

Matsusaka Chuo General Hospital

松阪中央総合病院年報

2016

Vol. 35

病院の理念

目 次



三重県厚生連
松阪中央総合病院

病院の理念○

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

基本方針○

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

私たちの行動目標○

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

2016年 卷頭言

院長 三田 孝行

年報が上梓されましたので、ご高覧いただきたいと思います。

災害は忘れることなくやってきます。4月、熊本地震では50人が亡くなるという大災害がありました。被災された方々には謹んでお見舞い申し上げます。加藤清正が400年前に築城した熊本城、その被災後の映像を見てあらためて地震の恐ろしさを痛感しました。熊本城は、姫路城と並び称される天下の名城であり、私も高校時代の修学旅行で初めて訪れ、その雄々しい姿に感動したのを覚えております。修復には約20年かかるともいわれています。さまざまな困難が続く中、被災者のみなさまをはじめ、熊本の一日も早い復興をお祈りしております。

さて、高齢化が進むなか、がんの患者さんはますます増加しており、日本人の二人に一人はがんになるとされ、三人に一人はがんで亡くなります。また、少子高齢化、過疎化も急速に進んでおり、約800万人いるとされる団塊の世代が後期高齢者となる2025年までは、がんの患者さんのか、心血管系および脳神経疾患の患者さんは増加すると予測されます。当院は三重県内の「地域がん診療連携拠点病院」指定4病院の一つとして、さらに地域の基幹病院として医療の質や設備の充実を図っていくことが使命であります。本年、私の院長就任以来の念願であったPET-CTを導入し、11月より稼働を開始しました。このPET-CTは、全国でも導入が数台という最新のがん診断機器であり、地域のがん患者さんの診断・治療に大きく貢献できるものと考えております。

また、当院の名を全国に知っていたら大きなイベントがありました。当院名誉院長 玉置久雄先生を学会長とする第65回日本農村医学会学術総会を10月27日、28日の2日間にわたり主催いたしました。学会場は、本年5月に伊勢志摩サミットの会場となった志摩観光ホテルをはじめ志摩市阿児アリーナ、伊勢志摩ロイヤルホテルの3会場に設け、全国から約1200人の会員の参加を得て成功裡に学会を終えることができました。開催にあたり当院の職員が学会の表方、裏方からと尽力していただき、一致団結して最高のおもてなしをしてくれました。感謝しています。記念すべき学会記録として、本年報の特集に取り上げております。

今後も職員一同、地域の皆さんに信頼される病院、選ばれる病院を目指してまいります。

目 次

- 特集：第65回 日本農村医学会
学術総会開催の記録
- 病院概要
- 学術研究業績・研修記録
- 病院統計



特集

第 65 回日本農村医学会学術総会

開催の記録 2

第65回日本農村医学会学術総会開催の記録

第65回日本農村医学会学術総会
学会長
松阪中央総合病院名誉院長 玉置 久雄

会期：2016年10月27日(木)、28日(金)

会場：志摩市阿児アリーナ

志摩観光ホテルザクラシック

伊勢志摩ロイヤルホテル

学会長：玉置 久雄（松阪中央総合病院 名誉院長）

テーマ：「未来につなげよう地域医療～やるやんか三重～」



志摩観光ホテルザクラシック



〔演題内容〕

- ① 学会長講演 松阪中央総合病院 名誉院長 玉置久雄
- ② 特別講演 I 三重大学医学部附属病院 病院長 伊藤正明
- 特別講演 II 三重大学大学院医学系研究科 肝胆膵・移植外科 教授 伊佐地秀司
- ③ 教育講演 本居宣長記念館 館長 吉田悦之
- ④ 文化講演 女子レスリング 五輪メダリスト 吉田沙保里
- 日本レスリング協会強化委員長 至学館大学 教授 栄 和人
- ⑤ 市民公開講座 鈴鹿医療科学大学 看護学部 教授 葛原茂樹
- 菰野厚生病院 病院長 小嶋正義
- ⑥ 金井賞受賞講演
- ⑦ シンポジウム 「地方から発信するこれからの医療」
- ⑧ ワークショップ
 - 1：認知症と安全対策
 - 2：感染対策ネットワークの現状と課題
 - 3：ベットサイドにおける専門性を活かした患者サービス
 - 4：地域医療と病院経営マネジメント
- ⑨ 研修医セッション 46題
- ⑩ 一般演題（口演・ポスター発表） 478題
- ⑪ ランチョンセミナー 14題

〔関連行事〕

- | | |
|---|--|
| ① 10月25日（火） 常任理事会
② 10月26日（水）
委員会
（総務委員会・財務委員会・編集委員会・
学術委員会・国際交流委員会）
理事会
評議員会
学長招宴 | ③ 10月27日（木） 学術総会（第一日目）
通常総会・各省受賞者表彰式
特別研究プロジェクト
会員懇親会
④ 10月28日（金） 学術総会（第二日目）
特別研究プロジェクト
⑤ 10月29日（土）
日韓合同「農作業安全シンポジウム」 |
|---|--|



通常総会

■ はじめに



第65回日本農村医学学会学術総会を平成28年10月27日（木）、28日（金）の2日間、志摩市阿児アリーナ、志摩観光ホテル ザ クラシック、伊勢志摩ロイヤルホテルの3会場において開催した。三重県では平成12年の鈴鹿中央総合病院以来16年ぶりの開催であり、本年の5月に7カ

国首脳会議（サミット）の舞台となった志摩市での開催となった。今回の学術総会プログラムについては、特別講演2題、文化講演1題、教育講演1題、市民公開講座、シンポジウムの招待講演で構成され、ワークショップをはじめとする一般応募演題数も過去最多の540題となつた。テーマは、「未来につなげよう地域医療～やるやんか三重～」とし、厚生連病院の多くが抱える共通の課題である地域医療の持続可能性について真摯な取り組みが報告され、また熱い議論が交わされた。

参加人数は1,242名を数え、うち医師の参加が317名であった。国外では韓国から4名の参加があり、地域医療という限局的なテーマも掘り下げていけば世界に通じることに気付かさ

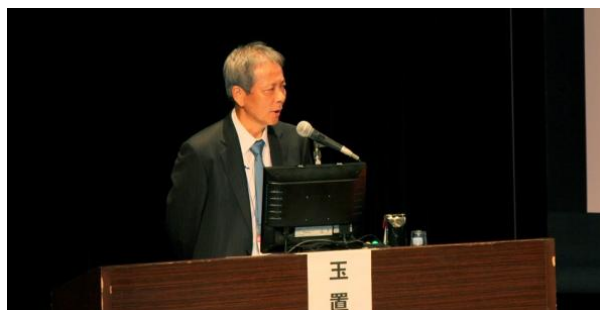
れた。決して交通の便が良いと言えない志摩市において、多くの会員の方々に参加いただけたおかげで、盛会裡に学術総会を終えることが出来た。

■ 学会テーマ

今回の学会テーマは、「未来につなげよう地域医療～やるやんか三重～」とさせていただいた。三重県に限らず厚生連病院の多数は地方に立地しており、そこで働くスタッフは地域医療の崩壊と隣り合わせで日々の医療にあたっている。過去の学術総会でも「地域医療の再生」は、切り口を変えながら幾度となく取り上げられているが、未だ目指すべき理想と現実との間には、少なからぬ乖離が存在している。

少子高齢化等の社会情勢の変化を背景に、医療や介護などの社会保障を充実・安定化させるため、平成24年、社会保障・税一体改革大綱が閣議決定された。その後の国民会議での議論の末取りまとめられた報告書では、高齢化の進展により、疾患構造の変化を通じ、必要とされる医療の内容は、「病院完結型」から、地域全体で治し支える「地域完結型」に変わらざるを得ないと認識が示されている。その具体的な方策として病床機能報告制度により把握される医療機能の現状や、将来的な医療ニーズを踏まえた上で、地域に相応したバランスの取れた医療提供体制を確立させる地域医療構想の策定が進められているが、こうした行政での動きを取り上げるまでもなく、人口減少・少子高齢化の影響は、患者の高齢化や産科・小児患者の減少など、実際の医療現場にも確実に影を落とし始めている。病床の削減・再編や医療機能の分化や連携促進、地域包括ケアシステムの構築など地域完結型医療への道が急がれる中、日本農村医学会としては、学会設立からの歩みを止めることなく、時代の変革に流されない未来へ続く道を示していくかねばならない。

■ 学会長講演



学会長講演は、座長に由利組合総合病院の菊池先生をお招きして「松阪中央総合病院を取り巻く医療環境とその未来」と題して行った。

当院が立地する松阪地区は人口約22万人の医療圏である。高齢化率は27.9%と県平均の26.1%を上回っており、中心部の松阪市の人口16万人は今後10年間で1.5万人の人口減少が見込まれている。その中で、当院440床のほか、430床、328床の3病院が半径2.5Kmに立地し、それぞれが二次救急を担う急性期病院として競合している。

松阪地区地域医療構想では、急性期病棟が700床近く過剰とされているものの、地域における機能分化・連携を含めた再編は一向に進まず、松阪地区の「三つ巴」が「共倒れ」となりかねない。このまま過当競争を続けて消耗戦に陥ることになれば、ひいては地域住民の厚生水準を低下させてしまうことは自明の理である。生き残りをかけて戦い続けるか、自主的な機能転換を図るのか、協調による機能再編か、どちらにしても数年先には厳しい選択が待っている。協調に踏み出せないジレンマを抜け出すには、己が利益にこだわらず、地域社会に資するという決意が必要である。

このように経営母体が異なるそれぞれの医療機関が、建築や整備に対する資金回収を優先する中にあって、協調路線に舵を切ることは困難を伴うことである。しかし、これは松阪地区固有の問題ではなく、全国の医療現場でも遠からず同様の問題があることと考え、今回、検討を行った。

■ 特別講演



特別講演1は三重大学医学部附属病院長伊藤正明先生に「地域医療と三重大学」と題して講演いただいた。

冒頭、三重県の医療事情の説明があった。三重大学医学部は県内唯一の医学部で三重県の主たる病院が関連施設であることからも、地域医療における三重大学の果たす役割は大きい。

三重大学では、定員枠の増加や地域枠学生の設定、県では医師奨励額資金貸与制度をはじめとする様々な取り組みを行っている。さらに研修病院が共同して初期研修医のマッチングとその後の教育活動に取り組むMMC卒後臨床研修センター設立など様々な活動がなされている。その結果、医師不足は軽減されつつあるものの、伊賀、東紀州および志摩などの地域における医師不足はいまだ改善されていない。20年先でも地域格差や診療科間の格差の解消には苦戦を強いられることが予想されており、今後の課題である。三重大学では県市町や関連病院と連携し、新しい地域医療を確立していく責務があると述べられた。



特別講演2は三重大学肝胆膵外科 伊佐地秀司教授が「がん治療の最前線：がん統計から最新治療まで」と題して講演された。三重大学では全学部新入生を対象とした共通教育セミナーとして「がん治療の最前線」を開催していた。その内容は、最新のがん統計、発がんのメカニズム、がんの集学的治療に始まり、各臓器の悪性腫瘍の最新治療についての概論と、自身がライフワークとして取り組んでいる肝・胆道・膵領域の悪性腫瘍に対する最新の治療の概説であった。治療成績がなかなか向上しない分野ではあるが、徐々に効果を上げてきている取り組みを、詳細にわかりやすく提示され、将来への進展が期待される講演であった。

■ 教育講演



本居宣長記念館 吉田悦之館長により三重県松阪の生んだ偉人本居宣長について、「本居宣長の偉業と学問」と題して講演いただいた。

本居宣長は、江戸中期の国学者で「古事記伝」などを著わした近代日本の人文科学の先駆者だが、一方、本業は医師であり、町の中や周辺の農村を回ることがその日常であった。宣長は、母の勧めで学問の研究を支える生計を得るために、京都で5年間の修学の後、28歳で松阪の地で開業している。当時の医業は往診が主で、在宅医療を地で行く医療活動として、時には5kgの薬箱を担いでの往診が往復50kmに及ぶこともあったそうである。帰宅後は夜半まで続く古事記の研究を行い、生業としての医療と学問

の探求を両立した生活を生涯続けた。宣長にとって、医を修めることは文（哲学）を担うことであり、単に病気医療にとどまらず、健康社会を建設する「済世」の道に至ることであった。宣長の医師としての有り様はあくまでも患者本位、つねに地域住民の要請（とりわけ農村部が多かった）に応える温かい医哲学にもとづく実地医療であった。今回の講演で、知られざる宣長の医師として的一面を知り、これこそまさに現代の農村医学が目指す方法と思われた貴重な講演であった。

■ 文化講演



三重県出身の日本女子レスリング五輪メダリスト吉田沙保里選手と指導にあたってきた至学館大学教授・日本オリンピック委員会ナショナルコーチ栄和人監督による対話形式の講演が行われた。鈴鹿中央総合病院 濱田正行名誉院長による司会で、オリンピック4大会それぞれの経験や、コンディションつくりの苦労話を時にはユーモアを交えて話された。また記憶に新しい、リオオリンピックでの選手村の様子や銀メダルに終わってからの考えを話され、東京オリンピックを視野に入れた夢を描いて目標に向かうことの重要性を述べられた。また、栄監督は多くのメダリストを育ててきた実績を、選手の夢をかなえることに注力してきた結果であると述べられ、いずれも夢を持ち、その目標に向かって歩むことが自身を癒し、障害を乗り越える力となると述べられた。

■ 金井賞受賞講演



金井賞は株式会社三厚連ウイズに授与され、同代表取締役社長 伊藤雅彦氏に講演いただいた。医療現場は国家資格を有する専門職が多くいため、障がい者の雇用は困難との既成概念を持たれていた。三重県厚生連では、平成25年に法定雇用率が2.0%となったことを契機に、法定雇用の確保と社会貢献を目的として特定子会社として三厚連ウイズを設立した。

業務は主として知的障がい者に合う看護補助業務で、社員の丁寧で誠実な仕事ぶりは各病院からも歓迎されており、それが障がい者のやりがいや成長へつながっている。現在事業運営も順調に経過し、社員は平成25年2月設立時の3倍に増え、派遣される病院も増えて三重県の障がい者雇用の半数と占めるまでになっている。

今後は、法定雇用率の確保という側面だけでなく、業務の効率化、収益の確保も考慮しつつ社員とともに安定した雇用に向けて取り組んでいきたいと述べられた。

■ 市民公開講座



市民公開講座では、農村医学会でも取り組んでいる「生活習慣病」を主題にして、鈴鹿医療科学大学看護学部看護学科教授 葛原茂樹先生と菰野厚生病院長 小嶋正義先生のお二人に講演いただいた。



葛原茂樹先生からは「認知症と共に幸せに生きるためにー本人を理解し家族を支えるのに役立つ知識ー」と題して、認知症者を支える家族や介護者そして社会全体が認知症について学び、認知症者が示す症状や行動の意味をよく理解して接することで、認知症者は安心し、家族の介護負担も減ることが紹介された。



小嶋正義先生には、「生活習慣病の治療により、心筋梗塞・脳卒中は予防できる」と題して、血圧のコントロールを中心に講演いただいた。生活習慣病を厳格に管理することが心筋梗塞・脳卒中の発症予防のために最適な治療戦略であることを詳しく、またわかりやすくご紹介いただいた。

■ シンポジウム



シンポジウムは、「地方から発信するこれからの医療」とテーマとして行われた。前三重県健康福祉部医療対策局（環境省総合環境政策局環境保健部環境保健企画管理課特殊疾病対策室）の佐々木孝治氏からは「三重県における医療提供体制について」と題し、三重県での地域医療構想の策定について発表された。佐渡総合病院 佐藤賢治院長からは、病院・診療所・歯科診療所・保険薬局・会議施設を結ぶ「多施設・多職種双方性連携システム さどひまわりネット」について紹介があった。吉田総合病院 住元一夫院長からは、「中山間地域唯一の基幹総合病院と医師会との連携の重要性」が地域包括ケアシステムの確立が重要であるとのことであった。海南病院 山本直人院長「地域医療構想と地域包括ケアシステムを見据えた当院の機能分化」と題し、海南病院が取り組んできたネットワークづくりや新たな機能分化についての紹介があった。

白河厚生総合病院前原和平院長、中濃厚生病院田中孜名誉院長の両先生を司会に4名のシンポジストが、それぞれの異なる環境で取り組んできた成果や将来への展望を述べられた。医療制度はどこに向かうのか、多種多様な現実とどう向きあうか、今ある資源をいかに有効に活用していくか、地域完結型治療への取り組みを各シンポジストから示された。それぞれの発表は、立場や方向性も異なり、統一的結論を出しにくい内容であったが、この多様性こそが地域医療再生の本質であり、地域ごとに見合った回答があるのだろうと思われた。座長の纏

めとしては、地域医療の改善には即効的な答えではなく、日々の積み重ねのなかで掴み取る継続の重要性が指摘された。

■ ワークショップ

ワークショップ1は「一般病棟で認知症患者に関する看護師が抱く感情」「転倒転落初期対応改善策導入の評価」「変動する認知障害とリスクマネジメント」「認知症と運動能力評価」の合計4題が発表された。医療・看護・介護の各分野から「認知症と安全対策」をテーマに今後益々増加すると考えられる認知症患者特有の病態に対応しつつ、リスク管理をどう行うかについて紹介が行われた。

ワークショップ2は「感染対策ネットワークの現状と課題」として4人の演者に発表いただいた。各標題は「JA北海道厚生連特別養護老人ホームへの感染対策支援報告」「感染対策加算施設ラウンドの結果について」「JA長野厚生連における感染管理対策への取り組み－各事業所の感染管理単車の受け止め－」「二次医療圏の病院や施設への感染予防教育と感染管理の医療連携への取り組み」であった。近年特にその重要性が高まる感染防止だが、知識や技術の普及研修会の開催、施設内ラウンド、啓発などさまざまな支援を行うことにより地域の連携が深まり、地域にとってより迅速で的確な感染防止対策がとれている現状がよく理解できた。

ワークショップ3の「ベットサイドにおける専門性を活かした患者サービス」では、「患者さんに寄り添うことのできる臨床検査技師としての役割」「医療機関における認定看護師の活動の充実に向けた検討－分野の違う認定看護師が協働して病棟訪問を行って－」「経腸栄養ポンプを使用しながら在宅療養が可能になったNST介入の1例」「無床精神科総合病院のリエゾンチームで活動する精神科病院看護師の役割」の4題が発表された。近年チーム医

療として多職種による患者サービスが一般的になりつつあるが、今回の職域を超えた病棟や他病院への枠に促われない活動についての報告が行われていた。未だ診療報酬上の評価に至っていないケースであっても、患者サービスという観点からはすばらしい活動を思われた。

ワークショップ4「地域医療と病院経営マネジメント」というテーマについて議論いただいた。発表は「地域医療構想への対応にかかるJA全厚連支援の取り組み」「急性期病院における地域包括ケア病棟導入の可能性について」「地域包括ケア病棟開設への取り組みと現状」「在宅医療推進のための“在宅医療提供体制構築事業協議会”の活動とその成果」「当地域での悪性腫瘍に対する放射線治療患者数・年齢・居住地の推移と今後の問題点－地域医療構想を踏まえた検討－」の5題であった。今回話題に上がった内容は。地域医療構想。地域医療推進法人、療養病床の再編、在宅医療などであった。地域医療構想では機能分化を推進する方向だが、立地条件等によっては、急性期機能と回復期機能を同時に受け持つ病院が必要になってくる。また急性期病院であっても地域包括ケア病床の導入を視野に入れ、試算を行っておくことが医療を継続して提供していくためには重要である。実際に地域包括ケア病棟を開設した事例報告や、急性期医療の受け皿としての在宅医療についての活動報告も合わせ、多角的な協議であったと思われる。

■ 研修医セッション



年々参加演題が増えている研修医セッションであるが、今回も46題の参加をいただいた。そのうち優秀演題に8題が取り上げられ、それぞれの演者が閉会式にて表彰された。いずれの演題に対しても研修医同士あるいは指導医との間で闊達な質疑応答が行われた。

■ 一般演題発表



一般演題は演題数478題と、過去最多数の応募数であった。口演発表は199題、ポスター発表は279題であった。一般演者の内訳は医師87名、看護師162名、薬剤師27名、臨床検査技師・診療放射線技師83名、理学療法士・臨床工学技士等85名、事務職・研究者34名となっており、多職種が参加する学会としてはバランスの取れた内容であった。



■ ランチョンセミナー

第1日目（10月27日）に9会場、第2日目（10月28日）に5会場、都合14演題のランチョンセミナーが開催された。



病院概要

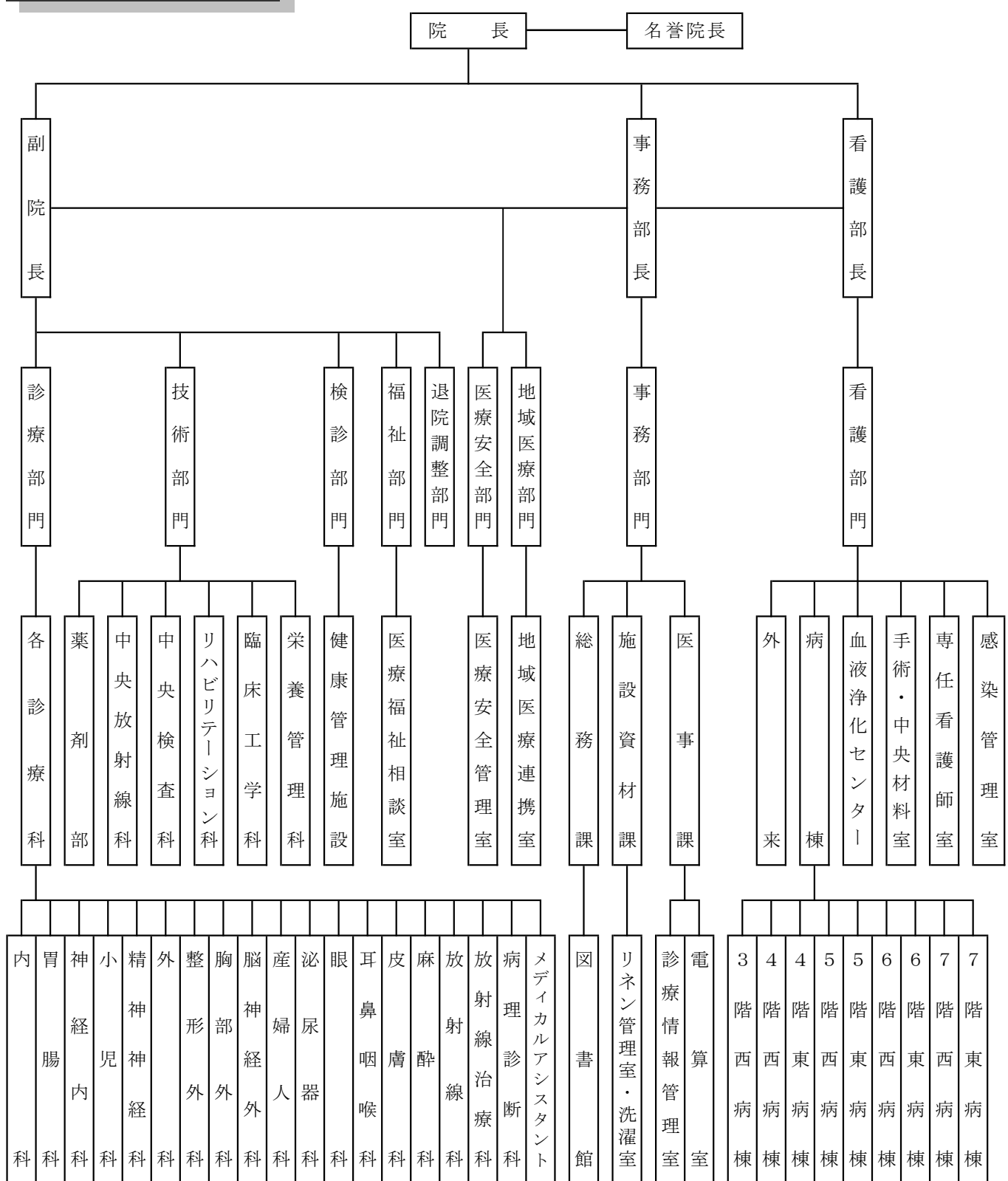
沿革	11
組織図	13
職員数	14
学会施設認定	15
主な病院行事	17
施設・設備	19
機器備品一覧	21

沿革

昭和36年 7月	中央病院開院（松阪市鎌田町 515） 院長 波利井清一 病床数 212床（一般病床 132、結核病床 80）
37年 6月	総合病院の承認を受け、中央総合病院に改称
38年 3月	293床に増床（一般病床 215、結核病床 78）
45年 1月	新病棟増築により 343床（一般病床 265、結核病床 78）となる。 人工透析開始
49年 1月	竹内藤吉院長就任
51年 5月	管理棟完成。一般病床 50床を増床及び結核 78床のうち 40床を一般病床とする。 393床（一般病床 355、結核病床 38）
52年 1月	臨床研修指定病院に認可
52年 5月	小児科外来増改築
52年 6月	名称を松阪中央総合病院に変更
53年 4月	結核病床 38 を一般病床に、また ICU, CCU の増床 4 により一般病床 397 床
53年 7月	人工透析を 24 床に増床
56年 3月	新病棟増築により一般病床 92 床増加し 489 床となる。あわせて人工透析を 34 床とする。
57年 5月	既設診療棟の増改築と CT スキャナ室を設置
59年 9月	岡林義弘院長就任
60年 1月	麻酔科新設
60年 11月	医事コンピュータシステム導入
60年 12月	医療用ライナック設置
62年 4月	神経内科新設、無菌室 2室及び R I 室移設完成
平成元年 7月	体外衝撃波尿路結石破碎装置（E SWL）設置
2年 7月	精神神経科新設、磁気共鳴断層診断装置（MR I）設置
7年 4月	幸治隆一院長就任
9年 4月	新病院開院（新築移転：松阪市川井町字小望 102） 一般病床 440 床、17 診療科、オーダリングシステム導入 在宅介護支援センター開設、健康管理施設“エポック”開設
10年 11月	訪問看護ステーション開設
12年 1月	日本医療機能評価機構による一般病院種別 B 合格
15年 8月	高速全身MR I 装置設置（MR I 装置 2 台で稼動）
15年 10月	医薬分業開始
16年 3月	地域医療支援病院承認
17年 1月	日本医療機能評価機構による一般病院種別 B Ver. 4 合格 地域がん診療連携拠点病院指定
17年 7月	松阪地区小児救急拠点病院として小児二次救急医療を担当

- 18年 6月 DPC導入
- 18年10月 玉置久雄院長就任
- 19年 3月 外来化学療法センター完成
- 19年 4月 日本人間ドック学会 人間ドック健診施設機能評価認定
- 21年 3月 卒後臨床研修評価機構による臨床研修機能評価認定
- 21年 4月 放射線治療器（IMRT）を導入し、放射線治療科を開設
- 22年 1月 日本医療機能評価機構による一般病院種別 Ver. 6 合格
- 23年 7月 開院50周年
- 23年12月 訪問看護ステーション廃止
- 24年 2月 災害拠点病院指定
- 24年 4月 巡回検診事業の全面委託化
- 24年12月 院内保育施設「ドレミ保育園」新築開園
- 25年 4月 最新MRI装置3.0T導入 (Philips Ingenia 3T)
- 25年 5月 放射線治療棟増築棟完成
- 25年 9月 PHILIPS社製 血管造影X線診断装置導入
- 26年 5月 病理診断科新設
- 26年10月 三田孝行院長就任
- 27年 1月 日本医療機能評価機構による一般病院2 3rdG:Ver. 1.0 再認定
- 28年11月 最新PET-CT装置導入

組織図



職 員 数

平成29年3月31日現在

職種	科部署	人員	職種	科部署	人員
医師	内科	11	医療技術員	社会福祉士	2
	消化器内科	8		精神保健福祉士	1
	神経内科	3		臨床心理士	1
	小児科	6		視能訓練士	1
	精神神経科	1		技術補助員	
	外科	9		小計	105
	整形外科	6	看護部門	看護師	321
	脳神経外科	5		助産師	15
	胸部外科	4		保健師	4
	産婦人科	4		准看護師	5
	泌尿器科	4		看護補助員	27
	耳鼻咽喉科	1		小計	372
研修医	眼科	3	事務部門	事務部長	1
	皮膚科	0		事務次長	2
	放射線科	6		総務課	5
	麻酔科	7		施設資材課	5
	リハビリテーション科	1		医事課	22
	病理診断科	2		健康管理施設	2
	健康管理施設	1		診療情報管理室	2
	小計	82		図書館	1
	1年次	9		医療安全管理室	1
	2年次	9		地域医療連携室	4
	3年次以降	1		小計	45
医療技術員	小計	19	その他技術員	電気技師	0
	薬剤師	19		運転士	0
	臨床検査技師	27		調理師	2
	診療放射線技師	22		電話交換手	0
	管理栄養士	5		小計	2
	理学療法士	9	その他	調理員	5
	作業療法士	6		洗濯係員	0
	言語聴覚士	1		小計	5
	臨床工学技士	11		合計	630

学会施設認定

内 科	日本内科学会認定医制度教育病院 日本血液学会認定医研修施設 日本循環器学会認定循環器専門医研修施設 日本心血管インターベンション学会研修関連施設 日本臨床腫瘍学会認定研修施設 日本がん治療認定医機構認定研修施設 日本不整脈学会不整脈専門医研修施設 日本高血圧学会専門医認定施設
消化器内科	日本消化器病学会認定医制度認定施設 日本消化器内視鏡学会指導施設 日本肝臓学会認定施設 日本消化管学会指導施設
小児科	日本小児科学会専門医制度研修施設
神経内科	日本神経学会専門医制度教育施設
精神神経科	日本精神神経科学会専門医制度研修施設 日本総合病院精神医学会専門医制度研修施設
外科	日本外科学会外科専門医制度修練施設 日本消化器外科学会専門医修練施設 日本乳癌学会認定医・専門医制度研修施設 日本胆道学会指導施設
脳神経外科	日本脳神経外科学会専門医指定訓練施設
胸部外科	3学会構成心臓血管外科専門医認定機構認定修練施設 胸部外科学会認定医認定制度指定施設 日本呼吸器外科専門医認定機構基幹施設関連施設 日本呼吸器外科学会専門医制度関連施設
産婦人科	日本産婦人科学会専門医制度卒後研修指導施設
泌尿器科	日本泌尿器科学会専門医教育施設 日本透析医学会認定医制度認定施設
整形外科	日本整形外科学会認定医制度研修施設
眼科	日本眼科学会専門医制度研修施設
麻酔科	日本麻酔科学会研修施設麻酔指導病院 日本緩和医療学会認定研修施設

放 射 線 科	日本医学放射線学会放射線科専門医修練機関 (放射線診断、放射線治療、核医学診断) 日本核医学会専門医教育病院
リハビリテーション 科	日本リハビリテーション医学会研修施設 日本プライマリー・ケア学会認定医研修施設
中 央 檢 查 科	日本病理学会認定病院 日本臨床検査医学会認定病院 日本臨床細胞学会認定施設 日本超音波医学会認定超音波専門医研修施設

主な病院行事

- 1月 4日 年賀式
- 2月 2日 医療安全研修会 (3日、8日、12日)
4日 学術講演会
(講師：奈良県立医科大学 泌尿器科学 教授 藤本 清秀先生)
9日 コンプライアンス・個人情報・情報セキュリティ研修会
(3月14日)
- 18日 学術講演会
(講師：三重大学大学院医学系研究科 家庭医療学分野
教授 竹村 洋典先生)
- 3月 9日 職員健康診断 (~10日・24日)
10日 第12回登録医総会
11日 学術講演会
(講師：宝塚市立病院 緩和ケア病棟 チャップレン・カウンセラー
沼野 尚美先生)
- 18日 ハラスマント研修会
21日 MMC 臨床研修病院合同説明会 (津市)
23日 平成27年度臨床研修医修了式
- 4月 1日 新規採用者オリエンテーション (~11日)
- 5月 19日 地元自治会との水防会議
22日 地元自治会料理教室
- 6月 2日 学術講演会
(講師：三重県立総合医療センター 副院長/
三重大学 消化器内科学 客員教授 白木 克哉先生)
- 4日 三重県厚生連臨床研修病院説明会 (津市)
9日 生命の駆伝
12日 東海四県農村医学会 (静岡県静岡市)
- 16日 学術講演会
(講師：三重大学医学部付属病院 CCUネットワーク支援センター
助教 増田 純先生)

7月21日 学術講演会

(講師：国立病院機構名古屋医療センター 副院長 奥田 聰先生)

25日 医療安全研修会 (8月5日、8日、26日)

8月 3日 平成28年度永年勤続表彰式

6日 大規模地震医療活動訓練

初期臨床研修医面接試験

19日 三重県厚生連研修医症例発表会 (津市)

20日 MMC研修医合同面接会 (津市)

BLS研修

9月15日 学術講演会

(講師：三重大学付属病院 救命救急センター助教/

感染症内科副科長 鈴木 圭先生)

10月25日 第66回日本農村医学会学術総会および関連会議 (~29日)

(鳥羽市：当院主催)

11月17日 学術講演会

(講師：松阪地区医師会地域医療委員長

くろい歯科クリニック 院長 黒井 健志先生

松阪中央総合病院 リハビリテーション科

歯科衛生士 近田 紀子先生)

21日 消防訓練

25日 医療監視

12月24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 (ICU・CCU : 6 床、 HC : 25 床、 クリーンルーム : 2 床、 準クリーンルーム : 4 床)
診 療 科	内科、循環器科、胃腸科、神経内科、精神神経科、外科、整形外科、脳神経外科、胸部外科、産婦人科、小児科、眼科、耳鼻咽喉科、泌尿器科、皮膚科、放射線科、放射線治療科、麻酔科、リハビリテーション科 (19 診療科)

●建物の概要

敷地面積	44,528 m ²
病院本館	鉄筋鉄骨コンクリート造 地上 7 階、塔屋 2 階 建築面積 12,138 m ² 延床面積 30,376 m ²
付 属 棟	鉄骨造 (エネルギー棟 2 階・車庫 1 階・キャノピー 1 階) 建築面積 1,386 m ² 延床面積 1,220 m ²

●電気設備

受変電設備	吸引方式 1回線受電 受電電圧 6.6KV 變圧器容量 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×2)
無停電電源装置	定格出力 : 50KVA 用途 : 医療用
電話交換設備	デジタル式電子交換機、中継台方式、局線 36／16 内線 544／499 一般電話機、多機能電話機、コードレス電話機、PHS
放送設備	非常・業務兼用 定格出力 1,440W 系統 40
ナースコール	通話方式 : ベッド単位方式同時通話、ハンディーナース
自動火災報知器	R型 620回線 (防排煙、ガス漏れ等含む) 投薬表示、テレビ共聴 (UHF、VHF、BS)、インターホン、液晶ビジョン

●空気調和設備

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

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

●給排水衛生設備

井戸給水設備	全館井戸水供給 井戸 $50\text{ m}^3/\text{H} \times 2$ 本、沈砂受水槽 $140\text{ m}^3 \times 2$ 受水槽 $57\text{ m}^3 \times 2$ 、高架水槽 $23\text{ m}^3 \times 2$
給湯設備	プロパンガス焚ボイラーによる $800,000\text{cal}/\text{H} \times 2$ 台
R I 处理設備	分離接触抜気方式 5人槽
排水設備	一般排水系、中和処理排水系、R I 排水系、自現機廃液回収系の4系統
消火設備	スプリンクラー設備(全館)
プロパンガス設備	プロパンタンク 15ton よりの供給
蒸気設備	ガス焚ボイラーによる蒸気供給 $1,500\text{kg}/\text{H} \times 2$ 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 $650\text{ m}^3/\text{日}$ 、4,001人槽 BOD : 10PPM、COD : 10PPM、SS : 10PPM

●エレベーター設備

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

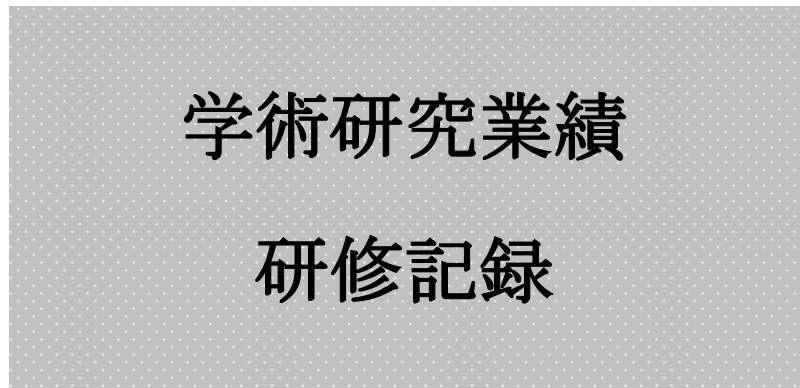
●特殊搬送設備

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

機器備品一覧

500万円以上

機 器 名 称	メー カー 名 称	型 式	台 数
低温プラズマ滅菌装置	スピード低温滅菌システム	ES-1400	1
臨床検査システム	臨床検査システム	Lavolute8 一式	1
超音波診断装置	超音波画像診断装置SonoSite	X-PORTE	1
超音波診断装置	超音波診断装置	LOGIQ E9	1
フラットパネル	フラットパネル	CXDI	1
シンチレーションカメラ(ガンマカメラ)	核医学診断用検出器回転型SPECT装置	Discovery NM630	1
陽電子断層撮影装置	X線CT組合せ型ポジトロンCT装置	Discovery PET/CT 710 一式	1
内視鏡画像管理システム	内視鏡業務支援システム	Solemio ENDO Ver.4 一式	1



学術研究業績

研修記録

1. 学会・研究会演題発表数	23
2. 論文発表数	23
3. 学会発表	24
4. 論文発表	37
5. 学会・研修会参加記録	40

1. 学会・研究会演題発表数

科別	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	計
内科	22	23	1	3	9	3	2	2	3	5	73
循環器内科			7	3	5	9	8	9	9	20	70
神経内科	1	4	5	4	4	4	5	3	7	7	44
胃腸科	3	3	2	3	5	9	8	6	17	11	67
小児科			1	2		3	2	3	4	2	18
外科	7	4	5	3	4	2	4	20	34	35	118
整形外科	3	1	4	3		1	2		2		16
胸部外科			1	1	7	12	12	7	4	1	45
脳神経外科		3	5	5	2		2	3	7	14	41
産婦人科										2	2
眼科			1							1	1
耳鼻咽喉科										1	1
皮膚科										0	0
泌尿器科	2	2	1	2	3	3	3	3	3	1	23
精神神経科									1		1
放射線科		1	2		1	1		1		5	11
放射線治療科					3	2	3	1	3	3	15
麻酔科					2	2	1	1	1	3	10
リハビリテーション科	2						1	4			7
救急科							2	1	1		4
中央検査部	5	4		5	2	11	3	1	2	2	35
臨床病理部	3							1			4
薬剤部	3			2	1		1	3	1	3	14
健康管理部	2	1	1	4	2	1	2	2	1	1	17
リハビリテーションセンター	3	7	6				6		3	3	28
看護部		4		6				4	18		32
栄養管理部	1	6							2		9
血液浄化センター		1	1							2	2
C E 部										0	0
言語室										2	2
医事課										2	2
計	57	66	43	57	54	61	60	68	103	141	710

2. 論文発表数

科別	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	計
内科	1	4	4		1	1	2		1	2	16
循環器内科			2	1				2			5
神経内科						1	1				2
胃腸科	1	1	2	1			2		1	1	9
小児科				1							1
外科			1	3	2			2	6	3	11
整形外科						1	3	1	1		8
胸部外科			1		1	1	2	2	1		8
脳神経外科					1				1	3	6
産婦人科			1							0	0
眼科	2									2	4
耳鼻咽喉科					1		2				3
皮膚科										0	0
泌尿器科	1			2			1		2	4	10
精神神経科										0	0
放射線科									1	2	0
放射線治療科									2	4	7
麻酔科					1					0	0
リハビリテーション科										2	3
救急科										0	0
中央検査部	1	2		1	2			1			7
臨床病理部	1	2	1	1							5
薬剤部	1								1	1	1
健康管理部									1	1	4
リハビリテーションセンター			2	2	2				1	2	2
看護部									1	2	11
栄養管理室										0	0
血液浄化センター										0	0
計	10	15	14	9	9	3	11	9	19	24	123

3. 学会発表

● 内科

1. 多中心性キャッスルマン病初期流産例

水谷 実
平成 27 年度キャッスルマン病に関する調査研究班研究報告会
2016/1/16 大阪

2. 肝脾腫で発症し、肝障害はないが肝生検で Intravascular large B-cell lymphoma と診断した1例

伊神明良
水谷 実、坂口春奈、関根隆夫
第 228 回日本内科学会東海地方会
2016/2/21 名古屋

3. 多発性骨髄腫と悪性腹膜中皮腫の重複癌の1例

樋口祐衣
水谷 実、坂口春奈、関根隆夫
第 228 回日本内科学会東海地方会
2016/2/21 名古屋

4. セフメタゾールによる薬剤性溶血性貧血

宮武夏希
水谷 実、山本麻里子、坂口春奈、大矢瑛子、関根隆夫、
舛屋正浩
第 78 回日本血液学会学術集会
2016/10/13-15 横浜

5. ネフローゼ症候群微小変化群治療後に心アミロイドーシスと診断された1例

樋口悠衣
水谷 実、山本麻里子、関根隆夫
第 65 回日本農村医学会学術総会
2016/10/27-28 志摩市

杉浦伸也

松岡宏治

第 8 回植込みデバイス関連冬季大会

2016/2/5-7 小倉

7. Two Cases of Persistent Sciatic Artery and review of Literature

Akihiro Takasaki
Hirokazu Shioji, Shinya Sugiura, Takafumi Kouji,
Kouji Matsuoka, Takashi Tanigawa
Japan Endovascular Treatment Conference 2016
2016/2/19-21 福岡

8. 救命し得なかった亞広汎型肺血栓塞栓症の1剖検例

森山太揮
塩地弘和、高崎亮宏、杉浦伸也、幸治隆文、松岡宏治、
谷川高士
第 228 回日本内科学会東海地方会
2016/2/21 名古屋

9. ATP 感受性心室頻拍による頻拍誘発性心筋症にカテーテルアブレーションが奏功した1例

伊藤史織
杉浦伸也、塩地弘和、高崎亮宏、幸治隆文、松岡宏治、
谷川高士
第 228 回日本内科学会東海地方会
2016/2/21 名古屋

10. 当院で経験した遺残坐骨動脈の2症例

箱崎浩一
高崎亮宏、塩地弘和、杉浦伸也、幸治隆文、松岡宏治、
谷川高士、草川均、駒田拓也、片山芳彦
第 228 回日本内科学会東海地方会
2016/2/21 名古屋

11. 透析患者における心筋虚血診断時の iFR と FFR の関連についての検討

高崎亮宏
栗田泰郎、福岡秀介、佐藤圭、仲田智之、増田純、星野
康三、土肥薰、谷川高士、伊藤正明
日本心血管インターベンション治療学会 第 35 回東海

● 循環器内科

6. リードの不完全断線により胸郭インピーダンス測定の微弱電流をオーバーセンシングした1例

北陸地方会
2016/04/8-9 名古屋

12. 蔡生後低体温療法が奏功した一例

塩地弘和
高崎亮宏、杉浦伸也、幸治隆文、松岡宏治、谷川高士
第147回日本循環器学会東海地方会
2016/6/11
浜松

13. OTW Fogarty catheter により多量に血栓除去し えた ALI の一例

高崎亮宏
塩地弘和、杉浦伸也、幸治隆文、松岡宏治、小津泰久、
井上健太郎、駒田拓也、片山芳彦、谷川高士
日本心血管インターベンション治療学会 第35回東海
北陸地方会
2016/4/8-9 名古屋

14. 急性冠症候群を発症し、ステント脱落などの合併症 を伴った特発性冠動脈解離の一例

高崎亮宏
TOPIC (Tokyo Percutaneous cordiobascular
Intervention conference)
2016/6/21-23 東京

15. The influence of the sinoatrial artery courses in the sulcus between the left pulmonary vein and the left atrial appendage during atrial fibrillation ablation.

杉浦伸也
第63回日本不整脈心電学会学術大会
2016/7/14-17 札幌

16. 急性心筋梗塞患者での院内死亡率に対する Killip 分類の影響（三重 ACS レジストリーからの解析）

高崎亮宏
谷川高士、杉本匡史、栗田泰郎、増田純、水谷英夫、
北村哲也、牧野克俊、西川英郎、伊藤正明
第25回日本心血管インターベンション治療学会学術集
会
2016/7/7-9 東京

17. 透析患者における心筋虚血診断時の iFR と FFR の関 連についての検討（非透析患者との比較検討）

高崎亮宏

栗田泰郎、土肥薰、福岡秀介、佐藤圭、仲田智之、増田
純、星野康三、谷川高士、伊藤正明
第64回日本心臓病学会学術集会
2016/9/23-25 東京

18. 急性心筋梗塞患者での院内死亡率における Killip 分類と多枝病変の影響（三重 ACS レジストリーからの 報告）

高崎亮宏
谷川高士、杉本匡史、栗田泰郎、増田純、水谷英夫、
北村哲也、牧野克俊、西川英郎、伊藤正明
第64回日本心臓病学会学術集会
2016/9/23-25 東京

19. 非代償性心不全に対する積極的トルバブタン投与 を中心とした治療効果について

幸治隆文
塩地弘和、高崎亮宏、杉浦伸也、松岡宏治、谷川高士、
伊藤正明
第64回日本心臓病学会学術集会
2016/9/23-25 東京

20. A case of spontaneous coronary artery dissection complicated by dislodged stent.

Akihiro Takasaki
CCT(Complex Cardiovascular Therapeutics 2016
2016/10/20-22 神戸

21. 急性冠症候群を発症した特発性冠動脈解離の1例

山本篤志
塩地弘和、高崎亮宏、杉浦伸也、幸治隆文、松岡宏治、
谷川高士
第65回日本農村医学会学術総会
2016/10/27-28 志摩市

22. 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
松岡宏治
日本不整脈心電学会 カテーテルアブレーション関連
秋季大会 2016
2016/10/27-29 福岡

23. B型 WPW症候群に完全房室ブロックを併発した1例

杉浦伸也
松岡宏治、塩地弘和、高崎亮宏、幸治隆文、谷川高士

日本循環器学会第148回東海・第133回北陸合同地方会
2016/11/5-6 金沢

24. 未治療成人 Fallot 四徴症の1例

森山太揮

高崎亮宏、塩地弘和、杉浦伸也、幸治隆文、松岡宏治、
谷川高士

日本循環器学会第148回東海・第133回北陸合同地方会
2016/11/5-6 金沢

25. 高レニン高アルドステロン血症を伴った QT 延長症候群の一例

伊神明良

高崎亮宏、塩地弘和、杉浦伸也、幸治隆文、松岡宏治、
谷川高士

日本循環器学会第148回東海・第133回北陸合同地方会
2016/11/5-6 金沢

菊池仁志、原田幸子、阿部真喜子、北野晃祐、深川知栄、
中井三智子、成田有吾
第57回日本神経学会学術大会
2016/5/18-21 神戸

30. 外傷に伴う脾摘 30年後に脾摘後重症感染症（肺炎球菌性髄膜炎）を発症したが、後遺症なく救命した1例

宇野研一郎

大達清美、川田憲一

第21回日本神経感染症学会総会・学術大会
2016/10/21-22 金沢

31. 社会復帰を果たした伝導性失語の一例

伊藤史織

宇野研一郎、大達清美、川田憲一

第65回日本農村医学会学術総会
2016/10/27-28 志摩市

32. ADL の自立した高齢男性に発症し、bacterial translocation の関与が示唆された敗血症の1例

森山太揮

大達清美

第65回日本農村医学会学術総会
2016/10/27-28 志摩市

● 神経内科

26. 髄膜炎症状に乏しく片麻痺が急激に悪化した脳腫瘍の1例

宮武夏希

大達清美、宇野研一郎、川田憲一
第228回日本内科学会東海地方会
2016/2/21 名古屋

27. CHA2DS2-VASc 0点で発症した心源性脳塞栓症の1例

小高紗季

宇野研一郎、大達清美、川田憲一、杉浦伸也
第228回日本内科学会東海地方会
2016/2/21 名古屋

28. 超皮質性感覚性失語を呈した硬膜動静脈瘻の1例

山本篤志

宇野研一郎、大達清美、川田憲一、谷岡悟、佐藤 裕、
津田和彦、丹羽恵彦
第228回日本内科学会東海地方会
2016/2/21 名古屋

29. レスパイト入院に関する神経難病患者へのアンケート調査

大達清美

● 胃腸科

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

中村佳史

小林一彦、塩野泰功、小島真一、川崎優也、浦出伸治、
金子昌史、山中 豊、直田浩明
第12回三重卒後研修医学会
2016/2/20 津市

34. 当院におけるSOX療法の現状

村嶋佑美

玉井康将、塩野泰功、小島真一、川崎優也、金子昌史、
金子真紀、山中 豊、直田浩明、小林一彦
第228回日本内科学会東海地方会
2016/2/21 名古屋

35. 急性発症を呈し PBC-AIH overlap 症候群との鑑別に苦慮した AMA 陽性自己免疫性肝炎の 1 例

松浦有里

山中 豊、塩野泰功、小島真一、川崎優也、浦出伸治、金子昌史、金子真紀、直田浩明、小林一彦

第 228 回日本内科学会東海地方会

2016/2/21 名古屋

36. 上部拡大内視鏡の有用性

金子昌史

第 14 回三重県消化器内視鏡懇談会

2016/3/6 津市

37. 閉塞性大腸癌に対する Nit-S 大腸ステント多施設共同前向き観察研究の短期成績

森麻紀子

前谷 容、吉田俊太郎、伊佐山浩道、山田智則、京 里佳、隅田頼信、桑井寿雄、富田雅史、松澤岳晃、直田浩明、河本博文、吉満政義、牛込充則、渡辺典子、金澤秀紀、林 史郎、江頭秀人、斎田芳久

第 52 回日本腹部救急医学会総会

2016/3/24 東京

38. 閉塞性大腸癌に対する術前腸管減圧法の検討

金子昌史

直田浩明、塩野泰功、小島真一、川崎優也、浦出伸治、金子真紀、山中 豊、小林一彦

「第 91 回日本消化器内視鏡学会総会

『Gastroenterological Endoscopy 58: 686. 2016』

2016/5/12-14 東京都

39. 食道胃接合部癌に対して化学放射線治療を施行した 2 例

村嶋佑美

小林一彦、梅田悠平、川崎優也、浦出伸治、金子昌史、直田浩明、落合 悟

第 65 回日本農村医学会学術総会

2016/10/27-28 志摩市

40. ESD 症例における除菌後発見胃癌の現況

中村佳史

梅田悠平、村嶋佑美、川崎優也、浦出伸治、金子昌史、金子真紀、直田浩明、小林一彦

第 65 回日本農村医学会学術総会

2016/10/27-28 志摩市

41. 過去 10 年間、当院で経験した肝細胞癌破裂症例の検討

松浦有里

川崎優也、塩野泰功、浦出伸治、金子昌史、直田浩明、小林一彦

第 65 回日本農村医学会学術総会

2016/10/27-28 志摩市

42. 回盲部悪性リンパ腫と肝細胞癌の重複癌の 1 例

伊神明良

塩野泰功、小島真一、川崎優也、浦出伸治、金子昌史、山中 豊、直田浩明、小林一彦、水谷 実

第 65 回日本農村医学会学術総会

2016/10/27-28 志摩市

43. 早期胃癌 ESD 適応外病変の検討

金子昌史

梅田悠平、中村佳史、村嶋佑美、塩野泰功、川崎優也、浦出伸治、金子真紀、直田浩明、小林一彦

第 24 回日本消化器関連学会週間 JDDW 2016

2016/11/3-6 神戸

● 小児科

44. ワクチン接種後に血小板減少を来たした 1 例

岡野元彦

鎌田尚樹、前山隆智、池山夕起子、神谷敏也、谷本康夫
第 12 回三重卒後研修医学会

2016/2/20 津市

45. 右上肢深部静脈血栓症を呈した Klippel-Trenaunay-Weber 症候群の 1 例

小高紗季

岡野元彦、國米崇秀、東川朋子、鎌田尚樹、池山夕紀子、神谷敏也

第 65 回日本農村医学会学術総会

2016/10/27-28 志摩市

● 外科

46. 脘転移 (Sister Maru Joseph's nodule) を来たした大腸癌の 1 例

南平麻衣

加藤憲治、阪本達也、藤村 侑、前田光貴、大澤一郎、
岩田真、田端正己、三田孝行
第12回三重卒後研修医学会
2016/2/20 津市

2016/4/21-23 東京

47. 術前化学放射線療法を施行した進行脾頭部癌5例の検討

大澤一郎
田端正己、阪本達也、藤村 侑、前田光貴、加藤憲治、
岩田真、三田孝行
第52回肝胆膵治療研究会
2016/3/26 名古屋

52. 左尾状葉枝(B11)の走行異常を伴った進行胆囊管癌に対する尾状葉右肝切除兼門脈合切再建の1例

阪本達也
第291回東海外科学会
2016/4/29 名古屋

48. S状結腸切除後に発症した腸間膜脂肪織炎に対し、ステロイドが著効した1例

前田光貴
田端正己、阪本達也、藤村 侑、大澤一郎、加藤憲治、
岩田 真、三田孝行
第52回日本腹部救急医学会総会
2016/3/3-4 東京

53. 当院における黄色肉芽腫胆囊炎切除例の検討

藤村 侑
田端正己、阪本達也、前田光貴、大澤一郎、加藤憲治、
岩田 真、三田孝行
第28回日本肝胆膵外科学会・学術集会
2016/6/2-4 大阪

54. 術後難治性腹水に対する五苓散の使用経験

田端正己
阪本達也、藤村 侑、前田光貴、大澤一郎、加藤憲治、
岩田 真、三田孝行
第67回日本東洋医学会学術総会
2016/6/3-5 高松

49. 絞扼性イレウスにおける腸管温存条件を探る—過去5年間の検討より—における腸管温存条件の検討—全身状態や検査所見、切除腸管の病理組織学的所見から—

大澤一郎
阪本達也、藤村 侑、前田光貴、加藤憲治、岩田 真、
田端正己、三田孝行
第52回日本腹部救急医学会総会
2016/3/3-4 東京

55. 減量手術および術後化学療法が奏効した原発性腹膜癌の1例

前田光貴
田端正己、阪本達也、藤村 侑、大澤一郎、加藤憲治、
岩田 真、三田孝行
第38回日本癌局所療法研究会
2016/6/10 東京

50. 進行大腸癌術後、Oxaliplatinによる補助化学療法施行例における門脈圧亢進症の検討

岩田 真
阪本達也、藤村 侑、前田光貴、大澤一郎、加藤憲治、
田端正己、三田孝行
第116回日本外科学会定期学術集会
2016/4/14-16 大阪

56. 腫瘍径2cm未満の非機能性膵神経内分泌腫瘍切除例の検討

藤村 侑
田端正己、阪本達也、前田光貴、大澤一郎、加藤憲治、
岩田 真、三田孝行
第41回日本外科系連合学会学術集会
2016/6/15-17 大阪

51. IPMN国際診療ガイドライン2012の検証-切除例の検討から

田端正己
阪本達也、藤村 侑、前田光貴、大澤一郎、加藤憲治、
岩田 真、三田孝行
第102回日本消化器病学会総会

57. 腸重積をきたした回腸異所性膵の1切除例

阪本達也
田端正己、藤村 侑、前田光貴、大澤一郎、加藤憲治、
岩田 真、三田孝行、作野 隆、原田哲朗、中村美咲、
濱田康彦、葛原正樹
日本消化器病学会東海支部第124回例会第35回教育講演会
2016/6/18 浜松市

58. 乳腺原発腺房細胞癌の1例

岩田 真

阪本達也、藤村 侑、前田光貴、大澤一郎、加藤憲治、三田孝行、石原明徳、長野真由子、花村典子

第24回日本乳癌学会学術総会

2016/6/16-18 東京

第13回日本乳癌学会中部地方会

2016/9/10-11 名古屋市

59. 急性膵炎で発症した胆管拡張・非拡張境界型膵・胆管合流異常に対する分流手術の1例

山本篤志

第71回日本消化器外科学会総会

2016/7/14-16 徳島市

64. 浸潤性微小乳頭癌 (Pure type) の1例

阪本達也

藤村 侑、前田光貴、大澤一郎、加藤憲治、岩田 真、田端正己、三田孝行、石原明徳。

第13回日本乳癌学会中部地方会

2016/9/10-11 名古屋市

60. 明細胞腺癌の形態を呈した原発性腹膜癌の1切除例

森山泰輝

第71回日本消化器外科学会総会

2016/7/14-16 徳島市

65. 胆囊癌に対する胆囊床切除兼胆管切除の治療成績

前田光貴

田端正己、阪本達也、藤村 侑、大澤一郎、加藤憲治、岩田 真、三田孝行、直田浩明

第52回日本胆道学会学術集会

2016/9/28-30 横浜

66. 腹腔鏡下胆摘時の術中胆道造影で診断し得たcholedochocoeleの1例

藤村 侑

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

第52回日本胆道学会学術集会

2016/9/28-30 横浜

67. 術前加療中、胃に浸潤穿破したUR-LA 脾尾部癌の1切除例

野村綾香

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

第287回三重外科集談会

2016/12/11 津市

68. 経口胆道鏡 (SpyGlass) が術式決定に有用であった乳頭型胆管癌の1例

水谷健佑

田端正己、前田光貴、阪本達也、藤村 侑、大澤一郎、加藤憲治、岩田 真、三田孝行、梅田悠平、中村佳史、

村嶋佑美、川崎優也、浦出伸治、金子昌史、金子真紀、直田浩明、小林一彦

第287回三重外科集談会

2016/12/11 津市

62. A case report of synchronous triple pancreatic tumors: pancreatic metastasis of renal cell carcinoma combined with primary ductal adenocarcinoma and neuroendocrine tumor.

Ichiro OHSAWA

Kenji KATO, Tatsuya SAKAMOTO, Yu FUJIMURA, Makoto IWATA, Masami TABATA, Takayuki SANDA, Maki Kaneko, Hiroaki Naota, Hiroko Sugimoto.

第47回日本膵臓学会大会・第20回国際膵臓学会・第6回アジアオセアニア膵臓学会

2016/8/4-7 仙台市

63. 乳腺筋線維芽細胞腫の1例

岩田 真

阪本達也、藤村 侑、前田光貴、大澤一郎、加藤憲治、三田孝行、石原明徳、長野真由子、花村典子

69. S状結腸神経内分泌細胞癌の1切除例

宮武夏希

前田光貴、田端正己、阪本達也、藤村 侑、大澤一郎、

加藤憲治、岩田 真、三田孝行
第65回日本農村医学会学術総会
2016/10/27-28 志摩市

70. 未治療の糖尿病患者に発生したフルニエ壊疽の1例

箱崎浩一
大澤一郎、田端正己、阪本達也、藤村 侑、前田光貴、
加藤憲治、岩田 真、三田孝行、富岡厚志
第65回日本農村医学会学術総会
2016/10/27-28 志摩市

71. 松阪中央総合病院を取り巻く地域医療の変遷と未来

玉置久雄
第65回日本農村医学会学術総会
2016/10/27-28 志摩市

72. A case of chronic postherniotomy pain treated by genitofemoral neurotomy with a laparoscopic transabdominal approach.

Ichiro OHSAWA
Tatsuya SAKAMOTO, Yu FUJIMURA, Koki Maeda,
Kenji KATO, Makoto IWATA, Masami TABATA,
Takayuki SANDA.
第12回アジア太平洋ヘルニア学会
2016/10/27-29 東京

73. ドレーン挿液アミラーゼ値測定は大腸切除術後縫合不全の早期発見に有用か？

大澤一郎
阪本達也、藤村 侑、前田光貴、大澤一郎、加藤憲治、
三田孝行。
第71回日本大腸肛門病学会学術集会
2016/11/18-19 伊勢市

74. 紋扼性腸閉塞における腸管温存のためにー発症から手術までの時間とCRPがよく相関する

大澤一郎
阪本達也、藤村 侑、前田光貴、加藤憲治、岩田 真、
田端正己、三田孝行。
第78回日本臨床外科学会総会
2016/11/24-26 東京

75. 当科における消化管神経内分泌腫瘍（NET）切除例の検討

阪本達也
田端正己、藤村 侑、前田光貴、大澤一郎、加藤憲治、
岩田 真、三田孝行。
第78回日本臨床外科学会総会
2016/11/24-26 東京

76. 当科における遠位胆管癌切除例の検討

田端正己
阪本達也、藤村 侑、前田光貴、加藤憲治、岩田 真、
三田孝行。
第78回日本臨床外科学会総会
2016/11/24-26 東京

77. 当科における脾体尾部癌切除例の検討

藤村 侑
田端正己、阪本達也、前田光貴、大澤一郎、加藤憲治、
岩田 真、三田孝行。
第58回日本消化器病学会大会
2016/11/3-6 神戸

78. 当院での大腸ステントのBridge to Surgeryにおける有用性の検討

加藤憲治
三田孝行、田端正己、岩田 真、大澤一郎、前田光貴、
藤村 侑、阪本達也
第58回日本消化器病学会大会
2016/11/3-6 神戸

79. 当科における胃GIST手術症例の検討

前田光貴
田端正己、阪本達也、藤村 侑、大澤一郎、加藤憲治、
岩田 真、三田孝行。
第58回日本消化器病学会大会
2016/11/3-6 神戸

80. 帝王切開の術創を利用した単孔式腹腔鏡下虫垂切除術の3例

大澤一郎
第29回日本内視鏡外科学会総会
2016/12/8-10 横浜

● 胸部外科

81. 自己心膜等による大動脈弁再建術シンポジウム

駒田拓也

第46回日本心臓血管外科学会学術総会

2016/2/15-17 名古屋

87. 直達手術により治療を行った頭蓋内出血発症の海綿静脈洞部硬膜動静脉瘻の一例

谷岡 悟

佐藤 裕、津田和彦、丹羽惠彦

第41回日本脳卒中学会

2016/4/14 札幌市

● 脳神経外科

82. Petroclival Meningioma の 2 例ー

Taranslabyrinthin approach および normal combined petrosal approach

佐藤 裕

谷岡 悟、津田和彦、丹羽惠彦

第32回白馬脳神経外科セミナー

2016/01/15 長野県

88. 胸髄血管芽腫摘出術後に発生した desmoid type fibromatosis の 1 例

丹羽惠彦

津田和彦、佐藤 裕、谷岡 悟

第31回日本脊髄外科学会

2016/6/9 東京

89. 神戸で学んだ 2 ヶ月、松阪で始めた 1 年

佐藤 裕

神戸脳血管内治療研究会

2016/6/10 神戸

90. 急性期虚血性脳卒中の治療ー新しい治療を中心にして

谷岡 悟

第18回脳神経セミナー

2016/09/09 松阪市

91. 環軸椎不安定性病変に対する C1-C2 後方固定術の検討

丹羽惠彦

津田和彦、佐藤 裕、谷岡 悟

日本脳神経外科学会第75回学術総会

2016/9/29 福岡市

92. 隹膜腫に対するエンボスフィアを用いた術前塞栓の経験

谷岡 悟

佐藤 裕、津田和彦、丹羽惠彦

第32回日本脳神経血管内治療学会

2016/11/24 神戸市

93. 合併症ゼロに限りなく近づく頸動脈病変への治療戦略

佐藤 裕

谷岡 悟、津田和彦、丹羽惠彦

第32回日本脳神経血管内治療学会学術総会

2016/11/25 神戸市

85. 専門医前後の脳神経外科医による上位頸椎後方固定術におけるモデル作成の有用性

谷岡 悟

佐藤 裕、津田和彦、丹羽惠彦

第25回脳神経外科手術機械学会

2016/03/23 新潟市

86. 杉田式多目的ヘッドフレームのピンによる陥没骨折の 2 例

丹羽惠彦

津田和彦、佐藤 裕、谷岡 悟

第25回脳神経外科手術と機器学会

2016/3/26 新潟市

94. 救急外来で施行した CT 検査において追加報告を要した症例の検討

星野 有

第65回日本農村医学会学術総会

2016/10/27-28 志摩市

高田 聰、丸山良夫、雄谷剛士
第104回日本泌尿器科学会総会
2016/4/23-25 仙台

95. 救急外来受診時の CT 検査で追加報告を要した重症症例の検討

星野 有

第44回日本救急医学会総会・学術集会

2016/11/17-19 東京

● 放射線科

● 産婦人科

96. フィブリノーゲンの値を観察し、濃縮フィブリノーゲン製剤を投与することで良好に管理し得た産科 DIC の1例

伊藤史織

日本麻酔科学会第63回学術集会

2016/5/26-28 福岡

100. コーンビーム CT における画像特性の基礎的検討

大倉雄斗

濱口拓磨、芝山裕紀、清水孝哉、米川 純、谷岡 悟、
佐藤 裕

第32回日本脳神経血管内治療学会学術総会
2016/11/24-26 神戸市

101. 自施設における頭部 CT の被ばく線量と撮影条件の評価と課題

濱口拓磨

大倉雄斗、芝山裕紀、清水孝哉、米川 純、谷岡 悟、
佐藤 裕

第32回日本脳神経血管内治療学会学術総会
2016/11/24-26 神戸市

97. 回収型自己血輸血装置を用い救命し得た卵管間質部妊娠破裂の1例

森山太揮

南 元人

第19回日本救急医学会中部地方会総会・学術集会

2016/12/3 名古屋市

102. 3D-RA(高速回転撮影3Dアンギオグラフィー)と3.0TMR IにおけるT1VISTAでの頸動脈血管径の比較

芝山裕紀

大倉雄斗、濱口拓磨、谷岡 悟、佐藤 裕

第32回日本脳神経血管内治療学会学術総会
2016/11/24-26 神戸市

● 耳鼻咽喉科

98. 口腔咽頭領域の重症感染症の取り扱い

片岡真吾

第29回日本口腔・喉頭科学会総会ならびに学術講演会

2016/9/8-9 松江市

103. 異なるデジタルマンモグラフィシステムにおける画像描出の相違に関する基礎的検討

大幡里奈

第65回日本農村医学会学術総会

2016/10/27-28 志摩市

● 泌尿器科

99. 当院における尿路結石の既往をもたない患者に対する ESWL 単回成功の予測因子の検討

富岡厚志

104. 前立腺癌に対する VART と Step-and-shoot 法を用いた IMRT における Intra-fractional motion の比較

井上友喜

山下恭史、落合 悟、姫子松博洋、豊田友美、長谷川和音、田村文香、樋口貴明、奥田拓也

第65回日本農村医学会学術総会

2016/10/27-28 志摩市

● 放射線治療科

105. 早期肺癌に対する体幹部定位放射線治療後の放射線性肋骨骨折の検討

落合 悟

野本由人、山下恭史、井上友喜、栗田仁衣、長谷川大輔
日本放射線腫瘍学会第29回高精度放射線外部照射部会
学術大会

2016/2/27 東京

106. 早期肺癌に対する体幹部定位放射線治療後の放射線性肋骨骨折の検討

渡邊祐依

落合 悟、山下恭史、栗田仁衣、長谷川大輔、村嶋秀市、
平野忠則

第65回日本農村医学会学術総会

2016/10/27-28 志摩市

107. The impact of emphysema on dosimetric parameters in SBRT of lung.

Yui Watanabe

Satoru Ochiai, Yasufumi Yamashita, Tomoki Inoue,
Yoshie Kurita, Daisuke Hasegawa, Shuuichi Murashima,
Yoshihito Nomoto.

日本放射線腫瘍学会第29回学術大会

2016/11/25-27 京都

110. 帝王切開時の迅速子宮弛緩を目的として使用するニトログリセリンの児への影響

石山実花

北川愛子、太田志摩、川喜田美穂子、網谷謙、西村佳津
日本麻醉科学会第63回学術集会

2016/5/26-28 神戸

● 中央検査部

111. 入院治療中にカルバペネム耐性腸内細菌科細菌(CRE)を検出した一症例

一見啓子

西岡まゆみ、上森 昭、別所裕二、斎藤麻菜美
第65回日本農村医学会学術総会

2016/10/27-28 志摩市

112. 術後管理の違いによる下肢静脈血栓塞栓症発生率の比較

上阪浩矛

上森 昭、信太俊範、大野小枝

第65回日本農村医学会学術総会

2016/10/27-28 志摩市

● 薬剤部

113. 大腸がん患者におけるオキサリプラチン投与時の過敏症発症の予測因子について

谷口賢二

和田祐一、寺口 徹、上田 愛、福永浩也

第65回日本農村医学会学術総会

2016/10/27-28 志摩市

114. 心臓血管外科術後の経腸栄養プロトコールの検討について～下痢で難済した症例に ALP 値を検討した結果をふまえて～

城 貴子

加藤憲治、駒田拓也、井上健太郎、川合美幸、小西瑞穂、
東出華奈子

第65回日本農村医学会学術総会

2016/10/27-28 志摩市

● 麻酔科

108. 腹径ヘルニア修復術後の慢性疼痛に対して外科治療術前検索としてUSガイド下神経ブロックを施行した2例

太田志摩

川喜田美穂子、西村佳津、堀口良二

東海・北陸ペインクリニック学会第27回東海地方会

2016/5/7 名古屋

109. 温風式加温装置のプランケット内における達成温度の比較検討

北川愛子

太田志摩、石山実花、川喜田美穂子、網谷謙、西村佳津

日本麻醉科学会第63回学術集会

2016/5/26-28 福岡市

115. インスリン自己注射および血糖自己測定の手技獲得が血糖コントロールに及ぼす影響

西川恵里那

城 貴子、福永浩也、西尾由美子

第65回日本農村医学会学術総会

2016/10/27-28 志摩市

● 看護部

120. 在宅ケアチームと共に疼痛マネジメントを実施して～がん性疼痛を有する患者の退院支援の一事例～

池田久仁子

小林麻衣子

第 65 回日本農村医学会学術総会

2016/10/27-28 志摩市

● 健康管理部

116. ABC 検診の精密検査に関するアンケート

中西早百合

平谷 恵、中村繁美、木平悦子

第65回日本農村医学会学術総会

2016/10/27-28 志摩市

121. 褥瘡予防対策の取り組みと課題

高本亜子

第 65 回日本農村医学会学術総会

2016/10/27-28 志摩市

● リハビリテーションセンター

117. 当院における心臓リハビリテーションの立ち上げと今後の課題

山岡亮太

山田高士郎、小原史嗣、柴田純、大喜多伸哉、尾関保則、

高崎亮宏

第22回日本心臓リハビリテーション学会

2016/7/15 東京

122. 造血幹細胞移植を前に心理的不均衡に陥った患者への対応 —情動中心のコーピング行動をとる患者に対する看護チームでの関わり—

杉野早也佳

第 65 回日本農村医学会学術総会

2016/10/27-28 志摩市

123. 一般病棟に ICU・CCU を併設している病棟で ICU・CCU に勤務する看護師が感じるストレス

武笠元紀

須藤恵実子、中川有紀

第 65 回日本農村医学会学術総会

2016/10/27-28 志摩市

124. 準夜就業前における看護師の情報収集の現状

三鬼彩菜

西尾紀之子、鈴木幸美、鈴木浩美

第 65 回日本農村医学会学術総会

2016/10/27-28 志摩市

125. 新任リンクナースの育成—アウトブレイク発生時の対応に焦点を当てて—

野田恭子

西岡智美

第 65 回日本農村医学会学術総会

2016/10/27-28 志摩市

126. 小児の一次救命処置研修後の受講者の心肺蘇生に対する意識 ~成人の一次救命処置研修と比較して~

倉田千晶

第 65 回日本農村医学会学術総会

2016/10/27-28 志摩市

127. シミュレーション教育における映像を用いた振り返りの効果

大川奈々恵

第 65 回日本農村医学会学術総会

2016/10/27-28 志摩市

128. 看護手順のオンライン化の効果～利用頻度の変化とオンラインツールの効果についての看護師の考え方～

西村聖子

中村法子、濱口早弓、村林惠子

第 65 回日本農村医学会学術総会

2016/10/27-28 志摩市

129. 疼痛コントロールに難渋した終末期がん患者に対する気分転換法の効果

中村真弓

第 65 回日本農村医学会学術総会

2016/10/27-28 志摩市

130. 意思疎通が困難な悪性リンパ腫患者の疼痛コントロール～チームカンファレンスを通じて疼痛評価を検討した一例～

阪本ゆかり

第 65 回日本農村医学会学術総会

2016/10/27-28 志摩市

131. 新人看護職員の基礎看護技術研修の取り組みと成果～e-ラーニングシステムを活用して～

濱口早弓

西村聖子、大川奈々恵、村林惠子

第 65 回日本農村医学会学術総会

2016/10/27-28 志摩市

132. A病院における臨床看護師の看護研究に対する意識調査

岩田 環

河原加代、小林万里子、武岡瑞穂、丸屋陽子、

阪倉紀代美

第 65 回日本農村医学会学術総会

2016/10/27-28 志摩市

133. A病院における退院支援の取り組み～スクリーニングシート活用の効果～

山北かおり

中村法子

第 65 回日本農村医学会学術総会

2016/10/27-28 志摩市

134. A病院手術室看護師の減災対策に対するモチベーションの維持に関する分析

伊藤正彦

井谷かずみ、尾崎弥生、井谷明子、谷口康代

第 65 回日本農村医学会学術総会

2016/10/27-28 志摩市

135. 多職種連携の中での看護師ストレス

前田佳苗

中西直子、岡 孝子

第 47 回（平成 28 年度）日本看護学会 ヘルスプロモーション学術集会

2016/11/17-18 津

136. 乳房ケア方法の変更による母乳育児率の変化～おっぱいカルテと BS ケアを導入して～

西岡沙織

庄村美佳、高瀬雅美、森井直美、阪倉紀代美

第 47 回（平成 28 年度）日本看護学会 ヘルスプロモーション学術集会

2016/11/17-18 津

137. カフ型カテーテル挿入後の患者および家族の感染予防行動に対する実態調査

山本久代

小笠原由美子、小林悦子

第 47 回（平成 28 年度）日本看護学会 ヘルスプロモーション学術集会

2016/11/17-18 津

● 栄養管理部

138. 当院の経口補水療法導入と今度の展望について

川合美幸

加藤憲治、柴田美由紀、城 貴子、若山紘子

第31回日本静脈経腸栄養学会

2016/2/25-26 福岡

139. 当院の経口補水療法導入と今度の展望

川合美幸

● 医事課

140. 急性期病院における地域包括ケア病棟導入の可能

性について

奥田聖貴

第65回日本農村医学会学術総会

2016/10/27-28 志摩市

141. 機能評価係数獲得に向けて～事務員として出来る

こと～

薗部正樹

水本啓介、北前進也、杉坂加奈、中西浩奈

第65回日本農村医学会学術総会

2016/10/27-28 志摩市

4. 論文発表

● 内科

1. TAFRO 症候群に対するコルチコステロイド療法のび 漫性大細胞型B細胞リンパ腫

Ohya Eiko

Mizutani Minoru, Sakaguchi Haruna, Sekine Takao
「Internal Medicine」 55(19) :2861-2867. 2016

2. Cefmetazole に関連した交代を有する患者における 溶血性貧血

Miyatake Natsuki

Mizutani Minoru, Yamamoto Mariko,
Sakaguchi Haruna, Oya Eiko, Masuya Masahiro,
Sekine Takao
「臨床血液」 57 (9) : 1692. 2016

● 胃腸科

3. 腎細胞癌多発小腸転移

金子昌史

野村昌史、真口宏介

「消化器内視鏡」 28 (6) : 888-889. 2016

● 外科

4. 腸重積および穿孔性腹膜炎を合併した回腸炎症性線 維性ポリープの1例

長野真由子

田端正己、加藤憲治、阪本達也、藤村侑、前田光貴、
春木祐司、大澤一郎、岩田真、三田孝行
「日本腹部救急医学会雑誌」 36 (1) : 177/181. 2016

5. 減量手術および術後化学療法が奏効した原発性腹膜 癌の1例

前田光貴

田端正己、森山太揮、阪本達也、藤村侑、大澤一郎、
加藤憲治、岩田真、三田孝行
「癌と化学療法」 43 (12) : 2115-2117. 2016

6. まちなか集積医療は実現可能か？三つ巴の松阪市 玉置久雄

「日本医療・病院管理学会誌」 53 : Suppl. 48. 2016

● 脳神経外科

7. A Case of Moyamoya Disease with a Transient Neurologic deterioration associated with Subcortical Low Intensity on Fluid-attenuated Inversion Recovery Magnetic Resonance Images After Bypass Surgery

Tanioka S

Shiba M, Umeda Y, Sano T, Maeda M, Suzuki H.
「World Neurosurg」 2016. Apr;88 : 688. E17-21

8. Cavernous Sinus Dural Arteriovenous Fistula Presenting with Intracerebral Hemorrhage Associated with Chronological Angiographic Demonstration of disturbed Leptomeningeal Venous Drainage as the Sole Outflow Route.

Tanioka S

Sato Y, Nampei M, Tsuda K, Niwa S, Suzuki H.
「World Neurosurg」 2016 95 : 617. E7-617. e12.

9. くも膜下出血患者における血漿中ガレクチン-3 濃 度の検討

谷岡 悟

丹羽恵彦、津田和彦、川北文博、藤本昌志、芝真人、
佐野貴則、市川尚己、鈴木秀謙、pSEED グループ
「脳血管攣縮」 31 : 45-48. 2016

● 眼科

10. Electrophysiological responses from intrinsically photosensitive retinal ganglion cells are diminished in glaucoma patients.

Manami Kuze

Takeshi Morita, Yumi Fukuda, Mineo kondo,
Kazue Tsubota, Masahiko Ayaki.

「Journal of Optometry」 204 : 2016

11. 「見逃さない！進行させない！今さら聞けない網膜疾患・検査の常識 100」網膜疾患を検出する検査の常識 40 網膜電図の常識 10（解説/特集）

久瀬真奈美

「眼科ケア」 18 (12) : 1204-1209. 2016

● 放射線治療科

16. The impact of epidermal growth factor receptor mutations on patterns of disease recurrence after chemoradiotherapy for locally advanced non-small cell lung cancer: a literature review and pooled analysis.

Ochiai S

Nomoto Y, Watanabe Y, Yamashita Y, Toyomasu Y,
Kawamura T, Takeda A, Ii N, Sakuma H.

Jornal of Radiation Research 57 (5):449-459. 2016

17. Roles of Valproic Acid in Improving Radiation Therapy for Glioblastoma: a Review of Literature Focusing on clinical Evidence.

Satoru Ochiai

Yoshihito Nomoto, Yasufumi Yamashita,
Yui Watanabem Yutaka Toyomasu, Tomoko Kawamura,
Akinori Takada, Noriko Ii, Shigeki Kobayashi,
Hajime Sakuma.

「Asian Pacific Journal of cancer Prevention」
17 : 463-466. 2016

18. The impact of emphysema on dosimetric parameters for stereotactic body radiotherapy of the lung.

Ochiai S

Nomoto Y, Yamashita Y, Inoue T, Murashima S,
Hasegawa D, Kurita Y, Watanabe Y, Toyomasu Y,
Kawamura T, Takeda A, Noriko, Kobayashi S,
Sakuma H.

「Jornal of Radiation Research」 57 (5) : 555-566.
2016

19. 限局性前立腺癌に対するIMRTとVMRTの治療計画の比較検討

落合 悟

山下恭史、井上友喜、姫子松博洋、樋口貴明、
奥田拓也、豊田由美、田村文香、上田三々夜、
野本由人

「Japanese Journal of Radiology」 34:sup.. 42. 2016

● 泌尿器科

12. 陰囊内に発生した脂肪肉腫の1例

高田 聰

富岡厚志、丸山良夫、雄谷剛士

「泌尿器科紀要」 62 (4) : 225. 2016

13. 全身性エリテマトーデス（SLE）を合併した筋層浸潤膀胱癌の1例

飯田孝太

富岡厚志、丸山良夫、雄谷剛士

「泌尿器科紀要」 62 (3) : 160. 2016

14. 当院における膀胱タンポナーテ症例の検討

富岡厚志

飯田孝太、丸山良夫、雄谷剛士

「泌尿器科紀要」 62 (3) : 153. 2016

15. 尿路結石が原因となった腸腰筋膿瘍の2例

飯田孝太

富岡厚志、丸山良夫、雄谷剛士

「泌尿器科紀要」 62 (11) : 610. 2016

● リハビリテーション科

20. 脳卒中リハビリテーションの流れ

水野志保

園田 茂

「神経内科」 85 (1) : 127-131. 2016

21. 外傷性脳損傷患者における社会参加制約と満足度 との関連 三重県高次脳機能障害支援事業における検討

尾関保則

太田喜久夫

「The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine」

I 114 : 2016

● 健康管理部

22. 人間ドック時の婦人科検診における経膣超音波検 査の有用性について

木平悦子

平谷 恵、中村繁美、中西早百合

「日本人間ドック学会誌」 31 (3) : 26-30. 2016

● 看護部

23. 乳房ケア方法の変更による母乳育児率の変化 —おっぱいカルテとB-Sケアを導入して—

西岡沙織

庄村美佳、高瀬雅美、森井直美、阪倉紀代美

第 47 回（平成 28 年度）日本看護学会論文集 ヘル
スプロモーション（2017）

24. カフ型カテーテル挿入後の患者および家族の感染 予防行動に対する実態調査

山本久代

小笠原由美子、小林悦子

第 47 回（平成 28 年度）日本看護学会論文集 ヘル
スプロモーション（2017）

5. 学会・研修会参加記録

1. 医師部門

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
1月13～16日	第32回白馬脳神経外科セミナー	長野	1	
1月15～16日	脳血管外科フォーラム2016 winter	大阪	1	
1月15～16日	日本超音波医学会超音波診断講習会（乳腺）	京都	1	
1月15～16日	キャッスルマン病に関する調査研究班平成27年度研究報告会	大阪	1	
1月20～22日	第28回日本整形外科学会専門医試験	神戸	1	
1月22～24日	J M E C C 指導者講習会	東京	1	
1月23～24日	第29回 J C R ミッドウインターセミナー	福岡	1	
1月28～31日	第27回日本臨床微生物学会総会. 学術集会	仙台	2	
1月30日	第143回びまん性肺疾患研究会	大阪	1	
2月4日	松阪地区. 伊勢. 志摩地区産婦人科医会学術講演会	伊勢	1	
2月5～6日	第8回植え込みデバイス関連冬季大会	福岡	1	
2月5～7日	E R アップデート in 東京ベイ 2016	千葉	2	
2月6日	第34回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会	鳥羽	1	
2月6.7日	A C L S プロバイダーコース	津	1	
2月7日	第266回日本小児科学会東海地方会	津	1	
2月11日	三重県感染対策支援ネットワーク発足説明会	津	1	
2月11日	平成27年度三重大学緩和ケアフォローアップ研修会	津	1	
2月11～14日	第43回日本集中治療医学会学術集会	神戸	1	
2月12～14日	平成27年度臨床研修指導医講習会	東京	1	
2月13日	第2回日本泌尿器癌局所療法研究会	名古屋	1	
2月13～14日	第136回東海産科婦人科学会	岐阜	1	
2月14～16日	第46回日本心臓血管外科学会. 自己心膜による大動脈弁再建術シンポジウム	名古屋	2	発表
2月18～21日	J a p a n E n d o v a s c u l a r T r e a t m e n t 2016	福岡	1	発表
2月20～21日	第228回東海地方会	名古屋	12	座長. 発表
2月20～21日	第26回日本気管食道科学会認定気管食道科専門医大会	東京	1	
2月22～26日	D M A T 隊員研修	東京	1	
2月24～26日	第31回日本静脈経腸栄養学会学術集会	福岡	1	
2月25～28日	日本脳神経血管内治療学会第15回専門医試験	神戸	1	
2月26～28日	第12回日本消化管学会総会学術集会	東京	1	
2月27日	第23回三重細菌真菌感染症研究会	津	1	
2月27～28日	第14回日本乳腺病理診断塾	横浜	1	
2月28日	平成27年度三重県医師会勤務医委員会講演会	津	1	
3月3日	三重県における発達支援診療ネットワーク構築にむけた研修会	津	1	
3月3～4日	第52回日本腹部救急医学会総会	東京	3	発表
3月7～10日	J D D W 2015	東京	1	
3月12日	第47回東海抗菌化学療法研究会	名古屋	1	
3月12日	第19回日本病理学会中部支部スライドセミナー	静岡	1	
3月12日	B L S ヘルスケアプロバイダーコース (G 2015)	京都	1	
3月18～20日	第80回日本循環器学会学術集会	仙台	1	
3月19～20日	眼科診療アップデートセミナー2016	京都	1	
3月24～26日	第25回脳神経外科手術と機器学会	新潟	2	発表
3月25～26日	H e a r t V a l v e C o n f e r e n c e 2016	大阪	1	
3月26～27日	第64回日本消化器画像診断研究会	名古屋	1	
3月27日	第74回東海胆道研究会	名古屋	1	
3月31日	第6回N I C U フォローアップ検討会	津	1	
4月8日	T S S アシアリージョナルミーティング2016	東京	1	
4月8～9日	C V I T 第35回東海北陸地方会	名古屋	2	
4月8～9日	第90回日本脳神経外科学会中部支部学術集会	富山	1	
4月9日	平成28年第1回日本手術医学会教育セミナー	津	1	
4月13～15日	第116回日本外科学会学術集会	大阪	1	
4月13～16日	第45回日本脊椎脊髄病学会学術集会	千葉	1	発表

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
4月14～16日	第41回日本脳卒中学会総会	北海道	2	発表
4月14～17日	第75回日本医学放射線学会総会	横浜	6	
4月15～17日	第113回日本内科学会総会.講演会	東京	4	
4月16～17日	メドトロニックアカデミアトレーニング	東京	1	
4月16～17日	平成28年第1回外傷外科手術指南塾	大阪	3	
4月22～23日	近畿心血管治療ジョイントライブ2016	京都	2	
4月22～23日	第17回胸骨正中経路による肺癌手術懇話会	東京	1	
4月22～23日	第16回日本核医学学会春季大会	大阪	1	
4月22～24日	第102回日本消化器病学会総会	東京	1	
4月22～24日	第68回日本産科婦人科学術講演会	東京	4	
4月23～24日	第35回マンモグラフィー講習会	名古屋	2	
4月24～25日	第104回日本泌尿器科学会総会	仙台	3	発表
4月29日	第291回東海外科学会	名古屋	2	発表
4月29～30日	A H A - A C L S プロバイダーコース	静岡	1	
5月7日	東海.北陸ペインクリニック学会第27回東海地方会	名古屋	2	発表
5月12～13日	第33回日本呼吸器外科学会総会	京都	1	
5月12～14日	第91回日本消化器内視鏡学会総会	東京	3	発表
5月12～15日	第105回日本病理学会総会	仙台	1	
5月12～15日	第119回日本小児科学会学術集会	北海道	1	
5月13～14日	第89回日本整形外科学会学術総会	横浜	1	
5月14日	P i c a s s o S e m i n a r 第30回	名古屋	1	座長
5月20～21日	第57回日本神経学会学術大会	神戸	5	発表
5月20～21日	日本耳鼻咽喉科学会第117回通常総会学術講演会	名古屋	1	
5月20～22日	第10回乳房超音波医師講習会	東京	1	
5月20～22日	F C C S 2016年5月京都コース	京都	1	
5月21日	第36回日本脳神経外科コングレス総会	大阪	4	
5月21日	第18回東海小児内分泌セミナー	名古屋	1	
5月22～23日	第104回日本泌尿器科学会総会	仙台	1	発表
5月22～24日	2016年度奈良医大整形外科.臨床研修医合宿研修	奈良	1	
5月25～29日	日本麻酔学会第63回学術集会	福岡	9	発表
5月27日	第45回日本I V R 学会総会	名古屋	1	
5月27～28日	第6回豊橋ライブデモンストレーションコース	豊橋	1	
5月27～29日	日本超音波医学会第89回学術集会	京都	1	
6月1～3日	日本肝胆脾外科学会.学術集会	大阪	3	発表
6月2～4日	第112回日本精神神経学会総会	千葉	1	
6月3～4日	第1回小児免疫性神経筋疾患研究会	東京	1	
6月4日	ニッチ脳神経脈管カンファレンス	大阪	1	
6月4日	関節鏡手術手技研究会	大阪	1	
6月4～5日	第67回日本東洋医学会学術総会	香川	1	発表
6月8～10日	第31回日本脊髄外科学会	東京	1	
6月9～11日	第53回日本リハビリテーション医学会学術集会	京都	2	
6月10日	第61回日本透析医学会学術集会.総会	大阪	4	
6月10日	第1回神戸脳血管内治療研究会	神戸	1	
6月10日	第38回日本癌局所療法研究会	東京	1	発表
6月10～12日	第6回日本抗加齢医学会総会	横浜	1	発表
6月11日	第147回日本循環器学会東海地方会	静岡	3	発表
6月12日	日本耳鼻咽喉科学会補聴器相談医更新のための講習会	名古屋	1	
6月16日	第50回三重小児循環器談話会	津	1	
6月16～17日	第41回日本外科系連合学会学術集会	大阪	1	発表
6月16～18日	第24回日本乳癌学会学術総会	東京	2	発表
6月17～18日	第59回日本腎臓学会学術総会	横浜	3	
6月17～18日	第21回日本緩和医療学会学術大会	京都	3	
6月18日	キャッスルマン病に関する調査研究会議	大阪	1	
6月18日	日本消化器病学会東海支部第124回例会第35回教育講演会	静岡	2	発表
6月18日	第2回桜山リハビリテーション研究会	名古屋	1	

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
6月22～25日	第66回日本病院学会	岩手	1	
6月23～24日	第39回日本呼吸器内視鏡学会学術集会	名古屋	1	
6月24日	第27回乳腺病理診断研究会	東京	1	
6月24～26日	第13回麻酔科学サマーセミナー	沖縄	1	
6月25～26日	第25回食道内視鏡外科講習会	静岡	4	
6月25～26日	メドトロニックアカデミアトレーニング	東京	1	
6月25～26日	第13回核医学専門医試験	東京	1	
6月25、26日	平成28年度伊勢赤十字病院緩和ケアー研修会	伊勢	1	
6月29～7月2日	脳血管内治療プラッシュアップセミナー	神戸	1	
6月30～7月2日	骨折治療学会	東京	2	発表
7月6～10日	第25回日本心血管インターベンション治療学会	東京	2	発表. 座長
7月7日	第51回日本小児腎臓病学会学術集会	名古屋	1	
7月7～9日	日本めまい平衡医学会医師講習会	東京	1	
7月8日	第35回東海大腸外科治療研究会	名古屋	1	
7月13～16日	第71回日本消化器外科学会総会	徳島	4	発表
7月13～16日	第63回日本不整脈心電学会学術大会	北海道	3	
7月14～15日	第21回愛知頭底脊椎手術手技ワークショップ	愛知	1	
7月14～16日	第21回日本冠動脈外科学会学術大会	福岡	2	
7月15～17日	平成28年度透析療法従事職員研修	埼玉	1	
7月16～17日	A O T r a u m a S e m i n a r K a n a z a w a	石川	1	
7月20～23日	T O P I C 2016	東京	1	発表
7月22～23日	S C M R j a p a n W G S e m i n a r 2016	東京	1	
7月22～24日	第25回日本整形外科学会認定リウマチ医研修会	東京	1	
7月23日	A H A . B L S f o r H e a l t h c a r e P r o v i d e r コース	奈良	4	
7月23～24日	第13回腎と心血管障害研究会	東京	1	
7月28～29日	第14回日本臨床腫瘍学会学術集会	神戸	1	
7月28～30日	第8回日本関節鏡.膝.スポーツ整形外科学会	福岡	1	
7月29～30日	第43回人間ドック健診認定医研修会	長野	1	
7月29～30日	第24回脳血管外科治療セミナー	大阪	1	
7月31日	第24回三重県胎児新生児研究会	津	1	
8月2～7日	第47回日本臍臓学会	仙台	2	発表
8月5～7日	第2回脳波セミナー.アドバンスコース	京都	1	
8月5～7日	第43回スポーツ医学研修会	東京	1	
8月6日	第3回J C N T 教育セミナー	東京	1	
8月6～7日	第18回放射線腫瘍学夏季セミナー	名古屋	1	
8月7日	小児在宅医療の実際と実技講習	津	1	
8月20日	第39回日本リハビリテーション医学会中部東海地方会	名古屋	1	
8月20日	平成28年度母体保護法指定医師講習会	名古屋	1	
8月20～21日	第20回目創傷治癒研究会	福岡	1	
8月20～21日	第63回J A B O 研修会	東京	1	
8月21日	第52回中部日本小児科学会	岐阜	2	
8月25～28日	仙台内視鏡治療ライブセミナー2016	仙台	1	
8月28日	平成28年度学校医研修会	津	1	
8月31～9月2日	札幌鞄帯再建術セミナー＆ライブ	北海道	1	
9月1～3日	第63回日本臨床検査医学会学術集会	神戸	1	
9月1～3日	Sapporo Live Demonstration Course 2016	北海道	1	
9月1～4日	第44回日本潰瘍学会	北海道	1	
9月2～3日	第5回塩化ラジウム注射液を用いたRI内用療法における適正使用に関する安全取扱講習会	東京	1	
9月2～3日	J E S U S 2016	静岡	1	
9月3日	第10回S C C T 研究会	東京	1	
9月3～4日	第14回Asian Breast Diseases Association Meeting & Symposium	福岡	1	
9月3～4日	第10回小児科専門医試験	京都	1	
9月4～6日	平成28年度統括DMA T研修プログラム	東京	1	
9月7～10日	日本口腔・咽頭科学会	島根	1	発表
9月9～10日	第39回日本臍・胆管合流異常研究会	東京	1	

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
9月10日	第13回日本乳癌学会中部地方会	名古屋	2	発表
9月10日	日本麻醉科学会東海・北陸支部第14回学術集会	津	2	
9月11日	第1回三重県感染対策支援ネットワーク研修会	津	1	
9月16~18日	第54回日本医療・病院管理学会学術総会	東京	1	
9月16~18日	第52回日本医学放射線学会秋季臨床大会	東京	2	
9月16~18日	ALSOプロバイダーコース	奈良	1	
9月17日	第91回日本脳神経外科学会中部支部学術集会	静岡	1	
9月17~18日	JATECコース	津	4	
9月22~25日	第29回日本サイコソロジー学会総会 北海道2016	北海道	1	
9月23~25日	第64回日本心臓病学会学術集会	東京	3	
9月25日	第168回三重県小児科医会例会プログラム	津	2	
9月28~30日	第52回日本胆道学会学術集会	横浜	5	発表
9月28~10月1日	第69回日本胸部外科学会定期学術集会	岡山	2	
9月29日	第2回乳幼児健診部会	松阪	1	
9月29~10月1日	日本脳神経外科学会第75回学術総会	福岡	5	発表
9月30~10月1日	第36回CVIT日本血管インターベンション治療学会東海北陸地方会	浜松	1	座長
9月30~10月1日	第13回日本婦人科がん会議	志摩	1	
10月1日	第64回日本臨床視覚電気生理学会	志摩	1	
10月1~2日	A C L S プロバイダーコース	岐阜	5	
10月1~2日	F C C S 2016年10月奈良コース	奈良	1	
10月2日	三重県における発達支援診療ネットワーク構築にむけた研修	津	1	
10月3日	MMC教育委員会 指導医養成講習	津	1	
10月6日	RA感染症対策フォーラム IN 三重	津	1	
10月7日	第6回三重小児救命医療講演会	津	1	
10月8~9日	日本小児麻酔学会第22回大会	横浜	1	
10月7~10日	第14回北海道胆脾内視鏡診断・治療研究会ライブセミナー	北海道	2	
10月8~10日	第81回日本泌尿器科学会東部総会	青森	1	
10月9~10日	平成28年度日本骨折治療学会研修会第11回ベーシックコース	神戸	1	
10月13日	BEAMS Stage2	津	1	
10月13~15日	第78回日本血液学会	横浜	3	発表
10月14日	第1回肥満と糖尿病を語る会	津	1	
10月14~15日	第9回厚生連病院研修医全国大会	広島	9	
10月14~16日	平成28年度公認スポーツドクター養成講習会	東京	1	
10月16日	平成28年度新生児聴覚スクリーニングに関する講習会	津	1	
10月20~22日	CCT2016	神戸	1	発表
10月21~22日	第54回日本癌治療学会学術集会	横浜	1	
10月21~22日	日本神経感染症学会総会・学術大会	金沢	2	発表
10月25日	三重心臓リハビリテーション研究会	津	1	
10月27日	第12回アジア太平洋ヘルニア学会	東京	1	発表
10月27~28日	第65回日本農村医学会	志摩	16	主催
10月27~29日	カテーテルアブレーション関連秋季大会2016	福岡	2	発表
10月28~29日	第34回周産期医療研究会	奈良	1	
10月29日	日本心臓リハビリテーション学会第2回東海支部地方会	名古屋	1	
10月29~30日	B L S ヘルスケアプロバイダーコース (G 2015)	奈良	2	
10月29~30日	第11回日本リハビリテーション医学会専門医会学術集会	金沢	1	
10月29~30日	2016年度TNT研修会東海地区	愛知	1	
10月30日	第66回日本泌尿器科学会中部総会	四日市	1	
11月3日	第56回日本核医学会学術総会	名古屋	1	
11月4日	2016年心臓血管外科専門医認定試験	東京	1	
11月5日	研修医交流会	津	3	
11月5日	JDDW2016	神戸	1	
11月3~5日	日本臨床麻酔学会第36回大会	高知	1	
11月5~6日	第31回日本女性医学学会学術集会	京都	1	
11月5~6日	日本循環器学会第148回東海・第133回北陸合同地方会	金沢	4	発表
11月3~6日	第24回日本消化器関連学会週間JDDW2016	神戸	6	発表

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
11月3~6日	第70回日本臨床眼科学会	京都	1	
11月10~11日	第62回日本病理学会秋期特別総会	金沢	2	
11月12日	第19回東海小児内分泌セミナー	名古屋	1	
11月12日	伊勢志摩ライブ2016	明和	1	
11月12~13日	第30回日本耳鼻咽喉科学会専門医講習会	広島	1	
11月12~13日	TMED Akihabara2016	東京	1	
11月13日	第268回日本小児科学会東海地方会	愛知	1	
11月13日	第2回指導者研修会	東京	1	
11月17日	平成28年度本会第1回勤務医委員会	津	1	
11月17~18日	第23回日本神経内視鏡学会	東京	1	
11月18日	第30回日本泌尿器内視鏡学会総会	大阪	1	
11月17~19日	第44回日本救急医学会総会・学術集会	東京	1	
11月18~19日	第55回日本臨床細胞学会秋期大会	大分	2	発表 座長
11月18~19日	第71回日本大腸肛門病学会学術集会	伊勢	1	発表
11月19~20日	第48回日本小児感染症学会総会・学術集会	岡山	2	
11月24~26日	第78回日本臨床外科学会総会	東京	5	発表
11月24~26日	第32回日本脳神経血管内治療学会学術総会	神戸	3	発表
11月25~26日	第29回日本総合病院精神医学会学術総会	東京	1	
11月25~26日	CPAC2016	愛知	1	
11月25~27日	日本放射線腫瘍学会第29回学術大会	京都	3	発表
11月30~12月1日	ARIA2016	福岡	1	
12月1~3日	第35回日本認知症学会学術集会	東京	1	
12月2日	第21回日本心療内科学会総会・学術大会委員会・理事会	奈良	1	
12月3日	第12回MMC Advanced OSCE	津	4	
12月3日	第19回日本救急医学会中部地方会総会・学術集会	名古屋	2	
12月3日	マクロセレクトロンHDR研究会	東京	1	
12月3~4日	第11回弁膜症新時代-僧帽弁逆流	東京	1	
12月3~4日	第21回日本心療内科学会総会・学術大会	奈良	1	
12月4日	三重県小児セラピー研究会	明和	1	
12月8日	平成28年度HTLV-1母子感染予防対策研修会	津	1	
12月9日	第28回乳腺病理診断研究会	東京	1	
12月8~10日	第29回日本内視鏡外科学会総会	横浜	1	発表
12月10~11日	JATECコース	東京	1	
12月11日	医療事故調査制度に関する医療機関向け研修会	津	1	
12月11日	予防接種・海外渡航合同研修会	福岡	1	
12月11日	第287回三重外科集談会	津	1	発表
12月15~16日	Wakayama PCI Optimization Course2016	和歌山	1	
12月17日	第78回日本病理学会中部支部交覧会	名古屋	1	
12月17~18日	第29回京大病院高精度放射線治療ワークショップ	京都	1	

2. 中央検査科

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
1月16日	第18回微生物カンファレンス東海	名古屋	2	
1月16~17日	日臨技中部圏支部臨床血液部門研修会	名古屋	1	
1月17日	超音波検査士試験対策模擬試験セミナー	名古屋	1	
1月20日	第1回病理・細胞検査部門勉強会	津	2	
1月22日	感染症情報化コーディネーター養成研修会	津	1	
1月23日	三重県厚生連臨床検査研究会講演会	鈴鹿	3	
1月23日	第5回臨床血液部門研修	津	1	
1月23~24日	検体採取等に関する厚生労働省指定講習会	名古屋	2	
1月30日	緊急時の輸血および大量輸血療法に関する講習会	東京	1	
2月6~7日	第31回超音波検査士認定試験	大阪	2	
2月11日	平成27年度三重県感染対策支援ネットワーク発足説明会	津	1	
2月12日	臨床微生物部門第4回勉強会	津	1	

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
2月27日	平成27年度三重県臨床検査技師会生涯教育研修会	津	3	
3月8日	2015年度三重県臨床細胞学会総会および講演会	津	2	
3月11～12日	医療技術部門管理コース	東京	1	
3月19日	第35回日本臨床細胞学会東海連合会総会ならびに学術集会	岐阜	1	
3月23日	平成27年度「コンプライアンス研修」	津	1	
4月2日	第25回日本神経生理検査研究会中部支部研修会	名古屋	1	
4月16日	平成28年度三重県厚生連臨床検査研究会定期総会学術講演会	鈴鹿	5	
4月27日	臨床微生物部門グループ学習会	津	1	
4月27～30日	第64回日本輸血細胞治療学会総会	京都	1	
5月10日	臨床微生物検査部門グループ学習会	津	1	
5月14～15日	日本認知症予防学会主催第5回米子研修会	鳥取	1	
5月21日	平成28年度感情のコントロール研修	津	1	
5月27～29日	日本超音波医学会第89回学術集会	京都	4	
5月28～29日	平成28年度 J A 日本文化厚生連感染予防対策研修会	東京	1	
5月30日	障害者と共に働くための研修	津	1	
5月31日	三重県臨床検査技師会定時総会	津	1	
6月2日	第1回臨床血液部門勉強会	津	1	
6月7日	臨床微生物検査部門グループ学習会	津	2	
6月15日	一般職研修	津	1	
6月22日	平成28年度メンタルヘルス研修	津	1	
6月23日	臨床微生物部門第1回勉強会	津	2	
6月23日	第1回輸血細胞治療部門勉強会	津	3	
6月25～26日	第16回厚生連院内感染予防対策中級研修会	東京	1	
6月29日	第18回感染症 Case Conference	津	1	
7月1日	第1回臨床一般検査部門勉強会	鈴鹿	2	
7月3日	第18回三重県超音波研究会	津	2	
7月9日	2016システムズカスタマー カンファレンス in 名古屋～細菌セミナー	名古屋	2	
7月10日	第1回泌尿器細胞診新報告様式に沿ったワークショツブ	鈴鹿	1	
7月16日	第1回中部圏認定病理検査企画病理研修会	名古屋	1	
7月16日	平成28年度岐臨技研修会	名古屋	1	
7月23～24日	厚生連院内感染予防対策<中級>研修会	東京	1	
7月27日	平成28年度「コンプライアンス研修」	津	1	
7月31日	A B R / S E P 基礎実技コース	大阪	1	
8月5～7日	第2回術中脳脊髄モニターリングセミナー	大阪	2	
8月20日	三重県厚生連医療安全研修会	津	1	
8月26～27日	第27回日本末梢神経学会学術集会	大阪	1	
8月27日	輸血細胞治療部門実技研修会（初級コース）	鈴鹿	1	
9月1～3日	第63回日本臨床検査医学会学術集会	神戸	1	
9月3～4日	第65回日本医学検査学会	神戸	1	
9月10～11日	第13回日本乳癌学会中部地方会	名古屋	1	
9月11日	平成28年度第1回三重県感染対策支援ネットワーク研修会	津	2	
9月11日	第4回東海血管検査研究会	愛知	1	
9月15日	第3回臨床血液部門勉強会	津	1	
9月22～24日	日本臨床検査自動化学会第48回大会	横浜	2	
9月25日	第37回日本超音波医学会中部地方会学術集会	名古屋	4	
9月28日	第2回臨床微生物部門勉強会	津	1	
9月29～30日	Auto Vue Innova テクニカルセミナー	東京	1	
10月8日	第1回AGM微生物検査研究会	四日市	1	
10月13日	第2回臨床生理部門循環生理分野勉強会	明和	1	
10月15日	第18回東海病原微生物研究会	名古屋	1	
10月20日	三重乳腺画像診断研究会	津	1	
10月21日	第4回臨床血液部門勉強会	津	1	
10月23日	第75回中部超音波検査フォーラム	名古屋	1	
10月27～28日	第65回日本農村医学会	志摩	1	
11月3日	臨床心電図セミナー三重	津	2	

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
11月5～7日	地域ニューリーダー育成研修会	東京	1	
11月10日	臨床生理部門・循環生理分野勉強会	津	1	
11月11日	平成28年度第3回精度管理委員会	津	1	
11月17日	平成28年度災害対策研修	津	1	
11月17～19日	第55回日本臨床細胞学会秋期大会	大分	1	
11月19日	第6回関西CVT連絡会	京都	1	
11月22～23日	第36回医療情報学連合大会	横浜	1	
11月26日	第46回日本消化器がん検診学会東海北陸地方会	津	1	
11月27日	第39回三重県医学検査学会	伊勢	2	
11月30日	遺伝子部門・臨床微生物部門合同勉強会	津	1	
12月8日	第19回感染症Case Conference	津	1	
12月10～11日	平成28年度日臨技中部圏支部医学検査学会第55回	金沢	1	
12月17～18日	検体採取等に関する厚生労働省指定講習会	名古屋	3	

3. 栄養管理科

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
1月9～10日	第19回日本病態栄養学会年次学術集会	横浜	1	
2月18日	平成27年度地域栄養管理ネットワーク研究会	松阪	2	
3月5日	第35回食事療法学会	名古屋	2	
4月9日	平成27年度研究業績発表研修会	津	2	
6月11日	平成28年度三重県臨床栄養研究会	津	2	
7月16～17日	平成28年度全国厚生連栄養士協議会・総会	東京	1	
7月30日	離乳食教室での指導・講話	津	1	
8月3日	平成28年度給食施設従事者研修会	松阪	1	
10月15日	三重県栄養士研修会	津	1	
10月20日	平成28年度第2回地域栄養管理ネットワーク委員・市町栄養士合同会議	松阪	1	

4. 薬剤部

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
1月27日	第297回三重県厚生連D I委員会	津	1	
2月24日	第298回三重県厚生連D I委員会	津	1	
2月25～26日	第31回日本静脈経腸栄養学会学術集会	福岡	1	
2月27日	平成27年度厚生連病院薬剤師業務研究研修会	東京	1	
3月6日	三重県薬剤師学術フォーラム2015	鈴鹿	8	
3月9～10日	平成27年度第4回中部ブロック災害派遣医療チーム(DMATT)技能維持研修	津	1	
3月23日	第299回三重県厚生連D I委員会	津	1	
4月2日	三重県厚生連薬剤師会総会	津	10	
4月10日	めでいしんフォーラム	名古屋	1	
4月27日	第300回三重県厚生連D I委員会	津	1	
5月17日	第301回三重県厚生連D I委員会	津	1	
5月22日	第4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	
6月10～11日	第64回日本化学療法学会総会	神戸	1	
6月15日	一般職研修	津	2	
6月22日	第302回三重県厚生連D I委員会	津	1	
7月3日	第4回抗菌薬セミナーベーシックコースB	名古屋	2	
7月8日	全厚連医薬品セミナー	東京	1	
7月9日	平成28年度「プレゼンテーション強化研修」	津	1	
7月27日	第303回三重県厚生連D I委員会	津	1	
8月24日	第304回三重県厚生連D I委員会	津	1	
9月10～11日	平成28年度新任薬剤師研修会	津	1	
9月12日	一般職研修	津	1	
9月16～19日	第47回全国厚生連病院薬剤長会議学術総会	京都	1	
9月17～18日	第26回日本医療薬学会年会	京都	7	

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
9月22日	第4回東海地区感染制御研究会抗菌薬セミナーベーシックコースC	名古屋	2	
9月28日	第305回三重県厚生連DI委員会	津	1	
10月1日	三重県厚生連薬剤師会学術研究発表会	津	13	
10月26日	第306回三重県厚生連薬剤師会DI委員会	津	1	
10月27～28日	第65回日本農村医学会	志摩	3	
11月12日	平成28年度感染制御専門薬剤師講習会	京都	1	
11月16日	第307回三重県厚生連薬剤師会DI委員会	津	1	
11月19～20日	第10回日本腎臓病薬物療法学会学術集会・総会2016	横浜	1	

5. 放射線科

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
1月16日	第14回CTテクノロジーフォーラム	津	3	
1月22.24日	第7回三重県マンモグラフィ講習会	鈴鹿	2	
1月23日	第12回若葉セミナー	津	5	
1月23日	三重県診療放射線技師会学術講演会	津	2	
2月13日	第21回放射線治療品質管理士講習会	兵庫	1	
2月20日	第44回東海循環器画像研究会	名古屋	2	
2月27.28日	中日本地域（三重県）統一講習会	鈴鹿	3	
3月5日	第9回三重県厚生連放射線技師勉強会	鈴鹿	5	
3月11～12日	患者個々の治療の品質保証法の確立	千葉	1	
3月23日	平成27年度「コンプライアンス研修」	津	1	
4月9日	第62回三重県核医学談話会	津	1	
4月14～17日	第72回日本放射線技術学会総会学術大会	横浜	3	
5月21日	平成28年度感情のコントロール研修	津	1	
5月28日	第45回日本IVR学会総会	名古屋	5	
5月28日	第66回三重県診療放射線技師会総会	津	4	
5月29日	第128回放射線治療かたろう会	大阪	7	
5月30日	障害者と共に働くための研修	津	1	
6月3日	第38回三重総合画像研究会	津	1	
6月11日	第10回三重胸部CT技術研究会	鈴鹿	4	
6月15日	一般職研修	津	1	
6月18日	平成28年度新任リーダー研修	津	1	
6月18日	平成28年度三重消化器画像研究会講演会	四日市	1	
6月22日	平成28年度メンタルヘルス研修	津	1	
6月25日	第6回三重MR愛勉強会	津	3	
6月29日	第17回みえてく	津	3	
7月1～2日	平成28年度医学物理セミナー「ガイドライン講習会」	東京	1	
7月15日	第26回日本心臓核医学会総会・学術大会	津	5	
7月16～17日	第10回全国統一講習会基礎コースin関西	大阪	1	
7月27日	平成28年度コンプライアンス研修	津	1	
7月29～30日	日本心血管インターベンション専門診療放射線技師認定講習会	東京	1	
7月31日	第5回X線CT認定技師更新講習会	名古屋	2	
8月20日	三重県厚生連医療安全研修会	津	2	
9月2～3日	第5回塩化ラジウム注射液を用いたRI内用療法における適正使用に関する安全取扱講習会	東京	1	
9月8～11日	第44回日本磁気共鳴医学会大会	埼玉	1	
9月12日	一般職研修	津	1	
9月16～18日	第32回日本放射線技師学術大会	岐阜	5	
9月20	PET-CT検査見学研修	鈴鹿	1	
9月24日	第117回関西IVR撮影技術研究会	大阪	1	
9月24～25日	X線CT認定技師指定講習会	名古屋	1	
10月1日	日本心血管インターベンション治療学会第36回東海北陸地方会	浜松	1	
10月1～2日	業務拡大に伴う統一講習会	鈴鹿	5	
10月8日	放射線取扱主任者の定期講習会	大阪	1	

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
10月12日	三重MDCTセミナー	津	4	
10月18日	一般職研修	津	1	
10月27～28日	第65回日本農村医学会	志摩	2	
11月2日	第39回三重総合画像研究会	津	2	
11月5～6日	第9回中部放射線医療技術学術大会	鈴鹿	15	
11月12日	第63回三重県核医学談話会	津	2	
11月17日	平成28年度災害対策研修	津	1	
11月19日	第38回IVR被曝低減技術セミナー	津	1	
11月24日	第18回みえてく	津	2	
11月25～26日	第32回日本脳神経血管内治療学会学術総会	神戸	3	
11月30日	平成28年度情報セキュリティ研修会	津	1	
12月3日	診療放射線技師基礎技術講習乳房撮影	鈴鹿	5	
12月3日	第130回放射線治療かたろう会	兵庫	3	
12月10～11日	業務拡大に伴う統一講習会	愛知	1	
12月17日	第15回CTテクノロジーフォーラム	津	6	

6. 看護部

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
1月21日	看護職のWL B推進フォローアップワークショップ	津	3	
2月11日	三重大学緩和ケアフォローアップ研修	津	2	
2月16日	B L S コース	松阪	8	
2月18、19日	特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者技能講習	津	1	
2月19日	医療安全管理者養成研修	津	1	
2月19～21日	第30回日本がん看護学会学術集会	千葉	3	
2月22日	平成27年度「情報セキュリティ研修会」	津	1	
2月23日	多様な就業形態の構築に向けた協議会	津	1	
2月23日	看護管理者研修会	津	1	
2月24日	役員・支部長合同会議並びにリーダー研修会	津	1	
3月5日	2017年卒向け看護学生と看護師のための病院合同説明会	津	1	
3月9、10日	平成27年度災害派遣医療チーム技能維持研修	津	2	
3月23日	平成27年度コンプライアンス研修	津	2	
4月22日	平成28年度新任者研修	津	24	
5月10日	平成28年度就業説明会	津	1	
5月11日	新規採用者研修II	津	2	
5月13日	第47回日本看護学会ヘルスプロモーション学術集会	津	1	
5月19日	平成28年度第1回緩和ケア部会	津	1	
5月21日	平成28年度感情のコントロール研修	津	4	
5月28～29日	平成28年度JA日本文化厚生連感染予防対策研修会	東京	1	
5月31日	平成28年度認定看護管理者教育課程セカンドレベルフォローアップ研修	津	2	
6月3～30日	平成28年度認定看護管理者教育課程セカンドレベル研修	津	1	
6月4～5日	第12回日本クリティカルケア看護学会学術集会	栃木	1	
6月10～12日	第61回日本透析医学会学術集会・総会	大阪	1	
6月14～15日	平成28年度日本看護連盟通常総会	東京	1	
6月15日	一般職研修	津	7	
6月18日	新任リーダー研修	津	3	
6月18、25日	平成28年度「認知症ケア看護師養成研修」	津	1	
6月19日	平成28年度看護職「就職相談会」	四日市	2	
6月22日	平成28年度「メンタルヘルス研修」	津	3	
6月25～26日	第16回厚生連院内感染予防対策中級研修会	東京	1	
6月30～7月2日	第30回日本小児救急医学会学術集会	仙台	1	
7月1～28日	平成28年度認定看護管理者教育課程セカンドレベル研修	津	1	
7月2日	第3回三重がんリハビリテーション研修会	津	1	
7月7～29日	平成28年度認定看護管理者教育課程ファーストレベル研修	津	1	
7月8日	三重県がんにおける質の高い看護師育成研修フォローアップ研修	津	2	

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
7月8日	第47回日本看護学会ヘルスプロモーション学術集会	津	1	
7月9日	プレゼンテーション強化研修	津	2	
7月11日	助産師出向支援導入事業研修会	津	1	
7月12日	平成28年度三重県新人看護職員研修（教育担当者研修）	津	2	
7月16日	平成28年度認知症ケア看護師養成研修	津	1	
7月21～22日	B L S研修	伊勢	2	
7月22～29日	平成28年度三重県保健師助産師看護師実習指導者講習	津	2	
7月23日	三重県厚生連看護師国家試験対策就職説明会	津	1	
7月23～24日	第16回厚生連院内感染予防対策中級研修会	東京	1	
7月24日	16重症度医療看護必要度評価者院内指導者研修会	津	7	
7月27日	平成28年度コンプライアンス研修	津	1	
8月1～30日	平成28年度三重県保健師助産師看護師実習指導者講習	津	3	
8月4～5日	第47回日本看護学会看護教育学術集会	滋賀	1	
8月4～6日	第28回東海ストマリハビリテーション講習会	名古屋	1	
8月5～27日	平成28年度認定看護管理者教育課程セカンドレベル研修	津	1	
8月5～31日	平成28年度ファーストレベル研修	津	1	
8月6,27日	平成28年度「認知症ケア看護師養成研修」	津	1	
8月12日	平成28年度三重県新人看護職員研修（教育担当者研修）	津	2	
8月19～20日	第20回日本看護管理学会学術集会	横浜	1	
8月20日	三重県厚生連医療安全研修会	津	5	
9月1日	専門分野Ⅰ 基礎看護学実習Ⅰ・Ⅱ 臨地実習指導者会議	松阪	1	
9月1～29日	平成28年度三重県保健師助産師看護師実習指導者講習	津	1	
9月2～3日	第18回日本褥瘡学会学術集会	横浜	1	
9月3日	平成28年度ファシリテーション研修	津	6	
9月4日	平成28年度認知症ケア看護師養成研修	津	1	
9月5～30日	平成28年度ファーストレベル研修	津	1	
9月8～30日	平成28年度認定看護管理者教育課程セカンドレベル研修	津	1	
9月12日	一般職研修	津	3	
9月12～16日	平成28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13日	平成28年度助産師出向支援導入事業研修会	津	1	
9月20日	PET-CT見学	鈴鹿	2	
9月20日	平成28年度三重県新人看護職員教育担当者研修	津	2	
10月1日	平成28年度ファーストレベル研修	津	1	
10月3～4日	平成28年度三重県保健師助産師看護師実習指導者講習	津	1	
10月6日	平成28年度認定看護管理者教育課程セカンドレベル研修	津	1	
10月6～7日	第38回厚生連病院看護部長研修会	東京	1	
10月11日	平成28年度認定看護管理者教育課程セカンドレベル研修	津	1	
10月12日	平成28年度看護補助者活用推進研修	津	2	
10月13～14日	平成28年度ファーストレベル研修	津	1	
10月13～14日	平成28年度がん看護専門分野指導者研修	東京	1	
10月15日	平成28年度認定看護管理者教育課程セカンドレベル研修	津	1	
10月18日	第47回日本看護学会ヘルスプロモーション学術集会	津	1	
10月18日	一般職研修	津	4	
10月17～21日	平成28年度三重県がんにおける質の高い看護師育成研修プログラム	伊勢	1	
10月21日	平成28年度三重県新人看護職員研修（教育担当者研修）	津	2	
10月24～28日	平成28年度三重県がんにおける質の高い看護師育成研修プログラム	伊勢	1	
10月27日	第6回助産師職能委員会	津	1	
10月27～28日	第65回日本農村医学会	志摩	3	
10月29～30日	第18回日本救急看護学会学術集会	千葉	1	
10月31日	平成28年度三重県がんにおける質の高い看護師育成研修プログラム	伊勢	1	
11月1日	平成28年度第1回看護職員の就労環境改善のための研修	津	4	
11月1日	平成28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2日	平成28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4日	第47回日本看護学会ヘルスプロモーション学術集会第15回準備委員会	津	2	
11月4日	平成28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	

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
11月5日	平成28年度認定看護管理者教育課程セカンドレベル研修	津	1	
11月7日	平成28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8日	平成28年度三重県がんにおける質の高い看護師育成研修	津	1	
11月9～11日	平成28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10日	三重県看護連盟教育委員会	津	1	
11月10日	平成28年度認定看護管理者教育課程セカンドレベル研修	津	1	
11月12日	平成28年度認定看護管理者教育課程セカンドレベル研修	津	1	
11月12日	平成28年度ファーストレベル研修	津	1	
11月13日	平成28年度がん看護専門分野指導者研修	東京	2	
11月14日	平成28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15日	平成28年度三重県がんにおける質の高い看護師育成研修	津	1	
11月16日	平成28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16～18日	第47回日本看護学会ヘルスプロモーション学術集会	津	5	
11月17日	平成28年度災害対策研修	津	4	
11月18日	平成28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	平成28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21～22日	平成28年度ファーストレベル研修	津	1	
11月22日	平成28年度三重県がんにおける質の高い看護師育成研修	津	1	
11月23日	平成28年度三重県看護職員認知症対応力向上研修	津	4	
11月24～25日	平成28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28～30日	平成28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30日	平成28年度情報セキュリティ研修会	津	1	
12月1日	平成28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	
12月2日	平成28年度第2回看護職員の就労環境改善のための研修	津	1	
12月2日	平成28年度三重県がんにおける質の高い看護師育成研修	津	2	
12月3日	平成28年度リーダーフォローアップ研修	津	7	
12月5日	看護師のクリニックラダーを用いた人材育成に関する交流会	名古屋	1	
12月8日	平成28年度認定看護管理者教育課程セカンドレベル研修	津	1	
12月9日	平成28年度看護補助者活用推進研修	桑名	3	
12月9日	専門分野Ⅰ 基礎看護学実習Ⅰ 実習報告会	松阪	2	
12月11日	平成28年度三重県看護職員認知症対応力向上研修	津	4	
12月12日	平成28年度ファーストレベル研修	津	1	
12月16日	平成28年度認定看護管理者教育課程セカンドレベル研修	津	1	
12月17～18日	第47回日本看護学会ヘルスプロモーション学術集会	津	1	
12月18日	平成28年度三重県看護職員認知症対応力向上研修	津	3	
12月22日	平成28年度中間看護管理者研修	津	1	

7. リハビリテーションセンター

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
1月8～10日	認定日本作業療法士取得選択研修身体障害者の作業療法	福岡	1	
1月9～10日	認定日本作業療法士取得選択研修研究法	大阪	1	
1月16日	実用先進リハビリテーションカンファレンス2016	名古屋	1	
1月16日	第26回三重県呼吸不全研究会	津	2	
1月23日	三重県作業療法士会学術部主催研修会	松阪	1	
1月23～24日	認定日本作業療法士取得選択研修管理運営	名古屋	1	
2月12日	第1回伊勢志摩リハビリテーション研究会	伊勢	2	
2月15日	平成27年度学校関係者評価委員会	四日市	1	
2月20日	第2回日本糖尿病理学療法学会学術集会	横浜	1	
2月21日	第2回保健事業指導者支援事業	四日市	1	
2月27日	喀痰吸引、人工呼吸器の取り扱いに関する実技研修会	鈴鹿	1	
3月5日	がんと向き合う栄養とりハビリ研修	津	1	
3月6日	第27回三重県作業療法学会	津	4	
3月6日	第12回三重県臨床工学技士会呼吸療法セミナー	四日市	1	
3月13日	第27回三重県理学療法学会	鈴鹿	1	

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
3月16日	第3回三重脳卒中医療連携研究会合同情報交換会	津	3	
3月20日	第8回呼吸ケアと誤嚥ケア学会	津	1	
4月9日	整形外科リハビリテーション学会研修会	名古屋	2	
4月10日	平成28年度実技研修会	鈴鹿	1	
4月22日	整形外科リハビリテーション学会三重支部勉強会	四日市	1	
4月28日	平成28年度研修会（診療報酬改定について）	津	2	
5月15日	平成28年度三重県作業療法士会分野別勉強会	津	2	
5月21日	平成28年度感情のコントロール研修	津	1	
5月26日	整形外科リハビリテーション学会三重支部勉強会	四日市	1	
6月5日	平成28年度第1回現職者共通研修（OT）	四日市	2	
6月9～11日	第53回日本リハ医学会学術集会	京都	2	発表
6月11日	2016三重県ふれあいスポーツ祭	四日市	1	
6月16日	整形外科リハビリテーション学会三重支部勉強会	四日市	1	
6月16日	第29回高次脳機能障害者地域支援セミナー	津	1	
6月19日	中枢神経疾患リハビリテーションの基本知識習得	名古屋	1	
6月23日	第1回松阪・多気地区地域リハ総会及び研修会	松阪	1	
6月24～25日	理学療法士講習会（基本編・理論）	神奈川	1	
6月25～26日	理学療法士講習会（日本理学療法士協会助成金事業）	東京	1	
6月26日	2016年度高次脳機能障害勉強会	四日市	1	
7月2日	第3回三重リハビリテーション研修会	津	4	
7月2日	第17回みえ嚥下研究会学術集会	津	1	
7月2～3日	エンドオブライフ・ケア援助者養成基礎講座	名古屋	1	
7月7日	第32回三重上肢外科研究会	津	1	
7月9～10日	日本作業療法士協会教育部研修会	奈良	1	
7月10日	平成28年度理学療法士講習会（基本編）	鈴鹿	1	
7月11日	三重脳卒中医療連携カンファレンス	津	6	
7月16～17日	第22回日本心臓リハビリテーション学会学術集会	東京	2	
7月17日	第1回医科歯科連携推進人材養成研修会	津	1	
7月26日	三重県理学療法士会医療保険部意見交換会	津	1	
7月29日	整形外科リハビリテーション学会三重支部勉強会	四日市	1	
8月6～7日	日本作業療法士協会教育部研修会	名古屋	1	
8月20日	三重県厚生連医療安全研修会	津	1	
9月1日	第100回七栗リハビリテーションセミナー	津	1	
9月8～11日	第50回日本作業療法学会	北海道	1	発表
9月11日	第1回中央研修会伝達講習会	鈴鹿	1	
9月18～19日	整形外科リハビリテーション学会学術集会	名古屋	2	
9月22～24日	第22回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術大会	新潟	1	発表
9月24日	協会指定研修	大阪	1	
9月24日	第16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	4	
9月30～10月2日	第22回日本HDF研究会学術集会・総会	山梨	1	
10月10日	米国における脳卒中リハビリテーションの実践とCIセラピー認定必須研修会	京都	1	
10月16日	認定必須研修会	東京	1	
10月16日	摂食嚥下障害に対する作業療法研修会	津	1	
10月21～23日	終末期・緩和ケア作業療法研究会第7回年次研修会inTOKYO	東京	1	
10月22日	三重県高次脳機能障害者（児）リハビリテーション講習会	四日市	1	
10月23日	平成28年度第1回保健事業指導者支援事業	四日市	1	
10月23日	臨床・実用リハビリテーションカンファレンス	名古屋	1	
10月25日	三重心臓リハビリテーション研究会	津	6	
10月29日	BLSヘルスケアプロバイダーコース	奈良	1	
11月6日	一般社団法人三重県作業療法士会学術部主催研修会	四日市	3	
11月4～5日	第43回日本股関節学会学術集会	大阪	1	
11月13日	一般社団法人三重県作業療法士会伊勢・志摩・鳥羽地区勉強会	伊勢	1	
11月19日	群馬CPX道場IN三重	津	1	
11月19日	第2回三重県災害リハビリテーション研修会	鈴鹿	1	
11月20日	平成28年度現職者選択研修（身体障害領域）	四日市	1	

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
11月26～27日	第16回東海北陸作業療法学会	金沢	1	
12月3日	理学療法士講習会基本編	神戸	1	
12月10日	東海RST協力会第12回定例会+セミナー	名古屋	1	
12月11日	整形外科リハビリテーション学会シンポジウム	名古屋	2	
12月14日	三重脳卒中医療連携カンファレンス	津	4	

8. CE部

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
4月23日	近畿心血管治療ジョイントライブ2016	京都	1	
5月14～15日	第26回日本臨床工学会	京都	4	
5月27～29日	2016年度（第11回3年次）教育セミナー	神戸	1	
5月30日	障害者と共に働くための研修	津	1	
6月11～12日	第61回日本透析医学会	大阪	4	
6月23～24日	第91回日本医療機器学会	大阪	1	
8月20日	三重県厚生連医療安全研修会	津	1	
9月12日	一般職研修	津	1	
11月15～18日	人工腎臓装置保守管理研修（2016年度）	静岡	1	

9. 視能訓練室

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
6月5日	日本視能訓練士協会第29回定期会員総会 32回講演会、第15回研修会	大阪	1	
9月17～19日	2016年度基礎教育プログラムⅠ	大阪	1	
11月3日	第70回日本臨床眼科学会	京都	1	

10. 臨床心理室

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
3月20日	精神分析セミナー	名古屋	1	
5月8日	精神分析セミナー	名古屋	1	
6月12日	精神分析セミナー	名古屋	1	
7月3日	名古屋精神分析セミナー	名古屋	1	
8月21日	名古屋精神分析セミナー	名古屋	1	
9月4～6日	日本心理臨床学会第35回大会	横浜	1	
9月18日	名古屋精神分析セミナー	名古屋	1	
10月2日	2016年度名古屋精神分析セミナー	名古屋	1	
11月4～5日	日本精神分析学会第62回大会	広島	1	
12月11日	2016年度名古屋精神分析セミナー	名古屋	1	発表

11. 医療福祉相談室

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
8月27日	平成28年度退院援助研修	名古屋	2	
10月1日	三重県医師会MSW研修会	津	1	
10月12日	三重県がん診療連携協議会がん相談支援部会研修ワーキング	津	1	
10月15日	三重県社会福祉会解決構築を基礎にした援助技術を学ぼう	津	3	
10月16日	平成28年度退院援助研修	名古屋	1	
12月18日	ソーシャルワーク理論の基礎	四日市	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15～16日	第26回人間ドック健診情報管理指導士研修会	東京	1	
3月1日	平成28年度人間ドック委託健診機関担当者説明会	津	1	
6月22日	平成28年メンタルヘルス研修	津	1	
6月17日	平成28年度特定保健指導育成実践者研修会	津	1	
6月23日	平成28年度特定保健指導育成実践者研修会	津	2	
7月12日	平成28年度特定健診、特定保健指導従事者スキルアップ研修	津	1	
7月27日	平成28年度コンプライアンス研修	津	1	
7月28～29日	第57回日本人間ドック学会学術大会	長野	2	
8月4日	生活習慣病予防健診情報提供サービス利用説明会	津	2	
8月20日	三重県厚生連医療安全研修会	津	2	
10月27～28日	第65回日本農村医学会	志摩	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14日	ニチイ学館特別セミナー	名古屋	1	
1月15日	平成27年度第1回愛知県院内がん登録研修会	名古屋	2	
1月16日	事務職員研修	津	1	
1月26日	2016年診療報酬改定で入院医療はどうなる	東京	1	
1月29日	グランドデザイン専門委員会	津	1	
2月3日	中外製薬医療WEBセミナー	松阪	7	
2月12日	第4回松阪地域医療構想調整会議	松阪	3	
2月17日	医療事務職員研修	津	5	
2月18～19日	協同活動実践研修	神戸	2	
2月20日	第2回事務職員QC発表会	津	28	
2月20～22日	診療情報管理士通信教育スクーリング	大阪	1	
2月21日	平成27年度三重県医療安全研修会	津	1	
2月22日	情報セキュリティ研修会	津	2	
2月24日	新人職員フォローアップ研修会	津	3	
2月25～26日	自衛消防業務（新規講習）	名古屋	2	
2月27日	事務職員研修	津	1	
3月5日	平成28年度診療報酬改定研修会	津	23	
3月9、10日	平成27年度災害派遣医療チーム技能維持研修	津	1	
3月15日	診療報酬改定説明会	神戸	3	
3月17日	診療報酬改定研修会	津	5	
3月23日	平成28年度コンプライアンス研修	津	4	
3月24～25日	院内がん登録新標準登録様式と運用に関する研修	東京	1	
3月28日	診療報酬改定説明会	松阪	2	
4月15日	g i r a s o l フォローアップセミナー	東京	1	
4月16日	第3回伊勢志摩サミットフォーラム	津	2	
4月22～24日	診療情報管理スクーリング基礎科目	名古屋	2	
5月19日	g i r a s o l フォローアップセミナー	大阪	1	
5月21日	平成28年度感情のコントロール研修	津	3	
5月30日	障害者と共に働くための研修	津	4	
6月3日	急性期病院の経営セミナー	津	1	
6月3日	附属病院特別講演会三重大学	津	1	
6月4日	第1回三重医療安心ネットワーク研究会	津	3	
6月10日	防災管理新規講習	京都	1	
6月15日	「一般職研修」	津	1	
6月17日	全国医事研究会「第10回全国大会 in 東京」	東京	1	
6月18日	平成28年度「新任リーダー研修」	津	3	
6月19日	診療報酬請求事務能力認定試験	津	7	
6月21日	第三次産業における労務、安全管理研修会	松阪	1	
6月22日	平成28年メンタルヘルス研修	津	1	

開催日	学会・研修会名	開催地	参加人数	備考
6月22日	MA研修	鈴鹿	4	
6月25日	平成28年度事務職員研修	津	1	
7月9日	プレゼンテーション強化研修	津	1	
7月15日	国際モダンホスピタルショウ2016	東京	1	
7月21～22日	厚生連経営管理職層育成研修会	東京	1	
7月23日	平成28年度「事務職員研修」	津	15	
7月27日	平成28年度「コンプライアンス研修」	津	2	
8月4日	平成28年度無線従事者養成講習会	津	1	
8月4日	労災診療費算定実務研修会	津	3	
8月19、23日	基礎一次研修	津	6	
8月20日	三重県厚生連医療安全研修会	津	1	
8月20～22日	診療情報管理士スクーリング	大阪	2	
8月22～23日	平成28年度院内がん登録実務中級認定者研修	東京	1	
8月23日	日病電子ジャーナルコンソーシアム説明会	東京	1	
9月1～2日	厚生連病院事務長研修会	東京	1	
9月3日	平成28年度ファシリテーション研修	津	2	
9月8日	安全運転管理者講習	松阪	1	
9月8～9日	特定高圧ガス取扱主任者（LP）講習	岐阜	1	
9月10日	平成28年度事務職員研修	津	1	
9月12日	平成28年度一般職研修	津	2	
9月15日	医事関係職員業務勉強会	津	3	
9月16日	特定高圧ガス取扱主任者（LP）講習	岐阜	1	
9月17～18日	診療情報管理士通信教育DPCコース	大阪	1	
9月21日	平成28年度反社会的勢力研修	津	2	
9月27日	協同組合シンポジウム	津	1	
9月30日	MA研修	鈴鹿	4	
10月15日	平成28年度事務職員研修	津	1	
10月21～23日	日本病院会スクーリング	名古屋	1	
10月22日	平成28年度3級職員資格認証試験	津	5	
10月24～26日	日本病院会スクーリング	名古屋	2	
11月4日	協同組合学習活動	津	4	
11月8日	接遇研修	津	5	
11月17日	平成28年度災害対策研修	津	2	
11月19日	平成28年度事務職員研修	津	13	
11月24～25日	自衛消防業務（新規講習）	名古屋	1	
11月26日	平成28年度事務職員研修	津	1	
11月26日	診療報酬請求事務能力認定試験	津	4	
11月30日	平成28年度医療関係機関等を対象にした特別管理産業廃棄物管理責任者に関する講習会	名古屋	2	
11月30日	平成28年度情報セキュリティ研修会	津	1	
12月3日	平成28年度リーダーフォローアップ研修	津	1	
12月11日	医療事故調査制度に関する医療機関向け研修会	津	1	
12月21～22日	自衛消防業務（新規講習）	名古屋	1	

病院統計

1. 診療情報管理室	56
2. 図書館	65
3. 中央検査科	70
4. 放射線科	81
5. 放射線治療科	85
6. 内視鏡室	86
7. 薬剤部	87
8. 手術室	88
9. I C U、CCU室	95
10. C E部	96
11. 分娩、未熟児、新生児	97
12. 血液浄化センター	98
13. リハビリテーションセンター	99
14. 栄養管理科	100
15. 中央監視室	102
16. 健康管理施設	103
17. 患者統計	104
18. 地域医療連携室	105
19. 医療福祉相談室	108
20. 医療安全管理室	112
21. D P C別 件数 平均在院日数	114

1.診療情報管理室

診療科別、月別退院患者数

2016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	183	181	201	181	167	204	173	198	160	171	183	200	2202
胃腸科	130	150	147	119	111	136	90	114	138	129	131	130	1525
神経内科	37	40	39	29	37	36	40	46	41	41	43	42	471
小児科	55	60	57	62	72	60	71	72	56	56	58	52	731
外科	101	90	96	96	110	111	103	83	89	96	83	92	1150
整形外科	51	50	57	55	40	46	44	60	39	45	54	60	601
脳神経外科	40	33	44	42	43	52	63	47	59	54	53	47	577
胸部外科	19	21	24	23	14	16	20	14	23	22	15	30	241
泌尿器科	54	73	68	51	54	53	63	47	43	61	68	71	706
産婦人科	58	59	57	52	44	45	64	43	41	60	55	44	622
眼科	22	19	20	28	17	31	39	24	30	38	20	28	316
耳鼻咽喉科	1	0	0	0	1	2	2	0	2	2	0	1	11
新生児	9	12	14	14	11	13	2	10	4	9	11	18	127
総数	760	788	824	752	721	805	774	758	725	784	774	815	9280

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	11	10	14	9	7	2	10	17	7	9	15	23	134
胃腸科	7	12	7	5	3	3	5	6	3	9	4	1	65
神経内科	3	3	0	1	4	2	0	3	0	1	2	1	20
小児科	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
外科	3	2	3	3	5	2	5	2	1	1	1	1	29
整形外科	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5
脳神経外科	2	5	4	3	3	3	6	5	4	2	0	2	39
胸部外科	1	1	2	3	0	3	0	1	4	4	2	5	26
泌尿器科	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	2	1	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	28	35	32	25	22	15	27	37	19	26	26	34	326

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	剖険率
内科	2		1			1		2		1		1	8	6.0%
胃腸科			1				1			1			3	4.6%
神経内科											1		1	5.0%
小児科												0		0.0%
外科							1					1		3.4%
整形外科												0		0.0%
脳神経外科								1				1		2.6%
胸部外科												0		0.0%
泌尿器科												0		0.0%
産婦人科												0		0.0%
眼科												0		0.0%
耳鼻咽喉科												0		0.0%
新生児												0		0.0%
総数	2	1	1	0	0	1	2	3	0	2	1	1	14	4.3%

疾病別・診療科別・患者数(大分類)

松阪中央総合病院

コード 国際分類大項目分類		総数	内科	神内	胃腸科	小児科	外科	整外	脳外	胸外	泌尿科	婦人科	眼科	耳鼻科
I 感染症及び寄生虫症	計	9361	2202	471	1525	731	1150	601	577	241	706	830	316	11
	男	5184	1366	249	942	447	611	263	351	158	554	116	119	8
	女	4177	836	222	583	284	539	338	226	83	152	714	197	3
II 新生物<腫瘍>(悪性新生物<腫瘍>)	計	266	42	8	66	136	6	2	1	2	-	3	-	-
	男	135	26	6	28	70	1	1	1	2	-	-	-	-
	女	131	16	2	38	66	5	1	-	-	-	3	-	-
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	計	1808	378	6	360	-	574	10	36	24	275	145	-	-
	男	1049	214	4	273	-	279	4	20	13	242	-	-	-
	女	759	164	2	87	-	295	6	16	11	33	145	-	-
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	計	69	46	1	8	10	2	-	-	-	-	2	-	-
	男	36	25	1	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	33	21	-	1	7	2	-	-	-	-	2	-	-
V 精神及び行動の障害	計	132	54	24	12	24	8	1	5	1	-	2	1	-
	男	71	27	8	8	19	6	1	2	-	-	-	-	-
	女	61	27	16	4	5	2	-	3	1	-	2	1	-
VI 神経系の疾患	計	28	1	9	2	12	1	-	3	-	-	-	-	-
	男	16	-	5	-	9	1	-	1	-	-	-	-	-
	女	12	1	4	2	3	-	-	2	-	-	-	-	-
VII 眼及び付属器の疾患	計	190	4	123	1	16	1	11	34	-	-	-	-	-
	男	115	3	78	-	13	-	3	18	-	-	-	-	-
	女	75	1	45	1	3	1	8	16	-	-	-	-	-
VIII 耳及び乳様突起の疾患	計	316	-	1	-	-	-	-	-	-	-	315	-	-
	男	119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	119	-	-
	女	197	-	1	-	-	-	-	-	-	-	196	-	-
IX 循環器系の疾患	計	62	7	45	1	4	-	-	1	-	-	-	-	4
	男	22	2	14	1	4	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	40	5	31	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3
X 呼吸器系の疾患	計	1539	914	111	12	8	7	2	322	161	2	-	-	-
	男	1012	635	60	6	5	2	2	199	101	2	-	-	-
	女	527	279	51	6	3	5	-	123	60	-	-	-	-
XI 消化器系の疾患	計	843	330	52	187	218	12	-	1	35	1	-	-	7
	男	522	206	27	109	134	7	-	31	1	-	-	-	7
	女	321	124	25	78	84	5	-	1	4	-	-	-	-
XII 皮膚及び皮下組織の疾患	計	1204	15	1	738	18	424	-	-	6	-	2	-	-
	男	732	7	1	452	12	256	-	-	4	-	-	-	-
	女	472	8	-	286	6	168	-	-	2	-	2	-	-
XIII 筋骨格系及び結合組織の疾患	計	76	19	7	5	14	15	15	-	1	-	-	-	-
	男	49	11	5	2	12	9	10	-	-	-	-	-	-
	女	27	8	2	3	2	6	5	-	1	-	-	-	-
XIV 腎尿路生殖器系の疾患	計	220	21	8	4	30	4	138	15	-	-	-	-	-
	男	127	10	4	2	20	2	77	12	-	-	-	-	-
	女	93	11	4	2	10	2	61	3	-	-	-	-	-
XV 妊娠、分娩及び産じょく	計	673	165	12	30	19	6	-	-	-	335	106	-	-
	男	353	95	7	10	13	1	-	-	-	227	-	-	-
	女	320	70	5	20	6	5	-	-	-	108	106	-	-
XVI 周産期に発生した病態	計	328	-	-	-	-	-	-	-	-	-	328	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	328	-	-	-	-	-	-	-	-	-	328	-	-
XVII 先天奇形、変形及び染色体異常	計	76	-	-	-	61	-	-	-	-	-	15	-	-
	男	41	-	-	-	33	-	-	-	-	-	8	-	-
	女	35	-	-	-	28	-	-	-	-	-	7	-	-
XVIII 症状、徵候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分	計	20	1	1	-	7	-	-	6	2	3	-	-	-
	男	11	-	-	-	4	-	-	5	1	1	-	-	-
	女	9	1	1	-	3	-	-	1	1	2	-	-	-
XIX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	計	329	87	39	45	109	23	4	4	2	10	6	-	-
	男	161	36	21	14	73	7	2	2	-	6	-	-	-
	女	168	51	18	31	36	16	2	2	2	4	6	-	-
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	691	37	12	21	16	57	364	146	5	28	5	-	-
	男	329	19	7	13	9	34	132	88	4	23	-	-	-
	女	362	18	5	8	7	23	232	58	1	5	5	-	-
XXII 特殊目的用コード	計	491	81	11	33	29	10	54	3	2	52	216	-	-
	男	284	50	1	17	14	6	31	3	2	52	108	-	-
	女	207	31	10	16	15	4	23	-	-	-	108	-	-

疾病別・診療科別・患者数

松阪中央総合病院

コード 日本分類C分類	総数	内科	神内	胃腸科	小児科	外科	整外	脳外	胸外	泌尿科	婦人科	眼科	耳鼻科
総数	9361 5184 4177	2202 1366 836	471 249 222	1525 942 583	731 447 284	1150 611 539	601 263 338	577 351 226	241 158 83	706 554 152	830 116 714	316 119 197	11 8 3
I 感染症及び寄生虫症	266	42	8	66	136	6	2	1	2	-	3	-	-
感染症及び寄生虫症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
原因の明示された腸管感染症	58	3	-	13	42	-	-	-	-	-	-	-	-
感染症と推定される下痢及び胃腸炎	115	3	-	44	65	2	-	-	-	-	1	-	-
呼吸器結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の結核	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
百日咳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
敗血症	35	21	4	6	-	1	-	1	2	-	-	-	-
その他の細菌性疾患	8	5	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
梅毒	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
淋菌感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
主として性的伝播様式をとるその他の感染症	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
ヘルペスウイルス感染症	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
水痘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
帯状疱疹	4	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
麻疹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
風疹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
皮膚及び粘膜の病変を伴うその他のウイルス性疾患	17	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-
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【HIV】病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ムンブス	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
その他のウイルス性疾患	16	6	2	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-
皮膚糸状菌症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カンジダ症	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の真菌症	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
結核の続発・後遺症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の感染症及び寄生虫症の続発・後遺症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の感染症及び寄生虫症	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
II 新生物<腫瘍>（悪性新生物<腫瘍>）	1808	378	6	360	-	574	10	36	24	275	145	-	-
新生物<腫瘍>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
食道の悪性新生物<腫瘍>	66	-	-	57	-	8	-	1	-	-	-	-	-
胃の悪性新生物<腫瘍>	217	-	-	93	-	122	-	-	-	-	1	1	-
結腸の悪性新生物<腫瘍>	151	-	-	54	-	97	-	-	-	-	-	-	-
直腸 S 状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	120	2	-	30	-	88	-	-	-	-	-	-	-
肛門及び肛門管の悪性新生物<腫瘍>	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	17	-	-	16	-	1	-	-	-	-	-	-	-
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	51	-	-	13	-	38	-	-	-	-	-	-	-
脾の悪性新生物<腫瘍>	83	1	1	43	-	38	-	-	-	-	-	-	-
その他の消化器の悪性新生物<腫瘍>	3	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-
喉頭の悪性新生物<腫瘍>	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	33	5	2	1	-	6	-	1	18	-	-	-	-
その他の呼吸器及び胸腔内臟器の悪性新生物<腫瘍>	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
骨及び関節軟骨の悪性新生物<腫瘍>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
皮膚の悪性黒色腫	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
その他の皮膚の悪性新生物<腫瘍>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中皮及び軟部組織の悪性新生物<腫瘍>	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
乳房の悪性新生物<腫瘍>	137	14	-	1	-	122	-	-	-	-	-	-	-
子宮頸（部）の悪性新生物<腫瘍>	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-
子宮体（部）の悪性新生物<腫瘍>	45	1	-	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-
子宮の部位不明の悪性新生物<腫瘍>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-
卵巣の悪性新生物<腫瘍>	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-
その他の女性生殖器の悪性新生物<腫瘍>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前立腺の悪性新生物<腫瘍>	89	1	-	-	-	-	-	-	-	-	88	-	-
その他の男性生殖器の悪性新生物<腫瘍>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
腎及び腎孟の悪性新生物<腫瘍>	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-
膀胱の悪性新生物<腫瘍>	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	113	-	-
その他の尿路の悪性新生物<腫瘍>	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-
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>	7	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
甲状腺の悪性新生物<腫瘍>	9	-	-	1	-	8	-	-	-	-	-	-	-
ホジキンリンパ腫	20	19	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
非ホジキンリンパ腫	188	184	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
白血病	41	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	65	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の悪性新生物<腫瘍>	41	2	-	6	-	11	1	8	2	9	2	-	-
子宮頸（部）の上皮内癌	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-
その他の上皮内新生物<腫瘍>	43	-	-	25	-	12	-	-	-	6	-	-	-
皮膚の良性新生物<腫瘍>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳房の良性新生物<腫瘍>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
子宮平滑筋腫	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-
卵巢の良性新生物<腫瘍>	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
腎尿路の良性新生物<腫瘍>	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	20	-	2	-	-	-	1	17	-	-	-	-	-
その他の新生物<腫瘍>	98	38	-	18	-	14	8	2	3	3	12	-	-

III	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	69	46	1	8	10	2	-	-	-	-	2	-	-
	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉄欠乏性貧血	5	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	その他の貧血	30	22	-	6	-	1	-	-	-	-	-	1	-
	出血性の病態並びにその他の血液及び造血器の疾患	32	20	-	1	10	1	-	-	-	-	-	-	-
	免疫機構の障害	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV	内分泌、栄養及び代謝疾患	132	54	24	12	24	8	1	5	1	-	2	1	-
	内分泌、栄養及び代謝疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	甲状腺中毒症	6	2	1	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-
	甲状腺炎	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の甲状腺障害	3	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-
	1型糖尿病	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2型糖尿病	27	16	2	4	2	1	-	1	-	-	1	-	-
	その他の糖尿病	6	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	卵巣機能障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	栄養失調（症）及びビタミン欠乏症	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	肥満（症）	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	脂質異常症	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	体液量減少（症）	14	7	1	4	1	-	-	1	-	-	-	-	-
	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	68	23	15	3	19	5	-	3	-	-	-	-	-
V	精神及び行動の障害	28	1	9	2	12	1	-	3	-	-	-	-	-
	精神及び行動の障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	血管性及び詳細不明の認知症	8	-	4	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-
	アルコール使用＜飲酒＞による精神及び行動の障害	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の精神作用物質使用による精神及び行動の障害	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	気分【感情】障害（躁うつ病を含む）	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害	12	1	2	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-
	知的障害＜精神遅滞＞	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の精神及び行動の障害	5	-	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-
VI	神経系の疾患	190	4	123	1	16	1	11	34	-	-	-	-	-
	神経系の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	髄膜炎	8	-	7	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	中枢神経系の炎症性疾患	4	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	6	1	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	パーキンソン病	15	-	14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルツハイマー病	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	多発性硬化症	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	てんかん	53	-	28	-	11	1	-	13	-	-	-	-	-
	片頭痛及びその他の頭痛症候群	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	一過性脳虚血発作及び関連症候群	10	-	6	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
	睡眠障害	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	神経、神経根及び神経そうの障害	45	1	22	-	3	-	11	8	-	-	-	-	-
	脳性麻痺及びその他の麻痺性症候群	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	自律神経系の障害	8	1	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の神経系の疾患	35	1	27	-	1	-	-	6	-	-	-	-	-
VII	眼及び付属器の疾患	316	-	1	-	-	-	-	-	-	-	315	-	-
	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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	角膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	白内障	292	-	-	-	-	-	-	-	-	-	292	-	-
	網膜剥離及び裂孔	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	網膜血管閉塞症	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	緑内障	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
	斜視	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-
	屈折及び調節の障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	両眼性及び単眼性視覚障害（盲を含む）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の眼及び付属器の疾患	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
VIII	耳及び乳様突起の疾患	62	7	45	1	4	-	-	1	-	-	-	-	4
	耳及び乳様突起の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	外耳炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	耳垢栓塞	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の外耳疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中耳炎	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	耳管炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	耳管閉塞	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中耳真珠腫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の中耳及び乳様突起の疾患	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	メニエール病	8	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	中枢性めまい	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の内耳疾患	45	7	36	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	難聴	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	その他の耳疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

IX	循環器系の疾患	1539	914	111	12	8	7	2	322	161	2	-	-
	循環器系の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	本態性（原発性）高血圧（症）	4	1	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	高血圧性心疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	高血圧性腎疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	高血圧性心腎疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	二次性高血圧症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	狭心症	189	178	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-
	急性心筋梗塞	49	47	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
	冠動脈硬化症	26	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	陳旧性心筋梗塞	66	65	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	その他の虚血性心疾患	31	29	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	慢性リウマチ性心疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	慢性非リウマチ性心内膜疾患	37	5	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-
	心筋症	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	不整脈及び伝導障害	251	242	-	-	1	1	-	1	6	-	-	-
	心不全	197	190	-	2	1	1	-	-	3	-	-	-
	その他の心疾患	7	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	くも膜下出血	20	-	-	-	-	-	-	19	1	-	-	-
	脳内出血	90	-	1	-	-	-	-	89	-	-	-	-
	脳梗塞	201	-	105	4	-	1	-	91	-	-	-	-
	脳動脈硬化（症）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の脳血管疾患	108	-	1	-	-	-	-	106	1	-	-	-
	肺塞栓症	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	動脈硬化（症）	86	81	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
	大動脈瘤及び解離	77	15	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-
	レイノー症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	動脈の塞栓症及び血栓症	14	6	-	-	-	-	-	-	1	1	6	-
	その他の動脈、細動脈及び毛細血管の疾患	22	3	-	-	-	-	-	1	14	3	1	-
	静脈炎、血栓（性）静脈炎並びに静脈の塞栓症及び血栓症	6	2	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-
	下肢の静脈瘤	25	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-
	食道静脈瘤	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	低血圧（症）	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の循環器系の疾患	21	9	-	2	5	1	-	-	3	1	-	-
X	呼吸器系の疾患	843	330	52	187	218	12	-	1	35	1	-	7
	呼吸器系の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	急性鼻咽頭炎【かぜ】<感冒>	9	-	-	2	7	-	-	-	-	-	-	-
	急性副鼻腔炎	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
	急性咽頭炎及び急性扁桃炎	40	9	-	4	25	-	-	-	-	-	-	-
	急性喉頭炎及び気管炎	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
	その他の急性上気道感染症	13	3	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-
	インフルエンザ	41	4	2	2	33	-	-	-	-	-	-	-
	肺炎	382	198	33	90	50	8	-	1	1	1	-	-
	急性気管支炎	60	5	1	-	54	-	-	-	-	-	-	-
	急性細気管支炎	11	1	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-
	アレルギー性鼻炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	慢性副鼻腔炎	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	その他の鼻及び副鼻腔の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	扁桃及びアデノイドの慢性疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
	その他の上気道の疾患	9	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
	急性又は慢性と明示されない気管支炎	21	11	-	6	4	-	-	-	-	-	-	-
	慢性閉塞性肺疾患	16	12	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	喘息	26	10	1	-	15	-	-	-	-	-	-	-
	気管支拡張症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	じん肺（症）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	間質性肺疾患	10	5	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	気胸	30	-	-	1	-	-	-	-	29	-	-	-
	その他の呼吸器系の疾患	168	71	11	76	1	4	-	-	5	-	-	-
XI	消化器系の疾患	1204	15	1	738	18	424	-	-	6	-	2	-
	消化器系の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	う蝕	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	歯肉炎及び歯周疾患	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の歯及び歯の支持組織の障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	口内炎及び関連疾患	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の口腔、唾液腺及び頸の疾患	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	胃潰瘍	29	-	-	28	-	1	-	-	-	-	-	-
	十二指腸潰瘍	20	-	-	19	-	1	-	-	-	-	-	-
	部位不明の消化性潰瘍	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	胃炎及び十二指腸炎	5	-	-	3	-	1	-	-	-	1	-	-
	その他の食道、胃及び十二指腸の疾患	14	-	-	13	-	1	-	-	-	-	-	-
	虫垂の疾患	84	-	-	4	3	77	-	-	-	-	-	-
	鼠径ヘルニア	101	-	-	-	-	101	-	-	-	-	-	-
	その他のヘルニア	13	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-
	クローン病	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	潰瘍性大腸炎	10	-	-	9	-	1	-	-	-	-	-	-
	腸閉塞	54	-	-	24	6	24	-	-	-	-	-	-
	過敏性腸症候群	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	便秘	11	-	-	6	5	-	-	-	-	-	-	-
	裂肛及び痔瘻	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	痔核	21	-	-	4	-	17	-	-	-	-	-	-
	その他の胃腸の疾患	504	1	-	425	1	77	-	-	-	-	-	-
	腹膜の疾患	11	1	-	3	-	6	-	-	-	1	-	-
	アルコール性肝疾患	20	2	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-
	慢性肝炎（アルコール性のものを除く）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	肝硬変（アルコール性のものを除く）	11	1	-	9	-	-	-	-	1	-	-	-
	その他の肝疾患	31	3	1	19	-	5	-	-	2	-	1	-
	胆石症	126	2	-	68	-	56	-	-	-	-	-	-
	胆のう炎	31	-	-	15	-	16	-	-	-	-	-	-
	急性膀胱炎	16	-	-	15	-	1	-	-	-	-	-	-
	慢性膀胱炎	5	-	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-
	その他の膀胱疾患	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の消化器系の疾患	74	2	-	47	-	23	-	-	2	-	-	-

疾病別・在院期間別・患者数（大分類）

松阪中央総合病院

コード 国際分類大項目分類		総数	1～8日	9～15日	16～22日	23～31日	32～61日	62～91日	3～6月	6月～1年	1～2年	2年～	平均在院日数
総数		計 9361	5273	1809	765	536	686	161	113	15	3	-	14.1
		男 5184	2988	993	421	279	347	83	64	7	2	-	13.7
		女 4177	2285	816	344	257	339	78	49	8	1	-	14.6
I 感染症及び寄生虫症		計 266	199	30	13	7	9	5	2	-	1	-	12
		男 135	93	17	10	4	6	4	-	-	1	-	15.1
		女 131	106	13	3	3	3	1	2	-	-	-	8.9
II 新生物＜腫瘍＞（悪性新生物＜腫瘍＞）		計 1808	859	441	179	115	134	30	43	6	1	-	17
		男 1049	475	267	110	68	84	14	28	2	1	-	17.5
		女 759	384	174	69	47	50	16	15	4	-	-	16.3
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害		計 69	38	16	11	1	3	-	-	-	-	-	10.2
		男 36	19	7	7	1	2	-	-	-	-	-	10.4
		女 33	19	9	4	-	1	-	-	-	-	-	10
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患		計 132	61	37	11	9	8	5	1	-	-	-	14.9
		男 71	38	19	2	4	5	2	1	-	-	-	14.6
		女 61	23	18	9	5	3	3	-	-	-	-	15.3
V 精神及び行動の障害		計 28	20	2	2	-	3	1	-	-	-	-	12.6
		男 16	13	-	2	-	1	-	-	-	-	-	8.6
		女 12	7	2	-	-	2	1	-	-	-	-	17.8
VI 神経系の疾患		計 190	89	34	20	17	21	5	3	1	-	-	18.1
		男 115	60	13	12	12	13	2	2	1	-	-	18.2
		女 75	29	21	8	5	8	3	1	-	-	-	17.9
VII 眼及び付属器の疾患		計 316	315	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3
		男 119	119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9
		女 197	196	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3.1
VIII 耳及び乳様突起の疾患		計 62	56	5	1	-	-	-	-	-	-	-	4.3
		男 22	19	3	-	-	-	-	-	-	-	-	5
		女 40	37	2	1	-	-	-	-	-	-	-	3.9
IX 循環器系の疾患		計 1539	761	309	150	111	155	33	18	1	1	-	16
		男 1012	545	214	86	64	78	14	10	1	-	-	13.9
		女 527	216	95	64	47	77	19	8	-	1	-	20
X 呼吸器系の疾患		計 843	423	174	94	62	64	14	10	2	-	-	15.3
		男 522	277	101	52	37	39	11	5	-	-	-	14.2
		女 321	146	73	42	25	25	3	5	2	-	-	17.1
XI 消化器系の疾患		計 1204	827	214	72	44	29	10	7	1	-	-	9.2
		男 732	528	118	36	25	13	6	5	1	-	-	8.8
		女 472	299	96	36	19	16	4	2	-	-	-	9.9
XII 皮膚及び皮下組織の疾患		計 76	29	22	11	6	4	2	2	-	-	-	17.7
		男 49	22	15	6	3	1	2	-	-	-	-	13.6
		女 27	7	7	5	3	3	-	2	-	-	-	25.1
XIII 筋骨格系及び結合組織の疾患		計 220	41	52	40	25	40	17	3	2	-	-	28.5
		男 127	23	26	28	15	24	9	1	1	-	-	27.6
		女 93	18	26	12	10	16	8	2	1	-	-	29.7
XIV 腎尿路生殖器系の疾患		計 673	348	191	44	35	41	10	3	1	-	-	12.4
		男 353	212	74	20	15	22	7	2	1	-	-	12.4
		女 320	136	117	24	20	19	3	1	-	-	-	12.5
XV 妊娠、分娩及び産じょく		計 328	255	49	6	8	8	2	-	-	-	-	7.7
		男 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女 328	255	49	6	8	8	2	-	-	-	-	7.7
XVI 周産期に発生した病態		計 76	45	21	9	1	-	-	-	-	-	-	8.3
		男 41	26	11	4	-	-	-	-	-	-	-	7.8
		女 35	19	10	5	1	-	-	-	-	-	-	9
XVII 先天奇形、変形及び染色体異常		計 20	9	8	2	-	-	1	-	-	-	-	11.9
		男 11	3	7	-	-	-	1	-	-	-	-	14.6
		女 9	6	1	2	-	-	-	-	-	-	-	8.6
XVIII 症状、徵候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分		計 329	247	39	16	10	13	3	1	-	-	-	8.4
		男 161	129	15	8	2	5	1	1	-	-	-	7.5
		女 168	118	24	8	8	8	2	-	-	-	-	9.3
XIX 損傷、中毒及びその他の外因の影響		計 691	252	95	72	80	148	23	20	1	-	-	23.9
		男 329	147	51	33	27	52	10	9	-	-	-	20.1
		女 362	105	44	39	53	96	13	11	1	-	-	27.3
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 491	399	70	11	5	6	-	-	-	-	-	6.4
		男 284	240	35	5	2	2	-	-	-	-	-	5.8
		女 207	159	35	6	3	4	-	-	-	-	-	7.2
XXII 特殊目的用コード		計 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

疾病別・年齢階層別・患者数（大分類）

松阪中央総合病院

コード 国際分類大項目分類		総数	0歳～4歳	5歳～9歳	10歳～14歳	15歳～19歳	20歳～29歳	30歳～39歳	40歳～49歳	50歳～59歳	60歳～64歳	65歳～69歳	70歳～74歳	75歳～79歳	80歳～84歳	85歳～89歳	90歳～	平均年齢
総数	計	9361	724	161	144	83	262	378	488	753	646	1096	1111	1063	1144	785	523	61.3
	男	5184	426	106	81	43	64	117	239	414	425	718	723	641	637	364	186	61.6
	女	4177	298	55	63	40	198	261	249	339	221	378	388	422	507	421	337	61
I 感染症及び寄生虫症	計	266	86	30	18	7	12	9	3	9	6	15	7	18	20	18	8	34.5
	男	135	43	17	8	3	3	4	—	8	2	8	4	8	13	10	4	36.1
	女	131	43	13	10	4	9	5	3	1	4	7	3	10	7	8	4	32.9
II 新生物＜腫瘍＞（悪性新生物＜腫瘍＞）	計	1808	—	—	—	4	43	111	209	188	318	332	237	243	88	35	68.5	
	男	1049	—	—	—	1	21	19	81	114	193	226	156	161	61	16	71	
	女	759	—	—	—	—	3	22	92	128	74	125	106	81	82	27	19	65.1
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	計	69	1	2	7	—	1	3	3	4	2	9	6	7	10	7	7	62.8
	男	36	1	2	—	—	1	1	1	2	2	6	3	3	6	5	3	66.3
	女	33	—	—	7	—	—	2	2	2	—	3	3	4	4	2	4	58.8
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	計	132	6	6	12	1	1	4	8	14	11	9	14	9	17	13	7	58.4
	男	71	6	4	9	—	—	2	4	9	9	4	8	2	6	6	2	51.9
	女	61	—	2	3	1	1	2	4	5	2	5	6	7	11	7	5	66
V 精神及び行動の障害	計	28	2	5	5	1	—	2	2	—	—	—	—	2	4	4	1	42.6
	男	16	2	4	3	—	—	2	—	—	—	—	—	1	2	1	1	35.2
	女	12	—	1	2	1	—	—	2	—	—	—	—	1	2	3	—	52.5
VI 神経系の疾患	計	190	6	6	5	6	10	9	24	18	11	20	18	31	16	7	3	56.4
	男	115	4	5	4	4	6	7	16	3	9	13	11	21	7	4	1	54.6
	女	75	2	1	1	2	4	2	8	15	2	7	7	10	9	3	2	59.2
VII 眼及び付属器の疾患	計	316	2	10	2	—	2	—	2	4	23	48	40	51	79	45	8	73.1
	男	119	2	5	1	—	1	—	1	—	11	25	17	15	29	10	2	69.9
	女	197	—	5	1	—	1	—	1	4	12	23	23	36	50	35	6	75
VIII 耳及び乳様突起の疾患	計	62	4	—	—	—	2	4	6	11	8	7	7	5	6	2	64.3	
	男	22	4	—	—	—	—	1	4	3	1	4	—	1	3	1	57	
	女	40	—	—	—	—	—	2	3	2	8	7	3	7	4	3	1	68.4
IX 循環器系の疾患	計	1539	1	4	4	4	3	8	65	115	99	216	266	244	223	190	97	73
	男	1012	1	3	2	2	1	5	49	87	86	173	180	160	140	85	38	71.1
	女	527	—	1	2	2	2	3	16	28	13	43	86	84	83	105	59	76.5
X 呼吸器系の疾患	計	843	151	41	24	14	23	8	16	17	12	29	52	65	118	133	140	58.3
	男	522	99	27	8	7	17	6	14	13	9	17	38	54	78	71	64	56.6
	女	321	52	14	16	7	6	2	4	3	12	14	11	40	62	76	61	
XI 消化器系の疾患	計	1204	7	13	18	17	14	47	72	151	124	191	152	150	126	66	56	65.1
	男	732	5	5	12	11	7	27	51	93	82	126	107	94	67	32	13	63.9
	女	472	2	8	6	6	7	20	21	58	42	65	45	56	59	34	43	66.9
XII 皮膚及び皮下組織の疾患	計	76	12	2	—	2	5	3	4	5	5	9	2	11	8	5	3	53.2
	男	49	10	2	—	1	4	3	4	4	3	4	2	7	4	—	1	45.4
	女	27	2	—	—	1	1	—	—	1	2	5	—	4	4	5	2	67.2
XIII 筋骨格系及び結合組織の疾患	計	220	25	5	11	2	1	4	10	21	25	24	26	28	31	12	5	59.8
	男	127	16	4	1	1	1	4	8	13	15	16	14	13	17	4	—	55.7
	女	93	9	1	—	1	—	—	2	8	10	8	12	15	14	8	5	65.3
XIV 腎尿路生殖器系の疾患	計	673	17	1	7	2	14	32	77	68	54	75	71	72	86	48	49	64.8
	男	353	12	1	6	—	4	11	39	39	35	50	39	41	37	22	17	63.7
	女	320	5	—	1	2	10	21	38	29	19	25	32	31	49	26	32	66
XV 妊娠、分娩及び産じょく	計	328	—	—	1	7	128	167	25	—	—	—	—	—	—	—	—	30.9
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	328	—	—	1	7	128	167	25	—	—	—	—	—	—	—	—	30.9
XVI 周産期に発生した病態	計	76	76	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	41	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	35	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
XVII 先天奇形、変形及び染色体異常	計	20	7	—	3	1	2	2	2	1	1	1	—	—	—	—	—	21.9
	男	11	5	—	2	1	—	—	2	—	1	—	—	—	—	—	—	17.2
	女	9	2	—	1	—	2	2	—	1	—	1	—	—	—	—	—	27.7
XVIII 症状、徵候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分	計	329	78	17	14	3	14	9	11	14	15	22	18	22	23	43	26	48.2
	男	161	50	13	10	1	4	3	3	5	7	10	10	12	11	15	7	40.6
	女	168	28	4	4	2	10	6	8	9	8	12	8	10	12	28	19	55.6
XIX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	計	691	20	9	11	14	18	14	29	62	37	63	62	86	113	86	67	67.6
	男	329	11	7	8	12	10	10	14	33	21	44	30	39	49	27	14	62.1
	女	362	9	2	3	2	8	4	15	29	16	19	32	47	64	59	53	72.5
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	491	223	10	12	2	10	12	20	35	22	39	38	23	22	14	9	32.8
	男	284	114	7	7	—	4	11	13	20	16	28	30	15	9	8	2	35.7
	女	207	109	3	5	2	6	1	7	15	6	11	8	8	13	6	7	28.8
XXII 特殊目的用コード	計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. 図書館

1. 図書分類法

米国国立医学図書館分類法(N.L.M.C)

日本十進分類法(N.D.C)

2. 蔵書

累計(2017年3月31日現在)

	単行書	ビデオ	製本雑誌	計
国内	4,406		8,068	12,474
国外	485	46	7,309	7,794
合計	4,891	46	15,377	20,314

年間統計(2016年4月1日～2017年3月31日まで)

	単行書(寄贈)	ビデオ	製本雑誌	計
国内	70(9)	0	137	207
国外	2		35	37
合計	72(9)	0	172	244

所蔵雑誌

国内 367 タイトル

国外 148タイトル

計 514タイトル

2016年 冊子体購入雑誌

国内 59タイトル

国外 10タイトル

契約データベース

MEDLINE with Full Text, MEDLINE Complete, UpToDate, EJ, メディカルオンライン、
医中誌Web、最新看護索引Web

3. 資料購入費 (2016年4月1日～2017年3月31日まで)

単行書	合計	701,972
雑誌	洋雑誌	10,058,880
	和雑誌	2,070,240
	合計	12,129,120
Web版	医中誌	243,000
製本	製本費	256,348
その他	年会費	50,000
	総合計	13,380,440

4. 図書委員会

構成人数 7人

年間開催数 5回

5. 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
料金(円)	34,663	70,290	52,794	22,678	12,458	34,941	35,514	37,859	17,140	34,704	25,222	1,782	380,045
件数	19	35	21	14	7	12	11	19	6	10	11	2	167

2016年度分類別単行書受入状況

分類	主題	購入図書			寄贈図書			計
		洋書	和書	小計	洋書	和書	小計	
数字	非医学書		1	1		1	1	2
QS	解剖・組織			0		0	0	0
QT	生理・衛生学		1	1		0	0	1
QU	生化学・栄養学			0		0	0	0
QV	薬理・薬学		1	1		0	0	1
QW	細菌・免疫			0		0	0	0
QX	寄生虫			0		0	0	0
QY	臨床病理		2	2		0	0	2
QZ	病理		3	3		0	0	3
W	医学一般・法医学			0		0	0	0
WA	公衆衛生		1	1		0	0	1
WB	臨床医学一般		2	2		0	0	2
WC	伝染病		1	1		0	0	1
WD	全身病		4	4		1	1	5
WE	筋肉・骨格		6	6		0	0	6
WF	呼吸器		1	1		0	0	1
WG	心臓・循環器		4	4		0	0	4
WH	血液・淋巴		3	3		0	0	3
WI	消化器		5	5		0	0	5
WJ	泌尿器	1	3	4		0	0	4
WK	内分泌		2	2		0	0	2
WL	神経		5	5		0	0	5
WM	精神医学			0		0	0	0
WN	放射線		1	1		0	0	1
WO	外科		2	2		0	0	2
WP	婦人科			0		0	0	0
WQ	産科		1	1		0	0	1
WR	皮膚科			0		1	1	1
WS	小児科		2	2		0	0	2
WT	老人科			0		1	1	1
WU	歯科			0		0	0	0
WV	耳鼻咽喉科			0		0	0	0
WW	眼科			0		0	0	0
WX	病院			0		1	1	1
WY	看護		11	11		4	4	15
WZ	医史学			0		0	0	0
合計		1	62	63	0	9	9	72

2016年度 受入図書一覧

図書名		著者名	出版社
あの日わたしたちは…	現在過去そして未来へ 残すべき足跡	岩手県立高田病院	岩手県立高田病院
Imagejではじめる生物画像解析		三浦 耕太	学研メディカル秀潤社
再生医療	日本臨床73巻増刊号5	瓦谷秀治	日本臨床社
今日の治療薬2017		浦部晶夫	南江堂
最新がん薬物療法学	日本臨床72巻増刊号2	瓦谷秀治	日本臨床社
抗がん剤の副作用と支持療法	日本臨床73巻増刊号2	瓦谷秀治	日本臨床社
家族性腫瘍学	日本臨床73巻増刊号6	瓦谷秀治	日本臨床社
フリー統計ソフトEZR(Easy R)で誰でも簡単統計解析		神田善伸	南江堂
今日の治療指針2017		福井次矢	医学書院
今日の治療指針2017		福井次矢	医学書院
新ウイルス性肝炎学	日本臨床73巻増刊号9	瓦谷秀治	日本臨床社
アレルギー疾患のすべて	日本医師会雑誌生涯教育シリーズ'90		
免疫症候群 第2版 I	新領域別症候群シリーズ'34	瓦谷秀治	日本臨床社
免疫症候群 第2版 II	新領域別症候群シリーズ'35	瓦谷秀治	日本臨床社
免疫症候群 第2版 III	新領域別症候群シリーズ'36	瓦谷秀治	日本臨床社
最新肥満症学	日本臨床72巻増刊号4	瓦谷秀治	日本臨床社
神中整形外科学 上巻 改訂23版	総論 全身性疾患	岩本幸英	南山堂
神中整形外科学 下巻 改訂23版	部位別疾患	岩本幸英	南山堂
WHO Classification of Head and Neck Tumours (4th edition)		El-Naggar A.K.	IARC
骨格筋症候群 第2版 上	新領域別症候群シリーズ'32	瓦谷秀治	日本臨床社
骨格筋症候群 第2版 下	新領域別症候群シリーズ'33	瓦谷秀治	日本臨床社
最新関節リウマチ学	日本臨床72巻増刊号3	瓦谷秀治	日本臨床社
臨床・病理 肺癌取扱い規約 第8版	2017年1月	日本肺癌学会	金原出版
眼でみる実践心臓リハビリテーション		安達 仁	中外医学社
最新臨床高血圧	日本臨床72巻増刊号6	瓦谷秀治	日本臨床
最新冠動脈疾患学 上	日本臨床74巻増刊号4	瓦谷秀治	日本臨床社
最新冠動脈疾患学 下		瓦谷秀治	日本臨床社
リンパ腫学	日本臨床73巻増刊号8	瓦谷秀治	日本臨床社
多発性骨髄腫学	日本臨床74巻増刊号5	瓦谷秀治	日本臨床社
白血病学 上	日本臨床74巻増刊号8	瓦谷秀治	日本臨床社

腫瘍取扱い規約 第7版 2016年7月		日本腫瘍学会	金原出版
摂食嚥下リハビリテーション 第3版		才藤栄一	医歯薬出版
最新肝癌学	日本臨床73巻増刊号1	瓦谷秀治	日本臨床社
腫瘍・胆道癌	日本臨床73巻増刊号3	瓦谷秀治	日本臨床社
最新臨床大腸癌学	日本臨床73巻増刊号4	瓦谷秀治	日本臨床社
WHO Classification of Tumours of the Central Nervous System, Revised. Fourth Edition		Louis, D.N.,	IARC
実践シャントエコー		春口洋昭	医歯薬出版
新前立腺癌学	日本臨床74巻増刊号3	瓦谷秀治	日本臨床社
腎機能別薬剤投与量 POCKET BOOK		秋澤忠男	じほう
新時代の臨床糖尿病学 上	日本臨床74巻増刊号1	瓦谷秀治	日本臨床社
新時代の臨床糖尿病学 下	日本臨床74巻増刊号2	瓦谷秀治	日本臨床社
脳血行再建術 改訂2版		上山博康	中外医学社
最新臨床脳卒中学 上	日本臨床72巻増刊号5	瓦谷秀治	日本臨床社
最新臨床脳卒中学 下	日本臨床72巻増刊号7	瓦谷秀治	日本臨床社
免疫性神経疾患	日本臨床73巻増刊号7	瓦谷秀治	日本臨床社
脳腫瘍学	日本臨床74巻増刊号7	瓦谷秀治	日本臨床社
婦人科系の common disease の画像スペクトラム	「画像診断」Vol.33 No.6 2013	影山博之	学研メディカル秀潤社
麻酔科医として必ず知っておきたい周術期の呼吸管理		磯野史郎	羊土社
神経麻酔		内野博之	克誠堂出版
マンモグラフィガットライン 第3版増補版		日本医学放射線学会	医学書院
卵巣腫瘍・卵管癌・腹膜癌取り扱い規約 病理編 第1版		日本産婦人科学会・日本病理学会編	金原出版
周産期医学必修知識 第8版	「周産期医学」2016年 第46巻 増刊号	周産期医学編集委員会	東京医学社
皮膚疾患ペディア	日本医師会雑誌 生涯教育シリーズ91	片山一朗	日本医師会
小児超音波診断のすべて		金川 公夫	メディカルビュー社
小児疾患診療のための病態生理3 改訂第5版	「小児内科」2015 48巻 増刊号	「小児内科」「小児外科」編集委員会共編	東京医学社
高齢者の感觉障害:慢性疼痛を中心に		長寿科学振興財団	長寿科学振興財団
病院経営に貢献できる地域連携実務	データ活用とツール集	木佐貫 篤	日総研出版
第40回日本看護学会論文集 老年看護		日本看護協会	日本看護協会出版会
第46回日本看護学会論文集 慢性期看護		日本看護協会	日本看護協会
看護シミュレーション教育基本テキスト	設計・実践・評価のプロセス	織井 優貴子	日総研出版
看護記録「効率化」の具体策	「看護きろくと看護過程」2016年26巻1号	岸田良平	日総研出版

看護記録監査者の育成プログラム	「看護きろくと看護過程」2016年26巻2号	岸田良平	日総研出版
看護診断を現場で活用するための研修、指導のアイデア集	「看護きろくと看護過程」2016年26巻3号	岸田良平	日総研出版
記載例でわかる! 重症度、医療・看護必要度 評価・記録・監査		東京都立広尾病院 看護部	日総研出版
重症度、医療・看護必要度の適正な評価に導く記録・監査	「看護きろくと看護過程」2016年26巻4号	岸田良平	日総研出版
看護記録の院内研修を見直し、マンネリから抜け出そう!	「看護きろくと看護過程」2016年26巻5号	岸田良平	日総研出版
看護白書 平成27年版		日本看護協会	日本看護協会出版会
看護白書 平成28年版		日本看護協会	日本看護協会出版会
できる!認知症ケア加算マニュアル		内田陽子	照林社
看護に活かす基準・指針・ガイドライン集 2016		日本看護協会	日本看護協会出版会
第46回日本看護学会論文集 急性期看護		日本看護学会	日本看護学会
現状に合った使いやすい看護記録記載基準に修正しよう	「看護きろくと看護過程」2016年26巻5号	岸田良平	日総研出版

3.中央検査科

外部精度管理参加状況

実施月	精度管理調査名称	主催
6月	日臨技臨床検査精度管理調査	日本臨床衛生検査技師会
9月	三重県臨床検査精度管理調査	三重県臨床検査精度管理協議会
9月	臨床検査精度管理調査	日本医師会
6月 10月	CAP国際臨床検査成績評価プログラム	米国College of American Pathologists
11月	日本臨床細胞学会施設認定制度コントロールサーベイ	公益社団法人日本臨床細胞学会

総検査件数

	合計	入院	外来	救急外来	健診	受託
生化学・免疫検査	2,080,220	481,208	1,240,951	113,449	244,672	
血液検査	296,581	92,969	152,950	25,978	24,725	
一般検査	102,904	10,520	58,603	3,536	30,245	
輸血検査	11,954	2,864	6,600	2,252	238	
迅速検査	5,279	1,773	1,725	1,781		
微生物検査	27,923	12,437	15,486			
生理検査	57,906				16,943	
病理検査	13,502	2,587	7,666		3,244	5

生化学・免疫検査

項目名称	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
総蛋白(TP)	5906	5591	6179	5690	5502	6079	6274	6026	5872	6332	5957	6279	71687
アルブミン(Alb)	5744	5553	6043	5687	5258	6137	6251	5987	5667	6329	5909	6097	70662
A/G比	941	1072	716	843	924	1189	954	826	968	1174	1101	1059	11767
クンケル(ZTT)	535	550	481	543	572	763	851	904	738	877	797	784	8395
総ビリルビン(T-B)	6223	5898	6216	6024	5784	6448	6673	6443	6285	6751	6377	6720	75842
直接ビリルビン(D-B)	1667	1697	1845	1709	1559	1731	1677	1747	1653	1796	1766	1848	20695
AST(GOT)	7579	7109	7971	7327	7005	7809	7956	7580	7347	7943	7421	7882	90929
ALT(GPT)	7586	7110	7935	7319	6992	7753	7945	7516	7359	7901	7388	7850	90654
LD(LDH)	7067	6650	7359	6804	6555	7269	7282	6751	6826	7422	6998	7374	84357
CK(CPK)	5629	5096	5758	5399	5288	5652	5770	5492	5291	5783	5488	5854	66500
ALP	6643	6269	6898	6409	6116	6769	6961	6627	6493	7005	6580	6939	79709
カノマ-GTP(γ -GT)	5726	5549	6109	5535	5124	5965	6130	5754	5622	6184	5752	5936	69386
LAP	671	622	674	681	586	685	590	611	594	640	581	668	7603
コレステロール(Ch-E)	2791	2842	3078	2663	2507	2985	2919	2629	2767	3078	2919	3071	34249
CK-MB	247	220	270	239	191	228	212	184	215	206	222	240	2674
総コレステロール(T-Ch)	3806	3672	4027	3553	3408	4125	4052	3878	3901	4142	3841	4041	46446
中性脂肪(TG)	3956	3859	4228	3801	3593	4319	4167	3951	3958	4303	4015	4133	48283
HDL-Ch	3220	3178	3376	3067	2911	3584	3421	3238	3182	3534	3297	3401	39409
血糖(S-Glu)	6876	6415	7160	6596	6308	7083	7202	7005	6769	7344	6861	7206	82825
グリコヘモグロビン	3348	3201	3040	3107	3069	3501	3446	3312	3118	3504	3229	3340	39215
ナトリウム(Na)	6861	6214	7016	6667	6271	6742	6954	6648	6431	6888	6447	6915	80054
カリウム(K)	6871	6225	7028	6680	6279	6756	6967	6663	6436	6908	6465	6933	80211
クロール(Cl)	6176	5581	6291	6124	5781	6195	6400	6179	5936	6362	5941	6393	73359
カルシウム(Ca)	3943	3496	3853	3850	3602	3813	3998	3869	3796	4051	3812	3946	46029
無機リン(IP)	1013	1007	1069	1055	972	1015	1086	1050	1011	1079	1023	1048	12428
マグネシウム(Mg)	521	459	456	459	441	449	509	510	434	468	451	425	5582
尿素窒素(UN)	7667	7219	7991	7447	7128	7818	7799	7341	7304	7906	7454	7881	90955
クリアチニン(CRE)	7784	7307	8071	7482	7194	7949	8116	7769	7503	8069	7598	8073	92915
尿酸(UA)	4853	4694	5098	4743	4443	5114	5077	4946	4711	5183	4907	5055	58824
アミラーゼ(AMY)	3418	3371	3202	3152	3177	3614	3623	3544	3283	3652	3424	3502	40962
尿アミラーゼ(U-AMY)	141	94	124	117	106	131	126	134	133	130	113	134	1483
血清鉄(Fe)	779	713	791	736	744	857	811	730	759	814	725	784	9243
UIBC	641	580	621	606	604	652	673	597	628	665	593	646	7506
TIBC	641	580	621	606	604	652	673	597	628	665	593	646	7506
24hrC.C.R	11	9	5	7	1	7	5	3	4	9	9	8	78
Accr	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ICG(停滞率)	2	9	3	5	3	10	6	5	4	6	5	5	63
アンモニア(NH3)	199	166	179	166	151	200	192	195	181	184	160	182	2155
尿Na	44	35	48	53	47	59	72	93	70	60	69	74	724
尿K	40	32	43	44	41	39	37	47	55	26	43	41	488
尿Cl	20	18	30	27	29	22	24	24	33	15	25	19	286
尿Ca	3	2	2	1	4	4	3	4	0	2	2	6	33
尿IP	2	4	3	1	3	2	0	2	0	0	1	2	20
尿Mg	0	1	0	0	2	1	0	2	0	0	1	3	10
尿UN	28	23	31	30	30	22	24	31	43	21	26	17	326
尿CRE	138	166	156	154	185	187	217	238	178	205	185	196	2205
尿UA	4	6	6	5	12	10	5	8	5	0	5	5	71
尿中微量ALB	206	173	187	199	142	192	200	183	166	178	186	191	2203
LDL-(計算値)	3247	3187	3409	3121	2995	3649	3496	3303	3249	3581	3349	3443	40029
eGFR	7614	7177	7506	7322	7023	7774	7926	7573	7363	7890	7449	7898	90515
小児eGFR	2	1	1	1	3	6	4	3	3	2	2	3	31
LDL/HDL比	3137	3083	3308	3008	2868	3543	3378	3196	3139	3493	3256	3352	38761
蓄尿Na	0	0	1	1	0	1	1	0	2	0	0	1	7
蓄尿K	0	0	1	2	0	0	3	0	4	1	0	1	12
蓄尿Cl	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	1	5
蓄尿Ca	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	5
蓄尿IP	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
蓄尿Mg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
蓄尿UN	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	1	5
蓄尿CRE	0	0	0	2	0	1	0	1	3	0	1	1	9
蓄尿UA	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
CRP定量	5563	5234	5721	5399	5275	5821	5817	5485	5656	5816	5520	5837	67144
リウマチ因子(RF)	112	96	103	122	141	164	133	112	120	120	113	105	1441
ASO	14	16	14	26	29	23	22	17	16	14	20	14	225
IgG	525	482	522	498	480	555	555	475	508	514	489	522	6125
IgA	495	455	475	459	462	514	517	459	473	481	457	485	5732
IgM	471	424	452	435	430	495	486	430	457	451	437	459	5427

項目名称	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
血清補体価(CH50)	79	97	122	118	112	120	121	132	124	115	115	121	1376
BNP	960	829	951	840	823	945	1038	941	917	938	917	951	11050
HSトロポニンI	57	56	64	70	82	75	89	67	88	94	83	96	921
U-BIL	5	1	9	13	25	18	6	8	5	12	13	9	124
ペプシノゲン	144	174	79	74	106	147	139	140	114	153	154	133	1557
ピロリ抗体定量	193	206	146	136	173	206	225	212	191	235	242	223	2388
血糖(P-Glu)	63	54	67	60	62	63	51	56	60	62	52	70	720
糖負荷 前	1	1	5	3	2	6	5	2	2	5	4	3	39
糖負荷 30	1	0	1	0	0	5	3	1	1	0	1	1	14
糖負荷 60	1	1	4	3	2	5	4	1	1	5	4	3	34
糖負荷 90	1	0	1	0	0	4	1	0	1	0	1	1	10
糖負荷 120	1	1	5	3	2	6	5	2	2	5	4	3	39
糖負荷 180	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3
尿糖負荷 前	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2
尿糖負荷 30	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2
尿糖負荷 60	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2
尿糖負荷 90	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2
尿糖負荷 120	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2
尿糖負荷 180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
IRI負荷 前	0	1	1	2	0	4	4	1	2	0	1	0	16
IRI負荷 30	0	0	1	0	0	3	3	0	1	0	1	0	9
IRI負荷 60	0	1	1	2	0	3	3	0	1	0	1	0	12
IRI負荷 90	0	0	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	6
IRI負荷 120	0	1	1	2	0	4	4	1	2	0	1	0	16
IRI負荷 180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
朝食前	3	2	3	1	2	3	2	4	0	1	2	2	25
朝食後	3	2	3	1	2	3	3	4	0	1	2	2	26
昼食前	3	2	3	1	2	3	3	4	0	1	2	2	26
昼食後	3	2	3	1	2	3	3	4	0	1	2	2	26
夕食前	3	2	3	1	2	3	3	4	0	1	2	2	26
夕食後	3	2	3	1	2	3	3	4	0	1	2	2	26
24時	2	1	1	1	0	2	3	2	0	1	2	2	17
尿朝食前	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2
尿朝食後	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2
尿昼食前	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2
尿昼食後	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2
尿夕食前	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2
尿夕食後	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2
尿24時	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
IRI朝食前	3	2	3	1	0	2	0	3	0	1	1	1	17
IRI朝食後	3	2	3	1	0	2	0	3	0	1	1	1	17
IRI昼食前	3	2	3	1	0	2	0	3	0	1	1	1	17
IRI昼食後	3	2	3	1	0	2	0	3	0	1	1	1	17
IRI夕食前	3	2	3	1	0	2	0	3	0	1	1	1	17
IRI夕食後	3	2	3	1	0	2	0	3	0	1	1	1	17
IRI24時	2	1	1	1	0	2	0	1	0	1	1	1	11
TSH負荷 前	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
TSH負荷 15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TSH負荷 30	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
TSH負荷 60	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
TSH負荷 90	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
TSH負荷 120	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
TSH負荷 150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TSH負荷 180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LEテスト	0	0	4	1	2	2	0	1	1	0	4	2	17
PIVKA-II	0	0	0	0	0	0	0	0	0	115	104	139	358
CA15-3	140	146	143	192	139	171	172	152	145	165	156	175	1896
TSH	480	444	473	446	417	509	488	455	417	457	401	434	5421
Free T4	423	402	428	420	385	468	451	415	391	431	375	415	5004
Free T3	338	277	315	290	287	341	348	314	294	325	284	317	3730
インスリン	82	79	76	69	60	81	81	89	65	73	78	96	929
CEA	1159	1221	999	1024	1056	1303	1261	1011	1127	1238	1122	1123	13644
AFP	298	250	337	263	280	366	359	309	332	358	317	363	3832
CA19-9	987	1071	855	797	879	1111	1070	849	966	1037	939	947	11508
CA125	391	448	276	282	365	398	367	278	325	358	336	323	4147
フェリチン	745	656	719	696	685	744	752	673	697	737	668	724	8496
β2-Mg	221	265	249	251	250	277	280	243	272	271	232	245	3056
尿β2-Mg	34	28	32	45	47	65	53	60	48	46	46	53	557
PSA	510	485	458	435	425	656	616	512	544	599	512	537	6289

項目名称	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
尿中β-HCG	3	0	3	3	2	3	2	2	3	0	6	29	
血中β-HCG	19	8	8	5	6	12	5	11	6	17	11	12	120
タクロリムス	5	2	4	1	0	2	5	11	6	2	5	2	45
フェニトイソ	7	9	19	14	12	6	7	8	10	8	7	10	117
フェノバルビタール	4	3	6	4	5	2	3	2	3	4	4	3	43
カルバマゼピン	17	16	42	23	18	20	18	25	11	11	16	18	235
バルブロ酸Na	37	21	36	35	32	25	23	31	19	27	24	23	333
ジゴキシン	12	5	5	8	3	6	5	10	2	7	6	5	74
テオフィリン	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	5
シクロスボリン	9	4	4	5	4	3	1	1	3	2	2	3	41
パンコマイシン	18	19	26	26	13	23	13	24	39	16	20	20	257
メトレキサート	0	1	5	3	2	0	2	3	0	2	16	4	38
ゲンタマイシン	2	9	10	0	4	0	0	0	0	0	2	2	29
Hbc-Ab	52	40	52	40	44	59	48	43	30	48	40	40	536
RPR法(定性)	1270	1302	1131	1144	1313	1447	1505	1254	1287	1565	1408	1315	15941
TP(定性)	1268	1298	1132	1144	1313	1448	1506	1254	1288	1563	1411	1316	15941
HBs抗体	87	61	253	80	87	131	105	164	68	82	80	91	1289
HBs抗原	1300	1326	1159	1168	1349	1501	1543	1291	1313	1595	1441	1344	16330
HIV抗原抗体	986	955	925	895	952	995	1173	1008	999	1185	1107	1023	12203
HTLV-I / II 抗体	474	412	469	443	484	485	571	512	490	572	561	537	6010
HCV抗体	1272	1310	1086	1111	1320	1488	1528	1280	1300	1569	1424	1323	16011
生化免疫総計	173546	164514	177039	166512	160601	180936	182751	172840	169380	184285	172639	180605	2085648

血液検査

項目名称	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
<<CBC>>	8136	7658	8572	7926	7641	8443	8612	8210	8042	8612	8125	8541	98518
CBC(クエン酸採血)	6	6	6	5	5	4	2	10	7	5	2	7	65
<<血液像>>	6119	5961	6558	6077	5695	6565	6622	6292	5952	6609	6235	6350	75035
網状赤血球	764	782	823	842	775	909	902	863	858	899	863	870	10150
IPF(幼弱血小板比率)	191	207	201	215	191	243	240	214	233	236	213	185	2569
出血時間	229	211	244	214	201	205	248	218	202	248	235	208	2663
プロトロンビン時間:PT	2700	2503	2696	2499	2442	2740	2808	2781	2665	2718	2663	2733	31948
APTT	2077	1984	1999	1852	1884	2074	2144	2157	2038	2064	1999	2001	24273
複合凝固因子:HPT	50	38	44	37	31	43	50	34	18	34	36	31	446
フィブリノーゲン	1195	993	1098	1009	1015	1047	1105	1204	1020	1043	953	953	12635
FDP	910	770	861	792	843	808	882	930	798	845	745	837	10021
D-ダイマー	583	471	459	448	400	520	459	509	415	444	457	507	5672
AT-III	36	23	22	25	35	33	44	35	22	24	19	33	351
クロスマキシングテスト	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2
赤沈(ESR)	365	382	424	385	362	400	424	328	347	402	315	359	4493
血小板粘着能	2	0	1	2	1	4	4	4	3	3	6	6	36
血小板凝集能	3	3	8	5	3	6	8	4	5	5	7	7	64
毛細管抵抗	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	3
HAMテスト	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シュガーウォーター	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
NAP染色	4	6	5	6	4	5	7	5	8	4	4	6	64
POX染色	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	1	7
PAS染色	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2
鉄染色	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2
エステラーゼ	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2
LE現象	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鼻汁好酸球	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
像カウント値	2034	1920	2124	1945	1770	1942	2104	2180	2045	2244	2038	2140	24486
骨髄像	15	18	13	12	17	22	19	21	10	15	10	13	185
POX染色(マルク)	14	16	13	12	17	20	19	21	10	15	9	13	179
PAS染色(マルク)	7	7	3	3	8	7	9	7	5	5	3	4	68
鉄染色(マルク)	7	6	3	2	7	7	9	7	5	4	3	4	64
エステラーゼ(マルク)	7	5	4	4	7	10	10	8	5	4	3	4	71
血液像(標本保存)	149	177	169	180	186	179	179	157	177	187	186	206	2132
血液検査総計	25604	24147	26351	24499	23542	26237	26914	26199	24896	26669	25131	26019	306208

一般検査

項目名称	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
<<尿定性>>	3804	3665	3710	3764	3646	4211	4388	4116	3909	4376	3934	4177	47700
<<尿沈査>>	2755	2773	2669	2728	2637	2938	2961	2610	2613	2870	2624	2840	33018
尿蛋白(蓄尿)	25	22	9	10	6	18	10	17	14	12	17	10	170
尿糖(蓄尿)	2	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	6
尿蛋白(隨時尿)	105	123	126	131	143	149	170	163	122	172	124	150	1678
尿糖(隨時尿)	2	4	5	4	5	4	3	5	6	4	3	5	50
B-J蛋白	2	1	0	0	2	1	0	0	1	0	0	1	8
妊娠反応	9	6	7	3	7	7	5	8	11	8	10	7	88
パラコート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VMA定性	0	1	2	1	0	2	1	3	1	0	0	3	14
精液検査	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	4
Secreta検鏡	3	0	6	6	1	5	8	6	5	10	1	2	53
CAPD廃液	5	3	5	6	1	5	7	1	6	4	4	6	53
CAPD廃液細胞百分率	0	0	1	1	0	0	1	0	3	1	1	0	8
便中Hb	695	791	366	502	639	948	925	871	810	924	859	795	9125
便中Hb2(検診用)	540	658	283	376	511	781	779	726	693	794	721	662	7524
便臍球	22	12	14	13	18	20	16	7	14	11	18	14	179
便虫卵(塗抹)	0	1	1	0	1	3	1	0	1	0	1	3	12
便集卵	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
蟻虫セロハン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
免潜用手	1	0	4	3	3	1	3	5	5	5	10	2	42
便中Hb+Tf	56	38	47	40	39	66	55	55	49	52	57	42	596
便中Tf	56	38	47	40	39	66	55	55	49	52	57	42	596
便中Hb+Tf2	15	14	11	4	8	18	23	14	16	28	22	20	193
便中Tf2(検診用)	15	14	11	4	8	18	23	14	16	28	22	20	193
<<髄液検査>>	12	23	19	28	15	17	37	8	15	31	32	13	250
胸水リバーラタ	1	0	1	1	0	4	3	0	1	0	1	0	12
腹水リバーラタ	2	1	0	1	2	0	1	1	0	1	0	0	9
陰囊穿刺液	1	2	6	3	2	2	1	1	1	1	0	0	20
一般検査総計	8128	8191	7351	7669	7733	9286	9477	8688	8363	9384	8518	8815	101603

輸血検査

項目名称	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
ABO式	384	351	480	365	353	376	407	371	347	401	379	390	4604
Rh式	384	351	480	365	353	376	407	371	347	401	379	390	4604
ABO型	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2
ABO式(表のみ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	5
不規則抗体	214	199	222	200	195	206	241	199	197	229	222	190	2514
間接クームス	6	8	3	7	6	8	7	7	4	5	7	10	78
直接クームス	7	8	4	6	7	7	7	7	5	5	7	10	80
輸血検査総計	995	917	1190	943	915	973	1069	956	900	1042	994	993	11887

迅速検査

項目名称	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
アデノ(角結膜)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	3
アデノ(咽頭)	40	19	22	21	27	34	23	21	14	15	16	24	276
マイコプラズマ抗体	83	45	78	63	67	51	51	48	47	59	53	85	730
インフルエンザ	433	198	136	75	67	28	20	18	13	46	78	108	1220
便中ロタウィルス	24	8	13	11	12	7	10	6	7	8	13	13	132
便中アデノウィルス	19	6	10	10	14	10	12	6	7	8	12	11	125
RSウィルス抗原	22	8	19	19	9	10	4	6	16	15	13	24	165
尿中ピロリ抗体	36	27	44	41	48	39	67	54	60	60	70	77	623
A群β溶連菌	18	20	22	17	23	25	17	19	7	13	12	19	212
尿中レジオネラ	54	24	45	29	36	27	27	28	31	37	45	420	
尿中クラミジア抗原	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
便中CDトキシンA	40	47	55	35	47	53	42	36	37	38	39	33	502
尿中肺炎球菌	78	41	61	50	55	50	39	51	42	39	55	76	637
分泌物クラミジア抗原	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
便中ノロ	37	36	35	21	20	13	13	5	9	11	20	19	239
迅速O157	17	21	21	13	16	17	17	14	8	4	6	10	164
迅速検査総計	901	500	561	405	444	364	342	321	295	348	424	544	5449

生理検査

検査種別	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	703	623	697	592	651	712	653	683	646	651	650	677	7938
心電図(実施済)	361	341	347	274	366	308	352	363	357	360	367	359	4155
ホーネブル心電図	31	30	49	26	30	44	27	20	29	44	32	38	400
シングル・マスター心電図	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
ダブル・マスター心電図	1	0	1	0	6	16	1	3	0	1	1	2	32
トリプル・マスター心電図	2	5	6	1	9	16	7	25	8	1	3	0	83
RR100インターバル	0	2	0	1	0	2	0	1	0	1	0	0	7
心電図(長め)	216	217	278	223	218	250	207	228	243	235	246	242	2803
心電図(検診)	624	748	406	469	619	874	793	894	854	791	846	779	8697
ダブル・マスター心電図(検診)	16	41	1	14	19	14	7	5	14	4	17	24	176
呼吸機能(標準)	106	88	112	98	104	122	113	111	99	97	103	91	1244
24時間連続血圧測定	0	2	3	0	2	2	0	0	3	2	0	3	17
上肢容積脈波(左右I指)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
上肢容積脈波(左右II指)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
下肢容積脈波(左右II趾)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
下肢容積脈波(左右III趾)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
下肢容積脈波(左右IV趾)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
下肢容積脈波(左右V趾)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
PWV/ABI	172	142	158	146	143	208	151	160	166	170	158	165	1939
PWV/ABI(検診)	59	72	65	27	35	35	40	39	55	50	43	47	567
トレッドミルテスト	7	3	4	4	5	5	2	10	11	0	3	7	61
ホルター心電図	54	46	63	40	73	56	61	63	53	65	60	57	691
心エコー検査	535	500	557	483	524	564	481	572	543	513	506	494	6272
心エコー検査(実施済)	0	0	0	0	1	3	1	1	9	0	1	0	16
経食エコー検査	16	11	15	14	13	17	10	15	13	18	17	13	172
神経伝導検査	28	33	31	24	26	34	36	38	33	31	21	29	364
F波	23	27	27	23	24	33	34	37	31	30	20	27	336
交感神経皮膚反応(SSR)	6	4	0	2	4	10	5	4	8	4	1	3	51
CV-RR	8	7	0	4	8	12	5	7	8	8	1	7	75
瞬目反射	3	0	5	6	1	2	5	0	1	3	2	0	28
顔面神経伝導検査	4	1	5	8	1	2	6	3	3	7	5	3	48
重心動搖検査	0	0	0	0	0	1	2	1	3	3	0	1	11
疲労試験	0	0	3	2	1	2	0	1	1	1	1	1	13
表面筋電図	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
針筋電図	0	0	1	0	1	2	1	0	0	0	0	2	7
聴性脳幹反応(ABR)	3	1	2	0		2	2	0	5	2	1	2	20
大脳誘発電位(上肢SEP)	3	2	4	3	5	8	11	8	6	6	4	5	65
大脳誘発電位(下肢SEP)	0	1	2	2	3	3	3	5	0	4	1	2	26
大脳誘発電位(三叉神経SEP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
手術中・SEP(上肢)	2	2	1	3	2	5	4	6	6	5	4	2	52
手術中・中心溝同定	1	2	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	8
視覚誘発電位(VEP)	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	3
電気眼振図(EOG)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
事象関連電位(P300)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
手術中・ABR	0	1	0	0	0	0	2	0	1	2	0	0	6
手術中・MEP(脳表刺激)	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	7
手術中・MEP(経頭蓋刺激)	1	3	0	1	0	2	1	1	2	1	1	1	14
手術中・SEP(下肢)	2	0	0	2	2	2	0	1	2	0	2	1	14
手術中・顔面神経	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
気導聴力検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
標準聴力検査	77	54	78	76	72	78	77	87	89	82	76	79	925
チンハノメリー	58	44	61	66	63	64	52	74	65	63	60	67	737
耳小骨筋反射	0	0	0	0	0	1	0	2	2	0	1	1	7
検診聴力検査	10	7	25	9	6	9	4	12	4	7	7	3	103
新生児用AABR(自費)	13	18	16	19	19	16	13	13	13	22	10	20	192
脳波	51	54	77	62	45	52	54	96	62	50	41	52	687
小児脳波	13	11	17	20	13	16	15	21	17	13	14	17	187
小児脳波(眠剤使用)	1	4	4	2	1	1	4	1	2	1	1	1	23

検査種別	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
腹部エコー検査	265	313	313	311	304	285	288	329	307	302	275	295	3587
腹部エコー検査(腎動脈)	5	7	2	6	4	7	1	6	2	2	7	5	56
腹部エコー検査(実施済)	0	2	2	0	1	6	2	4	9	4	5	8	43
腹部エコー検査(造影)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
乳腺エコー検査	236	217	237	203	180	259	222	256	274	270	301	287	2942
甲状腺エコー検査	69	51	76	6	573	81	75	66	72	68	67	81	844
上皮小体エコー検査	22	4	0	1	2	0	0	1	0	1	1	2	34
頸動脈エコー検査	66	60	68	70	63	82	92	87	78	70	76	74	886
頸部腫瘍エコー検査	14	13	25	18	18	23	11	19	17	17	15	21	211
下肢動脈エコー検査	19	16	14	17	12	31	23	26	29	24	22	29	262
下肢静脈エコー検査	76	75	91	71	69	83	71	88	90	60	96	105	975
その他エコー検査	23	27	35	30	41	49	35	39	31	42	28	33	413
PEIT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RFA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
肝生検	2	0	3	1	1	2	0	1	0	0	0	0	10
腎生検	1	1	2	1	2	0	2	2	0	0	1	1	13
乳房生検(FNA)	29	24	35	21	16	35	30	23	38	49	24	26	350
乳房生検(CNB)	5	3	12	3	8	6	2	8	2	6	6	8	69
乳房生検(VACORA)	1	0	2	0	3	1	2	2	0	2	2	0	15
甲状腺生検	2	4	5	4	4	7	2	4	8	2	0	3	45
リンパ節生検	2	0	2	2	1	4	0	0	0	2	0	0	13
その他エコー下穿刺	0	0	2	0	1	0	0	0	0	2	0	0	5
エコー下穿刺(実施済)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
腹部エコー検査(検診)	480	585	306	353	510	717	647	765	699	626	673	609	6970
乳腺エコー検査(検診)	2	2	1	4	3	6	8	31	17	6	11	11	102
頸動脈エコー(検診)	29	38	16	17	6	18	11	24	32	35	43	46	315
甲状腺エコー検査(検診)	13	14	13	5	5	11	8	6	10	11	9	11	116
その他エコー下穿刺(CNB)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
乳腺エコー検査(乳腺外来)	28	29	24	29	23	24	39	28	37	27	25	23	336
合計	1389	1486	1286	1232	1350	1737	1571	1815	1755	1629	1687	1678	18615

病理検査

検査項目	入院	外来	検診	受託	合計
病理組織顕微鏡1臓器	1195	1623	319	0	3137
病理組織顕微鏡2臓器	314	169	5	0	488
病理組織顕微鏡3臓器	154	143	0	0	297
術中迅速	0	0	0	0	0
標本診断のみ	4	50	0	0	54
電子顕微鏡	18	78	2	0	18
免疫抗体法	243	0	0	0	323
HER2	59	14	0	0	73
ER	53	5	0	0	58
PgR	53	5	0	0	58
蛍光抗体法	4	0	0	5	9
HER2遺伝子	2	5	0	0	7
EGFRタンパク	2	1	0	0	3
K-ras遺伝子	1	0	0	0	1
ras遺伝子	11	1	0	0	12
免疫4抗体以上	66	58	0	0	124
細胞診婦人科	48	3205	2916	0	6169
細胞診その他	338	2304	2	0	2644
迅速細胞診	9	4	0	0	13
剖検	13	1	0	0	14
合計	2587	7666	3244	5	13502

微生物検査

項目名	入院	外来	合計
塗抹	2640	2078	4718
培養同定・呼吸器	1165	715	1880
培養同定・消化器	196	729	925
培養同定・泌尿生殖器	1455	627	2082
培養同定・血液穿刺液	2466	3720	6186
培養同定・その他	128	514	642
嫌気培養	91	343	434
真菌培養	705	1954	2659
MRSA培養	190	1381	1571
監視培養	36	639	675
β-Dグルカン	81	517	598
エンドトキシン	17	427	444
TB塗抹	955	232	1187
TB培養	916	215	1131
感受性 1 菌種	1229	1166	2395
2 菌種	151	207	358
3 菌種以上	16	22	38
合計	12437	15486	27923

2016年 製剤別血液製剤使用量、廃棄量

赤血球製剤

(単位)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	
麻酔科	4					18	6	4					4	36
胃腸科	36	14	18	14	32	34	12	12	8	10	6	20	216	
外科	46	26	52	32	18	24	22	20	36	30	36	30	372	
救急科	10	14	14	4	12	2			28		6	4	94	
胸部外科	142	152	142	182	108	286	152	74	132	296	180	208	2054	
産婦人科	4					4	8						16	
耳鼻咽喉科													0	
小児科													0	
神経内科		4					4	2			6	2	2	22
整形外科	8	8	24	12	8	14	12	16	18	6	14	28	168	
透析科				4		2		2	4			2	14	
内科	96	106	98	122	102	114	108	136	98	102	136	176	1394	
脳神経外科	6	14	6	4	16	2	24	40	10	12	6	6	146	
泌尿器科	12	12			2		4	8	14	4		8	64	
放射線科													0	
使用合計	364	350	354	374	298	504	350	312	354	462	386	488	4596	
廃棄量	2	10	10	4	6	8	4	4	12	10	2	0	72	
廃棄率(%)	0.55	2.78	2.75	1.06	1.97	1.56	1.13	1.27	3.28	2.12	0.52	0.00	1.54	

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						6	4						10
胃腸科													0
外科	10	8	6	2	10				22	24	8		90
救急科	4								8				12
胸部外科	72	70	122	120	68	236	82	48	110	176	126	98	1328
産婦人科						4							4
耳鼻咽喉科													0
小児科													0
神経内科													0
整形外科												6	6
透析科													0
内科	6	8	6	2			20		48	218	4	6	318
脳神経外科					6		20	4	6	6			42
泌尿器科									10				10
使用合計	92	86	134	130	78	246	126	52	204	424	138	110	1820
廃棄量	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4
廃棄率(%)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22

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
胃腸科				20	10				10				40
外科			10							60	10		80
救急科					10								10
胸部外科	250	140	430	380	220	470	250	160	340	480	280	485	3885
産婦人科													0
耳鼻咽喉科													0
小児科													0
神経内科									10				10
整形外科												30	30
透析科													0
内科	410	400	240	400	330	390	500	440	380	440	540	880	5350
脳神経外科							20						20
泌尿器科												20	20
使用合計	660	540	680	800	570	860	790	600	740	980	830	1415	9465
廃棄量	0	0	30	0	0	40	0	0	0	0	0	35	105
廃棄率(%)	0	0	4.23	0.00	0.00	4.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.41	1.10

自己血

(単位)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
麻酔科													0
胃腸科													0
外科									4				4
救急科													0
胸部外科			20	6	18					4	6		54
産婦人科								2	6		4		12
耳鼻咽喉科													0
小児科													0
神経内科													0
整形外科	12	16	12	15	3	4	12	6	8	6		6	100
透析科													0
内科													0
脳神経外科								4					4
泌尿器科	4	8	10			6							28
使用合計	16	24	42	21	21	10	12	12	18	6	4	16	202
廃棄量	0	4	0	2	2	4	0	4	0	8	0	0	24
廃棄率(%)	0.00	14.29	0.00	8.70	8.70	28.57	0.00	25.00	0.00	57.14	0.00	0.00	10.62

25%アルブミン

本数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
麻酔科							1						1
胃腸科		12	6	6	2	10				4	4	6	50
外科	18	12	13				10	17	32	30	49	28	209
救急科													0
胸部外科	4			10	9	2	6		6		17	6	60
産婦人科													0
耳鼻咽喉科													0
小児科													0
神経内科									3				3
整形外科	3												3
透析科										2			2
内科	6		6	5				4					21
脳神経外科	19	10	12	14	12	24	8	24	18	6		12	159
泌尿器科	6										6		12
使用合計	56	34	37	35	23	36	25	45	59	42	76	52	520
使用単位数	233.3	141.7	154.2	145.8	95.8	150.0	104.2	187.5	245.8	175.0	316.7	216.7	2166.6

5%アルブミン

本数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
麻酔科			6	1	2	5			2		2	2	20
胃腸科					2								2
外科	17	4	3	2	12	4	5	9	17	11	9	15	108
救急科												1	1
胸部外科	1	1	4	2	3	11	13	2	5	2	2	8	54
産婦人科													0
耳鼻咽喉科													0
小児科													0
神経内科			107	12									119
整形外科			1		2								3
透析科													0
内科										6	3		9
脳神経外科		1			1		5						7
泌尿器科	2			4					2				8
使用合計	20	6	121	21	22	20	23	11	26	19	16	26	331
使用単位数	83.3	25.0	504.2	87.5	91.7	83.3	95.8	45.8	108.3	79.2	66.7	108.3	1379.2

中央処置室

処置項目	合計
【患者数】	
受付	95,233
採尿	32,642
採血	58,430
骨髓穿刺	30
(新生児採血)	
U-Bil	92
ガスリー	209
【実施検査】	
出血時間	2,568
毛細血管抵抗	4
【容器準備件数】	
病棟先付	26,579
検診	9,493
透析	2,307
【容器準備件数休日分】	
病棟先付	2,735
時間外	7,947
件数計(含透析等)	10,682

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
胸部・腹部一般	外来	1,867	1,909	1,724	1,675	1,822	2,090	2,004	2,215	2,065	2,045	2,095	1,955	23,466
	入院	838	815	740	725	686	763	670	680	775	809	824	910	9,235
	計	2,705	2,724	2,464	2,400	2,508	2,853	2,674	2,895	2,840	2,854	2,919	2,865	32,701
頭部一般	外来	3	6	6	2	4	5	4	5	0	10	2	4	51
	入院	5	1	1	7	0	1	0	6	4	3	3	0	31
	計	8	7	7	9	4	6	4	11	4	13	5	4	82
脊椎一般	外来	350	302	333	285	295	303	307	315	281	297	302	312	3,682
	入院	67	72	77	65	68	103	48	72	62	61	70	65	830
	計	417	374	410	350	363	406	355	387	343	358	372	377	4,512
胸郭一般	外来	91	66	68	46	65	65	60	91	67	72	67	63	821
	入院	2	0	7	3	12	15	6	10	6	12	8	3	84
	計	93	66	75	49	77	80	66	101	73	84	75	66	905
骨盤一般	外来	192	215	201	161	175	198	183	176	167	199	196	182	2,245
	入院	162	141	123	82	90	71	89	115	125	108	126	145	1,377
	計	354	356	324	243	265	269	272	291	292	307	322	327	3,622
下肢一般	外来	204	193	217	161	221	195	213	186	165	208	190	177	2,330
	入院	67	56	58	50	58	53	39	53	51	42	56	89	672
	計	271	249	275	211	279	248	252	239	216	250	246	266	3,002
上肢一般	外来	160	155	142	122	175	143	158	153	118	141	137	121	1,725
	入院	17	8	37	16	16	26	13	15	34	26	20	33	261
	計	177	163	179	138	191	169	171	168	152	167	157	154	1,986
耳鼻科領域	外来	30	36	42	23	38	35	27	59	37	29	36	41	433
	入院	0	2	0	3	5	3	4	0	1	0	0	0	18
	計	30	38	42	26	43	38	31	59	38	29	36	41	451
軟線撮影	外来	492	590	357	333	487	580	550	609	561	623	677	529	6,388
	入院	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	5
	計	492	590	357	333	487	580	551	609	562	623	678	531	6,393
その他	外来	27	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	29
	入院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	27	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	29
合計		4,574	4,567	4,133	3,759	4,218	4,649	4,376	4,760	4,520	4,685	4,810	4,632	53,683

CT検査件数

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計		
16列CT	頭頸部	Plain	404	386	420	391	413	400	424	440	459	375	394	409	4,915	
		CE	0	0	0	0	1	3	0	5	0	1	2	14		
	軀幹	Plain	684	649	658	563	598	726	591	687	697	576	563	611	7,603	
		CE	3	3	2	2	1	5	2	10	5	4	0	6	43	
	脊椎・四肢	Plain	60	54	54	58	40	50	52	70	60	48	59	56	661	
		CE	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0	1	1	6	
	心臓	CE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		計	1,151	1,092	1,134	1,015	1,053	1,184	1,070	1,214	1,221	1,004	1,019	1,085	13,242	
	64列CT	頭頸部	Plain	180	191	156	174	200	148	182	212	200	197	241	215	2,296
		CE	154	138	144	162	135	140	139	126	138	123	152	144	1,695	
		軀幹	Plain	316	322	306	290	336	308	336	366	335	401	470	412	4,198
		CE	359	353	351	345	306	335	310	294	323	307	353	335	3,971	
		脊椎・四肢	Plain	27	23	29	15	28	16	24	23	31	31	27	305	
		CE	20	16	15	22	31	35	21	21	14	27	29	272		
		心臓	CE	43	42	36	36	44	37	35	37	42	35	41	30	458
	計		1,099	1,085	1,037	1,044	1,080	1,019	1,047	1,079	1,090	1,108	1,315	1,192	13,195	
	合計		2,250	2,177	2,171	2,059	2,133	2,203	2,117	2,293	2,311	2,112	2,334	2,277	26,437	

RI検査件数表

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
甲状腺ヨード摂取率	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2
甲状腺	99mTc	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	3
副甲状腺		1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	3	7
脳血流	123I-IMP	10	20	21	18	15	23	17	19	12	29	22	25
	Diamox負荷	0	0	1	0	0	0	1	3	1	0	1	1
	99mTc-ECD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ドバミン	123I-FP-CIT	12	1	8	5	4	9	6	3	5	5	2	68
脳槽		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
肝		4	0	0	1	1	0	4	1	1	2	2	19
肝、胆道		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
腎		0	1	0	3	0	0	1	2	0	1	0	1
腎、レノグラム		0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	5
副腎		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
骨		27	28	27	19	28	31	19	27	8	32	27	17
腫瘍	67Ga	2	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	5
	201TI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	123I	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	111In	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
肺血流		0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	3
心筋	201TI(運動)	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	6
	201TI(薬剤)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1
	201TI(安静)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
	99mTc-MIBI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	123I-BMIPP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	123I-MIBG	6	3	5	2	3	3	3	2	2	2	3	37
	Tl+BMIPP	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
消化管出血		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
唾液腺		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
メッケル憩室		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
センチネルリンパ節		5	3	4	5	4	3	2	5	3	4	3	45
その他		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ゾーフィゴ静注		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		68	60	70	57	59	69	54	70	32	81	68	66
													754

PET-CT検査件数

PET・FDG	腫瘍(初発)									7	12	19
	腫瘍(転移・再発)									23	30	53
	てんかん									0	0	0
	虚血性心疾患									0	0	0
	心サルコイドーシス									0	1	1
	その他									1	2	3
合計										31	45	76

MRI検査件数

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	
頭 頸 部 M R I	頭部	Plain	284	327	347	318	278	352	336	350	362	331	363	372	4,020
		CE	52	50	39	47	40	58	46	45	35	43	46	41	542
		計	336	377	386	365	318	410	382	395	397	374	409	413	4,562
	頭頸部血管	Plain	243	267	289	266	248	311	316	297	321	283	334	330	3,505
		CE	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
		計	243	267	289	266	248	312	316	297	321	283	334	330	3,506
	頸部	Plain	3	1	2	3	0	0	0	1	0	1	0	1	12
		CE	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		計	3	1	2	4	0	0	0	1	0	1	0	1	13
	頸椎・頸髄	Plain	33	46	36	28	38	46	35	39	33	35	35	37	441
		CE	3	1	1	1	1	4	3	1	1	1	3	1	21
		計	36	47	37	29	39	50	38	40	34	36	38	38	462
	頭頸部小計	Plain	563	641	674	615	564	709	687	687	716	650	732	740	7,978
		CE	55	51	40	49	41	63	49	46	36	44	49	42	565
		計	618	692	714	664	605	772	736	733	752	694	781	782	8,543
軀 幹 M R I	胸椎・胸髄	Plain	9	9	4	5	4	3	8	5	4	4	5	7	67
		CE	0	1	0	2	1	1	0	1	0	0	0	1	7
		計	9	10	4	7	5	4	8	6	4	4	5	8	74
	腰椎・腰髄	Plain	66	52	57	67	53	62	67	76	58	58	62	41	719
		CE	2	5	4	3	2	0	2	2	2	2	2	2	28
		計	68	57	61	70	55	62	69	78	60	60	64	43	747
	胸部	Plain	3	7	7	3	1	2	0	2	1	1	2	0	29
		CE	1	1	2	1	4	8	6	7	2	6	6	0	44
		計	4	8	9	4	5	10	6	9	3	7	8	0	73
	心臓	Plain	0	0	1	6	0	2	0	0	0	2	1	2	14
		CE	8	10	5	5	7	5	3	10	9	13	6	8	89
		冠動脈	1	0	4	2	1	2	0	1	1	2	2	0	16
		計	9	10	10	13	8	9	3	11	10	17	9	10	119
	乳腺	CE	5	9	9	8	1	3	1	0	1	2	2	9	50
	腹部	Plain	19	25	32	27	30	28	27	30	39	30	37	22	346
		CE	8	12	12	5	6	6	9	13	7	14	7	15	114
		MR-hydro	15	20	23	0	2	1	2	2	1	1	3	0	70
		計	42	57	67	32	38	35	38	45	47	45	47	37	530
	骨盤部	Plain	70	73	87	68	77	76	63	95	84	79	93	74	939
		CE	14	15	15	20	11	15	19	26	22	21	26	17	221
		計	84	88	102	88	88	91	82	121	106	100	119	91	1,160
	軀幹部血管	Plain	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	2	1	8
		CE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		計	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	2	1	8
	軀幹小計	Plain	168	167	189	176	165	174	166	208	186	174	202	147	2,122
		CE	38	53	47	44	32	38	40	59	43	58	49	52	553
		MR-hydro	15	20	23	0	2	1	2	2	1	1	3	0	70
		冠動脈	1	0	4	2	1	2	0	1	1	2	2	0	16
		計	222	240	263	222	200	215	208	270	231	235	256	199	2,761
四肢	四肢	Plain	15	26	24	31	25	24	38	22	17	27	16	16	281
		CE	0	0	0	1	2	1	1	2	2	0	1	2	12
		血管Plain	0	0	0	0	1	1	2	1	2	0	1	0	8
		血管CE	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	3
		計	15	26	24	32	29	26	42	26	21	27	18	18	304
	小計	Plain	746	834	887	822	755	908	893	918	921	851	951	903	10,389
		CE	93	104	87	94	76	102	91	108	81	102	99	96	1,133
		MR-hydro	15	20	23	0	2	1	2	2	1	1	3	0	70
		冠動脈	1	0	4	2	1	2	0	1	1	2	2	0	16
		合計	855	958	1,001	918	834	1,013	986	1,029	1,004	956	1,055	999	11,608

アンギオ件数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	
脳外科	頭部(CAG・VAG)	16	10	16	14	13	26	20	17	21	22	23	15	213
	頭部IVR	3	2	4	1	1	5	7	3	4	3	4	3	40
	その他	0	1	0	1		0	0	0	0	0	0	1	3
	計	19	13	20	16	14	31	27	20	25	25	27	19	256
放射線科	体部IVR	1	2	3	1	1	1	2	0	2	1	1	1	16
	その他	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	3	1	8
	計	1	2	4	1	2	1	2	0	4	1	4	2	24
循環器	CAG	44	38	36	49	30	48	37	35	28	27	32	32	436
	PCI	20	15	29	13	17	19	11	14	11	19	13	27	208
	EVT	6	5	5	8	9	13	9	9	6	4	3	4	81
	ABL	14	15	15	21	17	15	12	16	15	16	14	13	183
	PMI	3	7	7	6	1	3	5	2	6	8	5	11	64
	その他	1	3	2	1	0	5	4	4	2	1	5	3	31
	計	88	83	94	98	74	103	78	80	68	75	72	90	1,003
	合計	108	98	118	115	90	135	107	100	97	101	103	111	1,283

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	20	29	31	40	32	14	41	27	31	47	57	24	393
透析	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27
婦人科	0	0	2	0	0	4	2	0	2	0	6	4	20
神経内科	0	2	0	4	0	3	1	3	2	2	0	4	21
内科	3	1	6	1	9	10	4	7	7	5	3	6	62
外科	4	8	2	4	3	7	9	3	7	8	2	6	63
泌尿器科	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	3
その他	0	0	2	2	0	2	4	1	3	2	1	2	19
合計	54	40	44	51	44	40	62	41	52	64	70	46	608

マンモグラフィ撮影件数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	
外来	外科	193	185	179	167	139	200	187	186	217	209	243	219	2,324
	その他	49	50	6	0	9	39	42	55	52	109	81	55	547
検診	197	313	124	129	290	304	267	328	249	256	300	215	2,972	
院外	43	42	42	37	49	37	55	40	44	49	54	42	534	
合計	482	590	351	333	487	580	551	609	562	623	678	531	6,377	

5.放射線治療科

放射線量(リニアック)照射件数

照射部位	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	
頭頸部	脳	18	10	23	12	7	20	0	0	4	7	2	40	143
	眼・眼窩	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	14
	上顎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	舌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	上咽頭	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	中咽頭	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	下咽頭	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	咽頭	0	0	4	20	1	10	0	0	0	0	0	0	35
	その他	0	0	22	24	4	6	18	0	12	0	0	0	86
胸部	食道	44	40	31	39	18	13	9	64	12	20	13	34	337
	肺	12	9	11	0	4	0	24	6	10	12	12	0	100
	縦隔	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
	気管	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	乳房	42	63	61	20	51	98	49	18	33	130	101	41	707
	その他	25	35	10	0	1	9	14	0	0	0	0	11	105
腹部	肝胆膵	21	25	6	24	18	4	22	18	37	16	4	19	214
	胃	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
	小腸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	結腸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	直腸	38	25	13	0	0	0	0	0	8	2	0	26	112
	その他	18	10	12	36	3	7	9	0	1	26	0	10	132
泌尿器	前立腺	49	126	167	133	112	163	164	115	89	156	146	44	1,464
	膀胱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	9	8	0	0	0	0	0	20	18	0	0	9	64
婦人科	子宮頸部	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17
	子宮体部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	20
	卵巣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
造血器リンパ系腫瘍	リンパ	0	0	0	13	12	66	0	30	0	0	0	0	121
	白血病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	20
皮膚	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
骨	10	10	0	8	14	24	20	0	24	27	0	30	167	
軟部	0	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	0
良性腫瘍	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	0	10	
合計	296	378	360	329	259	420	329	273	248	420	304	264	3,880	

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	0	0	4	20	1	13	0	0	0	20	5	10	73
非対向2門、3門照射	9	8	0	0	27	52	36	24	32	58	73	89	408
原体照射、4門照射以上	226	235	178	176	115	187	105	89	100	174	68	121	1,774
定位放射線治療	12	9	11	0	4	0	24	6	10	12	12	0	100
IMRT	49	126	167	133	112	168	164	154	106	156	146	44	1,525
TBI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	296	378	360	329	259	420	329	273	248	420	304	264	3,880

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)	192	195	235	217	175	193	185	203	207	216	227	204	2,449
上部(精査)	5	7	10	11	4	10	10	14	12	7	12	7	109
上部(エポック1次)	147	219	120	123	151	217	195	213	235	186	203	182	2,191
上部(エポック経鼻)	51	49	41	29	46	64	54	64	57	56	57	60	628
上部がん検診	13	27				21	28	34	28	31	38		220
上部EUS	4	5	11	5	4	5	4	7	8	4	7	5	69
上部EUS-FNA	3	3	3	6	5	1	3		4	2	3	2	35
上部止血術	4	5	7	2	5	10	3	3	1	10	7	5	62
上部ESD	4	5	3	5	3	6	4	3	5	4	5	2	49
上部EMR					1								1
PEG新規	8	7	11	8	5	8	7	5	6	10	10	4	89
PEG交換	8		8	8	11	10	5	13	8	12	6	9	98
PEJ新規													0
PEJ交換		1											1
EIS	2	1	1										4
EVL	3	1			1	2		2	1	5		1	16
上部異物除去	2	2		1	3	1	3			2	3		17
上部拡張術		1			1		2				2		6
上部チューブ留置	3	2	3	2	3			3		1	2	2	21
上部焼灼術	1				1		2			1	1		6
上部透視下検査	4	4	1		2		1		2	2	3	1	20
上部マーキング	2	2				1			1			1	7
上部その他													0
上部トータル	456	536	454	417	421	528	499	558	581	545	579	524	6,098
下部(一般)ニフレック	21	16	16	22	12	21	16	22	14	17	17	15	209
下部(一般)モビプレップ	97	94	115	95	83	105	126	120	115	101	133	133	1,317
下部(自宅)ニフレック	2	4		1	3	1	2	4	2		4	1	24
下部(自宅)モビプレップ	10	12	11	13	19	15	32	29	17	24	20	16	218
下部(下剤内服なし)	9	5	6	6	6	7	6	7	4	2	11	7	76
下部(精査)													0
下部EMR	43	41	46	35	26	39	16	26	34	35	37	35	413
下部ESD	4	4	2		2		1	3		2	3	1	22
下部EUS				2					1		1	1	5
下部EUS-FNA													0
下部止血術	7	3	1	5	5	2		3	3	1	1	1	32
下部異物除去											1		1
下部焼灼術	1												1
下部マーキング	1			1						1	1	2	6
下部整復術			1		1	1	1	1	1	1	1	1	8
下部チューブ留置			3		1	2	1				1	2	10
下部拡張術						1							1
下部透視下検査	2	3	3	2	1	7	5	2	4	2	4	3	38
下部その他													0
下部トータル	198	184	205	183	160	201	206	218	196	186	235	219	2,391
ERCPTトータル	17	9	11	18	9	9	12	16	18	19	9	17	164
経皮胆道鏡													0
全検査件数	671	729	670	618	590	738	717	792	795	750	823	760	8,653

7.薬剤部

薬剤管理指導件数

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
計(件数)	指導料2	454	476	445	443	435	502	433	506	438	377	390	352	5,251
	指導料3	374	401	432	401	390	424	391	380	349	338	324	313	4,517
	合計	828	877	877	844	825	926	824	886	787	715	714	665	9,768

麻薬管理指導加算取得件数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
計(件数)	24	35	31	26	18	14	12	31	23	17	15	29	275

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	929	939	976	915	930	970	925	1,020	919	929	916	922	11,289

処方箋関係

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
外来処方箋枚数	6,792	7,069	7,452	6,721	6,368	6,861	6,565	6,935	6,550	6,518	6,732	6,909	81,472
外来処方件数	17,506	17,822	19,421	17,272	16,164	17,570	16,442	17,779	16,973	16,548	17,422	17,961	208,880
外来延べ調剤数	529,839	521,530	573,677	540,486	488,111	551,853	501,732	555,948	520,824	500,504	530,478	555,494	6,370,476
外来平均処方日数	30.3	29.3	29.5	31.3	30.2	31.4	30.5	31.3	30.7	30.2	30.4	30.1	30.5
薬剤情報提供加算件数	4,769	4,664	4,937	4,670	4,467	4,725	4,494	4,778	4,532	4,568	4,643	4,735	55,982
外来調剤料(内服・頸服)	5,787	5,798	6,224	5,747	5,326	5,722	5,432	5,797	5,545	5,475	5,668	5,746	68,267
外来調剤料(外用)	1,762	1,762	1,995	1,684	1,658	1,823	1,688	1,794	1,731	1,715	1,764	1,846	21,222
麻薬加算	740	750	814	736	718	756	708	773	738	808	881	890	9,312
外来調剤技術基本料	4,559	4,465	4,681	4,452	4,244	4,455	4,275	4,552	4,332	4,335	4,401	4,545	53,296
院外処方箋枚数	2,438	2,434	2,622	2,644	2,330	2,565	2,576	2,647	2,642	2,567	2,635	2,749	30,849
院外処方率	26.4%	25.6%	26.0%	28.2%	26.8%	27.2%	28.2%	27.6%	28.7%	28.3%	28.1%	28.5%	27.5%

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
入院処方箋枚数	4,960	4,639	5,312	4,901	4,739	5,054	5,269	5,300	4,628	5,103	4,766	5,138	59,809
入院処方件数	8,730	8,106	9,226	8,764	8,043	8,649	9,212	8,825	8,211	8,993	8,293	8,751	103,803
入院延べ調剤数	51,901	50,126	55,091	54,818	48,326	51,979	56,706	52,731	56,573	58,375	52,748	58,720	648,094
入院調剤料	8,574	7,976	8,903	8,117	8,305	8,206	8,511	8,414	8,034	8,591	8,066	8,205	99,902
麻薬加算	1,370	1,458	1,837	1,481	1,465	1,830	1,612	1,802	1,643	1,853	1,498	1,413	19,262
入院調剤技術基本料	184	159	180	412	417	437	494	406	433	461	428	424	4435

注射処方箋

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
外来	2,871	2,570	2,859	2,825	2,747	2,553	2,922	2,788	2,608	2,682	2,530	2,849	32,804
無菌製剤処理件数(外来)	184	159	180	195	173	178	190	168	173	159	144	169	2,072
入院	12,496	11,790	12,387	10,827	10,677	11,437	12,078	11,436	11,859	11,947	11,395	11,894	140,223
無菌製剤処理1件数(入院)	368	383	399	95	62	78	89	126	115	151	152	92	2,110
無菌製剤処理2件数(入院)	339	317	359	212	211	199	259	395	336	256	336	277	3,496

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	80.0%	80.7%	79.2%	78.8%	77.1%	77.0%	80.6%	79.5%	82.3%	82.5%	83.1%	84.8%	80.5%
新規切替品目数	0	0	29	0	1	0	5	16	5	12	1	3	72

8.手術室

手術件数集計表

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	
外科	全身麻醉	51	49	45	45	56	55	47	47	47	38	36	43	559
	硬膜外麻醉	4	7	3	4	4	1	2	1	2	6	4	3	41
	局所麻酔	13	11	11	11	14	11	10	9	14	5	10	5	124
整形	全身麻醉	13	15	16	18	13	14	16	11	10	14	12	17	169
	硬膜外麻酔	25	15	21	10	18	14	15	17	14	13	25	28	215
	局所麻酔	10	10	9	10	5	9	8	13	11	11	17	15	128
脳外	全身麻酔	7	10	13	14	14	16	18	23	13	16	17	13	174
	硬膜外麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	局所麻酔	1	8	7	11	9	7	10	11	8	10	7	7	96
胸外	全身麻酔	15	17	16	15	12	21	13	10	14	21	21	16	191
	硬膜外麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	局所麻酔	0	2	6	0	1	0	4	1	4	0	0	0	18
産婦	全身麻酔	9	8	6	14	5	14	20	14	14	16	20	6	146
	硬膜外麻酔	3	5	4	4	2	5	2	5	7	4	2	2	45
	局所麻酔	9	9	9	5	8	5	9	9	9	6	6	6	90
泌尿	全身麻酔	7	9	10	5	6	8	5	3	10	9	8	8	88
	硬膜外麻酔	17	14	14	12	18	7	10	9	9	15	17	17	159
	局所麻酔	23	25	25	17	27	22	25	24	17	19	24	29	277
眼科	全身麻酔	0	0	2	3	2	4	1	7	1	0	2	1	23
	硬膜外麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	局所麻酔	30	22	35	26	19	39	34	26	34	39	26	32	362
耳鼻	全身麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	硬膜外麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	局所麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
皮膚	全身麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	硬膜外麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	局所麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
内科	全身麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	硬膜外麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	局所麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神内	全身麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	硬膜外麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	局所麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
胃腸	全身麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	硬膜外麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	局所麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
麻酔	全身麻酔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	硬膜外麻酔	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	局所麻酔	0	2	0	4	0	3	2	1	2	2	4	0	20
合計	全身麻酔	102	108	108	114	108	134	120	115	112	114	116	104	1,355
合計	硬膜外麻酔	49	42	43	30	42	28	29	33	34	38	49	52	469
合計	局所麻酔	86	89	103	84	83	96	102	96	99	92	94	94	1,118
総合計		237	239	254	228	233	258	251	244	245	244	259	250	2,942

胸部外科月別手術件数

部位	手術術式	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
心臓	CABG	1			1	2	3	1		2	4	1		16
	弁膜症	2	5	5	2	3	3	1		3	3	2	4	33
	弁膜症 + CABG				1									1
	先天性心疾患							1	1					2
	心臓腫瘍													0
	ペースメーカー													0
その他(メイズ単独)等					1		1	1	2					5
肺	原発性肺癌(胸腔鏡)	3	1			1	1	2	1	3	1	2	2	17
	原発性肺癌(開胸)			1							1			2
	転移性肺癌(胸腔鏡)			1										1
	転移性肺癌(開胸)		2	2		1				1	1			0
	気胸(胸腔鏡)						1	2						9
	気胸(開胸)									1	1	2		0
その他		1				1	2		2					1
縦隔	縦隔腫瘍			1		1	1	1						6
大動脈	急性大動脈解離	2		1				1		1	2			10
	胸部大動脈瘤	1	1	3	2	3	5		1	1	2			28
	腹部大動脈瘤	1	3	3	3	1	3	1			3	5		23
	その他													0
末梢動脈	バイパス術	2	1	3			3	1	1	2	2			15
その他				2				1		1				3
静脈	ストリッピング術・その他下肢静脈瘤手術	2	3	1	3	2	1	1		1	3	2	4	23
その他														0
計		15	17	23	14	14	21	14	9	14	22	20	18	201

眼科手術件数 2016

	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	21	19	26	21	20	35	30	22	28	35	20	21	298
斜視手術						1	1	6			2	1	11
眼瞼下垂手術												2	2
内反症手術				1									1
翼状片切除術	1	1	1			1							4
結膜腫瘍	1			1			1						3
眼瞼腫瘍			1				1					1	3
霰粒腫手術				1	1			1					4
その他	7	2	7	6	5	6	2	4	7	4	6	8	64
計	30	22	36	29	26	44	35	33	35	39	28	33	390

2016年 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
骨・関節外傷観血的整復術												
鎖骨骨折							1					1
肩鎖関節脱臼											0	0
上腕骨頸部骨折			1		1						3	3
上腕骨骨幹部骨折				4	2	5	1	3	1	3	1	1
上腕骨頸上・頸部骨折	1		2			1	1				6	6
Monteggia 骨折											0	0
前腕骨折	3	3	1	4	2	5	1	3	1	3	2	1
手根骨・手指骨折			3	1	2	3	3		1	1	1	11
上肢・脱臼 その他		1						3	2	1	3	21
骨盤骨折												0
大腿骨頸部骨折	11	5	7	4	6	6	9	8	7	4	10	9
大腿骨骨幹部骨折			1	1	1			1				86
大腿骨頸部骨折						1						5
膝蓋骨骨折	2			1	2						1	2
脛骨頸部骨折											7	7
脛骨骨幹部骨折			2				1					0
足関節頸部骨折	2	3	4	2	1	1		1			4	3
踵骨骨折			1			1	1				1	4
下肢・脱臼 その他	4	1	2	2	2	1	1	3	2	4	6	34
頸椎脱臼骨折												0
胸腰椎脱臼骨折												0
脊椎その他	1											1
軟部組織に対する手術												
筋性斜頸切筋術												0
開放創のデブリドマン	2	4	3		1		1	5			1	2
遊離皮膚移植											19	0
有茎皮膚移植												0
ばね指	1	1	1	1	1	1		5	1	3	1	19
手の腱手術				1								1
Achilles 腱縫合	1				1	2	1			1		7
腱移行術											1	1
神経剥離・縫合・移植	2	2	3	2	2	1	3	1	1	1	5	3
その他	1	1						1		1	1	5
切断												
上肢												0
手指												0
股												0
大腿												0
下腿							1	1				1
その他												3
その他												0
血管・神経												
血管吻合・移植(Microsurgical)												0
神経縫合・移植(Microsurgical)												0
神経剥離(Microsurgical)												0
肢指再接着(Microsurgical)												0
複合組織移植(Microsurgical)												0
その他(Microsurgical)												0
関節外科												
人工骨頭	5	5	4	3	4	2	2	4	3	5	6	49
人工股関節	2	2	2	3	1	1	1	1	2	1	1	12
人工膝関節		1		1		1	1	1	2			8
人工足関節												0

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
人工関節その他													0
骨盤骨切り術													0
大腿骨骨切り術													0
高位脛骨骨切り術													1
外反母趾矯正術													1
骨切りその他													0
再発性・習慣性膝蓋骨脱臼													
肩腱板断裂													0
足関節靭帯損傷													0
膝靭帯縫合・再建													1
半月板手術(観血)													0
関節鏡検査													0
鏡視下手術													9
滑膜切除術													1
関節固定術													0
関節形成術													2
関節その他													0
脊椎外科													
頸椎前方固定術													3
頸椎脊柱管拡大術	2	5	1	3			1		1	2	1	1	17
腰椎椎弓切除術		1	2	1	3	2	2		2	4	3	3	21
腰椎love法	1	1	2	1	1	1	1		2	3	2	2	15
腰椎固定術	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	17
側弯症手術													0
脊髓腫瘍摘出術													0
脊椎カリエスに対する手術													0
脊椎その他	1								1			1	3
腫瘍手術													
良性軟部腫瘍	1				1	2	3	1		1	3	5	19
良性骨腫瘍					1								1
悪性軟部腫瘍			1										1
悪性骨腫瘍													0
転移性骨腫瘍													0
その他										2			2
先天性疾患													
手・足先天奇形													0
股関節脱臼													0
内反足													0
その他													0
感染性疾患													
化膿性骨髄炎													0
化膿性関節炎		1								1			2
骨結核												1	1
関節結核													0
その他									1		1		2
その他の									1	2		2	8
総 計	48	40	46	38	35	38	39	40	34	39	54	63	514

脳神経外科月別手術件数

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
脳腫瘍	摘出術	1	5	0	2	2	1	1	1	0	2	1	1	17
	生検術 開頭術	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3
	定位手術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	経蝶形骨洞手術	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	3
	広範囲頭蓋底腫瘍切除・再建術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
脳血管障害	破裂動脈瘤	0	1	2	1	1	0	1	3	0	1	3	2	15
	未破裂動脈瘤	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	4
	脳動静脈奇形	0	0	0	1	0	1	2	0	2	1	0	0	7
	頸動脈内膜剥離術	1	1	1	2	0	2	2	4	4	2	2	1	22
	バイパス手術	0	0	1	2	0	0	0	1	0	2	1	0	7
	高血圧性脳内出血 開頭血腫除去術	1	0	2	1	0	3	2	1	1	1	4	3	19
	定位手術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
外傷	その他	1	3	1	0	0	0	1	0	0	1	2	1	10
	急性硬膜外血腫	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2
	急性硬膜下血腫	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	3
	減圧開頭術	0	0	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	4
	慢性硬膜下血腫	1	6	4	8	7	8	9	10	7	8	4	6	78
奇形	その他	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3
	頭蓋・脳	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	脊髄・脊椎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水頭症	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	脳室シャント術	1	0	2	3	0	1	2	1	1	0	2	2	15
	内視鏡手術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
脊椎・脊髄	その他	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	2	0	9
	腫瘍	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	動静脈奇形	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	変形疾患	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	3
	変形性脊椎症	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	3
	椎間板ヘルニア	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	3
	後縦靭帯骨化症	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	3
機能的手術	脊髄空洞症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	4
	てんかん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	不随意運動・頑痛症 刺激術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	破壊術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
血管内手術	脳神経減圧術	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	4
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	動脈瘤塞栓術	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
	破裂動脈瘤	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2
	未破裂動脈瘤	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
脳定位的放射線治療	動静脈奇形 脳	0	0	2	1	0	1	2	0	2	2	0	0	10
	脊髄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	閉塞性脳血管障害(ステント含む)	2	2	3	0	1	2	4	5	2	1	1	4	27
	その他	1	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	6
	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	腫瘍	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	脳動静脈奇形	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	機能的疾患	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	上記の分類にすべて当てはまらない	1	0	4	0	4	3	0	7	0	1	1	1	22
合計		11	21	24	24	22	29	34	39	27	28	29	23	310

産婦人科手術件数

分 婦 総 数	218
帝 王 切 開	34
多 胎 / 骨 盤 位	2
腹 式 良 性 手 術 (子宮全摘／その他)	42
腔 式 良 性 手 術 (子宮全摘／その他)	27
腹 腔 鏡 手 術 (単 独 のみ)	10
子 宮 頸 癌 手 術 (円錐切除術／子宮全摘術)	11
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)	8
卵 巢 癌 手 術 (リンパ節郭清あり／なし)	2
その他の悪性腫瘍手術	0

外科手術件数

2016年

手術総数		628
全身麻酔		565
硬膜外麻酔・腰椎麻酔		63
消化管	食道癌切除	2[1]
	食道良性	0
	胃癌切除	53[19]
	胃癌非切除	3
	胃・十二指腸良性	5[3]
	小腸疾患・イレウス	30[2]
	胃瘻・腸瘻造設	0
	大腸癌切除	102[35]
	大腸癌非切除	0
	大腸良性・大腸その他	24[1]
	虫垂切除	58[57]
	痔瘻・痔核・肛門ポリープ	23
	直腸脱・脱肛	5
	腹部血管疾患	1
	消化管癌再発切除	0
肝胆膵・脾	肝細胞癌切除	0
	転移性肝癌切除	4
	肝良性	0
	胆道癌切除(胆摘除)	6
	乳頭部癌切除	2
	胆囊摘出術	75[68]
	その他の胆道良性	0
	脾癌切除(転移性脾癌含む)	16
	脾・乳頭部良性	2
	肝胆脾癌非切除	0
	脾疾患・門脈圧亢進症	2[1]
乳腺	乳癌切除	57
	〔 センチネルリンパ節生検施行例	44(5)
	腋窩郭清例	9
	単純乳房切除・その他	4
	乳腺良性・乳腺その他	2
その他	小児単径・大腿ヘルニア	13
	成人単径・大腿ヘルニア	93[33]
	閉鎖孔ヘルニア	1
	腹壁瘢痕ヘルニア・臍ヘルニア	7[1]
	甲状腺癌切除	5
	甲状腺良性・副甲状腺	5
	その他	32

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

*()内は、センチネルリンパ節が陽性で、腋窩郭清を施行したもの

泌尿器科手術件数

術式	件数
根治的腎摘除術(開腹)	5
根治的腎摘除術(腹腔鏡下)	2
腎尿管全摘除術(開腹)	4
後腹膜鏡下腎尿管全摘除術	4
腹腔鏡下腎盂形成術	1
経尿道の尿管拡張術	1
膀胱悪性腫瘍手術(全摘)(回腸導管)	3
膀胱悪性腫瘍手術(全摘)(尿管皮膚瘻)	1
根治的前立腺全摘除術	4
経尿道の膀胱腫瘍切除術(TUR-BT)	78
【TUC】経尿道の電気凝固術	5
膀胱水圧拡張術	1
膀胱瘻造設術	3
膀胱鏡	1
【TUI】経尿道の尿道狭窄拡張術	6
【TUR-Pバイポ】経尿道の前立腺手術	9
経皮的腎碎石術【miniPNL】	1
経尿道の尿路結石除去術【TUL】	44
膀胱碎石術	13
陰嚢水腫手術(交通性陰嚢水腫手術)	1
陰嚢水腫手術(成人)	4
陰嚢切開術	1
高位精巢摘除術	1
両側精巢摘除術(去勢術)	1
停留精巢固定術	1
精液瘤手術	2
精索靜脈瘤手術(マイクロ下)	1
精巢固定術	3
精巢上体摘除術	2
外尿道口切開術	1
尿道再建術	1
包茎手術(環状切除術)	1
皮下膿瘍ドレナージ	1
内シャント造設術	49
シャント造影	1
シャント造設術【人工血管使用】	5
血液浄化用長期留置カテーテル挿入術	4
シャントPTA	22
シャント静脈枝結紮術	1
長期留置カテーテル抜去	4
経会陰前立腺針生検	35
経直腸前立腺針生検	68
腎盂尿管尿管鏡	8
逆行性腎盂造影	10
経尿道的尿管ステント交換術	101
腎瘻交換	2
腎瘻造設術	1

9. ICU、CCU室

胸部外科利用状況

年令	性	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
0~10才	男女													
11~20才	男女			1			1					1		2 1
21~30才	男女						1	1					1	3
31~40才	男女	1								1				2
41~50才	男女	2	1			1	1	1	1	1			1	6 4
51~60才	男女	2	1	2	2	2		2	3		2	2	1	19 5
61~70才	男女	1	2	4	2	5	2	2	2	5	3	2	1	31 8
71~80才	男女	4	4	6	3	2	5	4	3	1	5	6	4	47 33
81~90才	男女	1	2	1	1	1	1		2	2	2	3	1	16 2
91~100才	男女				1									1
計		16	17	16	14	13	20	14	12	16	18	19	19	179

内科利用状況

年令	性	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
0~10才	男女													
11~20才	男女					1								1
21~30才	男女		1						1					2 1
31~40才	男女		1	1			1	2			1			4 3
41~50才	男女	2	2	3		3	1	1	3		1		3	19 8
51~60才	男女	1	3	4		3	3	1	1	2	4	3	1	26 7
61~70才	男女	2	2	1	1	2	4	2	1					18
71~80才	男女	5	7	7	7	7	3	7	6	8	4	9	5	75
81~90才	男女	6	8	5	3	5	4	1	3	1	3	3	2	44
91~100才	男女	1		2			1	2	1	3	8	6	2	42 27
計		36	37	40	26	28	27	24	28	26	30	32	29	363

10.CE部

CE部管理機器

人工呼吸器	21台
麻酔器	9台
シリンジポンプ	119台
輸液ポンプ	140台
経腸栄養ポンプ	21台
患者監視装置(モニター)	156台
閉鎖式保育器	7台
除細動除去装置	12台
自動体外式除細動機(AED)	10台
人工透析装置	53台
その他 血液浄化装置	2台
低圧持続吸引器	18台
パルスオキシメータ	72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、ネプライザー、ポンプチェック等

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	892	892	957	820	861	953	877	918	857	994	1,002	979	11,002
返却・点検	910	908	971	843	819	994	895	944	843	1,002	981	989	11,099
修理	81	91	96	71	62	84	103	80	79	74	95	85	1,001
業者依頼	29	36	32	23	22	38	36	30	32	29	25	20	352

機器修理割合

CE部にて修理・対応	64.8%
業者に修理依頼	35.2%

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	46	37	39	34	32	48	37	35	28	28	33	34	431
PCI	13	12	16	9	11	19	11	14	10	18	10	25	168
PPI	6	7	5	4	7	13	9	9	6	4	3	4	77
IABP	0	1	3	1	2	1	1	1	0	1	0	3	14
PM(ペースメーカー)	3	14	6	4	1	3	5	2	1	7	5	11	62
PMC(ペースメーカクリニック)	65	20	54	60	60	62	77	32	50	69	56	73	678
EPS	1	1	1	1	0	2	0	1	1	1	0	3	12
ABL	14	16	15	16	17	15	12	15	15	16	14	13	178
人工心肺装置を用いた手術	6	5	9	6	5	9	4	3	7	11	8	8	81
自己血回収装置を用いた手術	8	12	13	13	8	14	12	8	12	17	12	9	138
脳ナビゲーションシステム	1	6	1	3	2	2	4	3	1	4	1	2	30
新規透析導入患者数	4	0	4	4	3	3	3	3	1	0	5	5	35
緊急血液浄化	1	3	5	1	4	7	2	0	1	2	0	0	26
病棟出張透析(ECUMを含む)	0	0	6	0	0	22	19	5	0	17	3	2	74
持続的腎機能代替療法(CRRT等)	14	2	18	35	16	14	10	19	29	11	14	68	250
血漿交換(PE、DFPP等)	0	0	11	1	0	0	0	0	2	11	1	0	26
吸着(PMX、GCAP、LCAP等)	4	0	0	2	1	14	7	2	2	0	2	0	34
腹水濾過濃縮	2	2	2	2	2	3	2	2	1	1	0	0	19
末梢血幹細胞採取(PBSCH/Lym)	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	4

11.分娩・未熟児・新生児

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
分娩数		16	19	23	22	18	17	17	14	15	23	14	20	218
年齢	~19歳					1						1	1	3
	20~34歳	9	14	20	18	13	11	15	11	7	20	11	14	163
	35歳~	7	5	3	4	4	6	2	3	8	3	2	5	52
	初産	7	10	8	10	12	8	9	6	3	11	8	8	100
	経産	9	9	15	12	5	9	8	8	12	12	6	12	117
分娩週数	~21週	1(流産)		3		1		1	1		1			8
	22~36週	1	1	1	1	2		1		2	2			11
	37~41週	14	18	19	21	15	17	15	13	13	20	14	20	199
	42週~													0
性別 (不明1)	男児	9	10	11	14	9	9	7	7	8	13	7	11	115
	女児	7	9	12	8	9	8	9	7	7	10	7	9	102
出生体重	~1999g	1		1										2
	2000~2499g		1	1	1	2	1		1	1	3			11
	2500~3999g	15	18	18	21	15	16	17	13	13	19	14	19	198
	4000g~									1		1		2
アプガースコア	8~10	14	18	17	22	17	16	16	13	15	21	13	20	202
	4~7	1	1	3			1	1		1	2	1		10
	0~3													0
分娩時出血量	~499g	12	12	13	14									51
	500g~	3	7	7	8	5								30
帝王切開		2	5	3	2	1	4	2	2	5	3	3	2	34
吸引分娩				2	2			1	1		1			8
前期破水					1	7		4			1	3	1	17
陣痛誘発		2	5	8	7	2	3	4	2	1	3	2	1	40
陣痛促進														0
弛緩出血														0
PGE1使用						3	1		1	1		1		7

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

帝王切開の適応(重複)	
反復	7
胎児仮死	3
骨盤位	1
分娩遷延	11
前置胎盤	1(低置)
妊娠高血圧	4
DM合併	
子宮筋腫	3
コンジローマ	
精神科疾患	
双胎	4(2回)

12.血液浄化センター

血液透析患者数実態調査

	1年未満	2年未満	3年未満	4年未満	5年未満	6年未満	7年未満	8年未満	9年未満	10年未満	11年未満	12年未満	13年未満	14年未満	15年未満	15年以上	合計
男性	11	5	4	0	1	0	2	1	0	0	3	0	0	2	1	10	40
女性	7	0	2	1	2	0	1	0	0	0	1	1	4	1	0	16	36
合計	18	5	6	1	3	0	3	1	0	0	4	1	4	3	1	26	76

※ 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	4	0	3	3	3	2	2	2	0	1	2	5	27
女性	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	3	2	10
合計	4	0	4	3	3	3	2	3	1	2	5	7	36

年齢別新規透析患者発生数

	~10	~20	~30	~40	~50	~60	~70	~80	~90	~100	100以上	合計
男性	0	0	0	0	2	1	5	10	3	4	0	25
女性	0	0	0	0	1	1	2	1	4	1	0	10
合計	0	0	0	0	3	2	7	11	7	5	0	35

透析患者の総数

曜日	HD(血液透析)	男性		女性		合計	
		曜日	午前	曜日	午前	曜日	午前
	HD(血液透析)	40	36	36	36	76	76
	HD(血液透析)	98	23	23	23	121	121
	PE(血漿交換)	1	1	1	1	2	2
	CHDF	25	12	12	12	37	37
	ECUM	0	0	0	0	0	0
	PBSC	0	2	2	2	2	2
	GCAP	0	0	0	0	0	0
	LCAP	2	0	0	0	2	2
	エンドトキシン	2	3	3	3	5	5
	総数	168	85	85	85	245	245

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

13. リハビリテーションセンター

月別理学療法実施件数

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
入院	脳血管	384	444	526	434	374	528	523	550	533	521	472	523	5,812
	運動器	925	842	787	728	632	732	595	620	727	688	594	699	8,569
	呼吸器	152	129	93	100	139	125	73	88	117	175	134	90	1,415
	心大血管	186	173	123	91	94	172	159	176	118	110	172	157	1,731
	廃用	24	26	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67
	がん	118	133	112	97	111	96	60	85	64	122	103	138	1,239
外来	脳血管	66	55	51	50	48	41	48	48	58	48	53	46	612
	運動器	187	191	189	165	185	188	176	186	169	142	153	136	2,067
	呼吸器	0	0	0	0	4	3	10	15	9	3	1	0	45
	心大血管	7	7	15	18	13	27	25	28	33	26	31	33	263
	廃用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

月別作業療法実施件数

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
入院	脳血管	365	484	604	523	443	576	566	648	572	538	539	598	6,456
	運動器	85	15	40	50	56	92	98	38	57	34	27	61	653
	呼吸器	161	99	105	174	190	167	110	134	156	226	185	147	1,854
	心大血管	21	11	25	32	54	122	127	156	104	114	164	143	1,073
	廃用	0	1	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
	がん	32	41	21	40	33	47	41	117	81	123	105	128	809
外来	脳血管	103	95	84	49	41	39	56	57	58	44	54	47	727
	運動器	38	51	45	16	20	25	30	54	45	29	43	44	440
	呼吸器	2	2	2	0	0	0	5	5	0	0	0	0	16
	心大血管	0	0	0	0	0	1	0	1	7	1	0	0	10
	廃用	0	0	0	0	0	1	0	1	7	1	0	0	10

リハビリテーション科処方 リハビリ患者の退院先とFIMの推移(1~12月)

帰来先	人数	%	在院日数	機能的自立度評価表(FIM)	
				入院時	退院・転床時
急性期の医療機関へ	10人	1.1%	36.1日	69.2	77.5
回復期の医療機関へ	126人	13.8%	41日	43.6	68.3
その他の医療機関へ	91人	10.0%	73日	37.3	40.3
介護老人保健施設へ	49人	5.4%	49.6日	35.8	42.8
居宅系施設へ	99人	10.8%	35.7日	42.8	50.2
家庭へ	478人	52.4%	28.3日	81.8	93.5
死亡退院	60人	6.6%	65.5日	35.7	18
合計	913人		39日	62.2	72.1

整形外科処方 リハビリ患者の退院先とFIMの推移(1~12月)

帰来先	人数	%	在院日数	機能的自立度評価表(FIM)	
				入院時	退院・転床時
急性期の医療機関へ	2人	0.51%	189日	64	110
回復期の医療機関へ	104人	26.33%	39日	49.7	77.1
その他の医療機関へ	14人	3.54%	51.2日	41.2	54.2
介護老人保健施設へ	16人	4.05%	36日	38	52
居宅系施設へ	30人	7.59%	39日	38	48
家庭へ	226人	57.22%	35日	80	109
死亡退院	3人	0.76%	68日	51	37
合計	395人		65.3日	51.7	69.6

14. 栄養管理科

疾患別指導件数 総数 1,743 入院 979 外来 764

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
入院	81	68	65	87	75	98	82	95	119	83	71	55
外来	83	18	56	94	98	100	45	41	39	77	29	84
糖尿病	20	19	20	29	31	42	19	29	32	32	27	22
糖尿病性腎症	5	2	4	5	7	7	4	7	2	3	1	1
腎臓病	11	10	5	15	18	18	15	16	10	5	8	10
透析	78	9	41	73	69	69	21	16	16	54	5	57
心臓病	20	10	20	17	15	21	15	8	24	12	12	10
高血圧症	4	6	10	14	9	9	15	5	12	12	6	2
脂質異常症	4	2	2	0	0	2	1	3	1	1	1	2
胃腸病	5	9	5	3	4	3	5	3	9	4	3	3
肝臓病	3	2	2	0	0	3	1	1	2	1	2	2
脾臓病	2	2	3	7	2	0	2	3	7	4	1	5
痛風	1	0	1	1	2	0	0	2	1	1	0	0
貧血	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0
術後食	9	15	8	8	10	11	9	6	9	5	9	6
癌・食欲不振						2	12	25	21	17	19	14
嚥下食						3	0	5	8	2	4	2
その他	2	0	0	8	6	7	8	6	4	7	2	3
計	164	86	121	181	173	198	127	136	158	160	100	139

栄養指導(集団指導)算定件数 総数 141 糖尿病 70 減塩 71

	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	5	3	3	8	6	10	7	5	4	5	7	7
減塩	5	7	5	14	5	7	8	3	3	9	2	3

母親教室(人数)	4	7	1	1	1	3	2	3	5	5	1	5
----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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56

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

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18日 食事療法 ~できることから始める食事と運動~ 6名
シックディに食事について 体調を崩してしまったら…

7月21日 食事療法 ~できることから始める食事と運動~ 8名
夏場の水分補給にご注意を!

10月13日 食事療法 ~できることから始める食事と運動~ 14名
調理の工夫・外食の取り方・食習慣改善のコツ

栄養サポートチーム(NST)加算算定件数

総数 1,367

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
	120	113	126	101	111	95	111	118	115	124	118	115
(非加算)	2	4	5	4	4	6	2	2	4	6	3	7

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 産 食	5,967	6,076	5,939	5,236	4,703	5,041	5,035	5,021	4,630	5,289	5,276	4,948
小 児 食	198	187	215	274	225	229	188	170	155	247	124	213
軟 食	342	349	304	409	518	416	444	482	305	368	489	368
全 粥 食	354	745	715	578	810	568	729	526	415	872	814	703
7 分 粥 食	2,316	1,309	1,866	1,824	1,559	1,797	1,657	1,865	2,644	2,249	1,992	2,240
5 分 粥 食	112	172	44	55	85	57	47	31	94	138	77	96
3 分 粥 食	184	288	213	241	217	225	321	423	403	350	267	455
流 動 食	127	149	106	165	94	123	143	125	144	101	127	138
そ の 他	82	60	77	107	156	113	95	108	96	56	138	275
小 計	2,116	2,156	2,169	1,640	1,275	1,539	1,400	1,904	1,896	2,235	2,092	2,042
	11,798	11,491	11,648	10,529	9,642	10,108	10,059	10,655	10,782	11,905	11,396	11,478
腎 臓 食	3,676	2,890	3,504	3,454	3,202	3,240	3,037	2,599	2,498	3,014	3,840	3,670
高 血 壓 食	1,439	1,319	1,219	919	1,188	1,236	1,873	1,501	1,647	1,719	1,500	1,854
透 析 食	1,007	791	910	570	434	806	1,237	891	712	882	651	783
糖 腎 食	331	239	336	358	315	252	131	102	63	179	204	138
糖 尿 食	2,049	2,879	2,132	2,601	2,225	2,385	2,236	2,175	2,125	1,940	1,977	2,345
肝 臓 食	204	200	334	255	285	260	190	85	217	214	255	455
臍 臓 食	356	221	201	414	313	391	374	402	470	518	145	472
潰 瘍 食	283	232	269	236	292	262	283	200	268	249	233	248
術 後 食	141	347	164	151	327	256	235	244	344	277	196	155
検 查 食	0	0	8	0	3	0	0	1	2	0	0	3
経管栄養(特食)	106	113	261	191	160	88	138	7	41	64	71	20
経管栄養(一般)	2,565	1,932	1,705	1,986	2,092	1,654	2,066	1,748	1,948	2,235	2,055	2,500
嚥 下 食	2,545	2,541	3,294	2,339	2,604	2,550	1,902	2,388	3,167	3,583	2,648	2,947
そ の 他	32	23	0	40	23	79	105	4	39	33	7	9
小 計	14,734	13,727	14,337	13,514	13,463	13,459	13,807	12,347	13,541	14,907	13,782	15,599
総 計	26,532	25,218	25,985	24,043	23,105	23,567	23,866	23,002	24,323	26,812	25,178	27,077

デ イ ケ ア	92	83	97	85	87	99	76	90	64	79	78	86
---------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

15. 中央監視室

電気・ガス・水道使用量

2016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
壳電電力	KWh	538,704	507,672	545,328	506,736	541,032	558,048	617,568	633,816	584,520	545,784	516,504	544,752	6,640,464
ガス使用量	kg	57,710	57,602	60,636	32,810	48,270	65,860	81,890	98,000	82,850	49,520	41,160	64,750	741,058
水道使用量	m ³	7,548	7,566	8,175	7,944	8,859	9,618	10,951	12,140	10,012	8,996	8,108	8,253	108,170

16. 健康管理施設

保健活動実績

2016

			1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間件数		
施設内検診	ドック	人間ドック	594	714	393	462	612	874	785	880	832	769	814	738	8,467		
		脳ドック(単独)	27	38	19	12	5	12	12	27	28	31	39	40	290		
		(併用脳ドック)	32	32	26	43	43	68	53	29	64	41	49	57	537		
		特定健診	7	5	2	2	1	3	5	1	6	11	3	6	52		
		骨密度検査	75	120	54	16	61	67	34	36	33	42	29	29	596		
	小計		735	909	494	535	722	1,024	889	973	963	894	934	870	9,942		
	その他検診	子宮癌検診	31	79	2		44	37	35	31	25	91	79	26	480		
		乳癌検診	50	75	7		55	58	58	62	51	138	112	59	725		
		胃癌検診(透視)	19	24					8	8	7	1	13	8	88		
		胃癌検診(内視鏡)	13	29					19	27	32	30	32	34	216		
		肺癌検診	30	35					19	14	37	4	25	23	187		
	大腸癌検診		20	43					21	28	28	34	32	28	234		
	前立腺検査		5	10					5	2	1	1	3	5	32		
	肝炎検査		14	9					6	4	3	0	4	4	44		
	職員検診(夜勤者)									514					951		
	2次精査								4	1	5		33	5	114		
小計			182	304	451	0	134	99	172	176	703	299	333	223	2,860		
合計			917	1,213	945	535	856	1,123	1,061	1,149	1,666	1,193	1,267	1,093	12,802		

			1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間件数	
教育指導	ドック	特定保健指導	17	22	10	8	13	29	22	22	19	14	15	19	210	
		健康講演会	17	10		12	10	50	24	31	29		40	56	279	
	施設外など	健康相談(集団)							15			11	29	55		
		健康相談(個人)	21	33	13	11	33	55	45	39	43	42	136	218	689	
ヘルスアップ教室							60	10	103			444	71		10	
JAイベント等他															678	
合計			38	43	13	23	103	115	187	70	72	497	247	303	1,711	

施設内検診当院精査状況

項目	ドック受診数	要精査・要治療		精査受診数				精査結果						
		実数	率	実数	率	当院受診数	当院受診率	異常なし	観察	治療	その他	(癌)	(癌発見率)	
尿潜血	8,607	64	0.7%	27	42.2%	21	32.8%	10	12	4	1	0	0%	
便潜血	8,035	455	5.7%	248	54.5%	178	39.1%	74	104	58	12	3	0.04%	
腫瘍マーカー(PSA以外)	4,323	289	6.7%	169	58.5%	133	46.0%	55	93	20	1	4	0.09%	
PSA	2,468	49	2.0%	27	55.1%	19	38.8%	4	17	6	0	2	0.08%	
腹部エコー	6,970	797	11.4%	451	56.6%	368	46.2%	94	323	29	5	0	0.00%	
胸部レントゲン	8,231	153	1.9%	107	69.9%	90	58.8%	65	24	7	11	2	0.02%	
胃透視	4,705	104	2.2%	46	44.2%	28	26.9%	9	26	9	2	2	0.04%	
胃内視鏡	2,815	150	5.3%	108	72.0%	103	68.7%	10	68	28	2	2	0.07%	
子宮癌検査	2,809	99	3.5%	55	55.6%	47	47.5%	11	32	12	0	1	0.04%	
乳癌検査	2,975	186	6.3%	133	71.5%	117	62.9%	64	54	3	12	3	0.10%	
甲状腺検査	116	46	39.7%	26	56.5%	19	41.3%	7	17	2	0	1	0.86%	
貧血	8,742	236	2.7%	106	44.9%	67	28.4%	12	30	58	6	0	0.00%	
白血球数減少	8,742	198	2.3%	98	49.5%	73	36.9%	41	54	2	1	0	0.00%	
MR	827	76	9.2%	60	78.9%	56	73.7%	5	51	2	2	0	0.00%	
肺CT	639	13	2.0%	8	61.5%	7	53.8%	1	1	3	3	1	0.16%	
眼圧	6,676	13	0.2%	6	46.2%	3	23.1%	4	1	0	1	0	0.00%	
眼底	7,063	158	2.2%	60	38.0%	33	20.9%	18	27	13	2	0	0.00%	
心電図	8,660	593	6.8%	291	49.1%	218	36.8%	127	142	15	7	0	0.00%	
ABC(ピロリ菌+ヘペス)	1,518	355	23.4%	206	58.0%	140	39.4%	27	36	132	11	0	0.00%	

*要精査者数

癌発見数

21名

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

肺CTでの1名は同一)

精査結果については悪い方の結果とした。

(子宮・卵巣に関してDの場合は子宮ガン検査と数が重複している場合もある) 癌発見率

0.24%

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

17. 患者統計

入院患者統計(入退院状況)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総数
診療実日数	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	366
入院	当月末 入院	832	757	784	716	765	760	779	764	728	795	771	728
退院	退院 死亡(再掲)	751	776	810	738	710	794	772	748	721	775	761	797
入院患者延数	11,506	11,034	11,095	10,346	10,162	10,435	10,403	10,319	10,766	11,692	11,278	11,745	130,781
1日平均患者数	371	380	358	345	328	348	336	333	359	377	376	379	4,290
病床利用率	84.4%	86.5%	81.3%	78.4%	74.5%	79.1%	76.3%	75.7%	81.6%	85.7%	85.4%	86.1%	10
平均在院日数	13.6	13.4	12.9	13.2	12.8	12.4	12.4	12.7	13.9	13.9	13.7	14.4	159

診療科別外来患者数

	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
内科	3,438	3,401	3,506	3,337	3,176	3,605	3,337	3,500	3,390	3,318	3,644	4,538	42,190
胃腸科	1,435	1,570	1,632	1,361	1,302	1,481	1,469	1,541	1,510	1,496	1,571	1,534	17,902
小児科	565	615	672	554	576	667	614	743	568	570	663	629	7,436
神経内科	908	911	1,054	1,012	941	1,069	985	974	1,007	928	993	991	11,773
精神神経科	930	919	997	946	867	943	884	957	934	947	915	989	11,228
外科	1,517	1,466	1,626	1,496	1,365	1,702	1,594	1,552	1,581	1,724	1,648	1,691	18,962
整形外科	1,862	1,967	1,951	1,697	1,720	1,802	1,854	1,888	1,765	1,848	1,735	1,849	21,938
脳神経外科	375	391	423	393	423	410	480	465	403	435	379	432	5,009
胸部外科	275	301	288	292	294	266	268	300	244	301	312	250	3,391
産婦人科	937	970	1,095	990	945	1,100	1,000	1,017	1,020	1,152	1,082	1,025	12,333
眼科	874	901	1,081	965	965	1,095	993	1,095	1,010	961	999	1,065	12,004
耳鼻咽喉科	442	473	569	482	471	427	434	475	432	463	490	508	5,666
皮膚科	86	69	127	77	73	118	91	77	103	101	66	95	1,083
泌尿器科	1,208	1,254	1,406	1,297	1,197	1,316	1,298	1,298	1,286	1,270	1,414	1,361	15,605
放線科	485	554	588	556	494	602	543	485	536	659	577	433	6,512
麻酔科	50	50	69	67	55	66	79	67	63	72	79	71	788
リハビリ科	248	238	216	245	211	206	245	262	219	241	221	209	2,761
人工透析	961	895	899	924	920	878	855	905	881	848	841	899	10,706
計	16,596	16,945	18,199	16,691	15,995	17,753	17,023	17,601	16,952	17,334	17,629	18,569	207,287
診療実日数	19	20	22	20	19	22	20	22	20	20	20	20	244
1日平均患者数	873	847	827	835	842	807	851	800	848	867	881	884	10,162

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
3階	949	887	948	832	809	894	895	904	903	947	940	935	10,843
I C U	89	65	81	78	54	124	83	65	84	109	112	126	1,070
4階	1,208	1,232	1,231	1,083	1,155	1,270	1,238	1,237	1,143	1,372	1,257	1,348	14,774
4階	776	910	752	752	605	621	661	689	756	796	695	675	8,688
5階	1,448	1,323	1,361	1,211	1,132	1,053	1,137	1,023	1,258	1,388	1,314	1,450	15,098
5階	1,148	986	977	948	1,051	956	1,001	904	949	1,136	1,091	1,132	12,279
6階	1,222	1,196	1,220	1,169	1,146	1,076	1,085	1,047	1,214	1,189	1,187	1,287	14,038
6階	1,338	1,269	1,196	1,085	1,126	1,178	1,124	1,219	1,264	1,334	1,259	1,336	14,728
7階	1,246	1,176	1,196	1,148	1,111	1,165	1,150	1,213	1,139	1,263	1,274	1,241	14,322
7階	1,331	1,214	1,323	1,302	1,263	1,304	1,257	1,270	1,335	1,383	1,388	1,418	15,788
計	10,755	10,258	10,285	9,608	9,452	9,641	9,631	9,571	10,045	10,917	10,517	10,948	121,628

外来患者数

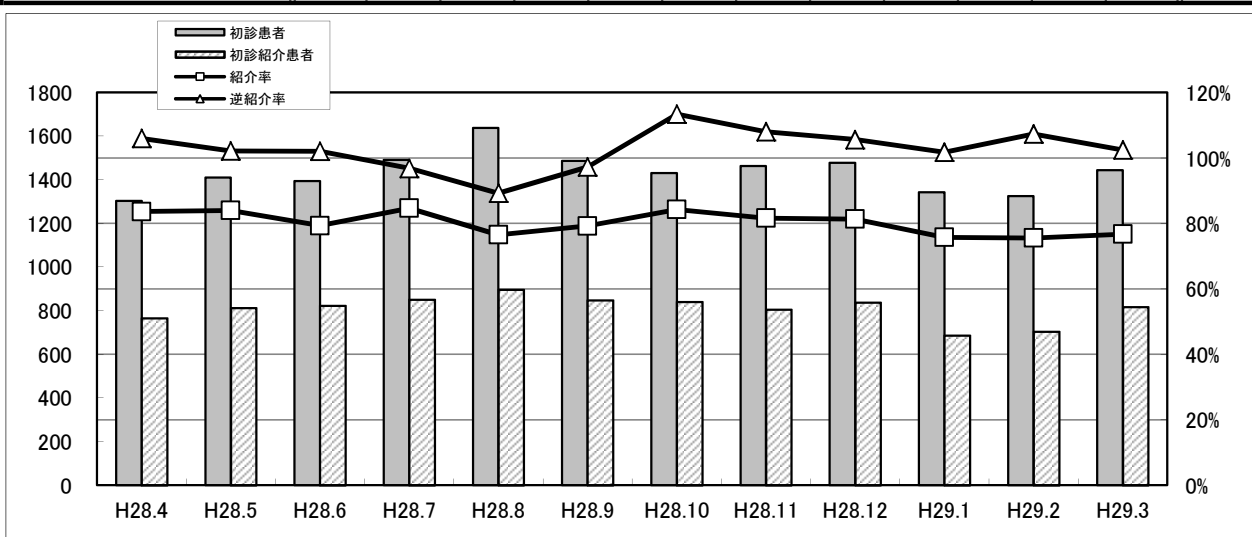
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総数
初診患者数	1,319	1,294	1,408	1,303	1,410	1,393	1,490	1,637	1,486	1,431	1,463	1,478	17,112
患者延べ数	16,596	16,945	18,199	16,691	15,995	17,753	17,023	17,601	16,952	17,334	17,629	17,670	206,388
1日平均患者数	873	847	827	835	842	807	851	800	848	867	881	884	10,162
平均通院日数	11.7	12.0	11.7	11.8	10.4	11.5	10.5	10.1	10.5	11.0	10.9	10.9	133
外来レセプト件数	9,758	9,636	10,204	9,721	9,324	10,019	9,744	10,144	9,942	9,925	9,985	10,296	118,698

18. 地域医療連携室

平成28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	1,303	1,410	1,393	1,490	1,637	1,486	1,431	1,463	1,478	1,342	1,325	1,444	17,202
初診紹介患者	766	812	823	851	896	847	840	805	837	686	704	817	9,684
全紹介患者数(初診+再診)	1,227	1,299	1,330	1,380	1,479	1,420	1,368	1,355	1,308	1,122	1,184	1,299	15,771
紹介率	83.6%	83.9%	79.3%	84.6%	76.5%	79.2%	84.2%	81.6%	81.3%	75.7%	75.5%	76.7%	80.1%
救急車搬送患者	419	492	462	544	559	507	496	525	543	532	509	504	6,092
救急入院患者数(初診患者)	183	219	206	220	258	230	227	233	227	244	225	246	2,718
休日・夜間の救急入院患者	387	442	355	484	465	416	433	476	448	436	392	379	5,113
逆紹介患者(診情 I + II)	970	988	1,059	974	1,046	1,040	1,132	1,066	1,088	921	1,001	1,091	12,376
逆紹介率	105.9%	102.1%	102.0%	96.8%	89.2%	97.2%	113.4%	108.0%	105.6%	101.7%	107.3%	102.4%	102.4%



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	107	97	111	106	114	122	117	116	104	94	103	109	1,300
CT	60	47	56	56	66	118	83	80	92	54	59	66	837
マンモグラフィー	36	49	36	39	29	40	40	39	30	41	44	42	465
シンチその他	1	3	3	2	0	4	1	4	7	3	5	9	42
生理検査他	2	7	1	7	8	6	3	2	3	3	3	5	50
合計	206	203	207	210	217	290	244	241	236	195	214	231	2,694

開放型病床利用実績

医療機関数(延べ)	14
受入れ患者数(延べ)	97
延利用日数(延べ)	1078
平均病床利用率	59.1%

登録医数

松阪地区医師会	176
津地区医師会	9
紀北医師会	10
久居一志地区医師会	23
松阪地区歯科医師会	61
伊勢市医師会	20
県外	1
無所属	1
合計	301

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28年6月	慢性胆囊炎	男
平成28年8月	大動脈弁狭窄症	女
平成28年8月	膵頭部癌	男
平成28年10月	前立腺癌	男
実施件数合計	4 件	

登録医総会 第13回 開催

平成29年 3月 9日(木) フレックスホテルにて
特別講演 『 未来をくれためぐり逢い～あなたに会えて本当によかった～ 』

講師 フルート・オカリナ奏者 さくらい りょうこ 氏

登録医・来賓参加人数 : 52名

院内参加人数 : 57名

合計 参加人数 : 109名

地域医療連携委員会 開催

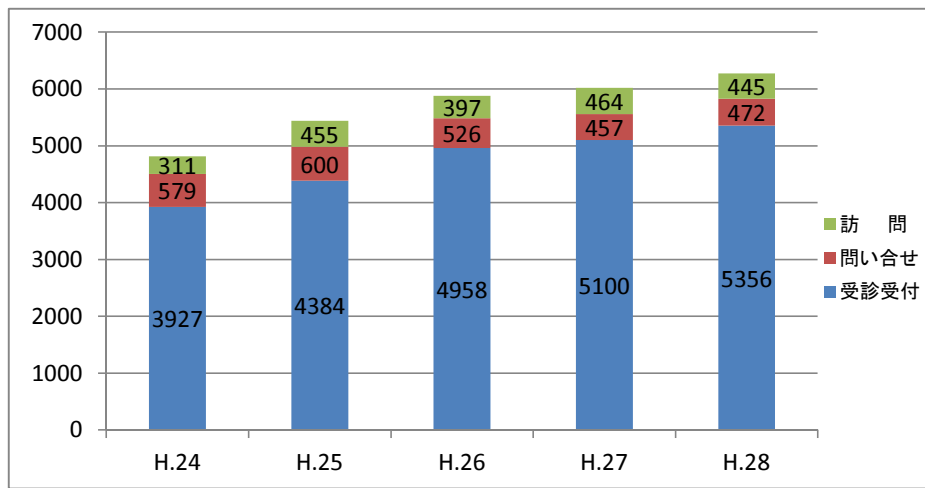
平成28年度 第1回 平成28年 5月19日(木) 委員出席者 11名
第2回 平成28年 9月 8日(木) 委員出席者 11名
第3回 平成29年 1月 26日(木) 委員出席者 13名

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

議題 : 2) 協議事項
医療連携に関わる情報交換

地域医療連携室 サービス業務件数

利用機器	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
受診受付	414	382	463	459	518	481	488	396	430	418	439	468	5,356
院外予約	60	55	52	50	49	50	42	36	35	40	40	48	557
問合せ	33	41	34	41	44	28	39	50	43	38	39	42	472
医療機関訪問	40	24	23	66	56	26	24	33	88	21	28	16	445
合 計	547	502	572	616	667	585	593	515	596	517	546	574	6,830



	H.24	H.25	H.26	H.27	H.28
受診受付	3927	4384	4958	5100	5356
問い合わせ	579	600	526	457	472
訪問	311	455	397	464	445

平成28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
2016/6/2	学術講演会	HBV再活性化のリスクマネジメント	三重県立総合医療センター 副院長三重大学 消化器内科学客員教授 白木 克哉	院内	75	12
2016/6/8	松阪ハートチーム カンファレンス	重症下肢虚血をいかに治すか。 弁膜症の外科的治療	松阪中央総合病院 診療部長 谷川高士 胸部外科部長 駒田 拓也	フレックスホテル	34	
2016/6/16	学術講演会	レジストリーから見た三重県ACS診療の現況と課題～脂質低下療法の新時代を迎えて～	三重大学医学部附属病院 CCUネットワーク 支援センター 助教 増田 純	院内	64	4
2016/6/23	神経疾患の 在宅医療談話会	パーキンソン病Q & A	神経内科 宇野研一郎 理学療法士 柴田 純	院内	70	
2016/7/21	学術講演会	心原性脳塞栓症の現状とその予防	国立病院機構名古屋医療センター 副院長 奥田 聰	院内	38	7
2016/9/15	学術講演会	感染症の最近の話題と敗血症診療のフロントライン	三重大学医学部附属病院 救命救急センター助教／感染症内科副科長 鈴木 圭	院内	84	6
2016/10/15	市民公開講座	骨と関節の日 「口コモ度テストで口コモを測ろう！」	済生会松阪総合病院 脊椎センター長 竹上 謙次	院内	12	
2016/11/17	学術講演会	がん周術期の歯科治療～入院前から在宅まで続く口腔ケア～	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	院内	70	34
2017/1/26	PET-CT導入 記念講演会・内覧会	世界最高水準のPET-CT、MRIを地域医療に生かす	三重大学大学院医学系研究科 放射線医学講座 教授 佐久間 肇	院内	113	23
2017/2/2	学術講演会	循環器医がSGLT2阻害薬に期待すること	平光ハートクリニック 院長 平光 伸也	院内	9	2
2017/2/9	学術講演会	緩和ケア病棟の紹介と緩和ケアの大雑把な紹介	名古屋徳洲会総合病院 外科・緩和ケア病棟部長 阪本 雅樹	院内	85	4
2017/3/30	松阪地区甲状腺 がん勉強会	甲状腺分化癌新鮮例における手術の現状	伊勢赤十字病院 頭頸部・耳鼻咽喉科部長 山田 弘之	院内	26	18
合計					680	110

19. 医療福祉相談室

H 28 年度

月間報告

	経済問題										退院援助			心理・精神的援助		連絡調整						受診 福祉Sの紹介	介護保険の紹介	福祉用具の紹介	その他の紹介	在宅酸素	計				
	貸付	委任	償還額	限度認定	生保	年金	身障	特定疾患	全般	その他	在宅	施設	病院・施設	転院	療養上問題	その他	市町村	施設	病院	訪問看護	居宅介護	その他									
依頼者	Dr	1	1		6	7	3	6	8	13	62	222	129	363	825	115	3	5	7	18	1	7	5	34	12	28	5	18	358	2,262	
	Ns				5	1	8	22		5	63	472	89	23	52	9	1	4	4		1	7	1	1	5	5	1	10	118	907	
	本人				5		1	1	4	3		2		3	63	252	1							1		1	1	6	67	411	
	家族				2		5	2	5	1	6		4	13	22	1			1		1		1	3	5	1	5	19	97		
	行政				2						1							4				1			1		1	10			
	アンケ																														
他依頼										1	1	1	22	74	13	29	6	2		1	12	4	4	37	3	1	2	2	2	40	257
	計	1	1		18	10	12	35	15	27	148	777	231	422	959	400	6	14	23	23	6	52	10	38	22	41	9	41	603	3,944	
診療科	内科				4	6	7	26	1	4	40	265	59	98	189	65	2	4	7	4	4	28	3	16	4	14	2	11	151	1,014	
	胃腸				8	1		7	14	45	156	71	123	143	284		1	8	3		4	3	12	10	6	1	3	179	1,082		
	外科				3			1	6	6	68	14	19	45	32	2	2	1	5	1	4	1	3	4	6			41	264		
	脳外				2	1				6	38	12	78	248	3		1	1	6	1	2		2	1	3		2	75	482		
	胸外	1	1		1	2	6			2	8		6	10	2	1	1			3			1	2		1	10	58			
	産婦								1	3			6	7		1	1	2					1				3	25			
	眼科																														
	耳鼻																														
	小児				1	1								2												1	1	3	9		
	整形						1		1	12	92	21	55	213				2		6	2		7		9	64	485				
	皮膚												1															1			
	泌尿				1		1	2	2	15	10	13	12	6										4	11	16	93				
	放線																														
	神内						1	2	5	34	132	42	30	90	1		2	3	3	5	2	2	2	3	1	3	61	424			
	麻酔																														
	透析																														
	精神																														
	リハ															1												1			
	呼吸																														
	放治						1																					1			
	検診																												5		
	救急														1	1		2				1									
	他																														
患者の年齢	計	1	1		18	10	12	35	15	27	148	777	231	422	959	400	6	14	23	23	6	52	10	38	22	41	9	41	603	3,944	
	40未満				1	1	2		1	1	2	9		4	5	7	1	2					1		1	2	9	49			
	40代					1	1		3	2	2	5		1	19	7	1	1	2				5	1		1	2	6	60		
	50代					1	1		1	2	4	8	14		7	35	31	1	1				2	2	1		1	3	24	139	
	60代					10	6	2	3	8	13	16	75	8	26	115	133	1	1	1	4	1	2	8	2	6	2	4	75	522	
	70代	1	1	5		3	16	1	4	41	191	27	75	235	130	2	4	4	12	2	11	2	10	11	24		16	142	970		
	80以上					1	1	4	15		3	79	483	196	309	550	92		5	18	5	3	39	6	12	7	11	4	14	347	2,204
	不明																														
計	計	1	1		18	10	12	35	15	27	148	777	231	422	959	400	6	14	23	23	6	52	10	38	22	41	9	41	603	3,944	
	稼動日数	246日																													
実人数 4,569人										延人数 8,270人										1日平均 33.6件											

退院援助についての統計

平成28年度 医療福祉相談室
(退院調整部門統計)

1. 病院別

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	H27年度
在宅	一般在宅復帰援助	10	17	15	18	43	64	71	48	38	47	47	39	457
	がん在宅復帰援助	2	1	3	3	6	22	13	11	13	7	8	7	96
	在宅とみなす施設	0	0	0	0	18	25	17	22	14	16	16	22	150
	在宅合計	12	18	18	21	67	111	101	81	65	70	71	68	703
施設	七栗記念病院	0	0	0	0	0	2	1	1	1	0	0	0	5
	七栗記念病院 回復期	5	3	4	3	4	7	6	6	2	3	3	0	46
	七栗記念病院 療養型	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	七栗記念病院 緩和ケア	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	6
	大台厚生病院	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	7
	大台厚生病院 療養型	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	2	6
	若葉病院	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	若葉病院 回復期	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	若葉病院 療養型	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	3
	葉王堂病院	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
	済生会明和病院	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	4	1	7
	済生会明和病院 回復期	2	7	8	6	4	7	13	9	11	11	7	4	89
	済生会明和病院 療養型	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	花の丘病院	13	11	9	8	0	0	0	0	2	0	0	2	45
	花の丘病院 回復期	0	0	0	0	6	4	13	10	7	15	10	3	68
	花の丘病院 療養型	0	0	0	0	9	5	5	3	4	4	1	2	33
	榎原白鳳病院	3	4	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	11
	榎原白鳳病院 療養型	0	0	0	0	2	1	0	1	1	2	0	0	7
	榎原温泉病院	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	榎原温泉病院 回復期	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2
	榎原温泉病院 療養型	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	4
	松阪厚生病院	2	0	1	1	2	3	2	0	0	1	4	1	17
	松阪厚生病院 療養型	0	0	0	0	3	1	1	1	0	0	0	1	7
	松阪厚生病院 緩和ケア	1	3	1	4	0	2	2	3	0	2	0	20	25
	伊勢慶友病院	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3
	伊勢慶友病院 回復期	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	伊勢慶友病院 療養型	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2
	松阪市民病院	0	1	2	1	0	1	1	0	1	3	0	0	10
	松阪市民病院 緩和ケア	3	0	0	1	3	2	1	2	0	0	1	1	14
	済生会松阪 緩和ケア	3	0	0	1	3	2	1	2	0	0	1	1	18
	その他の病院等	5	3	7	3	0	10	4	6	3	3	7	2	53
	介護老人福祉施設	0	0	0	0	9	13	15	9	3	3	7	7	66
	介護老人保健施設	7	17	23	21	13	12	10	10	10	6	11	10	150
	施設合計	42	53	62	50	62	73	77	65	51	54	61	38	688
	合計	54	71	80	71	129	184	178	146	116	124	132	106	1391
														778

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	H27年度
7東	8	17	21	20	18	59	37	44	36	37	34	37	368	137
7西	2	2	1	3	10	10	8	9	6	8	7	5	71	40
6東	7	8	10	9	20	42	33	27	19	14	21	14	224	116
6西	5	5	1	5	12	16	20	10	6	8	8	6	102	37
5東	2	4	8	8	14	12	10	10	7	5	12	11	103	61
5西	9	14	14	11	29	13	30	21	14	17	14	12	198	127
4東	3	3	1	1	2	3	5	2	5	7	3	6	41	30
4西	16	12	20	11	14	18	28	15	16	21	23	11	205	156
3西	1	1	3	1	11	12	12	9	6	11	9	4	80	34
外来	整形外科	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	4	16
	神経内科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	透析科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
	消化器内科	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	2	9	4
	その他	1	4	0	1	0	1	0	1	1	4	1	15	10
合計		54	71	80	71	131	185	185	148	120	129	137	109	1420
														778

退院援助についての統計

平成28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)

	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	H27年度
内科	9	16	18	18	48	42	44	45	29	39	40	26	374	165
外科	5	6	1	3	9	16	19	7	5	10	8	6	95	31
脳神経外科	16	10	15	13	9	17	26	15	16	21	22	10	190	134
神経内科	3	12	12	7	10	37	16	19	14	18	14	16	178	96
整形外科	10	14	15	12	28	14	30	24	17	18	18	14	214	155
消化器内科	11	10	18	11	22	56	42	34	34	21	34	32	325	152
胸部外科	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	1	2	7	15
泌尿器科	0	0	0	5	4	2	4	2	2	1	0	3	23	11
その他	0	3	1	2	1	0	2	2	2	1	0	0	14	19
合計	54	71	80	71	131	185	185	148	120	129	137	109	1420	778

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	H27年度
退院支援加算2(190点)	87	106	122	100	93	172	162	131	107	116	107	91	1394	
介護連携指導料(400点)	17	19	79	61	88	80	62	49	45	41	34	29	604	
退院時共同指導料(400点)	0	0	2	3	3	2	1	0	0	1	0	0	12	
保険医共同指導加算(300点)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
保険医等3者以上共同指導加算(2000点)	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
外来がん患者在宅連携指導料(500点)	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	5	
合計	104	127	205	165	184	254	226	181	153	158	141	122	2020	

5.病棟別支援患者数

	4月			5月			6月		
	退院支援	介護連携	退院共同等	退院支援	介護連携	退院共同等	退院支援	介護連携	退院共同等
3西	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4西	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4東	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5西	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5東	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6西	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6東	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7西	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7東	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	7月			8月			9月		
	退院支援	介護連携	退院共同等	退院支援	介護連携	退院共同等	退院支援	介護連携	退院共同等
3西	0	0	0	8	11	0	11	7	0
4西	0	0	0	12	5	0	16	6	0
4東	0	0	0	2	2	0	3	1	0
5西	0	0	0	17	9	0	12	5	1
5東	0	0	0	12	8	2	12	8	0
6西	0	0	0	9	15	1	12	8	0
6東	0	0	0	17	21	0	41	25	0
7西	0	0	0	7	6	0	9	5	0
7東	0	0	0	9	11	0	56	15	1
合計	0	0	0	93	88	3	172	80	2

退院援助についての統計

平成28年度 医療福祉相談室

(退院調整部門統計)

	10月			11月			12月		
	退院支援	介護連携	退院共同等	退院支援	介護連携	退院共同等	退院支援	介護連携	退院共同等
3西	12	4	0	9	4	0	6	0	0
4西	20	5	0	8	0	0	13	6	0
4東	4	1	1	2	0	0	5	4	0
5西	24	4	0	18	2	0	11	7	0
5東	9	5	0	8	3	0	6	0	0
6西	19	8	0	8	7	0	5	4	0
6東	32	21	0	27	21	0	19	14	0
7西	8	4	0	8	3	0	6	2	0
7東	34	10	0	43	9	0	36	8	0
合計	162	62	1	131	49	0	107	45	0

	1月			2月			3月		
	退院支援	介護連携	退院共同等	退院支援	介護連携	退院共同等	退院支援	介護連携	退院共同等
3西	11	3	0	9	2	0	4		0
4西	18	5	0	16	2	0	7	2	0
4東	7	3	0	2	2	0	4	3	0
5西	17	3	0	12	2	0	10	4	0
5東	5	1	0	7	4	0	7	4	0
6西	5	3	0	6	3	0	6	1	0
6東	11	9	0	20	8	0	12	5	0
7西	5	3	1	2	2	0	4	1	0
7東	37	11	0	33	9	0	36	8	0
合計	116	41	1	107	34	0	90	28	0

20.医療安全管理室

発生部署レベル別集計

レベル／部署(部門)名	0-a)	0-b)	0-c)	1)	2)	3)	4)	5)	不明	その他	接遇上の問題	合計
診療部(医師)	1			2					1	1		5
研修医				1								1
薬剤部	12	7		20	1				1			41
中央検査科	2			3	2							7
放射線科	1	1		9						2		13
リハビリセンター												
栄養科	3	1		7								11
CE部												
医療相談室												
その他技術職												
外来	10		3	45	3				9	1	1	72
手術室			1		2	1			3	1		8
血液浄化センター	2			20	1							23
3階西病棟	9	1		136	4	2			5			157
4階西病棟	8	1		98	6				2			115
4階東病棟	2			27								29
5階西病棟	7	4	1	133	2	3			3			153
5階東病棟	6			138	4	1			1	1		151
6階西病棟	2		1	159	6	1			2	1		172
6階東病棟	3	2	2	81	1							89
7階西病棟	13	1		176	3	5		1	6	1		206
7階東病棟	7	2		212	4	3		1	4	1		234
医事課												
総務課												
施設資材課												
委託部門												
エボック	1			1							1	3
その他	1			3					3	1	1	9
未入力												
合計	90	21	7	1273	38	15		3	40	9	3	1,499

ヒヤリ・ハット分類(内容別)

ヒヤリ・ハット分類(内容別)	件数	比率
処方	9	0.6%
与薬(内服・外用)	258	17.2%
与薬(注射・点滴)	173	11.5%
調剤	28	1.9%
輸血	7	0.5%
手術	6	0.4%
麻酔		
分娩		
リハビリテーション	1	0.1%
処置	13	0.9%
医療用具(機器)の使用・管理	19	1.3%
検査	67	4.5%
ドレン・チューブ類の使用・管理	404	27.0%
観察	5	0.3%
食事と栄養	33	2.2%
排泄の介助		
清拭・入浴介助等		
移送	2	0.1%
転倒	290	19.3%
転落	107	7.1%
感染防止		
環境整備	1	0.1%
情報・記録	7	0.5%
説明	2	0.1%
事務	2	0.1%
不明		
その他	65	4.3%
未入力		
計	1,499	100.0%
患者間違い(別掲)	27	1.8%

発生要因

発生要因(複数選択可)	件数	比率
確認を怠った	780	25.4%
観察を怠った	538	17.5%
報告が遅れた(怠った)	39	1.3%
記録などの不備	34	1.1%
連携ができていなかった	129	4.2%
患者への説明が不十分であった(怠った)	312	10.2%
判断を誤った	304	9.9%
知識が不足していた	114	3.7%
技術・手技が未熟だった	51	1.7%
勤務状況が繁忙だった	142	4.6%
通常とは異なる身体的条件下にあった	10	0.3%
通常とは異なる心理的条件下にあった	10	0.3%
その他のヒューマンファクター	31	1.0%
コンピュータシステムの問題	14	0.5%
医薬品の問題	4	0.1%
医療機器の問題	15	0.5%
施設・設備の問題	3	0.1%
諸物品の問題	9	0.3%
患者側の問題	385	12.5%
その他の環境・設備機器の問題	11	0.4%
教育・訓練に問題があった	21	0.7%
仕組みに問題があった	8	0.3%
ルールの不備	38	1.2%
その他	43	1.4%
未入力	26	0.8%
計	3,071	100.0%

21. DPC (MDC6枠) 別 件数・平均在院日数

(件数上位20件)

	MDC6枠	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 (良性腫瘍を含む)	件数 平均在院日数	42 2.7	40 2.3	43 2.3	38 2.0	23 2.0	41 2.8	15 2.3	23 2.1	34 2.1	32 2.0	35 2.5	38 2.2	404 27.3	34 2.3
2	040080	肺炎、急性気管支炎、急性細気管支炎	件数 平均在院日数	42 19.7	32 11.8	35 13.5	29 11.9	28 25.7	23 25.5	24 10.5	34 21.1	23 13.4	29 14.2	40 15.5	48 20.0	387 202.6	32 17.0
3	050050	狭心症、慢性虚血性心疾患	件数 平均在院日数	38 3.9	28 3.4	41 4.2	31 3.3	28 4.9	37 5.0	28 4.5	25 5.9	24 4.3	30 5.7	21 5.3	34 5.5	365 55.8	30 4.5
4	020110	白内障、水晶体の疾患	件数 平均在院日数	21 3.0	19 3.0	19 3.8	27 3.0	16 2.9	28 2.9	37 3.0	17 3.0	30 3.1	38 3.0	17 2.9	24 3.0	293 63.5	24 3.0
5	040081	誤嚥性肺炎	件数 平均在院日数	23 24.4	22 36.4	19 26.0	15 25.1	19 35.0	19 29.1	17 30.1	13 25.2	21 19.9	30 25.2	25 33.4	20 41.6	243 351.4	20 29.3
6	050070	頻脈性不整脈	件数 平均在院日数	15 8.9	20 13.1	18 8.7	18 7.3	15 7.8	22 8.0	15 7.1	20 7.5	18 8.4	19 11.2	18 9.3	17 8.3	215 105.5	18 8.9
7	060020	胃の悪性腫瘍	件数 平均在院日数	17 10.5	23 12.8	19 12.9	17 10.2	16 17.6	19 12.3	11 12.8	10 19.3	16 11.8	13 14.8	15 12.5	14 13.5	190 160.8	16 13.1
8	130030	非ホジキンリンパ腫	件数 平均在院日数	13 26.3	17 21.9	21 30.7	17 25.9	18 45.3	20 26.5	8 40.3	20 49.5	12 46.7	13 30.9	19 50.2	11 34.6	189 428.5	16 35.7
9	010060	脳梗塞	件数 平均在院日数	18 32.1	15 38.9	21 25.7	10 28.4	15 37.3	8 48.6	15 28.5	17 30.8	20 32.4	21 27.5	12 30.3	16 23.7	188 384.1	16 31.0
10	11012x	上部尿路疾患	件数 平均在院日数	14 6.5	16 3.0	15 3.7	19 3.2	11 5.2	18 7.6	15 6.9	12 3.8	11 4.4	22 6.7	16 6.3	15 4.4	184 61.7	15 5.2
11	050130	心不全	件数 平均在院日数	18 21.1	22 25.1	11 42.0	15 20.2	10 17.7	13 21.9	9 16.8	15 23.7	12 16.3	9 14.8	21 18.5	16 13.6	171 251.6	14 21.0
12	060035	股関節大腿近位骨折	件数 平均在院日数	17 31.3	12 36.8	14 30.4	11 36.6	5 40.8	9 33.8	9 36.7	16 23.5	12 24.1	10 36.9	10 39.3	22 35.9	147 405.9	12 33.8
13	160800	結腸(虫垂含む)の悪性腫瘍	件数 平均在院日数	17 13.4	21 15.3	15 13.6	14 14.8	11 15.5	9 25.2	8 29.6	7 14.4	10 16.1	10 15.4	9 6.2	16 12.6	147 192.1	12 16.0
14	030240	扁桃周囲膿瘍、急性扁桃炎	件数 平均在院日数	2 4.0	5 3.0	9 3.0	11 4.2	15 3.3	11 2.8	25 3.6	12 3.6	14 4.0	23 3.7	9 3.9	9 3.8	145 42.8	12 3.6
15	150010	ウイルス性腸炎	件数 平均在院日数	10 2.7	7 2.9	10 2.9	16 3.1	14 3.6	11 3.4	4 4.3	10 3.0	9 3.9	3 2.7	27 3.1	20 2.8	141 38.1	12 3.1
16	090010	乳房の悪性腫瘍	件数 平均在院日数	18 6.0	10 5.9	12 7.4	12 6.0	13 5.8	11 6.6	10 6.2	17 11.5	8 6.3	11 13.2	10 7.2	7 5.3	139 87.4	12 7.5
17	110080	前立腺の悪性腫瘍	件数 平均在院日数	11 4.5	14 3.9	15 11.3	6 4.0	10 7.0	5 20.2	14 8.3	9 4.0	11 4.4	5 6.4	13 5.5	18 7.0	131 86.4	11 6.9
18	110310	腎臓または尿路の感染症	件数 平均在院日数	8 12.5	11 16.2	9 13.1	9 15.1	6 10.7	14 13.4	8 13.6	11 13.9	17 15.9	14 21.4	12 13.3	12 10.7	131 169.6	11 14.5
19	110070	膀胱腫瘍	件数 平均在院日数	8 11.8	14 10.6	7 8.7	8 8.9	9 18.3	13 9.5	9 12.3	7 10.4	7 12.0	10 12.0	9 10.1	18 10.2	119 134.8	10 11.1
20	110280	慢性腎炎症候群、慢性腎不全	件数 平均在院日数	11 14.1	9 26.3	9 16.4	16 13.6	7 17.0	9 17.3	16 26.6	11 15.9	4 49.5	9 29.8	11 14.1	5 16.6	117 257.3	10 20.0

編集後記

最近の認知科学では『はやい心』と『おそい心』がどの人の脳にもあるとされているようです。『はやい心』とは直感や情動の様なものをささえる力のことで、それに対して『おそい心』というのは一度得た情報を論理的に組み立てていく頭の働きを主に示しているようです。このようなこころの動きは脳内の前頭前野という部分が支配しており、人によってその働きの強さが違うことが分かっています。

2016年は当院にとっては第65回日本農村医学会の開催を手助けさせていただくという貴重な経験を得ることができました。もちろん、その間も診療や業務は続いており多忙な日々を送られた職員の方も多くおられたと思いますが、盛況に終えることもできたのも玉置名誉院長の指導力もさることながら、みんなが協力して事にあたることができたことが大きいのではないでしょうか。

このような人と人が協力して行う場合、『はやい心』が強く関連しているようです。

『はやい心』は物事を素早く処理するにあたって重要な役割をしていますが、同時に人の気持ちを支配しているため『一目惚れ』や『衝動買い』などにも強く関連しているようです。もちろん『一目惚れ』は悪いことではありませんが、その人によっては『不倫』などの間違いをおかさないように『おそい心』で取り締まってもらう必要があるわけです。

年報という地味な作業結果ですが1年の作業のまとめですので、もう一度日々の業務を見直すきっかけにしていただければと思います。

年報編集委員長
診療部長 泌尿器科 雄谷 剛士