

Matsusaka Chuo General Hospital

# 松阪中央総合病院年報

2015

Vol. 34

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。

# 巻 頭 言

院長 三田 孝行

年報が上木されましたので、ご高覧いただきたいと思います。

わが国では世界でも例を見ない高齢化が進んでおり、2025年を見据えた医療提供体制の整備がなされようとしております。三重県では8つの構想区域に分けられ地域医療構想調整会議が始まりました。病院の医療機能を明らかにし、各地域における医療機能の分化・連携及び医療資源の有効な活用のあり方について議論が進められております。将来、当院がある松阪地区においても病床削減を余儀無くされるかも知れませんが、医療の質の低下はあってはなりません。地域住民がより一層、安心・安全な医療を受けられるようにすることが病院の使命であります。

世の中の出来事として、世界各地でテロが頻発しており、11月のパリ同時テロは多くの一般市民が犠牲者となる悲惨な事件でありました。2016年5月に予定されている世界首脳会議<サミット>の会場が伊勢志摩に決定し、あらゆるテロ・<sup>シネバーン</sup>CBRNE<化学、生物、放射性物質、核、爆発物>を想定した対策がとられることとなっており、当院もサミット期間中の救急医療体制に備える予定であります。

またスポーツの世界では明るいニュースがたくさんありましたが、とりわけラグビーワールドカップ、南アフリカ戦での奇跡的劇的勝利があげられ、テレビを観戦しながら久しぶりに興奮しました。また白鵬が初場所で大鵬を抜く33回目の幕内優勝を飾りましたが、巨人、大鵬、卵焼きの世代である私にとっては偉大な横綱、大鵬の記録が破られ少し寂しい気もいたしました。

今後も地域医療支援病院として、特に救急病院としての機能を充実させ、また地域がん診療連携拠点病院としての役割を果たすべく職員一同さらなる努力をして参ります。

# 目次

○ 特集：チーム医療

○ 病院概要

○ 学術研究業績・研修記録

○ 病院統計

## 特集 チーム医療

1. DMAT .....	2
2. NST .....	3
3. RST .....	4
4. 糖尿病教育チーム .....	5
5. 緩和ケアチーム .....	6

## DMAT(Disaster Medical Assistance Team 災害時派遣医療チーム)

2015 年度における DMAT メンバー構成、DMAT 活動を報告させていただきます。

まず、メンバー構成です。2015 年 1 月時点で、医師が星野有、看護師が西村聖子、早崎ルミ、川村恵美、調整員が谷口賢二、田中博でした。

次に活動報告です。院内においては、講習会と災害訓練の企画・運営を災害ワーキンググループのメンバーとともに担当し、院外では DMAT 実働訓練、内閣府訓練に参加しました。下記に詳細を報告します。

1) 災害医療の基礎知識に関する講習会の企画・運営(4 月 6 日、新規採用者集中オリエンテーションにて)

災害時の医療対応の原則 CSCATTT を中心とした講義を行い、このあと、2 つの実習を入れ替え方式で行いました。一つは、多数傷病者におけるトリアージの START 法実習で、もうひとつはトランシーバーを用いた災害時の情報伝達実習でした。

2) 大規模訓練におけるコントローラー参加(9 月 1 日、平成 27 年度大規模地震時医療活動訓練にて)

内閣府主催の首都直下型巨大地震を想定した大規模訓練に、川村、田中、星野がコントローラーとして参加しました。川村が茨城県の航空自衛隊百里基地の SCU、田中が東京都内の東京労災病院、星野が千葉県の東京慈恵会医科大学附属柏病院に派遣されました。田中と星野は、支援目的で到着した DMAT が多数傷病者を上位災害拠点病院へ被災地域内搬送を行う訓練活動を調整しました。コントローラーとして参加することにより、DMAT 活動のなかで、特に受援病院との調整、DMAT 拠点本部との連絡、上位災害拠点病院との連絡を客観的に見渡すことができ、非常に有益でした。また、川村は、災害拠点病院から空路搬送目的で送られてきた多数の傷病者を一旦集め、トリア

ージ後に被災地域外へ空路輸送を実行する SCU 訓練において、同じくコントローラーとして DMAT の活動を補助することによって、SCU 活動の概要が把握できました。

3) DMAT 実働訓練に参加(10 月 24 日、平成 27 年度三重県総合防災訓練にて)

北勢地域の活断層型地震を想定とした実働訓練でした。当院で出動要請を受け、一次参集場所である東名阪自動車道亀山パーキングエリアを経て、DMAT 拠点本部がおかれた三重県総合医療センターに赴きました。そこで、四日市市内にある富田浜病院の支援を命ぜられ、同院に向かい拠点本部との調整を行いました。我々として 2 回目の実働訓練でしたが、DMAT 活動はスムーズに行うことができ、さらに EMIS をはじめとした通信機器の訓練も非常に有益でした。

4) 院内災害実働訓練の企画・運営(11 月 21 日、当院の巨大地震を想定した災害及び避難訓練にて)

巨大地震発生時の院内初動対応において、CSCATTT に沿った活動を実働訓練で行うことにより、大災害時の諸問題点を洗い出し、今後の改善につなげる有益な訓練でした。

以上、簡単ではありますが、当院 DMAT の活動報告とさせていただきます。

## NST (Nutrition Support Team 栄養サポートチーム)

NSTとは Nutrition Support Team(栄養サポートチーム)の略で、1970年代に米国のシカゴで始まった。その後栄養療法により死亡率・合併症率が著しく改善したことから欧米を中心に急速に広まり、日本では1990年代後半に初めて稼働施設ができ、2000年代になり日本中に拡大した。

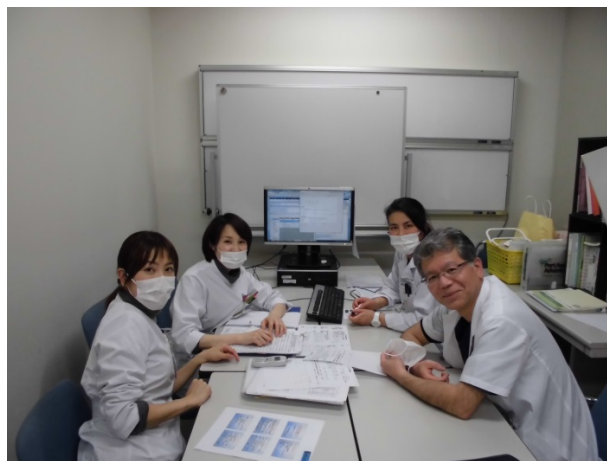
当院では国内でも先駆けとなった鈴鹿中央総合病院に次ぎ、1990年代後半にはNST活動を開始した。これは県内でも早い段階であった。2010年より「栄養サポートチーム加算」算定が可能となり、翌年11月より当院でも算定を開始した。この算定に必要な要件として、携わる医師・看護師・薬剤師・管理栄養士が厚生労働省の定める所定の研修を修了し、専任の資格を得る必要がある。2015年には新たに医師3名・看護師1名・管理栄養士1名が研修を修了し、現在専任メンバー20名が中心となりNST活動を行っている。



また、日々のNSTは専任以外の看護師・薬剤師・管理栄養士・理学療法士・作業療法士・臨床検査技師・医事課員・社会福祉士も加わり、NST勉強会及び委員会・回診を実施している。月1回の勉強会には、メンバー以外の栄養管理に興味を持つコメディカル参加もみられる。メンバーが自ら講師となり栄養管理の基本となる必要栄養量の算

出・当院採用の栄養剤の紹介・輸液管理の基礎を学ぶ事などに加え、NSTメンバー以外の院内医師や専門看護師・業者を講師に招き、最新の知見や専門分野の知識を吸収する場となっている。

NST活動の中心は月曜・火曜・木曜の週3回行う回診である。主に医師・看護師・薬剤師・管理栄養士が集い、対象となる患者さまの栄養管理についての検討や患者訪問を行っている。対象となる患者さまは医師からの依頼を中心とし各病棟担当の管理栄養士・看護師・薬剤師により週1回行われる栄養スクリーニングにて抽出される低栄養や食思不振、経腸栄養管理の患者さまなどである。また、ADLや社会的背景も様々であり、作業療法士・理学療法士よりリハビリの進行具合や嚥下状態、社会福祉士より退院後の生活についての情報を収集しており、よりの確な栄養管理が行えるよう今後も協力体制を作っていきたい。



## RST(Respiration Support Team 呼吸器ケアサポートチーム)

当院の呼吸器ケアサポートチームは、平成19年7月に呼吸器内科医師をチームアドバイザーとし、看護師・理学療法士・作業療法士・臨床工学技士・薬剤師・管理栄養士からなる多職種チームとして発足いたしました。

チーム医療が取りざたされる今日、院内では様々なチームが発足し細分化し活動を開始しております。現在は、細分化したチーム(NST、SST、ICT 等)の力を借りながら、看護師・理学療法士・臨床工学技士が、月に1度の定期ミーティングと年数回の勉強会を開催し、呼吸管理の啓発、依頼症例への介入をすすめ病棟ラウンドをおこなっております。また看護部の力添えもあり、各病棟にリンクスタッフの配置をしていただいております。

病棟看護師に対しては、非常勤の呼吸器内科医や主治医の指示のもとに、人工呼吸器装着中の

患者さまに対する細かい呼吸ケアの相談と提案(体位管理・吸痰の方法・呼吸状態に応じた人工呼吸器の設定・気管チューブの選択)を行なっています。呼吸ケアは毎日の細かい介入が重要であると考え、病棟看護師と担当理学療法士が臨床で行いやすい方法を提案しています。その結果、早期の人工呼吸器離脱と、その後のスムーズな呼吸管理に貢献しています。しかしながら、常勤の呼吸器内科医師が不在であるため、チーム活動に制限があるのが現在抱える問題点です。今後もより広くて深い知識と技術を兼ね備えたスタッフが1人でも増えるよう、日々精進し活動していきたいと思っております。

### RST への依頼件数の推移(2007年8月～2015年12月)

依頼科 / 年度	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
胃腸科	2		1		1	1	1		
胸部外科		8	2	10	5	1	1	2	2
外科		2	1	1	1			2	1
循環器科	2	2	4						1
小児科						1			
神経内科		1				2	1		
内科		3		1				1	
脳外科		1	2	1		1	3		
婦人科		1							
合計	4	18	10	13	7	6	6	5	4



## 糖尿病教育チーム

糖尿病は、患者数 700 万人、糖尿病の危険を有する予備軍を含めると 1500 万人とも言われています。自覚症状がほとんどなく進行し、心筋梗塞や脳梗塞、網膜症や腎症などあらゆる全身の合併症を引き起こす原因となり、患者さまの QOL (生活の質) を著しく阻害する可能性があります。

現在は、治療として新しい薬剤の開発も目覚ましい進化を遂げていますが、“病気に対しての十分な理解と食事療法や運動療法など、自己管理が最も重要である”と言われていています。

当院では、2002 年に糖尿病チームが発足し、現在、専任の医師、看護師、管理栄養士、薬剤師、

理学療法士、臨床検査技師、視能訓練士がそれぞれの専門性を生かして、患者さまやそのご家族を対象に糖尿病教室を開催しています。また、2012 年 7 月より、医師、看護師、管理栄養士が共同で糖尿病透析予防指導を行っています。患者さまが自己管理を継続するには色々なサポートが必要で、そのためには個々の生活や病態を把握し、患者様に寄り添った指導をしていくことが医療スタッフの大きな役割であると考えます。

今後もスタッフの充実と体制の見直しをはかりながら、的確な指導が行えるよう努力していきたいと思っています。

### 【糖尿病教室】

#### 2013 年(平成 25 年)

	第 1 回		第 2 回		第 3 回	
医師・臨床検査技師	7 月 14 日	14 名	10 月 3 日	4 名	2 月 6 日	9 名
管理栄養士	7 月 11 日	18 名	10 月 10 日	6 名	2 月 13 日	8 名
薬剤師・理学療法士	8 月 1 日	8 名	10 月 31 日	6 名	2 月 27 日	7 名
眼科医師・看護師	8 月 30 日	6 名	11 月 15 日	4 名	3 月 7 日	12 名

#### 2014 年(平成 26 年)

	第 1 回		第 2 回		第 3 回	
医師・臨床検査技師	7 月 3 日	12 名	10 月 2 日	12 名	2 月 5 日	11 名
管理栄養士	7 月 24 日	8 名	10 月 23 日	8 名	2 月 26 日	8 名
薬剤師・理学療法士	8 月 7 日	4 名	11 月 6 日	4 名	3 月 5 日	5 名
眼科医師・看護師	8 月 22 日	14 名	11 月 21 日	14 名	3 月 20 日	9 名

#### 2015 年(平成 27 年)

	第 1 回		第 2 回		第 3 回	
医師・臨床検査技師	7 月 2 日	13 名	10 月 22 日	14 名	1 月 28 日	9 名
管理栄養士・理学療法士	7 月 16 日	13 名	10 月 29 日	10 名	2 月 18 日	6 名
薬剤師・視能訓練士・看護師	7 月 30 日	11 名	11 月 12 日	15 名	2 月 25 日	6 名

### 【糖尿病透析予防指導】

2013 年 (平成 25 年)	89 件
2014 年 (平成 26 年)	70 件
2015 年 (平成 27 年)	59 件

## 緩和ケアチーム

緩和ケアチームは、患者さまと家族の QOL 向上のために、緩和ケアに関する専門的な知識や技術により、患者さまと家族へのケアを行うチームです。症状緩和について、担当医や担当看護師と話し合い、安心して生活が送れるようサポートしていきます。

チームメンバーは身体症状の緩和に携わる医師 2 名、精神症状の緩和に携わる医師 1 名、看護師 2 名 (がん性疼痛看護認定看護師、緩和ケア認定看護師)、薬剤師 1 名 (がん薬物療法認定薬剤師)、社会福祉士、理学療法士、作業療法士、栄養士など多職種で構成されています。緩和ケアを必要とする患者さまは様々な苦痛・苦悩を持っているため、多職種で協働・連携することで患者と家族にとって最良な医療やケアが提供できると考えます。

2015 年度の緩和ケアチーム依頼件数は 58 件 (がん患者 55 件、非がん患者 3 件) でした。依頼内容は図 1 のように、疼痛緩和についての依頼が一番多く、次いで疼痛以外の身体症状の緩和、精神症状の緩和でした。痛みは患者さまにとって、最も辛い症状の一つです。痛みがあることで、不眠や

食欲低下、不安など様々な症状も出てきます。患者さまが安心・安楽に日常生活が送れるよう、チームメンバーで日々検討しています。

緩和ケアチームの活動は週 2 回の病棟回診、月 1 回委員会を開催しています。また、緩和ケア研修会を年 1 回行っており、院内だけでなく、院外の医療従事者も参加しています。そして週 1 回、当院へ通院中の外来患者に対して緩和ケア外来を行っており、2015 年度は延べ 43 人が受診されています。

緩和ケアは「がん治療ができなくなった時の医療」「がんの終末期に受けるもの」と認識されている人も多い状況ですが、がん治療と並行して受けることで、がん治療中に経験する苦痛を伴う症状 (吐き気、嘔吐、痛み、倦怠感など) が軽減され、がん治療に前向きに取り組むこともできます。また患者さま、家族の不安や心配事など、心のつらさを和らげるサポートをしていきます。このように、患者さまと家族の QOL 向上に努めていきたいと考えています。

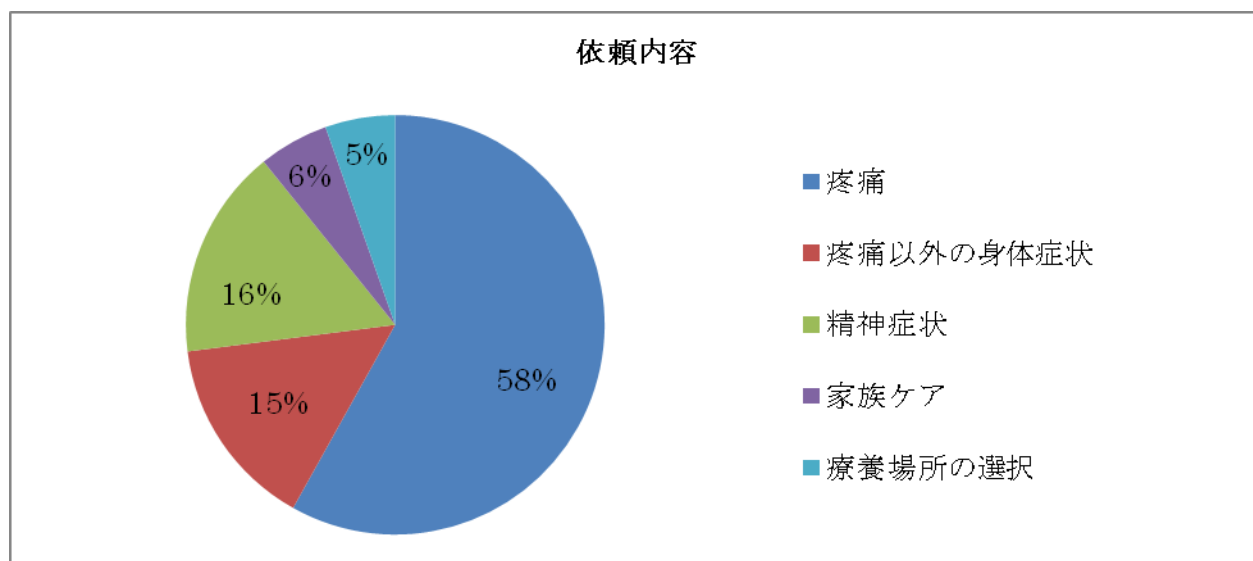


図 1

# 病院概要

沿 革	8
組 織 図	10
職 員 数	11
学会施設認定	12
主な病院行事	14
施 設・設 備	16
機器備品一覧	18

# 沿革

- 昭和36年 7月 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、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 床を増床及び結核 78 床のうち 40 床を一般病床とする。  
393 床（一般病床 355、結核病床 38）
- 52年 1月 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 人工透析を 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。あわせて人工透析を 34 床とする。
- 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 1 1月 医事コンピュータシステム導入
- 60年 1 2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（MR 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、健康管理施設“エポック”開設
- 10年 1 1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 MR I 装置設置（MR I 装置 2 台で稼動）
- 15年 1 0月 医薬分業開始
- 16年 3月 地域医療支援病院承認
- 17年 1月 日本医療機能評価機構による一般病院種別 B 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 DPC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（IMRT）を導入し、放射線治療科を開設
- 22年 1月 日本医療機能評価機構による一般病院種別 Ver.6 合格
- 23年 7月 開院50周年
- 23年12月 訪問看護ステーション廃止
- 24年 2月 災害拠点病院指定
- 24年 4月 巡回検診事業の全面委託化
- 24年12月 院内保育施設「ドレミ保育園」新築開園
- 25年 4月 最新MRI装置3.0T導入（Philips Ingenia 3T）
- 25年 5月 放射線治療棟増築棟完成
- 25年 9月 PHILIPS社製 血管造影X線診断装置導入
- 26年 5月 病理診断科新設
- 26年10月 三田孝行院長就任
- 27年 1月 日本医療機能評価機構による一般病院2 3rdG:Ver.1.0再認定



# 職員数

平成28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	12	医 療 技 術 員	社 会 福 祉 士	2
	胃 腸 科	8		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	
	外 科	9	小 計		<b>103</b>
	整 形 外 科	6	看 護 部 門	看 護 師	328
	脳 神 経 外 科	5		助 産 師	15
	胸 部 外 科	4		保 健 師	4
	産 婦 人 科	5		准 看 護 師	4
	泌 尿 器 科	4		看 護 補 助 員	27
	耳 鼻 咽 喉 科	1	小 計		<b>378</b>
	眼 科	2	事 務 部 門	事 務 部 長	1
	皮 膚 科	0		事 務 次 長	3
	放 射 線 科	6		総 務 課	5
	麻 酔 科	7		施 設 資 材 課	4
	リハビリテーション科	1		医 事 課	22
	病 理 診 断 科	2		健 康 管 理 施 設	2
	健 康 管 理 施 設	1		診 療 情 報 管 理 室	2
小 計		図 書 館		1	
研 修 医	1 年 次	9		医 療 安 全 管 理 室	1
	2 年 次	6		地 域 医 療 連 携 室	3
	3 年 次 以 降	1	小 計		<b>44</b>
小 計		<b>16</b>	そ の 他 技 術 員	電 気 技 師	0
医 療 技 術 員	薬 剤 師	20		運 転 士	0
	臨 床 検 査 技 師	26		調 理 師	2
	診 療 放 射 線 技 師	21		電 話 交 換 手	0
	管 理 栄 養 士	5	小 計		<b>2</b>
	理 学 療 法 士	10	そ の 他	調 理 員	7
	作 業 療 法 士	5		洗 濯 係 員	0
	言 語 聴 覚 士	1	小 計		<b>7</b>
臨 床 工 学 技 士	10	合 計		<b>633</b>	

## 学会施設認定

内 科	日本内科学会認定医制度教育病院 日本血液学会認定医研修施設 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 日本不整脈学会不整脈専門医研修施設 日本高血圧学会専門医認定施設
胃 腸 科	日本消化器病学会認定医制度認定施設 日本消化器内視鏡学会指導施設 日本肝臓学会認定施設 日本消化管学会指導施設
小 児 科	日本小児科学会専門医制度研修施設
神 經 内 科	日本神経学会専門医制度教育施設
精 神 神 經 科	日本精神神経科学会専門医制度研修施設 日本総合病院精神医学会専門医制度研修施設
外 科	日本外科学会外科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・専門医制度研修施設 日本胆道学会指導施設
脳 神 經 外 科	日本脳神経外科学会専門医指定訓練施設
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基幹施設関連施設 日本呼吸器外科学会専門医制度関連施設
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
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
整 形 外 科	日本整形外科学会認定医制度研修施設
眼 科	日本眼科学会専門医制度研修施設
麻 酔 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、放射線治療、核医学診断) 日本核医学会専門医教育病院
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 日本プライマリー・ケア学会認定医研修施設
中 央 検 査 科	日本病理学会認定病院 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

## 主な病院行事

- 1月 4日 年賀式
- 2月 9日 学術講演会（講師：めぐみ在宅クリニック 院長 小澤竹俊先生）
- 21日 第2回厚生連臨床研修医症例発表会
- 28日 市民公開講座（熊野市保健福祉センター）
- 3月 8日 職員健診
- 10日 市民公開講座（松阪市コミュニティセンター）
- 4月 1日 新規採用者オリエンテーション（～3日）
- 5月14日 地元自治会との防災会議
- 17日 地元自治会との料理会
- 23日 学術講演会（講師：三重大学医学部附属病院 水野聡朗先生）
- 6月 4日 コンプライアンス研修
- 8日 東海四県農村医学会（浜松市）
- 15日 第6回松中親睦会（ゴルフ）
- 16日 医療安全研修（医師対象）
- 17日 病院周辺美化運動（草伐採作業）
- 19日 学術講演会（講師：愛知医科大学 水谷登准教授）
- 25日 第12回病診連症例検討会
- 7月17日 学術講演会（講師：三重中央医療センター 玉置繁憲先生）
- 24日 医療安全研修会（講師：三重大学医学部附属病院 兼児敏浩先生）
- 29日 がん予防講演会（尾鷲市）
- 8月 5日 ボランティア交流会
- 6日 平成27年度永年勤続表彰式
- 7日 学術講演会（講師：横浜市立大学附属病院 有山良一先生）
- 1日看護体験
- 18日 松阪地区三病院・消防本部意見交換会
- 24日 MMC合同面接会（津市）
- 28日 医療監視（三重県）
- 9月 3日 院内暴力防犯訓練
- 11日 学術講演会（講師：みうら内科クリニック 三浦義孝先生）
- 18日 学術講演会（講師：愛知県がんセンター中央病院 室 圭先生）

- 25日 防災訓練
- 10月10日 全国厚生連第1回研修医大会（長野県佐久市）
- 15日 病院周辺美化運動（古川清掃）
- 18日 災害訓練
- 23日 学術講演会（講師：岐阜大学大学院医学系研究科 小倉真治教授）
- 30日 第13回病診連症例検討会
- 11月12日 日本農村医学会（～14日 茨城県つくば市）
- 20日 学術講演会（講師：名古屋第二赤十字病院 平山治雄先生）
- 12月23日 地元自治会との料理会  
第1回松阪中央総合病院地域医療連携システム運用協議会
- 26日 病院周辺美化運動（草伐採作業）

## 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	44,528 m <sup>2</sup>
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 12,138 m <sup>2</sup> 延床面積 30,376 m <sup>2</sup>
付属棟	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 1,386 m <sup>2</sup> 延床面積 1,220 m <sup>2</sup>

### ●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 5,150KVA
発電機設備	熱電併給のコ・ジュネレーション方式
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 (20k1×2)
無停電電源装置	定格出力 : 50KVA 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 36/16 内線 544/499 一般電話機、多機能電話機、コードレス電話機、PHS
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、コージュネ用冷房専用機 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 <sup>3</sup> /H×2 本、沈砂受水槽 140 m <sup>3</sup> ×2 受水槽 57 m <sup>3</sup> ×2、高架水槽 23 m <sup>3</sup> ×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 m<sup>3</sup>/日、4,001 人槽 BOD : 10PPM、COD : 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	メーカー名称	型式	台数
X線透視撮影装置	デジタルX線TVシステム	ZEXIRA	2
経皮的循環補助システム	経皮的心肺補助システム	ME-SP200C	1
薬剤部門システム	服薬指導システム		1
フラットパネル	フラットパネル	CXDI	1
患者監視装置	患者監視装置	M3150	1
骨塩密度測定装置(放射線式)	骨密度測定装置	PRODIGY-C	1
画像総合管理システム	PACSシステム		1

# 學術研究業績

## 研修記録

1. 学会・研究会演題発表数 .....	20
2. 論文発表数 .....	20
3. 学会発表 .....	21
4. 論文発表 .....	31
5. 学会・研修会参加記録 .....	34

# 1. 学会・研究会演題発表数

科 別	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	計
内 科	4	22	23	1	3	9	3	2	2	3	72
循環器科				7	3	5	9	8	9	9	50
神経内科	5	1	4	5	4	4	4	5	3	7	42
胃腸科	5	3	3	2	3	5	9	8	6	17	61
小児科			1	1	2		3	2	3	4	16
外科	2	7	4	5	3	4	2	4	20	34	85
整形外科	5	3	1	4	3		1	2		2	21
胸部外科			1	1	7	12	12	7	4		44
脳神経外科			3	5	5	2	2		3	7	27
産婦人科											0
眼科				1							1
耳鼻咽喉科											0
皮膚科											0
泌尿器科	6	2	2	1	2	3	3	3	3	3	28
精神神経科										1	1
放射線科	2		1	2		1	1		1		8
放射線治療科					3	2		3	1	3	12
麻酔科					2	2		1	1	1	7
リハビリテーション科	3	2						1	4		10
救急科								2	1	1	4
中央検査部	10	5	4		5	2	11	3	1	2	43
臨床病理部	16	3							1		20
薬剤部	5	3			2	1		1	3	1	16
健康管理部	3	2	1	1	4	2	1	2	2	1	19
リハビリテーションセンター	3	3	7	6				6		3	28
看護部	5		4		6					4	19
栄養管理部		1	6								7
血液浄化センター			1	1							2
C E 部											0
言語室											0
計	74	57	66	43	57	54	61	60	68	103	643

# 2. 論文発表数

科 別	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	計
内 科	1	1	4	4		1	1	2		1	15
循環器科				2	1				2		5
神経内科	2						1	1			4
胃腸科	3	1	1	2	1			2		1	11
小児科					1						1
外科									2	6	8
整形外科			1	3	2			1	1	1	8
胸部外科						1	1	3	2	1	8
脳神経外科			1			1				1	3
産婦人科											0
眼科		2									2
耳鼻咽喉科						1		2			3
皮膚科											0
泌尿器科	1	1			2			1		2	7
精神神経科											0
放射線科	3										3
放射線治療科									1	2	3
麻酔科											0
リハビリテーション科	4					1					5
救急科											0
中央検査部	1	1	2		1	2			1		8
臨床病理部	3	1	2	1	1						8
薬剤部		1									1
健康管理部			2							1	3
リハビリテーションセンター										2	2
看護部		2	2	2		2				1	9
栄養管理部											0
血液浄化センター											0
計	18	10	15	14	9	9	3	11	9	19	117



## 3. 学会発表

### ● 内科

#### 1. C型慢性肝炎に合併した肝 MALT リンパ腫の1例

岡野 元彦

水谷 実、坂口春奈、大矢瑛子、今井 裕、関根隆夫

第 225 回日本内科学会東海地方会

2015/2/22 津

#### 2. Crohn 病寛解期に発症した IgA 腎症の1例

加藤桃子

刀根由紀子、小林一彦、野口光也

第 225 回日本内科学会東海地方会

2015/2/22 津

#### 3. Blastic Plasmacytoid Dendritic Cell Neoplasm の1例

村嶋佑美

坂口春奈、大矢瑛子、水谷 実、関根隆夫

第 225 回日本内科学会東海地方会

2015/2/22 津

### ● 循環器科

#### 4. How to identify electrical breakthrough site occurring in the left pulmonary veins during atrial fibrillation ablation

Shinya Sugiura

Kouji Matsuoka

第 30 回日本不整脈学会学術大会・第 32 回日本心電学会学術集会合同学術大会

2015/7/28-31 京都

#### 5. 腰痛を契機に診断された超急性期大動脈炎症候群の1例

塩地 弘和

谷川高士、杉浦伸也、幸治隆文、松岡宏治

第 64 回日本農村医学会学術総会

2015/10/22-23 秋田

#### 6. たこつぼ型心筋症に巨大心室内血栓を合併した筋ジストロフィーの1例

塩地弘和

谷川高士、福岡秀介、杉浦伸也、幸治隆文、松岡宏治、小津泰久、井上健太郎、駒田拓也、片山芳彦

第 225 回日本内科学会東海地方会

2015/2/22 津

#### 7. 左回旋枝分岐部の再狭窄病変に対して DCB が有効であった1例

塩地 弘和

谷川高士、福岡秀介、杉浦伸也、幸治隆文、松岡宏治

C V I T 第 33 回 東海北陸地方会

2015/5/15-16 名古屋

#### 8. FFR と iFR が乖離した症例における背景因子の検討

高崎亮宏

塩地弘和、杉浦伸也、幸治隆文、松岡宏治、谷川高士

日本循環器学会 第146回東海・第131回北陸合同地方会

2015/10/24 名古屋

#### 9. 急性心筋梗塞を発症したびまん性冠動脈瘤の1例

小野亮佑

福岡秀介、谷川高士、松岡宏治、幸治隆文、杉浦伸也

第 225 回日本内科学会東海地方会

2015/2/22 津

#### 10. 冠状静脈洞ペーシングを使用した肺静脈隔離アブレーションにおける伝導 gap 部位の検討

杉浦伸也

松岡宏治

カテーテルアブレーション関連秋季大会 2015

2015/10/15-17 郡山

#### 11. Triggered activity による流出路起源心室頻拍に対するカテーテルアブレーションにおいて Post Pacing Interval の併用が有効であった一例

杉浦伸也

松岡宏治

カテーテルアブレーション関連秋季大会 2015

2015/10/15-17 郡山

**12. サムスカが著効した末期腎不全と COPD を合併する慢性心不全急性増悪の 1 例**

中村佳史

幸治隆文、福岡秀介、杉浦伸也、松岡宏治、谷川高士

第 225 回日本内科学会東海地方会

2015/2/22 津

● **神経内科**

**13. 広範な髄膜浸潤をきたしたメラノーマの 1 例**

小野亮佑

川田憲一、宇野研一郎、大達清美、津田和彦

第 64 回日本農村医学会学術総会

2015/10/22-23 秋田

**14. パーキンソン病における非運動症状としての鼻水について**

川田憲一

大達清美、宇野研一郎

第 64 回日本農村医学会学術総会

2015/10/22-23 秋田

**15. パーキンソン病における流涎と鼻水**

川田憲一

大達清美、水谷あかね、石川英洋

第 56 回日本神経学会学術大会

2015/5/20-23 新潟

**16. 誤嚥性肺炎から診断された眼筋咽頭型筋ジストロフィーの一例**

大達清美

尾関保則

第 52 回日本リハビリテーション医学会学術集会

2015/5/28-30 新潟

**17. パーキンソン病患者の流涎に対する院内調剤スコポラミン軟膏の有用性**

大達清美

水谷あかね、川田憲一

第 56 回日本神経学会学術大会

2015/5/20-23 新潟

**18. 「寒気」の訴えで再発した単純ヘルペス脳炎の 1 例**

南平麻衣

水谷あかね、大達清美、川田憲一

第 225 回日本内科学会東海地方会

2015/2/22 津

**19. 抗血小板・抗凝固療法中に脳梗塞を再発した抗リン脂質抗体症候群の 1 例**

梅田悠平

水谷あかね、大達清美、川田憲一

第 225 回日本内科学会東海地方会

2015/2/22 津

● **胃腸科**

**20. 大腸ステント留置により急性虫垂炎をきたしたと思われる 1 例**

塩野泰功

金子昌史、小島真一、玉井康将、金子真紀、山中 豊、

直田浩明、小林一彦

第 225 回日本内科学会東海地方会

2015/2/22 津

**21. L アスパラギナーゼによる脂肪肝の 1 例**

玉井康将

小島真一、金子昌史、山中 豊、直田浩明、小林一彦

日本消化器病学会東海支部第 122 回例会

第 33 回教育講演会

2015/6/27 津

**22. 魚骨による胃壁内膿瘍に対して内視鏡的治療により治癒を得た 1 例**

金子昌史

塩野泰功、小島真一、玉井康将、浦出伸治、金子真紀、

山中 豊、直田浩明、小林一彦

日本消化器病学会東海支部第 122 回例会

第 33 回教育講演会

2015/6/27 津

**23. Sessile serrated adenoma/polyp (SSA/P) に合併した微小粘膜内癌の 1 例**

金子昌史

塩野泰功、小島真一、玉井康将、浦出伸治、金子真紀、

山中 豊、直田浩明、小林一彦、杉本寛子

日本消化器病学会東海支部第122回例会  
第33回教育講演会  
2015/6/27 津

#### 24. 大腸悪性狭窄に対する術前ステント留置症例の検討

金子昌史  
直田浩明、小島真一、玉井康将、金子真紀、山中 豊、  
小林一彦  
第89回日本消化器内視鏡学会総会  
2015/5/29-31 名古屋

#### 25. 7年後に発症した大腸 sm 癌異時性肝転移の1例

阪本達也  
小林一彦、小島真一、玉井康将、金子昌史、金子真紀、  
山中 豊、直田浩明、山中猛成  
第225回日本内科学会東海地方会  
2015/2/22 津

#### 26. 難治性腹水合併肝硬変に対してトルバプタン・腹水濾過濃縮再静注療法が奏功した1例

小島真一  
小林一彦、塩野泰功、玉井康将、浦出伸治、金子昌  
史、直田浩明  
第64回日本農村医学会学術総会  
2015/10/22-23 秋田

#### 27. 下行結腸穿孔をきたした大腸限局性 AL 型アミロイドシスの1例

小島真一  
小林一彦、塩野泰功、玉井康将、浦出伸治、金子昌史、  
金子真紀、山中 豊、直田浩明、水谷 実  
日本消化器病学会東海支部第122回例会  
第33回教育講演会  
2015/6/27 津

#### 28. $\alpha$ グルコシダーゼ阻害薬内服開始3ヶ月後に腸管気腫症を呈した1例

小島真一  
小林一彦、玉井康将、金子昌史、金子真紀、直田浩明、  
山中猛成  
第101回日本消化器病学会総会  
2015/4/23-25 仙台

#### 29. 4 cases of advanced gastric cardia adenocarcinoma treated with chemoradiotherapy

小林一彦  
坂口春奈、水谷 実、関根隆夫、谷口賢治  
第13回日本臨床腫瘍学会学術集会  
2015/7/16-18 札幌

#### 30. 当院における大腸憩室出血に対するバリウム注腸療法の検討

小林一彦  
小島真一、玉井康将、金子昌史、金子真紀、直田浩明、  
山中猛成  
第101回日本消化器病学会総会  
2015/4/23-25 仙台

#### 31. S 状結腸癌 Stage IV に対して集学的治療が奏功している1例

村嶋佑美  
小林一彦、塩野泰功、小島真一、玉井康将、浦出伸治、  
金子昌史、山中 豊、直田浩明  
第64回日本農村医学会学術総会  
2015/10/22-23 秋田

#### 32. 化学療法、胃切除術、RFA を施行する事により3年間 Complete Response を維持している多発肝転移を認めた進行胃癌例

中村佳史  
小林一彦、塩野泰功、小島真一、玉井康将、浦出伸治、  
金子昌史、山中 豊、直田浩明  
第64回日本農村医学会学術総会  
2015/10/22-23 秋田

#### 33. 膵臓の診断から治療まで EUS と ERCP の適応と使い分け

直田浩明  
第13回EBPセミナー  
2015/8/27 名古屋

#### 34. 緊急内視鏡のポイント

直田浩明  
三重県内視鏡技師会  
2015/9/6 四日市

### 35. 肝内多発肝細胞がんに対して集学的治療が奏功した1例

梅田悠平

別府徹也、塩野泰功、小島真一、玉井康将、金子昌史、山中 豊、直田浩明、小林一彦

第64回日本農村医学会学術総会

2015/10/22-23 秋田

### 36. 吐血を契機に発見された左側門脈圧亢進症の1例

爲田里沙

直田浩明、小島真一、玉井康将、金子昌史、金子真紀、山中 豊、小林一彦

第225回日本内科学会東海地方会

2015/2/22 津

## ● 小児科

### 37. 予防接種後に血小板減少を来した1例

岡野元彦

鎌田尚樹、池山夕起子、神谷敏也、谷本康夫

第64回日本農村医学会学術総会

2015/10/22-23 秋田

### 38. 片側の眼瞼下垂を主訴に来院し、眼筋型重症筋無力症と診断した2歳女児例

前山隆智

鎌田尚樹、池山夕起子、神谷敏也

第51回中部日本小児科学会

2015/8/23 名古屋

### 39. 当院で経験したもやもや病・脳梗塞の2例

前山隆智

東川朋子、鎌田尚樹、池山夕起子、神谷敏也、谷本康夫

第118回日本小児科学会学術集会

2015/4/17-19 大阪

### 40. 脳梗塞を発症し、急性期にエダラポンを使用したもやもや病の1例

前山隆智

東川朋子、鎌田尚樹、池山夕起子、神谷敏也、谷本康夫

第28回近畿小児科学会

2015/3/1 大阪

## ● 外科

### 41. 部分内臓逆位症に腸回転異常症を併存した胃癌の1例

加藤憲治

三田孝行、田端正己、岩田 真、大澤一郎、春木祐司、前田光貴、藤村 侑、長野真由子

第77回日本臨床外科学会総会

2015/11/26 福岡

### 42. 膵・胆管合流異常を合併した戸谷1b型胆道拡張症の1例

岩田 真

田端正己、阪本達也、藤村 侑、前田光貴、大澤一郎、加藤憲治、三田孝行

第38回日本膵・胆管合流異常研究会

2015/9/12 新潟

### 43. 進行大腸癌に対するOxaliplatinによる化学療法施行例における門脈圧亢進症の検討

岩田 真

長野真由子、藤村侑、前田光貴、春木祐司、大澤一郎、加藤憲治、田端正己、三田孝行、玉置久雄

第70回日本消化器外科学会総会

2015/7/15-17

浜松

### 44. 二期的切除を行なったpT2胆嚢癌の2例

阪本達也

田端正己、藤村 侑、前田光貴、春木祐司、大澤一郎、加藤憲治、岩田 真、三田孝行

第64回日本農村医学会学術総会

2015/10/22-23 秋田

### 45. 急性胆嚢炎で発症し、術前診断し得た胆嚢管癌の1切除例

阪本達也

田端正己、藤村 侑、前田光貴、春木祐司、大澤一郎、加藤憲治、岩田 真、三田孝行、塩野泰功、小島真一、玉井康将、浦出伸治、金子昌史、金子真紀、山中 豊、直田浩明、小林一彦

第284回三重外科集談会

2015/6/7 津

#### 46. 胆嚢床切除を行った pT2 胆嚢癌の検討

阪本達也

田端正己、前田光貴、藤村 侑、春木祐司、大澤一郎、  
加藤憲治、岩田 真、三田孝行

第 51 回日本胆道学会学術集会

2015/9/17-18 宇都宮

#### 47. 十二指腸神経内分泌腫瘍切除後再発との鑑別が困難であった腹腔内デスマイド腫瘍の 1 例

春木祐司

田端正己、阪本達也、藤村 侑、前田光貴、大澤一郎、  
加藤憲治、岩田真、三田孝行

日本消化器病学会東海支部第 122 回例会

第 33 回教育講演会

2015/6/27 津

#### 48. 診断に苦慮した骨盤内腫瘍の 1 切除例

森山太揮

田端正己、阪本達也、藤村 侑、前田光貴、大澤一郎、  
加藤憲治、岩田 真、三田孝行

日本臨床外科学会三重県支部会 第 285 回三重外科集  
談会

2015/12/6 津

#### 49. 感染を来たし腓胝尾部切除術を施行した石灰化腓胝胞の 1 症例

前田 光貴

大澤一郎、藤村 侑、長野真由子、春木祐司、加藤憲治、  
岩田 真、田端正己、三田孝行、玉置久雄、黒田直起、  
金子真紀、山田玲子、直田浩明、小林一彦

第 50 回肝胆膵治療研究会

2015/3/28 名古屋

#### 50. 化学療法により腫瘍縮小効果が得られ、切除を行った StageIVb 胆嚢癌の 1 例

前田光貴

田端正己、藤村 侑、長野真由子、春木祐司、大澤一郎、  
加藤憲治、岩田 真、三田孝行

第 73 回東海胆道研究会

2015/2/28 名古屋

#### 51. 腹腔鏡下胆嚢摘出術中に判明した、右後下外側枝が胆嚢に合流する胆管走行異常(副胆管)の 1 例

前田光貴

田端正己、阪本達也、長野真由子、藤村 侑、春木祐司、  
大澤一郎、加藤憲治、岩田 真、三田孝行

第 51 回日本胆道学会学術集会

2015/9/17-18 宇都宮

#### 52. Richter 型大腿ヘルニア嵌頓により腹腔内に小腸穿孔を来し、急性汎発性腹膜炎を呈した 1 例

前田光貴

田端正己、阪本達也、藤村 侑、春木祐司、大澤一郎、  
加藤憲治、岩田 真、三田孝行

第 77 回日本臨床外科学会総会

2015/11/26 福岡

#### 53. 当科における pT1 膵癌の検討

前田光貴

田端正己、阪本達也、藤村 侑、春木祐司、大澤一郎、  
加藤憲治、岩田 真、三田孝行

第 51 回肝胆膵治療研究会

2015/8/22 名古屋

#### 54. 化学療法により腫瘍縮小効果が得られ、切除を行った StageIV B 進行胆道癌の 2 例

前田光貴

田端正己、藤村 侑、長野真由子、春木祐司、大澤一郎、  
加藤憲治、岩田 真、三田孝行

第 27 回日本肝胆膵外科学会・学術集会

2015/6/11-13 東京

#### 55. 前壁切開・手縫い縫合閉鎖にて腹腔鏡下胃部分切除を行った胃後壁・胃内発育型 GIST の 1 例

大澤一郎

田端正己、前田光貴、阪本達也、藤村 侑、春木祐司、  
加藤憲治、岩田 真、三田孝行

第 6 回三重内視鏡外科研究会

2015/6/7 津

#### 56. 急性胆管炎・胆嚢炎に対する術前胆道ドレナージが腹腔鏡下胆嚢摘出術に与える影響について

大澤一郎

田端正己、長野真由子、藤村 侑、前田光貴、春木祐司、  
加藤憲治、岩田 真、三田孝行

第 27 回日本肝胆膵外科学会・学術集会

2015/6/11-13 東京

#### 57. 術前化学放射線療法が組織学的に著効した切除可能膵癌の 2 例

大澤一郎

田端正己、阪本達也、藤村 侑、前田光貴、加藤憲治、

岩田 真、三田孝行  
第 290 回東海外科学会・静岡県外科医会第 232 回集談会  
2015/10/11 浜松

**58. 術後慢性疼痛を合併する再発鼠径ヘルニアに対し TAPP 法にて修復を行った 1 例**

大澤一郎  
藤村 侑、阪本達也、前田光貴、春木祐司、加藤憲治、  
岩田 真、田端正己、三田孝行  
第 28 回日本内視鏡外科学会総会  
2015/12/10-12 大阪

**59. 術前加療、術後免疫化学療法、肝転移巣切除を行った膵頭部癌の 1 例**

大澤一郎  
田端正己、藤村 侑、長野真由子、前田光貴、春木祐司、  
加藤憲治、岩田 真、三田孝行  
第 37 回日本癌局所療法研究会  
2015/7/10 千葉

**60. 術前化学放射線療法により組織学的 CR が得られた膵頭部癌の 1 例**

大澤一郎  
田端正己、阪本達也、藤村 侑、前田光貴、春木祐司、  
加藤憲治、岩田 真、三田孝行  
第 10 回膵癌術前治療研究会  
2015/9/19 大宮

**61. 絞扼性イレウスにおける腸管温存条件を探る-過去 5 年間の検討より-**

大澤一郎  
加藤憲治、藤村侑、長野真由子、前田光貴、春木祐司、  
岩田真、田端正己、三田孝行、玉置久雄  
第 70 回日本消化器外科学会総会  
2015/7/15-17 浜松

**62. 混合型 IPMN を合併した進行胃癌に対し胃全摘 Double-tract 法再建を行った 1 例**

大澤一郎  
田端正己、長野真由子、藤村 侑、前田光貴、春木祐司、  
加藤憲治、岩田 真、三田孝行、小島真一、玉井康将、  
金子真紀、金子昌史、直田浩明、小林一彦  
第 50 回肝胆膵治療研究会  
2015/3/28 名古屋

**63. 絞扼性イレウス手術時の腸管温存条件の検討**

大澤一郎  
加藤憲治、藤村 侑、長野真由子、前田光貴、春木祐司、  
岩田 真、田端正己、三田孝行、玉置久雄  
第 51 回日本腹部救急医学会総会  
2015/3/5-6 京都

**64. 腸重積に伴う穿孔性腹膜炎で発症した回腸炎症性類線維性ポリープの 1 例**

長野真由子  
加藤憲治、藤村 侑、前田光貴、春木祐司、大澤一郎、  
岩田 真、田端正己、三田孝行、玉置久雄  
第 51 回日本腹部救急医学会総会  
2015/3/5-6 京都

**65. 胃穿通による大量吐血をきたした膵仮性嚢胞内出血の 1 例**

田端 正己  
藤村 侑、長野真由子、前田光貴、春木祐司、大澤一郎、  
加藤憲治、岩田 真、三田孝行、玉置久雄  
第 101 回日本消化器病学会総会  
2015/4/23-25 仙台

**66. 門脈合併切除再建を伴う膵頭十二指腸切除後の大量腹水貯留に対し、五苓散が奏効した 1 例**

田端正己  
第 66 回日本東洋医学会学術総会  
2015/6/12-14 富山

**67. 当科における膵 IPMN 切除術の検討**

田端正己  
阪本達也、藤村 侑、前田光貴、春木祐司、大澤一郎、  
加藤憲治、岩田 真、三田孝行  
第 77 回日本臨床外科学会総会  
2015/11/26-28 福岡

**68. 腫瘍径 1cm 未満の非機能性膵神経内分泌腫瘍の 2 切除例**

藤村 侑  
田端正己、阪本達也、前田光貴、春木祐司、大澤一郎、  
加藤憲治、岩田真、三田孝行  
日本消化器病学会東海支部第 122 回例会  
第 33 回教育講演会  
2015/6/27 津

**69. 副脾との鑑別を要した膵尾部非機能性神経内分泌腫瘍の1切除例**

藤村 侑

田端正己、阪本達也、前田光貴、大澤一郎、加藤憲治、岩田 真、三田孝行、塩野泰功、小島真一、川崎優也、浦出伸治、金子昌史、山中 豊、直田浩明、小林一彦  
第123回消化器病東海地方会

2015/11/21 名古屋

**70. 無症状で発見された非機能性膵神経内分泌腫瘍の3切除例**

藤村 侑

田端正己、阪本達也、長野真由子、前田光貴、春木祐司、大澤一郎、加藤憲治、岩田 真、三田孝行  
第40回日本外科系連合学会学術集会

2015/6/18-19 東京

**71. 皮膚穿破を契機に発見された肝腫瘍に対する後区域切除の1例**

藤村 侑

田端正己、阪本達也、前田光貴、大澤一郎、加藤憲治、岩田 真、三田孝行

日本臨床外科学会三重県支部会 第285回三重外科集談会

2015/12/6 津

**72. 診断に苦慮した膵頭部癌の1切除例**

藤村 侑

田端正己、阪本達也、長野真由子、前田光貴、春木祐司、大澤一郎、加藤憲治、岩田 真、三田孝行

第289回東海外科学会

2015/4/29 名古屋

**73. 黄色肉芽腫性胆嚢炎手術例の検討**

藤村 侑

田端正己、阪本達也、前田光貴、春木祐司、大澤一郎、加藤憲治、岩田 真、三田孝行

第64回日本農村医学会学術総会

2015/10/22-23 秋田

**74. 臍転移(Sister Mary Joseph's nodule)を来した大腸癌の1例**

南平麻衣

加藤憲治、阪本達也、藤村 侑、前田光貴、春木祐司、大澤一郎、岩田 真、田端正己、三田孝行

第64回日本農村医学会学術総会

2015/10/22-23 秋田

## ● 整形外科

**75. 椎体間スペーサーを用いた頸椎前方固定術に対する術中ECGの使用経験**

川崎佐智子

飯田 仁、佐藤誠久、福井直人、萩田恭也、田中康仁  
第124回中部日本整形外科災害外科学会

2015/4/10-11 金沢

**76. 術前画像で責任高位を予測した胸髄くも膜嚢腫の病態を術中ECGで確認することで低侵襲に治療し得た一例**

川崎佐智子

岩田栄一郎、重松秀樹、小泉宗久、仲西康顕、田中康仁  
第125回中部日本整形外科災害外科学会・学術集会

2015/10/2-3 名古屋

## ● 脳神経外科

**77. ステンツ型リトリーバーを用いた機械的血栓除去術 当院での治療成績**

佐藤 裕

柴田益成、北野詳太郎、西川拓史、毛利元信、清水重利、宮 史卓

第34回 The Mt. Fuji Workshop on CVD

2015/8/29 神戸

**78. ステンツ型レトリーバーを用いた急性期血栓機械的除去当院での治療成績**

佐藤 裕

柴田益成、北野詳太郎、西川拓文、毛利元信、清水重利、宮 史卓

日本脳神経外科学会第74回学術総会

2015/10/14-16 札幌

**79. ステンツ型リトリーバーを用いた血栓回収療法の治療成績**

佐藤 裕

柴田益成、北野詳太郎、西川拓文、毛利元信、清水重利、宮 史卓、谷岡 悟、津田和彦、丹羽恵彦

第31回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術総会  
2015/11/19-21 岡山

#### 80. 二刀流術者により見えてきたもの、失ったもの

佐藤 裕

柴田益成、北野詳太郎、西川拓文、毛利元信、清水重利、  
宮 史卓、谷岡 悟、津田和彦、丹羽恵彦

第31回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術総会  
2015/11/19-21 岡山

#### 81. 災害拠点病院として災害医療対応強化に向けた当 院の取り組み

星野 有

第43回日本救急医学会総会・学術集会  
2015/10/21-23 東京

#### 82. 当院の災害時医療対応におけるリスクマネジメン トの取り組み

星野 有

第13回日本臨床医学リスクマネジメント学会・学術集会  
2015/5/15-16 福島

#### 83. くも膜下出血患者における血漿中ガレクチン-3濃 度の検討

谷岡 悟

丹羽恵彦、津田和彦、川北文博、藤本昌志、芝 真人、  
佐野責則、市川尚己、鈴木秀謙、pSEED グループ

STROKE2015  
2015/3/26-29 広島

## ● 泌尿器科

#### 84. 大網巻絡を伴う腹膜透析カテーテル閉塞の1例

富岡厚志

飯田孝太、丸山良夫、雄谷剛士  
第60回日本透析医学会学術集会・総会  
2015/6/26-28 横浜

#### 85. 結石の既往を有さない患者に対する ESWL 単回成功 に関わる予測因子の検討

富岡厚志

飯田孝太、高田 聡、丸山良夫、雄谷剛士  
第29回日本泌尿器内視鏡学会総会  
2015/11/19-21 東京

#### 86. 松阪中央総合病院血液透析室で実施した避難訓練 の成果と課題について

雄谷剛士

富岡厚志、飯田孝太、丸山良夫、小林悦子、中瀬百合子  
第60回日本透析医学会学術集会・総会  
2015/6/26-28 横浜

## ● 精神神経科

#### 87. 総合病院一般病棟における臨床心理士と精神科医 の共同リエゾン・コンサルテーションの一例

井上 剛

山寄一正

第6回三重精神科医療フォーラム(三重県精神科医療懇  
話会)

2015/9/16 津

## ● 放射線治療科

#### 88. 限局性前立腺癌に対する IMRT と VMAT による放射線 治療の比較

奥田拓也

山下恭史、落合 悟、姫子松博洋、豊田友美、井上友喜、  
樋口貴明、田村文香

第64回日本農村医学会学術総会  
2015/10/22-23 秋田

#### 89. 肺腫瘍に対する体幹部定位放射線治療後の器質化 肺炎の検討

落合 悟

山下恭史、村島秀一、長谷川大輔、黒部勇輔、野本由人、  
佐久間肇

日本医学放射線学会第158回中部地方会  
2015/7/4-5 浜松

#### 90. 肺腺癌脳転移に対する全脳照射施行例における EGFR mutation の予後に対する影響の検討

落合 悟

野本由人、山下恭史、豊増 泰、高田彰憲、川村智子、  
伊井憲子

日本医学放射線学会第157回中部地方会  
2015/1/31-2/1 名古屋



## ● 麻酔科

### 91. 赤血球増多症を合併した大腿骨頸部骨折患者の麻酔経験

網谷 謙

西村佳津、川喜田美穂子、太田志摩、北川愛子、石山実花

日本麻酔科学会東海・北陸支部第13回学術集会

2015/9/5 名古屋

## ● 救急科

### 92. 当院における大規模災害への取り組み:訓練でバージョンアップしていく災害規模別防災マニュアルとアクションカードを目指して

星野 有

第53回東海四県農村医学会

2015/6/21 名古屋

## ● 中央検査部

### 93. 当院における EUS-FNA の現状

河合美穂

直田浩明

三重県 EUS-FNA セミナー (三重 FNA 研究会)

2015/12/11 津

### 94. 線維腺腫内に発生した非浸潤性小葉癌の1例

上阪浩牙

上森 昭、信太俊範、大野小枝

第54回日臨技中部圏支部医学検査学会

2015/9/26-27 静岡

## ● 薬剤部

### 95. 大腸がん患者におけるペバシズマブ誘発高血圧と治療効果との関連性について

谷口賢二

和田祐一、上田 愛、森井敦子、青木珠希、本津美穂、

池田久仁子、小林一彦、岩田 真、福永浩也

第64回日本農村医学会学術総会

2015/10/22-23 秋田

## ● 健康管理部

### 96. 人間ドック時の婦人科検診における経膈エコー検査導入の有用性

木平悦子

平谷 恵、中村繁美、中西早百合

第56回日本人間ドック学会学術大会

2015/7/30-31 横浜

## ● リハビリテーションセンター

### 97. 低栄養状態の摂食嚥下障害患者に対するリハビリテーションと栄養—当院の現状と課題—

青木佑介

田中一彦、稲垣悠貴子、伊藤篤史、八原大輔、尾関保則

第10回松阪地区在宅栄養研究会

2015/2/20 松阪

### 98. 嚥下障害患者に対する舌圧強化訓練の効果

青木佑介

尾関保則、太田喜久夫

第16回みえ摂食嚥下リハビリテーション研究会学術集会

2015/11/14 松阪

### 99. 脳卒中に対する舌圧強化訓練の効果

青木佑介

加太俊太郎、尾関保則、田中貴志、太田喜久夫

第21回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術大会

2015/9/11-12 京都

## ● 看護部

### 100. 診察待ちの時間が長い患者への外来看護師の対応

河原加代

青木珠希、大海洋子、橋本千恵、上嶋美砂  
第46回日本看護学会 慢性期間後学術集会  
2015/9/2 福島

**101. 希望中期中絶患者に関わった助産師の思い  
～グリーンケアに関する勉強会後のケアを通して～**

山本 緑  
才賀ちひろ、太田礼子  
第64回日本看護学会 ヘルスプロモーション学術集会  
2015/11/6-7 富山

**102. ワーク・ライフ・バランス推進への実践報告**

村林恵子  
濱口早弓、福田晶子、西村聖子、中村法子、玉岡直樹  
第64回日本農村医学会学術総会  
2015/10/22-23 秋田

**103. 急性期病院整形外科病棟での認知症高齢者に  
対する看護師の夜勤帯の援助**

眞砂春香  
喜多裕也、海野世利奈、松井有香  
第46回日本看護学会 急性期看護学術集会  
2015/9/29 松山

## 4. 論文発表

### ● 内科

#### 1. 足底の皮下腫瘍で発症し鼻腔に再発した節外性 NK/T 細胞リンパ種, 鼻型

坂口春奈

宮崎香奈、戸野泰孝、藤枝敦史、中森良樹、水谷 実、  
関根隆夫、柴崎哲典、岡 宏次、加藤 公、  
門間文彦、山口素子、榎屋正浩、片山直之

「臨床血液」56(8):1076-1081, 2015

### ● 胃腸科

#### 2. 非腫瘍性疾患：胃蜂窩織炎

浦出伸治

金子昌史、藤原敏也、三井慎也、野村昌史

「胃と腸」50(6):795-797, 2015

### ● 外科

#### 3. Multi Detector Computed Tomography にて術前診断し腹腔鏡下に治療した子宮広間膜裂孔ヘルニアの1例

松井俊樹

玉置久雄、三田孝行、岩田 真、加藤憲治、  
高橋直樹、春木祐司

「三重医学」58(1-4):11-16, 2015

#### 4. 当院における高齢者（76歳以上）に対する大腸癌術後補助化学療法の現状

前田光貴

加藤憲治、藤村 侑、長野真由子、春木祐司、  
大澤一郎、岩田 真、田端正己、三田孝行、  
玉置久雄

「日本高齢消化器病学会誌」17(2):89-93, 2015

#### 5. 造影 multi-detector CT で術前診断し、腹腔鏡下に治療したダグラス窩腹膜欠損部を介した内ヘルニアの1例

松井俊樹

加藤憲治、市川泰崇、春木祐司、奥田善大、岩田 真、  
三田孝行、玉置久雄、伊佐地秀司

「日本消化器外科学会雑誌」48(3):264-271, 2015

#### 6. EUS-FNAにより感染をきたした石灰化隣仮性嚢胞の1切除例

前田光貴

大澤一郎、藤村 侑、長野真由子、春木祐司、  
加藤憲治、岩田 真、田端正己、三田孝行、  
玉置久雄、黒田直起、金子真紀、山田玲子、  
直田浩明、小林一彦

「肝胆膵治療研究会誌」13(1):36-43, 2015

#### 7. CT で術前診断し腹腔鏡手術を施行した特発性分節性大網梗塞の1例

前田光貴

加藤憲治、大澤一郎、岩田 真、田端正己、  
三田孝行

「日本臨床外科学会雑誌」76(9):2319-2323, 2015

#### 8. 術後経乳頭のアプローチを考慮して、胃全摘後にダブルトラクト法で再建を行った膵体部混合型 IPMN 合併進行胃癌の1症例

大澤一郎

田端正己、直田浩明、長野真由子、藤村 侑、  
前田光貴、春木祐司、加藤憲治、岩田 真、  
三田孝行、小島真一、玉井康将、金子真紀、  
金子昌史、小林一彦

「肝胆膵治療研究会誌」13(1):64-70, 2015

## ● 整形外科

### 9. 椎体間スペーサーを用いた頸椎前方固定術に対する術中エコーの使用経験

川崎佐智子

飯田 仁、佐藤誠久、福井直人、荻田恭也、  
田中康仁

「中部日本整形外科災害外科学会雑誌」58:975-976,  
2015

## ● 胸部外科

### 10. 本当に捨て去られた術式でよいのか？—内視鏡下筋膜下不全穿通枝切離術日本での新しい方法での挑戦の現状

草川 均

小津泰久、井上健太郎、駒田拓也、片山芳彦、  
春田直樹

「J Jpn Coll Angiol」55:1-7, 2015

## ● 脳神経外科

### 11. くも膜下出血患者における血漿中がレクチン-3 濃度の検討

谷岡 悟

川北文博、佐藤 裕、津田和彦、丹羽恵彦、  
藤本昌志、芝 真人、鈴木秀謙、pSEEDグループ

「脳血管攣縮」31:45-48, 2015

## ● 泌尿器科

### 12. 80歳以上の高齢者における結石に関連した閉塞性腎盂腎炎の検討

熊谷剛士

富岡厚志、飯田孝太、丸山良夫

「日本老年泌尿器科学会誌」28:68, 2015

### 13. 全身性エリテマトーデス（SLE）を合併した筋層浸潤性膀胱癌の1例

飯田孝太

富岡厚志、丸山良夫、熊谷剛士、藤本清秀

「泌尿器科紀要」61(12):499-503, 2015

## ● 放射線治療科

### 14. Radiation-induced organizing pneumonia after stereotactic body radiotherapy for lung tumor.

Ochiai S

Nomoto Y, Yamashita Y, Murashima S, Hasegawa D,  
Kurobe Y, Toyomasu Y, Kawamura T, Takada A, Ii N

「Journal of radiation research」56(6):904-11,  
2015

### 15. The factors affecting local tumor control after stereotactic body radiotherapy for non-small cell lung cancer

Satoru Ochiai

Yasufumi Yamashita, Yoshihito Nomoto

「Translational Cancer Research」4(5):574-7, 2015

## ● 健康管理部

### 16. 特定保健指導の効果に関する検討 4年後の状況

平谷 恵

中村繁美、中西早百合、木平悦子

「日本農村医学会雑誌」64(1):34-40, 2015

## ● リハビリテーションセンター

### 17. 股関節内転制限および外転筋力が跛行に及ぼす影響について

熊谷匡晃

岸田敏嗣、林 典雄、稲田 均

「理学療法ジャーナル」49(1):87-91, 2015

**18. 摂食嚥下障害患者に対する舌圧強化訓練の効果**

青木佑介

加太俊太郎, 尾関保則, 田中貴志, 太田喜久夫

「Japanese Journal of Comprehensive

Rehabilitation Science」6:129-136, 2015

● **看護部**

**19. 尿路ストーマケアに対する看護師の思い**

鈴木千恵

小林万里子、中西一美

「第45回日本看護学会論文集 急性期看護」250-253,  
2015

## 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12～13日	心エコー特訓セミナー	愛知	1	
1月15～17日	第54回日本定位・機能神経外科学会	東京	1	
1月17日	第22回東海ライブ研究会	豊橋	1	
1月18日	平成26年度第1回災害医療コーディネーター研修会	津	1	
1月23～24日	日本医療経営機構セミナー	東京	1	
1月24日	平成26年度女性医師の勤務環境の整備に関する講習会	津	1	
1月24日	第9回子どもの食育を考えるフォーラム	東京	1	
1月24～25日	日本心エコー学会	大阪	1	
1月25日	第6回三重MCLS標準コース	鈴鹿	1	
1月28日	平成26年度第2回無線セミナー	津	1	
1月30～2月2日	平成26年度第2回産業医学研修会	栃木	1	
2月1日	第263回日本小児科学会東海地方会	名古屋	2	
2月7日	KAMPO MEDICAL SYMPOSIUM 2015	東京	1	
2月7～8日	AHA ACLS for Healthcare Provider	津	1	
2月11日	三重県院内感染対策ネットワーク研究会	津	1	
2月12～13日	第30回日本静脈経腸栄養学会学術集会	神戸	1	
2月13～14日	第10回藤田MCLS標準コース	愛知	1	
2月14日	第9回NSG頸椎セミナー	名古屋	1	
2月14～15日	US-ism 腹部エコーセミナー	東京	1	
2月15日	三重大学緩和ケアフォローアップ研修会	津	1	
2月16～18日	第45回日本心臓血管外科学会総会	京都	3	
2月18日	平成26年度救急救命士ブラッシュアップ講習	鈴鹿	1	
2月18～21日	AO Trauma Course	神戸	1	
2月19日	第31回三重県アレルギー研究会	津	1	
2月19～22日	JET 2015	大阪	1	
2月21日	第135回東海産科婦人科学会	名古屋	2	
2月22日	やさしく学べる漢方入門セミナー	津	1	
2月22日	第225回日本内科学会東海地方会	津	1	発表
2月25～28日	第20回日本集団災害医学会総会・学術集会	東京	1	
2月27～28日	緩和ケア研修会開催指針周知のための指導者研修会	大阪	1	
2月28日	第22回三重細菌真菌感染症研究会	津	3	
2月28日	第4回Debate on the Ring	神戸	1	
2月28～3月1日	第28回近畿小児科学会	大阪	2	
3月4日	第17回三重県院内感染対策研究会	津	1	
3月5～6日	第151回日本腹部救急医学会総会	京都	2	発表
3月6日	南勢地区感染症セミナー	伊勢	1	
3月7日	第34回日本臨床細胞学会東海連合会総会	名古屋	1	
3月7日	第46回東海抗菌化学療法研究会	名古屋	1	
3月7～8日	眼科診療アップデートセミナー2015	京都	1	
3月11日	第24回松阪地区メディカルコントロール協議会	松阪	1	
3月12日	平成26年度第2回勤務医委員会	津	1	
3月13～14日	第5回岐阜MCLS標準コース	岐阜	1	
3月14日	小児中耳炎および市中気道感染症講演会	名古屋	1	
3月14～15日	第57回JABO研修会	東京	1	
3月15日	第160回東海地方部会連合講演会	津	1	
3月17日	第23回東海呼吸器外科研究会	名古屋	1	
3月18～19日	早期胃癌研究会3月度例会	東京	1	
3月21日	Critical Limb Ischemia Network in	名古屋	1	
3月21～22日	日本心臓病学会	大阪	1	
3月22日	入門漢方セミナー in 三重	四日市	1	
3月23.25	国保レセプト審査	津	1	

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
3月26～28日	STROKE 2015	広島	3	発表
3月28日	第20回日本救急医学会専門セミナー	兵庫	1	
4月3～4日	第24回脳神経外科手術と機器学会	大阪	1	
4月9～11日	第124回日本整形外科学会災害外科学会. 学術集会	石川	3	発表
4月10. 11日	第112回日本内科学会総会	京都	9	
4月10～12日	第67回日本産婦人科学会学術講演会	横浜	3	
4月11日	第29回日本医学会総会2015関西	京都	1	
4月11日	第29回日本微小脳神経外科解剖研究会	名古屋	1	
4月14～16日	第13回日本臨床医学リスクマネジメント学会. 学術集会	福島	1	発表
4月15～16日	第115回日本外科学会定期学術集会	名古屋	4	
4月16日	第74回日本医学放射線学会総会	横浜	6	
4月17～18日	テルモメディカルプラネックス研修	神奈川	16	
4月17～18日	近畿心血管治療ジョイントライブ2015	京都	1	
4月17～18日	第118回日本小児科学会学術集会	大阪	1	発表
4月17～18日	第103回日本泌尿器科学会総会	石川	2	
4月18日	第33回臨床研修研究会	東京	1	
4月18～19日	第13回脳神経外科勉強会	名古屋	1	
4月22～24日	第101回日本消化器病学会総会	仙台	5	
4月23日	三重県がん診療連携協議会「緩和ケア部会」	津	1	
4月24～26日	第79回日本循環器病学会総会	大阪	4	
4月30日	第3回三重県整形外科感染症セミナー	津	2	
5月1日	第10回奈良整形外科談話会	奈良	1	
5月2日	第104回日本病理学会総会	名古屋	2	
5月6～7日	第58回日本腎臓学会学術総会	名古屋	1	
5月8日	第28回日本老年泌尿器科学会	静岡	1	発表
5月8～10日	第35回日本脳神経外科コンgres総会	横浜	3	
5月9～10日	免疫組織診断学第4回いむ-のセミナー	神戸	1	
5月10日	第264回日本小児科学会東海地方会	名古屋	2	
5月14～15日	第32回日本呼吸器外科学会総会	香川	2	
5月15～16日	C V I T 第33回東海北陸地方会	名古屋	2	発表
5月16～17日	第17回「子どもの心」研修会	東京	1	
5月20～24日	第88回日本整形外科学術集会	神戸	6	
5月21日	第6回日本腹腔鏡下ヘルニア手術手技研究集会	名古屋	1	
5月21～22日	第56回日本神経学会学術大会	新潟	2	発表
5月22～23日	第116回日本耳鼻咽喉科学会総会. 学術講演会	東京	1	
5月23～24日	日本超音波医学会第88回学術集会	東京	1	
5月28～31日	第89回日本消化器内視鏡学会総会サテライトシンポジウム	名古屋	3	発表
5月28～29日	第33回脳腫瘍病理学会教育セミナー	香川	1	
5月28～29日	日本麻酔科学会第62回学術集会	神戸	5	
5月28～29日	第18回厚生連医療経営を考える研究会	東京	1	
5月28～30日	豊橋ライブ2015	豊橋	2	発表
5月28～30日	第52回日本リハビリテーション医学会学術集会	新潟	2	発表
5月30日	三重県厚生連臨床研修説明会	津	9	
5月30日	第9回NNAC	大阪	1	
5月30～31日	JATEC岐阜大学コース	岐阜	1	
5月30～31日	エコライブ2015	大阪	1	
5月31日	第39回日本消化器内視鏡学会セミナー	名古屋	3	
5月31日	ACP（米国内科学会）日本支部年次総会2015	京都	1	
6月1日	第39回日本消化器内視鏡学会セミナー	名古屋	2	
6月2～3日	第21回日本血管外科学会教育セミナー	横浜	1	
6月3～5日	第43回日本血管外科学会学術総会	横浜	1	
6月4～6日	第111回日本精神神経学会学術総会	大阪	1	
6月4～6日	第18回日本臨床救急医学会総会	富山	1	
6月5日	第58回日本腎臓学会総会	名古屋	2	
6月5～6日	キャスルマン病班会議	大阪	1	
6月6～7日	Advanced CT.MR 2015	長野	2	

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
6月7日	第42回日本婦人科病理学会学術集会	名古屋	1	
6月7日	第37回三重大学小児科教室学会	鳥羽	4	
6月10～12日	第27回日本肝胆膵外科学会.学術集会	東京	3	発表
6月10～12日	第38回日本呼吸器内視鏡学会学術集会	東京	1	
6月11～12日	第43回日本小児神経外科学会	山口	1	
6月12～13日	第17回日本医療マネジメント学会学術集会	大阪	1	
6月12～14日	第56回日本臨床細胞学会総会	島根	1	
6月13日	第16回東海小児内分泌セミナー	名古屋	1	
6月13日	第145回日本循環器学会東海地方会	名古屋	3	
6月13～14日	第66回日本東洋医学会学術集会	富山	1	
6月13～14日	第57回日本老年医学会学術集会	横浜	1	
6月14日	HHT. JAPAN2015	大阪	1	
6月14日	第12回藤田MCLS標準化コース	愛知	1	
6月17～19日	第65回日本病院学会	長野	1	
6月17～19日	第40回日本外科系連合学会学術集会	東京	1	発表
6月18日	平成27年度三重県産業保健研修会	津	1	
6月18日	FNA-CLUB JAPAN今伝えたいこと.知りたいこと	名古屋	1	
6月18日	第20回日本緩和医療学会学術大会	横浜	1	
6月18～20日	第46回日本膵臓学会総会	名古屋	1	
6月19日	第25回乳腺病理診断研究会	東京	1	
6月19～20日	第22回脳血管外科治療セミナー	大阪	1	
6月21日	第226回東海地方会.第62回障害教育講演会	名古屋	1	
6月24日	院内感染対策伊勢.松阪合同カンファレンス	伊勢	1	
6月24～26日	第30回日本脊椎外科学会	北海道	1	
6月25～27日	第21回日本ヘリコクター学会学術集会	神戸	1	
6月26～27日	第60回日本透析医学会学術集会総会	横浜	2	発表
6月27日	日本消化器病学会東海支部第122回例会第33回教育講演会	津	2	発表
6月28～30日	日本麻酔科学会第62回学術集会	神戸	2	発表
7月1～3日	第23回日本乳癌学会学術集会	東京	1	
7月1～4日	脳血管内治療ブラッシュアップセミナー	神戸	1	
7月2日	中東呼吸器症候群(MERS)にかかるとの情報交換会	津	1	
7月4～5日	日本医学放射線学会第158回中部地方会	静岡	1	発表
7月5日	第10回東海地区小児糖尿病サマーキャンプ研究会	名古屋	1	
7月9～11日	第55回日本リンパ網内系学会総会	岡山	1	
7月10日	第37回日本癌局所療法研究会	千葉	1	発表
7月10～12日	第8回研修医(初期.後期)のための血液学セミナー	滋賀	1	
7月11～12日	第17回子どもの心研修会	東京	1	
7月14日	第24回東海呼吸器外科研究会	名古屋	1	
7月15～17日	第70回日本消化器外科学会	静岡	3	発表
7月16日	平成27年度三重県産業保健研修会	津	1	
7月16～19日	北大脊椎脊髄外科セミナー	札幌	1	
7月17～19日	第13回日本臨床腫瘍学会学術集会	札幌	7	発表
7月17～19日	第21回日本心臓リハビリテーション学会学術集会	福岡	1	
7月18～19日	JATEC三重コース	津	3	
7月24日	日本ペインクリニック学会第49回大会	大阪	1	
7月25日	第47回教育病院連絡会議	東京	3	
7月25日	第2回検査と診療関西フォーラム	大阪	1	
7月25～26日	第2回三重がんリハビリテーション研修会	津	1	
7月28日	奈良県立医科大学新専門医制度説明会	奈良	1	
7月28～31日	第30回日本不整脈学会学術集会	京都	2	発表
7月29～8月1日	第24回日本心血管インターベンション治療学会学術集会	福岡	1	
7月31～8月1日	第26回日本臨床腫瘍学会教育セミナー	横浜	2	
8月1～2日	TNT研修会	名古屋	1	
8月2日	第42回東海地区小児糖尿病サマーキャンプ	名古屋	1	
8月5～7日	第50回脳神経外科学会専門医試験	東京	1	
8月8～9日	第20回認知神経科学会学術集会	東京	1	



開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
8月8～9日	不整脈専門医資格認定試験	東京	1	
8月20日	平成27年度介護認定主治医研修会	松阪	1	
8月20～21日	第4回放射線科専門医認定試験	東京	1	
8月22日	第51回肝胆膵治療研究会	名古屋	1	
8月23日	第51回中部日本小児科学会	名古屋	2	
8月23日	第27回川島セミナー	名古屋	1	
8月28～29日	第34回The Mt.Fuji Workshop onCVD	神戸	1	
8月30日	第34回日本思春期学会総会. 学術集会	滋賀	1	
8月31～9月1日	平成27年度大規模地震時医療活動訓練	千葉	1	
9月4～6日	SAPPORO LIVE DEMONSTRATIO 2015	札幌	2	座長
9月5日	日本麻酔科学会東海. 北陸支部第13回学術集会	名古屋	1	発表
9月10～13日	第21回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術集会	京都	1	
9月11～12日	第38回日本膵. 胆管合流異常研究会	新潟	2	発表
9月11～12日	第55回日本産婦人科内視鏡学会学術講演会	横浜	1	
9月12日	第89回日本脳神経外科学会中部支部学術集会	名古屋	1	
9月12～13日	措置的試験-総合内科専門医資格認定試験	東京	1	
9月12～13日	第13回日本乳腺病理診断塾	岡山	1	
9月16日	第18回三重県院内感染対策研究会	津	1	座長
9月16日	第6回三重精神科医療フォーラム	津	1	
9月16～18日	第51回日本胆道学会学術集会	栃木	3	
9月18～20日	第63回日本心臓病学会学術集会	横浜	2	発表
9月19日	第10回膵癌術前治療研究会	埼玉	1	発表
9月24～27日	第62回日本栄養改善学会学術総会	福岡	2	
9月25～26日	第80回日本泌尿器科学会東部総会	東京	1	
9月26日	第4回リンパ腫スキルアップセミナー	京都	1	
9月27日	平成27年度キャスルマン病患者会総会. 医療講演会	大阪	1	
10月1～3日	第54回日本鼻科学会総会. 学術講演会	広島	1	
10月2～3日	第8回厚生連病院研修医全国大会	横浜	8	
10月2～3日	第125回中部日本整形外科災害外科学会. 学術集会	名古屋	3	指導医. 発表
10月2～4日	第13回北海道胆膵内視鏡診断. 治療研究会ライブセミナー	北海道	1	
10月3日	第9回Japan Peripheral Revacularizat	東京	1	
10月3～4日	第17回日本イアンドナルド超音波講座	岐阜	1	
10月3～6日	第74回日本脳神経外科学会学術総会	北海道	2	
10月4日	第42回東海地区小児糖尿病サマーキャンプ	名古屋	1	
10月9日	第74回日本癌学会学術総会	名古屋	1	
10月9～10日	第34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	名古屋	2	座長
10月9～11日	JDDW2015 tokyo第23回日本消化器関連学会週間	東京	3	
10月9～11日	平成27年度都道府県災害医療コーディネーター研修	東京	1	
10月10日	日本医療マネジメント学会第9回三重支部学術集会	津	1	
10月10日	市民公開シンポジウム. Epilepsy Forum 2015	東京	1	
10月11日	第290回東海外科学会	静岡	2	発表
10月11～12日	第39回日本死の臨床研究会年次大会	岐阜	1	
10月13～16日	日本脳神経外科学会第47回学術集会	北海道	1	発表
10月14～17日	カテーテルアブレーション関連秋季大会2015	福島	2	発表
10月15日	第16回骨. 関節免疫研究会	津	1	
10月16～17日	第9回パーキンソン病. 運動障害疾患コンgres	東京	1	
10月16～18日	第77回日本血液学会学術集会	石川	8	
10月17～18日	第1回小児救急研修会	東京	1	
10月17～20日	第68回日本胸部外科学会定期学術集会	神戸	4	
10月21～23日	日本臨床麻酔学会第35回大会	横浜	7	発表
10月21～23日	第43回日本救急医学会総会. 学術集会	東京	1	発表
10月22～25日	第28回(平成27年度)健康スポーツ医学講習会	東京	1	
10月23～25日	TMED Kamakura 2015	横浜	1	
10月23～25日	第60回日本新生児生育医学会学術集会	岩手	1	
10月24日	日本循環器学会第146回東海. 第131回北陸合同地方会	名古屋	3	発表
10月25日	第227回日本内科学会第227回東海地方会	岐阜	1	

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
10月25日	第65回日本泌尿器科学会中部総会	岐阜	1	
10月29～31日	CCT 2015	神戸	3	座長
10月30～31日	第53回日本癌治療学会学術集会	京都	1	
10月30～31日	第56回日本脈管学会学会総会	東京	1	
10月30～11月1日	第47回日本小児感染症学会	福島	1	
10月30～11月1日	第49回日本てんかん学会	長崎	1	
10月31～11月1日	第8回NIRC	東京	1	
11月6日	Ise Shima LIVE2015	多気	1	
11月6～7日	第45回日本臨床神経生理学学会	大阪	2	
11月6～7日	第61回日本病理学会秋期特別講演	東京	2	
11月7～8日	第30回日本女性医学会学術集会	名古屋	1	
11月8日	第265回小児科学会東海地方会	岐阜	3	
11月12日	三重東洋医学教育研究会学術講演会	津	2	
11月13～15日	第28回健康スポーツ医学講習会	東京	1	
11月14日	第70回日本大腸肛門病学会学術集会	名古屋	1	
11月14日	三重メディカルラー	津	1	
11月17～18日	緩和ケア講習会	津	1	
11月18～21日	第31回NPO日本脳神経血管内治療学会学術集会	岡山	1	発表
11月19日	第1回三重県感染症対策支援ネットワーク説明会	津	1	
11月20～21日	第29回日本泌尿器科内視鏡学会総会	東京	2	発表
11月20～22日	第62回日本臨床検査医学会	岐阜	1	
11月21日	PICASSO Seminar NAGOYA	名古屋	2	座長
11月21日	ACCV-CHEK Connectセミナー	津	1	
11月21～22日	第54回日本臨床細胞学会秋期大会	名古屋	1	
11月26～29日	第28回総合病院精神医学会	徳島	1	
11月27日	心臓血管外科専門医認定試験	東京	1	
11月27～28日	CPAC2015	豊橋	2	講演、座長
11月28～29日	第6回愛知乳房超音波診断講習会	名古屋	1	
11月28～29日	第38回日本産婦人科手術学会、第119回日本産科麻酔学会学術講演会	東京	1	
11月30～31日	第77回日本臨床外科学会総会	福岡	8	発表
12月4日	第41回日本肝臓学会西部会	名古屋	1	
12月5日	BLS for Health Care Provider受講	津	1	
12月5～6日	第10回東京ハートラボ	東京	1	
12月6日	第285回三重外科集談会	津	1	
12月7日	平成27年度胃がん検診専門委員会	津	1	
12月10～12日	第20回日本神経精神医学会、第39回日本高次脳機能障害学会	石川、東京	1	
12月11日	第26回乳腺病理診断研究会	東京	1	
12月11～13日	TNT研修会	大阪	2	
12月12日	第20回日本内視鏡外科学会教育セミナー	大阪	1	
12月12日	日本内視鏡外科学会	大阪	1	
12月16～17日	「早期胃癌研究会」12月度例会	東京	1	
12月18～20日	第28回緩和ケアの基本教育に関する指導者研修	千葉	1	
12月24日	感染防止対策地域連携加算に係るラウンド	伊勢	1	
12月24～26日	平成27年度第2回NBC災害、テロ対策研修	津	1	
12月30日	BLSヘルスケアプロバイダーコース	神戸	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15日	三重県輸血療法委員会冬期講演会	津	2	
1月17日	第17回微生物カンファレンス東海	名古屋	1	
1月17～18日	検体採取等に関する厚生労働省指定研修会	名古屋	2	
1月18日	JSS関西地方会研修会	奈良	1	
1月24日	第19回日本神経生理検査研究会全国研修会	岡山	1	
1月31～2月1日	第26回日本臨床微生物学会	東京	1	
1月31～2月1日	検査説明、相談できる臨床検査技師育成講習会	松阪	3	

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
1月31～2月1日	第30回超音波検査士認定試験	大阪	2	
2月8日	第28回生理検査研修会	津	2	
2月11日	三重県院内感染対策ネットワーク研修会	津	1	
2月14～15日	検体採取等に関する厚生労働省指定講習会	名古屋	2	
2月15日	第14回泌尿器細胞診カンファレンス in 伊勢	伊勢	1	
2月15日	日本心臓病学会第47回教育セミナー	大阪	1	
2月21日	モニター心電図講習会	名古屋	2	
2月28～3月1日	平成26年度認定認知症領域検査技師第1回認定指定研修会	東京	1	
3月5～7日	第28回日本自己血輸血学会総会	東京	1	
3月7日	第34回日本臨床細胞学会東海連合会総会	名古屋	1	
3月7.8日	第1回三重乳房超音波診断講習会	松阪	2	
3月8日	第62回東海エコーカンファレンス	名古屋	1	
3月14日	第23回日本神経生理検査研究会中部支部研修会	名古屋	2	
3月21日	第4回日本神経生理検査研究会近畿支部研修会	大阪	1	
3月26日	第5回臨床生理部門循環生理分野勉強会	津	1	
4月18日	平成27年度三重県厚生連臨床検査研究会	鈴鹿	8	
4月24日	臨時実習反省会	鈴鹿	1	
5月15～17日	第40回日本超音波検査学会	横浜	1	
5月16日	第23回三重乳腺診断フォーラム	津	1	
5月29～30日	第63回日本輸血・細胞治療学会総会	東京	1	
5月30日	フクダ電子心電図講習会	静岡	1	
6月7日	第1回臨床一般検査部門勉強会	鈴鹿	1	
6月18日	第1回輸血細胞治療部門勉強会	津	6	
6月21日	第67回中部超音波検査フォーラム	愛知	1	
6月28日	第90回心エコーライブセミナー	名古屋	1	
7月10日	第35回日本静脈学会総会	奈良	1	
7月11日	平成27年度プレゼンテーション力協力研修	津	1	
7月11日	第28回CVT認定講習会	奈良	1	
7月11～12日	第16回日本検査血液学会学術集会	名古屋	1	
7月18～19日	第70回細胞検査士ワークショップ	福井	1	
7月19日	超音波検査士認定試験対策研修会	大阪	1	
7月22日	松阪・紀州地区臨床検査懇話会	松阪	2	
7月25～26日	検体採取等に関する厚生労働省指定講習会	名古屋	2	
7月26日	GE Ultrasound Summer Forum 2015	名古屋	3	
7月28日	第1回三重コンパニオン診断・病理セミナー	津	3	
7月29日	平成27年度災害対策研修	津	1	
8月2日	第1回術中脳脊髄モニターリングセミナー	大阪	2	
8月12日	第1回臨床微生物部門勉強会	津	1	
8月19日	平成27年度「障害者と共に働くための研修	津	1	
8月23日	第1回臨床検査総合部門研修会	津	1	
8月24日	平成27年度第二回精度管理委員会	津	1	
8月29日	第24回日本神経生理検査研究会中部支部研修会	名古屋	4	
8月29日	クレーム対応研修	津	1	
8月30日	第3回東海血管検査研究会	愛知	2	
9月3日	第36回三重てんかん研究会	津	2	
9月4～6日	平成27年度中部圏支部輸血研究会	富山	1	
9月6日	日本超音波医学会第36回中部地方会学術集会	静岡	1	
9月17日	平成27年度「メンタルヘルス研修」	津	1	
9月17日	第2回輸血細胞治療部門勉強会	津	1	
9月25日	三重県感染症情報化コーディネーター養成研修会	津	1	
9月25～27日	平成27年度日臨技中部圏支部医学検査学会（第54回）	静岡	2	
9月26日	第42回関西地方会学術集会	大阪	3	
9月26～27日	第5回日本認知症予防学会学術集会	神戸	1	
9月26～27日	第10回血管診療技師認定試験	東京	1	
10月3日	第7回迅速免疫染色研究会	津	1	

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
10月3～4日	第5回厚生連院内感染予防対策＜基礎＞研修会	東京	1	
10月3～4日	検体採取等に関する厚生労働省指定講習会	名古屋	3	
10月6～7日	第52回日本臨床神経生理学学会. 第45回臨床神経生理学学会	大阪	1	
10月8日	第2回臨床生理部門超音波分野勉強会	津	1	
10月8日	感染症情報化コーディネーター養成研修会	津	1	
10月9～10日	日本臨床検査自動化学会47回大会	横浜	1	
10月21日	感染症情報化コーディネーター養成研修会	津	1	
10月24日	第17回東海病原微生物研究会	名古屋	1	
10月25日	第63回東海エコーカンファレンス	名古屋	2	
10月28日	平成27年度コンプライアンス研修会	津	1	
10月28日	ノロウイルス勉強会	津	1	
10月30日	第56回日本脈管学会総会	東京	1	
10月31日	日臨技組織強化セミナー	津	2	
11月1日	第38回三重県医学検査学会	鈴鹿	1	
11月7～8日	第5回厚生連院内感染予防対策＜基礎＞研修会	東京	1	
11月8日	超音波検査士試験対策セミナー基礎	名古屋	2	
11月12日	平成27年度第2回三重県臨床検査精度管理協議会	津	1	
11月15日	超音波基礎講習会	名古屋	1	
11月16日	感染症情報化コーディネーター養成研修	津	1	
11月19日	平成27年度第1回三重県感染対策支援ネットワーク説明会	津	1	
11月20日	医用超音波の基礎セミナー	名古屋	1	
11月21～22日	第54回日本臨床細胞学会秋期大会	名古屋	3	
11月28～29日	平成27年度日臨技中部圏支部臨床微生物研修会	津	2	
11月28～29日	検体採取等に関する厚生労働省指定講習会	名古屋	1	
11月29日	第71回中部超音波検査フォーラム	名古屋	1	
12月4日	平成27年度臨時実習に関する説明会	鈴鹿	1	
12月6日	平成27年度三重県臨床検査精度管理調査報告会	津	3	
12月6～7日	第45回日本臨床神経生理学学会学術集会	大阪	1	
12月8日	感染症情報化コーディネーター養成研修会	津	1	
12月10日	日本臨床検査技師連盟会議	東京	1	
12月12～13日	検査説明相談ができる臨床検査技師育成講習会	松阪	1	
12月13日	超音波検査士試験対策セミナー循環器. 消化器	名古屋	1	
12月19日	認定認知症領域検査技師認定試験	大阪	1	
12月19日	臨床心電図セミナー静岡	静岡	1	
12月20日	第127回医用超音波講義講習会	大阪	2	
12月24日	感染防止対策地域連携加算に係るラウンド	伊勢	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6日	平成26年度給食施設管理者研修会	津	1	
1月10～11日	第18回日本病態栄養学会	京都	1	
1月19日	平成26年度地域栄養管理ネットワーク研究会. 自殺予防対策研修会	松阪	1	
2月12～13日	第30回日本静脈経腸栄養学会学術集会	神戸	1	
4月11日	平成26年度研究業績発表研修会	津	2	
5月23日	平成27年度三重県栄養士会定時総会	津	1	
6月6日	三重県栄養研究会平成27年度総会	津	1	
6月16日	一般職研修	津	1	
7月18～19日	平成27年度全国厚生連栄養士協議会	東京	1	
7月29日	平成27年度「災害対策研修」	津	1	
8月18～19. 25～27日	N S T 研修	鈴鹿	1	
8月22日	三重県厚生連医療安全研修会	津	1	
8月29日	平成27年度上半期東海. 北陸地区リーダー研修会	名古屋	1	
9月25～26日	テルモフィジカルアセスメント研修会	神奈川	2	
9月29日	平成27年度給食施設管理者研修会	津	1	
10月14日	一般職研修	津	1	

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
10月24日	平成27年度病院栄養・給食部門研修会	津	1	
10月28日	平成27年度「コンプライアンス研修」	津	1	
11月30日	平成27年度地域栄養管理ネットワーク研究会	松阪	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24日	厚生連薬剤師会学術研究発表会及び特別講演	津	8	
1月28日	第286回三重県厚生連薬剤師会D I 委員会	津	1	
2月8日	三重県薬剤師学術フォーラム2014	鈴鹿	10	
2月11日	三重県内感染対策ネットワーク研修会	津	1	
2月12～13日	第30回日本静脈経腸栄養学会学術集会	神戸	1	
2月15日	平成26年度三重大学緩和ケアフォローアップ研修会	津	1	
2月20～21日	第23回全国厚生連病院業務研修会	東京	2	
2月25日	第287回三重県厚生連薬剤師会D I 委員会	津	1	
3月7日	学内合同企業説明会	鈴鹿	2	
3月21～22日	平成26年度がん専門薬剤師集中教育講座	東京	1	
3月25日	第288回三重県厚生連薬剤師会D I 委員会	津	1	
4月4日	三重県厚生連薬剤師会総会	津	9	
4月19日	薬学生のキャリアを考える就職セミナー	名古屋	2	
4月22日	第289回三重県厚生連薬剤師会D I 委員会	津	1	
5月10日	第3回東海地区感染制御研究会抗菌薬セミナーベーシックコースA	名古屋	3	
5月17日	第21回東海地区感染制御研究会	名古屋	2	
5月27日	第290回三重県厚生連薬剤師会D I 委員会	津	1	
6月7日	改訂モデル・コアカリキュラムガイドライン説明会	鈴鹿	2	
6月16日	一般職研修	津	1	
6月23日	新任監督職研修	津	1	
6月24日	第291回三重県厚生連薬剤師会D I 委員会	津	1	
7月4日	第1回松阪市多数傷病者事案図上訓練に係る訓練	松阪	1	
7月4～5日	第23回クリニカルファーマシーシンポジウム医療薬学フォーラム2015	名古屋	3	
7月10日	全国厚生連医薬品セミナー	東京	1	
7月11日	平成27年度プレゼンテーション力強化研修	津	1	
7月22日	第292回三重県厚生連薬剤師会D I 委員会	津	1	
7月25日	平成27年度感染制御専門薬剤師講習会	横浜	1	
7月26日	第3回東海地区感染制御研究会抗菌薬セミナーベーシックコースB	名古屋	3	
8月22日	医療安全研修	津	1	
8月26日	第293回三重県厚生連薬剤師会D I 委員会	津	1	
8月29日	第35回抗菌薬適正使用生涯教育セミナー	東京	1	
8月29.30日	三重県病院薬剤師会新任薬剤師研修会	津	1	
9月13日	第3回東海地区感染制御研究会抗菌薬セミナーベーシックコースC	名古屋	3	
9月16日	第294回三重県厚生連薬剤師会D I 委員会	津	1	
9月17日	平成27年度日本病院薬剤師会医薬品安全管理責任者等講習会	静岡	1	
10月3.4日	平成27年度病院診療所薬剤師研修会	名古屋	2	
10月16～17日	第36回厚生連薬剤師研修会	東京	1	
10月17日	三重県厚生連薬剤師会D I 委員会研修会	津	7	
10月24日	平成27年度三重県総合防災訓練	亀山	1	
10月28日	第295回三重県厚生連薬剤師会D I 委員会	津	1	
11月1日	日本病院薬剤師会東海ブロック合同学術大会	名古屋	9	
11月19日	三重県感染対策支援ネットワーク説明会	津	1	
11月19～22日	全国厚生連病院薬剤師長会議学術総会ならび日本医療薬学会	横浜	5	
11月25日	第296回三重県厚生連薬剤師会D I 委員会	津	1	
12月23日	抗菌薬セミナーベーシックコースD	名古屋	3	
12月24日	感染防止対策地域連携加算に係るラウンド	伊勢	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	三重県診療放射線技師会学術講演会	津	2	
1月24日	第42回東海循環器画像研究会	名古屋	2	
1月24日	第13回CTテクノロジーフォーラム	名古屋	1	
1月25日	診療放射線技師基礎技術講習	鈴鹿	2	
2月7日	平成26年度放射線治療品質管理士講習会	大阪	2	
2月8日	CV-NET研修会	四日市	4	
2月22日	第32回三重乳腺勉強会	松阪	3	
2月28日	第8回三重県厚生連放射線技師勉強会	湯の山	14	
2月28～3月1日	業務拡大に伴う統一講習会	東京	2	
3月21日	第123回放射線治療かたろう会	大阪	4	
3月26日	障害者と共に働くための研修	津	1	
4月4日	北勢消化器画像研究会	四日市	3	
4月11日	第60回三重県核医学談話会	津	2	
4月16～18日	第71回日本放射線技術学会総会	横浜	7	
4月17～18日	第109回日本医学物理学学会学術大会	横浜	2	
5月16日	第23回三重乳腺診断フォーラム	津	2	
5月16日	第33回東海北陸地方会	名古屋	2	
5月17日	第37回東海放射線腫瘍研究会技術部会	愛知	3	
5月23日	平成27年度新任監督職研修	津	1	
5月23日	第113回関西IVR撮影研究会	大阪	1	
5月30日	三重県診療放射線技師会学術講演会	津	9	
5月30日	第28回日本高精度放射線外部照射研究会	京都	2	
6月5～7日	2015医学物理士ミニマム講習会	東京	1	
6月13日	第42回CT画像研究会	大阪	1	
6月16日	一般職研修	津	1	
6月20日	第20回三重肺癌研究会	津	3	
6月24日	第15みえてく	津	2	
6月27日	第1回IVR撮影技術講習会	兵庫	1	
7月4日	第41回放射線治療セミナー	名古屋	1	
7月4日	第8回三重胸部CT技術研究会	鈴鹿	1	
7月4～5日	平成27年度第1回死亡画像診断(AI)認定講習会	奈良	1	
7月11日	第16回東海MRI SYNERGYミーティング	名古屋	2	
7月18日	第4回Tokai Cardio Vascular Fiesta	名古屋	1	
7月18～19日	第9回関西地区放射線治療専門放射線技師認定機構基礎コース	大阪	1	
7月24日	第36回三重総合画像研究会	津	6	
7月29日	平成27年度災害対策研修	津	1	
8月8日	平成27年度三重消化器画像研究会	四日市	3	
8月19日	平成27年度「障害者と共に働くための研修」	津	1	
8月19～20日	放射線取扱主任者試験	名古屋	1	
8月22日	医療安全研修会	津	1	
8月22～23日	第38回東海放射線腫瘍研究会第38回技術部会	岐阜	2	
8月29日	第44回日本消化器がん検診学会近畿地方会	大阪	1	
8月29日	平成27年度「クレーム対応研修」	津	1	
8月30日	平成27年度消化管撮影技術向上セミナー	静岡	1	
8月30日	業務拡大に伴う統一講習会	岐阜	2	
8月30日	平成27年度第1回認定資格試験	大阪	2	
8月30日	診療放射線技師のためのフレッシューズセミナー	鈴鹿	1	
9月4～5日	第111回マンモグラフィ更新技術講習会	神戸	1	
9月6日	平成27年度日本放射線治療専門放射線技師認定機構統一講習会	名古屋	1	
9月10～12日	第43回日本磁気共鳴医学会大会	東京	2	
9月12日	第125回放射線治療かたろう会	兵庫	2	
9月13日	第7回更新講習会	京都	1	
9月17日	平成27年度「メンタルヘルス研修」	津	1	
9月26～27日	業務拡大に伴う統一講習会	鈴鹿	8	

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
10月2～3日	2015年度医学物理士認定試験	東京	1	
10月7日	三重MDCTセミナー	津	7	
10月9～10日	第43回日本放射線技術学会秋期学術大会	石川	2	
10月10日	第34回CVIT東海北陸地方会	名古屋	3	
10月17日	第39回デジタルマンモグラフィ技術講習会	名古屋	2	
10月28日	平成27年度コンプライアンス研修	津	1	
11月14日	第5回MRI勉強会	津	1	
11月14日	第61回三重県核医学談話会	津	1	
11月14日	第43回CT画像研究会	大阪	1	
11月21日	第45回日本消化器がん検診学会東海北陸地方会	福井	1	
11月21日	第31回日本診療放射線技師学術大会	京都	4	
11月21日	関西IVR撮影技術研究会特別講演会	大阪	1	
11月26日	第16回みえてく	津	3	
11月29日	第3回三重県診療放射線技師学術大会	鈴鹿	9	
12月5日	平成27年度三重県放射線治療研究会	津	4	

## 6. 看護部

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
1月6.27日	平成26年度認知症ケア看護師養成研修	津	1	
1月10～11日	感染管理認定看護師のためのキャリアディベロップメント講座	東京	2	
1月20日	医療安全に関するワークショップ	名古屋	1	
1月22日	看護職のWLB推進フォローアップ. ワークショップ	津	2	
1月23日	平成26年度第9回助産師機能委員会	津	1	
2月7日	平成26年度助産師交流集会パートⅡ	津	1	
2月11日	三重県院内感染対策ネットワーク研修会	津	2	
2月12～13日	第30回日本静脈経腸栄養学会. 学術集会	神戸	1	
2月15日	平成26年度三重大学緩和ケアフォローアップ研修会	津	1	
2月20日	助産師機能委員会	津	1	
2月20～21日	第30回日本環境感染学会総会. 学術集会	神戸	2	発表
2月27日	卒業生と語る会	松阪	2	
2月27～28日	第20回日本集団災害医学会総会. 学術集会	東京	1	
2月27～28日	日本ストーマ. 排泄リハビリテーション学会	千葉	1	
2月28～3月1日	第29回日本がん看護学会	横浜	3	
3月5～6日	癌患者の退院支援. 在宅療養支援コース	東京	1	
3月15日	看護師就職者春ガイダンス	名古屋	1	
3月17日	PNS研修	鈴鹿	8	
3月20～22日	第5回岐阜ストーマリハビリテーション講習会	岐阜	2	
3月26日	平成26年度障害者と共に働くための研修	津	3	
4月4日	市民公開講座	松阪	5	
4月11日	退院支援から. 外来支援へシルバー&ヘルスケアー戦略特別セミナー	東京	2	
4月23日	三重県がん診療連携協議会「緩和ケア部会」	津	1	
4月23日	平成27年度新任者研修	津	31	
5月13日	新規採用者研修Ⅱ	津	7	
5月15～16日	第4回日本感染管理ネットワーク学術集会	長野	2	
5月18日	平成27年度通常総会代議員研修	津	1	
5月20日	看護体験を聴く会	鈴鹿	1	
5月21日	平成27年度献腎移植登録に係る説明会	津	1	
5月23日	地域包括ケアシステムの構築を実現するための退院支援を考える会	津	1	
5月23日	平成27年度新任者研修	津	2	
5月28～29日	第18回厚生連医療経営を考える研究会	東京	1	
5月30～31日	日本創傷. オストミー. 失禁管理学会	千葉	1	
6月2～3日	日本看護連盟通常総会	東京	1	
6月4～29日	平成27年度セカンドレベル研修	津	2	
6月5日	平成27年度認定看護管理者教育課程セカンドレベルフォローアップ研修	津	2	
6月9日	クリティカルケア看護研修	松阪	1	

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
6月9～11日	平成27年度日本看護協会通常総会. 全国職能別交流集会	神戸	1	
6月14日	15重症度医療看護必要度評価者院内指導者研修	津	7	
6月15日	平成27年度臨床教員意見交換会	津	1	
6月16日	一般職研修	津	2	
6月18～20日	第20回日本緩和医療学会学術集会	横浜	1	
6月26～28日	第60回日本透析医学会学術集会総会	横浜	1	
7月2日	平成27年度三重県新人看護職員研修（教育担当者研修）	津	2	
7月2.22日	平成27年度三重県新人看護職員研修（実施指導者研修）	津	1	
7月3～29日	平成27年度認定看護管理教育課程ファーストレベル研修	津	1	
7月4日	助産師交流集会パートI	津	1	
7月4～31日	平成27年度セカンドレベル研修	津	2	
7月10日	三重県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	2	
7月11日	平成27年度「プレゼンテーション力強化研修」	津	2	
7月16日	看護補助者の活用研修	津	1	
7月19～20日	第20回日本緩和医療学会学術大会	横浜	1	
7月20～24日	平成27年度がん看護専門分野（指導者）講義研修	東京	1	
7月24～31日	平成27年度三重県保健助産師看護師実習指導者講習会	津	3	
7月25日	三重県厚生連看護師国家試験対策就職説明会	津	3	
7月25～26日	日本小児看護学会第25回学術集会	千葉	1	
7月25～26日	第2回三重がんリハビリテーション研修会	津	1	
7月29日	災害対策研修	津	4	
8月1～17日	平成27年度セカンドレベル研修	津	2	
8月1～28日	平成27年度認定看護管理者教育課程ファーストレベル研修	津	1	
8月3～31日	平成27年度三重県保健助産師看護師実習指導者講習会	津	3	
8月6～7日	日本看護学会看護教育学術集会	奈良	1	
8月7日	平成27年度三重県新人看護職員研修事業（実地指導者研修）	津	2	
8月11日	平成27年度三重県新人看護職員研修事業（教育担当者研修）	津	1	
8月14日	平成28年度第47回日本看護学会ヘルスプロモーション	津	1	
8月18～19. 25～27日	N S T 研修	鈴鹿	1	
8月19日	潜在看護師復職支援研修会	松阪	1	
8月22日	三重県厚生連医療安全講習会	津	9	
8月22日	平成27年度「看護師に対する緩和ケア教育」の指導者研修	神戸	1	
8月27日	医療事故調査制度に関する説明会	名古屋	1	
8月29日	「クレーム対応研修」	津	4	
8月31日	平成27年度医療安全管理者養成研修	津	2	
8月31～9月2日	関東大震災大規模災害訓練指導	茨城	1	
9月1日	日本看護サミット2015	東京	1	
9月1～3日	第46回日本看護学会-慢性期看護-学術集会	福島	2	
9月1～25日	平成27年度認定看護管理者教育課程ファーストレベル研修	津	1	
9月1～30日	平成27年度三重県保健助産師看護師実習指導者講習会	津	3	
9月2日	平成27年度三重県新人看護職員研修事業（実地指導者研修）	津	1	
9月2～20日	平成27年度医療安全管理者養成研修	津	2	
9月5日	平成27年度「管理. 監督職研修」	津	6	
9月5日	平成27年度三重県看護連盟会員研修会	津	1	
9月5. 26日	平成27年度認知症ケア看護師養成研修	津	1	
9月6～17日	平成27年度セカンドレベル研修	津	2	
9月7～11日	平成27年度がんにおける質の高い看護師育成研修	津	1	
9月8～9日	第46回日本看護学会-看護管理-学術集会	福岡	1	
9月12日	教育懇談会	津	1	
9月13日	看護管理者のための「重症度. 医療. 看護必要度」研修	津	1	
9月17日	平成27年度「メンタルヘルス研修」	津	1	
10月1～14日	平成27年度三重県保健助産師看護師実習指導者講習会	津	3	
10月2日	県内病院看護管理者と三重県立看護大学学長との意見交換会	津	1	
10月2～3日	第37回日本手術医学会総会	大阪	1	
10月2～9日	平成27年度認定看護管理者教育課程ファーストレベル研修	津	1	
10月2～22日	平成27年度医療安全管理者養成研修	津	2	



開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
10月3日	平成27年度三重県看護連盟新人会員研修会	津	3	
10月3～24日	平成27年度セカンドレベル研修	津	2	
10月4. 18日	平成27年度認知症ケア看護師養成研修	津	1	
10月5日	平成27年度三重県新人看護職員研修（研修責任者研修）	津	2	
10月5～30日	平成27年度がんにおける質の高い看護師育成研修	津	1	
10月7～9日	第37回厚生連病院看護部長研修会	東京	2	
10月10日	第75回日本消化器内視鏡技師学会	東京	1	
10月10～12日	第39回日本死の臨床研究会年次大会	岐阜	1	
10月14日	一般職研修	津	6	
10月15～17日	第17回日本救急看護学会学術集会	佐賀	1	
10月19日	社会福祉施設等感染症対策研修会	松阪	1	
10月20日	平成27年度三重県新人看護職員研修（実地指導者研修）	津	2	
10月24日	平成27年度三重県総合防災訓練における医療連携訓練. DMAT訓練	桑名	3	
10月28日	平成27年度コンプライアンス研修	津	4	
10月28～30日	第46回日本看護学会-急性期看護-学術集会	愛媛	2	
10月1～11月1日	E L N E C - J コアカリキュラム看護師教育受講	津	1	
11月2～20日	平成27年度がんにおける質の高い看護師育成研修	津	1	
11月5日	平成27年度セカンドレベル研修	津	2	
11月5～7日	第46回日本看護学会-ヘルスプロモーション-学術集会	富山	2	
11月7～8日	厚生連院内感染予防対策基礎研修会	東京	1	
11月14. 28日	平成27年度認知症ケア看護師養成研修	津	3	
11月17日	平成27年度第36回三重県看護研究発表会	津	1	
11月18. 19. 21日	平成27年度認定看護管理者教育課程ファーストレベル研修	津	1	
11月19日	平成27年度第1回三重県感染対策支援ネットワーク説明会	津	2	
11月19日	平成27年度研修責任者研修受講	津	1	
12月2日	平成27年度看護補助者活用推進研修	津	4	
12月5. 26. 日	平成27年度認知症ケア看護師養成研修	津	1	
12月8日	平成27年度新人看護職員研修事業（研修責任者研修）	津	1	
12月9日	平成27年度認定看護管理者教育課程ファーストレベル研修	津	1	
12月11日	基礎看護学実習Ⅰ実習報告会	松阪	1	
12月11. 18. 日	平成27年度セカンドレベル研修	津	2	
12月12日	三重の保健医療を支える未来の看護職者育成プログラム交流会	津	2	
12月16日	平成27年度第7回助産師機能委員会	津	1	
12月18～19日	平成27年度がん看護専門分野（指導者）講義研修がん看護せん妄ケアコース	東京	2	
12月24日	感染防止対策地域連携加算に係るラウンド	伊勢	2	

## 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12日	合同会社Geneリハ職種向けセミナー	名古屋	1	
1月16日	第3回北勢ブロック研修会	四日市	1	
1月17日	第34回糖尿病療養指導士育成のための講習会	津	1	
1月24日	平成26年度管理監督職研修	津	1	
1月25日	平成26年度三重県PT. OT. ST合同研修会	津	4	
1月30～31日	第1回日本糖尿病理学療法学会学術集会	大阪	1	
2月1日	第36回新しい片麻痺への促通手技実技講習会	愛知	1	
2月11. 22日	推進リーダー研修会（介護予防推進リーダーおよび地域包括ケア推進）	津	1	
2月15日	平成26年度三重大学緩和ケアフォローアップ研修会	津	1	
2月22日	合同会社Geneリハ職種向けセミナー	大阪	1	
3月5日	第91回七栗リハビリテーションセミナー	津	1	
3月15日	第26回三重理学療法学会	津	1	
3月17日	第3回三重県回復期リハビリテーション病棟療法士懇話会	津	3	
3月21. 22日	第7回呼吸ケアと誤嚥ケア学会	津	1	
4月18日	整形外科リハビリテーション学会特別講演	名古屋	2	
4月18日	鈴鹿医療科学大学研修会	鈴鹿	1	
4月19日	新人会者オリエンテーション	津	1	

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
4月24日	松阪看護専門学校での講義	松阪	1	
4月24日	整形外科リハビリテーション学会三重支部勉強会	四日市	1	
5月29日	整形外科リハビリテーション学会三重支部勉強会	四日市	1	
5月30日	第15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10日	第2回I型糖尿病を考える会	津	1	
6月16日	一般職研修	津	1	
6月19日	整形外科リハビリテーション学会三重支部勉強会	四日市	1	
6月19～21日	第49回日本作業療法学会	神戸	2	
6月21日	第24回三重糖尿病教育研究会	津	1	
6月21日	平成27年度新人教育プログラム	津	1	
6月27～28日	徒手理学療法部門主催研修会	仙台	1	
6月28日	合同会社Geneリハ職向けセミナー	名古屋	1	
6月28日	第1回三重県理学療法士会研修会	津	4	
7月2日	第31回三重上肢外科研究会	津	1	
7月4～5日	終末期.緩和ケア作業療法研究会実践者研修会	熊本	1	
7月10日	平成27年度第1回三重脳卒中医療連携研究会合同情報交換会	津	4	
7月11日	平成27年度三重県作業療法士(地域リハビリテーション部)主催研修	津	3	
7月11日	平成27年度「プレゼンテーション力強化研修」	津	1	
7月16日	介護支援専門員情報交換会	大台	1	
7月17～20日	平成27年度健康運動指導者研究交流会	高知	1	
7月18～20日	第21回日本心臓リハビリテーション学会学術集会	福岡	1	
7月25～26日	平成27年度第2回三重リハビリテーション研修会	津	4	
7月26日	リハ職向けセミナー	大阪	1	
7月26日	三重県理学療法士会新人教育プログラム	津	1	
7月30日	整形外科リハビリテーション学会	四日市	1	
8月2日	ICUで行う急性期の呼吸管理と早期離床のポイントとアセスメント	名古屋	1	
8月18～19日	日本作業療法士協会教育部研修会	京都	1	
8月22日	三重県厚生連「医療安全研修会」	津	1	
8月23日	京都大学運動機能セミナー2015	京都	1	
8月23日	「呼吸.循環の作業療法」研修会	津	1	
8月27日	整形外科リハビリテーション学会三重支部勉強会	四日市	1	
8月29日	平成27年度「クレーム対応研修」	津	1	
8月29日	臨床先進リハビリテーションカンファレンス	名古屋	1	
8月30日	日本離床研究会主催のセミナー	名古屋	1	
9月5～6日	日本作業療法士協会教育部研修会	名古屋	1	
9月11～12日	第21回日本摂食嚥下リハビリ学会学術大会	京都	1	発表
8月13日	触診～関節の機能解剖～股関節周囲セミナー	大阪	1	
9月26～27日	日本作業療法士協会教育部研修会	大阪	1	
10月17日	平成27年度三重県作業療法士会(地域リハビリテーション部)研修会	四日市	1	
10月17～18日	終末期緩和ケア作業療法研究会	大阪	1	
10月18日	三重県厚生連リハビリテーション研究会	大台町	11	
10月21日	平成27年度第2回三重脳卒中医療連携研究会	四日市	4	
10月22日	三重県高次脳機能障害者(児)リハビリテーション講習会	津	1	
10月23日	整形外科リハビリテーション学会	四日市	1	
10月24日	第4回三重県呼吸不全研究会呼吸ケア.リハビリテーション部会研修会	津	1	
10月25日	平成27年度第2回三重県理学療法士会研修会	津	3	
10月28日	平成27年度コンプライアンス研修会	津	2	
10月30～31日	第42回日本股関節学会学術集会	大阪	1	
11月7～8日	日本作業療法士協会教育部研修会	神戸	1	
11月14日	第16回みえ摂食嚥下リハビリテーション研究会学術集会	松阪	1	
11月15日	三重県作業療法士会30周年記念式典	津	1	
11月15日	平成27年度新人教育プログラム	伊勢	1	
11月20日	三重福祉用具アイデアコンクール表彰式	津	1	
11月22日	合同会社Geneリハ職向けセミナー	大阪	1	
11月26日	整形外科リハビリテーション学会三重支部勉強会	四日市	1	
11月28～29日	第15回東海北陸作業療法学会	岐阜	1	

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
12月12日	第11回定例会「RST」の実践～呼吸管理あれこれ	名古屋	1	
12月12～13日	日本作業療法士協会教育部研修会	東京	1	
12月13日	平成27年度新人教育プログラム	津	1	
12月13日	整形外科リハビリテーション学会シンポジウム	名古屋	2	

## 8. CE部

開催日	学会、研修会名	開催地	参加人数	備考
1月17日	第38回日本対外循環東海地方会	名古屋	1	発表
2月7日	フクダ電子メディカルフェアーセミナー研修会	名古屋	1	
3月7～8日	第4回呼吸治療専門臨床工学検定試験	東京	2	
4月24日	第79回日本循環器学会学術集会	大阪	2	
5月9日	第54回日本生体医工学会大会	名古屋	1	
5月15～16日	CVIT第33回東海北陸地方会	名古屋	1	
5月22～23日	第25回日本臨床工学会	福岡	2	
6月27日	BradyEducationProgramNagoya2015	名古屋	1	
7月17日	第37回日本呼吸療法医学会学術集会	京都	1	
7月17～19日	第31回日本人工臓器学会教育セミナー	東京	1	
7月30日	日本不整脈学会学術大会	京都	1	
9月12～13日	第4回心血管インターベンション技師制度（ITE）講習会	東京	1	
10月10日	CVIT第34回東海北陸地方会	名古屋	1	
10月14～15日	第25回日本呼吸ケア、リハビリテーション学会	千葉	1	
10月16～18日	第41回日本対外循環技術医学会	神戸	1	発表
10月20～21日	第43回日本救急医学会総会、学術総会	東京	1	
11月7日	第22回近畿臨床工学会	大阪	1	
12月19日	第52回人工呼吸の安全セミナー	名古屋	1	

## 9. 視能訓練室

開催日	学会、研修会名	開催地	参加人数	備考
7月3～4日	第71回日本弱視斜視視光学会総会、第40回日本小児眼科学会総会	神戸	2	
9月19～21日	第19回視能訓練士実習施設指導者等養成講習会	大阪	1	
9月19～22日	第1回視能訓練士のためのロービジョンケア講習会	東京	1	
11月7～8日	第56回日本視能矯正学会	東京	1	
11月21～22日	第16回日本ロービジョン学会学術総会	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
4月19日	第28期東海支部精神分析セミナー	名古屋	1	
5月17日	東海精神分析セミナー	名古屋	1	
6月21日	精神分析セミナー	名古屋	1	
7月18日	精神療法グループフォーラムセミナー	名古屋	1	
9月16日	第6回三重精神科医療フォーラム	津	1	発表
9月18～20日	日本心理臨床学会第34回秋季大会	神戸	1	
10月16～18日	日本精神分析学会61回大会	千葉	1	
11月15日	精神分析セミナー	名古屋	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
2月15日	平成26年度三重大学緩和ケアフォローアップ研修会	津	1	
5月23日	地域包括ケアシステムの構築を実現するための退院支援を考える会	津	2	
7月9～10日	平成27年度がん相談支援センター相談員指導者研修	東京	1	
9月16日	三重県がん診療連携協議会がん相談支援部会就労支援ワーキング	津	1	
10月14日	一般職研修	津	2	

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
11月5～7日	がん相談支援センター相談員指導者研修	東京	1	
11月17日	三重県がん診療連携協議会がん相談支援部会	津	1	

## 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
1月30～31日	第24回人間ドック健診情報管理指導士研修会	東京	1	
2月5～6日	厚生連保健活動推進セミナー	長野	1	
2月15日	医療安全研修会	津	1	
3月7～8日	第39回人間ドック健診認定医研修	東京	2	
4月24日	平成27年度人間ドック健診施設機能評価. 公式講習会	東京	2	
5月18日	平成27年度（4月～9月）産業保健研修会	津	2	
6月16日	平成27年度特定健診. 特定保健指導実践者育成研修会	津	1	
7月3日	平成27年度特定健診. 特定保健指導実践者育成研修会	津	2	
7月29～31日	第56回日本人間ドック学会学術大会	横浜	3	
7月31～8月1日	日本人間ドック学会学術大会及び認定医研修会	横浜	2	
8月22日	三重県厚生連「医療安全研修会」	津	1	
9月17日	平成27年度「メンタルヘルス研修」	津	1	
9月27日	第41回人間ドック健診認定医. 専門医研修会	神戸	2	
10月28日	平成27年度コンプライアンス研修	津	1	
12月3日	メンタルヘルス対策フォーラム	津	2	

## 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20～24日	第15回日本D-MAT隊員養成研修	神戸	1	
1月24日	管理. 監督職研修	津	1	
2月10日	平成26年度第2回岐阜県がん登録実務者研修会	岐阜	1	
2月12日	情報セキュリティー研修会	津	3	
2月18日	新人フォローアップ研修会	津	2	
2月18～19日	協同活動実践研修	兵庫	2	
2月19日	ヘルスケアセミナー&フェア in NAGOYA	名古屋	0	
2月20日	第63回フォローアップセミナー	大阪	1	
2月20～23日	診療情報管理研究後期スクーリング	大阪	2	
2月24日	医療事務職員研修会	津	4	
2月27日	第6回厚生連DPC/PDPS対策研究会	東京	2	
3月26日	平成26年度障害者と共に働くための研修	津	2	
4月4日	三重県の地域医療を考える会	津	3	
4月5日	愛知学院大学薬学部「学内合同企業説明会」	名古屋	1	
4月22日	医療経営WEBセミナー	松阪	6	
4月24～26日	診療情報管理士通信教育スクーリング	名古屋	1	
5月10日	第2回三重県の地域医療を考える会	津	4	
5月18日	g i r a s o セミナー特別編DPCデータを理解	東京	1	
5月23日	平成27年度新任監督職研修	津	4	
5月26～27日	防火管理. 防災管理新規講習	京都	1	
5月28～29日	厚生連医療経営を考える研究会	東京	1	
6月6日	パワーポイント作成研修	鈴鹿	1	
6月12日	第17回日本医療マネジメント学会	大阪	3	
6月16日	一般職研修	津	2	
6月26日	グランドデザイン専門委員会	津	1	
6月27日	平成27年度事務職員研修	津	1	
6月27日	診療報酬請求事務能力認定試験	津	7	
7月3日	地域医療構想を考える会	松阪	2	
7月7日	マイナンバー制度説明会	津	1	
7月11日	平成27年度「プレゼンテーション力強化研修	津	1	
7月22日	医師事務作業補助者スキルアップ研修会	鈴鹿	5	

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
7月23～24日	厚生連経営管理職層育成研修会	東京	1	
7月24日	精神科医療フォーラム	津	1	
7月25日	事務職員研修	津	18	
7月28日	平成27年度第1回松阪地域医療構想調整会議	松阪	2	
7月29日	災害対策研修	津	5	
7月31日	平成27年度無線従事者養成講習会	津	1	
8月8日	平成27年度「事務職員研修」	津	1	
8月19日	平成27年度「障害者と共に働くための研修」	津	2	
8月20. 21. 24日	基礎一次研修	津	3	
8月23～24日	診療情報管理士スクーリング	名古屋	1	
8月23～24日	D P Cセミナー	福岡	1	
8月27日	医療事故調査に関する説明会	名古屋	1	
8月27日	医事関係職員業務勉強会	津	3	
8月27日	平成27年度院内がん登録実務中級認定者研修	東京	1	
8月29日	平成27年度「クレーム対応研修」	津	4	
8月31～9月1日	平成27年度総合防災訓練における広域医療搬送実動訓練	東京	1	
9月2日	国税調査調査員説明会	松阪	1	
9月5日	平成27年度「管理. 監督職研修」	津	1	
9月9日	自衛消防業務新規講習	名古屋	1	
9月11～13日	診療情報管理士スクーリング	大阪	3	
9月12日	平成27年度「事務職員研修」	津	1	
9月15日	g i r a s o l フォローアップセミナー	大阪	1	
9月16日	第6回三重精神科医療フォーラム	津	3	
9月17日	安全運転管理者講習	松阪	1	
9月17日	平成27年度「メンタルヘルス研修」	津	3	
9月17日	三重医療安心ネットワーク協議会	津	1	
9月17～18日	厚生連経営管理職層育成研修会	東京	1	
9月25日	医療事故調査制度に係る説明会	名古屋	2	
9月28日	三重県協同組合交流集会	津	3	
9月29日	がん登録実務初級認定者研修	東京	1	
10月6日	平成27年度第2回松阪地域医療構想調整会議	松阪	3	
10月14日	一般職研修	津	1	
10月15日	社会保険集団指導	松阪	2	
10月17日	平成27年度事務職員研修	津	15	
10月20日	接遇研修会	津	3	
10月24日	3級職員資格認定試験	津	3	
10月28日	平成27年度コンプライアンス研修	津	2	
10月28日	第2回医師事務作業補助者スキルアップ研修	鈴鹿	3	
10月30日	全国がん登録説明会	鈴鹿	2	
11月4日	協同組合学習活動	津	2	
11月10日	第12回D P Cセミナー	東京	1	
11月13日	第51回全国病院経営管理学会	東京	1	
11月14日	平成27年度事務職員研修	津	1	
11月18日	P D C A サイクル講演会	津	1	
11月19～20日	厚生連経営管理職層育成研修会	東京	1	
11月19～22日	診療情報管理士スクーリング	東京	1	
11月20日	平成27年度第3回松阪地域医療構想調整会議	松阪	2	
11月23日	平成27年度医療事故. 医事紛争防止対策講演会	津	1	
11月24日	平成27年度三重県病院会幹部職員研修会	津	4	
12月5日	診療報酬請求事務能力認定試験（模擬試験）	松阪	6	

# 病院統計

1. 診療情報管理室	51
2. 図書館	61
3. 中央検査科	65
4. 放射線科	75
5. 放射線治療科	79
6. 内視鏡室	80
7. 薬剤部	81
8. 手術室	82
9. ICU、CCU室	89
10. CE部	90
11. 分娩、未熟児、新生児	91
12. 血液浄化センター	92
13. リハビリテーションセンター	93
14. 栄養管理科	95
15. 中央監視室	97
16. 健康管理施設	98
17. 患者統計	99
18. 地域医療連携室	100
19. 医療相談室	103
20. 医療安全管理室	106
21. DPC別 件数 平均在院日数	108

# 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	184	190	196	167	170	171	200	180	162	198	180	224	2,222
胃腸科	127	111	124	153	101	142	129	137	147	129	147	149	1,596
神経内科	39	39	43	34	37	40	34	53	41	44	22	39	465
小児科	82	56	54	63	63	66	85	63	57	64	56	61	770
外科	76	68	108	85	82	83	90	83	82	79	95	92	1,023
整形外科	47	30	58	42	48	54	52	52	42	49	51	54	579
脳神経外科	32	37	47	33	33	44	35	35	32	46	46	49	469
胸部外科	24	22	24	34	20	20	24	24	23	22	23	28	288
皮膚科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
泌尿器科	43	54	82	53	53	53	52	55	52	60	65	72	694
産婦人科	47	49	49	46	61	63	53	67	52	57	68	55	667
眼科	22	17	22	25	20	21	28	27	14	32	22	20	270
耳鼻咽喉科	1	2	0	3	3	6	2	1	2	0	0	0	20
放射線科													0
麻酔科													0
精神神経科													0
リハビリテーション科													0
呼吸器内科													0
新生児	5	7	8	7	18	15	0	10	17				87
総数	729	682	815	745	709	778	784	787	723	780	775	843	9,150

## 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	14	13	11	10	12	11	7	12	9	14	8	14	135
胃腸科	7	7	10	3	6	6	4	6	9	4	7	7	76
神経内科	3	3	2	2	1	0	1	0	0	1	1	2	16
小児科	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
外科	6	0	6	1	2	2	5	3	2	4	6	4	41
整形外科	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	7
脳神経外科	3	5	2	1	3	3	3	0	2	0	1	7	30
胸部外科	1	5	3	3	0	1	0	1	3	2	2	2	23
皮膚科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
泌尿器科	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4
産婦人科	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
眼科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
耳鼻咽喉科											0	0	0
放射線科													0
麻酔科													0
リハビリテーション科													0
新生児													0
総数	37	36	35	20	24	24	22	23	26	25	26	37	335

### 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			2	2	1	1	1			8
胃腸科													0
神経内科													0
小児科													0
外科													0
整形外科													0
脳神経外科					1								1
胸部外科													0
皮膚科													0
泌尿器科													0
産婦人科													0
眼科													0
耳鼻咽喉科													0
麻酔科													0
精神神経科													0
リハビリテーション科													0
総数	0	0	1	0	1	2	2	1	1	1	0	0	9

### 死亡数・剖検数・剖検率

(単位:人)

	2011年			2012年			2013年			2014年			2015年		
	死亡 総数	剖検 総数	剖検率	死亡 総数	剖検 総数	剖検率	死亡 総数	剖検 総数	剖検率	死亡 総数	剖検 総数	剖検率	死亡 総数	剖検 総数	剖検率
内科	138	7	5.1%	154	11	7.1%	164	9	5.5%	127	6	4.7%	135	8	5.9%
胃腸科	78	0	0%	68	2	2.9%	102	8	7.8%	58	3	5.2%	76	0	0.0%
外科	43	1	2.3%	30	0	0.0%	35	0	0.0%	18	0	0.0%	41	0	0.0%
脳神経外科	34	0	0.0%	30	1	3.3%	25	1	4.0%	43	1	2.3%	30	1	3.3%
胸部外科	13	0	0.0%	13	1	7.6%	19	0	0.0%	18	0	0.0%	23	0	0.0%
産婦人科	6	0	0.0%	7	0	0.0%	3	0	0.0%	4	0	0.0%	2	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	4	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%
小児科	0	0	0.0%	2	1	50.0%	1	0	0.0%	2	0	0.0%	1	0	0.0%
整形外科	7	0	0.0%	8	0	0.0%	5	0	0.0%	8	0	0.0%	7	0	0.0%
皮膚科	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%
泌尿器科	10	0	0.0%	6	0	0.0%	8	0	0.0%	6	0	0.0%	4	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	29	0	0.0%	22	0	0.0%	18	0	0.0%	19	0	0.0%	16	0	0.0%
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%
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	362	8	2.2%	340	16	4.7%	380	18	4.7%	303	10	4.7%	335	9	4.7%



## 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
	総数	計	9,431	2,231	480	1,662	776	1,053	590	483	294	708	870	266	18
		男	5,113	1,338	261	974	438	557	266	287	195	557	107	117	16
		女	4,318	893	219	688	338	496	324	196	99	151	763	149	2
I	感染症及び寄生虫症	計	256	40	6	77	120	7	-	-	3	2	1	-	-
		男	133	22	2	40	63	4	-	-	2	-	-	-	-
		女	123	18	4	37	57	3	-	-	1	2	1	-	-
II	新生物(悪性新生物)	計	2,017	421	2	517	1	547	4	38	36	250	200	-	1
		男	1,092	244	-	328	-	256	3	21	19	220	-	-	1
		女	925	177	2	189	1	291	1	17	17	30	200	-	-
III	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	計	53	26	-	10	11	3	-	-	1	-	2	-	-
		男	24	11	-	3	8	1	-	-	1	-	-	-	-
		女	29	15	-	7	3	2	-	-	-	-	2	-	-
IV	内分泌、栄養及び代謝疾患	計	132	67	10	18	17	8	1	2	2	3	4	-	-
		男	65	33	7	9	7	4	1	2	1	1	-	-	-
		女	67	34	3	9	10	4	-	-	1	2	4	-	-
V	精神及び行動の障害	計	25	3	8	5	8	-	-	-	-	-	1	-	-
		男	11	1	3	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	14	2	5	4	2	-	-	-	-	-	1	-	-
VI	神経系の疾患	計	177	5	114	3	19	-	10	26	-	-	-	-	-
		男	95	2	60	1	12	-	7	13	-	-	-	-	-
		女	82	3	54	2	7	-	3	13	-	-	-	-	-
VII	眼及び付属器の疾患	計	267	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	265	-
		男	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116	-
		女	151	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	149	-
VIII	耳及び乳様突起の疾患	計	68	3	47	4	9	-	-	-	-	-	-	-	5
		男	31	-	19	3	6	-	-	-	-	-	-	-	3
		女	37	3	28	1	3	-	-	-	-	-	-	-	2
IX	循環器系の疾患	計	1,512	898	148	14	8	30	4	228	180	1	1	-	-
		男	940	570	92	7	5	14	2	136	114	-	-	-	-
		女	572	328	56	7	3	16	2	92	66	1	1	-	-
X	呼吸器系の疾患	計	873	353	60	149	248	10	1	1	38	1	-	-	12
		男	528	211	36	84	140	9	1	-	34	1	-	-	12
		女	345	142	24	65	108	1	-	1	4	-	-	-	-
X I	消化器系の疾患	計	1,153	16	-	747	19	363	1	-	2	3	2	-	-
		男	701	9	-	450	9	227	1	-	2	3	-	-	-
		女	452	7	-	297	10	136	-	-	-	-	2	-	-
X II	皮膚及び皮下組織の疾患	計	73	27	1	2	27	5	9	-	1	-	1	-	-
		男	33	11	-	-	15	3	4	-	-	-	-	-	-
		女	40	16	1	2	12	2	5	-	1	-	1	-	-
X III	筋骨格系及び結合組織の疾患	計	193	17	6	6	27	4	114	19	-	-	-	-	-
		男	101	7	3	2	15	1	61	12	-	-	-	-	-
		女	92	10	3	4	12	3	53	7	-	-	-	-	-
X IV	腎尿路生殖器系の疾患	計	660	144	13	18	18	4	1	-	3	361	98	-	-
		男	371	86	8	7	9	2	-	-	3	256	-	-	-
		女	289	58	5	11	9	2	1	-	-	105	98	-	-
X V	妊娠、分娩及び産じょく	計	332	-	-	-	-	-	-	-	-	-	332	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	332	-	-	-	-	-	-	-	-	-	332	-	-
X VI	周産期に発生した病態	計	80	-	-	-	65	-	-	-	-	-	15	-	-
		男	45	-	-	-	37	-	-	-	-	-	8	-	-
		女	35	-	-	-	28	-	-	-	-	-	7	-	-
X VII	先天奇形、変形及び染色体異常	計	25	2	-	2	8	4	-	2	1	6	-	-	-
		男	16	1	-	2	6	-	-	2	-	5	-	-	-
		女	9	1	-	-	2	4	-	-	1	1	-	-	-
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	304	64	32	51	125	14	7	5	1	5	-	-	-
		男	154	28	15	18	71	7	6	3	1	5	-	-	-
		女	150	36	17	33	54	7	1	2	-	-	-	-	-
X IX	損傷、中毒及びその他の外因の影響	計	751	30	18	27	25	47	397	157	25	19	5	1	-
		男	365	20	12	14	16	24	156	95	18	9	-	1	-
		女	386	10	6	13	9	23	241	62	7	10	5	-	-
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	480	115	13	12	21	7	41	5	1	57	208	-	-
		男	292	82	4	5	13	5	24	3	-	57	99	-	-
		女	188	33	9	7	8	2	17	2	1	-	109	-	-

# 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	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
	総数	9,431	2,231	480	1,662	776	1,053	590	483	294	708	870	266	18
I	<b>感染症及び寄生虫症</b>	256	40	6	77	120	7	-	-	3	2	1	-	-
	感染症及び寄生虫症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	原因の明示された腸管感染症	47	5	-	5	36	1	-	-	-	-	-	-	-
	感染症と推定される下痢及び胃腸炎	121	6	-	60	49	5	-	-	1	-	-	-	-
	呼吸器結核	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	百日咳	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	敗血症	27	11	1	7	4	-	-	-	2	2	-	-	-
	その他の細菌性疾患	9	5	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	梅毒	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ヘルペスウイルス感染症	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	水痘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	帯状疱疹	8	6	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	麻疹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	風疹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	皮膚及び結膜の病変を伴うその他のウイルス疾患	16	-	-	1	15	-	-	-	-	-	-	-	-
	B型ウイルス肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	C型ウイルス肝炎	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他のウイルス肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ムンプス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他のウイルス疾患	15	4	4	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
	皮膚糸状菌症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カンジダ症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の真菌症	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の感染症及び寄生虫症	3	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-
II	<b>新生物(悪性新生物)</b>	2,017	421	2	517	1	547	4	38	36	250	200	-	1
	新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	食道の悪性新生物	59	1	-	47	-	11	-	-	-	-	-	-	-
	胃の悪性新生物	219	1	-	117	-	101	-	-	-	-	-	-	-
	結腸の悪性新生物	189	3	-	81	-	104	-	-	-	-	1	-	-
	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	117	-	-	65	-	52	-	-	-	-	-	-	-
	肛門及び肛門管の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	肝及び肝内胆管の悪性新生物	32	-	-	30	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	73	-	-	41	-	32	-	-	-	-	-	-	-
	膵の悪性新生物	117	2	-	61	-	54	-	-	-	-	-	-	-
	その他の消化器の悪性新生物	10	-	-	6	-	4	-	-	-	-	-	-	-
	喉頭の悪性新生物	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	気管、気管支及び肺の悪性新生物	46	7	-	2	-	13	-	-	24	-	-	-	-
	その他の呼吸器及び胸腔内臓器の悪性新生物	15	12	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
	骨及び関節軟骨の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	皮膚の悪性黒色腫	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	その他の皮膚の悪性新生物	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	中皮及び軟部組織の悪性新生物	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	-	-
	乳房の悪性新生物	141	17	-	-	-	123	-	-	-	-	1	-	-
	子宮頸(部)の悪性新生物	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
	子宮体(部)の悪性新生物	35	-	-	-	-	1	-	-	-	-	34	-	-
	子宮の部位不明の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	卵巣の悪性新生物	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	-	-
	その他の女性生殖器の悪性新生物	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
	前立腺の悪性新生物	72	1	-	-	-	-	-	-	-	71	-	-	-
	その他の男性生殖器の悪性新生物	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	腎及び腎盂の悪性新生物	33	1	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-
	膀胱の悪性新生物	92	-	-	-	-	-	-	-	-	92	-	-	-
	その他の尿路の悪性新生物	18	1	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-
	眼及び付属器の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中枢神経系の悪性新生物	9	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-
	甲状腺の悪性新生物	11	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-
	ホジキン病	20	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	非ホジキンリンパ腫	176	168	-	2	-	2	-	2	-	2	-	-	-
	白血病	58	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	76	74	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
	その他の悪性新生物	51	6	1	5	-	12	1	11	5	6	4	-	-
	子宮頸(部)の上皮内癌	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-
	その他の上皮内新生物	64	-	-	37	-	7	-	-	1	19	-	-	-
	皮膚の良性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	乳房の良性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	子宮平滑筋腫	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	-	-
	卵巣の良性新生物	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-
	腎尿路の良性新生物	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	中枢神経系のその他の新生物	16	1	-	-	-	1	-	14	-	-	-	-	-

コード	日本分類C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
	その他の新生物	114	47	1	23	1	15	2	1	3	8	13	-	-
III	<b>血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害</b>	53	26	-	10	11	3	-	-	1	-	2	-	-
	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	2	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-
	その他の貧血	22	10	-	8	1	1	-	-	1	-	1	-	-
	出血性の病態並びにその他の血液及び造血器の疾患	24	12	-	1	9	2	-	-	-	-	-	-	-
	免疫機構の障害	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV	<b>内分泌、栄養及び代謝疾患</b>	132	67	10	18	17	8	1	2	2	3	4	-	-
	内分泌、栄養及び代謝疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	甲状腺中毒症	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	甲状腺炎	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の甲状腺障害	3	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	インスリン依存性糖尿病	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	インスリン非依存性糖尿病	33	20	1	6	-	-	-	-	-	2	4	-	-
	その他の糖尿病	8	5	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	卵巣機能障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	栄養失調(症)及びビタミン欠乏症	6	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	肥満(症)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	高脂血症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	体重量減少(症)	15	8	1	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	62	26	3	5	17	6	-	2	2	1	-	-	-
V	<b>精神及び行動の障害</b>	25	3	8	5	8	-	-	-	-	-	1	-	-
	精神及び行動の障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	血管性及び詳細不明の認知症	7	1	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルコール使用<飲酒>による精神及び行動の障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の精神作用物質使用による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)	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害	10	-	2	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
	知的障害<精神遅滞>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の精神及び行動の障害	6	2	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
VI	<b>神経系の疾患</b>	177	5	114	3	19	-	10	26	-	-	-	-	-
	神経系の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	髄膜炎	8	-	5	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
	中枢神経系の炎症性疾患	5	-	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	6	-	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	パーキンソン病	16	-	14	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルツハイマー病	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	多発性硬化症	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	てんかん	64	1	41	-	11	-	-	11	-	-	-	-	-
	片頭痛及びその他の頭痛症候群	3	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	一過性脳虚血発作及び関連症候群	13	-	8	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
	睡眠障害	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	神経、神経根及び神経そのの障害	22	-	13	-	1	-	7	1	-	-	-	-	-
	脳性麻痺及びその他の麻痺性症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	自律神経系の障害	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の神経系の疾患	32	3	17	1	5	-	1	5	-	-	-	-	-
VII	<b>眼及び付属器の疾患</b>	267	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	265	-
	眼及び付属器の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	麦粒腫及びさん粒腫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	涙器の障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	角膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	白内障	256	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	256	-
	網膜剥離及び裂孔	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	網膜血管閉塞症	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	緑内障	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	斜視	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
	屈折及び調節の障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	盲<失明>及び低視力	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の眼及び付属器の疾患	5	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
VIII	<b>耳及び乳様突起の疾患</b>	68	3	47	4	9	-	-	-	-	-	-	-	5
	耳及び乳様突起の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	外耳炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	耳垢栓塞	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の外耳疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中耳炎	9	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	メニエール病	10	1	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	中枢性めまい	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の内耳疾患	41	2	36	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	難聴	6	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	その他の耳疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX	<b>循環器系の疾患</b>	1,512	898	148	14	8	30	4	228	180	1	1	-	-
	循環器系の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	本態性(原発性)高血圧(症)	9	3	4	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-

コード	日本分類C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
	高血圧性心疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	高血圧性腎疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	高血圧性心腎疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	二次性高血圧症	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	狭心症	194	176	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-
	急性心筋梗塞	60	56	-	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-
	冠動脈硬化症	39	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	陳旧性心筋梗塞	43	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の虚血性心疾患	31	29	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	慢性リウマチ性心疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	慢性非リウマチ性心内膜疾患	49	16	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	-
	心筋症	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	不整脈及び伝導障害	265	258	2	1	-	-	-	1	3	-	-	-	-
	心不全	176	168	4	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-
	その他の心疾患	12	9	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
	くも膜下出血	20	-	1	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-
	脳内出血	77	2	2	1	-	1	-	71	-	-	-	-	-
	脳梗塞	192	5	124	2	-	-	-	61	-	-	-	-	-
	脳動脈硬化(症)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の脳血管疾患	76	-	8	-	-	-	-	68	-	-	-	-	-
	肺塞栓症	6	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	動脈硬化(症)	61	52	-	-	-	-	1	-	8	-	-	-	-
	大動脈瘤及び解離	77	17	-	1	-	1	-	-	58	-	-	-	-
	レイノー症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	動脈の塞栓症及び血栓症	10	1	1	-	-	-	3	-	5	-	-	-	-
	その他の動脈、細動脈及び毛細血管の疾患	21	2	1	3	-	2	-	7	6	-	-	-	-
	静脈炎、血栓(性)静脈炎並びに静脈の塞栓症及び血管の疾患	13	10	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-
	下肢の静脈瘤	37	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	-
	痔核	24	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-
	食道静脈瘤	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	低血圧(症)	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の循環器系の疾患	12	3	-	-	8	-	-	-	-	1	-	-	-
X	<b>呼吸器系の疾患</b>	873	353	60	149	248	10	1	1	38	1	-	-	12
	呼吸器系の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	急性鼻咽頭炎[かぜ]<感冒>	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	急性副鼻腔炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	急性咽喉炎及び急性扁桃炎	39	9	-	3	26	-	-	-	-	-	-	1	-
	急性喉頭炎及び気管炎	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の急性上気道感染症	26	2	2	-	20	-	-	-	-	-	-	-	2
	インフルエンザ	20	6	-	-	13	1	-	-	-	-	-	-	-
	肺炎	371	200	31	80	51	4	-	1	3	1	-	-	-
	急性気管支炎	104	8	5	2	89	-	-	-	-	-	-	-	-
	急性細気管支炎	9	2	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
	アレルギー性鼻炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	慢性副鼻腔炎	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の鼻及び副鼻腔の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	扁桃及びアデノイドの慢性疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の上気道の疾患	11	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	9
	急性又は慢性と明示されない気管支炎	24	8	-	6	10	-	-	-	-	-	-	-	-
	慢性閉塞性肺疾患	9	5	-	1	-	1	-	-	2	-	-	-	-
	喘息	41	10	1	1	28	1	-	-	-	-	-	-	-
	気管支拡張症	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	じん肺(症)	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	間質性肺疾患	14	12	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	気胸	39	8	-	2	-	1	-	-	28	-	-	-	-
	その他の呼吸器系の疾患	159	78	21	52	-	2	1	-	5	-	-	-	-
XI	<b>消化器系の疾患</b>	1,153	16	-	747	19	363	1	-	2	3	2	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	胃潰瘍	34	-	-	33	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	十二指腸潰瘍	18	-	-	16	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	部位不明の消化性潰瘍	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	胃炎及び十二指腸炎	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の食道、胃及び十二指腸の疾患	26	2	-	21	2	1	-	-	-	-	-	-	-
	虫垂の疾患	80	-	-	5	7	68	-	-	-	-	-	-	-
	単径ヘルニア	103	-	-	-	-	102	-	-	-	1	-	-	-
	その他のヘルニア	19	-	-	5	-	14	-	-	-	-	-	-	-
	クローン病	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	潰瘍性大腸炎	7	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	腸閉塞	53	4	-	27	3	19	-	-	-	-	-	-	-
	過敏性腸症候群	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	便秘	13	-	-	8	4	1	-	-	-	-	-	-	-
	裂肛及び痔瘻	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の胃腸の疾患	421	2	-	362	1	54	-	-	-	1	1	-	-
	腹膜の疾患	16	-	-	9	-	5	1	-	-	-	1	-	-

コード	日本分類C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
	アルコール性肝疾患	19	1	-	17	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	慢性肝炎(アルコール性のものを除く)	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	肝硬変(アルコール性のものを除く)	17	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の肝疾患	37	3	-	30	-	2	-	-	2	-	-	-	-
	胆石症	152	1	-	86	-	65	-	-	-	-	-	-	-
	胆のう炎	30	-	-	21	-	9	-	-	-	-	-	-	-
	急性膵炎	26	-	-	25	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	慢性膵炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の膵疾患	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	その他の消化器系の疾患	73	2	-	52	1	17	-	-	-	1	-	-	-
XII	<b>皮膚及び皮下組織の疾患</b>	73	27	1	2	27	5	9	-	1	-	1	-	-
	皮膚及び皮下組織の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	皮膚及び皮下組織の感染症	57	24	1	2	17	5	6	-	1	-	1	-	-
	アトピー性皮膚炎	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	接触皮膚炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の皮膚炎及び湿疹	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	乾せん及びその他の丘疹落せつ性障害	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	じんま疹	9	1	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
	爪の障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	脱毛症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ざ瘡<アクネ>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	色素異常症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	うおのめ及びべんち	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の皮膚及び皮下組織の疾患	4	1	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-
XIII	<b>筋骨格系及び結合組織の疾患</b>	193	17	6	6	27	4	114	19	-	-	-	-	-
	筋骨格系及び結合組織の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	関節リウマチ	5	2	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
	痛風	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	その他の炎症性多発性関節障害	15	4	1	2	2	-	6	-	-	-	-	-	-
	関節症	17	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-
	四肢の後天性変形	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	膝内障	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	関節痛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の関節障害	6	1	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-
	全身性エリテマトーデス<SLE>	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	乾燥症候群[シェーグレン症候群]	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベーチェット病	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	その他の全身性結合組織障害	30	3	3	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-
	脊椎障害(脊椎症を含む)	54	2	-	1	-	-	40	11	-	-	-	-	-
	椎間板障害	21	-	1	-	-	-	15	5	-	-	-	-	-
	頸腕症候群	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	腰痛症及び坐骨神経痛	5	-	-	1	-	1	2	1	-	-	-	-	-
	その他の背部痛	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	その他の脊柱障害	13	-	-	-	-	-	11	2	-	-	-	-	-
	軟部組織障害	6	2	-	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-
	肩の傷害<損傷>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	骨粗しょう症	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	その他の骨の密度及び構造の障害	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	骨髄炎	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	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	5	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
XIV	<b>腎尿路生殖器系の疾患</b>	660	144	13	18	18	4	1	-	3	361	98	-	-
	腎尿路生殖器系の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	急性及び急速進行性腎炎症候群	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ネフローゼ症候群	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の糸球体疾患	16	15	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	腎尿細管間質性疾患	99	28	3	4	11	1	-	-	-	51	1	-	-
	慢性腎不全	79	38	-	-	-	-	1	-	2	37	1	-	-
	その他の腎不全	15	12	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	尿路結石症	212	10	-	3	1	-	-	-	-	198	-	-	-
	膀胱炎	10	1	-	1	-	-	-	-	-	8	-	-	-
	その他の腎尿路系の疾患	71	31	8	8	5	1	-	-	1	16	1	-	-
	前立腺肥大(症)	19	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-
	その他の男性生殖器の疾患	31	-	-	1	-	-	-	-	-	30	-	-	-
	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	10	-	1	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
	子宮内膜症	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-
	女性性器脱	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-
	卵巣、卵管及び子宮広間膜の非炎症性障害	20	-	-	-	-	1	-	-	-	-	19	-	-
	月経障害	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	閉経期及びその他の閉経周辺期障害	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	女性不妊症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の女性生殖器の疾患	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-
XV	<b>妊娠、分娩及び産じょく</b>	332	-	-	-	-	-	-	-	-	-	332	-	-
	妊娠、分娩及び産じょく	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	自然流産	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-
	医学的人工流産	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-
	その他の流産	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-
	妊娠高血圧症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

コード	日本分類C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
	妊娠早期の出血(切迫流産を含む)	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-
	前置胎盤、胎盤早期剥離及び分娩前出血	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
	その他の胎児及び胎盤に由来する母体のケガ並びに予想される分娩後の産褥期	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-
	早産	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	分娩後出血	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	単胎自然分娩	155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	155	-	-
	その他の妊娠及び分娩の障害及び合併症	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	-	-
	主として産じょうに関連する合併症及びその他の産科	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI	<b>周産期に発生した病態</b>	80	-	-	-	65	-	-	-	-	-	15	-	-
	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	6	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
	出産外傷	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	7	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
	周産期に特異的な感染症	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	19	-	-	-	6	-	-	-	-	-	13	-	-
	その他の周産期に発生した病態	46	-	-	-	44	-	-	-	-	-	2	-	-
XVII	<b>先天奇形、変形及び染色体異常</b>	25	2	-	2	8	4	-	2	1	6	-	-	-
	先天奇形、変形及び染色体異常	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	二分脊椎<脊椎披裂>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の神経系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	心臓の先天奇形	3	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
	その他の循環器系の先天奇形	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
	唇裂及び口蓋裂	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	小腸の先天欠損、閉鎖及び狭窄	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の消化器系の先天奇形	7	-	-	2	2	3	-	-	-	-	-	-	-
	停留精巣<睾丸>	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
	その他の腎尿路生殖器系の先天奇形	3	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-
	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	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	染色体異常	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVIII	<b>徴状、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</b>	304	64	32	51	125	14	7	5	1	5	-	-	-
	徴状、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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	腹痛及び骨盤痛	19	1	-	10	4	4	-	-	-	-	-	-	-
	めまい	12	2	9	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	不明熱	36	11	-	8	15	1	1	-	-	-	-	-	-
	頭痛	7	-	2	-	4	-	-	1	-	-	-	-	-
	老衰	9	6	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の徴状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見	221	44	20	31	102	8	6	4	1	5	-	-	-
XIX	<b>損傷、中毒及びその他の外因の影響</b>	751	30	18	27	25	47	397	157	25	19	5	1	-
	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	3	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-
	頸部、胸部及び骨盤の骨折(脊椎を含む)	80	3	2	2	-	6	56	7	4	-	-	-	-
	大腿骨の骨折	155	-	1	-	-	2	152	-	-	-	-	-	-
	その他の四肢の骨折	110	-	-	1	-	3	106	-	-	-	-	-	-
	多部位の骨折	13	-	-	-	-	-	11	2	-	-	-	-	-
	明示された部位及び多部位の脱臼、捻挫及びストレイ	8	-	-	-	-	-	7	1	-	-	-	-	-
	眼球及び眼窩の損傷	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	頭蓋内損傷	112	1	3	-	1	1	-	106	-	-	-	-	-
	その他の内臓の損傷	17	-	-	-	-	5	-	1	9	2	-	-	-
	明示された部位及び多部位の挫傷及び外傷性切断	1	cf	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	その他の明示された部位、部位不明及び多部位の損傷	114	1	2	-	1	20	44	37	9	-	-	-	-
	自然開口部からの異物侵入の作用	10	2	2	5	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	熱傷及び腐食	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	薬物、薬剤及び生物学的製剤による中毒	17	4	5	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	薬物を主とし無い物質の毒作用	15	2	-	3	1	4	5	-	-	-	-	-	-
	虐待症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他及び詳細不明の外因の作用	32	11	3	1	16	-	-	-	-	-	1	-	-
	外傷の早期合併症並びに外科的及び内科的ケアの合併	58	6	-	12	1	4	11	1	3	17	3	-	-
	損傷、中毒及びその他の外因による影響の続発・後遺症	4	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-
XXI	<b>健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用</b>	480	115	13	12	21	7	41	5	1	57	208	-	-
	健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	検査及び診察のための保健サービスの利用者	177	62	13	10	21	6	-	4	-	56	5	-	-
	無症候性ヒト免疫不全ウイルス[HIV]感染状態	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	予防接種	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	伝染病に関連する健康障害をきたす恐れのあるその他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	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	201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	201	-	-
	分娩後のケア及び検査	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	歯の補てつ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	特定の処置(歯の補てつを除く)及び保健ケアのため	54	13	-	1	-	-	40	-	-	-	-	-	-
	腎透析依存	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の理由による保健サービスの利用者	46	40	-	1	-	1	1	1	1	1	-	-	-
XXII	<b>特殊目的用コード</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## 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	9,431	5,311	1,778	813	526	718	162	102	19	1	1	15
		男	5,113	2,893	977	469	268	349	84	57	15	-	1	15
		女	4,318	2,418	801	344	258	369	78	45	4	1	-	14
I	感染症及び寄生虫症	計	256	184	38	17	7	8	1	1	-	-	-	9
		男	133	98	21	10	2	2	-	-	-	-	-	7
		女	123	86	17	7	5	6	1	1	-	-	-	11
II	新生物(悪性新生物)	計	2,017	881	489	230	142	178	41	47	8	-	1	20
		男	1,092	459	255	138	78	106	23	26	6	-	1	22
		女	925	422	234	92	64	72	18	21	2	-	-	17
III	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	計	53	23	13	9	2	5	-	1	-	-	-	15
		男	24	10	8	5	1	-	-	-	-	-	-	11
		女	29	13	5	4	1	5	-	1	-	-	-	19
IV	内分泌、栄養及び代謝疾患	計	132	61	25	18	9	14	4	-	1	-	-	17
		男	65	24	16	11	5	7	1	-	1	-	-	18
		女	67	37	9	7	4	7	3	-	-	-	-	15
V	精神及び行動の障害	計	25	17	3	2	-	1	1	1	-	-	-	15
		男	11	8	1	-	-	1	-	1	-	-	-	17
		女	14	9	2	2	-	-	1	-	-	-	-	13
VI	神経系の疾患	計	177	75	36	24	16	15	9	2	-	-	-	18
		男	95	42	17	14	8	10	3	1	-	-	-	17
		女	82	33	19	10	8	5	6	1	-	-	-	19
VII	眼及び付属器の疾患	計	267	266	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3
		男	116	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
		女	151	150	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3
VIII	耳及び乳様突起の疾患	計	68	60	6	-	1	1	-	-	-	-	-	6
		男	31	26	4	-	1	-	-	-	-	-	-	6
		女	37	34	2	-	-	1	-	-	-	-	-	6
IX	循環器系の疾患	計	1,512	742	333	155	98	145	24	12	3	-	-	15
		男	940	477	208	105	51	76	15	6	2	-	-	14
		女	572	265	125	50	47	69	9	6	1	-	-	17
X	呼吸器系の疾患	計	873	455	199	80	56	61	14	8	-	-	-	14
		男	528	282	117	42	33	39	9	6	-	-	-	14
		女	345	173	82	38	23	22	5	2	-	-	-	13
X I	消化器系の疾患	計	1,153	763	219	84	42	32	9	3	1	-	-	9
		男	701	484	124	49	21	17	4	1	1	-	-	9
		女	452	279	95	35	21	15	5	2	-	-	-	10
X II	皮膚及び皮下組織の疾患	計	73	44	14	9	4	1	1	-	-	-	-	11
		男	33	21	7	3	2	-	-	-	-	-	-	8
		女	40	23	7	6	2	1	1	-	-	-	-	12
X III	筋骨格系及び結合組織の疾患	計	193	44	37	35	26	34	13	3	1	-	-	26
		男	101	21	19	19	17	14	10	1	-	-	-	26
		女	92	23	18	16	9	20	3	2	1	-	-	26
X IV	腎尿路生殖器系の疾患	計	660	411	139	37	23	36	8	3	2	1	-	12
		男	371	238	71	24	12	18	3	3	2	-	-	12
		女	289	173	68	13	11	18	5	-	-	1	-	12
X V	妊娠、分娩及び産じょく	計	332	268	34	9	8	10	3	-	-	-	-	8
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	332	268	34	9	8	10	3	-	-	-	-	8
X VI	周産期に発生した病態	計	80	61	15	3	1	-	-	-	-	-	-	7
		男	45	35	8	1	1	-	-	-	-	-	-	7
		女	35	26	7	2	-	-	-	-	-	-	-	7
X VII	先天奇形、変形及び染色体異常	計	25	19	5	-	1	-	-	-	-	-	-	6
		男	16	13	3	-	-	-	-	-	-	-	-	5
		女	9	6	2	-	1	-	-	-	-	-	-	8
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	304	231	29	18	8	13	3	2	-	-	-	9
		男	154	113	16	12	4	6	1	2	-	-	-	9
		女	150	118	13	6	4	7	2	-	-	-	-	8
X IX	損傷、中毒及びその他の外因の影響	計	751	278	106	75	80	160	31	18	3	-	-	24
		男	365	157	68	31	31	51	15	9	3	-	-	22
		女	386	121	38	44	49	109	16	9	-	-	-	26
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	480	428	37	8	2	4	-	1	-	-	-	6
		男	292	269	14	5	1	2	-	1	-	-	-	6
		女	188	159	23	3	1	2	-	-	-	-	-	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 9,431 男 5,113 女 4,318	756 407 349	160 94 66	138 81 57	67 39 28	253 68 185	417 113 304	493 252 241	856 479 377	671 411 260	1,006 648 358	1,218 794 424	1,046 598 448	1,102 605 497	800 366 434	448 158 290	60.7 61.4 59.9
I	感染症及び寄生虫症	計 256 男 133 女 123	81 44 37	18 6 12	19 13 6	6 3 3	13 5 8	10 5 5	8 5 3	8 5 3	5 1 4	9 3 6	15 11 4	9 2 7	21 12 9	19 10 9	15 8 7	36.8 36.7 36.9
II	新生物（悪性新生物）	計 2,017 男 1,092 女 925	1 - 1	- - -	- - -	- - -	10 5 5	45 6 39	113 28 85	295 141 154	215 108 107	291 178 113	350 211 139	294 174 120	229 143 86	129 72 57	45 26 19	68.3 70.4 65.9
III	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	計 53 男 24 女 29	6 4 2	4 3 1	1 1 -	1 -	1 -	1 -	2 1 1	3 1 2	3 -	2 2 -	4 3 1	7 2 5	8 4 4	8 2 6	2 1 1	57.7 51.3 63.0
IV	内分泌、栄養及び代謝疾患	計 132 男 65 女 67	3 1 2	5 1 4	9 5 4	- - -	- - -	4 1 3	6 4 2	9 6 3	9 12 2	22 12 10	16 9 7	14 7 7	17 9 8	14 2 12	4 2 3	63.0 62.3 63.6
V	精神及び行動の障害	計 25 男 11 女 14	1 1 -	4 4 -	3 1 -	- - -	- - -	2 1 1	- - -	3 -	2 1 -	- -	1 -	3 1 2	- -	5 2 3	1 - 1	50.9 36.7 62.1
VI	神経系の疾患	計 177 男 95 女 82	7 4 3	3 3 -	9 5 4	1 -	8 4 4	7 4 3	13 9 4	20 7 13	15 10 5	13 8 5	22 15 7	21 9 12	25 11 14	8 4 4	5 4 3	59.3 57.6 61.2
VII	眼及び付属器の疾患	計 267 男 116 女 151	1 -	3 2 1	- -	1 1	2 1	2 2	1 1	13 7 6	13 7 15	29 14 15	55 23 32	45 16 29	57 24 33	35 16 19	10 2 8	73.8 72.0 75.2
VIII	耳及び乳様突起の疾患	計 68 男 31 女 37	8 5 3	1 1 -	- -	- -	- -	2 2	4 -	6 2	8 2	6 4	9 5	9 2	10 6	2 1	3 1	60.5 57.0 63.4
IX	循環器系の疾患	計 1,512 男 940 女 572	- -	3 2 1	6 3 3	2 2	6 4 2	12 7 5	59 48 11	147 103 44	105 81 24	228 151 77	255 173 82	219 141 78	220 131 89	156 63 93	94 31 63	72.0 70.1 75.2
X	呼吸器系の疾患	計 873 男 528 女 345	187 105 82	42 25 17	18 9	16 14	16 10	19 17	24 20	15 6	18 12	24 20	83 68	66 46	100 64	122 67	123 45	55.2 54.0 56.9
X I	消化器系の疾患	計 1,153 男 701 女 452	11 3 8	14 7 7	13 8 5	8 6	29 16	53 31	86 55	146 88	115 86	161 105	156 110	120 66	134 78	76 38	31 4	63.8 63.4 64.5
X II	皮膚及び皮下組織の疾患	計 73 男 33 女 40	16 9 7	6 4 2	5 2 3	- -	1 -	- -	2 -	3 2	6 4	1 1	5 4	8 3	9 2	7 -	4 -	48.6 38.3 57.1
X III	筋骨格系及び結合組織の疾患	計 193 男 101 女 92	19 9 10	7 5 2	2 2	- -	3 2	4 1	6 4	17 10	12 7	17 11	34 19	24 7	29 15	13 6	6 3	60.8 59.2 62.6
X IV	腎尿路生殖器系の疾患	計 660 男 371 女 289	13 7 6	6 3 3	4 3 1	3 1	25 6	44 14	65 32	70 38	62 35	77 55	89 70	58 39	65 31	51 25	28 12	62.4 64.5 59.7
X V	妊娠、分娩及び産じょく	計 332 男 - 女 332	- -	- -	3 -	7 -	115 -	178 -	29 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	31.2 -
X VI	周産期に発生した病態	計 80 男 45 女 35	80 45 35	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
X VII	先天奇形、変形及び染色体異常	計 25 男 16 女 9	10 8 2	1 1 -	2 2 -	1 -	1 1	1 -	3 1	3 -	- -	2 -	- -	1 1	- -	- -	- -	24.0 19.4 32.2
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 304 男 154 女 150	80 46 34	29 18 11	16 8 8	1 -	3 2	3 2	10 4	13 6	8 2	8 6	23 11	29 16	37 16	26 11	18 6	45.1 40.7 49.5
X IX	損傷、中毒及びその他の外因の影響	計 751 男 365 女 386	16 9 7	10 6 4	17 12 5	15 8	17 11	21 17	44 23	64 44	46 24	68 36	58 33	78 37	115 44	127 46	55 15	67.0 62.3 71.4
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 480 男 292 女 188	216 107 109	4 3 1	11 7 4	5 4	3 1	9 3	18 15	21 13	29 24	48 40	43 29	41 29	26 15	2 1	4 3	34.5 39.8 26.4



## 2.図書館

### 1.図書分類法

米国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(2016年3月31日現在)

	単行書	ビデオ	製本雑誌	計
国内	4,381	43	7,931	12,355
国外	483		7,274	7,757
合計	4,865	43	15,205	20,112

年間統計(2015年4月1日～2016年3月31日まで)

	単行書(寄贈)	ビデオ	製本雑誌	計
国内	72(17)	0	266	338
国外	7		40	47
合計	79	0	306	385

雑誌受入Title数

国内 1,266(1,211) Title

国外 2,635(2,613) Title

計 3,902(3,824) Title

### 3.資料購入数(2015年4月1日～2016年3月31日まで)

単行書	合計	421,853
雑誌	洋雑誌	10,250,800
	和雑誌	2,018,400
	合計	12,269,200
Web版	医中誌	250,000
製本	製本費	456,062
その他	年会費	50,000
総合計		13,447,115

### 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)	93,260	31,794	55,082	38,558	47,590	33,239	82,239	39,016	23,608	24,346	30,562	29,428	528,722
件数	41	18	31	21	28	26	36	27	9	9	11	11	268

## 2015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		2	2			0	2
QS	解剖・組織			0			0	0
QT	生理・衛生学			0			0	0
QU	生化学・栄養学			0			0	0
QV	薬理・薬学		2	2		1	1	3
QW	細菌・免疫			0			0	0
QX	寄生虫			0			0	0
QY	臨床病理		2	2			0	2
QZ	病理		1	1			0	1
W	医学一般・法医学			0			0	0
WA	公衆衛生		1	1			0	1
WB	臨床医学一般		17	17			0	17
WC	伝染病		1	1		1	1	2
WD	全身病		1	1			0	1
WE	筋肉・骨格		1	1		4	4	5
WF	呼吸器		1	1			0	1
WG	心臓・循環器	1	1	2		1	1	3
WH	血液・淋巴			0		1	1	1
WI	消化器		2	2		3	3	5
WJ	泌尿器	4	2	6			0	6
WK	内分泌		2	2			0	2
WL	神経	2	3	5		1	1	6
WM	精神医学			0			0	0
WN	放射線		3	3			0	3
WO	外科		1	1			0	1
WP	婦人科		2	2			0	2
WQ	産科		2	2			0	2
WR	皮膚科		1	1			0	1
WS	小児科		1	1			0	1
WT	老人科			0		1	1	1
WU	歯科			0			0	0
WV	耳鼻咽喉科			0			0	0
WW	眼科			0			0	0
WX	病院			0			0	0
WY	看護		6	6		4	4	10
WZ	医史学			0			0	0
合計		7	55	62	0	17	17	79

## 2015年度 受入図書一覧

図書名	著者名	出版社
手のリハビリテーション(MCP関節・PIP関節編)	矢崎 潔	ジャパンタイム
Dr.岩田の感染症アップグレード第1巻(2)	岩田健太郎	ケアネット
錠剤・カプセル剤粉碎ハンドブック 第7版	佐川賢一	じほう
今日の治療薬2016	浦部晶夫	南江堂
制吐薬適性使用ガイドライン 2015年10月 第2版	日本癌治療学会	金原出版
誰も教えてくれなかった 血算の読み方・考え方	岡田 定	医学書院
一目でわかる血液ガス 第2版	飯野靖彦	MEDSi
がん薬物療法における曝露対策合同ガイドライン2015年版	日本がん看護学会	金原出版
嘱託産業医のためのストレスチェック実務Q&A	岩崎伸夫	産業医学振興財団
今日の治療指針2016	山口 徹	医学書院
ジェネラリストのための内科診断リファレンス	上田剛士	医学書院
総合診療力を磨く 40の症候・症例カンファレンス	加計正文	南江堂
急性期作業療法マネジメント	小林 毅	文光堂
内服薬 経管投与ハンドブック 第3版	倉田なおみ	じほう
絶対受けない!Dr.ブランチのケースカンファレンス英語LIVE	ジョエル・ブランチ	羊土社
身体所見からの臨床診断	宮城征四郎	羊土社
悪液質とサルコペニア リハビリテーション栄養アプローチ	荒金英樹	医歯薬出版
運動療法のための運動器超音波機能解剖	林 典雄	文光堂
症例を診て問題を解いて学ぶ 自治医科大学内科研修トレーニング	岡崎仁昭	マンガルー社
診断力強化トレーニング	松村理司	医学書院
ステップ・ビヨントレニング④	林 寛之	羊土社
ステップ・ビヨントレニング⑤	林 寛之	羊土社
ステップ・ビヨントレニング⑥	林 寛之	羊土社
ステップ・ビヨントレニング⑦	林 寛之	羊土社
Dr.宮城の白熱カンファレンス	岡田優基	羊土社
今日の治療指針2016	山口 徹	医学書院
誰も教えてくれなかった「風邪」の診かた	岸田直樹	医学書院
一目でわかる輸液 第3版	飯野靖彦	MEDSi
骨粗鬆症の予防と治療ガイドライン2015年版	骨粗鬆症の予防と治療ガイドライン作成委員会	ライフサイエンス出版
ステロイド性骨粗鬆症の管理と治療ガイドライン 2014年改訂版	日本骨代謝学会ステロイド性骨粗鬆症の管理と治療ガイドライン 改訂委員会	大阪大学出版会
整形外科・病理 悪性骨腫瘍取扱い規約 第4版	日本整形外科学会・日本病理学会 編	金原出版
ロコモティブシンドロームのすべて	大江隆史	日本医師会
骨粗鬆症 診断と治療のABC110	竹内靖博	最新医学社
人工呼吸に強くなる	讚井将満	羊土社
Cavernous Sinus	Dolenc, Vinko V.	Springer
内視鏡下筋膜下不全穿通枝切離術	松本純夫	東京法規出版
Electrocardiography A to Z	清水 渉	日本医師会
発熱性好中球減少症(FN)診療ガイドライン	日本臨床腫瘍学会	南江堂
臨床・病理 食道癌取扱い規約 第11版 2015年10月	日本食道学会	金原出版
GISTの診断と治療実践マニュアル	GIST研究会	エルゼビア・ジャパン
肝がん白書 平成27年度	日本j肝臓学会	日本肝臓学会
臨床・病理 原発性肝癌取扱い規約 第6版 2015年7月	日本肝癌研究会	金原出版
超音波内視鏡の実際	竹本忠良	医学図書出版
WHO classification of tumours of the urinary system and male genital organs 4th edition	Holger Moch	IARC
Campbell-Walsh UROLOGY Vol.4 11th Edition	Alan J. Wein	ELSEVIER
Campbell-Walsh UROLOGY Vol.2 11th Edition	Alan J. Wein	ELSEVIER
Campbell-Walsh UROLOGY Vol.1 11th Edition	Alan J. Wein	ELSEVIER
WHO Classification of Tumours of the Lung, Pleura, Thymus and Heart. Fourth edition	Travis, W.D.	IARC

図書名	著者名	出版社
CKD診療が1冊	日本腎臓学会	東京医学社
Campbell-Walsh UROLOGY Vol.3 11th Edition	Alan J. Wein	ELSEVIER
甲状腺癌取扱い規約 第7版 2015年11月	日本甲状腺外科学会	金原出版
副腎腫瘍取扱い規約 2015年3月第3版	日本泌尿器科学会	金原出版
Surgical Neuroangiography Vol.2.2	A.Berenstein	Springer
改訂版 神経難病在宅療養ハンドブック	成田有吾	メディカルビュー社
末梢神経ケース・スタディ	J.A.ライブソン	西村書店
Surgical Neuroangiography Vol.2.1	A.Berenstein	Springer
脳波所見をどう読むか	東間正人	新興医学出版社
Surgical Neuroangiography Vol.1	P.Lasjaunias	Springer
記帳・記録の1冊 2012	原子力安全技術センター	原子力安全技術センター
放射線施設のしゃへい計算実務マニュアル	原子力安全技術センター	原子力安全技術センター
放射線施設の遮蔽計算実務(放射線)データ集 2015	原子力安全技術センター	原子力安全技術センター
一気に上級者になるための麻酔科のテクニック 第2版	四維東州	三輪書店
乳腺超音波が1冊下インターベンション手技マニュアル	日本乳腺甲状腺超音波診断会議 インターベンション研究班	アトムス
卵巣腫瘍・卵管癌・腹膜癌取扱い規約 臨床編 第1版	日本産婦人科学会・日本 病理学会 編	金原出版
超音波胎児形態異常スクリーニング	馬場一憲	文光堂
薬物治療コンサルテーション 妊娠と授乳 第2版	伊藤真也	南山堂
薬疹情報1980-2014 第16版	福田英三	福田皮ふ科クリニック
小児疾患診療のための病態生理2 改訂第5版	「小児内科」「小児外科」 編集委員会共編	東京医学社
高齢者の不安とその対策-経済・健康・孤独-	長寿科学振興財団	長寿科学振興財団
各部署を可視化!データ活用の看護管理	藤野みつ子	日総研出版
SWOT/クロス分析	深澤優子	日総研出版
はじめての看護研究 計画書の書き方編	及川慶浩	メディカ出版
はじめての看護研究 統計学編	及川慶浩	メディカ出版
ナースのための研究発表のツボ211 改訂2版	及川慶浩	メディカ出版
看護研究ポスターセッション	及川慶浩	メディカ出版
超入門らくらく使えるはじめての統計学	及川慶浩	メディカ出版
事例・図解・Q&Aで実務直結 社会資源活用法	小松美智子	日総研出版
事例で読み解く 対応に苦慮する人へのかかわり方	宇佐美しおり	日総研出版
はじめての看護研究 アンケート調査編	及川慶浩	メディカ出版

### 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
6月 10月	CAP国際臨床検査成績評価プログラム	米国Colleg of American Pathologists
11月	日本臨床細胞学会施設認定制度コントロールサーベイ	公益社団法人日本臨床細胞学会

#### 総検査件数

	合計	入院	外来	救急外来	検診	受託
生化学・免疫検査	2,085,648	507,296	1,232,042	106,187	240,123	
血液検査	306,208	102,270	155,331	24,551	24,056	
一般検査	101,603	11,005	58,495	2,803	29,300	
輸血検査	11,887	2,911	6,550	2,250	176	
迅速検査	5,449	1,861	1,733	1,855		
微生物検査	27,271	15,605	11,666			
生理検査	55,714					
病理・細胞検査	13,729	2,715	7,847		3,151	16

## 生化学・免疫検査

項目名称	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
総蛋白(TP)	5,906	5,591	6,179	5,690	5,502	6,079	6,274	6,026	5,872	6,332	5,957	6,279	71,687
アルブミン(Alb)	5,744	5,553	6,043	5,687	5,258	6,137	6,251	5,987	5,667	6,329	5,909	6,097	70,662
A/G比	941	1,072	716	843	924	1,189	954	826	968	1,174	1,101	1,059	11,767
クンケル(ZTT)	535	550	481	543	572	763	851	904	738	877	797	784	8,395
総ビリルビン(T-B)	6,223	5,898	6,216	6,024	5,784	6,448	6,673	6,443	6,285	6,751	6,377	6,720	75,842
直接ビリルビン(D-B)	1,667	1,697	1,845	1,709	1,559	1,731	1,677	1,747	1,653	1,796	1,766	1,848	20,695
AST(GOT)	7,579	7,109	7,971	7,327	7,005	7,809	7,956	7,580	7,347	7,943	7,421	7,882	90,929
ALT(GPT)	7,586	7,110	7,935	7,319	6,992	7,753	7,945	7,516	7,359	7,901	7,388	7,850	90,654
LD(LDH)	7,067	6,650	7,359	6,804	6,555	7,269	7,282	6,751	6,826	7,422	6,998	7,374	84,357
CK(CPK)	5,629	5,096	5,758	5,399	5,288	5,652	5,770	5,492	5,291	5,783	5,488	5,854	66,500
ALP	6,643	6,269	6,898	6,409	6,116	6,769	6,961	6,627	6,493	7,005	6,580	6,939	79,709
ガンマ-GTP( $\gamma$ -GT)	5,726	5,549	6,109	5,535	5,124	5,965	6,130	5,754	5,622	6,184	5,752	5,936	69,386
LAP	671	622	674	681	586	685	590	611	594	640	581	668	7,603
コリンエステラーゼ(Ch-E)	2,791	2,842	3,078	2,663	2,507	2,985	2,919	2,629	2,767	3,078	2,919	3,071	34,249
CK-MB	247	220	270	239	191	228	212	184	215	206	222	240	2,674
総コレステロール(T-Cho)	3,806	3,672	4,027	3,553	3,408	4,125	4,052	3,878	3,901	4,142	3,841	4,041	46,446
中性脂肪(TG)	3,956	3,859	4,228	3,801	3,593	4,319	4,167	3,951	3,958	4,303	4,015	4,133	48,283
HDL-Cho	3,220	3,178	3,376	3,067	2,911	3,584	3,421	3,238	3,182	3,534	3,297	3,401	39,409
血糖(S-Glu)	6,876	6,415	7,160	6,596	6,308	7,083	7,202	7,005	6,769	7,344	6,861	7,206	82,825
グリコヘモグロビン	3,348	3,201	3,040	3,107	3,069	3,501	3,446	3,312	3,118	3,504	3,229	3,340	39,215
ナトリウム(Na)	6,861	6,214	7,016	6,667	6,271	6,742	6,954	6,648	6,431	6,888	6,447	6,915	80,054
カリウム(K)	6,871	6,225	7,028	6,680	6,279	6,756	6,967	6,663	6,436	6,908	6,465	6,933	80,211
クロール(Cl)	6,176	5,581	6,291	6,124	5,781	6,195	6,400	6,179	5,936	6,362	5,941	6,393	73,359
カルシウム(Ca)	3,943	3,496	3,853	3,850	3,602	3,813	3,998	3,869	3,796	4,051	3,812	3,946	46,029
無機リン(IP)	1,013	1,007	1,069	1,055	972	1,015	1,086	1,050	1,011	1,079	1,023	1,048	12,428
マグネシウム(Mg)	521	459	456	459	441	449	509	510	434	468	451	425	5,582
尿素窒素(UN)	7,667	7,219	7,991	7,447	7,128	7,818	7,799	7,341	7,304	7,906	7,454	7,881	90,955
クレアチニン(CRE)	7,784	7,307	8,071	7,482	7,194	7,949	8,116	7,769	7,503	8,069	7,598	8,073	92,915
尿酸(UA)	4,853	4,694	5,098	4,743	4,443	5,114	5,077	4,946	4,711	5,183	4,907	5,055	58,824
アミラーゼ(AMY)	3,418	3,371	3,202	3,152	3,177	3,614	3,623	3,544	3,283	3,652	3,424	3,502	40,962
尿アミラーゼ(U-AMY)	141	94	124	117	106	131	126	134	133	130	113	134	1,483
血清鉄(Fe)	779	713	791	736	744	857	811	730	759	814	725	784	9,243
UIBC	641	580	621	606	604	652	673	597	628	665	593	646	7,506
TIBC	641	580	621	606	604	652	673	597	628	665	593	646	7,506
24hrC.C.R	11	9	5	7	1	7	5	3	4	9	9	8	78
Accr	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ICG(停滞率)	2	9	3	5	3	10	6	5	4	6	5	5	63
アンモニア(NH3)	199	166	179	166	151	200	192	195	181	184	160	182	2,155
尿Na	44	35	48	53	47	59	72	93	70	60	69	74	724
尿K	40	32	43	44	41	39	37	47	55	26	43	41	488
尿Cl	20	18	30	27	29	22	24	24	33	15	25	19	286
尿Ca	3	2	2	1	4	4	3	4	0	2	2	6	33
尿IP	2	4	3	1	3	2	0	2	0	0	1	2	20
尿Mg	0	1	0	0	2	1	0	2	0	0	1	3	10
尿UN	28	23	31	30	30	22	24	31	43	21	26	17	326
尿CRE	138	166	156	154	185	187	217	238	178	205	185	196	2,205
尿UA	4	6	6	5	12	10	5	8	5	0	5	5	71
尿中微量ALB	206	173	187	199	142	192	200	183	166	178	186	191	2,203
LDL-(計算値)	3,247	3,187	3,409	3,121	2,995	3,649	3,496	3,303	3,249	3,581	3,349	3,443	40,029
eGFR	7,614	7,177	7,506	7,322	7,023	7,774	7,926	7,573	7,363	7,890	7,449	7,898	90,515
小児eGFR	2	1	1	1	3	6	4	3	3	2	2	3	31
LDL/HDL比	3,137	3,083	3,308	3,008	2,868	3,543	3,378	3,196	3,139	3,493	3,256	3,352	38,761
蓄尿Na	0	0	1	1	0	1	1	0	2	0	0	1	7
蓄尿K	0	0	1	2	0	0	3	0	4	1	0	1	12

項目名称	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
蓄尿Cl	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	1	5
蓄尿Ca	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	5
蓄尿IP	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
蓄尿Mg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
蓄尿UN	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	1	5
蓄尿CRE	0	0	0	2	0	1	0	1	3	0	1	1	9
蓄尿UA	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
CRP定量	5,563	5,234	5,721	5,399	5,275	5,821	5,817	5,485	5,656	5,816	5,520	5,837	67,144
リウマチ因子(RF)	112	96	103	122	141	164	133	112	120	120	113	105	1,441
ASO	14	16	14	26	29	23	22	17	16	14	20	14	225
IgG	525	482	522	498	480	555	555	475	508	514	489	522	6,125
IgA	495	455	475	459	462	514	517	459	473	481	457	485	5,732
IgM	471	424	452	435	430	495	486	430	457	451	437	459	5,427
血清補体価(CH50)	79	97	122	118	112	120	121	132	124	115	115	121	1,376
BNP	960	829	951	840	823	945	1,038	941	917	938	917	951	11,050
HストロポニンI	57	56	64	70	82	75	89	67	88	94	83	96	921
U-BIL	5	1	9	13	25	18	6	8	5	12	13	9	124
ペプシノゲン	144	174	79	74	106	147	139	140	114	153	154	133	1,557
ピロリ抗体定量	193	206	146	136	173	206	225	212	191	235	242	223	2,388
血糖(P-Glu)	63	54	67	60	62	63	51	56	60	62	52	70	720
糖負荷 前	1	1	5	3	2	6	5	2	2	5	4	3	39
糖負荷 30	1	0	1	0	0	5	3	1	1	0	1	1	14
糖負荷 60	1	1	4	3	2	5	4	1	1	5	4	3	34
糖負荷 90	1	0	1	0	0	4	1	0	1	0	1	1	10
糖負荷 120	1	1	5	3	2	6	5	2	2	5	4	3	39
糖負荷 180	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3
尿糖負荷 前	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2
尿糖負荷 30	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2
尿糖負荷 60	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2
尿糖負荷 90	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2
尿糖負荷 120	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2
尿糖負荷 180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
IRI負荷 前	0	1	1	2	0	4	4	1	2	0	1	0	16
IRI負荷 30	0	0	1	0	0	3	3	0	1	0	1	0	9
IRI負荷 60	0	1	1	2	0	3	3	0	1	0	1	0	12
IRI負荷 90	0	0	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	6
IRI負荷 120	0	1	1	2	0	4	4	1	2	0	1	0	16
IRI負荷 180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
朝食前	3	2	3	1	2	3	2	4	0	1	2	2	25
朝食後	3	2	3	1	2	3	3	4	0	1	2	2	26
昼食前	3	2	3	1	2	3	3	4	0	1	2	2	26
昼食後	3	2	3	1	2	3	3	4	0	1	2	2	26
夕食前	3	2	3	1	2	3	3	4	0	1	2	2	26
夕食後	3	2	3	1	2	3	3	4	0	1	2	2	26
24時	2	1	1	1	0	2	3	2	0	1	2	2	17
尿朝食前	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2
尿朝食後	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2
尿昼食前	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2
尿昼食後	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2
尿夕食前	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2
尿夕食後	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2
尿24時	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
IRI朝食前	3	2	3	1	0	2	0	3	0	1	1	1	17
IRI朝食後	3	2	3	1	0	2	0	3	0	1	1	1	17
IRI昼食前	3	2	3	1	0	2	0	3	0	1	1	1	17

項目名称	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
IRI昼食後	3	2	3	1	0	2	0	3	0	1	1	1	17
IRI夕食前	3	2	3	1	0	2	0	3	0	1	1	1	17
IRI夕食後	3	2	3	1	0	2	0	3	0	1	1	1	17
IRI24時	2	1	1	1	0	2	0	1	0	1	1	1	11
TSH負荷 前	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
TSH負荷 15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TSH負荷 30	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
TSH負荷 60	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
TSH負荷 90	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
TSH負荷 120	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
TSH負荷 150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TSH負荷 180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LEテスト	0	0	4	1	2	2	0	1	1	0	4	2	17
PIVKA-II	0	0	0	0	0	0	0	0	0	115	104	139	358
CA15-3	140	146	143	192	139	171	172	152	145	165	156	175	1,896
TSH	480	444	473	446	417	509	488	455	417	457	401	434	5,421
Free T4	423	402	428	420	385	468	451	415	391	431	375	415	5,004
Free T3	338	277	315	290	287	341	348	314	294	325	284	317	3,730
インスリン	82	79	76	69	60	81	81	89	65	73	78	96	929
CEA	1,159	1,221	999	1,024	1,056	1,303	1,261	1,011	1,127	1,238	1,122	1,123	13,644
AFP	298	250	337	263	280	366	359	309	332	358	317	363	3,832
CA19-9	987	1,071	855	797	879	1,111	1,070	849	966	1,037	939	947	11,508
CA125	391	448	276	282	365	398	367	278	325	358	336	323	4,147
フェリチン	745	656	719	696	685	744	752	673	697	737	668	724	8,496
β2-Mg	221	265	249	251	250	277	280	243	272	271	232	245	3,056
尿β2-Mg	34	28	32	45	47	65	53	60	48	46	46	53	557
PSA	510	485	458	435	425	656	616	512	544	599	512	537	6,289
尿中β-HCG	3	0	3	3	2	3	2	2	3	0	0	6	29
血中β-HCG	19	8	8	5	6	12	5	11	6	17	11	12	120
タクロムス	5	2	4	1	0	2	5	11	6	2	5	2	45
フェニトイン	7	9	19	14	12	6	7	8	10	8	7	10	117
フェノバルビタール	4	3	6	4	5	2	3	2	3	4	4	3	43
カルバマゼピン	17	16	42	23	18	20	18	25	11	11	16	18	235
バルプロ酸Na	37	21	36	35	32	25	23	31	19	27	24	23	333
ジゴキシン	12	5	5	8	3	6	5	10	2	7	6	5	74
テオフィリン	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	5
シクロスポリン	9	4	4	5	4	3	1	1	3	2	2	3	41
バンコマイシン	18	19	26	26	13	23	13	24	39	16	20	20	257
オトレキサート	0	1	5	3	2	0	2	3	0	2	16	4	38
ゲンタマイシン	2	9	10	0	4	0	0	0	0	0	2	2	29
Hbc-Ab	52	40	52	40	44	59	48	43	30	48	40	40	536
RPR法(定性)	1,270	1,302	1,131	1,144	1,313	1,447	1,505	1,254	1,287	1,565	1,408	1,315	15,941
TP(定性)	1,268	1,298	1,132	1,144	1,313	1,448	1,506	1,254	1,288	1,563	1,411	1,316	15,941
HBs抗体	87	61	253	80	87	131	105	164	68	82	80	91	1,289
HBs抗原	1,300	1,326	1,159	1,168	1,349	1,501	1,543	1,291	1,313	1,595	1,441	1,344	16,330
HIV抗原抗体	986	955	925	895	952	995	1,173	1,008	999	1,185	1,107	1,023	12,203
HTLV-I/II抗体	474	412	469	443	484	485	571	512	490	572	561	537	6,010
HCV抗体	1,272	1,310	1,086	1,111	1,320	1,488	1,528	1,280	1,300	1,569	1,424	1,323	16,011
生化学・免疫 総計	173,546	164,514	177,039	166,512	160,601	180,936	182,751	172,840	169,380	184,285	172,639	180,605	2,085,648



## 血液検査

項目名称	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
<<CBC>>	8,136	7,658	8,572	7,926	7,641	8,443	8,612	8,210	8,042	8,612	8,125	8,541	98,518
CBC(ケエン酸採血)	6	6	6	5	5	4	2	10	7	5	2	7	65
<<血液像>>	6,119	5,961	6,558	6,077	5,695	6,565	6,622	6,292	5,952	6,609	6,235	6,350	75,035
網状赤血球	764	782	823	842	775	909	902	863	858	899	863	870	10,150
IPF(幼弱血小板比率)	191	207	201	215	191	243	240	214	233	236	213	185	2,569
出血時間	229	211	244	214	201	205	248	218	202	248	235	208	2,663
プロトロンビン時間:PT	2,700	2,503	2,696	2,499	2,442	2,740	2,808	2,781	2,665	2,718	2,663	2,733	31,948
APTT	2,077	1,984	1,999	1,852	1,884	2,074	2,144	2,157	2,038	2,064	1,999	2,001	24,273
複合凝固因子:HPT	50	38	44	37	31	43	50	34	18	34	36	31	446
フィブリノーゲン	1,195	993	1,098	1,009	1,015	1,047	1,105	1,204	1,020	1,043	953	953	12,635
FDP	910	770	861	792	843	808	882	930	798	845	745	837	10,021
D-ダイマー	583	471	459	448	400	520	459	509	415	444	457	507	5,672
AT-III	36	23	22	25	35	33	44	35	22	24	19	33	351
クロスミシングテスト	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2
赤沈(ESR)	365	382	424	385	362	400	424	328	347	402	315	359	4,493
血小板粘着能	2	0	1	2	1	4	4	4	3	3	6	6	36
血小板凝集能	3	3	8	5	3	6	8	4	5	5	7	7	64
毛細管抵抗	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	3
HAMテスト	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シュガーウォーター	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
NAP染色	4	6	5	6	4	5	7	5	8	4	4	6	64
POX染色	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	1	7
PAS染色	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2
鉄染色	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2
エステラーゼ	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2
LE現象	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鼻汁好酸球	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
像カウント値	2,034	1,920	2,124	1,945	1,770	1,942	2,104	2,180	2,045	2,244	2,038	2,140	24,486
骨髓像	15	18	13	12	17	22	19	21	10	15	10	13	185
POX染色(マルク)	14	16	13	12	17	20	19	21	10	15	9	13	179
PAS染色(マルク)	7	7	3	3	8	7	9	7	5	5	3	4	68
鉄染色(マルク)	7	6	3	2	7	7	9	7	5	4	3	4	64
エステラーゼ(マルク)	7	5	4	4	7	10	10	8	5	4	3	4	71
血液像(標本保存)	149	177	169	180	186	179	179	157	177	187	186	206	2,132
血液検査 総計	25,604	24,147	26,351	24,499	23,542	26,237	26,914	26,199	24,896	26,669	25,131	26,019	306,208

## 輸血検査

項目名称	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
ABO式	384	351	480	365	353	376	407	371	347	401	379	390	4,604
Rh式	384	351	480	365	353	376	407	371	347	401	379	390	4,604
ABO亜型	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2
ABO式(表のみ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	5
不規則抗体	214	199	222	200	195	206	241	199	197	229	222	190	2,514
間接クームス	6	8	3	7	6	8	7	7	4	5	7	10	78
直接クームス	7	8	4	6	7	7	7	7	5	5	7	10	80
輸血検査 総計	995	917	1,190	943	915	973	1,069	956	900	1,042	994	993	11,887

## 一般検査

項目名称	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
<<尿定性>>	3,804	3,665	3,710	3,764	3,646	4,211	4,388	4,116	3,909	4,376	3,934	4,177	47,700
<<尿沈査>>	2,755	2,773	2,669	2,728	2,637	2,938	2,961	2,610	2,613	2,870	2,624	2,840	33,018
尿蛋白(蓄尿)	25	22	9	10	6	18	10	17	14	12	17	10	170
尿糖(蓄尿)	2	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	6
尿蛋白(随時尿)	105	123	126	131	143	149	170	163	122	172	124	150	1,678
尿糖(随時尿)	2	4	5	4	5	4	3	5	6	4	3	5	50
B-J蛋白	2	1	0	0	2	1	0	0	1	0	0	1	8
妊娠反応	9	6	7	3	7	7	5	8	11	8	10	7	88
パラコート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VMA定性	0	1	2	1	0	2	1	3	1	0	0	3	14
精液検査	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	4
Secreta検鏡	3	0	6	6	1	5	8	6	5	10	1	2	53
CAPD廃液	5	3	5	6	1	5	7	1	6	4	4	6	53
CAPD廃液細胞百分率	0	0	1	1	0	0	1	0	3	1	1	0	8
便中Hb	695	791	366	502	639	948	925	871	810	924	859	795	9,125
便中Hb2(検診用)	540	658	283	376	511	781	779	726	693	794	721	662	7,524
便膿球	22	12	14	13	18	20	16	7	14	11	18	14	179
便虫卵(塗抹)	0	1	1	0	1	3	1	0	1	0	1	3	12
便集卵	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
蟯虫セロハン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
免潜用手	1	0	4	3	3	1	3	5	5	5	10	2	42
便中Hb+Tf	56	38	47	40	39	66	55	55	49	52	57	42	596
便中Tf	56	38	47	40	39	66	55	55	49	52	57	42	596
便中Hb+Tf2	15	14	11	4	8	18	23	14	16	28	22	20	193
便中Tf2(検診用)	15	14	11	4	8	18	23	14	16	28	22	20	193
<<髄液検査>>	12	23	19	28	15	17	37	8	15	31	32	13	250
胸水リバルタ	1	0	1	1	0	4	3	0	1	0	1	0	12
腹水リバルタ	2	1	0	1	2	0	1	1	0	1	0	0	9
陰嚢穿刺液	1	2	6	3	2	2	1	1	1	1	0	0	20
一般検査 総計	8,128	8,191	7,351	7,669	7,733	9,286	9,477	8,688	8,363	9,384	8,518	8,815	101,603

## 迅速検査

項目名称	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
アデノ(角結膜)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	3
アデノ(咽頭)	40	19	22	21	27	34	23	21	14	15	16	24	276
マイコプラズマ抗体	83	45	78	63	67	51	51	48	47	59	53	85	730
インフルエンザ	433	198	136	75	67	28	20	18	13	46	78	108	1,220
便中ロタウイルス	24	8	13	11	12	7	10	6	7	8	13	13	132
便中アデノウイルス	19	6	10	10	14	10	12	6	7	8	12	11	125
RSウイルス抗原	22	8	19	19	9	10	4	6	16	15	13	24	165
尿中ピロリ抗体	36	27	44	41	48	39	67	54	60	60	70	77	623
A群β溶連菌	18	20	22	17	23	25	17	19	7	13	12	19	212
尿中レジオネラ	54	24	45	29	36	27	27	37	28	31	37	45	420
尿中クラミジア抗原	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
便中CDトキシンA	40	47	55	35	47	53	42	36	37	38	39	33	502
尿中肺炎球菌	78	41	61	50	55	50	39	51	42	39	55	76	637
分泌物クラミジア抗原	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
便中ノロ	37	36	35	21	20	13	13	5	9	11	20	19	239
迅速O157	17	21	21	13	16	17	17	14	8	4	6	10	164
迅速検査 総計	901	500	561	405	444	364	342	321	295	348	424	544	5,449

## 病理検査

検査項目	入院	外来	検診	受託	合計
病理組織顕微鏡1臓器	1,157	1,689	270	8	3,124
病理組織顕微鏡2臓器	331	171	5	0	507
病理組織顕微鏡3臓器	122	122	0	0	244
術中迅速	155	66	0	0	221
標本診断のみ	5	40	0	0	45
電子顕微鏡	9	1	0	0	10
免疫抗体法	206	94	1	2	303
HER2	68	17	0	0	85
ER	56	8	0	0	64
PgR	56	8	0	0	64
蛍光抗体法	7	3	0	6	16
HER2遺伝子	6	0	0	0	6
EGFRタンパク	2	9	0	0	11
K-ras遺伝子	1	6	0	0	7
ras遺伝子	12	3	0	0	15
免疫4抗体以上	81	75	1	0	157
細胞診婦人科	52	3,202	2,874	0	6,128
細胞診その他	360	2,330	0	0	2,690
迅速細胞診	20	3	0	0	23
剖検	9	0	0	0	9
合計	2,715	7,847	3,151	16	13,729

## 細菌検査

項目名	入院	外来	合計
塗抹	2,131	2,369	4,500
培養同定・呼吸器	659	1,152	1,811
培養同定・消化器	737	176	913
培養同定・泌尿生殖器	670	1,375	2,045
培養同定・血液穿刺液	3,667	2,029	5,696
培養同定・その他	471	179	650
嫌気培養	298	57	355
真菌培養	2,144	861	3,005
MRSA培養	1,344	266	1,610
監視培養	478	48	526
β-Dグルカン	660	115	775
エンドトキシン	617	37	654
TB塗抹	186	868	1,054
TB培養	189	842	1,031
感受性 1菌種	1,141	1,138	2,279
2菌種	191	136	327
3菌種以上	22	18	40
合計	15,605	11,666	27,271

## 製剤別血液製剤使用量、廃棄量

### 赤血球製剤

(単位)

	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
麻酔科	16			4									20
胃腸科	26	24	4	34	58	10	24	8	4	22	54	24	292
外科	38	22	56	28	22	28	38	62	26	44	28	32	424
救急科	12		12	6	12	4	4	2	12	6	6	6	82
胸部外科	238	308	206	216	202	200	142	180	246	190	152	204	2,484
産婦人科	4	12				12	24	4	16				72
耳鼻咽喉科													0
小児科							4				2		6
神経内科											4	4	8
整形外科	10	4	24	4	2	12	16	12	12	12	8	14	130
透析科				2	2	2	12	2			6	4	30
内科	134	114	98	140	108	168	102	158	202	192	144	108	1,668
脳神経外科	10	18		8		6	6		28	10	4	18	108
泌尿器科		10	4		6	12	32	12	8	2	8	8	102
放射線科													0
使用合計	488	512	404	442	412	454	404	440	554	478	416	422	5,426
廃棄量	4	12	10	10	2	16	2	8	2	8	8	18	100
廃棄率(%)	0.81	2.34	2.47	2.26	0.48	3.52	0.49	1.81	0.36	1.67	1.92	4.26	1.84

### 新鮮凍結血漿

120ml; 1単位 (FFP-LR2: 2単位)

	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
麻酔科	18												18
胃腸科													0
外科	6	38	116	2		20		12		6		2	202
救急科													0
胸部外科	120	212	164	156	116	146	112	140	140	148	86	126	1,666
産婦人科						6	30		16				52
耳鼻咽喉科													0
小児科						2							2
神経内科													0
整形外科						4							4
透析科													0
内科	4		4		8	6			2	12	2	8	46
脳神経外科									18	6			24
泌尿器科				4									4
使用合計	148	250	284	162	124	184	142	152	176	172	88	136	2,018
廃棄量	0	6	0	0	0	0	2	0	6	0	0	0	14
廃棄率(%)	0	0.4	0	0	0	0	1.41	0	3.4	0	0	0	0.69

### 血小板製剤

(単位)

	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
麻酔科	30				20								50
胃腸科	10	10	10		70	20		10				10	140
外科		30	60				20	40		10	20	30	210
救急科									30				30
胸部外科	430	605	450	330	320	360	320	410	340	450	650	320	4,985
産婦人科	10						20		20				50
耳鼻咽喉科													0
小児科						10					10		20
神経内科						10						20	30
整形外科			90					10					100
透析科													0
内科	435	365	360	710	430	700	390	500	680	570	550	595	6,285
脳神経外科								10					10
泌尿器科					20	45	60	20					145
使用合計	915	1,010	970	1,040	860	1,145	810	1,000	1,070	1,030	1,230	975	12,055
廃棄量	10	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	30
廃棄率(%)	1.09	0	0	0	0	0.87	0	0	0.93	0	0	0	0.24

### 自己血

(単位)

	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
麻酔科									2	2			4
胃腸科													0
外科													0
救急科													0
胸部外科		4			6					4	4	3	21
産婦人科	4	10	4		8	12	1	12	4		8	6	69
耳鼻咽喉科													0
小児科													0
神経内科													0
整形外科	7	2	6	17	18				20	6	14	16	106
透析科													0
内科													0
脳神経外科													0
泌尿器科		4		6	6	4					6	4	30
使用合計	11	20	10	23	38	16	1	12	26	12	32	29	230
廃棄量	0	10	0	2	0	10	0	2	2	0	0	6	32
廃棄率(%)	0	50	0	8.69	0	62.5	0	16.66	7.69	0	0	20.68	13.91

## 25%アルブミン

(本数)

	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
麻酔科								4					4
胃腸科	6		4	4			6	4					24
外科	10	6	32	20	18	30	30	29	17	1	18	4	215
救急科													0
胸部外科	6	4							6	2	12	3	33
産婦人科	2				4		18		6		6		36
耳鼻咽喉科					4								4
小児科													0
神経内科									2	3			5
整形外科												5	5
透析科													0
内科	9	3	8	12	9	3	9	6	4	9			72
脳神経外科	6	14	6		4	10			12	18		12	82
泌尿器科	16	2	8				6					4	36
使用合計	55	29	58	36	39	43	69	43	47	33	36	28	516
使用単位数	229	121	242	150	163	179	288	179	196	138	150	117	2,150

## 5%アルブミン

(本数)

	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
麻酔科	2	4				4	3	3	3	2	6	1	28
胃腸科							4			2			6
外科	9	5	28	6	12	20	15	31	3	4		11	144
救急科												1	1
胸部外科	4	10	4	11	6	15	2		13	3	2	9	79
産婦人科							5		10				15
耳鼻咽喉科													0
小児科													0
神経内科												70	70
整形外科			1				2		1			3	7
透析科													0
内科	1				3	3			5	3		1	16
脳神経外科	4	1											5
泌尿器科				1				1					2
使用合計	20	20	33	18	21	42	31	35	35	14	8	96	373
使用単位数	83	83	138	75	88	175	129	146	146	58	33	400	1,554

## 4.放射線科

### 一般検査件

		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
胸部・腹部一般	外来	1,943	1,898	1,706	1,731	1,806	2,160	2,206	2,049	1,936	2,193	1,987	2,027	23,642
	入院	827	800	891	827	703	835	755	690	675	726	724	894	9,347
	計	2,770	2,698	2,597	2,558	2,509	2,995	2,961	2,739	2,611	2,919	2,711	2,921	32,989
頭部一般	外来	7	2	5	3	0	7	7	8	8	4	6	6	63
	入院	1	7	6	4	2	1	9	6	2	1	2	8	49
	計	8	9	11	7	2	8	16	14	10	5	8	14	112
脊椎一般	外来	366	328	367	371	365	342	381	307	285	324	350	326	4,112
	入院	85	88	107	85	62	98	87	73	50	76	49	57	917
	計	451	416	474	456	427	440	468	380	335	400	399	383	5,029
胸郭一般	外来	85	80	66	77	80	74	81	82	91	114	67	87	984
	入院	12	6	12	14	27	16	18	14	8	19	8	6	160
	計	97	86	78	91	107	90	99	96	99	133	75	93	1,144
骨盤一般	外来	163	258	229	216	221	209	191	223	185	228	219	176	2,518
	入院	152	106	150	141	168	160	90	84	109	116	113	136	1,525
	計	315	364	379	357	389	369	281	307	294	344	332	312	4,043
下肢一般	外来	209	192	223	247	234	232	213	216	189	221	212	211	2,599
	入院	63	54	59	53	63	65	50	45	48	63	53	74	690
	計	272	246	282	300	297	297	263	261	237	284	265	285	3,289
上肢一般	外来	153	140	161	145	162	178	159	140	132	159	136	139	1,804
	入院	18	20	27	53	24	19	32	27	32	40	26	21	339
	計	171	160	188	198	186	197	191	167	164	199	162	160	2,143
耳鼻科領域	外来	26	28	27	22	30	36	43	46	20	27	46	38	389
	入院	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1	2	6
	計	26	28	27	22	32	36	43	46	20	28	47	40	395
軟線撮影	外来	441	530	296	329	441	508	540	532	440	662	650	555	5,924
	入院	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	4
	計	441	530	296	329	441	508	540	534	440	662	650	557	5,928
その他	外来	15	5	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24
	入院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	15	5	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24
合計		4,566	4,542	4,335	4,319	4,390	4,940	4,862	4,544	4,210	4,974	4,649	4,765	55,096

### CT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	
16列CT	頭頸部	Plain	407	391	445	363	363	441	424	384	392	476	417	435	4,938
		CE	0	0	1	0	1	0	2	2	0	2	2	10	20
	躯幹	Plain	615	579	649	653	578	684	771	625	679	781	652	735	8,001
		CE	3	7	3	3	4	2	9	4	2	6	3	22	68
	脊椎・四肢	Plain	69	59	58	63	51	83	68	53	51	65	60	76	756
		CE	0	1	0	1	1	3	0	0	1	1	0	1	9
心臓	CE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
計		1,094	1,037	1,156	1,083	998	1,213	1,274	1,068	1,125	1,331	1,134	1,279	13,792	
64列CT	頭頸部	Plain	224	165	190	177	197	180	219	200	192	183	133	174	2,234
		CE	135	128	114	122	117	131	146	131	109	155	141	153	1,582
	躯幹	Plain	418	318	366	321	374	338	346	361	347	314	273	312	4,088
		CE	322	328	343	366	291	351	362	341	296	379	341	360	4,080
	脊椎・四肢	Plain	28	15	17	28	30	26	22	28	28	15	21	27	285
		CE	19	19	14	29	18	22	34	17	17	25	24	34	272
心臓	CE	28	45	33	41	39	41	50	41	30	49	30	30	457	
計		1,174	1,018	1,077	1,084	1,066	1,089	1,179	1,119	1,019	1,120	963	1,090	12,998	
合計		2,268	2,055	2,233	2,167	2,064	2,302	2,453	2,187	2,144	2,451	2,097	2,369	26,790	

## 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		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
甲状腺	123I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	99mTc	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
副甲状腺		1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3
脳血流	123I-IMP	11	17	24	13	17	25	15	12	10	20	28	25	217
	Diamox負荷	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	4
	99mTc-ECD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダットスキャン	123I-FP-CIT	0	4	2	0	1	3	3	1	3	3	4	4	28
脳槽		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
肝		0	2	1	0	1	1	2	3	0	1	0	0	11
肝、胆道		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
腎		0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	5
腎、レノグラム		0	1	1	3	0	1	3	2	1	0	2	1	15
副腎		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
骨		25	32	25	27	14	34	31	28	24	28	21	17	306
腫瘍	67Ga	0	2	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	6
	201Tl	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	123I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
肺血流		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
肺換気血流		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
心筋	201Tl(運動)	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	4
	201Tl(薬剤)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2
	201Tl(安静)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2
	99mTc-MIBI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	123I-BMIPP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	123I-MIBG	3	3	2	2	5	4	5	2	5	8	6	3	48
	Tl+BMIPP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
消化管出血		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
唾液腺		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メッケル憩室		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
センチネルリンパ節		5	2	5	4	2	4	2	8	1	6	6	4	49
その他		0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3
合計		46	66	63	54	41	74	62	61	47	68	69	59	710



# 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	合計	
頭頸部MRI	頭部	Plain	300	300	286	294	246	366	372	360	360	384	349	354	3,971
		CE	32	48	42	41	43	51	63	41	42	47	40	43	533
		計	332	348	328	335	289	417	435	401	402	431	389	397	4,504
	頭頸部血管	Plain	254	253	245	245	218	300	311	294	298	327	305	317	3,367
		CE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		計	254	253	245	245	218	300	311	294	298	327	305	317	3,367
	頸部	Plain	2	1	2	1	1	0	1	0	0	2	3	1	14
		CE	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2
		計	2	1	2	1	1	1	1	0	1	2	3	1	16
	頸椎・頸髄	Plain	41	39	40	30	35	55	43	35	34	36	30	30	448
		CE	2	2	2	3	0	2	3	1	3	1	1	1	21
		計	43	41	42	33	35	57	46	36	37	37	31	31	469
頭頸部小計	Plain	597	593	573	570	500	721	727	689	692	749	687	702	7,800	
	CE	34	50	44	44	43	54	66	42	46	48	41	44	556	
	計	631	643	617	614	543	775	793	731	738	797	728	746	8,356	
躯幹MRI	胸椎・胸髄	Plain	10	5	8	3	1	11	7	4	13	7	6	5	80
		CE	1	1	0	0	3	1	2	1	0	0	1	2	12
		計	11	6	8	3	4	12	9	5	13	7	7	7	92
	腰椎・腰髄	Plain	60	52	71	52	60	81	58	68	44	52	54	54	706
		CE	1	2	2	0	3	3	1	0	2	1	0	5	20
		計	61	54	73	52	63	84	59	68	46	53	54	59	726
	胸部	Plain	6	5	3	9	5	6	3	3	7	6	4	5	62
		CE	1	1	2	1	1	1	0	0	1	1	1	0	10
		計	7	6	5	10	6	7	3	3	8	7	5	5	72
	心臓	Plain	0	0	1	0	0	0	2	1	2	1	1	1	9
		CE	5	2	9	11	6	8	8	7	6	7	6	7	82
		冠動脈	2	1	3	5	3	3	5	2	3	2	1	1	31
	計	7	3	13	16	9	11	15	10	11	10	8	9	122	
	乳腺	CE	6	12	9	4	6	8	5	8	2	7	8	11	86
	腹部	Plain	25	24	33	23	27	28	31	32	29	35	27	36	350
		CE	8	6	10	8	18	8	11	7	10	13	18	14	131
		MR-hydrooro	18	17	23	17	24	19	20	28	23	23	21	25	258
		計	51	47	66	48	69	55	62	67	62	71	66	75	739
骨盤部	Plain	67	71	86	76	52	92	70	66	56	88	74	67	865	
	CE	21	18	16	19	15	17	22	13	9	17	15	18	200	
	計	88	89	102	95	67	109	92	79	65	105	89	85	1,065	
躯幹部血管	Plain	4	0	1	0	3	3	0	0	0	1	2	1	15	
	CE	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
	計	4	0	1	0	3	4	0	0	0	1	2	1	16	
躯幹小計	Plain	172	157	203	163	148	221	171	174	151	190	168	169	2,087	
	CE	43	42	48	43	52	47	49	36	30	46	49	57	542	
	MR-hydrooro	18	17	23	17	24	19	20	28	23	23	21	25	258	
	冠動脈	2	1	3	5	3	3	5	2	3	2	1	1	31	
計	235	217	277	228	227	290	245	240	207	261	239	252	2,918		
四肢	四肢	Plain	15	23	25	30	18	24	24	27	13	25	31	23	278
		CE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		血管Plain	1	1	0	2	1	2	0	0	0	0	0	1	8
		血管CE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		計	16	24	25	32	19	26	24	27	13	25	31	25	287
小計	Plain	785	774	801	765	667	968	922	890	856	964	886	895	10,173	
	CE	77	92	92	87	95	101	115	78	76	94	90	102	1,099	
	MR-hydrooro	18	17	23	17	24	19	20	28	23	23	21	25	258	
	冠動脈	2	1	3	5	3	3	5	2	3	2	1	1	31	
合計		882	884	919	874	789	1,091	1,062	998	958	1,083	998	1,023	11,561	

## 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
脳外科	頭部(CAG・VAG)	9	9	14	12	7	12	11	4	10	11	17	11	127
	頭部IVR	0	0	1	1	2	5	3	2	2	0	1	8	25
	その他	1	2	0	0	0	1	1	3	0	0	1	3	12
	計	10	11	15	13	9	18	15	9	12	11	19	22	164
放射線科	体部IVR	4	2	3	1	1	3	3	5	2	3	2	3	32
	その他	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	4
	計	4	2	4	2	1	3	3	5	2	4	3	3	36
循環器	CAG	38	36	36	33	28	35	36	37	36	41	38	37	431
	PCI	21	23	18	21	15	22	17	15	24	30	18	28	252
	EVT	5	5	6	3	2	5	3	4	1	2	6	6	48
	ABL	13	13	15	15	12	19	13	16	15	13	15	10	169
	PMI	8	6	8	4	3	6	6	3	4	2	2	3	55
	その他	0	5	0	0	3	2	3	6	4	2	3	2	30
計	85	88	83	76	63	89	78	81	84	90	82	86	985	
合計		99	101	102	91	73	110	96	95	98	105	104	111	1,185

## 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		13	17	20	16	16	27	13	11	21	27	34	26	241
透析		15	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23
婦人科		3	2	2	2	2	2	0	2	2	0	2	0	19
神経内科		0	0	1	0	0	4	4	2	2	9	0	0	22
内科		2	1	2	1	0	1	4	2	1	0	2	3	19
外科		5	6	4	6	4	1	5	4	4	6	2	4	51
泌尿器科		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
その他		1	1	0	3	0	0	0	0	0	2	2	2	11
合計		39	32	33	28	22	35	26	21	30	44	43	35	388

## 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	146	146	160	147	125	157	186	158	156	256	243	232	2,112
	その他	51	48	3	0	4	48	31	55	49	92	64	49	494
検診		220	302	109	151	282	266	289	306	215	269	291	231	2,931
院外		21	28	22	30	28	34	34	13	20	45	50	41	366
合計		438	524	294	328	439	505	540	532	440	662	648	553	5,903

## 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	0	0	23	23	9	0	0	53	16	0	25	52	201
	眼・眼窩	8	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	25
	上顎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	舌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	上咽頭	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	中咽頭	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	下咽頭	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	咽頭	0	0	0	12	17	0	0	0	0	0	0	0	29
その他	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	19	1	0	21
胸部	食道	20	1		0	0	7	21	11	11	45	37	31	184
	肺	0	4	4	7	14	4	0	0	0	8	0	0	41
	縦隔	0	0	0	0	0	0	13	12	0	0	0	0	25
	気管	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	乳房	31	58	46	41	63	51	9	88	45	132	61	30	655
	その他			15	19	0	0	14	9	0	0	23	0	80
腹部	肝胆膵	33	49	79	70	36	25	70	33	32	3	0	0	430
	胃	10	28	2	0	0	0	0	0	11	0	19	0	70
	小腸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	結腸	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
	直腸	0	0	0	0	0	0	2	8	0	0	0	0	10
	その他	20	6	10	0	0	0	0	14	0	0	0	5	73
泌尿器	前立腺	116	126	46	20	25	44	34	19	0	0	0	0	430
	膀胱	0	0	2	49	34	0	0	0	0	0	0	0	85
	その他	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44
婦人科	子宮頸部	0	0	0	0	0	0	0	0	8	9	0	0	17
	子宮体部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	卵巣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	13	17	0	0	0	0	0	0	0	30
造血器リンパ系腫瘍	リンパ	0	0	0	2	19	9	0	0	0	0	0	0	30
	白血病	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
皮膚	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
骨	15	12	10	18	54	17	18	10	0	6	26	45	231	
軟部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	
良性腫瘍	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計		260	288	289	291	288	157	181	257	123	222	197	176	2,729

照射方法	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
1門、対向2門照射	20	6	44	0	0	0	0	0	5	0	0	0	75
非対向2門、3門照射	26	29	21	5	25	21	14	0	0	19	1	5	166
原体照射、4門照射以上	158	153	174	253	235	116	133	238	118	195	196	171	2,140
定位放射線治療	0	4	4	0	0	4	0	0	0	8	0	0	20
IMRT	56	92	45	33	28	16	34	19	0	0	0	0	323
TBI	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
合計	260	288	289	291	288	157	181	257	123	222	197	176	2,729

## 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
上部(一般)	188	217	200	233	211	247	251	243	198	241	228	246	2,703
上部(精査)	8	6	7	5	7	5	9	2	7	10	10	11	87
上部(エポック1次)	160	190	99	104	138	210	222	181	181	201	182	168	2,036
上部(エポック経鼻)	40	35	28	34	33	52	50	48	51	53	46	50	520
上部がん検診	8	16	0	0	0	0	28	26	31	40	50	35	234
上部EUS	9	11	6	8	4	6	5	6	10	5	8	9	87
上部EUS-FNA	1	3	3	2	5	1	1	1	1	4	2	4	28
上部止血術	5	0	2	6	4	12	10	10	6	4	2	3	64
上部ESD	5	6	4	3	3	7	5	2	2	4	4	5	50
上部EMR	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	4
PEG新規	6	5	8	5	8	9	5	7	8	5	7	5	78
PEG交換	6	4	5	9	6	7	11	5	6	8	8	6	81
PEJ新規	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PEJ交換	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
EIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3
EVL	0	1	3	0	1	0	0	1	0	0	0	2	8
上部異物除去	3	0	2	5	4	2	10	0	2	1	0	1	30
上部拡張術	1	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6
上部チューブ留置	1	3	1	4	3	2	2	4	4	4	1	2	31
上部焼灼術	0	0	1	0	0	1	0	0	3	0	0	1	6
上部透視下検査	1	2	3	0	1	0	0	3	1	1	0	0	12
上部マーキング	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
上部その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
上部トータル	443	501	375	420	428	561	609	539	512	585	549	549	6,071
下部(一般)ニフレック	19	22	19	23	18	26	22	20	16	25	29	18	257
下部(一般)モビプレップ	94	102	95	106	94	118	121	138	124	142	122	127	1,383
下部(自宅)ニフレック	4	4	3	4	3	2	3	1	0	1	1	2	28
下部(自宅)モビプレップ	6	6	13	7	12	16	27	25	8	11	15	14	160
下部(下剤内服なし)	11	8	5	8	3	8	10	5	9	3	7	11	88
下部(精査)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
下部EMR	29	22	29	27	12	24	39	27	33	36	43	35	356
下部ESD	1	1	1	1	0	2	0	1	2	1	2	1	13
下部EUS	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
下部EUS-FNA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
下部止血術	1	2	0	3	1	1	3	2	7	4	2	6	32
下部異物除去	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
下部焼灼術	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	3
下部マーキング	3	0	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	8
下部整復術	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3
下部チューブ留置	1	0	0	2	1	3	1	1	1	4	3	2	19
下部拡張術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下部透視下検査	1	0	0	2	0	2	1	2	3	3	4	6	24
下部その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下部トータル	171	170	166	185	147	205	230	228	207	232	231	227	2,399
ERCPTトータル	18	14	15	15	11	12	10	11	10	10	11	10	147
経皮胆道鏡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全検査件数	632	685	556	620	586	778	849	778	729	827	791	786	8,617

## 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
計(件数)	指導料2	368	383	399	445	387	447	434	491	453	489	433	433	5,162
	指導料3	339	317	359	319	317	344	318	399	313	317	357	386	4,085
	合計	707	700	758	764	704	791	752	890	766	806	790	819	9,247

### 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
計(件数)		19	13	22	27	29	24	33	39	42	35	29	21	333

### 病棟薬剤業務実施加算

		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
病棟時間		801	720	801	774	801	774	890	890	860	890	860	890	9,951

### 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		7,165	6,632	7,218	7,066	6,591	7,043	7,235	6,980	6,722	7,240	6,817	7,209	83,918
外来処方件数		18,432	17,163	18,664	18,718	16,897	18,002	18,448	17,801	17,672	18,408	17,567	18,645	216,417
外来延べ調剤数		540,955	504,600	565,773	563,395	500,578	536,618	559,318	532,914	524,254	549,219	526,464	555,494	6,459,582
外来平均処方日数		29.3	29.4	30.3	30.1	29.6	29.8	30.3	29.9	29.7	29.8	30.0	29.8	29.8
薬剤情報提供加算件数		4,979	4,571	4,879	4,728	4,578	4,827	4,854	4,799	4,592	4,960	4,742	4,906	57,415
外来調剤料(内服・頓服)		6,250	5,552	6,059	5,961	5,485	5,873	6,058	5,840	5,643	6,142	5,742	6,084	70,689
外来調剤料(外用)		1,930	1,796	1,999	1,881	1,795	1,864	1,892	1,837	1,709	1,860	1,750	1,888	22,201
麻薬加算		830	740	798	800	765	790	830	801	781	782	772	805	9,494
外来調剤技術基本料		4,741	4,404	4,674	4,508	4,408	4,618	4,593	4,568	4,390	4,742	4,503	4,672	54,821
院外処方箋枚数		2,560	2,460	2,741	2,738	2,382	2,587	2,613	2,476	2,561	2,615	2,398	2,549	30,680
院外処方率		26.3%	27.1%	27.5%	27.9%	26.5%	26.9%	26.5%	26.2%	27.6%	26.5%	26.0%	26.1%	26.8%

		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		4,960	4,639	5,312	4,901	4,739	5,054	5,269	5,300	4,628	5,103	4,766	5,138	59,809
入院処方件数		8,730	8,106	9,226	8,764	8,043	8,649	9,212	8,825	8,211	8,993	8,293	8,751	103,803
入院延べ調剤数		51,901	50,126	55,091	54,818	48,326	51,979	56,706	52,731	56,573	58,375	52,748	58,720	648,094
入院調剤料		8,574	7,976	8,903	8,117	8,305	8,206	8,511	8,414	8,034	8,591	8,066	8,205	99,902
麻薬加算		1,370	1,458	1,837	1,481	1,465	1,830	1,612	1,802	1,643	1,853	1,498	1,413	19,262
入院調剤技術基本料		184	159	180	412	417	437	494	406	433	461	428	424	4,435

### 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		2,871	2,570	2,859	2,825	2,747	2,553	2,922	2,788	2,608	2,682	2,530	2,849	32,804
無菌製剤処理件数(外来)		184	159	180	195	173	178	190	168	173	159	144	169	2,072
入院		12,496	11,790	12,387	10,827	10,677	11,437	12,078	11,436	11,859	11,947	11,395	11,894	140,223
無菌製剤処理1件数(入院)		368	383	399	95	62	78	89	126	115	151	152	92	2,110
無菌製剤処理2件数(入院)		339	317	359	212	211	199	259	395	336	256	336	277	3,496

### ジェネリック

		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
使用率		66.2%	69.2%	68.9%	68.7%	65.8%	65.9%	67.7%	67.9%	68.2%	72.4%	79.4%	78.9%	69.9%
新規代替品目数		1	0	2	0	0	1	0	0	0	18	1	1	24

## 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	37	41	49	34	34	49	43	50	29	42	39	49	496
	硬膜外麻酔	4	6	9	5	7	2	3	2	3	3	3	1	48
	局所麻酔	8	9	11	12	12	13	11	11	7	11	15	5	125
整形	全身麻酔	11	8	10	10	17	18	18	13	19	20	10	11	165
	硬膜外麻酔	19	12	25	23	23	14	12	20	13	17	20	18	216
	局所麻酔	21	15	15	11	13	12	17	4	11	17	10	16	162
脳外	全身麻酔	10	9	16	10	2	19	9	3	11	10	13	16	128
	硬膜外麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	局所麻酔	10	3	6	8	5	6	6	6	4	6	6	4	70
胸外	全身麻酔	26	18	16	25	17	21	19	13	20	17	19	18	229
	硬膜外麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	局所麻酔	2	0	2	0	3	0	4	2	1	2	0	1	17
産婦	全身麻酔	13	9	15	10	12	13	13	15	12	9	12	9	142
	硬膜外麻酔	1	5	0	5	5	3	2	1	4	8	3	2	39
	局所麻酔	11	11	7	7	4	14	8	13	8	8	12	12	115
泌尿	全身麻酔	5	9	10	7	7	8	8	7	5	8	10	10	94
	硬膜外麻酔	11	20	19	6	9	19	10	8	11	11	12	11	147
	局所麻酔	30	16	34	25	35	16	28	21	20	28	18	23	294
眼科	全身麻酔	0	0	1	2	1	1	3	0	0	2	2	1	13
	硬膜外麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	局所麻酔	26	20	24	26	22	24	30	27	22	34	24	21	300
耳鼻	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
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
神内	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
小児	全身麻酔	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	6
	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	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5
	局所麻酔	2	2	1	0	0	0	0	0	3	1	2	1	12
合計	全身麻酔	102	94	119	98	90	129	113	101	96	108	107	116	1,273
	硬膜外麻酔	37	45	53	39	44	38	27	31	31	39	38	33	455
	局所麻酔	110	76	100	90	94	85	104	84	76	107	87	83	1,096
総合計		249	215	272	227	228	252	244	216	203	254	232	232	2,824

## 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	4	2	3	2	1	2		2	1	2		21
	弁膜症	3	3		3	5	6	4	2	2	2	2	7	39
	弁膜症+CABG													0
	先天性心疾患								1		1			2
	心臓腫瘍	1												1
	ペースメーカー													0
	その他				1									1
肺	原発性肺癌(胸腔鏡)	2	2		4	2	2	5	3	4	3	2	2	31
	原発性肺癌(開胸)													0
	転移性肺癌(胸腔鏡)							1				1		2
	転移性肺癌(開胸)							1						1
	気胸(胸腔鏡)	1	1	2				1	2		1	1	1	10
	気胸(開胸)													0
	その他				1	1	1							3
縦隔	縦隔腫瘍	2				1	1			1				5
大動脈	急性大動脈解離	2	1	2	1					1	1		1	9
	胸部大動脈瘤	3	1	5	3	2				1	2	2	2	21
	腹部大動脈瘤	4	2		2	1	2		2	4	3	4	2	26
	その他					1								1
末梢動脈	バイパス術			1	1	1		1	1	1		2	1	9
	その他			1		1	3	2	1				1	9
静脈	ストリッピング術・その他下肢静脈瘤手術	6	5	4	4	3	2	2	2	3	3	2	1	37
	その他			1			3	4	1	1	1		1	12
計		26	19	18	23	20	21	23	15	20	18	18	19	240

## 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	22	17	20	24	20	21	31	24	18	28	21	13	259
斜視手術			1	1						1	1	1	5
翼状片切除術			1					1	1		1	1	5
結膜腫瘍	1	1			1					1			4
眼瞼腫瘍	1												1
霰粒腫手術			1										1
その他	2	2	2	3	3	3	2	2	3	7	3	7	39
計	26	20	25	28	24	24	33	27	22	37	26	22	314

## 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
<b>骨・関節外傷観血的整復術</b>													
鎖骨骨折	1		1		1						1		4
肩鎖関節脱臼		1											1
上腕骨頸部骨折			1		2		1						4
上腕骨骨幹部骨折	1								1				2
上腕骨顆上・顆部骨折	1	1		1			1					1	5
Monteggia 骨折													0
前腕骨折	2	1	4	1	5	2	8	3	8	4	3	4	45
手根骨・手指骨折	1	1	3		2	1	1		1	2	1	4	17
上肢・脱臼 その他	3	1	1	3	3	3	1	1	1	4		2	23
骨盤骨折											2		2
大腿骨頸部骨折	7	5	11	5	8	5	5	8	8	8	7	6	83
大腿骨骨幹部骨折				1			1				2	1	5
大腿骨顆部骨折								1		1			2
膝蓋骨骨折			1		1			1	1	2	1	3	10
脛骨顆部骨折		1			1			3					5
脛骨骨幹部骨折	1			3				1	2		2	1	10
足関節顆部骨折	7	1	5	2	1	1	3		1	2	4	1	28
踵骨骨折					1	1		1		1	1		5
下肢・脱臼 その他	2	3	5	5	1	1	1	2	1	1	2	2	26
頸椎脱臼骨折						1							1
胸腰椎脱臼骨折													0
脊椎その他													0
<b>軟部組織に対する手術</b>													
筋性斜頸切筋術													0
開放創のデブリドマン	3	4		1	1		1	1			3	2	16
遊離皮膚移植													0
有茎皮膚移植													0
ばね指	4	1	1	1	1	3	5		1	1	1		19
手の腱手術		1						1		1			3
Achilles 腱縫合		1		1	2	2	1				1		8
腱移行術													0
神経剥離・縫合・移植	2	3	3	3	1	2	1		2	3	2	2	24
その他									1		1	1	3
<b>切断</b>													
上肢													0
手指													0
股													0
大腿							1		1				2
下腿	1		1		1	1	2					1	7
その他													0
<b>血管・神経</b>													
血管吻合・移植 (Microsurgical)													0
神経縫合・移植 (Microsurgical)										1			1
神経剥離 (Microsurgical)				1			1						2
肢指再接着 (Microsurgical)													0
複合組織移植 (Microsurgical)													0
その他 (Microsurgical)													0
<b>関節外科</b>													
人工骨頭		1	4	5	6		2	4	5	5	1	3	36
人工股関節	3		1	2	7	1		1	1	1	1	1	19
人工膝関節				1			1		3		2	2	9
人工足関節													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
人工関節その他													0
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		1		1									2
骨切りその他													0
<b>再発性・習慣性膝蓋骨脱臼</b>													
肩腱板断裂													0
足関節靭帯損傷													0
膝靭帯縫合・再建													0
半月板手術(観血)										1			0
関節鏡検査													1
鏡視下手術						2		1					3
滑膜切除術													0
関節固定術		1				1							2
関節形成術			1	1						1			3
関節その他					1	3				3			7
<b>脊椎外科</b>													
頸椎前方固定術				1	1								2
頸椎脊柱管拡大術	2	1	2		2		3	1	1	3	2	1	18
腰椎椎弓切除術	1	1		2		3	5	2		2	1		17
腰椎love法			1	1	2	3		1	1	1		2	12
腰椎固定術	1	1		1		1		1		3		2	10
側弯症手術													0
脊髄腫瘍摘出術										1			1
脊椎カリエスに対する手術													0
脊椎その他		2		1		1	1	1				1	7
<b>腫瘍手術</b>													
良性軟部腫瘍	2		1		1	1	1			1	1	1	9
良性骨腫瘍													0
悪性軟部腫瘍			1										1
悪性骨腫瘍													0
転移性骨腫瘍													0
その他		1		1									2
<b>先天性疾患</b>													
手・足先天奇形													0
股関節脱臼													0
内反足													0
その他													0
<b>感染性疾患</b>													
化膿性骨髄炎								1		1			2
化膿性関節炎						1							1
骨結核													0
関節結核													0
その他													0
<b>その他</b>						1			2			1	
<b>総計</b>	45	34	48	45	52	41	47	36	42	54	42	45	527

## 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
脳腫瘍	摘出術	1	1	2	4	0	2	4	2	3	2	1	2	24
	生検術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
	開頭術 定位手術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	経蝶形骨洞手術	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	広範囲頭蓋底腫瘍切除・再建術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
脳血管障害	破裂動脈瘤	1	2	1	0	1	3	0	0	0	0	2	0	10
	未破裂動脈瘤	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	3
	脳動静脈奇形	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	3
	頸動脈内膜剥離術	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	4	1	8
	バイパス手術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	高血圧性脳内出血 開頭血腫除去術 定位手術	0	1	2	0	0	2	1	0	0	1	0	2	9
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	1		5
外傷	急性硬膜外血腫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	急性硬膜下血腫	1	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5
	減圧開頭術	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	慢性硬膜下血腫	6	2	5	6	5	6	5	6	3	4	5	2	55
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奇形	頭蓋・脳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	脊髄・脊椎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水頭症	脳室シャント術	1	1	3	2	0	0	2	0	0	1	2	2	14
	内視鏡手術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	7
脊椎・脊髄	腫瘍	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	動静脈奇形	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	変性疾患	1	0	2	0	0	1	0	0	0	1	0	1	6
	変形性脊椎症 椎間板ヘルニア 後縦靭帯骨化症	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	脊髄空洞症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	3	1	2	0	0	2	0	0	0	0	1	1	10
機能的手術	てんかん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	不随意運動・頑痛症 刺激術 破壊術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	脳神経減圧術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
血管内手術	動脈瘤塞栓術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	破裂動脈瘤 未破裂動脈瘤	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	動静脈奇形	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	4
	脳 脊髄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	閉塞性脳血管障害(ステント含む)	0	0	1	1	1	3	3	2	1	0	1	3	16
	その他	0	0	0	0	1	2	1	0	1	1	0	1	7
脳定位的放射線治療	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	腫瘍	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	脳動静脈奇形	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	機能的疾患	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	上記の分類にすべて当てはまらない	5	1	3	3	0	1	2	0	5	1	0	3	24
合計		20	12	24	18	10	30	19	11	16	16	21	26	223

## 産婦人科手術件数

分娩総数	209
帝王切開	38
多胎 / 骨盤位	210
腹式良性手術 (子宮全摘 / その他)	58(31/27)
腔式良性手術 (子宮全摘 / その他)	69(21/48)
腹腔鏡手術 (単独のみ)	14
子宮頸癌手術 (円錐切除術 / 子宮全摘術)	15(15/0)
広汎子宮全摘術 (リンパ節郭清あり)	1
子宮体癌手術 (リンパ節郭清あり / なし)	7(5/2)
卵巣癌手術 (リンパ節郭清あり / なし)	12(7/5)
その他の悪性腫瘍手術	4

## 外科手術件数

手術総数		576
全身麻酔		500
硬膜外麻酔・腰椎麻酔		76
消化管	食道癌切除	3
	食道良性	1
	胃癌切除[うち腹腔鏡(補助)下切除]	38[12]
	胃癌非切除	1
	胃・十二指腸良性	10
	小腸疾患・イレウス	25
	胃瘻・腸瘻造設	1
	大腸癌切除[うち腹腔鏡(補助)下切除]	79[24]
	大腸癌非切除	1
	大腸良性・大腸その他	25
	虫垂切除[うち腹腔鏡下切除]	51[49]
	痔瘻・痔核・肛門ポリープ	30
	直腸脱・脱肛	1
	腹部血管疾患	2
消化管癌再発切除	3	
肝胆膵・脾	肝細胞癌切除	0
	転移性肝癌切除	4
	肝良性	1
	胆道癌切除(胆摘除く)	4
	乳頭部癌切除	0
	胆嚢摘出術 [うち腹腔鏡下切除]	77[74]
	その他の胆道良性	1
	膵癌切除(転移性膵癌含む)	6
	膵・乳頭部良性	3
	肝胆膵癌非切除	3
脾疾患・門脈圧亢進症	2	
乳腺	乳癌切除	56
	〔センチネルリンパ節生検施行例[ ]〕*	49[3]
	腋窩郭清例	5
	単純乳房切除	2
	乳腺良性・乳腺その他	1
その他	小児単径・大腿ヘルニア	11
	成人単径・大腿ヘルニア[うち腹腔鏡手術]	96[47]
	閉鎖孔ヘルニア	1
	腹壁癒痕ヘルニア・臍ヘルニア	5
	甲状腺癌切除	10
	甲状腺良性	2
	その他	22

\*[ ]内はセンチネルリンパ節が陽性で、腋窩郭清を施行したもの

## 泌尿器科手術件数

	手術名	計
腫瘍関連	根治的腎摘除術(開腹)	4
	根治的腎摘除術(腹腔鏡下)	2
	腎部分切除術(開腹)	2
	腎腫瘍核出術(開腹)	3
	腎尿管全摘除術(開腹)	3
	腎尿管全摘除術(腹腔鏡下)	3
	膀胱悪性腫瘍手術(経尿道の手術)	73
	膀胱悪性腫瘍手術(全摘)(尿管皮膚瘻)	2
	尿管皮膚ろう造設術	2
	尿管腫瘍切除術	2
	根治的前立腺全摘除術	4
	高位精巣摘除術	3
	精巣摘除術(去勢術)	1
	陰茎腫瘍切除術	1
	陰嚢皮膚腫瘍切除術	1
	外尿道腫瘍切除術	3
	副甲状腺摘出術	1
結石関連	経尿道的尿管結石砕石術	39
	経皮的腎砕石術	1
	膀胱砕石術(リソクラスト使用)	8
	後部尿道異物除去術	1
下部尿路症関連	経尿道的前立腺手術	11
	経尿道的尿道狭窄拡張術	5
	尿道ステント留置	1
	膀胱水圧拡張術	2
生検	経会陰前立腺針生検	19
	経直腸的前立腺針生検法	78
	経尿道的膀胱電気凝固術(膀胱生検)	11
	試験穿刺	1
上部尿路通過障害	腹腔鏡下腎盂形成術	2
	腎瘻造設術	4
	経尿道的尿管ステント留置術	104
	経尿道的尿管拡張術	4
	膀胱尿管新吻合	1
その他	4	
透析関連	内シャント造設術	60
	血液浄化用長期留置カテーテル挿入術	17
	シャント血管内手術	15
	その他	10
小児泌尿器	停留精巣固定術	3
	鼠径ヘルニア手術	1
	陰嚢水腫手術(交通性陰嚢水腫手術)	2
	包茎手術(環状切除術)	3
その他	精液瘤手術	2
	精管切断【パイプカット】	2
	膀胱尿道ファイバースコープ(軟性膀胱鏡)	2
	陰嚢水腫手術(成人)	7

## 9. ICU、CCU室

### 胸部外科利用状況

年令	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 女		1						1		1		1	3 1
21～30才	男 女			1					1					2
31～40才	男 女				1								1	2 2
41～50才	男 女	1	1		1			1				1		5 3
51～60才	男 女	3 1	2	2	4	2	1 1	2 3	1	2 2	1	3	1 1	24 8
61～70才	男 女	3 1	4 2	1	6 7	4 1	5	4 3	1 1	3 3	3 1	4	5 3	43 22
71～80才	男 女	7 1	6 4	4 4	7 2	4 8	7 4	3	7 1	3 1	7	7 1	1 2	63 28
81～90才	男 女	4 4	1					1 3		4 2	2	1 1	1 1	14 19
91～100才	男 女												1	1
計		26	21	16	29	20	20	21	15	20	16	18	18	240

### 内科利用状況

年令	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 女								1					1
21～30才	男 女					1		2	1					4
31～40才	男 女	1	1	1				1	1		1			6 5
41～50才	男 女		1	2	3	5		1	1	3	6	2		24 3
51～60才	男 女	7 2	5 2	2	3 2	3 1	4 1	1	3	4 1	2 1	2 1	2	38 11
61～70才	男 女	7 2	7 1	6	3 5	3 2	7 4	4 3	7 2	5 5	6 3	9 1	1 6	65 34
71～80才	男 女	7	6 3	8 2	4 1	7 1	10 3	6 3	7 4	5 4	7 2	4 6	6 7	77 36
81～90才	男 女	3 3		3 1	3 1	1 2	1 3	2 2			3 2		3 6	19 29
91～100才	男 女		2			1		1	1	1			1 2	7 4
計		32	29	26	27	27	34	27	30	29	36	32	34	363

## 10.CE部

### CE部管理機器

人工呼吸器	21台
麻酔器	9台
シリンジポンプ	97台
輸液ポンプ	155台
経腸栄養ポンプ	21台
患者監視装置(モニター)	144台
閉鎖式保育器	7台
除細動除去装置	12台
自動体外式除細動機(AED)	10台
人工透析装置	53台
その他 血液浄化装置	2台
低圧持続吸引器	18台
パルスオキシメータ	78台
その他	人工心肺装置、補助循環装置(PCPS、IABP)、電気メス、自己血回収装置、ネブライザー、ポンプチェッカー 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	859	845	864	820	780	973	860	785	804	946	852	1,022	10,410
返却・点検	818	848	870	829	791	938	876	795	798	971	877	1,013	10,424
修理	102	108	130	117	106	127	98	89	107	118	95	84	1,281
業者依頼	37	37	43	49	33	51	37	47	38	41	40	21	474

### 機器修理割合

CE部にて修理・対応	63.0%
業者に修理依頼	37.0%

### 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	36	36	36	29	28	34	35	37	36	41	37	37	422
PCI	21	23	18	21	15	22	17	15	24	30	19	27	252
PPI	5	5	6	2	2	5	3	4	1	2	6	6	47
IABP	0	1	0	2	1	1	0	1	0	3	0	0	9
ペースメーカ	8	6	8	4	3	6	6	3	4	2	2	3	55
ペースメーカクリニック	65	29	54	43	49	61	66	27	49	44	50	54	591
EPS	0	0	1	0	0	1	2	3	0	0	1	0	8
ABL	13	14	15	15	12	19	13	16	15	13	16	11	172
人工心肺装置を用いた手術	10	5	9	8	7	6	5	4	6	7	6	10	83
自己血回収装置を用いた手術	15	11	9	14	10	10	7	5	11	11	12	12	127
脳ナビゲーションシステム	2	1	3	5	0	4	4	2	4	4	4	4	37
新規透析導入患者数	8	1	3	5	5	1	5	3	4	5	5	3	48
緊急血液浄化	0	2	0	0	2	0	1	0	1	0	0	1	7
病棟出張透析	7	4	6	5	3	9	0	2	1	19	14	8	78
持続的血液浄化(CHDF等)	13	14	26	15	10	16	13	39	25	12	18	17	218
血漿交換(PE、DFPP等)	0	2	3	0	1	1	0	0	2	1	0	7	17
吸着(PMX、GCAP、LCAP等)	0	0	0	1	0	2	0	2	0	0	7	4	16
腹水濃縮	0	0	0	4	3	1	3	1	3	3	2	2	22
末梢血幹細胞採取(PBSC/Lym)	0	0	0	3	7	6	0	0	0	0	2	0	18

## 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		11	14	11	18	34	17	15	16	20	22	18	12	208
年齢	～19歳	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	3
	20～34歳	8	10	8	12	31	13	15	10	16	15	11	8	157
	35歳～	3	4	3	6	3	4	0	5	2	7	7	4	48
	初産	7	9	4	5	10	8	5	4	8	9	6	4	79
	経産	4	5	7	13	24	9	10	12	12	13	12	8	129
分娩週数	～21週	0	1	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	5
	22～36週	0	1	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	8
	37～41週	11	12	9	17	30	17	14	16	20	19	18	12	195
	42週～	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
性別(不明 1)	男児	5	8	9	7	18	8	9	8	12	10	6	6	106
	女児	6	6	2	11	16	9	6	8	8	12	12	6	102
出生体重	～1999g	0	1	2	1	0	0	1	0	0	0	1	0	6
	2000～2499g	0	1	0	0	3	1	0	1	0	3	0	1	10
	2500～3999g	11	12	9	14	29	16	14	14	19	19	17	11	185
	4000g～	0	0	0	3	2	0	0	1	1	0	0	0	7
アプガースコア	8～10	10	12	9	15	31	16	14	15	18	21	16	11	188
	4～7	1	1	0	2	2	1	0	1	2	1	2	1	14
	0～3	0	1	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	6
分娩時出血量 (不明 1)	～499g	4	5	5	6	19	5	7	8	6	9	10	5	89
	500g～	7	9	6	12	15	12	8	8	14	13	8	7	119
帝王切開		1	5	0	4	6	3	2	1	3	7	3	2	37
吸引分娩		1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	5
前期破水		0	1	1	0	2	2	1	1	3	2	0	1	14
陣痛誘発		1	1	0	0	1	1	1	0	1	4	1	2	13
陣痛促進		1	0	0	0	0	2	0	3	4	0	1	1	12
弛緩出血		1	0	1	1	1	1	2	0	3	0	2	1	13
PGE1使用		0	1	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	5

メロ使用	0
VBAC	0
胎盤用手剥離	5
回旋異常	4
妊娠高血圧	3
胎盤早剥	0
DM合併	1
双胎妊娠	1
奇形	2
口唇口蓋裂	0

帝王切開の適応(重複)	
反復	17
胎児仮死	4
骨盤位	1
分娩遷延	1
前置胎盤	3
妊娠高血圧	1
DM合併	0
子宮筋腫(核出後)	3
コンジローマ	0
精神科疾患	1
児等骨盤不均衡	0
低置胎盤	1
多胎	2

## 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	13	7	4	1	1	3	2	0	1	3	1	0	2	1	1	11	51
女性	3	4	1	4	0	1	0	0	0	1	1	4	1	0	3	16	39
合計	16	11	5	5	1	4	2	0	1	4	2	4	3	1	4	27	90

日本透析医学会年末透析患者総数より統計

### 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	2	1	2	3	3	0	2	3	2	2	4	0	24
女性	2	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	6
合計	4	1	3	4	3	0	2	3	2	3	4	1	30

### 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	0	0	1	0	10	7	4	2	0	24
女性	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	6
合計	0	0	0	0	1	1	12	10	4	2	0	30

### 透析患者の総数

		男性	女性	合計
昼間	HD(血液透析)	51	39	90
	HD(血液透析)	73	36	109
臨時	PE(血漿交換)	4	0	4
	CHDF	31	11	42
	ECUM	0	0	0
	PBSC	1	5	6
	GCAP	0	0	0
	LCAP	0	1	1
	エンドトキシン	3	1	4
	総数	163	93	256

### 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								1
女性			1		1						2
合計			2		1						3



## 13.リハビリテーションセンター

### 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	565	545	564	477	419	412	467	547	546	556	501	473	6,072
	運動器	728	683	867	731	831	1,057	863	708	640	832	669	854	9,463
	呼吸器	47	88	132	193	182	166	127	140	166	225	200	163	1,829
	心大血管	70	77	95	128	131	151	115	46	50	75	123	124	1,185
	廃用	123	112	62	53	85	80	62	25	27	37	50	18	734
	がん	104	117	132	60	35	115	98	135	125	142	179	145	1,387
外来	脳血管	69	66	66	61	58	68	65	61	57	73	73	90	807
	運動器	209	210	205	163	152	194	229	242	227	227	159	203	2,420
	呼吸器	9	6	4	5	3	5	2	4	3	4	0	1	46
	心大血管	0	0	0	1	6	13	10	13	17	20	25	17	122
	廃用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### 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	583	486	630	476	420	438	521	588	507	488	399	375	5,911
	運動器	34	33	24	42	49	45	26	35	28	75	88	51	530
	呼吸器	76	97	91	120	139	139	84	81	131	160	174	154	1,446
	心大血管	43	58	14	0	0	24	37	15	5	13	30	41	280
	廃用	42	11	25	28	25	11	3	2	0	0	4	0	151
	がん	15	9	8	7	7	15	49	41	58	73	51	57	390
外来	脳血管	114	104	110	92	71	84	94	104	93	125	116	159	1,266
	運動器	30	23	37	31	49	53	39	61	67	74	69	60	593
	呼吸器	2	3	2	4	3	2	4	3	3	3	2	2	33
	心大血管	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	廃用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 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	7人	0.8%	83.14日	51.14	54.14
回復期の医療機関へ	150人	17.5%	42.57日	43.23	61.57
その他の医療機関へ	86人	10.0%	70.74日	35.17	39.9
介護老人保健施設へ	38人	4.4%	41.26日	39.08	48.11
居宅系施設へ	58人	6.8%	46.98日	36.66	45.1
家庭へ	458人	53.3%	30.21日	80.61	94.42
死亡退院	62人	7.2%	72.6日	39.18	18
合計	859人		55.36日	46.44	51.61

## 整形外科処方 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	2人	0.46%	52日	69.5	75
回復期の医療機関へ	86人	19.82%	43.77日	46.6	68.67
その他の医療機関へ	9人	2.07%	39.33日	36.33	50
介護老人保健施設へ	13人	3.00%	54.92日	40.3	56.84
居宅系施設へ	36人	8.29%	41日	39	54
家庭へ	282人	64.98%	38日	79	107
死亡退院	6人	1.38%	56日	27	21
合計	434人		46日	48	62

## 14. 栄養管理科

疾患別指導件数 総数 1,974 入院 1,099 外来 875

	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	55	80	100	91	86	76	101	93	108	92	103	114
外来	74	86	92	73	60	65	50	100	84	58	51	82
糖尿病	18	26	27	32	27	35	36	40	39	27	31	25
糖尿病性腎症	3	2	5	5	3	3	4	4	1	6	4	6
腎臓病	8	13	11	7	8	3	9	11	10	9	5	12
透析	64	77	80	54	50	51	24	75	76	42	38	73
心臓病	10	11	14	14	7	11	14	9	25	21	18	19
高血圧症	5	6	14	13	22	13	32	9	19	16	16	18
脂質異常症	0	0	7	1	1	1	2	2	0	3	3	1
胃腸病	5	9	6	3	5	4	6	6	4	6	9	4
肝臓病	3	3	3	1	1	3	3	2	0	3	9	3
膵臓病	4	4	7	5	1	2	2	8	2	3	4	0
痛風	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
貧血	0	1	3	0	5	1	1	0	0	1	0	0
術後食	5	11	13	6	4	5	6	6	6	4	3	10
その他	4	3	2	2	12	9	12	21	10	9	14	25
計	129	166	192	144	146	141	151	193	192	150	154	196

### 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	18	44
減塩	11	19	73
母親教室	12	41	

### 糖尿病チーム(医師・看護師・管理栄養士)による糖尿病透析予防指導件数 総数 69

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
	6	7	7	3	8	7	7	4	4	3	3	10

### 糖尿病チームによる 糖尿病教室(食事療法)

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26日 食事療法 ～血糖値を急激に上げないために～ 8名

7月16日 食事療法 ～できることから始める食事と運動～ 10名  
調理の工夫・外食の取り方・食習慣改善のコツ

10月29日 食事療法 ～できることから始める食事と運動～ 7名  
調理の工夫・外食の取り方・食習慣改善のコツ

栄養サポートチーム(NST)加算算定件数 総数 1,287

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
	110	93	116	89	67	82	117	125	124	116	135	113
(非加算)										6	12	9

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	5,672	5,333	5,817	4,830	5,665	5,394	5,614	6,259	5,611	5,919	5,505	5,337
産食	135	195	120	236	429	305	192	203	283	282	181	172
小児食	451	279	390	315	462	377	446	373	293	431	352	330
軟食	621	474	446	481	694	672	450	506	412	215	187	369
全粥食	2,071	1,767	2,314	1,924	2,239	2,466	1,887	2,514	1,488	2,022	2,029	2,180
7分粥食	95	91	115	49	53	81	50	208	53	16	115	127
5分粥食	263	235	267	284	473	475	480	503	319	314	248	297
3分粥食	191	172	116	139	213	154	163	134	157	63	226	131
流動食	127	211	107	143	109	85	63	129	72	73	55	101
その他	2,217	2,052	2,492	2,478	1,837	1,792	2,180	2,507	2,661	3,534	2,468	2,095
小計	11,843	10,809	12,184	10,879	12,174	11,801	11,525	13,336	11,349	12,869	11,366	11,139
腎臓食	3,434	2,931	3,210	2,666	3,224	3,377	3,663	3,135	3,254	3,664	3,624	3,499
高血圧食	1,539	1,378	1,745	1,568	1,611	1,496	1,521	1,287	1,052	1,216	1,182	1,300
透析食	1,000	1,061	1,355	1,120	1,339	1,105	879	1,099	1,150	1,036	1,335	1,066
糖腎食	292	211	434	339	427	271	157	127	36	89	183	353
糖尿食	2,303	2,026	2,131	2,373	2,121	2,431	2,935	2,622	2,788	2,054	1,562	2,063
肝臓食	384	413	452	529	414	324	316	303	127	334	376	391
膵臓食	269	274	522	335	209	243	404	415	328	482	472	359
潰瘍食	309	385	370	121	211	261	319	268	271	139	195	201
術後食	70	260	337	111	153	189	61	183	186	115	187	141
検査食	7	10	7	7	2	9	4	13	6	2	7	1
経管栄養(特食)	231	65	281	280	243	232	150	274	183	329	317	109
経管栄養(一般)	1,864	1,672	1,694	1,294	1,183	1,320	1,277	1,234	1,721	2,141	1,955	2,184
嚥下食	2,974	2,898	2,905	2,787	2,735	2,103	2,226	1,956	2,082	1,973	2,251	2,922
その他	108	46	155	114	160	114	26	7	0	142	10	0
小計	14,784	13,630	15,598	13,644	14,032	13,475	13,938	12,923	13,184	13,716	13,656	14,589
総計	26,627	24,439	27,782	24,523	26,206	25,276	25,463	26,259	24,533	26,585	25,022	25,728
透析弁当	278	257	268	243	228	243	246	240	202	196	175	180
ディケア	88	96	112	103	83	130	126	121	110	112	102	83

## 15.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
売電電力 kWh	545,280	500,184	544,440	510,672	533,424	556,272	621,024	638,784	575,856	559,152	523,272	534,792	6,643,152
ガス使用量 kg	65,910	71,340	57,540	49,580	41,240	65,510	82,050	98,390	61,420	49,650	41,160	49,040	732,830
水道使用量 m <sup>3</sup>	8,899	8,252	9,068	8,834	9,233	10,301	11,882	12,116	9,643	8,870	7,630	8,030	112,758

## 16. 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	ドック	人間ドック	611	730	333	490	598	873	849	809	739	848	778	740	8,398
		脳ドック(単独)	35	28	10	11	9	14	17	59	49	52	56	65	405
		(併用脳ドック)	40	26	26	44	44	65	62	46	42	64	49	43	551
		特定健診	8	1	6	1	1	6	7	7	13	5	9	7	71
		骨密度検査	55	124	40	29	46	44	44	54	33	54	38	67	628
	小計		749	909	415	575	698	1,002	979	975	876	1,023	930	922	10,053
	その他検診	子宮癌検診	28	70	2		49	37	31	34	31	84	103	50	519
		乳癌検診	49	60	5	1	55	58	52	55	49	99	106	50	639
		胃癌検診(透視)	16	27					5	12	12	15	21	12	120
		胃癌検診(内視鏡)	3	13					22	31	29	33	55	37	223
		肺癌検診	26	32					24	22	29	33	37	25	228
		大腸癌検診	23	29					26	35	35	50	40	35	273
		前立腺検査	5	4					1	5	7	2	5	5	34
		肝炎検査	3	5					5	5	2	5	3	8	36
		職員検診(夜勤者)			440							479			
2次精査			2	1		1	6	4	1	1					16
その他			224		32	1			5	36	33			331	
小計		153	242	672	1	137	102	170	200	679	357	403	222	3,115	
合計			902	1,151	1,087	576	835	1,104	1,149	1,175	1,555	1,380	1,333	1,144	13,168

			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	ドック	特定保健指導	13	26	11	5	17	30	23	4	24	14	11	16	194
	施設外など	健康講演会	10	25	10	10	80		24	10	10		40		219
		健康相談(集団)										13	30		43
		健康相談(個人)	3	1	3	5	7	42	22	25	18	25	15	11	177
		検診結果説明会										9			9
		JAイベント等他										611	149		760
合計			13	26	13	15	87	42	46	35	28	658	234	11	1,208

### 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		精査受診数				精査結果						
		実数	率	実数	率	当院受診数	当院受診率	異常なし	観察	治療	その他	(癌)	(癌発見率)	
尿潜血	8,568	87	1.0%	31	35.6%	25	28.7%	12	17	0	2	0	0	0%
便潜血	7,969	464	5.8%	206	44.4%	148	31.9%	71	93	32	10	4	0.05%	
腫瘍マーカー(PSA以外)	4,383	220	5.0%	102	46.4%	78	35.5%	38	50	8	6	0	0.00%	
PSA	2,527	47	1.9%	20	42.6%	17	36.2%	4	9	4	3	2	0.08%	
腹部エコー	6,929	717	10.3%	375	52.3%	325	45.3%	79	254	30	12	1	0.01%	
胸部レントゲン	8,229	211	2.6%	127	60.2%	109	51.7%	80	31	5	11	1	0.01%	
胃透視	4,968	150	3.0%	55	36.7%	29	19.3%	12	25	18	0	1	0.02%	
胃内視鏡	2,557	146	5.7%	84	57.5%	79	54.1%	5	45	31	3	3	0.12%	
子宮癌検査	1,728	158	9.1%	84	53.2%	63	39.9%	21	52	10	1	0	0.00%	
乳癌検査	2,881	170	5.9%	118	69.4%	105	61.8%	59	50	3	6	3	0.10%	
甲状腺検査	119	52	43.7%	27	51.9%	25	48.1%	0	27	0	0	0	0.00%	
貧血	8,709	219	2.5%	75	34.2%	56	25.6%	3	34	33	5	0	0.00%	
白血球数減少	8,709	220	2.5%	84	38.2%	66	30.0%	43	35	4	2	1	0.01%	
MR	956	73	7.6%	60	82.2%	55	75.3%	6	49	4	1	0	0.00%	
肺CT	670	15	2.2%	7	46.7%	7	46.7%	1	3	3	0	2	0.30%	
ABC(ヒロリ菌+ペプシ)	1,633	491	30.1%	273	55.6%	206	42.0%	43	50	165	15	1	0.06%	

※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

18名

(ABCの1名は胃カメラ1名と重複)

癌発見率

0.20%

# 17. 患者統計

## 入院患者統計

	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
新入院患者数	809	671	796	712	728	751	800	759	713	771	779	761	9,050
退院患者数	724	675	807	738	692	762	784	777	706	780	775	829	9,049
入院患者延数	11,779	10,798	11,988	10,529	11,225	11,087	11,213	11,389	10,788	11,498	11,179	11,200	134,673
1日平均患者数	380	386	387	351	362	370	362	367	360	371	373	361	369
病床利用率	86.4%	87.6%	87.9%	79.8%	82.3%	84.0%	82.2%	83.5%	81.7%	84.3%	84.7%	82.1%	83.9%
平均在院日数	14.4	15.0	14.0	13.5	14.8	13.6	13.2	13.8	14.2	13.8	13.4	13.0	13.9

## 診療科別【入院】延患者数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総数
内科	3,442	3,058	3,146	3,015	3,146	2,912	3,040	3,076	3,057	2,878	2,825	2,982	36,577
胃腸科	1,824	1,519	1,604	1,568	1,615	1,700	1,639	1,844	1,691	1,866	1,826	1,471	20,167
小児科	356	223	288	313	403	354	375	284	260	351	275	263	3,745
神経内科	978	872	893	775	849	612	815	935	909	836	724	939	10,137
整形外科	1,158	1,221	1,538	1,122	1,110	1,303	1,313	1,421	1,077	1,165	1,127	1,154	14,709
脳神経外科	1,547	1,331	1,632	1,426	1,696	1,671	1,547	1,399	1,370	1,563	1,455	1,571	18,208
胸部外科	978	915	1,028	679	674	839	797	753	854	1,112	1,251	1,156	11,036
産婦人科	517	561	667	566	467	546	594	492	515	536	591	622	6,674
眼科	380	373	405	454	640	524	493	599	522	497	469	421	5,777
耳鼻咽喉科	72	50	66	81	59	64	91	78	46	89	66	42	804
泌尿器科	7	7	5	10	42	12	8	6	9	0	0	0	106
計	520	668	716	520	524	550	501	502	478	605	570	579	6,733
計	11,779	10,798	11,988	10,529	11,225	11,087	11,213	11,389	10,788	11,498	11,179	11,200	134,673

## 病棟別【入院】延患者数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総数
3階西	1,032	929	1,065	953	934	993	987	959	966	989	1,024	1,050	11,881
4階西	1,314	1,165	1,240	963	976	1,056	1,029	1,160	1,204	1,327	1,274	1,246	13,954
4階東	881	705	822	741	950	855	849	854	761	873	732	722	9,745
5階西	1,414	1,277	1,453	1,297	1,464	1,356	1,349	1,341	1,268	1,371	1,317	1,367	16,274
5階東	1,183	1,124	1,237	1,054	1,110	1,113	1,075	1,089	1,059	1,101	1,083	1,097	13,325
6階西	1,150	1,152	1,290	1,114	1,174	1,219	1,272	1,273	1,107	1,174	1,122	1,131	14,178
6階東	1,320	1,257	1,401	1,196	1,347	1,294	1,325	1,354	1,227	1,357	1,321	1,246	15,645
7階西	1,298	1,212	1,266	1,216	1,234	1,259	1,253	1,351	1,313	1,247	1,242	1,195	15,086
7階東	1,463	1,302	1,407	1,257	1,344	1,180	1,290	1,231	1,177	1,279	1,289	1,317	15,536
計	11,055	10,123	11,181	9,791	10,533	10,325	10,429	10,612	10,082	10,718	10,404	10,371	125,624

## 外来患者統計

	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
初診患者数	1,498	1,327	1,469	1,382	1,450	1,539	1,574	1,537	1,400	1,576	1,403	1,466	17,621
平均通院日数	10.9	11.6	11.4	11.5	10.3	11.0	11.0	10.5	11.0	11.1	11.0	11.2	132.5
診療実日数	19	19	22	21	18	22	22	21	19	21	19	20	243
1日平均患者数	911	870	821	833	899	838	850	835	884	899	899	903	868

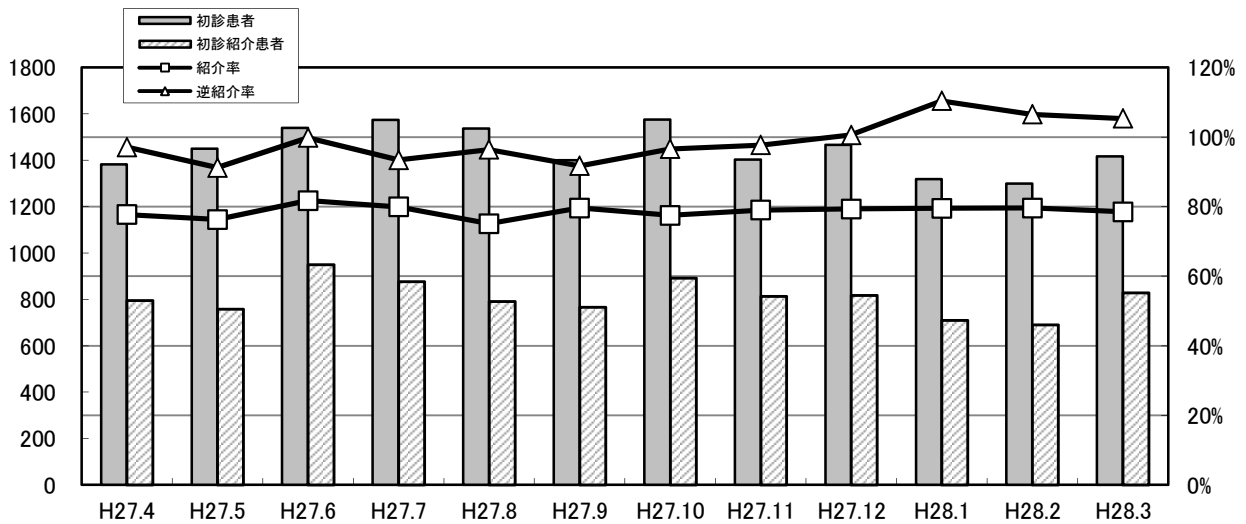
## 診療科別【外来】延患者数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総数
内科	3,377	3,105	3,303	3,338	3,134	3,545	3,604	3,447	3,220	3,638	3,289	3,521	40,521
胃腸科	1,559	1,506	1,572	1,543	1,414	1,600	1,799	1,692	1,601	1,778	1,689	1,838	19,591
小児科	1,429	1,387	1,482	1,436	1,308	1,500	1,662	1,518	1,482	1,754	1,575	1,658	18,191
神経内科	433	389	401	365	374	404	478	359	435	384	417	435	4,874
精神神経科	282	266	309	268	291	290	322	277	286	321	277	293	3,482
整形外科	1,008	934	1,015	1,073	923	1,149	1,114	976	1,004	1,209	1,025	1,076	12,506
脳神経外科	913	878	1,038	1,006	899	983	1,006	995	922	1,016	936	965	11,557
胸部外科	456	550	638	523	496	542	468	490	443	483	449	473	6,011
産婦人科	731	591	777	608	648	797	746	744	591	654	491	579	7,957
眼科	1,812	1,744	1,940	1,818	1,887	2,044	1,930	1,883	1,822	2,058	1,949	1,978	22,865
耳鼻咽喉科	90	76	86	90	87	78	109	83	87	83	84	83	1,036
皮膚科	1,218	1,273	1,422	1,366	1,186	1,330	1,346	1,195	1,220	1,384	1,227	1,327	15,494
泌尿器科	599	670	705	630	529	685	596	568	517	663	566	454	7,182
放射線科	967	911	955	994	792	1,072	1,032	956	938	1,058	952	1,005	11,632
麻酔科	51	67	72	57	43	76	65	43	55	62	64	64	719
リハビリ科	1,128	975	1,055	1,050	1,035	1,035	1,059	1,007	957	1,003	919	1,030	12,253
人工透析	994	958	1,044	1,058	910	1,019	1,067	1,003	956	1,034	894	974	11,911
計	255	241	248	260	229	276	288	298	268	303	283	297	3,246
計	17,302	16,521	18,062	17,483	16,185	18,425	18,691	17,534	16,804	18,885	17,086	18,050	211,028

# 18.地域医療連携室

## 地域医療支援病院紹介率 月別推移

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
初診患者	1,382	1,450	1,539	1,574	1,537	1,400	1,576	1,403	1,466	1,319	1,299	1,416	17,361
初診紹介患者	795	758	950	877	791	767	892	814	818	710	690	829	9,691
全紹介患者数(初診+再診)	1,263	1,194	1,444	1,428	1,277	1,210	1,407	1,318	1,339	1,140	1,145	1,309	15,474
紹介率	77.7%	76.3%	81.7%	79.9%	75.1%	79.6%	77.5%	79.0%	79.3%	79.5%	79.6%	78.5%	78.5%
救急車搬送患者	467	511	447	565	602	509	530	447	526	525	505	497	6,131
救急入院患者数(初診患者)	179	213	183	227	209	199	221	188	234	208	191	218	2,470
休日・夜間の救急来院患者	359	457	376	476	484	436	425	373	434	426	397	375	5,018
逆紹介患者(診情Ⅰ+Ⅱ)	993	906	1,161	1,025	1,015	884	1,112	1,006	1,038	986	961	1,096	12,183
逆紹介率	97.1%	91.2%	99.8%	93.4%	96.4%	91.7%	96.6%	97.7%	100.6%	110.4%	106.5%	105.3%	89.3%



## 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	102	87	146	97	104	101	120	105	96	93	102	111	1,264
CT	67	52	59	61	74	78	101	81	91	61	63	57	845
マンモグラフィ	29	28	34	24	13	19	44	47	40	42	41	41	402
シンチその他	4	0	2	5	4	0	3	2	1	0	3	3	27
生理検査他	6	7	8	7	3	7	6	4	4	6	3	12	73
合計	208	174	249	194	198	205	274	239	232	202	212	224	2,611

## 開放型病床利用実績

医療機関数(延べ)	14
受入れ患者数(延べ)	102
延利用日数(延べ)	1075
平均病床利用率	59.7%

## 登録医数

松阪地区医師会	174
津地区医師会	9
紀北医師会	10
久居一志地区医師会	21
松阪地区歯科医師会	61
伊勢市医師会	20
県外	1
無所属	1
合計	0

## セカンドオピニオン外来利用実績

実施年月	病名	性別
平成27年5月	膵胆管合流異常	女
平成27年6月	腹部大動脈瘤	男
平成27年7月	S状結腸癌術後	男
平成27年7月	胆嚢癌	女
平成27年10月	胆嚢癌	女
平成27年10月	前立腺癌	男
平成27年12月	胆嚢癌	男
平成28年 2月	前立腺癌	男
実施件数合計	8 件	



## 登録医総会 第12回 開催

平成28年 3月 10日(木) フレックスホテルにて

特別講演

『 スポーツの内なる力 』

講師 法政大学スポーツ健康学部教授 元NHK解説委員 山本 浩 氏

登録医・来賓参加人数 : 55名

院内参加人数 : 62名

合計 参加人数 : 117名

## 地域医療連携委員会 開催

第1回 平成27年 7月23日(木) 委員出席者 13名

第2回 平成27年11月26日(木) 委員出席者 13名

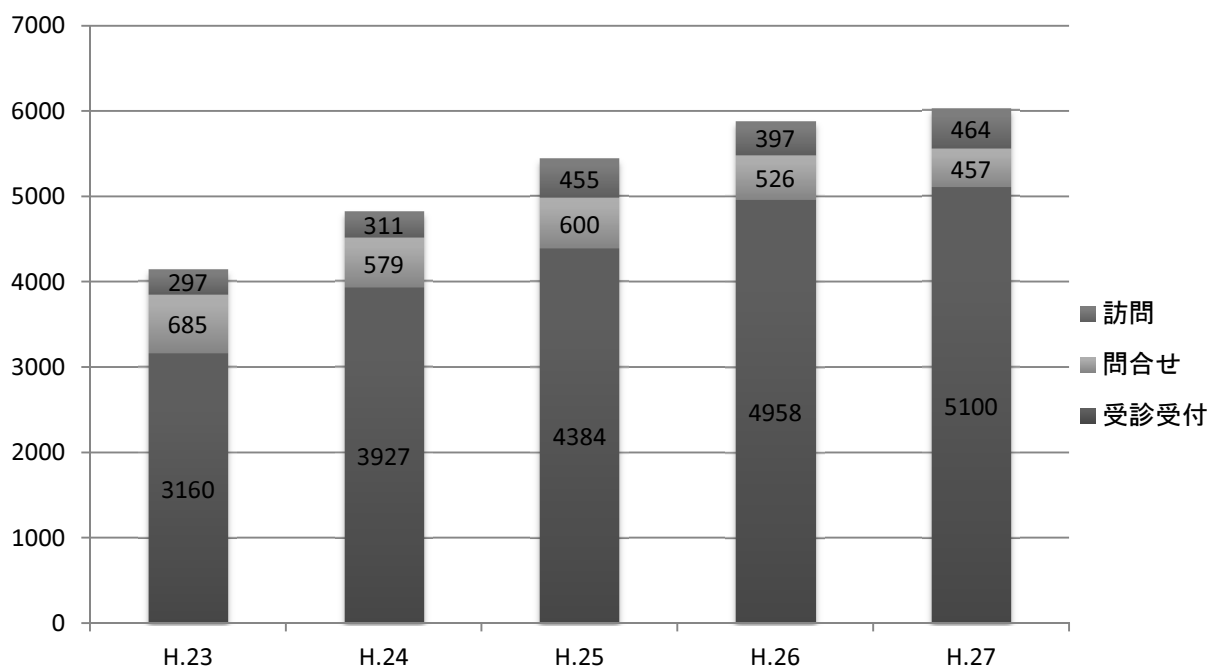
第3回 平成28年 2月25日(木) 委員出席者 13名

議題：1) 当院地域医療連携業務に関する報告  
業務実績報告および事業予定報告

議題：2) 協議事項  
医療連携に関わる情報交換

## 地域医療連携室 サービス業務件数

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	年間
受診受付	436	456	489	450	440	440	432	412	403	407	372	363	5,100
院外予約	63	63	62	42	45	35	45	42	35	46	45	49	572
問合せ	40	33	51	26	46	32	37	46	44	45	37	20	457
医療機関訪問	21	20	30	49	33	25	39	35	113	38	34	27	464
合計	560	572	632	567	564	532	553	535	595	536	488	459	6,593



## 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
2015/4/9	学術講演会	C型肝炎の新たな治療展開 ～全例治癒を目指して～	三重大学医学部附属病院 消化器・肝臓内科 講師 山本 憲彦	院内	81	12
2015/5/14	学術講演会	大腸癌の個別化医療を考える ～RAS測定で何が変わるのか？～	愛知県がんセンター中央病院 薬物療法部 医長 谷口 浩也	院内	51	4
2015/5/28	学術講演会	日常心不全診療に隠れた貧血 :臨床的重要性を考える	三重大学医学部附属病院 循環器内科 講師 土肥 薫	院内	56	38
2015/6/9	学術講演会	心房細動 早期介入の重要性 ～Early interventionが予後を改善するか？～	東京医科大学八王子医療センター 循環器内科 准教授 里見 和浩	院内	45	17
2015/6/18	学術講演会	糖尿病診療におけるちょっとしたコツ	三重大学医学部附属病院 糖尿病・内分泌内科 副科長 鈴木 俊成	院内	47	4
2015/7/16	学術講演会	外来で困らない排尿障害診療ー過活動膀胱と夜間頻尿のUp Dateー	奈良県立医科大学 泌尿器科 教授 藤本 清秀	院内	台風にて中止	
2015/7/30	学術講演会	膵癌の診断と治療:up-to-date	三重大学医学部附属病院 肝胆 膵移植外科 教授 伊佐地 秀司	院内	82	17
2015/8/6	学術講演会	乳がんの診断と手術	三重大学医学部附属病院 乳腺センター 教授 小川 朋子	院内	97	10
2015/8/25	学術講演会	医科歯科連携における周術期口腔管理について	松阪市民病院 歯科・口腔外科 科長 中橋 一裕	院内	55	3
2015/9/17	学術講演会	この糖尿病、あなたなら何をしますか？	社会医療法人蘇西厚生会 松波総合病院 副院長 林 慎	院内	42	7
2015/10/15	学術講演会	地域県におけるACS急性期治療の現状と課題	三重大学医学部附属病院 循環器内科 教授 伊藤 正明	院内	53	5
2015/11/5	学術講演会	心不全に於ける浮腫治療の重要性	大垣市民病院 循環器内科 部長 坪井 英之	院内	41	6
2015/11/11	病院経営セミナー	平成28年度診療報酬改定の動向 ～DPCデータから見た松阪中央総合病院現状と課題～	日本血液製剤機構 事業戦略部 参事 谷沢 正明	院内	74	0
2015/11/19	神経疾患の在宅医療懇談会	症例提示・神経疾患の嚥下障害	松阪中央総合病院 リハビリテーション科医長 尾関 保則	院内	60	28
2016/2/4	学術講演会	外来で困らない排尿障害診療ー過活動膀胱と夜間頻尿のUp Dateー	奈良県立医科大学 泌尿器科 教授 藤本 清秀	院内	60	9
2016/2/17	学術講演会	プライマリ・ケア分野におけるメンタルヘルズ診療のコツ	三重大学大学院医学系研究科 家庭医療学分野 教授 竹村洋典	院内	35	4
合計					879	164

# 19.医療相談室

## 月間報告

		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	介 護 保 険 の 紹 介	福 祉 用 具 の 紹 介	そ の 他	在 宅 酸 素	計		
		貸 付	委 任 払	償 還 払 代 行	限 度 額 認 定	生 年 保	身 金 障	特 定 疾 患	全 般	そ の 他	在 宅 設	戻 院・ 施 院	転 院	療 養 上 問 題	そ の 他	市 町 村	施 設	病 院	訪 問 看 護	居 宅 介 護	そ の 他									
依 頼 者	Dr	0	0	0	1	9	0	10	1	12	2	110	75	202	880	219	106	3	7	23	0	13	1	68	20	23	4	15	1	1,805
	Ns	3	1	0	9	7	1	19	2	2	0	752	10	2	54	13	5	1	0	3	0	1	1	1	7	2	1	1	3	901
	本人	1	0	0	11	0	3	0	9	0	2	0	0	0	1	88	43	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	2	0	163
	家族	0	0	0	3	1	6	0	0	1	0	5	5	0	15	4	2	0	0	0	0	1	0	7	0	2	0	0	0	52
	行政	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	114
	アンケート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
他依頼	0	0	0	0	9	1	1	0	0	5	2	0	2	6	1	0	1	8	5	0	12	2	0	1	1	0	0	0	57	
計		4	1	0	24	26	11	30	12	15	10	869	90	206	957	325	156	118	15	31	1	28	4	76	28	28	6	18	4	3,093
診 療 科	内科	0	0	0	2	15	0	25	2	3	4	298	16	67	196	46	20	24	5	4	1	3	2	20	6	3	3	0	4	769
	胃腸科	0	0	0	10	3	0	0	0	7	0	195	13	77	128	246	107	18	4	5	0	5	1	35	10	5	0	0	0	869
	外科	2	0	0	9	0	0	0	0	3	3	61	6	4	21	9	17	7	0	0	0	2	0	6	4	4	1	5	0	164
	脳神経外科	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	52	9	15	241	3	1	5	1	3	0	4	0	1	3	2	0	3	0	349
	胸部外科	0	0	0	1	0	6	3	0	0	0	14	3	3	10	1	0	5	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	51
	産婦人科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	13	10	5	0	1	1	0	0	0	3	0	0	1	2	0	44
	眼科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
	耳鼻科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	小児科	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5
	整形外科	1	0	0	0	2	0	0	1	0	0	95	28	14	203	1	0	14	2	5	0	6	0	5	0	0	0	1	0	378
	皮膚科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	泌尿器科	0	1	0	2	0	1	0	0	2	0	38	1	0	17	5	6	0	0	10	0	0	0	4	0	0	0	4	0	91
	放射線科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	神経内科	0	0	0	0	0	0	1	9	0	0	107	14	26	121	1	0	13	1	2	0	5	1	0	0	10	1	2	0	314
	麻酔科	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	透析	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	精神科	0	0	0	0	0	4	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	19	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	28
	リハビリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	5
	呼吸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	放射線治療	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
健診	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
救急	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	1	0	0	0	2	0	1	0	0	0	1	0	10	
他	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	
計		4	1	0	24	26	11	30	12	15	10	869	90	206	957	325	156	118	15	31	1	28	4	76	28	28	6	18	4	3,093
患 者 の 年 齢	40未満	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	6	0	0	2	4	0	7	0	0	0	0	0	3	0	3	1	0	28	
	40代	1	0	0	1	8	1	4	1	3	2	2	0	0	16	7	0	23	0	2	0	1	0	3	2	1	0	0	78	
	50代	1	0	0	16	4	0	1	0	10	3	14	1	3	20	33	20	10	0	1	0	0	1	4	0	1	1	5	0	149
	60代	0	0	0	3	6	10	5	11	2	2	68	7	11	117	128	65	22	0	4	1	9	0	22	3	10	1	0	1	508
	70代	0	1	0	3	8	0	7	0	0	1	246	11	34	265	97	45	32	2	5	0	9	1	21	12	10	1	6	1	818
	80以上	2	0	0	1	0	0	12	0	0	1	533	71	158	537	56	26	24	13	19	0	9	2	26	8	6	0	6	2	1,512
不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
計		4	1	0	24	26	11	30	12	15	10	869	90	206	957	325	156	118	15	31	1	28	4	76	28	28	6	18	4	3,093

稼働日数 223日

実人数 3,093人

1日平均 42.5件

延人数 9,488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	9	1	8	7	3	5	4	4	0	4	1	6	52
七栗サナトリウム緩和ケア	0	1	2	1	1	2	3	1	1	0	1	1	14
大西病院	2	2	4	6	0	0	0	1	0	0	0	0	15
大台厚生病院	0	0	3	0	0	1	0	1	1	1	1	1	9
若葉病院	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3
薬王堂病院	0	0	2	0	2	0	2	1	4	4	3	3	21
済生会明和病院	8	6	6	5	9	10	7	3	10	8	5	8	85
花の丘病院	5	4	12	7	9	7	4	8	8	7	8	10	89
榊原白鳳病院	3	2	4	2	2	1	2	3	2	3	6	2	32
榊原温泉病院	4	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	3	12
松阪厚生病院	1	1	5	1	4	1	1	4	1	2	3	4	28
松阪厚生病院緩和ケア	3	1	3	2	2	5	1	3	3	1	1	0	25
伊勢慶友病院	1	0	0	0	1	0	0	0	2	1	1	0	6
松阪市民病院緩和ケア	2	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	1	8
済生会松阪緩和ケア	2	1	1	2	1	1	4	1	4	0	0	1	18
その他の病院等	6	4	0	8	1	2	5	4	3	3	6	4	46
在宅復帰援助	10	4	3	17	9	17	11	12	9	12	12	15	131
老人保健施設等	14	11	21	13	12	17	15	21	13	15	17	15	184
合計	70	41	75	72	56	70	61	68	64	62	65	74	778

### 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	10	7	20	13	9	16	9	16	11	4	14	8	137	
7西	9	2	6	5	1	0	2	0	6	0	4	5	40	
6東	11	6	14	11	7	13	7	11	10	11	6	9	116	
6西	2	2	1	6	2	5	5	3	1	3	4	3	37	
5東	7	6	1	9	4	4	3	5	4	5	6	7	61	
5西	11	6	12	7	12	12	11	8	10	11	11	16	127	
4東	3	2	4	1	4	3	2	2	1	1	5	2	30	
4西	13	8	10	13	14	13	14	18	10	18	8	17	156	
3西	2	1	2	4	2	3	3	2	3	5	3	4	34	
外来	整形	0	0	2	0	1	0	2	1	4	3	1	2	16
	神内	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	透析	1	1	3	1	0	1	1	1	0	1	0	0	10
	胃腸	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	4	4
その他	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	3	1	10	
合計	70	41	75	72	56	70	61	68	64	62	65	74	778	

### 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	20	8	23	25	8	5	8	9	12	12	20	15	165
外科	1	1	0	5	2	5	3	3	0	2	4	5	31
脳外科	10	6	8	10	12	12	11	18	10	17	6	14	134
神経内科	9	8	10	6	8	12	8	6	9	3	10	7	96
整形外科	12	7	14	11	13	12	10	11	17	15	13	20	155
胃腸科	13	8	15	11	10	20	14	18	12	10	10	11	152
胸部外科	2	1	0	2	2	1	2	1	1	2	1	0	15
泌尿器科	0	0	0	1	1	2	2	1	3	0	1	0	11
その他	3	2	5	1	0	1	3	1	0	1	0	2	19
合計	70	41	75	72	56	70	61	68	64	62	65	74	778

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	44	30	50	49	32	46	42	46	50	39	44	55	527
多気郡明和町	5	3	4	6	6	1	2	6	2	7	3	1	46
多気町	8	2	5	1	3	4	2	4	3	2	8	9	51
大台町	0	0	3	7	5	5	1	4	1	3	2	2	33
伊勢市	2	0	2	0	4	0	0	1	3	2	2	1	17
度会郡大紀町	2	2	3	4	2	4	5	3	3	2	2	2	34
北牟婁郡紀北町	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3
津市	5	3	5	3	2	5	6	2	1	4	0	3	39
その他の県内	3	1	3	2	2	4	1	2	1	3	2	0	24
県外	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	4
合計	70	41	75	72	56	70	61	68	64	62	65	74	778

## 20.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)	不明	その他	接遇上の問題	合計
診療部(医師)	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	5
研修医	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
薬剤部	12	3	1	7	0	0	0	0	0	1	0	24
中央検査科	0	1	0	3	0	0	0	0	1	3	0	8
放射線科	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	17
リハビリセンター	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	1	6
栄養管理科	5	1	0	9	0	0	0	0	0	0	0	15
CE部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
医療相談室	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他技術職	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
外来	5	0	0	26	1	0	0	0	2	1	4	39
手術室	1	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	6
血液浄化センター	0	0	0	23	1	0	0	0	0	0	0	24
3階西病棟	2	0	0	208	8	1	0	0	0	2	0	221
4階東病棟	7	0	0	103	4	2	0	0	3	1	2	122
4階西病棟	6	1	0	57	3	0	0	0	1	0	1	69
5階東病棟	2	0	0	73	2	2	0	0	1	1	0	81
5階西病棟	7	1	0	129	3	2	0	0	2	0	0	144
6階東病棟	8	0	0	163	7	0	0	0	1	5	0	184
6階西病棟	2	0	0	119	6	1	0	0	1	0	1	130
7階東病棟	5	1	0	138	0	2	0	0	0	1	0	147
7階西病棟	8	0	1	188	3	1	0	0	1	2	0	204
医事課	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総務課	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
施設資材課	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
委託部門	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エポック	5	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	10
その他	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	4
未入力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	75	9	2	1,279	43	11	0	0	14	18	9	1,460

※平成26年4月から新リスク管理システムに変更になったため、平成26年1月～3月分は新リスク管理システムとして集計しました。  
2013年とはレベル／部署(部門)名が若干変更しています。

## ヒヤリ・ハット分類(内容別)

ヒヤリ・ハット分類(内容別)	件数	比率
処方	1	0.1%
与薬(内服・外用)	213	14.6%
与薬(注射・点滴)	151	10.3%
調剤	15	1.0%
輸血	6	0.4%
手術	4	0.3%
麻酔	0	0.0%
分娩	0	0.0%
リハビリテーション	4	0.3%
処置	9	0.6%
医療用具(機器)の使用・管理	19	1.3%
検査	63	4.3%
ドレーン・チューブ類の使用・管理	453	31.0%
観察	18	1.2%
食事と栄養	41	2.8%
排泄の介助	1	0.1%
清拭・入浴介助等	0	0.0%
移送	6	0.4%
転倒	256	17.5%
転落	131	9.0%
感染防止	0	0.0%
環境整備	0	0.0%
情報・記録	12	0.8%
説明	9	0.6%
事務	1	0.1%
不明	2	0.1%
その他	45	3.1%
未入力	0	0.0%
計	1,460	100.0%
患者間違い(別掲)	21	1.4%

## 発生要因

発生要因(複数選択可)	件数	比率
確認を怠った	699	21.5%
観察を怠った	562	17.3%
報告が遅れた(怠った)	15	0.5%
記録などの不備	29	0.9%
連携ができていなかった	118	3.6%
患者への説明が不十分であった(怠った)	368	11.3%
判断を誤った	299	9.2%
知識が不足していた	88	2.7%
技術・手技が未熟だった	45	1.4%
勤務状況が繁忙だった	160	4.9%
通常とは異なる身体的条件下にあった	9	0.3%
通常とは異なる心理的条件下にあった	16	0.5%
その他のヒューマンファクター	53	1.6%
コンピュータシステムの問題	10	0.3%
医薬品の問題	4	0.1%
医療機器の問題	10	0.3%
施設・設備の問題	6	0.2%
諸物品の問題	9	0.3%
患者側の問題	623	19.1%
その他の環境・設備機器の問題	16	0.5%
教育・訓練に問題があった	23	0.7%
仕組みに問題があった	10	0.3%
ルールの不備	28	0.9%
その他	43	1.3%
未入力	13	0.4%
計	3,256	100.0%

※平成26年4月から新リスク管理システムに変更になり、旧システムと整合性が取れなくなりましたので、2014年4月～12月の集計とします。2015年からは当集計方法で年間(1月～12月)の集計をします。

## 21. DPC (MDC6桁) 別 件数・平均在院日数

(件数上位20件)

	MDC6	疾患群名	退院月	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	平均
1	40080	肺炎、急性気管支炎、急性細気管支炎	件数 平均在院日数	61 11.3	40 15.1	47 11.2	49 13.1	37 15.3	33 16.2	34 12.8	45 14.4	41 16.4	30 14.0	29 10.9	42 10.2	488	41 13.3
2	50050	狭心症、慢性虚血性心疾患	件数 平均在院日数	27 4.5	40 4.4	34 6.3	27 5.4	23 4.1	24 4.5	30 5.2	32 4.9	34 3.7	49 6.0	36 4.9	41 5.1	397	33 5.0
3	60100	小腸大腸の良性疾患(良性腫瘍を含む)	件数 平均在院日数	28 2.1	22 2.6	27 3.0	27 2.1	12 4.2	23 2.5	34 2.1	25 2.0	30 2.2	33 2.0	40 2.6	38 2.5	339	28 2.4
4	20110	白内障、水晶体の疾患	件数 平均在院日数	21 3.1	17 2.9	20 3.0	23 3.0	20 3.0	21 3.0	28 3.0	27 3.2	12 3.0	31 2.9	21 3.0	13 2.7	254	21 3.0
5	40081	誤嚥性肺炎	件数 平均在院日数	20 28.4	25 28.0	22 24.1	21 24.3	17 29.8	27 27.1	22 20.8	13 28.7	15 23.1	18 22.6	17 32.4	24 33.9	241	20 26.9
6	50070	頻脈性不整脈	件数 平均在院日数	14 9.1	16 8.8	16 11.4	18 9.1	20 9.5	22 9.1	23 8.7	18 12.1	15 8.9	19 7.7	18 7.9	20 11.5	219	18 9.5
7	10060	脳梗塞	件数 平均在院日数	18 24.8	22 32.2	25 17.8	18 29.3	17 39.4	15 28.1	7 18.3	17 23.4	25 24.9	19 22.1	11 23.5	23 30.8	217	18 26.5
8	60020	胃の悪性腫瘍	件数 平均在院日数	13 9.7	18 17.5	17 19.8	26 20.4	13 15.0	18 18.3	12 11.4	17 10.8	17 13.8	15 7.7	20 13.1	19 10.2	205	17 14.4
9	11012x	上部尿路疾患	件数 平均在院日数	6 2.7	9 5.1	18 4.9	19 6.0	16 2.8	10 4.9	13 3.8	14 4.9	17 2.3	15 3.1	22 2.6	19 2.9	178	15 3.8
10	130030	非ホジキンリンパ腫	件数 平均在院日数	4 19.0	8 33.5	16 50.9	9 48.0	11 46.8	20 28.4	14 29.2	17 30.4	14 46.7	19 28.1	21 41.4	19 53.7	172	14 38.8
11	50130	心不全	件数 平均在院日数	15 12.7	15 17.6	12 12.0	20 31.1	9 18.2	10 19.9	17 25.9	14 16.1	8 22.3	13 19.1	11 18.6	25 13.2	169	14 19.0
12	60035	大腸(上行結腸からS状結腸)の悪性腫瘍	件数 平均在院日数	13 19.6	9 15.3	14 13.1	15 9.5	16 15.4	14 10.1	10 13.7	7 19.7	14 10.3	16 25.0	19 17.1	18 10.2	165	14 14.7
13	110310	腎臓または尿路の感染症	件数 平均在院日数	11 22.6	10 10.3	15 13.7	6 32.0	9 15.1	15 21.4	17 12.8	16 15.4	12 9.0	13 14.7	15 14.0	17 9.5	156	13 15.0
14	160800	股関節大腿近位骨折	件数 平均在院日数	15 55.7	8 50.4	16 40.3	13 48.4	12 32.6	16 40.8	9 48.8	13 44.8	9 24.4	10 27.4	9 33.6	14 28.7	144	12 40.1
15	110280	慢性腎炎症候群・慢性間質性腎炎・慢性腎不全	件数 平均在院日数	10 20.8	15 15.7	14 16.9	17 20.6	18 34.9	8 18.6	9 52.8	9 17.7	13 16.2	9 65.4	7 17.3	9 9.8	138	12 25.0
16	90010	乳房の悪性腫瘍	件数 平均在院日数	17 8.8	7 8.4	7 16.3	13 15.5	7 12.4	6 9.7	15 9.3	12 12.2	12 17.3	14 9.0	18 8.1	8 8.5	136	11 11.0
17	30270	上気道炎	件数 平均在院日数	13 4.2	12 3.8	6 3.5	10 2.9	10 3.8	13 3.2	16 3.0	10 2.8	12 3.7	7 2.9	7 2.9	10 2.6	126	11 3.3
18	160100	頭蓋・頭蓋内損傷	件数 平均在院日数	16 22.1	5 15.6	11 15.6	10 18.8	9 12.4	14 9.1	12 21.6	7 24.6	8 13.8	17 17.1	9 23.6	7 13.6	125	10 17.4
19	110080	前立腺の悪性腫瘍	件数 平均在院日数	13 4.7	5 6.4	17 8.1	5 6.4	14 7.1	6 6.0	8 3.0	8 3.0	10 3.9	9 7.2	11 12.6	11 10.3	117	10 6.9
20	110070	膀胱腫瘍	件数 平均在院日数	6 7.5	11 11.3	10 8.1	7 7.9	9 16.9	12 16.5	7 7.9	6 22.8	9 10.2	13 10.7	9 11.4	16 11.9	115	10 11.9