

名古屋掖濟会病院年報

2021年(令和3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・手外科	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	32
9) 心臓血管外科	33
10) 耳鼻咽喉科	34
11) 産婦人科	36
12) 麻酔科	37
13) 中央手術部	38
4. 検査・治療実績	39
1) 消化器内科	39
2) 呼吸器内科	39
3) 循環器内科	40
4) 腎臓内科	40
5) 血液内科	41
6) 放射線科	41
7) 糖尿病・内分泌内科	42

8) 脳神経内科	42
9) 腫瘍内科	43
10) 救急科入院患者数	44
5. 救命救急センター	47
1) 実績	47
2) Drヘリ・海保ヘリ利用リスト	49
6. 緩和・化学療法センター	50
7. 健康管理科 健診実績	53
8. リハビリテーション科	54
9. 医療相談室	56
10. 医療連携室	58
1) 地域別登録医数	58
2) 講演会・研修会・勉強会等	59
3) 科別紹介患者数及び逆紹介患者数	60
11. 入退院支援室実績報告	62
1) 令和3年度入院支援室実績報告	62
2) 令和2年度退院調整室実績報告	63
3) 地域連携と教育活動	65
12. 診療補助部門	68
1) 薬剤部	68
2) 中央検査部・輸血部・病理診断科	70
3) 栄養科	72
4) 中央放射線部	73
5) 臨床工学部	79
13. 託児所	81
14. 図書室	82
15. 洋上救急、訪船診療	83
16. 情報管理センター	86
17. 医療用・その他器械購入備品	92

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	95
2. 院内研修活動	135
講演会、研修会、発表会	136

巻 頭 言

名古屋掖済会病院
院長
河 野 弘

今年の2021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。当院の属する公益社団法人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、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。

今年はずまず始めに自家用救急車についてお礼と経緯について述べます。当院は1978年に東海地方で最初の救急救命センターを設立し、以後この地域の基幹病院として急性期医療や救急医療に取り組んできました。救急医療では「最後の砦」として断らない救急医療に職員一同尽力し、コロナ禍でも通常の急性期医療とコロナ治療を両立するという基本方針で臨みました。現在の救急車の受入台数は年間1万台以上で、名古屋市内で2年連続最も多く受入をしています。しかし、コロナ禍ではコロナ陽性疑い患者の収容先がなかなか決まらず、救急車が現場で立ち往生する場面が多くみられ大きな社会問題となりました。このような状況の中で人工呼吸器管理やエクモ治療を必要とするコロナ陽性患者はもちろん、それ以外でも一刻を争う救急患者を少しでも救命したいという願望が救急現場から自然発生しました。そして院内で検討を進め、そのためには自家用救急車を持つという結論に達しました。名古屋市消防局の指令を受け、一刻も早い処置を必要とする重症患者の元へ直接病院から自家用救急車で駆けつけた方が早く救急処置ができる場合があるからです。しかし、この自家用救急車は大型特殊車両でエクモ装置、人工呼吸器、超音波装置などの備品を搭載するための費用が高額となります。そのため病院としてクラウドファンディングを立ちあげ、寄付を募りこの購入費用の一部に当てることにしました。多くの地域の人たちや団体からのご支援を受け、3月15日から4月28日までの期間で最終目標を達成することができました。改めて掖済会病院が地域の方から信頼され、期待されていることを認識し、より責任の大きさを確認しました。改めてありがとうございました。

日本に新型コロナウイルス感染が広まってから3年目となり、現在はなかなか収束しな

い第6波の最中です。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おり、病院講堂を会場とした地域住民への個別接種を週2回施行しています。今後も公益法人、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を導入しました。各診療科の特徴をより強調し、癌の手術ではロボット支援手術（ダ・ヴィンチ）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で活用し手術の質の向上にも寄与しています。2020年秋には脳神経外科を中心として脊椎・脊髄センターを開設しました。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、多くの実績を積み上げていますが、今後先述しました自家用救急車の導入により、より貢献できると自負しています。

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。常に患者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、敷地内に病児保育所を開設し、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。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 愛知県名古屋市中川区松年町4-66
TEL 052-652-7711 FAX052-652-7783

開設年月日 昭和23年11月1日

管理者 院長 河野 弘

診療科 (全37科)

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、膠原病内科、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

標榜診療科 (全34科)

内科、呼吸器内科、循環器内科、消化器内科、血液内科、糖尿病・内分泌内科、腎臓内科、脳神経内科、腫瘍内科、外科、消化器外科、乳腺外科、呼吸器外科、心臓血管外科、肛門外科、整形外科、脳神経外科、形成外科、精神科、リウマチ科、小児科、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、緩和ケア内科、歯科、歯科口腔外科

病床数 602床

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、名古屋市他）、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、化学療法センター、手外科・マイクロサージャリーセンター、脊椎脊髄センター、口腔機能管理センター、ゲノム・がん診療支援センター、透析室

付属施設等

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、病児・病後児保育所「キッズポートえきさい」、院内保育所

委員会

医材選定、委託業務検討、医療安全管理、医療ガス安全管理、医療廃棄物、院内感染対策、院内教育シミュレーションセンター運営、衛生、栄養、がんの治療検討、緩和療法検討、虐待等対応、救急、教育・研修管理、クリニカルパス、研究倫理審査、教育・研修管理、高難度新規医療技術評価、省エネルギーマネジメント、診療支援業務検討、診療録・情報管理、接遇改善・患者サービス向上、臓器提供、治験審査、特定行為実務者、凶書、病院機能改善、病床利用対策、防災・災害対策、保険診療・DPC、薬事、輸血療法、用度、臨床倫理、医師の勤務環境改善

チーム

癌化学療法、緩和ケア、企画IR、抗菌薬適正使用支援 (AST)、手術室運用改善プロジェクト、職員カウンセリング、褥瘡対策、摂食・嚥下ケア、二次骨折予防リエゾンサービス、認知症ケア、排尿ケア、放射線検査運営、暴力対策、NST

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	令和3年4月1日(2021)(事補2)第371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)(がん指二)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
療養・就労両立支援指導料の「注3」に掲げる相談支援加算	令和3年7月1日(2021)(両立支援)第22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
ハイリスク妊産婦連携指導料1	令和3年5月1日(2021)(ハイ妊連携1)第42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・指導料の「注2」	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
遺伝学的検査	令和3年7月1日(2021)(遺伝検)第57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の口及び咬合力検査	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
ヘッドアップティルト試験	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
C T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
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
C T撮影及びMR I撮影	平成24年4月1日 (2012) (C・M) 第 677 号
冠動脈C T撮影加算	平成29年8月1日 (2017) (冠動C) 第 72 号
心臓MR I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)(両ベ静)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（膵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
腹腔鏡下膵体尾部腫瘍切除術	平成28年4月1日（2016）（腹膵切）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
腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術（内視鏡手術用支援機器を用いる場合）	令和3年7月1日（2021）（腹膀胱悪支）第16号
腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術	令和3年7月1日（2021）（腹膀胱）第31号
腹腔鏡下小切開膀胱悪性腫瘍手術	令和3年7月1日（2021）（腹小膀胱悪）第19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
腹腔鏡下仙骨腔固定術（内視鏡手術用支援機器を用いる場合）	令和3年11月1日（2021）（腹仙骨固支）第9号
腹腔鏡下腔式子宮全摘術（内視鏡手術用支援機器を用いる場合）	令和3年8月1日（2021）（腹腔子内支）第14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3年4月1日(2021)(酸単)第29228号

※令和4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3年)1月1日
日本血液学学会	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
日本熱傷学会	専門医研修施設	2022年(令和3年)4月1日

令和4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	
2021 (令和3) 年	3月1日	病児・病後児保育所「キッズポートえきさい」開設	

職 種 別 職 員 数

令和4年(2022年)1月1日現在

本 院

	常 勤		非 常 勤	合 計
	男	女		
医 師	106	53	78	237〔225〕
歯 科 医 師	3	1	4	8〔8〕
研 修 医	22	15		37〔37〕
助 産 師		13	2	15〔15〕
看 護 師	70	535	25	630〔634〕
准 看 護 師		4	2	6〔7〕
看 護 補 助		23		23〔26〕
薬 剤 師	15	28	2	45〔42〕
臨 床 検 査 技 師	11	37	3	51〔51〕
診 療 放 射 線 技 師	30	13	1	44〔44〕
歯 科 技 工 士	1			1〔1〕
歯 科 衛 生 士		6		6〔4〕
理 学 療 法 士	15	6	1	22〔23〕
作 業 療 法 士	9	4	1	14〔14〕
言 語 聴 覚 士	1	5		6〔7〕
義 肢 装 具 士		1		1〔1〕
管 理 栄 養 士	2	8		10〔9〕
臨 床 工 学 技 士	7	7	1	15〔14〕
そ の 他 技 師	9	2	5	16〔17〕
医療ソーシャルワーカー	2	7		9〔8〕
事 務	46	91	8	145〔140〕
技 能 労 務 員	4	7		11〔15〕
合 計	353	866	133	1,352〔1342〕

埠頭診療所

医 師			1	1〔1〕
看 護 師			1	1〔1〕
事 務			1	1〔1〕
合 計	0	0	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		2		2〔1〕
専 任 教 員		8		8 9
事 務	2	2		4〔4〕
合 計	2	14	0	16〔16〕

〔 〕：令和3年(2021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

(2021年4月1日～2022年3月31日)

各科別患者数

() : 2020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	29,084	(30,129)	23,969	(21,117)	22.0	(21.3)
精 神 科	7,532	(8,160)	436	(297)	6.2	(4.6)
脳 神 経 内 科	18,555	(18,149)	16,187	(15,222)	15.5	(14.8)
呼 吸 器 内 科	19,206	(19,003)	20,275	(19,552)	13.7	(14.4)
消 化 器 内 科	27,759	(27,097)	20,313	(17,617)	11.6	(11.4)
循 環 器 内 科	31,046	(29,617)	17,887	(16,987)	8.9	(8.1)
小 児 科	18,052	(14,533)	4,471	(3,115)	3.7	(4.2)
外 科	16,760	(15,812)	14,691	(13,604)	11.1	(10.9)
整形外科・手外科	34,930	(31,366)	21,478	(20,597)	11.5	(10.8)
リウマチ科	2,977	(2,841)	88	(150)	6.3	(13.0)
形 成 外 科	2,799	(2,931)	378	(211)	8.2	(3.8)
脳 神 経 外 科	15,584	(12,800)	21,539	(18,127)	20.0	(19.9)
心 臓 血 管 外 科	2,689	(2,833)	4,170	(3,539)	24.1	(22.5)
皮 膚 科	12,791	(11,981)	1,907	(1,047)	18.1	(15.7)
泌 尿 器 科	13,345	(13,997)	6,565	(7,394)	9.3	(10.8)
産 婦 人 科	15,052	(14,068)	4,502	(4,485)	5.3	(5.5)
眼 科	6,700	(7,009)	343	(347)	2.8	(2.3)
耳 鼻 咽 喉 科	12,425	(12,624)	1,630	(2,601)	7.4	(10.5)
放 射 線 科	4,294	(3,769)	—	—	—	—
麻 酔 科	1,360	(239)	—	—	—	—
歯 科	12,863	(11,951)	1,663	(1,632)	4.5	(4.3)
合 計	305,803	(290,909)	182,492	(167,641)	11.7	(11.6)
埠 頭 診 療 所	517	(560)	—	—	—	—

※入院患者延数には退院患者を含みません。

※麻酔科外来開設 (2021.1.18～)

過去3年間の患者数

(単位：人)

	令和1 (2019) 年度	令和2 (2020) 年度	令和3 (2021) 年度
入院患者 延 数	183,518	167,641	182,492
1 日平均	501.4	459.3	500.0
外来患者 延 数	329,395	290,909	305,803
1 日平均	1,366.8	1,197.2	1,263.6

2. 病歴管理課統計 (2021年4月1日～2022年3月31日)

1) 退院患者疾病別統計表<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	481	0	103	168	15	0	1	5	8	23	5	0	3	1	27	45	5	0	0	10	13	1	0	48	
II	(C00-D48) 新生物<腫瘍>	2,492	0	368	20	441	34	2	23	1	281	283	0	30	53	2	496	1	11	148	292	1	0	0	5	
III	(D50-D89) 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	99	0	26	8	7	0	0	1	0	1	13	0	1	0	1	7	4	0	0	29	1	0	0	0	
IV	(E00-E90) 内分泌、栄養及び代謝疾患	353	0	41	63	9	1	1	4	0	0	2	0	0	1	12	15	28	1	0	5	33	97	0	40	
V	(F00-F99) 精神及び行動の障害	23	2	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	10	
VI	(G00-G99) 神経系の疾患	461	0	3	71	0	41	0	32	0	0	0	0	16	0	264	12	2	0	0	1	2	0	3	14	
VII	(H00-H59) 眼及び付属器の疾患	126	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	121	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
VIII	(H60-H95) 耳及び乳突突起の疾患	58	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	48	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
IX	(I00-I99) 循環器系の疾患	2,972	0	40	7	3	273	120	5	1	0	0	0	1	0	602	8	1,817	0	0	2	37	6	0	50	
X	(J00-J99) 呼吸器系の疾患	1,481	0	79	422	24	2	2	0	0	2	0	0	110	4	49	523	55	0	0	29	27	19	0	134	
XI	(K00-K93) 消化器系の疾患	2,018	0	901	25	780	1	1	1	0	2	0	0	4	275	0	1	6	1	0	4	1	0	0	15	
XII	(L00-L99) 皮膚及び皮下組織の疾患	142	0	5	16	5	2	1	8	62	0	0	0	0	10	0	1	2	3	0	3	4	1	0	19	
XIII	(M00-M99) 筋骨格系及び結合組織の疾患	575	0	13	26	0	213	1	254	0	2	1	0	1	0	14	3	5	0	0	5	9	4	8	16	
XIV	(N00-N99) 腎泌尿生殖器系の疾患	929	0	83	70	10	0	5	0	0	282	110	0	0	0	25	23	43	0	0	11	154	15	0	98	
XV	(O00-O99) 妊娠、分娩及び産じょく<褥>	426	0	0	0	0	0	0	0	0	0	426	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	113	0	0	113	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	40	0	4	18	3	3	1	4	0	0	0	0	1	2	0	0	1	3	0	0	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	133	0	16	82	1	1	0	2	0	1	2	0	2	0	8	6	6	0	0	0	2	2	0	2	
XIX	(S00-T98) 損傷、中毒及びその他の外因の影響	2,362	0	24	90	18	485	29	1,466	2	6	5	0	1	24	7	7	7	13	0	2	4	1	3	168	
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	
XLI	(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	9	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	
XLII	(U00-U99) 特殊目的用コード	211	0	7	2	2	1	0	2	0	0	2	0	0	0	2	170	1	0	0	2	0	1	0	19	
	合計	15,504	2	1,716	1,208	1,322	1,057	164	1,807	75	600	849	121	218	370	1,020	1,317	1,985	33	148	400	288	149	14	641	

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	37	0	1	0	4	1	1	2	1	1	0	0	0	0	1	6	4	2	0	0	1	3	1	0	8
II	(C00-D48) 新生物<腫瘍>	351	0	33	0	15	0	0	2	0	2	8	0	1	1	0	31	3	0	218	35	0	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	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
IV	(E00-E90) 内分泌、栄養及び代謝疾患	5	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
V	(F00-F99) 精神及び行動の障害	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
VI	(G00-G99) 神経系の疾患	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	
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	7	0	5	23	10	0	0	0	0	0	0	0	28	5	41	0	0	0	3	2	0	17	
X	(J00-J99) 呼吸器系の疾患	161	0	20	1	5	7	1	0	0	1	0	0	0	0	13	65	11	0	0	5	6	3	0	23	
XI	(K00-K93) 消化器系の疾患	48	0	25	0	10	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	3	4	0	0	0	0	0	0	3	
XII	(L00-L99) 皮膚及び皮下組織の疾患	1	0	1	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	29	0	6	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	4	1	6	0	0	0	5	1	0	3	
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) 症状、徴候、異常臨床所見、異常検査所見で他に分類されないもの	40	0	6	0	2	0	2	1	0	4	2	0	0	0	1	1	8	0	0	0	1	0	0	12	
XIX	(S00-T98) 損傷、中毒及びその他の外因の影響	16	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
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	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	1	1	0	2	
	合計	859	0	104	1	41	45	14	7	1	11	10	0	1	2	53	125	75	0	218	41	20	8	0	82	

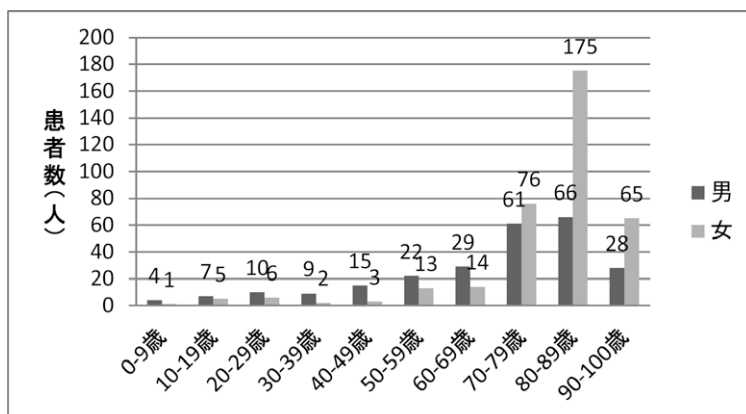
3) 診療科別上位3位疾病退院患者数 2021年4月1日～2022年3月31日

診療科	ICD-10	病名	合計
全科	I20	狭心症	863
	C34	気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	507
	I63	脳梗塞	505
精神科	F32	うつ病エピソード	1
	F41	その他の不安障害	1
消化器内科	K80	胆石症	153
	K83	胆道のその他の疾患	135
	K57	腸の憩室性疾患	94
小児科	J21	急性細気管支炎	95
	J20	急性気管支炎	81
	T78	有害作用, 他に分類されないもの	79
外科	K56	麻痺性イレウス及び腸閉塞, ヘルニアを伴わないもの	143
	K40	そけい<鼠径>ヘルニア	141
	K35	急性虫垂炎	115
脳神経外科	S06	頭蓋内損傷	188
	S32	腰椎及び骨盤の骨折	171
	M48	その他の脊椎障害	75
心臓血管外科	I71	大動脈瘤及び解離	73
	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	27
	I20	狭心症	15
整形外科・手外科	S72	大腿骨骨折	355
	S52	前腕の骨折	260
	S42	肩及び上腕の骨折	180
皮膚科	L03	蜂巣炎<蜂窩織炎>	46
	L89	じょく<褥>瘡性潰瘍及び圧迫領域	6
	B02	帯状疱疹 [帯状ヘルペス]	5
泌尿器科	N20	腎結石及び尿管結石	152
	C61	前立腺の悪性新生物<腫瘍>	121
	C67	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	93
産婦人科	O80	単胎自然分娩	138
	O82	帝王切開による単胎分娩	88
	C53	子宮頸部の悪性新生物<腫瘍>	75
眼科	H25	老人性白内障	119
	H00	麦粒腫及びさん<霰>粒腫	1
	H26	その他の白内障	1
耳鼻咽喉科	J36	扁桃周囲膿瘍	39
	H81	前庭機能障害	34
	J35	扁桃及びアデノイドの慢性疾患	23
歯科・口腔外科	K01	埋伏歯	189
	K07	歯顎顔面 (先天) 異常 [不正咬合を含む]	26
	K09	口腔部のう<嚢>胞, 他に分類されないもの	24

診療科	ICD-10	病名	合計
脳神経内科	I63	脳梗塞	441
	I61	脳内出血	145
	G40	てんかん	95
呼吸器内科	C34	気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	454
	J18	肺炎, 病原体不詳	215
	U07	エマージェンシーコードU07	170
循環器内科	I20	狭心症	847
	I50	心不全	303
	I48	心房細動及び粗動	188
形成外科	S02	頭蓋骨及び顔面骨の骨折	8
	D48	その他及び部位不明の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>	6
	Q17	耳のその他の先天奇形	3
緩和ケア内科	C34	気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	33
	C18	結腸の悪性新生物<腫瘍>	18
	C16	胃の悪性新生物<腫瘍>	14
血液内科	C83	非ろ<濾>胞性リンパ腫	82
	C92	骨髄性白血病	74
	C85	非ホジキン<non-Hodgkin>リンパ腫のその他及び詳細不明の型	31
腎臓内科	N18	慢性腎臓病	88
	I50	心不全	32
	E87	その他の体液, 電解質及び酸塩基平衡障害	25
糖尿病・内分泌内科	E11	2型<インスリン非依存性>糖尿病<NIDDM>	52
	E10	1型<インスリン依存性>糖尿病<IDDM>	11
	J69	固形物及び液状物による肺臓炎	11
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	3
	S56	前腕の筋及び腱の損傷	2
救急科	J69	固形物及び液状物による肺臓炎	95
	N39	尿路系のその他の障害	47
	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	33

4) 日本外傷データベース登録症例 対象期間（入院日）：2021年1月1日～2021年12月31日

1. 総登録数 611症例（男：251 女：360/平均年齢：75.0歳）



2. 死亡退院数 37症例
うち、来院時CPA患者：10症例

3. 診療科別登録数

整形外科・手外科	355
脳神経外科	199
救急科（救急専従医）	53
外科	3
形成外科	1

4. 受傷機転別症例数と割合

受傷機転	症例数	割合
転倒	458	75.0%
墜落・転落	74	12.1%
交通事故	61	10.0%
物・人からの外力	13	2.1%
機械による外傷	4	0.7%
爆発による鈍的損傷	1	0.2%
総計	611	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	66	10.8%	1- 8	1	2.7%
9-15	432	70.7%	9-15	8	21.6%
16-24	58	9.5%	16-24	3	8.1%
25-40	43	7.0%	25-40	16	43.2%
41-75	12	2.0%	41-75	9	24.3%
総計	611	100%	総計	37	100%

5) 院内がん登録2020年症例全国集計

全登録数：1137症例

《期間》

2020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》

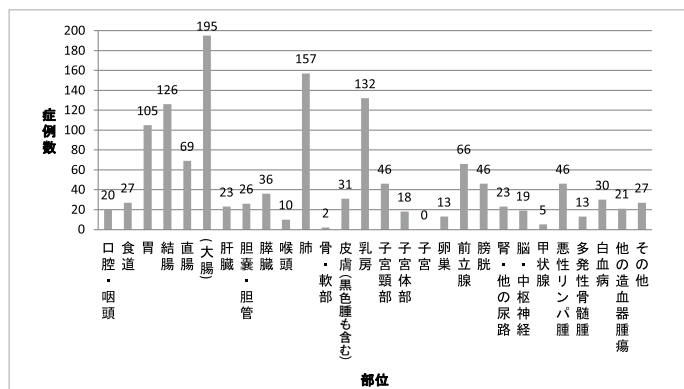
ICD-O-3における形態コードの性状コードが2(上皮内癌)もしくは3(悪性・原発部位)のもの・上記に加えて、以下の腫瘍についても登録対象とする。

- ・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 = 1137



※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	—	26	22	7	33	9	—	0	97
術後病理学的	—	26	10	16	2	0	1	0	55

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	6	23	40	27	26	60	-	0	182
術後病理学的	41	36	31	26	20	0	1	0	155

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	-	5	6	2	4	2	-	0	19
術後病理学的	-	3	4	0	0	0	0	0	7

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	0	27	3	23	63	10	-	0	126
術後病理学的	2	23	1	1	1	1	0	0	28

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	8	39	51	8	8	3	-	0	117
術後病理学的	5	37	27	4	0	0	29	0	102

*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。

*2022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》

2021年1月1日～12月31日

年間新入院患者数 ^{*1}	15,462人
年間新入院がん患者数	1,979人
年間外来がん患者のべ数	30,066人
年間院内死亡がん患者数	364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		30,066	1,979
当該2次医療圏	名古屋・尾張中部医療圏	28,531	1,852
隣接する医療圏	海部医療圏	994	73
	知多半島医療圏	133	9
	尾張西部医療圏	49	5
	尾張東部医療圏	25	0
	尾張北部医療圏	3	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

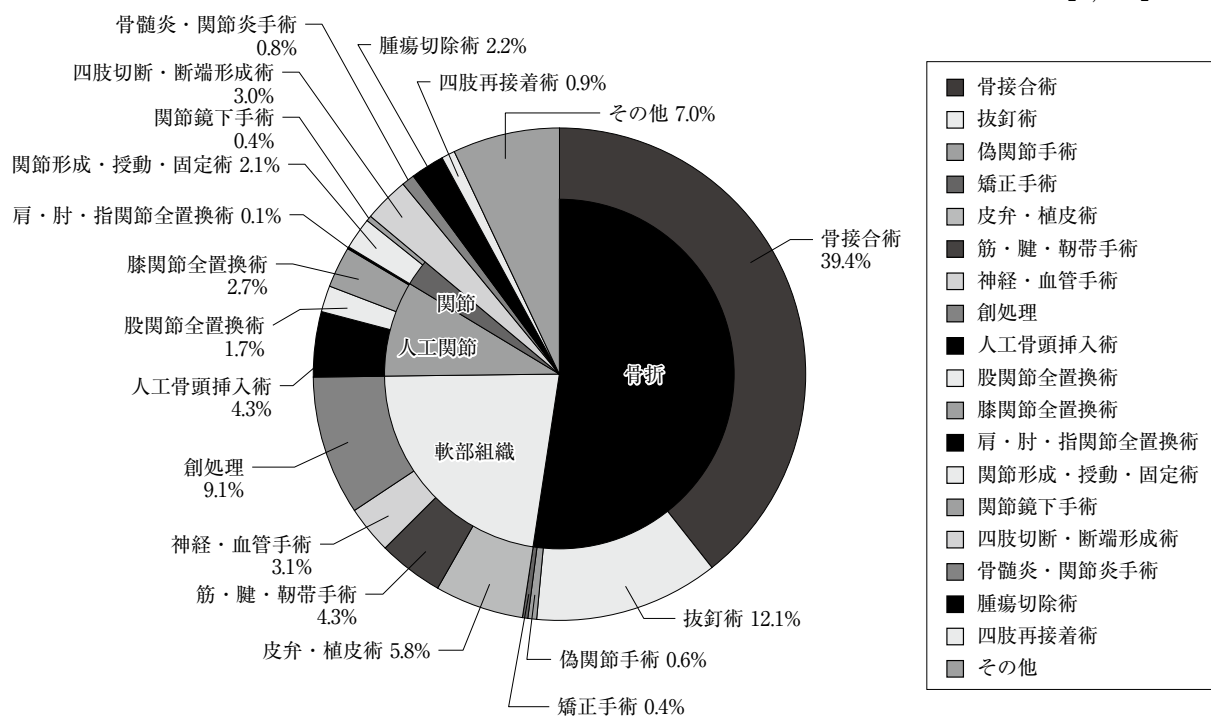
1) 整形外科・手外科 (2021年4月1日～2022年3月31日)

[] : 2020年4月1日～2021年3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	217	210	251	213	891	39.4%
2		抜釘術	49	67	78	80	274	12.1%
3		偽関節手術	5	5	1	2	13	0.6%
4		矯正手術	0	4	2	2	8	0.4%
5	軟部組織	皮弁・植皮術	36	26	32	38	132	5.8%
6		筋・腱・靭帯手術	37	21	20	19	97	4.3%
7		神経・血管手術	20	13	19	19	71	3.1%
8		創処理	35	38	53	81	207	9.1%
9	人工関節	人工骨頭挿入術	22	21	31	23	97	4.3%
10		股関節全置換術	9	12	9	9	39	1.7%
11		膝関節全置換術	11	18	16	16	61	2.7%
12		肩・肘・指関節全置換術	0	0	1	2	3	0.1%
13	関節	関節形成・授動・固定術	16	9	12	10	47	2.1%
14		関節鏡下手術	2	1	2	3	8	0.4%
15	四肢切断・断端形成	四肢切断・断端形成術	17	14	18	18	67	3.0%
16	骨髄炎・関節炎	骨髄炎・関節炎手術	5	5	3	6	19	0.8%
17	腫瘍	腫瘍切除術	8	21	9	12	50	2.2%
18	四肢再接着	四肢再接着術	4	6	5	5	20	0.9%
19	その他	その他	36	42	48	33	159	7.0%
合計			529	533	610	591	2,263	100.0%

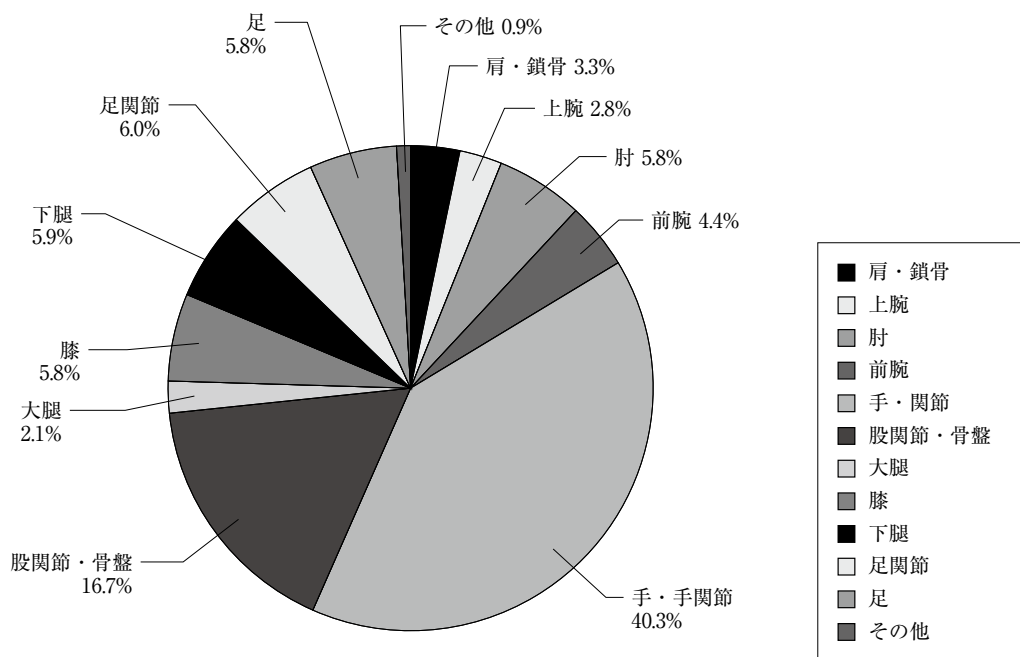
[2,192]



整形外科・手外科手術分類部位別手術件数（2021.4～2022.3）

		4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	合 計	
1	肩・鎖骨	16	18	23	17	74	3.3%
2	上腕	19	15	12	18	64	2.8%
3	肘	27	25	49	31	132	5.8%
4	前腕	25	21	37	17	100	4.4%
5	手・手関節	226	228	225	232	911	40.3%
6	股関節・骨盤	87	95	114	83	379	16.7%
7	大腿	8	8	10	22	48	2.1%
8	膝	24	36	36	36	132	5.8%
9	下腿	30	34	23	47	134	5.9%
10	足関節	38	30	39	29	136	6.0%
11	足	25	20	39	48	132	5.8%
12	その他	4	3	3	11	21	0.9%
合計		529	533	610	591	2,263	100.0%

2020年度 [2,192]



整形外科・手外科 月別手術件数（2021.4～2022.3）

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
件数	167	166	196	179	170	184	199	212	199	188	170	233	2,263
うち緊急	51	50	49	54	50	44	56	58	46	38	35	54	585

*外来手術を含む

2020年 [2,192]

2) リウマチ科 投薬状況 (2021年4月1日～2022年3月31日)

外来通院中の関節炎症例		使用した生物学的製剤 症例数	
関節リウマチ	267例	インフリキシマブ	9
リウマチ性多発筋痛症	5例	エタネルセプト	6
乾癬性関節炎	3例	ヒュミラ	1
多発性動脈炎	1例	シンボニー	4
腸炎関連関節炎	1例	シムジア	4
掌蹠膿疱症	1例	オレンシア	19
痛風	1例	アクテムラ	12
シェーグレン症候群	1例	ケブザラ	6
		計	61
		使用したJAC阻害薬	
		ゼルヤンツ	2
		オルミエント	4
		スマイラフ	2
		計	8

3) 形成外科 2021年度 (2021年4月1日～2022年3月31日)

形成外科外来手術実績

総手術手技件数：214 (入院：70、外来：144)

以下 手術手技件数抜粋

外傷	58
顔面骨骨折 (合計)	33
眼窩底骨折・眼窩内側壁骨折	5
鼻骨骨折	22
頬骨骨折・前頭骨骨折・上顎骨骨折など	6
先天異常 (埋没耳など)	5
腫瘍 (合計)	99
良性腫瘍 (粉瘤・脂肪腫など)	75
悪性腫瘍 (再建含む)	24
瘢痕・拘縮・ケロイド	15
難治性潰瘍	14
変性疾患 (膿瘍など)	12
眼瞼下垂・睫毛内反	13

4) 外科・肛門科・呼吸器外科・乳腺外科 (2021年4月1日～2022年3月31日)

総手術	1,002例 (183)
全身麻酔	831例 (174)
脊椎麻酔	83例 (6)
局所麻酔	88例 (3)
	() 内緊急手術

虫垂炎手術	75例	(68)
ヘルニア手術 (大人)	179例	(57)
ヘルニア手術 (小人)	4例	(0)
痔疾手術	27例	(0)
胆嚢摘出術	163例	(145)
総胆管切石術	2例	(0)
イレウス手術	30例	(1)
小腸悪性腫瘍手術	1例	(0)
腹膜炎手術	15例	(0)
脾臓摘出術	1例	(0)
胃切除術	23例	(5) 〈14〉
胃全摘術	14例	(2) 〈6〉
結腸切除術	110例	(44)
直腸低位切除術	29例	(11) 〈17〉
直腸切断術	4例	(1) 〈3〉
ストーマ造設・閉鎖	33例	(0)
乳癌手術	94例	(0)
肺切除術	20例	(9)
気胸手術	27例	(20)
食道切除術	3例	(0)
臍頭十二指腸切除術	5例	(0)
臍体尾部切除術	1例	(0)
肝切除術	10例	(5)

() 内は鏡視下手術 〈 〉 内はロボット支援下手術

5) 眼科 (2021年4月1日～ 2022年3月31日)

[] : 2020年4月1日～ 2021年3月31日の数値

白内障手術 (水晶体再建術)	232件 (うち日帰り手術64件) [236件]
後発白内障レーザー切除術	69件 [77件]
網膜光凝固術 (通常のもの)	23件 [69件]
同 上 (その他特殊なもの)	68件 [156件]
緑内障：レーザー虹彩切開術	4件 [8件]
緑内障：流出路再建術	0件 [1件]
翼状片手術	1件 [1件]
角膜・強膜異物除去術	11件 [2件]
結膜結石除去術	4件 [1件]
結膜縫合術	1件 [0件]
涙点プラグ挿入術	2件 [6件]
眼瞼結膜腫瘍手術	0件 [1件]
霰粒腫摘出術	1件 [1件]
角膜・強膜縫合術	0件 [0件]
マイボーム腺切開術	4件 [0件]
麦粒腫切開術	1件 [3件]
治療的角膜切除術	0件 [3件]
結膜嚢形成術	0件 [1件]
眼瞼膿瘍切開術	1件 [0件]
皮膚皮下腫瘍摘出術	2件 [0件]
<hr/>	
合計	424件 [547件]

6) 泌尿器科 (2021年4月1日～2022年3月31日)

術式	件数
ロボット支援前立腺全摘術 (RARP)	26件
ロボット支援腎部分切術 (RAPN)	3件
膀胱全摘術 (RARC) + 回腸導管造設術	6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	2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)	1件
経尿道的膀胱腫瘍切除術	80件
経尿道的尿路結石除去術 (レーザー)	60件
体外衝撃波腎・尿管結石破碎術	30件
経皮的尿路結石除去術 (経皮的腎瘻造設術を含む)	4件
経皮的腎 (腎盂) 瘻造設術	8件
経皮的腎嚢胞穿刺術	1件
経皮的腎 (腎盂) 瘻拡張術	8件
膀胱結石摘出術 (経尿道的手術)	12件
膀胱瘻造設術	5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)	8件
前立腺生検	25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)	4件
精巣悪性腫瘍手術	3件
精巣外傷手術	3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)	4件
包茎手術	3件
合計	462件

7) 歯科・口腔外科（2021年4月1日～2022年3月1日）

項目		件数	
1	歯・歯槽外科手術	智歯抜歯術	940
		普通抜歯術	926
		歯根端切除術	27
		その他手術	35
2	補綴前外科手術、顎堤形成手術、骨移植手術	顎堤形成手術	5
		骨隆起形成手術	16
3	口腔・顎・顔面インプラントおよび関連手術	インプラント植立手術	2
		インプラント摘出術	1
4	消炎手術	膿瘍切開術	11
		顎骨骨髓炎消炎手術	40
		腐骨除去手術	6
5	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	24
		顎骨腫瘍切除術	48
		軟組織嚢胞摘出・開窓術	2
		顎骨嚢胞摘出・開窓術	49
		その他手術	1
6	唾液腺関連手術	唾石摘出術	5
		顎下腺摘出術	1
		その他手術	24
7	上顎洞関連手術	口腔上顎洞瘻孔閉鎖術	1
		その他手術	3
		上顎骨骨折手術	3
		顔面多発骨折手術	1
		その他手術	5
8	顎関節手術および関連手術	その他手術	10
9	癌・前癌病変関連手術	舌部分切除術	3
		舌全摘術	1
		頬粘膜・口底・口蓋・口唇切除術	2
		上顎部分切除術	1
		下顎辺縁切除術	1
		下顎半側切除術	1
		選択的頸部郭清術	3
その他手術	2		
10	再建外科手術	自家遊離複合組織移植術（顕微鏡下血管柄付き）	2
		その他手術	1
総数		2203	

8) 脳神経外科 (2021年4月1日～2022年3月31日)

年度	2021年	2020年	2019年	2018年	2017年	2016年	2015年	2014年	2013年	2012年
入院患者数	1085件	836件	717件	598件	515件	501件	565件	567件	550件	525件
通常手術	568件	433件	315件	240件	233件	228件	210件	216件	221件	209件
血管内手術	102件	115件	112件	89件	71件	58件	78件	70件	56件	48件
手術総数	670件	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	18件	23件	26件	16件	18件	12件	19件	29件	18件	21件
脳内血腫	19件	15件	14件	11件	12件	9件	9件	9件	8件	10件
脳腫瘍	15件	17件	14件	12件	11件	11件	5件	12件	10件	19件
頭部外傷	10件	20件	10件	9件	7件	10件	14件	7件	12件	10件
水頭症	14件	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	84件	89件	90件	75件	73件	64件	59件	52件	62件	56件
脳膿瘍	1件	0件	1件	4件	3件	4件	0件	2件	1件	3件
頭蓋形成術	14件	16件	10件	6件	7件	7件	5件	12件	8件	13件
脊髄、末梢神経	335件	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	20件	25件	25件	22件	27件	18件	30件			
閉塞性血管障害	78件	70件	78件	60件	38件	36件	45件			
その他	4件	10件	9件	7件	6件	4件	3件			

9) 心臓血管外科 (2021年4月1日～2022年3月31日)

心臓血管外科手術例

心臓	47	冠動脈	21	1枝バイパス	1
				2枝バイパス	9
				3枝バイパス	3
				4枝以上バイパス	7
				心室中隔穿孔	0
				その他 (Dor) 同時	1
				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	11
				弁形成	8
		先天性	0		0
その他	7		7		
血管	81	大動脈	50	胸部大動脈 (開胸)	21
				胸部大動脈 (ステントグラフト)	10
				腹部大動脈 (開腹)	5
				腹部大動脈 (ステントグラフト)	14
		末梢血管	31	末梢血管	31
シャント	15			内シャント新規作成	12
				内シャント血栓除去	3
ペースメーカー	25			新規	0
				交換	25
その他	43			その他	43
総数	211				

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) 耳鼻咽喉科 (2021年4月1日～2022年3月31日)

専門領域における年間手術数およびその細目

	(件)
耳科手術	計52件
鼓室形成術	2
鼓膜チューブ挿入術	計32件
人工内耳手術	
アブミ骨手術	
顔面神経減荷術	1
先天性耳瘻管摘出術	3
外耳道形成術	
鼓膜形成術	12
乳突削開術	2
試験的鼓室開放術	
中耳根本術	
内リンパ嚢開放術	
聴神経腫瘍摘出術	
鼻科手術	計78件
内視鏡下鼻・副鼻腔手術	計48件
鼻中隔矯正術	18
鼻甲介切除術	12
視神経管開放術	
涙嚢・鼻涙管手術	
眼窩吹き抜け骨折手術	
顎・顔面骨折整復術	
口腔咽喉頭手術	計82件
扁桃摘出術	計54件
舌、口腔、咽頭腫瘍摘出術	計12件
口蓋垂・軟口蓋形成術	
舌・口腔良性腫瘍摘出術	4
舌・口腔悪性腫瘍摘出術	
咽頭良性腫瘍摘出術	12
咽頭悪性腫瘍摘出術	
喉頭微細手術	計10件
嚥下機能改善手術、誤嚥防止手術、音声機能改善手術	計0件
喉頭形成術	
喉頭截開術	
頭頸部手術	計51件
頸部郭清術	計0件
頭頸部腫瘍摘出術	計38件
顎下腺良性腫瘍摘出術	4
顎下腺悪性腫瘍摘出術	
耳下腺良性腫瘍摘出術	7
耳下腺悪性腫瘍摘出術	
甲状腺良性腫瘍摘出術	
バセドウ病手術	
甲状腺悪性腫瘍摘出術	
鼻・副鼻腔良性腫瘍摘出術	10

鼻・副鼻腔悪性腫瘍摘出術	
喉頭悪性腫瘍摘出術	
リンパ節生検	14
頸部嚢胞摘出術	2
顎下腺摘出術	1
食道異物摘出術	1
気管異物摘出術	
異物摘出術（外耳・鼻腔・咽頭）	12
気管切開術	計18件

注) 口蓋扁桃摘出術、内視鏡下鼻内手術などのように、左右あるものは両側の場合は2例としてカウントする。腫瘍摘出と頸部郭清を行った場合にはそれぞれ別々にカウントできる
(例：喉頭全摘＋両頸部郭清→喉頭全摘1例、頸部郭清2例)。

11) 産婦人科手術・分娩件数（2021年4月1日～2022年3月31日）

婦人科				
卵巣腫瘍	良性	付属器摘出または腫瘍核出術	11例	
		腹腔鏡下付属器摘出または腫瘍核出術	53例	
	悪性	悪性卵巣腫瘍手術	6例	
子宮腫瘍	良性	腹式子宮全摘術	18例	
		腹式筋腫核出術	2例	
		子宮鏡下筋腫核出術	5例	
		腹腔鏡下子宮全摘術	31例(ロボット支援下16例)	
		腔式子宮全摘術	0例	
			腹腔鏡下子宮筋腫核出術	3例
			<u>子宮動脈塞栓術</u>	<u>2例</u>
		悪性	子宮悪性腫瘍手術	13例
			<u>腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術</u>	<u>2例</u>
	子宮脱		子宮脱根治手術	7例
子宮外妊娠		子宮外妊娠根治術	1例	
		腹腔鏡下子宮外妊娠根治術	18例	
子宮頸癌		子宮頸部円錐切除術	61例	
その他			44例	
			合計 277例	

下線は新規導入技術

産科			
分娩		総件数	325例
		帝王切開術	86例
		無痛分娩	52例

12) 麻酔科 (2021年4月1日～2022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	69	52	62	87	78	64	59	66	71	54	65	74	801
心臓血管外科	6	15	12	11	15	6	9	5	12	16	19	25	151
脳神経外科	40	33	44	47	41	36	36	38	32	43	42	43	475
整形外科・手外科	38	52	69	62	44	53	57	55	66	66	50	67	679
リウマチ科		2		1		1		1		1			6
産婦人科	24	10	19	23	17	23	17	20	18	14	11	14	210
泌尿器科	5	8	10	5	12	7	10	8	5	9	7	5	91
眼科													0
耳鼻咽喉科	11	6	2	4	11	3	4	4	4	7	5	6	67
歯科・口腔外科	18	13	15	26	27	26	20	20	21	12	8	20	226
形成外科	2	2	4	2	3	4	5	5	4	2	2	1	36
その他	8	3	4	5	6	9	3	5	2	6	7	3	61
	221	196	241	273	254	232	220	227	235	230	216	258	2,803

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	12	9	11	22	19	13	11	9	16	10	8	8	148
心臓血管外科	3	7		6	4	3	2	3	7	10	6	8	59
脳神経外科	4	4	8	9	9	6	3	4	4	9	12	5	77
整形外科・手外科	7	18	15	21	11	15	15	13	15	8	11	13	162
リウマチ科													0
産婦人科	9	3	2	6	3	2	3	3	3	2	1	1	38
泌尿器科					1								1
耳鼻咽喉科	1												1
歯科・口腔外科									1				1
形成外科			1			1							2
その他	1		1				1	1	1		2		7
合計	37	41	38	64	47	40	35	33	47	39	40	35	496

13) 中央手術部 (2021年4月1日～2022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	83	67	74	97	89	83	82	87	94	79	79	93	1,007	18.71%	951	105.89%
心臓血管外科	12	19	14	15	20	9	10	9	16	23	24	27	198	3.68%	173	114.45%
脳神経外科	48	40	55	54	53	48	48	40	43	50	50	62	591	10.98%	495	119.39%
整形外科・手外科	164	165	195	179	170	183	199	211	198	188	170	232	2,254	41.87%	2,186	103.11%
リウマチ科		3	3	1	4	4		4	5	1	1		26	0.48%	11	236.36%
産婦人科	37	21	31	36	30	35	33	30	30	34	26	33	376	6.98%	365	103.01%
泌尿器科	17	23	23	21	37	23	23	26	30	23	17	20	283	5.26%	274	103.28%
眼科	14	24	27	19	17	26	28	16	20	23	11	10	235	4.37%	240	97.92%
耳鼻咽喉科	14	8	2	4	11	3	5	4	4	7	5	7	74	1.37%	80	92.50%
歯科・口腔外科	18	13	16	30	27	26	20	20	21	13	8	20	232	4.31%	237	97.89%
形成外科	2	2	5	2	3	6	6	5	4	3	3	2	43	0.80%	48	89.58%
その他	8	3	4	5	6	9	3	5	2	7	8	4	64	1.19%	40	160.00%
合計	417	388	449	463	467	455	457	457	467	451	402	510	5,383		5,100	105.55%

緊急手術 月別統計 (2021年4月1日～2022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	12	13	14	24	20	16	21	11	20	14	10	10	185	16.74%	203	91.13%
心臓血管外科	5	7		7	4	3	2	5	7	12	8	8	68	6.15%	48	141.67%
脳神経外科	11	11	17	13	19	17	14	5	13	14	19	18	171	15.48%	181	94.48%
整形外科・手外科	50	49	49	54	50	43	56	57	46	37	35	54	580	52.49%	649	89.37%
産婦人科	11	5	4	9	6	7	5	4	7	3	1	1	63	5.70%	74	85.14%
泌尿器科	2		2	4	6		2	1	2	1			20	1.81%	28	71.43%
眼科													0	0.00%	1	0.00%
耳鼻咽喉科	1	1											2	0.18%	12	16.67%
歯科・口腔外科			1	2					1				4	0.36%	8	50.00%
形成外科			1			1	1						3	0.27%	2	150.00%
その他	1		1				1	1	1	1	3		9	0.81%	10	90.00%
合計	93	86	89	113	105	87	102	84	97	82	76	91	1,105		1,216	90.87%

4. 検査・治療実績 (2021年4月1日～2022年3月31日)

1) 消化器内科 (2021年4月1日～2022年3月31日)

〔 〕：2020年4月1日～2021年3月31日

・上部消化管

1) 上部消化管内視鏡検査	3,058	〔2,738〕
2) 上部消化管内視鏡治療	26	〔 27〕
(うちESD)	24	〔 19〕
3) 内視鏡的止血術	114	〔 91〕
4) 食道静脈瘤結紮術、硬化療法 (EVL, EIS)	18	〔 33〕
5) 胃瘻造設術 (PEG)	33	〔 29〕
6) 狭窄拡張術・ステント留置術	24	〔 23〕

・下部消化管

1) 大腸内視鏡検査	1,565	〔1,447〕
2) 大腸内視鏡治療	596	〔 443〕
3) 大腸ステント・経肛門的イレウス管留置	21	

・肝臓

1) 経皮的ラジオ波焼灼療法 (RFA)	8	〔 2〕
2) 経動脈的抗腫瘍剤注入療法 (TAI/TAE)	19	〔 30〕

・胆道、膵臓

1) 内視鏡的膵胆管造影 (ERCP)	446	〔 346〕
2) 経皮的胆嚢ドレナージ術 (PTGBA含む)	92	〔 111〕
経皮的肝膿瘍ドレナージ術	13	〔 4〕
経皮的胆管ドレナージ術	8	〔 9〕
3) 超音波内視鏡検査 (消化管含む)	57	〔 43〕
超音波内視鏡下穿刺吸引法 (EUS-FNA)	31	〔 21〕
超音波内視鏡下瘻孔形成術	3	〔 4〕

2) 呼吸器内科 (2021年4月1日～2022年3月31日)

TBLB (経気管支肺生検)	98件
EBUS-GS (エコー下経気管支肺生検)	30件
EBUS (気管支腔内超音波断層法)	149件
CTガイド下経皮肺生検	23件
局所麻酔下胸腔鏡検査	14件

3) 循環器科 (2021年4月1日～2022年3月31日)

[] : 2020年4月1日～2021年3月31日

1. 検査・手術件数

1) 心臓カテーテル検査	1,364件 (緊急251件)	[1,329件 (緊急246件)]
2) 冠動脈インターベンション (PCI)	686件 (緊急177件)	[699件 (緊急164件)]
3) 心臓電気生理検査	0件	[1件]
4) カテーテルアブレーション	205件	[224件]
5) 心エコー	8,271件	[7,850件]
6) ホルター心電図	1,113件	[1,188件]
7) トレッドミル運動負荷試験	2件	[47件]
8) 心筋シンチグラフィ	352件	[286件]
9) 肺血流シンチグラフィ	0件	[0件]
10) 冠動脈CT	390件	[386件]
11) 新規ペースメーカー植え込み	62件	[54件]
12) ICD/CRT-P/CRT-D新規植込み	15件 (8件/3件/4件)	[10件 (6件/3件/1件)]
13) 心臓MRI	17件	[14件]
14) EVT (下肢血管拡張術)	193件 (緊急10件)	[245件]

4) 腎臓内科 (2021年4月1日～2022年3月31日)

[] : 2020年4月1日～2021年3月31日

透析延べ件数

透 析	外 来	入 院	計
4月	424 [410]	216 [122]	640 [532]
5月	437 [419]	201 [95]	638 [514]
6月	443 [409]	239 [138]	682 [547]
7月	432 [409]	194 [177]	626 [586]
8月	392 [374]	213 [190]	605 [564]
9月	380 [356]	188 [165]	568 [509]
10月	372 [380]	155 [113]	527 [493]
11月	404 [376]	160 [126]	564 [502]
12月	429 [404]	208 [272]	637 [676]
1月	432 [393]	157 [261]	589 [654]
2月	400 [381]	110 [148]	510 [529]
3月	445 [434]	154 [239]	599 [673]
合計	4,990 [4,745]	2,195 [2,046]	7,185 [6,779]

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 (2021年4月1日～2022年3月31日)

1) 当科通院患者数

急性白血病：	55件
悪性リンパ腫：	313件
多発性骨髄腫：	71件
骨髄異形成症候群：	82件

2) 化学療法施行数

入院延べ件数：	922件
外来延べ件数：	1936件

3) 骨髄穿刺検査延べ数： 224件

4) 骨髄採取件数： 5件

6) 放射線科 (2021年4月1日～2022年3月31日)

I 医療活動に関する実績

読影件数2021年度	2021										2022		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
2021年度 CT(S) (*1)	342	323	393	333	388	407	425	395	378	361	357	469	
2021年度 CT3 (*2)	4				1	3	2		2			3	
2021年度 CT (C)	30	30	50	44	34	30	39	37	29	46	29	34	
2021年度 CT 計	376	353	443	377	423	440	466	432	409	407	386	506	
2021年度 MRI (1) 1.5T	107	109	112	106	128	118	109	121	107	101	92	117	
2021年度 MRI (2) 3T	92	70	88	104	106	66	115	87	87	103	79	102	
2021年度 MRI (計)	199	179	200	210	234	184	224	208	194	204	171	219	
2021年度 シンチ(除心筋)	28	22	32	23	32	30	37	32	31	27	21	21	
2021年度 PET-CT	48	71	66	58	57	47	59	61	52	63	57	51	
合計	651	625	741	668	746	701	786	733	686	701	635	797	

*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 (2021年4月1日～2022年3月31日)

[] : 2020年4月1日～2021年3月31日

外来糖尿病患者数 1,500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 : 506件 [627件]

甲状腺検査

甲状腺エコー : 513件 [552件]

甲状腺穿刺吸引細胞診 : 76件 [86件]

8) 脳神経内科 (2021年4月1日～2022年3月31日)

[] : 2020年4月1日～2021年3月31日

全入院数 : 1,049

1) 脳卒中統計

脳血管障害	598名
脳出血	139名
脳梗塞	459名
アテローム性脳梗塞	201名 [193名]
ラクナ	101名 [103名]
心原性脳梗塞	84名 [72名]
TIA	50名 [25名]
その他	18名 [14名]
不明	1名 [1名]

2) t-PA 施行数 7例

3) 退院時MRS

0 :	47名 [33名]
1 :	124名 [135名]
2 :	136名 [109名]
3 :	47名 [41名]
4 :	135名 [119名]
5 :	86名 [79名]
6 :	33名 [35名]

4) 退院先

自宅 :	188名 [218名]
回復期リハビリ :	180名 [218名]
療養型病院 :	48名 [46名]
施設 :	36名 [65名]
急性期病院 :	3名 [2名]

9) 腫瘍内科 (毎週水曜日午後)

(2021年4月1日～2022年3月31日)

新規レジメン開始時・レジメン変更時のカルテ確認、および各診療科からのコンサルタント対応、カンサーボードへの参加

2019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
新規									19	25	9	10
レジメン変更									11	14	19	6
コンサルタント	16	9	15	15	15	15	22	17	7	12	13	10

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
新規	21	18	20	16	23	23	19	31	25	27	17	24
レジメン変更	15	11	17	24	18	20	11	16	16	22	23	20
コンサルタント	11	9	13	13	13	8	10	8	8	15	11	14

2021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
新規	24	18	30	21	19	36	22	42	24	23	35	17
レジメン変更	19	14	25	18	23	19	17	35	20	28	45	25
コンサルタント	7	12	11	12	8	13	19	26	11	9	20	6

2020年度 キンサーボード開催記録

※Ns:看護師、Ph:薬剤師

日にち	時間	場所	参加職種
4月1日	14:00～15:00	化学療法センター	Dr(泌尿器、腫瘍内科)、Ns、Ph
6月4日	16:00～17:00	6東病棟	Dr(泌尿器、緩和、血内、腫瘍内科)、Ns、Ph
6月10日	15:00～16:00	会議室4	Dr(放射線、緩和、腫瘍内科)、Ns、Ph、MSW
7月1日		中止	
9月2日	15:00～15:30	化療センター	Dr(外科、緩和、腫瘍内科)、Ns、Ph
9月16日	14:00～15:00	3東病棟カンファ	Dr(血内、婦人科、腫瘍内科) Ns、Ph
11月4日	15:00～	第6会議室	Dr(消化器、婦人科、緩和、外科、腫瘍内科)、Ns、Ph
12月9日	15:00～	5東カンファレンス	Dr(消化器、放射線、婦人科、腫瘍内科)、Ph
12月9日	16:00～	5東カンファレンス	Dr(消化器、婦人科、腫瘍内科)、Ns、WOCN、Ph
1月13日	15:30～	5東カンファレンス	Dr(消化器、腫瘍内科)、Ns、Ph、MSW
1月20日	15:30～	化療センター	Dr(消化器、腫瘍内科)、Ns、Ph
2月2日	15:30～	5東カンファレンス	Dr(消化器、病理、放射線、腫瘍内科)、Ns、Ph
3月10日	15:00～	5東カンファレンス	Dr(消化器、呼吸器、腫瘍内科)、Ns、Ph
3月10日	16:00～	5南カンファレンス	Dr(歯科、放射線、緩和、腫瘍内科)、Ns、Ph
3月29日	15:00～	5東カンファレンス	Dr(消化器)、Ns、Ph

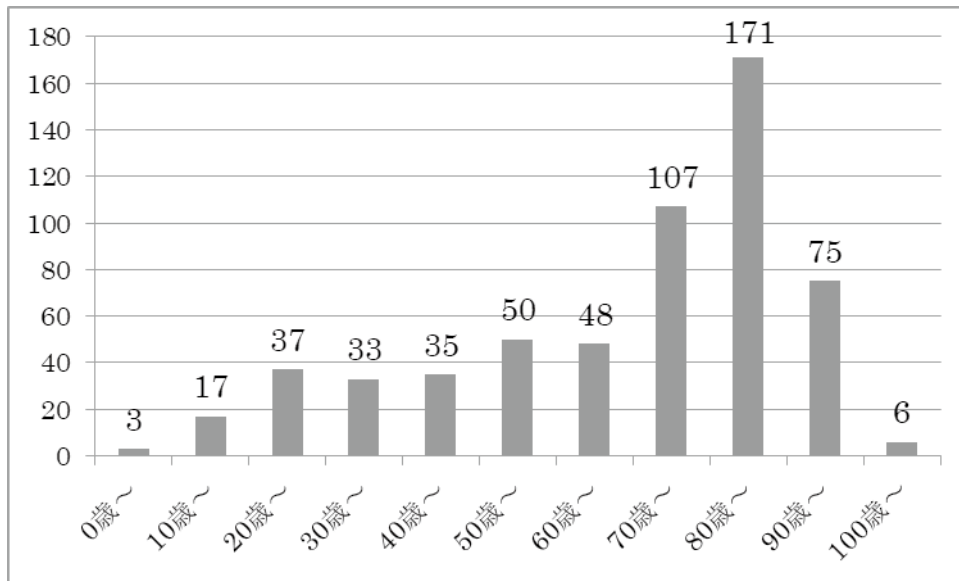
2021年度 キンサーボード開催記録 (COVID-19の影響あり)

日にち	時間	場所	参加職種
6月16日	15:00～16:00	化療センター	Dr(口外、放射線、緩和、腫瘍内科)、Ns、Ph
6月30日	15:00～16:00	6東カンファレンス	Dr(消化器、耳鼻科、放射線、緩和、腫瘍内科)、Ns、Ph
7月7日	15:00～16:00	5南カンファレンス	Dr(口外、放射線、緩和、血内、腫瘍内科)、Ns、Ph
7月28日	14:00～15:00	化療センター	Dr(口外、放射線、腫瘍内科)、Ns、Ph
10月6日	16:00～17:00	5南カンファレンス	Dr(口外、放射線、緩和、血内、腫瘍内科)、Ns、Ph
11月10日	16:00～17:00	地域包括ケア病棟	Dr(外科、腫瘍内科)、Ns、Ph、リハビリ
12月10日	15:00～15:30	化療センター	Dr(口外、血内、緩和)、Ns、Ph
1月18日	8:20～8:40	泌尿器科外来	Dr(泌尿器、歯科)、Ph
1月19日	16:00～17:00	5東カンファレンス	Dr(消化器、病理、呼吸器、腫瘍内科)、Ph

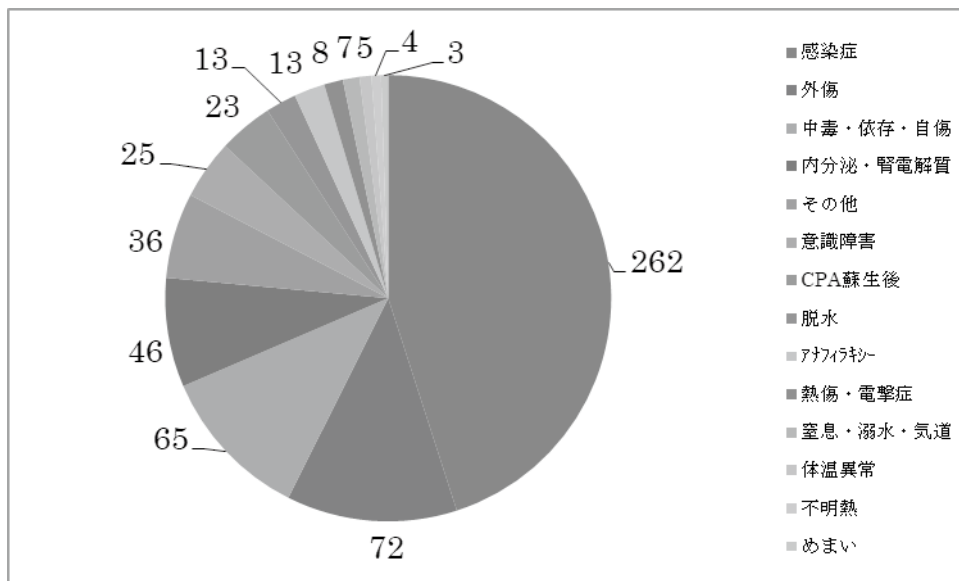
10) 救急科入院患者数 (2021年4月1日～2022年3月31日)

入院患者数 582名 (男:288名 女:294名)

年齢分布



疾患分類別



災害派遣

2021年7月9日～12日

北川喜己、新田 満 (救命士)

2021年7月17日～18日

北川喜己、新田 満 (救命士)

熱海土石流災害 DMORT派遣

災害死亡者及び行方不明者家族対応活動

2021年4月～2022年3月

北川喜己、萩原康友、丹羽一晃、太田雅博
 新型コロナウイルス感染症 DMAT派遣
 高齢者福祉施設等クラスター対応活動
 (別表参照)

2021年4月～2022年3月

北川喜己、萩原康友、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)

2021年9月6日～2021年9月14日

北川喜己、萩原康友、丹羽一晃、太田雅博
 新型コロナウイルス感染症 DMAT派遣
 愛知県入院待機ステーション(酸素ステーション)活動

2021クラスター対応数

No	医師	医師/ロジ	ロジ2	月日	管轄	形態	内容
1	北川喜己			4月16日(金)	緑保健センター	特別養護老人ホーム	陽性患者発生状況とその対応 ゾーニング・職員の感染防止、 解除方針
2		太田雅博		4月30日(金)	瑞穂保健センター	介護付有料老人ホーム	陽性患者発生状況とその対応 ゾーニング・職員の感染防止、 解除方針
3	北川喜己			5月1日(土)	岡崎市保健所	障がい者支援施設	陽性患者発生状況とその対応 ゾーニング・職員の感染防止、 解除方針
4	北川喜己	丹羽一晃		5月2日(日)	半田保健所	老人保健施設	陽性患者発生状況とその対応 ゾーニング・職員の感染防止、 解除方針
5	北川喜己	丹羽一晃		5月3日(月)	南保健センター	精神病院	陽性患者発生状況とその対応 ゾーニング・職員の感染防止、 解除方針
6	北川喜己			5月9日(日)	津島保健所	老人保健施設	陽性患者発生状況とその対応 ゾーニング・職員の感染防止、 解除方針
7	北川喜己		太田雅博	5月15日(土)	中川保健センター	老人保健施設	陽性患者発生状況とその対応 ゾーニング・職員の感染防止、 解除方針
8		太田雅博		5月23日(日)	豊田市保健所	サービス付高齢者向け 住宅	陽性患者発生状況とその対応 ゾーニング・職員の感染防止、 解除方針
9	北川喜己	太田雅博	杉浦淳平	5月30日(日)	豊橋市保健所	有料老人ホーム	陽性患者発生状況とその対応 ゾーニング・職員の感染防止、 解除方針
10		丹羽一晃		5月31日(月)	衣浦東部保健所	有料老人ホーム	陽性患者発生状況とその対応 ゾーニング・職員の感染防止、 解除方針
11	北川喜己			6月9日(水)	東保健センター	老人保健施設	陽性患者発生状況とその対応 ゾーニング・職員の感染防止、 解除方針
12		丹羽一晃		6月11日(金)	衣浦東部保健所	有料老人ホーム	No59の再指導
13	北川喜己	太田雅博		9月1日(月)	江南保健所	感染症指定医療機関等	陽性患者発生状況とその対応 ゾーニング・職員の感染防止、 解除方針
14		太田雅博		9月6日(月)	津島保健所	特別養護老人ホーム	陽性患者発生状況とその対応 ゾーニング・職員の感染防止、 解除方針
15		丹羽一晃		9月9日(木)	緑保健センター	介護付き有料老人ホーム	陽性患者発生状況とその対応 ゾーニング・職員の感染防止、 解除方針

No	医師	医師/ロジ	ロジ2	月日	管轄	形態	内容
16		太田雅博		9月15日(水)	北保健センター	一般病院	陽性患者発生状況とその対応 ゾーニング・職員の感染防止、 解除方針
17	北川喜己	太田雅博		9月29日(水)	緑保健センター	有料老人ホーム	陽性患者発生状況とその対応 ゾーニング・職員の感染防止、 解除方針
18	北川喜己	萩原康友	太田雅博	1月6日(木)	津島保健所	特別養護老人ホーム	陽性患者発生状況とその対応 ゾーニング・職員の感染防止、 解除方針
19		丹羽一晃		1月21日(金)	東保健センター	特別養護老人ホーム	陽性患者発生状況とその対応 ゾーニング・職員の感染防止、 解除方針
20	北川喜己	太田雅博		1月24日(月)	中川保健センター	精神科病院	陽性患者発生状況とその対応 ゾーニング・職員の感染防止、 解除方針
21	北川喜己	丹羽一晃		1月25日(火)	津島保健所	有料老人ホーム	陽性患者発生状況とその対応 ゾーニング・職員の感染防止、 解除方針
22		太田雅博		1月28日(金)	清須保健所	介護老人保健施設	陽性患者発生状況とその対応 ゾーニング・職員の感染防止、 解除方針
23	北川喜己	丹羽一晃		1月30日(日)	守山保健センター	精神科病院	陽性患者発生状況とその対応 ゾーニング・職員の感染防止、 解除方針
24	北川喜己	丹羽一晃		1月30日(日)	守山保健センター	短期入所療養介護	陽性患者発生状況とその対応 ゾーニング・職員の感染防止、 解除方針
25	北川喜己	丹羽一晃		1月30日(日)	守山保健センター	住宅型有料老人ホーム	陽性患者発生状況とその対応 ゾーニング・職員の感染防止、 解除方針
26		太田雅博		2月2日(水)	東保健センター	介護付き有料老人ホーム	陽性患者発生状況とその対応 ゾーニング・職員の感染防止、 解除方針
27	北川喜己			2月6日(日)	半田保健所	特別養護老人ホーム	陽性患者発生状況とその対応 ゾーニング・職員の感染防止、 解除方針
28	北川喜己	太田雅博		2月7日(月)	中川保健センター	精神科病院	陽性患者発生状況とその対応 ゾーニング・職員の感染防止、 解除方針
29		太田雅博		2月10日(木)	昭和保健センター	特別養護老人ホーム	陽性患者発生状況とその対応 ゾーニング・職員の感染防止、 解除方針
30	北川喜己	太田雅博		2月18日(金)	知多保健所	特別養護老人ホーム	陽性患者発生状況とその対応 ゾーニング・職員の感染防止、 解除方針
31		太田雅博		2月19日(土)	豊川保健所	介護医療院	陽性患者発生状況とその対応 ゾーニング・職員の感染防止、 解除方針
32	北川喜己			2月20日(日)	津島保健所	養護老人ホーム	陽性患者発生状況とその対応 ゾーニング・職員の感染防止、 解除方針
33		太田雅博		2月22日(火)	豊川保健所	サービス付高齢者向け住宅	陽性患者発生状況とその対応 ゾーニング・職員の感染防止、 解除方針
34	北川喜己			2月25日(金)	清須保健所	介護老人保健施設	陽性患者発生状況とその対応 ゾーニング・職員の感染防止、 解除方針
35		丹羽一晃		2月26日(土)	衣浦東部保健所	特別養護老人ホーム	陽性患者発生状況とその対応 ゾーニング・職員の感染防止、 解除方針
36		太田雅博		2月27日(日)	半田保健所	障害者支援施設	陽性患者発生状況とその対応 ゾーニング・職員の感染防止、 解除方針
37		太田雅博		3月19日(土)	名東保健センター	住宅型有料老人ホーム	陽性患者発生状況とその対応 ゾーニング・職員の感染防止、 解除方針
38	北川喜己	丹羽一晃		3月20日(日)	名東保健センター	住宅型有料老人ホーム	陽性患者発生状況とその対応 ゾーニング・職員の感染防止、 解除方針

5. 救命救急センター

1) 実績 令和2年度(2021年4月1日～2022年3月31日)

[]: 令和元年4月1日～令和2年3月31日の数値

① 受診患者数(人)

時間内	時間外	合計
7,075[6,612]	27,453[23,998]	34,528[30,610]

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	439[524]	13.3%
一般病棟入院	1,405[1,205]	42.4%
他医療機関転送	32[15]	1.0%
帰宅	1,435[1,172]	43.3%
計	3,311[2,916]	100.0%

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	547	1,796	2,343
時間外	1,676	3,698	5,374
合計	2,223[2,145]	5,494[4,596]	7,717[6,741]

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	422	1,106	32	5	1,556	3,121
時間外	1,385	2,001	96	13	4,869	8,364
合計	1,807[1,597]	3,017[2,439]	128[52]	18[334]	6,425[5,373]	11,485[9,795]

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	47	19	1,893	1,959
一般病棟入院	59	131	5,568	5,758
合計	106[117]	150[920]	7,461[5,704]	7,717[6,741]

⑥ 入院患者 病類別患者数(人)

	患者数	比率%
脳血管障害	735	9.5%
循環器疾患	802	10.4%
頭部外傷	196	2.5%
胸腹部四肢その他外傷	997	12.9%
重症多発外傷	23	0.3%
中毒	76	1.0%
腹部疾患	1,541	20.0%
呼吸器疾患	1,339	17.4%
その他	2,008	26.0%
合計	7,717	100.0%

⑦ 入院患者 患者数比率

		患者数	65歳以上	比率%
入院患者	男	4,326	2,638	61.0%
	女	3,391	2,416	71.2%
計		7,717	5,054	65.5%
死亡退院		324	273	84.3%
内訳	救命救急室	939	642	68.4%
	ICU	124	83	66.9%
	HCU	836	547	65.4%
	その他	5,818	3,782	65.0%
	計	7,717〔6,741〕	5,054〔4,482〕	65.5%〔66.5〕

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	15,822	10,886	1,393	1,547	29,648	2,201	2,679	34,528
(比率%)	45.8%	31.5%	4.0%	4.5%	85.9%	6.4%	7.8%	100.0%
うち入院患者数	3,605	2,202	341	381	6,529	610	578	7,717
(比率%)	46.7%	28.5%	4.4%	4.9%	84.6%	7.9%	7.5%	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	174	44%
脳血管障害	11	3%
外傷	18	5%
多発外傷	15	4%
呼吸不全	40	10%
窒息	16	4%
縊溺	7	2%
その他	4	1%
合計	399	104%

⑩ 緊急手術件数

	時間内	時間外	深夜	計
開頭	69	55	21	145〔159〕
開腹	93	40	27	160〔114〕
整形	367	165	49	581〔647〕
婦人科	31	28	7	66〔81〕
開胸	20	21	7	48〔40〕
その他	57	39	8	104〔175〕
合計	348〔491〕	637〔609〕	119〔116〕	1,104〔1,216〕

2) Drへり・海保へり利用リスト

(2021年4月1日～2022年3月31日)

No	受付日時	到着時間	時間別	年齢	患者住所	病院名	主訴	科名	傷病名	転帰
1	2021/4/11	15:03	休日	56	愛知県 丹羽郡 大口町	伊勢 赤十字 病院	パラグライダーのプロペラに右手を巻き込まれ受傷	救急 整形外科・ 手外科	右手切断	4 南
2	2021/6/15	10:11	時間内	35	大阪府 大阪市	愛知医科 大学病院	作業中、2mの高さから滑って転落	救急 整形外科・ 手外科	高エネルギー外傷・ 左橈骨遠位端 骨折（粉碎）	帰
3	2021/7/31	10:21	時間外	37	愛知県 愛西市	愛知医科 大学病院	作業中、水圧切断機で誤って受傷	救急外科	外傷性 縦隔気腫 頸部挫創	5 東
4	2021/8/30	9:33	時間内	20	愛知県 愛西市	愛知医科 大学病院	交通外傷 （自転車×車）	救急 脳神経外科	外傷性 くも膜下出血 外傷性脳内出血	HCU
5	2021/12/16	15:50	時間内	87	愛知県 名古屋	愛知医科 大学病院	枯れ葉を燃やして誤って着衣に着火し受傷	救急 形成外科	顔面・ 腋窩第2度 熱傷	救命 救急室
6	2022/2/14	11:13	時間内	33	愛知県 新城市	愛知医科 大学病院	作業中、プレス機に右手を挟まれ受傷	救急 整形外科・ 手外科	右手切断	4 東

6. 緩和・化学療法センター（2021年4月1日～2022年3月31日）

1. 緩和ケアチーム 診療科/病棟別新規依頼患者のべ人数430人（2021年4月1日～2022年3月31日）

診療科	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
消化器	12	10	10	16	8	13	13	10	6	4	11	8	121
外科	4	2	8	5	8	7	9	10	8	10	4	10	85
呼吸器	11	7	10	12	4	8	4	6	3	5	6	6	82
血液内科		2	6	4	5	4	2	2			3		28
循環器	3	2	2	3	2	3		3	2	2	2	2	26
婦人科	1	2	1	2	4	5			3	3		3	24
緩和ケア内科		5	2	3	1	1	1	2	1	1		1	18
泌尿器	1	2	1	1	1	2	3		1			1	13
その他	3	1	1	1	1	7	4	1	4	6	1	3	33
合計	35	33	41	47	34	50	36	34	28	31	27	34	430

病棟	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
2東	1				1						1		3
2南	2	1	1	3	1	3	1	2	3	2	1	2	22
3東	1	3	2	2	6	5		1	3	3	1	5	32
3南		1				1		1			2	2	7
4東	1					3				2			6
4南	1	2	1	2		2	1					2	11
5東	5	6	4	10	9	12	4	5	5	2	2	5	69
5東	2	3	3	2			6	8	1	1		3	29
5南	2	3	6	5	5	8	1	3	5	5	4	8	55
5南							4	2	3	5		1	15
6東	6	5	6	5	1	4	1	2		1	6	1	38
6東				1			7	2	1	1		1	13
6南	1	2	1		3	1	1		2		1		12
7東	9	6	7	8	5	6	3	3	3	3	5	1	59
7東			3				2	1	1	4		3	14
7南	1		5	2	2	5	1	1		1	3		21
7南				1			3	1					5
救命		1		1				1	1		1		5
呼吸器				1									1
集中	1		1		1			1					4
消化器				2									2
地域包括	2		1	2			1			1			7
総計	35	33	41	47	34	50	36	34	28	31	27	34	430

2. 緩和ケア病棟入棟患者データ（2021年4月1日-2022年3月31日）

(1) 緩和ケア病棟患者の紹介元

		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
入棟患者総数： (延べ235人)	院外	3	2	0	4	1	3	7	4	2	1	1	2	30
	院内	31	20	25	14	23	21	20	16	16	14	8	16	224
	総計	34	22	25	18	24	24	27	20	18	15	9	18	254

(2) 院外からの緩和ケア入棟患者の紹介元施設

中京病院、中部労災病院	4
東洋病院	3
もり在宅クリニック、桜花ホームクリニック	2
かいせい病院、セントラル病院、なかがわ在宅、愛知医科大学病院、愛知県がんセンター 松陰病院、多治見市民病院、豊橋市民病院、名古屋医療センター、名古屋記念病院 名古屋大学病院、名城病院、松井医院、その他（県外）、その他（市内病院）	1

(3) 緊急受け入れ入棟患者（院内外比較）

	緊急	至急	通常	総計	緊急受入%
院外	9	1	20	30	30%
院内	53	0	171	224	24%
総計	62	1	191	254	24%

(4) 入棟待ち日数（院内外比率）

	全体	院内	院外
平均値	2	2	2.6
中央値	1	1	0

(5) がん原発部位別（内訳）

部位		女性	男性	総計
胸部	乳癌	11		11
	肺癌	26	43	69
	悪性中皮腫	1		1
口腔・咽頭	口腔癌	5	1	6
消化器	胃癌	10	14	24
	肝臓癌	2	8	10
	十二指腸癌	1	1	2
	小腸癌	1		1
	食道癌	3	7	10
	大腸癌	12	21	33
	直腸癌	1	1	2
	胆管癌	1	8	9
	胆嚢癌	3		3
	盲腸癌		1	1
	膵臓癌	18	12	30
腎・泌尿器	腎癌	2	4	6
	前立腺癌		8	8
	尿路膀胱癌	2	2	4
子宮・付属器	子宮癌	4		4
	卵巣癌	3		3
骨・軟部	軟部組織腫瘍		1	1
脳	脳原発腫瘍	2		2
他	その他	2	5	7
	悪性リンパ腫	1	2	3
	原発不明癌	3	1	4
	総計	114	140	254

3. 緩和ケア病棟退棟患者データ (2021年4月1日～2022年3月31日)

(1) 月別退棟患者数 (内訳)

		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	
退棟患者 (延べ245人)	死亡	22	20	22	19	26	18	26	16	15	11	14	12	221	
	退院	在宅	2	1	2	2	0	1	6	2	2	1	0	1	20
		施設	1					1							2
		転院			1									1	2
計	総計	25	21	25	21	26	20	32	18	17	12	14	14	245	

(2) 年齢別、性別 (内訳)

		≤20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	合計		
退棟患者総数	女	0	0	0	2	4	14	41	36	12	109	平均年齢	76歳
	男	0	0	0	4	5	29	63	30	5	136	最年少	44歳
計		0	0	0	6	9	43	104	66	17	245	最高齢	98歳

(3) 緩和ケア病棟在棟日数

最小	1日
最大	132日
平均	20.6日
中央値	13日

がんの治療と緩和療法検討委員会

2021年4月～2022年3月 化学療法センター 科別延べ人数と平均人数

診療科	年月	2104	2105	2106	2107	2108	2109	2110	2111	2112	2201	2202	2203	合計
リウマチ科		16	12	14	14	11	16	13	13	8	14	11	13	155
外科		181	149	145	154	163	166	181	153	155	175	156	176	1,954
血内		57	53	66	52	63	64	61	54	48	59	44	51	672
呼吸器		79	80	93	71	77	79	84	67	64	61	61	85	901
婦人科		5	4	3	5	4	6	13	11	7	8	7	12	85
消化器		56	59	48	62	65	62	61	70	50	57	48	68	706
脳神経内科		1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	8
整形外科		0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	6
脳神経外科		2	2	2	3	2	1	0	0	0	0	9	0	21
泌尿器		10	3	5	9	10	10	8	7	8	5	0	14	89
耳鼻科		0	1	2	1	0	1	2	1	1	1	1	1	12
内分泌		0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	5
その他		0	0	3	3	3	4	0	4	1	0	0	1	19
合計		408	366	382	376	398	411	425	382	343	381	339	423	4,634

診療科	年月	2104	2105	2106	2107	2108	2109	2110	2111	2112	2201	2202	2203	合計
血内		120	118	127	94	95	83	95	55	61	100	100	113	1,161
合計		120	118	127	94	95	83	95	55	61	100	100	113	1,161

診療科	年月	2104	2105	2106	2107	2108	2109	2110	2111	2112	2201	2202	2203	合計
化療外来人数		528	484	509	470	493	494	520	437	404	481	439	536	5,795
稼働日数		21	18	19	21	21	20	21	20	20	19	18	22	240
1日平均		25.1	26.9	26.8	22.4	23.5	24.7	24.8	21.9	20.2	25.3	24.4	24.4	24.1

7. 健康管理科 健診実績

(2021年4月1日～2022年3月31日)

健 診 項 目	2021年度 件数	2020年度 件数
半日ドック(契約会社等)	186	158
半日ドック(個人)	91	76
協 会 け ん ぽ		
一般・付加健診	76	75
一 般 健 診	1,493	1,332
子 宮 が ん 健 診	29	22
船 員 保 険		
中高年健診及び手帳健診	183	176
一 般 健 診	1,615	1,502
特 定 保 健 指 導	8	4
コンシェルジュ検診	29	20
予防接種(新型コロナワクチン)	16,473	961
予 防 接 種 (そ の 他)	1,679	1,632
合 計	21,862	5,958

8. リハビリテーション科

2021年度リハビリテーション科部門別実績（件数）（2021年4月1日～2022年3月31日）

	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	43,170	7,748	17,740	16,699	10,185	95,542	
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	155	0	0	12,881	0	13,036
	心臓血管外科	0	76	0	0	0	76
	循環器科	0	2,938	0	0	0	2,938
	呼吸器科	0	0	0	0	0	0
	内分泌科	0	0	0	0	0	0
	外科	14	0	0	0	0	14
	耳鼻科	0	0	0	0	0	0
	その他の科	0	0	0	122	0	122
	緩和ケア内科	0	0	0	0	0	0
入 院 （ 件 数）	脳神経内科	7,756	0	5,490	0	3,447	16,693
	脳神経外科	9,252	0	5,442	0	2,024	16,718
	整形外科	7,463	29	51	3,290	52	10,885
	心臓血管外科	707	1,201	100	15	281	2,304
	循環器科	2,158	3,051	866	0	739	6,814
	呼吸器科	4,141	54	1,012	0	747	5,954
	内分泌科	301	13	78	0	96	488
	外科	2,449	0	1,101	0	417	3,967
	耳鼻科	42	0	0	0	5	47
	その他の科	8,434	386	3,600	8	2,377	14,805
緩和ケア内科	298	0	0	0	0	298	
摂食機能療法	0	0	0	0	0	0	
がん患者リハビリ(内訊)	3,339	0	1,569	0	610	5,518	
装具採型等	0	0	0	383	0	383	

義肢装具部門

総件数	1,132
ギプス	945
採寸	59
上肢装具	12
体幹装具	66
下肢装具	41
義肢	9

2021年度リハビリテーション科診療実績（件数）2021年4月1日～2022年3月31日

	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・集団	緩和ケア	前年度合計	
理学療法部門	3,621	3,396	3,718	3,599	3,805	3,558	3,683	3,179	3,557	3,634	3,459	3,961	43,170	37,610	195	5,045	298	40,343	
心臓リハビリ部門	520	491	525	581	591	665	699	650	692	761	731	842	7,748	7,710	5	3	0	7,234	
作業療法部門 （脳血管）	1,293	1,243	1,545	1,484	1,572	1,514	1,589	1,424	1,460	1,604	1,394	1,618	17,740	14,976	158	2,597	0	16,503	
作業療法部門 （手外科）	1,360	1,208	1,455	1,364	1,486	1,305	1,306	1,361	1,508	1,402	1,349	1,595	16,699	16,623	35	41	0	12,972	
言語聴覚部門	848	890	1,106	883	820	799	833	813	835	728	735	895	10,185	9,353	19	812	0	10,022	
													義肢装具 以外合計	95,542	86,272	412	8,498	298	87,074
義肢装具部門	87	126	165	132	104	109	134	141	134	157	98	113	1,500		0	0	0	1,466	

※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（2021年4月1日～2022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				2020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	217	31	248	7.9%	1174	46	1,220	9.6%	894	7.9%
消化器内科	268	20	288	9.2%	1265	35	1,300	10.3%	1,299	11.4%
循環器内科	174	27	201	6.4%	883	32	915	7.2%	946	8.3%
血液内科	51	6	57	1.8%	287	18	305	2.4%	197	1.7%
腎臓内科	97	15	112	3.6%	506	35	541	4.3%	403	3.5%
糖尿病・内分泌内科	38	6	44	1.4%	209	7	216	1.7%	152	1.3%
小児科	4	8	12	0.4%	20	10	30	0.2%	13	0.1%
精神科	33	29	62	2.0%	123	56	179	1.4%	103	0.9%
脳神経内科	470	40	510	16.3%	2,549	81	2,630	20.7%	2,371	20.8%
外科・肛門科	77	26	103	3.3%	400	63	463	3.7%	385	3.4%
整形外科・リウマチ科	396	35	431	13.8%	2,044	68	2,112	16.7%	1,818	16.0%
形成外科	6	3	9	0.3%	30	3	33	0.3%	8	0.1%
脳神経外科	375	24	399	12.8%	1,908	59	1,967	15.5%	1,913	16.8%
心臓血管外科	25	1	26	0.8%	157	2	159	1.3%	108	0.9%
呼吸器外科	3	0	3	0.1%	13	0	13	0.1%	15	0.1%
産婦人科	4	7	31	1.0%	15	13	28	0.2%	54	0.5%
眼科	1	3	4	0.1%	1	5	6	0.0%	10	0.1%
耳鼻咽喉科	6	7	13	0.4%	22	9	31	0.2%	96	0.8%
皮膚科	15	7	22	0.7%	77	10	87	0.7%	79	0.7%
泌尿器科	49	12	61	2.0%	286	24	310	2.4%	239	2.1%
歯科口腔外科	4	4	8	0.3%	7	5	12	0.1%	20	0.2%
緩和医療科	9	4	13	0.4%	66	12	78	0.6%	59	0.5%
その他(診療科なし含む)	10	31	41	1.3%	11	34	45	0.4%	191	1.7%
合計	2,332	346	3,127	100.0%	12,053	627	12,680	100.0%	11,373	100.0%

医療ソーシャルワーカー（社会福祉士）

配置状況 2021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（2021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	71	229	在宅ケア	8	25	0.1%
			家事・育児・教育	7	15	0.1%
			心理的問題	10	54	0.2%
			情報提供	40	102	0.4%
			その他	13	28	0.1%
退院支援	2,181	11,616	退院先選定	1,348	6,368	23.2%
			在宅ケア	138	526	1.9%
			転院・転施設	1,118	6,297	22.9%
			情報提供	1,735	9,249	33.6%
			その他	37	168	0.6%
受診・受療	396	1,141	入院相談	28	48	0.2%
			受診相談	60	100	0.4%
			治療	46	97	0.4%
			情報提供	205	527	1.9%
			その他	71	282	1.0%
			苦情クレーム相談	20	37	0.1%
			がんに関する相談	78	343	1.2%
経済的問題	1,052	1,830	経済的な問題	247	692	2.5%
			情報提供	899	1,361	4.9%
			その他	51	130	0.5%
家族への支援	320	806	家族の問題	60	254	0.9%
			家族への支援	38	121	0.4%
			情報提供	241	447	1.6%
			その他	11	77	0.3%
社会復帰支援	32	121	就労・復職	21	79	0.3%
			就学・復学	0	0	0.0%
			情報提供	14	52	0.2%
			その他	8	28	0.1%
合計	4,052	15,743	合計	6,552	27,507	100.0%

遺伝相談室（毎月第一金曜日、遺伝カウンセリング枠 2枠/日）（2021年4月1日～2022年3月31日）

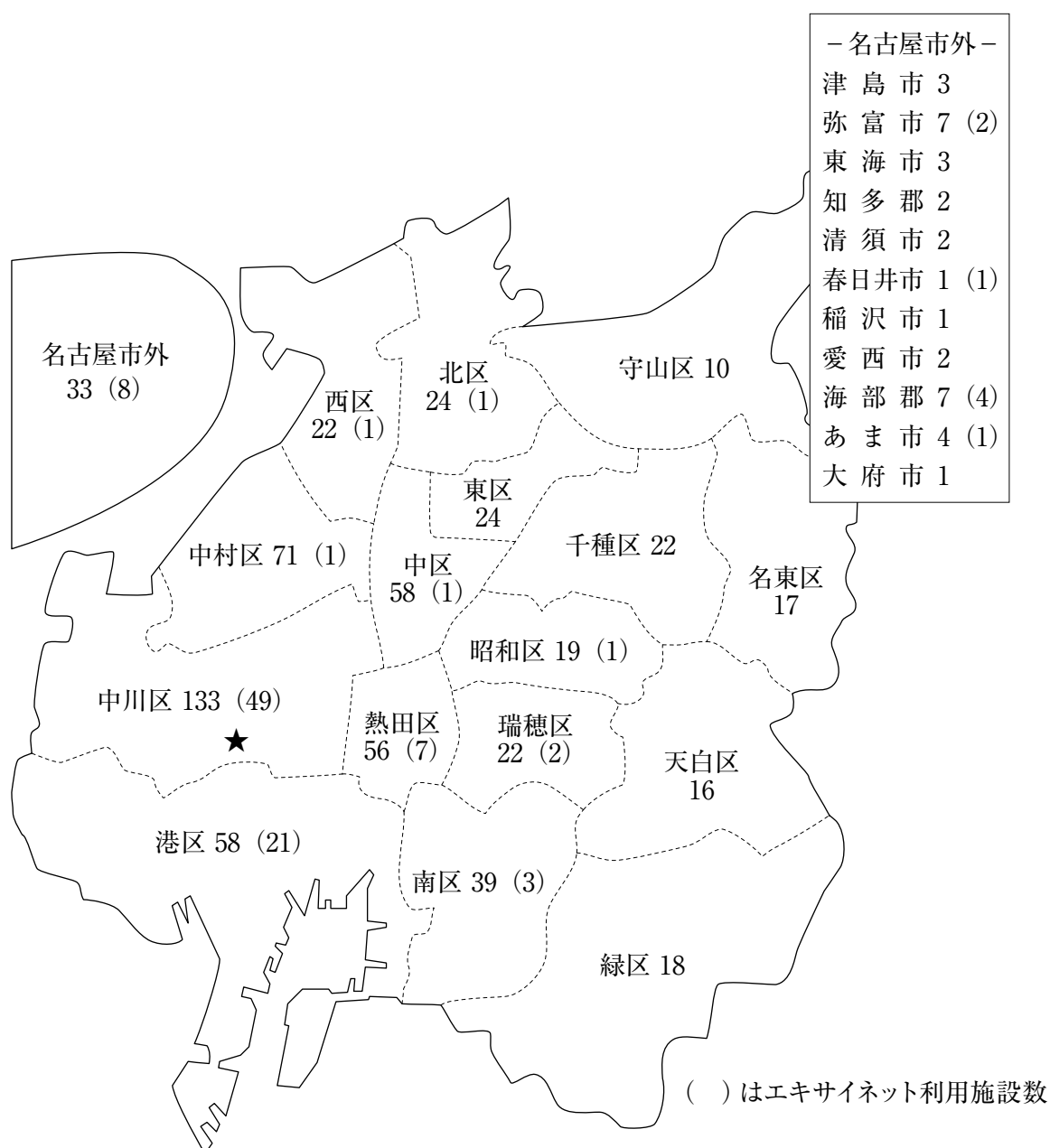
	相談総数	外科	産婦人科	消化器内科	泌尿器科	循環器内科	心臓血管外科	神経内科	その他
2019年	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020年	6	4	2	0	0	0	0	0	0
2021年	15	5	8	0	0	1	1	0	0

10. 医療連携室（2021年4月1日～2022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（2022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）	247	219	77
名古屋市内（3区除く）	362	327	10
名古屋市外	33	29	8
計	642	575	95



2) 講演会・研修会・勉強会等

2021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4月1日～2022年3月31日)

月日	曜日	開催時間	内容(演題・テーマ・演者等)	計	院内	院外
4月12日	月	18:30～20:00	「新型コロナワクチン 今わかっていること まだわからないこと」 講師：名古屋検疫所 中部空港検疫所支所 日本プライマリ・ケア連合学会 ワクチンチーム 守屋 章成先生(Web講演)	75	32	43
7月9日	金	19:30～21:15	中川区地域連携協議会 一般講演Ⅱ 「スムーズな食の連携～食事形態に焦点を当てて～」 演者：名古屋掖済会病院 摂食・嚥下障害看護認定看護師 塚田 紗弓 特別講演 「フレイル高齢者の誤嚥性肺炎と嚥下障害の最前線」 ～口腔内崩壊錠等の役割とその先にあるもの～ 演者：東邦大学大学院医学研究科リハビリテーション医学講座 教授 海老原 覚	112	42	70
10月7日	木	17:00～19:00	名古屋歯科医師会病診連携システム講演会 『コロナ感染対策について』 講師：名古屋掖済会病院 院内感染対策医院長 小島 由美 ◆特別講演 『医科歯科連携について』 講師：名古屋掖済会病院 整形外科・手外科部長 マイクロサージャリーセンター長 太田 英之	59	26	33
10月27日	水	19:00～	医療連携システムセミナー 『関節リウマチ治療のUpdate』 講師：名古屋掖済会病院 リウマチ科部長 矢島 弘毅 『AD Continuum・バイオマーカーパネルを用いた早期アルツハイマー病の診断』 講師：東京都健康長寿医療センター 脳神経内科部長 岩田 淳	60	35	25
11月24日	水	19:00～20:30	Stroke Total Care Conference ◆特別講演 『腎機能障害における脳梗塞予防を考える』 講師：特定医療法人衆済会 増子記念病院 脳神経内科 副院長 竹内 有子先生 ◆講演Ⅰ 『人工透析患者における脳卒中の回復期リハビリの経過について』 講師：医療法人偕行会 偕行会リハビリテーション病院 病院長 田丸 司先生 ◆講演Ⅱ 『CKD患者の抗凝固療法』 講師：名古屋掖済会病院 腎臓内科 部長 中嶋 貴先生	23	8	15
11月25日	木		中部臨床脳波研究会	19	10	9
1月26日	水	19:50～21:00	名古屋南西部神経内科セミナー ◆特別講演 『脊髄小脳変性症について』 藤田医科大学ばんだね病院 脳神経内科 准教授 伊藤 瑞規先生	8	2	6
1月27日	木	19:00～	中部臨床脳波研究会	14	10	4
2月19日	土	16:30～19:00	医療連携システムセミナー(Web配信併用) ◆講演Ⅰ 『心不全～最近の知見と当院での取り組み～』 講師：名古屋掖済会病院 循環器内科部長 谷村 大輔先生 ◆講演Ⅱ 『高血圧治療の新しい選択肢～心不全パンデミックを見据えて～』 講師：公立陶生病院 院長 味岡 正純先生	48	25	23
3月24日	木	19:00～	中部臨床脳波研究会	16	10	6

2021年度病診連携に関わる各種会議記録(2021年4月～2022年3月)

年月日	曜日	開催時間	会議名	計	院内	院外
5月13日	木	書面にて開催	2021年度第1回 地域医療支援病院運営委員会	23	9	14
5月13日	木	書面にて開催	開放型病床運営委員会	17	9	8
9月9日	木	書面にて開催	2021年度第2回 地域医療支援病院運営委員会	23	9	14
10月4日	月	Webにて開催	病診連携システム連絡会	38	16	22
11月11日	木	14:00～15:00	2021年度第3回 地域医療支援病院運営委員会	13	6	7
2月10日	木	書面にて開催	2021年度第4回 地域医療支援病院運営委員会	22	8	14
2月19日	土	15:30～16:00	第28回病診連携システム運営協議会	10	7	3
2月19日	土	16:00～16:30	第32回病診連携システム総会(Web配信併用)	48	25	23

3) 科別紹介患者数及び逆紹介患者数 2021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	0	1	3	4	0	2	3	3	0	2	1	1	20
	救急車数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	初診患者数	0	2	5	9	2	4	4	5	1	12	5	3	52
	逆紹介患者数	0	1	0	1	0	1	2	3	0	2	0	0	10
内分泌内科	紹介患者数	44	29	30	32	31	29	43	37	36	36	42	26	415
	救急車数	8	6	6	7	9	10	10	16	18	17	16	16	139
	初診患者数	26	23	27	25	28	24	36	34	26	29	32	30	340
	逆紹介患者数	71	43	34	41	44	36	35	35	26	33	29	37	464
血液内科	紹介患者数	22	37	31	32	29	40	33	25	33	16	25	28	351
	救急車数	13	10	5	9	5	7	4	5	10	13	9	6	96
	初診患者数	25	27	20	24	19	30	24	18	28	56	46	26	343
	逆紹介患者数	18	16	19	19	18	13	21	16	10	12	22	16	200
腎臓内科	紹介患者数	22	18	15	23	27	20	25	27	27	37	30	29	300
	救急車数	8	28	18	44	36	20	18	23	15	30	21	20	281
	初診患者数	10	23	23	63	52	19	24	25	18	24	31	26	338
	逆紹介患者数	26	37	32	35	34	47	47	39	37	47	52	46	479
精神科	紹介患者数	9	17	11	12	10	18	9	13	13	7	16	7	142
	救急車数	27	47	48	52	51	43	44	50	48	42	58	45	555
	初診患者数	35	44	40	45	48	42	29	35	44	42	46	42	492
	逆紹介患者数	15	12	17	12	12	16	10	10	14	11	16	17	162
脳神経内科	紹介患者数	133	119	114	148	136	120	129	122	109	124	101	115	1,470
	救急車数	106	88	88	102	96	88	87	102	86	122	139	108	1,212
	初診患者数	206	188	208	228	196	213	201	192	171	198	199	193	2,393
	逆紹介患者数	176	118	138	161	169	152	164	157	164	119	170	193	1,881
呼吸器内科	紹介患者数	135	108	116	112	105	101	95	109	118	101	151	119	1,370
	救急車数	76	125	60	81	142	110	75	51	72	119	195	112	1,218
	初診患者数	173	192	146	181	338	188	116	144	139	259	298	200	2,374
	逆紹介患者数	72	72	63	66	72	75	64	58	64	56	88	84	834
循環器内科	紹介患者数	141	99	146	149	121	134	126	139	147	125	136	150	1,613
	救急車数	58	82	85	126	97	115	90	102	104	153	170	110	1,292
	初診患者数	118	122	154	181	156	158	158	155	168	201	209	198	1,978
	逆紹介患者数	166	139	178	201	174	175	193	178	214	192	157	229	2,196
消化器内科	紹介患者数	246	196	201	216	201	196	238	226	240	174	195	210	2,539
	救急車数	109	97	101	113	95	123	109	93	88	139	151	111	1,329
	初診患者数	304	331	318	338	326	295	313	315	323	367	351	337	3,918
	逆紹介患者数	153	131	130	140	127	135	153	171	185	137	110	153	1,725
腫瘍内科	紹介患者数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	救急車数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	初診患者数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	逆紹介患者数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小児科	紹介患者数	85	101	126	158	90	75	83	81	63	52	51	55	1,020
	救急車数	37	39	45	85	50	29	30	43	37	45	41	36	517
	初診患者数	358	539	467	680	415	326	345	368	367	441	299	289	4,894
	逆紹介患者数	36	34	48	31	71	25	51	46	44	39	37	47	509
外 科	紹介患者数	63	55	59	61	59	57	71	88	70	50	47	76	756
	救急車数	19	23	28	29	25	22	23	28	25	38	34	24	318
	初診患者数	66	73	78	96	88	87	85	80	78	70	80	87	968
	逆紹介患者数	28	21	32	32	40	28	33	22	35	29	36	31	367
整形外科・手外科	紹介患者数	204	153	196	175	167	188	170	196	177	157	145	183	2,111
	救急車数	112	122	104	132	105	120	137	142	135	132	119	123	1,483
	初診患者数	462	465	447	483	424	410	475	483	470	471	380	438	5,408
	逆紹介患者数	210	200	239	230	218	184	213	236	215	244	184	228	2,601
リウマチ科	紹介患者数	5	1	6	4	1	4	6	1	4	5	5	7	49
	救急車数	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	6	10
	初診患者数	4	3	6	4	2	1	6	1	1	2	3	3	36
	逆紹介患者数	0	1	2	0	3	1	3	2	1	3	1	2	19

		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
形成外科	紹介患者数	8	9	14	11	7	10	9	12	10	13	8	7	118
	救急車数	11	14	12	12	8	14	22	13	15	16	10	11	158
	初診患者数	71	64	67	58	51	38	59	58	53	51	41	55	666
	逆紹介患者数	4	5	6	6	4	4	6	6	5	7	6	5	64
脳神経外科	紹介患者数	77	59	66	64	63	64	67	66	68	71	54	80	799
	救急車数	114	134	103	106	111	120	131	145	142	176	154	164	1,600
	初診患者数	230	270	240	237	234	221	281	287	298	301	243	277	3,119
	逆紹介患者数	82	73	66	55	82	77	68	70	93	77	71	122	936
胸部心臓血管外科	紹介患者数	5	11	18	15	17	11	10	11	20	12	15	14	159
	救急車数	4	7	4	9	6	5	6	4	14	16	17	12	104
	初診患者数	6	7	9	20	8	12	6	5	15	18	24	13	143
	逆紹介患者数	15	9	22	18	33	14	16	20	20	22	26	24	239
皮膚科	紹介患者数	48	44	45	56	39	56	46	40	45	43	26	46	534
	救急車数	13	12	7	7	8	11	15	14	6	16	13	15	137
	初診患者数	100	125	137	142	148	118	115	107	91	118	70	110	1,381
	逆紹介患者数	13	11	12	10	9	17	27	15	16	12	15	12	169
泌尿器科	紹介患者数	85	38	67	85	67	76	97	75	69	88	48	78	873
	救急車数	32	21	31	39	39	30	42	24	27	36	23	28	372
	初診患者数	100	80	94	145	119	116	122	92	92	111	72	101	1,244
	逆紹介患者数	49	39	53	58	60	87	57	64	55	67	54	60	703
産婦人科	紹介患者数	88	58	66	77	80	68	70	64	78	56	51	75	831
	救急車数	13	6	9	17	14	12	6	13	4	16	16	12	138
	初診患者数	73	60	82	69	84	70	58	64	76	86	65	81	868
	逆紹介患者数	34	18	26	31	27	22	38	26	21	19	22	20	304
眼科	紹介患者数	19	23	24	26	20	23	26	24	23	18	14	26	266
	救急車数	4	3	1	4	3	3	0	1	1	2	2	0	24
	初診患者数	36	26	31	38	33	38	28	31	30	29	17	36	373
	逆紹介患者数	21	16	11	17	18	26	37	31	16	22	13	19	247
耳鼻咽喉科	紹介患者数	56	37	49	54	43	42	45	59	50	54	46	50	585
	救急車数	29	23	25	29	37	34	29	33	21	45	53	48	406
	初診患者数	198	227	182	216	232	184	172	169	162	228	224	187	2,381
	逆紹介患者数	21	15	19	20	15	21	20	20	34	36	27	42	290
放射線科	紹介患者数	144	128	147	132	112	148	151	147	131	127	103	132	1,602
	救急車数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	初診患者数	98	85	93	85	70	104	116	104	90	95	70	97	1,107
	逆紹介患者数	138	120	140	119	107	144	142	139	128	123	101	130	1,531
歯科口腔外科	紹介患者数	152	139	174	168	144	181	186	183	141	142	137	216	1,963
	救急車数	3	5	2	10	2	11	10	8	8	5	4	6	74
	初診患者数	286	284	326	316	298	316	308	310	278	272	271	362	3,627
	逆紹介患者数	119	90	106	130	136	144	133	126	141	107	100	155	1,487
緩和ケア内科	紹介患者数	5	5	6	9	5	13	11	11	8	5	5	8	91
	救急車数	1	2	1	3	0	2	3	4	1	0	0	5	22
	初診患者数	1	1	2	4	0	3	1	3	1	1	1	2	20
	逆紹介患者数	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	1	6
麻酔科	紹介患者数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	救急車数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	初診患者数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	逆紹介患者数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
健康管理科	紹介患者数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2
	救急車数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	初診患者数	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
	逆紹介患者数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	紹介患者数	1,796	1,485	1,730	1,823	1,575	1,676	1,749	1,759	1,680	1,515	1,452	1,739	19,979
	救急車数	797	894	783	1,018	939	930	891	914	877	1,178	1,246	1,018	11,485
	初診患者数	2,986	3,261	3,202	3,687	3,372	3,018	3,082	3,085	3,020	3,482	3,077	3,193	38,465
	逆紹介患者数	1,467	1,221	1,394	1,433	1,473	1,445	1,534	1,492	1,538	1,416	1,337	1,673	17,423

11. 入退院支援室実績報告

1) 令和3年度入院支援室実績報告（4月～3月）

令和3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

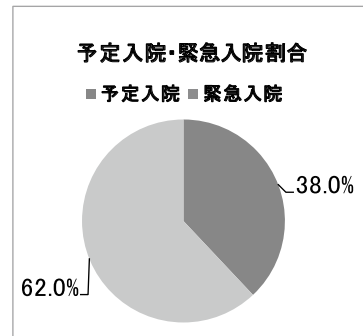
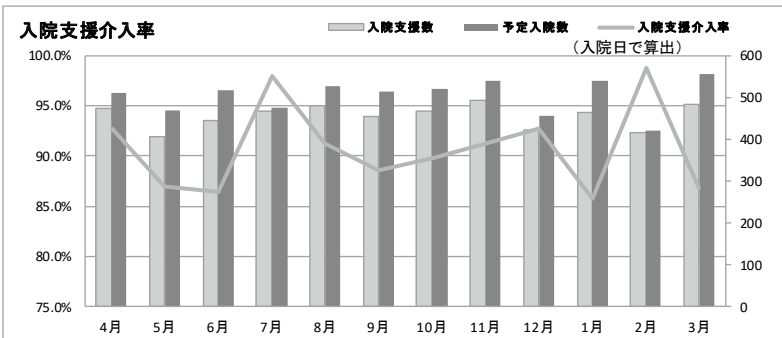
各科介入状況（介入月に換算）

	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	8	10	9	12	12	5	9	9	9	4	5	6	98
腎臓内科	6	8	4	5	6	2	4	5	5	3	1	8	57
内分泌科	4	3	5	2	2	1	3	4	0	2	3	2	31
神経内科	5	4	7	4	2	7	7	8	2	1	5	3	55
呼吸器科	37	27	29	25	31	41	27	45	34	47	28	49	420
消化器科	33	30	30	27	26	39	25	27	26	22	34	37	356
循環器科	120	80	91	94	102	76	82	100	83	93	93	81	1,095
小児科	12	8	8	20	11	13	14	19	25	9	9	12	160
外科	55	38	55	49	53	51	55	64	52	57	59	76	664
整形外科	52	78	71	75	75	82	90	74	75	90	59	89	910
脳外科	28	17	30	27	18	18	25	19	14	20	26	21	263
心臓外科	6	9	6	9	8	4	9	5	8	8	6	6	84
泌尿器科	32	28	27	35	46	29	45	39	31	43	38	33	426
産婦人科	29	25	29	25	22	32	24	15	21	18	15	21	276
耳鼻科	10	3	1	8	12	10	4	8	4	11	8	5	84
口腔外科	23	24	26	34	41	25	29	34	21	21	19	31	328
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	13	10	11	12	8	16	9	11	10	12	6	3	121
リウマチ科	1	1	3	2	2	2	6	3	1	1	1	2	25
形成外科	0	4	4	1	4	2	0	3	2	2	0	0	22
合計	474	407	446	466	481	455	467	492	423	464	415	485	5,475

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））

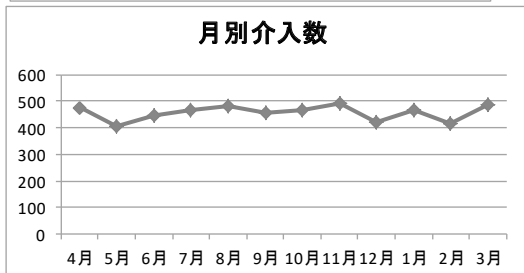
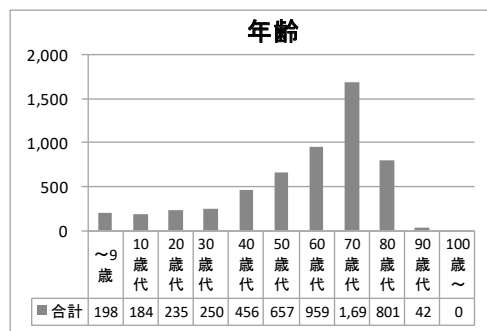
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
入院支援数	473	407	446	466	481	455	467	492	423	464	415	484
予定入院数	510	468	516	476	527	514	520	539	456	541	420	557
入院支援介入率	92.7%	87.0%	86.4%	97.9%	91.3%	88.5%	89.8%	91.3%	92.8%	85.8%	98.8%	86.9%

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

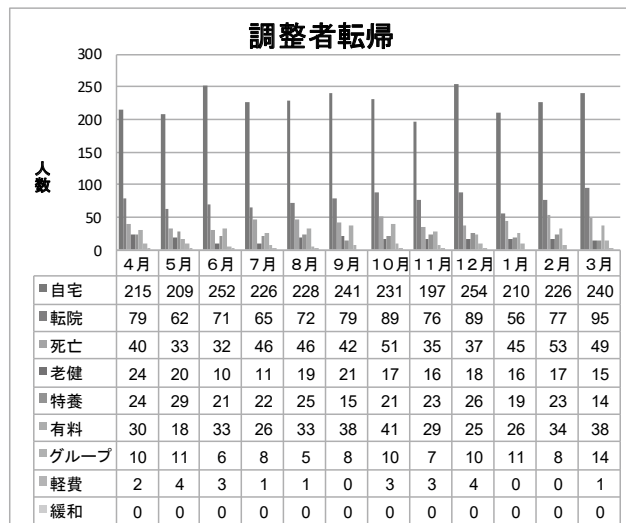
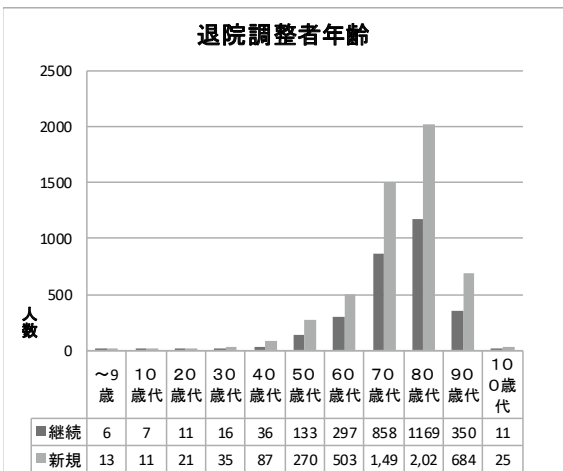
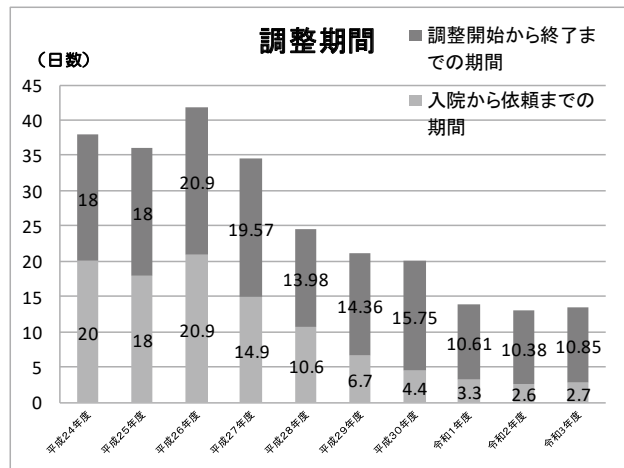
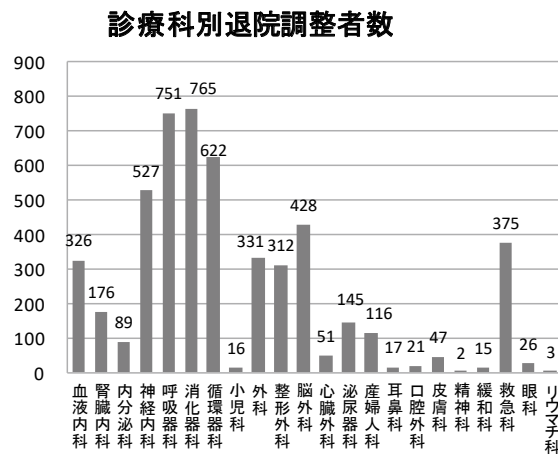
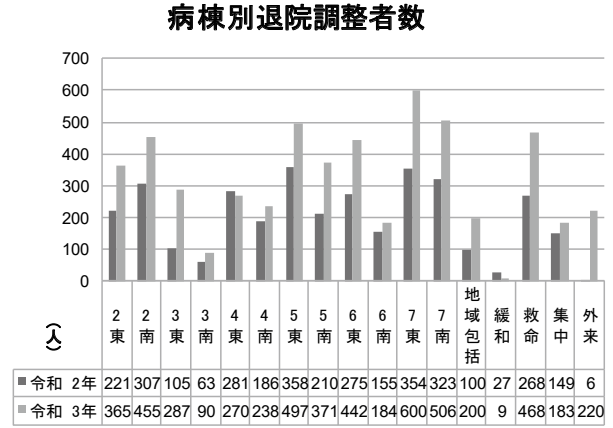
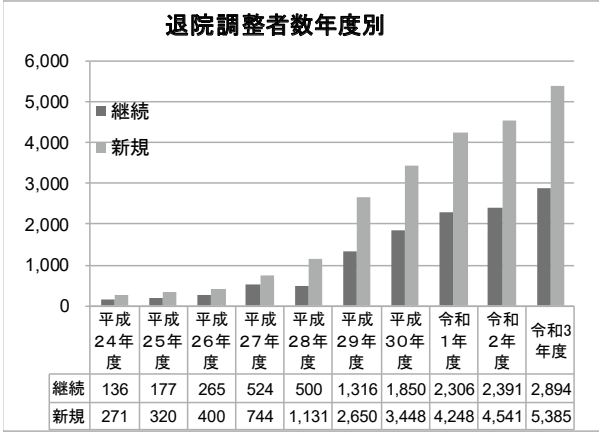
入院まで	件数	麻酔科	入院まで3週以上の内訳
1日	3	0	22日から30日: 25, 31日以上: 24
2日	292	32	消化器科: 31, 10
3日	249	56	整形外科: 74, 41
4日	275	64	脳外科: 9, 6
5日	268	72	泌尿器科: 66, 50
6日	346	93	耳鼻科: 3, 2
7日	439	173	口腔外科: 31, 27
8日	396	179	眼科: 4, 3
9日	234	80	呼吸器科: 8, 8
10日	207	80	産婦人科: 17, 11
11日	238	85	リウマチ科: 0, 0
12日	181	64	循環器科: 148, 393
13日	192	60	心臓外科: 4, 14
14日	204	64	内分泌科: 0, 1
15日	214	66	形成外科: 1, 0
16日	117	27	血液内科: 2, 0
17日	130	24	神経内科: 0, 3
18日	85	15	小児科: 29, 85
19日	89	16	腎臓内科: 2, 2
20日	105	14	皮膚科: 0, 0
21日	77	8	精神科: 0, 0
22～30日	510	51	緩和科: 0, 0
31～60日	523	10	救急科: 0, 0
61～	101	1	合計: 454, 680
計	5,475	1,334	平均面談時間: 事務 7.6, 薬剤師 4.0, 看護師 20.6, 計 32.2



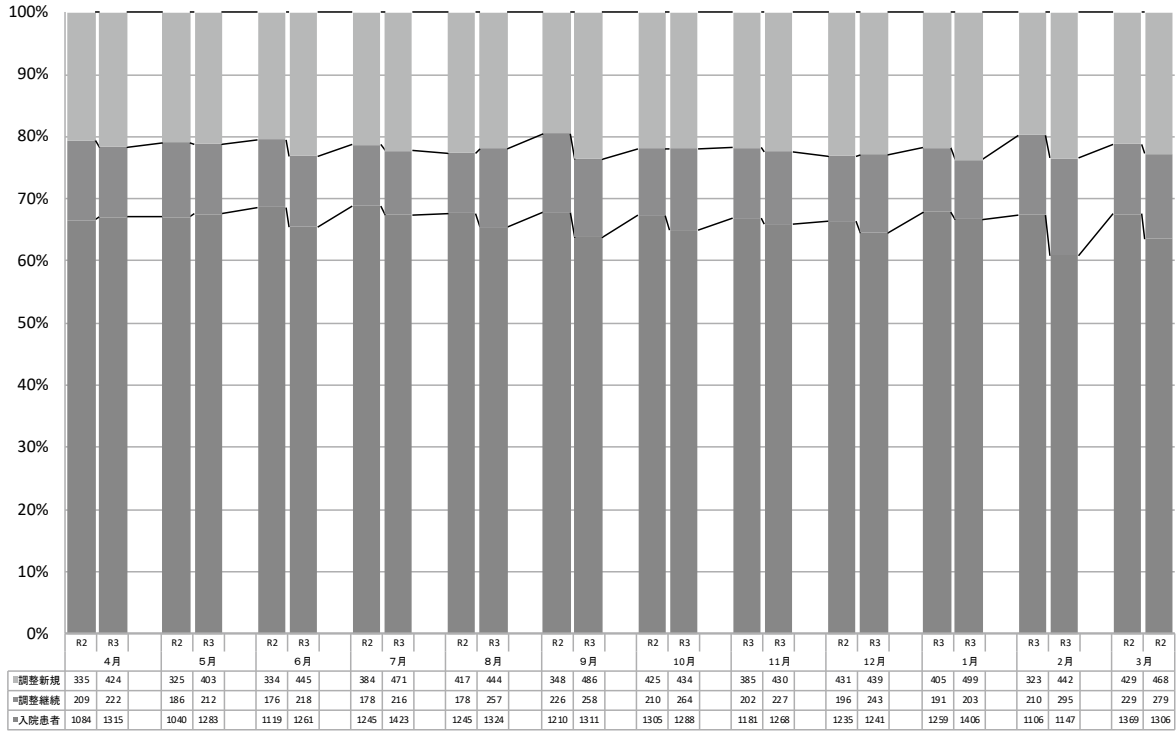
2) 令和2年度退院調整室実績報告

入院数に対する退院調整者数月別（人）

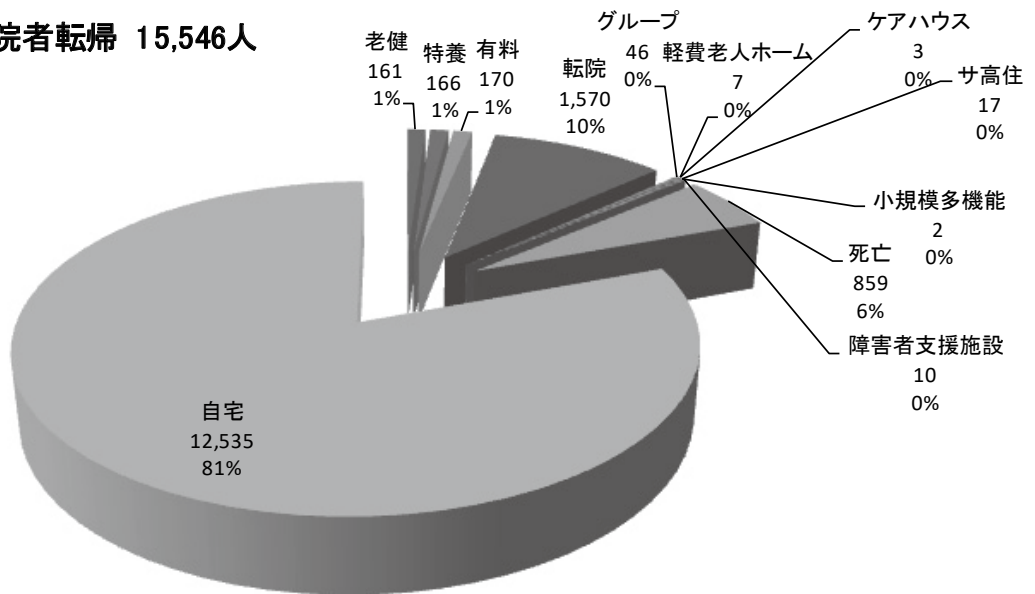
	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		R3年度 合計
	R2	R3	R2	R3	R2	R3	R2	R3	R2	R3	R2	R3	R2	R3	R2	R3	R2	R3	R2	R3	R2	R3	R2	R3	
入院患者	1,084	1,315	1,040	1,283	1,119	1,261	1,245	1,423	1,245	1,324	1,210	1,311	1,305	1,288	1,181	1,268	1,235	1,241	1,259	1,406	1,106	1,147	1,369	1,306	15,573
調整継続	209	222	186	212	176	218	178	216	178	257	226	258	210	264	202	227	196	243	191	203	210	295	229	279	2,894
調整新規	335	424	325	403	334	445	384	471	417	444	348	486	425	434	385	430	431	439	405	499	323	442	429	468	5,385



入院数に対する退院調整者数月別



令和3年度退院者転帰 15,546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	12,535	1,570	859	166	170	161	217	17	2	10	7	3	15,546
割合	80.6%	10.1%	5.5%	0.0%	1.1%	1.0%	0.3%	0.1%	0.0%	0.1%	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：令和3年12月6日(月) 15時～16時30分

内容：病院と訪問看護師・介護支援専門員・障害相談支援専門員との連携・事例検討できるだけ長く住み慣れた地域で過ごすための連携を多職種で考える

対象：中川区・港区・熱田区・訪問看護師・ケアマネージャー・障害者相談支援専門員・当院MSW・入退院支援看護師・病棟看護師・栄養士・歯科衛生士等

講演者：名古屋掖済会病院 摂食嚥下障害看護認定看護師 塚田 紗弓

「地域とともに支える食の連携 ～高齢者摂食嚥下障害を考える～」

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5 障害支援1 居宅支援11 いきいき3 介護1 特養1 院外22事業所
医師1名 MSW 1名 病棟看護師3名 入退院支援看護師5名 歯科衛生士1名
院内11名

開催日：令和4年1月13日(木) 15時～16時30分

内容：病院と訪問看護師・介護支援専門員・障害相談支援専門員との連携・事例検討できるだけ長く住み慣れた地域で過ごすための連携を多職種で考える

対象：中川区・港区・熱田区・訪問看護師・ケアマネージャー・障害者相談支援専門員・当院MSW・入退院支援看護師・病棟看護師・栄養士・歯科衛生士等

講演者：名古屋掖済会病院 摂食嚥下障害看護認定看護師 塚田 紗弓

「地域とともに支える食の連携 ～高齢者摂食嚥下障害を考える～」

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4 障害支援4 居宅支援7 いきいき2 介護4 有料老人1 院外22
事業所医師4名 MSW 2名 病棟看護師9名 入退院支援看護師12名 栄養士4名
歯科衛生士2名 院内33名

開催日：令和4年1月17日(月) 15時～16時30分

内容：病院と訪問看護師・介護支援専門員・障害相談支援専門員との連携・事例検討できるだけ長く住み慣れた地域で過ごすための連携を多職種で考える

対象：中川区・港区・熱田区・訪問看護師・ケアマネージャー・障害者相談支援専門員・当院MSW・入退院支援看護師・病棟看護師・栄養士・歯科衛生士等

講演者：名古屋掖済会病院 摂食嚥下障害看護認定看護師 塚田 紗弓

「地域とともに支える食の連携 ～高齢者摂食嚥下障害を考える～」

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 居宅支援2 いきいき1 介護2 院外8事業所 医師3名 MSW
4名 病棟看護師8名 入退院支援看護師7名 栄養士3名 歯科衛生士1名
医療情報技師2名 院内28名

2) 連携強化の勉強会

開催日：令和4年3月10日（木）16時00分～17時00分

内 容：「～地域とともに取り組む～ せん妄予防」講演会

講演者：名古屋掖済会病院 地域医療支援センター長兼副院長 落合 淳
看護部 副看護部長 水貝 和恵

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1 いきいき1 介護1 訪問看護5 居宅介護6 有料老人1 他 計15施設
医師1名 MSW 1名 看護部3名 病棟看護師5名 入退院支援看護師3名
医療情報技師2名 zoom 1名 院内16名

2. 院外参加

1) 中川区在宅医療介護研究会（第27～29回）

主 催：中川区はち丸在宅支援センター（ZOOM参加）

内 容：「在宅医療・介護連携に関すること」等について 現状把握と課題の抽出・対応策
の鶏痘

日 時：第27回：令和3年6月24日 13時30分～

第28回：令和3年9月9日 13時30分～

第29回：令和3年11月11日 13時30分～

参加者：退院調整室看護師4名 MSW 2名

2) 医療と介護連携

主 催：名古屋市港区東部いきいき支援センター

内 容：「急性期病院の地域包括について ～当院の地域包括について～」(zoom開催)

日 時：令和3年11月9日 13時30分～

対 象：港区ケアマネージャー

講演者：名古屋掖済会病院 入退院支援室 池田 智子

12. 診療補助部門

1) 薬剤部 (2021年4月1日～2022年3月31日)

① 調剤室

外来処方箋枚数(院内)

年度	合計
2017	45,315
2018	47,086
2019	47,998
2020	40,127
2021	44,234

入院処方箋枚数

年度	合計
2017	88,162
2018	86,826
2019	91,126
2020	84,977
2021	92,443

院外処方箋枚数

年度	合計
2017	136,525
2018	134,156
2019	129,288
2020	114,452
2021	115,405

院外処方箋発行率

年度	平均
2017	75.08%
2018	74.02%
2019	72.93%
2020	74.04%
2021	72.29%

② 病棟室

薬剤管理指導料算定件数

年度	合計
2017	29,216
2018	28,536
2019	30,880
2020	28,801
2021	30,595

病棟薬剤業務1算定件数

年度	合計
2017	32,222
2018	32,889
2019	34,663
2020	32,464
2021	34,624

病棟薬剤業務2算定件数

年度	合計
2017	5,304
2018	5,479
2019	4,658
2020	3,737
2021	4,410

退院時管理指導算定件数

年度	合計
2017	9,469
2018	10,327
2019	11,163
2020	10,671
2021	11,360

麻薬指導算定件数

年度	合計
2017	898
2018	625
2019	747
2020	939
2021	741

薬剤総合評価調整加算

年度	合計
2017	37
2018	41
2019	4
2020	249
2021	293

③ 外来調剤

薬剤情報提供料算定件数

年度	合計
2017	37,705
2018	38,999
2019	38,952
2020	31,049
2021	34,546

④ 化学療法センター

外来予約人数

年度	合計
2017	5,092
2018	5,674
2019	6,784
2020	6,691
2021	6,504

外来調製実施人数

年度	合計(点滴抗がん剤+皮下注+その他)
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)
2021	5,926(4,304+1,252+370)

外来1日平均実施人数

年度	平均
2017	18.90
2018	21.20
2019	26.00
2020	25.62
2021	24.40

入院予約人数

年度	合計
2017	1,988
2018	1,875
2019	2,241
2020	1,824
2021	1,871

入院調製実施人数

年度	合計
2017	1,936
2018	1,815
2019	2,160
2020	1,766
2021	1,830

入院1日平均実施人数

年度	平均
2017	7.90
2018	7.44
2019	8.93
2020	7.24
2021	7.54

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
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
2021	1,971	710	903	1,936	88	98	220

※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・ダラキユーロを含む。

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
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
2021	72	196	378	922	140	85	11	26

2) 中央検査部・輸血部・病理診断科 (2021年4月1日～2022年3月31日)

[] : 2020年4月1日～2021年3月31日

臨床検査件数

分野	件数
一般検査	52,706 [51,303]
血液検査	305,951 [280,311]
生化学検査 I	2,228,842 [2,067,245]
生化学検査 II	59,692 [55,846]
免疫学検査	151,936 [133,479]
輸血検査	18,835 [16,852]
微生物検査	67,084 [67,196]
病理検査	12,147 [12,227]
生理検査	79,248 [73,585]
外注検査	59,198 [56,596]
総合計	3,035,639 [2,814,640]

静脈採血件数

	件数
外来	70,385 [69,019]
外来 1 日平均	291 [284]
入院	23,061 [21,236]
入院 1 日平均	96 [87]

各科別赤血球液使用状況 (2021年度) 2021年4月1日～2022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	574	1,262	325	1,702	244	1,174	3,920	192	82	9,475 [9,160]
返品単位数	130	286	92	640	20	24	168	48	10	1,418 [1,326]
C / T 比	1.3	1.3	1.4	1.6	1.1	1.0	1.0	1.3	1.1	1.2 [1.2]

[] : 2020年4月1日～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	3	0
RBC L R - 2	4,075	10
P C - 1	0	0
P C - 2	0	0
P C - 5	10	0
P C - 1 0	982	2
P C - 1 5	58	0
P C - 2 0	41	0
PC-HLA-10	33	0
PC-HLA-15	1	0
FFPLR-120	0	0
FFPLR-240	953	12
FFPLR-480	10	0

病理診断科実績（2021年4月1日～2022年3月31日）

科 別	剖検件数		科 別	組織件数		細胞診件数	
	2021年度	2020年度		2021年度	2020年度	2021年度	2020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	0	血液内科	239	243	50	56
腎臓内科	0	1	腎臓内科	32	28	48	36
糖尿病・内分泌内科	0	1	糖尿病・内分泌内科	0	5	85	89
精神科	0	0	精神科	0	0	0	0
脳神経内科	10	5	脳神経内科	3	1	27	72
呼吸器内科	2	1	呼吸器内科	368	370	1,143	1,012
消化器内科	0	0	消化器内科	1,729	1,585	117	109
循環器内科	4	1	循環器内科	17	12	23	26
小 児 科	0	0	小 児 科	0	1	0	1
外科・消化器外科・ 乳腺外科・呼吸器 外科・肛門外科	0	1	外科・消化器外科・ 乳腺外科・呼吸器 外科・肛門外科	727	757	67	77
整形外科・手外科	0	0	整形外科・手外科	104	118	7	13
リウマチ科	0	0	リウマチ科	0	1	0	0
形成外科	0	0	形成外科	90	110	1	0
脳神経外科	0	0	脳神経外科	33	42	2	2
心臓血管外科	0	0	心臓血管外科	9	2	2	0
皮膚科	0	0	皮膚科	245	188	0	0
泌尿器科	0	1	泌尿器科	286	231	865	1,164
産婦人科	2	0	産婦人科	636	621	2,856	2,740
眼 科	0	0	眼 科	2	1	0	0
耳鼻咽喉科	0	0	耳鼻咽喉科	100	137	51	54
緩和ケア内科	0	0	緩和ケア内科	0	0	0	0
歯科・口腔外科	0	0	歯科・口腔外科	208	189	123	112
健康管理科	0	0	健康管理科	2	0	409	327
救 急 科	2	2	透 析 科	0	1	0	0
合 計	20	13	救 急 科	15	12	84	109
			合 計	4,845	4,655	5,960	5,999
			迅速標本件数	145	166	2	1

3) 栄養科 (2021年度)

栄養食事指導件数 (2021年4月1日～2022年3月31日)

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	14	0	12	5	22	53
5月	3	0	12	4	18	37
6月	5	0	21	4	9	39
7月	10	1	15	4	14	44
8月	4	0	9	2	7	22
9月	4	0	22	5	8	39
10月	4	0	26	5	19	54
11月	5	0	25	4	15	49
12月	7	0	19	4	21	51
1月	8	0	27	11	16	62
2月	7	0	19	8	11	45
3月	7	0	25	8	16	56
合計	78	1	232	64	176	551

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	44	0	14	34	2	94
5月	39	0	13	35	2	89
6月	41	1	14	31	9	96
7月	34	0	11	32	5	82
8月	32	0	13	30	4	79
9月	25	1	17	29	5	77
10月	25	0	15	29	4	73
11月	28	1	7	35	6	77
12月	26	1	10	32	4	73
1月	22	0	11	33	2	68
2月	20	0	12	34	4	70
3月	21	0	18	35	11	85
合計	357	4	155	389	58	963

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	0	0
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	0	0

4) 中央放射線部

【一般撮影・外部画像・画像出力・Ai】(2021年04月01日～2022年03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	198	389	64	126	543	1268
耳鼻科	251	613	9	17	125	238
頸 部	1348	3706	214	483	416	916
胸 部	28,642	33,540	7,086	7,724	13,506	14,456
胸 椎	257	521	79	162	67	134
腰 椎	2,147	4,680	546	1,108	690	1,420
上 肢	7,090	25,217	497	1,727	3,231	10,030
下 肢	4,159	13,597	1,122	3,524	2,768	7,911
腹 部	1,872	3,157	1,121	1,940	773	1,001
骨 盤	1,597	3,085	1,034	1,835	1,492	2,131
骨盤計測	28	28	0	0	0	0
合計	47,589	88,533	11,772	18,646	23,611	39,505

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	17	18	7,770	7,801		
OPE室	67	171	3,971	6,992		
ICU	5	5	3,538	3,542		
初療					1,023	1,024
救命救急室					2,015	2,018
合計	89	194	15,279	18,335	3,038	3,042

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	1,717	5,230	39	50
オルソパントモ	2,384	2,384	222	222
セファロ	0	0	0	0
TMJ	0	0	0	0
職員健診	1,327	1,327	0	0
合計	5,428	8,941	261	272

骨塩定量				
部位	件数		件数	
腰椎	351		3	
大腿骨	3		0	
前腕	7		0	
腰椎+大腿	1,066		182	
合計	1,427		185	

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
	54,533	97,668	27,497	37,253	26,649	42,547

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	2,906	291

画像出力	総件数	緊急
フィルム出力(患者負担)	6	2
フィルム出力(病院負担)	86	40
CD出力(患者負担)	641	127
CD出力(病院負担)	6005	2626
ペーパー出力	0	0
画像データ長期保存	3	0

C. ウイルスチェック

場所	正常	異常
南館	261	2
救命	731	0
合計	992	2

D. Ai

	件数
CT	5

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	2,746	2,778
腹部	76	76
骨塩定量	331	
マンモグラフィ	869	2,429
胃透視	1,740	28,903
注腸	11	229
頭部CT	1	
胸部CT	26	
腹部CT	11	
頭部MRI	17	

【CT】（2021年4月1日～2022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	77	44	121	1,974	1,335	3,309	332	64	396	2,383	1,443	3,826
	造影	221	104	325	0	0	0	63	11	74	284	115	399
頸 部	単純	19	1	20	460	141	601	154	11	165	633	153	786
	造影	106	56	162	0	0	0	137	15	152	243	71	314
胸 部	単純	385	58	443	4,217	1,212	5,429	1,749	313	2,062	6,351	1,583	7,934
	造影	65	6	71	2	3	5	2,318	442	2,760	2,385	451	2,836
心 臓	単純	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	造影	381	9	390	0	0	0	0	0	0	381	9	390
腹 部	単純	309	17	326	3,186	1,175	4,361	1,647	238	1,885	5,142	1,430	6,572
	造影	87	2	89	9	2	11	2,490	484	2,974	2,586	488	3,074
骨 盤	単純	273	22	295	3,722	1,427	5,149	1,642	226	1,868	5,637	1,675	7,312
	造影	69	1	70	2	1	3	2,290	457	2,747	2,361	459	2,820
上 肢	単純	4	2	6	634	91	725	7	1	8	645	94	739
	造影	5	10	15	0	0	0	0	0	0	5	10	15
下 肢	単純	10	4	14	452	199	651	14	2	16	476	205	681
	造影	8	12	20	0	0	0	1	0	1	9	12	21
その他	単純	1	0	1	0	3	3	0	0	0	1	3	4
	造影	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		2,020	348	2,368	14,658	5,589	20,247	12,844	2,264	15,108	29,522	8,201	37,723

部 位		救命センター CT			救命センター Hybrid-ER		
		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	7,793	1,000	8,793	191	19	210
	造影	361	35	396	67	6	73
頸 部	単純	1,208	43	1,251	78	0	78
	造影	288	7	295	62	5	67
胸 部	単純	7,194	378	7,572	138	11	149
	造影	846	118	964	86	12	98
心 臓	単純	0	0	0	0	0	0
	造影	0	0	0	0	0	0
腹 部	単純	8,443	292	8,735	127	9	136
	造影	1,130	38	1,168	63	5	68
骨 盤	単純	9,284	358	9,642	127	9	136
	造影	1,135	38	1,173	63	5	68
上 肢	単純	202	9	211	2	0	2
	造影	3	0	3	0	0	0
下 肢	単純	368	21	389	1	0	1
	造影	11	2	13	0	0	0
その他	単純	1	0	1	0	0	0
	造影	0	0	0	0	0	0
合 計		38,267	2,339	40,606	1,005	81	1,086

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】（2021年4月1日～2022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	239	36	17	0	275	685	220	2	0	905
	造影	110	14	1	0	124	283	102	0	0	385
頸 部	単純	884	158	120	0	1,042	65	30	1	0	95
	造影	7	12	0	0	19	3	1	0	0	4
胸 部	単純	160	43	22	0	203	62	1	1	0	63
	造影	0	4	0	0	4	62	0	0	0	62
心 臓	単純	7	9	0	0	16	0	0	0	0	0
	造影	8	7	0	0	15	0	0	0	0	0
腹 部	単純	460	87	0	0	547	35	3	0	0	38
	造影	14	1	0	0	15	27	1	0	0	28
骨 盤	単純	1,290	374	125	0	1,664	433	0	2	1	433
	造影	79	7	1	0	86	0	0	0	0	0
上 肢	単純	65	4	3	0	69	117	2	1	0	119
	造影	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
下 肢	単純	257	29	2	0	286	0	0	0	0	0
	造影	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0
その他	単純	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	造影	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
頭部血管	単純	473	55	89	0	528	1,939	583	29	0	2,522
	造影	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
頭部緊急	単純	1,455	105	982	0	1,560	426	64	14	0	490
	造影	1	4	0	0	5	1	2	0	0	3
合 計		5,511	951	1,362	0	6,462	4,138	1,009	50	1	5,147

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	924	256	19	0	1,180
	造影	393	116	1	0	509
頸 部	単純	949	188	121	0	1,137
	造影	10	13	0	0	23
胸 部	単純	222	44	23	0	266
	造影	62	4	0	0	66
心 臓	単純	7	9	0	0	16
	造影	8	7	0	0	15
腹 部	単純	495	90	0	0	585
	造影	41	2	0	0	43
骨 盤	単純	1,723	374	127	1	2,097
	造影	79	7	1	0	86
上 肢	単純	182	6	4	0	188
	造影	1	0	0	0	1
下 肢	単純	257	29	2	0	286
	造影	1	1	0	0	2
その他	単純	0	1	0	0	1
	造影	0	0	0	0	0
頭部血管	単純	2,412	638	118	0	3,050
	造影	0	0	0	0	0
頭部緊急	単純	1,881	169	996	0	2,050
	造影	2	6	0	0	8
合 計		9,649	1,960	1,412	1	11,609

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】（2021年4月1日～2022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	19	161	69	885	0	0	2	4
胃(ドック)	1,740	28,903	0	0				
胃精密	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸	53	1,024	25	295	0	0	0	0
大腸(ドック)	11	229	0	0				
肝胆膵	23	123	664	5,458	12	56	2	10
泌尿器	160	472	69	276	13	29	0	0
ヒステロ	0	0	0	0	0	0	0	0
整形領域	41	18	11	7	93	67	5	6
ミエロ	6	1	5	20	0	0	0	0
TBLB	17	1	281	25	0	0	0	0
ESWL	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	39	219	641	2,519	64	212	30	125
合計	2,109	31,151	1,765	9,485	182	364	39	145

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	451	63	514
	頭部血管	112	7	119
	アブレーション	2	0	2
	その他	92	17	109
	合 計	657	87	744
撮影室	部 位	予約	緊急	合計
血管撮 影室20	心血管	480	166	646
	頭部血管	4	0	4
	アブレーション	203	0	203
	その他	109	15	124
	合 計	796	181	977

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	97	36	133
	頭部血管	3	0	3
	腹部血管	20	0	20
	食道VTR	12	0	12
	その他	289	8	297
	合 計	421	44	465
撮影室	検 査	予約	緊急	合計
救 命	PCPS	25	2	27
	IABP挿入	0	0	0
	頭部血管	47	4	51
	体幹部血管	35	6	41
	その他	18	2	20
	合 計	125	14	139
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】（2021年4月1日～2022年3月31日）

J. 治療部門

照射

照射方法	照射件数	管理料
	件数	件数
一門・対向二門	115	15
非対向二門・三門	596	47
四門・運動	2,947	204
IMRT	0	0
VMAT	0	0
脳定位	0	0
体幹部定位	0	0
合計	3,658	266
固定器具	43	-
全身照射	0	-
リニアックグラフィ	296	-
新患	202	-

治療計画

部位	X線シュミレータ	CT
	件数	件数
頭 部	0	37
頸 部	0	34
胸 部	0	104
腹 部	0	24
骨盤部	0	62
股関節	0	
肩関節	0	
上 腕	0	
前 腕	0	
大 腿	0	
下 腿	0	
上 肢		2
下 肢		6
合計	0	269

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	5
	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	227
	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	49
	BMIPP	2
	MIBG	67
	MIBI	0
心筋シンチ 合計		352

各種シンチグラム

検査名		件数
脳血流シンチ	セレプロテック	0
	IMP	248
	ニューロライト	2
	ダットスキャン	74
骨シンチ	クリアボン	14
	MDP	180
腫瘍シンチ	Ga	7
レノグラム	MAG3	5
	DTPA	0
腎シンチ	DMSA	27
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	0
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	1
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	1
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		565
心筋シンチ 合計		352
シンチグラム総合計		917

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	4
センチネルリンパ節シンチ	77
合計	81

M. PET

検査	件数
悪性腫瘍	672
心サルコイドーシス	3
てんかん	0
自由診療（検診）	27
合計	702

【救急救命センター】（2021年4月1日～2022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	135	308	437	1016
耳鼻科	13	20	114	220
頸 部	116	247	358	777
胸 部	4,028	4,246	9,673	10,417
胸 椎	29	58	45	89
腰 椎	198	394	543	1,126
上 肢	859	2,633	2,395	7,458
下 肢	667	1,863	2,146	6,156
腹 部	141	191	642	823
骨 盤	441	683	1,077	1,485
ポータブル	606	608	2,498	2,500
合 計	7,233	11,251	19,928	32,067

CT撮影

部 位	時間内		時間外	
	単純	造影	単純	造影
頭 部	2,563	138	6,498	335
頸 部	390	99	947	264
胸 部	2,578	364	5,190	702
腹 部	2,558	279	6,362	962
骨 盤	2,810	281	7,025	965
心 臓	0	0	0	0
その他	197	4	412	12
合 計	11,096	1,165	26,434	3,240
総合計	12,261		29,674	

緊急血管撮影件数

撮影室	部位	件数
血管撮影室19	心血管	37
	頭部血管	4
	その他	3
血管撮影室20	心血管	141
	頭部血管	0
	その他	5
血管撮影室22	心血管	28
	頭部血管	0
	その他	1
合計		219

救命透視室

透視検査	件数	血管撮影	件数
胃	2	IABP挿入	0
大腸	0	PCPS挿入	27
肝胆膵	14	頭部血管	51
泌尿器	13	体幹血管	60
整形領域	98	四肢血管	1
その他	94		
合 計	221	合 計	139

5) 臨床工学部 (2021年4月1日～2022年3月31日)

1. 血液浄化業務

	2020年度	2021年度	前年度比
通院透析	4,734	4,827	102%
入院透析	2,020	1,963	97%
アフエレシス	27	24	89%
TPE (遠心分離型血漿交換)	0	0	/
血液浄化 ICU・救命	122	126	103%
CHDF症例数	75	94	125%
CHDF延べ日数	104	214	206%
シャントエコー	9	25	278%

2. 呼吸関連業務

	2020年度	2021年度	前年度比
人工呼吸器使用中点検 ICU・救命	2,239	2,676	120%
人工呼吸器使用中点検 病棟	1,064	1,272	120%
人工呼吸器使用後点検	656	954	145%
HFT使用中点検	842	607	72%
HFT使用後点検	270	348	129%
RTX/カフアシスト症例数	63	77	122%
呼吸器移動介助、検査治療立会い業務	106	152	143%
呼吸器転院/在宅搬送、訪問 同乗介助(外勤)	9	10	111%
Trilogy呼吸器データ解析	5	6	120%

3. 補助循環業務

	2020年度	2021年度	前年度比
IABP 症例数	104	113	109%
IABP 延べ日数	261	288	110%
IABP 使用後点検	74	90	122%
VA ECMO 症例数	49	34	69%
VA ECMO 延べ日数	160	118	74%
VA ECMO 使用後点検	35	24	69%
VV ECMO 症例数	2	11	550%
VV ECMO 延べ日数	6	81	1350%
VV ECMO 使用後点検	3	11	367%

4. 手術室関連業務

	2020年度	2021年度	前年度比
人工心肺	60	67	112%
自己血回収装置	81	72	89%
耳鼻科ナビゲーション	8	6	75%
Davinci(泌尿器)	25	31	124%
Davinci(外科)	39	45	115%
Davinci(産婦人科)	0	12	/

5. 心臓／頭部血管撮影室業務

		2020年度	2021年度	前年度比
心臓カテーテル検査	予定	523	519	99%
	緊急	92	68	74%
冠動脈形成術	予定	514	473	92%
	緊急	163	169	104%
EVT		237	191	81%

6. 不整脈治療業務

	2020年度	2021年度	前年度比
ABL（カテーテルアブレーション）	187	162	87%
EPS（電気生理検査）	2	8	400%
ペースメーカ 植え込み	58	57	98%
ペースメーカ 電池交換	36	22	61%
ペースメーカ 外来	555	595	107%
ペースメーカ 手術/CT/MRI/心リハ立ち会い	30	54	180%
ペースメーカ 作動点検	72	143	199%
遠隔モニタリング	1041	750	72%
テンポラリーペースメーカ挿入介助	60	69	115%
テンポラリーペースメーカ使用中点検	537	299	56%

7. その他

	2020年度	2021年度	前年度比
腹水処理	7	6	86%
PBSCH（末梢血幹細胞採取）	4	3	75%
NIROモニタリング（心外/脳外）	94	64	68%
臓器移植関連業務	0	2	
NO吸入療法	0	8	

8. 機器管理

部署別	点検			修理		
	2020年度	2021年度	前年度比	2020年度	2021年度	前年度比
透析室	6296	6390	101%	10	86	860%
集中治療室	1464	1548	106%	7	4	57%
救急救命室 ER	1026	989	96%	10	3	30%
血管造影室	3	12	400%	0	3	
手術室	9350	10092	108%	103	15	15%
臨床工学部	10156	10479	103%	34	56	165%
一般病棟	119	43	36%	11	8	73%

13. 託児所（2021年4月1日～2022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	25	お庭を整備し、活用できるようにする。 天気の良い日は屋外へ出て、散歩や外遊びをして自然に触れる機会を持つ。 こどもの日に向けて、こいのぼりを製作し、成長を祝う。
5	8	16	気温変化によって衣服調節し、水分補給にも心がける。 公園に行ったり、室内では大型ソフトブロックで遊ぶなど、粗大運動をする。 RSウイルス感染症が流行
6	8	16	七夕飾りの製作で、指スタンプやシール貼りを楽しむ。 牛乳パックの積木で、体幹を使った遊びをする。 お友達の存在を気にする児が多くなる。
7	8	15	水遊び開始するも、雨の日が多くあまりできず。 ピクニックごっこやたらいを使用したボール遊びなど、いつもと違った室内での遊びを楽しむ。
8	8	16	オムツ交換時に使用するイスを作製したことによって、自分で着脱しやすくなり、やろうとする意欲が出てきた。 泣いている児の頭をなでたり、玩具を渡してあげたり、お友達に優しくする姿を見かけるようになる。 猛暑日以外の日には水遊びを楽しむ。名古屋市通例の監査。
9	8	17	気温の変化により、体調を崩す児が増える。 オムツ、ズボンの着脱が少しずつ自分でできるようになる。 お友達が使っている物に興味を示し、玩具の取り合いをする児もでてくる。
10	8	16	神社や公園に行き、まつぼっくりや落ち葉など、秋の自然に触れる。 室内で栗拾い遊びをし、隠れている栗を探し出す楽しみを味わう。 急に寒くなり、衣服の調整や、体調管理に気を配る。 ハロウィンイベント ビニール手袋バルーン作り
11	8	19	野菜収穫遊びで、手作りの畑から芋や大根などが出てくるワクワク感を味わう。 多数回の散歩効果により、足腰が強くなり、歩きが安定してきた児が増える。 お友達と関わりながら、楽しそうに遊ぶ姿が見られるようになる。
12	8	21	高齢者による車の事故多発により、施設外に出かけることを自粛するようになる。 室内でも大きく遊べるよう、サークルを取り外して押し車やリトミックを楽しむ。 箸つかみ遊び、スナップボタンはめ、カード遊びなど、手や指を使う遊びをする。 クリスマス会でパネルシアターを見て、保育者サンタからプレゼントをもらう。
1	8	22	段ボール遊びでは、トンネルのようにくぐったり、押し車のよう押ししたりと、自分で考えて遊ぶ姿が見られる。 音楽に合わせて、楽器を鳴らそうとする。 保育者に仲立ちしてもらい、友達と一緒に遊びを楽しむ。
2	8	23	手遊びや絵本で節分の行事を知り、鬼にボールを投げてイベントを楽しむ。 庭に簡易的な砂場を設置し、新たに砂遊びができるようになる。 気の合う児同士、仲良く遊ぶ姿を見かけるようになる。
3	8	25	マットや段ボールで障害物を作り、アスレチックごっこを楽しむ。 おしゃべりが上手になってきて、言葉で自分の意思を伝えられる児が増える。 お別れ会で「保育園、幼稚園ってどんなところ」のお話を見て、4月からの新生活を楽しみにする。

《1年間を通して》

- ・今年もコロナウイルスに振り回される一年となった。あまりの大流行に、親近者がかかり、濃厚接触者となってしまったなどで、お休みせざるを得ない児も出た。
- ・RSウイルス感染が発生。感染対策の徹底により、感染拡大をくい止めることができた。
- ・高齢者による車の事故多発を受けて、託児所外に出る散歩や公園遊びなどは自粛する方向となった。幸い、庭の活用により天気の良い日はできる限り外に出て遊べるようになり、簡易的だが砂場も作って、外での遊びの充実を図った。

14. 図書室 (2021年4月1日～2022年3月31日)

書籍購入実績

新規購入雑誌

【洋雑誌】

European Respiratory Journal (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 (2021年4月1日～2022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	75冊	86冊
洋書	11冊	
和雑誌	86誌	137誌
洋雑誌 (EJ)	51誌	
オンラインデータベース	7種	-

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

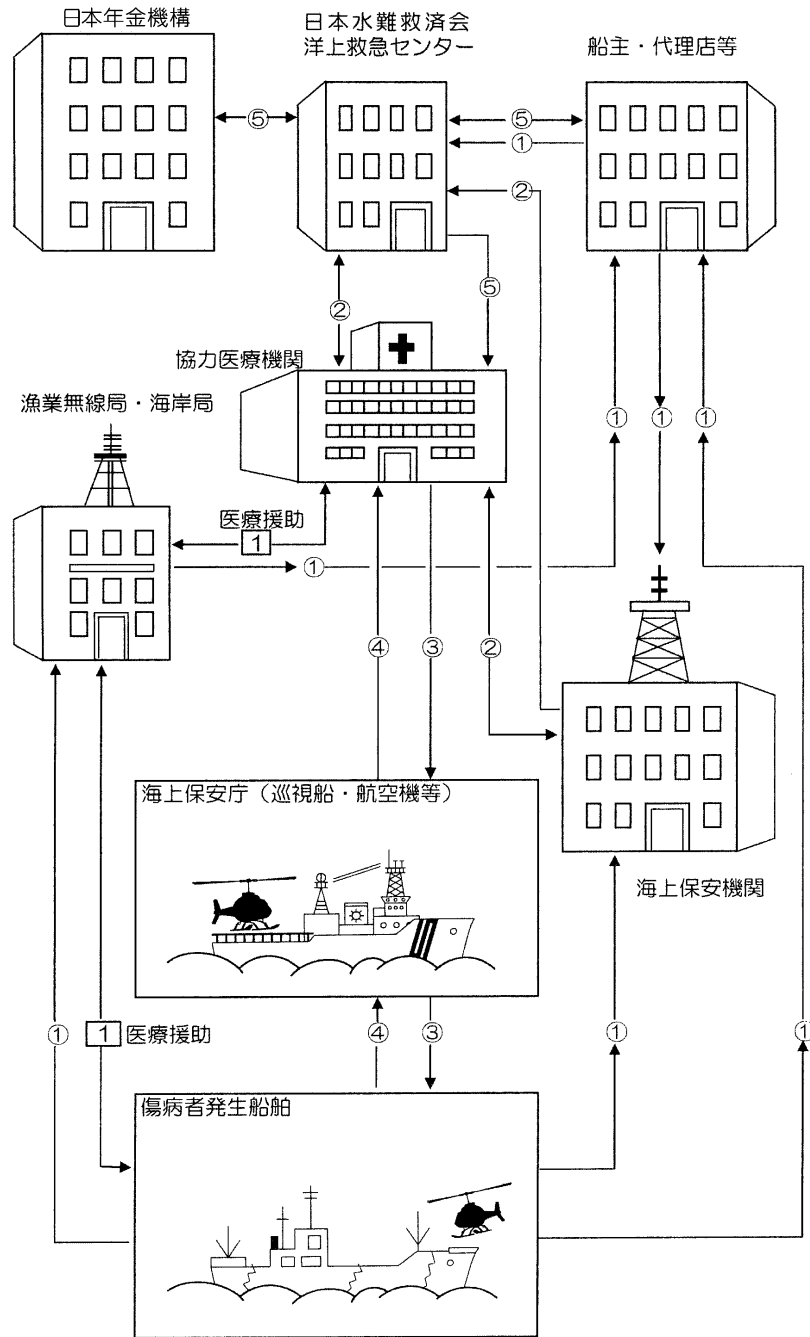
(社)日本水難救済会は、昭和60年10月1日から洋上救急事業を開始しました。医師の洋上における往診は、海を職場とする人々の長年の念願でありましたが、人命救助と船員福祉という人道的観点に立脚して、昭和59年12月3日に行われた運輸大臣に対する海上安全船員教育審議会会長からの建議に基づき、海上保安庁を始め社会保険庁及び関係官庁、医療機関、関係公益法人並びに関係民間団体が協力して整備したものです。

○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) 令和3年度 洋上救急慣熟訓練

実施日時 令和4年1月11日(火)
実施場所 中部空港海上保安航空基地
実施内容 ①洋上救急制度の説明及び事例紹介
②地上における航空機内での医療処置訓練
③上空における航空機内での医療処置訓練
④訓練検討会及び意見交換会

参加者 医師 北川 喜己(アドバイザー)
蜂矢 康二
看護師 斉藤 諒
事務員 太田 雅博(アドバイザー)

3) 洋上救急無線医療相談

無線医療相談件数

延相談件数 10件(令和3年度)

医療無線内容について

4月	16日	日本人	男性	70歳	顔部帯状疱疹(疑)
5月	5日	日本人	男性	20歳	髄膜炎(疑)
5月	17日	日本人	男性	70歳	歯神経痛(疑)
5月	18日	日本人	男性	70歳	歯神経痛(疑)
5月	30日	日本人	男性	60歳	頭部挫創(疑)
6月	8日	日本人	男性	70歳	齲歯(疑)
6月	11日	日本人	男性	70歳	角膜ヘルペス(疑)
6月	24日	不明	不明	不明	COVID-19(疑)
9月	19日	不明	不明	不明	眼球損傷(疑)
11月	26日	不明	男性	28歳	顔面挫傷(疑)

16. 情報管理センター（2021年4月1日～2022年3月31日）

1) 2021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	ベンダーコントロールの最適化
5	重要課題	業務を能動的に取り組むための新人教育(スキルシートの活用)
6	重要課題	コスト削減を目指した新たなIT戦略(旧資産を用いたプライベートサーバ構築)
7	重要課題	ネットワーク定期メンテナンス計画立案実施
8	重要課題	Web会議システム開発・導入・運用支援
9	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
10	重要課題	ライブ配信システム運用支援
11	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
13	重要課題	分析ジェネラリスト育成
14	重要課題	エキサイネットEdge対応
15	重要課題	無線ネットワーク機器老朽化にともなう旧資産を用いた改善策の立案と改善の実施
16	重要課題	無線ネットワーク機器更新にともなう機器選定と導入手配
17	重要課題	システム障害対策部会の発足および運営支援
18	重要課題	部門システム推進部会の発足および運営支援
19	企画運営・導入支援	コスト削減を目指した新たなIT戦略(オープンソースの活用)
20	企画運営・導入支援	コスト削減を目指した新たなIT戦略(海外から安価なIT機器の調達)
21	企画運営・導入支援	コスト削減を目指した新たなIT戦略(オープンソースの活用)
22	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
23	企画運営・導入支援	医師事務関連運用支援
24	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
25	企画運営・導入支援	健診システム運用支援(判定・帳票対応)
26	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
27	企画運営・導入支援	名札・入退室カード作成支援
28	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
29	企画運営・導入支援	入院棟ネットワーク監視
30	企画運営・導入支援	ナースコールシステム運用支援
31	企画運営・導入支援	点数/レセプト/DPC改正対応
32	企画運営・導入支援	外来待合システム構成運用支援
33	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)
34	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)
35	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)
36	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)
37	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)
38	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)
39	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)
40	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)
41	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)
42	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)
43	企画運営・導入支援	DMS看護部(せん妄評価管理システム)
44	企画運営・導入支援	DMS看護部(入院患者情報管理システム)
45	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)

46	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)
47	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)
48	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)
49	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
50	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
51	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)
52	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
53	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
54	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)
55	企画運営・導入支援	Eラーニング運営支援
56	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)
57	企画運営・導入支援	細菌検査導入支援
58	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
59	企画運営・導入支援	病理システムリプレース導入支援
60	企画運営・導入支援	リハビリシステム運用企画・導入支援
61	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)
62	企画運営・導入支援	手術動画録画システム運用支援
63	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
64	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
65	企画運営・導入支援	コンピュータセキュリティ啓蒙活動
66	企画運営・導入支援	オンライン診療システム運用支援
67	企画運営・導入支援	コロナワクチン接種リスト自動作成支援
68	企画運営・導入支援	入院アンケート集計自動簡略化支援
69	企画運営・導入支援	DMS整形外科・手外科(整形カンファレンス管理システム)
70	企画運営・導入支援	DMS診療支援業務検討委員会(医師事務代行一覧管理システム)
71	企画運営・導入支援	DMS初療室(医師事務代行一覧管理システム)
72	企画運営・導入支援	DMS医療連携室(返書管理システム)
73	企画運営・導入支援	RPA病床利用率・稼働率まとめ
74	企画運営・導入支援	Grafana化療センター(化療診療予約管理)
75	企画運営・導入支援	Grafana患者満足度アンケート
76	企画運営・導入支援	Grafana手術統計
77	企画運営・導入支援	Grafana他科病棟患者リスト
78	企画運営・導入支援	Grafana退院調整依頼リスト
79	企画運営・導入支援	Grafana地域包括患者選定
80	企画運営・導入支援	Grafana入院患者ワクチンリスト
81	企画運営・導入支援	Grafana入退院及び救急患者状況
82	企画運営・導入支援	Grafana病棟別患者リスト
83	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
84	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
85	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
86	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
87	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
88	システム変更・強化	入退院支援システム機能強化
89	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
90	システム変更・強化	医師書類代行システムメディアピルス更新に伴う運用支援
91	システム変更・強化	セキュリティ対策ソフトESETシステム更新
92	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
93	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)
94	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

95	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
96	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
97	システム変更・強化	Dinqlle情報管理システム運用支援
98	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
99	システム変更・強化	看護統計転記自動化支援
100	システム変更・強化	DMS+病棟患者リスト冗長化・分析強化

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

(2021年4月1日-2022年3月31日)

依頼部署/項目	件数	依頼部署/項目	件数	依頼部署/項目	件数
医 事 課	120	病 歴 管 理 課	22	看 護 部	18
庶 務 課	2	放 射 線 部	1	医 療 安 全 対 策 室	3
会 計 課	2	臨 床 工 学 部	1	感 染 対 策 室	1
薬 剤 部	3	リハビリテーション部	5	手 術 室	49
中 央 検 査 部	2	栄 養 科	7	救 命 セ ン タ ー	3
輸 血 部	2	眼 科	4	透 析 室	1
病 理 検 査 部	1	麻 酔 科	3	機 能 改 善 ・ 機 能 追 加	189
細 菌 検 査 室	3	治 験 事 務 局	1	点 数 改 正 関 連	22
合 計					465

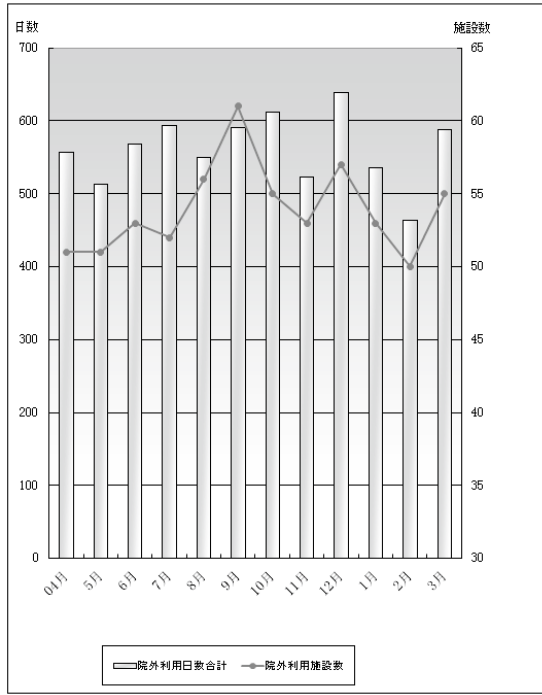
3) 医療情報連携システム（エキサイネット）について

エキサイネット利用状況（2021年4月1日-2022年3月31日）

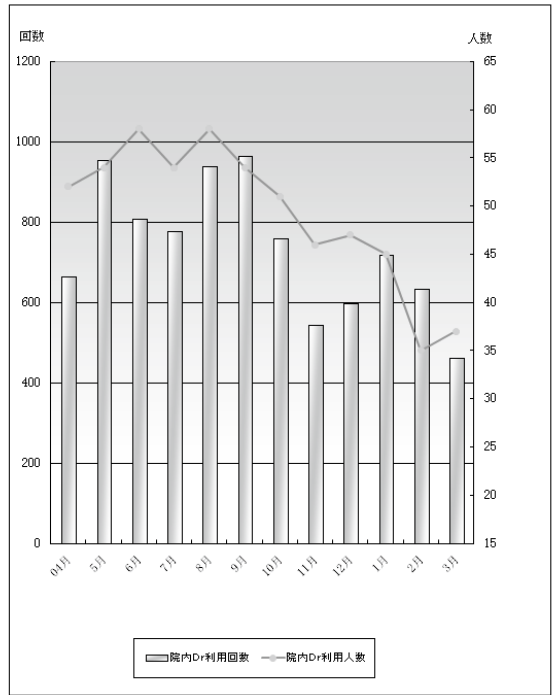
院内利用者	ユーザー数
内 科 系	49
外 科 系	84
そ の 他	29
合 計	162

施設分類	ユーザー数
病院	20
リハビリ病院	6
歯科医院	2
診療所	78
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	121

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

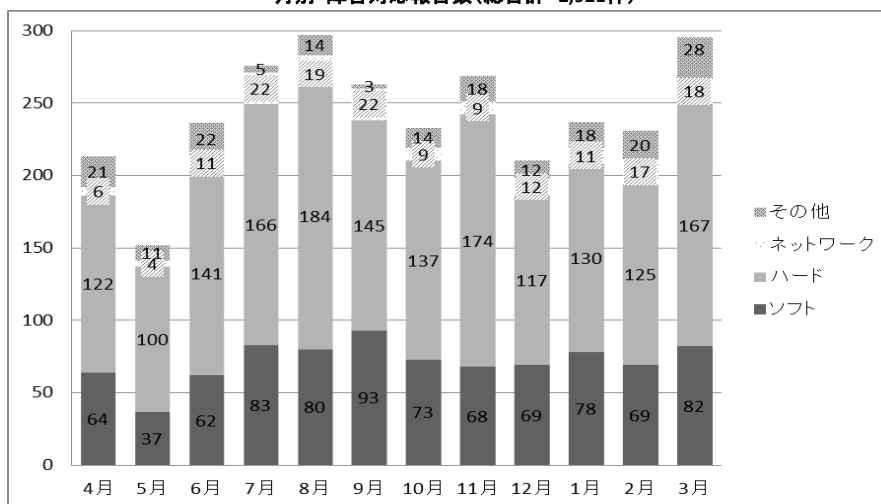


4) 電子カルテシステム管理状況

部門別障害報告 2021年4月1日～2022年3月31日

診療部門・診療補助部門				病棟・看護部門		事務部門・その他		
	件数		件数		件数		件数	
化学療法センター	31	内 視 鏡 室	12	2	東	93	臨床研修センター	15
リウマチ科	5	内 分 泌 内 科	17	2	南	101	病 歴 管 理 課	16
リハビリテーション部	39	脳 神 経 外 科	36	3	東	72	会 計 課	9
栄 養 科	13	脳 神 経 内 科	48	3	南	61	第 一 医 事 課	37
外 科	48	泌 尿 器 科	11	4	東	62	第 二 医 事 課	43
眼 科	17	皮 膚 科	8	4	南	72	図 書 室	12
形 成 外 科	8	緩 和 ケ ア 内 科	1	5	東	54	人 事 課	19
血 液 内 科	22	微 生 物 検 査 室	4	5	南	80	新 患 受 付	17
健 康 管 理 科	16	病 理 検 査 室	9	6	東	67	情 報 管 理 セ ン タ ー	8
呼 吸 器 科	50	放 射 線 科	10	6	南	60	庶 務 課	16
産 婦 人 科	20	麻 酔 科	6	7	東	50	広 報 部	4
歯 科 口 腔 外 科	55	薬 剤 部	33	7	南	97	給 食 室	4
耳 鼻 咽 喉 科	21			安 全 対 策 室	20	院 内 研 究 セ ン タ ー	1	
集 中 治 療 室	123			外 来 看 護 部	17	診 療 支 援 室	5	
循 環 器 科	59			看 護 管 理 室	10	医 療 連 携 室	8	
初 療 室	138			緩 和 ケ ア 病 棟	83	医 療 相 談 室	11	
小 児 科	29			救 急 救 命 室	83	医 師 待 機 室	1	
消 化 器 科	73			地 域 包 括 ケ ア 病 棟	63	個 室 ・ 医 局	46	
心 臓 血 管 外 科	4			中 央 手 術 部	131	治 験 事 務 局	9	
腎 臓 内 科	9			中 央 処 置 室	16	用 度 課	4	
整 形 外 科 ・ 手 外 科	53			透 析 室	29	医 療 ク ラ ー ク 室	4	
生 理 検 査 室	8			入 院 支 援 室	26	防 災 セ ン タ ー	7	
精 神 科	14			内 科 処 置 室	1	全 体 ま た は 複 数 部 署	11	
中 央 検 査 部	29			放 射 線 看 護 部	1	そ の 他	79	
放 射 線 部	29			退 院 調 整 室	31			
臨 床 工 学 部	12			感 染 対 策 室	4			
輸 血 部	2			看 護 系 そ の 他	29			
小 計			1,122	小 計	1,413	小 計	386	
						合 計	2,921	

月別・障害対応報告数(総合計 2,921件)



故障・交換物品

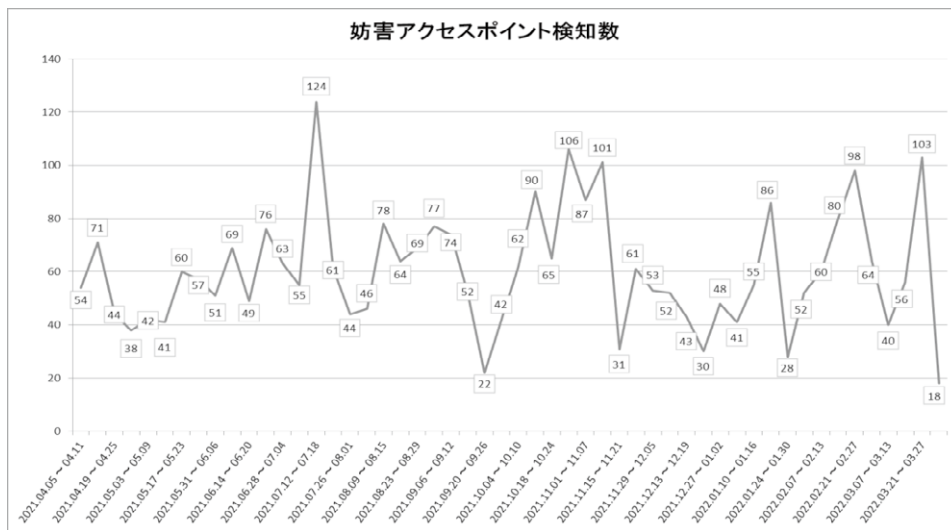
物品	件数
デスクトップPC	99
ノートPC	171
プリンタ	64
モニタ	21
スキャナ	16
ニュートンズモバイル	51

ネットワーク・サーバ管理状況 2021年4月1日～2022年3月31日

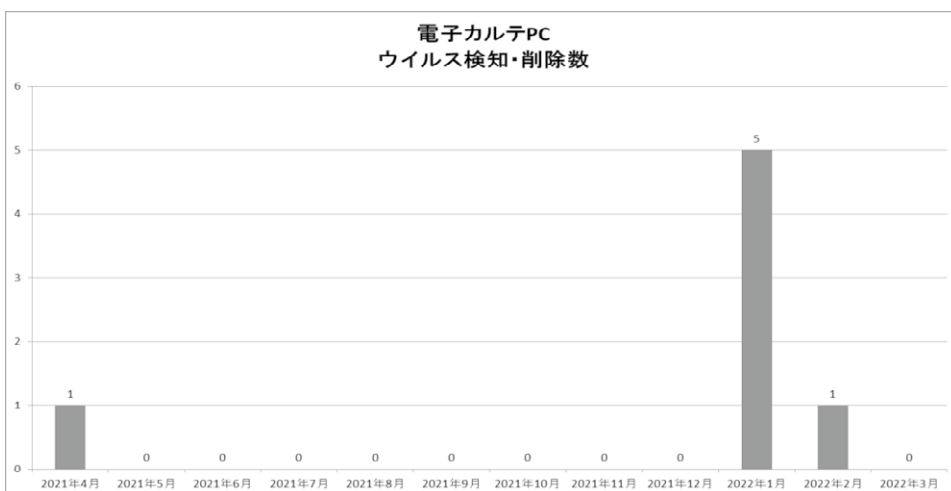
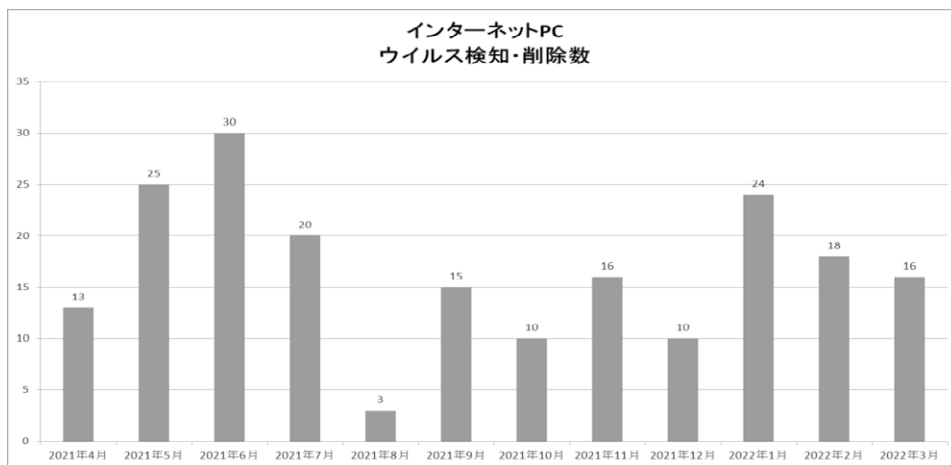
	計画停止 (メンテナンス)	計画外停止 (障害)	NW瞬停 (瞬間的無応答)
サ ー バ ー	2	6	138
ネ ッ ト ワ ー ク	2	6	

5) セキュリティ管理状況 2021年4月1日～2022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



17.医療用・その他器械購入備品（2021年4月1日～2022年3月31日）

〔 〕:2020年4月1日～2021年3月31日（購入価格:100万円以上）

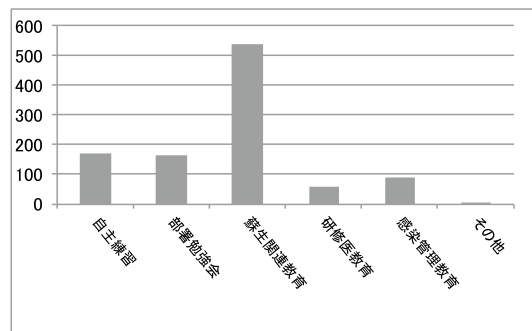
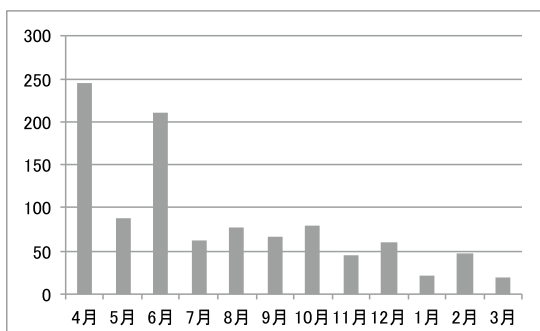
	設置年月	部 署	品 名	規 格	メーカー名	数量
1	2021年4月	手 術 室	イソKMPプラスセット	1-521-000-02	株式会社イソメディカルシステムズ	1
2	2021年4月	中 央 検 査 部	多機能心電計 カーディマックス	FCP-9900	フクダ電子株式会社	1
3	2021年4月	手 術 室	デメーヨー型ニーポジショナー II	803-SN	株式会社根本商会	1
4	2021年4月	臨 床 工 学 部	メラ遠心血液ポンプシステム	HCS-CFP	泉工医科工業株式会社	1
5	2021年4月	救 命 救 急 室	ベッドサイドモニタ	CSM-1502	日本光電工業株式会社	10
6	2021年5月	用 度 課	ルーミー X 2BOX	M900A-GBME	トヨタ自動車株式会社	1
7	2021年8月	呼 吸 器 内 科	EVIS EUS 内視鏡用超音波観測装置	EU-ME2	オリンパス株式会社	1
8	2021年8月	呼 吸 器 内 科	EVIS EUS 超音波気管支ファイバービデオスコープ	BF-UC290F	オリンパス株式会社	1
9	2021年8月	麻 酔 科	全身用麻酔装置 Carestation 650Pro		GEヘルスケア・ジャパン株式会社	1
10	2021年9月	初 療 室	超音波診断装置 Aplio a Verifia	CUS-AA000	キヤノンメディカルシステムズ株式会社	1
11	2021年9月	手 術 室	ホール50・バッテリー式骨手術器械システム		ジンマー・バイオメット合同会社	2
12	2021年9月	臨 床 工 学 部	人工呼吸器 Evita V600	V600	ドレーゲルジャパン株式会社	1
13	2021年9月	麻 酔 科	全身麻酔装置 ベルセウス A500	A500	ドレーゲルジャパン株式会社	2
14	2021年9月	救 急 科	CARDIOHELPコンソール&補助循環システム		ゲティンゲグループ・ジャパン株式会社	1
15	2021年9月	中 央 検 査 部	多項目自動血球分析装置	XN-9100	シスメックス株式会社	1
16	2021年10月	眼 科	スリットランプ	SL220	カールツァイスメディテック株式会社	1
17	2021年10月	手 術 室	メラ人工心肺装置 HASⅢシステム		泉工医科工業株式会社	1
18	2021年11月	第 二 医 事 課	再来受付機 MEDIA STAFF TM2モデル		株式会社PFU	4
19	2021年11月	手 術 室	Midas Rex MR8ハイスピードドリルシステム		日本メドトロニック株式会社	1
20	2021年11月	病 理 診 断 科	病理検査システム	PT-10	シスメックスCNA株式会社	1
21	2021年11月	病 理 診 断 科	ベンタナコネクトサーバ		ロシュ・ダイアグノスティックス株式会社	1
22	2021年12月	初 療 室	血液凝固分析装置	TEG6s	ヘモネティクスジャパン合同会社	1
23	2022年1月	手 術 室	コプレーター 2 サージェリーシステム	13546-01	スミス・アンド・ネフュー株式会社	1
24	2022年1月	中 央 検 査 部	血圧脈波検査装置（多機能心電計） バセラ	VS-2500	フクダ電子株式会社	1
25	2022年1月	手 術 室	Valleylab FT10 エネルギープラットフォーム	VLFT10GEN	コヴィディエンジャパン株式会社	1
26	2022年1月	手 術 室	人工呼吸器 Evita V600	V600	ドレーゲルジャパン株式会社	1
27	2022年1月	手 術 室	人工呼吸器 Evita V800	V800	ドレーゲルジャパン株式会社	1
28	2022年2月	中 央 放 射 線 部	MR造影剤注入装置 ソニックショット7		株式会社根本杏林堂	1
29	2022年2月	臨 床 工 学 部	ヘモスフィア	HEM1	エドワーズライフサイエンス株式会社	1
30	2022年3月	集 中 治 療 室	アリウスシリーズICUベッド	KA-H7410B	パラマウントベッド株式会社	2
31	2022年3月	手 術 室	電動油圧手術台	MOT-5602BW	ミズホ株式会社	1

計 46 [61]

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
小児科	1												1
外科	1					1	1				2		5
整形外科・手外科	2												2
形成外科	2												2
産婦人科			1	6									7
リハビリテーション科		1											1
歯科口腔外科	4		2										6
麻酔科	1	1	2	1	2		1	2	1	1	1	1	14
救急科	12		5	2	2	2	3		3	2		2	33
研修医	57	6	14	13	4	5	3	2	4	4	2	9	123
院内教育シミュレーションセンター	13	9	5		2	4	10	4	9		3		59
薬剤部	6												6
中央検査部	1	2	58										61
中央放射線部	4	6	25	12									47
リハビリテーション部	2	39											41
臨床工学部	2												2
栄養科	1												1
病歴管理課	2												2
医療連携室	7					4	4						15
医療相談室	8					4	12						24
退院調整室	9					5	15						29
入院支援室	8					4	12						24
看護管理室					1							1	2
7東病棟	16		1		2	1			24				44
7南病棟	4			25	6						9	4	48
6東病棟	5		21	3	3		3						35
6南病棟	4				4	18			6		14	2	48
5東病棟	4				5								9
5南病棟	5		2		5		1	2		5			20
4東病棟	4				3			11					18
4南病棟	5				3			16	4				28
3東病棟	2	4	6				1						13
3南病棟	3	5	17		2			1					28
2東病棟	7				5	1	5	1		9	5		33
2南病棟	8				3	15			9		2		37
地域包括ケア病棟	2		31										33
集中治療室	5		4		4	1	1				1		16
救命救急室	10		4		8		1						23
初療室	7	6	4		2		1	7					27
緩和ケア病棟					2								2
中央手術部		5	5		5		2				1		18
中央放射線看護部	5		3		2		4						14
外来看護部					2	1							3
透析室	1	5									7		13
第一医事課	1												1
第二医事課	2												2
救命センター管理課	1												1
委託外部						1							1
	244	89	210	62	77	67	80	46	60	21	47	19	1022



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					2			11	1				14
SimNew B								1					1
ナーシングアン							1						1
メガコードキッド									1				1
レサシアンシミュレーター	7	6	6	2	7	3	12	23	23	7	7	3	106
BLSシミュレーター													
ベビーアン					1				5	2			8
リトルアン	2	16	32				6					3	59
リトルジュニア			24		1			7	31	2			65
レサシアン(全身)	8	1	6	12		3	11	1	20		1		63
レサシアン(半身)	51	9	16	6	2	9	12				8	12	125
タスクトレーナー													
AEDトレーナー(フィリップス)			24										24
AEDトレーナー(日本光電)	48	23	47	6	7		22	6	11		6	1	177
CVCI穿刺挿入シミュレーター									1		1		2
インジェクショントレーナー	8				2			3					13
気道管理トレーナー	6	1	8			4	5	14	4	1	7	11	61
気道断面模型								2					2
吸引モデル Qちゃん		2	1					4					7
呼吸音シミュレーター「ラングII」	1	2						2					5
手洗いチェッカーセット	36	12	20	12	13		7	20		11	14	23	168
女性導尿・浣腸シミュレーター			1		2			2	2				7
男性導尿・浣腸シミュレーター			1		2			5	2				10
注射モデル	2							3					5
12誘導心電計	8	2									2	1	13
処置用物品													
バックボード一式				1									1
ポータブル吸引器			8										8
救急カート(小)	1		1		2		4		1		7		16
救急カート(大)	5	4	5	1	5	4	7	15	11	5	7	2	71
教育用エコー装置									1		1		2
除細動器	1												1
縫合練習セットA	15	8											23
縫合練習セットB	25	8	29	9	6	14			15		11		117
付属物品													
SimPad リンクボックス一式								6	2	1		1	10
モニタリングPCセット								1	1				2
総計	82	94	229	49	52	37	87	126	132	29	72	57	1188

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

(2021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2021年1月1日から2021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	97
腎臓内科	97
糖尿病・内分泌内科	98
呼吸器内科	99
循環器内科	99
脳神経内科	105
精神科	106
消化器内科	106
小児科	107
救急科	107
緩和ケア内科	111
外科・肛門科・呼吸器外科・乳腺外科	112
整形外科	113
リウマチ科	116
形成外科	116
脳神経外科	117
心臓血管外科	118
耳鼻咽喉科	118
歯科・口腔外科	119
薬剤部	120
中央検査部・輸血部・病理診断科	121
中央放射線部	122
リハビリテーション部	123
臨床工学部	125
栄養科	129
看護部	129
情報管理センター	131
病歴管理課	131
院内教育シミュレーションセンター	132

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	脾臓摘出術により速やかな貧血の改善をみた脾原発炎症性偽腫瘍の一例	小川磨育子、家田美保、早川正哉、小島由美	第243回内科学会 東海地方会	2021.2
2	特発性血小板減少性紫斑病(ITP)の治療後経過観察中に急速な胸腹水貯留で発症した濾胞性リンパ腫(FL)の一例	倉内榛菜(初研)、早川正哉、小川磨育子、家田美保、小島由美	第243回内科学会 東海地方会	2021.2
3	子宮全摘により診断に至った血管内リンパ腫の一例	小川磨育子、家田美保、早川正哉、小島由美	第10回日本血液学会 東海地方会	2021.4
4	急激な経過で死亡に至った心臓悪性リンパ腫の一例	倉内榛菜(初研)、家田美保、小川磨育子、早川正哉、小島由美	第10回日本血液学会 東海地方会	2021.4

腎臓内科

学会・研究会

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
1	中毒性表皮壊死症(TEN)に血漿交換を行った一例	中嶋貴、稲垣高広、青木夕紀、常世田智明、岡本岳史	第42回日本アフェレシス学会	2021.10
2	精嚢出血による血精液症を認めた多発性嚢胞腎の一例	中嶋貴、青木夕紀、常世田智明、岡本岳史、瀬崎良三	第66回日本透析学会学術集会・総会	2021.6
3	高カリウム血症の急性期治療	中嶋貴	LOKELMA Online Symposium in Nagoya	2021.6
4	CKD患者の抗凝固療法	中嶋貴	2021 Stroke Total Care Conference	2021.11
5	血液透析患者における最近の話題 ～カフ型カテーテルの適応変化・腎性貧血治療トピックス～	岡本岳史	名南腎臓内科連携講演会	2021.11
6	名古屋掖済会病院のPAD治療の現状	常世田智明、立松映子、津田卓真	Nagoya Foot Care Conference	2021.6

糖尿病・内分泌内科

論 文

No.	題 名	著 者 名	雑 誌 名	年月日
1	Macrophages rely on extracellular serine to suppress aberrant cytokine production	Kento Kurita, Hiroya Ohta, Ibuki Shirakawa, Miyako Tanaka, Yasuyuki Kitaura, Yorihiro Iwasaki, Takashi Matsuzaka, Hitoshi Shimano, Seiichiro Aoe, Hiroshi Arima, Yoshihiro Ogawa, Ayaka Ito, Takayoshi Suganami	Scientific Reports 27:11(1):11137	2021.5

学会・研究会

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月日
1	中川区糖尿病物語	高橋 典男	名古屋掖済会病院 第33回 病診連携システム 総会・勉強会	2021.2.27
2	血糖コントロール不良のCOVID-19糖尿病患者にステロイドを投与した一例	高橋 典男、鈴木 浩二、栗田 研人、大屋 有夏、早瀬 絢香、島 浩一郎 (呼吸器)	第95回 日本糖尿病学会 中部地方会	2021.9.4
3	入院支援室薬剤師によるPBPMを活用したタスクシフティング	安田 愛実(薬)、吉川 依里(薬)、丸山 あずさ(薬)、新井 孝文(薬)、牛腸 沙織(薬)、高橋 典男、池上 信昭(薬)	第31回 日本医療薬学会年会	2021.10.9

その他

No.	題 名	名 前	学会・研究会名	年月日
1	糖尿病治療と薬薬連携について考える	座長：高橋 典男	Nakagawa Canal Pharmaceutical Cooperation Endocrine Conference	2021.2.25
2	糖尿病患者さんのための47都道府県野菜レシピ愛知	監修：高橋 典男	リーフレット	2021.4

呼吸器内科

論 文

No.	題 名	著 者 名	雑 誌 名
1	大動脈解離後に肺アスペルギルス症を合併した肺動脈肉腫の1剖検例	町井春花、都島悠佑、稲垣雅康、横山佑衣子、谷本光希、横山俊彦	日本呼吸器学会誌(in press)

学会・研究会

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
1	診断に気管支肺胞洗浄が有用であったCOVID-19の3症例	浅野俊明、伊藤利泰、岩間真由子、平野達也、田中太郎、今村妙子、西尾朋子、島浩一郎、山本雅史	第61回日本呼吸器学会 学術集会	2021.4
2	診断に苦慮した節外性NK/T細胞リンパ腫の1例	浅野俊明、伊藤利泰、岩間真由子、平野達也、田中太郎、今村妙子、西尾朋子、島浩一郎、山本雅史、小川磨育子、家田美保	第119回日本呼吸器学会 東海地方学会	2021.5
3	偽性乳び胸を呈した1例	伊藤利泰、岩間真由子、平野達也、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119回日本呼吸器学会 東海地方学会	2021.5
4	歯肉転移部位の生検により診断が確定した肺腺癌の1例	岩間真由子、伊藤利泰、町井春花、田中太郎、今村妙子、西尾朋子、浅野俊明、島浩一郎、山本雅史	第62回日本肺癌学会 学術集会	2021.11

循環器内科

学会・研究会

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月日
1	Complex PCIにおけるHikyakuの有用性	津田 卓眞	二刀流の会	2021.1.18
2	Telescope	津田 卓眞	TTKKの会 1st	2021.1.20
3	Guide-extensionを考える	津田 卓眞	EDGE	2021.1.22
4	Guide-extensionを再考する	津田 卓眞	HIKYAKU conference	2021.1.26

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月日
5	-LMT bifurcation lesion-	津田 卓眞	第二回東海北陸 WEB検討会	2021.1.27
6	最近のRYUSEI tips	津田 卓眞	ACS conference	2021.2.17
7	Retrograde CTO PCI: Step by Step approach & Complications	津田 卓眞	India-japan CTO conference	2021.2.27
8	デバイス不通過症例の検討	津田 卓眞	ComplexPCI conference	2021.3.1
9	DCB (Drug-Coated Balloon) era is coming ; 1. The utility of DCA with DCB	津田 卓眞	MIS-Korea 2021	2021.3.4
10	Recent Sizzling Issues in CHIP ; 2. How do you Treat Calcified LCx-ostial lesion? ~Intentional Deep cut Technique~	津田 卓眞	MIS-Korea 2021	2021.3.5
11	PCI治療の最前線 ~ガイドワイヤー編~	津田 卓眞	TERUMO 社内講演	2021.3.8
12	PCI治療の実際	津田 卓眞	興和 社内講演	2021.3.9
13	HIKYAKU conference	津田 卓眞	Hikyakuの会	2021.3.17
14	How Do You Manage It?	津田 卓眞	TCTAP2021	2021.3.18
15	Master the Complex/Through Innovative Technologies~ SYNERGY XD ~	津田 卓眞	TCTAP2022	2021.3.10
16	ACS患者を救命するための interventionalistとしての取り組み	津田 卓眞	ACS conference	2021.3.31
17	LIVE コメンテーター	津田 卓眞	KCJL 2021	2021.4.8
18	大森機械 社内講演会	津田 卓眞	大森機械 社内講演会	2021.4.12
19	座長	津田 卓眞	TTKKの会 2nd	2021.4.15
20	-LMT bifurcation lesion-	津田 卓眞	Dr.Okada's conference	2021.4.16
21	座長	津田 卓眞	Kaneka FFR 社内講演会	2021.4.20

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月日
22	Complication case of CTO	津田 卓眞	Miyazaki PCI conference	2021.4.22
23	CTO case	津田 卓眞	CTO web情報交換会	2021.4.23
24	RCA-CTO case	津田 卓眞	CTO web情報交換会	2021.4.26
25	LCx-CTO	津田 卓眞	EDGE	2021.4.28
26	理想のfirst wireとは	津田 卓眞	JET 2021	2021.4.30
27	PCIと抗血栓療法の前線	津田 卓眞	Bayer社内講演会	2021.5.11
28	テルモ社内勉強会 ~IVUS~	津田 卓眞	テルモ社内勉強会	2021.5.13
29	slender DCAのtips	津田 卓眞	日本心血管インターベンション治療学会(CVIT) 第44回東海北陸地方会	2021.5.14
30	Chocolate balloonがstuckした1例	津田 卓眞	日本心血管インターベンション治療学会(CVIT) 第44回東海北陸地方会	2021.5.15
31	HIKYAKUとZINRAIの有用性について	津田 卓眞	日本心血管インターベンション治療学会(CVIT) 第44回東海北陸地方会	2021.5.15
32	radial DCAの可能性	津田 卓眞	日本心血管インターベンション治療学会(CVIT) 第44回東海北陸地方会	2021.5.15
33	3.5 μ g DCB有用性と chocolate balloonの使用経験	津田 卓眞	日本心血管インターベンション治療学会(CVIT) 第44回東海北陸地方会	2021.5.15
34	AngioSculptのすべらない話	津田 卓眞	日本心血管インターベンション治療学会(CVIT) 第44回東海北陸地方会	2021.5.15
35	循環器医が知って欲しいOMT編～	津田 卓眞	アムジェン社内	2021.5.17
36	Guide-extensionの特性を比べてみる	津田 卓眞	Guide Extension Clinical Conference	2021.5.18
37	RYUSEI balloon あれこれ	津田 卓眞	akasaka ACS conference 2021	2021.5.20
38	Nagoya Foot Care Conference	津田 卓眞	地域連携の会	2021.6.3

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月日
39	LMT bifurcation lesion	津田 卓眞	第二回東海北陸 WEB検討会	2021.6.9
40	EVT video live operator	津田 卓眞	PICASSO 2021	2021.6.18
41	Tough case of left anterior descending CTO in patient with severe reduced Renal function	津田 卓眞	Web case conference	2021.6.18
42	若手医師ディスカッション 座長	津田 卓眞	PICASSO 2021	2021.6.19
43	ACS二次予防における 積極的脂質低下療法の意義 ~Interventionalistとして出来ること~	津田 卓眞	Toyohashi live demonstration 2021	2021.6.24
44	LIVE コメンテーター	津田 卓眞	Toyohashi live demonstration 2021	2021.6.24
45	LIVE コメンテーター	津田 卓眞	Toyohashi live demonstration 2021	2021.6.26
46	3.5 μ g DCBの有用性	津田 卓眞	第142回 日本循環器学会 北陸地方会	2021.6.26
47	Complication case of CTO	津田 卓眞	Kyushu CTO conference	2021.6.29
48	My Most impressive CTO case	津田 卓眞	CTO club 2021	2021.6.12
49	LIVE コメンテーター	津田 卓眞	Japan & China Calcium Experience Sharing Discussion Online	2021.7.3
50	難渋した一例の検討	津田 卓眞	EAST TOKYO PCI web Conference	2021.7.28
51	4th-attempt RCA-CTO	津田 卓眞	Tokai CHIP Conference	2021.8.17
52	RYUSE tips	津田 卓眞	ACS conference	2021.7.8
53	Tricky Lcx-os lesion	津田 卓眞	Dr. Okada's PCI conference	2021.7.12
54	LMT bifurcation lesion	津田 卓眞	Dr. Okada's CTO conference	2021.7.19
55	Successful Bail-out Case for Crosser Stuck in Severe Calcified Lesion	津田 卓眞	Against Calcification	2021.7.21

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月日
56	-LMTos bifurcation lesion	津田 卓眞	第3回東海北陸 WEB検討会	2021.7.26
57	Retrograde CTO PCI: Step by Step approach & Complications	津田 卓眞	COBI CTO conference	2021.7.30
58	PCIとその後の薬物療法	津田 卓眞	興和社内講演会	2021.8.2
59	LIVE コメンテーター	津田 卓眞	CTO web conference	2021.8.19
60	ACS再発予防への更なる挑戦 ~積極的脂質低下療法がもたらすもの~	津田 卓眞	ACS web conference	2021.8.27
61	R2P case	津田 卓眞	R2P case conference	2021.9.1
62	座長	津田 卓眞	TTKKの会 3rd	2021.9.2
63	COMBO Plus	津田 卓眞	第3回 SING Live 研究会 (Shizuoka catheter INtervention Group Live)	2021.9.11
64	OAS~ベンチモデルから見る引きと押し の違い~	津田 卓眞	Japan bifurcation club 2021	2021.9.11
65	ACS治療、健康寿命延伸への探究 ~脂質管理を含めて~	津田 卓眞	CVD Management Consensus Meeting in Aichi	2021.9.14
66	SFAへのDCB治療 ~Ekisaikai Style~	津田 卓眞	第1回 Tokai EVT 向上委員会	2021.9.15
67	Retrograde CTO PCI: Step by Step approach & Complications	津田 卓眞	Complex Coronary Conclave with India	2021.9.23
68	LIVE コメンテーター	津田 卓眞	POPAI 2021	2021.9.24
69	DCAいろいろやってみた	津田 卓眞	DCA Advance Course	2021.9.29
70	The most complex EVT these days	津田 卓眞	TOKAI EVT meeting	2021.10.1
71	3.5 μ g DCBの有用性とIm.pactへの期待	津田 卓眞	メドトロニック 社内講演会	2021.10.4
72	OAS case	津田 卓眞	EDGE	2021.10.13

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月日
73	ACS症例における Stentless PCI StrategyとOMT	津田 卓眞	ACS-Club ~Tip,Trick & Pitfall for Interventionalist~	2021.10.13
74	Against Calcification	津田 卓眞	Dr. Okada's PCI conference	2021.10.11
75	SFAに対するDCBの成績	津田 卓眞	日本心血管インターベン ション治療学会(CVIT) 第45回東海北陸地方会	2021.10.16
76	当院におけるAngioSculpt Evoの使用 経験	津田 卓眞	日本心血管インターベン ション治療学会(CVIT) 第45回東海北陸地方会	2021.10.17
77	OCT guided PCI ~ Japanese Style~	津田 卓眞	INDO JAPAN OCT CLUB	2021.10.17
78	ACS case with COVID-19	津田 卓眞	RYUSEI Conference	2021.10.20
79	CCT Coronary Mastership Program ~ Rotablator Safety Tips ~	津田 卓眞	CCT 2021	2021.10.29
80	CCT 2021 Peripheral Flash Presentations Thinking about the "Ideal Floppy Wire"	津田 卓眞	CCT 2021	2021.10.28
81	座長	津田 卓眞	Tokai Complex PCI conference	2021.11.9
82	OCT findings of ACS case with COVID-19	津田 卓眞	PAC 2021	2021.11.13
83	LDL-C Management with Evolocumab in ACS Patients -It's Time to Act!	津田 卓眞	6th Complex PCI 2021	2021.11.26
84	LIVE コメンテーター	津田 卓眞	6th Complex PCI 2021	2021.11.27
85	Ultreon 1.0 ってぶっちゃけどう？	津田 卓眞	Abbott 社内講演	2021.11.29
86	2nd-attemptのRCA-CTO症例	津田 卓眞	TERUMO CTO Gym 10th round	2021.12.6
87	座長	津田 卓眞	Kyushu CTO conference 2nd	2021.12.7
88	ACS二次予防における積極的脂質低 下療法 ~ Interventionalistが出来る事~	津田 卓眞	PCSK9 Web Conference	2021.12.8
89	Video live operator	津田 卓眞	PICASSO 2021	2021.12.11

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月日
90	若手ディスカッション 座長	津田 卓眞	PICASSO 2021	2021.12.11
91	Angiosculptの使用方法	津田 卓眞	Angiosculpt Evo症例 検討会	2021.12.21

脳神経内科

論 文

No.	題 名	著 者 名	雑 誌 名	年月日
1	脊髄, 脳に多発血管障害を呈した中枢神経原発リンパ腫様肉芽腫症の1例	川瀬崇広、竹内有子、落合淳、 佐竹立成	臨床神経学	2021.4

学会・研究会

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月日
1	てんかん重積にて焦点皮質と反対側の小脳に拡散強調像で高信号域を認めた2例	竹村 直晃、川瀬 崇広、林 佳絵、 吉田有佑、細山 幸子、加賀 友継、 竹内 有子、丹羽 淳一、落合 淳、 馬淵千之、高橋 昭	第159回日本神経学会 東海北陸地方会	2021.3
2	脊髄, 脳に多発血管障害を呈した中枢原発リンパ腫様肉芽腫症の1例	平松優奈、竹村 直晃、川瀬 崇広、 林 佳絵、吉田有佑、細山 幸子、 加賀 友継、佐竹立成、竹内 有子、 丹羽 淳一、落合 淳、馬淵千之、 高橋 昭	第160回日本神経学会 東海北陸地方会	2021.6
3	難治性中耳炎で発症し眼科先端症候群を呈した多発血管炎清肉芽腫症の1例	竹村 直晃、林 佳絵、吉田有佑、 細山 幸子、加賀 友継、落合 淳、 馬淵千之、川瀬 崇広、竹内 有子、 丹羽 淳一、高橋昭	第161回日本神経学会 東海北陸地方会	2021.10
4	視床の異常信号が初期から顕著であった個発性Creutzfeldt-Jakob 病の1例	布施絢史郎、竹内 有子、丹羽 淳一、 落合 淳、高橋昭	第161回日本神経学会 東海北陸地方会	2021.10

精神科

論文

No.	題名	著者名	雑誌名	年月
1	Significant decrease in delirium referrals after changing hypnotic from bendodiazepine to suvorexant	Tachibana. M, Inada. T, Ichida. M, Kojima. S, Arai. T, Naito. K, Ozaki. N	Psychogeriatrics 21 (3);324-332	2021.2
2	Factors associated with the severity of delirium	Tachibana. M, Inada. T, Ichida. M, Kojima. S, Shioya. M, Wakayama. K, Ozaki. N	Human Psychopharmacology: Clinical and Experimental 36(5);e2787	2021.3
3	Risk factors for inducing violence in patients with delirium	Tachibana. M, Inada. T, Ichida. M, Ozaki. N	Brain and Behavior 11(8);e2276	2021.8

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	同時性多発骨転移を認めた早期胃癌の1例	名古屋掖済会病院消化器内科 高橋直也、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	第243回日本内科学会 東海地方会	2021.2.14
2	上行結腸癌と痔瘻癌を発症したクローン病の1例	名古屋掖済会病院消化器内科 競祐也、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	第243回日本内科学会 東海地方会	2021.2.14
3	肉腫成分を伴った食道腺扁平上皮癌の1例	名古屋掖済会病院消化器内科 朝倉千晴、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、高橋直也	第244回日本内科学会 東海地方会	2021.6.27
4	若年に発症した多発十二指腸癌の1例	名古屋掖済会病院消化器内科 競祐也、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、高橋直也	第244回日本内科学会 東海地方会	2021.6.27

小 児 科

学会・研究会

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
1	当院におけるロタウイルス感染の動向	星野伸	第17回日本小児消化器感染症研究会	2021.2.6
2	基礎疾患のない児における Enterobacter cloacae菌血症の1例	玉木鷹志	第282回日本小児科学会東海地方会	2021.7.4
3	熱帯地方から帰国して、発熱、発疹を呈し、蚊が媒介する感染症が確認された2例	福田結以	第53回日本小児感染症学会総会、学術集会	2021.11.9
4	COVID-19流行前後におけるRSV感染症の臨床像の変化の検討	柴田采佳	第283回日本小児科学会東海地方会	2021.11.21

救 急 科

論 文・雑 誌

No.	題 名	著 者 名	著 書 名	年月
1	特集新型コロナウイルス感染症：コロナ禍の私の周りで何が起きたのか—愛知県における光と影	北川喜己	救急医学 Vol.45 No1 68-74	2021.1
2	大動脈弁置換後のstuck valveに対してウロキナーゼが有効であった1例	柳内愛、北川喜己、萩原康友、小川健一朗、後藤 縁	日本臨床救急医学会雑誌 Vol.24 No6 801-806	2021.10
3	Thrombopoietin receptor-based protein-protein interaction screening (THROPPIS)	M. Horikawa, K. Ogawa 他	Biotechnology Bioengineering 2022, Jan; 119 (1):287-298. Epub 2021 Nov 4	2021.11

学会・研究会

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
1	独立分離肺換気を使用して救命した咯血心肺停止患者の一例	小川健一朗、北川喜己、萩原康友、須網和也、府川心壱朗(後研)、奥村将年	第48回日本集中治療医学会総会・学術集会	2021.2
2	長期管理を要した有機リン酸中毒の一例	小川健一朗、北川喜己、萩原康友、柳内 愛、蜂矢康二、須網和也	第43回日本中毒学会総会・学術集会	2021.7

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
3	ER型救急におけるハイブリッドERシステム導入の経緯とその意義	北川喜己、萩原康友、小川健一郎、水谷文俊(外科)	第13回日本Acute care surgery学会総会・学術集会	2021.11
4	ケトジェニックダイエットを背景に血糖低値及びケトアシドーシスをきたした若年女性の一例	鷺崎智行(初研)、北川喜己、萩原康友、柳内 愛、小川健一郎、蜂矢康二	第49回日本救急医学会総会・学術集会	2021.11
5	セルトラリンの大量服薬により発症した薬剤性肺障害の一例	柳内愛、北川喜己、萩原康友、小川健一郎、蜂矢康二、須網和也、中村真崇	第49回日本救急医学会総会・学術集会	2021.11
6	ER型救命センターにおけるHybrid ER導入と運用	小川健一郎、北川喜己、萩原康友、柳内 愛、蜂矢康二、須網和也、中村真崇	第49回日本救急医学会総会・学術集会	2021.11
7	愛知県における医療体制緊急確保チームの活動とその意義	北川喜己	第49回日本救急医学会総会・学術集会	2021.11
8	劇症肝炎の原因として鉄剤過量服薬による鉄中毒が疑われた若年女性の一例	府川心壺朗(後研)、秦豪宏(後研)、水谷裕之(後研)、小川健一郎、北川喜己、萩原康友、柳内 愛、蜂矢康二、須網和也、中村真崇	第49回日本救急医学会総会・学術集会	2021.11
9	進行食道癌治療中に肺炎を発症し人工呼吸器管理下で口から気流音を認めた一例	蜂矢康二	第24回日本救急医学会中部地方会総会・学術集会	2021.12
10	呼吸苦を主訴に来院し発見された腹部腫瘍の一例	瀧瀬美帆(後研)	第24回日本救急医学会中部地方会総会・学術集会	2021.12

講演会・講習会・研修会など

No.	演 題 名	発 表 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、萩原康友、丹羽一晃(救命士)	掖済会ICLSコース	2021.1
2	災害時の医療連携	北川喜己	災害派遣医療チーム(AMAT)研修会(Web)	2021.1
3	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	2021.1
4	心肺蘇生法の知識と実践	北川喜己、市川元啓、萩原康友	名古屋掖済会トレーニングサイトACLSコース	2021.2
5	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、柳内愛、小川健一郎、蜂矢康二、須網和也、中村真崇、府川心壺朗(後研)、秦豪宏(後研)、水谷裕之(後研)	名古屋掖済会病院多発外傷初期診療講習会(PTLSコース)	2021.2

No.	演 題 名	発 表 者 名	講演会・講習会名など	年月
6	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	2021.2
7	心肺蘇生法の知識と実践	北川喜己、萩原康友、中村真崇	名古屋掖済会 トレーニングサイトBLS コース	2021.3
8	心肺蘇生法の知識と実践	北川喜己、前田遙、萩原康友、 柳内 愛、小川健一郎、蜂矢康二、 須網和也、中村真崇、中島隆秀(後研)、 府川心壺朗(後研)、秦豪宏(後研)、 水谷裕之(後研)、瀨瀬美帆(後研)、 林清文(後研)、水谷真也(後研)、 丹羽一晃(救命士)	掖済会ICLSコース	2021.4
9	災害時の傷病者対応の原則について	北川喜己	災害派遣医療チーム (DMAT)都道府県担当者 研修会	2021.4
10	災害時の傷病者対応の原則について	北川喜己	災害派遣医療チーム (DMAT)災害急性期対応 研修会	2021.5
11	外傷総論	北川喜己	愛知県消防学校 救急課程講演	2021.6
12	心肺蘇生法の知識と実践	北川喜己、萩原康友、柳内 愛、 丹羽一晃(救命士)	掖済会ICLSコース	2021.6
13	外傷診療最近の話題 ～ ACSとハイブリッドER ～	北川喜己	救急疾患を考える Webセミナー	2021.7
14	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	2021.7
15	災害時の病院避難について	北川喜己	災害派遣医療チーム (DMAT) 講習会：神戸	2021.7
16	多発外傷初期診療の知識と実践	北川喜己、萩原康友、柳内 愛、 小川健一郎、蜂矢康二、須網和也、 中村真崇、中島隆秀(後研)、 府川心壺朗(後研)、秦豪宏(後研)、 水谷裕之(後研)、瀨瀬美帆(後研)、 (林清文)後研、水谷真也(後研)	名古屋掖済会病院多発外 傷初期診療講習会(PTLS コース)	2021.7
17	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	2021.8
18	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	2021.8
19	愛知県医療体制緊急確保チームについて	北川喜己	ばんだね病院 オンライン講演会	2021.9

No.	演 題 名	発 表 者 名	講演会・講習会名など	年月
20	心肺蘇生法の知識と実践：産科領域	北川喜己、柳内 愛、小川健一郎	掖済会 J-MELSコース	2021.9
21	愛知県医療体制緊急確保チームについて	北川喜己	NPOおたがいさま会議 オンライン講演会	2021.10
22	心肺蘇生法の知識と実践	北川喜己、萩原康友、中村真崇	名古屋掖済会 トレーニングサイトBLS コース	2021.10
23	心肺蘇生法の知識と実践	北川喜己、萩原康友、柳内 愛、 丹羽一晃(救命士)	掖済会ICLSコース	2021.10
24	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、小川健一郎	掖済会救急道場症例 検討会	2021.10
25	災害時の傷病者対応の原則について	北川喜己	愛知県JMAT薬剤師 研修会	2021.10
26	日本DMORTの概要と災害時の遺族 支援活動について	北川喜己	愛知県警察学校 講演会	2021.10
27	災害時の看護管理者の役割	北川喜己	看護管理研究会 講演会(Web)	2021.10
28	災害時の傷病者対応の原則について	北川喜己	豊川市潜在看護師 研修会	2021.10
29	災害時の傷病者対応の原則について	北川喜己	東海市潜在看護師 研修会	2021.10
30	心肺蘇生法の知識と実践	北川喜己、市川元啓	名古屋掖済会 トレーニングサイト ACLSコース	2021.11
31	外傷総論	北川喜己	愛知県消防学校 救急課程講演	2021.11
32	日本DMORTの概要と災害時の遺族 支援活動について	北川喜己	岐阜県警察学校 講演会	2021.11
33	多数傷病者対応の原則について	北川喜己	愛知県外傷講習	2021.11
34	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	2021.11
35	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	2021.11
36	災害時の傷病者対応の原則について	北川喜己	富山県南砺市潜在 看護師研修会	2021.11

No.	演 題 名	発 表 者 名	講演会・講習会名など	年月
37	胃全摘及び膵体尾部切除後に生じた脾動脈仮性動脈瘤破裂の一例	小川健一朗	Chubu ER Webinar	2021.11
38	トリアージの黒タグにまつわる諸問題	北川喜己	日本DMORT オンライン研修会	2021.12
39	愛知県の気象災害について	北川喜己	愛知県コーディネーター 研修会	2021.12
40	災害時の傷病者対応の原則について	北川喜己	災害派遣医療チーム (DMAT)隊員養成研修会	2021.12
41	災害時の傷病者対応の原則について	北川喜己	災害派遣医療チーム (DMAT)隊員養成研修会 (北九州市)	2021.12
42	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	愛知県医師会多発外傷初 期診療講習会 (PTLSコース)	2021.12
43	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、小川健一朗	掖済会CPA症例 検討会	2021.12
44	呼吸療法セミナー I : 胸部画像のみかた	小川健一朗	愛知県臨床工学技士会	2021.12

緩和ケア内科

学会・研究会

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
1	「意思決定が困難な患者の意思決定支援をどう支えるか」倫理的側面から考えて	小島美保、杉浦加奈	第26回日本緩和医療学会 学術大会	2021.6

講演会・講習会・研修会など

No.	演 題 名	発 表 者 名	学会・研究会名	年月日
1	緩和ケア研修会：コミュニケーション	小島美保	名古屋大学医学部 附属病院緩和ケア研修会	2021.9
2	「当院における癌悪液質の早期介入の試み」	小島美保	がん治療と緩和ケア： 小野薬品	2021.9

No.	演 題 名	発 表 者 名	学会・研究会名	年月日
3	今、緩和医の立場から関わるACPと、本当に必要なこと	小島美保	ACP(人生会議)に本当に必要なことってなんだろう：社団法人日本医療コーディネーター協会	2021.10
4	緩和ケア研修会：コミュニケーション	小島美保	名古屋掖済会病院緩和ケア研修会	2021.10
5	「もしものときのためにACP(人生会議)」	小島美保	「ACP(人生会議)を知っていますか」：社団法人愛知県看護協会	2021.12

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	長期生存を得ている胃癌術後異時性胆のう転移の1例	加藤真司、山口直哉、日比野貴文、佐竹立成、加藤祐一郎	胆道	2021.4
2	エルトロンボパグに起因した小腸壊死を伴う門脈・上腸間膜静脈血栓症の1例	加藤真司、山口直哉、米山文彦、木村桂子、加藤祐一郎、河野弘	日本臨床外科学会雑誌	2021.12

学会・研究会

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
1	術後臍仮性嚢胞が腸管穿通をきたし、ドレナージが奏功した一例	寺本圭佑、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、市野平之伸、杉田洋之、加藤真司、日比野貴文、小澤千尋、河野弘	日本乳癌学会学術総会	2021.2.11
2	腹腔鏡下胆嚢摘出術パスに術後血液検査は不要かもしれない	山口直哉、加藤祐一郎、寺境宏介、尾入保彰、加藤真司	愛知臨床外科学会	2021.3.10
3	当院における同時性両側性乳癌症例の検討	小澤千尋、木村桂子、秋田由美子	日本臨床外科学会	2021.7.1
4	当院におけるOncotype DX施行症例28例の検討	秋田由美子、木村桂子、小澤千尋	日本内視鏡外科学会総会	2021.7.1
5	Tall Cell Carcinoma with Reverse Polarity of Breast の1例	伊藤ゆりか、木村桂子、秋田由美子、小澤千尋	日本乳癌学会学術総会	2021.7.1
6	Luminal-HER 2乳癌の転移巣でHER 2が陰転化し,olaparibが著効したHBOCの1例	木村桂子、秋田由美子、小澤千尋	日本乳癌学会学術総会	2021.7.1

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
7	イレウス管が誘因となった小腸重積の一例	寺本圭佑、寺境宏介、米山文彦、木村桂子、加藤祐一郎、山口直哉、秋田由美子、萩原康友、岡本和浩、市野平之伸、杉田洋之、日比野貴文、小澤千尋、後藤亮太郎、河野弘	愛知臨床外科学会	2021.7.22
8	ロボット支援下噴門側胃切除を施行した胃底腺型腺癌の1例	後藤亮太郎、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、萩原康友、岡本和浩、杉田洋之、市野平之伸、日比野貴文、小澤千尋、寺本圭佑、河野弘	愛知臨床外科学会	2021.7.22
9	コロナ禍における大腸がん手術症例の変遷	寺境宏介、加藤祐一郎、米山文彦、木村桂子、山口直哉、秋田由美子、岡本和浩、杉田洋之、市野平之伸、日比野貴文、小澤千尋、寺本圭佑、後藤亮太郎、河野弘	日本Acute Care Surgery学会	2021.11.18
10	胃GISTに対して腹腔鏡下内視鏡合同胃部分切除を施行した2例	岡本和浩、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、市野平之伸、杉田洋之、日比野貴文、小澤千尋、寺本圭佑、後藤亮太郎、河野弘	日本臨床外科学会	2021.11.18
11	亜全胃温存臍頭十二腸切除後に発症したPRES	市野平之伸、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、岡本和浩、杉田洋之、日比野貴文、小澤千尋、寺本圭佑、後藤亮太郎、河野弘	日本臨床外科学会	2021.11.18
12	緊急手術を施行した腸間膜線維腫症の1例	水谷文俊	日本乳癌学会学術総会	2021.11.26
13	腹腔鏡下脾臓摘出術を施行した脾炎症性偽腫瘍の2例	市野平之伸、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、岡本和浩、杉田洋之、日比野貴文、小澤千尋、寺本圭佑、後藤亮太郎、河野弘	日本内視鏡外科学会総会	2021.12.2

整形外科

論 文

No.	題 名	著 者 名	雑 誌 名	年月
1	Volar plating versus external fixation for unstable dorsal fracture-dislocations of the proximal interphalangeal joint	Murayama A, Watanabe K, Ota H, Kurimoto S, Hirata H	Journal of Hand Surgery European Volume Vol. 2021 Nov 23	2021
2	Factors affecting the range of motion of the elbow after open reduction of olecranon fractures.	Fujihara Y, Ota H, Watanabe K	Journal of Hand Surgery Asian pacific Volume Vol. 2021 Mar; 26(1):60-64	2021

No.	題 名	著 者 名	雑 誌 名	年月
3	Outcomes of "cross-coupling suture button arthroplasty" for thumb carpometacarpal joint osteoarthritis: a preliminary report.	Ota H, Waranabe K, Sasaki H, Fujihara Y, Murayama A	Journal of Hand Surgery Asian pacific Volume Vol. 2021 Dec ; 26(4) :728-733	2021
4	Prognostic factors for outcomes of surgical mobilisation in patients with posttraumatic limited range of motion of the proximal interphalangeal joint: a multivariate analysis	Fujihara Y, Ota H, Watanabe K	J Plast Surg Hand Surg.2021 Oct 1:1-5	2021
5	Postoperative apex dorsal displacement after open reduction and internal fixation using locking plate for proximal first metacarpal fracture: A multivariate analysis	Fujihara Y, Ota H, Watanabe K	J Plast Reconstr Aesthet Surg.2021 Dec;74(12):3443-3476	2021
6	経験と考察 二重エネルギー X線吸収法により測定した腰椎と大腿骨近位部骨密度の乖離例	水野直樹、熊谷寛明、太田英之	整形外科 72巻3号 page221-223	2021

学会・研究会発表会

No.	題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
1	Volar Rim Fracture	太田英之	第1回Hand and Wrist Seminar ~ Volar Rim Fracture ~	2021.3
2	COVID-19感染蔓延による高齢者脆弱性骨折の発生数の変化についての検討	加藤三保子、藤原祐樹、佐々木、熊谷寛、太田英、佐々木梨恵、丹羽智史、加納寛之、酒井愛、石原典子、鈴木誠人	第67回東海整形外科外傷研究会	2021.3
3	COVID-19による休校が与える小児の受診数の変化	鈴木誠人、加藤三保子、石原典子、櫻井咲、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	第67回東海整形外科外傷研究会	2021.3
4	第1中手骨基部骨折に対する骨接合後掌屈転位発生の予後因子について	藤原祐樹、太田英之、丹羽智史	第64回日本手外科学会学術集会	2021.4
5	PIP関節側副靭帯損傷に対する手術療法と早期可動域訓練の有効性の検討	丹羽智史、藤原祐樹、佐々木梨恵、太田英之、佐々木宏、熊谷寛明	第64回日本手外科学会学術集会	2021.4
6	切断指再接着における生着症例と部分壊死症例の比較	徳武克浩、建部将広、奥井伸幸、太田英之、平田仁	第64回日本手外科学会学術集会	2021.4
7	基節骨骨折の背屈変形が術後可動域に与える影響についての検討	酒井愛、太田英之、藤原祐樹、丹羽智史	第64回日本手外科学会学術集会	2021.4
8	上腕骨近位端骨折に対するplating ~合併症への対応を含めて~	太田英之	Trauma concentrated seminar 2021 上腕骨近位端骨折治療のNext Steps	2021.5

No.	題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
9	大腿骨髄内釘の手技の掘り下げ	日高慧貴	smith & nephew Meets the Expert@Nagoya	2021.7
10	人工股関節置換術におけるPatient Specific Femoral Guideの有用性の検討	森公一	第51回 日本人工関節学会	2021.7
11	COVID-19感染蔓延による高齢者脆弱性骨折の発生数の変化についての検討	加藤三保子、藤原祐樹、熊谷寛明、太田英之	第47回日本骨折治療学会	2021.7
12	COVID-19パンデミックによる休校が与える小児の受診数の変化	鈴木誠人、熊谷寛明、太田英之、藤原祐樹、丹羽智史	第47回日本骨折治療学会	2021.7
13	神経障害性疼痛のメカニズム	太田英之	第362回南整会	2021.8
14	高齢の外側プラトー骨折を合併したGusitiloⅢB下腿遠位開放骨折の一例	日高慧貴	第7回日本重度四肢外傷シンポジウム	2021.10
15	上腕骨近位端骨折におけるplatingと骨折による合併症への対応	太田英之	Trauma concentrated seminar 2021 上腕骨近位端骨折治療のNext Steps	2021.11
16	月状骨周囲脱臼の治療成績の検討	佐伯総太、太田英之	第14回運動器疼痛学会	2021.12
17	切断指(肢)の機能再建 -どこにゴールを設定するか(手指)- 骨爪床温存の観点から考える玉井分類Zone 3以遠の切断指に対する再接着を軸とした治療戦略	徳武克浩、建部将広、岩瀬紘章、佐伯総太、大山慎太郎、仲野隆彦、奥井伸幸、熊谷寛明、太田英之、三谷聡、平田仁	第48回日本マイクロサージャリー学会 学術集会	2021.12

講演会・講習会・研修会発表

No.	演 題 名	演 者 名	講演会・講習会名など	年月
1	明日から使えるSystematic Review/ Meta-Analysisの読み方と書き方	藤原祐樹	2020年度日本手外科学会教育研修会	2021.1
2	脛骨骨折に対する髄内釘治療 Lateral parapatellar approachの有用性	森 公一	Stryker's Trauma Webinar Series #4	2021.5
3	脆弱性骨折、二次性骨折予防に対する骨粗鬆症治療の取り組み	太田英之	Next seminar 骨粗鬆症 地域連携講演会	2021.6
4	上腕骨遠位骨折に対する髄内釘固定 ~肘頭窩へのネイルの刺入~	熊谷寛明	Stryker's Trauma Webinar Series #6	2021.6
5	上腕骨遠位端骨折に対するプレート固定 ~手術手技と術後療法工夫~	太田英之	Stryker's Trauma Webinar Series #6	2021.6

No.	演 題 名	演 者 名	講演会・講習会名など	年月
6	骨粗鬆症を通じて歯科医科連携、病診連携を考える	太田英之	歯科医師会病診連携システム講演会	2021.10
7	変形性膝関節症の治療方針 ～どのタイミングで紹介すればいいですか？～	森 公一	第401回 中川区医師会臨床懇話会	2021.11
8	人工骨頭挿入術・その先へ ～CPPアプローチ～	森 公一	CPPアプローチセミナー	2021.12

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	関節リウマチにおける手の外科手術の実際	矢島弘毅	RA Specialists Meeting in NAGOYA	2021.7.31
2	整形外科医から見たリウマチの現状	矢島弘毅	名古屋南西部関節リウマチ地域連携会～オンライン講演会～	2021.8.25
3	関節リウマチ治療のUpdate	矢島弘毅	名古屋掖済会病院医療連携システムセミナー	2021.10.27

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	鼠径リンパ節廓清術後ADL低下をきたし褥瘡を発症した一例	坪井 憲司	第16回日本褥瘡学会肘部地方会学術集会	2021.6.20
2	外傷を契機に発生した下肢血管肉腫の1例	足立 真実	第75回当会形成外科学会	2021.11.27

脳神経外科

論 文

No.	タイトル	著者名	雑誌名	年月
1	Neurod4 converts endogenous neural stem cells to neurons with synaptic formation after spinal cord injury	T. Fukuoka, A. Kato, M. Hirano, F. Ohka, K. Aoki, T. Awaya, A. Adilijang, M. Sachi, K. Tanahashi, J. Yamaguchi, K. Motomura, H. Shimizu, Y. Nagashima, R. Ando, T. Wakabayashi, D. L. Liu, Juan Larrain, Y. Nishimura and A. Natsume	iScience	2021
2	脆弱性骨折としての軸椎歯突起骨折の特徴と治療方針	福岡俊樹、服部新之助、武藤学、鈴木啓太、鈴木宰	Spine Surgery	2021
3	頸椎前方除圧固定術後合併症としての頸髄硬膜外血腫	栗屋克之、福岡俊樹、松尾衛、中島拓真、鈴木宰	日本脊髄障害医学会誌	2021
4	Three -Staged Surgical Strategy as a Combined Approach for Multiple Cervical Pyogenic Spondylodiscitis	Mutoh M, Fukuoka T, Suzuki O, Hattori S	Cureus	2021
5	アクセス困難な硬膜動静脈瘻症例における、対側上錐体静脈洞を経由する上衰退静脈洞へのアプローチ	鈴木啓太、西堀正洋、泉孝嗣、鈴木宰、武藤学、荒木芳生、宇田憲司、横山欣也、齋藤竜太	脳血管内治療	2021

発表

No.	タイトル	発表者名	学会名	年月
1	頸動脈ステント留置術における対側内頸動脈、椎骨脳底動脈領域の虚血性病変の検討	鈴木 宰、福岡俊樹、栗屋克之、松尾 衛、中島拓真、	第50回日本脳卒中の外科学会	2021.3.11
2	脊髄損傷後の内在性肝細胞への神経転写因子導入による神経再生治療	福岡俊樹、加藤 彰、栗屋克之、西村由介、夏目敦至	第36回日本脊髄外科学会	2021.6.3
3	脊髄硬膜外血腫発症の危険因子とその予後規定因子	栗屋克之、福岡俊樹、松尾 衛、中島拓真、鈴木 宰	第36回日本脊髄外科学会	2021.6.3
4	急性期胸腰椎椎体骨折に対する後方単独整復固定術の工夫	福岡俊樹、栗屋克之、松尾 衛、中島拓真、鈴木 宰	第36回日本脊髄外科学会	2021.6.4
5	二次性骨粗鬆症に対する外科処置～成人急性リンパ性白血病の場合～	栗屋克之、福岡俊樹、松尾 衛、中島拓真、鈴木 宰	第36回日本脊髄外科学会	2021.6.4
6	脱臼のない頸髄損傷に対する前方固定術の低侵襲化	栗屋克之、福岡俊樹、松尾 衛、中島拓真、鈴木 宰	第36回日本脊髄外科学会	2021.6.4

No.	タイトル	発表者名	学会名	年月
7	当院における脳血栓回収療法の最近の取り組みについて	鈴木 幸	AIS Webinar	2021.9.1
8	垂直剪断型不安定骨盤輪骨折に対する手術戦略	福岡俊樹、栗屋堯之、阿部 節、太田佑資、脇坂瞳子、鈴木 幸	第66回中部脊髄外科ワークショップ	2021.9.12
9	急性期胸腰椎椎体骨折に対する後方単独整復固定術 -当院での工夫と変遷-	福岡俊樹、栗屋堯之、阿部節、太田佑資、脇坂瞳子、鈴木幸	第80回日本脳神経外科学会総会	2021.10.27
10	特発性頸髄硬膜外血腫,診断と治療の要点	栗屋堯之、福岡俊樹、太田佑資、脇坂瞳子、鈴木 幸	第80回日本脳神経外科学会総会	2021.10.27
11	若年者のos odontoideumに伴う頸髄損傷の1例	福岡俊樹、栗屋堯之、阿部 節、太田佑資、脇坂瞳子、鈴木 幸	第56回日本脊髄障害医学会	2021.11.18
12	脊椎手術離開創に対する局所陰圧閉鎖療法の有効性と限界	福岡俊樹、栗屋堯之、阿部 節、太田佑資、脇坂瞳子、鈴木 幸	第56回日本脊髄障害医学会	2021.11.18

心臓血管外科

論文

No.	題名	著者名	雑誌名	年月
1	Multidisciplinary surgical approach for renal cell carcinoma with inferior vena cava tumor thrombus	矢野 大介 他	Surgery Today	2021.11

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	難聴を主訴とするvan der Hoeve症候群疑い例に対する遺伝学的検査の経験	竹内拓馬	第122回日本耳鼻咽喉科学会総会	2021.5.12

その他

No.	演題名	発表者名	発表誌等	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	2021.12.22

歯科・口腔外科

総説・論文

No.	題名	著者名	雑誌名	年月
1	Evaluation of scoring systems for airway management after oral cancer surgery : a retrospective study.	Abe A, Umemura E, Hayashi H, Ito Y, Adachi M	Annals of Otolaryngology & Rhinology & Laryngology/130 : 1-8	2021
2	口腔扁平上皮癌における原発巣再発症例の検討	阿部 厚、伊東 優、林 宏紀、石濱 嵩統、古田 浩史、堀部 宏茂、丹下 和久	頭頸部癌/47 : 35-41	2021
3	Prognostic impact of the prognostic nutritional index in cases of resected oral squamous cell carcinoma : a retrospective study.	Abe A, Hayashi H, Ishihama T, Furuta H	BMC Oral Health/21 : 1-11	2021
4	Risk factors for postoperative nausea and vomiting after the removal of impacted third molars : a cross-sectional study.	Hasegawa H, Abe A, Hayashi H, Furuta H, Ishihama T	BMC Oral Health/21 : 1-5	2021
5	Oxytetracycline-hydrocortisone ointment reduces the occurrence of both dry socket and post-extraction pain after third molar extraction : an observational study.	Otake H, Sato Y, Nakatani E, Hawke P, Takei S, Ogino A, Asai H, Abe A, Fukuta K, Adachi M	PLOS ONE/16:1-12	2021
6	The Degree of Agreement Between Score-Based Decision and Clinician's Discretion Regarding the Need for Tracheotomy in oral cancer surgery : a retrospective analysis.	Abe A, Ito Y, Hayashi H, Furuta H, Ishihama T, Adachi M	Medicine (Baltimore)/100 : 1-7	2021
7	Correlation between geriatric nutritional risk index and oral condition in gastric cancer patients.	Abe A, Ito Y, Hayashi H, Ishihama T, Momokita M, Taniguchi S	Oral Diseases/26 : 465-472	2021
8	Endoscopic removal of accidental aspirated and ingested dental foreign bodies. A cross-sectional study	Hayashi H, Abe A, Ota M, Momokita M, Ishihama T, Furuta H, Taniguchi T, Takeuchi K	Medicine (Baltimore)/100: 1-8	2021
9	魚骨が感染源と同定しえた舌膿瘍の1例	桃北 萌子、阿部 厚、古田 浩史、谷口 真一、石濱 嵩統	日口科学会誌/70 : 222-227	2021
10	下顎臼歯部垂直的骨量不足部に歯科ショートインプラント(6mm)を使用した4例	谷口真一、林 宏紀、前多雅仁、阿知波基信、古田浩史、伊東 優、堀部宏茂、吉崎亮介、渡邊さくら、村上 弘	愛院大歯誌 59 : 43-49	2021

学会発表

No.	演題名	演者名	学会・研究会名	年月
1	口腔がん症例における終末期管理と看取りの臨床的検討	石濱 嵩統、阿部 厚、桃北 萌子、古田 浩史、牧原 弘幸、伊東 優、片山 良子、谷口 真一、太田 充彦、足立 守安	第75回日本口腔科学会総会(大阪)	2021.5.12.
2	非結核性抗酸菌症による頸部リンパ節炎の1例	柴田 佳苗、石濱 嵩統、古田 浩史、林 宏紀、谷口 真一、桃北 萌子、阿部 厚	第46回日本口腔外科学会中部支部学術集会(金沢)	2021.10.30.

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
3	介護老人保健施設の口腔外科疾患検診についての考察	桃北 萌子、阿部厚、谷口 真一、石濱 嵩統、林 宏紀、内藤 竜太、柴田 佳苗	第67回日本口腔外科学会総会(千葉)	2021.11.12.
4	口腔扁平上皮癌の予後予測における予後推定栄養指数の有用性 名古屋掖済会病院歯科口腔外科	阿部厚、桃北 萌子、谷口 真一、石濱 嵩統、林 宏紀、内藤 竜太、柴田 佳苗	第67回日本口腔外科学会総会(千葉)	2021.11.12.

講演会発表

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
1	オーラルフレイルについて	阿部厚	Nutrition Support Team 講演会	2021.11.19.

その他

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
1	第9回日本歯科医療管理学会	阿部厚	一般臨床医部門 優秀賞受賞	2021.7.16

薬 剤 部

論 文

No.	演 題 名	発 表 者 名	雑 誌 名	年月
1	薬剤師外来における吸入指導がもたらす喘息患者の吸入継続率向上と増悪抑制効果	中村敏史、山本雅史、島浩一郎、池上信昭、岡本浩一	日本病院薬剤師会雑誌 57(9), 981-985, 2021-09	2021.9
2	健康食品の崩壊性及び溶出性に関する研究：天然・合成ビタミンC含有製品	宮地佑佳、井戸萩子、宮城雪菜、仲山千佳、牛腸沙織、大嶋耐之	日本薬剤師会雑誌 73(12), 1375-1379, 2021-12	2021.12

学会・研究会

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
1	感情認識AI を用いたコミュニケーション分析法の検討	宮城雪菜、河野明莉、宮地佑佳、仲山千佳、牛腸沙織、大嶋耐之	日本薬学会第141年会	2021.3
2	服薬指導時における至適な患者-薬剤師間の距離・角度に関する研究-性別、体勢、気分の観点から-	仲山千佳、渡辺久美子、近藤梨央、水口日南野、牛腸沙織、宮地佑佳、大嶋耐之	日本薬学会第141年会	2021.3
3	黄色ブドウ球菌菌血症に対する抗菌薬適正使用支援チームによる診療支援	二神諒子、早瀬友和、佐藤琢磨、今井唯、井口光孝	第69回日本化学療法学会総会	2021.5

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
4	愛知県における災害薬事研修の活動報告～愛知PhDLS～	早瀬友和、和泉邦彦	日本災害医療薬剤師学会 第9回学術大会	2021.7
5	入院支援室薬剤師によるPBPMを活用したタスクシフティング	安田愛実、吉川依里、丸山あずさ、 新井孝文、牛腸沙織、高橋典男、 池上信昭	第31回日本医療薬学会 年会	2021.10
6	当院における薬剤総合評価調整加算算定のための取り組みと薬剤師業務の質の変化に関する調査	浅井俊平、松山陽香、丸山あずさ、 高取裕司、池上信昭	第31回日本医療薬学会 年会	2021.10
7	感情認識AIを用いたコミュニケーション分析法の検討3	宮城雪菜、河野明莉、牛腸沙織、 宮地佑佳、仲山千佳、大嶋耐之	第31回日本医療薬学会 年会	2021.10
8	服薬指導時における至適な患者-薬剤師間の距離に関する研究-臨床におけるパイロットスタディー-	牛腸沙織、水口日南野、仲山千佳、 宮城雪菜、宮地佑佳、大嶋耐之	第31回日本医療薬学会 年会	2021.10

講演会・講習会・研修会など

No.	演 題 名	発 表 者 名	講演会・講習会名など	年月
1	名古屋掖済会病院のがん化学療法	牛腸沙織	第17回 名古屋南部 がん診療研究会	2021.3

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	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例	大池里枝、田中瑞穂、山田知里、 佐藤朋子、佐竹立成	日本臨床細胞学会雑誌第 60巻第4号	2021.7

学会・研究会

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
1	脳波検査が経過観察に有用であった自己免疫性辺縁系脳炎の一例	川端杏奈、竹内裕紀子、深川克美、 亀山由美子、谷美保子、堀出 剛	第20回愛知県医学 検査学会	2021.1
2	Nocardia cyriacigeorgicaによる化膿性膝関節炎の一例	三谷有生、市川佳保里、高石洋子、 青木隆恵、井口光孝、矢口貴志	第32回日本臨床微生物 学会	2021.1
3	子宮体部大細胞神経内分泌癌の細胞像について	大池里枝、田中瑞穂、山田知里、 佐藤朋子、佐竹立成	第62回日本臨床細胞学 会総会(春期大会)	2021.6

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
4	髄液中に異型細胞を認め肺腺癌の髄膜癌腫瘍と診断された一症例	都祭凱也、三谷有生、市川佳保里、大池里枝、杉原幸子	第59回日臨技中部圏支部医学検査学会	2021.9

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	令和2年度愛知県医師会精度管理調査報告～免疫血清検査部門～	岡本明紘	愛知県医師会精度管理研修会	2021.2
2	2020年度愛臨技精度管理報告	花井甲太郎	愛知県臨床検査技師会生理検査研究班研究会	2021.2
3	感染症に対する免疫検査を学ぼう！	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	2021.4
4	入院患者の下痢Clostridioides difficile感染症の病態と検査	市川佳保里	愛知県臨床検査技師会微生物検査研究班研究会	2021.7
5	日当直で困らない尿沈渣の基礎(血球編)	杉原幸子	愛知県臨床検査技師会一般検査研究班研究会	2021.7
6	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	2021.9 2021.10
7	先天性心疾患を学ぶ(心エコー検査時のポイント)	花井甲太郎	愛知県臨床検査技師会生理検査研究班研究会	2021.10
8	血液培養陽性となった87歳男性	市川佳保里	第22回東海病原微生物研究会	2021.12

中央放射線部

学会・研究会

No.	演 題 名	演 者 名	研 修 会 名	年月
1	Hybrid ER システム導入への取り組み	小栗健太	第24回日本臨牀救急医学会総会学術集会	2021.6.12
2	「医療人としてのマナー・エチケット」	川口範洋	令和3年度(公社)愛知県診療放射線技師会フレッシュャーズセミナー	2021.11.28

講習会 講演会 その他

No.	指 導 内 容	指 導 者 名	講 習 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	2021.5.18
2	生体計測装置学 放射線機器工学	竹安亮(講師)	東海医療科学専門学校	2021.10.08 2021.10.15 2021.10.22
3	マンモグラフィ講習会準講師(技術)	原ゆかり(講師)	2020年度愛知県 マンモグラフィ講習会 名古屋医療センター	2021.03.13 2021.03.14
4	マンモグラフィ講習会準講師(技術)	原ゆかり(講師)	2021年度愛知県 マンモグラフィ講習会 名古屋医療センター	2021.8.21 2021.8.22
5	マンモグラフィ撮影技術講習会	原ゆかり	第42回 マンモグラフィ技術 講習会	2021.11.13 2021.11.14
6	「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)	2021年 通年
7	令和3年厚生労働省告示第273号研修	花井敦司(講師)	ファシリテータ講習会 (奈良コンベンションセ ンター)	2021.11.06 2021.11.07
8	令和3年厚生労働省告示第273号研修	花井敦司(講師)	ファシリテータ講習会 (広島大学病院)	2021.12.25 2021.12.26

リハビリテーション部

著 書

No.	題 名	著者名・編者名	著 書 名	年月
1	COVID-19 感染対策をふまえた体位管理 ～最小限のスタッフで長時間可能な腹臥位を組む～	山田真史、肥後真介	みんなの呼吸器 Respica Vol.19	2021.4.1

論 文

No.	題 名	著 者 名	雑 誌 名	年月
1	橈骨遠位端骨折の作業療法の実践	稲垣慶之、太田英之	日本ハンドセラピー 学会誌	2021.6

学会・研究会

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
1	手指基節骨骨折における各内固定材に対する早期運動療法の効果	加藤雅大、稲垣慶之、太田英之	第8回中部日本ハンドセラピー学会	2021.1.30
2	手指屈筋腱断裂における早期運動療法施行令の治療成績に影響を与える要因と当院の新たな早期自動屈曲療法(シンポジウム)	稲垣慶之、加藤雅大、太田英之、丹羽智史、飯塚照史	第33回日本ハンドセラピー学術	2021.4.24 ～ 4.25
3	橈骨遠位端骨折(Live Discussion)	稲垣慶之	第33回日本ハンドセラピー学術	2021.4.24 ～ 4.25
4	タオル絞り訓練における手関節主動筋の筋電位の検討	西村勇輝、稲垣慶之、加藤雅大、太田英之、飯塚照史	第33回日本ハンドセラピー学術	2021.4.24 ～ 4.25
5	当院における心臓外科手術患者の早期離床と歩行能力の推移	亀山貴子、谷村大輔、恒川裕気、小林航也、梅田香織、松岡昭仁	日本心臓リハビリテーション学会	2021.6
6	高齢入院心不全患者における介護サービスの追加と退院後予後との関連	恒川裕気、谷村大輔、亀山貴子、小林航也、梅田香織、松岡昭仁	日本心臓リハビリテーション学会	2021.6
7	Associataion between coordination of long-term care insurance service and adverse outcome after discharge in older patients with heart failure	恒川裕気、足立拓史、亀山貴子、小林航也、松岡昭仁、谷村大輔	EuroHeartCare	2021.6
8	掌側プレート固定にて治療したPIP関節背側脱臼骨折例における最終成績に及ぼす要因と後療法の留意点について	加藤晃一、稲垣慶之、太田英之	第20回東海北陸作業療法学会	2021.12.13 ～ 2022.1.12
9	上腕骨遠位端骨折の適切なセラピー期間の検討	川口稚乃、稲垣慶之、加藤雅大、太田英之	第20回東海北陸作業療法学会	2021.12.13 ～ 2022.1.12

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	橈骨遠位端骨折のハンドセラピー	稲垣慶之	長野県南信地区ハンドセラピー勉強会	2021.2
2	屈筋腱断裂のハンドセラピー	稲垣慶之	長野県南信地区ハンドセラピー勉強会	2021.9

臨床工学部

著書執筆

No.	題名	著者名・編者名	著書名	年月
1	COVID-19感染対策をふまえた体位管理	山田真史(共立総合病院)、 肥後真介(リハビリテーション部)、 樫薫(看護部)、荻野紘史(看護部)、 犬飼麻子(看護部)、安田奈央	みんなの呼吸器 Respica 2021 vol.19 no.2	2021.3

学会・研究会

No.	演題名	演者名	学会・研究会名	年月
1	ECPRにおける予後予測因子の調査と臨床的指標について：単施設後方視的調査（優秀演題セッション）	安田奈央、花隈淳、土井厚、森下雄亮、 坂田明政、小川健一朗(救急科)、 桑原史明(心臓血管外科)、 津田卓真(循環器内科)、 加藤俊昭(循環器内科)、中井浩司	第48回 日本集中治療医学学会学術集会	2021.2.13 - 2021.2.15
2	各社resting indexの比較	安田奈央、中井浩司、長井亨平、 藤村真伊、津田卓真(循環器内科)、 加藤俊昭(循環器内科)	第29回日本心血管インターベンション治療学会	2021.2.18 - 2021.2.21
3	左房rooflineにおけるDifferential Pacing Method の有用性に関する検討	安田奈央、花隈淳、森下雄亮、 加藤俊昭(循環器内科)、 淡路喜史(循環器内科)、中井浩司	第1回日本不正脈心電学会東海北陸支部地方会	2021.3.6
4	院外心停止患者に対する迅速なECMO導入にむけての検討～Hybrid ERに期待するもの	安田奈央、花隈淳、堀田実希、 佐藤紗映加、松本陸、市川りさ、 小川健一朗(救急科)、 桑原史明(救急科)、 津田卓真(循環器内科)、 加藤俊昭(循環器内科)、中井浩司	第85回日本循環器学会学術集会	2021.3.26 - 2021.3.28
5	Assessment of Diagnostic Accuracy by Each Resting Index- Comparison with FFR	安田奈央	Transcatheter Cardiovascular Therapeutics Asian Pacific (TCTAP) 2021	2021.4.21 - 2021.4.24
6	『ME機器在庫LIVE画像』の導入	森下雄亮、土井厚、坂田明政、 安田奈央、閻付林、長井亨平、 牧田真伊、堀田実希、佐藤紗映加、 松本陸、市川りさ、檜垣登志江、 各務彰高(情報管理センター)	第31回日本臨床工学会	2021.5.22 - 2021.5.23
7	ECPRにおける予後予測因子の調査と今後の展望（優秀発表賞BPA）	安田奈央、土井厚、森下雄亮、 坂田明政、閻付林、長井亨平、 牧田真伊、堀田実希、佐藤紗映加、 松本陸、市川りさ、檜垣登志江、	第31回日本臨床工学会	2021.5.22 - 2021.5.23
8	院内感染を防ぐ！ COVID-19対応カテマニュアル作り～ME機器編～	松本陸、安田奈央、牧田真真、 市川りさ、津田卓真(循環器内科)、 谷村大輔(循環器内科)、 加藤俊昭(循環器内科)	第44回日本心血管インターベンション治療学会東海北陸地方会	2021.5.14

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
9	当院におけるDCAの治療成績についての検討	安田奈央、松本陸、牧田伊真、市川りさ、津田卓真(循環器内科)、谷村大輔(循環器内科)、加藤俊昭(循環器内科)	第44回日本心血管インターベンション治療学会東海北陸地方会	2021.5.14
10	台湾における体外循環の現状	閻 付林	Jasect国際交流Webinar	2021.9.4
11	Hybrid-ERが切り開くECPR (Young Investigator Award 最優秀賞受賞)	安田奈央、閻付林、松本陸、市川りさ、中井浩司、津田卓真(循環器内科)、加藤俊昭(循環器内科)、小川健一郎(救急科)、荻原康友(救急科)、北川喜己(救急科)	第45回日本心血管インターベンション治療学会東海北陸地方会	2021.10.16 - 2021.10.17
12	体外循環を用いた開心術後、HITにより急性心筋梗塞を発症した一例	安田奈央、土井厚、森下雄亮、坂田明政、閻付林、長井亨平、矢野大介(心臓血管外科)、増子雄二(心臓血管外科)、桑原史明(心臓血管外科)、加藤俊昭(循環器内科)、中井浩司	第46回 日本体外循環技術医学会大会	2021.10.16 - 2021.10.17
13	左房の特殊構造の頻度と心房細動との関連性	安田奈央、中井浩司、加藤俊昭、淡路喜史	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.13	2021.10.22
14	体外循環を用いた開心術後、HITにより急性心筋梗塞を発症した一例	安田奈央、土井厚、森下雄亮、坂田明政、閻付林、長井亨平、矢野大介(心臓血管外科)、増子雄二(心臓血管外科)、桑原史明(心臓血管外科)、加藤俊昭(循環器内科)、津田卓真(循環器内科)、中井浩司	Pan-Pacific Primary Angioplasty Conference 2021	2021.11.12 - 2021.11.13
15	院内感染を防ぐ！ COVID-19対応カテマニュアル作り～ME機器編～	松本陸、土井厚、森下雄亮、坂田明政、安田奈央、閻付林、長井亨平、牧田真伊、檜垣登志江、堀田実希、佐藤紗映加、市川りさ、三浦奈那、須田優輝	中部臨床工学技士会	2021.11.19 - 2021.11.20

講演会・講習会・研修会

No.	演 題 名	講 演 者 名	講演会・講習会名	年月
1	第1回日本不正脈心電学会東海北陸支部地方会 MP教育セミナー 初心者向け！SVTの鑑別に必要なペーシング法とその解釈の仕方「Entrainment Pacing」	安田奈央	第1回日本不正脈心電学会東海北陸支部地方会	2021.3.6
2	各社FFRの特徴と掖済会病院流FFRの使用例	安田奈央	カネカメディックス社内講演	2021.4.20
3	私が優しく教えます。～房室伝導～	安田奈央	日本EPアブレーション技術研究会 中部地方会 EP Webカンファ Vol.8	2021.5.28

No.	演 題 名	講 演 者 名	講演会・講習会名	年月
4	各社resting indexの虚血評価の比較	安田奈央	第39回PICASSO Online Seminar (Zeon medical協賛)	2021.6.19
5	臨床工学技士ならではの心カテ業務へのアプローチ～私が伝えたいこと～	安田奈央	2021年度石川県臨床工学技士会新人研修会	2021.7.10
6	臨床工学技士ならではの循環器領域へのアプローチ	安田奈央	中部大学生命健康科学部 CEを目指す学生のための啓発セミナー	2021.7.14
7	左房の特殊構造の頻度と心房細動との関連性～発生から構造を知り、合併症を考える～	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.13	2021.10.22

そ の 他

No.	題 名	発 表 者 名	発表誌など	年月日
1	Today's presentation 僧帽弁周囲旋回型心房粗動の診断に左房内でのPPIが有用であった一例, Lecture 実践から学ぶEP studyの手技と意義 座長、世話人	安田奈央	日本EPアブレーション技術研究会 中部地方会 EP Webカンファ Vol.4	2021.1.22
2	Today's presentation HD gridを用いて洞調律中のIsochronal Late Activation Map を作成、VT回路を同定し得た1例Lecture ライブ症例徹底解説！！ Long RP頻拍のEPアブレーション座長、世話人	安田奈央	日本EPアブレーション技術研究会 中部地方会 EP Webカンファ Vol.5	2021.2.26
3	第1回日本不正脈心電学会 東海北陸支部地方会 査読	安田奈央	第1回日本不正脈心電学会 東海北陸支部地方会	2021.3.6
4	第1回日本不正脈心電学会 東海北陸支部地方会 支部役員会	安田奈央	第1回日本不正脈心電学会 東海北陸支部地方会	2021.3.6
5	Today's presentation 前室間静脈 (AIV)へのエタノール注入が奏効した左室流出路 (LVOT) 起源PVCの一例 Lecture Tips and Tricks ～CT画像からの左房とその関連組織抽出 「CARTOセグメンテーションのコツ」 「Ensiteベリズモのコツ」 座長、世話人	安田奈央	日本EPアブレーション技術研究会 中部地方会 EP Webカンファ Vol.6	2021.3.26
6	Lecture みんなで考えてみよう！ VA伝導！ チューター、世話人	安田奈央	日本EPアブレーション技術研究会 中部地方会 EP Webカンファ Vol.7	2021.4.23

No.	題 名	発 表 者 名	発表誌など	年月日
7	Today's presentation Open Window mappingにより副伝導路を正確に特定し得た一例Lecture 私が優しく教えます。～房室伝導～プレゼンター、世話人	安田奈央	日本EPアブレーション技術研究会 中部地方会 EP Webカンファ Vol.8	2021.5.28
8	Today's presentation アミオダロンにより副伝導路の同定に難渋した偽性心室頻拍の一例Lecture ケイソクが始まる世話人	安田奈央	日本EPアブレーション技術研究会 中部地方会 EP Webカンファ Vol.9	2021.6.25
9	愛知県臨床工学技士会学術部会 会議	安田奈央	愛知県臨床工学技士会学術部会	2021.7.9
10	2021年度 MEセミナー会議	安田奈央	愛知県臨床工学技士会学術部会	2021.7.17
11	Today's presentation Post AF Ablation ATに 対 し、High-Density mappingにて頻拍回路を同定し得た一例Lecture 心房興奮についてチューター、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.10	2021.7.30
12	Today's presentation 初めての心房頻拍マッピングLecture 心室性不整脈～期外刺激～チューター、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.11	2021.8.27
13	Today's presentation 心内電位を入力したPattern Matchingを用いて洞調律と心房性期外収縮の同時マッピングを行った一例Lecture 器質的心室頻拍世話人	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.12	2021.9.30
14	Today's presentation 左房の特殊構造の頻度と心房細動との関連性Lecture 心臓の構造を知ろう！～発生から構造を知り、合併症を考える～プレゼンター、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.13	2021.10.22
15	Today's presentation 心 房substrate MappingにおけるPattern Matchingの有用性Lecture 呼吸をセイする物はABLを制する世話人	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.14	2021.11.26
16	EP Web座談会 プレゼンター、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.15	2021.12.27
17	日本EPアブレーション技術研究会 東海北陸地方会 第一回地方会 SVTセッション会議	安田奈央	日本EPアブレーション技術研究会 東海北陸地方会	2021.12.7

栄 養 科

講演会・講習会・研修会等

No.	演 題 名	講演者名	講演会・講習会名	年月日
1	退院時共同指導料と再入所時栄養連携加算について	市江美津昭	愛知県栄養士会医療・福祉部会合同研修会	2021.10.17
2	病院の管理栄養士業務について	角田こころ	愛知県栄養士会 フレッシュダイエティシ ャン研修会	2021.11.1

そ の 他

No.	演 題 名	発 表 者 名	発表誌など	年月日
1	ダメダメ指導にさようなら 栄養指導の〇と×	角田こころ	NutritionCare Vol.14 No. 9	2021.9

看 護 部

論 文

No.	題 名	著 者 名	雑 誌 名	年月
1	運動器系の手術を受ける患者・家族の看護	吉村恵、佐藤崇史 福岡俊樹	メヂカルフレンド社『新体系看護学全書 周手術期看護』 P418～P430	2021.10
2	お仕事レポート	木村奈那	照林社 プチナース11月号	2021.11
3	男性看護管理者の奮闘記 ～小心者の副看護部長が歩んだ道～	山田秀則	月刊ナースマネージャー 12月号 Vol23 No10 P65-70	2021.12

学会・研究会

No.	演 題 名	演 者 名	学会名・研究会名	年月日
1	看護大学生の4年間の臨地実習にのぞむ動機づけの変化と要因	馬場美幸 他	第31回日本看護学教育学会学術集会	2021.8
2	血管撮影室におけるコロナウイルス感染症患者受入体制の構築に向けた取り組み	蜂須賀礼子、堀田智子、横井博子、 丹羽一晃、二神諒子、小島由美、 山口弘子	第36回日本環境感染学会 総会学術集会	2021.9.19、 20

No.	演 題 名	演 者 名	学会名・研究会名	年月日
3	3次救急病院における新型コロナウイルス感染対策の実態	横井博子、二神諒子 小島由美、井口光孝	第36回日本環境感染学会 総会学術集会	2021.9.19、 20
4	ER型救命センターにおけるCOVID-19感染対策～初療室での取り組み～	佐藤崇史、本郷伊代菜、新田満 中村裕子、水谷由香里、横井博子 二神諒子、小島由美	第36回日本環境感染学会 総会学術集会	2020.9.19、 20
5	新型コロナウイルス感染症におけるN95マスク適正使用への介入	宮松藍都、横井博子、堀あかね、 伊藤秀明、二神諒子、小島由美、 石黒由美	第36回日本環境感染学会 総会学術集会	2021.9.19、 20
6	新型コロナウイルス患者に対応する看護師が抱えるストレスと不安～第一波と第二波の心理的变化	石見悠、石川茉弓、夜部かおり、 山田侑弥、立松美和、中村裕子	第23回日本救急看護学会 学術集会	2021.10.22 ～23
7	看護基礎教育における看護技術教育の現状に関する文献検討	馬場美幸 他	第26回一般社団法人聖路 加看護学会学術大会	2021.11
8	「コロナ禍だからできる・躍進する看護」	山田秀則	日本蘇生学会第40回大会 看護部会シンポジウム	2021.11
9	基礎看護学実習を終えた学生が成人看護学実習に向かう動機づけ	馬場美幸 他	第41回日本看護科学学会 学術集会	2021.12
10	コロナ禍だからこそ考える、看護の未来～病院看護師の立場から「救急車は断らない・コロナ感染症も診る・通常診療も継続」名古屋掖済会病院の取り組み	山口弘子	第37回愛知県看護学会	2021.12

講演会など

No.	演 題 名	発 表 者 名	講演会・講習会名	年月日
1	新型コロナウイルス感染症のクラスター発生施設への感染管理指導	横井博子	愛知県看護協会	2021.1.19
2	新型コロナウイルス正しい知識	横井博子	新型コロナウイルスの地域 に向けての講演会	2021.2.17
3	新型コロナウイルスの感染予防対策について	横井博子	えきさい看護学校	2021.4.12
4	准看護師のキャリアアップ研修 「基本から見直そう！～排泄のアセスメントとおむつのケア～」	窪田まゆみ	愛知県看護協会	2021.7.8
5	介護施設における感染対策の実態	横井博子	令和3年度名古屋市介護 施設看護職員研修会	2021.7.20
6	基本的なスキンケアと褥瘡の予防	櫻井美智	愛知県看護協会 令和3年度 研修会	2021.9.13
7	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	2021.10.13

No.	演 題 名	発 表 者 名	講演会・講習会名	年月日
8	ヘルスケアシステム論Ⅱ 「多職種連携とチーム医療」	山口弘子	愛知県看護協会認定看護 管理者教育課程セカンド レベル講義	2021.10. 21・27
9	質管理Ⅱ 安全管理「災害時の対応」	山口弘子	名古屋大学医学部附属病 院看護キャリア支援室認 定看護管理者教育課程セ カンドレベル	21.11.4
10	認知症のひとのこころは	若山典子	エキサイ健康教室	2021.11.15
11	地域とともに支える食の連携－高齢者 摂食嚥下障害を考える－	塚田紗弓	病院と訪問看護師・介支 援専門員・障害相談支援 専門員との連携	2021.12.6

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	AHA BLS 講習会	山田秀則、甲斐美政、三輪容子、 宮脇夏生他	2021.3・8・9・10・11

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	後方連携施設と当院における WEB ケアカンファレンスの取り組み ～WEB ケアカンファレンスに求めら れる成果～	奥村幸光、樋口達也、鳥居寛治、 宮本恵介	大学病院マネジメント部 門連絡会議	2021.1.28
2	入院患者におけるワクチン接種状況の 把握	奥村幸光	第41回医療情報学 連合大会MIRF部会	2021.11.1

病歴管理課

学会・研究会

No.	演 題 名	演 者 名	学 会 名	年月
1	長期署名システム導入に向けた取り組 みと導入後の評価	齊藤千紘、盛田滝斗、竹中愛香	第47回日本診療情報管理 学会学術大会	2021.9.16

院内教育シミュレーションセンター

著 書

No.	題 名	演 者 名	著 書 名	年月
1	大学院へ進んだ救急救命士たち	丹羽一晃(共著)	救急救命士ジャーナル1巻1号	2021.6

学会・研究会

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
1	「手洗いステーション」を行い判明した職員の手洗い傾向	丹羽一晃	第36回日本環境感染学会総会・学術集会	2021.9

講演会・講習会・研修会など

No.	演 題 名	発 表 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	2021.1
2	心肺蘇生法の知識と実践	丹羽一晃	掖済会トレーニングサイトBLS	2021.1
3	病院前の救護活動について	丹羽一晃	東海学園大学講演	2021.1
4	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	2021.1
5	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	2021.4
6	心肺蘇生法の知識と実践	丹羽一晃	中村日赤ICLSコース	2021.6
7	病院前における内因性疾患の観察と判断	丹羽一晃	名古屋市立東部医療センター PEMECコース	2021.7
8	プレホスピタルにおける外傷の観察と処置	丹羽一晃	豊田厚生病院JPTECプロバイダーコース	2021.7
9	心肺蘇生法の知識と実践	丹羽一晃	掖済会トレーニングサイトBLS	2021.8

No.	演 題 名	発 表 者 名	講演会・講習会名など	年月
10	プレホスピタルにおける外傷の観察と処置	丹羽一晃	八事日赤JPTEC プロバイダーコース	2021.9
11	プレホスピタルにおける外傷の観察と処置・成人教育技法	丹羽一晃	JPTECインストラクター コース	2021.9
12	災害時の医療活動について	丹羽一晃	中部ブロック統括DMAT 技能維持研修	2021.11

2. 院内研修活動

(2021年1月1日～12月31日)

1) 講演会、研修会、発表会.....	136
2) CPC症例検討会.....	138
3) 救急症例検討会.....	139
4) 研修医早朝勉強会.....	140
5) 2020年度（第24回）船舶衛生管理者講習.....	141

講演会・研修会・発表会 (2021年1月～12月)

1) 第3回院内研究発表会

プログラム

日時：2021年12月5日

8時20分～11時30分

場所：講堂

I 群 座長 副院長 三澤 俊哉

1. 大動脈閉塞バルーンカテーテル (IABO) を使用した ICSI 後癒着胎盤の一例

初期研修医 2 年目 浅野 智美

2. ER におけるボールペン紛失に関する検討 初期研修医 2 年目 ○早瀬太貴 救急科 蜂矢康二

3. 当院における薬剤総合評価調整加算算定のための取り組みと薬剤師業務の質の変化に関する調査

¹ 薬剤部 ² 看護部 ³ 脳神経内科 ⁴ 認知症ケアチーム

○浅井俊平^{1,4}、松山陽香¹、丸山あずさ¹、池上信昭¹ 若山典子^{2,4}、落合淳^{3,4}

4. 頭部 CT における水晶体被ばく低減の検討 中央放射線部 ○服部裕哉 川口範洋 山崎新二

5. 入退院支援における、患者課題の共有認識ツールの効果検証

－心不全退院支援ナビの有効性に焦点をあてて－

入退院支援室 ○横田麻香 有馬里恵 鈴木真希 池田智子

II 群 座長 主任看護師 金城亜沙子

6. 診療記録の電子保存化に向けた取り組み

¹ 病歴管理課 ² 広報部 ³ 第 2 医事課 ⁴ 情報管理センター ⁵ 開発管理室

⁶ 2 南病棟

○齊藤千紘¹ 盛田滝斗² 竹中愛香³ 樋口達也⁴ 袋地直之⁵ 鶴ヶ崎紀子⁶

7. 手指切断後に対する再接着術後の対象が抱く苦痛

4 南病棟 ○水谷翔、秋山由佳、高橋香穂、井上拓真

8. 川崎病の子どもの持続点滴終了後に付き添い者に対するパンフレットを用いた

転倒・転落指導経過報告 第 1 報

3 南病棟 ○神山有咲 阿部智仁 梶彩乃 杉原千紘 長谷川浩美 甲斐美政 山内ゆり

9. 7 南病棟独自の血液内科疾患専用フローチャートの有用性について

7 南病棟 ○宇佐美裕子 高橋由美子

10. 産褥食の満足度調査

栄養科○八木 志帆子 3 東病棟 向田 かおり¹ 木下 礼子² ¹ 主任 ² 看護師長

III 群 座長 主任看護師 辻 和美

11. 人工呼吸器と NHF 使用下での院内搬送と酸素ボンベの消費時間に関する実験的検討

臨床工学部 ○松本陸 土井厚 森下雄亮 中井浩司 坂田政明 安田奈央 閻付林

長井亨平 牧田真伊 檜垣登志江 堀田実希 渡邊紗映加 市川りさ 三浦菜那 須田優輝

心臓血管外科 桑原史明

- 1 2. 入院支援室と病棟との連携に関する調査 入退院支援室 ○小笠原知世 山内テル代
- 1 3. 地域包括ケア病棟のスタッフのワークエンゲージメントの調査を行い当病棟の現状を知る
地域包括ケア病棟 ○門田茉莉 大野愛美 川寄初代
- 1 4. 当院一般病棟で勤務する看護師の口腔ケアに関する意識調査
歯科口腔外科 ○貝川詠梨、阿部 厚、谷口真一、石濱嵩統、林 宏紀、桃北萌子、内藤竜太、
柴田佳苗、鬼頭沙織、溝渕あかね、角田明里、伊藤香織、川田彩乃、三輪容子、松原紀代美、
原田小夜子、木村千恵
- 1 5. 当院の ESBL 産生菌の検出状況と温水洗浄便座洗浄ノズルの培養結果
中央検査部○青木隆恵 高石洋子 堀出剛

2) CPC症例検討会 (2021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
2021年1月13日	院内	A20202402	73	男	原発性細菌性腹膜炎	Jr.宇都宮有美、 Jr.倉内榛菜	Jr.浅野 智美	敗血症
2021年2月10日	院内	A20192394	74	男	DLBCL	Jr.伊藤ゆりか、 Jr.小坂賢太郎	Jr.藏地 健太	心臓悪性リンパ腫
2021年4月14日	院内	A20202397	0	女	肺感染症（左右肺・グラム陽性球菌による）	Sr.浅野 智美・ Jr.鷺崎 智行	Sr.福田 結以	排便吸引症候群
2021年6月9日	院内	A20202411	77	男	左大葉性肺炎右びまん性胚胞障害	Jr.金田亮・ Jr.小椋彩恵子	Jr.福田 良子	肺炎
2021年7月14日	院内	A20202390	77	女	ALSに起因する誤嚥性肺炎	Jr.稲垣友広・ Jr.安井健友	Jr.家田 茉友	ALS、肺炎
2021年9月8日	院内	A20202415	83	男	ギラン・バレー症候群の疑い	Jr.櫻木佑・ Jr.柴田采佳	Jr.稲垣 友広	ギラン・バレー症候群
2021年10月13日	院内	A20202406	38	女	バセドウ病	Jr.青木良成・ Jr.吉本裕哉	Jr.小椋彩恵子	甲状腺クリーゼ
2021年11月10日	院内	A202412	80	男	sCJD (MM1+MM2C)の2症例	Jr.鈴木稜	Jr.畑 七海	Creutzfeldt-Jakob病
2021年12月8日	院内	A20212413	72	男	右小脳・脳幹梗塞（心房細動疑い）	Jr.内堀和輝・ Jr.鈴木魁哉	Jr.青木 良成	右小脳・脳幹梗塞

3) 救急症例検討会 (2021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
2021年1月8日	55	女	頭痛・嘔吐	Jr.小坂賢太郎	秦 豪宏	Jr.鳥居 剛
2021年1月22日	46	男	顔面痛	Sr.太田 祐資	府川 心彦朗	Jr.鳥居 剛
2021年2月12日	78	女	低体温	Jr.倉内 榛菜	軸屋 諒一	Jr.藏地 健太
2021年2月26日	54	女	髄膜炎を疑われた2例(肩関節痛)	Sr.稲垣 高広	水谷 裕之	Jr.藏地 健太
2021年3月12日	50	女	ぼーっとする 頭痛 手の力が入らない	Sr.杉原穂乃花	中村 真崇	
2021年3月26日	71	女	肩の痛み・肩関節痛	Jr.藏地 健太	蜂矢 康二	Jr.小坂賢太郎
2021年4月23日	50	女	労作時呼吸苦	Sr.中原 祐基	須網 和也	Jr.浅野 太希
2021年5月14日	72	男	左上肢脱力と構音障害をきたした1例	Jr.櫻木 佑	小川 健一郎	Jr.吉本 裕哉
2021年5月28日	84	男	浮腫・下半身のむくみ	Jr.浅野 太希	府川 心彦朗	Jr.吉本 裕哉
2021年6月11日	16	女	overdose	Sr.河合 康亮	中村 真崇	Jr.家田 茉友
2021年6月25日	39	女	両手のしびれ・黄疸	Jr.小椋彩恵子	林 清文	Jr.鈴木 魁哉
2021年7月9日	87	女	コロナワクチン接種後体調不良	Sr.鳥居 剛	秦 豪宏	Jr.前田 祥吾
2021年8月13日	77	女	肺炎を契機とした正常血糖ケトアシドーシス	Jr.畑 七海	中島 隆秀	Jr.柴田 采佳
2021年8月27日	57	男	右下肢脱力	Jr.鈴木 稜	水谷 裕之	Jr.柴田 采佳
2021年9月10日	85	男	発熱とショック	Jr.安井 健友	水谷 真也	Jr.稲垣 友広
2021年9月24日	80	男	ふらつき、鼻出血	Jr.鈴木 魁哉	瀨瀬 美帆	Jr.稲垣 友広
2021年10月8日	80	女	呼吸苦・両側季肋部痛	Sr.早瀬 太貴	蜂矢 康二	Jr.小椋彩恵子
2021年10月22日	92	女	右下肢脱力を主訴に救急搬送された一例	Jr.金田 亮	須網 和也	Jr.小椋彩恵子
2021年11月12日	57	男	意識障害	Jr.伊藤ゆりか	萩原 康友	Jr.畑 七海
2021年11月26日	74	男	頭痛	Jr.福田 良子	左近 真之	Jr.柴田 采佳
2021年12月10日	78	男	下肢脱力	Jr.曹 永明	柳内 愛	Jr.青木 良成
2021年12月24日	20	女	意識障害	Jr.内堀 和輝	瀨瀬 美帆	Jr.青木 良成

4) 研修医勉強会 (2021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
2021年1月6日	12:00～13:00	人工呼吸器の使い方	心臓血管外科	矢野先生	Jr.倉内 榛菜
2021年1月19日	12:00～13:00	外傷後の外固定包帯法、 三角巾固定、バスタバンド固定	整 形 外 科	熊谷先生・ 太田先生	Jr.倉内 榛菜
2021年2月2日	12:00～13:00	脳卒中の救急	脳 神 経 内 科	竹村先生	Jr.藏地 健太
2021年3月2日	12:00～13:00	ハイブリッドERについて	救 急 科	小川先生	Jr.平松 優奈
2021年3月16日	12:00～13:00	2年目になるにあたって	長谷川先生	1年目のみ	
2021年3月30日	12:00～13:00	緩和ケアとは	緩和ケア内科	小島先生	
2021年5月20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	
2021年5月18日	12:00～13:00	放射線科診断	放 射 線 科	浅井先生	Jr.吉本 裕哉
2021年6月2日	12:00～13:00	放射線治療	放 射 線 科	近藤先生	Jr.吉本 裕哉
2021年6月16日	12:00～13:00	救急泌尿器疾患と泌尿器科	泌 尿 器 科	伊藤先生	Jr.家田 茉友
2021年6月29日	12:00～13:00	心電図	循 環 器 内 科	結城先生	Jr.鈴木 魁哉
2021年7月6日	12:00～13:00	小児の脱水	小 児 科	福田先生	Jr.鈴木 魁哉
2021年7月20日	12:00～13:00	輸液の基本	腎 臓 内 科	岡本先生	Jr.前田 祥吾
2021年8月3日	12:00～13:00	胸部画像	呼 吸 器 内 科	伊藤先生	Jr.柴田 采佳
2021年8月17日	12:00～13:00	骨折の見方	整形・手外科	鈴木先生	Jr.柴田 采佳
2021年8月31日	12:00～13:00	頭部画像	脳 神 経 外 科	阿部先生	Jr.稲垣 友広
2021年9月7日	12:00～13:00	婦人か疾患	産 婦 人 科	篠田先生	Jr.稲垣 友広
2021年9月21日	12:00～13:00	stroke	脳 神 経 内 科	竹村先生	Jr.稲垣 友広
2021年10月19日	12:00～13:00	シーネの巻き方等	整形・手外科	熊谷先生・ 太田先生	Jr.小椋彩恵子
2021年11月2日	12:00～13:00	腹部画像	消 化 器 内 科	競先生	Jr.櫻木 佑
2021年11月16日	12:00～13:00	DMAT 災害医療に関して	救 急 科	北川先生	Jr.畑 七海
2021年11月30日	12:00～13:00	透析導入・仕組み・条件について	腎 臓 内 科	常世田先生	Jr.青木 良成
2021年12月7日	12:00～13:00	Acute Care Surgery	救 急 科	萩原先生	Jr.青木 良成
2021年12月21日	12:00～13:00	ERでのIVRについて	救 急 科	小川先生	Jr.青木 良成

5) 船舶衛生管理者講習 (2021年4月～2022年3月)

1. 令和3年度 (第43回) 船舶衛生管理者講習 (A)

期間 令和3年7月5日から7月30日

講習場所 病児・病後児保育棟2階 会議室10

受講者数 23名

令和3年度 (第43回) 衛生管理者登録講習

講師講義日程 (7/5～7/30) 於：名古屋掖済会病院

	午 前					屋 食		午 後						
	8:30	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
7/5(月)	8:45～ 開講式	9:00～12:00船内衛生(金田講師)					13:00～16:00 食品衛生(市江栄養士長)							
7/6(火)		9:00～12:00船内衛生(金田講師)					13:00～15:30 労働衛生法規(遠藤講師)			15:30～17:00 検疫				
7/7(水)		9:00～12:00 咳・痰・呼吸困難(島医師)					13:00～15:00 泌尿器・生殖器に出る症状(深見医師)							
7/8(木)		9:00～12:00症状から診断+熱中症・異物・医療無線(萩原医師)					13:00～15:00眼の症状(御子柴医師)			15:00～17:00 胸痛・動悸・息切れ(加藤医師)				
7/9(金)		9:00～12:00 発熱・頭痛・めまい(落合医師)					13:00～17:00 労働生理(佐竹医師)							
7/10(土)														
7/11(日)														
7/12(月)		9:00～12:00 腹痛・吐血・下血(加藤祐医師)					13:00～16:00健康管理 (安藤医師)							
7/13(火)			10:00～12:00 婦人科・妊娠及び出産 (三澤医師)				13:00～15:00耳・鼻・のどの症状(三好医師)							
7/14(水)		9:00～12:00 がんの予防(大橋医師)					13:00～17:00 一般疾病の予防(中嶋医師)							
7/15(木)			10:00～12:00 海上における死 (北川医師+杉浦看護師)				13:00～15:00薬物(池上薬剤部長)							
7/16(金)		9:00～12:00 労働生理(佐竹医師)					13:00～16:00船内衛生(金田講師)							
7/17(土)														
7/18(日)														
7/19(月)		9:00～12:00薬物(池上薬剤部長)					13:00～17:00 食品衛生(市江栄養士長)							
7/20(火)		9:00～12:00薬物(池上薬剤部長)					13:00～16:00 救急処置及び蘇生法(萩原医師)							
7/21(水)		9:00～12:00 歯の症状・歯肉の症状(阿部医師)					13:00～17:00 伝染病の予防(小島医師)							
7/22(木)														
7/23(金)														
7/24(土)														
7/25(日)														
7/26(月)							13:00～17:00 皮下・筋肉内注射(看護部)							
7/27(火)							13:00～17:00救急蘇生等(AED含む)(北川医師+救命士)							
7/28(水)			10:00～12:00 捻挫・骨折の手当(熊谷医師)				13:00～17:00血圧測定・体温測定・脈拍診察排泄介助							
7/29(木)		0900～1000船内衛生 (検知器具等取扱)	10:00～12:00 捻挫・骨折の手当(熊谷医師+佐治看護師)				13:00～17:00創傷・熱傷・凍傷等の手当(足立医師+河合看護師)							
7/30(金)	実技・筆記試験	9:00～筆記試験 10:30～12:20実技試験(当院)					12:40～閉講式							

※当院で行う講習割り当て

- 労働生理(7時間)
- 食品衛生(7時間)
- 疾病予防(14時間)
- 保健指導(30時間)
- 薬物(8時間)
- 実技(20時間)

編集：名古屋掖济会病院広報部



公益社団法人 日本海員掖済会

名古屋掖済会病院

〒454-8502 名古屋市中川区松年町4-66

TEL 052-652-7711 FAX 052-652-7783

<http://www.nagoya-ekisaikaihosp.jp>