



2024 年度 年報





## 卷頭言

当院は開設以来 40 年以上にわたり、地域のみなさまに寄り添い、医療と福祉を一体化したサービスの提供を大切にしながら歩んでまいりました。2022 年 5 月の新棟開院後も、利用者さまおよび関係のみなさま方のおかげを持ちまして、安定した診療体制を継続できておりますことに、まずもってこの場を借りて心から感謝を申し上げます。

2024 年度を迎える、新型コロナウイルス感染症が落ち着きを見せる一方で、減少した利用者数は依然として完全な回復には至っておらず、私たちはこれまで以上に柔軟で丁寧な診療が求められています。地域の医療ニーズにしっかりと応えるために、職員全員が知恵を出し合い、心を一つにして日々の取り組みを強化してまいります。

その一環として、2024 年 6 月から医療機関としての機能強化と経営的持続性の確保を目的に、一般急性期病床における診療報酬の算定方式を、従来の出来高方式から DPC(診断群分類包括評価) 方式へ移行いたしました。この変更によりまして、医療の実際をより客観的に評価できるようになり、診療内容の改善に役立つ大きな一歩を踏み出せたものと考えております。今後も DPC 方式にしっかりと対応しながら、住民のみなさま本位の診療を追求し、効率的で安全かつ高度な医療体制の構築を目指してまいります。また、2025 年 2 月には、厚生労働省・近畿厚生局・福井県から当院の診療記録や日常業務の運用について共同の指導をいただきました。全職員ひとりひとりが保険診療ルールの順守や記録の重要性およびその社会的責任を改めて認識する貴重な機会となりました。適切な保険医療を提供するための運用改善や体制づくりを通じて信頼性の向上に努めてまいります。

当院の診療の中心には、健診、総合診療、カテーテル治療、内視鏡検査、透析、整形外科、リハビリ、ストレスケア、在宅医療など、多岐にわたる分野・部門があります。それぞれの専門性を発揮し、部門を超えて協力し合いながら、利用者さまにとりまして安心できる医療を提供する—これがこそが、私たちが長年培ってきた強みであり、これからも大切にしていきたい姿勢であります。今後も当院の理念「患者さま・利用者さま・ご家族のみなさま、そしてわたくしたちが幸せになるために、良質の医療・介護・福祉のサービスを提供します」のもと、すべての方々に安心と信頼をお届けできる医療機関であり続けることを目指し、職員一丸となって努力してまいります。関係のみなさまにおかれましては、引き続き、ご指導ご鞭撻を賜りますよう、心よりお願い申し上げます。

最後になりますが、本年もこうして 2024 年度病院年報をお届けできることをありがとうございます。ご高覧のうえ、ご意見・ご助言をいただけましたら幸いです。

福井厚生病院  
院長

和厚生病院

## 理念

患者さま・利用者さま・ご家族のみなさま  
そしてわたしたちが幸せになるために  
良質の医療・介護・福祉のサービスを  
提供します

# 福井厚生病院 2024 年度 年報 目次

- 卷頭言
- 理念・基本方針
- 目次

- 01 年間行事表
- 02 沿革
- 05 施設概要
- 09 組織図
- 11 関連施設
- 12 学会別指導医・専門医・認定医・その他資格

## 16-29 学会・講演・研究発表等

診療部	講演・講師等
コメディカル	院内勉強会
院内研究発表会	実習・職場体験等受入れ

## 30-43 患者統計

外来患者数推移	診療科別
外来患者数内訳	地域別
外来患者数内訳	年齢別
入院患者数内訳	地域別
入院患者数内訳	年齢別
外来・入院患者人口比率	
	入院指標
	ICD-10 による疾病統計
	ICD-10 による死因統計
	がん統計
	救急搬送患者疾病別内訳
	手術・内視鏡件数

## 44-76 診療状況等

内科	リハビリテーション科
循環器内科	看護部
消化器内科	リハビリ課
消化器・一般外科	画像課
透析センター	検査課
ストレスケアセンター	栄養課
整形外科	薬剤課
放射線科	臨床工学課
婦人科	医療連携センター
形成外科	健康増進センター
耳鼻咽喉科	在宅医療部
泌尿器科	

## 78-86 委員会

法令に基づく委員会	診療報酬の算定に基づく委員会
組織運営に関する委員会	

## 88-95 広報誌あさがお

あさがお 49 号	あさがお 50 号
-----------	-----------

## 年間行事表

### 月　日　内容

4月 1日	入社式 入職 37名（正職員 34名） 新人才オリエンテーション（1、2日） 看護職（看護補助者含む）、技術職のユニフォーム刷新
5月 31日	看護展開催（～6月 7日まで）テーマ：健康寿命を延ばそう！
6月 1日	DPC 導入 診療時間変更届出 月～金 8:30～17:00 土 8:30～12:30
12日	定例理事会
22日	第 67 回定期社員総会、臨時理事会
7月 7日	サマー求人 in 産業会館
24日	「教員企業体験研修」開催（福井県教育委員会、福井経済同友会主催）
27日	看護補助者プチ体験会
8月 6日	高校生 1日看護体験
30日	看護師インターフィップ開催
9月 3日	業種別ガイダンス（於金井学園体育館）
6日	看護師インターフィップ開催
10月 26日	第 1 回厚生祭開催（夏祭りの名称変更）
11月 1日	「電子処方せん」運用開始
2日	第 4 回福井厚生病院健康ふれあいフェア「大切な人を守る感染対策の基本」
6日	精神科病院に対する実地審査
11日	医療法第 25 条第 1 項の規定に基づく立入検査
14日	糖尿病療養指導委員会による「啓発活動 2024」
12月 1日	心臓血管外科外来診療開始
17日	臨時社員総会、臨時理事会
26日	第 2 回スタッフ感謝 DAY（職員全員にピザ配布）
1月 6日	年賀式
2月 14日	厚生労働省ならびに近畿厚生局および福井県による社会保険医療担当者の共同指導
3月 27日	看護師就職説明会
29日	第 68 回定期社員総会、定例理事会

## 沿革

### 福井厚生病院関連

年	月	内 容
1983	4	福井厚生病院開設 50床
	8	30床増床 計80床
1984	8	57床増床 計137床
1986	4	基準看護・基準給食・基準寝具の認可
	10	基準看護特I類の認可
1987	8	在宅酸素療法指導管理の認可 管理棟、リハビリ室落成
1988	1	運動療法の実施の認可
	8	総合病院の認可
1989	11	MRI装置の設備
1990	2	作業療法の実施の認可 救急病院に認定
	6	福井工業大学付属 福井高等学校 准看護実習開始
1991	5	医療法人 厚生会 設立
	12	基準看護特II類の認可
1992	4	入院時医学管理加算の認可
	11	人工腎臓透析用灌流液の水処理加算の認可
1993	3	新館完成 精神科病棟落成 (50床増床 計187床)
	5	院内託児所「いちごルーム」開設
	7	職員寮「ファミール厚生」落成
	8	精神科デイ・ケア(小規模)の認可 特別管理給食加算の認可
1994	3	薬剤管理指導料の認可
	8	精神科デイ・ケア(大規模)の認可
	10	新看護(3:1(A)看護・10:1看護補助)の認可
1995	10	外来部門 増築リニューアル 内視鏡センター 開設
1996	6	院内感染防止対策の施設基準の認可
1998	4	ペースメーカー移植術の施設基準の認可
	5	院外処方箋 発行開始
	10	新看護(3:1(A)看護・10:1看護補助、 平均在院日数60日以内)の認可
1999	5	大動脈バルーンパンピング法等にかかる 施設基準の認可 南館 完成(精神デイ・ケア移設)
	7	3B病棟 完成
	8	21床増床 187床→208床
	10	看護体系変更 一般病床3:1(A)→2.5:1(A)
2000	2	療養型病床群 環境加算8床の認可 (医療保険適用4床・介護保険適用4床) 一般病床140床、精神50床、療養型病床8床、 特例老人病床10床 計208床
2001	1	健康増進課 敦賀営業所 開設
	4	手術室、中央材料室設備 リニューアル
	8	日帰り手術センター、産科センター 開設
	9	診療支援管理室 開設

年	月	内 容
2002	1	MRI更新(北陸初フィリップス社製 1.5T)
	4	循環器科 開設 言語聴覚療法IIの認可
	10	医療安全管理体制実施の認可 褥瘡対策体制整備の認可
2003	1	診療録管理体制加算の認可
	5	特殊MRI撮影の認可
	7	一般病床150床、精神50床、療養型病床8床 計208床
	9	画像診断管理加算1の認可
2004	1	画像診断管理加算2の認可 外来処置室リニューアル
	4	褥瘡患者管理加算の認可
	7	睡眠外来 開始
	8	診療時間変更届出(月～金8:30～19:00 土8:30～17:00 日・祭9:00～12:30) 不整脈外来 開始
	10	肝臓外来 開始
2005	1	検体検査管理加算Iの認可 総合外来(17:00～19:00)開始
	2	亜急性期病床(10床)の認可
	5	16列マルチスライスCTを導入
	7	日本医療機能評価機構認定
	10	亜急性期病床(10床→14床)～病床数変更
	12	診療科目変更: 産科 閉鎖
2006	2	診療科目変更: 胃腸科 追加
	4	一般病棟入院基本料10:1、 精神病棟入院基本料15:1の認可 診療科目変更: 神経科、精神科→精神科 診療科目変更: 神経内科 追加 脳血管疾患等・運動器・ 呼吸器リハビリテーション料(I)の認可 栄養管理実施加算の認可
	6	診療科目変更: 産婦人科→婦人科 一般病床42床休止 指定介護療養型医療施設(8床)辞退
2007	4	精神科作業療法の認可 精神科ナイト・ケアの認可
	5	特殊CT撮影および特殊MRI撮影の認可
2008	1	診療科目変更: 眼科 閉鎖
	2	検体検査管理加算IIの認可 病棟再編 3F病棟→3A・3B病棟復活 一般病床休止 42床→38床
	4	診療科目変更: 脳神経外科 閉鎖 診療科目変更: 乳腺外科 追加 福井県エイズ基幹病院に認定
2009	1	病棟再編 3A・3B・4F病棟: 10床復活 一般病床130床・精神50床稼動

年	月	内 容
2009	1	診療科目変更：リハビリテーション科 追加
	4	「特例社団法人日本精神科看護技術協会 精神科認定看護師 認定看護師教育機関」認定
	6	一般病棟入院基本料（10：1）の受理 (一般病床 133 床 (3 床増) 増床)
2010	1	診療科目変更：麻酔科 追加
	3	中棟稼動（健診センター、透析センター）
	4	日本老年医学会 認定施設認定
	6	2A 病棟 37 床稼動
	8	回復期リハビリテーション病棟開設 32 床稼働
2011	1	日本医療機能評価機構 認定
		専門夕診 開始
	5	診療科目変更：形成外科 追加
	10	電子カルテ 稼働
2012	1	整形外科診察室 リニューアル 血管造影室 新設、心臓カテーテル装置 増設
	2	208 床稼働
	4	院長交代（山本 誠→羽場 利博） 名誉院長就任（山本 誠）
	6	急性心筋梗塞急救搬送指定病院 認定
	9	診療科目変更：脳神経外科 追加
	11	診療科目変更：乳腺外科 閉鎖 MRI 装置増設（GE 社製 1.5T）
2013	3	CT 入替（GE 社製 64 列マルチスライス）
	6	防犯カメラ設置
	8	胸部 X 線検診車を導入
	9	感謝の集い（ユーアイふくい） 30周年記念式典（ユーズホテル福井）
	12	自動精算機を導入
2014	6	褥瘡ラウンドへの外部専門看護師（認定看護師）の介入開始 院内託児所「みづばちルーム」開設
	7	亜急性期病床の廃止、一般病床へ変更
	10	透析監視装置の入替
2015	3	職員寮「La Mer」落成
	4	理事長交代（林 好孝→林 讓也）
	7	日本医療機能評価機構 認定
	9	新規胸部 X 線検診車を導入
	12	診療日変更：日曜日、祝祭日を休日扱いとする
2016	4	診療科目変更：小児整形外科 追加
	8	地域包括ケア病棟開設 43 床稼動
	12	診療科目変更：眼科 追加
2017	2	眼科リニューアル
	9	診療科目変更： 内分泌代謝内科→内分泌・代謝・糖尿病内科
2018	3	ふくいメディカルネット開示医療機関として 参画
年	月	内 容
2018	4	診療科目変更：外科→消化器・一般外科 診療科目変更：胃腸科→消化器内科 「しあわせ元気リハ」開設
	7	精神科病棟 9 床減床 計 199 床
2019	3	厨房施設 落成
	5	診療科目変更：小児整形外科 閉鎖
	10	診療時間変更届出 (月～金 8：30～19：00 土 8：30～12：30)
2020	5	新棟起工式
	6	新棟着工 病院機能評価（3rd G : Ver. 2.0）認定（4 回目） 福井県医師会 特別表彰（新型コロナウイルス感染症の PCR 検査に協力）
	8	新型コロナウイルス感染症疑い患者受入れ協力 医療機関の指定
2021	3	ふくい女性活躍推進企業優良活動表彰 受賞
	6	新型コロナウイルス感染症重点医療機関の指定
2022	3	健康経営優良法人 2022（大規模法人部門）認定
	4	院長交代（羽場 利博→服部 昌和） 名誉院長就任（羽場 利博） 新棟竣工式、内覧会
	5	新棟診療開始
	8	オンライン資格確認 開始
2023	4	心身喪失等の状態で重大な他害行為を行った者の医療及び観察等に関する法律第 16 条第 2 項の規定に基づく指定通院医療機関
	6	IPL によるドライアイ治療の開始
	9	新棟が照明デザイン賞 2023 審査員特別賞を受賞
	10	職員の年間休日数の増加
2024	6	DPC 導入 診療時間変更届出 (月～金 8：30～17：00 土 8：30～12：30)
	7	「教員企業体験研修」開催（福井県教育委員会、福井経済同友会主催）
	10	「第 1 回厚生祭」開催（夏祭り改め）
	11	電子処方せん 運用開始
2025	2	厚生労働省並びに近畿厚生局及び福井県による社会保険医療担当者の共同指導

## 在宅医療部関連

年 月 内 容		
1992	6	「訪問看護ひまわりステーション」開設
1993	4	「福井厚生病院在宅支援センター」開設
	8	福井厚生病院ホームヘルプ事業開設
1994	5	「訪問看護ステーション美山」開設
1997	2	「訪問看護さくらステーション」大野市に開設
1999	10	介護支援事業所 5カ所開設 (病院1、ステーション4)
	11	「さくら在宅介護支援事業所」開設
2000	1	「通所リハビリセンター」開設 (1単位 4月以降2単位)
	4	西館完成 ホームヘルプ事業開始
2001	1	通所リハビリセンター 3単位に拡張
2003	1	「ほほえみネットワークさくら」大野市に開設
	11	「デイサービスさくらの家」開設
2005	12	「デイサービスほっと館みやま」開設
2006	3	「ほほえみネットワークさくら」増築
	4	「福井中央包括支援センター」開設
		「東足羽包括支援センター」開設
	10	「さくらのヘルパーさん」開設
		小規模多機能型居宅介護「ほっと館みやま」に名称変更
2007	4	管理棟（旧ツーリング眼鏡）使用開始 (1F西：介護事業部事務所・3F東：デイ・ケア)
	7	「デイサービスさくら」開設
2010	5	「グループホーム匠」福井市灯明寺に開設
2012	10	「ぶる～夢森目」大野市森目に開設
2013	2	小規模多機能型居宅介護「ほっと館みやま」廃止
	3	「デイサービスセンターほっとかん」開設
	4	「すまいる・厚生」福井市下馬に開設
		小規模多機能型居宅介護 「あつたかホームひまわり」福井市下馬に開設
		「グループホームさくら日和」大野市に開設
2016	3	小規模多機能型居宅介護 「あつたかホームひまわり」廃止
		「福井中央包括支援センター」委託終了
	4	看護小規模多機能型居宅介護 「あつたかホームひまわり」開設
		訪問看護ステーション 「あつたかホームひまわり」開設
2017	3	「訪問看護ステーション美山」廃止
	4	訪問看護ひまわりステーション 「美山サテライト」開設
2018	10	「中央在宅介護支援事業所」休止 (2019.3廃止)
2019	4	「デイサービスさくら」廃止
	5	看護小規模多機能型居宅介護 「あつたかホームさくら」開設
	7	看護小規模多機能型居宅介護 「あつたかホームひまわりサテライト」開設
2021	3	「さくらのヘルパーさん」休止 (2021.9廃止)

年 月 内 容		
2022	9	「グループホーム匠サテライト」開設 「ぶる～夢森目」休止 (2023.3廃止)
2023	9	「すまいる・厚生」53室から54室に増室
2024	5	「しあわせ元気リハ」廃止
2024	9	高齢者向け精神科作業療法「ゆう」運営終了
2025	3	福井市東足羽包括支援センター「すいだに相談所」(福井市委託事業) 運営終了

## 福祉事業部関連

年 月 内 容		
2022	12	就労継続支援 B型事業所事業所 「ジョブトライ・厚生」開設
2025	4	特定相談支援事業所・障害児相談支援事業所 「コネクト・厚生」開設

## 施設概要

所 在 地	〒918-8135 福井県福井市下六条町 1-6-1		
T E L	0776-41-3377 (代表)	F A X	0776-41-3372
U R L	<a href="https://koseikaigroup.jp/">https://koseikaigroup.jp/</a>		
標榜科目	内科 呼吸器内科 内分泌・代謝・糖尿病内科 腎臓内科 循環器内科 消化器・一般外科 消化器内科 心臓血管外科 神経内科 精神科 脳神経外科 整形外科 形成外科 麻酔科 皮膚科 泌尿器科 婦人科 眼科 耳鼻咽喉科 放射線科 リハビリテーション科 (21 診療科)		
面 積	敷地面積 : 10,062.61m <sup>2</sup>	建築面積 : 4,411.01m <sup>2</sup>	延面積 : 12,621.45m <sup>2</sup>
看護形態	一般 10 : 1	地域包括 13 : 1	回復期 15 : 1
管 理 者	院長 服部 昌和		
開 設	1983 年 4 月 1 日		
許可病床	199 床		

## 施設認定資格

- 日本医療機能評価機構認定 一般病院 I
- 日本内科学会 認定医制度教育関連病院
- 日本外科学会 外科専門医制度指定施設
- 日本消化器内視鏡学会 指導施設
- 日本臨床細胞学会 認定施設
- マンモグラフィ（乳房エックス線写真）検診施設
- 日本がん治療認定医機構 認定研修施設
- 日本栄養治療学会 NST 稼働施設認定
- 日本糖尿病学会認定教育施設
- THP の労働者健康保持増進サービス機関
- 日本精神科看護技術協会 認定看護師教育機関
- 日本循環器学会 循環器専門医研修施設
- 日本消化器病学会 認定施設
- 日本整形外科学会 専門医制度による研修施設
- 卒後臨床研修協力施設（福井大学、金沢大学）
- 日本消化器がん検診学会 認定指導施設
- 日本栄養療法推進協議会 NST 稼動施設認定
- 日本栄養治療学会 NST 専門療法士認定教育施設
- 日本人間ドック学会 指定病院
- 生活習慣病健診実施機関
- 日本医学放射線学会 画像診断管理認証施設（MRI 安全管理に関する事項）
- 日本透析医学会教育関連施設

## 診療指定

- 保険医療機関
- 生活保護法指定医療機関
- 労災指定 救急指定病院
- 労災保険二次検診等給付医療機関
- 国保療養取扱機関
- 指定自立支援医療機関（更正医療）
- 二次救急指定病院
- 肝がん・重度肝硬変治療研究促進事業指定医療機関
- 結核予防法指定医療機関
- 精神保健福祉法指定医療機関
- 身体障害者福祉法指定医療機関
- 特定疾患認定医療機関
- 指定自立支援医療機関（精神通院医療）
- 難病の患者に対する医療等に関する法律第 14 条第 1 項の規定による指定医療機関
- 難病医療協力病院（福井県難病医療提供体制整備事業実施要綱第 5 の規定に基づく）
- 原子爆弾被爆者に対する援護に関する法律施行規則第 17 条の規定による被爆者一般疾病医療機関
- 心身喪失等の状態で重大な他害行為を行った者の医療および観察等に関する法律第 16 条第 2 項の規定に基づく指定通院医療機関
- 第一種協定指定医療機関、第二種協定指定医療機関（感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律第 38 条第 2 項の規定に基づく）

## 施設基準

- 機能強化加算
- 医療 DX 推進体制整備加算 2
- 一般病棟入院基本料 急性期一般入院料 4  
25 対 1 急性期看護補助体制加算  
(看護補助者 5 割以上)  
夜間 100 対 1 急性期看護補助体制加算  
夜間看護体制加算  
看護補助体制充実加算
- 精神病棟入院基本料 (15 対 1)  
精神保健福祉士配置加算
- 看護配置加算
- 看護補助加算 1  
看護補助体制充実加算
- 療養環境加算
- 回復期リハビリテーション病棟入院料 1
- 地域包括ケア病棟入院料 1  
看護職員配置加算  
看護補助者配置加算  
看護補助体制充実加算
- 臨床研修病院入院診療加算 協力型
- 救急医療管理加算
- 診療録管理体制加算 1
- 医師事務作業補助体制加算 1 (25 対 1)
- 精神科身体合併症管理加算
- 栄養サポートチーム加算
- 摂食障害入院医療管理加算
- 医療安全対策加算 1  
医療安全対策地域連携加算 1
- 報告書管理体制加算
- 感染防止対策加算 1  
指導強化加算  
抗菌薬適正使用体制加算
- 精神科救急搬送患者地域連携受入加算
- 後発医薬品使用体制加算 1
- 病棟薬剤業務実施加算 1
- データ提出加算 2 および 4 (□ 200 床未満)
- 入退院支援加算 1  
地域連携診療計画加算  
総合機能評価加算
- 認知症ケア加算 1
- せん妄ハイリスク患者ケア加算
- 精神疾患診療体制加算
- 看護職員処遇改善評価料 45
- 夜間休日救急搬送医学管理料の注 3 に規定する  
救急搬送看護体制加算 2
- 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
- 外来栄養食事指導料の注 2
- 外来栄養食事指導料  
(注 3 に掲げるがん専門管理栄養士が栄養食事指導を行う場合)
- 高度難聴指導管理料
- 糖尿病合併症管理料
- がん性疼痛緩和指導管理料
- 二次性骨折予防継続管理料 1
- 二次性骨折予防継続管理料 2
- 二次性骨折予防継続管理料 3
- アレルギー性鼻炎免疫療法治療管理料
- 下肢創傷処置管理料
- 慢性腎臓病透析予防指導管理料
- 外来腫瘍化学療法診療料 1  
がん薬物療法体制充実加算
- 連携充実加算 (外来腫瘍化学療法診療料 1)
- 糖尿病透析予防指導管理料
- 婦人科特定疾患治療管理料
- ニコチン依存症管理料  
禁煙治療補助システム指導
- がん治療連携指導料
- 肝炎インターフェロン治療計画料
- こころの連携指導料 (II)
- 薬剤管理指導料  
地域連携診療計画加算
- 診療情報提供料 (I) の検査・画像情報提供加算
- 診療情報提供料 (I) の電子的診療情報評価料
- 医療機器安全管理料 1
- 精神科退院時共同指導料 2
- 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
- 別添 1 の「第 14 の 2」の 1 の (3) に規定する在宅療養支援病院
- 在宅時医学総合管理料および施設入居時等医学総合管理料
- 在宅患者訪問診療料 (I) の注 13 に規定する在宅 DX 情報活用加算
- 在宅がん医療総合診療料
- 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) および皮下連続式グルコース測定
- 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)
- HPV 核酸検出および PV 核酸検出  
(簡易ジェノタイプ判定)
- 検体検査管理加算 (II)

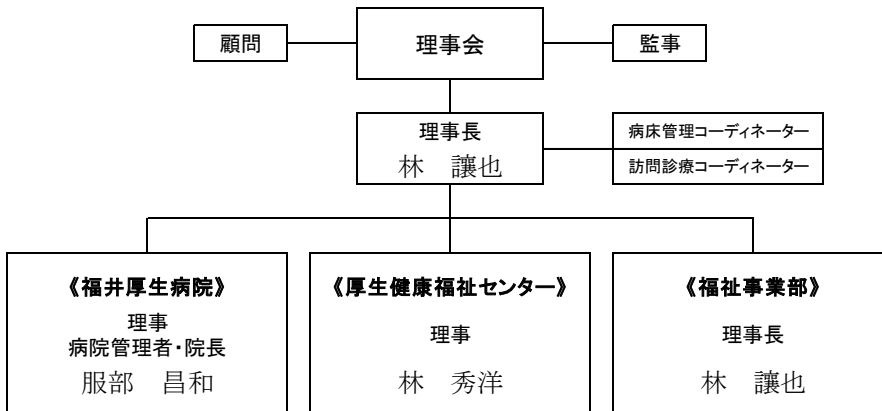
- 心臓カテーテル法による諸検査の血管内視鏡検査加算
- 時間内歩行試験
- ヘッドアップティルト試験
- コンタクトレンズ検査料 1
- 画像診断管理加算 2
- CT撮影およびMRI撮影
- 冠動脈CT撮影加算
- 心臓MRI撮影加算
- 外来化学療法加算 1
- 連携充実加算
- 無菌製剤処理料
- 心大血管疾患リハビリテーション料（I）
- 脳血管疾患等リハビリテーション料（I）  
(初期加算：有)
- 脳血管疾患等リハビリテーション料（I）  
注5に規定する施設基準
- 運動器リハビリテーション料（I）(初期加算：有)
- 運動器リハビリテーション料（I）  
注5に規定する施設基準
- 呼吸器リハビリテーション料（I）(初期加算：有)
- 摂食機能療法の注3に規定する摂食嚥下機能回復体制加算 2
- 療養生活継続支援加算（通院・在宅精神療法）
- 精神科作業療法
- がん患者リハビリテーション料
- 医療保護入院等診療料
- 児童思春期精神科専門管理加算（通院・在宅精神療法）
- 療養生活継続支援加算（通院・在宅精神療法）
- 精神科ショート・ケア「大規模なもの」
- 精神科デイ・ケア「大規模なもの」
- 精神科ナイト・ケア
- 耳鼻咽喉科小児抗菌薬適正使用支援加算
- 医科点数表第2章第10部手術の通則16に掲げる手術
- 難治性高コレステロール血症に伴う重度尿蛋白を呈する糖尿病性腎症に対するLDLアフェレシス療法
- 内視鏡による縫合術・閉鎖術  
食道縫合術（穿孔、損傷）、内視鏡下胃・十二指腸穿孔瘻閉鎖術、胃瘻閉鎖術、小腸瘻閉鎖術、結腸瘻閉鎖術、腎（腎孟）腸瘻閉鎖術、尿管腸瘻閉鎖術、膀胱腸瘻閉鎖術および腔腸瘻閉鎖術
- ペースメーカー移植術・交換術
- ペースメーカー移植術および交換術  
(リードレスペースメーカー)
- 大動脈バルーンパンピング法（IABP法）
- 人工腎臓  
慢性維持透析を行った場合 1  
導入期加算 1  
透析液水質確保加算および慢性維持透析濾過加算  
下肢末梢動脈疾患指導管理加算
- 胃瘻造設術
- 輸血管理料（II）  
輸血適正使用加算
- 人工肛門・人工膀胱造設術前処置加算
- 胃瘻造設時嚥下機能評価加算
- 麻酔管理料（I）
- 保険医療機関間の連携による病理診断
- 外来・在宅ベースアップ評価料（I）
- 入院ベースアップ評価料 55
- 入院時食事療養（I）

## 職員数

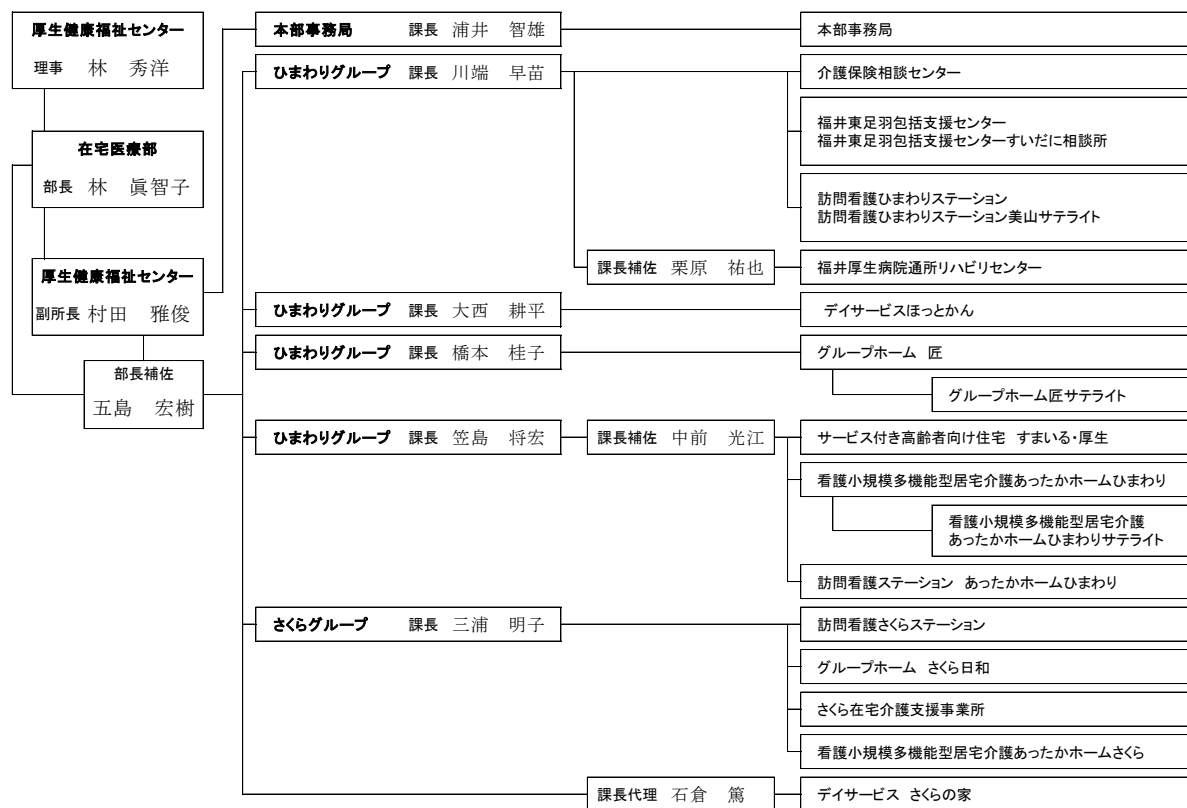
単位：人（2024年3月31日現在）

		常勤	非常勤	合計
役員	役員	2	1	3
診療部門	医師	36		36
看護部門	保健師	4	1	5
	看護師	136	21	157
	准看護師	6	4	10
	看護補助者	22	3	25
	介護福祉士	15	2	17
	事務	2		2
技術部門	薬剤師	5	3	8
	診療放射線技師	20		20
	臨床検査技師	18	4	22
	臨床工学技士	7		7
	理学療法士	32	1	33
	作業療法士	21		21
	言語聴覚士	4		4
	視能訓練士	1		1
	管理栄養士	5		5
	公認心理師	6	1	7
	リハビリ助手		1	1
	事務	5		5
事務部門	精神保健福祉士	5		5
	社会福祉士	5		5
	救急救命士	1	1	2
	施設管理士	8		8
	事務	90	6	96
	保育士	3	5	8
在宅医療部門	保育補助		2	2
	看護師	29	10	39
	准看護師	2	5	7
	理学療法士	10		10
	作業療法士	8	1	9
	言語聴覚士	1		1
	管理栄養士	1		1
	社会福祉士	3		3
	介護福祉士	58	14	72
	介護職	22	15	37
	事務	6	1	7
	運転手		6	6
福祉事業部門	調理補助		6	6
	目標工賃達成指導員	1		1
	サービス管理責任者	1		1
	生活支援員		1	1
合計	職業指導員	1	1	2
		602	116	718

## 組織図



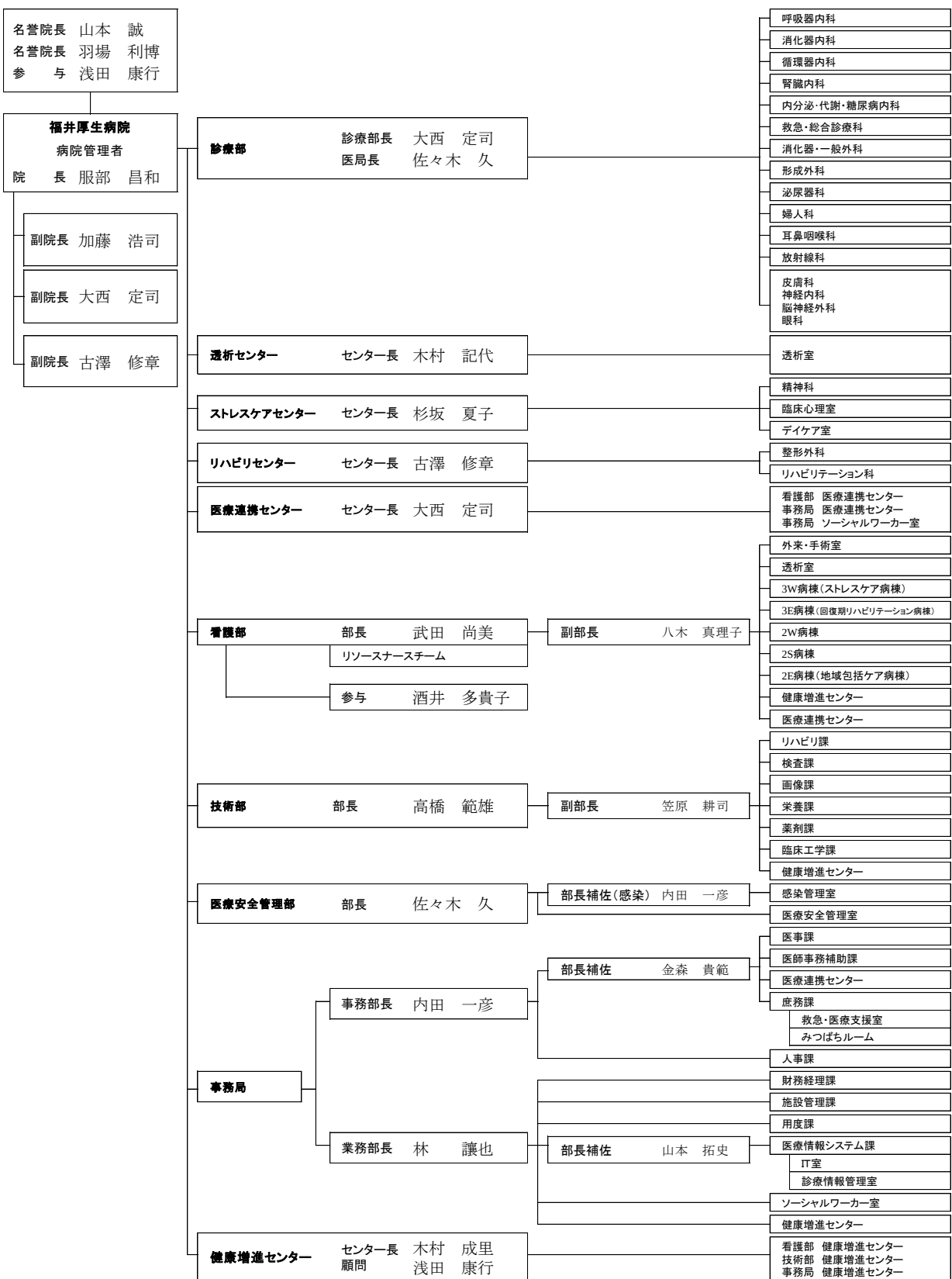
### 厚生健康福祉センター 在宅医療部



### 福祉事業部



## 福井厚生病院



## 関連施設

---

### ■ひまわりグループ

施設・事業所名	郵便番号	住所	電話番号
在宅医療部本部事務局	918-8135	福井市下六条町 217	0776-41-8300
福井厚生病院介護保険相談センター			0776-41-8020
訪問看護ひまわりステーション			0776-41-8484
福井厚生病院通所リハビリセンター			0776-41-4747
福井東足羽包括支援センター			0776-41-4135
福井厚生病院通所リハビリセンター しあわせ元気リハ		福井市下六条町 1 字 6 番 1	0776-41-8036
サービス付き高齢者向け住宅 すまいる・厚生	918-8112	福井市下馬三丁目 2302	0776-33-6517
看護小規模多機能型居宅介護 あつたかホームひまわり			0776-33-6515
訪問看護ステーション あつたかホームひまわり			
看護小規模多機能型居宅介護 あつたかホームひまわりサテライト	918-8135	福井市下六条町 7-26-1	0776-41-4001
グループホーム匠	910-0063	福井市灯明寺 4 丁目 1706	0776-28-3232
グループホーム匠サテライト	918-8135	福井市下六条町 217 番地 9	0776-43-6810
訪問看護ひまわりステーション (美山サテライト)	910-2346	福井市帽谷町 12-9-2	0776-90-3838
デイサービスセンターほっとかん			0776-90-3858
福井東足羽包括支援センター すいだに相談所			

### ■さくらグループ

施設・事業所名	郵便番号	住所	電話番号
訪問看護さくらステーション	912-0004	大野市中津川 32-33	0779-69-7090
デイサービスさくらの家			0779-69-7236
看護小規模多機能型居宅介護 あつたかホームさくら			
さくら在宅介護支援事業所			0779-69-7762
グループホームさくら日和			0779-69-7339

## 学会別指導医・専門医・認定医・その他資格

### 指導医・専門医・認定医

日本内科学会	総合内科専門医	加藤 浩司 大西 定司 木村 記代 倉田 智志 内山 崇 川村 里佳 野村 元宣
	認定医	山本 誠 羽場 利博 加藤 浩司 道鎮 正規 大西 定司 木村 記代 松浦 宏之 倉田 智志 内山 崇 川村 里佳 野村 元宣 中屋 隆裕 松井 吟
	教育関連病院指導医	山本 誠 羽場 利博 加藤 浩司 前川 直美 道鎮 正規 大西 定司
日本肝臓学会	専門医	山本 誠 野村 元宣
日本糖尿病学会	専門医	松浦 宏之 中屋 隆裕
日本血液学会	指導医	羽場 利博
	専門医	羽場 利博
日本循環器学会	専門医	加藤 浩司
日本呼吸器学会	専門医	大西 定司
日本外科学会	指導医	服部 昌和
	専門医	浅田 康行 服部 昌和 木村 成里 佐々木 久 藤田 邦博
	認定医	浅田 康行 服部 昌和 木村 成里 鯫坂 秀之 佐々木 久
日本消化器外科学会	指導医	浅田 康行 服部 昌和 鯫坂 秀之
	専門医	浅田 康行 服部 昌和
	認定医	浅田 康行 服部 昌和 鯫坂 秀之
	消化器がん外科治療認定医	浅田 康行 服部 昌和
日本消化器病学会	指導医	山本 誠 浅田 康行 服部 昌和
	専門医	山本 誠 浅田 康行 服部 昌和 道鎮 正規 鯫坂 秀之 野村 元宣
日本消化器内視鏡学会	指導医	浅田 康行 服部 昌和 鯫坂 秀之
日本消化器内視鏡学会	専門医	山本 誠 浅田 康行 服部 昌和 道鎮 正規 鯫坂 秀之 藤田 邦博 内山 崇 野村 元宣
	上部消化管内視鏡スクリーニング認定医	木村 成里 田中 茉莉

日本消化器がん検診学会	指導医	浅田 康行 服部 昌和 木村 成里
	総合認定医	浅田 康行 服部 昌和 木村 成里
	認定医	浅田 康行 服部 昌和 木村 成里
日本大腸肛門病学会	指導医・専門医	服部 昌和
日本栄養治療学会	認定医	浅田 康行
日本救急医学会	専門医	鯵坂 秀之 内山 崇 岡田 亮太
日本プライマリ・ケア連合学会	指導医	倉田 智志 内山 崇
	認定医	倉田 智志 内山 崇
日本精神神経学会	精神科専門医制度指導医	三崎 究 荻野 和雄
	精神科専門医	三崎 究 杉坂 夏子 荻野 和雄
日本睡眠学会	指導医・総合専門医	三崎 究
日本総合病院精神医学会	指導医・専門医	三崎 究
日本児童青年精神医学会	児童青年精神科認定医	杉坂 夏子 荻野 和雄
日本整形外科学会	専門医	古澤 修章
	認定リウマチ医	古澤 修章
	認定スポーツ医	古澤 修章
	認定脊椎脊髄病医	古澤 修章
	認定運動器リハビリテーション医	古澤 修章
日本リウマチ学会	専門医	古澤 修章 川村 里佳
日本医学放射線学会	専門医	高橋 範雄
日本超音波医学会	専門医	加藤 浩司
	指導医(循環器)	加藤 浩司
日本臨床内科医会	専門医	山本 誠 前川 直美
	認定医	山本 誠 前川 直美 内山 崇
日本腎臓学会	専門医	木村 記代 倉田 智志 川村 里佳
	指導医	木村 記代
日本透析医学会	専門医	木村 記代
日本泌尿器科学会	専門医	楠川 直也
日本形成外科学会	専門医	濱 尚子
日本産科婦人科学会	専門医	福岡 哲二 銅 愛
	認定医	福岡 哲二
日本耳鼻咽喉科学会	専門医	田中 健
日本人間ドック・予防医療学会	認定施設指導医・専門医	山本 誠 木村 成里

**その他資格**

日本内科学会	J-OSLER 指導医	加藤 浩司 大西 定司 内山 崇 野村 元宣
日本静脈経腸栄養学会	TNT	浅田 康行 服部 昌和 前川 直美 道鎮 正規 木村 成里 佐々木 久 松浦 宏之 内山 崇
日本救急医学会	ICLS ディレクター	内山 崇
	ICLS ワークショップ ディレクター	内山 崇
日本耳鼻咽喉科学会	補聴器相談医	田中 健
日本人間ドック・予防医療学会	人間ドック健診情報管理指導士	前川 直美 木村 成里
会		
日本専門医機構	総合診療専門研修特任指導医	内山 崇
子どものこころ専門医機構	子どものこころ専門医	荻野 和雄 杉坂 夏子
日本がん治療認定医機構	暫定教育医	浅田 康行 服部 昌和
	がん治療認定医	服部 昌和
日本乳がん検診 精度管理中央機構	読影認定	木村 成里 銅 愛
	超音波検査実施・判定医師	銅 愛
ICD 制度協議会	インフェクションコントロールドクター	大西 定司
日本医師会	認定産業医	服部 昌和 前川 直美 木村 成里 岡村 誠太郎 鮫坂 秀之 内山 崇 銅 愛
日本医師会	認定健康スポーツ医	前川 直美 古澤 修章
日本病院会	医療安全管理者	佐々木 久 内山 崇
	病院総合医	倉田 智志
福井県医師会	母体保護法指定医	福岡 哲二
厚生労働省	麻酔科標榜医	内山 崇
	精神保健指定医	三崎 究 杉坂 夏子 荻野 和雄
	DMAT 隊員	内山 崇
JPTEC 協議会	JPTEC インストラクター	内山 崇
日本外傷診療研究機構	JATEC プロバイダー	内山 崇
周産期医療支援機構	BLSO・ALSO プロバイダー	内山 崇

民間救命士統括体制認定機構	民間メディカルコントロール医師	内山 崇
その他	身体障害者福祉法指定医	山本 誠 羽場 利博 浅田 康行 服部 昌和 加藤 浩司 前川 直美 道鎮 正規 大西 定司 三崎 究 木村 成里 古澤 修章 佐々木 久 藤田 邦博 木村 記代 松浦 宏之 内山 崇 川村 里佳 松井 吟
	福井大学医学部臨床教授	服部 昌和 加藤 浩司 藤田 邦博
	卒後臨床研修指導医	羽場 利博 浅田 康行 服部 昌和 前川 直美 大西 定司 木村 成里 杉坂 夏子 野村 元宣
	金沢大学医学部附属病院および 関連病院研修指導医 養成ワークショップ課程修了	羽場 利博 浅田 康行
	がん治療に携わる医師を対象とした 緩和ケアに関する研修修了	羽場 利博 服部 昌和 道鎮 正規 大西 定司 佐々木 久 藤田 邦博 杉坂 夏子 内山 崇 野村 元宣 松井 吟 濱 尚子
	1 day MIMMS コース終了	山本 誠
	日本フットケア・足病医学会 下肢創 濱 尚子 傷処置・管理のための講習会受講修了	

# 学会・講演・研究発表等

---

診療部	16
コメディカル	18
院内研究発表会	22
講演・講師等	23
院内勉強会	26
実習・職場体験等受入れ	28



## 診療部

### 全国学会・地方会

日付	学会名	演題	発表者	開催地
6月 1日	日本超音波医学会第97回学術集会	抗リン脂質抗体症候群の精査中に経胸壁心エコーで発見された右室内巨大血栓の1例	○加藤 浩司 宮永 大 松井 吟 川村 里佳	神奈川県
6月 16日	第137回日本消化器学会北陸支部例会	糖尿病性ケトアシドーシスに合併した急性壊死性食道炎、十二指腸炎の1例	○野村 元宣 鰺坂 秀之 佐々木 久 藤田 邦博 木村 成里 道鎮 正規 浅田 康行 服部 昌和	福井県

### 研究会・講演会等

日付	会名	演題	発表者	開催地
5月 29日	福井循環器フォーラム 2024	高齢者の心不全治療	○松井 吟	福井県
10月 5日	第24回北陸PEG・在宅栄養研究会	NSTと摂食嚥下支援チームの介入で胃瘻増設後、経口可能となり自宅退院できた1例	○吉川 初子 湯下 範子 白川 智大 鈴木 未来 吉田 瞬 竹内 由樹 上杉 美智子 西尾 魁都 木本 明希 小澤 沙樹 吉川 知世 富澤 遥菜 中川 史織 庄内 千晶 天野 美鶴 小林 雅明 田中 健 道鎮 正規 浅田 康行	石川県
		神経因性食欲不振症に対しNSTが介入し、体重増加となった一例	○西尾 魁都 岸本 昌代 湯下 範子 吉川 知世 吉川 初子 武澤 真帆 白川 智大 鈴木 未来 小林 雅明 道鎮 正規 荻野 和雄 浅田 康行	石川県

日付	会名	演題	発表者	開催地
11月15日	第48回福井NST研究会	経口から必要栄養量確保に難渋した1症例	○吉川 初子 湯下 範子 白川 智大 鈴木 美来 吉田 瞬 竹内 由樹 上杉 美智子 西尾 魁都 木本 明希 小澤 沙樹 吉川 知世 小林 雅明 道鎮 正規 浅田 康行	福井県
		医局におけるNST認識について～Refeeding症候群の症例を経験して～	○竹内 由樹 湯下 範子 吉川 知世 吉田 瞬 上杉 美智子 西尾 魁都 木本 明希 小澤 沙樹 白川 智大 鈴木 美来 吉川 初子 小林 雅明 道鎮 正規 浅田 康行	福井県
11月28日	地域で考える冠動脈疾患 2次予防の最適化	当院でのレクビオ導入経験	○松井 吟	福井県
3月19日	STOP! ASCVD～地域で取り組む再発予防～	慢性冠症候群（CCS）症例に対するインクリシラン治療	○松井 吟	福井県

## 座長・司会等

### 【研究会・講演会等】

発表日	会名	担当	担当者	開催地
4月9日	精神科領域Webセミナー	座長	杉坂 夏子	福井県
5月22日	福井県循環器疾患カンファレンス	座長	加藤 浩司	福井県
8月27日	OTSUKA Web Seminar エビリファイ LAI の導入からアウトカムまで	講師	杉坂 夏子	福井県
10月15日	Viatris 北陸CNSセミナー	座長	杉坂 夏子	福井県
11月15日	第48回福井NST研究会	座長	道鎮 正規	福井県
12月17日	第106回CNS倶楽部	座長	杉坂 夏子	福井県
2月12日	第732回福井県胃腸疾患懇話会	症例呈示	道鎮 正規	福井県

## コメディカル

---

### 全国学会・地方会

発表日	学会名	演題	発表者	開催地	
4月 13日	第7回日本うつ病リワーク協会年次大会 愛知大会	当院における職場との連携～関係者との顔が見える取り組みについて～	○平井 高見 山田 吉本	園恵 莉凌 大作	愛知県
5月 18日	第34回日本臨床工学会	臨床工学技士業務実態報告 2023 ～施設基本報告～	○岸上 (石井) (五十嵐) (今田) (内田) (杉浦) (塚野) (久行) (三春)	香織 (宣大) (茂幸) (寛人) (隆央) (正人) (雅幸) (菜帆) (摩弥)	福井県
7月 27日	第39回日本環境感染学会 総会・学術集会	2022年から2024年の間に病棟で発生した4件のCOVID-19クラスター	○中島	治代	京都府
		回復期リハビリテーション病棟における擦式アルコール製剤の使用量増加に向けて	○田中	由利香	京都府
9月 6日	第65回日本人間ドック・予防医療学会学術大会	健康増進センター受診者に対する満足度調査	○永田 浅野 谷本 本道	真紀 智子 暁美 和美	神奈川県
10月 19日	第10回日本救急救命学会 学術集会	病院救急救命士の採用後における医師を含む他医療職種からのタスク・シフト／シェアの効果について	○石本 (瀧波)	琢磨 (慶和)	島根県
11月 2日 3日	第24回中部臨床工学会	2023年度業務実態報告～中部brook編～	○岸上 (石井) (五十嵐) (今田) (内田) (杉浦) (塚野) (久行) (三春)	香織 (宣大) (茂幸) (寛人) (隆央) (正人) (雅幸) (菜帆) (摩弥)	静岡県
		当院における手術室タスクシフトのリアル～清潔野業務編～	○岸上	香織	静岡県
11月 3日	令和6年度日臨技近畿支部 医学検査学会（第63回）	全自動輸血検査装置イムコアECHO Lumena導入効果	○嶋田 柳原 分見 石塚	江美子 幸恵 颯乃 愛鐘	大阪府
11月 7日	The 8th Asia Pacific Occupational Therapy Congress 2024	A case in which a patient with cerebellar ataxia and oculomotor nerve palsy due to a midbrain infarction was able to return home after rehabilitation including home environment adjustment	○水上 前田 野末 堀江 吉川 江川	保孝 一樹 啓人 玲奈 初子 健一	北海道

注. ( ) 内は他施設医師、職員

発表日	学会名	演題	発表者	開催地
11月 29日	第19回医療の質・安全学会 学術集会	身体拘束最小化に向けた取り組み ～患者1人当たりの拘束日数の可 視化～	○寺島 富美枝	神奈川県
		院内救急救命士と共に行う全職員 対象のBLS医療安全研修 緊急コ ール心肺蘇生時の役割分担票を作 成して	○石本 琢郎 矢尾 真大朗 熊野 直美 水野 琢斗 寺島 富美枝	神奈川県
		離床センサー設置に対する職員対 応の現状～身体拘束の項目から除 外して～	○上坂 真奈美	神奈川県
11月 30日	第19回医療の質・安全学会 学術集会	医療安全管理と糖尿病チームが 行う血糖・インスリン事故防止の取 り組み～血糖・インスリンラウンド 表の修正～	○富山 矩雄 齊藤 尚子 吉田 陽子 寺島 富美枝	神奈川県
		安全なチーム医療の醸成を目指し た多職種研修の経験～TeamSTEPS 導入とその経過～	○平野 紗治郎 寺島 富美枝	神奈川県
12月 1日	日本病院薬剤師会 第34回 北陸ブロック学術大会	薬剤師がパキロビットの薬物相互 作用を回避することで COVID-19 の重症化阻止に貢献している可能 性	○山本 彩賀 高嶋 尚未 中村 智子 吉村 直人 田中 志歩 模野 幸人 吉川 知世 金木 雅典 國重 有可里 山田 憲和 吉田 明弘 田中 健	福井県
3月 10日	第40回福井県臨床細胞学 会	石灰化上皮腫 (Calcifying epithelioma) 3例の検討	○羽尾 輝乃	福井県
3月 15日	第14回日本臨床腫瘍薬学 会学術大会 2025	当院の連携充実加算について～中 小病院としての取り組み～	○山田 憲和	神奈川県

## 研究会・講演会等

発表日	会名	演題	発表・講演者	開催地
7月 6日	第10回地域包括ケア病棟研 究大会	昼食前院内デイにおける口腔体 操の取り組み～誤嚥性肺炎と食 事摂取率との関連について～	○澤寄 奈月美 本禄 龍哉 中川 史織	東京都
9月 7日	福井県看護学会 交流セッシ ョン	地域包括ケア病棟におけるレク レーション効果と業務負担軽減 を目指して	○八木 真理子	福井県

発表日	会名	演題	発表・講演者	開催地
10月 5日	第 24 回北陸 PEG・在宅栄養 NST 研究会	介入で胃瘻増設後、経口可能となり自宅退院できた 1 例	○吉川 初子 湯下 範子 白川 智大 鈴木 未来 吉田 瞬 竹内 由樹 上杉 美智子 西尾 魁都 木本 明希 小澤 沙樹 吉川 知世 富澤 遥菜 中川 史織 庄内 千晶 天野 美鶴 小林 雅明 田中 健 道鎮 正規 浅田 康行	石川県
		神経因性食欲不振症に対し NST が介入し、体重増加となった一例	○西尾 魁都 岸本 昌代 湯下 範子 吉川 知世 吉川 初子 武澤 真帆 白川 智大 鈴木 未来 小林 雅明 道鎮 正規 荻野 和雄 浅田 康行	石川県
10月 6日	第 34 回北信越医療ソーシャルワーク研究会	高齢透析患者の退院支援～A 氏のニーズから見えた MSW の気づき～	○後藤 麻衣	新潟県
11月 15日	第 48 回福井 NST 研究会	COVID-19 感染後に誤嚥性肺炎を併発し、経口から必要栄養量確保に難渋した 1 症例	○吉川 初子 湯下 範子 白川 智大 鈴木 未来 吉田 瞬 竹内 由樹 上杉 美智子 西尾 魁都 木本 明希 小澤 沙樹 吉川 知世 小林 雅明 道鎮 正規 浅田 康行	福井県

発表日	会名	演題	発表・講演者	開催地
11月 15日	第48回福井NST研究会	医局におけるNST認識について ～Refeeding症候群の症例を経験して～	○竹内由樹 湯下範子 吉川知世 吉田瞬 上杉美智子 西尾魁都 木本明希 小澤沙樹 白川智大 鈴木美来 吉川初子 小林雅明 道鎮正規 浅田康行	福井県
3月 9日	第3回福井県精神保健福祉士 協会学術集会	就労支援の実践を精神保健福祉士の視点で振り返る	○森島 豊	福井県

## 座長・司会等

### 【研究会・講演会等】

開催日	会名	担当	担当者	開催地
7月 13日 ～8月 12日	第7回日本病院薬剤師会 Future Pharmacist Forum	シンポジウム 2-②座長	吉田 明弘	オンライン
10月 5日	第38回北陸ストーマ研究会	座長	宮腰 心	福井県
11月 15日	第48回福井NST研究会	座長	湯下 範子	福井県
3月 10日	第40回福井県臨床細胞学会	スライドセミナー	高木 結美果	福井県

## 著書・論文等

著書・誌名等	タイトル	著者
臨床心理学研究 62(2):106-113, 2025	病院救急救命士に対する認知度と評価 ～近年浸透しつつある病院に勤務する 救急救命士を病院職員はどう思うのか～	○ (瀧波 慶和) 石本 琢郎 山本 拓史 大谷 基司

注. ( ) 内は他施設医師

## 院内研究発表会

---

### 第Ⅰ群（開催日：2025年1月15日）

講評：院長 服部昌和、看護部長 武田尚美

1. パンフレットを用いた介入での児童思春期患者の保護者の不安の変化～保護者との振り返りを通して～  
3W 病棟 ○能村佳葉、村瀬玲美奈、青山美羽
2. 認知症看護認定看護師の介入による看護師の業務に対する負担感への影響  
2W 病棟 ○酒井あずみ、宮崎利輝、藤田真希子
3. 施設での「看取り介護」～職員の意識調査から～  
グループホーム匠サテライト 橋本桂子、木賣弥寿代、○片山幹章、林眞智子
4. 患者移乗の意識調査とその取り組み  
検査課 ○高田遙可
5. 心臓 CT 検査の心機能解析におけるスライス厚の影響を調査  
画像課 ○美濃部友希

### 第Ⅱ群（開催日：2025年1月16日）

講評：技術部長 高橋範雄、在宅医療部部長 林眞智子

1. 回復期病棟における KT バランスチャート活用の取り組み  
3E 病棟 ○仲倉ゆき、田中由利香、塚谷友花里
2. 安全・安心な看護が提供できる PNS の取り組み  
看護部業務委員会 ○杉本幸江
3. 精神保健福祉士の初診インテークの変化精神保健福祉士の初診インテークの変化～新問診票の導入による効果と課題～  
ソーシャルワーカー室 ○大槻彩音、原知華、林美華
4. 急性期病棟における内科疾患を有する高齢患者の退院時歩行能力低下に影響する要因の検討  
リハビリ課（急性期部門） ○野末 啓人

## 講演・講師等

---

### 長期講義等

講義先	内 容	講 師
福井工業大学	スポーツ医学	中村 友美
福井工業大学附属福井高等学校 衛生看護科	病理学 II 腎・泌尿器・膠原病・アレルギー・感染症	楠川 直也 木村 記代 川村 里佳
	在宅看護論（目的論）	五島 宏樹
	食事療法	山本 雄基
	看護の統合と実践 II 医療安全	寺島 富美枝 岸上 香織
武生看護専門学校	看護の統合と実践 II 医療安全	寺島 富美枝
子育て支援センターにじいろ	こどものこころの先生による「にじいろ相談会」	荻野 和雄

### 短期講義、講演等

講演日 依頼元	内容	講師	会場
4月 18日 全国経済同友会 ～ 19日 セミナー企画委員会	第36回全国経済同友セミナー 救護係	八木 美智代 酒井 多貴子	フェニックス・プラザ、 コートヤード・バイ・マリ オット福井
5月 11日 福井県看護協会	2024 看護の日記念大会 運営	塙谷 友花里	福井県看護協会会館
6月 12日 福井市地域包括ケア推進会議	フレイル予防事業 講師	水上 保孝	ささえあいの家「海のよろず茶屋こしの」
6月 14日 日本病院薬剤師会	病院薬剤師に関する講演 講師	吉田 明弘	立命館大学
6月 22日 福井大学医学系部門 ～ 23日	フィールドワーク研修「令和6年度若狭町瓜生地区における拡大検診」	水上 保孝 大崎 梨央	若狭町瓜生地区公民館
7月 14日 美山ふれあいまつり 実行委員会	第14回美山ふれあいまつり 救護係	朝井 洋信	みやま木ごころ文化の郷・ 美山公民館
7月 21日 福井県看護協会	こどもお仕事パーク お仕事体験ブースの運営	塙谷 友花里	芦原温泉駅西口にぎわい施設・アフレア
8月 7日 福井県看護協会	専門・認定看護師出前講座 講師	高柳 淳子	特別養護老人ホーム美山 貴寿苑
8月 14日 福井県看護協会	「まちの保健室」健康相談	塙谷 友花里	福井県立図書館
8月 27日 福井県社会福祉士会 ～ 28日	高齢者虐待防止関係職員研修会 講師・ファシリテーター	奥脇 由美	サンドーム福井
9月 3日 福井工業大学附属 福井高等学校	業種別企業ガイダンス 講師	倉本 智恵美 江川 健一	金井学園体育館
9月 8日 公立丹南病院	ICLS 講習会インスト／ディレクター	内山 崇	公立丹南病院
	ICLS 講習会アシスタントインストラクター	玉村 真衣 川瀬 慶貴 小林 幸江 林田 あゆ美	公立丹南病院

講演日 依頼元	内容	講師	会場
9月 9日 第一三共株式会社	「神経障害性疼痛の診断と治療」講師	古澤 修章	第一三共株式会社 福井営業所
9月 12日 美山地区敬老会 実行委員会	美山地区敬老会 救護係	矢尾 真大朗	福井市木ごころ文化ホール
9月 16日 福井県放射線技師会	福井市休日急患センター 放射線撮影業務	笠原 耕司	福井市休日急患センター
10月 3日 松原産業株式会社	認定看護師派遣「集団感染対策（インフルエンザ、新型コロナウイルス感染症）」	中島 治代	オンライン
福井市医師会看護専門学校	「就職懇談会」卒業生派遣	井上 栄奈	福井市医師会看護専門学校
10月 5日 福井県看護協会	感染管理リーダー育成フォローアップ研修講師	吉田 明弘	福井県看護協会会館
10月 12日 日本作業療法士協会 ～ 13日	認定作業療法士取得共通研修 研究法④ 講師	水上 保孝	オンライン
10月 20日 福井県臓器移植推進財団	臓器移植・角膜移植・骨髄移植普及推進街頭キャンペーン	大林 猛朗 山下 景子	エルパ・アピタ大和田店
10月 22日 福井県社会福祉士会 ～ 23日	高齢者虐待防止関係職員研修会 講師・ファシリテーター	奥脇 由美	サンドーム福井
10月 23日 福井市健康管理センター	健康講座「良質な睡眠のための良い習慣～十分な休息とでていますか～」講師	三崎 究	福井市健康管理センター
10月 27日 福井県作業療法士会 美山地区そばまつり 実行委員会	現職者共通研修会 講師 美山地区そばまつり・美山地区 文化祭 救護係	水上 保孝 野尻 美穂	オンライン 福井市美山地区
10月 30日 福井県看護協会	専門・認定看護師出前講座 講師	中島 治代	光陽生協病院
11月 2日 福井厚生病院	第4回福井厚生病院健康ふれあいフェア ・ワクチンの耳よりなお話し ・のど痛のお話 ・予防接種のいろはと予防接種のいろいろ ・感染症から身を守るために	大西 定司 田中 健 吉田 明弘 高柳 淳子	福井厚生病院
11月 5日 福井県立大学	社会福祉学科特別講義 講師	後藤 麻衣	福井県立大学永平寺キャンパス
11月 16日 福井大学医学系部門	福井レジデントキャンプ 2024 インストラクター	笠原 耕司 木谷 寛之	福井大学医学部附属病院 臨床研修センター
12月 7日 日本病院薬剤師会	中小病院薬剤師実践セミナー 講師	吉田 明弘	AP新橋
12月 10日 福井厚生病院	連携充実加算対象研修会～当院の胃がんレジメン選択と流れについて～	山田 憲和	福井厚生病院
12月 12日 福井県健康福祉部 障がい福祉課	精神科病院に対する実地指導 および実地審査の実施の協力	三崎 究	福井総合病院

講演日 依頼元	内容	講師	会場
12月 13日 福井県看護協会	先輩看護師と看護学生の交流会	村瀬 玲美奈	福井県立看護専門学校
12月 17日 福井県看護協会	先輩看護師と看護学生の交流会	柿本 紫咲	公立若狭高等看護学院
1月 30日 福井県看護協会	先輩看護師と看護学生の交流会	末平 夕依	福井大学医学部
2月 17日 福井県消防学校	専科教育「救急科」講師	内山 崇	福井県消防学校
3月 11日 福井県健康福祉部 こども未来課	気がかり妊婦・親子サポート研修会講師	杉坂 夏子	福井大学医学部研究棟
3月 16日 ふくい桜マラソン実行委員会事務局	ふくい桜マラソン 2025 救護スタッフ	黒田 美雪	福井県立大学 福井市防災センター

## 院内勉強会

開催日	主 催	内 容	講 師
4月 23日	NST 委員会	感染と免疫(免疫器官としての腸の働き)	ネスレ日本株式会社 関西第二支店 シムジェウォン先生
5月 28日	NST 委員会	リンの重要性について	ゼリア新薬工業株式会社 大阪第二営業所 2課 木下恭介先生
6月 17日	医療安全管理室	医療安全・院内感染 全体研修	
～7月 1日	感染管理室	・病院内での心肺停止を想定した BLS 訓練シミュレーション ・感染対策は非常に大事という激震事例 ・AWaRe 分類って何? ・AEDについて	医療安全管理室 薬剤課 吉田明弘 薬剤課 吉田明弘 臨床工学課 岸上香織
7月 19日	ICT 委員会	口腔ケア入院中・退院後に向けて ～看護師が日常的にできること～	リハビリ課 中川史織
7月 23日	NST 委員会	静脈栄養について	薬剤課 吉川知世
8月 24日	診療情報管理室	第 59 回福井県診療情報管理懇話 ・診療報酬改定が目指した新しい医療提供体制～医療 DX・DPC 改定 HIM に必要な最新情報 ・神経障害性疼痛の診断と治療～慢性疼痛診療ガイドライン2021発刊を受けて	一般社団法人血液製剤機構 事業戦略部主席 谷澤正明先生 福井県立病院 麻酔科主任医長 瀧波慶和先生
8月 27日	NST 委員会	経腸栄養剤の種類と使い分け	消化器内科 道鎮正規
9月 3日	NST 委員会	高齢者の胃瘻管理 2	消化器・一般外科 浅田康行
9月 23日	リハビリ課 ～ 25日	FIM～機能的自立度評価表～	リハビリ課 荒川響
9月 24日	NST 委員会	私のおなか、おもしろ体験談（リーキー ガットを知る） 症例発表：神経陰性食欲不振症に対し、NST が介入し、体重増加となった一例	看護部 吉田瞬 岸本昌代
9月 26日	個人情報保護管理委員会	個人情報保護に関する院内研修会	院長 服部昌和
10月 8日	研修委員会	地域医療のミカタ～目の前の患者は多くの障壁を乗り越えられた人	大阪医科大学 医学研究支援センター 医療統計室 講師、 南丹市国民健康保険美山林健 センター診療所 所長 西岡大輔先生
10月 8日 ～ 18日	医療ガス安全管理委員会	ヒヤリハット事例	医療ガス安全管理委員会
10月 15日 ～ 31日	サービス向上委員会	あいさつ～意思や情報を相手に伝える重要な職場コミュニケーション～	サービス向上委員会
11月 11日	救急総合診療科	第 26 回 みんなの救急総診勉強会	医療安全管理室 寺島富美枝
11月 27日	臓器・組織提供委員会	あなたは移植医療のこと知っていますか ～当院でも臓器提供ができるんです～	福井県臓器移植コーディネーター 山口多恵先生
11月 28日	NST 委員会	栄養と安全	医療安全管理室 寺島富美枝
12月 4日 ～ 18日	医療安全管理室	医療安全 全体研修 ・もしも電子カルテが止まつたら？! ・医用放射線の安全利用	IT 室 山本拓史 画像課 笠原耕司

開催日	主 催	内 容	講 師
12月 11日	NST 委員会	腎不全と栄養管理	検査課 武澤真帆
1月 10日 ～ 31日	研修委員会	新入職員フォローアップ研修	研修委員会
1月 23日	医療安全管理部	第3回 検査・処置・手術安全セミナー ・他職種で取り組む身体的拘束最小化 ・複数の転倒リスクがある患者の転倒予防対策 ・身体抑制廃止宣言から24年～患者の尊厳を守るために～	北里大学病院 看護部師長 熊坂真由美先生 高岡市立病院 認知症看護認定看護師 西田律英先生 信愛病院 医療安全管理部 師長 高橋明美先生
1月 28日	褥瘡委員会 NST 委員会	「DESIGN-R2020」の判定方法と褥瘡ステージ別の治療方法	形成外科 濱尚子
2月 25日	NST 委員会	当院の嚥下評価から支援について	リハビリ課 吉川初子
3月 3日	ICT 委員会	喀痰 グラム染色	検査課 駒野凌大
3月 5日	防火管理委員会	防火・防災研修会	福井市南消防署 予防指導 牧田憲明氏
3月 10日	NST 委員会	高齢者救急・栄養管理において絶対忘れではならないアレ	救急・総合診療科 内山崇
3月 13日	医療安全管理部	改善成果発表会（感染・安全） ・汚物室からの感染対策 ・婦人科検診介助時の正しい手指衛生への取り組み ・患者誤認防止対策と医療連携 ・転倒転落防止対策を行って～3E病棟の取り組み～	2W病棟 前川優子 健診課 藤田美香 2E病棟 佐々木里枝 3E病棟 小柳かおり
3月 19日	医療安全管理部	チームステップス研修～チーム力を高めよう！～	関西医科大学付属病院 医療安全センター理事長特命教授 宮崎浩彰先生
3月 19日 ～ 31日	感染管理室	成人に対するワクチンいろいろ 抗菌薬最適治療が目指すもの	呼吸器内科 大西定司 薬剤課 吉田明弘
3月 25日	NST 委員会	入院関連機能障害～HAD ってなんだろう～	リハビリ課 白川智大 リハビリ課 鈴木未来

## 実習・職場体験等受入れ

### 実習

実習依頼機関	課程	受入れ部署	人数
福井大学医学部附属病院	一般外来研修	医局	1
福井大学医学部医学科	診療参加型臨床実習 環境保健学実習	医局 ストレスケアセンター、健康増進センター	8 13
	地域包括ケア実習	医療連携センター、訪問看護ひまわりステーション、訪問リハビリセンター、東足羽包括支援センター、サービス付高齢者向け住宅すまいる・厚生	11
	地域医療学実習	病院	2
福井大学医学部看護学科	精神看護学実習	ストレスケアセンター デイ・ケア	30 62
福井赤十字病院	卒後臨床研修	ストレスケアセンター	1
福井県立大学	ソーシャルワーク実習 精神保健ソーシャルワーク実習 (見学実習) 在宅看護実習	ソーシャルワーカー室 ソーシャルワーカー室	2 5
		訪問看護ひまわりステーション 訪問看護さくらステーション	3 2
福井県	中堅教諭等資質向上研修社会体験研修	病院	17
福井県ナースセンター	1日看護体験	看護部	10
福井県看護協会	「訪問看護 eラーニング」 訪問看護師養成講習会 認定看護管理者教育課程 セカンドレベル施設実習	訪問看護さくらステーション	1
		あつたかホームひまわり あつたかホームさくら	2
福井県立看護専門学校	在宅看護論実習  地域包括支援実習	訪問看護ひまわりステーション 介護保険相談センター 看護小規模多機能型居宅介護 あつたかホームひまわり 医療連携センター 介護保険相談センター	6 6 10 11
福井工業大学附属福井高等学校 衛生看護科	臨地実習 在宅看護論臨地実習	看護部 訪問看護ひまわりステーション 訪問看護さくらステーション グループホーム匠 介護保険相談センター	165 4 2 11 12
仁愛大学	臨床栄養臨地実習	栄養課	2
仁愛大学大学院	心理実践実習	臨床心理室	1
福井県立奥越明成高等学校	介護実習	デイサービスさくらの家 看護小規模多機能型居宅介護あつたかホームさくら	5 5
若狭医療福祉専門学校	臨床実習 (治療実習)	リハビリ課 (理学療法)	2
京都薬科大学	病院実習	薬剤課	1
京都医健専門学校	総合実習 評価実習	リハビリ課 (理学療法) リハビリ課 (理学療法)	4 1
京都橘大学	総合臨床実習 I (身障) 臨床評価実習	リハビリ課 (作業療法) リハビリ課 (作業療法)	1 1

実習依頼機関	課程	受入れ部署	人数
金城大学	総合臨床実習Ⅲ	リハビリ課（理学療法）	4
	総合臨床実習Ⅱ	リハビリ課（理学療法）	1
東海医療科学専門学校	総合実習1期	リハビリ課（理学療法）	1
	総合実習2期	リハビリ課（理学療法）	1
	総合実習3期	リハビリ課（理学療法）	1
理学・作業名古屋専門学校	総合実習	リハビリ課（作業療法）	1
	評価実習	リハビリ課（作業療法）	1
大阪保健医療大学	総合臨床実習	リハビリ課（理学療法）	2
関西学研医療福祉学院	臨床総合実習	リハビリ課（理学療法）	4
四国医療専門学校	臨床実習Ⅰ	リハビリ課（作業療法）	3
目白大学	総合臨床実習	リハビリ課（理学療法）	3
	評価実習	リハビリ課（理学療法）	1
日本福祉大学	総合実習	リハビリ課（理学療法）	1

### 職場体験・見学

依頼機関	課程	受入れ部署	人数
大野市陽明中学校	職場体験	検査課、診療情報管理室、用度課、医事課、薬剤課、画像課、	2
福井市進明中学校		看護部、財務経理課、ソーシャルワーカー室、みつばちルーム、救急・医療支援室、ジョブトライ・厚生	2
福井市明倫中学校			2
福井市藤島中学校			2
福井市成和中学校			2
福井市至民中学校			2
福井市足羽第一中学校			2
福井市足羽第一中学校	企業見学	看護部、薬剤課	9

# 患者統計

---

外来患者数推移 診療科別	30
外来患者数内訳 地域別	32
外来患者数内訳 年齢別	33
入院患者数内訳 地域別	34
入院患者数内訳 年齢別	35
外来・入院患者人口比率	36
入院指標	37
ICD-10 による疾病統計	39
ICD-10 による死因統計	40
がん統計	41
救急搬送患者疾病別内訳	42
手術・内視鏡件数	43



## 外来患者数推移 診療科別

---

### 診療科別 延患者数

単位：人

	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
内科	24,488	29,319	27,949	23,506	22,791
ストレスケア科	32,814	33,318	31,253	33,396	31,253
神経内科	1,589	1,829	1,459	1,290	1,340
消化器内科	5,676	6,534	6,805	7,057	6,208
循環器内科	12,796	10,147	9,730	9,381	5,199
消化器・一般外科	4,007	3,951	4,613	4,987	5,377
整形外科	32,575	34,048	31,641	31,100	27,369
透析センター	9,981	9,447	8,920	8,888	8,394
形成外科	1,727	2,185	2,303	2,441	2,221
脳神経外科	316	381	477	414	471
皮膚科	2,707	2,650	2,638	2,659	2,560
泌尿器科	1,455	1,267	1,512	1,641	1,635
婦人科	1,721	1,834	2,147	2,207	2,118
眼科	2,743	3,496	3,253	3,538	3,812
耳鼻咽喉科	3,006	4,459	4,867	6,622	6,551
放射線科	336	344	333	404	542
麻酔科	273	659	776	780	163
リハビリテーション科				222	395
<b>合計</b>	<b>138,210</b>	<b>145,868</b>	<b>140,676</b>	<b>140,533</b>	<b>128,399</b>

### 診療科別 初診延患者数

単位：人

	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
内科	2,732	6,085	5,658	2,803	2,381
ストレスケア科	476	459	435	500	357
神経内科	32	43	45	26	26
消化器内科	894	945	846	859	830
循環器内科	224	232	252	151	103
消化器・一般外科	535	458	718	702	842
整形外科	1,131	1,047	1,021	1,041	1,221
透析センター	2	4	4	7	6
形成外科	184	277	282	302	403
脳神経外科	36	55	36	42	57
皮膚科	262	271	266	313	417
泌尿器科	46	29	55	64	131
婦人科	248	258	312	304	338
眼科	200	205	223	242	457
耳鼻咽喉科	331	502	601	1,412	2,080
放射線科	306	312	298	366	477
麻酔科	6	19	28	24	0
リハビリテーション科				0	0
<b>合計</b>	<b>7,645</b>	<b>11,201</b>	<b>11,080</b>	<b>9,158</b>	<b>10,126</b>

### 診療科別 再診延患者数

単位：人

	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
内科	21,756	23,234	22,291	20,703	20,410
ストレスケア科	32,338	32,859	30,818	32,896	30,896
神経内科	1,557	1,786	1,414	1,264	1,314
消化器内科	4,782	5,589	5,959	6,198	5,378
循環器内科	12,572	9,915	9,478	9,230	5,096
消化器・一般外科	3,472	3,493	3,895	4,285	4,535
整形外科	31,444	33,001	30,620	30,059	26,148
透析センター	9,979	9,443	8,916	8,881	8,388
形成外科	1,543	1,908	2,021	2,139	1,818
脳神経外科	280	326	441	372	414
皮膚科	2,445	2,379	2,372	2,346	2,143
泌尿器科	1,409	1,238	1,457	1,577	1,504
婦人科	1,473	1,576	1,835	1,903	1,780
眼科	2,543	3,291	3,030	3,296	3,355
耳鼻咽喉科	2,675	3,957	4,266	5,210	4,471
放射線科	30	32	35	38	65
麻酔科	267	640	748	756	163
リハビリテーション科				222	395
<b>合計</b>	<b>130,565</b>	<b>134,667</b>	<b>129,596</b>	<b>131,375</b>	<b>118,273</b>

## 外来患者数内訳 地域別

### 外来延患者数 地域別

単位：人

	男性	女性	合計	全体比	新患数	全体比	新患率
<b>福井市内</b>	<b>43,111</b>	<b>47,496</b>	<b>90,607</b>	<b>70.6%</b>	<b>1,681</b>	<b>59.5%</b>	<b>1.9%</b>
東足羽	11,052	14,157	25,209	19.6%	199	7.0%	0.8%
東郷	2,769	3,551	6,320	4.9%	59	2.1%	0.9%
上文殊	2,326	3,404	5,730	4.5%	21	0.7%	0.4%
六条	2,152	2,817	4,969	3.9%	56	2.0%	1.1%
文殊	2,315	2,561	4,876	3.8%	20	0.7%	0.4%
酒生	1,176	1,280	2,456	1.9%	29	1.0%	1.2%
一乗	314	544	858	0.7%	14	0.5%	1.6%
<b>橋南</b>	<b>9,111</b>	<b>10,336</b>	<b>19,447</b>	<b>15.1%</b>	<b>326</b>	<b>11.5%</b>	<b>1.7%</b>
木田	7,082	8,248	15,330	11.9%	259	9.2%	1.7%
豊	2,029	2,088	4,117	3.2%	67	2.4%	1.6%
清明・麻生津	6,121	6,130	12,251	9.5%	168	5.9%	1.4%
社	3,236	3,003	6,239	4.9%	186	6.6%	3.0%
順化・日之出・旭	2,377	2,154	4,531	3.5%	123	4.4%	2.7%
和田・円山	1,971	2,479	4,450	3.5%	122	4.3%	2.7%
日新・東安居・安居	2,022	1,443	3,465	2.7%	117	4.1%	3.4%
啓蒙・岡保・東藤島	1,314	1,404	2,718	2.1%	67	2.4%	2.5%
春山・松本・宝永	1,131	1,381	2,512	2.0%	74	2.6%	2.9%
中藤島・森田	1,276	1,203	2,479	1.9%	106	3.7%	4.3%
美山	1,080	1,110	2,190	1.7%	32	1.1%	1.5%
清水	1,059	854	1,913	1.5%	30	1.1%	1.6%
足羽・湊	503	810	1,313	1.0%	40	1.4%	3.0%
河合・西藤島・明新	522	720	1,242	1.0%	62	2.2%	5.0%
西部	255	243	498	0.4%	23	0.8%	4.6%
越廻	81	69	150	0.1%	6	0.2%	4.0%
<b>福井市外</b>	<b>18,204</b>	<b>19,066</b>	<b>37,270</b>	<b>29.0%</b>	<b>1,099</b>	<b>38.9%</b>	<b>2.9%</b>
鯖江市	5,123	5,836	10,959	8.5%	259	9.2%	2.4%
越前市	3,581	3,712	7,293	5.7%	193	6.8%	2.6%
坂井市	2,497	2,565	5,062	3.9%	227	8.0%	4.5%
大野市	1,911	2,172	4,083	3.2%	121	4.3%	3.0%
永平寺町	1,299	1,369	2,668	2.1%	81	2.9%	3.0%
越前町	747	1,146	1,893	1.5%	64	2.3%	3.4%
勝山市	1,258	591	1,849	1.4%	28	1.0%	1.5%
あわら市	520	570	1,090	0.8%	52	1.8%	4.8%
敦賀市	601	385	986	0.8%	30	1.1%	3.0%
南越前町	369	304	673	0.5%	12	0.4%	1.8%
池田町	197	249	446	0.3%	12	0.4%	2.7%
若狭町	49	55	104	0.1%	5	0.2%	4.8%
美浜町	43	42	85	0.1%	12	0.4%	14.1%
小浜市	8	43	51	0.0%	1	0.0%	2.0%
高浜町		19	19	0.0%	2	0.1%	10.5%
おおい町	1	8	9	0.0%			
<b>県外</b>	<b>336</b>	<b>186</b>	<b>522</b>	<b>0.4%</b>	<b>47</b>	<b>1.7%</b>	<b>9.0%</b>
<b>合計</b>	<b>61,651</b>	<b>66,748</b>	<b>128,399</b>	<b>100.0%</b>	<b>2,827</b>	<b>100.0%</b>	<b>2.2%</b>

## 外来患者数内訳 年齢別

### 福井市 外来延患者数 年齢別

単位：人

	0代	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	90以上	合計	
東足羽	88	324	637	871	1,315	2,246	3,206	7,447	6,893	2,182	25,209	
東郷	23	110	144	213	305	705	954	1,915	1,616	335	6,320	
上文殊	10	30	201	125	257	280	671	1,996	1,629	531	5,730	
六条	15	56	155	121	218	459	648	1,229	1,444	624	4,969	
文殊	40	46	38	270	234	315	518	1,468	1,450	497	4,876	
酒生		79	38	110	276	362	330	577	542	142	2,456	
一乗		3	61	32	25	125	85	262	212	53	858	
橋南	96	395	1,025	1,058	1,842	2,735	3,501	4,641	3,125	1,029	19,447	
木田	89	332	939	790	1,298	2,136	2,617	3,724	2,643	762	15,330	
豊	7	63	86	268	544	599	884	917	482	267	4,117	
清明・麻生津	12	208	760	489	621	1,495	2,309	3,108	2,744	505	12,251	
社	56	237	438	224	650	1,267	1,011	1,444	855	57	6,239	
順化・日之出・旭	28	101	134	411	410	716	1,024	769	788	150	4,531	
和田・円山	27	224	262	393	633	934	701	635	589	52	4,450	
日新・東安居・安居	2	59	224	487	684	435	560	432	497	85	3,465	
啓蒙・岡保・東藤島	18	84	309	215	523	318	781	410	60	2,718		
春山・松本・宝永	10	60	216	371	107	480	618	357	193	100	2,512	
中藤島・森田	4	41	115	516	401	444	301	403	253	1	2,479	
美山		38	70	40	135	256	421	632	499	99	2,190	
清水		2	52	26	38	67	209	389	815	305	10	1,913
足羽・湊	4	52	26	89	122	209	270	333	93	115	1,313	
河合・西藤島・明新	30	56	57	91	163	266	287	231	57	4	1,242	
西部		22	55	26	40	87	199	44	21	4	498	
越廻		25		4	2	18	35	52	14		150	
<b>合計</b>	<b>359</b>	<b>1,912</b>	<b>4,129</b>	<b>5,417</b>	<b>7,407</b>	<b>12,320</b>	<b>15,150</b>	<b>22,124</b>	<b>17,336</b>	<b>4,453</b>	<b>90,607</b>	
<b>構成比</b>	<b>0.4%</b>	<b>2.1%</b>	<b>4.6%</b>	<b>6.0%</b>	<b>8.2%</b>	<b>13.6%</b>	<b>16.7%</b>	<b>24.4%</b>	<b>19.1%</b>	<b>4.9%</b>	<b>100.0%</b>	

### 福井市 外来延患者数 男女年齢別

単位：人

	男性	女性	合計
0代	245	114	359
10代	866	1,046	1,912
20代	1,585	2,544	4,129
30代	2,441	2,976	5,417
40代	3,851	3,556	7,407
50代	6,655	5,665	12,320
60代	7,381	7,769	15,150
70代	11,691	10,433	22,124
80代	7,016	10,320	17,336
90以上	1,380	3,073	4,453
<b>合計</b>	<b>43,111</b>	<b>47,496</b>	<b>90,607</b>

## 入院患者数内訳 地域別

---

### 入院延患者数 地域別

単位：人

	男性	女性	合計	全体比
<b>福井市内</b>	<b>973</b>	<b>1,046</b>	<b>2,019</b>	<b>73.4%</b>
東足羽	270	323	593	21.5%
東郷	64	75	139	5.1%
六条	67	68	135	4.9%
上文殊	54	73	127	4.6%
文殊	48	45	93	3.4%
酒生	30	40	70	2.5%
一乗	7	22	29	1.1%
橋南	205	213	418	15.2%
木田	159	152	311	11.3%
豊	46	61	107	3.9%
清明・麻生津	144	172	316	11.5%
社	69	56	125	4.5%
順化・日之出・旭	39	57	96	3.5%
美山	35	39	74	2.7%
和田・円山	33	38	71	2.6%
日新・東安居・安居	43	20	63	2.3%
中藤島・森田	36	23	59	2.1%
清水	24	27	51	1.9%
春山・松本・宝永	17	25	42	1.5%
啓蒙・岡保・東藤島	18	22	40	1.5%
河合・西藤島・明新	9	21	30	1.1%
足羽・湊	14	8	22	0.8%
西部	17	1	18	0.7%
越廻		1	1	0.0%
<b>福井市外</b>	<b>339</b>	<b>382</b>	<b>721</b>	<b>26.2%</b>
坂井市	76	96	172	6.3%
鯖江市	76	79	155	5.6%
越前市	44	61	105	3.8%
永平寺町	41	46	87	3.2%
大野市	37	31	68	2.5%
あわら市	17	19	36	1.3%
越前町	20	10	30	1.1%
敦賀市	6	12	18	0.7%
勝山市	9	6	15	0.5%
南越前町	6	8	14	0.5%
池田町	1	9	10	0.4%
小浜市	3	2	5	0.2%
美浜町	1	2	3	0.1%
若狭町	1		1	0.0%
おおい町	1		1	0.0%
高浜町		1	1	0.0%
<b>県外</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>0.4%</b>
<b>合計</b>	<b>1,322</b>	<b>1,430</b>	<b>2,752</b>	<b>100.0%</b>

## 入院患者数内訳 年齢別

### 福井市 入院延患者数 年齢別

単位：人

	0代	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	90以上	合計
東足羽	1	4	17	13	24	38	105	228	163	593	
東郷		2	5	1	6	10	30	55	30	139	
六条		1	1	2	5	5	23	48	50	135	
上文殊		1	1	4	9	5	25	51	31	127	
文殊			5	2		8	14	34	30	93	
酒生			5	4	4	10	4	25	18	70	
一乗		1					9	15	4	29	
橋南	12	9	9	29	28	61	100	90	80	418	
木田	8	8	9	24	21	45	80	64	52	311	
豊	4	1		5	7	16	20	26	28	107	
清明・麻生津	3	5	7	8	23	68	59	99	44	316	
社		5	3	8	12	16	26	44	11	125	
順化・日之出・旭		4	4	7	8	12	14	26	21	96	
美山	2	1		3	1	12	22	20	13	74	
和田・円山	6	4	3		12	8	17	17	4	71	
日新・東安居・安居	1	1	1	1	7	17	16	12	7	63	
中藤島・森田		3	2	2	9	8	24	9	2	59	
清水	1	1			5	9	21	11	3	51	
春山・松本・宝永	1	3	2	1	6	7	8	7	7	42	
啓蒙・岡保・東藤島				2	5	2	6	14	11	40	
河合・西藤島・明新	2	1	1	3	3	3	12	4	1	30	
足羽・湊	1			1		4	2	10	4	22	
西部	1				1	1	5	1	8	1	18
越廻	1									1	
<b>合計</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>41</b>	<b>49</b>	<b>79</b>	<b>144</b>	<b>270</b>	<b>433</b>	<b>599</b>	<b>372</b>	<b>2,019</b>
構成比	0.0%	1.6%	2.0%	2.4%	3.9%	7.1%	13.4%	21.4%	29.7%	18.4%	100.0%

### 福井市 入院延患者数 男女年齢別

単位：人

	男性	女性	合計
0代		0	
10代	2	30	32
20代	21	20	41
30代	26	23	49
40代	48	31	79
50代	82	62	144
60代	151	119	270
70代	255	178	433
80代	253	346	599
90以上	135	237	372
<b>合計</b>	<b>973</b>	<b>1,046</b>	<b>2,019</b>

## 外来・入院患者人口比率

---

福井県 外来・入院患者人口比率（実人数）

単位：人

	市町村人口 (2024/4/1 時点)	外来患者数	市町村人口に占める 外来患者比率	入院患者数	市町村人口に占める 入院患者比率
福井市	253,134	<b>14,355</b>	5.7%	<b>1,499</b>	0.6%
池田町	2,122	<b>72</b>	3.4%	<b>8</b>	0.4%
鯖江市	67,183	<b>1,756</b>	2.6%	<b>125</b>	0.2%
大野市	28,458	<b>671</b>	2.4%	<b>52</b>	0.2%
永平寺町	18,170	<b>387</b>	2.1%	<b>72</b>	0.4%
越前町	18,726	<b>321</b>	1.7%	<b>27</b>	0.1%
南越前町	9,049	<b>126</b>	1.4%	<b>12</b>	0.1%
越前市	78,443	<b>1,088</b>	1.4%	<b>90</b>	0.1%
坂井市	85,730	<b>1,014</b>	1.2%	<b>128</b>	0.1%
勝山市	20,377	<b>201</b>	1.0%	<b>14</b>	0.1%
あわら市	25,956	<b>246</b>	0.9%	<b>26</b>	0.1%
美浜町	8,490	<b>25</b>	0.3%	<b>3</b>	0.0%
敦賀市	61,134	<b>184</b>	0.3%	<b>15</b>	0.0%
若狭町	12,772	<b>17</b>	0.1%	<b>1</b>	0.0%
小浜市	27,438	<b>13</b>	0.0%	<b>5</b>	0.0%
高浜町	9,558	<b>3</b>	0.0%	<b>1</b>	0.0%
おおい町	7,379	<b>2</b>	0.0%	<b>1</b>	0.0%
福井県合計	<b>734,119</b>	<b>20,481</b>	<b>2.8%</b>	<b>2,079</b>	<b>0.3%</b>

## 入院指標

### 入院延患者数

単位：人

	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度
<b>入院料別</b>					
一般病棟	20,407	21,483	18,969	22,977	22,381
精神病棟	10,700	9,869	10,075	12,650	11,931
回復期病棟	9,517	7,533	10,086	11,585	11,642
地域包括ケア病棟	11,330	11,985	12,798	15,119	14,637
<b>診療科別</b>					
内科	11,585	13,561	14,788	17,846	21,258
ストレスケア科	10,618	9,595	9,498	12,049	11,138
消化器内科	3,859	4,001	5,376	5,916	6,635
循環器科	7,109	6,451	7,598	6,848	3,747
消化器・一般外科	2,395	2,211	3,252	3,935	3,281
整形外科	16,005	14,649	10,771	12,727	11,430
形成外科	150	58	160	117	127
眼科	201	251	206	252	182
耳鼻咽喉科		68	279	220	119
リハビリテーション科				2,421	2,674
麻酔科	32	25			
<b>合計</b>	<b>51,954</b>	<b>50,870</b>	<b>51,928</b>	<b>62,331</b>	<b>60,591</b>

※退院日を含まない

### 病床稼働率

単位：%

	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度
一般病棟	68.2	71.8	69.5	89.4	87.2
精神病棟	71.5	65.9	67.3	88.3	82.8
回復期病棟	79.0	62.5	81.5	95.1	95.5
地域包括ケア病棟	72.2	76.4	71.1	87.1	85.2
<b>合計</b>	<b>71.5</b>	<b>70.0</b>	<b>71.5</b>	<b>89.6</b>	<b>87.2</b>

※病床稼働率 = (延人数 + 退院数) / 病床数

### 入院基本料等の施設基準に係る平均在院日数

単位：日

	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度
一般病棟	18.6	17.0	14.9	16.0	15.2

### 平均在院日数

単位：日

	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度
<b>入院料別</b>					
一般病棟	12.5	11.7	10.9	13.1	13.4
精神病棟	33.7	26.6	19.8	20.2	24.8
回復期病棟	58.4	44.7	51.3	44.0	51.1
地域包括ケア病棟	29.9	27.9	19.4	17.7	15.6
<b>診療科別</b>					
内科	23.5	20.8	20.4	19.4	20.4
ストレスケア科	36.9	30.0	29.6	35.7	37.4
消化器内科	9.8	8.7	9.6	10.1	10.8
循環器科	19.9	19.3	22.6	20.3	17
消化器・一般外科	16.7	11.7	12.0	13.5	14.9
整形外科	54.3	51.7	45.2	46.5	43.6
形成外科	12.5	4.8	10.0	8.1	7.7
眼科	1.0	1.0	1.0	1.0	1
耳鼻咽喉科		3.3	8.0	5.6	6.3
リハビリテーション科				46.6	39.9
麻酔科	32.0	12.5			

※ 平均在院日数 = 延人数 / ((入院数 + 転入数 + 退院数 + 転出数) / 2)

## ICD-10 による疾病統計

### 疾病大分類別 科別 退院患者数

単位：人

	消化器 内科	精神科	整形 外科	消化器・ 一般外科	循環器 内科	眼科	リハビリ テーション科	耳鼻 咽喉科	形成 外科	合計	平均在 院日数	
I 感染症および寄生虫症	38	40		7	2		3			90	12.7	
II 新生物	37	37		84	4		1	2	3	168	16.0	
III 血液および造血器の疾患ならびに免疫機構の障害	6	1			1					8	19.1	
IV 内分泌、栄養および代謝疾患	68	7	1	1	5					82	23.2	
V 精神および行動の障害	16	2	289	2		3				312	37.6	
VI 神経系の疾患	60	13	3	1	1	1	3			82	16.8	
VII 眼および付属器の疾患						182			2	184	2.0	
VIII 耳および乳様突起の疾患	23	6			2		4			35	5.3	
IX 循環器系の疾患	128	23		1	1	164	36			353	27.7	
X 呼吸器系の疾患	226	44		4	9		1	7		291	26.2	
X I 消化器系の疾患	32	333		98	1					464	9.3	
X II 皮膚および皮下組織の疾患	15	1						8		24	14.5	
X III 筋骨格系および結合組織の疾患	49	6	26	2	1	2		3		89	32.6	
X IV 腎尿路生殖器系の疾患	123	15	1	5	6		1			151	24.0	
X VII 先天奇形、変形および染色体異常		4		1	1					6	25.0	
X VIII 症状、徵候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	19	7		1				1		28	11.8	
X IX 損傷、中毒およびその他の外因の影響	91	27	1	197	5	4	5			330	43.2	
X X II 特殊目的用コード (COVID-19)	41	13			2	2	1			59	14.9	
<b>合計</b>	<b>972</b>	<b>579</b>	<b>294</b>	<b>228</b>	<b>212</b>	<b>206</b>	<b>182</b>	<b>50</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>2,756</b>	<b>23.1</b>

### 疾病大分類別 性別および転帰別 退院患者数

単位：人

	性別		転帰					
	男	女	治癒	軽快	寛解	不变	増悪	死亡
I 感染症および寄生虫症	47	43	6	77		2	2	3
II 新生物	76	92	1	92		50	1	24
III 血液および造血器の疾患ならびに免疫機構の障害	3	5		6				2
IV 内分泌、栄養および代謝疾患	35	47	7	67	1	4		3
V 精神および行動の障害	80	232	3	49	246	14		
VI 神経系の疾患	42	40	2	69	2	8		1
VII 眼および付属器の疾患	84	100		184				
VIII 耳および乳様突起の疾患	12	23	2	32		1		
IX 循環器系の疾患	191	162	8	290	2	19	7	27
X 呼吸器系の疾患	163	128	53	207		5	1	25
X I 消化器系の疾患	296	168	27	426		8		3
X II 皮膚および皮下組織の疾患	14	10	4	18		2		
X III 筋骨格系および結合組織の疾患	42	47	7	75		4	2	1
X IV 腎尿路生殖器系の疾患	64	87	32	104	1	8	1	5
X VII 先天奇形、変形および染色体異常	3	3		6				
X VIII 症状、徵候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	16	12	2	22		3		1
X IX 損傷、中毒およびその他の外因の影響	122	208	14	303	1	10	1	1
X X II 特殊目的用コード (COVID-19)	30	29	5	49		2	1	2
<b>合計</b>	<b>1,320</b>	<b>1,436</b>	<b>173</b>	<b>2,076</b>	<b>253</b>	<b>140</b>	<b>16</b>	<b>98</b>

※いずれの表も入院期間を通しての主病名で分類

## ICD-10による死因統計

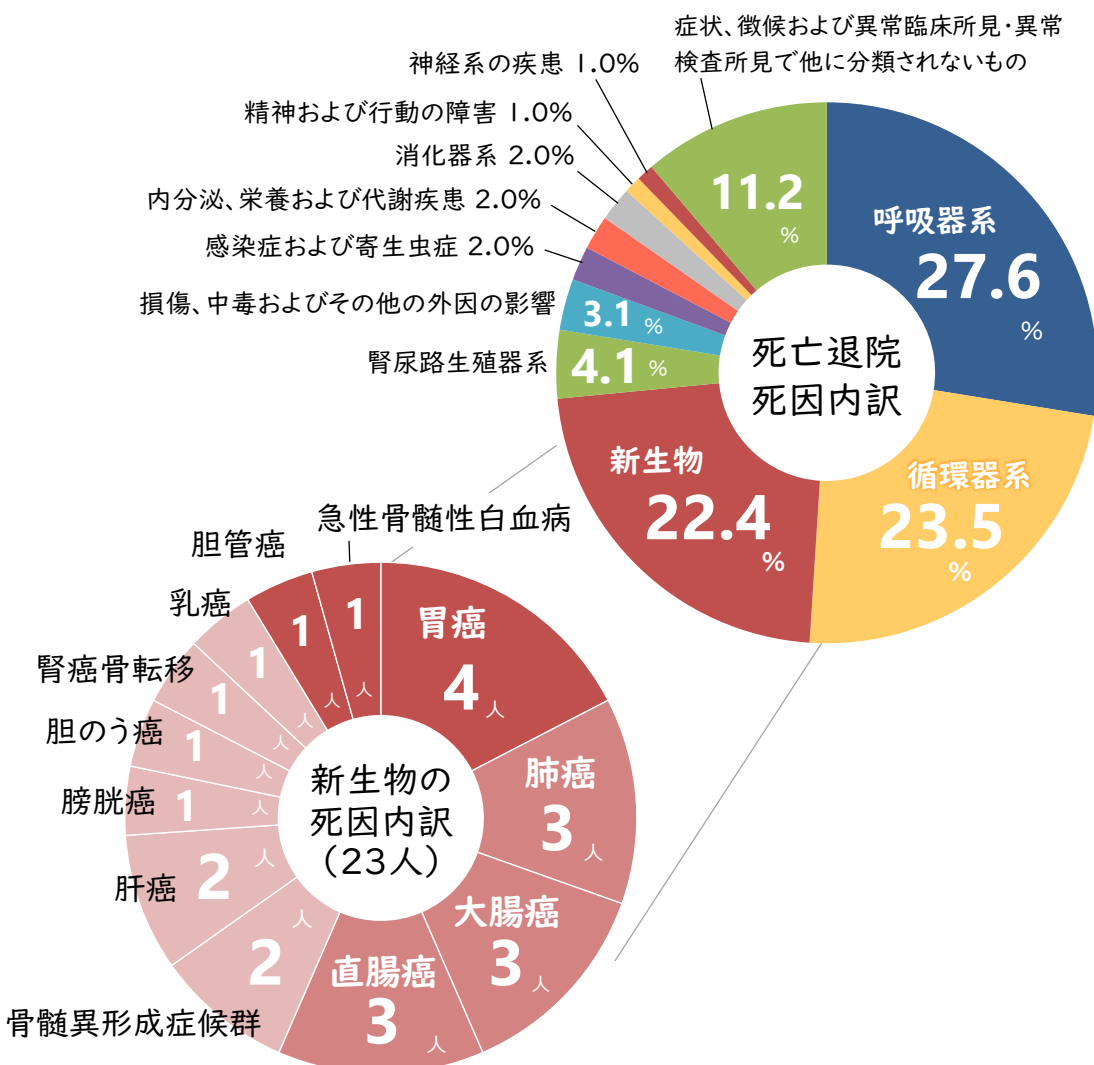
疾病大分類による死因別 男女年齢別 死亡退院患者数

単位：人

	40代		50代		60代		70代		80代		90~		<b>合計</b> 男女	平均在 院日数		
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女				
I 感染症および寄生虫症							1		1		1	1	2	15.5		
II 新生物			1		3		4	2	3	6	1	3	9	14	23	28.0
IV 内分泌、栄養および代謝疾患									1		1	1	1	2		39.0
V 精神および行動の障害									1				1	1		83.0
VI 神経系の疾患										1				1	1	96.0
IX 循環器系の疾患							2	1	3	8	1	7	6	16	22	27.7
X 呼吸器系の疾患			1				1	1	12	1	9	2	22	5	27	34.4
X I 消化器系の疾患							1			1		2	2			8.0
X IV 腎尿路生殖器系の疾患					1		2		1			3	1	4		30.7
X VIII 症状、徵候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの									3	1	4	3	7	4	11	45.1
X IX 損傷、中毒およびその他の外因の影響							1		1		1		3	3		10.0
<b>合計</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>25</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>55</b>	<b>43</b>	<b>98</b>	<b>—</b>		

※40歳未満は該当なし

※死亡診断書の死原因の分類であり、入院期間中の主病名分類とは異なる



## がん統計（2023年1月～12月）

### 男女年齢別 部位別 がん罹患数（外来・入院）

単位：人

	40未満		40代		50代		60代		70代		80代		90代		100代		合計		
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	
胃			2	2	8	1	14	4	1	5	1				1	26	13	39	
大腸			2	1	3	2	3	3	2	6				5		10	17	27	
直腸			1	1	1	3	1	1	1	3			1			4	9	13	
肝臓					2		1	1	4							7	1	8	
気管支・肺		1		2	1				1							5	0	5	
食道				1			1			1						2	1	3	
肝外胆管										1	1	1				2	1	3	
皮膚				1						1	1					2	1	3	
乳房					1				2							0	3	3	
リンパ節							1			1	1					2	1	3	
骨髄							1			1						1	1	2	
卵巣・卵管						1					1					0	2	2	
小腸											1					0	1	1	
膵臓						1										1	0	1	
胆嚢										1						0	1	1	
子宫										1						0	1	1	
咽頭・喉頭		1														1	0	1	
腎臓											1					0	1	1	
頭頸部							1									0	1	1	
軟部組織									1							0	1	1	
部位不明											1					1	0	1	
<b>合計</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>64</b>	<b>56</b>	<b>120</b>

### 発見経緯、治療法および進行度別 部位別 がん罹患数（外来・入院）

単位：人

	発見経緯			観血的治療					病巣の拡がり						
	健診	ドック	他疾患通院中	自覚症状等	手術	体腔鏡	内視鏡	無し	上皮内	限局	所属リンパ節転移	隣接臓器浸潤	遠隔転移	不明	
胃	17	6	16		4	3	23	9		35	3				1
大腸	4	8	15		4	9	4	10	2	16	2			6	1
直腸	2	4	7		1	3	3	6	1	7	2	1	1	1	1
肝臓	2		6				8			8					
気管支・肺	3	1	1				6		2		1		2		
食道	1	2					3		1	2					
肝外胆管	2	1					3			1				2	
皮膚	1	2					3		2				1		
乳房		3					3		2		1				
リンパ節	2	1	1				2					1	2		
骨髄		1	1				2		—	—	—	—	—	—	—
卵巣・卵管	1		1				1						2		
小腸		1					1						1		
膵臓		1				1				1					
胆嚢		1					1						1		
子宫		1					1						1		
咽頭・喉頭		1					1	1							
腎臓		1					1			1					
頭頸部		1					1						1		
軟部組織		1					1			1					
部位不明		1					1						1		
<b>合計</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>62</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>31</b>	<b>64</b>	<b>5</b>	<b>78</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>10</b>		

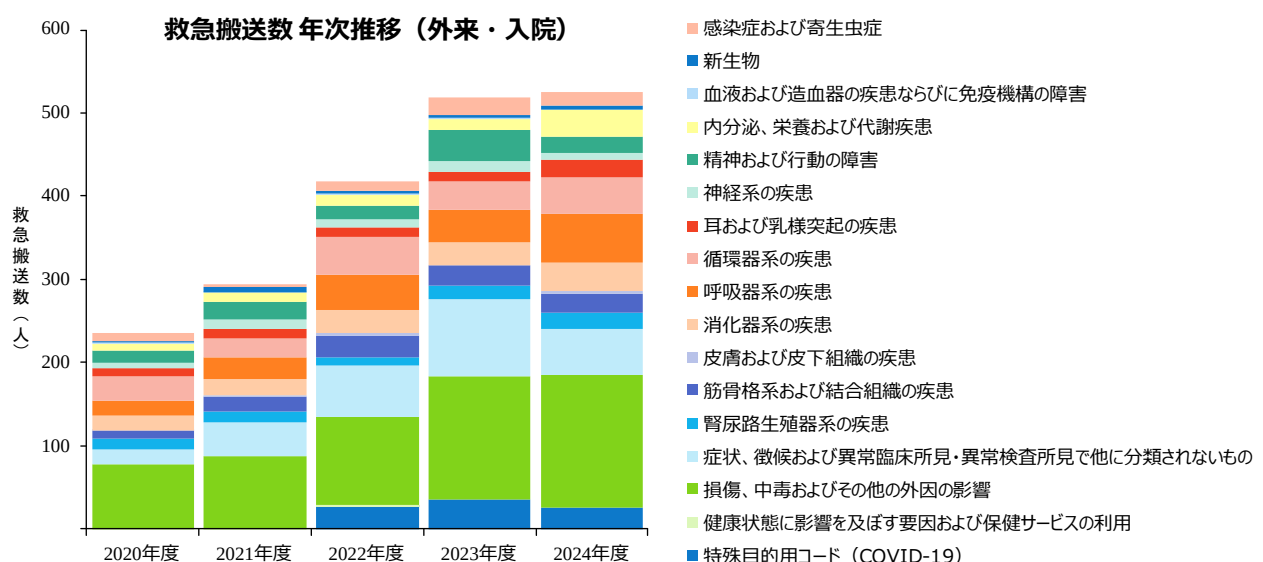
\*骨髄については病巣の拡がりを分類しない

## 救急搬送患者疾病別内訳

### 疾病大分類別 救急搬送数（外来・入院）

単位：人

		搬送数	搬送比率	搬送時間帯別		
				時間内	時間外	日祭日
I	感染症および寄生虫症	17	3.2%	6	6	5
II	新生物	5	1.0%	1	3	1
IV	内分泌、栄養および代謝疾患	33	6.3%	21	3	9
V	精神および行動の障害	19	3.6%	6	9	4
VI	神経系の疾患	8	1.5%	3	4	1
VIII	耳および乳様突起の疾患	21	4.0%	13	6	2
IX	循環器系の疾患	44	8.4%	24	13	7
X	呼吸器系の疾患	59	11.2%	29	17	13
X I	消化器系の疾患	34	6.5%	15	15	4
X II	皮膚および皮下組織の疾患	3	0.6%	2		1
X III	筋骨格系および結合組織の疾患	23	4.4%	6	4	13
X IV	腎尿路生殖器系の疾患	19	3.6%	9	4	6
X VIII	症状、徵候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	55	10.5%	29	12	14
X IX	損傷、中毒およびその他の外因の影響	161	30.6%	85	54	22
X X II	特殊目的用コード（COVID-19）	25	4.8%	6	8	11
<b>合計</b>		<b>526</b>	<b>100.0%</b>	<b>255</b>	<b>158</b>	<b>113</b>
比率		—	—	48.5%	30.0%	21.5%



## 手術・内視鏡件数

手術件数（手術室における術式の件数）

単位：件

	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度
内科				1	
消化器内科	2				
消化器・一般外科	110	123	142	112	87
整形外科	85	79	85	93	72
形成外科	84	104	97	118	97
泌尿器科	15	12	1		
眼科	222	274	210	263	266
耳鼻咽喉科		1	2	6	5
合計	<b>518</b>	<b>593</b>	<b>537</b>	<b>593</b>	<b>527</b>

内視鏡件数（ドック、健診含む）

単位：件

	2022 年度	2023 年度	2024 年度
<b>検査</b>			
上部消化管内視鏡検査	6,138	7,063	7,325
下部消化管内視鏡検査			
S 状結腸内視鏡検査	108	115	94
全大腸検査	1,078	1,122	1,125
内視鏡的逆行性膵・胆管造影（ERCP）	14	28	14
気管支内視鏡検査	3	4	4
<b>治療</b>			
イレウス用ロングチューブ挿入法	1	1	3
下部消化管ステント留置術			2
経管栄養・薬剤投与用カテーテル交換法	2		
経皮的内視鏡下胃瘻造設術	10	14	8
結腸狭窄部拡張術		1	1
小腸結腸内視鏡的止血術	6	9	19
食道狭窄拡張術（拡張用バルーン）		1	3
早期悪性腫瘍胃粘膜下層剥離術（ESD）	16	21	13
内視鏡的胃・十二指腸ステント留置術			1
内視鏡的結腸軸捻転解除術		3	1
内視鏡的消化管止血術	10	39	29
内視鏡的食道下部及び胃内異物摘出	2	4	2
内視鏡的大腸ポリープ・粘膜切除術	224	220	225
内視鏡的胆道ステント留置術	10	6	4
内視鏡的胆道結石除去術（その他）	1	4	1
内視鏡的胆道結石除去術（胆道碎石術を伴う）			1
内視鏡的乳頭拡張術		2	1
内視鏡的乳頭切開術（胆道碎石術を伴う）		2	
内視鏡的乳頭切開術（乳頭括約筋切開のみ）	4	12	2
合計	<b>7,627</b>	<b>8,671</b>	<b>8,878</b>

# 診療状況等

---

内科	44
循環器内科	46
消化器内科	48
消化器・一般外科	50
透析センター	52
ストレスケアセンター	53
整形外科	54
放射線科	55
婦人科	55
形成外科	56
耳鼻咽喉科	58
泌尿器科	59
リハビリテーション科	60
看護部	61
リハビリ課	64
画像課	66
検査課	67
栄養課	68
薬剤課	69
臨床工学課	71
医療連携センター	72
健康増進センター	74
在宅医療部	75



## 内科

大西 定司

### スタッフ

常勤医	山本 誠（消化器・肝・胆・膵）、羽場 利博（血液・糖尿・透析）、 前川 直美（透析・腎）、岡村 誠太郎（健診）木村 記代（透析・腎）、 川村 里佳（透析・腎）、内山 崇（救急・総合診療）、 倉田 智志（救急・総合診療）、松浦 宏之（内分泌・代謝・糖尿）、 岡田 亮太（救急・総合診療）、中屋 隆裕（内分泌・代謝・糖尿）、 松井 吟（救急・総合診療）、大西 定司（呼吸器）
非常勤医	瀧波 慶和、山村 修、藤井 美紀、榎本 崇一、川村 晴水、平井 理栄、 堀江 秀行、菅田 亮太郎、岩井 良磨

### 診療実績

#### 【外来】 単位：人

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
患者数	2023	1,826	1,960	1,985	1,978	2,246	2,074	1,903	1,835	2,076	1,943	1,773	1,907 <b>23,506</b>
	2024	1,864	1,762	1,743	1,947	1,894	1,860	1,901	1,903	2,191	2,107	1,706	1,913 <b>22,791</b>
初診数	2023	177	222	208	251	350	260	193	210	250	295	192	195 <b>2,803</b>
	2024	153	171	158	203	238	170	161	185	258	336	172	176 <b>2,381</b>
再診数	2023	1,649	1,738	1,777	1,727	1,896	1,814	1,710	1,625	1,826	1,648	1,581	1,712 <b>20,703</b>
	2024	1,711	1,591	1,585	1,744	1,656	1,690	1,740	1,718	1,933	1,771	1,534	1,737 <b>20,410</b>

#### 【入院】 単位：人

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
患者数	2023	58	71	81	87	82	64	62	73	90	89	68	69 <b>894</b>
	2024	78	82	73	79	79	79	76	81	101	86	89	84 <b>987</b>

#### 【退院患者疾病分類】

		患者数	比率
I	感染症および寄生虫症	38 人	3.9%
II	新生物	37 人	3.8%
III	血液および造血器の疾患ならびに免疫機構の障害	6 人	0.6%
IV	内分泌、栄養および代謝疾患	68 人	7.0%
V	精神および行動の障害	16 人	1.6%
VI	神経系の疾患	60 人	6.2%
VII	耳および乳様突起の疾患	23 人	2.4%
IX	循環器系の疾患	128 人	13.2%
X	呼吸器系の疾患	226 人	23.3%

		患者数	比率
X I	消化器系の疾患	32 人	3.3%
X II	皮膚および皮下組織の疾患	15 人	1.5%
X III	筋骨格系および結合組織の疾患	49 人	5.0%
X IV	腎尿路生殖器系の疾患	123 人	12.7%
X VIII	症状、徵候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	19 人	2.0%
X IX	損傷、中毒およびその他の外因の影響	91 人	9.4%
X X II	特殊目的用コード（COVID-19）	41 人	4.2%
<b>計</b>		<b>972 人</b>	<b>100.0%</b>

※注：退院時診療科で分類しているため、入院患者数とは異なる

## 循環器内科

加藤 浩司

### スタッフ

常勤医 加藤 浩司 (循環器内科)

非常勤医 福井 伸哉 (心臓血管外科)、田邊 佐和香 (心臓血管外科)

### 検査、治療実績

カテーテル検査	件数
冠動脈造影	27
冠動脈内圧測定 (FFR など)	6
スワンガンツ	5
電気生理検査	64
アブレーションあり	59
アブレーションなし	5

その他検査	件数
心エコー	1,872
TEE	42
頸動脈エコー (末梢血管エコー含む)	377
シャントエコー	209
ホルター心電図	813
心臓 CT	114

カテーテル治療	件数
アブレーション	59
PCI (ステントあり)	5
下肢動脈形成術	1
VAIVT (シャント血管形成術)	14
ペースメーカー移植術	16
ペースメーカー交換	3
下大静脈フィルター留置	3

### 診療実績

#### 【外来】 単位：人

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
患者数	2023	773	810	848	822	791	874	813	772	761	750	668	699 9,381
	2024	555	560	481	546	515	386	423	347	374	334	300	378 5,199
初診数	2023	9	11	17	12	15	9	8	10	18	7	17	18 151
	2024	11	13	9	10	15	5	3	4	10	4	12	7 103
再診数	2023	764	799	831	810	776	865	805	762	743	743	651	681 9,230
	2024	544	547	472	536	500	381	420	343	364	330	288	371 5,096

#### 【入院】 単位：人

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
患者数	2023	25	21	21	24	27	27	26	23	22	21	20	16 273
	2024	17	15	19	29	19	15	13	10	14	14	8	12 185

【退院患者疾病分類】

		患者数	比率
I	感染症および寄生虫症	2人	1.0%
II	新生物	4人	1.9%
III	血液および造血器の疾患ならびに免疫機構の障害	1人	0.5%
IV	内分泌、栄養および代謝疾患	5人	2.4%
V	精神および行動の障害	3人	1.5%
VI	神経系の疾患	1人	0.5%
VIII	耳および乳様突起の疾患	2人	1.0%
IX	循環器系の疾患	164人	79.6%
X	呼吸器系の疾患	9人	4.4%
X I	消化器系の疾患	1人	0.5%
X III	筋骨格系および結合組織の疾患	1人	0.5%
X IV	腎尿路生殖器系の疾患	6人	2.9%
X VII	先天奇形、変形および染色体異常	1人	0.5%
X IX	損傷、中毒およびその他の外因の影響	4人	1.9%
X X II	特殊目的用コード (COVID-19)	2人	1.0%
<b>計</b>		<b>206人</b>	<b>100.0%</b>

※注：退院時診療科で分類しているため、入院患者数とは異なる

## 消化器内科

道鎮 正規

### スタッフ

常勤医 道鎮 正規、鯵坂 秀之、野村 元宣  
非常勤医 福山 智基

### 診療実績

【外来】 単位：人

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
患者数	2023	539	479	624	614	650	616	634	640	647	497	558	559 <b>7,057</b>
	2024	555	486	514	534	551	516	555	528	540	432	436	561 <b>6,208</b>
初診数	2023	58	50	82	59	77	80	76	85	70	62	82	78 <b>859</b>
	2024	69	56	68	73	62	59	86	71	88	48	66	84 <b>830</b>
再診数	2023	481	429	542	555	573	536	558	555	577	435	476	481 <b>6,198</b>
	2024	486	430	446	461	489	457	469	457	452	384	370	477 <b>5,378</b>

【入院】 単位：人

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
患者数	2023	52	51	48	52	45	48	53	42	50	32	35	45 <b>553</b>
	2024	50	42	43	53	68	50	43	45	51	42	43	44 <b>574</b>

### 【退院患者疾病分類】

		患者数	比率
I	感染症および寄生虫症	40 人	6.9%
II	新生物	37 人	6.4%
III	血液および造血器の疾患ならびに免疫機構の障害	1 人	0.2%
IV	内分泌、栄養および代謝疾患	7 人	1.2%
V	精神および行動の障害	2 人	0.3%
VI	神経系の疾患	13 人	2.2%
VIII	耳および乳様突起の疾患	6 人	1.0%
IX	循環器系の疾患	23 人	4.0%
X	呼吸器系の疾患	44 人	7.6%
X I	消化器系の疾患	333 人	57.5%
X II	皮膚および皮下組織の疾患	1 人	0.2%
X III	筋骨格系および結合組織の疾患	6 人	1.0%
X IV	腎尿路生殖器系の疾患	15 人	2.6%
X VII	先天奇形、変形および染色体異常	4 人	0.7%
X VIII	症状、徵候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	7 人	1.2%

		患者数	比率
X IX	損傷、中毒およびその他の外因の影響	27 人	4.7%
X X II	特殊目的用コード (COVID-19)	13 人	2.2%
<b>計</b>		<b>579 人</b>	<b>100.0%</b>

※注：退院時診療科で分類しているため、入院患者数とは異なる

## 消化器・一般外科

佐々木 久

### スタッフ

常勤医 服部 昌和、浅田 康行、藤田 邦博、佐々木 久、木村 成里

### 診療実績

#### 【手術数】(手術室使用)

単位：件

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
12	10	10	7	8	7	10	4	5	3	3	8	87

#### 【手術内訳】

単位：件

皮膚、皮下組織	
創傷処理（筋肉、臓器に達するもの）	2
動脈	
内シャント血栓除去術	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 (四肢)	1
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)	1
末梢動脈造設術（内シャント造設術）（単純なもの）	3
下肢静脈瘤手術（抜去切除術）	1
中心静脈注射用植込型カテーテル設置（四肢に設置し た場合）	1
腹壁、ヘルニア	
ヘルニア手術（鼠径ヘルニア）	15
腹腔鏡下鼠径ヘルニア手術（両側）	3
腹膜、後腹膜、腸間膜、網膜	
腹腔鏡下試験開腹術	1
胃、十二指腸	
胃切除術（悪性腫瘍手術）	1
腹腔鏡下胃切除術（悪性腫瘍手術）	1
胃全摘術（悪性腫瘍手術）	1
胃腸吻合術	1
胆嚢、胆道	
胆管切開結石摘出術（胆嚢摘出を含むもの）	1
胆囊摘出術	4
腹腔鏡下胆囊摘出術	16
肝	
肝切除術（部分切除）（単回の切除によるもの）	1
空腸、回腸、盲腸、虫垂、結腸	
腸管癒着症手術	1
腹腔鏡下虫垂切除術（虫垂周囲膿瘍を伴わないも の）	4
腹腔鏡下虫垂切除術（虫垂周囲膿瘍を伴うもの）	5
腹腔鏡下結腸切除術（小範囲切除、結腸半側切除）	1
結腸切除術（全切除、亜全切除又は悪性腫瘍手術）	4
腹腔鏡下結腸悪性腫瘍切除術	5
人工肛門造設術	1
直腸	
直腸腫瘍摘出術（経肛門）	1
腹腔鏡下直腸切除・切断術（低位前方切除術）	2
肛門、その周辺	
痔核手術（結紮術）	2
痔核手術（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））	2
痔瘻根治手術（単純なもの）	1
肛門ポリープ切除術	1
合計	87

#### 【NCD 登録数】

単位：件	2019	2020	2021	2022	2023	2024
外科学会（消化器外科学会）	174 (98)	129 (82)	122 (40)	132 (93)	118 (56)	103 (52)

注. ( ) 内の消化器外科学会は内数

【退院患者疾病分類】

		患者数	比率
I	感染症および寄生虫症	7人	3.3%
II	新生物	84人	39.6%
IV	内分泌、栄養および代謝疾患	1人	0.5%
VI	神経系の疾患	1人	0.5%
IX	循環器系の疾患	1人	0.5%
X	呼吸器系の疾患	4人	1.9%
X I	消化器系の疾患	98人	46.2%
X III	筋骨格系および結合組織の疾患	2人	0.9%
X IV	腎尿路生殖器系の疾患	5人	2.4%
X VII	先天奇形、変形および染色体異常	1人	0.5%
X VIII	症状、徵候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	1人	0.5%
X IX	損傷、中毒およびその他の外因の影響	5人	2.4%
X X II	特殊目的用コード（COVID-19）	2人	0.9%
<b>計</b>		<b>212人</b>	<b>100.0%</b>

# 透析センター

木村 記代

## スタッフ

常勤医 羽場 利博、前川 直美、木村 記代、川村 里佳

## 診療実績

### 【透析数】

単位：件

	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
血液透析	881	890	801	856	866	831	848	837	812	818	750	803	9,993
吸着式潰瘍治療法	3	11	4	8	9	5	10	8		2	7	5	72
LDL アフェレーシス	1												1
エンドトキシン吸着					2								2
KM-CART					1	1	1						3
<b>合計</b>	<b>885</b>	<b>901</b>	<b>805</b>	<b>864</b>	<b>878</b>	<b>837</b>	<b>859</b>	<b>845</b>	<b>812</b>	<b>820</b>	<b>757</b>	<b>808</b>	<b>10,071</b>

### 【血液浄化療法患者数、透析数】

	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／計
患者数 (人)	2022	69	66	63	65	67	74	71	70	71	71	73	71	69.3
	2023	70	70	72	72	73	75	76	74	72	68	70	73	72.1
	2024	71	74	69	68	70	68	67	69	67	65	66	66	68.3
透析数 (件)	2022	830	798	826	874	838	860	898	875	793	866	785	862	10,105
	2023	830	876	891	894	921	915	923	899	866	875	829	903	10,622
	2024	885	901	805	864	875	836	858	845	812	820	757	808	10,071

# ストレスケアセンター

杉坂 夏子

## スタッフ

常勤医 三崎 究、杉坂 夏子、荻野 和雄

非常勤医 上野 幹二

## 診療実績

### 【外来】 単位：人

	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
患者数	2023	2,642	2,756	3,011	2,805	2,852	2,799	2,937	2,778	2,710	2,596	2,615	2,895	33,396
	2024	2,819	2,720	2,594	2,901	2,594	2,496	2,692	2,503	2,599	2,466	2,269	2,600	31,253
初診数	2023	50	42	42	48	54	44	45	31	39	35	40	30	500
	2024	43	29	33	31	33	27	26	29	30	32	17	27	357
再診数	2023	2,592	2,714	2,969	2,757	2,798	2,755	2,892	2,747	2,671	2,561	2,575	2,865	32,896
	2024	2,776	2,691	2,561	2,870	2,561	2,469	2,666	2,474	2,569	2,434	2,252	2,573	30,896

### 【入院】 単位：人

	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
病床利用率	2023	73.1	79.5	84.0	85.3	87.3	80.3	80.8	82.8	82.4	78.4	76.2	73.2	80.3
	2024	67.6	67.6	77.1	75.9	78.2	80.4	78.8	82.4	80.2	67.1	64.7	72.5	74.4

### 【他施設からの紹介患者数】 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
外来	6	7	10	11	6	5	12	12	5	11	11	5	101
入院	14	12	19	30	15	17	22	27	21	16	19	18	230
合計	20	19	29	41	21	22	34	39	26	27	30	23	331

## 整形外科

古澤 修章

### スタッフ

常勤医 古澤 修章

非常勤医 森永 整、淺野 陽平、窪田 有咲、片山 悅子、安藤 智成、小林 健寿、森 灯、  
西村 愛世、鈴木 建翔

### 診療実績

【手術数】 単位：件

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
9	5	4	5	2	1	8	8	12	8	3	6	71

### 【手術内訳】

厚生省コード	術式	件数
K028	腱鞘切開術（関節鏡下によるものを含む）	11
K0461	骨折観血的手術（大腿）	28
K0462	骨折観血的手術（下腿）	2
K0462	骨折観血的手術（前腕）	10
K0483	骨内異物（挿入物）除去術 2.下腿	1
K0483	骨内異物（挿入物）除去術 2.前腕	1
K0484	骨内異物（挿入物）除去術 3.鎖骨	1
K0811	人工骨頭挿入術（股）	17
合計		71

### 【退院患者疾病分類】

		患者数	比率
V	精神および行動の障害	2人	0.9%
VI	神経系の疾患	1人	0.4%
IX	循環器系の疾患	1人	0.4%
X III	筋骨格系および結合組織の疾患	26人	11.4%
X IV	腎尿路生殖器系の疾患	1人	0.4%
X IX	損傷、中毒およびその他の外因の影響	197人	86.4%

計 228人 100.0%

## 放射線科

高橋 範雄

### スタッフ

常勤医 高橋 範雄

非常勤医 高田 健次

### 診療実績（算定件数）

単位：件

	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	前年度比
読影														
コンピュータ断層診断	459	503	474	528	543	498	498	482	548	452	442	499	5,926	102.0%
画像診断管理加算1	425	490	427	484	467	434	453	429	434	399	382	419	5,243	92.5%
画像診断管理加算2	455	499	450	512	540	492	489	476	539	446	435	489	5,822	102.5%

## 婦人科

福岡 哲二

### スタッフ

常勤医 福岡 哲二、銅 愛

非常勤医 品川 明子、平崎 真由子、吉田 好雄、山内 謙子

### 診療実績

【外来】 単位：人

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	
患者数	2023	155	177	190	174	177	208	188	202	225	143	167	201	2,207
	2024	164	180	173	189	177	189	203	197	186	114	160	186	2,118
初診数	2023	21	33	32	21	24	28	27	31	27	16	27	17	304
	2024	21	34	26	31	35	26	32	36	29	13	27	28	338
再診数	2023	134	144	158	153	153	180	161	171	198	127	140	184	1,903
	2024	143	146	147	158	142	163	171	161	157	101	133	158	1,780

# 形成外科

濱 尚子

## スタッフ

常勤医 濱 尚子

## 診療実績

### 保険診療部門

【外来】 単位：人

	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
患者数	2023	193	154	227	205	285	230	222	233	204	154	151	183	2,441
	2024	185	169	212	218	208	185	198	151	172	168	148	207	2,221
初診数	2023	21	18	38	29	34	21	23	22	28	19	24	25	302
	2024	36	38	37	40	39	38	30	33	24	31	19	38	403
再診数	2023	172	136	189	176	251	209	199	211	176	135	127	158	2,139
	2024	149	131	175	178	169	147	168	118	148	137	129	169	1,818

【入院】 単位：人

	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
患者数	2023	2	3	2	2		2	1			1	1	1	14
	2024	2	2	2			1	1	1	2		1	1	12

【手術件数】 単位：人

分類	術式	件数
皮膚、皮下組織	創傷処理（筋肉に達しない）（手の指1本）	2
	創傷処理（筋肉、臓器に達するもの）	7
	創傷処理（筋肉、臓器に達しないもの）	42
	皮膚切開術	34
	皮膚、皮下腫瘍摘出術（露出部）	40
	皮膚、皮下腫瘍摘出術（露出部以外）	37
	皮膚悪性腫瘍切除術（単純切除）	5
形成	全層植皮術	2
	皮弁作成術、移動術、切断術、遷延皮弁術	2
筋膜、筋、腱、腱 鞘	四肢・軀幹軟部腫瘍摘出術（大腿）	1
四肢骨	骨内異物（挿入物を含む。）除去術（手）	1
手、足	爪甲除去術	5
	陷入爪手術（爪床爪母の形成を伴う複雑なもの）	2
眼瞼	眼瞼内反症手術（皮膚切開法）	1
	眼瞼下垂症手術（その他のもの）	3
合計		184

## 自由診療部門

【外来】 単位：人

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	
患者数	<b>2023</b>	43	45	44	45	33	33	47	42	38	41	37	40	<b>488</b>
	<b>2024</b>	46	37	43	33	35	40	51	52	52	51	36	59	<b>535</b>

## 【施術件数】

施術名	件数
レーザー治療ホクロ、イボ	157
ケミカルピーリング（イオン導入含む）	16
イオン導入	110
ピアッキング 両耳	6
IPL 全顔照射	115
IPL 両頬～鼻	36
IPL 口、頬周囲	16
IPL 口、頸部	8
IPL 口、両手背	5
IPL 両脇	12
IPL 両肘下（腕）	6
IPL 両膝下（足）	6
Qスイッチルビーレーザー	79
ボトックスビスタ(両目尻)	1
ボトックスビスタ(前額)	3
ボトックスビスタ(咬筋)	2
爪切り（1本）	10
<b>合計</b>	<b>588</b>

## 耳鼻咽喉科

田中 健

### スタッフ

常勤医 田中 健

非常勤医 高林 哲司

### 診療実績

【外来】 単位：人

	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
患者数	2023	487	544	468	533	599	526	575	508	576	550	625	631	6,622
	2024	584	514	473	542	671	436	443	472	605	682	494	635	6,551
初診数	2023	79	97	70	106	140	97	113	107	129	155	174	145	1,412
	2024	171	155	120	175	227	121	122	151	218	258	149	213	2,080
再診数	2023	408	447	398	427	459	429	462	401	447	395	451	486	5,210
	2024	413	359	353	367	444	315	321	321	387	424	345	422	4,471

【入院】 単位：人

	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
患者数	2023	3	3	3	8	3	3		2	5	1	4	1	36
	2024		1	2	3	3		2			2	2	3	18

### 【退院患者疾病分類】

		患者数	比率
I	感染症および寄生虫症	3 人	17.6%
II	新生生物	2 人	11.8%
VIII	耳および乳様突起の疾患	4 人	23.5%
X	呼吸器系の疾患	7 人	41.2%
XVIII	症状、徵候および異常臨床所見・異常検査所見で 他に分類されないもの	1 人	5.9%
計		17 人	100.0%

※注：退院時診療科で分類しているため、入院患者数とは異なる

## 泌尿器科

楠川 直也

### スタッフ

常勤医 楠川 直也

### 診療実績

#### 【外来】

単位：人

	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
患者数	2023	143	112	154	108	146	152	129	138	138	132	140	149	1,641
	2024	146	132	142	130	118	153	163	133	161	131	105	121	1,635
初診数	2023	4	3	7	3	5	6	7	12	4	5	2	6	64
	2024	9	8	11	6	9	13	17	12	15	10	11	10	131
再診数	2023	139	109	147	105	141	146	122	126	134	127	138	143	1,577
	2024	137	124	131	124	109	140	146	121	146	121	94	111	1,504

## リハビリテーション科

小林 雅明

### スタッフ

常勤医 小林 雅明

### 診療実績

【外来】 単位：人

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	
患者数	2023	1	8	14	18	22	28	26	27	23	20	17	18	222
	2024	12	14	12	24	45	58	34	31	31	36	50	48	395

【入院】 単位：人

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
患者数	2023	5	7	5	3	6	4	6	4	4	2	4	54
	2024	5	6	8	8	6	5	7	3	6	5	4	68

### 【退院患者疾病分類】

		患者数	比率
II	新生物	1 人	2.0%
VI	神経系の疾患	3 人	6.0%
IX	循環器系の疾患	36 人	72.0%
X	呼吸器系の疾患	1 人	2.0%
X III	筋骨格系および結合組織の疾患	2 人	4.0%
X IV	腎尿路生殖器系の疾患	1 人	2.0%
X IX	損傷、中毒およびその他の外因の影響	5 人	10.0%
X X II	特殊目的用コード (COVID-19)	1 人	2.0%
計		50 人	100.0%

※注：退院時診療科で分類しているため、入院患者数とは異なる

## 看護部

武田 尚美

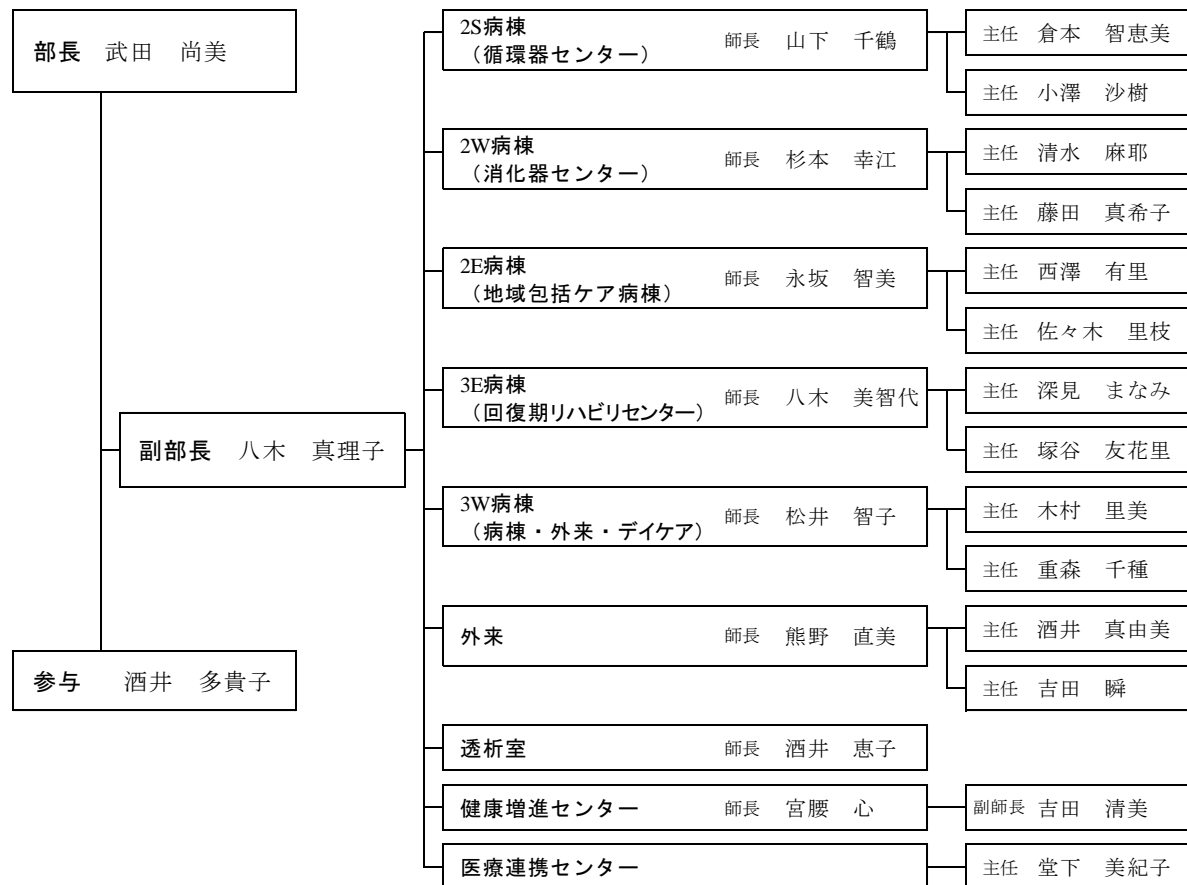
### 看護部理念

私たちは、患者さまに温かく心の通う看護・質の高い安全な看護を提供します

### 看護部スタッフ

看護師 157 名、准看護師 9 名、保健師 4 名、介護福祉士 19 名、看護補助者 23 名  
臨床検査技師 1 名、事務 2 名

### 看護部組織図



(2025年3月31日現在)

### 看護職員離職率

常勤看護職員離職率	12.0%
新卒看護職員離職率	0.0%

## 有資格者・研修受講者一覧

感染管理認定看護師	中島 治代、 高柳 淳子
皮膚・排泄ケア認定看護師	宮腰 心
糖尿病看護認定看護師	吉田 陽子
認知症看護認定看護師	上坂 真奈美
医療安全管理	武田 尚美、酒井 多貴子、寺島 富美枝、杉本 幸江、 熊野 直美、清水 麻耶
認定心理士	松井 智子
日本糖尿病療養指導士	吉田 陽子、 齊藤 尚子、 富山 矩雄
福井糖尿病療養指導士	武田 尚美、 吉田 瞬、 渡邊 里美、 林田 あゆ美、 増尾 実咲、 西川 流維、 紺屋 舞佳、 島田 燐彗、 仲倉 ゆき、 末平 夕依
栄養サポートチーム専門療法士	吉田 瞬、 小澤 沙樹、 竹内 由樹、 岸本 昌代
福井県肝炎医療コーディネーター	佐々木 里枝、稻垣 沙織、岸本 昌代、二林 佳代 前川 優子、 河内 結実
人間ドック健診情報管理指導士	吉田 清美、 高坂 佳織、 永田 真紀、 馬場 真希
消化器内視鏡技師	酒井 恵子、 酒井 真由美、堂下 美紀子、酒井 真弓 松田 美津紀、浅井 美津江
院内臓器移植コーディネーター	八木 美智代、友田 郁子、 野尻 美穂
認定看護管理者研修 ファーストレベル 修了者	八木 真理子、宮腰 心、 八木 美智代、杉本 幸江、 松井 智子、 山下 千鶴、 永坂 智美、 深見 まなみ、 清水 麻耶、 西澤 有里、 藤田 真希子、浅井 信子
認定看護管理者研修 セカンドレベル 修了者	武田 尚美、 酒井 多貴子、寺島 富美枝、熊野 直美 吉田 陽子
臨地実習指導者研修 修了者	八木 美智代、高柳 淳子、 塚谷 友花里、中野 謙吾、 玉村 真衣、 友田 郁子、 前川 優子、 高島 千奈美、 清水 丹理

## 年間活動

4月	<ul style="list-style-type: none"><li>・新人看護職員研修</li><li>・新人看護師ローテーション研修</li><li>・経済同友会セミナー救護係派遣</li></ul>	5月	<ul style="list-style-type: none"><li>・看護の日イベント</li><li>・中学生職場体験</li><li>・看護師養成施設 リクルート活動</li><li>・第1回 2025年度採用試験・面接</li></ul>
6月	<ul style="list-style-type: none"><li>・福井大学医学部看護学科 精神看護学臨地実習受入開始</li><li>・第2回 2025年度採用試験・面接</li></ul>	7月	<ul style="list-style-type: none"><li>・福井高等学校衛生看護科・専攻科 臨地実習受入れ開始</li><li>・サマー求人企業説明会</li><li>・高校生就職説明会</li><li>・第3回 2025年度採用試験・面接</li><li>・新人看護師里帰り研修</li><li>・福井県教職員の企業体験</li><li>・中学生職場体験</li><li>・看護補助者プチ体験</li><li>・美山ふれあい祭り救護係派遣</li></ul>
8月	<ul style="list-style-type: none"><li>・第4回 2025年度採用試験・面接</li><li>・高校生1日看護体験</li><li>・看護学生インターンシップ事業</li><li>・重症度・医療・看護必要度研修（講義・テスト）</li><li>・看護管理者ラダーI面談</li></ul>	9月	<ul style="list-style-type: none"><li>・福井県立大学看護福祉学部看護学科 地域包括支援実習受入開始</li><li>・看護学生インターンシップ事業</li><li>・福井高等学校業種別企業ガイダンス</li><li>・美山地区敬老会救護係派遣</li><li>・看護管理者ラダーII面談</li></ul>
10月	<ul style="list-style-type: none"><li>・中学生職場体験</li><li>・福井市医師会看護専門学校 就職懇談会</li><li>・美山地区そばまつり・文化祭救護係派遣</li></ul>	11月	<ul style="list-style-type: none"><li>・中学生職場体験</li><li>・防火・防災研修会参加</li><li>・市民公開講座</li><li>・看護部職員満足度調査実施</li><li>・看護師2年目面談</li></ul>
12月	<ul style="list-style-type: none"><li>・部署別防災訓練</li><li>・病院施設間情報交換会</li><li>・2025年度看護要員入職前オリエンテーション</li><li>・福井県立看護専門学校、公立若狭高等看護学院 先輩看護師と看護学生の交流会</li></ul>	1月	<ul style="list-style-type: none"><li>・院内看護研究発表</li><li>・福井大学医学部看護学科 先輩看護師と看護学生の交流会</li><li>・キャリアラダー申請</li></ul>
2月	<ul style="list-style-type: none"><li>・高校生インターンシップ事業</li><li>・キャリアラダー認定</li></ul>	3月	<ul style="list-style-type: none"><li>・看護職就職説明会</li><li>・看護師養成施設 リクルート活動</li><li>・さくらマラソン救護係派遣</li></ul>

# リハビリ課

江川 健一

## スタッフ

理学療法士 34名、作業療法士 21名、言語聴覚士 4名、視能訓練士 1名、事務 2名

## 実績報告

### 【医療保険部門】

#### 1) 療法別推移 (単位: 実施単位数)

	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	前年比
理学療法	7,619	8,506	8,100	8,557	8,794	8,638	9,277	8,731	8,536	8,428	8,284	8,673	102,143	88.9%
作業療法	4,337	4,882	4,581	4,647	4,501	4,404	4,564	4,470	4,369	4,580	3,606	4,365	53,306	97.1%
言語療法	591	603	780	921	814	651	783	720	762	655	610	746	11,648	101.4%
摂食療法	262	225	241	216	171	236	288	286	248	287	278	274		
合 計	12,809	14,216	13,702	14,341	14,280	13,929	14,912	14,207	13,915	13,950	12,778	14,058	167,097	92.2%
物理療法	9		5	1	10	7	2	3	2	5	3	5	52	14.1%

#### 2) 部門別推移 (単位: 実施単位数)

	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	前年比
外 来	2,599	3,152	3,204	3,363	3,173	3,094	3,369	3,141	3,060	2,844	2,774	3,156	36,929	84.9%
一般入院	3,289	3,709	3,454	3,719	3,582	3,377	3,719	3,663	3,373	3,321	3,068	3,656	41,930	93.7%
包括ケア	2,398	2,268	2,086	2,319	2,331	2,557	2,703	2,642	2,471	2,827	2,508	2,096	29,206	94.8%
回復期	4,523	5,087	4,958	4,940	5,194	4,901	5,121	4,761	5,011	4,958	4,428	5,150	59,032	94.8%
合 計	12,809	14,216	13,702	14,341	14,280	13,929	14,912	14,207	13,915	13,950	12,778	14,058	167,097	92.2%

#### 3) 疾患別リハビリ推移 (単位: 実施単位数)

	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	前年比
<strong>外来</strong>														
運動器	2,453	2,979	3,054	3,185	2,945	2,846	3,118	2,951	2,862	2,603	2,536	2,873	34,405	83.1%
脳血管	136	157	140	168	220	240	243	190	198	241	236	282	2,451	131.6%
呼吸器	4	8	6	4						2		24	24	27.3%
心大血管	6	8	4	6	8	8	8						48	35.3%
摂食										1		1	1	7.7%

#### 入院

運動器	5,619	6,654	5,641	6,033	6,413	6,735	6,909	6,629	6,838	7,052	6,259	6,389	77,171	100.3%
脳血管	2,224	2,173	2,222	2,434	2,193	1,411	2,019	1,764	1,591	1,760	1,741	2,569	24,101	73.8%

	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	前年比
<b>入院</b>														
廃用	303	319	432	461	616	329	512	741	459	281	203	94	<b>4,750</b>	58.7%
呼吸器	914	960	1,312	1,238	1,174	1,525	1,321	1,175	1,207	1,203	1,142	1,116	<b>14,287</b>	187.0%
心大血管	503	393	388	402	316	338	372	457	334	396	312	212	<b>4,423</b>	98.8%
がんリハ	385	340	262	194	224	261	122	14	178	127	69	249	<b>2,425</b>	56.7%
摂食	262	225	241	216	171	236	288	286	248	287	278	273	<b>3,011</b>	79.9%
<b>合計</b>	<b>12,809</b>	<b>14,216</b>	<b>13,702</b>	<b>14,341</b>	<b>14,280</b>	<b>13,929</b>	<b>14,912</b>	<b>14,207</b>	<b>13,915</b>	<b>13,950</b>	<b>12,778</b>	<b>14,058</b>	<b>167,097</b>	<b>92.2%</b>

### 【介護保険部門】

短時間型通所リハビリセンター（しあわせ元気リハ）(単位：実施単位数)

	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	前年比
理学療法	36	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>52</b>	1.2%

※2024年5月をもって廃止

## 画像課

笠原 耕司

### スタッフ

診療放射線技師 16名

### 実績報告

#### 【合計】 単位：件

	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
一般撮影	1,986	2,144	2,310	2,477	2,432	2,273	2,480	2,371	2,254	1,996	1,839	1,619	<b>26,181</b>
超音波	424	564	663	772	698	690	778	710	652	545	462	390	<b>7,348</b>
C T	387	416	364	415	440	395	391	392	446	396	364	401	<b>4,807</b>
M R I	177	245	238	243	229	210	197	178	197	155	189	188	<b>2,446</b>
乳房	111	146	211	240	249	224	273	227	199	153	168	77	<b>2,278</b>
心カテ	11	4	9	14	10	14	10	10	11	11	10	8	<b>122</b>
D E X A	39	37	43	47	29	39	55	45	54	30	47	60	<b>525</b>
胃透視	150	142	208	224	180	177	215	197	130	147	147	88	<b>2,005</b>
その他	17	9	5	13	7	7	15	8	12	10	8	15	<b>126</b>
合計	<b>3,302</b>	<b>3,707</b>	<b>4,051</b>	<b>4,445</b>	<b>4,274</b>	<b>4,029</b>	<b>4,414</b>	<b>4,138</b>	<b>3,955</b>	<b>3,443</b>	<b>3,234</b>	<b>2,846</b>	<b>45,838</b>

#### 【保険診療】 単位：件

	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
一般撮影	1,101	1,172	1,038	1,085	1,179	1,057	1,117	1,087	1,009	1,048	991	1,112	<b>12,996</b>
超音波	181	166	171	199	163	173	182	157	143	128	137	174	<b>1,974</b>
C T	371	401	347	395	426	389	384	385	437	386	356	391	<b>4,668</b>
M R I	159	195	166	192	188	179	159	147	161	133	154	167	<b>2,000</b>
乳房		2	2	1	1	1	3	2			1		<b>13</b>
心カテ	11	4	9	14	10	14	10	10	11	11	10	8	<b>122</b>
D E X A	30	30	29	32	20	31	47	36	41	27	41	52	<b>416</b>
胃透視	6	6	11	10	6	4	5	11	4	10	6	4	<b>83</b>
その他	17	9	5	13	7	7	15	8	12	10	8	15	<b>126</b>
合計	<b>1,876</b>	<b>1,985</b>	<b>1,778</b>	<b>1,941</b>	<b>2,000</b>	<b>1,855</b>	<b>1,922</b>	<b>1,843</b>	<b>1,818</b>	<b>1,753</b>	<b>1,704</b>	<b>1,923</b>	<b>22,398</b>

#### 【健診・ドック（院内）】 単位：件

	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
一般撮影	885	972	1,272	1,392	1,253	1,216	1,363	1,284	1,245	948	848	507	<b>13,185</b>
超音波	243	398	492	573	535	517	596	553	509	417	325	216	<b>5,374</b>
C T	16	15	17	20	14	6	7	7	9	10	8	10	<b>139</b>
M R I	18	50	72	51	41	31	38	31	36	22	35	21	<b>446</b>
乳房	111	144	209	239	248	223	270	225	199	153	167	77	<b>2,265</b>
D E X A	9	7	14	15	9	8	8	9	13	3	6	8	<b>109</b>
胃透視	144	136	197	214	174	173	210	186	126	137	141	84	<b>1,922</b>
合計	<b>1,426</b>	<b>1,722</b>	<b>2,273</b>	<b>2,504</b>	<b>2,274</b>	<b>2,174</b>	<b>2,492</b>	<b>2,295</b>	<b>2,137</b>	<b>1,690</b>	<b>1,530</b>	<b>923</b>	<b>23,440</b>

## 検査課

廣瀬 亮

### スタッフ

臨床検査技師 19名

### 実績報告

【保険診療】 単位：件

	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
<b>検体</b>														
尿	952	920	933	1,023	925	961	959	892	964	735	814	918	<b>10,996</b>	89.4%
血液	2,041	2,026	1,832	2,092	2,079	1,896	1,917	1,831	1,951	1,816	1,698	1,923	<b>23,102</b>	92.7%
血清	677	735	651	762	770	711	704	664	694	673	658	735	<b>8,434</b>	108.1%
生化学	2,418	2,356	2,188	2,459	2,327	2,222	2,263	2,132	2,274	2,118	1,951	2,203	<b>26,911</b>	91.5%
<b>合計</b>	<b>6,088</b>	<b>6,037</b>	<b>5,604</b>	<b>6,336</b>	<b>6,101</b>	<b>5,790</b>	<b>5,843</b>	<b>5,519</b>	<b>5,883</b>	<b>5,342</b>	<b>5,121</b>	<b>5,779</b>	<b>69,443</b>	<b>93.3%</b>
<b>生理機能</b>														
心電図	690	746	707	862	836	771	799	731	757	701	667	755	<b>9,022</b>	86.2%
長時間心電図	62	74	60	59	80	68	74	65	65	63	61	78	<b>809</b>	90.4%
超音波	223	243	233	251	229	242	266	223	215	199	183	241	<b>2,748</b>	87.4%
肺機能	18	32	44	41	49	39	47	51	42	49	38	31	<b>481</b>	113.4%
脳波	9	16	11	9	10	8	15	10	10	10	10	2	<b>120</b>	93.0%
筋電図	3	1	2		1	2	4	3	3	3		2	<b>24</b>	63.2%
聴力	83	81	71	74	118	75	53	35	54	54	47	64	<b>809</b>	85.4%
<b>合計</b>	<b>1,088</b>	<b>1,193</b>	<b>1,128</b>	<b>1,296</b>	<b>1,323</b>	<b>1,205</b>	<b>1,258</b>	<b>1,118</b>	<b>1,146</b>	<b>1,079</b>	<b>1,006</b>	<b>1,173</b>	<b>14,013</b>	<b>87.4%</b>
<b>病理</b>														
病理	75	97	96	90	80	71	90	81	67	67	69	87	<b>970</b>	85.1%
<b>細胞診</b>														
細胞診	146	196	221	232	291	250	286	249	229	176	163	103	<b>2,542</b>	102.6%
<b>細菌</b>														
細菌	184	202	181	205	254	246	156	203	185	234	230	213	<b>2,493</b>	106.4%

【健診】 単位：件

	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
検体	886	982	1,168	1,235	1,146	1,085	1,246	1,167	1,043	896	779	467	12,100	105.8%
心電図	911	1,030	1,215	1,263	1,184	1,108	1,267	1,186	1,064	898	796	480	12,402	105.3%
肺機能	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	29	9	65	—

## 栄養課

山本 雄基

### スタッフ

管理栄養士 5名

### 実績報告

【栄養指導数】 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
<b>外来</b>													
初回	15	17	17	11	19	14	20	21	13	9	10	15	<b>181</b>
2回目以降	52	43	50	43	47	39	43	34	39	42	46	32	<b>510</b>
透析初回	1			1					2				4
透析2回目以降	2			5	4	1	1		24	1			<b>38</b>
通信2回目	1	1	3	1	1	1	1	1					<b>10</b>
外来化学療法	1	1	3	2	2	1	1	2	3				<b>16</b>
<b>入院</b>													
初回	37	44	26	43	38	38	33	32	51	38	32	46	<b>458</b>
2回目以降	13	22	7	4	5	6	7	5	11	11	5	11	<b>107</b>
<b>介護保険</b>													
訪問	1	1	1										<b>3</b>
<b>合計</b>	<b>121</b>	<b>129</b>	<b>103</b>	<b>113</b>	<b>116</b>	<b>101</b>	<b>106</b>	<b>94</b>	<b>143</b>	<b>104</b>	<b>93</b>	<b>104</b>	<b>1,327</b>

【入院食数】 単位：食

	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	6,670	6,778	7,342	7,616	8,539	8,111	8,186	7,675	7,590	8,256	7,932	8,711	<b>93,406</b>
特別食	6,342	6,589	5,882	6,021	6,119	6,310	5,356	5,381	6,480	7,077	5,243	6,091	<b>72,891</b>
合計	<b>13,012</b>	<b>13,367</b>	<b>13,224</b>	<b>13,637</b>	<b>14,658</b>	<b>14,421</b>	<b>13,542</b>	<b>13,056</b>	<b>14,070</b>	<b>15,333</b>	<b>13,175</b>	<b>14,802</b>	<b>166,297</b>

## 薬剤課

吉田 明弘

### スタッフ

薬剤師 12名、事務 3名

### 実績報告

【処方箋数】 単位：枚

	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
<b>外来</b>													
院外	5,639	5,568	5,318	5,794	5,817	5,394	5,496	5,323	5,774	5,412	4,731	5,261	<b>65,527</b>
院内	143	146	156	191	191	139	144	161	236	257	146	146	<b>2,056</b>
合計	<b>5,782</b>	<b>5,714</b>	<b>5,474</b>	<b>5,985</b>	<b>6,008</b>	<b>5,533</b>	<b>5,640</b>	<b>5,484</b>	<b>6,010</b>	<b>5,669</b>	<b>4,877</b>	<b>5,407</b>	<b>67,583</b>
<b>入院</b>													
処方箋	2,208	2,350	2,162	2,269	2,402	2,163	2,145	2,223	2,550	2,260	2,112	2,623	<b>27,467</b>
注射箋	1,629	1,501	1,572	1,541	1,675	1,689	1,557	1,391	1,691	1,760	1,277	1,687	<b>18,970</b>
合計	<b>3,837</b>	<b>3,851</b>	<b>3,734</b>	<b>3,810</b>	<b>4,077</b>	<b>3,852</b>	<b>3,702</b>	<b>3,614</b>	<b>4,241</b>	<b>4,020</b>	<b>3,389</b>	<b>4,310</b>	<b>46,437</b>

【持参薬確認数】 単位：件

	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
持参薬確認数	143	188	144	194	196	160	160	170	207	160	167	191	2,080

【化学療法混合調製数】 単位：件

	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
無菌製剤処理料1(閉鎖式以外)	13	16	13	20	15	19	17	19	18	22	15	13	200

【服薬指導数】 単位：件

	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
薬剤管理指導料1	119	135	90	118	121	120	129	137	141	121	99	115	<b>1,445</b>
薬剤管理指導料2	72	69	67	75	93	88	101	82	90	92	68	97	<b>994</b>
退院時薬剤情報管理指導料	76	75	70	84	82	77	80	75	90	76	55	68	<b>908</b>
麻薬管理指導加算	7	5	2	1	10	3	1	4	1		4	5	<b>43</b>
合計	<b>274</b>	<b>284</b>	<b>229</b>	<b>278</b>	<b>306</b>	<b>288</b>	<b>311</b>	<b>298</b>	<b>322</b>	<b>289</b>	<b>226</b>	<b>285</b>	<b>3,390</b>

【病棟薬剤業務実施加算 1 (120 点)】 単位：件

	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
算定期数	473	513	562	494	520	612	480	480	605	545	501	620	<b>6,405</b>

【前年度との比較（1か月平均）】

	前年度	今年度
<b>処方箋数</b>		
外来		
院外	5,866.5 枚	5,460.6 枚
院内	178.2 枚	171.3 枚
合計	<b>6,044.7 枚</b>	<b>5,631.9 枚</b>
入院		
処方箋	2,321.3 枚	2,288.9 枚
注射箋	1,593.0 枚	1,580.8 枚
合計	<b>3,914.3 枚</b>	<b>3,869.8 枚</b>
<b>服薬指導数</b>		
薬剤管理指導料 1	130.7 件	120.4 件
薬剤管理指導料 2	79.8 件	82.8 件
退院時薬剤情報管理指導料	80.2 件	75.7 件
麻薬管理指導加算	4.3 件	3.6 件
合計	<b>295.0 件</b>	<b>282.5 件</b>
保険請求点数	<b>83,030.8 点</b>	<b>79,668.3 点</b>
持参薬確認数	173.5 件	173.3 件
無菌調製処理料 1（閉鎖式）	1.7 件	0 件
無菌調製処理料 1（閉鎖式以外）	26.5 件	16.7 件
TDM（特定薬剤治療管理料）	0.3 件	0.0 件
病棟薬剤業務実施加算 1	566.5 件	533.8 件

# 臨床工学課

岸上 香織

## スタッフ

臨床工学技士 7名

## 実績報告

単位：件

	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
日常点検の確実な実施													
輸液ポンプ	76	78	81	88	93	86	91	76	100	89	70	92	<b>1,020</b>
シリンジポンプ	23	21	16	15	31	20	16	14	15	22	16	15	<b>224</b>
人工呼吸器	1	1	1	1	27	26	28	27	26	61	27	16	<b>242</b>
生体情報モニター	60	82	79	74	89	109	60	73	87	68	49	90	<b>920</b>
酸素流量計	50	62	45	41	45	57	43	43	46	55	35	53	<b>575</b>
フットポンプ	17	15	25	22	21	27	23	20	22	26	18	20	<b>256</b>
特殊血液浄化関連													
吸着式潰瘍治療法	3	11	4	8	9	5	10	8		2	7	5	<b>72</b>
バスキュラーアクセス関連													
シャントエコー	23	20	20	18	18	14	18	22	15	12	14	15	<b>209</b>
VAIVT 清潔業務	4			2		3	2	1	3	2	2	1	<b>20</b>
手術室関連													
手術立会い	43	34	53	44	35	36	52	37	39	34	20	40	<b>467</b>
整形外科器械出し	9	5	4	5	2	1	8	7	12	8	3	6	<b>70</b>
スコープオペレーター業務	1	3	2	1	2	2	1	3	1		4		<b>20</b>
カテ-テル室業務関連													
アブレーション業務	4	2	4	7	5	6	6	5	7	4	4	5	<b>59</b>
CAG、PCI 業務	4	2	4	4	2	1	2	1		1			<b>21</b>

# 医療連携センター

嶋崎 康博

## スタッフ

社会福祉士 7名、精神保健福祉士 5名、看護師 1名、事務 5名

## 実績報告

### 紹介目的別紹介数

単位：件

	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
診察	136	118	124	129	128	141	123	125	128	112	97	141	1,502
処置	2	8	6	4	4	4	6	5	4	5	3	3	54
画像検査	40	55	58	62	46	40	46	44	44	44	50	40	569
その他検査	14	7	10	14	11	10	15	8	11	2	17	20	139
リワーク デイ・ケア	5	2	5	2	2	5	3	5	3	3	4		39
入院	14	18	8	20	19	7	16	15	12	13	8	16	166
転院	21	17	23	23	17	12	24	19	30	14	25	19	244
<b>合計</b>	232	225	234	254	227	219	233	221	232	193	204	239	<b>2713</b>

### 逆紹介転院数

単位：件

	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
逆紹介転院	13	8	13	4	15	19	4	4	14	12	5	8	119

### 連携パス紹介数

単位：件

	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
脳卒中	7	2	5	5	2	4	6	2	5	5	3	4	50
大腿骨頸部骨折	1	4	2	3	3		2	3	4	1	5	1	29
<b>合計</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>79</b>

### 転入院受入れ数

単位：件

	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・転院受入れ相談	19	18	21	22	18	13	25	17	29	13	26	18	239

### 退院調整に伴う加算

単位：件

	点数	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
入退院支援加算 1	<b>700</b>	89	72	75	86	86	93	82	77	72	69	80	87	968
総合機能評価加算	<b>50</b>	82	65	73	79	80	88	77	75	64	65	80	83	911
地域連携診療計画加算	<b>300</b>	6	8	4	5	10	3	6	6	5	4	4	6	67
介護支援等連携指導料	<b>400</b>	26	12	20	20	24	31	28	24	26	15	29	24	279
退院時共同指導料 2	<b>400</b>					1			1					2
多機関共同指導加算	<b>2,000</b>					1			1					2
精神保健福祉士配置加算	<b>30</b>	853	878	936	965	995	988	996	989	1,016	853	755	929	11,153

## 健康増進センター

西川 俊恵

### スタッフ

常勤医 木村 成里、浅田 康行、福岡 哲二、岡村 誠太郎、楠川 直也、銅 愛  
田中 茉莉  
コメディカル 看護師 13名、保健師 5名、診療放射線技師 4名、臨床検査技師 3名  
事務 26名、施設管理士 1名、保育士 1名

### 事業実績

#### 月別受診者数および前年度比較

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	前年比
人間ドック (人)														
1日	2023	158	253	398	393	445	420	440	405	390	235	227	135	3,899
	2024	112	237	327	400	351	346	389	368	372	259	192	132	3,485
定期健康診断 (人)														
院内	2023	284	254	279	314	330	259	302	367	334	206	253	153	3,335
	2024	311	297	319	382	325	276	349	352	339	227	171	125	3,473
巡回	2023	1,064	2,199	2,558	2,553	2,335	2,066	2,181	1,270	1,416	345	501	624	19,112
	2024	1155	2238	2674	3040	2342	1464	2126	1279	1567	361	352	930	19,528
協会けんぽ (人)														
院内	2023	449	345	480	428	312	405	434	414	310	355	330	184	4,446
	2024	469	454	544	474	470	470	527	499	341	418	420	218	5,304
巡回	2023	262	485	1,036	506	214	635	1,046	836	580	535	293	390	6,818
	2024	287	495	1096	463	261	646	993	813	522	443	340	395	6,754

## 在宅医療部

林 真智子

### スタッフ

看護師 41名、准看護師 6名、理学療法士 12名、作業療法士 10名、言語聴覚士 1名、管理栄養士 1名、社会福祉士 4名、介護福祉士 85名、介護職 35名、事務 7名、調理補助 6名、運転手 6名、清掃員 5名

### 実績および前年比

単位：件	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月	
	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024
包括支援														
東足羽包括支援センター	252	264	255	268	255	258	266	237	258	211	256	214	252	216
居宅介護支援	366	359	358	371	370	375	383	378	375	388	379	396	370	393
介護保険相談センター	211	215	208	218	216	224	228	226	222	237	222	249	226	243
さくら在宅介護支援	155	144	150	153	154	151	155	152	153	151	157	147	144	150
訪問看護	1,790	1,607	1,893	1,668	1,935	1,581	1,865	1,707	1,816	1,621	1,609	1,549	1,695	1,608
ひまわりステーション	1,033	1,033	1,126	1,051	1,137	994	1,126	1,068	1,137	1,023	941	959	1,011	1,000
ひまわりステーション 美山サテライト	119	47	108	46	127	42	99	29	86	29	78	28	80	27
さくらステーション	523	480	561	524	575	500	559	572	512	530	511	523	545	530
ステーション あつたかホームひまわり	115	47	98	47	96	45	81	38	81	39	79	39	59	51
通所リハビリ・通所介護	2,294	2,591	2,390	2,765	2,315	2,582	2,341	2,825	2,328	2,790	2,274	2,703	2,272	2,823
通所リハビリセンター	943	1,233	993	1,287	952	1,214	978	1,355	976	1,367	954	1,302	989	1,395
デイサービスさくらの家	913	896	934	973	913	922	951	1,027	898	972	886	924	842	956
デイサービスほっとかん	438	462	463	505	450	446	412	443	454	451	434	477	441	472
看護小規模多機能型 居宅介護（登録数）	63	63	59	66	63	65	63	63	64	64	68	64	64	63
あつたかホームひまわり	27	26	25	26	29	28	29	27	28	26	28	27	26	28
あつたかホームひまわり サテライト	20	23	19	24	19	22	19	21	20	23	23	22	21	20
あつたかホームさくら	16	14	15	16	15	15	15	15	16	15	17	15	17	15
認知症対応型 共同生活介護（日）	1,330	1,434	1,479	1,604	1,429	1,542	1,512	1,546	1,594	1,546	1,471	1,471	1,497	1,482
グループホーム匠	457	495	527	541	510	497	480	506	491	458	477	480	509	481
グループホーム匠 サテライト	388	475	420	514	397	508	481	504	545	530	456	451	466	466
グループホーム日和	485	464	532	549	522	537	551	536	558	558	538	540	522	535
サービス付き 高齢者向け住宅 すまいる・厚生（%）	99.1	96.8	96.7	99.0	98.1	100.0	99.4	99.0	99.3	99.9	94.2	96.0	99.1	96.8

	11月		12月		1月		2月		3月		合計		前年度比	対前年度比
	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024		
包括支援 東足羽包括支援センター	270	207	268	209	272	204	270	207	269	210	3,143	2,705	▲438	86.1%
居宅介護支援	373	407	375	400	370	397	357	389	361	387	4,437	4,640	203	104.6%
介護保険相談センター	221	255	226	253	216	244	214	245	209	237	2,619	2,846	227	108.7%
さくら在宅介護支援	152	152	149	147	154	153	143	144	152	150	1,818	1,794	▲24	98.7%
訪問看護	1,636	1,475	1,589	1,515	1,529	1,419	1,581	1,412	1,661	1,553	20,599	18,715	▲1,884	90.9%
ひまわりステーション	969	911	972	929	965	839	968	879	1,028	941	12,413	11,627	▲786	93.7%
ひまわりステーション 美山サテライト	81	31	78	28	79	32	80	21	94	25	1,109	385	▲724	34.7%
さくらステーション	513	482	483	508	449	503	493	481	492	557	6,216	6,190	▲26	99.6%
ステーション あつたかホームひまわり	73	51	56	50	36	45	40	31	47	30	861	513	▲348	59.6%
通所リハビリ・通所介護	2,286	2,666	2,265	2,480	2,115	2,206	2,205	2,170	2,346	2,575	27,431	31,176	3,745	113.7%
通所リハビリセンター	956	1,355	950	1,263	875	1,113	927	1,091	1,041	1,374	11,534	15,349	3,815	133.1%
デイサービスさくらの家	888	909	907	866	837	791	849	768	885	838	10,703	10,842	139	101.3%
デイサービスほっとかん	442	402	408	351	403	302	429	311	420	363	5,194	4,985	▲209	96.0%
看護小規模多機能型 居宅介護(登録数)	66	61	65	61	62	56	62	55	60	57	759	738	▲21	97.2%
あつたかホームひまわり	27	27	28	28	26	27	26	26	26	27	325	323	▲2	99.4%
あつたかホームひまわり サテライト	22	19	20	18	21	16	21	14	20	15	245	237	▲8	96.7%
あつたかホームさくら	17	15	17	15	15	13	15	15	14	15	189	178	▲11	94.2%
認知症対応型 共同生活介護(日)	1,476	1,500	1,501	1,622	1,503	1,590	1,393	1,350	1,511	1,563	17,696	18,250	554	103.1%
グループホーム匠	497	507	458	534	457	519	432	406	485	475	5,780	5,899	119	102.1%
グループホーム匠 サテライト	455	500	494	531	517	530	451	454	497	558	5,567	6,021	454	108.2%
グループホーム日和	524	493	549	557	529	541	510	490	529	530	6,349	6,330	▲19	99.7%
サービス付き 高齢者向け住宅 すまいる・厚生(%)	99.0	99.3	99.9	94.2	96.0	99.0	99.3	99.9	94.2	96.0	97.3	98.3	1.0	100.9%



# 委員会

---

法令等に基づく委員会	78
診療報酬の算定に基づく委員会	80
組織運営に関する委員会	82



## **法令等に基づく委員会**

---

### **労働安全衛生委員会**

委員長 服部 昌和（院長・衛生管理者）

副委員長 木村 成里（健康増進センター長・産業医）

委員 事務部長、人事課（課長、衛生管理者）、臨床心理室主任、感染管理室主任、事務局健康増進センター（衛生管理者、他1名）、在宅医療部本部事務局1名、看護副部長、病棟主任看護師1名、技術副部長、検査課1名、リハビリ課1名、医療安全管理室師長、在宅医療部長、厚生健康福祉センター副所長、福祉事業部長

開催数 12回

### **医療安全管理委員会**

委員長 服部 昌和（院長）

委員 副院長2名、副院長（診療部長）、医療安全管理部長（医局長）、事務部長、看護部長、看護副部長、技術部長、技術副部長、薬剤課長（医薬品安全管理者）、医療安全管理室師長（医療安全管理者）

開催数 12回

### **感染対策向上委員会**

委員長 服部 昌和（院長）

委員 副院長（Infection Control Doctor）、耳鼻咽喉科副部長、事務部長、医事課長、看護部長、技術部参事（検査課）、薬剤課長、感染管理室師長、感染管理室主任

開催数 12回

### **医療ガス安全管理委員会**

委員長 服部 昌和（院長）

委員 救急・総合診療科医長、医療安全管理室師長（医療安全管理専従者）、看護部長、薬剤課長（薬剤師）、画像課1名、臨床工学課1名、検査課1名、施設管理課長、庶務課1名

開催数 1回

### **防火管理委員会**

委員長 服部 昌和（院長）

委員 技術部長、事務部長、庶務課長、庶務課長補佐、施設管理課長、用度課1名、看護部参与、厚生健康福祉センター副所長

開催数 1回

### **個人情報保護管理委員会**

委 員 長 服部 昌和（院長）

委 員 副院長 2名、副院長（診療部長）、医療情報システム課長補佐（診療情報管理室）  
看護部長、事務部長

開 催 数 1回

### **輸血療法委員会**

委 員 長 羽場 利博（名誉院長）

委 員 技術部参事、医療安全管理室師長（医療安全管理専従者）、薬剤課長（薬剤師）、  
検査課 2名（臨床検査技師）、病棟看護師（2名）、医事課 1名

開 催 数 6回

## **診療報酬の算定に基づく委員会**

---

### **セーフティマネジメント委員会**

委員長 佐々木 久（医療安全管理部長・医局長）  
委員 医療安全管理室室長（医療安全管理者）、病棟室長1名、病棟主任看護師1名、栄養課主任、検査課1名、画像課1名、臨床工学課1名、薬剤課1名、医事課長補佐、事務局健康増進センター主任、リハビリ課チーム長  
開催数 12回

### **ICT委員会**

委員長 大西 定司（副院長・Infection Control Doctor）  
委員 検査課1名（臨床検査技師）、薬剤課長（薬剤師）、リハビリ課主任1名、病棟主任看護師1名、病棟看護師2名、感染管理室室長、感染管理室主任、画像課1名、臨床工学課1名、リハビリ課3名、ジョブトライ・厚生主任  
開催数 12回

### **NST委員会**

委員長 道鎮 正規（消化器内科部長）  
顧問 浅田 康行（参与・消化器一般外科）  
委員 リハビリテーション科医長、病棟主任看護師1名、病棟看護師4名、薬剤課1名（薬剤師）、検査課1名（臨床検査技師）、栄養課1名（管理栄養士）、リハビリ課主任1名（理学療法士）、リハビリ課2名（理学療法士、言語聴覚士）、外来・手術室主任看護師1名  
開催数 12回

### **褥瘡対策委員会**

委員長 濱 尚子（形成外科医長）  
委員 皮膚・排泄ケア認定看護師、透析室看護師1名、病棟看護師5名、検査課1名、栄養課1名（管理栄養士）、リハビリ課（理学療法士2名、作業療法士1名）、画像課主任  
開催数 12回

### **栄養委員会**

委員長 藤田 邦博（消化器・一般外科部長）  
委員 病棟看護師2名、栄養課1名（管理栄養士）、リハビリ課主任1名（言語聴覚士）、日清医療食品3名（委託会社）  
開催数 6回

### **臨床検査適正化委員会**

委 員 長 木村 成里（健康増進センター長）

委 員 検査課長（臨床検査技師）、技術部健康増進センター1名（臨床検査技師）、透析室師長、医事課1名、庶務課1名

開 催 数 4回

### **精神科入院処遇・虐待防止委員会**

委 員 長 杉坂 夏子（ストレスケアセンター長・精神保健指定医）

委 員 精神科副部長、ソーシャルワーカー室1名（精神保健福祉士）、精神科病棟師長、精神科病棟主任看護師1名

開 催 数 12回

### **診療録管理委員会**

委 員 長 松浦 宏之（内分泌・代謝・糖尿病内科医長）

委 員 医師1名、診療情報管理室1名（診療情報管理士）、医師事務補助課1名、医事課主任1名、病棟師長1名、薬剤課1名

開 催 数 12回

### **DPCコーディング委員会**

委 員 長 松浦 宏之（内分泌・代謝・糖尿病内科医長）

委 員 薬剤課1名（薬剤師）、医療情報システム課長補佐（診療情報管理士）、診療情報管理室1名（診療情報管理士）、医事課主任2名

開 催 数 4回

### **医療機器安全管理委員会**

委 員 長 高橋 範雄（技術部長・医療機器安全管理責任者）

委 員 技術副部長（診療放射線技師）、臨床工学課長（臨床工学技士）、医療安全管理室師長、病棟主任看護師1名

開 催 数 2回

### **透析機器安全管理委員会**

委 員 長 木村 記代（透析センター長）

委 員 透析室室長（医師）、腎臓内科医長、透析室師長、臨床工学課長（臨床工学技士）

開 催 数 12回

## **組織運営に関する委員会**

---

### **倫理委員会**

委 員 長 服部 昌和（院長）

委 員 名誉院長 2名、副院長 2名、副院長（診療部長）、医局長、事務部長、  
看護部参与、庶務課 1名

開 催 数 2回

### **薬事委員会**

委 員 長 加藤 浩司（副院長）

副委員長 古澤 修章（副院長）

委 員 院長、名誉院長 2名、副院長（診療部長）、医局長、看護部長、薬剤課長、  
薬剤課 1名、栄養課 1名（管理栄養士）、検査課 1名

開 催 数 4回

### **手術室運営委員会**

委 員 長 佐々木 久（消化器・一般外科部長・医局長）

副委員長 内山 崇（救急・総合診療科医長）

委 員 消化器・一般外科（部長、医師 3名）、耳鼻咽喉科副部長、形成外科医長、  
リハビリセンター長（整形外科）、臨床工学課長、用度課長、薬剤課長、  
外来・手術室看護師（師長、主任 1名、他 4名）、医事課 1名

開 催 数 3回

### **個人情報調査部会**

委 員 長 服部 昌和（院長）

委 員 事務局医療連携センター課長、医療安全管理室師長（医療安全管理者）、  
病棟師長 1名、医療情報システム課長補佐、画像課 1名、リハビリ課 1名

開 催 数 4回

### **クリニカルパス委員会**

委 員 長 松井 吟（救急・総合診療科医長）

委 員 病棟看護師 2名、薬剤課 1名（薬剤師）、医事課 1名、診療情報管理室 1名、  
リハビリ課（主任 1名、他 1名・各理学療法士）、検査課 1名（臨床検査技師）、  
栄養課主任（管理栄養士）

開 催 数 16回

### **糖尿病療養指導委員会**

委 員 長 松浦 宏之（内分泌・代謝・糖尿病内科医長）

副委員長 中屋 隆裕（内分泌・代謝・糖尿病内科医長）

委 員 病棟看護師 5 名、外来・手術室看護師 1 名、透析室看護師 1 名、医事課 1 名、  
薬剤課 1 名（薬剤師）、検査課 1 名（臨床検査技師）、栄養課主任（管理栄養士）、  
リハビリ課 2 名（理学療法士）

開催数 12 回

### **病床管理委員会**

委員長 服部 昌和（院長）

委 員 看護副部長、看護部参与、病棟師長 5 名、看護部医療連携センター主任、  
外来・手術室師長、ソーシャルワーカー室長、事務局医療連携センター課長、  
医事課 1 名

開催数 12 回

### **業務改善委員会**

委員長 木村 記代（透析センター長）

委 員 看護副部長、病棟師長 1 名、外来・手術室看護師 1 名、臨床工学課主任、  
リハビリ課チーム長、薬剤課主任、ソーシャルワーカー室主任、庶務課長、  
医事課 1 名

開催数 3 回

### **サービス向上委員会**

委員長 杉坂 夏子（ストレスケアセンター長）

委 員 看護部 1 名、技術部 3 名、医療連携センター 1 名、健康増進センター 2 名、  
事務局 2 名、在宅医療部 1 名

開催数 12 回

### **研修委員会**

委員長 銅 愛（健康増進センター医長）

委 員 看護副部長、庶務課長、事務局 1 名、健康増進センター 1 名、技術部 3 名、  
在宅医療部 1 名、福祉事業部 1 名

開催数 4 回

### **ふれあいサービス委員会**

委員長 羽場 利博（名誉院長）

委 員 病棟看護師 2 名、ソーシャルワーカー室 1 名、リハビリ課 2 名、画像課 1 名、  
医事課 1 名、事務局健康増進センター 1 名、看護部健康増進センター 1 名、  
在宅医療部 1 名

開催数 12 回

### **臓器・組織提供委員会**

委員長 服部 昌和（院長）

委員 事務部長、看護副部長、検査課長、画像課長、薬剤課長、  
院内コーディネーター3名（透析室、外来・手術室、病棟看護師）

開催数 8回

### **SPD委員会**

委員長 古澤 修章（副院長）

委員 用度課（課長、他1名）、医事課1名、事務局健康増進センター1名、  
病棟看護師長1名、外来・手術室看護師1名、画像課1名

開催数 8回

### **緩和ケア委員会**

委員長 藤田 邦博（消化器・一般外科部長）

委員 消化器内科部長、ストレスケアセンター長、外来・手術室看護師1名、  
病棟看護師4名、デイケア室主任（公認心理士）、薬剤課主任（薬剤師）、  
栄養課1名（管理栄養士）、リハビリ課（理学療法士2名、作業療法士1名）、  
ソーシャルワーカー室2名（社会福祉士、精神保健福祉士）

開催数 12回

### **循環器専門医研修管理委員会**

委員長 加藤 浩司（副院長）

委員 循環器内科医長、庶務課1名

開催数 1回

### **メディカルコントロール委員会**

委員長 服部 昌和（院長）

委員 副院長2名、副院長（診療部長）、医局長、救急・総合診療科医長2名、  
救急・総合診療科医長（メディカルディレクター・民間メディカルコントロール医師）、  
救急・医療支援室（主任、他1名・各救急救命士）、医療安全管理室師長、  
看護部長、外来・手術室師長、事務部長

開催数 12回

### **身体抑制廃止推進委員会**

委員長 佐々木 久（医療安全管理部部長）

委員 医療安全管理室師長（医療安全管理者）、認知症看護認定看護師、医事課長、  
リハビリ課（主任1名、他1名）、病棟看護師（主任1名、他3名）、  
薬剤課1名（薬剤師）

開催数 12回

### **外来運営委員会**

委員長 大西 定司（副院長・診療部長）

委員 院長、医局長、外来・手術室師長、医事課長、技術副部長、薬剤課長、  
検査課長、リハビリ課長、庶務課長補佐（救急・医療支援室）

開催数 12回

### **病院機能評価委員会**

委員長 服部 昌和（院長）

副委員長 大西 定司（副院長・診療部長）

委員 医局長、看護部長、看護部参与、病棟師長2名、技術副部長（画像課長）、  
リハビリ課長、検査課長、栄養課長、薬剤課長、臨床工学課長、  
感染管理室師長、医療安全管理室（師長、主任）、医療情報システム課長、  
診療情報管理室長、財務経理課長、事務部長、事務部長補佐（庶務課長）、  
医事課（課長、課長補佐）、人事課長

開催数 2回

### **看護部 業務委員会**

委員長 杉本 幸江（病棟師長）

委員 看護副部長、病棟看護師（主任3名、他2名）、外来・手術室看護師1名、  
透析室看護師1名

開催数 12回

### **看護部 教育委員会**

委員長 酒井 恵子（透析室師長）

委員 看護副部長、看護部参与、透析室看護師1名、看護部健康増進センター1名、  
病棟看護師（主任2名、他3名）、外来・手術室看護師1名

開催数 12回

### **看護部 記録委員会**

委員長 松井 智子（病棟師長）

委員 感染管理室師長、病棟看護師（主任1名、他4名）、透析室看護師1名、  
外来・手術室主任看護師1名

開催数 12回

### **看護部 安全リンクナース委員会**

委員長 熊野 直美（外来・手術室師長）

委員 医療安全管理室師長、病棟看護師（主任1名、他4名）、透析室看護師1名、  
外来・手術室看護師1名、看護部健康増進センター1名

開催数 12回

### **看護部 看護部感染リンクナース委員会**

委員長 中島 治代（感染管理室師長）

委員 感染管理室主任、病棟看護師（主任2名、他3名）、透析室看護師1名、  
看護部健康増進センター（主任1名、他1名）

開催数 12回

### **看護部 皮膚排泄リンクナース委員会**

委員長 宮腰 心（看護部健康増進センター師長・皮膚・排泄ケア認定看護師）

委員 外来・手術室主任看護師1名、病棟看護師5名、透析室看護師1名

開催数 12回

### **看護部 認知症リンクナース委員会**

委員長 上坂 真奈美（認知症看護認定看護師）

委員 感染管理室師長、病棟看護師（主任1名、他4名）

開催数 12回

### **看護部 リソースナースチーム会**

チーム長 武田 尚美（看護部長）

委員 看護部参与、糖尿病看護認定看護師1名、感染管理認定看護師2名、  
皮膚・排泄ケア認定看護師1名、認知症看護認定看護師1名、

開催数 12回



# 広報誌あさがお

---

あさがお 49 号	· · · · · 88
あさがお 50 号	· · · · · 92



# あさがよ。



2024.8 発刊

asagao—49号



## ▲デイケア

精神科デイケアとは、様々なプログラム活動に取り組みながら、昼間の一定時間を過ごす外来治療のひとつです。

自分への気づきを深め、病状の安定や社会生活に必要な力を身につけることを目指しています。

心理教育では病気との付き合い方を学び、料理、運動、レクリエーションを通して「やってみたい」を実現できるような活動をおこなっています。

興味、関心のある方は、随時見学できますのでご相談ください。

SPECIAL

2024年新入職員に聞きました  
からだにやさしいレシピ  
イベントのご案内、脳トレetc...。

患者さま・利用者さま・ご家族のみなさま  
そしてわたしたちが幸せになるために  
良質の医療・介護・福祉のサービスを提供します

 医療法人 厚生会  
福井厚生病院



〒918-8135 福井県福井市下六条町1-6-1  
TEL (0776)41-3377

# 2024年

# 新入職員に 聞きました

新任  
ドク

福井厚生病院、在宅医療部に2024年も新しいメンバーが加わりました！

ユニフォームが新しくなった職種があり、新鮮さがひときわです。

新入職員から「目標」や「趣味」などひと言をもらいました。

※コメントは写真左から右、または上段左から右、下段左から右の順になっています。

## 救急・医療支援室

- ▶ 趣味は海釣りです。季節にあつた釣りを楽しんでいます。病院救命士としてはまだ業務が確立されてない部分が多い職種ではありますが、救急車業務や転院搬送をはじめ、救急・医療支援室として多職種と連携し、病院に広く貢献していきます。多様な業務なので気軽に話しかけてください。
- ▶ 30数年働いた職場を退き、一念発起。休日は、指導者として子供たちと一緒にラグビーを楽しんでいます。まだまだ右も左も分からず不慣れですが、部署名のとおり縁の下の力持ちになれるよう精進しています。



## 2S病棟

- ▶ 患者の立場に立った看護を目標として、一つひとつ技術やケアを丁寧に行い、安心感のある看護を提供できるよう日々頑張っていきたいです。
- ▶ 看護師として働けるのがとても嬉しいです。安全な看護、丁寧な看護を提供し、患者さんやご家族の方に安心して入院生活を送っていただけるように頑張ります！
- ▶ 覚えることもたくさんあり大変ですが精一杯患者さんに寄り添いよい良い看護が提供できるようにがんばります！



## 2W病棟

- ▶ 患者さんに寄り添える看護ができるよう精一杯頑張ります。
- ▶ 趣味はK-POPや様々なジャンルの音楽を聞くことです。また音楽を聴きながらドライブするのが好きです。看護師になってまだまだ日が浅く、先輩についていくのに精いっぱいですが、信頼される人になれるように頑張ります。そして、患者さんが安心できるよう笑顔を忘れず関わっていきたいです。
- ▶ 患者さんからも先輩看護師からも頼られる看護師になれるように頑張ります。少しでも早く仕事を覚えて貢献できるように努力しています。
- ▶ 慣れないことも多いですが、日々知識や技術の習得に励んでいます。患者さん一人ひとりに寄り添った看護を提供できるよう頑張ります。
- ▶ 患者の想いに寄り添った看護を提供できるよう多忙な業務の中でも患者さんと関わる時間を大切にして、よき良い看護が行えるよう知識や技術を深めていきたいです。
- ▶ 私は病棟で必要とされる看護補助者になりたいです。その為に看護師さんとのコミュニケーションを大切にしていきたいです。



## 診療情報管理室



- ▶ 3月より入職いたしました。環境や仕事内容が変わり緊張と不安でいっぱいですが、一日でも早く仕事を覚え、先輩方のお役に立てるよう日々努力します。休日は野球観戦が趣味で、よく球場へ足を運びます。趣味も楽しみつつ、仕事も頑張りたいです。よろしくお願ひいたします。

## グループホーム匠



- ▶ グループホームの職員として一人ひとりの残存機能を生かし支援したいと思います。
- ▶ 園芸が趣味です。お花に負けない笑顔で頑張ります。宜しくお願ひします。
- ▶ お酒が趣味です。笑顔でがんばります。
- ▶ 野菜作りが趣味です。看護師として頑張ります。

## グループホーム匠サテライト



- ▶ 分からない事ばかりですが一生懸命頑張りたいと思います。宜しくお願い致します。
- ▶ これまで福祉に携わってきた経験を活かし頑張りたいと思います。宜しくお願ひします。

## 通所リハビリセン



- ▶ 介護職として知識と技術を身に付けて、利用者さんの心身に寄り添い安心していただけるサービスを提供できるよう頑張っていきますのでよろしくお願いいたします。
- ▶ 知識と技術を磨いて患者さんからされる理学療法士になりたいです。よろしくお願ひします。

外来、病棟、施設などいろいろな場所でがんばっています。初めてのことばかりで不慣れなことが多いですが、徐々に慣れてきて、自分らしく働くことができるようになります。



## 内分泌・代謝・糖尿病内科 医長

ナカヤ タカヒロ  
中屋 隆裕 医師

本年4月から内分泌代謝内科に着任いたしました中屋隆裕と申します。人の命を救う、人生を支えていける仕事に憧れ、医師を目指すようになりました。患者さんやその御家族の立場に立って物事を考えられるよう、信頼される「優しいお医者さん」になるのを夢見て、誠心誠意頑張っていきたいと思います。

## 薬剤課

- ▶ 知識と経験を積み、先輩方のように患者さん、他職種から頼りにされる薬剤師を目指します。よろしくお願いします。
- ▶ 患者さんをはじめ、医療従事者から信頼される薬剤師を目指していきます。よろしくお願い致します。
- ▶ お仕事の内容だけでなく、膨大な数の薬に関する知識も身に付けなければならぬいため、勉強の毎日です。日々少しづつでも確実に成長していく、一人立ちできるように精一杯頑張ります。よろしくお願いいたします。



## 3E病棟

- ▶ まだ慣れなく、分からぬことが多いですが、一つひとつ確実に覚えていき、患者さんを笑顔にできる看護を提供していきたいです。先輩方も優しく指導してくれ、そんな先輩達のように毎日の業務を効率的に行っていきたいです。よろしくお願いします!!
- ▶ 新入職員でまだまだ青くはありますが、自分のできることを精一杯こなしていきます。不慣れな環境でも、少しづつ成長して一人前になりますのでどうかよろしくお願いします。
- ▶ 先輩方の話を聞いて、正確で丁寧な介護や看護ができるようになりたいです。毎日、先輩方や患者さんに助けられています。



## リハビリ課

- ▶ 少しでも患者さんの為に貢献できるように頑張ります。
- ▶ 患者さん一人ひとりに寄り添い、そして患者さんを笑顔にできる理学療法士を目指して頑張ります。よろしくお願いします。
- ▶ 患者さんの心身に寄り添い、質の高いリハビリを提供できるよう精一杯頑張ります。よろしくお願いします。
- ▶ 一人ひとりに寄り添った作業療法を提供できるように頑張ります!



## 3W病棟

- ▶ 筋トレをするのが趣味です。綺麗な景色が大好きなので、暇さえあれば友達と海までドライブに行っています。患者さんの心に寄り添った看護ができるよう日々頑張っていきます。
- ▶ まだまだ分からぬことが多いですが、早く仕事を覚えて活躍できるよう頑張ります。



- ▶ 初めての環境で、毎日たくさんの事を学びますが、少しでも先輩に近づけるようたくさん質問をして頑張っています。
- ▶ 消化器内視鏡技師・看護師として今までの経験を活かしながら、安全で質の高い診療介助と患者さんに寄り添った温かい看護を提供できるよう頑張ります。いつまでも学び挑戦する姿勢を持ち続けられるよう努力したいと思います。



## 検査課



- ▶ 理念の元、少しでも患者さんの幸せに貢献ができるような医療人を目指し、日々精進してまいります。不慣れなことばかりですが、宜しくお願い致します。

## 透析室



- ▶ 福井高校衛生看護科出身です。休みの日は、友人と海までドライブする事が多いです。自然が大好きです！

## 2E病棟



- ▶ 入職して4ヶ月が過ぎました。入職前は3年間、訪問看護師として働いていたので、やっと病棟の雰囲気に慣れてきたところです。周りの方たちに支えて貢いながら、毎日多くのことを学んでいます。これからも退院後の生活をイメージしながら、患者さんやご家族に寄り添う看護を目指していきたいです。
- ▶ 相手にとって丁度いい看護が提供できるよう日々精進・邁進したいと思っています。スノーボードが大好きで、雨以外の冬の日は大抵ゲレンデにいます。よろしくお願いします。
- ▶ 誰にでも優しく丁寧に接することのできる看護師になりたいと思っています。分からぬことが多いですが早く仕事に慣れ、患者さんだけでなく医療従事者の方からも信頼されるよう頑張ります。
- ▶ 病棟で学んだこと、研修で学んだこと、自分で学習すること等、今までの経験とこれまでの経験で身についた知識を活かして、看護実践に取り組みたいです。
- ▶ 患者の安全を第一に考え、笑顔で接することのできる看護師になりたいと思っています。まだまだ分からぬことが多いですが、少しでも早く業務になれるよう精一杯頑張ります。よろしくお願い致します。

## グループホーム さくら日和



- ▶ 特養からグループホームに来させて頂き、毎日利用者さんとの楽しい会話に喜んでいる私です。優しいスタッフの皆さんに恵まれて楽しくお仕事させて頂いています。頑張ります。

## 医事課



- ▶ 入職してから勉強の毎日です。不慣れなこともありますが、先輩方の姿を見て学び、一日でも早く、確実な仕事ができるよう頑張ります。どうぞよろしくお願いします。



- ▶ 患者の方が安心して入院生活できるように先輩の補助者に教えていただいた事を実践できるよう頑張ります。
- ▶ 「すべてが奇跡であるかのように生きること」アインシュタインの私の好きな言葉もあります。病院に入職できたことも患者さんにお逢いできたことも、そして職員の方々に出来たことも私にとって奇跡です。いつも感謝の志を持って前向きに頑張って行きますので、これからも宜しくお願い致します。
- ▶ 新しい環境となり分からぬことが多いですが、知識や技術の向上に日々精進し、患者さんの生活に寄り添って笑顔で安全に日常生活を送ることが出来るような援助を行っていきます。

ター

り  
い  
か

け、  
して  
よう  
い  
い  
信頼  
よろ

け、  
して  
よう  
い  
い  
信頼  
よろ

貴な新入職員もいるかと思いますが、どうか成長していく姿を温かく見守ってあげてください。



## からだにやさしいレシピ

### 「なすのチーズ焼き(2~3人分)」

なす ..... 2個  
ピザ用チーズ ..... 70g  
オリーブオイル ..... 大さじ6  
乾燥バジル(またはパセリ) ..... 少々  
塩 コショウ ..... 少々



- なすはヘタを切り落とし、1.5cm厚さの輪切りにする。
- フライパンにオリーブ油大さじ6を弱めの中火で熱し、なすを並べ入れる。焼き色が軽くついたら上下を返し、塩・こしょうを軽くふる。
- なすの切り口にピザ用チーズをのせ、弱火にしてふたをし、1分間焼く。チーズが溶けてきたら1枚ずつ上下を返す。中火にして足りなければオリーブ油を適宜加え、ふたをせずにチーズがきつね色になるまで香ばしく焼く。
- チーズの面を上にして器に盛り、パセリを散らす。

#### ひとくちメモ

なすは9割が水分で100gあたり約20キロカロリーとヘルシーな食材です。そんななすにも栄養素はたっぷりあります。  
ナスニン…黒紫色の皮に含まれる色素。ポリフェノールの一種で抗酸化作用があり、がん予防や血液をさらさらにしたり、アンチエイジング効果もあります。  
食物繊維…水溶性食物繊維、不溶性食物繊維の療法が含まれており、腸内環境を改善し、お通じの改善に役立ちます。  
カリウム…塩分を排泄してくれる働きがあり高血圧予防に役立ちます。

## 秋のイベント予定

10月

### 「厚生祭」

福井厚生病院のお祭りが復活します！ 実行委員が皆さんに楽しんでもらえるようにステージ内容や模擬店について話し合いをしていますので、お楽しみに！



11月

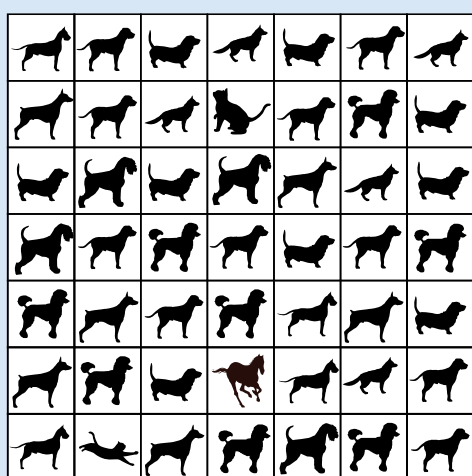
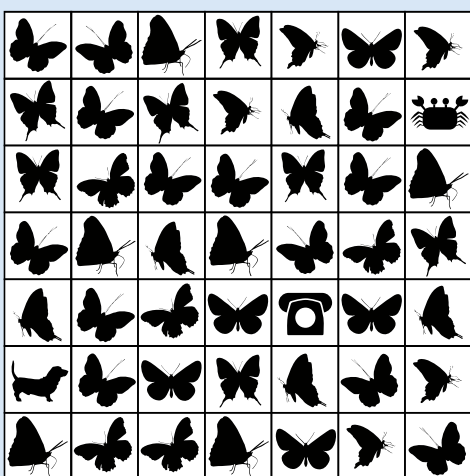
### 「第4回 福井厚生病院 健康ふれあいフェア」

ドクターら専門職による健康にまつわる身近なはなしを聞けるフェアです。事前予約制・参加費無料となっていますので、ぜひご参加を。

★詳しくは院内掲示物やホームページでご確認ください！



↑昨年の健康ふれあいフェアの様子



四角のイラストの中には、仲間はずれのイラストが3つ隠れています。仲間はずれのイラストを見つけてください。



脳の健康寿命を  
延ばしましょう！  
脳トレ 初級編

次号予告 ▶ 診療科のご案内(耳鼻咽喉科、形成外科・美容外来)

▶ からだにやさしいレシピ etc

病院の情報はホームページやInstagramで。



FUKUHOSEL HOSPITAL

# あさがよ。



2025.2 発刊

asagao—50号



## ▲透析室

透析室は様々な血液浄化療法に対応しており、幅広いニーズに応えられる「透析医療」を目指しています。また、医師・看護師・臨床工学技士など多職種のスタッフが連携をとり、患者さんに合った最良の治療を受けてもらえるように日々取り組んでいます。治療だけでなく、日常生活においてもお聞きになりたいことがありましたら、いつでもお気軽にご相談ください。

SPECIAL

「厚生祭」と「健康ふれあいフェア」レポート  
からだにやさしいレシピ  
診療科のご案内、脳トレetc…

患者さま・利用者さま・ご家族のみなさま  
そしてわたしたちが幸せになるために  
良質の医療・介護・福祉のサービスを提供します

 医療法人 厚生会  
福井厚生病院



〒918-8135 福井県福井市下六条町1-6-1  
TEL (0776)41-3377



## 明倫中学校吹奏楽部 吹奏楽の演奏

約60名ものメンバーが心を一つにして「学園天国」など皆さんが知っている曲を演奏し、会場を盛り上げてくれました。



## 和太鼓集団 北乃庄 和太鼓の演奏

和太鼓のダイナミックな音、パフォーマンス、軽快なリズムを皆さん楽しんでいました。



新型コロナウイルス  
感染症の影響により中止となっていた福井厚生病院のお祭りが「厚生祭」  
昨年10月に開催されました♪  
ステージ発表、じゃんけん大会、お菓子まき、など、スペシャルなイベントになり、お天気にも  
方が足を運んでくださいました。



りり らくらく  
凛々∞樂々  
よさこい演舞

日本舞踊や剣詩舞等を取り入れたオリジナルのよさこいに会場の人達は魅了されていました。



り

ダンスを披露。  
踊る場面も。



せいさい

# 生祭」 りま～す！

として、

キッチンカー集合な  
恵まれ、たくさんの



## 福井女子蹴球 倶楽部

### ラグビーパフォーマンス

チーム紹介やタグラグビーを披露してくれました。ユニフォームの展示や遊び場のブースもありました。



## TEAMストレスケア バンド演奏

S医師を中心とした当院ストレスケア職員によるバンドがJ-POPを演奏。ハイトーンボイスが会場に響き渡りました。



## 第4回健康ふれあいフェアのご報告

厚生祭の翌週11月2日(土)には「健康ふれあいフェア」が開催されました。テーマは『大切な人を守る感染対策の基本』。新型コロナウイルス感染症をきっかけにマイコプラズマ肺炎など様々な感染症がニュースに取り上げられるようになりました。これら感染症への予防策等について感染症を専門とする医師・看護師・薬剤師が講演を行いました。参加者の皆さんからは「予防接種のことがわかりやすかったです」「これから役立てたいです」「とてもためになりました」等の感想をいただきました。



25年も患者さん・利用者さん・地域の皆さんに喜ばれるような催しを開きたいと思っています。



## からだにやさしいレシピ

### 「餅入りロール白菜(2人分)」

白菜	.....	4枚	出汁	.....	200mL
餅	.....	2個	しょうゆ	.....	大さじ1/2
豚肉	.....	4枚程度	酒	.....	大さじ2
人参	.....	1/4本	みりん	.....	大さじ1
しめじ	.....	1/4パック	塩	.....	少々



- ① 白菜をやわらかくなるまで茹でて冷ます。
- ② 餅は縦に4等分、人参は輪切り、しめじは石づきをとる。
- ③ 茹でた白菜の上に豚肉、餅を並べ巻く。
- ④ ③、人参、しめじ、調味料を鍋に入れて火が通るまで煮る。



<意外と知らない!? 炭水化物と糖質>

生きていくうえで欠かせない、私たちの主なエネルギー源となる栄養素が炭水化物です。体重や血糖値、中性脂肪などを気にしていると「炭水化物」や「糖質」などを見たり聞いたりしますよね。違いはわかりますか?

「炭水化物」のうち、人が消化し利用できるものを「糖質」と言い、消化できないものを「食物繊維」といいます。

糖質にもいくつか種類があり、ご飯などの「多糖類」はしっかり摂ると良いですが、ジュースやおやつなどの「糖類」は控えた方が良いでしょう。買い物の際など、栄養成分表示で違いを確認すると面白いですよ。

ちなみに、食物繊維は腸内細菌の栄養源になり健康には欠かせないものです。

## 精神保健福祉事業功労者労働大臣表彰 を受賞

当院ストレスケア科の三崎 究先生が、多年にわたる精神保健福祉分野での功績が評価され、厚生労働大臣表彰を受賞しました。

### 三崎医師コメント

「精神保健福祉の仕事は精神科医だけでなく多職種の皆さんの力の結集が必要です。今回その成果が認められ、私が皆さんを代表して精神保健福祉全国大会で思いがけず表彰を頂きました。受賞という身に余る光栄を励みに、これからも精神保健福祉に関わる一員として、微力ながら地道に寄与していきたいと思います。」



## 第3・5土曜午後も美容外来の受診ができます♪

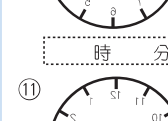
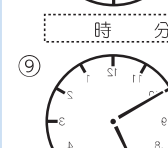
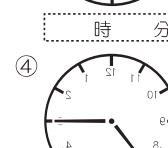
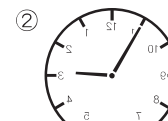
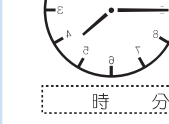
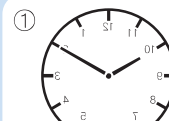
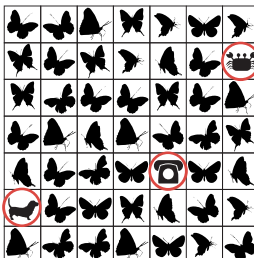
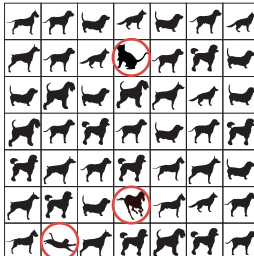
昨年8月1日より、美容外来の診療時間の枠が増えました。美容外来では、健康的に美を保つことを目的とした安心安全な治療を行います。女性医師が、ドクターズコスメやケミカルピーリング、フォトフェイシャルなど、肌に合わせた医療を提案いたします。完全予約制となっておりますので、ご予約の上お越しください。

### ◆診療スケジュール◆ ※完全予約制

時間 / 曜日	月	火	水	木	金	土
午後 13:30-16:30 (受付 13:00-16:00)	-	○	-	-	○ ②④	○ ④⑤

\*○の中の数字はその月の○回目の曜日を示しています。

### 前回の答え



逆さになった時計です。何時何分でしよう?

脳の健康寿命を  
延ばしましょう!  
脳トレ 中級編



FUKUOSAI HOSPITAL

次号予告 ▶ 2025年新入職員紹介

▶ からだすっきりリハビリ体操 etc

病院の情報はホームページやInstagramで。

医療法人 厚生会 福井厚生病院

2024 年度年報

発行日 2025 年 10 月 29 日

発 行 医療法人 厚生会 福井厚生病院  
〒918-8135 福井市下六条町 1-6-1  
TEL 0776-41-3377 (代表)



FUKUI KOSEI HOSPITAL