# 松阪中央総合病院年報

Annual of Matsusaka Chuo General Hospital

Vol.38 (2019)

# 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 ~ 13
- ◆ 学術研究業績研修記録 14 ~ 44
- ◆ 病院統計 45 ~ 104
- ◆ 編集後記

2019年の年報が上木されましたので、ご高覧いただければ幸いです。

平成天皇が4月30日に退位され、新たに皇太子徳仁親王が5月1日に第126代天皇に即位され、新たな元号「令和」となりました。天皇の生前退位は1817年の光格天皇以来202年ぶりのことです。新元号「令和」は万葉集から引用され、元号では初めて日本の古典が出典となったとのことです。即位を祝うパレード「祝賀御列の儀」では、天皇、皇后両陛下はオープンカーに乗られ、沿道に集まった人たちに手を振られるご様子がテレビで生中継されました。祝賀パレードと言えば、平成天皇の即位のパレードはもちろんですが、御成婚パレードが強く印象に残っています。当時(昭和34年)は、家庭にはほとんどテレビが普及していない時代でしたので、映画館でのニュース映像で拝見したことを鮮明に覚えています。私は小学生1年生でした。また、昭和34年はもうひとつ記憶に残っている、大きな出来事があります。三重県を直撃した伊勢湾台風です。全国で死者・行方不明者数5,000名あまりに及ぶ未曾有の大被害となりました。最近では地球温暖化に伴う異常気象による自然災害が世界で毎年のように頻発しています。昨年は西日本豪雨、今年は台風19号により甚大な被害をもたらしています。近年、気候の変化を肌で感じています。

スポーツ界のビッグニュースは、ラグビーW杯が日本で開催され、日本が 8 強に進出しました。初戦でロシアに快勝し、世界ランク 2 位のアイルランドに逆転勝ち、決勝トーナメント進出がかかったスコットランドにも快勝し 8 強入りを果たしました。準々決勝では優勝した南アフリカに敗れましたが、「桜の戦士」の戦いぶりは国内外で称賛を集め、にわかファンの私もテレビに釘づけでした。チームスローガン「ONE TEAM」は新語、流行語大賞に選ばれました。

医療現場は、女性の多い職場であり、一層のワークライフバランスの推進が必要です。 当院ではこれらの背景を踏まえ、院内における施設・制度の整備や職場の雰囲気作りなど、 女性の医療スタッフが働きやすい環境づくりを推進してきました。その結果、平成31年3 月に県が指定する、「女性が働きやすい医療機関」に認証されました。

また、11月には日本病院評価機構による、病院機能評価を受審しました。病院機能評価は、 患者さまが安全、安心で質の高い医療を受けることができるよう「病院の改善」を支援する仕組みです。外部の第三者機関による評価を上手く活用することで、これまで院内で気づくことができなかった課題や強みなどを明らかにするとともに、医療の質改善をはかり、 患者さま目線の医療の実践を目指すものです。5年毎に更新がありますが、今回で5回目の受審で、非常に高い評価で認定されました。

今後も松阪地区の基幹病院として役割を果たすべく、職員一同さらなる努力をしてまいります。

### ★ 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。

# 病院概要

沿	革	 2
組織	図	 4
職員	数	 5
学会認定	施設	6
主な病院征	行事	8
施設・設	備	11
機器備品-	一覧	 13

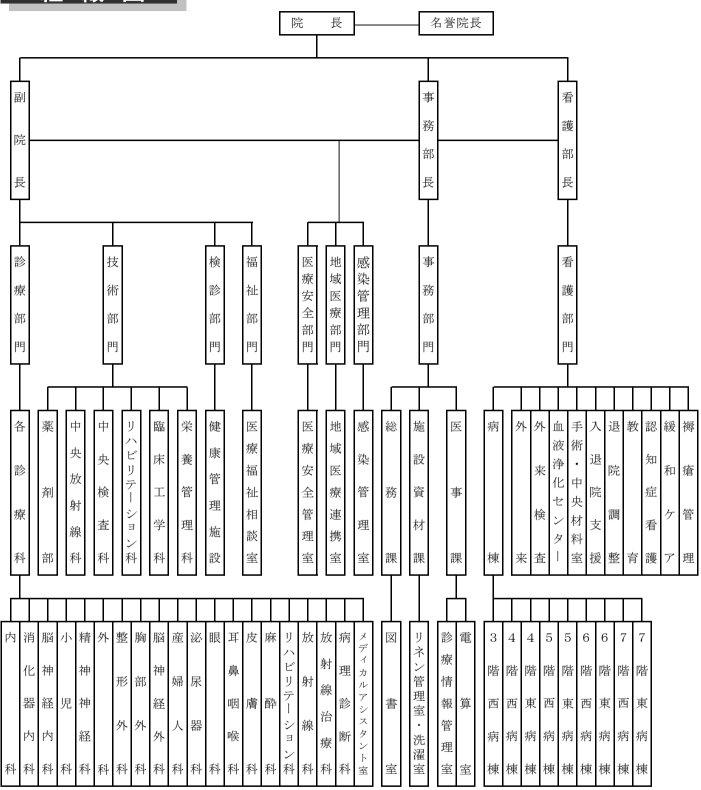
# 沿革

昭和3	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)
3	37年	6月	総合病院の承認を受け、中央総合病院に改称
3	8年	3月	293 床に増床(一般病床 215、結核病床 78)
4	15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
4	19年	1月	竹内藤吉院長就任
5	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	5 2 年	1月	臨床研修指定病院に認可
5	5 2 年	5月	小児科外来増改築
5	5 2 年	6月	名称を松阪中央総合病院に変更
5	5 3 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
5	5 3 年	7月	人工透析を 24 床に増床
5	6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。
5	57年	5月	既設診療棟の増改築と CT スキャナ室を設置
5	59年	9月	岡林義弘院長就任
6	60年	1月	麻酔科新設
6	80年1	1月	医事コンピュータシステム導入
6	80年1	2月	医療用ライナック設置
6	32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
1	0年1	1月	訪問看護ステーション開設
1	2年	1月	日本医療機能評価機構による一般病院種別 B 認定
1	5年	8月	高速全身MRI装置設置(MRI装置2台で稼動)
	5年1		医薬分業開始
	6年		地域医療支援病院承認
1	7年	1月	日本医療機能評価機構による一般病院種別 B Ver. 4 認定

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 認定
- 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 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
- 令和 2年 1月 日本医療機能評価機構による一般病院 2 3rdG:Ver. 2.0 認定
  - 2年 2月 へき地医療拠点病院指定

### 組 織 図



# 職員数

令和2年3月31日現在

職種	科 部 署	人員	職種	科 部 署	人 員
	内科	13	医	社 会 福 祉 士	7
	消化器内科	7	療	精神保健福祉士	1
	脳 神 経 内 科	3	技	臨床心理士	2
	小 児 科	4	術	視能訓練士	2
	精神神経科	1	員	小計	125
	外 科	8		看 護 師	310
医	整形外科	3	看	助産師	6
	脳神経外科	3	護	保健師	5
	胸 部 外 科	4		准 看 護 師	4
	産 婦 人 科	3	沿	介 護 福 祉 士	1
	泌 尿 器 科	4	門	看 護 補 助 員	20
	耳 鼻 咽 喉 科	1		小計	346
	眼科	2		事 務 部 長	1
師	皮膚科	0	*	事 務 次 長	2
	放 射 線 科	5	事	総 務 課	6
	麻 酔 科	7		施設資材課	5
	リハビリテーション科	1	務	医 事 課	23
	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	72		図書館	1
研	1 年 次	8	門	医療安全管理室	1
	2 年 次	10	1 1	地域医療連携室	3
修	3 年 次 以 降	16		小 計	45
医	小 計	34	そ	電 気 技 師	0
	薬 剤 師	22	(T)	運転士	0
医	臨床檢查技師	28	他 技	調理師	2
療	診療放射線技師	24	術	電話交換手	0
技	管 理 栄 養 士	6	員	小 計	2
17	理学療法士	11	そ	調理員	2
術	作業療法士	6	の	洗濯係員	0
員	言語 聴覚 士	1	他	小 計	2
	臨床工学技士	15		合 計	626

### 学会施設認定

内 科 日本内科学会認定医制度教育病院 日本血液学会血液研修施設 日本血液学会認定専門研修施設 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 日本乳癌学会認定施設 日本胆道学会指導施設 日本大腸肛門学会認定施設 日本膵臓学会指導施設 日本腹部救急医学会腹部救急認定医教育医制度認定施設 脳神経外科 日本脳神経外科学会専門医指定訓練施設 胸 部 外 科 3 学会構成心臟血管外科専門医認定機構認定修練施設 (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 婦 人 科 日本周産期 • 新生児医学会補完認定施設 産 泌 尿 器 科 日本泌尿器科学会専門医教育施設 日本透析医学会認定施設 整 形 外 科 日本整形外科学会専門医制度研修施設 眼 科 日本眼科学会専門医制度研修施設

麻 酔 科 日本麻酔科学会研修施設麻酔科認定病院

日本緩和医療学会認定研修施設

放 射 線 科 日本医学放射線学会放射線科専門医総合修練機関

(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

日本栄養療法推進委員会 NST 稼働施設

日本病態栄養学会栄養管理·NST 実施施設

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
  - 29日 学術講演会

(講師: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)

3 1 日 学術講演会

(講師:えのもとクリニック(東大阪市)副院長 福原 慎也 先生)

- 2月 5日 コンプライアンス・個人情報・情報セキュリティ研修会 (19日)
  - 12日 学術講演会

(講師:公益財団法人三重県健康管理事業センター

診療長 中井 昌弘 先生)

2 1 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)

23日 市民公開講座

(講師:パーソナリティー・書道家 矢野 きよ実 先生)

26日 学術講演会

(講師:三重大学医学部附属病院 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)

3月 1日 学術講演会

(講師:済生会横浜東部病院 循環器内科部長 平野 敬典 先生)

4日 学術講演会

(講師:三重大学医学部附属病院 医学系研究科肝胆膵・移植外科学

教授 伊佐地 秀司 先生)

- 6日 職員健康診断 (~7日·22日)
- 14日 第15回登録医総会
- 15日 学術講演会

(講師:大西ハートクリニック 院長 大西 勝也 先生)

19日 学術講演会

(講師: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)

- 2 4 日 MMC臨床研修病院合同説明会(津市)
- 27日 平成30年度臨床研修医修了式
- 28日 学術講演会

(講師: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)

- 4月 1日 新規採用者オリエンテーション(~5日)
  - 18日 学術講演会

(講師:東京大学大学院医学系研究科 循環器内科学 講師 赤澤 宏 先生)

23日 学術講演会

(講師:松阪中央総合病院 循環器内科部長 幸治 隆文 先生 リハビリテーション科 山田 高士郎 先生)

- 5月16日 地元自治会との水防会議 生命の駅伝
  - 23日 地元自治会料理教室 学術講演会

(講師:松阪中央総合病院 血液内科部長 水谷 実 先生 関西医科大学附属病院 血液腫瘍内科 病院教授

伊藤 量基 先生)

28日 学術講演会

(講師:国立循環器病研究センター 臨床研究開発部 部長 北風 政史 先生)

- 6月 1日 三重県厚生連臨床研修病院説明会(津市)
  - 9日 東海四県農村医学会 (愛知県名古屋市)
  - 13日 医療安全研修会(19日、25日、27日、28日)
  - 20日 学術講演会

(講師:倉敷中央病院 総合診療科 國永 直樹 先生)

7月 9日 学術講演会

(講師:兵庫医科大学 下部消化管外科 教授 池田 正孝 先生)

- 14日 緩和ケア研修会
- 18日 学術講演会

(講師:北陸先端科学技術大学院大学 健康管理センター長

教授 古川 健治 先生)

8月 1日 学術講演会

(講師:高知大学医学部 老年病・循環器内科学

講師 久保 亨 先生)

- 17日 初期臨床研修医面接試験
- 23日 三重県厚生連研修医症例発表会(津市)
- 24日 MMC研修医合同面接会(津市)
- 9月 3日 令和元年度永年勤続表彰式
- 9月 5日 学術講演会

(講師:三重大学大学院医学系研究科 胸部心臟血管外科学

教授 高尾 仁二 先生)

- 10月 1日 接遇研修会 (2日、10日、11月1日)
  - 3日 学術講演会

(講師:慶応義塾大学医学部 循環器内科

准教授 佐野 元昭 先生)

- 4日 医療監視
- 17日 第68回日本農村医学会(~18日 北海道)
- 11月12日 病院機能評価受審 (~13日)
- 12月21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、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(22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 m 延床面積 1,220 m

●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 m<sup>3</sup>×2、飲用受水槽 57 m<sup>3</sup>×2、雑用受水槽 137 m<sup>3</sup>

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 m<sup>3</sup>/日、4,001 人槽 BOD: 10PPM、COD: 10PPM、

SS:10PPM

#### ●エレベーター設備

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

#### ●特殊搬送設備

自走台車搬送設備 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
磁気共鳴断層撮影装置	超伝導磁気共鳴画像診断装置	Smart Path to dStream For 1.5T	1
磁気共鳴断層撮影装置	超伝導磁気共鳴画像診断装置	Ingenia3.0T Omega HPアップウレート	1
放射線治療計画システム	三次元放射線治療計画装置	Pinnacle Professional System	1
超音波診断装置	汎用超音波画像診断装置	Voluson S8 BT18	1
超音波診断装置	超音波診断装置	ARIETTA70	1
超音波診断装置	超音波画像診断装置	ACUSON SC2000 PRIME	1
全自動血液培養検査装置	血液培養自動分析装置	BDバクテック FX	1

# 学術研究業績 研修記録

1.学会・研究会 演題発表数	 15
2.論 文 発 表 数	 15
3.学 会 発 表	 16
4.論 文 発 表	 28
5.学会・研修会 参加記録	 29

### 1. 学会·研究会演題発表数

科 別	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	計
内 科	3	9	3	2	2	3	5	2			29
循環器内科	3	5	9	8	9	9	20	14	7	14	98
血液腫瘍内科									2	6	8
消化器内科	3	5	9	8	6	17	11	14	9	14	96
脳神経内科	4	4	4	5	3	7	7	6	3	4	47
精神神経科						1				1	2
外 科	3	4	2	4	20	34	35	35	41	39	217
整形外科	3		1	2		2		3	5	3	19
脳神経外科	5	2	2		3	7	14	7	2		42
胸部外科	7	12	12	7	4		1				43
産婦人科							2	1	1		4
小 児 科	2		3	2	3	4	2				16
眼科								7	13	10	30
耳鼻咽喉科							1				1
泌尿器科	2	3	3	3	3	3	1	3	3		24
皮膚科											0
放射線科		1	1		1			1			4
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	1	15
リハヒ゛リテーション科				1	4			1		1	7
病理診断科					1						1
救 急 科				2	1	1				1	5
薬剤部	2	1		1	3	1	3	1	1		13
中央検査部	5	2	11	3	1	2	2	1	8	5	40
放射線部							5	2	2	1	10
リハヒ゛リテーションセンター				6		3	3	4	5	9	30
C E 部										2	
健康管理施設	4	2	1	2	2	1	1	2	1		16
看 護 部	6					4	18	4	4	3	39
栄養管理科							2	1			3
血液浄化センター											0
医 事 課							2				2
計	57	54	61	60	68	103	141	113	109	114	880

### 2. 論文発表数

科	別	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	計
内	科		1	1	2		1	2				7
循環器		1				2			1	1		5
血液腫									1	2		3
消化器		1			2		1	1	2	1		8
脳神経				1	1				2	1		5
精神神										1		1
外	科					2	6	3	4	1	1	17
整形		2				1	1		2	1	2	9
脳神経			1				1	3	1	1		7
	外 科		1	1	3	2	1				1	9
	人科											0
小 児		1							1			2
眼	科							2	1		1	4
	咽喉		1		2							3
泌尿		2			1		2	4				9
皮膚												0
	線科											0
放射線						1	2	4		_		7
麻酢									2	1		3
リハヒリテー		_	1					2	1			4
病理診		1										1
救急												0
薬産		1	0			1						0
中央検リハヒリテージ		1	2			1	9					4
健康管理							4	1				2
			9				1	1			1	2
<u>看</u>		9	9	3	11	9	19	24	18	10	6	118
Ē		9	9	ა	11	9	19	24	18	10	Ö	110

### 3. 学会発表

#### ● 循環器内科

1. チーム医療で CLI に立ち向かう!

谷川 高士

第 17 回日本フットケア学会年次学術集会 2019/2/9 名古屋

2. 完全房室ブロックを伴い治療方針決定に苦慮した AH ブロックの一例

宮地 志穂里

伊神 明良、青木 柚菜、飯尾 滉太郎、平松 大典、 塩地 弘和、後藤 至、杉浦 伸也、幸治 隆文、 谷川 高士

日本内科学会 第 237 回 東海地方会 2019/2/17 津

3. 急性心筋梗塞の吸引困難な血栓閉塞に対して Perfusion ballon catheter が奏功した 1 例

平松 大典

塩地 弘和、飯尾 滉太郎、伊神 明良、後藤 至、 杉浦 伸也、幸治 隆文、谷川 高士 日本内科学会 第 237 回 東海地方会 2019/2/17 津

4. 超高齢の冠動脈高度石灰化病変に対し PCI を行った 一例

宇野 拳太

後藤 至、飯尾 滉太郎、平松 大典、伊神 明良、 塩地 弘和、杉浦 伸也、幸治 隆文、谷川 高士 日本内科学会 第 237 回 東海地方会 2019/2/17 津

5. ハイブリット血行再建術が奏効した重症下肢虚血 (CLI)の1例

富田 将司

谷川 高士、飯尾 滉太郎、平松 大典、伊神 明良、 塩地 弘和、後藤 至、杉浦 伸也、幸治 隆文、 駒田 拓也

日本内科学会 第 237 回 東海地方会 2019/2/17 津 6. 上室性頻拍と心室頻拍を繰り返し頻脈誘発性心不全 を呈した1例

飯尾 滉太郎

杉浦 伸也、平松 大典、塩地 弘和、後藤 至、幸治 隆文、谷川 高士 日本内科学会 第 237 回 東海地方会 2019/2/17 津

7. 当院における OCT-derived FFR の使用経験

後藤 至

Suzuka Expert Meeting 2019/4/25 鈴鹿

8. 超高齢者の複雑病変に行った PCI の一例

後藤 至

飯尾 滉太郎、平松 大典、伊神 明良、塩地 弘和、 杉浦 伸也、幸治 隆文、谷川 高士 第41回日本心血管インターベンション治療学会 東海北陸地方会 2019/5/31 名古屋

9. 心内血栓を合併したたこつぼ型心筋症の一例

杉浦 伸也

伊神 明良、塩地 弘和、後藤 至、谷川 高士、 小津 泰久、井上 健太郎、駒田 拓也 日本超音波医学会 第 40 回中部地方会学術集会 2019/9/8 名古屋

10.心房細動アブレーションにおける洞結節枝への影響

杉浦 伸也

飯尾 滉太郎、平松 大典、伊神 明良、塩地 弘和、 後藤 至、幸治 隆文、谷川 高士 第67回日本心臟病学会学術集会 2019/9/15 名古屋

11.Stent Expansion モードを使用した PCI

後藤 至

第 22 回日本血管内 OCT/OFDI 研究会 2019/9/21 名古屋

#### 12.より低侵襲な治療を目指して

後藤 至

三重 EVT 症例検討会

2019/9/27 津

# 13.PIC 狩猟直後に急性ステント血栓症を生じた ST 上昇型急性心筋梗塞の一例

伊神 明良

谷川 高士、福山 曜、平松 大典、塩地 弘和、

後藤 至、杉浦 伸也、幸治 隆文

第42回CVIT東海北陸地方会

2019/10/11 石川

# 14.胆癌患者の多枝病変に対する治療戦略に苦慮した一例

佐藤 雄一

福山 曜、飯尾 滉太郎、伊神 明良、塩地 弘和、後藤 至、杉浦 伸也、幸治 隆文、谷川 高士

AR I A2019

2019/11/21-11/23 福岡

#### ● 血液腫瘍内科

### 15.松果体原発 DLBCL に対して R-MPV 療法を施行した 1 例

名藤 佑真

水谷 実、西村 廣明、大矢 瑛子、南 博仁、

菅原 由美子、関根 隆夫

日本内科学会 第237回 東海地方会

2019/2/17 津

#### 16.ステロイドが奏功した Indolent T-cell

### lymphoproliferative isorder of the

gastrointestinaltract O 1 例

青木 柚菜

大矢 瑛子、南 博仁、菅原 由美子、水谷 実、

関根 隆夫

日本内科学会 第 237 回 東海地方会

2019/2/17 津

#### 17.腎原発リンパ腫の1例

祐野 航志

水谷 実、大矢 瑛子、南 博仁、菅原 由美子、

関根 隆夫

日本内科学会 第237回 東海地方会

2019/2/17 津

# 18.再生不良性貧血治療中に可逆性後頭葉白質脳症と可逆性脳血管攣縮症候群によるくも膜下出血を発症した1例

平山 貴寛

南博仁、大矢瑛子、菅原由美子、水谷実、

関根 隆夫

日本内科学会 第237回 東海地方会

2019/2/17 津

#### 19.胃癌精査中に発症した血小板減少の1例

川瀬 勧

竹内 俊文、村嶋 佑美、小林 一彦、水谷 実、

関根 隆夫

日本内科学会 第237回 東海地方会

2019/2/17 津

### 20.2 型糖尿病に MSSA による全身多発膿瘍と頸椎・腰椎 化膿性脊椎炎を合併した 1 例

井上 彩

大矢 瑛子、南 博仁、菅原 由美子、水谷 実、

関根 隆夫、福家 智仁

日本内科学会 第237回 東海地方会

2019/2/17 津

### ● 消化器内科

# 21.著明な高トリグリセリド血症により急性膵炎を発症した1例

中西 美菜子

直田 浩明、前川 有里、上野 哲弘、村嶋 佑美、 竹内 俊文、稲垣 悠二、浦出 伸治、金子 昌史、 小林 一彦

日本内科学会 第 237 回 東海地方会 2019/2/17 津

### 22.プロテイン C 欠損症に門脈血栓症に併発した 1 例

河野 由莉

竹內 俊文、前川 有里、上野 哲弘、稲垣 悠二、 浦出 伸治、金子 昌史、小林 一彦 日本內科学会 第 237 回 東海地方会 2019/2/17 津

### 23.門脈血栓を合併した食道静脈瘤に対して AT·Ⅲ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、上野 哲弘、竹内 俊文、 浦出 伸治、金子 昌史、小林 一彦 日本内科学会 第 237 回 東海地方会 2019/2/17 津

#### 24. 当院における回盲部ステント留置例の検討

上野 哲弘

浦出 伸治、直田 浩明、前川 有里、竹内 俊文、稲垣 悠二、金子 昌史、小林 一彦 日本内科学会 第 237 回 東海地方会 2019/2/17 津

#### 25.感染性大腸炎の経過中に血小板減少を来した1例

前川 有里

上野 哲弘、竹內 俊文、稲垣 悠二、浦出 伸治、 金子 昌史、金子 真紀、直田 浩明、小林 一彦、 山田 玲子

日本内科学会 第 237 回 東海地方会 2019/2/17 津

#### 26.肝膿瘍を契機に発見され急速に進行した肝腫瘍の1例

北川 泰佑

稲垣 悠二、前川 有里、上野 哲弘、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 237 回 東海地方会 2019/2/17 津

#### 27.術前に EUS-FNA で診断し得た小膵癌の一切除例

前川 有里

金子 真紀、竹内 俊文、山田 玲子、上野 哲弘、 稲垣 悠二、浦出 伸治、金子 昌史、小林 一彦、 藤村 侑、田端 正己、直田 浩明 第50回日本膵臓学会 2019/7/12-13 東京

## 28.当院における 90 歳以上の胆管結石に対する内視鏡治療の検討

前川 有里

直田 浩明、中西 美菜子、木戸 恒陽、上野 哲弘、竹內 俊文、稲垣 悠二、浦出 伸治、金子 昌史、金子 真紀、山田 玲子、小林 一彦 第 55 回日本胆道学会学術集会 2019/10/3 名古屋

#### 29. 潰瘍性大腸炎の経過中に大動脈疾患を発症した 2 例

祐野 航志

小林 一彦、井上 健太郎 第 68 回日本農村医学会学術総会 2019/10/17 帯広

### 30.十二指腸濾胞性リンパ腫における遺伝子変異の臨床 的意義

竹内 俊文

宮崎 香奈、山口 素子、浅野 直子、澤木 昭彦、 小林 一彦、田中 匡介、片山 直之 第 27 回日本消化器関連学会週間 2019/11/21-24 神戸

#### 31.当院における巨大肝細胞癌治療の現状

稲垣 悠二

山本 憲彦、木戸 恒陽、中西 美菜子、前川 有里、 上野 哲弘、竹内 俊文、浦出 伸治、金子 昌史、 直田 浩明、小林 一彦

第 43 回日本肝臓学会西部会

2019/12/12-13 山口

### **32.Streptococcus intermedius** による肝膿瘍に合併した 肝静脈血栓症の1例

木戸 恒陽

稲垣 悠二、中西 美菜子、前川 有里、上野 哲弘 第 43 回日本肝臟学会西部会

2019/12/12-13 山口

## 33.膵がん教室メンバーを中心につくる三重パープルリボン活動(パープルリボンウオーク&セミナー)

中西 美菜子

岸和田 昌之、原 なぎさ、松田 紘子、森 貴宣、 加藤 千佳、高橋 梨恵、天野 瞳、野呂 奈那、 山田 爽香、杉本 浩子、本多 正繁、和田 啓子、 水野 修吾、伊佐地 秀司 膵がん教室ワークショップ

2019/12/7 大阪

# 34.胆嚢腫瘤を契機に発見された再発マントル細胞リンパ腫の1例

中西 美菜子

稲垣 悠二、木戸 恒陽、前川 有里、上野 哲弘、 竹内 俊文、浦出 伸治、金子 昌史、直田 浩明、 小林 一彦

第 62 回日本消化器内視鏡学会東海支部例会 2019/12/21 名古屋

#### ● 脳神経内科

# 35.肝ヘモジデローシスに起因したプロテイン C 活性低下が原因と推測された両側 MLF 症候群の 1 例

塩地 夏希

字野 研一郎、島田 拓弥、川田 憲一 日本内科学会 第 237 回 東海地方会 2019/2/17 津

# 36.複数の予後予測因子を評価し早期に追加治療を行ったギラン・バレー症候群の1例

溝渕 耕輔

島田 拓弥、中西 美菜子、塩地 夏希、 宇野 研一郎、川田 憲一 日本内科学会 第 237 回 東海地方会 2019/2/17 津

### 37.頭痛・発熱を主訴に来院し、特徴的な所見から診断に 至った再発性多発軟骨炎の1例

宮地 志穂里

宇野 研一郎、塩地 夏希、島田 拓弥、川田 憲一 第 68 回日本農村医学会学術総会

2019/10/17 帯広

#### 38.慢性脳低灌流状態はタウのリン酸化を促進する

島田 拓弥

新堂 晃大、松山 裕文、矢田 健一郎、丹羽 篤、 佐々木 良元、綾木 孝、眞木 崇州、

脇田 英明、冨本 秀和

第18回日本認知症学会学術集会

2019/11/8 東京

#### ● 精神神経科

#### 39.自殺未遂により身体損傷を負った女性との面接過程

井上 剛

日本精神分析学会第65回大会

2019/10/18 札幌

#### ● 外科

40.経皮内視鏡的胃瘻造設術後、カテーテル交換時に判明 した胃結腸皮膚瘻の1例

加藤 憲治

柴田 美由紀、若山 紘子、城 貴子 第 34 回日本静脈経腸栄養学会

2019/2/14-15 東京

41.Crown 法を用い単孔式・手縫い閉鎖による腹腔鏡・内 視鏡合同手術を行った管内発育型胃 GIST の 2 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 第 23 回愛知内視鏡外科研究会

2019/2/16 名古屋

42.短期間に2度の緊急手術を施行した空腸憩室穿孔の 1例

武内 泰司郎

田端 正己、中村 俊太、藤村 侑、出﨑 良輔、 大澤 一郎、加藤 憲治、 岩田 真、三田 孝行 第55回日本腹部救急医学会総会

2019/3/7-8 仙台

43.Neimeier II型胆嚢穿孔をきたした急性胆嚢炎の2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回日本腹部救急医学会総会

2019/3/7-8 仙台

44.成人に発症した特発性大腸重積症の1手術例

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 55 回日本腹部救急医学会総会

2019/3/7-8 仙台

45.膵頭十二指腸切除術を施行した好酸球性胆管炎の1例

中村 俊太

田端 正己、藤村 侑、出﨑 良輔、小林 基之、 大澤 一郎、加藤 憲治、岩田 真、三田 孝行 第 297 回東海外科学会

2019/4/7 長久手

46.3D-CTによる第1~第3空調静脈の門脈への流入形態 の検討-特に3枝共通幹形成と脾静脈流入について

田端 正己

中村 俊太、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 119 回日本外科学会定期学術集会

2019/4/18-20 大阪

47.先端湾曲ビデオスコープとスコープホルダーを用い た腹腔鏡下ヘルニア修復術の治療成績

大澤 一郎

田端 正己、中村 俊太、藤村 侑、出﨑 良輔、 小林 基之、加藤 憲治、岩田 真、三田 孝行 第17会日本ヘルニア学会学術集会

2019/5/24-25 四日市

48.腹壁瘢痕ヘルニアを合併した傍ストーマヘルニアに 対して腹腔鏡下修復術を行った1例

中村 俊太

田端 正己、藤村 侑、出崎 良輔、小林 基之、 大澤 一郎、加藤 憲治、岩田 真、三田 孝行 第17回日本ヘルニア学会

2019/5/24-25 四日市

49.回腸悪性リンパ腫による成人腸重積症の1手術例

中村 俊太

田端 正己、中邑 信一朗、藤村 侑、出﨑 良輔、 小林 基之、大澤 一郎、加藤 憲治、岩田 真、 三田 孝行

第 130 回消化器病東海地方会

2019/6/8 浜松

# 50.A case of extended posterior right section ectomy using a stapler device for a synchronous liver metastasis of colon cancer

Ichiro Ohsawa

Masami Tabata, Shunta Nakamura, Yu Fujimura, Taijiro Takeuchi, Ryosuke Desaki, Motoyuki Kobayashi, Kenji Kato, Makoto Iwata, Takayuki Sanda

第 31 回日本肝胆膵外科学会・学術集会 2019/6/13·15 高松

### 51.リツキシマブ投与が奏功せず、脾摘を行った脾辺縁帯 リンパ腫の1例

中邑 信一郎

田端 正己、中村 俊太、藤村 侑、出﨑 良輔、 小林 基之、大澤 一郎、加藤 憲治、岩田 真、 三田 孝行

第 44 回日本外科系連合学会学術集会 2019/6/19·21 金沢

# 52.Trastuzumab 併用化学療法により完全寛解が得られた HER2 陽性再発胃癌の 2 例

岩田 真

田端 正己、中村 俊太、藤村 侑、出﨑 良輔、小林 基之、大澤 一郎、加藤 憲治、三田 孝行第 41 回日本癌局所療法研究会 2019/6/21 岡山

### 53.後縦隔〜後腹膜に発生した脱分化型脂肪肉腫の1切 除例

出﨑 良輔

田端 正己、中村 俊太、藤村 侑、小林 基之、 大澤 一郎、加藤 憲治、岩田 真、水谷 実、 杉本 寛子、三田 孝行

第 41 回日本癌局所療法研究会 2019/6/21 岡山

# 54. 膵頭十二指腸切除および膵体尾部切除後に残膵全摘を行った膵管内乳頭状粘液性腫瘍(IPMN)の2例 藤村 侑

田端 正己、中村 俊太、出崎 良輔、小林 基之、 大澤 一郎、加藤 憲治、岩田 真、三田 孝行 第 44 回日本外科系連合学会学術集会 2019/6/21 金沢

#### 55.胃神経内分泌腫瘍の2 切除例

小林 基之

田端 正己、中邑 信一朗、中村 俊太、藤村 侑、 出﨑 良輔、大澤 一郎、加藤 憲治、岩田 真、 三田 孝行 第 44 回日本外科系連合学会学術集会 2019/6/21 金沢

# 56.10 年間、形態変化を観察し得た肝粘液性嚢胞性腫瘍 (MCN)の 1 切除例

中邑 信一朗

2019/6/23 津

田端 正己、中村 俊太、瀬木 祐樹、藤村 侑、 出﨑 良輔、小林 基之、大澤 一郎、岩田 真、 三田 孝行 第 292 回三重外科集団会

### 57.単孔式腹腔鏡下肝外側区域切除術を行った肝細胞癌 の1例

大澤 一郎

田端 正己、中邑 信一朗、中村 俊太、瀬木 祐樹、藤村 侑、出﨑 良輔、小林 基之、岩田 真、 三田 孝行

第 292 回三重外科集団会 2019/6/23 津

#### 58.当院における浸潤性微小乳頭癌の検討

岩田 真

中村 俊太、藤村 侑、武内 泰司郎、出﨑 良輔、 大澤 一郎、加藤 憲治、田端 正己、三田 孝行、 石原 明徳

第27回日本乳癌学会学術集会

2019/7/11-13 東京

# 59.EUS-FNA で術前診断し得た膵 solid pseudopapillary neoplasm(SPN)の 1 例

出崎 良輔

田端 正己、中村 俊太、藤村 侑、小林 基之、 大澤 一郎、加藤 憲治、岩田 真、稲垣 悠二、 浦出 伸治、金子 昌史、金子 真紀、直田 浩明、 小林 一彦、三田 孝行 第50回日本膵臓学会大会

2019/7/12-13 東京

# 60.非機能性膵神経内分泌腫瘍を契機に発見された多発性内分泌腫瘍1型(MEN1型)の1例

小林 基之

田端 正己、中村 俊太、藤村 侑、出﨑 良輔、 大澤 一郎、加藤 憲治、岩田 真、三田 孝行 第 50 回日本膵臓学会大会

2019/7/12-13 東京

#### 61.当院における原発性十二指腸癌の治療成績

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74回日本消化器外科学会総会

2019/7/17-19 東京

#### 62. 当科における十二指腸乳頭部癌切除例の検討

出﨑 良輔

田端 正己、中村 俊太、武内 泰司郎、小林 基之、 大澤 一郎、加藤 憲治、岩田 真、三田 孝行 第74回日本消化器外科学会総会

2019/7/17-19 東京

### 63.限局性主膵管狭窄、小嚢胞形成を契機に発見された膵 上皮内癌の1例

瀬木 祐樹

田端 正己、中邑 信一郎、中村 俊太、藤村 侑、出﨑 良輔、小林 基之、大澤 一郎、岩田 真、木戸 恒陽、中西 美菜子、前川 有里、上野 哲弘、竹内 俊文、稲垣 悠二、浦出 伸治、金子 昌史、金子 真紀、直田 浩明、小林 一彦、山田 玲子、

三田 孝行

第56回肝胆膵治療研究会

2019/8/17 名古屋

# **64.3D-CT** による第 1~第 3 空調静脈の門脈への流入形態の検討-

小林 基之

田端 正己、中邑 信一朗、中村 俊太、瀬木 祐樹、藤村 侑、出﨑 良輔、大澤 一朗、岩田 真、

三田 孝行

第 46 回日本膵切研究会

2019/8/23-24 下呂

### 65.Trastuzumab 治療により心不全をきたした HER2 陽 性乳癌の 2 例

岩田 真

田端 正己、中邑 信一朗、中村 俊太、瀬木 祐樹、藤村 侑、出﨑 良輔、小林 基之、大澤 一郎、三田 孝行、杉本 寛子、石原 明徳 第 16 回日本乳癌学会 中部地方会 2019/8/31-9/1 名古屋

#### 66.当科における偶発胆嚢癌の検討

小林 基之

田端 正己、中邑 信一朗、中村 俊太、瀬木 佑樹、藤村 侑、出﨑 良輔、大澤 一郎、岩田 真、 三田 孝行

第 55 回日本胆道学会学術集会

2019/10/3-4 名古屋

#### 67. 術前加療中、胃穿破をきたした膵尾部癌の1切除例

出﨑 良輔

田端 正己、中邑 信一朗、中村 俊太、瀬木 祐樹、

藤村 侑、小林 基之、大澤 一郎、岩田 真、

三田 孝行

第 14 回膵癌術前治療研究会

2019/10/12 札幌

#### 68.切除4年後に孤立性肺転移をきたした膵頭部癌の1例

中邑 信一朗

田端 正己、中村 俊太、瀬木 祐樹、藤村 侑、

出﨑 良輔、小林 基之、大澤 一郎、岩田 真、

三田 孝行

第298回東海外科学会

2019/10/13 岐阜

### 69.腸閉塞をきたし、外科的治療を行った S 状結腸憩室炎

の1例

瀬木 祐樹

田端 正己、中邑 信一朗、中村 俊太、藤村 侑、

出﨑 良輔、小林 基之、大澤 一郎、岩田 真、

三田 孝行

第68回日本農村医学会学術総会

2019/10/17-18 帯広

#### 70.空腸憩室穿孔の1 例

中村 俊太

田端 正己、中邑 信一朗、 瀬木 祐樹、藤村 侑、

出﨑 良輔、小林 基之、大澤 一郎、岩田 真、

三田 孝行

第68回日本農村医学会学術総会

2019/10/17-18 帯広

#### 71.直腸穿孔をきたした全身性エリテマトーデス(SLE)の

#### 1例

中邑 信一朗

田端 正己、中村 俊太、瀬木 祐樹、藤村 侑、

出﨑 良輔、小林 基之、大澤 一郎、岩田 真、

三田 孝行

第68回日本農村医学会学術総会

2019/10/17-18 帯広

#### 72.当科における pTS1 膵癌切除例の検討

出﨑 良輔

田端 正己、中邑 信一朗、中村 俊太、瀬木 祐樹、

藤村 侑、小林 基之、大澤 一郎、岩田 真、

三田 孝行

第81回日本臨床外科学会総会

2019/11/14-16 高知

#### 73.G-CSF 産生胃腺扁平上皮癌の1切除例

藤村 侑

田端 正己、中邑 信一朗、中村 俊太、瀬木 祐樹、

出﨑 良輔、小林 基之、大澤 一郎、岩田 真、

三田 孝行

第81回日本臨床外科学会総会

2019/11/14-16 高知

#### 74.8 状結腸憩室炎による結腸膀胱瘻の一例

宮地 志穂里

田端 正己、中邑 信一朗、中村 俊太、瀬木 祐樹、

藤村 侑、出﨑 良輔、小林 基之、大澤 一郎、

岩田 真、三田 孝行

第81回日本臨床外科学会総会

2019/11/14-16 高知

### 75.幽門側胃切除後の PEG 困難症例に対し単孔式 LAPEG を行った 2 例

小林 基之

中邑 信一朗、田端 正己、中村 俊太、瀬木 祐樹、

藤村 侑、出﨑 良輔、大澤一 郎、岩田 真、

三田 孝行

第32回日本内視鏡外科学会

2019/12/5-7 横浜

#### 76.胃内分泌細胞癌の1切除例

中村 俊太

田端 正己、中邑 信一朗、瀬木 祐樹、藤村 侑、

出﨑 良輔、小林 基之、大澤 一郎、岩田 真、

三田 孝行

第 131 回消化器病東海地方会

2019/12/7 名古屋

### 77.胆管癌に対する胆管切除後に発生した異時性胆管癌 に対する SSPPD の 1 例

瀬木 祐樹

田端 正己 中邑 信一朗 中村 俊太 藤村 侑、

出﨑 良輔、小林 基之、大澤 一郎 岩田 真、

三田 孝行

第 293 回三重外科集談会

2019/12/14 津

# 78.発熱, 排尿困難を契機に発見された後腹膜嚢胞性リンパ管腫の1切除例

辻 直哉

田端 正己、中邑 信一朗、中村 俊太、瀬木 祐樹、

藤村 侑、出﨑 良輔、小林 基之、大澤 一郎、

岩田 真、三田 孝行

第293回三重外科集談会

2019/12/14 津

### ● 整形外科

# 79.Shear Wave Elastography による Kager's fat pad の機能評価

曽根 由人

篠原 靖司、熊井 司、田中 康仁

第11回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会

2019/6/13 札幌

### 80.両側同日に施行した内側開大式高位脛骨骨切り術の 検討 〜片側施行症例との比較〜

本田 賢二

河口 泰之、小西 浩允、曽根 由人、堀内 隆史、

大村 哲司、熊井 司、田中 康仁

JOSKAS2019

2019/6/14 札幌

# 81.筋損傷に対する低反応レベルレーザー治療の効果検証

曽根 由人

篠原 靖司、熊井 司、田中 康仁

第30回日本臨床スポーツ医学会学術集会

2019/11/16-11/17 横浜

### ● 眼科

#### 82. Features and Management of

# Macular diseasesMacular Edema In Retinal Vein Occlusion(RVO)

Manami Kuze

ネパール網膜網膜硝子体学会

2019/2/8-9 ネパール連邦バグマティ郡カトマンズ市

#### 83.点眼薬による屈折治療 グラナテックの可能性

久瀬 真奈美

興和創薬株式会社講演会

2019/2/22 津

# 84.緑内障治療薬ビマトプロスト点眼による短期屈折変化

久瀬 真奈美

片岡 基、田中 康平、綾木 雅彦 第123回日本眼科学会総会

2019/4/18-21 東京

### 85.内因性光感受性網膜神経節細胞の電気応答の日内変 動

久瀬 真奈美

片岡 基、福田 裕美、森田 健 第 64 回日本臨床視覚電気生理学会 2019/6/28-29 東京

# 86. The effect of blue light filter on electrical response of intrinsically photosensitive retinal ganglion cells

Manami Kuze

Masahiko Ayaki, Moto Kataoka, Yumi Fukuda,

Takeshi Morita

EURETINA(欧州網膜専門学会)

2019/9/5-7 フランス共和国パリ市

# 87. The effect of blue light filter on electrical response of intrinsically photosensitive retinal ganglion cells

Manami Kuze

Masahiko Ayaki, Moto Kataoka, Yumi Fukuda,

Takeshi Morita

EURETINA(欧州網膜専門学会)

2019/9/5-8 フランス共和国パリ市

#### 88.ドライアイだけではない?! ドライアイ

久瀬 真奈美

参天製薬株式会社講演会

2019/9/13 松阪

# 89.ドライアイの身体への影響+ネパール網膜プロジェクト2019報告

久瀬 真奈美

大塚製薬株式会社講演会

2019/9/30 津市

# 90. Temporal myopic shift following instillation of Bimatoprost opthalmic solution

Manami Kuze

Kazuno Negishi, Moto Kataoka, Masahiko Ayaki American Academy of Ophthalmology 2019/10/11-15 米国、カルフォルニア州、サンフラン シスコ市

#### 91.Rho 阻害薬リパスジル点眼による短期屈折変化

久瀬 真奈美

片岡 基、杉本 美幸、福田 真紀、綾木 雅彦 第73回日本臨床眼科学会 2019/10/24-27 京都

#### ● 麻酔科

# 92.遅発性に硬膜外カテーテルのクモ膜下迷入をきたした2症例

川喜田 美穂子

北川 愛子、石山 実花、太田 志摩、網谷 謙、 西村 佳津

日本麻酔科学会 東海・北陸支部第 17 回学術集会 2019/9/7 名古屋

### ● リハビリテーション科

# 93.脊髄損傷の下肢痙性に対し腹直筋へのリドカイン注射が効果的であった一例

布施 郁子

園田 茂

第 56 回日本リハビリテーション医学会学術集会 2019/6/12-16 神戸

#### ● 救急科

# 94.自然血気胸に対して緊急で胸腔鏡下手術を行った一例

宇野 拳太

星野 有

第 22 回日本救急医学会 中部地方会 総会・学術総会 2019/11/23 海松

#### ● 中央検査部

#### 95.検体検査(凝固検査)精度管理報告

大川 一正

平成 31 年度三重県臨床検査制度管理調査報告会 2019/1/15 津

#### 96.タコつぼ心筋症から心破裂に至った1例

林 美和

石河 智子、中西 繁夫 第 21 回三重県超音波研究会 2019/7/6 津

#### 97.腎腫瘍における判断ミスの原因と対策

中西 繁夫 第 73 回東海エコーカンファレンス 2019/10/27 名古屋

#### 98.生理検査(心電図)精度管理報告

林 美和

令和元年度三重県臨床検査制度管理調査報告会 2019/12/15 松阪

#### 99.スタートアップ下肢動脈エコー

上阪 浩矛

令和元年度第 1 回臨床生理部門 超音波分野勉強会 2019/12/15 津

#### ● 放射線部

### 100. 放射線治療用吸引式固定具が 3 D ロードマップ作成に 有用であった 1 例

大倉 雄斗

濱口 拓磨:、米川 純、佐藤 裕 第 35 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会 2019/11/21-23 福岡

### ● リハビリテーションセンター

# 101. 当院フットケアチームにおける理学療法士の役割 大喜多 伸哉

山田 高士郎、中川 有紀、高本 亜子、 村林 香澄、伊神 明良、飯尾 滉太郎、 平松 大典、後藤 至、布施 郁子、谷川 高士 第 18 回日本フットケア学会年次学術集会 2019/2/9 名古屋

# 102.乳がん後、多発性骨転移により日常生活動作に制限をきたした患者が在宅復帰した一症例

田代 景子

第 30 回三重県作業療法士学会 2019/3/2 津

### 103. 心臓リハビリテーション ~高齢心不全をどうする か~

山田 高士郎 糖尿病web セミナー 2019/4/23 松阪

# 104. Patients with severe dysphagia in esophageal phase tend to suffer from aspiration pneumonia

Yusuke Aoki

Ikuko Fuse, Kikuo Ota 13th International Society of Physical and Rehabilitation Medicine World Congress 2019/6/9-13 神戸

### 105. 重度円背を呈した摂食嚥下障害者に対する姿勢調整 の効果

青木 佑介

太田 喜久夫

第 25 回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術 2019/9/6-7 新潟

#### 106.安静時の姿勢管理により嚥下機能が改善した一症例

青木 佑介

布施 郁子、太田 喜久夫

第 56 回日本リハビリテーション医学会学術集会

2019/6/12-16 神戸

### 107. 当院における下肢末梢動脈疾患に対するリハビリテ ーション

大喜多 伸哉

中川 有紀、村林 香澄、飯尾 滉太郎、山岡 亮太、伊神 明良、平松 大典、山田 高士郎、後藤 至、谷川 高士、布施 郁子

第 25 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会 2019/7/13-14 大阪

#### 108. 当院における心不全患者に対する介入の現状と課題

山岡 亮太

山田 高士郎、上嶋 良、大喜多 伸哉、布施 郁子、 谷川 高士

第67回日本心臟病学会学術集会

2019/9/13-15 名古屋

# 109. 心筋梗塞後血糖コントロールに難渋し多職種で介入した一症例

上嶋 良

第4回日本心血管理学療法学会第6回日本糖尿病理 学療法学会 合同学術集会

第59回日本人間ドック学会学術大会

2019/9/14 沖縄

#### ● CE部

## 110. ポンプセグメント部の取り付け方による推定血流量 モニタの変化

長尾 泰明

野田 英毅、荒川 範一、畑中 祐介、田添 裕章、

田中 朗

第64回日本透析医学会学術集会

2019/6/28-30 横浜

#### 111. 沿革モニタリングシステムの実際と問題点

上森 実紗

第2回循環器セミナー

2019/4/14 鈴鹿

### ● 看護部

# 112. 当院のフットケアチームにおける看護師の役割と今後の課題 回診前後のカンファレンスを開始して

中川 有紀

村林 香澄、大喜多 伸也、山田 高士郎、布施 郁子、平松 大典、飯尾 滉太郎、伊神 明良、後藤 至、谷川 高士

第 17 回日本フットケア学会年次学術集会 2019/2/10 名古屋

# 113.フットケアチームと病棟看護師の連携 チェックシートを導入して

村林 香澄

中川 有紀、大喜多 伸也、山田 高士郎、布施 郁子、平松 大典、飯尾 滉太郎、伊神 明良、後藤 至、谷川 高士

第 17 回日本フットケア学会年次学術集会 2019/2/10 名古屋

# 114. 病棟看護師の個人防護具としてのゴーグルの着用に対する意識調査

玉井 綾香

中東 美由貴、太田 万理

第68回日本農村医学会学術総会

2019/10/18 帯広

### 4. 論 文 発 表

#### ● 整形外科

1. 経頭蓋刺激一脊髄誘発電位が有効であった硬膜内 髄外腫瘍の1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

「整形外科」70(1):12-15.2019

2. アキレス腱付着部剥離骨折に対して 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、田中 康仁、熊井 司

「臨床整形外科」54(5):543-546.2019

#### ● 胸部外科

3. 縦隔嚢胞に対するエタノール注入療法

片山 芳彦

井上 健太郎、駒田 拓也

「胸部外科」72(3):213-215.2019

#### 外科

4. Trastuzumab併用化学療法により完全 寛解が得られたHER2陽性再発胃癌の2例

岩田 真

田端 正己、中邑 信一朗、中村 俊太、瀬木 祐樹、藤村 侑、出﨑 良輔、小林 基之、大澤一郎、

加藤 憲治、三田 孝行

「癌と化学療法」46(13):2404-2406.2019

#### ● 眼科

5. 眼瞼下垂手術と涙液クリアランス

久瀬真奈美

「眼科」 vol.61.(9):919-923.2019

#### ● 看護部

6. 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回日本看護学会論文集 急性期看護」

:75-78.2019

### 5. 学会·研修会参加記録

### 1. 医師部門

1月13日〜6日   ACLS" pv" (4" -9-ス   大阪   1   1月13日〜14日   が人医療に換わる医師に対するミュケラル技術研修会   津   1   1月19日   亀田総合病院総合内科を季セラト   大阪   1   1月19日〜20日   第32回JCRミッドウィンターヒラト―   一級   1月19日〜20日   FCCS   月受知コス   受知   3   1月18日〜24日   ハ*トョータブカデ、アトレトーニングア゚ロク゚テス   神戸   1   京都   1   2月2日〜3日   第14回日本PCL7ュロース   京都   1   2月2日〜3日   年にアグデ・トー2019 in 大阪   大阪   1   東海小児内分泌研究会   津   1   2月3日〜3日   年にアグデ・トンク・プ・ログ・カス   東海・児内分泌研究会   本   2   2月9日   東海小児内分泌研究会   名古屋   1   発表   2月9日   東海小児内分泌研究会   名古屋   1   発表   2月9日   第15回日本小児科学会東海地方会   名古屋   1   発表   2月11日〜13日   第49回日本心臓血管外科学会学術集会   南山   2   2月14日〜15日   第34回日本院経監管、養学会学術集会   東京   1   発表   2月14日〜15日   日本不整脈心電学会第11回植込みデ・バイ関連を季大会   東京   1   発表   2月14日〜16日   第43回至如内視鏡外科研究会   東京   1   発表   2月17日   日本内科学会東海生教育講演会第237回東海地方会   津   1   発表   2月17日   日本内科学会東海生教育講演会第237回東海地方会   津   1   発表   2月17日   甲本内科学会東海文部第73回生進教育講演会第237回東海地方会   津   1   発表   2月17日   平成30年度第2回三重県総染対策ラ被が完会   津   1   発表   2月17日   第51回でよりアル更新講習会   名古屋   1   発表   2月18日   第60回暦衛早期診断研究会   東京   1   2月23日〜2日   第10回腰衛早期診断研究会   東京   1   2月23日〜2日   第20回教育を遺科専門医大会   東京   1   2月23日〜2日   第20回教育を遺科専門医大会   東京   1   1   1   1   1   1   1   1   1	開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
1月19日	1月5日~6日	ACLSプロハ イタ ーコース	大阪	1	
1月19日~20日 第32回ICR:パ¹ウインクーセンテー   福岡   1   1月19日~20日   FCS   1月愛知コース   愛知   3   3   1月23日~24日   パ゚ト゚ロンラクガ ブルーニング ブログラム   神戸   1   ブポース   ブポース	1月13日~14日	がん医療に携わる医師に対するコミュニケーション技術研修会	津	1	
1月19日~20日   FCCS   1月愛知コース	1月19日	亀田総合病院総合内科冬季セミナー	大阪	1	
1月23日~24日	1月19日~20日	第32回JCRミット゛ウィンターセミナー	福岡	1	
2月2日~3日         第14回日本PCI7z=-3-A         京都         1           2月2日~3日         BR7y7 デート2019 in 大阪         大阪         1           2月3日         麻し人対策研修会         津         1           2月9日         東海小児内分泌研究会         名古屋         1           2月9日~10日         第17回日本7ットケア学会年次学術集会         名古屋         1           2月11日~13日         第49回日本心腿血管外科学会東海地方会         名古屋         1           2月14日~15日         第34回日本静脈経腸栄養学会学術集会         東京         1           2月14日~16日         日本不整脈心電学会第11回植込みデップス関連冬季大会         東京         1           2月16日         第23回愛知内視鏡外科研究会         東京         1           2月17日         中本科学会東海文部第73回生進教育講演会第237回東海地方会         津         15         発表           2月17日         平成30年度第2回三重県感染対策支援行ットワーク研修会         津         1         発表           2月17日         第51回でまずラフィリを東籍書会         本         1         発表           2月17日         第51回中本門が空がプライ東新書館会         東京         1         東京         1           2月2日         第10回膝毎早期診断研究会         東京         2         東京         1           2月2日         第10回膝毎早期門医大会         東京         1         京都         1           3月1日~3日         第46回日本集中治療医学会実施生業院         第古屋         <	1月19日~20日	FCCS 1月愛知コース	愛知	3	
2月2日~3日         ER7ップ・デーと019 in 大阪         大阪         1           2月3日         麻しん対策研修会         津         1           2月9日         第15回三重卒後研修医学会         津         2           2月9日~10日         第17回日本ファトケア学会年次学術集会         名古屋         1           2月10日         第17回日本小児科学会東海地方会         名古屋         1           2月11日~13日         第49回日本心臓血管外科学会東海地方会         周山         2           2月14日~15日         第34回日本静脈経腸栄養学会学術集会         東京         1           2月16日         第3回医療安全研究発表会         東京         1           2月16日         第3回医療安全研究発表会         津         1           2月17日         日本内科学会東海支部第73回生涯教育講演会第237回東海地方会         津         15           2月17日         平内30年度第2回三重県感染対策支援シリーク研修会         津         15           2月17日         第51回マルジッフィ更新講習会         本古屋         1           2月17日         第51回中本消化器画像診断研究会         東京         1           2月22日         第10回膵癌早期診断研究会         東京         1           2月23日         第70回日本消化器画像診断研究会         東京         1           2月23日         第29回気管食道科専門医大会         東京         1           3月1日~3日         第15回用本神経学会東海北陸地方会         東京         1           3月3日         第29回気でき食道科・財産・財産・財産	1月23日~24日	メト゛トロニックアカテ゛ミアトレーニンク゛フ゜ロク゛ラム	神戸	1	
2月3日         麻し人対策研修会         津         1           2月9日         第15回三重卒後研修医学会         津         2           2月9日         東海小児内分泌研究会         名古屋         1           2月9日~10日         第17回日本フットケア学会年次学術集会         名古屋         1           2月10日         第275回日本小児科学会東海地方会         名古屋         1           2月11日~13日         第49回日本心臓血管外科学会専術総会         岡山         2           2月14日~15日         第34回日本静脈経腸栄養学会学術集会         東京         1           2月16日         日本不整脈心電学会第11回植込みデ バ (内関連冬季大会         東京         1           2月16日         第3回医療安全研究発表会         津         1           2月16日         第23回愛知内視鏡外科研究会         名古屋         1         発表           2月17日         日本内科学会東海支部第73回生涯教育講演会第237回東海地方会         津         1         発表           2月17日         平成30年度第2回三重県感染対策支援かトワーク研修会         津         1         発表           2月17日         第51回でもデラアノ東新講習会         東京         1         第表           2月17日         第51回でもデラアノ更新講習会         東京         1         第書           2月22日         第10回膝無甲期間代帯でいまる         東京         1         第事           2月23日 ~3日         第70回日本消化器画像影析研究会         東京         1         第月           3月3日	2月2日~3日	第14回日本PCIフェローコース	京都	1	
2月9日         第15回三重卒後研修医学会         津         2           2月9日         東海小児内分泌研究会         名古屋         1           2月9日~10日         第17回日本7ットグ学会年次学術集会         名古屋         1           2月10日         第275回日本小児科学会東海地方会         名古屋         1           2月11日~13日         第49回日本心臓血管外科学会草術総会         間山         2           2月14日~15日         第34回日本静脈経腸栄養学会学術集会         東京         1         発表           2月14日~16日         日本不整脈心電学会第11回植込みデパイス関連冬季大会         東京         1         発表           2月16日         第3回医療安全研究発表会         本         1         発表           2月16日         第23回愛知内視鏡外科研究会         本         1         発表           2月17日         日本内科学会東海支部第73回生進教育講演会第237回東海地方会         津         1         発表           2月17日         甲成30年度第2回三重県感染対策支援シトワーク研修会         車         1         発表           2月17日         第51回やが、ラフィ更新講習会         東京         1         東京         1         第表           2月2日         第10回膝癌早期診断研究会         東京         1         東京         1         車         1         1         月         2         月         2         月         2         月         2         月         月         1         月         2	2月2日~3日	ERアップデート2019 in 大阪	大阪	1	
2月9日         東海小児内分泌研究会         名古屋         1           2月9日~10日         第17回日本7ットグラ会年次学術集会         名古屋         1           2月10日         第275回日本小児科学会東海地方会         名古屋         1           2月11日~13日         第49回日本小児科学会東海地方会         周山         2           2月14日~15日         第34回日本静脈経騰栄養学会学術集会         東京         1           2月14日~16日         日本不整脈心電学会第11回植込みずが (A関連冬季大会         東京         1           2月16日         第3回医療安全研究発表会         名古屋         1           2月16日         第23回愛知内視鏡外科研究会         名古屋         1           2月17日         日本内科学会東海支部第73回生進教育講演会第237回東海地方会         津         1           2月17日         平成30年度第2回三重県感染対策支援やパワーク研修会         津         1           2月17日         第51回下水ウ・ブラノ更新講習会         東京         1           2月22日         第1回陸藤早期診断研究会         東京         1           2月23日         第70回本消化器画像診断研究会         東京         1           2月23日         第2回衛衛東海衛軍門医大会         東京         1           3月1日~3日         第46回日本集中治療医学学会東海北陸地方会         京都         1           3月3日         第59回口の講習会         京都         1           3月7日~8日         第51回本神経学会東海と会社の         大阪         1           3月7日~9日         第41	2月3日	麻しん対策研修会	津	1	
2月9日         東海小児内分泌研究会         名古屋         1         発表         2月9日~10日         第17回日本7小/7学会年次学術集会         名古屋         1         発表         2月10日         第275回日本小児科学会東海地方会         名古屋         1         発表         2月11日~13日         第49回日本小児科学会東海地方会         周山         2         2月14日~15日         第34回日本静脈経腸栄養学会学術集会         東京         1         発表         2月14日~16日         日本不整脈心電学会第11回植込みデパイス関連冬季大会         東京         1         発表         2月16日         第3回医療安全研究発表会         津         1         発表         2月16日         第3回医療安全研究発表会         港         1         発表         2月17日         日本内科学会東海支部第73回生涯教育講演会第237回東海地方会         津         1         発表         2月17日         中水列・学会東海支部第73回生涯教育講演会第237回東海地方会         津         1         発表         発表         2月17日         第51回字できりできの第23可要無決対策を援わい ラーが研修会         津         1         発表         発表         2月17日         第15         発表         発表         2月17日         第15回門が表帯での日本消化器画像影断研究会         東京         1         第京         1         2月2日         月23日         第70回日本消化器画像影が研究会         東京         1         2月23日         東京         1         2月23日         第29回気管食道科専門医大会         東京         1         第3月3日         第46回日本集計会院会会東海北陸地方会東海北陸地方会、         京都         1         名古屋         1         日本         2	2月9日	第15回三重卒後研修医学会	津	2	
2月9日~10日         第17回日本7ットケア学会年次学術集会         名古屋         1         発表           2月10日         第275回日本小児科学会東海地方会         名古屋         1           2月11日~13日         第49回日本心臓血管外科学会学術総会         岡山         2           2月14日~15日         第34回日本静脈経腸栄養学会学術総会         東京         1           2月14日~16日         日本不整脈心電学会第11回植込みデパイス関連冬季大会         東京         1           2月16日         第3回医療安全研究発表会         津         1           2月16日         第23回愛知内視鏡外科研究会         名古屋         1         発表           2月17日         日本内科学会東海支部第73回生涯教育講演会第237回東海地方会         津         1         発表           2月17日         平成30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         発表           2月17日         第51回でも*ラフェ東海諸習会         本古屋         1         第表           2月17日         第51回中を第2回三車県感染対策支援ネットワーク研修会         東京         1         第表           2月2日         第10回膵癌早期診断研究会         東京         1         東京         1         第書         1         1         第書         1         1         1         1         1         第書         1         1         1         1         1         1         1         2         2         2         2         2         2 <td< td=""><td>2月9日</td><td></td><td>名古屋</td><td>1</td><td></td></td<>	2月9日		名古屋	1	
2月10日       第275回日本小児科学会東海地方会       名古屋       1         2月11日~13日       第49回日本心臓血管外科学会学術総会       岡山       2         2月14日~15日       第34回日本心臓血管外科学会学術総会       東京       1       発表         2月14日~16日       日本不整脈心電学会第11回植込みデッパス関連冬季大会       東京       1         2月16日       第3回医療安全研究発表会       津       1       発表         2月17日       日本内科学会東海支部第73回生涯教育講演会第237回東海地方会       津       15       発表         2月17日       平成30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17日       第51回マンゼッラフェ更無感染対策支援ネットワーク研修会       津       1         2月17日       第51回マゼッラフェ更新講習会       名古屋       1         2月22日       第10回膵癌早期診断研究会       東京       1         2月23日       第70回日本消化器画像診断研究会       東京       1         2月23日       第29回気管食道科専門医大会       東京       1         3月1日~3日       第46回日本集中治療医学会学術集会       京都       1         3月2日       第153回日本集中治療医学会会学術集会       京都       1         3月3日       第299回口の講習会       京市       1         3月3日       平成30年度日本神経学会東海北陸地区生涯教育講演会       名古屋       1         3月7日~8日       第55回日本財産教養会       人内       1         3月9日       第22回日本病理学会中部支部水がパッドナー       金沢       1					発表
2月11日~13日       第49回日本心臓血管外科学会学術総会       岡山       2         2月14日~15日       第34回日本静脈経腸栄養学会学術集会       東京       1         2月14日~16日       日本不整脈心電学会第11回植込みデパイス関連冬季大会       東京       1         2月16日       第3回医療安全研究発表会       津       1         2月17日       日本内科学会東海支部第73回生涯教育講演会第237回東海地方会       津       15       発表         2月17日       平成30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       発表         2月17日       第51回マンモグラフィ更新講習会       名古屋       1       第       2         2月17日       第51回マンモグラフィ更新講習会       東京       1       第       2		21. 1 1. 1 7. 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			76.34
第34回日本静脈経腸栄養学会学術集会 東京 1 発表 2月14日~16日 日本不整脈心電学会第11回植込みデバイス関連冬季大会 東京 1 2月16日 第3回医療安全研究発表会 津 1 2月16日 第23回愛知内視鏡外科研究会 名古屋 1 発表 2月17日 日本内科学会東海支部第73回生涯教育講演会第237回東海地方会 津 15 発表 2月17日 平成30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17日 第51回マンキグラフィ更新講習会 名古屋 1 2月22日 第10回膵癌早期診断研究会 東京 1 2月23日 第70回日本消化器画像診断研究会 東京 1 2月23日 第70回日本消化器画像診断研究会 東京 2 2月23日 三重周術期セットー 津 1 2月23日~24日 第29回気管食道科専門医大会 東京 1 3月1日~3日 第46回日本集中治療医学学会学術集会 京都 1 3月2日 第153回日本神経学会東海北陸地方会 名古屋 1 京都 1 3月3日 第299回ICD講習会 京都 1 3月3日 第299回ICD講習会 京都 1 3月7日~8日 第55回日本腹部教急医療学会総会 仙台 3 発表 3月7日~9日 第41回日本造血細胞移植学会総会 大阪 1 3月9日 第22回日本病理学会中部支部スライドセミナー 金沢 1 3月16日 Mie Master course of Infectious Diseases (MiMID) 津 1 1 4 神経学会第113回近畿地方会 大阪 1					
2月14日~16日       日本不整脈心電学会第11回植込みデパイス関連冬季大会       東京       1         2月16日       第3回医療安全研究発表会       津       1         2月16日       第23回愛知内視鏡外科研究会       名古屋       1       発表         2月17日       日本内科学会東海支部第73回生涯教育講演会第237回東海地方会       津       15       発表         2月17日       平成30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17日       第51回マンモグラフィ更新講習会       名古屋       1         2月22日       第10回膵癌早期診断研究会       東京       1         2月23日       第70回日本消化器画像診断研究会       東京       2         2月23日       第2回周術期センナー       津       1         2月23日       第29回気管食道科専門医大会       東京       1         3月1日~3日       第46回日本集中治療医学学会学術集会       京都       1         3月2日       第153回日本神経学会東海北陸地方会       名古屋       1         3月3日       第29回江の講習会       京都       1         3月7日~8日       第55回日本神経学会東海北陸地区生涯教育講演会       名古屋       1         3月7日~9日       第41回日本造血細胞移植学会総会       大阪       1         3月16日       Mie Master course of Infectious Diseases (MiMID)       津       1         3月17日       日本神経学会第113回近畿地方会       大阪       1	2,,111,10,				※ 丰
2月16日       第3回医療安全研究発表会       津       1         2月16日       第23回愛知内視鏡外科研究会       名古屋       1       発表         2月17日       日本内科学会東海支部第73回生涯教育講演会第237回東海地方会       津       15       発表         2月17日       平成30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17日       第51回マンモグ・ラフィ更新講習会       名古屋       1         2月22日       第10回膵癌早期診断研究会       東京       1         2月23日       第70回日本消化器画像診断研究会       東京       2         2月23日       三重周術期セジー       津       1         2月23日       第29回気管食道科専門医大会       東京       1         3月1日~3日       第46回日本集中治療医学学会学術集会       京都       1         3月2日       第153回日本神経学会東海北陸地方会       名古屋       1         3月3日       第299回ICD講習会       京都       1         3月3日       平成30年度日本神経学会東海北陸地区生涯教育講演会       名古屋       1         3月7日~8日       第55回日本腹部教急医療学会総会       仙台       3       発表         3月7日~9日       第41回日本造血細胞移植学会総会       大阪       1         3月16日       Mie Master course of Infectious Diseases (MiMID)       津       1         3月17日       日本神経学会第113回近畿地方会       大阪       1					光仪
2月16日       第23回愛知内視鏡外科研究会       名古屋       1       発表         2月17日       日本内科学会東海支部第73回生涯教育講演会第237回東海地方会       津       15       発表         2月17日       平成30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17日       第51回マンチャグラフィ更新講習会       名古屋       1         2月22日       第10回膵癌早期診断研究会       東京       1         2月23日       第70回日本消化器画像診断研究会       東京       2         2月23日       三重周術期セシナー       津       1         2月23日       第29回気管食道科専門医大会       東京       1         3月1日~3日       第46回日本集中治療医学学会学術集会       京都       1         3月2日       第153回日本神経学会東海北陸地方会       名古屋       1         3月3日       第299回ICD講習会       京都       1         3月3日       平成30年度日本神経学会東海北陸地区生涯教育講演会       名古屋       1         3月7日~8日       第55回日本腹部教急医療学会総会       仙台       3       発表         3月7日~9日       第41回日本造血細胞移植学会総会       大阪       1         3月9日       第22回日本病理学会中部支部スライドセンナー       金沢       1         3月16日       Mie Master course of Infectious Diseases (MiMID)       津       1         3月17日       日本神経学会第113回近畿地方会       大阪       1       大阪       1					
2月17日       日本内科学会東海支部第73回生涯教育講演会第237回東海地方会       津       15       発表         2月17日       平成30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17日       第51回マンキグ・ラフィ更新講習会       名古屋       1         2月22日       第10回膵癌早期診断研究会       東京       1         2月23日       第70回日本消化器画像診断研究会       東京       2         2月23日       三重周術期セナー       津       1         2月23日       三重周術期セナー       津       1         2月23日       第29回気管食道科専門医大会       東京       1         3月1日~3日       第46回日本集中治療医学学会学術集会       京都       1         3月2日       第153回日本神経学会東海北陸地方会       名古屋       1         3月3日       第299回ICD講習会       京都       1         3月3日       平成30年度日本神経学会東海北陸地区生涯教育講演会       名古屋       1         3月7日~8日       第55回日本腹部救急医療学会総会       大阪       1         3月9日       第22回日本病理学会中部支部スライドセラナー       金沢       1         3月16日       Mie Master course of Infectious Diseases (MiMID)       津       1         3月17日       日本神経学会第113回近畿地方会       大阪       1		77 1 7 2 3 7 3 7 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			<b>3</b> % ±:
2月17日       平成30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17日       第51回マンモグラフィ更新講習会       名古屋       1         2月22日       第10回膵癌早期診断研究会       東京       1         2月23日       第70回日本消化器画像診断研究会       東京       2         2月23日       三重周術期セミナー       津       1         2月23日~24日       第29回気管食道科専門医大会       東京       1         3月1日~3日       第46回日本集中治療医学学会学術集会       京都       1         3月2日       第153回日本神経学会東海北陸地方会       名古屋       1         3月3日       第299回ICD講習会       京都       1         3月3日       第299回ICD講習会       京都       1         3月7日~8日       第55回日本腹部教急医療学会総会       仙台       3       発表         3月7日~9日       第41回日本造血細胞移植学会総会       大阪       1         3月9日       第22回日本病理学会中部支部スライドセミナー       金沢       1         3月16日       Mie Master course of Infectious Diseases (MiMID)       津       1         3月17日       日本神経学会第113回近畿地方会       大阪       1				_	, _ , .
2月17日       第51回マンモケ・ラフィ更新講習会       名古屋       1         2月22日       第10回膵癌早期診断研究会       東京       1         2月23日       第70回日本消化器画像診断研究会       東京       2         2月23日       三重周術期セミナー       津       1         2月23日~24日       第29回気管食道科専門医大会       東京       1         3月1日~3日       第46回日本集中治療医学学会学術集会       京都       1         3月2日       第153回日本神経学会東海北陸地方会       名古屋       1         3月3日       第299回ICD講習会       京都       1         3月3日       平成30年度日本神経学会東海北陸地区生涯教育講演会       名古屋       1         3月7日~8日       第55回日本腹部救急医療学会総会       仙台       3       発表         3月7日~9日       第41回日本造血細胞移植学会総会       大阪       1         3月9日       第22回日本病理学会中部支部スライドセミナー       金沢       1         3月16日       Mie Master course of Infectious Diseases (MiMID)       津       1         3月17日       日本神経学会第113回近畿地方会       大阪       1					発表
2月22日第10回膵癌早期診断研究会東京12月23日第70回日本消化器画像診断研究会東京22月23日三重周術期セナー津12月23日~24日第29回気管食道科専門医大会東京13月1日~3日第46回日本集中治療医学学会学術集会京都13月2日第153回日本神経学会東海北陸地方会名古屋13月3日第299回ICD講習会京都13月3日平成30年度日本神経学会東海北陸地区生涯教育講演会名古屋13月7日~8日第55回日本腹部救急医療学会総会仙台33月7日~9日第41回日本造血細胞移植学会総会大阪13月9日第22回日本病理学会中部支部スライドセラナー金沢13月16日Mie Master course of Infectious Diseases (MiMID)津13月17日日本神経学会第113回近畿地方会大阪1				1	
2月23日第70回日本消化器画像診断研究会東京22月23日三重周術期セナー津12月23日~24日第29回気管食道科専門医大会東京13月1日~3日第46回日本集中治療医学学会学術集会京都13月2日第153回日本神経学会東海北陸地方会名古屋13月3日第299回ICD講習会京都13月3日平成30年度日本神経学会東海北陸地区生涯教育講演会名古屋13月7日~8日第55回日本腹部救急医療学会総会仙台33月7日~9日第41回日本造血細胞移植学会総会大阪13月9日第22回日本病理学会中部支部スライドセミナー金沢13月16日Mie Master course of Infectious Diseases (MiMID)津13月17日日本神経学会第113回近畿地方会大阪1				1	
2月23日三重周術期セジー津12月23日~24日第29回気管食道科専門医大会東京13月1日~3日第46回日本集中治療医学学会学術集会京都13月2日第153回日本神経学会東海北陸地方会名古屋13月3日第299回ICD講習会京都13月3日平成30年度日本神経学会東海北陸地区生涯教育講演会名古屋13月7日~8日第55回日本腹部救急医療学会総会仙台33月7日~9日第41回日本造血細胞移植学会総会大阪13月9日第22回日本病理学会中部支部スライドセシナー金沢13月16日Mie Master course of Infectious Diseases(MiMID)津13月17日日本神経学会第113回近畿地方会大阪1					
2月23日~24日第29回気管食道科専門医大会東京13月1日~3日第46回日本集中治療医学学会学術集会京都13月2日第153回日本神経学会東海北陸地方会名古屋13月3日第299回ICD講習会京都13月3日平成30年度日本神経学会東海北陸地区生涯教育講演会名古屋13月7日~8日第55回日本腹部救急医療学会総会仙台33月7日~9日第41回日本造血細胞移植学会総会大阪13月9日第22回日本病理学会中部支部スライドセミナー金沢13月16日Mie Master course of Infectious Diseases(MiMID)津13月17日日本神経学会第113回近畿地方会大阪1					
3月1日~3日第46回日本集中治療医学学会学術集会京都13月2日第153回日本神経学会東海北陸地方会名古屋13月3日第299回ICD講習会京都13月3日平成30年度日本神経学会東海北陸地区生涯教育講演会名古屋13月7日~8日第55回日本腹部救急医療学会総会仙台33月7日~9日第41回日本造血細胞移植学会総会大阪13月9日第22回日本病理学会中部支部スライドセミナー金沢13月16日Mie Master course of Infectious Diseases (MiMID)津13月17日日本神経学会第113回近畿地方会大阪1					
3月2日       第153回日本神経学会東海北陸地方会       名古屋       1         3月3日       第299回ICD講習会       京都       1         3月3日       平成30年度日本神経学会東海北陸地区生涯教育講演会       名古屋       1         3月7日~8日       第55回日本腹部救急医療学会総会       仙台       3         3月7日~9日       第41回日本造血細胞移植学会総会       大阪       1         3月9日       第22回日本病理学会中部支部スライドセミナー       金沢       1         3月16日       Mie Master course of Infectious Diseases (MiMID)       津       1         3月17日       日本神経学会第113回近畿地方会       大阪       1				_	
3月3日       第299回ICD講習会       京都       1         3月3日       平成30年度日本神経学会東海北陸地区生涯教育講演会       名古屋       1         3月7日~8日       第55回日本腹部救急医療学会総会       仙台       3         3月7日~9日       第41回日本造血細胞移植学会総会       大阪       1         3月9日       第22回日本病理学会中部支部スライドセミナー       金沢       1         3月16日       Mie Master course of Infectious Diseases (MiMID)       津       1         3月17日       日本神経学会第113回近畿地方会       大阪       1					
3月3日       平成30年度日本神経学会東海北陸地区生涯教育講演会       名古屋       1         3月7日~8日       第55回日本腹部救急医療学会総会       仙台       3         3月7日~9日       第41回日本造血細胞移植学会総会       大阪       1         3月9日       第22回日本病理学会中部支部スライドセミナー       金沢       1         3月16日       Mie Master course of Infectious Diseases (MiMID)       津       1         3月17日       日本神経学会第113回近畿地方会       大阪       1	-/4-1.				
3月7日~8日       第55回日本腹部救急医療学会総会       仙台       3       発表         3月7日~9日       第41回日本造血細胞移植学会総会       大阪       1         3月9日       第22回日本病理学会中部支部スライドセミナー       金沢       1         3月16日       Mie Master course of Infectious Diseases (MiMID)       津       1         3月17日       日本神経学会第113回近畿地方会       大阪       1					
3月9日       第22回日本病理学会中部支部スライドセミナー       金沢       1         3月16日       Mie Master course of Infectious Diseases (MiMID)       津       1         3月17日       日本神経学会第113回近畿地方会       大阪       1	3月7日~8日			3	発表
3月16日Mie Master course of Infectious Diseases (MiMID)津13月17日日本神経学会第113回近畿地方会大阪1	3月7日∼9日	第41回日本造血細胞移植学会総会	大阪	1	
3月17日 日本神経学会第113回近畿地方会 大阪 1	3月9日	第22回日本病理学会中部支部スライドセミナー	金沢	1	
	3月16日	Mie Master course of Infectious Diseases(MiMID)	津	1	
	3月17日	日本神経学会第113回近畿地方会	大阪	1	
3月17日 第27回日本神経学会近畿地区生涯教育講演会 大阪 1					
3月21日~23日		21. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1			
3月23日 第24回日本女性医学学会リークショップ 東京 1				_	
3月23日~24日 新眼科診療アップデートセミナー2019 京都 1 3月24日 平成30年度医療事故・医事紛争防止対策講演会 津 1					
3月24日 平成30年度医療事故・医事紛争防止対策講演会 津 1 3月28日 平成31年第1回ICLSコース 東京 1			• •		
3月29日~31日					
4月4日~6日 第93回日本感染症学会総会・学術講演会 名古屋 1					

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
4月5日~6日	第132回中部日本整形外科災害外科学会・学術集会	津	2	発表
4月6日	第301回ICD講習会	名古屋	1	
4月7日	第297回東海外科学会	愛知	1	発表
4月11日~14日	第78回日本医学放射線学会総会	横浜	6	
4月11日~14日	第71回日本産科婦人科学会学術講演会	名古屋	3	
4月12日~13日	平成31年度三重県厚生連医療シュミレーション施設研修	神奈川	8	
4月13日	ACLS EP¬¬¬	大阪	2	
4月13日	Meet the Expert on Colorectal Cancer	大阪	1	
4月14日	第4回神経治療研修会	京都	1	
4月18日~20日	第119回日本外科学会定期学術集会	大阪	4	発表
4月18日~20日	日本区域麻酔学会第6回学術集会	高知	1	
4月18日~20日	第48回日本脊椎脊髄病学会学術集会	横浜	1	
4月20日	第96回日本脳神経外科学会中部支部会	岐阜	1	
4月18日~21日	第123回日本眼科学会総会	東京	2	発表
4月18日~21日	第107回日本泌尿器科学会総会	名古屋	4	
4月19日~21日	第122回日本小児科学会学術集会	金沢	1	
4月26日~28日	第116回日本内科学会総会・講演会	名古屋	9	
4月27日~28日	第19回日本核医学会春季大会	東京	1	
4月28日	第5回医師向け人工呼吸管理基礎教育プログラムADVANCEDコース	東京	1	
5月8日~11日	第120回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会	大阪	1	
5月9日~11日	第92回日本内分泌学会学術総会	仙台	1	
5月9日~11日	第105回日本消化器病学会総会	金沢	3	
5月9日~11日	第108回日本病理学会総会	東京	2	
5月9日~12日	第92回日本整形外科学会学術総会	横浜	3	
5月11日~12日	第44回日本骨髄腫学会学術集会	名古屋	1	
5月16日~17日	第36回日本呼吸器外科学会学術集会	大阪	1	
5月17日~18日	日本放射線腫瘍小線源治部会第21回学術大会	徳島	1	
5月16日~19日	第39回日本脳神経外科コングレス総会	横浜	4	
5月17日~19日	第10回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会	京都	1	
5月18日~19日	JATEC 岐大コースXⅢ	岐阜	1	
5月22日~24日	第47回日本血管外科学会学術総会	名古屋	1	
5月22日~25日	第60回日本神経学会学術大会	大阪	5	
5月24日~25日	第17回日本ヘルニア学会学術集会	四日市	1	発表
5月24日~26日	Ultrasonic Week2019	東京	1	
5月25日~26日	日本超音波医学会第18回教育セッション	東京	1	
5月26日	日本大腸肛門病学会	東京	1	
5月30日	第58回「胃と腸」大会	東京	1	
5月30日~31日	第55回日本肝臓学会総会	東京	1	
5月30日~6月1日	日本麻酔科学会第66回学術集会	神戸	4	
5月31日~6月1日	第41回日本心血管インターベンション治療学会東海北陸地方会	名古屋	2	発表
5月31日~6月2日	第97回日本消化器内視鏡学会総会	東京	4	
6月1日	2019年度日本肝臓学会前期教育講演会	東京	1	
6月1日~2日	第41回三重大学小児科教室学会・白圭会総会	津	1	
6月1日~2日	日本生理人類学会第79回大会	東京	1	
6月8日	第6回東海ファブリー腎研究会	名古屋	1	
6月7日~9日	第60回日本臨床細胞学会総会(春期大会)	東京	2	
6月8日~9日	ACP日本支部年次総会・講演会2019	京都	1	
6月9日	第57回東海四県農村医学会	名古屋	5	
6月9日	Orthopaedic Trauma Management	大阪	1	
6月10日~11日	第8回腹腔鏡下大腸切除術スキルアップコース	東京	1	

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
6月9日~13日	第13回国際リハビリテーション医学会世界会議	神戸	1	
6月14日	第33回乳腺病理診断研究会	東京	1	
6月13日~15日	第31回日本肝胆膵外科学会・学術集会	香川	1	発表
6月13日~15日	第11回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会	札幌	2	発表
6月14日~15日	第75回日本弱視斜視学会総会	浜松	1	
6月14日~15日	第44回日本小児眼科学会総会	浜松	1	
6月15日	第3回PTT血圧・SAS研究会	東京	1	
6月12日~16日	第56回日本リハビリテーション医学会学術集会	神戸	1	発表
6月19日~21日	第44回日本外科系連合学会学術集会	金沢	5	発表
6月21日	第9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日	第41回日本癌局所療法研究会	岡山	2	発表
6月20日∼22日	第41回日本血栓止血学会学術集会	津	1	発表
6月20日~22日	第115回日本精神神経学会学術総会	新潟	1	
6月21日~22日	第24回日本緩和医療学会学術大会	横浜	1	
6月21日~23日	第62回日本腎臟学会学術総会	名古屋	2	
6月27日~29日	第59回日本リンパ。網内系学会総会	島根	1	
6月28日~29日	第33回日本腹部放射線学会	山口	1	
6月29日	第153回日本循環器学会東海地方会	名古屋	3	
6月28日∼30日	第64回日本透析医学学会学術集会・総会	横浜	2	
6月30日	第276回日本小児科学会東海地方会	名古屋	1	
6月30日	第8回日本血液学会東海地方会	名古屋	1	発表
7月4日~5日	第42回日本呼吸器内視鏡学会学術集会	東京	1	
7月6日~7日	BEST OF ASCO 2019in Japan	東京	1	
7月7日	JMECC三重	津	1	
7月11日~13日	第27回日本乳癌学会学術総会	東京	3	発表
7月12日~13日	第50回日本膵臓学会大会	東京	6	発表
7月13日	第24回Advanced Heart & Vascular Surgerry/OPCAB研究会	東京	1	
7月13日~14日	第25回日本心臓リハビリテーション学会学術集会	大阪	1	
7月13日~14日	日本医学放射線学会第166回中部地方会	金沢	1	
7月17日~19日	第74回日本消化器外科学会総会	東京	3	発表
7月18日~20日	第17回日本臨床腫瘍学会学術集会	京都	4	
7月20日~21日	JCRミット、サマーセミナー2019	神戸	1	
7月21日	第27回三重県胎児・新生児研究会	津	1	
7月21日~23日	第62回日本腎臟学会学術総会	名古屋	1	
7月26日	第11回膵癌早期診断研究会	東京	1	
7月24日~27日	第66回日本不整脈心電学会学術大会	横浜	1	
7月25日~27日	第13回パーキンソン病・運動障害疾患コングレス	東京	1	
7月27日~28日	第4回日本泌尿器科学会サマースクール2019in東京	東京	1	
8月2日	第18回全国厚生連病院長会研修会	東京	1	
8月10日~11日	第29回臨床研修医のための腎臓セミナー	札幌	1	
8月18日	第43回日本消化器内視鏡学会セミナー	岡山	1	
8月18日	第5回心電図検定	東京	3	
8月23日	2019年度三重県厚生連研修医症例発表会	津	8	
8月23日	松阪・多気地区衛生管理者の集い	松阪	1	<b>3</b> /◇ →
8月23日~24日	第46回日本膵切研究会	岐阜	1	発表
8月24日	三重県厚生連医療安全研修会 第1回CONTIRCA	津東京	1	
8月24日 2.25日	第1回GSM研究会 第22回眼創作海海研究会	東京	1	
8月24日~25日	第23回眼創傷治癒研究会	栃木	1	
8月31日 20日1日	第38回The Mt.Fuji Workshop on CVD 第16回日本到嘉学会中部地方会	横浜	1	≇
8月31日~9月1日 9月5日~6日	第16回日本乳癌学会中部地方会 第7回日本耳鼻咽喉科感染症・エアロゾル学会総会・学術講演会	名古屋	1	発表
9月5日~6日 9月6日	第7回日本 中 算 咽喉 科 感 染 症 ・ ユ ア ア ア 子 会 総 会 ・ 子 州 講 演 会 第311回 I C D 講 習 会	       	1	
9月6日 9月7日	第311回1CD		1 2	
9月7日 9月7日	内灰機能評価(3rdd.ver.2.0)   日本麻酔科学会東海・北陸支部第17回学術集会	<ul><li>□ 名古屋</li><li>□ 名古屋</li></ul>	3	発表
9月8日	日本超音波医学会第40回中部地方会	名古屋	3 1	光衣 発表
3月0日	日本尼日仅区十五岁40四十市地刀云	一口口户	1	光衣

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
9月8日	2019年度関節超音波検査初心者向け講習会	大阪	1	
9月12日~14日	第59回日本産婦人科内視鏡学会学術講演会	京都	1	
9月14日	第4回三重EUSセミナー	津	1	
9月14日	第5回小児がん放射線治療セミナー	横浜	1	
9月12日~15日	第17回国際近視学会	東京	1	
9月13日~15日	第67回日本心臟病学会学術集会	名古屋	6	発表
9月18日	日本心血管インターベンション治療学会	名古屋	1	
9月19日~21日	第28回日本心血管インターベンション治療学会CVIT2019	名古屋	2	発表
9月21日	第42回日本膵·胆管合流異常研究会	仙台	1	
9月21日	第22回日本血管内OCT/OFDI研究会	名古屋	1	発表
9月21日	第97回日本脳神経外科学会中部支部学術集会	金沢	1	
9月21日	第5回JPTEC松阪MCプロバイダーコース	大台	1	
9月21日~22日	第2回日本腫瘍循環器学会学術集会	旭川	1	
9月22日~23日	令和元年度第2回中部ブロックDMAT技能維持研修	名古屋	1	
9月22日~23日	日本骨折治療学会2019年度研修会	神戸	1	
9月27日	第25回病院機能評価受審支援セミナー	名古屋	1	
9月28日	心エコー図講義とハンズ、オン&ウエットラボ	津	1	
9月29日	第177回三重県小児科医会例会	津	1	
10月2日~4日	第47回日本救急医学会総会・学術集会	東京	5	
10月3日~4日	第55回日本胆道学会学術集会	名古屋	4	発表
10月4日~5日	第12回厚生連病院研修医全国大会	富山	8	
10月3日~6日	第84回日本泌尿器科学会東部総会	東京	1	
10月4日~6日	第23回日本心不全学会学術集会	広島	1	
10月9日~12日	日本脳神経外科学会第78回学術総会	大阪	3	
10月10日~12日	第60回日本脈管学会総会	東京	1	
10月11日~12日	第42回日本心血管インターベンション治療学会東海北陸地方会	石川	1	発表
10月12日	第17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12日	第14回膵癌術前治療研究会	北海道	1	発表
10月11日~13日	第81回日本血液学会学術集会	東京	6	3/4 <del>-  </del>
10月13日	第298回東海外科学会	岐阜	1	発表
10月17日~18日	第68回日本農村医学会学術総会	北海道	10	発表
10月18日~20日	第55回日本医学放射線学会秋季臨床大会	名古屋	2	
10月19日~20日	JATEC 神戸コース2019	神戸	1	
10月25日	第10回三重精神科医療フォーラム	津	1	
10月24日~26日	CCT2019	神戸	1	<b>3</b> % ±:
10月24日~27日	第73回日本臨床眼科学会	京都	1	発表
10月30日~11月2日	第72回日本胸部外科学会定期学術集会	京都	4	
11月2日	第3回人工弁周囲逆流(PVL)研究会	京都	1	
10月31日~11月3日	第69回日本泌尿器科学会中部総会	大阪	2	
11月2日~3日	第56回日本小児アレルドー学会学術大会	千葉	1	
11月2日~3日	第34回日本女性医学学会学術集会	福岡	1	
11月3日	AATS/JATS Aortic Symposium in Kyoto 2019 全和二年度別計画用序製字製版	京都	1	
				★
				光衣
	30 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<b>松</b> 丰
				九八
				<b> </b>
				元4
$11 \beta 3 \beta$ $11 \beta 7 \beta \sim 8 \beta$ $11 \beta 7 \beta \sim 9 \beta$ $11 \beta 7 \beta \sim 9 \beta$ $11 \beta 7 \beta \sim 9 \beta$ $11 \beta 8 \beta \sim 9 \beta$ $11 \beta 10 \beta$ $11 \beta 14 \beta \sim 16 \beta$ $11 \beta 15 \beta \sim 16 \beta$ $11 \beta 16 \beta \sim 17 \beta$ $11 \beta 16 \beta \sim 17 \beta$ $11 \beta 16 \beta \sim 17 \beta$ $11 \beta 17 \beta \sim 17 \beta$	令和元年度外科専門医認定試験 第26回日本神経内視鏡学会 カテーテルアブ・レーション関連秋季大会2019 第38回日本認知症学会学術集会 日本臨床麻酔学会第39回大会学術集会・総会 伊勢志摩テイブ・2019 第2回三重MCLS-CBRNEコース 第81回日本臨床外科学会総会 第32回日本総合病院精神医学会総会 2019年11月JATEC浜松コース 第30回日本臨床スポーツ医学会学術集会 第33回日本耳鼻咽喉科学会専門医講習会 第277回日本小児科学会東海地方会	東横石東長多四高岡浜横名岐京浜川京野気市知山松浜屋阜	1 1 1 1 2 1 4 1 1 1	発表発表

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
11月19日	令和元年度病院幹部職員研修会	津	1	
11月21日	虐待対応プログラムBEAMS Stage 2	津	1	
11月21日~23日	ARIA2019	福岡	2	発表
11月21日~23日	第35回日本脳神経血管内治療学会学術総会	福岡	1	
11月21日~23日	第33回日本泌尿器内視鏡学会総会	京都	1	
11月21日~23日	日本放射線腫瘍学会第32回学術大会	名古屋	2	
11月23日	第22回日本救急医学会中部地方会総会・学術集会	浜松	2	発表
11月21日~24日	JDDW2019KOBE第27回日本消化器関連学会週間	神戸	8	発表
11月21日~24日	第66回日本臨床検査医学会学術集会	岡山	1	
11月23日~24日	東京ハートラボ2019	東京	1	
11月24日	第8回HEPT	名古屋	2	
11月24日	日本内科学会生涯教育講演会	大阪	1	
11月28日~29日	令和元年度第3回中部ブロックDMAT技能維持研修	津	1	
11月28日~29日	第71回日本気管食道科学会総会・学術講演会	栃木	1	
11月28日~30日	第49回日本臨床神経生理学会学術大会	福島	1	
11月29日~30日	第29回日本内分泌学会臨床内分泌代謝Update	高知	1	
11月29日~30日	第14回医療の質・安全学会学術集会	京都	1	
11月29日~30日	第10回日本心臟弁膜症学会	浜松	1	
11月30日	第32回厚生連病院長セミナー	東京	1	
11月30日~12月1日	第26回多文化間精神医学会学術総会	京都	2	
11月30日~12月1日	JATEC 3-X	大阪	1	
12月5日~7日	第32回日本内視鏡外科学会総会	横浜	2	発表
12月7日	第9回膵がん教室ワークショップOSAKA	大阪	1	発表
12月6日~8日	第58回日本網膜硝子体学会総会	長崎	1	
12月7日~8日	2019年度日本スポーツ協会公認スポーツドクター養成講習会	東京	1	
12月12日~13日	第43回日本肝臟学会西部会	山口	2	発表
12月20日	第34回乳腺病理診断研究会	東京	1	
12月21日	第62回日本消化器内視鏡学会東海支部例会	名古屋	2	発表

#### 2. 中央檢查科

<u> 4. 甲类使宜科</u>		T	1		
開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備	考
1月6日	第41回三重県医学検査学会	津	4		
1月11日	三重県厚生連臨床検査研究会第4回乳腺勉強会	鈴鹿	2		
1月17日	第3回輸血細胞治療部門勉強会	津	2		
1月25日	三重県厚生連臨床検査研究会第6回三重北医療センター腹部超音波勉強会	菰野	2		
1月31日	第5回臨床血液部門研修会	津	2		
2月2日	平成30年度三重厚生連臨床検査研究会第二回幹事会、学術講演会	鈴鹿	8		
2月8日	平成30年度三重県臨床検査精度管理サポート事業	津	7		
2月9日	平成30年度三重県臨床細胞学会総会	津	1		
2月15日	第1回検査総合部門勉強会	津	2		
2月16日	三重県厚生連医療安全研究発表会	津	1		
2月16日	第1回病理細胞部門勉強会	津	1		
2月17日	第1回東海・北陸地区ゲノム研修会	名古屋	1		
2月21日	第49回鈴鹿肝胆膵画像研究会	鈴鹿	1		
3月2日	腹部超音波検査研修	四日市	1		
3月3日	11th これからはじめる心血管エコーライブハンズオンセッション2019	大阪	1		
3月7日	第29回三重県睡眠障害研究会	津	1		
3月10日	第17回みんなの健康講座	津	4		
3月16日~17日	輸血テクニカルセミナー2018	京都	1		
3月24日	第72回東海エコーカンファレンス	岐阜	1		
4月19日	平成30年度臨床実習報告会	鈴鹿	1		
4月20日	2019年度三重県厚生連臨床検査研究会	鈴鹿	10		
4月27日~29日	第44回日本超音波検査学会学術集会	横浜	2		
5月16日	第1回臨床生理部門循環生理分野勉強会	津	2		

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
5月18日~19日	第68回日本医学検査学会in下関	山口	1	
5月26日	三重県臨床検査技師会定時総会	津	4	
6月7日	第7回三重北医療センター腹部超音波勉強会	菰野	1	
6月9日	第57回東海四県農村医学会	名古屋	1	
6月12日	第1回臨床血液部門勉強会	津	3	
6月26日	がんゲノム医療勉強会	松阪	2	
6月30日	令和元年度新人研修会	津	4	
7月4日	第50回鈴鹿肝胆膵画像研究会	鈴鹿	2	
7月6日	第21回三重県超音波研究会	津	8	発表
7月6日	2019年度赤十字血液シンポジウム	津	3	
7月7日	第1回臨床微生物部門標準化 兼 第2回臨床微生物部門勉強会	鈴鹿	2	
7月11日	SAS(睡眠時無呼吸症候群)勉強会	津	1	
7月11日	第2回輸血細胞治療部門勉強会	津	3	
7月11日	一般職研修(3~5年目)	津	1	
7月13日	Atellica Lab Solution Summit 2019 in Osaka	大阪	1	
7月18日	第2回臨床生理部門 循環生理分野勉強会	津	3	
7月19日	第1回尿検査勉強会	鈴鹿	6	
7月21日	第30回日本PSG研究会東海支部例会	名古屋	2	
7月23日	B型・C型肝炎患者院内拾い上げ講習会	津	1	
7月27日	血液部門・病理細胞部門合同研修会	津	1	
7月28日	第1回三重県感染対策支援ネットワーク研修会	津	1	
8月9日	第8回三重北医療センター腹部超音波勉強会	菰野	1	
8月24日	三重県厚生連医療安全研修会	津	1	
8月25日	第7回東海血管検査研究会	愛知	1	
8月29日	第51回鈴鹿肝胆膵画像研究会-腹部USライブ	鈴鹿	1	
9月4日	一般職研修(3~5年目)	津	1	
9月7日		鈴鹿	1	
9月7日~8日	横体採取等に関する厚生労働省指定講習会	名古屋	2	
9月13日	三重県厚生連臨床検査研究会第5回乳腺勉強会	鈴鹿	1	
9月16日	2019年度認定心電検査技師資格更新研修会	新潟	1	
9月24日~25日	有機溶剤作業主任者技能講習	四日市	1	
9月25日	令和元年度コンプライアンス研修	津	1	
9月26日	第3回臨床生理部門循環生理分野勉強会	津	1	
10月4日	第17回三重神経生理フォーラム	津	2	
10月3日~5日	日本臨床検査自動化学会第51回大会	横浜	3	
10月26日	EIKEN一般検査tミナーin東海	名古屋	2	
10月27日	第73回東海エコーカンファレンス	名古屋	1	発表
10月30日	第3回臨床微生物部門勉強会	津	1	儿女
11月16日	第6回ラボラトリーフォーラム in 大阪	大阪	1	
11月16日~17日	第58回日本臨床細胞学会(秋期大会)	岡山	1	
11月21日	第4回臨床生理部門循環生理分野勉強会	津	2	
11月21日	日臨技中部圏支部臨床微生物部門研修会	名古屋	1	
11月24日	第42回三重県医学検査学会	伊賀	1	
11月29日~30日	第42回二里米区子便宜子云   CPAC 2019 末梢血管インターベンション	愛知	1	
11月30日	FUJIFILM MEDICAL SEMINAR 2019 in 名古屋	名古屋	2	
11月30日	第4回AGM微生物検査研究会	名 古 屋 名 古 屋	1	
12月3日	第4回AGM	伊勢	3	
12月4日	二里泉鞩皿療法安員会核学研修会   第2回三重大学医学部附属病院エコー下EVTワークショップ	伊勢津		
12月4日 12月6日	第2回二里大字医字部附属柄院ユコー ト EV I ワークショック   第9回三重北医療センター腹部超音波勉強会	進 菰野	1	
12月6日 12月15日	第9回二里北医療マンクー腹部超音波型独会   令和元年度三重県臨床検査精度管理調査報告会	孤野 津	1	※ 主
			1	発表
12月22日	認定認知症領域検査技師制度第6回認定試験	東京	1	

## 3. 栄養管理科

	L				
開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備	考
2月1日	平成30年度給食施設管理者研修会	津	1		

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備	考
2月9日	平成30年度栄養ケアステーション研修会	津	2		
2月16日	三重県厚生連医療安全研究発表会	津	1		
3月16日	平成30年度栄養指導事例研究発表会	津	1		
5月10日	全国厚生連栄養士協議会	東京	1		
6月8日	令和元年度三重県臨床栄養研究会総会	津	1		
6月9日	第57回東海四県農村医学会	名古屋	1		
7月13日~14日	2019年度全国厚生連栄養士協議会総会・研修会	東京	1		
7月20日	令和元年度第1回生涯教育研修会	津	2		
8月8日	一般職(8~12年目)研修	津	1		
8月24日	三重県厚生連医療安全研修会	津	1		
8月31日	令和元年度第2回生涯教育研修会	津	2		
10月10日	日本人の食事摂取基準(2020年版)研修会	名古屋	1		
10月19日	令和元年度栄養・給食部門研修会	津	3		
11月15日	令和元年度メンタルヘルス研修	津	1		
11月20日	令和元年度三重県栄養改善大会	津	1		
11月23日	令和元年度糖尿病重症化予防人材育成研修会	伊勢	2		
12月3日	ノロウイルス予防対策講習会	松阪	2		

## 4. 薬剤部

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備	考
1月13日	外来がん治療認定薬剤師認定試験	東京	1		
1月23日	第331回三重県厚生連薬剤師会DI委員会	津	1		
1月26日	三重県厚生連薬剤師会DI委員による研修会	津	17		
1月27日	平成30年度日本病院薬剤師会医薬品安全管理責任者等講習会	大阪	1		
2月3日	抗菌化学療法認定薬剤師試験	東京	1		
2月12日	三重県厚生連薬剤師会理事会	津	1		
2月14日~15日	日本静脈経腸栄養学会第34回学術集会	東京	1		
2月16日	三重県厚生連医療安全研究発表会	津	1		
2月17日	平成30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23日	平成30年度厚生連病院薬剤師業務研究研修会	東京	2		
2月27日	第332回三重県厚生連薬剤師会DI委員会	津	1		
3月10日	三重県薬剤師学術フォーラム2019	鈴鹿	7		
3月16日	Mie Master course of Infectious Diseases	津	1		
4月13日	三重県厚生連薬剤師会総会	津	13		
4月24日	第333回三重県厚生連薬剤師会DI委員会	津	1		
5月21日	新規採用者研修Ⅱ	津	1		
5月22日	第334回三重県厚生連薬剤師会DI委員会	津	1		
6月1日~2日	2019年度医療安全管理者養成課程講習会	東京	1		
6月6日	第12回三泗鈴腎と薬剤研究会	四日市	1		
6月9日	第57回東海四県農村医学会	名古屋	1		
6月26日	第335回三重県厚生連薬剤師会DI委員会	津	1		
7月9日	三重県厚生連薬剤師会理事会	津	1		
7月11日	一般職研修(勤続3~5年目)	津	1		
7月21日	地域包括ケアシステム構築に向けた薬剤連携研修会	津	1		
7月24日	第336回三重県厚生連薬剤師会DI委員会	津	1		
8月8日	一般職研修(8~12年目)	津	1		
8月24日	三重県厚生連医療安全研修会	津	1		
8月28日	第337回三重県厚生連薬剤師会DI委員会	津	1		
8月30日∼31日	2019年度医療安全管理者養成課程講習会	東京	1		
9月4日	一般職研修(3~5年目)	津	1		
9月7日	令和元年度ファシリテーション研修	鈴鹿	1		
9月7日~8日	令和元年度三重県病院薬剤師会新任薬剤師研修会	津	2		
9月15日~16日	2019年度医療安全管理者養成課程講習会	東京	1		

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備	考
9月16日	第7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	名古屋	2		
9月25日	第338回三重県厚生連薬剤師会DI委員会	津	1		
9月28日	第41回中部腎と薬剤研究会~記念大会~	名古屋	1		
10月4日~5日	第38回厚生連薬剤師研修会	東京	2		
10月17日~18日	第68回日本農村医学会学術総会	北海道	1		
10月19日	三重県厚生連薬剤師会学術研究発表会	津	11		
10月23日	第339回三重県厚生連薬剤師会DI委員会	津	1		
10月24日	三重県DMATロシ、スティックス研修会	津	1		
10月24日~26日	第57回日本癌治療学会学術集会	福岡	1		
10月27日	令和元年度三重DMAT訓練	松阪	1		
10月30日	令和元年度情報セキュリティ研修会	津	1		
11月1日	第50回全国厚生連病院薬剤長会議学術総会	福岡	1		
11月2日~4日	第29回日本医療薬学会年会	福岡	1		
11月10日	日本病院薬剤師会東海ブロック・日本薬学会東海支部合同学術大会2019	名古屋	5		
11月10日	災害薬事コーディネーター研修	津	1		
11月27日	第340回三重県厚生連薬剤師会DI委員会	津	1		
11月28日~29日	令和元年度第3回中部ブロックDMAT技能維持研修	津	1		
12月6日	第42回中部腎と薬剤研究会	名古屋	1		
12月18日	第341回三重県厚生連薬剤師会DI委員会	津	1		

## 5. 放射線科

5. 放射線科	I a				
開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備	考
1月27日	第15回医療画像情報精度管理士認定試験	大阪	1		
2月2日	平成30年度放射線治療品質管理士講習会	兵庫	1		
2月3日	第60回東海四県放射線技師学術大会	名古屋	4		
2月16日	三重県厚生連医療安全研究発表会	津	1		
2月17日	平成30年度第3回画像等手技支援認定講習会	東京	1		
3月10日	原子力災害時の放射線被ばくの防止に関する研修会	神戸	1		
3月23日	第4回三重がん放射線治療研究会	津	1		
4月20日	第16回三重胸部CT技術研究会	鈴鹿	1		
5月18日	三重県診療放射線技師会第69回定期総会	津	1		
6月1日	第17回マルチモダリティシンポジウム肝胆膵脾	大阪	4		
6月1日~2日	第140回放射線治療かたろう会	大阪	2		
6月9日	第57回東海四県農村医学会	名古屋	1		
6月15日	2019年度日本診療放射線技師会放射線治療分科会生涯教育セミナー	滋賀	1		
6月23日	2019年度画像等手術支援認定診療放射線技師認定資格試験	東京	1		
6月30日	第41回三重乳腺勉強会	伊勢	2		
7月7日	第160回マンモグラフィ更新技術講習会	京都	1		
7月11日	一般職研修(3~5年目)	津	1		
7月20日	第68回三重県核医学談話会	津	3		
7月21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	5		
7月26日	第44回三重総合画像研究会	津	2		
8月8日	一般職(8~12年目)研修	津	1		
8月8日~9日	MRI集中トレーニング	東京	1		
8月24日	三重県厚生連医療安全研修会	津	1		
8月24日	The 11th Kansai Advanced MR Forum	大阪	2		
8月31日~9月1日	第16回日本乳癌学会中部地方会	名古屋	2		
8月31日~9月1日	統一講習会	鈴鹿	3		
9月1日	第53回東海放射線腫瘍研究会技術部会	名古屋	1		
9月4日	一般職研修(3~5年目)	津	1		
9月12日~15日	第118回日本医学物理学会学術大会	福井	2		
9月14日~16日	第35回日本診療放射線技師学術大会	埼玉	1		
9月19日~21日	第28回日本心血管インターベンション治療学会CVIT2019	名古屋	2		
10月5日	第11回Tokai MRI SYNERGY Lite	名古屋	6		

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考	
10月17日~19日	第47回日本放射線技術学会秋季学術大会	大阪	3		٦
10月20日	情報処理技術者試験	四日市	1		
10月21日	第30回ナイトセミナー	名古屋	1		
10月30日	令和元年度情報セキュリティ研修会	津	1		
11月15日	放射線取扱主任者定期講習	名古屋	1		
11月16日	三重県放射線治療研究会	伊勢	4		
11月16日	第17回三重胸部CT技術研究会	鈴鹿	1		
11月17日	第42回三重乳腺勉強会	鈴鹿	1		
11月21日~23日	第35回日本脳神経血管內治療学会学術総会	福岡	2	発表	
11月30日~12月1日	第12回中部放射線医療技術学術大会	浜松	2		
12月14日	2019医学物理士セミナー@名古屋	名古屋	2		
12月14日	第142回放射線治療かたろう会	兵庫	1		
12月14日	第4回三重県診療放射線技師学術大会	鈴鹿	2		
12月19日	令和元年度災害対策研修	津	1		

## 6. 看護部

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
2月8日	平成30年度がん看護専門分野指導者研修	東京	1	
2月9日~10日	第17回日本フットケア学会年次学術集会	名古屋	2	発表
2月14日~15日	日本静脈経腸栄養学会第34回学術集会	東京	1	
2月15日	平成30年度医療安全管理者養成研修	津	2	
2月16日	三重県厚生連医療安全研究発表会	津	2	
2月17日	平成30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19日~20日	臨床看護学総論I演習	松阪	8	
2月22日∼23日	第34回日本環境感染学会総会・学術集会	神戸	2	
2月23日~24日	第33回日本がん看護学会学術集会	福岡	4	
3月12日	平成30年度看護部主催講演会	鈴鹿	4	
3月14日	平成30年度吉田福祉基金研修会	多気	3	
3月16日	Mie Master course of Infectious Diseases	津	1	
3月24日	平成30年度医療事故・医事紛争防止対策講演会	津	1	
4月18日	2019年度新人看護職員研修	津	29	
5月10日~11日	認定看護師教育課程「認知症看護」	津	1	
5月17日~18日	認定看護師教育課程「認知症看護」	津	1	
5月21日	新規採用者研修Ⅱ	津	2	
5月22日∼24日	2019年認定看護管理者教育課程サードレベル	愛知	1	
5月24日~25日	認定看護師教育課程「認知症看護」	津	1	
5月25日~26日	第20回日本認知症行学会大会	京都	1	
5月26日	2019年認定看護管理者教育課程サードレベル	愛知	1	
5月28日∼30日	2019年認定看護管理者教育課程サードレベル	愛知	1	
5月30日	2019年度認定看護管理者教育課程セカンドレベルフォローアップ研修	津	2	
5月31日	認定看護師教育課程「認知症看護」	津	1	
6月9日	第57回東海四県農村医学会	名古屋	7	
6月1日	2019年認定看護管理者教育課程サードレベル	愛知	1	
6月1日	認定看護師教育課程認知症看護	津	1	
6月3日~4日	2019年認定看護管理者教育課程サードレベル	愛知	1	
6月6日	2019年度三重県新人看護職員研修事業(実地指導者研修)	津	2	
6月7日~8日	認定看護師教育課程認知症看護	津	1	
6月13日	2019年度三重県新人看護職員研修事業(教育担当者研修)	津	1	
6月13日	2019年度三重県新人看護職員研修事業(実地指導者研修)	津	2	
6月10日~14日	2019年認定看護管理者教育課程サードレベル	愛知	1	
6月14日~15日	認定看護師教育課程認知症看護	津	1	
6月21日∼22日	認定看護師教育課程認知症看護	津	1	
6月21日∼22日	第24回日本緩和医療学会学術大会	横浜	1	
6月21日∼22日	第33回日本小児救急医学会学術集会	埼玉	1	ļ

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備	考
6月28日~29日	認定看護師教育課程認知症看護	津	1		
6月28日∼30日	第64回日本透析医学会学術集会・総会	横浜	1		
6月30日	19重症度、医療・看護必要度評価者院内指導者研修	津	5		
7月4日	三重県看護協会実地指導者研修	津	2		
7月5日~6日	認定看護師教育課程認知症看護	津	1		
7月12日	2019年度三重県新人看護職員研修事業(教育担当者研修)	津	1		
7月12日	平成30年度がんにおける質の高い看護師育成研修	津	1		
7月11日~13日	第27回日本乳癌学会学術総会	東京	1		
7月12日~13日	認定看護師教育課程認知症看護	津	1		
7月13日	令和元年度看護管理者相当職研修	津	1		
7月13日~14日	第25回日本心臓リハビリテーション学会学術集会	大阪	2		
7月19日	2019年度看護補助者活用推進研修	津	3		
7月18日~20日	第17回日本臨床腫瘍学会学術集会	京都	2		
7月19日~20日	認定看護師教育課程認知症看護	津	1		
7月23日	B型・C型肝炎患者院内拾い上げ講習会	津	1		
7月26日	2019年度三重県新人看護職員研修事業(教育担当者研修)	津	1		
7月26日~27日	認定看護師教育課程認知症看護	津	1		
7月27日	令和元年度ロジカルシンキング研修	鈴鹿	2		
7月27日	第1回三重県感染対策支援ネットワーク研修会	津	1		
7月28日	第22回CV-net研修会in愛知	名古屋	2		
8月1日~3日	第31回東海ストーマリハビ、リテーション講習会	浜松	1		
8月2日~3日	認定看護師教育課程認知症看護	津	1		
8月3日~4日	第41回日本呼吸療法医学会学術集会	大阪	1		
8月8日	毎年日日日本呼吸療伝医子云子州果云   令和元年度認定看護管理者教育課程ファーストレベル研修	津	2		
8月8日	〒和兀平及認足有護官理有教育課程/アーストレベル研修   一般職研修(8~12年目)	津	3		
8月8日 8月9日~10日	一般職所修(8~12年日) 認定看護師教育課程認知症看護	津			
8月9日~10日 8月10日	総足有護師教育課任認知处有護   令和元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10日	行和元年及認足有護官理有敎育課程/プーハトンバル研修   2019年度三重県新人看護職員研修事業(実地指導者研修)	津	2 2		
8月14日	2019年及二里県新八有護職員研修事業(美地指導有研修)   令和元年度認定看護管理者教育課程ファーストレベル研修	津			
8月16日 8月16日~17日	令和元年度認定有護官理有教育課程/アーストレベル研修   認定看護師教育課程認知症看護	津	2 1		
	総足有護師教育課任認知处有護   令和元年度認定看護管理者教育課程ファーストレベル研修	津			
8月19日			2		
8月21日~22日	令和元年度認定看護管理者教育課程ファーストレベル研修 第22回 4 木手護管理学会学係集会	津	2		
8月23日~24日	第23回日本看護管理学会学術集会	新潟	1		
8月23日~24日	認定看護師教育課程認知症看護	津	1		
8月23日~24日	第21回日本褥瘡学会学術集会	京都	1		
8月24日	三重県厚生連医療安全研修会	津	4		
8月24日	令和元年度認定看護管理者教育課程ファーストレベル研修	津	2		
8月28日	2019年度三重県新人看護職員研修事業(教育担当者研修)	津	1		
8月30日~31日	認定看護師教育課程認知症看護	津	1		
9月1日~3日	令和元年度三重県看護職員認知症対応力向上研修	津	1		
9月2日	令和元年度医療安全管理者養成研修	津	1		
9月2日~6日	2019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5日~6日	令和元年度認定看護管理者教育課程ファーストレベル研修	津	2		
9月6日~7日	認定看護師教育課程認知症看護	津	1		
9月7日	病院機能評価の受審準備セミナー	名古屋	3		
9月7日	令和元年度三重県看護連盟会員研修会	津	1		
9月7日	令和元年度ファシリテーション研修	鈴鹿	2		
9月10日~11日	令和元年度認定看護管理者教育課程ファーストレベル研修	津	2		
9月13日~14日	認定看護師教育課程認知症看護	津	1		
9月18日	令和元年度医療安全管理者養成研修	津	1		
9月20日~21日	認定看護師教育課程認知症看護	津	1		
9月21日~22日	第24回日本糖尿病教育・看護学会学術集会	千葉	1		
9月22日~23日	令和元年度災害派遣医療チーム技能維持研修	名古屋	1		
9月24日~25日	令和元年度認定看護管理者教育課程ファーストレベル研修	津	2		
9月25日	令和元年度コンプライアンス研修	津	2		

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
9月27日	令和元年度医療安全管理者養成研修	津	1	
9月27日~28日	認定看護師教育課程認知症看護	津	1	
9月28日~29日	日本放射線看護学会第8回学術集会	福島	1	
10月4日	令和元年度医療安全管理者養成研修	津	1	
10月4日~5日	認定看護師教育課程認知症看護	津	1	
10月4日~5日	第21回日本救急看護学会学術集会	千葉	1	
10月5日	第13回日本医療マネジメント学会三重支部総会・学術集会	津	3	
10月5日	令和元年度認定看護管理者教育課程ファーストレベル研修	津	2	
10月8日	令和元年度認定看護管理者教育課程ファーストレベル研修	津	2	
10月8日~9日	認知症高齢者の看護実践に必要な知識	津	2	
10月9日	感染対策・口腔灯研修	多気	1	
10月10日	令和元年度三重県看護連盟リーダー研修会	津	1	
10月10日	令和元年度医療安全管理者養成研修	津	1	
10月10日~11日	第41回厚生連病院看護部長研修会	東京	1	
10月11日	2019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11日~12日	認定看護師教育課程認知症看護	津	1	
10月15日~16日	2019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17日	2019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18日	2019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17日~18日	第68回日本農村医学会学術総会	北海道	2	発表
10月18日	令和元年度認定看護管理者教育課程ファーストレベル研修	津	2	70.30
10月18日~19日	認定看護師教育課程認知症看護	津	1	
10月21日	2019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23日	令和元年度医療安全管理者養成研修	津	1	
10月23日~24日	2019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24日~26日	令和元年度認定看護管理者教育課程ファーストレベル研修	津	2	
10月25日	2019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25日~26日	認定看護師教育課程認知症看護	津	1	
10月27日	令和元年度三重DMAT訓練	松阪	2	
10月29日	令和元年度医療安全管理者養成研修	津	1	
10月28日~30日	2019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	2019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日	2019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	
11月1日~2日	認定看護師教育課程認知症看護	津	1	
11月1日 - 2日 11月5日~6日	認定看護師教育課程認知症看護	明和		
11月5日~6日	2019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 1	
11月3日 11月7日	2019年度二里ポルルにおりる真の同い有機即有成場で 令和元年度認定看護管理者教育課程ファーストレベル研修	津	2	
11月7日 11月7日	2019年度三重県がんにおける質の高い看護師育成研修	津		
11月7日 11月8日	2019年度三重県がんにおける質の高い看護師育成研修 2019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 1	
11月11日~14日	2019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	
11月11日7~14日	2019年度三重紫がんにおりる真の高い看護師育成物修 令和元年度認定看護管理者教育課程ファーストレベル研修	津	2	
11月14日 11月15日	つれて午及認足有護官理有教育課程//~\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	津	3	
11月15日	2019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18日	認定看護師教育課程認知症看護	津	1	
11月18日	2019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	
11月19日	2019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20日~22日	2019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	
11月21日~23日	第35回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術総会	福岡	1	
11月25日	認定看護師教育課程認知症看護	津	1	
11月25日~28日	2019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	
11月28日	令和元年度介護認定審査会委員現任者研修	松阪	1	
11月28日~29日	令和元年度第3回中部プロックDMAT技能維持研修	津	3	
11月29日	2019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30日~12月1日	第39回日本看護科学学会学術集会	石川	1	
12月2日	認定看護師教育課程認知症看護	津	1	

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備	考
12月19日	令和元年度災害対策研修	津	2		
12月20日~21日	認定看護師教育課程認知症看護	津	1		
12月25日	令和元年度第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		

#### 7. リハヒ、リテーションセンター

7. リハヒ`リテーショ 開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
1月13日	若手ST研修会	津	1	ин У
2月9日~10日	第11回呼吸がと誤嚥が学会	津	1	
2月9日~10日	第17回日本フットクア学会年次学術集会	名古屋	1	発表
2月16日	三重県厚生連医療安全研究発表会	津	1	702
2月24日	第5回三重BHELP標準コース	阿田和	1	
3月2日	第30回三重県作業療法学会	津	5	発表
3月3日	第15回三重県臨床工学技士会呼吸セミナー	四日市	2	7020
3月10日	第11回7ットケア指導士認定試験	東京	1	
3月19日	平成30年度第3回南勢プロック松阪地区研究会	多気	1	
3月24日	第3回三重県言語聴覚士会学術集会	津	1	
4月6日	第6回日本呼吸クア・リハビリテーション学会東海地方学会	名古屋	2	
4月21日	三重県理学療法士会総会・研修会	津	1	
4月27日	平成30年度整形外科リハビ、リテーション学会特別講演会	名古屋	1	
5月11日~12日	理学療法士講習会	大阪	1	
6月9日	第57回東海四県農村医学会	名古屋	1	
6月9日	三重県作業療法士会定時社員総会時勉強会	津	2	
6月9日~13日	第56回日本リハヒ、リテーション医学会学術集会	神戸	1	発表
6月29日	第23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	儿女
7月4日	第35回三重上肢外科研究会	津	1	
7月8日	三重脳卒中医療連憲カンファランス	津	6	
7月11日		津	1	
7月13日~14日	第25回日本心臓りハビリテーション学会学術集会	大阪	1	発表
7月19日	三重失語・高次脳機能障害・認知症研究会	津	1	儿女
7月20日	認定理学療法士研修会	大阪	1	
7月27日	令和元年度ロジカルシンキング研修	鈴鹿	1	
8月24日	三重県厚生連医療安全研修会	津	2	
9月4日	一般職研修(3~5年目)	津	1	
9月6日~7日	第25回日本摂食嚥下リハヒ、リテーション学会学術大会	新潟	1	発表
9月6日~8日	第53回日本作業療法学会	福岡	1	儿女
9月14日	第4回日本心血管理学療法学会・第6回日本糖尿病理学療法学会合同学術大会	沖縄	1	発表
9月13日~15日	第67回日本心臟病学会学術集会	名古屋	1	儿双
9月22日~23日	第28回整形外科リハビリテーション学会学術集会2019	岐阜	1	
9月25日	令和元年度コンプライアンス研修	津	1	
9月28日~29日	日本神経理学療法学会第17回学術大会	横浜	2	
9月29日	令和元年度現職者選択研修	伊勢	1	
10月5日~6日	終末期・緩和が作業療法研究会年次研修会in大阪	大阪	1	
10月6日	第6回三重県作業療法士会学術部勉強会	津	1	
10月14日	2019年度認定必須研修会(呼吸)	大阪	1	
10月19日	第19回三重県厚生連リハビ、リテーション研究会学術研修会	菰野	9	
10月19日	京都大学運動機能セミナー2019	京都	1	
10月20日	実践につながるフィジカルアセスメント	津	1	
10月20日	令和元年度第2回現職者共通研修	津	1	
10月27日	令和元年度三重DMAT訓練	松阪	1	
11月3日~4日	第43回日本死の臨床研究会年次大会	神戸	1	
11月11日	三重脳卒中医療連携カンファランス	四日市	3	
11月11日~12日	三重脳平中医療連携ルノナノクへ 第29回日本呼吸ケア・リハヒ、リテーション学会学術集会	名古屋	2	
11月11日~12日 11月12日	第29回日本呼吸クク・タハピップーション子云子州集云   三重心臓リハビリテーション研究会	和百座 津	2	
11月14日	三重心臓がた リケーション4リプム云 第117回七栗リハヒ゛リテーションセミナー	津	1	
11月14日	第111回 「未り」に リノーションじくノー	伴	1	

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備	考
11月15日	令和元年度メンタルヘルス研修	津	1		
11月17日	令和元年度第2回三重県理学療法士研修会	津	1		
11月22日	みえ福祉用具フォーラム2019	津	1		
11月23日	日本心臓リハビリテーション学会第5回東海支部地方会	岐阜	1		
11月28日~29日	令和元年度第3回中部ブロックDMAT技能維持研修	津	1		
11月30日	第11回フットケア指導士実技講習会	東京	1		
12月8日	整形外科リハビリテーション学会シンポジウム	名古屋	1		
12月14日	令和元年度糖尿病重症化予防人材育成研修会	四日市	1		
12月19日	令和元年度災害対策研修	津	1		

## 8. CE部

開催日	学会. 研修会名	開催地	参加人数	備考
2月16日	三重県厚生連医療安全研究発表会	津	1	
3月3日	第5回心血管インターベンション技師精度試験	大阪	2	
3月16日	第18回医療機器安全対策研究会	岐阜	1	
3月23日	Abbott Vascular Japan Co., Ltd. Co-medical Seminar	名古屋	2	
4月18日~21日	第107回日本泌尿器科学会総会	名古屋	1	
4月27日	東海テクニカルセミナー第10回記念講演	名古屋	1	
5月11日	第36回PICASSO Seminar in Nagoya	名古屋	1	
5月31日~6月1日	第41回日本心血管インターベンション治療学会東海北陸地方会	名古屋	2	
6月12日	令和元年度接遇リーダー研修	津	1	
6月20日~22日	第9回豊橋ライブデモンストレーションコース	豊橋	1	
6月28日∼30日	第64回日本透析医学会学術集会・総会	横浜	1	発表
7月13日~14日	第35回日本人工臓器学会教育セミナー	東京	1	
7月11日	一般職研修(3~5年目)	津	1	
7月24日	植込み型心臓デバイス認定士指定講習会	横浜	3	
7月24日	令和元年度接遇リーダー研修	津	1	
8月8日	一般職(8~12年目)研修	津	1	
8月19日	令和元年度接遇リーダー研修	津	1	
8月24日	三重県厚生連医療安全研修会	津	1	
9月4日	2019年度東海・北陸支部周術期管理チームセミナー	名古屋	1	
9月4日	一般職研修(3~5年目)	津	1	
9月19日~21日	第28回日本心血管インターベンション治療学会CVIT2019	名古屋	1	
9月22日	第8回ITE講習会	名古屋	1	
10月5日~6日	2019年度第14回臨床実習指導者研修会	東京	1	
10月9日	令和元年度接遇リーダー研修	津	1	
10月11日~12日	第42回日本心血管インターベンション治療学会東海北陸地方会	石川	2	
10月29日~11月1日	人工腎臟装置保守管理研修	静岡	1	
11月15日	令和元年度メンタルヘルス研修	津	1	
11月17日	2019年度植込み型心臓デバイス認定士資格認定試験	東京	3	
11月20日	令和元年度接遇リーダー研修	津	1	
12月1日	医療機関における電波の安全利用に関するセンナー	愛知	1	
12月1日	東海コメデ、ィカルシンホ。シ゛ウム	名古屋	1	
12月19日	令和元年度災害対策研修	津	1	

## 9. 視能訓練室

	•					
開催日	学会. 研修会名	開作	崔 地	参加人数	備	考
6月2日	日本視能訓練士協会第32回定時総会第35回講演会・第18回研修会	東	京	1		
6月14日~15日	第75回日本弱視斜視学会総会第44回日本小児眼科学会総会	浜	松	2		

## 10. 臨床心理室

	開催日	学会. 研修会名	開催地	参加人数	備	考
ĺ	1月12日	2019冬由布院アカデミア地域臨床研修会	東京	1		

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考	
2月10日	2018年度名古屋精神分析セミナー	名古屋	1		٦
3月10日	2018年度名古屋精神分析セミナー	名古屋	1		
3月21日	精神分析的心理療法セミナーみえ・特別講義2019	名古屋	1		
3月21日	最新心理職の実践技能研修会	東京	1		
5月27日	心理士勉強会	鈴鹿	2		
6月6日~9日	日本心理臨床学会第38回大会	横浜	1		
8月3日	名古屋精神分析セミナー	名古屋	1		
9月29日	令和元年度第1回研修会 緩和灯における臨床心理士の役割	愛知	1		
10月18日~20日	日本精神分析学会第65回大会	札幌	1	発表	
10月25日	第10回三重精神科医療フォーラム	津	2		
11月17日	三重県臨床心理士会研修会	津	1		
12月2日	三重県厚生連臨床心理士勉強会	鈴鹿	2		

### 11. 医療福祉相談室

開催日	学会. 研修会名	開催地	参加人数	備者	対
1月19日	平成30年度三重県がん相談員研修	津	1		
2月16日	三重県厚生連医療安全研究発表会	津	1		
4月11日~12日	2019年度新人社会福祉士研修会	津	4		
5月18日	三重県医療ソーシャルワーカー協会研修会	津	5		
5月21日	新規採用者研修Ⅱ	津	1		
6月9日	第57回東海四県農村医学会	名古屋	1		
6月22日	医療ソーシャルワーク演習	愛知	1		
7月11日	一般職研修(3~5年目)	津	1		
8月24日	三重県厚生連医療安全研修会	津	1		
9月4日	一般職研修(3~5年目)	津	1		
9月5日	ソーシャルワーカー研修会	津	1		
9月7日~8日	がん相談支援センター相談員基礎研修(3)	大阪	2		
9月26日	ソーシャルワーカー研修会	津	2		
10月26日~27日	第8回学術集会日本産業看護学会	大阪	1		
12月25日	令和元年度第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. 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8日	平成30年度第2回特定保健指導研修会	津	1		
2月8日	健診センター運営を科学する!セミナー	名古屋	1		
2月16日	三重県厚生連医療安全研究発表会	津	1		
2月17日	第53回人間ドック健診情報管理指導士ブラッシュアップ研修会	東京	1		
3月3日	日本人間ドック学会認定医・専門医研修会	東京	1		
6月28日	アルフレッサセミナー	名古屋	2		
7月4日	令和元年度特定健診・特定保健指導実施者研修会	津	2		
7月9日	令和元年度特定健診・特定保健指導実施者研修会	津	1		
7月10日	令和元年度特定健診・特定保健指導実施者研修会	津	2		
7月25日~26日	第60回日本人間ドック学会学術大会	岡山	5		
8月24日	三重県厚生連医療安全研修会	津	1		
9月14日	第55回人間ドック健診情報管理指導士ブラッシュアップ研修会	大阪	1		
10月27日	第53回人間ドック健診認定医・専門医研修会	神戸	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12日	平成30年度第3回愛知県院内がん登録研修会	名古屋	2		
1月19日	伊勢赤十字病院第11回TQM発表大会	伊勢	3		
1月26日	平成30年度事務職員研修	鈴鹿	2		

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備	考
1月28日	平成30年度リーダ・フォローアップ。研修	津	3		
1月31日	適時調査対策研修会	津	1		
2月2日	部落解放研究第24回三重県集会	津	1		
2月7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	伊勢	2		
2月16日	三重県厚生連医療安全研究発表会	津	2		
2月16日	事務職員研修	津	2		
2月17日	病院経営に貢献できる!データ活用の地域連携実務	名古屋	1		
2月21日	新入職員フォローアップ研修会	津	4		
2月22日	DPC協議会	鈴鹿	4		
2月26日	医療事務職員研修会	津	3		
2月21日~22日	協同活動実践研修	兵庫	1		
3月15日	girasol機能評価係数Ⅱ特集セミナー	大阪	2		
3月16日	第5回事務職員QC発表会	津	22		
3月24日	平成30年度医療事故・医事紛争防止対策講演会	津	1		
5月11日~13日	診療情報管理士スクーリング	名古屋	2		
5月21日	新規採用者研修Ⅱ	津	1		
5月23日~24日	事務職員基礎研修	津	4		
5月25日	診療報酬請求事務能力認定試験	津	9		
5月25日	松阪3病院合同医師事務作業補助者研修会	松阪	6		
5月28日	令和元年度第8回定時総会	津	1		
5月28日	DPCデータを理解するセミナー	大阪	2		
5月28日~29日	防火・防災管理講習	名古屋	2		
5月31日	三重県がん診療連携協議会PDCA部会	津	1		
6月9日	第57回東海四県農村医学会	名古屋	6		
6月14日	適時調査対策・地域医療構想対策セミナー	大阪	1		
6月15日	診療報酬請求事務能力認定試験	津	7		
6月19日	部落解放2019年度総会・講演会	津	1		
6月19日	医療tミナー2019 in 中部	名古屋	2		
7月3日~4日	自衛消防業務新規講習	名古屋	1		
7月11日	一般職研修 (3~5年目)	津	1		
7月17日~19日	国際モタ、ンホスヒ。タルショウ2019	東京	1		
7月20日	令和元年度事務職員研修	鈴鹿	2		
7月27日	令和元年度ロジカルシンメキング研修	鈴鹿	1		
8月1日	安全運転管理者講習	松阪	1		
8月21日	院内がん登録実務中級認定者研修	東京	1		
8月22日	医事課職員研修	鈴鹿	3		
8月23日	自衛消防業務再講習	名古屋	1		
8月24日	三重県厚生連医療安全研修会	津	6		
8月24日	労災医療・労災診療費算定実務研修会	津	2		
8月24日	令和元年度事務職員研修	鈴鹿	2		
8月27日~28日	基礎一次研修	津	4		
8月30日	基礎一次研修	津	4		
9月5日	第41回厚生連病院事務長研修会	東京	1		
9月6日	2019年度改善支援セミナー	東京	2		
9月6日	がん登録実務初級者認定試験	大阪	1		
9月7日	令和元年度ファシリテーション研修	鈴鹿	1		
9月7日	がん登録研修会	津	2		
9月12日	フォローアップ研修会	津	3		
9月18日	がん就労支援セミナーin三重	津	1		
9月18日~19日	自衛消防業務新規講習	名古屋	1		
9月21日	令和元年度選抜事務職員研修	鈴鹿	1		
9月21日	令和元年度事務職員研修	鈴鹿	1		
9月25日	令和元年度コンプライアンス研修	津	2		
9月26日	医事関係職員業務勉強会	津	2		
9月26日	DPCデータ分析事例発表会	大阪	3		

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備	考
10月5日	多職種連携教育セミナー	鈴鹿	1		
10月8日~9日	社会保険・労働保険の基礎マスターコース	大阪	1		
10月16日	令和元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17日	社会保険集団指導	松阪	1		
10月19日	girasolユーザー会事例発表	大阪	3		
10月19日	3級職員資格認証試験	津	3		
10月25日	令和元年度第10回三重精神科医療フォーラム	津	1		
10月26日	令和元年度事務職員研修	津	17		
10月28日	令和元年度健保事務基礎研修会	津	1		
10月29日	初歩から学ぶ年末調整の実務	大阪	1		
10月29日	医事課職員研修(1年目~2年目)	津	6		
11月9日	診療報酬請求事務能力認定試験	津	4		
11月15日	令和元年度メンタルヘルス研修	津	1		
11月16日	令和元年度選抜事務職員研修	鈴鹿	1		
11月16日	令和元年度事務職員研修	鈴鹿	1		
11月19日	令和元年度病院幹部職員研修会	津	1		
11月22日	協同組合学習活動	津	3		
11月23日	診療報酬請求事務能力認定試験	津	5		
11月21日~24日	第39回医療情報学連合大会	千葉	2		
12月7日	第3回メディカルアシスタント研修会	津	1		
12月17日	医事課職員研修(3~5年目)	津	3		
12月19日	令和元年度災害対策研修	津	3		
12月21日	2019年度第2回愛知県院内がん登録研修会	名古屋	2		
12月22日	第1回医師事務スクルアップ研修会	津	1		

# 病院統計

1.診療情報管理室	46
2.図 書館	54
3.中 央 検 査 科	55
4.放射線科	66
5.放射線治療科	70
6.内 視 鏡 室	<del></del>
7.薬 剤 部	72
8.手 術 室	73
9.1 C U , C C U 室	83
10.C E 部	84
11.血液浄化センター	85
12.リハビリテーションセンター	86
13.栄養管理科	87
14.中 央 監 視 室	89
15.健康管理施設	90
16.患 者 統 計	91
17.地域医療連携室	92
18.医療福祉相談室	96
19.医療安全管理室	102
20.DPC 別	104

## 1.診療情報管理室

患者統計表:診療科別、月別退院患者数

2019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	174	172	200	215	185	192	201	172	176	198	174	201	2260
胃腸科	134	126	142	143	146	143	144	168	149	137	155	165	1752
脳神経内科	49	41	36	49	41	42	37	44	41	42	28	41	491
小児科	56	42	45	58	64	44	73	57	44	48	42	44	617
外科	75	77	85	103	93	88	110	107	113	111	92	96	1150
整形外科	41	48	49	48	40	52	42	38	41	51	54	44	548
脳神経外科	44	54	61	53	46	52	54	43	43	50	61	55	616
胸部外科	20	13	23	8	19	15	22	22	17	23	13	22	217
泌尿器科	45	35	60	50	57	46	49	48	42	60	64	58	614
産婦人科	22	24	21	24	17	18	19	18	16	12	20	20	231
眼科	27	26	31	30	34	26	29	31	24	24	32	22	336
耳鼻咽喉科	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3
新生児	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
総数	694	659	753	781	742	718	781	748	706	756	735	769	8842

診療科別、月別死亡数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総数
内科	15	11	15	13	19	14	11	9	7	6	9	18	147
胃腸科	3	3	7	4	6	7	5	12	5	6	5	6	69
脳神経内科	3	0	3	5	1	2	1	1	2	0	1	3	22
小児科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
外科	2	1	1	5	2	2	3	5	3	1	5	0	30
整形外科	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	5
脳神経外科	4	4	5	3	2	2	2	2	2	3	4	6	39
胸部外科	2	0	2	1	2	1	0	2	4	4	0	3	21
泌尿器科	0	0	1	2	2	1	0	1	0	0	0	0	7
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	30	19	34	34	35	31	22	32	23	20	24	36	340

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	1	2	1	1	0	1	1	0	0	0	7	4.8%
胃腸科	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	4	5.8%
脳神経内科	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	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
整形外科	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	20.0%
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	2	2	1	2	0	2	2	0	1	0	12	3.5%

]	国際分類大項目分類		総数	内科	神内	胃腸科	小児科	外科	整外	脳外	胸外	泌尿科	婦人科	眼科	耳鼻科
	総数	計	9156	2329	511	1877	624	1175	567	639	225	627	243	336	3
		男	5125	1348	256	1077	354	641	259	375	151	509	7	147	1
T	感染症及び寄生虫症	<u>女</u> 計	4031 240	981 37	255 16	800 74	270 105	534 3	308	264	74 2	118	236	189	2
1	恐来是及0.司王玉是	男	121	20	10	27	59	2	1	_	1	1	_	_	_
		女	119	17	6	47	46	1	_	_	1	_	1	_	-
II	新生物<腫瘍>(悪性新生物	計	1967	522	6	326	-	621	4	45	31	297	115	-	_
	<腫瘍>)	男	1130	278	2	236	-	306	3	20	21	264	-	-	_
TTT	<b>血法及び生血型の広車 ★マメシンz</b>	女	837	244	4	90	-	315	1	25	10	33	115	_	
III	血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	計男	95 46	71 36		11	8		_		1	1	2	_	
	元及機構の厚音	女	49	35		5	5 5	1	_	_	1		2	_	
IV	内分泌,栄養及び代謝疾患	計	194	67	22	47	40	15	1	2	_	_	_	_	_
	. 13,000, 3,10,000, 1,10,000	男	90	31	11	22	14	9	1	2	_	-	-	-	-
		女	104	36	11	25	26	6	-	_	_	-	-	-	_
V	精神及び行動の障害	計	24	9	4	2	8	1	_	_	_	-	-	-	-
		男	14	4	2	2	6	_	_	_	_	-	-	-	_
VI	神経系の疾患	<u>女</u> 計	10	5	124	2	2	1	-	- 0.1		-	_	_	_
VΙ	THIERVI大心	男	240 132	60 41	134 69	2	3		5 3	31 15		1	<del>-</del>	<del>-</del>	_
		女	108	19	65	9	4		2	16	_	-	_	_	_
VII	眼及び付属器の疾患	計	334	-	-	-	-	_	-	-	_	_	_	334	_
		男	147	_	_	_		_	-	_	_	_		147	
		女	187	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	187	-
VIII	耳及び乳様突起の疾患	計	62	9	40	6	5		-	1		-	-	-	1
		男	20	3	10	2	4	_	_	1	_	-	-	-	-
IX	循環器系の疾患	<u>女</u> 計	42 1448	820	30 113	32	3		- 1	359	115	_	_	_	1
11	個泉番末の矢忠	男	929	552	61	21	ა 1	5 2		212	79	_	_	_	
		女	519	268	52	11	2	3	_	147	36	_	_	_	_
X	呼吸器系の疾患	計	848	321	82	198	201	8	1	2	34	_	-	-	1
		男	500	175	45	109	137	4	1	2	27	-	-	-	-
		女	348	146	37	89	64	4	_	_	7	-	-	-	1
XI	消化器系の疾患	計	1392	25	3	924	11	426	2	-	_	-	1	-	_
		男	838	12	3	550	7	264	2	_		_	-	_	_
XII	皮膚及び皮下組織の疾患	<u>女</u> 計	554 67	13 21	6	374 9	4 11	162 11	7	1		_	1	_	
VII		男	40	14	5	4	5	7	4	1		_	_	_	_
		女	27	7	1	5	6	4	3	-	1	_	-	-	_
XIII	筋骨格系及び結合組織の疾患	計	224	24	11	9	26	3	135	16	-	-	-	-	-
		男	120	10	6	4	16	2	69	13	_	_	_	_	_
*****	E7 [] [] () () [] () () [] () () [] () [] () () [] () () [] () () () [] () () () () () [] () () () ()	女	104	14	5	5	10	1	66	3		-	_	-	_
XIV	腎尿路生殖器系の疾患	計	609	170	23	72	26	2	1	_	2	241	72	_	_
		男女	312 297	85 85	10 13	26 46	13 13	<u>1</u>	1	_	2	174 67	72	<del>-</del>	_
XV	妊娠,分娩及び産じょく	<u>女</u> 計	37	- 00	13	40	13		_	_		- 07	37	_	_
-1.	TIM, MINUNCEUS	男	-	_	_	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-
		女	37										37	_	
XVI	周産期に発生した病態	計	14		_	_	14		_	_		_	_	_	_
		男	7	_	_	_	7	_	_	_	_	_	-	_	_
VVITT	<b>化工大心 赤心豆豆鸡</b> 在 <b>丛</b> 田	女	7	-	_	_	7	-	_	-	-	-	-	-	_
XVII	先天奇形,変形及び染色体異 常	計男	16 8	3			3 2	2		2	3 1	1	1 -	1 -	
	112	女	8	3	_	_	1		_		2	-	1	1	_
XVIII	症状, 徴候及び異常臨床所	計	336	79	35	71	113	15	1	5	4	12	-	-	1
	見・異常検査所見で他に分類	男	161	34	13	31	58	7		5	2	9			1
	されないもの	女	175	45	22	40		8		_	2	3	_	_	_
XIX	損傷,中毒及びその他の外因	計	730	39	9		18	42	355	164	32	40	1	1	_
	の影響	男	352	23	4	11	7	22		97	18	27	-	-	_
XXI	健康状態に影響を及ぼす要因	<u>女</u> 計	378 279	16 52	5 7	18 65	11 25	20 20		67 11	14	13 33		1	_
VVI	及び保健サービスの利用	男	158	30	5	26	12	13		5		31	7	<del>-</del>	_
	WAS NOT CONTAINED	女	121	22	2	39	13	7	29	6		2	6	_	_
XXII	特殊目的用コード	計	-		_	-	-		-	-	_	-	-	_	-
		男							_				-		
		女							ı — —			1	1	1	

松阪中央総合病院 2019/1/1~2019/12/31

	1		1			1								1
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
т	総数	9156	2329	511	1877	624	1175	567	639	225	627	243	336	3
Ι	感染症及び寄生虫症 感染症及び寄生虫症	240	37 -	16	74	105	3	1	_	2	1 -	1 -	_	-
	原因の明示された腸管感染症	58	3	2	8	45	-	-	-	-	-	-	-	-
	感染症と推定される下痢及び胃腸	83	4	1	45	30	3	-	-	-	-	-	-	-
	呼吸器結核 その他の結核	2	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	百日咳	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
	敗血症	37	16	4	16	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	その他の細菌性疾患 梅毒	10	3	2	2	2	_	1	_	_	_	_	_	_
	淋菌感染症	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
	主として性的伝播様式をとるその	2	-	-	-	_	-	-	-	-	1	1	-	-
	ヘルペスウイルス感染症 水痘	1	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	帯状疱疹	5	2	2	_	1	_	_	_	-	-	_	-	_
	麻疹	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	風疹 皮膚及び粘膜の病変を伴うその他	- 14	_	_	_	14	_	_	_	_	_	_	_	_
	B型ウイルス性肝炎	1	-	_	1	-	_	-	-	-	-	_	-	-
	C型ウイルス性肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他のウイルス性肝炎	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ヒト免疫不全ウイルス[H I V] ムンプス	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	その他のウイルス性疾患	18	6	3	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-
	皮膚糸状菌症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カンジダ症 その他の真菌症	1	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_
	結核の続発・後遺症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の感染症及び寄生虫症の続	-	-	-	-	- 3	-	-	-	-	-	-	-	-
II	その他の感染症及び寄生虫症 新生物<腫瘍>(悪性新生物<腫	5 1967	522	6	326	-	621	4	45	31	297	115	_	_
	新生物<腫瘍>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	口唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物 食道の悪性新生物<腫瘍>	1 26	-	- 1	1 24	-	- 1	_	-	_	_	_	_	-
	長垣の悪性新生物〜腫場/ 胃の悪性新生物<腫瘍>	173	1	-	24 80	_	91	_	_	_	1	_	_	_
	結腸の悪性新生物<腫瘍>	183	4	-	55	-	124	-	-	-	-	-	-	-
	直腸 S 状結腸移行部及び直腸の に関及びに関係の悪性新生物と腫	96	1	-	10	_	85	-	_	-	-	_	_	-
	肛門及び肛門管の悪性新生物<腫 肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫	39	1	_	27	_	11	_	_	_	_	_	_	-
	胆のう及びその他の胆道の悪性新	69	-	-	20	-	49	-	-	-	-	-	-	-
	膵の悪性新生物<腫瘍> その他の消化器の悪性新生物<腫	133	-	-	41	_	92	_		_	_		_	-
	での他の有化器の悪性利生物へ腫 喉頭の悪性新生物<腫瘍>	_	-	_	-	_	1	_	_	_	_	_	_	-
	気管, 気管支及び肺の悪性新生物	32	9	1	2	-	3	-	-	17	-	-	-	-
	その他の呼吸器及び胸腔内臓器の 骨及び関節軟骨の悪性新生物<腫	2	_	_	_	-	-	_	_	2	_	_	_	_
	皮膚の悪性黒色腫	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	その他の皮膚の悪性新生物<腫瘍	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中皮及び軟部組織の悪性新生物< 乳房の悪性新生物<腫瘍>	20 109	- 7	_	2	-	101	_	-	_	2	16	_	-
	孔房の悪性利生物へ腫場と子宮頚(部)の悪性新生物<腫瘍	109	-	_	_	_	101	_	_	_	-	4	_	_
	子宮体(部)の悪性新生物<腫瘍	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-
	子宮の部位不明の悪性新生物<腫 卵巣の悪性新生物<腫瘍>	- 90	- 3	-	-	_	-	-	_	-	-	24	_	-
	卵果の悪性新生物く腫場と その他の女性生殖器の悪性新生物	28 4	1	_	_	_	1	_	_	_	_	3	_	-
	前立腺の悪性新生物<腫瘍>	121	2	-	1	-	-	1	-	-	117	-	-	-
	その他の男性生殖器の悪性新生物 腎及び腎盂の悪性新生物<腫瘍>	3 41	-	-	_	_	-	_		_	3 41		_	-
	育及い育品の悪性利生物へ腫瘍/ 膀胱の悪性新生物<腫瘍/	107	_	_	1	_	_	_	_	_	106	_	_	-
	その他の尿路の悪性新生物<腫瘍	13	-	-	-	-	-	-	-	-	13		-	-
	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>	- 17	-	- 1	_	-	_	_	- 16	_	_	_	_	-
	甲松仲経系の悪性新生物<腫瘍>甲状腺の悪性新生物<腫瘍>	17	_	-	_	_	11	_	10	_	_	_	_	-
	ホジキンリンパ腫	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	非ホジキンリンパ腫 白血病	283 70	266 69	_	2	-	10 1	_	3	_	2	_	_	-
	ロ皿柄 その他のリンパ組織,造血組織及	91	87	_	_	_	1	2	1	_	_	_	_	_
	その他の悪性新生物<腫瘍>	44	5	2	9	-	13	1	6	5	3	-	-	-
	子宮頚(部)の上皮内癌 その他の上皮内新生物<腫瘍>	5 50	-	-	33	_	- 14	-	_	-	3	5	_	-
	ての他の上及内新生物<腫場> 皮膚の良性新生物<腫瘍>	50 -	-	_	33 -	_	14	_	_	_	-	_	_	-
	乳房の良性新生物<腫瘍>	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
	子宮平滑筋腫	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-
	卵巣の良性新生物<腫瘍> 腎尿路の良性新生物<腫瘍>	17 1	_	_	_	_	_	_	_	_	1	17	_	_
	中枢神経系のその他の新生物<腫	18	-	1	-	_	-	-	17	-	-	-	-	-
T T T	その他の新生物<腫瘍>	110	63	-	17	-	12	-	2	7	4	5	-	_
III	血液及び造血器の疾患並びに免疫 血液及び造血器の疾患並びに免疫	95 -	71 -	_	11	8 -	1	_	_	1	1 -	2	_	_
	無限及び這血器の疾患並びに免疫 鉄欠乏性貧血	7	3	_	2	_	-	_	_	_	_	2	_	_
	その他の貧血	42	34	-	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	出血性の病態並びにその他の血液 免疫機構の障害	34	23	-	2	8	-	-	-	- 1	1	_	-	-
	元汉茂博り曜古	12	11						_	1		_		_

3- <b>-</b>	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
IV	内分泌,栄養及び代謝疾患 内分泌,栄養及び代謝疾患	194	67 -	22 -	47	40	15 -	1 -	2 -	_	-	_	-	-
	甲状腺中毒症 甲状腺炎	3 1	-	1 -	1 1	_	1	-	-	-	-	-	-	-
	その他の甲状腺障害 1 型糖尿病	4 6	1 2	-	- 2	- 2	3	-	-	-	-	-	-	-
	2型糖尿病 その他の糖尿病	34 6	18 5	5	8	1	1	1	-	-	-	-	-	-
	卵巣機能障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	栄養失調(症)及びビタミン欠乏 肥満(症)	8 -	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	_	-
	脂質異常症 体液量減少(症)	- 29	- 8	- 5	- 12	1	3	_	-	_	_	-	_	_
V	その他の内分泌,栄養及び代謝疾 精神及び行動の障害	103 24	32 9	11 4	18 2	35 8	5 1	-	2		-	-	-	-
	精神及び行動の障害 血管性及び詳細不明の認知症	- 4	- 3	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルコール使用<飲酒>による精 その他の精神作用物質使用による	4	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	統合失調症,統合失調症型障害及気分[感情]障害(躁うつ病を含	- 4	- 1	- 2	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-
	神経症性障害、ストレス関連障害	8	2	1	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	知的障害<精神遅滞> その他の精神及び行動の障害	4	1		_	3	-	_	_	_	-	_	_	_
VI	神経系の疾患 神経系の疾患	240	60 -	134	2 -	7	-	5 -	31	-	1 -	_	_	-
	髄膜炎 中枢神経系の炎症性疾患	4 8	1	2 4	-	1	-	1	2	-	-	-	-	-
	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群 パーキンソン病	15 19	2	14 16	-	_	-	1 -	_	_	- 1	_	-	-
	アルツハイマー病 多発性硬化症	2 5	-	- 5	1 -	_ _	-	-	1 -	-	-	-	-	_ _
	てんかん 片頭痛及びその他の頭痛症候群	35 4	- 1	25 1	1 -	4 2	-	-	5	-	-	_	-	-
	一過性脳虚血発作及び関連症候群睡眠障害	15 49	1 48	6		-	-	-	8	-	-	-	-	_
	神経、神経根及び神経そうの障害	37	1	28	-	-	-	3	5	-	-	-	-	-
	脳性麻痺及びその他の麻痺性症候 自律神経系の障害	8	-	7	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
VII	その他の神経系の疾患 眼及び付属器の疾患	39 334	6	25 -	-	-	-	-	8		-	-	334	-
	眼及び付属器の疾患 麦粒腫及びさん粒腫	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	涙器の障害 結膜炎	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-
	角膜炎 白内障	- 298	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 298	-
	網膜剥離及び裂孔 網膜血管閉塞症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	緑内障斜視	1 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 18	-
	所 屈折及び調節の障害 両眼性及び単眼性視覚障害(盲を	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
VIII	その他の眼及び付属器の疾患	14	_	-		-	_	_	-	_	_	-	14	-
VIII	耳及び乳様突起の疾患 耳及び乳様突起の疾患	62	9	40	6	5	-	-	-	-	_	-	-	-
	外耳炎 耳垢栓塞	1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の外耳疾患 中耳炎	4	-	-	_	4	-	_	_	-	_	_	-	-
	耳管炎 耳管閉塞	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中耳真珠腫 その他の中耳及び乳様突起の疾患	-	-	-	-	_	-	-	-	_	_	-	-	-
	メニエール病 中枢性めまい	16 2	1	13 2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	その他の内耳疾患 難聴	38 1	8 –	24 1	5 -	-	-	-	1	-	-	-	-	-
IX	その他の耳疾患 循環器系の疾患	1448	- 820	113	32	- 3	- 5	- 1	359	- 115	-	-	-	-
IA	循環器系の疾患	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	本態性(原発性)高血圧(症) 高血圧性心疾患 高血圧性腎疾患	5 1	4 1	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	_
	高血圧性心腎疾患	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	二次性高血圧症 狭心症	143	126	-	-	_ _	-	-	-	17	-	-	-	-
	急性心筋梗塞 冠動脈硬化症	48 19	47 19	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	陳旧性心筋梗塞 その他の虚血性心疾患	15 46	15 46	_	-	_ _	-	-	_ 	_	-	-	-	-
	慢性リウマチ性心疾患 慢性非リウマチ性心内膜疾患	22	9	- 1	-	-	-	-	-	- 12	-	-	-	-
	心筋症 不整脈及び伝導障害	3 209	3 202	- 1	- 2	-	- 1	-	- 1	2	-	_	-	-
	小金原及の仏等障害 心不全 その他の心疾患	240 240 13	202 226 11	3	7 1	- 1	1	-	-	3	-	_	-	_
	くも膜下出血	22	-	-	-	1	-	-	22	-	-	-	_	-
	脳内出血 脳梗塞	90 225	7	103	2 5	-	1	-	87 109	1	-	-	_	-
	脳動脈硬化(症) その他の脳血管疾患	133	-	2	1	-	-	-	130	_	-	-	-	- -
	肺塞栓症 動脈硬化(症)	6 67	5 62	1 -	-	- -	-	1	_ _	4	-	-	-	-
	大動脈瘤及び解離 レイノー症候群	82	12	-	3 -	-	1	-	-	66	-	-	-	-
	動脈の塞栓症及び血栓症 その他の動脈、細動脈及び毛細血	5 21	3	-	- 2	- -	-	-	- 10	2 6	-	-	-	-
	静脈炎,血栓(性)静脈炎並びに 下肢の静脈瘤	12 2	10	-	2	_	-	-	-	- 1	-	_	-	-
	・成の研加権 食道静脈瘤 低血圧(症)	2 5	- 2	- 2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	低皿圧(症) その他の循環器系の疾患	12	6		1 3	2	1	_	_		_	_	_	_

3-}°	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
X	呼吸器系の疾患	848	321	82	198	201	8	1	2	34	-	-	-	1
	呼吸器系の疾患 急性鼻咽頭炎 [かぜ] <感冒>	_	_	_	_	_	_	-	-	_	-	_	-	-
	急性副鼻腔炎 急性咽頭炎及び急性扁桃炎	3 26	2	-	1 4	- 21	_	-	-	-	-	-	-	-
	急性喉頭炎及び気管炎	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の急性上気道感染症 インフルエンザ	26 29	- 8	1 2	2	24 17	_	-	-	_	-	-	-	1
	肺炎	346	160	42	97	40	4	1	-	2	-	-	-	-
	急性気管支炎 急性細気管支炎	59 9	-	_	1 -	57 9	_	_	_	_	_	_	_	_
	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 慢性閉塞性肺疾患	7 19	3 16	1	3	-	-	-	-	_	-	-	-	-
	喘息	38	9	-	2	27	-	-	-	-	-	-	-	-
	気管支拡張症 じん肺 (症)	3 -	2 -	1 -	_	_	_	-	-	_	-	_	-	_
	間質性肺疾患 気胸	23 33	16 6	3	2 3	-	_	-	1	1 24	-	-	-	-
VT	その他の呼吸器系の疾患	223	97	32	80	2	400	-	1	7	-	- 1	-	-
ΧI	消化器系の疾患 消化器系の疾患	1392	25 -	3	924	11 -	426	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口内炎及び関連疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の口腔, 唾液腺及び顎の疾	_	-	-	_	-	-	-	-	-	_	_	_	_
	胃潰瘍 十二指腸潰瘍	36 6	2	-	28 4	-	6 2	-	-	_ _	-	-	-	-
	部位不明の消化性潰瘍	- 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	胃炎及び十二指腸炎 その他の食道,胃及び十二指腸の	28	-	-	26	_	1 2	-	_	-	_	_	_	_
	虫垂の疾患 鼠径ヘルニア	97 72	-	-	7 -	8 -	82 72	_	-	-	-	-	-	_ _
	その他のヘルニア	13	-	-	3	-	10	-	-	-	-	-	-	-
	クローン病 潰瘍性大腸炎	7 13	-	-	6 13	-	1	-	-	_	-	-	-	-
	腸閉塞 過敏性腸症候群	44	2 -	1	29	2 -	10	-	-	_	-	-	-	_
	便秘 裂肛及び痔瘻	10	1	-	9	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-
	痔核	14	-	-	1	-	13	-	-	-	-	-	-	-
	その他の胃腸の疾患 腹膜の疾患	534 15	7 2	-	466 1	-	61 11	1	-	_	_	_	_	_
	アルコール性肝疾患 慢性肝炎(アルコール性のものを	9	1	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	肝硬変(アルコール性のものを除	43	1	1	40	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	その他の肝疾患 胆石症	56 178	4	-	46 103	_	5 75	1 -	_	_	_	_	_	_
	胆のう炎 急性膵炎	74 25	3	- 1	27 23	-	44 1	-	-	-	-	-	-	-
	慢性膵炎	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の膵疾患 その他の消化器系の疾患	109	2		1 78	1	1 28	_	_	_	_	_	_	_
XII	皮膚及び皮下組織の疾患 皮膚及び皮下組織の疾患	67 -	21	6	9 -	11 -	11	7	1 -	1	_	_	_	-
	皮膚及び皮下組織の感染症 アトピー性皮膚炎	52	17	5	7	8	8	6	-	1	-	-	-	-
	接触皮膚炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の皮膚炎及び湿疹 乾せん及びその他の丘疹落せつ性	2 -	1 -	_	1 -	_	-	_	_	_	-	_	_	_
	じんま疹 爪の障害	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-
	脱毛症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ざ瘡<アクネ> 色素異常症	-	-	-	_	-	-	_	_	-	-	_	-	_
	うおのめ及びべんち その他の皮膚及び皮下組織の疾患	- 13	- 3	- 1	- 1	- 3	- 3	- 1	- 1	-	-	-	-	-
XIII	筋骨格系及び結合組織の疾患 筋骨格系及び結合組織の疾患	224	24	11	9	26	3	135	16	-	-	-	-	-
	関節リウマチ	6	5	-	_	_	-	1	-	-	_	_	_	_
	痛風 その他の炎症性多発性関節障害	- 14	3	2	4	- 1	-	4	_	-	-	-	-	_
	関節症 四肢の後天性変形	33	-	-	1	-	_	32	-	-	-	_	-	-
	膝内障	_	-	-	_	_	-	1 -	-	-	_	-	_	_
	関節痛 その他の関節障害	1 2	1 -	-	-	_ _	-	2	-	-	-	-	-	-
	全身性エリテマトーデス <sle 乾燥症候群[シェーグレン症候</sle 	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	_
	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)	34 67	6 3	1 5	1 -	25 -	-	48	1 11	- -	_	-	_	-
	推問板障害 頚腕症候群	27	-	1 -		_	-	24	2	_ 	-	-	-	-
	腰痛症及び坐骨神経痛	2	1	-	1	_	-	-	-	-	_	-	-	-
	その他の背部痛 その他の脊柱障害	2 7	1 2	1	_	_ _	1	4	-	-	-	-	-	-
	軟部組織障害 肩の傷害<損傷>	7	2	1	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-
	骨粗しょう症	_	-	-	_	-	-	_	-	-	_	_	_	-
	その他の骨の密度及び構造の障害 骨髄炎	5 3	-	_	1	_ _	1	4	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	13	-	-	_	-	-	13	-	_	_	_	_	-
	この他の肋目俗米及の右合組織の	13	_				_	13	_	_				

19	⊒-}* E	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
□型型が対象性が関係では、100 円の 100 円の	XIV		609	170	23	72	26	2	1	-	2	241	72	-	-
中の他の高級条件機 12 12 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1		急性及び急速進行性腎炎症候群		- 1	-	- 1		-	-	-	-	-	-	-	-
### May 1		その他の糸球体疾患	12	12	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-
無数語を記していません。		慢性腎臓病	109	65	7	2	14	-	1	_	2	39	_	_	-
# 中で現代の大阪に関係の機能 14					_		1 -	_	_	_	-		_	_	_
### (1995年) 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			4 146	- 63	- 15	-	- 8	- 1	-	-	-		-	-	-
		前立腺肥大 (症)	24	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-
子宮 (20) の次世性悪男		乳房の障害	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		子宮頚(部)の炎症性疾患	_	-	-	-	_	-	_	_	_	_	-	-	-
### 1		子宮内膜症	11	1	_	1 -	_	_	_	_	-	-	-	_	-
所述の				_	_	1	_	_	_	-	-	-		_	-
女性不足症			5 -	_	_	-	1	-	-	-	-	-	4	_	-
23 対象、分類及び第二と名 15年の作人工部権 でかれた可能を が出来した。 が出来した。 15日		女性不妊症	- 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 25	-	-
日参文法 1 日本	XV	妊娠,分娩及び産じょく		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
		自然流産	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新田東郎の出血(伊治森原本で含 水での地の形態及び平規製造「関連す ・		その他の流産		_	-	-	-	-	_	_	-	_		_	-
## 新生物   10   1   1   1   1   1   1   1   1		妊娠早期の出血(切迫流産を含	3	-	-	-	- -	-	-	-	-	-	3	-	- -
		前置胎盤、胎盤早期剥離及び分娩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
世紀自然が後 2年 1 2 2 2 3 3 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		早産	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
生として確とした影響 14		単胎自然分娩		-	-	_	_	-	_	-	-	_		-	-
開展報酬を発生したの情報		主として産じょくに関連する合併	-	_ _	_ _	_	-	_ _	_	_	_	_	3	_	_ _
田徳名郎、特別の公理を確認を及びします。	XVI		14	_	_	_	14	_	_	_	-	_	_	_	_
周華郎に特別から配達を 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		妊娠期間及び胎児発育に関連する	_ _	-	-	- -	-	-	-	- -	-	- -	- -	_ _	-
歴史文が新生態の日産時間を含び。 1		周産期に特異的な呼吸障害及び心	3	-	-	- -	3	_	-	-	-	-	_	_	-
XIII		胎児及び新生児の出血性障害及び		-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	
一 二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	XVII	先天奇形,変形及び染色体異常		3	-	-		2	-	2	3	1	1	1	-
- 心臓の元大奇形 6 2		二分脊椎<脊椎披裂>	_	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	_	-
歴史の方式を見している。				2	_	-	2 –	-	-	1	- 3	-	_	_	-
- 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一			1 2	-	-	-	- 1	-	-	1	-	-	- 1	-	_
存留特別		小腸の先天欠損、閉鎖及び狭窄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
股関節節の先天変形 ・		停留精巣<睾丸>	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
#社及び骨性験類の先天奇形 その他の先子香形 乗色体異素。他に分類されないも がまれ、微様及び異常臨床所見、異 がよい、微様及び異常臨床所見、異 がよい、微様及び異常臨床所見、異 がよい、不明熟 42 21 3 7 8 2 - 1		股関節部の先天変形	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	_	_	-
その他の先天帝形   1			-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-
東徐快異常。他に分類されないも			- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-
庶法、後後及び異常臨床所見・異	XVIII	染色体異常,他に分類されないも	-	- 79	- 35	71	113	- 15	- 1	- 5	- 4	- 12	-	-	_ 1
かまい		症状、徴候及び異常臨床所見・異	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
野孫とび是常臨床 245 46 26 47 95 10 1 4 3 12		めまい	12	4		-	1	1	-	1	-	-	-	-	-
<ul> <li>その他の症状、療験及び暴露腺尿 245 46 26 47 95 10 1 4 3 12</li></ul>		頭痛	6	1		-		-	-	_	1 -	-	-	_	-
指傷、中毒及びその他の外因の影					- 26		- 95		1	4	- 3	- 12	1 1	_	- 1
頭蓋骨及び癌面骨の骨折	XIX	損傷、中毒及びその他の外因の影	730	39 -	9	29	18	42	355 -	164	32	40	1	1 -	-
大腿骨の骨折 83 1 132		頭蓋骨及び顔面骨の骨折		- 0	- 2	- 0	_	_ 	_		- 2	-	-	_	_
多部位及び部位不明の骨折		大腿骨の骨折	133	-		_	-	-	132	-	-	-	-	-	-
眼球及び眼窩の損傷 1		多部位及び部位不明の骨折	22	1 -	-	1	-	1	20		-	-	-	_	- -
その他の内臓の損傷         22         1         -         1         -         3         1         -         13         3         -         <		眼球及び眼窩の損傷		-	-	-	- -	-	9	2 -	-	-	-	- 1	- -
挫滅損傷及び外傷性切断		頭蓋内損傷		- 1	- -	- 1	_ _	- 3	- 1	114	- 13	- 3	_ _	_ _	- -
自然開口部からの異物侵入の作用		挫滅損傷及び外傷性切断	-	-	- 9	-	- 1	-	-	- 39	-	-	-	-	-
薬物,薬剤及び生物学的製剤によ 薬用を主としない物質の毒作用 合持症候群 その他及び詳細不明の外因の作用 外傷の早期合併症並びに外科的及 りの 10       20       1       -       -       4       12       -       1       2       -		自然開口部からの異物侵入の作用	6		-	-		1	-	-	-	-	-	-	-
唐待庭候群		薬物、薬剤及び生物学的製剤によ	8		2	2	_	1	_	-	-	-	-	_	-
外傷の早期合併症並びに外科的及 90 10 - 14 2 5 6 2 13 37 1 - 1		虐待症候群	-	-	_	-	-	-	-	1 -	2	-	-	_	-
損傷, 中毒及びその他の外因によ 3		外傷の早期合併症並びに外科的及			- -				- 6	- 2	- 13	- 37	- 1	- -	-
健康状態に影響を及ぼす要因及び	XXJ	損傷、中毒及びその他の外因によ	3	1		-	_	-	_	1	-	-	_	-	-
無症候性とト免疫不全ウイルス		健康状態に影響を及ぼす要因及び	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
伝染病に関連する健康障害をきた		無症候性ヒト免疫不全ウイルス	109	-	-	-	- 20 -	- 19	-	-	-	- -	-	-	-
分娩前スクリーニング及びその他 その他の生殖に関連する環境下で 力娩後のケア及び検査 歯の補てつ ・		伝染病に関連する健康障害をきた	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	_	-
分娩後のケア及び検査 歯の補てつ 特定の処置(歯の補てつを除く)		分娩前スクリーニング及びその他		-	-	-	- -	-	-	-	-	-	1 -	-	- -
歯の補てつ 特定の処置(歯の補てつを除く)     61 12 - - - - - - - - - - - - - - - - - -			11 -	-	-	- -	- -	-	-	-	-	-	11 -	- -	- -
腎透析依存     - <t< td=""><td></td><td>歯の補てつ</td><td>- 61</td><td>- 19</td><td>-</td><td>- 9</td><td>-</td><td>- 9</td><td>- 4E</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>_</td></t<>		歯の補てつ	- 61	- 19	-	- 9	-	- 9	- 4E	-	-	-	-	-	_
XXII   特殊目的用コード		腎透析依存	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-
重症急性呼吸器症候群 [ S A R	XXII	特殊目的用コード	17 -		-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		重症急性呼吸器症候群[SAR	- -	-	-	-	- -	-	-	-	-	-	-	_ _	- -
O.T.		その他の特殊目的用コード	_	-	-	- - 5		-	_		_		_	-	_

#### 2019/1/1~2019/12/31

J- *	国際分類大項目分類		総数	1~8日	9~15 目	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	9156	5098	1671	891	582	692	132	74	13	3	-	13. 7
		男	5125	2967	901	487	297	356	74	37	5	1	_	13
I	感染症及び寄生虫症	<u>女</u> 計	4031 240	2131 168	770 26	404 17	285 13	336 10		37 2	8	2	_	14. 6 11. 4
1	恐来症及U 前主虫症	男	121	85	11	10	5	5		2	1	_	_	13. 1
		女	119	83	15	7	8	5		_	_	_	_	9. 7
II	新生物<腫瘍>(悪性新生物<	計	1967	1012	404	187	125	170	36	28	5	-	-	15. 9
	腫瘍>)	男	1130	581	226	114	69	105	20	13	2	-	_	15. 7
T T T		女	837	431	178	73	56	65	16	15		-	-	16. 2
III	血液及び造血器の疾患並びに免	計	95	47 21	23	8	7	5		1	2	_	_	19. 4
	疫機構の障害	男女	46 49	26	15 8	<u>3</u>	2 5	3 2		1	2	_	_	14. 5 24
IV	内分泌、栄養及び代謝疾患	計	194	96	44	22	14	17		-	_	_	_	12. 9
	133 66, 71, 2000 1 (81) (12)	男	90	41	20	16	5	7	1	_	_	_	_	13. 9
		女	104	55	24	6	9	10	-	-	-	-	_	12
V	精神及び行動の障害	計	24	15	4	2	2	1	_	_	_	_	_	9.8
		男	14	8	3	1	1	1	_	_	_	_	_	11. 1
WT	<b>州奴刃の広</b> 鬼	女	10	7	1	1	1	- 10	-	-	_	_	_	8.1
VI	神経系の疾患	<u>計</u> 男	240 132	135 74	39 23	24 10	17 10	19 12	5	1	_	_	_	12. 8 12. 4
		女	108	61	16	10	7	7	2	1	_	_	_	13. 3
VII	眼及び付属器の疾患	計	334	334	-	-	-	-	_	-	_	_	-	2. 5
	MANAGEMENT OF THE PROPERTY OF	男	147	147	_	-	_	-	_	-	_	-	-	2. 5
		女	187	187										2.6
VIII	耳及び乳様突起の疾患	計	62	55	3	3	1	_	_	_	_	_	_	4. 7
		男	20	18	_	1	1	_	-	-	-	-	_	6.1
	/r == 11 - 7 - 2 - dr - b	女	42	37	3	2	-	-	-	-	-	-	_	4. 1
IX	循環器系の疾患	計	1448 929	675 485	308 187	170 102	107	150		14 10	2	2	_	16. 4
		<u>男</u> 女	519	190	121	68	62 45	72 78		4	1	2	_	14. 1 20. 5
X	呼吸器系の疾患	計	848	399	176	118	67	70		4	-	1	_	15
	1 2 Aug 21 ( 2 2 7 C)	男	500	251	100	62	35	42	9	_	_	1	_	14. 9
<u></u>		女	348	148	76	56	32	28		4		_		15. 3
XI	消化器系の疾患	計	1392	985	221	101	42	34	6	3		-	_	8. 2
		男	838	617	118	58	23	19		1	_	_	_	7. 6
XII	皮膚及び皮下組織の疾患	<u>女</u> 計	554	368	103	43	19	15		2	_	_	_	9. 2
VII	以肩从U`以下阻敝U/大思	男	67 40	26 15	17 11	8	6	10 5		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	16 15
		女	27	11	6	2	3	5		_	_	_	_	17. 3
XIII	筋骨格系及び結合組織の疾患	計	224	32	50	45	46	39		5	1	_	_	25. 5
		男	120	13	28	34	26	14	2	2	1	-	_	24
		女	104	19	22	11	20	25	4	3	-	-	_	27. 3
XIV	腎尿路生殖器系の疾患	計	609	305	169	69	31	22	11	2	-	-	-	12
		男	312	174	74	30	17	9		2	_	_	_	11.8
XV	妊娠、分娩及び産じょく	<u>女</u> 計	297 37	131 34	95	39	14	13	5	_	_	_	_	12. 3 3. 5
ΛV	メエッルメ,刀焼及い座しよ\	男	- 31	54 -	3	_	_	_	_	_	_	_	_	J. 5
		女	37	34	3	_	_	_	_	_	_	_	_	3. 5
XVI	周産期に発生した病態	計	14	14										4.6
		男	7	7	_	_	_	_	_	_	_	_		4. 7
	th t	女	7	7	_	_	_	_	_	_	_	_	_	4.6
XVII	先天奇形,変形及び染色体異常	計	16	11	1	4		_		_	_	_	_	7. 9
		男女	8	6 5	1	2	_	_	_	_	_	_	_	8.3
XVIII	症状、徴候及び異常臨床所見・	<u>女</u> 計	336	245	49	20	12	6	3	1	_	_	_	7. 5 7. 8
	異常検査所見で他に分類されな	男	161	124	20	9		2		_	_	_	_	6. 9
	いもの	女	175	121	29	11	7	4		1				8. 7
XIX	損傷、中毒及びその他の外因の	計	730	296	89	84	87	135		12		_	_	21
	影響	男	352	171	45	24	31	58		7		-	_	19.8
VV T	(本世山水) > 日/昭( ) - 五 / 2 / 1 - 五 / 2 / 1 - 五 / 2 / 2 / 2 / 2 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3	女	378	125	44	60	56	77		5		-	_	22. 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	計	279	214	45	9	5	4		1	1	_	_	8. 2
	い体度リーレクの利用	男女	158 121	129 85	20 25	5 4	2	2		1	1		_	6. 4 10. 6
XXII	特殊目的用コード	<u>女</u> 計	141	- 00	<u> </u>	- 4	-		_			_	_	10.6
******	14 % L H B 4/ 19	男	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						•		•		•	•	•	•	

2019. 1. 1~2019. 12. 31

コート゛	国際分類大項目分類		総数	0歳~ 4歳	5歳~	10歳 ~14	15歳 ~19	20歳 ~29	30歳 ~39	40歳 ~49	50歳 ~59	60歳 ~64	65歳 ~69	70歳 ~74	75歳 ~79	80歳 ~84	85歳 ~89	90歳	平均年
				4成	9歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	$\sim$	齢
	総数	計	9156	442	159	99	69	128	213	445	713	628	885	1240	1279	1214	1003	639	66. 2
		男	5125	255	90	51	43	56	101	219	392	424	527	804	768	672	509	214	65. 6
		女	4031	187	69	48	26	72	112	226	321	204	358	436	511	542	494	425	66.9
I	感染症及び寄生虫症	計	240	66	24	13	5	10	7	8	11	7	8	9	16	14	17	25	40.5
		男	121	40	16	3	_	3	6	5	7	3	4	6	8	5	9	6	36
	due at the comment of the comment	女	119	26	8	10	5	7	1	3	4	4	4	3	8	9	8	19	45. 2
II	新生物<腫瘍>(悪性新生	計	1967	-	-	-	2	13	27	121	184	170	301	374	360	268	113	34	69. 7
	物<腫瘍>)	男	1130	_	_	_	1	4	6	35	81	99	180	250	221	164	75	14	71. 5
	/ \htt = 100 th / 111 to th 1/ 210	女	837				1	9	21	86	103	71	121	124	139	104	38	20	67.4
III	血液及び造血器の疾患並び	計	95	4	4	-	3	1	5	5	3	5	6	11	11	13	19	5	65
	に免疫機構の障害	男	46	1	2	_	3	-	1	_	-	3	2	10	9	6	9	_	67. 2
T 3.7		女	49	3	2	-	_	1	4	5	3	2	4	17	2	7	10	5	63
IV	内分泌、栄養及び代謝疾患	計	194	13	20	- /		2	5	10	7	14	10	17	24	23	28	14	59. 5
		男	90	7	4	3		1	2	5	6	11	5	6	18	7	10	5 9	60.5
V	生油及び行動の陰宝	女	104	6	16	4		1	3	5	1	3	5	11	6	16	18	9	58.6
V	精神及び行動の障害	計男	24 14	1	3	4		1	1	3	2	2	2	1	1	1	2		43. 7 37. 1
			10	1		3 1			1	1	1	1	1	1	1	1	2		52. 9
VI	神経系の疾患	<u>女</u> 計	240	3	1	3		<u> </u>	3	26	43	10	23	20	40	25	16	7	64. 3
A T	TT性杯ツ水心	男	132	3	1	3	3	5 5	2	16	13	7	13	32 22	26	11	16 9	3	64. 4
			108	3	1	3	1	5	1	10	30	3	10	10	14	11	7	<u>3</u>	64. 4
VII	眼及び付属器の疾患	<u>女</u> 計	334	1	11	4	1	2	1	3	30 5	10	33	75	65	64	45	15	73
A T T	IKX UTI 萬番切然思	男	334 147	1	4	1		1	1	2	2	6	33 15	33	31	33	45 16	15	73. 2
		女	187	1	7	3		1	1	1	3	4	18	42	34	31	29	12	72. 8
VIII	耳及び乳様突起の疾患	計	62	1	1	- -		2	2	3	3	5	5	13	13	8	3	12	63. 7
V 1 1 1	4人の北塚天起の景志	男	20	3	1			1		1	J	1	2	5	5	1	-	_	55. 5
		女	42	ე 1	1			1	9	2	3	4	3	0	8	7	3	_	67. 7
IX	循環器系の疾患	計	1448	1	3		3	3	12	45	99	95	167	230	215	246	188	142	74. 6
IA		男	929	_	1		3	3	9	32	75	76	112	165	156	144	95	58	72. 8
		女	519		2		J -	J -	3	13	24	19	55	65	59	102	93	84	77. 8
X	呼吸器系の疾患	計	848	159	32	10	10	10	11	17	11	11	18	66	79	115	156	143	61. 1
Λ	可及研究の大心	男	500	108	25	4	7	6	5	8	8	9	8	47	56	77	77	55	57
		女	348	51	7	6	3	4	6	9	3	2	10	19	23	38	79	88	67
XI	消化器系の疾患	計	1392	4	13	14	15	16	50	86	174	143	159	182	202	129	151	54	66. 7
AI	日日日本のマンス心	男	838	3	8	9	10	5	29	50	98	106	107	118	111	85	85	14	66. 1
		女	554	1	5	5	5	11	21	36	76	37	52	64	91	44	66	40	67. 4
XII	皮膚及び皮下組織の疾患	計	67	9	2	1	_	1		3	7	1	4	6	9	10	10	4	61. 2
	24/12/19/19/19/19/19/19/19/19/19/19/19/19/19/	男	40	3	2	1	_	1	-	2	6	1	3	3	5	5	7	1	61. 4
		女	27	6	-	-	_	_	_	1	1	-	1	3	4	5	3	3	61
XIII	筋骨格系及び結合組織の疾	計	224	22	5	-	1	2	4	11	16	17	27	28	19	42	20	10	63. 1
	患	男	120	13	3	-	_	1	4	5	7	13	13	16	7	20	14	4	61.7
		女	104	9	2	-	1	1	-	6	9	4	14	12	12	22	6	6	64. 7
XIV	腎尿路生殖器系の疾患	計	609	19	6	3	4	15	24	42	49	48	38	71	75	84	79	52	67. 2
		男	312	10	3	1	2	8	13	15	31	33	17	49	37	40	34	19	66.1
		女	297	9	3	2	2	7	11	27	18	15	21	22	38	44	45	33	68.3
XV	妊娠,分娩及び産じょく	計	37	_	_	_	3	10	19	5	_	_	_	_	_	_	_	_	31. 6
		男	_	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
		女	37	_	_	-	3	10	19	5	-	_	_	_	_	_	_	_	31. 6
XVI	周産期に発生した病態	計	14	14	_	-	-	-	-	_	-	_	-	-		_	_	-	_
		男	7	7	_	-	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_
		女	7	7	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	-	_	_
XVII	先天奇形,変形及び染色体		16	4	1	1	2	_	1	1	2	2	_	1	1	-	-	_	33. 4
	異常	男	8	2	_	1	1	-	-	1	2	_	-	-	1	_	-	-	34. 8
W	<b>产小 加口 20日 20日</b>	女	8	2	1	-	1	_	1	-	-	2	-	1	-	-	-	-	32
111VX	症状、徴候及び異常臨床所	計	336	82	14	16	2	9	5	11	14	13	9	20	31	32	44	34	50.6
	見・異常検査所見で他に分類されないよの	_	161	40	8	9	2	4	4	4	7	11	7	14	17	12	18	4	46
VTV	類されないもの	女	175	42	6	7	-	5	1	7		2	2	6	14	20	26	30	54. 7
XIX	損傷、中毒及びその他の外	計	730	10		18	12	14	18	36		45	60	68	93	110	95	85	68.6
	因の影響	男	352	1	8	12	10	6	10	28	31	27	26	37	47	46	41	22	65. 1
VVT	焼床(上部)で影響・ロ)で上面	女	378	9		6	2	8	8	8	21	18	34	31	46	64	54	63	71.8
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	279	27	5	5	4	12	18	9		30	15	36	25	30	17	15	57. 1
	四尺の休度リーヒ人の利用	男	158	13	3	4	2	7	9	8		17	12	22	12	16	10	6	
VVTT	株併日的田コード	女	121	14	2	1	2	5	9	1	14	13	3	14	13	14	7	9	57. 5
XXII	特殊目的用コード	計			_				_	_		_							
		男士	<del>-</del>	-	$\vdash$	-	-	-		_	-		-			-	-	-	_
		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 [2019年4月1日~2020年3月31日]

国内 4533(38)冊 国外 502(2)冊 計 5035(40)冊 ※ ( )内は2019年度購入分

分類	主題	洋 書	和書	計	分類	主 題	洋 書	和書	計
QS	解剖•組織	3	21	24	WK	内分泌	6	77(1)	83
QT	生理·衛生学		13	13	WL	神経	82	212	294
QU	生化学·栄養学	2	28	30	WM	精神医学		77	77
QV	薬理·薬学		144(2)	144	WN	放射線	19	176	195
QW	細菌·免疫		15(1)	15	WO	外科	13	157	170
QX	寄生虫		1	1	WP	婦人科	8(1)	202(1)	210
QY	臨床病理	4	62	66	WQ	産科	2	122	124
QZ	病理	42	140(2)	182	WR	皮膚科	24	90(1)	114
W	医学一般•法医学	5	90	95	WS	小児科	30	165(1)	195
WA	公衆衛生		76	76	WT	老人科		25	25
WB	臨床医学一般	6	458(12)	464	WU	歯科		5	5
WC	伝染病	3	51(1)	54	WV	耳鼻咽喉科		31(1)	31
WD	全身病	8	51	59	WW	眼科	12	59(6)	71
WE	筋肉•骨格	33	217(2)	250	WX	病院		97	97
WF	呼吸器	20	94	114	WY	看護		620(2)	620
WG	心臟·循環器	35	139(1)	174	WZ	医史学	1	11	12
WH	血液・リンパ系	13	95	108	DVD			47(2)	47
WI	消化器	36(1)	312(1)	348			1	33	34
WJ	泌尿器	94	282(1)	376	その他			38	38

**● 雑誌** 「2019年1月1日~2019年12月31日]

**冊子体** 所蔵: 国内 374(28)タイトル 国外 123(3)タイトル 計 497(31)タイトル ※ ( )内は2019年購読分

製本累計: 国内 8341(104)冊 国外 7348(3)冊 計 15,689(107)冊 ※ ( )内は2019年新規製本分

電子ジャーナル 単体契約 8タイトル、Ovid契約 7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** [2019年4月1日~2020年3月31日]

ペイコ かけノ トラス	[2010   17]1	2020   07,011	<del>-</del>
書籍			255,713
雑誌(EJ,DB含む)	洋雑誌		11,539,600
	和雑誌		2,692,183
		合計	14,231,783
文献料	医中誌Web		445,500
	依頼料		182,264
		合計	627,764
製本	製本費		184,896
その他	会費等		50,000
	総合計		15,350,156

#### 4. 図書委員会

構成人数 7人 年間開催数 7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	12		13	20	21	11	16	9	6	10	4	7	136

#### 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	24	6	25	27	11	24	51	29	36	20	20	9	282
ILL	12	10	2	9	6	16	7	8	6	11	13	9	109

## 3.中央検査科

## 2019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	平耳College of American Dath alegists
10月	CAF国际噛小児重ルX視計1個ノログノム	米国College of American Pathologists

## 2019総検査件数

2010师师民丑门 数					
2019年	合計	入院	外来	救急外来	健診
生化学•免疫検査	1,920,346	504,394	1,117,943	115,276	182,733
血液検査	280,728	87,732	146,812	20,482	25,702
一般検査	85,662	7,052	45,408	2,392	30,810
輸血検査	11,217	2,788	5,313	2,478	638
迅速検査	4,407	1,645	1,239	1,523	0
微生物検査	29,282	13,593	15,689		
生理検査	57,578				15,922
中央処置	125,900	29,385	77,801	9,450	9,264
病理検査	12,702	2,523	7,113		3,057

生化学・免疫検査

日本語音 (ロア	<b>生化学・免疫検査</b> 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
データ														
素質: 「おけいで Desperation of the company of the compa			,		,		5,902			5, 957	,	,		
A S T G(GPT)		6,833	6, 208		6, 373		6,531	7, 268		6, 573	6, 901	6,693	6,880	
ALT (FGT)														
LD (LD (DB)	· · ·		,											
CK (PP)			,					,						
ALP (1947年)	1 1									,			-	
デンテード												*		
対元が子で(1-11)   1993   2,769   2,964   2,692   2,483   2,885   3,119   3,003   2,762   2,948   3,009   2,838   34,738   3,161   3,003   2,762   2,948   3,009   2,838   34,738   3,161   3,003   2,762   2,948   3,009   2,838   34,738   3,161   3,003   2,762   2,948   3,009   2,838   34,738   3,161   3,001   3,161   3,014   3,016   3,014   3,016   3		5, 998	5, 703	5, 995				6, 499		5, 979	6, 257	5, 992	6, 138	
CK-MB   152   120   150   221   148   162   185   147   143   186   230   169   2.0   136   154   145														
押金円が下では一た日本   14   15   15   15   15   15   15   15			,					,			,			
中怪語が(TG)														
HDLPLOLの   1.0	' <del>-</del>	,					,				,			
旅程(S-Glu)						,				,				
プリウム (R)														
### 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 2 - 1 - 1 -	ナトリウム(Na)			6,675	6,688	6, 913	6, 479			6, 589	6,823			
次のでは、														
無線リン(IP) へのできまった。 1,043 1,134 1,233 1,165 1,260 1,196 1,395 1,252 1,193 1,244 1,218 1,277 14,610 マクネシウム(Mg) では、まな楽者(IN) 1,752 7,064 7,555 7,250 7,678 7,351 8,014 7,829 7,323 7,752 7,472 7,723 90,773 以際には、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、								,			,		,	
マグキシウム ()   545   700   687   661   729   713   797   729   632   681   665   714   8,183   8,285   8,195   7,764   7,555   7,565   7,285   7,472   7,723   7,725   7,472   7,723   7,725   7,472   7,723   7,725   7,472   7,723   7,725   7,472   7,723   7,725   7,472   7,723   7,725   7,472   7,723   7,725   7,875					,									
宗兼徳宗(N)														
景景								,						
展光子で (U-MMY)			4,826	5,012	4,697	5, 121	4, 958	5, 529	5, 252	5,063	5, 365	5, 209	5, 325	
血溶液(中)													4,067	45, 602
UIBC   CR													0	0
空間														
展R は 0 0 1 2 2 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0														
尿氏   0 0 0 2 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0														4
尿口 R C a		-			-			-	-	-	-			3
深IP の 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	尿C1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
RMS   RO		-	-	-	-		-	-		-	-		1	1
尿UN RCRE は 1 2 2 2 2 2 2 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		-	-	-	-	-	-	-		-	-		-	v
尿CRE は 1 2 2 2 2 2 3 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		-		-	-		-	-		-	-		-	0
尿口体量A L B		-						-		-	-		~	13
R中の後最A L B L D L - C h o									-	-		-		
IL-DR		0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4
プロがかトン													/	
RL-6														
ビロリ抗体定量	· · · · · ·													
蓄尿 N a														
蓄尿 C 1	蓄尿N a												3	
蓄尿 C 1		-	_	-	-	-	_	_	-	_	_	_	0	
蓄尿 I P			1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
蓄尿Mg		-		-	-	-				-				
蓄尿UN		-		-	-						-			
審尿CRE 1 2 0 0 1 0 1 0 2 0 2 0 0 1 0 0 3 1 8 1 9 1 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0		-		-	-		-	-	-		-			
蓄尿UA				-	-		-		-		-		1	
Bbc-Ab				-	-		-		-		-	-	0	3
CRP定量 リウマチ因子(RF) ASO 23 19 18 25 21 42 26 31 29 15 42 34 325 IgA 474 492 491 499 552 517 562 520 527 534 573 546 6,287 IgM 461 469 475 481 533 496 550 485 521 521 552 520 6,064 血清補体価(CH50) RPR法(定性) 1 0 2 0 2 1 4 2 1 0 1 3 12 PIVKA-II 108 119 140 102 114 130 121 117 134 110 115 128 1,438 サクタリムス 8 2 9 6 10 9 7 7 7 4 7 7 5 81 BNP 998 956 1,067 1,022 1,109 1,001 1,137 988 1,049 1,064 1,125 1,169 12,685 HSトロポニンI 99 73 98 106 93 99 102 95 101 110 125 116 1,217 CA15-3 200 211 218 216 239 212 219 217 202 220 231 233 2,618 Free T 4 48 487 505 454 495 541 575 495 535 507 521 562 6,125 Free T 3 341 362 381 340 382 425 433 396 417 385 380 416 4,658 インスリン(IRI) 70 59 52 57 64 54 66 57 68 84 61 69 761		-			-		-						~	1, 357
ASO 23 19 18 25 21 42 26 31 29 15 42 34 325 I g G 512 523 540 545 602 543 605 536 571 571 603 572 6,723 I g A 474 492 491 499 552 517 562 520 527 534 573 546 6,287 I g M 461 469 475 481 533 496 550 485 521 521 552 520 6,064 血清補体価(CH50) 84 103 94 90 95 119 103 109 92 102 116 117 1,224 R P R 法(定性) 1 0 2 0 2 1 4 2 1 0 1 3 17 T P (定性) 0 0 0 0 0 1 4 2 1 10 13 12 PIVKA-II 108 119 140 102 114 130 121 117 134 110 115 128 1,438 が り り り り り り り り り り り り り り り り り り		6, 211	5, 585	5,849	5,871	6, 233	5,846	6, 359	6,047	5,880	6, 141	5,843	6,062	
I g G	リウマチ因子(RF)												87	
I g A 474 492 491 499 552 517 562 520 527 534 573 546 6,287 I g M 461 469 475 481 533 496 550 485 521 521 552 520 6,064 血清補体価(CH50) 84 103 94 90 95 119 103 109 92 102 116 117 1,224 R P R 法(定性) 1 0 2 0 2 1 4 2 1 0 1 3 17 T P (定性) 0 0 0 0 0 1 4 2 1 10 11 3 12 PIVKA-II 108 119 140 102 114 130 121 117 134 110 115 128 1,438 タクロリムス 8 2 9 6 10 9 7 7 7 4 7 7 5 81 B N P 998 956 1,067 1,022 1,109 1,001 1,137 988 1,049 1,064 1,125 1,169 12,685 HSトロポニンI 99 73 98 106 93 99 102 95 101 110 125 116 1,217 C A 15-3 200 211 218 216 239 212 219 217 202 220 231 233 2,618 T S H 463 497 519 466 505 550 605 508 552 521 530 568 6,284 Free T 4 448 487 505 454 495 541 575 495 535 507 521 562 6,125 Free T 3 341 362 381 340 382 425 433 396 417 385 380 416 4,658 インスリン(IRI) 70 59 52 57 64 54 66 57 68 84 61 69 761														
I g M   461   469   475   481   533   496   550   485   521   521   552   520   6,064   血清補体価(CH50)   84   103   94   90   95   119   103   109   92   102   116   117   1,224   R P R 法(定性)														
血清補体価(CH50)   84   103   94   90   95   119   103   109   92   102   116   117   1,224   R P R 法(定性)														
R P R 法(定性) 1 0 2 0 2 1 4 2 1 0 1 3 17 T P (定性) 0 0 0 0 0 0 1 4 2 1 1 0 1 3 12 PIVKA-II 108 119 140 102 114 130 121 117 134 110 115 128 1,438 カクロリムス 8 2 9 6 10 9 7 7 4 7 7 5 81 BN P 998 956 1,067 1,022 1,109 1,001 1,137 988 1,049 1,064 1,125 1,169 12,685 HSトロポニンI 99 73 98 106 93 99 102 95 101 110 125 116 1,217 C A 15-3 200 211 218 216 239 212 219 217 202 220 231 233 2,618 T S H 463 497 519 466 505 550 605 508 552 521 530 568 6,284 Free T 4 448 487 505 454 495 541 575 495 535 507 521 562 6,125 Free T 3 341 362 381 340 382 425 433 396 417 385 380 416 4,658 インスリン(IRI) 70 59 52 57 64 54 66 57 68 84 61 69 761														
TP(定性) 0 0 0 0 0 1 4 2 1 0 1 3 12 PIVKA-II 108 119 140 102 114 130 121 117 134 110 115 128 1,438 タケリリス 8 2 9 6 10 9 7 7 4 7 7 5 81 BNP 998 956 1,067 1,022 1,109 1,001 1,137 988 1,049 1,064 1,125 1,169 12,685 HSトロポニンI 99 73 98 106 93 99 102 95 101 110 125 116 1,217 CA15-3 200 211 218 216 239 212 219 217 202 220 231 233 2,618 TS H 463 497 519 466 505 550 605 508 552 521 530 568 6,284 Free T 4 448 487 505 454 495 541 575 495 535 507 521 562 6,125 Free T 3 341 362 381 340 382 425 433 396 417 385 380 416 4,658 インスリン(IRI) 70 59 52 57 64 54 66 57 68 84 61 69 761														
サクロリムス   8 2 9 6 10 9 7 7 4 7 7 5 81 BNP   998 956 1,067 1,022 1,109 1,001 1,137 988 1,049 1,064 1,125 1,169 12,685 HSトロポニンI 99 73 98 106 93 99 102 95 101 110 125 116 1,217 CA15-3 200 211 218 216 239 212 219 217 202 220 231 233 2,618 TSH 463 497 519 466 505 550 605 508 552 521 530 568 6,284 Free T 4 448 487 505 454 495 541 575 495 535 507 521 562 6,125 Free T 3 341 362 381 340 382 425 433 396 417 385 380 416 4,658 インスリン(IRI) 70 59 52 57 64 54 66 57 68 84 61 69 761														
BNP 998 956 1,067 1,022 1,109 1,001 1,137 988 1,049 1,064 1,125 1,169 12,685 HSトロポニンI 99 73 98 106 93 99 102 95 101 110 125 116 1,217 CA15-3 200 211 218 216 239 212 219 217 202 220 231 233 2,618 TSH 463 497 519 466 505 550 605 508 552 521 530 568 6,284 Free T 4 448 487 505 454 495 541 575 495 535 507 521 562 6,125 Free T 3 341 362 381 340 382 425 433 396 417 385 380 416 4,658 インスリン(IRI) 70 59 52 57 64 54 66 57 68 84 61 69 761														
HSトロポニンI 99 73 98 106 93 99 102 95 101 110 125 116 1,217 CA15-3 200 211 218 216 239 212 219 217 202 220 231 233 2,618 TSH 463 497 519 466 505 550 605 508 552 521 530 568 6,284 Free T 4 448 487 505 454 495 541 575 495 535 507 521 562 6,125 Free T 3 341 362 381 340 382 425 433 396 417 385 380 416 4,658 インスリン(IRI) 70 59 52 57 64 54 66 57 68 84 61 69 761														
C A 15-3 200 211 218 216 239 212 219 217 202 220 231 233 2,618 T S H 463 497 519 466 505 550 605 508 552 521 530 568 6,284 Free T 4 448 487 505 454 495 541 575 495 535 507 521 562 6,125 Free T 3 341 362 381 340 382 425 433 396 417 385 380 416 4,658 インスリン(IRI) 70 59 52 57 64 54 66 57 68 84 61 69 761														
TSH 463 497 519 466 505 550 605 508 552 521 530 568 6,284 Free T 4 448 487 505 454 495 541 575 495 535 507 521 562 6,125 Free T 3 341 362 381 340 382 425 433 396 417 385 380 416 4,658 インスリン(IRI) 70 59 52 57 64 54 66 57 68 84 61 69 761														
Free T 4 448 487 505 454 495 541 575 495 535 507 521 562 6,125 Free T 3 341 362 381 340 382 425 433 396 417 385 380 416 4,658 インスリン(IRI) 70 59 52 57 64 54 66 57 68 84 61 69 761														
Free T 3 341 362 381 340 382 425 433 396 417 385 380 416 4,658 インスリン(IRI) 70 59 52 57 64 54 66 57 68 84 61 69 761														
	Free T 3	341	362	381	340	382	425	433	396	417	385	380	416	
[CEA ] 1,220 1,192 1,020 954 1,155 1,211 1,278 1,108 1,120 1,240 1,229 1,163 13,890														
	CEA	1, 220	1, 192	1,020	954	1, 155	1, 211	1, 278	1, 108	1, 120	1, 240	1, 229	1, 163	13, 890

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
AFP( $\alpha$ -FP)	263	270	296	205	245	303	326	331	344	272	345	327	3, 527
CA19-9	1,026	992	833	747	893	1,004	1,059	914	934	1,004	1,006	936	11, 348
C A 1 2 5	334	400	264	206	342	351	314	287	303	314	328	265	3, 708
フェリチン	781	780	831	749	815	779	852	798	773	812	829	809	9,608
$\beta$ 2-M g	256	332	253	236	266	216	248	297	240	225	247	225	3, 041
尿β2-Mg	78	71	76	64	50	70	76	84	75	68	74	87	873
PSA	530	502	394	396	490	503	607	565	518	561	575	528	6, 169
HBs抗原	1, 393	1,337	1, 127	1,083	1, 299	1,462	1,596	1, 422	1, 365	1,535	1,513	1, 353	16, 485
HIV抗原抗体	1, 116	1,057	972	932	1,021	1,084	1,277	1, 176	1, 145	1, 189	1,230	1, 135	13, 334
HTLV-I/Ⅱ抗体	532	463	561	488	469	535	624	555	571	572	581	538	6, 489
ME HCV	1,373	1, 317	1,087	1,074	1,300	1,458	1,596	1,410	1,349	1, 505	1, 494	1,318	16, 281
フェニトイン	3	4	8	1	2	3	5	4	4	0	3	2	39
フェノハ゛ルヒ゛タール	4	2	3	2	1	2	2	7	2	2	4	4	35
カルバマゼピン	10	11	15	10	10	13	8	17	7	10	14	7	132
バルプロ酸Na	16	18	42	24	13	17	17	35	14	22	18	13	249
ジゴキシン	9	6	2	8	7	6	11	15	4	7	7	4	86
テオフィリン	2	0	1	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7
シクロスポリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ハ゛ソコマイシン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R中 $\beta$ HCG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
血中 β -H C G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メトトレキサート	0	2	0	0	0	6	5	2	3	8	0	3	29
ケ゛ンタマイシン	0	3	2	4	3	0	0	0	0	0	0	0	12
H. ピロリ抗体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尿TP(蓄)	12	27	11	12	12	6	8	14	8	6	13	18	147
随時尿TP	188	237	211	215	217	198	189	246	197	225	212	220	2, 555
尿糖随時	4	5	7	6	4	4	6	6	4	3	7	9	65
生化免疫総計	160, 194	148, 892	156, 699	150, 755	161, 726	155, 233	171, 452	164, 595	156, 601	164, 929	160, 215	163, 612	1, 914, 903

血液検査

<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
<< C B C >>	8194	7492	8076	7713	8141	7701	8514	8310	7790	8359	7950	8187	96427
CBC+クエン酸採血	8223	7524	8099	7737	8163	7721	8541	8341	7823	8386	7966	8219	96743
IPF(幼弱血小板比率)	231	239	258	272	283	267	292	276	291	349	305	292	3355
網状赤血球	920	903	992	955	1053	957	1126	1015	1002	1067	1045	967	12002
<<血液像>>	6575	6140	6478	6142	6496	6193	7034	6764	6348	6768	6501	6569	78008
Baso	6576	6139	6479	6142	6495	6194	7037	6764	6348	6769	6501	6570	78014
プロトロンビン時間:PT	2233	1920	2079	2013	2190	2168	2369	2244	2159	2178	2115	2249	25917
APTT	1913	1600	1780	1741	1874	1882	2035	1980	1906	1931	1853	1949	22444
フィブリノーゲン	661	525	542	557	632	511	568	533	585	592	528	581	6815
FDP	663	500	708	609	670	623	736	766	674	681	657	738	8025
D-ダイマー	361	339	320	394	403	424	425	327	353	350	380	402	4478
A T-Ⅲ	60	68	66	77	71	80	60	44	58	37	35	57	713
血小板凝集能	7	12	4	6	7	6	10	1	3	11	9	4	80
HAMテスト	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
シュカ゛ーウォーター	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
NAP染色	4	3	1	1	3	1	1	1	0	1	0	0	16
骨髄像	18	4	16	11	14	13	15	13	9	12	17	8	150
血液檢查総計	36639	33408	35898	34370	36497	34741	38763	37379	35349	37491	35862	36792	433189

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>>	3159	3016	2979	2858	3153	3099	3426	3353	3108	3309	3278	3219	37957
<<尿沈査>>	2362	2322	2222	2239	2390	2345	2626	2594	2296	2490	2442	2422	28750
赤沈(ESR)	314	311	344	336	352	318	328	285	294	301	307	294	3784
血糖(P-G1u)	87	67	73	75	96	80	96	100	89	101	76	97	1037
HbA1c(NGSP)	3162	3014	2792	2809	3192	3087	3530	3274	3058	3330	3357	3280	37885
アンモニア(NH3)	174	164	222	204	190	197	235	206	196	249	189	183	2409
便免疫潜血	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
便中H b	758	742	373	449	652	813	1000	906	784	858	908	822	9065
便中Hb 2 (検診用)	613	617	301	327	528	693	812	770	664	718	768	685	7496
便膿球	28	7	14	30	24	15	23	13	16	8	13	13	204
便虫卵(塗抹)	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	3	8
便集卵	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3
<<髄液検査>>	9	14	14	12	17	19	24	8	18	28	28	38	229
胸水リバルタ	5	2	1	0	3	4	1	0	5	1	0	0	22
腹水リバルタ	1	2	1	0	0	3	5	0	0	3	0	0	15
精液検査	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	4
Secreta検鏡	1	4	2	2	2	5	2	1	0	1	1	1	22
CAPD排液	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
U-BIL	2	5	5	1	0	0	3	0	0	0	0	0	16
免潜用手	7	8	10	10	8	6	8	8	11	13	9	14	112
陰嚢穿刺液	0	1	1	0	1	1	0	2	1	0	0	0	7
CAPD廃液	3	3	8	7	2	1	3	3	0	1	1	1	33
胸水細胞数	3	1	1	0	3	4	0	1	5	0	1	2	21
腹水細胞数	2	2	1	1	0	2	5	0	0	3	1	1	18
その他細胞数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1

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
一般検査総計	10693	10302	9364	9360	10614	10692	12130	11528	10545	11414	11380	11076	129098

#### 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	347	316	393	376	364	353	385	349	356	409	379	381	4408
不規則抗体	177	171	172	177	179	186	193	200	191	213	165	192	2216
直接クームス	17	12	19	11	14	22	14	11	11	14	12	10	167
間接クームス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸血検査総計	541	499	584	564	557	561	592	560	558	636	556	583	6791

迅速検査

項目名称	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総合計
マイコプラズマ抗原	9	6	7	10	12	6	11	13	18	8	12	15	127
LEテスト	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アデノ咽頭	31	23	20	30	45	19	32	18	30	17	19	41	325
マイコフ。ラス、マ抗体	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
インフルエンサ゛	392	215	144	114	56	19	26	19	41	100	157	345	1628
妊娠反応	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
RSウィルス抗原	18	9	15	21	31	10	20	20	26	20	21	18	229
尿中ピロリ抗体	37	33	32	25	24	30	44	36	36	39	37	33	406
Α群β溶連菌	9	14	9	6	15	9	9	9	12	11	11	14	128
尿中レジオネラ	43	36	34	42	35	28	17	23	22	22	39	39	380
尿中肺炎球菌	48	36	36	46	39	30	16	22	24	24	39	40	400
迅速検査総計	587	372	297	294	257	151	175	161	210	241	335	545	3625

#### 生理検査2019

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	644	494	622	537	631	556	671	554	598	599	590	526	7,022
心電図(実施済)	67	73	77	104	79	111	125	109	91	104	100	102	1,142
ポータブル心電図	36	24	19	43	22	31	27	38	31	30	31	31	363
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	0	1	1	0	10	10	3	1	0	0	0	3	29
トリプル・マスター心電図	0	2	9	4	7	24	9	14	6	3	0	1	79
RR100インターバル	0	0	0	2	2	2	1	0	0	0	0	2	9
心電図(長め)	150	132	161	137	175	157	170	140	170	149	149	179	1,869
心電図(検診)	744	752	370	418	642	791	930	875	777	845	849	787	8,780
ダブル・マスター心電図(検診)	16	34	0	15	15	11	6	10	9	14	17	24	171
心電図(救急)	413	316	404	409	387	391	364	351	388	350	365	429	4,567
心電図(救急 長め)	4	2	1	1	1	3	1	4	9	2	4	1	33
心電図(救急 実施済)	4	4	5	10	6	3	14	3	3	4	5	5	66
合計	2078	1834	1669	1680	1977	2090	2321	2099	2082	2100	2110	2090	24,130
呼吸機能検査	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
呼吸機能(標準)	99	89	116	92	125	116	132	117	99	114	106	116	1,321
	. =		- F				'		1				A -1
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	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	4
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	0	9)1	1)1	0)1	0)1	0	0)1	0	0	0	0	0
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	0	0	0
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	0	0	0
下肢容積脈波(左右 I 趾)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	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	0
PWV/ABI	153	135	134	138	151	154	138	123	129	136	129	130	1,650
PWV/ABI(検診)	33	49	46	21	32	26	41	46	33	39	47	52	465
合計	186	184	180	159	183	181	179	169	162	175	176	182	2,116
				,				,					
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	1	3	4	4	3	5	4	2	4	1	2	38
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		a P											A = 1
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	43	39	55	51	57	59	52	36	49	46	58	58	603
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
心工工一検査	501	430	494	520	550	557	555	502	514	558	505	513	6,199
経食エコー検査	11	11	11	13	9	14	10	9	11	17	13	9	138
合計	512	441	505	533	559	571	565	511	525	575	518	522	6,337
			,	\ 		'	,				'		Í
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	15	20	16	18	34	41	35	28	21	23	21	27	299
F波	14	17	14	17	30	27	27	23	17	17	19	25	247
交感神経皮膚反応(SSR)	0	0	1	4	1	0	1	1	1	1	1	1	12
CV-RR 瞬日三針	2	0	2	4	1	0	1	2	3	3	2	1	21
瞬目反射 顔面神経伝導検査	1	3	1	2	2	4 5	3	0	1 3	1 2	0	3	21 33
原	6	3	5	4	7	8	8	4	2	1	6		58 58
<u>東心助活快宜</u> 疲労試験	2	2	3	0	3	4	0	2	1	1	0	0	18
表面筋電図	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
去面肋电区 針筋電図	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	4
聴性脳幹反応(ABR)	2	1	0	1	2	0	7	1	2	2	1	1	20
大脳誘発電位(上肢SEP)	1	4	6	5	6	5	8	6	6	4	5	2	58
大脳誘発電位(下肢SEP)	1	2	0	0	1	1	1	1	0	4	0	1	12
大脳誘発電位(三叉神経SEP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ノハロル7元 电圧(一人作性のピア)	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U

て体土 CDD(1 吐)	0	0	0	4	0	0	0		0	-	0	0	20
手術中・SEP(上肢) 手術中・中心溝同定	3	6	6	4	3	8	3	9	6	7	6	8	69 11
視覚誘発電位(VEP)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
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	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	1	10
手術中・MEP(脳表刺激)	0	2	0	0	0	2	0	2	0	0	2	1	9
手術中・MEP(経頭蓋刺激)	2	5	1	1	0	4	0	7	2	2	2	3	29
手術中・NEF(柱頭鱼刺像) 手術中・SEP(下肢)	2	4	1	1	0	5	0	6	2	2	1	1	25
手術中・顔面神経	0	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	5
手術中·EEG	0	0	4	2	3	3	2	1	3	3	2	5	28
合計	56	83	62	66	95	120	100	97	72	77	73	89	990
口印	50	00	02	00	90	120	100	91	12	11	13	09	990
脳波検査	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
脳波	43	33	87	50	40	43	50	91	37	54	58	56	642
小児脳波	12	8	16	16	14	18	20	22	10	15	13	14	178
小児脳波(眠剤使用)	2	1	3	0	0	0	0	2	3	2	1	1	15
合計	57	42	106	66	54	61	70	115	50	71	72	71	835
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	9	7	7	8	5	3	5	1	3	9	10	3	70
標準聴力検査	69	66	71	70	92	86	109	82	56	75	63	66	905
チンパーノメトリー	57	51	60	54	77	68	84	67	44	68	56	52	738
耳小骨筋反射	2	0	1	1	1	2	0	2	1	1	0	0	11
検診聴力検査	14	13	25	14	8	14	11	10	9	14	4	7	143
新生児用AABR(自費)	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
合計	158	142	164	147	183	173	209	162	113	167	133	128	1,879
腹部•表在超音波検査	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
腹部工工一検査	241	264	281	260	255	308	288	276	262	294	275	282	3,286
腹部エコー検査(腎動脈)	4	7	6	9	3	9	7	5	4	5	6	10	75
腹部エコー検査(造影)	1	0	3	0	1	0	1	1	0	0	0	10	8
乳腺エコー検査	235	270	247	232	268	247	271	294	254	296	282	265	3,161
甲状腺エコー検査	74	82	84	108	91	120	122	87	83	90	81	94	1,116
上皮小体エコー検査	24	3	2	0	0	0	1	1	0	1	1	2	35
頚動脈エコー検査	72	62	61	68	72	68	76	73	60	72	69	69	822
頚部腫瘤エコー検査	20	24	32	21	19	22	23	16	21	24	17	15	254
下肢動脈エコー検査	37	31	27	27	22	21	31	27	22	29	25	30	329
下肢静脈エコー検査	94	75	79	102	98	82	87	68	80	91	75	97	1,028
その他エコー検査	35	36	35	43	53	35	43	46	48	31	41	51	497
RFA	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	4
肝生検	3	1	0	2	0	4	2	0	3	1	1	1	18
腎生検	1	2	0	0	1	0	0	1	1	2	1	1	10
乳房生検(FNA)	23	15	19	17	26	14	24	16	20	21	36	27	258
乳房生検(CNB)	4	3	5	5	5	7	3	5	3	10	5	6	61
乳房生検(VACORA)	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0	5
甲状腺生検	4	4	2	6	3	7	11	6	4	6	3	2	58
リンパ節生検	0	1	1	0	0	3	0	3	0	0	1	2	11
その他エコー下穿刺	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	3
腹部エコー検査(検診)	595	621	294	316	507	644	736	714	587	681	695	647	7,037
乳腺エコー検査(検診)	1	1	4	5	2	4	15	29	8	11	7	18	105
頚動脈エコー(検診)	30	31	19	7	16	10	14	17	27	33	26	31	261
甲状腺エコー検査(検診)	4	8	9	2	3	5	12	7	11	8	11	3	83
その他エコー下穿刺(CNB)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
乳腺エコー検査(乳腺外来)	50	64	67	51	50	58	83	71	58	56	74	65	747
合計	1,552	1,606	1,278	1,281	1,496	1,669	1,853	1,765	1,559	1,762	1,732	1,720	19,273
PSG(終夜睡眠ポリグラフイー)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
PSG(終夜睡眠ポリグラフィー)検査	1月 4	2月	3月	4月 5	5月 5	6月	7月 6	o月 9	9月	10月 5	11万 1	12月 2	百百 52
100(水・大曜氏がソノフノイ・)	4	ა	J	J	J	U	U	Э	ა	J	1	4	JZ
生理検査件数総合計	4,750	4,464	4,142	4,085	4,738	5,050	5,492	5,084	4,716	5,096	4,980	4,804	57,578

#### 病理検査2019

迅速細胞診

EGFR遺伝子

ALK遺伝子

剖検

脳腫瘍遺伝子

RAS·BRAF遺伝子

MSI(マイクロサテライト不安

合計

del (1)

de

#### 検査項目 合計 入院 外来 検診 受託 病理組織顕微鏡1臟器 3,077 1,033 1,828 病理組織顕微鏡2臟器 病理組織顕微鏡3臓器 術中迅速 標本診断のみ 電子顕微鏡 免疫抗体法 HER2ΕR РgR 蛍光抗体法 HER2遺伝子 EGFRタンパク K-r a s 遺伝子 ras遺伝子 免疫4抗体以上 5,833 細胞診婦人科 2,946 2,836 細胞診その他 1,604 1,865

12, 702 2, 523

3, 057

7, 113

#### 微生物検査2019

項目名	入院	外来	合計
塗抹	2, 305	3, 972	6, 277
培養同定・呼吸器	561	1, 330	1,891
培養同定・消化器	695	246	941
培養同定・泌尿生殖器	602	1,510	2, 112
培養同定・血液穿刺液	3, 880	3, 245	7, 125
培養同定・その他	308	171	479
嫌気培養	394	89	483
真菌培養	876	904	1,780
MRSA培養	982	636	1,618
監視培養	502	55	557
β-Dグルカン	459	119	578
エンドトキシン	137	9	146
TB塗抹	272	856	1, 128
TB培養	241	797	1,038
感受性 1菌種	1,041	1, 438	2, 479
2菌種	294	262	556
3菌種以上	44	50	94
合 計	13, 593	15, 689	29, 282

## 製剤別血液製剤使用量、廃棄量

	2019	ŧ	製剤	判別血	液製:	削使月	]量、[	<b>秦棄</b> 量					
赤血球製剤		•										(単位	
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
麻酔科		4		12	2				2			2	22
消化器内科	14	30	32	22	22	26	14	20	8	70	28	26	312
外科	16	8	24	34	30	34	36	12	46	26	12	18	296
救急科	4	4		6	22	16	4	6	6	4	26	4	102
胸部外科	142	54	74	154	76	46	128	138	100	96	52	150	1210
産婦人科	4				4			2		4	14		28
耳鼻咽喉科										2			2
小児科													0
神経内科		10		2	2	4				4		2	24
整形外科	16	26	14	16	34	12	8	16	28	24		24	218
透析科								2					2
内科	170	186	202	184	214	162	200	164	158	220	202	222	2284
脳神経外科	2	8	2	10	8	4	8	6	6		8		62
泌尿器科	8	8	4	10	26	8	22			6	4	10	106
放射線科													0
使用合計	376	338	352	450	440	312	420	366	354	456	346	458	4668
廃棄量	12	10	6	4	10	20	8	16	6	6	6	10	114
廃棄率(%)	3.09	2.87	1.70	0.88	2.22	6.02	1.87	4.19	1.67	1.30	1.70	2.14	2.44

新鮮凍結血漿 120ml;1単位(FFP-LR2:2単位) 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 合計 麻酔科 消化器内科 外科 救急科 胸部外科 産婦人科 耳鼻咽喉科 小児科 神経内科 整形外科 透析科 <u>内科</u> 脳神経外科 泌尿器科 使用合計 廃棄量 廃棄率(%) .10 0.51 0.00 6.45 6.94 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 1.72

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2019
FFP/RCC	0.81	0.27	0.22	0.85	0.32	0.18	0.32	0.41	0.40	0.35	0.51	0.27	0.41
ALB/RCC	1.05	0.90	0.97	0.85	0.97	1.26	1.11	1.18	0.71	0.59	1.06	0.60	0.92

(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
消化器内科	10	10	20	10	30				10			30	120
外科			20	20	60	60					20		180
救急科	20				40						70		130
胸部外科	300	140	100	290	100	120	260	220	300	210	130	270	2440
産婦人科	20												20
耳鼻咽喉科													0
小児科													0
神経内科													0
整形外科													0
透析科													0
内科	795	710	715	600	850	560	770	600	570	810	720	910	8610
脳神経外科					20	20							40
泌尿器科	10			20	30		40					10	110
使用合計	1155	860	855	960	1130	760	1070	820	880	1020	940	1220	11670
廃棄量	20	20	0	0	10	0	20	10	0	10	0	0	90
廃棄率(%)	1.70	2.27	0.00	0.00	0.88	0.00	1.83	1.20	0.00	0.97	0.00	0.00	0.77

自己血 (単位)

<del> </del>												(半江)	
	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													0
救急科													0
小児科													0
神経内科													0
整形外科	15	4	19	3	6	2		3	10	4			66
透析科													0
内科													0
脳神経外科				4		4	4					2	14
泌尿器科	4			6				4					14
依頼合計	19	4	19	13	8	6	4	9	10	6	0	2	100
廃棄量	2	2	4	6	0	3	0	2	0	4	0	0	23
廃棄率(%)	9.52	33.33	17.40	31.58	0.00	33.33	0.00	18.18	0.00	40.00	0.00	0.00	23.00

\_5%アルブミナー 本数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
麻酔科		2		3	9		2	2				2	20
消化器内科							1						1
外科	14	2	18	7	16	24	30	5	14	4	21	4	159
救急科													0
胸部外科					1	4	8	7	1			1	22
産婦人科													0
耳鼻咽喉科													0
小児科													0
神経内科													0
整形外科								1					1
透析科													0
内科	1										3		4
脳神経外科											2		2
泌尿器科					4		1	7				1	13
放射線科								1					
使用合計	15	4	18	10	30	28	42	23	15	4	26	8	222
使用単位数	62.5	16.7	75.0	41.7	125.0	116.7	175.0	95.8	62.5	16.7	108.3	33.3	925.0

25%アルブミン 本数

<u> </u>											/T*2/		
	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								3					3
消化器内科	20	26	20	6	10	6	12		6	7		4	117
外科	58	18	36	52	39	56	34	44	34	54	60	30	515
救急科													0
胸部外科			6	12	11		12	15			2	4	62
産婦人科													0
耳鼻咽喉科													0
小児科	1	10											11
神経内科						1							1
整形外科		3						3	1				7
透析科													0
内科	4	6	6	14	8	2		10	6			17	73
脳神経外科							3					3	6
泌尿器科	2	7			6	3	10	8					36
使用合計	85	70	68	84	74	68	71	83	47	61	62	58	831
使用単位数	354.2	291.7	283.3	350.0	308.3	283.3	295.8	345.8	195.8	254.2	258.3	241.7	3462.5

中央処置室	2019
処置項目	合計
【患者数】	
受付	110,823
採尿	24,419
採血	53,382
骨髄穿刺	80
(新生児採血)	
U-Bil	0
ガスリー	0
【実施検査】 出血時間 毛細血管抵抗	120 0
【容器準備件数】	
病棟先付	25,185
検診	9,264
透析	1,271
【容器準備件数休日分】 病棟先付 時間外	2,929 9,450
総合計件数(含透析等)	151,717

## 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	1,983	1,706	1,627	1,582	1,917	1,902	2,190	1,975	1,915	1,999	1,985	1,917	22,698
胸部•腹部一般	入院	813	734	699	764	809	739	843	840	773	665	655	765	9,099
	計	2,796	2,440	2,326	2,346	2,726	2,641	3,033	2,815	2,688	2,664	2,640	2,682	31,797
	外来	6	8	8	6	4	5	7	6	1	4	5	8	68
頭部一般	入院	0	3	2	4	4	2	5	2	5	2	7	7	43
	計	6	11	10	10	8	7	12	8	6	6	12	15	111
	外来	258	303	277	290	286	257	291	268	240	262	259	270	3,261
脊椎一般	入院	61	62	57	73	74	61	51	57	89	82	61	51	779
	計	319	365	334	363	360	318	342	325	329	344	320	321	4,040
	外来	58	57	40	53	67	59	63	51	56	64	67	91	726
胸郭一般	入院	4	6	5	4	5	6	5	11	16	8	8	24	102
	計	62	63	45	57	72	65	68	62	72	72	75	115	828
	外来	171	208	207	237	194	204	195	200	216	240	230	230	2,532
骨盤一般	入院	101	80	88	101	113	110	46	83	100	129	79	92	1,122
	計	272	288	295	338	307	314	241	283	316	369	309	322	3,654
	外来	201	164	217	186	198	207	201	165	184	219	224	222	2,388
下肢一般	入院	56	46	41	61	58	64	55	48	63	70	62	67	691
	計	257	210	258	247	256	271	256	213	247	289	286	289	3,079
	外来	106	103	109	113	123	113	176	141	92	138	119	129	1,462
上肢一般	入院	30	14	19	26	13	18	13	6	18	19	17	18	211
	計	136	117	128	139	136	131	189	147	110	157	136	147	1,673
	外来	26	31	37	31	38	31	29	39	29	30	27	33	381
耳鼻科領域	入院	0	2	2	2	0	0	0	0	2	2	0	0	10
	計	26	33	39	33	38	31	29	39	31	32	27	33	391
	外来	479	576	347	323	526	544	650	607	534	660	624	557	6,427
軟線撮影	入院	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	3
	計	479	576	347	323	526	544	652	607	534	661	624	557	6,430
	外来	20	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	27
その他	入院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	20	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	27
	合計	4,373	4,109	3,782	3,856	4,430	4,322	4,822	4,499	4,333	4,594	4,429	4,481	52,030

## CT検査件数

															A → I
			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	366	420	399	375	409	340	407	393	338	368	363	379	4,557
	<b>妈妈</b> 即	CE	1	1	2	0	2	1	2	7	2	6	6	1	31
	躯幹	Plain	556	540	597	573	538	594	588	597	576	627	569	639	6,994
16列CT	オムキャ	CE	5	2	5	3	6	2	8	12	5	4	7	2	61
	脊椎・四肢	Plain	57	33	47	51	38	55	54	50	62	44	49	46	586
	月 作出。四 几又	CE	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	3
	心臓	CE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		計	985	996	1,050	1,003	993	992	1,059	1,059	983	1,049	996	1,067	12,232
	頭頚部	Plain	224	208	254	234	254	231	207	249	239	230	230	242	2,802
		CE	126	97	127	115	92	115	142	106	123	115	135	138	1,431
	躯幹	Plain	383	343	393	443	478	392	411	427	369	394	358	363	4,754
64列CT	为区早十	CE	293	246	293	267	251	319	325	262	311	308	302	329	3,506
	脊椎・四肢	Plain	39	27	48	53	52	37	29	46	34	42	57	48	512
	月作 四次	CE	23	13	20	17	14	22	21	17	19	11	16	47	240
	心臓	CE	16	27	17	25	19	27	27	22	18	25	40	25	288
	計			961	1,152	1,154	1,160	1,143	1,162	1,129	1,113	1,125	1,138	1,192	13,533
	合計			1,957	2,202	2,157	2,153	2,135	2,221	2,188	2,096	2,174	2,134	2,259	25,765

## 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	0	0	0	0
甲状腺	99mTc	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	1	0	5
副甲	甲状腺	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0	0	0	5
	123I-IMP	14	15	14	11	25	14	22	15	19	17	16	16	198
脳血流	Diamox負荷	2	0	1	5	2	0	1	2	0	2	1	4	20
	99mTc-ECD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ドパミン	123I-FP-CIT	7	6	7	3	9	5	12	11	5	6	4	9	84
脂	凶槽	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	肝	2	0	2	2	2	1	0	1	3	2	1	2	18
	胆道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	腎	0	2	0	3	0	0	2	1	1	0	2	1	12
腎、レ	ノグラム	2	0	1	0	0	1	4	0	0	0	1	0	9
畐	削腎	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2
	骨	16	25	19	22	18	30	19	18	7	21	24	19	238
	67Ga	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	1	5
腫瘍	201Tl	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0里7芴	123I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	111In	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
肺.	血流	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
	201Tl(運動)	3	9	6	6	6	5	6	2	7	3	2	6	61
	201Tl(薬剤)	12	5	9	9	3	7	11	15	7	14	14	10	116
	201Tl(安静)	0	3	2	5	2	4	2	4	1	4	2	1	30
心筋	99mTc-MIBI	0	0	0	0	0	3	1	0	0	1	1	0	6
	123I-BMIPP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	123I-MIBG	1	3	0	1	4	4	5	4	5	3	4	4	38
	Tl+BMIPP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
消化	管出血	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
唾液腺		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
メッケル憩室		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	センチネルリンパ節		4	2	7	3	0	7	6	4	8	7	6	59
	の他	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	1	4
ゾーフ	イゴ静注	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	64	74	65	76	75	78	97	81	61	81	80	81	913

## PET-CT検査件数

	腫瘍(初発)	12	14	20	16	11	12	20	12	11	10	13	19	170
	腫瘍(転移·再発)	25	20	19	19	17	25	10	19	31	12	19	12	228
	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
PE1*FDG	心サルコイドーシス	0	0	1	0	1	1	0	3	2	2	0	0	10
	血管炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1	0	1	1	2	0	2	0	0	1	1	0	9
	検診	4	1	4	10	7	5	11	4	2	8	2	1	59
合計		42	35	45	46	38	43	43	38	46	33	35	32	476

## 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	331	318	335	338	361	363	391	227	367	405	355	395	4,186
	頭部	CE	21	38	29	40	23	38	34	25	29	47	47	37	408
		計	352	356	364	378	384	401	425	252	396	452	402	432	4,594
		Plain	291	294	310	307	326	347	346	211	326	391	335	376	3,860
	頭頸部血管	CE	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
頭		計	291	294	312	307	326	347	346	211	326	391	335	376	3,862
頚部		Plain	0	0	0	0	1	0	1	1	0	2	2	0	7
М	頚部	CE	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
R		計	0	0	1	0	1	0	1	1	0	2	2	0	8
Ι	37 W 37 B4	Plain	24	35	19	30	32	40	40	23	25	42	29	29	368
	頚椎・頚髄	CE	0	1	0	2	1	0	2	1	0	0	0	1	8
		計.	24	36	19	32	33	40	42	24	25	42	29	30	376
	an マボ マル ↓1. ⇒1.	Plain	646	647	664	675	720	750	778	462	718	840	721	800	8,421
	頭頚部小計	CE	21	39	32	42	24	38	36	26	29	47	47	38	419
		計 Dl-:	667	686	696	717	744	788	814	488	747	887	768	838	8,840
	胸椎・胸髄	Plain CE	7	7	2	4	3	7	8	7	5	2	1	7	60
	刀叫 作出 * 月叫 取退	CE 計	2	7	3	6	1	7	0	1	6	0 2	0	7	8 68
		Plain	9 55		59	45	58	53	8 79	8		57	50		
	腰椎•腰髄	CE	1	59 1	0	45 2	58 1	2	19	57 0	60	2	1	53 1	685 13
	双作 双腿	計	56	60	59	47	59	55	80	57	61	59	51	54	698
	Plair 胸部 CE		2	1	1	0	0	1	3	5	1	5	3	6	28
		CE	2	1	1	1	0	3	0	2	0	2	0	0	12
	74 4 111	計	4	2	2	1	0	4	3	7	1	7	3	6	40
	Plain CE 冠動脈		1	0	0	1	2	2	0	0	1	1	2	2	12
			5	15	5	9	11	12	14	8	16	14	13	11	133
		冠動脈	2	3	1	2	2	4	1	0	5	1	5	3	29
躯		計	8	18	6	12	15	18	15	8	22	16	20	16	174
幹	乳腺	CE	8	4	7	3	8	6	7	8	7	12	11	9	90
M	腹部	Plain	24	23	44	45	31	38	30	30	38	39	37	53	432
R		CE	7	9	7	8	4	7	9	8	9	2	11	11	92
Ι		MR-hydroro	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		計	31	32	51	53	35	45	39	38	47	41	48	64	524
	骨盤部	Plain	56	65	78	83	92	77	91	48	67	73	82	78	890
		CE	27	17	34	25	15	21	31	20	21	39	21	27	298
		計	83	82	112	108	107	98	122	68	88	112	103	105	1,188
	b⊏+Λ+π / <i>λ</i> -λ-	Plain	0	0	0	1	0	0	2	0	0	2	1	0	6
	躯幹部血管	CE	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		計.	0	0	0	1	0	0	2	0	1	2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0	7
		Plain CE	145	155	184	179	186	178	213	147	172	179	176	199	2,113
	躯幹小計		52	47	55	50	40	51	62	47	56	71	57	59	647
	为[○古十/1,旦]	MR-hydroro 冠動脈	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 5	0	0
		型	2	3	240	2	2	4	276	104	5	1 251		3	29
$\vdash$		Plain	199 30	205 21	240 26	231 29	228 36	233 22	276 22	194 25	233 37	251 28	238 29	261 28	2,789 333
		CE	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	7
四	四肢	血管Plain	2	0	0	0	0	0	1	2	3	2	2	4	16
肢	□ //	血管CE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		計	32	22	27	30	36	22	24	28	42	30	31	32	356
		Plain	823	823	874	883	942	950	1,014	636	930	1,049	928	1,031	10,883
1	r =1	CE	73	87	88	93	64	89	99	74	87	118	104	97	1,073
1	小計	MR-hydroro	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1		冠動脈	2	3	1	2	2	4	1	0	5	1	5	3	29
		合計	898	913	963	978	1,008	1,043	1,114	710	1,022	1,168	1,037	1,131	11,985

## 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)	21	17	21	22	16	18	13	15	13	16	13	15	200
脳外科	頭部IVR	4	5	5	6	4	4	8	3	3	4	5	5	56
カロフトイナ	その他	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	計	25	22	26	28	20	22	21	19	16	20	18	20	257
	体部IVR	2	1	0	2	3	3	2	3	3	3	3	1	26
放射線科	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	2	1	0	2	3	3	2	3	3	3	3	1	26
	CAG	25	18	14	16	26	19	26	21	18	18	20	25	246
	PCI	12	9	10	24	15	23	15	16	19	22	19	19	203
	EVT	8	9	5	4	9	5	2	9	7	6	2	5	71
循環器	ABL	9	9	12	14	9	12	13	9	13	14	13	11	138
	PMI	2	4	4	9	4	6	5	4	5	3	5	2	53
	その他	2	2	1	0	2	2	2	1	2	2	2	3	21
	計	58	51	46	67	65	67	63	60	64	65	61	65	732
	合計	85	74	72	97	88	92	86	82	83	88	82	86	1,015

## 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	45	51	67	57	62	67	58	68	49	60	70	54	708
透析	20	6	1	3	1	0	1	1	3	1	0	0	37
婦人科	4	0	0	1	0	1	0	0	0	11	0	10	27
神経内科	0	2	2	0	0	3	3	2	1	2	0	6	21
内科	4	5	4	6	5	3	10	8	0	14	12	9	80
外科	9	8	20	10	18	20	17	10	8	14	25	22	181
泌尿器科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	2	3	6	0	0	2	0	0	7	44	28	18	110
合計	84	75	100	77	86	96	89	89	68	146	135	119	1,164

## 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	196	210	229	205	219	217	247	240	199	290	251	235	2,738
	院内	マンモトーム	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	3
診療	P) L 1	標本撮影	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	4
砂原		外科以外	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
	院外	のせ産婦人科	15	10	12	7	10	16	17	10	7	12	10	11	137
	りしノド	その他	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	5
		2方向	156	221	54	80	161	159	201	206	126	145	147	151	1,807
	エポック	1方向	72	63	46	29	89	91	98	75	106	87	111	97	964
検診		JA検診1方向	0	8	0	0	34	8	0	0	0	23	15	0	88
100 110	外科	市町村検診	34	57	3	0	10	39	72	63	75	93	82	52	580
	院外	花の丘検診	0	2	0	0	0	1	5	0	6	4	4	3	25
	P)L) I	松阪厚生病院	5	5	3	1	1	12	9	11	10	5	4	7	73
		合計	479	576	347	323	526	544	650	607	534	659	624	557	6,426

# 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	11	15	18	50	16	9	31	7	18	10	9	37	231
	眼•眼窩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	21	23
	上顎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	舌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	14	8	15	17	0	0	5	13	14	28	7	121
	食道	4	47	57	8	0	0	0	0	14	26	20	0	176
	肺	4	4	4	12	4	4	6	14	0	0	4	8	64
胸部	縦隔	0	9	17	15	0	0	0	0	0	7	0	0	48
이라 마이	気管	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	10
	乳房	105	86	122	143	44	95	97	68	45	65	155	83	1,108
	その他	70	43	16	7	0	15	12	18	31	43	10	0	265
	肝胆膵	0	13	46	43	2	17	15	0	28	11	14	18	207
	胃	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8
腹部	小腸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
加交口内	結腸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	直腸	18	7	5	0	0	7	25	20	20	0	34	16	152
	その他	2	5	0	22	33	3	0	10	33	35	14	16	173
	前立腺	113	133	190	213	150	136	168	170	170	201	132	123	1,899
泌尿器	膀胱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	10	0	0	0	16	1	0	0	20	47
	子宮頚部	9	19	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51
婦人科	子宮体部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017 5/1 1	卵巣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	8	15
	リンパ	0	20	22	60	5	0	0	0	0	0	0	0	107
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	54	26	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	101
皮膚		0	0	0	0	0	0	0	9	16	0	0	0	25
骨		41	34	48	91	52	10	1	65	71	74	71	55	613
軟部		1	0	7	33	43	13	12	0	0	0	0	0	109
その他		0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
良性腫瘍		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	432	475	583	750	368	309	377	402	460	486	493	420	5,555

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	5	0	5	13	11	5	5	9	11	0	5	5	74
非対向2門、3門照射	28	19	4	48	0	0	0	10	3	44	4	0	160
原体照射、4門照射以上	282	319	380	464	203	164	198	199	276	231	348	284	3,348
定位放射線治療	4	4	4	12	4	4	6	19	0	0	4	8	69
強度変調放射線治療	113	133	190	213	150	136	168	165	170	211	132	123	1,904
合計	432	475	583	750	368	309	377	402	460	486	493	420	5,555

## 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)	172	178	180	166	167	210	244	157	173	213	185	189	2234
上部(精査)	11	12	11	9	12	14	10	6	18	11	13	10	137
 上部 (エポック1次)	183	190	89	102	141	211	228	202	218	193	237	212	2206
 上部(エポック経鼻)	84	84	61	55	81	92	106	98	91	96	90	91	1029
上部がん検診	27	24					48	45	52	53	48	20	317
上部EUS	5	8	11	9	15	10	7	13	7	6	8	4	103
上部EUS-FNA	1	2	1	1	2			3	1	1	3	2	17
上部止血術	3	3	3	5	7	5	4	6	8	7	5	3	59
上部ESD	3	3		1	4	4	9	5	5	8	2	6	50
上部EMR	1		1	1	1			1					5
PEG新規	15	13	4	8	3	9	7	9	5	6	1	5	85
PEG交換	7	6	9	9	10	12	11	10	8	16	9	12	119
PEJ新規			1								1		2
PEJ交換											1	1	2
EIS	5					1	3						9
EVL	4	1	1	1			1	1		2	3		14
上部異物除去	3		2	2	1	1	1	3			1	1	15
上部拡張術			1						1				2
上部チューブ留置	1	2		1	2	2	5	5	6	3	5	4	36
上部焼灼術				1	1	1					2	2	7
上部透視下検査	2		1	2	3	2	2	3	1	1	2	3	22
上部マーキング			1		1				1		1		4
上部その他													
上部トータル	527	526	377	373	451	574	686	567	595	616	617	565	6474
上部ドークル	021	020	311	010	101	011	000	501	030	010	011	505	TIFU
下部(一般)ムーベン	11	25	17	9	11	33	22	16	11	20	19	23	217
下部(一般)ムーベン 下部(一般)モビプレップ													
下部(一般)ムーベン	11	25	17	9	11	33	22	16	11	20	19	23	217
下部(一般)ムーベン 下部(一般)モビプレップ 下部(自宅)ムーベン 下部(自宅)モビプレップ	11 86	25 75 14	17 111	9 78 15	11 58 1 14	33 80 1 26	22 94 3 42	16 101	11 90 12	20 116 1 19	19 119 1 18	23 115 2 15	217 1123 15 232
下部(一般)ムーベン 下部(一般)モビプレップ 下部(自宅)ムーベン 下部(自宅)モビプレップ 下部(下剤内服なし)	11 86 1	25 75	17 111 3	9 78	11 58 1	33 80 1	22 94 3	16 101 2	11 90	20 116 1	19 119 1	23 115 2	217 1123 15
下部(一般)ムーベン 下部(一般)モビプレップ 下部(自宅)ムーベン 下部(自宅)モビプレップ 下部(下剤内服なし) 下部(精査)	11 86 1 11	25 75 14	17 111 3 24	9 78 15	11 58 1 14 3	33 80 1 26	22 94 3 42 5	16 101 2 22	11 90 12	20 116 1 19	19 119 1 18	23 115 2 15	217 1123 15 232 77 4
下部(一般)ムーベン 下部(一般)モビプレップ 下部(自宅)ムーベン 下部(自宅)モビプレップ 下部(下剤内服なし)	11 86 1 11	25 75 14 3	17 111 3 24	9 78 15 7	11 58 1 14	33 80 1 26	22 94 3 42 5	16 101 2 22	11 90 12 8	20 116 1 19	19 119 1 18	23 115 2 15	217 1123 15 232 77
下部(一般)ムーベン 下部(一般)モビプレップ 下部(自宅)ムーベン 下部(自宅)モビプレップ 下部(下剤内服なし) 下部(精査) 下部EMR 下部ESD	11 86 1 11 4	25 75 14 3 1	17 111 3 24 10	9 78 15 7 1	11 58 1 14 3	33 80 1 26 5	22 94 3 42 5	16 101 2 22 4	11 90 12 8 1	20 116 1 19 5	19 119 1 18 8	23 115 2 15 15	217 1123 15 232 77 4 663 16
下部(一般)ムーベン 下部(一般)モビプレップ 下部(自宅)ムーベン 下部(自宅)モビプレップ 下部(下剤内服なし) 下部(精査) 下部EMR 下部ESD 下部EUS	11 86 1 11 4	25 75 14 3 1 52	17 111 3 24 10	9 78 15 7 1 59	11 58 1 14 3	33 80 1 26 5	22 94 3 42 5 1 62	16 101 2 22 4 59	11 90 12 8 1	20 116 1 19 5	19 119 1 18 8	23 115 2 15 15 72	217 1123 15 232 77 4 663
下部(一般)ムーベン 下部(一般)モビプレップ 下部(自宅)ムーベン 下部(自宅)モビプレップ 下部(下剤内服なし) 下部(精査) 下部EMR 下部ESD 下部EUS 下部EUS	11 86 1 11 4 44 3	25 75 14 3 1 52	17 111 3 24 10	9 78 15 7 1 59 3	11 58 1 14 3	33 80 1 26 5 46	22 94 3 42 5 1 62	16 101 2 22 4 59	11 90 12 8 1	20 116 1 19 5 55	19 119 1 18 8 63 2	23 115 2 15 15 72 1	217 1123 15 232 77 4 663 16
下部(一般)ムーベン 下部(一般)モビプレップ 下部(自宅)ムーベン 下部(自宅)モビプレップ 下部(下剤内服なし) 下部(精査) 下部EMR 下部ESD 下部EUS 下部EUS 下部EUS 下部上血術	11 86 1 11 4 44 3	25 75 14 3 1 52	17 111 3 24 10	9 78 15 7 1 59	11 58 1 14 3	33 80 1 26 5	22 94 3 42 5 1 62	16 101 2 22 4 59	11 90 12 8 1	20 116 1 19 5	19 119 1 18 8 63 2	23 115 2 15 15 72	217 1123 15 232 77 4 663 16
下部(一般)ムーベン 下部(一般)モビプレップ 下部(自宅)ムーベン 下部(自宅)モビプレップ 下部(下剤内服なし) 下部(精査) 下部EMR 下部ESD 下部EUS 下部EUS 下部EUS-FNA 下部止血術 下部異物除去	11 86 1 11 4 44 3	25 75 14 3 1 52	17 111 3 24 10 53 2	9 78 15 7 1 59 3	11 58 1 14 3 52 1	33 80 1 26 5 46	22 94 3 42 5 1 62	16 101 2 22 4 59	11 90 12 8 1	20 116 1 19 5 55	19 119 1 18 8 63 2	23 115 2 15 15 72 1	217 1123 15 232 77 4 663 16
下部(一般)ムーベン 下部(一般)モビプレップ 下部(自宅)ムーベン 下部(自宅)モビプレップ 下部(下剤内服なし) 下部(精査) 下部EMR 下部ESD 下部EUS 下部EUS 下部EUS-FNA 下部止血術 下部異物除去 下部焼灼術	11 86 1 11 4 44 3	25 75 14 3 1 52	17 111 3 24 10 53 2	9 78 15 7 1 59 3	11 58 1 14 3 52 1	33 80 1 26 5 46	22 94 3 42 5 1 62	16 101 2 22 4 59	11 90 12 8 1	20 116 1 19 5 55	19 119 1 18 8 63 2	23 115 2 15 15 72 1	217 1123 15 232 77 4 663 16 3
下部(一般)ムーベン 下部(一般)モビプレップ 下部(自宅)ムーベン 下部(自宅)モビプレップ 下部(下剤内服なし) 下部(精査) 下部EMR 下部ESD 下部EUS 下部EUS 下部EUS 下部に以表 下部上血術 下部異物除去 下部焼灼術 下部マーキング	11 86 1 11 4 44 3	25 75 14 3 1 52	17 111 3 24 10 53 2	9 78 15 7 1 59 3 1	11 58 1 14 3 52 1	33 80 1 26 5 46	22 94 3 42 5 1 62	16 101 2 22 4 59 1	11 90 12 8 1	20 116 1 19 5 55	19 119 1 18 8 63 2 5 1	23 115 2 15 15 72 1 3	217 1123 15 232 77 4 663 16 3 27 1 1
下部(一般)ムーベン 下部(一般)モビプレップ 下部(自宅)ムーベン 下部(自宅)モビプレップ 下部(下剤内服なし) 下部(精査) 下部EMR 下部ESD 下部EUS 下部EUS 下部 EUS-FNA 下部止血術 下部異物除去 下部焼灼術 下部マーキング 下部整復術	11 86 1 11 4 44 3	25 75 14 3 1 52 1	17 111 3 24 10 53 2	9 78 15 7 1 59 3 1	11 58 1 14 3 52 1	33 80 1 26 5 46	22 94 3 42 5 1 62 1	16 101 2 22 4 59 1 1	11 90 12 8 1	20 116 1 19 5 55	19 119 1 18 8 63 2 5 1	23 115 2 15 15 15 3 3	217 1123 15 232 77 4 663 16 3 27 1 1 1 7
下部(一般)ムーベン 下部(一般)モビプレップ 下部(自宅)ムーベン 下部(自宅)モビプレップ 下部(下剤内服なし) 下部(精査) 下部EMR 下部ESD 下部EUS 下部EUS 下部上血術 下部よ血術 下部異物除去 下部焼灼術 下部マーキング 下部整復術 下部チューブ留置	11 86 1 11 4 44 3	25 75 14 3 1 52 1	17 111 3 24 10 53 2	9 78 15 7 1 59 3 1	11 58 1 14 3 52 1	33 80 1 26 5 46	22 94 3 42 5 1 62	16 101 2 22 4 59 1	11 90 12 8 1	20 116 1 19 5 55	19 119 1 18 8 63 2 5 1	23 115 2 15 15 72 1 3	217 1123 15 232 77 4 663 16 3 27 1 1 7 12
下部(一般)ムーベン 下部(一般)モビプレップ 下部(自宅)ムーベン 下部(自宅)モビプレップ 下部(下剤内服なし) 下部(精査) 下部EMR 下部ESD 下部EUS 下部EUS 下部EUS 下部正山術 下部異物除去 下部焼灼術 下部マーキング 下部整復術 下部チューブ留置 下部拡張術	11 86 1 11 4 44 3 1	25 75 14 3 1 52 1	17 111 3 24 10 53 2 4	9 78 15 7 1 59 3 1 2	11 58 1 14 3 52 1 1 1 1 2	33 80 1 26 5 46	22 94 3 42 5 1 62 1	16 101 2 22 4 59 1 1	11 90 12 8 1 46	20 116 1 19 5 55 1	19 119 1 18 8 63 2 5 1 1 2	23 115 2 15 15 15 3 3 2 2 2	217 1123 15 232 77 4 663 16 3 27 1 1 1 7 12 2
下部(一般)ムーベン 下部(一般)モビプレップ 下部(自宅)ムーベン 下部(自宅)モビプレップ 下部(下剤内服なし) 下部(精査) 下部EMR 下部ESD 下部EUS 下部EUS 下部EUS 下部上血術 下部異物除去 下部焼灼術 下部マーキング 下部整復術 下部チューブ留置 下部拡張術 下部透視下検査	11 86 1 11 4 44 3	25 75 14 3 1 52 1	17 111 3 24 10 53 2	9 78 15 7 1 59 3 1	11 58 1 14 3 52 1	33 80 1 26 5 46	22 94 3 42 5 1 62 1	16 101 2 22 4 59 1 1	11 90 12 8 1	20 116 1 19 5 55	19 119 1 18 8 63 2 5 1	23 115 2 15 15 15 3 3	217 1123 15 232 77 4 663 16 3 27 1 1 1 7 12 2
下部(一般)ムーベン 下部(一般)モビプレップ 下部(自宅)ムーベン 下部(自宅)モビプレップ 下部(下剤内服なし) 下部(精査) 下部EMR 下部ESD 下部EUS 下部EUS 下部EUS 下部単血術 下部異物除去 下部解内術 下部マーキング 下部整復術 下部チューブ留置 下部拡張術 下部透視下検査 下部その他	11 86 1 11 4 44 3 1	25 75 14 3 1 52 1	17 111 3 24 10 53 2 4	9 78 15 7 1 59 3 1 2	11 58 1 14 3 52 1 1 1 2	33 80 1 26 5 46 3	22 94 3 42 5 1 62 1 5 2	16 101 2 22 4 59 1 1 1 3	11 90 12 8 1 46	20 116 1 19 5 55 1 3	19 119 1 18 8 63 2 5 1 1 2	23 115 2 15 15 72 1 3 3 2 4	217 1123 15 232 77 4 663 16 3 27 1 1 7 12 2 52
下部(一般)ムーベン 下部(一般)モビプレップ 下部(自宅)ムーベン 下部(自宅)モビプレップ 下部(下剤内服なし) 下部(精査) 下部EMR 下部ESD 下部EUS 下部EUS-FNA 下部止血術 下部異物除去 下部焼灼術 下部マーキング 下部整復術 下部チューブ留置 下部拡張術 下部透視下検査 下部その他 下部トータル	11 86 1 11 4 44 3 1 1	25 75 14 3 1 52 1 1 2 5	17 111 3 24 10 53 2 4 2 2 6	9 78 15 7 1 59 3 1 2 1 2	11 58 1 14 3 52 1 1 1 1 1 1 1 1	33 80 1 26 5 46 3 3	22 94 3 42 5 1 62 1 5 2 3	16 101 2 22 4 59 1 1 1 3 211	11 90 12 8 1 46 5 173	20 116 1 19 5 55 1 3 9	19 119 1 18 8 63 2 5 1 1 2 8	23 115 2 15 15 15 3  22 4 254	217 1123 15 232 77 4 663 16 3 27 1 1 7 12 2 52 2453
下部(一般)ムーベン 下部(一般)モビプレップ 下部(自宅)ムーベン 下部(自宅)モビプレップ 下部(有音) 下部(精査) 下部EMR 下部ESD 下部EUS 下部EUS 下部上血術 下部異物除去 下部焼灼術 下部マーキング 下部整復術 下部チューブ留置 下部拡張術 下部透視下検査 下部その他 下部トータル ERCPトータル	11 86 1 11 4 44 3 1	25 75 14 3 1 52 1	17 111 3 24 10 53 2 4	9 78 15 7 1 59 3 1 2	11 58 1 14 3 52 1 1 1 2	33 80 1 26 5 46 3	22 94 3 42 5 1 62 1 5 2	16 101 2 22 4 59 1 1 1 3	11 90 12 8 1 46	20 116 1 19 5 55 1 3	19 119 1 18 8 63 2 5 1 1 2	23 115 2 15 15 72 1 3 3 2 4	217 1123 15 232 77 4 663 16 3 27 1 1 7 12 2 52 2453
下部(一般)ムーベン 下部(一般)モビプレップ 下部(自宅)ムーベン 下部(自宅)モビプレップ 下部(下剤内服なし) 下部(精査) 下部EMR 下部ESD 下部EUS 下部EUS-FNA 下部止血術 下部異物除去 下部焼灼術 下部マーキング 下部整復術 下部チューブ留置 下部拡張術 下部透視下検査 下部その他 下部トータル	11 86 1 11 4 44 3 1 1	25 75 14 3 1 52 1 1 2 5	17 111 3 24 10 53 2 4 2 2 6	9 78 15 7 1 59 3 1 2 1 2	11 58 1 14 3 52 1 1 1 1 1 1 1 1	33 80 1 26 5 46 3 3	22 94 3 42 5 1 62 1 5 2 3	16 101 2 22 4 59 1 1 1 3 211	11 90 12 8 1 46 5 173	20 116 1 19 5 55 1 3 9	19 119 1 18 8 63 2 5 1 1 2 8	23 115 2 15 15 15 3  22 4 254	217 1123 15 232 77 4 663 16 3 27 1 1 7 12

## 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	463	441	449	452	406	467	550	476	469	412	473	411	5,469
計(件数)	指導料3	416	338	332	370	348	429	485	443	390	393	405	447	4,796
	合計	879	779	781	822	754	896	1,035	919	859	805	878	858	10,265
		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
退院時薬剤情報	管理指導料	53	65	69	75	77	81	114	84	77	87	118	104	1,004
		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
麻薬管理指導	加質供数	20	21	31	28	12	8	11	13	12	24	26	21	227

## 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	1,076	1,075		993	945	1,026	1,108	1,023	958	1,041	1,024	1,011	12,324

## 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	5,761	5,557	5,976	5,782	5,808	5,352	5,771	5,284	4,549	4,833	4,506	4,771	63,950
外来処方件数	14,482	13,826	14,828	14,194	14,422	12,535	13,799	12,679	11,248	12,062	11,077	11,687	156,839
外来延べ調剤数	419,234	393,063	429,547	426,811	431,293	379,594	423,280	380,840	363,129	372,593	341,560	379,558	4,740,502
外来平均処方日数	28.9	28.4	29.0	30.1	29.9	30.3	30.7	30.0	32.3	30.9	30.8	32.5	30.2
薬剤情報提供加算件数	4,741	4,598	4,948	4,771	4,843	4,569	4,842	4,488	3,874	3,903	3,796	3,843	53,216
手帳記載加算	537	485	504	542	530	523	595	470	500	535	481	503	6,205
外来調剤料(内服・頓服)件数	4,783	4,563	4,939	4,748	4,770	4,323	4,740	4,312	3,737	3,846	3,622	3,794	52,177
外来調剤料(外用)件数	1,606	1,664	1,854	1,680	1,703	1,539	1,535	1,546	1,309	1,335	1,406	1,296	18,473
外来麻薬加算件数	683	665	689	576	595	565	594	566	516	558	488	532	7,027
外来調剤技術基本料件数	3,913	3,807	3,981	3,882	3,913	3,716	3,890	3,680	3,316	3,198	3,159	3,215	43,670
院外処方箋枚数	3,090	2,980	3,082	3,159	3,280	3,032	3,377	3,533	3,927	4,538	4,398	4,460	42,856
院外処方箋件数	9,630	9,494	9,609	9,795	10,313	9,638	10,561	11,417	11,398	13,194	12,950	12,757	130,756
院外述べ調剤数	295,210	294,613	301,084	315,482	324,733	302,910	334,410	366,055	338,177	390,373	381,945	377,206	4,022,198
院外処方率	34.9%	34.9%	34.0%	35.3%	36.1%	36.2%	36.9%	40.1%	46.3%	48.4%	49.4%	48.3%	40.1%
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
入院処方箋枚数	5,024	4,733	4,615	4,811	4,599	4,496	4,752	4,826	4,246	4,945	4,521	4,773	
入院処方件数	9,281	8,694	8,334	8,551	8,352	7,969	8,391	8,914	7,740	8,946	7,876	8,568	101,616
入院延べ調剤数	53,300	52,418	52,615	57,393	49,753	47,872	49,788	54,050	45,912	53,900	46,500	57,348	620,849
入院調剤料件数	8,936			8,112	7,742	7,399	7,631	7,892	7,316	6,742	7,501	7,827	93,684
入院麻薬加算件数	1,612	1,418	1,503	1,590	1,532	1,373	1,206	1,484	1,191	1,157	1,272	1,321	16,659
入院調剤技術基本料件数	357	354	365	338	342	265	252	294	288	245	328	305	3733

## 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	2,796	2,388	2,571	2,596	2,575	2,540	2,635	2,510	2,510	2,650	2,392	2,594	30,757
外来注射処方件数	3,740	3,121	3,307	3,369	3,335	3,276	3,357	3,125	3,223	3,387	3,131	3,411	39,782
無菌製剤処理件数(外来)	207	197	197	198	218	203	218	184	180	220	183	169	2,374
入院注射処方箋枚数	11,922	9,900	10,815	11,471	11,641	10,289	11,241	11,740	10,423	11,056	10,283	11,758	132,539
入院注射処方件数	28,792	23,496	26,620	28,375	28,618	25,435	26,318	28,716	25,511	26,846	25,395	28,371	322,493
無菌製剤処理1件数(入院)	130	119	118	138	154	165	161	154	116	91	106	128	1,580
無菌製剤処理2件数(入院)	217	136	259	220	245	163	252	216	160	122	157	162	2,309

## 後発医薬品

	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)	96.7%	95.7%	96.7%	94.7%	95.8%	96.0%	96.0%	96.3%	96.6%	97.2%	97.5%	97.4%	96.4%
使用率(外来)	96.4%	94.7%	96.4%	94.2%	94.1%	93.5%	94.3%	94.5%	94.5%	95.9%	95.8%	95.9%	95.0%
使用率(全体)	96.5%	94.9%	96.5%	94.3%	94.3%	93.8%	94.6%	94.8%	94.9%	96.1%	96.1%	96.1%	95.2%
新規切替品目数	0	0	3	0	1	0	1	8	5	6	0	1	25

# 8.手術室

## 手術件数集計表

	rd= 104 NA		о. П	о. П		- 11	о. П		о. П	о. П	40 🗆		40.0	۱۵ ۸
	麻酔法	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
	全身麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.71	硬膜外麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
内科	腰椎麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	局所麻酔 その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	全身麻酔	43	44	39	49	50	45	57	58	51	61	52	54	603
	硬膜外麻酔	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2
外科	腰椎麻酔	2	3	0	5	1	0	1	0	3	0	0	0	15
	局所麻酔	6	12	7	7	6	7	15	9	5	16	14	8	112
	その他	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
	全身麻酔	10	10	12	11	12	13	12	13	19	15	17	18	162
마시카라 선지 취 국가	硬膜外麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
脳神経外科	腰椎麻酔	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72
	局所麻酔 その他	0	8	8	6	10	3	0	3	0	0	3	5 0	1
	全身麻酔	16	11	11	13	10	16	16	13	11	12	14	16	159
	硬膜外麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
胸部外科	腰椎麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	局所麻酔	2	2	0	2	5	3	1	5	2	1	1	3	27
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	全身麻酔	6	7	9	11	6	6	7	6	5	8	11	5	87
**************************************	硬膜外麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
産婦人科	腰椎麻酔	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	4
	局所麻酔	4	5	9	8	3	8	9	10	2	1	4	5	68
	全身麻酔	3	0	0	0	0	2	2	2	0	0	3	1 5	1 27
	<del>建</del>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
眼科	腰椎麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MAT I	局所麻酔	45	42	34	42	49	35	50	45	37	54	32	33	498
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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
耳鼻科	腰椎麻酔	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
	全身麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<del>建</del>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小児科	腰椎麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
.1 2011	局所麻酔	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
	全身麻酔	21	16	15	13	12	14	12	12	15	13	13	16	172
	硬膜外麻酔	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3
整形外科	腰椎麻酔	18	17	17	15	21	13	11	17	17	20	12	19	197
	局所麻酔	11	7	10	19	11	13	14	4	4	8	17	8	126
	その他全身麻酔	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
皮膚科	腰椎麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
~ */F3	局所麻酔	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
	全身麻酔	9	14	14	20	19	20	17	17	16	19	14	19	198
VV 🗀 88 40	硬膜外麻酔	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
泌尿器科	腰椎麻酔	6	4	10	9	7	6	2	5	4	7	6	8	74
	局所麻酔 その他	20	23	24	18	19	11	22	17	19	20	24	28	245
	全身麻酔	3	9	6	5	5	9	3	11	5 0	5	8	0	71
	<del>東京林町</del> 硬膜外麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
脳神経内科		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200 1 ATT 441	局所麻酔	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
	全身麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	硬膜外麻酔	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
麻酔科	腰椎麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	局所麻酔	3	2	6	1	2	1	4	4	2	3	2	2	32
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	全身麻酔 硬膜外麻酔	109	103	104	121	109	116	123	121	117	129	124	133	1409
合計	腰椎麻酔	1 27	1 25	1 27	29	2 29	2 19	0 14	22	0 25	27	18	28	8 290
	局所麻酔	98	101	98	103	105	81	126	97	75	107	97	92	1180
	その他	3	9	7	5	5	10	4	11	5	5	9	3	76
総	合 計	238	239	237	258	250	228	267	251	222	268	249	256	2963
יוויןי	H HI	200	200	201	200	200	220	201	-01	222	200	<u>-</u> 1√	200	2000

## 胸部外科月別手術件数

部位	手術術式	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
	CABG	1	2/1	1	5	1	2	2	1	2	1	2	2	20
	弁膜症	1		1	3	1	1	1	1	1	1	2	1	14
	弁膜症 + CABG	1		1	U	1	1	1	1	1	1		1	3
心臓	先天性心疾患	1						1				1	1	3
11/1/94	心臟腫瘍							1	1			1	1	1
	ペースメーカー								1					0
	その他(メイズ単独)等													0
1	原発性肺癌(胸腔鏡)	3	1	3	2	1	3	1		1	2		3	20
	原発性肺癌(開胸)	J	1	1		1	1	1		1	۷	1	J	3
	転移性肺癌(胸腔鏡)			1			1					1		0
肺	転移性肺癌(開胸)					1		9		1				4
(1)(1)	気胸(胸腔鏡)	2		1		1	2	1	1	1		1		9
		4		1		1	7	1	1	1		1		_
	気胸(開胸)			1		1		4	0	-	1	1	4	2
√/  //  //  //  //  //  //  //  //  //	その他					1		4	2	1	1	1	1	11
縦隔	縦隔腫瘍 4.44 Listus Angel	-		1		-	1		-		0	-1		0
	急性大動脈解離	1		1		1	1	0	1		2	1	0	8
大動脈	胸部大動脈瘤	3	3		1	0		3	2	1	2	1	3	19
	腹部大動脈瘤	4	4	2	1	2	3	3	2	2	3	1	2	29
	その他													0
末梢動脈	バイパス術		1								1		1	3
	その他				2	2	1		1			1		7
静脈	静脈 ストリッピング術・その他下肢静脈瘤手術						1					1		2
	その他					3			2			1		8
	計			11	14	14	15	19	14	10	13	14	15	166

## 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	26	25	20	26	28	25	30	25	22	31	22	17	297
斜視手術	1	1	3	3			2	2	1		2	4	19
眼瞼下垂手術	5	1	3		2			2	2			1	16
眼瞼内反症手術			1			1				2		1	5
翼状片切除術				1				1		1	1		4
結膜腫瘍		1					1						2
眼瞼腫瘍		1							1			1	3
霰粒腫手術	1		1	2		1		2				1	8
硝子体注射	12	14	10	14	15	10	18	14	11	20	10	13	161
その他	3				1		1	1		1			7
計	48	43	38	46	46	37	52	47	37	55	35	38	522

## 整形外科月別手術件数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
骨·関節外傷観血的整復術													
鎖骨骨折								1		1		1	3
肩鎖関節脱臼												1	1
上腕骨頸部骨折			1			1		1					3
上腕骨骨幹部骨折		1											1
上腕骨顆上•顆部骨折			2								2		4
Monteggia 骨折													0
前腕骨折	3		2	3	2	3	4	1	2		1	4	25
手根骨•手指骨折	1				1					1	1	1	5
上肢・脱臼 その他	2			4	1	1		1		1	1	1	12
骨盤骨折													0
大腿骨頸部骨折	7	7	4	7	6	1	1	6	7	7	4	5	62
大腿骨骨幹部骨折	1			1		1	2	1		1	1		8
大腿骨顆部骨折		1			1				1	3			6
膝蓋骨骨折	1	1			1	2		1			1		7
脛骨顆部骨折					1								1
脛骨骨幹部骨折					1								1
足関節顆部骨折	6	2	4	2		2	2	4	5		1	5	33
踵骨骨折		1		1				1	1				4
下肢・脱臼 その他	2	2	5	2	5	1	5	3	5	4	1		35
頚椎脱臼骨折													0
胸腰椎脱臼骨折													0
脊椎その他		1	1				1					1	4
軟部組織に対する手術													
筋性斜頚切筋術													0
開放創のデブリドマン	1	1	2	1			1				1		7
遊離皮膚移植													0
有茎皮膚移植													0
ばね指	2	3	1	3	1	3	3		1	1	3	1	22
手の腱手術													0
Achilles 腱縫合	1	1								1	1	1	5
腱移行術	2	1											3
神経剥離・縫合・移植	2	1	1	6	1	4	3	1	1	4	2		26
その他												1	1
切断													
上肢													0
手指													0
股													0
大腿	1												1
下腿	1			1		1		1					4
その他													0
血管•神経													
血管吻合·移植(Microsurgical)													0
神経縫合・移植(Microsurgical)											1		1
神経剥離(Microsurgical)													0
肢指再接着(Microsurgical)													0
複合組織移植(Microsurgical)													0
その他 (Microsurgical)													0

	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
関節外科													
人工骨頭	4	4	8	2	8	6	2	3	3	1	2	9	52
人工股関節	4	1	1	2	1		1	1	2	1			14
人工膝関節	1	2	3	2	1	1				2	2	1	15
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	2								2			1	5
外反母趾矯正術													0
骨切りその他						2					1		3
再発性•習慣性膝蓋骨脱臼													
<b>肩腱板断裂</b>													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)													0
関節鏡検査					1						1		2
鏡視下手術	2	1	1			2	2	2	1	2	1	1	15
滑膜切除術		1											1
関節固定術													0
関節形成術	1			2							1		4
関節その他											1		1
脊椎外科													
頸椎前方固定術													0
頚椎脊柱管拡大術			2	2	1	2	2	1	2	1		1	14
腰椎椎弓切除術	7	2	1		6	3	3	2	5		3	2	37
腰椎love法		4	3	3	1		2	1			2	3	19
腰椎固定術	2	1		1	1	2		1	1	4		2	15
側弯症手術													0
脊髄腫瘍摘出術			1										1
脊椎カリエスに対する手術													0
脊椎その他				1	2					1	1		5
腫瘍手術													
良性軟部腫瘍		1	1	1	4	3	2	1			2	1	16
良性骨腫瘍							1						1
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													0
骨結核													0
関節結核													0
その他													0
その他		2	2	1	2	3	2		1	2	6	1	22
総計	56	42	46	48	49	44	39	34	40	41	45	44	528

## 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		1	3	1	2		2	2	2	1	1	3	3	21
	生検術	開頭術													0
脳腫瘍		定位手術													0
	経蝶形骨洞手術			1								1	1	1	4
	広範囲頭蓋底腫瘍	傷切除・再建術													0
	その他								1						1
	破裂動脈瘤		3	1	1	2	1			1	2		2		13
	未破裂動脈瘤					1				1			1		3
	脳動静脈奇形	h	1												1
脳血管障害	頸動脈内膜剥離術	<b>ি</b>			4	2	3	3	2	2	3	3	2	5	29
	バイパス手術				2	2	1	1		1	2		2	2	13
	高血圧性脳内出血		1			1	4	1			4		1		12
	7.00/14	内視鏡下								1		1	_		2
	その他				1		1						1		3
	急性硬膜外血腫 急性硬膜下血腫		1								1		4		2
	減圧開頭術			1					1	1	1	1	1	1	7
	减圧開頭術 慢性硬膜下血腫		C	0	7	_	_	1	7	0	0	,	0	_	0
			6	8	7 1	5	5	1	7	2	2	4	2	5	
	その他 頭蓋・脳				1										0
奇形	海盖·脳 脊髄·脊椎														0
-3712	その他														0
	脳室シャント術			1		1	1	3	3	1	1	3	1	3	18
	内視鏡手術			1		1	1			1	1		1		0
	その他		1			2	3	1	2		2	1	1	1	14
	腫瘍				1				1	1					3
	動静脈奇形														0
	変性疾患	変形性脊椎症	1	1	1			1			3	1			8
脊椎•脊髄		椎間板ヘルニア						1						1	2
		後縦靭帯骨化症						1							1
	脊髄空洞症														0
	その他									1			1		2
	てんかん														0
	不随意運動•頑痛症														0
機能的手術		破壊術													0
	脳神経減圧術			1						1	1	2			5
	その他	-111													0
	動脈瘤塞栓術	破裂動脈瘤				2						1	2	1	6
	~! +b !!! + ~/	未破裂動脈瘤	1	3	1		1	1	2	1				2	12
血管内手術	動静脈奇形	脳	1				1							1	3
		脊髄 を(ステンプのよ)	0		0	4		0	,	0		_	0	0	0
	閉塞性脳血管障害	ト(ヘノント古む)	3	2	6	4	4	2	4	3	4	5	2	2	41
	その他							1	2				1		4
	総数 腫瘍														0
	***														0
脳定位的放射線治療	超期靜脈可形 機能的疾患														0
	機能的疾患 その他														0
その他	上記の分類にすべ	て当てはまらかい	2	1		1	3	1	4	1		3	2	1	0 19
C */ (LE)		110000	4	1		1	J	1	<b>T</b>	1	i	J			19

## 産婦人科手術件数

分 娩 総 数	11
帝王切開	2
多胎/骨盤位	0/0
腹式良性手術 (子宮全摘/卵巣)	30(16/14)
膣 式 良 性 手 術 (子宮全摘/その他)	75(24/51) ※流産・中絶を除く
腹腔鏡手術	29
子 宮 頸 癌 手 術 (円錐切除術/子宮全摘術)	9/1
広 汎 子 宮 全 摘 術 (リンパ 節 郭 清あり)	0
子 宮 体 癌 手 術 (リンパ節 郭清 あり/なし)	4(1/3)
卵 巣 癌 手 術 (リンパ節 郭清 あり/なし)	4(0/4)
その他の悪性腫瘍手術	0

外科手術件数

<u> 外科于術</u>	1午釵	
	手術総数	634
全身麻酔		609
硬膜外麻醑	华•腰椎麻酔	25
消化管	食道癌切除	0
	食道良性	0
	胃癌切除	37[10]
	胃癌非切除	4
	胃·十二指腸良性	15[7]
	小腸疾患・イレウス	18
	胃瘻·腸瘻造設	2[1]
	大腸癌切除	88[44]
	大腸癌非切除	1
	大腸良性・大腸その他	30[2]
	虫垂切除	58[58]
	痔瘻・痔核・肛門ポリープ	13
	直腸脱•脱肛	3
	腹部血管疾患	0
	消化管癌再発切除	2[1]
肝胆膵·脾	肝細胞癌切除	3
	転移性肝癌切除	2
	肝良性	4[3]
	胆道癌切除(胆摘除く)	10
	乳頭部癌•十二指腸癌切除	1
	胆嚢摘出術	120[110]
	その他の胆道良性	0
	膵癌切除(転移性膵癌含む)	10
	膵・乳頭部良性	0
	肝胆膵癌非切除	3
	牌疾患·門脈圧亢進症	3
乳腺	乳癌切除	72
	乳腺良性・乳腺その他	1
その他	小児鼡径·大腿ヘルニア	2
	成人鼡径・大腿ヘルニア	73[26]
	閉鎖孔ヘルニア	0
	腹壁瘢痕ヘルニア・臍ヘルニア	7[5]
	甲状腺癌切除	9
	甲状腺良性·副甲状腺	10
.1. [ ] <del>   </del> 1.   2	その他	33[4]

<sup>\*[]</sup>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

## 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	14
	腎悪性腫瘍手術(広汎摘出)	4
	腎部分切除術 (悪性・開腹)	1
	腎摘出術(開腹)	2
	腹腔鏡下腎摘出術(非悪性)	1
	後腹腔鏡下腎尿管全摘除術	6
	小計	28
<b>                   </b>		
膀胱関係	膀胱悪性腫瘍手術(回腸導管造設術を伴う・開腹)	2
	膀胱悪性腫瘍手術(尿管皮膚瘻造設術を伴う・開腹)	2
	膀胱悪性腫瘍手術(生理食塩水利用 経尿道)	81
	膀胱内凝血除去術(経尿道)	3
	膀胱組織採取(経尿道)	2
	膀胱破裂閉鎖術(経腹)	1
	膀胱瘻造設術	1
	膀胱尿管逆流防止術(デフラックス注入)	1
	小計	93
尿道関係	根治的前立腺全摘除術	1
<b>水坦</b> 因床		18
	尿道狭窄内視鏡手術 IRBN 15545	2
	膀胱水圧拡張	1
	異物摘出術・前部尿道	1
	小計	23
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)	5
	陰嚢水腫手術(成人)	3
	精液瘤手術	2
	精巣固定術(精索捻転時の対側精巣)	1
	包茎手術(環状切除術)	5
	鼠径部腫瘤摘出術	1
	小計	17
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	6
加作因是	経皮的尿路結石破砕除去術	3
	腎尿管結石除去術(経尿道)	13
	尿管結石除去術(経尿道)(レーザー使用)	53
	膀胱結石摘出術(経尿道)(リソクラスト)	S
	膀胱結石摘出術(経尿道)(レーザー)	2
	小計	86
生検関連	前立腺組織試験採取術(針穿刺)(経直腸)	98
	前立腺組織試験採取術(針穿刺)(経会陰)	16
	小計	114
尿路カテーテル関連		Ç
	腎瘻拡張	12
	尿管カテーテル設置術	15
	尿管ステント設置術 日 2017年 1017年 1017	15
	尿管ステント交換術 アステント交換術	54
	腎盂尿管ファイバースコピー(硬性尿管鏡)	4
	腎盂尿管ファイバースコピー(軟性尿管鏡)	9
	逆行性腎盂造影	1
	小計	113
腎代替療法関連	血液透析動静脈シャント血管形成術	60
	内シャント設置術(人工血管使用)	1
	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)	14
	内シャント血栓除去術	
	経皮的シャント血管拡張術(シャントPTA)	29
	腹膜透析用カテーテル挿入術	2
	血液透析用カテーテル留置術(長期留置型)(カフ付き)	2
	血液透析用カテーテル入替え術(長期留置型)(カフ付き)	1

	長期留置カテーテル抜去術	1
	小計	112
その他		6
合計	合計	592

# 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			1			1		1					3
	女													
21~30才	男	1		1										2
21 503	女													
31~40才	男	1					2	1						4
01 103	女							1						1
41~50才	男		1											1
41 504	女		1	1					2			1		5
51~60才	男	1	2			1	2	1	1	1			3	12
01 004	女	1									1			2
61~70才	男	2	1	5	4	1	4	4	2	3	3	4	4	37
01 103	女	1	1		1	2		1	3	1		1	1	12
71~80才	男	5	4	2	4	1	2	3	1	2	1	4	3	32
71 00/3	女				1	2	2	2		1	1		1	10
81~90才	男	2	2	1	2	2	2	3	2	7	3	2	2	30
01 303	女	3	1	2	1	1	2	1	1	2	3	1	3	21
91~100才	男													
21 -1004	女							1						1
計		17	13	13	13	10	17	18	13	17	12	13	17	173

## 内科利用状況

年令	性	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
0~10才	男													
0 -104	女													
11~20才	男		1											1
11 -204	女													
21~30才	男	1												1
21304	女													
31~40才	男		1	2	1					1				5
31,~403	女													
41~50才	男	3	2	1	1		1	1		1	2	3		15
41,~50/3	女			3		1								4
51~60才	男		1	1	1	1	1	4	3	2	3	2	3	22
21,~603	女			1		1		3	1					6
61~70才	男	5	2	4	10	5	7	6	4	3	2	2	4	54
61~703	女	1	1	1	3	1	1	2	1	2	2		1	16
71~80才	男	4	8	5	5	5	6	4	5	10	10	11	3	76
71~803	女	1	2	4	2		5	3	2	1	2	3	1	26
81~90才	男	5	3	4	2	2	3	6	1	7	1	2	2	38
81~907	女	3	2	1	4	5	6	3	2	5	1	3	3	38
01 - 100 -	男	1		2	1	1		1	1		1			8
91~100才	女		1				1		3	1				6
100才以上	男													
	女			1										1
計		24	24	30	30	22	31	33	23	33	24	26	17	317

## 10.CE部

## CE部管理機器

人工呼吸器	22台
麻酔器	9台
シリンジポンプ	118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)	144台
閉鎖式保育器	3台
除細動除去装置	218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	77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	886	739	818	963	794	811	969	883	895	870	891	955	10,474
返却•点検	901	747	816	940	814	860	921	979	843	927	874	950	10,572
修理	62	70	50	69	86	58	81	67	56	69	84	70	822
業者依頼	33	24	16	38	35	34	32	30	11	21	40	31	345

## 機器修理割合

CE部にて修理・対応	58.0%
業者に修理依頼	42.0%

## 臨床業務

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
CAG	25	18	14	16	26	19	27	20	18	18	20	25	246
PCI	12	9	11	24	15	23	15	16	18	22	19	19	203
PPI	8	9	4	4	9	5	2	9	7	5	2	5	69
IABP	0	0	0	2	3	3	0	0	0	0	5	6	19
PCPS	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7
PM(ペースメーカ)	3	4	4	9	4	6	5	4	4	3	5	2	53
PMC(ペースメーカクリニック)	65	40	47	67	50	75	65	61	64	57	46	70	707
EPS	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
ABL	9	8	12	14	9	11	13	9	12	14	13	12	136
人工心肺装置を用いた手術	4	3	3	6	3	3	6	6	4	5	6	7	56
自己血回収装置を用いた手術	12	7	6	11	5	5	9	8	5	8	8	11	95
脳ナビゲーションシステム	2	4	1	2	0	2	4	5	2	4	5	3	34
新規透析導入患者数	5	2	4	4	2	1	3	5	1	1	0	6	34
緊急血液浄化	1	0	0	1	0	0	4	0	1	0	2	1	10
病棟出張透析(ECUMを含む)	1	3	0	2	11	1	4	7	0	0	5	9	43
持続的腎機能代替療法(CRRT等)	32	4	19	35	44	27	22	13	50	25	16	20	307
血漿交換(PE、DFPP等)	7	0	0	7	0	0	0	0	0	1	3	0	18
吸着(PMX、GCAP、LCAP等)	4	7	5	0	6	7	2	2	0	2	0	0	35
腹水濾過濃縮	8	4	6	3	6	4	5	4	2	4	2	3	51
末梢血幹細胞採取(PBSCH/Lym)	4	0	0	2	2	3	2	2	0	0	0	0	15

## 11.血液浄化センター 2019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	9	0	3	1	2	1	0	1	0	1	1	0	0	2	0	8	29
女性	6	1	0	2	0	2	1	1	0	1	0	0	0	1	1	18	34
合計	15	1	3	3	2	3	1	2	0	2	1	0	0	3	1	26	63

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	1	0	1	3	0	2	1	3	20
女性	1	0	2	4	1	2	2	1	1	0	1	2	17
合計	4	2	5	5	2	2	3	4	1	2	2	5	37

#### 年齡別新規透析患者発生数

	~10	~20	~30	~40	$\sim$ 50	~60	$\sim$ 70	~80	~90	$\sim \! 100$	100以上	合計
男性	0	0	0	0	0	1	4	2	2	0	0	9
女性	0	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	6
合計	0	0	0	0	0	1	5	4	5	0	0	15

#### 年間症例数(人)

		合計
維持	HD(血液透析)	63
臨時	HD(血液透析)	169
	PE(血漿交換)	4
	CHDF	49
	ECUM	5
その他血液浄化	PBSC	7
ての月匝皿が行行	GCAP	0
	LCAP	1
	エンドトキシン	9
	血漿吸着	2
	総数	309

#### 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
合計								1				1

## 12. リハビリテーションセンター

月別理学療法実施件数

* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	_ , ,,,,,,	7 7 7 7 B T T	771											
		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	530	511	494	473	461	495	512	484	418	650	537	507	6,072
	運動器	682	675	716	720	724	710	573	727	765	931	812	726	8,761
入院	呼吸器	203	138	164	273	363	332	303	273	248	177	227	258	2,959
八元	心大血管	202	206	191	236	210	275	224	201	187	205	174	201	2,512
	廃用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	8
	がん	86	164	132	93	76	58	130	132	114	79	59	81	1,204
	脳血管	59	70	68	55	44	57	87	87	78	94	84	72	855
	運動器	103	102	113	133	94	95	113	107	99	103	120	127	1,309
外来	呼吸器	1	0	0	0	0	3	5	4	10	5	4	0	32
	心大血管	10	10	7	14	28	33	54	60	50	56	46	27	395
	廃用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

#### 月別作業療法実施件数

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
	脳血管	595	576	532	530	507	493	514	507	474	677	510	561	6,476
	運動器	119	60	25	58	76	61	48	60	56	96	82	49	790
入院	呼吸器	226	170	186	224	266	283	307	303	245	154	214	274	2,852
7 (19)	心大血管	80	102	73	63	73	112	65	80	107	109	59	69	992
	廃用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	がん	56	76	69	41	26	34	72	83	74	75	70	56	732
	脳血管	77	86	88	72	65	72	103	103	68	97	78	72	981
	運動器	51	43	26	22	20	18	20	20	9	12	15	20	276
外来	呼吸器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	心大血管	0	0	0	0	0	0	7	12	10	8	3	1	41
	廃用	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2

#### 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
入院	脳血管	202	172	205	213	227	195	173	261	251	268	184	165	2,516
	がん	7	7	0	0	7	12	20	18	16	20	1	0	108
外来	脳血管	35	30	34	42	29	44	56	34	23	27	26	30	410

#### 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	上度評	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	1.1%	63.9 日		61.3		64.2
回復期の医療機関へ	171 人	13.7%	39.5 日	1	48.8		67.1
その他の医療機関へ	100 人	8.0%	55.6 日	1	38.9	F	41.2
介護老人保健施設へ	97 人	7.8%	31.7 日	1	38.5	I	44.8
居宅系施設へ	161 人	12.9%	33.4 日	1	40.1	M	45.8
家庭へ	627 人	50.2%	24.2 日	1	85.4		95.3
死亡退院	76 人	6.1%	60.3 日	1	32.4		18.0
合計	1246 人		33.2 日	1	63.6		71.6

#### 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	5 人	1.1%	77 日	59.2		74.4
回復期の医療機関へ	124 人	26.1%	35 目	49.7		74
その他の医療機関へ	16 人	3.4%	43 日	47.2	F	58.4
介護老人保健施設へ	22 人	4.6%	34 日	35.7	I	46.3
居宅系施設へ	34 人	7.2%	27 日	37.6	M	44.9
家庭へ	264 人	55.6%	34 日	81.6		107.4
死亡退院	10 人	2.1%	37 日	43.1		18
合計	475 人	100.0%	34.0 日	65.8		87.6

## 13. 栄養管理科

疾患別指導件数 総数 入院:887件 外来:677件

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
	7/-						77				77		
	院	84	74	65	61	71		83	83	65		66	81
外	来	71	36	82	32	55	44	70	42	74	24	71	76
糖	尿 病	22	20	18	9	25	31	31	26	25	28	14	23
糖尿浆	病性 腎症	10	9	3	6	4	4	2	9	6	3	4	4
	臟 病	12	9	2	12	3	10	7	13	8	8	11	12
透	析	49	19	64	22	32	23	52	16	51	7	54	66
心	臟 病	12	13	8	5	15	11	17	15	10	14	12	12
高血	1. 圧症	4	8	11	5	6	5	6	8	9	6	3	5
脂質	異常症	2	1	2	0	1	0	4	2	0	2	1	0
胃	腸 病	4	4	3	4	5	8	5	5	3	5	6	5
肝	臟 病	0	1	5	1	2	2	2	6	4	3	1	1
膵	臓 病	6	5	6	6	6	3	6	5	1	5	5	5
痛	風	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
貧	血.	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1
術	後 食	9	5	9	7	15	8	6	5	6	9	9	7
癌•食	食欲不振	19	9	7	11	10	12	11	7	10	5	9	12
嚥	下 食	0	2	2	3	2	2	1	5	1	1	2	1
そ	の他	6	4	6	2	0	1	3	2	4	5	6	3
	計	155	110	147	93	126	121	153	125	139	101	137	157

栄養指導(集団指導)算定件数 総数 糖尿病:46件 減塩:105件

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
糖尿病	2	2	4	3	4	2	4	6	0	7	5	7
減塩	5	8	9	4	4	4	4	0	7	3	7	4

#### 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22件

1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
 3	2	4	2	2	2	2	0	0	2	2	1

#### 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21日 食事療法 ~できることから始める食事と運動~ 7名

6月13日 食事療法 ~できることから始める食事と運動~ 13名

## **栄養サポートチーム(NST)加算算定件数** 総数 1,137 件

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
	81	76	82	68	65	74	122	127	97	111	85	84
(非加算)	7	4	3	4	1	4	18	3	3	7	5	6

## 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	4,765	3,896	3,920	4,023	4,110	4,750	4,290	4,372	3,745	4,815	4,616	4,037
産		食	55	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小	児	食	264	188	288	343	519	521	402	357	326	306	292	291
軟		食	747	492	832	877	904	709	783	842	1,062	711	782	798
全	粥	食	2,440	2,505	2,644	2,437	2,475	2,138	2,133	2,091	2,237	2,041	2,139	2,634
7	分 粥	食	155	56	63	41	78	34	8	36	41	84	15	10
5	分 粥	食	180	233	198	200	256	300	348	321	346	302	291	278
3	分 粥	食	175	75	107	130	79	90	85	104	103	116	98	150
流	動	食	167	110	116	119	99	62	66	139	85	237	84	178
そ	の	他	2,156	2,360	2,012	1,888	1,539	1,813	2,346	2,825	2,069	2,648	2,038	2,400
	小 計	-	11,104	9,983	10,180	10,058	10,059	10,417	10,461	11,087	10,014	11,260	10,355	10,776
腎	臓	食	3,353	2,918	2,890	2,346	3,011	2,722	2,417	2,331	2,527	2,397	2,667	3,301
高	血圧	食	1,665	1,505	1,493	1,907	1,590	1,133	1,080	1,417	1,300	1,841	1,642	1,632
透	析	食	678	865	1,106	1,064	653	859	965	650	695	657	192	931
糖	腎	食	320	290	246	120	118	301	238	241	198	148	191	176
糖	尿	食	2,006	2,389	2,577	2,430	1,809	1,995	2,153	1,719	2,085	2,717	2,077	1,556
肝	臓	食	237	296	326	165	194	209	183	272	256	231	152	181
膵	臓	食	435	263	309	427	410	489	407	888	585	593	498	404
潰	瘍	食	316	139	57	88	206	146	249	338	194	148	175	205
術	後	食	305	178	192	309	299	257	184	50	240	235	136	242
検	查	食	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0
経管	常栄養(特	寺食)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経管	常栄養(-	一般)	2,813	1,884	1,777	1,014	1,303	1,707	1,358	1,453	1,319	1,357	1,265	1,071
嚥	下	食	3,560	2,979	3,621	3,423	2,988	2,458	2,233	2,419	1,796	2,322	2,234	2,397
そ	の	他	21	37	69	56	17	74	93	68	159	47	120	90
	小		15,709	13,643		13,349		12,350	11,563	11,846	11,354	12,696	11,349	12,186
ń	総計	-	26,813	23,626	24,843	23,407	22,657	22,767	22,024	22,933	21,368	23,956	21,704	22,962

ディ	ケ	ア	100	86	81	83	96	89	88	73	73	82	70	66

## 14.電気・ガス・水道使用量

2019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
電気使用量	KWh	468,838	424,747	453,432	442,548	489,158	478,147	535,274	557,450	503,952	461,772	426,252	445,992	5,687,562
ガス使用量	kg	64,270	57,090	49,380	47,720	54,040	57,410	90,070	97,590	77,790	54,470	40,930	61,250	752,010
水道使用量	m³	9,835	9,134	9,835	9,794	9,971	10,105	10,722	10,438	9,275	9,275	9,732	9,646	117,762

## 15. 健康管理施設

## 保健活動実績

2019

			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	415	635	795	982	862	762	827	837	776	728	721	344	8,684
	ド	脳ドック(単独)	6	14	2	8	18	22	25	20	24	27	16	8	190
	ッツ	脳ドック(併用)	28	48	63	52	31	60	49	53	40	30	24	21	499
	ク	特定健診	0	4	5	2	7	3	3	6	2	3	3	2	40
		骨密度検査	13	25		50	45	34	38	44	46	26	27	30	
		PET-CT検診	10	7	5	11	4	2	8	2	1	7	4	3	64
		小 計	472	733	901	1,105	967	883	950	962	889	821	795	408	9,822
		子宮癌検診	0	40	30	43	40	63	114	66	36	37	52	0	
		乳癌検診	0	45	62	89	71	91	123	117	62	58	71	6	795
施設内検診		胃癌検診(透視)	0	0	0	9	7	12	6	17	10	11	10	0	82
	そ	胃癌検診(内視鏡)	0	0	-	48	45	53	53	48	20	30	23	0	020
	の	肺癌検診	0	0	0	37	24	38	27	36	28	36	19	0	245
	他	大腸癌検診	0	0	0	45	39	36	42	40	33	17	42	0	294
	検	前立腺検査	0	0	0	4	3	6	3	5	6	5	2	0	34
	診	肝炎検査	0	0	0	4	0	2	1	1	3	3	6	0	20
		職員検診(夜勤者)	0	0	0	0	0	486	0	0	0	0	0	386	872
		2次精査	0	0	-	3	2	0	0	1	0	0	0	0	13
		その他	45	7	10	5	12	43	44	6	7	7	7	10	203
		小 計	45	92	109	287	243	830	413	337	205	204	232	402	3,079
	合計	+	517	825	1,010	1,392	1,210	1,713	1,363	1,299	1,094	1,025	1,027	810	12,901
			4 🗆		сП	7 0	0 🗆	0 🗆	10 🗆	11 🗆	10 🗆	1 🏻	0.0	0 🗆	左 朗 / 山 火
	, , ,		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
	トック	特定保健指導	10	26		27	20	31	16	17	15	20	22	7	234
	施	健康講演会	0	0	36	0	0	0	97	33	0	0	0	0	166
茶なおび	設	健康相談(集団)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
教育指導	外	健康相談(個人)	260	434		435	545	385	569		370	466	334	291	4,849
	な	検診結果説明会	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	11
	يخ ا	ヘルスアップ教室	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	6	0	16
		JAイベント等他	0	33	0	55	0	0	475	125	0	0	0	0	688
	合計	†	260	467	501	500	545	396	1,141	453	370	466	340	291	5,730

#### 施設内検診当院精査状況

		要精	f查·要治療		精查的	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	8,652	53	0.61%	12	22.6%	10	18.9%	3	9	0	0	0	0.00%
便潜血	8,132	404	4.97%	208	51.5%	160	39.6%	56	91	43	18	3	0.04%
腫瘍マーカー(PSA以外)	4,445	174	3.91%		48.9%	66	37.9%	21	54	3	7	0	0.00%
PSA	2,543	44	1.73%	26		21	47.7%	7	13	5	_	5	0.20%
腹部エコー	6,971	719	10.31%			302			280	24		7	0.10%
胸部レントケン	8,404	89	1.06%	67	75.3%	56			33	6	_	2	0.02%
胃透視	4,209	34		16		11	32.4%		8	5	2	1	0.02%
胃内視鏡	3,221	211	6.55%	202	95.7%	198		20	148	31	3	3	0.09%
子宮癌検査	2,730	103	3.77%			48			42	8	4	0	0.00%
乳癌検査	2,833	136	4.80%	104		95		25	75	3	1	3	0.11%
甲状腺検査	87	16	18.39%	13		13		1	10	1	1	0	0.00%
貧血	8,762	159	1.81%	71	44.7%	45			34	30	3	0	0.00%
白血球数減少	8,762	152	1.73%	64	42.1%	43			39	1	5	0	0.00%
MR	690	42	6.09%			35			29	3	_	0	0.00%
肺CT	467	21	4.50%	13		8	38.1%		8	2	0	1	0.21%
眼圧	6,489	18	0.28%	5	27.8%	2	1111		0	2	0	0	0.00%
眼底	6,940	98	1.41%	43		20			24	4	_	0	0.00%
心電図	8,689	385	4.43%	165		114			115		_	0	0.00%
トランスフェリン	256	24	9.38%	14		10	41.7%		5	0	_	0	0.00%
ABC(ピロリ菌+ペプシ)	835	108	12.93%	66		51	47.2%	5	13	43	5	0	0.00%
			合		計							25	

\*精査結果については悪い方の結果とした。 <u>癌発見数</u> \*精査結果の「その他」は、一度当院受診したが、その後の追跡結果が不明確なものである。 <u>癌発見率</u>

25名

0.28%

## 16. 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)
<b>1</b>		31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365
入院	当月末 入 院	778	650	719	757	749	712	781	733	747	757	706	742	8,831
退	退 院	688	658	753	781	742	718	781	748	706	756	735	769	8,835
院	死亡(再掲)	30	19	33	34	35	31	22	32	23	20	24	36	339
入	院患者延数	11,383	10,118	10,790	10,335	9,951	9,906	9,802	10,019	9,491	10,500	9,593	10,108	121,996
1 ⊨	平均患者数	367	361	348	345	321	330	316	323	316	339	320	326	334
痄	<b>房床利用率</b>	83.5%	82.1%	79.1%	87.4%	81.5%	83.8%	80.3%	82.0%	80.3%	86.0%	81.2%	82.8%	82.5%
平	均在院日数	15.5	15.5	14.7	13.4	13.3	13.9	12.6	13.5	13.1	13.9	13.3	13.4	13.8

#### 診療科別外来患者数

	**** 1 1 7				7.1												
					1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総数(平均)
内				科	3,421	3,286	3,467	3,377	3,599	3,385	3,677	3,506	3,423	3,587	3,476	3,631	41,835
消	化	器	内	科	1,340	1,280	1,396	1,204	1,224	1,304	1,610	1,441	1,408	1,512	1,532	1,550	16,801
小		児		科	547	448	531	484	531	578	555	540	412	431	436	501	5,994
神	経		内	科	866	866	940	871	952	959	1,081	867	896	975	892	908	11,073
精	神	神	経	科	1,006	926	982	972	1,034	980	1,050	993	1,000	1,012	972	988	11,915
外				科	1,546	1,546	1,680	1,611	1,642	1,627	1,812	1,655	1,591	1,871	1,820	1,671	20,072
整	形		外	科	1,549	1,539	1,623	1,659	1,629	1,564	1,705	1,536	1,406	1,564	1,574	1,568	18,916
脳	神	経	外	科	407	420	432	433	428	470	472	340	440	485	453	450	5,230
胸	部		外	科	269	297	295	249	319	279	296	252	229	293	333	308	3,419
産	婦		人	科	664	691	702	624	598	638	682	628	620	781	670	656	7,954
眼				科	1,005	1,006	1,142	1,066	1,129	1,058	1,116	1,159	1,021	1,090	1,044	1,079	12,915
耳	鼻	咽	喉	科	423	525	660	588	507	425	461	422	383	459	392	436	5,681
皮		膚		科	121	117	139	159	165	136	152	170	119	190	196	189	1,853
泌	尿		器	科	1,084	1,082	1,155	1,171	1,213	1,172	1,233	1,048	1,071	1,094	1,136	1,104	13,563
放		線		科	609	592	692	841	601	584	662	553	593	656	622	554	7,559
麻		酔		科	94	81	85	91	119	87	109	93	98	105	103	95	1,160
IJ	ハ	F.	IJ	科	242	226	240	219	179	195	273	267	220	245	219	177	2,702
人	I.		透	析	804	716	763	743	797	709	757	797	730	776	759	726	9,077
		計			15,997	15,644	16,924	16,362	16,666	16,150	17,703	16,267	15,660	17,126	16,629	16,591	197,719
診	療	実	日	数	19	19	20	20	19	20	22	21	19	21	20	20	240
1	日 平	均	患 者	数	842	823	846	818	877	808	805	775	824	816	831	830	824

## 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	936	896	916	902	876	900	886	915	862	836	765	759	10,449
I	$C$ $U$ $\cdot$ $C$ $C$ $U$	107	96	94	118	122	133	132	114	108	66	90	132	1,312
4	階 西	1,311	1,101	1,163	1,108	1,074	1,042	1,023	988	895	1,179	1,079	1,089	13,052
Н	C U	98	89	82	113	95	60	105	83	101	101	88	96	1,111
4	階東	526	329	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	855
5	階 西	1,292	1,208	1,344	1,276	1,256	1,176	976	1,244	1,237	1,357	1,222	1,275	14,863
5	階東	1,058	956	1,099	1,043	963	986	1,001	955	928	1,043	963	1,009	12,004
6	階 西	1,228	1,084	1,328	1,186	1,083	1,074	1,095	1,110	1,102	1,129	1,099	1,120	13,638
6	階東	1,328	1,185	1,322	1,314	1,253	1,244	1,191	1,258	1,135	1,356	1,140	1,240	14,966
7	階 西	1,313	1,168	1,246	1,204	1,132	1,223	1,259	1,252	1,096	1,247	1,154	1,196	14,490
7	階東	1,498	1,348	1,443	1,290	1,355	1,350	1,353	1,352	1,321	1,430	1,258	1,423	16,421
	計	10,695	9,460	10,037	9,554	9,209	9,188	9,021	9,271	8,785	9,744	8,858	9,339	113,161

#### 外来患者数

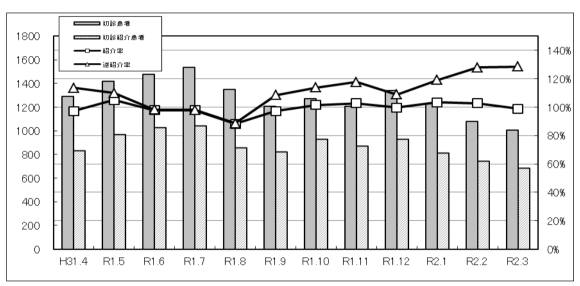
					1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総数(平均)
初	診	患	者	数	1,031	940	1,176	1,071	1,150	1,285	1,285	1,119	979	1,050	992	1,095	13,173
患	者	延	ベ	数	15,997	15,644	16,924	16,362	16,666	16,150	17,703	16,267	15,660	17,126	16,629	16,591	197,719
1	日 平	均	患 者	数	842	823	846	818	877	808	805	775	824	816	831	830	824
平	均 迫	<b>重</b> 防	克 日	数	11.0	12.0	10.5	10.7	10.1	9.6	10.0	10.7	11.3	11.2	11.4	10.6	10.8
外	来レ	セフ	プト 件	数	9,287	9,074	9,760	9,402	9,639	9,517	9,949	9,492	9,226	9,748	9,558	9,802	114,454

## 17.地域医療連携室

令和元年度

#### 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	1,291	1,417	1,478	1,537	1,352	1,206	1,269	1,209	1,341	1,231	1,079	1,006	15,416
初診紹介患者	832	969	1,030	1,043	857	823	929	872	928	811	744	684	10,522
全紹介患者数(初診+再診)	1,417	1,441	1,524	1,603	1,360	1,322	1,422	1,333	1,424	1,249	1,260	1,097	16,452
紹介率	97.2%	105.1%	97.9%	97.9%	88.2%	97.2%	101.5%	102.8%	99.6%	103.4%	102.8%	98.8%	99.2%
救急車搬送患者	573	550	545	563	588	543	496	504	566	587	492	474	6,481
救急入院患者数(初診患者)	220	267	193	252	233	227	219	217	246	268	249	234	2,825
休日・夜間の救急来院患者	435	495	426	472	380	359	354	361	409	447	355	314	4,807
逆紹介患者(診情 I + II)	972	1,013	1,033	1,044	861	920	1,042	999	1,015	934	926	890	11,649
逆紹介率	113.6%	109.9%	98.2%	98.0%	88.6%	108.6%	113.9%	117.8%	108.9%	119.1%	127.9%	128.6%	109.8%



## 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	108	111	104	127	68	91	113	96	100	74	108	92	1,192
CT	70	96	85	88	84	83	102	98	86	66	68	59	985
マンモグラフィー	8	11	16	17	11	8	12	10	11	14	10	10	138
PET-CT	8	7	16	6	10	11	6	6	7	10	5	13	105
シンチその他	1	1	4	0	1	4	21	14	8	5	2	0	61
生理検査他	8	11	8	11	5	7	7	7	13	2	5	3	87
合 計	203	237	233	249	179	204	261	231	225	171	198	177	2,568

## 開放型病床利用実績

医療機関数(延べ)	20
受入れ患者数(延べ)	70
延利用日数(延べ)	699
平均病床利用率	38.2%

#### 登録医数

松阪地区医師会	178
津地区医師会	10
紀北医師会	14
久居一志地区医師会	23
松阪地区歯科医師会	61
伊勢地区医師会	23
県外	1
無所属	1
合 計	311

#### 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31年4月	左腎癌	女
令和元年5月	遠位胆管癌	男
実施件数合計	2件	

#### 登録医総会 第15回 開催延期

#### 開催延期

令和 2年3月12日(木) フレックスホテル松阪にて

特別講演 『健康いきいきウォーキング』 ~姿勢と歩き方をちょっと工夫するだけで驚きの運動効果~

講師 山口 マユウ 氏

#### 地域医療連携委員会 開催

令和元年度 第1回 令和元年 5月 30日(木) 委員出席者 14名

第2回 令和元年 9月 12日(木) 委員出席者 14名第3回 令和 2年 1月 23日(木) 委員出席者 14名

第4回 諸般の事情により開催中止

議題: 1) 当院地域医療連携業務に関する報告

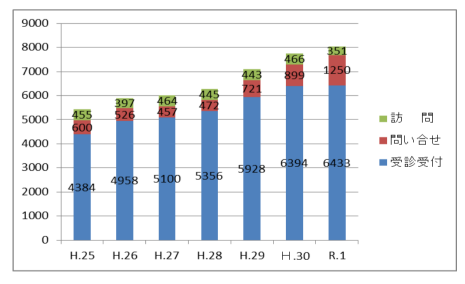
業務実績報告および事業予定報告

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	555	587	615	494	501	578	548	540	505	520	486	6,433
院外予約	53	52	57	57	63	47	47	59	44	50	41	50	620
問合せ	106	100	77	98	99	94	70	114	129	124	127	112	1,250
医療機関訪問	20	26	25	70	27	14	18	12	73	20	19	27	351
合計	683	733	746	840	683	656	713	733	786	699	707	675	8,654



	H.25	H.26	H.27	H.28	H.29	H.30	R.1
受診受付	4384	4958	5100	5356	5928	6394	6433
問い合せ	600	526	457	472	721	899	1250
訪問	455	397	464	445	443	466	351

## 令和元年度 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
2019/4/16	乳腺カン ファレンス	第173回		院内	16	5
2019/4/18	学術講演会	第2回Onco-Cardiology講演会	東京大学大学院医学系研究科 循環器内科学 講師 赤澤 宏 先生	院内	47	5
2019/4/23	学術講演会	糖尿病Webセミナー ~「地域」×「多職種」で輪をつなぐ~	松阪中央総合病院 循環器内科部長 幸治 隆文 先生 リハビリテーション科 山田 高士郎	院内	64	28
2019/5/15	松阪消化器 病理研究会	第295回	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	院内	21	2
2019/5/21	乳腺カン ファレンス	第174回		院内	13	4
2019/5/23	学術講演会	血液疾患学術講演会	松阪中央総合病院 血液内科部長 水谷 実 先生 関西医科大学付属病院 血液腫瘍内 科 病院教授 伊藤 量基 先生	院内	46	6
2019/5/28	学術講演会	心不全における糖尿病を科学する ~DPP-4阻害薬・メトホルミンの位置 づけ~	国立循環器病研究センター 臨床研究開発部 部長 北風 政史 先生	院内	24	10
2019/5/29	松阪消化器 病理研究会	第296回		院内	20	1
2019/6/20	学術講演会	西日本豪雨災害を経験して 〜真備最前線三次医療機関で〜	倉敷中央病院 総合診療科 國永 直樹 先生	院内	91	40
2019/7/9	学術講演会	『がんと血栓症』これからの抗凝固療 法を考える	兵庫医科大学 下部消化管外科 教授 池田 正孝 先生	院内	31	8
2019/7/10	松阪消化器 病理研究会	第297回		院内	19	1
2019/7/16	乳腺カン ファレンス	第175回		院内	17	6
2019/7/18	学術講演会	糖尿病治療を改めて考える ~エビデンスの観点から~	北陸先端科学技術大学院大学 健康管理センター長(教授) 古川 健治 先生	院内	39	8
2019/8/1	学術講演会	ファブリー病セミナー in 松阪	高知大学医学部 老年病・ 循環器内科学 講師 久保 亨 先生	院内	35	10
2019/8/7	松阪消化器 病理研究会	第298回		院内	20	1
2019/8/21	松阪消化器 病理研究会	第299回		院内	20	1
2019/9/4	松阪消化器 病理研究会	第300回		院内	18	1
2019/9/5	学術講演会	肺癌治療の現状と将来	三重大学大学院医学系研究科 胸部心臓血管外科学 教授 高尾 仁二 先生	院内	57	10
2019/9/17	乳腺カン ファレンス	第176回		院内	11	1
2019/10/3	学術講演会	心不全患者における心拍数コント ロールに対する意義	慶応義塾大学医学部 循環器内科 准教授 佐野 元昭 先生	院内	35	11
2019/10/15	乳腺カン ファレンス	第177回		院内	11	1
2019/11/19	乳腺カン ファレンス	第178回		院内	11	6
2019/11/27	松阪消化器 病理研究会	第302回		院内	18	1
2019/12/11	松阪消化器 病理研究会	第303回		院内	16	1
2019/12/25	松阪消化器 病理研究会	第304回		院内	18	0
2020/1/8	松阪消化器 病理研究会	第305回		院内	21	0
2020/1/21	乳腺カン ファレンス	第179回		院内	8	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
2020/1/22	松阪消化器 病理研究会	第306回		院内	17	0
2020/1/28	学術講演会	がんゲノム医療の夜明け	三重大学医学部附属病院 ゲノム診療科 科長 教授 中谷中 先生	院内	62	3
2020/2/6	学術講演会	白血病と造血細胞の分化について	三重大学大学院医学系研究科 血液·腫瘍内科学 教授 片山 直之 先生	院内	63	15
2020/2/13	学術講演会	史上最大の暗殺集団デンタルプラー ク	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	111	41
2020/2/18	学術講演会	入退院支援が変える病院と連携 〜脳卒中・意識障害地域連携も交え	旭川赤十字病院 院長 牧野 憲一 先生	院内	50	7
2020/2/18	乳腺カン ファレンス	第180回		院内	12	2
2020/2/19	松阪消化器 病理研究会	第308回		院内	19	1
2020/2/20	学術講演会	がん診療における心血管系合併症へ の対応	大阪国際がんセンター 成人病ドック科 主任部長 向井 幹夫 先生	院内	44	4

## 18.医療福祉相談室 年間報告書

2019年度

г	ر کرا . ر	T	<b>V</b> 11			済					•	TIX	退院			心理・精	NAME OF TAXABLE			亩级	調整	ζ.		受	福	介	福	20.	194		弘	
		$\vdash$		償	限	併	[11]		肚				四元:	<b>医</b> 以 戻		療		_				居		受診	祉	護	祉	そ	在	就	計	
		貸	委	還	度	生	年	身	特定	全	そ	在	施	院	転	養	そ	市	施	病	訪問	店宅	そ	• 受	S	保険	用具	の	宅	労		
			任	払代	額認	/	_	tt-de.	疾	Án.	の	_	<b>⇒</b> n.	施	17ada	上問	0)		⇒n.	17ula	看	介	の	療援	の紹	の紹	の紹	他	酸	支		
		付	払	代行	定	保	金	障	患	般	他	宅	設	設	院	題	他	村	設	院	護	護	他	助	介	介	介	III	素	援		
	Dr				9		2	3	11	7		244	99	216	430	263	1	1	2	10		3	2	45	1	23		27		10	1,409	
	Ns				4		5	30		4	1	22	3	10	24	23	2			1		3	1	12	7	13		8		1	174	
依	本人				9		7	1	5	6	2	2			1	147	1							7	3	3		7		19	220	
	家族				4		6	1	2	1	3	8	3		3	12	3							11	2	19	1	3			82	
	行政					1		1				3						6					1							2	14	
頼	アンケ														2																2	
	他依頼							2	1	3		9	5	1	3	2		1		6		3	3	2	1	5	1	9		7		
-tr.	居宅						1		-	Ü		25		1	2			_				20		2	_		_	2			56	
者							1						2			1			-			20		- 4				2				
	施設				1							4		5					7					1							18	
_	スクリ				4			3		1		1080								2				4	1	8	1	4			2,188	
計		<u>_</u>			31	1	21			22		1397					7	8				29	7		15		3	60	1	H	4,227	
	内科				12		5	36	3	6	1	493	130	285	105	83	1		2	4		6		22	5	26		17		7	1,249	
	胃腸				5		6		11	6		270	61	239	78	243	2	1	3	4		6	1	27	1	9		13		6	992	
	外科				5		5			5	1	120	11	40	60	38			1	2		5	1	6	2	15		4		1	322	
	脳外				2					1	1	75	30	54	253	3	1			1				4	1	3		2		3	434	
	胸外											28	1	2	5							1				6		3			46	
診	産婦											7		1	1	18				1				1							29	
	眼科							2																2						1	5	
	耳鼻																															
	小児										1					1	1							1				1			5	
	整形				2	1	1			1	1	180	23	61	219	3		1	1	1						4	2	5		3	509	
	皮膚	1																						1							1	
睿	泌尿	-			5					2	1	77	5	35	12	53	2		2	4			2	6	3						209	
///	放線	-								-	•	- ' '			12		2		-					0	_						203	
	神内						0	0	5		1	146	00	00	67	6		5				4	3	6		C	1	10		3	270	
		-					2	2	Э		1	140	29	82	67	0		Э				4	- 3	0		6	1	10		3		
	麻酔																							1						1	2	
	透析	-										1																			1	
±v1	精神	-					1													1				4				3		11		
科	リハ	-					1			1												1			1	2				1	7	
	呼吸	-						1																2							3	
	放治																							1						2	3	
	検診																								1						1	
	救急																	1		1		6			1			1			10	
	他																											1			1	
計					31	1	21	41	19	22	7	1397	290	799	800	448	7	8	9	19		29	7	84	15	71	3	60		39	4,227	稼動日数
,	40未満								2	1	2	2		3	8	21	1					1		1	3		2	3		2	52	224 目
患	40代				3	1	7	3	1	2		13		1	7	13						2		4	1	1				13		
者	50代	-			1		7		5	10	1			8		70				5		2		6		8		12		11		
n	60代	-			11		6			1						86	1	4		4		5	3		3			10		12		人 数
	70代	-			11			12		7						162	1	1	2	3		9	2		5	37	1	14			1,073	実人数 延人数
年							,						222														1	21		1		
齢	80以上				5		1	22	3	1		826	222	049	442	96	4	3	7	7		10	2	27	3	17		21			2,368	4,227 14,328
.a.	不明	_																														1日平均
計					31	1	21	41	19	22	7	1397	290	799	800	448	7	8	9	19		29	7	84	15	71	3	60		39	4,227	64.0

- 96 -

## 退院援助についての統計

2019年度

**医療福祉相談室** (退院調整部門統計)

1. 病院別

	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	H30年度
	一般在宅復帰援助		42	35	73	63	72	53	77	59	72	84	88	67	785	499
在	がん在宅復帰援助		15	19	20	24	31	31	25	19	18	22	21	18	263	160
宅	在宅とみなす施設(	がん)	1	1	3	4	6	2	3	1	1	2	0	0	24	
	在宅とみなす施設(	非がん)	0	17	8	14	24	21	22	21	26	24	20	12	209	
	在宅合計			72	104	105	133	107	127	100	117	132	129	97	1281	849
	七栗記念病院		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	1
	七栗記念病院	回復期	10	4	12	1	3	5	6	6	4	5	6	5	67	65
	七栗記念病院	療養型	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	七栗記念病院	緩和ケア	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	3	3
	大台厚生病院		0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	2	6	4
	大台厚生病院	療養型	0	0	0	2	2	0	1	2	0	1	1	2	11	8
	若葉病院		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	若葉病院	回復期	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	1
	若葉病院	療養型	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	5	2
	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		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7
	済生会明和病院	回復期	5	6	9	3	5	4	2	6	5	13	7	5	70	86
	済生会明和病院	療養型	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	花の丘病院		1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	2	6	3
	花の丘病院	回復期	5	9	6	10	5	8	4	7	3	6	7	4	74	82
	花の丘病院	療養型	2	1	2	3	0	1	1	2	0	1	0	0	13	17
施	榊原白鳳病院		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3
設	榊原白鳳病院	療養型	1	2	2	2	0	1	0	1	0	2	0	1	12	17
	榊原温泉病院		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	榊原温泉病院	回復期	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	1
	榊原温泉病院	療養型	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	松阪厚生病院		0	2	0	1	0	0	0	1	3	0	0	1	8	7
	松阪厚生病院	療養型	3	3	1	2	1	0	1	1	0	1	0	0	13	9
	松阪厚生病院	緩和ケア	1	2	1	1	2	1	2	1	1	4	2	1	19	18
	伊勢慶友病院		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	伊勢慶友病院	回復期	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
	伊勢慶友病院	療養型	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	5	8
	松阪市民病院	緩和ケア	1	2	1	1	1	0	3	1	1	2	0	1	14	6
	済生会松阪	緩和ケア	4	1	1	2	3	0	0	1	1	1	0	0	14	11
	その他の病院等		1	1	1	5	5	4	4	1	0	2	1	0	25	24
	介護老人福祉施設		0	2	0	0	1	0	0	0	2	0	2	1	8	
	介護老人福祉施設		0	8	6	12	8	12	8	3	16	15	7	12	107	
	介護老人保健施設		0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	5	
	介護老人保健施設		2	11	7	10	9	10	12	13	8	10	5	4	101	
	施設合計	†	41 99	56	53	62	49	49	47	47	44	67	41	46	602	555
<u> </u>	合計			12	157	167	182	156	174	147	161	199	170	143	1883	1404
	入院患者数 退院援助割合		638	635	623	666 25.1%	733	747	757 23.0%	706	742	784 25.4%	680 25.0%	725 19.7%	7711	8791 16.0%

## 退院援助についての統計

2019年度

**医療福祉相談室** (退院調整部門統計)

2. 病棟別

2. 病棟別															
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	H30年度
	退院援助	18	20	30	44	46	41	56	32	47	41	40	42	457	256
7東	入院患者	100	79	76	79	90	89	94	77	82	87	61	85	999	857
	割合	18.0%	25.3%	39.5%	55.7%	51.1%	46.1%	59.6%	41.6%	57.3%	47.1%	65.6%	49.4%	45.7%	29.9%
	退院援助	10	13	18	18	19	18	17	13	18	21	14	18	197	117
7西	入院患者	65	57	57	57	57	69	71	51	62	63	64	61	734	625
	割合	15.4%	22.8%	31.6%	31.6%	33.3%	26.1%	23.9%	25.5%	29.0%	33.3%	21.9%	29.5%	26.8%	18.7%
	退院援助	23	22	28	28	37	29	23	18	34	34	29	19	324	274
6東	入院患者	84	85	91	91	121	120	107	121	118	120	102	113	1273	1149
	割合	27.4%	25.9%	30.8%	30.8%	30.6%	24.2%	21.5%	14.9%	28.8%	28.3%	28.4%	16.8%	25.5%	23.8%
	退院援助	16	9	11	16	18	7	13	4	17	21	15	18	165	94
6西	入院患者	96	95	90	116	115	104	111	97	94	128	106	107	1259	1045
	割合	16.7%	9.5%	12.2%	13.8%	15.7%	6.7%	11.7%	4.1%	18.1%	16.4%	14.2%	16.8%	13.1%	9.0%
	退院援助	12	11	15	18	18	20	23	17	24	34	21	13	226	135
5東	入院患者	116	135	125	127	147	148	150	135	159	177	157	148	1724	1452
	割合	10.3%	8.1%	12.0%	14.2%	12.2%	13.5%	15.3%	12.6%	15.1%	19.2%	13.4%	8.8%	13.1%	9.3%
	退院援助	20	21	16	21	13	24	19	35	15	23	24	27	258	235
5西	入院患者	37	45	45	47	52	44	36	47	62	46	39	51	551	559
	割合	54.1%	46.7%	35.6%	44.7%	25.0%	54.5%	52.8%	74.5%	24.2%	50.0%	61.5%	52.9%	46.8%	42.0%
	退院援助	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68
4東	入院患者	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1295
	割合	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%
	退院援助	16	23	27	32	27	20	29	21	19	37	19	29	299	206
4西	入院患者	61	58	58	66	92	95	87	86	87	87	65	75	917	841
	割合	26.2%	39.7%	46.6%	48.5%	29.3%	21.1%	33.3%	24.4%	21.8%	42.5%	29.2%	38.7%	32.6%	24.5%
	退院援助	13	18	18	15	20	16	16	21	17	23	23	22	222	103
3西	入院患者	79	81	81	83	59	78	101	92	78	76	86	85	979	968
	割合	16.5%	22.2%	22.2%	18.1%	33.9%	20.5%	15.8%	22.8%	21.8%	30.3%	26.7%	25.9%	22.7%	10.6%
	退院援助	128	137	163	192	198	175	196	161	191	234	185	188	2148	1488
入院合計	入院患者	638	635	623	666	733	747	757	706	742	784	680	725	8436	8791
	割合	20.1%	21.6%	26.2%	28.8%	27.0%	23.4%	25.9%	22.8%	25.7%	29.8%	27.2%	25.9%	25.5%	16.9%
	整形外科	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0
	脳神経内科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
外来	透析科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	消化器内科	1	7	2	0	5	6	3	0	0	0	2	1	27	23
	その他	9	3	1	0	2	0	0	1	0	1	1	2	20	13
合計		138	148	166	192	205	181	199	162	191	235	189	192	2198	1531

## 退院援助についての統計

2019年度

**医療福祉相談室** (退院調整部門統計)

3. 科別(外来分を含む)

. 科別(外来分を	급(망)														
		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	H30年度
	退院援助	41	41	58	65	64	51	51	56	80	85	59	63	714	48
内科	入院患者	252	230	255	238	243	256	254	250	274	272	244	249	3017	2879
	割合	16.3%	17.8%	22.7%	27.3%	26.3%	19.9%	20.1%	22.4%	29.2%	31.3%	24.2%	25.3%	23.7%	16.89
	退院援助	15	9	8	17	20	9	15	4	10	9	6	15	137	8'
外科	入院患者	75	77	73	98	98	103	104	85	65	81	61	80	1000	101
	割合	20.0%	11.7%	11.0%	17.3%	20.4%	8.7%	14.4%	4.7%	15.4%	11.1%	9.8%	18.8%	13.7%	8.6
	退院援助	13	19	24	22	14	16	26	17	14	24	16	25	230	17
脳神経外科	入院患者	50	39	42	51	42	58	57	53	50	48	39	45	574	58
	割合	26.0%	48.7%	57.1%	43.1%	33.3%	27.6%	45.6%	32.1%	28.0%	50.0%	41.0%	55.6%	40.1%	30.0
	退院援助	9	6	14	18	23	18	16	13	15	23	29	14	198	13
神経内科	入院患者	24	29	14	23	22	19	21	18	23	16	18	20	247	26
	割合	37.5%	20.7%	100%	78.3%	105%	94.7%	76.2%	72.2%	65.2%	144%	161%	700%	80.2%	51.5
	退院援助	21	19	15	20	14	26	24	34	16	28	29	29	275	23
整形外科	入院患者	37	40	38	34	53	44	40	50	42	52	42	54	526	56
	割合	56.8%	47.5%	39.5%	58.8%	26.4%	59.1%	60.0%	68.0%	38.1%	53.8%	69.0%	53.7%	52.3%	42.1
	退院援助	25	37	37	40	56	54	49	26	49	51	39	36	499	36
消化器内科	入院患者	74	83	78	79	119	110	114	99	126	118	106	130	1236	130
	割合	33.8%	44.6%	47.4%	50.6%	47.1%	49.1%	43.0%	26.3%	38.9%	43.2%	36.8%	27.7%	40.4%	27.8
	退院援助	2	7	3	0	4	3	3	2	0	3	1	3	31	
胸部外科	入院患者	13	10	22	20	13	20	14	13	22	26	21	20	214	21
	割合	15.4%	70.0%	13.6%	0.0%	30.8%	15.0%	21.4%	15.4%	0.0%	11.5%	4.8%	15.0%	14.5%	3.8
	退院援助	11	4	6	8	10	5	15	9	6	11	10	5	100	3
泌尿器科	入院患者	36	36	44	38	44	43	63	52	54	54	61	65	590	57
	割合	30.6%	11.1%	13.6%	21.1%	22.7%	11.6%	23.8%	17.3%	11.1%	20.4%	16.4%	7.7%	16.9%	6.8
	退院援助	2	6	1	2	0	0	0	1	1	1	0	2	16	
その他	入院患者	77	91	57	85	99	94	90	86	86	117	88	62	1032	140
	割合	2.6%	6.6%	1.8%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%	1.2%	0.9%	0.0%	3.2%	1.6%	0.3
合計		702	695	735	776	842	838	869	785	849	906	785	858	9607	153

#### 4.算定コスト

	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	H30年度
入退院支援加算2(190点)	122	128	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	1379
入院時支援加算(200点)	0	3	3	2	4	3	2	1	3	1	2	7	31	0
介護支援等指導料(400点)	13	22	32	23	18	28	35	17	22	38	38	34	320	126
退院時共同指導料(400点)	2	0	3	1	1	0	7	4	1	1	4	1	25	28
保険医共同指導加算(300点)	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	0	4	3
多機関共同指導加算(2000点)	1	0	3	0	1	0	5	2	1	1	2	1	17	22
外来がん患者在宅連携指導料(500点)	4	3	3	0	5	2	1	0	0	1	1	0	20	17
入退院支援加算1(600点)	0	1	0	183	184	172	181	157	178	216	174	181	1627	0
合計	20	29	44	210	213	205	231	182	205	258	223	224	2044	1575

## 【がん相談支援センター 年間報告書】

NO.1

2019年度

全相談者数

癌患者数

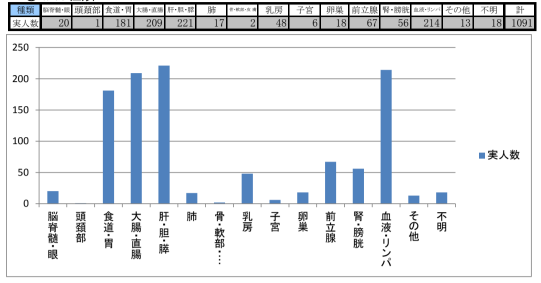
癌患者比率

実人数	4,636
延人数	15,685

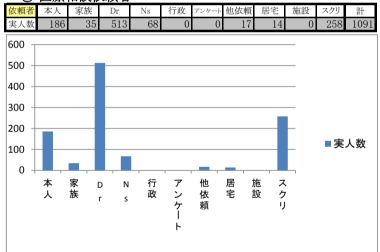
実人数	1,091
延人数	3,783

実人数	23.5%
延人数	24.1%

① がん種類



② 医療相談依頼者



 3 相談者年齢

 年齢 40未満 40代 50代 60代 70代 80以上

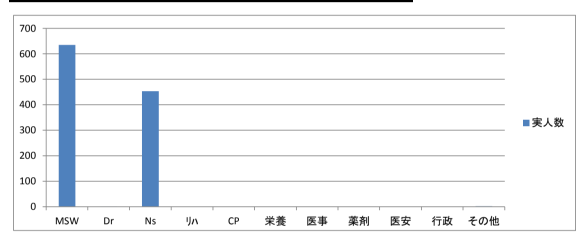
0 1001	0.0	010	111	111	00	,	,	20,000
			_					400 -
								350 -
		+	╂					300 -
		+	$\blacksquare$					250 -
								200 -
■実人数		-	-	-				150 -
								100 -
								50 -
								0 -
	不明	8	7 0 代	6 0 代	5 0 代	4 0 代	4	
	맷	80以上	代	代	代	代	40未満	
		_					川町	

④ 相談内容

<u> </u>	
相 談 内 容	実人数
経済問題	35
退院援助	466
心理社会的問題	470
連絡調整	18
受診•受療援助	42
福祉Sの紹介	2
介護保険の紹介	29
福祉用具の紹介	0
その他	15
在宅酸素	0
就労支援	14
計	1091

#### 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
ı	実人数	635	1	453	0	0	0	0	0	0	0	2	1091



## 19.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			6	2						2	12
研修医	1			1	1							3
薬剤部	33	2		6	1					1		43
中央検査科	19	3		7					9	17	1	56
放射線科	3		1	20						3	2	29
リハビリセンター				3								3
栄養科	3	1		11						1		16
CE部	1											1
医療相談室	1										1	2
その他技術職												
外来	3	2	2	16					4	2	3	32
手術室	10	2	1	25	1				4	8		51
血液浄化センター	8	3		22							1	34
3階西病棟	2			141	7	2			1	1	1	155
4階西病棟	8	1	1	147	6	2				6	1	172
4階東病棟				1								1
5階西病棟	14	2		151		2			2	3		174
5階東病棟	8	1		120						1		130
6階西病棟	11	3		90						4		108
6階東病棟	6			157	2	1			1	1		168
7階西病棟	15	6	2	227	3	2		1		3		259
7階東病棟	4	3		255	1	1		1	1		1	267
医事課											2	2
総務課												
施設資材課												
委託部門												
エポック									1			1
その他	2			3					1			6
未入力												
合計	154	29	7	1409	24	10		2	24	51	15	1,725

#### ヒヤリ・ハット分類(内容別)

ヒヤリ・ハット分類(内容別)	合計	比率
処方	19	1.1%
与薬(内服·外用)	252	14.6%
与薬(注射・点滴)	127	7.4%
調剤	26	1.5%
輸血	13	0.8%
手術	31	1.8%
麻酔	2	0.1%
分娩		
リハビリテーション	3	0.2%
処置	14	0.8%
医療用具(機器)の使用・管理	23	1.3%
検査	108	6.3%
ドレーン・チューブ類の使用・管理	551	31.9%
観察	28	1.6%
食事と栄養	43	2.5%
排泄の介助	3	0.2%
清拭·入浴介助等		
移送	1	0.1%
転倒	257	14.9%
転落	102	5.9%
感染防止		
環境整備		
情報·記録	20	1.2%
説明	9	0.5%
事務	6	0.3%
不明		
その他	87	5.0%
未入力		
승 카	1,725	100.0%
患者間違い(別掲)	21	1.2%
薬剤間違い(別掲)	17	1.0%

#### 発生要因

先生安囚		
発生要因(複数選択可)	合計	比率
確認を怠った	921	24.0%
観察を怠った	853	22.2%
報告が遅れた(怠った)	41	1.1%
記録などの不備	35	0.9%
連携ができていなかった	151	3.9%
患者への説明が不十分であった(怠った)	298	7.8%
判断を誤った	315	8.2%
知識が不足していた	117	3.0%
技術・手技が未熟だった	61	1.6%
勤務状況が繁忙だった	225	5.9%
通常とは異なる身体的条件下にあった	16	0.4%
通常とは異なる心理的条件下にあった	27	0.7%
その他のヒューマンファクター	33	0.9%
コンピュータシステムの問題	9	0.2%
医薬品の問題	4	0.1%
医療機器の問題	9	0.2%
施設・設備の問題	3	0.1%
諸物品の問題	8	0.2%
患者側の問題	550	14.3%
その他の環境・設備機器の問題	24	0.6%
教育・訓練に問題があった	34	0.9%
仕組みに問題があった	12	0.3%
ルールの不備	47	1.2%
その他	42	1.1%
未入力	10	0.3%
승 카	3,845	100.0%

# 20. DPC (MDC6桁) 別 件数 · 平均在院日数

(件数上位20件)

				(件数上位20件									1年)				
	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	060100	小腸大腸の良性 疾患(良性腫瘍を	件数	30	29	39	36	30	29	37	39	31	32	43	43	418	35
	000100	会む)	平在	2.6	2.3	2.3	2.2	2.0	2.1	2.1	2.2	2.0	2.0	2.3	2.3	26.4	2.2
2	040000	<b></b>	件数	38	41	41	33	48	30	25	23	30	32	22	38	401	33
	040080	肺炎等	平在	18.3	21.7	18.3	14.7	14.0	15.6	16.2	13.0	14.3	14.7	17.4	10.7	189.0	15.7
3 02	020110	白内障、水晶体	件数	23	22	26	26	28	24	26	25	22	22	29	17	290	24
	020110	の疾患	平在	2.4	2.6	2.5	2.7	2.5	2.4	2.4	2.4	2.8	2.6	2.5	2.7	30.5	2.5
4	130030	非ホジキンリンパ 腫	件数	21	19	30	23	20	19	29	22	31	25	18	25	282	24
			平在	45.1	23.8	25.4	21.8	26.5	11.7	26.2	19.9	19.3	36.5	25.8	30.8	312.8	26.1
5	050130	心不全	件数	29	14	31	26	23	20	16	10	12	19	22	22	244	20
) b	050150	心小王	平在	17.1	24.7	23.6	15.0	16.3	19.1	18.8	21.9	16.8	15.9	15.0	17.4	221.5	18.5
6	050050	。狭心症、慢性虚	件数	8	16	17	22	19	23	25	17	23	27	22	21	240	20
O	030030	血性心疾患	平在	7.3	8.2	7.3	4.1	7.0	4.0	6.9	7.6	4.6	6.7	4.6	5.1	73.3	6.1
7	040081	誤嚥性肺炎	件数	21	19	26	22	20	19	23	23	18	12	17	19	239	20
•	040001	映無注加火	平在	28.6	34.8	18.6	27.8	23.3	21.4	20.5	16.9	22.9	15.9	21.1	21.1	273.0	22.7
8	110310	腎臓または尿路	件数	15	13	19	19	20	16	19	18	19	21	29	18	226	19
O	110510	の感染症	平在	15.3	14.2	15.9	16.4	14.7	16.4	11.2	13.1	18.0	15.8	14.1	13.1	178.1	14.8
9	010060	脳梗塞	件数	21	14	18	26	22	21	17	15	17	17	16	18	222	19
9	010000	<b>മമ്മ</b>	平在	32.8	22.4	20.1	22.8	22.6	27.7	24.1	23.7	25.5	23.8	22.7	17.4	285.6	23.8
10	060035	結腸(虫垂を含 む)の悪性腫瘍	件数	8	11	10	14	8	14	16	21	20	21	16	14	173	14
			平在	10.8	21.4	18.0	17.0	8.4	12.4	7.5	12.3	8.0	12.1	14.5	13.3	155.5	13.0
11	050070	頻脈性不整脈	件数	10	10	15	15	9	15	15	15	11	20	17	15	167	14
11			平在	5.1	6.0	5.4	5.4	5.8	5.6	9.1	8.9	5.3	5.8	6.9	5.5	74.7	6.2
12	060020	胃の悪性腫瘍	件数	8	12	9	15	21	12	15	13	12	18	10	9	154	13
12		日初出土	平在	14.1	14.8	16.6	18.9	14.2	10.0	13.1	18.7	15.5	15.7	14.0	13.7	179.3	14.9
13	060335	胆囊水腫、胆囊	件数	7	11	5	13	11	11	19	13	12	14	12	10	138	12
10		炎等	平在	8.1	12.8	6.2	7.0	12.2	14.8	11.3	7.8	12.3	20.2	9.7	11.1	133.5	11.1
14	060380	30 ウイルス性腸炎	件数	25	6	12	16	10	15	14	11	8	6	7	4	134	11
- 1			平在	5.3	9.2	5.3	3.9	4.4	4.6	3.7	6.6	5.3	4.3	9.4	5.8	67.7	5.6
15	110080	前立腺の悪性腫 瘍	件数	13	6	11	15	11	7	10	4	9	16	17	15	134	11
	110000		平在	12.3	6.2	12.5	7.3	3.6	3.7	3.4	4.0	3.1	4.2	4.0	6.7	71.0	5.9
16	110280	慢性腎炎症候群・ 80 慢性間質性腎炎・ 慢性腎不全	件数	16	11	14	7	12	9	10	14	8	13	3	16	133	11
			平在	10.3	16.1	22.9	9.1	23.4	22.6	21.1	13.0	13.1	13.1	43.0	10.6	218.2	18.2
17	160800	股関節・大腿近 位の骨折	件数	11	8	14	12	9	13	11	4	9	11	11	10	123	10
			平在	30.3	34.0	24.5	28.5	31.4	23.9	37.3	20.0	34.6	30.5	31.2	40.8	366.9	30.6
18	060340	胆管(肝内外)結 石、胆管炎	件数	9	3	7	12	7	11	9	7	9	15	14	20	123	10
			平在	7.8	13.7	11.1	11.7	10.0	8.4	9.2	9.7	11.4	10.0	8.6	10.9	122.5	10.2
19	030240	扁桃周囲膿瘍、 急性扁桃炎、急 性咽頭喉頭炎	件数	6	9	6	12	14	10	20	13	7	11	5	10	123	10
			平在	3.8	4.2	3.5	3.8	3.2	3.0	2.7	5.0	3.3	3.7	3.8	3.5	43.6	3.6
20	06007x	膵臓、脾臓の腫	件数	6	12	15	12	17	13	11	10	7	7	4	5	119	10
	30001A	瘍	平在	14.0	14.8	14.0	10.2	13.2	11.5	21.9	9.2	11.4	10.6	4.5	19.2	154.4	12.9

(平在:平均在院日数)

元号が令和となり、最初の病院年報の発行となりました。

1年1年が年々とても早く過ぎるように感じます。医者になってもう 20 年もたつのだと思うと、感慨深いです。毎日同じようなことの繰り返しのような気もしますが、その中での葛藤や気づきが積み重なって今の自分を形成しているのだと思うと、無駄なものはなかったのだと改めて思います。

年報については、忙しい業務の中、各部署でまとめていただいたものですので、今一度 振り返っていただき、日々の業務改善の一助となるように願っています。