



# 医療法人社団 蘇生会

## 年報

Vol. 44



蘇生会総合病院



老人保健施設アールそせい



老人保健施設第2アールそせい

2025年2月1日発行

# 蘇生会総合病院

## 《 理 念 》

思いやりの気持ちで  
心とからだの蘇生を  
患者様の信頼と要望に  
全力で応える医療を

## 《 基本方針 》

1. 最新で質の高い医療
2. 誠実で正しい医療
3. 地域社会に貢献できる医療
4. 急性期疾患と慢性期疾患とを含めた総合的医療
5. 患者様の権利を尊重した医療

以上を提供する

## 老人保健施設アールそせい・第2アールそせい

3つの**R**    **RICH** (リッチ) …  
豊かでゆとりがあること。

**RECOVERY** (リカバリー) …  
回復して元気になること。

**REFRESH** (リフレッシュ) …  
さわやかな気分になること。

# 年報 vol. 44 (2023 年度)

## 《 目 次 》

### 年報発刊によせて

御挨拶	医療法人社団 蘇生会 理事長 津田永明
年報 44 号の発行にあたり	蘇生会総合病院 院長 長澤史朗

### 蘇生会の概要

医療法人社団 蘇生会 概要	12
蘇生会グループ 沿革	14
医療法人社団 蘇生会 組織図	16
委員会活動一覧、会議一覧	17
医療法人社団 蘇生会 職員構成	18
指導医・専門医・認定医	20
蘇生会総合病院 施設基準一覧	23
蘇生会総合病院 指定・認定等	26

### 業 績

診療部	30
看護部	38
薬剤部	40
放射線科	40
リハビリテーション科	41
臨床検査科	42
歯科	42
臨床工学科	43
栄養管理科	44
健康増進センター	45
第2アールそせい	45
事務部	46
蘇生会クリニック サイバーナイフセンター	47

## 《 目 次 - 2 》

### 院 内 発 表

朝礼発表	50
主任会議発表	52

### イベント、クラブ活動

イベント	56
クラブ活動	58

### 統 計

蘇生会総合病院	
診療情報管理課	62
医事部	75
社会医療事業課	78
看護部	80
透析室	81
薬剤部	82
放射線科	83
リハビリテーション科	84
臨床検査科	85
臨床工学科	86
臨床心理科	88
栄養管理科	89
歯科・歯科口腔外科	90
健康増進センター	91
蘇生会クリニック サイバーナイフセンター	92
老人保健施設 アールそせい	93
老人保健施設 第2アールそせい	96
蘇生会居宅介護支援サービスセンター	99
蘇生会訪問看護ステーション	100

年報発刊によせて

---



## 御 挨拶

医療法人社団 蘇生会  
理事長 津田永明

2022年春頃から、コロナ感染症によって死を意識しなくてもよい年になりました。2023年にはコロナ感染は、5類一般のインフルエンザ感染症並みになりました。パンデミックは終息し、通常の生活に戻りました。

このような特殊事情で世界の経済は疲弊しましたが、アメリカ合衆国の経済は世界に先駆けて、いち早く回復し、力強く経済発展し、競争を繰り広げています。

日本は停滞の30年を経て、漸く成長社会に戻りつつあります。経済発展なくして賃金上昇はあり得ません。経済発展なくして、税収増加も有りません。一方、日本国民の健康は、世界に誇る健康保健制度で成り立っています。つまり、法人税（会社の利益）や所得税、消費税や公債費で賄われています。高度な医療には、高額な費用を必要とします。経済発展なくして、高度な医療は有り得ないのです（3つの税収が上がる）。

長寿社会の日本は、昭和22年～24年生まれの団塊の世代が、90歳代になる15年後まで、大きく人口が減ることはありません。しかし、この年齢の方々の大半は、一人が多くの疾病を抱える世代でもあります。多くの慢性的な疾患が急性悪化することは日常的に見られます。

私は、医療の原点は急性期疾患にあると考えます。しかし、救急医療には高額な医療機器や薬剤、経験豊かな専門医、訓練されたサポート職員が必要です。高度で質の高い救急医療を続けるには、高額な賃金を要します。しかし、医療の原点は救急医療に有り、救急医療による救命が最も地域医療に貢献すると考えます。

その為には、今までも増して、職員全員の協力・支援無くしては成り立ちません。人々が幸福と感じるのは、健康であること・経済的に豊かであること・お互いが理解しあうことができる人間関係があることと思います。

今後も、救急医療を中心とした地域医療に貢献できるよう、職員一同邁進してまいります。皆様方のご指導、ご鞭撻のほど、よろしくお願い致します。

## 蘇生会グループ年報 44号の発行にあたり

関西に新しい風が吹き始めたようです

蘇生会総合病院  
院長 長澤史朗

本年も蘇生会グループの年報をお届けする事ができました。年報は各部署、各職員の日々の取り組みをまとめた貴重な資料です。皆さまにグループ内情報をご利用いただき、患者様や利用者様へのサービス向上に役立てて頂けたら幸いです。

コロナが明け、インバウンドを先頭にマスクとサヨナラしている人が目立ちます。今年は3500万人に増加すると予測される訪日外国人は、日本滞在中に一人あたり20万円消費するそうで、これは日本の生産人口が350万人増加したのと等価のようです。外国人労働者も確実に増えています。開発が進む大阪のウメキタ地区には休日になれば日本人の老若男女も集まり、また夢洲では来年に万国博覧会、2030年頃には統合型リゾートも完成する予定です。解決すべき課題はありますが、関西にもいよいよ新しい風が吹きはじめたようです。

一方医療界では、コロナによって延期されてきた待ったなしの課題への挑戦が再開されました。高齢化に伴い、これまでの治す医療から支える医療を重視する変化です。10年以上前から京都府では6つの地域別に人口変化や疾患構造などの変化を予測して、必要とされる医療施設の種類や規模を検討してきました。しかし状況は大きく変化し、とりわけ京都府北部（丹後医療圏）では医療需要は激減しています。人口の変化が少ない京都市（京都・乙訓医療圏）でも、地域の要請にあった効率のよい医療を追及する努力は待ったなしです。

さて人口減少や高齢化問題、平均寿命は女性87歳・男性82歳、健康寿命は約10年短く、それぞれ75歳・73歳です。元気に60歳・70歳を迎えたシニアは、これらに数年の伸びしろがあるとされています。2040年頃には人口の1/3を占めるとされる65歳以上の集団の元気さや自立性などが、日本の将来を決める要素の一つになると思います。

人生100年時代、仕事を続けている人も、退職した人も、シニアにはすくなく余力があります。一人で閉じこもらずに、外を向いてとにかく動くのが重要とされています。これと決めた事を継続して行うことで心や体の健康を維持し、その結果社会や地域に貢献できたら「万歳」です。さらにこの状態が各人の「やりがい」、「生き甲斐」として自覚されれば「万々歳」です。

これからはデジタル化の推進で、利便性の向上や過ごしやすい環境への変化が期待されます。在宅時間が長くなっても、活躍の機会は維持できそうです。時はシニアの味方であり、また社会もシニアの参加や自助努力を必要としています。懐の深い社会への変化を期待したいものです。

蘇生会の概要

---



# 医療法人社団 蘇生会 概要（2024年10月1日現在）

名称 医療法人社団 蘇生会  
 代表者 理事長 津田 永明  
 ホームページ <https://www.soseikai.or.jp>

## ■蘇生会総合病院

【所在地】 〒612-8473 京都府京都市伏見区下鳥羽広長町 101 番地  
 T E L 0570-071-101  
 F A X 075-612-5790

【病院長】 長澤 史朗

【病床数】 290 床  
 ○一般病棟 164 床  
 ○ハイケユニット病棟 12 床  
 ○回復期リハビリテーション病棟 54 床  
 ○医療療養型病床 60 床

【診療科目】 内科 循環器内科 消化器内科 呼吸器内科 リウマチ科 脳神経内科 精神科  
 外科 消化器外科 胆のう・肝臓・膵臓外科 肛門外科 整形外科 脳神経外科  
 心臓血管外科 泌尿器科 婦人科 眼科 耳鼻咽喉科 皮膚科 形成外科  
 アレルギー科 歯科 歯科口腔外科 矯正歯科 麻酔科 放射線科 救急科  
 リハビリテーション科 糖尿病内科

## 【特殊診療部門】

胸部心臓血管センター 血液浄化センター 内視鏡センター 画像診断センター  
 脳血管内治療センター

【健康部門】 健康増進センター

【診療日】 月～土曜日  
 休診日：日曜日 国が定める祝日 年末年始（12月31日～1月3日）

【設 備】 新館 鉄筋コンクリート造（全館防音）、地上 8 階建  
 本館 鉄筋コンクリート造、地上 5 階・地下 1 階建  
 東新館 鉄筋コンクリート造、地上 4 階  
 オール電化  
 駐車場 109 台

## ■蘇生会総合病院 介護医療院

〒612-8473 京都府京都市伏見区下鳥羽広長町 101 番地  
 TEL 075-621-3101（代） FAX 075-612-5790

## ■老人保健施設 アールそせい

〒612-8456 京都市伏見区中島中道町 87 番地  
 TEL: 075-603-7511（代） FAX:075-603-7515

## ■老人保健施設 第2アールそせい

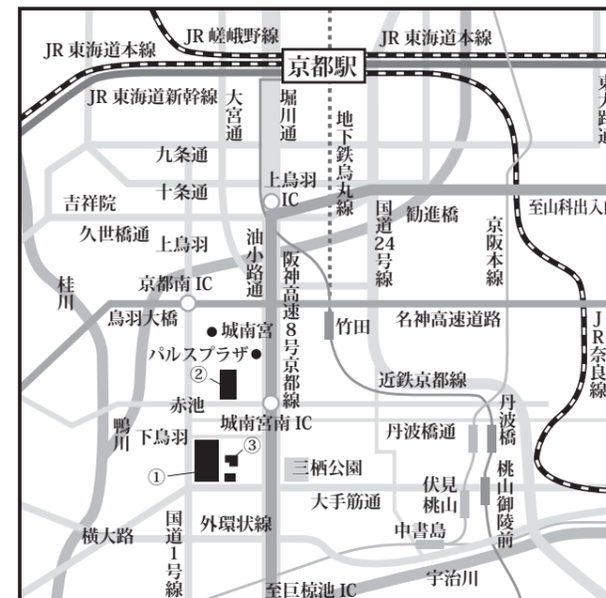
〒612-8248 京都市伏見区下鳥羽上三栖町 129 番地  
 TEL：075-603-0851（代） FAX：075-603-0852

## ■蘇生会居宅介護支援サービスセンター

〒612-8248 京都市伏見区下鳥羽上三栖町 134 番地  
 TEL / FAX：075-604-6972

## ■蘇生会訪問看護ステーション

〒612-8248 京都市伏見区下鳥羽上三栖町 134 番地  
 TEL / FAX：075-611-7135



- ① 蘇生会総合病院  
蘇生会総合病院介護医療院
- ② 老人保健施設 アールそせい
- ③ 老人保健施設 第2アールそせい

※京阪中書島駅、西大手筋経由 送迎バス運行  
 ※近鉄・地下鉄竹田駅 送迎バス運行

## 蘇生会グループ 沿革

1952年	京都市伏見区西堀町に「蘇医院」開業 標榜は外科、産婦人科
1956年	京都市伏見区片原町に「そ病院」開設 病床数 75 床。 標榜は外科、内科、産婦人科、整形外科
1970年	医療法人認可 「医療法人社団 そ病院」設立
1972年	京都市伏見区下鳥羽広長町に移転 「蘇生会病院」に名称を変更 病床数 125 床
1973年	歯科標榜
1977年	C T 1 号導入
1979年	本館北側に第 2 期棟を増築。病床数 165 床 R I 導入・高圧酸素治療器導入・I C U 整備
1980年	脳神経外科、小児科、麻酔科標榜
1985年	MR 1 号導入
1987年	第 3 期棟完成。病床数 360 床 耳鼻咽喉科、心臓血管外科、眼科、泌尿器科、放射線科標榜 心臓血管センター 開設 健康増進センター 開設 蘇生会病院 互助会・広報委員会発足
1988年	総合病院認可 「蘇生会総合病院」に名称変更
1990年	最新鋭MR導入 MRによる全国発の「脳ドック」スタート
1992年	老人保健施設 アールそせい開設 ループそせい（女子職員寮）開設
1993年	療養型病床群 90 床設置 一般病床 250 床に
1995年	蘇生会訪問看護ステーション開設 療養型病床群を 120 床に増床（一般病床 230 床）
1997年	老人保健施設 第 2 アールそせい開設。ベッド数 90 床
1999年	蘇生会居宅介護支援サービスセンター開設 老人保健施設 アールそせい 140 床に増床 療養型病床群 120 床の内 60 床を介護療養型に
2000年	介護療養型医療施設認可 肛門科、循環器科、神経内科、リウマチ科、口腔外科標榜
2001年	喜美商事ビル新築
2002年	蘇生会クリニック サイバーナイフセンター開設 蘇生会ヘルパーステーション開設
2005年	政府管掌健康保険 生活習慣病予防検診受託病院指定
2006年	オーダーリングシステム稼働（HOPE/EGMAIN-FX）
2007年 8 月	新築病院移転（オール電化病院） 電子カルテシステム稼働（HOPE/EGMAIN-FX）
12 月	本館改築及び移転 透析室増床（20 床）
2008年 1 月	外来化学療法室設置（3 床）
7 月	蘇生会総合病院グランドオープン
2009年 10 月	院外処方開始
12 月	地下水活用システム導入
2010年 6 月	回復期リハビリテーション病棟（回復期リハビリテーション入院料 2）設置（54 床） 一般病棟入院基本料 7 対 1 看護配置基準取得（176 床）
2011年 4 月	D P C 病院認可
2013年 5 月	サイバーナイフ最新システム（G4）導入
7 月	京都介護・福祉サービス第三者評価認定（アールそせい）

2014年 9 月	電子カルテシステム更新（HOPE/EGMAIN-GX）
10 月	京都福祉人材育成認証制度認証（アールそせい・第 2 アールそせい）
2016年 4 月	ピクシス桃山（職員寮）開設
2017年 1 月	カセット型デジタル X 線撮影装置 AeroDR（コニカミノルタヘルス）導入
2018年 5 月	日本病院会日本人間ドック学会 人間ドック健診施設機能評価認定
12 月	透析室増床（22 床）
2019年 4 月	人間ドック健診専門医研修施設認定
5 月	地域包括ケア病棟（地域包括ケア病棟入院料 2）開始（54 床）
6 月	透析室増床（24 床）
2020年 2 月	老人保健施設アールそせい 新築移転
3 月	蘇生会総合病院 介護医療院 開設 MRI（フィリップス社製）Achieva dStream 3.0T 導入 発熱外来開設（新型コロナウイルス感染症対応） 帰国者接触者対応外来登録（京都市）
4 月	新型コロナウイルス感染症疑似症患者受入病床登録（京都市）516・517 号室
5 月	陰圧室増設（515 号室）
9 月	細菌室新設及び全自動遺伝子解析装置スマートジーン（PCR 検査）導入
10 月	全自動遺伝子解析装置（プレジジョン・システム社製）ジーンリード（PCR 検査）導入
11 月	新型コロナウイルス感染症疑似症患者受入病床を増床登録（京都市）515 号室
12 月	ルミパルス（抗原定量検査）導入
2021年 5 月	血管撮影装置（フィリップス社製）Azurion7 導入
7 月	新型コロナワクチン大規模接種会場運用開始
2022年 1 月	マンモグラフィ（シーメンス社製）MAMMOMATRevelation 導入
3 月	京都市新型コロナワクチン接種事業請負開始 国土交通省「短期入院協力病院」として指定
5 月	全自動輸血検査装置 Erytra Eflexis 導入
7 月	地域包括ケア病棟を一般病棟へ変更、一般病棟が 176 床へ 急性期一般病棟入院基本料 1 から急性期一般病棟入院基本料 2 へ変更
10 月	電子カルテシステムの変更（SSI Newtons2）
11 月	新型コロナウイルス感染症患者受入医療機関登録（516、517 号室）
2023年 5 月	救急救命科設置
7 月	新型コロナウイルス感染症重点医療機関認定
8 月	蘇生会総合病院 東新棟 開設 手術環境統合システム（ENDOALPHA）導入 IncisiveCT（フィリップス社製）増設
10 月	血管撮影装置（フィリップス社製）Azurion 増設
11 月	紹介受診重点医療機関認定
2024年 4 月	ハイケアユニット病棟（ハイケアユニット入院医療管理料 2）設置（12 床）
6 月	蘇生会クリニック サイバーナイフセンター休院 ROSE RECON プラットフォーム（手術支援ロボット）導入

# 医療法人社団 蘇生会 組織図



2024年4月1日 現在

# 委員会活動一覧、会議一覧

委員会名	委員長
倫理委員会	長澤 院長
安全管理委員会	土師 副院長
医療事故調査委員会	長澤 院長
感染対策委員会	長澤 院長
衛生委員会	長澤 院長
個人情報委員会	長澤 院長
薬事委員会	津田 理事長
教育研修委員会	曾我美 耳鼻咽喉科 医長
防災委員会	長澤 院長
輸血管理委員会	長澤 消化器内科医長・内視鏡センター副長
医療ガス委員会	大森 麻酔科統括部長・手術センター部長
広報・企画委員会	山本 歯科部長
診療情報管理委員会	生天目 副理事長
救急委員会	吉川 救急科部長・外科部長
褥瘡対策委員会	戒能 皮膚科医長
栄養管理委員会	望月 消化器内科部長・内視鏡センター長
クリニカル・パス委員会	野村 脳神経外科部長
電子カルテ委員会	生天目 副理事長
DPC委員会	生天目 副理事長
癌化学療法委員会	土師 副院長
透析機器安全管理委員会	松田 腎臓内科部長・血液浄化センター副長
医療放射線委員会	金子 放射線科部長
病院救命士MC委員会	長澤 院長

会議一覧	議長
病院運営会議	長澤 院長
診療部長・責任者会議	長澤 院長
診療管理会議 (医局会)	河野 副院長
主任会議	
回復期リハビリテーション病棟運営会議	野村 脳神経外科部長
蘇生会グループ連絡会議	
NST会議	土師 副院長
ICT会議	土師 副院長
AST会議	土師 副院長
外来運営会議	森永 内科部長
手術運営会議	大森 麻酔科統括部長・手術センター部長
臨床検査運営会議	曾山 循環器内科部長・ICU室長
糖尿病ケアチーム	上野 糖尿病内科部長
健康増進センター運営会議	中村 健康増進センター長
保険診療会議	西岡 医事課長
患者サポート連絡会議	生天目 副理事長
勤務医負担軽減会議	長澤 院長
診療技術部会議	小池 診療技術部長
ICU運営会議	大森 麻酔科統括部長・手術センター部長
排尿ケアチーム	柴田 泌尿器科部長
認知症ケアチーム	渡辺 精神科部長
糖尿病透析予防チーム	上野 糖尿病内科部長
身体拘束適正化チーム	土師 副院長

# 医療法人社団 蘇生会 職員構成

2024/4/1

## 蘇生会総合病院

	常勤	パート
医師	50	42
歯科医師	2	3
看護師	189	43
准看護師	7	7
看護助手	18	6
介護福祉士	21	0
薬剤師	13	1
薬剤助手	2	3
放射線技師	21	2
臨床検査技師	20	2
視能訓練士	5	0
眼科検査員	0	1
臨床工学技士	18	0
理学療法士	47	1
作業療法士	17	0
言語聴覚士	5	0
鍼灸学士	1	0
臨床心理士	2	0
歯科衛生士	5	2
歯科技工士	1	0
歯科助手	0	0
管理栄養士	12	0
栄養士	2	0
調理師	7	2
調理補助	2	11
社会福祉士	8	0
ケアマネ	2	0
Mクレーク	8	3
病棟クレーク	2	1
設備担当	4	0
事務	67	17
救急救命士	7	0
計	565	147

## 蘇生会クリニック サイバーナイフセンター

	常勤	パート
医師	1	6
放射線技師	1	0
計	2	6

## 健康増進センター

	常勤	パート
医師	5	0
保健師	3	0
運動指導士	1	0
事務	9	3
計	18	3

## 蘇生会居宅介護支援サービスセンター

	常勤	パート
ケアマネ	5	0
計	5	0

## 蘇生会訪問看護ステーション

	常勤	パート
看護師	6	0
事務	1	0
計	7	0

## 老人保健施設アールそせい

	常勤	パート
医師	1	0
看護師	7	1
准看護師	3	0
介護福祉士	36	1
介護助手	3	4
薬剤師	0	1
管理栄養士	2	0
栄養士	0	0
調理師	6	0
調理補助	0	2
理学療法士	5	1
作業療法士	1	0
言語聴覚士	1	0
事務	4	0
ケアマネ	4	0
計	73	10

## 老人保健施設第2アールそせい

	常勤	パート
医師	1	0
看護師	7	1
准看護師	1	3
介護福祉士	31	1
介護助手	0	5
薬剤師	0	1
管理栄養士	2	0
栄養士	2	0
調理師	2	0
調理補助	0	1
理学療法士	3	0
作業療法士	1	0
言語聴覚士	1	0
事務	2	0
ケアマネ	3	0
計	56	12

## 医療法人社団 蘇生会 職員総合計

	常勤	パート
職員数	726	178
職員合計	904	

## 指導医・専門医・認定医

学会名	名称	医師名
日本脳神経外科学会	脳神経外科専門医	大橋経昭, 野村耕章, 松原功明, 田根葵 末松裕貴, 京島和光
	脳神経外科指導医	松原功明
日本脳卒中学会	脳卒中指導医	大橋経昭
	脳卒中専門医	生天目英比古, 大橋経昭, 野村耕章, 松原功明
日本脳神経血管内治療学会	脳神経血管内治療指導医	大橋経昭, 松原功明
	脳神経血管内治療専門医	大橋経昭, 松原功明, 末松裕貴
日本神経学会	指導医	福田英俊
	神経内科専門医	生天目英比古, 福田英俊
日本認知症学会	専門医	生天目英比古
日本循環器学会	循環器専門医	中村昭光, 河野龍而, 村上省吾, 曾山明子 仁科尚人, 松岡智広, 西村睦弘, 露木清尊 中島康代
日本心血管インターベンション治療学会	認定医	松岡智広, 露木清尊
	心血管カテーテル治療専門医	松岡智広, 西村睦弘
日本心臓リハビリテーション学会	心臓リハビリテーション指導士	河野龍而, 露木清尊, 中島康代
日本高血圧学会	指導医	村上省吾
	専門医	村上省吾
日本胸部外科学会	胸部外科指導医	中村昭光
	胸部外科認定医	中村昭光
日本外科学会	指導医	土師誠二, 吉川徹二
	専門医	土師誠二, 吉川徹二, 小林良平 亀井武志
	認定登録医	中村昭光
日本消化器外科学会	指導医	土師誠二, 吉川徹二
	消化器外科専門医	土師誠二, 吉川徹二, 小林良平
	消化器がん外科治療認定医	土師誠二, 吉川徹二, 小林良平
日本感染症学会	インフェクションコントロールドクター(ICD)	土師誠二
日本内科学会	認定内科医	生天目英比古, 河野龍而, 森永理, 上野宏行 藤井寿人, 望月洋介, 長澤邦隆, 伊藤正浩 福田英俊, 村上省吾, 曾山明子, 仁科尚人 松岡智広, 露木清尊, 中島康代, 山鳥紀子 的場聡子, 田川知子
	総合内科専門医	河野龍而, 村上省吾, 曾山明子, 松岡智広 西村睦弘, 松田拓久, 藤井寿人, 望月洋介 長澤邦隆, 大塚武人, 中島康代, 山鳥紀子 的場聡子, 田川知子
	JMECC 修了	露木清尊
日本消化器内視鏡学会	消化器内視鏡専門医	森永理, 望月洋介, 長澤邦隆, 大塚武人 伊藤正浩
日本消化器病学会	消化器病指導医	土師誠二
	消化器病専門医	土師誠二, 小林良平, 森永理, 望月洋介 長澤邦隆, 大塚武人, 伊藤正浩
日本肝臓学会	指導医	土師誠二
	肝臓専門医	土師誠二, 長澤邦隆, 伊藤正浩
日本腎臓学会	腎臓専門医	松田拓久
日本透析医学会	指導医	松田拓久
	透析専門医	松田拓久, 山鳥紀子
日本整形外科学会	指導医	荒木勲
	整形外科専門医	荒木勲, 満和樹
	スポーツ医	荒木勲, 満和樹
日本体育協会	スポーツドクター	満和樹
日本人工関節学会	認定医	荒木勲

学会名	名称	医師名
日本眼科学会	専門研修指導医	小川みぎわ
	専門医	小川みぎわ
日本放射線腫瘍学会	放射線治療専門医	馬淵順久
日本医学放射線学会	放射線治療専門医	馬淵順久
	放射線診断専門医	金子昌信, 岩谷健二郎
	研修指導者	金子昌信
日本専門医機構	放射線科専門医	馬淵順久
	麻酔科専門医	大森美佐子, 永井貴子
日本麻酔科学会	麻酔科指導医	大森美佐子
	麻酔科認定医	太田隆子
日本ペインクリニック学会	ペインクリニック専門医	大森美佐子, 永井貴子
日本泌尿器科学会	指導医	桃園宏之
	専門医	柴田薫行, 桃園宏之, 林信希
泌尿器腹腔鏡技術認定医		柴田薫行, 桃園宏之
日本泌尿器内視鏡 ロボティクス学会	泌尿器ロボット支援手術 プロクター認定医	林信希
日本内視鏡外科学会	技術認定医	桃園宏之
日本形成外科学会	小児形成外科分野指導医	岸本英明
	形成外科専門医	岸本英明
日本東洋医学会	漢方専門医	田川知子
日本蘇生学会	指導医	吉川徹二
日本救急医学会	ICLS・BLS コースディレクター	吉川徹二
	ICLS・BLS コースインストラクター	吉川徹二
	JATEC インストラクター	吉川徹二
	JPTC インストラクター	吉川徹二
日本集団災害医学会	MCLS インストラクター	吉川徹二
日本人間ドック・予防医療学会	人間ドック健診指導医	中村昭光, 佐々木浩一, 山鳥紀子
	人間ドック健診専門医	中村昭光, 佐々木浩一, 山鳥紀子
	認定医	中村昭光, 馬淵順久, 中島康代, 佐々木浩一 山鳥紀子
	人間ドック健診情報管理指導士 (人間ドックアドバイザー) 遺伝学的検査アドバイザー	中村昭光, 中島康代, 山鳥紀子 中村昭光, 山鳥紀子
日本医師会	認定産業医	津田永明, 中村昭光, 河野龍而, 森永理 太田隆子, 渡辺範雄, 伊藤正浩, 中島康代 山鳥紀子, 田川知子
麻酔科標榜医		津田永明
日本糖尿病学会	研修指導医	上野宏行
	専門医	上野宏行
日本糖尿病協会	療養指導医	上野宏行
日本病態栄養学会	病態栄養専門医	土師誠二, 上野宏行
	NST コーディネーター	土師誠二, 上野宏行
日本静脈経腸栄養学会	指導医	土師誠二
	認定医	土師誠二
	TNT 講習会修了	土師誠二
日本核医学会	PET 核医学認定医	金子昌信
日本腹部救急医学会	認定医	吉川徹二
日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会	専門医	曾我美遼, 藤本康子
	補聴器相談医	曾我美遼, 藤本康子
	専門医研修指導医	藤本康子
日本気管食道科学会	気管食道科専門医	藤本康子
日本めまい平衡医学会	めまい相談医	藤本康子
日本乳がん検診精度管理中央機構	検診マンモグラフィ読影認定医師	金子昌信

# 蘇生会総合病院 施設基準一覧

2024/12/1

学会名	名称	医師名
日本精神神経学会	精神科専門医制度指導医	渡辺範雄
	精神科専門医	渡辺範雄
社会医学系専門医協会	指導医	渡辺範雄
	専門医	渡辺範雄
日本臨床疫学会	臨床疫学上席専門家	渡辺範雄
精神保健指定医		渡辺範雄
認知症サポート医		渡辺範雄
アルコール依存症臨床医		渡辺範雄
日本有病者歯科医療学会	認定医	山本英章
日本リハビリテーション医学会	認定臨床医	中島康代
日本産科婦人科学会	産婦人科指導医	鮫島義弘
	産婦人科専門医	鮫島義弘
日本婦人科腫瘍学会	婦人科腫瘍指導医	鮫島義弘
	婦人科腫瘍専門医	鮫島義弘
日本内分泌学会	内分泌代謝科(内科)専門医	藤井寿人
	内分泌代謝科指導医	藤井寿人
日本甲状腺学会	専門医	藤井寿人
日本骨粗鬆症学会	認定医	藤井寿人
アメリカ心臓病学会	上級会員	河野龍而
アメリカ心臓協会	上級会員	河野龍而
日本がん治療認定医機構	がん治療認定医	土師誠二, 小林良平, 桃園宏之, 鮫島義弘
日本肝胆膵外科学会	肝胆膵外科名誉指導医	土師誠二
日本臨床栄養代謝学会	指導医	土師誠二
	TNT 講習修了	上野宏行
欧州静脈経腸栄養学会	LLL 教育プログラム認定講師	土師誠二
万国外科学会	日本支部アクティブメンバー	土師誠二
国際外科代謝栄養学会	日本支部アクティブメンバー	土師誠二
日本不整脈心電学会	不整脈専門医	仁科尚人
	植込み型心臓デバイス認定士	露木清尊
	心電図検定 1 級	松岡智広
日本臨床外科学会	評議員	吉川徹二
日本在宅救急医学会	評議員	吉川徹二
日本フットケア・足病医学会	下肢創傷処置・管理のための講習修了	岸本英明, 戒能真理子
厚生労働省	臨床研修指導医	土師誠二, 小林良平
	緩和ケア研修会修了	土師誠二, 小林良平, 柴田薫行, 桃園宏之, 林信希, 永井貴子
	補聴器適合判定医	藤本康子
	da Vinci サージカルシステム認定	桃園宏之, 林信希
	A 型ボツリヌス毒素ボトックス講習・実技セミナー修了	柴田薫行, 桃園宏之, 林信希
	植込み型除細動器/ペースングによる心不全治療研修修了	仁科尚人, 露木清尊
	リードレスペースメーカー植込み資格	仁科尚人, 露木清尊
	浅大腿動脈ステントグラフト実施医	露木清尊
	脳血栓回収療法実施医	野村耕章
	Rezumi System 講習・実技セミナー修了	桃園宏之, 林信希
	内痔核治療法研究会四段階注射法講習会修了	小林良平

1 基本診療料の施設基準			
1	医療 D X 推進体制加算	(医療 D X)	第 514 号
2	一般病棟 急性期一般入院料 2	(一般入院)	第 3613 号
3	療養病棟入院基本料 1 (夜間看護加算 看護補助体制充実加算)	(療養入院)	第 708 号
4	ハイケアユニット入院医療管理料 2	(ハイケア 2)	第 21 号
5	回復期リハビリテーション病棟入院料 1	(回 1)	第 124 号
6	救急医療管理加算	(救急医療)	第 55 号
7	超急性期脳卒中加算	(超急性期)	第 21 号
8	診療録管理体制加算 1	(診療録 1)	第 18 号
9	医師事務作業補助体制加算 1 (25 対 1)	(事補 1)	第 283 号
10	25 対 1 急性期看護補助体制加算 (看護補助体制充実加算)	(急性看護)	第 785 号
11	16 : 1 看護職員夜間配置加算 2	(看夜配)	第 166 号
12	療養環境加算	(療)	第 345 号
13	重症者等療養環境特別加算	(重)	第 381 号
14	療養病棟療養環境加算 1	(療養 1)	第 65 号
15	栄養サポートチーム加算	(栄養チ)	第 78 号
16	医療安全対策加算 1 (医療安全対策地域連携加算 1)	(医療安全 1)	第 177 号
17	感染対策向上加算 1 (指導強化加算)	(感染対策 1)	第 37 号
18	患者サポート体制充実加算	(患サポ)	第 97 号
19	報告書管理体制加算	(報告管理)	第 7 号
20	後発医薬品使用体制加算 1	(後発使 1)	第 114 号
21	病棟薬剤業務実施加算 1	(病棟薬 1)	第 24 号
22	データ提出加算 2	(データ提)	第 47 号
23	入退院支援加算	(入退支)	第 442 号
24	認知症ケア加算	(認ケア)	第 278 号
25	せん妄ハイリスク患者ケア加算	(せん妄ケア)	第 60 号
26	精神疾患診療体制加算	(精疾診)	第 22 号
27	排尿自立支援加算	(排自支)	第 16 号
28	地域医療体制確保加算	(地域確保)	第 37 号
29	外来栄養食事指導料の注 2	(外来食指)	第 7 号
30	歯科点数表の初診料の注 1 に規定する施設基準	(歯科初)	第 811 号
31	歯科外来診療医療安全対策加算 1	(外安全)	第 609 号
32	歯科外来診療感染対策加算 1	(外感染)	第 609 号
33	歯科診療特別対応連携加算	(歯特連)	第 53 号

2 特掲診療料の施設基準			
1	心臓ペースメーカー指導管理料の注 5 に規定する遠隔モニタリング加算	(遠隔ペ)	第 29 号
2	糖尿病合併症管理料	(糖管)	第 96 号
3	がん性疼痛緩和指導管理料	(がん疼)	第 21 号
4	がん患者指導管理料イ	(がん指イ)	第 59 号
5	がん患者指導管理料ロ	(がん指ロ)	第 47 号
6	糖尿病透析予防指導管理料	(糖防管)	第 62 号
7	婦人科特定疾患治療管理料	(婦特管)	第 166 号
8	二次性骨折予防継続管理料 1	(二骨管 1)	第 16 号
9	二次性骨折予防継続管理料 2	(二骨管 2)	第 13 号
10	二次性骨折予防継続管理料 3	(二骨管 3)	第 20 号
11	下肢創傷処置管理料	(下創管)	第 22 号
12	院内トリアージ実施料	(トリ)	第 35 号

13	救急搬送看護体制加算	(救搬看体)	第 56 号
14	外来腫瘍化学療法診療料 1	(外化診 1)	第 79 号
15	連携充実加算	(外化連)	第 59 号
16	開放型病院共同指導料	(開)	第 74 号
17	がん治療連携指導料	(がん指)	第 1104 号
18	外来排尿自立指導料	(外排自)	第 21 号
19	肝炎インターフェロン治療計画料	(肝炎)	第 17 号
20	薬剤管理指導料	(薬)	第 258 号
21	医療機器安全管理料 1	(機安 1)	第 33 号
22	在宅療養後方支援病院	(在後病)	第 24 号
23	在宅持続陽圧呼吸療法指導管理料の遠隔モニタリング加算	(遠隔持陽)	第 21 号
24	B R C A 1/2 遺伝子検査	(BRCA)	第 85 号
25	HPV 核酸検出及び HPV 核酸検出 (簡易ジェノタイプ判定)	(HPV)	第 216 号
26	検体検査管理加算 (Ⅱ)	(検Ⅱ)	第 72 号
27	時間内歩行試験	(歩行)	第 19 号
28	ヘッドアップティルト試験	(ヘッド)	第 15 号
29	人工臓腑検査、人工臓腑療法	(人臓)	第 5 号
30	神経学的検査	(神経)	第 135 号
31	補聴器適合検査	(補聴)	第 62 号
32	全視野精密網膜電図	(全電網)	第 4 号
33	ロービジョン検査判断料	(ロー検)	第 3 号
34	コンタクトレンズ検査料 1	(コン 1)	第 405 号
35	画像診断管理加算 2	(画 2)	第 111 号
36	C T 撮影及び M R I 撮影	(C・M)	第 795 号
37	冠動脈 C T 撮影加算	(冠動 C)	第 51 号
38	心臓 M R I 撮影加算	(心臓 M)	第 8 号
39	抗悪性腫瘍剤処方管理加算	(抗悪処方)	第 2 号
40	外来化学療法加算 1	(外化 1)	第 83 号
41	無菌製剤処理料	(菌)	第 98 号
42	心大血管疾患リハビリテーション料 (Ⅰ)	(心Ⅰ)	第 33 号
43	脳血管疾患等リハビリテーション料 (Ⅰ)	(脳Ⅰ)	第 177 号
44	運動器リハビリテーション料 (Ⅰ)	(運Ⅰ)	第 153 号
45	呼吸器リハビリテーション料 (Ⅰ)	(呼Ⅰ)	第 157 号
46	がん患者リハビリテーション料	(がんリハ)	第 68 号
47	認知療法・認知行動療法 1	(認 1)	第 39 号
48	処置の休日加算 1	(医処休)	第 11 号
49	処置の時間外加算 1	(医処外)	第 11 号
50	処置の深夜加算 1	(医処深)	第 11 号
51	硬膜外自家血注入	(血入)	第 1 号
52	人工腎臓	(人工腎臓)	第 68 号
53	導入期加算 1	(導入 1)	第 33 号
54	透析液水質確保加算	(透析水)	第 47 号
55	下肢末梢動脈疾患指導管理加算	(肢梢)	第 44 号
56	緊急整復固定加算及び緊急挿入加算	(緊整固)	第 8 号
57	脳刺激装置埋込術 (頭蓋内電極植込術含む) 又は脳刺激装置交換術	(脳刺)	第 14 号
58	脊髄刺激装置埋込術及び脊髄刺激装置交換術	(脊刺)	第 14 号
59	食堂縫合術 (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)、等	(穿瘻閉)	第 21 号

60	経皮的冠動脈形成術 (特殊カテーテルによるもの)	(経特)	第 63 号
61	ペースメーカー移植術、ペースメーカー交換術	(ペ)	第 24 号
62	リードレスペースメーカー	(ペリ)	第 18 号
63	大動脈バルーンパンピング法 (I A B P 法)	(大)	第 12 号
64	早期悪性腫瘍大腸粘膜下層剥離術	(早大腸)	第 31 号
65	手術の休日加算 1	(医手休)	第 17 号
66	手術の時間外加算 1	(医手外)	第 17 号
67	手術の深夜加算 1	(医手深)	第 17 号
68	胃瘻造設術	(胃瘻造)	第 76 号
69	再製造単回使用医療機器使用加算	(再単器)	第 2 号
70	輸血管理料Ⅱ	(輸血Ⅱ)	第 64 号
71	人工肛門・人口膀胱造設前処置加算	(造設前)	第 55 号
72	胃瘻造設時嚥下機能評価加算	(胃瘻造嚥)	第 55 号
73	麻酔管理料 (Ⅰ)	(麻管Ⅰ)	第 201 号
74	周術期薬剤管理加算	(周薬管)	第 1 号
75	保健医療機関の連携による病理診断	(連携診)	第 21 号
76	歯科治療総合医療管理料	(医管)	第 41 号
77	歯科疾患在宅療養管理料の注 4 に掲げる在宅総合医療管理加算 及び在宅患者歯科治療時医療管理料	(在歯管)	第 164 号
78	歯科口腔リハビリテーション料 2	(歯リハ 2)	第 35 号
79	歯科技工士連携加算 1 及び光学印象歯科技工士連携加算	(歯技連 1)	第 175 号
80	C A D / C A M 冠	(歯 C A D)	第 84 号
81	歯科技工加算	(歯技工)	第 127 号
82	有床義歯咀嚼機能検査 1 の口及び咀嚼能力検査	(咀嚼能力)	第 67 号
83	クラウン・ブリッジ維持管理料	(補管)	第 539 号
84	看護職員処遇改善評価料 40	(看処遇 40)	第 2 号
85	外来・在宅ベースアップ評価料 (Ⅰ)	(外在ベ 1)	第 186 号
86	歯科外来・在宅ベースアップ評価料 (Ⅰ)	(歯外在ベ 1)	第 82 号
87	入院ベースアップ評価料	(入ベ 52)	第 3 号

3 入院時食事療養費の施設基準			
1	入院時食事療養/生活療養 (Ⅰ)	(食)	第 1334 号

## 蘇生会総合病院 指定・認定等

### 当院の指定・認定等

#### 1. 指定医療機関

保険医療指定機関  
 日本医療機能評価機構認定病院  
 労働災害保険指定医療機関  
 労災保険二次健診等給付医療機関  
 二次病院群輪番制度指定医療機関（救急告示病院）  
 老人医療取扱医療機関  
 生活保護指定医療機関  
 生活保護指定歯科医療機関  
 自立支援医療（更生医療・精神通院医療）指定医療機関  
 精神医療（通院）指定医療機関  
 特定疾患治療研究医療機関  
 小児慢性特定疾患治療研究医療機関  
 身体障害者福祉法指定医療機関  
 原爆被爆者一般医療機関  
 公害医療機関  
 京都府肝炎治療特別促進事業指定医療機関  
 胃がん・大腸がん二次精密検査医療機関  
 マンモグラフィ検診施設画像認定施設  
 インフルエンザ予防接種指定医療機関  
 肺炎球菌予防接種指定医療機関  
 紹介受診重点医療機関

#### 2. 学会認定

日本脳卒中学会専門医認定制度研修教育施設	第132号
日本整形外科学会専門医制度研修施設	第0100号
日本眼科学会専門医制度研修施設	第3228号
日本外科学会外科専門医制度関連施設	第260055号
日本循環器学会認定循環器専門医研修施設	第1092号
日本麻酔科学会麻酔科認定病院	第1665号
日本臨床栄養代謝学会・NST稼働施設	04-000839
日本脳ドック学会認定脳ドック施設	10011
日本人間ドック学会認定人間ドック健診施設	第406号
日本透析医学会教育関連施設	第1419号
日本高血圧学会専門医制度研修施設	第0625号
人間ドック健診専門医研修施設	第405号
日本腹部救急医学会腹部救急認定医・教育医制度認定施設	第198057号
日本脳卒中学会一次脳卒中センター	
日本脳神経血管内治療学会専門医制度研修施設	26-08
日本臨床栄養代謝学会サポートチーム専門療法士認定規程認定教育施設	10826753
日本糖尿病学会認定教育施設	第1040号
日本消化器外科学会専門医修練施設	第26031
日本不整脈心電学会認定不整脈専門医研修施設	第21-8-3号
日本手外科学会関連研修施設	第10208-08号
日本大腸肛門病学会認定施設	
日本医学放射線学会画像診断管理認証施設	第24-0918-01
日本病態栄養学会・日本栄養士会認定	JS22-003号
がん病態栄養専門管理栄養士研修実地修練施設	
日本病態栄養学会認定栄養管理・NST実施施設	第22-012号
日本心血管インターベンション治療学会研修関連施設	Y0270

業績

---



～ 診療部 ～

【書籍】

- 1) 内海智博、渡辺範雄  
「不眠・睡眠障害」  
診療ガイドライン UP-TO-DATE 2024-2025  
メディカルレビュー社 2024:596-602
- 2) 渡辺範雄  
「不眠症の非薬物療法」  
別冊・医学のあゆみ 不眠症 ―研究・診療の最新知識  
医歯薬出版株式会社 2023:111-114

【論文】

<外科>

- 1) 土師誠二  
K. Kouzu, H. Tsujimoto, T. Ishinuki, S. Shinji, H. Shinkawa, K. Tamura, M. Uchino, H. Ohge, J. Shimizu, S. Haji, Y. Mohri, C. Yamashita, Y. Kitagawa, K. Suzuki, M. Kobayashi, M. Kobayashi, Y. Hanai, H. Nobuhara, H. Imaoka, M. Yoshida, T. Mizuguchi, T. Mayumi, Y. Kitagawa.  
The effectiveness of fascial closure with antimicrobial-coated sutures in preventing incisional surgical site infections in gastrointestinal surgery: a systematic review and meta-analysis.  
J Hosp Infect 146:174-182, 2024

<救急科>

- 1) 吉川徹二  
「身寄りや家族支援のない独居高齢者の救急搬送症例の検討」  
日本在宅救急医学会誌 7(1):24-31,2023

<精神科>

- 1) 渡辺範雄  
Evidence Explanation ― ADHD 治療薬の長期使用と心血管疾患リスク  
精神科臨床 Legato 2024;10(1):44-47.
- 2) 渡辺範雄  
Yoshida S, Fujii Y, Hoshino N, Tokoro Y, Tsunoda S, Obama K, Watanabe N.  
Anterior versus posterior mediastinal reconstruction after esophagectomy in esophageal cancer patients: a systematic review and meta-analysis.  
Langenbecks Arch Surg. 2024;409(1):88.
- 3) 渡辺範雄  
Tada M, Matano H, Azuma H, Kano KI, Maeda S, Fujino S, Yamada N, Uzui H, Tada H, Maeno K, Shimada Y, Yoshida H, Ando M, Ichihashi T, Murakami Y, Homma Y, Funakoshi H, Obunai K, Matsushima A, Ohte N, Takeuchi A, Takada Y, Matsukubo S, Ando H, Furukawa Y, Kuriyama A, Fujisawa T, Chapman AR, Mills NL, Hayashi H, Watanabe N, Furukawa TA.  
Comprehensive validation of early diagnostic algorithms for myocardial infarction in the emergency department.  
QJM. 2024;117(3):187-194.

～ 診療部 ～

- 4) 渡辺範雄  
Funada S, Luo Y, Uozumi R, Watanabe N, Goto T, Negoro H, Ueno K, Ichioka K, Segawa T, Akechi T, Ogawa O, Akamatsu S, Kobayashi T, Furukawa TA.  
Multicomponent Intervention for Overactive Bladder in Women: A Randomized Clinical Trial.  
JAMA Netw Open. 2024;7(3):e241784.
- 5) 渡辺範雄  
Evidence Explanation ― 統合失調症患者における陽性症状、陰性症状、役割機能のつながりと境界の理解  
精神科臨床 Legato 2023;9(3):174-177.
- 6) 渡辺範雄  
Evidence Explanation ― 妊娠中の抗うつ薬中止タイミングと産後女性の精神状態アウトカム  
精神科臨床 Legato 2023;9(2):106-109.
- 7) 渡辺範雄  
エビデンスの診療ガイドラインへの適用方法：EtD フレームワーク  
臨床精神医学 2023;52(7):835-840.
- 8) 渡辺範雄  
不眠症の非薬物療法  
別冊・医学のあゆみ 不眠症 ―研究・診療の最新知識  
医歯薬出版株式会社 2023:111-114.
- 9) 渡辺範雄  
Evidence Explanation ― うつ病の急性期単剤療法における治療反応性：個別被検者データ解析  
精神科臨床 Legato 2023;9(1):46-49.
- 10) 渡辺範雄  
Sato A, Moriyama T, Watanabe N, Maruo K, Furukawa TA.  
Development and validation of a prediction model for rehospitalization among people with schizophrenia discharged from acute inpatient care.  
Front Psychiatry. 2023;14:1242918.
- 11) 渡辺範雄  
Kishimoto S, Watanabe N, Yamamoto Y, Imai T, Aida R, Germer C, Tamagawa-Mineoka R, Shimizu R, Hickman S, Nakayama Y, Etoh T, Sahker E, Carnie MB, Furukawa TA.  
Efficacy of Integrated Online Mindfulness and Self-compassion Training for Adults With Atopic Dermatitis: A Randomized Clinical Trial.  
JAMA Dermatol. 2023;159(6):628-636.
- 12) 渡辺範雄  
Katsuki F, Yamada A, Kondo M, Sawada H, Watanabe N, Akechi T.  
Association between social support for mothers of patients with eating disorders and mothers' active listening attitude: a cohort study.  
Biopsychosoc Med. 2023;17(1):4.
- 13) 渡辺範雄  
Kataoka SY, Lois N, Kawano S, Kataoka Y, Inoue K, Watanabe N.  
Fenofibrate for diabetic retinopathy.  
Cochrane Database Syst Rev. 2023;6(6):CD013318.

## ～ 診療部 ～

- 14) 渡辺範雄  
Hirao Y, Seki T, Watanabe N, Matoba S.  
Health-Related Quality of Life After Percutaneous Coronary Intervention for Stable Ischemic Heart Disease: A Systematic Review and Meta-analysis.  
Can J Cardiol. 2023;39(11):1539-1548.
- 15) 渡辺範雄  
Funada S, Yoshioka T, Luo Y, Sato A, Akamatsu S, Watanabe N.  
Bladder training for treating overactive bladder in adults.  
Cochrane Database Syst Rev. 2023;10(10):CD013571.

### < 歯科 >

- 1) 山本英章  
Yamamoto Y, Yamamoto T, Miyamoto N, Kinoshita K, Nishikawa S, Adachi T, Takizawa S, Inoue R, Matoba S, Kabamura N.  
「Oral Function and the Oral Microbiome in the Elderly in the Kyotango Area」  
(京丹後地域における高齢者の口腔機能と口腔内常在微生物叢)  
Dentistry Journal 2024;12:16.

### 【学会発表】

#### < 外科 >

- 1) 土師誠二、亀井武志、植木智之、吉川徹二  
「高度侵襲手術に対する栄養バンドル管理+運動療法と高齢サルコペニア症例に対するスロートレーニング+栄養療法の意義」  
第123回日本外科学会定期学術集会 シンポジウム12 (東京) 2023年4月28日
- 2) 土師誠二、亀井武志、植木智之、吉川徹二  
「Surgical ICUにおける術後早期高蛋白量投与の臨床的意義と血糖管理からみたエネルギー投与量の妥当性」  
第38回日本臨床栄養代謝学会 シンポジウム13 (兵庫) 2023年5月10日
- 3) 土師誠二、亀井武志、植木智之、吉川徹二  
「高度侵襲膵切除術における術後合併症対策と長期的代謝性合併症からみた栄養管理」  
第38回日本臨床栄養代謝学会 シンポジウム18 (兵庫) 2023年5月10日
- 4) 土師誠二、亀井武志、植木智之、吉川徹二  
「Surgical ICUにおけるアウトカム改善のための栄養バンドル管理の有用性」  
日本外科代謝栄養学会第60回学術集会 シンポジウム2 (東京) 2023年7月6日
- 5) 土師誠二、亀井武志、植木智之、吉川徹二  
「免疫栄養は宿主の侵襲免疫代謝反応と腫瘍内免疫環境を調節し臨床結果の改善に寄与する」  
日本外科代謝栄養学会第60回学術集会 (東京) 2023年7月7日
- 6) 土師誠二、亀井武志、植木智之、吉川徹二  
「高度侵襲手術に対する包括的周術期栄養管理を統合した術後早期回復プログラム(ERP)の臨床的意義」  
第78回日本消化器外科学会総会 (北海道) 2023年7月12日
- 7) 土師誠二  
「周術期栄養管理における免疫栄養のエビデンスと現在地」  
第15回日本臨床栄養代謝学会 近畿支部学術集会シンポジウム1 (大阪) 2023年7月29日

## ～ 診療部 ～

- 8) 土師誠二  
「熱狂的経口栄養信奉者のための病態別静脈栄養のコツとピットフォール」  
第15回日本臨床栄養代謝学会 近畿支部学術集会シンポジウム2 (大阪) 2023年7月29日
- 9) 土師誠二、亀井武志、小林良平、吉川徹二  
「高齢サルコペニアに対する術後早期回復プログラムの課題—高度侵襲手術における周術期栄養管理とリハビリテーションの意義」  
第85回日本臨床外科学会総会 シンポジウム8 (岡山) 2023年11月17日
- 10) 土師誠二、亀井武志、小林良平、吉川徹二  
「高度侵襲Surgical ICU患者に対する補完的早期静脈栄養(SPN)のメタアナリシスと高齢栄養不良リスク症例への適応」  
第31回近畿輸液・栄養研究会 (大阪) 2023年11月30日
- 11) 土師誠二、亀井武志、小林良平、吉川徹二  
「消化器癌術後合併症症例に対する栄養管理の在り方と対策」  
第36回日本外科感染症学会総会学術集会 パネルディスカッション1 (福岡) 2023年12月15日
- 12) 土師誠二、亀井武志、小林良平、吉川徹二  
「高度侵襲肝胆膵外科手術における感染症対策としての周術期栄養管理」  
第36回日本外科感染症学会総会学術集会 シンポジウム2 (福岡) 2023年12月15日
- 13) 土師誠二、亀井武志、小林良平、吉川徹二  
「Surgical ICU患者に対する早期高蛋白量投与は短期的臨床結果を改善する」  
第39回日本臨床栄養代謝学会 ワークショップ1 (神奈川) 2024年2月15日
- 14) 土師誠二、亀井武志、小林良平、吉川徹二  
「高齢サルコペニア消化器癌症例に対するスロートレーニング+栄養バンドル療法を主軸としたERASの意義」  
第39回日本臨床栄養代謝学会 (神奈川) 2024年2月15日
- 15) 吉川徹二、亀井武志、小林良平、土師誠二  
「抗血栓治療中の急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術の安全性の検討」  
第78回日本消化器外科学会総会 (北海道) 2023年7月12日
- 16) 吉川徹二、亀井武志、小林良平、土師誠二  
「DPC期間から見た当院の手術症例に対する長期入院リスクの検討」  
第85回日本臨床外科学会総会 (岡山) 2023年11月18日
- 17) 吉川徹二、亀井武志、小林良平、土師誠二  
「当院における急性胆嚢炎の手術を断念したリスク因子の検討」  
第60回日本腹部救急医学会総会 (福岡) 2024年3月22日

#### < 救急科 >

- 1) 吉川徹二、草野淳  
「当院における心停止患者に対するACPの普及状況についての報告」  
第7回日本在宅救急医学会総会 (佐賀) 2023年8月5日
- 2) 吉川徹二  
「DPC期間による救急入院患者の長期入院リスクの検討」  
第51回日本救急医学会総会 (東京) 2023年11月29日
- 3) 吉川徹二  
「当院に救急搬送となった心停止患者の死因および死後対応についての検討」  
第51回日本救急医学会総会 (東京) 2023年11月30日

## ～ 診療部 ～

### <胸部心臓血管センター>

- 1) 河野龍而  
研修医のための教育セッション  
循環器フィジカルイグザミネーション  
Evidence-Based Physical Diagnosis:Shock  
第 135 回日本循環器学会近畿地方会 (大阪) 2023 年 7 月 15 日
- 2) 西村睦弘  
「How do you manage the patient with idiopathic infantile arterial calcification」  
第 13 回豊橋ライブデモンストレーションコース (愛知) 2023 年 6 月 14 日
- 3) 西村睦弘  
「特発性冠動脈解離 (SCAD) に対して cutting balloon を用いて急性期に治療を行った症例から考える  
当院での SCAD に対する治療戦略」  
第 31 回日本心臓血管インターベンション治療学会学術集会 (福岡) 2023 年 8 月 5 日

### <眼科>

- 1) 今井一貴  
「OCT を契機に診断に至った Acute syphilitic posterior placoid chorioretinitis の 2 例」  
第 77 回日本臨床眼科学会 (東京) 2023 年 10 月 6 日
- 2) 今井一貴  
「未熟児網膜症に対する抗 VEGF 療法後の視野の検討」  
第 62 回日本網膜硝子体学会 (神奈川) 2023 年 11 月 24 日

### <耳鼻咽喉科>

- 1) 藤本康子、内藤恵理、曾我美遼  
「小児癒着性中耳炎に対して鼓膜再生治療を行った一例」  
第 145 回日耳鼻京滋合同地方部会 (滋賀) 2024 年 3 月 30 日

### <歯科>

- 1) 山本英章  
「京丹後長寿コホート研究における口腔内常在微生物叢と口腔機能の検討」  
第 66 回秋季歯周病学会学術大会 (長崎) 2023 年 10 月 13 日 -14 日

### 【研究会発表・講演】

#### <外科>

- 1) 土師誠二  
「がん患者の栄養管理」  
第 13 回近畿大学 NST フォーラム 特別講演 2023 年 6 月 3 日
- 2) 土師誠二  
「透析患者の摂食不良を改善するための栄養介入」  
第 12 回関西看護師 NST 勉強会 特別講演 2023 年 6 月 10 日
- 3) 土師誠二  
「外科栄養の軌跡と未来への展望」  
第 120 回滋賀県外科医会 学術講演会 2023 年 10 月 14 日

## ～ 診療部 ～

- 4) 土師誠二  
「アウトカムに繋げるための栄養検査指標の活用ー栄養指標を使いこなすー」  
京都私立病院協会 第 86 回栄養士部会全体会議 研修会 2023 年 10 月 19 日
- 5) 土師誠二  
「アウトカムを目指した周術期栄養管理の最前線」  
Otsuka Nutrition Webinar「管理栄養士さんも静脈栄養を提案しよう」  
2023 年 11 月 30 日 Web セミナー .
- 6) 土師誠二  
「重症 COVID-19 と栄養管理」  
近畿大学農学部食品栄養学科 臨床栄養管理 2024 年 1 月 20 日
- 7) 土師誠二  
「エビデンスからみた身体に良い食事」  
近畿大学農学部食品栄養学科 臨床栄養管理 2024 年 1 月 20 日
- 8) 土師誠二  
「いま求められるがん周術期の栄養管理」  
近畿大学農学部食品栄養学科 臨床栄養管理 2024 年 1 月 20 日
- 9) 土師誠二  
「経腸栄養管理」  
日本臨床栄養代謝学会 第 23 回 LLL ライブコース 2024 年 3 月 16 日 Web セミナー

### <救急科>

- 1) 吉川徹二  
「高齢者の外傷」  
京都市消防学校 2023 年 12 月 11 日

### <胸部心臓血管センター>

- 1) 仁科尚人  
「クライオバルーンを用いた BOX 隔離 (肺静脈隔離 + 後壁隔離) の有効性」  
第 31 回伏見医師会循環器研究会 2023 年 7 月 29 日
- 2) 西村睦弘  
「在宅で心臓疾患の患者さんをポケットエコーで診断してみよう！～ POCUS の概念を利用して～」  
令和 5 年度 第 3 回「京都在宅医療塾 実践編」 2024 年 2 月 7 日

### <精神科>

- 1) 渡辺範雄  
「3Ds：認知症、せん妄、うつ病の鑑別と予防・治療」  
第 14 回伏見精神医療勉強会 2024 年 2 月 3 日

～ 診療部 ～

【その他】

- 1) 中村昭光  
月桂冠株式会社安全衛生委員会講義 (今月のトピックス)  
職場の 5S、COVID-19 第 38 報 2023 年 4 月  
食中毒、COVID-19 第 39 報 2023 年 5 月  
熱中症、COVID-19 第 40 報 2023 年 6 月  
メンタルヘルス、COVID-19 第 41 報 2023 年 7 月  
骨粗鬆症、COVID-19 第 42 報 2023 年 8 月  
交通安全、COVID-19 第 43 報 2023 年 9 月  
インフルエンザ、COVID-19 第 44 報 2023 年 10 月  
ノロウイルス、COVID-19 第 45 報 2023 年 11 月  
飲酒運転、COVID-19 第 46 報 2023 年 12 月  
感染症 2023、COVID-19 第 47 報 2024 年 1 月  
花粉症、COVID-19 第 48 報 2024 年 2 月  
VDT、腰痛症対策、COVID-19 第 49 報 2024 年 3 月
- 2) 中村昭光  
公益社団法人日本人間ドック学会社員
- 3) 中村昭光  
第 64 回日本人間ドック学会学術大会演題選定委員
- 4) 中村昭光  
日本心臓ペースメーカー友の会相談役
- 5) 中村昭光  
日本心臓ペースメーカー友の会京都支部顧問医
- 6) 中村昭光  
月桂冠株式会社嘱託産業医
- 7) 河野龍而  
CLINICAL FEATURES AND THE DIFFERENTIAL DIAGNOSTIC CRITERIA IN TAKOTSUBO SYNDROME  
for Heart Failure Reviews.  
2023 年 4 月 25 日
- 8) 河野龍而  
Review of “Clinical implications of septal cardiomyopathy:a narrative review” for Heart Failure Reviews.  
2023 年 6 月 19 日
- 9) 河野龍而  
Review of “The Effect of Shorter Door-to-Diuretic Time on In-Hospital and Short-Term Outcomes  
in Acute Heart Failure.A Systematic Review and  
Meta-Analysis “for Heart Failure Reviews.  
2023 年 8 月 5 日
- 10) 河野龍而  
Review of “Echocardiographic Manifestations in End-Stage Renal Disease “for  
Heart Failure Reviews.  
2023 年 11 月 13 日
- 11) 河野龍而  
Review of “Takotsubo pathophysiology and complications:What we know and what  
we don’ t know “for Heart Failure Reviews.  
2023 年 11 月 20 日

～ 診療部 ～

- 12) 土師誠二 主宰  
第 10 回関西 DRAGON 勉強会 2023 年 5 月 13 日 (WEB 開催)
- 13) 土師誠二 主宰  
第 14 回南大阪・紀北 NST 研究会「心不全の栄養管理」 2024 年 3 月 24 日
- 14) 土師誠二 座長  
特別講演 II. 松田直之「救急医療および敗血症における栄養管理の動向」  
第 10 回関西 DRAGON 勉強会 2023 年 5 月 13 日 (WEB 開催)
- 15) 土師誠二 座長  
「多角的多面的アプローチによる栄養管理と外科感染症対策」  
第 38 回日本臨床栄養代謝学会 合同シンポジウム 6 2023 年 5 月 10 日
- 16) 土師誠二 座長  
「外科感染症対策として栄養管理は有用か？」  
第 36 回日本外科感染症学会総会学術集会 パネルディスカッション 2023 年 12 月 15 日
- 17) 土師誠二 座長  
第 34 回京滋 NST 研究会 一般演題 . 2024 年 3 月 2 日
- 18) 土師誠二 座長  
パネル討論 II 「打ち合わせのない症例検討会」  
第 14 回南大阪・紀北 NST 研究会 2024 年 3 月 23 日
- 19) 土師誠二 座長  
パネル討論 III 「ワイドショー的栄養講座」  
第 14 回南大阪・紀北 NST 研究会 2024 年 3 月 23 日
- 20) 上野宏行 座長  
「GLP-1 治療 Up Date Meeting」(Web) 2023 年 6 月 26 日
- 21) 上野宏行  
「糖尿病・血液検査でわかること」  
教えて！ドクター 家族の健康 BS テレビ東京 2023 年 9 月 2 日放送

## ～ 看護部 ～

### 【学会発表】

- 1) 中島聡子他2名(他施設)  
第18回医療の質・安全学会 2023年11月25日  
「転倒転落対策」Current Best Approach「患者・家族とのコミュニケーションの充足に向けて」

### 【講義】

- 1) 矢吹浩子  
「経腸栄養ケアの指導と評価」  
介護職員等によるたんの吸引等研修事業指導者講習会(兵庫) 2023年10月4日
- 2) 中島聡子  
「医療サービスの安全管理」  
藍野大学 認定看護管理者教育課程ファーストレベル 看護サービスの質管理  
2023年11月24日、12月14日
- 3) 中島聡子  
医療安全管理者養成研修修了者のstep up 研修  
京都府看護協会「医療安全研修企画書」の共有 演習支援 2024年1月12日
- 4) 兒玉毅  
問題解決思考活用法Ⅱ「入退院支援」(専)京都中央看護保健大学校 2023年5月15日
- 5) 兒玉毅  
問題解決思考活用法 「入退院支援」(専)京都中央看護保健大学校 2023年10月2日
- 6) 南出美砂  
「外来化学療法室の取り組みと制吐剤の使用法」大鵬製品工業株式会社 2024年2月9日

### 【講演】

- 1) 矢吹浩子  
「下痢が続く患者に対する栄養剤の選択」  
ニュートリー株式会社 web セミナー 7/3～7/23 配信
- 2) 矢吹浩子  
「栄養看護 ―今あらためて問う栄養管理における看護師の仕事―」  
徳島NST研究会 2023年10月14日
- 3) 矢吹浩子  
「看護管理者から見るNSTの有用性」  
第45回日本臨床栄養学会 シンポジウム6(大阪)2023年11月12日
- 4) 矢吹浩子  
「専門病態栄養看護師への期待 ―栄養看護の実践と啓発―」  
第27回日本病態栄養学会年次学術集会(京都) 2024年1月27日
- 5) 矢吹浩子  
「今改めて問う栄養管理における看護師の仕事 ―栄養障害看護という考え方―」  
松阪NST研究会(三重) 2024年1月31日
- 6) 中島聡子  
「心理的安全性と医療安全」―心理的安全性のあるチームを作るには―  
京都府看護協会 2024年11月11日

## ～ 看護部 ～

- 7) 中島聡子  
「ヒューマンエラーの基礎知識」看護実践能力向上のための研修  
京都府看護協会 2024年11月21日
- 8) 中島聡子  
「医療安全の基本&ヒューマンエラーについて」私立病院協会 医療安全研修  
2023年10月13日～11月6日 オンデマンド配信
- 9) 村上幸穂  
「とろみ自動サーバー導入事例 業務負担軽減と患者QOL向上を実現」  
NUTRI オンデマンド配信 2023年8月7日～8月27日 オンデマンド配信

### 【認定取得】

- 1) 特定行為研修  
栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連  
感染に係る薬剤投与関連  
外来 南出美砂

### 【研修終了】

- 1) 認定看護管理者教育課程「セカンドレベル」  
透析室 宮垣雪恵
- 2) 実習指導者講習会  
4階 清水知美、7階 富田忠希
- 3) 医療安全管理者養成研修  
看護部 上羽ゆかり、手術室 麻田真由美
- 4) 「重症度、医療・看護必要度」評価者及び院内指導者研修  
4階 吉田直史、5階 井手ノ瀬佐奈、6階 田中奈穂、HCU 的場果保
- 5) 認知症ケア講座  
7階 蛭川真衣
- 6) 入退院支援看護師養成研修  
3階 木村彩夏
- 7) 教育担当者研修  
4階 古村真紀子
- 8) 日本臨床栄養代謝学会「栄養サポートチーム専門療法士」認定規定に定める臨床実地修練  
看護部 上羽ゆかり
- 9) 心電図検定1級  
5階 大谷大樹

## ～ 薬剤部 ～

### 【講演会】

- 1) 藤井亮  
「潰瘍性大腸炎について」EA ファーマ社内講演会【hhc 共同化研修】2024年6月21日
- 2) 藤井亮  
「脳血管障害」京都私立病院協会 9月度 サポートネット
- 3) 藤井亮  
「2023年度 保健医療管理者養成講座」京都私立病院協会

### 【資格】

- 1) 藤井亮  
NST 専門療法士

### 【研修修了】

- 1) 富田日菜  
災害薬事研修コース (PhDLS) 修了及び PhDLS プロバイダー認定
- 2) 富田日菜  
病院医療従事者認知症対応力向上研修修了

## ～ 放射線科 ～

### 【学会発表】

- 1) 濱本守  
「O-MAR による金属アーチファクト低減効果とその有用性について」  
第58回京都病院学会 2023年10月29日～11月26日 WEB公開

## ～ リハビリテーション科 ～

### 【学会発表】

- 1) 小森江梨  
第57回日本作業療法学会 2023年11月10日～12日  
「抑うつ状態が懸念された脳卒中患者に対する修正CI療法の実践」

京都病院学会 2023年10月29日～11月26日

- 1) 井村拓人  
「術前免荷・術後隔離により膝関節機能障害を呈したTHA後症例に対してNMESが有効であった一例」
- 2) 大野 竜雅  
「変形性膝関節症により人口膝関節置換術を施行した症例～膝関節屈曲制限に着目して～」
- 3) 木本実花  
「股関節人工骨頭置換術後のTrendelenburg徴候により大腿筋膜張筋の付着部痛を認めた一例」
- 4) 橘瑞希  
筋出力のタイミングに着目し、動作獲得を目指した右大腿骨転子部骨折症例」
- 5) 田中奈奈  
片麻痺を既往した大腿骨転子部骨折の症例
- 6) 傳藤志織  
「高次脳機能障害を呈した患者に対して、急性期より生活行為向上マネジメントを実践した一例と課題」
- 7) 平川智章  
「左BHA施行後、左下肢内転接地が生じた一症例～可動域の改善に着目して～」
- 8) 織田琴莉  
「膝蓋骨骨折術後、バイブラバスを実施し、疼痛が軽減したことで膝関節屈曲可動域が改善した症例」

### 【講演・講義】

- 1) 前田達彦  
京都府理学療法士会地域局伏見1支部研修会 2023年9月1日  
「パネルディスカッション～伏見1支部領域施設の紹介～」
- 2) 井口聡  
2023年度京都府理学療法士会主催臨床実習指導者講習会 2024年2月17日～18日  
「臨床実習の到達目標と終了基準」

### 【シンポジウム発表】

- 1) 井口聡  
京都リハビリテーション医療・介護フォーラム2024 2024年2月3日～4日  
「他職種で取り組む転倒予防」

### 【資格】

- 1) 小森江梨  
一般社団法人日本高次脳機能障害学会「臨床神経心理士」

## ～ 臨床検査科 ～

### 【学会発表】

- 1) 田中美穂  
「心理的安全性を高めコミュニケーションの取りやすい臨床検査科を目指して」  
令和5年度 医療安全シンポジウム 2023年11月11日

## ～ 歯科 ～

### 【学会発表】

- 1) 山本英章（歯科医師）  
「京丹後長寿コホート研究における口腔内常在微生物叢と口腔機能の検討」  
第66回秋季歯周病学会学術大会（長崎）2023年10月13日 - 14日

### 【論文】

- 1) 山本英章（歯科医師）  
Oral Function and the Oral Microbiome in the Elderly in the Kyotango area  
（京丹後地域における高齢者の口腔機能と口腔内常在微生物叢）  
Yamamoto Y, Yamamoto T, Miyamoto N, Kinoshita S, Adachi T, Takizawa S,  
Inoue R, Matoba S, Kanamura N,  
Dentistry Journal 12:16;2024.

## ～ 臨床工学科 ～

### 【学会発表】

- 1) 辻本紘史  
「完全左脚ブロックを伴う発作性完全房室ブロックに対し左脚エリアペーシングの有用性を検証した1例」  
第56回ペーシング治療研究会 2023年9月23日

### 【座長】

- 1) 辻本紘史  
第21回近畿新血管ジョイントライブ（KCJL2023）  
PVC ablation で必要な解剖ってどんな？ 2023年4月13～15日
- 2) 辻本紘史  
京都府臨床工学技士会主催 京都循環セミナー  
「知っておきたい心電図の基礎」 2023年4月29日
- 3) 辻本紘史  
第29回近畿臨床工学会  
第3会場「一般演題3-4呼吸」2023年12月9日～10日
- 4) 辻本紘史  
第42回日本心血管インターベンション治療学会 近畿地方会  
メディカルスタッフプログラム「一般演題②」2024年3月2日

### 【講演】

- 1) 辻本紘史  
「心電図パーフェクトレクチャー 心室性不整脈1 心房細動と心房粗動」  
第21回近畿心血管ジョイントライブ（KCJL2023）2023年4月13～15日
- 2) 辻本紘史  
「九州 SyncVision User meeting / 虚血評価について」  
PHILIPS Japan 主催 2023年11月30日

### 【講義】

- 1) 辻本紘史  
「看護と物理」 京都保健衛生専門学校 看護学科三年課程 2023年4月～9月

### 【その他】

- 1) 辻本紘史
  - ・京都府臨床工学技士会 理事
  - ・日本心臓血管インターベンション治療学会 近畿支部 運営委員
  - ・近畿心血管ジョイントライブ2024 Co-medical 世話人
  - ・京都病院学会 臨床工学部門 運営委員

## ～ 栄養管理科 ～

### 【学会発表】

- 1) 永田麻衣佳  
「褥瘡患者における必要エネルギー充足率と栄養評価、治療経過からみた管理栄養士介入の意義」  
第 38 回 日本臨床栄養代謝学会学術集会 2023 年 5 月 9 日～5 月 10 日
- 2) 坂本陽子  
「当院における NST 介入基準の妥当性と栄養評価ツールを用いた判定の比較」  
第 38 回 日本臨床栄養代謝学会学術集会 2023 年 5 月 9 日～5 月 10 日
- 3) 井上貴美子  
「直営厨房における管理栄養士の病棟配置導入の現状と将来展望」  
第 15 回 日本臨床栄養代謝学会 近畿支部学術集会 2023 年 7 月 29 日
- 4) 明平麻希  
「介護医療院において多職種と連携し栄養介入を行い退所に繋がった一症例」  
第 58 回 京都病院学会 2023 年 10 月 29 日～11 月 26 日
- 5) 島田菜帆  
「心臓リハビリテーション介入前後のデータ比較からみた栄養管理の現状と課題」  
第 31 回 近畿輸液・栄養研究会 2023 年 12 月 2 日
- 6) 坂本陽子  
「管理栄養士が病棟配置を行う必要性について」  
第 27 回 日本病態栄養学会年次学術集会 2024 年 1 月 26 日～1 月 28 日
- 7) 島田菜帆  
「心臓リハビリテーションにおける病棟配置管理栄養士の役割と課題」  
第 39 回 日本臨床栄養代謝学会学術集会 2024 年 2 月 15 日～2 月 16 日
- 8) 坂本陽子  
ポスター発表「NST 活動における歯科医・歯科衛生士が摂食障害対策に及ぼす意義」  
第 39 回 日本臨床栄養代謝学会学術集会 2024 年 2 月 15 日～2 月 16 日

### 【資格】

永田麻衣佳  
日本臨床栄養代謝学会「栄養サポートチーム専門療法士」

### 【講義】

坂本陽子  
エポックオンラインセミナー  
リハ栄養セミナー④ 2023 年 4 月 28 日  
リハ栄養セミナー⑤ 2023 年 5 月 26 日  
心不全の栄養管理 2023 年 12 月 4 日  
管理栄養士による病気別栄養学的フィジカルアセスメントの捉え方① 2023 年 9 月 29 日  
管理栄養士による病気別栄養学的フィジカルアセスメントの捉え方② 2023 年 10 月 27 日  
管理栄養士による病気別栄養学的フィジカルアセスメントの捉え方③ 2023 年 11 月 24 日  
管理栄養士による病気別栄養学的フィジカルアセスメントの捉え方④ 2023 年 12 月 22 日

## ～ 健康増進センター ～

### 【学会発表】

- 1) 中島康代、佐々木浩一、的場聡子、大友祥子、山鳥紀子、玉置大、望月洋介、中村昭光  
「人間ドックで見つかった稀な内視鏡像を呈した Lugano 分類 I 型胃 MALT リンパ腫の一例」  
第 64 回日本人間ドック学会学術大会(群馬) 2023 年 9 月 1 日-2 日
- 2) 岩田美紗貴、明後祐子、澤海美穂、松本泳子、中村昭光、中島康代、佐々木浩一、的場聡子、大友祥子、箕浦孝晃  
「人間ドック当日保健指導は次年度の採血データを改善させるか？—人間ドック後フォローアップ血液検査実施者との比較—」  
第 64 回日本人間ドック学会学術大会(群馬) 2023 年 9 月 1 日-2 日
- 3) 河内志帆、平野理恵、松浦のぞみ、松本泳子、明後祐子、中村昭光、中島康代、佐々木浩一、的場聡子、大友祥子  
「健診システム変更における業務の効率化—新システム移行におけるペーパーレス化の効果—」  
第 64 回日本人間ドック学会学術大会(群馬) 2023 年 9 月 1 日-2 日

## ～ 第 2 アールそせい ～

### 【発表】

- 1) 理学療法士 新井 友晶  
「音読を集団リハビリテーションに取り入れたことの検討」  
第 24 回 全国老人保健施設大会 宮城大会 仙台国際センター 2023 年 11 月 21 日・22 日  
第 29 回 京都老人保健施設大会 デリパ京都パルホール 2023 年 10 月 20 日

～ 事務部 ～

【参加委員会】

- 1) 麻田博之  
京都府循環器病対策推進委員会（脳卒中部会・心血管疾患部会兼任）
- 2) 麻田博之  
京都市立病院協会事務長会常任委員
- 3) 麻田博之  
京都市高齢者施策推進協議会
- 4) 麻田博之  
京都府高齢者サービス総合調整推進協議会
- 5) 麻田博之  
ふしみ人権の集い実行委員

【講演】

- 1) 麻田博之  
2024年1月23日 京都府理学療法士会管理者研修  
「各県における組織化の方向性と管理者の協力体制」

【投稿】

- 1) 麻田博之  
京都大学医学部附属病院脳卒中支援センター 2023年度年報  
「脳卒中多職種連携の構築について」

～ 蘇生会クリニック サイバーナイフセンター ～

【学会発表】

- 1) 山崎秀哉  
「頭頸部の再照射パネルディスカッション徹底討論 - 局所再発の治療戦略」  
第47日本頭頸部癌学会総会・学術講演会・2023年6月16日 大阪

【論文】

- 1) 山崎秀哉  
「Albumin-bilirubin score is a useful predictor of worsening liver reserve after stereotactic body radiation therapy in elderly」 Be Reduced by Sparing Lung Irradiation」  
J Radiat Res. 2024 Mar 22;65(2):244-250. doi: 10.1093/jrr/rrae006.  
PMID: 38415344; PMCID: PMC10959440.
- 2) 山崎秀哉  
「Re-irradiation for isolated neck recurrence in head and neck tumor: impact of rN category.」  
Sci Rep. 2024 Feb 7;14(1):3107. doi: 10.1038/s41598-024-53438-w.  
PMID: 38326404; PMCID: PMC10850055.

※令和6年6月30日をもってサイバーナイフセンターは休院

院内発表

---



## 朝礼発表

日付	タイトル	発表部署	発表者
2023/4/5	生活リハビリとレクリエーション	アールそせい	瀬戸 祐子
2023/4/12	災害時の初動	診療部・救急科	草野 淳
2023/4/19	患者様の持ち物管理	看護部 7階病棟	倉田 清美
2023/4/26	防火戸閉鎖実験の結果	施設課	文字 勤
2023/5/10	急性期病棟編成後について	看護部 4階病棟	下内 茜 古村 真紀子
2023/5/17	褥瘡患者における必要エネルギー充足率と 栄養評価・治療経過から見た管理栄養士介入の意義	栄養管理科	永田 麻衣佳
2023/5/24	残業を減らす取り組み	看護部 3階病棟	稲生 ひかる
2023/5/31	輸血業務について	臨床検査科	中野 瑛介
2023/6/7	麻酔科外来導入 1年半現状の取り組みと課題	看護部 手術室	渡壁 啓子
2023/6/14	口腔機能低下症の検査について	歯科	高橋 衣代
2023/6/21	クライオアブレーション	診療部・不整脈科	仁科 尚人
2023/6/28	INE 認定看護師の役割とは	看護部 ICU 病棟	赤松 里香
2023/7/5	高額療養費制度とオンライン資格確認について	医事部	前川 美佳
2023/7/12	介護福祉士の観察と援助 ～今後の取り組み～	看護部 介護医療院	森 恵
2023/7/19	コロナ禍におけるサービス向上の取り組み	第2アールそせい	永棟 宗之助
2023/7/26	蘇生会総合病院のこの一年の取組み	事務長	麻田 博之
2023/8/2	5階病棟の取組みについて	看護部 5階病棟	松本 佳奈
2023/8/9	介護度はどのように決まるのか	居宅介護支援センター	佐藤 誠
2023/8/16	QOL を重視した低侵襲治療	診療部・脳神経外科	田根 葵
2023/8/23	IncisiveCT の紹介	放射線科	富田 典志
2023/8/30	6階病棟の取り組み	看護部 6階病棟	嶋崎 勇也
2023/9/6	当院における ST の役割	リハビリテーション科	桑原 生子
2023/9/13	肺サイバーナイフ治療	サイバーナイフセンター	東中 直一
2023/9/20	エコー下穿刺実践能力の教育と成果	看護部透析室	廣川 泰亮
2023/9/27	食事の満足度を上げる行事食の取組について	アールそせい	宇野 剛史
2023/10/4	入院中に他医療機関を受診する場合の注意点	医事部	竹島 健太
2023/10/11	東新館救急科の運用について	看護部 外来	奥村 はるみ
2023/10/18	眼科へのご質問・ご依頼へのお返事	診療部・眼科	袖川 智大

日付	タイトル	発表部署	発表者
2023/10/25	眼鏡処方	眼科	西村 なつ美
2023/11/1	介護職員の皮膚観察シートを活用した褥瘡予防について	看護部 7階病棟	中野 房江
2023/11/8	障害者雇用の取り組みについて	総務課	南 龍亮
2023/11/15	介護医療院において他職種と連携し、 栄養介入を行い退所に繋がった一症例	栄養管理科	明平 麻希
2023/11/22	術中神経モニタリング	臨床検査科	深田 実莉
2023/11/29	スムーズな在宅生活への移行をめざして	訪問看護	水野 幸恵
2023/12/6	大腿骨頸部骨折スペインからの旅行者を受け入れて	看護部 4階病棟	小林 朱美
2023/12/13	前立腺がん～PSA 検診の話題を中心に～	診療部・泌尿器科	桃園 宏之
2023/12/20	回復期リハビリテーション病棟の プライマリナーシングについて	看護部 3階病棟	中村 有希
2023/12/27	血液浄化センターにおける臨床工学技士の業務	臨床工学科	坂田 愛莉
2024/1/10	アルツハイマー病疾患修飾薬レカネマブの概要	診療部・脳神経内科	生天目 英比古
2024/1/17	介護主治医意見書について	医事部	南野 加奈
2024/1/24	術前訪問での看護師の取り組み ～術前パンフレット運用開始に至るまで～	看護部 手術室	前田 由理
2024/1/31	健診システム変更における業務効率化 ～新システム移行におけるペーパーレス化の効果～	健進センター	河内 志帆
2024/2/7	入院カウンセリング	臨床心理科	近藤 真世
2024/2/14	2023年1月～12月1年間の 脳主幹動脈再開通療法（血栓回収療法）について	診療部・脳神経外科	松原 功明
2024/2/21	認知症認定看護師の活動報告	看護部 ICU 病棟	中辻 葵
2024/2/28	三笑堂 S P D 導入による現状報告	資材課	高橋 英行
2024/3/6	化学療法前の口腔ケア	歯科	松元 伊万里
2024/3/13	経口摂取につながった事例からの学び	看護部 介護医療院	中村 奈美
2024/3/27	第2アール栄養科業務内容について	第2アールそせい	松野 真琴 大浦 早百合

## 主任会議発表

年月日	発表題	部署・役職	発表者
2023/4/14	2023 年度 事業方針	事務長・診療技術部長	麻田 博之
2023/4/28	入退院支援課実績報告と今年度の課題	入退院支援課 課長	橋度 美紀子
2023/5/12	2023 年度 年度目標（看護部・医事部）	看護部長 事務長・診療技術部長	矢吹 浩子 麻田 博之
2023/5/26	2023 年度 年度目標（診療技術部・老健）	事務長・診療技術部長 アールそせい 係長	麻田 博之 松山 季史子
2023/6/9	安全管理委員会 活動報告	医療安全管理室 室長 放射線科 科長補佐	中島 聡子 小池 義雄
2023/6/23	どうなる増床	看護部 副主任	東口 哲也
2023/7/14	広報企画委員会 活動報告	総務課 主任	森西 啓輔
2023/7/28	排尿自立支援について～排尿ケアチームの取り組み～	看護部 副主任	中村 有希
2023/8/25	褥瘡対策委員会 活動報告	看護部 師長	田淵 祐子
2023/9/8	薬事委員会・栄養管理委員会 活動報告	薬剤部 部長代行 栄養管理科 主任	藤井 亮 井上 貴美子
2023/9/22	新型 CT Incisive の使用経験と今後について	放射線科 主任	佐々木 健人
2023/10/13	防災委員会 活動報告	資材 / 施設課長	宮野 正樹
2023/10/27	当院の化学療法の現状と がん化学療法看護認定看護師の活動報告	看護部 副主任	南出 美砂
2023/11/10	救急委員会 活動報告	救急科部長・外科部長	吉川 徹二
2023/11/24	入院請求について	医事部 副主任	古川 紗世
2023/12/8	クリニカルパス委員会・教育研修委員会 活動報告	看護部 師長 総務課	小森 健吾 南 龍亮
2023/12/22	輸血管理委員会活動報告	臨床検査科 主任	倉野 弥生
2024/1/12	物品運用の変更について	資材 / 施設課長	宮野 正樹
2024/1/26	衛生委員会活動報告	総務課	高尾 雄一
2024/2/9	感染対策委員会活動報告	感染制御室 副主任	久田 真悟
2024/3/8	4 階病棟の 1 年間の取り組み	看護部 副主任	下内 茜
2024/3/22	2024 年度 事業方針	事務長	麻田 博之

🍃 イベント、クラブ活動

---



## イベント

### 【アールそせい】

2023年度	イベント
4月	・施設周辺お花見散歩 ・運動会 ・花見すごろく
5月	・菖蒲湯 ・施設周辺散歩 ・端午の節句祭り
6月	・あじさい祭り ・カラオケ大会
7月	・七夕祭り ・花火鑑賞会（DVD） ・納涼大会 ・星祭
8月	・アール祭り ・夏祭り
9月	・敬老会 ・お月見 ・お茶会
10月	・運動会 ・おやつパーティー ・ハロウィン
11月	・紅葉狩り ・おやつバイキング ・秋祭り、収穫祭 ・宇治にお散歩（ビデオ）
12月	・クリスマス会 ・ゆず湯 ・大根炊き
1月	・新年会（初詣） ・書初め ・お正月お茶会
2月	・節分祭 ・おやつパーティー
3月	・ひな祭り ・ランプ作り

※ボランティア活動：感染対策上、外部からの受入れはありません



アール祭り



初詣



書初め



節分祭

## イベント

### 【第2アールそせい】

2023年度	イベント
4月	・春よ来い喫茶
5月	・新緑ドライブ
6月	・魚釣り、潮干狩り
7月	・妖怪退治 ・七夕まつり
8月	・納涼祭 ・工作クラブ
9月	・秋祭り ・敬老会
10月	・スポーツ祭り ・かかし作り
11月	・紅葉散策 ・ゲーム大会
12月	・クリスマスビンゴ大会
1月	・書初め ・初詣
2月	・足湯 ・節分祭
3月	・歌声カフェ

※ボランティア及び外部からのイベントはコロナ感染対策の為、中止しております。



魚釣り



妖怪退治



秋祭り



書初め

## クラブ活動

### 【野球部】

令和5年度 野球部活動報告

令和5年4月16日（2回戦）

京都府知事杯争奪 第60回 病院対抗野球大会

令和5年6月25日

四部大会

令和5年10月1日

四支部親善野球大会1回戦



### 【フットサル部】

フットサル部活動記録

### 【練習】

年間13回開催 サンガタウンフットサルコート、三栖公園フットサルコートなど

### 【大会】

京都私立病院協会会長杯争奪 第15回病院対抗フットサル大会

Aチーム、Bチーム共に決勝トーナメントに進出しました。

コロナ期間中は活動を自粛しておりましたが、5類移行に伴い活動を再開しました。

月に1度の練習には若いスタッフを中心に多くのスタッフが集まり、和気あいあいとした中に、

時には熱い場面も見られることがありました。開催を熱望する声も多かったので、

再開できたことは非常に良かったと思います。

今後も職員の交流を深める場として活動していきたいと思っています。





# 診療情報管理課

2023年度 診療科別・月別・男女別・退院患者数

合計/件数		退院月												
科歴	性	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
内科	男	56	73	72	62	53	83	59	62	72	71	70	50	783
	女	48	55	57	49	55	39	52	56	59	56	46	57	629
集計		104	128	129	111	108	122	111	118	131	127	116	107	1,412
胸部心臓血管センター	男	44	38	40	40	37	36	34	42	45	50	37	51	494
	女	41	39	23	27	21	27	21	31	38	26	35	36	365
集計		85	77	63	67	58	63	55	73	83	76	72	87	859
脳神経内科	男	4	5	2	6	2	4	1	2	4	4	2	1	37
	女	4		5	2	6	4	1	1	3	1	5	2	34
集計		8	5	7	8	8	8	2	3	7	5	7	3	71
精神科	男								2					2
	女						1	1						2
集計		0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	4
外科	男	31	25	30	25	18	20	27	32	29	28	23	33	321
	女	13	11	13	22	19	19	16	13	14	12	23	12	187
集計		44	36	43	47	37	39	43	45	43	40	46	45	508
整形外科	男	17	14	12	14	15	15	14	17	10	22	13	19	182
	女	28	30	22	26	27	18	26	20	33	30	34	30	324
集計		45	44	34	40	42	33	40	37	43	52	47	49	506
脳神経外科	男	16	26	18	20	24	15	23	23	13	21	18	27	244
	女	18	19	15	22	17	11	9	14	15	10	18	18	186
集計		34	45	33	42	41	26	32	37	28	31	36	45	430
眼科	男	13	19	21	18	7	21	20	17	11	12	16	15	190
	女	24	18	28	18	23	28	22	22	13	16	16	30	258
集計		37	37	49	36	30	49	42	39	24	28	32	45	448
泌尿器科	男	13	17	21	11	17	16	24	20	19	5	15	22	200
	女	4	8	8	7	4	9	8	6	8	7	5	6	80
集計		17	25	29	18	21	25	32	26	27	12	20	28	280
皮膚科	男	2	2	1	2	3	2		2	1	1			16
	女	2		1	1	1		1	2	2		3		13
集計		4	2	2	3	4	2	1	4	3	1	3	0	29
耳鼻咽喉科	男	3	2	6	3	5	1	5	6	4	1	7	7	50
	女	4	9	4	6	1	4	3	2	3	4	11	3	54
集計		7	11	10	9	6	5	8	8	7	5	18	10	104
婦人科	男													0
	女	1	1	2	1	1	6	3	3	10	3	5	4	40
集計		1	1	2	1	1	6	3	3	10	3	5	4	40
救急科	男	3	1	6	4	4	2	2	3	6	7	1	3	42
	女	2	1	1		2	6	1	3	7	4	5	3	35
集計		5	2	7	4	6	8	3	6	13	11	6	6	77
全科	男	202	222	229	205	185	215	209	228	214	222	202	228	2,561
	女	189	191	179	181	177	172	164	173	205	169	206	201	2,207
合計		391	413	408	386	362	387	373	401	419	391	408	429	4,768

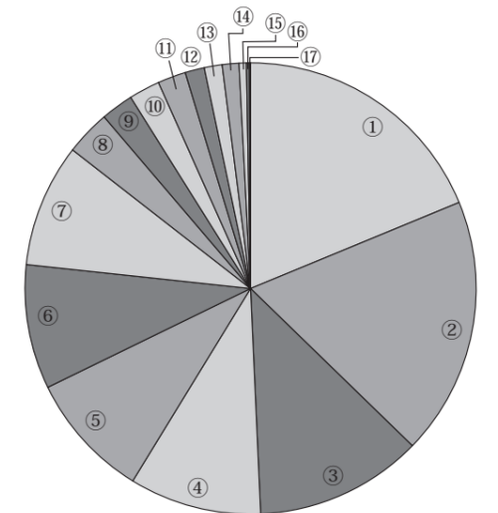
# 診療情報管理課

2023年度 疾病別（大分類）・診療科別・患者数

合計/件数	診療科													総計
	内科	胸部心臓血管センター	脳神経内科	精神科	外科・形成外科	整形外科	脳神経外科	眼科	泌尿器科	皮膚科	耳鼻咽喉科	婦人科	救急科	
感染症および寄生虫症	62	13	4		5	4	2		6	5	2		3	106
新生物	95	3	1		197		15		83		7	27	3	431
血液および造血器の疾患 ならびに免疫機構の障害	10	9			3	1			1			1		25
内分泌、栄養および代謝疾患	81	10	3	2	4		3		2		2		4	111
精神および行動の障害	2	2	2	1	2								1	10
神経系の疾患	3	57	46			3	38		1		5		1	154
眼および付属器の疾患					5			446						451
耳および乳様突起の疾患	2	1		1			2				52		3	61
循環器系の疾患	21	555	11		5	4	244		1				41	882
呼吸器系の疾患	319	34	2		25	4	4		1		31		1	421
消化器系の疾患	675	5			203	1	2			1	5	1	2	895
皮膚および皮下組織の疾患	9	6			17	3				22				57
筋骨格系および結合組織の疾患	6	1	2		2	77	3			1			4	96
尿路器系の疾患	94	138			7	1	1		172			11	1	425
先天奇形、変形及び染色体異常		2			1		1							4
損傷、中毒および その他の外因の影響	11	10			20	408	106	2	3				13	573
新型コロナウイルス感染症	22	13			12		9		10					66
総計	1412	859	71	4	508	506	430	448	280	29	104	40	77	4,768

2023年度 疾病別患者構成比

- ①消化器系の疾患 19%
- ②循環器系の疾患 18%
- ③損傷、中毒およびその他の外因の影響 12%
- ④眼および付属器の疾患 9%
- ⑤新生物 9%
- ⑥尿路器系の疾患 9%
- ⑦呼吸器系の疾患 9%
- ⑧神経系の疾患 3%
- ⑨内分泌、栄養および代謝疾患 2%
- ⑩感染症および寄生虫症 2%
- ⑪筋骨格系および結合組織の疾患 2%
- ⑫新型コロナウイルス感染症 1%
- ⑬耳および乳様突起の疾患 1%
- ⑭皮膚および皮下組織の疾患 1%
- ⑮血液および造血器の疾患ならびに免疫機構の障害 1%
- ⑯精神および行動の障害 0%
- ⑰先天奇形、変形及び染色体異常 0%



## 診療情報管理課

診療科別・疾病頻度順・退院患者数（入院中に医療資源を最も投入した傷病名による分類） 2023 年度

### 内科

No.	ICD10 コード	医療資源を最も投入した傷病名	件数
1	K63	大腸ポリープ	456
2	J13～18	肺炎	155
3	J69	誤嚥性肺炎	139
4	N39	尿路感染症	50
5	K57	大腸憩室炎	39
6	K80	総胆管結石、総胆管結石性胆管炎、胆石症	36
7	K55	虚血性腸炎	32
8	A41	敗血症	30
8	C16	胃の悪性新生物	30
10	N17	急性腎不全	27

総計（上記以外の疾病を含む）

1,412

### 胸部心臓血管センター

No.	ICD10 コード	医療資源を最も投入した傷病名	件数
1	I20	狭心症	150
2	I50	心不全	148
3	N18	慢性腎不全	119
4	I48	心房細動	89
5	G47	睡眠時無呼吸症候群	55
6	I21	急性心筋梗塞	43
7	I70	閉塞性動脈硬化症	27
8	I47	心房頻拍	22
9	I25	陳旧性心筋梗塞	19
10	N17	急性腎不全	16

総計（上記以外の疾病を含む）

859

### 脳神経内科（神経内科）

No.	ICD10 コード	医療資源を最も投入した傷病名	件数
1	G40	てんかん	15
2	G61	慢性炎症性脱髄性多発神経炎	10
3	I63	脳梗塞	9
4	G20	パーキンソン <Parkinson> 病	8
5	G30	アルツハイマー型認知症	5
6	G90	多系統萎縮症	4
7	B00	ヘルペス脳炎	3

総計（上記以外の疾病を含む）

71

### 精神科

No.	ICD10 コード	医療資源を最も投入した傷病名	件数
1	F32	うつ病	1

総計（上記以外の疾病を含む）

4

## 診療情報管理課

### 外科

No.	ICD10 コード	医療資源を最も投入した傷病名	件数
1	C18	結腸の悪性新生物	42
2	K35	虫垂炎	39
3	K80	胆石症、総胆管結石	33
4	C20	直腸の悪性新生物	32
5	K56	イレウス	32
6	K40	そけい < 鼠径 > ヘルニア	31
7	C25	膵の悪性新生物	20
8	J93	気胸	18
9	C15	食道の悪性新生物	16
10	C16	胃の悪性新生物	15

総計（上記以外の疾病を含む）

472

### 形成外科

No.	ICD10 コード	医療資源を最も投入した傷病名	件数
1	D48	部位不明の新生物（皮膚腫瘍など）	11
2	H02	眼瞼下垂症	5
3	L03	蜂巣炎	4
4	L98	皮膚潰瘍	3
5	C44	皮膚の悪性新生物	2

総計（上記以外の疾病を含む）

36

### 整形外科

No.	ICD10 コード	医療資源を最も投入した傷病名	件数
1	S72	大腿骨骨折	143
2	S32	腰椎及び骨盤の骨折	55
2	S42	鎖骨、肩および上腕の骨折	54
4	S52	前腕の骨折	37
5	S82	下腿の骨折、膝・足首を含む	37
6	M17	膝関節症	28
7	S92	足の骨折（踵骨骨折、中足骨骨折、趾骨折など）	13
8	S22	肋骨、胸骨および胸椎骨折	12
9	S83	靭帯損傷	12
10	M16	変形性股関節症	7

総計（上記以外の疾病を含む）

506

## 診療情報管理課

### 脳神経外科

No.	ICD10 コード	医療資源を最も投入した傷病名	件数
1	I63	脳梗塞	157
2	S06	外傷性頭蓋内損傷	81
3	I61	脳内出血	46
4	I67	その他の脳血管疾患（未破裂脳動脈瘤など）	13
5	G40	てんかん	12
6	I65	脳実質外動脈の閉塞及び狭窄（内頸動脈狭窄症など）	10
7	I60	くも膜下出血	9
8	U07	C O V I D - 1 9	9
9	G51	顔面痙攣	8
10	G45	一過性脳虚血発作	6

総計（上記以外の疾病を含む） 430

### 眼科

No.	ICD10 コード	医療資源を最も投入した傷病名	件数
1	H25、H26	老人性白内障、初老性白内障	398
2	H35	その他の網膜障害（網膜前膜、黄斑円孔など）	26
3	H36	糖尿病性網膜症	9
4	H43	硝子体の障害	6
5	H33	網膜剥離	3

総計（上記以外の疾病を含む） 448

### 泌尿器科

No.	ICD10 コード	医療資源を最も投入した傷病名	件数
1	N20	腎結石および尿管結石	50
2	C61	前立腺の悪性新生物（疑いを含む）	41
3	N10	急性腎盂腎炎	35
4	C67	膀胱の悪性新生物	31
5	N40	前立腺肥大症	29
6	N39	尿路感染症	10
7	U07	C O V I D - 1 9	10
8	N21	膀胱結石症	9
9	N41	前立腺炎	9
9	N17	急性腎後性腎不全	7

総計（上記以外の疾病を含む） 280

### 皮膚科

No.	ICD10 コード	医療資源を最も投入した傷病名	件数
1	L03	蜂窩織炎	13
2	L89	褥瘡	8
3	B02	帯状疱疹	3

総計（上記以外の疾病を含む） 29

## 診療情報管理課

### 耳鼻咽喉科

No.	ICD10 コード	医療資源を最も投入した傷病名	件数
1	H81	メニエール病	47
2	J35	アデノイド扁桃炎	8
3	J32	慢性副鼻腔炎	7
4	G51	顔面神経麻痺	5
4	H91	突発性難聴	5
6	J03	急性扁桃炎	5

総計（上記以外の疾病を含む） 104

### 婦人科

No.	ICD10 コード	医療資源を最も投入した傷病名	件数
1	C56	卵巣の悪性新生物	13
2	D39	卵巣腫瘍	12
3	N81	女性性器脱	4
4	D25	子宮筋腫	2
4	N70	子宮付属器炎	2

総計（上記以外の疾病を含む） 40

### 救急科

No.	ICD10 コード	医療資源を最も投入した傷病名	件数
1	I46	心停止	38
2	S01	後頭部挫創	3
2	H81	末梢性めまい症	3

総計（上記以外の疾病を含む） 77

## 診療情報管理課

2023 年度 手術統計

外科 2023 年度 手術件数

名称	入院	外来	合計
胸腔鏡下肺切除術 (肺嚢胞手術(楔状部分切除によるもの))	3		3
胸腔鏡下食道悪性腫瘍手術 (胸部、腹部の操作によるもの)	1		1
胸腔鏡下食道悪性腫瘍手術 (頸部、胸部、腹部の操作によるもの)	2		2
腹腔鏡下胃、十二指腸潰瘍穿孔縫合術	3		3
腹腔鏡下胃局所切除術 (内視鏡処置を併施するもの)	1		1
腹腔鏡下胃切除術(悪性腫瘍手術)	4		4
腹腔鏡下胃切除術(単純切除術)	1		1
腹腔鏡下胃全摘術(悪性腫瘍手術)	3		3
腹腔鏡下胃腸吻合術	1		1
胃全摘術(悪性腫瘍手術)	2		2
胃全摘術(単純全摘術)	1		1
胃瘻造設術(経皮的内視鏡下胃瘻造設術、 腹腔鏡下胃瘻造設術を含む。)	1		1
腹腔鏡下肝嚢胞切開術	3		3
肝切除術(亜区域切除)	2		2
肝切除術(部分切除)(単回の切除によるもの)	1		1
腓体尾部腫瘍切除術 (リンパ節・神経叢郭清等を伴う腫瘍切除術の場合)	2		2
腓体尾部腫瘍切除術 (周辺臓器(胃、結腸、腎、副腎等)の 合併切除を伴う腫瘍切除術の場合)	1		1
膝頭部腫瘍切除術 (リンパ節・神経叢郭清等を伴う腫瘍切除術の場合)	3		3
膝頭部腫瘍切除術 (血行再建を伴う腫瘍切除術の場合)	1		1
先天性胆管拡張症に対する手術	1		1
胆嚢悪性腫瘍手術 (肝切除(亜区域切除以上)を伴うもの)	1		1
胆嚢摘出術	6		6
経皮的胆管ドレナージ術	3		3
腹腔鏡下胆管切開結石摘出術 (胆嚢摘出を含むもの)	1		1
腹腔鏡下胆嚢摘出術	41		41
腹腔鏡下虫垂切除術 (虫垂周囲膿瘍を伴うもの)	21		21
腹腔鏡下虫垂切除術 (虫垂周囲膿瘍を伴わないもの)	14		14
腹腔鏡下汎発性腹膜炎手術	2		2
急性汎発性腹膜炎手術	1		1
腹壁膿瘍切開術	1		1
腹腔鏡下試験開腹術	2		2
腹腔鏡下腸管癒着剥離術	3		3
小腸切除術(その他のもの)	2		2
腹腔鏡下小腸切除術(その他のもの)	4		4

腸閉塞症手術(小腸切除術)(その他のもの)	1		1
腸閉塞症手術(腸管癒着症手術)	1		1
腹腔鏡下ヘルニア手術(大腿ヘルニア)	1		1
腹腔鏡下ヘルニア手術(腹壁癒着ヘルニア)	4		4
腹腔鏡下ヘルニア手術(閉鎖孔ヘルニア)	1		1
腹腔鏡下ヘルニア手術(臍ヘルニア)	3		3
腹腔鏡下鼠径ヘルニア手術(両側)	31		31
結腸切除術(結腸半側切除)	1		1
結腸切除術(小範囲切除)	3		3
結腸切除術(全切除、亜全切除又は悪性腫瘍手術)	7		7
腹腔鏡下結腸悪性腫瘍切除術	13		13
腹腔鏡下結腸切除術(小範囲切除、結腸半側切除)	2		2
直腸切除・切断術(切断術)	1		1
直腸切除・切断術(低位前方切除術)	3		3
腹腔鏡下直腸切除・切断術(切除術)	5		5
腹腔鏡下直腸切除・切断術(切断術)	2		2
腹腔鏡下直腸切除・切断術(超低位前方切除術)	1		1
腹腔鏡下直腸切除・切断術(低位前方切除術)	5		5
腹腔鏡下直腸脱手術	2		2
直腸脱手術(経会陰によるもの)			
(腸管切除を伴わないもの)	1		1
人工肛門・人工膀胱造設術前処置加算	2		2
人工肛門閉鎖術 (腸管切除を伴うもの)(その他のもの)	4		4
人工肛門閉鎖術 (腸管切除を伴うもの)(直腸切除術後のもの)	4		4
腹腔鏡下人工肛門造設術	3		3
腹腔鏡下人工肛門閉鎖術 (悪性腫瘍に対する直腸切除術後のものに限る。)	1		1
痔瘻根治手術(複雑なもの)	2		2
痔核手術(脱肛を含む。) (硬化療法(四段階注射法によるもの))	3		3
痔核手術(脱肛を含む。)(根治手術 (硬化療法(四段階注射法によるもの)を伴うもの))	3		3
痔核手術(脱肛を含む。)(根治手術 (硬化療法(四段階注射法によるもの)を伴わないもの))	3		3
痔核手術(脱肛を含む。)(血栓摘出術)		3	3
肛門周囲膿瘍切開術		4	4
肛門ポリープ切除術	1		1
膀胱壁切除術	1		1
血管塞栓術(頭部、胸腔、腹腔内血管等) (選択的動脈化学塞栓術)	3		3
抗悪性腫瘍剤静脈内持続注入用植込型 カテーテル設置(頭頸部その他)	17		17
中心静脈注射用植込型カテーテル設置 (頭頸部その他に設置した場合)	2		2
乳腺悪性腫瘍手術(乳房切除術 (腋窩鎖骨下部郭清を伴うもの) ・胸筋切除を併施しないもの)	3		3

## 診療情報管理課

整形外科 2023 年度 手術件数

名称	入院	外来	合計
化膿性又は結核性関節炎搔爬術(股)	1		1
化膿性又は結核性関節炎搔爬術(膝)	1		1
関節脱臼非観血的整復術(肩)	3	4	7
関節脱臼非観血的整復術(股)	4		4
関節脱臼非観血的整復術(指(手、足))	1	1	2
関節脱臼非観血的整復術(足)	1	1	2
関節脱臼観血的整復術(肩)	1		1
関節脱臼観血的整復術(股)	1		1
関節滑膜切除術(指(手、足))	1	1	2
関節滑膜切除術(手)		1	1
関節滑膜切除術(膝)	1		1
関節鏡下関節滑膜切除術(肩)	1		1
関節鏡下関節滑膜切除術(肘)	1		1
関節鏡下関節授動術(肩)	1		1
関節鏡下関節授動術(膝)	1		1
観血的関節固定術(手)	2		2
観血的関節授動術(指(手、足))		2	2
観血的関節授動術(膝)	1		1
観血的関節制動術(股)	1		1
関節鏡下靭帯断裂形成手術(その他の靭帯)	3		3
関節鏡下靭帯断裂形成手術(十字靭帯)	3		3
関節鏡下肩関節唇形成術(腱板断裂を伴うもの)	3		3
関節鏡下肩関節唇形成術(腱板断裂を伴わないもの)	1		1
関節鏡下肩腱板断裂手術(簡単なもの)	3		3
関節鏡下肩腱板断裂手術(簡単なもの) (上腕二頭筋腱の固定を伴うもの)	2		2
関節鏡下肩腱板断裂手術(複雑なもの)	1		1
関節鏡下半月板切除術	3		3
関節鏡下半月板縫合術	4		4
人工関節再置換術(膝)	1		1
人工関節置換術(肩)	2		2
人工関節置換術(股)	5		5
人工関節置換術(足)	1		1
人工関節置換術(膝)	24		24
脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術 (多椎間又は多椎弓の場合を含む。)(後方椎体固定)	1		1
経皮的椎体形成術	1		1
関節鏡下関節内骨折観血的手術(肩)	1		1
関節鏡下関節内骨折観血的手術(膝)	3		3
関節内骨折観血的手術(肩)	8		8
関節内骨折観血的手術(股)	4		4
関節内骨折観血的手術(手)	13		13
関節内骨折観血的手術(足)	10		10
関節内骨折観血的手術(膝)	5		5
関節内骨折観血的手術(肘)	12		12
骨折観血的手術(その他)	1		1

乳腺悪性腫瘍手術(乳房部分切除術 (腋窩部郭清を伴うもの (内視鏡下によるものを含む。)))	1		1
リンパ節摘出術(長径3センチメートル以上)	1		1
気管切開術	1		1
皮膚、皮下腫瘍摘出術		3	3
皮膚切開術	3	13	16
噴門形成術	1		1
創傷処理	13	7	20
手掌異物摘出術		1	1
総計	299	31	330

形成外科 2023 年度 手術件数

名称	入院	外来	合計
皮膚、皮下、粘膜下血管腫摘出術		1	1
皮膚、皮下腫瘍摘出術	5	228	233
皮膚悪性腫瘍切除術(単純切除)	3	11	14
皮膚切開術	3	44	47
皮弁作成術、移動術、切断術、遷延皮弁術 (2.5平方センチメートル未満)		1	1
全層植皮術(2.5平方センチメートル未満)	5	1	6
断端形成術(軟部形成のもの)(指(手、足))		1	1
鼻骨骨折徒手整復術		1	1
耳介腫瘍摘出術		6	6
先天性耳瘻管摘出術		1	1
口唇腫瘍摘出術(その他のもの)		3	3
四肢・躯幹部腫瘍摘出術(躯幹)	7	1	8
四肢・躯幹部腫瘍摘出術(前腕)		1	1
眼瞼下垂症手術(その他のもの)	3	6	9
眼瞼下垂症手術(眼瞼挙筋前転法)	2	5	7
創傷処理		37	37
小児創傷処理		1	1
爪甲除去術		15	15
陥入爪手術		13	13
手掌異物摘出術		2	2
総計	28	379	407

## 診療情報管理課

骨折観血の手術（下腿）	6		6
骨折観血の手術（鎖骨）	14		14
骨折観血の手術（手（舟状骨を除く））	1		1
骨折観血の手術（手舟状骨）	2		2
骨折観血の手術（上腕）	13		13
骨折観血の手術（前腕）	13		13
骨折観血の手術（足）	7		7
骨折観血の手術（大腿）	69		69
骨折経皮的鋼線刺入固定術（指（手、足））	1	6	7
骨折経皮的鋼線刺入固定術（前腕）	1		1
骨折経皮的鋼線刺入固定術（足）		1	1
観血的整復固定術 （インプラント周囲骨折に対するもの）（大腿）	5		5
皮弁作成術、移動術、切断術、 遷延皮弁術（2.5平方センチメートル未満）		1	1
動脈（皮）弁術		1	1
筋（皮）弁術	1		1
筋膜切開術	2		2
腱鞘切開術（関節鏡下によるものを含む。）	2	30	32
四肢・軀幹軟部腫瘍摘出術（手）		1	1
四肢・軀幹軟部腫瘍摘出術（足）	1	1	2
腱剥離術（関節鏡下によるものを含む。）	2	3	5
腱滑膜切除術		4	4
アキレス腱断裂手術	6		6
腱延長術	1		1
腱移植術（人工腱形成術を含む。）（その他のもの）	1		1
腱移行術（指（手、足））		1	1
腱移行術（その他のもの）	2		2
骨内異物除去術	43		43
関節内異物除去術	3		3
骨部分切除術（指（手、足））	1		1
骨部分切除術（前腕）	1		1
一時的創外固定骨折治療術	1		1
腐骨摘出術（大腿）	1		1
滑液膜摘出術（足）	1		1
人工骨頭挿入術（股）	66		66
四肢関節離断術（膝）	2		2
四肢切断術（下腿）	7		7
四肢切断術（手）	1		1
四肢切断術（足）	4		4
断端形成術（骨形成を要するもの）（指（手、足））	1	1	2
手根管開放手術		2	2
デュブイトレン拘縮手術（1指）		1	1
第一足指外反症矯正手術	2		2
骨盤骨折非観血的整復術	2		2
神経移行術	2		2
神経剥離術（その他のもの）	1		1

皮膚切開術	2	2	4
創傷処理	4	4	8
総計	433	69	502

### 脳神経外科 2023年度 手術件数

名称	入院	外来	合計
穿頭脳室ドレナージ術	8		8
試験開頭術	1		1
減圧開頭術（その他の場合）	1		1
脳膿瘍排膿術	2		2
広範囲頭蓋底腫瘍切除・再建術	1		1
頭蓋内微小血管減圧術	10		10
頭蓋内血腫除去術（開頭して行うもの）（硬膜下のもの）	3		3
頭蓋内血腫除去術（開頭して行うもの）（脳内のもの）	7		7
慢性硬膜下血腫穿孔洗浄術	22		22
頭蓋内腫瘍摘出術（その他のもの）	3		3
水頭症手術（シャント手術）	8		8
髄液シャント抜去術	1		1
脳動脈瘤流入血管クリッピング （開頭して行うもの）（1箇所）	1		1
脳動脈瘤頸部クリッピング（1箇所）	1		1
脳血管内手術（1箇所）	10		10
脳血管内手術（2箇所以上）	1		1
脳血管内手術（脳血管内ステントを用いるもの）	2		2
経皮的脳血管形成術	4		4
経皮的脳血栓回収術	11		11
経皮的頸動脈ステント留置術	4		4
頭蓋骨形成手術（硬膜形成を伴うもの）	1		1
脊髄ドレナージ術	8		8
血管塞栓術 （頭部、胸腔、腹腔内血管等）（その他のもの）	1		1
気管切開術	1		1
創傷処理	4	4	8
総計	116	4	120

## 診療情報管理課

### 胸部心臓血管センター 2023年度 手術件数

名称	入院	外来	合計
経皮的冠動脈ステント留置術 （急性心筋梗塞に対するもの）	12		12
経皮的冠動脈ステント留置術 （不安定狭心症に対するもの）	22		22
経皮的冠動脈ステント留置術（その他のもの）	78		78
経皮的冠動脈形成術（不安定狭心症に対するもの）	6		6
経皮的冠動脈形成術（その他のもの）	12		12
経皮的冠動脈形成術（特殊カテーテルによるもの） （高速回転式経皮経管 アテレクトミーカテーテルによるもの）	2		2
経皮的カテーテル心筋焼灼術 （心房中隔穿刺又は心外膜アプローチを伴うもの）	74		74
経皮的カテーテル心筋焼灼術（その他のもの）	17		17
経皮的シャント拡張術・血栓除去術	81		81
体外ペースメーカー移植術	12		12
ペースメーカー移植術 （リードレスペースメーカーの場合）	2		2
ペースメーカー移植術（経静脈電極の場合）	17		17
ペースメーカー交換術	6		6
四肢の血管拡張術・血栓除去術	28		28
植込型心電図記録計移植術	2		2
植込型心電図記録計摘出術	1		1
大動脈バルーンパンピング法 （IABP法）（1日につき）（初日）	5		5
下大静脈フィルター除去術	1		1
下大静脈フィルター留置術	8		8
静脈形成術、吻合術（胸腔内静脈）	1		1
吸着式潰瘍治療法（1日につき）	1	5	6
創傷処理	1		1
総計	389	5	394

### 眼科 2023年度 手術件数

名称	入院	外来	合計
水晶体再建術 （眼内レンズを挿入する場合）（その他のもの）	431		431
水晶体再建術（眼内レンズを挿入しない場合）	6		6
水晶体再建術（眼内レンズを挿入する場合） （縫着レンズを挿入するもの）	3		3
後発白内障手術	1	87	88
硝子体切除術	2		2
硝子体茎頭微鏡下離断術 （網膜付着組織を含むもの）	41		41
硝子体茎頭微鏡下離断術（その他のもの）	7		7
増殖性硝子体網膜症手術	1		1
網膜光凝固術（通常のもの（一連につき））		32	32
網膜光凝固術（その他特殊なもの（一連につき））		17	17

結膜縫合術		1	1
結膜結石除去術（少数のもの（1眼瞼ごと））		9	9
角膜・強膜異物除去術		4	4
霰粒腫摘出術		1	1
翼状片手術（弁の移植を要するもの）		3	3
皮膚、皮下腫瘍摘出術（露出部） （長径2センチメートル未満）		1	1
総計	492	155	647

名称	入院	外来	合計
硝子体内注射	1	482	483
ケナコルト・テノン氏嚢下注射		39	39
マキユエイド・テノン氏嚢下注射		1	1
ボトックス眼瞼注射		7	7
総計	1	529	530

### 内科 2023年度 手術件数

名称	入院	外来	合計
喉頭異物摘出術（直達鏡によらないもの）	1		1
食道ステント留置術	1		1
食道狭窄拡張術（内視鏡によるもの）		1	1
食道狭窄拡張術（拡張用バルーンによるもの）	2		2
内視鏡的食道粘膜切除術 （早期悪性腫瘍粘膜下層剥離術）	4		4
内視鏡的食道粘膜切除術（早期悪性腫瘍粘膜切除術）	1		1
内視鏡的食道及び胃内異物摘出術	1	5	6
胃瘻造設術（経皮的内視鏡下胃瘻造設術、 腹腔鏡下胃瘻造設術を含む。）	25		25
胃瘻抜去術	1		1
内視鏡的胃、十二指腸ステント留置術	1		1
内視鏡的胃、十二指腸ポリープ・粘膜切除術 （その他のポリープ・粘膜切除術）	4		4
内視鏡的胃、十二指腸ポリープ・粘膜切除術 （早期悪性腫瘍胃粘膜下層剥離術）	20		20
内視鏡的胃、十二指腸ポリープ・粘膜切除術 （早期悪性腫瘍粘膜切除術）	1		1
内視鏡的胃、十二指腸狭窄拡張術	5		5
内視鏡的消化管止血術	75	3	78
経皮的胆管ドレナージ術	2		2
内視鏡的胆道ステント留置術	19		19
内視鏡的胆道拡張術	4		4
内視鏡的胆道結石除去術（胆道碎石術を伴うもの）	2		2
内視鏡的胆道結石除去術（その他のもの）	8		8
内視鏡的乳頭切開術（胆道碎石術を伴うもの）	11		11
内視鏡的乳頭切開術（乳頭括約筋切開のみのもの）	16		16
小腸・結腸狭窄部拡張術（内視鏡によるもの）	1		1
小腸結腸内視鏡的止血術	23		23

## 診療情報管理課

早期悪性腫瘍大腸粘膜下層剥離術	8		8
内視鏡的結腸異物摘出術	1		1
内視鏡的大腸ポリープ・粘膜切除術 (長径2センチメートル以上)	29	6	35
内視鏡的大腸ポリープ・粘膜切除術 (長径2センチメートル未満)	474	180	654
下部消化管ステント留置術	4		4
胸水・腹水濾過濃縮再静注法	1		1
血管塞栓術(頭部、胸腔、腹腔内血管等) (その他のもの)	1		1
超音波内視鏡下瘻孔形成術(腹腔内膿瘍に対するもの)	1		1
創傷処理	1		1
総計	748	195	943

### 皮膚科 2023年度 手術件数

名称	入院	外来	合計
マイボーム腺切開術		1	1
皮膚切開術	2	3	5
総計	2	3	5

### 耳鼻科 2023年度 手術件数

名称	入院	外来	合計
外耳道異物除去術(単純なもの)		7	7
鼓膜切開術		19	19
鼓室形成手術(耳小骨再建術)	1		1
乳突削開術	1		1
鼓膜(排液、換気)チューブ挿入術	4	19	23
鼻腔粘膜焼灼術		11	11
鼻内異物摘出術		3	3
鼻茸摘出術		1	1
内視鏡下鼻・副鼻腔手術3型 (選択的(複数洞)副鼻腔手術)	6		6
内視鏡下鼻・副鼻腔手術4型(汎副鼻腔手術)	2		2
内視鏡下鼻腔手術1型(下鼻甲介手術)	8		8
内視鏡下鼻中隔手術1型(骨、軟骨手術)	1	1	2
上顎洞性後鼻孔ポリープ切除術		2	2
鼻副鼻腔腫瘍摘出術		1	1
扁桃周囲膿瘍切開術	2		2
咽頭異物摘出術(簡単なもの)		2	2
咽頭異物摘出術(複雑なもの)		7	7
アデノイド切除術	1		1
下咽頭腫瘍摘出術(経口腔によるもの)	1		1
口蓋扁桃手術(摘出)	6		6
喉頭腫瘍摘出術(直達鏡によるもの)	1		1
喉頭悪性腫瘍手術(切除)	1		1
気管切開術	5		5

気管口狭窄拡大術	1		1
頬粘膜腫瘍摘出術	1		1
舌腫瘍摘出術(その他のもの)	1	1	2
顎下腺摘出術	1		1
耳下腺腫瘍摘出術(耳下腺浅葉摘出術)	1		1
頸部郭清術(片側)	2		2
皮膚切開術	1	1	2
創傷処理	1		1
総計	49	75	124

### 泌尿器科 2023年度 手術件数

名称	入院	外来	合計
末梢動静脈瘻造設術 (内シャント造設術)(単純なもの)	2		2
腹腔鏡下副腎摘出術	1		1
腹腔鏡下腎(尿管)悪性腫瘍手術	1		1
経皮的腎(腎盂)瘻造設術	2		2
経尿道的尿路結石除去術(レーザーによるもの)	33		33
経尿道的尿路結石除去術(その他のもの)	3		3
経尿道的尿管ステント留置術	37	4	41
経尿道的尿管ステント抜去術	4	25	29
経尿道的腎盂尿管腫瘍摘出術	2		2
膀胱内凝血除去術	1		1
膀胱結石摘出術(経尿道的手術)	10		10
膀胱悪性腫瘍手術(経尿道的手術) (電解質溶液利用のもの)	36		36
膀胱異物摘出術(経尿道的手術)	1	1	2
外尿道腫瘍切除術	1		1
尿道結石摘出術(後部尿道)	1		1
尿道狭窄内視鏡手術	4		4
陰茎折症手術	1		1
包茎手術(背面切開術)	3	1	4
包茎手術(環状切除術)	1		1
陰嚢水腫手術(その他)	3		3
精巣摘出術	6		6
経尿道的前立腺手術(電解質溶液利用のもの)	2		2
経尿道的前立腺核出術	1		1
経尿道の水蒸気治療(WAVE治療)	25		25
経皮的放射線治療用金属マーカー留置術	3		3
皮膚切開術	1	1	2
総計	234	32	266

## 診療情報管理課

### 婦人科 2023年度 手術件数

名称	入院	外来	合計
子宮全摘術	3		3
子宮内膜ポリープ切除術(電解質溶液使用のもの)	5		5
子宮頸管ポリープ切除術		17	17
子宮内膜搔爬術	1		1
子宮附属器悪性腫瘍手術(両側)	5		5
子宮附属器腫瘍摘出術(両側)(開腹によるもの)	3		3
子宮附属器腫瘍摘出術(両側)(腹腔鏡によるもの)	4		4
子宮頸管閉鎖症手術	1		1
子宮頸部(膣部)切除術	1		1
試験開腹術	1		1
処女膜切開術	1		1
腹腔鏡下腔式子宮全摘術	2		2
膣閉鎖術	4		4
皮膚、皮下腫瘍摘出術		1	1
総計	31	18	49

### 救急科 2023年度 手術件数

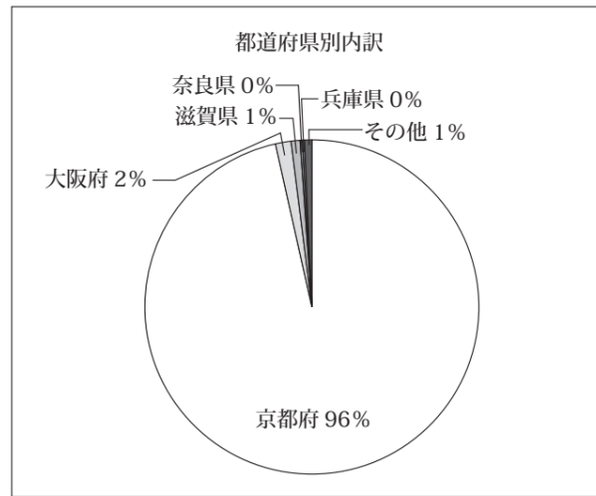
名称	入院	外来	合計
鼻腔粘膜焼灼術		3	3
鼻骨骨折徒手整復術		1	1
鼻内異物摘出術		1	1
関節脱臼非観血的整復術(肩)		3	3
関節脱臼非観血的整復術(指(手、足))		4	4
関節脱臼非観血的整復術(手)		1	1
関節脱臼非観血的整復術(小児肘内障)		2	2
関節脱臼非観血的整復術(肘)		4	4
骨折非観血的整復術(手)		1	1
骨折非観血的整復術(前腕)		1	1
手掌異物摘出術		2	2
経皮の心肺補助法		1	1
皮膚切開術		3	3
小児創傷処理		4	4
創傷処理	43	449	492
総計	43	480	523

# 診療情報管理課

2023 年度 地域別・退院患者数

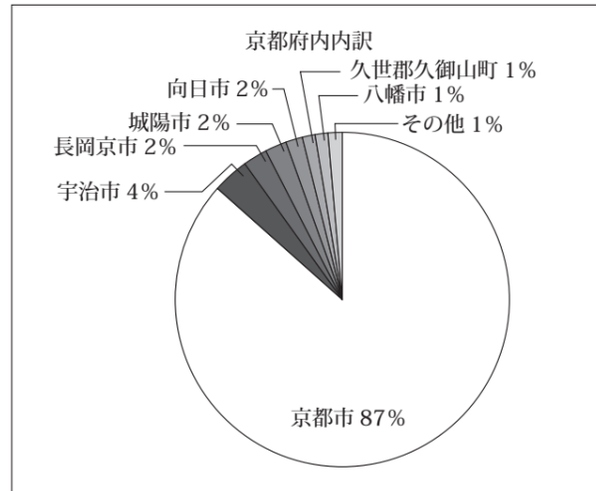
## 都道府県別内訳

都道府県名	件数	都道府県名	件数
京都府	4,601	東京都	2
大阪府	72	福井県	2
滋賀県	41	国外	3
兵庫県	10	その他（各1件ずつ）	
奈良県	10	岡山県、岐阜県、	
和歌山県	5	高知県、埼玉県、	
愛知県	4	三重県、山口県、	
福岡県	3	千葉県、長崎県、	
熊本県	2	島根県	
広島県	2		9
神奈川県	2	合計	4,768



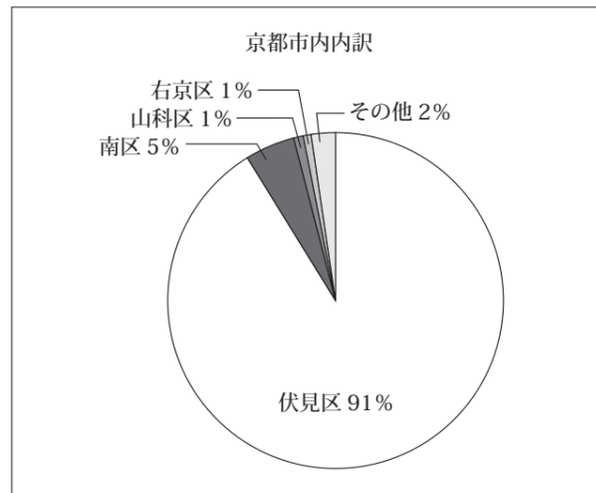
## 京都府内内訳

市町村名（京都府）	件数	市町村名（京都府）	件数
京都市	3,983	綴喜郡井手町	7
宇治市	162	亀岡市	4
長岡京市	108	南丹市	4
城陽市	96	福知山市	4
向日市	75	相楽郡	3
久世郡久御山町	57	綾部市	2
八幡市	57	京丹後市	2
京田辺市	15	合計	4,601
乙訓郡大山崎町	12		
木津川市	10		



## 京都市内内訳

区（京都市）	件数	区（京都市）	件数
伏見区	3,632	東山区	11
南区	191	北区	11
山科区	37	中京区	10
右京区	30	下京区	9
西京区	29	上京区	6
左京区	17	合計	3,983



# 医事部

2023 年度 月別初診患者数・月別外来患者数・月別病棟種類別入院患者数・平均在院日数

重症度・医療・看護必要度 I

## 月別初診患者数

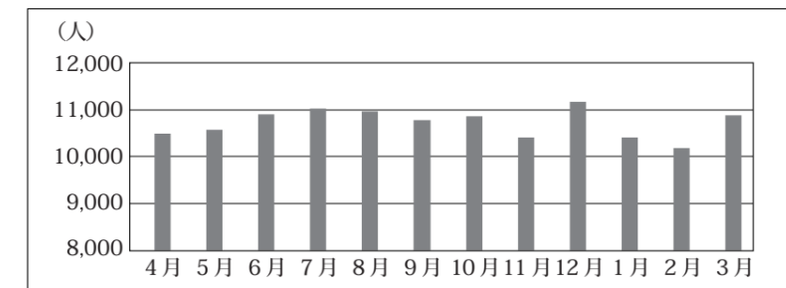
年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
2023 年	917	1,061	1,013	1,139	1,151	972	970	828	949	953	843	813	11,609

(単位：人)

## 月別外来患者数

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
2023 年	10,486	10,564	10,903	11,029	10,962	10,773	10,860	10,397	11,157	10,415	10,171	10,873	128,590

(単位：人)



## 月別病棟種類別入院患者数

2023 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
一般	4,542	4,752	4,530	4,841	5,060	4,654	4,927	4,664	4,839	5,138	4,740	4,948	57,635
回復期	1,539	1,473	1,396	1,600	1,637	1,477	1,653	1,582	1,667	1,647	1,529	1,638	18,838
医療療養	1,747	1,635	1,511	1,545	1,662	1,613	1,706	1,617	1,677	1,777	1,673	1,790	19,953
介護医療院	1,684	1,676	1,689	1,773	1,713	1,724	1,744	1,694	1,723	1,757	1,654	1,717	20,548
合計	9,512	9,536	9,126	9,759	10,072	9,468	10,030	9,557	9,906	10,319	9,596	10,093	116,974

(単位：人)

## 平均在院日数

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	平均
2023 年	14.6	13.1	13.1	15.0	15.3	14.8	15.4	13.9	13.8	14.3	12.9	14.1	14.2

(単位：日)

## 重症度・医療・看護必要度 I

2023 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
一般病棟	31.0	28.4	29.9	27.3	28.6	29.1	30.9	32.1	30.1	29.7	29.3	29.9	29.7

(単位：%)

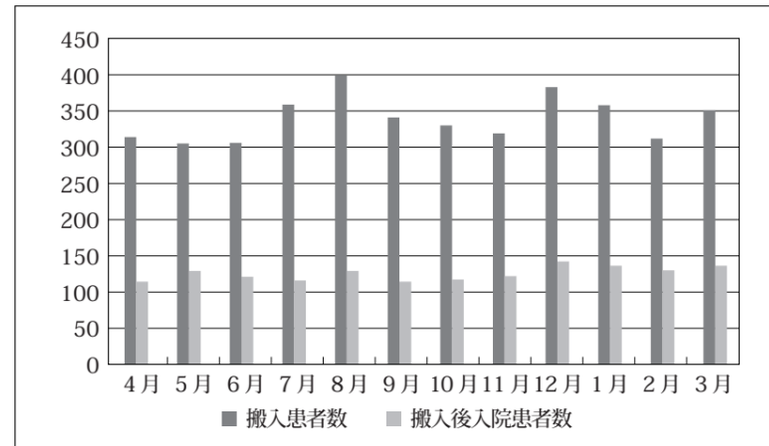
## 医事部

### 2023年度 月別救急隊搬入患者数・救急隊搬入患者数

#### 月別救急隊搬入患者数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
搬入患者数	314	305	306	359	399	341	330	319	383	358	312	351	4,077
搬入後入院患者数	114	129	121	116	129	114	117	122	142	136	130	136	1,506

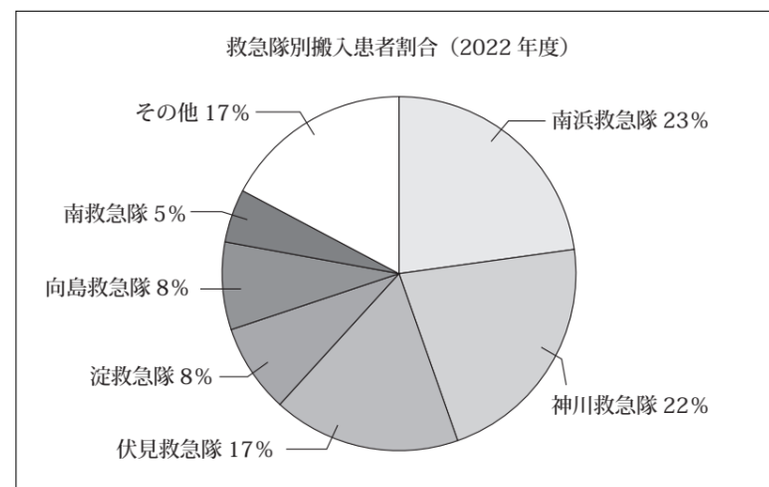
(単位：人)



#### 救急隊別搬入患者数

年度	南浜救急隊	神川救急隊	伏見救急隊	淀救急隊	向島救急隊	南救急隊	その他	合計
2023年度	930	889	699	331	326	199	703	4,077

(単位：人)



## 医事部

### 2023年度 診療科別延べ患者数・保険別延べ患者数

#### 診療科別延べ患者数 (2023年度：外来)

(単位：人)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
内科	2,165	2,090	2,213	2,109	2,135	2,079	2,101	2,060	2,405	2,156	2,059	2,192	25,764
心臓血管セ	1,256	1,280	1,239	1,233	1,229	1,251	1,295	1,245	1,314	1,296	1,231	1,279	15,148
透析科	936	989	983	996	1,039	986	986	1,001	1,008	1,046	1,006	1,058	12,034
脳神経内科	360	379	347	402	369	371	344	371	366	390	350	364	4,413
精神科	325	365	357	363	398	330	379	377	377	400	350	400	4,421
外科	326	330	358	352	302	330	345	284	306	235	285	270	3,723
整形外科	1,181	1,170	1,248	1,191	1,197	1,167	1,212	1,176	1,215	1,075	1,122	1,215	14,169
脳神経外科	634	598	618	605	600	602	602	616	618	560	555	610	7,218
眼科	985	899	1,070	1,038	978	1,078	1,019	947	1,047	916	855	1,011	11,843
耳鼻科	453	462	409	401	430	393	438	423	462	444	519	558	5,392
婦人科	72	82	109	118	118	128	129	106	148	100	98	132	1,340
泌尿器科	480	481	481	528	494	525	574	498	556	532	511	555	6,215
皮膚科	468	466	490	541	460	497	389	400	422	341	367	377	5,218
麻酔科	110	93	101	97	107	95	108	109	103	89	91	109	1,212
放射線科	107	98	101	103	77	83	95	91	84	76	90	66	1,071
救急科	373	454	427	591	689	492	444	375	398	435	345	349	5,372
形成外科	255	328	352	361	340	366	400	318	328	324	337	328	4,037
合計	10,486	10,564	10,903	11,029	10,962	10,773	10,860	10,397	11,157	10,415	10,171	10,873	128,590

#### 保険別延べ患者数 (2023年度：外来)

(単位：人)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
社保	3,260	3,350	3,435	3,608	3,487	3,402	3,435	3,305	3,548	3,187	3,259	3,389	40,665
国保	2,689	2,685	2,806	2,757	2,745	2,658	2,711	2,546	2,800	2,604	2,510	2,721	32,232
後高	4,209	4,216	4,418	4,425	4,455	4,340	4,422	4,287	4,578	4,310	4,186	4,516	52,362
公費	1,067	1,033	1,085	1,065	1,107	1,039	1,091	1,055	1,067	1,024	1,004	1,042	12,679
労災	86	82	83	107	97	96	116	97	117	124	80	68	1,153
自賠責	96	87	70	75	56	74	84	101	83	63	65	101	955
自費	54	60	57	59	53	44	44	54	64	56	53	63	661
合計	11,461	11,513	11,954	12,096	12,000	11,653	11,903	11,445	12,257	11,368	11,157	11,900	140,707

#### 保険別延べ患者数 (2023年度：入院)

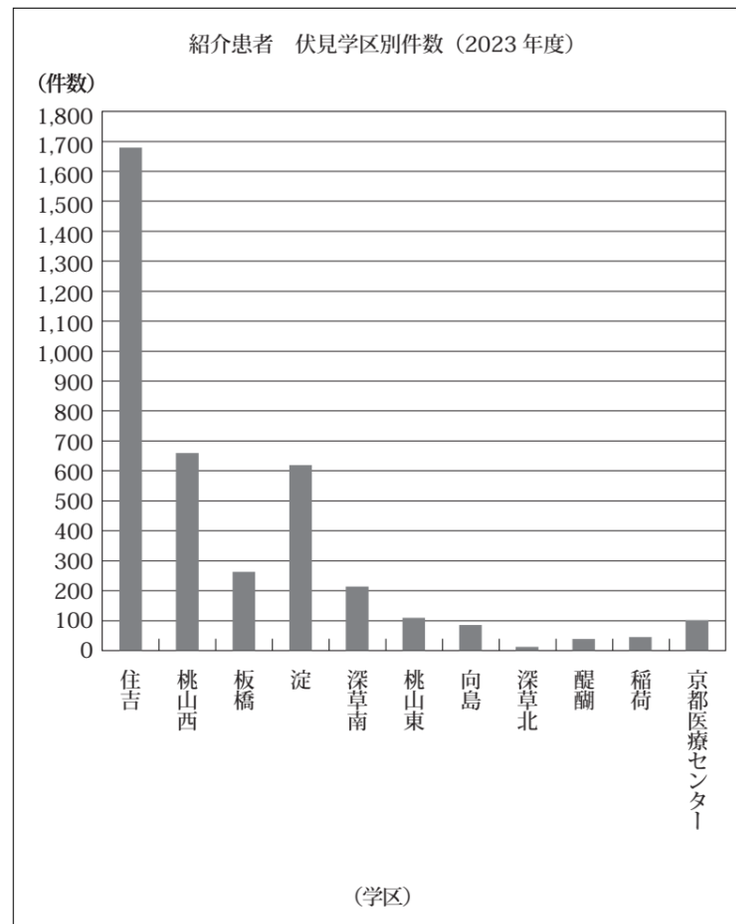
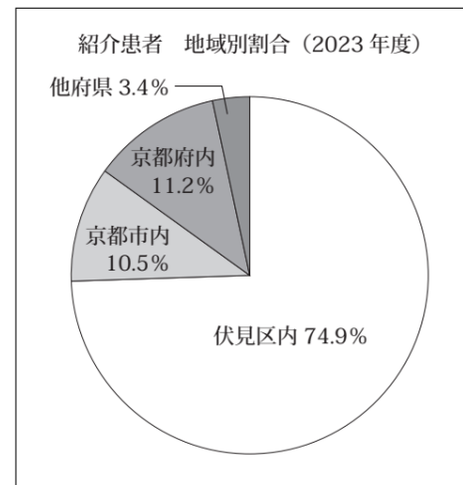
(単位：人)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
社保	711	810	679	708	849	783	819	821	917	785	681	931	9,494
国保	969	990	1,213	1,280	1,286	1,243	1,429	1,172	1,069	1,141	963	980	13,735
後高	5,409	5,411	4,800	5,223	5,384	4,893	5,226	5,132	5,455	5,894	5,606	5,572	64,005
公費	578	528	613	632	680	654	687	597	626	668	564	728	7,555
労災	71	115	134	144	128	136	75	100	90	95	136	131	1,355
自賠責	0	3	4	2	4	0	14	30	2	3	0	0	62
自費	105	22	11	17	44	47	58	29	41	1	11	54	440
合計	7,843	7,879	7,454	8,006	8,375	7,756	8,308	7,881	8,200	8,587	7,961	8,396	96,646

## 社会医療事業課

### 2023年度 紹介患者件数

	病院	医院・クリニック	その他	合計
伏見区内	391件	3,188件	250件	3,829件
京都市内	256件	260件	20件	536件
京都府内	219件	347件	7件	573件
他府県	107件	56件	13件	176件
合計	973件	3,851件	290件	5,114件



## 社会医療事業課

### 2023年度 相談件数、相談内容

●相談総数 12,330件

初回相談、継続相談の内訳

- ・初回相談 4,060件
- ・継続相談 6,246件

外来、入院中の内訳

- ・外来相談 675件
- ・入院中相談 9,631件

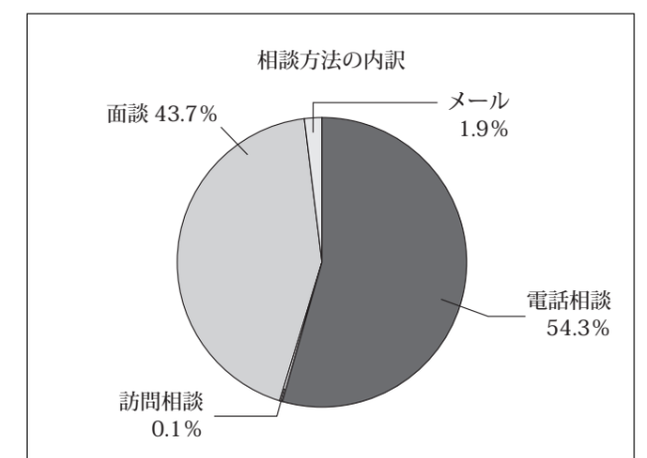
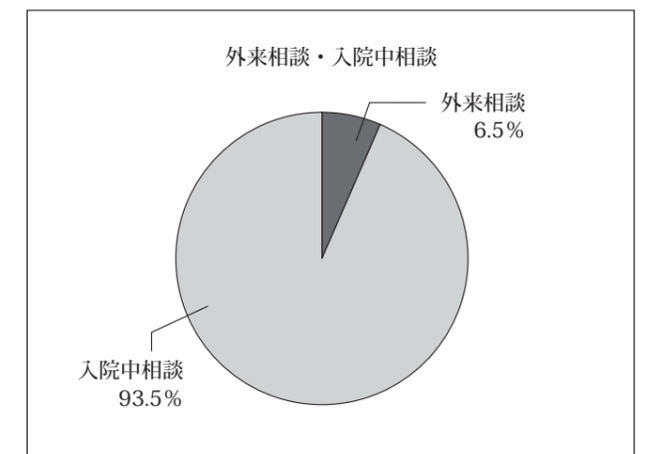
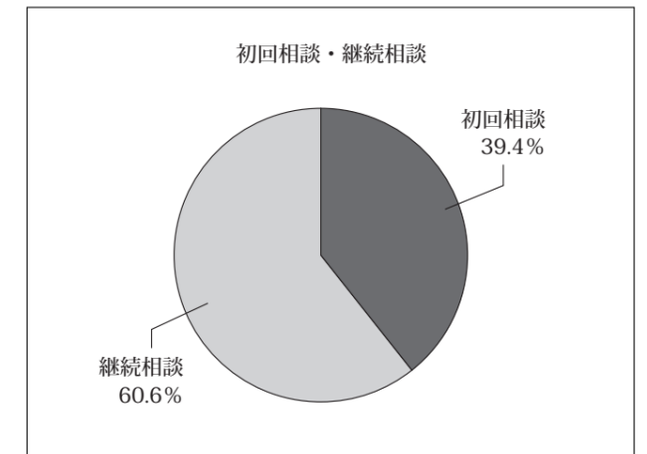
相談方法の内訳

- ・電話相談 5,594件
- ・訪問相談 15件
- ・面談 4,500件
- ・メール 197件

●相談内容の総数(複数可) 11,352件

内容の内訳

1. 方向性：全般 29.8%
2. 方向性：在宅 15.9%
3. 方向性：施設 18.9%
4. 方向性：当院療養型 2.7%
5. 方向性：回復期病棟 2.5%
6. 方向性：転院 6.2%
7. 方向性：入院相談 1.3%
8. 外来受診相談 1.6%
9. 介護保険関連 14.0%
10. 身体障害者福祉関連 0.7%
11. 精神福祉関連 1.4%
12. その他公費関連 0.4%
13. 生活保護関連 0.3%
14. 医療費・保険関連 0.3%
15. 入院中の生活関連 0.2%
16. その他 3.8%



## 看護部

### 摂食機能療法

	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
3階	250	273	287	255	192	195	238	236	207	141	127	223	2,624
4階	63	75	74	73	32	44	157	65	105	116	82	56	942
5階	75	97	39	22	60	55	89	130	127	51	78	56	879
6階	130	81	112	63	119	158	117	78	61	145	192	164	1,420
7階	59	72	68	50	61	88	67	65	86	77	44	51	788
I C U	6	17	6	23	12	28	17	15	1	15	7	4	151
合計件数	583	615	586	486	476	568	685	589	587	545	530	554	6,804
8階	20	20	20	19	20	20	17	20	17	20	20	20	233

### 院内トリアージ実施料

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
件数	144	123	158	315	414	224	31	13	43	55	26	17	1,563

### 排尿ケアチーム看護師による排尿自立支援件数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
件数	5	12	17	17	23	9	14	19	13	13	14	11	167

### 認知症ケア加算

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
14日以内	319	307	527	714	1,010	768	879	1,006	985	1,071	865	961	9,412
14日以内 (身体的拘束を実施)	20	55	27	27	52	109	86	44	60	107	67	95	749
15日以上	1110	1325	1,457	1,686	2,195	2,153	2,290	2,362	2,714	3,010	2,896	2,754	25,952
15日以上 (身体的拘束を実施)	302	214	126	189	315	506	496	374	333	183	223	314	3,575

## 透析室

### 2023年度 1日平均透析患者数

【病床数 24床、透析回数平均 43.8回、稼働率 182.7%、透析監視装置台数に対する患者数 3.7】

病床数	24床					33床					35床					合計	平均
	前年	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
実績回数	13,623	1,096	1,152	1,146	1,167	1,165	1,120	1,126	1,116	1,161	1,257	1,171	1,234	13,911	1,159.3		
外来/日	36.7	37.5	37.1	38.4	38.7	38.7	38.3	38.3	38.8	39.1	39.0	40.5	42.4	466.8	38.9		
入院/日	6.7	6.4	5.6	5.7	6.2	4.4	4.8	5.0	4.1	5.6	7.5	6.3	6.9	68.5	5.7		
患者数/日	43.2	43.8	42.7	44.1	44.9	43.1	43.1	43.3	42.9	44.7	46.6	46.8	49.4	535.4	44.6		

2023年度 新規患者数 62名 転出患者数 58名(死亡14名、転院19名、治療終了25名)

2023年3月末現在 透析患者数 96名(外来患者数 81名、入院患者数 15名)

2023年度 超音波検査(シャントエコー) 334件

2023年度 下肢末梢動脈疾患指導管理 460件

## 薬剤部

2023年度 薬剤部件数

処方箋枚数・調剤件数・注射件数

(単位) 件数

	処方箋枚数				調剤件数			注射件数		
	外来	入院	院外	合計	外来	入院	合計	外来	入院	合計
4月	537	3,675	7,066	11,278	861	8,337	9,198	836	10,709	11,545
5月	547	3,728	6,843	11,118	852	8,579	9,431	926	11,493	12,419
6月	529	3,759	7,206	11,494	778	8,840	9,618	992	12,119	13,111
7月	531	3,701	7,215	11,447	763	8,709	9,472	1,084	11,589	12,673
8月	509	3,991	7,331	11,831	735	9,181	9,916	1,222	13,649	14,871
9月	494	3,553	7,136	11,183	693	8,039	8,732	1,044	12,738	13,782
10月	455	3,916	7,000	11,371	661	8,818	9,479	1,120	11,220	12,340
11月	450	3,984	6,934	11,368	665	8,532	9,197	1,646	11,335	12,981
12月	477	4,041	7,536	12,054	681	8,951	9,632	1,230	12,367	13,597
1月	507	4,093	6,867	11,467	741	9,277	10,018	1,033	13,691	14,724
2月	481	4,020	6,842	11,343	706	9,138	9,844	1,127	12,084	13,211
3月	284	4,180	7,319	11,783	426	9,457	9,883	1,073	12,026	13,099
合計	5,801	46,641	85,295	137,737	8,562	105,858	114,420	13,333	145,020	158,353
月平均	483	3,887	7,108	11,478	714	8,822	9,535	1,111	12,085	13,196
2022年度月平均	640	3,351	6,932	10,922	879	7,267	8,147	1,081	11,147	12,228

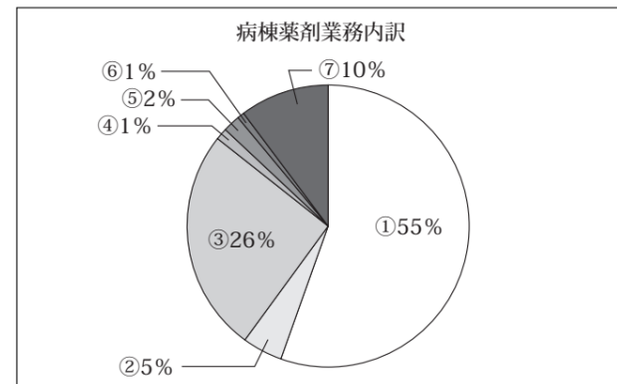
薬剤管理指導・無菌調製・持参薬報告・疑義照会・入院支援センター件数

(単位) 件数

	薬剤管理指導	退院時薬剤管理指導	薬剤管理指導(介護)	無菌調製(TPN)	無菌調製(抗ガン剤)	持参薬報告	疑義照会	入院支援センター
4月	1,035	234	216	50	22	279	570	101
5月	1,101	272	212	68	27	308	618	109
6月	1,056	262	217	29	37	312	736	84
7月	1,040	243	218	20	31	300	700	88
8月	1,169	212	192	38	39	285	413	64
9月	963	234	223	77	39	311	410	67
10月	1,039	243	112	66	50	373	474	69
11月	1,064	243	55	88	39	352	418	67
12月	1,041	269	58	48	42	398	445	77
1月	1,068	242	53	70	53	421	411	73
2月	1,012	255	57	50	53	418	396	102
3月	1,035	259	0	63	49	411	336	87
合計	12,623	2,968	1,613	667	481	4,168	5,927	988
月平均	1,052	247	134	56	40	347	494	82
2022年度月平均	1,044	219	222	99	37	307	471	-

病棟薬剤業務(時間/年)

(単位) 時間



①	医薬品の投薬・注射状況の把握	3741.98
②	医薬品の情報提供・相談応需	311.06
③	入院時の持参薬の確認・服薬計画の提案	1727.55
④	投与前の相互作用の確認	90.25
⑤	ハイリスク薬等の投与前の詳細説明	132.83
⑥	流量または投与量の計算等の実施	53.58
⑦	その他	691.58

## 放射線科

2023年度 画像診断センター件数

MR

	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	前年比
2022年	431	425	475	513	493	440	466	523	518	393	415	483	5,575	1.1%
2023年	435	451	514	498	453	425	477	482	507	439	447	489	5,617	0.8%

CT

	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	前年比
2022年	1,153	1,140	1,189	1,359	1,207	1,202	1,264	1,282	1,436	1,244	1,150	1,290	14,916	-8.6%
2023年	1,202	1,232	1,282	1,375	1,383	1,356	1,396	1,357	1,466	1,377	1,344	1,262	16,032	7.5%

Angio

	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	前年比
2022年	51	44	40	46	44	50	47	54	50	36	50	61	573	6.7%
2023年	53	63	55	54	40	45	47	54	54	57	53	62	637	11.2%

エコー

	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	前年比
2022年	372	431	551	633	632	637	421	391	430	369	319	281	5,467	-24.1%
2023年	173	260	353	401	441	379	440	407	416	333	281	295	4,179	-23.6%

RI

	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	前年比
2022年	18	23	29	28	15	14	22	19	15	20	19	25	247	-19.5%
2023年	16	17	22	19	16	22	27	22	22	24	18	30	255	3.2%

透視

	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	前年比
2022年	50	89	96	113	116	102	124	116	123	107	105	83	1,224	-4.6%
2023年	75	85	123	100	105	81	120	112	101	103	94	94	1,193	-2.5%

一般撮影

	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	前年比
2022年	2,146	2,704	2,121	2,223	2,224	2,202	2,286	2,396	2,421	2,408	2,220	2,347	27,698	13.0%
2023年	1,956	2,826	2,232	2,348	2,217	2,100	2,458	2,356	2,009	2,318	2,131	2,304	27,255	-1.6%

MMG

	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	前年比
2022年	34	49	61	75	86	85	79	89	94	87	72	53	864	-22.6%
2023年	49	55	56	79	96	81	88	102	96	69	61	56	888	2.8%

骨塩定量

	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	前年比
2022年	59	45	56	72	67	70	68	69	65	60	40	84	755	4.4%
2023年	57	61	66	68	56	59	71	74	61	67	56	81	777	2.9%

# リハビリテーション科

# 臨床検査科

## 2023年度リハビリテーション科 実績統計

2023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
運動器	件数	2,514	2,412	2,470	2,946	2,682	2,274	2,871	2,991	3,259	3,080	2,721	2,712	32,932
	単位数	5,332	5,097	5,249	6,350	5,655	4,819	5,987	6,321	6,817	6,528	5,714	5,589	69,458
脳血管	件数	2,401	2,562	2,561	2,574	2,404	2,699	2,884	2,547	2,599	2,203	2,137	2,414	29,985
	単位数	4,748	5,154	5,079	5,184	4,725	5,464	5,848	5,108	5,066	4,168	4,144	4,687	59,375
廃用	件数	1,113	1,570	1,457	1,559	1,937	1,470	1,287	1,190	1,351	1,664	1,481	1,299	17,378
	単位数	1,987	2,809	2,740	2,852	3,424	2,489	2,020	1,934	2,224	2,709	2,341	2,088	29,617
心大	件数	168	103	149	207	119	147	169	195	164	120	84	201	1,826
	単位数	299	206	310	383	236	252	264	307	281	189	160	298	3,185
呼吸	件数	89	111	158	88	76	128	129	125	76	56	37	32	1,105
	単位数	135	194	255	137	108	185	161	168	101	73	48	58	1,623
がん	件数	86	74	134	116	137	165	210	67	62	63	76	150	1,340
	単位数	173	147	272	219	258	313	425	135	110	86	130	276	2,544
介護療養	件数	143	144	107	97	76	77	62	51	72	100	65	74	1,068
	単位数	182	165	115	120	88	89	66	51	83	102	72	75	1,208
摂食・嚥下	件数	27	24	30	25	34	27	31	32	45	49	31	46	401

2023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
運動器	件数	2,014	1,928	1,982	2,434	2,205	1,783	2,394	2,449	2,728	2,614	2,230	2,186	26,947
	単位数	4,353	4,151	4,292	5,342	4,717	3,864	5,080	5,368	5,780	5,617	4,756	4,564	57,884
脳血管	件数	2,369	2,530	2,523	2,545	2,384	2,682	2,857	2,523	2,550	2,152	2,093	2,365	29,573
	単位数	4,682	5,090	5,000	5,129	4,685	5,431	5,790	5,053	4,960	4,097	4,052	4,587	58,556
廃用	件数	1,112	1,565	1,456	1,558	1,936	1,470	1,285	1,190	1,351	1,663	1,481	1,298	17,365
	単位数	1,985	2,801	2,738	2,851	3,423	2,489	2,018	1,934	2,224	2,707	2,341	2,087	29,598
心大	件数	131	64	109	167	83	111	126	165	121	88	48	165	1,378
	単位数	206	111	209	282	150	164	162	237	176	120	77	216	2,110
呼吸	件数	89	111	158	88	76	128	129	125	76	56	37	32	1,105
	単位数	135	194	255	137	108	185	161	168	101	73	48	58	1,623
がん	件数	86	74	134	116	137	165	210	67	62	63	76	150	1,340
	単位数	173	147	272	219	258	313	425	135	110	86	130	276	2,544
介護療養	件数	143	144	107	97	76	77	62	51	72	100	65	74	1,068
	単位数	182	165	115	120	88	89	66	51	83	102	72	75	1,208
摂食・嚥下	件数	27	24	30	25	34	27	31	32	45	49	31	46	401

2023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
運動器	件数	500	484	488	512	477	491	477	492	531	466	491	526	5,935
	単位数	979	946	957	1,008	938	955	907	953	1,037	911	958	1,025	11,574
脳血管	件数	32	32	38	29	20	17	27	24	49	51	44	49	412
	単位数	66	64	79	55	40	33	58	55	406	98	92	100	1,146
廃用	件数	1	5	1	1	1	0	2	0	0	1	0	1	13
	単位数	2	8	2	1	1	0	2	0	0	2	0	1	19
心大	件数	37	39	40	40	36	36	43	30	43	32	36	36	448
	単位数	93	95	101	101	86	88	102	70	105	69	83	82	1,075
呼吸	件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	単位数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
がん	件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	単位数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
介護療養	件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	単位数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
摂食機能	件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	単位数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 訪問リハビリテーション

2023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
件数	411	418	406	413	388	389	407	403	413	383	393	416	4,840
請求点数	264,273	268,774	261,058	265,559	249,484	250,127	261,701	259,129	265,559	246,269	252,699	267,488	3,112,120

## 2023年度 検査件数

### 1. 生理検査

#### 入院・外来・透析件数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
心電図検査	799	1586	766	797	503	763	801	780	852	961	828	802	10,238
肺機能検査	3	9	13	8	19	7	13	11	13	12	12	12	132
呼気NO検査	1	3	13	9	10	6	8	8	14	7	7	7	93
ホルター心電図検査	41	33	42	33	35	35	45	35	46	42	35	39	461
イベントレコーダー検査	4	7	2	8	5	7	11	7	5	4	4	5	69
トレッドミル検査	11	12	13	16	6	11	13	12	9	7	7	5	122
ABI検査	49	51	51	66	43	41	31	42	53	45	32	54	558
脳波検査	14	11	15	19	16	13	11	13	19	13	17	13	174
術中モニタリング検査	0	0	2	2	0	0	2	2	1	0	1	2	12
ABR検査	0	0	2	2	0	0	2	2	1	0	1	2	12
顔面神経検査	2	0	0	2	1	0	1	1	0	1	3	0	11
NCV検査	9	5	3	6	4	7	1	4	4	1	4	3	51
簡易SAS検査	1	6	3	4	6	2	4	6	5	8	9	5	59
PSG検査	4	2	4	6	8	9	5	7	4	5	2	6	62
尿素呼気試験	13	13	9	11	14	8	16	15	14	8	14	16	151
心臓超音波検査	182	184	193	165	164	186	161	157	183	170	170	183	2,098
下肢超音波検査	31	28	35	29	27	27	26	20	28	34	20	24	329
頸部超音波検査	14	10	12	11	9	9	11	18	14	16	6	12	142

#### 健康増進センター

	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
心電図検査	240	732	496	492	447	433	565	450	457	412	413	359	5,496
肺機能検査	77	129	218	223	257	225	254	226	234	194	159	139	2,335
ABI検査	0	3	1	3	1	0	0	3	3	3	0	3	20

### 2. 検体検査

#### 入院・外来・透析件数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
生化項目	3,373	3,287	3,376	3,346	3,454	3,392	3,335	3,192	3,494	3,479	3,285	3,456	40,469
血算項目	3,182	3,130	3,207	3,202	3,321	3,228	3,153	3,055	3,290	3,307	3,093	3,294	38,462
感染症	1,124	1,054	1,110	976	1,046	1,121	1,131	963	1,151	1,068	1,120	1,138	13,002
心筋マーカー	613	679	642	566	572	616	565	597	650	639	607	642	7,388
T8	1,374	1,364	1,456	1,391	1,433	1,480	1,462	1,398	1,546	1,430	1,374	1,434	17,142
尿沈渣	983	981	1,072	1,019	1,056	1,101	1,092	1,025	1,122	1,083	1,029	1,065	12,628

#### 健康増進センター

	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
生化項目	249	1,037	483	479	442	434	577	678	467	421	421	341	6,029
血算項目	239	1,017	473	468	429	418	552	727	454	411	411	333	5,932
感染症	91	919	225	251	285	254	295	291	267	237	212		

## 臨床工学科

### 2023 年度臨床工学科統計

機器管理業務	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	前年比
医療機器点検総数	477	490	446	517	383	516	490	517	550	573	481	528	5,968	100.6%
病棟医療機器点検数	201	215	183	213	114	161	129	131	158	190	96	157	1,948	83.1%
手術室機器点検数	276	275	263	304	269	355	361	386	392	383	385	371	4,020	111.9%
透析室機器点検数	700	656	628	628	954	962	962	962	982	1053	975	1014	10,476	119.5%
分解修理・点検件数	11	15	10	51	15	13	12	18	13	38	9	11	216	134.2%
点検・修理総数	1,665	1,651	1,530	1,713	1,735	2,007	1,954	2,014	2,095	2,237	1,946	2,081	16,660	112.1%

臨床業務	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	前年比
病棟対応	72	63	67	67	71	64	58	69	82	98	79	108	898	112.5%
呼吸器ラウンド	166	256	217	180	153	98	82	149	141	195	126	123	1,886	119.9%
CPAP 導入	3	3	3	1	4	2	3	3	3	2	4	2	33	126.9%
心臓デバイス遠隔導入	2	2	2	1	1	0	3	2	1	2	1	3	20	87.0%
フットチェック	12	8	6	9	7	15	19	17	22	23	12	14	164	89.6%
高気圧酸素業務	21	39	19	13	23	11	26	30	48	13	41	73	357	62.9%
機器関連臨床業務総数	276	371	314	271	259	190	191	270	297	333	263	323	3,358	129.0%

検査業務	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	前年比
CPAP 遠隔検査	16	17	17	17	19	22	24	24	25	30	31	35	277	271.6%
心臓デバイス対面検査	45	49	28	46	28	41	56	39	45	42	36	46	501	129.1%
心臓デバイス遠隔検査	49	49	54	45	57	62	55	59	61	60	64	48	663	126.0%
エコー検査	16	15	16	26	19	30	30	24	15	21	13	22	247	145.3%
検査合計	126	130	115	134	123	155	165	146	146	153	144	151	1,688	142.3%

循環・不整脈業務	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	前年比
冠動脈造影検査	17	19	15	12	8	11	10	17	18	16	15	13	171	113.2%
虚血評価	2	10	1	10	4	4	7	6	15	3	9	7	78	106.8%
経皮的冠動脈形成術	10	9	7	14	11	14	7	10	11	17	9	11	130	121.5%
末梢血管形成術	3	3	4	3	1	3	1	2	0	1	3	5	29	161.1%
不整脈アブレーション	12	10	6	5	2	6	7	7	8	9	10	9	91	112.3%
心臓デバイス植込み	2	5	3	5	2	0	3	2	1	1	3	1	28	121.7%
経皮的血管形成術(シャント)	7	12	4	4	4	6	7	7	8	5	8	10	82	81.2%
体外式ペースメーカー	2	2	3	1	2	3	2	1	2	0	1	8	27	103.8%
IABP	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	4	133.3%
その他検査・治療	6	4	5	2	2	3	3	2	3	1	2	3	36	225.0%
検査・治療合計	61	74	49	56	36	50	48	54	67	53	60	68	676	112.9%

脳血管管理業務	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	前年比
頭部造影	1	4	5	7	4	1	2	6	1	3	2	2	38	105.6%
頸動脈ステント留置術	0	0	0	2	0	0	1	0	1	0	1	0	5	45.5%
脳動脈瘤コイル塞栓術	0	2	3	0	2	1	1	0	1	0	0	1	11	137.5%
血栓回収療法	0	0	1	0	2	0	2	0	2	1	2	1	11	68.8%
検査・治療合計	1	6	9	9	8	2	6	6	5	4	5	4	65	91.5%

## 臨床工学科

手術室業務	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	前年比
手術介助	58	49	51	35	43	78	92	64	59	43	60	60	692	432.5%
結石破砕操作	2	2	3	2	1	5	3	3	2	6	2	4	35	109.4%
人工臓臓操作	3	1	0	0	2	3	2	0	0	0	0	2	13	68.4%
術中エコー操作	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	6	40.0%
検査・治療介助総数	64	52	54	37	46	88	99	67	61	49	62	67	746	330.1%

内視鏡業務	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	前年比
上部内視鏡介助	103	104	144	135	122	135	135	134	345	276	239	218	2,090	140.5%
下部内視鏡介助	42	36	51	34	28	30	30	28	36	39	32	42	428	89.0%
ESD 介助	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	1	1	7	36.8%
ERCP 介助	1	4	4	0	1	0	3	1	2	5	3	4	28	96.6%
検査・治療合計	146	144	200	170	153	166	168	163	383	320	275	265	2,553	126.6%

血液浄化業務	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	前年比
血液透析	135	136	155	173	597	122	94	86	83	112	91	119	1,903	117.8%
オンライン血液透析	948	1,012	965	975	559	989	1,011	1,014	1,055	1,109	1,056	1,100	11,793	99.5%
ICU 血液透析	6	4	13	11	6	4	8	2	10	13	9	15	101	113.5%
血漿交換療法	7	0	3	8	3	3	0	0	3	0	3	0	30	157.9%
吸着式潰瘍治療法	0	0	0	0	0	2	13	14	10	23	12	0	74	160.9%
浄化業務合計	1,096	1,152	1,136	1,167	1,165	1,120	1,126	1,116	1,161	1,257	1,171	1,234	13,901	102.0%
水質検査	10	10	10	10	66	18	18	18	16	16	16	16	224	185.1%

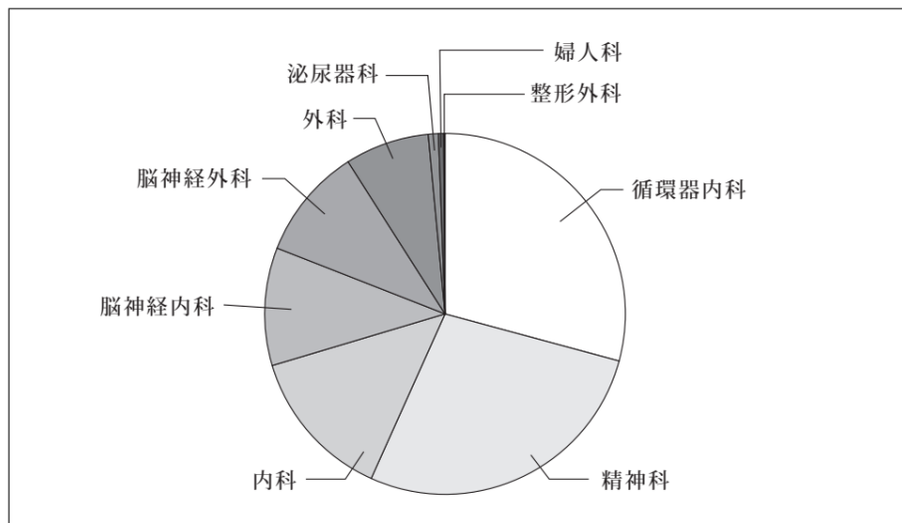
## 臨床心理科

### 2023年度 業務件数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
カウンセリング外来	29	33	29	29	33	23	29	35	24	25	21	21	331
カウンセリング入院	78	80	114	108	138	116	106	132	86	31	31	55	1,075
心理検査 外来	19	29	30	27	26	25	29	26	32	36	39	34	352
心理検査 入院	7	3	4	3	3	2	3	3	1	2	3	9	43
心臓リハビリ 外来	37	40	40	40	37	37	46	29	42	33	37	34	452
心臓リハビリ 入院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
認知症入所精神療法	18	16	11	11	20	8	10	20	18	14	15	0	161
認知症家族会	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	188	201	228	218	257	211	223	245	203	141	146	153	2,414

### 2023年度 科別件数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
循環器内科	57	58	77	68	67	61	67	59	57	43	40	51	705
精神科	54	59	51	49	76	42	49	74	53	56	59	42	664
内科	42	27	30	30	29	32	29	32	34	15	15	15	330
脳神経内科	10	13	16	13	28	33	36	34	30	14	15	13	255
脳神経外科	12	21	36	41	31	23	15	18	10	6	10	19	242
外科	6	7	16	17	26	20	27	27	13	5	6	12	182
泌尿器科	4	16	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22
婦人科	0	0	0	0	0	0	0	1	6	2	1	1	11
整形外科	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
合計	188	201	228	218	257	211	223	245	203	141	146	153	2,414



## 栄養管理科

### 2023年度 提供食事数 および 特食加算比率

	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
一般食	8,758	9,358	9,515	11,002	12,778	10,214	11,025	10,302	10,907	11,443	10,441	10,424	126,167
特別食	12,264	11,463	10,331	10,333	9,651	9,806	10,892	9,854	9,808	10,922	10,030	10,851	126,205
濃厚流動食	4,123	4,093	3,773	4,068	4,456	4,478	4,782	4,742	5,257	5,190	4,798	5,838	55,598
合計	25,145	24,914	23,619	25,403	26,885	24,498	26,699	24,898	25,972	27,555	25,269	27,113	307,970
特食加算比率	48.8	46.0	43.7	40.7	35.9	40.0	40.8	39.6	37.8	39.6	39.7	40.0	平均41.1

### 2023年度 個別栄養指導件数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
入院	171	157	174	217	184	158	188	162	200	175	177	205	2,168
外来	27	23	36	24	27	26	15	25	23	33	22	13	291
透析	67	67	64	67	70	70	70	74	72	72	72	69	834
合計	265	247	274	308	281	254	273	261	295	279	269	287	3,293

### 2023年度 NST (栄養サポートチーム) 実施患者数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
ラウンド回数	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	48
実施患者数	66	70	63	50	63	66	94	83	68	64	60	64	811
算定患者数	50	54	48	36	51	53	73	60	55	25	50	49	604

### 2023年度 NST 専門療法士研修生 受け入れ状況

	1回目 5-6月	2回目 8-9月	3回目 11-12月	4回目 2-3月	合計4回
院外研修生数	6	4	4	1	15
院内研修生数	1	0	0	1	2

### 2023年度 SST (摂食嚥下サポートチーム) 実施患者数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
実施患者数	-	-	5	4	3	4	4	3	5	4	4	5	41
算定患者数	-	-	52	39	26	44	64	50	85	52	49	57	518

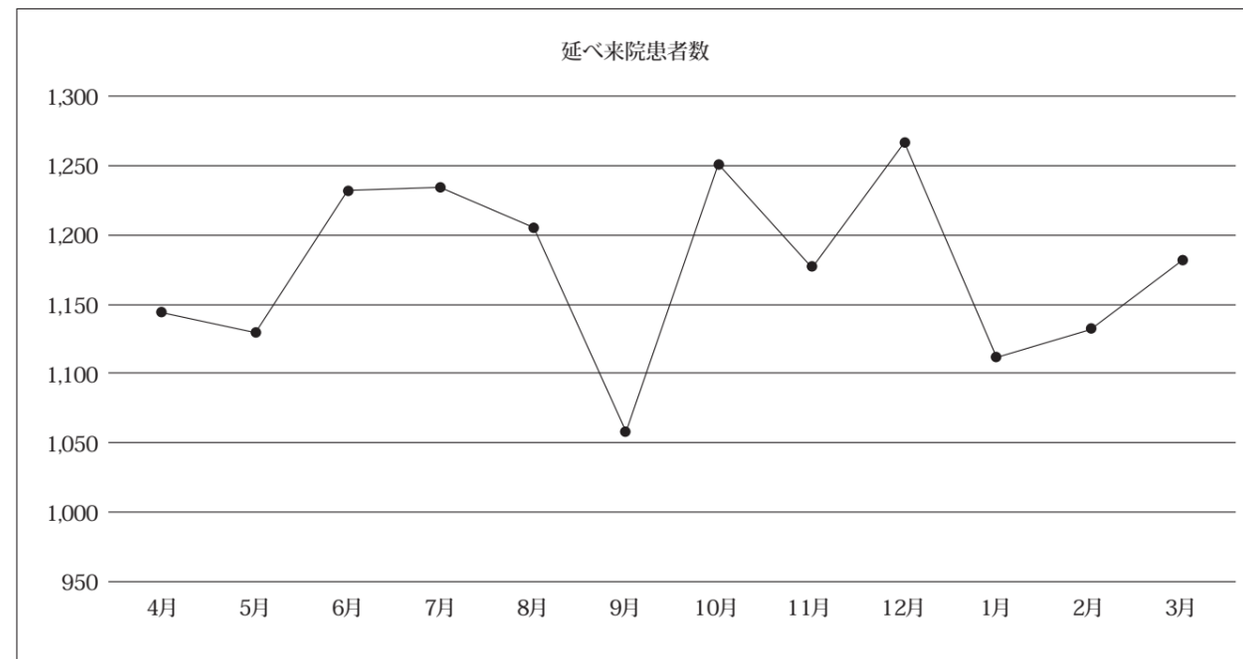
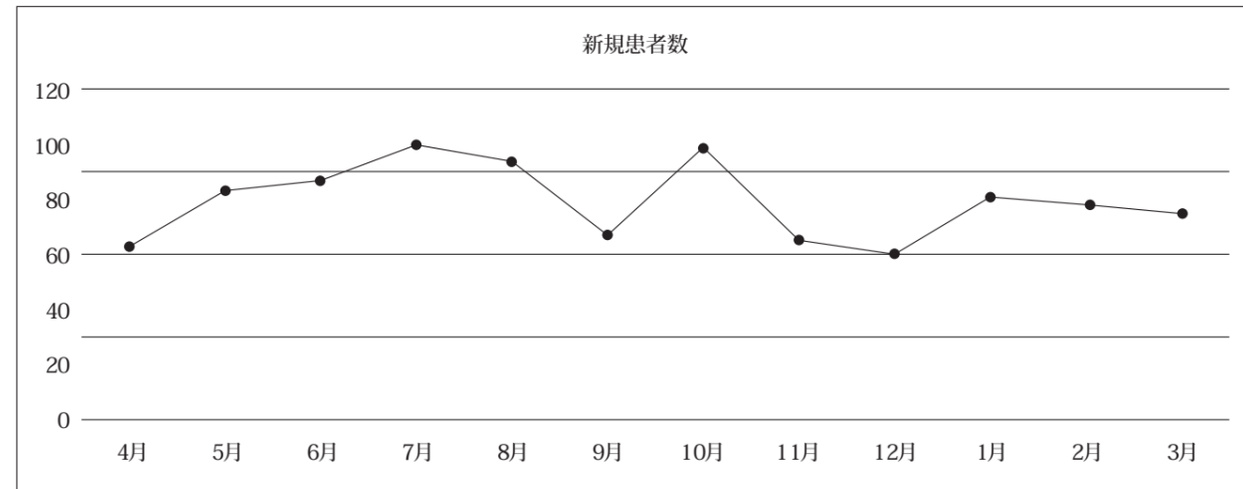
### 2023年度 褥瘡回診参加状況

	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
回数	4	4	3	4	5	4	3	3	4	4	4	3	45
患者数	23	28	21	25	34	27	23	22	24	21	22	22	292

## 歯科・歯科口腔外科

2023年度 新規患者数・延べ来院患者数・義歯修理件数・術前周術期患者件数

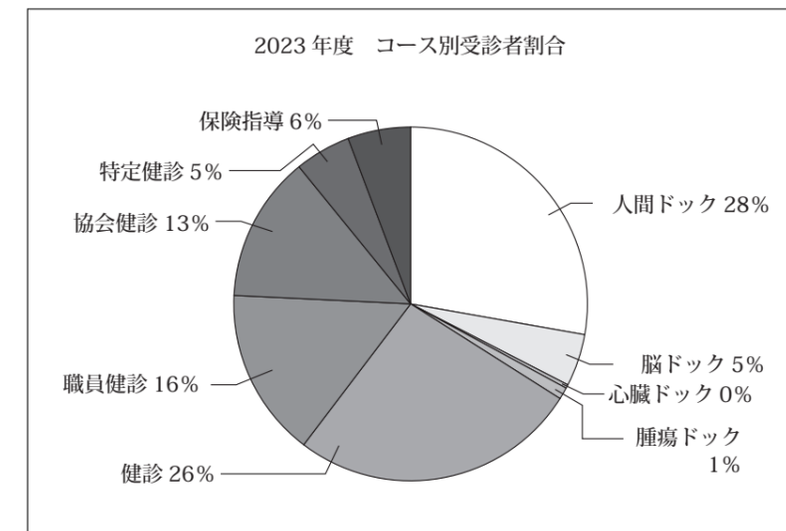
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
新規患者数	63	83	87	100	94	67	99	65	60	81	78	75	952
延べ来院患者数	1,144	1,130	1,232	1,234	1,205	1,058	1,251	1,176	1,267	1,112	1,132	1,182	14,123
義歯修理件数	11	15	10	18	18	19	14	23	23	19	18	18	206
術前周術期患者件数	53	65	42	72	61	42	70	48	53	64	60	61	691



## 健康増進センター

2023年度 コース別利用者数推移表

月別件数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
人間ドック	69	113	209	224	256	220	235	221	230	172	148	125	2,222
脳ドック	24	39	46	42	42	20	31	30	42	19	19	28	382
心臓ドック	0	5	1	5	1	0	1	4	3	3	0	4	27
腫瘍ドック	9	10	11	4	2	2	7	2	7	12	10	11	87
健診	126	117	130	210	160	177	331	188	194	116	203	156	2,108
職員健診	17	801	14	16	6	11	5	305	11	18	17	13	1,234
協会健診	79	93	112	88	72	85	103	101	90	73	85	87	1,068
特定健診	5	31	42	42	37	34	45	50	30	15	40	39	410
保健指導	20	45	43	30	45	34	57	41	36	46	27	36	460
実績合計	349	1,254	608	661	621	583	815	942	643	474	549	499	7,998



# 蘇生会クリニック サイバーナイフセンター

## 2023年度 サイバーナイフ件数

### 1) 診察・検査・治療件数

	診察	MR依頼	CT	治療人数	再治療人数	治療件数	未治療患者数
2022年度	339	38	265	85	15	484	250
2023年度	302	37	197	78	16	455	225

### 2) 部位別治療件数

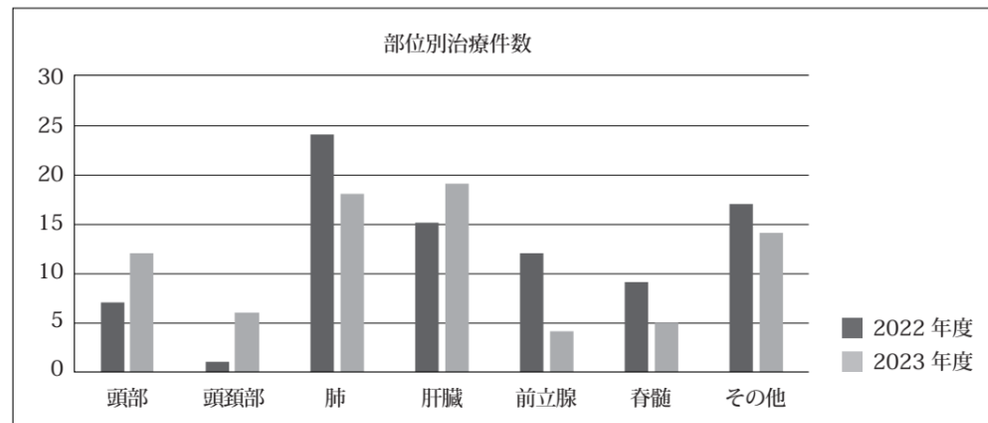
	頭部	頭頸部	肺	肝臓	前立腺	脊髄	その他	合計
2022年度	7	1	24	15	12	9	17	85
2023年度	12	6	18	19	4	5	14	78

### 3) 病名別治療件数

	転移性脳腫瘍	髄膜腫	聴神経腫瘍	頭部その他	頭頸部腫瘍	肺	肝臓	前立腺	体幹部その他	合計
2022年度	4	2	0	1	1	24	15	12	26	85
2023年度	8	1	0	3	6	18	19	4	19	78

### 4) 地域別紹介件数

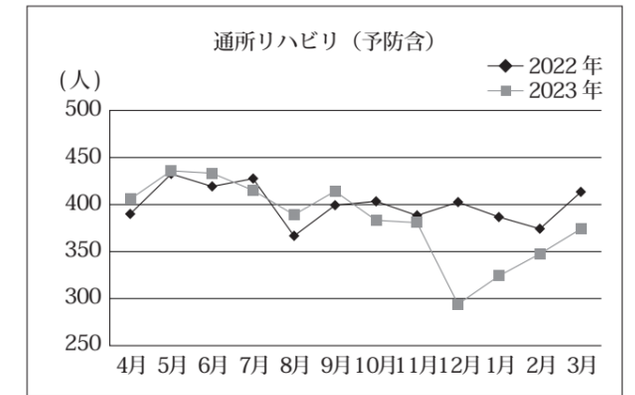
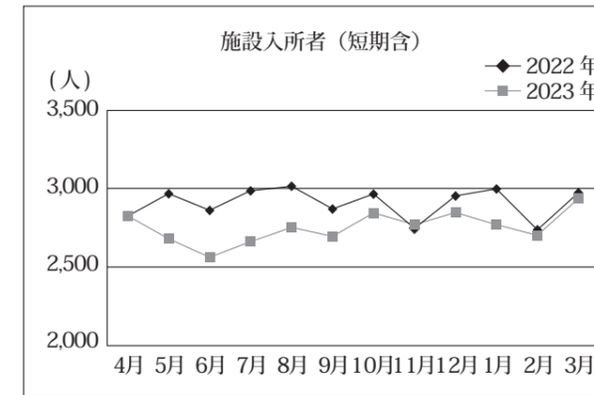
	京都府	大阪府	奈良県	滋賀県	和歌山県	その他	合計
2022年度	81	1	0	3	0	0	85
2023年度	73	3	0	2	0	0	78



※令和6年6月30日をもってサイバーナイフセンターは休院

# 老人保健施設 アールそせい

## 施設利用者延べ人数



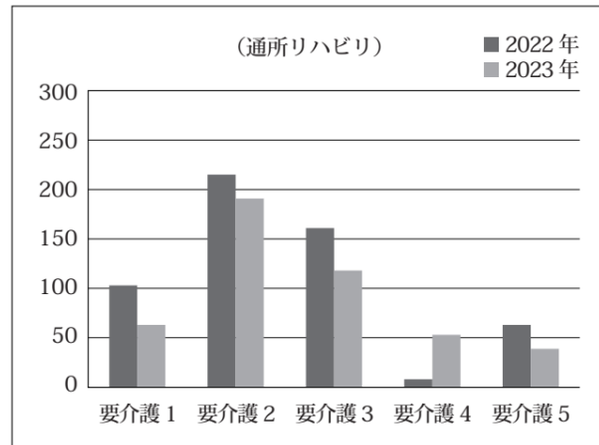
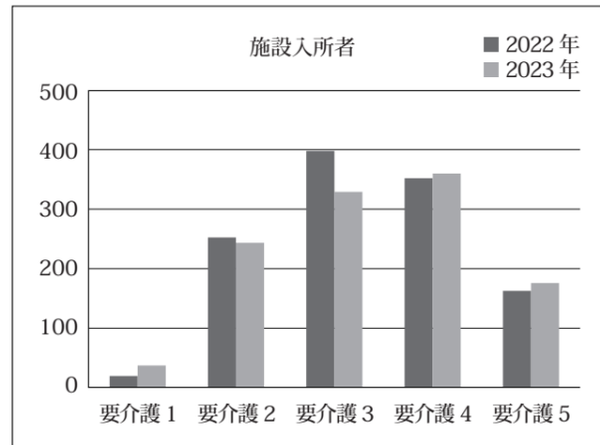
2022年度	定員	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	平均	
長期	100	2,742	2,854	2,779	2,917	2,972	2,695	2,827	2,627	2,856	2,896	2,614	2,817	33,596	2,800	
短期		84	115	84	71	45	177	140	122	99	104	125	158	1,324	110	
小計		2,826	2,969	2,863	2,988	3,017	2,872	2,967	2,749	2,955	3,000	2,739	2,975	34,920	2,910	
平均利用者数		94.2	95.8	95.4	96.4	97.3	95.7	95.7	91.6	95.3	96.8	94.4	96.0		95	
利用率		94.2%	95.8%	95.4%	96.4%	97.3%	95.7%	95.7%	91.6%	95.3%	96.8%	97.8%	96.0%		95.7%	
通所	20	予防	27	26	16	17	14	11	10	20	18	10	15	31	215	18
		要介護	341	393	387	396	326	368	374	346	365	354	334	365	4,349	362
小計		368	419	403	413	340	379	384	366	383	364	349	396	4,564	380	
平均利用者数		14.2	16.1	15.5	15.9	12.6	14.6	14.8	14.1	14.7	15.2	14.5	14.7		15	
利用率		73.6%	77.6%	77.5%	79.4%	63.0%	72.9%	71.1%	70.4%	73.7%	75.8%	72.7%	73.3%		73.4%	

2023年度	定員	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	平均	
長期	100	2,695	2,506	2,335	2,511	2,654	2,478	2,614	2,610	2,578	2,558	2,473	2,750	30,762	2,564	
短期		133	176	229	152	100	219	233	162	271	214	231	188	2,308	192	
小計		2,828	2,682	2,564	2,663	2,754	2,697	2,847	2,772	2,849	2,772	2,704	2,938	33,070	2,756	
平均利用者数		94.3	86.5	85.5	85.9	88.8	89.9	91.8	92.4	91.9	89.4	93.2	94.8		90	
利用率		94.3%	86.5%	85.5%	85.9%	88.8%	89.9%	91.8%	92.4%	91.9%	89.4%	93.2%	94.8%		90.4%	
通所	20	予防	20	17	21	15	9	18	11	9	0	7	8	19	154	13
		要介護	367	406	399	383	358	379	349	348	253	282	309	330	4,163	347
小計		387	423	420	398	367	397	360	357	253	289	317	349	4,317	360	
平均利用者数		15.5	15.7	16.2	15.3	14.1	15.3	13.8	13.7	9.7	12.0	12.7	13.4		14	
利用率		77.4%	78.3%	80.8%	76.5%	70.6%	76.3%	69.2%	68.7%	48.7%	60.2%	63.4%	67.1%		69.8%	

単位=人

# 老人保健施設 アールそせい

要介護度別利用者数



入所	要介護1	要介護2	要介護3	要介護4	要介護5
2022年度	19	253	399	353	163
2023年度	37	244	330	361	176

単位=人

通所	要介護1	要介護2	要介護3	要介護4	要介護5
2022年度	103	215	161	8	63
2023年度	63	191	118	53	39

単位=人

平均要介護度

入所サービス	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
2022年度	3.23	3.29	3.34	3.33	3.25	3.28	3.29	3.29	3.32	3.39	3.44	3.49	3.33
2023年度	3.42	3.45	3.54	3.37	3.36	3.29	3.32	3.30	3.28	3.24	3.27	3.30	3.35

通所サービス	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
2022年度	2.49	2.53	2.56	2.41	2.47	2.43	2.45	2.53	2.54	2.50	2.37	2.42	2.48
2023年度	2.46	2.46	2.56	2.55	2.56	2.64	2.67	2.76	2.65	2.63	2.66	2.62	2.60

# 老人保健施設 アールそせい

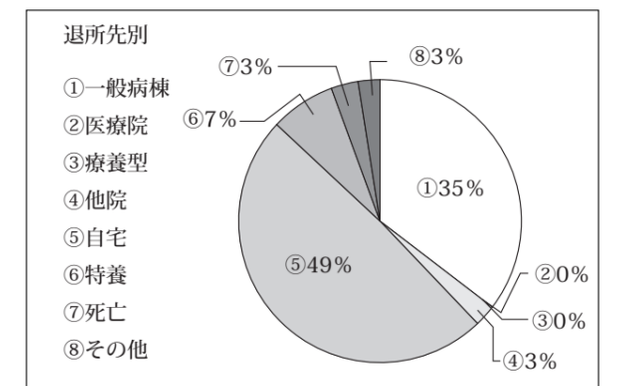
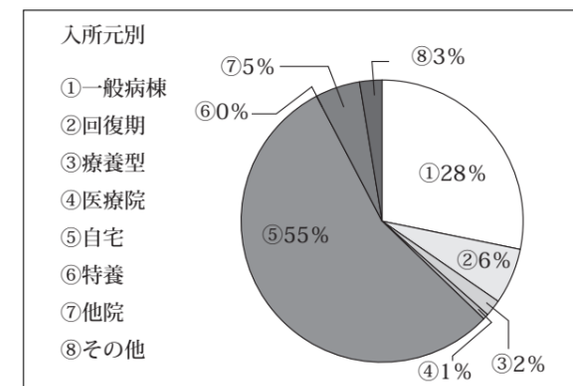
長期入所者 入所元・退所先集計

【入所元】	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	集計
本院 一般病棟	3	1	4	3	5	1	6	4	2	6	2	7	44
回復期	0	0	0	1	0	1	0	0	0	3	2	3	10
療養型	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	3
医療院	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
自宅	4	6	6	14	4	5	11	8	4	13	5	6	86
特養	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他院	0	0	2	0	0	1	2	0	1	0	1	1	8
その他	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	4
小計	7	8	12	19	9	8	20	14	7	22	11	19	156
(短期)	7	8	14	11	11	19	18	17	19	11	17	13	165
合計	14	16	26	30	20	27	38	31	26	33	28	32	321

単位=人

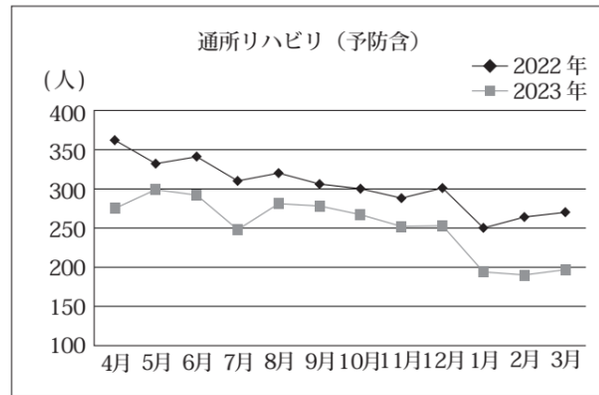
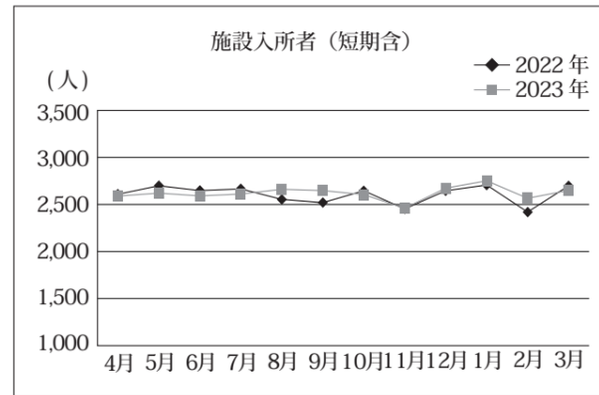
【退所先】	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	集計
本院 一般病棟	3	6	7	1	2	5	4	5	2	8	6	8	57
医療院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
療養型	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他院	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	0	0	4
自宅	6	6	9	5	4	10	9	5	10	5	7	3	79
特養	1	2	1	3	0	0	0	1	2	0	1	1	12
死亡	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	5
その他	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4
小計	13	15	19	9	6	17	15	11	15	14	15	12	161
(短期)	5	11	8	17	9	12	20	14	13	17	13	16	155
合計	18	26	27	26	15	29	35	25	28	31	28	28	316

単位=人



# 老人保健施設 第2アールそせい

利用者延べ人数



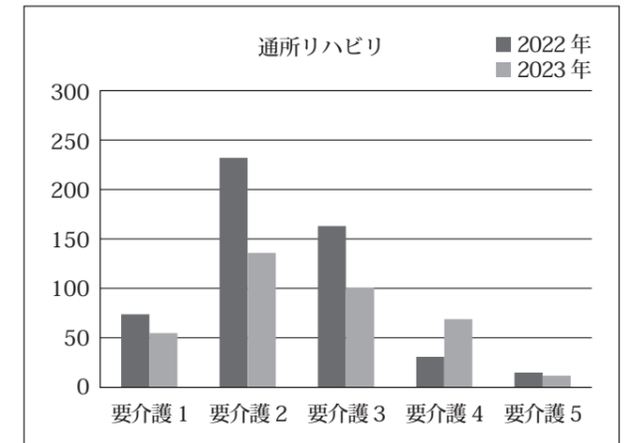
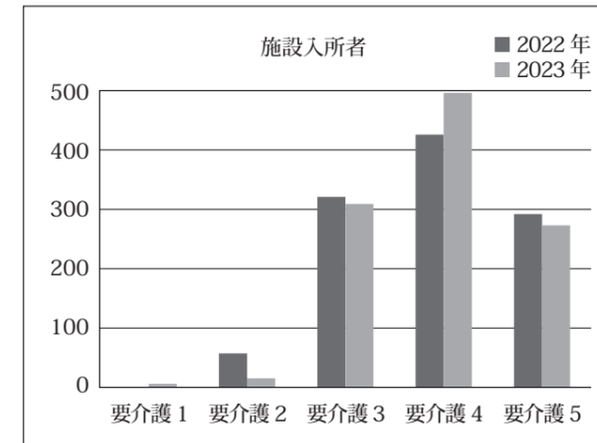
2022年度	定員	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	平均	
長期	90	2,604	2,677	2,632	2,638	2,549	2,512	2,636	2,413	2,601	2,694	2,393	2,671	31,020	2,585	
短期		6	23	17	29	6	8	10	40	45	13	27	28	252	21	
小計		2,610	2,700	2,649	2,667	2,555	2,520	2,646	2,453	2,646	2,707	2,420	2,699	31,272	2,606	
平均利用者数		87.0	87.1	88.3	86.0	82.4	84.0	85.4	81.8	85.4	87.3	83.4	87.1		85.4	
利用率		96.7%	96.8%	98.1%	95.6%	91.6%	93.3%	94.8%	90.9%	94.8%	97.0%	92.7%	96.7%		94.9%	
通所	予防	20	10	12	11	7	9	9	8	9	9	8	7	9	108	9
	要介護		352	320	330	303	311	297	292	279	292	242	257	261	3,536	295
小計		362	332	341	310	320	306	300	288	301	250	264	270	3,644	304	
平均利用者数		13.9	12.8	13.1	11.9	11.9	11.8	11.5	11.1	11.6	10.4	11.0	10.0		12	
利用率		69.6%	63.8%	65.6%	59.6%	59.3%	58.8%	57.7%	55.4%	57.9%	52.1%	55.0%	50.0%		58.7%	

2023年度	定員	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	平均
長期	90	2,580	2,615	2,585	2,612	2,645	2,613	2,590	2,454	2,643	2,739	2,535	2,620	31,231	2,603
短期		11	7	7	0	18	35	15	7	32	13	32	31	208	17
小計		2,591	2,622	2,592	2,612	2,663	2,648	2,605	2,461	2,675	2,752	2,567	2,651	31,439	2,620
平均利用者数		86.4	84.6	86.4	84.3	85.9	88.3	84.0	82.0	86.3	88.8	88.5	85.5		85.9
利用率		96.0%	94.0%	96.0%	93.6%	95.4%	98.1%	93.4%	91.1%	95.9%	98.6%	98.4%	95.0%		95.5%
通所	予防	20	8	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	26	2
	要介護		267	290	283	248	281	278	267	252	253	194	190	197	3,000
小計		275	299	292	248	281	278	267	252	253	194	190	197	3,026	252
平均利用者数		11.0	11.1	11.2	9.5	10.8	10.7	10.3	9.7	9.7	8.1	7.6	7.6		10
利用率		55.0%	55.4%	56.2%	47.7%	54.0%	53.5%	51.3%	48.5%	48.7%	40.4%	38.0%	37.9%		48.9%

単位=人

# 老人保健施設 第2アールそせい

要介護度別利用者数



入所	要介護1	要介護2	要介護3	要介護4	要介護5
2022年度	0	57	321	426	292
2023年度	6	15	309	496	273

単位=人

通所	要介護1	要介護2	要介護3	要介護4	要介護5
2022年度	74	232	163	31	15
2023年度	55	136	101	69	12

単位=人

平均要介護度

入所サービス	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
2022年度	3.83	3.88	3.86	3.85	3.84	3.80	3.89	3.90	3.87	3.90	3.91	3.92	3.87
2023年度	3.97	3.94	4.00	3.97	3.95	3.91	3.92	3.91	3.88	3.86	3.88	3.89	3.92

通所サービス	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
2022年度	2.26	2.36	2.28	2.30	2.28	2.29	2.43	2.48	2.50	2.41	2.44	2.56	2.38
2023年度	2.69	2.71	2.61	2.59	2.42	2.68	2.53	2.58	2.52	2.61	2.55	2.54	2.58

## 老人保健施設 第2 アールそせい

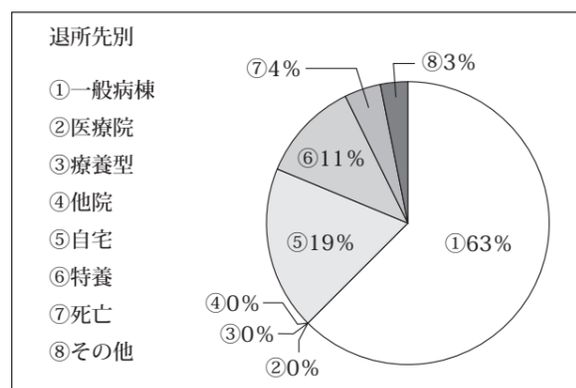
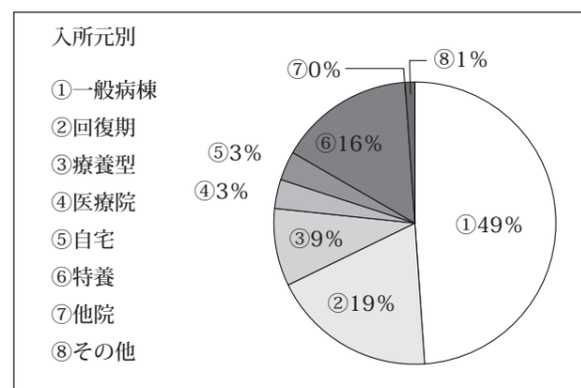
### 長期入所者 入所元・退所先集計

【入所元】	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	集計
本院 一般病棟	3	6	5	4	4	4	3	7	0	2	2	4	44
回復期	3	1	2	1	3	0	0	1	3	1	2	0	17
療養型	0	1	1	0	2	0	2	0	2	0	0	0	8
医療院	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3
自宅	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3
特養	1	1	1	0	0	1	1	1	2	2	2	2	14
他院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
小計	8	9	10	5	9	6	7	10	7	6	6	7	90
(短期)	1	0	1	0	2	1	1	2	2	2	0	2	14
合計	9	9	11	5	11	7	8	12	9	8	6	9	104

単位=人

【退所先】	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	集計
本院 一般病棟	6	8	7	6	5	6	4	4	2	3	3	6	60
医療院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
療養型	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自宅	2	3	0	0	1	1	3	1	1	2	2	2	18
特養	3	0	1	0	1	0	2	2	0	1	0	1	11
死亡	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	4
その他	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	3
小計	12	11	8	6	7	7	10	10	3	6	7	9	96
(短期)	0	0	0	1	1	1	0	2	2	2	0	2	11
合計	12	11	8	7	8	8	10	12	5	8	7	11	107

単位=人



## 蘇生会居宅介護支援サービスセンター

### 要介護認定の訪問調査とケアプラン作成件数

	2022年度	2023年度
認定調査実施	141件	104件
ケアプラン作成(内委託)	2,038件(108件)	1,969件(100件)

※内委託は、要支援認定者

### 利用者の要介護認定区分

要介護度	2023年3月人数	2024年3月人数
要介護1	24	32
要介護2	68	73
要介護3	27	28
要介護4	20	18
要介護5	4	7
合計	143	158

### サービス内容別利用者数(3月分の利用実績 重複利用あり)

サービスの種類	2023年3月	2024年3月
訪問介護	45(1)	45(2)
訪問看護	30	38
訪問リハビリ	22	25
訪問入浴	3	4
福祉用具貸与	114(2)	131(4)
通所介護	34(3)	40(2)
療養通所介護	0	0
通所リハビリ	43	41
短期入所	17	12
夜間対応訪問介護	4	8
認知症対応型通所介護	1	2
地域密着型通所介護	2	5
定期巡回・随時対応型訪問介護看護	4	5
合計	319(6)	356(8)

( )内は委託・要支援認定者

## 蘇生会訪問看護ステーション

### 年間訪問件数

	2022 年度		2023 年度（前年度比）	
	件数	前年比	件数	前年比
訪問看護 1	1	(—)	0	(—)
訪問看護 2	1,219	(126.7)	1,545	(126.7)
訪問看護 3	2,445	(79.3)	1,939	(79.3)
訪問看護 4	199	(116.1)	231	(116.1)
小計	3,864	(96.1)	3,715	(96.1)
予防訪問看護 1	0	(—)	0	(—)
予防訪問看護 2	51	(388.2)	198	(388.2)
予防訪問看護 3	58	(127.6)	74	(127.6)
予防訪問看護 4	0	(—)	0	(—)
小計	109	(249.5)	272	(249.5)
医療保険	988	(119.8)	1,184	(119.8)
合計	4,961	(104.2)	5,171	(104.2)

### 年間利用人数

	2022 年度〔月平均〕		2023 年度〔月平均〕（前年度比）		
	人数	前年比	人数	前年比	前年比
要介護 1	120	10.0	154	12.8	(128.3)
要介護 2	287	23.9	282	23.5	(98.3)
要介護 3	109	9.1	94	7.8	(86.2)
要介護 4	61	5.1	63	5.3	(103.3)
要介護 5	76	6.3	52	4.3	(68.4)
小計	653	54.4	645	53.8	(98.8)
要支援 1	3	0.3	1	0.1	(33.3)
要支援 2	23	1.9	69	5.8	(300.0)
小計	26	2.2	70	5.8	(269.2)
医療保険	120	10.0	122	10.2	(101.7)
合計	799	66.6	837	69.8	(104.8)

編集発行  
発行  
医療法人社団 蘇生会

2025年2月1日

〒612-8473 京都市伏見区下鳥羽広長町 101 番地

電話：0570-071-101 FAX：075-612-5790

ホームページ <https://www.loseikai.or.jp/>

編集  
蘇生会総合病院  
広報企画委員会

作成 / 印刷  
ソバイル株式会社

