



2022

名古屋掖済会病院 年報

「患者の皆様の権利と責務」 に関する宣言

私たち名古屋掖済会病院の職員は、皆様が当院で人間として尊重され、安心して医療を受けることができるように、「患者の皆様の権利と責務」に関する宣言をかかげます。

患者の皆様は

- 1、社会的経済的地位・国籍・人種・宗教・年齢・性別・病気の種類等によって差別されることなく、安全で平等な医療を受ける権利があります。
- 2、いかなる状態にあっても人格を尊重され、尊厳をもってその生を全うする権利があります。
- 3、自由に医師および医療機関を選ぶ権利があります。
- 4、十分な説明を受けた後で、医療を受ける権利、あるいは医療を拒否する権利があります。
- 5、ご自分の病気や当院での診療について他院でセカンドオピニオンを受ける権利があります。
- 6、生活の質に配慮された最善の医療を受ける権利があります。
- 7、ご自分に関する情報を、診療に直接関与する医療従事者以外の第三者に対し、承諾なく開示されることのない権利があります。
- 8、ご自分の診療記録の開示を求める権利があります。
- 9、研究途上にある医療に関し、十分な情報提供を受けたいと、その医療を受けるかどうか決める権利と、いつでもその医療を拒否する権利があります。
- 10、医療費の報告を受けるとともに、医療費の公的援助に関する情報などを受ける権利があります。
- 11、良質な医療を実現するために、医師をはじめとする医療従事者に対し、ご自分の健康や疾病に関する情報をできるだけ正確に提供する責務があります。
- 12、納得できる医療を受けるために、医療に関する説明を受けても、よく理解できなかったことについて、十分理解できるまで質問する権利と責務があります。
- 13、適切な医療を受けられるようにするため、医療従事者による医療の提供に支障を与えないよう配慮する責務があります。

この宣言の精神に合わないような行為や態度等が院内にあると思われたときは、遠慮なく職員に申し出て下さい。また、ご意見等は南館一階の「患者サービス課」もしくは「医療安全相談窓口」までお申し出下さい。

名古屋掖済会病院 病院長

名古屋掖濟会病院年報

2022年(令和4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	13
名古屋掖済会病院組織図	14
職種別職員数	15
I. 医療活動に関する実績	
1. 患者数・平均在院日数	19
2. 病歴管理課統計	20
1) 退院患者疾患別統計表	20
2) 死亡退院患者疾病別統計表	21
3) 診療科別上位3位疾病退院患者数	22
4) 日本外傷データベース登録症例	24
5) 院内がん登録2019年症例全国集計	25
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	26
3. 手術件数・術式等、麻酔件数、中央手術部統計	27
1) 整形外科・手外科	27
2) 形成外科	29
3) 外科・肛門科・呼吸器外科・乳腺外科	30
4) 眼科	31
5) 泌尿器科	32
6) 歯科・口腔外科	33
7) 脳神経外科	36
8) 心臓血管外科	37
9) 耳鼻咽喉科	38
10) 産婦人科	40
11) 中央手術部	41
4. 検査・治療実績	42
1) 消化器内科	42
2) 呼吸器内科	42
3) 循環器内科	43
4) 腎臓内科	43
5) 血液内科	44
6) 放射線科	44
7) 糖尿病・内分泌内科	45
8) 脳神経内科	45
9) 救急科入院患者数	46

5. 救命救急センター	48
1) 実績	48
2) Drヘリ・海保ヘリ利用リスト	51
6. 緩和・化学療法センター	52
7. 健康管理科 健診実績	55
8. リハビリテーション科	56
9. 医療相談室	58
10. 医療連携室	60
1) 地域別登録医数	60
2) 講演会・研修会・勉強会等	61
3) 科別紹介患者数及び逆紹介患者数	62
11. 入退院支援室実績報告	64
1) 令和4年度入院支援室実績報告	64
2) 令和3年度退院調整室実績報告	65
3) 地域連携と教育活動	67
12. 遺伝相談室	69
13. 診療補助部門	70
1) 薬剤部	70
2) 中央検査部・輸血部・病理診断科	72
3) 栄養科	74
4) 中央放射線部	75
5) 臨床工学部	81
14. 託児所	83
15. 図書室	86
16. 洋上救急、訪船診療	87
17. 情報管理センター	90
18. 医療用・その他器械購入備品	96
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	103
2. 院内研修活動	155
講演会、研修会、発表会	156

巻 頭 言

名古屋掖済会病院
院長
北川 喜己

今年も2022年の名古屋掖済会病院年報を発行するに当たり、1年間の各部門での実績をまとめました。記録として整理して残し皆さんにお知らせするとともに、それぞれの業績を振り返り翌年への課題や抱負を見つけて新たな気持ちで頑張ってもらいたいと思います。

さて、2020年当初から始まった新型コロナウイルス感染症との闘いは、大きな節目を迎えようとしています。この巻頭言の原稿書きをしている少し前、2023年5月8日に感染症法の位置づけが2類相当から季節性インフルエンザなどと同じ5類に移行しました。クルーズ船「ダイヤモンドプリンセス号」へのDMAT職員派遣以降病院内外で多大な労力を費やしてきた3年余りの日々を想うと胸が熱くまた痛くもなります。もちろん新型コロナウイルス感染症がこの世から消える訳ではなく、また次の波が来る可能性も指摘されています。実際の現場での感染対策をすぐに大きく変えることはありませんが、国のコロナ政策の転換に沿って、当院の対応も徐々に変えていかなければと考えています。

2022年はこのコロナ禍で、前年同様診療だけでなく学会発表や講演などが大きな制限を受けました。当然医療活動はもとより各部門の研究活動の実績はコロナ以前と比べ落ち込んでいます。それでもそれぞれに活動を継続し踏ん張ってこれたのは、当院の大切な使命を守るためだったと思います。

当院に課せられている使命は、救急医療や高度先進医療を提供する地域の「最後の砦」であり、拠点病院として安全で安心な医療を提供することです。救急医療では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今日まで職員一同尽力してやってきました。高度先進医療ではロボット支援手術（ダ・ヴィンチ）の拡充や、初療室にハイブリッドERシステムを設置し各科で多くの実績を積み上げています。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など医師・看護師をはじめあらゆる職種の自己研鑽の場ともなっています。さらに、災害発生時の災害拠点病院としての活動や洋上救急での職員の派遣などわが国第一号の公益社団法人という名に恥じない多くの社会活動の任も担っています。これらの内容がこの年報の中に今年も凝縮されていると感じます。

ただ、期待される医療の実現には、ハード面の整備だけでなく、併せてソフト面の充実が必須です。それはまさに職員が気持ちを一つにして、「掖済」の精神、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実行することに他なりません。これからも常に

患者さんに優しく寄り添い、現場から多くの患者さんの声を届けてもらい、その実績を通して患者さんから選ばれる病院でありたいと思います。

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皆さんに感謝し、巻頭の挨拶といたします。

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 FAX 052-652-7783

開設年月日 昭和23年11月1日

管理者 院長 北川 喜己

診療科 (全36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、膠原病リウマチ内科、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、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、緩和・化学療法センター、心臓血管センター、
手外科・マイクロサージャリーセンター

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、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、新人研修管理、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、図書、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

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4年10月1日(2022)(一般入院)第3576号
総合入院体制加算3	令和4年10月1日(2022)(総合3)第225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4年10月1日(2022)(急性看補)第925号
看護職員夜間配置加算	令和4年10月1日(2022)(看夜配)第188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
緩和ケア診療加算	令和4年5月1日(2022)(緩診)第61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
感染対策向上加算1	令和4年4月1日(2022)(感染対策1)第9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
重症患者初期支援充実加算	令和4年8月1日(2022)(重症初期)第29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4年11月1日(2022)(後発使1)第281号
病棟薬剤業務実施加算1	令和4年10月1日(2022)(病棟薬1)第177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	令和4年10月1日(2022)(入退支)第686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4年10月1日(2022)(地医確保)第81号
救命救急入院料1	令和4年4月1日(2022)(救1)第100号
特定集中治療室管理料3	令和4年10月1日(2022)(集3)第211号
小児入院医療管理料2	令和4年8月1日(2022)(小入2)第76号
地域包括ケア病棟入院料2及び地域包括ケア入院医療管理料2	令和4年10月1日(2022)(地包ケア2)第5024号
緩和ケア病棟入院料1	令和4年5月1日(2022)(緩1)第15号
看護職員処遇改善評価料55	令和4年10月1日(2022)(看処遇55)第2号

【2】特掲診療料施設基準

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	令和4年10月1日(2022)(がん指イ)	第132号
がん患者指導管理料ロ	平成26年4月1日(2014)(がん指ロ)	第13号
がん患者指導管理料ハ	平成26年4月1日(2014)(がん指ハ)	第5号
がん患者指導管理料ニ	令和2年4月1日(2020)(がん指ニ)	第12号
外来緩和ケア管理料	令和4年5月1日(2022)(外緩)	第35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
二次性骨折予防継続管理料1	令和4年4月1日(2022)(二骨管1)	第17号
二次性骨折予防継続管理料2	令和4年4月1日(2022)(二骨管2)	第14号
二次性骨折予防継続管理料3	令和4年4月1日(2022)(二骨管3)	第83号
下肢創傷処置管理料	令和4年9月1日(2022)(下創管)	第4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
外来腫瘍化学療法診療料1	令和4年4月1日(2022)(外化診1)	第21号
連携充実加算	令和4年4月1日(2022)(外化連)	第61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
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
肝炎インターフェロン治療計画料	平成22年4月1日(2010)(肝炎)	第55号
薬剤管理指導料	平成22年4月1日(2010)(薬)	第434号
地域連携診療計画加算	平成28年4月1日(2016)(地連計)	第23号
検査・画像情報提供加算及び電子的診療情報評価料	平成28年4月1日(2016)(電情)	第130号
医療機器安全管理料1	平成20年4月1日(2010)(機安1)	第17号
医療機器安全管理料2	令和2年9月1日(2020)(機安2)	第66号
医療機器安全管理料(歯科)	令和3年3月1日(2021)(機安歯)	第25号
歯科治療時医療管理料	平成18年4月1日(2006)(医管)	第857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
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
	令和4年4月1日（2022）（B R C A）第101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
遺伝カウンセリング加算	令和4年4月1日（2022）（遺伝カ）第30号
心臓カテーテル法による諸検査の血管内視鏡検査加算	平成20年4月1日（2008）（血内）第28号
時間内歩行試験及びシャトルウォーキングテスト	平成24年4月1日（2012）（歩行）第20号
ヘッドアップテイルト試験	平成24年4月1日（2012）（ヘッド）第15号
単線維筋電図	令和2年4月1日（2020）（単筋電）第6号
脳波検査判断料1	平成30年7月1日（2018）（脳判）第9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
有床義歯咀嚼機能検査1の口及び咀嚼能力検査	令和2年9月1日（2020）（咀嚼能力）第305号
有床義歯咀嚼機能検査2の口及び咬合圧検査	令和3年3月1日（2021）（咬合力）第49号
精密触覚機能検査	平成30年12月1日（2018）（精密触覚）第11号
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M R I 撮影	平成24年4月1日（2012）（C・M）第677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
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
緊急整復固定加算及び緊急挿入加算	令和4年8月1日(2022)(緊整固)第28号
椎間板内酵素注入療法	令和4年4月1日(2022)(椎酵注)第51号
癒着性脊髄くも膜炎手術(脊髄くも膜剥離操作を行うもの)	令和4年4月1日(2022)(癒脊膜)第7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
食道縫合術(穿孔、損傷)(内視鏡によるもの)、内視鏡下胃、十二指腸穿孔瘻孔閉鎖術、胃瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)、小腸瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)、結腸瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)、腎(腎盂)腸瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)、尿管腸瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)、膀胱腸瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)、膣腸瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)	令和4年8月1日(2022)(穿瘻閉)第40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)(両べ静)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
バルーン閉塞下逆行性経静脈的塞栓術	令和4年7月1日(2022)(バ経静脈)第30号
肝管悪性腫瘍手術(臍頭十二指腸切除及び肝切除(葉以上)を伴うものに限る)	平成28年4月1日(2016)(胆腫)第5号
腹腔鏡下肝切除術	平成28年10月1日(2016)(腹肝)第43号
腹腔鏡下臍体尾部腫瘍切除術	平成28年4月1日(2016)(腹臍切)第32号
早期悪性腫瘍大腸粘膜下層剥離術	平成24年4月1日(2012)(早大腸)第12号
腹腔鏡下直腸切除・切断術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	令和2年5月1日(2020)(腹直腸切支)第11号
体外衝撃波腎・尿管結石破碎術	平成12年2月1日(2000)(腎)第44号
腹腔鏡下腎悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いるもの) 及び腹腔鏡下尿管悪性腫瘍手術(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)(腹腎尿支器)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
体外式膜型人工肺管理料	令和4年4月1日(2022)(体膜肺)第9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
周術期栄養管理実施加算	令和4年8月1日(2022)(周栄養)第17号
医科点数表第2章第10部手術の通則の19に掲げる手術	
(遺伝性乳癌卵巣癌症候群患者に対する子宮付属器腫瘍摘出術)	令和4年11月1日(2022)(子宮付随伝)第32号
輸血管管理料(I)	平成26年4月1日(2014)(輸血I)第40号
輸血適正使用加算	平成26年4月1日(2014)(輸適)第72号
人工肛門・人工膀胱造設術前処置加算	平成24年4月1日(2012)(造設前)第18号
胃瘻造設時嚥下機能評価加算	平成29年5月1日(2017)(胃瘻造嚥)第113号
歯周組織再生誘導手術	平成24年4月1日(2012)(GTR)第276号
広範囲顎骨支持型装置埋入手術	平成24年4月1日(2012)(人工歯根)第7号
歯根端切除手術の「注3」	平成28年4月1日(2016)(根切顕微)第11号
麻酔管理料(I)	平成8年4月1日(1996)(麻管I)第47号
麻酔管理料(II)	令和2年12月1日(2020)(麻管II)第56号
放射線治療専任加算	令和2年9月1日(2020)(放専)第77号
外来放射線治療加算	令和2年9月1日(2020)(外放)第41号
高エネルギー放射線治療	平成14年4月1日(2002)(高放)第5号
1回線量増加加算	令和2年9月1日(2020)(増線)第48号
画像誘導放射線治療(IGRT)	令和2年9月1日(2020)(画誘)第64号
体外照射呼吸性移動対策加算	令和2年9月1日(2020)(体対策)第29号
定位放射線治療	令和2年9月1日(2020)(直放)第42号
定位放射線治療呼吸性移動対策加算	令和2年9月1日(2020)(定対策)第30号
病理診断管理加算2	平成30年6月1日(2018)(病理診2)第31号
悪性腫瘍病理組織標本加算	平成30年4月1日(2018)(悪病組)第1号
口腔病理診断管理加算1	平成30年6月1日(2018)(口病診2)第9号
クラウン・ブリッジ維持管理料	平成8年4月1日(1996)(補管)第2559号

【3】 その他の基準

入院時食事療養（Ⅰ）

昭和60年4月12日（1985）（食）第50号

酸素の購入価格に関する届出

令和4年4月1日（2022）（酸単）第31140号

※令和5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
日本産婦人科学会	専攻医指導施設	1988年(昭和63年)4月1日
日本内科学会	専門医教育指定病院	1989年(平成元年)4月1日
日本呼吸器外科学会	専門医関連施設	1990年(平成2年)1月1日
日本循環器学会	専門医研修施設	1991年(平成3年)4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
日本神経学会	認定医教育施設	1997年(平成9年)4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
日本内分泌学会	認定教育施設	2004年(平成16年)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
日本臨床腫瘍学会	認定研修施設	2006年(平成18年)4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
日本手外科学会	認定研修施設	2007年(平成19年)4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
日本ステントグ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
日本乳房オンコプラスティック・サージャリー学会	インプラント実施施設エキスパンダー実施施設	2019年(平成31年)6月18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
日本眼科学会	専門医研修施設	2022年(令和4年)10月1日
日本口腔外科学会	認定医研修機関	2022年(令和4年)10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	2022年(令和4年)10月1日
日本皮膚科学会	専門医研修施設	2022年(令和4年)10月1日
日本糖尿病学会	認定教育施設 I	2022年(令和4年)11月26日
日本小児科学会	認定医研修施設	2022年(令和4年)12月13日
日本消化器内視鏡学会	認定指導施設	2022年(令和4年)12月1日
日本救急医学会	専門医研修施設	2022年(令和4年)1月1日
日本麻酔学会	麻酔指導病院	2022年(令和4年)2月16日
浅大腿動脈ステントグラフト実施基準管理委員会	浅大腿動脈ステントグラフト実施施設	2022年(令和4年)2月1日
日本熱傷学会	専門医研修施設	2022年(令和4年)4月1日
日本臨床細胞学会	認定施設	2022年(令和4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	2022年(令和4年)4月1日
日本静脈経腸栄養学会	認定NST稼動施設	2022年(令和4年)4月1日
日本血液学学会	認定医研修施設	2022年(令和4年)4月1日
日本病理学会	病理医認定病院	2022年(令和4年)4月1日
日本医学放射線学会	放射線専門医修練機関	2022年(令和4年)4月1日
日本透析医学会	専門医教育関連施設	2022年(令和4年)4月1日
日本耳鼻咽喉科学会	専門医研修施設	2022年(令和4年)4月1日
日本胸部外科学会	専門医認定基幹施設	2022年(令和4年)4月1日
日本心臓血管外科学会	専門医認定基幹施設	2022年(令和4年)4月1日

学 会 名	施 設 認 定	認 定 年 月 日
日 本 血 管 外 科 学 会	専 門 医 認 定 基 幹 施 設	2022年 (令和4年) 4月1日
日 本 プ ラ イ マ リ ・ ケ ア 学 会	認 定 研 修 施 設	2022年 (令和4年) 7月1日
日 本 リ ウ マ チ 学 会	教 育 施 設	2022年 (令和4年) 9月1日

令和5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25日	病児・病後児保育所「キッズポートえきさい」開設	

名古屋掖済会病院組織図

2023. 4. 1現在



職 種 別 職 員 数

令和5年(2023年)1月1日現在

本 院

	常 勤		非 常 勤	合 計
	男	女		
医 師	109	54	97	260〔225〕
歯 科 医 師	4		4	8〔8〕
研 修 医	22	11		34〔37〕
助 産 師		16	1	17〔15〕
看 護 師	63	529	27	619〔634〕
准 看 護 師		4	2	6〔7〕
看 護 補 助		24		24〔26〕
薬 剤 師	15	26	2	43〔42〕
臨 床 検 査 技 師	11	40	2	53〔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	13	6	1	20〔23〕
作 業 療 法 士	9	5	1	15〔14〕
言 語 聴 覚 士	2	5		7〔7〕
義 肢 装 具 士		1		1〔1〕
管 理 栄 養 士	2	8		10〔9〕
臨 床 工 学 技 士	8	5	2	15〔14〕
そ の 他 技 師	10	2	5	17〔17〕
医療ソーシャルワーカー	2	8		10〔8〕
事 務	47	94	6	147〔140〕
技 能 労 務 員	3	7		10〔15〕
合 計	351	864	151	1,366〔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	1	9		10 9
事 務	2	2		4〔4〕
合 計	3	15	0	18〔16〕

〔 〕：令和4年(2022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

(2022年4月1日～2023年3月31日)

各科別患者数

() : 2021年度の数值

	外来患者延数	入院患者延数	平均在院日数
内 科	30,625 (29,084)	24,785 (23,969)	22.0 (22.0)
精 神 科	7,263 (7,532)	332 (436)	4.5 (6.2)
脳 神 経 内 科	17,089 (18,555)	17,864 (16,187)	18.4 (15.5)
呼 吸 器 科	20,426 (19,206)	21,426 (20,275)	14.1 (13.7)
消 化 器 科	28,505 (27,759)	21,042 (20,313)	12.1 (11.6)
循 環 器 科	30,791 (31,046)	14,576 (17,887)	8.0 (8.9)
小 児 科	21,175 (18,052)	4,977 (4,471)	3.6 (3.7)
外 科	17,381 (16,760)	17,743 (14,691)	11.9 (11.1)
整形外科・手外科	35,252 (34,930)	21,973 (21,478)	12.1 (11.5)
リウマチ科	2,901 (2,977)	27 (88)	3.9 (6.3)
形 成 外 科	2,869 (2,799)	360 (378)	9.7 (8.2)
脳 神 経 外 科	16,450 (15,584)	20,612 (21,539)	21.1 (20.0)
心 臓 外 科	2,730 (2,689)	3,659 (4,170)	19.4 (24.1)
皮 膚 科	12,915 (12,791)	924 (1,907)	13.7 (18.1)
泌 尿 器 科	14,966 (13,345)	7,105 (6,565)	9.1 (9.3)
産 婦 人 科	15,257 (15,052)	4,765 (4,502)	5.8 (5.3)
眼 科	6,290 (6,700)	339 (343)	2.4 (2.8)
耳 鼻 咽 喉 科	13,470 (12,425)	1,447 (1,630)	6.9 (7.4)
放 射 線 科	4,236 (4,294)	— —	— —
麻 酔 科	1,387 (1,360)	— —	— —
歯 科	13,484 (12,863)	1,223 (1,663)	3.8 (4.5)
合 計	315,462 (305,803)	185,179 (182,492)	11.9 (11.7)
埠 頭 診 療 所	458 (517)	—	—

※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2 (2020) 年度	令和3 (2021) 年度	令和4 (2022) 年度
入院患者 延 数	167,641	182,492	185,179
1 日 平 均	459.3	500.0	507.3
外来患者 延 数	290,909	305,803	315,462
1 日 平 均	1,197.2	1,263.6	1,298.2

2. 病歴管理課統計 (2022年4月1日～2023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	膠	救
I	(A00-B99) 感染症及び寄生虫症	433	0	90	128	9	2	0	4	3	11	3	0	7	0	24	38	10	0	0	9	25	4	0	5	61
II	(C00-D48) 新生物<腫瘍>	2,730	0	446	30	526	32	1	26	0	381	255	0	29	30	1	545	1	12	115	288	3	2	0	7	
III	(D50-D89) 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	103	0	16	16	7	0	0	0	1	5	7	0	0	0	0	5	2	0	0	39	1	0	0	1	3
IV	(E00-E90) 内分泌、栄養及び代謝疾患	406	0	50	131	5	0	1	2	0	0	0	0	0	0	3	9	15	0	0	4	26	125	0	1	34
V	(F00-F99) 精神及び行動の障害	27	1	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	2	0	0	0	14
VI	(G00-G99) 神経系の疾患	457	0	4	86	1	33	0	41	0	0	0	0	15	0	228	17	3	0	0	1	3	0	1	0	24
VII	(H00-H59) 眼及び付属器の疾患	147	0	0	1	0	0	0	0	0	0	144	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VIII	(H60-H95) 耳及び乳様突起の疾患	69	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
IX	(I00-I99) 循環器系の疾患	2,941	0	49	21	3	307	151	5	1	0	1	0	0	1	614	7	1,689	0	1	3	30	2	0	2	54
X	(J00-I99) 呼吸器系の疾患	1,504	0	92	471	26	0	0	0	0	2	2	0	76	0	24	556	52	1	1	18	37	11	0	2	133
XI	(K00-K93) 消化器系の疾患	2,005	0	837	23	842	0	0	0	0	1	9	0	1	259	1	4	0	0	1	2	4	1	0	2	18
XII	(L00-L99) 皮膚及び皮下組織の疾患	123	0	2	22	21	1	0	13	27	1	3	0	2	11	1	0	0	4	0	0	2	0	0	0	13
XIII	(M00-M99) 筋骨格系及び結合組織の疾患	602	0	11	36	2	201	0	280	0	1	0	0	0	0	15	8	1	0	0	1	6	0	6	15	19
XIV	(N00-N99) 腎尿路生殖器系の疾患	828	0	54	54	15	0	5	0	0	292	135	0	0	0	10	20	14	0	0	5	134	12	0	3	75
XV	(O00-O99) 妊娠、分娩及び産じょく<褥>	410	0	0	1	0	0	0	0	0	0	407	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
XVI	(P00-P96) 周産期に発生した病態	150	0	0	150	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	37	0	0	17	3	4	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	1	3	0	0	2	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	78	0	1	66	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4
XIX	(S00-T98) 損傷、中毒及びその他の外因の影響	2,244	0	25	125	23	373	31	1,386	0	5	1	0	1	25	6	4	3	12	1	2	9	1	0	0	211
XX	(V01-Y98) 傷病及び死亡の外因	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XXI	(Z00-Z99) 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	6	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
XXII	(U00-U99) 特殊目的用コード	252	0	17	18	5	1	0	1	0	0	3	0	0	0	6	169	5	0	0	1	4	2	0	0	20
	合計	15,552	1	1,697	1,400	1,493	955	189	1,760	32	701	826	144	200	326	940	1,386	1,797	32	119	374	288	162	7	31	692

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	膠	救
I	(A00-B99) 感染症及び寄生虫症	43	0	7	0	4	3	0	2	0	2	0	0	0	0	1	5	1	0	0	4	2	0	0	1	11
II	(C00-D48) 新生物<腫瘍>	408	0	48	0	26	3	0	0	0	5	2	0	0	0	0	36	0	0	248	38	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	4	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
IV	(E00-E90) 内分泌、栄養及び代謝疾患	3	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
V	(F00-F99) 精神及び行動の障害	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
VI	(G00-G99) 神経系の疾患	10	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	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	160	0	16	0	3	25	15	2	0	0	0	0	0	0	34	3	37	0	0	3	2	1	0	19	
X	(J00-I99) 呼吸器系の疾患	167	0	19	0	5	0	0	0	0	1	1	0	0	0	10	78	15	0	0	2	7	5	0	24	
XI	(K00-K93) 消化器系の疾患	48	0	27	0	8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	10	
XII	(L00-L99) 皮膚及び皮下組織の疾患	3	0	1	0	1	0	0	0	1	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	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
XIV	(N00-N99) 泌尿路生殖器系の疾患	31	0	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	4	3	0	1	0	5	0	0	4	
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、徴候及び検査所見・異常検査所見で他に分類されないもの	37	0	5	1	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	6	6	0	0	2	1	1	0	10	
XIX	(S00-T98) 損傷、中毒及びその他の外因の影響	12	0	0	0	1	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	1	
	合計	939	0	131	1	50	41	18	8	2	9	3	0	0	0	54	141	64	0	250	51	17	7	0	91	

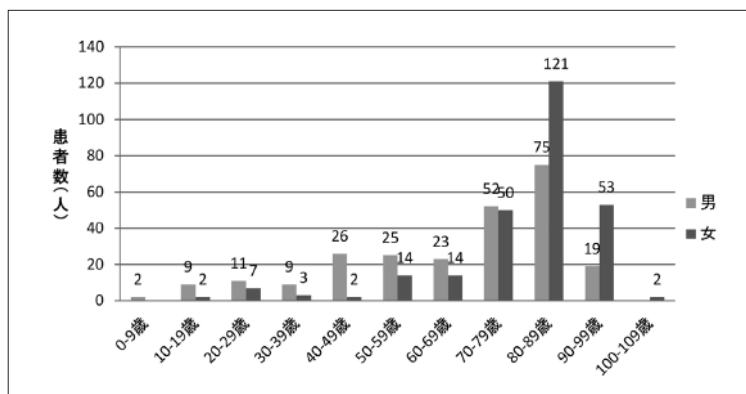
3) 診療科別上位3位疾病退院患者数 2022年4月～2023年3月

診療科	ICD-10	病名	合計
全科	I20	狭心症	746
	I63	脳梗塞	556
	C34	気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	552
精神科	F32	うつ病エピソード	1
消化器内科	K80	胆石症	141
	K83	胆道のその他の疾患	125
	K57	腸の憩室性疾患	118
小児科	T78	有害作用, 他に分類されないもの	105
	J21	急性細気管支炎	93
	J20	急性気管支炎	90
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	171
	K40	そけい<鼠径>ヘルニア	141
	K35	急性虫垂炎	131
脳神経外科	S32	腰椎及び骨盤の骨折	145
	S06	頭蓋内損傷	133
	I63	脳梗塞	78
心臓血管外科	I71	大動脈瘤及び解離	97
	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	20
整形外科・手外科	S72	大腿骨骨折	297
	S52	前腕の骨折	285
	S82	下腿の骨折, 足首を含む	175
皮膚科	L03	蜂巣炎<蜂窩織炎>	14
	L63	円形脱毛症	4
	L12	類天疱瘡	3
泌尿器科	C67	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	163
	C61	前立腺の悪性新生物<腫瘍>	127
	N20	腎結石及び尿管結石	102
産婦人科	O62	娩出力の異常	183
	D25	子宮平滑筋腫	60
	D39	女性生殖器の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍>	53
	N87	子宮頸(部)の異形成	53
眼科	H25	老人性白内障	142
	H05	眼窩の障害	2
耳鼻咽喉科	H81	前庭機能障害	34
	J36	扁桃周囲膿瘍	29
	H91	その他の難聴	21
歯科・口腔外科	K01	埋伏歯	146
	K07	歯顎顔面(先天)異常 [不正咬合を含む]	61
	S02	頭蓋骨及び顔面骨の骨折	24

診療科	ICD-10	病名	合計
脳神経内科	I63	脳梗塞	460
	I61	脳内出血	148
	G40	てんかん	81
呼吸器内科	C34	気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	510
	J18	肺炎, 病原体不詳	267
	U07	COVID-19	169
循環器内科	I20	狭心症	726
	I50	心不全	283
	I48	心房細動及び粗動	176
形成外科	S02	頭蓋骨及び顔面骨の骨折	7
	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>	5
	C50	乳房の悪性新生物<腫瘍>	2
	D17	良性脂肪腫性新生物<腫瘍> (脂肪腫を含む)	2
	D22	メラニン細胞性母斑	2
	L03	蜂巣炎<蜂窩織炎>	2
緩和ケア内科	C18	結腸の悪性新生物<腫瘍>	16
	C16	胃の悪性新生物<腫瘍>	12
	C25	膵の悪性新生物<腫瘍>	12
	C34	気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	12
	C50	乳房の悪性新生物<腫瘍>	12
血液内科	C83	非ろ<濾>胞性リンパ腫	88
	C92	骨髄性白血病	39
	D46	骨髄異形成症候群	31
腎臓内科	N18	慢性腎臓病	63
	I50	心不全	25
	J69	固形物及び液状物による肺臓炎	24
糖尿病・内分泌内科	E11	2型<インスリン非依存性>糖尿病<NIDDM>	72
	E16	その他の膵内分泌障害	12
	E10	1型<インスリン依存性>糖尿病<IDDM>	10
	E87	その他の体液, 電解質及び酸塩基平衡障害	10
リウマチ科	M06	その他の関節リウマチ	4
	G56	上肢の単ニューロパチ<シ>ー	1
	M19	その他の関節症	1
	M84	骨の癒合障害	1
膠原病内科	M31	その他のえ<壊>死性血管障害	5
	M06	その他の関節リウマチ	3
	N39	尿路系のその他の障害	2
	M13	その他の関節炎	2
	M33	皮膚(多発性)筋炎	2
救急科	J69	固形物及び液状物による肺臓炎	92
	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	49
	A41	その他の敗血症	42

4) 日本外傷データベース登録症例 対象期間（入院日）：2022年1月1日～2022年12月31日

1. 総登録数 519症例（男：251 女：268/平均年齢：72.9歳）



2. 死亡退院数 34症例
うち、来院時CPA患者：19症例

3. 診療科別登録数

整形外科・手外科	270
脳神経外科	177
救急科（救急専従医）	67
外科	3
心臓血管外科	2

4. 受傷機転別症例数と割合

受傷機転	症例数	割合
転倒	354	68.2%
墜落・転落	80	15.4%
交通事故	65	12.5%
その他の物・人からの外力	6	1.2%
重量物による挟圧	3	0.6%
人から殴打（素手）・人と接触	3	0.6%
落下・飛来物	3	0.6%
鋭利な物による刺入	2	0.4%
機械による外傷	2	0.4%
静止物への衝突	1	0.2%
総計	519	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	63	12.1%	1- 8	0	0.0%
9-15	350	67.4%	9-15	7	20.6%
16-24	52	10.0%	16-24	2	5.9%
25-40	36	6.9%	25-40	13	38.2%
41-75	18	3.5%	41-75	12	35.3%
総計	519	100%	総計	34	100%

5) 院内がん登録2021年症例全国集計

全登録数：1241症例

《期間》

2021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》

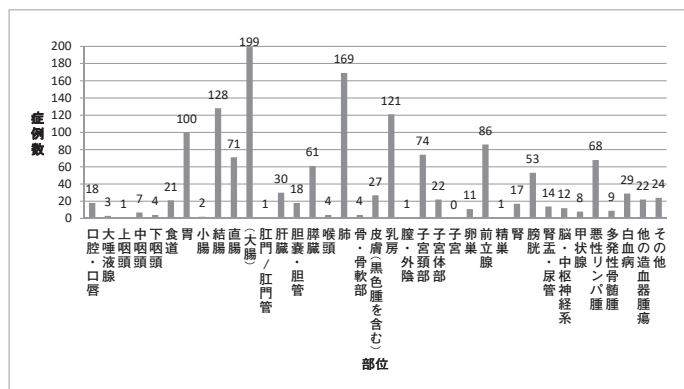
ICD-O-3における形態コードの性状コードが2(上皮内癌)もしくは3(悪性・原発部位)のもの。上記に加えて、以下の腫瘍についても登録対象とする。

- ・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 = 1241



※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

症例等を選択される。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	-	35	8	10	27	9	-	0	89
術後病理学的	-	34	8	11	1	0	0	0	54

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・口唇		C00、C02.0-02.3、 C02.8-02.9 C03.0-C05.0、 C05.8-C06.9
大唾液腺		C07、C08
上咽頭		C11
中咽頭		C01、C02.4、 C05.1-05.2、C09、 C10.0、C10.2-C10.9、 C14
下咽頭		C12-C13
食道		C15
胃		C16
小腸		C17
結腸		C18
直腸		C19-C20
(大腸)		C18-C20
肛門/肛門管		C21
肝臓		C22
胆嚢・胆管		C23-C24
膵臓		C25
喉頭		C10.1、C32
肺		C33-34
骨・骨軟部		C40-C41、C47、C49
皮膚(黒色腫を含む)		C44
乳房		C50
陰・外陰		C51、C52
子宮頸部		C53
子宮体部		C54
子宮		C55
卵巣		C56
前立腺		C61
精巣		C62、C63.0、C63.1
腎		C64
膀胱		C67
腎盂・尿管		C65、C66、C68
脳・中枢神経系		C70、C71、C72、 C751-C753
甲狀腺		C73
悪性リンパ腫	959-972	
	974-975	
多発性骨髄腫	973、976	
白血病	980-994	
他の造血器腫瘍	995-998、 999	C421
その他		第1段階、第2段階で変換された以外の症例

大腸癌 UICC-TNM分類 ステージ別

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	術前治療後	該当せず	合計
治療前	0	25	30	37	30	58	-	0	180
術後病理学的	31	27	44	24	15	2	2	0	145

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	4	4	8	2	-	0	23
術後病理学的	-	1	0	0	0	0	0	0	1

肺癌 UICC-TNM分類 ステージ別

	0期	I期	II期	III期	IV期	不明	術前治療後	該当せず	合計
治療前	1	22	6	14	74	17	-	0	134
術後病理学的	1	16	3	1	2	0	0	0	23

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	41	37	12	9	4	-	0	111
術後病理学的	9	35	20	7	0	0	24	0	95

* 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。

* 2023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》

2022年1月1日～12月31日

年間新入院患者数 ^{*1}	14,009人
年間新入院がん患者数	2,049人
年間外来がん患者のべ数	28,115人
年間院内死亡がん患者数	370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		28,115	2,049
当該2次医療圏	名古屋・尾張中部医療圏	15,939	1,931
隣接する医療圏	海部医療圏	606	63
	知多半島医療圏	83	17
	尾張西部医療圏	35	3
	尾張東部医療圏	17	8
	尾張北部医療圏	1	0

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

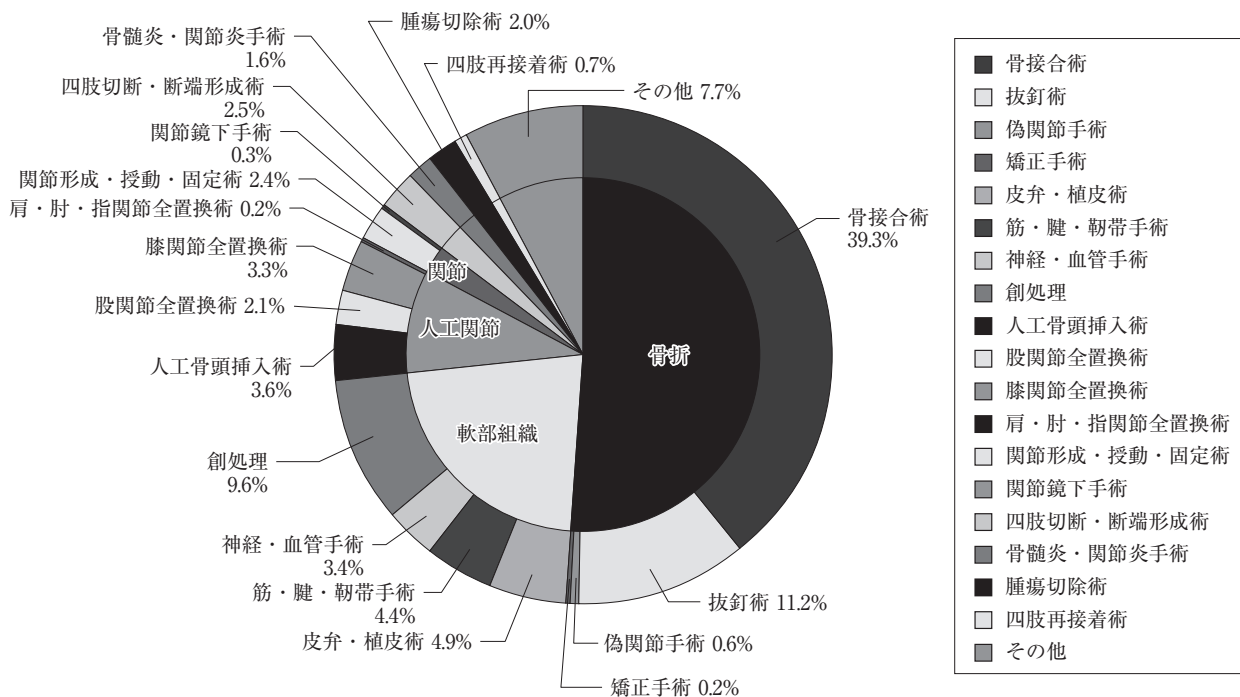
1) 整形外科・手外科 (2022年4月1日～2023年3月31日)

[] : 2021年4月1日～2022年3月31日

整形外科・手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	203	238	217	875	39.3%
2		抜釘術	47	63	69	70	249	11.2%
3		偽関節手術	4		3	6	13	0.6%
4		矯正手術	1		3	1	5	0.2%
5	軟部組織	皮弁・植皮術	28	27	26	29	110	4.9%
6		筋・腱・靭帯手術	25	32	12	28	97	4.4%
7		神経・血管手術	24	19	11	22	76	3.4%
8		創処理	53	37	66	57	213	9.6%
9	人工関節	人工骨頭挿入術	31	19	18	12	80	3.6%
10		股関節全置換術	10	12	14	11	47	2.1%
11		膝関節全置換術	16	17	19	22	74	3.3%
12		肩・肘・指関節全置換術	1	2		2	5	0.2%
13	関節	関節形成・授動・固定術	11	16	18	9	54	2.4%
14		関節鏡下手術	3	1		2	6	0.3%
15	四肢切断・断端形成	四肢切断・断端形成術	15	15	15	11	56	2.5%
16	骨髄炎・関節炎	骨髄炎・関節炎手術	15	11	4	6	36	1.6%
17	腫瘍	腫瘍切除術	8	14	13	10	45	2.0%
18	四肢再接着	四肢再接着術	5	3	3	4	15	0.7%
19	その他	その他	49	31	39	53	172	7.7%
合計			563	522	571	572	2,228	100.0%

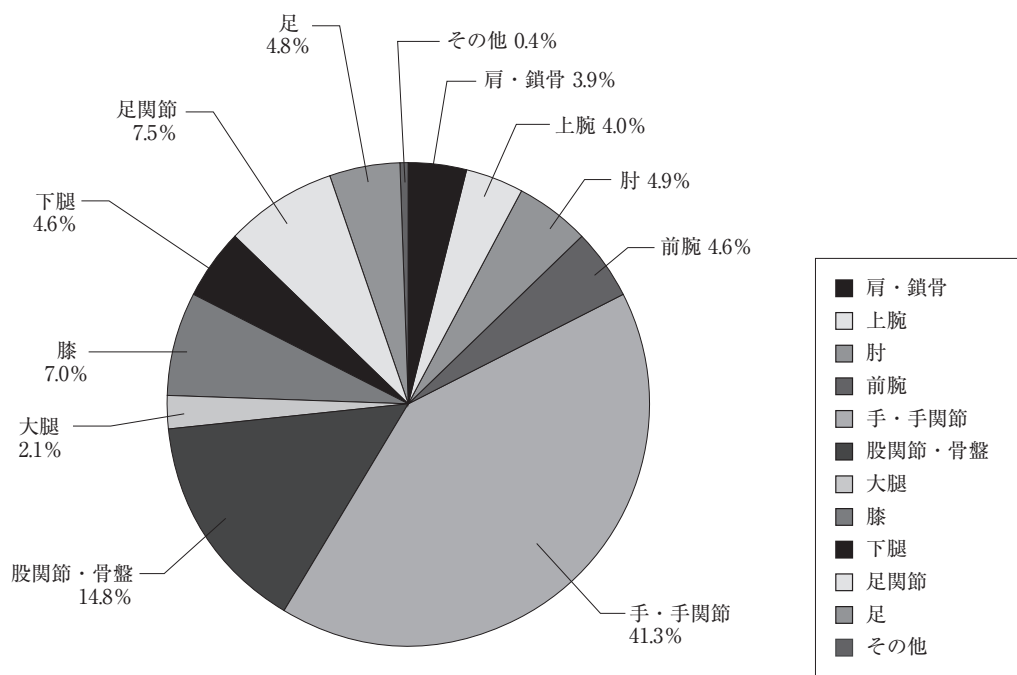
[2,263]



整形外科・手外科手術分類部位別手術件数（2022.4～2023.3）

		4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	合計	
1	肩・鎖骨	17	25	27	19	88	3.9%
2	上腕	21	22	29	17	89	4.0%
3	肘	33	24	25	28	110	4.9%
4	前腕	20	25	37	21	103	4.6%
5	手・手関節	218	237	233	232	920	41.3%
6	股関節・骨盤	94	75	87	74	330	14.8%
7	大腿	12	10	9	16	47	2.1%
8	膝	30	36	42	48	156	7.0%
9	下腿	34	20	18	30	102	4.6%
10	足関節	44	33	28	62	167	7.5%
11	足	34	13	35	25	107	4.8%
12	その他	6	2	1		9	0.4%
	合計	563	522	571	572	2,228	100.0%

2021年度 [2,263]



整形外科・手外科 月別手術件数（2022.4～2023.3）

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
件数	184	188	191	156	168	198	201	195	175	177	170	225	2,228
うち緊急	46	61	38	41	42	55	43	37	38	40	35	55	531

*外来手術を含む

2021年 [2,263]

2) 形成外科 2022年度 (2022年4月1日～2023年3月31日)

形成外科外来手術実績

総手術手技件数：228 (入院：101、外来：127)

以下 手術手技件数抜粋

外傷	76
顔面骨骨折 (合計)	36
眼窩底骨折・眼窩内側壁骨折	4
鼻骨骨折	23
頬骨骨折・前頭骨骨折・上顎骨骨折など	9
先天異常 (埋没耳など)	13
腫瘍 (合計)	87
良性腫瘍 (粉瘤・脂肪腫など)	67
悪性腫瘍 (再建含む)	15
瘢痕・拘縮・ケロイド	5
難治性潰瘍	28
変性疾患 (膿瘍など)	8
眼瞼下垂・睫毛内反	14

3) 外科・肛門科・呼吸器外科・乳腺外科 (2022年4月1日～2023年3月31日)

総手術	1,120例 (224)
全身麻酔	946例 (209)
脊椎麻酔	88例 (11)
局所麻酔	86例 (4)
	() 内緊急手術

虫垂炎手術	108例	(105)
ヘルニア手術 (大人)	178例	(40) <37>
ヘルニア手術 (小人)	9例	(6)
痔疾手術	58例	(0)
胆嚢摘出術	141例	(128)
総胆管切石術	2例	(0)
イレウス手術	28例	(5)
小腸悪性腫瘍手術	1例	(1)
腹膜炎手術	13例	(0)
脾臓摘出術	1例	(0)
胃切除術	34例	(5) <19>
胃全摘術	20例	(0) <10>
結腸切除術	107例	(47) <2>
直腸低位切除術	34例	(12) <18>
直腸切断術	10例	(4) <6>
ストーマ造設・閉鎖	37例	(0)
乳癌手術	100例	(0)
肺切除術	28例	(5)
気胸手術	24例	(22)
食道切除術	5例	(0)
臍頭十二指腸切除術	11例	(0)
臍体尾部切除術	4例	(1)
肝切除術	10例	(6)
甲状腺片葉切除	3件	(0)

() 内は鏡視下手術 < > 内はロボット支援下手術

4) 眼科 (2022年4月1日～ 2023年3月31日)

[] : 2021年4月1日～ 2022年3月31日の数値

白内障手術 (水晶体再建術)	207件 (うち日帰り手術64件) [232件]
硝子体切除術	2件 [0件]
後発白内障レーザー切除術	49件 [69件]
網膜光凝固術 (通常のもの)	29件 [23件]
同 上 (その他特殊なもの)	111件 [68件]
緑内障：レーザー虹彩切開術	3件 [4件]
翼状片手術	0件 [1件]
角膜・強膜異物除去術	4件 [11件]
結膜結石除去術	2件 [4件]
結膜縫合術	0件 [1件]
涙点プラグ挿入術	0件 [2件]
眼瞼結膜腫瘍手術	1件 [0件]
霰粒腫摘出術	0件 [1件]
角膜・強膜縫合術	0件 [0件]
マイボーム腺切開術	0件 [4件]
麦粒腫切開術	1件 [1件]
治療的角膜切除術	0件 [0件]
結膜嚢形成術	2件 [0件]
眼瞼膿瘍切開術	1件 [1件]
創部処理	1件 [0件]
皮膚皮下腫瘍摘出術	1件 [2件]
<hr/>	
合計	414件 [424件]

5) 泌尿器科 (2022年4月1日～2023年3月31日)

術式	件数
ロボット支援前立腺全摘術 (RARP)	41件
ロボット支膀胱全摘術 (RARC) +回腸導管造設術	13件
ロボット支援腎部分切術 (RAPN)	4件
ロボット支援仙骨隆固定術 (RASC)	2件
腹腔鏡下腎摘除術 (悪性)	12件
腹腔鏡腎尿管膀胱部分切除術 (悪性)	10件
腹腔鏡下リンパ節生検	1件
開腹腎摘除術 (悪性)	3件
開腹膀胱部分切除術	3件
経尿道的膀胱腫瘍切除術 (TUR-BT)	95件
経尿道的尿路結石除去術 (レーザー)	50件
経尿道的前立腺レーザー核出術 (HoLEP)	9件
経皮的尿路結石除去術 (経皮的腎瘻造設術を含む)	4件
経皮的膀胱結石碎石術	8件
尿道拡張術	2件
経尿道的尿管狭窄拡張術	2件
経尿道的尿管鏡検査	2件
経皮的腎 (腎盂) 瘻造設術	13件
膀胱瘻造設術	5件
精巣摘出術	2件
精巣悪性腫瘍手術	2件
精索捻転手術 (対側の精巣固定術を伴う)	5件
水圧拡張術	1件
包茎手術	4件
陰茎部分切除術	1件
鼠径部リンパ節郭清	1件
前立腺生検	78件
体外衝撃波腎・尿管結石破碎術	78件
経尿道的尿管ステント留置術	111件
超音波ガイド下腎腫瘍生検	1件
経皮的膿瘍ドレナージ術	3件
合計	566件

6) 歯科・口腔外科 (2022年1月～12月分)

口腔外科受診症例

調査項目 (58項目)			入力欄 症例数
先天異常・発育異常	唇裂口蓋裂	唇(顎)裂	0
		口蓋裂	0
		唇顎口蓋裂	0
		その他の唇裂口蓋裂	1
	顎変形症	下顎前突症	0
		その他の顎変形症	0
その他の先天異常・発育異常			10
外傷	骨折	歯槽骨骨折	3
		上顎骨骨折	6
		下顎骨骨折	13
		頬骨・頬骨弓骨折	7
	歯の外傷		16
	軟組織創傷		39
炎症	膿瘍		6
	顎骨炎	BRONJ、ARONJ、MRONJ	6
		その他の顎骨炎	66
	上顎洞炎		33
	特異性炎		0
インプラント周囲炎		3	
睡眠時無呼吸症候群			2
インプラント症例			0
口腔粘膜疾患	口腔乾燥症		22
	白板症		31
	扁平苔癬		34
	ウイルス性疾患		34
	その他の口腔粘膜疾患		124
嚢胞	歯源性嚢胞		26
	非歯源性嚢胞		8
	軟組織嚢胞		17
良性腫瘍および腫瘍類似疾患	歯源性腫瘍	エナメル上皮腫	0
		その他の歯源性腫瘍	15
	非歯源性腫瘍		31
	腫瘍類似疾患		10
歯科心身症			6
顎関節疾患	顎関節症		77
	顎関節脱臼		4
	顎関節強直症		1
	咀嚼筋腱・腱膜過形成症		0
神経性疾患	神経痛		7
	神経麻痺		0
	非定型顔面痛		0
	その他の神経性疾患		1

唾液腺疾患	唾液腺炎		3
	唾石症		5
	唾液腺腫瘍	良性唾液腺腫瘍	2
		悪性唾液腺腫瘍	0
悪性腫瘍	癌 腫	口唇	1
		頬粘膜	0
		歯肉	7
		口蓋	0
		舌	5
		口底	2
	肉腫	0	
	悪性黒色腫	0	
	悪性リンパ腫	1	
	その他の悪性腫瘍	0	
歯	P、Perなど		978
	Perico、埋伏歯、位置異常		807

口腔外科入院手術症例

調査項目（74項目）			入力欄 症例数
A-1	歯・歯槽外科手術	智歯抜歯術	164
		智歯以外の抜歯術	15
		歯根端切除術	1
		その他の手術	9
A-2	補綴前外科手術／顎堤形成手術／ 骨移植手術	顎堤形成術	0
		歯槽骨延長術	0
		骨隆起形成術	4
		その他の手術	2
A-3	口腔・顎・顔面インプラント および関連手術	インプラント植立術	0
		インプラント摘出術	0
		上顎洞底挙上術	0
		その他の手術	0
B-1	消炎手術	膿瘍切開術	14
		顎骨骨髓炎消炎手術	6
		腐骨除去術	0
		その他の手術	0
B-2	良性腫瘍・嚢胞・腫瘤形成性疾患 等の手術	軟組織腫瘍切除術	1
		顎骨腫瘍切除術	12
		軟組織嚢胞摘出・開窓術	1
		顎骨嚢胞摘出・開窓術	16
		その他の手術	0
B-3	唾液腺関連手術	唾石摘出術	4
		顎下腺摘出術	0
		舌下腺摘出術	0
		唾液腺良性腫瘍手術	3
		唾液腺悪性腫瘍手術	0
		その他の手術	0

B-4	上顎洞関連手術	口腔上顎洞瘻閉鎖術	0
		上顎洞根治術	0
		その他の手術	0
C-1	顎顔面外傷手術/異物除去手術	上顎骨骨折手術	3
		下顎骨骨折手術（関節突起以外）	12
		関節突起骨折手術	1
		頬骨・頬骨弓骨折手術	3
		顔面多発骨折手術	0
		異物除去術	4
		その他の手術	0
C-2	顎変形症関連手術/顎顔面骨延長術	歯槽部骨切り術	0
		Le Fort I 型骨切り術	0
		下顎枝垂直骨切り術	0
		下顎枝矢状分割術	0
		オトガイ形成術	0
		骨延長術	0
		舌形成術（巨舌症）	0
		その他の手術	0
C-3	顎関節手術および 関連処置	顎関節鏡視下手術	0
		顎関節形成術	0
		顎関節強直症手術	0
		顎関節脱臼観血的手術	1
		その他の手術	0
D-1	癌／前癌病変関連手術（唾液腺悪 性腫瘍はB-3)	舌部分切除術	5
		舌半側切除術	0
		舌全摘術	0
		頬粘膜・口底・口蓋・口唇切除術	1
		上顎部分切除術	0
		上顎全摘出術	0
		下顎辺縁切除術	0
		下顎区域切除術	1
		下顎半側切除術	2
		選択的頸部郭清術	2
		根治的頸部郭清術	1
		その他の手術	1
D-2	再建外科手術	局所皮弁移植術	0
		人工材料を用いた顎骨再建術	0
		自家骨を用いた顎骨再建術	0
		大型の有茎（筋）皮弁を用いた再建術	0
		自家遊離複合組織移植術（顕微鏡下血管柄付）	0
		その他の手術	0
D-3	唇顎口蓋裂手術関連	口唇形成術	0
		口蓋形成術	0
		口唇外鼻修正術	0
		顎裂部骨移植術	0
		鼻口腔瘻閉鎖術	0
		その他の手術	0
周術期口腔機能管理			545

7) 脳神経外科 (2022年4月1日～2023年3月31日)

年度	2022年	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	1081件	1085件	836件	717件	598件	515件	501件	565件	567件	550件	525件
通常手術	553件	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	123件	102件	115件	112件	89件	71件	58件	78件	70件	56件	48件
手術総数	676件	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	19件	18件	23件	26件	16件	18件	12件	19件	29件	18件	21件
脳内血腫	14件	19件	15件	14件	11件	12件	9件	9件	9件	8件	10件
脳腫瘍	16件	15件	17件	14件	12件	11件	11件	5件	12件	10件	19件
頭部外傷	9件	10件	20件	10件	9件	7件	10件	14件	7件	12件	10件
水頭症	20件	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	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	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	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	338件	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	22件	20件	25件	25件	22件	27件	18件	30件			
閉塞性血管障害	92件	78件	70件	78件	60件	38件	36件	45件			
その他	9件	4件	10件	9件	7件	6件	4件	3件			

8) 心臓血管外科 (2022年4月1日～2023年3月31日)

心臓血管外科手術例

心臓	41	冠動脈	21	1枝バイパス	0
				2枝バイパス	6
				3枝バイパス	10
				4枝以上バイパス	5
				心室中隔穿孔	0
				その他 (Dor) 同時	0
				うち人工心肺非使用冠動脈バイパス	1
		弁膜症	19	人工弁置換	16
				弁形成	3
		先天性	0		0
その他	1		1		
血管	85	大動脈	68	胸部大動脈 (開胸)	28
				胸部大動脈 (ステントグラフト)	16
				腹部大動脈 (開腹)	1
				腹部大動脈 (ステントグラフト)	23
		末梢血管	17	末梢血管	17
シャント	21			内シャント新規作成	12
				内シャント血栓除去	9
ペースメーカー	27			新規	0
				交換	27
その他	16			その他	16
総数	190				

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)

9) 耳鼻咽喉科 (2022年4月1日～2023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50件
鼓室形成術	2件
鼓膜チューブ挿入術	30件
人工内耳手術	
アブミ骨手術	
顔面神経減荷術	
先天性耳瘻管摘出術	4件
外耳道形成術	
鼓膜形成術	12件
乳突削開術	2件
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49件
内視鏡下鼻・副鼻腔手術	28件
鼻中隔矯正術	12件
鼻甲介切除術	8件
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	1件
口腔咽喉頭手術	計72件
扁桃摘出術	48件
舌、口腔、咽頭腫瘍摘出術	計16件
口蓋垂・軟口蓋形成術	
舌・口腔良性腫瘍摘出術	4件
舌・口腔悪性腫瘍摘出術	
咽頭良性腫瘍摘出術	12件
咽頭悪性腫瘍摘出術	
喉頭微細手術	8件
嚥下機能改善手術、誤嚥防止術、音声機能改善手術	
喉頭形成術	
喉頭截開術	
頭頸部手術	計66件
頸部郭清術	
頭頸部腫瘍摘出術	計35件
顎下腺良性腫瘍摘出術	3件
顎下腺悪性腫瘍摘出術	
耳下腺良性腫瘍摘出術	4件
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	8件

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	16
頸部嚢胞摘出術	2
顎下腺摘出術	2
食道異物摘出術	
気管異物摘出術	
異物摘出術（外耳・鼻腔・咽頭）	15
気管切開術	計16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)。

10) 産婦人科手術・分娩件数（2022年4月1日～2023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	10例	
		腹腔鏡下付属器摘出または腫瘍核出術	50例(予防的卵管卵巣摘出術2例)	
	悪性	悪性卵巣腫瘍手術	10例	
子宮腫瘍	良性	腹式子宮全摘術	15例	
		腹式筋腫核出術	3例	
		子宮鏡下筋腫核出術	5例	
		腹腔鏡下子宮全摘術	22例(ロボット支援下10例)	
			腹腔鏡下子宮筋腫核出術	1例
			子宮動脈塞栓術	3例
		悪性	子宮悪性腫瘍手術	12例
			腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術	1例
骨盤臓器脱		骨盤臓器脱手術	7例	
子宮外妊娠		腹腔鏡子宮外妊娠根治術	11例	
子宮頸癌		子宮頸部円錐切除術	54例	
その他			83例	

合計 287例

下線は新規導入技術

産科		
分娩	総件数	336例
	帝王切開術	112例
	無痛分娩	53例

11) 中央手術部 (2022年4月1日～2023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	99	84	102	106	87	91	98	88	81	96	97	98	1,127	21.31%	1,007	111.92%
心臓血管外科	14	12	9	13	18	20	16	16	16	14	21	12	181	3.42%	198	91.41%
脳神経外科	48	49	45	40	42	45	36	43	45	41	54	49	537	10.16%	591	90.86%
整形外科・手外科	183	187	189	156	168	197	201	195	173	175	169	223	2,216	41.91%	2,254	98.31%
リウマチ科	1	2	2	1		1				1		1	9	0.17%	26	34.62%
産婦人科	29	22	33	30	39	50	33	33	32	33	31	36	401	7.58%	376	106.65%
泌尿器科	18	32	22	29	34	27	20	20	22	30	36	20	310	5.86%	283	109.54%
眼科	2	15	19	13	18	20	24	22	28	31	16	7	215	4.07%	235	91.49%
耳鼻咽喉科	7	2	7	7	7	5	5	2	4	6	6	5	63	1.19%	74	85.14%
歯科・口腔外科	9	14	13	16	27	11	13	6	16	10	12	26	173	3.27%	232	74.57%
形成外科	2	4	6	1	5	4	3	3	7	3	3	3	44	0.83%	43	102.33%
その他	1		1	2	1	1		2	1	2		1	12	0.23%	64	18.75%
合計	413	423	448	414	446	472	449	430	425	442	445	481	5,288		5,383	98.24%

緊急手術 月別統計 (2022年4月1日～2023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	22	23	18	23	20	24	28	19	13	22	15	20	247	22.52%	185	133.51%
心臓血管外科	3	3		2	2	2	5	4	10	5	9	3	48	4.38%	68	70.59%
脳神経外科	14	18	10	12	13	12	9	10	15	12	10	14	149	13.58%	171	87.13%
整形外科・手外科	46	61	38	41	42	55	43	37	38	40	35	55	531	48.40%	580	91.55%
産婦人科	9	4	7	6	8	12	5	6	6	7	3	7	80	7.29%	63	126.98%
泌尿器科		6		1	1	6	3	1	3	4	3		28	2.55%	20	140.00%
眼科													0	0.00%		0.00%
耳鼻咽喉科	1	0				1			1	2			5	0.46%	2	250.00%
歯科・口腔外科			1										1	0.09%	4	25.00%
形成外科													0	0.00%	2	0.00%
その他				1	4		1	1			1		8	0.73%	9	88.89%
合計	95	115	74	86	90	112	94	78	86	92	76	99	1,097		1,104	99.37%

4. 検査・治療実績 (2022年4月1日～2023年3月31日)

1) 消化器内科 (2022年4月1日～2023年3月31日)

〔 〕：2021年4月1日～2022年3月31日

・上部消化管

1) 上部消化管内視鏡検査	2,769	〔3,058〕
2) 上部消化管内視鏡治療	40	〔 26〕
(うちESD)	23	〔 24〕
3) 内視鏡的止血術	72	〔 114〕
4) 食道静脈瘤結紮術、硬化療法 (EVL, EIS)	29	〔 18〕
5) 胃瘻造設術 (PEG)	29	〔 33〕
6) 狭窄拡張術・ステント留置術	16	〔 24〕

・下部消化管

1) 大腸内視鏡検査	1,492	〔1,565〕
2) 大腸内視鏡治療	575	〔 596〕
3) 大腸ステント・経肛門的イレウス管留置	20	〔 21〕

・肝臓

1) 経皮的ラジオ波焼灼療法 (RFA)	7	〔 8〕
2) 経動脈的抗腫瘍剤注入療法 (TAI/TAE)	12	〔 19〕

・胆道、膵臓

1) 内視鏡的膵胆管造影 (ERCP)	422	〔 446〕
2) 経皮的胆嚢ドレナージ術 (PTGBA含む)	106	〔 92〕
経皮的肝膿瘍ドレナージ術	11	〔 13〕
経皮的胆管ドレナージ術	4	〔 8〕
3) 超音波内視鏡検査 (消化管含む)	57	〔 57〕
超音波内視鏡下穿刺吸引法 (EUS-FNA)	32	〔 31〕
超音波内視鏡下瘻孔形成術	0	〔 3〕

2) 呼吸器内科 (2022年4月1日～2023年3月31日)

TBLB (経気管支肺生検)	118件
EBUS-GS (エコー下経気管支肺生検)	36件
EBUS (気管支腔内超音波断層法)	124件
CTガイド下経皮肺生検	25件
局所麻酔下胸腔鏡検査	10件

3) 循環器内科 (2022年4月1日～2023年3月31日)

[] : 2021年4月1日～2022年3月31日

1. 検査・手術件数

1) 心臓カテーテル検査	1,123	[1,364件 (緊急251件)]
2) 冠動脈インターベンション	657 (緊急213)	[686件 (緊急177件)]
3) 心筋生検	10	[0件]
4) 心臓電気生理検査	1	[205件]
5) カテーテルアブレーション	202	[8,271件]
6) EVT	212	[1,113件]
7) 心エコー	8,088	[2件]
8) ホルター心電図	1,127	[352件]
9) トレッドミル運動負荷試験	8	[0件]
10) CPX	43	[390件]
11) 心筋シンチグラフィ	259	[62件]
12) 肺血流シンチグラフィ	7	[15件 (8件/3件/4件)]
13) 冠動脈CT	391	[17件]
14) 心臓MRI	23	[193件 (緊急10件)]
15) 新規ペースメーカー植込み	58	
16) 新規ICD/CRT-P/CRT-D植込み	9/0/3	
17) 植え込み型ループレコーダー	4	
18) 着用型除細動器	1	
19) デバイス外来患者数	451	
20) 遠隔モニタリング	425	

4) 腎臓内科 (2022年4月1日～2023年3月31日)

[] : 2021年4月1日～2022年3月31日

透析延べ件数

透 析	外 来	入 院	計
4月	429 [424]	150 [216]	579 [640]
5月	440 [437]	176 [201]	616 [638]
6月	430 [443]	179 [239]	609 [682]
7月	411 [432]	165 [194]	576 [626]
8月	428 [392]	234 [213]	662 [605]
9月	415 [380]	180 [188]	595 [568]
10月	409 [372]	162 [155]	571 [527]
11月	408 [404]	174 [160]	582 [564]
12月	411 [429]	204 [208]	615 [637]
1月	413 [432]	218 [157]	631 [589]
2月	369 [400]	193 [110]	562 [510]
3月	415 [445]	222 [154]	637 [599]
合計	4,978 [4,990]	2,257 [2,195]	7,235 [7,185]

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 (2022年4月1日～2023年3月31日)

1) 当科通院患者数

急性白血病：	57件
悪性リンパ腫：	334件
多発性骨髄腫：	76件
骨髄異形成症候群：	84件

2) 化学療法施行数

入院延べ件数：	744件
外来延べ件数：	1869件

3) 骨髄穿刺検査延べ数： 216件

4) 骨髄採取件数： 1件

6) 放射線科 (2022年4月1日～2023年3月31日)

I 医療活動に関する実績

読影件数2022年度	2022									2023		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
2022年度 CT件数	3,695	3,817	3,783	3,783	3,779	3,709	3,682	3,729	4,034	4,083	3,531	3,861
2022年度 CT読影数	540	572	1,933	2,539	2,626	2,510	2,590	2,594	2,780	2,934	2,516	2,720
2022年度 CT読影率(*1)	14.6	15.0	51.1	67.1	69.5	67.7	70.3	69.6	68.9	71.9	71.3	70.4
2022年度 CT放科読影数(*2)	540	572	446	460	555	523	466	465	466	393	446	517
2022年度 CT放科読影率	14.6	15.0	11.8	12.2	14.7	14.1	12.7	12.5	11.6	9.6	12.6	13.4
2022年度 MRI件数	915	922	1,005	877	917	904	910	920	928	849	894	940
2022年度 MRI読影数	218	237	523	597	645	607	614	643	637	581	641	644
2022年度 MRI読影率	23.8	25.7	52.0	68.1	70.3	67.1	67.5	69.9	68.6	68.4	71.7	68.5
2022年度 MRI放科読影数	210	233	217	181	151	151	156	177	157	157	204	178
2022年度 MRI放科読影率	23.0	25.3	21.6	20.6	16.5	16.7	17.1	19.2	16.9	18.5	22.8	18.9
2022年度 RI件数	78	73	85	78	69	83	80	53	76	82	74	80
2022年度 RI読影数	65	46	72	69	53	67	74	51	72	77	71	72
2022年度 RI読影率	83.3	63.0	84.7	88.5	76.8	80.7	92.5	96.2	94.7	93.9	95.9	90.0
2022年度 RI放科読影数	29	26	36	40	29	39	46	35	51	49	41	48
2022年度 RI放科読影率	37.2	35.6	42.4	51.3	42.0	47.0	57.5	66.0	67.1	59.8	55.4	60.0
2022年度 PET-CT件数	67	62	59	55	64	58	66	67	90	56	52	75
2022年度 PET-CT読影数	67	61	59	55	64	58	66	67	90	56	52	75
2022年度 PET-CT読影率	100.0	98.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2022年度 PET-CT放科読影数	67	61	59	51	57	56	61	62	67	40	39	69
2022年度 PET-CT放科読影率	100.0	98.4	100.0	92.7	89.1	96.6	92.4	92.5	74.4	71.4	75.0	92.0

*1：読影率は、(%)。以下同じ。

*2：放射線科読影数は、全読影数の内数

7) 糖尿病・内分泌内科

糖尿病外来通院患者数 (2022年4月1日～2023年3月31日)

[] : 2021年4月1日～2022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 : 503件 [506件]

甲状腺検査

甲状腺エコー : 557件 [513件]

甲状腺穿刺吸引細胞診 : 79件 [76件]

8) 脳神経内科 (2022年4月1日～2023年3月31日)

[] : 2021年4月1日～2022年3月31日

1) 全入院数 : 909名

脳卒中	586名
神経変性疾患	72名
神経感染症	15名
その他感染症	60名
発作性疾患	85名
その他神経疾患	10名
末梢神経・筋疾患	6名
免疫関連疾患	8名
代謝性疾患	5名
その他・他科疾患	62名

2) 退院時転帰 (脳卒中/他疾患)

転院	360名	[252/108]
退院	399名	[246/153]
施設	106名	[56/ 50]
死亡	44名	[32/ 12]

3) 転院先内訳

脳卒中 : 回復期リハビリ病院	194名	療養型病院	58名
その他疾患 : 回復期リハビリ病院	43名	療養型病院	65名

4) 脳卒中内訳

脳梗塞	440名
脳出血	146名

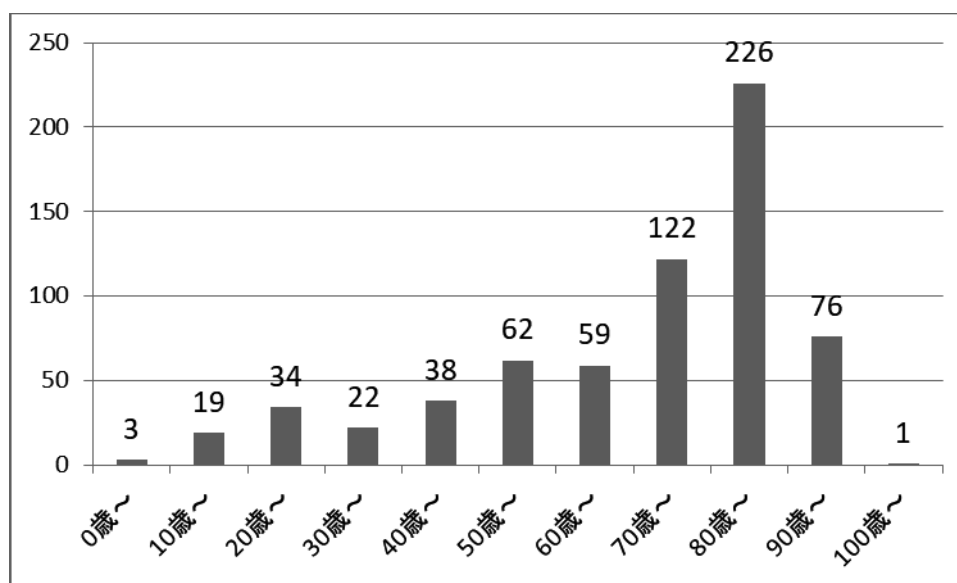
5) 病型別内訳

脳梗塞 : アテローム血栓性脳梗塞	286名
心原性脳塞栓	84名
ラクナ梗塞	62名
その他	8名
脳出血 : 被殻出血	50名
視床出血	42名
脳皮質下出血	35名
脳幹部出血	12名
小脳出血	5名
脳室内出血	2名

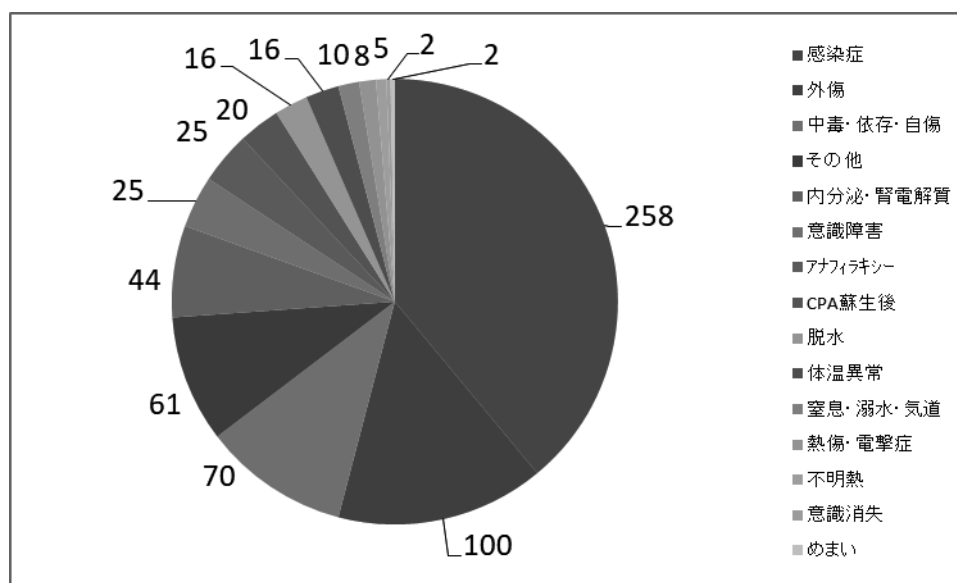
9) 救急科入院患者数 (2022年4月1日～2023年3月31日)

入院患者数 662名 (男: 346名 女: 316名)

年齢分布



疾患分類別



2022クラスター対応数

No	医師	医師/ロジ	月日	管轄	形態	内容
1	北川喜己	太田雅博	4月18日 (月)	清須保健所	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、施設内診療・解除方針
2		丹羽一晃	4月26日 (火)	天白保健センター	障害福祉施設	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、施設内診療・解除方針
3		太田雅博	4月27日 (水)	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、施設内診療・解除方針
4		丹羽一晃	5月2日 (日)	天白保健センター	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、施設内診療・解除方針

No	医師	医師/ロジ	月日	管轄	形態	内容
5		太田雅博	5月12日(木)	瀬戸保健所	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、施設内診療・解除方針
6		太田雅博	5月18日(水)	豊田市保健所	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、施設内診療・解除方針
7	北川喜己	太田雅博	5月28日(土)	豊田市保健所	グループホーム	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、施設内診療・解除方針
8		丹羽一晃	6月11日(土)	衣浦東部保健所	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、施設内診療・解除方針
9	北川喜己		7月17日(日)	緑保健センター	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、施設内診療・解除方針
10	北川喜己	丹羽一晃	7月23日(土)	衣浦東部保健所	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、施設内診療・解除方針
11		太田雅博	7月29日(金)	知多保健所	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、施設内診療・解除方針
12		丹羽一晃	7月30日(土)	南保健センター	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、施設内診療・解除方針
13		太田雅博	8月4日(木)	天白保健センター	障害者入所施設	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、施設内診療・解除方針
14		丹羽一晃	8月5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、施設内診療・解除方針
15	北川喜己	太田雅博	8月12日(金)	半田保健所	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、施設内診療・解除方針
16		丹羽一晃	8月23日(火)	豊田市保健所	療養型病院	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、施設内診療・解除方針
17	北川喜己		8月25日(木)	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、施設内診療・解除方針
18		太田雅博	8月31日(水)	天白保健センター	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、施設内診療・解除方針
19		丹羽一晃	9月7日(水)	豊田市保健所	障害者支援施設支援施設	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、施設内診療・解除方針
20	北川喜己		9月11日(日)	新城保健所	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、施設内診療・解除方針
21		太田雅博	10月13日(木)	豊田市保健所	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、施設内診療・解除方針
22		丹羽一晃	10月14日(金)	岡崎市保健所	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、施設内診療・解除方針
23		太田雅博	10月25日(火)	豊田市保健所	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、施設内診療・解除方針
24	北川喜己		10月29日(日)	天白保健センター	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、施設内診療・解除方針
25	後藤緑	太田雅博	11月9日(水)	中川保健センター	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、施設内診療・解除方針
26		丹羽一晃	11月11日(金)	知多保健所	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、施設内診療・解除方針
27		丹羽一晃	11月16日(水)	豊田市保健所	グループホーム	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、施設内診療・解除方針
28		太田雅博	12月3日(土)	緑保健センター	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、施設内診療・解除方針
29		丹羽一晃	12月9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、施設内診療・解除方針
30	北川喜己	太田雅博	12月11日(日)	豊川保健所	療養型病院	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、施設内診療・解除方針
31		丹羽一晃	12月16日(金)	清須保健所	軽費老人ホーム	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、施設内診療・解除方針
32		太田雅博	12月20日(火)	清須保健所	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、施設内診療・解除方針
33	萩原康友		12月23日(金)	清須保健所	グループホーム	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、施設内診療・解除方針
34	萩原康友	丹羽一晃	1月13日(金)	豊田市保健所	療養型病院	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、施設内診療・解除方針

5. 救命救急センター

1) 実績 令和4年度(2022年4月1日～2023年3月31日)

[] : 2021年4月1日～2022年3月31日の数値

① 受診患者数(人)

時間内	時間外	合計
7,053〔7,075〕	29,642〔27,453〕	36,695〔34,528〕

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	368〔439〕	11.4%
一般病棟入院	1,384〔1,405〕	43.0%
他医療機関転送	52〔32〕	1.6%
帰宅	1,414〔1,435〕	43.9%
計	3,218〔3,311〕	100.0%

※センター入院とは、救命救急室、ICU、HCUに入院することを指す。

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	472	1,790	2,262
時間外	1,333	3,596	4,929
合計	1,805〔2,223〕	5,386〔5,494〕	7,191〔7,717〕

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	371	1,033	45	65	1,552	3,066
時間外	1,090	2,056	98	311	5,364	8,919
合計	1,461〔1,807〕	3,089〔3,017〕	143〔128〕	376〔18〕	6,916〔6,425〕	11,985〔11,485〕

⑤ 原因発生別入院患者数

	交通外傷	産業災害	その他	計
救急外来患者	719	573	28,212	29,504
センター入院	45	11	1,749	1,805
一般病棟入院	57	113	5,216	5,386
合計	821〔800〕	697〔686〕	35,177〔33,042〕	36,695〔34,528〕

⑥ 入院患者 病類別患者数(人)

	患者数	比率%
01神経系疾患	1,066	14.8%
02眼科系疾患	0	0.0%
03耳鼻咽喉科系疾患	107	1.5%
04呼吸器系疾患	1,211	16.8%
05循環器系疾患	734	10.2%
06消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患	1,315	18.3%
07筋骨格系疾患	120	1.7%
08皮膚・皮下組織の疾患	91	1.3%
09乳房の疾患	8	0.1%
10内分泌・栄養・代謝に関する疾患	245	3.4%
11腎・尿路系疾患及び男性生殖器系疾患	369	5.1%
12女性生殖器系疾患及び産褥期疾患・異常妊娠分娩	62	0.9%
13血液・造血器・免疫臓器の疾患	112	1.6%
14新生児疾患、先天性奇形	18	0.3%
15小児疾患	67	0.9%
16外傷・熱傷・中毒	1,167	16.2%
17精神疾患	20	0.3%
18その他	479	6.7%
合計	7,191	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	4,062	2,458	60.5%
	女	3,129	2,118	67.7%
計		7,191	4,576	63.6%
死亡退院		694	609	87.8%
内訳	救命救急室	38	29	76.3%
	ICU	26	16	61.5%
	HCU	48	34	70.8%
	その他	582	530	91.1%

センター入院内訳	患者数	65歳以上	比率%
救命救急室	599	410	68.4%
ICU	109	71	65.1%
HOU	1,097	683	62.3%
合計	1,805〔1,899〕	1,164〔1,272〕	64.5%〔64%〕

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	15,993	11,512	1,363	1,607	30,475	2,665	3,555	36,695
(比率%)	43.6%	31.4%	3.7%	4.4%	83.0%	7.3%	9.7%	100.0%
うち入院患者数	3,200	2,064	258	365	5,887	647	657	7,191
(比率%)	44.5%	28.7%	3.6%	5.1%	81.9%	9.0%	9.1%	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	144	33%
脳血管障害	19	4%
外傷	8	2%
多発外傷	11	3%
呼吸不全	63	15%
窒息	23	5%
縊溺	24	6%
その他	125	29%
合計	431	100%

1C死亡患者数	378
---------	-----

⑩ センター受診患者における緊急手術件数

	時間内	時間外	深夜	計
開頭	33	28	3	64〔92〕
開腹	29	56	31	116〔95〕
整形	124	173	14	311〔384〕
婦人科	1	7	4	12〔11〕
開胸	9	11	6	26〔35〕
その他	17	26	12	55〔37〕
合計	213	301	70	584〔654〕

2) Drへり・海保へり利用リスト

(2022年4月1日～2023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	2022/4/13	17:55	時間外	41	愛知県岡崎市	愛知医科大学病院	護岸工事中、1.8tの土嚢が崩れ、壁（鉄板）と土嚢に下肢を挟まれ受傷	救急 整形外科・ 手外科	右脛骨腓骨 骨幹部開放骨折	HCU
2	2022/8/21	15:23	休日	29	愛知県名古屋市	愛知医科大学病院	浅瀬で飛び込んだ際に頸髄を損傷し、四肢しびれ発症	救急 脳神経外科	第5頸椎 椎体破裂骨折	HCU
3	2022/10/23	15:31	休日	47	愛知県名古屋市	愛知医科大学病院	バイクで60km/hで走行中、右カーブで転倒	救急 整形外科・ 手外科	右鎖骨 骨幹部骨折	7南
4	2023/2/3	16:53	時間外	59	愛知県東海市	愛知医科大学病院	バイクで60km/hで走行中、急ブレーキをかけて転倒	救急 整形外科・ 手外科	左脛骨 遠位端骨折	4東

6. 緩和・化学療法センター（2022年4月1日～2023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348人（2022年4月1日～2023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	17	8	8	7	11	10	6	8	11	12	5	7	110
外科	2	9	6	5	8	10	7	5	8	12	5	3	80
呼吸器	4	6	6	6	5	5	5	3	3	10	3	4	60
血液内科	4	2	2	5	5	0	4	4	4	3	4	9	46
循環器	0	0	0	0	1	2	0	1	1	1	1	0	7
婦人科	0	0	0	1	1	3	1	1	2	1	3	2	15
緩和ケア内科	1	0	0	1	1	1	3	0	0	1	0	0	8
泌尿器	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	2	2	8
その他	2	0	1	0	2	0	2	0	1	4	2	0	14
合計	30	25	24	25	34	31	28	23	31	45	25	27	348

2. 緩和ケア病棟入棟患者データ（2022年4月1日-2023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249人)	院外	2	3	3	2	3	1	6	4	3		1		28
	院内	17	15	16	14	23	20	16	12	19	25	22	22	221
	総計	19	18	19	16	26	21	22	16	22	25	23	22	249

(2) 院外からの緩和ケア入棟患者の紹介元施設

愛知県がんセンター	4
桜花ホームクリニック 名古屋大学病院 名古屋第二赤十字病院	2
ちくさ病院 ながわ在宅クリニック みずほ在宅クリニック もり在宅 もり在宅クリニック 三つ葉クリニック 市立四日市病院 総合医療在宅クリニック名駅 大同病院 中京病院 中部ろうさい病院 中部労災病院 東洋病院 南陽病院 日本赤十字社和歌山医療センター 名駅ファミリアクリニック 名古屋医療センター 名古屋市立大学病院 名鉄病院	1

(3) 緊急受け入れ入棟患者（院内外比較）（小数点以下四捨五入）

	緊急	比率	通常	比率	総計
院外	13	5%	15	6%	28
院内	46	18%	175	70%	221
総計	59	24%	190	76%	249

(4) 入棟待ち日数（院内外比率）

	全体	院内	院外
平均値	2	2	3
中央値	1	1	1

(5) 入棟目的別患者数（内訳）

	看取り目的	症状コントロール目的	総計
院外	1	27	28
院内	14	207	221
総計	15	234	249

(6) がん原発部位別（内訳）

部位		女性	男性	総計
胸部	乳癌	21		21
	肺癌	18	33	51
口腔・咽頭	口腔癌	1	2	3
	咽喉頭癌		6	6
消化器	胃癌	11	19	30
	十二指腸癌	2	2	4
	大腸癌	16	27	43
	直腸癌		1	1
	胆管癌	1	2	3
	胆嚢癌	2	3	5
	盲腸癌	2	2	4
	膵臓癌	11	16	27
	肝臓癌	2	7	9
	食道癌		7	7
腎・泌尿器	腎癌		1	1
	前立腺癌		2	2
	尿路膀胱癌	1	2	3
子宮・付属器	子宮癌	5		5
	卵巣癌	6		6
脳	脳原発腫瘍		1	1
他	悪性リンパ腫	1	1	2
	原発不明癌	4	1	5
	その他	7	3	10
総計		111	138	249

3. 緩和ケア病棟退棟患者データ（2022年4月1日～2023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	19	26	14	16	22	20	20	19	18	23	21	29	247	
	退院	在宅	1	1	0	0	1	1	2	1	0	0	2	2	11
		施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		転院	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
計	総計	20	27	14	16	23	21	22	21	18	23	23	31	259	

(2) 年齢別、性別（内訳）

		性別/ 年齢	≤40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91≤	合計
退棟患者 のべ人数259名	女		0	3	12	11	40	38	12	116
	男		0	2	10	23	58	44	6	143
計			0	5	22	34	98	82	18	259

平均年齢	77歳
最年少	42歳
最高齢	96歳

(3) 緩和ケア病棟在棟日数

最小	0日
最大	158日
平均	23日
中央値	14日

がんの治療と緩和療法検討委員会

2022年4月～2023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	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
外科		151	154	159	127	167	142	133	149	131	128	111	139	1,691
消化器		41	50	54	73	71	75	64	76	63	77	70	94	808
呼吸器		52	69	91	59	88	82	87	88	92	110	108	104	1,030
血液		137	158	174	153	161	154	126	158	171	183	138	156	1,869
産婦		9	14	14	14	23	18	17	13	18	17	14	18	189
泌尿器		13	9	11	11	16	18	19	23	20	20	22	26	208
その他		3	4	6	6	9	7	10	9	11	8	4	8	85
その他		0	0	0	3	6	6	18	13	11	11	11	11	90
神内		0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3
リウマチ		12	13	13	16	14	16	15	17	12	14	12	12	166
合計		418	472	522	463	555	518	490	546	529	568	490	568	6,139
稼働日数		20	19	22	20	22	20	20	20	20	19	19	22	243
1日平均人数		21	25	24	23	25	26	25	27	26	30	26	26	25

7. 健康管理科 健診実績

(2022年4月1日～2023年3月31日)

健 診 項 目	2022年度 件数	2021年度 件数
半日ドック(契約会社等)	191	186
半日ドック(個人)	94	91
協 会 け ん ぽ		
一般・付加健診	100	76
一 般 健 診	1,509	1,493
子 宮 が ん 健 診	25	29
船 員 保 険		
中高年健診及び手帳健診	178	183
一 般 健 診	1,603	1,615
特 定 保 健 指 導	7	8
禁 煙 外 来	18	5
コンシェルジュ検診	50	29
予防接種(新型コロナワクチン)	3,491	16,473
予防接種(その他)	1,740	1,679
合 計	9,006	21,867

8. リハビリテーション科

2022年度リハビリテーション科部門別実績（件数）（2022年4月1日～2023年3月31日）

診療科 \ 部門	理学療法	心臓リハビリ	作業療法	手外科リハビリテーション	言語療法	総件数
外来	92	2,914		11,764		14,770
整形外科・手外科	56			11,648		11,704
循環器内科		2,873				2,873
形成外科				81		81
心臓血管外科		41				41
リウマチ科				35		35
外科	32					32
泌尿器科	4					4
入院	40,020	4,627	20,522	3,540	12,149	80,858
脳神経内科	7,303		5,906		4,709	17,918
脳神経外科	8,559		6,386		2,377	17,322
整形外科・手外科	7,034	6	215	3,509	84	10,848
呼吸器内科	4,113	12	1,160		951	6,236
救急科	2,977	118	1,457		1,298	5,850
循環器内科	1,417	3,339	351		666	5,773
外科	2,703	3	1,576		647	4,929
血液内科	1,858	48	1,603		247	3,756
消化器内科	1,347	64	954		488	2,853
心臓血管外科	631	927	193		220	1,971
腎臓内科	678	110	249		275	1,312
泌尿器科	503		299		15	817
糖尿病・内分泌内科	381		81		66	528
緩和ケア内科	227		4			231
膠原病リウマチ内科	88		21		37	146
歯科・口腔外科	52		18		48	118
小児科	58		7		6	71
皮膚科	13		22		15	50
産婦人科	36		10			46
救急外科	20		8			28
形成外科				28		28
救急皮膚科	10		1			11
耳鼻咽喉科	7					7
透析科	5					5
リウマチ科				3		3
救急泌尿器科			1			1
総計	40,112	7,541	20,522	15,304	12,149	95,628

義肢装具部門

項 目	件 数
総 計	1,481
ギ プ ス	1,235
採 寸	86
上肢装具	17
体幹装具	75
下肢装具	54
義 肢	14

2022年度リハビリテーション科診療実績（件数）2022年4月1日～2023年3月31日

部門 診療科	2022/04	2022/05	2022/06	2022/07	2022/08	2022/09	2022/10	2022/11	2022/12	2023/01	2023/02	2023/03	当年度 合計	前年度 実績
理学療法	3,493	3,147	3,656	3,248	3,329	3,147	3,272	3,289	3,305	3,255	3,312	3,659	40,112	43,170
心臓リハビリ	650	530	624	540	632	608	580	654	722	585	629	787	7,541	7,748
作業療法	1,509	1,653	1,847	1,564	1,774	1,557	1,707	1,716	1,625	1,732	1,815	2,023	20,522	17,740
手外科リハビリテーション	1,180	1,252	1,432	1,435	1,473	1,366	1,423	1,318	1,162	1,021	1,133	1,109	15,304	16,699
言語療法	825	896	856	928	1,026	958	1,014	1,123	1,050	1,083	1,137	1,253	12,149	10,185
小計	7,657	7,478	8,415	7,715	8,234	7,636	7,996	8,100	7,864	7,676	8,026	8,831	95,628	95,542
義肢装具部門	115	137	158	83	118	108	124	134	115	140	130	119	1,481	1,500

9. 医療相談室 (2022年4月1日～2023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			2021年度		2020年度		2019年度		2018年度		2017年度	
	入院	外来	合計	割合	入院	外来	合計	延件数	割合	延件数	割合	延件数	割合	延件数	割合	延件数
呼吸器内科	250	20	270	8.6%	1502	31	1,533	10.7%	894	7.9%	1,257	11.7%	1,517	12.8%	1,238	12.7%
消化器内科	293	27	320	10.2%	1,568	36	1,604	11.2%	1,299	11.4%	832	7.7%	1,029	8.7%	764	7.8%
循環器内科	152	25	177	5.7%	819	48	867	6.0%	946	8.3%	776	7.2%	1,149	9.7%	661	6.8%
血液内科	46	7	53	1.7%	255	16	271	1.9%	197	1.7%	329	3.1%	276	2.3%	228	2.3%
腎臓内科	119	12	131	4.2%	760	30	790	5.5%	403	3.5%	408	3.8%	371	3.1%	334	3.4%
糖尿病・内分泌内科	31	9	40	1.3%	240	19	259	1.8%	152	1.3%	263	2.4%	223	1.9%	107	1.1%
小児科	9	7	16	0.5%	15	11	26	0.2%	13	0.1%	22	0.2%	13	0.1%	25	0.3%
精神科	21	24	45	1.4%	93	37	130	0.9%	103	0.9%	111	0.8%	105	0.7%	72	0.7%
脳神経内科	477	43	520	16.6%	2,802	90	2,892	20.2%	2,371	20.8%	2,236	20.7%	2,284	19.3%	2,176	22.3%
外科・肛門科	104	23	127	4.1%	652	62	714	5.0%	463	3.7%	378	3.5%	444	3.8%	298	3.1%
整形外科・リウマチ科	379	66	445	14.2%	1,973	103	2,076	14.5%	1,818	16.0%	1,738	16.1%	2,118	17.9%	1,975	20.2%
形成外科	2	0	2	0.1%	23	0	23	0.2%	8	0.1%	11	0.1%	2	0.0%	15	0.2%
脳神経外科	372	38	410	13.1%	2,269	55	2,324	16.2%	1,913	16.8%	1,716	15.9%	1,269	10.7%	1,104	11.3%
心臓血管外科	26	2	28	0.9%	197	2	199	1.4%	108	0.9%	67	0.5%	186	1.3%	259	2.7%
呼吸器外科	8	1	9	0.3%	31	1	32	0.2%	15	0.1%	9	0.1%	14	0.1%	45	0.5%
産婦人科	7	12	31	1.0%	28	25	53	0.4%	28	0.2%	27	0.3%	42	0.3%	72	0.7%
眼科	2	3	5	0.2%	2	3	5	0.0%	6	0.0%	21	0.1%	27	0.2%	17	0.2%
耳鼻咽喉科	10	6	16	0.5%	30	8	38	0.3%	31	0.2%	50	0.5%	53	0.4%	70	0.7%
皮膚科	9	15	24	0.8%	68	17	85	0.6%	87	0.7%	102	0.7%	108	0.8%	44	0.5%
泌尿器科	42	12	54	1.7%	200	17	217	1.5%	239	2.1%	176	1.6%	231	1.6%	111	1.1%
歯科口腔外科	1	4	5	0.2%	10	4	14	0.1%	20	0.2%	8	0.1%	26	0.2%	17	0.2%
緩和医療科	8	5	13	0.4%	24	5	29	0.2%	78	0.6%	59	0.4%	20	0.1%	40	0.4%
その他(診療科なし含む)	31	41	72	2.3%	105	52	157	1.1%	191	1.7%	184	1.7%	302	2.6%	91	0.9%
合計	2,399	402	3,127	100.0%	13,666	672	14,338	100.0%	11,373	100.0%	10,780	99.9%	11,809	99.8%	9,763	100.0%

医療ソーシャルワーカー (社会福祉士)

配置状況 2022年度 9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ベースによる

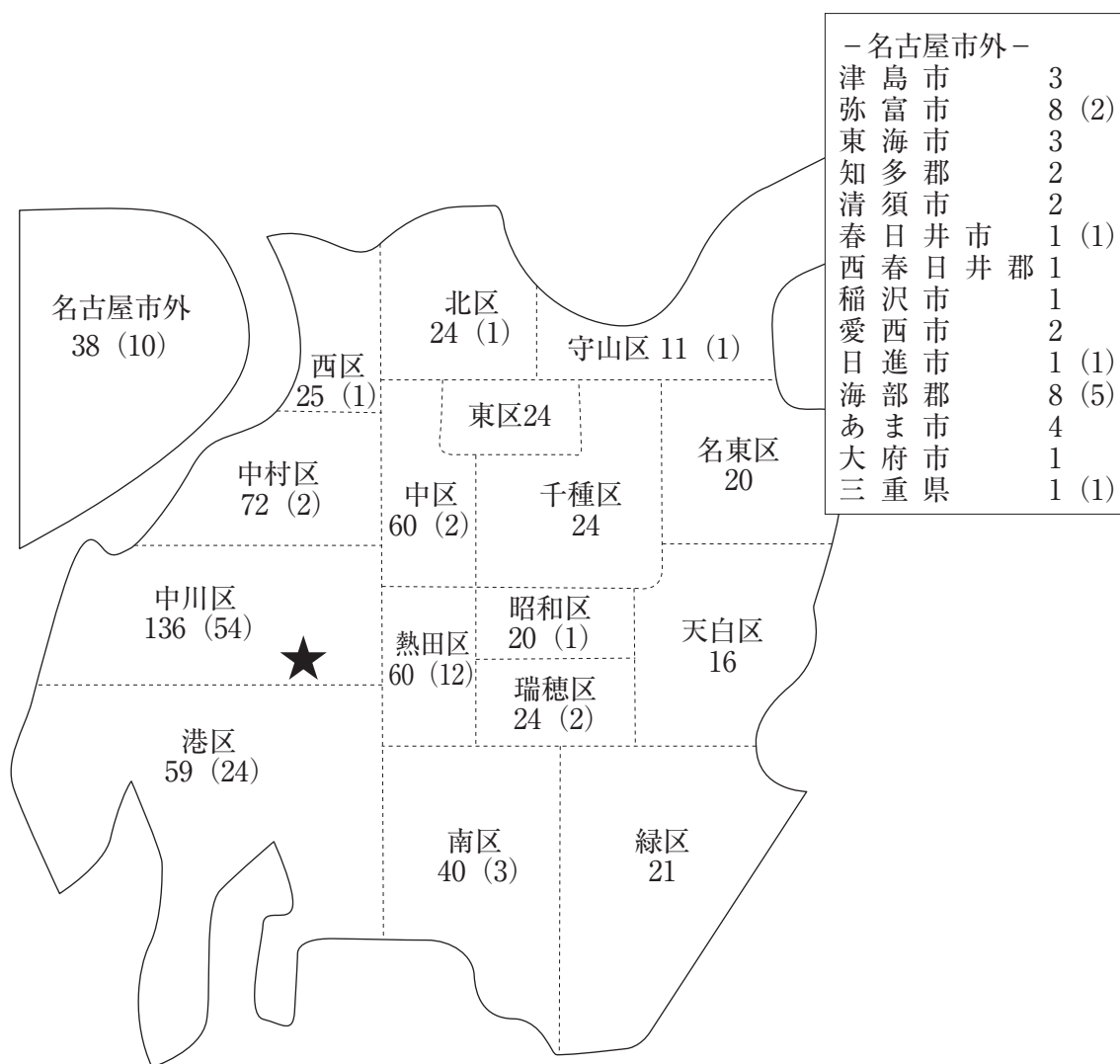
援助分類・援助内容（2022年度分）

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	69	222	在宅ケア	4	10	0.0%
			家事・育児・教育	8	20	0.1%
			心理的問題	12	37	0.1%
			情報提供	27	133	0.4%
			その他	20	65	0.2%
退院支援	2,266	13,121	退院先選定	1,528	7,042	21.8%
			在宅ケア	109	524	1.6%
			転院・転施設	1,233	7,513	23.2%
			情報提供	1,843	10,680	33.0%
			その他	37	161	0.5%
受診・受療	525	1,657	入院相談	29	48	0.1%
			受診相談	120	181	0.6%
			治療	38	105	0.3%
			情報提供	246	743	2.3%
			その他	105	359	1.1%
			苦情クレーム相談	27	71	0.2%
			がんに関する相談	121	625	1.9%
経済的問題	1,212	2,213	経済的な問題	454	987	3.1%
			情報提供	1,046	1,658	5.1%
			その他	51	193	0.6%
家族への支援	411	1,018	家族の問題	35	186	0.6%
			家族への支援	118	298	0.9%
			情報提供	264	558	1.7%
			その他	8	26	0.1%
社会復帰支援	19	84	就労・復職	14	70	0.2%
			就学・復学	0	0	0.0%
			情報提供	8	31	0.1%
			その他	4	25	0.1%
合計	4,502	18,315	合計	7,509	32,349	100.0%

10. 医療連携室（2022年4月1日～2023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（2023年3月31日現在）

	医師数	医療機関数	エキサイネット 利用者数
近隣3区（中川・港・熱田）	255	227	90
名古屋市内（3区除く）	381	346	13
名古屋市外	38	31	10
計	674	604	113



() はエキサイネット利用施設数

2) 講演会・研修会・勉強会等

2022年度病診連携システムによる症例検討会等勉強会記録 (2022年4月～2023年3月)

月日	曜日	開催時間	内容(演題・テーマ・演者等)	計	院内	院外
5月24日	火	19:00～	中部臨床脳波研究会	13	8	5
7月21日	木	19:00～	中部臨床脳波研究会	20	8	12
9月8日	木	19:30～	中川区地域医療連携協議会	102	28	74
9月29日	木	19:00～	中部臨床脳波研究会	12	3	9
10月6日	木	17:00～	各地区歯科医師会病診連携システム講演会 『当院から見た新型コロナ感染の現在地』 講師：名古屋掖済会病院 副院長兼呼吸器内科主任部長 島 浩一郎 『脆弱性骨折予防のための多職種連携』 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	35	26	9
10月26日	水	19:00～	医療連携システムセミナー 『多発性硬化症・視神経脊髄炎の診断と治療』 講師：名古屋掖済会病院 脳神経内科部長 細山 幸子 『ステロイド性骨粗鬆症の治療』 講師：医療法人IRO 名古屋膠原病リウマチ痛風クリニック 理事長 田中 郁子	37	23	14
11月24日	木	19:00～	中部臨床脳波研究会	14	8	6
2月9日	木	19:15～	健康寿命を動脈硬化から考える －動脈硬化GL改訂後の脳心臓血管病克服を目指した治療－ 『エリアと一体となって取り組むべき脂質管理のポイント』 講師：名古屋掖済会病院 循環器内科部長 伊藤 正則 『再診ガイドラインから見るアテローム血栓性脳梗塞』 講師：名古屋掖済会病院 脳神経内科 竹村 直晃 『エボロクマブ(レパサー) 133例の臨床成績から得られた知見』 講師：名古屋掖済会病院 糖尿病・内分泌内科主任部長 高橋 典男 『外来における自己注射指導の取り組み』 講師：名古屋掖済会病院 主任看護師 三輪 容子 『高脂血症治療薬における現状の実績と今後』 講師：名古屋掖済会病院 薬剤部長 稲垣 正巳	45	27	18
2月25日	土	17:30～	病診連携システム総会・勉強会 『脳梗塞急性期治療の最近話題と Hybrid-ERを用いた当院での取り組みについて』 講師：名古屋掖済会病院 脳神経外科部長 鈴木 宰 『超高齢社会と向き合う脳梗塞診療』 講師：トヨタ記念病院 脳神経内科 科部長 伊藤 泰広	97	41	56
3月9日	木	19:30～	PCI術後連携パス勉強会 『冠動脈治療後のアフターフォロー ～地域連携パス実際の運用～』 講師：医療法人豊田会刈谷豊田総合病院循環器内科管理部長 浅野 喜澄	85	59	26
3月23日	木	19:00～	中部臨床脳波研究会	27	6	21
3月29日	水	19:00～	名古屋南西部不眠症診療ウェブセミナー 『睡眠薬の使用状況 update』 講師：名古屋掖済会病院 薬剤部長 稲垣 正巳 『時代に合った睡眠薬の適正使用について』 講師：医療法人社団SSC理事長スリープサポートクリニック院長 林田 健一	14	8	6

2022年度病診連携に関わる各種会議記録 (2022年4月～2023年3月)

年月日	曜日	開催時間	会議名	計	院内	院外
5月12日	木	14:00～15:00	2022年度 第1回 名古屋掖済会病院 地域医療支援病院運営委員会	22	8	14
5月12日	木	15:00～15:30	2022年度 名古屋掖済会病院 開放型病床運営委員会	17	8	9
9月8日	木	書面にて開催	2022年度 第2回 名古屋掖済会病院 地域医療支援病院運営委員会	21	7	14
10月26日	水	14:00～15:00	病診連携システム連絡会	34	12	22
11月10日	木	書面にて開催	2022年度第3回 地域医療支援病院運営委員会	21	7	14
2月9日	木	書面にて開催	2022年度第4回 地域医療支援病院運営委員会	21	7	14
2月25日	土	17:00～17:30	第29回病診連携システム運営委員会	9	4	5

3) 科別紹介患者数及び逆紹介患者数 2022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	1	2	2	4	1	1	1	2	3	0	2	0	19
	救急車件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	初診患者数	3	2	6	5	7	3	5	5	2	5	5	1	49
	逆紹介患者数	0	1	1	2	1	0	0	1	1	0	1	0	8
糖 尿 病 内 科	紹介患者数	31	21	42	39	35	37	37	30	33	32	26	36	399
	救急車件数	12	7	7	15	13	13	7	12	12	11	3	18	130
	初診患者数	28	22	35	31	33	32	24	31	34	28	26	31	355
	逆紹介患者数	34	21	23	32	34	25	33	16	49	34	26	40	367
血 液 内 科	紹介患者数	23	34	33	31	28	32	32	24	29	32	33	41	372
	救急車件数	9	14	4	12	3	7	6	3	6	11	4	7	86
	初診患者数	17	26	22	75	55	79	28	22	69	38	35	62	528
	逆紹介患者数	20	20	23	16	28	19	24	16	18	18	30	21	253
腎 臓 内 科	紹介患者数	33	26	36	30	42	43	22	19	42	20	31	35	379
	救急車件数	22	22	44	54	45	36	14	24	29	27	27	13	357
	初診患者数	21	32	62	70	77	39	24	20	32	27	31	19	454
	逆紹介患者数	44	54	57	43	60	56	50	38	53	42	35	52	584
精 神 科	紹介患者数	9	7	9	10	6	5	9	7	6	8	4	7	87
	救急車件数	41	44	28	59	26	44	41	32	30	19	33	30	427
	初診患者数	49	40	31	50	30	37	32	27	33	24	29	27	409
	逆紹介患者数	7	8	11	16	6	12	11	11	12	4	11	2	111
脳 神 経 科	紹介患者数	137	110	139	115	128	143	131	138	136	115	105	145	1,542
	救急車件数	111	104	86	79	97	90	97	104	109	95	86	104	1,162
	初診患者数	209	188	198	181	268	183	196	183	197	191	150	188	2,332
	逆紹介患者数	196	202	226	199	218	166	178	172	172	156	135	155	2,175
呼 吸 器 科	紹介患者数	117	108	99	111	85	121	102	120	130	100	106	117	1,316
	救急車件数	91	91	72	200	207	112	106	113	139	138	88	74	1,431
	初診患者数	179	178	138	329	392	192	170	187	252	289	150	137	2,593
	逆紹介患者数	70	58	76	71	79	83	71	86	97	80	77	106	954
循 環 器 科	紹介患者数	130	127	127	118	97	126	131	148	137	132	127	148	1,548
	救急車件数	92	95	100	95	107	81	99	92	140	123	123	107	1,254
	初診患者数	146	154	137	145	158	128	143	169	193	179	156	150	1,858
	逆紹介患者数	198	163	205	180	176	187	185	192	200	179	247	261	2,373
消 化 器 科	紹介患者数	247	225	193	172	184	216	217	251	194	195	212	254	2,560
	救急車件数	97	128	105	123	129	101	114	103	120	122	92	97	1,331
	初診患者数	288	366	322	302	311	315	326	311	303	337	316	356	3,853
	逆紹介患者数	177	163	141	114	129	138	117	132	137	111	117	146	1,622
膠 原 病 科	紹介患者数	0	0	0	39	30	21	15	15	16	11	18	23	188
	救急車件数	0	0	0	3	2	0	2	0	1	2	1	1	12
	初診患者数	0	0	0	34	24	12	12	10	13	8	9	18	140
	逆紹介患者数	0	0	0	3	10	11	6	5	10	6	9	12	72
腫 瘍 内 科	紹介患者数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	救急車件数	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	53	85	138	152	71	75	104	80	69	67	79	88	1,061
	救急車件数	51	53	57	153	132	70	62	70	83	82	70	98	981
	初診患者数	393	471	576	948	711	471	497	486	535	650	530	596	6,864
	逆紹介患者数	60	47	31	52	40	45	54	44	48	50	73	84	628
外 科	紹介患者数	68	65	91	69	59	57	86	69	81	59	50	85	839
	救急車件数	30	27	34	44	37	24	27	32	34	29	28	37	383
	初診患者数	87	69	92	99	94	75	99	69	90	89	77	108	1,048
	逆紹介患者数	31	23	40	43	40	31	34	23	41	44	32	41	423
整 形 外 科・手 外 科	紹介患者数	162	176	204	160	189	196	187	188	163	187	169	209	2,190
	救急車件数	114	130	127	109	133	120	136	115	123	116	98	111	1,432
	初診患者数	406	494	469	382	445	460	475	459	449	446	395	470	5,350
	逆紹介患者数	229	225	239	213	232	256	214	223	224	278	217	314	2,864

		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
リウマチ科	紹介患者数	10	1	7	5	3	6	2	4	1	2	3	4	48
	救急車件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	初診患者数	7	2	6	2	1	3	1	2	1	1	2	2	30
	逆紹介患者数	5	1	1	1	1	3	1	0	2	2	10	20	47
形成外科	紹介患者数	13	8	12	6	15	4	11	12	8	10	5	19	123
	救急車件数	13	21	12	17	15	15	19	14	29	20	17	14	206
	初診患者数	68	83	54	42	54	58	63	57	71	70	47	73	740
	逆紹介患者数	6	4	2	3	3	1	2	3	2	4	3	7	40
脳神経外科	紹介患者数	80	83	68	66	60	79	78	91	95	79	57	81	917
	救急車件数	132	119	99	136	116	117	121	111	164	142	132	115	1,504
	初診患者数	285	273	257	230	236	279	268	252	311	294	238	274	3,197
	逆紹介患者数	87	87	77	77	80	67	85	83	87	91	88	96	1,005
心血管外科	紹介患者数	17	16	16	16	11	13	12	14	17	17	13	19	181
	救急車件数	9	8	9	6	10	7	8	4	19	18	11	10	119
	初診患者数	9	12	12	8	13	9	11	12	19	20	12	12	149
	逆紹介患者数	20	28	24	24	17	21	25	13	16	19	15	23	245
皮膚科	紹介患者数	54	42	63	48	51	55	53	36	42	40	42	63	589
	救急車件数	11	13	6	20	9	11	7	12	5	7	6	8	115
	初診患者数	142	132	139	136	122	156	119	113	93	100	86	116	1,454
	逆紹介患者数	19	10	20	14	13	14	15	10	12	16	13	12	168
泌尿器科	紹介患者数	90	72	74	65	58	92	91	89	100	78	79	84	972
	救急車件数	24	31	25	33	43	45	27	29	34	20	25	30	366
	初診患者数	102	121	108	115	115	137	101	101	102	102	99	83	1,286
	逆紹介患者数	50	54	50	63	55	55	50	52	55	32	61	90	667
産婦人科	紹介患者数	61	65	83	63	66	54	75	70	61	59	65	83	805
	救急車件数	6	7	13	15	17	8	19	7	11	14	11	9	137
	初診患者数	73	69	72	67	72	58	81	62	71	88	68	60	841
	逆紹介患者数	21	18	23	27	28	17	8	20	21	15	21	23	242
眼科	紹介患者数	28	41	31	28	32	29	33	32	17	20	20	32	343
	救急車件数	1	1	6	2	2	3	2	1	2	1	2	2	25
	初診患者数	36	40	32	33	29	32	22	33	22	17	30	37	363
	逆紹介患者数	22	32	33	33	24	37	33	25	41	31	29	27	367
耳鼻咽喉科	紹介患者数	61	61	66	48	45	59	55	44	68	59	50	79	695
	救急車件数	32	46	35	42	32	37	43	38	30	44	28	33	440
	初診患者数	176	229	177	302	444	185	187	183	263	395	205	262	3,008
	逆紹介患者数	19	25	43	30	23	17	32	27	26	26	32	36	336
放射線科	紹介患者数	147	153	146	118	114	151	146	151	163	153	160	131	1,733
	救急車件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	初診患者数	99	116	96	85	86	103	97	118	110	105	117	96	1,228
	逆紹介患者数	138	145	137	112	109	146	140	149	158	148	154	127	1,663
歯口腔外科	紹介患者数	143	155	191	125	153	129	166	141	167	130	168	177	1,845
	救急車件数	5	7	0	6	3	2	4	7	6	9	5	8	62
	初診患者数	275	275	320	260	293	251	285	292	296	274	315	335	3,471
	逆紹介患者数	105	107	131	135	130	93	103	119	124	96	112	135	1,390
緩和ケア科	紹介患者数	9	6	11	6	7	6	11	7	2	3	4	7	79
	救急車件数	2	3	2	3	1	0	1	2	2	2	2	3	23
	初診患者数	4	2	2	1	2	3	3	0	0	1	3	3	24
	逆紹介患者数	1	1	1	1	0	0	2	1	0	4	1	2	14
麻酔科	紹介患者数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	救急車件数	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
健管理康科	紹介患者数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	4
	救急車件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	初診患者数	0	0	1	0	0	1	2	1	0	2	0	1	8
	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	1,724	1,689	1,881	1,640	1,570	1,749	1,807	1,783	1,781	1,610	1,629	1,967	20,830
	救急車件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	初診患者数	3,102	3,396	3,364	3,927	4,072	3,298	3,271	3,205	3,561	3,780	3,131	3,517	41,624
	逆紹介患者数	1,559	1,497	1,615	1,502	1,536	1,500	1,473	1,461	1,606	1,486	1,549	1,832	18,616

11. 入退院支援室実績報告

1) 令和4年度入院支援室実績報告 (4月～3月)

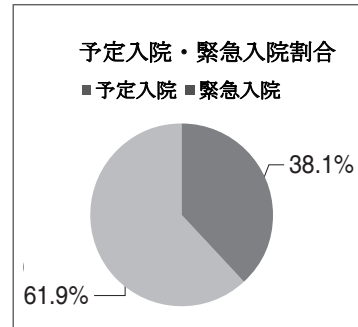
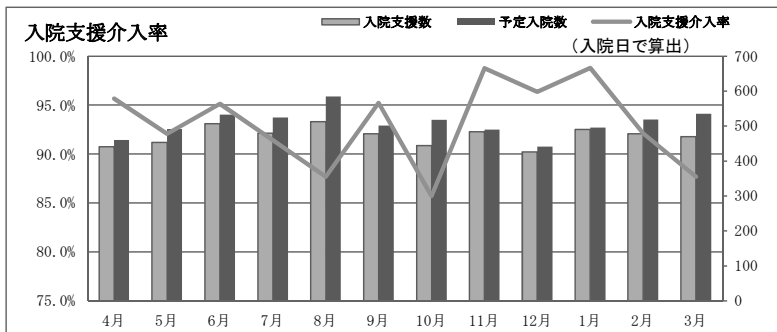
令和3年1月より、麻酔科外来設置され周術期の入院支援 (歯科衛生士・手術室看護師) 開始

	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	12	10	8	10	12	8	9	10	11	6	8	9	113
腎臓内科	11	4	2	2	4	5	5	6	4	1	2	5	51
内分泌科	2	1	3	4	3	5	4	4	2	4	4	3	39
神経内科	6	8	10	6	6	3	2	4	1	0	5	3	54
呼吸器科	40	37	44	41	35	50	38	37	47	41	35	40	485
消化器科	33	29	37	30	31	32	32	32	23	31	30	45	385
循環器科	83	85	86	81	92	73	69	67	84	94	88	63	965
膠原病科	0	0	0	0	1	1	1	2	0	1	2	1	9
小児科	19	19	24	14	19	24	14	25	13	13	14	17	215
外科	58	62	70	53	57	56	58	64	56	58	62	65	719
整形外科	70	65	82	78	89	88	75	93	59	92	70	77	938
脳外科	19	22	16	21	21	21	21	19	21	26	26	23	256
心臓外科	6	8	6	13	13	9	8	10	4	9	4	9	99
泌尿器科	37	36	45	47	54	37	46	44	29	51	56	41	523
産婦人科	12	17	17	27	23	21	20	21	22	27	23	22	252
耳鼻科	8	6	10	6	6	9	9	5	6	2	11	2	80
口腔外科	21	23	31	32	29	20	16	21	25	18	27	44	307
皮膚科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
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	3	13	14	13	17	14	15	17	15	14	6	1	142
リウマチ科	1	3	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	7
形成外科	0	5	2	1	1	2	2	3	3	2	3	0	24
合計	441	453	507	480	513	478	444	484	426	490	478	470	5,664

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	計
入院支援数	441	453	507	480	513	478	444	484	426	490	478	470	5,664
予定入院数	461	492	533	525	585	502	518	490	442	496	519	536	6,099
入院支援介入率	95.7%	92.1%	95.1%	91.4%	87.7%	95.2%	85.7%	98.8%	96.4%	98.8%	92.1%	87.7%	92.9%

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)



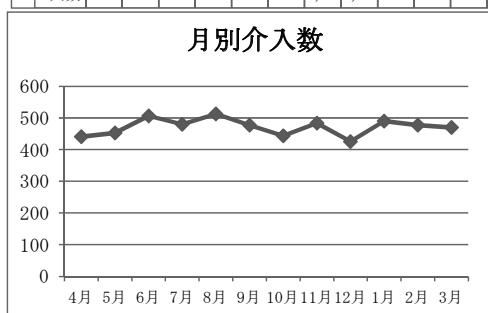
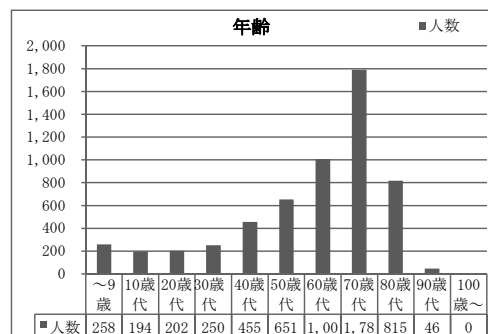
介入から入院までの日数

入院まで	件数	割合	麻酔科
1日	3		0
2日	287		20
3日	244		54
4日	303		72
5日	302		91
6日	366		114
7日	395	1,900	165
8日	452		183
9日	253		73
10日	209		71
11日	195		71
12日	195		59
13日	203		67
14日	212	1,719	67
15日	208		52
16日	158		42
17日	114		23
18日	109		19
19日	79		19
20日	113		14
21日	79	860	17
22~30日	553		81
31~60日	540		15
61~日	92	1,185	0
計	5,664		1,389

入院まで3週以上の内訳	22日から30日		31日以上	
	消化器科	31	35	
外科	28	14		
整形外科	87	59		
脳外科	9	7		
泌尿器科	72	43		
耳鼻科	3	2		
口腔外科	27	40		
眼科	13	2		
呼吸器科	12	7		
産婦人科	31	14		
リウマチ科	0	0		
循環器科	121	329		
心臓外科	11	10		
内分泌科	5	1		
形成外科	0	1		
血液内科	3	0		
神経内科	1	2		
膠原病科	0	0		
小児科	41	119		
腎臓内科	1	4		
皮膚科	0	0		
精神科	0	0		
緩和科	0	0		
救急科	0	0		
合計	496	689		

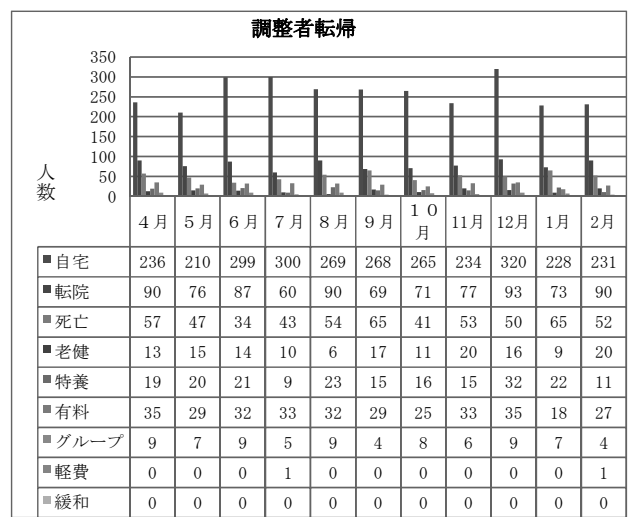
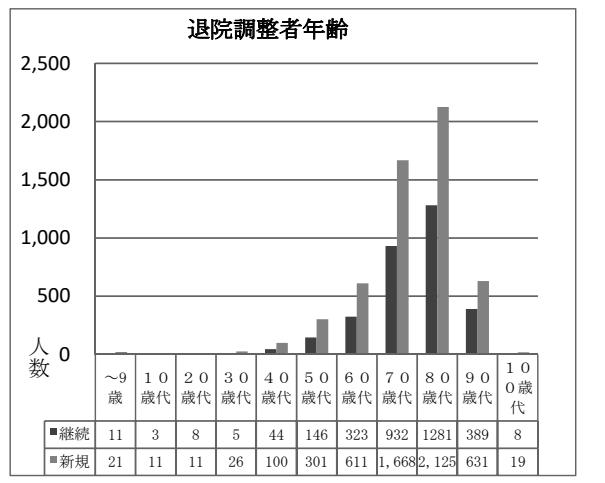
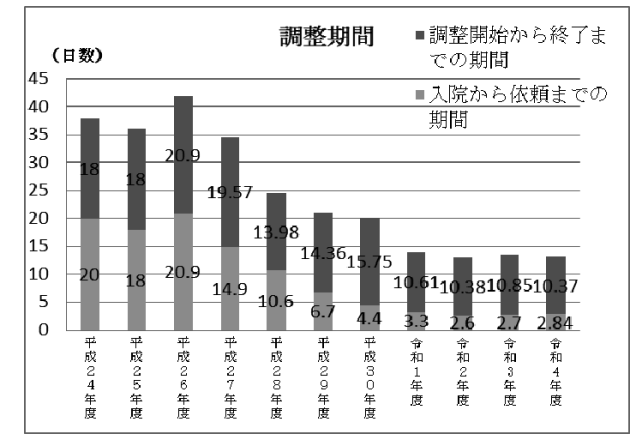
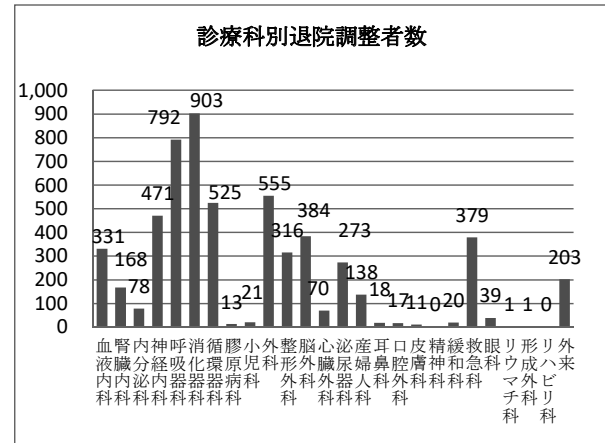
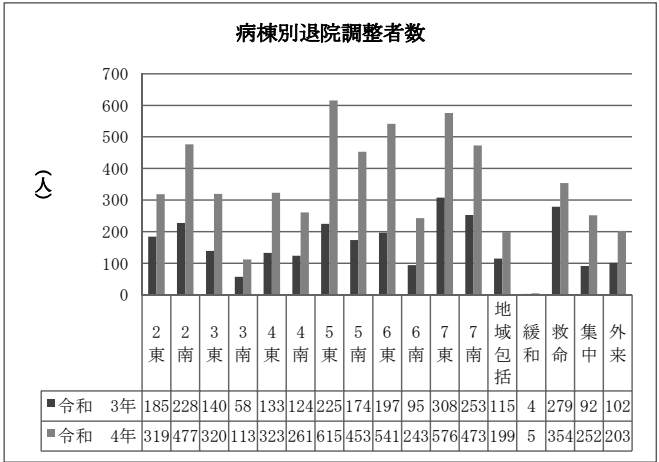
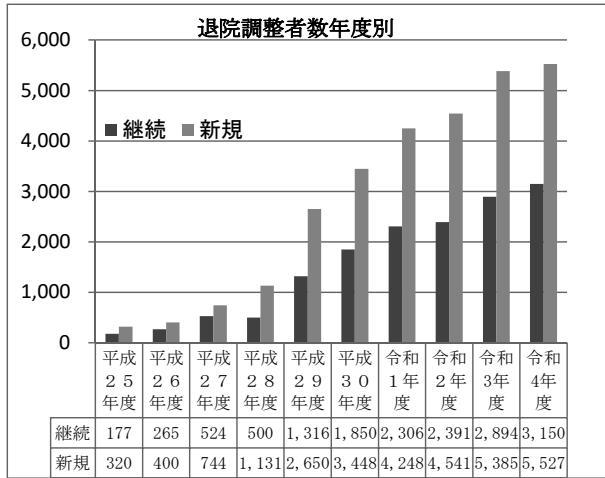
平均面談時間 分	
事務	8.7
薬剤師	4.4
看護師	20.5
計	33.6

記録・情報収集時間含まず

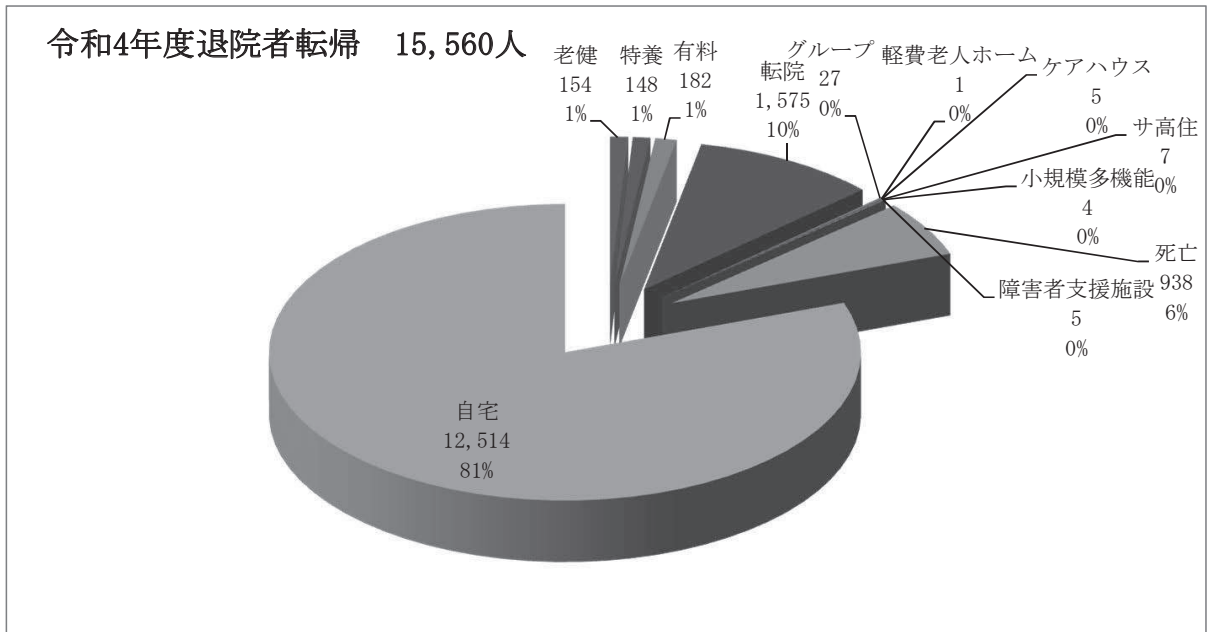
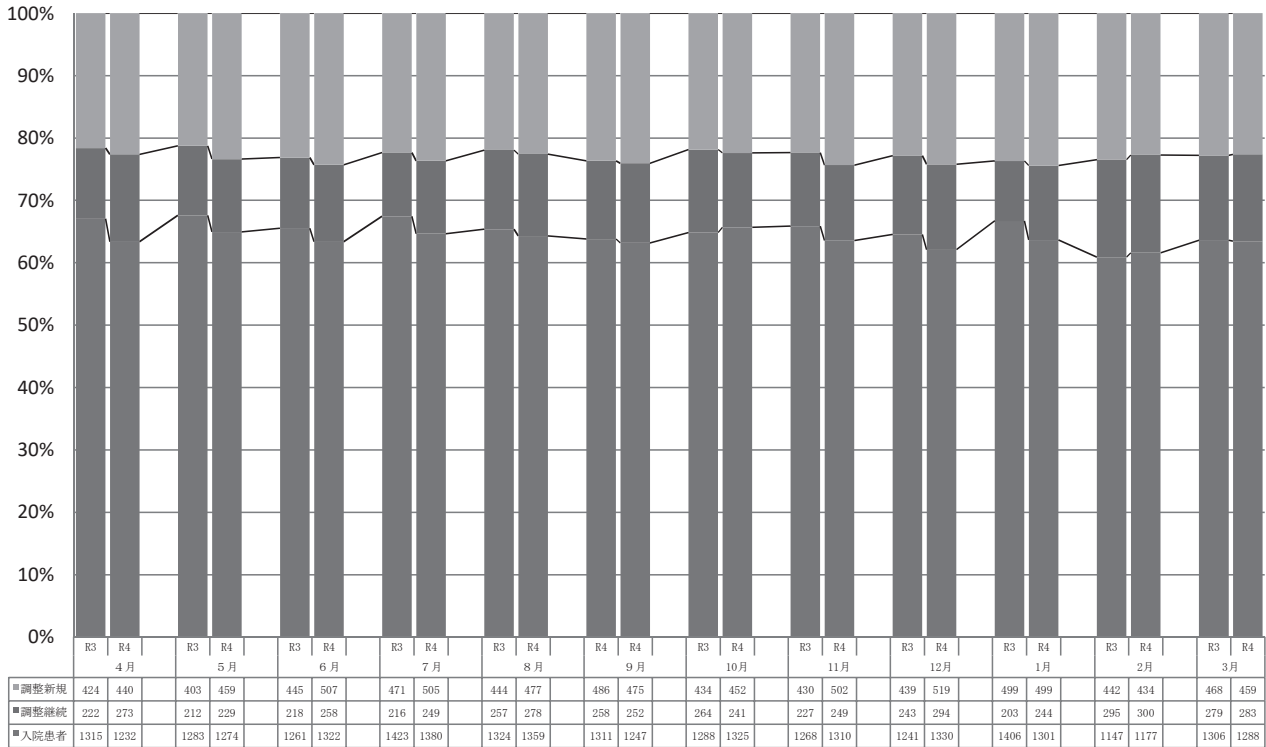


2) 令和3年度退院調整室実績報告

	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		R4年度合計
	R3	R4	R3	R4	R3	R4	R3	R4	R3	R4	R3	R4	R3	R4	R3	R4	R3	R4	R3	R4	R3	R4	R3	R4	
入院患者	1,315	1,232	1,283	1,274	1,261	1,322	1,423	1,380	1,324	1,359	1,311	1,247	1,288	1,325	1,268	1,310	1,241	1,330	1,406	1,301	1,147	1,177	1,306	1,288	15,545
調整継続	222	273	212	229	218	258	216	249	257	278	258	252	264	241	227	249	243	294	203	244	295	300	279	283	3,150
調整新規	424	440	403	459	445	507	471	505	444	476	486	475	434	452	430	502	439	519	499	499	442	434	468	459	5,727



入院数に対する退院調整者数月別



	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	12,514	1,575	938	148	182	154	217	7	4	5	1	5	15,560
割合	80.4%	10.1%	6.0%	0.0%	1.2%	1.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

3) 地域連携と教育活動

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4年10月7日（金） 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
地域と共に支える意思決定支援・ACP

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・
当院緩和ケア内科医師・MSW・入退院支援看護師・病棟看護師・薬剤師等

講演者：名古屋掖済会病院 がん看護専門看護師 宮武 美智代

「ACPの基本的な考え方と病気の奇跡に沿った援助」

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名 障害支援7名 居宅支援5名 いきいき6名 介護1名
院外16事業所 医師1名 MSW1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20名

開催日：令和4年11月7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
地域と共に支える意思決定支援・ACP

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・
当院緩和ケア内科医師・入退院支援看護師・病棟看護師・薬剤師等

講演者：名古屋掖済会病院 がん看護専門看護師 宮武 美智代

「ACPの基本的な考え方と病気の奇跡に沿った援助」

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12名 障害支援1名 居宅支援8名 いきいき3名 介護2名
院外21事業所 医師1名 MSW4名 病棟看護師8名 入退院支援看護師6名
薬剤師2名 院内21名

開催日：令和4年11月21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
地域と共に支える意思決定支援・ACP

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・薬剤師等

講演者：名古屋掖済会病院 がん看護専門看護師 宮武 美智代

「ACPの基本的な考え方と病気の奇跡に沿った援助」

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6名 居宅支援1名 居宅支援4名 いきいき1名 院外11事業所
MSW3名 病棟看護師8名 入退院支援看護師5名 栄養士3名 薬剤師2名
院内218名

2. 院外参加

1) 中川区在宅医療介護研究会（第30～32回）

主 催：中川区はち丸在宅支援センター

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・対応策の検討

日 時：第30回：令和4年3月10日 13時30分～（ZOOM）

第31回：令和4年6月9日 13時30分～（ZOOM）

第32回：令和4年11月10日 13時30分～（中川区日急病診療所3階会議室）

参加者：入退院支援室看護師名3 MSW1名

2) 医療と介護連携

主 催：中川区はち丸在宅支援センター

内 容：「中川区ガイドライン活用研修会 ～失敗事例から学ぶ看取り時の情報共有と多職種連携～」(zoom開催)事例検討会

日 時：令和5年1月18日 15時15分～

参加者：入退院支援室看護師1名

12. 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) (2022年4月1日～2023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年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020年度	14	8	6	0	0	0	0	0	0
2021年度	11	2	6	0	0	1	2	0	0
2022年度	10	8	1	0	0	0	0	0	1

13. 診療補助部門

1) 薬剤部 (2022年4月1日～2023年3月31日)

① 調剤室

外来処方箋枚数(院内)

年度	合計
2018	47,086
2019	47,998
2020	40,127
2021	44,234
2022	47,556

入院処方箋枚数

年度	合計
2018	86,826
2019	91,126
2020	84,977
2021	92,443
2022	106,510

院外処方箋枚数

年度	合計
2018	134,156
2019	129,288
2020	114,452
2021	115,405
2022	116,348

院外処方箋発行率

年度	平均
2018	74.02%
2019	72.93%
2020	74.04%
2021	72.29%
2022	70.98%

② 病棟室

薬剤管理指導料算定件数

年度	合計
2018	28,536
2019	30,880
2020	28,801
2021	30,595
2022	29,473

病棟薬剤業務1算定件数

年度	合計
2018	32,889
2019	34,663
2020	32,464
2021	34,624
2022	36,744

病棟薬剤業務2算定件数

年度	合計
2018	5,479
2019	4,658
2020	3,737
2021	4,410
2022	4,879

退院時管理指導算定件数

年度	合計
2018	10,327
2019	11,163
2020	10,671
2021	11,360
2022	11,017

麻薬指導算定件数

年度	合計
2018	625
2019	747
2020	939
2021	741
2022	699

薬剤総合評価調整加算

年度	合計
2018	41
2019	4
2020	249
2021	293
2022	218

③ 外来調剤

薬剤情報提供料算定件数

年度	合計
2018	38,999
2019	38,952
2020	31,049
2021	34,546
2022	37,565

④ 化学療法センター

外来予約人数

年度	合計
2018	5,674
2019	6,784
2020	6,691
2021	6,504
2022	6,872

外来調製実施人数

年度	合計(点滴抗がん剤+皮下注+その他)
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)
2022	6,091 (4,367+1,279+445)

外来1日平均実施人数

年度	平均
2018	21.20
2019	26.00
2020	25.62
2021	24.40
2022	25.26

入院予約人数

年度	合計
2018	1,875
2019	2,241
2020	1,824
2021	1,871
2022	1,842

入院調製実施人数

年度	合計
2018	1,815
2019	2,160
2020	1,766
2021	1,830
2022	1,865

入院1日平均実施人数

年度	平均
2018	7.44
2019	8.93
2020	7.24
2021	7.54
2022	7.64

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
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
2022	1,688	627	992	581	187	208	84

※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
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
2022	91	202	407	743	88	202	3	21

2) 中央検査部・輸血部・病理診断科 (2022年4月1日～2023年3月31日)

[] : 2021年4月1日～2022年3月31日

臨床検査件数

分野	件数
一般検査	54,736 [52,706]
血液検査	315,622 [305,951]
生化学検査Ⅰ	2,286,242 [2,228,842]
生化学検査Ⅱ	61,984 [59,692]
免疫学検査	161,069 [151,936]
輸血検査	19,358 [18,835]
微生物検査	70,832 [67,084]
病理検査	12,717 [12,147]
生理検査	76,792 [79,248]
外注検査	65,595 [59,198]
総合計	3,124,947 [3,035,639]

静脈採血件数

	件数
外来	73,082 [70,385]
外来1日平均	301 [291]
入院	23,203 [23,061]
入院1日平均	96 [96]

各科別赤血球液使用状況 (2022年度) 2022年4月1日～2023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	822	1,170	386	1,634	224	1,421	3,682	244	110	9,693 [9,475]
返品単位数	131	204	150	585	25	36	120	66	10	1,327 [1,418]
C / T 比	1.2	1.2	1.6	1.6	1.1	1.0	1.0	1.4	1.1	1.2 [1.2]

[] : 2021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	0	0
RBC L R - 2	4,228	18
P C - 1	0	0
P C - 2	0	0
P C - 5	2	0
P C - 1 0	1,004	2
P C - 1 5	47	0
P C - 2 0	33	0
PC-HLA-10	10	0
PC-HLA-15	0	0
FFPLR-120	0	0
FFPLR-240	1,190	26
FFPLR-480	58	0

病理診断科実績（2022年4月1日～2023年3月31日）

科 別	剖検件数		科 別	組織件数		細胞診件数	
	2022年度	2021年度		2022年度	2021年度	2022年度	2021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	268	239	84	50
腎臓内科	1	0	腎臓内科	27	32	65	48
糖尿病・内 分泌内科	0	0	糖尿病・内 分泌内科	2	0	87	85
精神科	0	0	精神科	0	0	0	0
脳神経内科	3	10	脳神経内科	0	3	37	27
呼吸器内科	1	2	呼吸器内科	402	368	1,198	1,143
消化器内科	0	0	消化器内科	1,796	1,729	122	117
循環器内科	0	4	循環器内科	12	17	17	23
小 児 科	0	0	小 児 科	0	0	0	0
外科・消化器外科・ 乳腺外科・呼吸器 外科・肛門外科	0	0	外科・消化器外科・ 乳腺外科・呼吸器 外科・肛門外科	843	727	76	67
整形外科・手外科	0	0	整形外科・手外科	95	104	7	7
リウマチ科	0	0	膠原病リウ マチ内科	0	0	2	0
形成外科	0	0	形成外科	76	90	1	1
脳神経外科	0	0	脳神経外科	47	33	0	2
心臓血管外科	1	0	心臓血管外科	0	9	0	2
皮膚科	0	0	皮膚科	344	245	0	0
泌尿器科	0	0	泌尿器科	331	286	1,014	865
産婦人科	0	2	産婦人科	634	636	2,732	2,856
眼 科	0	0	眼 科	4	2	0	0
耳鼻咽喉科	0	0	耳鼻咽喉科	125	100	62	51
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	196	208	133	123
健康管理科	0	0	健康管理科	1	2	396	409
救 急 科	3	2	透 析 科	1	0	2	0
合 計	9	20	救 急 科	18	15	71	84
			合 計	5,222	4,845	6,107	5,960
			迅速標本件数	170	145	2	2

3) 栄養科 (2022年度)

栄養食事指導件数 (2022年4月1日～2023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	10	1	27	10	22	70
5月	12	0	24	7	33	76
6月	9	0	36	5	35	85
7月	11	1	28	5	24	69
8月	10	1	33	6	31	81
9月	7	0	27	5	24	63
10月	10	0	21	3	23	57
11月	1	0	35	8	19	63
12月	9	1	36	3	25	74
1月	10	0	31	2	14	57
2月	9	0	38	3	29	79
3月	9	0	32	6	15	62
合計	107	4	368	63	294	836

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	33	0	19	34	3	89
5月	36	1	18	40	2	97
6月	41	0	17	37	6	101
7月	52	0	11	34	3	100
8月	45	0	21	35	5	106
9月	53	0	19	34	5	111
10月	37	0	22	36	2	97
11月	46	0	15	35	4	100
12月	38	0	21	33	1	93
1月	43	0	14	33	3	93
2月	46	0	16	30	4	96
3月	46	0	15	31	1	93
合計	516	1	208	412	39	1176

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】(2022年04月01日～2023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	220	422	66	123	282	639
耳鼻科	217	522	17	29	172	316
頸 部	1,073	3,127	194	418	358	881
胸 部	29,233	33,606	6,673	7,345	13,336	14,267
胸 椎	314	664	54	107	59	117
腰 椎	1,984	5,268	524	1,067	542	1,148
上 肢	7,995	28,195	610	2,176	3,333	10,012
下 肢	4,978	15,990	1,071	3,395	2,543	7,098
腹 部	2,053	3,610	1,110	1,987	1,051	1,341
骨 盤	1,763	3,435	922	1,694	1,410	2,007
骨盤計測	22	26	0	0	0	0
合計	49,852	94,865	11,241	18,341	23,086	37,826

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	11	11	7,809	7,841		
OPE室	57	143	4,078	7,080		
ICU	1	1	3,597	3,601		
初療					1,040	1,040
救命救急室					1,800	1,802
合計	69	155	15,484	18,522	2,840	2,842

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	1,706	5,165	28	41
オルソパントモ	2,211	2,211	181	181
セファロ	1	1	1	1
TMJ	0	0	0	0
職員健診	1,343	1,342	0	0
合計	5,261	8,719	210	223

骨塩定量				
部位	件数		件数	
腰椎	308		23	
大腿骨	6		0	
前腕	7		3	
腰椎+大腿	1,165		290	
合計	1,486		316	

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
	56,668	103,739	27,251	37,086	25,926	40,668

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	3,224	329

画像出力	総件数	緊急
フィルム出力(患者負担)	4	3
フィルム出力(病院負担)	78	29
CD出力(患者負担)	583	119
CD出力(病院負担)	6,648	2,832
ペーパー出力	0	0
画像データ長期保存	6	0

C. ウイルスチェック

場所	正常	異常
南館	319	1
救命	727	1
合計	1,046	2

D. Ai

	件数
CT	9

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	2,871	2,902
腹部	75	75
骨塩定量	281	
マンモグラフィ	816	2,237
胃透視	1,675	27,808
注腸	4	82
頭部CT	4	
胸部CT	11	
腹部CT	5	
頭部MRI	33	

【CT】（2022年4月1日～2023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	84	36	120	2,092	1,411	3,503	433	74	507	2,609	1,521	4,130
	造影	267	112	379	0	0	0	46	4	50	313	116	429
頸 部	単純	16	4	20	451	92	543	186	14	200	653	110	763
	造影	87	46	133	1	0	1	152	17	169	240	63	303
胸 部	単純	368	62	430	4,703	1,213	5,916	2,012	271	2,283	7,083	1,546	8,629
	造影	73	8	81	6	1	7	2,389	411	2,800	2,468	420	2,888
心 臓	単純	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	造影	381	10	391	0	0	0	0	0	0	381	10	391
腹 部	単純	316	15	331	3,700	1,181	4,881	2,043	201	2,244	6,059	1,397	7,456
	造影	51	5	56	10	3	13	2,622	397	3,019	2,683	405	3,088
骨 盤	単純	267	19	286	4,356	1,457	5,813	2,097	208	2,305	6,720	1,684	8,404
	造影	35	3	38	6	2	8	2,475	385	2,860	2,516	390	2,906
上 肢	単純	13	2	15	678	114	792	12	1	13	703	117	820
	造影	8	9	17	0	0	0	1	0	1	9	9	18
下 肢	単純	13	5	18	463	186	649	21	3	24	497	194	691
	造影	9	9	18	0	0	0	2	5	7	11	14	25
その他	単純	0	0	0	0	6	6	0	0	0	0	6	6
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		1,988	345	2,333	16,466	5,666	22,132	14,491	1,991	16,482	32,945	8,002	40,947

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	7,720	989	8,709	293	14	
	造影	341	32	373	113	1	
頸 部	単純	1,137	42	1,179	138	1	
	造影	293	12	305	106	1	
胸 部	単純	6,933	336	7,269	200	11	
	造影	891	99	990	127	6	
心 臓	単純	0	0	0	0	0	
	造影	0	0	0	0	0	
腹 部	単純	8,788	308	9,096	190	8	
	造影	966	40	1,006	106	1	
骨 盤	単純	9,621	354	9,975	191	8	
	造影	968	40	1,008	106	1	
上 肢	単純	211	2	213	2	1	
	造影	10	0	10	0	0	
下 肢	単純	407	11	418	0	0	
	造影	19	2	21	2	0	
その他	単純	4	0	4	0	0	
		1	0	1	0	0	
合 計		38,310	2,267	40,577	1,574	53	0

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】（2022年4月1日～2023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	245	57	14	0	302	661	154	3	0	815
	造影	129	19	0	0	148	270	89	1	0	359
頸 部	単純	721	124	98	0	845	84	32	0	0	116
	造影	5	11	0	0	16	2	1	0	0	3
胸 部	単純	154	55	18	0	209	52	1	0	0	53
	造影	4	14	0	0	18	52	0	0	0	52
心 臓	単純	19	5	0	0	24	0	0	0	0	0
	造影	20	5	0	0	25	0	0	0	0	0
腹 部	単純	461	84	0	0	545	30	1	0	0	31
	造影	25	1	0	0	26	23	1	0	0	24
骨 盤	単純	1,365	301	171	0	1,666	545	8	1	0	553
	造影	94	7	0	0	101	0	0	0	0	0
上 肢	単純	57	1	1	0	58	110	2	0	0	112
	造影	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下 肢	単純	277	30	2	0	307	1	0	0	0	1
	造影	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0
その他	単純	3	3	0	0	6	0	0	0	0	0
	造影	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
頭部血管	単純	403	92	78	0	495	1,863	518	36	0	2,381
	造影	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
頭部緊急	単純	1,462	102	893	0	1,564	504	61	11	0	565
	造影	3	2	0	0	5	2	1	0	0	3
合 計		5,450	913	1,275	0	6,363	4,199	869	52	0	5,068

部 位		総合計				
		外来件数	入院件数	時間外件数	連携時間外	合計件数
頭 部	単純	906	211	17	0	1,117
	造影	399	108	1	0	507
頸 部	単純	805	156	98	0	961
	造影	7	12	0	0	19
胸 部	単純	206	56	18	0	262
	造影	56	14	0	0	70
心 臓	単純	19	5	0	0	24
	造影	20	5	0	0	25
腹 部	単純	491	85	0	0	576
	造影	48	2	0	0	50
骨 盤	単純	1,910	309	172	0	2,219
	造影	94	7	0	0	101
上 肢	単純	167	3	1	0	170
	造影	0	0	0	0	0
下 肢	単純	278	30	2	0	308
	造影	3	0	0	0	3
その他	単純	3	3	0	0	6
	造影	0	0	0	0	0
頭部血管	単純	2,266	610	114	0	2,876
	造影	0	0	0	0	0
頭部緊急	単純	1,966	163	904	0	2,129
	造影	5	3	0	0	8
合 計		9,649	1,782	1,327	0	11,431

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】（2022年4月1日～2023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	9	74	66	1,246	2	1	0	0
胃(ドック)	1,675	27,808	0	0				
胃精密	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸	44	775	14	174	0	0	0	0
大腸(ドック)	4	82	0	0				
肝胆膵	21	92	641	4,720	17	93	0	0
泌尿器	163	590	91	444	7	24	1	2
ヒステロ	4	12	0	0	0	0	0	0
整形領域	34	92	10	15	86	95	4	10
ミエロ	8	19	10	11	0	0	0	0
TBLB	22	1	313	21	0	0	0	0
ESWL	0	0	0	0	0	0	1	0
その他	58	249	595	2,242	76	343	13	46
合計	2,042	29,794	1,740	8,873	188	556	19	58

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	408	49	457
	頭部血管	135	5	140
	アブレーション	1	0	1
	その他	105	11	116
	合 計	649	65	714
撮影室	部 位	予約	緊急	合計
血管撮 影室20	心血管	415	127	542
	頭部血管	0	0	0
	アブレーション	204	0	204
	その他	66	9	75
	合 計	685	136	821

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	89	22	111
	頭部血管	8	0	8
	腹部血管	20	1	21
	食道VTR	15	0	15
	その他	263	5	268
	合 計	395	28	423
撮影室	検 査	予約	緊急	合計
救 命	PCPS	25	1	26
	IABP挿入	1	0	1
	頭部血管	55	9	64
	体幹部血管	48	5	53
	その他	24	2	26
	合 計	153	17	170
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】（2022年4月1日～2023年3月31日）

J. 治療部門

照射

照射方法	照射件数 件数	管理料 件数
一門・対向二門	129	9
非対向二門・三門	727	39
四門・運動	2,435	167
IMRT	0	0
VMAT	0	0
脳定位	0	0
体幹部定位	0	0
合計	3,291	215
固定器具	29	-
全身照射	0	-
リニアックグラフィ	207	-
新患	248	-

治療計画

部位	X線シュミレータ 件数	CT 件数
頭 部	0	38
頸 部	0	24
胸 部	0	109
腹 部	0	34
骨盤部	0	53
股関節	0	
肩関節	0	
上 腕	0	
前 腕	0	
大 腿	0	
下 腿	0	
上 肢		1
下 肢		0
合計	0	259

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	Tl	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	Tl	203
	マイオビュー	0
	BMIPP	0
	MIBG	0
心筋シンチ レスト	Tl	0
	マイオビュー	47
	BMIPP	4
	MIBG	63
	MIBI	0
心HMDPアミロイドシンチ	7	
心筋シンチ 合計	329	

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	209
	ニューロライト	0
	ダットスキャン	68
骨シンチ	クリアボーン	9
	MDP	199
腫瘍シンチ	Ga	9
レノグラム	MAG3	6
	DTPA	0
腎シンチ	DMSA	24
心プールシンチ	プールシンチ注	0
甲状腺シンチ	Tl	0
	Tc	1
	Iカプセル	3
肝胆道シンチ	アシアロシンチ	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	7
副腎シンチ	アドステロール	0
	フェオMIBG	0
	ミオMIBG	1
メッケル憩室	Tc	0
肺換気K r	Kr	1
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	540	
心筋シンチ 合計	329	
シンチグラム総合計	869	

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	0
センチネルリンパ節シンチ	78
131I内用療法	3
合計	81

M. PET

検査	件数
悪性腫瘍	713
心サルコイドーシス	7
てんかん	0
自由診療(検診)	51
合計	771

【救命救急センター】（2022年4月1日～2023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	119	268	197	429
耳鼻科	22	34	152	285
頸 部	109	253	309	744
胸 部	3,957	4,211	9,550	10,235
胸 椎	28	56	35	69
腰 椎	184	374	394	846
上 肢	738	2,182	2,606	7,864
下 肢	581	1,568	1,980	5,572
腹 部	143	175	921	1,183
骨 盤	460	686	971	1,352
ポータブル	528	528	2,363	2,365
合 計	6,869	10,335	19,478	30,944

C T 撮影

部 位	時間内		時間外	
	単純	造影	単純	造影
頭 部	2,490	160	6,568	329
頸 部	314	127	1,010	287
胸 部	2,356	369	5,151	757
腹 部	2,428	274	6,907	840
骨 盤	2,649	275	7,569	841
心 臓	0	0	0	0
その他	165	8	479	27
合 計	10,402	1,213	27,684	3,081
総合計	11,615		30,765	

緊急血管撮影件数

撮影室	部位	件数
血管撮影室19	心血管	32
	頭部血管	5
	その他	3
血管撮影室20	心血管	96
	頭部血管	0
	その他	1
血管撮影室22	心血管	14
	頭部血管	0
	その他	2
合計		153

救命透視室

透視検査	件数	血管撮影	件数
胃	2	IABP挿入	1
大腸	0	PCPS挿入	26
肝胆膵	17	頭部血管	64
泌尿器	8	体幹血管	78
整形領域	91	四肢血管	1
その他	89		
合 計	207	合 計	170

5) 臨床工学部 (2022年4月1日～2023年3月31日)

1. 血液浄化業務

	2021年度	2022年度	前年度比
通院透析	4,827	4,503	93%
入院透析	1,963	1,873	95%
アフエレシス	24	41	171%
TPE (遠心分離型血漿交換)	0	7	/
血液浄化 ICU・救命	126	147	117%
CHDF症例数	94	120	128%
CHDF延べ日数	214	151	71%
シャントエコー	25	42	168%

2. 呼吸関連業務

	2021年度	2022年度	前年度比
人工呼吸器使用中点検 ICU・救命	2,676	2,012	75%
人工呼吸器使用中点検 病棟	1,272	875	69%
人工呼吸器使用後点検	954	541	57%
HFT使用中点検	607	770	127%
HFT使用後点検	348	183	53%
RTX/カフアシスト症例数	77	33	43%
呼吸器移動介助、検査治療立会い業務	152	106	70%
呼吸器転院/在宅搬送、訪問 同乗介助(外勤)	10	14	140%
Trilogy呼吸器データ解析	6	8	133%
在宅C P A P 遠隔	/	322	/

3. 補助循環業務

	2021年度	2022年度	前年度比
IABP 症例数	113	106	94%
IABP 延べ日数	288	217	75%
IABP 使用後点検	90	96	107%
VA ECMO 症例数	34	38	112%
VA ECMO 延べ日数	118	81	69%
VA ECMO 使用後点検	24	38	158%
VV ECMO 症例数	11	16	145%
VV ECMO 延べ日数	81	75	93%
VV ECMO 使用後点検	11	16	145%

4. 手術室関連業務

	2021年度	2022年度	前年度比
人工心肺	67	53	79%
自己血回収装置	72	57	79%
耳鼻科ナビゲーション	6	5	83%
Davinci(泌尿器)	31	48	155%
Davinci(外科)	45	75	167%
Davinci(産婦人科)	12	8	67%

5. 心臓／頭部血管撮影室業務

		2021年度	2022年度	前年度比
心臓カテーテル検査	予定	519	329	63%
	緊急	68	55	81%
冠動脈形成術	予定	473	406	86%
	緊急	169	163	96%
EVT		191	193	101%
BAV		/	2	/

6. 不整脈治療業務

	2021年度	2022年度	前年度比
ABL（カテーテルアブレーション）	162	133	82%
EPS（電気生理検査）	8	7	88%
ペースメーカー 植え込み	57	51	89%
ペースメーカー 電池交換	22	14	64%
ペースメーカー 外来	595	381	64%
ペースメーカー 手術/CT/MRI/心リハ立ち会い	54	54	100%
ペースメーカー 作動点検	143	105	73%
遠隔モニタリング 新規導入	61	44	72%
遠隔モニタリング フォロー	750	1,220	163%
テンポラリーペースメーカー挿入介助	69	53	77%
テンポラリーペースメーカー使用中点検	299	269	90%

7. その他

	2021年度	2022年度	前年度比
腹水処理	6	9	150%
PBSCH（末梢血幹細胞採取）	3	2	67%
NIROモニタリング（心外/脳外）	64	54	84%
臓器移植関連業務	2	1	50%
NO吸入療法 症例数	8	9	113%
NO吸入療法 延べ日数	18	27	150%

8. 機器管理

部署別	点検			修理		
	2021年度	2022年度	前年度比	2021年度	2022年度	前年度比
透析室	6,390	4,961	78%	86	136	158%
集中治療室	1,548	1,238	80%	4	8	200%
救急救命室 ER	989	898	91%	3	1	33%
血管造影室	12	24	200%	3	2	67%
手術室	10,092	8,645	86%	15	29	193%
臨床工学部	10,479	11,037	105%	56	43	77%
一般病棟	43	80	186%	8	2	25%

14. 託児所（2022年4月1日～2023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	9	24	天気の良い日は園庭や公園で体を動かす遊びを楽しむ。 虫や花に触れ、季節を感じる。 子どもの日に向けて、こいのぼり製作をする。
5	8	12	日除け、大きな砂場を設置したため、十分に外遊びを楽しむ。 朝の会でリズム体操を取り入れ、全身運動をしながらコミュニケーションをとる。 大きな紙にみんなでのびのびとお絵描きをする。
6	8	13	七夕製作でにじみ絵や野菜スタンプをする。 マット遊びや平均台、滑り台で粗大運動をする。 気温の高い日が続いたため、ミストシャワーを使用しながら外遊びをする。
7	8	14	水遊び開始 イルカの噴水マットに興味を持ち、噴水から出てくる水に喜んで触ったり、バケツやじょうろ、水鉄砲などの道具を使って水遊びをする。 金魚すくいをしたり、水風船遊びで感触や形の変化も楽しむ。
8	8	14	気温が高く、子どもの体調不良が続いたため室内遊びでゆっくり過ごす。 小麦粉粘土で握ったり、ちぎったり、こねたりしながら手先を使った感触遊びをする。 全国的にコロナ感染者が増えてきたため、栄養科実習生の受け入れが食育発表のみとなる。
9	7	16	友達と関わりながら楽しそうに遊ぶ姿が見られる。 人形遊びやおままごとの見立て遊びをする。 魚つりで釣れたことの喜びを味わう。
10	7	17	自由画帳にお絵描きしたり、シール貼りをして集中して遊ぶ。 外遊びでは車のおもちゃやボールを追加して、砂場以外の遊びの幅が広がる。 ハロウィンイベントでボール当てやボーリング、かぼちゃ釣りをして楽しむ。 名古屋市巡回訪問
11	7	17	月齢(成長)の差があるため、月齢別にクラスを分けて活動する。 寒くなり衣服や室温調節で体調管理に気を付ける。 クリスマスツリーの飾りつけをして、季節を感じる。
12	7	18	遊びを通して、ルールを学びながらルールを守って遊べるようになる。 クリスマス会は音楽に合わせて鈴を鳴らしたり、保育士による出し物を見たり、サンタクロースからプレゼントをもらう。 帰りの会でパネルシアターや絵本、ペープサートを見る。
1	7	21	人数が増え、子どもが分散して遊べるように、常に二種類のおもちゃを出すようにする。 種類の違うおもちゃを組み合わせる遊びが上手になり、遊び方に変化が出てくる。 自分で考えながらブロックを組み立てて、車や家が作れるようになる。
2	7	22	節分イベントは鬼のボール当てをして雰囲気を楽しむ。 自我が芽生え始め、友達に関心を示し始めるが、トラブルになることも増える。 言葉が増え、友達と会話をしたり自分の意思を伝えようとする。 暖かい日は外遊びを取り入れ、強い体作りをする。 名古屋市通例の監査
3	7	22	子供用宅配弁当開始 ひな祭り製作でビー玉転がしをして、興味を持って取り組む。 お別れ会は部屋を飾ったり、お話をしたり、ケーキを食べたりして特別な日を感じる。

《1年間を通して》

- ・昨年度は車の事故多発で託児所以外での外遊びは自粛していたが、散歩コースや公園までの行き方などを見直して、外遊びを再開した。
- ・砂場を設置し、人口芝を敷いて安全に外遊びができるように環境を整えた。
- ・コロナウイルス拡大を防ぐため、抗原キットを配布し、発熱後自宅で検査してから登所してもらった。
- ・母親会開催

令和4年度 病児・病後児保育室 キッズポートえきさい 事業報告

- R 4. 4月 通信キッズポートえきさいだより春号発行
土曜保育、隔週から毎週へ
- 6月 RSウイルスの流行で利用者増
施設1年目点検を経て、修繕工事を実施
第6回病児・病後児保育室キッズポートえきさい運営会実施
- 7月 通信キッズポートえきさいだより夏号発行
- 8月 全ての利用児の新型コロナウイルス検査を必須とする
- 10月 第7回病児・病後児保育室キッズポートえきさい運営会実施
通信キッズポートえきさいだより秋号発行
- 12月 インフルエンザ流行をうけ、発熱を伴う全ての利用児にインフルエンザ検査を依頼する
第8回病児・病後児保育室キッズポートえきさい運営会実施
- R 5. 1月 通信キッズポートえきさいだより冬号発行
- 2月 エピペン、抗アレルギー剤の預かり票作成
第9回病児・病後児保育室キッズポートえきさい運営会実施
- 3月 エピペン講習、BLS講習実施
施設2年目点検実施
名古屋医師会主催の病児病後児保育研修会に参加

○ 令和4年度利用児童数

総数 996人（うち当院職員 356人）

※昨年度の約1.9倍増（職員は昨年度の1.8倍増）

○ 登録児童数

総数 537人（うち令和4年度新規登録者数 232人）

※インフルエンザや年度末の繁忙に伴う利用とおもわれる1～3月の新規登録者が多かった

○ 月別利用児童数

月	全利用人数	職員利用人数	キャンセル数
4	29	4	15
5	44	13	16
6	120	32	40
7	132	50	65
8	99	32	59
9	97	33	41
10	88	28	39
11	56	18	26
12	57	30	30
1	78	34	16
2	81	49	37
3	115	33	34

※利用児童数の多い6月と7月はRSウイルスの流行、3月は年度末の繁忙期で保護者等の看護休暇がとりにくいことが、その要因かと思われる

※キャンセルの理由としては、回復した、仕事を休むことができた、別の家族や知人が世話をする、他の病児保育施設に行く、などがあります

15. 図書室（2022年4月1日～2023年3月31日）

書籍購入実績

新規購入雑誌

【和雑誌】

感染対策ICTジャーナル

Rad Fan=ラドファン

日経NETWORK

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（2022年4月1日～2023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	83冊	103冊
洋書	20冊	
和雑誌	87誌	137誌
洋雑誌（EJ）	50誌	
オンラインデータベース	7種	-

16. 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

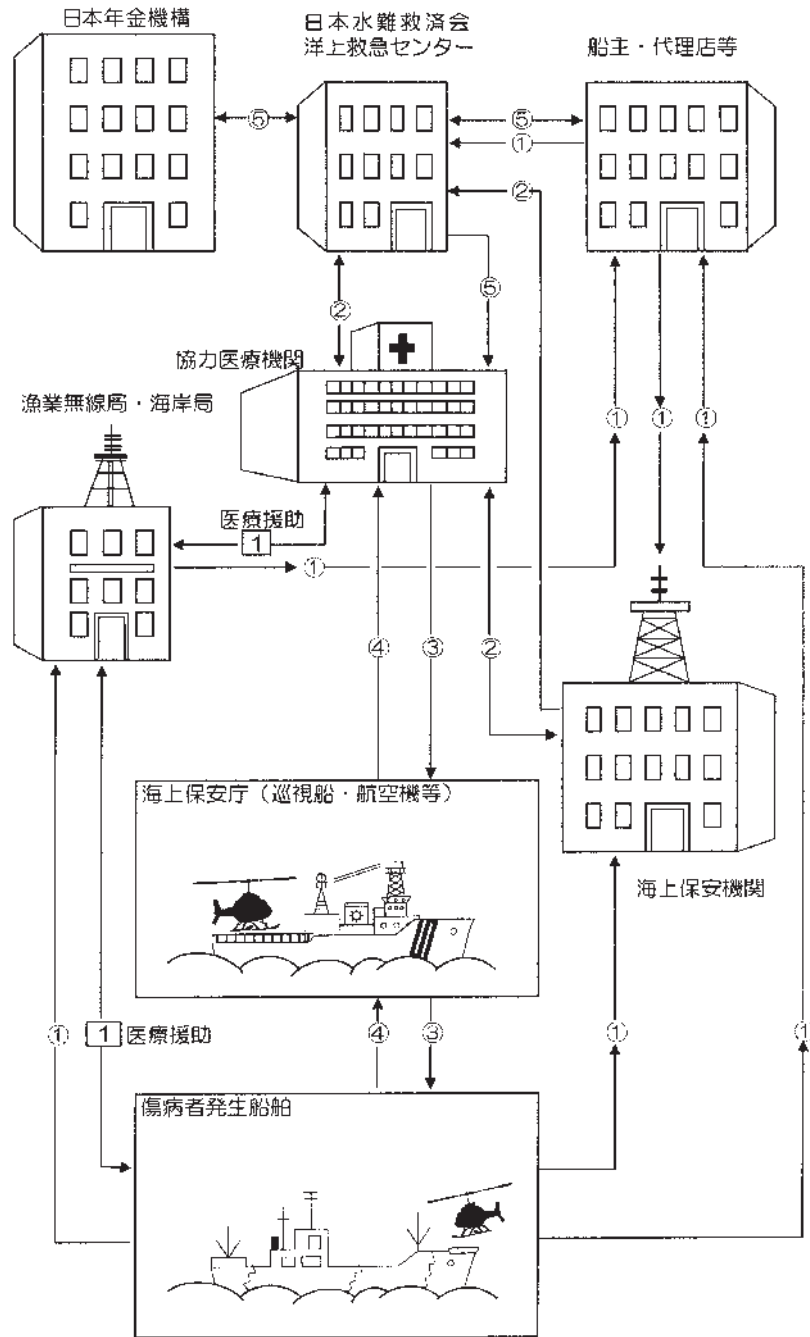
(社)日本水難救済会は、昭和60年10月1日から洋上救急事業を開始しました。医師の洋上における往診は、海を職場とする人々の長年の念願でありましたが、人命救助と船員福祉という人道的観点に立脚して、昭和59年12月3日に行われた運輸大臣に対する海上安全船員教育審議会会長からの建議に基づき、海上保安庁を始め社会保険庁及び関係官庁、医療機関、関係公益法人並びに関係民間団体が協力して整備したものです。

○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4年度 洋上救急慣熟訓練

海保の運用上都合と洋上救急センターの調整がつかず中止

3) 令和4年度 無線医療相談件数

延相談件数 12件

医療無線内容について

4月	23日	不明			脳卒中（疑）
5月	6日	不明			コロナ（疑）
6月	17日	不明			心筋梗塞（疑）
6月	21日	日本人	男性	68歳	肺炎（疑）
7月	23日	日本人	男性	48歳	ウイルス感染症（疑）
9月	3日	日本人	男性	26歳	細菌性肺炎（疑）
9月	8日	フィリピン	男性	49歳	肺炎（疑）
9月	26日	不明			COVID-19（疑）
11月	29日	不明	男性	26歳	左内斜視（疑）
12月	12日	インドネシア	男性	27歳	精巣・精巣上体炎（疑）
令和5年					
1月	13日	フィリピン	男性		白内障（疑）
3月	17日	日本人	男性		右頬部蜂巣炎（疑）

17. 情報管理センター（2022年4月1日～2023年3月31日）

1) 2022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	システム障害対策部会運営支援
3	重要課題	病院旧資産を用いたプライベートサーバ構築
4	重要課題	分析ジェネラリスト育成
5	重要課題	電子カルテメインサーバリプレース計画策定
6	重要課題	病棟再編成対応(地域包括ケア病棟→4F病棟)
7	重要課題	診療科統合対応(リウマチ内科→膠原病リウマチ内科)
8	重要課題	電子カルテクライアント更新計画策定
9	重要課題	医療DX推進部会発足・運営支援
10	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運用支援
11	企画運営・導入支援	医師事務関連運用支援
13	企画運営・導入支援	健診システム運用支援(判定・帳票対応)
14	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
15	企画運営・導入支援	名札・入退室カード作成支援
16	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
17	企画運営・導入支援	入院棟ネットワーク監視
18	企画運営・導入支援	ナースコールシステム運用支援
20	企画運営・導入支援	外来待合システム構成運用支援
21	企画運営・導入支援	長期証明システム運用支援
22	企画運営・導入支援	リハビリシステム運用企画・導入支援
23	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)
24	企画運営・導入支援	手術動画録画システム運用支援
25	企画運営・導入支援	不許可Wi-Fiルータ検知システム運用
26	企画運営・導入支援	消化器内視鏡学会JED-Project対応システム運用支援
27	企画運営・導入支援	コンピュータセキュリティ啓蒙活動
28	企画運営・導入支援	オンライン診療システム運用支援
29	企画運営・導入支援	ネットワーク定期メンテナンス計画立案実施
30	企画運営・導入支援	Web会議・Webカンファレンスシステム開発・導入・運用支援
32	企画運営・導入支援	ライブ配信システム開発・運用支援
34	企画運営・導入支援	病児・病後児棟システム・ネットワーク・AV機器運用支援
35	企画運営・導入支援	オンライン資格確認システム運用支援
36	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
37	システム変更・強化	医師書類代行システムメディアパピルス更新に伴う運用支援
38	システム変更・強化	今日の診療更新に伴う運用支援
39	システム変更・強化	セキュリティ対策ソフトESETシステム運用管理
40	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
41	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)
42	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
43	システム変更・強化	外来棟改修ネットワーク、システム運用支援

2) オーダリング・電子カルテシステム関連プログラム修正・追加件数

(2022年4月1日-2023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	109	看 護 部	36	薬 剤 部	6
病 歴 管 理 課	9	救 命 セ ン タ ー	1	検 査 部	29
医 療 相 談 室	3	中 央 手 術 部	46	放 射 線 部	4
感 染 対 策 室	3	歯 科 口 腔 外 科	2	院 内 教 育 シ ュ レ ー シ ョ ン セ ン タ ー	1
会 計 課	1	リ ハ ビ リ テ ー シ ョ ン 部	7	情 報 管 理 セ ン タ ー	206
臨 床 工 学 部	1	栄 養 科	4	機 能 改 善 ・ 機 能 追 加	181
合計					649

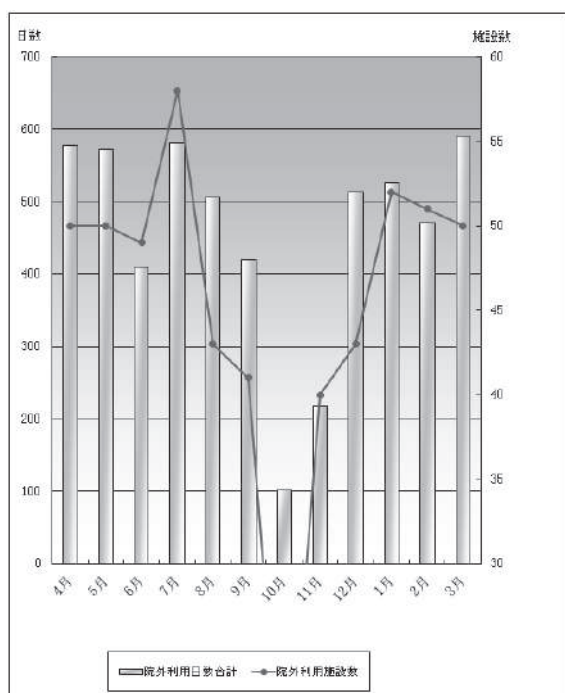
3) 医療情報連携システム（エキサイネット）について

エキサイネット利用状況（2022年4月1日-2023年3月31日）

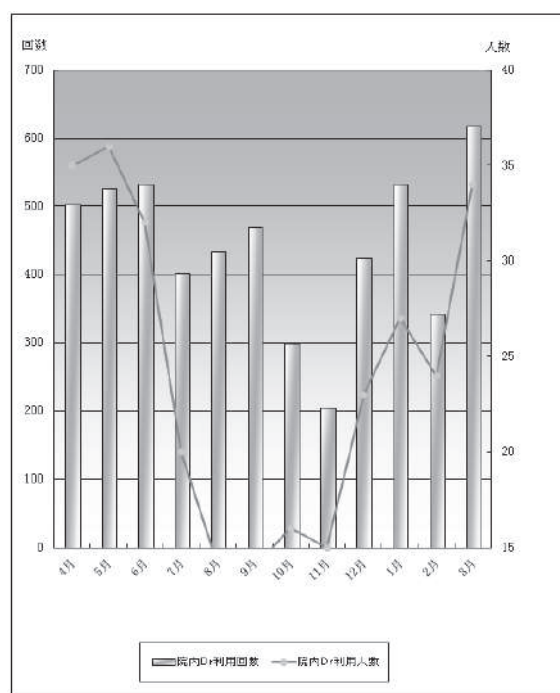
施設分類	ユーザー数
病院	20
リハビリ病院	6
歯科医院	2
診療所	91
地域支援センター	1
在宅クリニック	1
薬局	0
訪問看護ステーション	4
介護老人保健施設	7
その他	4
合計	136

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

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

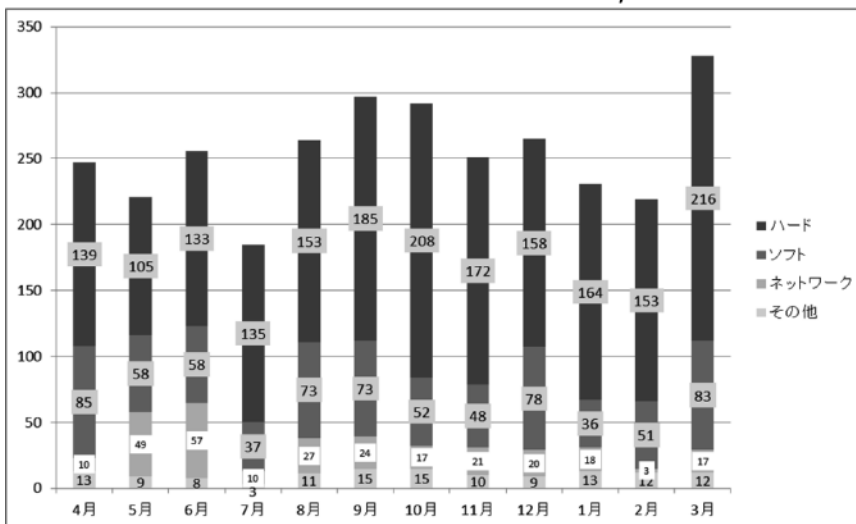


4) 電子カルテシステム管理状況

部門別障害報告 2022年4月1日～2023年3月31日

診療部門・診療補助部門		病棟・看護部門		件数	事務部門・その他	件数		
	件数		件数					
化学療法センター	30	内 視 鏡 室	11	2	東	90	臨床研修センター	19
リハビリテーション部	32	内 分 泌 内 科	27	2	南	109	病 歴 管 理 課	62
栄 養 科	26	脳 神 経 外 科	18	3	東	77	会 計 課	16
外 科	29	脳 神 経 内 科	42	3	南	67	第 一 医 事 課	12
眼 科	32	泌 尿 器 科	17	4	東	65	第 二 医 事 課	38
形 成 外 科	11	皮 膚 科	15	4	南	87	図 書 室	5
血 液 内 科	12	緩 和 ケ ア 内 科	3	5	東	103	人 事 課	16
健 康 管 理 科	21	微 生 物 検 査 室	5	5	南	53	新 患 受 付	18
呼 吸 器 科	46	病 理 検 査 室	10	6	東	62	情 報 管 理 セ ン タ ー	20
産 婦 人 科	17	放 射 線 科	4	6	南	90	庶 務 課	9
歯 科 口 腔 外 科	60	麻 酔 科	14	7	東	83	広 報 部	1
耳 鼻 咽 喉 科	31	薬 剤 部	49	7	南	104	給 食 室	6
循 環 器 科	54	膠 原 病 内 科	9	集 中 治 療 室	100	診 療 支 援 室	1	
初 療 室	67	リ ウ マ チ 科	1	安 全 対 策 室	7	医 療 連 携 室	20	
小 児 科	49			外 来 看 護 部	6	医 療 相 談 室	29	
消 化 器 科	44			緩 和 ケ ア 病 棟	37	個 室 ・ 医 局	55	
心 臓 血 管 外 科	8			救 急 救 命 室	88	治 験 事 務 局	2	
腎 臓 内 科	13			地 域 包 括 ケ ア 病 棟	75	用 度 課	4	
整 形 外 科	53			中 央 手 術 部	129	医 療 ク ラ ー ク 室	4	
生 理 検 査 室	4			中 央 処 置 室	25	防 災 セ ン タ ー	18	
精 神 科	9			透 析 室	49	全 体 ま た は 複 数 部 署	9	
中 央 検 査 部	30			入 院 支 援 室	16	そ の 他	49	
放 射 線 部	33			内 科 処 置 室	2			
臨 床 工 学 部	11			放 射 線 看 護 部	3			
輸 血 部	7			退 院 調 整 室	33			
				感 染 対 策 室	4			
				看 護 系 そ の 他	36			
小 計			954	小 計	1,600	小 計	413	
						合 計	2,967	

月別・障害対応報告数 (総合計 2,967件)



故障・交換物品

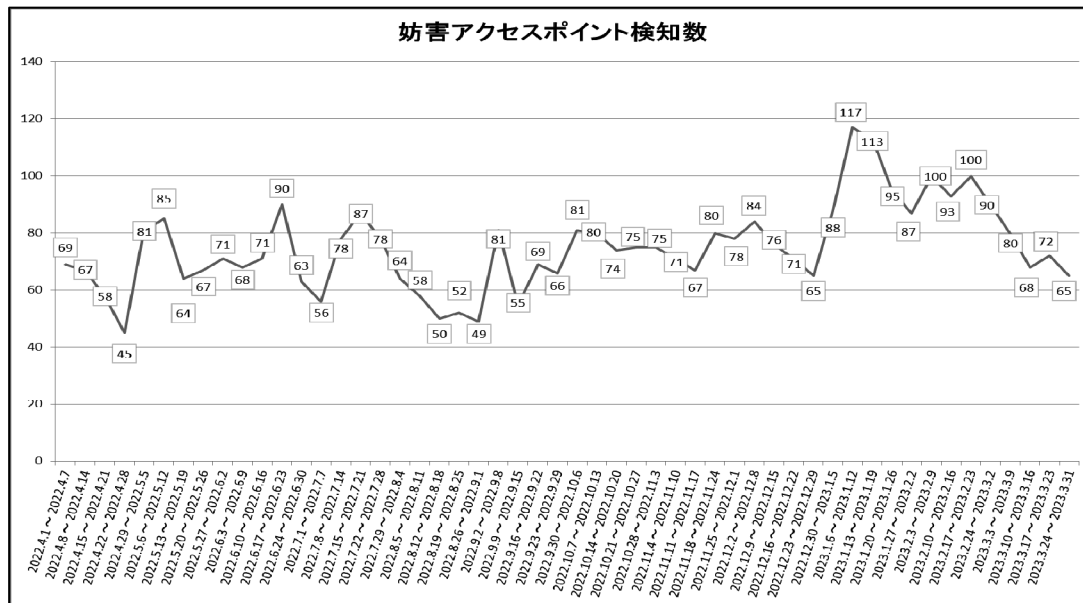
物品	件数
デスクトップPC	76
ノートPC	163
プリンタ	58
モニタ	2
スキャナ	29
ニュートンズモバイル	20

ネットワーク・サーバ管理状況 2022年4月1日～2023年3月31日

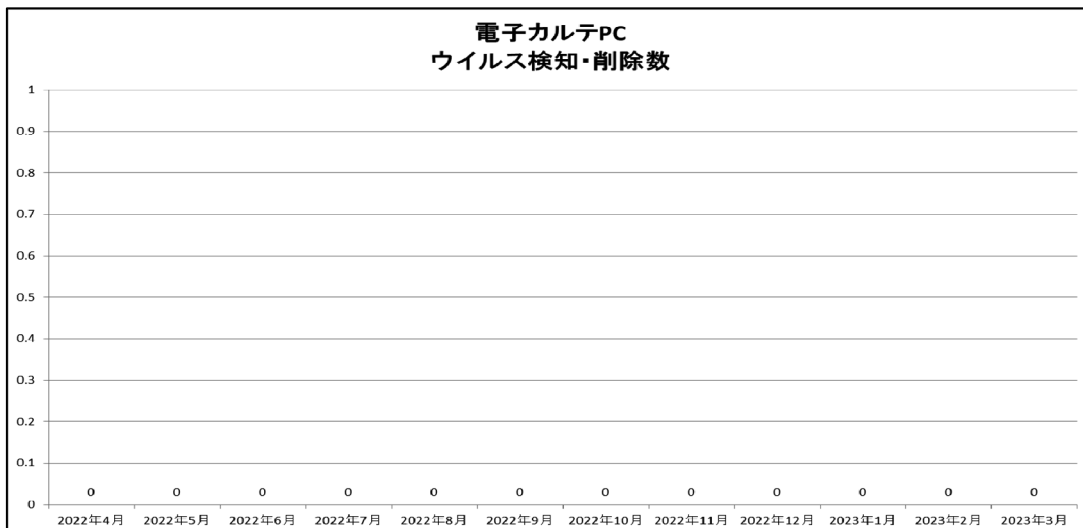
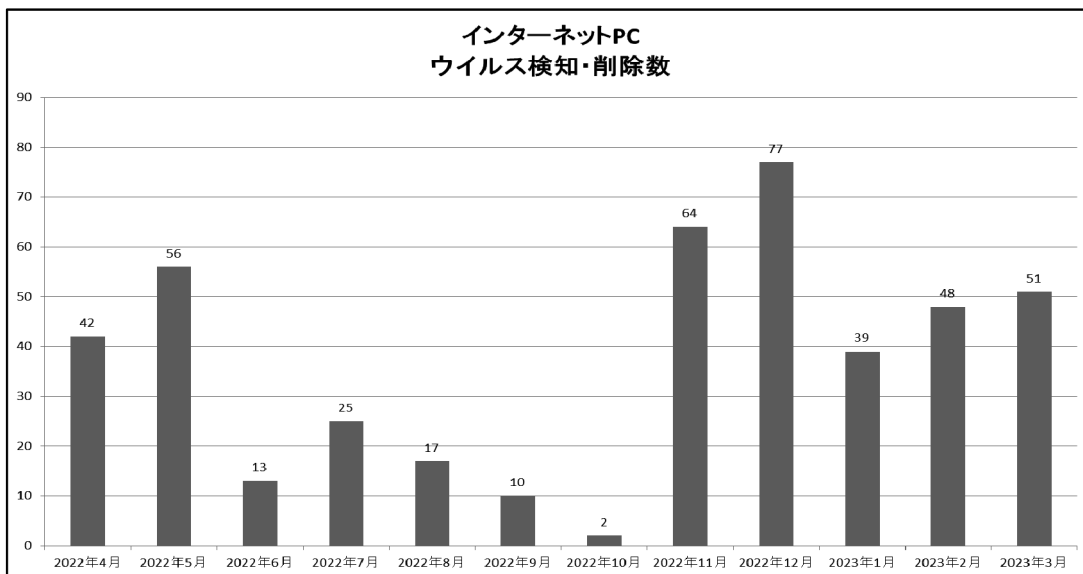
	計画停止 (メンテナンス)	計画外停止 (障害)	NW瞬停 (瞬間的無応答)
サ ー バ ー	5	0	48
ネ ッ ト ワ ー ク	4	6	

5) セキュリティ管理状況 2022年4月1日～2023年3月31日

妨害アクセスポイント検知数



ウイルス検知・削除数



6) Web会議、Webカンファレンス実績 2022年4月1日～2023年3月31日

Web会議サポート実績

実施部署/担当	実施回数
救急救命センター管理課	51
第一医事課	16
臨床研修センター	13
中央検査部	9
広報部	7
医療安全対策室	6
医療相談室	6
血液内科	5
感染対策室	4
健康管理科	4
地域医療支援センター	4
治験事務局	4
入退院支援室	4
庶務課	3
リハビリテーション部	3
2東病棟	2
教育研修管理委員会	2
事務局	2
2南病棟	1
医療安全管理委員会	1
会計課	1
看護部	1
がん相談支援室	1
外科	1
歯科・口腔外科	1
循環器内科	1
腎臓内科	1
第二医事課	1
秘書室	1
薬剤部	1
合計	157

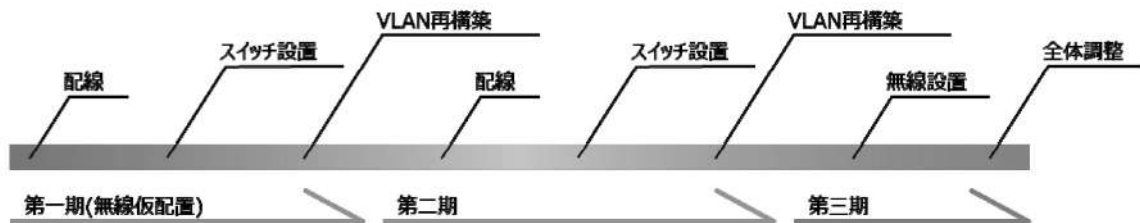
Webカンファレンス開催実績

病棟	開催回数
地域包括ケア病棟	97
5東病棟	52
7南病棟	45
7東病棟	41
5南病棟	34
6東病棟	34
2東病棟	33
2南病棟	26
4東病棟	23
4南病棟	20
3東病棟	13
3南病棟	12
6南病棟	11
救命救急室	4
緩和ケア病棟	1
合計	446

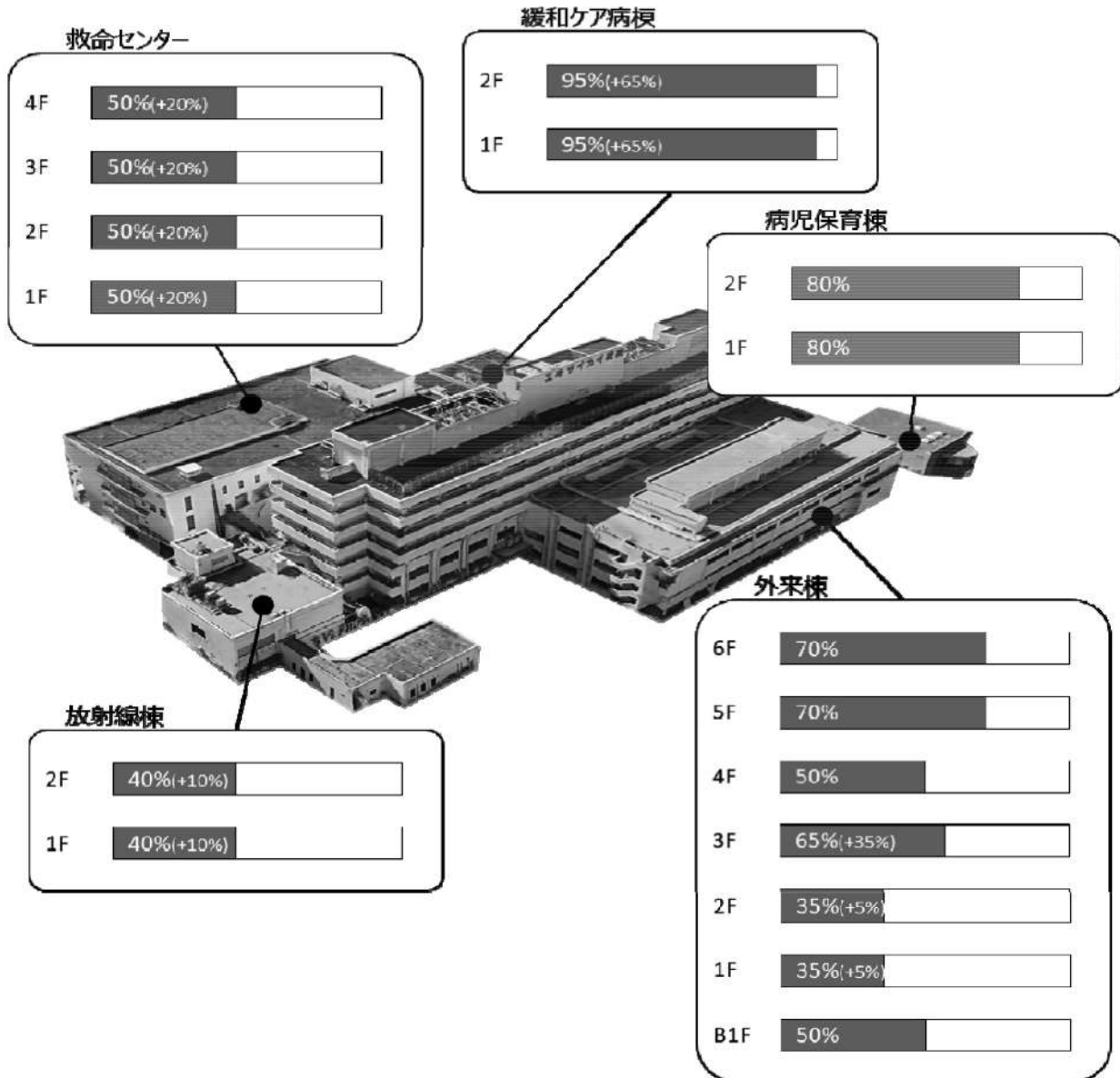
7) ネットワーク改修進捗 2022年4月1日～2023年3月31日

特に重要な進捗情報

- ・救命センターの通信経路を見直し、災害時に運用を継続できるよう、入院棟3Fからのネットワーク敷設。
- ・外来1～3F・緩和ケア・放射線棟の3箇所に関わる古いネットワーク機器を交換し、品質・可用性向上。
- ・将来的な目標、新規導入の無線APを先行で緩和ケア病棟とオペ室に配置。動作確認が取れた。



※:(+XX%)は前年比



18.医療用・その他器械購入備品（2022年4月1日～2023年3月31日）

〔 〕:2021年4月1日～2022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	2022年4月	手 術 室	無影灯マルチカラー デネブLED7000MC+7000MC		エア・ウォーター 防災株式会社	1
2	2022年4月	麻 酔 科	超音波画像診断装置 Sonosite PX	Sonosite PX	富士フィルム メディカル株式会社	1
3	2022年4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
4	2022年5月	消 化 器 内 科	内視鏡システム EVIS X1	EVIS X1	オリンパス株式会社	1
5	2022年5月	消 化 器 内 科	上部消化管汎用ビデオスコープ	GIF-1200N	オリンパス株式会社	1
6	2022年5月	中 央 材 料 室	高圧蒸気滅菌器	RX-32FNW	三浦工業株式会社	1
7	2022年6月	小 児 科	汎用超音波画像診断装置 Vivid T9	Vivid T9	G Eヘルスケア・ ジャパン株式会社	1
8	2022年7月	手 術 室	ELAN4 electro ドリルシステム		ビー・ブラウンエー スクラップ株式会社	1
9	2022年8月	3 東 病 棟	インファウォーマ i	23582	アトムメディカル 株式会社	1
10	2022年8月	化学療法センター	安全キャビネット	BHC-1607 II B2	日本エアテック 株式会社	1
11	2022年9月	中 央 検 査 部	汎用超音波画像診断装置 Vivid E95	Vivid E95	G Eヘルスケア・ ジャパン株式会社	1
12	2022年9月	手 術 室	キラ クリーン350スターラップ	KYRA3200	ガデリウス・ メディカル株式会社	1
13	2022年9月	手 術 室	可搬式菌科用ユニット ユーティリオ II		株式会社モリタ	1
14	2022年9月	消 化 器 内 科	内視鏡画像管理システム M4		株式会社 メディカルサイエンス	1
15	2022年9月	中 央 放 射 線 部	医用画像管理システム SYNAPSE		富士フィルム メディカル株式会社	1
16	2022年10月	中 央 検 査 部	自動浸透圧測定装置 オズモステーション	OM-6060	アークレイ株式会社	1
17	2022年10月	耳 鼻 咽 喉 科	耳鼻咽喉科 治療椅子 癒	FTC-2-C	第一医科株式会社	1
18	2022年11月	手 術 室	トランソニック社 超音波血流計 AureFlo	HT350	ニプロ株式会社	1
19	2022年11月	手 術 室	Hall MicroFree コードレススモールボーンパワーシステム	PR8000SB	ジンマー・バイオメット 合同会社	1
20	2022年11月	手 術 室	眼科用手術台 メプロ4	DR-140	タカラベルモント 株式会社	1
21	2022年12月	血 管 撮 影 室	汎用超音波画像診断装置 Venue Go	Venue Go	G Eヘルスケア・ ジャパン株式会社	1
22	2023年1月	手 術 室	腎盂尿管ビデオスコープ	URF-V3	オリンパス株式会社	1
23	2023年1月	血 管 撮 影 室	CoroFlowカーディオバスキュラーシステム	12000J	アボットメディカル ジャパン合同会社	1
24	2023年2月	血 管 撮 影 室	臨床用ポリグラフ	RMC-5000	日本光電 工業株式会社	1
25	2023年3月	中 央 検 査 部	汎用超音波画像診断装置 Vivid S70N	Vivid S70N	G Eヘルスケア・ ジャパン株式会社	1
26	2023年3月	手 術 室	E-100 Generator	378848	インテュイティブサ ージカル合同会社	1
27	2023年3月	乳 腺 外 科	超音波診断装置 ARIETTA 650	ARIETTA 650	富士フィルム ヘルスケア株式会社	1
28	2023年3月	情報管理センター	FortiGate 200F	FG-200F-US	フォーティネット ジャパン合同会社	2
29	2023年3月	手 術 室	無影灯マルチカラー デネブLED7000MCLCH		エア・ウォーター 防災株式会社	2
30	2023年3月	中 央 検 査 部	脳波計	EEG-1278	日本光電 工業株式会社	1
31	2023年3月	消 化 器 内 科	エルベVIO3/APC3 高周波手術装置		株式会社アムコ	1
32	2023年3月	中 央 材 料 室	Air Force エアフォース (システム乾燥機)	ASK-1200DH	株式会社 アスカメディカル	1

計 34 [46]

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
01全身シミュレーター													
ALSシミュレーター			1	2	5	1		2		5	4		20
SimNew B	1												1
ナーシングアン				2		1		1			1		5
メガコードキッド			8										8
レサシアンシミュレーター	3	3	4	18	16	18	15	7	4	18	28	6	140
02BLSシミュレーター													
ベビーアン			8			2	2					4	16
リトルアン	27	3	12						1	18	12		73
リトルジュニア												4	4
レサシアン(全身)	1	1	10	12		13	6	36			6	11	96
レサシアン(半身)	1	15				2					15		33
10タスクトレーナー													
AEDトレーナー(日本光電)	34	1	18	6	15				1	30	25	15	145
CVCII穿刺挿入シミュレーター	3		1	1			1		3	1			10
CVポートシミュレーター								21	9			2	32
IVPad(腕装着型注射モデル)								4	2	40	69	7	122
インジェクショントレーナー		2						5	6				13
気道管理トレーナー	1	1	2			10	3		2	20	24	4	67
吸引モデル Qちゃん	2						1						3
呼吸音シミュレーター「ラングII」	2										1		3
手洗いチェッカーセット		2		10	2	1							15
女性導尿・洗腸シミュレーター			1		1			9	3		2		16
小児の手背静脈注射シミュレーター			1	1									2
男性導尿・洗腸シミュレーター	1		1		1			10	5				18
注射モデル	2		1	1									4
腹腔鏡シミュレーター	1								1				2
縫合トレーニングアーム			1										1
縫合トレーニングフルセット			1										1
縫合トレーニングレッグ	2		1										3
20処置用物品													
12誘導心電計				1					1	1	2		5
バックボード一式				2		1	1				1		5
救急カート(小)		1	2	6	10	4	8		2	11	30	4	78
救急カート(大)	2	2	3	2	6	9	1	1	2	11	8	5	52
教育用エコー装置	2		1	1			1		4	1			10
除細動器	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
縫合練習セットA	12		3	3					2				20
縫合練習セットB	66	25	4	3					2				100
90付属物品													
SimPad リンクボックス一式					5	6		2		5			18
モニタリングPCセット			1		5			2		5	5		18
総計	164	57	86	72	67	69	40	101	51	167	234	63	1171

開発管理室 2022年4月1日～2023年3月31日

○業務概要

- 1) 診療科と部門の目標達成に係わる支援活動
- 2) データの二次利用に関するシステム開発
- 3) 院内ITリテラシーの向上を目的とした、IT人材の育成および輩出

○業務分掌

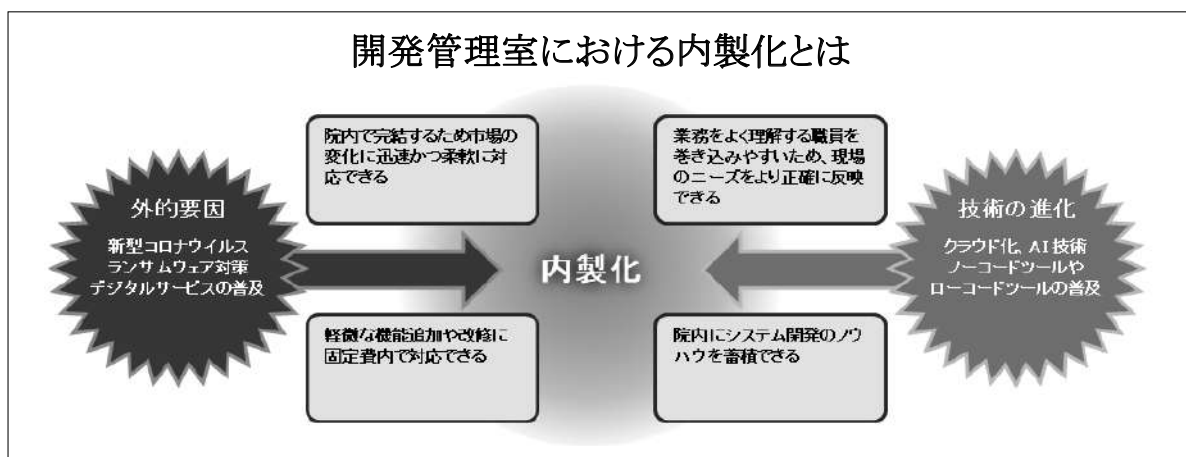
- 業務効率化を目的としたシステム開発
- 各種医療情報を収集したのち変換をし2次利用する。
- 各部門システムの導入支援業務
- IT人材（分析ジェネラリスト）の育成・輩出
- 輩出した人材との交流、情報共有により潜在する課題の発見・対応

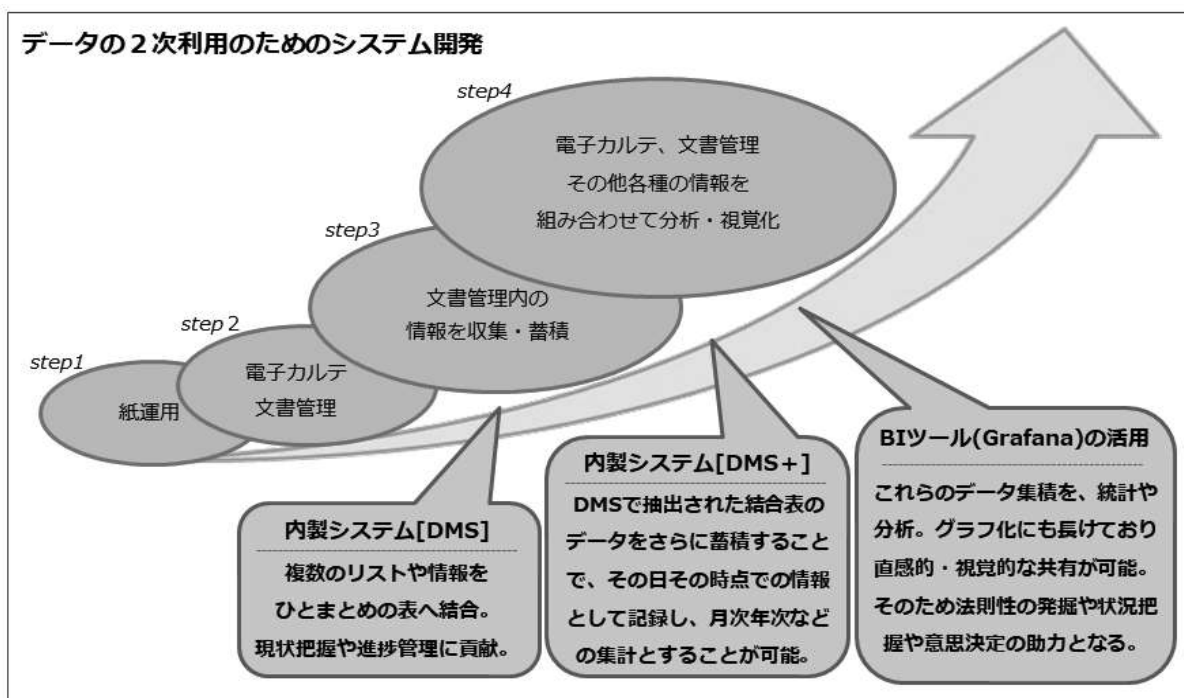
○体制整備の経緯

病院経営の課題が多岐にわたるようになったことがあり、情報管理センターが対処すべき課題は、昔と比べものにならないほど増加した。その中でもシステム開発に関する事項が増加傾向にあるため情報管理部内に開発管理室を設立。

○業務理念、目標

従来の電子カルテ保守中心の業務から一步前進し、院内の抱える問題へより耳を傾け、その解決を図る。開発管理室スタッフが医療現場と対話し医療現場の実情や悩みを知ることで、医師やコメディカルのコンセンサスを得て適切な外部システムの検討ないし院内システム開発を推進するベンダーコントロールの役割を果たす。





○システム開発内製化の沿革

- 2002年 エキサイネット稼働
- 2003年 エキサイネット版DICOMビューワ稼働
- 2004年 ベッドコントロールシステム稼働
- 2005年 初期臨床研修評価システム稼働
- 2006年 救命棟IT基盤の設計管理システム稼働
外来待合表示・呼び出しシステム稼働
- 2009年 地域連携クリティカルパスシステム稼働
- 2010年 看護学校IT基盤の設計・管理システム稼働
リスクマネジメントシステム稼働
- 2011年 手術動画管理システム稼働
- 2012年 神戸掖済会病院に災害対策用サーバ設置
- 2015年 データマネジメントシステムDMS稼働
- 2017年 新リスクマネジメントシステム稼働
- 2018年 患者・職員向けHotSpotシステム稼働
新手術動画管理システム稼働
- 2019年 患者持ち込み画像管理システム稼働
- 2020年 Web会議・講演会ライブ配信稼働
- 2021年 開発管理室発足
- 2022年 [DMS+]稼働
- 2022年 エキサイMoodleシステム稼働
- 2023年 新初期臨床研修評価システム稼働

○2022年度 取り組み実績

1) 診療科と部門の目標達成に係わる支援活動

- 脆弱性骨折ネットワークへのデータ登録支援（整形 緊急整復固定加算、緊急挿入加算）
- 看護師特定行為 運用支援（患者への迅速対応、医師の働き方改善）
- 新初期臨床研修評価システムの開発、導入支援（看護師・薬剤師評価のデジタル化）
- 自動精算機 導入支援（会計 患者待ち時間）
- 既読管理システム 導入支援（放射線 読影率向上）
- PCI術後地域連携パス 運用支援（循環器・医療連携）
- 就労支援 アンケート 運用支援（がん相談・就労支援室）
- オンライン資格確認 インフラ整備
- 電子カルテサーバリプレイスに伴う開発アプリ修正

2) データの二次利用に関するシステム開発

- 救命事務 集計自動化支援（外傷データバンク、小児救急件数集計）
- 病歴 入院中カルテ未記載患者リスト 抽出用DMS
- 歯科 嚙下評価依頼テンプレート 管理用DMS
- 小児科 知能検査報告書V 更新作成
- 麻酔科 麻酔科術前診察用紙改修
- 新型コロナウイルス発生届改修
- 歯科 入院支援室面談シート 既往歴追加
- 栄養科 栄養管理計画書 褥瘡管理関連追加修正
- 看護 入院アンケート集計自動化 改修
- 看護 看護統計等のグラフ化および院内Web配信（Grafana）

3) 院内ITリテラシーの向上を目的とした、IT人材の育成および輩出 育成

- 情報部障害対応（システムおよび機器トラブルへの対応、院内コミュニケーション）
- Excel関数学習（集計、グラフ等スキル向上）
- SQL基礎学習（データ抽出、集計スキル向上）
- 医師事務研修
- 医療情報基礎知識検定 1名合格
- 医療情報技師検定 1名合格
- 生涯教育（IT基礎、人体基礎、疾患）実施

輩出

- DPC適正コーディング院内連携PJ

広報部 メディア掲載実績 (2022/4/1 ~ 2023/3/31)

	掲載・放映日	掲載・放映媒体	テーマ・コーナー名	出演・担当者 (役職名は当時)
1	2022年4月23日	C B C ラ ジ オ	賢者の時間	北川副院長ご出演
2	2022年9月14日	読 売 新 聞	病院の実力 脳卒中	－
3	2022年9月18日	中 日 新 聞	新型コロナ治療薬現状	島副院長・二神薬剤師
4	2022年9月27日	医師向け冊子プレシオ	whitepaper	北川副院長
5	2022年10月8日	日 経 新 聞	コロナ対策中部の教訓	北川副院長
6	2022年11月4日	読 売 新 聞	病院の実力 肝臓がん	－
7	2022年11月9日	毎 日 新 聞	くらしナビ・医療面	北川副院長
8	2022年11月22日	東 海 テ レ ビ	はだかのER放映	－
9	2022年12月5日	読 売 新 聞	病院の実力 肺がん	－
10	2022年12月21日	東 海 テ レ ビ	年末特集 コロナ現状	救急科 集中澤田師長
11	2023年1月11日	日 本 経 済 新 聞	クラウドファンディング	広報部 盛田
12	2023年1月20日	N H K	コロナ現状	北川副院長
13	2023年1月21日	中 日 新 聞	コロナ現状	北川副院長
14	2023年1月21日	中 日 新 聞	マスク外しますか？	北川副院長
15	2023年1月22日	読 売 新 聞	病院の実力 変形性膝関節症	－
16	2023年1月30日	東 海 テ レ ビ	小児マスクコメント	小児科 星野伸部長
17	2023年2月22日	中 日 新 聞	ACP	山口看護部長、佐藤師長
18	2023年3月16日	読 売 新 聞	病院の実力 膀胱がん	－
19	2023年3月19日	読 売 新 聞	病院の実力 胃がん	－

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

(2022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2022年1月1日から2022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	105
腎臓内科	105
糖尿病・内分泌内科	106
呼吸器内科	107
循環器内科	107
膠原病リウマチ内科	115
脳神経内科	115
健康管理科	116
精神科	116
消化器内科	117
小児科	117
中央検査部・輸血部・病理診断科	117
救急科	118
緩和ケア内科	124
外科・肛門科・呼吸器外科・乳腺外科	124
整形外科	127
形成外科	129
脳神経外科	129
産婦人科	131
耳鼻咽喉科	131
歯科・口腔外科	132
薬剤部	134
中央放射線部	135
リハビリテーション部	136
臨床工学部	137
栄養科	144
看護部	144
医療相談室	146
遺伝相談室	146
臨床研修センター	147
院内教育シミュレーションセンター	151

血液内科

学会・研究会

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月日
1	多彩な神経症状が出現し、治療抵抗性であったcytotoxic γ - δ T細胞性リンパ腫の1例	倉内榛菜、小島由美、小川磨育子 家田美保、早川正哉	第11回日本血液学会 東海地方会	2022.6
2	腰痛精査で診断に至ったPh1陽性急性リンパ性白血病の1例	小川磨育子、倉内榛菜、家田美保 早川正哉、小島由美	第11回日本血液学会 東海地方会	2022.6
3	当院でのUnfit AML患者に対するVenetoclax使用経験	倉内榛菜	AbbVie Hemato- Oncology Seminar	2022.12

論 文

No.	題 名	著 者 名	雑 誌 名	年月日
1	子宮全摘により診断に至った血管内大細胞型B細胞性リンパ腫	小川磨育子、家田美保、早川正哉、 水谷浩之、小川健一朗、佐藤朋子、 佐竹立成、小島由美	臨床血液 Vol.63(3)	2022.3
2	脾臓摘出により速やかな貧血の改善をみた脾原発炎症性偽腫瘍	小川磨育子、尾関榛菜、家田美保、 早川正哉、佐藤朋子、佐竹立成、 小島由美	日本内科学会雑誌 第111巻 第7号	2022.7

腎臓内科

学会・研究会

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月	開催地
1	非侵襲性連続推定心拍出量(esCCO)のシャント肢と非シャント肢による比較	中嶋貴、稲垣高広、青木夕紀、 常世田智明、岡本岳史、土井厚、 中井浩司、平手裕市	第67回日本透析学会 学術集会・総会	2022.6	横浜
2	バルプロ酸中毒に血液透析を施行した2例	稲垣高広、岡本岳史、水谷真也、 蜂矢康二、青木夕紀、常世田智明、 中嶋貴	第67回日本透析学会 学術集会・総会	2022.6	横浜
3	透析導入後に急変した特発性細菌性腹膜炎の一例	常世田智明、稲垣高広、青木夕紀、 岡本岳史、中嶋貴、瀬崎良三	第67回日本透析学会 学術集会・総会	2022.6	横浜
4	Proton pump inhibitor (PPI)内服により低マグネシウム、低カルシウム、低カリウム血症を呈したCKDの一例	中嶋貴、稲垣高広、青木夕紀、 常世田智明、岡本岳史、稲熊祐輔	第52回日本腎臓学会 西部学術大会	2022.11	熊本
5	白色便で発症し膜性腎症とIgG4関連腎臓病を診断した1例	稲垣高広、青木夕紀、常世田智明、 岡本岳史、中嶋貴	第52回日本腎臓学会 西部学術大会	2022.11	熊本

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月	開催地
6	オルメサルタンによってAKIを伴った重症の水様性下痢を来した1例	常世田智明、稲垣高広、青木夕紀、岡本岳史、中嶋貴、瀬崎良三	第52回日本腎臓学会西部学術大会	2022.11	熊本
7	ステロイド治療が奏効した中年女性のTINU症候群の一例	青木夕紀、岡本岳史、稲垣高広、常世田智明、中嶋貴	第52回日本腎臓学会西部学術大会	2022.11	熊本

その他

No.	題 名	名 前	学会・研究会名など	年月日	開催地
1	カルニチン投与と握力について	中嶋貴	名南CKD合併症対策webセミナー	2021.2.18	web
2	腎保護を見据えた糖尿病の最新治療	座長：中嶋貴	Diabetes Update in NAGOYA	2022.12.10	web

糖尿病・内分泌内科

学会・研究会

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月日
1	インスリン グラルギン/リキシセナチド 配合製剤(ソリクア ^R)31例の検討	高橋典男、鈴木浩二、早瀬絢香、栗田研人、大屋有夏	第65回 日本糖尿病学会 年次学術集会	2022.5.13 神戸国際 展示場
2	未治療糖尿病を背景に発症し精巣摘除を必要としたフルニエ壊疽の1例	栗田研人、鈴木浩二、大屋有夏、高橋典男	第247回 日本内科学会 東海地方会	2022.6.26 Web開催

その他

No.	題 名	名 前	学会・研究会名など	年月日
1	バセドウ病の症状と治療法	高橋典男	日本海事新聞	2022.5.20
2	内分泌・代謝2	座長：高橋典男	第247回 日本内科学会 東海地方会	2022.6.26 Web開催

呼吸器内科

学会・研究会

No.	演 題 名	演 者 名	学 会 名	開催年月
1	両側陰影を認め、経気管支肺生検にて病理組織より肺放線菌症と考えられた1例	町井春花、伊藤利泰、岩間真由子、田中太郎、西尾朋子、今村妙子、浅野俊明、島浩一郎、山本雅史	第121回 日本呼吸器学会 東海地方学会	2022.5
2	ベンブロリズマブを含む抗がん剤治療で中毒性表皮壊死症(TEN)を発症した一例	田中太郎、山本雅史、島浩一郎、今村妙子、西尾朋子、岩間真由子、町井春花、伊藤利泰	第121回 日本呼吸器学会 東海地方学会	2022.5
3	COVID-19との鑑別を要したためPPE装着下でポータブル気管支鏡検査を施行し診断した急性好酸球性肺炎の2例	田中太郎、山本雅史、島浩一郎、今村妙子、西尾朋子、岩間真由子、町井春花、伊藤利泰	第45回 日本呼吸器内視鏡学会 学術集会	2022.5
4	両側胸水貯留とリンパ節腫大を呈したアミロイドーシスの一例	田中太郎、島浩一郎、浅野俊明、今村妙子、西尾朋子、岩間真由子、町井春花、伊藤利泰	第122回 日本呼吸器学会 東海地方学会	2022.11
5	健診で右上肺野腫瘍影を指摘されたのを契機に発見された肉腫型悪性胸膜中皮腫の1例	浅野俊明、伊藤利泰、町井春花、岩間真由子、田中太郎、今村妙子、西尾朋子、島浩一郎	第122回 日本呼吸器学会 東海地方学会	2022.11

循環器内科

学会・研究会

No.	演 題 名	演 者 名	学 会 名	開催地	年月日
1	CTO with severe calcification	津田卓真	lifeline 症例検討会	Web	2022.1.24
2	LADos-calcification	津田卓真	Dr. Okada's CTO conference	Web	2022.1.19
3	What is DCA ??	津田卓真	Tokai-Hokuriku Web conference 2022	Web	2022.1.20
4	ACS+石灰化病変どう治療するか	津田卓真	J CalC 2022	東京	2022.1.28
5	石灰化にバルーンで挑む	津田卓真	J CalC 2022	東京	2022.1.28
6	PCI ライブコメンテーター	津田卓真	J CalC 2022	東京	2022.1.28
7	OAS合併症と対策 ~slow flow/ no reflow~	津田卓真	J CalC 2022	東京	2022.1.28

No.	演 題 名	演 者 名	学 会 名	開催地	年月日
8	PCI ライブコメンテーター	津田卓真	第29回東海ライブ研究会	Web	2022.2.5
9	~Failed RCA case~	津田卓真	Dr. Okada's CTO conference	Web	2022.2.8
10	The Major Difference Between Diamondback and Rotablator ~Aspect From Bench Test~	津田卓真	TCTAP 2022	Web	2022.2.9
11	~Young Aged Case~	津田卓真	Dr. Okada's CTO conference	Web	2022.2.14
12	PCI ライブコメンテーター	津田卓真	KENKO LIVE 2022	岐阜	2022.2.18
13	循環器内科の視点から脂質管理を再考する	伊藤正則	KOWA Web Conference	Web	2022.2.18
14	座長	津田卓真	EDGE	名古屋	2022.3.9
15	冠動脈ステント ~変化の歴史~	津田卓真	興和株式会社 社内講演	名古屋	2022.3.10
16	Long-term Result of Cryoballoon Ablation with Extensive Encircling Balloon Isolation Technique in Persistent Atrial Fibrillation	前田宗一郎	第86回日本循環器学会学術集会・APSC2022-Asian Pacific Society of Cardiology Congress 2022	Web	2022.3.11
17	ACS二次予防における脂質低下療法 ~ Interventionalistができること~	津田卓真	Interventionalist Meeting	名古屋	2022.3.18
18	RCA-CTO症例	津田卓真	Dr.Kamiya's CTO Conference	Web	2022.3.24
19	-Oceanus 14 RXへの期待-	津田卓真	BK Treatment Seminar	Web	2022.3.29
20	CTO wireの必要十分	津田卓真	津島市民病院 院内ライブ	名古屋	2022.5.6
21	CTO 症例	津田卓真	名古屋掖済会病院 院内ライブ	名古屋	2022.4.5
22	~CTO guidewire selection~	津田卓真	桑名医療センター 院内講演会	三重	2022.4.13
23	PCI ライブコメンテーター	津田卓真	KCJL 2022	Web	2022.4.14

No.	演 題 名	演 者 名	学 会 名	開催地	年月日
24	-tough iliac CTO-	津田卓眞	TOENの会	名古屋	2022.4.18
25	NCCにて成功焼灼に至ったHis東近傍起源VPCの一例	前田宗一郎	第58回 アブレーションカンファレンス	Web	2022.4.22
26	SCD予防の観点からICDの適応を見直そう	伊藤正則	Biotronik web	Web	2022.4.22
27	PCI ライブコメンテーター	津田卓眞	横浜ライブ	東京	2022.4.23
28	座長	津田卓眞	名古屋掖済会病院 院内ライブ 症例検討会	名古屋	2022.5.6
29	OCT、いつ使うか	津田卓眞	豊田厚生病院 院内ライブ	豊田	2022.5.13
30	~Very aged MDS patient~	津田卓眞	Dr. Okada's CTO conference	Web	2022.5.16
31	座長	津田卓眞	名古屋掖済会病院 院内ライブ 症例検討会	名古屋	2022.5.26
32	coronary ARCADIAにより加療した一例	津田卓眞	第48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	Web	2022.5.27
33	OCT Findings of Three ACS cases with COVID-19	津田卓眞	第48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	Web	2022.5.28
34	~Young aged LAD~	津田卓眞	Dr. Okada's CTO conference	Web	2022.5.30
35	ULTRAScore ってどう??	津田卓眞	EVT 症例検討会	Web	2022.6.1
36	座長	津田卓眞	津田塾	名古屋	2022.6.3
37	My most tough CLTI case in these days	津田卓眞	JET 2022	大阪	2022.6.10
38	PCI ライブコメンテーター	津田卓眞	PICASSO 2022	Web	2022.6.11
39	PCI ライブコメンテーター	津田卓眞	PICASSO 2022	Web	2022.6.11
40	PCI ライブコメンテーター	津田卓眞	PICASSO 2022	Web	2022.6.11

No.	演 題 名	演 者 名	学 会 名	開催地	年月日
41	座長	津田卓眞	PICASSO 2022	Web	2022.6.11
42	A Case of RCA-CTO	津田卓眞	CTO club 2022	Web	2022.6.18
43	PCI ライブコメンテーター	津田卓眞	CTO club 2022	Web	2022.6.18
44	座長	津田卓眞	東海と九州の会	Web	2022.6.21
45	PCI ライブコメンテーター	津田卓眞	第12回豊橋ライブ	Web	2022.6.23
46	ベンチテストから考えるOASの心得	津田卓眞	第12回豊橋ライブ	Web	2022.6.25
47	PCI ライブコメンテーター	津田卓眞	第12回豊橋ライブ	Web	2022.6.25
48	EVT ライブコメンテーター	津田卓眞	第12回豊橋ライブ	Web	2022.6.25
49	LAD CTO症例	津田卓眞	Dr. Okada's CTO conference	Web	2022.6.27
50	~LCx-os lesion~	津田卓眞	PCI community	Web	2022.7.6
51	座長	津田卓眞	OASの会	Web	2022.7.11
52	座長	津田卓眞	EDGE	名古屋	2022.7.13
53	座長	津田卓眞	名古屋掖済会病院 院内ライブ 症例検討会	名古屋	2022.7.15
54	RCA-CTO	津田卓眞	Dr. Okada's CTO conference	Web	2022.7.19
55	コメンテーター	津田卓眞	第30回日本心血管 インターベンション 治療学会 (CVIT2022)	神奈川	2022.7.21
56	The Major Difference between OAS and Rotablator ~Aspect from bench test~	津田卓眞	第30回日本心血管 インターベンション 治療学会 (CVIT2022)	神奈川	2022.7.21
57	The Impact of Slender DCA	津田卓眞	第30回日本心血管 インターベンション 治療学会 (CVIT2022)	神奈川	2022.7.21

No.	演 題 名	演 者 名	学 会 名	開催地	年月日
58	What is a factor of physiological improvement of CTO ?	津田卓真	第30回日本心血管インターベンション治療学会(CVIT2022)	神奈川	2022.7.22
59	LAD-CTO	津田卓真	Dr. Okada's CTO conference	Web	2022.7.26
60	座長	津田卓真	名古屋掖済会病院 院内ライブ 症例検討会	名古屋	2022.7.28
61	~LMTos bifurcation lesion	津田卓真	第3回 東海北陸WEB検討会	Web	2021.7.26
62	RCA-CTO of 4th attempt	津田卓真	第6回 東海北陸WEB症例検討会	Web	2022.8.4
63	ACS case in HBR patient with TAVR	津田卓真	HBR summit in 東海	Web	2022.8.5
64	LCx-PCI	津田卓真	Dr. Okada's CTO conference	Web	2022.8.8
65	contrast allergy	津田卓真	43th abbott forum	Web	2022.8.9
66	座長	津田卓真	名古屋掖済会病院 院内ライブ 症例検討会	名古屋	2022.8.19
67	ACS case in HBR patient with TAVR	津田卓真	web ACS conference	Web	2022.8.23
68	HBRに適したstentとは	津田卓真	Primary PCI web conference検討会 meets 中国四国&東海	Web	2022.8.25
69	ACS×OCT Case Conference症例提示	伊藤正則	第2回 ACS×OCT Case Conference	Web	2022.8.26
70	ダイヤモンドバックとロータープレーターについて	津田卓真	興和株式会社 社内講演	名古屋	2022.8.29
71	循環器内科の視点から脂質管理を再考する	伊藤正則	KOWA社内研修会	Web+ 興和本社 Hybrid	2022.9.2
72	LIVE コメンテーター	津田卓真	POP AI 2022	Web	2022.9.10
73	LIVE コメンテーター	津田卓真	Ootakanomori live	Web	2022.9.12
74	Tough ACS case	津田卓真	ComplexPCI conference	Web	2022.9.14

No.	演 題 名	演 者 名	学 会 名	開催地	年月日
75	座長	津田卓真	名古屋掖済会病院 院内ライブ 症例検討会	名古屋	2022.9.16
76	2nd-attemptのRCA-CTO症例	津田卓真	Dr. Okada's CTO conference	Web	2022.9.20
77	座長	津田卓真	名古屋掖済会病院 院内ライブ 症例検討会	名古屋	2022.9.22
78	より良いLesion preparationへの アプローチ	津田卓真	東海Web症例検討会	Web	2022.9.30
79	OAS case	津田卓真	EDGE	名古屋	2021.10.13
80	tough ACS case	津田卓真	ACS conference with TOKAI & TOKYO	Web	2022.9.28
81	IVUSガイドワイヤリングの基本と 限界 ~Jupiter S6の可能性~	津田卓真	第2回フットケア学会・ 足病医学会 東海北陸地方 学術集会	Web	2022.10.1
82	救命と再発予防のためにACS患者さん を地域で診る	津田卓真	三方原地区心疾患病診連 携の会~地域で取り組む 積極的脂質低下療法~	静岡	2022.10.5
83	OCTの使いドコロ	津田卓真	Abbott OCT workshop in Urazoe Sougou Hospital 2022	沖縄	2022.10.7
84	座長	津田卓真	名古屋掖済会病院 院内ライブ 症例検討会	名古屋	2022.10.13
85	コメンテーター	津田卓真	RYUSEI Conference	Web	2022.10.14
86	Zero-iodinated contrast PCI for LAD- CTO in patient with severe anaphylaxis to iodinated contrast	津田卓真	CCT 2022	神戸	2022.10.21
87	Wire通過後のデバイス通過に難渋した CTOの一例	小嶋弘毅	日本心血管インターベン ション治療学会 第47回東海北陸地方会	名古屋	2022.10.21
88	It's Debul "Queen" Technique	水野飛鳥	日本心血管インターベン ション治療学会 第47回東海北陸地方会	名古屋	2022.10.21
89	New strategy for ACS ~Ultra BAR~ (<u>B</u> ioFreedom ULTRA <u>A</u> fter <u>R</u> yusei)	津田卓真	CCT 2022	神戸	2022.10.22
90	Tough Case of Iliac-CTO	津田卓真	CCT 2022	神戸	2022.10.22
91	Scoreflex Trioがもたらす Lesion Preparationの多様性	津田卓真	CCT 2022	神戸	2022.10.22

No.	演 題 名	演 者 名	学 会 名	開催地	年月日
92	座長	津田卓眞	中部労災 Workshop	名古屋	2022.11.8
93	ACS患者救命のために循環器内科医としてできること -脂質管理を含めたチーム医療-	津田卓眞	Interventionalist Update Forum~ ACS治療の現状と課題~	Web	2022.11.15
94	アブレーション治療後にEVTを施行した一例	前田宗一郎	abbott社内研究会	on site	2022.11.18
95	起死回生のガイドワイヤーセクション ~アンテグレード編~	津田卓眞	ARIA 2022	Web	2022.11.19
96	石灰化のchallenging with J-CalC	津田卓眞	ARIA 2022	Web	2022.11.19
97	複雑病変に挑む！ Orsiro Missionの真の実力	津田卓眞	ARIA 2022	Web	2022.11.19
98	Complex lesionにおけるphysiology	津田卓眞	ARIA 2022	Web	2022.11.19
99	経中隔アプローチでの“reversed S curved technique”で成功し得た再発性左室流出路起源PVCの一例	前田宗一郎	カテーテルアブレーション関連秋季大会2022	新潟	2022.11.24
100	複数の心房頻拍治療時に電氣的左心耳隔離となり経皮的左心耳閉鎖術を施行した一例	前田宗一郎	カテーテルアブレーション関連秋季大会2022	新潟	2022.11.24
101	EVT ライブコメンテーター	津田卓眞	CPAC 2022	Web	2022.11.26
102	当院におけるIn.Pact Admiralの臨床成績 から考えるEVT strategy	津田卓眞	CPAC 2022	Web	2022.11.26
103	IVUS guided PPI	津田卓眞	CPAC 2022	Web	2022.11.26
104	座長	津田卓眞	津田塾	名古屋	2022.11.28
105	RCA-CTO case	津田卓眞	Dr. Oikawa conference	Web	2022.12.13
106	ACS患者救命のために循環器内科医としてできること 資質管理を含めたチーム医療 ~Road from Yokkaichi~	津田卓眞	Interventionalist Update Forum ~ACS治療の現状と課題~	Web	2022.12.16
107	座長	津田卓眞	名古屋掖済会病院 院内ライブ 症例検討会	名古屋	2022.12.2
108	コメンテーター	津田卓眞	OASを考える会	名古屋	2022.12.2

No.	演 題 名	演 者 名	学 会 名	開催地	年月日
109	Young ACS & LAD-CTO case	津田卓真	<i>Dr Kamiya's ACS conference 2022</i>	Web	2022.12.20
110	ACS/CCS 診断治療の名古屋掖済会病院における現状—地域連携を見据えた取り組み—	津田卓真	Amgen 社内講演	名古屋	2022.12.21
111	コメンテーター	津田卓真	第6回 東海北陸WEB症例検討会	Web	2022.12.22
112	Young ACS case	津田卓真	<i>Complex PCI conference 2022</i>	Web	2022.12.23
113	BioFreedom ULTRA for ACS lesion	津田卓真	<i>Ultra BAR Conference</i>	Web	2022.12.5
114	座長	津田卓真	名古屋掖済会病院 院内ライブ 症例検討会	名古屋	2022.12.9
115	ビデオライブオペレーター	津田卓真	<i>PICASSO 2022</i>	Web	2022.12.24
116	EVT ライブコメンテーター	津田卓真	<i>PICASSO 2022</i>	Web	2022.12.24
117	座長	津田卓真	<i>PICASSO 2022</i>	Web	2022.12.24
118	高度石灰化病変を伴うACSの一例	水野飛鳥	第42回PICASSO 若手医師による ディスカッション	Web	2022.12.4

著 書

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名
1	Association between Rapid Dementia Screening Test score and clinical events in elderly patients with cardiovascular disease: a retrospective cohort study	Takuji Adachi, Yuki Tsunekawa, Akihito Matsuoka, Daisuke Tanimura	Eur J Cardiovasc Nurs. 2022 Nov 23;21 (8):840-847.
2	Association between the Big Five personality traits and medication adherence in patients with cardiovascular disease: A cross-sectional study	Takuji Adachi, Yuki Tsunekawa, Daisuke Tanimura	PLos One. 2022 Dec 1;17 (12):e0278534.
3	Association among mild cognitive impairment, social frailty, and clinical events in elderly patients with cardiovascular disease	Takuji Adachi, Yuki Tsunekawa, Daisuke Tanimura	Heart Lung. 2022 Sep-Oct;55:82-88.

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名
4	Comparative study of fractional flow reserve and diastolic pressure ratio using a guidewire with a sensor for measuring intravascular pressure	Kojima, Hiroki MD ; Ishii, Hideki MD, PhD ; Tanaka, Akihito MD, PhD ; Funakubo, Hiroshi MD ; Kato, Toshiaki MD, PhD ; Shimbo, Yusaku MD, PhD ; Kawamiya, Toshiki MD, PhD ; Kuwatsuka, Yachiyo MD, PhD ; Ando, Masahiko MD, PhD ; Murohara, Toyooki MD, PhD	Medicine (Baltimore) 2022 101(52):e32578

膠原病リウマチ内科

講演会・講習会・研修会など

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
1	明日から使える関節ワザと膠原病リウマチ疾患の最新治療	田口雄一郎	東海地区の膠原病を考える会	2022.7
2	明日から使える関節ワザと膠原病リウマチ疾患の最新治療	田口雄一郎	地域連携講演会 ～膠原病・骨粗鬆症治療を考える～	2022.8
4	明日から使える関節ワザと膠原病リウマチ疾患の最新治療	田口雄一郎	関節リウマチ懇話会	2022.9
5	明日使える膠原病リウマチ疾患のヒント	田口雄一郎	第411回中川区医師会臨床懇話会	2022.12
6	慢性疼痛に隠れた内科・膠原病疾患	田口雄一郎	第117回名古屋心身医学研究会	2023.1

脳神経内科

学会・研究会

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月日
1	頸胸椎症性脊髄症を合併し診断に難渋した傍腫瘍性神経症候群の一例	浅野太希、鈴木絵理佳、落合淳	第163回日本神経学会東海北陸地方会	2022.7.9
2	小脳性運動失調を来した抗GAD抗体陽性自己免疫性脳症の一例	安井健友、柴野莉香、竹村直晃、細山幸子、加賀友継、馬淵直紀、落合淳、丹羽淳一、竹内有子	第163回日本神経学会東海北陸地方会	2022.7.9
3	延髄の微小出血で高度な嚥下障害と歩行障害を来した症例	林佳絵、柴野莉香、竹村直晃、吉田有佑、細山幸子、馬淵直紀、加賀友継、丹羽淳一、竹内有子、落合淳	第164回日本神経学会東海北陸地方会	2022.11.12

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月日
4	持続的髄液糖低下を呈した抗MOG抗体陽性脳脊髄炎の一例	柴野莉香、竹村直晃、細山幸子 加賀友継、馬淵直紀、落合淳 丹羽淳一、竹内有子	第165回日本神経学会 東海北陸地方会	2023.3.11
5	COVID-19発症契機に不随意運動や見当識障害が出現した脳炎の一例	竹村直晃、林佳絵、細山幸子、 加賀友継、馬淵直紀、馬淵千之、 吉田有佑、落合淳、丹羽淳一、 竹内有子	第165回日本神経学会 東海北陸地方会	2023.3.11

健康管理科

学会・研究会

No.	演 題 名	学会・研究会名	年月日
1	禁煙を応援する会	患者様に講堂で禁煙についての講演	2022.2.28

精 神 科

論 文

No.	題 名	著 者 名	雑 誌 名	年月
1	Prevalence, clinical features, and risk factors of delusions in patients with delirium	Tachibana,M, Inada,T, Ichida,M, Ozaki,N	International Journal of Geriatric Psychiatry : 37(6)	2022.5

学会・研究会

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
1	自虐的世話役として生きる女性との面接過程	兒嶋しほり	日本精神分析学会 第68回大会	2022.10
2	発達障害に生じた解離性同一性障害の研究その1、大きなトラウマの既往無くDIDを生じる症例の検討	若山和樹・篠崎志美・杉山登志郎	第128回 日本小児精神神経学会	2022.11

消化器内科

学会発表

No.	演 題 名	演 者 名	学 会 名	発表年月
1	粘膜下腫瘍様の形態を呈した胃底腺型腺癌の1例	名古屋掖済会病院消化器内科 小島匡貴、大橋暁、岩田浩史、河合学、佐橋学、近藤寛之、押谷由衣、高橋直也、競祐也、朝倉千晴	第247回 日本内科学会東海地方会	2022.6.26
2	腸重積を来した大腸アニサキス症の1例	名古屋掖済会病院消化器内科 山口智大、大橋暁、岩田浩史、河合学、佐橋学、近藤寛之、押谷由衣、競祐也、小島匡貴、高橋直也	第247回 日本内科学会東海地方会	2022.6.26

小 児 科

学会・研究会

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
1	当院で乳児期に手術を要した Intramural coronary arteryの臨床像	松本一希	第132回 東海小児循環器談話会	2022.4.9
2	無菌性髄膜炎の疑いで入院となり、 GFAPアストロサイトパチーと診断した一例	福田良子	第125回 日本小児科学会総会、 学術集会	2022.4.17
3	学校健診で身長伸び停止、体重増加を指摘された13歳女子	星野伸	第24回 愛知小児内分泌 カンファレンス	2022.10.22
4	自殺企図で甲状腺機能亢進症が明らかとなった13歳女子	畑七海	第55回 日本小児内分泌学会 学術集会	2022.11.1
5	左股関節痛で発症した化膿性筋炎の1例	星野伸	第54回 日本小児感染症学会 総会、学術集会	2022.11.5

中央検査部・輸血部・病理診断科

学会・研究会

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
1	Carcinosarcoma of the Fallopian Tube with Malanocytic and Neuroendocrine Differentiation: A case report	<u>Natsumi Mori</u> , Tomoko Sato, Tatsunari Satake, <u>Atsusi Enomoto</u>	第111回 日本病理学会総会	2022.4
2	浸潤性乳管癌のサブタイプ分類別超音波画像の比較検討	竹内裕紀子、橘 春菜、山田静香、谷美保子、深川克美、亀山由美子、木村桂子	第48回 乳腺甲状腺超音波医学会	2022.4

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
3	ホルター心電図で経過観察した多源性心房頻拍の新生児例	近藤真弓、花井甲太郎、河村優記、竹内裕紀子、深川克美、亀山由美子、堀出 剛	第21回 愛知県医学検査学会	2022.7

講演会・講習会・研修会など

No.	演 題 名	講 演 者 名	講演会・講習会名	年月
1	令和3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	2022.2
2	日当直で困らない尿沈渣の基礎(円柱の見方)	杉原幸子	愛知県臨床検査技師会一般検査研究班研究会	2022.7
3	法的脳死判定における脳波測定	堀出 剛	法的脳死判定における脳波測定研修会	2022.9
4	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	2022.9 2022.10
5	心臓エコー症例(初級編)	花井甲太郎	第75回 東海エコーカンファレンス	2022.10
6	断層法での基本計測のポイント	花井甲太郎	令和4年度 愛知県臨床検査技師会基礎講座	2022.12

救 急 科

論 文・雑 誌

No.	題 名	著 者 名	著 書 名	年月
1	痙攣:救急診療、時間軸で考えて動く!	後藤 縁	レジデントノート増刊 Vol.24 No.11 66-77	2022.9
2	愛知県における医療体制緊急確保チームと統括官の役割	北川喜己	Japanese Journal of Disaster Medicine Vol.27 Suppl 51-54	2022.9
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、小川健一朗、水谷文俊	Japanese Journal of Acute Care Surgery Vol.12 No.1 133-139	2022.10

学会・研究会

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
1	Hybrid ER Systemが変える急性期脳梗塞治療	小川健一朗、府川心壺朗、鈴木幸、北川喜己	第47回日本脳卒中学会総会・学術集会	2022.3
2	重症COVID-19患者におけるせん妄の実態とリスク	後藤 縁	第49回日本集中治療医学会総会・学術集会	2022.3
3	愛知県における医療体制緊急確保チームと統括官の役割	北川喜己	第27回日本災害医学会総会・学術集会	2022.3
4	災害医療コーディネーターから見た看護職の役割	北川喜己	第27回日本災害医学会総会・学術集会	2022.3
5	丁寧な痛みの問診と身体診察から発熱のない肝膿瘍の早期診断に至った一例	左近真之、北川喜己、萩原康友、柳内 愛、小川健一朗、蜂矢康二、須網和也	第25回日本臨床救急医学会総会・学術集会	2022.5
6	救急外来および救急・内科系集中治療部に関連するインシデントの分析	後藤 縁	日本集中治療医学会 第6回 東海北陸支部学術集会	2022.6
7	マイ“ハイブリッドER”の創り方教えます！	北川喜己	第36回 日本外傷学会総会・学術集会	2022.6
8	Balloon Guiding Catheter (BGC) によるProximal balloon Protection (PBP) を実施して血栓回収を行ったSMA塞栓症の2例	小川健一朗、府川心壺朗、萩原康友、市野平之伸、寺本圭祐、北川喜己	第14回 日本Acute Care Surgery 学会総会・学術集会	2022.9
9	Current Situation and Challenges of Healthcare in Myanmar following the Military Coup from experience of an MSF doctor	森岡慎也	第37回 日本国際保健医療学会学術大会	2022.11
10	COVID-19流行下における「緊急立寄り」事例の検討	林 清文、北川喜己、後藤 縁、山田真生、萩原康友、水谷裕之、府川心壺朗、中島隆秀、河合康亮	第25回 日本救急医学会中部地方会総会・学術集会	2022.11
11	脳症後に重篤な肺炎経過をたどりVV-ECMOを使用して救命したCOVID-19肺炎の1例	小川健一朗、柴野莉香、竹村直晃、布施純史郎、西尾明子、北川喜己、萩原康友、須網和也	第50回 日本救急医学会総会・学術集会	2022.11

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	年月
1	心肺蘇生法の知識と実践：産科領域	北川喜己、柳内 愛	掖済会J-MELSコース	2022.1
2	心肺蘇生法の知識と実践	北川喜己	名古屋掖済会 トレーニングサイト BLSコース	2022.1
3	災害時の傷病者対応の原則について	北川喜己、萩原康友	災害派遣医療チーム (DMAT) 技能維持研修会 (金沢市)	2022.1

No.	演 題 名	発 表 者 名	講演会・講習会名	年月
4	心肺蘇生法の知識と実践	北川喜己	名古屋大学病院 BLSコース	2022.1
5	心肺蘇生法の知識と実践	北川喜己	名古屋掖済会 トレーニングサイト BLSインストラクターコース	2022.2
6	多発外傷初期診療の知識と実践	北川喜己、後藤 縁、萩原康友、 柳内愛、小川健一朗、蜂矢康二、 須網和也、中島隆秀、左近真之、 府川心壺朗、秦豪宏、水谷裕之、 林清文、水谷真也	名古屋掖済会病院多発外 傷初期診療講習会 (PTLSコース)	2022.2
7	災害時の看護師の役割と連携	北川喜己	日本福祉大看護実践研究 センターシンポジウム	2022.2
8	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)	2022.2
9	災害時のトリアージについて	北川喜己	東海市災害時委嘱員研修 会	2022.2
10	災害時の傷病者対応の原則について	北川喜己、後藤 縁、萩原康友	愛知県災害派遣医療チー ム(DMAT)隊員養成研修 会	2022.3
11	当院における脳死下臓器提供の実際	北川喜己	帯広厚生病院臓器提供講 演会(Web)	2022.3
12	高齢者施設におけるコロナ対応	北川喜己	愛知医科大学介護施設研 修会 1	2022.3
13	高齢者施設におけるコロナ対応	北川喜己	愛知医科大学介護施設研 修会 2	2022.3
14	災害時の傷病者対応の原則について	北川喜己、萩原康友	災害派遣医療チーム (DMAT)技能維持研修会 (名古屋市)	2022.3
15	当院における脳死下臓器提供の実際	北川喜己	札幌医大病院臓器提供講 演会	2022.3
16	心肺蘇生法の知識と実践	林清文	愛知医科大学 T&Aコース	2022.4
17	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	2022.4
18	心肺蘇生法の知識と実践	北川喜己、後藤 縁、萩原康友、 柳内 愛、小川健一朗、蜂矢康二、 須網和也、府川心壺朗、秦豪宏、 中島隆秀、水谷裕之、林清文、 水谷真也、丹羽一晃(救命士)	掖済会ICLSコース	2022.4
19	心肺蘇生法の知識と実践	北川喜己、後藤 縁、萩原康友、 柳内 愛、中島隆秀、左近真之、 水谷裕之、林清文、水谷真也	名古屋掖済会 トレーニングサイト BLSコース	2022.4

No.	演 題 名	発 表 者 名	講演会・講習会名	年月
20	病院前外傷観察の知識と実践	北川喜己	あま外傷JPTECプロバイダーコース	2022.4
21	災害時の傷病者対応の原則について	北川喜己	富山県砺波消防本部講演会	2022.5
22	心肺蘇生法の知識と実践	北川喜己、蜂矢康二	名古屋掖済会 トレーニングサイト BLSコース	2022.5
23	病院前外傷観察の知識と実践	北川喜己	中村外傷JPTECプロバイダーコース	2022.5
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、小川健一朗	掖済会救急道場症例検討会	2022.6
25	病院前外傷観察の知識と実践	北川喜己	豊橋市民病院外傷JPTECプロバイダーコース	2022.6
26	災害時のトリアージについて	北川喜己、萩原康友	愛知県医師会トリアージ研修会	2022.6
27	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	2022.6
28	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)統括DMAT講習会	2022.6
29	心肺蘇生法の知識と実践	北川喜己、萩原康友、蜂矢康二、 林清文、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	2022.6
30	心肺蘇生法の知識と実践	北川喜己	名古屋大学ICLSコース	2022.6
31	災害時の傷病者対応の原則について	北川喜己、萩原康友	災害派遣医療チーム (DMAT)隊員養成研修会 (神戸市)	2022.7
32	多発外傷初期診療の知識と実践	北川喜己、後藤 縁、萩原康友、 柳内 愛、森岡慎也、小川健一朗、 蜂矢康二、須網和也、左近真之、 中島隆秀、府川心壺朗、秦豪宏、 水谷裕之、林清文、水谷真也	名古屋掖済会病院多発外傷初期診療講習会(PTLSコース)	2022.7
33	重症外傷死亡例の検討	萩原康友	豊橋市民病院外傷M&Mカンファレンス	2022.7
34	心肺蘇生法の知識と実践	北川喜己、柳内 愛、左近真之、 水谷裕之、林清文、秦豪宏	名古屋掖済会トレーニングサイトBLSコース (あま市民病院)	2022.7
35	多数傷病者対応の原則について	北川喜己	セントレアMCLSコース	2022.7

No.	演 題 名	発 表 者 名	講演会・講習会名	年月
36	災害時の傷病者対応の原則について	北川喜己、萩原康友	災害派遣医療チーム(DMAT)隊員養成研修会(山口市)	2022.8
37	学校現場での救急対応について	北川喜己	学校保健事業講演会	2022.8
38	愛知県医療体制緊急確保チームについて	北川喜己	災害派遣医療チーム(DMAT)新興感染症クラスター対応研修会	2022.8
39	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	2022.8
40	心肺蘇生法の知識と実践	萩原康友	災害派遣医療チーム(DMAT)技能維持研修会(名古屋市)	2022.8
41	災害時の傷病者対応の原則について	北川喜己、萩原康友	災害派遣医療チーム(DMAT)隊員養成研修会(札幌市)	2022.9
42	病院前外傷観察の知識と実践	北川喜己	海南病院JPTECプロバイダーコース	2022.9
43	心肺蘇生法の知識と実践	北川喜己、後藤 縁、森岡慎也、中島隆秀	名古屋掖済会トレーニングサイトACLSコース	2022.9
44	病院前外傷観察の知識と実践	北川喜己	名古屋掖済会JPTECプロバイダーコース	2022.9
45	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	2022.9
46	国境なき医師団で働くってどんな感じ？	森岡慎也	愛知県立西尾高等学校講演会	2022.9
47	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、後藤 縁、小川健一朗	掖済会救急道場症例検討会	2022.10
48	心肺蘇生法の知識と実践	北川喜己	名古屋掖済会トレーニングサイトBLSコース	2022.10
49	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	2022.10
50	多数傷病者対応の原則について	北川喜己	名古屋掖済会MCLS大量殺傷型テロ対応病院コース	2022.10
51	愛知県の災害時の医療体制について	北川喜己	西三河防災訓練講演会	2022.10
52	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	2022.10

No.	演 題 名	発 表 者 名	講演会・講習会名	年月
53	災害時の傷病者対応の原則について	北川喜己、萩原康友	災害派遣医療チーム(DMAT)隊員養成研修会(金沢市)	2022.10
54	災害時の傷病者対応の原則について	北川喜己	金沢市潜在看護師研修会	2022.10
55	愛知県医療体制緊急確保チームについて	北川喜己	ばんたね病院オンライン講演会	2022.10
56	災害時の傷病者対応の原則について	北川喜己	中部ライフガードTEC2022	2022.10
57	コロナ禍で果たした名古屋大学医学部附属病院の役割と連携	後藤 縁	愛知県病院協会救急医療講演会	2022.11
58	心肺蘇生法の知識と実践	北川喜己	名古屋大学病院BLSコース	2022.11
59	災害時の傷病者対応の原則について	北川喜己、萩原康友	災害派遣医療チーム(DMAT)技能維持研修会(名古屋市)	2022.11
60	多発外傷初期診療の知識と実践	北川喜己、後藤 縁	愛知県医師会PTLS研修会	2022.11
61	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)	こどもメディカルラー(セントレア)	2022.11
62	災害死亡者の家族対応について	北川喜己、萩原康友	災害死亡者家族支援チーム(DMORT)養成研修会(掖済会)	2022.11
63	災害時の傷病者対応の原則について	北川喜己、萩原康友	災害派遣医療チーム(DMAT)隊員養成研修会(名古屋市)	2022.11
64	災害時の傷病者対応の原則について	北川喜己	南砺市潜在看護師研修会	2022.11
65	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Bコース(MCLS)	2022.11
66	IVR症例検討	小川健一朗	カネカメディックスIVR検討会	2022.11
67	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、後藤 縁、小川健一朗	掖済会CPA症例検討会	2022.12
68	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	2022.12
69	病院前外傷観察の知識と実践	北川喜己	愛知県救命士再教育実技講習	2022.12

No.	演 題 名	発 表 者 名	講演会・講習会名	年月
70	災害医療について県民に知っておいてほしいこと	北川喜己	愛知県医師会健康教育講座	2022.12
71	多発外傷初期診療の知識と実践	北川喜己、森岡慎也	JATEC名古屋 (日赤愛知第二病院)	2022.12
72	心肺蘇生法の知識と実践	北川喜己	名古屋掖済会トレーニングサイトBLSコース (県医療療育総合センター中央病院)	2022.12
73	ご家族へ情報提供の実際について	萩原康友	愛知県施設内移植担当者会議	2022.12

緩和ケア内科

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	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	2022.11
2	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	2022.11

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	腹壁癒痕ヘルニアに対してEndoscopic Mini- or Less-open Sublay Operation (EMIOS)を施行した1例	水谷文俊	日本腹部救急医学会雑誌	
2	腸閉塞を契機に診断された異所性膵癌と原発性卵巣癌の重複癌の1例	市野平之伸、岡田禎人、太平周作、田口泰郎、酒徳弥生、奥田賢司	日本臨床外科学会	
3	亜全胃温存膵頭十二指腸切除後に発生した可逆性後頭葉脳症候群の1例	市野平之伸、加藤祐一郎、河野弘、米山文彦、木村桂子、山口直哉	日本臨床外科学会	

学会・研究会

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
1	右外鼠径ヘルニアに対してロボット支援下鼠径ヘルニア修復術を施行した1例	水谷文俊、河野弘、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、岡本和弘、市野平之伸、杉田洋之、寺本圭佑、後藤亮太郎	愛知臨床外科学会	2022.2.11
2	腹腔鏡下と前方アプローチにて完全切除した腹腔内交通型Nuck管水腫の1例	水谷真也、水谷文俊、河野弘、加藤祐一郎、米山文彦、木村桂子、山口直哉、寺境宏介、岡本和弘、市野平之伸、杉田洋之、寺本圭佑、後藤亮太郎	愛知内視鏡外科研究会	2022.2.12
3	術後壊死性筋膜炎部の腹壁ヘルニアに対して大腿筋膜で修復した一例	寺本圭佑、水谷文俊、河野弘、米山文彦、木村桂子、加藤祐一郎、山口直哉、寺境宏介	日本腹部救急医学会総会	2022.3.24
4	当科における腹壁ヘルニアに対するEMILOS法	水谷文俊、河野弘、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、岡本和弘、市野平之伸、杉田洋之、寺本圭佑、後藤亮太郎	日本外科学会定期学術集会	2022.4.14
5	大腿ヘルニア嵌頓壊死に対してTEPと小開腹術を併用し、一期的に治療した1例	寺本圭佑、水谷文俊、河野弘、米山文彦、木村桂子、加藤祐一郎、山口直哉、寺境宏介、秋田由美子、萩原康友、岡本和弘、市野平之伸、杉田洋之、小澤千尋、後藤亮太郎、水谷真也	日本ヘルニア学会学術集会	2022.6.3
6	当科におけるロボット支援下鼠径ヘルニア修復術の導入について	水谷文俊、河野弘、加藤祐一郎、米山文彦、木村桂子、山口直哉、寺境宏介、岡本和弘、市野平之伸、杉田洋之、寺本圭佑、後藤亮太郎、水谷真也、鳥居剛、宇都宮有美	日本ヘルニア学会学術集会	2022.6.3
7	閉鎖孔ヘルニアに対してはTEPが有効である	水谷文俊、河野弘、加藤祐一郎、米山文彦、木村桂子、山口直哉、寺境宏介、岡本和弘、市野平之伸、杉田洋之、寺本圭佑、後藤亮太郎、水谷真也、鳥居剛、宇都宮有美	日本ヘルニア学会学術集会	2022.6.3
8	鋭的心膜横隔膜損傷の1次的止血に3WAY尿道バルンカテーテルが有効であった1例	水谷文俊、河野弘、加藤祐一郎、米山文彦、木村桂子、山口直哉、寺境宏介、岡本和弘、市野平之伸、杉田洋之、寺本圭佑、後藤亮太郎、水谷真也、鳥居剛、宇都宮有美	日本外傷学会総会・学術集会	2022.6.30
9	鈍的外傷性横隔膜損傷の1例	水谷文俊、河野弘、加藤祐一郎、米山文彦、木村桂子、山口直哉、寺境宏介、岡本和弘、市野平之伸、杉田洋之、寺本圭佑、後藤亮太郎、水谷真也、鳥居剛、宇都宮有美	日本外傷学会総会・学術集会	2022.6.30
10	緊急手術を施行した盲腸軸捻転症の1例	後藤亮太郎、水谷文俊、米山文彦、木村桂子、加藤祐一郎、山口直哉、寺境宏介、岡本和弘、市野平之伸、杉田洋之、茂野佐弓、岩清水寿徳、寺本圭佑、水谷真也、宇都宮有美、鳥居剛、河野弘	愛知臨床外科学会	2022.7.18

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
11	腸管内に迷入した感染性腰椎-腹腔(LP)シャントチューブを抜去した1例	鳥居剛、水谷文俊、米山文彦、木村桂子、加藤祐一郎、山口直哉、寺境宏介、岡本和弘、市野平之伸、杉田洋之、茂野佐弓、岩清水寿徳、寺本圭佑、後藤亮太郎、水谷真也、宇都宮有美、河野弘	愛知臨床外科学会	2022.7.18
12	当院におけるロボット支援下直腸癌手術の短期成績	市野平之伸、加藤祐一郎、米山文彦、木村桂子、山口直哉、水谷文俊、寺境宏介、岡本和弘、市野平之伸、杉田洋之、寺本圭佑、後藤亮太郎、水谷真也、鳥居剛、宇都宮有美	日本消化管学会総会 学術集会	2022.7.20
13	CTRX+MNZを投与する虫垂炎保存パスの作成はカルバペネム使用率低下と構成愛投与期間短縮に寄与する	山口直哉、米山文彦、木村桂子、加藤祐一郎、水谷文俊、寺境宏介、秋田由美子、岡本和浩、市野平之伸、杉田洋之、小澤千尋、寺本圭佑、後藤亮太郎、水谷真也、河野弘	日本消化器関連学会週間	2022.10.27
14	市中病院におけるロボット支援下胃切除術の導入	寺境宏介、加藤祐一郎、米山文彦、木村桂子、山口直哉、水谷文俊、岡本和弘、市野平之伸、杉田洋之、寺本圭佑、後藤亮太郎、水谷真也、鳥居剛、宇都宮有美、河野弘	日本消化器関連学会週間	2022.10.27
15	当院における直腸癌に対するロボット支援下手術と腹腔鏡手術の比較検討	市野平之伸、加藤祐一郎、米山文彦、木村桂子、山口直哉、水谷文俊、寺境宏介、岡本和弘、市野平之伸、杉田洋之、寺本圭佑、後藤亮太郎、水谷真也、鳥居剛、宇都宮有美、河野弘	日本消化器関連学会週間	2022.10.27
16	当科におけるロボット支援下鼠径ヘルニア修復術の現状と今後について	水谷文俊、河野弘、加藤祐一郎、米山文彦、木村桂子、山口直哉、寺境宏介、市野平之伸、杉田洋之、茂野佐弓、寺本圭佑、後藤亮太郎、水谷真也、鳥居剛、宇都宮有美	日本臨床外科学会総会	2022.11.24
17	横行結腸未分化多形肉腫の1例	茂野佐弓、山口直哉、米山文彦、木村桂子、加藤祐一郎、水谷文俊、寺境宏介、岡本和弘、市野平之伸、杉田洋之、寺本圭佑、後藤亮太郎、河野弘	日本臨床外科学会総会	2022.11.24
18	Initial short-term results of robotic inguinal hernia repair in our hospital	Mizutani F, Kono H, Kato Y, Yoneyama F, Yamaguti N	Asian-Pacific Congress of Robotic laparoscopic Surgery 2022	2022 12.8-10

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	年月
1	当科におけるロボット支援下鼠径ヘルニア修復術について	水谷文俊	ロボット支援下鼠径ヘルニア修復術東海エリア勉強会	2022.6.13

整形外科

論 文

No.	題 名	著 者 名	雑 誌 名	年月
1	Vascularised versus non-vascularised bone graft for scaphoid nonunion: Meta-analysis of randomised controlled trials and comparative studies	Yuki Fujihara, Michiro Yamamoto, Satoki Hidaka, Ai Sakai, Hitoshi Hirata	JPRAS Open In Press Accepted Manuscript Published online	2022
2	【四肢骨折プレート固定術の創意工夫】 前腕骨幹部骨折に対するplatingと後療法の工夫	太田英之、藤原祐樹、丹羽智史、 稲垣慶之、加藤晃一、加藤雅大	Orthopaedics(0914-8124) 35巻10号 Page77-84(2022.10)	2022
3	Prognostic factors for postoperative complications after K-wire fixation for paediatric forearm fractures: a multivariate analysis.	Fujihara Y, Ota H, Sakai A.	Journal of Pediatric Orthopaedics B 31(1): p 50-54, January 2022.	2022
4	Are the Clinical Results of Locking Plate Fixation for Distal Radius Fractures Inferior in Patients over 80 Years of Age? A Multicentre (TRON Group) Study.	Sakurai S, Takegami Y, Tokutake K, Kuwahara Y, Shibata R, Ota H, Kumagai H, Imagama S.	Indian J Orthop. 2022 Dec 6;57(1):117-123.	2022

学会・研究会発表会

No.	題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
1	上腕骨遠位端骨折に伴う末梢神経障害のリスク因子	加納寛之	第138回中部整形外科災害外科学会・学術集会	2022.4
2	骨幹端に骨折が及ぶ橈骨遠位端骨折の合併症発生率と術後成績Matched case-control Study	藤原祐樹、太田英之、丹羽智史、 酒井愛	第65回日本手外科学会学術集会	2022.4
3	手根管内腱滑膜炎の原因疾患の検討	丹羽智史、藤原祐樹、太田英之、 熊谷寛明	第65回日本手外科学会学術集会	2022.4
4	再接着後の萎縮の要因の究明と検討	酒井愛、太田英之、藤原祐樹、 丹羽智史	第65回日本手外科学会学術集会	2022.4
5	小児前腕骨骨折に対する手術的治療の術後合併症と対策について	藤原祐樹、太田英之、熊谷寛明	第48回日本骨折治療学会	2022.6
6	陳旧性第5CM関節脱臼に対しSuture-buttonを用いて治療を行った1例	丹羽智史、加藤美保子、鈴木誠、 藤原祐樹、太田英之、熊谷寛明	第48回日本骨折治療学会	2022.6
7	大腿骨転子部骨折の後外側骨片が術後の臨床的所見に与える影響についての検討	加藤三保子、丹羽智史、熊谷寛明、 太田英之、藤原祐樹	第48回日本骨折治療学会	2022.6

No.	題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
8	手指基節骨骨折に対する鋼線刺入部位による関節可動域への影響	鈴木誠人、熊谷寛明、太田英之、丹羽智史	第48回日本骨折治療学会	2022.6
9	二次骨折予防のためのリエゾンサービスの取り組みと今後の課題	太田英之、森公一	第24回骨粗鬆症学会	2022.9
10	髓内釘を回旋させ固定した脛腓骨遠位端関節内骨折の1例	日高慧貴	第139回中部日本整形外科災害外科学会・学術集会	2022.10
11	骨頭骨折を伴う股関節脱臼の整復操作にて大腿骨頸部骨折を合併した1例	森公一	第139回中部日本整形外科災害外科学会・学術集会	2022.10
12	多職種連携による骨粗鬆症の治療とリエゾンサービス	太田英之	第63回全日本病院学会ランチョンセミナー	2022.10
13	手根管周囲にCLAPを行った1例	太田英之	第5回CLAP研究会	2022.11
14	指尖切断における指尖・指腹の再建を近年の傾向から考える	太田英之、藤原祐樹、丹羽智史、稲垣慶之	第49回日本マイクロサージャリー学会	2022.12

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	年月
1	手外科領域から始める骨粗鬆症治療	太田英之	名古屋市南西部臨床懇話会	2022.3
2	骨粗鬆症リエゾンサービスについて 脆弱性骨折 二次骨折予防に対する骨粗鬆症治療の 取り組み	太田英之	第404回名古屋市中川区 医師会臨床懇話会	2022.3
3	骨粗鬆症骨折・二次骨折予防に対する 骨粗鬆症治療の取り組み	森公一	膠原病・骨粗鬆症治療 地域連携講演会	2022.8
4	外傷例、再建症例に対するSor bactの 使用経験	太田英之	CMI wound management webinar Vol.9急性期創傷 マネージメント	2022.8
5	橈骨遠位端骨折の治療 ～治療戦略と 手術手技のTips～	太田英之	StraWS 2022	2022.8
6	骨粗鬆症性骨折、二次骨折予防に対す る骨粗鬆症治療の取り組み	太田英之 森公一	Nagoya Fracture Prevention Seminar (NEXT seminar)	2022.9
7	多職種による包括的なフレイル・骨折・ 骨粗鬆症予防	太田英之 森公一	第2回中川区地域医療連 携協議会	2022.9

No.	演 題 名	演 者 名	講演会・講習会名	年月
8	脆弱性骨折予防のための多職種連携 リエゾンサービスの未来を考える	太田英之	歯科医師会病診 連携システム講演会	2022.10
9	重度上肢・手外傷に対する治療 -orthopaedic microsurgeonとしての取 り組み	太田英之	第21回 三重県上肢外科研修会	2022.11
10	人工骨頭置換術・その先へ ～ CPPアプローチ～	森公一	名古屋BHAエリアセミナー	2022.12

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	中等度熱傷に超音波デブリードマン装 置を用いて出血を抑え良好な成績を得 た1例	足立真実	第48回 日本熱傷学会総会・ 学術集会	2022.7.29

脳神経外科

発表

No.	発表区分 (国際学会、 全国、地方、 その他)	発表形式 (シンポジウム、基調・招待 講演、一般演題(口頭)、 一般演題(ポスター)、 その他)	タイトル	発表者名	学会名	年月	開催地	開催国
1	全国	一般演題 (口頭)	当院におけるVertebral body stentingの初期使 用経験	福岡俊樹、栗屋克之、 阿部節、太田佑資、 脇坂瞳子、鈴木宰	第37回日本脊 髓外科学会	2022.6.17	和歌山 ホール	日本
2	全国	一般演題 (ポスター)	脊椎手術を契機に診断 に至った多発性骨髄腫 の2例	福岡俊樹、栗屋克之、 阿部節、太田佑資、 脇坂瞳子、鈴木宰	第37回日本脊 髓外科学会	2022.6.17	和歌山 ホール	日本
3	全国	一般演題 (口頭)	後方アプローチによる ligamentotaxisを用い た急性期椎体整復術	福岡俊樹、栗屋克之、 太田佑資、脇坂瞳子、 坂本悠介、鈴木宰	第81回日本脳 神経外科学会 総会	2022.9.28	パシフィコ 横浜	日本
4	全国	一般演題 (口頭)	超高齢社会における軸 椎歯突起骨折の特徴と 治療工夫	福岡俊樹、栗屋克之	第57回日本脊 髓障害医学会	2022.11.17	パシフィコ 横浜	日本
5	全国	一般演題 (口頭)	Vertebral body stenting 使用開始後1年で経験 した有害事象とピット フォール	福岡俊樹、栗屋克之	第57回日本脊 髓障害医学会	2022.11.17	パシフィコ 横浜	日本

No.	発表区分 (国際学会、 全国、地方、 その他)	発表形式 (シンポジウム、基調・招待 講演、一般演題(口頭)、 一般演題(ポスター)、 その他)	タイトル	発表者名	学会名	年月	開催地	開催国
6	全国	一般演題 (ポスター)	脊椎外科医が介入すべき不安定型骨盤輪骨折手術	福岡俊樹、栗屋堯之	第57回日本脊髄障害医学会	2022.11.17	パシフィコ 横浜	日本
7	地方	一般演題 (口頭)	水頭症症状を呈し、神経内視鏡手術にて寛解した Myxoid glioneuronal tumorの1例	脇坂瞳子、永田雄一、 福岡俊樹、栗屋堯之、 太田佑資、阿部 節、 鈴木宰	第101回日本脳神経外科学会中部支部学術集会	2022.4.9	富山 (web)	日本
8	全国	基調・ 招待講演	Hybrid-ERにおける新たな脳梗塞診断・治療のワークフロー～angio CT+CT Perfusion～	鈴木 宰	第38回NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術集会	2022.11.11	大阪	日本
9	全国	一般演題 (口頭)	パーキンソン病患者におけるK状腰椎移行部破裂骨折に対する前後合併手術	栗屋堯之、福岡俊樹、 太田佑資、脇坂瞳子	第37回日本脊髄外科学会	2022 6.16-17	和歌山	日本
10	全国	一般演題 (ポスター)	脱臼のない頸髄損傷に対する前方固定術の低侵襲化	栗屋堯之、福岡俊樹、 太田佑資、脇坂瞳子	第37回日本脊髄外科学会	2022 6.16-17	和歌山	日本
11	全国	一般演題 (口頭)	腰部脊柱管狭窄症に対する改良顕微鏡下低侵襲除圧術の治療成績	栗屋堯之、福岡俊樹、 太田佑資、脇坂瞳子、 坂本悠介、鈴木宰	日本脳神経外科学会第81回学術総会	2022 9.28-10.1	横浜	日本
12	全国	一般演題 (ポスター)	術前に粘液乳頭状上衣腫との鑑別が困難であった神経鞘腫症の一例	栗屋堯之、福岡俊樹	第57回日本脊髄障害医学会	2022 11.17-18	横浜	日本
13	全国	一般演題 (ポスター)	椎骨動脈閉塞を伴う頸椎脱臼骨折に対して椎骨動脈の直達閉塞が有効であった一例	栗屋堯之、福岡俊樹	第57回日本脊髄障害医学会	2022 11.17-18	横浜	日本
14	地方	一般演題 (口頭)	成人急性リンパ性白血病による神経所見を伴う腰椎破裂骨折に対し脊椎後方除圧固定術を行なった一例	太田佑資、栗屋堯之、 福岡俊樹、阿部節、 脇坂瞳子、鈴木宰	第101回日本脳神経外科学会中部支部学術集会	2022.4.9	WEB	日本
15	地方	一般演題 (口頭)	大脳鎌髄膜腫摘出術中のACA損傷に対し端端吻合による血行再建を行なった1例	太田佑資、坂本悠介、 福岡俊樹、栗屋堯之、 脇坂瞳子、鈴木宰	第102回日本脳神経外科学会中部支部学術集会	2022.9.17	WEB	日本

産婦人科

論 文

No.	題 名	著 者 名	雑 誌 名	年月
1	脳転移後10年経過し生存している 卵巣高異型度漿液性癌の1例	鬼頭舞帆、清水 顕、秋田寛文、 競 悦子、杉原穂乃花、篠田真実、 安藤万恵、藤掛佳代、高橋典子、 佐藤朋子、佐竹立成、三澤俊哉	東海産科婦人科学会雑誌 58巻	2022.3
2	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 1例	浅野智美、高橋典子、秋田寛文、 競 悦子、杉原穂乃花、篠田真実、 安藤万恵、藤掛佳代、清水 顕、 蜂矢康二、三澤俊哉	東海産科婦人科学会雑誌 58巻	2022.3

学会・研究会

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
1	まだ間に合う！ 中堅からの内視鏡手術デビュー	清水 顕	第22回東海産科婦人科 内視鏡手術研究会 イブニングセミナー	2022.10.29
2	当院のLNG-IUSの使用症例の検討	秋田寛文、清水 顕、競 悦子、 杉原穂乃花、篠田真実、安藤万恵、 藤掛佳代、高橋典子、三澤俊哉	第142回東海産科婦人科 学会	2022.3.5
3	診断に難渋した悪性腹膜中皮腫の一例	競 悦子、藤掛佳代、秋田寛文、 杉原穂乃花、篠田真実、安藤万恵、 清水 顕、高橋典子、佐藤朋子、 佐竹立成、三澤俊哉	第142回東海産科婦人科 学会	2022.3.5
4	右卵巣のエストロゲン産生を伴う Mesonephric-like adenocarcinomaと 濾胞性リンパ腫、甲状腺乳頭癌を併発 した一例	杉原穂乃花、高橋典子、秋田寛文、 競 悦子、篠田真実、安藤万恵、 清水 顕、三澤俊哉	第142回東海産科婦人科 学会	2022.3.5
5	子宮筋腫に対する子宮動脈塞栓術の周 術期疼痛コントロールに難渋した1例	浅野智美、橋本悠平、伊藤ゆりか、 秋田寛文、杉原穂乃花、姜 真衣乃、 篠田真実、安藤万恵、藤掛佳代、 高橋典子、小川健一朗、浅野仁覚、 清水 顕	第116回愛知産科婦人科 学会	2022.10.8

耳鼻咽喉科

学会・研究会

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
1	頭頸部癌患者の入院時栄養評価は予後 予測に有用である。 - GLIMの有用性 -	久徳綾香	第123回日本耳鼻咽喉科 頭頸部外科学会総会	2022.5.26

そ の 他

No.	演 題 名	座 長	学会・研究会名	年月
1	鼻アレルギーにおける ケミカルメディエーターの役割	三好正人	第31回南名古屋 耳鼻咽喉科懇話会	2023.1.21

歯科・口腔外科

総説・論文

No.	題 名	著 者 名	雑 誌 名	年月
1	Relationship between nutritional biomarkers and occlusal status in gastric cancer patients using the Eichner Index:	Atsushi Abe, Yu Ito, Hiroki Hayashi, <u>Atsushi Nakayama</u> , <u>Hiroshi Furuta</u> , <u>Moeko Momokita</u> , <u>Hiroaki Hasegawa</u> , Akari Tsunoda	A cross-sectional study, Medicine 101(11):e29094, 2022. doi:10.1097/MD.00000000000029094	2022
2	Factors associated with a reduced food intake after third molar extraction among adults:	Shinichi Taniguchi, Atsushi Abe, Yu Ito, <u>Takanori Ishihama</u> , Hiroki Hayashi, <u>Moeko Momokita</u> , <u>Ryuta Naito</u> and <u>Kanae Shibata</u> (後研)	A cross-sectional study. BMC Oral Health 22(1):120. 2022. doi: 10.1186/s12903-022-02154-w.	2022
3	Prognostic nutritional index in patients with end-stage oral cancer:	<u>Moeko Momokita</u> , Atsushi Abe, Kanae Shibata(後研), Hiroki Hayashi, <u>Hiroshi Furuta</u> , Shinichi Taniguchi, <u>Atsushi Nakayama</u>	American Journal of Hospice and Palliative Medicine doi: 10.1177/10499091221102581 2022.	2022
4	口腔がん症例における終末期医療と看取りの臨床的統計 -地域医療の現状と展望-	石濱嵩統、阿部厚、谷口真一、 <u>桃北萌子</u> 、林宏紀、 <u>牧原弘幸</u> 、伊東優、 <u>片山良子</u> 、 <u>古田浩史</u> 、 <u>中山敦史</u> 、 <u>太田充彦</u> 、 <u>水野進</u> 、 <u>足立守安</u>	歯科医療管理56(4) 184-189	2022
5	Prognostic impact of preoperative Geriatric Nutritional Risk Index in oral squamous cell carcinoma.	Yu Ito, Atsushi Abe, Hiroki Hayashi, <u>Moeko Momokita</u> , <u>Hiroshi Furuta</u>	Oral Diseases. DOI: 10.1111/odi.14255 2022.	2022
6	Association between oral function and nutrition in gastric cancer patients undergoing chemotherapy.	<u>Moeko Momokita</u> , Atsushi Abe, Kanae Shibata(後研), Hiroki Hayashi, <u>Takanori Ishihama</u> , <u>Hiroki Inoue</u> , <u>Motonobu Achiwa</u> , Shinichi Taniguchi, <u>Atsushi Nakayama</u>	Oral Diseases doi: 10.1111/odi.14310 2022.	2022
7	Evaluation of the classification and clinical characteristics of oral lichen planus and its treatment effect in different clinical types:	Atsushi Abe, Yu Ito, Hiroki Hayashi, <u>Takanori Ishihama</u> , <u>Moeko Momokita</u> , Shinichi Taniguchi	A retrospective study Advances in Oral and Maxillofacial Surgery doi. org/10.1016/j.adoms.2022.100369	2022
8	急性期病院における周術期口腔機能管理患者の口腔機能低下症罹患率.	阿部厚、 <u>中山敦史</u> 、林宏紀、 <u>柴田佳苗</u> (後研)、 <u>内藤竜太</u> 、 <u>桃北萌子</u> 、 <u>谷口真一</u>	愛知学院大学歯学会誌 60(2)100-107.2022.	2022

No.	題名	著者名	雑誌名	年月
9	口腔悪性腫瘍手術後における気道管理に関する検討.	松浦有紗、阿部厚、桃北萌子、林宏紀、石濱嵩統、谷口真一、古田浩史	Hosp.Dent.34(1)3-9 2022.	2022
10	歯科外来観血処置時の注意点と難抜歯への対応.	阿部厚	歯科医療2022年冬号 29-33.	2022

学会発表

No.	演題名	演者名	学会・研究会名	年月
1	小児の下唇に生じた多発性粘液嚢胞の1例:	柴田佳苗(後研)、阿部厚、林宏紀、谷口真一、桃北萌子	第47回日本口腔外科学会中部支部学術集会(名古屋)	2022.5.21.
2	下顎非対称患者における下顎枝矢状分割術後の咽頭気道形態変化に関する検討.	吉崎亮介、阿知波基信、井上博貴、青木勇樹、樋田真由、田淵雅子、宮澤健、後藤滋巳、阿部厚	第32回日本顎変形症学会総会・学術大会	2022.6.9.
3	COVID-19緊急事態宣言に伴う顎顔面外傷への影響.	林宏紀、阿部厚、大塚悠矢(初研)、柴田佳苗(後研)、松井義人、谷口真一	第23回日本口腔顎顔面外傷学会総会・学術大会(東京)	2022.7.23.
4	胃癌患者の予後推定栄養指数と咬合状態の相関関係.	松井義人、阿部厚、伊東優	第32回日本口腔内科学会学術大会(札幌)	2022.9.23.
5	急性期病院における周術期口腔機能管理患者の口腔機能低下症罹患率.	阿部厚、林宏紀、柴田佳苗(後研)、大塚悠矢(初研)、松井義人、谷口真一	第67回(公社)日本口腔外科学会総会(千葉)	2022.11.5.
6	口腔扁平上皮癌患者において治療前栄養状態は予後に影響を与える.	伊東優、阿部厚、古田浩史、柴田佳苗(後研)、林宏紀、谷口真一、小熊哲史、井上博貴、阿知波基信、中山敦史	第67回(公社)日本口腔外科学会総会(千葉)	2022.11.5.
7	Paget-Schroetter症候群患者に対して鼻口蓋管嚢胞摘出術を行った1例.	谷口真一、桃北萌子、大塚悠矢(初研)、柴田佳苗(後研)、林宏紀、松井義人、阿部厚	第67回(公社)日本口腔外科学会総会(千葉)	2022.11.5.
8	口腔扁平上皮癌における原発巣再発症例の検討.	林宏紀、阿部厚、谷口真一、松井義人、柴田佳苗(後研)、大塚悠矢(初研)	第67回(公社)日本口腔外科学会総会・学術大会 第67回(公社)日本口腔外科学会総会(千葉)	2022.11.5.
9	顎骨浸潤例を含む周辺性エナメル上皮腫の2例.	桃北萌子、谷口真一、吉崎亮介、小熊哲史、井上博貴、伊東優、古田浩史、阿知波基信、中山敦史、阿部厚	第67回(公社)日本口腔外科学会総会(千葉)	2022.11.5.
10	急性期病院における周術期口腔機能管理患者の口腔機能低下症罹患率.	伊東香織、阿部厚、谷口真一、松井義人、林宏紀、柴田佳苗、大塚悠矢、鬼頭沙織、溝淵あかね、貝川詠梨、川田彩乃、加藤育美	名古屋掖済会病院看護研究発表会。(名古屋)	2022.12.3.

講演会発表

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
1	船上における歯科口腔外科疾患の応急処置.	阿部厚	船舶衛生管理者再講習 (名古屋)	2022.5.19.
2	顎骨骨折、吸収性プレート (Grand Fix) 使用のポイント	阿部厚	デビューシンセス講演会 (Webセミナー)	2022.3.19.

薬 剤 部

学会・研究会

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
1	医療過誤に及ぼす要因に関する研究： 抗がん剤無菌調製	神田里奈、宮地佑佳、宮城雪菜、 牛腸沙織、仲山千佳、江尻将之、 竹内正幸、大西正文、大嶋耐之	日本薬学会第142年会	2022.3.
2	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、仲山千佳、 牛腸沙織、宮地佑佳、大嶋耐之	日本薬学会第142年会	2022.3.
3	コミュニケーション評価法に関する研 究1：各感情における脳波・心電図に与 える影響について	鈴木らな、佐久間優、宮城雪菜、 宮地佑佳、牛腸沙織、仲山千佳、 大嶋耐之	日本薬学会第142年会	2022.3.
4	服薬指導時における指摘な患者－薬剤 師間の距離に関する研究 －臨床現場での調査から－	牛腸沙織、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	2022.9.

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	年月
1	病院から保険薬局への情報提供書につ いて～患者サマリの見方～	加藤 幾	第17回名古屋南部がん診 療研究会	2022.4
2	当院における退院時薬剤情報連携加算 への取り組みと課題	早瀬友和	西名古屋薬剤師セミナー	2022.3
3	睡眠薬の使用、当院の現状	稲垣正巳	不眠症診療ウェブセミナー in名古屋南部	2022.8.
4	災害時医療と薬剤師	早瀬友和	中川薬剤師会 勉強会	2022.10

中央放射線部 (2022年)

学会・研究会

No.	演 題 名	演 者 名	研 修 会 名	年月日
1	「医療人としてのマナー・エチケット」	川口範洋	(公社)愛知県診療放射線技師会フレッシューズセミナー	2022.6.26
2	プレイバック2019～2021年度	服部裕哉	(公社)愛知県診療放射線技師会第2回名古屋地区研修会プレイバック2019～2021年度	2022.6.26
3	DigitalZoom機能を用いた被ばく低減効果に関する基礎的検討 -線量評価編-	小栗健太、谷崎早那、伊藤彰吾、服部裕哉、岩本大輝	第47回CVIT東海北陸地方会	2022.10.22
4	DigitalZoom機能を用いた被ばく低減効果に関する基礎的検討 -画質評価編-	小栗健太、谷崎早那、伊藤彰吾、服部裕哉、岩本大輝	第47回CVIT東海北陸地方会	2022.10.22
5	Hybrid ER SystemにおけるV-A ECMO導入時間への影響について	小栗健太 安田奈央(臨床工学部) 小川健一郎(救急科)	第25階日本救急医学会中部地方会学術集会	2022.11.05

講習会 講演会 その他

No.	指 導 内 容	指 導 者 名	講 習 会 名	年月日
1	マンモグラフィ講習会準講師(技師会)	原ゆかり(準講師)	名古屋掖済会病院病院	2022.01.08 2022.01.09
2	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	2022.05.17
3	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 藤田医科大学病院	2022.06.04 2022.06.05
4	マンモグラフィ講習会準講師(愛乳研)	原ゆかり(準講師)	名古屋医療センター	2022.06.11
5	業務拡大2件う統一講習会	成瀬隆行(講義実習指導)	JA愛知厚生連安城 厚生病院	2022.07.02 2022.07.03
6	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 藤田医科大学病院	2022.07.23 2022.07.24
7	マンモグラフィ講習会準講師(精中委)	原ゆかり(準講師)	名古屋医療センター	2022.07.30
8	マンモグラフィ講習会準講師 (技術学会)	原ゆかり(準講師)	名古屋医療センター	2022.08.20

No.	指 導 内 容	指 導 者 名	講 習 会 名	年月日
9	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 安城更生病院	2022.08.27 2022.08.28
10	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	2022.10.14 2022.10.21 2022.10.28
11	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 東三河看護専門学校	2022.11.12 2022.11.13
12	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 海南病院	2022.12.03 2022.12.04
13	「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)	2022年 通年

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	手指屈筋腱損傷	斎藤和夫、飯塚照史、下田信明、 稲垣慶之	動画で学ぼう PT・OT のためのハンドセラピー	2022.3.14
2	腹臥位療法の生理学	山田真史、肥後真介	みんなの呼吸器レスピカ Vol.26	2022.4.1

論 文

No.	題 名	著 者 名	雑 誌 名	年月
1	高齢者心不全患者における入院中の介護保険サービスと退院後のイベント発生との関連	恒川裕気、足立拓史、松岡昭仁、 谷村大輔(循)	心臓2022;54(3):367-376	2022.3
2	肋骨骨折観血的手術を行ったフレイル chests 症例における呼吸理学療法の 経験	肥後真介、太田英之(整)、酒井愛(整)、 柳内愛(救)、北川喜己(救)	日本救急医学会雑誌 Vol.33 : 509-515	2022.9

学会・研究会

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
1	高齢心不全患者における入院後早期の 起立能力と退院時の身体能力との関連	恒川裕気、谷村大輔(循)、小林航也、 亀山貴子、梅田香織(看)、松岡昭仁	日本心臓リハビリテーション 学会	2022.6

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
2	当院における手指再接合の治療戦略	稲垣慶之、加藤晃一、太田英之(整)、 藤原祐樹(整)、丹羽智史(整)	第49回日本マイクロサー ジャー学会学術集会	2022 12.1~12.2
3	人工呼吸器グラフィックモニターから 呼吸筋力低下を推察し呼吸理学療法を 実施した大動脈解離に多発脳梗塞を合 併した1症例	寺澤莉奈、肥後真介、尾崎智美、 桑原史明(心外)、宮崎素子	第38回東海北陸理学療法 学術大会	2022.10.29
4	Claude症候群を呈した急性期脳卒中 患者の経過と理学療法経験	齋藤弘明、氏原翔、竹村直晃(神内)、 宮崎素子	第20回日本神経理学療法 学会学術大会	2022.10.16
5	塞栓術と摘出術を施行した小脳動静脈 奇形症例に対し、医師と連携し術前か ら積極的に理学療法介入した経験	中尾弥歩、肥後真介、坂本悠介(脳外)、 宮崎素子	第20回日本神経理学療法 学会	2022年 10.16

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	年月
1	PIP関節脱臼骨折のハンドセラピー	稲垣慶之、加藤晃一、太田英之(整)	第9回中部日本ハンドセ ラピー研究会	2022.1.29

臨床工学部

学会・研究会発表

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
1	アブレーション中のスチームポップ減 少により左室穿を生じた左室心尖部起 源の心室期外収縮の一例	安田奈央	第2回日本不整脈心電学 会東海北陸支部地方会	2022.3.5
2	非侵襲的連続心拍出量と熱希釈式連続 心拍出量の互換性に関する検討	安田奈央	第49回日本集中治療医学 会学術集会	2022 3.18-19
3	透析治療の血行動態管理における非侵 襲的連続推定心拍出量(esCCO) モニタリングへの新たなアプローチ	中井浩司、平手裕市、土井厚、 安田奈央、中嶋貴、小嶋和恵、 松井藤五郎	第49回日本集中治療医学 会学術集会	2022.3.19
4	Evaluation of Usefulness About Hybrid Emergency Room for Extracorporeal Cardiopulmonary Resuscitation in Out-of Hospital Cardiac Arrest	Nao Yasuda	Transcatheter Cardiovascular Therapeutics Asian Pacific(TCTAP)2022	2022 4.27-29
5	The Impact of Slender DCA	Nao Yasuda, Tsuda Takuma	Transcatheter Cardiovascular Therapeutics Asian Pacific(TCTAP)2022	2022 4.27-29

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
6	高濃度酸素下Tでの呼吸管理を継続した患者搬送と酸素ポンベのリスクに関する実験的検討	安田奈央、土井厚、森下雄亮、中井浩司、牧田真伊、堀田実希、渡邊紗映加、松本陸、市川りさ、桑原史明	第32回日本臨床工学会	2022 5.14-15
7	AVALONダブルルーメンカテーテルは有効か!? ～VV-ECMO with AVALON	市川りさ	第32回日本臨床工学会	2022 5.14-15
8	コロナ禍における医療機関での早期体験学習の代替策についての検討	中井浩司、武田明、平手裕市、小嶋和恵、清水芳行、森野暁大、安田奈央	第32回日本臨床工学会	2022.5.15
9	緊急Bental I 術後にHITを発症し、大量血栓によりV-A ECMOの頻回な回路交換を要した一例	安田奈央、松本陸、市川りさ、三浦菜那、須田優輝、津田卓眞、加藤俊昭	日本心血管インターベンション治療学会第46回東海北陸地方会	2022 5.27-28
10	EVTにおける炭酸ガス使用と造影剤の比較検討	三浦菜那	日本心血管インターベンション治療学会第46回東海北陸地方会	2022 5.27-28
11	アノテーションの違いにより頻拍回路が明瞭に描出された非通常型心房粗動の一例	安田奈央、土井厚、森下雄亮、中井浩司、加藤俊昭、淡路喜史	第68回日本不整脈心電学会学術大会	2022 6.8-11
12	透析療法時における非侵襲的連続推定心拍出量モニタリングの有用性	土井厚	第67回日本透析医学会学術集会	2022 7.1-3
13	どっちで測る?? IVUS vs. OCT (Award ME session)	安田奈央	第30回日本心血管インターベンション治療学会	2022 7.22-23
14	当院におけるDCAとDCBを用いたStentless PCIの治療成績	安田奈央、土井厚、森下雄亮、柴田師廉、三浦菜那、須田優輝、津田卓眞、加藤俊昭	PCI Optimization by Physiology and Imaging 2022	2022 9.9-10
15	EVTにおけるポケットLDFの使用経験	須田優輝	日本心血管インターベンション治療学会第47回東海北陸地方会	2022 10.21-22
16	各社pressure wireにおける圧ドリフトについての検討(Award session)	安田奈央、閻付林、松本陸、市川りさ、須田優輝、津田卓眞、加藤俊昭	日本心血管インターベンション治療学会第47回東海北陸地方会	2022 10.21-22
17	当院におけるDCAとDCBを用いたStentless PCIの治療成績 (ME Award session、最優秀賞)	安田奈央、土井厚、森下雄亮、坂田明政、閻付林、柴田師廉、長井亨平、堀田実希、松本陸、市川りさ、三浦菜那、須田優輝、津田卓眞、加藤俊昭	Complex Cardiovascular Therapeutics 2023	2022 10.19-21
18	ECPRにおける神経学的予後関連因子の検討	安田奈央、土井厚、森下雄亮、中井浩司、坂田明政、閻付林、小川健一朗、津田卓眞、加藤俊昭	第47回日本体外循環技術医学会大会	2022 11.19.20
19	Sinus Venosaが非通常型心房粗動に関与したと考えられた3症例	安田奈央、内田文也、土井厚、中井浩司、加藤真史、加藤俊昭、淡路喜史	カテーテルアブレーション関連秋季大会2022	2022 11.24-26

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	発作性上室頻拍 PSVT	安田奈央	愛知件臨床工学技士会 循環器セミナー ABL	2022 2.14-21
2	ECMOから私が学んだこと	安田奈央	愛知県臨床工学技士会第 17会学術大会 ランチョ ンセミナー講演	2022.6.5
3	合併症～症例から学ぶPNPM～ Part2 High Risk 左右下部共通幹肺 静脈に対する肺静脈隔離 左室心尖部起源心室期外収縮	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.20	2022.6.24
4	のぞいてみよう、それぞれの施設での アブレーション～これから始めるスタ ッフへ～発作性上室頻拍 PSVT	安田奈央	第68回日本不整脈心電学 会学術大会	2022 6.8-11
5	R4 DMAT隊員養成研修 西第3回 タスク派遣	瀧北佳子	R4 DMAT隊員養成研修 西第3回	2022.7.16
6	どっちで削る?? IVUS vs. OCT	安田奈央	日本心血管インターベン ション治療学会第47回東 海北陸地方会 コメディ カルシンポジウム 「コメディカルの視線か らみた石灰化病変のデバ ルキングに適したイメー ジングデバイスとは」	2022 10.21-22
7	失敗は成功へのプロセス「本当にあつ たPOPの話し」	安田奈央	カネカメディックス Webiner	2022.11.11
8	どっちで削る?? IVUS vs. OCT	安田奈央	伊勢志摩ライブ	2022.11.12

CEが参加した学会・研究会・勉強会等

No.	学会名（研究会等名）/講演名等	参 加 名	開 催 場 所	年月日
1	Micra AV発売記念 Seminar (Medtronic社主催)	森下雄亮	WEB	2022.1.19
2	キンダリー透析剤5号今求められてい る透析液組成とは？	閻付林	WEB	2022.1.20
3	伊勢志摩カテーテルアブレーションラ イブ	安田奈央	WEB	2022.1.22
4	小児における遠心分離法による血漿交 換の使用経験	土井厚	WEB	2022.1.27

No.	学会名（研究会等名）/講演名等	参加名	開催場所	年月日
5	J calc	安田奈央	WEB	2022.1.29
6	Jasect東海地方会	閻付林	WEB	2022.2.5
7	14th EP/ABL Skill Up Seminar Winter Morning Session (JLL社主催)	森下雄亮、安田奈央	WEB	2022.2.7
8	第14回 植込みデバイス関連冬期大会	森下雄亮	WEB	2022. 2. 11-13
9	CRT ACADEMY WEB Seminar (Medtronic社主催)	森下雄亮	WEB	2022.2.16
10	エンタテインメントってなんやねん！ (Abboott社主催)	森下雄亮、安田奈央	WEB	2022.2.22
11	HAMILTON User's Meeting in 中部 (日本光電社主催)	森下雄亮、堀田実希	WEB	2022.2.26
12	Abbott Ablation Symposium 2022 (Abboott社主催)	森下雄亮、安田奈央	WEB	2022.2.26
13	Fusion-Optimized CRT (日本光電社主催)	森下雄亮、閻付林	WEB	2022.3.23
14	Oxygen delivery guided perfusion 新しい体外循環管理の提唱 (テルモ)	坂田明政	WEB	2022.2.15
15	大血管手術における人工肺の選択 (テルモ)	坂田明政	WEB	2022.3.22
16	心室性不整脈に対する治療戦略 (JLL社主催)	森下雄亮、安田奈央	WEB	2022.3.28
17	救命救急、集中治療におけるTEG6s の活用法(HAEMONETICS社主催)	須田優輝	WEB	2022.4.2
18	Which patients can benefit from CRT?(BIOTROIK社主催)	森下雄亮	WEB	2022.4.27
19	スペクトラオプティアを用いた遠心式 血漿交換の自験例	土井厚	WEB	2022.5.17
20	糖尿病性腎症に対するLDL吸着療法 講演会in宮崎 (カネカメディカル社主催)	須田優輝	WEB	2022.5.18
21	Abbott CRT Web Seminar (Abboott社主催)	森下雄亮	WEB	2022.5.20

No.	学会名（研究会等名）/講演名等	参加名	開催場所	年月日
22	レオカーナ説明会(オンデマンド)	松本陸、堀田実希	WEB	2022.5.24
23	EMM(EnSite ME Meeting) 2022 Vol.2(Abbott社主催)	森下雄亮、安田奈央	WEB	2022.5.26
24	デバイス患者のリスク層別化～患者ケア向上と医療スタッフの業務改善～ (BIOTRONIK社主催)	森下雄亮	WEB	2022.6.17
25	EP大学アブレーション学部「みんなでPVCをやっつけろ！」(JLL社主催)	森下雄亮、安田奈央	WEB	2022.6.17
26	Abbott Pacemaker Basic0618	堀田実希	WEB	2022.6.18
27	レオカーナ症例検討会	堀田実希、松本陸	WEB	2022.6.23
28	Tokai Device Management Conference(D-Mac) (Medtronic社主催)	森下雄亮、閻付林	WEB	2022.6.29
29	“Latest Evidence in VT ablation” (BIOTRONIK社主催)	森下雄亮、安田奈央	WEB	2022.7.1
30	CRT手技 実技セミナー (Abbott社主催)	森下雄亮、閻付林	名古屋掖済会病院	2022.7.13
31	Abbott Ablation Symposium 2022～ VT Round-Table discussion～ (Abbott社主催)	森下雄亮、安田奈央	WEB	2022.7.14
32	聞くことははずかしくない～局所電位 が分からんたい～(Abbott社主催)	森下雄亮、安田奈央	WEB	2022.7.16
33	Medtronic CIEDSセミナー～心臓突然死と デバイス治療を考える～ (Medtronic社主催)	森下雄亮	WEB	2022.7.29
34	TEG6の活用	土井 厚	WEB	2022.8.3
35	日本呼吸療法医学会	安田奈央、松本陸	WEB	2022.8.6-7
36	「症例提示シリーズ：ICD Intrinsic ATP」(Medtronic社主催)	森下雄亮	WEB	2022.8.10
37	BOOTRONIK Webimar “変事性不全 が引き起こす心房細動へのペーシング 治療戦略”(BIOTRONIK社主催)	森下雄亮	WEB	2022.8.23
38	CRM Wednesday Webinars 「症例提 示シリーズ：ReactiveATP」 (Medtronic社主催)	森下雄亮	WEB	2022.9.14

No.	学会名（研究会等名）/講演名等	参加名	開催場所	年月日
39	第6回東海補助循環の会 (泉工医科工業主催)	森下雄亮	WEB	2022.9.15
40	Home Monitoring utilization program “ワークフロー構築の重要性” (BIOTROIK社主催)	森下雄亮	WEB	2022.9.15
41	Home Monitoring Heart Faire management (BIOTROIK社主催)	森下雄亮	WEB	2022.9.16
42	Abbott CRT Web Seminar ~ FOI臨 床的意義を考える~ (Abbott社主催)	森下雄亮	WEB	2022.9.16
43	私がMedtronic AzureXTを選択する理 由 「症例提示シリーズ： ReactiveATP」 (Medtronic社主催)	森下雄亮	WEB	2022.9.29
44	「Shock Reductionの新たなステージ ~ intrinsicATP (iATP)の神髄~」/ intrinsicATP (iATP)作動症例 (Medtronic社主催)	森下雄亮	WEB	2022.10.12
45	急性血液浄化セミナー	土井厚	WEB	2022.10.13
46	Micra手技 実技セミナー (Medtronic 社主催)	森下雄亮、閻付林	名古屋掖済会病院	2022.10.17
47	火消しの究みシリーズ：デバイス植込 みのデススパイラルを未然に防ぐ：ト ラブルを未然に防ぐ：トラブルリスク を知る重要性」 (Medtronic社主催)	森下雄亮	WEB	2022.11.16
48	CRT治療の歴史をもとに機能の意義 を考える (Medtronic社主催)	森下雄亮	WEB	2022.11.29
49	Rhythm Control Device研究会2022 Webセミナー「iATPの神髄」 (Medtronic社主催)	森下雄亮	WEB	2022.11.30
50	CRT Webinnar “Physiological pacimg or narrow QRS? Both?” (BIOTROIK 社主催)	森下雄亮、閻付林	WEB	2022.11.30
51	Inovative EP Seminar in Hokuriku (日本光電主催)	森下雄亮、安田奈央	WEB	2022.12.9

そ の 他

No.	題 名	発表者名	発表誌など	年月日
1	Lecture今夜から明日でSVTを極める 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.16	2022.1.21

No.	題 名	発 表 者 名	発表誌など	年月日
2	Today's presentation SVT解釈難渋症例Lecture SVT診断と治療！MP目線から見た持続性心房細動アブレーション、気をつける点や工夫 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.17	2022.2.18
3	第2回日本不整脈心電学会東海北陸支部地方会 査読委員	安田奈央	第2回日本不整脈心電学会東海北陸支部地方会	2022.3.5
4	第2回日本不整脈心電学会東海北陸支部地方会 支部役員会	安田奈央	第2回日本不整脈心電学会東海北陸支部地方会	2022.3.5
5	第2回日本不整脈心電学会東海北陸支部地方会 MP Best Abstract賞 審査員	安田奈央	第2回日本不整脈心電学会東海北陸支部地方会	2022.3.5
6	日本EPアブレーション技術研究会 第1回 中部地方会「学びの場、INNOVATION!!」総合司会、世話人 3D mappingCourse for AT～自施設の設備を使いこなせ座長	安田奈央	日本EPアブレーション技術研究会 第1回 中部地方会	2022.3.26
7	short lecture 12誘導心電図の「P波」Coaching「この頻拍、どう読むの～？」持ち込み心電図、フリートークから頻拍機序に迫るチューター、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.18	2022.4.8
8	Step by Step seriesラボ解析編 Para-Hisペーシングを理解しよう！ 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.19	2022.5.27
9	第68回日本不整脈心電学会学術大会 査読委員	安田奈央	第68回日本不整脈心電学会学術大会	2022 6.8-11
10	合併症～症例から学ぶPNPM～Part1 Low Risk 急性胃拡張、横隔神経麻痺 Part2 High Risk 左右下部共通幹肺静脈に対する肺静脈隔離 左室心尖部起源心室期外収縮 Part2演者、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.20	2022.6.24
11	目指せ！3D Mapper Meister series CARTOを使ってComplex ATの頻拍回路を読み解く～Post Maze Case～ 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.21	2022.7.29
12	Today's presentation CARTO3を使用し、AT解析困難であった一例解剖学Series 2弾心室の構造～右室流出路を中心に～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.22	2022.8.26
13	POPAIカテ室看護特集 コメンテーター	安田奈央	PCI Optimization by Physiology and Imaging 2022	2022 9.9-10
14	Step by Step series ラボ解析編 Part2 TPPをはかれるようになろう！ 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.23	2022.9.30
15	The MAZE もう迷わない！メイズ術後のMapping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.24	2022.10.21

No.	題 名	発 表 者 名	発表誌など	年月日
16	Todey's presentation 傍ヒス東ペーシングで房室結節様反応を示した中隔KENTの一例 Lecture 心室期外収縮～一番出るよ！流出路～ 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.25	2022.11.18
17	第二弾 EP web座談会 ハード編座長、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.26	2022.12.16

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	名古屋掖済会病院の給食提供における新型コロナウイルス感染症対策及び医療と福祉の連携の大切について	市江美津昭	中川区・南区・港区合同給食施設指導講習会	2022.8.24 2022.8.25 2022.8.29

看 護 部

論 文

No.	題 名	著 者 名	雑 誌 名	年月
1	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	川島良子(新潟県立看護大学)、西田絵美(新潟県立看護大学)、三尾亜喜代(愛知県立大学)、加藤明美(愛知県医療療育総合センター中央病院)、馬場美幸(名古屋掖済会病院)	北関東医学	2022.2

学会・研究会

No.	演 題 名	演 者 名	学会名・研究会名	年月日
1	手指切断に対する再接着術後の患者が抱く苦痛	水谷翔、秋山由佳、高橋香穂、佐治亜弥子、岡田陽介	第24回日本医療マネジメント学会学術総会	2022 7.8～9
2	リモートシステムを導入した退院前後訪問の一事例訪問	山内ゆり、水谷由香里	第24回日本医療マネジメント学会	2022 7.8～9
3	「災害時に焦点を置いた退院前指導と退院後継続指導による両親の意識、行動変化に関する一考察」	甲斐美政、梶彩乃、長谷川浩美、山内ゆり	第32回日本小児看護学会	2022 7.9～10

No.	演 題 名	演 者 名	学会名・研究会名	年月日
4	看護大学生の4年間の臨地実習にのぞむ動機づけと学生の特性との関連	馬場美幸(名古屋掖済会病院)、 曾田陽子(愛知県立大学)、 小松万喜子(中部大学)	第32回日本看護学教育学会 学会学術集会	2022.8.1
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の検証 ～心不全退院支援ナビの有効性に焦点を当てて～	横田麻香、有馬里恵、池田智子、 水貝和恵、山口弘子	第38回愛知県看護学会	2022.12.14

講演会など

No.	演 題 名	発 表 者 名	講演会・講習会名	年月日
1	特養でできる皮膚ケアについて	櫻井美智	令和3年度 県委託 在宅・介護領域職員研修 事業 研修会	2022.1.18
2	チームをつないで思いの実現につなぐ	山口弘子	藤田医科大学ばんだね病 院 第15回ばんだね病院 健康講座	2022.5.16
3	基本的なスキンケアと褥瘡の予防～つ くらない！見逃さない！悪化させな い！	櫻井美智	愛知県看護協会 令和4年度研修会	2022.9.16
4	地域災害応援ナース実動訓練名古屋掖 済会病院の災害時受援体制について	山田秀則 山口弘子	愛知県看護協会	2022.10.28
5	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	愛知県看護協会主催 研修会	2022.11.1
6	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	2022.11.4 2022.11.7
7	救急・災害を強みにする病院だからこ そ考えるー日常の中でいざという時に 活躍できる看護師の育成ー	山口弘子	藤田医科大学ばんだね病 院 第9回クリティカル ケア勉強会	2022.11.27
8	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	2022.12.1
9	もう困らない 創傷アセスメント	櫻井美智	東海創傷セミナー	2022.12.14

医療相談室

研究会等

No.	演 題 名	演 者 名	学 会 名	年月
1	新任者オリエンテーション接遇研修&新任者養成プレ研修「はじめての医療費相談」	内山真子	一般社団法人愛知県医療ソーシャルワーカー協会 (ベーシック研修)	2022.6.25
2	新任者養成研修①「医療制度改革によるMSWの業務」	林本隆幸	一般社団法人愛知県医療ソーシャルワーカー協会 (ベーシック研修)	2022.10.8
3	がん患者等への支援	内山真子	緩和ケア研修会	2022.11.12
4	新任者養成研修④「介護保険制度」	中北香奈	一般社団法人愛知県医療ソーシャルワーカー協会 (ベーシック研修)	2022.11.19
5	医療機関から地域につなぐ難病患者支援	中北香奈	中川区難病患者地域支援ネットワーク会議	2022.12.23
6	新任者養成研修⑦「医療機関機能別専門知識 緩和ケア」	内山真子	一般社団法人愛知県医療ソーシャルワーカー協会 (ベーシック研修)	2023.1.14

遺伝相談室

論 文

No.	演 題 名	発 表 者 名	雑 誌 名	年月
1	無侵襲的出生前遺伝学的検査(NIPT)受検妊婦における結果説明後も継続する不安の要因に関する縦断的検討	日比野ゆかり、西澤春紀、山岡貴花、佐々木典子、佐藤 芳、大江瑞恵	日本遺伝カウンセリング学会誌43巻3号、99-110,2022.10	2022.10

学会発表

No.	演 題 名	発 表 者 名	学術集会名	年月日
1	局所進行乳癌術後12年6ヶ月目の肝転移再発にリムパーザが著効したHBOCの一例	木村桂子	第28回日本遺伝性腫瘍学会学術集会	2022.6.17 - 2022.6.18
2	BRCA 2変異を認めた乳癌親子家系	木村桂子、秋田由美子、小澤千尋、畠山未来	第30回日本乳癌学会学術総会	2022.6.30 - 2022.7.2
3	民間のDNAデータを用いた犯罪捜査に関する意識調査	佐藤 倫、倉橋浩樹、大江瑞恵、佐藤 芳	第31回日本DNA多型学会学術集会	2022.11.17 - 2022.11.18

臨床研修センター

CPC症例検討会 2022.1月～12月

実施年月日	院内	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
2022.1.12	院内	A2102418	77	男	外傷による腸間膜の 血管損傷による出血	Jr.畑 七海、 Jr.浅野太希	Jr.鈴木 稜	腸間膜損傷
2022.2.9	院内	A20212430	68	男	急性膵臓壊死、後腹 膜壊死	Jr.福田良子、 Jr.前田祥吾、柴田佳苗	Jr.安井健友	急性膵炎、 急性心筋梗塞
2022.6.8	院内	A20212424	35	女	胎盤炎	Jr.安部佑香・ Jr.伊藤慧伍	Jr.伊藤謙太郎	子宮内胎児死 亡
2022.7.13	院内	A20212419	91	女	左右心室後壁と中隔 後部の急性心筋梗塞	Jr.伊藤健太郎・ Jr.岩城将二郎	Jr.大岡 慎・ Jr.植島 翔	中隔穿孔を伴 った心筋梗塞
2022.9.14	院内	A20202403	67	男	非閉塞性腸管虚血壊 死	Jr.大岡 慎・ Jr.植島 翔	Jr.加藤佑啓	糖尿病性ケト アシドーシス
2022.10.12	院内	A20212420	73	男	びまん性大細胞型B細 胞リンパ腫	Jr.加藤佑啓・ Jr.桐原遥河	Jr.新谷理子	悪性リンパ腫 の広がり
2022.11.9	院内	A20222437	59	男	両側大葉性肺炎、非 閉塞性腸管壊死(大 腸)	Jr.小島悠毅・ Jr.新谷理子	Jr.中島菜都美	心筋炎を合併 したklebsiella pneumoniae 肺炎、非閉塞 性腸管虚血
2022.12.14	院内	A20212423	66	女	孤発性クロイツフェ ルト・ヤコブ病	Jr.中島菜都美・ Jr.永松日向子	Jr.西堀諒弥・ Jr.服部大士	孤発性クロイ ツフェルト・ ヤコブ病

救急症例検討会 2022.1月～12月

実施年月日	年齢	性別	演題名	発表者	発表者(司会者)
2022.1.14	8	女	溶連菌感染後に皮疹を生じた一例	Jr.吉本裕哉	府川心壱朗
2022.1.28	79	女	意識障害	Sr.平松優奈	林 清文
2022.2.25	22	女	アナフィラキシーショック	Jr.家田茉友	水谷裕之

実施年月日	年齢	性別	演題名	発表者	発表者（司会者）
2022.3.11	86	女	低体温	Jr.前田祥吾	中島隆秀
2022.3.25	86	女	回転性めまい	Jr.稲垣友広	左近真之
2022.4.8	35	男	経口摂取不良	Sr.柴田采佳	小川健一郎
2021.4.23	50	女	労作時呼吸苦	Sr.中原裕基	須網和也
2022.5.13	80	女	意識障害	Jr.小島悠毅	左近真之
2022.5.27	83	男	胸痛・冷や汗	Sr.櫻木 佑	中島隆秀
2022.6.10	96	男	左肩痛	Jr.服部大士	小川健一郎、 府川心老朗
2022.6.24	39	女	後頭部打撲	Jr.植島 翔	水谷裕之
2022.7.8	84	女	下腹部痛	Sr.小椋彩恵子	林 清文
2022.7.22	68	女	発熱	Jr.永松日向子	山田真生、 小川健一郎
2022.8.12	75	男	意識消失	Sr.前田祥吾	小川健一郎
2022.8.26	68	男	発熱、意識障害	Jr.半田忠義	蜂矢康二
2022.9.9	81	男	体動困難	Jr.大岡 慎	萩原康友
2022.9.30	40	女	呼吸困難	Jr.岩城将二郎	山田真生
2022.10.14	27	女	腹痛	Jr.加藤佑啓	秦 豪宏
2022.10.28	91	女	嘔吐	Jr.伊藤謙太郎	須網和也
2022.11.11	81	女	下肢脱力、しびれ	Jr.桐原遥河	左近真之

実施年月日	年齢	性別	演題名	発表者	発表者（司会者）
2022.11.25	62	女	目撃ありCPA	Sr.安井健友	林 清文
2022.12.23	78	男	体動困難	Jr.新谷理子	蜂矢康二

研修医勉強会 2022.1月～12月

実施年月日	時間	題名	所属	講師
2022.1.18	12:00～13:00	発達障害	小児科	長谷川正幸
2022.2.3	12:00～13:00	MRIの読影	脳神経内科	吉田有佑
2022.2.16	12:00～13:00	心臓血管外科	心臓血管外科	桑原史明
2022.3.1	12:00～13:00	研修医が心得ておくべき薬のイロハ	薬剤部	稲垣正巳
2022.3.15	12:00～13:00	2年目になるにあたって	臨床研修センター	長谷川正幸
2022.3.29	12:00～13:00	緩和ケア研修	緩和ケア内科	小島美保
2022.4.19	12:00～13:00	研修医の一般外来研修と研修レポート (症例要約)	臨床研修センター	長谷川正幸
2022.4.22	12:00～13:00	メディカルコントロール	救急科	須網和也
2022.5.17	12:00～13:00	胸部画像について	呼吸器内科	田中太郎
2022.5.31	12:00～13:00	頭部画像の読み方	脳神経外科	脇坂懂子
2022.6.7	12:00～13:00	急性腹症の画像診断	消化器内科	佐橋 学
2022.6.21	12:00～13:00	Stroke	脳神経内科	柴野莉香
2022.7.5	12:00～13:00	胸痛	循環器内科	谷村大輔

実施年月日	時間	題名	所属	講師
2022.7.19	12:00～13:00	小児の発熱・脱水	小児科	松本一希
2022.8.2	12:00～13:00	骨折の見方～見逃しをなくすために～	整形外科・手外科	丹羽智史
2022.8.16	12:00～13:00	輸液について	腎臓内科	稲垣高広
2022.8.30	12:00～13:00	新内科専門医制度	臨床研修センター 消化器内科	長谷川正幸 押谷由衣
2022.9.6	12:00～13:00	整形外科の処置(ギプスの巻き方)	整形外科・手外科	熊谷寛明
2022.9.20	12:00～13:00	産婦人科救急対応	産婦人科	秋田寛文
2022.10.19	12:00～13:00	放射線治療	放射線科	近藤拓人
2022.11.1	12:00～13:00	子ども虐待初期対応	高槻病院	起塚 庸
2022.11.15	12:00～13:00	大人の発達障害	小児科	長谷川正幸
2022.11.29	12:00～13:00	国際医療について	救急科	森岡愼也
2022.12.6	12:00～13:00	腹膜透析「合併症」	腎臓内科	常世田智明
2022.12.20	12:00～13:00	知っておこう！「救急公衆衛生学」	救急科	左近真之

院内教育シミュレーションセンター

学会・研究会

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
1	日本と真ん中祭りにおける熱中症対策と感染症対策の両立	丹羽一晃、北川喜己	第25回臨床救急医学会総会・学術集会	2022.5

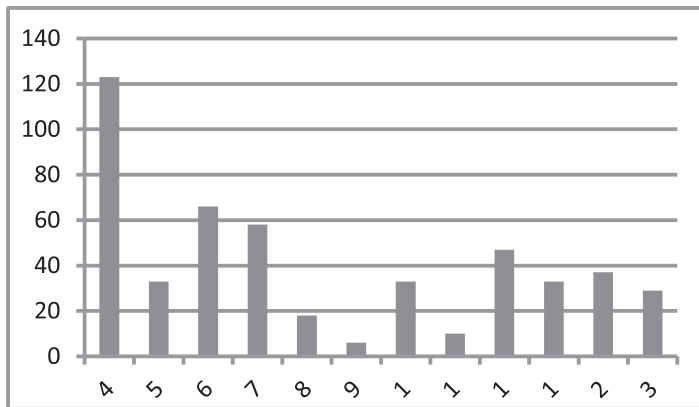
講演会・講習会・研修会など

No.	演 題 名	発 表 者 名	講演会・講習会名	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	名古屋掖済会病院 PEMECコース	2022.3
2	災害時の医療活動について	丹羽一晃	愛知県DMAT隊員養成研修	2022.3
3	災害時の傷病者対応の原則について	丹羽一晃	安城更生病院 MCLSコース	2022.5
4	災害時のトリアージについて	丹羽一晃	豊川市歯科医師会災害研修	2022.5
5	病院前における外傷の観察と処置	丹羽一晃	豊橋市民病院 JPTECコース	2022.6
6	病院前における外傷の観察と処置	丹羽一晃	名古屋掖済会病院 JPTECコース	2022.9
7	病院前における内因性疾患の観察と判断	丹羽一晃	名古屋市立大学PEMEC コース	2022.9
8	特殊災害における病院対応	丹羽一晃	MCLS大量殺傷テロ病院 コース(名古屋掖済会病 院)	2022.10
9	中毒・環境障害の病院前対応	丹羽一晃	名古屋医専救急救命学科 講義	2022.10
10	災害の現場対応について	丹羽一晃	名古屋医専救急救命学科 講義	2022.10
11	災害と感染症対策について	丹羽一晃	愛知県放課後児童支援員 キャリアアップ研修(名 古屋市)	2022.11
12	災害と感染症対策について	丹羽一晃	愛知県放課後児童支援員 キャリアアップ研修(岡 崎市)	2022.12

No.	演 題 名	発 表 者 名	講演会・講習会名	年月
13	病院前救護活動について	丹羽一晃	東海学園大学養護教諭課程講義	2022.12
14	特殊災害における病院対応	丹羽一晃	MCLS大量殺傷テロ病院コース(東京医科歯科大学)	2022.12

スキルスラボ利用者数

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
循環器内科			2	2	1	1	1		3	1			11
小児科			1										1
形成外科	2												2
泌尿器科								1	1	2			4
麻酔科	2	8	1	1	1		3	1	1	1	2	1	22
救急科	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	25
研修医	23	14	7	7	4	3	9	3	10	5	2	5	92
院内教育シミュレーションセンター	4		2				1				1		8
薬剤部	4												4
中央検査部	2	2											4
リハビリテーション部	4												4
臨床工学部	1												1
情報管理センター	1												1
医療相談室	1		1	1									3
退院調整室			8	4	4								16
入院支援室			10	4	6								20
看護管理室				2									2
7 東病棟	5	6											11
7 南病棟	5			5				3	6	7	10		36
6 東病棟	4			1								19	24
6 南病棟	5			1					14				20
5 東病棟	5		30							15	10		60
5 南病棟	5										10		15
4 東病棟	4		1				17				1		23
4 南病棟	4			24									28
3 東病棟	3			1									4
3 南病棟	4								6				10
2 東病棟	4												4
2 南病棟				1									1
集中治療室	4			1					1				6
救命救急室	6			1									7
初療室	4											1	5
中央手術部	4								3				7
中央放射線看護部	5		1										6
人事課	1												1
用度課	1												1
第一医事課	3												3
第二医事課	1												1
	123	33	66	58	18	6	33	10	47	33	37	29	493



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	当院におけるEラーニングシステム “Ekisai Moodle”導入と運用報告	樋口 達也	令和4年度 MIRF公開討 論会	2022.11

開発管理室

学会・研究会

No.	演 題 名	演 者 名	学会・研究会名	年月
1	入院患者コロナワクチン接種状況の把握～BIツールとDMSでつくるシステム開発の効率化～	奥村幸光、樋口達也、袋地直之、 本田智士	第42回 医療情報連合大会	2022.11

2. 院内研修活動

(2022年1月1日～12月31日)

1) 講演会、研修会、発表会.....	156
2) CPC症例検討会.....	158
3) 救急症例検討会.....	159
4) 研修医早朝勉強会.....	160
5) 2020年度（第24回）船舶衛生管理者講習.....	161

講演会・研修会・発表会（2022年1月～12月）

1) 第5回院内研究発表会

プログラム

日時：2022年11月30日

I 群 座長 長谷川正幸副院長

1. 外来心臓リハビリテーション参加者のヘルスリテラシーに関する調査

リハビリテーション部 ○恒川裕気 足立拓史 亀山貴子 松岡昭仁

2. 心不全の進展ステージを活用した療養指導の検討

～慢性心不全患者への ACP 導入を目指して～

2 南病棟 ○澤田結花 砂川菜美

3. 急性期病院における周術期口腔機能管理患者の口腔機能低下症罹患率

歯科口腔外科

○伊東香織、阿部 厚、谷口真一、松井義人、林 宏紀、柴田佳苗、大塚悠矢、
鬼頭沙織、溝渕あかね、貝川詠梨、川田彩乃、加藤育美

4. 研修医のスマートフォンにおける MRSA の有無 ～ How dirty your smartphones are! ～

初期研修医 ○櫻木佑 救急科 蜂矢康二

II 群 座長 看護部市川看護師長

5. 看護研究の経緯と課題・支援の実際 看護研究委員会委員長 7 南病棟 ○岡田陽介

6 東病棟 辻和美 3 南病棟 甲斐義政 透析室中村有作

7 東病棟 馬場美幸 看護部 水貝和恵

6. 呼吸器内科病棟におけるせん妄患者に対する看護実践の検討

7 東病棟 ○山田秋華（5 南） 平松茉夕 馬場美幸

7. 全身麻酔手術を受ける高齢患者のせん妄予防看護の向上

～せん妄標準ケア選択ツール導入の前後比較～

5 南病棟 ○立松莉江、鈴木明音、山本結菜、夫馬彩花、黒川茜

8. 当院の薬剤管理サマリーに関する保険薬局薬剤師へのアンケート調査とその評価

薬剤部

○清澤しほ、内田歩依、服部友美、大石悠稀 伊藤稔宏、早瀬友和、新井孝文、稲垣正巳

9. 「COVID-19 肺炎患者の呼吸困難感を緩和するためのケアを選択するまでの思考過程」

救命救急室 ○忠内彩実 齊藤諒 海治友美

III 群 座長 薬剤部新井孝文副部長

10. 浸潤性乳管癌のサブタイプ分類別超音波画像の比較検討

中央検査部

○竹内裕紀子 橘春菜 山田静香 谷美保子 深川克美 亀山由美子

1 1. デジタルズーム機能を用いた被ばく低減効果に関する検討

中央放射線部 ○岩本大輝 小栗健太 谷崎早耶 伊藤彰悟
服部裕哉 成瀬隆行 川口範洋 山崎新二

1 2. Hybrid ER が切り開く ECP

臨床工学部 ○安田奈央
初療室 中村裕子 中央放射線部 小栗健太 増本兼也
救急救命士部 新田 満
救急科 小川健一郎 山田真生 萩原康友
循環器内科 加藤俊昭

1 3. リモートシステムを導入した退院前後訪問の一事例

3南病棟 ○山内ゆり

1 4. 患者食の現状把握と満足度調査

栄養科 ○古山 弥生、八木 志帆子
日本ゼネラルフード株式会社 坂井 淳一、原 拓也、内藤 俊祐

2) CPC症例検討会 (2022年1月～12月)

院内…水曜・医局会後

実施年月日	院内	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
2022年1月12日	院内	A2102418	40	男	交通外傷による心停止の1例	Jr.浅野太希・ Jr.畑七海	Jr.鈴木稜	
2022年2月9日	院内	A20212430	68	男	急性膵臓壊死、後腹膜出血	Jr.福田良子・ Jr.前田祥吾	Jr.安井健友	急性膵炎、急性心筋梗塞
2022年6月8日	院内	2424	35	女	胎盤炎	Jr.安部佑香・ Jr.伊藤慧伍	Jr.伊藤謙太郎	子宮内胎児死亡
2022年7月13日	院内	A20212419	91	女	左右心室後壁と中隔後部の急性心筋梗塞	Jr.伊藤謙太郎・ Jr.岩城将二郎	Jr.植島翔・ 大岡慎	中隔穿孔を伴った心筋梗塞
2022年9月14日	院内	A20202403	67	男	非閉塞性腸管虚血壊死	Jr.植島翔・ Jr.大岡慎	Jr.加藤佑啓	糖尿病性ケトアシドーシス
2022年10月12日	院内	2420	73	男	びまん性大細胞型リンパ腫	Jr.加藤佑啓・ Jr.桐原遙河	Jr.新谷理子	悪性リンパ腫の広がり
2022年11月9日	院内	2437	59	男	両側大葉性肺炎、非閉塞性腸管壊死(大腸)	Jr.小島悠毅・ Jr.新谷理子	Jr.永松日向子	心筋炎を合併した Klebsiella pneumoniae肺炎
2022年12月14日	院内	2021-2423	66	女	孤発性CJD、加齢性変化	Jr.中島菜都美・ Jr.永松日向子	Jr.西堀諒弥、 服部大士	孤発性CJD

3) 救急症例検討会 (2022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
2022年1月14日	8	女	溶連菌感染後に皮疹を生じた一例	Jr.吉本 裕哉	府川 心彦朗	Jr.鈴木 稜
2022年1月28日	79	女	意識障害	Sr.平松 優奈	林 清文	Jr.福田 良子
2022年2月25日	22	女	アナフィラキシーショック	Jr.家田 茉友	水谷 裕之	Jr.安井 健友
2022年3月11日	86	女	低体温	Jr.前田 祥吾	中島 隆秀	Jr.金田 亮
2022年3月25日	86	女	回転性めまい	Jr.稲垣 友広	左近 真之	Jr.金田 亮
2022年4月8日	35	男	経口摂取不良	Sr.柴田 采佳	小川 健一朗	
2022年4月22日	89	男	呼吸困難	Sr.青木 良成	須網 和也	
2022年5月13日	80	女	意識障害	Jr.小島 悠毅	左近 真之	
2022年5月27日	83	男	胸痛・冷汗	Sr.櫻木 佑	中島 隆秀	
2022年6月10日	96	男	左肩痛	Jr.服部 大士	府川 心彦朗	
2022年6月24日	64	女	頰脈	Jr.植島 翔	水谷 裕之	
2022年7月8日	84	女	失神	Sr.小椋 彩恵子	林 清文	
2022年7月22日	68	女	発熱	Jr.永松 日向子	河合 康亮	
2022年8月12日	75	男	意識消失	Sr.前田 祥吾	小川 健一朗	
2022年8月26日	68	男	発熱 意識障害	Jr.半田 忠義	蜂矢 康二	
2022年9月9日	81	男	体動困難	Jr.大岡 慎	萩原 康友	
2022年9月30日	44	女	呼吸困難	Jr.岩城 将二郎	山田 真生	
2022年10月14日	27	女	腰痛	Jr.加藤 佑啓	秦 豪宏	
2022年10月28日	91	女	腹痛・嘔吐	Jr.伊藤 謙太郎	須網 和也	
2022年11月11日	81	女	しびれ	Jr.桐原 遥河	左近 真之	
2022年11月25日	62	女	CPA ROSC後	Sr.安井 健友	林 清文	
2022年12月9日	33	女	低Na血症	Jr.伊藤 慧伍	河合 康亮	
2022年12月23日	78	男	低血糖により体動困難をきたした1例	Jr.新谷 理子	蜂矢 康二	

救急症例勉強会 第2・4金曜

4) 研修医勉強会 (2022.1月～2022.12月)

実施年月日	時 間	曜日	題 名	所 属	講 師	
2022年1月18日	12:00～	火	発達障害について	小 児 科	長谷川 正幸	
2022年2月3日	12:00～	木	頭部MRIの読み方・最近の知見	脳神経内科	吉田 有佑	
2022年2月16日	12:00～	水	心臓血管外科のいろは	心臓血管外科	桑原 史明	
2022年3月1日	12:00～	火	薬の正しい使い方	薬 剤 部	稲垣 正巳	
2022年3月15日	12:00～	火	2年目になるにあたって	臨床研修センター	長谷川 正幸	
2022年3月29日	12:00～	火	緩和ケア研修	緩和ケア内科	小島 美保	
2022年4月19日	12:00～	火	研修医の一般外来研修と研修レポート(症例要約)に関して	臨床研修センター	長谷川 正幸	1年目のみ
2022年4月22日	15:00～	金	メディカルコントロール	救 急 科	須網 和也	1年目のみ
2022年5月17日	12:00～	火	胸部画像	呼吸器内科	田中 太郎	
2022年5月31日	12:30～	火	頭部画像	脳神経外科	脇坂 瞳子	
2022年6月7日	12:00～	火	急性腹症の画像診断	消化器内科	佐橋 学	
2022年6月21日	12:00～	火	Stroke	脳神経内科	柴野 莉香	
2022年7月5日	12:00～	火	胸痛(killer chest pain)	循環器内科	谷村 大輔	
2022年7月19日	12:00～	火	小児の発熱・脱水	小 児 科	松本 一希	
2022年8月2日	12:00～	火	骨折の見方～見逃しをなくすために～	整 形 外 科	丹羽 智史	
2022年8月16日	12:00～	火	輸液の基本	腎 臓 内 科	稲垣 高広	
2022年8月30日	12:00～	火	新内科専門医制度	研修C・消化器内科	長谷川 正幸・押谷 由衣	2年目のみ
2022年9月6日	12:00～	火	整形外科の処置(シーネの巻き方など)	整 形 外 科	熊谷 寛明	
2022年9月20日	12:00～	火	産婦人科救急対応	産 婦 人 科	秋田 寛文	
2022年10月19日	12:00～	水	放射線治療のあれこれ	放 射 線 科	近藤 拓人	
2022年11月1日	12:00～	火	虐待	B E A M S	起塚庸(高槻病院)	
2022年11月15日	12:00～	火	大人の発達障害	小 児 科	長谷川 正幸	
2022年11月29日	12:00～	火	国際医療について	救 急 科	森岡 慎也	
2022年12月6日	12:00～	火	腹膜透析「合併症」	腎 臓 内 科	常世田 智明	
2022年12月20日	12:00～	火	知っておこう!「救急公衆衛生学」	救 急 科	左近 真之	

5) 船舶衛生管理者講習 (2022年4月～2023年3月)

1. 令和4年度 (第44回) 船舶衛生管理者講習 (A)

期間 令和4年5月11日から6月3日

講習場所 病児・病後児保育棟2階 会議室10

受講者数 30名

令和4年度 (第44回) 衛生管理者登録講習

講師講義日程 (5/11～6/3) 於：名古屋掖済会病院

	午 前					昼 食		午 後				
	8:30	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
5/11(水)		9:00～12:00 船内衛生(金田講師)										
5/12(木)		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			
5/13(金)		9:00～12:00 船内衛生(金田講師)					13:00～17:00 労働生理(佐竹医師)					
5/14(土)												
5/15(日)												
5/16(月)		9:00～12:00 がんの予防(大橋医師)					13:00～16:00 食品衛生(市江栄養士長)					
5/17(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)					
5/18(水)		9:00～12:00 咳・痰・呼吸困難(島医師)					13:00～17:00 伝染病の予防(小島医師)					
5/19(木)		9:00～12:00 歯の症状・歯肉の症状(阿部医師)					13:00～17:00 食品衛生(市江栄養士長)					
5/20(金)		9:00～12:00症状から診断+熱中症・異物・医療無縁(萩原医師)					13:00～15:00 婦人科・妊娠及び出産(清水医師)		15:00～17:00耳・鼻・のどの症状(三好医師)			
5/21(土)												
5/22(日)												
5/23(月)		9:00～12:00 腹痛・吐血・下血(加藤祐医師)					13:00～17:00 一般疾病の予防(中嶋医師)					
5/24(火)		9:00～12:00薬物(池上薬剤部長)					13:00～16:00健康管理(安藤医師)					
5/25(水)		9:00～12:00 発熱・頭痛・めまい(落合医師)					13:00～15:00 海上における死(坂田看護師)		15:00～17:00 泌尿器・生殖器に出る症状(深見医師)			
5/26(木)		9:00～12:00 労働生理(佐竹医師)					13:00～15:00 胸痛・動悸・息切れ(加藤医師)		15:00～17:00眼の症状(佐藤医師)			
5/27(金)		9:00～11:00薬物(池上薬剤部長)										
5/28(土)												
5/29(日)												
5/30(月)				11:00から 講習について説明(時間数に含めない)			13:00～17:00救急蘇生等(AED含む)(北川医師+救命士)					
5/31(火)				11:00船内衛生(検知器具等取扱)			13:00～17:00 捻挫・骨折の手当(熊谷医師+福本看護師)					
6/1(水)			10:00～12:00 皮下・筋肉内注射(看護部)				13:00～17:00創傷・熱傷・凍傷等の手当(太田医師+河合看護師)					
6/2(木)			10:00～12:00 皮下・筋肉内注射(看護部)				13:00～17:00血圧測定・体温測定・脈拍診察排泄介助					
6/3(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)

外部講師

船内衛生 金田講師

労働衛生法規 遠藤講師

検疫

船内衛生実技

2. 令和4年度（第45回）船舶衛生管理者講習（A）

期間 令和4年7月4日から7月29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4年度（第45回）衛生管理者登録講習

講師講義日程（7/4～7/29） 於：名古屋掖済会病院

	午 前					昼 食		午 後				
	8:30	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
7/4(月)								13:00～16:00 がんの予防(大橋医師)				
7/5(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			
7/6(水)		9:00～12:00 船内衛生(金田講師)					13:00～17:00 一般疾病の予防(中嶋医師)					
7/7(木)		9:00～12:00薬物(稲垣薬剤部長)					13:00～17:00 労働生理(佐竹医師)					
7/8(金)		9:00～12:00 咳・痰・呼吸困難(島医師)					13:00～16:00 発熱・頭痛・めまい(落合医師)					
7/9(土)												
7/10(日)												
7/11(月)		9:00～12:00 腹痛・吐血・下血(加藤祐医師)					13:00～17:00 食品衛生(市江栄養士長)					
7/12(火)		9:00～12:00薬物(稲垣薬剤部長)					13:00～16:00 救急処置及び蘇生法(萩原医師)					
7/13(水)		9:00～12:00 船内衛生(金田講師)					13:00～15:00 海上における死(坂田看護師)		15:00～17:00 泌尿器・生殖器に出る症状(深見医師)			
7/14(木)		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)					
7/15(金)		9:00～12:00 労働生理(佐竹医師)					13:00～15:00 婦人科・妊婦及び出産(清水医師)		15:00～17:00耳・鼻・のどの症状(三好医師)			
7/16(土)												
7/17(日)												
7/18(月)												
7/19(火)		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薬物(稲垣薬剤部長)		15:00～17:00眼の症状(佐藤医師)			
7/20(水)		9:00～12:00 食品衛生(市江栄養士長)					13:00～16:00健康管理(安藤医師)					
7/21(木)												
7/22(金)							13:00～15:00 胸痛・動悸・息切れ(加藤医師)					
7/23(土)												
7/24(日)												
7/25(月)		8:30～12:30救急蘇生等(AED含む)(北川医師+救命士)										
7/26(火)			10:00～12:00 皮下・筋肉内注射(看護部)				13:00～17:00創傷・熱傷・凍傷等の手当(太田医師+河合看護師)					
7/27(水)		9:00～11:00 皮下・筋肉内注射(看護部)		11:00船内衛生(検知器具等取扱)			13:00～17:00血圧測定・体温測定・脈拍診察排泄介助					
7/28(木)			10:00～12:00 捻挫・骨折の手当(熊谷医師+福本看護師)				13:00～15:00 捻挫・骨折の手当(熊谷医師+福本看護師)					
7/29(金)	実技・筆記試験 9:30～12:20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)

外部講師

- 船内衛生 金田講師
- 労働衛生法規 遠藤講師
- 検疫
- 船内衛生実技

編集：名古屋掖済会病院広報部



公益社団法人 日本海員掖濟会

名古屋掖濟会病院

〒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>