2	3	1	1	3	38

年齢別新規透析患者発生数

	～10	～20	～30	～40	～50	～60	～70	～80	～90	～100	100以上	合計
男性	0	0	2	0	1	4	8	9	4	0	0	28
女性	0	0	0	0	1	2	3	3	1	0	0	10
合計	0	0	2	0	2	6	11	12	5	0	0	38

透析患者の総数

		男性	女性	合計
昼間	HD(血液透析)	54	33	87
	オンラインHDF	4	5	9
夜間	HD(血液透析)	11	6	17
	オンラインHDF	2	2	4
臨時	HD(血液透析)	59	19	78
	PE(血漿交換)			
	CHDF	15	10	25
	ECUM	5	4	9
	VRAD	1		1
	LDL	1		1
	幹細胞採取	5	1	6
	GCAP	2	1	3
	エンドトキシン			
LCAP	1		1	
	総数	160	81	241

CAPD患者数実態調査

	1年未満	2年未満	3年未満	4年未満	5年未満	6年未満	7年未満	8年未満	9年未満	10年未満	合計
男性	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3
女性	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	6
合計	1	1	1	1	0	0	4	0	1	0	9

13.リハビリテーションセンター

診療科別理学療法実施患者数

診療科	件数	患者数	(内新患)
リハビリテーション科	2,397	109	67
整形外科	11,048	545	429
神経内科	5,148	280	238
脳神経外科	2,920	173	153
内科	2,420	158	139
胃腸科	755	52	48
外科	524	36	28
胸部外科	246	21	16
産婦人科	138	6	4
眼科	0	0	0
耳鼻科	33	3	1
小児科	87	4	2
皮膚科	0	0	0
泌尿器科	136	7	3
放射線科	0	0	0
麻酔科	0	0	0
透析科	0	0	0
精神神経科	0	0	0
合計	25,852	1,394	1,128

診療科別作業療法実施患者数

診療科	件数	患者数	(内新患)
リハビリテーション科	2,228	103	60
整形外科	1,827	108	84
神経内科	5,226	278	240
脳神経外科	3,117	172	148
内科	2,195	142	126
胃腸科	654	49	46
外科	452	22	16
胸部外科	237	18	16
産婦人科	129	5	4
眼科	0	0	0
耳鼻科	34	3	1
小児科	95	3	1
皮膚科	0	0	0
泌尿器科	123	7	3
放射線科	0	0	0
麻酔科	0	0	0
透析科	0	0	0
精神神経科	0	0	0
合計	16,317	910	745

疾患別理学療法患者数

疾患名	実施件数	患者数	(内新患)
頭部外傷	941	63	59
脳血管障害	5,189	325	271
脳・脊髄・神経腫瘍	346	15	14
頭蓋内疾患	565	28	21
変性・脱髄疾患	1,254	42	27
神経・筋疾患	159	7	3
循環器系疾患	617	36	32
血液疾患	69	3	3
呼吸器系疾患	1,616	94	85
消化器系疾患	384	32	29
泌尿器系疾患	601	35	24
代謝・内分泌系疾患	250	24	20
免疫系疾患	6	1	1
感染性疾患	248	9	8
腫瘍疾患	180	7	5
中毒性疾患	0	0	0
打撲	0	0	0
脊柱疾患	2,097	120	93
骨折	7,220	344	272
切断	23	1	1
骨・関節疾患	1,497	78	49
軟部組織損傷	671	40	27
熱傷	33	1	0
末梢神経損傷・障害	281	13	11
先天性疾患	0	0	0
小児麻痺	15	2	1
精神神経疾患	393	18	14
老年期精神疾患	3	1	1
平衡障害の疾患	0	0	0
悪性症候群	0	0	0
高次脳機能障害	76	2	0
廃用症候群	476	28	20
開胸術後廃用症候群	43	5	5
開腹術後廃用症候群	206	17	12
その他の疾患	393	33	20
合計	25,852	1,424	1,128

疾患別作業療法患者数

疾患名	実施件数	患者数	(内新患)
頭部外傷	1,093	73	63
脳血管障害	5,502	337	280
脳・脊髄・神経腫瘍	369	15	15
頭蓋内疾患	709	28	20
変性・脱髄疾患	1,246	40	27
神経・筋疾患	195	7	3
循環器系疾患	569	33	30
血液疾患	77	3	3
呼吸器系疾患	1,420	77	71
消化器系疾患	401	31	28
泌尿器系疾患	548	34	25
代謝・内分泌系疾患	48	2	2
免疫系疾患	13	2	2
感染性疾患	237	7	6
腫瘍疾患	68	4	4
中毒性疾患	0	0	0
打撲	0	0	0
脊柱疾患	811	42	30
骨折	1,167	76	59
切断	0	0	0
骨・関節疾患	116	8	4
軟部組織損傷	98	5	3
熱傷	27	1	0
末梢神経損傷・障害	60	3	2
先天性疾患	0	0	0
小児麻痺	0	0	0
精神神経疾患	396	17	13
老年期精神疾患	3	1	1
平衡障害の疾患	0	0	0
悪性症候群	0	0	0
高次脳機能障害	77	2	0
廃用症候群	507	28	20
開胸術後廃用症候群	33	5	5
開腹術後廃用症候群	159	14	11
その他の疾患	368	29	18
合計	16,317	924	745

月別理学療法実施件数

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
入院	脳血管	851	737	958	1,008	811	920	936	912	832	964	939	1,022	10,890
	運動器	812	655	539	656	537	753	772	832	871	882	759	871	8,939
	呼吸器	95	182	186	142	151	143	117	126	104	84	86	45	1,461
外来	脳血管	115	124	141	156	119	174	182	171	185	167	151	132	1,817
	運動器	184	216	257	282	231	265	267	211	177	179	178	217	2,664
	呼吸器	6	5	6	5	7	5	7	5	5	12	11	7	81

月別作業療法実施件数

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
入院	脳血管	936	784	874	887	813	976	949	969	861	1,015	952	1,015	11,031
	運動器	82	95	84	85	83	102	125	148	152	167	162	169	1,454
	呼吸器	91	160	138	105	107	146	112	102	97	88	85	52	1,283
外来	脳血管	120	131	163	177	167	197	206	174	158	147	135	135	1,910
	運動器	31	23	39	45	28	57	77	75	44	44	62	61	586
	呼吸器	2	2	1	4	4	2	3	5	0	14	11	5	53

リハビリテーション科処方 リハビリ患者の退院先とFIMの推移(1～12月)

帰来先	人数	在院日数	機能的自立度評価表(FIM)			
			入院時	退院・転床時		
急性期の医療機関へ	8人	1.1%	27.75日	34.25	F I M	52.12
回復期の医療機関へ	140人	19.4%	44.97日	41.4		66.39
その他の医療機関へ	86人	11.9%	90.19日	36.92		47.07
介護老人保健施設へ	19人	2.6%	40日	36.15		43.1
居宅系施設へ	35人	4.9%	51.71日	36.94		48.85
家庭へ	367人	51.0%	30.95日	70.72		90.11
死亡退院	65人	9.0%	65.26日	35.37		21.16
合計	720人		45.06日	54.58		70.3

整形外科処方 リハビリ患者の退院先とFIMの推移(4～12月)

帰来先	人数	在院日数	機能的自立度評価表(FIM)			
			入院時	退院・転床時		
急性期の医療機関へ	2人	0.8%	26日	46.5	F I M	53
回復期の医療機関へ	44人	16.9%	44.77日	43.26		72.88
その他の医療機関へ	7人	2.7%	52.71日	46.71		66.43
介護老人保健施設へ	4人	1.5%	24日	33.75		47.25
居宅系施設へ	9人	3.4%	39日	33.44		52.44
家庭へ	191人	73.2%	36.43日	84.1		109.8
死亡退院	4人	1.5%	85.5日	46.25		
合計	261人		39.35日	72.88		98.89

14. 栄養管理科

疾患別指導件数 総数 2,198 入院 1,336 外来 862

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
入院	131	120	116	100	97	106	120	101	76	124	93	152
外来	19	33	123	24	21	91	68	95	97	53	103	135
糖 尿 病	30	24	20	30	17	23	24	22	19	26	18	36
高 血 圧 症	6	3	2	2	6	1	6	3	2	3	2	4
心 臓 病	13	15	19	16	7	8	8	9	4	13	16	19
腎 臓 病	9	28	121	12	18	93	60	95	91	53	103	136
高 脂 血 症	4	4	3	3	1	4	3	1	3	1	8	7
胃 腸 病	53	55	46	32	46	42	52	30	37	48	30	48
肝 臓 病	8	8	3	3	8	7	2	8	8	8	2	8
膵 臓 病	4	3	1	3	5	2	5	9	2	5	1	4
脳 血 管 障 害							1	1				
術 後 食	16	10	17	12	7	12	15	13	6	14	12	16
そ の 他	7	3	7	11	3	5	12	5	1	6	4	9
計	150	153	239	124	118	197	188	196	173	177	196	287
後期高齢者退院時	13	2	7	12	12	7	8	9	3	5	3	5

栄養指導(集団指導)年間件数

	実施回数	外来人数	入院人数
糖尿病	12回	28人	47人
減塩	3回	16人	27人
母親教室	12回	65人	

糖尿病チームによる 糖尿病教室

対象:糖尿病患者及びその家族 他、糖尿病について知りたい方

2月19日 食事療法(食品交換表の使い方・献立のたて方) 18名
～特定保健用食品について～

8月6日 食事療法(食品交換表の使い方・献立のたて方) 28名
～夏場の献立を考える～

11月5日 食事療法(食品交換表の使い方・献立のたて方) 9名
～食物繊維たっぷり秋の献立～

患者給食実施状況

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
常食	6,274	6,143	6,742	6,550	6,593	5,767	6,233	5,923	5,856	6,963	5,891	6,069
産食	425	373	441	488	469	322	470	499	335	330	346	350
小児食	443	309	324	270	251	464	394	600	306	414	314	659
老人食	1,196	1,045	903	1,091	924	909	1,037	1,478	1,245	1,189	1,179	959
軟食	264	139	116	144	224	147	418	462	315	272	273	160
全粥食	2,816	2,966	3,753	3,624	2,922	2,711	3,028	3,211	3,057	3,342	3,026	3,163
7分粥食	127	114	51	172	146	128	52	40	43	48	47	161
5分粥食	1,529	1,467	1,394	1,479	1,535	1,501	1,132	1,130	1,344	1,672	1,209	1,157
3分粥食	151	169	98	105	85	88	123	152	106	114	97	121
流動食	80	146	106	102	97	178	190	128	79	71	163	156
その他	1,773	1,550	1,633	1,256	2,047	1,665	1,590	1,799	1,777	1,695	1,906	1,622
小計	15,078	14,421	15,561	15,281	15,293	13,880	14,667	15,422	14,463	16,110	14,451	14,577
腎臓食	965	820	841	569	1,130	814	688	831	812	470	417	733
高血圧食	4,091	4,081	3,591	4,208	3,436	3,795	3,897	4,233	3,919	3,942	4,332	4,718
透析食	631	442	552	794	854	1,008	975	940	938	864	691	780
糖腎食	227	145	254	278	227	188	349	246	186	180	201	349
糖尿食	2,710	2,256	1,711	2,050	1,922	2,525	2,725	2,173	1,847	2,192	2,519	2,476
肝臓食	444	531	552	323	658	543	240	403	305	497	318	477
膵臓食	488	549	650	504	387	350	444	614	548	547	553	328
潰瘍食	585	443	464	326	456	276	296	451	574	540	379	363
術後食	409	212	321	309	35	131	216	163	87	244	182	304
検査食	19	0	17	9	0	6	8	11	15	10	10	4
経管栄養	2,462	2,472	2,330	1,961	2,010	1,676	1,616	1,807	1,797	1,769	1,719	2,217
その他	1,136	934	1,073	1,292	1,115	964	892	738	726	880	940	1,174
小計	14,167	12,885	12,356	12,623	12,230	12,276	12,346	12,610	11,754	12,135	12,261	13,923
総計	29,245	27,306	27,917	27,904	27,523	26,156	27,013	28,032	26,217	28,245	26,712	28,500
透析弁当	595	553	575	576	557	524	573	574	543	576	533	555
ディケア	118	104	96	114	112	121	116	101	120	130	109	114

15. 健康管理施設

保健活動実績

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間件数
施設内検診	人間ドック	452	540	264	380	509	711	800	749	650	772	666	616	7,109
	脳ドック(単独)	40	22	6	6	11	21	5	9	22	38	34	41	255
	(併用脳ドック)	32	33	20	46	46	71	65	39	35	48	40	39	514
	骨密度検査	30	30	14	16	12	21	32	28	20	19	23	18	263
	子宮癌検診	9	45	0	21	59	1	15	27	53	48	88	48	414
	乳癌検診	2	50	0	23	61	28	40	37	50	73	68	88	520
	胃癌検診							11	25	37	39	39	39	190
	肺癌検診							12	22	39	33	41	42	189
	大腸癌検診							20	28	41	52	37	29	207
	前立腺検査							2	3	9	4	5	8	31
肝炎検査							6	9	11	17	10	9	62	
小計		565	720	304	492	698	853	1,008	976	967	1,143	1,051	977	9,754
施設外検診	生活習慣病検診					51	91				32	53		227
	大腸癌検診					54	167				22	113		356
	胃癌検診	45	26		53	69	33				1	39	18	284
	役職員検診	314	195	462	536	631					177	324	338	2,977
	骨密度検査						4				10			14
	肝炎検査						5				9			14
	胸部検査(単独)													27
その他	579	323	924	904	931						317	220	528	4,726
小計		938	544	1,386	1,493	1,736	300	0	0	0	568	749	911	8,625
合計		1,503	1,264	1,690	1,985	2,434	1,153	1,008	976	967	1,711	1,800	1,888	18,379

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間件数
教育指導	健康講話	52	50	32	18	16	40				15	42	16	281
	講演会										55	30	100	185
	ヘルパー講義							40						40
	健康相談(集団)									47	305	193		545
	(特定)保健指導	6	9	2	4	6	9	9	6	8	15	14	19	107
	検診結果説明会					16		16				10		42
	その他イベント等	13										25		38
合計		71	59	34	22	38	49	65	6	55	415	289	135	1,238

施設内検診当院精査状況

項目	ドック受診数	要精査・要治療数		精査受診数			精査結果							
		実数	率	実数	率	(当院)	外来経過中	異常なし	観察	治療	その他	(癌)	(癌発見率)	
尿潜血	7,024	213	3.0%	48	22.5%	35	3	15	30	3	0	0	0	0%
便潜血	6,628	292	4.4%	90	30.8%	72	0	40	28	17	5	5	5	0.08%
腫瘍マーカー	3,408	273	8.0%	119	43.6%	103	8	44	66	8	1	3	3	0.09%
腹部エコー	5,959	976	16.4%	370	37.9%	319	84	66	267	26	11	3	3	0.05%
胸部レントゲン	6,820	226	3.3%	124	54.9%	110	0	89	28	6	1	2	2	0.03%
胃透視	5,213	385	7.4%	144	37.4%	107	0	46	81	13	4	1	1	0.02%
子宮癌検査	2,260	266	11.8%	100	37.6%	85	7	21	65	12	2	1	1	0.04%
乳癌検査	2,605	146	5.6%	90	61.6%	80	0	34	51	5	0	5	5	0.19%
甲状腺	92	10	10.9%	8	80.0%	7	0	0	7	1	0	1	1	1.09%
肺CT	142	3	2.1%	1	33.3%	1	0	0	1	0	0	0	0	0.00%
貧血	7,270	238	3.3%	61	25.6%	44	1	6	19	33	3	0	0	0.00%
白血球数	7,270	253	3.5%	85	33.6%	72	6	32	50	1	2	0	0	0.00%
MR	770	57	7.4%	39	68.4%	36	0	16	16	5	2	0	0	0.00%

※要精査者数

*腹部エコー所見・腫瘍マーカーに関しては、複数項目Dの場合は1人1カウントとした。

精査結果については悪い方の結果とした。

(子宮・卵巣に関してDの場合は子宮ガン検査と数が重複している場合もある)

*精査の「その他」は、1度当院受診したが、その後の追跡結果が不明確なものである。

癌発見数 21

*上記以外胃カメラ : 2

癌発見率 0.29%

16. 居宅介護支援センター

活動内容

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
時間外相談件数	21	18	22	22	21	19	21	19	20	19	19	22	243
訪問延日数	12	11	11	3	9	13	13	3	10	21	16	19	141
訪問延件数	24	30	32	29	24	28	17	16	17	19	18	19	273

相談形態別件数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
実相談人数	48	49	59	50	48	45	53	49	66	78	68	74	687
新規	3	7	6	4	5	5	5	9	11	16	7	11	89
外来	26	23	34	24	21	18	28	18	29	38	36	40	335
病棟	2	2	2	6	7	5	4	5	10	7	9	3	62
その他	1	1	1	1	0	1	1	1	0	2	0	4	13
居宅	16	16	16	15	15	16	15	16	16	15	16	16	188
延べ相談数	354	286	345	306	313	244	186	140	228	214	238	224	3078
来所相談者	26	38	50	42	40	20	25	23	36	41	31	41	413
来所居宅	14	11	14	15	16	8	8	5	3	3	4	8	109
訪問相談者	10	16	16	14	10	12	9	4	2	2	0	1	96
訪問居宅	14	14	16	15	14	14	8	12	15	17	18	18	175
電話相談者	37	33	51	36	40	27	29	13	47	71	72	55	511
電話居宅	89	61	81	76	60	88	54	28	44	16	44	38	679
病棟相談者	21	33	21	16	17	11	5	13	37	17	29	9	229
病棟居宅	19	21	4	3	2	0	1	0	2	2	2	1	57
その他(院内・訪問看護)相談者	9	9	4	5	11	4	1	4	11	21	6	10	95
その他(院内・訪問看護)居宅	115	50	88	84	103	60	46	38	31	24	32	43	714

※10月よりカウント方式変更

相談内容別件数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
延べ相談数	197	209	224	162	185	138	104	137	227	269	253	205	2,310
介護保険	13	15	20	8	9	13	11	7	11	22	20	29	178
身障・福祉サービス紹介	6	17	12	20	24	14	1	0	4	7	4	6	115
介護機器・介護用品	12	10	18	13	17	3	5	8	6	6	14	19	131
施設紹介	0	0	0	0	0	0	0	1	0	6	8	5	20
院内連携 訪問看護	8	1	5	4	4	3	5	7	15	16	14	3	85
院内連携 外来	4	0	0	12	1	0	2	1	1	15	12	12	60
院内連携 退院準備	13	43	49	30	30	9	16	17	57	42	27	16	349
院外連携 吸痰器・ネブライザー	3	0	0	0	0	1	1	0	14	3	7	1	30
院外連携 介護保険認定調査	14	11	10	7	10	7	15	5	10	13	16	11	129
住宅改修	0	0	0	0	0	0	0	2	6	2	5	1	16
精神的支援	27	24	23	17	18	20	12	8	7	12	8	11	187
その他	3	8	5	2	5	4	1	1	2	8	3	2	44
連絡調整・対応	94	80	82	49	67	64	35	80	94	117	115	89	966
主治医意見書	85	92	107	95	101	79	95	81	104	91	113	113	1,156

17.患者統計

入院患者統計（入退院状況）

	平成20年		平成21年												
	総数	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
診療実日数	366	365	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	
入院	前月繰越	4,104	4,146	311	385	365	346	331	343	338	320	349	357	342	359
	当月末入院	4,148	4,123	385	365	346	331	343	338	320	349	357	342	359	288
退院	退院	8,948	8,962	762	712	805	724	738	734	763	771	706	780	731	736
	死亡（再掲）	8,904	8,985	688	732	824	739	726	739	781	742	698	795	714	807
	379	362	44	29	35	24	31	18	18	22	38	33	33	37	
入院患者延数	141,053	139,711	12,475	11,438	11,817	11,773	11,466	10,917	11,543	11,804	11,164	12,146	11,267	11,901	
1日平均患者数	385	383	402	409	381	392	370	364	372	381	372	392	376	384	
病床利用率	87.6	87.0	91.5	92.8	86.6	89.2	84.1	82.7	84.6	86.5	84.6	89.0	85.4	87.3	
平均在院日数	14.8	14.6	16.3	14.8	13.5	15.1	14.7	13.8	13.9	14.6	14.9	14.4	14.6	14.4	

診療科別外来患者数

	平成20年		平成21年											
	総数	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
内科	50,199	46,418	3,924	3,501	3,828	3,948	3,475	4,018	4,039	3,717	3,741	4,341	3,943	3,943
胃腸科	20,974	20,681	1,713	1,648	1,752	1,729	1,489	1,775	1,956	1,695	1,779	1,848	1,556	1,741
小児科	11,638	10,901	872	809	890	858	812	786	826	963	811	959	1,141	1,174
神経内科	14,972	13,873	1,177	1,117	1,246	1,218	1,074	1,135	1,271	1,157	1,120	1,150	1,034	1,174
精神神経科	12,453	12,176	1,001	946	990	1,034	923	1,018	1,045	995	1,079	1,064	959	1,122
外科	16,816	15,853	1,231	1,084	1,296	1,293	1,212	1,301	1,467	1,320	1,334	1,484	1,343	1,488
整形外科	26,693	25,928	2,019	1,992	2,110	2,184	2,122	2,311	2,483	2,255	2,070	2,259	2,015	2,108
脳神経外科	5,700	5,076	470	401	425	440	415	411	428	416	390	430	395	455
胸部外科	3,033	3,686	300	267	329	361	334	352	355	297	299	275	265	252
産婦人科	15,058	14,417	1,120	1,138	1,197	1,217	1,093	1,312	1,282	1,206	1,222	1,234	1,152	1,244
眼科	12,586	12,872	1,023	983	1,101	1,033	1,030	1,086	1,187	1,100	1,102	1,159	965	1,103
耳鼻咽喉科	10,018	8,760	721	900	1,004	892	687	719	728	697	599	657	539	617
皮膚科	1,507	1,437	114	89	98	128	107	98	147	133	143	154	115	111
泌尿器科	14,505	14,240	1,223	1,109	1,333	1,164	1,075	1,238	1,222	1,145	1,249	1,145	1,080	1,257
放線科	3,178	4,956	221	217	262	256	226	570	588	577	506	515	543	475
麻酔科	1,040	751	68	68	74	67	63	52	64	50	57	58	58	72
リハビリ科	4,268	4,895	332	324	412	445	370	445	484	440	438	434	384	387
人工透析	19,328	17,990	1,625	1,441	1,522	1,499	1,482	1,458	1,563	1,505	1,457	1,501	1,428	1,509
計	243,966	234,910	19,154	18,034	19,869	19,766	17,989	20,085	21,135	19,668	19,396	20,667	18,915	20,232
診療実日数	244	242	19	19	21	21	18	22	22	21	19	21	19	20
1日平均患者数	1,000	971	1,008	949	946	941	999	913	961	937	1,021	984	996	1,012

病棟別在院患者数

	平成20年	平成 21 年												
	総数	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
3階西	10,609	10,834	961	877	889	979	958	892	952	862	759	884	870	951
ICU・CCU	1,419	1,508	154	148	151	125	124	133	101	111	124	121	103	113
4階西	16,457	16,233	1,442	1,300	1,432	1,376	1,397	1,185	1,323	1,295	1,253	1,432	1,412	1,386
4階東	11,168	10,703	1,088	929	888	933	827	691	839	911	838	1,014	895	850
5階西	16,445	16,719	1,433	1,287	1,319	1,361	1,273	1,363	1,398	1,446	1,465	1,476	1,424	1,474
5階東	13,830	13,544	1,191	1,132	1,115	1,100	1,143	1,109	1,114	1,189	1,098	1,188	1,059	1,106
6階西	13,403	13,012	1,186	1,141	1,050	1,075	1,017	987	1,084	1,083	1,062	1,154	1,000	1,173
6階東	15,704	15,159	1,405	1,223	1,290	1,330	1,214	1,194	1,208	1,285	1,229	1,343	1,188	1,250
7階西	15,399	15,579	1,369	1,277	1,350	1,323	1,353	1,218	1,283	1,390	1,247	1,294	1,193	1,282
7階東	17,715	17,435	1,558	1,392	1,509	1,432	1,434	1,406	1,460	1,490	1,391	1,445	1,409	1,509
計	132,149	130,726	11,787	10,706	10,993	11,034	10,740	10,178	10,762	11,062	10,466	11,351	10,553	11,094

外来患者数

	平成20年	平成 21 年												
	総数	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
初診患者数	17,033	17,152	1,457	1,254	1,433	1,406	1,371	1,520	1,558	1,558	1,420	1,523	1,328	1,324
患者延べ数	243,966	234,910	19,154	18,034	19,869	19,766	17,989	20,085	21,135	19,668	19,396	20,667	18,915	20,232
1日平均患者数	1,000	971	1,008	949	946	941	999	913	961	937	1,021	984	996	1,012
平均通院日数	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.5	1.5	1.6	1.6	1.5
外来レセプト件数	159,705	155,257	12,997	12,309	13,224	13,151	12,310	13,239	13,582	12,984	12,915	13,262	12,135	13,149

18.中央監視室

電気・ガス・水道使用量

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
買電電力 kWh	548,712	494,904	538,920	517,224	546,864	597,888	629,640	627,384	575,448	556,560	518,136	544,512	6,696,192
発電機電力 kWh	0	3,450	740	0	0	0	0	0	0	0	0	3,425	7,615
総使用電力 kWh	548,712	498,354	539,660	517,224	546,864	597,888	629,640	627,384	575,448	556,560	518,136	547,937	6,703,807
重油使用量 kl	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
ガス使用量 kg	74,700	66,250	66,640	49,160	57,660	74,220	107,180	98,330	81,440	57,700	49,320	78,450	861,050
水道使用量	9,205	8,811	9,127	9,506	9,638	10,799	12,593	12,763	10,786	10,520	9,681	10,185	123,614

エネルギー棟主要設備機器

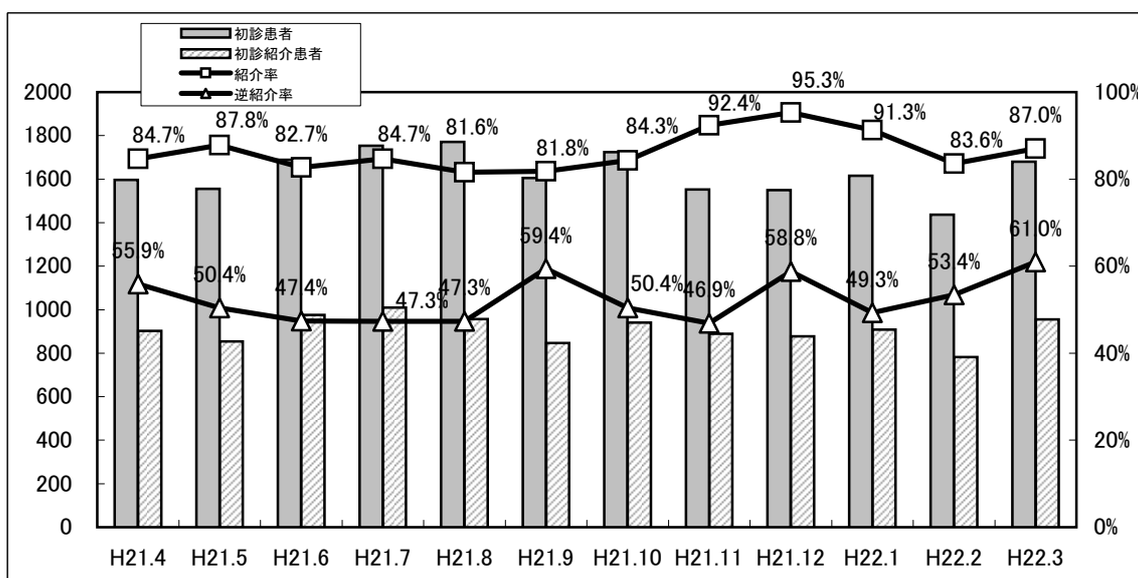
発電機 6.6kv 60Hz 300kW × 3台
 ガス焚冷温水発生機 280RT × 4台
 コージェネ用冷水発生機 84RT × 1台
 ガス焚蒸気ボイラー 1.5T/H × 2台
 コージェネ用排ガスボイラー 507kg/H × 1台
 ガス焚温水ボイラー 800Mcal × 2台

19.地域医療連携室

患者紹介率月別推移表

地域医療支援病院紹介率

	H21.4	H21.5	H21.6	H21.7	H21.8	H21.9	H21.10	H21.11	H21.12	H22.1	H22.2	H22.3	年間
初診紹介患者	903	854	976	1,009	957	847	940	889	877	908	782	955	10,897
救急入院患者数(初診患者)	191	184	169	196	213	185	201	225	226	215	194	234	2,433
初診患者	1,597	1,555	1,689	1,754	1,771	1,605	1,724	1,553	1,550	1,616	1,436	1,680	19,530
休日・夜間の救急来院患者	399	466	382	427	447	445	477	480	518	494	367	428	5,330
休日・夜間の救急入院患者	93	93	77	95	109	102	107	133	126	108	99	114	1,256
紹介率	84.7%	87.8%	82.7%	84.7%	81.6%	81.8%	84.3%	92.4%	95.3%	91.3%	83.6%	87.0%	86.2%
逆紹介患者(診情 I + II)	722	596	656	672	678	749	683	566	681	607	624	833	8,067
逆紹介率	55.9%	50.4%	47.4%	47.3%	47.3%	59.4%	50.4%	46.9%	58.8%	49.3%	53.4%	61.0%	52.2%



高度医療機器共同利用実績

利用機器	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
MR	141	110	164	129	135	121	108	112	89	107	112	132	1,460
CT	58	62	58	74	61	54	61	56	64	58	51	87	744
マンモグラフィ	47	37	58	48	43	30	33	36	25	39	27	47	470
その他	1	3	5	3	3	3	5	1	1	6	2	5	38
合計	247	212	285	254	242	208	207	205	179	210	192	271	2,712

開放型病床利用実績

医療機関数(延べ)	4
受入れ患者数(延べ)	58
延利用日数(延べ)	1552
平均病床利用率	86.2%

登録医数

松阪地区医師会	158
津地区医師会	7
紀北医師会	7
久居一志地区医師会	19
松阪地区歯科医師会	49
伊勢市医師会	17
無所属	1
合計	258

学術講演会・研修会実績

開催年月日	講演会・検討会等名	研修内容	講師等	開催場所	参加者数	院外者数
2009/4/15	地域連携パス情報交換会	第5回大腿骨、第3回脳卒中		院内	55	24
2009/4/16	学術講演会	血糖管理における基礎インスリンの重要性	大阪大学医学部附属病院内分泌代謝内科 黒田 暁生	院内	54	11
2009/5/21	学術講演会	大腸癌補助化学療法と地域連携	大阪赤十字病院消化管外科部 副部長/外来治療通院センター長 金澤 旭宣	院内	35	6
2009/6/9	市民公開講座	がん予防講演会 ”がん”に負けないくらし方＝大腸がん・乳がん＝	院長玉置久雄、胃腸科診療部長小林一彦、外科部長岩田 真	熊野市保健福祉センター	95	95
2009/7/23	学術講演会	糖尿病治療戦略ー最近の大規模研究からー	富山大学大学院医学薬学研究部(医学)特別研究教授	院内	49	12
2009/8/20	地域連携パス情報交換会	第6回大腿骨、第4回脳卒中		院内	51	21
2009/9/17	学術講演会	敗血症と急性呼吸不全	岩手医科大学医学部救急医学教授 岩手県高度救命救急センター長 遠藤重厚	院内	77	5
2009/10/29	学術講演会	アテローム血栓症における抗血小板剤の使い方ー最近のエビデンスー	三重大学大学院医学系研究科 臨床創薬研究学講座 教授 西川正勝	院内	35	5
2009/12/10	地域連携パス情報交換会	第7回大腿骨、第5回脳卒中		院内	57	30
2010/1/14	松阪地区医療連携勉強会	当院における冠動脈治療の紹介 地域医療連携クリニカルパスの活用	松阪中央病院循環器科部長 谷川高士、循環器科医長 幸治隆文	院内	20	7
2010/1/21	学術講演会	頻脈性不整脈に対するアブレーションー心房細動を中心にー	桜橋渡辺病院 黒飛 俊哉	院内	51	3
2010/2/11	市民公開講座	特別講演 死ってなんだっけーまあいる死・とんがる死ー	野の花診療所 院長 徳永 進	松阪市産業振興センター	243	243
2010/2/18	登録医総会	第6回「タレントたちがやっているコミュニケーションのメカニズム」	タレント 立原啓裕	フレックスホテル	117	60
2010/2/25	学術講演会	がん地域連携ー愛知県の取り組みと当院の現状ー	豊橋市民病院 一般外科 副部長 吉原 基	院内	91	3
2010/3/4	学術講演会	メタボリックシンドロームと肝疾患	愛知医科大学 消化器内科 教授 米田 政志	院内	75	8
参加者合計					1,105	533

20.医療相談室

月刊報告

		経 済 問 題								退 院 援 助					心理・精神的援助			連 絡 調 整			受診・受療援助	福祉Sの紹介	そ の 他	在 宅 酸 素	計					
		貸 付	委 任 払	非 課 税	生 保	年 金	身 障	特 定 疾 患	全 般	そ の 他	在 宅 看 察	日 生 用 設	戻 院 ・ 施 院	転 院	難 病	療 養 上	そ の 他	市 町 村	施 設	病 院						そ の 他				
依 頼 者	Dr	6	1	0	2	2	2	3	5	4	44	0	1	25	99	793	1	7	0	2	2	2	5	0	5	12	10	20	1,053	
	Ns	5	0	0	5	1	28	1	3	10	4	0	0	0	0	15	0	49	0	3	2	5	6	0	1	17	4	6	165	
	本人	68	11	5	0	4	4	2	4	31	0	0	0	0	0	2	0	26	0	3	0	0	0	0	5	2	5	0	172	
	家族	36	3	4	1	0	7	1	3	19	8	0	0	0	2	25	0	13	0	0	0	0	2	0	12	20	7	1	164	
	リハ	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	266	1	0	0	6	0	1	0	280	
	アンケート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
	その他	8	3	1	7	2	1	1	4	9	4	2	0	1	33	10	0	6	0	0	8	155	52	0	9	3	16	30	365	
計	123	19	10	15	9	44	8	20	73	60	2	1	26	134	846	1	103	0	9	278	163	65	0	38	54	43	57	2,201		
診 療 科	内科	43	9	1	4	2	26	2	7	8	17	0	0	9	58	142	0	21	0	0	73	56	15	0	7	23	10	44	577	
	外科	30	2	6	2	0	0	1	2	7	4	0	0	0	9	21	0	29	0	0	10	7	8	0	3	1	2	0	144	
	整形外科	0	0	1	2	0	3	0	2	6	9	0	0	4	11	196	0	2	0	1	30	19	4	0	3	3	5	0	301	
	脳外科	0	0	0	1	0	0	0	2	6	6	0	0	2	9	169	1	2	0	0	15	10	2	0	3	4	3	0	235	
	胸部外科	0	0	1	0	2	10	0	0	2	3	2	0	0	0	9	0	2	0	0	6	1	3	0	2	3	0	4	50	
	神経内科	0	0	0	1	1	0	3	2	6	8	0	1	8	9	163	0	6	0	0	23	40	6	0	5	3	10	2	297	
	胃腸科	39	3	0	5	0	1	0	1	26	9	0	0	3	34	113	0	14	0	2	35	15	8	0	1	3	1	3	316	
	婦人科	5	0	0	0	0	1	0	0	5	0	0	0	0	0	5	0	6	0	0	20	0	1	0	2	0	2	0	47	
	皮膚科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	耳鼻科	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	9
	小児科	1	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	1	0	0	2	4	0	2	27	
	泌尿器科	2	5	0	0	1	0	0	2	5	3	0	0	0	4	19	0	4	0	0	6	5	4	0	1	3	0	0	64	
	眼科	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	7	
	精神科	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	0	3	21	0	3	0	0	1	1	0	37	
リハ科	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	3	0	1	1	2	0	15		
その他	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	12	0	3	19	5	6	0	8	4	7	2	73		
計	123	19	10	15	9	44	8	20	73	60	2	1	26	134	846	1	103	0	9	278	163	65	0	38	53	43	57	2,200		
患 者 の 年 齢	40未満	12	5	0	2	2	2	2	3	7	1	0	0	0	12	0	7	0	0	54	2	3	0	6	6	2	2	130		
	40代	15	2	2	2	3	3	0	2	6	0	0	1	0	21	0	20	0	0	38	0	4	0	1	2	0	2	124		
	50代	27	6	3	3	3	2	3	3	26	3	0	0	2	3	29	0	17	0	3	44	3	3	0	3	4	6	4	200	
	60代	65	3	2	6	1	5	1	8	18	7	0	0	1	5	105	0	19	0	3	54	26	12	0	11	9	8	14	383	
	70代	3	3	2	1	0	13	1	4	12	24	2	0	7	28	240	0	20	0	0	51	38	15	0	4	13	9	20	510	
	80以上	0	0	1	1	0	17	0	0	4	25	0	0	16	98	438	1	11	0	2	35	94	27	0	2	14	13	15	814	
	不明	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	9	0	1	2	0	1	0	11	5	5	0	39	
計	123	19	10	15	9	44	8	20	73	60	2	1	26	134	846	1	103	0	9	278	163	65	0	38	53	43	57	2,200		

寡動日数 240日 実人数 2,200人 1日平均 24.3件 延人数 5,830人

転院援助についての統計と考察

病院別

	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
七栗サナトリウム	4	5	7	6	5	11	11	7	11	14	11	6	98
大西病院	0	2	2	0	0	3	3	5	2	0	2	1	20
大台厚生病院	4	0	4	1	3	0	1	1	1	0	0	1	16
若葉病院	2	0	1	0	0	2	2	1	0	0	0	2	10
県立一志病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3
済生会明和病院	1	1	0	0	3	1	1	0	3	1	2	1	14
花の丘病院	8	8	8	7	10	8	8	5	11	6	5	9	93
松本クリニック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
榊原白鳳病院	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	2	2	9
榊原温泉病院	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2
松阪厚生病院	4	1	1	3	3	3	1	2	1	4	3	4	30
伊勢慶友病院	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	3
松阪市民病院	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	2	9
その他の病院等	2	4	4	2	3	3	1	5	2	2	4	6	38
在宅復帰援助	5	4	6	2	9	6	4	7	3	8	8	4	66
老人保健施設	10	6	6	11	4	12	9	3	8	6	12	12	99
合計	42	31	41	33	42	49	43	39	42	44	51	53	510

※七栗サナトリウムは緩和ケア病棟への転院者 3名も含む 松阪厚生病院は緩和ケアへの13名を含む
松阪市民病院の14名は緩和ケア病棟への転院です

病棟別

	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
7東	13	6	9	6	13	16	8	15	12	11	5	11	125
7西	3	1	0	1	1	1	2	1	2	0	4	1	17
6東	10	7	8	7	3	7	1	2	2	7	8	4	66
6西	1	2	1	2	0	0	1	2	0	1	2	2	14
5東	1	0	2	4	3	1	3	3	2	2	3	4	28
5西	3	5	3	3	8	10	10	6	10	13	12	13	96
4東	0	0	1	0	0	2	0	0	0	1	0	1	5
4西	11	8	16	9	9	10	15	8	14	8	13	9	130
3西	0	2	0	0	4	1	2	1	0	1	2	4	17
外来	整形	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	6
	神内	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	救急	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	3	6
合計	42	31	41	33	42	49	43	39	42	44	51	53	510

科別（外来分を含む）

	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	11	6	6	7	15	16	12	7	10	6	10	14	120
外科	1	2	1	1	0	0	1	2	0	1	1	1	11
脳外科	3	5	11	4	6	5	10	6	11	5	10	8	84
神経内科	12	6	9	7	8	7	4	10	7	11	6	5	92
整形外科	3	5	5	4	9	12	13	8	12	14	15	16	116
胃腸科	11	6	8	8	4	9	3	3	1	6	7	4	70
胸部外科	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	5
泌尿器科	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	2	2	8
その他	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4
合計	42	31	41	33	42	49	43	39	42	44	51	53	510

7東	内科・神経内科	7西	内科(血液内科)
6東	胃腸科・外科	6西	外科
5東	整形・泌尿器・皮膚科	5西	整形
4東	産婦人科・小児科・眼科	4西	脳外科・神経内科・耳鼻咽喉科
		3西	内科・胸部外科

居住地別

	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
松阪市	25	26	30	20	25	32	31	33	25	33	42	34	356
多気郡明和町	5	1	1	1	3	1	3	0	3	0	0	0	18
多気町	2	0	4	1	4	7	4	1	8	4	0	2	37
大台町	4	0	2	1	4	1	1	2	1	1	1	4	22
伊勢市	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	5
度会郡大紀町	1	0	1	2	1	5	1	1	2	3	0	3	20
北牟婁郡紀北町	3	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	9
津市	1	1	2	4	1	0	0	0	2	1	3	3	18
その他の県内	1	2	1	1	2	2	3	1	0	1	3	5	22
県外	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3
合計	42	31	41	33	42	49	43	39	42	44	51	53	510

21.訪問看護ステーション

訪問実人数及び利用者数

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
訪問実日数		19	19	21	21	18	22	22	21	19	21	19	22	244
医療保険 対象1	実人数	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	34
介護保険 対象2	実人数	39	34	32	31	30	27	27	26	24	23	22	20	335
対象1+2	延人数	181	176	181	179	158	173	169	156	135	148	126	121	1,903

22.医療安全管理室

発生部署レベル別集計

レベル/ 部署(部門)名	0-a)	0-b)	0-c)	1)	2)	3)	4)	5)	経過上の問題	不明	その他	合計
医師部門	3	0	0	3	2	3	0	0	5	3	2	21
薬剤部	43	5	0	15	5	0	0	0	0	0	0	68
中央検査科	1	0	0	7	0	0	0	0	0	2	0	10
放射線科	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
リハビリセンター	1	0	0	7	1	1	0	0	0	0	0	10
栄養管理科	10	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	16
外来(救急外来・中央処置室他)	3	1	0	21	8	0	0	0	1	0	1	35
訪問看護	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
血液浄化センター	0	1	0	29	5	0	0	0	0	0	0	35
手術室	1	2	0	3	5	0	0	0	1	1	1	14
3階西病棟	6	1	0	112	39	1	0	0	1	0	0	160
4階東病棟	20	2	0	91	15	0	0	0	2	0	5	135
4階西病棟	3	2	0	98	17	4	0	0	2	0	6	132
5階東病棟	10	1	1	213	19	0	0	0	1	1	3	249
5階西病棟	1	0	0	150	9	0	0	0	0	3	0	163
6階東病棟	2	1	0	108	6	0	0	0	0	1	4	122
6階西病棟	4	1	0	123	26	2	0	0	2	2	2	162
7階東病棟	5	2	0	205	22	1	0	0	1	1	10	247
7階西病棟	4	3	1	146	27	1	0	0	2	0	3	187
事務部門	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	3
エポック	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	5
感染室	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	6	2	0	0	0	0	0	3	11
合計	121	22	2	1,346	208	13	0	0	20	14	42	1,788

アクシデント・インシデント事例報告区分・原因一要因等一覧表

(区分/原因)

種 類	件 数
・オーダー・指示出し・情報伝達過程	
指示出し、指示受け、情報伝達忘れ	18
指示出し、情報伝達遅延	0
指示出し、情報伝達不十分	7
誤指示、情報伝達間違い	11
その他	13
小計	49
・処方・与薬(点滴・注射・内服・外用他)	
処方量間違い	7
過剰与薬	52
過少与薬	37
与薬時間・日付間違い	71
重複与薬	13
禁忌薬剤の組合せ	3
投与速度速すぎ	30
投与速度遅すぎ	3
その他の投与速度ミス	4
患者間違い	25
薬剤間違い	31
単位間違い	3
投与方法間違い	15
無投薬	122
その他	130
小計	546
・診察・手術・麻酔・出産・処置・その他の治療	
患者取り違え	4
部位取り違え	1
医療材料取り違え	3
方法(手技)の誤り	14
未実施、忘れ	13
中止、延期	0
日程、時間の誤り	6
順番の誤り	1
不必要行為の実施	2
消毒、清潔操作の誤り	2
患者体位の誤り	0
誤飲、誤嚥	0
その他	46
小計	92
・医療機器、用具等の使用・管理	
条件設定間違い	5
設定忘れ、電源入れ忘れ	3
不適切使用	5
故障	3
破損	2
医療用具(機器)の点検管理ミス	7
その他	11
小計	36
・ドレーン・チューブ類の使用・管理	
自己抜去	341
自然抜去	14
接続はずれ	8
未接続	0
破損、切断	19
閉塞	3
点滴漏れ	1
その他	30
小計	416

種 類	件 数
・検査	
患者取り違え	3
検査手技、判定技術の間違い	2
検体採取時のミス	26
検体取り違え	5
検体紛失	3
検体破損	1
データ取り違え	1
データ紛失	0
計算、入力、転記間違い	2
その他	38
小計	81
・療養上の世話、療養生活の場面	
転倒	252
転落	141
衝突	0
蒸散、蒸嘩	2
誤配膳	1
安静指示の不履行	5
その他	65
小計	466
・給食、栄養	
内容の間違い	10
量の間違い	4
中止の忘れ	2
延食の忘れ	1
異物混入	8
その他	14
小計	39
・その他	
その他	63
小計	63
合計	1,788
(発生要因)	
確認を怠った	595
観察を怠った	54
判断を誤った	92
知識が不足していた	24
技術・手技が未熟だった	24
報告忘れ・遅れ・間違いだった	6
寝不足・体調不良であった	0
慌てていた・他のことに気をとられていた	22
思い込んでいた	70
システムに問題があった	1
連携ができていなかった	32
記録などの不備	36
患者の外見・姓名が似ていた	0
勤務が繁忙であった	1
環境に問題があった	4
医療機器の問題	7
施設・設備の問題	1
教育・訓練に問題があった	3
説明不足であった	23
患者側の要因	764
その他	29
合計	1,788

附 1 : 所藏雜誌一覽

歐 文 編

A

Acta Cytologica 32(1988)–42(5) (1998).
Acta Orthopaedica 76(2005)+
Acta Orthopaedica Scandinavia
40(1969) – 75(2004).
Acat Orthopaedica Scandinavia Supple
128(1969) – 144(1972).
154(1974) – 314(2004).
Acat Orthopaedica Supple
315(2005)+
American Heart Journal 109(1985) +
American Journal of Cardiology 37(1976) +
American Journal of Clinical Pathology
67(1977) +
American Journal of Diseases of Children
129(1975) – 147(1993)
American Journal of Gastroenterology 97(2002)+
American Journal of Medicine
59(3) (1975) +
American Journal of Nephrology 2(1982) +
American Journal of Neuroradiology
20(1999) +
American Journal of Obstetrics and Gynecology
119(3) (1974) +
American Journal of Ophthalmology
79(1975) +
American Journal of Psychiatry
148(1991) +
American Journal of Respiratory and Critical Care
Medicine 149(1994) +
American Journal of Roentgenology 122(1974) +
American Journal of Surgery 127(6) (1973) +
American Journal of Surgical Pathology 18(1994) +
American Journal of Surgical Pathology
Diagnostic Molecular Pathology 4(1995)–7(1999).
Anesthesiology 45(3) (1976) +
Annals of Internal Medicine 80(1974) +
Annals of Neurology 37(1995) +
Annals of Surgery 181(1975) +
Annals of Thoracic Surgery 29(1980) +
Archives of Dermatology 121(1985)+
Archives of Disease in Childhood 70(1994) +
Archives of Internal Medicine 137(1977)+
Archives of Neurology 32(9)(1975)+
Archives of Ophthalmology 112(1994)+
Archives of Pediatrics & Adolescent Medicine
148(1994)+

B

Baillier's Clinical Haematology 1(1987)–11(1998).
Baillere's Best Practice & Research in Clinical
Haematology 12(1999)–13(2000).
Best Practice & Research Clinical Haematology
14(2001)+
BJU International 85(2000) +
Blood 45(1975) +
Bone Marrow Transplantation 15(1995) – 17(4) (1996).
21(1998) +
Brain: Journal of Neurology 117(1994) +
British Heart Journal 36(1974) – 74(1995).
British Journal of Haematology 77(1991) +
British Journal of Radiology 47(559)(1977)+

C

Cancer (Journal of the American Cancer Society)
34(1974)+
Cancer Research 37(1977)–67(2007).
Chest 115(1999)+
Circulation 52(1975)+
Clinical Cancer Research 1(1995)+
Clinical Nephrology 25(1986)+
Clinical Neurophysiology 110(1999)+
Clinical Orthopaedics and Related Research.
185(1984)–357(1998).

E

Electroencephalograph and Clinical Neurophysiology.
78(1991)–109(1998).
Epilepsia 35(1994)+
European Heart Journal 20(1999)+
European Journal of Haematology. 46(1991)+

G

Gastroenterology 66(1974)+

H

Head & Neck 10(1987)+
Heart. 75(1996)+
Hematology/Oncology Clinics of North America
1(1987)+
Hepatology 7(1987)+
Human Pathology 25(1994)+

J

JAMA 229(7)(1974)+
Journal of the American Academy of Dermatology
12(1985)+
Journal of the American College of Cardiology
5(1985)+
Journal of the American College of Surgeons
178(1994)+
Journal of Bone and Joint Surgery (American vol.)
52(5-8)(1970)+
Journal of Bone and Joint Surgery (British vol.)
53(1971)+
Journal of Clinical Gastroenterology
18(1994)+
Journal of Clinical Oncology 12(1994)+
Journal of Computer Assisted Tomography
2(4,5)(1978)+
Journal of Neurosurgery 26(1967)+
Journal of the National Cancer Institute
80(1988)-93(2001).
Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery
79(1980)+
Journal of Orthopaedic Science 13(2008)+
Journal of Pediatrics 83(1973)+
Journal of Urology 109(1973)+

K

Kidney International 7(2)(1975)+

L

The Lancet 2(7884)(1974)+
Laryngoscope 98(1988)+
Liver Transplantation 10(2004)+

N

nature Clinical Practice UROLOGY
5(2008)-6(1-3)(2009).
nature Reviews UROLOGY 6(4)(2009)+
Nephron 20(1978)-107(2008).
Neurology 25(1975) +
Neuroradiology 27(1985) +
Neurosurgery 12(1983) +
New England Journal of Medicine 284(1971) +

O

Ophthalmic Surgery and Lasers 8(1977)-33(2002).
Ophthalmic surgery. LASERS & IMAGING 34(2003)+
Orthopaedic Clinics of North America 5(3)(1974) +

P

Progress of the American Thoracic Society. 1(2004)+
Progress in Cardiovascular Diseases 20(1977) +

S

Skull Base Surgery 4(1994) +
Spine 20(1995) +
Stroke 16(1985) +
Surgery 57(1965) +
Surgery, Gynecology and Obstetrics
144(1977) - 177(1993).
Surgical Clinics of North America 57(1977) +

T

Thorax 30(5)(1975) +

U

Urological Research. 8(1980)-35(2007).

和 文 編

A

Advances in Aging and Health Research 1992+
Annals of Thoracic and Cardiovascular Surgery
1(1995)+

B

Brain and Nerve 29(2007)+
病院 38(1979)+
病院図書館 20(2000)+
病院図書室 8(1988)-19(1999).
病理と臨床 1(1983)+

C

地域医療 network 1(2008)+
治療 71(1989)+
Clinical Engineering 1(1990)+
Coronary 2(1985)+16(4)(1999).

E

EBM ジャーナル 1(2000)-9(2008).
映像情報 medical 10(1978)+

G

眼科 17(1975)+
眼科臨床医報 67(1973)-95(2001).
癌の臨床 25(1975)+
外科 37(1975)+
月刊地域医学 2(1988)+
月刊ナーシング 27(2007)+
月刊新医療 21(1994)+
月刊薬事 17(4)(1975)+
現代医療 22(4)(1990)+31(1999).

H

ハートナーシング 10(1997)+
皮膚科の臨床 15(1973)+
泌尿器科外科 1(1988)+
保健婦雑誌 40(12)(1984)-59(2003).
保健師ジャーナル 60(2004)-62(2006).
訪問看護と介護 1(1996)-11(2006).
ホルモンと臨床 23(6)(1975)+
ほすびたる らいぶらりあん 7(1982)+

I

ICUとCCU 1(6)(1978)+
医学図書館 28(1981)+

Informed Prescriber 11(1996)+
Internal Medicine 31(10)(1992)+39(2000).
International Journal of Hematology 54(3)(1991)+
胃と腸 8(6)(1973)+
医薬ジャーナル 30(4)(1994)+

J

Japanese Journal of Cancer Research
82(1991)-91(2000).
耳鼻咽喉科・頭頸部外科 44(1972)+
腎と透析 1(1976)+
腎と骨代謝 5(1992), 9(1996)+
JOHNS 9(1993)+
Journal of Clinical Rehabilitation 1(1992)+
Journal of Integrated Medicine 4(4)(1994)+8(1998).
助産婦雑誌 38(1984)-56(2002).
助産雑誌 57(2003)-60(2006).
循環器科 16(4)(1984)+

K

化学療法の領域 3(1987)-20(2004).
看護 32(7)(1980)-38, 43(1991)+
看護学雑誌 44(1980)-45, 48(10)(1984)+
看護技術 26(1980)+
看護人材教育 4(2007)+
看護管理 1(1991)+
看護研究 40(2007)+
看護教育 25(1984)+
看護展望 32(2007)+
緩和ケア 17(2007)+
家族療法研究 14(1997)+
クリニカルファーマシー 5(1986)+13(52)1997.
形成外科 32(9)(1989)+
血液・腫瘍科 4(1973)+
血液・免疫・腫瘍 1(1996)-4(1999).
呼吸 6(1987)+
呼吸器ケア 5(2007)+
呼吸と循環 22(11)(1974)+
骨・関節・靭帯 6(1993)-20(2008).
胸部外科 27(1974)+
救急医学 5(1981)+
救急・集中治療 14(2002)+

L

LISN 83(1995)+104(2000).

M

毎日ライフ 14(10)(1983). 15(3)(1984).
麻酔 25(1976)+
メディカル・テクノロジー 4(4)(1976)+
MEDICINA 10(7)(1973)+
MIE MEDICAL JOURNAL 31(1981)+

N

内科 24(1969)+
NHKきょうの健康 64(1993)+
Neurologia medico-chirurgica 26(1986)+40(2000).
脳神経外科 19(1991)+
日本臨床 31(7)(1973)+
日本消化器外科学会雑誌 1(1969)-40(3)(2007).
日本消化器病学会雑誌
74(1,5,6)(1977)-85(1988). 91(7)(1994)+
日本消化器内視鏡学会雑誌
35(11, 12)(1993)-

小児内科 9(1977)+
小児科 5(1974)+
小児看護 14(1991)+
小児科臨床 1(1997)+
手術 32(1978)+
週刊医学のあゆみ 96(3)(1976)+
周産期医学 15(6)(1985)+

Y

薬局 25(6)(1974)+

P

ペインクリニック 1(1975)+

R

理学情報ジャーナル 14(1980)+
臨床病理 24(1976)+
臨床栄養 46(1975)+
臨床画像 8(1992)+
臨床皮膚科 29(1975)+
臨床泌尿器科 34(1980)+
臨床放射線 24(1979)+
臨床看護 8(1982)+
臨床検査 21(1977)+
臨床血液 32(7)(1991)+
臨床免疫 7(1975)-45(2006).
臨床免疫・アレルギー科 46(2006)+
臨床脳波 27(1985)+
臨床成人病 8(1978)-31(2001).
臨床整形外科 19(1984)+
臨床精神医学
12(1)1983-19(6)1990, 20(1991)+
臨床と微生物 20(1993)+
臨床と薬物治療 11(1992)-23(2004).

S

作業療法ジャーナル 23(1989)+
最新医学 29(1974)-59(2004).
産婦人科の実際 27(1978)+
産婦人科治療 27(1973)+
成人病と生活習慣病 32(2002)+
精神医学 23(12)1981-33(1991)+
精神療法 23(1997)+
診断と治療 64(1976)+
神経研究の進歩 33(1989)+
神経内科 10(1979)+
神経生理学 9(2)(1993)+15(1999).
心臓 7(1975)+
総合リハビリテーション 21(1993)+
総合臨床 24(1975)+
消化器外科 2(1979)+
小児外科 2(1979)+

編 集 後 記

2010年を迎えてi-PADやキンドルなど電子書籍が話題に上り、ますます情報の電子化が叫ばれております。当、松阪中央総合病院年報も今回をもって電子媒体化後3年目に入ろうとしております。電子媒体化によりこれまで参考程度にしか活用されなかったデータが院内統計の一つの核となることが可能になろうということがその動機ではありましたが、まずは順調な滑り出しを行えたと思います。これも無理な統計提出に答えて頂けた各部所の皆様の協力によるものに他ありません。「読み」「書き」「算盤」から「読み」「打つ」「パソコン」の時代になっても医療現場ではコミュニケーションの能力が最も重要と思われ知らされる次第であります。

雄谷 剛士

松阪中央総合病院年報 第28号 (2009年)

平成26年10月発行

発行所 三重県厚生農業協同組合連合会
松 阪 中 央 総 合 病 院
〒515-8566

三重県松阪市川井町字小望102
電 話 <0598> 21-5252 (代表)
F A X <0598> 21-9555 (代表)

印 刷 (株)大成印刷 津市中央 8-26

編集者 雄谷 剛士 市川 泰崇
西尾由美子 教来石信彦
田川 勇人 廣部 智子
井澤 智子