松阪中央総合病院年報

Annual of Matsusaka Chuo General Hospital

Vol.37 (2018)



▲ 三重厚生連 松阪中央総合病院

Contents

- ◆ 病院理念・病院の基本方針・私たちの行動目標
- ◆ 巻 頭 言
- ◆ 病院概要 1 ~ 12
- ◆ 学術研究業績研修記録 13 ~ 42
- ◆ 病院統計 -----43 ~ 108
- ◆ 編集後記

★ 病 院 理 念

地域の期待に応え、安全で安心な医療を提供します

→ 病院の基本方針

救急医療、災害医療に積極的に取組み、

地域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

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

2018年の年報が上梓されましたので、ご高覧いただければ幸いです。

6月10日、私が会長職を拝命し、第56回東海四県農村医学会を開催しました。命や健康に関わる医療の現場では、以前は長時間労働が必至となっていましたが、昨今、ワークライフバランス、メンタルヘルスチェックなど、医療界にもイノベーションが求められています。このような中、学会のテーマを「医療従事者の働き方と健康」~より良い職場環境への取り組み~とし、活発な意見交換や討論がなされました。国が示す「働き方改革」が医療の現場に及ぼす影響が危惧されており、特に時間外労働が問題となっています。過重労働対策はもちろん必要ですが、医師も単なる労働者と見なされ労働上の制約を受ければ、医療の質の低下を招き、病院の使命である、安全、安心な医療ができるかどうか危ぶまれています。

スポーツ界では超ビッグなニュースがありました。大坂なおみ選手が日本人として初めて、四大グランドスラムテニス大会(全英、全米、全豪、全仏)である「全米オープン」、「全豪オープン」を制し、四大大会連覇の偉業を成し遂げました。私は 40 歳過ぎた頃、メタボ腹囲となり、運動不足解消のため、ジョギング、テニス、スキーを始め、今も寸暇をみつけては続けていますが、テニスファンとしては'国民栄誉賞'級の偉業ではないでしょうか。

高齢化が進むなか、がん患者さんはますます増加しており、日本人の2人に1人はがんになるとされています。昨年はタレントの小林麻央さんが、今年は漫画家のさくらももこさんが乳がんで亡くなり、元プロ野球選手の星野仙一さんは膵臓がんで亡くなられています。しかし近年、がんの治療は手術療法、薬物療法ともに著しく進歩しています。本庶佑氏が免疫反応にブレーキをかけるタンパク質を見つけ、がん治療薬の開発に画期的な道を開いた功績が認められノーベル医学生理学賞を受賞されました。新しい抗がん剤であるオプチーボをはじめ、多くの免疫チェックポイント阻害剤が研究実用化され、臨床現場で治療効果をあげています。

昨年、当院は消化器センター、心臓血管センターを発足しましたが、本年は乳腺センターを立ち上げております。乳がんに対する啓蒙意識が高まる中、できる限り早く受診・精査・治療を行える体制を整え、当地区の乳がん診療の充実を図っております。今後も地域がん診療連携拠点病院としての役割を果たすべく、機能の充実に努めるとともに、職員一同、地域のみなさんに信頼される病院、選ばれる病院を目指してまいります。

病院概要

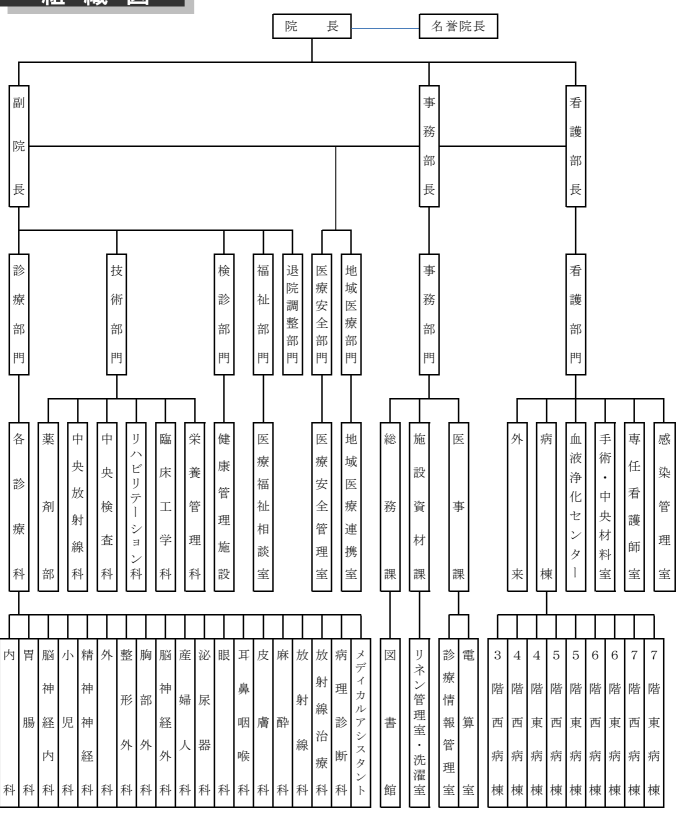
沿 革		2
組織図		4
職員数		5
学会認定施記	ረ	6
主な病院行		8
施設・設備		10
機器備品一	±	12

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
	5 1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)
	5 2年	1月	臨床研修指定病院に認可
	5 2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RI室移設完成
平成	元年	7月	体外衝擊波尿路結石破砕装置(ESWL)設置
	2年	7月	精神神経科新設、磁気共鳴断層診断装置(MRI)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		高速全身MRI装置設置(MRI装置2台で稼動)
	15年1		医薬分業開始
	16年		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BVer. 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MR I 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
- 28年11月 最新 PET-CT 装置導入
- 29年 2月 人間ドック健診施設機能評価認定(更新)
- 31年 3月 「女性が働きやすい医療機関」認証

組織図



職員数

平成31年3月31日現在

内 科 13 E 社会福祉士 消化器内科 7 精神保健福祉士 脳神経內科 3 技施床心理士 機能訓練士 人科 人科 野婦人科 4 大養福祉士 大婦子 日 大子 大婦子 日 大学 大学 日 大学 大学 日	4 1 2 2 120 309 8 5 4
脳神経内科 3 小児 科 精神神経科 1 外科 9 整形外科 4 脳神経外科 4 胸部外科 4 魔婦人科 3 泌尿器科 4 耳鼻咽喉科 1 眼科 2 放射線科 6 技術 2 機能訓練士 人科 3 企業補助員 小計 事務所 事務所長 事務所長 事務所 大長 海線科	2 2 120 309 8 5
小 見 科 5 機能訓練士 精神神経科 1 小計 外科 4 養 師 監形外科 4 護 師 服神経外科 4 審 保健師 財務 4 審 所 市 日 本 本 財務 本 本 本 大田 本 本 本 大田 本 本 本 本 大田 本 本 本 本 本 大田 本 本 本 本 本 本 本 大田	2 120 309 8 5
精神神経科 1 外科 4 整形外科 4 脳神経外科 4 胸部外科 4 確看護師 部分 4 確看護師 部介護福祉士 部分護福祉士 部別員 耳鼻咽喉科 1 財務部長 事務次長 維務 事務次長 総務課	309 8 5
外 科 外 科 整 形 財 科 B 形 A A B B B A B B B </td <td>309 8 5</td>	309 8 5
医 整形外科 4 看 助 産 師 保 健 師 保 健 師 保 健 師 保 種 看 護 師 介 護 福 祉 士 看 護 補 助 員 胸部外科 4 方 護 福 祉 士 看 護 補 助 員 必尿器科 4 有 護 補 助 員 耳鼻咽喉科 1 小 計 取房科 4 事 務 次 長 放射線科 6 審 務 次 長	8 5
E 整 形 外 科 4 iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	5
胸部外科 4 產婦人科 3 泌尿器科 4 耳鼻咽喉科 1 眼科 2 皮膚科 0 放射線科 6 准看護師 部 介護福祉士 看護補助員 小計 事務部長 事務次長 総務課	
胸部外科 4 產婦人科 3 泌尿器科 4 耳鼻咽喉科 1 眼科 2 財線科 5 事務部長 事務次長 総務課	4
遊尿器科 4 斑尿器科 4 耳鼻咽喉科 1 眼科 2 皮膚科 0 放射線科 6 事務部長 事務所長 事務所長 ※務課	
耳鼻咽喉科 1 眼科 2 皮膚科 0 放射線科 6 斯務部長 事務次長 総務課	1
耳鼻咽喉科 1 眼科 2 皮膚科 0 放射線科 6 事務部長 事務次長 総務課	22
師 皮膚 科 0 事 事 務 次 長 放射線科 6 ** 総 務 課	349
	1
放射線科 6 総務課	2
	6
	5
リハビリテーション科 1	22
病 理 診 断 科 2 健 康 管 理 施 設	1
健康管理施設 1 部 診療情報管理室	2
小 計 76 図 書 館	0
研 1 年 次 10 馬 医療安全管理室	2
2 年 次 8 地域医療連携室	3
修 3 年 次 以 降 8 小 計	44
医 小 計 26 モ 気 技 師	0
薬 剤 師 22 の 運 転 士	0
医 臨床検査技師 28 問題 世報 調理 師	2
療 診療放射線技師 23 備 電話交換手	0
管理栄養士 6 技	2
理学療法士 10 そ 調 理 員	3
術 作業療法士 6 沈 灌 係 員	Ŭ
	0
臨床工学技士 14 合計	

学会施設認定

科 日本内科学会認定医制度教育病院 内 日本血液学会血液研修施設 日本循環器学会認定循環器専門医研修施設 日本心血管インターベンション学会研修施設 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 日本不整脈心電学会不整脈専門医研修施設 消化器内科 日本消化器病学会専門医制度認定施設 日本消化器内視鏡学会指導施設 日本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 脳神経内科 日本神経学会専門医制度准教育施設 精神神経科 日本精神神経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・専門医制度関連施設 日本胆道学会指導施設 日本大腸肛門学会認定施設 脳神経外科 日本脳神経外科学会専門医指定訓練施設 3 学会構成心臟血管外科専門医認定機構認定修練施設 胸 部 外 科 (基幹施設) 呼吸器外科専門医合同委員会認定修練施設 (関連施設) 日本脈管学会研修指定認定施設 日本周産期・新生児医学会補完認定施設 産 婦人科 泌 尿 器 科 日本泌尿器科学会専門医教育施設 日本诱析医学会認定施設 整 形外 科 日本整形外科学会専門医制度研修施設 日本眼科学会専門医制度研修施設 眼 科 日本麻酔科学会研修施設麻酔科認定病院 麻 酔 科 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日本放射線腫瘍学会認定施設

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

栄養 科 日本静脈経腸栄養学会 NST 稼働施設

救 急 科 日本救急医学会救急科専門医指定施設

主な病院行事

- 1月 4日 年賀式
 - 18日 学術講演会

(講師:くろい歯科クリニック 院長 黒井 建志先生)

26日 学術講演会

(講師:鈴鹿中央総合病院 循環器内科

診療部長 北村 哲也先生)

2月 1日 学術講演会

(講師:岐阜ハートセンター 形成外科部長 菰田 拓之先生)

- 20日 コンプライアンス・個人情報・情報セキュリティ研修会 (26日)
- 3月 1日 学術講演会

(講師:三重大学医学部附属病院 高度生殖医療センター

助教 前沢 忠志先生)

- 3月 7日 職員健康診断 (~8日・22日)
 - 15日 第14回登録医総会
 - 17日 市民公開講座

(講師:京都医療科学大学医療科学部 教授 大野 和子先生)

- 18日 MMC臨床研修病院合同説明会(津市)
- 28日 平成29年度臨床研修医修了式
- 4月 2日 新規採用者オリエンテーション(~6日)
- 5月17日 地元自治会との水防会議
 - 3 1 日 学術講演会

(講師:大阪暁明館病院 名誉院長 平尾 佳彦 先生)

- 16日 生命の駅伝
- 27日 地元自治会料理教室
- 6月 2日 三重県厚生連臨床研修病院説明会(津市)
 - 10日 東海四県農村医学会(三重県四日市市)
 - 25日 医療安全研修会(28日、7月2日、3日、17日)
 - 26日 学術講演会

(講師:群馬大学医学部付属病院 循環器内科病院

講師 高間 典明 先生)

7月12日 学術講演会

(講師:三重大学大学院医学系研究科臨床医学系講座 臨床麻酔科学 血管ハートセンター副センター長 教授亀井 政孝先生)

19日 学術講演会

(講師:伊勢赤十字病院 循環器内科 副部長 堀口 雅秀先生)

- 14日 緩和ケア研修会 (~15日)
- 8月 7日 平成30年度永年勤続表彰式
 - 18日 初期臨床研修医面接試験
 - 2 1 日 学術講演会

(講師:聖隷浜松病院 副院長・てんかんセンター

山本 貴道 先生)

- 2 4 日 三重県厚生連研修医症例発表会(津市)
- 25日 MMC研修医合同面接会(津市)
- 9月20日 学術講演会

(講師:慶應義塾大学医学部 リウマチ・膠原病内科

講師 鈴木 勝也 先生)

- 10月10日 第67回日本農村医学会(~12日 東京都)
 - 16日 学術講演会

(講師:岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 循環器内科

教授 伊藤 浩 先生)

- 22日 医療監視
- 23日 学術講演会

(講師:特定医療法人 渡辺医学会 桜橋渡辺病院心臓血管センター

センター長 岩倉 克臣先生)

- 11月19日 接遇研修会 (20日、27日、28日)
 - 26日 医療安全研修会(12月6日、10日、14日、19日)
- 12月22日 地元自治会料理教室

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(HCU: 12 床、HC: 27 床、クリーンルーム: 6 床、準クリーン

ルーム:5床)

診療科 内科、循環器内科、血液内科、呼吸器内科、消化器内科、胃腸科、脳神経内

科、精神神経科、外科、整形外科、脳神経外科、心臓血管外科、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、病理診断科(23診療科)

●建物の概要

敷地面積 44,528 m²

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 延床面積 30,376 m

付属棟 鉄骨造(エネルギー棟2階・車車庫1階・キャノピー1階)

建築面積 1,386 ㎡ 延床面積 1,220 ㎡

●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 $(20kl \times 2)$

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

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 m3/H×2本、

沈砂受水槽 140 m³×2、飲用受水槽 57 m³×2、雑用受水槽 137 m³

飲用高架水槽 23 m3、雑用高架水槽 33 m3

給湯設備 プロパンガス焚ボイラーによる 800,000cal/ $H \times 2$ 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、RI排水系、自現機廃液回収系の4系統

消火設備 スプリンクラー設備(全館)

プロパンガス設備 プロパンタンク 15ton よりの供給

蒸気設備 ガス焚ボイラーによる蒸気供給 1,500kg/H×2台

医療ガス設備酸素、窒素、笑気、圧縮空気、合成空気装置、吸引設備

●汚水処理設備

合併処理浄化槽 650 m³/日、4,001 人槽 BOD: 10PPM、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 3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
手術用顕微鏡	脳神経外科手術用顕微鏡	KINEVO 900	1
手術用テレビカメラシステム	整形外科用内視鏡システム	1588-CL-SET他	1
関節鏡視下手術器械	アースロスコープ	0502-144-030他	1
超音波診断装置	超音波診断装置	TUS-AI700Aplio i700	1
超音波診断装置	超音波診断装置	CUS-AA550/JJAplio a550	1
心臟用超音波診断装置	心臟用超音波診断装置	TUS-AI700/CJAplio i700	1
心臟用超音波診断装置	心臟用超音波診断装置	CUS-X200G/JAXario200G	1
超音波手術器	超音波手術器	CUSA Excel Plus	1
分離式電動手術台	電動手術台	MOT-VS600DJ	1
患者監視装置	セントラルモニタ	DS-8700 一式	1

学術研究業績 研修記録

1.学会・研究会 演題発表数	 14
2.論 文 発 表 数	 14
3.学 会 発 表	 15
4.論 文 発 表	 26
5.学会・研修会 参加記録	 27

1. 学会•研究会演題発表数

科 別	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	計
内 科	1	3	9	3	2	2	3	5	2		30
循環器内科	7	3	5	9	8	9	9	20	14	7	91
血液腫瘍内科										2	2
消化器内科	2	3	5	9	8	6	17	11	14	9	84
脳神経内科	5	4	4	4	5	3	7	7	6	3	48
精神神経科							1				1
外 科	5	3	4	2	4	20	34	35	35	41	183
整形外科	4	3		1	2		2		3	5	20
脳神経外科	5	5	2	2		3	7	14	7	2	47
胸部外科	1	7	12	12	7	4		1			44
産婦人科								2	1	1	4
小 児 科	1	2		3	2	3	4	2			17
眼科	1								7	13	21
耳鼻咽喉科								1			1
泌尿器科	1	2	3	3	3	3	3	1	3	3	25
皮膚科											0
放射線科	2		1	1		1			1		6
放射線治療科		3	2		3	1	3	3	2		17
麻 酔 科		2	2		1	1	1	3	2	2	14
リハヒ゛リテーション科					1	4			1		6
病理診断科						1					1
救 急 科					2	1	1				4
薬 剤 部		2	1		1	3	1	3	1	1	13
中央検査部		5	2	11	3	1	2	2	5	8	39
放射線部								5	2	2	9
リハヒ゛リテーションセンター	6				6		3	3	4	5	27
健康管理施設	1	4	2	1	2	2	1	1	2	1	17
看 護 部		6					4	18	4	4	36
栄養管理科								2	1		3
血液浄化センター	1										1
医 事 課								2			2
計	43	57	54	61	60	68	103	141	117	109	813

2. 論文発表数

0. HIII 7< 70 4											
科 別	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	計
内 科	4		1	1	2		1	2			11
循環器内科	2	1				2			1	1	7
血液腫瘍内科									1	2	3
消化器内科	2	1			2		1	1	2	1	10
脳神経内科				1	1				2	1	5
精神神経科										1	1
外 科						2	6	3	6	1	18
整形外科	3	2				1	1		2	1	10
脳神経外科			1				1	3	1	1	7
胸部外科			1	1	3	2	1	_	_	_	8
産婦人科			-	-	Ü	_	-				0
小児科		1							1		2
眼科		_						2	1		3
耳鼻咽喉			1		2			_	-		3
泌尿器科		2	-		1		2	4			9
皮膚科		J			1			-			0
放射線科											0
放射線治療科						1	2	4			7
麻 酔 科						1		-	2	1	3
リハヒリテーション科			1					2	1	-	4
病理診断科	1	1	1						1		2
救 急 科	1	1									0
薬剤部											0
中央検査部		1	2			1					4
リハヒリテーションセンター		1	2			1	9				9
健康管理施設							1	1			9
看 護 部	2		2				1	9	1		2 8
計	14	9	9	3	11	9	19	24	21	10	129
pΙ	14	9	9	ა	11	9	19	<i>2</i> 4	41	10	149

3.学会発表

● 循環器内科

救急外来で診断に難渋したエチレングリコール中毒の1例

中西美菜子

幸治隆文、刀根由紀子、伊神明良、塩地弘和、高崎亮宏、杉浦伸也、松岡宏治、谷川高士 日本內科学会第 234 回東海地方会

2018/2/11 名古屋

R毒症性心外膜炎による心タンポナーデを起こした
 1 例

名藤佑真

幸治隆文、伊神明良、塩地弘和、高崎亮宏、杉浦伸也、 松岡宏治、谷川高士

日本内科学会第 234 回東海地方会

2018/2/11 名古屋

3. Relation between Atrial activation time and recurrence of Atrial Fibrillation after catheter ablation

Shinya Sugiura

A Ikami, H Shioji H, A Takasaki, T Koji,

K Matsuoka, T Tanigawa

第82回日本循環器学会学術集会

2018/3/23-25 大阪

4. 積極的治療が奏功して救肢し得た亜急性下肢動脈閉 塞症の1例

平松大典

谷川高士、飯尾滉太郎、伊神明良、塩地弘和、後藤 至、 杉浦伸也、幸治隆文、松岡宏治

第 151 回日本循環器学会東海地方会

2018/6/30 岐阜

5. Atrial activation time as Predictors of atrial fibrillation outcome

Shinya Sugiura

A Ikami, H Shioji H, A Takasaki, T Koji,

K Matsuoka, T Tanigawa

第65回日本不整脈心電学会学術大会

2018/7/13 東京

6. 非代償性心不全に対する入院後 24 時間以内のトルバ プタン投与効果

幸治隆文

伊神明良、塩地弘和、杉浦伸也、後藤 至、松岡宏治、谷川高士

第66回日本心臟病学会学術集会

2018/9/7 大阪

7. 腸骨動脈領域に Shotgun method を用い、留置した ステント内に血栓性閉塞を来した 1 例

後藤 至

谷川高士、飯尾滉太郎、平松大典、伊神明良、塩地弘和、高埼亮宏、杉浦伸也、幸治隆文、松岡宏治日本心血管インターベンション治療学会 第40回東海北陸地方会

2018/10/12 静岡

● 血液腫瘍内科

8. Tocilizmab 投与後に IgG4 値が低下した MCD の 2 例 青木 鷹平 水谷 実、西村 廣明、関根 隆夫 日本内科学会第 234 回東海地方会 2018/2/11 名古屋

9. RS3PE 症候群で発症した血管免疫芽球性 T 細胞リンパ腫の 1 例

木戸恒陽

水谷 実、西村廣明、関根隆夫 日本内科学会第 234 回東海地方会 2018/2/11 名古屋

● 消化器内科

10.AFP 産生胃癌の1例

中邑信一朗

上野哲弘、 金子昌史、 村嶋佑美、 中村佳史、稲垣 悠二、 浦出伸治、 直田浩明、小林一彦 日本内科学会第 234 回東海地方会 2018/2/11 名古屋

11.原発同定に難渋した全身多発転移を伴う胆嚢癌の 1 例

宇佐美良子

中西美菜子、直田浩明、村嶋佑美、中村佳史、上野哲弘、稲垣悠二、浦出伸治、金子昌史、小林一彦日本内科学会第 234 回東海地方会 2018/2/11 名古屋

12.海外渡航後に発熱を来たし,検査にてデング熱と確定診断した1例

野村綾香

中村佳史、上野哲弘、村嶋佑美、稲垣悠二、浦出伸治、 金子昌史、直田浩明、小林一彦 日本內科学会第 234 回東海地方会 2018/2/11 名古屋

13.発熱を主訴として発症し診断に難渋した薬物性肝障害の1例

中邑信一郎

稲垣悠二、中村佳史、上野哲弘、村嶋佑美、浦出伸治、 金子昌史、直田浩明、小林一彦 日本消化器病学会東海支部 128 回例会 2018/6/16 津

14.抗 PD-1抗体薬ニボルマブにより下垂体制の副腎機能 低下症を呈した胃癌の 1 例

中西美奈子

稲垣悠二、前川有里、上野哲弘、村嶋佑美、竹内俊文、 浦出伸治、金子昌史、直田浩明、小林一彦 日本内科学会第 236 回東海地方会 2018/9/30 名古屋 15.門脈血栓を合併した食道静脈瘤に対して AT-3 を併用 した抗凝固療法により内視鏡的硬化療法(EIS)を施行 することが可能であった 1 例

木戸恒陽

稲垣悠二、前川有里、竹内俊文、浦出伸治、上野哲弘、 村嶋佑美、金子昌史、小林一彦、直田浩明 日本内科学会第 236 回東海地方会 2018/9/30 名古屋

16. 当院における回盲部大腸ステント留置例の検討

上野哲弘

金子昌史、前川有里、竹内俊文、稲垣悠二、浦出伸治、 金子真紀、直田浩明、小林一彦 第7回大腸ステント安全手技研究会 2018/11/2 神戸

17. 当院における小膵癌切除例の検討

前川有里

直田浩明、上野哲弘、竹内俊文、稲垣悠二、浦出伸治、金子昌史、小林一彦 第 290 回肝胆膵疾患研究会 2018/11/30 津

18. 当院における膵癌早期診断の現状

前川有里

直田浩明、竹内俊文、金子真紀、上野哲弘、稲垣悠二、浦出伸治、金子昌史、小林一彦、杉本寛子第3回 GI Frontier in Suzuka 2018/12/7 鈴鹿

● 脳神経内科

19.食思不振で入院し、自己免疫性自律神経節障害が疑われた 1 例

富田将司

大達清美、宇野 研一郎、川田 憲一 日本內科学会第 234 回東海地方会 2018/2/11 名古屋

20.前頸部の筋萎縮が先行した抗 NT5CIA 抗体陽性の封 入体筋炎の一例

宇野研一郎

塩地夏希、島田拓弥、川田憲一

第 152 回日本神経学会東海北陸地方会

2018/11/10 富山

21.多発性骨髄腫と抗 MuSK 抗体陽性重症筋無力症 (MG) を合併した一例

坂野翔子

石川英洋、松山裕文、松浦慶太、冨本秀和、川田憲一、 水谷 実

第 152 回日本神経学会東海北陸地方会

2018/11/10 富山

● 外科

22.術前加療中、胃に浸潤穿破した UR-LA 膵尾部癌の 1 切除例

野村綾香

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

第 14 回 MMC 三重卒後研修医学会

2018/2/24 津

23. 当院における急性上腸間膜動脈閉塞症 6 例の検討

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54回日本腹部救急医学会総会

2018/3/8-9 東京

24.中年男性に発生し、胆嚢癌との鑑別が困難であった胆 嚢捻転症の1例

前田光貴

田端正己、阪本達也、藤村侑、大澤一郎、加藤憲治、 岩田 真、三田孝行

第54回日本腹部救急医学会総会

2018/3/8-9 東京

25.腸閉塞をきたした回腸子宮内膜症の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

第54回日本腹部救急医学会総会

2018/3/8-9 東京

26.石灰化および嚢胞変性を伴い、診断に苦慮した**膵神経** 内分泌腫瘍の1切除例

中村俊太

田端正己、藤村 侑、武内泰司郎、出﨑良輔、大澤一郎、加藤憲治、岩田 真、三田孝行

第295回東海外科学会

2018/4/15 名古屋

27.当科における術前化学放射線療法導入後の膵癌切除 例の治療成績

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

第 104 回日本消化器病学会総会

2018/4/19-21 東京

28.当院における急性腸間膜虚血 19 例の検討 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 104 回日本消化器病学会総会

2018/4/19-21 東京

29.当科における高齢者乳癌手術症例の検討

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、石原明徳

第26回日本乳癌学会学術総会

2018/5/16-17 京都

30.肝転移巣切除1年後に発見された小腸神経内分泌腫 瘍(NET)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

第 40 回日本癌局所療法研究会

2018/6/15 東京

31.早期下行結腸神経内分泌癌の1切除例

中村俊太

田端正己、藤村 侑、武内泰司郎、出崎良輔、大澤一郎、加藤憲治、岩田 真、三田孝行

第 128 回消化器病東海地方会

2018/6/16 津

32.単孔式腹腔鏡下脾臟摘出術を行った、15 歳女性特発性血小板減少性紫斑病の1例

大澤一郎

田端正己、中村俊太、藤村 侑、武内泰司郎、出崎良輔、加藤憲治、岩田 真、三田孝行

第 128 回消化器病東海地方会

2018/6/17 津

33.第3空腸動静脈切離を伴うPDによって小腸間膜リンパ節郭清を行った原発性十二指腸癌の1例

中村俊太

田端正己、藤村 侑、武内泰司郎、出崎良輔、大澤一郎、加藤憲治、岩田 真、三田孝行

第 128 回消化器病東海地方会

2018/6/17 津

34.帝王切開手術創部に発生した腹壁子宮内膜症の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

第 43 回日本外科系連合学術集会

2018/6/21-23 東京

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

中西美菜子

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

第49回日本膵臓学会大会

2018/6/29-30 和歌山

36.若手医師による鼠径ヘルニアに対する TAPP は? - 上級医との成績の比較から

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16回日本ヘルニア学会学術集会

2018/6/29-30 札幌

37.当科における pTS1 膵癌切除例の検討

前田光貴

田端正己、中西美菜子、阪本達也、 藤村 侑、大澤一郎、加藤憲治、岩田 真、三田孝行

第 49 回日本膵臓学会大会

2018/6/29-30 和歌山

38.術後癒着性イレウスとの鑑別が困難であった S 状結 腸間膜窩ヘルニアによるイレウスの 1 例

木戸恒陽

第73回日本消化器外科学会総会

2018/7/11-13 鹿児島

39.当科における小腸腫瘍切除例の検討

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

第73回日本消化器外科学会総会

2018/7/11-13 鹿児島

40.腹部領域に発生した気管支原性嚢胞の1切除例

中邑信一郎

第73回日本消化器外科学会総会

2018/7/11-13 鹿児島

41.当科における胃 GIST 切除症例の検討

前田光貴

田端正己、阪本達也、藤村 侑、大澤一郎、加藤憲治、岩田 真、三田孝行 第 73 回日本消化器外科学会総会 2018/7/11-13 鹿児島

42.胆嚢穿孔による胆嚢周囲膿瘍および中肝静脈血栓を 伴った重症急性胆嚢炎の1例

藤村 侑

田端正己、中村俊太、武内泰司郎、出﨑良輔、大澤一郎、加藤憲治、岩田 真、三田孝行第 55 回肝胆膵治療研究会2018/8/18 名古屋

43.当科における非機能性膵神経内分泌腫瘍切除例の検討

出﨑良輔

田端正己、中村俊太、藤村 侑、武内泰司郎、大澤一郎、加藤憲治、岩田 真、三田孝行第 45 回日本膵切研究会 2018/8/24-25 札幌

44. 当院で経験した choledochocele の 2 例

出﨑良輔

田端正己、中村俊太、藤村 侑、武内泰四郎、大澤一郎、加藤憲治、岩田 真、竹内俊文、金子真紀、直田浩明、小林一彦、山田玲子、三田孝行第 41 回日本膵・胆管合流異常研究会 2018/9/8 東京

45.家族性乳癌の3例

岩田 真

田端正己、中村俊太、藤村 侑、武内泰司郎、出崎良輔、大澤一郎、加藤憲治、三田孝行、石原明徳第 15 回日本乳癌学会中部地方会2018/9/8-9 津

46.単孔式腹腔鏡下肝部分切除を行った乳癌術後肝転移の1例

大澤一郎

田端正己、中村俊太、藤村 侑、武内泰司郎、出﨑良輔、加藤憲治、岩田 真、三田孝行、石原明徳 第 15 回日本乳癌学会中部地方会 2018/9/8-9 津

47.男性乳腺被包型乳頭癌の1例

中村俊太

岩田 真、藤村 侑、武内泰司郎、出崎良輔、大澤一郎、加藤憲治、田端正己、三田孝行第 15 回日本乳癌学会中部地方会2018/9/8-9 津

48.当科における黄色肉芽腫性胆嚢炎手術例の検討

藤村 侑

田端正己、中村俊太、武内泰司郎、出﨑良輔、大澤一郎、加藤憲治、岩田 真、三田孝行第 54 回日本胆道学会学術集会2018/9/27-28 千葉

49.術後、腋窩リンパ節転移をきたした微小 SS 浸潤胆嚢 管癌の 1 例

武内泰司郎

田端正己、中村 俊太、藤村 侑、出崎良輔、大澤一郎、加藤憲治、岩田 真、三田 孝行第 54 回日本胆道学会学術集会 2018/9/27-28 千葉

50.保存的治療にて治癒し得た胸腔内穿破型突発性食道 破裂の1例

中村俊太

田端正己、加藤憲治、岩田 真、三田孝行 第 67 回日本農村医学会学術集会 2018/10/12 東京

51.GIST 再発との鑑別が困難であった腹腔内デスモイ ドの 1 切除

木戸恒陽

田端正己、加藤憲治、三田孝行 第 67 回日本農村医学会学術集会 2018/10/12 東京

52. 腸閉塞で発症した腸管子宮内膜症の2 切除例

中邑信一朗

田端正己、藤村 侑、加藤憲治、岩田 真、三田孝行 第 67 回日本農村医学会学術集会

2018/10/12 東京

53.術前化学放射線療法を施行した進行下部直腸癌の検討

武内泰司郎

田端正己、中村俊太、藤村 侑、出崎良輔、大澤一郎、加藤憲治、岩田 真、三田孝行

Mie Colorectal Cancer Conference 2018 2018/10/30 津

54.胃全摘後の胆膵への内視鏡的アプローチを考慮した 消化管再建-Double tract 法-

藤村 侑

田端正己、中村俊太、武内泰司郎、出崎良輔、大澤一郎、加藤憲治、岩田 真、三田孝行

第 129 回消化器病東海地方会

2018/11/17 名古屋

55.巨大十二指腸未分化癌の1切除例

中村俊太

田端正己、藤村 侑、武内泰司郎、出崎良輔、大澤一郎、加藤憲治、岩田 真、三田孝行

第 129 回消化器病東海地方会

2018/11/17 名古屋

56. 鼠径ヘルニア嵌頓と魚骨による小腸穿孔を併発し診 断に苦慮した一例

宇野拳太

田端正己、中村俊太、藤村 侑、武内泰司郎、出崎良輔、大澤一郎、加藤憲治、岩田 真、三田孝行第 80 回日本臨床外科学会総会

2018/11/22-24 東京

57.当科における維持透析患者に対する消化器疾患手術 症例の検討

加藤憲治

田端正己、中村俊太、藤村 侑、武内泰司郎、出崎良輔、大澤一郎、岩田 真、三田孝行

第80回日本臨床外科学会総会

2018/11/22-24 東京

58.rown 法を用い単孔式腹腔鏡・内視鏡合同手術を行った管内発育型胃 GIST の 1 例

大澤一郎

田端正己、中村俊太、藤村 侑、武内泰司郎、出崎良輔、加藤憲治、岩田 真、三田孝行

第31回日本内視鏡外科学会総会

2018/12/6 福岡

59.腹腔鏡下に瘻孔閉鎖を行った胃瘻抜去後難治性皮膚 瘻の1例

武内泰司郎

田端正己、中村俊太、藤村 侑、出崎良輔、大澤一郎 加藤憲治、岩田 真、三田孝行

第31回日本内視鏡外科学会総会

2018/12/7 福岡

60.腹腔鏡下に同時修復した白線ヘルニア・臍ヘルニア併 存の1例

出崎良輔

田端正己、中村俊太、藤村 侑、武内泰司郎、大澤一郎、加藤憲治、岩田 真、三田孝行

第31回日本内視鏡外科学会総会

2018/12/7 福岡

61.右横隔膜挙上を契機に発見された左肝管原発 Type I IPNB の 1 切除例

藤村 侑

田端正己、中村俊太、武内泰司郎、出﨑良輔、大澤一郎、加藤憲治、岩田 真、三田孝行

第 291 回三重外科集談会

2018/12/15 津

62.脾静脈腫瘍栓を伴った進行胃癌に対する前方アプロ ーチによる胃全摘・膵体尾部脾合併切除・門脈合切再 建の1例

中村俊太

田端正己、藤村 侑、武内泰司郎、出﨑良輔、大澤一郎、加藤憲治、岩田 真、三田孝行

第291回三重外科集談会

2018/12/15 津

● 整形外科

曽根由人

篠原靖司、田中康仁

第 10 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 2018/6/14-16 博多

64.膝蓋骨下極骨折の治療経験

小西浩允

河口泰之、曽根由人、田中康仁

第 10 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 2018/6/14-16 福岡

65.経頭蓋刺激ー脊髄誘発電位(Br(E)-SCEP)が有効であった硬膜内髄外腫瘍の一例

尾﨑裕亮

重松英樹、田中誠人、川崎佐智子、増田佳亮、田中康 仁

第 131 回中部日本整形外科災害外科学会・学術集会 2018/10/5-6 岡山

66. 5 個子剥離骨折に対し Suture Anchor 法を用いて再建 術を施行した治療経験

曽根由人

篠原靖司、熊井司、田中康仁

第43回日本足の外科学会学術集会

2018/11/1-2 千葉

67.Shear Wave Elastography による Kager`s fat pad の 機能評価

曽根由人

篠原靖司、田中康仁

第29回日本臨床スポーツ医学会・学術集会

2018/11/2-3 札幌

● 脳神経外科

68.AVM 治療後に慢性被膜化血腫をきたした1例

宮崎敬大

津田和彦、浅田玲緒尚、佐藤 裕 第 95 回日本脳神経外科学会中部支部学術集会 2018/9/8 名古屋

69.急性期血行再建における中規模病院の救急外来での取り組み

星野 有

浅田玲緒奈

第46回日本救急医学会総会・学術集会

2018/11/19-21 横浜

● 産婦人科

70.急性前骨髄球性白血病合併症妊娠と診断された未受 診妊婦の1例

仁儀明納

紀平知人、坂田慶子、阪本美登、平田 徹、山脇孝晴、 出口月雄

第 70 回日本産科婦人科学会学術講演会 2018/5/10-13 仙台

眼科

71.macula matters

Manami Kuze

ネパール網膜特別講演会「macula matteres」 2018/1/20-21 ネパール連邦バグマティ郡カトマン ズ市

72.もっと光をネパールの人に一JICA医療プロジェ クトに参加して

久瀬真奈美

三重大学国際医療支援センター講演

2018/2/27 津

73. 概日リズムとメラノプシン含有網膜神経節細胞

久瀬真奈美

第122回日本眼科学会総会

2018/4/19-22 大阪

74.眼瞼下垂手術による涙液動態と幸福度への影響

久瀬真奈美

小泉正樹、田中弥生、片岡基、根岸一乃、綾木雅彦 第 122 回日本眼科学会総会

2018/4/19-22 大阪

75. Evaluation of ocular surface condition and subjective happiness in blepharoplastic surgery

Manami Kuze

ARVO Annual Meeting 2018

2018/4/29-5/3 アメリカ合衆国ハワイ州

76.Latanoprost antiglaucoma medication induces myopic shift and accelerates progression of presbyopia

Manami Kuze

Ayaki M, Yuki K, Tsubota K, Negishi K

World ophthalmology congress 2018

2018/6/16-19 スペイン バルセロナ

77.睡眠クリニックにおける睡眠眼科外来の試み

久瀬真奈美

遠藤拓郎、綾木雅彦

日本睡眠学会第43回定期学術集会

2018/7/11-13 札幌

78. 緑内障眼における眼圧と ocular surface の季節変動

久瀬真奈美

第22回眼創傷治癒研究会

2018/8/18-19 奈良

79.もっと光をネパールの人に一JICA医療プロジェ クトに参加して 国際医療、眼科の場合

久瀬真奈美

参天製薬 三重 社内勉強会

2018/8/31 松阪

80.deaf blind の網膜変性疾患 2 例

久瀬真奈美

上方黄斑研究会

2018/9/15 大阪

81. 青色光選択透光性眼内レンズ挿入白内障手術による 瞳孔反応と睡眠への影響

久瀬真奈美

片岡 基、子安俊行、綾木雅彦、坪田一男、根岸一乃

第66回日本臨床視覚電気生理学会

2018/9/22-23 浜松

82.眼瞼下垂患者のドライアイと睡眠

久瀬真奈美

小泉正樹、田中弥生、片岡基、根岸一乃、綾木雅彦 第72回日本臨床眼科学会

2018/10/13 東京

83. The positive effects of blepharoplastic surgery on ocular surface, sleep, and subjective happiness

Manami Kuze

Masaki Koizumi, yayoi Tanaka, Moto Kataoka, Kazuo Negishi, Masahiko Ayaki American Academy of Ophthalmology 2018

2018/10/26-30 アメリカ合衆国シカゴ州

● 泌尿器科

84.病勢の安定した去勢抵抗性前立腺癌に対するドセタキセル継続投与の検討

桑田真臣

第 106 回日本泌尿器科学会総会 2018/4/19-22 京都

85.当院での前立腺癌に対する放射線治療の有害事象に ついての検討

高田 聡

桑田真臣、丸山良夫、雄谷剛士、山下 恭史 第 106 回日本泌尿器科学会総会 2018/4/19-22 京都

86.カフ型カテーテルの抜去に難渋した1例

桑田真臣

高田 聡、丸山良夫、雄谷剛士 第 63 回日本透析医学会学術集会・総会 2018/6/29-30 神戸

麻酔科

87.内頚動脈内膜剥離術後の声帯麻痺をきたした2症例

川喜田美穂子

石山実花、太田志摩、網谷 謙、西村佳津 日本麻酔科学会第 64 回関西支部学術集会 2018/9/1 大阪

88.頸椎神経根ブロック:画像読影と高位診断

網谷 謙

川喜田美穂子、太田志摩、西村佳津 日本臨床麻酔学会第 38 回大 2018/11/1-3 北九州

● 薬剤部

89.乳がん AC 療法に対する持続型 G-CSF 製剤ペグフィルグラスチムの有用性について

谷口腎二

第 28 回日本医療薬学会 2018/11/25 神戸

● 中央検査部

90.細菌検査に使える染色法

西岡まゆみ

平成 30 年度第 3 回 臨床微生物部門勉強会 2018/1/25 津

91.電解質異常、QT 延長症候群、Brugada 症候群などの 見方

林 美和

平成 30 年度第 3 回 臨床微生物部門勉強会 2018/1/25 津

92.当院の膵癌統計から超音波検査に求められるもの

中西繁夫

第3回超音波塾

2018/3/13 松阪

93.乳腺腺房細胞癌の1症例

中西繁夫

第 20 回三重県超音波研究会 2018/7/8 津

94.腎臓がん見落とし症例の検討

中西繁夫

第4回超音波塾

2018/7/24 松阪

95.ダラツムマブ投与後多発性骨髄腫における、DTT 処理後に交差適合試験不一致の一症例

中西繁夫

平成 30 年度日臨技中部圏支部医学検査学 2018/11/24 津

96.輸血製剤と止血・線溶について

長谷川圭

平成 30 年度第 2 回輸血細胞治療部門勉強会 2018/12/6 津

97.めまいや意識消失をおこす心電図

林 美和

平成30年度第4回臨床生理部門循環生理分野勉強会2018/12/20 津

● 放射線部

98.18F-FDG-PET/CT におけるベイズ理論罰則付き尤度 再構成法の Metabolic Tumor Volume の精度評価

中西俊博

村嶋秀市、清水孝哉、富田拓哉、谷奥弘志 第 38 回日本核医学技術学会総会学術大会 2018/11/15-17 沖縄

99.胸部単純 X 線撮影における散乱線低減処理の検討 磯田知佳子

小菅和音、芝山裕紀、大倉雄斗、中西俊博、冨田拓哉、濱口拓磨、小林和樹、久保諒祐、矢橋大輔第 11 回中部放射線医療技術学術大会 2018/11/17-18 富山

リハビリテーションセンター

100. CLI に対する当院の取り組み〜低周波治療による 成績〜

大喜多伸哉

村林香澄、中川有紀、水野志保、高崎亮宏、谷川高士 第 16 回日本フットケア学会年次学術集会 2018/2/8-9 福岡

101. 左乳がん術後のリンパ浮腫患者に対し自己管理の 獲得を目指した一症例

田代景子

田中一彦、稲垣悠貴子、青木佑介、伊藤篤史、八原大輔、岡本めぐみ

第29回三重県作業療法学会

2018/3/3 津

102.フットケアにおける心リハスタッフの取り組みー 物理療法が奏功した事例を交えて一

大喜多伸哉

山田高士郎、水野志保、高本亜子、中川有紀、村林香 澄、高崎亮宏、谷川高士

第 24 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会 2018/7/14-15 横浜

103. 舌圧と摂食嚥下機能の関連性〜食道相に焦点をおいて〜

青木佑介

布施郁子、太田喜久夫

第 24 回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術 大会

2018/9/8-9 仙台

104. チーム医療としてのフレイルケアの実践

大喜多伸哉

第 12 回日本医療マネジメント学会三重支部学術集 会

2018/10/20 津

● 健康管理施設

105. 当施設の肺 CT 検診の結果と精検の状況

木平 悦子

平谷 惠, 中村 繁美, 中西 早百合 第 59 回日本人間ドック学会学術大会 2018/9/27-29 新潟

看護部

106. 急性冠症候群の指導用パンフレットを用いた患者 教育と今後の課題-退院地アンケートを実施して

_

村林香澄

中川有紀、大喜多伸哉、山田高士郎、水野志保、高 崎亮宏、谷川高士

第 24 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会 2018/7/14-15 横浜

107. 多職種連携よる心臓リハビリカンファレンスへの 取り組み一心臓リハビリテーションにおける看護 師の役割-

中川有紀

村林香澄、大喜多伸哉、山田高士郎、水野志保、高崎亮宏、谷川高士 第24回日本心臓リハビリテーション学会学術集会

第 24 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会 2018/7/14-15 横浜

108. 弁膜症術後患者の早期離床を妨げる要因

宮田咲子

原 友佳、中村百合、小西瑞穂、中川有紀 第 49 回日本看護学会 2018/9/7-8 大分

109. 透析患者の在宅時の地震災害対策

鈴木千鈴

佐野有己子、山口かほる、世古芳美、鈴木加津子 第 49 回日本看護学会 2018/8/9-10 仙台

4. 論 文 発 表

● 循環器内科

 An incomplete pacemakerlead fracture causing inappropriate pacing inhibition due to oversensing of the minute ventilation sensor pulses.

Shinya Sugiura

Koji Matsuoka, Akiyoshi Ikami, Hirokazu Shioji, Akihiro, Takasaki, Takafumi Koji,

Takashi Tanigawa

[Journal of Cardiology Cases] 18(2):47-51.2018

● 血液腫瘍内科

2. セフメタゾールが原因と特定できた薬剤性溶血性貧血

塩地夏希

水谷 実、岡山麻里子、片山春奈、大矢瑛子、関根隆 夫、桝屋正浩

「臨床血液」59(7):884-888.2018

3. 特発性多中心性キャッスルマン病の治療と予後 水谷 実

「成人病と生活習慣病」48(12):1345-1348

● 消化器内科

4. An Unusual Lesion in the Ascending Colon

Masabumi Kaneko

Kyosuke Tanaka, Kazuhiko Kobayashi 「Gastroenterology」 154(8):2037-2038.2018

● 脳神経内科

5. 正常者および脳血管障害患者における高音(pitch)弁 別認知能力の検討

宮崎真佐男

加藤保司、村井克昌、川田憲一、田中 裕 「神経内科」89(3):319-323.2018

● 精神神経科

6. 配偶者の死別により長期の悲嘆状態に陥った女性と の面接課程

井上 剛

「精神分析研究」62(2):269-274.2018

● 外科

7. 化学放射線療法後に切除した UR-LA(大動脈)膵尾部 癌の 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

「癌と化学療法」 45(1):151-153.2018

● 整形外科

8. 過去の報告とは異なる受傷機転で生じた鎖骨遠位端 骨折(Rockwood 分類 type VI)の治療経験

須賀佑磨

奥田亮宏、平岡修治、吉田 淳、前川尚宜、田中 康

「骨折」40(1):85-88.2018

● 脳神経外科

9. 二次救急医療機関の救急診療における CT 画像診断 に関する受診後追加報告の現状

星野 有

「日本農村医学会雑誌」67(2):149-158.2018

● 麻酔科

10.Treatment of Trasradial Angiogram Catheter Entrapment by Axillary Artery Spasm With Supraclavicular Brachial Plexus Block: A Case Report.

Ken Amitani

Satoru Tanioka, Mika Ishiyama, Kazu Nishimura

[A&A Practice] 11(5):131-133.2018

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6日	第7回CLINCH	岐阜	1	
1月12~13日	第28回日本心血管画像動態学会	東京	1	
1月13日	平成29年度HTLV-1母子感染予防対策研修会	津	1	
1月13日	第86回日本心血管放射線研究会	東京	1	
1月13~14日	平成29年度神経難病緩和クア研修会	大阪	1	
1月18日	第20回日本脳神経減圧術学会	奈良	1	
1月27日	第24回日本緩和医療学会教育セミナー	大阪	1	
1月27日	伊勢志摩カテーテルアブレーションライブ2018	明和	1	
2月3日	東海PET読影実践セミナー	名古屋	1	
2月4日	平成29年度母体保護法指定医師研修会	岐阜	1	
2月9日	第17回蔵王整形外科スポーツセミナー	山形	1	
2月9~11日	第16回日本7ットケア学会年次学術集会	福岡	1	
2月10~11日	平成29年度公認スポーツドクター養成講習会	東京	2	
2月11日	第234回東海地方会	名古屋	7	発表
2月15~17日	AOTrauma Course	神戸	1	7024
2月17日	三重県厚生連「医療安全研究発表会」	津	1	
2月17日	第13回東海運動器7ォ~ラム	名古屋	1	
2月17~18日	日本医学放射線学会第163回中部地方会	愛知	1	
2月18日	第26回東海腹膜透析研究会	名古屋	1	
2月19日	Lap Gastrectomy Preceptorship Program	名古屋	1	
2月23~24日	第41回日本脳神経外傷学会	東京	1	
-,,	31. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.	津	2	▼ ≠
2月24日	第14回MMC三重卒後研修医学会			発表
2月24日	第47回マンモグラフィ更新講習会	名古屋	1	
2月23~25日	JET 2018	大阪	2	
2月24~25日	第19回京都マンモグ・ラフィ講習会	京都	1	
3月2~3日	FRIENDS Live 2018	東京	1	
3月2~3日	第52回糖尿病学の進歩	福岡	1	
3月2~3日	第43回日本小児眼科学会総会	名古屋	1	
3月3日	第1回尾張・名古屋骨関節セジー	名古屋	1	
3月8~9日	第54回日本腹部救急医学会総会	東京	3	発表
3月10~11日	第138回東海産婦人科学会	名古屋	1	
3月10~11日	新・眼科診療アップデートセミナー2018in Kyoto	京都	1	
3月11日	緩和灯研修会新開催指針周知のための指導者研修会	東京	1	
3月11日	第57回日本臨床検査医学会東海・北陸支部総会	金沢	1	
3月17日	第14回北勢整形外科懇話会	四日市	2	
3月15~18日	第43回日本脳卒中学会学術集会	福岡	1	
3月18日	第14回肺がんCT検診認定医師更新講習会兼認定医師新規認定講習会	大阪	2	
3月24日	第23回日本救急医学会専門医セミナー	東京	1	
3月23~25日	第82回日本循環器学会学術集会	大阪	3	発表
3月29日	第12回三重運動器懇話会	津	1	
4月5~7日	第118回日本外科学会定期学術集会	東京	4	
4月12~15日	第77回日本医学放射線学会総会	横浜	8	
4月13~14日	日本区域麻酔学会第5回学術集会	大阪	1	
4月13~15日	第115回日本内科学会総会・講演会	京都	12	
4月19~21日	第104回日本消化器病学会総会	東京	4	発表
4月21日	第94回日本脳神経外科学会中部支部会	福井	1	
4月21日	第30回中部神経内視鏡研究会	福井	1	
4月19~22日	第106回日本泌尿器科学会総会	京都	4	発表
4月19~22日	第122回日本眼科学会総会講演	大阪	1	発表
4月25~27日	WLNC 2018	神戸	1	
5月10~12日	第95回日本消化器内視鏡学会総会	東京	7	
5月11~12日	第39回東海北陸地方会	名古屋	2	

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
5月11~12日	第28回日本臨床検査専門医会春季大会	長野	1	
5月12~13日	第42回日本消化器内視鏡学会セミナー	東京	3	
5月12~13日	第2回小児アレルギースキルアップコース	大阪	1	
5月12~13日	第18回日本核医学会春季大会	東京	2	
5月16~18日	第26回日本乳癌学会学術総会	京都	2	発表
5月17~18日	第35回日本呼吸器外科学会総会・学術集会	千葉	1	
5月17~19日	日本麻酔科学会第65回学術集会	横浜	5	
5月19日	第10回Catheter Ablation Course for AF	大阪	1	
5月17~20日	第38回日本脳神経外科コング・レス総会	大阪	5	
5月20日	平成30年度生涯教育講演会Aセッション(第1回)	東京	1	
5月24~25日	第41回日本呼吸器内視鏡学会学術集会	東京	1	
5月23~26日	第59回日本神経学会学術大会	札幌	4	
5月26日	低体温療法の基礎と実践	名古屋	1	
5月26日	Mie Neuro Surgical Skills Seminar	津	1	
5月24~27日	第91回日本整形外科学会学術総会	神戸	4	
5月30~6月2日	第119回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会	横浜	1	
5月31~6月2日	第47回日本IVR学会総会	東京	1	
6月2日	PICASSO 第34回研究会	名古屋	1	
6月2日	Depuy Synthes Hip Fracture Seminar 2018 in 名古屋	名古屋	1	
6月1~3日	第59回日本臨床細胞学会総会(春期大会)	札幌	1	
6月2~3日	第40回三重大学小児学教室学会・白圭会総会(40周年記念)	津	1	
6月2~3日	ACP(米国内科学会)日本支部年次総会2018	京都	1	
6月2~3日	第6回日本眼形成再建外科学会学術集会	横浜	1	
6月3日	Hip fracture symposium 2018	東京	1	
6月3日	2018年度(第1回)リハビリテーション科医になろうセミナー	東京	1	
6月7~9日	第30回日本肝胆膵外科学会・学術集会	横浜	2	
6月10日	第56回東海四県農村医学会	四日市	4	
6月10日	第11回フットクア指導士認定セミナー	東京	1	
6月10日	第14回前期臨床研修医のための画像診断セミナー	東京	5	
6月10日	平成30年度補聴器相談医更新のための講習会	名古屋	1	
6月15日	第40回日本癌局所療法研究会	東京	1	発表
6月14~16日	第10回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会	福岡	2	発表
6月16日	日本消化器病学会東海支部第128回例会	津	2	発表
6月16日	日本内科学会近畿支部第220回近畿地方会	大阪	1	70.20
6月16日	SST第11回教育セジナー「神経画像診断Vol.5	東京	1	
6月15~17日	第23回日本緩和医療学会学術大会	神戸	1	
6月16~17日	TNT研修会	仙台	1	
6月17日	平成30年度日本内科学会生涯教育講演会Bセッション	大阪	2	
6月19日	三重県透析研究会	津	1	
6月20日	第35回長く快適に住むための「高齢者施設・住宅」をご提案するセンナー	東京	1	
6月21~22日	第61回関西胸部外科学会学術集会	名古屋	1	
6月21~23日	第8回豊橋ライブ・デ・モンストレーションコース	愛知	1	
6月21~23日	第43回日本外科系連合学会学術集会	東京	1	発表
6月21~23日	第114回日本精神神経学会学術総会	神戸	1	元双
6月21~23日	第107回日本病理学会総会	札幌	1	
6月22~23日	医療安全管理者養成講習会	東京	1	
6月23日	第151回日本神経学会東海北陸地方会	名古屋	1	
6月23~24日	第10回三重大学医学部付属病院/第23回MMC合同指導医養成講習会	津	3	
6月28日	第12回日本腹腔鏡下小灯手術手技研究集会·第17回LPEC研究会	札幌	1	
6月28~30日	第12回日本腹腔親下小川ナ州ナ技術九集会・第17回に配が先会 第58回日本リンパ 網内系学会総会	名古屋	2	
6月29~30日	第16回日本小小 桐内示子云崧云	札幌	1	発表
		和歌山	2	光衣
6月29~30日	第49回日本膵臓学会大会		_	3% ±:
6月30日	第151回日本循環器学会東海地方会	岐阜	4	発表
6月28~7月1日	第55回日本リハビリテーション医学会学術集会	福岡	1	
6月29~7月1日	第63回日本透析医学会学術集会・総会	神戸	5	
6月29~7月1日	第24回日本ヘリコハ・カター学会学術集会	大分	1	
6月29~7月1日	第15回麻酔科学サマーセミナー	沖縄	1	

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
7月1日	第273回日本小児科学会東海地方会	名古屋	2	
7月1日	2018年度第34回認定内科医資格認定試験	横浜	1	
7月5~7日	第12回パーキンソン病・運動障害疾患コングレス	京都	1	
7月7日	第87回日本心臟血管放射線研究会	熊本	2	
7月7~8日	BEST OF ASCO 2018in Japan	東京	1	
7月7~8日	日本医学放射線学会第164回中部地方会	岐阜	1	
7月8日	JMECC (内科救急・ICLS講習会)	津	2	
7月11~13日	第73回日本消化器外科学会総会	鹿児島	4	発表
7月11~13日	日本睡眠学会第43回定期学術集会	札幌	2	発表
7月12~13日	第23回日本冠動脈外科学会	和歌山	1	
7月11~14日	第65回日本不整脈心電学会学術大会	東京	2	発表
7月12~14日	第25回日本遺伝子診療学会大会	伊勢	1	
7月14~15日	第24回日本心臓リハビリテーション学会学術集会	横浜	1	
7月19~20日	北大脊椎脊髄外科セミナー2018	札幌	1	
7月19~21日	第16回日本臨床腫瘍学会学術集会	神戸	4	
7月19~21日	日本ペインクリニック学会第52回大会	東京	1	
7月21~22日	JCR3ット* サマーセミナー2018	神戸	1	
7月24日	平成30年度集団指導	津	10	
7月28~29日	第1回医学生・研修医のための腫瘍内科学セミナー	滋賀	1	
7月31日	三重県透析研究会	津	1	
8月2日	学校・園保健懇談会	松阪	1	
8月2~4日	第27回日本心血管インターベンション治療学会学術集会	神戸	1	
8月4日	第17回全国厚生連病院長研修会	東京	1	
8月4日	第8回せいご研究会	奈良	1	
8月18~19日	第22回眼創傷治癒研究会	奈良	1	
8月19日	第4回心電図検定	東京	4	
8月24日	平成30年度三重県厚生連研修医症例発表会	津	11	
8月25日	三重県厚生連医療安全研修会	津	1	
9月1日	日本麻酔科学会第64回関西支部学術集会	大阪	1	発表
9月1日	第12回SCCT研究会	東京	1	元权
9月1~2日	平成30年度日本体育協会公認スポーツドクター養成講習会	東京	1	
9月2日	平成30年度第1回三重県感染対策支援ネットワーク改善支援班研修会	津	1	
9月2日	第9回医師向け人工呼吸管理基礎教育プログラABASICコース	大阪	1	
9月2日	平成30年度精神保健指定医研修会	東京	1	
9月2日	メト、トロニック アカデ・ミア トレーニング・フ・ログ・ラム	大阪	1	
9月2日	日本耳鼻咽喉科学会第174回東海地方部会連合講演会	津	1	
9月8日	第41回日本膵・胆管合流異常研究会	東京	1	発表
9月8日	第95回日本脳神経外科学会中部支部学術集会	名古屋	2	発表
9月7~9日	第66回日本心臟病学会学術集会	大阪	3	発表
9月9日	日本消化器内視鏡学会第44回重点卒後教育tit-	東京	1	光仪
9月14日	整形外科紀伊半島合同カンファレンスin和歌山	和歌山	1	
9月14日	平成30年度医療安全管理者養成講習会	東京	1	
9月14~15日	日本消化器外科学会第4回手術手技講習会,JESUS2018	静岡	3	
9月15日 9月15日	小児がん講演会2018 第21日 大井地で7000	神戸	1	₹ % ±±
- / 4 1 .	第31回上方黄斑研究会	大阪	1	発表
9月21~23日	日本花粉学会第59回(2018年)	津	1	₹ % ±±
9月22~23日	第66回日本臨床視覚電気生理学会	浜松	1	発表
9月23~24日	日本骨折治療学会	神戸	1	
9月27日	第39回三重てんかん研究会	津	1	₹% →
9月27~28日	第54回日本胆道学会学術集会	千葉	4	発表
9月29日	血液病理なけー2018	東京	1	
9月30日	日本長期急性期病床研究会第6回研究大会	金沢	1	
9月30日	第236回東海地方会	名古屋	2	発表
10月3~5日	第54回日本移植学会総会	東京	1	
10月3~6日	第71回日本胸部外科学会定期学術集会	東京	4	
10月4~7日	第68回日本泌尿器科学会中部総会	名古屋	3	
10月5~6日	PCI Optimization by Physiology And Imaging 2018	岐阜	1	

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
10月5~6日	第131回中部日本整形外科災害外科学会・学術集会	岡山	1	発表
10月6日	スペシャリストから学ぶ心エコー図法!ハンズオン&ウエットラボ	津	2	
10月5~7日	第54回日本医学放射線学会秋季臨床大会	福岡	2	
10月10~12日	第67回日本農村医学会学術総会	東京	7	
10月10~13日	日本脳神経外科学会第77回学術総会	仙台	3	
10月11~13日	日本放射線腫瘍学会第31回学術大会	京都	2	
10月12日	第50回日整会骨・軟部腫瘍特別研修会	奈良	1	
10月12~13日	日本心血管インターベンション治療学会(CVIT) 第40回東海北陸地方会	静岡	2	発表
10月13日	第16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	2	
10月11~14日	第72回日本臨床眼科学会	東京	1	発表
10月12~14日	第80回日本血液学会学術集会	大阪	7	
10月14日	水晶体嚢拡張リング (CTR) 講習会	東京	1	
10月18~19日	第38回日本精神科診断学会	埼玉	1	
10月20日	日本医療マネジメント学会第12回三重県支部学術集会	津	1	
10月20~21日	日本循環器学会第152回東海・第137回北陸合同地方会	名古屋	1	
10月20~21日	第55回日本小児アレルギー学会学術大会	岡山	1	
10月20~21日	日本小児麻酔学会第24回大会	神戸	1	
10月25~27日	第59回日本脈管学会総会	広島	1	
10月26~27日	第25回日本神経内視鏡学会	新潟	2	
10月26~27日	第11回厚生連病院研修医全国大会	秋田	9	
10月27日	第34回日本耳鼻咽喉科漢方研究会学術集会	東京	1	
10月27~28日	第1回東京外市。1920国際内視鏡747	東京	1	
10月30日	第290回ICD講習会第66回日本ウイルス学会学術集会	京都	1	
11月1~2日	第43回日本足の外科学会学術集会	千葉	1	発表
11月1~3日	日本臨床麻酔学会第38回大会	福岡	3	発表
11月1~4日	第26回日本消化器関連学会	神戸	5	光仪
11月2日	第7回大腸ステント安全手技研究会	神戸	2	発表
11月2日	日本臨床スポーツ医学会学術集会	札幌	1	発表
11月2~4日	第2回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会	仙台	1	光仪
11月2~4日	第1回日本腫瘍循環器学会学術集会	東京	1	
11月3~4日	第33回日本女性医学学会学術集会	岐阜	1	
	第274回日本小児科学会東海地方会	愛知	2	
11月4日 11月8~9日	第70回日本尔代科子云来海地万云	東京	1	
11月9日	2018年心臟血管外科専門医認定試験	東京	1	
11月8~10日	第48回日本臨床神経生理学会学術大会	東京	1	
11月9~10日	伊勢志摩ライブ2018	明和	1	3/4 ;
11月10日	第152回日本神経学会東海北陸地方会	富山	1	発表
11月10日	第30回関東心臟外科手術手技研究会	東京	1	
11月10~11日	第23回PTEC	神戸	1	
11月10~11日	JATEC三重コース	津	1	
11月15~18日	第65回日本臨床検査医学会学術集会	東京	1	#% →
11月17日	第8回膵がん教室ワークショップin柏の葉	千葉	1	発表
11月17日	日本消化器病学会東海支部第129回例会	名古屋	1	
11月17~18日	第57回日本臨床細胞学会秋期大会	横浜	2	
11月19~21日	第46回日本救急医学会総会・学術集会	横浜	8	発表
11月22日	CKD Forum 2018	名古屋	1	
11月22~23日	第64回日本病理学会秋期特別総会	広島	1	
11月23日	日本臨床腫瘍学会専門医試験	東京	1	
11月22~24日	第80回日本臨床外科学会総会	東京	3	発表
11月22~24日	ARIA2018	福岡	1	
11月22~24日	第34回日本脳神経血管内治療学会学術総会	仙台	2	
11月22~24日	第6回放射線科レジ゙デントセミナー	東京	1	
11月23~25日	第36回日本神経治療学会学術集会	東京	1	
11月24~25日	第13回東京ハートラボ	東京	1	
11月24~25日	ACLSプ [®] ロハ*イタ*ーコース	大阪	3	
11月27日	平成30年度病院機能評価受審支援セミナー	名古屋	1	
11月28日	平成30年度管理職研修	津	2	

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
11月30日	第6回なみはや塾(脳血管内治療症例検討会)	大阪	1	
11月30~12月1日	医療安全管理者養成講習会	東京	1	
11月30~12月1日	第36回日本麻酔・集中治療テクノロジー学会	津	1	
11月30~12月1日	第31回日本総合病院精神医学会総会	東京	1	
12月1日	第31回厚生連病院長セミナー	東京	1	
12月1日	CPAC2018	愛知	1	
12月2日	第2回日本臨床薬理学会臨床研究・臨床薬理セミナー	名古屋	1	
12月6~7日	第42回日本高次脳機能障害学会学術総会	神戸	1	
12月7日	第17回JG0G総会	東京	1	
12月6~8日	第31回日本内視鏡外科学会総会	福岡	3	発表
12月7~8日	第21回日本救急医学会中部地方会総会・学術集会	津	1	
12月8日	日本高次脳機能障害学会第42回学術総会サテライト・セミナー	神戸	1	
12月8日	キャッスルマン病、TAFRO症候群、IgG4-RD、POEMS症候群(4疾患)合同検討会議	大阪	1	
12月8日	ISLSコース	大阪	1	
12月8~9日	FCCS 12月倉敷コース	倉敷	4	
12月14~15日	第9回日本心臟弁膜症学会	京都	1	
12月22日	第14回MMC Advanced OSCE	津	1	
12月22~23日	ACLSプ [®] ロハ・イタ [®] ーコース	大阪	3	
12月24~25日	ACLSプ [®] ロハ・イタ [®] ーコース	大阪	1	
12月29~30日	ACLSプ [®] ロハ [®] イタ [®] ーコース	京都	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13日	第20回微生物カンファレンス" 東海"	名古屋	1		
1月19日	アルフレッサ遺伝子セミナー	名古屋	1		
1月20日	三重県臨床細胞学会	津	2		
1月20日	臨床血液部門研修会	津	2		
1月25日	第6回臨床生理部門循環生理分野勉強会	津	4		
1月25日	第3回臨床微生物部門勉強会	津	1		
1月26日	平成29年度三重県臨床検査精度管理サポート事業	津	5		
2月2日	三重厚生連臨床検査研究会超音波勉強会	菰野	1		
2月3日	第40回糖尿病療養指導士育成のための講習会	津	1		
2月4日	平成29年度第2回三重県感染対策支援ネットワーク研修会	津	1		
2月10日	第2回病理細胞検査研修会	津	2		
2月16日	平成29年度三重県厚生連臨床検査研究会第2回乳腺勉強会	鈴鹿	2		
2月17日	三重県厚生連「医療安全研究発表会」	津	2		
2月18日	第32回大阪病理技術研究会	大阪	1		
2月25日	JET 2018 エコーハンス・オン	大阪	1		
2月25日	JSS中部第28回地方会学術集会	名古屋	2		
3月3日	第37回日本臨床細胞学会東海連合会総会ならびに学術集会	名古屋	3		
3月3∼4日	平成29年度認知症対応力向上講習会B	鈴鹿	2		
3月8日	第27回三重県睡眠障害研究会	津	1		
3月10日	第5回東海BDエキスパ゚ートセミナー	名古屋	1		
3月11日	第16回みんなの健康講座	津	3		
3月15日	平成29年度第2回学術部・精度管理部合同委員会	津	2		
3月17日	Breast Imaging Technical Seminar, Aichi	名古屋	1		
3月24日	腹部超音波検査研修	四日市	1		
4月14日	日本血管不全学会第3回学術集会	京都	1		
4月22日	第70回東海エコーカンファレンス	名古屋	3		
4月27日	平成30年度三重厚生連臨床検査研究会第3回三重北医療センター腹部超音波勉強会	菰野	1		
5月12~13日	第67回日本医学検査学会	静岡	1		
5月19日	第3回ラボラトリーフォーラム in 名古屋	名古屋	1		
5月25日	平成30年度一般社団法人三重県臨床検査技師会定時総会	津	8		
6月1日~3日	第43回日本超音波検査学会学術集会	大阪	2		
6月10日	第56回東海四県農村医学会	四目市	1		
7月7日	第27回三重乳腺診断フォーラム	津	2		

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備	考
7月7日~8日	平成30年度日臨技認定センター認定病理検査技師指定講習会	東京	1		
7月8日	第20回三重県超音波研究会	津	2		
7月10日	第1回臨床微生物部門勉強会	津	2		
7月11日	平成30年度一般職研修(3~5年目)	津	1		
7月13日	平成30年度三重厚生連臨床検査研究会第4回三重北医療センター腹部超音波研究会	菰野	1		
7月21日~22日	第13回超音波検査従事者のためのマンモグラフィ読影講習会	名古屋	2		
7月21日~22日	検体採取等に関する厚生労働省指定講習会	名古屋	2		
8月2日	第47回鈴鹿肝胆膵画像研究会	鈴鹿	1		
8月3日	ABBOTT BEYOND SEMINAR 名古屋	名古屋	2		
8月4日	第9回関西CVTの会	京都	1		
8月4日~5日	第4回術中脊髄モニタリングセミナー	大阪	3		
8月9日	平成30年度新任リーダー研修	津	1		
8月24日	平成30年度三重厚生連臨床検査研究会超音波勉強会	菰野	1		
8月25日	三重県厚生連「医療安全研修会」	津	1		
9月2日	平成30年度第1回三重県感染対策支援ネットワーク改善支援班研修会	津	1		
9月13日	C型肝炎対策セミナー	四日市	1		
9月20日	平成30年度コンプ・ライアンス研修	津	1		
9月24日	平放30年度認足認知症領域恢進技師日本認知症丁的子会研設JSDP技師講座メイトル アップヤシキー	東京	1		
9月26日	第2回臨床微生物部門勉強会	津	1		
9月29日	平成30年度三重厚生連臨床検査研究会第1回RCPC	鈴鹿	6		
9月29日	第2回臨床一般検査部門勉強会	津	1		
10月11~13日	日本臨床検査自動化学会第50回大会	神戸	3		
10月13日	平成30年度認知症対応力向上講習会	四日市	1		
10月26日	第4回臨床血液部門勉強会	津	1		
11月8~10日	現48回日本臨床伸栓生理子会子術天会・現55回日本臨床伸栓生理子会技術語 翌全	東京	1		
11月10~11日	平成30年度厚生連院内感染予防対策研修会第8回	東京	1		
11月23日	第30回日本神経生理検査研究会中部支部研修会	津	2		
11月23日	第6回東海血管検査研究会	津	1		
11月23日	血液検査研修会	津	2		
11月23日	臨床微生物部門研修会	津	1		
11月24~25日	平成30年度日臨技中部圈支部医学検査学会第57回	津	5		
11月25日	第34回超音波検査士認定試験	大阪	2		
12月6日	第5回臨床生理部門神経生理分野勉強会	津	1		
12月6日	第2回輸血細胞治療部門勉強会	津	1		
12月8~9日	平成30年度厚生連院内感染予防対策研修会第8回	東京	1		
12月16日	認定病理検査技師精度第5回認定試験	東京	1		

3. 栄養管理科

開催日	学会・研修会名	開催地	-t> 1 1 N/1	
		用惟地	参加人数	備考
1月10日	平成29年度給食施設管理者研修会	津	1	
2月17日	三重県厚生連「医療安全研究発表会」	津	1	
3月17日	平成29年度研究発表会	津	2	
5月11日	平成30年度全国厚生連栄養士協議会	東京	1	
6月9日	三重県臨床栄養研究会平成30年度総会	津	2	
6月10日	第56回東海四県農村医学会	四日市	1	
7月14日	がん専門管理栄養士セミナー	東京	1	
7月14日~15日	平成30年度全国厚生連栄養士協議会総会・研修会	東京	1	
8月1日	平成30年度第2回地域栄養管理ネットワーク研究会栄養ケア連携部会	松阪	2	
8月25日	三重県厚生連「医療安全研修会」	津	1	
8月29日	一般職研修 (8∼12年目)	津	1	
10月6日	糖尿病重症化予防人材育成研修会	伊勢	1	
10月13日~14日	第7回厚生連院内感染予防対策(栄養科)研修会	東京	1	
10月20日	平成30年度災害対策研修会	津	2	
10月20日	平成30年度病院栄養・給食部門研修会	津	2	
10月28日	糖尿病重症化予防人材育成研修会	津	2	
11月16日	みえの食フォーラム	津	1	

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	考
11月20日	平成30年度メンタルヘルス研修	津	1	

4. 薬剤部

4. 薬剤部 開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備る	夸
1月24日	第319回三重県厚生連薬剤師会DI委員会	津	1		
1月27日	三重県厚生連薬剤師会DI委員会	津	11		
2月13日	三重県厚生連薬剤師会理事会	津	1		
2月17日	三重県厚生連「医療安全研究発表会」	津	1		
2月24日	平成29年度厚生連病院薬剤師業務研究研修会	東京	2		
2月28日	第320回三重県厚生連薬剤師会DI委員会	津	1		
3月4日	三重県薬剤師学術フォーラム2018	鈴鹿	2		
3月23日	第36回中部腎と薬剤研究会	名古屋	1		
3月28日	第321回三重県厚生連薬剤師会DI委員会	津	1		
4月7日	三重県厚生連薬剤師会総会	津	13		
4月14日	めでぃしーんフォーラム名古屋	名古屋	1		
4月21日	三重県病院薬剤師会平成30年度通常総会後特別講演会	津	2		
4月25日	第322回三重県厚生連薬剤師会DI委員会	津	1		
4月30日	第6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	2		
5月20日	平成30年度三重県受援体制整備に向けた活動実験	四日市	1		
5月23日	第323回三重県厚生連薬剤師会DI委員会	津	1		
5月31日~6月2日	第92回日本感染症学会学術講演会	岡山	1		
5月31日~6月2日	第66回日本化学療法学会総会	岡山	1		
6月2日	病院経営シンポジウムin大阪2018	大阪	1		
6月9日	第27回三重NST研究会学術集会	四日市	1		
6月10日	第56回東海四県農村医学会	四日市	1		
6月27日	第324回三重県厚生連薬剤師会DI委員会	津	1		
6月30日~7月1日	第21回日本医薬品情報学会総会・学術大会	鈴鹿	2		
7月7日	平成30年度ロジ゙カルシンキング、研修	鈴鹿	2		
7月10日	三重県厚生連薬剤師会理事会	津	1		
7月13日	医薬品セミナー	東京	1		
7月28日	第34回東海医療薬学シンポジウム	名古屋	1		
8月22日	第326回三重県厚生連薬剤師会DI委員会	津	1		
8月25日	三重県厚生連医療安全研修会	津	1		
9月1日~2日	平成30年度三重県病院薬剤師会新任薬剤師研修会	津	2		
9月26日	第327回三重県厚生連薬剤師会DI委員会	津	1		
10月13日	三重県厚生連薬剤師会学術研究発表会	津	17		
10月20日~21日	第12回日本腎臓病薬物療法学会学術集会・総会2018	浜松	1		
10月24日	第328回DI委員会	津	1		
10月26日	PCフォーラム三重	津	1		
10月28日	地域包括クアシステム構築に向けた薬薬連携研修会	津	1		
10月28日	平成30年度三重DMAT訓練	津	1		
10月28日	第31回東海地区感染制御研究会抗菌薬セミナー	四日市	1		
11月11日	災害薬事コーディネーター研修	津	1		
11月22日	第49回全国厚生連病院薬剤長会議学術総会	神戸	1		
11月23~25日	第28回日本医療薬学会年会	神戸	5		
11月28日	第329回三重県厚生連薬剤師会DI委員会	津	1		
12月9日	外来がん治療認定薬剤師認定試験	東京	1		
12月16日	第6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	2		
12月19日	第330回三重県厚生連薬剤師会DI委員会	津	1		

5. 放射線科

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備	考
1月20日	三重県診療放射線技師会学術講演会	津	3		
2月10日	第48回東海循環器画像研究会	名古屋	2		
2月11日	平成29年度放射線治療品質管理士講習会	兵庫	2		

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備	考
2月17日	三重県厚生連「医療安全研究発表会」	津	1		
3月10日	第3回三重がん放射線治療研究会	津	2		
3月11日	東海放射線腫瘍研究会第47回技術部会	名古屋	3		
3月11日	第3回臨床スキルアップセミナー	鈴鹿	4		
3月12日	放射線障害の防止に関する法令改正の説明会	京都	1		
3月17日	第66回三重県核医学談話会	津	2		
3月24日	第135回放射線治療かたろう会	兵庫	1		
4月12~15日	第74回日本放射線技術学会総会学術大会	横浜	6		
4月12~15日	第115回日本医学物理学会学術大会	横浜	1		
6月10日	第56回東海四県農村医学会	四日市	1		
6月23日	フジフィルム メディカル セミナー2018in三重	津	4		
7月7日	第27回三重乳腺診断フォーラム	津	1		
7月11日	一般職研修(3~5年目)	津	1		
7月21日	第8回東海MRI技術研究会	名古屋	3		
7月22日	診療放射線技師のためのフレッシャーズセミナー	鈴鹿	3		
7月22日	東海放射線腫瘍研究会第49回技術部会	愛知	3		
7月28日	肺がんCT検診認定技師更新講習会	滋賀	1		
8月25日	三重県厚生連医療安全研修会	津	1		
8月26日	2018年度医療情報技師能力検定試験	名古屋	2		
8月26日	第35回放射線管理士認定試験	大阪	1		
8月29日	平成30年度一般職研修(8~12年目)	津	1		
9月2日	第50回放射線治療セミナー	大阪	1		
9月8~9日	第15回日本乳癌学会中部地方会	津	1		
9月20日	平成30年度コンプ・ライアンス研修	津	1		
9月21~23日	第34回日本診療放射線技師学術大会	山口	1		
9月29日	平成30年度医学物理士認定試験	東京	1		
10月11~13日	日本放射線腫瘍学会第31回学術大会	京都	1		
10月12~13日	CVIT日本心血管インターベンション治療学会第40回東海北陸地方会	静岡	1		
11月3日	第26回放射性医薬品取り扱いガイドライン講習会	金沢	1		
11月7日	第22回みえてく	津	3		
11月15~17日	第38回日本核医学技術学会総会学術大会	沖縄	1		
11月17~18日	第11回中部放射線医療技術学術大会	富山	3		
11月23日	日本医学物理士会医学セミナーin名古屋	名古屋	1		
11月23~24日	Ziostation 2 第4回名古屋ハンズオンセミナー	名古屋	2		
11月23~24日	第28回日本乳癌検診学会学術総会	大阪	2		
12月15日	第13回骨・関節単純X線撮影を熱く語る集い	鈴鹿	1		
12月22日	H30年度三重県放射線治療研究会	桑名	5		

6. 看護部

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考	÷
1月5~6日	認定看護師教育課程認知症看護	津	1		
1月12~13日	認定看護師教育課程認知症看護	津	1		
1月16日	認定看護師教育課程認知症看護	津	1		
1月19~20日	認定看護師教育課程認知症看護	津	1		
1月26~27日	認定看護師教育課程認知症看護	津	1		
2月1~3日	第23回日本集団災害医学会総会・学術集会	横浜	1		
2月2~3日	認定看護師教育課程認知症看護	津	1		
2月3~4日	第32回日本がん看護学会学術集会	千葉	2		
2月7~10日	平成29年度第8回DMAT隊員養成研修	兵庫	1		
2月9~10日	認定看護師教育課程認知症看護	津	1		
2月13日	平成29年度第2回がん診療連携拠点病院看護部会	津	1		
2月15日	看護教育委員長会	津	1		
2月16日	平成29年度医療安全管理者養成研修	津	1		
2月17日	第2回三重県厚生連医療安全研究発表会	津	5		
2月17日	平成29年度地域保健関係職員等研修事業	松阪	1		
2月21日	BLS研修	松阪	1		

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
2月23日	平成29年度がん看護専門分野指導者研修	東京	1	
2月23日	認定看護師教育課程認知症看護	津	1	
2月23~24日	第33回日本環境感染学会総会・学術集会	東京	2	
3月5日	平成29年度災害対策講演会	津	2	
3月9日	認定審査対策研修	津	1	
3月23日	認定審査対策研修	津	1	
4月13日	認定審査対策研修	津	1	
4月20日	平成30年度新人看護職員研修	津	24	
4月27日	認定審査対策研修	津	1	
5月20日	平成30年度三重県受援体制整備に向けた活動実験	四日市	2	
5月22日	新規採用者研修 II プログラム	津	5	
5月31日	平成30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	1	
6月1日	平成30年度認定看護管理者教育課程セカンドレベル研修	津	2	
6月2~3日	第32回日本小児救急医学会学術集会	茨城	1	
6月4日	平成30年度管理者のための医療安全研修	津	1	
6月8~9日	平成30年度認定看護管理者教育課程セカンドレベル研修	津	2	
6月10日	第56回東海四県農村医学会	四日市	10	
6月14日	平成30年度看護師のクリニカルラダーの施設内への導入研修	津	6	
6月16日	平成30年度認定看護管理者教育課程セカンドレバル研修	津	2	
6月18日	平成30年度災害看護研修	津	1	
6月19日	平成30年度三重県新人看護職員研修事業	津	3	
6月23~24日	平成30年度記定看護管理者教育課程セカンドレベル研修	津	2	
6月24日	2018重症度、医療・看護必要度評価者院内指導者研修	津	4	
6月28日	平成30年度災害対策研修	津	3	
6月28日	平成30年度次音列東切16 平成30年度認定看護管理者教育課程セカンドレベル研修	津	2	
7月2日	平成30年度三重県新人看護職員研修	津	1	
7月3日	平成30年度三重宗初八省護職員切修 平成30年度認定看護管理者教育課程セカンドレベル公開講座	津	2	
7月3日	平成30年度認定看護管理者教育課程セカンドレベル研修	津	2	
7月4日	平成30年度齡足有護官理有教育課程別/ 10年	津	2	
7月4日	平成30年度有護部校、副部校職研修 平成30年度災害看護研修	津	1	
7月6日	平成30年度灰香有護研修 平成30年度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	1	
7月6日 7月7日	平成30年度二里県かんにおける質の高い看護即育成研修/ホローイック 研修 平成30年度ロジカルシンキング研修			
7月7日 7月11日	平成30年度取 加約274月 研修 平成30年度看護補助者活用推進研修	鈴鹿 津	2 2	
7月11日 7月11日	一般職研修(3~5年目)	津		
	一般職所修(3~5年日) 平成30年度認定看護管理者教育課程ファーストレベル研修		1	
7月12日	平成30年度認定看護管理者教育課程/アーストレヘ ル研修 国際モダンホスピタルショウ2018	津	1 2	
7月11~13日		東京		
7月13日	事務長・管理者のための労務管理力養成講座	大阪	1	
7月13日	平成30年度認定看護管理者教育課程セカンドレベル研修	津	2	
7月14日	平成30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	
7月17日	平成30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	
7月19~20日	平成30年度認定看護管理者教育課程セカンドレベル研修	津	2	
7月19~20日	平成30年度インターネット配信研修(オンデマンド)	津	2	
7月19~21日	第16回日本臨床腫瘍学会学術集会	神戸	1	
7月22日	PDP入門	津	1	
7月22日	平成30年度認定看護管理者教育課程セカンドレバル研修	津	2	
7月24日	平成30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	
7月24日	平成30年度三重県保健師助産師看護師実習指導者講習	津	1	
7月25日	平成30年度三重県新人看護職員研修事業実地指導者研修	津	2	
7月26日	平成30年度三重県保健師助産師看護師実習指導者講習	津	1	
7月26~27日	平成30年度認定看護管理者教育課程セカンドレベル研修	津	2	
7月28日	平成30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	
7月30~31日	平成30年度三重県保健師助産師看護師実習指導者講習	津	1	
8月1~3日	平成30年度三重県保健師助産師看護師実習指導講習	津	1	
8月2日	平成30年度認定看護管理者教育課程セカンドレベル研修	津	2	
8月2~3日	平成30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2~4日	第30回東海ストーマリハビリテーション講習会	名古屋	1	
8月4日	t-スが知っておくべき法的知識を日々の看護ケアに生かす	名古屋	1	

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
8月6日	平成30年度認定看護管理者教育課程セカンドレベル研修	津	2	
8月6~7日	平成30年度三重県保健師助産師看護師実習指導講習	津	1	l
8月7日	平成30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	1
8月8日	三重県看護協会実地指導者研修	津	2	
8月9日	平成30年度新任リーダー研修	津	2	I
8月9~10日	第49回日本看護学会看護管理学術集会	仙台	2	
8月9~10日	平成30年度三重県保健師助産師看護師実習指導講習	津	1	
8月10~11日	平成30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	I
8月11日	平成30年度認定看護管理者教育課程セカンドレベル研修	津	2	
8月13~17日	平成30年度三重県保健師助産師看護師実習指導講習	津	1	
8月16~18日	平成30年度認定看護管理者教育課程セカンドレベル研修	津	2	
8月17日	平成30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	I
8月19日	三重県看護協会実地指導者研修	津	1	
8月20~24日	平成30年度三重県保健師助産師看護師実習指導講習	津	1	I
8月21日	三重県看護協会実地指導者研修	津	1	
8月22日	三重県看護協会実地指導者研修	津	1	I
8月24~25日	第22回日本看護管理学会学術集会	神戸	1	
8月25日	三重県厚生連医療安全研修会	津	5	
8月26日	18重症度、医療・看護必要度評価者院内指導者研修	津	3	I
8月27日	平成30年度三重県保健師助産師看護師実習指導講習	津	1	I
8月28日	三重県看護連盟リーダー研修会	津	1	
8月28日	研修責任者研修	津	1	
8月28~29日	平成30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29~31日	平成30年度三重県保健師助産師看護師実習指導講習	津	1	
8月30~31日	平成30年度認定看護管理者教育課程セカンドレベル研修	津	2	
8月31日	平成30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日	平成30年度ファシリテーション研修	鈴鹿	2	
9月2日	平成30年度三重県感染対策支援ネットワーク改善支援班研修会	津	1	
9月4日	平成30年度認定看護管理者教育課程77-7人以下,所任	津	1	
9月5日	平成30年度医療安全管理者養成研修	津	2	
9月5~6日	平成30年度三重県保健師助産師看護師実習指導者講習	津	1	
9月6日	平成30年度第1回三重県看護職員認知症対応力向上研修	津	2	
9月6~7日	平成30年度認定看護管理者教育課程セカンドレベル研修	津	2	
9月6~7日	平成30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7~8日	第49回日本看護学会急性期看護学術集会	大分	2	
9月10~11日	平成30年度三重県保健師助産師看護師実習指導者講習	津	1	
9月11日	平成30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11~12日	平成30年度第1回三重県看護職員認知症対応力向上研修	津	2	
9月12日	一般職研修(3~5年目)	津	1	
9月13日	平成30年度医療安全管理者養成研修	津	2	
9月10~14日	平成30年度三重県がんにおける質の高い看護師育成研修	津	1	
9月14日	平成30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14日	平成30年度三重県保健師助産師看護師実習指導者講習	津	1	
9月18~21日	平成30年度三重県保健師助産師看護師実習指導者講習	津	1	
9月20~21日	平成30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21日	平成30年度認定看護管理者教育課程セカンドレベル研修	津	2	
9月22~23日	第5回三重がんりハビリテーション研修会	津	1	
9月23~24日	第23回日本糖尿病教育・看護学会学術集会	茨城	1	
9月25~26日	平成30年度三重県保健師助産師看護師実習指導者講習	津	1	
9月26~27日	平成30年度記定看護管理者教育課程セカンドレベル研修	津	2	
9月27日	平成30年度三重県保健師助産師看護師実習指導者講習	津	1	
9月27~28日	平成30年度三星宗床健師切座師看護師天首指导有評首	津	2	
9月28~29日	第20回日本褥瘡学会学術集会	横浜	2	I
9月29日	平成30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	I
9月29日 10月1~2日	平成30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17~2日	平成30年度医療安全管理者養成研修	津	2	
10月3日 10月4~5日	第40回厚生連病院看護部長研修会	東京	1	
10万年 20日	75·20/子工是附別/4 曖即以明形云	水水	1	1

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備	考
10月5日	平成30年度三重県新人看護職員研修事業(研修責任者研修)	津	1		
10月11~12日	平成30年度がん看護専門分野指導者研修	東京	1		
10月12~13日	平成30年度認定看護管理者教育課程セカンドレベル研修	津	2		
10月16日	平成30年度三重県新人看護職員研修事業(実地指導者研修)	津	2		
10月17日	平成30年度認定看護管理者教育課程セカンドレベル研修	津	2		
10月18日	平成30年度医療安全管理者養成研修	津	2		
10月15~18日	平成30年度三重県がんにおける質の高い看護師育成研修	伊勢	1		
10月18~19日	平成30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18~20日	第56回日本癌治療学会学術集会	横浜	1		
10月19日	平成30年度三重県がんにおける質の高い看護師育成研修	津	1		
10月19~20日	第20回日本救急看護学会学術集会	和歌山	1		
10月20~21日	平成30年度認定看護管理者教育課程セカンドレベル研修	津	2		
10月22~24日	平成30年度三重県がんにおける質の高い看護師育成研修	伊勢	1		
10月25日	病院・介護施設のためのリスクマネジメント力養成講座	大阪	1		
10月25日	平成30年度三重県がんにおける質の高い看護師育成研修	津	1		
10月26日	平成30年度三重県がんにおける質の高い看護師育成研修	伊勢	1		
10月26日	平成30年度医療安全管理者養成研修	津	2		
10月27日	平成30年度認定看護管理者教育課程セカンドレベル研修	津	2		
10月28日	平成30年度三重DMAT訓練	津	2		
10月29日	平成30年度情報セキュリティ研修会	津	1		
10月29~30日	平成30年度三重県がんにおける質の高い看護師育成研修	伊勢	1		
10月31日	平成30年度三重県がんにおける質の高い看護師育成研修	津	1		
11月1~3日	平成30年度三重県看護職員認知症対応力向上研修	津	2		
11月2日	平成30年度認定看護管理者教育課程セカンドレベル研修	津	2		
11月2~4日	第8回岐阜ストーマリハビリテーション講習会	岐阜	1		
11月6日	平成30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8日	平成30年度第8回介護施設職員研修会	多気	1		
11月9日	平成30年度三重県がんにおける質の高い看護師育成研修	津	1		
11月9~10日	第28回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会	千葉	1		
11月13日	平成30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15日	平成30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15日	平成30年度三重県がんにおける質の高い看護師育成研修	津	1		
11月16日	JA静岡厚生連遠州病院接遇研修	静岡	1		
11月20日	平成30年度メンクルヘルス研修	津	3		
11月20日	平成30年度災害看護研修	津	1		
11月20日	平成30年度三重県がんにおける質の高い看護師育成研修	津	1		
11月23~24日	第32回日本手術看護学会年次大会	横浜	1		
11月26日	平成30年度第1回・2回看護職員の就労環境改善のための研修	津	1		
11月27日	平成30年度病院機能評価受審セジー	名古屋	1		
11月28日	平成30年度管理職研修	津	4		
11月29日	平成30年度認定看護管理者教育課程セカンドレベル研修	津	2		
11月30日	平成30年度三重県がんにおける質の高い看護師育成研修	津	1		
12月7日	平成30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13日	平成30年度認定看護管理者教育課程セカンドレベル研修	津	2		
12月20日	平成30年度認定看護管理者教育課程セカンドレベル研修	津	2		

7. リハヒ・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	第108回七栗リハビリテーションセミナー	津	1		
1月23~26日	平成29年度災害派遣医療チーム研修	東京	1		
1月27~28日	呼吸がと誤嚥が学会第10回記念大会	津	1		
2月4日	日本在宅医学会第3回地域フォーラムin三重	津	1		
2月8日	平成29年度第2回鈴鹿亀山圏域高次脳機能障害検討会	鈴鹿	1		
2月9~11日	第16回日本フットケア学会年次学術集会	福岡	1		
2月17日	日本心臓リハビリテーション学会第3回近畿地方会	神戸	2		
2月17日	三重県厚生連「医療安全研究発表会」	津	1		

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
2月21日	臨床参加型実習	津	1	
2月23日	第109回七栗リハビリテーションセミナー	津	2	
2月24日	「自動車運転に対する作業療法士の関わり」勉強会	津	1	
2月24日	平成29年度第2回保健事業指導者支援事業	四日市	1	
3月3日	第29回三重県作業療法学会	津	5	
3月3日	平成29年度認定試験	大阪	1	
3月4日	第14回三重県臨床工学技士会呼吸療法を計一	四日市	3	
3月11日	摂食嚥下障害に携わる介護従事者への研修会	津	1	
3月12日	三重脳卒中医療連携カンファランス	津	4	
3月17日	松阪中央総合病院市民公開講座	松阪	1	
3月18日	平成29年度第2回松阪・多気地区地域リハビリテーション連絡協議会研修会	松阪	1	
3月24日	平成29年度診療・介護報酬改定/連盟青年局	津	1	
3月24~25日	十成29千及67度・月護報師以足/ 壁盆 千向 リンハ。浮腫が7を計-2018			
	1 /	名古屋	1	
4月7日	第5回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会東海地方学会	名古屋	1	
4月21日	平成29年度整形外科リハヒ゛リテーション学会特別講演会	名古屋	1	
4月21日	リンパ 浮腫ケアセミナー2018	大阪	1	
4月22日	三重県理学療法士会総会	津	2	
5月13日	平成30年度一般社団法人三重県作業療法士会勉強会	津	5	
5月17~19日	第21回国際福祉健康産業展ウェルフェア2018	名古屋	1	
5月19日	平成30年度認定必須研修会(運動器)大阪会場	大阪	1	
5月19日	三重県言語聴覚士会総会特別講演	津	1	
5月27日	終末期・緩和ケア作業療法研究会2018実践者研修会 in TOKYO	東京	1	
6月10日	第56回東海四県農村医学会	四日市	1	
6月10日	第11回フットケア指導士認定セミナー	東京	1	
6月11日	介護支援専門員・サービス事業所職員研修会	大台	1	
6月24日	認知症アップデート研修	津	2	
6月28日	心不全ネットワーク	津	3	
6月28日	平成30年度災害対策研修	津	1	
7月5日	三重上肢外科研究会(第34回)	津	1	
7月8日	理学療法士講習会	伊勢	1	
7月11日	一般職研修(3~5年目)	津	1	
7月14日	第21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	
7月14~15日	第24回日本心臓リハビリテーション学会学術集会	横浜	2	
7月24日	三重脳卒中医療連携カンファランス	津	5	
7月29日	日本理学療法士協会指定研修	大阪	2	
7月29日	理学療法士講習会	津	1	
8月25日	三重県厚生連医療安全研修会	津	2	
8月25日	第8回CLINCH Critical Limb Ischemia Network in aiCHi	伊勢	1	
10月13日	回復期リハビ、リテーション病棟研修	津	2	
10月13~14日	終末期・緩和ケア作業療法研究会第9回年次研修会in岡山	岡山	1	
10月19~20日	日本脳外傷友の会第18回全国大会2018in三重	四日市	2	
10月20日	日本医療マシブメント学会第12回三重支部学術集会	津	3	
10月26~27日	第45回日本股関節学会学術集会	名古屋	1	
10月27~28日	第34回東海北陸理学療法学術大会	津	5	
10月28日	平成30年度三重DMAT訓練	津	1	
11月4日	作業療法の魅力・真髄・底力 研修	津	3	
11月4日	認知症とともに地域で暮らす研修	津	1	
11月10日 11月11日	回復期リハピリテーション病棟研修 市立伊勢総合病院講演会	津 伊勢	1 3	
11月16日	JA静岡厚生連遠州病院接遇研修 第18回東海北陸佐業療法学会	静岡	1	
11月17~18日	第18回東海北陸作業療法学会	福井	1	
11月18日	平成30年度第2回三重県理学療法士会研修会	津	2	
11月18日	愛知・岐阜・三重三県合同基礎講座	津	1 -	
11月19日	三重脳卒中医療連携カンファランス	津	5	
11月20日	平成30年度メンタルヘルス研修	津	1	
11月24日	回復期リハビリテーション病棟研修	津	2	
11月24~25日	平成30年度第三重県理学療法士会特別研修会	鈴鹿	1	

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備	考
11月27日	就業支援実践研修	津	1		
12月1日	第7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	鈴鹿	2		
12月2日	第10回三重緩和医療研究会	津	1		
12月2日	平成30年度認定必須研修会(循環)	福岡	2		
12月6~7日	第42回日本高次脳機能障害学会学術総会	神戸	1		
12月8日	第3回三重県災害リハビリテーション研修会	鈴鹿	1		
12月9日	整形外科リハビリテーション学会学術報告会&シンポジウム	名古屋	1		

8. CE部

開催 日	学会. 研修会名	開催地	参加人数	備	考
1月30~2月2日	日機装㈱製人工腎臓装置の保守管理者研修	静岡	1		
2月3~4日	第41回日本体外循環技術医学会東海地方会学術大会	伊勢	1		
2月21日	第48回日本心臟血管外科学会学術総会	津	1		
2月21~23日	第4回病院イノベーション展	大阪	1		
2月23~25日	JET2018	大阪	1		
3月10日	平成29年度第10回血液浄化専門臨床工学検定試験	東京	1		
3月12~16日	日機装㈱製人工腎臓装置の保守管理者研修	静岡	1		
3月23~25日	第82回日本循環器学会学術集会	大阪	1		
5月26~27日	第28回日本臨床工学会	横浜	2		
6月2~3日	日本体外循環技術医学会2018年度(第12回2年次)教育セミナー	札幌	1		
6月10日	第56回東海四県農村医学会	四日市	1		
6月28日	平成30年度災害対策研修	津	1		
6月29日~7月1日	第63回日本透析医学会学術集会・総会	神戸	1		
7月11日	一般職研修(3~5年目)	津	1		
7月14日~15日	第34回日本人工臓器学会教育セミナー	東京	2		
8月2日~4日	CVIT2018	神戸	1		
8月5日	2018年度第7回心血管インターベンション技師精度講習会	神戸	2		
8月9日	平成30年度新任リーダー研修	津	1		
8月25日	三重県厚生連医療安全研修会	津	1		
8月29日	一般職研修(8~12年目)	津	1		
9月1日	平成30年度ファシリテーション研修	鈴鹿	2		
9月2日	平成30年度第2回現職者共通研修	津	1		
9月8日	協会指定研修(東海北陸)	名古屋	1		
9月7~9日	第52回日本作業療法学会	名古屋	1		
9月7~9日	第24回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術大会	仙台	1		
9月12日	一般職研修(3~5年目)	津	2		
9月14日	平成30年度無線従事者養成講習会	津	1		
9月16日	臨床・実用先進リハビリテーションカンファランス2018	名古屋	1		
9月22~23日	第22回血液透析技術基礎セミナー	神戸	1		
9月22~23日	第5回がんリハビリテーション研修会	津	4		
9月23~24日	第27回整形外科リハビリテーション学会	名古屋	1		
9月30日	三重県理学療法士会チームリーダー研修会	津	1		
10月13日	第19回臨床ME専門認定士認定更新講習会	大阪	1		
11月6~9日	人工腎臟装置保守管理研修	静岡	1		
11月10日	2018年度周術期管理チーム認定制度周術期管理チーム認定試験	神戸	1		
11月17日	Clinical Expert Workshop 名古屋	名古屋	1		
12月4~7日	人工腎臟装置保守管理研修	静岡	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
3月2~3日	第43回日本小児眼科学会総会	名古屋	1	
12月14~15日	第56回日本神経眼科学会総会	神戸	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
開催日	学会. 研修会名	開催地	参加人数	備	考
1月28日	2017年度名古屋精神分析セミナー	名古屋	1		
2月25日	2017年度名古屋精神分析セミナー	名古屋	1		
3月18日	2017年度名古屋精神分析セミナー	名古屋	1		
3月19~23日	平成30年公認心理師現任者講習会	名古屋	1		
5月14日	心理士勉強会	鈴鹿	2		
5月20日	2018年度名古屋精神分析セミナー	名古屋	1		
5月20日	第3回(平成30年度)「臨床心理士」新規取得者のための基礎研修会	東京	1		
5月27日	平成30年度愛知県臨床心理士会総会および一日研修会	名古屋	1		
6月17日	2018年度名古屋精神分析セミナー	名古屋	1		
7月22日	2018年度名古屋精神分析セミナー	名古屋	1		
8月12日	2018年度名古屋精神分析セミナー	名古屋	1		
8月30~9月2日	日本心理臨床学会第37回大会	神戸	2		
9月16日	2018年度名古屋精神分析セミナー	名古屋	1		
10月7日	平成30年度三重県臨床心理士会例会	津	1		
10月13~14日	2018年度日本臨床心理士会定例研修会	東京	1		
10月14日	2018年度名古屋精神分析セミナー	名古屋	1		
11月5日	心理士勉強会	鈴鹿	2		
11月23~25日	日本精神分析学会第64回大会	京都	1		
12月9日	2018年度名古屋精神分析セミナー	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
1月16日	三重県がん診療連携協議会がん相談支援部会	津	1		
1月21日	初任者研修	津	2		
2月23日	初任者研修	津	2		
3月24日	介護支援専門員・ソーシャルワーカー研修会	津	5		
4月13日	平成30年度両立支援コーディネーター基礎研修	神奈川	1		
5月19日	平成30年度三重県医療ソーシャルワーカー協会総会	津	4		
6月10日	第56回東海四県農村医学会	四日市	1		
6月23日	第15回三重中勢緩和ケア研究会	津	1		
7月8日	平成30年度三重県医療ソーシャルワーカー協会研修	津	2		
7月28日	がん相談支援センター相談員基礎研修	東京	1		
8月25日	三重県厚生連医療安全研修会	津	1		
8月30日	ソーシャルワーカー研修会	津	4		
10月10~12日	第67回日本農村医学会学術総会	東京	1		
10月20~21日	三重県医療ソーシャルワーカー協会研修会	津	3		
10月29日	平成30年度情報でキュリティ研修会	津	1		
12月6日	平成30年度第1回認知症高齢者に対する保健・医療・福祉関係者研修会	伊勢	1		
12月16日	平成30年度基礎研修 I	津	2		

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26~27日	日本総合健診医学会第46回大会	名古屋	1		
2月17日	三重県厚生連「医療安全研究発表会」	津	1		
6月10日	第56回東海四県農村医学会	四日市	1		
6月18日	平成30年度特定健診・特定保健指導実施者研修会	津	4		
6月22日	平成30年度特定健診・特定保健指導実施者研修会	津	3		
6月25日	平成30年度特定健診・特定保健指導実施者研修会	津	3		
7月25日	平成30年度特定保健指導研修会	津	1		
8月25日	平成30年度第1回三重県厚生連医療安全研修会	津	2		
8月30日~31日	第59回日本人間ドック学会学術大会	新潟	4		
9月1日	第49回認定医・専門医研修会	新潟	2		
9月20日	平成30年度コンプライアンス研修	津	1		

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考	1

13. 事務部門

開催日	学会. 研修会名	開催地	参加人数	備	考
1月6日	部落解放研究第23回三重県集会	津	1		
1月18日	giraso1フォローアップセミナー	大阪	2		
1月20日	第10回TQM発表大会	伊勢	3		
1月23日	看護必要度特集セミナー	東京	2		
1月23~24日	協同活動実践研修	兵庫	2		
1月24日	第14回DPCセミナー	東京	2		
2月10日	第4回事務職員QC発表会	津	16		
2月15日	医療事務職員研修会	津	4		
2月17日	三重県厚生連「医療安全研究発表会」	津	3		
2月17日	平成29年度事務職員研修	津	3		
2月20日	新入職員フォローアップ研修会	津	2		
2月24日	平成29年度第2回三重県医療勤務環境改善ゼナー	松阪	1		
2月27日	診療報酬改定対策セミナー	大阪	2		
3月3日	平成30年度診療報酬改定セジー	津	22		
3月13日	平成30年度診療報酬改定説明会	神戸	2		
3月20日	診療報酬改定に伴う研修会	津	4		
3月23日	砂原報酬以足に円分別修会 平成29年度第44回総会および第142回研修会	京都	1		
3月23日	- 平成29年度MAスキルアップ・研修会	か か か か か か か か か か か か か か か か か か か	2		
3月27日	十成29千度MAX4W797切时形式 診療報酬改定説明会	松阪	1		
3月29日	診療報酬改定時集団指導	津	1		
5月15~17日	砂原報師以足时未凹指等 診療情報管理士スクーリング	名古屋	3		
5月18日	girasoltシナー「DPCデータを理解しよう!」	大阪	1		
5月18~20日	診療情報管理士スクーリング	名古屋	1		
5月22日	医療システムフェア2018	名古屋	2		
5月22日	girasol7#p-7y7° t\t-	大阪	2		
5月24日	2018年度診療報酬改定フォローアップセミナー	名古屋	2		
5月25日	平成30年度第1回MAスキルアップ・研修会	鈴鹿	3		
5月27日	2018新人研修会	鈴鹿	3		
6月2日	2018利人切[6]云 病院経営シンポジウム in 大阪2018	大阪	1		
6月10日	第56回東海四県農村医学会	四日市	15		
6月13日	事務管理者のための数字力養成講座	大阪	2		
6月15日	2018年度診療報酬改定の完全算定と改定以降の病院経営戦略	名古屋	3		
6月20日	2010年度診療報酬以たの元主昇たと以た以降の病院経営戦略 医中誌Webz-ザー会2018	名古屋	1		
6月21日	区中記(Web 2-1) - 云2010 平成30年度がん登録実務初級認定者研修	東京			
6月22日	一十成30千度かん望越天伤初級配足有研修 初めて学ぶューチンが スキル講座		1 2		
-/	がめて子ぶコラク ペヤ神座 診療報酬請求事務能力認定模擬試験	大阪	5		
6月24日		津			
6月26日	2級受験者相互研修会	津	1		
6月28日	平成30年度災害対策研修	津	2		
7月4日 7月5日	部落解放・人権政策確立要求三重県実行委員会2018年度総会・講演会 平成30年度三重県がん診療連携協議会がん登録部会研修会	津	1 3		
		鈴鹿			
7月6日	2級受験者相互研修会	津	1		
7月6日	管理者・リーダーのための問題解決力養成講座	大阪	2		
7月7日	平成30年度ロジーカルシンキング・研修	鈴鹿	2		
7月11日	一般職研修(3~5年目)	津	2		
7月11~13日	国際モダンオスと。タルショウ2018	東京	3		
7月13日	事務長・管理者のための労務管理力養成講座	大阪	1		
7月18日	事務職員基礎研修	津	4		
7月21日	平成30年度事務職員研修	鈴鹿	1		
7月22日	特別研修会	津	25		
7月26日	安全運転管理者講習	松阪	1		
7月28日	近畿病院図書協議会第44回勉強会	大阪	2		
7月30~8月2日	平成30年度院内がん登録実務中級者研修および認定事業	東京	1		
8月7日	医事課職員研修	鈴鹿	6		
8月9日	平成30年度新任リーダー研修	津	2		

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備	考
8月10日	平成30年度事業継続計画策定研修	津	2		
8月18日	平成30年度事務職員研修	鈴鹿	2		
8月20日	基礎一次研修	津	4		
8月22~23日	基礎一次研修	津	4		
8月25日	三重県厚生連医療安全研修会	津	4		
8月25日	労災医療・労災診療費算定実務研修会	津	5		
8月27日	2級受験者相互研修会	津	1		
8月29日	一般職研修 (8~12年目)	津	1		
9月1日	平成30年度ファシリテーション研修	鈴鹿	1		
9月6~7日	第40回厚生連病院事務長研修会	東京	1		
9月7日	初めて学ぶ役職者講座	名古屋	2		
9月12日	医療機関の労務管理者を対象とした労務管理研修会	津	1		
9月12日	一般職研修 (3~5年目)	津	4		
9月14日	協同組合学習活動フォローアップ研修	津	1		
9月18日	医事関係職員業務勉強会	津	3		
9月20日	平成30年度コンプ・ライアンス研修	津	1		
9月20日	平成30年度事務職員研修	鈴鹿	2		
9月25日	医事課職員研修(1~2年目)	津	6		
9月27日	平成30年度第2回医師事務作業補助者スキルアップ研修会	鈴鹿	2		
9月27日 9月28~29日		が 大阪	1		
1	診療情報管理士スクーリング		_		
9月29日	平成30年度三重県がん登録研修会	津	1		
9月30日	日本長期急性期病床研究会第6回研究大会	金沢	1		
10月4日	災害対策ワーキングG委員会・BCP勉強会	津	1		
10月6日	第1回メディカルアシスタント研修会	津	5		
10月10~12日	第67回日本農村医学会学術総会	東京	2		
10月11日	平成30年度三重県がん診療連携協議会がん登録部会研修会	津	2		
10月15~16日	障害者職業生活相談員資格認定講習	津	1		
10月17日	医事課職員研修	鈴鹿	5		
10月19日	第25回パ フォーマンスコンテスト	山口	2		
10月19~21日	診療情報管理士スクーリング	名古屋	1		
10月20日	平成30年度3級職員資格認証試験	津	5		
10月20日	日本医療マネジメント学会第12回三重支部学術集会	津	2		
10月22~24日	診療情報管理士スクーリング	名古屋	2		
10月25日	病院・介護施設のためのリスクマネジメント力養成講座	大阪	1		
10月27日	平成30年度事務職員研修	津	13		
10月27~28日	第10期DPCコース	大阪	1		
10月29日	平成30年度情報セキュリティ研修会	津	2		
11月8日	指定更新時集団指導(医科)	津	1		
11月10日	平成30年度2級職員資格認証試験	津	2		
11月10日	三重大学医学部附属病院緩和ケア研修会	津	1		
11月13日	平成30年度病院幹部職員研修会	津	2		
11月16~17日	施設基準管理士資格認定に向けた講習会	大阪	1		
11月17日	平成30年度事務職員研修	鈴鹿	2		
11月20日	平成30年度メンタルヘルス研修	津	2		
11月22日	協同組合学習活動	津	4		
11月27日	平成30年度病院機能評価受審支援セミナー	名古屋	2		
11月27日	医事課職員研修(3~5年目)	津	6		
11月28日	平成30年度管理職研修	津	1		
12月8日	平成30年度第3回医師事務作業補助者スキルアップ研修会	鈴鹿	3		

病院統計

1.診療情報管理室	 44
2.図 書館	54
3.中 央 検 査 科	55
4.放射線科	67
5.放射線治療科	 71
6.内 視 鏡 室	72
7.薬 剤 部	73
8.手 術 室	74
9.1 C U , C C U 室	84
10.C E 部	85
11.分娩、未熟児、新生児	86
12.血液浄化センター	 87
13.リハビリテーションセンター	88
14.栄 養 管 理 科	 89
15.中 央 監 視 室	 91
16.健 康 管 理 施 設	 92
17.患 者 統 計	 93
18.地域医療連携室	 94
19.医療福祉相談室	 99
20.医療安全管理室	 106
21.DPC 別 供数 平均在院日数	 108

1.診療情報管理室

患者統計表:診療科別、月別退院患者数

2018年1月~12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	計
内科	182	184	179	150	199	164	177	214	159	190	198	224	2220
胃腸科	127	144	142	134	149	140	123	135	120	131	153	155	1653
神経内科	35	35	32	35	32	35	32	46	25	39	38	44	428
小児科	75	41	47	35	72	73	70	57	54	39	39	60	662
外科	89	81	98	93	98	84	90	111	107	82	92	99	1124
整形外科	44	52	59	50	44	43	52	44	41	52	56	61	598
脳神経外科	43	52	51	53	53	53	41	57	43	41	47	41	575
胸部外科	22	18	29	20	15	20	19	22	15	14	22	28	244
泌尿器科	46	56	65	51	51	55	53	49	49	53	45	48	621
産婦人科	46	41	41	32	42	33	43	42	49	34	46	26	475
眼科	14	27	23	23	22	24	28	34	27	29	37	26	314
耳鼻咽喉科	1	1	1	1	1	2	0	0	1	1	1	1	11
新生児	8	10	10	8	22	11	12	15	0	15	17	6	134
総数	732	742	777	685	800	737	740	826	690	720	791	819	9059

診療科別、月別死亡数

H2 //4\11/24\24	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	20	8	19	8	10	13	10	9	19	8	18	15	157
胃腸科	9	11	5	5	7	9	4	7	8	7	4	11	87
神経内科	3	1	3	0	2	3	2	2	1	2	1	0	20
小児科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
外科	4	3	5	7	6	2	1	4	2	1	5	2	42
整形外科	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
脳神経外科	2	8	1	2	1	3	3	3	3	4	1	2	33
胸部外科	1	1	1	3	3	0	1	1	1	0	3	0	15
泌尿器科	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3
産婦人科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
眼科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
耳鼻咽喉科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新生児	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総数	40	33	36	26	29	30	21	26	34	22	33	30	360

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	剖検率
内科	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	4	2.5%
胃腸科	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	4	4.6%
神経内科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
小児科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
外科	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2.4%
整形外科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
脳神経外科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
胸部外科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
泌尿器科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
産婦人科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
眼科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
耳鼻咽喉科	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%
総数	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	0	1	9	2.5%

疾病別・診療科別・カルテ数(大分類)

松阪中央総合病院

松阪	中央総合病院														
コート゛	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	眼科	耳鼻 科
	総数	計	9356	2305	445	1733	670		613	585	249	628	653	314	11
		男女	5189	1390 915	240 205	1033 700	372 298	575 575	274	360 225	173 76	506 122	113 540	149 165	7
ī	感染症及び寄生虫症	<u>女</u> 計	4167 198	26	4	78	76		339	ZZ3 -	1	122	340	100	
1	忍来加入U 前上五加	男	101	14	-	47	35	2	1	_	1	1	-	_	_
		女	97	12	4	31	41	3	3	_	_	_	3	-	-
II	新生物<腫瘍>(悪性新生物<腫	計	1867	460	5	353	-	605	3	39	27	235	140	-	-
	瘍>)	男	1041	283	5	241	_	261	2	22	17	210	-	_	-
III	血液及び造血器の疾患並びに免疫	<u>女</u> 計	826 93	177 59	1	112 17	7	344	1	17 2	10	25	140	_	_
111	機構の障害	男	49	32	1	10	3	2	1		_		_	_	
	18411 - 17- E	女	44	27	_	7	4	4	_	2	_	_	_	_	_
IV	内分泌, 栄養及び代謝疾患	計	158	70	16	27	29	10	1	2	1	1	1	1	_
		男	75	34	8	13	12	5	1	1	-	1	-	-	_
X 7	## \$L T マルペーチ! ヘリカイフ	女	83	36	8	14	17	5	_	1	1	_	1	_	-
V	精神及び行動の障害	計 男	15 7	2 1	4	4 2	5 1	_	_		_	_		_	_
		女	8	1	1	2	4	_	_	_	_	_	_	_	_
VI	神経系の疾患	計	199	19	125	1	15	1	11	27	-	-	-	-	-
	•	男	136	16		_	10	1	6	22			_		
	BE TO AN COMPANY OF THE PROPERTY OF THE PROPER	女	63	3		1	5	-	5	5	-	-	-	-	-
VII	眼及び付属器の疾患	計	319	1	4	-	-	-	-	1	-	-	-	313	
		男女	152 167	1	2	-	_	_	_	- 1	_	_	_	149 164	_
VIII	耳及び乳様突起の疾患	<u>女</u> 計	44	2	37	_	1	_	_	1	_			104	3
V 111	4次0,16次是5次总	男	14	1	10	_	1	_	_	1	_	_	_	_	1
		女	30	1	27	-	_	_	_	_	_	_	-	-	2
IX	循環器系の疾患	計	1459	856	101	13	2		1	318	164	_	_	_	-
		男	913	551	53	6	2		1	184	116	_	-	_	_
V	呼吸器系の疾患	女	546	305	48	7	-	4	_	134	48	-	-		_
Х	中 収 益 未 の 矢 忠	計男	857 504	372 216	68 36	160 96	209 122	13 9	_	_	26 22	1	1		7 2
		女	353	156	32	64	87	4	_	_	4	-	1	-	5
XI	消化器系の疾患	計	1319	19	1	856	22	418	_	_	_	1	2	-	_
		男	778	10	1	511	12	243	_	_	_	1	_	_	_
3777	中央72%中 子织体 6.47 中	女	541	9	-	345	10	175	-	_	-	_	2	_	-
XII	皮膚及び皮下組織の疾患	計男	68 37	27 17	1	5 4	13	5 3	12 5	_	1	_	3	_	1
		女	31	10	1	1	7	2	7		-		3	_	
XIII	筋骨格系及び結合組織の疾患	計	236	22	3	4	25	3	158	20	1	_	-	_	_
		男	140	10		3	13	3	90	18	1	ı	-	1	-
		女	96	12	1	1	12	_	68	2	_	_	_	_	-
XIV	腎尿路生殖器系の疾患	計	642	145	19	53	25	7	-	-	2	321	70	-	_
		男女	364 278	78 67	7 12	25 28	16 9	4 3	_		1	233 88	70	_	_
XV	妊娠, 分娩及び産じょく	<u> </u>	240	- 07	12	28 1	-	-	_	_	1 -	- 88	239	_	_
'	,	男	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-
		女	240	-	-	1	-	-	-	-	_	-	239	-	-
XVI	周産期に発生した病態	計	66	-	-	-	57	_	-	_	-	_	9	_	_
		男女	42	-	-	-	34	_	_	-	-	_	8	_	_
XVII	先天奇形,変形及び染色体異常	<u>女</u> 計	24 14	4	_	_	23	1	_	_	3	2	I	1	_
23 V II	元八司ル, 灰ル灰り木口件共市	男	7	-	_	-	3	1	_	_	1	2	-	_	-
L		女	7	4	_			_	_		2	-	-	1	_
XVII	症状、徴候及び異常臨床所見・異常	計	362	91	34	77	121	21	1	8	4	3	2	_	-
Ι	検査所見で他に分類されないもの	男	197	50	20	34	68	15	-	5	2	3	-	-	_
VIV	損傷, 中毒及びその他の外因の影	<u>女</u> 計	165 754	41 51	14	43 32	53 27	6 35	1 385	3 159	2 19	33	2	-	_
ΛIΛ	損傷、中毒及いての他の外内の影響 響	男	371	28	13	17	16	20	144	103	11	24	_	_	_
		 女	383	23	5	15	11	15	241	56	8	9	_	_	_
XXI	健康状態に影響を及ぼす要因及び	計	446	79	9	52	33	16	36	8	-	30	183		_
	保健サービスの利用	男	261	48	3	24	18		23	4	-	30	105	-	-
	that I did I	女	185	31	6	28	15	10	13	4	_	_	78	-	_
XXII	特殊目的用コード	計	-	-	-	-	-	_	_	-	-	_	-	-	_
		男女	_		-	-	_	_	_	_	_		-		_
		丛	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	

疾病別・診療科別・カルテ数

松阪中央総合病院

語数	松阪	中央総合病院			.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	12/M/TIX									
接続性及が存生虫症	コート・	日本分類C分類	総数	内科	神内		小児 科	外科	整外	脳外	胸外			眼科	
感染症と対応と対応を発生を表して		総数	9356	2305	445			1150	613	585	249			314	
原原の特別ではないでは、できない。	I		198	26	4	78	76	5	4	-	1	1	3	-	-
成の反と性質とさん下側及び胃腫炎 3 2 4		= 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	-	-	-	- 07	-	-	-	-	-	-	-	_
呼吸器特核					_			-	_	_	_	_	_	_	
安田の					_		32	4	_	_	_	_	_	_	_
面目 映				_	1	_	_	_	2	_	_	_	_	_	_
をの他の細菌性疾患 10 6 1 3		百日咳	1	-	-	-	1	_	-	_	-	-	-	_	-
## 画版記録					-		-	-	1	-	-	1	-	-	-
本自国医院			10	6	-	1	3	_	_	_	_	-	_	-	-
またして作がら降極大などのかの場所を		111 111			_	_	_		_				_		
へんベスタクルスを収録を 水産 海球製が研究を作うでからのクリッ性の表面 最近のイルス性肝疾 その他のクタルが大性が表数 力がジジ盤 その他のの変な確症 若砂のの変ななどが生生をが表面 大の側の変ななどが生生をが表面 大の側の変ななどが生生をが表面 大の側の変ななどが生生をが表面 大の側の変ななどが生生をが表面 大の側の変ななどが生生をが表面 大の側の変ななどが生生をが表面 大の側の変ななどが生生をが表面 大の側の変ななどが生生をが表面 大の側の変ななどが生生をが表面 大の側の変ななどが生生をが表面 大の側の変ななどが生生をが表面 大の側の変ななどが生生をが表面 大の側の変ななどが生まるが表面 大の側の変ななどが生まるが表面 大の側の変ななどが生まるが表面 大の側の変ななどが生まるが表面 大の側の変ななどが生まるが表面 大の側の変ななどがまるが表面 大の側の変ななどが生まるが表面 大の側の変ななどがまるが表面 大の側の変ななながまるが表面 大の側の変ななどが表面を 大の側の変ななながまるが表面 大の側の変ななながまるが表面 大の側の変なななが表面 大ののが表がまるが、を描き 大ののが表がまるが、と描き 大の側の変ななななななななななななななななななななななななななななななななななな			3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3	_	_
無球症				_	1	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_
原籍		水痘	2	1	1	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-
随廊 古典の大学 (中央 で			1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
数型の大火化肝炎			-	_	-	-	_	_	-	_	-	_	-	_	-
B型ウイルス性肝炎			5		_	_	5	_	_	_	_	_	_	_	_
C型ウイルス性肝炎			-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
上外央校不全分小ルス(HIV) 病			-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
ムンプス			1	_	-	1	-	-	-	-	-	_	-	_	-
その他のウイルス性疾患 12 3 - 1 8			-	_	-	-	_	_	-	_	-	_	-	_	_
皮膚多状菌症			10	- 2	_	1	- 0	-	_	_	_	-	_	_	_
カンジが症 その他の感染症が含生虫症				- -	_	_	-		1	_			_		_
新姓物の解発・液性性素性			_	_	-	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_
その他の感染症及び寄生地の競争 1 1		その他の真菌症	1	_	-	-	-	-	-	_	1	_	-	_	-
その他の感染症及び各生虫症			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新生物 (職等) 世籍等) 1867 460 5 353 - 605 3 39 27 235 140 - 144 145			-	- 1	-	-	-	-	-	-	_	_	-	_	-
新年地の・観痛 189 3 96 90 1 1 1 1 1 1	II				- 5	353		605	-	30	97	235	140		
日暮、印度及「阿頭の悪性前生物・腫瘍〉	11		1007	-	-	- 555	_	-	-	-	-	230	140	_	_
胃の悪性新生物と腫瘍 189 3			-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
議場の悪性新生物で無極等と書籍等等。					-	20	-		-	-	-	-	-	-	-
直勝 京大田県 古田野 大田野 大田					-		_		-	-	-	_	-	-	-
肛門及び肛門管の悪性新生物 < 腫瘍 > 1				1	_		_		_	_	_	1	1	_	_
肝及び肝内胆管の悪性新生物を腫瘍				_	_	-	_		_	_	_	_	_	_	_
膝の悪性新生物 腫瘍			_	_	_	34	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	55	_	-	17	-	38	-	-	-	_	-	_	-
「				1	-		_		-	-	-	-	-	-	-
			6	_	-	1	_	5	-	_	-	_	-	_	-
その他の卵環器及の類性の悪性新生物を腫瘍			32	9	_	2	_	2	_	_	19	_	_	_	_
皮膚の悪性黒色腫			-	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
その他の皮膚の悪性新生物 (腫瘍) 1		骨及び関節軟骨の悪性新生物<腫瘍>	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
中皮及び軟部組織の悪性新生物を腫瘍			-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-
乳房の悪性新生物 < 腫瘍 > 7				_	-	_	_	_	_	1	_	-	-	-	-
子宮類(部)の悪性新生物<腫瘍> 7					_	_	_	126	_	_	_	_		_	_
子宮体(部)の悪性新生物 < 腫瘍 > 13				-	_	_	_	-	_	_	_	_		_	_
閉巣の悪性新生物 < 腫瘍 >		子宮体(部)の悪性新生物<腫瘍>	13	-	-	-	-	1	-	_	-	-	12	_	-
その他の女性生殖器の悪性新生物<腫瘍> 1			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前立腺の悪性新生物<腫瘍> 91 2 89 89				_	-	1	-	1	-	-	_	-		-	-[
その他の男性生殖器の悪性新生物く腫瘍〉 88 1 1				9	_	_	_	_	_	_	_	20	1 -	_	
野及び腎盂の悪性新生物 腫瘍 30				_		_	_	_	_	_	_		_	_	-
その他の尿路の悪性新生物<腫瘍> 23 1 1 21	1		30		_	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-
眼及び付属器の悪性新生物<腫瘍> 中枢神経系の悪性新生物<腫瘍> 目も					-	-	-		-	-	-		-	-	-
甲板神経系の悪性新生物<腫瘍> 15			23	1	-	-	-	1	-	-	_	21	-	-	_
甲状腺の悪性新生物<腫瘍> 14 14			15	_	_	_	_		_	15	_	_	_	_	
ホジキンリンパ腫				_	_	_	_	14	_	- 10	_	_	_	_	_
白血病					_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
その他の別と領職、造組職及び開連組織の悪性新生物 (腫瘍)					1	3	_	6	-	-	-	-	-	-	-
その他の悪性新生物<腫瘍> 45 7 - 5 - 13 - 10 1 3 6 7 字 3 (部)の上皮内癌 4 4						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
子宮頚(部)の上皮内癌 4 4					-	_	_	10	-	10		- 0	-	_	-
その他の上皮内新生物<腫瘍> 48 - 38 - 4 - 2 4 2 月 6 日 6 日 6 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日				-	_	- -	_	15	_	10	1	- -			_
皮膚の良性新生物<腫瘍> -				_	-	38	_	4	_	_	2	4	-	_	-
子宮平滑筋腫 42 1 - 1 41 1 - 1 - 27 - 1 - 27 - 1 - 27 - 1 - 27 - 1 1 12	1	皮膚の良性新生物<腫瘍>	_	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-
明巣の良性新生物<腫瘍> 27 27 27	1		-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
				_	-	-	-	1	-	-	_	-		-	-[
中枢神経系のその他の新生物<腫瘍> 15 - 2 1 12				_	_	_	_		_	_	_	9	27	_	
	1				2	_	_	-	1	12	_	-	_	-	_
		その他の新生物<腫瘍>	108	56		20	_	14	2		4	2	8	_	_

コート	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
III	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	93	59 -	1 -	17	7	6	1	2	-	-	-	-	-
	鉄欠乏性貧血	5		1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の貧血 出血性の病態並びにその他の血液及び造血器の疾患	41 40	31 21	_	8 5	7	1 5	1	2	_	_	_	_	_
	免疫機構の障害	7	7	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-
IV	内分泌,栄養及び代謝疾患	158	70	16	27	29	10	1	2	1	1	1	-	-
	内分泌, 栄養及び代謝疾患 甲状腺中毒症	7	3	_	1	_	3	_	_	_	_	_	_	_
	甲状腺炎	2	2	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-
	その他の甲状腺障害 1型糖尿病	3	_	_	2	1	2	_	_	1	_	_	_	_
	2型糖尿病	19	11	2	4	_	-	1	-	-	-	1	-	-
	その他の糖尿病 卵巣機能障害	11	9	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	栄養失調(症)及びビタミン欠乏症	6	2	_	_	1	3	_	_	_	_	_	_	_
	肥満(症)	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	脂質異常症 体液量減少(症)	1 21	12	3	1 5	_	1	_	_	_	_	_	_	_
	その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	85	31	11	12	27	1	_	2	_	1	-	_	-
V	精神及び行動の障害 精神及び行動の障害	15	2	4	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	血管性及び詳細不明の認知症	1	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	アルコール使用く飲酒>による精神及び行動の障害	5		2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	1	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	気分[感情]障害(躁うつ病を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	神経症性障害,ストレス関連障害及び身体表現性障害 知的障害<精神遅滞>	7	1	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の精神及び行動の障害	1	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_
VI	神経系の疾患	199	19	125	1	15	1	11	27	-	-	-	-	-
	神経系の疾患 髄膜炎	6	_	6	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	中枢神経系の炎症性疾患	2	_	-	-	_	-	1	1	-	_	-	-	-
	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群 パーキンソン病	24	-	23	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	アルツハイマー病	16 3	_	14	_	_	_	1	1	_	_	_	_	_
	多発性硬化症	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	てんかん 片頭痛及びその他の頭痛症候群	52 1	_	31 1	1	10	1	1	8	_	_	_	_	_
	一過性脳虚血発作及び関連症候群	14	-	4	-	1	-	-	9	-	-	-	-	-
	睡眠障害 神経 神経 井 び神経 そうの除ま	18	18	1.0	-	- 3	-	-	-	-	-	-	-	-
	神経,神経根及び神経そうの障害 脳性麻痺及びその他の麻痺性症候群	25 -	_	16	_	-	_	6	_	_	_	_	_	_
	自律神経系の障害	5	_	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
VII	その他の神経系の疾患 眼及び付属器の疾患	30 319	1	20	_	1	-	1	7	_	-	-	313	_
V 11	眼及び付属器の疾患	- 515	_	-	_	_	-	_	_	_	_	-	- 515	-
	麦粒腫及びさん粒腫	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	涙器の障害 結膜炎	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_
	角膜炎	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	白内障 網膜剥離及び裂孔	284	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	284	_
	網膜血管閉塞症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	緑内障	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	斜視 屈折及び調節の障害	11 2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	11 2	_
	両眼性及び単眼性視覚障害(盲を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII	その他の眼及び付属器の疾患 耳及び乳様突起の疾患	18 44	2	37		1	_		1		_		14	3
A 111	耳及び乳様突起の疾患	-	_	-	_	-	-	-	-	_	_	-	-	-
	外耳炎 耳垢栓塞	-	-	_	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-
	中 現 の 他 の 外 耳 疾 患	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	中耳炎	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	- 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	メニエール病 中枢性めまい	12 1	-	11 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1 -
	その他の内耳疾患	27	2	24	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	難聴 その他の耳疾患	3	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2
	こう 1日で 中 かく心													

コート	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
IX	循環器系の疾患	1459	856	101	13	2	4	1	318	164	-	-	-	-
	循環器系の疾患	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
	本態性(原発性)高血圧(症) 高血圧性心疾患	1	1 2	-	_	-	_	-	_	-	_	-	_	_
	高血圧性腎疾患	2	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_
	高血圧性心腎疾患	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	二次性高血圧症	-	_	-	_	-	_	-	_	-	_	-	_	_
	狭心症	169	151	-	_	-	-	-	-	18	_	-	-	-
	急性心筋梗塞	51	51	-	-	_	-	_	-	_	-	-	_	-
	冠動脈硬化症	19	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	陳旧性心筋梗塞	32	32	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	その他の虚血性心疾患 慢性リウマチ性心疾患	43 1	39	_	_	_	_	_	_	4	_	_	_	-
	慢性非リウマチ性心内膜疾患	50	14	_		_		_	_	36	_	_	_	_
	心筋症	5	5	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
	不整脈及び伝導障害	214	208	_	1	1	_	_	1	3	_	_	_	-
	心不全	223	215	1	6	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	その他の心疾患	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	くも膜下出血	21	-	-	-	-	-	-	21	_	-	-	-	-
	脳内出血	80	_	1	-	-	1	_	78	_	-	-	-	-
	脳梗塞	204	_	93	2	-	1	-	108	-	_	-	_	_
	脳動脈硬化(症) その他の脳血管疾患	95	1	- 5		_	1	_	88	_		_		
	肺寒栓症	4	3	-	_	_	1	_	- 00	1	_	_	_	_
	動脈硬化(症)	67	57	_	_	_	_	_	_	10	_	_	_	_
	大動脈瘤及び解離	92	16	_	_	_	_	_	_	76	_	_	_	-
	レイノー症候群	-	_	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-
	動脈の塞栓症及び血栓症	20	14	-	-	-	-	1	1	4	-	-	-	-
	その他の動脈、細動脈及び毛細血管の疾患	30	3	-	-	-	-	-	21	6	-	-	-	-
	静脈炎,血栓(性)静脈炎並びに静脈の塞栓症及び血栓症	8	7	_	1	_	-	_	_	_	_	_	_	-
	下肢の静脈瘤	4	_	_	_	_	_	_	_	4	_	_	_	-
	食道静脈瘤 低血圧(症)	1	1	_		_			_	_	_	_		
	その他の循環器系の疾患	16	10	1	3	1	1	_	_	_	_	_	_	_
X	呼吸器系の疾患	857	372	68	160	209	13	-	_	26	1	1	_	7
	呼吸器系の疾患	_	_	_	_	-	-	-	-	_	_	-	_	_
	急性鼻咽頭炎[かぜ]<感冒>	3	-	_	-	2	-	_	-	_	-	1	_	_
	急性副鼻腔炎	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
	急性咽頭炎及び急性扁桃炎	27	2	-	1	20	-	_	_	_	-	-	-	4
	急性喉頭炎及び気管炎	6 21	2	_	_	6	_	_	_	_	_	_	_	1
	その他の急性上気道感染症 インフルエンザ	46	10	2	4	18 30		_	_		_	_	_	1
	肺炎	390	216	40	81	42	7	_	_	3	1	_	_	_
	急性気管支炎	60	2	-	2	56	_	_	_	-	_	-	_	_
	急性細気管支炎	5	_	-	_	5	-	-	_	_	-	-	-	-
	アレルギー性鼻炎	_	_	_	_	-	-	-	-	_	_	-	_	-
	慢性副鼻腔炎	-	_	-	_	-	-	-	-	_	_	_	_	-
	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 急性又は慢性と明示されない気管支炎	3 16	1 10	2	3	1	_	_	_	_	_	_	_	2
	慢性閉塞性肺疾患	16	10	2	2	1	_	_		_	_	_	_	_
	喘息	38	10	1	2	25	_	_	_	_	_	_	_	_
	気管支拡張症	-	-	_	_	_	-	-	_	-	-	-	-	-
	じん肺(症)	_	-	_	-	_	_	_	-	_	-	_	-	-
	間質性肺疾患	11	8	2	1	-	-	-	-	_	-	-	-	-
	気胸	27	6	1	1	-	-	-	-	19	-	-	-	-
	その他の呼吸器系の疾患	191	94	20	63	4	6	_	-	4	-	_	-	-

コート・	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
XI	消化器系の疾患 消化器系の疾患	1319	19	1	856 -	22	418	-	-	-	1 -	2	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	胃潰瘍 十二指腸潰瘍	30 21	1	_	29 18	_	1 2	_	_	_	_	_	_	_
	部位不明の消化性潰瘍	3	1	_	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	胃炎及び十二指腸炎	5	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の食道, 胃及び十二指腸の疾患 虫垂の疾患	26 106	1 2	-	22 4	9	3 91	-	-	-	-	-	-	-
	鼠径ヘルニア	81	_	_	2	-	79	_	_	_	_	_	_	_
	その他のヘルニア	12	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-
	クローン病 潰瘍性大腸炎	4	-	-	3 19	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	腸閉塞	19 45	_	_	28	3	14	_	_	_	_	_	_	_
	過敏性腸症候群	_	-	-	-	_	_	_	-	-	-	-	-	-
	便秘	23	-	-	14	8	1	-	-	-	-	-	_	-
	裂肛及び痔瘻 痔核	1 16	_	_	3	_	1 13	_	_	_	_	_	_	_
	その他の胃腸の疾患	473	2	1	414	-	56	-	-	-	_	_	-	_
	腹膜の疾患	24	4	-	5	-	12	-	-	-	1	2	-	-
	アルコール性肝疾患 慢性肝炎(アルコール性のものを除く)	13	_	_	13	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	肝硬変(アルコール性のものを除く)	23	_	-	23	-	_	_	_	-	_	_	-	_
	その他の肝疾患	34	3	-	28	-	3	-	-	-	-	-	-	-
	胆石症 胆のう炎	174 60	2	-	103 30	-	71 28	-	-	_	-	-	_	-
	急性膵炎	17	_	_	17	_	20 -	_	_	_	_	_	_	_
	慢性膵炎	6	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	その他の膵疾患	8 94	2	-	4 66	- 1	4 25	-	-	-	-	-	-	-
XII	その他の消化器系の疾患 皮膚及び皮下組織の疾患	68	27	1	5	13	∠5 5	12	_	1	_	3	_	1
	皮膚及び皮下組織の疾患	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
	皮膚及び皮下組織の感染症 アトピー性皮膚炎	49	20	1	3	9	3	8	-	1	-	3	-	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 じんま疹	4	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-
	爪の障害	4	_	_	_	4	_	_	_	_	_	_	_	_
	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	14	6	_	2	_	2	4	-	-	-	-	-	-
XIII	筋骨格系及び結合組織の疾患	236	22	3	4	25	3	158	20	1	-	-	1	1
	筋骨格系及び結合組織の疾患 関節リウマチ	3	3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	痛風	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-
	その他の炎症性多発性関節障害	11	6	-	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-
	関節症 四肢の後天性変形	34 2	_	_	_	_	_	34 2	_	_	_	_	_	_
	膝内障	-	_	-	_	_	-	-	_	-	_	_	-	_
	関節痛	1	1	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の関節障害 全身性エリテマトーデス <sle></sle>	4	_	_	_	-	-	4	-	-	_	_	-	-
	乾燥症候群[シェーグレン症候群]	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_
	ベーチェット病	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の全身性結合組織障害 脊椎障害(脊椎症を含む)	25 80	1 6	-	-	24	-	- 57	- 16	- 1	_	_	-	_
	作性障害(有性症を含む) 椎間板障害	33	-	_	1	_	1	27	4	1	_	_	_	_
	頚腕症候群	-	_	-	_	-	-	_	_	-	-	-	-	-
	腰痛症及び坐骨神経痛その他の背部痛	4 2	- 1	-	_	-	2	2	-	-	-	-	-	-
	その他の背部涌その他の脊柱障害	2 6	1 -	1	_	_	_	6	_	_	_	_	_	_
	軟部組織障害	14	4	1	2	1	-	6	-	-	-	_	-	-
	肩の傷害<損傷>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	骨粗しょう症 その他の骨の密度及び構造の障害	1 3	_	_	_	_	_	1 3	_	_	_	_	_	_
	骨髄炎	1	_	-	_	-	-	1	_	-	_	_	-	_
	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	12	_	1	_	-	_	11	_	-		_	-	_

コート・	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
XIV	腎尿路生殖器系の疾患	642	145	19	53	25	7	-	-	2	321	70	-	-
	腎尿路生殖器系の疾患	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
	急性及び急速進行性腎炎症候群 ネフローゼ症候群	1 12	8		_	1 4	_	_	_	_		_	_	_
	その他の糸球体疾患	8	7	_	_	1	_	_	_	_		_	_	_
	腎尿細管間質性疾患	70	18	6	9	7	_	_	_	_	30	_	_	_
	慢性腎臓病	93	55	_	5	_	1	_	-	2	30	_	_	-
	その他の腎不全	18	10	2	3	-	_	_	-	-	3	-	_	-
	尿路結石症	181	7	_	_	-	1	_	-	-	173	-	_	-
	膀胱炎	5	_	_	1		_	_	_	_	4	_	_	_
	その他の腎尿路系の疾患	127	40	11	34	11	4	_	_	_	27	_	_	_
	前立腺肥大(症) その他の男性生殖器の疾患	28 28	_	_	1	1	_	_	_	_	28 26	_	_	_
	乳房の障害	20	_	_	1	1	_	_	_	_	∠0	_	_	_
	卵管炎及び卵巣炎	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2	_	_
	子宮頚(部)の炎症性疾患	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	その他の女性骨盤臓器の炎症性疾患	2	_	-	-	-	-	-	-	_	-	2	-	-
	子宮内膜症	10	_	-	-	-	1	-	-	-	-	9	-	-
	女性性器脱	27	_	_	_	-	_	-	-	-	_	27	_	-
	卵巣、卵管及び子宮広間膜の非炎症性障害	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
	月経障害	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
	閉経期及びその他の閉経周辺期障害 女性不妊症	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	その他の女性生殖器の疾患	18	_	_		_	_	_	_			18	_	_
XV	妊娠、分娩及び産じょく	240	_	_	1	_	_	_	_	_	_	239	_	_
	妊娠、分娩及び産じょく	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	自然流産	1	_	-	_	-	_	-	-	_	-	1	_	-
	医学的人工流産	13	_	-	_	-	_	_	-	-	_	13	_	-
	その他の流産	18	_	_	_	-	_	-	-	-	_	18	_	-
	妊娠高血圧症候群	1	_	-	_	-	-	-	-	_	-	1	-	-
	妊娠早期の出血(切迫流産を含む)	10	_	-	_	_	_	-	-	_	-	10	-	-
	前置胎盤,胎盤早期剥離及び分娩前出血 その他の胎児及び半機能に関連する母体のケア並びに予想される分娩の時間順	1.5	_	_	_	_	_	_	_	_	_	15	_	_
	早産	15 5	_	_	_	_	_	_	_	_		15 5	_	_
	一年 分娩後出血	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	単胎自然分娩	132	_	_	_	_	_	_	_	_	_	132	_	-
	その他の妊娠及び分娩の障害及び合併症	45	_	-	1	_	_	_	-	_	-	44	_	-
	主として産じょくに関連する合併症及びその他の産料的病態。他に分類されないもの	-	-	_	-	_	-	_	_	-	-	-	-	-
XVI	周産期に発生した病態	66	_	_	_	57	_	-	-	-	_	9	_	-
	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	4	_	_	_	3	_	_	_	_	_	1	_	_
	出産外傷 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	9	_	_	_	9	_	_	_	_	_	_	_	_
	周産期に特異的な感染症	3	_	_		3	_	_	_				_	_
	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	14	_	_	_	7	_	_	_	_	_	7	_	_
	その他の周産期に発生した病態	36	_	_	_	35	_	_	_	_	_	1	_	-
XVII	先天奇形,変形及び染色体異常	14	4	-	-	3	1	-	-	3	2	_	1	-
	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	4	2	-	_	2	_	-	-	2	-	_	-	-
	その他の循環器系の先天奇形 唇裂及び口蓋裂	2	_	_	_	1	_	-	_	2		_	-	_
	小腸の先天欠損,閉鎖及び狭窄	1	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	その他の消化器系の先天奇形	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
	停留精巣<睾丸>	2	_	_	_	_	_	-	_	-	2	-	-	_
	その他の腎尿路生殖器系の先天奇形	2	1	_	_	-	1	-	-	_	_	_	-	_
	股関節部の先天変形	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	足の先天変形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	育柱及び骨性胸郭の先天奇形 2.50kmの作用性系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	3	1	_	_	_	_	-	_	1	_	_	1	_
	染色体異常,他に分類されないもの	_		_	_	_	_	_	_		-			ı –

コート・	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
XVII	症状、微核及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	362	91	34	77	121	21	1	8	4	3	2	_	4°1 –
	症状、微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	12	1	-	7	-	4	-	-	-	-	-	-	-
	めまい	7	4	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	不明熱	37	22	2	8	5	-	-	_	-	_	_	-	-
	頭痛	1	-	_	- 10	_	_	_	1	_	_	_	_	_
	老衰 その他の症状、微熱及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	16 289	6 58	30	10 52	116	17	1	6	4	3	2		_
XIX	損傷,中毒及びその他の外因の影響	754	51	13	32	27	35	385	159	19	33		_	_
	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	4	_	_	_	-	-	_	4	_	-	-	-	-
	頚部,胸部及び骨盤の骨折(脊椎を含む)	104	6	-	6	-	2	80	5	5	-	-	-	-
	大腿骨の骨折	128	1	2	-	-	1	124	-	-	-	-	-	-
	その他の四肢の骨折	99	_	1	1	-	2	95	-	-	_	_	-	-
	多部位及び部位不明の骨折	27	-	1	_	_	3	20	3	_	_	_	_	_
	脱臼, 捻挫及びストレイン 眼球及び眼窩の損傷	14	1	_	_	_	_	11	2	_	_	_	_	_
	頭蓋内損傷	122	1	1	_	1	1	_	117	1	_	_		_
	その他の内臓の損傷	8	1	_	_	_	4	_	-	1	2	_	_	_
	挫滅損傷及び外傷性切断	2	_	_	_	_	_	2	_	_	_	_	_	_
	その他の明示された部位、部位不明及び多部位の損傷	82	2	_	1	3	12	40	18	4	2	_	-	_
	自然開口部からの異物侵入の作用	10	7	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	熱傷及び腐食	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	薬物、薬剤及び生物学的製剤による中毒	15	9	2	1	3	-	_	_	_	_	_	-	_
	薬用を主としない物質の毒作用	15	1	_	1	2	4	2	5	_	_	_	_	_
	虐待症候群 その他及び詳細不明の外因の作用	44	13	- 5	10	15			1			_		_
	本語の早期合併症並びに外科的及び内科的ケアの合併症。他に分類されないもの	79	9	1	10	2	6	10	4	8	29	_	_	_
	損傷, 中毒及びその他の外因による影響の続発・後遺症	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
XXI	健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	446	79	9	52	33	16	36	8	_	30	183	-	-
	健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	-	-	_	_	_	-	_	-	_	-	-	-	_
	検査及び診査のための保健サービスの利用者	184	39	9	48	33	10	1	6	_	30	8	_	-
	無症候性に免疫不全ウイルス[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の者	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	避妊管理	_	_	_	_	_			_	_	_	_		_
	分娩前スクリーニング及びその他の妊娠の管理	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_
	その他の生殖に関連する環境下での保健サービスの利用者	173	_	_	_	_	_	_	_	_	_	173	_	_
	分娩後のケア及び検査	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	歯の補てつ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	特定の処置(歯の緒てつを除く)及び保健ケアのための保健サービスの利用者	56	16	-	3	-	2	34	1	-	-	-	-	-
	腎透析依存	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VVII	その他の理由による保健サービスの利用者 特殊目的用コード	32	24	-	1	-	4	1	1	-	-	1	-	_
AAII	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)

松阪中央総合病院

コート゛国	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	9356	5124	1749	872	619	729		81	16	2	-	14.1
		男	5189	2893	975	491	331	347	95	45	11	1		13.8
т	最外, 片 T マドマ L. 古 片	女	4167	2231	774	381	288	382	69	36	5	1	_	14.6
1	感染症及び寄生虫症	計男	198 101	135 67	32 15	16 10	8 4	5		_	_	_	_	9.4
		女	97	68	17	6	4	2		_	_	_	_	8.3
II	新生物<腫瘍>(悪性新生物<腫	計	1867	888	425	201	121	136		38	7	-	_	17.2
	瘍>)	男	1041	493	222	113	80	80	30	18	5	-	-	17.6
		女	826	395	203	88	41	56		20	2	-	_	16.8
III	血液及び造血器の疾患並びに免疫	計	93	58	16	5	5	6	3	-	-	-	-	12.3
	機構の障害	男	49	33	11	1	2	1	1	_	_	_	_	9.8
IV	内分泌, 栄養及び代謝疾患	<u>女</u> 計	44 158	25 68	5 30	22	3 16	5 15		1	_	_	_	15 16.3
1 V	F1万亿,未受及UT(601次芯	男	75	33	14	9		8			_	_	_	16.4
		女	83	35		13	9			1	_	_	_	16.2
V	精神及び行動の障害	計	15	9		1	-	2		_	-	-	-	14.1
		男	7	4		-	-	2	-	-	-	-	-	15.6
	II day at a lands	女	8	5		1	-	_	1	-	_	-	_	12.8
VI	神経系の疾患	計	199	89	43	23	18	22	4	_	_	_	_	14.8
		男女	136	60 29	33	16	9	16	2	_	_	_	_	14.1
VII	眼及び付属器の疾患	<u>女</u> 計	63 319	317	10	7	1	6	2	 	 	_	-	16.1 2.7
V 11	BK/人 U TJ /両和P*2/大心	男	152	150	1	_	1	_	_	_	_	_	_	2.7
		女	167	167	-	_	-	_	_	_	_	_	_	2.7
VIII	耳及び乳様突起の疾患	計	44	41	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8
		男	14	12	2	-	-	_	-	_	-	-	_	5.6
		女	30	29		-	-	_	-	-	-	-	-	3
IX	循環器系の疾患	計	1459	633	314	187	132	155	25	11	2	-	-	16.3
		男	913	423	204	114	77	72	13	9		-	_	15.1
X	呼吸器系の疾患	<u>女</u> 計	546 857	210 395	110 181	73 107	55 66	83 83	12 17	2 8	1	_	_	18.4 15.7
Λ	呼吸語系の疾患	男	504	232	100	59	39	53	15	6	_	_	_	16.7
		女	353	163	81	48	27	30		2		_	_	14.2
XI	消化器系の疾患	計	1319	886	224	99	52	47	8	3		_	_	9.1
		男	778	546	133	56	20	17	6	-	-	-	-	7.9
		女	541	340	91	43	32	30	2	3	-	-	-	10.9
XII	皮膚及び皮下組織の疾患	計	68	30	12	6	7	11	1	1	-	-	-	19.4
		男	37	15		3		7	_	1	-	-	-	21.9
MIII		女	31	15		3	4	4		-	-	_	_	16.5
XIII	筋骨格系及び結合組織の疾患	計男	236 140	45 22	59 37	45 32	35 24	39 15		5 3		_	_	23.5 23.7
		女	96	23	22	13	11	24	1	2		_	_	23.4
XIV	腎尿路生殖器系の疾患	計	642	331	165	52	43	39	8			_	_	13
	17/7/2012/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/	男	364	203	85	29	24	18	3	_	2	-	_	12.1
		女	278	128	80	23	19	21	5	2	-	-	_	14.1
XV	妊娠, 分娩及び産じょく	計	240	201	28	1	6	4			_	_	_	6.9
		男	-	-	-	_	_	-	_	_	_	_	_	-
3/3/1	田本畑)を外上を中部	女	240				6	4	_	_	_	_	_	6.9
XVI	周産期に発生した病態	計男	66 42	49 36	14	2	1	_	-	_	_	_	_	7.1
		女	24	13		2	1	_	_	_	_	_	_	9.1
XVII	先天奇形,変形及び染色体異常	計	14			1	-	2	_	_	_	-	_	12.6
		男	7			1	-	1		-	-	-	-	14.3
		女	7	5	1	-		1						10.9
XVIII	症状, 徴候及び異常臨床所見・異常	計	362	273		17	16			1	1	1		10.5
	検査所見で他に分類されないもの	男	197	151	20	7	8			1	1	1	_	11.9
VIV	担佐 由事エバスのゆの見口の型	女	165	122	17	10					-	-	_	8.8
XIX	損傷,中毒及びその他の外因の影響	計男	754 371	294 180	116 59	73 37	83 29	147 47	26	11 7	3	1	_	22.3
			383	180	59	36		100	11 15		2	1	_	18.2 26.2
XXI	健康状態に影響を及ぼす要因及び	計	446	373	45	14	9			-		-	_	6.6
. 17 11	保健サービスの利用	男	261	229	23	4	4		_	_	_	_	_	5.8
		女	185	144	22	10			1	-	-	-	-	7.8
XXII	特殊目的用コード	計	_		-	_	_	_	_			_	_	
		男	-	-	-	-	_	_	-	_	_	-	_	-
		女		_	_	_				=				

疾病別・年齢階層別・カルテ数(大分類)

松阪中	中央総合病院			35	天	• 牛 ണ	皆増別	カルラ	ア奴(ブ	(分類)									
			66 M.	0歳	5歳	10歳	15歳	20歳	30歳	40歳	50歳	60歳	65歳	70歳	75歳	80歳	85歳	90歳	平均年
コート	国際分類大項目分類		総数	~4 歳	~9 歳	~14 歳	~19 歳	~29 歳	~39 歳	~49 歳	~59 歳	~64 歳	~69 歳	~74 歳	~79 歳	~84 歳	~89 歳	~	齢
	総数	計	9356	664	137	99	77	196	352	535	776	583	958	1104	1213	1099	933	630	63.
		男	5189	389	77		44	65	121	315	465	381	581	676	744	611	433	243	62.9
т	成为点及70字件由点	女	4167	275	60		33		231	220	311	202	377	428	469	488	500	387	63.4
1	感染症及び寄生虫症	<u>計</u> 男	198 101	52 27	9		7 5	14 7	9	6	5	1	8	9	14	15 9	19	14	41.5 42.3
		女	97	25	5				3	2	2	1	4	3	7	6	11	8	40.8
II	新生物<腫瘍>(悪性新生物<	計	1867	_	_	_	2	8	48	152	188	159	296	292	351	225	98	48	68.7
	腫瘍>)	<u>男</u> 女	1041 826	-		_	2	2 6	17 31	72 80	93 95	91 68	151 145	186 106	219 132	127 98	55 43	28 20	70.1 66.9
III	血液及び造血器の疾患並びに免	計	93	3	4	_	2	1	4	4	4	3	143	16	7	15	11	20	64.6
	疫機構の障害	男	49	2	1	_	1	_	3	2	2	-	11	10	3	10	4	-	64.9
TX 7		女	44	1	3		1	1	1	2	2	3	6	6	4	5	7	2	64.3
IV	内分泌,栄養及び代謝疾患	<u>計</u> 男	158 75	9	10			2	2	10	11 6	1	14	17 10	12 8	23 12	23	9 5	60.1 60.7
		女	83	6	6			-	2	6	5	3	8	7	4	11	16	4	59.6
V	精神及び行動の障害	計	15	_	1	4		1	2	3	_	3	_		_	-		_	33.5
		男女	7 8	_	-	1		- 1	2	3	_	2	_		_	-	_	_	42.3
VI	神経系の疾患	<u>女</u> 計	199	4	<u>1</u> 5	3 5		3	10	18	28	10	18	22	29	25	17	3	25.8 62.3
* 1	1.1 OPT 512 - < 55 April	男	136	2	2			2	8	15	17	7	15	14	20	16	10	2	62.1
		女	63	2	3		1	1	2	3	11	3	3	8	9	9	7	1	62.6
VII	眼及び付属器の疾患	<u>計</u> 男	319 152	2	6 3			-	2	3	1	10	24 12	57 29	66 39	82 35	47 16	13	74.5 73.7
		女	167	1	3			_	1	3		4	12	28	27	47	31	7	75.2
VIII	耳及び乳様突起の疾患	計	44	1	-	_	_	1	1	2	7	7	2	10	6	3	4	_	65.6
		男	14	1	-	_	-	1	-	1	2	-	1	4	2	2	-	-	61.6
IX	循環器系の疾患	<u>女</u> 計	30 1459	- 1	_	- 1	3	- 5	1 13	1 65	5 122	7 82	176	208	267	206	188	122	67.4 73.5
IA	個塚伯示の大志	男	913	1	_	1			10	56	91	71	113	135	175	121	89	44	73.3
		女	546	_	-	_	-	2	3	9	31	11	63	73	92	85	99	78	77.5
X	呼吸器系の疾患	計	857	172	28			14	10	16	21	21	27	43	69	126	136	159	60.2
		男女	504 353	96 76	21 7	5 3		7	6 4	10	14 7	11 10	24	29 14	48 21	73 53	84 52	69 90	59 61.9
XI	消化器系の疾患	計	1319	6	19			15	40	92	173	141	157	180	145	127	131	66	66.1
		男	778	4	14	3		12	23	64	95	99	105	118	80	75	59	22	64.8
3.777	中央サイルサーフの使った中	女	541	2	5		6	3	17	28	78	42	52	62	65	52	72	44	67.9
XII	皮膚及び皮下組織の疾患	<u>計</u> 男	68 37	7	2		_	1	3	3	8	3	5 4	5 4	5 2	10 6	3	6	56.7 56.8
		女	31	3	2		-	-	2	1	5	1	1	1	3	4	1	5	56.6
XIII	筋骨格系及び結合組織の疾患	計	236	21	4			3	9	14	29	18	35	30	28	26	13	5	60.4
		男	140	11	1	_	_	2	7	4	20	15	25	15	15		10	-	60.8
XIV	腎尿路生殖器系の疾患	<u>女</u> 計	96 642	10 20	3 4	4	- 8	9	2 15	10 60	80	3 44	10 79	15 80	13 59	12 70	3 65	5 45	59.8 65.3
711 4	日が配工が開発があった。	男	364	14	3			4	9	27	55	32	56	46	38	35	21	18	63.5
		女	278	6	1	2	4	5	6	33	25	12	23	34	21	35	44	27	67.6
XV	妊娠, 分娩及び産じょく	計	240			_	4	83	135	18	_		_	_	_	_	_	_	31.5
		男女	240			_	4	83	135	18	_				_	_		_	31.5
XVI	周産期に発生した病態	計	66	66	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	42	42	-	-	-	_	_	_	-	_	_	-	-	-	-	-	-
XVII	先天奇形,変形及び染色体異常	女	24	24	-	_	_	-	2	3	_	- 1	2	-	_	-	- 1	-	25.0
AVII	几人可心, 发心及 () 朱巴冲共市	計男	14 7	4	1			_	1	1	_	-	1	_	_	_	-	_	35.6 21.4
		女	7	-	1	-	-	_	1	2		1	1		-	_	1	_	49.7
XVIII		計	362	90	16				6	14	14	9	24	21			38		50.1
	異常検査所見で他に分類されないもの	男女	197 165	51 39	9				2	12	8	6 3	13 11	13 8		18 12	17 21	13 30	47.6 53.2
XIX	損傷、中毒及びその他の外因の	<u>女</u> 計	754	16	17				30	36	55	41	48	77	96		110		67.4
	影響	男	371	11	9	4	9	17	18	26	30	21	25	37	48	50	40	26	63.2
	ht. ct. (1) 4(4) > 2/40). 7 > 2 2 2 2 2 2 2	女	383	5	8				12	10	25	20	23				70		71.4
XXI	健康状態に影響を及ぼす要因及 び保健サービスの利用	計男	446 261	190 115	9				9 5	15 11	28 23	24 15	26 15		27 19	17 8	28 10		35.9 33.7
	O NAME / CAMPANIA		185	75	5				4	4	<u></u>	15	11	17	8		18		38.9
XXII	特殊目的用コード	計	-	_	_	_	_	-	-	-	_	_	-	-	_	_	-	-	-
		男	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		女	_	_	-	-	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_

2. 図書館

1. 図書分類法

米国国立医学図書館分類法(NLMC) 日本十進分類法(NDC)

2. 蔵書

● 書籍 [2018年4月1日~2019年3月31日]

国内 4453(82)冊 国外 469(3)冊 計 4922(85)冊 ※ ()内は2018年度購入分

分 類	主 題	洋 書	和書	= +	分類	主 題	洋 書	和書	計
QS	解剖•組織	3	21(1)	24	WK	内分泌	6	76	82
QT	生理·衛生学		13	13	WL	神経	83(1)	214(5)	297
QU	生化学·栄養学	2	28	30	WM	精神医学		78	78
QV	薬理·薬学		142(3)	142	WN	放射線	19	174(3)	193
QW	細菌•免疫		15	15	WO	外科	13	159	172
QX	寄生虫		1	1	WP	婦人科	7	199(4)	206
QY	臨床病理	4	62	66	WQ	産科	2	109	111
QZ	病理	10	137(3)	147	WR	皮膚科	24(1)	89(1)	113
W	医学一般•法医学	5	86(3)	91	WS	小児科	30	162	192
WA	公衆衛生		75	75	WT	老人科		24(1)	24
WB	臨床医学一般	6	452(8)	458	WU	歯科		5(2)	5
WC	伝染病	3	48(1)	51	WV	耳鼻咽喉科		30	30
WD	全身病	8	51	59	WW	眼科	12(1)	53(1)	65
WE	筋肉·骨格	33	213(2)	246	WX	病院		96(15)	96
WF	呼吸器	20	94(3)	114	WY	看護		612(17)	612
WG	心臟·循環器	35	138(4)	173	WZ	医史学	1	11	12
WH	血液・リンパ系	13	95	108	DVD			45	45
WI	消化器	35	299(4)	334	NDC		1	33	34
WJ	泌尿器	94	276(1)	370	その他			38	38

● 雑誌 「2018年1月1日~2018年12月31日]

冊子体 所蔵: 国内 367(31)タイトル 国外 123(3)タイトル 計 490(34)タイトル ※ ()内は2018年購読分

製本累計: 国内 8353(53)冊 国外 7377(4)冊 計 15730(57)冊 ※ ()內は2018年新規製本分

電子ジャーナル 単体契約 9タイトル、Ovid契約 8タイトル、Journals Consult契約 1タイトル

契約データベース 医中誌Web、メディカルオンライン、医書.jpオールアクセス、

MEDLINE Complete, Clinical Key, DynaMed Plus, Up To Date

3. 資料購入費 [2018年4月1日~2019年3月31日]

書籍 431,103 雑誌(EJ,DB含む) 洋雑誌 10,908,880 和雑誌 1,311,240 合計 12,220,120 文献料 医中誌Web 243,000 依賴料 215,867 合計 458,867 製本 製本費 92,340 会費等 その他 50,000 総合計 13,252,430

4. 図書委員会

構成人数 7人 年間開催数 5回

5. 図書貸出数

	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
件数	5	6	8	16	13	2	10	7	10	9	4	7	97

6. 文献申込件数

	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
院内·院外	27	21	29	36	17	21	27	22	54	40	84	39	417
ILL	4	5	11	3	4	7	10	3	7	8	2	7	71

3.中央検査科

2018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	CAP国際臨床検査成績評価プログラム	米国College of American Pathologists
10月		大国College of American Fathologists
11月	日本臨床細胞学会施設認定制度コントロールサーへ、イ	公益社団法人日本臨床細胞学会

2018総検査件数

	合計	入院	外来	救急外来	健診	受託
生化学•免疫検査	1,929,948	512,726	1,118,943	114,090	184,189	
血液検査	295,547	95,713	150,407	23,713	25,714	
一般検査	90,994	8,362	49,454	2,298	30,880	
輸血検査	10,258	2,541	5,779	1,432	506	
迅速検査	4,656	1,549	1,432	1,675	0	
微生物検査	26,433	13,096	13,337			
生理検査	60,329				8,255	
中央処置	145,985	29,669	97,756	9,282	9,278	
病理検査	12,923	2,499	7,216		3,208	0

生化学·免疫検査

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	総合計
総蛋白(TP)	6418	6280	6490	5979	6717	6430	6743	7112	5919	6779	6722	6398	77987
アルブミン(Alb)	6076	6068	6301	5719	6429	6172	6352	6807	5606	6500	6416	6095	74541
A/G比	984	1074	766	801	1093	1148	1013	925	943	1186	1119	997	12049
クンケル(ZTT)	395	359	281	45	19	11	1	0	1	0	0	0	1112
総ビリルビン(T-B)	6751	6610	6502	6096	6981	6625	6939	7380	6112	6986	6890	6549	80421
直接ビリルビン(D-B)	1885	1856	1912	1855	1926	1745	1769	2020	1680	1884	1962	1876	22370
AST(GOT)	7776	7589	7953	7144	8039	7646	7973	8479	7096	7959	7968	7574	93196
ALT(GPT)	7695	7537	7869	7055	7974	7581	7896	8406	7051	7900	7909	7519	92392
LD(LDH)	7474	7245	7486	6763	7641	7253	7608	8113	6720	7516	7563	7201	88583
CK(CPK)	5768	5413	5695	5440	5999	5632	5951	6311	5218	5814	5810	5613	68664
ALP	6956	6808	7144	6209	7098	6767	7080	7577	6245	7124	7167	6768	82943
カンマーGTP(γ-GT)	6024	6050	6324	5495	6305	5962	6203	6667	5514	6404	6326	5958	73232
LAP	678	545	585	569	622	585	607	673	563	613	587	513	7140
コリンエステラーセ*(Ch-E)	2906	2892	3027	2601	2988	2990	3034	3255	2752	3330	3138	2854	35767
CK-MB	183	168	158	168	175	195	176	207	179	187	177	125	2098
総コレステロール(T-Cho)	3802	3694	3969	3429	3933	3966	4023	4182	3512	4074	3889	3643	46116
中性脂肪(TG)	3947	3910	4237	3697	4234	4160	4232	4432	3781	4368	4188	3949	49135
HDL-Cho	3252	3259	3548	2998	3462	3425	3506	3725	3213	3613	3520	3322	40843
血糖(S-Glu)	6977	6761	7160	6410	7223	6799	7237	7701	6427	7280	7273	6924	84172
ク゛リコヘモク゛ロヒ゛ン	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	8
ナトリウム(Na)	6971	6594	6964	6505	7132	6659	6932	7349	6239	6892	6923	6735	81895
カリウム(K)	6986	6599	6972	6520	7139	6671	6945	7361	6245	6895	6928	6737	81998
クロール(Cl)	6541	6228	6538	6113	6714	6252	6537	6969	5910	6506	6570	6386	77264
カルシウム(Ca)	4011	3834	4046	3739	4167	3888	4219	4415	3748	4136	4049	4046	48298
無機リン(IP)	1165	1111	1309	1125	1365	1228	1292	1297	1163	1236	1036	1159	14486
マグネシウム(Mg)	575	439	618	472	649	582	726	664	565	584	552	606	7032
尿素窒素(UN)	7821	7540	7962	7140	8047	7677	7929	8407	7057	7878	7887	7594	92939
クレアチニン(CRE)	7882	7645	8033	7153	8108	7772	8020	8506	7152	8015	8007	7703	93996
尿酸(UA)	5043	5006	5306	4532	5229	5083	5173	5591	4675	5368	5136	4934	61076
アミラーゼ(AMY)	3562	3458	3322	3245	3846	3688	3869	4155	3376	3807	3781	3522	43631
尿アミラーセ*(U-AMY)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
血清鉄(Fe)	816	739	838	833	875	861	861	857	742	848	815	795	9880
UIBC	641	591	650	645	679	670	688	695	586	679	641	627	7792
TIBC	641	591	649	645	679	670	688	695	586	679	640	627	7790
24hrC.C.R	4	11	10	4	9	7	6	6	6	9	8	10	90
Accr	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
ICG(停滯率)	1	3	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9
アンモニア(NH3)	230	163	194	204	200	226	218	212	147	162	182	192	2330
尿Na	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
尿K	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
尿Cl	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
尿Ca 尿IP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	3	0 3	1	2	0 5	1	2	2	1	0		0
尿Mg 尿UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	24
尿CRE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1
尿UA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\begin{array}{c} 1 \\ 0 \end{array}$	0
尿中微量ALB	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
LDL-(計算值)	1	1	1	0	1	0	2	1	1	2	1	1	12
eGFR	7681	7509	7512	7012	7940	7594	7837	8302	6996	7875	7863	7542	91663
小児eGFR	2	0	0	3	3	6	3	2	0	1	0	3	23
LDL/HDL比	3184	3205	3477	2951	3391	3373	3451	3658	3168	3549	3464	3271	40142
蓄尿Na	0	2	0	1	3	1	3	5	1	4	1	2	23
蓄尿K	0	0	0	0	2	0	2	3	0	0	0	2	9
蓄尿Cl	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2	5
蓄尿Ca	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
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	0	0
蓄尿UN	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	4
蓄尿CRE	1	0	0	0	1	0	2	2	0	1	1	3	11
蓄尿UA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
CRP定量	6103	5906	5973	5571	6266	6046	6052	6304	5566	6128	6084	5891	71890
リウマチ因子(RF)	107	90	82	93	117	146	108	85	115	121	135	115	1314
ASO	31	20	24	24	23	31	20	28	25	23	24	21	294
IgG	524	524	546	526	543	529	540	575	476	507	566	524	6380
IgA	480	493	499	486	509	503	498	556	435	473	528	489	5949
IgM	467	474	481	471	494	482	486	522	429	460	508	463	5737
血清補体価(CH50)	98	78	92	77	100	94	94	116	82	77	99	82	1089
BNP	1220	1140	1258	1163	1275	1165	1225	1235	1018	1066	991	953	13709
HSトロポニンI	175	141	164	138	154	162	229	195	105	95	87	82	1727
U-BIL	10	9	12	10	23	18	14	4	15	3	6	5	129
ペプシノゲン	91	82	51	55	67	68	63	74	65	58	84	68	826
ピロリ抗体定量	154	157	123	113	116	132	130	125	124	135	170	125	1604
-												' -	-

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	総合計
KL-6 プロカルシトニン	52 391	60 310	66 346	54 297	63 359	52 328	65 339	58 345	62 237	62 243	75 177	57 166	726 3538
血糖(P-Glu)	59	70	63	67	84	94	79	109	92	80	92	61	950
糖負荷 前	0	3	2	1	1	2	2	1	3	1	1	4	21
糖負荷 30	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	3	9
糖負荷 60 糖負荷 90	0	3 1	2 1	1 1	1	2	2	1 0	3 1	1 0	1 0	4	21 4
精負荷 50 糖負荷 120	0	3	2	1	1	2	2	1	3	1	1	4	21
糖負荷 180	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	4
尿糖負荷 前	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
尿糖負荷 30 尿糖負荷 60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 1	0	1
尿糖負荷 90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尿糖負荷 120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
尿糖負荷 180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IRI負荷 前 IRI負荷 30	0	1 1	1 0	0	0	1 1	1	0	1	0	1 1	3	9 6
IRI負荷 60	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	3	8
IRI負荷 90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IRI負荷 120 IRI負荷 180	0	0	1 0	0	0	1	1	0	1	0	1 0	3	8
朝食前 180	0	0	1	1	2	0	0	0	1	2	0	3	10
朝食後	0	0	1	1	2	0	0	0	1	2	0	3	10
昼食前	0	0	1	1	2	0	0	0	1	2	0	3	10
昼食後 夕食前	0	0	1 1	1 1	0	0	0	0	1 1	2 2	0	3	8 8
夕食後	0	0	1	1	0	0	0	0	1	2	0	3	8
24時	0	0	1	1	1	0	0	0	1	2	0	3	9
尿朝食前 尿朝食後	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尿昼食前	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尿昼食後	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尿夕食前	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尿夕食後 尿24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IRI朝食前	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	4
IRI朝食後	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	4
IRI昼食前 IRI昼食後	0	0	1 1	0	1	0	0	0	0	0	0	2 2	3
IRI夕食前	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3
IRI夕食後	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3
IRI24時 TSH負荷 前	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3
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	0	0	0	0	0
TSH負荷 60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TSH負荷 90 TSH負荷 120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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 PIVKA-Ⅱ	0 120	0 118	0 125	0 131	0 122	0 136	0 134	0 121	0 118	0 130	0 125	0 139	0 1519
CA15-3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TSH	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	4
Free T4 Free T3	0	0 1	0	0	0	0	0	0	1 1	0	2 1	0	3 3
インスリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CEA	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2
AFP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CA19-9 CA125	335	466	303	264	374	387	307	285	276	333	316	1 294	1 3940
フェリチン	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	6
β2-Mg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
尿β2−Mg PSA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尿中β-HCG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
血中 β -HCG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
タクロリムス フェニトイン	6 0	23 0	5 0	10 0	5 0	6 0	5 0	8	4	3	6 0	4	85 0
フェノハ゛ルヒ゛タール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルバマゼピン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
バルプロ酸Na	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジゴキシン テオフィリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0
シクロスポリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	総合計
バンコマイシン	24	19	24	39	33	24	32	39	25	53	45	32	389
メトトレキサート	8	4	2	0	0	3	0	3	0	0	0	0	20
ケ゛ンタマイシン	6	4	10	0	2	0	0	0	0	0	0	0	22
Hbc-Ab	103	102	110	120	107	115	132	138	107	130	151	97	1412
RPR法(定性)	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	6
TP(定性)	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	6
HBs抗体	121	122	193	172	181	187	181	228	139	178	190	131	2023
HBs抗原	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	6
HIV抗原抗体	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	6
HTLV- I ∕ II 抗体	582	538	552	476	525	514	603	585	504	623	627	534	6663
HCV抗体	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	6
IL-2R	206	189	217	194	211	219	198	238	183	234	238	225	2552
生化免疫総計	161184	156546	163167	147886	166812	159462	165291	175114	147131	165883	164459	157006	1929941

血液検査

<u>血浟検査</u>													
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	総合計
< <cbc>></cbc>	8296	8137	8494	7631	8624	8125	8484	9052	7560	8554	8513	8055	99525
CBC(クエン酸採血)	7	6	7	14	3	9	5	19	10	8	7	4	99
<<血液像>>	6474	6431	6712	5908	6864	6508	6705	7266	5965	6956	6901	6438	79128
網状赤血球	814	842	878	943	1042	978	957	995	803	995	961	925	11133
IPF(幼弱血小板比率)	172	187	170	245	267	244	249	268	223	280	229	239	2773
出血時間	23	20	17	7	6	10	5	12	3	7	5	9	124
プロトロンビン時間:PT	2670	2470	2470	2300	2532	2462	2820	2842	2432	2513	2268	2158	29937
APTT	2305	2146	2079	1983	2195	2123	2484	2420	2058	2116	1871	1811	25591
複合凝固因子:HPT	21	22	14	2	0	0	0	0	0	0	0	0	59
フィブリノーゲン	1090	966	994	943	1054	993	1243	1180	974	893	688	610	11628
FDP	4	0	2	0	2	4	3	0	1	0	1	1	18
D-ダイマー	366	350	319	366	455	389	557	591	441	480	329	321	4964
AT-III	42	52	45	49	49	44	64	87	60	53	74	62	681
クロスミキシング・テスト	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3
赤沈(ESR)	363	317	337	342	334	345	340	310	307	311	331	324	3961
血小板粘着能	7	2	4	2	0	2	2	3	1	0	3	7	33
血小板凝集能	8	2	5	3	0	5	3	4	4	5	7	11	57
毛細管抵抗	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
HAMテスト	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	3
シュカ゛ーウォーター	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	3
NAP染色	1	0	0	3	1	1	0	0	2	2	2	0	12
POX染色	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
PAS染色	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
鉄染色	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
エステラーゼ	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
LE現象	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鼻汁好酸球	1	5	6	2	4	2	2	3	1	0	0	2	28
像カウント値	1832	1799	1908	1799	1999	1843	1765	2003	1641	1910	1964	1820	22283
骨髄像	20	16	11	11	18	14	18	15	8	15	15	17	178
POX染色(マルク)	19	16	11	11	18	13	18	15	8	15	15	17	176
PAS染色(マルク)	1	1	2	3	7	3	8	8	4	7	4	6	54
鉄染色(マルク)	3	4	1	2	9	6	11	9	4	6	6	7	68
エステラーセ (マルク)	3	6	2	3	11	7	12	8	4	9	7	8	80
血液像(標本保存)	262	261	264	271	240	271	249	261	191	245	233	195	2943
血液検査総計	24806	24058	24752	22843	25734	24407	26004	27376	22705	25380	24434	23048	295547

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	総合計
<<尿定性>>	3523	3487	3271	3040	3626	3537	3634	3844	3204	3783	3564	3242	41755
<<尿沈査>>	2699	2617	2396	2254	2641	2586	2693	2893	2292	2753	2566	2403	30793
尿蛋白(蓄尿)	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	4
尿糖(蓄尿)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尿蛋白(随時尿)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2
尿糖(随時尿)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B-J蛋白	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
妊娠反応	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
パラコート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VMA定性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
精液検査	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	3
Secreta検鏡	4	4	1	1	3	4	4	3	3	1	3	0	31
CAPD廃液	0	1	1	1	3	0	1	1	1	0	2	3	14
CAPD廃液細胞		1	1	1	3	0	1	1	1	0	2	3	14
便中Hb	686	816	425	432	747	897	913	967	739	956	902	786	9266
便中Hb2(検診月	554	681	341	322	609	756	760	807	641	820	771	623	7685
便膿球	11	8	7	8	18	16	16	17	19	7	7	19	153
便虫卵(塗抹)	2	3	2	0	1	1	0	1	0	0	2	2	14
便集卵	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
蟯虫セロハン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	総合計
免潜用手	8	4	9	3	4	5	2	5	9	5	9	9	72
便中Hb+Tf	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
便中Tf	48	61	58	41	66	56	69	71	47	64	69	60	710
便中Hb+Tf2	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	5
便中Tf2(検診用	19	16	21	9	21	16	30	21	24	24	28	27	256
<<髄液検査>>	9	10	14	19	15	14	19	21	18	6	14	13	172
胸水リバルタ	1	2	1	3	5	1	2	1	2	0	1	1	20
腹水リバルタ	1	0	0	2	5	0	1	2	1	2	1	1	16
陰囊穿刺液	1	0	0	0	3	1	1	0	1	0	1	0	8
一般検査総計	7566	7711	6550	6136	7771	7892	8147	8655	7005	8423	7943	7195	90994

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	総合計
ABO式	395	356	373	373	382	360	340	348	366	364	384	336	4377
Rh式	395	356	373	373	382	360	340	348	366	364	384	336	4377
ABO亜型	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	6
ABO式(表のみ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
不規則抗体	228	213	231	205	231	197	184	214	180	188	194	171	2436
間接クームス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
直接クームス	11	13	5	10	16	11	20	11	16	11	11	12	147
輸血検査総計	1031	938	982	961	1011	930	885	921	928	927	973	856	11343

迅速検査

<u> </u>													
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	総合計
アデノ(角結膜)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アデノ(咽頭)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マイコプラズマ抗体	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2
インフルエンサ゛	638	383	193	25	19	7	4	4	13	56	105	204	1651
便中ロタウィルス	8	5	5	10	19	17	13	14	11	4	7	20	133
便中アデノウィルス	7	5	8	10	17	15	13	14	13	4	4	18	128
RSウィルス抗原	9	8	8	5	12	14	22	22	18	8	15	15	156
尿中ピロリ抗体	31	44	34	36	30	35	30	27	34	46	51	35	433
Α群β溶連菌	18	10	10	14	13	24	12	18	13	12	14	12	170
尿中レジオネラ	67	51	54	46	56	62	39	47	36	39	45	32	574
尿中クラミジア抗原	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	4
便中CDトキシンA	43	22	36	50	54	51	30	47	47	48	49	56	533
尿中肺炎球菌	70	53	54	50	58	65	41	48	35	38	44	32	588
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	13	6	9	12	25	20	14	16	11	4	14	28	172
迅速O157	10	1	5	9	20	10	3	15	10	6	12	11	112
迅速検査総計	914	588	416	268	324	320	222	272	241	266	360	465	4656

生理検査2018

検査種別													
心電図検査	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
心電図	701	628	742	619	699	590	670	635	587	585	641	495	7,592
心電図(実施済)	107	107	83	109	128	120	66	102	89	93	90	85	1,179
ポータブル心電図	48	49	50	39	28	33	31	34	38	39	39	51	479
シングル・マスター心電図	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダブル・マスター心電図	1	0	1	3	8	11	2	6	2	1	1	2	38
トリプル・マスター心電図	1	3	7	6	10	25	8	17	2	3	1	3	86
RR100インターハ・ル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
心電図(長め)	270	290	276	286	349	294	292	355	351	236	159	157	3,315
心電図(検診)	653	784	415	421	704	864	854	895	696	905	849	738	8,778
ダブル・マスター心電図(検診)	25	34	0	17	16	8	5	7	15	12	17	26	182
心電図(救急)	464	331	357	359	326	357	435	448	369	364	372	347	4,529
心電図(救急 長め)	1	5	5	3	4	2	2	2	5	7	2	0	38
心電図(救急 実施済)	5	2	5	3	1	7	6	3	6	5	4	4	51
合計	2276	2233	1941	1865	2273	2311	2371	2504	2160	2251	2175	1908	26,268
	1 日	ηН	2 Н	4 FI	ΕН	6月	7月	8月	οЯ	10月	11日	12月	스扎
呼吸機能検査 呼吸機能(標準)	1月 115	2月 113	3月 135	4月 104	5月 122	6月 116	7月 106	8月 98	9月 109	10月 109	11月 115	12月 91	合計 1,333
吁奴饿脏(惊华)	110	113	199	104	122	110	100	90	109	109	110	91	1,333
24時間連続血圧測定	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
24時間連続血圧測定	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Hadis dad mass 1: 14 1:											1		A = 1
指尖容積脈波検査	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
上肢容積脈波(左右 I 指)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
上肢容積脈波(左右Ⅱ指)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
上肢容積脈波(左右Ⅲ指)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
上肢容積脈波(左右IV指)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
上肢容積脈波(左右V指)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
下肢容積脈波(左右 I 趾)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
下肢容積脈波(左右Ⅱ趾)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下肢容積脈波(左右Ⅲ趾)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下肢容積脈波(左右IV趾)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下肢容積脈波(左右V趾)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.704
PWV/ABI PWV/ABI(検診)	124	174 32	184	161	154	132	158	149	111	157	155	125	1,784
	30 154	207	39 223	22 183	31 185	42 174	45 203	60 209	50 161	43 200	72 231	46 171	512 2,301
合計	154	207	223	183	185	1/4	203	209	101	200	231	1/1	2,301
トレット・ミルテスト	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
トレット、ミルテスト	5	6	9	6	5	4	3	7	3	2	3	5	58
		,	,		11/		'	'		'	,	'	i.
ホルター心電図	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
ホルター心電図	67	73	83	54	63	74	74	53	50	51	40	49	731
心臓エコー検査	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
心エコー検査	1月 547	532	5月 578	4月 508	5月 577	557	7月 513	585	9月 463	536	11月 505	12月 449	6,350
心エコー快宜 心エコー検査(実施済)	047	032	0	0	0	0	513	ეტე 1	403	030	0	449	0,330
経食エコー検査	8	10	9	11	14	15	7	15	8	12	14	5	128
合計	555	542	587	519	591	572	520	601	471	548	519	454	6,479
⊔ нт	000	012	001	013	031	012	020	001	111	010	013	101	0,113
神経生理検査	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
神経伝導検査	24	33	21	16	28	33	23	29	17	27	23	14	288
F波	23	23	17	12	22	30	22	25	16	21	19	13	243
交感神経皮膚反応(SSR)	0	2	1	0	2	2	0	0	2	0	1	0	10
CV-RR	2	3	1	1	1	4	0	4	2	3	2	2	25
瞬目反射	2	1	2	4	1	1	1	4	3	1	1	2	23
顔面神経伝導検査	3	1	2	4	2	1	0	5	5	1	2	3	29
重心動揺検査	11	12	9	3	9	11	7	4	9	6	6	7	94
疲労試験	1	2	2	2	2	2	2	0	1	2	2	3	21
表面筋電図	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
針筋電図	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1	5
聴性脳幹反応(ABR)	1	0	1	2	1	2	1	0	2	0	0	0	10
大脳誘発電位(上肢SEP)	2	2	11	4	7	3	3	3	5	4	7	4	55
大脳誘発電位(下肢SEP)	0	2	2	2	2	0	0	0	0	1	0	0	9

			,	,				,		1			
大脳誘発電位(三叉神経SEP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
手術中·SEP(上肢)	3	1	4	9	6	7	4	5	3	5	5	5	57
手術中・中心溝同定	2	0	0	0	2	1	0	0	1	1	2	0	9
7 117 1 1 - 1171 17 -							_						
視覚誘発電位(VEP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
電気眼振図(EOG)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
事象関連電位(P300)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
手術中·ABR	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2
						ŭ	-					·	
手術中·MEP(脳表刺激)	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	5
手術中·MEP(経頭蓋刺激)	1	2	2	4	7	5	3	3	2	2	2	1	34
手術中·SEP(下肢)	1	0	2	4	6	3	3	3	2	2	2	1	29
手術中・顔面神経		0											
	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
手術中·EEG	1	0	2	6	1	3	0	3	1	2	3	4	26
合計	79	84	79	74	100	111	70	88	72	78	79	61	975
					<u> </u>								<u> </u>
大 <u>外</u> 46.700	1 🗆	2月	3月	4月	5月	6月	7月	οП	9月	10月	11月	12月	∆ ∌l.
脳波検査	1月							8月					合計
脳波	60	48	71	64	55	59	56	65	32	47	49	27	633
小児脳波	16	12	20	21	22	16	19	21	13	15	12	12	199
小児脳波(眠剤使用)	2	1	0	1	2	2	1	0	4	2	4	2	21
合計	78	61	91	86	79	77	76	86	49	64	65	41	853
聴力検査	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
気導聴力検査	3	4	1	2	5	5	13	5	4	9	10	10	71
標準聴力検査	76	70	88	64	78	73	84	86	71	64	66	55	875
チンパプノメトリー	66	63	79	51	70	66	72	70	65	51	58	46	757
耳小骨筋反射	1	1	1	1	0	0	2	3	2	5	3	1	20
検診聴力検査	4	14	24	17	7	8	7	10	5	9	7	13	125
新生児用AABR(自費)	11	15	13	7	22	9	12	12	18	14	17	6	156
合計	161	167	206	142	182	161	190	186	165	152	161	131	2,004
			J.				J.					J.	,
腹部•表在超音波検査	1 🗆	οП	2 H	4月	гП	сП	7月	οП	ΩЯ	10月	11月	10日	∆ ∌l.
	1月	2月	3月		5月	6月		8月	9月	/•		12月	合計
腹部エコー検査	280	285	266	251	302	274	257	296	240	261	282	250	3,244
腹部エコー検査(腎動脈)	2	9	2	1	2	3	4	8	5	5	5	5	51
				Λ				Λ	U	Λ	0	0	Λ
腹部エコー検査(実施済)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
腹部エコー検査(実施済) 腹部エコー検査(造影)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	4
腹部エコー検査(実施済)	0	0	0		0	0	0					-	0 4 3,065
腹部エコー検査(実施済) 腹部エコー検査(造影) 乳腺エコー検査	0 0 242	0 0 250	0 0 229	0 230	0 0 248	0 0 253	0 0 256	0 299	1 247	2 293	1 285	0 233	3,065
腹部エコー検査(実施済) 腹部エコー検査(造影) 乳腺エコー検査 甲状腺エコー検査	0 0 242 72	0 0 250 78	0 0 229 105	0 230 90	0 0 248 86	0 0 253 116	0 0 256 95	0 299 115	1 247 87	2 293 106	1 285 103	0 233 82	3,065 1,135
腹部エコー検査(実施済) 腹部エコー検査(造影) 乳腺エコー検査 甲状腺エコー検査 上皮小体エコー検査	0 0 242 72 17	0 0 250 78 8	0 0 229 105	0 230 90 0	0 0 248 86 1	0 0 253 116 1	0 0 256 95 2	0 299 115 1	1 247 87 2	2 293 106 2	1 285 103 0	0 233 82 1	4 3,065 1,135 35
腹部エコー検査(実施済) 腹部エコー検査(造影) 乳腺エコー検査 甲状腺エコー検査 上皮小体エコー検査 頚動脈エコー検査	0 0 242 72 17 71	0 0 250 78 8 68	0 0 229 105 0 65	0 230 90 0 70	0 0 248 86 1 70	0 0 253 116 1 65	0 0 256 95 2 51	0 299 115 1 81	1 247 87 2 68	2 293 106 2 66	1 285 103 0 59	0 233 82 1 65	3,065 1,135 35 799
腹部エコー検査(実施済) 腹部エコー検査(造影) 乳腺エコー検査 甲状腺エコー検査 上皮小体エコー検査 頚動脈エコー検査 頚部腫瘤エコー検査	0 0 242 72 17	0 250 78 8 68 9	0 0 229 105	0 230 90 0	0 0 248 86 1	0 0 253 116 1	0 0 256 95 2	0 299 115 1	1 247 87 2	2 293 106 2	1 285 103 0	0 233 82 1	4 3,065 1,135 35
腹部エコー検査(実施済) 腹部エコー検査(造影) 乳腺エコー検査 甲状腺エコー検査 上皮小体エコー検査 頚動脈エコー検査 頚部腫瘤エコー検査	0 242 72 17 71 19	0 250 78 8 68 9	0 0 229 105 0 65	0 230 90 0 70 18	0 0 248 86 1 70 25	0 253 116 1 65	0 0 256 95 2 51 22	0 299 115 1 81 23	1 247 87 2 68 21	2 293 106 2 66 19	1 285 103 0 59	0 233 82 1 65 12	3,065 1,135 35 799 210
腹部エコー検査(実施済) 腹部エコー検査(造影) 乳腺エコー検査 甲状腺エコー検査 上皮小体エコー検査 頚動脈エコー検査 頚部腫瘤エコー検査 下肢動脈エコー検査	0 0 242 72 17 71 19 26	0 250 78 8 68 9 25	0 0 229 105 0 65 14 31	0 230 90 0 70 18 24	0 0 248 86 1 70 25 36	0 253 116 1 65 15	0 0 256 95 2 51 22 25	0 299 115 1 81 23 37	1 247 87 2 68 21 15	2 293 106 2 66 19 30	1 285 103 0 59 13 29	0 233 82 1 65 12	3,065 1,135 35 799 210 315
腹部エコー検査(実施済) 腹部エコー検査 乳腺エコー検査 甲状腺エコー検査 上皮小体エコー検査 頚動脈エコー検査 頚部腫瘤エコー検査 下肢動脈エコー検査 下肢動脈エコー検査	0 242 72 17 71 19 26 86	0 0 250 78 8 68 9 25 91	0 0 229 105 0 65 14 31	0 230 90 0 70 18 24 75	0 0 248 86 1 70 25 36 97	0 0 253 116 1 65 15 21	0 256 95 2 51 22 25 110	0 299 115 1 81 23 37 114	1 247 87 2 68 21 15 77	2 293 106 2 66 19 30	1 285 103 0 59 13 29	0 233 82 1 65 12 16 80	4 3,065 1,135 35 799 210 315 1,138
腹部エコー検査(実施済) 腹部エコー検査(造影) 乳腺エコー検査 甲状腺エコー検査 上皮小体エコー検査 頚動脈エコー検査 頚部腫瘤エコー検査 下肢動脈エコー検査 下肢静脈エコー検査 その他エコー検査	0 0 242 72 17 71 19 26 86 26	0 0 250 78 8 68 9 25 91 24	0 0 229 105 0 65 14 31 118 26	0 230 90 0 70 18 24 75 22	0 248 86 1 70 25 36 97 36	0 0 253 116 1 65 15 21 90 38	0 256 95 2 51 22 25 110 40	0 299 115 1 81 23 37 114	1 247 87 2 68 21 15 77 25	2 293 106 2 66 19 30 110 33	1 285 103 0 59 13 29 90 30	0 233 82 1 65 12 16 80 36	3,065 1,135 35 799 210 315
腹部エコー検査(実施済) 腹部エコー検査 乳腺エコー検査 甲状腺エコー検査 上皮小体エコー検査 頚動脈エコー検査 頚部腫瘤エコー検査 下肢動脈エコー検査 下肢動脈エコー検査 下肢静脈エコー検査	0 242 72 17 71 19 26 86	0 0 250 78 8 68 9 25 91	0 0 229 105 0 65 14 31	0 230 90 0 70 18 24 75	0 0 248 86 1 70 25 36 97	0 0 253 116 1 65 15 21	0 256 95 2 51 22 25 110	0 299 115 1 81 23 37 114	1 247 87 2 68 21 15 77	2 293 106 2 66 19 30	1 285 103 0 59 13 29	0 233 82 1 65 12 16 80	4 3,065 1,135 35 799 210 315 1,138
腹部エコー検査(実施済) 腹部エコー検査(造影) 乳腺エコー検査 甲状腺エコー検査 上皮小体エコー検査 頚動脈エコー検査 頚部腫瘤エコー検査 下肢動脈エコー検査 下肢静脈エコー検査 その他エコー検査 PEIT	0 0 242 72 17 71 19 26 86 26	0 0 250 78 8 68 9 25 91 24	0 0 229 105 0 65 14 31 118 26	0 230 90 0 70 18 24 75 22	0 0 248 86 1 70 25 36 97 36	0 0 253 116 1 65 15 21 90 38	0 0 256 95 2 51 22 25 110 40	0 299 115 1 81 23 37 114 35	1 247 87 2 68 21 15 77 25	2 293 106 2 66 19 30 110 33	1 285 103 0 59 13 29 90 30	0 233 82 1 65 12 16 80 36	3,065 1,135 35 799 210 315 1,138 371
腹部エコー検査(実施済) 腹部エコー検査(造影) 乳腺エコー検査 甲状腺エコー検査 上皮小体エコー検査 頚動脈エコー検査 頚部腫瘤エコー検査 下肢動脈エコー検査 下肢静脈エコー検査 その他エコー検査 PEIT RFA	0 0 242 72 17 71 19 26 86 26	0 0 250 78 8 68 9 25 91 24 0	0 0 229 105 0 65 14 31 118 26 0	0 230 90 0 70 18 24 75 22 0	0 0 248 86 1 70 25 36 97 36 0	0 0 253 116 1 65 15 21 90 38 0	0 0 256 95 2 51 22 25 110 40 0	0 299 115 1 81 23 37 114 35 0	1 247 87 2 68 21 15 77 25 0	2 293 106 2 66 19 30 110 33 0	1 285 103 0 59 13 29 90 30 0	0 233 82 1 65 12 16 80 36 0	4 3,065 1,135 35 799 210 315 1,138 371 0
腹部エコー検査(実施済) 腹部エコー検査(造影) 乳腺エコー検査 甲状腺エコー検査 上皮小体エコー検査 頚動脈エコー検査 可肢動脈エコー検査 下肢動脈エコー検査 下肢静脈エコー検査 その他エコー検査 PEIT RFA 肝生検	0 0 242 72 17 71 19 26 86 26 0	0 0 250 78 8 68 9 25 91 24 0	0 0 229 105 0 65 14 31 118 26 0	0 230 90 0 70 18 24 75 22 0	0 0 248 86 1 70 25 36 97 36 0	0 0 253 116 1 65 15 21 90 38 0	0 0 256 95 2 51 22 25 110 40 0	0 299 115 1 81 23 37 114 35 0	1 247 87 2 68 21 15 77 25 0	2 293 106 2 66 19 30 110 33 0	103 0 59 13 29 90 30 0 0	0 233 82 1 65 12 16 80 36 0	4 3,065 1,135 35 799 210 315 1,138 371 0 3
腹部エコー検査(実施済) 腹部エコー検査(造影) 乳腺エコー検査 甲状腺エコー検査 上皮小体エコー検査 頚動脈エコー検査 可肢動脈エコー検査 下肢動脈エコー検査 下肢静脈エコー検査 との他エコー検査 PEIT RFA 肝生検 腎生検	0 0 242 72 17 71 19 26 86 26 0 0	0 0 250 78 8 68 9 25 91 24 0 1	0 0 229 105 0 65 14 31 118 26 0	0 230 90 0 70 18 24 75 22 0 0	0 0 248 86 1 70 25 36 97 36 0 0	0 0 253 116 1 65 15 21 90 38 0 0	0 0 256 95 2 51 22 25 110 40 0 0	0 299 115 1 81 23 37 114 35 0 0	1 247 87 2 68 21 15 77 25 0 1	2 293 106 2 66 19 30 110 33 0 1 0	1 285 103 0 59 13 29 90 30 0 0	0 233 82 1 65 12 16 80 36 0 0	4 3,065 1,135 35 799 210 315 1,138 371 0 3 6
腹部エコー検査(実施済) 腹部エコー検査(造影) 乳腺エコー検査 甲状腺エコー検査 上皮小体エコー検査 頚動脈エコー検査 可肢動脈エコー検査 下肢動脈エコー検査 下肢静脈エコー検査 その他エコー検査 PEIT RFA 肝生検	0 0 242 72 17 71 19 26 86 26 0	0 0 250 78 8 68 9 25 91 24 0	0 0 229 105 0 65 14 31 118 26 0	0 230 90 0 70 18 24 75 22 0	0 0 248 86 1 70 25 36 97 36 0	0 0 253 116 1 65 15 21 90 38 0	0 0 256 95 2 51 22 25 110 40 0	0 299 115 1 81 23 37 114 35 0	1 247 87 2 68 21 15 77 25 0	2 293 106 2 66 19 30 110 33 0	103 0 59 13 29 90 30 0 0	0 233 82 1 65 12 16 80 36 0	4 3,065 1,135 35 799 210 315 1,138 371 0 3
腹部エコー検査(実施済) 腹部エコー検査(造影) 乳腺エコー検査 甲状腺エコー検査 上皮小体エコー検査 頚動脈エコー検査 可肢動脈エコー検査 下肢動脈エコー検査 下肢静脈エコー検査 アBEIT RFA 肝生検 腎生検 乳房生検(FNA)	0 0 242 72 17 71 19 26 86 26 0 0	0 0 250 78 8 68 9 25 91 24 0 1	0 0 229 105 0 65 14 31 118 26 0	0 230 90 0 70 18 24 75 22 0 0	0 0 248 86 1 70 25 36 97 36 0	0 0 253 116 1 65 15 21 90 38 0 0	0 0 256 95 2 51 22 25 110 40 0 0	0 299 115 1 81 23 37 114 35 0 0	1 247 87 2 68 21 15 77 25 0 1 0 0	2 293 106 2 66 19 30 110 33 0 1 0 2	1 285 103 0 59 13 29 90 30 0 0	0 233 82 1 65 12 16 80 36 0 0	4 3,065 1,135 35 799 210 315 1,138 371 0 3 6 13
腹部エコー検査(実施済) 腹部エコー検査(造影) 乳腺エコー検査 甲状腺エコー検査 上皮小体エコー検査 頚動脈エコー検査 可肢動脈エコー検査 下肢動脈エコー検査 下肢静脈エコー検査 アBEIT RFA 肝生検 腎生検 乳房生検(FNA) 乳房生検(CNB)	0 0 242 72 17 71 19 26 86 26 0 0 1 1 3 30	0 0 250 78 8 8 9 25 91 24 0 1 0 0	0 0 229 105 0 65 14 31 118 26 0 0 1 1 1 3 3 3 1	0 230 90 0 70 18 24 75 22 0 0 2 0	0 0 248 86 1 70 25 36 97 36 0 0	0 0 253 116 1 65 15 21 90 38 0 0 0 0	0 0 256 95 2 51 22 25 110 0 0 1 0 28	0 299 115 1 81 23 37 114 35 0 0 0 4 34 12	1 247 87 2 68 21 15 77 25 0 1 0 0 21	2 293 106 2 66 19 30 110 33 0 1 0 2 32	1 285 103 0 59 13 29 90 30 0 0 0 1 17 2	0 233 82 1 65 12 16 80 36 0 0 0	4 3,065 1,135 35 799 210 315 1,138 371 0 3 6 13 311 80
腹部エコー検査(実施済) 腹部エコー検査 甲状腺エコー検査 甲状腺エコー検査 上皮小体エコー検査 頚動脈エコー検査 頚部腫瘤エコー検査 下肢動脈エコー検査 下肢動脈エコー検査 下肢静脈エコー検査 PEIT RFA 肝生検 腎生検 乳房生検(FNA) 乳房生検(CNB)	0 0 242 72 17 71 19 26 86 26 0 0 1 1 3 3 9	0 0 250 78 8 8 8 9 25 91 24 0 1 0 0 28	0 0 229 105 0 65 14 31 118 26 0 0 1 1 1 33	0 230 90 0 70 18 24 75 22 0 0 2 0 20 6	0 0 248 86 1 70 25 36 97 36 0 0 1 1 29	0 0 253 116 1 65 15 21 90 38 0 0 0 0 26 3	0 0 256 95 2 51 22 25 110 0 0 1 0 28 10	0 299 115 1 81 23 37 114 35 0 0 0 4 34 12	1 247 87 2 68 21 15 77 25 0 1 0 0 21	2 293 106 2 66 19 30 110 33 0 1 0 2 32 7	1 285 103 0 59 13 29 90 30 0 0 1 177 2	0 233 82 1 65 12 16 80 36 0 0 0 1 13 3	4 3,065 1,135 35 799 210 315 1,138 371 0 3 6 13 311 80
腹部エコー検査(実施済) 腹部エコー検査 甲状腺エコー検査 甲状腺エコー検査 互助脈エコー検査 頚動脈エコー検査 可形腫動脈エコー検査 下肢動脈エコー検査 下肢静脈エコー検査 下肢骨脈エコー検査 PEIT RFA 肝生検 腎生検 乳房生検(FNA) 乳房生検(CNB) 乳房生検(VACORA) 甲状腺生検	0 0 242 72 17 71 19 26 86 26 0 0 1 1 3 30 9	0 0 250 78 8 68 9 25 91 24 0 1 0 0 28 2	0 0 229 105 0 65 14 31 118 26 0 0 1 1 1 33 10 16	0 230 90 0 70 18 24 75 22 0 0 20 6	0 0 248 86 1 70 25 36 97 36 0 1 1 29 7	0 0 253 116 1 65 15 21 90 38 0 0 0 0 26 3	0 0 256 95 2 51 22 25 110 40 0 0 1 0 28 10	0 299 115 1 81 23 37 114 35 0 0 0 4 34 12 0 4	1 247 87 2 68 21 15 77 25 0 1 0 0 21 9	2 293 106 2 66 19 30 110 33 0 1 1 0 2 32 7	1 285 103 0 59 13 29 90 30 0 0 1 17 2	0 233 82 1 65 12 16 80 36 0 0 0 1 13 3 3	4 3,065 1,135 799 210 315 1,138 371 0 3 6 13 311 80 377
腹部エコー検査(実施済) 腹部エコー検査 甲状腺エコー検査 甲状腺エコー検査 上皮小体エコー検査 頚動脈エコー検査 頚部腫瘤エコー検査 下肢動脈エコー検査 下肢動脈エコー検査 下肢静脈エコー検査 PEIT RFA 肝生検 腎生検 乳房生検(FNA) 乳房生検(CNB)	0 0 242 72 17 71 19 26 86 26 0 0 1 1 3 3 9	0 0 250 78 8 8 8 9 25 91 24 0 1 0 0 28	0 0 229 105 0 65 14 31 118 26 0 0 1 1 1 33	0 230 90 0 70 18 24 75 22 0 0 2 0 20 6	0 0 248 86 1 70 25 36 97 36 0 0 1 1 29	0 0 253 116 1 65 15 21 90 38 0 0 0 0 26 3	0 0 256 95 2 51 22 25 110 0 0 1 0 28 10	0 299 115 1 81 23 37 114 35 0 0 0 4 34 12	1 247 87 2 68 21 15 77 25 0 1 0 0 21	2 293 106 2 66 19 30 110 33 0 1 0 2 32 7	1 285 103 0 59 13 29 90 30 0 0 1 177 2	0 233 82 1 65 12 16 80 36 0 0 0 1 13 3	4 3,065 1,135 35 799 210 315 1,138 371 0 3 6 13 311 80
腹部エコー検査(実施済) 腹部エコー検査 甲状腺エコー検査 甲状腺エコー検査 上皮小体エコー検査 頚動脈エコー検査 可能腫瘤エコー検査 下肢動脈エコー検査 下肢動脈エコー検査 下肢骨脈エコー検査 PEIT RFA 肝生検 腎生検(FNA) 乳房生検(CNB) 乳房生検(VACORA) 甲状腺生検 リンパ節生検	0 0 242 72 17 71 19 26 86 26 0 0 1 1 3 3 9 0 7 7	0 0 250 78 8 68 9 25 91 24 0 0 0 28 2 0	0 0 229 105 0 65 14 31 118 26 0 0 1 1 1 33 10 1 6 5	0 230 90 0 70 18 24 75 22 0 0 20 6	0 0 248 86 1 70 25 36 97 36 0 0 1 1 1 29 7	0 0 253 116 1 65 15 21 90 38 0 0 0 0 26 3	0 0 256 95 2 51 22 25 110 40 0 0 1 0 28 10	0 299 115 1 81 23 37 114 35 0 0 0 4 34 12 0 4	1 247 87 2 68 21 15 77 25 0 1 0 0 21 9	2 293 106 2 66 19 30 110 33 0 1 0 2 32 7 1 8	1 285 103 0 59 13 29 90 30 0 0 1 17 2 2	0 233 82 1 65 12 16 80 36 0 0 0 1 13 3 3	4 3,065 1,135 35 799 210 315 1,138 371 0 3 3 3 11 80 377 23
腹部エコー検査(実施済) 腹部エコー検査 甲状腺エコー検査 甲状腺エコー検査 上皮小体エコー検査 頚動脈エコー検査 預部腫瘤エコー検査 下肢動脈エコー検査 下肢動脈エコー検査 下肢静脈エコー検査 下度骨 アをでの他エコー検査 PEIT RFA 肝生検 腎生検 乳房生検(FNA) 乳房生検(CNB) 乳房生検(VACORA) 甲状腺生検 リンパ節生検 その他エコー下穿刺	0 0 242 72 17 71 19 26 86 26 0 0 1 1 3 3 9 0 7 7 2	0 0 250 78 8 68 9 25 91 24 0 0 28 2 2 0 9	0 0 229 105 0 65 14 31 118 26 0 0 1 1 33 10 1 6 5	0 230 90 0 70 18 24 75 22 0 0 20 6 0	0 0 248 86 1 70 25 36 97 36 0 0 1 1 29 7 1 7	0 0 253 116 1 65 15 21 90 38 0 0 0 26 3 0	0 0 256 95 2 51 22 25 110 40 0 0 28 10 0	0 299 115 1 81 23 37 114 35 0 0 0 4 34 12 0 4 1	1 247 87 2 68 21 15 77 25 0 1 0 21 9 0 7 6	2 293 106 2 66 19 30 110 33 0 1 2 32 7 1 8 1	1 285 103 0 59 13 29 90 30 0 0 1 17 2 0 7	0 233 82 1 65 12 16 80 36 0 0 0 1 13 3 3 0	4 3,065 1,135 35 799 210 315 1,138 371 0 3 3 3 11 80 377 23
腹部エコー検査(実施済) 腹部エコー検査 甲状腺エコー検査 甲状腺エコー検査 上皮小体エコー検査 頚動脈エコー検査 頚部腫瘤エコー検査 下肢動脈エコー検査 下肢静脈エコー検査 下肢静脈エコー検査 PEIT RFA 肝生検 腎生検 乳房生検(FNA) 乳房生検(VACORA) 甲状腺生検 リンパ節生検 その他エコー下穿刺 エコーテ穿刺(実施済)	0 0 242 72 17 71 19 26 86 26 0 0 1 1 3 3 0 7 7 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 250 78 8 68 9 25 91 24 0 0 0 28 2 0 9	0 0 229 105 0 65 14 31 118 26 0 0 1 1 1 33 10 1 6 5	0 230 90 0 70 18 24 75 22 0 0 20 6 0 20	0 0 248 86 1 70 25 36 97 36 0 0 1 1 29 7 1 7 2	0 0 253 116 1 65 15 21 90 38 0 0 0 26 3 0 7 2	0 0 256 95 2 51 22 25 110 40 0 0 28 10 0 10 2	0 299 115 1 81 23 37 114 35 0 0 0 4 34 12 0 4 1	1 247 87 2 68 21 15 77 25 0 1 0 0 21 9 0 7 6	2 293 106 2 66 19 30 110 33 0 1 2 32 7 1 8 1 0 0	1 285 103 0 59 13 29 90 30 0 0 1 17 2 0 7	0 233 82 1 65 12 16 80 36 0 0 0 1 13 3 0 0	4 3,065 1,135 35 799 210 315 1,138 371 0 3 3 311 80 377 23 4
腹部エコー検査(実施済) 腹部エコー検査 甲状腺エコー検査 上皮小体エコー検査 上皮小体エコー検査 頚動脈エコー検査 預部腫瘤エコー検査 下肢動脈エコー検査 下肢静脈エコー検査 下肢静脈エコー検査 をの他エコー検査 PEIT RFA 肝生検 腎生検 乳房生検(FNA) 乳房生検(CNB) 乳房生検(VACORA) 甲状腺生検 リンパ節生検 その他エコー下穿刺 エコート穿刺 エコー検査(検診)	0 0 242 72 17 71 19 26 86 26 0 0 1 1 3 3 3 0 7 7 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 250 78 8 68 9 25 91 24 0 0 28 2 0 9 1 0 0 6 25	0 0 229 105 0 65 14 31 118 26 0 0 1 1 1 33 10 1 6 5	0 230 90 0 70 18 24 75 22 0 0 20 6 0 2 1	0 0 248 86 1 70 25 36 97 36 0 0 1 1 29 7 1 7 2 0 0 0	0 0 253 116 1 65 15 21 90 38 0 0 0 26 3 0 7 2 1	0 0 256 95 2 51 22 25 110 40 0 0 1 0 28 10 0 10 2 10 687	0 299 115 1 81 23 37 114 35 0 0 0 4 4 12 0 4 1 1 0 752	1 247 87 2 68 21 15 77 25 0 1 0 0 21 9 0 7 6 0	2 293 106 2 66 19 30 110 2 32 7 1 8 1 0 0	1 285 103 0 59 13 29 90 30 0 0 1 17 2 0 7 0 0 1 0	0 233 82 1 65 12 16 80 36 0 0 0 1 13 3 0 0 0 0 0 0	4 3,065 1,135 35 799 210 315 1,138 371 0 3 3 3 11 80 37 23 4 0 7,035
腹部エコー検査(実施済) 腹部エコー検査 甲状腺エコー検査 上皮小体エコー検査 五皮小体エコー検査 頚動脈エコー検査 可能腫瘤エコー検査 下肢動脈エコー検査 下肢静脈エコー検査 下肢静脈エコー検査 下肢静脈エコー検査 下肢静脈エコー検査 PEIT RFA 肝生検 腎生検 乳房生検(CNB) 乳房生検(CNB) 乳房生検(VACORA) 甲状腺生検 リンパ節生検 その他エコー下穿刺 エコー下穿刺(実施済) 腹部エコー検査(検診) 乳腺エコー検査(検診)	0 0 242 72 17 71 19 26 86 26 0 0 1 1 3 3 3 0 7 7 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 250 78 8 68 9 25 91 24 0 0 28 2 0 9 1 0 0 622	0 0 229 105 0 65 14 31 118 26 0 0 1 1 1 33 10 1 6 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 230 90 0 70 18 24 75 22 0 0 20 6 0 2 1 0	0 0 248 86 1 70 25 36 97 36 0 0 1 1 29 7 1 7 2 0 0 0 5 5 3 5	0 0 253 116 1 65 15 21 90 38 0 0 0 26 3 0 7 2 1	0 0 256 95 2 51 22 25 110 40 0 0 28 10 0 10 2	0 299 115 1 81 23 37 114 35 0 0 0 4 4 12 0 4 1 1 0 752 29	1 247 87 2 68 21 15 77 25 0 0 21 9 0 7 6 0 0 0 565 6	2 293 106 2 66 19 30 110 33 0 1 2 32 7 1 8 1 0 0 722 9	1 285 103 0 59 13 29 90 30 0 0 1 17 2 0 7	0 233 82 1 65 12 16 80 36 0 0 0 1 13 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4 3,065 1,135 35 799 210 315 1,138 371 0 3 3 311 80 377 23 4
腹部エコー検査(実施済) 腹部エコー検査 甲状腺エコー検査 上皮小体エコー検査 五度小体エコー検査 頚動脈エコー検査 下肢動脈エコー検査 下肢動脈エコー検査 下肢静脈エコー検査 下肢静脈エコー検査 下目下 下肢骨 (FNA) 乳房生検(FNA) 乳房生検(CNB) 乳房生検(VACORA) 甲状腺生検 リンパ節生検 その他エコー下穿刺 エコート穿刺 エコート穿刺 エコー検査(検診) 乳腺エコー検査(検診)	0 0 242 72 17 71 19 26 86 26 0 0 1 1 3 3 3 0 7 7 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 250 78 8 68 9 25 91 24 0 0 28 2 0 9 1 0 0 6 25	0 0 229 105 0 65 14 31 118 26 0 0 1 1 1 33 10 1 6 5	0 230 90 0 70 18 24 75 22 0 0 20 6 0 2 1	0 0 248 86 1 70 25 36 97 36 0 0 1 1 29 7 1 7 2 0 0 0	0 0 253 116 1 65 15 21 90 38 0 0 0 26 3 0 7 2 1	0 0 256 95 2 51 22 25 110 40 0 0 1 0 28 10 0 10 2 10 687	0 299 115 1 81 23 37 114 35 0 0 0 4 4 12 0 4 1 1 0 752	1 247 87 2 68 21 15 77 25 0 1 0 0 21 9 0 7 6 0	2 293 106 2 66 19 30 110 2 32 7 1 8 1 0 0	1 285 103 0 59 13 29 90 30 0 0 1 17 2 0 7 0 0 1 0	0 233 82 1 65 12 16 80 36 0 0 0 1 13 3 0 0 0 0 0 0	4 3,065 1,135 799 210 315 1,138 371 0 3 3 3 11 80 3 77 23 4 0 7,035
腹部エコー検査(実施済) 腹部エコー検査 門状腺エコー検査 上皮小体エコー検査 王皮小体エコー検査 頚動脈エコー検査 下肢動脈エコー検査 下肢動脈エコー検査 下肢静脈エコー検査 下皮静脈エコー検査 PEIT RFA 肝生検 腎生検 乳房生検(FNA) 乳房生検(CNB) 乳房生検(VACORA) 甲状腺生検 ピンパ節生検 その他エコード穿刺 エコート穿刺 エコート穿刺 エコー検査(検診) 乳腺エコー検査(検診) 乳動脈エコー(検診)	0 0 242 72 17 71 19 26 86 26 0 0 1 1 3 3 3 0 7 7 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 250 78 8 68 9 25 91 24 0 0 28 2 0 9 1 0 0 622 0	0 0 229 105 0 65 14 31 118 26 0 0 1 1 1 33 10 1 6 5 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 230 90 0 70 18 24 75 22 0 0 20 20 6 0 2 1 0	0 0 248 86 1 70 25 36 97 36 0 0 1 1 29 7 1 7 2 0 0 563 5	0 0 253 116 1 65 15 21 90 38 0 0 0 0 26 3 3 0 7 2 1 0 7 2 1	0 0 256 95 2 51 22 25 110 40 0 0 1 0 28 10 0 10 2 1 0 687 24	0 299 115 1 81 23 37 114 35 0 0 0 4 4 12 0 4 1 1 0 752 29 36	1 247 87 2 68 21 15 77 25 0 1 0 0 21 9 0 7 6 0 0 565 6 36	2 293 106 2 66 19 30 110 33 0 1 2 32 7 1 8 1 0 0 722 9	1 285 103 0 59 13 29 90 30 0 0 0 1 17 2 0 7 0 0 668 5 56	0 233 82 1 65 12 16 80 36 0 0 0 1 13 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4 3,065 1,135 35 799 210 315 1,138 371 0 3 6 13 311 80 37 23 4 0 7,035 97
腹部エコー検査(実施済) 腹部エコー検査(造影) 乳腺エコー検査 上皮小体エコー検査 五頭動脈エコー検査 預動脈エコー検査 下肢動脈エコー検査 下肢動脈エコー検査 下肢静脈エコー検査 下皮が性エコー検査 下皮が性エコー検査 アを育して アを育して アを持 第生検 乳房生検(FNA) 乳房生検(CNB) 乳房生検(VACORA) 甲状腺生検 リンパ節生検 その他エコード穿刺 エコート穿刺(実施済) 腹部エコー検査(検診) 乳腺エコー検査(検診) 預動脈エコー検査(検診)	0 0 242 72 17 71 19 26 86 26 0 0 1 1 3 3 9 0 7 7 2 0 0 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 250 78 8 68 9 25 91 24 0 0 28 2 0 9 1 0 0 622	0 0 229 105 0 65 14 31 118 26 0 0 1 1 1 6 5 0 0 33 33 4 22 9	0 230 90 0 70 18 24 75 22 0 0 20 20 6 0 2 1 0	0 0 248 86 1 70 25 36 97 36 0 0 1 1 29 7 1 7 2 0 0 0 5 5 3 5	0 0 253 116 1 65 15 21 90 38 0 0 0 26 3 3 0 7 2 1 0 704 2	0 0 256 95 2 51 22 25 110 40 0 0 1 0 28 10 0 10 2 1 0 687 24 16 6	0 299 115 1 81 23 37 114 35 0 0 0 4 4 12 0 4 1 1 1 0 752 29 36 9	1 247 87 2 68 21 15 77 25 0 1 0 0 21 9 0 7 6 0 0 565 6 36	2 293 106 2 66 19 30 110 33 0 1 2 32 7 1 8 1 0 0 722 9 48	1 285 103 0 59 13 29 90 30 0 0 0 1 17 2 0 7 0 668 5 56	0 233 82 1 65 12 16 80 36 0 0 0 1 13 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4 3,065 1,135 799 210 315 1,138 371 0 3 3 3 11 80 3 77 23 4 0 7,035
腹部エコー検査(実施済) 腹部エコー検査(造影) 乳腺エコー検査 上皮小体エコー検査 上皮小体エコー検査 預動脈エコー検査 下肢動脈エコー検査 下肢動脈エコー検査 下肢静脈エコー検査 その他エコー検査 PEIT RFA 肝生検 腎生検 乳房生検(FNA) 乳房生検(CNB) 乳房生検(VACORA) 甲状腺生検 その他エコート穿刺 エコー検査(検診) 乳腺エコー検査(検診) 乳腺エコー検査(検診) 乳腺エコー検査(検診) 乳腺エコー検査(検診) の他エコー下穿刺(CNB)	0 0 242 72 17 71 19 26 86 26 0 0 1 1 3 3 3 0 7 7 2 0 0 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 250 78 8 68 9 25 91 24 0 0 28 2 2 0 9 1 0 0 28 2 2 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 229 105 0 65 14 31 118 26 0 0 1 1 1 6 5 0 0 33 4 22 9	0 230 90 0 70 18 24 75 22 0 0 20 20 6 0 2 1 0 319 2 7	0 0 248 86 1 70 25 36 97 36 0 0 1 1 1 29 7 1 7 2 0 0 563 5 12 8	0 0 253 116 1 65 15 21 90 38 0 0 0 26 3 3 0 7 2 1 0 704 2	0 0 256 95 2 51 22 25 110 40 0 0 1 0 28 10 0 10 2 1 0 687 24 16 6	0 299 115 1 81 23 37 114 35 0 0 0 4 12 0 4 1 1 0 752 29 36 9	1 247 87 2 68 21 15 77 25 0 1 0 0 21 9 0 7 6 0 0 565 6 36	2 293 106 2 66 19 30 110 33 0 1 2 32 7 1 8 1 0 0 722 9 48 10	1 285 103 0 59 13 29 90 30 0 0 0 1 17 2 0 7 0 1 0 668 5 5 668	0 233 82 1 65 12 16 80 36 0 0 0 1 13 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4 3,065 1,135 35 799 210 315 1,138 371 0 3 3 3 11 80 3 3 77 23 4 0 7,035 97 337 92
腹部エコー検査(実施済) 腹部エコー検査 門状腺エコー検査 上皮小体エコー検査 正皮小体エコー検査 預動脈エコー検査 下肢動脈エコー検査 下肢動脈エコー検査 下肢静脈エコー検査 下皮が性エコー検査 下皮が性エコー検査 アドアス アとばて RFA 肝生検 腎生検 乳房生検(FNA) 乳房生検(CNB) 乳房生検(VACORA) 甲状腺生検 との他エコード穿刺 エコート穿刺(実施済) 腹部エコー検査(検診) 乳腺エコー検査(検診) 預動脈エコー検査(検診) 甲状腺エコー検査(検診)	0 0 242 72 17 71 19 26 86 26 0 0 1 1 3 3 9 0 7 7 2 0 0 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 250 78 8 68 9 25 91 24 0 0 28 2 0 9 1 0 0 622 0	0 0 229 105 0 65 14 31 118 26 0 0 1 1 1 6 5 0 0 33 33 4 22 9	0 230 90 0 70 18 24 75 22 0 0 20 20 6 0 2 1 0	0 0 248 86 1 70 25 36 97 36 0 0 1 1 29 7 1 7 2 0 0 563 5	0 0 253 116 1 65 15 21 90 38 0 0 0 26 3 3 0 7 2 1 0 704 2	0 0 256 95 2 51 22 25 110 40 0 0 1 0 28 10 0 10 2 1 0 687 24 16 6	0 299 115 1 81 23 37 114 35 0 0 0 4 4 12 0 4 1 1 1 0 752 29 36 9	1 247 87 2 68 21 15 77 25 0 1 0 0 21 9 0 7 6 0 0 565 6 36	2 293 106 2 66 19 30 110 33 0 1 2 32 7 1 8 1 0 0 722 9 48	1 285 103 0 59 13 29 90 30 0 0 0 1 17 2 0 7 0 668 5 56 8	0 233 82 1 65 12 16 80 36 0 0 0 1 13 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4 3,065 1,135 35 799 210 315 1,138 371 0 3 3 13 311 80 77 23 4 0 7,035 97
腹部エコー検査(実施済) 腹部エコー検査(造影) 乳腺エコー検査 上皮小体エコー検査 互動脈エコー検査 預動脈エコー検査 下肢動脈エコー検査 下肢動脈エコー検査 下肢静脈エコー検査 下皮が他エコー検査 PEIT RFA 肝生検 乳房生検(FNA) 乳房生検(CNB) 乳房生検(VACORA) 甲状腺生検 その他エコート穿刺 エコートの他エコートのでででででである。 現ま、までは、 り、というでは、 り、 というでは、 り、 というでは、 り、 り、 り、 り、 り、 り、 り、 り、 り、 り、 り、 り、 り、	0 0 242 72 17 71 19 26 86 26 0 0 1 1 3 3 9 0 7 7 2 2 0 0 5 1 1 5 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7	0 0 250 78 8 68 9 25 91 24 0 0 28 2 2 0 9 1 0 0 28 2 2 0 2 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 229 105 0 65 14 31 118 26 0 0 1 1 1 6 5 0 0 303 4 22 9	0 230 90 0 70 18 24 75 22 0 0 20 20 20 20 319 2 7 5 0	0 0 248 86 1 70 25 36 97 36 0 0 1 1 1 29 7 1 7 2 0 0 563 5 12 8	0 0 253 116 1 65 15 21 90 38 0 0 0 26 3 3 0 7 2 1 0 704 2 2 0 704 2 0 705	0 0 256 95 2 51 22 25 110 40 0 0 1 1 0 28 10 0 0 10 2 1 1 0 687 2 4 1 6 6 6 6 6 6 6 8 1 6 8 1 6 8 1 6 8 1 6 8 1 6 8 1 8 1	0 299 115 1 81 23 37 114 35 0 0 0 4 4 12 0 4 1 1 1 0 752 29 36 9	1 247 87 2 68 21 15 77 25 0 1 0 0 21 9 0 7 6 0 0 565 6 36 9 0 74	2 293 106 2 66 19 30 110 33 7 1 8 1 0 0 722 9 48 10 0 84	1 285 103 0 59 13 29 90 30 0 0 0 1 17 2 0 7 0 668 5 56 8	0 233 82 1 65 12 16 80 36 0 0 0 1 13 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4 3,065 1,135 35 799 210 315 1,138 371 0 3 3 3 11 80 3 77 23 4 0 7,035 97 337 92 1 858
腹部エコー検査(実施済) 腹部エコー検査(造影) 乳腺エコー検査 上皮小体エコー検査 互動脈エコー検査 預動脈エコー検査 下肢動脈エコー検査 下肢動脈エコー検査 下肢静脈エコー検査 下皮が他エコー検査 PEIT RFA 肝生検 腎生検(FNA) 乳房生検(CNB) 乳房生検(CNB) 乳房生検(VACORA) 甲状腺生検 その他エコート穿刺 エコー検査(検診) 乳腺エコー検査(検診) 乳腺エコー検査(検診) 乳腺エコー検査(検診) 乳助脈エコー検査(検診) の他エコー下穿刺(CNB)	0 0 242 72 17 71 19 26 86 26 0 0 1 1 3 3 3 0 7 7 2 0 0 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 250 78 8 68 9 25 91 24 0 0 28 2 2 0 9 1 0 0 28 2 2 0 2 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 229 105 0 65 14 31 118 26 0 0 1 1 1 6 5 0 0 33 4 22 9	0 230 90 0 70 18 24 75 22 0 0 20 20 6 0 2 1 0 319 2 7	0 0 248 86 1 70 25 36 97 36 0 0 1 1 1 29 7 1 7 2 0 0 563 5 12 8	0 0 253 116 1 65 21 90 38 0 0 0 26 3 3 0 7 2 1 0 7 2 1 0 7 2 1 0 7 7 2 1 0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	0 0 256 95 2 51 22 25 110 40 0 0 1 0 28 10 0 10 2 1 0 687 24 16 6	0 299 115 1 81 23 37 114 35 0 0 0 4 12 0 4 1 1 0 752 29 36 9	1 247 87 2 68 21 15 77 25 0 1 0 0 21 9 0 7 6 0 0 565 6 36	2 293 106 2 66 19 30 110 33 0 1 2 32 7 1 8 1 0 0 722 9 48 10	1 285 103 0 59 13 29 90 30 0 0 0 1 17 2 0 7 0 1 0 668 5 5 668	0 233 82 1 65 12 16 80 36 0 0 0 1 13 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4 3,065 1,135 35 799 210 315 1,138 371 0 3 3 3 11 80 3 77 23 4 0 7,035 97 337 92 1 858
腹部エコー検査(実施済) 腹部エコー検査(造影) 乳腺エコー検査 上皮小体エコー検査 五度小体エコー検査 頚部腫瘤エコー検査 下肢動脈エコー検査 下肢動脈エコー検査 下肢静脈エコー検査 その他エコー検査 PEIT RFA 肝生検 腎生検(FNA) 乳房生検(CNB) 乳房生検(VACORA) 甲状腺生検 リンパ。節生検 その他エコー下穿刺 エコー検査(検診) 乳腺エコー検査(検診) 乳腺エコー検査(検診) 乳腺エコー検査(検診) その他エコー下穿刺(CNB) 乳腺エコー検査(検診) その他エコー下穿刺(CNB) 乳腺エコー検査(乳腺外来) 合計	0 0 242 72 17 71 19 26 86 26 0 0 1 1 3 3 30 9 0 0 7 7 2 2 0 0 5 1 1 5 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7	0 0 250 78 8 68 9 25 91 24 0 0 28 2 2 0 9 1 0 0 28 2 2 0 2 0 2 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0	0 0 229 105 0 65 14 31 118 26 0 0 1 1 1 33 10 1 6 5 0 0 30 33 4 22 9 0 0 7 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 230 90 0 70 18 24 75 22 0 20 20 6 0 2 1 0 319 2 7 5 0	0 0 248 86 1 70 25 36 97 36 0 0 1 1 1 29 7 7 2 0 0 563 5 12 8	0 0 253 116 1 65 21 90 38 0 0 0 26 3 3 0 7 2 1 0 704 2 20 7	0 0 256 95 2 51 22 25 110 40 0 0 1 0 28 10 0 0 28 10 0 687 24 16 6 0 84 1,731	0 299 115 1 81 23 37 114 35 0 0 0 4 4 12 0 4 1 1 1 0 752 29 36 9 0	1 247 87 2 68 21 15 77 25 0 1 0 0 21 9 0 7 6 6 0 0 565 6 36 9 0 74 1,522	2 293 106 2 66 19 30 110 33 0 1 2 32 7 1 8 8 1 0 0 722 9 48 10 0 84 1,852	1 285 103 0 59 13 29 90 30 0 0 0 1 17 2 0 7 0 668 5 56 8 0 72 1,734	0 233 82 1 65 12 16 80 36 0 0 0 1 13 3 3 0 0 0 0 5 89 8 8 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1	4 3,065 1,135 35 799 210 315 1,138 371 0 3 6 13 311 80 3 77 23 4 0 7,035 97 337 92 1 858 19,307
腹部エコー検査(実施済) 腹部エコー検査(造影) 乳腺エコー検査 上皮小体エコー検査 預動脈エコー検査 預部腫瘤エコー検査 下肢動脈エコー検査 下肢静脈エコー検査 その他エコー検査 PEIT RFA 肝生検 腎生検(FNA) 乳房生検(FNA) 乳房生検(CNB) 乳房生検(VACORA) 甲状腺生検 リンパ節生検 その他エコー下穿刺 エコー検査(検診) 乳腺エコー検査(検診) 乳腺エコー検査(検診) 乳腺エコー検査(検診) その他エコー下穿刺(CNB) 乳腺エコー検査(検診) その他エコー下穿刺(CNB) 乳腺エコー検査(乳腺外来) 合計	0 0 242 72 17 71 19 26 86 26 0 0 1 1 3 3 9 0 7 7 2 2 0 0 5 1 1 5 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7	0 0 250 78 8 68 9 25 91 24 0 0 28 2 0 9 1 0 0 622 0 24 8 71 1,613	0 0 229 105 0 65 14 31 118 26 0 0 1 1 1 33 10 1 6 5 0 0 0 33 34 22 9 0 0 7 6 7 7 7 7 8 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0 230 90 70 18 24 75 22 0 20 6 0 2 1 0 319 2 7 5 0 319 319 4 4 7 5	0 0 248 86 1 70 25 36 97 36 0 0 1 1 29 7 1 7 2 2 0 0 563 5 1 2 8 8 1 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0 0 253 116 1 65 15 21 90 38 0 0 0 26 3 0 7 2 1 0 704 2 2 20 7 0 7 2 1 1 0 7 1 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 256 95 2 51 22 25 110 40 0 0 1 1 0 28 10 0 0 10 2 1 1 0 687 2 4 1 6 6 6 6 6 6 6 8 1 6 8 1 6 8 1 6 8 1 6 8 1 6 8 1 8 1	0 299 115 1 81 23 37 114 35 0 0 0 4 4 12 0 4 4 1 1 0 752 29 36 9 0 0 82 1,973	1 247 87 2 68 21 15 77 25 0 1 0 0 21 9 0 7 6 6 0 0 565 6 36 9 0 74 1,522	2 293 106 2 66 19 30 110 33 0 1 0 2 32 7 1 8 1 0 0 722 9 48 10 0 84 1,852	1 285 103 0 59 13 29 90 30 0 0 0 1 17 2 0 7 0 1 0 668 5 5 668 8 0 72 1,734	0 233 82 1 65 12 16 80 36 0 0 0 1 13 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4 3,065 1,135 799 210 315 1,138 371 0 3 6 13 311 80 3 77 23 4 0 7,035 97 337 92 1 858 19,307
腹部エコー検査(実施済) 腹部エコー検査(造影) 乳腺エコー検査 上皮小体エコー検査 五度小体エコー検査 預部腫瘤エコー検査 下肢動脈エコー検査 下肢動脈エコー検査 下肢静脈エコー検査 その他エコー検査 PEIT RFA 肝生検 腎生検(FNA) 乳房生検(CNB) 乳房生検(VACORA) 甲状腺生検 リンパ節生検 その他エコー下穿刺 エコー検査(検診) 乳腺エコー検査(検診) 乳腺エコー検査(検診) 乳腺エコー検査(検診) その他エコー下穿刺(CNB) 乳腺エコー検査(乳腺外来) 合計	0 0 242 72 17 71 19 26 86 26 0 0 1 1 3 3 30 9 0 0 7 7 2 2 0 0 5 1 1 5 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7	0 0 250 78 8 68 9 25 91 24 0 0 28 2 0 9 1 0 0 622 0 24 8 7 1 1,613	0 0 229 105 0 65 14 31 118 26 0 0 1 1 1 33 10 1 6 5 0 0 30 33 4 22 9 0 0 7 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 230 90 0 70 18 24 75 22 0 20 20 6 0 2 1 0 319 2 7 5 0	0 0 248 86 1 70 25 36 97 36 0 0 1 1 1 29 7 7 2 0 0 563 5 12 8	0 0 253 116 1 65 21 90 38 0 0 0 26 3 3 0 7 2 1 0 704 2 20 7	0 0 256 95 2 51 22 25 110 40 0 0 1 0 28 10 0 0 28 10 0 687 24 16 6 0 84 1,731	0 299 115 1 81 23 37 114 35 0 0 0 4 4 12 0 4 1 1 1 0 752 29 36 9 0	1 247 87 2 68 21 15 77 25 0 1 0 0 21 9 0 7 6 6 0 0 565 6 36 9 0 74 1,522	2 293 106 2 66 19 30 110 33 0 1 2 32 7 1 8 8 1 0 0 722 9 48 10 0 84 1,852	1 285 103 0 59 13 29 90 30 0 0 0 1 17 2 0 7 0 668 5 56 8 0 72 1,734	0 233 82 1 65 12 16 80 36 0 0 0 1 13 3 3 0 0 0 0 5 89 8 8 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1	4 3,065 1,135 35 799 210 315 1,138 371 0 3 6 13 311 80 23 4 0 7,035 97 337 92 1 858 19,307
腹部エコー検査(実施済) 腹部エコー検査(造影) 乳腺エコー検査 上皮小体エコー検査 預動脈エコー検査 預部腫瘤エコー検査 下肢動脈エコー検査 下肢静脈エコー検査 その他エコー検査 PEIT RFA 肝生検 腎生検(FNA) 乳房生検(FNA) 乳房生検(CNB) 乳房生検(VACORA) 甲状腺生検 リンパ節生検 その他エコー下穿刺 エコー検査(検診) 乳腺エコー検査(検診) 乳腺エコー検査(検診) 乳腺エコー検査(検診) その他エコー下穿刺(CNB) 乳腺エコー検査(検診) その他エコー下穿刺(CNB) 乳腺エコー検査(乳腺外来) 合計	0 0 242 72 17 71 19 26 86 26 0 0 1 1 3 3 30 9 0 7 7 2 0 0 541 3 15 7 15 7 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	0 0 250 78 8 68 9 25 91 24 0 0 28 2 0 9 1 0 0 622 0 24 8 71 1,613	0 0 229 105 0 65 14 31 118 26 0 0 1 1 1 33 10 1 6 5 0 0 0 33 34 22 9 0 0 7 6 7 7 7 7 8 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0 230 90 70 18 24 75 22 0 20 6 0 2 1 0 319 2 7 5 0 319 319 4 4 7 5	0 0 248 86 1 70 25 36 97 36 0 0 1 1 29 7 1 7 2 2 0 0 563 5 1 2 8 8 1 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0 0 253 116 1 65 15 21 90 38 0 0 0 26 3 0 7 2 1 0 704 2 2 20 7 0 7 2 1 1 0 7 1 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 256 95 2 51 22 25 110 40 0 0 1 0 28 10 0 0 28 10 0 687 24 16 6 0 84 1,731	0 299 115 1 81 23 37 114 35 0 0 0 4 4 12 0 4 4 1 1 0 752 29 36 9 0 0 82 1,973	1 247 87 2 68 21 15 77 25 0 1 0 0 21 9 0 7 6 6 0 0 565 6 36 9 0 74 1,522	2 293 106 2 66 19 30 110 33 0 1 0 2 32 7 1 8 1 0 0 722 9 48 10 0 84 1,852	1 285 103 0 59 13 29 90 30 0 0 0 1 17 2 0 7 0 1 0 668 5 5 668 8 0 72 1,734	0 233 82 1 65 12 16 80 36 0 0 0 1 13 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4 3,065 1,135 799 210 315 1,138 371 0 3 6 13 311 80 3 77 23 4 0 7,035 97 337 92 1 858 19,307
腹部エコー検査(実施済) 腹部エコー検査(造影) 乳腺エコー検査 上皮小体エコー検査 預動脈エコー検査 預部腫瘤エコー検査 下肢動脈エコー検査 下肢静脈エコー検査 その他エコー検査 PEIT RFA 肝生検 腎生検(FNA) 乳房生検(CNB) 乳房生検(VACORA) 甲状腺生検 リンパ節生検 その他エコー下穿刺 エコー検査(検診) 乳腺エコー検査(検診) 乳腺エコー検査(検診) 乳腺エコー検査(検診) 乳腺エコー検査(検診) その他エコー下穿刺(CNB) 乳腺エコー検査(検診) その他エコー下穿刺(CNB) 乳腺エコー検査(乳腺外来) 合計	0 0 242 72 17 71 19 26 86 26 0 0 1 1 3 3 30 9 0 7 7 2 0 0 541 3 15 7 15 7 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	0 0 250 78 8 68 9 25 91 24 0 0 28 2 0 9 1 0 0 622 0 24 8 71 1,613	0 0 229 105 0 65 14 31 118 26 0 0 1 1 1 33 10 1 6 5 0 0 0 33 34 22 9 0 0 7 6 7 7 7 7 8 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0 230 90 70 18 24 75 22 0 20 6 0 2 1 0 319 2 7 5 0 319 319 4 4 7 5	0 0 248 86 1 70 25 36 97 36 0 0 1 1 29 7 1 7 2 2 0 0 563 5 1 2 8 8 1 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0 0 253 116 1 65 15 21 90 38 0 0 0 26 3 0 7 2 1 0 704 2 2 20 7 0 7 2 1 1 0 7 1 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 256 95 2 51 22 25 110 40 0 0 1 0 28 10 0 0 28 10 0 687 24 16 6 0 84 1,731	0 299 115 1 81 23 37 114 35 0 0 0 4 4 12 0 4 4 1 1 0 752 29 36 9 0 0 82 1,973	1 247 87 2 68 21 15 77 25 0 1 0 0 21 9 0 7 6 6 0 0 565 6 36 9 0 74 1,522	2 293 106 2 66 19 30 110 33 0 1 2 32 7 1 8 1 0 0 722 9 48 10 0 84 1,852	1 285 103 0 59 13 29 90 30 0 0 0 1 17 2 0 7 0 1 0 668 5 5 668 8 0 72 1,734	0 233 82 1 65 12 16 80 36 0 0 0 1 13 3 3 0 0 0 0 589 8 45 6 1 7 5 1 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	4 3,065 1,135 35 799 210 315 1,138 371 0 3 6 13 311 80 3 77 23 4 0 7,035 97 337 92 1 858 19,307

検査項目	合計	入院	外来	検診	受託
病理組織顕微鏡1臟器	3,258	1,081	1,896	281	0
病理組織顕微鏡2臟器	525	311	207	7	0
病理組織顕微鏡3臟器	306	140	166		0
術中迅速	167	128	39		0
標本診断のみ	73	8	65		0
電子顕微鏡	14	14			0
免疫抗体法	324	237	85	2	0
HER2	83	66	17		0
ER	63	55	8		0
PgR	63	55	8		0
蛍光抗体法	12	4	8		0
HER2遺伝子	10	6	4		0
EGFRタンパク	0	0	0		0
K-ras遺伝子	0	0	0		0
ras遺伝子	15	9	6		0
免疫4抗体以上	122	75	47		0
細胞診婦人科	5,869	39	2,912	2,918	0
細胞診その他	1,995	255	1,740		0
迅速細胞診	4	3	1		0
EGFR遺伝子	3	1	2		0
ALK遺伝子	0	0	0		0
脳腫瘍遺伝子 del(1)	0	0	0		0
del(19)欠失	2	2	0		0
RAS·BRAF遺伝子	5	1	4		0
MSI(マイクロサテライト不安定性)	1	0	1		0
剖検	9	9	0		0
合計	12,923	2,499	7,216	3,208	0

項目名	入院	外来	合計
塗抹	2,018	2,964	4,982
培養同定·呼吸器	586	1,400	1,986
培養同定·消化器	604	212	816
培養同定·泌尿生殖器	35	402	437
培養同定·血液穿刺液	3,752	3,081	6,833
培養同定・その他	366	128	494
嫌気培養	331	55	386
真菌培養	1,427	1,037	2,464
MRSA培養	1,017	562	1,579
監視培養	502	33	535
β - Dグルカン	416	125	541
エンドトキシン	369	8	377
TB塗抹	171	866	1,037
TB培養	137	844	981
感受性 1菌種	1,128	1,410	2,538
2菌種	218	193	411
3菌種以上	19	17	36
合 計	13,096	13,337	26,433

2018年 製剤別血液製剤使用量、廃棄量

赤血球製剤 (単位)

21 mm +41+2/11												<u> </u>	
	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	6							8
消化器内科	36	14	40	58	26	52	22	4	26	64	40	42	424
外科	40	32	64	22	30	52	54	36	36	8	16	18	408
救急科	38	16	8	28	8	6		16	32	18	30	8	208
胸部外科	112	96	174	126	112	48	106	56	114	164	96	120	1324
産婦人科	8		6						4		4	20	42
耳鼻咽喉科													0
小児科													0
神経内科	4		6		2	2					4		18
整形外科	26	12	4	26	8	18	16	6	8	10	24	12	170
透析科		2					2		2		2	2	10
内科	120	174	224	204	242	204	234	316	238	246	190	160	2552
脳神経外科	2	26	4	4	10	8	4	10		6	6	2	82
泌尿器科	14	16	4		6	8	12	6	2	10	12		90
放射線科													0
使用合計	450	388	534	468	446	404	450	450	462	526	424	384	5386
廃棄量	12	0	6	10	2	2	16	14	8	18	6	8	102
廃棄率(%)	2.60	0.00	1.11	2.09	0.45	0.49	3.43	3.02	1.70	3.31	1.40	2.04	1.86

新鮮凍結血漿 120ml;1単位(FFP-LR2:2単位)

17 I M I VICTURE	44								1 = 0 11111	1 — 1 —	(1 1 1	J1 (D • D -	
	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
消化器内科			4	4						4		4	16
外科	4		18	12	10	36	20	24	22		42		188
救急科	12		10	20	4				16		16		78
胸部外科	74	50	132	118	112	38	74	44	80	120	72	74	988
産婦人科													0
耳鼻咽喉科													0
小児科													0
神経内科													0
整形外科	2			14									16
透析科													0
内科	20	12		10			16	76		8	28		170
脳神経外科		16	8	10						8	6		48
泌尿器科		4											4
使用合計	112	82	172	188	126	78	110	144	118	140	164	78	1512
廃棄量	0	0	0	2	0	0	6	2	6	2	2	0	20
廃棄率(%)	0.00	0.00	0.00	1.05	0.00	0.00	5.17	1.37	4.84	1.41	1.20	0.00	1.31

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2018
FFP/RCC	0.24	0.21	0.31	0.39	0.27	0.19	0.24	0.32	0.25	0.26	0.38	0.2	0.270
ALB/RCC	0.65	0.36	0.41	0.66	0.96	1.047	1.088	0.47	0.59	0.57	0.94	0.57	0.280

(RCCに自己血含む) FFP/RCC:0.54未満 ALB/RCC:2未満

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					20	20				20			60
消化器内科	40	20		50	90					20	10	20	250
外科	10		20				10	40	40		40		160
救急科				40	10					20	40		110
胸部外科	370	210	465	260	290	110	250	160	290	470	520	200	3595
産婦人科													0
耳鼻咽喉科													0
小児科													0
神経内科													0
整形外科				30									30
透析科													0
内科	805	610	830	980	920	890	850	1210	980	1010	725	630	10440
脳神経外科		10		30									40
泌尿器科	10			15									25
使用合計	1235	850	1315	1405	1330	1020	1110	1410	1310	1540	1335	850	14710
廃棄量	0	0	60	10	30	0	0	0	0	0	10	0	110
廃棄率(%)	0	0	4.36	0.71	2.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.74	0.00	0.74

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 0 消化器内科 0 外科 4 4 救急科 0 胸部外科 6 4 4 16 2 4 産婦人科 0 耳鼻咽喉科 小児科 0 神経内科 0 13 整形外科 4 10 6 6 11 64 透析科 0 0 内科 脳神経外科 4 4 8 泌尿器科 6 6 使用合計 10 17 10 6 6 6 8 4 11 119 廃棄量 0 4 0 0 0 0 0 0 0 8 0 廃棄率(%) 0.00 28.57 0.00 0.000.000.00 0.000.000.00 33.33 0.00 15.40 9.52

5%アルブミナー 1月 2月 3月 10月 11月 12月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 合計 麻酔科 2 4 5 4 2 17 消化器内科 4 2 6 外科 15 5 11 14 8 14 1 3 77 6 救急科 0 胸部外科 2 2 2 4 2 2 9 4 6 33 産婦人科 2 2 耳鼻咽喉科 0 小児科 0 神経内科 2 32 28 62 3 整形外科 1 4 透析科 0 内科 1 1 脳神経外科 0 泌尿器科 0 使用合計 13 0 17 8 17 17 16 13 16 10 38 202 使用単位数 54.2 0.0 70.8 33.3 70.8 70.8 66.7 54.2 66.7 41.7 154.2 158.3 841.7 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													0
消化器内科	21		6	9	20	23	8	14	16	10	12		139
外科	14	14	18	26	52	58	86	24	26	26	26	8	378
救急科													0
胸部外科	18	9	9	20	6		9		9	15	11	6	112
産婦人科													0
耳鼻咽喉科													0
小児科													0
神経内科													0
整形外科						2					3		5
透析科													0
内科	6	12	3	6	6					12	9	2	56
脳神経外科				6									6
泌尿器科	2			1	3	3							9
使用合計	61	35	36	68	87	86	103	38	51	63	61	16	705
使用単位数	254.2	145.8	150.0	283.3	362.5	358.3	429.2	158.3	212.5	262.5	254.2	66.7	2937.5

中央処置室	2018
	台計 97,756 27,149 59,089 27
(新生児採血) U-Bil ガスリー	120 98
【実施検査】 出血時間 毛細血管抵抗	120 1
【容器準備件数】 病棟先付 検診 透析	26,486 9,287 1,234
【容器準備件数休日分】 病棟先付 時間外 総合計供粉(含添析等)	3,183 9,282
病棟先付	

4.放射線科

一般検査件数

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
	外来	1,641	1,984	2,205	1,541	2,004	2,049	2,092	2,125	1,881	2,010	2,042	1,816	23,390
胸部•腹部一般	入院	838	811	799	780	828	794	773	801	689	782	812	771	9,478
	計	2,479	2,795	3,004	2,321	2,832	2,843	2,865	2,926	2,570	2,792	2,854	2,587	32,868
	外来	6	4	0	7	8	5	2	6	6	5	10	5	64
頭部一般	入院	5	1	4	2	1	2	2	2	7	5	3	2	36
	計	11	5	4	9	9	7	4	8	13	10	13	7	100
	外来	289	334	312	270	270	293	296	307	265	293	327	259	3,515
脊椎一般	入院	59	82	60	79	86	71	41	74	66	77	54	67	816
	計	348	416	372	349	356	364	337	381	331	370	381	326	4,331
	外来	51	87	92	62	51	66	61	95	63	73	88	58	847
胸郭一般	入院	3	10	16	15	7	6	6	4	7	6	10	4	94
	計	54	97	108	77	58	72	67	99	70	79	98	62	941
	外来	243	195	237	208	195	229	176	200	179	239	246	180	2,527
骨盤一般	入院	124	182	93	66	69	90	97	111	74	105	123	81	1,215
	計	367	377	330	274	264	319	273	311	253	344	369	261	3,742
	外来	209	185	193	185	203	206	178	191	162	208	204	161	2,285
下肢一般	入院	61	69	57	51	64	58	50	60	46	70	52	58	696
	計	270	254	250	236	267	264	228	251	208	278	256	219	2,981
	外来	118	155	152	139	140	147	158	170	155	163	136	116	1,749
上肢一般	入院	15	18	19	25	16	16	31	10	24	28	18	14	234
	計	133	173	171	164	156	163	189	180	179	191	154	130	1,983
	外来	26	33	52	24	27	19	19	9	12	25	22	28	296
耳鼻科領域	入院	0	2	4	2	0	2	2	0	2	0	2	0	16
	計	26	35	56	26	27	21	21	9	14	25	24	28	312
	外来	296	527	605	333	546	554	596	637	485	748	660	521	6,508
軟線撮影	入院	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	4
	計	298	527	605	334	546	554	596	637	485	749	660	521	6,512
	外来	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	入院	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	計	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	合計	3,986	4,679	4,900	3,790	4,515	4,607	4,581	4,802	4,123	4,838	4,809	4,141	53,771

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
	頭頚部	Plain	530	384	422	336	375	349	397	433	330	384	336	394	4,670
	妈妈印	CE	0	2	0	0	0	1	0	0	7	0	0	0	10
	躯幹	Plain	543	513	570	486	612	546	607	625	540	659	580	564	6,845
16列CT	オレギナ	CE	2	1	0	4	4	3	4	0	3	0	0	3	24
	脊椎・四肢	Plain	46	58	73	53	53	61	42	44	46	47	54	42	619
	月 作上 四 儿又	CE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	心臓	CE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		計	1,121	958	1,065	879	1,044	960	1,050	1,102	926	1,090	970	1,003	12,168
	頭頚部	Plain	145	201	269	284	237	265	321	329	210	245	276	257	3,039
	央共印	CE	102	97	124	95	107	107	104	137	107	105	119	136	1,340
	躯幹	Plain	511	449	452	540	508	520	538	558	441	482	484	466	5,949
64列CT	习位于十	CE	273	274	292	224	277	266	274	301	271	309	291	313	3,365
	脊椎・四肢	Plain	51	37	39	37	31	54	45	36	29	56	33	40	488
	日作 凸水	CE	17	13	20	18	17	20	24	22	18	16	24	24	233
	心臓	CE	22	31	31	31	43	33	26	28	35	26	28	22	356
		計	1,121	1,102	1,227	1,229	1,220	1,265	1,332	1,411	1,111	1,239	1,255	1,258	14,770
		合計	2,242	2,060	2,292	2,108	2,264	2,225	2,382	2,513	2,037	2,329	2,225	2,261	26,938

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
甲状腺ョ	ード摂取率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
甲状腺	99mTc	0	0	0	1	1	1	0	0	3	0	0	0	6
副甲	甲状腺	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2
	123I-IMP	15	16	20	19	14	15	13	11	7	13	20	22	185
脳血流	Diamox負荷	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	7
	99mTc-ECD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ドパミン	123I-FP-CIT	6	4	8	3	9	3	2	6	5	6	9	6	67
脂	凶槽	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	肝	0	2	1	0	1	2	1	1	1	1	2	0	12
肝、	胆道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	腎	0	0	1	2	1	1	1	0	1	1	1	1	10
腎、レ	ノグラム	1	0	1	1	1	0	4	0	1	1	1	0	11
畐	削腎	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	骨	21	23	33	25	21	25	16	20	18	21	21	15	259
	67Ga	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3
腫瘍	201Tl	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D里1万	123I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	111In	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
肺.	血流	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3
	201Tl(運動)	1	2	2	2	2	0	3	2	3	5	8	8	38
	201Tl(薬剤)	2	0	3	5	6	9	9	13	8	13	11	13	92
	201Tl(安静)	4	3	2	3	3	0	3	4	2	3	0	0	27
心筋	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	2	1	3	2	1	2	2	2	3	4	2	1	25
	Tl+BMIPP	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
消化	管出血	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
唾	液腺	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	ル憩室	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
センチネ	ルリンパ節	5	5	2	5	4	3	4	7	5	7	5	1	53
	の他	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2
ゾーフ	イゴ静注	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	57	61	80	68	65	65	59	66	60	77	82	68	808

PET-CT検査件数

	腫瘍(初発)	14	10	12	11	16	10	19	20	12	15	19	9	167
	腫瘍(転移·再発)	10	22	24	8	23	15	20	11	20	19	15	16	203
	てんかん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PET•FDG	虚血性心疾患	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FEITIDG	心サルコイドーシス	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	3
	その他	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2
	血管炎	3	1	2	1	1	4	2	1	4	3	0	2	24
	検診	2	5	5	1	2	6	1	3	0	2	7	3	37
	合計	29	38	43	21	44	35	42	35	36	39	43	31	436

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
		Plain	298	326	336	298	341	361	356	364	300	414	341	374	4,109
	頭部	CE	30	53	36	38	42	48	33	26	37	36	33	33	445
		計	328	379	372	336	383	409	389	390	337	450	374	407	4,554
		Plain	263	281	289	264	305	321	312	313	268	362	306	335	3,619
	頭頸部血管	CE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
頭頚		計	263	281	289	264	305	321	312	313	268	362	306	335	3,619
部	-ter ton	Plain	1	0	0	0	0	1	2	1	1	1	0	0	7
М	頚部	CE	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
R		計	1	0	0	0	0	2	2	1	1	1	0	0	8
Ι	マエナル マエ 単午	Plain	25	27	28	33	38	27	36	39	21	39	36	24	373
	頚椎・頚髄	CE 計	0	1	2	0	1	4	1	1	0	1	2	2	15
			25	28	30	33	39	31	37	40	21	40	38	26	388
	頭頚部小計	Plain CE	587 30	634 54	653 38	595 38	684	710 53	706 34	717	590 37	816 37	683 35	733 35	8,108
	沿钩的(1,0)	計													461
<u> </u>		Plain	617 5	688 9	691 8	633 5	727 5	763 8	740 6	744 6	627	853 2	718 6	768	8,569 64
	胸椎·胸髄	CE	0	1	0	1	1	1	2	3	0	0	1	1	11
	7:41E 70 INC	計	5	10	8	6	6	9	8	9	2	2	7	3	75
		Plain	59	61	54	66	56	63	59	54	45	58	66	64	705
	腰椎•腰髄	CE	0	2	1	1	1	1	1	0	0	2	2	2	13
		計	59	63	55	67	57	64	60	54	45	60	68	66	718
		Plain	2	1	3	0	1	2	5	1	4	3	1	0	23
	胸部	CE	9	9	4	0	4	1	1	4	3	6	2	0	43
		計	11	10	7	0	5	3	6	5	7	9	3	0	66
		Plain	0	0	2	0	1	0	1	2	0	1	0	0	7
	心臓	CE	11	10	7	10	5	12	7	10	15	13	14	11	125
	• Ш длух	冠動脈	3	2	0	3	4	3	2	1	1	6	4	5	34
躯		計	14	12	9	13	10	15	10	13	16	20	18	16	166
幹	乳腺	CE	2	2	6	2	3	7	5	12	6	8	1	5	59
M		Plain	23	26	29	35	42	31	33	35	24	29	31	44	382
R I	腹部	CE	11	8	7	10	6	9	7	7	9	8	14	14	110
		MR-hydroro ⇒ı	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3
		計 DI-:	34	34	37	46	48	40	40	42	34	37	45	58	495
	骨盤部	Plain CE	69	53	82	57	86	69	72	81	62	73	81	47	832
	月盆印	計	25 94	14 67	27 109	14 71	26 112	17 86	19 91	25 106	10 72	21 94	22 103	19 66	239
		Plain	94	0	109	0	112	0	0	106	2	94	103	0	1,071
	躯幹部血管	CE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		計	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	4
		Plain	158	150	178	163	192	173	176	179	139	167	185	157	2,017
		CE	58	46	52	38	46	48	42	61	43	58	56	52	600
	躯幹小計	MR-hydroro	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3
		冠動脈	3	2	0	3	4	3	2	1	1	6	4	5	34
		計	219	198	231	205	242	224	220	241	184	231	245	214	2,654
		Plain	25	11	29	25	19	31	21	24	22	23	32	27	289
四		CE	0	3	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	6
肢	四肢	血管Plain	0	0	1	0	1	0	4	1	1	2	3	2	15
1		血管CE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<u> </u>		計	25	14	30	25	21	31	25	25	24	25	35	30	310
		Plain	770	795	861	783	896	914	907	921	752	1,008	903	919	10,429
	小計	CE	88	103	90	76	90	101	76	88	81	95	91	88	1,067
	·	MR-hydroro	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3
_		冠動脈 全計	3	2	0	3	4	3	2	1 010	1	1 100	4	5	34
		合計	861	900	952	863	990	1,018	985	1,010	835	1,109	998	1,012	11,533

アンギオ件数

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
	頭部(CAG·VAG)	18	17	21	15	13	16	12	16	10	14	16	17	185
脳外科	頭部IVR	4	3	3	3	7	9	9	4	2	3	4	5	56
カロンドイイ	その他	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2
	計	22	20	24	19	20	25	21	20	12	18	20	22	243
	体部IVR	2	2	2	1	3	0	2	2	3	2	1	4	24
放射線科	その他	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	計	3	2	3	1	3	0	2	2	3	2	1	4	26
	CAG	24	30	30	20	32	16	33	30	11	26	27	20	299
	PCI	20	18	13	13	18	19	11	13	10	19	18	28	200
	EVT	6	3	10	2	3	1	7	5	4	5	4	6	56
循環器	ABL	6	13	6	14	13	14	8	15	10	14	14	8	135
	PMI	4	3	8	4	9	2	4	3	2	1	7	4	51
	その他	6	4	2	4	2	0	2	2	2	3	2	1	30
	計	66	71	69	57	77	52	65	68	39	68	72	67	771
	合計	91	93	96	77	100	77	88	90	54	88	93	93	1,040

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	82	49	73	69	50	58	81	53	66	69	43	64	757
透析	25	0	0	0	0	0	0	1	29	0	0	0	55
婦人科	2	2	0	0	0	2	0	2	2	2	2	4	18
神経内科	2	0	2	0	0	0	0	1	2	2	0	0	9
内科	5	0	2	1	3	4	4	7	9	8	12	2	57
外科	21	4	17	18	2	9	6	12	8	10	13	17	137
泌尿器科	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2
その他	0	0	1	1	1	1	0	2	2	2	2	0	12
合言	l 137	55	95	89	56	75	91	78	119	93	72	87	1,047

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
		外科	205	218	220	194	215	211	229	241	214	294	252	242	2,735
	院内	マンモトーム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
診療	Part 1	標本撮影	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
107万、		外科以外	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2
	院外	のせ産婦人科	17	14	13	11	11	12	16	12	9	11	13	9	148
	りしてト	その他	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		2方向	136	227	77	99	192	171	181	248	101	151	145	118	1,846
	エポック	1方向	59	77	49	29	72	97	100	81	85	133	128	102	1,012
検診		JA検診1方向	0	15	0	0	40	8	0	0	0	18	8	0	89
15/10/	外科	市町村検診	44	58	2	0	9	37	57	41	66	125	99	34	572
	院外	花の丘検診	1	0	0	1	1	14	3	0	5	3	5	3	36
	アプト	松阪厚生病院	5	3	5	0	5	4	9	14	5	13	10	12	85
		合計	470	612	366	334	546	554	596	637	485	749	660	520	6,529

5.放射線治療科

放射線治療(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
	脳	15	21	6	30	3	11	23	19	18	39	20	30	235
	眼•眼窩	0	0	9	3	11	18	8	0	0	0	10	0	59
	上顎	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
	舌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
頭頚部	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	20	2	32	1	0	0	7	22	31	16	131
	食道	4	0	0	0	17	15	0	0	0	0	0	0	36
	肺	0	0	4	8	11	9	4	4	0	4	0	4	48
胸部	縦隔	0	0	13	0	12	0	0	0	0	0	0	0	25
이라 마이	気管	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	乳房	85	53	83	39	79	31	2	45	28	82	133	105	765
	その他	2	50	12	9	0	0	0	5	0	0	0	6	84
	肝胆膵	45	31	8	4	23	29	12	3	5	15	10	0	185
	胃	0	11	16	0	0	0	0	22	0	0	0	0	49
腹部	小腸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
подпр	結腸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	直腸	0	8	26	16	0	0	0	0	0	17	8	0	75
	その他	23	23	4	6	0	0	24	0	0	14	8	37	139
	前立腺	170	157	159	156	185	183	187	192	175	209	198	169	2,140
泌尿器	膀胱	0	0	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	7
	その他	0	10	0	0	10	0	0	0	0	17	9	0	46
	子宮頚部	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
婦人科	子宮体部	0	0	0	0	0	0	0	23	1	0	0	0	24
7,10,2 € 1.1	卵巣	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
	リンパ	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	1	0	17
造血器リンパ系腫瘍	白血病	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	38	38
皮膚		0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
骨		24	7	25	40	19	32	53	87	63	26	55	12	443
軟部		54	48	28	18	21	0	29	9	0	0	9	0	216
その他		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4
良性腫瘍		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	445	419	419	331	423	347	342	409	298	445	496	417	4,791

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	25	30	0	5	10	2	8	0	0	0	5	15	100
非対向2門、3門照射	12	23	33	0	0	10	19	5	0	0	15	0	117
原体照射、4門照射以上	238	209	223	162	217	151	139	214	122	250	299	232	2,456
定位放射線治療	0	0	4	8	11	1	5	7	5	4	0	4	49
IMRT	170	157	159	156	185	183	171	183	171	191	177	166	2,069
TBI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	445	419	419	331	423	347	342	409	298	445	496	417	4,791

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)	220	207	220	182	216	225	172	191	161	228	228	199	2449
上部(精査)	4	15	14	10	9	5	8	4	9	7	10	6	101
上部(エポック1次)	161	196	108	105	169	213	216	184	154	211	213	181	2111
上部(エポック経鼻)	70	68	54	54	84	102	101	133	109	103	99	89	1066
上部がん検診	17	23					37	47	43	49	38	17	271
上部EUS	5	5	8	9	5	11	7	7	6	5	10	10	88
上部EUS-FNA	3	2	5	3	8	4	5	1	2	3	3	3	42
上部止血術	10	4	4	11	6	12	5	7	4	5	8	2	78
上部ESD	6	2	5	5	5	1	2	4	2	2	2	2	38
上部EMR					1								1
PEG新規	8	9	2	4	5	6	11	6	4	11	8	10	84
PEG交換	4	8	6	8	14	10	11	9	3	12	6	9	100
PEJ新規					1								1
PEJ交換		1			1							1	3
EIS	1	3								4		1	9
EVL	1			1						4	4	2	12
上部異物除去		2		3	2			4		3		2	16
上部拡張術	1												1
上部チューブ留置	1	3	5	1	1	2	1			1	3	5	23
上部焼灼術	1	1	1		1			1		1			6
上部透視下検査	2	1	1		1	1	1	3	1	3	2	1	17
上部マーキング		1									1		2
上部その他													
上部トータル	515	551	433	396	529	592	577	601	498	652	635	540	6519
下部(一般)ニフレック	13	14	14	14	14	23	21	18	20	14	16	16	197
下部(一般)モビプレップ	90	80	106	75	76	89	110	113	56	110	103	103	1111
下部(自宅)ニフレック	3	2	2	6	1		1	1		1		2	19
下部(自宅)モビプレップ	27	23	32	14	21	22	39	28	17	30	18	16	287
下部(下剤内服なし)	9	3	5	4	6	5	4	4	3	7	5	5	60
下部(精査)	3	2		1	1	1		1	1		2	2	14
下部EMR	55	44	51	46	42	52	36	42	36	67	55	49	575
下部ESD	3	5	2	1	2	2	2	1	1	3	1	2	25
下部EUS						1							1
下部EUS-FNA													
下部止血術	2	3	5		1	2	5	5	1	2	3	2	31
下部異物除去													
下部焼灼術													
下部マーキング									2	1			3
下部整復術										1			1
下部チューブ留置				3			2	3	3	1		3	15
下部拡張術													
下部透視下検査		2	3	5	3	4	4	6	4	3	3	2	39
下部透視下検査 下部その他													
下部透視下検査 下部その他 下部トータル	205	178	220	5 169	167	201	224	222	144	240	206	202	
下部透視下検査 下部その他 下部トータル ERCPトータル	205												2378 185
下部透視下検査 下部その他 下部トータル		178	220	169	167	201	224	222	144	240	206	202	2378

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
	指導料2	99	99	115	326	410	406	424	471	413	521	505	442	4231
計(件数)	指導料3	173	156	146	271	297	360	384	371	327	477	443	411	3816
	合計	272	255	261	597	707	766	808	842	740	998	948	853	8047

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)	23	17	23	20	25	25	31	23	17	22	27	14	267

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	580	579	724	729	812	1,003	1,017	1,047	905	1,203	1,058	1,053	10,710

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	6,557	6,053		6,015	6,225	5,809	5,885		5,343	6,127	5,845		
外来処方件数	16,518	15,081	16,480	15,369		14,541	14,753	·				· ·	178,330
外来延べ調剤数	478,879	443,722	494,815	473,845			446,419	478,867	413,962	451,096	441,588	433,631	5,462,872
外来平均処方日数	29.0	29.4	30.0	30.8	30.2	30.3	30.3	30.1	30.9	38.9	30.0	29.9	30.6
薬剤情報提供加算件数	5,242	5,048	5,505	5,087	5,212	4,860	4,855	5,175	4,482	5,053	4,786	4,820	60,125
外来調剤料(内服·頓服)件数	5,235	5,048	5,537	5,088	5,247	4,801	4,937	5,302	4,439	5,166	4,889	4,825	60,514
外来調剤料(外用)件数	1,700	1,677	1,895	1,608	1,654	1,664	1,619	1,707	1,499	1,645	1,672	1,659	19,999
外来麻薬加算件数	755	725	815	760	778	699	735	785	662	742	725	722	8,903
外来調剤技術基本料件数	4,258	4,175	4,451	4,226	4,248	4,072	4,111	4,200	3,821	4,116	3,913	3,978	49,569
院外処方箋枚数	3,010	2,906	3,218	3,159	3,322	3,373	3,395	3,945	3,076	3,745	3,208	3,209	39,566
院外処方箋件数	9,786	9,392	10,109	10,239	10,495	10,699	10,949	12,856	9,875	10,070	10,170	10,409	125,049
院外処方率	31.5%	32.4%	33.0%	34.4%	34.8%	36.7%	36.6%	38.6%	36.5%	37.9%	35.4%	35.4%	35.3%
	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	5,411	5,221	5,187	4,569	4,778	4,712	4,560	5,242	4,725	5,090	5,032	4,894	59,421
入院処方件数	9,141	9,478	9,559	8,370	8,788	8,501	8,538	10,044	8,502	7,144	9,628	9,183	106,876
入院延べ調剤数	54,250	58,518	59,202	53,915	54,873	52,575	51,447	62,658	50,522	55,634	57,781		671,836
入院調剤料件数	8,643	9,085	8,891	8,165	8,400	8,246	8,587	8,994	8,374	8,499	8,358	8,696	102,938
入院麻薬加算件数	1,613	1,999	1,704	1,467	1,538	1,235	1,411	1,663	1,829	1,789	1,537	1,565	19,350
入院調剤技術基本料件数	578	549	507	409	445	395	382	384	345	292	345	350	4981

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
外来注射処方箋枚数	3,121	2,483	2,579	2,665	2,685	2,379	2,754	2,741	2,476	2,550	2,490	2,678	31,601
外来注射処方件数	3,953	3,192	3,299	3,398	3,443	3,127	3,577	3,593	3,272	3,398	3,347	3,513	41,112
無菌製剤処理件数(外来)	191	175	179	174	179	181	174	199	176	224	218	214	2,284
入院注射処方箋枚数	12,420	11,485	11,888	11,276	12,107	11,363	11,504	12,371	10,536	11,284	12,255	10,595	139,084
入院注射処方件数	28,925	26,918	28,864	26,274	28,588	26,503	26,859	30,271	24,336	26,238	28,700	24,548	327,024
無菌製剤処理1件数(入院)	99	99	115	127	138	90	92	128	107	132	154	160	1,441
無菌製剤処理2件数(入院)	173	156	146	239	283	280	281	352	230	311	338	237	3,026

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(入院)	96.0%	96.4%	96.9%	97.2%	97.3%	97.4%	96.9%	97.2%	97.3%	96.8%	97.0%	96.9%	96.9%
使用率(外来)	90.7%	92.5%	95.0%	96.0%	95.8%	96.7%	96.1%	96.4%	96.3%	96.1%	96.4%	96.6%	96.3%
使用率(全体)	91.5%	93.1%	95.3%	96.3%	96.0%	96.9%	96.2%	96.5%	96.5%	96.2%	96.5%	96.6%	95.6%
新規切替品目数	1	1	12	0	0	1	0	0	0	0	0	2	17

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	56	41	55	45	54	49	49	50	45	51	50	38	583
	硬膜外麻酔	0	1	2	2	5	3	4	2	1	1	1	1	23
	局所麻酔	10	6	7	12	10	9	10	10	2	7	14	13	110
整形	全身麻酔	22	22	19	18	8	15	12	12	11	21	20	17	197
	硬膜外麻酔	20	14	16	11	15	25	11	17	13	19	20	18	199
	局所麻酔	11	16	11	10	14	11	13	11	16	13	11	11	148
脳外	全身麻酔	8	8	13	22	16	12	10	19	16	9	11	15	159
	硬膜外麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	局所麻酔	7	7	7	10	8	5	9	7	8	5	11	8	92
胸外	全身麻酔	22	17	19	18	12	14	19	16	14	22	17	18	208
	硬膜外麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	局所麻酔	4	6	6	0	3	4	0	4	0	1	0	8	36
産婦	全身麻酔	14	12	14	10	8	8	14	12	11	10	8	7	128
	硬膜外麻酔	2	5	4	1	6	3	1	2	2	5	3	1	35
	局所麻酔	8	6	7	1	6	1	2	7	4	5	9	3	59
泌尿	全身麻酔	15	16	23	17	17	15	16	18	13	13	14	13	190
	硬膜外麻酔	9	7	1	7	9	13	6	7	7	7	5	14	92
	局所麻酔	34	31	32	22	21	32	33	14	24	28	16	27	314
眼科	全身麻酔	0	3	3	0	1	1	4	4	1	2	4	2	25
	硬膜外麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	局所麻酔	30	30	23	34	42	27	35	44	41	46	41	38	431
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
	局所麻酔	0	0	0	0	0	1	0		0	0		0	1
胃腸	全身麻酔	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
	局所麻酔	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 B.F. 麻酔	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	3	6
Λ ±1	局所麻酔	105	1	1 10	2	3	3	3		3	3		5	30
合計	全身麻酔	137	119	146	130	116	114	124	131	111	128			1,490
合計	硬膜外麻酔	31	27	24	21	36	44	22	28	23	32	30	37	355
合計	局所麻酔 ※ 今 計	105	103	94	91	107	93	105	100	98	108	104		2,066
	総合計	273	249	264	242	259	251	251	259	232	268	258	260	3,066

胸部外科月別手術件数

部位	工作作士	1 🗆	ΩП	о П	4 🗆	гΒ	СП	7 🛭	οП	οЯ	10日	11 🗆	10 🖽	∄ I.
= P) (17/	手術術式	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月		11月		計
	CABG	1	1	4	1	3		1	2		3		2	18
	弁膜症	4	1	4	1	2	2	3	5	5	4	3		34
	弁膜症 + CABG	1	1	1		1							1	5
心臓	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(メイズ単独)等	1						1						2
	原発性肺癌(胸腔鏡)	4	1	2			1	2	2	2	3			17
	原発性肺癌(開胸)						2					2	3	7
	転移性肺癌(胸腔鏡)													0
肺	転移性肺癌(開胸)													0
	気胸(胸腔鏡)	3		1			1	2	1	1			2	11
	気胸(開胸)	_								_				0
	その他				2		2	1	1			1		7
縦隔	縦隔腫瘍	1						1	1					3
	急性大動脈解離	1	3	2	1	1				1	2	1	1	13
上私呢	胸部大動脈瘤	1	1	1	2	2		2		4	3	3	1	20
大動脈	腹部大動脈瘤	2	2	5	6	2	3	2	2	4	3	2	5	38
	その他										2	1	1	4
十批制呢	バイパス術		4	1	1	1	2	1				1		11
末梢動脈	その他	2	3	1	1		2	1	2			1	1	14
静脈	静脈 ストリッピシクが・その他下肢静脈瘤手術													1
	その他		1			,	1				2		1	5
	計	22	20	22	15	12	16	17	16	17	22	15	19	213

眼科手術件数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
白内障手術	18	25	17	23	26	15	22	29	26	31	30	24	286
斜視手術		1	2			1	3	1			2	1	11
眼瞼下垂手術					3	2	2	3		3	1		14
眼瞼内反症手術				1			2	2	2	1		1	9
翼状片切除術		1		1		1				1	1	2	7
霰粒腫手術	2				1	1					1		5
硝子体注射	9	6	6	9	12	8	9	13	15	12	9	10	118
その他	1		1		1		1				1	2	7
1	30	33	26	34	43	28	39	48	43	48	45	40	457

整形外科月別手術件数

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	2 2	1	1 1 4	1 1 4	2 1	3	9	1	1	2 0 4 1 2 1 39
1 1 5 3	3 1 1	2		1	1 4	1	3	9			0 4 1 2 1 39
1 1 5 3	1	2		1	1 4	1	3	9	2		4 1 2 1 39
1 1 5 3	1	2		1	1 4	1	3	9	2		1 2 1 39
1 3	1	2			1 4	1	3	9	2	4	2 1 39
1 3	1	2			4	1	3	9	2	4	1 39
5 3 1	1	2				1	3	9	2	4	
1	1	2				1	3	9	2	4	
_	1		6	4	1	1	1				
_			G	4	1						3
_	4	7	6			2	1	1	4		17
5 3 1 1 1	4	7	6								1
1 1 1		-	U	10	3	6	3	5	7	6	66
1		1 1			1		1		1	1	6
1		1				1					3
1 -	1			1	1	1	1		2		8
	1										0
					1				1		2
3 6	2		4	1			2	6	3		27
		1				1				3	5
5 1	3		3	2	1		1	3	2		31
											0
											0
			1					1			2
											0
1	2		3	1			4	3	3	2	19
			-					-	-		0
											0
1 5	2	2	1	1	1	4		1	2	3	23
					1	-					1
			1	2	1	1	1	1	1	1	9
											1
4 3	4	1		2	2	2	2	1	1	2	26
_	1				1	1		1	1		7
1											1
											0
											0
			1	1							2
1	1		1			2			2		8
	1										0
											Ů
											0
											0
											0
											0
											0
											0
	5 1	5 1 3 1 2 1 5 2 4 3 4 1 1	1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 3 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 3 4 <t< td=""><td>1 1 1 1 1 2 3 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 <t< td=""><td>1 1 1 1 3 3 3 2 1 2 1 2 3 1 4 1 4 1 1 4 1<td>1 1</td><td>1 1 1 1 3 3 3 2 1 2 1 3 1 1 2 3 1 4 3 1 5 2 2 1 1 1 4 1 1 1 2 2 1<!--</td--><td>1 1 1 1 2 1 3 2 1 2 1 3 2 1 2 1 3 2 1 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 1 3 2 1 1 3 2 1 1 3 3 2 1 1 3 3 2 1 1 3 2 1 1 3 3 2 1</td><td>5 1 3 3 2 1 2 1 3 2 5 1</td></td></td></t<></td></t<>	1 1 1 1 1 2 3 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 <t< td=""><td>1 1 1 1 3 3 3 2 1 2 1 2 3 1 4 1 4 1 1 4 1<td>1 1</td><td>1 1 1 1 3 3 3 2 1 2 1 3 1 1 2 3 1 4 3 1 5 2 2 1 1 1 4 1 1 1 2 2 1<!--</td--><td>1 1 1 1 2 1 3 2 1 2 1 3 2 1 2 1 3 2 1 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 1 3 2 1 1 3 2 1 1 3 3 2 1 1 3 3 2 1 1 3 2 1 1 3 3 2 1</td><td>5 1 3 3 2 1 2 1 3 2 5 1</td></td></td></t<>	1 1 1 1 3 3 3 2 1 2 1 2 3 1 4 1 4 1 1 4 1 <td>1 1</td> <td>1 1 1 1 3 3 3 2 1 2 1 3 1 1 2 3 1 4 3 1 5 2 2 1 1 1 4 1 1 1 2 2 1<!--</td--><td>1 1 1 1 2 1 3 2 1 2 1 3 2 1 2 1 3 2 1 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 1 3 2 1 1 3 2 1 1 3 3 2 1 1 3 3 2 1 1 3 2 1 1 3 3 2 1</td><td>5 1 3 3 2 1 2 1 3 2 5 1</td></td>	1 1	1 1 1 1 3 3 3 2 1 2 1 3 1 1 2 3 1 4 3 1 5 2 2 1 1 1 4 1 1 1 2 2 1 </td <td>1 1 1 1 2 1 3 2 1 2 1 3 2 1 2 1 3 2 1 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 1 3 2 1 1 3 2 1 1 3 3 2 1 1 3 3 2 1 1 3 2 1 1 3 3 2 1</td> <td>5 1 3 3 2 1 2 1 3 2 5 1</td>	1 1 1 1 2 1 3 2 1 2 1 3 2 1 2 1 3 2 1 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 1 3 2 1 1 3 2 1 1 3 3 2 1 1 3 3 2 1 1 3 2 1 1 3 3 2 1	5 1 3 3 2 1 2 1 3 2 5 1

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
関節外科													
人工骨頭	5	6	2		1	5	3	4	4	6	7	2	45
人工股関節	3		2	2	1	1	1		1		1	2	14
人工膝関節	1		3	1	1	1	2	1	1	2		1	14
人工足関節													0
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			1										1
外反母趾矯正術													0
骨切りその他		1				1		1			1		4
再発性•習慣性膝蓋骨脱臼													
肩腱板断裂													0
足関節靱帯損傷													0
膝靱帯縫合・再建		1											1
半月板手術(観血)						1							1
関節鏡検査													0
鏡視下手術		1	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1	15
滑膜切除術	2					1			1		1		5
関節固定術													0
関節形成術	1			2	2								5
関節その他	2			1		1							4
脊椎外科													
頸椎前方固定術	1	1				1					1	1	5
頚椎脊柱管拡大術	1	1	2	4				1	1	1	1	2	14
腰椎椎弓切除術	5	4	4	4	3	3	1	4	3	8	3	3	45
腰椎love法		1	3	2		2	1			5	4	2	20
腰椎固定術	1	2		1		1					1	1	7
側弯症手術													0
脊髄腫瘍摘出術													0
脊椎カリエスに対する手術													0
脊椎その他	2	1	1		1		2	1	2				10
腫瘍手術													
良性軟部腫瘍	1	1			1	1						1	5
良性骨腫瘍													0
悪性軟部腫瘍													0
悪性骨腫瘍													0
転移性骨腫瘍													0
その他													0
先天性疾患													
手•足先天奇形													0
股関節脱臼													0
内反足													0
その他													0
感染性疾患													
化膿性骨髄炎													0
化膿性関節炎						1							1
骨結核													0
関節結核													0
その他												2	2
その他	1	5	3	1	2	2	5	1	4				24
総計	55	55	47	39	40	52	37	41	38	55	54	46	559

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
	摘出術		2	1	1	2	4	2	4	2	1	1	2		22
	生検術	開頭術						1							1
脳腫瘍		定位手術													0
//D/J.E.////	経蝶形骨洞手術				1										1
	広範囲頭蓋底腫瘍	易切除・再建術													0
	その他					1									1
	破裂動脈瘤			2		2	1			4			1	1	11
	未破裂動脈瘤					1	1	2	1						5
	脳動静脈奇形				1					1					2
脳血管障害	頸動脈内膜剥離術	Ť	1		2	6	1	3		3	1	2	3	4	26
旭皿日库口	バイパス手術		3	1		1			1	1			1	2	10
	高血圧性脳内出血	開頭血腫除去術	1	1	3	4		1	1	2	4	1	2	2	22
		内視鏡下			2		1			1	1			1	6
	その他			1		1	2				1			3	8
	急性硬膜外血腫														0
	急性硬膜下血腫			1		1			1	2			1		6
外傷	減圧開頭術											1			1
	慢性硬膜下血腫		5	6	5	8	6	6	8	4	6	3	9	7	73
	その他				1										1
	頭蓋•脳														0
奇形	脊髄•脊椎														0
	その他														0
	脳室シャント術				1	1	2			1	8	3	1		17
水頭症	内視鏡手術														0
	その他				1		1		1	2	1		1		7
	腫瘍														0
	動静脈奇形														0
	変性疾患	変形性脊椎症					2			1				1	4
脊椎•脊髄		椎間板ヘルニア		1	1	1	0								3
		後縦靭帯骨化症			1	1	2	1			1	1			7
	脊髄空洞症														0
	その他							1	1	2				1	5
	てんかん														0
	不随意運動•頑痛症	刺激術													0
機能的手術		破壊術													0
	脳神経減圧術														0
	その他														0
	動脈瘤塞栓術	破裂動脈瘤							2	1				1	4
		未破裂動脈瘤		1			2		2		1				6
血管内手術	動静脈奇形	脳			2	2	1			1		1			7
皿官四于何		脊髄													0
	閉塞性脳血管障害	唇(ステント含む)	4	4	1	1	3	7	4	3	1	2	4	4	38
	その他						1	1							2
	総数														0
	腫瘍														0
脳定位的放射線治療	脳動静脈奇形														0
	機能的疾患														0
	その他														0
その他	上記の分類にすべ	て当てはまらない	1			2		1	1	1		1	1		8
	合計		17	19	23	35		26	27	32	26	16	26	27	304

産婦人科手術件数

刀 焼 芯 剱
帝王切開
多胎/骨盤位
腹 式 良 性 手 術 (子宮全摘/卵巣)
膣 式 良 性 手 術 (子宮全摘/その他)
腹腔鏡手術
子 宮 頸 癌 手 術 (円錐切除術/子宮全摘術)
広 汎 子 宮 全 摘 術 (リンパ 節 郭 清 あり)
子 宮 体 癌 手 術 (リンパ節 郭清 あり/なし)
卵 巣 癌 手 術 (リンパ節 郭清 あり/なし)
その他の悪性腫瘍手術
î :))

外科手術件数

		625
全身麻酔		589
	卆•腰椎麻酔	36
消化管	食道癌切除	1[1]
111111111111111111111111111111111111111	食道良性	0
	胃癌切除	52[10]
	胃癌非切除	02[10]
	胃·十二指腸良性	5[2]
	小腸疾患・イレウス	20[7]
	胃瘻・腸瘻造設	3[2]
	大腸癌切除	78[40]
	大腸癌非切除	10[10]
	大腸良性・大腸その他	23[2]
	虫垂切除	63[61]
	痔瘻・痔核・肛門ポリープ	14
	直腸脱・脱肛	4[1]
	腹部血管疾患	5
	消化管癌再発切除	1
肝胆膵·脾	肝細胞癌切除	4[1]
	転移性肝癌切除	2
	肝良性	3[2]
	胆道癌切除(胆摘除く)	6
	乳頭部癌•十二指腸癌切除	2
	胆嚢摘出術	103[93]
	その他の胆道良性	2
	膵癌切除(転移性膵癌含む)	15
	膵・乳頭部良性	3
	肝胆膵癌非切除	1
	脾疾患·門脈圧亢進症	2[1]
乳腺	乳癌切除	70
	「センチネルリンパ節生検施行例	55(3)
	腋窩郭清例	11
	単純乳房切除	4
	乳腺良性・乳腺その他	9
その他	小児鼡径·大腿ヘルニア	4
	成人鼡径·大腿ヘルニア	83[41]
	閉鎖孔ヘルニア	1[1]
	腹壁瘢痕ヘルニア・臍ヘルニア	6[4]
	甲状腺癌切除	11
	甲状腺良性·副甲状腺	5
* []内/t	その他 胸腔鏡(補助)下切除術またけ腹腔鏡(補助	19[6]

^{*[]}内は、胸腔鏡(補助)下切除術または腹腔鏡(補助)下切除を施行したもの

^{*()}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

	手術術式	症例数
腎関係	腹腔鏡下根治的腎摘除術	6
	腎悪性腫瘍手術(広汎摘出)	2
	腎部分切除術 (悪性・開腹)	2 2
	腎摘出術(開腹)	2
	腹腔鏡下腎摘出術(非悪性)	3
	後腹腔鏡下腎尿管全摘除術	2
	小計	17
膀胱関係	膀胱悪性腫瘍手術(回腸導管造設術を伴う・開腹)	1
	膀胱悪性腫瘍手術(生理食塩水利用 経尿道)	65
	膀胱内凝血除去術(経尿道)	4
	膀胱破裂閉鎖術(経腹)	1
	膀胱憩室切除術	1
	小計	72
尿道関係	根治的前立腺全摘除術	1
小 但因	経尿道的前立腺切除手術	22
	尿道狭窄内視鏡手術	4
	外尿道口形成術	
		1
	膀胱水圧拡張	1
	異物摘出術·前部尿道	1
AL ALBERTAL	小計	30
生殖器関連	精巣悪性腫瘍手術(単純摘出)(高位精巣摘出術を含む)	2
	陰囊水腫手術(成人)	2
	精液瘤手術	1
	精巣固定術(精索捻転時の対側精巣)	1
	精索捻転手術(対側の精巣固定術なし)	1
	停留精巣固定術	1
	両側精巣摘除術(去勢術)	1
	包茎手術(環状切除術)	5
	皮下腫瘤摘出術	4
	小計	18
結石関連	経尿道的結石破砕術補助下経皮的腎尿管結石手術	14
	経皮的尿路結石破砕除去術	5
	腎尿管結石除去術(経尿道)	9
	尿管結石除去術(経尿道)(レーザー使用)	76
	膀胱結石摘出術(経尿道)(リソクラスト)	6
	70777 171 1 171 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	膀胱結石摘出術(経尿道)(レーザー)	8
	体外衝擊波腎·尿管結石砕石術	45
AL IA HHNI.	小計	163
生検関連	前立腺組織試験採取術(針穿刺)(経直腸)	80
	前立腺組織試験採取術(針穿刺)(経会陰)	13
	小計	93
尿路カテーテル関連	1 腎瘻造設術	7
	腎瘻拡張	10
	尿管カテーテル設置術	4
	尿管カテーテル交換	1
	尿管ステント設置術	34
	尿管ステント交換術	66
	膀胱瘻造設術	2
	膀胱瘻拡張術	1
	腎盂尿管ファイバースコピー(硬性尿管鏡)	1
		2
	腎盂尿管ファイバースコピー(軟性尿管鏡)	2
	逆行性腎盂造影	105
person for the fact of the fac	小計	135
腎代替療法関連	血液透析動静脈シャント血管形成術	44
	内シャント設置術(人工血管使用)	3
	血液透析動静脈シャント血管形成術(シャント閉鎖に伴う)	6

	内シャント血栓除去術	1
	経皮的シャント血管拡張術(シャントPTA)	23
	腹膜透析用カテーテル挿入術	3
	血液透析用カテーテル留置術(長期留置型)(カフ付き)	7
	血液透析用カテーテル入替え術(長期留置型)(カフ付き)	2
	長期留置カテーテル抜去術	3
	小計	92
その他		9
合計	合計	629

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													
0 103	女													
11~20才	男	3		1					1	1				6
11 203	女												1	1
21~30才	男								1		1			2
21 -30/3	女											1		1
31~40才	男			1										1
31 404	女		1				1					1		3
41~50才	男		2		1	1	1	2		1				8
11 503	女													
51~60才	男			3	1				2	2	1		1	10
01 003	女		2		1					1	2			6
61~70才	男	2	3	2	3	2	6	3	3	2	3	3	7	39
01 103	女	1	2		1	1	2	3	1		2	2		15
71~80才	男	8	3	5	6	4	4	7	4	4	3	8	3	59
	女	3	4	2	1	2	1	1	3	2	1	1	2	23
81~90才	男	5	2	3	4	1	2	1	1	1	3	2		25
01 304	女	2		2	1			1	1	2	1	1	2	13
91~100才	男	1											1	2
J1 100A	女				1				1					2
計		25	19	19	20	11	17	18	18	16	17	19	17	216

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
	男	-/4	-/4	- / •	-, •	- / •	- / 4	1,4	- / 4	- / 4		/-	/-	
0~10才	女													
11 00 -	男	1	1											2
11~20才	女													
01 - 20 =	男												1	1
21~30才	女													
21 - 40 =	男			1					3					4
31~40才	女													
41~50才	男	2	2	1	5	3	3	2	1	3	1		1	24
41,~50/3	女		1	1										2
51~60才	男	1		1	3	2	3	2	3	1	5	4		25
51, 0004	女				1				1	3				5
61~70才	男	3	3	2		9	3	4	7	1	8	4	3	47
01 -703	女	1	2	1		3	3	1	2	2	3	1	2	21
71~80才	男	4	10	1	3	4	5	2	7	4	2	6	2	50
71 00/3	女	3	2	5	3	2	1	3	5	2	2	4	1	33
81~90才	男	4	3	4	1	3	3	3	1	1	2	3	1	29
01 303	女	2		1	2	1	3	4	1	2	3	4	3	26
91~100才	男				2	1			1					4
J1 100A	女	1	1	2	1	2	2			1				10
計		22	25	20	21	30	26	21	32	20	26	26	14	283

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	148台
経腸栄養ポンプ	24台
患者監視装置(モニター)	179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	43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	954	924	1,010	928	1,019	829	945	935	817	856	924	857	10,998
返却•点検	958	945	1,032	960	991	852	927	1,007	818	840	924	904	11,158
修理	60	82	59	65	72	94	72	73	60	64	69	75	845
業者依頼	17	43	19	25	20	41	16	29	19	20	27	31	307

機器修理割合

CE部にて修理・対応	63.7%
業者に修理依頼	36.3%

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	16	33	32	16	31	16	23	28	14	25	27	26	287
PCI	17	14	11	12	14	17	9	10	6	17	16	24	167
PPI	7	3	8	2	3	0	4	4	2	6	4	6	49
IABP	4	2	0	1	3	1	1	1	0	0	0	0	13
PCPS	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
PM(ペースメーカ)	5	5	8	6	9	2	4	3	6	1	5	5	59
PMC(ペースメーカクリニック)	83	58	85	74	71	62	58	62	60	70	60	65	808
EPS	1	0	1	2	1	1	2	1	0	1	1	0	11
ABL	5	13	6	11	14	14	7	15	10	14	13	8	130
人工心肺装置を用いた手術	7	8	10	5	8	2	5	7	7	10	8	5	82
自己血回収装置を用いた手術	10	10	19	13	12	30	4	7	13	13	13	14	158
脳ナビゲーションシステム	2	1	2	3	3	2	3	4	0	1	2	0	23
新規透析導入患者数	3	4	2	2	4	2	0	1	3	0	1	3	25
緊急血液浄化	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	2	7
病棟出張透析(ECUMを含む)	23	11	6	9	0	1	0	12	5	13	4	6	90
持続的腎機能代替療法(CRRT等)	24	16	53	24	11	0	7	2	4	24	37	8	210
血漿交換(PE、DFPP等)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	7
吸着(PMX、GCAP、LCAP等)	10	20	3	0	0	0	0	0	2	0	3	4	42
腹水濾過濃縮	2	0	1	0	5	2	5	2	2	4	5	2	30
末梢血幹細胞採取(PBSCH/Lym)	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	2	2	10

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		14	15	14	11	22	12	12	15	22	15	17	6	175
'	~19歳	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3
年齢	20~34歳	8	7	10	6	12	9	10	12	4	9	12	5	104
	35歳~	6	7	3	5	10	3	2	3	18	5	5	1	68
	初産	6	10	11	4	9	4	5	7	11	4	5	1	77
	経産	8	5	3	7	13	8	7	8	11	11	12	5	98
	~21週	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
分娩週数	22~36週	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	2	0	6
	37~41週	12	15	14	10	21	11	11	15	21	15	15	6	166
	42週~	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
性別	男児	7	8	6	5	18	7	6	8	16	10	11	4	106
(不明1)	女児	7	7	8	6	4	5	6	7	6	5	6	2	69
	∼1999g	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3
出生体重	2000~2499g	1	1	0	0	1	1	2	1	0	2	1	0	10
	2500~3999g	12	14	14	10	19	10	9	14	21	13	16	6	158
	4000g∼	0	0	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	4
	8~10	11	13	13	10	21	11	10	14	22	15	16	6	162
アプガースコア	4~7	1	2	1	1	1	0	2	1	0	0	1	0	10
	0~3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3
分娩時出血量	∼499g	5	5	8	8	6	6	5	4	9	6	6	3	71
	500g∼	9	10	6	3	16	6	7	11	13	9	11	3	104
帝王5	刀開	3	5	2	2	6	2	1	2	1	5	3	1	33
吸引 多	分娩	2	0	2	0	2	0	0	0	3	0	1	0	10
前期硕		1	3	1	0	1	2	4	2	6	1	1	2	24
陣痛誘発		2	2	3	0	2	2	1	0	6	1	4	0	23
陣痛仍		1	1	3	4	6	1	3	6	7	5	4	2	43
弛緩出	H.血.	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3
PGE1	吏用	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2

メトロ 使用	5
VBAC	0
胎盤用手剥離	2
妊娠高血圧	12
胎盤早剥	1
DM合併	3
双胎妊娠	1
奇形	0
口唇口蓋裂	0
ITP合併	0
無痛分娩	3

帝王切開の適応 (重複)	
反復	15
胎児仮死	7
骨盤位	3
分娩遷延	2
前置胎盤	0
妊娠高血圧	0
DM合併	0
子宮筋腫	1
精神科疾患	0
子宮筋腫核出後	1
本人希望	2

12.血液浄化センター 2018年

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	6	9	2	2	0	1	0	2	1	0	0	2	0	0	2	8	35
女性	4	2	0	2	1	1	0	1	0	0	0	1	1	4	1	13	31
合計	10	11	2	4	1	2	0	3	1	0	0	3	1	4	3	21	66

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	3	2	3	1	2	2	0	2	1	0	1	4	21
女性	0	0	0	0	2	1	1	0	2	0	0	0	6
合計	3	2	3	1	4	3	1	2	3	0	1	4	27

年齡別新規透析患者発生数

	~10	~20	~30	~40	~50	~60	~70	~80	~90	~100	.00以上	合計
男性	0	0	1	1	6	4	5	4	0	0	0	11
女性	0	0	0	1	0	2	0	2	1	0	0	6
合計	0	0	1	2	6	6	5	6	1	0	0	27

年間症例数(人)

		合計
維持	HD(血液透析)	66
臨時	HD(血液透析)	214
	PE(血漿交換)	3
	CHDF	36
	ECUM	2
その他血液浄化	PBSC	5
ての他皿似併化	GCAP	2
	LCAP	3
	エンドトキシン	2
	総数	333

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	10年以上	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
	脳血管	460	539	512	489	499	451	513	597	387	487	487	442	5,863
	運動器	774	808	776	668	551	773	813	916	648	847	783	721	9,078
入院	呼吸器	224	208	302	317	266	260	216	216	166	264	160	150	2,749
八阮	心大血管	294	325	229	229	215	234	173	192	136	230	177	198	2,632
	廃用	33	83	77	55	28	7	0	0	0	8	0	0	291
	がん	102	72	83	57	109	83	69	163	165	143	158	108	1,312
	脳血管	67	71	69	59	97	115	106	108	87	78	60	62	979
	運動器	163	169	195	164	160	161	192	161	141	166	171	144	1,987
外来	呼吸器	1	0	0	0	2	3	4	0	0	0	0	0	10
	心大血管	49	60	42	35	20	20	30	21	23	21	26	18	365
	廃用	0	4	3	3	5	4	0	0	0	0	0	0	19

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
	脳血管	455	578	584	483	507	466	565	612	426	530	581	504	6,291
	運動器	84	63	50	97	41	105	130	170	104	129	97	97	1,167
入院	呼吸器	181	190	261	253	277	250	228	290	193	299	220	189	2,831
ノくわし	心大血管	104	194	170	154	143	197	102	101	87	111	171	270	1,804
	廃用	6	64	62	32	6	0	0	0	0	0	0	0	170
	がん	69	61	77	82	110	96	59	154	125	103	102	77	1,115
	脳血管	64	74	79	82	106	115	101	103	77	106	101	93	1,101
	運動器	66	51	48	47	42	27	41	49	58	76	71	67	643
外来	呼吸器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	心大血管	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6
	廃用	1	2	4	4	5	3	0	0	0	0	0	0	19

月別言語療法実施件数

7 3 733	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>											
		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
八四二	脳血管	152	130	96	93	204	194	239	251	202	244	198	191	2,194
	がん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	21	13	42
外来	脳血管	27	29	32	34	29	27	33	44	33	39	38	39	404

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)

				機能的自立	と度評	価表(FIM)
帰来先	人数		在院日数	入院時		退院•転床時
急性期の医療機関へ	14 人	1.2%	29.9 日	58.7		61.7
回復期の医療機関へ	149 人	12.7%	38.9 日	44.4		65.9
その他の医療機関へ	85 人	7.3%	62.4 日	37.5	F	68.0
介護老人保健施設へ	58 人	5.0%	32.4 日	41.5	I	52.0
居宅系施設へ	136 人	11.6%	36.2 日	45.4	M	51.9
家庭へ	651 人	55.6%	26.1 日	82.0		96.9
死亡退院	77 人	6.6%	53.4 日	41.3		18.0
合計	1170 人		33.7 日	70.2		82.5

整形外科処方 リハビリ患者の退院先とFIMの推移 (1~12月)

				機能的自立	Z度評	価表(FIM)
帰来先	人数		在院日数	入院時		退院•転床時
急性期の医療機関へ	13 人	2.93%	30 日	50.9		67.3
回復期の医療機関へ	110 人	24.83%	37 日	50.7		77.6
その他の医療機関へ	10 人	2.26%	41 日	40.2	F	48
介護老人保健施設へ	17 人	3.84%	27 日	33.1	I	40
居宅系施設へ	31 人	7.00%	37 日	39.4	M	50.8
家庭へ	259 人	58.47%	32 日	75.9		105.2
死亡退院	3 人	0.68%	50 日	44		35
合計	443 人		34.0 日	63.7		89.1

14. 栄養管理科

疾患別指導件数 総数 入院840 外来523

			1 日	9 Н	9 日	4 H	ΕН	с 日	7日	οЯ	ΩН	10日	11日	10日
			1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
		院	50	58	59	55	83	65	95	75	74	66	62	98
夕	\	来	50	36	23	33	45	22	49	48	38	44	58	77
糖	尿	病	17	18	15	13	16	13	9	13	15	20	21	15
糖月	尿病性	腎症	4	1	2	2	3	0	3	0	5	3	7	12
腎	臓	病	5	3	10	4	6	1	10	8	8	7	5	16
透		析	41	33	10	28	41	13	42	34	30	19	37	60
心	臓	病	8	13	10	8	15	14	14	14	14	15	8	7
, ,	血圧		1	5	5	5	9	10	12	10	6	10	7	10
脂質		常症	0	0	0	1	0	1	0	2	2	1	2	4
胃	腸	病	8	4	10	6	7	8	2	6	3	3	2	3
肝	臓	病	3	1	1	1	2	2	2	2	1	2	1	3
膵	臓	病	2	1	6	2	4	6	4	9	6	1	7	3
痛		風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
貧		血	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0
術	後	食	6	9	6	12	12	10	17	8	6	7	10	12
癌•	食欲	不振	1	4	2	0	7	3	18	11	13	15	7	20
嚥	下	食	0	2	4	0	1	2	1	2	1	0	1	4
そ	\mathcal{O}	他	4	0	1	6	5	4	10	3	2	4	5	6
	計	·	100	94	82	88	128	87	144	123	112	110	120	175

栄養指導(集団指導)算定件数 総数 糖尿病32 減塩50

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
糖尿病	4	5	3	2	3	2	2	1	1	3	3	3
減塩	2	13	4	5	1	1	6	5	4	1	4	4
丹朝教宝(人粉)	9	2	1	2	6	6	1	1	9	0	1	0

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算定件数 総数39

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

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22日 食事療法 ~できることから始める食事と運動~ 17名

7月26日 食事療法 ~できることから始める食事と運動~ 10名

11月1日 食事療法 ~できることから始める食事と運動~ 9名

栄養サポートチーム(NST)加算算定件数 総数 1,072

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
	25	24	75	60	112	93	92	87	69	85	98	88
(非加算)	73	47	6	2	5	6	0	0	2	9	9	5

患者給食実施状況

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
常食	6,227	5,442	5,534	4,631	5,071	5,168	5,072	5,426	5,303	5,349	4,918	4,748
産 食	203	187	190	114	272	167	155	191	227	179	215	90
小 児 食	430	232	241	274	405	451	548	288	320	323	237	251
軟 食	694	963	776	407	620	650	1,304	1,144	786	635	690	1,271
全 粥 食	2,847	2,136	1,795	2,569	2,243	2,559	3,018	2,956	2,785	2,574	2,681	2,125
7 分 粥 食	102	51	39	109	104	63	22	48	50	62	122	99
5 分 粥 食	323	429	466	260	181	314	280	467	254	363	125	179
3 分 粥 食	112	145	129	69	100	183	121	127	155	148	135	115
流 動 食	99	87	116	171	157	163	247	206	134	139	142	154
その他	1,428	1,591	1,641	1,964	2,514	2,266	2,236	2,230	2,218	2,049	2,234	1,698
小 計	12,465	11,263	10,927	10,568	11,667	11,984	13,003	13,083	12,232	11,821	11,499	10,730
腎 臓 食	3,839	4,107	4,172	2,691	3,353	2,694	2,895	3,306	2,121	2,347	2,732	3,326
高血圧食	1,014	1,637	1,677	1,390	951	1,013	1,294	1,582	1,527	1,704	1,330	1,209
透 析 食	781	982	1,117	1,189	859	933	1,281	860	972	862	747	651
糖 腎 食	219	159	264	414	300	121	156	146	100	146	287	398
糖 尿 食	2,556	2,502	2,271	2,425	1,930	1,704	1,481	1,903	1,723	2,012	2,290	2,601
肝 臓 食	490	197	155	226	257	225	164	209	168	279	86	278
膵 臓 食	265	348	279	235	423	414	344	504	526	221	425	351
潰 瘍 食	319	281	233	259	201	299	85	101	137	369	213	222
術 後 食	235	215	268	302	380	315	328	174	300	232	252	353
検 査 食		7	0	0	0	4	4	5	6	8	3	18
経管栄養(特食	27	97	124	157	130	24	83	192	136	79	130	120
経管栄養(一般	1,739	1,499	1,333	1,352	1,648	1,748	1,375	1,367	1,792	1,869	2,028	2,071
嚥 下 食	3,486	3,702	3,653	2,502	2,688	2,299	2,731	2,857	2,289	2,418	2,494	3,079
そ の 他	33	14	1	92	24	109	86	124	85	138	6	20
	15,003					11,902				12,684		
総計	27,468	27,010	26,474	23,802	24,811	23,886	25,310	26,413	24,114	24,505	24,522	25,427

デ	1	ケ	ア	89	92	80	85	93	82	89	100	70	93	75	68

15.電気・ガス・水道使用量

2018年		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	524,369	481,944	518,889	487,380	515,169	518,698	600,699	609,324	517,037	505,044	479,885	476,359	6,234,797
ガス使用量	kg	72,480	65,370	57,410	40,910	47,400	65,910	104,410	105,700	73,770	54,420	40,980	62,940	791,700
水道使用量	m³	7,676	7,348	7,687	7,425	8,423	8,835	9,048	11,940	9,301	9,900	9,593	9,716	106,892

16. 健康管理施設

保健活動実績

2018

															2010
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間件数
		人間ドック	416	704	863	852	882	691	897	845	724	727	729	364	8,694
	ド	脳ドック(単独)	3	9	7	10	32	31	43	49	39	27	28	11	289
	ッツ	(併用脳ドック)	35	43	66	59	36	31	53	38	51	30	29	21	492
	ク	特定健診	0	3	1	2	1	6	8	7	2	5	2	1	38
		骨密度検査	17	22	27	37	38	25	44	29	28	65	51	32	415
		PET-CT検診	1	2	6	1	4	0	2	7	3	4	1	4	35
		小 計	472	783	970	961	993	784	1,047	975	847	858	840	433	9,928
		子宮癌検診	0	37	29	35	35	38	96	74	22	26	59	2	453
		乳癌検診	1	46	63	68	55	67	142	148	54	42	75	6	767
施設内検診		胃癌検診(透視)	0	0	0	3	6	9	9	13	3	21	12	0	76
	そ	胃癌検診(内視鏡)	0	0	0	37	47	43	44	43	15	29	24	0	282
	の	肺癌検診	0	0	0	22	24	41	25	38	13	49	27	0	239
	他	大腸癌検診	0	0	0	25	40	42	38	52	10	43	31	0	281
	検	前立腺検査	0	0	0	3	2	8	4	8	1	11	3	0	40
	診	肝炎検査	0	0	0	6	7	9	6	9	3	15	10	0	65
		職員検診(夜勤者)	0	0	0	0	0	472	0	0	0	0	0	365	837
		2次精査	0	0	6	5	2	0	0	0	0	0	0	0	13
		その他	0	35	0	0	0	35	0	34	0	0	0	0	104
		小 計	1	118	98	204	218	764	364	419	121	236	241	373	2,875
	合計	+	473	901	1,068	1,165	1,211	1,548	1,411	1,394	968	1,094	1,081	806	12,803
	•	_	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間件数
	ドック	特定保健指導	5	16	29	22	13	25	17	19	16	21	17	14	214
	施	健康講演会	0		50			60		30					140
tot tottesse	設	健康相談(集団)				31	8		12						51
教育指導	外	健康相談(個人)	238	695	803	829	889	675	1,040	624	637	456	440	85	7,411
	な	検診結果説明会						11							11
	ゾ	ヘルスアップ教室		0	14										14
	J	JAイベント等他		37	87				462	301	160		40		1,087
	合計		238	732	954	860	897	746	1,514	955	797	456	480	85	8,714

施設内検診当院精査状況

		要精	i查·要治療		精査	受診数				精	査結果		
項目	ドック受診数	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	8,728	57	0.65%	22	38.6%	14	24.6%	8	11	1	2	0	0%
便潜血	8,172	507	6.20%	266	52.5%	192	37.9%	82	93	66	25	2	0.02%
腫瘍マーカー(PSA以外)	4,431	219	4.94%	119	54.3%	88	40.2%	27	72	8	12	1	0.02%
PSA	2,529	54	2.14%	35	64.8%	33	61.1%	4	19	7	5	5	0.20%
腹部エコー	7,077	867	12.25%	460			43.7%	79	340	25	16	3	0.04%
胸部レントケン	8,458	100	1.18%	73	73.0%	62	62.0%	29	36	4	4	0	0.00%
胃透視	4,304	63	1.46%	29	46.0%	22	34.9%	3	18	7	1	1	0.02%
胃内視鏡	3,209	291	9.07%	252	86.6%	246	84.5%	33	177	34	2	1	0.03%
子宮癌検査	2,825	121	4.28%	74	61.2%	57	47.1%	8	51	7	8	0	0.00%
乳癌検査	2,942	214	7.27%	160	74.8%	141	65.9%	62	89	6	3	6	0.20%
甲状腺検査	89	19	21.35%	9	47.4%	8	42.1%	1	7	1	0	0	0.00%
貧血	8,838	249	2.82%	123	49.4%	76	30.5%	5	31	39	1	0	0.00%
白血球数減少	8,838	182	2.06%	78	42.9%	51	28.0%	27	44	2	5	0	0.00%
MR	786	91	11.58%	80	87.9%	76	83.5%	1	65	3	11	0	0.00%
肺CT	504	45	8.93%	31	68.9%	28	62.2%	1	20	4	6	1	0.20%
眼圧	6,334	17	0.27%	8	47.1%	3	17.6%	5	2	1	0	0	0.00%
眼底	7,133	157	2.20%	62	39.5%	29	18.5%	23	31	3	5	0	0.00%
心電図	8,747	500	5.72%	218	43.6%	149	29.8%	68	121	11	18	0	0.00%
トランスフェリン	506	17	3.36%	9	52.9%	8	47.1%	2	3	3	1	0	0.00%
ABC(ピロリ菌+ペプシ)	914	153	16.74%	86	56.2%	69	45.1%	14	17	52	3	0	0.00%
			合	<u> </u>	計							20	

^{*}検査項目が重複している場合があり、がんの発見実数は31名であった。

<u>20名</u>

癌発見数

0.22%

^{*} 精査結果については悪い方の結果とした。
*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<u>癌発見率</u>

17. 患 者 統 計

入院患者統計(入退院状況)

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総数(平均)
1111	診療実日数		28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365
入院	当月末 入 院	846	705	717	692	782	710	767	771	688	736	776	723	8,913
退	退 院	724	732	767	677	778	726	728	811	690	705	774	813	8,925
院	死亡(再掲)	39	33	36	26	29	30	21	26	34	22	33	30	359
入	院患者延数	11,785	11,428	11,496	10,479	11,122	10,589	11,069	11,600	10,550	10,852	10,905	11,496	133,371
1 ⊨	日平均患者数	380	408	371	349	359	353	357	374	352	350	364	371	366
痄	病床利用率		92.8%	84.3%	79.4%	81.5%	80.2%	81.2%	85.0%	79.9%	79.6%	82.6%	84.3%	83.0%
平	平均在院日数		15.9	15.5	15.3	14.3	14.7	14.8	14.7	15.3	15.1	14.1	15.0	15.0

診療科別外来患者数

_			717/6														
					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(平均)
内				科	3,673	3,545	3,687	3,760	3,875	3,763	3,792	4,179	3,620	3,742	3,550	3,504	44,690
消	化	器	内	科	1,412	1,409	1,440	1,214	1,388	1,456	1,494	1,506	1,267	1,605	1,541	1,477	17,209
小		児		科	545	498	568	524	579	661	589	625	457	507	491	530	6,574
脳	神	経	内	科	928	950	949	902	939	953	958	976	803	976	891	908	11,133
精	神	神	経	科	923	900	985	985	993	952	1,046	1,098	941	1,071	1,041	977	11,912
外				科	1,691	1,494	1,648	1,457	1,591	1,590	1,726	1,908	1,591	1,918	1,800	1,593	20,007
整	形		外	科	1,754	1,680	1,935	1,788	1,853	1,901	1,790	1,883	1,623	1,864	1,813	1,735	21,619
脳	神	経	外	科	331	383	445	422	491	435	414	459	332	468	430	450	5,060
胸	部		外	科	269	277	281	271	296	287	271	254	255	335	333	289	3,418
産	婦		人	科	871	805	982	837	894	890	825	925	795	923	774	754	10,275
眼				科	873	978	1,048	1,000	1,031	1,054	1,032	1,124	959	1,082	1,028	1,040	12,249
耳	鼻	咽	喉	科	431	457	602	464	485	468	466	471	421	500	406	451	5,622
皮		膚		科	87	70	97	103	67	84	84	106	85	130	151	118	1,182
泌	尿		器	科	1,081	1,192	1,269	1,077	1,283	1,139	1,152	1,192	1,062	1,359	1,231	1,165	14,202
放		線		科	582	502	624	489	625	574	534	542	490	669	629	579	6,839
麻		酔		科	63	64	72	77	77	71	83	79	68	80	72	91	897
IJ	ハ	F,	IJ	科	267	294	292	269	261	271	303	278	266	304	264	260	3,329
人	エ		透	析	895	773	828	718	752	693	668	698	656	755	741	764	8,941
	·	計	•		16,676	16,271	17,752	16,357	17,480	17,242	17,227	18,303	15,691	18,288	17,186	16,685	205,158
診	療	実	日	数	19	19	21	20	21	21	21	23	18	22	21	19	245
1	日平	均	患 者	数	878	856	845	818	832	821	820	796	872	831	818	878	837

病棟別在院患者数

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総数(平均)
3	階 西	995	908	955	898	960	869	869	952	869	960	894	917	11,046
Ι	си•сси	137	127	120	112	84	83	58	93	69	112	87	99	1,181
4	階西	1,246	1,147	1,091	1,058	1,119	1,085	1,154	1,096	1,008	1,004	1,076	1,131	13,215
Н	C U	121	109	87	111	90	78	83	133	80	60	65	77	1,094
4	階東	844	843	818	584	731	680	707	772	647	584	644	577	8,431
5	階西	1,411	1,263	1,347	1,247	1,123	1,193	1,235	1,294	1,196	1,341	1,265	1,259	15,174
5	階東	1,154	1,138	1,134	919	970	881	1,036	1,088	985	1,037	1,014	1,066	12,422
6	階西	1,192	1,198	1,208	1,182	1,187	1,186	1,257	1,241	1,165	1,154	1,175	1,160	14,305
6	階東	1,215	1,314	1,356	1,302	1,365	1,314	1,320	1,347	1,186	1,252	1,280	1,219	15,470
7	階西	1,290	1,240	1,151	1,215	1,254	1,194	1,207	1,296	1,264	1,261	1,233	1,310	14,915
7	階東	1,456	1,408	1,414	1,116	1,385	1,244	1,341	1,363	1,259	1,193	1,257	1,317	15,753
	計	11,061	10,695	10,681	9,744	10,268	9,807	10,267	10,675	9,728	9,958	9,990	10,132	123,006

外来患者数

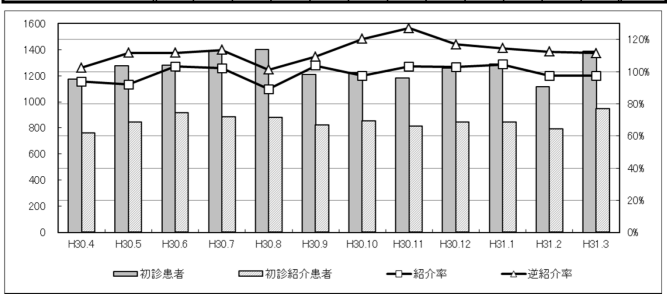
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総数(平均)
衣	刀 診 患 者 数	1,088	936	1,116	988	1,073	1,071	1,147	1,180	1,003	1,016	951	1,044	12,613
Æ	見者延べ数	16,676	16,271	17,752	16,357	17,480	17,242	17,227	18,303	15,691	18,288	17,186	16,685	205,158
1	日 平 均 患 者 数	878	856	845	818	832	821	820	796	872	831	818	878	837
7	区 均 通 院 日 数	11.3	13.0	12.0	12.4	12.0	11.5	10.7	11.1	11.4	12.7	12.5	11.6	11.9
5	ト来レセプト件数	9,530	9,416	10,181	9,595	9,957	9,886	9,914	10,373	9,336	10,227	9,711	9,747	117,873

18.地域医療連携室

平成30年度

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	1,174	1,278	1,280	1,392	1,400	1,210	1,222	1,185	1,257	1,290	1,116	1,388	15,192
初診紹介患者	758	841	913	882	880	820	854	811	845	843	789	946	10,182
全紹介患者数(初診+再診)	1,200	1,383	1,367	1,384	1,342	1,285	1,421	1,350	1,340	1,275	1,209	1,415	15,971
紹介率	93.8%	92.1%	103.3%	102.1%	89.2%	103.8%	97.4%	103.2%	102.8%	104.6%	97.5%	97.5%	98.7%
救急車搬送患者	464	479	512	672	627	515	494	541	543	575	445	567	6,434
救急入院患者数(初診患者)	186	205	209	245	220	207	206	234	213	259	176	212	2,572
休日・夜間の救急来院患者	366	365	396	528	414	420	345	399	435	484	307	418	4,877
逆紹介患者(診情Ⅰ+Ⅱ)	828	1,021	988	981	999	864	1,057	1,000	962	924	910	1,082	11,616
逆紹介率	102.5%	111.8%	111.8%	113.5%	101.3%	109.4%	120.5%	127.2%	117.0%	114.6%	112.5%	111.5%	112.6%



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	91	113	93	102	78	92	112	100	86	89	105	109	1,170
CT	43	54	63	53	73	82	102	91	86	77	73	90	887
マンモグラフィー	11	11	12	16	12	9	11	13	9	16	10	12	142
PET-CT	5	11	9	12	9	8	11	13	8	8	8	12	114
シンチその他	0	2	0	0	3	1	1	0	0	1	4	4	16
生理検査他	4	8	4	5	4	4	3	4	4	8	4	9	61
合 計	154	199	181	188	179	196	240	221	193	199	204	236	2390

開放型病床利用実績

医療機関数(延べ)	27
受入れ患者数(延べ)	98
延利用日数(延べ)	1011
平均病床利用率	55.3%

登録医数

松阪地区医師会	178
津地区医師会	9
紀北医師会	14
久居一志地区医師会	24
松阪地区歯科医師会	60
伊勢地区医師会	21
県外	1
無所属	1
合 計	308

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30年5月	腹膜脂肪肉腫	男
平成30年9月	両側乳癌	女
実施件数合計	2件	

登録医総会 第14回 開催

平成 31年 3月 14日(木) フレックスホテル松阪にて

特別講演 『 元NHKキャスターが伝授! ~病気の予防につながる食事と運動とは? ~ 』

講師 元NHKキャスター 久田 直子 氏

登録医·来賓参加人数 : 58名 院内参加人数 : 56名 合計 参加人数 : 114名

地域医療連携委員会 開催

平成30年度 第1回 平成30年 5月 24日(木) 委員出席者 14名

第2回 平成30年 9月 6日(木) 委員出席者 13名 第3回 平成31年 1月 17日(木) 委員出席者 13名 第4回 平成31年 3月 14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

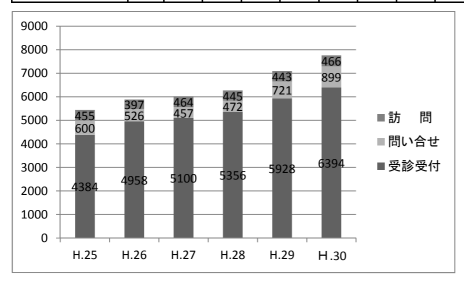
業務実績報告および事業予定報告

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	504	571	536	576	529	470	601	555	551	525	500	476	6,394
院外予約	43	42	44	55	60	51	42	54	49	41	43	50	574
問合せ	78	72	81	75	97	85	69	59	67	61	69	86	899
医療機関訪問	27	29	26	89	22	27	41	36	96	30	16	27	466
合 計	652	714	687	795	708	633	753	704	763	657	628	639	8,333



	H.25	H.26	H.27	H.28	H.29	H.30
受診受付	4384	4958	5100	5356	5928	6394
問い合せ	600	526	457	472	721	899
訪 問	455	397	464	445	443	466

平成30年度 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
2018/4/17	乳腺カン ファレンス	第164回		院内	17	3
2018/5/2	松阪消化器 病理研究会	第281回		院内	21	0
2018/5/16	松阪消化器 病理研究会	第282回		院内	23	2
2018/5/31	学術講演会	前立腺がんの新しい治療戦略	社会福祉法人 大阪暁明館病院 名誉院長 平尾 佳彦 先生	院内	57	8
2018/6/13	松阪消化器 病理研究会	第283回		院内	17	0
2018/6/19	乳腺カン ファレンス	第165回		院内	13	3
2018/6/26	学術講演会	現状でいかにASVを用いた心不全 治療を行うべきなのか?	群馬大学医学部付属病院 循環器内科病院講師 高間 典明 先生	院内	28	0
2018/6/27	松阪消化器 病理研究会	第284回		院内	18	0
2018/7/12	学術講演会	人工呼吸のコツ:患者さんに優しい設 定って?	三重大学大学院医学系研究科臨床医学 系講座 臨床麻酔科学 血管ハートセン ター副センター長 教授亀井 政孝先生	院内	117	7
2018/7/17	乳腺カン ファレンス	第166回		院内	16	4
2018/7/19	学術講演会	当院での糖尿病・透析患者における 重症下肢虚血性診療	伊勢赤十字病院 循環器内科 副部長 堀口 雅秀先生	院内	96	30
2018/7/25	松阪消化器 病理研究会	第285回		院内	23	1
2018/8/21	学術講演会	てんかんの診断と薬剤処方のコツ	聖隷浜松病院 副院長・てんかんセン ター 山本 貴道 先生	院内	47	2
2018/9/5	松阪消化器 病理研究会	第286回		院内	18	0
2018/9/6	松阪ハート チームカン ファレンス	心不全とフレイルに対する運動プログ ラム	松阪中央総合病院 リハビリテーション科 大喜多 伸哉 先生	フレックス ホテル	44	30
2018/9/18	乳腺カン ファレンス	第167回		院内	11	2
2018/9/19	松阪消化器 病理研究会	第287回		院内	20	1
2018/9/20	学術講演会	高安動脈炎・巨細胞性動脈炎の治療 におけるIL-6阻害の重要性	慶應義塾大学医学部 リウマチ・膠原 病内科 講師 鈴木 勝也 先生	院内	54	12
2018/10/16	学術講演会	第3の死因、Thromboembolism、を考える	岡山大学大学院医歯薬学総合研究 科 循環器内科 教授 伊藤 浩 先 生	院内	55	2

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
2018/10/16	乳腺カン ファレンス	第168回		院内	12	3
2018/10/17	松阪消化器 病理研究会	第288回		院内	17	1
2018/10/23	学術講演会	循環器医師が考える2型糖尿病治療 におけるSGLT2阻害薬の役割と可能 性	特定医療法人 渡辺医学会 桜橋渡辺病院心臓血管センター センター長 岩倉 克臣先生	院内	44	4
2018/10/31	松阪消化器 病理研究会	第289回		院内	15	1
2018/11/14	松阪消化器 病理研究会	第290回		院内	19	2
2018/11/20	乳腺カン ファレンス	第169回		院内	11	3
2018/11/27	南勢地区腎 疾患講演会	当院における重症下肢虚血患者の治 療戦略	松阪中央総合病院 副院長 心臓血管センター長 谷川 高士 先 生	フレックス ホテル	33	6
2018/11/28	Myeloma Conference in 松阪	IMIDsを用いた多発性骨髄腫の治療 経験	安城更生病院 血液·腫瘍内科代表 部長澤 正史 先生	院内	13	0
2018/11/28	松阪消化器 病理研究会	第291回		院内	18	1
2019/1/9	松阪消化器 病理研究会	第292回		院内	8	0
2019/1/15	乳腺カン ファレンス	第170回		院内	14	4
2019/1/18	学術講演会	心不全の現状を見据えた治療戦略	松阪中央総合病院 循環器内科 部長 幸治 隆文先生	ベイシスカ	31	1
2019/1/22	地域がん診 療連携研修 会	がん患者の在宅医療の実際	おひさま在宅クリニック 院長野田知宏先生	院内	65	0
2019/1/9	松阪消化器 病理研究会	第293回		院内	18	0
2019/1/29	学術講演会	weeklyGLP-1受容体作動薬 Dulaglutideを用いた2型糖尿病治療	独立行政法人国立病院機構 三重中央医療センター 統括診療部 内科系診療部長 田中 剛史先生	院内	41	8
2019/1/31	学術講演会	漢方のすゝめ ~漢方薬との出会 い・すぐに役立つ漢方5処方~	えのもとクリニック 副院長 福原 慎也先生	院内	64	9
2019/2/6	松阪消化器 病理研究会	第294回		院内	17	1
2019/2/12	学術講演会	乳がん検診(マンモグラフィ検診・超音波検診)と高濃度乳房の正しい理解のために	公益財団法人 三重県健康管理事業 センター 診療所長 中井 昌弘 先 生	院内	44	8
2019/2/19	乳腺カン ファレンス	第171回		院内	14	3
2019/2/21	学術講演会	医師は口を診ない歯科は口しか診ない2 医科が口腔を語り、歯科が全身を語る時人々の心に初めて届く	松阪地区歯科医師会地域医療委員 長 くろい歯科クリニック 院長 黒井 建志先生	院内	92	42

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
2019/2/26	学術講演会	救急医療におけるバイタルサインの 評価と治療	三重大学医学部付属病院 救命救急・総合集中治療センター センター長 教授 今井 寛 先生	院内	67	4
2019/3/1	学術講演会	循環器内科医師による トータルフットケア	済生会横浜東部病院 循環器内科部長 平野 敬典先生	院内	50	4
2019/3/4	学術講演会	膵癌治療の最前線	三重大学医学部付属病院 医学系研究科 肝胆膵·移植外科学 教授 伊佐地 秀司 先生	院内	72	4
2019/3/14	登録医総会	元NHK「きょうの健康」キャスターが伝授!〜病気の予防につながる食事と運動とは?〜	元NHKキャスター 久田 直子先生	院内	114	58
2019/3/15	学術講演会	BNP高値の患者さんにおける 酸分泌抑制薬の意義	大西ハートクリニック 院長 大西 勝也先生	院内	33	6
2019/3/19	学術講演会	重症下肢虚血の診断と治療	松阪中央総合病院 副院長 心臓血管センター長 谷川 高士先生	院内	99	41
2019/3/19	乳腺カン ファレンス	第172回		院内	14	4
2019/3/28	学術講演会	慢性腎不全への対応 〜Shared Decision Makinngと 包括的腎代替療法〜	三重大学医学部附属病院 血液浄化療法部·腎臓内科 講師 石川 英二先生	院内	57	11

19.医療福祉相談室 年間報告書

H 30 年度

					経	洛	問	題					退院	援助		心理·精	神的援助			連絡	調素	ķ		受	福	介	福			計	
			チ	償	限				特		7			戻		療		+			訪	居	7	診	祉	護保	祉 用	そ	在宅	н	
		貸	委	還	度	生	年	身	定	全	その	在	施	院 •	転	養	その	市町	施	病	問	宅	その	受卖	S の	険	具	の	~ 酸		
		付	任払	払代	額認	保	金	障	疾	般	の他	宅	設	施	院	上問	の他	村	設	院	看	介	他	療 援	紹	の紹	の紹	他	素		
Н			1	行	定。	2			患					設 342		題	10				護	護 9		助 31	介	介 21	介。	21		1 505	
	Dr				7	3		32		15			3				1	2	3	5					6	10	3	15	2	1,565 213	
依	Ns 本				7	1	2		6		5		3	15	19	315	1		1	1		11	1	4	0	8		5		366	
•	人家族行				1	1	-	1		2			7	2			•	1					1	3	2	10		8		101	
ŀ	族 行					1					1	3			1	1		30					1					3		41	
頼	政 ア ン																														
	ン他依居宅施設ス					2					1	6	2	9	5	2				7	4		1	5		2		2	1	49	
者	居宅											62	9	8	2	2						28		2				3		116	
	施設												1	19					1					1				1		23	
	ス カリ				3					4	1	652	103	362	377	1		1				1			4	10		1		1,520	
計					21	8	5	39	11	23	19	1110	266	759	954	455	2	34	5	22	4	49	6	50	16	61	3	59	15	3,996	
	内科胃				5	2		29	4	2	4	426	94	196	99	58		7		1		13	1	5	3	8		18	10	985	
	月 腸 外				4				1	6				282		266		2	2			17	2	14		4		6	1	959	
-	科脳				9	4	2		3	17	8		6			154	1		2	7		6		16		30		18	1	473	
	外胸							2	1	3				127			1	8		_	4	1	1	4	5	8		6		563	
- ∆	腸外科脳外胸外産婦眼					1		2		4	1	30 5		60 5	18			1	2	5		1		3		3		3		214 67	
診	婦眼					3				1	1			7		2						1		1		1		1		72	
	科耳														3											1			1	5	
	量小旧					1					1				2	5		1		1				3						14	
	<u>畠小児整形皮膚泌尿放線神内麻酔透析精神</u> リ						2				1	169	26	49	209	4		2	1			2		2		12		2		481	
	皮膚																	1										1		2	
療	泌尿				1	1					1	29	8	27	9	31						3		5		5		2		122	
	放線				2			3				29		16		1									3	3		2		59	
	仲内庇						1		3		1	69	49	51	64	3		1				5	1	3	1	1	3	5	1	262	
	M 酔 透											9		7	5	8				1					2	2				34	
-	析精													00	1.0									0		_		_			
科	神リ							1	2					22	16	3		6		1				2		2		4		59 1	
																										1			1	1	
	放																	1								1			_	2	
	八呼吸放治検診救急																			1										1	
	救与																					1						5		6	
	他																											1		1	
計					21	8	5	39	11	23	19	1110	266	759	954	455	2	34	5	22	4	49	6	50	16	61	3	59	15	3,996	稼動日数
患	40 未 40					2		1	1		4	6		1	11	56		6		1				2				4		95	246 日
	代				1	3	3	1	2	1	1	10		5	23	29		6						4	1			2		92	
	50 代				4	1		1	4	6	5	24		1				1	2	5		9	2	9	10	3		5		171	<u> </u>
の	60 代 70				8			5	3		4					101	1			5		5		21	1	8		7	2	462	人数
年	代 80				5	2	2			14	1	290		105		165	1			8			1	8		23	3	20	2		実人数 延人数
齢	以不明				3			18			4	665	196	592	494	69		11	3	6		19	3	6	4	27		21	11	2,153	3,996 13,597
크나	明				91	0	-	20	11	99	10	1110	266	750	054	155	0	34	c	1	A	40	c	50	1.0	61	2	50	15	3 996	1日平均
計					21	8	5	39	11	23	19	1110	∠00	199	904	455	2	54	5	22	4	49	6	50	16	61	3	59	15	3,996	55.3

平成30年度

医療福祉相談室

(退院調整部門統計)

1.	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	H29年度
在	一般在宅復帰援助		42	52	49	40	46	38	38	37	46	45	33	33	499	619
七宅	がん在宅復帰援助		17	19	13	14	19	14	9	10	9	11	13	12	160	174
	在宅とみなす施設		13	22	11	18	20	11	11	19	9	24	22	10	190	180
	在宅合計		72	93	73	72	85	63	58	66	64	80	68	55	849	973
	七栗記念病院		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	3
	七栗記念病院回	復期	2	2	1	5	4	3	5	7	7	16	6	7	65	65
		養型	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		和ケア	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	8
	大台厚生病院		1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	4	12
		養型	0	0	0	0	2	0	1	0	1	1	2	1	8	4
	若葉病院		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		復期	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1
	7.7747.417	養型	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	1
	薬王堂病院		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	済生会明和病院		0	0	1	2	0	0	0	0	1	1	1	1	7	3
		復期	7	2	6	1	12	9	7	7	5	12	11	7	86	63
		養型	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	花の丘病院		0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	3	10
		復期	4	7	11	5	10	8	13	10	3	2	4	5	82	80
施		養型	0	0	1	2	4	1	3	0	1	1	4	0	17	20
設	榊原白鳳病院		0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	3	1
		養型	1	0	2	0	4	2	0	0	2	2	3	1	17	8
	榊原温泉病院		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		復期	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	7
		養型	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	松阪厚生病院	V. 3001	1	0	2	0	0	1	1	0	1	0	0	1	7	13
		養型	0	0	1	2	0	0	1	2	0	0	0	3	9	5
		和ケア	1	2	1	0	2	5	1	2	1	1	1	1	18	19
	伊勢慶友病院	/ / ⊥Lin	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
	,	復期	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1
	D 21362 11110 - 1111	養型	0	1	1	0	1	0	1	2	2	0	0	0	8	3
		和ケア	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	6	9
	01-11-111	和ケア	0	1	0	0	0	2	2	0	2	1	2	1	11	15 43
	その他の病院等		0	1	2	2	1	2	3	1	5	2	3	2	24	
	介護老人福祉施設		4	9	6	13	10	3	8	5	4	9	5	9	85	160
<u> </u>	介護老人保健施設		3	10	8	8	5	8	8	14	9	3	2	6	84	96
\vdash			24 96	37	117	42	58	46	58	52	47	52	47	48 103	555	650
\vdash	大院患者数 		692	130 782	117 710	114 767	143 771	109 688	116 736	118 776	111 722	132 778	115 650	719	1404 8791	1623 9070
	退院援助割合			16.6%	16.5%	14.9%	18.5%	15.8%		15.2%	_	17.0%	17.7%	_	16.0%	17.9%

平成30年度

医療福祉相談室

(退院調整部門統計)

2. 病棟別													(AZIPLI	调整部门	1///07 11/
		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	H29年度
	退院援助	17	20	22	18	21	17	19	23	23	32	20	24	256	342
7東	入院患者	69	77	61	66	81	63	80	83	78	61	61	77	857	772
	割合	24.6%	26.0%	36.1%	27.3%	25.9%	27.0%	23.8%	27.7%	29.5%	52.5%	32.8%	31.2%	29.9%	44.3%
	退院援助	14	21	12	8	6	6	4	10	6	10	10	10	117	88
7西	入院患者	60	54	56	57	52	38	49	54	44	49	54	58	625	765
	割合	23.3%	38.9%	21.4%	14.0%	11.5%	15.8%	8.2%	18.5%	13.6%	20.4%	18.5%	17.2%	18.7%	11.5%
	退院援助	13	20	24	24	23	19	20	23	27	31	31	19	274	305
6東	入院患者	92	89	79	88	95	92	100	103	96	113	89	113	1149	1253
	割合	14.1%	22.5%	30.4%	27.3%	24.2%	20.7%	20.0%	22.3%	28.1%	27.4%	34.8%	16.8%	23.8%	24.3%
	退院援助	4	7	10	9	12	4	5	8	5	11	11	8	94	132
6西	入院患者	82	96	78	90	88	77	85	97	84	89	93	86	1045	1114
	割合	4.9%	7.3%	12.8%	10.0%	13.6%	5.2%	5.9%	8.2%	6.0%	12.4%	11.8%	9.3%	9.0%	11.8%
	退院援助	12	12	9	15	26	9	10	6	9	14	8	5	135	179
5東	入院患者	104	125	118	128	115	113	103	106	116	151	114	159	1452	1337
	割合	11.5%	9.6%	7.6%	11.7%	22.6%	8.0%	9.7%	5.7%	7.8%	9.3%	7.0%	3.1%	9.3%	13.4%
	退院援助	13	14	18	21	20	18	29	22	16	23	20	21	235	188
5西	入院患者	37	48	50	55	38	48	42	46	46	61	42	46	559	525
	割合	35.1%	29.2%	36.0%	38.2%	52.6%	37.5%	69.0%	47.8%	34.8%	37.7%	47.6%	45.7%	42.0%	35.8%
	退院援助	4	7	9	5	6	7	5	10	9	3	3	0	68	81
4東	入院患者	105	140	121	131	135	126	119	131	110	104	73	0	1295	1501
	割合	3.8%	5.0%	7.4%	3.8%	4.4%	5.6%	4.2%	7.6%	8.2%	2.9%	4.1%	0	5.3%	5.4%
	退院援助	15	18	13	14	18	15	17	14	21	20	18	23	206	285
4西	入院患者	69	73	73	66	73	55	73	71	71	64	65	88	841	832
	割合	21.7%	24.7%	17.8%	21.2%	24.7%	27.3%	23.3%	19.7%	29.6%	31.3%	27.7%	26.1%	24.5%	34.3%
	退院援助	6	12	10	7	7	11	11	12	6	3	10	8	103	52
3西	入院患者	74	80	74	86	94	76	85	85	77	86	59	92	968	971
	割合	8.1%	15.0%	13.5%	8.1%	7.4%	14.5%	12.9%	14.1%	7.8%	3.5%	16.9%	8.7%	10.6%	5.4%
	退院援助	98	131	127	121	139	106	120	128	122	147	131	118	1488	1652
入院合計	入院患者	692	782	710	767	771	688	736	776	722	778	650	719	8791	9070
	割合	14.2%	16.8%	17.9%	15.8%	18.0%	15.4%	16.3%	16.5%	16.9%	18.9%	20.2%	16.4%	16.9%	18.2%
	整形外科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	神経内科	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	7	0
外来	透析科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	消化器内	3	3	3	3	3	2	2	1	0	1	1	1	23	24
	その他	2	3	0	0	2	0	3	0	0	0	0	3	13	20
合計		103	137	130	124	149	110	125	129	122	148	132	122	1531	1698

平成30年度 医療福祉相談室

(退院調整部門統計)

3.	科	別	<i>(</i> \$	来	分	を	含	む	

01 11/310 17/4/3		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	H29年度
	退院援助	27	61	42	38	46	36	26	42	34	53	44	35	484	406
内科	入院患者	207	240	205	239	269	219	240	275	243	274	221	247	2879	2443
	割合	13.0%	25.4%	20.5%	15.9%	17.1%	16.4%	10.8%	15.3%	14.0%	19.3%	19.9%	14.2%	16.8%	16.6%
	退院援助	4	7	10	11	11	5	6	6	4	7	5	11	87	143
外科	入院患者	84	103	78	95	95	87	84	85	74	78	80	73	1016	1173
	割合	4.8%	6.8%	12.8%	11.6%	11.6%	5.7%	7.1%	7.1%	5.4%	9.0%	6.3%	15.1%	8.6%	12.2%
	退院援助	12	14	12	11	14	13	15	14	16	19	16	19	175	227
脳神経外科	入院患者	53	49	53	49	51	37	41	44	48	57	45	56	583	586
	割合	22.6%	28.6%	22.6%	22.4%	27.5%	35.1%	36.6%	31.8%	33.3%	33.3%	35.6%	33.9%	30.0%	38.7%
	退院援助	11	6	8	12	19	10	13	9	11	14	7	15	135	183
神経内科	入院患者	21	25	19	24	21	13	27	28	18	26	19	21	262	354
	割合	52.4%	24.0%	42.1%	50.0%	90.5%	76.9%	48.1%	32.1%	61.1%	53.8%	36.8%	71.4%	51.5%	51.7%
	退院援助	15	11	20	20	21	14	30	24	17	22	21	21	236	220
整形外科	入院患者	47	33	54	50	36	42	58	51	45	54	47	44	561	582
	割合	31.9%	33.3%	37.0%	40.0%	58.3%	33.3%	51.7%	47.1%	37.8%	40.7%	44.7%	47.7%	42.1%	37.8%
	退院援助	29	33	36	27	34	27	28	33	31	30	35	19	362	456
消化器内科	入院患者	115	117	119	99	100	89	110	126	110	107	95	115	1302	1586
	割合	25.2%	28.2%	30.3%	27.3%	34.0%	30.3%	25.5%	26.2%	28.2%	28.0%	36.8%	16.5%	27.8%	28.8%
	退院援助	2	0	1	0	0	0	0	1	4	0	0	0	8	8
胸部外科	入院患者	19	17	16	18	17	14	20	15	26	17	18	14	211	239
	割合	10.5%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.7%	15.4%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	3.3%
	退院援助	3	5	1	4	4	5	6	0	4	3	2	2	39	49
泌尿器科	入院患者	48	54	51	53	44	52	47	37	48	47	41	52	574	643
	割合	6.3%	9.3%	2.0%	7.5%	9.1%	9.6%	12.8%	0.0%	8.3%	6.4%	4.9%	3.8%	6.8%	7.6%
	退院援助	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0	4	6
その他	入院患者	98	144	115	140	138	135	109	115	110	118	84	97	1403	1464
	割合	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	0.9%	0.0%	2.4%	0.0%	0.3%	0.4%
合計		103	137	130	123	149	110	125	129	122	148	132	746	1530	1698

4.算定コスト

エ・ラドルレーノ・リ														
	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	H29年度
入退院支援加算2(190点)	81	118	122	114	120	94	116	126	115	138	123	112	1379	379
介護支援等指導料(400点)	9	18	8	4	12	11	13	5	17	10	12	7	126	208
退院時共同指導料(400点)	1	4	4	1	6	5	0	0	4	1	1	1	28	11
保険医共同指導加算(300点)	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	3	1
多機関共同指導加算(2000点)	1	4	3	1	5	3	0	0	3	1	0	1	22	2
外来がん患者在宅連携指導料(500点	2	0	1	1	1	1	4	1	0	1	1	4	17	15
入退院支援加算1(600点)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1018
合計	94	144	138	121	145	116	133	132	139	151	137	125	1575	1634

平成30年度

医療福祉相談室

(退院調整部門統計)

5.病棟別支援患者数

	4月				5月		6月					
	退院支援	介護支援	退院共同等	退院支援	介護支援	退院共同等	退院支援	介護支援	退院共同等			
3西	5	1	0	12	3	0	10	0	0			
4西	13	1	0	16	4	1	13	0	0			
4東	4	1	0	7	0	0	9	0	0			
5西	13	2	0	13	0	1	18	1	1			
5東	10	0	1	12	0	0	9	0	1			
6西	3	0	0	5	0	1	10	2	0			
6東	10	0	0	17	4	1	21	3	1			
7西	8	4	0	18	2	0	10	1	1			
7東	15	0	0	18	5	0	22	1	0			
合計	81	9	1	118	18	4	122	8	4			

		7月			8月		9月				
	退院支援	介護支援	退院共同等	退院支援	介護支援	退院共同等	退院支援	介護支援	退院共同等		
3西	7	0	0	6	0	1	9	0	0		
4西	14	0	0	17	1	0	13	2	0		
4東	5	0	0	6	0	0	7	0	0		
5西	20	0	0	18	2	0	17	2	0		
5東	15	0	0	24	2	1	6	0	3		
6西	9	1	0	6	2	3	4	1	0		
6東	20	2	0	16	1	1	17	5	1		
7西	8	0	0	6	1	0	6	0	0		
7東	16	1	1	21	3	0	15	1	1		
合計	114	4	1	120	12	6	94	11	5		

		10月			11月			12月	
	退院支援	介護支援	退院共同等	退院支援	介護支援	退院共同等	退院支援	介護支援	退院共同等
3西	11	0	0	12	0	0	6	0	0
4西	16	0	0	14	1	0	20	1	0
4東	4	0	0	10	0	0	8	4	0
5西	29	3	0	22	0	0	15	1	0
5東	9	3	0	6	0	0	9	3	0
6西	5	1	0	8	1	0	3	2	1
6東	19	3	0	22	1	0	26	1	2
7西	4	0	0	10	0	0	5	2	0
7東	19	3	0	22	2	0	23	3	1
合計	116	13	0	126	5	0	115	17	4

		1月			2月			3月	
	退院支援	介護支援	退院共同等	退院支援	介護支援	退院共同等	退院支援	介護支援	退院共同等
3西	3	0	0	10	3	0	8	2	0
4西	20	0	0	18	0	0	23	0	0
4東	3	1	0	3	0	0	0	0	0
5西	22	3	0	20	1	0	21	0	0
5東	14	1	0	8	0	0	5	0	0
6西	11	1	0	11	1	0	7	0	0
6東	25	3	1	24	5	0	17	2	0
7西	10	1	0	9	1	0	9	1	0
7東	30	0	0	20	1	1	22	2	1
合計	138	10	1	123	12	1	112	7	1

30年度

全相談者数

 実人数
 4,025

 延人数
 13,695

癌患者数

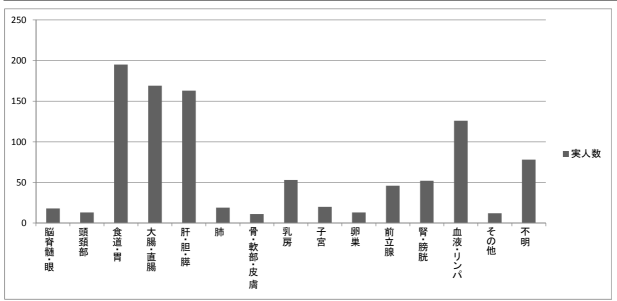
実人数 916 延人数 3226 実人数 22.8%

癌患者比率

23.6%

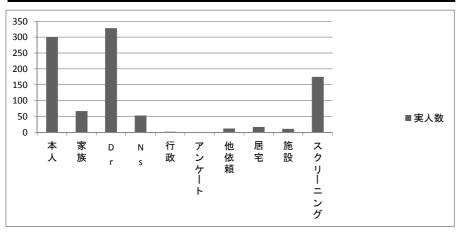
① がん種類

種類	脳脊髄·眼	頭頚部	食道・胃	大腸·直腸	肝·胆·膵	肺	骨・軟部・皮 膚	乳房	子宮	卵巣	前立腺	腎·膀胱	血液・リンパ	その他	不明	計
実人数	18	13	195	169	163	19	11	53	20	13	46	52	126	12	78	988



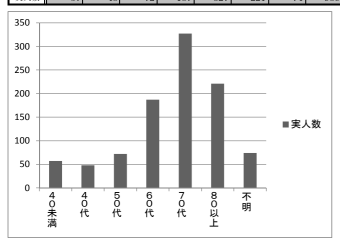
② 医療相談依頼者

 	<u> </u>	10 4 4 11 17	<u>, </u>								
依頼者	本人	家族	Dr	Ns	行政	アンケート	他依頼	居宅	施設	スクリーニング	計
実人数	300	67	328	53	2	0	12	17	11	175	965



③ 相談者年齢

d		I H KV H	I MIT						
	年齢	40未満	40代	50代	60代	70代	80以上	不明	計
	宝人数	57	48	72	187	327	221	74	986

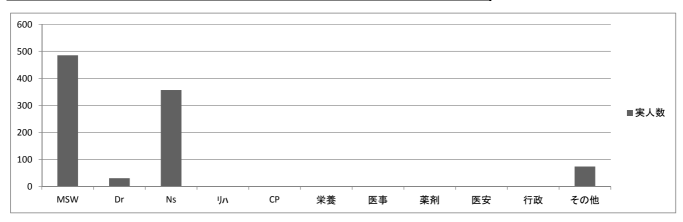


④ 相談内容

相談内容 実人数 経済問題 33 退院援助 317 心理社会的問題 406 連絡調整 19 受診・受療援助 25 福祉Sの紹介 2
退院援助 317 心理社会的問題 406 連絡調整 19 受診・受療援助 25 福祉Sの紹介 2
心理社会的問題 40€ 連絡調整 19 受診・受療援助 25 福祉Sの紹介 2
連絡調整 19 受診・受療援助 25 福祉Sの紹介 2
受診・受療援助 25 福祉Sの紹介 2
福祉Sの紹介 2
介護保険の紹介 19
福祉用具の紹介 (
その他 19
在宅酸素 3
計 843

⑤ 相談対応者

対応者	MSW	Dr	Ns	リハ	CP	栄養	医事	薬剤	医安	行政	その他	計
実人数	485	31	357	0	0	0	0	0	0	0	74	947



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)	2	1		4	1	1			1			10
研修医												
薬剤部	51	4	1	10					2	1	1	70
中央検査科	3			5					7	3	2	20
放射線科		1		9								10
リハビリセンター												
栄養科	6	2	1	24								33
CE部												
医療相談室												
その他技術職												
外来	10	4		18	1				7	3	8	51
手術室	10	3		10	2				1	3		29
血液浄化センター	7	1		26					1			35
3階西病棟	11	1		93	6	1						112
4階西病棟	9		1	114	1	1						126
4階東病棟	3			38		1			1			43
5階西病棟	19		1	115	2	2			2	3	1	145
5階東病棟	8	2		97	3	1			2	1	1	115
6階西病棟	13	1		146	8	3			1	1		173
6階東病棟	7	3		76	1	1						88
7階西病棟	23	3		211		1				1		239
7階東病棟	4	3		151	4	4				1	1	168
医事課										1	1	2
総務課												
施設資材課												
委託部門										1		1
エポック				1					1			2
その他	2			1								3
未入力												
合計	188	29	4	1149	29	16			26	19	15	1,475

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 12 0.8% 与薬(内服・外用) 252 17.1% 与薬(注射・点滴) 127 8.6% 調剤 41 2.8% 輸血 10 0.7% 手術 20 1.4% 麻酔 0.1% 分娩 リハビリテーション 0.1% 処置 11 0.7% 医療用具(機器)の使用・管理 0.7% 11 検査 68 4.6% ドレーン・チューブ類の使用・管理 384 26.0% 観察 6 0.4% 食事と栄養 54 3.7% 排泄の介助 清拭•入浴介助等 移送 5 0.3% 転倒 236 16.0% 転落 104 7.1% 感染防止 環境整備 1 0.1% 情報·記録 21 1.4% 説明 5 0.3% 事務 5 0.3% 不明 0.1% その他 98 6.6% 未入力 1,475 100.0% 患者間違い(別掲) 1.7%

発生要因

発生要因(複数選択可)	件数	比率
確認を怠った	811	26.0%
観察を怠った	522	16.7%
報告が遅れた(怠った)	13	0.4%
記録などの不備	35	1.1%
連携ができていなかった	148	4.7%
患者への説明が不十分であった(怠った)	211	6.8%
判断を誤った	294	9.4%
知識が不足していた	99	3.2%
技術・手技が未熟だった	33	1.1%
勤務状況が繁忙だった	156	5.0%
通常とは異なる身体的条件下にあった	10	0.3%
通常とは異なる心理的条件下にあった	10	0.3%
その他のヒューマンファクター	24	0.8%
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	7	0.2%
施設・設備の問題	9	0.3%
諸物品の問題	4	0.1%
患者側の問題	605	19.4%
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	15	0.5%
仕組みに問題があった	18	0.6%
ルールの不備	28	0.9%
その他	34	1.1%
未入力	3	0.1%
計	3,119	100.0%

21. DPC (MDC6桁) 別 件数 · 平均在院日数

(件数上位20件)

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																(件数	女上位201	件)
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		MDC6桁	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	1	0.40000	吐火	件数	44	40	33	31	33	27	36	47	27	29	30	34	411	34
1	1	040080	加 次寺	平均在院日数	16.9	24.1	22.8	28.2	15.9	15.1	12.4	15.9	16.0	22.7	15.5	15.7	221.2	18.4
含さい 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一	9	000100		件数	38	36	38	38	31	38	21	30	26	40	38	30	404	34
1		060100		平均在院日数	2.1	2.4	2.3	2.4	2.6	2.5	2.9	2.3	2.2	2.2	2.2	2.3	28.4	2.4
四性の映画 1 日本の映画 1 日本	2	050050	狭心症、慢性虚	件数	24	23	25	20	24	24	26	26	13	25	32	41	303	25
Page	3	050050	血性心疾患	平均在院日数	5.0	5.3	6.8	7.2	3.5	4.2	4.8	6.6	3.6	7.2	4.5	4.3	63.0	5.3
	4	000110	白内障、水晶体	件数	13	26	21	23	22	19	22	28	26	27	34	23	284	24
1	4	020110		平均在院日数	2.8	2.6	2.6	2.6	2.4	2.6	2.5	2.5	2.6	2.7	2.5	2.5	30.9	2.6
1	5	040001	記職批註次	件数	27	20	17	17	30	18	17	23	21	22	23	28	263	22
	5	040081	识熙1生加火	平均在院日数	28.3	29.8	21.2	26.4	30.0	25.6	38.7	31.1	29.4	26.9	26.2	18.1	331.7	27.6
18 18 18 18 18 18 18 18	G	050120	とてム	件数	26	25	27	20	17	15	10	17	15	19	13	20	224	19
1300 1300 1300 1300 1300 1300 1300 14	0	050150	心小主	平均在院日数	22.0	17.2	17.9	21.6	19.8	24.5	16.6	22.6	19.2	20.7	20.0	21.6	243.7	20.3
接換性 接处性 接处	7	130020	非ホジキンリンパ	件数	9	24	9	17	14	18	15	14	14	17	19	27	197	16
19 1031 10000 10000 10000 10000 10000 10000 1		100000	腫	平均在院日数	19.7	33.7	<u>46.</u> 2	19.8	29.7	48.2	14.8	30.9	34.4	31.2	19.5	29.8	357.9	29.8
19 10 10 10 10 10 10 10	0	010060	が担ま	件数	10	14	26	17	13	17	16	19	12	17	14	21	196	16
103 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0	010000	മമ്മ	平均在院日数	19.2	27.2	35.7	21.3	22.3	21.6	30.5	25.5	19.1	24.4	35.2	20.6	302.6	25.2
一き 一き 一き 一き 一き 一き 一き 一き	0	110210	腎臓または尿路	件数	11	14	12	13	20	15	21	16	7	14	24	12	179	15
10 10 10 10 10 10 10 10	9	110310	の感染症	平均在院日数	14.9	13.4	21.3	21.0	17.0	9.2	17.6	15.1	12.8	12.4	17.7	16.3	188.7	15.7
14.4 16.1 11.0 13.5 15.3 31.7 13.2 18.8 20.8 28.3 13.1 25.6 221.8 18.5 11 050070 頻脈性不整脈	10	000000	田の亜州時位	件数	7	15	12	12	20	18	17	11	13	10	17	13	165	14
11 050070 類脈性牛整脈 中級 14 14 16 7 12 12 11 21 9 5 8 141 12 12 13 10 14 14 15 17 15 16 16 17 17 15 16 16 17 17 15 16 17 17 18 17 18 18 18 18	10	060020	目の悪性腫瘍	平均在院日数	14.4	16.1	11.0	13.5	15.3	31.7	13.2	18.8	20.8	28.3	13.1	25.6	221.8	18.5
12 12 13 14 14 14 16 7 12 12 11 21 15 16 17 14 14 18 19 14 14 18 19 14 14 15 17 18 18 19 14 15 17 18 18 19 18 15 18 14 18 19 18 18 19 19 18 18	1 1	050070	梅呢州乙數呢	件数	6	17	10	13	16	18	6	16	15	16	15	14	162	14
12 060035 0悪性腫瘍 14.2 14.7 13.0 14.2 11.6 7.3 11.3 26.6 18.1 16.1 7.4 22.6 17.7 14.8 13 090010 乳房の悪性腫瘍 件数 10 7 8 10 12 12 10 15 16 12 15 11 138 12 14 06034 配管(肝內外)結 件数 5 12 10 9 12 14 6 17 19 8 15 8 135 11 15 06007x 膨脹 上部保険・ 件数 6 9 10 13 15 17 18 19 14 13 19 16 120260 分娩の異常 件数 8 12 22 12 10 9 12 14 13 13 14 13 14 13 14 17 11012x 上部保険・ 件数 8 12 22 12 10 9 12 7 9 12 9 8 130 11 18 030240 扁桃周囲膿瘍 件数 7 3 8 10 14 23 19 9 9 8 8 15 12 10 19 06033 股関外大腿近位 件数 8 5 11 13 11 13 11 13 11 10 20 060035 医関外大腿近位 件数 8 4 11 8 5 11 15 13 6 12 9 16 118 10 10 10 10 14 15 11 15 13 16 12 10 12 10 10 10 10 10 10 11 18 10 10 10	11	050070	興脈性小盤脈	平均在院日数	8.0	8.1	9.5	7.8	8.0	7.3	7.8	7.8	9.4	7.5	5.6	7.5	94.3	7.9
14.2 14.7 13.0 14.2 11.6 7.3 11.3 26.6 18.1 16.1 7.4 22.6 177.1 14.8 13 09010 1月房の悪性腫瘍 (件数 10 7 8 10 12 12 10 15 16 12 15 11 138 12 14 060340 11 12 12 13 14.8 14.9 14.8 15 15 14 15.3 14.8 15 0607x 15 16 17 17 18 18 19 19 18 15 19 16 10060x 16 16 17 18 18 18 19 19 19 19 19	10	060025	結腸(虫垂含む)	件数	14	14	16	7	12	12	12	11	21	9	5	8	141	12
13 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15	12	060035		平均在院日数	14.2	14.7	13.0	14.2	11.6	7.3	11.3	26.6	18.1	16.1	7.4	22.6	177.1	14.8
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	19	000010	到更の悪性腫症	件数	10	7	8	10	12	12	10	15	16	12	15	11	138	12
14 66340 石、胆管炎 平均成果 B 16.0 11.3 18.7 14.6 21.0 11.8 20.8 11.0 17.7 8.0 19.2 34.7 204.8 17.1 15 06007x 膵臓、脾臓の腫瘍 件数 9 9 9 13 16 11 16 12 6 11 9 14 135 11 16 120260 分娩の異常 件数 6 9 10 5 17 9 14 13 20 9 15 6 133 11 17 11012x 上部尿路疾患 件数 8 12 22 12 10 9 12 7 9 12 9 8 130 11 18 030240 扁桃周囲膿瘍、 金性扁桃炎 件数 7 3 8 10 14 23 19 9 9 8 8 5 123 10 19 060338 無機所無應 件数 8 5 11 12 9 10 11 8 8 12 11 13 118 10 20 060038 農療水腫、胆囊水腫、胆素 4 11 8 5 11 15	13	090010	孔房のお注理協	平均在院日数	8.5	7.0	7.0	9.7	6.9	26.6	10.4	17.4	8.8	6.3	10.4	4.4	123.4	10.3
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	1.4	060240	胆管(肝内外)結	件数	5	12	10	9	12	14	6	17	19	8	15	8	135	11
15 06007x 排傷の 15 06007x 排傷の 15 16 15 17 18 18 16 17 18 18 18 18 18 18 18	14	000340	石、胆管炎	平均在院日数	16.0	11.3	18.7	14.6	21.0	11.8	20.8	11.0	17.7	8.0	19.2	34.7	204.8	17.1
10 10 10 10 10 10 10 10	15	06007	膵臓、脾臓の腫	件数	9	9	9	13	16	11	16	12	6	11	9	14	135	11
16 120260 分娩の異常 平均成策目影 7.0 6.5 4.1 3.0 4.6 4.4 9.0 3.6 2.0 8.5 5.4 6.0 64.1 5.3 17 11012x 上部尿路疾患 件数 8 12 22 12 10 9 12 7 9 12 9 8 130 11 18 030240 扁桃周囲膿瘍、 件数 7 3 8 10 14 23 19 9 9 8 8 5 123 10 20 060335 股関節大腿近位 件数 8 5 7.8 11.1 13.0 11.6 10.5 12.6 16.2 11.7 14.7 13.6 9.6 143.2 11.9 20 060035	15	00007X	瘍	平均在院日数	16.6	37.8	15.6	5.6	13.5	6.7	27.8	14.1	9.5	11.3	33.2	13.7	205.4	17.1
Total Tot	16	120260	分輪の異常	件数	6	9	10	5	17	9	14	13	20	9	15	6	133	11
17 11012x 上部尿路疾患 平均体尿日影 5.2 4.5 6.1 6.0 6.1 6.7 3.6 6.1 8.2 4.5 4.0 5.2 66.2 5.5 18 030240 扁桃周囲膿瘍、色性扁桃炎 件数 7 3 8 10 14 23 19 9 9 8 8 5 123 10 20 06035 胆嚢水腫、胆嚢 件数 8 5 11 12 9 10 11 8 8 12 11 13 118 10 20 060035 股関節大腿近位 件数 8 4 11 8 5 11 15 13 6 12 9 16 118 10	10	120200	万烷の共币	平均在院日数	7.0	6.5	4.1	3.0	4.6	4.4	9.0	3.6	2.0	8.5	5.4	6.0	64.1	5.3
Range Ran	17	11019	上郊昆蚁佐串	件数	8	12	22	12	10	9	12	7	9	12	9	8	130	11
18 030240 無機的問題機構 2.7 3.3 2.8 3.8 4.5 3.2 3.4 3.3 3.7 3.1 4.5 4.6 42.9 3.6 19 060335 胆嚢水腫、胆嚢 炎等 件数 +**病疾患患 8 5 11 12 9 10 11 8 8 12 11 13 118 10 20 060035 股関節大腿近位 件数 8 4 11 8 5 11 15 13 6 12 9 16 118 10	11	11014X	工即水焰沃忠	平均在院日数	5.2	4.5	6.1	6.0	6.1	6.7	3.6	6.1	8.2	4.5	4.0	5.2	66.2	5.5
19 060335 股関節大腿近位 件数 8 4 11 8 5 11 12 9 10 11 8 8 12 11 13 118 10 20 060335 股関節大腿近位 件数 8 4 11 8 5 11 15 13 6 12 9 16 118 10	10	030340	扁桃周囲膿瘍、	件数	7	3	8	10	14	23	19	9	9	8	8	5	123	10
19 060335 次等 平均60018 7.8 11.1 13.0 11.6 10.5 12.6 16.2 11.7 14.7 13.6 9.6 143.2 11.9 20 060035 限財節大腿近位 件数 8 4 11 8 5 11 15 13 6 12 9 16 118 10	10	030240	急性扁桃炎	平均在院日数	2.7	3.3	2.8	3.8	4.5	3.2	3.4	3.3	3.7	3.1	4.5	4.6	42.9	3.6
大等 平均成版目 B 10.8 7.8 11.1 13.0 11.6 10.5 12.6 16.2 11.7 14.7 13.6 9.6 143.2 11.9 20 060035 B B H H I B H I </td <td>10</td> <td>060335</td> <td></td> <td>件数</td> <td>8</td> <td>5</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>12</td> <td>11</td> <td>13</td> <td>118</td> <td>10</td>	10	060335		件数	8	5	11	12	9	10	11	8	8	12	11	13	118	10
20 060035 瓜内内内医皮压 1.35	19	000000	炎等	平均在院日数	10.8	7.8	11.1	13.0	11.6	10.5	12.6	16.2	11.7	14.7	13.6	9.6	143.2	11.9
	20	060035	股関節大腿近位	件数	8	4	11	8	5	11	15	13	6	12	9	16	118	10
	20	000035	骨折	平均在院日数	27.8	36.7	31.7	25.5	33.4	24.0	26.0	41.0	30.5	33.1	34.4	29.4	373.5	31.1

泌尿器科 診療部長 雄谷 剛士

今回が、平成最後の病院年報の発行となります。小生のごとく 50 歳を超える者にとっては就職してからの大半の期間が、平成という時代になるためすこし感慨深い思いもあります。また同時に、昭和生まれの自分たちが明治生まれの祖父達に抱いていたような世代格差を、これからの若い人たちから感じられるのだろうかと少し気恥ずかしい気持にもなりますし、逆に大きな試練を受けた祖父達の世代の方々に自分が比肩できるようになった気にもなれないことも事実であります。医療情報がネットや公共の電波を用いてショーのように垂れ流しされている一方で、「終活」などのように人生の最終局面に際しての新しい価値観も生まれてきている現状で、どのように医療について考え、患者様に接していくかということが個々人にとっても病院にとっても難しい時代になってきていると感じられます。

今回、上梓させていただく平成最期の年報は単なる数字の羅列でなく、「神は細部に宿る」という言葉(元長野県知事の言葉ではありません)のごとくそこから何が紐解かれていくかが重要なことであり、くみ取られた感情や知見が日々の診療に活かされればと願います。