

名古屋掖濟会病院年報

2020年(令和2年)

基本姿勢（理念）

名古屋掖済会病院は、えきさい（導き、たすける）の精神に基づき、地域の皆様との信頼関係の上に成り立った、安心して安全な医療をめざします。

私たちは皆様の健康の維持、増進に貢献し、救急医療をはじめとする皆様のご要望に応えます。また、基幹病院としての自覚に立ち、医療レベルの向上と、より良き医療従事者をめざして研鑽します。

基本方針

1. 患者様の尊厳を守るとともに、個人情報保護を含む患者様の権利を守ります。
2. 患者様を中心としたチーム医療を行います。
3. 救急医療の充実と高度医療（がん診療等）の推進に努めます。
4. 地域の医療機関と積極的に連携し、地域に求められる病院をめざします。
5. 研修、教育活動を充実します。
6. 健全な病院経営と職場環境の改善に努めます。

日常の行動目標

患者様に

- ・やさしく、親切に接します。
- ・わかりやすく説明します。
- ・理解と同意を得て医療を行います。

私たちは

- ・互いに尊敬し、協力して医療を行います。
- ・安全な医療を行います。
- ・常に知識と技術の向上につとめます。

目 次

巻頭言	1
名古屋掖済会病院概要（施設基準等、学会施設認定）	3
名古屋掖済会病院の沿革	11
名古屋掖済会病院組織図	12
職種別職員数	13
I. 医療活動に関する実績	
1. 患者数・平均在院日数	17
2. 病歴管理課統計	18
1) 退院患者疾患別統計表	18
2) 死亡退院患者疾病別統計表	19
3) 診療科別上位3位疾病退院患者数	20
4) 日本外傷データベース登録症例	22
5) 院内がん登録2019年症例全国集計	23
6) 当該2次医療圏または隣接する医療圏に居住するがん患者における診療実績	24
3. 手術件数・術式等、麻酔件数、中央手術部統計	25
1) 整形外科	25
2) リウマチ科	27
3) 形成外科	27
4) 外科・肛門科・呼吸器外科・乳腺外科	28
5) 眼科	29
6) 泌尿器科	30
7) 歯科・口腔外科	31
8) 脳神経外科	34
9) 心臓血管外科	35
10) 耳鼻いんこう科	36
11) 産婦人科	37
12) 麻酔科	38
13) 中央手術部	39
4. 検査・治療実績	40
1) 消化器内科	40
2) 呼吸器内科	40
3) 循環器内科	41
4) 腎臓内科	41
5) 血液内科	42
6) 放射線科	42
7) 糖尿病・内分泌内科	43

8) 脳神経内科	43
9) 救急科入院患者数	44
5. 救命救急センター	45
1) 実績	45
2) Drヘリ・海保ヘリ利用リスト	47
6. 緩和・化学療法センター	48
7. 健康管理科 健診実績	49
8. リハビリテーション科	50
9. 医療相談室	52
10. 医療連携室	54
1) 地域別登録医数	54
2) 講演会・研修会・勉強会等	55
3) 科別紹介患者数及び逆紹介患者数	56
11. 入退院支援室実績報告	58
1) 2020年度入院支援室実績報告	58
2) 2020年度退院調整室実績報告	59
3) 地域連携と教育活動	61
12. 診療補助部門	63
1) 薬剤部	63
2) 中央検査部・輸血部・病理診断科	65
3) 栄養科	67
4) 中央放射線部	68
5) 臨床工学部	74
13. 託児所	76
14. 図書室	77
15. 洋上救急、訪船診療	78
16. 情報管理センター	81
17. 医療用・その他器械購入備品	87

II. 研究活動、院内研修活動、広報・対外活動に関する実績

1. 研究活動	91
2. 院内研修活動	117
講演会、研修会、発表会	118

巻 頭 言

名古屋掖済会病院
院長
河 野 弘

今年の2020名古屋掖済会病院年報を発行するに当たり、この1年間の各部門別に実績、業績をまとめました。記録として残し、皆さんにお知らせするとともに、各部門でその数字を他の医療機関などと比較をし、翌年への課題や抱負を見つけてもらいたいと思います。当院に課せられた使命は、救急医療や高度医療を提供する地域の拠点病院として、最新で安心、安全な医療を提供することです。また、これらの通常医療活動の他に、研修医を育成する初期臨床研修指定病院、また、専門医育成の専門研修プログラム基幹病院、あるいは、災害時の災害拠点病院、洋上救急として海で働く人への医療の提供などたくさんあります。当院の属する日本海員掖済会は明治13年に発足したわが国第一号の公益社団法人です。公益という名に恥じないよう、医師をはじめ、コ・メディカルの職員は常に、日進月歩の医療環境のなかで、自己研鑽をし、最新の医療を患者さんに提供してもらいたいと思います。昨年2月より全国に波及した新型コロナウイルス感染は、日本の医療や経済に関わる深刻な問題となりました。当院は、新型コロナウイルス感染と救急医療を両立する、という基本方針で取り組んできました。この原稿を執筆している7月上旬は愛知県でようやく感染第4波の終焉がみえてきたきたところですが、しかし、今後想定される第5波をいかに食い止め、医療を守るかという課題が付けられています。当院では現在進められているワクチン接種にも積極的に取り組んでいます。病院講堂を会場とした個別接種を週2回施行しています。また、職域接種への協力や看護学校の講堂を土日に地域の集団接種会場として提供するなど、公益法人、そして地域の基幹病院としての役割を果たしていきます。

さて、当院は2016年11月に入院棟がオープンし、一般病棟の患者さんはこの入院棟に集約されました。さらに、高機能放射線治療装置、PET-CT、3テスラのMRI装置、320列CT、血管撮影装置の増設、ロボット支援手術（ダ・ヴィンチ）の導入など、急性期病院として高度な医療器機も導入できました。改修された外来棟4階には、2017年12月より地域包括ケア病棟として47床を開設し、現在602床の急性期病院として機能しています。この設備の充実に伴い、新入院患者数、入院稼働率、救急車搬入台数も増加し、これに伴い、手術件数も増加してきましたが、2020年度はコロナ禍で減少となりました。しかしこの状況下で、ロボット支援手術による胃や直腸の外科手術、前立腺、膀胱などの泌尿器科手術、子宮などの婦人科手術も順調に行なわれ、手術の質の向上にも寄与しています。血管撮影室の増床に伴い、緊急心臓カテーテルや、脳血栓吸引療法も断ること無く受け入れることができました。2020年12月には、初療室にCTと組み合わせたハイブリッド型血管撮影装

置を導入し、外傷や脳血管障害などの疾患に、より迅速に緊急対応ができる体制となりました。

ただ、求められる医療には、ハード面の充実だけでなく、併せてソフト面の充実も必要です。それは、[掖濟]すなわち患者さんの腋に手を添え、導き助けるという当院の理念を忘れず、実行することです。医療従事者は最新の医療行為を提供できれば患者さんは満足してもらえると考えがちです。しかし、本当にそうでしょうか。実際には患者さん目線でないと気がつかないし、わからないこともあります。常に患者さん目線で現場から多くの患者さんの声を届けてもらい、患者さんから選ばれる病院であるためにも、現場から改善点を提案されることを期待します。2018年6月からは入退院支援センターを新設し、予定入院患者さんがワンストップで入院説明が受けられるコーナーを設けました。2021年4月には、職員及び近隣住民の子育て支援として、敷地内に病児・病後児保育室を開設し、職員や地域の住民により満足してもらえる病院を目指していきます。

当院がこれまで担ってきた救命救急センターを中心とする救急医療や、地域拠点病院として果たしてきた高度先進医療の他に、地域包括ケアシステムが加わりました。地域の急性期医療拠点病院としての機能を維持しながら、在宅患者さんを含めた地域医療にも関わる役割を求められています。発病や負傷した患者さんの一部のパーツを受け持つことに限らず、今、医療は予防を含めた検診から、急性期医療、そして在宅への慢性期医療という一連の流れが求められています。現在の新型コロナ感染への対応も含め、当院が名古屋市南西部の基幹病院として信頼される病院になり続けたいと考えます。

最後に、忙しい日々の業務の傍ら、この年報の作成に尽力していただきました各部門の担当者と編集に携わったスタッフのみなさんに感謝し、巻頭の言葉といたします。

名古屋掖済会病院概要

施設名 名古屋掖済会病院
所在地 〒454-8502 名古屋市中川区松年町4丁目66番地
電話 052 (652) 7711 FAX 052 (652) 7783
開設年月日 昭和23年11月1日
管理者 病院長 河野 弘

診療科目

内科、血液内科、腎臓内科、糖尿病・内分泌内科、脳神経内科、呼吸器内科、消化器内科、循環器内科、小児科、精神科、外科、消化器外科、肛門外科、乳腺外科、呼吸器外科、整形外科・手外科、リウマチ科、形成外科、脳神経外科、心臓血管外科、皮膚科、泌尿器科、産婦人科、眼科、耳鼻咽喉科、リハビリテーション科、放射線科、病理診断科、救急科、麻酔科、歯科、歯科口腔外科、緩和ケア内科、腫瘍内科、健康管理科、産業保健科

病床数 一般病床 602床 (内 救命救急センター 56床) 床

診療時間 午前8時30分から午後4時30分

医療機関の指定

保険医療機関、労災保険指定病院、母体保護法指定医、生活保護指定病院、結核指定医療機関、被爆者一般疾病医療機関、特定疾患治療研究事業委託医療機関（愛知県、名古屋市ほか）、小児慢性特定疾患治療研究委託医療機関、災害拠点病院（愛知県）、障害者自立支援法指定病院（通院精神・更生医療・育成医療）、出入国管理および難民認定法に基づく指定医、愛知県がん診療拠点病院、社会福祉法による無料低額診療施設、臨床研修指定病院、歯科医師臨床研修指定病院、救急告示病院、地域医療支援病院、指定難病指定医療機関

特殊診療部門

救命救急センター、緩和・化学療法センター、心臓血管センター、手外科・マイクロサージャリーセンター

附属施設等

埠頭診療所、名古屋市立昭和橋小学校「つくし学級」（院内学級）

併設施設

えきさい看護専門学校

院内委員会

病床利用対策委員会、救急委員会、輸血療法委員会、薬事委員会、治験審査委員会、医療安全管理委員会、院内感染対策委員会、医療材料選定委員会、医療廃棄物委員会、診療録・情報管理委員会、保険診療・DPC委員会、画像管理委員会、倫理審査委員会、用度委員会、広報委員会、教育委員会、接遇改善・患者サービス向上委員会、臓器提供委員会、研修管理委員会、クリニカルパス委員会、栄養委員会、図書委員会、衛生委員会、医療ガス安全管理委員会、防災・災害対策委員会、がんの治療と緩和療法検討委員会、虐待等対応委員会、省エネルギーマネジメント委員会、委託業務検討委員会、褥瘡対策チーム、緩和ケアチーム、NST、職員カウンセリングチーム、がん化学療法チーム

施設基準等

【1】基本診療料施設基準

地域歯科診療支援病院歯科初診料	平成22年4月1日(2010)(病初診)第46号
歯科外来診療環境体制加算2	平成30年10月1日(2018)(外来環)第1448号
一般病棟入院基本料	令和元年10月1日(2019)(一般入院)第3290号
総合入院体制加算3	令和元年10月1日(2019)(総合3)第205号
救急医療管理加算	令和2年4月1日(2020)(救急医療)第82号
超急性期脳卒中加算	平成20年4月1日(2008)(超急性期)第8号
診療録管理体制加算1	平成26年4月1日(2014)(診療録1)第3号
医師事務作業補助体制加算2	平成31年4月1日(2019)(事補2)第330号
急性期看護補助体制加算	令和2年4月1日(2020)(急性看補)第783号
看護職員夜間配置加算	平成29年6月1日(2017)(看夜配)第82号
療養環境加算	平成28年11月1日(2016)(療)第348号
重症者等療養環境特別加算	平成18年4月1日(2006)(重)第1158号
無菌治療室管理加算1	平成28年11月1日(2016)(無菌1)第40号
栄養サポートチーム加算	令和元年10月1日(2019)(栄養チ)第115号
医療安全対策加算1	平成30年4月1日(2018)(医療安全1)第277号
感染防止対策加算1	平成30年4月1日(2018)(感染防止1)第93号
患者サポート体制充実加算	平成24年4月1日(2012)(患サポ)第77号
ハイリスク妊娠管理加算	平成20年4月1日(2008)(ハイ妊娠)第21号
ハイリスク分娩管理加算	平成21年7月1日(2009)(ハイ分娩)第96号
後発医薬品使用体制加算1	令和元年8月1日(2019)(後発使1)第108号
病棟薬剤業務実施加算1	平成24年4月1日(2012)(病棟薬1)第16号
病棟薬剤業務実施加算2	平成28年4月1日(2016)(病棟薬2)第9号
データ提出加算	平成24年10月1日(2012)(データ提)第78号
入退院支援加算	平成30年4月1日(2018)(入退支)第318号
認知症ケア加算	平成28年7月1日(2016)(認ケア)第27号
せん妄ハイリスク患者ケア加算	令和2年4月1日(2020)(せん妄ケア)第40号
精神疾患診療体制加算	平成28年4月1日(2016)(精疾診)第14号
排尿自立支援加算	平成30年6月1日(2018)(排自支)第30号
地域医療体制確保加算	令和2年4月1日(2020)(地医確保)第26号
救命救急入院料1	平成31年4月1日(2019)(救1)第74号
特定集中治療室管理料3	令和2年8月1日(2020)(集3)第184号
小児入院医療管理料2	平成28年11月1日(2016)(小入2)第47号
地域包括ケア病棟入院料1及び地域包括ケア入院医療管理料2	令和2年10月1日(2020)(地包ケア2)第4954号
緩和ケア病棟入院料2	令和2年4月1日(2020)(緩2)第9号

【2】特掲診療料施設基準

歯科治療時医療管理料	平成18年4月1日(2006)(医管)第857号
心臓ペースメーカー指導管理料の注5に掲げる遠隔モニタリング加算	令和2年4月1日(2020)(遠隔ペ)第38号

糖尿病合併症管理料	平成22年1月1日(2010)(糖管)第51号
がん性疼痛緩和指導管理料	平成22年4月1日(2010)(がん疼)第77号
がん患者指導管理料イ	平成26年4月1日(2014)(がん指イ)第58号
がん患者指導管理料ロ	平成26年4月1日(2014)(がん指ロ)第13号
がん患者指導管理料ハ	平成26年4月1日(2014)(がん指ハ)第5号
がん患者指導管理料ニ	令和2年4月1日(2020)(がん指ニ)第12号
糖尿病透析予防指導管理料	平成24年4月1日(2012)(糖防管)第32号
乳腺炎重症化予防・ケア指導料	平成30年4月1日(2018)(乳腺ケア)第4号
婦人科特定疾患治療管理料	令和2年8月1日(2020)(婦特管)第241号
腎代替療法指導管理料	令和2年4月1日(2020)(腎代替管)第10号
院内トリアージ実施料	平成29年8月1日(2017)(トリ)第60号
外来放射線照射診療料	令和2年9月1日(2020)(放射診)第33号
ニコチン依存症管理料	平成29年7月1日(2017)(ニコ)第2154号
開放型病院共同指導料	平成16年8月1日(2004)(開)第14号
がん診療連携計画策定料	平成23年7月1日(2011)(がん計)第17号
外来排尿自立指導料	平成30年6月1日(2018)(外排自)第30号
肝炎インターフェロン治療計画料	平成22年4月1日(2010)(肝炎)第55号
薬剤管理指導料	平成22年4月1日(2010)(薬)第434号
地域連携診療計画加算	平成28年4月1日(2016)(地連計)第23号
検査・画像情報提供加算及び電子的診療情報評価料	平成28年4月1日(2016)(電情)第130号
医療機器安全管理料1	平成20年4月1日(2010)(機安1)第17号
医療機器安全管理料2	令和2年9月1日(2020)(機安2)第66号
医療機器安全管理料(歯科)	令和3年3月1日(2021)(機安歯)第25号
在宅患者訪問看護・指導料及び同一建物居住者訪問看護・指導料	平成30年10月1日(2018)(在看)第50号
持続血糖測定器加算(間歇注入シリンジポンプと連動する持続血糖測定器を用いる場合)及び皮下連続式グルコース測定	平成26年4月1日(2014)(持血測1)第10号
	平成26年4月1日(2014)(持血測1)第37号
持続血糖測定器加算(間歇注入シリンジポンプと連動しない持続血糖測定器を用いる場合)	令和2年4月1日(2020)(持血測2)第11号
有床義歯咀嚼機能検査1の口及び咀嚼能力検査	令和2年9月1日(2020)(咀嚼能力)第305号
有床義歯咀嚼機能検査2の口及び咬合圧検査	令和3年3月1日(2021)(咬合力)第49号
精密触覚機能検査	平成30年12月1日(2018)(精密触覚)第11号
B R C A 1 / 2 遺伝子検査	令和2年4月1日(2020)(B R C A)第13号
H P V 核酸検出及びH P V 核酸検出(簡易ジェノタイプ判定)	平成26年4月1日(2014)(H P V)第298号
検体検査管理加算(I)	平成20年4月1日(2008)(検I)第208号
〃(IV)	平成22年4月1日(2010)(検IV)第12号
心臓カテーテル法による諸検査の血管内視鏡検査加算	平成20年4月1日(2008)(血内)第28号

時間内歩行試験及びシャトルウォーキングテスト	平成24年4月1日(2012)(歩行)第20号
ヘッドアップテイルト試験	平成24年4月1日(2012)(ヘッド)第15号
脳波検査判断料1	平成30年7月1日(2018)(脳判)第9号
単線維筋電図	令和2年4月1日(2020)(単筋電)第6号
神経学的検査	平成20年4月1日(2008)(神経)第19号
コンタクトレンズ検査料1	平成20年4月1日(2008)(コン1)第542号
小児食物アレルギー負荷検査	平成18年4月1日(2006)(小検)第5号
CT透視下気管支鏡検査加算	平成24年4月1日(2012)(C気鏡)第10号
精密触覚機能検査	平成30年12月1日(2017)(精密触覚)第11号
画像診断管理加算1	平成29年2月1日(2017)(画1)第101号
ポジトロン断層撮影	平成28年11月1日(2016)(ポ断)第60号
ポジトロン断層・コンピューター断層複合撮影	平成28年11月1日(2016)(ポ断コ複)第66号
CT撮影及びMRI撮影	平成24年4月1日(2012)(C・M)第677号
冠動脈CT撮影加算	平成29年8月1日(2017)(冠動C)第72号
心臓MRI撮影加算	平成29年8月1日(2017)(心臓M)第71号
抗悪性腫瘍剤処方管理加算	平成22年4月1日(2010)(抗悪処方)第28号
外来化学療法加算1	平成20年4月1日(2008)(外化1)第93号
連携充実加算	令和2年9月1日(2020)(外化連)第29号
無菌製剤処理料	平成20年4月1日(2008)(菌)第121号
心大血管疾患リハビリテーション料(I)	平成30年3月1日(2018)(心I)第89号
脳血管疾患等リハビリテーション料(I)	平成30年3月1日(2018)(脳I)第1221号
運動器リハビリテーション料(I)	平成30年3月1日(2018)(運I)第2632号
呼吸器リハビリテーション料(I)	平成30年3月1日(2018)(呼I)第267号
がん患者リハビリテーション料	平成29年2月1日(2017)(がんリハ)第284号
歯科口腔リハビリテーション料2	平成26年4月1日(2014)(歯リハ2)第104号
認知療法・認知行動療法1	平成24年4月1日(2012)(認1)第19号
医科点数表第2章第9部処置の通則の5に掲げる処置の休日加算1	平成26年4月1日(2014)(医処休)第2号
医科点数表第2章第9部処置の通則の5に掲げる処置の時間外加算1	平成26年4月1日(2014)(医処外)第2号
医科点数表第2章第9部処置の通則の5に掲げる処置の深夜加算1	平成26年4月1日(2014)(医処深)第2号
歯科点数表第2章第8部処置の通則第6号に掲げる処置の休日加算1	平成26年4月1日(2014)(歯処休)第2号
歯科点数表第2章第8部処置の通則第6号に掲げる処置の時間外加算1	平成26年4月1日(2014)(歯処外)第2号
歯科点数表第2章第8部処置の通則第6号に掲げる処置の深夜加算1	平成26年4月1日(2014)(歯処深)第2号
人工腎臓	平成30年4月1日(2018)(人工腎臓)第97号

導入期加算2及び腎代替療法実績加算	令和2年4月1日(2020)(導入2)第55号
透析液水質確保加算2	平成30年4月1日(2018)(透析水)第262号
下肢末梢動脈疾患指導管理加算	平成28年1月1日(2016)(肢梢)第20号
手術用顕微鏡加算	平成28年1月1日(2016)(手顕微加)第18号
CAD/CAM冠	平成26年4月1日(2014)(歯CAD)第585号
歯科技工加算1及び2	平成22年4月1日(2010)(歯技工)第249号
組織拡張器による再建手術(乳房(再建手術)の場合に限る。)	令和元年9月1日(2019)(組再乳)第45号
内視鏡下鼻・副鼻腔手術V型(拡大副鼻腔手術)	平成26年4月1日(2014)(内鼻V)第3号
上顎骨形成術(骨移動を伴う場合に限る。)(歯科)、下顎骨形成術(骨移動を伴う場合に限る。)(歯科)	平成24年4月1日(2012)(歯顎移)第6号
乳がんセンチネルリンパ節加算1及びセンチネルリンパ節生検(併用)	平成22年4月1日(2010)(乳セ1)第22号
	平成22年4月1日(2010)(乳セ1)第18号
乳がんセンチネルリンパ節加算2及びセンチネルリンパ節生検(単独)	平成22年4月1日(2010)(乳セ2)第22号
	平成22年4月1日(2010)(乳セ2)第18号
ゲル充填人工乳房を用いた乳房再建術(乳房切除後)	令和元年9月1日(2019)(ゲル乳再)第38号
経皮的冠動脈形成術(特殊カテーテルによるもの)	令和2年4月1日(2020)(経特)第84号
経皮的中隔心筋焼灼術	平成24年4月1日(2012)(経中)第24号
ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術	平成10年4月1日(1998)(ペ)第40号
ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術(リードレスペースメーカー)	平成30年11月1日(2018)(ペリ)第28号
両心室ペースメーカー移植術(経静脈電極の場合)及び	
両心室ペースメーカー交換術(経静脈電極の場合)	平成16年8月1日(2004)(両ペ静)第13号
植込型除細動器移植術(経静脈リードを用いるもの又は皮下植込型リードを用いるもの)、	
植込型除細動器交換術(その他のもの)及び経静脈電極抜去術	平成14年6月1日(2002)(除静)第13号
両室ペーシング機能付き植込型除細動器移植術(経静脈電極の場合)及び	
両室ペーシング機能付き植込型除細動器交換術(経静脈電極の場合)	平成20年4月1日(2008)(両除)第2号
大動脈バルーンパンピング(IABP法)	平成10年4月1日(1998)(大)第28号
腹腔鏡下胃切除術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	令和元年10月1日(2019)(腹胃切支)第9号
腹腔鏡下噴門側胃切除術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	令和3年3月1日(2021)(腹側胃切支)第11号
腹腔鏡下胃全摘術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	

	令和元年10月1日(2019)(腹胃全)第9号
肝管悪性腫瘍手術(臍頭十二指腸切除及び肝切除(葉以上)を伴うものに限る)	
	平成28年4月1日(2016)(胆腫)第5号
腹腔鏡下肝切除術	平成28年10月1日(2016)(腹肝)第43号
腹腔鏡下臍体尾部腫瘍切除術	平成28年4月1日(2016)(腹臍切)第32号
早期悪性腫瘍大腸粘膜下層剥離術	平成24年4月1日(2012)(早大腸)第12号
腹腔鏡下直腸切除・切断術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	
	令和2年5月1日(2020)(腹直腸切支)第11号
体外衝撃波腎・尿管結石破碎術	平成12年2月1日(2000)(腎)第44号
腹腔鏡下腎悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いるもの)	
	平成30年11月1日(2018)(腹腎支器)第16号
人工尿道括約筋植込・置換術	平成29年10月1日(2017)(人工尿)第15号
腹腔鏡下前立腺悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いるもの)	
	平成31年3月1日(2019)(腹前支器)第19号
医科点数表第2章第10部手術の通則の12に掲げる手術の休日加算1	
	平成26年4月1日(2014)(医手休)第2号
医科点数表第2章第10部手術の通則の12に掲げる手術の時間外加算1	
	平成26年4月1日(2014)(医手外)第2号
医科点数表第2章第10部手術の通則の12に掲げる手術の深夜加算1	
	平成26年4月1日(2014)(医手深)第2号
歯科点数表第2章第9部手術の通則第9号に掲げる手術の休日加算1	
	平成26年4月1日(2014)(歯手休)第2号
歯科点数表第2章第9部手術の通則第9号に掲げる手術の時間外加算1	
	平成26年4月1日(2014)(歯手外)第2号
歯科点数表第2章第9部手術の通則第9号に掲げる手術の深夜加算1	
	平成26年4月1日(2014)(歯手深)第2号
医科点数表第2章第10部手術の通則の16に掲げる手術	
	平成29年5月1日(2017)(胃瘻造)第165号
輸血管管理料(I)	平成26年4月1日(2014)(輸血I)第40号
輸血適正使用加算	平成26年4月1日(2014)(輸適)第72号
人工肛門・人工膀胱造設術前処置加算	平成24年4月1日(2012)(造設前)第18号
胃瘻造設時嚥下機能評価加算	平成29年5月1日(2017)(胃瘻造嚥)第113号
歯周組織再生誘導手術	平成24年4月1日(2012)(GTR)第276号
広範囲顎骨支持型装置埋入手術	平成24年4月1日(2012)(人工歯根)第7号
歯根端切除手術の「注3」	平成28年4月1日(2016)(根切顕微)第11号
麻酔管理料(I)	平成8年4月1日(1996)(麻管I)第47号
麻酔管理料(II)	令和2年12月1日(2020)(麻管II)第56号
放射線治療専任加算	令和2年9月1日(2020)(放専)第77号
外来放射線治療加算	令和2年9月1日(2020)(外放)第41号
高エネルギー放射線治療	平成14年4月1日(2002)(高放)第5号
1回線量増加加算	令和2年9月1日(2020)(増線)第48号
画像誘導放射線治療(IGRT)	令和2年9月1日(2020)(画誘)第64号
体外照射呼吸性移動対策加算	令和2年9月1日(2020)(体対策)第29号

定位放射線治療	令和2年9月1日(2020)(直放)第42号
定位放射線治療呼吸性移動対策加算	令和2年9月1日(2020)(定対策)第30号
病理診断管理加算2	平成30年6月1日(2018)(病理診2)第31号
悪性腫瘍病理組織標本加算	平成30年4月1日(2018)(悪病組)第1号
口腔病理診断管理加算1	平成30年6月1日(2018)(口病診2)第9号
クラウン・ブリッジ維持管理料	平成8年4月1日(1996)(補管)第2559号

【3】 その他の基準

入院時食事療養(Ⅰ)	昭和60年4月12日(1985)(食)第50号
酸素の購入価格に関する届出	令和2年4月1日(2020)(酸単)第27964号

※令和3年3月31日現在

学会施設認定

学 会 名	施 設 認 定	認 定 年 月 日
日本脳神経外科学会	専門医指定訓練施設	1972年(昭和47年) 1月27日
日本外科学会	専門医修練施設	1980年(昭和55年) 1月1日
日本整形外科学会	認定研修施設	1983年(昭和58年) 4月11日
日本眼科学会	専門医研修施設	10月1日
日本消化器外科学会	専門医修練施設	1985年(昭和60年) 1月1日
日本救急医学会	専門医研修施設	1月1日
日本耳鼻咽喉科学会	専門医研修施設	4月1日
日本泌尿器科学会	専門医教育施設	1986年(昭和61年) 4月1日
日本病理学会	病理医認定病院	4月1日
日本小児科学会	認定医研修施設	12月13日
日本産婦人科学会	専攻医指導施設	1988年(昭和63年) 4月1日
日本内科学会	専門医教育指定病院	1989年(平成元年) 4月1日
日本呼吸器外科学会	専門医関連施設	1990年(平成2年) 1月1日
日本血液学会	認定医研修施設	4月1日
日本循環器学会	専門医研修施設	1991年(平成3年) 4月1日
日本消化器内視鏡学会	認定指導施設	12月1日
日本呼吸器学会	認定医認定施設(内科系)	1995年(平成7年) 4月1日
日本呼吸器内視鏡学会	認定医認定施設	1996年(平成8年) 1月1日
日本麻酔学会	麻酔指導病院	2月16日
日本口腔外科学会	認定医研修機関	10月1日
日本神経学会	認定医教育施設	1997年(平成9年) 4月1日
日本プライマリ・ケア学会	認定研修施設	7月1日
日本消化器病学会	認定施設	1999年(平成11年) 1月1日
日本腎臓学会	専門医研修施設	2003年(平成15年) 4月1日
日本臨床細胞学会	認定施設	4月1日
日本内分泌学会	認定教育施設	2004年(平成16年) 4月1日
日本医学放射線学会	放射線専門医修練機関	4月1日
マンモグラフィ検診精度管理中央委員会	認定マンモグラフィ検診施設	2005年(平成17年) 4月1日
日本心血管インターベンション学会	認定研修施設	10月1日
日本臨床腫瘍学会	認定研修施設	2006年(平成18年) 4月1日
日本透析医学会	専門医教育関連施設	4月1日
日本手外科学会	認定研修施設	2007年(平成19年) 4月1日
日本皮膚科学会	専門医研修施設	10月1日
日本がん治療認定医機構	認定研修施設	2007年(平成19年) 11月1日
日本乳癌学会	認定医・専門医関連施設	2008年(平成20年) 1月1日
日本静脈経腸栄養学会	認定NST稼働施設	4月1日
日本胸部外科学会	専門医認定基幹施設	4月1日
日本心臓血管外科学会	専門医認定基幹施設	4月1日
日本血管外科学会	専門医認定基幹施設	4月1日
日本緩和医療学会	認定研修施設	2009年(平成21年) 4月1日
日本医療薬学会	がん専門薬剤師研修施設	2010年(平成22年) 1月1日
日本アフレスィス学会	認定施設	2010年(平成22年) 1月1日
日本外傷学会	外傷専門医研修施設	2011年(平成23年) 12月1日
日本アレルギー学会	認定教育施設	2013年(平成25年) 7月1日
日本脳卒中学会	専門医研修教育病院	2014年(平成26年) 1月1日
日本ステンドクラフト実施基準管理委員会	血管内治療実施施設	2015年(平成27年) 4月21日
日本胆道学会	指導施設	2016年(平成28年) 5月10日
日本臨床神経生理学会	認定施設	2017年(平成29年) 10月1日
日本糖尿病学会	認定教育施設 I	11月26日
日本不整脈心電学会	専門医研修施設	2018年(平成30年) 4月1日
日本形成外科学会	認定教育関連施設	2019年(平成31年) 4月1日
日本遺伝性乳癌卵巣癌総合診療制度機構	遺伝性乳癌卵巣癌総合診療協力施設	4月1日
日本認知症学会	日本認知症学会専門医制度教育施設	2020年(令和2年) 4月1日

令和3年1月1日現在

名古屋掖済会病院の沿革

1946 (昭和21) 年	5月2日	診療科目 内科 (小児科含む)・外科・眼科・ 耳鼻咽喉科・歯科・放射線科	病床数 30床 6診療科 として開設
1948 (昭和23) 年	11月8日	病院における診療を開始 (開院記念日)	
1951 (昭和26) 年	7月15日	現病院名 名古屋掖済会病院に改称	
1964 (昭和39) 年	8月5日	救急病院として告示される	
1968 (昭和43) 年	7月1日	総合病院の許可を受ける	
1978 (昭和53) 年	5月23日	救命救急センター開設	病床数 376床
1980 (昭和55) 年	3月12日	臨床研修を行う病院に指定される	
1984 (昭和59) 年	8月1日	南館完成	病床数 684床
1985 (昭和60) 年	4月9日	北館改修	病床数 662床
1988 (昭和63) 年	3月29日	外国医師または外国歯科医師が行う臨床修練病院に指定 される	
1994 (平成6) 年	1月1日	病診連携対策室 (現 医療連携室) 開設	
1996 (平成8) 年	11月26日	愛知県より災害拠点病院に指定される	
2001 (平成13) 年	2月19日	日本医療機能評価機構から病院機能評価認定を受ける	
	4月1日	歯科医師臨床研修を行う施設に指定される	
2002 (平成14) 年	2月1日	オーダリングシステム稼働	
2003 (平成15) 年	12月15日	緩和・化学療法センター開設	
2004 (平成16) 年	7月1日	開放型病床 (5床) を設置し運用開始	
2005 (平成17) 年	6月1日	電子カルテの運用開始	
2006 (平成18) 年	4月3日	新・救命救急センター開設	
2007 (平成19) 年	9月26日	愛知県より地域医療支援病院の承認を受ける	
2010 (平成22) 年	2月18日	愛知県より愛知県肝疾患専門医療機関に指定される	
	6月1日	愛知県より愛知県がん診療拠点病院に指定を受ける	
2013 (平成25) 年	1月1日	卒後臨床研修評価機構から認定を受ける	
2016 (平成28) 年	11月1日	入院棟完成 病床数 602床	
2017 (平成29) 年	12月1日	地域包括ケア病棟稼働	

職 種 別 職 員 数

令和3年(2021年)1月1日現在

本 院

	常 勤		非 常 勤	合 計
	男	女		
医 師	107	47	71	225〔220〕
歯 科 医 師	4	0	4	8〔8〕
研 修 医	21	16		37〔35〕
助 産 師		13	2	15〔14〕
看 護 師	79	528	27	634〔636〕
准 看 護 師		5	2	7〔7〕
看 護 補 助		26		26〔26〕
薬 剤 師	16	24	2	42〔42〕
臨 床 検 査 技 師	11	37	3	51〔49〕
診 療 放 射 線 技 師	30	13	1	44〔40〕
歯 科 技 工 士	1			1〔1〕
歯 科 衛 生 士		4		4〔5〕
理 学 療 法 士	15	7	1	23〔23〕
作 業 療 法 士	10	3	1	14〔13〕
言 語 聴 覚 士	1	6		7〔6〕
義 肢 装 具 士		1		1〔1〕
管 理 栄 養 士	2	7		9〔8〕
臨 床 工 学 技 士	7	6	1	14〔12〕
そ の 他 技 師	9	3	5	17〔14〕
医療ソーシャルワーカー	2	6		8〔6〕
事 務	48	83	9	140〔133〕
技 能 労 務 員	6	9		15〔15〕
合 計	369	844	129	1,342〔1,314〕

埠頭診療所

医 師			1	1〔1〕
看 護 師			1	1〔1〕
事 務			1	1〔1〕
合 計			3	3〔3〕

えきさい看護専門学校

副 校 長		1		1〔1〕
教 務 主 任		1		1〔1〕
副 教 務 主 任		1		1〔1〕
専 任 教 員	1	8		9〔11〕
事 務	2	2		4〔4〕
合 計	3	13		16〔18〕

〔 〕：令和2年(2020年)1月1日現在の数値

I 医療活動に関する実績

1. 患者数・平均在院日数

(令和2年4月1日～令和3年3月31日)

各科別患者数

() : 令和元年度の数值

	外来患者延数		入院患者延数		平均在院日数	
内 科	30,129	(33,415)	21,117	(21,523)	21.3	(20.2)
精 神 科	8,160	(8,946)	297	(477)	4.6	(7.2)
脳 神 経 内 科	18,149	(19,922)	15,222	(17,931)	14.8	(15.3)
呼 吸 器 内 科	19,003	(21,655)	19,552	(21,473)	14.4	(14.2)
消 化 器 内 科	27,097	(29,659)	17,617	(18,365)	11.4	(11.4)
循 環 器 内 科	29,617	(31,163)	16,987	(19,385)	8.1	(9.7)
小 児 科	14,533	(23,038)	3,115	(5,456)	4.2	(4.1)
外 科	15,812	(17,789)	13,604	(15,785)	10.9	(11.7)
整形外科・手外科	31,366	(36,992)	20,597	(24,480)	10.8	(12.4)
リウマチ科	2,841	(3,036)	150	(151)	13.0	(5.9)
形 成 外 科	2,931	(3,163)	211	(688)	3.8	(7.6)
脳 神 経 外 科	12,800	(10,774)	18,127	(14,240)	19.9	(20.3)
心 臓 血 管 外 科	2,833	(3,395)	3,539	(3,365)	22.5	(20.1)
皮 膚 科	11,981	(13,322)	1,047	(1,569)	15.7	(16.5)
泌 尿 器 科	13,997	(15,949)	7,394	(8,152)	10.8	(9.0)
産 婦 人 科	14,068	(14,239)	4,485	(5,662)	5.5	(6.1)
眼 科	7,009	(7,581)	347	(333)	2.3	(2.2)
耳 鼻 咽 喉 科	12,624	(16,817)	2,601	(2,628)	10.5	(7.8)
放 射 線 科	3,769	(3,863)	—	—	—	—
麻 酔 科	239	—	—	—	—	—
歯 科	11,951	(14,677)	1,632	(1,855)	4.3	(4.2)
合 計	290,909	(329,395)	167,641	(183,518)	11.6	(11.5)
埠 頭 診 療 所	560	(626)	—	—	—	—

※入院患者延数には退院患者を含みません。

※リウマチ科外来開設 (H31.4.1～)

※整形外科は、整形外科・手外科に名称変更 (R2.4.1～)

※麻酔科外来開設 (R3.1.18～)

過去3年間の患者数

(単位：人)

	平成30年度	平成31年度	令和2年度
入院患者 延 数	174,065	183,518	167,641
1 日 平 均	477	501	459
外来患者 延 数	332,708	329,395	290,909
1 日 平 均	1,364	1,367	1,197

2. 病歴管理課統計 (2020年4月1日～2021年3月31日)

1) 退院患者疾患別統計表 (診療科別) (転科を含まない)

コード	病名	総数	精	消	小	外	脳	心	整	皮	泌	産	眼	耳	歯	神	呼	循	形	緩	血	腎	糖	リウ	救	
I	(A00-B99) 感染症及び寄生虫症	314	0	82	78	12	0	0	3	10	4	0	0	0	5	1	23	30	10	0	0	8	13	4	0	31
II	(C00-D48) 新生物<腫瘍>	2,406	0	307	24	470	34	0	45	0	263	260	0	39	32	2	462	1	11	171	279	1	1	0	4	
III	(D50-D89) 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	83	0	22	6	8	0	0	0	0	2	9	0	0	0	1	5	8	0	0	0	19	1	0	0	2
IV	(E00-E90) 内分泌、栄養及び代謝疾患	348	0	53	51	9	0	0	3	0	3	2	0	0	0	12	13	24	0	0	7	22	105	0	44	
V	(F00-F99) 精神及び行動の障害	27	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	2	0	0	1	1	2	0	0	9
VI	(G00-G99) 神経系の疾患	436	0	4	41	0	35	0	36	0	0	0	0	10	0	274	16	5	1	0	0	1	0	1	12	
VII	(H00-H59) 眼及び付属器の疾患	171	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	152	3	0	2	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0
VIII	(H60-H95) 耳及び乳突突起の疾患	76	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4
IX	(I00-I99) 循環器系の疾患	3,018	0	40	4	6	312	137	3	0	1	1	0	0	0	565	7	1,894	0	0	1	18	2	0	27	
X	(J00-J99) 呼吸器系の疾患	1,206	0	68	165	28	3	0	1	0	2	0	0	105	1	44	568	65	0	1	18	36	12	0	89	
XI	(K00-K93) 消化器系の疾患	1,873	0	838	16	679	1	0	1	0	3	8	0	4	307	1	2	2	0	0	3	2	1	0	5	
XII	(L00-L99) 皮膚及び皮下組織の疾患	125	0	1	21	4	0	1	17	41	1	1	0	2	14	3	2	2	3	0	2	3	0	1	6	
XIII	(M00-M99) 筋骨格系及び結合組織の疾患	432	0	4	33	0	143	0	179	0	0	0	0	0	0	17	1	7	0	0	4	14	0	8	22	
XIV	(N00-N99) 泌尿路生殖器系の疾患	858	0	60	50	10	1	4	0	0	329	96	0	0	0	32	18	35	0	0	7	143	6	0	67	
XV	(O00-O99) 妊娠、分娩及び産じょく<褥>	435	0	0	0	0	0	0	0	0	0	435	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XVI	(P00-P96) 周産期に発生した病態	101	0	0	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XVII	(Q00-Q99) 先天奇形、変形及び染色体異常	42	0	1	23	1	2	0	2	0	0	0	0	1	1	2	0	2	6	0	0	1	0	0	0	0
XVIII	(R00-R99) 症状、徴候及び異常臨床所見 異常検査所見で他に分類されないもの	130	0	15	54	2	2	0	2	0	2	0	0	1	0	19	9	10	0	0	1	2	1	0	10	
XIX	(S00-T98) 損傷、中毒及びその他の外因の影響	2,299	0	19	66	19	355	18	1,552	1	8	3	1	2	27	10	2	13	11	0	3	5	1	1	182	
XX	(V01-Y98) 傷病及び死亡の外因	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XXI	(Z00-Z99) 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
XXII	(U00-U99) 特殊目的用コード	118	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	110	0	0	0	0	0	1	0	3	
	合計	14,500	0	1,518	742	1,250	888	160	1,844	52	618	815	153	235	383	1,016	1,246	2,081	45	172	354	263	136	12	517	

2) 死亡退院患者疾病別統計表 (診療科別)

コード	病名	総数	精	消	小	外	脳	心	整	皮	泌	産	眼	耳	歯	神	呼	循	形	緩	血	腎	糖	リウ	救
I	(A00-B99) 感染症及び寄生虫症	41	0	6	0	4	2	0	1	0	0	0	0	0	0	5	6	7	0	0	2	2	0	0	6
II	(C00-D48) 新生物<腫瘍>	345	0	27	0	11	0	0	0	0	9	4	0	0	0	2	34	0	0	231	24	1	0	0	2
III	(D50-D89) 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
IV	(E00-E90) 内分泌、栄養及び代謝疾患	4	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
V	(F00-F99) 精神及び行動の障害	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VI	(G00-G99) 神経系の疾患	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	3	0	0	1	0	0	0	6
VII	(H00-H59) 眼及び付属器の疾患	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VIII	(H60-H95) 耳及び乳様突起の疾患	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IX	(I00-I99) 循環器系の疾患	141	0	6	0	3	20	14	2	0	1	0	0	0	0	35	4	46	0	0	1	3	0	0	6
X	(J00-J99) 呼吸器系の疾患	139	0	12	0	4	7	1	2	1	0	0	0	0	1	14	45	23	0	1	0	7	1	0	20
XI	(K00-K93) 消化器系の疾患	39	0	23	0	7	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	3
XII	(L00-L99) 皮膚及び皮下組織の疾患	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XIII	(M00-M99) 筋骨格系及び結合組織の疾患	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XIV	(N00-N99) 腎尿路生殖器系の疾患	22	0	6	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	2	0	3	0	0	2	3	0	0	2
XV	(O00-O99) 妊娠、分娩及び産じょく<褥>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XVI	(P00-P96) 周産期に発生した病態	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XVII	(Q00-Q99) 先天奇形、変形及び染色体異常	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XVIII	(R00-R99) 毒状、毒症及び異常臨床所見 異常臨床所見で他に分類されないもの	33	0	2	0	1	0	3	1	0	1	0	0	0	0	1	6	8	0	0	1	0	0	0	9
XIX	(S00-T98) 損傷、中毒及びその他の外因の影響	20	0	0	0	0	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
XX	(V01-Y98) 傷病及び死亡の外因	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
XXI	(Z00-Z99) 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XXII	(U00-U99) 特殊目的用コード	27	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	1	0	0	2
	合計	828	0	84	0	32	44	20	9	1	16	4	0	1	0	64	116	90	0	232	31	18	2	0	64

3) 診療科別上位3位疾病退院患者数 2020年4月1日～2021年3月31日

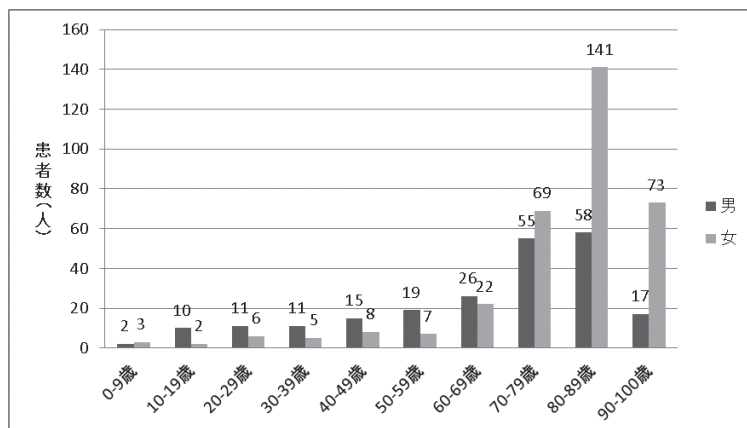
診療科	ICD-10	病名	合計
全科	I20	狭心症	921
	C34	気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	518
	I63	脳梗塞	491
消化器内科	K83	胆道のその他の疾患	148
	K80	胆石症	108
	K57	腸の憩室性疾患	80
小児科	T78	有害作用, 他に分類されないもの	61
	J46	喘息発作重積状態	44
	N39	尿路系のその他の障害	36
外科	K35	急性虫垂炎	154
	K56	麻痺性イレウス及び腸閉塞, ヘルニアを伴わないもの	121
	K40	そけい<鼠径>ヘルニア	118
脳神経外科	S06	頭蓋内損傷	162
	S32	腰椎及び骨盤の骨折	103
	I62	その他の非外傷性頭蓋内出血	71
心臓血管外科	I71	大動脈瘤及び解離	69
	I20	狭心症	24
	T82	心臓及び血管のプロステーシス, 挿入物及び移植片の合併症	15
整形外科・手外科	S72	大腿骨骨折	347
	S52	前腕の骨折	274
	S62	手首及び手の骨折	185
皮膚科	L03	蜂巣炎<蜂窩織炎>	32
	B02	帯状疱疹 [帯状ヘルペス]	6
	A46	丹毒	2
	L02	皮膚膿瘍, せつ<フルンケル>及びよう<カルブンケル>	2
	L12	類天疱瘡	2
	L27	摂取物質による皮膚炎	2
泌尿器科	N20	腎結石及び尿管結石	155
	C67	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	98
	C61	前立腺の悪性新生物<腫瘍>	90
産婦人科	O80	単胎自然分娩	189
	O82	帝王切開による単胎分娩	89
	D25	子宮平滑筋腫	53
眼科	H25	老人性白内障	152
	T85	その他の体内プロステーシス, 挿入物及び移植片の合併症	1
耳鼻咽喉科	H81	前庭機能障害	40
	J36	扁桃周囲膿瘍	36
	J35	扁桃及びアデノイドの慢性疾患	20
歯科・口腔外科	K01	埋伏歯	228
	K09	口腔部のう<囊>胞, 他に分類されないもの	31
	S02	頭蓋骨及び顔面骨の骨折	19

診療科	ICD-10	病名	合計
脳神経内科	I63	脳梗塞	421
	I61	脳内出血	137
	G40	てんかん	82
呼吸器内科	C34	気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	441
	J18	肺炎, 病原体不詳	251
	U07	COVID-19	110
循環器内科	I20	狭心症	897
	I50	心不全	294
	I70	アテローム<じゅく<粥>状>硬化(症)	191
形成外科	H02	眼瞼のその他の障害	13
	S02	頭蓋骨及び顔面骨の骨折	6
	C44	皮膚のその他の悪性新生物<腫瘍>	5
	Q18	顔面及び頸部のその他の先天奇形	5
緩和ケア内科	C34	気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	47
	C25	膵の悪性新生物<腫瘍>	23
	C16	胃の悪性新生物<腫瘍>	20
血液内科	C83	非ろ<濾>胞性リンパ腫	81
	D46	骨髄異形成症候群	38
	C92	骨髄性白血病	36
腎臓内科	N18	慢性腎臓病	91
	J69	固形物及び液状物による肺臓炎	20
	E87	その他の体液, 電解質及び酸塩基平衡障害	18
糖尿病・内分泌内科	E11	2型<インスリン非依存性>糖尿病<NIDDM>	55
	E10	1型<インスリン依存性>糖尿病<IDDM>	18
	E16	その他の膵内分泌障害	8
リウマチ科	M06	その他の関節リウマチ	7
	G56	上肢の単ニューロパチ<シ>ー	1
	L97	下肢の潰瘍, 他に分類されないもの	1
	M84	骨の癒合障害	1
	T84	体内整形外科的プロステーシス, 挿入物及び移植片の合併症	1
	Z89	(四) 肢の後天性欠損	1
救急科	N39	尿路系のその他の障害	46
	J69	固形物及び液状物による肺臓炎	44
	T50	利尿薬, その他及び詳細不明の薬物, 薬剤及び生物学的製剤による中毒	38

※精神科は退院患者無し

4) 日本外傷データベース登録症例 対象期間（入院日）：2020年1月1日～2020年12月31日

1. 総登録数 560症例（男：224 女：336/平均年齢：73.6歳）



2. 死亡退院数 46症例
うち、来院時CPA患者：20症例

3. 診療科別登録数

整形外科・手外科	348
脳神経外科	150
救急科（救急専従医）	51
外科	5
歯科・口腔外科	3
心臓血管外科	3

4. 受傷機転別症例数と割合

受傷機転	症例数	割合
転倒	427	76.3%
交通事故	58	10.4%
墜落・転落	55	9.8%
重量物による挟圧	5	0.9%
物・人からの外力（鋭的）	5	0.9%
機械による外傷	4	0.7%
電車に轢過・接触等	3	0.5%
落下・飛来物	2	0.4%
熱傷	1	0.2%
総計	560	100%

5. ISSカテゴリー別症例数と死亡数（ISS：Injury Severity Score）

ISS	症例数	割合	ISS	死亡数	割合
1- 8	58	10.4%	1- 8	0	0.0%
9-15	389	69.5%	9-15	10	21.7%
16-24	61	10.9%	16-24	11	23.9%
25-40	39	7.0%	25-40	13	28.3%
41-75	13	2.3%	41-75	12	26.1%
総計	560	100%	総計	46	100%

5) 院内がん登録2019年症例全国集計

全登録数：1237症例

《期間》

2019年1月1日～12月31日

調査用日付(起算日) 自施設診断：自施設診断日

他施設診断：当該腫瘍初診日

《対象症例》

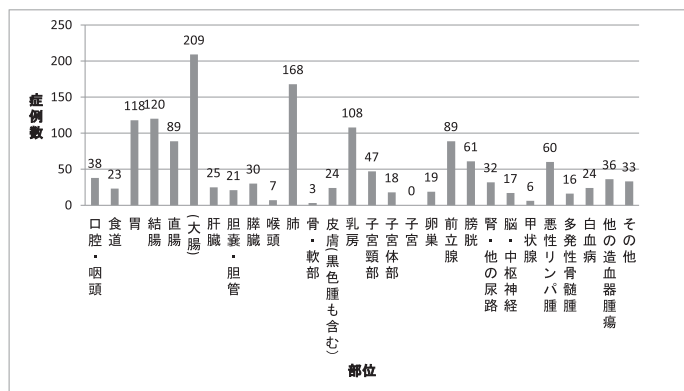
ICD-O-3における形態コードの性状コードが2（上皮内癌）もしくは3（悪性・原発部位）のものの上記に加えて、以下の腫瘍についても登録対象とする。

- ・頭蓋内に原発した、髄膜・脳・脊髄および中枢神経系に発生した腫瘍
- ・消化管間質腫瘍(GIST)(性状不詳および良性を含む)
- ・境界悪性の卵巣腫瘍の一部

I 部位別総数（症例区分80を除く ※1）

部位分類コード対応表参照

n = 1232



※1 症例区分80を除く理由

症例区分80（その他）はセカンドオピニオン症例等に選択される。80の割合が各施設でばらついているため、集計時には除外された。

II 主要5部位癌登録数（UICC-TNM分類 ステージ別）

《対象症例》

- ・癌腫のみ
- ・症例区分20または30（20：自施設診断・自施設初回治療開始、30：他施設診断・自施設初回治療開始）
- ・術後病理学的ステージにおいては上記に加えて、外科的・体腔鏡的・内視鏡的治療の結果の区分が手術なしでない例

胃癌 UICC-TNM分類 ステージ別

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	術前治療後	該当せず	合計
治療前	—	38	12	10	33	15	—	0	108
術後病理学的	—	47	5	12	3	0	1	0	68

部位分類コード対応

部位名	第1段階 ICD-O-3 形態コード	第2段階 ICD-O-3 部位コード
口腔・咽頭		C00-C14
食道		C15
胃		C16
結腸		C18
直腸		C19-C20
(大腸)		C18-C20
肝臓		C22
胆嚢・胆管		C23-C24
膵臓		C25
喉頭		C32
肺		C33-34
骨・軟部		C40-C41, C47, C49
皮膚(黒色腫も含む)		C44
乳房		C50
子宮頸部		C53
子宮体部		C54
子宮		C55
卵巣		C56
前立腺		C61
膀胱		C67
腎・他の尿路		C64-C66, C68
脳・中枢神経		C70, C71, C72 C751-C753
甲状腺		C73
悪性リンパ腫	959-972 974-975	
多発性骨髄腫	973, 976	
白血病	980-994	
他の造血器腫瘍	995-998, 999	C421
その他		第1段階、第2段階で変換された以外の症例

大腸癌 UICC-TNM分類 ステージ別

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	術前治療後	該当せず	合計
治療前	0	23	53	27	39	56	—	0	198
術後病理学的	37	24	38	41	13	1	3	0	157

肝臓癌 UICC-TNM分類 ステージ別

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	術前治療後	該当せず	合計
治療前	—	6	4	7	5	3	—	0	25
術後病理学的	—	4	1	1	0	0	0	0	6

肺癌 UICC-TNM分類 ステージ別

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	術前治療後	該当せず	合計
治療前	1	26	9	17	69	19	—	0	141
術後病理学的	2	23	6	2	2	1	0	0	36

乳癌 UICC-TNM分類 ステージ別

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	術前治療後	該当せず	合計
治療前	16	39	27	8	8	1	—	0	99
術後病理学的	6	35	13	6	1	1	23	0	85

*分類・定義・集計方法は、院内がん登録全国集計報告書（国立がん研究センター）に基づき集計しています。

*2020年4月集計時のデータとなります。

6) 当該2次医療圏または隣接する医療圏に居住するがん患者における診療実績

《期間》

2020年1月1日～12月31日

年間新入院患者数 ^{*1}	14,585人
年間新入院がん患者数	1,837人
年間外来がん患者のべ数	30,951人
年間院内死亡がん患者数	326人

※1 年間新入院患者数とは、がん以外の疾患による入院患者も含めた全入院患者数である。

	2次医療圏名	外来患者数	入院患者数
全患者		30,951	1,837
当該2次医療圏	名古屋・尾張中部医療圏	29,199	1,736
隣接する医療圏	海部医療圏	1,135	39
	知多半島医療圏	199	12
	尾張西部医療圏	57	1
	尾張東部医療圏	36	2
	尾張北部医療圏	10	2

名称	区域
名古屋・尾張中部医療圏	名古屋市、清須市、北名古屋市、豊山町
海部医療圏	津島市、愛西市、弥富市、あま市、大治町、蟹江町、飛鳥村
知多半島医療圏	半田市、常滑市、東海市、大府市、知多市、阿久比町、東浦町、南知多町、美浜町、武豊町
尾張西部医療圏	一宮市、稲沢市
尾張東部医療圏	瀬戸市、尾張旭市、豊明市、日進市、長久手市、東郷町
尾張北部医療圏	春日井市、犬山市、江南市、小牧市、岩倉市、大口町、扶桑町

3. 手術件数・術式等、麻酔件数、中央手術部統計

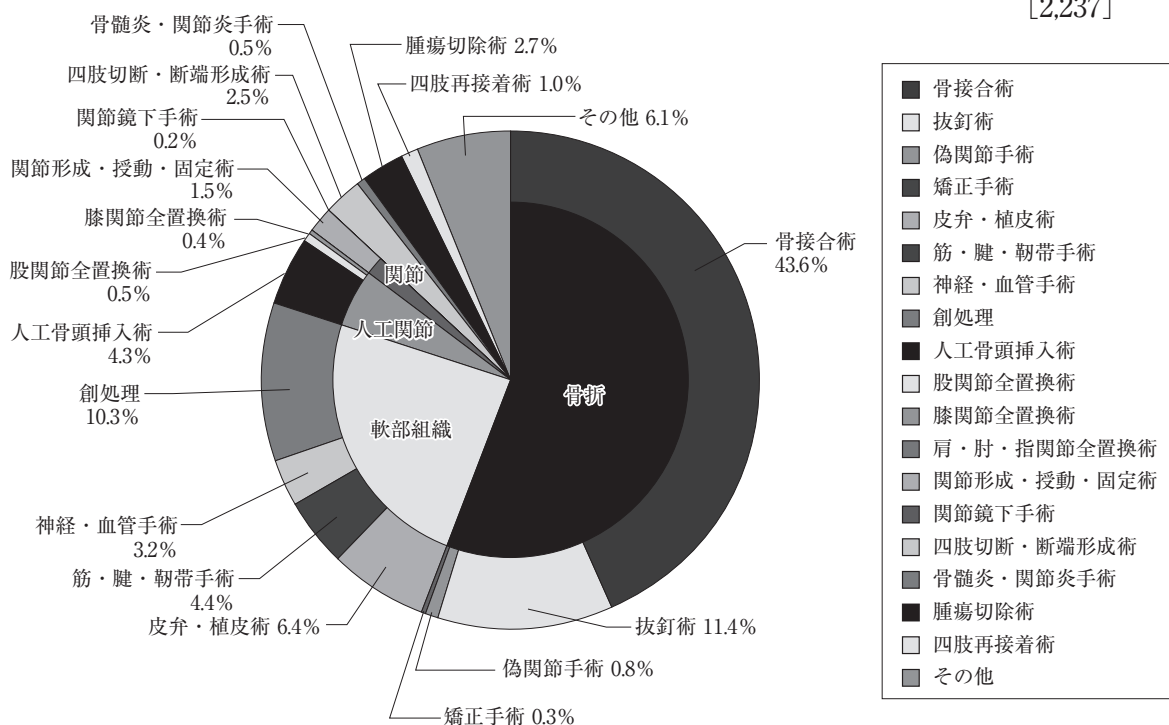
1) 整形外科・手外科 (2020年4月1日～2021年3月31日)

[] : 2019年1月1日～12月31日

整形外科手術分類術式別手術件数 (外来手術件数を含む)

術式		4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	合計		
1	骨折	骨接合術	188	281	264	222	955	43.6%
2		抜釘術	31	75	80	63	249	11.4%
3		偽関節手術	1	3	6	7	17	0.8%
4		矯正手術	3	2	0	1	6	0.3%
5	軟部組織	皮弁・植皮術	35	31	46	28	140	6.4%
6		筋・腱・靭帯手術	24	26	24	22	96	4.4%
7		神経・血管手術	13	21	14	23	71	3.2%
8		創処理	55	55	62	53	225	10.3%
9	人工関節	人工骨頭挿入術	21	17	30	26	94	4.3%
10		股関節全置換術	5	2	2	2	11	0.5%
11		膝関節全置換術	5	1	0	2	8	0.4%
12		肩・肘・指関節全置換術	0	0	0	1	1	0.0%
13	関節	関節形成・授動・固定術	11	8	5	9	33	1.5%
14		関節鏡下手術	1	2	1	1	5	0.2%
15	四肢切断・断端形成	四肢切断・断端形成術	10	11	13	21	55	2.5%
16	骨髄炎・関節炎	骨髄炎・関節炎手術	3	5	2	2	12	0.5%
17	腫瘍	腫瘍切除術	12	12	15	20	59	2.7%
18	四肢再接着	四肢再接着術	3	3	8	8	22	1.0%
19	その他	その他	24	30	38	41	133	6.1%
合計		445	585	610	552	2,192	100.0%	

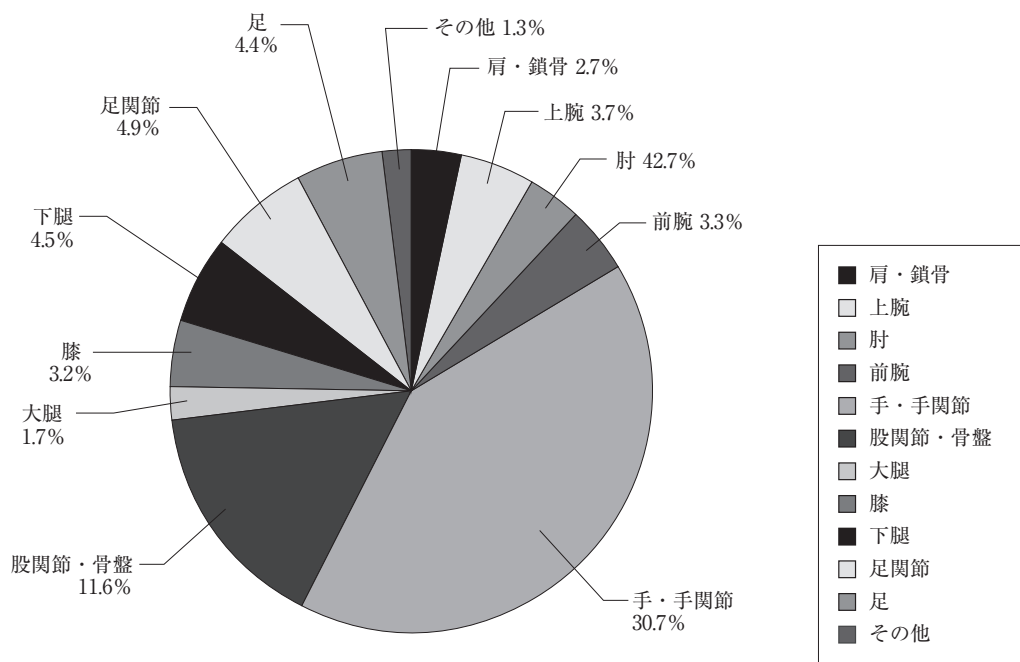
[2,237]



整形外科・手外科手術分類部位別手術件数（2020.4～2021.3）

		4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	合計	
1	肩・鎖骨	20	28	11	22	59	2.7%
2	上腕	30	27	25	27	82	3.7%
3	肘	14	31	14	13	59	2.7%
4	前腕	27	25	20	28	72	3.3%
5	手・手関節	168	247	259	237	674	30.7%
6	股関節・骨盤	77	71	107	86	255	11.6%
7	大腿	6	15	16	14	37	1.7%
8	膝	22	26	23	17	71	3.2%
9	下腿	11	45	42	52	98	4.5%
10	足関節	19	35	53	22	107	4.9%
11	足	38	30	29	26	97	4.4%
12	その他	13	5	11	8	29	1.3%
	合計	445	585	610	552	2,192	100.0%

2019年 [2,237]



整形外科・手外科 月別手術件数（2020年4月1日～2021年3月31日）

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
件数	152	137	156	217	188	180	223	187	200	155	174	223	2,192
うち緊急	48	54	50	68	51	50	51	45	69	49	58	58	651

*外来手術を含む

2019年 [2,237]

2) リウマチ科 投薬状況 (2020年4月1日～2021年3月31日)

薬剤	症例数
インフリキシマブ	10
エタネルセプト	7
ヒュミラ	2
シンポニー	5
シムジア	6
オレンシア	25
アクテムラ	13
ケブザラ	9
ゼルヤンツ	2
オルミエント	4
スマイラフ	2
計	85

3) 形成外科 2020年度 (2020年4月1日～2021年3月31日)

形成外科外来手術実績

総手術手技件数：354 (入院：126、外来：228)

以下 手術手技件数抜粋

顔面骨骨折 (合計)：	43
眼窩底骨折・眼窩内側壁骨折：	11
鼻骨骨折：	22
頬骨骨折・前頭骨骨折・上顎骨骨折など：	10
眼瞼下垂・睫毛内反・眼瞼外反：	42
良性腫瘍 (粉瘤・脂肪腫など)：	118
悪性腫瘍 (再建含む)：	42
瘢痕拘縮形成：	3
植皮：	13
局所皮弁・筋弁：	4

4) 外科・肛門科・呼吸器外科・乳腺外科 (2020年4月1日～2021年3月31日)

総手術	934例 (184)
全身麻酔	786例 (175)
脊椎麻酔	94例 (6)
局所麻酔	54例 (3)
	() 内緊急手術

虫垂炎手術	109例	(103)
ヘルニア手術 (大人)	139例	(35)
ヘルニア手術 (小人)	0例	(0)
痔疾手術	18例	(0)
胆嚢摘出術	123例	(108)
総胆管切石術	3例	(0)
イレウス手術	35例	(2)
小腸悪性腫瘍手術	0例	(0)
腹膜炎手術	30例	(2)
脾臓摘出術	2例	(2)
胃切除術	36例	(9) 〈21〉
胃全摘術	15例	(1) 〈5〉
結腸切除術	80例	(40)
直腸低位切除術	33例	(11) 〈16〉
直腸切断術	8例	(4) 〈2〉
ストーマ造設・閉鎖	27例	(2)
乳癌手術	103例	(0)
肺切除術	31例	(18)
気胸手術	20例	(19)
食道切除術	5例	(0)
臍頭十二指腸切除術	10例	(0)
臍体尾部切除術	3例	(0) 〈1〉
肝切除術	21例	(10)

() 内は鏡視下手術 〈 〉 内はロボット支援下手術

5) 眼科 (2020年4月1日～ 2021年3月31日)

[] : 2019年1月1日～ 12月31日の数値

白内障手術 (水晶体再建術)	236件 (うち日帰り手術57件) [214件]
後発白内障レーザー切除術	77件 [79件]
網膜光凝固術 (通常のもの)	69件 [75件]
同 上 (その他特殊なもの)	156件 [157件]
緑内障：レーザー虹彩切開術	8件 [10件]
緑内障：流出路再建術	1件 [0件]
翼状片手術	1件 [2件]
角膜・強膜異物除去術	2件 [3件]
結膜結石除去術	1件 [2件]
涙点プラグ挿入術	6件 [0件]
眼瞼結膜腫瘍手術	1件 [2件]
霰粒腫摘出術	1件 [1件]
角膜・強膜縫合術	0件 [1件]
麦粒腫切開術	3件
治療的角膜切除術	3件 [0件]
結膜嚢形成術	0件 [1件]
<hr/>	
合計	565件 [547件]

6) 泌尿器科 (2020年4月～2021年3月)

術式	件数
ロボット支援前立腺全摘術 (RARP)	25件
ロボット支援腎部分切術 (RAPN)	5件
腹腔鏡下腎(尿管)悪性腫瘍手術	14件
腹腔鏡下膀胱部分切除術	1件
腹腔鏡下副腎悪性腫瘍手術	1件
開腹下膀胱全摘術(回腸又は結腸導管利用で尿路変更を行う)	6件
経尿道的膀胱腫瘍切除術	79件
経尿道的尿路結石除去術(レーザー)	50件
体外衝撃波腎・尿管結石破碎術	27件
経皮的尿路結石除去術(経皮的腎瘻造設術を含む)	7件
経皮的腎(腎盂)瘻造設術	10件
経皮的腎嚢胞穿刺術	2件
経皮的腎(腎盂)瘻拡張術	1件
膀胱結石摘出術(経尿道的手術)	10件
膀胱瘻造設術	2件
膀胱内凝血除去術	1件
経尿道的電気凝固術	5件
経尿道的前立腺レーザー核出術(HoLEP)	3件
前立腺生検	18件
経尿道的尿管ステント留置術	137件
経尿道的尿管ステント抜去術	4件
経尿道的尿管狭窄拡張術	2件
陰嚢水腫手術(その他)	3件
精巣悪性腫瘍手術	3件
精巣外傷手術	2件
精巣摘出術	2件
精索捻転手術(対側の精巣固定術を伴う)	1件
包茎手術	3件
女子尿道脱手術	1件
人工尿道括約筋植込・置換術	1件
合計	426件

7) 歯科・口腔外科 (2020年4月～2021年3月)

症例数

先天異常・ 発育異常	唇裂口蓋裂	唇(顎)裂	0
		口蓋裂	1
		唇顎口蓋裂	1
		その他の唇裂口蓋裂	0
	顎変形症	下顎前突症	1
		その他の顎変形症	1
その他の先天異常・発育異常			8
外 傷	骨 折	歯槽骨骨折	4
		上顎骨骨折	5
		下顎骨骨折	15
		頬骨・頬骨弓骨折	2
	歯の外傷		45
軟組織創傷		136	
炎 症	膿 瘍		21
	顎骨炎	BRONJ	2
		その他の顎骨炎	66
	上顎洞炎		32
	特異性炎		1
	インプラント周囲炎		5
睡眠時無呼吸症候群			0
インプラント症例			1
口腔粘膜疾患	口腔乾燥症		27
	白板症		53
	扁平苔癬		50
	ウイルス性疾患		12
	その他の口腔粘膜疾患		214
囊 胞	歯源性嚢胞		42
	非歯源性嚢胞		24
	軟組織嚢胞		52
良性腫瘍 および 腫瘍類似疾患	歯源性腫瘍	エナメル上皮腫	4
		その他の歯源性腫瘍	13
	非歯源性腫瘍		83
	腫瘍類似疾患		55
歯科心身症			46
顎関節疾患	顎関節症		111
	顎関節脱臼		7
	顎関節強直症		0
	咀嚼筋腱・腱膜過形成症		0
神経性疾患	神経痛		21
	神経麻痺		8
	非定型顔面痛		0
	その他の神経性疾患		0
唾液腺疾患	唾液腺炎		9
	唾石症		14
	唾液腺腫瘍	良性唾液腺腫瘍	6
		悪性唾液腺腫瘍	1

		症例数	
悪性腫瘍	癌 腫	口唇	3
		頬粘膜	0
		歯肉	4
		口蓋	1
		舌	6
		口底	1
	肉腫	0	
	悪性黒色腫	0	
悪性リンパ腫	0		
その他の悪性腫瘍	3		
歯	P,Perなど	1064	
	Perico、埋伏歯、位置異常	1050	

2020年4月1日～2021年3月31日 手術症例件数

		症例数	
A-1	歯・歯槽外科手術	智歯抜歯術	202
		智歯以外の抜歯術	35
		歯根端切除術	8
		その他の手術	3
A-2	補綴前外科手術／顎堤形成手術／骨移植手術	顎堤形成術	0
		歯槽骨延長術	0
		骨隆起形成術	1
		その他の手術	0
A-3	口腔・顎・顔面インプラントおよび関連手術	インプラント植立術	0
		インプラント摘出術	0
		上顎洞底挙上術	0
		その他の手術	0
B-1	消炎手術	膿瘍切開術	12
		顎骨骨髓炎消炎手術	8
		腐骨除去術	2
		その他の手術	0
B-2	良性腫瘍・嚢胞・腫瘤形成性疾患等の手術	軟組織腫瘍切除術	2
		顎骨腫瘍切除術	9
		軟組織嚢胞摘出・開窓術	1
		顎骨嚢胞摘出・開窓術	19
		その他の手術	7
B-3	唾液腺関連手術	唾石摘出術	0
		顎下腺摘出術	1
		舌下腺摘出術	0
		唾液腺良性腫瘍手術	1
		唾液腺悪性腫瘍手術	0
		その他の手術	1
B-4	上顎洞関連手術	口腔上顎洞瘻閉鎖術	0
		上顎洞根治術	0
		その他の手術	1

			症例数
C-1	顎顔面外傷手術/異物除去手術	上顎骨骨折手術	1
		下顎骨骨折手術（関節突起以外）	6
		関節突起骨折手術	3
		頬骨・頬骨弓骨折手術	1
		顔面多発骨折手術	4
		異物除去術	1
		その他の手術	5
C-2	顎変形症関連手術/顎顔面骨延長術	歯槽部骨切り術	0
		Le Fort I 型骨切り術	0
		下顎枝垂直骨切り術	0
		下顎枝矢状分割術	0
		オトガイ形成術	0
		骨延長術	0
		舌形成術（巨舌症）	1
その他の手術	0		
C-3	顎関節手術および関連処置	顎関節鏡視下手術	0
		顎関節形成術	0
		顎関節強直症手術	0
		顎関節脱臼観血的手術	0
		その他の手術	0
D-1	癌／前癌病変関連手術 (唾液腺悪性腫瘍はB-3)	舌部分切除術	1
		舌半側切除術	0
		舌全摘術	0
		頬粘膜・口底・口蓋・口唇切除術	0
		上顎部分切除術	1
		上顎全摘出術	0
		下顎辺縁切除術	0
		下顎区域切除術	0
		下顎半側切除術	0
		選択的頸部郭清術	3
		根治的頸部郭清術	0
		その他の手術	0
D-2	再建外科手術	局所皮弁移植術	1
		人工材料を用いた顎骨再建術	1
		自家骨を用いた顎骨再建術	0
		大型の有茎（筋）皮弁を用いた再建術	2
		自家遊離複合組織移植術（顕微鏡下血管柄付）	2
		その他の手術	0
D-3	唇顎口蓋裂手術関連	口唇形成術	0
		口蓋形成術	0
		口唇外鼻修正術	0
		顎裂部骨移植術	0
		鼻口腔瘻閉鎖術	0
		その他の手術	0

8) 脳神経外科 (2020年4月1日～2021年3月31日)

年度	2020年	2019年	2018年	2017年	2016年	2015年	2014年	2013年	2012年
入院患者数	836件	717件	598件	515件	501件	565件	567件	550件	525件
通常手術	433件	315件	240件	233件	228件	210件	216件	221件	209件
血管内手術	115件	112件	89件	71件	58件	78件	70件	56件	48件
手術総数	548件	427件	329件	304件	286件	288件	286件	277件	257件
通常手術内訳									
脳動脈瘤	23件	26件	16件	18件	12件	19件	29件	18件	21件
脳内血腫	15件	14件	11件	12件	9件	9件	9件	8件	10件
脳腫瘍	17件	14件	12件	11件	11件	5件	12件	10件	19件
頭部外傷	20件	10件	9件	7件	10件	14件	7件	12件	10件
水頭症	12件	11件	11件	18件	16件	14件	10件	16件	16件
慢性硬膜下血腫	89件	90件	75件	73件	64件	59件	52件	62件	56件
脳膿瘍	0件	1件	4件	3件	4件	0件	2件	1件	3件
頭蓋形成術	16件	10件	6件	7件	7件	5件	12件	8件	13件
脊髄、末梢神経	197件	97件	74件	56件	74件	66件	61件	46件	40件
その他	44件	42件	22件	28件	21件	19件	22件	40件	21件
血管内手術内訳									
動脈瘤塞栓術	25件	25件	22件	27件	18件	30件			
閉塞性血管障害	70件	78件	60件	38件	36件	45件			
その他	10件	9件	7件	6件	4件	3件			

9) 心臓血管外科 (2020年4月1日～2021年3月31日)

心臓血管外科手術例

心臓	53	冠動脈	31	1枝バイパス	1
				2枝バイパス	8
				3枝バイパス	17
				4枝以上バイパス	4
				心室中隔穿孔	1
				その他 (Dor) 同時	0
				うち人工心肺非使用冠動脈バイパス	1
		弁膜症	19	人工弁置換	15
				弁形成	4
		先天性	0		0
その他	3		3		
血管	80	大動脈	44	胸部大動脈 (開胸)	18
				胸部大動脈 (ステントグラフト)	8
				腹部大動脈 (開腹)	6
				腹部大動脈 (ステントグラフト)	12
		末梢血管	36	末梢血管	36
シャント	26			内シャント新規作成	22
				内シャント血栓除去	4
ペースメーカー	12			新規	1
				交換	11
その他	24			その他	24
総数	195				

合併手術は主たる手術のみにカウント。

(弁膜症+バイパス手術、大動脈+バイパス手術は、それぞれ弁膜症、大動脈手術のみにカウント)

(弁形成+弁置換は弁置換にカウント)

10) 耳鼻いんこう科 (2020年4月1日～2021年3月31日)

中央手術室症例

術式	月別例数												計
	R2										R3		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
神経移行術				1									1
鼓膜チューブ挿入術								2	1				3
鼻中隔矯正術					1	1	2		2	2		1	9
上顎洞根治手術													0
上顎洞篩骨洞根治手術							1					1	2
汎副鼻腔根治手術					2								2
アデノイド切除術	2				2	1		1			1		7
口蓋扁桃手術1.切除	2					2							4
口蓋扁桃手術2.摘出					12	4	4	6	2	4	2		34
気管切開術	2	1	3	2		1		2		1	1	2	15
声帯ポリープ切除術 (直達咽頭鏡)				1					1				2
喉頭腫瘍摘出術 2.直達鏡によるもの									1		1		2
顎下腺腫瘍摘出術							1						1
耳下腺腫瘍摘出術(深葉)				3		1				1			5
耳下腺腫瘍摘出術(浅葉)											1	1	2
副鼻腔手術用内視鏡加算							3		2	2	1	2	10
喉頭ポリープ切除術 (直達咽頭鏡)			1	2									3
Ⅲ型(選択的(複数洞)副鼻腔手術)						1	2		4	1		1	8
Ⅳ型(汎副鼻腔手術)							4				2		6
Ⅴ型(拡大副鼻腔手術)													0
副鼻腔手術用骨軟部 組織切除機器加							3		2	1			6
リンパ節生検	1	2		1	1								5
下鼻甲介下粘膜下切除術										2			2
鼓室形成術					1								1
止血術					1		1						2
前頸部閉創術								1					1
先天性耳瘻管摘出術												1	1
喉頭切開截開術												1	1
気管皮膚瘻閉鎖術												1	1
診療科合計	7	3	4	10	20	11	21	12	15	14	9	11	137

11) 産婦人科 (2020年4月1日～2021年3月31日)

卵巣腫瘍	良性	付属器摘出または腫瘍核出術	7例
		腹腔鏡下付属器摘出または腫瘍核出術	58例
	悪性	悪性卵巣腫瘍手術	12例
子宮腫瘍	良性	腹式子宮全摘術	21例
		腹式筋腫核出術	4例
		子宮鏡下筋腫核出術	10例
		腹腔鏡下子宮全摘術	22例
		腔式子宮全摘術	0例
		腹腔鏡下子宮筋腫核出術	7例
		子宮悪性腫瘍手術	21例
子宮脱		子宮脱根治手術	4例
子宮外妊娠		子宮外妊娠根治術	0例
		腹腔鏡下子宮外妊娠根治術	23例
子宮頸管無力症		シロツカー氏手術	0例
子宮頸癌		子宮頸部円錐切除術	43例
その他			49例
産科関係		帝王切開術	104例

合計 364例

分娩件数 総件数 334例

12) 麻酔科 (2020年4月1日～2021年3月31日)

麻酔科管理手術 月別統計

科/月	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
外科	65	54	55	73	64	72	72	68	66	61	53	71	774
心臓血管外科	10	11	17	8	6	12	8	6	7	13	15	9	122
脳神経外科	22	26	25	30	34	36	25	26	34	36	41	39	374
整形外科・手外科	33	42	42	51	42	48	45	40	51	44	56	57	551
リウマチ科				2	1	2				1			6
産婦人科	24	24	21	26	25	21	21	15	15	15	17	12	236
泌尿器科	6	5	4	7	8	3	8	4	5	6	4	6	66
眼科	1	1											2
耳鼻咽喉科	4	1	4	8	11	7	9	7	7	6	5	6	75
歯科・口腔外科	8	12	15	22	27	24	30	21	20	18	11	21	229
形成外科	1	3	4	2	3	4	1	2	2	4	3		29
その他	1	1	7	1	6	3	5	4	4	2	5	1	40
合計	175	180	194	230	227	232	224	193	211	206	210	222	2504

麻酔科管理緊急手術 月別統計

科/月	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
外科	11	20	13	13	20	11	11	20	14	19	6	10	168
心臓血管外科	3	2	4	2	1	4	7	3	3	4	4	1	38
脳神経外科	6	8	5	5	5	6	3	3	9	12	13	2	77
整形外科・手外科	9	13	11	15	8	11	7	11	10	16	19	14	144
リウマチ科													0
産婦人科	4	9	8	3	6	3	2	3	4	2	8	2	54
泌尿器科			1										1
耳鼻咽喉科			1		1	1	1	2	1		1	1	9
歯科・口腔外科		1											1
形成外科													0
その他	1	1		1		2	2	2		1	2		12
合計	34	54	43	39	41	38	33	44	41	54	53	30	504

無痛分娩：33件

13) 中央手術部 (2020年4月1日～2021年3月31日)

手術件数概要

科/月	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	%	前年実績	前年比
外科	80	68	75	82	78	84	91	74	87	81	64	87	951	18.65%	1020	93.24%
心臓血管外科	18	15	23	12	7	16	10	15	9	15	18	15	173	3.39%	190	91.05%
脳神経外科	28	36	31	45	42	47	38	34	46	49	50	49	495	9.71%	325	152.31%
整形外科・手外科	152	137	155	217	188	180	222	186	200	154	173	222	2186	42.86%	2235	97.81%
リウマチ科	0	0	1	3	1	2	1	0	0	2	1	0	11	0.22%	34	32.35%
産婦人科	33	30	35	38	32	36	28	28	24	26	31	24	365	7.16%	384	95.05%
泌尿器科	17	23	25	26	22	21	32	23	23	22	19	21	274	5.37%	365	75.07%
眼科	23	17	18	20	14	25	22	23	18	18	13	29	240	4.71%	220	109.09%
耳鼻咽喉科	5	3	4	9	11	7	9	7	7	6	5	7	80	1.57%	150	53.33%
歯科・口腔外科	10	14	15	22	27	24	32	21	22	18	11	21	237	4.65%	248	95.56%
形成外科	2	4	10	4	3	6	4	3	3	4	3	2	48	0.94%	91	52.75%
その他	1	1	7	1	6	3	5	4	4	2	5	1	40	0.78%	43	93.02%
合計	369	348	399	479	431	451	494	418	443	397	393	478	5,100		5,305	96.14%

緊急手術 月別統計 (2020年4月1日～2021年3月31日)

科/月	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	%	前年実績	前年比
外科	14	23	18	15	23	12	15	22	18	22	7	14	203	16.69%	215	94.42%
心臓血管外科	4	3	4	3	1	5	8	5	4	4	5	2	48	3.95%	129	37.21%
脳神経外科	11	16	11	20	12	14	11	11	20	23	21	11	181	14.88%	53	341.51%
整形外科・手外科	48	54	50	67	51	50	51	45	69	48	58	58	649	53.37%	681	95.30%
リウマチ科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	1	0.00%
産婦人科	5	11	11	5	8	3	4	7	4	4	10	2	74	6.09%	90	82.22%
泌尿器科	3	1	5	2	1	2	5	1	2	2	2	2	28	2.30%	20	140.00%
眼科	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.08%	1	100.00%
耳鼻咽喉科	1	1	1	1	1	1	1	2	1	0	1	1	12	0.99%	8	150.00%
歯科・口腔外科	1	3	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	8	0.66%	4	200.00%
形成外科	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0.16%	5	40.00%
その他	1	1	0	0	0	1	2	2	0	1	2	0	10	0.82%	8	125.00%
合計	88	114	100	114	97	89	99	95	120	104	106	90	1,216		1,215	100.08%

4. 検査・治療実績 (2020年4月1日～2021年3月31日)

1) 消化器内科 (2020年4月1日～2021年3月31日)

〔 〕：2019年4月1日～2020年3月31日

・上部消化管

1) 上部消化管内視鏡検査	2,738	〔3,010〕
2) 上部消化管超音波内視鏡検査	28	〔 25〕
3) 上部消化管内視鏡治療	27	〔 35〕
(うちESD)	19	〔 30〕
4) 内視鏡的止血術	91	〔 93〕
5) 食道静脈瘤結紮術、硬化療法 (EVL, EIS)	33	〔 25〕
6) 胃瘻造設術 (PEG)	29	〔 32〕
7) 狭窄拡張術・ステント留置術	23	〔 27〕

・下部消化管

1) 大腸内視鏡検査	1,447	〔1,613〕
2) 大腸内視鏡治療	443	〔 447〕

・肝臓

1) 経皮的ラジオ波焼灼療法 (RFA)	2	〔 8〕
2) 経動脈的抗腫瘍剤注入療法 (TAI/TAE)	30	〔 30〕

・胆道、膵臓

1) 内視鏡的膵胆管造影 (ERCP)	346	〔 355〕
2) 経皮的胆嚢ドレナージ術 (PTGBA含む)	111	〔 87〕
経皮的肝膿瘍ドレナージ術	4	〔 9〕
経皮的胆管ドレナージ術	9	〔 9〕
3) 超音波内視鏡検査	43	〔 42〕
超音波内視鏡下穿刺吸引法 (EUS-FNA)	21	〔 18〕
超音波内視鏡下瘻孔形成術	4	〔 2〕

2) 呼吸器内科 (2020年4月～2021年3月)

TBLB (経気管支肺生検)	150件
EBUS-GS (エコー下経気管支肺生検)	33件
EBUS (気管支腔内超音波断層法)	70件
CTガイド下経皮肺生検	44件
局所麻酔下胸腔鏡検査	13件

3) 循環器内科 (2020年4月1日～2021年3月31日)

1. 検査・手術件数

[] : 2019年4月1日～2020年3月31日

1) 心臓カテーテル検査	1,329件 (緊急246件)	[1,279件 (緊急260件)]
2) 冠動脈インターベンション (PCI)	699件 (緊急164件)	[616件 (緊急171件)]
3) 心臓電気生理検査	1件	[1件]
4) カテーテルアブレーション	224件	[197件]
5) 心エコー	7,850件	[7,985件]
6) ホルター心電図	1,188件	[1,007件]
7) トレッドミル運動負荷試験	47件	[80件]
8) 心筋シンチグラフィ	286件	[383件]
9) 肺血流シンチグラフィ	0件	[0件]
10) 冠動脈CT	386件	[458件]
11) 新規ペースメーカー植え込み	54件	[35件]
12) ICD/CRT-P/CRT-D新規植込み	10件 (6件/3件/1件)	[18件 (10件/1件/7件)]
13) 心臓MRI	14件	[18件]
14) EVT (下肢血管拡張術)	245件	[161件]

4) 腎臓内科 (2020年4月1日～2021年3月31日)

[] : 2019年4月1日～2020年3月31日

透析延べ件数

透 析	外 来	入 院	計
4月	410 [461]	122 [150]	532 [611]
5月	419 [500]	95 [251]	514 [751]
6月	409 [451]	138 [139]	547 [590]
7月	409 [473]	177 [157]	586 [630]
8月	374 [453]	190 [161]	564 [614]
9月	356 [440]	165 [150]	509 [590]
10月	380 [438]	113 [144]	493 [582]
11月	376 [425]	126 [137]	502 [562]
12月	404 [434]	272 [154]	676 [588]
1月	393 [455]	261 [143]	654 [598]
2月	381 [394]	148 [167]	529 [561]
3月	434 [401]	239 [159]	673 [560]
合計	4,745 [5,235]	2,046 [1,912]	6,779 [7,165]

透析以外の体外循環療法としては敗血症、多臓器不全での血圧低下、呼吸状態悪化に対してPMX (エンドトキシン吸着) を、血栓性血小板減少性紫斑病、SLE、ギランバレー症候群、重症筋無力症、多発性硬化症に対して単純血漿交換を、潰瘍性大腸炎に対して白血球除去療法を施行しました。他に腹水濃縮還流を施行しました。

腎臓内科としては急性腎炎症候群、慢性腎炎症候群、急性腎不全、慢性腎不全、膠原病、血管炎症候群の診断治療をしています。腎生検、透析導入をしています。

5) 血液内科 (2020年4月1日～2021年3月31日)

1) 当科通院患者数

急性白血病：	170件
悪性リンパ腫：	296件
多発性骨髄腫：	68件
骨髄異形成症候群：	83件

2) 化学療法施行数

入院延べ件数：	821件
外来延べ件数：	2190件

3) 骨髄穿刺検査延べ数 : 222件

4) 骨髄採取件数 : 1件

6) 放射線科 (2020年4月1日～2021年3月31日)

I 医療活動に関する実績

読影件数2020年度	2020									2021		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
2020年度 CT(S) (*1)	280	274	403	356	328	353	404	306	317	325	324	344
2020年度 CT3 (*2)	1	1	2	1	4	2	4	5	2	4	5	3
2020年度 CT (C)	20	33	32	35	31	24	26	25	35	32	34	38
2020年度 CT 計	301	308	437	392	363	379	434	336	354	361	363	385
2020年度 MRI(1) 1.5T	81	92	122	129	114	126	120	88	96	77	82	122
2020年度 MRI(2) 3T	56	61	90	68	77	48	97	78	69	75	4	74
2020年度 MRI(計)	137	153	212	197	191	174	217	166	165	152	86	196
2020年度 シンチ(除心筋)	20	18	25	22	29	33	20	27	39	30	17	28
2020年度 PET-CT	53	53	67	66	62	53	49	72	52	53	59	56
合計	511	532	741	677	645	639	720	601	610	596	525	665

*1：2017/5から、80列2台。通常単純、造影CTはこちらで。

*2：2017/5から、320列。心臓CTを除く。

7) 糖尿病・内分泌内科

糖尿病外来通院患者数 (2020年4月1日～2021年3月31日)

[] : 2019年4月1日～2020年3月31日

外来糖尿病患者数 1500名

入院糖尿病患者数 100名

看護師による糖尿病指導外来件数 : 627件 [899件]

甲状腺検査

甲状腺エコー : 552件 [589件]

甲状腺穿刺吸引細胞診 : 86件 [105件]

8) 脳神経内科 (2020年4月1日～2021年3月31日)

[] : 2019年1月1日～12月31日

全入院数 : 1,064

1) 脳卒中統計

脳血管障害	551名
脳出血	143名
脳梗塞	408名
アテローム性脳梗塞	193名 [201名]
ラクナ	103名 [96名]
心原性脳梗塞	72名 [78名]
TIA	25名 [45名]
その他	14名 [9名]
不明	1名 [2名]

2) t-PA 施行数 9例

3) 退院時MRS

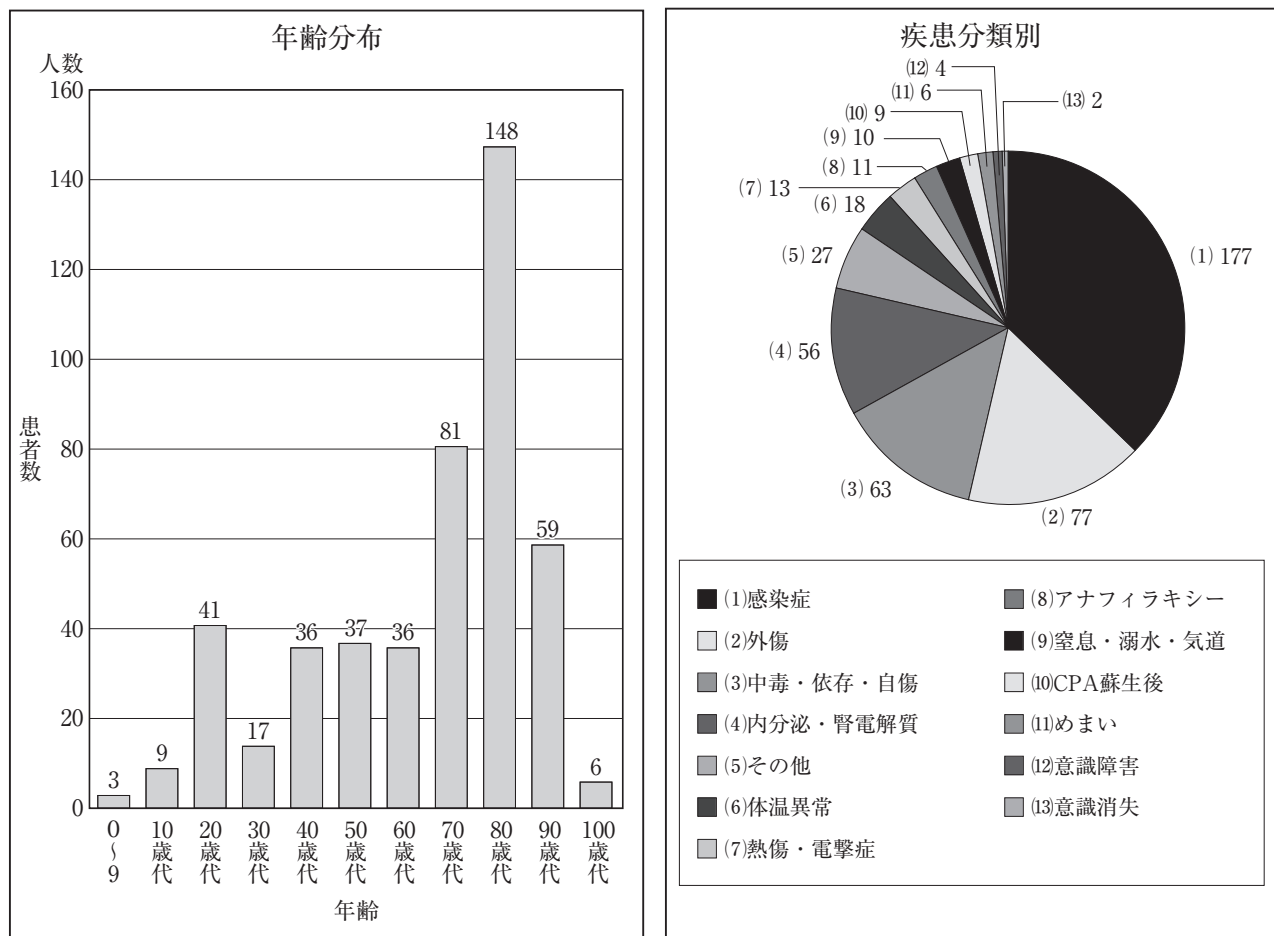
0 :	33名 [52名]
1 :	135名 [113名]
2 :	109名 [124名]
3 :	41名 [47名]
4 :	119名 [104名]
5 :	79名 [84名]
6 :	35名 [31名]

4) 退院先

自宅 :	218名 [252名]
回復期リハビリ :	218名 [174名]
療養型病院 :	46名 [62名]
施設 :	65名 [27名]
急性期病院 :	2名 [9名]

9) 救急科入院患者数 (2020年4月1日～2021年3月31日)

入院患者数 473名 (男:236名 女:237名)



災害派遣

- 2020年7月13日～18日 高木省治、丹羽一晃
 熊本豪雨災害 DMAT派遣
 人吉球磨医療圏・県南保健医療調整本部活動
- 2020年7月18日～21日 北川喜己、太田雅博
 熊本豪雨災害 DMAT派遣
 熊本県庁保健医療調整本部活動
- 2020年4月～2021年3月 北川喜己、高木省治、丹羽一晃、太田雅博
 新型コロナウイルス感染症 DMAT派遣
 愛知県庁、名古屋市役所感染症調整本部活動
 (登庁およびオンコール)

5. 救命救急センター

1) 実績 令和2年度(2020年4月1日～2021年3月31日)

[] : 2019年4月1日～2020年3月31日の数値

① 受診患者数(人)

時間内	時間外	合計
6,612[6,987]	23,998[33,433]	30,610[40,420]

② 救命救急センターへの紹介患者数及び内訳

	患者数	比率%
センター入院	524[856]	18.0%
一般病棟入院	1,205[1,090]	41.3%
他医療機関転送	15[7]	0.5%
帰宅	1,172[1,387]	40.2%
計	2,916[3,340]	

③ 救命救急センター受診者数における入院患者数

	センター入院	一般病棟入院	合計
時間内	554	1,691	2,245
時間外	1,591	2,905	4,496
合計	2,145[3,590]	4,596[3,694]	6,741[7,284]

④ 救急車搬入患者数及び内訳

	センター入院	一般病棟入院	他医療機関転送	死亡	入院外	合計
時間内	410	960	13	66	1,366	2,815
時間外	1,187	1,479	39	268	4,007	6,980
合計	1,597[2,444]	2,439[1,681]	52[46]	334[271]	5,373[5,677]	9,795[10,043]

⑤ 原因発生別入院患者数

	交通外傷	産業災害	その他	計
センター入院	51	154	1,940	2,145
一般病棟入院	66	766	3,764	4,596
合計	117[110]	920[804]	5,704[6,370]	6,741[7,284]

⑥ センター入院 病類別患者数(人)

	患者数	比率%
脳血管障害	1011	15.0%
循環器疾患	754	11.2%
頭部外傷	10	0.1%
胸腹部四肢その他外傷	937	13.9%
重症多発外傷	6	0.1%
中毒	70	1.0%
腹部疾患	1470	21.8%
呼吸器疾患	1071	15.9%
その他	1412	20.9%
合計	6,741	100.0%

⑦ センター入院 患者数比率

		患者数	65歳以上	比率%
入院患者	男	3,713	2,449	66.0%
	女	3,028	2,033	67.1%
計		6,741	4,482	66.5%
死亡退院		341	282	82.7%
内訳	救命救急室	1,164	508	43.6%
	ICU	99	73	73.7%
	HCU	882	655	74.3%
	その他	4,596	3,246	70.6%
	計	6,741〔3,608〕	4,482〔2,546〕	66.5〔70.6〕

⑧ 受診患者住居地別患者数（人）・比率（%）

	市内(Dブロック)					市内 (Dブロック以外)	市外	合計
	中川区	港区	熱田区	中村区	小計			
受診患者数 (比率%)	14,623 47.8%	9,659 31.6%	1,125 3.7%	1,112 3.6%	26,519 86.6%	1,607 5.2%	2,484 8.1%	30,610 100.0%
入院患者数 (比率%)	3,222 47.8%	1,980 29.4%	243 3.6%	260 3.9%	5,705 84.6%	444 6.6%	592 8.8%	6,741 100.0%

⑨ 心肺停止患者搬入数（CPA）及び比率%

	人	比率%
循環器疾患	153	45%
脳血管障害	34	10%
外傷		
多発外傷	16	5%
呼吸不全	58	17%
窒息	16	5%
縊死	2	1%
溺死	6	2%
その他	56	16%
合計	341〔342〕	100%

⑩ 緊急手術件数

	時間内	時間外	深夜	計
開頭	62	84	13	159〔53〕
開腹	36	49	29	114〔131〕
整形	236	375	36	647〔534〕
婦人科	44	25	12	81〔25〕
開胸	18	16	6	40〔15〕
その他	95	60	20	175〔95〕
合計	491〔311〕	609〔462〕	116〔80〕	1,216〔853〕

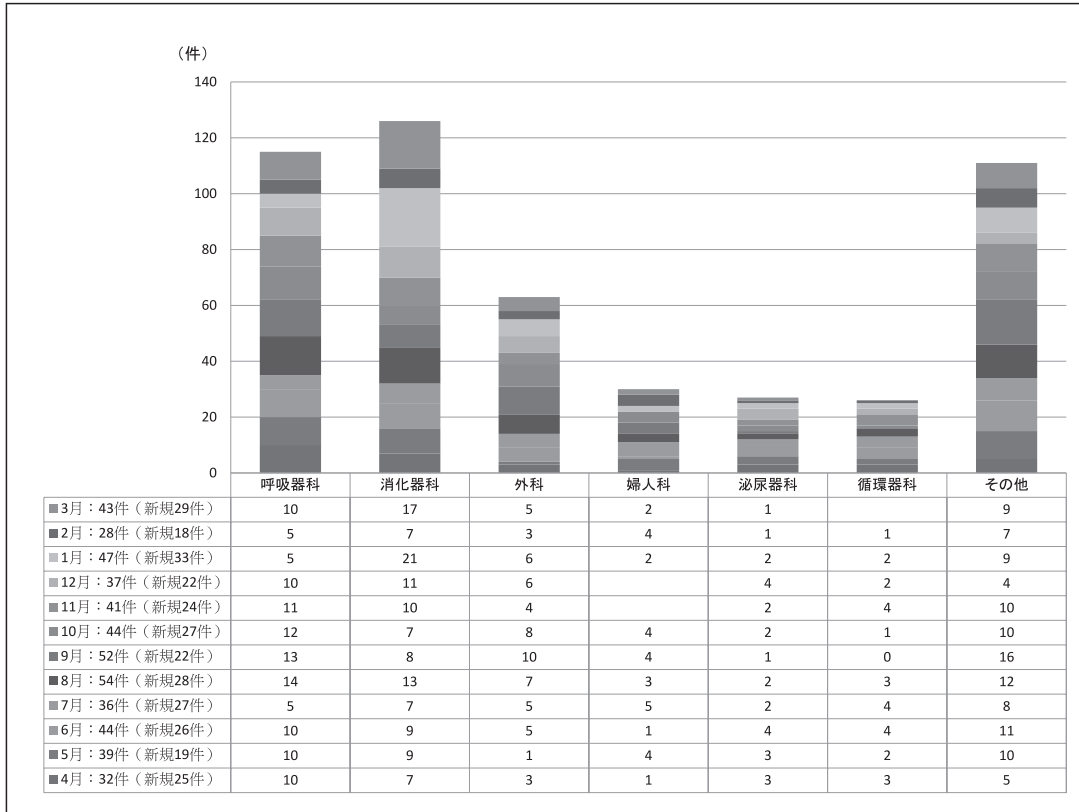
2) Drへり・海保へり利用リスト

(2020年4月1日～2021年3月31日)

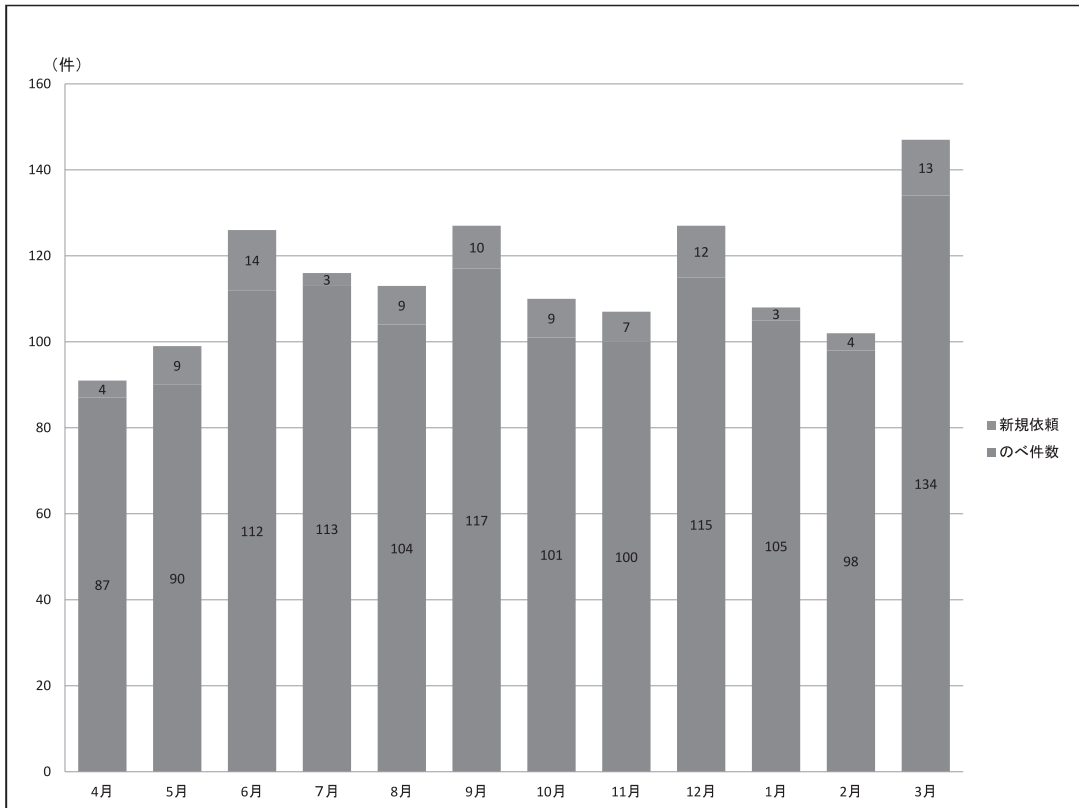
No	受付日時	到着時間	時間別	年齢	主 訴	科 名	傷 病 名
1	2020/5/9	15:38	時間外	66	10mの高さから転落	救急整形外科・ 手外科	骨盤骨折
2	2020/8/19	13:06	時間内	43	船での作業中、機械に指を挟まれ切断	救急整形外科・ 手外科	右示指切断
3	2020/9/22	10:02	休日	56	作業中、2tのパイプが落ちてきて受傷	救急整形外科・ 手外科	右足関節開放骨折
4	2020/9/27	11:50	休日	56	耕耘機で作業中、左足を巻き込まれて受傷	救急整形外科・ 手外科	左中足骨骨折
5	2020/10/24	13:58	時間外	56	船での作業中、7mの高さから転落	救急外科	外傷性脾損傷
6	2020/11/18	15:28	時間内	75	作業中、プレス機に両手を挟まれ受傷	救急整形外科・ 手外科	右手不全切断・ 左小指切断
7	2020/11/30	13:06	時間内	39	山での滑落	救急整形外科・ 手外科	骨盤骨折
8	2020/12/10	9:30	時間内	58	作業中、ロープと鉄柵に指を挟み受傷	救急整形外科・ 手外科	左小指DIP完全 切断

6. 緩和・化学療法センター

緩和ケアチーム診療科別介入のべ件数



疼痛緩和カウンセリング外来受診件数



7. 健康管理科 健診実績

(2020年4月1日～2021年3月31日)
 (* 2019年4月1日～2020年3月31日)

健康管理科

健 診 項 目	2020年度 件数	2019年度 件数
半日ドック(契約会社等)	158	187
半日ドック(個人)	76	90
協 会 け ん ぽ		
一般・付加健診	75	74
一般健診	1,332	1,594
子宮がん健診	22	29
船 員 保 険		
中高年健診及び手帳健診	176	179
一 般 健 診	1,502	1,596
特 定 保 健 指 導	4	6
コンシェルジュ検診	20	27
各 種 予 防 接 種 *	2,593	23
合 計	5,958	3,805

※新型コロナウイルスワクチンも含む

8. リハビリテーション科 (2020年4月1日～2021年3月31日)

2020年度リハビリテーション科部門別実績 (件数)

	理学療法部門	心臓 リハビリ部門	作業療法部門 (脳血管)	作業療法部門 (手外科)	言語聴覚部門	総件数	
総件数	40,343	7,234	16,503	12,972	10,022	87,074	
外 来 (件 数)	脳神経内科	0	0	0	0	0	
	脳神経外科	0	0	0	0	0	
	整形外科	373	0	0	9,839	0	10,212
	心臓血管外科	0	57	0	0	0	57
	循環器内科	0	2,839	0	0	0	2,839
	呼吸器内科	0	0	0	0	0	0
	内分泌内科	0	0	0	0	0	0
	外科	0	0	0	0	0	0
	耳鼻咽喉科	0	0	0	0	0	0
	その他の科	0	0	0	55	0	55
	緩和ケア内科	0	0	0	0	0	0
	入 院 (件 数)	脳神経内科	7,574	0	5,372	0	3,961
脳神経外科		7,560	0	5,178	0	1,892	14,630
整形外科		7,658	0	137	3,071	74	10,940
心臓血管外科		490	1,082	60	0	185	1,817
循環器内科		1,834	3,131	498	0	662	6,125
呼吸器内科		4,226	0	812	0	746	5,784
内分泌内科		478	9	53	0	103	643
外科		2,263	0	928	0	327	3,518
耳鼻咽喉科		82	0	68	0	81	231
その他の科		7,151	116	3,397	7	1,814	12,485
緩和ケア内科		654	0	0	0	0	654
摂食機能療法	0	0	0	0	177	177	
がん患者リハビリ(内訊)	3,666	0	2,014	0	620	6,300	

義肢装具部門

総件数	1,466
ギプス	1,173
採寸	127
上肢装具	11
体幹装具	103
下肢装具	39
義肢	13

2020年度リハビリテーション科診療実績（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	年度合計	疾患別等	地域包括	POC	緩和ケア	前年度合計	
理学療法部門	3,279	3,047	3,396	3,185	3,289	3,278	3,662	2,941	3,137	3,497	3,390	4,242	40,343	35,509	73	4,090	667	40,891	
心臓リハビリ部門	833	568	705	621	490	481	525	544	616	632	632	587	7,234	7,159	0	56	0	10,184	
作業療法部門 （脳血管）	1,357	1,358	1,557	1,406	1,383	1,327	1,480	1,222	1,296	1,357	1,279	1,481	16,503	14,492	26	1,959	17	16,260	
作業療法部門 （手外科）	968	863	1,049	1,030	1,020	1,060	1,215	1,138	1,078	1,156	1,074	1,321	12,972	12,909	7	55	0	15,417	
言語聴覚部門	962	848	980	766	744	827	1,046	812	818	701	674	844	10,022	9,218	39	760	5	14,960	
													義肢装具 以外合計	87,074	79,287	145	6,920	689	97,712
義肢装具部門	102	103	139	146	110	139	139	109	148	114	99	118	1,466		0	0	0	1,713	

※義肢装具部門では2020年2月より既製品の装具は採寸算定を行っていない

9. 医療相談室（2020年4月1日～2021年3月31日）

I 医療活動に関する実績

相談依頼科別件数

相談依頼科別	新規件数				延件数				2019年度	
	入院	外来	合計	割合	入院	外来	合計	割合	延件数	割合
呼吸器内科	160	34	194	6.2%	841	53	894	7.9%	1,257	11.7%
消化器内科	244	35	279	8.9%	1246	53	1,299	11.4%	832	7.7%
循環器内科	150	47	197	6.3%	878	68	946	8.3%	776	7.2%
血液内科	33	8	41	1.3%	177	20	197	1.7%	329	3.1%
腎臓内科	82	15	97	3.1%	382	21	403	3.5%	408	3.8%
糖尿病・内分泌内科	28	15	43	1.4%	131	21	152	1.3%	263	2.4%
小児科	2	5	7	0.2%	3	10	13	0.1%	22	0.2%
精神科	19	21	40	1.3%	66	37	103	0.9%	111	1.0%
脳神経内科	441	43	484	15.5%	2,277	94	2,371	20.8%	2,236	20.7%
外科・肛門科	64	27	91	2.9%	340	45	385	3.4%	378	3.5%
整形外科・リウマチ科	378	67	445	14.2%	1,696	122	1,818	16.0%	1,738	16.1%
形成外科	1	4	5	0.2%	2	6	8	0.1%	11	0.1%
脳神経外科	338	27	365	11.7%	1,867	46	1,913	16.8%	1,716	15.9%
心臓血管外科	17	2	19	0.6%	100	8	108	0.9%	67	0.6%
呼吸器外科	5	0	5	0.2%	15	0	15	0.1%	9	0.1%
産婦人科	8	11	31	1.0%	34	20	54	0.5%	27	0.3%
眼科	0	10	10	0.3%	0	10	10	0.1%	21	0.2%
耳鼻咽喉科	15	12	27	0.9%	82	14	96	0.8%	50	0.5%
皮膚科	12	22	34	1.1%	54	25	79	0.7%	102	0.9%
泌尿器科	47	24	71	2.3%	204	35	239	2.1%	176	1.6%
歯科口腔外科	2	7	9	0.3%	5	15	20	0.2%	8	0.1%
緩和医療科	11	3	14	0.4%	47	12	59	0.5%	59	0.5%
その他(診療科なし含む)	31	48	79	2.5%	131	60	191	1.7%	184	1.7%
合計	2088	487	3,127	100.0%	10,578	795	11,373	100.0%	10,780	99.9%

医療ソーシャルワーカー（社会福祉士）

配置状況 2020年度 8名

統計手法は公益社団法人 日本医療社会福祉協会

SWHS2010ソーシャルワークデータシステムによる

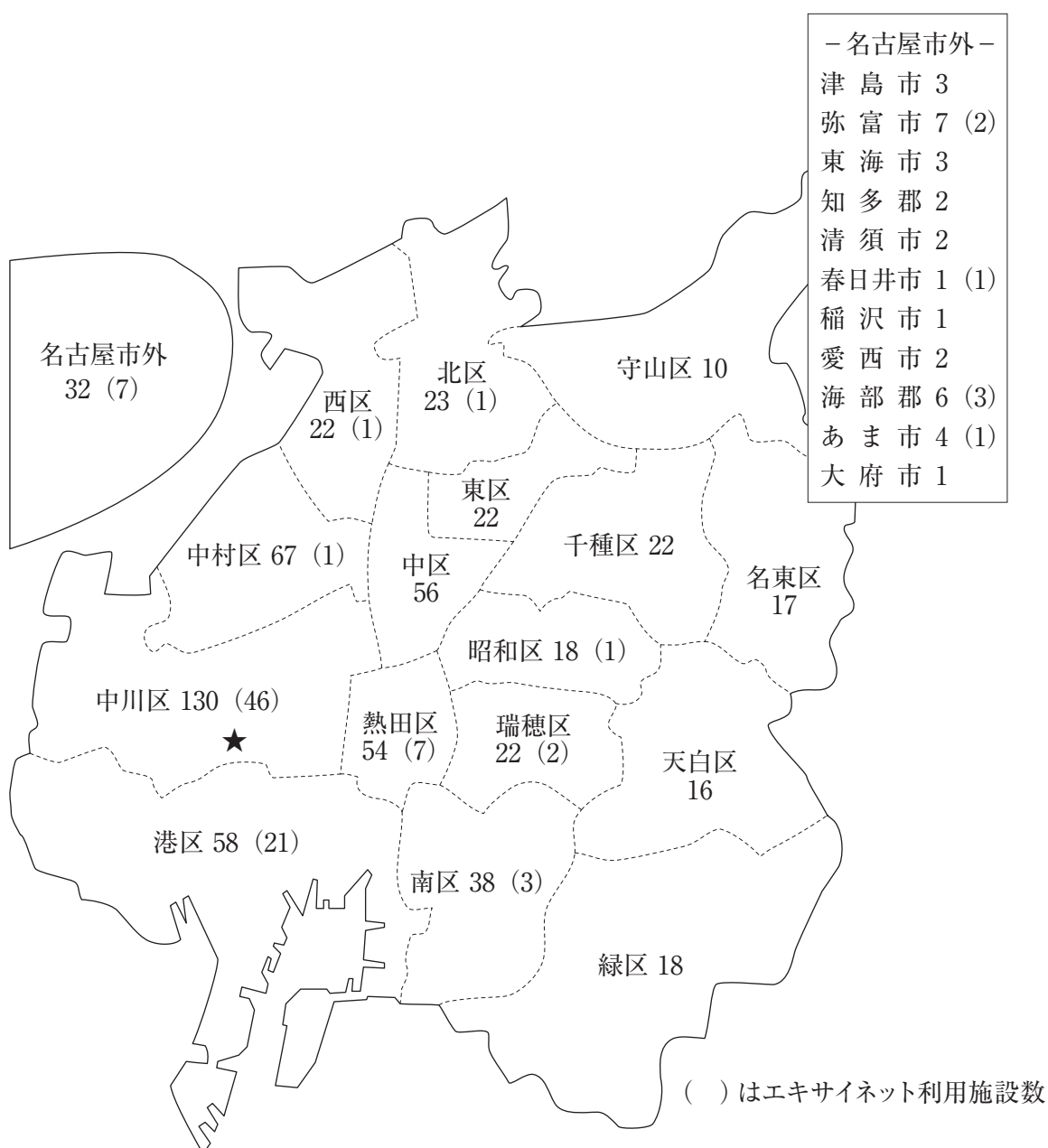
援助分類・援助内容（2020年度分）

援助分類	新規件数	延件数	援助内容	新規件数	延件数	割合
心理・社会的問題	68	152	在宅ケア	12	14	0.1%
			家事・育児・教育	5	11	0.0%
			心理的問題	6	16	0.1%
			情報提供	42	96	0.4%
			その他	11	17	0.1%
退院支援	1,897	10,073	退院先選定	1,232	5,643	21.9%
			在宅ケア	149	643	2.5%
			転院・転施設	1,234	6,914	26.8%
			情報提供	1,292	7,157	27.7%
			その他	37	220	0.9%
受診・受療	462	1,137	入院相談	31	38	0.1%
			受診相談	111	168	0.7%
			治療	56	139	0.5%
			情報提供	193	310	1.2%
			その他	68	158	0.6%
			苦情クレーム相談	29	52	0.2%
			がんに関する相談	108	522	2.0%
経済的問題	969	2,260	経済的な問題	279	976	3.8%
			情報提供	776	1,654	6.4%
			その他	88	279	1.1%
家族への支援	193	622	家族の問題	58	244	0.9%
			家族への支援	46	179	0.7%
			情報提供	105	232	0.9%
			その他	22	77	0.3%
社会復帰支援	18	59	就労・復職	5	14	0.1%
			就学・復学	0	1	0.0%
			情報提供	10	34	0.1%
			その他	4	9	0.0%
合計	3,607	14,303	合計	6,009	25,817	100.0%

10. 医療連携室（2020年4月1日～2021年3月31日）

1) 名古屋掖済会病院 病診連携システム 地域別登録医数（2021年3月31日現在）

	医師数	医療機関数	エキサイネット 利用数
近隣3区（中川・港・熱田）	242	216	74
名古屋市内（3区除く）	351	315	9
名古屋市外	32	28	7
計	625	559	90



2) 講演会・研修会・勉強会等

2020年度病診連携システムによる症例検討会等勉強会記録 (2020年4月～2020年12月)

年月日	曜日	開催時間	内容(演題・テーマ・演者等)	計	院内	院外
7月30日	木	19:00～	中部臨床脳波研究会	17	9	8
11月19日	木	19:00～	中部臨床脳波研究会	19	9	10

2020年度病診連携システムによる症例検討会等勉強会記録 (2021年1月～2021年3月)

年月日	曜日	開催時間	内容(演題・テーマ・演者等)	計	院内	院外
1月27日	水	19:50～21:00	名古屋南西部神経内科セミナー	7	1	6

2020年度病診連携に関わる各種会議記録 (2020年4月～2021年3月)

年月日	曜日	開催時間	会議名	計	院内	院外
5月14日	木	書面にて開催	2020年度第1回 地域医療支援病院運営委員会	22	8	14
5月14日	木	書面にて開催	開放型病床運営委員会	16	8	8
9月10日	木	書面にて開催	2020年度第2回 地域医療支援病院運営委員会	22	8	14
10月28日	水	Webにて開催	病診連携システム連絡会	0	0	0
11月12日	木	書面にて開催	2020年度第3回 地域医療支援病院運営委員会	0	0	0
2月27日	土	15:30～	第27回病診連携システム運営協議会	11	7	4
2月27日	土	16:00～(Web配信併用)	第31回病診連携システム総会	45	21	24
3月11日	木	14:00～15:00	2020年度第4回 地域医療支援病院運営委員会	19	12	7

3) 科別紹介患者数及び逆紹介患者数 2020年度

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
内科	紹介患者数		2	1	1	3	1	2	1	3	2	0	1	17
	救急車数											0	0	0
	初診患者数	2	4	4	4	3	2		2	3	8	2	2	36
	逆紹介患者数							1	3	2	1	0	1	8
内分泌内科	紹介患者数	25	34	32	36	25	39	43	40	32	31	29	37	403
	救急車数	8	5	11	14	9	7	10	17	12	13	6	12	124
	初診患者数	18	23	36	29	29	35	33	29	34	29	20	32	347
	逆紹介患者数	77	50	128	82	76	70	62	73	60	50	56	97	881
血液内科	紹介患者数	10	22	18	24	26	27	25	24	24	26	33	28	287
	救急車数	4	5	9	5	6	6	6	4	6	8	5	10	74
	初診患者数	8	26	16	20	22	21	17	21	33	26	24	27	261
	逆紹介患者数	19	15	28	19	17	12	16	16	16	22	18	16	214
腎臓内科	紹介患者数	16	19	28	22	36	33	22	24	30	31	21	28	310
	救急車数	12	17	16	21	84	25	16	16	27	23	7	14	278
	初診患者数	22	20	28	33	114	39	27	23	32	26	18	22	404
	逆紹介患者数	43	29	45	39	42	44	41	27	38	43	28	47	466
精神科	紹介患者数	11	13	15	12	10	10	13	6	12	9	6	6	123
	救急車数	22	45	43	50	61	46	40	35	42	38	41	32	495
	初診患者数	25	28	38	44	51	31	39	31	27	32	30	35	411
	逆紹介患者数	11	19	9	12	22	55	37	16	13	14	10	13	231
脳神経内科	紹介患者数	96	93	107	131	101	109	153	116	117	96	110	137	1,366
	救急車数	84	78	72	98	99	90	103	85	85	93	84	94	1,065
	初診患者数	129	151	178	185	206	197	195	194	167	177	169	207	2,155
	逆紹介患者数	133	112	142	153	133	163	161	145	147	140	122	156	1,707
呼吸器内科	紹介患者数	121	83	87	119	117	103	151	111	105	98	96	121	1,312
	救急車数	70	69	51	55	102	74	75	64	106	96	66	77	905
	初診患者数	203	132	97	261	245	150	152	157	176	166	126	139	2,004
	逆紹介患者数	62	42	71	68	74	78	66	65	71	62	46	81	786
循環器内科	紹介患者数	99	110	107	119	106	105	138	104	129	106	136	146	1,405
	救急車数	94	75	70	83	121	95	88	80	114	115	79	88	1,102
	初診患者数	126	140	119	142	163	166	167	139	154	165	139	160	1,780
	逆紹介患者数	133	112	152	147	178	176	189	163	148	118	177	219	1,912
消化器内科	紹介患者数	167	144	153	198	192	211	237	203	215	215	171	221	2,327
	救急車数	92	87	90	112	148	97	86	78	101	100	76	78	1,145
	初診患者数	206	239	267	337	357	290	314	266	293	295	260	288	3,412
	逆紹介患者数	116	100	118	146	127	145	141	144	127	142	113	130	1,549
腫瘍内科	紹介患者数											0	0	0
	救急車数											0	0	0
	初診患者数											0	0	0
	逆紹介患者数											0	0	0
小児科	紹介患者数	42	30	41	59	62	63	66	66	44	49	36	71	629
	救急車数	21	20	19	16	39	20	30	14	33	30	21	33	296
	初診患者数	181	178	209	283	273	281	290	260	252	242	207	285	2,941
	逆紹介患者数	25	14	21	31	26	22	46	35	31	25	17	33	326
外科	紹介患者数	51	47	53	66	57	63	60	67	58	70	60	84	736
	救急車数	10	17	18	18	24	18	33	22	23	22	15	20	240
	初診患者数	51	66	77	82	70	84	85	81	78	71	76	97	918
	逆紹介患者数	41	29	42	40	34	27	42	26	39	30	39	44	433
整形外科・手外科	紹介患者数	126	131	160	177	173	175	170	158	154	147	158	201	1,930
	救急車数	101	133	128	141	134	113	109	97	150	126	104	114	1,450
	初診患者数	311	409	464	536	476	475	447	430	436	399	359	441	5,183
	逆紹介患者数	266	279	420	259	232	248	215	219	233	264	170	251	3,056
リウマチ科	紹介患者数	2	5	5	2	5	6	1	6	4	7	3	3	49
	救急車数			1					1			0	0	3
	初診患者数	1	4	2	2	2	5	2	6	2	7	1	3	37
	逆紹介患者数	2	1	4	2	5	2	2	3	6	4	6	3	40
形成外科	紹介患者数	7	11	11	8	11	7	6	8	6	7	6	18	106
	救急車数	8	14	12	7	9	10	8	6	18	11	7	9	119
	初診患者数	39	50	57	56	61	46	61	50	68	48	32	63	631
	逆紹介患者数	5	6	5	5	4	4	4	2	1	1	4	7	44
脳神経外科	紹介患者数	33	46	42	56	47	66	63	63	68	67	49	76	676
	救急車数	77	96	85	100	88	97	129	135	141	148	126	121	1,343
	初診患者数	122	156	175	211	186	237	257	253	267	254	213	252	2,583
	逆紹介患者数	57	61	65	76	46	108	60	72	92	59	72	90	858
胸部心臓血管外科	紹介患者数	13	14	15	15	14	13	17	18	15	12	17	18	181
	救急車数	7	6	3	5	6	8	12	12	9	16	8	8	100
	初診患者数	9	6	8	11	11	11	20	21	14	23	13	13	160
	逆紹介患者数	16	19	24	20	27	19	23	15	14	11	17	25	230
皮膚科	紹介患者数	35	39	56	48	41	41	40	39	44	39	33	44	499
	救急車数	3	1	13	7	21	7	8	8	10	16	12	5	111
	初診患者数	80	104	149	156	173	131	131	95	93	91	88	102	1,393
	逆紹介患者数	9	7	9	7	5	4	10	10	8	6	3	10	88
泌尿器科	紹介患者数	54	39	62	80	63	70	72	69	58	60	70	66	763
	救急車数	30	33	35	30	52	25	32	21	35	27	26	23	369
	初診患者数	69	98	106	106	130	108	113	89	88	92	91	101	1,191
	逆紹介患者数	31	37	33	36	43	29	40	37	44	32	28	39	429
産婦人科	紹介患者数	60	59	60	73	56	62	72	60	59	51	61	72	745
	救急車数	7	7	13	14	6	12	5	10	5	8	5	8	100
	初診患者数	51	62	74	74	70	72	80	66	52	79	52	72	804
	逆紹介患者数	35	21	34	34	30	31	35	29	31	25	23	28	356

		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
眼 科	紹介患者数	27	27	30	30	24	21	35	25	26	23	27	30	325
	救急車数	2	1	2	3		2	1	1	3	2	1	2	20
	初診患者数	20	22	36	33	34	24	41	40	29	17	32	33	361
	逆紹介患者数	28	26	27	32	24	24	36	26	30	24	22	13	312
耳 鼻 咽 喉 科	紹介患者数	44	31	69	58	47	59	54	48	44	33	45	58	590
	救急車数	37	27	25	44	37	21	32	22	35	32	33	40	385
	初診患者数	174	162	178	230	234	215	199	197	171	174	156	203	2,293
	逆紹介患者数	13	10	25	13	19	21	16	13	18	16	18	23	205
放 射 線 科	紹介患者数	91	104	147	139	120	128	161	137	128	113	106	134	1,508
	救急車数											0	0	0
	初診患者数	68	68	98	99	83	89	120	103	92	79	65	89	1,053
	逆紹介患者数	86	97	144	132	115	121	156	132	122	107	106	125	1,443
歯 科 口 腔 外 科	紹介患者数	105	96	160	173	150	142	158	137	128	105	131	186	1,671
	救急車数	4	4	5	5	6	5	7	1	8	4	1	5	55
	初診患者数	196	189	264	272	267	243	254	232	215	220	245	331	2,928
	逆紹介患者数	118	99	149	144	136	139	117	119	133	101	89	134	1,478
緩 和 ケ ア 内 科	紹介患者数	2	8	7	9	7	10	3	7	5	2	4	7	71
	救急車数		3	1	1	2	1	2	2	1		1	2	16
	初診患者数	1	1	2	2	4	1	1	1	1		1	1	16
	逆紹介患者数		1	2					1	1	1	2	0	8
麻 酔 科	紹介患者数											0	0	0
	救急車数											0	0	0
	初診患者数											0	0	0
	逆紹介患者数											0	0	0
健 康 管 理 科	紹介患者数											0	0	0
	救急車数											0	0	0
	初診患者数				1				1			0	0	2
	逆紹介患者数											0	0	0
合 計	紹介患者数	1,237	1,207	1,466	1,655	1,493	1,564	1,762	1,537	1,508	1,399	1,408	1,793	18,029
	救急車数	693	743	722	829	1,054	779	833	730	965	928	724	795	9,795
	初診患者数	2,112	2,338	2,682	3,209	3,264	2,953	3,045	2,787	2,777	2,720	2,419	2,998	33,304
	逆紹介患者数	1,326	1,186	1,697	1,497	1,415	1,542	1,513	1,391	1,425	1,299	1,184	1,585	17,060

11. 入退院支援室実績報告

1) 2020年度入院支援室実績報告 (2020年4月1日～2021年3月31日)

2021年1月より、麻酔科外来設置され周術期の入院支援(歯科衛生士・手術室看護師)開始

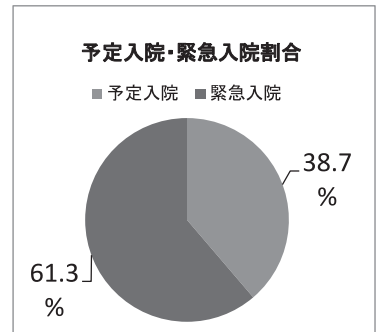
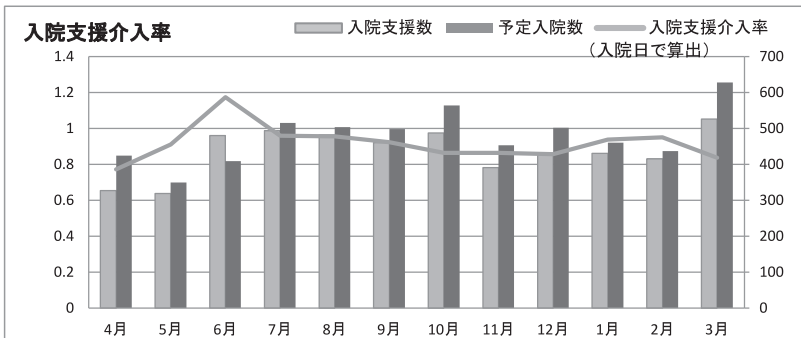
各科介入状況 (介入月に換算)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
血液内科	6	12	6	6	6	7	6	8	8	11	13	7	96
腎臓内科	2	2	7	8	3	3	5	6	2	3	11	7	59
内分泌科	5	8	0	2	5	2	5	7	1	1	1	1	38
神経内科	2	2	11	9	3	5	4	5	6	4	4	6	61
呼吸器科	28	25	36	29	36	27	33	30	37	27	35	42	385
消化器科	28	18	29	29	23	26	22	23	26	34	24	30	312
循環器科	72	76	123	98	110	87	108	76	124	99	110	135	1,218
小児科	8	6	11	17	10	9	11	13	10	16	10	8	129
外科	35	44	62	59	51	67	47	41	49	60	44	64	623
整形外科	36	37	63	84	77	71	98	71	52	65	72	79	805
脳外科	14	10	19	13	25	19	17	13	20	9	17	24	200
心臓外科	8	7	7	5	6	7	4	3	4	7	6	8	72
泌尿器科	37	26	35	36	23	31	41	19	30	27	23	25	353
産婦人科	23	17	23	28	31	30	23	19	22	25	13	25	279
耳鼻科	1	3	7	12	11	11	8	3	5	6	4	12	83
口腔外科	11	11	25	39	41	35	33	34	24	23	16	42	334
皮膚科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
精神科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
緩和科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
救急科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
眼科	10	9	13	14	14	17	19	17	7	12	7	9	148
リウマチ科	0	1	0	2	2	1	0	0	1	0	1	0	8
形成外科	1	5	3	4	5	5	3	3	2	2	4	2	39
合計	327	319	480	494	482	460	487	391	430	431	415	526	5,242

入院患者に対する入院支援室介入率 (入院支援室にて介入した実人数/DPC様式1の(予定入院)の数 (入院日で抽出))

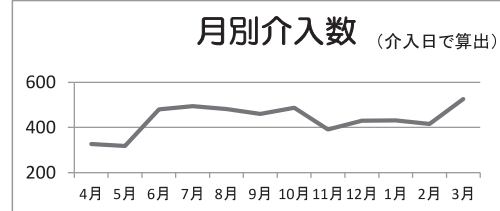
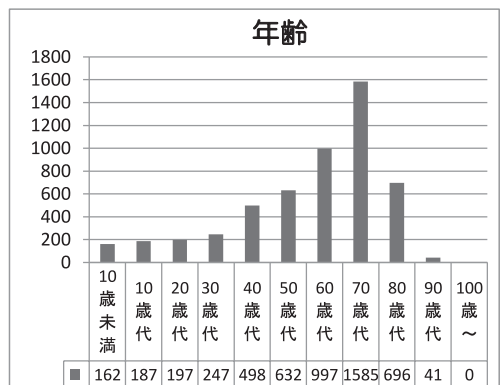
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
入院支援数	327	319	480	494	482	460	487	391	430	431	415	526
予定入院数	424	350	409	515	504	498	564	453	502	460	437	628
入院支援介入率	77.1%	91.1%	117.4%	95.9%	95.6%	92.4%	86.3%	86.3%	85.7%	93.7%	95.0%	83.8%

入院支援数 : 入院支援室にて支援介入した実人数 (入院日で抽出)



介入から入院までの日数

入院まで	件数	麻酔科	入院まで3週以上の内訳
1日	4	0	22日から30日
2日	254	9	31日以上
3日	226	13	消化器科 27 14
4日	232	15	外科 71 33
5日	228	23	整形外科 73 41
6日	286	22	脳外科 25 17
7日	328	29	泌尿器科 59 18
8日	315	29	耳鼻科 10 23
9日	230	12	口腔外科 69 50
10日	189	6	眼科 21 7
11日	178	8	呼吸器科 12 2
12日	171	7	産婦人科 9 1
13日	226	14	リウマチ科 0 0
14日	191	9	循環器科 211 363
15日	205	10	心臓外科 10 2
16日	178	8	内分泌科 3 0
17日	134	3	形成外科 7 12
18日	106	5	血液内科 0 0
19日	94	3	神経内科 2 2
20日	99	1	小児科 28 47
21日	91	3	腎臓内科 5 3
22~30日	642	9	皮膚科 0 0
31~60日	566	0	精神科 0 0
61~90日	69	0	緩和科 0 0
計	5,242	238	救急科 0 0
			合計 642 635

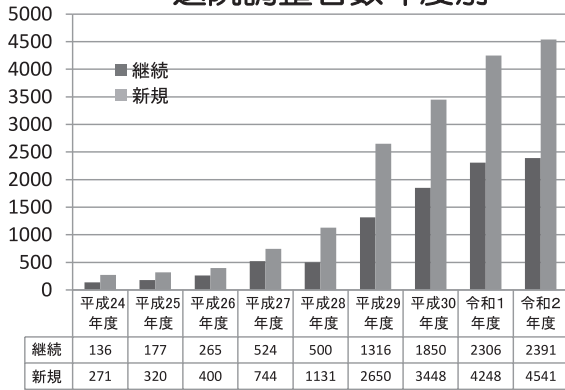


2) 2020年度退院調整室実績報告 (2020年4月1日～2021年3月31日)

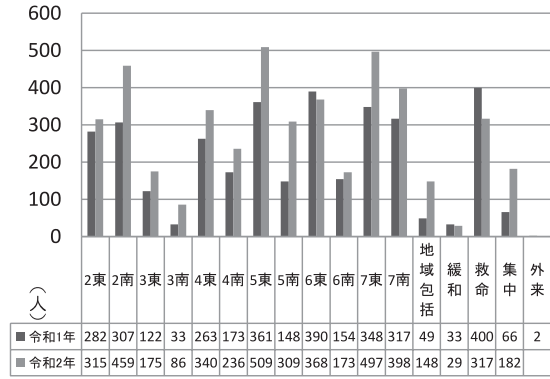
入院数に対する退院調整者数月別 (人)

	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		R2年度合計
	R1	R2	R1	R2	R1	R2	R1	R2	R1	R2	R1	R2	R1	R2	R1	R2	R1	R2	R1	R2	R1	R2	R1	R2	
入院患者	1,319	1,084	1,360	1,040	1,336	1,119	1,444	1,245	1,425	1,245	1,343	1,210	1,331	1,305	1,254	1,181	1,328	1,235	1,377	1,259	1,202	1,106	1,274	1,369	14,398
調整継続	154	209	158	186	209	176	187	178	220	178	209	226	197	210	199	202	215	196	172	191	179	210	207	229	2,391
調整新規	291	335	356	325	320	334	389	384	381	417	334	348	377	425	372	385	373	431	390	405	353	323	312	429	4,541

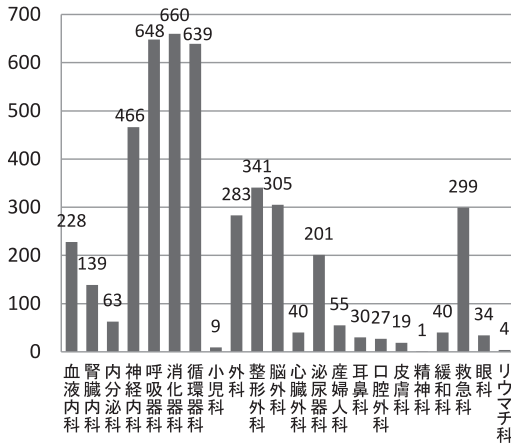
退院調整者数年度別



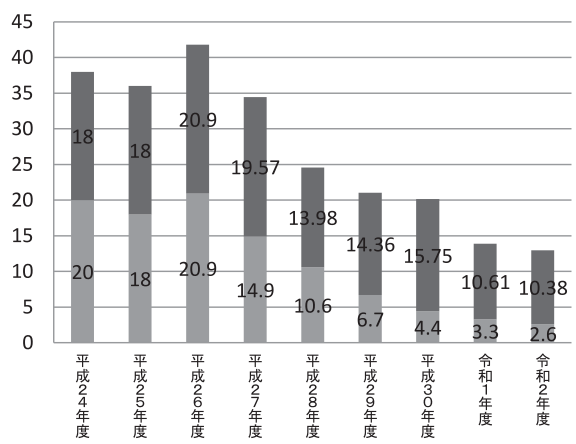
病棟別退院調整者数



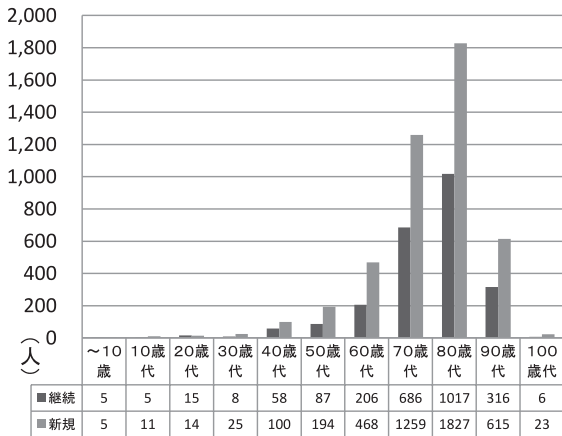
診療科別退院調整者数



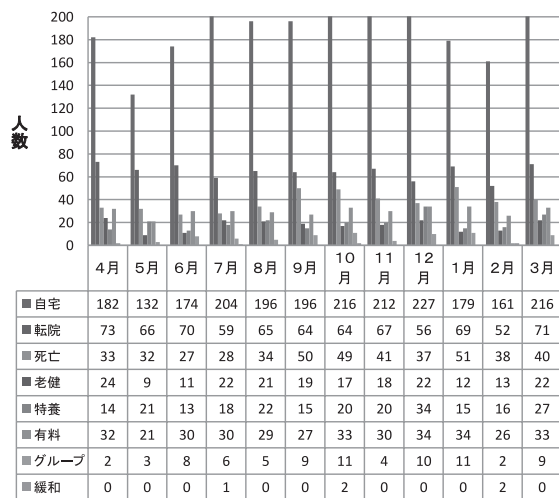
調整期間 (日数)



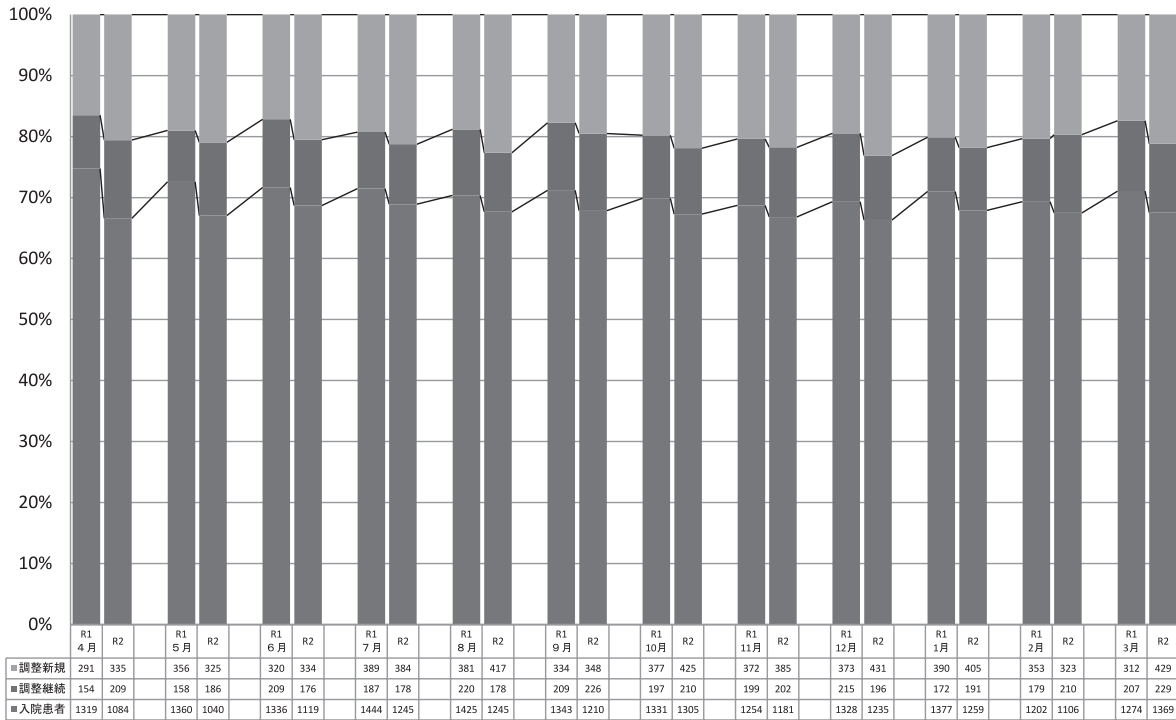
退院調整者年齢



退院調整者転帰

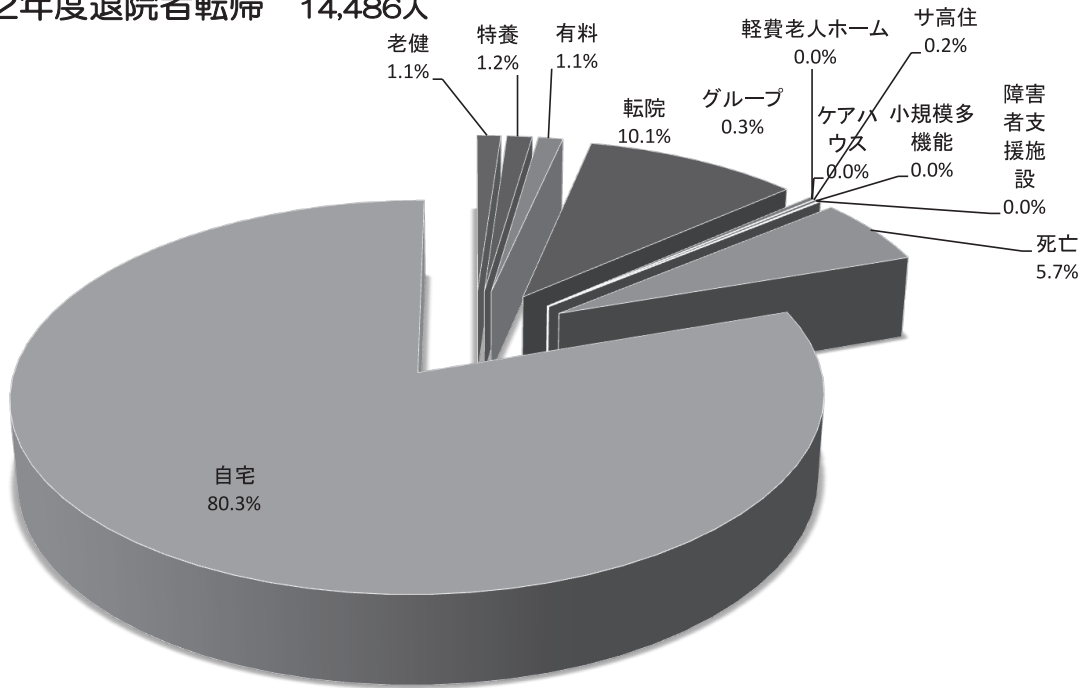


入院数に対する退院調整者数月別



令和2年度退院者転帰

14,486人



	自宅	転院	死亡	特養	有料	老健	グループ	サ高住	小規模多機能	障害者支援施設	軽費老人ホーム	ケアハウス	合計
件数	11,627	1,460	828	171	166	160	37	23	6	5	3	0	14,486
割合	80.3%	10.1%	5.7%	1.2%	1.1%	1.1%	0.3%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

3) 地域連携と教育活動 (2020年4月1日～2021年3月31日)

1. 院内開催

1) ケアマネ・訪問看護・障害支援相談員との交流会

開催日：2020年9月11日（金） 15時～16時

内 容：病院と訪問看護師・介護支援専門員との連携・事例検討
～できるだけ家で過ごすためのアプローチを地域と共に考える～

講演者：脳卒中リハビリテーション看護認定看護師 西崎 洋二
「地域とともに考える排泄管理」

場 所：名古屋掖済会病院 救命センター4F 講堂（ZOOMで開催）

参加者：訪問看護2事業所 障害支援3事業所 居宅支援10事業所 いきいき1名
院外16名 医師1名 MSW 4名 病棟看護師11名 入退院支援看護師10名
院内25名

開催日：2020年9月25日（金） 15時～16時

内 容：病院と訪問看護師・介護支援専門員との連携・事例検討
～できるだけ家で過ごすためのアプローチを地域と共に考える～

講演者：脳卒中リハビリテーション看護認定看護師 西崎 洋二
「地域とともに考える排泄管理」

場 所：名古屋掖済会病院 救命センター4F 講堂（ZOOMで開催）

参加者：訪問看護2事業所 障害支援3事業所 居宅支援4事業所 院外9名
医師1名 MSW 4名 病棟看護師9名 入退院支援看護師8名 院内22名

開催日：2020年10月9日（金） 15時～16時

内 容：病院と訪問看護師・介護支援専門員との連携・事例検討
～できるだけ家で過ごすためのアプローチを地域と共に考える～

講演者：がん化学療法認定看護師 藤井 仁
「地域とともに支えるがん患者の療養生活支援」

場 所：名古屋掖済会病院 救命センター4F 講堂（ZOOM開催）

参加者：訪問看護3事業所 障害支援3事業所 居宅支援7事業所 いきいき2名
院外15名 医師1名 MSW 4名 病棟看護師11名 入退院支援看護師10名
院内25名

開催日：2020年10月30日（金） 15時～16時

内 容：病院と訪問看護師・介護支援専門員との連携・事例検討
～できるだけ家で過ごすためのアプローチを地域と共に考える～

講演者：がん化学療法認定看護師 藤井 仁
「地域とともに支えるがん患者の療養生活支援」

場 所：名古屋掖済会病院 救命センター4F 講堂（ZOOM開催）

参加者：訪問看護2事業所 障害支援4事業所 居宅支援5事業所 いきいき2名
院外13名 医師3名 MSW 4名 病棟看護師11名 入退院支援看護師11名
院内29名

2) 連携強化の勉強会

開催日：2020年2月17日（水）17時30分~18時30分

内 容：「新型コロナウイルスの正しい知識」講演30分 質疑応答30分

講演者：名古屋掖済会病院 感染管理認定看護師 感染対策室師長 横井 博子

場 所：名古屋掖済会病院 救命センター4F 講堂（ZOOM開催）

参加者：病院14 クリニック10 薬局5 老健4 いきいき6 歯科医院3 介護3

訪問看護15 デイサービス4 グループホーム5

居宅介護14 有料老人2 福祉用具1 他1 計87施設

2. 院外

1) 中川区在宅医療介護研究会

主 催：中川区はち丸在宅支援センター（ZOOM参加）

内 容：2020年3月11日 13時30分 各部会からの報告

参加者：退院調整室看護師4名 MSW 2名

12. 診療補助部門

1) 薬剤部 (2020年4月1日～2021年3月31日)

① 調剤室

外来処方箋枚数(院内)

2016	45,321
2017	45,315
2018	47,086
2019	47,998
2020	40,127

入院処方箋枚数

2016	84,902
2017	88,162
2018	86,826
2019	91,126
2020	84,977

院外処方箋枚数

年度	合計
2016	139,918
2017	136,525
2018	134,156
2019	129,288
2020	114,452

院外処方箋発行率

年度	平均
2016	75.53%
2017	75.08%
2018	74.02%
2019	72.93%
2020	74.04%

② 病棟室

薬剤管理指導料算定件数

年度	合計
2016	27,728
2017	29,216
2018	28,536
2019	30,880
2020	28,801

病棟薬剤業務1算定件数

年度	合計
2016	31,284
2017	32,222
2018	32,889
2019	34,663
2020	32,464

病棟薬剤業務2算定件数

年度	合計
2016	6,683
2017	5,304
2018	5,479
2019	4,658
2020	3,737

退院時管理指導算定件数

年度	合計
2016	8,830
2017	9,469
2018	10,327
2019	11,163
2020	10,671

麻薬指導算定件数

年度	合計
2016	850
2017	898
2018	625
2019	747
2020	939

薬剤総合評価調整加算

2016	2
2017	37
2018	41
2019	4
2020	249

③ 外来調剤

薬剤情報提供料算定件数

年度	合計
2016	37,765
2017	37,705
2018	38,999
2019	38,952
2020	31,049

④ 化学療法センター

外来予約人数

2016	4,750
2017	5,092
2018	5,674
2019	6,784
2020	6,691

外来調製実施人数

年度	合計(点滴抗がん剤+皮下注+その他)
2016	4,396(3,165+783+448)
2017	4,608(3,244+972+392)
2018	5,167(3,686+1,092+389)
2019	6,256(4,220+1,662+374)
2020	6,209(4,178+1,680+351)

外来1日平均実施人数

年度	平均
2016	18.10
2017	18.90
2018	21.20
2019	26.00
2020	25.62

入院予約人数

年度	合計
2016	2,020
2017	1,988
2018	1,875
2019	2,241
2020	1,824

入院調製実施人数

年度	合計
2016	1,959
2017	1,936
2018	1,815
2019	2,160
2020	1,766

入院1日平均実施人数

年度	平均
2016	8.06
2017	7.90
2018	7.44
2019	8.93
2020	7.24

外来科別人数(延べ合計人数)

年度	外科	消化器科	呼吸器科	血液内科	婦人科	泌尿器	その他
2016	1,797	398	455	1,239	182	28	297
2017	1,508	547	601	1,442	168	28	314
2018	1,611	586	687	1,715	175	52	341
2019	1,956	651	756	2,290	227	113	263
2020	1,937	691	825	2,190	210	134	222

※外来「その他」は
整形の抗がん剤以
外の分子標的薬レ
ミケード等を含む。
※血内はビダーザ・ベ
ルケイドを含む。

入院科別人数(延べ合計人数)

年度	外科	消化器科	呼吸器科	血液内科	婦人科	泌尿器科	耳鼻科	その他
2016	160	187	456	760	204	46	80	76
2017	99	252	432	846	161	64	45	37
2018	128	202	311	840	195	67	27	45
2019	116	259	353	1,023	202	175	27	5
2020	84	161	332	821	204	78	67	19

2) 中央検査部・輸血部・病理診断科 (2020年4月1日～2021年3月31日)

[] : 2019年4月1日～2020年3月31日

臨床検査件数

分野	件数
一般検査	51,303 [57,186]
血液検査	280,311 [289,621]
生化学検査Ⅰ	2,067,245 [2,179,710]
生化学検査Ⅱ	55,846 [55,781]
免疫学検査	133,479 [136,505]
輸血検査	16,852 [16,315]
微生物検査	67,196 [82,035]
病理検査	12,227 [13,237]
生理検査	73,585 [77,754]
外注検査	56,596 [63,069]
総合計	2,814,640 [2,971,123]

静脈採血件数

	件数
外来	69,019 [75,391]
外来1日平均	284 [313]
入院	21,236 [22,715]
入院1日平均	87 [94]

各科別赤血球液使用状況 (2020年4月1日～2021年3月31日)

	外科	整形外科	脳外科	心臓外科	泌尿器科	消化器科	内科	産婦人科	その他	合計
交差単位数	610	1,430	382	1,244	222	1,194	3,848	192	38	9,160 [8,606]
返品単位数	160	342	70	444	38	34	216	22	0	1,326 [1,164]
C / T 比	1.4	1.3	1.2	1.6	1.2	1.0	1.1	1.1	1.0	1.2 [1.2]

[] : 2019年4月1日～2020年3月31日

血液製剤使用状況

	製剤別使用数	製剤別廃棄数
RBC L R - 1	2	0
RBC L R - 2	3,947	14
P C - 1	0	0
P C - 2	0	0
P C - 5	7	0
P C - 1 0	856	4
P C - 1 5	77	0
P C - 2 0	31	0
PC-HLA-10	0	0
PC-HLA-15	0	0
FFPLR-120	0	0
FFPLR-240	999	14
FFPLR-480	127	0

病理診断科実績（2020年4月1日～2021年3月31日）

科 別	剖検件数		科 別	組織件数		細胞診件数	
	2020年度	2019年度		2020年度	2019年度	2020年度	2019年度
内 科	0	0	内 科	0	0	0	0
総合診療科	0	0	総合診療科	0	0	0	0
血液内科	0	3	血液内科	243	263	56	56
腎臓内科	1	1	腎臓内科	28	24	36	61
糖尿病・内分泌内科	1	1	糖尿病・内分泌内科	5	4	89	111
精神科	0	0	精神科	0	0	0	0
脳神経内科	5	10	脳神経内科	1	1	72	96
呼吸器内科	1	0	呼吸器内科	370	382	1,012	1,170
消化器内科	0	0	消化器内科	1,585	1,603	109	86
循環器内科	1	2	循環器内科	12	16	26	34
小 児 科	0	0	小 児 科	1	2	1	0
外科・消化器外科・ 乳腺外科・呼吸器 外科・肛門外科	1	0	外科・消化器外科・ 乳腺外科・呼吸器 外科・肛門外科	757	758	77	89
整形外科・手外科	0	0	整形外科・手外科	118	119	13	9
リウマチ科	0		リウマチ科	1		0	
形成外科	0	0	形成外科	110	123	0	0
脳神経外科	0	0	脳神経外科	42	40	2	3
心臓血管外科	0	1	心臓血管外科	2	2	0	2
皮膚科	0	0	皮膚科	188	250	0	0
泌尿器科	1	0	泌尿器科	231	374	1,164	1,434
産婦人科	0	1	産婦人科	621	575	2,740	2,914
眼 科	0	0	眼 科	1	2	0	0
耳鼻咽喉科	0	0	耳鼻咽喉科	137	218	54	73
緩和ケア内科	0	1	緩和ケア内科	0	0	0	0
歯科・口腔外科	0	0	歯科・口腔外科	189	252	112	195
健康管理科	0	0	健康管理科	0	1	327	411
救 急 科	2	1	透 析 科	1	0	0	4
合 計	13	21	救 急 科	12	20	109	110
			合 計	4,655	5,029	5,999	6,858
			迅速標本件数	166	166	1	6

3) 栄養科 (2020年度)

栄養食事指導件数

個別栄養食事指導(入院)						
	糖尿病	糖尿病性 腎症	高脂血症 ・心疾患	腎臓病・ 透析	消化器疾患 ・その他	合 計
4月	11	1	23	6	19	60
5月	8	0	9	6	12	35
6月	14	2	17	5	20	58
7月	10	0	11	5	23	49
8月	9	0	8	3	12	32
9月	13	0	18	4	21	56
10月	10	1	12	4	22	49
11月	9	0	13	5	15	42
12月	12	0	20	7	13	52
1月	10	1	14	1	11	37
2月	9	0	17	3	11	40
3月	12	0	17	7	9	45
合計	127	5	179	56	188	555

個別栄養食事指導(外来)						
	糖尿病	糖尿病性 腎症	高脂血症 ・心疾患	腎臓病・ 透析	消化器疾患 ・その他	合 計
4月	20	0	8	32	6	66
5月	19	0	10	33	0	62
6月	29	0	11	32	1	73
7月	17	0	16	30	11	74
8月	27	0	14	30	5	76
9月	25	0	15	30	2	72
10月	21	0	18	30	7	76
11月	19	0	20	30	9	78
12月	28	0	15	31	3	77
1月	32	0	10	30	7	79
2月	38	0	15	32	1	86
3月	44	0	17	33	2	96
合計	319	0	169	373	54	915

集団栄養食事指導					
	糖尿病	糖尿病教室	糖尿病食 バイキング	減塩ランチ	合 計
4月	0	0	0	0	0
5月	0	0	0	0	0
6月	0	0	0	0	0
7月	0	0	0	5	5
8月	0	0	0	0	0
9月	0	0	0	0	0
10月	0	0	0	0	0
11月	0	0	0	0	0
12月	0	0	0	0	0
1月	0	0	0	0	0
2月	0	0	0	0	0
3月	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	5	5

4) 中央放射線部

【一般撮影・外部画像・画像出力・Ai】(2020年4月1日～2021年3月31日)

A. 一般撮影

	外 来		入 院		救 命	
一般撮影						
部 位	件数	撮影回数	件数	撮影回数	件数	撮影回数
頭 部	230	449	110	215	948	2,248
耳鼻科	231	461	10	18	153	289
頸 部	1,115	3,086	215	453	475	1,130
胸 部	26,052	30,814	6,946	7,584	12,070	13,186
胸 椎	125	245	39	78	77	153
腰 椎	1,564	3,442	372	754	775	1,593
上 肢	6,449	23,253	559	1,844	3,027	8,890
下 肢	3,434	11,851	993	3,264	2,514	6,807
腹 部	1,455	2,522	950	1,630	642	908
骨 盤	1,524	2,651	942	1,745	1,307	1,890
骨盤計測	22	22	4	4	0	0
合計	42,201	78,796	11,140	17,589	21,988	37,094

ポータブル						
撮影場所	件数	撮影回数	件数	撮影回数	件数	撮影回数
一般病棟	9	9	7,223	7,225		
OPE室	55	134	3,740	6,893		
ICU	3	3	3,133	3,138		
初療					1,183	1,184
救命救急室					1,916	1,918
合計	67	146	14,096	17,256	3,099	3,102

特殊撮影				
検査名	件数	撮影回数	件数	撮影回数
マンモグラフィ	1,696	5,214	37	41
オルソパントモ	1,906	1,906	166	166
セファロ	1	0	0	0
TMJ	0	0	0	0
職員健診	1,323	1,323	0	0
合計	4,926	8,443	203	207

骨塩定量				
部位	件数		件数	
腰椎	299		3	
大腿骨	9		1	
前腕	33		0	
腰椎+大腿	948		134	
合計	1,289		138	

一般撮影 総合計	外 来		入 院		救 命	
	件数	撮影回数	件数	撮影回数	件数	撮影回数
	48,483	87,385	25,577	35,052	25,087	40,196

B. 外部画像・画像出力

外部画像	総件数	緊急
コピー(患者負担)	0	0
コピー(病院負担)	0	0
コピー&サーバー入力(患者負担)	0	0
コピー&サーバー入力(病院負担)	0	0
サーバー入力	2,471	250

画像出力	総件数	緊急
フィルム出力(患者負担)	3	0
フィルム出力(病院負担)	98	41
CD出力(患者負担)	613	104
CD出力(病院負担)	5,465	2,528
ペーパー出力	0	0
画像データ長期保存	5	0

C. ウイルスチェック

場所	正常	異常
南館	229	
救命	595	
合計	824	0

D. Ai

	件数
CT	3

E. 検診(健康管理科)*他の集計にも含まれています。

	件数	撮影回数
胸部	2,488	2,513
腹部	71	71
骨塩定量	267	
マンモグラフィ	784	2,179
胃透視	1,630	26,529
注腸	1	21
頭部CT	2	
胸部CT	7	
腹部CT	7	
頭部MRI	11	

【CT】（2020年4月1日～2021年3月31日）

F. CT部門

部 位		CT1F-3			CT2F-1			CT2F-2			放射線棟CT総合計		
		外来件数	入院件数	合計件数	外来件数	入院件数	合計件数	外来件数	入院件数	合計件数	外来件数	入院件数	合計件数
頭 部	単純	963	157	1,120	1,940	1,215	3,155	239	90	329	3,142	1,462	4,604
	造影	244	107	351	0	0	0	43	4	47	287	111	398
頸 部	単純	121	7	128	401	109	510	142	21	163	664	137	801
	造影	125	74	199	2	0	2	143	21	164	270	95	365
胸 部	単純	1,104	107	1,211	4,293	1,064	5,357	1,450	296	1,746	6,847	1,467	8,314
	造影	141	14	155	7	2	9	2,225	418	2,643	2,373	434	2,807
心 臓	単純	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	造影	381	5	386	0	0	0	0	0	0	381	5	386
腹 部	単純	1,176	52	1,228	3,160	1,006	4,166	1,428	246	1,674	5,764	1,304	7,068
	造影	197	10	207	9	3	12	2,373	456	2,829	2,579	469	3,048
骨 盤	単純	1,182	55	1,237	3,487	1,198	4,685	1,378	237	1,615	6,047	1,490	7,537
	造影	183	9	192	4	2	6	2,142	426	2,568	2,329	437	2,766
上 肢	単純	31	9	40	566	86	652	9	3	12	606	98	704
	造影	5	8	13	0	0	0	2	0	2	7	8	15
下 肢	単純	49	6	55	345	198	543	10	7	17	404	211	615
	造影	9	3	12	0	0	0	3	3	6	12	6	18
その他	単純	1	0	1	2	4	6	0	0	0	3	4	7
	造影	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		5,912	623	6,535	14,216	4,887	19,103	11,587	2,228	13,815	31,715	7,738	39,453

部 位		救命センター CT		
		外来件数	入院件数	合計件数
頭 部	単純	6,092	963	7,055
	造影	290	33	323
頸 部	単純	886	40	926
	造影	189	7	196
胸 部	単純	5,142	358	5,500
	造影	576	93	669
心 臓	単純	0	0	0
	造影	0	0	0
腹 部	単純	6,136	279	6,415
	造影	841	39	880
骨 盤	単純	6,662	315	6,977
	造影	846	39	885
上 肢	単純	189	13	202
	造影	4	1	5
下 肢	単純	327	14	341
	造影	15	2	17
その他	単純	6	2	8
	造影	0	0	0
合 計		28,201	2,198	30,399

フィルム使用枚数

モダリティ	CT1F3	CT2F1	CT2F2	CT救命	合 計
枚 数	0	0	0	0	0

【MRI】（2020年4月1日～2021年3月31日）

G. MRI部門

部 位		MRI(1)					MRI(2)				
		外来件数	入院件数	時間外件数	連携時間外	合計件数	外来件数	入院件数	時間外件数	連携時間外	合計件数
頭 部	単純	230	90	16	0	320	676	205	1	0	881
	造影	114	24	1	0	138	281	91	1	0	372
頸 部	単純	769	181	85	0	950	80	42	1	1	122
	造影	12	16	0	0	28	2	1	0	0	3
胸 部	単純	149	43	17	0	192	35	0	0	0	35
	造影	3	4	0	0	7	35	0	0	0	35
心 臓	単純	4	10	0	0	14	0	0	0	0	0
	造影	4	10	0	0	14	0	0	0	0	0
腹 部	単純	448	86	1	0	534	33	1	1	1	34
	造影	28	2	0	0	30	20	1	1	0	21
骨 盤	単純	1,207	286	130	0	1,493	285	2	1	0	287
	造影	76	6	0	0	82	2	1	0	0	3
上 肢	単純	69	1	0	0	70	111	5	1	0	116
	造影	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
下 肢	単純	218	44	2	0	262	2	0	0	0	2
	造影	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0
その他	単純	7	5	1	0	12	0	0	0	0	0
	造影	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
頭部血管	単純	311	84	24	0	395	1,995	533	22	0	2,528
	造影	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
頭部緊急	単純	1,417	163	920	0	1,580	322	87	9	0	409
	造影	2	2	0	0	4	0	1	0	0	1
合 計		5,071	1,057	1,197	0	6,128	3,881	970	38	2	4,851

部 位		総合計				
		外来件数	入院件数	時間外件数	連携時間外	合計件数
頭 部	単純	906	295	17	0	1,201
	造影	395	115	2	0	510
頸 部	単純	849	223	86	1	1,072
	造影	14	17	0	0	31
胸 部	単純	184	43	17	0	227
	造影	38	4	0	0	42
心 臓	単純	4	10	0	0	14
	造影	4	10	0	0	14
腹 部	単純	481	87	2	1	568
	造影	48	3	1	0	51
骨 盤	単純	1,492	288	131	0	1,780
	造影	78	7	0	0	85
上 肢	単純	180	6	1	0	186
	造影	2	0	0	0	2
下 肢	単純	220	44	2	0	264
	造影	3	0	0	0	3
その他	単純	7	5	1	0	12
	造影	0	0	0	0	0
頭部血管	単純	2,306	617	46	0	2,923
	造影	0	0	0	0	0
頭部緊急	単純	1,739	250	929	0	1,989
	造影	2	3	0	0	5
合 計		8,952	2,027	1,235	2	10,979

フィルム使用枚数

モダリティ	MRI 1	MRI 2	合 計
枚 数	0	0	0

【透視検査・血管撮影検査】（2020年4月1日～2021年3月31日）

H. 透視検査部門

部 位	中 央				救 命			
	外来		入院		外来		入院	
	件数	撮影回数	件数	撮影回数	件数	撮影回数	件数	撮影回数
胃	7	69	56	467	1	8	0	0
胃(ドック)	1,630	26,529	0	0				
胃精密	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸	73	1,376	24	298	0	0	0	0
大腸(ドック)	1	21	0	0				
肝胆膵	17	111	542	4,189	10	35	4	15
泌尿器	230	591	107	380	9	36	2	10
ヒステロ	1	2	0	0	0	0	0	0
整形領域	62	86	17	9	90	45	11	21
ミエロ	3	7	5	15	0	0	0	0
TBLB	22	0	240	18	0	0	0	0
ESWL	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	38	156	562	2,326	42	131	21	56
合計	2,084	28,948	1,553	7,702	152	255	38	102

I. 血管撮影部門

撮影室	検 査	予約	緊急	合計
		件数	件数	件数
血管撮影室19	心血管	512	76	588
	頭部血管	143	35	178
	アブレーション	3	0	3
	その他	118	22	140
	合 計	776	133	909
撮影室	部 位	予約	緊急	合計
血管撮影室20	心血管	429	135	564
	頭部血管	0	0	0
	アブレーション	228	0	228
	その他	145	17	162
	合 計	802	152	954

撮影室	部 位	予約	緊急	合計
		件数	件数	件数
血管撮影室22	心血管	141	43	184
	頭部血管	6	3	9
	腹部血管	25	11	36
	食道VTR	10	0	10
	その他	288	24	312
	合 計	470	81	551
撮影室	検 査	予約	緊急	合計
救 命	PCPS	14	0	14
	IABP挿入	2	0	2
	頭部血管	12	4	16
	体幹部血管	15	4	19
	その他	10	1	11
	合 計	53	9	62
撮影室	検 査	予約	緊急	合計
OPE室		0	0	0
	合 計	0	0	0

【治療・RI部門】（2020年4月1日～2021年3月31日）

J. 治療部門

照射

照射方法	照射件数 件数	管理料 件数
一門・対向二門	139	14
非対向二門・三門	727	49
四門・運動	2617	159
IMRT	0	0
VMAT	0	0
脳定位	0	0
体幹部定位	0	0
合計	3483	222
固定器具	39	-
全身照射	0	-
リニアックグラフィ	249	-
新患	172	-

治療計画

部位	X線シュミレータ 件数	CT 件数
頭 部	0	25
頸 部	0	35
胸 部	0	106
腹 部	0	19
骨盤部	0	38
股関節	0	
肩関節	0	
上 腕	0	
前 腕	0	
大 腿	0	
下 腿	0	
上 肢		1
下 肢		5
合計	0	229

K. RI部門

心筋シンチグラム

検査名	件数	
心筋シンチ 運動負荷	TI	7
	マイオビュー	0
	BMIPP	0
	MIBG	0
心筋シンチ ペルサンチン負荷	TI	160
	マイオビュー	0
	BMIPP	0
	MIBG	0
心筋シンチ レスト	TI	2
	マイオビュー	57
	BMIPP	6
	MIBG	66
	MIBI	0
心筋シンチ 合計	298	

各種シンチグラム

検査名	件数	
脳血流シンチ	セレブロテック	0
	IMP	250
	ニューロライト	1
	ダットスキャン	82
骨シンチ	クリアボーン	10
	MDP	140
腫瘍シンチ	Ga	13
レノグラム	MAG3	2
	DTPA	0
腎シンチ	DMSA	13
心プールシンチ	プールシンチ注	0
甲状腺シンチ	TI	0
	Tc	3
	Iカプセル	1
肝胆道シンチ	アジアロシンチ	0
	ヘパティメージ	0
骨髄シンチ	InCl	0
唾液腺シンチ	Tc	0
肺血流シンチ	MAA	2
副腎シンチ	アドステロール	0
	フェオMIBG	0
	ミオMIBG	0
メッケル憩室	Tc	0
肺換気K r	Kr	0
蛋白漏出	プールシンチ注	0
消化管シンチ	Tc-アルブミン	0
脳槽シンチ	In-DTPA	0
副甲状腺	Tc-MIBI	3
睾丸シンチ	Tc	0
その他		0
各種シンチグラム合計	520	
心筋シンチ 合計	298	
シンチグラム総合計	818	

L. その他（放射性医薬品疼痛緩和薬剤など）

検査	件数
ストロンチウム投与	0
ゾーフィゴ投与	2
センチネルリンパ節シンチ	82
合計	84

M. PET

検査	件数
悪性腫瘍	674
心サルコイドーシス	4
てんかん	0
自由診療（検診）	19
合計	697

【救急救命センター】（2020年4月1日～2021年3月31日）

一般撮影

部 位	時間内		時間外	
	件数	撮影回数	件数	撮影回数
頭 部	195	462	812	1,901
耳鼻科	24	45	131	248
頸 部	107	252	440	1,018
胸 部	3,764	4,054	8,596	9,431
胸 椎	28	56	55	109
腰 椎	219	444	577	1,191
上 肢	771	2,235	2,283	6,728
下 肢	601	1,613	1,963	5,325
腹 部	140	196	515	727
骨 盤	441	671	881	1,238
ポータブル	764	765	2,391	2,393
合 計	7,054	10,793	18,644	303,09

CT撮影

部 位	時間内		時間外	
	単純	造影	単純	造影
頭 部	2,409	137	5,769	228
頸 部	357	67	743	163
胸 部	2,224	237	4,125	530
腹 部	2,171	205	5,300	836
骨 盤	2,396	206	5,711	840
心 臓	0	0	0	0
その他	240	7	389	21
合 計	9,797	859	22,037	2,618
総合計	10,656		24,655	

緊急血管撮影件数

撮影室	部位	件数
血管撮影室19	心血管	56
	頭部血管	29
	その他	9
血管撮影室20	心血管	115
	頭部血管	0
	その他	5
血管撮影室22	心血管	34
	頭部血管	3
	その他	16
合計		267

救命透視室

透視検査	件数	血管撮影	件数
胃	1	IABP挿入	2
大腸	0	PCPS挿入	14
肝胆膵	14	頭部血管	16
泌尿器	11	体幹血管	28
整形領域	101	四肢血管	2
その他	63		
合 計	190	合 計	62

5) 臨床工学部 (2020年4月1日～2021年3月31日)

1. 血液浄化業務

	2019年度	2020年度	前年度比
通院透析	5,424	4,734	87%
入院透析	1,893	2,020	107%
アフエレシス	20	27	135%
TPE (遠心分離型血漿交換)	11	0	0%
血液浄化 ICU・救命	95	122	128%
CHDF症例数	43	75	174%
CHDF延べ日数	85	104	122%
シャントエコー	6	9	150%

2. 呼吸関連業務

	2019年度	2020年度	前年度比
人工呼吸器使用中点検 ICU・救命	2,003	2,239	112%
人工呼吸器使用中点検 病棟	1,171	1,064	91%
人工呼吸器使用後点検	597	656	110%
HFT使用中点検	1,348	842	62%
HFT使用後点検	331	270	82%
RTX/カフアシスト症例数	513	63	12%
呼吸器移動介助、検査治療立会い業務	63	106	168%
呼吸器転院/在宅搬送、訪問 同乗介助(外勤)	10	9	90%
Trilogy呼吸器データ解析	100	5	5%

3. 補助循環業務

	2019年度	2020年度	前年度比
IABP 症例数	91	104	114%
IABP 延べ日数	230	261	113%
IABP 使用後点検	67	74	110%
VA ECMO 症例数	19	49	258%
VA ECMO 延べ日数	52	160	308%
VA ECMO 使用後点検	19	35	184%
VV ECMO 症例数	1	2	200%
VV ECMO 延べ日数	3	6	200%
VV ECMO 使用後点検	1	3	300%

4. 手術室関連業務

	2019年度	2020年度	前年度比
人工心肺	59	60	102%
自己血回収装置	67	81	121%
耳鼻科ナビゲーション	38	8	21%
Davinci(泌尿器)	55	25	45%
Davinci(外科)	22	39	177%

5. 心臓／頭部血管撮影室業務

		2019年度	2020年度	前年度比
心臓カテーテル検査	予定	500	523	105%
	緊急	93	92	99%
冠動脈形成術	予定	408	514	126%
	緊急	168	163	97%
EVT		154	237	154%

6. 不整脈治療業務

	2019年度	2020年度	前年度比
ABL（カテーテルアブレーション）	185	187	101%
EPS（電気生理検査）	4	2	50%
ペースメーカー 植え込み	56	58	104%
ペースメーカー 電池交換	24	36	150%
ペースメーカー 外来	419	555	132%
ペースメーカー 手術/CT/MRI/心リハ立ち会い	33	30	91%
ペースメーカー 作動点検	79	72	91%
遠隔モニタリング	601	1041	173%
テンポラリーペースメーカー挿入介助	46	60	130%
テンポラリーペースメーカー使用中点検	341	537	157%

7. その他

	2019年度	2020年度	前年度比
腹水処理	6	7	117%
PBSCH（末梢血幹細胞採取）	3	4	133%
NIROモニタリング（心外/脳外）	76	94	124%
臓器移植関連業務	2	0	0%

8. 機器管理

部署別	点検			修理		
	2019年度	2020年度	前年度比	2019年度	2020年度	前年度比
透析室	6,574	6,296	96%	3	10	333%
集中治療室	120	1,464	1,220%	5	7	140%
救急救命室 ER	2,317	1,026	44%	9	10	111%
血管造影室	10	3	30%	0	0	
手術室	11,174	9,350	84%	39	103	264%
臨床工学部	9,230	10,156	110%	40	34	85%
一般病棟	93	119	128%	21	11	52%

13. 託児所（2020年4月1日～2021年3月31日）

主な活動

月	保育者数	託児数	子供の生活・発達の様子など
4	8	6	コロナウイルス感染症による休校のため講堂にて小学生の特別保育を行う 子どもの日に向け「こいのぼり」の歌を歌ったり製作をして季節を感じる 天気の良い日は戸外に出て春の自然に触れる
5	7	7	感染症予防の為公園の遊具が使用できないが、広場で自然探索を楽しむ 気候の変化により、衣服の調節をする いちご狩りごっこを楽しむ
6	7	9	七夕笹飾り作り 保護者の方に短冊を書いてもらう 曲に合わせて楽器を鳴らす楽しさを感じる 水遊び開始 ピクニックごっこを楽しむ 小児科医による健康診断実施
7	7	9	梅雨の時期で戸外遊びができず、室内で過ごす日が増える 室内あそびの工夫をし、遊びを広げる 指先を使う穴落とし遊びを通して集中力を養う 風船と圧縮袋でバルーンベッドを作り、全身で感覚遊びを楽しむ
8	7	12	気温、湿度が高い日は、水分補給、休息を行い熱中症を予防する じょうろやたらいでの水遊びを通して、水に慣れる 牛乳パック積み木、大型ソフトブロックを使い、粗大遊びを楽しむ
9	7	13	絵本の読み聞かせを集中して聞く 玩具の未消毒防止の為、札を作成 集中豪雨により、1階トイレの排水機能不可となり、浸水被害
10	7	16	朝夕の気温差により体調を崩す児が増える ままごとなどの見立て遊びを楽しむ ハロウィンイベント 名古屋市通例の監査 ジアイーノ設置
11	7	15	友達の様子が気になり、泣いている児の頭をなでるなどして積極的に関わる 新聞紙遊び、くり拾いごっこを楽しむ 衣服の着脱を自分でやれるように促し、できた時の自信、達成感を味わう
12	7	18	一本橋を歩き、体幹を養う 簡単なルールは守って遊べるようになる クリスマス会で保育者がサンタに変装
1	8	18	指スタンプを押すことを楽しむ 足腰が鍛えられて散歩で歩ける距離が伸びる エプロンシアターを楽しむ
2	8	20	節分イベントで保育者が鬼に変装 クレヨンを使って自由に描くことの表現を楽しむ にじみ絵で色が広がる様子、色が混ざる様子を楽しむ
3	7	25	託児数が増え、玩具の取り合いが増える 保育者が仲介し、やり取りを学ぶ ひなまつり会 お別れ会 パネルシアターを喜ぶ わらべ歌を通じて、保育者や友達と手をつなぎ、触れ合いを楽しむ

《1年間を通して》

- ・コロナウイルス感染症の状態が終息に向かわず、通年以上に室内の温度、湿度、換気に気を配る
こまめな消毒を行った為、インフルエンザをはじめ、感染症の発症がほとんどなかった
- ・季節の行事を大切にし、子どもたちが四季を感じて楽しく過ごせた

14. 図書室 (2020年4月1日～2021年3月31日)

書籍購入実績

新規購入雑誌

【和雑誌】

PEPARS

脊椎脊髄ジャーナル

ナーシングビジネス

脳神経外科速報

【洋雑誌】

Journal of the American Society of

Nephrology (EJ版)

継続購入受入図書

【和書】

日本病理剖検輯報

【洋書】

AFIP Atlases of Tumor & Non-Tumor

Pathology 5th Series

Handbook of Clinical Neurology 3rd Series

年間統計 (2020年4月1日～2021年3月31日)

年間購入資料数

資料種別	購入・契約数	合計
和書	85冊	98冊
洋書	13冊	
和雑誌	98誌	149誌
洋雑誌 (EJ)	51誌	
オンラインデータベース	8種	-

※前年度まで洋雑誌 (EJ) で統計をとっていた18誌は契約オンラインデータベースのパッケージに含まれるため今年度より除外とした

15. 洋上救急、訪船診療

1) 洋上救急の概要

○概 要

洋上の船舶上で傷病者が発生し、医師による緊急の加療が必要な場合に、医師等を海上保安庁の巡視船・航空機により現場に急送するとともに、患者を巡視船等に引取り、医師の救急措置を加えつつ、陸上の病院にできるだけ早く搬送する制度です。

○体制整備の経緯

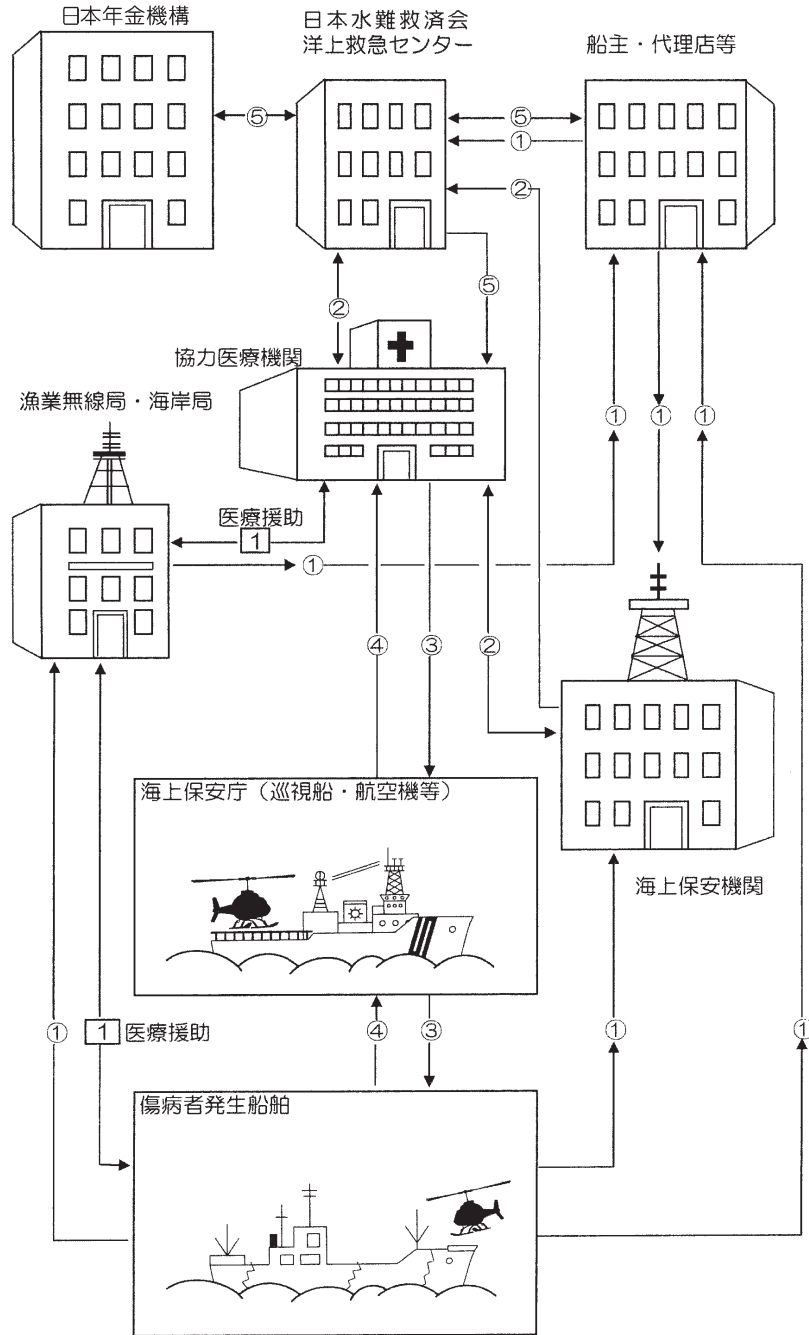
(社)日本水難救済会は、昭和60年10月1日から洋上救急事業を開始しました。医師の洋上における往診は、海を職場とする人々の長年の念願でありましたが、人命救助と船員福祉という人道的観点に立脚して、昭和59年12月3日に行われた運輸大臣に対する海上安全船員教育審議会会長からの建議に基づき、海上保安庁を始め社会保険庁及び関係官庁、医療機関、関係公益法人並びに関係民間団体が協力して整備したものです。

○仕 組

- ① 洋上の船舶上で傷病者が発生した場合、通常、医療通信で医師の指示を受けていますが、医師の加療が必要な場合、船主、代理店等（以下「船主等」という。）を通じ、あるいは直接、海上保安機関または洋上救急センターに医師の洋上往診を要請します。
- ② 要請を受けた海上保安機関または洋上救急センターは、協力医療機関と協議し、医師の洋上往診が必要であると判断された場合には、洋上救急センターは、直ちに協力医療機関に医師および看護師の派遣を要請します。この要請は、海上保安機関が代行することがあります。
- ③ 協力医療機関が医師等の派遣を決定した場合、海上保安機関は、医師等を巡視船・航空機に乗せ、現場に急送します。同時に傷病者発生船舶は海上保安機関の指示に従い会合地点に向かいます。
- ④ 巡視船は、ヘリコプター等により傷病者発生船舶から傷病者を収容し、医師の応急措置を行いつつ、できるだけ早く陸上の医療機関に搬送します。
- ⑤ 洋上救急センターは、協力医療機関に出動協力費を支払います。また、船主等から負担金を徴収するなど必要な事後処理を行います。
- ⑥ 洋上救急支援協議会は、以上の事業を支援します。

以上について図示すると次のとおりです。

洋上救急の手順例



2) 洋上救急協力医療機関

洋上救急のために医師等の派遣に協力する医療機関は全国で137機関で、地区別に見ると次のとおりとなっています。(平成26年4月1日現在)

地区別	病院数	地区別	病院数	地区別	病院数
道東地区(北海道)	3	東海地区	8	南九州地区	20
道南地区(〃)	8	関西・四国地区	21	沖縄地区	10
東北地区	9	中国地区	3	日本海中部地区	14
関東地区	12	北部九州地区	15	日本海西部地区	18

〈東海地方8医療機関〉

名古屋掖済会病院

山田赤十字病院

半田市立半田病院

渥美病院

尾鷲総合病院

日本赤十字社愛知県支部

日本赤十字社三重県支部

三重県立総合医療センター

3) 2020年度 洋上救急慣熟訓練

実施日時 2021年1月18日 (月)

コロナ感染拡大の為中止

4) 洋上救急無線医療相談

2020年度 無線医療相談件数

延相談件数 13件 (令和2年度)

医療無線内容について

4月	4日	不明	心筋梗塞 (疑)	気胸 (疑)
				胃アニサキス症 (疑)
5月	18日	日本人	男性 51歳	網膜剥離 (疑)
5月	20日	不明		低血圧 (疑)
5月	21日	不明		CPA (疑)
8月	27日	不明		脳卒中 (疑)
10月	24日	中国人	男性 不明	左腕骨折 (疑)
10月	27日	日本人	男性 56歳	麦粒腫 (疑)
2021年	1月 5日	日本人	男性 不明	湿疹 (疑)
	1月 21日	フィリピン人	男性 56歳	脳出血 (疑)
	2月 5日	フィリピン人	男性 34歳	不整脈 (疑)
	2月 6日	フィリピン人	男性 34歳	不整脈 (疑)
	2月 7日	フィリピン人	男性 34歳	不整脈 (疑)
	3月 9日	インドネシア人	男性 50歳	結膜下出血 (疑)

16. 情報管理センター（2020年4月1日～2021年3月31日）

1) 2020年度システム・運用稼働実績

No	種 別	内 容
1	重要課題	点数改正プログラム導入・マスタ更新
2	重要課題	診療情報システム障害時の対応・バックアップシステム再考
3	重要課題	入退院支援室運用支援システム開発・導入支援
4	重要課題	病院旧資産を用いたプライベートサーバ構築
5	重要課題	USB使用許可端末変更に伴う調整・環境構築
6	重要課題	ネットワーク定期メンテナンス計画立案実施
7	重要課題	Web会議システム開発・導入・運用支援
8	重要課題	Webカンファレンス実施計画立案・機器手配・運用支援
9	重要課題	ライブ配信システム開発・導入・運用支援
10	重要課題	ビデオオンデマンドシステムプロトタイプ開発・導入・運用支援
11	重要課題	病児・病後児棟システム・ネットワーク・AV機器導入計画および設定設置
12	重要課題	AI問診導入・運用支援
13	重要課題	オンライン診療システム導入・運用支援
14	重要課題	オンライン資格確認システム導入計画立案、環境構築支援
15	重要課題	分析ジェネラリスト育成
16	企画運営・導入支援	臨床工学部貸し出し物品在庫確認カメラシステム導入支援
17	企画運営・導入支援	医師事務関連運用支援
18	企画運営・導入支援	患者持込み画像取込み・参照システム運用支援
19	企画運営・導入支援	健診システム運用支援(判定・帳票対応)
20	企画運営・導入支援	エキサイネット/エキサイネット2運営
21	企画運営・導入支援	名札・入退室カード作成支援
22	企画運営・導入支援	病棟カンファレンスリハビリ症例検討システム運用支援
23	企画運営・導入支援	入院棟ネットワーク監視
24	企画運営・導入支援	ナースコールシステム運用支援
25	企画運営・導入支援	点数/レセプト/DPC改正対応
26	企画運営・導入支援	外来待合システム構成運用支援
27	企画運営・導入支援	DMS高齢者総合評価WG(高齢者総合評価管理システム)
28	企画運営・導入支援	DMS歯科口腔ケアセンター(口腔術前術後管理システム)
29	企画運営・導入支援	DMSリハビリテーション部(退院時リハビリ指導管理システム)
30	企画運営・導入支援	DMS医療相談室(医療相談工数管理システム)
31	企画運営・導入支援	DMS歯科口腔ケアセンター(口腔術前術後管理システム)
32	企画運営・導入支援	DMS麻酔科外来WG(麻酔科外来運用支援システム)
33	企画運営・導入支援	DMS診療支援業務検討委員会(医師事務承認管理システム)
34	企画運営・導入支援	DMS入退院支援センター薬剤部(入院時薬剤師面談管理システム)
35	企画運営・導入支援	DMS退院調整室・医療相談室(WEBケアカンファレンス予定管理システム)
36	企画運営・導入支援	DMS看護部(ニーチャムスケール管理システム)
37	企画運営・導入支援	DMS看護部(せん妄評価管理システム)
38	企画運営・導入支援	DMS看護部(入院患者情報管理システム)
39	企画運営・導入支援	DMS第1医事課(入退院支援加算管理システム)
40	企画運営・導入支援	DMS入退院支援センター(病棟ラベル発行依頼監視システム)
41	企画運営・導入支援	DMS入退院支援センター(外来→支援室来室通知システム)
42	企画運営・導入支援	DMS連携室(転院サマリー退院前作成把握 エキサイネット登録効率支援)
43	企画運営・導入支援	DMS化療センター(がん拠点病院の現況報告の為のデータ集計)運用支援
44	企画運営・導入支援	DMS化療センター(レジメンデータ集計)運用支援

45	企画運営・導入支援	DMS栄養指導促進システム運用支援(ターゲット抽出、医師メール管理)
46	企画運営・導入支援	DMSベッドコントロールシステムへの上位50疾患対応
47	企画運営・導入支援	DMS医療相談室(日報月報年報集計)効率化支援
48	企画運営・導入支援	DMS医事課(総合体制加算対象者抽出支援)
49	企画運営・導入支援	Eラーニング運営支援
50	企画運営・導入支援	長期証明システム導入支援(既存のスキュン実績情報と新運用後実績提供)
51	企画運営・導入支援	細菌検査導入支援
52	企画運営・導入支援	放射線部3D画像管理システム(Zio)導入支援
53	企画運営・導入支援	病理システムリプレース導入支援
54	企画運営・導入支援	リハビリシステム運用企画・導入支援
55	企画運営・導入支援	外来記録テンプレート作成支援(外来看護部)
56	企画運営・導入支援	手術動画録画システム運用支援
57	企画運営・導入支援	不許可Wi-Fiルータ検知システム運用・定期ラウンド
58	企画運営・導入支援	消化器内視鏡学会JED-Project対応システム導入支援
59	企画運営・導入支援	コンピュータセキュリティ啓蒙活動(セキュリティニュース発行)
60	システム変更・強化	栄養治療実施計画書自動索引機能強化
61	システム変更・強化	小児成長曲線プロットシステム機能強化
62	システム変更・強化	35種の入院案内文書の一元化発行機能強化
63	システム変更・強化	医相スタッフ毎の転院打診先をリアルタイム可視化機能強化
64	システム変更・強化	医相スタッフ毎の作業工数可視化機能強化
65	システム変更・強化	入退院支援システム機能強化
66	システム変更・強化	消化器内視鏡学会JED-Project対応システム運用支援
67	システム変更・強化	医師書類代行システムメディアパピルス更新に伴う運用支援
68	システム変更・強化	セキュリティ対策ソフトNODシステム更新
69	システム変更・強化	Web連携検査進捗管理システム運用支援
70	システム変更・強化	はち丸ネットワーク運用支援(名古屋市医師会)
71	システム変更・強化	すこやか安心カードを共通ID基盤とした情報共有運用支援
72	システム変更・強化	データ2次利用(IC・退院基準・退院許可)推進
73	システム変更・強化	データ2次利用(患者フェイスシート→入院時患者情報へ変更準備)推進
74	システム変更・強化	Dinql情報管理システム運用支援
75	システム変更・強化	外来棟改修ネットワーク、システム運用支援

2) オーダリング・電子カルテシステム関連プログラム修正・追加件数

(2020年4月1日-2021年3月31日)

依頼部署／項目	件数	依頼部署／項目	件数
医 事 課	158	薬 剤 部	13
病 歴 管 理 課	8	検 査 部	10
医事課/病歴管理課	3	放 射 線 部	8
臨床研修センター	2	リハビリテーション部	3
化 療 セ ン タ ー	1	整形外科・手外科	1
看 護 部	10	麻 酔 科	4
初 療 室	1	歯 科・口 腔 外 科	4
感 染 対 策 室	2	眼 科	4
健 康 管 理 科	1	精 神 科	1
退 院 調 整 室	2	機能改善・機能追加	98
栄 養 科	7	点 数 改 正 関 連	33
中 央 手 術 部	62	合 計	436

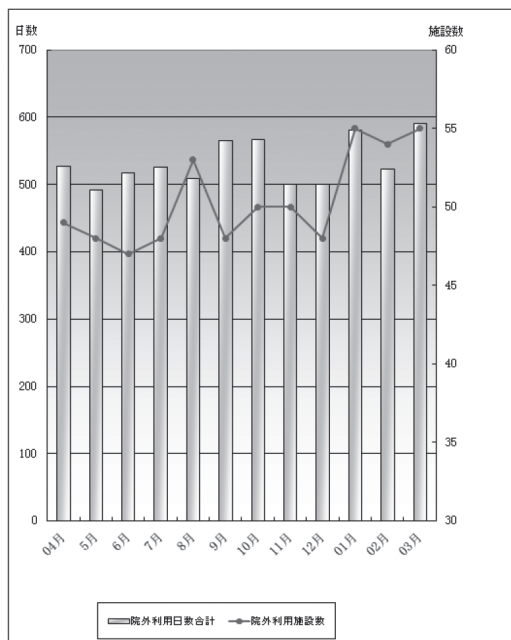
3) 医療情報連携システム（エキサイネット）について

エキサイネット利用状況（2020年4月1日-2021年3月31日）

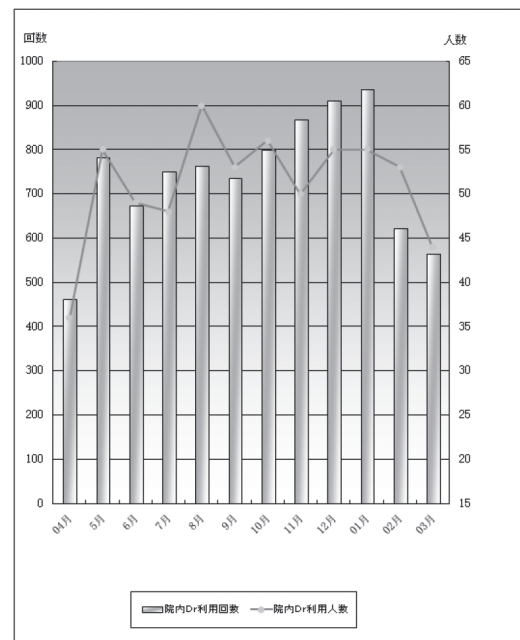
院内利用者	ユーザー数
内 科 系	71
外 科 系	43
そ の 他	27
合計	141

院外利用施設	ユーザー数
病院	19
リハビリ病院	6
歯科医院	2
診療所	71
地域支援センター	1
在宅クリニック	0
薬局	0
訪問看護ステーション	4
介護老人保健施設	6
その他	4
合計	113

エキサイネット院外利用日数・利用施設数



エキサイネット 院内Dr利用回数・利用人数

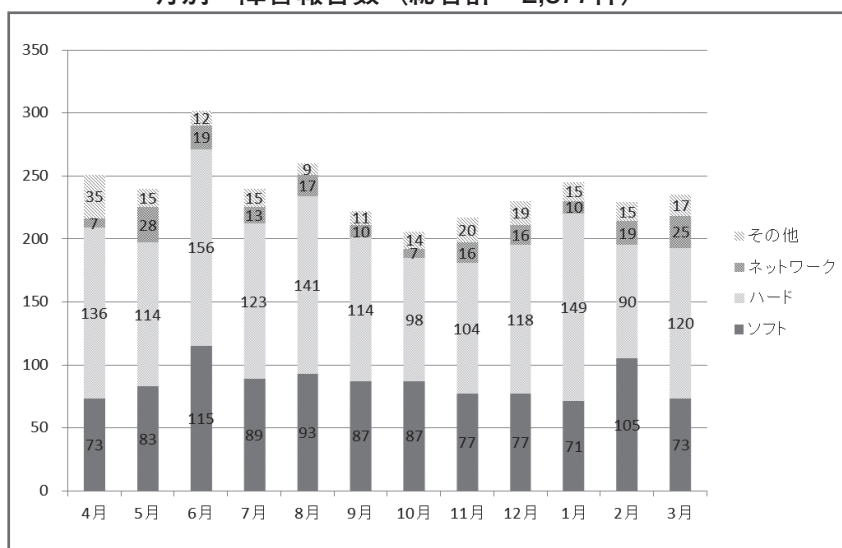


4) 電子カルテシステム管理状況

部門別障害報告 2020年4月1日～2021年3月31日

診療部門・診療補助部門				病棟・看護部門		件数	事務部門・その他	件数
	件数		件数					
化学療法センター	20	内 視 鏡 室	15	2	東	91	臨床研修センター	14
リウマチ科	9	内 分 泌 内 科	12	2	南	95	病 歴 室	20
リハビリテーション部	70	脳 神 経 外 科	28	3	東	77	秘 書 室	1
栄 養 科	42	脳 神 経 内 科	20	3	南	62	入 退 院 案 内	3
外 科	32	泌 尿 器 科	20	4	東	66	会 計 課	1
眼 科	23	皮 膚 科	9	4	南	59	第 二 医 事 課	41
形 成 外 科	9	微 生 物 検 査 室	9	5	東	65	第 一 医 事 課	33
血 液 内 科	16	病 理 検 査 室	7	5	南	79	心 理 カウ ン セ リ ン グ 室	1
健 康 管 理 科	14	放 射 線 科	25	6	東	49	図 書 館	12
呼 吸 器 内 科	36	放 射 線 部	2	6	南	60	人 事 課	11
産 婦 人 科	25	麻 酔 科	12	7	東	69	新 患 受 付	23
歯 科 口 腔 外 科	63	薬 剤 部	32	7	南	128	情 報 管 理 セ ン タ ー	9
耳 鼻 咽 喉 科	15				安 全 対 策 室	56	庶 務 課	9
集 中 治 療 室	85				外 来 看 護 部	6	再 来 機	5
循 環 器 内 科	97				看 護 管 理 室	9	広 報 部	2
初 療 室	116				緩 和 ケ ア 病 棟	30	給 食 室	13
小 児 科	34				救 急 救 命 室	77	患 者 サ ー ビ ス 課	5
消 化 器 内 科	40				地 域 包 括 ケ ア 病 棟	41	会 計	17
心 臓 血 管 外 科	11				中 央 手 術 部	117	医 療 連 携 室	14
腎 臓 内 科	7				中 央 処 置 室	7	医 療 相 談 室	15
整 形 外 科・手 外 科	92				透 析 室	18	医 師 待 機 室	1
生 理 検 査 室	8				入 院 支 援 室	44	個 人 サ ー ビ ス 医 局	46
精 神 科	5				内 科 処 置 室	3	治 験 事 務 局	1
中 央 検 査 部	49				放 射 線 看 護 部	3	防 災 セ ン タ ー	4
中 央 放 射 線 部	20				退 院 調 整 室	30	全 体 ま た は 複 数 部 署	17
臨 床 工 学 部	21				感 染 対 策 室	17	医 療 ク ラ ー ク 室	7
輸 血 部	6				注 射 室	4	そ の 他	34
小 計			1,156	小 計		1,362	小 計	359
							合 計	2,877

月別・障害報告数（総合計 2,877件）



故障・交換物品

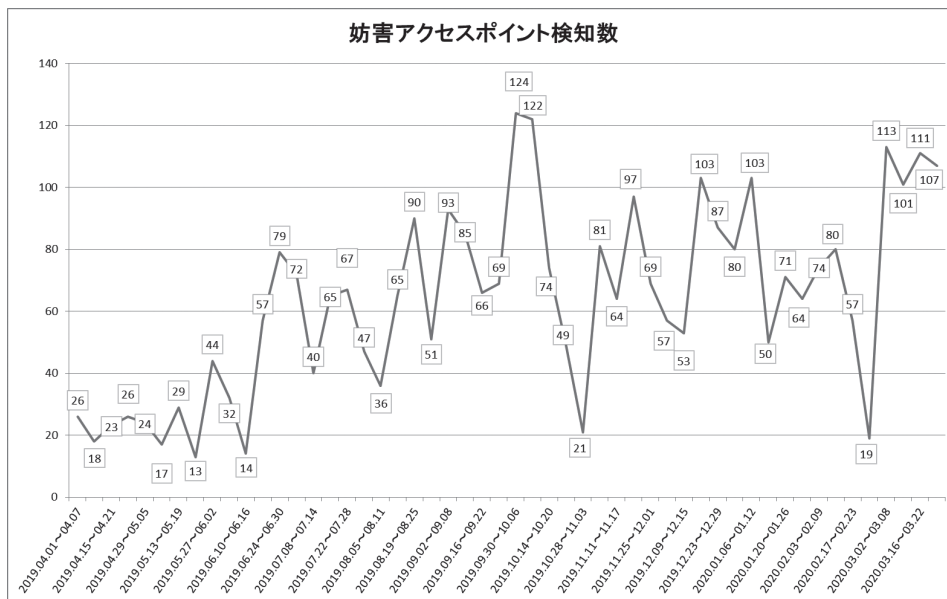
物品	件数
デスクトップPC	50
ノートPC	137
プリンタ	36
モニタ	7
スキャナ	16
ニュートンズモバイル	23

ネットワーク・サーバ管理状況

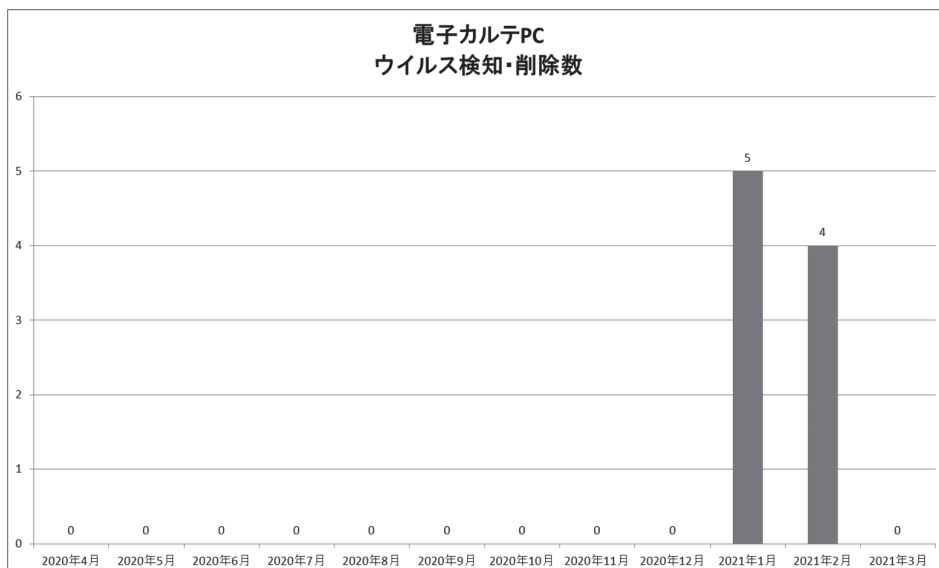
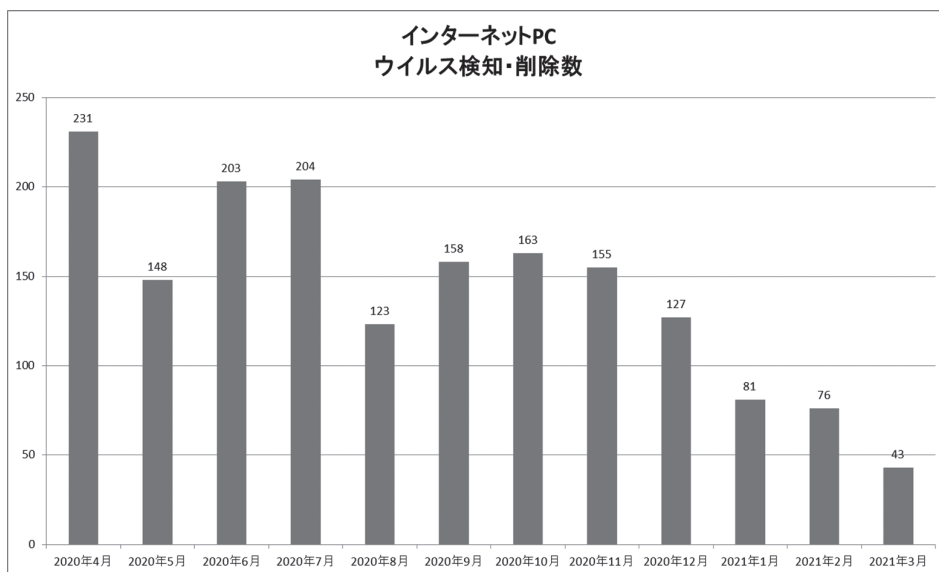
	計画停止	計画外停止	NW瞬停
サーバ	6	0	70
ネットワーク	2	9	

5) セキュリティ管理状況 (2020年4月1日～2021年3月31日)

妨害アクセスポイント検知数



ウイルス検知・削除数



6) Web会議、Webカンファレンス、ライブ配信、ビデオ・オン・デマンド実績
(2020年4月1日～2021年3月31日)

Web会議サポート実績

実施部署／担当	実施回数
救命救急センター関連	31
感染対策室	18
薬剤部	12
治験事務局	8
秘書室	8
庶務課	7
第一医事課	7
臨床研修センター	6
医療安全対策室	4
事務部	4
血液内科	3
広報部	3
第二医事課	3
会計課	2
情報管理センター	2
地域医療センター(医療連携室)	2
病理診断科	2
防災・災害対策委員会	2
臨床工学部	22
南病棟	1
リハビリテーション部	1
医療相談室	1
看護学校	1
看護部	1
退院調整室	1
地域医療支援センター	1
中央検査部	1
糖尿病・内分泌内科	1
入退院支援室	1
合計	136

Webカンファレンス開催実績

病棟	開催回数
地域包括ケア病棟	47
7東病棟	31
4東病棟	24
4南病棟	16
5東病棟	15
7南病棟	14
6東病棟	12
2東病棟	11
2南病棟	7
5南病棟	6
6南病棟	5
3東病棟	3
緩和ケア病棟	2
合計	193

Live配信実績

開催部署／担当	実施回数
看護管理室	5
虐待等対応委員会	1
事務部	1
中央放射線看護部	1
合計	8

ビデオ・オン・デマンド配信実績

配信部署／担当	実施回数
リハビリテーション部	1
合計	1

17. 医療用・その他器械購入備品（2020年4月1日～2021年3月31日）

〔 〕：2019年4月1日～2020年3月31日（購入価格：100万円以上）

	設置年月	部 署	品 名	規 格	メーカー名	数量
1	2020年5月	手 術 室	マーチン電気メス マキシウムi	80-042-02-04	日本メディカルネクス株式会社	1
2	2020年5月	救 急 科	気管支ファイバースコープ	FB-18RBS	HOYA株式会社	1
3	2020年5月	2 南 病 棟	汎用超音波画像診断装置 Vscan Extend R2	Vscan Extend R2	GEヘルスケア・ジャパン株式会社	1
4	2020年5月	手 術 室	HDカメラヘッド	CH-S190-08-LB	オリンパス株式会社	1
5	2020年6月	救 急 科	サーモガードシステム (中心静脈留置型経皮的体温調節装置システム)	8700-0650-03	旭化成ゾールメディカル株式会社	1
6	2020年6月	手 術 室	パーサジェットII	66800039	スミス・アンド・ネフュー株式会社	1
7	2020年6月	呼 吸 器 内 科	EVIS LUCERA 細径胸腔ビデオスコープ	LTF-260	オリンパス株式会社	1
8	2020年6月	健 康 管 理 科	EX-Vマンモソフトウェアライセンス		富士フイルム メディカル株式会社	1
9	2020年6月	初 療 室	ベッドサイドモニタ	CSM-1502	日本光電工業株式会社	5
10	2020年6月	救 命 救 急 室	ベッドサイドモニタ	CSM-1502	日本光電工業株式会社	5
11	2020年7月	手 術 室	ネオプローブ (放射線(ガンマ線)検出装置)	NPCU4	デヴィコア メディカル ジャパン株式会社	1
12	2020年7月	臨 床 工 学 部	人工呼吸器 HAMILTON-C1	HAMILTON-C1	日本光電工業株式会社	1
13	2020年7月	第 二 医 事 課	MEDI-Papyrus用サーバ		ニッセイ情報テクノロジー	1
14	2020年7月	院内教育シミュレーションセンター	呼吸音聴診シミュレータ ラングII MW28	11407-000	株式会社京都科学	1
15	2020年8月	感 染 対 策 室	感染防止クリーンベッド	NB-1200S	株式会社日本医化器械製作所	1
16	2020年9月	消 化 器 内 科	上部消化管汎用ビデオスコープ	GIF-1200N	オリンパス株式会社	1
17	2020年9月	中 央 検 査 部	全自動尿分析装置	US-3500	栄研化学株式会社	1
18	2020年9月	中 央 検 査 部	尿自動分析装置	US-1200	栄研化学株式会社	1
19	2020年9月	中 央 検 査 部	BDマックス 全自動核酸抽出増幅検査システム		日本ベクトン・ディッキンソン株式会社	1
20	2020年9月	手 術 室	ホルムアルデヒド対策用脱臭装置付き切出流し台		株式会社カルモア	1
21	2020年9月	手 術 室	ホルムアルデヒド対策用循環式保管庫		株式会社カルモア	1
22	2020年9月	中 央 放 射 線 部	一般X線撮影装置	MRAD-A80S RADREX	キヤノンメディカルシステムズ株式会社	4
23	2020年9月	臨 床 工 学 部	人工呼吸器 HAMILTON-C6	HAMILTON-C6	日本光電工業株式会社	1
24	2020年11月	感 染 対 策 室	オンデマンド 殺菌システム MoonBeam3		フジデノロ株式会社	1
25	2020年11月	中 央 放 射 線 部	3D医療用画像処理ワークステーション ziostation2		アミン株式会社	1
26	2020年11月	手 術 室	移動型デジタル式汎用X線透視診断装置 OEC Elite CFD		GEヘルスケア・ジャパン株式会社	1
27	2020年11月	初 療 室	ハイブリッドER全景カメラ記録・配信システム		株式会社クリプトン	1
28	2020年11月	初 療 室	人工呼吸器 HAMILTON-C1	HAMILTON-C1	日本光電工業株式会社	1
29	2020年11月	初 療 室	ベッドサイドモニタ	CSM-1901	日本光電工業株式会社	1
30	2020年11月	初 療 室	生体情報管理システム	CAP-2100	日本光電工業株式会社	1
31	2020年11月	埠 頭 診 療 所	診療所用医事コンピューター medicom-HRiv		PHC株式会社	1
32	2020年12月	初 療 室	CTスキャナ Aquilion PRIME SP	TSX-303B/6I	キヤノンメディカルシステムズ株式会社	1
33	2020年12月	初 療 室	X線循環器診断システム Alphenix	INFX-8000C/HH	キヤノンメディカルシステムズ株式会社	1

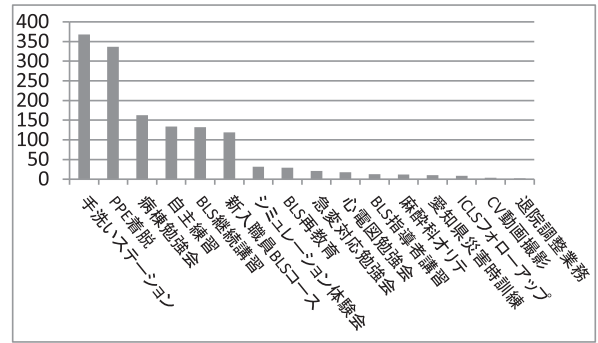
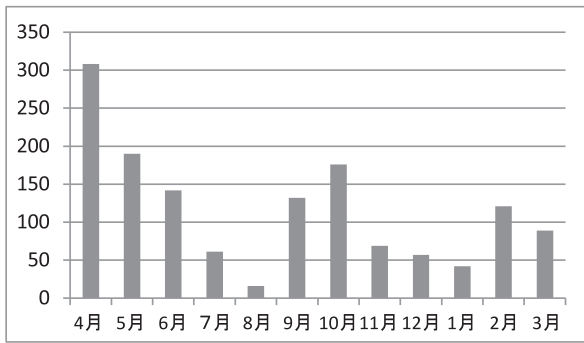
	設置年月	部署	品名	規格	メーカー名	数量
34	2020年12月	手術室	ミストイリゲーションシステム	MIC-1000S	村中医療器株式会社	1
35	2020年12月	消化器内科	汎用超音波画像診断装置 Voluson P6	Voluson P6	GEヘルスケア・ジャパン株式会社	1
36	2020年12月	手術室	無影灯マルチカラー デネブLED7000MC+5000MC		エア・ウォーター 防災株式会社	1
37	2021年1月	手術室	超音波血流計	DVM-4500	株式会社Hadeco	1
38	2021年1月	中央検査部	オージオメータ	AA-M1B	リオン株式会社	1
39	2021年1月	心臓リハビリ室	低周波治療器 ソリウス	SOL-1	ミナト医科学株式会社	1
40	2021年1月	救急科	LUCAS3 心臓マッサージシステム	99576-000067	日本ストライカー 株式会社	1
41	2021年1月	呼吸器内科	気管支ビデオスコープ	BF-P290	オリンパス株式会社	1
42	2021年3月	埠頭診療所	X線撮影装置 Radnext RX		株式会社日立製作所	1
43	2021年3月	埠頭診療所	画像診断システム (FPD+PACS+立位撮影台)		コニカミノルタ ジャパン株式会社	1
44	2021年3月	中央検査部	BDマックスオンラインソフトウェア		株式会社日立ハイ テクノロジー	1
45	2021年3月	中央検査部	細菌検査システム La-vietal MB		シスメックス株式会社	1
46	2021年3月	救命救急室	汎用超音波画像診断装置 Venue Go	Venue Go	GEヘルスケア・ ジャパン株式会社	1
47	2021年3月	救急科	除染シャワーテントシステム WMQ-DT2	WMQ-DT2	株式会社ワコー商事	1
48	2021年3月	救急科	給湯器 (灯油式)	WMQ-DTKK	株式会社ワコー商事	1
49	2021年3月	臨床工学部	人工呼吸器 HAMILTON-C1	HAMILTON-C1	日本光電工業株式会社	1
50	2021年3月	臨床工学部	人工呼吸器 HAMILTON-C6	HAMILTON-C6	日本光電工業株式会社	1

計 61 [42]

院内教育シミュレーションセンター

スキルラボ利用者数

部署名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	総計
呼吸器内科	1			1									2
外科			4										4
整形外科・手外科										1			1
産婦人科										1			1
歯科口腔外科			2								2		4
麻酔科				1	1			6	1		1	4	14
救急科											2	2	4
研修医	45	11	19		7		6	3	8		6	5	110
臨床研修センター	1												1
院内教育シミュレーションセンター	6	7	10					5	2	3	13	11	57
薬剤部	4												4
中央検査部	24	10					70		6				110
中央放射線部	22									1			23
リハビリテーション部		12	17	6		64					1		100
臨床工学部	24		2	1									27
栄養科										1			1
病歴管理課											6		6
医療連携室			1										1
医療相談室						9		8					17
退院調整室			1	1		8		8			5		23
入院支援室	1					7		8			6		22
看護管理室										1		2	3
7東病棟	27		4	1		1	6	10		3		2	54
7南病棟	1		2	5		1		12		1	9		31
6東病棟	1		5	1			3		1		12	17	40
6南病棟			5			1		1				2	9
5東病棟		3		7		1	3	5	12	13			44
5南病棟	9	4	2	2				1	1	5	4	3	31
4東病棟		4		1		1	18	1	3				28
4南病棟	4	3		4		14	1		4		1		31
3東病棟	42	10	2	4			4			1	1		64
3南病棟	19	35	17				46				2	4	123
2東病棟			4			1	1		10				16
2南病棟		2	1			13	12		5		1		34
地域包括ケア病棟	1						1		1				3
集中治療室	1	6	1	7		3	2	1					21
救命救急室	20	63	5	3	5	2						1	99
初療室	29	1	20	12		6	1			1	3	25	98
緩和ケア病棟		1		1			1		2			2	7
化学療法室												6	6
中央手術部	3	6		1							1		11
中央放射線看護部	2	1			3		1		1	6	3	1	18
外来看護部	5	10		2							39		56
透析室		1	18										19
感染対策室												1	1
医療安全対策室												1	1
事務部											1		1
会計課	2												2
庶務課	1									1			2
第一医事課	6												6
第二医事課	5												5
施設管理課										2			2
救命センター管理課										1			1
広報部	2										2		4
	308	190	142	61	16	132	176	69	57	42	121	89	1403



スキルラボ資器材使用集計

カテゴリ/物品名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	総計
全身シミュレーター													
ALSシミュレーター			1		2			5	2				10
レサシアンシミュレーター	5	6	25	8	8	6	16	11	19	18	14	12	148
ナーシングアン		2	2			1				1	1		7
SimNew B				1					1				2
BLSシミュレーター													
レサシアン(全身)	8		14		1			36	2		12	3	76
レサシアン(半身)	13	21	13					25					72
リトルアン						1				26	37	46	110
リトルジュニア					16						12	3	31
ベビーアン				2					1				3
タスクトレーナー													
気道管理トレーナー	8	3	2	4	5	2	11	10	1	4	10	5	65
気道断面模型	1				2		2						5
吸引モデル Qちゃん			1		12		4						17
呼吸音シミュレーター「ラングII」							2			1		1	4
CVCII穿刺挿入シミュレーター	2						4	4	1		1	2	14
注射モデル	4												4
インジェクショントレーナー				1	1								2
AEDトレーナー(日本光電)	11	21	13	2	6		5	14	3	6	2	26	109
AEDトレーナー(フィリップス)							1	3				3	7
手洗いチェッカーセット			6		3	21	11	22	1	13	7	10	94
女性導尿・洗腸シミュレーター		1					1						2
縫合トレーニングアーム	1		1										2
縫合トレーニングフルセット	5	7	5								9		26
縫合トレーニングレッグ	1		1										2
縫合用人工皮膚		5	19										24
処置用物品													
バックボード一式	1				1					2			4
ポータブル吸引器					2		1	3					6
救急カート(大)			2	1	6	4	10	5	3	8	10	6	55
救急カート(小)			3		2	2	3	2		1		3	16
救急カート(小児用)				1			2		1				4
教育用エコー装置							2	4			1	2	9
縫合練習セットA		23	10								9	1	43
縫合練習セットB	21	20	16									7	64
付属物品													
SimPad リンクボックス一式				1	2						6		9
モニタリングPCセット	1		7		2			3	8			2	23
総計	82	109	141	21	71	37	75	147	43	80	131	132	1069

蘇生関連教育集計 (関連分) 指導者参加を含む

講習区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	総計
新規教育(新入職員対象)	52	58	34										144
継続教育(病棟勉強会等を含む)			12			15	19	41	25	68	76	79	335
上位教育(ICLS等)					85	17	30			31	4	5	172
総計	52	58	46	46	85	32	49	41	25	99	80	84	651

Ⅱ 研究活動，院内研修活動，広報・対外活動 に関する実績

1. 研究活動

(2020年1月1日～12月31日)

1. 対象となる業績

- ① 著者、講演者などのうち少なくとも1人が、名古屋掖済会病院の常勤職員であること。職員が職員向けに行なう講演は含まない。
- ② 期間は2020年1月1日から2020年12月31日まで

2. 業績の分類－下記のようにわけて指定された書式に従って記載する。

- ① 著書 ② 論文 ③ 学会、研究会 ④ 講演会、講習会、研修会など ⑤ 学会長
- ⑥ その他（①から⑤以外）

3. 書 式

- ① 共著者、共同発表者は可能ならすべて記載する。筆頭者を最初に記載する。他施設に所属する人名にはアンダーラインを引く。
- ② 各部署の業績のうち、著者、演者が複数の部署に所属場合は、各部署以外に所属する人名の後に括弧付きでその部署名を記載する。
- ③ 初期および後期臨床研修医は人名の後にそれぞれ（初研）、（後研）と記載する。
- ④ 書き方（下記参照）

①著 書：題名（分担執筆の有無）、著者・編者名、著書名、発行所：頁－頁、発行年月

②論 文：題名、著者名、雑誌名、巻：頁－頁、発表年月

③学 会・研究会：演題名、学会・研究会名、発表年月

④講演会・講習会・研修会など：演題名、演者名、講演会・講習会名など、発表年月

⑤学会長：学会名、学会長名、開催年月

⑥その他：演題名、発表者名、発表誌など、発表年月

目 次

血液内科	93
腎臓内科	93
糖尿病・内分泌内科	94
呼吸器内科	94
循環器内科	94
脳神経内科	98
精神科	98
消化器内科	98
小児科	99
救急科	99
外科・肛門科・呼吸器外科・乳腺外科	102
整形外科	103
リウマチ科	105
形成外科	105
脳神経外科	105
心臓血管外科	106
耳鼻咽喉科	106
歯科・口腔外科	107
麻酔科	108
薬剤部	108
中央検査部・輸血部・病理診断科	109
中央放射線部	110
リハビリテーション部	111
臨床工学部	112
看護部	114
情報管理センター	115
院内教育シミュレーションセンター	115

血液内科

学会・研究会

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
1	急速な経過で死亡した腎臓原発悪性リンパ腫の一例	家田美保、小島由美、小川磨育子、早川正哉	第240回内科学会東海地方会	2020.2
2	特発性血小板減少性紫斑病における血小板輸血の位置づけの検討	小島由美・小川磨育子・家田美保・早川正哉	第74回日本輸血学会東海支部例会	2020.2
3	当院での血液疾患患者におけるESBL産生菌の増加に関する考察	小島由美 小川磨育子 家田美保 早川正哉	第9回血液学会東海地方会	2020.4
4	悪性腫瘍に続発した血小板減少性紫斑病(2次性免疫性血小板減少症)の2例	早川正哉、小川磨育子、家田美保、小島由美	第9回血液学会東海地方会	2020.4
5	デュルバルマブ投与後に血小板減少症を発症した一例	小川磨育子、家田美保、田中太郎、早川正哉、小島由美	第82回日本血液学会総会	2020.10
6	髄膜炎にて死亡し、剖検にて結核性髄膜炎と診断されたホジキンリンパ腫の1例	倉内榛葉(初研)、小島由美、小川磨育子、家田美保、早川正哉	第242回内科学会東海地方会	2020.10
7	広域発癌に続発した骨髓異形成症候群白血病化の1例	高橋直也、大橋暁、神部隆吉、小川磨育子、家田美保、早川正哉、小島由美	第242回内科学会東海地方会	2020.10

腎臓内科

論 文

No.	題 名	著 者 名	雑 誌 名	年月
1	小腸カプセル内視鏡を用いて血管異形成による消化管出血を診断し得た血液透析患者の一例	常世田智明、青木夕紀、岡本岳史、中嶋貴、瀬崎良三、岩田浩史	日本透析医学会誌	2020.6

学会・研究会

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
1	心拍変動解析を用いたHDとHDFの侵襲性の比較	長田隆広、平手裕市、櫻井信夫、中嶋貴	日本臨床工学技士学会誌	2020.4
2	深頸部膿瘍のため気管切開を必要とした血液透析患者の一例	常世田智明、青木夕紀、岡本岳史、中嶋貴、瀬崎良三	第65回日本透析学会学術集会・総会	2020.6
3	維持透析患者の骨粗鬆症に対するデノスマブの効果	中嶋貴、青木夕紀、常世田智明、岡本岳史、瀬崎良三	第63回日本腎臓学会学術集会	2020.6

糖尿病・内分泌内科

学会・研究会

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
1	がん化学療法時の糖尿病マネジメント	中村敏史(薬)、高橋典男、牛腸沙織(薬)、早川正哉(血内)、吉田昌則、池上信昭(薬)	第30回日本医療薬学会年会	2020.10.24~11.1 Web開催
2	標準高糖質製品の漫然投与で1374mg/dlの高血糖を来し、低GI・GL製品に変更後は糖尿病治療薬なしで血糖100mg/dl台で経過した一例	高橋典男	グルセルナR-REX 発売3周年記念 症例検討ライブセミナー	2020.12.2 名古屋徳済会病院 Webセミナー

呼吸器内科

学会・研究会

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
1	播種性ノカルジア症の1例	岩間真由子、山本雅史、島浩一郎、浅野俊明、今村妙子、田中太郎、平野達也、森美緒、伊藤利泰	第117回日本呼吸器学会東海地方学会	2020.5
2	新型コロナウイルスによる重症肺炎、ARDSの1例	平野達也、伊藤利泰、岩間真由子、森美緒、田中太郎、今村妙子、浅野俊明、島浩一郎、山本雅史	第117回日本呼吸器学会東海地方学会	2020.5
3	気管支鏡検査にて声帯機能不全と診断した高齢男性の1例	田中太郎、山本雅史、島浩一郎、浅野俊明、今村妙子、森美緒、平野達也、岩間真由子、伊藤利泰	第43回日本呼吸器内視鏡学会学術集会	2020.6
4	強アルカリ洗剤の吸入により発症した肺胞出血、器質化肺炎の1例	平野達也、角田陽平、伊藤利泰、岩間真由子、田中太郎、西尾朋子、今村妙子、浅野俊明、島浩一郎、山本雅史	第118回日本呼吸器学会東海地方学会	2020.11
5	小細胞肺癌の治療中にShewanella algae菌血症を繰り返した1例	浅野俊明、伊藤利泰、岩間真由子、平野達也、田中太郎、西尾朋子、島浩一郎、山本雅史、井口光孝	第118回日本呼吸器学会東海地方学会	2020.11
6	左外転神経麻痺を契機に判明した肺腺癌および癌性髄膜炎の1例	浅野俊明、伊藤利泰、岩間真由子、平野達也、田中太郎、西尾朋子、島浩一郎、山本雅史	第61回日本肺癌学会学術集会	2020.11

循環器内科

学会・研究会

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
1	冠動脈疾患へのClinical Approach	津田卓真 他9名	札幌DCA club	2020.2.15

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
2	Orsiroの有用性	津田卓真 他9名	高岡みなみハートセンター workshop	2020.2.28
3	Crusade conference	津田卓真 他9名	DLC conference	2020.7.3
4	Watch-out! Management of complication of CTO-PCI	津田卓真 他9名	MIS-Korea 2020	2020.8.6
5	Successful Bail-Out from Perforation in Long RCA-CTO	津田卓真 他9名	TCTAP 2020	2020.8.6
6	CTO with CABG graft failure	津田卓真 他9名	第1回 東海北陸 PCI Community	2020.8.28
7	Complication of CTO	津田卓真 他9名	滋賀ライブ	2020.9.10
8	OCT findings in patient with COVID-19	津田卓真 他9名	Web OCT conference for ACS	2020.9.23
9	Synergy XDの改善点	津田卓真 他9名	Synergy XD Web 講演会	2020.9.28
10	Bypass graft failure後のCTO	津田卓真 他9名	CTO Web情報交換会	2020.9.28
11	PCIとOMTの最前線	津田卓真 他9名	臨床懇話会	2020.10.3
12	Complication case of CTO	津田卓真 他9名	第1回Edge	2020.10.7
13	Samurai Cut for Dead	津田卓真 他9名	APSC CME Webinar	2020.10.9
14	iFRガイドでDCAのエンドポイントを探る	津田卓真 他9名	第43回CVIT東海北 陸地方会	2020.10.10
15	ACSに対するperfusion balloonの有効性に関する検討	津田卓真 他9名	第43回CVIT東海北 陸地方会	2020.10.10
16	Best case of Rotablator	津田卓真 他9名	Rotablatorの集い	2020.10.17
17	LAD CTO	津田卓真 他9名	Web conference in TOKAI	2020.10.20
18	Tough CLI Case	津田卓真 他9名	To-Enの会	2020.10.21

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
19	Web Conference	津田卓真 他9名	テルモPCI Web Seminar	2020.10.21
20	SYNERGY XDの使用経験	津田卓真 他9名	SYNERGY XD臨床 使用から学ぶ	2020.10.21
21	LCx-Ostial Lesion ~ Japanese Style~	津田卓真 他9名	India DigiConnect program	2020.10.23
22	インターベンション医も知っておきたいOMT	津田卓真 他9名	日本循環器学会 第 156回東海・第141回 北陸地方会	2020.10.31
23	challenge for better wiring	津田卓真 他9名	T2 EVT conference	2020.11.11
24	Intervention style 2020	津田卓真 他9名	名古屋市南部西部医 療連携 Conference	2020.11.11
25	"RYUSEI" up to date	津田卓真 他9名	Ryusei night	2020.11.13
26	Against Nodular Calcification	津田卓真 他9名	エキスパート交流座 談会	2020.11.25
27	Against for Calcified Nodule in Right Coronary Artery	津田卓真 他9名	Complex PCI	2020.11.26
28	Seeking the potential of DCA	津田卓真 他9名	第10回豊橋ライブ	2020.11.28
29	RCA severe calcification	津田卓真 他9名	Web症例検討会	2020.11.30
30	LMT bifurcation lesion	津田卓真 他9名	PCI web seminar	2020.12.2
31	Bail-out from RCA CTO	津田卓真 他9名	第2回 東海北陸 PCI Community	2020.12.3
32	Finalize Deviceの活かし方	津田卓真 他9名	CPAC2020	2020.12.12
33	ステントレスPCI	津田卓真 他9名	Practical course in vascular treatment web symposium	2020.12.18
34	LCX-CTOにおける冠動脈穿孔症例	津田卓真 他9名	KCJL 2020	2020.12.18
35	慢性完全閉塞病変のphysiology	津田卓真 他9名	KCJL 2020	2020.12.18

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
36	LMT calcified lesion	津田卓真 他9名	Complex PCI 臨床 使用から学ぶ	2020.12.21

講演会・講習会・研修会など

No.	演 題 名	講 演 者 名	講演会・講習会名など	年月
1	虚血性心疾患 様々な病態におけるデバイス治療と PCSK9阻害薬の可能性	津田卓真 他9名	アムジェンバイオフ ァーマ社内講演	2020.2.5
2	Synergy XDの使用経験	津田卓真 他9名	Boston社内講演	2020.6.26
3	津田先生が考えるFFRの重要性	津田卓真 他9名	Abott vascular japan社内講演	2020.7.21
4	Debulking deviceの必要性	津田卓真 他9名	日本ライフライン社 内講演	2020.7.27
5	愛RYUSEI～臨床200例の経験から	津田卓真 他9名	カネカ社内講演	2020.8.26
6	石灰化病変におけるOCTの有用性	津田卓真 他9名	Abott vascular japan 社内講演	2020.9.3
7	CTO病変におけるGW TIPSとアクセ サリーデバイスの選択	津田卓真 他9名	Medtronic社内講演	2020.10.5
8	PCI治療の最前線 ～ガイドワイヤー編～	津田卓真 他9名	Terumo社内講演	2020.10.12
9	ガイドワイヤーについて知る	津田卓真 他9名	日本ライフライン社 内講演	2020.10.19
10	シビアケース症例におけるEVT治療 のリアル	津田卓真 他9名	Medicon社内講演	2020.10.26
11	Xienceを知る	津田卓真 他9名	オーラム社内講演	2020.11.11
12	PE/DVTのいま	伊藤正則 他9名	血栓症を考える会 Web	2020.11.16
13	PCI治療の最前線について	津田卓真 他9名	Terumo社内講演	2020.12.17

脳神経内科

学会・研究会

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
1	急性に出現した両上肢、左下肢脱力、疼痛で発症し後縦靭帯骨化(OPLL)を合併した脊髄梗塞の一例	小野田統、竹村直晃、林 芳絵、川瀬崇広、細山幸子、加賀友継、落合 淳、馬淵千之、竹内有子、丹羽淳一、高橋 昭	第157回日本神経学会東海北陸地方会	2020.6.1
2	初期に髄膜に局限した画像異常がみられた脳アミロイドアンギオパチーの1例	浅野剛平、川瀬崇広、竹村直晃、林 佳絵、細山幸子、加賀友継、竹内有子、丹羽淳一、落合 淳、高橋 昭	第242回日本内科学会東海地方会	2020.10.1
3	移植19年後多彩な症状で発症した移植後リンパ増殖性疾患の一例	神谷莉香、浅野剛平、川瀬崇広、竹村直晃、林 佳絵、小野田統、細山幸子、加賀友継、竹内有子、丹羽淳一、落合 淳、高橋 昭	第158回日本神経学会東海北陸地方会	2020.10.1
4	過粘稠症候群による脳静脈洞血栓症で発症したIgG4関連疾患の一症例	細山幸子、浅野剛平、川瀬崇広、竹村直晃、林 佳絵、小野田統、吉田有佑、加賀友継、竹内有子、丹羽淳一、落合 淳、高橋 昭	第158回日本神経学会東海北陸地方会	2020.10.1

精 神 科

学会・研究会

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
1	「回復の4つのプロセスとその支援」の試案：対応困難なケースに対して見直しをもった支援を行うために	若山和樹、児嶋しほり、塩谷まゆみ	第39回日本心理臨床学会	2020.11

消化器内科

学会・研究会

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
1	「イレウスを繰り返す診断に難渋した回腸子宮内膜症の1例」	小島匡貴、神部隆吉、大橋 暁、岩田浩史、水谷佳貴、河合 学、佐橋 学、近藤寛之、藤本 諒、押谷由衣、競 祐也、高橋直也、朝倉千晴	第240回 日本内科学会東海地方会	2020.2.16
2	「小腸内視鏡で診断し得た好酸球性腸炎の1例」	朝倉千晴、神部隆吉、大橋 暁、岩田浩史、水谷佳貴、河合 学、佐橋 学、近藤寛之、藤本 諒、押谷由衣、競 祐也、小島匡貴、高橋直也、(名大消化器内科)中村正直、藤城光弘	第242回 日本内科学会東海地方会	2020.10.18

小 児 科

学会・研究会

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
1	可逆性後頭葉白質脳症で発症した急性糸球体腎炎の1例	坂野文彦	第123回日本小児科学会学術集会	2020.8.21
2	当院におけるロタウイルス感染の動向	星野 伸	第52回日本小児感染症学会総会、学術集会	2020.11.7

救 急 科

著 書

No.	題 名	著 者 名	著 書 名	年月
1	災害現場での病態評価	北川喜己	災害医療2020 大規模イベント、テロ対応を含めて	2020.6
2	DMORT	北川喜己	救急用語事典 改訂第2版増補	2020.10

学会・研究会

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
1	重症骨盤骨折に対し2回TAEを施行し殿筋壊死を来した1例	小川健一郎、中村真崇(後研)、萩原康友、高木省治、北川喜己	第34回日本外傷学会総会・学術集会	2020.12
2	早期リハビリテーションにより良好なADLが得られた重症破傷風の2例	小川健一郎、前田遙、北川喜己、肥後良介、山田真生、後藤縁	第47回日本集中治療医学会総会・学術集会	2020.12
3	JMAT派遣で役に立つ外傷初期診療講習会(医師会版PTLS)開催から見えてきたもの	北川喜己、箕輪良行	第25回日本災害医学会総会・学術集会	2020.2
4	胸部刺創でHilar twistを行い社会復帰を果たした一例	水谷真也(初研)、北川喜己、高木省治、萩原康友、島 惇、柳内 愛、小川健一郎、蜂矢康二	第48回日本救急医学会総会・学術集会	2020.11
5	Reversed halo sign及びD-dimer高値より診断に至った肺動脈血栓症の一例	柳内愛、北川喜己、高木省治、萩原康友、島 惇、小川健一郎、蜂矢康二、中村真崇(後研)	第48回日本救急医学会総会・学術集会	2020.11
6	当院におけるREBOA使用症例の後方視的検討	小川健一郎、北川喜己、高木省治、萩原康友、柳内 愛、蜂矢康二	第48回日本救急医学会総会・学術集会	2020.11
7	両上肢の倦怠感を主訴に来院し後に意識障害を来した上矢状静脈洞血栓症の一例	萩本美帆(初研)、北川喜己、高木省治、萩原康友、島 惇、柳内 愛、小川健一郎、蜂矢康二	第48回日本救急医学会総会・学術集会	2020.11

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
8	Budd-Chiari 症候群が原因と考えられた劇症肝炎の一例	須網和也(後研)	第47回日本集中治療医学会総会・学術集会	2020.12

講演会・講習会・研修会など

No.	演 題 名	講 演 者 名	講演会・講習会名など	年月
1	心肺蘇生法の知識と実践	北川喜己、高木省治	名古屋掖済会トレーニングサイトBLSコース	2020.1
2	心肺蘇生法の知識と実践	北川喜己、高木省治、丹羽一晃(救命士)	名古屋掖済会トレーニングサイトBLSコース	2020.2
3	心肺蘇生法の知識と実践	北川喜己、境田康二	名古屋掖済会トレーニングサイトBLSインストコース	2020.2
4	胸部外傷・腹部外傷	高木省治	名古屋市消防学校救急課程講演	2020.1
5	外傷総論	北川喜己	名古屋市消防学校救急課程講演	2020.1
6	多発外傷初期診療の知識と実践	北川喜己、高木省治、前田 遥、萩原康友、島 惇、柳内愛、小川健一郎、蜂矢康二、須網和也(後研)、中村真崇(後研)、丹羽一晃(救命士)	名古屋掖済会病院多発外傷初期診療講習会(PTLSコース)	2020.1
7	心肺蘇生法の知識と実践	北川喜己	名古屋大学病院ICLSコース	2020.2
8	当院救命救急センターに搬送された患者について	北川喜己、高木省治、小川健一郎	掖済会CPA症例検討会	2020.1
9	災害時の消防と医療の連携について	北川喜己、高木省治	災害派遣医療チーム(DMAT)技能維持研修会	2020.1
10	プレホスピタルにおける外傷の観察と処置	北川喜己	知多JPTECプロバイダーコース	2020.2
11	大量殺傷型テロ時の傷病者対応の原則について	北川喜己、高木省治、丹羽一晃(救命士)	災害時多数傷病者対応(MCLS)講習会(テロ対応病院コース): 聖隷浜松病院	2020.2
12	環境障害・異物・溺水・その他創傷処置	高木省治	名古屋市消防学校救急課程講演	2020.2
13	心肺蘇生法の知識と実践	北川喜己、高木省治、前田 遥、萩原康友、島 惇、柳内 愛、小川健一郎、蜂矢康二、須網和也(後研)、中村真崇(後研)、丹羽一晃(救命士)	掖済会ICLSコース	2020.2
14	多発外傷初期診療の知識と実践	北川喜己	名古屋市医師会トリアージ研修会	2020.2

No.	演 題 名	講 演 者 名	講演会・講習会名など	年月
15	心肺蘇生法の知識と実践	北川喜己、高木省治、萩原康友、島 惇、蜂矢康二、須網和也(後研)、中村真崇(後研)	掖済会BLSコース	2020.4
16	心肺蘇生法の知識と実践	北川喜己、高木省治、前田遥、萩原康友、島 惇、柳内 愛、小川健一朗、蜂矢康二、須網和也(後研)、中村真崇(後研)、丹羽一晃(救命士)	掖済会ICLSコース	2020.4
17	心肺蘇生法の知識と実践	北川喜己、蜂矢康二、丹羽一晃(救命士)	名古屋掖済会トレーニングサイトBLSコース(研修医コース)	2020.6
18	心肺蘇生法の知識と実践	北川喜己、高木省治、萩原康友、丹羽一晃(救命士)	名古屋掖済会トレーニングサイトBLSコース(研修医コース)	2020.7
19	マスギャザリングから見た医療支援のあり方	北川喜己	名古屋ロータリークラブ講演会	2020.7
20	災害時の傷病者対応の原則について	北川喜己、高木省治、丹羽一晃(救命士)	災害時多数傷病者対応(MCLS)講習会インストコース：掖済会	2020.8
21	心肺蘇生法の知識と実践	北川喜己、高木省治、前田遥、萩原康友、島 惇、柳内 愛、小川健一朗、蜂矢康二、須網和也(後研)、中村真崇(後研)、丹羽一晃(救命士)	掖済会ICLSコース	2020.8
22	心肺蘇生法の知識と実践	北川喜己、丹羽一晃(救命士)	名古屋掖済会トレーニングサイトBLSコース	2020.9
23	心肺蘇生法の知識と実践	北川喜己、高木省治、前田遥、萩原康友、島 惇、柳内 愛、小川健一朗、蜂矢康二、須網和也(後研)、中村真崇(後研)、丹羽一晃(救命士)	掖済会ICLSコース	2020.9
24	災害時の傷病者対応の原則について	北川喜己、高木省治、丹羽一晃(救命士)	海部外傷セミナー(JPTEC更新コース)	2020.10
25	心肺蘇生法の知識と実践	北川喜己、高木省治	名古屋掖済会トレーニングサイトBLSコース	2020.10
26	心肺蘇生法の知識と実践	北川喜己、高木省治、前田遥、萩原康友、島 惇、柳内 愛、小川健一朗、蜂矢康二、須網和也(後研)、中村真崇(後研)、丹羽一晃(救命士)	掖済会ICLSコース	2020.10
27	外傷総論	北川喜己	愛知県消防学校救急課程講演	2020.11
28	多発外傷初期診療の知識と実践	北川喜己、高木省治、萩原康友、島 惇、柳内 愛、小川健一朗、蜂矢康二、須網和也(後研)、中村真崇(後研)、丹羽一晃(救命士)	名古屋掖済会病院多発外傷初期診療講習会(PTLSコース)	2020.7
29	心肺蘇生法の知識と実践	前田遥、丹羽一晃(救命士)	掖済会病院JMECCコース	2020.10
30	災害時の傷病者対応の原則について	高木省治、丹羽一晃(救命士)	CBRNE災害時多数傷病者対応(MCLS-CBRNE)講習会	2020.10
31	プレホスピタルにおける外傷の観察と処置	北川喜己、丹羽一晃(救命士)	豊橋外傷セミナー(JPTECミニコース)	2020.11

No.	演 題 名	講 演 者 名	講演会・講習会名など	年月
32	災害時の消防と医療の連携について	北川喜己	愛知県外科医会講演会	2020.11
33	心肺蘇生法の知識と実践	北川喜己	名古屋掖済会トレーニングサイトBLSコース	2020.11
34	多発外傷初期診療の知識と実践	北川喜己、高木省治	愛知県医師会多発外傷初期診療講習会(PTLSコース)	2020.11
35	救急医の立場で関わる脳死下臓器提供	北川喜己	札幌東徳洲会病院臓器移植講演会(Web)	2020.12
36	心肺蘇生法の知識と実践	北川喜己、高木省治、萩原康友	名古屋掖済会トレーニングサイトBLSコース	2020.12
37	救急初期診療の知識と実践	萩原康友、柳内 愛、小川健一朗、蜂矢康二、須網和也(後研)、中村真崇(後研)	掖済会救急初期診療講習会(ELIETコース)	2020.11
38	災害時の消防と医療の連携について	北川喜己	災害派遣医療チーム(DMAT)講習会：神戸	2020.12
39	災害時の傷病者対応の原則について	北川喜己	美浜町潜在看護師研修会	2020.11
40	災害時の傷病者対応の原則について	北川喜己	大府市潜在看護師研修会	2020.11
41	当院での血管内治療の現状	小川健一朗	てんかん診療の病診連携について考える会	2020.2

外科・肛門科・呼吸器外科・乳腺外科

論 文

No.	題 名	著 者 名	雑 誌 名	年月
1	TAPP法で根治術を行った白線ヘルニアの1例	尾入保彰、山口直哉、加藤祐一郎、向井俊貴、福井史弥、加藤真司	日本内視鏡外科学会雑誌	2020.7
2	脳室腹腔シャントチューブが横行結腸内へ迷入した1例	加藤真司、山口直哉、加藤祐一郎、寺境宏介、尾入保彰、岡本和浩	日本内視鏡外科学会雑誌	2020.7

学会・研究会

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
1	若年乳癌治療後の傍胸骨リンパ節転移に対し、放射線治療と内分泌治療を行い長期間無再発生存している一例	秋田由美子、木村桂子、小澤千尋	日本乳癌学会学術総会	2020.10.9
2	当院におけるロボット支援下胃切除の短期成績	加藤祐一郎、米山文彦、木村桂子、山口直哉、寺境宏介、秋田由美子、尾入保彰、岡本和浩、杉田洋之、加藤真司、日比野貴文、小澤千尋、寺本圭佑	日本臨床外科学会総会	2020.10.29
3	脳室腹腔シャントチューブが横行結腸内に迷入した1例	加藤真司、山口直哉、米山文彦、木村桂子、加藤祐一郎、寺境宏介、秋田由美子、尾入保彰、岡本和浩、杉田洋之、西野真史、日比野貴文、小澤千尋、寺本圭佑、河野 弘	日本臨床外科学会総会	2020.10.29
4	IPDA動脈瘤破裂に対しコイル塞栓術を施行した1例	加藤真司、山口直哉、米山文彦、木村桂子、加藤祐一郎、寺境宏介、秋田由美子、尾入保彰、山内悠司、杉田洋之、西野真史、日比野貴文、小澤千尋、河野 弘	愛知臨床外科学会	2020.2.11
5	異なる組織型を呈した同時性同側性多発乳癌の2例	木村桂子、秋田由美子、小澤千尋	日本乳癌学会学術総会	2020.10.9
6	乳房全体に進展を示した乳房Paget病の一例	小澤千尋、木村桂子、秋田由美子	日本乳癌学会学術総会	2020.10.9

整形外科

論 文

No.	題 名	著 者 名	雑 誌 名	年月
1	【STEP by STEPの写真と図で理解する 手指の外傷治療】 伸筋腱損傷 (ZoneⅢ・Ⅳ)(解説/特集)	太田英之、稲垣慶之、加藤雅大、渡邊健太郎	PEPARS158:75-81	2020
2	人工股関節全置換術後に転倒によりライナーの破損をきたした1例	水野直樹、熊谷寛明、太田英之	整形外科71:879-883	2020
3	高齢者における25(OH)Dとカルシウム値の関係	水野直樹、熊谷寛明、太田英之	整形外科71:1395-1397	2020
4	Prognostic factors for postoperative complications after K-wire fixation for paediatric forearm fractures: A multivariate analysis	Yuki Fujihara, Hideyuki Ota, Ai Sakai	Journal of Pediatric Orthopaedics B	2020
5	Outcomes of "Cross-coupling Suture Button Suspensionplasty" for Thumb Carpometacarpal Joint Osteoarthritis: A Preliminary Report	Hideyuki Ota, Kentaro Watanabe, Hiroshi Sasaki, Yuki Fujihara	The Journal of Hand Surgery Asian-Pacific Volume	2020

学会・研究会

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
1	Masonneuve 骨折診断における腓骨近位部骨折見逃しのリスク因子	酒井 愛	第361回南整会	2020.1
2	骨粗鬆症治療における25(OH)D測定の意義	水野直樹	第355回南整会	2020.1
3	患者立脚型評価からみた指基節骨骨折の術後成績に影響する因子の検討	加納寛之、渡邊健太郎、熊谷寛明、太田英之、藤原祐樹	第93回日本整形外科学会	2020.5
4	Maisonneuve骨折の見落としのリスク因子についての検討	酒井 愛、熊谷寛明、太田英之、藤原祐樹、加納寛之、石原典子	第46回日本骨折治療学会	2020.9
5	肘頭骨折患者において労災補償の有無が治療内容および治療コストに与える影響について	石原典子、熊谷寛明、太田英之、藤原祐樹、加納英之、酒井 愛	第46回日本骨折治療学会	2020.9
6	踵骨骨折に対する術中整復のための創外固定を併用したプレート治療経験	日高慧貴	第46回日本骨折治療学会	2020.9
7	壊死性軟部組織感染症との鑑別に苦慮した壊死性膿皮症の1例	佐藤駿文、西川恵一郎、太田英之、熊谷寛明	第135回中部日本整形外科災害外科学会	2020.10
8	アメリカへの臨床研究留学のススメ	藤原祐樹	第47回日本マイクロサージャリー学会	2020.11
9	複数の末節部切断に対し前腕からの有利静脈皮弁で治療した3例	櫻井 咲、加藤三保子、鈴木誠人、石原典子、酒井 愛、加納寛之、丹羽智史、藤原祐樹、佐々木梨恵、太田英之、熊谷寛明、佐々木宏、渡邊健太郎	第47回日本マイクロサージャリー学会	2020.11

講演会・講習会・研修会など

No.	演 題 名	講 演 者 名	講演会・講習会名など	年月
1	前腕分節型骨折を合併したGustilo-III B floating elbowの1例	太田英之	Peer review meeting in Tokai	2020.6
2	地域で診る骨折診療 ～コロナ禍での治療から予防～	熊谷寛明	Bone Management Web セミナー	2020.12

リウマチ科

学会・研究会

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
1	関節リウマチを対象とした日常診療科におけるサリルマブの前向き観察研究 (PROFILE-J)		研究代表医師 産業医科大学医学部第一内科教授 田中良哉	2020
2	早期関節リウマチ患者における初期治療効果反応性による治療効果の予後予測に関する研究		研究代表医師 名古屋大学医学部附属病院整形外科講師 小嶋俊久	2020

形成外科

学会・研究会

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
1	眼窩底骨折に対する経結膜切開を助手なしで行う際の工夫	坪井 憲司	第63回日本形成外科学会総会・学術集会	2020.8.26

脳神経外科

論 文

No.	題 名	著 者 名	雑 誌 名	年月
1	Intradural cranial chordoma	E Ito, K Saito, T Nagatani, J Ishiyama, K Terada, M Yoshida, T Wakabayashi	Surg Neurol 27:2009	2020.4

著 書

No.	題 名	著 者 名	著 書 名	年月
1	グリオーマその最新知見：遺伝性グリオーマ	若林俊彦	Neurosurgery Now 5:メジカルビュー社 5:36-39 2009	2020.4

学会・研究会

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
1	Interim report of combination therapy with interferon-beta and temozolomide for malignant glioma (Integra study)	Toshihiko Wakabayashi, Atsushi Natsume, Masazumi Fujii, Jun Yoshida	XIV world congress of neurological surgery	2020.8.30

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
2	当院における脊椎術後離開創に対するVAC療法の使用経験	福岡俊樹、服部新之助、武藤学、鈴木啓太、鈴木宰	第35回日本脊髄外科学会	2020.11.9
3	急激に進行し治癒し得なかった多発硬膜動静脈瘻の一例	鈴木啓太、鈴木 宰、福岡俊樹、松尾 衛、武藤 学、泉 孝嗣、西堀洋行	第36回日本脳神経血管内治療学会学術総会	2020.11.19 ～ 11.21
4	頸動脈ステント後の慢性期再狭窄の特徴とその要因の検討	鈴木 宰、木村雅明、福岡俊樹、武藤 学、鈴木啓太	第36回日本脳神経血管内治療学会学術総会	2020.11.19 ～ 11.22
5	頸動脈ステント後の慢性期再狭窄の特徴とその要因の検討	鈴木 宰、福岡俊樹、松尾 衛、武藤 学、鈴木啓太	第49回日本脳卒中の外科学会学術集会	2020.8.23 ～ 9.24

心臓血管外科

論 文

No.	題 名	著 者 名	雑 誌 名	年月
1	Maze手術後の難治性心房性不整脈	山田真史 ほか	胸部外科	2020.11

学会・研究会

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
1	Stanford A型急性大動脈解離緊急手術例における術前fibrinogen値がその手術と術後経過に与える影響	桑原史明 ほか	第63回関西胸部外科学会	2020.8

耳鼻咽喉科

学会・研究会

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
1	喉頭白斑症など良性疾患と早期悪性腫瘍に対する診断と治療について	片平信行	日本医事新報	2020.10.10

学会・研究会

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
1	気管カニューレ抜去困難症に対する輪状軟骨開窓症例	管太一三好正人片平伸行	第28回みなみ名古屋耳鼻咽喉科学会	2020.1.18

そ の 他

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
1	岐阜放送 今日もラジオは！？ 2時6時	片平信行	お客様いらっしゃいのコーナー出演	2020.12.25

歯科・口腔外科

論 文

No.	題 名	著 者 名	雑 誌 名	年月
1	舌の線維束性収縮を契機に診断された筋萎縮性側索硬化症の1例	石濱嵩統、阿部 厚、松浦有紗、長谷川博亮、林宏紀、古田浩史	日本口腔外科学会雑誌66(11):49-54	2020
2	名古屋掖済会病院救命救急センター受診患者における歯科口腔外科診療の臨床的統計的観察	長谷川博亮、阿部 厚、古田浩史、石濱嵩統、皆川将司	日本有病者歯科医療学会雑誌29(2)：9-16	2020
3	高齢者の下顎骨関節突起骨折に関する臨床的検討	林宏紀、阿部 厚、石濱嵩統、古田浩史、谷口真一	日本歯科医療管理学会雑誌55(1):55-60	2020
4	介護老人保健施設の歯科検診と医療連携についての考察	阿部 厚、林 宏紀、石濱嵩統、古田浩史、伊東 優、上田あかね、太田充彦	日本歯科医療管理学会雑誌55(3):164-171	2020

学会・研究会

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
1	当科における口腔内異物に対する外科的治療戦略	石濱嵩統、阿部 厚、古田浩史、林 宏紀、長谷川博亮、松浦有紗、桃北萌子、星野正樹、太田充彦	NPO法人日本口腔外科学会学術集会	2020.4.16
2	上唇に発生した小唾液腺唾石症の1例	桃北萌子、阿部 厚、古田浩史、長谷川博亮、林 宏紀、石濱嵩統	日本口腔外科学会中部支部学術集会	2020.10.10
3	魚骨が感染源と同等しえた舌膿瘍の1例	桃北萌子、阿部 厚、古田浩史、林 宏紀、石濱嵩統	日本口腔外科学会総会・学術大会	2020.11.13

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
4	児童虐待による下顎骨骨折の治療経験及び歯科医師に役割について	桃北萌子、阿部 厚、古田浩史、林 宏紀、石濱嵩統	NPO法人日本口腔外科学会学術集会	2020.4.16

麻 酔 科

学会・研究会

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
1	全身麻酔と脊髄幹麻酔がハイリスクな症例に対し、末梢神経ブロックで安全に大腿切断術を行った一例	古橋聖子、宮田尊安、鷹津冬磨、小林千尋	日本臨床麻酔学会第40回大会	2020.11
2	覚醒下挿管で、気管支ファイバーよりもMcGRATHMMACとガムエラストリックブジの併用が有用であった一例	宮田尊安、古橋聖子、鷹津冬磨、小林千尋	日本臨床麻酔学会第40回大会	2020.11

薬 剤 部

学会・研究会

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
1	感染徴候がマスクされたtocilizumab投与中の菌血症症例を機に取り組んだ院外薬局との連携	二神諒子、井口光孝、横井博子、青木隆恵、池上信昭、西川和夫、小島由美	第35回 日本環境感染学会総会	2020.2
2	当院の入退院支援室における薬剤師業務 －入院支援時の薬学的介入－	新井孝文、牛腸沙織、安田愛実、丸山あずさ、池上信昭	第4回日本老年薬学会学術大会 シンポジウム12 ※Web開催	2020.6
3	入院支援室薬剤師と化学療法センター薬剤師の連携の事例	牛腸沙織、新井孝文、安田愛実、丸山あずさ、野村翔、加藤幾、早川正哉、池上信昭	第30回日本医療薬学会年会	2020.10
4	がん化学療法時の糖尿病マネジメント	中村敏史、高橋典男、牛腸沙織、早川正哉、吉田昌則、池上信昭	第30回日本医療薬学会年会	2020.10
5	入院支援室における薬剤師の役割～安全かつ効率的な入院支援体制の構築～	安田愛実、牛腸沙織、新井孝文、吉川依里、丸山あずさ、池上信昭	日本病院薬剤師会東海ブロック・日本薬学会東海支部 合同学術大会2020	2020.11
6	NSCLCに対するCBDCA+nabPTX併用療法の治療強度と有効性についての検討	高取裕司、新井孝文、荒川正悟、荒川裕貴、桂川健司、小山佐知子、出口真人、中村智絵、間瀬広樹、渡邊晃平、宮崎雅之、中根茂喜、池上信昭、久田達也、板倉由縁	第61回 日本肺癌学会学術集会	2020.11

講演会・講習会・研修会など

No.	演 題 名	講 演 者 名	講演会・講習会名など	年月
1	薬物乱用防止研修「処方薬依存とその対策」	中村敏史	名古屋市環境局令和2年度薬物乱用防止研修	2020.12

中央検査部・輸血部・病理診断科

論 文

No.	題 名	著 者 名	雑 誌 名	年月
1	良好な経過をたどったIMP-6 metallo- β -lactamase産生 <i>Klebsiella pneumoniae</i> による化膿性血栓性静脈炎の1例	市川佳保里、井口光孝、三谷有生、高石洋子、青木隆恵、八木哲也	日本臨床微生物学会雑誌 学会誌30巻2号	2020.3
2	愛知県における臨床検査精度管理調査の現状と今後の展望～免疫血清部門の調査結果と課題～	岡本明紘、菊地良介、鈴木敦夫、齊藤 翠、佐野俊一、岡田 元、中根生弥	医学検査 Vol.69 No.3	2020.7

学会・研究会

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
1	－自然尿細胞診標本中に尿路上皮癌細胞と混入による腺癌細胞が認められた1症例－	大池里枝、田中瑞穂、山田知里、佐藤朋子、佐竹立成	第19回泌尿器細胞診別府カンファレンス in奈良	2020.2
2	口腔扁平上皮癌の擦過細胞診について－非癌症例との比較検討－	山田知里、大池里枝、田中瑞穂、佐藤朋子、佐竹立成	第61回日本臨床細胞学会総会春期大会	2020.6
3	子宮体部内膜腫瘍の1例	大池里枝、田中瑞穂、山田知里、佐藤朋子、佐竹立成	第167回日本臨床細胞学会東海連合会例会	2020.9
4	COVID-19患者の生化学項目の測定結果に表れる特徴についての検討	神納杏奈	第3回院内研究発表会	2020.12

講演会・講習会・研修会など

No.	演 題 名	講 演 者 名	講演会・講習会名など	年月
1	「パニック値に迫る！」	花井甲太郎	愛知県臨床検査技師会スキルアップセミナー 2019	2020.1
2	愛知県臨床検査精度管理調査報告 免疫血清部門	岡本明紘	愛知県臨床検査技師会生物化学分析検査研究班研究会	2020.2

No.	演 題 名	講 演 者 名	講演会・講習会名など	年月
3	生体計測装置学超音波検査	堀出 剛	東海医療科学専門学校講義	2020.9
4	新型コロナウイルス検査の現状 -研究班班員施設のアンケート結果分析-	市川佳保里	愛知県臨床検査技師会微生物研究班研究会	2020.10

中央放射線部

学会・研究会

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
1	「救急で実際にあった症例とその画像」	寺崎綾菜	(公社)愛知県診療放射線技師会「2020年度第2回研修会」	2020.10.24
2	「医療人としてのマナー・エチケット」	鈴木正広	令和2年度(公社)愛知県診療放射線技師会 フレッシュヤーズセミナー	2020.11.8
3	「知っておきたい医療被ばくの知識」	川口範洋	愛知県臨床工学技士会 MEセミナー(オンライン)	2020.12.28 ~ 2021.1.4

そ の 他

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
1	「臨床実習の心構えについて」	川口範洋(講師)	東海医療技術専門学校	2020.6.23
2	「放射線機器工学」	竹安 亮(講師)	東海医療科学専門学校	2020.10.9 2020.10.16 2020.10.23
3	「放射線工学概論」	鈴木正広(講師)	名古屋医専	2020.9.9 ~ 2021.2.24 全7回
4	「救急で知っておきたい知識 ~こんな時あなたならどうする?」	小栗健太(座長)	(公社)愛知県診療放射線技師会「2020年度第2回研修会」	2020.10.24
5	「医療被ばく相談」	川口範洋(相談員)	愛知県診療放射線技師会(メールによる医療被曝相談)	2020年通年

リハビリテーション部

著 書

No.	題 名	著 者 名	著 書 名	年月
1	腱損傷のハンドセラピー	稲垣慶之(共同執筆)	作業療法マニュアル	2020.2

論 文

No.	題 名	著 者 名	雑 誌 名	年月
1	外傷性手部コンパートメント症候群に対する減張切開術後のアウトリガースプリントを用いた術後セラピーの治療成績	加藤雅大、稲垣慶之、渡邊健太郎(整)、太田英之(整)	日本ハンドセラピー学会誌	2020.7

学会・研究会

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
1	Double plate固定法を用いた成人上腕骨遠位部骨折の治療とリハビリテーション	稲垣慶之、渡邊健太郎(整)、太田英之(整)	第32回日本肘関節学会	2020.2
2	交通外傷により頸髄損傷及び左脛骨腓骨骨幹部骨折を呈した症例における理学療法の経験	中尾弥歩、肥後真介、宮崎素子、福岡俊樹(脳外)、加納寛之(整)	第29回愛知県理学療法学会	2020.3
3	手根中央関節と橈骨手根関節からみた橈骨遠位端骨折術後早期ハンドセラピー	稲垣慶之、加藤晃一、加藤雅大、太田英之(整)、渡邊健太郎(整)、桂 理	第32回日本ハンドセラピー学会(シンポジウム)	2020.4
4	橈骨遠位骨折症例に対する術後早期での手根中央関節と橈骨手根関節の可動域の解析	稲垣慶之、渡邊健太郎(整)、太田英之(整)	第63回日本手外科学会	2020.4
5	高齢心不全患者における介護度別の急性リハビリテーションの経過	恒川裕気、谷村大輔(循)、寺澤莉奈、小林航也、亀山貴子、松岡昭仁	第26回日本心臓リハビリテーション学会	2020.7
6	心疾患患者における歩行速度と運動耐容能との関連 回復期または維持期における検討	寺澤莉奈、谷村大輔(循)、恒川裕気、亀山貴子、小林航也、松岡昭仁	第26回日本心臓リハビリテーション学会 学術集会	2020.7

講演会・講習会・研修会など

No.	演 題 名	講 演 者 名	講演会・講習会名など	年月
1	橈骨遠位端骨折の術後セラピーの最前線～術後早期のセラピー～	稲垣慶之	第7回中部ハンドセラピー研究会	2020.1

No.	演 題 名	講 演 者 名	講演会・講習会名など	年月
2	橈骨遠位端骨折のハンドセラピーの実 際	稲垣慶之	第54回日本作業療法 学会	2020.9
3	急性期病院における病棟ケア介入の当 院のADL訓練の実践報告	島田満雄	脳卒中連携パス拡大 合同会議	2020.11

臨床工学部

著 書

No.	題 名	著 者 名	著 書 名	年月
1	人工呼吸器関連機器ユーザーレポート Drager社製人工呼吸器Evita infinity V500 「充実したツールの活用と自発 呼吸の同調性」	中井浩司、藤村真伊	「人工呼吸」Jpn J Respir Care 第37 巻1号 日本呼吸療法 学会：頁110-111	2020.5
2	～ICDの選択～	森下雄亮	東海テクニカルセミ ナー WEB Report BIOTRONIK社	2020.6

論 文

No.	題 名	著 者 名	雑 誌 名	年月
1	乳幼児急性細気管支炎におけるHFNC 導入前後5年間の比較	藤村真伊、花隈淳、土井厚、森下雄亮、中 井浩司、森谷尚志、坂田明政、安田奈央、 長井亨平、檜垣登志江、堀田実希、佐藤紗 映加、桑原史明(心外)	愛知県臨床工学技士 会誌 第11号：頁30-32	2020.3

学会・研究会

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
1	IABP至適タイミングの再考 -圧波形と脈波到達時間の臨床的検討-	中井浩司、花隈淳、藤村真伊、小林嶺王(中 部大学)、 <u>児玉 泰(中部大学)</u> 、 <u>平手裕市(中 部大学)</u>	第47回日本集中治療 医学会学術集会	2020.3
2	IABP至適タイミングの再考 -DABAC/SABAC指数 より-	中井浩司、花隈 淳、小林嶺王(中部大学)、 <u>児玉 泰(中部大学)</u> 、 <u>平手裕市(中部大学)</u>	第84回日本循環器学 会	2020.8
3	Post Procedual Physiological Assessment of CTO Lesion	安田奈央、花隈 淳、土井 厚、森下雄亮、 中井浩司、森谷尚志、坂田明政、長井亨平、 藤村真伊、檜垣登志江、堀田実希、佐藤紗 映加、津田卓真(循)、加藤俊昭(循)	TCTAP & AP VALVES 2020 Virtual	2020.8
4	ECMO迅速導入を目指したハイブリ ッドERへの挑戦	安田奈央、中井浩司、長井亨平、藤村真伊、 津田卓真(循)、加藤俊昭(循)	日本心血管インター ベンション治療学会 第43階東海北陸地方 会	2020.10
5	院外心停止患者に対する迅速な ECMO導入への取り組み	安田奈央、花隈 淳、土井 厚、森下雄亮、 中井浩司、森谷尚志、坂田明政、長井亨平、 藤村真伊、檜垣登志江、堀田実希、佐藤紗 映加、津田卓真(循)、加藤俊昭(循)	Pan-Pacific Primary Angioplasty Conference 2020	2020.11

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
6	高炭酸ガス血症の誤認からETCO2センサーのアルゴリズム改善及び製品改良につながった症例	中井浩司、平手裕市、花隈淳、安田奈央、藤村真伊、青木利樹(日本光電工業)	日本集中治療医学会 第4回東海北陸支部学術集会	2020.11
7	遠心分離法を用いた血漿交換療法の試み	土井 厚、花隈 淳、中井浩司、藤村真伊	第65回日本透析医学会学術集会	2020.11
8	Dream wearネーザルマスクの活用がせん妄リスク患者に対して呼吸管理の継続を可能にした2症例	中井浩司、花隈 淳、安田奈央、藤村真伊、尾崎智美(リハ)、肥後真介(リハ)	第42回日本呼吸療法医学会	2020.12
9	高濃度酸素下での呼吸管理を継続した患者搬送と酸素ボンベのリスクに関する実験的検討	安田奈央、花隈 淳、中井浩司、藤村真伊	第42回日本呼吸療法医学会	2020.12

学会・研究会

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
1	講演：周術期管理に関わる臨床工学技士を主としたコメディカルスタッフの知識向上と技術向上のため「周術期管理における人工呼吸療法について～肺保護とアセスメント～」	中井浩司	日本集中治療医学会 東海北陸支部「第1回臨床工学セミナー」	2020.1
2	座長：一般演題 メディカルプロフェッショナルOral session：「変時不全の診断と対応」	安田奈央	第12回植込みデバイス関連冬季大	2020.2
3	生涯教育委員会 シンポジウム パネルディスカッション	安田奈央	第30回日本臨床工学技士会	2020.5
4	講演 「ICDの話題」	森下雄亮	BIOTRONIK主 催 「東海テクニカルセミナー」	2020.3
5	心腔内心電図の基礎 司会・世話人	安田奈央	日本EPアブレーション技術研究階 中部地方会 EP Webカンファ Vol.0	2020.8
6	症例発表 演者 Discussion Session「当院でのCRT患者の設定方法」	森下雄亮	Abbott主催 Gallantロンチ CRT-Web Seminar	2020.10.23
5	Today's presentation, 心腔内心電図の基礎 司会・世話人	安田奈央	日本EPアブレーション技術研究階 中部地方会 EP Webカンファ Vol.1	2020.10.30
6	Today's presentation, ノイズ対策 司会・世話人	安田奈央	日本EPアブレーション技術研究階 中部地方会 EP Webカンファ Vol.2	2020.11.27

そ の 他

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
1	伊勢志摩カテーテルアブレーションライブ2020 動画撮影スタッフ	安田奈央		2020.1

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
2	日本E P アブレーション技術研究会 世話人会	安田奈央		2020.2
3	日本E P アブレーション技術研究会 世話人会	安田奈央		2020.6
4	日本E P アブレーション技術研究会 世話人会	安田奈央		2020.9
5	日本E P アブレーション技術研究会 世話人会	安田奈央		2020.10
6	日本E P アブレーション技術研究会 世話人会	安田奈央		2020.11
7	日本E P アブレーション技術研究会 世話人会	安田奈央		2020.12
8	DM第3弾「修理代、見直しません か？」	臨床工学部	株式会社トライテック DMはがき	2020.12

看 護 部

学会・研究会

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
1	一般病棟に勤務する卒後2年目看護師 が認知症高齢者の退院支援において抱 く課題とニーズ	橋川由緋	第40回日本看護科学 学会学術集会	2020.12.12 ～13

講演会・講習会・研修会など

No.	演 題 名	講 演 者 名	講演会・講習会名など	年月
1	医療基礎コース「看護学(実技)」	佐藤則子 横井博子 小山田恵 櫻井美智 水谷由香里	公益社団法人 日本 診療放射線技師会	2020.2.19
2	新型コロナウイルス感染予防対策につ いて	横井博子	えきさい看護専門学 校	2020.4.13
3	ポケット形成した褥瘡に対する処置方 法	櫻井美智	令和2年度愛知県委託 在宅・介護領域職員 研修事業における研 修会 訪問看護ステ ーション出前講座	2020.10.9
4	小児のフィジカルアセスメント ～子どもの状態を的確に把握するた めのポイント～	小山田 恵、辻 和美	愛知県看護協会継続 教育研修	2020.10.30

No.	演 題 名	講 演 者 名	講演会・講習会名など	年月
5	当院におけるCOVID-19疑い患者の救急搬送受け入れ状況と課題	横井博子	Fitテスト研究会 Webセミナー	2020.10.31
6	医療機器の感染管理～COVID-19を経験して	横井 博子	MEセミナー	2020.12.28 ～14

名古屋掖済会トレーニングサイト

No.	演 題 名	講 演 者 名	年月
1	ICLS講習会	宮脇夏生、稲波泰介、市川敦子	2020.2・8・9・10

情報管理センター

学会・研究会

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
1	COVID-19対策 退院時ケアカンファレンスのWEB会議対応とその求められる成果	奥村幸光、樋口達也、鳥居寛治、宮本恵介	MIRF 共催 第40回 医療情報学連合大会	2020.11

院内教育シミュレーションセンター

学会・研究会

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
1	台風19号災害における各種医療チームの特性を活かした避難所アセスメントの考察	丹羽一晃、高木省治(救急科)、北川喜己(救急科)	第25回日本災害医学会総会・学術集会	2020.2

講演会・講習会・研修会など

No.	演 題 名	講 演 者 名	講演会・講習会名など	年月
1	病院前における内因性疾患の観察と判断	丹羽一晃	豊田厚生病院 PEMECコース	2020.1
2	多発外傷初期診療の知識と実践	丹羽一晃	名古屋掖済会病院多 発外傷初期診療講習 会(PTLSコース)	2020.1

No.	演 題 名	講 演 者 名	講演会・講習会名など	年月
3	救急救命士の拡大処置について	丹羽一晃	名古屋医専救急救命学科講演	2020.1
4	中毒・環境障害・災害医療	丹羽一晃	名古屋医専救急救命学科講演	2020.1
5	災害時の消防と医療の連携について	丹羽一晃	災害派遣医療チーム(DMAT)講習会：神戸	2020.1
6	病院前における内因性疾患の観察と判断	丹羽一晃	三重PEMECコース	2020.2
7	災害時の傷病者対応の原則について	丹羽一晃	災害時多数傷病者対応(MCLS)講習会(テロ対応病院コース)：聖隷浜松病院	2020.2
8	心肺蘇生法の知識と実践	丹羽一晃	名古屋掖済会トレーニングサイトBLSコース	2020.6
9	災害時の傷病者対応の原則について	丹羽一晃	災害時多数傷病者対応(MCLS)講習会インストラクターコース	2020.8
10	病院前における内因性疾患の観察と判断	丹羽一晃	一宮PEMECコース	2020.9
11	災害時の傷病者対応の原則について	丹羽一晃	CBRNE災害時多数傷病者対応(MCLS-CBRNE)講習会	2020.10
12	災害時の傷病者対応の原則について	丹羽一晃	災害時多数傷病者対応(MCLS)講習会：豊田厚生病院	2020.10
13	プレホスピタルにおける外傷の観察と処置	丹羽一晃	海部JPTEC更新コース	2020.10
14	プレホスピタルにおける外傷の観察と処置	丹羽一晃	豊橋JPTEC更新コース	2020.11
15	多発外傷初期診療の知識と実践	丹羽一晃	愛知県医師会多発外傷初期診療講習会(PTLSコース)	2020.11
16	病院前における内因性疾患の観察と判断	丹羽一晃	東部医療センターPEMECコース	2020.11

2. 院内研修活動

(2020年1月1日～12月31日)

1) 講演会、研修会、発表会.....	118
2) CPC症例検討会.....	120
3) 救急症例検討会.....	121
4) 研修医早朝勉強会.....	122
5) 2020年度（第24回）船舶衛生管理者講習.....	123

講演会・研修会・発表会（2020年1月～12月）

1) 第2回院内研究発表会

プログラム

日時：2020年12月5日

8時20分～11時30分

場所：講堂

I 群 座長 看護師長 立松 美和

1. 左上肢不随意運動を伴った糖尿病性ケトアシドーシスの一例

研修医 ○中原裕基

2. COVID-19 患者の生化学項目の測定結果に表れる特徴について検討

中央検査部 ○神納杏奈

3. 重症 COVID-19 と診断され人工呼吸器管理から自宅退院できた一症例

リハビリテーション部 理学療法士 ○森 雅大

4. 検温に関わる看護行為において手指消毒の実践指導を行った効果

5 東病棟 ○杉山実穂 植松真帆

5. 院外処方せんにおける疑義照会簡素化プロトコルの紹介とその効果検証

薬剤部 ○野村祥平 千馬由季 浅井美穂 伊藤歌苗 安田愛実 早瀬友和 稲垣正巳 池上信昭

II 群 座長 主任看護師 運天 匠

6. 着手していなかった酸素ガスボンベと圧力調整器の保守管理および流量調査

臨床工学部 ○堀田実希 花隈淳 土井厚 森下雄亮 中井浩司 坂田明政 安田奈央

長井亨平 牧田真伊 檜垣登志江 佐藤紗映加 松本陸 市川りさ

心臓血管外科 桑原史明

7. 転倒・転落の発生率低減に向けたインシデントレベル0の報告件数を増やす取り組み

4 東病棟 ○佐藤幸恵 加藤千尋 奥田英里子

8. 水分ゼリーを用いた内服介助方法を統一することで無投薬を発生件数に影響あるか

7 東病棟 ○高橋勇雄 中野汐梨 杉田愛香

9. 一般撮影システムの被ばく線量に関する検討

中央放射線部 ○伊藤彰悟 寺崎綾菜 小栗健太 川口範洋 鈴木正広

III 群 座長 主任看護師 櫻井 美智

10. 脳血管疾患患者の多い2東病棟におけるPNS導入に対する認識

2 東病棟 ○立松里奈 早川真以 出口千尋

11. 女性混合病棟の看護師・助産師が術後疼痛管理を実践する上で問題と捉えている要因の分析

－経験年数に焦点をあてて－

3 東病棟 ○近藤都淑衣 服部幸恵

12. 患者の排尿レベルを把握し、介入することで患者の排尿レベルはどのように変化するか

－排尿行動モデルの有用性について－

6 東病棟 ○坂井郁美 高橋 香

13. 情報収集項目の変更による集中治療室看護師の退院支援に対する意識変化

集中治療室 ○岡田怜奈 今村花奈

14. 入室時間未定の手術患者を待つ病棟看護師の想い

中央手術部 ○坂井佑花里 高木麻衣 佐々木周 村西孝介

院長賞

「COVID-19 患者の生化学項目の測定結果に表れる特徴について検討」

中央検査部 神納杏奈

看護部長賞

「入室時間未定の手術患者を待つ病棟看護師の想い」

中央手術部 坂井佑花里 高木麻衣 佐々木周 村西孝介

2) CPC症例検討会 (2020年1月～12月)

院内…水曜・医局会後

実施年月日	剖検番号	年齢	性別	病理診断	発表者	開催レポート報告者	臨床診断
2020年1月8日	院内 A20192377	63	男	悪性リンパ腫、びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫、DIC	Jr.富田 新也、 Jr.服部 悦子	Jr.杉原穂乃花	悪性リンパ腫、敗血症、DIC、腎不全
2020年2月12日	院内 A20192378	60	女	免疫不全関連リンパ増殖性疾患、DLBCL-type	Jr.小島彩友美、 Jr.桃北 萌子	Jr.富田 新也	向質脳症
2020年4月8日	院内 A20192387	78	男	急性心筋梗塞・心破裂(左室前壁・心室部)	Sr.太田 佑資・ Sr.山内 大輝	Sr.山田 隼也	急性心筋梗塞・心破裂
2020年6月10日	院内 A20192392	69	女	扁平上皮癌	Jr.池田 廉・ Jr.内藤 竜太	Jr.浅野 智美	原発不明癌
2020年7月8日	院内 A20192381	68	男	多臓器不全	Jr.藏地 健太・ Jr.早瀬 太貴	Jr.山田奈津美	多臓器不全
2020年9月9日	院内 A20192389	77	男	胚胎出血、前立腺癌、膀胱癌	Jr.中原 裕基、 Jr.武藤 聡志	Jr.早瀬 太貴	胚胎出血、気胸、低酸素血症、凝固機能異常、腎不全
2020年10月14日	院内 A20202398	67	男	粟粒結核症、可能性結核性脳脊髄炎	Jr.河合 康亮、 Jr.福田 結以	Jr.中原 裕基	髄膜炎
2020年11月11日	院内 A20192682	80	男	膵炎、肺炎	Jr.鳥居 剛、 Jr.平松 優奈	Jr.伊藤ゆりか	結節性多発動脈炎
2020年12月9日	院内 A20202404	40	男	敗血症	Jr.山田奈津美、 Jr.曹 永明	Jr.小坂賢太郎	敗血症

3) 救急症例検討会 (2020年1月～12月)

実施年月日	年齢	性別	題名または病理診断	発表者	発表者(司会者)	開催レポート報告者
2020年1月10日	50	男	脊髄硬膜外血腫	Jr.神谷 莉香	萩原 康友	Jr.杉原穂乃花
2020年1月24日	65	男	嘔吐・発熱・元気がない	Sr.宮田 尊安	前田 遥	Jr.杉原穂乃花
2020年2月14日	70	男	小児の腹痛	Jr.瀧瀬 昌樹	高木 省二	Jr.服部 悦子
2020年3月13日	78	男	動悸～Afをみても慌てないために～	Jr.脇坂 瞳子	小川 健一郎	Jr.山内 大輝
2020年3月27日	27	男	血尿	Sr.青山 里穂	萩原 康友	Jr.林 清文
2020年7月10日	83	男	左頬部腫脹	Jr.鷲崎 智行	秦 豪宏	Jr.山田奈津美
2020年8月14日	80	男	著名な〇〇をきたした吐血の一例	Jr.池田 廉	府川 心彦朗	Jr.早瀬 太貴
2020年8月28日	3	男	偽痛風	Jr.山田奈津美	軸屋 諒一	Jr.早瀬 太貴
2020年9月11日	92	女	薬剤性発症したと思われるSIADHの一例	Jr.喜 永明	水谷 裕之	Jr.武藤 聡志
2020年9月25日	57	男	顎がはずれた	Sr.山内 大輝	須網 和也	Jr.武藤 聡志
	70	男	右眼瞼挫創			
	57	女	右上肢の腫脹			
	22	女	陰部痛			
2020年10月9日	74	男	めまいで来院した一過性健忘	Jr.宇都宮有美	蜂矢 康二	Jr.平松 優奈
2020年10月23日	68	男	コンパートメント症候群	Jr.福田 結以	小川 健一郎	Jr.平松 優奈
2020年11月13日	42	女	けいれん重積	Jr.平松 優奈	柳内 愛	Jr.福田 結以
2020年11月27日	84	女	発熱	Sr.富田 新也	萩原 康友	Jr.伊藤ゆりか
2020年12月11日	52	女	腰痛	Jr.河合 康亮	高木 省二	Jr.小坂賢太郎
2020年12月25日	9	男	急性発症しためまいの一例	Jr.伊藤ゆりか	中村 真崇	Jr.鳥居 剛

救急症例勉強会 第2・4金曜 朝7時～

4) 研修医勉強会 (2020年1月～12月)

実施年月日	時 間	題 名	所 属	講 師	レポート報告者
2020年4月21日	12:00～13:00	一般外来研修に関して	臨床研修センター	長谷川先生	
2020年5月1日	12:00～13:00	カルテの記載	救 急 科	中村先生	
2020年5月12日	12:00～13:00	CTに関して	放 射 線 科	浅井先生	
2020年5月26日	12:00～13:00	MRIに関して	放 射 線 科	浅井先生	
2020年6月2日	12:00～13:00	頭部画像の読み方	脳 外 科	鈴木先生	
2020年6月16日	12:00～13:00	心電図	循 環 器	水野先生	
2020年6月30日	12:00～13:00	小児の脱水	小 児 科	春田先生	Jr.池田 廉
2020年7月7日	12:00～13:00	輸液	腎 臓 内 科	青木先生	Jr.山田奈津美
2020年7月21日	12:00～13:00	整形外科疾患と画像	整 形 外 科	櫻井先生	Jr.山田奈津美
2020年8月4日	12:00～13:00	胸部画像の読み方	呼 吸 器	浅野先生	Jr.早瀬 太貴
2020年8月18日	12:00～13:00	腹部画像の読み方	消 化 器	小島先生	Jr.早瀬 太貴
2020年9月1日	12:00～13:00	CTに関して	放 射 線 科	浅井先生	Jr.武藤 聡志
2020年9月15日	12:00～13:00	頭部画像の読み方	脳 外 科	鈴木先生	Jr.早瀬 太貴
2020年9月29日	12:00～13:00	CTに関して	放 射 線 科	浅井先生	Jr.平松 優奈
2020年10月6日	12:00～13:00	MRIに関して	放 射 線 科	浅井先生	
2020年10月20日	12:00～13:00	ERでの透析患者への対応	腎 臓 内 科	岡本先生	Jr.平松 優奈
2020年11月17日	12:00～13:00	婦人科疾患の画像診断	産 婦 人 科	野崎先生	Jr.河合 康亮
2020年12月1日	12:00～13:00	抗菌薬の適正使用	呼 吸 器 内 科	伊藤先生	Jr.鳥居 剛
2020年12月15日	12:00～13:00	ERで頻用する薬剤について	救 急 科	蜂矢先生	Jr.鳥居 剛

5) 船舶衛生管理者講習 (2020年4月～2021年3月)

1. 2020年度 (第24回) 船舶衛生管理者講習 (B)

期間：2020年11月24日から12月3日

講習場所：外来棟6階会議室5・救命救急センター4階講堂

受講者数：11名

2020年度 (第24回) 船舶衛生管理者講習 (B)

講師講義日程 (11/24～12/3) 於：名古屋掖済会病院

	午 前					昼 食		午 後				
	8:30	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
11/24(火)	8:45～ 開講式	9:00～12:00 薬物(池上薬剤部長)					13:00～17:00 創傷・熱傷・凍傷等の手当(坪井医師・河合看護師)					
11/25(水)		9:00～12:00歯の症状・歯肉の症状 (阿部医師)					13:00～14:30 薬物(池上薬剤部長)	14:30～16:00 救急 処置(めまい・意識障 害)(落合医師)				
11/26(木)	8:30～10:30 救急処置(虚血性 心疾患) (加藤俊医師)		10:30～12:00 救急 処置(脳卒中・頭部外 傷)(鈴木医師)				13:00～15:00眼の症状 (佐藤医師)					
11/27(金)		9:00～10:30 薬物(池上薬剤部長)	10:30～12:00救急処 置(感染・コロナ)(小島 医師)				13:00～17:00救急蘇生等(AED含む)(北川医師・市川看護師・山下 救命士・原野救命士)					
11/28(土)												
11/29(日)												
11/30(月)			10:00～12:00 救急処置(吐 血・下血、急性腹症、腹部胸部 外傷)(加藤祐医師)				13:00～17:00 捻挫・骨折の手当・手指外傷(熊谷・太田医師・佐治看護師)					
12/1(火)							13:00～17:00 皮下・筋肉内注射 (佐藤看護師・谷内看護師・小山田看護師・櫻井看護師)					
12/2(水)	8:30～10:30 薬物(池上薬剤部長)		10:30～12:00 救急 処置(症状から診断・ 発熱・異物・咯血)(高 木医師)				13:00～17:00血圧測定・体温測定・脈拍診察排泄介助 (佐藤 看護師・谷内看護師・小山田看護師・櫻井看護師)					
12/3(木)	実技・筆記試 験	8:45～9:45筆記試験	10:00～11:30実技試験(当院)			11:45～閉講式						

※当院で行う講習割り当て

- 薬物(8時間)
- 保健指導(5時間)
- 救急処置及び看護法(30時間)

2020年度衛生管理者講習（B） 担当者

項目	時間数	担当者	診療科
薬物	8	池上先生	薬剤部
歯の症状・歯肉の症状	3	阿部先生	歯科
眼の症状	2	佐藤先生	眼科
救急蘇生法(AED含む)	4	北川先生 高木先生 中島看護師救命士2名	救急科
捻挫・骨折の手当・手指外傷	4	熊谷先生 太田先生 佐治看護師	整形外科
創傷・熱傷・凍傷等の手当	4	坪井先生 河合看護師	形成外科
血圧測定・体温測定・脈拍診察排泄介助	4	看護部	
皮下・筋肉内注射	4	看護部	
虚血性心疾患	2	加藤俊先生	循環器内科
吐血・下血、急性腹症、腹部胸部外傷	2	加藤祐先生	外科
症状から診断・発熱・異物・喀血	1.5	高木先生	救急科
感染症・コロナ	1.5	小島先生	血液内科
めまい・意識障害	1.5	落合先生	脳神経内科
脳卒中・頭部外傷	1.5	鈴木先生	脳神経外科

編集：名古屋掖济会病院広報部

