

横浜市立大学附属
市民総合医療センター

令和5年

病院要覧



YOKOHAMA
CITY
UNIVERSITY
MEDICAL CENTER



横浜市立大学附属市民総合医療センターの理念

私たちは、市民の皆様信頼され
「地域医療最後の砦」となる病院を創造します。

“ Our Mission

To provide health care that is trustworthy
and reliable for the local community”

横浜市立大学附属市民総合医療センターの基本方針

- 1 患者の意思を尊重し、安全・安心な医療を行います。
- 2 救急医療及び高度専門医療を通じて、地域社会に貢献します。
- 3 大学病院として良質な医療人を育成します。
- 4 職員の健康を守り、働きやすい職場環境づくりに取り組みます。
- 5 快適な医療環境を大切にし、健全経営に努めます。

目 次

| | |
|------------------------------|----|
| 1. 病院沿革 | |
| 1-1. 開設目的 | 1 |
| 1-2. 名称 | |
| 1-3. 位置 | |
| 1-4. 経緯 | |
| 1-5. 各法令による医療機関の指定関係 | |
| 1-6. 歴代病院長 | 3 |
| 2. 基本診療料、特掲診療料施設基準等一覧 | |
| 2-1. 基本診療料 | 4 |
| 2-2. 特掲診療料 | 5 |
| 2-3. 手術実施件数 | 12 |
| 2-4. 先進医療 | 13 |
| 2-5. 学会認定研修施設等 | |
| 3. 施設概要 | 17 |
| 用地及び建物 | |
| (1) 用地 | |
| (2) 建物名及び竣工年月 | |
| (3) 部門別面積 | |
| 4. 診療体制 | 18 |
| 4-1. 診療科 | |
| 4-2. 病床数 | |
| 5. 組織 | |
| 5-1. 組織図 | 19 |
| 5-2. 病院の管理職員 | 21 |
| 6. 教職員 | |
| 6-1. 現員 | 23 |
| 6-2. 診療科別医師・歯科医師数 | 24 |
| 6-3. 看護体制 | 25 |
| 7. 経理 | 26 |
| 予算決算比較 | |
| 8. 医事統計 | |
| 8-1. 本院 | |
| (1) 外来・入院患者数調べ | 27 |
| (2) 紹介率・逆紹介率推移 | 29 |
| (3) 新入院患者の診療圏別割合 | 30 |
| (4) 初診外来患者の診療圏別割合 | |
| (5) 年齢階層別新入院患者数 | 31 |
| (6) 年齢階層別初診外来患者数 | |
| (7) 月別・診療科別死亡退院数 | 32 |
| (8) 年齢別・疾患別退院患者数（死亡を含む）及び割合 | 33 |
| (9) 年齢別退院患者の割合 | 35 |
| (10) 疾患別退院患者の割合 | |
| (11) 疾患別男性退院患者の割合 | 36 |
| (12) 疾患別女性退院患者の割合 | |
| (13) 分娩件数 | 37 |
| 8-2. 精神医療センター | 38 |

| | | |
|------------|---------------------------|----|
| 8-3. | 高度救命救急センター | |
| (1) | 高度救命救急センター診療状況（入院） | 39 |
| (2) | 入院患者の来院状況 | 40 |
| (3) | 入院患者の来院時間帯別比較 | |
| (4) | 入院患者の診療圏別割合 | |
| (5) | 入院患者の診療科の傾向 | |
| (6) | 熱傷患者診療状況 | 41 |
| (7) | 三次救急応需率 | |
| 9. | 医療の質・安全管理部 | 42 |
| 9-1. | 組織体制 | 43 |
| 9-2. | 委員会等開催状況 | |
| 9-3. | 医療安全の取り組み | |
| 10. | 感染制御部 | 44 |
| | 感染制御部の業務 | |
| 11. | 臨床検査部 | 45 |
| | 月別検査件数 | |
| 12. | 放射線部 | |
| 12-1. | X線検査 月別業務量 | 47 |
| 12-2. | CT・MR・RI検査、放射線治療 月別業務量 | 49 |
| 13. | 手術部 | 51 |
| 13-1. | 診療科別・センター別・月別手術件数及び緊急手術件数 | |
| 13-2. | 年度別手術件数 | |
| 14. | 病理診断科・病理部 | 53 |
| | 月別検査件数 | |
| 15. | 輸血部 | |
| 15-1. | 検査実績 | 54 |
| 15-2. | 血液製剤準備量 | |
| 15-3. | 時間外稼働数 | |
| 15-4. | 自己血液 | |
| 15-5. | 移植関連 | |
| 15-6. | 自己血液及びT&S件数 | |
| 15-7. | 各科別血液製剤使用率 | 55 |
| 16. | 薬剤部 | |
| 16-1. | 処方箋統計 | 57 |
| 16-2. | 麻薬処方箋枚数 | |
| 16-3. | 無菌製剤処理料算定件数 | 58 |
| 16-4. | TDM実施件数 | |
| 16-5. | 薬剤部取扱品目数 | |
| 16-6. | 外来がん患者指導実績 | |
| 16-7. | 薬剤管理指導料算定件数 | |
| 16-8. | 院内製剤 | 59 |
| 16-9. | 実習生等受入実績 | |
| 16-10. | 専門薬剤師等認定取得状況 | |
| 17. | リハビリテーション部 | |
| 17-1. | 理学療法部門・作業療法部門・言語療法部門 | |
| (1) | 依頼元科別実施件数 | 60 |
| (2) | 診療報酬別実施患者数・単位数 | 61 |
| (3) | 摂食機能療法の実施状況 | |
| (4) | 糖尿病教育入院実施状況 | |
| (5) | 心臓リハビリテーション実施状況 | |

| | |
|--------------------------|----|
| 17-2. 耳鼻咽喉科（言語聴覚療法） | 62 |
| 18. 内視鏡部 | 63 |
| 内視鏡部取扱件数 | |
| 19. 血液浄化療法部 | 64 |
| 治療別件数 | |
| 20. 化学療法部 | 65 |
| 外来化学療法室 診療科別件数 | |
| 21. 緩和ケア部 | 65 |
| 緩和ケアチーム実績 | |
| （1）診療科別実績 | |
| （2）病棟別実績 | |
| 22. 患者総合サポートセンター | |
| 22-1. 患者相談窓口実績 | 66 |
| 22-2. 医療通訳対応実績 | |
| 22-3. ソーシャルワーカー業務 | |
| （1）個別支援業務 | |
| （2）地域貢献及び関連業務 | |
| 22-4. 入退院支援センター実績 | 68 |
| （1）入院センター診療科別対応件数 | |
| （2）退院支援診療科別対応件数 | |
| （3）退院支援転帰先件数 | |
| 22-5. 共同利用制度の登録・利用状況 | 69 |
| 22-6. セカンドオピニオン実績 | |
| 22-7. 地域医療連携研修会実績（各診療科） | 70 |
| 22-8. 地域医療連携研修会実績（薬剤部） | 72 |
| 22-9. 地域医療連携研修会実績（看護部） | |
| 23. 医療・診療情報部 | |
| 23-1. 医療・診療情報部の業務 | 73 |
| 23-2. 病院情報システムの経緯 | |
| 23-3. クリニカルパス推進室 | |
| 23-4. 稼働システム | 74 |
| 23-5. 診療科別クリニカルパス所有数一覧 | |
| 24. 栄養部 | |
| 24-1. 食種別給食数 | 75 |
| 24-2. 調乳数 | |
| 24-3. 栄養指導業務件数 | 76 |
| 25. 胚培養部 | 77 |
| 26. 滅菌器材管理室 | 78 |
| 滅菌業務 | |
| 27. 医療機器サービス（ME室） | |
| 27-1. 臨床業務 | 79 |
| 27-2. ME機器管理業務 | 80 |
| （1）点検業務 | |
| （2）修理業務 | |
| （3）貸出業務 | |
| 26-3. MEセミナー | |
| 28. 臨床教育研修センター | 81 |
| 28-1. 臨床教育研修センター | |
| 28-2. スタッフ | |
| 28-3. 採用研修医 | |

| | |
|----------------------------------|----|
| 29. 治験管理室 | 82 |
| 29-1. 治験管理室の業務 | |
| 29-2. 活動実績 | |
| (1) 治験契約件数 | |
| (2) 治験コーディネーターの活動実績 | |
| (3) 新規治験のIRB審査件数 | |
| (4) 治験薬管理業務 | |
| 30. がん相談支援センター | 83 |
| 30-1. がん相談内容 | |
| (1) 相談件数 | |
| (2) 治療環境別相談件数 | |
| (3) 相談者内訳 | |
| (4) 相談者年齢 | |
| (5) 多職種連携件数 | |
| (6) 相談内容別件数 | |
| 30-2. がんサロン（さくらサロン）開催実績..... | 84 |
| 30-3. 社労士相談実績 | |
| 30-4. その他活動 | |
| 31. メディカルトレーニングセンター | 85 |
| 31-1. 目的 | |
| 31-2. 利用状況 | |
| 32. 看護部 | |
| 32-1. 活動実績..... | 86 |
| 看護外来・療養指導活動 | |
| 32-2. 専門・認定看護師の（院内）活動実績..... | 87 |
| (1) 精神看護専門看護師 | |
| (2) 急性・重症患者看護専門看護師 | |
| (3) 感染症看護専門看護師 | |
| (4) 小児看護専門看護師 | |
| (5) 老人看護専門看護師 | |
| (6) 皮膚・排泄ケア認定看護師..... | 88 |
| (7) がん性疼痛看護認定看護師 | |
| (8) がん化学療法認定看護師 | |
| (9) 集中ケア認定看護師 | |
| (10) 救急看護認定看護師 | |
| (11) 新生児集中ケア認定看護師 | |
| (12) 小児救急看護認定看護師 | |
| (13) 不妊症看護認定看護師 | |
| (14) 慢性心不全看護認定看護師 | |
| (15) 摂食・嚥下障害看護認定看護師 | |
| (16) 感染管理認定看護師..... | 89 |
| (17) 緩和ケア看護認定看護師 | |
| (18) 透析看護認定看護師 | |
| (19) 糖尿病看護認定看護師 | |
| (20) 手術看護認定看護師 | |
| (21) 認知症看護認定看護師 | |
| (22) クリティカルケア認定看護師 | |
| 32-3. 教育実績 | |
| (1) 院内研修プログラム | |
| ア 新採用者教育..... | 90 |

| | | |
|------------|----------------|-----|
| イ | 現任教育 | 91 |
| ウ | 委員会・リンクナース会研修 | 94 |
| (2) | 院外派遣 | |
| ア | 院外研修 | 95 |
| イ | 学会参加 | |
| ウ | 進学 | 97 |
| エ | 県看護協会研修 | |
| オ | その他 | |
| (3) | 院外活動（講師派遣） | 98 |
| 32-4. | 研究実績 | 103 |
| | 学会発表・学会活動 | |
| 32-5. | 実習受け入れ実績 | |
| (1) | 看護基礎教育 | 105 |
| (2) | 卒業教育機関実習受け入れ実績 | 107 |
| (3) | 看護師の施設見学・見学実習 | |
| (4) | その他 | 108 |
| 32-6. | 外部機関の委員など | 109 |
| 33. | その他 | |
| 33-1. | 市民公開講座 | 111 |
| 33-2. | 病院案内図 | 112 |
| 33-3. | 施設配置図 | 113 |

1. 病院沿革

1-1. 開設目的

横浜市立大学附属市民総合医療センターは、医療、医育及び研究の機関として、市民の保健に寄与することを目的としている。

1-2. 名称

公立大学法人 横浜市立大学附属市民総合医療センター（通称：市大センター病院）

1-3. 位置

〒232-0024 神奈川県横浜市南区浦舟町4丁目57番地 電話 045-261-5656（代表）

1-4. 経緯

| | | |
|-------------|-----------|---|
| 明治4年(1871) | 4月20日 | 早矢仕有的の首唱による有志の寄金を基に、元弁天通に「仮病院」開設。まもなく近隣の失火により類焼したため9月閉院。 |
| 明治5年(1872) | 7月 10月 | 太田町6丁目に代替施設を開き「横浜病院」（十全病院の前身）と称す。太田町6丁目の横浜病院を野毛老松町の新施設に全て移し、「横浜共立病院」と改称し、規模を一新して発足。 |
| 明治7年(1874) | 2月 | 官民合資であった横浜共立病院を県立とし「十全医院」と改称。 |
| 明治24年(1891) | 4月1日 | 神奈川県十全医院を横浜市に移管し、「横浜市十全医院」と改称。 |
| 昭和19年(1944) | 4月 | 横浜市立医学専門学校設立に伴い「横浜市立医学専門学校附属十全病院」と改称。 |
| 昭和24年(1949) | 4月 | 横浜市立医学専門学校が横浜医科大学となったため「横浜医科大学病院」と改称。 |
| 昭和27年(1952) | 4月 | 横浜市立大学医学部の設置に伴い「横浜市立大学病院」と改称。 |
| 昭和29年(1954) | 4月 | 「横浜市立大学医学部病院」と改称。 |
| 昭和42年(1967) | 9月 11月 | 第1看護婦宿舎（235名収容）竣工。（平成10年7月解体） 1号館（旧称：第1新館、収容300床）竣工。 |
| 昭和47年(1972) | 3月 6月 | 2号館（旧称：第2新館、収容700名）と第2看護婦宿舎（151名収容）竣工。 3号館（旧称：別棟）竣工。（平成7年3月解体） |
| 昭和62年(1987) | 3月 | 高度先進医療の承認（厚生大臣）を受ける。 特定承認保険医療機関の承認（県知事）を受ける。 ICU病棟6床から8床に増床。 |
| 平成元年(1989) | 12月 | 4号館（現：救急棟）竣工。 |
| 平成2年(1990) | 1月 | 救命救急センター、熱傷センター稼動開始。 |
| 平成3年(1991) | 7月 9月 | 「横浜市立大学医学部附属浦舟病院」と改称。特2類基準看護224床の承認（県知事）。金沢区福浦に横浜市立大学医学部附属病院閉院。 5号館（現：研究棟）竣工。 |
| 平成10年(1998) | 3月 | 看護婦宿舎竣工。 |
| 平成11年(1999) | 7月 | 新病院棟（現：本館）、駐車場棟竣工。 |
| 平成12年(2000) | 1月 6月 | 「横浜市立大学医学部附属市民総合医療センター」と改称。 本館500床オープン。 720床全床オープン。 |
| 平成15年(2003) | 4月 8月 | 高度救命救急センターの承認（厚生労働大臣・県知事）。 赤ちゃんにやさしい病院の認定（ユニセフ・WHO）。 |
| 平成16年(2004) | 4月 | 財団法人日本医療機能評価機構による病院機能評価Ver. 4.0の認定。 |
| 平成17年(2005) | 4月 | 公立大学法人化。「横浜市立大学附属市民総合医療センター」と改称。 |
| 平成19年(2007) | 6月 | 総合周産期母子医療センターの指定を受ける。 |
| 平成19年(2007) | 9月 | 地域医療支援病院の認定を受ける。 |
| 平成21年(2009) | 5月 | 財団法人日本医療機能評価機構による病院機能評価Ver. 5.0の認定。 |
| 平成22年(2010) | 4月 | 産科病床6床を増床し、合計726床となる。 |
| 平成24年(2012) | 4月 | 生殖医療センター、病理診断科を新たに設置。 |
| 平成26年(2014) | 8月 | 財団法人日本医療機能評価機構による病院機能評価3rdG：Ver. 1.0の認定。 地域がん診療連携拠点病院の指定を受ける。 |
| 平成27年(2015) | 8月 | 厚生労働省 平成27年度補助金事業『医療機関における外国人患者受入れ環境整備事業』医療通訳拠点病院の認定を受ける。 |
| 平成29年(2017) | 4月 | ペインクリニックを新たに設置。 |
| 平成30年(2018) | 6月 | がん包括センターを新たに設置。 |
| 平成31年(2019) | 4月 | 緩和ケア内科を新たに設置。 神奈川県難病医療支援病院の指定を受ける（神奈川県知事）。 |
| 令和2年(2020) | 1月 | 財団法人日本医療機能評価機構による病院機能評価3rdG：Ver. 2.0の認定。 |
| 令和2年(2020) | 1月 | がんゲノム医療連携病院の認定（厚生労働大臣）。 |

令和2年(2020) 4月 遺伝子診療科及び放射線診断科を新たに設置。
 令和3年(2021) 3月 神奈川県原子力災害医療協力機関の登録(神奈川県知事)。
 令和3年(2021) 4月 がんゲノム診療科及び救急(ER)部を新たに設置。

1-5. 各法令による医療機関の指定関係

| 件名 | 申請先 | 許認可年月 |
|------------------------|--------------|-----------------|
| 災害拠点病院 | 神奈川県知事 | 平成8年(1996) 11月 |
| 神奈川県内エイズ中心的受入病院 | 神奈川県知事 | 平成10年(1998) 1月 |
| 臓器提供施設 | 日本臓器移植ネットワーク | 平成10年(1998) 6月 |
| 神奈川県精神科救急医療基幹施設 | 神奈川県知事 | 平成12年(2000) 1月 |
| 神奈川県周産期救急基幹施設 | 神奈川県知事 | 平成12年(2000) 1月 |
| 高度救命救急センター | 神奈川県知事 | 平成15年(2003) 4月 |
| WHO、ユニセフ「赤ちゃんにやさしい病院」 | WHO ユニセフ | 平成15年(2003) 8月 |
| 生活保護法による医療扶助担当医療機関指定 | 横浜市長 | 平成17年(2005) 4月 |
| 総合周産期母子医療センター | 神奈川県知事 | 平成19年(2007) 6月 |
| 地域医療支援病院 | 神奈川県知事 | 平成19年(2007) 9月 |
| 肝疾患診療連携拠点病院 | 神奈川県知事 | 平成20年(2008) 4月 |
| 地域がん診療連携拠点病院 | 厚生労働省 | 平成26年(2014) 8月 |
| 横浜市重症外傷センター | 横浜市長 | 平成26年(2014) 4月 |
| 管理栄養士をおかなければならない特定給食施設 | 横浜市長 | 平成27年(2015) 10月 |
| 横浜市乳がん連携病院 | 横浜市長 | 平成30年(2018) 2月 |
| 神奈川県難病医療支援病院 | 神奈川県知事 | 平成31年(2019) 4月 |
| がんゲノム医療連携病院 | 厚生労働省 | 令和2年(2020) 1月 |
| 神奈川県原子力災害医療協力機関 | 神奈川県知事 | 令和3年(2021) 3月 |

1-6. 歴代病院長

| | 氏名 | 任期 |
|-------|---------|---------------------------|
| 病院創始者 | 早矢仕 有 的 | |
| 初 代 | 広 瀬 佐太郎 | 明治22年 4月 ～ 明治39年 3月 |
| 2 代 | 山 根 文 策 | 明治39年 3月 ～ 大正 7年 5月 |
| 3 代 | 氏 原 均 一 | 大正 7年 5月 ～ 大正12年 7月 |
| 4 代 | 片 山 久寿瀬 | 大正12年 7月 ～ 昭和 8年 9月 |
| 5 代 | 及 能 謙 一 | 昭和 8年 9月 5日 ～ 昭和19年 3月11日 |
| 6 代 | 蓼 沼 憲 一 | 昭和19年 3月12日 ～ 昭和20年 4月30日 |
| 7 代 | 松 岡 長一郎 | 昭和20年 5月 1日 ～ 昭和22年11月21日 |
| 8 代 | 高 木 逸 麿 | 昭和22年11月22日 ～ 昭和24年 6月 1日 |
| 9 代 | 田 宮 知耻夫 | 昭和24年 6月 2日 ～ 昭和27年 3月31日 |
| 10 代 | 竹 内 一 | 昭和27年 4月 1日 ～ 昭和27年 9月25日 |
| 11 代 | 有 田 不 二 | 昭和27年 9月26日 ～ 昭和30年 3月31日 |
| 12 代 | 森 山 豊 | 昭和30年 4月 1日 ～ 昭和32年 3月 1日 |
| 13 代 | 水 町 四 郎 | 昭和32年 3月 2日 ～ 昭和34年11月25日 |
| 14 代 | 守 一 雄 | 昭和34年11月26日 ～ 昭和37年 3月31日 |
| 15 代 | 大 熊 篤 二 | 昭和37年 4月 1日 ～ 昭和39年 3月31日 |
| 職務代理 | 有 田 不 二 | 昭和37年11月30日 ～ 昭和38年 2月 4日 |
| 16 代 | 原 田 彰 | 昭和39年 4月 1日 ～ 昭和41年 3月31日 |
| 17 代 | 山 岸 三木雄 | 昭和41年 4月 1日 ～ 昭和45年 3月31日 |
| 18 代 | 土 屋 弘 吉 | 昭和45年 4月 1日 ～ 昭和47年 3月31日 |
| 19 代 | 野 口 義 圀 | 昭和47年 4月 1日 ～ 昭和47年 5月24日 |
| 職務代理 | 柏 戸 貞 一 | 昭和47年 5月25日 ～ 昭和48年 3月31日 |
| 20 代 | 高 井 修 道 | 昭和48年 4月 1日 ～ 昭和50年 3月31日 |
| 21 代 | 伊 東 乙 正 | 昭和50年 4月 1日 ～ 昭和52年 3月31日 |
| 22 代 | 塩 島 令 儀 | 昭和52年 4月 1日 ～ 昭和54年 3月31日 |
| 23 代 | 福 嶋 孝 吉 | 昭和54年 4月 1日 ～ 昭和56年 3月31日 |
| 24 代 | 桑 原 武 夫 | 昭和56年 4月 1日 ～ 昭和60年 3月31日 |
| 25 代 | 横 井 晋 | 昭和60年 4月 1日 ～ 昭和62年 3月31日 |
| 26 代 | 高 邑 裕太郎 | 昭和62年 4月 1日 ～ 平成元年 3月31日 |
| 27 代 | 松 山 秀 介 | 平成元年 4月 1日 ～ 平成 3年 3月31日 |
| 28 代 | 澤 木 修 二 | 平成 3年 4月 1日 ～ 平成 3年 6月30日 |
| 29 代 | 松 本 昭 彦 | 平成 3年 7月 1日 ～ 平成 5年 3月31日 |
| 30 代 | 水 口 弘 司 | 平成 5年 4月 1日 ～ 平成 7年 3月31日 |
| 31 代 | 小 阪 憲 司 | 平成 7年 4月 1日 ～ 平成 9年 3月31日 |
| 32 代 | 山 本 勇 夫 | 平成 9年 4月 1日 ～ 平成12年12月 1日 |
| 33 代 | 近 藤 治 郎 | 平成12年12月 2日 ～ 平成14年 3月31日 |
| 34 代 | 杉 山 貢 | 平成14年 4月 1日 ～ 平成19年 3月31日 |
| 35 代 | 田 中 克 明 | 平成19年 4月 1日 ～ 平成22年 3月31日 |
| 36 代 | 平 安 良 雄 | 平成22年 4月 1日 ～ 平成26年 3月31日 |
| 37 代 | 井 上 登美夫 | 平成26年 4月 1日 ～ 平成28年 5月31日 |
| 38 代 | 後 藤 隆 久 | 平成28年 6月 1日 ～ 令和 2年 3月31日 |
| 39 代 | 榊 原 秀 也 | 令和 2年 4月 1日 ～ |

2. 基本診療料、特掲診療料施設基準等一覧

2-1. 基本診療料

令和5年7月1日現在

| 届出項目 | 受理番号 | 算定開始年月日 |
|-----------------------------|--------------|------------|
| 地域歯科診療支援病院歯科初診料 | (病初診)第38号 | 平成22年4月1日 |
| 歯科外来診療環境体制加算2 | (外来環2)第156号 | 平成20年4月1日 |
| 一般病棟入院基本料 急性期一般入院料1(7対1) | (一般入院)第1535号 | 平成24年4月1日 |
| 地域医療支援病院入院診療加算 | | |
| 臨床研修病院入院診療加算(基幹型) | (臨床研修)第36号 | 平成17年4月1日 |
| 急性期充実体制加算 | (急充実)第14号 | 令和4年5月1日 |
| 精神科充実体制加算 | | 令和4年5月1日 |
| 救急医療管理加算 | (救急医療)第101号 | 平成22年4月1日 |
| 超急性期脳卒中加算 | (超急性期)第2号 | 平成20年4月1日 |
| 診療録管理体制加算1 | (診療録1)第102号 | 令和3年6月1日 |
| 医師事務作業補助体制加算2 20対1 | (事補2)第182号 | 令和4年4月1日 |
| 急性期看護補助体制加算 25対1(看護補助者5割以上) | (急性看補)第105号 | 令和2年6月1日 |
| 夜間100対1 急性期看護補助体制加算 | | 令和3年3月1日 |
| 夜間看護体制加算 | | 令和3年3月1日 |
| 看護補助体制充実加算 | | 令和5年1月1日 |
| 看護職員夜間配置加算(12対1配置加算1) | (看夜配)第76号 | 平成29年1月1日 |
| 療養環境加算 | (療)第41号 | 平成23年6月1日 |
| 重症者等療養環境特別加算 | (重)第137号 | 平成17年4月1日 |
| 無菌治療室管理加算1 | (無菌1)第5号 | 平成26年4月1日 |
| 無菌治療室管理加算2 | (無菌2)第9号 | 平成26年4月1日 |
| 緩和ケア診療加算 | (緩診)第30号 | 平成26年8月1日 |
| 精神科応急入院施設管理加算 | (精応)第2号 | 平成17年4月1日 |
| 精神病棟入院時医学管理加算 | (精入学)第6号 | 平成17年4月1日 |
| 精神科身体合併症管理加算 | (精合併加算)第43号 | 平成20年10月1日 |
| 精神科リエゾンチーム加算 | (精リエ)第10号 | 平成27年2月1日 |
| 摂食障害入院医療管理加算 | (摂食障害)第13号 | 平成28年6月1日 |
| がん拠点病院加算 がん診療連携拠点病院 | | |
| 栄養サポートチーム加算 | (栄養チ)第126号 | 平成31年4月1日 |
| 医療安全対策加算1 | (医療安全1)第27号 | 平成20年4月1日 |
| 医療安全対策地域連携加算1 | | 平成30年4月1日 |
| 感染対策向上加算1 | (感染対策1)第38号 | 令和4年4月1日 |
| 指導強化加算 | | 令和4年4月1日 |
| 患者サポート体制充実加算 | (患サポ)第46号 | 平成24年4月1日 |
| 重症患者初期支援充実加算 | (重症初期)第6号 | 令和4年4月1日 |
| 褥瘡ハイリスク患者ケア加算 | (褥瘡ケア)第17号 | 平成19年1月1日 |
| ハイリスク妊娠管理加算 | (ハイ妊娠)第8号 | 平成21年4月1日 |

| 届出項目 | 受理番号 | 算定開始年月日 |
|-----------------------------------|-------------|------------|
| ハイリスク分娩管理加算 | (ハイ分娩)第18号 | 平成21年4月1日 |
| 精神科救急搬送患者地域連携紹介加算 | (精救急紹介)第5号 | 平成24年4月1日 |
| 呼吸ケアチーム加算 | (呼吸チ)第11号 | 平成22年6月1日 |
| 後発医薬品使用体制加算1 | (後発使1)第229号 | 令和4年4月1日 |
| 病棟薬剤業務実施加算1 | (病棟薬1)第111号 | 平成28年11月1日 |
| 病棟薬剤業務実施加算2 | (病棟薬2)第32号 | 平成29年11月1日 |
| データ提出加算2及び4 | (データ提)第33号 | 平成24年10月1日 |
| 入退院支援加算1 | (入退支)第7号 | 平成28年8月1日 |
| 入退院支援加算3 | | 平成28年4月1日 |
| 入院時支援加算 | | 平成30年4月1日 |
| 認知症ケア加算2 | (認ケア)第166号 | 令和2年9月1日 |
| せん妄ハイリスク患者ケア加算 | (せん妄ケア)第11号 | 令和2年4月1日 |
| 排尿自立支援加算 | (排自支)第26号 | 令和2年8月1日 |
| 精神疾患診療体制加算 | (精疾診)第12号 | 平成28年4月1日 |
| 地域医療体制確保加算 | (地医確保)第5号 | 令和2年4月1日 |
| 地域歯科診療支援病院入院加算 | (地歯入院)第13号 | 平成20年4月1日 |
| 救命救急入院料3 | (救3)第1号 | 平成25年4月1日 |
| 救命救急入院料4 | (救4)第5号 | 平成22年4月1日 |
| 救命救急入院料に係る加算 | — | 平成15年4月1日 |
| 救命救急入院料に係る加算(精神疾患診断治療初回加算) | — | 令和4年4月1日 |
| 救命救急入院料に係る加算(早期離床・リハビリテーション加算) | — | 令和4年11月1日 |
| 特定集中治療室管理料1 | (集1)第8号 | 平成28年9月1日 |
| 特定集中治療室管理料3 | (集3)第38号 | 平成22年4月1日 |
| 特定集中治療室管理料に係る加算(算定上限日数に関する基準) | — | 令和4年4月1日 |
| 特定集中治療室管理料に係る加算(小児加算) | — | 平成22年4月1日 |
| 特定集中治療室管理料に係る加算(早期離床・リハビリテーション加算) | — | 平成30年10月1日 |
| 特定集中治療室管理料に係る加算(早期栄養介入管理加算) | — | 令和4年5月1日 |
| ハイケアユニット入院医療管理料1 | (ハイケア1)第33号 | 平成28年12月1日 |
| 総合周産期特定集中治療室管理料 | (周)第4号 | 平成26年4月1日 |
| 総合周産期特定集中治療室管理料に係る加算(成育連携支援加算) | | 令和4年5月1日 |
| 新生児治療回復室入院医療管理料 | (新回復)第1号 | 平成22年4月1日 |
| 小児入院医療管理料2 | (小入2)第1号 | 平成25年4月1日 |
| 小児入院医療管理料に係る加算(プレイルーム加算) | — | 令和1年6月1日 |
| 小児入院医療管理料に係る加算(養育支援体制加算) | — | 令和4年4月1日 |
| 小児入院医療管理料4 | (小入4)第81号 | 令和4年11月1日 |
| 精神科救急・合併症入院料 | (精合併)第3号 | 平成26年7月1日 |
| 看護職員処遇改善評価料78 | — | 令和4年10月1日 |

2-2. 特掲診療料

| 届出項目 | 受理番号 | 算定開始年月日 |
|-------------------------------------|-------------|------------|
| 歯科疾患管理料の注11に掲げる総合医療管理加算及び歯科治療時医療管理料 | (医管)第249号 | 平成22年8月1日 |
| ウイルス疾患管理料 | (ウ指)第10号 | 令和2年6月1日 |
| 心臓ペースメーカー指導管理料 注5に掲げる遠隔モニタリング加算 | (遠隔ペ)第7号 | 令和2年4月1日 |
| 糖尿病合併症管理料 | (糖管)第137号 | 平成23年6月1日 |
| がん性疼痛緩和指導管理料 | (がん疼)第8号 | 平成22年11月1日 |
| がん患者指導管理料イ | (がん指イ)第94号 | 平成29年8月1日 |
| がん患者指導管理料ロ | (がん指ロ)第78号 | 平成29年8月1日 |
| がん患者指導管理料ハ | (がん指ハ)第25号 | 平成27年2月1日 |
| がん患者指導管理料ニ | (がん指ニ)第1号 | 令和2年4月1日 |
| 外来緩和ケア管理料 | (外緩)第18号 | 平成26年8月1日 |
| 移植後患者指導管理料(臓器移植後) | (移植管臓)第11号 | 平成27年4月1日 |
| 移植後患者指導管理料(造血幹細胞移植後) | (移植管造)第5号 | 平成25年5月1日 |
| 小児運動器疾患指導管理料 | (小運指管)第41号 | 令和2年4月1日 |
| 乳腺炎重症化予防ケア・指導料 | (乳腺ケア)第87号 | 令和5年5月1日 |
| 婦人科特定疾患治療管理料 | (婦特管)第85号 | 令和2年4月1日 |
| 腎代替療法指導管理料 | (腎代替管)第2号 | 令和2年4月1日 |
| 一般不妊治療管理料 | (一妊管)第100号 | 令和4年4月1日 |
| 生殖補助医療管理料1 | (生補管1)第12号 | 令和4年4月1日 |
| 二次性骨折予防継続管理料1 | (二骨管1)第73号 | 令和4年7月1日 |
| 二次性骨折予防継続管理料3 | (二骨継3)第166号 | 令和4年9月1日 |
| 下肢創傷処置管理料 | (下創管)第7号 | 令和4年9月1日 |
| 院内トリアージ実施料 | (トリ)第90号 | 令和2年7月1日 |
| 外来放射線照射診療料 | (放射診)第27号 | 平成25年9月1日 |
| 外来腫瘍化学療法診療料1 | (外化診1)第27号 | 令和4年4月1日 |
| 連携充実加算 | (外化連)第76号 | 令和4年4月1日 |
| ニコチン依存症管理料 | (ニコ)第266号 | 平成20年4月1日 |
| 療養・就労両立支援指導料の注3に掲げる相談支援加算 | (両立支援)第28号 | 令和3年8月1日 |
| がん治療連携計画策定料 | (がん計)第23号 | 平成25年7月1日 |
| 外来排尿自立指導料 | (外排自)第27号 | 令和2年11月1日 |
| 肝炎インターフェロン治療計画料 | (肝炎)第8号 | 平成22年4月1日 |
| ハイリスク妊産婦連携指導料1 | (ハイ妊連1)第8号 | 平成30年4月1日 |
| ハイリスク妊産婦連携指導料2 | (ハイ妊連2)第10号 | 平成30年4月1日 |
| 薬剤管理指導料 | (薬)第62号 | 平成22年4月1日 |
| 医療機器安全管理料1 | (機安1)第8号 | 平成20年4月1日 |
| 医療機器安全管理料2 | (機安2)第2号 | 平成20年4月1日 |
| 医療機器安全管理料(歯科) | (機安歯)第16号 | 平成25年7月1日 |
| 在宅患者訪問看護・指導料及び同一建物居住者訪問看護・指導料の「注2」 | (在看)第53号 | 令和1年9月1日 |

| 届出項目 | 受理番号 | 算定開始年月日 |
|--|------------|------------|
| 在宅腫瘍治療電場療法指導管理料 | (在電場)第12号 | 令和1年10月1日 |
| 持続血糖測定器加算(間歇注入シリンジポンプと連動する持続血糖測定器を用いる場合)及び皮下連続式グルコース測定 | (持血測)第20号 | 平成27年3月1日 |
| 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) | (持血測2)第20号 | 令和5年4月1日 |
| 遺伝学的検査 | (遺伝検)第32号 | 令和2年10月1日 |
| 染色体検査(その他の場合) | (染色体)第5号 | 令和4年4月1日 |
| 骨髄微小残存病変量測定 | (骨残測)第19号 | 令和3年12月1日 |
| BRCA1/2遺伝子検査 | (BRCA)第2号 | 令和2年4月1日 |
| 先天性代謝異常症検査 | (先代異)第13号 | 令和2年6月1日 |
| がんゲノムプロファイリング検査 | (がんプロ)第19号 | 令和4年4月1日 |
| 抗アデノ随伴ウイルス9型(AAV9)抗体 | (AAV9)第2号 | 令和4年4月1日 |
| 抗HLA抗体(スクリーニング検査)及び抗HLA抗体(抗体特異性同定検査) | (抗HLA)第1号 | 平成30年4月1日 |
| HPV核酸検出及びHPV核酸検出(簡易ジェノタイプ判定) | (HPV)第21号 | 平成26年4月1日 |
| 検体検査管理加算(I) | (検I)第141号 | 平成20年4月1日 |
| 検体検査管理加算(IV) | (検IV)第53号 | 平成27年5月1日 |
| 国際標準検査管理加算 | (国標)第1号 | 平成28年4月1日 |
| 遺伝カウンセリング加算 | (遺伝カ)第14号 | 平成30年8月1日 |
| 遺伝性腫瘍カウンセリング加算 | (遺伝腫カ)第1号 | 令和2年4月1日 |
| 心臓カテーテル法による諸検査の血管内視鏡検査加算 | (血内)第8号 | 平成20年4月1日 |
| 時間内歩行試験及びシヤトルウォーキングテスト | (歩行)第19号 | 平成24年4月1日 |
| ヘッドアップティルト試験 | (ヘッド)第12号 | 平成24年4月1日 |
| 神経学的検査 | (神経)第18号 | 平成20年4月1日 |
| 補聴器適合検査 | (補聴)第58号 | 平成29年7月1日 |
| 全視野精密網膜電図 | (全網電)第1号 | 令和2年4月1日 |
| ロービジョン検査判断料 | (ロー検)第76号 | 令和4年11月1日 |
| 小児食物アレルギー負荷検査 | (小検)第8号 | 平成18年4月1日 |
| 内服・点滴誘発試験 | (誘発)第4号 | 平成22年4月1日 |
| 精密触覚機能検査 | (精密触覚)第10号 | 平成30年7月1日 |
| 画像診断管理加算1 | (画1)第11号 | 平成17年4月1日 |
| CT撮影及びMRI撮影 | (C・M)第536号 | 平成24年4月1日 |
| 冠動脈CT撮影加算 | (冠動C)第53号 | 平成23年1月1日 |
| 心臓MRI撮影加算 | (心臓M)第45号 | 平成20年10月1日 |
| 抗悪性腫瘍剤処方管理加算 | (抗悪処方)第67号 | 平成23年8月1日 |
| 外来化学療法加算1 | (外化1)第112号 | 平成20年10月1日 |
| 無菌製剤処理料 | (菌)第16号 | 平成20年4月1日 |
| 心大血管疾患リハビリテーション料 I | (心I)第5号 | 平成24年4月1日 |
| 脳血管疾患等リハビリテーション料 I | (脳I)第27号 | 平成24年4月1日 |
| 運動器リハビリテーション料 I | (運I)第217号 | 平成26年4月1日 |
| 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 | | 令和4年10月1日 |

| 届出項目 | 受理番号 | 算定開始年月日 |
|---|----------------|------------|
| 呼吸器リハビリテーション料 I | (呼I)第52号 | 平成24年4月1日 |
| がん患者リハビリテーション料 | (がんリハ)第62号 | 平成27年9月1日 |
| リンパ浮腫複合的治療料 | (リン複)第8号 | 令和3年4月1日 |
| 歯科口腔リハビリテーション料2 | (歯リハ2)第12号 | 平成26年4月1日 |
| 児童思春期精神科専門管理加算 | (児春専)第6号 | 平成28年5月1日 |
| 療養生活継続支援加算 | (療活継)第19号 | 令和4年4月1日 |
| 抗精神病特定薬剤治療指導管理料(治療抵抗性統合失調症治療指導管理料に限る。) | (抗治療)第4号 | 平成24年4月1日 |
| 医療保護入院等診療料 | (医療保護)第37号 | 平成17年4月1日 |
| エタノールの局所注入(甲状腺に対するもの) | (エタ甲)第45号 | 平成18年4月1日 |
| エタノールの局所注入(副甲状腺に対するもの) | (エタ副甲)第12号 | 平成18年4月1日 |
| 人工腎臓(慢性維持透析を行った場合1) | (人工腎臓)第62号 | 平成30年4月1日 |
| 導入期加算3及び腎代替療法実績加算 | (導入3)第5号 | 令和5年1月1日 |
| 透析液水質確保加算及び慢性維持透析濾過加算 | (透析水)第40号 | 平成24年4月1日 |
| 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アファレシス療法 | (難重尿)第14号 | 令和4年5月1日 |
| 移植後抗体関連型拒絶反応治療における血漿交換療法 | (移後拒)第7号 | 令和4年5月1日 |
| 手術用顕微鏡加算 | (手顕微加)第358号 | 令和1年9月1日 |
| CAD/CAM冠 | (歯CAD)第127736号 | 令和2年4月1日 |
| 皮膚悪性腫瘍切除術におけるセンチネルリンパ節加算 | (セ節)第21号 | 令和4年4月1日 |
| 皮膚移植術(死体) | (皮膚植)第2号 | 平成30年4月1日 |
| 組織拡張器による再建手術 〔乳房(再建手術)の場合に限る〕 | (組再乳)第7号 | 平成25年10月4日 |
| 骨移植術(軟骨移植術を含む。)(自家培養軟骨移植術に限る。) | (自家)第13号 | 平成27年12月1日 |
| 後縦靭帯骨化症手術(前方進入によるもの) | (後縦骨)第2号 | 平成30年4月1日 |
| 椎間板内酵素注入療法 | (椎酵注)第6号 | 令和2年4月1日 |
| 脳刺激装置植込術(頭蓋内電極植込術を含む)及び脳刺激装置交換術 | (脳刺)第25号 | 平成17年4月1日 |
| 癒着性脊髄くも膜炎手術(脊髄くも膜剥離操作を行うもの) | (癒脊膜)第5号 | 令和4年4月1日 |
| 脊髄刺激装置植込術及び脊髄刺激装置交換術 | (脊刺)第22号 | 平成17年4月1日 |
| 仙骨神経刺激装置埋込術及び仙骨神経刺激装置交換術(過活動膀胱) | (仙神交勝)第14号 | 令和3年2月1日 |
| 人工内耳埋込術、植込型骨導補聴器移植術及び植込型骨導補聴器交換術 | (植補聴)第5号 | 平成25年2月22日 |
| 内喉頭筋内注入術(ボツリヌス毒素によるもの) | (内筋ボ)第9号 | 令和4年9月1日 |
| 鏡視下咽頭悪性腫瘍手術(軟口蓋悪性腫瘍手術を含む。) | (鏡咽悪)第1号 | 令和2年4月1日 |
| 鏡視下喉頭悪性腫瘍手術 | (鏡喉悪)第1号 | 令和2年4月1日 |
| 鏡視下咽頭悪性腫瘍手術(軟口蓋悪性腫瘍手術を含む。) (内視鏡手術用支援機器を用いる場合) | (鏡咽喉悪)第4号 | 令和5年7月1日 |
| 鏡視下喉頭悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合) | (鏡咽喉悪)第4号 | 令和5年7月1日 |
| 喉頭形成手術(甲状軟骨固定用器具を用いたもの) | (喉頭形成)第1号 | 平成30年9月1日 |
| 上顎骨形成術(骨移動を伴う場合に限る)(歯科診療に係るものに限る)、下顎骨形成術(骨移動を伴う場合に限る)(歯科診療に係るものに限る) | (歯顎移)第13号 | 平成24年10月1日 |

| 届出項目 | 受理番号 | 算定開始年月日 |
|--|-------------|------------|
| 頭頸部悪性腫瘍光線力学療法 | (頭頸悪光)第2号 | 令和4年4月1日 |
| 乳がんセンチネルリンパ節加算1及びセンチネルリンパ節生検(併用) | (乳セ1)第7号 | 平成22年5月1日 |
| 乳がんセンチネルリンパ節加算2及びセンチネルリンパ節生検(単独) | (乳セ2)第7号 | 平成22年5月1日 |
| 乳腺悪性腫瘍手術(乳輪温存乳房切除術(腋窩郭清を伴わないもの)及び乳輪温存乳房切除術(腋窩郭清を伴うもの)) | (乳腫)第9号 | 平成28年4月1日 |
| ゲル充填人工乳房を用いた乳房再建術(乳房切除後) | (ゲル乳再)第7号 | 平成25年10月4日 |
| 胸腔鏡下縦郭悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合) | (胸腔縦悪支)第10号 | 令和4年12月1日 |
| 胸腔鏡下良性縦郭腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合) | (胸腔縦支)第10号 | 令和4年12月1日 |
| 胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合) | (胸腔肺悪)第12号 | 令和5年3月1日 |
| 食道縫合術(穿孔、損傷)(内視鏡によるもの)、内視鏡下胃・十二指腸穿孔瘻孔閉鎖術、胃瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)、小腸瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)、結腸瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)、腎(腎盂)腸瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)、尿管腸瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)、膀胱腸瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)、腔腸瘻閉鎖術(内視鏡によるもの) | (穿瘻閉)第12号 | 平成30年4月1日 |
| 胸腔鏡下食道悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合) | (胸腔食悪支)第3号 | 令和4年4月1日 |
| 経皮的冠動脈形成術(特殊カテーテルによるもの) | (経特)第12号 | 平成17年4月1日 |
| 胸腔鏡下弁形成術 | (胸腔弁形)第14号 | 令和2年3月1日 |
| 経カテーテル大動脈弁置換術 | (カ大弁置)第3号 | 平成28年1月1日 |
| 胸腔鏡下弁置換術 | (胸腔下置)第15号 | 令和2年7月1日 |
| 経皮的僧帽弁クリップ術 | (経僧帽)第8号 | 令和1年7月1日 |
| 不整脈手術 左心耳閉鎖術(経カテーテル的手術によるもの) | (不整経カ)第1号 | 令和2年4月1日 |
| ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術 | (ペ)第88号 | 平成17年4月1日 |
| ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術(リトレスペースメーカー) | (ペリ)第2号 | 平成30年4月1日 |
| 両心室ペースメーカー移植術(心筋電極の場合)及び両心室ペースメーカー交換術(心筋電極の場合) | (両ペ心)第7号 | 令和2年4月1日 |
| 両心室ペースメーカー移植術(経静脈電極の場合)及び両心室ペースメーカー交換術(経静脈電極の場合) | (両ペ静)第13号 | 平成17年4月1日 |
| 植込型除細動器移植術(心筋リードを用いるもの)及び植込型除細動器交換術(心筋リードを用いるもの) | (除心)第1号 | 令和2年4月1日 |
| 植込型除細動器移植術(経静脈リードを用いるもの又は皮下植込型リードを用いるもの)、植込型除細動器交換術(その他のもの)及び経静脈電極除去術 | (除静)第3号 | 平成17年4月1日 |
| 両室ペーシング機能付き植込型除細動器移植術(心筋電極の場合)及び両室ペーシング機能付き植込型除細動器交換術(心筋電極の場合) | (両除心)第1号 | 令和2年4月1日 |
| 両室ペーシング機能付き植込型除細動器移植術(経静脈電極の場合)及び両室ペーシング機能付き植込型除細動器交換術(経静脈電極の場合) | (両除静)第1号 | 平成20年4月1日 |
| 大動脈バルーンパンピング法(IABP法) | (大)第46号 | 平成17年4月1日 |
| 経皮的循環補助法(ポンプカテーテルを用いたもの) | (経循補)第12号 | 令和3年7月1日 |
| 補助人工心臓 | (補心)第10号 | 平成17年4月1日 |
| 経皮的下肢動脈形成術 | (経下肢動)第21号 | 令和2年6月1日 |
| 腹腔鏡下リンパ節群郭清術(傍大動脈) | (腹リ傍大)第10号 | 令和3年9月1日 |
| 腹腔鏡下リンパ節群郭清術(側方) | (腹リ傍側)第33号 | 令和5年6月1日 |
| 腹腔鏡下胃切除術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合) | (腹胃切支)第7号 | 令和4年1月1日 |
| 腹腔鏡下噴門側胃切除術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合) | (腹側胃切支)第7号 | 令和4年1月1日 |

| 届出項目 | 受理番号 | 算定開始年月日 |
|---|--------------|-----------|
| 腹腔鏡下十二指腸局所切除術(内視鏡処置を併施するもの) | (腹十二局)第1号 | 令和2年4月1日 |
| 腹腔鏡下胃全摘術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合) | (腹胃全)第7号 | 令和4年1月1日 |
| バルーン閉塞下逆行性経静脈の塞栓術 | (バ経静脈)第15号 | 平成30年4月1日 |
| 腹腔鏡下胆嚢悪性腫瘍手術(胆嚢床切除を伴うもの) | (腹胆床)第9号 | 令和4年4月1日 |
| 胆管悪性腫瘍手術(膵頭十二指腸切除及び肝切除(葉以上)を伴うものに限る) | (胆腫)第7号 | 平成28年4月1日 |
| 腹腔鏡下肝切除術(部分切除及び外側区域切除)(垂区域切除、1区域切除(外側区域切除を除く。)、2区域切除及び3区域切除以上のもの) | (腹肝)第2号 | 平成22年4月1日 |
| 腹腔鏡下膵腫瘍摘出術 | (腹膵腫瘍)第5号 | 平成30年4月1日 |
| 腹腔鏡下膵体尾部腫瘍切除術 | (腹膵切)第7号 | 平成24年4月1日 |
| 腹腔鏡下結腸悪性腫瘍切除術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合) | (腹結悪支)第1号 | 令和4年4月1日 |
| 早期悪性腫瘍大腸粘膜下層剥離術 | (早大腸)第11号 | 平成24年4月1日 |
| 内視鏡的小腸ポリープ切除術 | (内小ポ)第35号 | 令和5年6月1日 |
| 腹腔鏡下直腸切除・切断術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合) | (腹直腸切支)第11号 | 令和3年5月1日 |
| 腹腔鏡下腎悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いるもの)及び腹腔鏡下尿管悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いるもの) | (腹腎尿支器)第18号 | 令和4年4月1日 |
| 同種死体腎移植術 | (腎植)第1号 | 平成20年4月1日 |
| 生体腎移植術 | (生腎)第1号 | 平成20年4月1日 |
| 腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術 | (腹膀胱)第3号 | 平成24年4月1日 |
| 膀胱頸部形成術(膀胱頸部吊上術以外)、埋没陰茎手術及び陰嚢水腫手術(鼠径部切開によるもの) | (膀胱埋嚢)第8号 | 令和4年4月1日 |
| 精巣内精子採取術 | (精精採)第5号 | 令和4年4月1日 |
| 腹腔鏡下前立腺悪性腫瘍手術 | (腹前)第27号 | 平成30年1月1日 |
| 腹腔鏡下前立腺悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合) | (腹前支器)第27号 | 令和3年5月1日 |
| 腹腔鏡下仙骨靭帯固定術 | (腹仙骨固)第24号 | 令和4年4月1日 |
| 腹腔鏡下腔式子宮全摘術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合) | (腹腔子宮内支)第13号 | 令和4年7月1日 |
| 腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術(子宮体がんに限る。) | (腹子宮)第22号 | 平成29年4月1日 |
| 腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術(子宮頸がんに限る。) | (腹子宮頸)第25号 | 令和5年5月1日 |
| 腹腔鏡下子宮癒痕部修復術 | (腹癒修)第6号 | 令和4年4月1日 |
| 医科点数表第2章第10部手術の通則の16に掲げる手術 | (胃瘻造)第52号 | 平成26年4月1日 |
| 医科点数表第2章第10部手術の通則の19に掲げる手術(遺伝性乳癌卵巣癌症候群患者に対する子宮附属器腫瘍摘出術) | (子宮附遺伝)第22号 | 令和4年4月1日 |
| 体外式膜型人工肺管理料 | (体膜肺)第7号 | 令和4年4月1日 |
| 周術期栄養管理実施加算 | (周栄養)第15号 | 令和4年5月1日 |
| 輸血管理料 I | (輸血 I)第28号 | 平成20年1月1日 |
| 輸血適正使用加算 | (輸適)第126号 | 平成30年2月1日 |
| 貯血式自己血輸血管理体制加算 | (貯輸)第4号 | 平成26年4月1日 |
| コーディネート体制充実加算 | (コ体充)第4号 | 令和1年5月1日 |
| 人工肛門・人工膀胱造設術前処置加算 | (造設前)第67号 | 平成25年8月1日 |
| 胃瘻造設時嚥下機能評価加算 | (胃瘻造嚥)第37号 | 平成26年4月1日 |

| 届出項目 | 受理番号 | 算定開始年月日 |
|--|-------------|------------|
| 緑内障手術(流出路再建術(眼内法)及び水晶体再建術併用眼内ドレーン挿入術) | (緑内眼ド)第11号 | 令和4年4月1日 |
| 緑内障手術〔緑内障治療用インプラント挿入術(プレートのあるもの)〕 | (緑内イ)第7号 | 平成26年4月1日 |
| 緑内障手術(水晶体再建術併用眼内ドレーン挿入術) | (緑内ド)第11号 | 平成30年4月1日 |
| 緑内障手術(濾過胞再建術(needle法)) | (緑内ne)第17号 | 令和4年4月1日 |
| 網膜再建術 | (網膜再)第8号 | 平成26年4月1日 |
| 広範囲顎骨支持型装置埋込手術 | (人工歯根)第1号 | 平成24年4月1日 |
| 顎関節人工関節全置換術(歯科) | (歯顎人工)第2号 | 令和2年4月1日 |
| 歯根端切除手術の注3 | (根切頭微)第326号 | 令和1年9月1日 |
| 麻酔管理料 I | (麻管I)第13号 | 平成17年4月1日 |
| 麻酔管理料 Iの「注5」に規定する周術期薬剤管理加算 | (周薬管)第22号 | 令和4年10月1日 |
| 麻酔管理料 II | (麻管II)第1号 | 平成22年4月1日 |
| 麻酔管理料 IIの「注2」に規定する周術期薬剤管理加算 | (周薬管)第22号 | 令和4年10月1日 |
| 放射線治療専任加算 | (放専)第14号 | 平成12年4月1日 |
| 外来放射線治療加算 | (外放)第2号 | 平成20年4月1日 |
| 高エネルギー放射線治療 | (高放)第92号 | 平成18年4月1日 |
| 1回線量増加加算 | (増線)第14号 | 平成26年4月1日 |
| | | 平成30年4月1日 |
| 強度変調放射線治療(IMRT) | (強度)第4号 | 平成22年8月1日 |
| 画像誘導放射線治療 (IGRT) | (画誘)第3号 | 平成22年4月1日 |
| 体外照射呼吸性移動対策加算 | (体対策)第34号 | 令和2年7月1日 |
| 定位放射線治療 | (直放)第18号 | 平成22年12月1日 |
| 定位放射線治療呼吸性移動対策加算 | (定対策)第34号 | 令和2年7月1日 |
| 保険医療機関間の連携による病理診断 | (連携診)第7号 | 平成29年8月1日 |
| 病理診断管理加算1 | (病理診1)第82号 | 令和5年6月1日 |
| 悪性腫瘍病理組織標本加算 | (悪病組)第5号 | 平成30年4月1日 |
| クラウンブリッジ維持管理料 | (補管)第436号 | 平成17年4月1日 |
| 歯科矯正診断料 | (矯診)第157号 | 平成22年4月1日 |
| 顎口腔機能診断料(顎変形症(顎離断等の手術を必要とするものに限る)の手術前後における歯科矯正に係るもの) | (顎診)第125号 | 平成18年4月1日 |

その他

| 届出項目 | 受理番号 | 算定開始年月日 |
|---------|---------|-----------|
| 入院時食事療養 | (食)第10号 | 昭和62年3月1日 |

選定療養

| 届出項目 | 受理番号 | 算定開始年月日 |
|---|------|-----------|
| 特定機能病院および許可病床数400床以上の地域医療支援病院の初診 | - | 平成28年7月1日 |
| 特定機能病院および許可病床数400床以上の地域医療支援病院の再診 | - | 平成28年7月1日 |
| 白内障に罹患している患者に対する患者に対する水晶体再建に使用する眼鏡装用率の軽減効果を有する多焦点眼内レンズの支給 | - | 令和2年7月1日 |

2-3. 手術実施件数

当院における、難易度の高い手術(厚生労働省の定める分類に基づく)の件数は、次のとおりです。

| 区分1に分類される手術 | | 平成30年 | 令和元年 | 令和2年 | 令和3年 | 令和4年 |
|-------------|---------------|-------|------|------|------|------|
| ア | 頭蓋内腫瘍摘出術等 | 97件 | 109件 | 99件 | 77件 | 73件 |
| イ | 黄斑下手術等 | 841件 | 867件 | 712件 | 545件 | 585件 |
| ウ | 鼓室形成手術等 | 11件 | 0件 | 0件 | 0件 | 0件 |
| エ | 肺悪性腫瘍手術等 | 121件 | 137件 | 125件 | 162件 | 164件 |
| オ | 経皮的カテーテル心筋焼灼術 | 98件 | 88件 | 82件 | 101件 | 131件 |

| 区分2に分類される手術 | | 平成30年 | 令和元年 | 令和2年 | 令和3年 | 令和4年 |
|-------------|--------------|-------|------|------|------|------|
| ア | 靭帯断裂形成手術等 | 8件 | 6件 | 13件 | 17件 | 7件 |
| イ | 水頭症手術等 | 79件 | 55件 | 49件 | 29件 | 35件 |
| ウ | 鼻副鼻腔悪性腫瘍手術等 | 3件 | 5件 | 1件 | 6件 | 4件 |
| エ | 尿道形成手術等 | 5件 | 6件 | 4件 | 4件 | 8件 |
| オ | 角膜移植術 | 0件 | 0件 | 0件 | 0件 | 0件 |
| カ | 肝切除術等 | 67件 | 82件 | 71件 | 78件 | 82件 |
| キ | 子宮附属器悪性腫瘍手術等 | 25件 | 25件 | 32件 | 28件 | 14件 |

| 区分3に分類される手術 | | 平成30年 | 令和元年 | 令和2年 | 令和3年 | 令和4年 |
|-------------|---------------------|-------|------|------|------|------|
| ア | 上顎骨形成術等 | 99件 | 90件 | 107件 | 122件 | 130件 |
| イ | 上顎骨悪性腫瘍手術等 | 36件 | 27件 | 29件 | 25件 | 24件 |
| ウ | バセドウ甲状腺全摘(亜全摘)術(両葉) | 19件 | 17件 | 11件 | 8件 | 9件 |
| エ | 母指化手術等 | 1件 | 3件 | 2件 | 7件 | 6件 |
| オ | 内反足手術等 | 0件 | 0件 | 0件 | 0件 | 0件 |
| カ | 食道切除再建術等 | 5件 | 6件 | 1件 | 4件 | 3件 |
| キ | 同種死体腎移植術等 | 44件 | 39件 | 47件 | 58件 | 48件 |

| 区分4に分類される手術 | | 平成30年 | 令和元年 | 令和2年 | 令和3年 | 令和4年 |
|-------------|--|-------|--------|------|------|------|
| | | 974件 | 1,017件 | 981件 | 987件 | 913件 |

| その他の区分に分類される手術 | | 平成30年 | 令和元年 | 令和2年 | 令和3年 | 令和4年 |
|--|--|-------|------|------|------|------|
| 人工関節置換術 | | 332件 | 268件 | 276件 | 253件 | 269件 |
| 乳児外科施設基準対象手術 | | 0件 | 0件 | 0件 | 0件 | 0件 |
| ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術 | | 96件 | 86件 | 108件 | 102件 | 129件 |
| 冠動脈、大動脈バイパス移植術(人工心肺を使用しないものを含む。)及び体外循環を要する手術 | | 309件 | 297件 | 309件 | 378件 | 308件 |
| 経皮的冠動脈形成術 | | 53件 | 63件 | 55件 | 100件 | 70件 |
| ・急性心筋梗塞に対するもの | | 9件 | 8件 | 28件 | 76件 | 50件 |
| ・不安定狭心症に対するもの | | 8件 | 12件 | 13件 | 10件 | 3件 |
| ・その他のもの | | 36件 | 43件 | 14件 | 14件 | 17件 |
| 経皮的冠動脈形成術(特殊カテーテルによるもの) | | 35件 | 23件 | 17件 | 30件 | 22件 |
| 経皮的冠動脈粥腫切除術 | | 0件 | 0件 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 経皮的冠動脈ステント留置術 | | 317件 | 312件 | 274件 | 211件 | 232件 |
| ・急性心筋梗塞に対するもの | | 53件 | 63件 | 49件 | 11件 | 14件 |
| ・不安定狭心症に対するもの | | 48件 | 24件 | 37件 | 37件 | 37件 |
| ・その他のもの | | 216件 | 225件 | 188件 | 163件 | 181件 |

2-4. 先進医療

令和5年7月1日現在

| | 医療技術名 | 承認年月日(番号) | 実施承認診療科 |
|---|--|-------------------------|----------|
| 1 | 胃粘膜下腫瘍に対する内視鏡切除 | 令和3年3月1日 (先329)第1号 | 消化器病センター |
| 2 | 内視鏡的憩室隔壁切開術 | 令和4年9月1日 (先328)第1号 | 消化器病センター |
| 3 | 陽子線治療 根治切除が可能な肝細胞がん (初発のものであり、単独で発生したものであって、その長径が三センチメートルを超え、かつ、十二センチメートル未満のものに限る。)【外科的治療を実施する施設】 | 平成30年2月1日 (先296)第1号 | 消化器病センター |
| 4 | 術後のアスピリン経口投与療法(下部直腸除く大腸がん) | 平成30年11月1日 (先304)第2号 | 消化器病センター |
| 5 | タイムラプス撮像法による受精卵・胚培養 | 令和4年4月1日 (先-347)第8号 | 生殖医療センター |
| 6 | 子宮内膜擦過術 | 令和4年4月1日 (先-348)第7号 | 生殖医療センター |

2-5. 学会認定研修施設等

令和4年4月1日現在

| 指定・認定を受けた施設の内容 | |
|----------------|--|
| 1 | 日本救急医学会指導医指定施設 |
| 2 | 日本救急医学会救急科専門医指定施設 |
| 3 | 日本集中治療医学会専門医研修施設 |
| 4 | 日本外傷学会外傷専門医研修施設 |
| 5 | 日本熱傷学会熱傷専門医認定研修施設 |
| 6 | 日本産科婦人科学会専門医制度専攻医指導施設 |
| 7 | 日本周産期・新生児医学会 周産期専門医制度周産期(新生児)認定施設(基幹施設) |
| 8 | 日本周産期・新生児医学会 専門医制度(母体・胎児)認定施設(基幹施設) |
| 9 | 日本リウマチ学会教育施設 |
| 10 | 日本精神神経学会精神科専門医制度研修施設 |
| 11 | 日本総合病院精神医学会一般病院連携精神医学専門医研修施設 |
| 12 | 日本循環器学会認定循環器専門医研修施設 |
| 13 | 日本循環器学会トランスサイレチン型心アミロイドーシスに対するビンダケル導入施設 |
| 14 | 日本循環器学会左心耳閉鎖システム実施施設 |
| 15 | 日本心血管インターベンション治療学会認定研修施設 |
| 16 | 日本不整脈心電学会認定不整脈専門医研修施設 |
| 17 | 日本循環器学会経皮的僧帽弁接合不全修復システム実施施設(Mitra Clip) |
| 18 | 経カテーテルの大動脈弁置換術関連協議会経カテーテルの大動脈弁置換術認定制度(TAVR) 専門施設 |
| 19 | 三学会構成心臓血管外科専門医認定機構基幹施設 |
| 20 | 関連11学会構成ステントグラフト実施基準管理委員会ステントグラフト実施施設 |
| 21 | 日本外科学会外科専門医制度修練施設 |
| 22 | 浅大腿動脈ステントグラフト実施基準管理委員会(浅大腿動脈)ステントグラフト実施施設 |
| 23 | 関連10学会構成日本ステントグラフト実施基準管理委員会胸部ステントグラフト実施施設 |

| 指定・認定を受けた施設の内容 | |
|----------------|---|
| 24 | 心臓血管外科専門医認定機構外科専門医制度修練施設 |
| 25 | 日本消化器外科学会専門医修練施設 |
| 26 | 日本食道学会食道外科専門医認定施設 |
| 27 | 一般財団法人 National Clinical Database NCD施設会員 |
| 28 | 日本消化管学会胃腸科指導施設証 |
| 29 | 日本大腸肛門病学会認定施設 |
| 30 | 日本消化器外科学会NCD術前前向き登録にかかる学会連携 |
| 31 | 日本がん治療認定医機構認定研修施設 |
| 32 | 日本胆道学会認定指導医制度指導施設 |
| 33 | 日本消化器病学会専門医制度認定施設 |
| 34 | 日本肝臓学会専門医制度認定施設 |
| 35 | 日本消化器内視鏡学会専門医制度指導施設 |
| 36 | 日本肝胆膵外科学会高度技能専門医制度認定修練施設B |
| 37 | 日本呼吸器学会認定施設 |
| 38 | 日本呼吸器内視鏡学会専門医認定施設 |
| 39 | 日本アレルギー学会認定教育施設（呼吸器・小児・耳鼻・皮膚） |
| 40 | 呼吸器外科専門医合同委員会専門研修基幹施設 |
| 41 | 日本小児科学会認定小児科専門医研修施設 |
| 42 | 日本小児神経学会認定小児神経専門医研修施設 |
| 43 | 日本感染症学会研修施設認定 |
| 44 | 日本糖尿病学会連携教育施設（小児科） |
| 45 | 日本内分泌学会教育施設認定 |
| 46 | 日本血液学会認定専門研修認定施設 |
| 47 | 日本臨床腫瘍学会認定研修施設 |
| 48 | 日本骨髄バンク非血縁者間骨髄採取認定施設 |
| 49 | 日本造血細胞移植学会非血縁者間造血幹細胞移植認定診療科 |
| 50 | 日本骨髄バンク非血縁者間末梢血幹細胞採取認定施設 |
| 51 | 日本腎臓学会研修施設 |
| 52 | 日本高血圧学会専門医認定施設 |
| 53 | 日本糖尿病学会認定教育施設 |
| 54 | 日本内分泌学会内分泌代謝科専門医認定教育施設 |
| 55 | 日本東洋医学会研修施設 |
| 56 | 日本動脈硬化学会専門医制度認定教育施設 |
| 57 | 日本神経学会専門医制度認定教育施設 |
| 58 | 日本認知症学会専門医制度教育施設 |
| 59 | 日本乳癌学会認定医・専門医認定施設 |
| 60 | 日本内分泌外科学会・日本甲状腺外科学会専門医制度認定施設 |
| 61 | 日本甲状腺学会専門医認定施設 |
| 62 | 日本整形外科学会認定専門医研修施設 |

| 指定・認定を受けた施設の内容 | |
|----------------|----------------------------------|
| 63 | 日本皮膚科学会認定専門医研修施設 |
| 64 | 日本臓器移植ネットワーク日本臓器移植ネットワーク 腎臓移植施設 |
| 65 | 日本泌尿器科学会泌尿器科専門医教育施設 |
| 66 | 日本生殖医学会生殖医療専門医制度研修連携施設 |
| 67 | 日本生殖医学会生殖医療専門医制度認定研修施設 |
| 68 | 日本がん・生殖医療学会認定がん・生殖医療施設 |
| 69 | 日本産科婦人科内視鏡学会認定研修施設 |
| 70 | 日本婦人科腫瘍学会専門医制度指定修練施設 |
| 71 | 日本眼科学会専門医制度研修施設 |
| 72 | 日本耳鼻咽喉科学会専門医研修施設 |
| 73 | 日本気管食道科学会研修施設認定 |
| 74 | 日本頭頸部外科学会頭頸部がん専門医制度指定研修施設 |
| 75 | 日本放射線腫瘍学会認定施設 |
| 76 | 日本口腔外科学会認定医制度研修機関 |
| 77 | 日本顎顔面インプラント学会研修施設認定 |
| 78 | 日本麻酔科学会麻酔科認定病院 |
| 79 | 日本心臓血管麻酔学会心臓血管麻酔科専門医認定施設 |
| 80 | 日本ペインクリニック学会ペインクリニック専門医認定施設 |
| 81 | 日本脳神経外科学会専門医認定制度指定訓練場所 |
| 82 | 日本脳卒中学会専門医認定制度研修教育病院 |
| 83 | 日本脳卒中学会一次脳卒中センター |
| 84 | 日本定位・機能神経外科学会技術認定施設 |
| 85 | 日本リハビリテーション医学会研修施設 |
| 86 | 日本形成外科学会認定医研修施設 |
| 87 | 日本手外科学会認定手外科専門医研修施設 |
| 88 | 日本乳房オンコプラスチックサージャリー学会エキスパンダー実施施設 |
| 89 | 日本乳房オンコプラスチックサージャリー学会インプラント実施施設 |
| 90 | 日本呼吸療法医学会呼吸療法専門医研修施設 |
| 91 | 日本アフレスミス学会認定施設 |
| 92 | 日本急性血液浄化学会認定指定施設 |
| 93 | 日本透析医学会専門医制度認定施設 |
| 94 | 日本緩和医療学会認定研修施設 |
| 95 | 日本臨床検査医学会認定研修病院 |
| 96 | 日本超音波医学会認定超音波専門医制度研修基幹施設指定 |
| 97 | 日本臨床衛生検査技師会精度保証施設認証制度 |
| 98 | 認定輸血検査技師制度協議会認定輸血検査技師制度指定施設 |
| 99 | 日本輸血・細胞治療学会日本輸血細胞治療学会認定医制度指定施設 |
| 100 | 日本輸血・細胞治療学会認定輸血看護師制度指定研修施設 |
| 101 | 日本臨床細胞学会認定施設 |

| 指定・認定を受けた施設の内容 | |
|----------------|---|
| 102 | 日本病理学会研修認定施設B |
| 103 | 日本臨床細胞学会教育研修施設 |
| 104 | 日本医学放射線学会放射線科専門医総合修練機関（放射線診断・IVR部門・放射線治療・核医学診療） |
| 105 | 日本インターベンショナルラジオロジー学会専門医修練施設認定 |
| 106 | 日本救急撮影技師認定機構実地研修施設 |

3. 施設概要

用地及び建物

(1) 用地

| | | |
|-------|-----------------|-----------|
| 病院棟等 | 南区浦舟町4丁目 57番地 | 18,493.50 |
| 看護師宿舎 | 南区中村町4丁目 274番地2 | 3,504.31 |

(2) 建物名及び竣工年月

| 建物名 | 竣工年月 | 延床面積(㎡) | 構造 |
|---------------|---------|---------|------|
| 本館 | 平成11年7月 | 57,744 | SRC造 |
| 救急棟 | 平成元年12月 | 11,798 | SRC造 |
| 研究棟 | 平成3年9月 | 3,181 | S造 |
| 駐車場棟 | 平成11年7月 | 10,758 | RC造 |
| その他 | — | 227 | — |
| 病院棟等合計 | — | 83,708 | — |
| 看護師宿舎 | 平成10年3月 | 9,497 | SRC造 |
| 総計 | — | 93,205 | — |

(3) 部門別面積

| | | | | | | |
|------|---|---------------|-----------------|--------------------|--------|--------|
| 病棟 | 7階 | 2,586 | 管理部門 | 管理部 | 1,547 | |
| | 8階 | 2,648 | | 医局 | 1,428 | |
| | 9階 | 2,636 | | 病歴室 | 0 | |
| | 10階 | 2,330 | | 小計 | 2,975 | |
| | 11階 | 2,280 | サービス | 物品管理部門(SPD・ME・リネン) | 1,307 | |
| | 12階 | 2,274 | | 売店・食堂・銀行ATM | 425 | |
| | 13階 | 2,277 | | 電気機械室(PS) | 7,258 | |
| | 14階 | 2,273 | | 霊安室 | 90 | |
| | 小計 | 19,304 | 小計 | 9,080 | | |
| 外来部門 | 精神医療センター(精神科・児童精神科) | 452 | 共用部分(EVホール)・その他 | | 11,586 | |
| | 耳鼻咽喉科 | 232 | 本館合計 | | | 57,744 |
| | 眼科 | 329 | | | | |
| | 整形外科、総合診療科、IBDセンター | 381 | 救急棟 | 救命外来 | 775 | |
| | 歯科・口腔外科・矯正歯科 | 215 | | 救急放射線 | 281 | |
| | 総合周産期母子医療センター、婦人科 | 468 | | EICU | 430 | |
| | 小児総合医療センター、泌尿器・腎移植科 | 432 | | 救命病棟 | 838 | |
| | 形成外科、皮膚科 | 310 | | 手術部 | 1,688 | |
| | 処置フロア | 235 | | その他 | 7,786 | |
| | 脳神経外科、神経内科、心臓血管センター | 308 | | 救急棟合計 | | 11,798 |
| | 消化器病センター | 140 | | | | |
| | 乳腺・甲状腺外科、呼吸器病センター、血液内科、内分泌・糖尿病内科、腎臓・高血圧内科、外来化学療法室 | 426 | 駐車場棟 | 駐車場 | 7,478 | |
| | 麻酔科 | 106 | | 保育所 | 264 | |
| | 放射線科 | 112 | | 事務所 | 322 | |
| | リウマチ膠原病センター | 79 | | 共用部分 | 777 | |
| | 生殖医療センター | 160 | | その他 | 1,917 | |
| 小計 | 4,385 | 駐車場棟合計 | | 10,758 | | |
| 中央部門 | 集中治療部 | 994 | | | | |
| | 病理部 | 325 | | | | |
| | 臨床検査部 | 1,818 | | | | |
| | 輸血部 | 206 | | | | |
| | 内視鏡部 | 495 | | | | |
| | 血液浄化療法部 | 211 | | | | |
| | 外来手術室 | 535 | | | | |
| | リハビリテーション部 | 260 | | | | |
| | 放射線部 | 3,745 | | | | |
| | 薬剤部 | 935 | | | | |
| | 栄養部 | 890 | | | | |
| | 小計 | 10,414 | | | | |

4. 診療体制

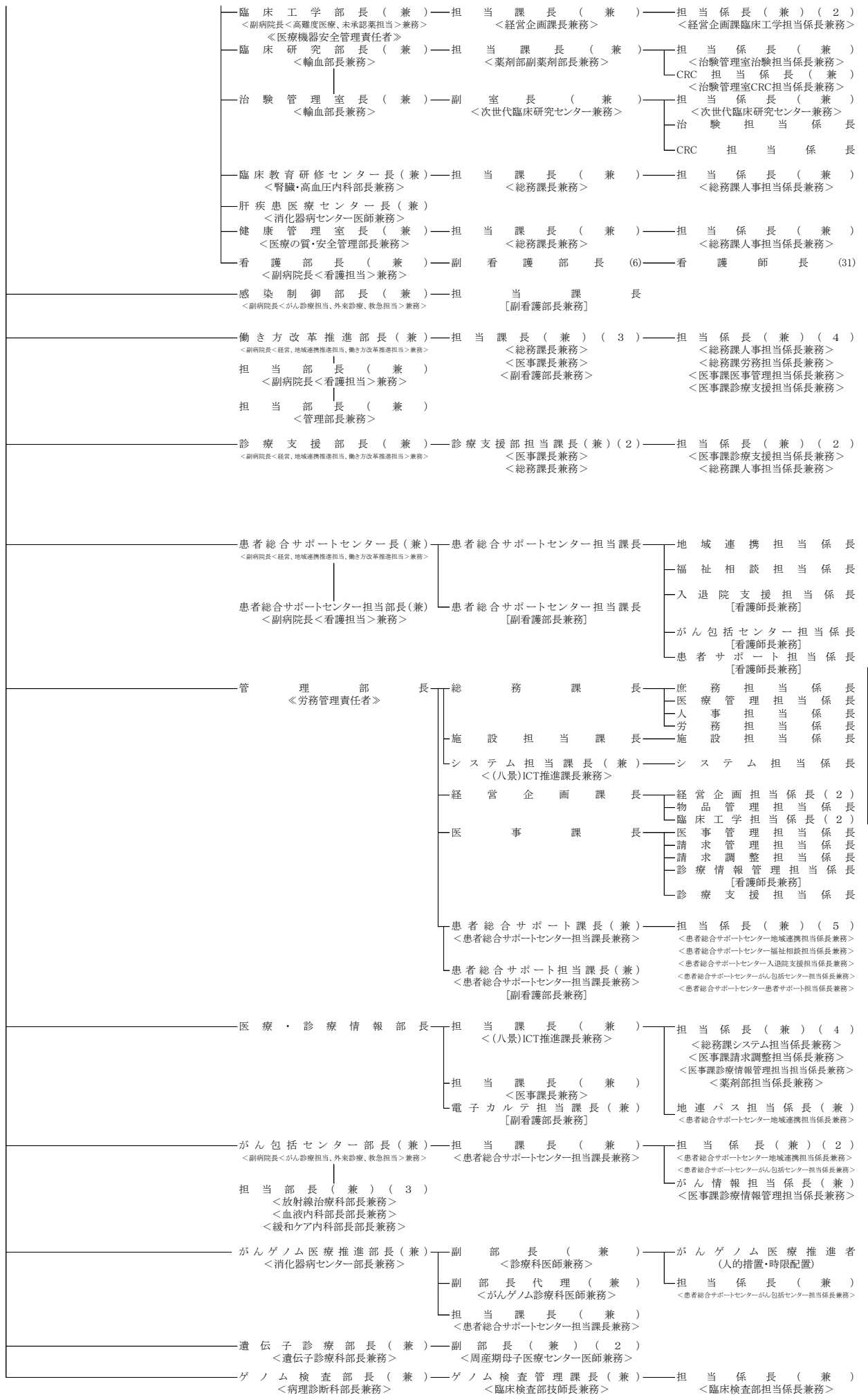
4-1. 診療科（10センター、25専門診療科）

高度救命救急センター、総合周産期母子医療センター、リウマチ膠原病センター、炎症性腸疾患（IBD）センター、精神医療センター、心臓血管センター、消化器病センター、呼吸器病センター、小児総合医療センター、生殖医療センター、一般内科、血液内科、腎臓・高血圧内科、内分泌・糖尿病内科、脳神経内科、乳腺・甲状腺外科、整形外科、皮膚科、泌尿器・腎移植科、婦人科、眼科、耳鼻咽喉科、放射線治療科、放射線診断科、歯科・口腔外科・矯正歯科、麻酔科、ペインクリニック内科、脳神経外科、リハビリテーション科、形成外科、緩和ケア内科、臨床検査科、病理診断科、遺伝子診療科、がんゲノム診療科

4-2. 病床数（726床）

令和5年4月1日現在

| 診療科名 | 床数 | 診療科名 | 床数 |
|-----------------|------|--------------|------------|
| 高度救命救急センター | 47 | 脳神経内科 | 19 |
| （うちE-ICU） | （12） | 乳腺・甲状腺外科 | 9 |
| 総合周産期母子医療センター | 77 | 整形外科 | 27 |
| （うちNICU） | （9） | 皮膚科 | 5 |
| （うちGCU） | （12） | 泌尿器・腎移植科 | 21 |
| （うちMF-ICU） | （6） | 婦人科 | 11 |
| リウマチ膠原病センター | 10 | 眼科 | 23 |
| 炎症性腸疾患（IBD）センター | 14 | 耳鼻咽喉科 | 22 |
| 精神医療センター | 50 | 歯科・口腔外科・矯正歯科 | 5 |
| （うち児童精神） | （8） | 脳神経外科 | 10 |
| 心臓血管センター | 69 | 形成外科 | 4 |
| （うちCCU） | （6） | 無菌室 | 4 |
| 消化器病センター | 80 | G-ICU | 8 |
| 呼吸器病センター | 35 | G-HCU | 10 |
| 小児総合医療センター | 30 | 特別室 | 15 |
| （うち共用小児外科） | （5） | 共用 | 7 |
| 生殖医療センター | 2 | 感染共用 | 2 |
| 血液内科 | 24 | 共同診療 | 1 |
| 腎臓・高血圧内科 | 12 | 休床 | 65 |
| 内分泌・糖尿病内科 | 8 | 合計 | 726 |



5 組 織

○臨床研究部

臨床研究部 長 野崎昭人(兼)
担当課 長 小杉三弥子(兼)
研究担当係 長 鈴木ひろみ(兼)
CRC担当係 長 伊藤玉枝(兼)

○治療管理室

室 長 野崎昭人(兼)
副室 長 柳田洋一(兼)
担当係 長 後藤洋仁(兼)
治療担当係 長 鈴木ひろみ
CRC担当係 長 伊藤玉枝

○臨床教育研修センター

センター 長 平和伸仁(兼)
担当課 長 片山哲夫(兼)
担当係 長 森和恵(兼)

○肝炎センター

センター 長 中馬誠(兼)

○健康管理室

室 長 中村京太(兼)
担当課 長 片山哲夫(兼)
担当係 長 森和恵(兼)

○看護部

看護部 長 金子友子(兼)
副看護部 長 徳永なおり(兼)
看護部 長 藤谷裕美
看護部 長 小川知子(兼)
看護部 長 三浦百合子(兼)
看護部 長 河原春代
看護部 長 十文字美代子(兼)
看護部 長 野由美(兼)
看護部 長 池田恵理(兼)
看護部 長 吉水肇子
看護部 長 松島昌秀
看護部 長 庄司泰子(兼)
看護部 長 高橋麻衣子(兼)
看護部 長 大久保尚(兼)
看護部 長 白濱隆太(兼)
看護部 長 菅美由紀(7-2)
看護部 長 加福由美(8-1)
看護部 長 阪口智恵(8-2・CCU)
看護部 長 西口悦子(9-1)
看護部 長 豊田祐好(9-2・MFICU)
看護部 長 阪本まり子(NICU・GCU)
看護部 長 木村由里(10-1)
看護部 長 近藤恵美(11-1)
看護部 長 高川宏子(11-2)
看護部 長 中川まどか(12-1)
看護部 長 酒匂まどか(12-2)
看護部 長 金尾美穂(13-1)
看護部 長 小知恵(13-2・無菌室)
看護部 長 西野美和(14階病棟、特別室)
看護部 長 稲葉桜(GICU・HCU)
看護部 長 岩間朋子(EICU)
看護部 長 長谷川由貴(救命病棟・救命後方病棟)
看護部 長 齋藤美樹(手術室)
看護部 長 川北良樹(外来A)
看護部 長 奥川桂(外来B)
看護部 長 平井律子(初療・放射線・内視鏡)

○感染制御部

部 長 工藤誠(兼)
担当課 長 十文字美代子

○高難度等評価部

部 長 大塚将秀(兼)
担当課 長 小杉三弥子(兼)
課代 長 永野由美(兼)
担当係 長 川野道子(兼)

○働き方改革推進部

部 長 湯村寧(兼)
担当部 長 金子友子(兼)
担当部 長 倉本裕義(兼)
担当課 長 片山哲夫(兼)
担当課 長 徳永なおり(兼)
担当課 長 山元智和(兼)
担当係 長 森和恵(兼)
同 長 駒形彩子(兼)
同 長 青柳一輝(兼)
同 長 牧内良重(兼)

○診療支援部

部 長 湯村寧(兼)
担当課 長 山元智和(兼)
担当同係 長 片山哲夫(兼)
担当同係 長 大久保尚(兼)
担当同係 長 森和恵(兼)

○患者総合サポートセンター

部 長 湯村寧(兼)
担当部 長 金子友子(兼)
担当課 長 大橋剛(兼)
同 長 三浦百合子
同 長 宮内光彩
同 長 杉本橋衣子
同 長 高橋田恵理
同 長 池田大久保尚

○管理部

管理部 長 倉本裕義

○総務課

総務課 長 片山哲夫
副課長(庶務担当係) 長 岡野幸子
医療管理担当係 長 川野道和
人事担当係 長 森和恵
労務担当係 長 駒形彩子
施設担当係 長 石渡健太郎
施設担当係 長 石川光弘
システム担当課 長 日向正人
システム担当係 長 前山隆

○経営企画課

経営企画課 長 江口孝
経営企画担当係 長 保坂貴己
同 長 百重貴子
物品管理担当係 長 成智恵
臨床工学担当係 長 土橋克彦
同 長 大高勝義

○医事課

医事課 長 山元智和
医事管理担当係 長 青柳一輝
請求管理担当係 長 大久保智宏
請求調整担当係 長 田村司
診療情報管理担当係 長 白濱隆太
診療支援担当係 長 牧内良重

○医療・診療情報部(クリニカルパス推進部(兼))

部 長 西井鉄平(兼)
担当課 長 日向正人(兼)
電子カルテシステム担当課 長 藤谷裕美(兼)
担当課 長 山元智和(兼)
担当係 長 山元智和(兼)
同 長 田村司(兼)
同 長 白濱隆太(兼)
担当係 長 宇野洋司(兼)
地域連携パス担当係 長 宮内光(兼)

○がん包括センター

部 長 工藤誠(兼)
担当部 長 荻野伊知朗(兼)
同 長 藤澤信(兼)
同 長 小島圭子(兼)
担当課 長 大橋剛(兼)
担当係 長 宮内光(兼)
同 長 池田恵理(兼)
同 長 白濱隆太(兼)

○がんゲノム医療推進部

部 長 國崎主税(兼)
副部長代理/がんゲノム医療推進者 長 杉森慎(兼)
担当課 長 大橋剛(兼)
担当係 長 池田恵理(兼)

○遺伝子診療部

部 長 田野島美城(兼)
副部 長 岩間一浩(兼)
同 長 進藤亮輔(兼)

○ゲノム検査部

部 長 藤井誠志(兼)
管理課 長 廣瀬春香(兼)
課長補佐(担当係長) 長 高瀬章子(兼)

6-2. 診療科別医師・歯科医師数

令和5年5月1日現在

| 所属名 | 病院教員 | 診療医 | |
|-------------------|------|-----|-----|
| | | 常勤 | 非常勤 |
| 病院長 | 1 | 0 | 0 |
| 医療の質・安全管理部 | 1 | 0 | 0 |
| 高度救命救急センター | 16 | 12 | 0 |
| 総合周産期母子医療センター | 13 | 12 | 0 |
| リウマチ膠原病センター | 4 | 3 | 2 |
| 炎症性腸疾患 (IBD) センター | 4 | 5 | 4 |
| 精神医療センター | 9 | 4 | 0 |
| 心臓血管センター | 15 | 12 | 2 |
| 消化器病センター | 20 | 24 | 4 |
| 呼吸器病センター | 10 | 8 | 4 |
| 小児総合医療センター | 6 | 8 | 3 |
| 生殖医療センター | 5 | 3 | 2 |
| 一般内科 | 1 | 0 | 1 |
| 血液内科 | 3 | 4 | 2 |
| 腎臓・高血圧内科 | 3 | 3 | 3 |
| 内分泌・糖尿病内科 | 3 | 2 | 1 |
| 脳神経内科 | 4 | 5 | 1 |
| 乳腺・甲状腺外科 | 4 | 3 | 0 |
| 整形外科 | 7 | 6 | 0 |
| 皮膚科 | 2 | 3 | 4 |
| 泌尿器・腎移植科 | 6 | 4 | 6 |
| 婦人科 | 7 | 4 | 4 |
| 眼科 | 4 | 8 | 4 |
| 耳鼻咽喉科 | 6 | 3 | 1 |
| 放射線治療科 | 1 | 3 | 0 |
| 放射線診断科 | 5 | 7 | 0 |
| 歯科・口腔外科・矯正歯科 | 5 | 4 | 1 |
| 麻酔科 | 19 | 15 | 0 |
| 脳神経外科 | 6 | 2 | 5 |
| リハビリテーション科 | 3 | 1 | 1 |
| 形成外科 | 4 | 3 | 2 |
| 緩和ケア内科 | 1 | 0 | 0 |
| 臨床検査科 | 2 | 0 | 1 |
| 病理診断科 | 1 | 3 | 1 |
| ペインクリニック内科 | 1 | 0 | 0 |
| 遺伝子診療科 | 1 | 0 | 0 |
| がんゲノム診療科 | 1 | 1 | 0 |
| 無菌室 | 1 | 0 | 0 |
| 手術部 | 1 | 0 | 0 |
| 集中治療部 | 6 | 4 | 0 |
| 救急 (ER) 部 | 1 | 0 | 0 |
| 内視鏡部 | 4 | 0 | 0 |
| 血液浄化療法部 | 2 | 1 | 1 |
| 化学療法部 | 1 | 0 | 0 |
| 緩和ケア部 | 0 | 0 | 0 |
| 輸血部 | 1 | 1 | 0 |
| 臨床研究部 | 1 | 0 | 0 |
| 感染制御部 | 2 | 0 | 0 |
| 合 計 | 224 | 181 | 60 |

※常勤換算13.0名

| | | | |
|--------------------------------|-----|-----|----|
| 初期臨床研修医 (歯科含む) ※令和5年度センター病院研修者 | 1年次 | 2年次 | 合計 |
| | 35 | 33 | 68 |

6-3. 看護体制

各部署の構成

令和5年9月1日現在

| 部署 | 病床数 | 診療科区分(病床数) | 看護体制 | 看護師 基準数 | |
|-------------------|--------------------------------------|---|------|----------------|----|
| 7-2病棟 | 50 | 精神医療センター(50 児童精神(8)含む) <8床休床> | 4:4 | 33 | |
| 8-1病棟 | 43 | 心臓血管センター(35)、内分泌・糖尿病(8) | 4:3 | 29 | |
| 8-2病棟 | 32 | 心臓血管センター(26) | 3:3 | 24 | |
| | | 心臓血管センターCCU(6) | 3:3 | 24 | |
| 9-1病棟 | 34 | 総合周産期母子医療センター(12)、乳腺・甲状腺外科(9)、消化器病センター内 科(6)、皮膚科(5)、心血管内(1)、感染共用(1) | 3:3 | 24 | |
| 9-2病棟 | 44 | 総合周産期母子医療センター(38) | 5:5 | 40 | |
| | | 総合周産期母子医療センターMFICU(6) | | | |
| NICU | 21 | 総合周産期母子医療センターNICU(9) | 5:5 | 40 | |
| | | 総合周産期母子医療センターGCU(12) | | | |
| 10-1病棟 | 48 | 泌尿器・腎移植科(21)、婦人科(11)、生殖医療センター(2)、腎臓・高血圧内科 (12)、共用(1)、心血管外科(1) | 3:3 | 26 | |
| 11-1病棟 | 47 | 消化器病センター(28)、脳神経内科(19) | 4:3 | 29 | |
| 11-2病棟 | 47 | 消化器病センター(46)、感染共用(1) | 4:4 | 32 | |
| 12-1病棟 | 49 | 眼科(23)、耳鼻咽喉科(22)、形成外科(4) | 3:3 | 25 | |
| 12-2病棟 | 40 | 歯科・口腔外科・矯正歯科(5)、呼吸器内科(29)、呼吸器外科(6) | 3:3 | 24 | |
| 13-1病棟 | 30 | 小児総合医療センター(25)、共用小児外科(5) <4床休床> | 3:3 | 26 | |
| 13-2病棟 無菌室 | 47 | 血液内科(24)、リウマチ内科(5)、炎症性腸疾患(IBD)センター(14)、共同診療 ベット(1)共用ベット(3) | 5:5 | 40 | 24 |
| | 4 | 無菌室(4) | | | 16 |
| 14階病棟 | 60 | 特別室(15) | 5:5 | 42 | 16 |
| | | 整形外科(27)、リウマチ整形(5)、共用(3)、脳神経外科(10) | | | 26 |
| GICU | 18 | 集中治療部GICU(8) | 4:4 | 32 | |
| | | 集中治療部GHCU(10) | 3:3 | 24 | |
| EICU | 12 | | 6:6 | 48 | |
| 救命病棟 | 8 | 高度救命救急センター(47) | 3:3 | 24 | |
| 救命後方病棟 | 27 | | 3:3 | 24 | |
| 手術室 | 中央手術室13室 本館手術室6室(ハイブリッド1室) | | 4:4 | 68 | |
| 外来 | A | リウマチ膠原病センター、炎症性腸疾患(IBD)センター、整形外科、リハビリテーション科、精神 医療センター(児童精神)、耳鼻咽喉科、眼科、歯科・口腔外科・矯正歯科、一般内科、麻酔 科、生殖医療センター、血液浄化療法室(10) | | 25 血液浄化室(6) | |
| | B | 呼吸器病センター、血液内科、内分泌・糖尿病内科、腎臓・高血圧内科、乳腺・甲状腺外科、 消化器病センター、心臓血管センター、総合周産期母子医療センター、婦人科、脳神経外科、 脳神経内科、皮膚科、形成外科、泌尿器・腎移植科、小児総合医療センター、外来化学療法 室、放射線治療科 | | 29 | |
| 初療室・放射線部・ 内視鏡室 | 高度救命救急センター初療室、放射線部・ハイブリッド室、救急外来、内視鏡室 | | 4:3 | 43 内視鏡室(10) | |
| 看護部 | | | | 27 | |

7. 経理

予算決算比較（令和4年度）

（単位：円）

| | R 4 決算 | | R 4 予算 | | 予算比較 ①-② |
|---------------------|----------------|--------|----------------|--------|-----------------|
| | ① | 医業収益 | ② | 医業収益 | |
| 業務費 | 34,441,943,467 | 108.5% | 34,930,961,000 | 101.6% | ▲ 489,017,533 |
| 教育研究経費 | 172,338,618 | 0.5% | 168,368,000 | 0.5% | 3,970,618 |
| 診療経費 | 19,143,428,778 | 60.3% | 19,137,563,000 | 55.7% | 5,865,778 |
| 診) 材料費 | 13,325,069,353 | 42.0% | 13,251,781,000 | 38.6% | 73,288,353 |
| 診) 医薬品費 | 8,477,649,580 | 26.7% | 8,390,000,000 | 24.4% | 87,649,580 |
| 診) 診療材料費 | 4,693,709,923 | 14.8% | 4,676,000,000 | 13.6% | 17,709,923 |
| 診) 給食用材料費 | 153,709,850 | 0.5% | 185,781,000 | 0.5% | ▲ 32,071,150 |
| 診) 委託費 | 3,113,019,514 | 9.8% | 3,034,366,000 | 8.8% | 78,653,514 |
| 診) 設備関係費 | 1,051,693,024 | 3.3% | 1,257,373,000 | 3.7% | ▲ 205,679,976 |
| 診) 機器賃借料 | 169,554,768 | 0.5% | 163,327,000 | 0.5% | 6,227,768 |
| 診) 修繕費 | 215,727,462 | 0.7% | 382,275,000 | 1.1% | ▲ 166,547,538 |
| 診) 機器保守費 | 665,767,915 | 2.1% | 711,151,000 | 2.1% | ▲ 45,383,085 |
| 診) その他の設備関係費 | 642,879 | 0.0% | 620,000 | 0.0% | 22,879 |
| 診) 研究研修費 | 5,258,678 | 0.0% | 9,396,000 | 0.0% | ▲ 4,137,322 |
| 診) 経費 | 1,648,388,209 | 5.2% | 1,584,647,000 | 4.6% | 63,741,209 |
| 診) 水道光熱費 | 984,832,640 | 3.1% | 608,725,000 | 1.8% | 376,107,640 |
| 診) その他 | 10,090,703 | 0.0% | 19,674,000 | 0.1% | ▲ 9,583,297 |
| 診) 徴収不能引当金繰入額 | 653,464,866 | 2.1% | 956,248,000 | 2.8% | ▲ 302,783,134 |
| 受託研究費 | 148,743,371 | 0.5% | 210,274,000 | 0.6% | ▲ 61,530,629 |
| 人件費 | 14,977,432,700 | 47.2% | 15,414,756,000 | 44.8% | ▲ 437,323,300 |
| 教員人件費 | 2,566,573,557 | | 2,680,234,000 | | ▲ 113,660,443 |
| 職員人件費 | 12,410,859,143 | | 12,734,522,000 | | ▲ 323,662,857 |
| 減価償却費 | 2,008,678,735 | 6.3% | 1,926,068,000 | 5.6% | 82,610,735 |
| 一般管理費 | 198,733,755 | 0.6% | 259,414,000 | 0.8% | ▲ 60,680,245 |
| 財務費用 | 15,106,751 | 0.0% | 15,446,000 | 0.0% | ▲ 339,249 |
| 長期借入金支払利息等 | 304,223 | | 228,000 | | 76,223 |
| ファイナンスリース支払利息 | 14,802,528 | | 15,218,000 | | ▲ 415,472 |
| 雑損 | 7,504,094 | 0.0% | 3,578,000 | 0.0% | 3,926,094 |
| 経常費用計 A | 36,671,966,802 | 115.5% | 37,135,467,000 | 108.0% | ▲ 463,500,198 |
| 運営交付金収益 | 1,778,299,487 | 5.6% | 1,683,919,000 | 4.9% | 94,380,487 |
| 附属病院収益 | 35,293,093,682 | 111.2% | 35,451,548,000 | 103.1% | ▲ 158,454,318 |
| 医業収益 <a+b+c+d+e> | 31,741,282,131 | 100.0% | 34,374,754,000 | 100.0% | ▲ 2,633,471,869 |
| 入院診療収益 <a> | 19,685,699,963 | 62.0% | 22,123,165,000 | 64.4% | ▲ 2,437,465,037 |
| 患 延べ数 (人) | 197,911人 | | 243,951人 | | ▲ 46,040人 |
| 者 1日平均 (人) | 542人 | | 668人 | | ▲ 126人 |
| 診療単価 (円) | 98,980円 | | 82,379円 | | 16,601円 |
| 病床稼働率 (%) | 82.1% | | 97.0% | | ▲ 14.9% |
| 室料差額収益 | 205,379,300 | 0.6% | 310,670,000 | 0.9% | ▲ 105,290,700 |
| 外来診療収益 <c> | 11,901,727,216 | 37.5% | 12,012,180,000 | 34.9% | ▲ 110,452,784 |
| 患 延べ数 (人) | 450,233人 | | 498,150人 | | ▲ 47,917 |
| 者 1日平均 (人) | 1,853人 | | 2,050人 | | ▲ 197 |
| 診療単価 (円) | 26,319円 | | 22,051円 | | 4,268円 |
| 診療日数 (日) | 243日 | | 243日 | | 0日 |
| その他医業収益 <d> | 97,174,455 | 0.3% | 103,978,000 | 0.3% | ▲ 6,803,545 |
| 諸証明手数料 | 80,744,655 | | 82,404,000 | | ▲ 1,659,345 |
| その他医業収益 | 16,429,800 | | 21,574,000 | | ▲ 5,144,200 |
| 保険等査定減 (▲) <e> | ▲ 148,698,803 | ▲ 0.5% | ▲ 175,239,000 | ▲ 0.5% | 26,540,197 |
| 受託研究収入 | 194,740,865 | 0.6% | 210,274,000 | 0.6% | ▲ 15,533,135 |
| 寄付金収益 | 4,859,391 | 0.0% | 6,000,000 | 0.0% | ▲ 1,140,609 |
| 資産見返負債戻入 | 635,722,888 | 2.0% | 549,261,000 | 1.6% | 86,461,888 |
| 雑益 | 2,716,488,407 | 8.6% | 311,259,000 | 0.9% | 2,405,229,407 |
| 補助金収益等 | 2,432,551,463 | 7.7% | 76,287,000 | 0.2% | 2,356,264,463 |
| 臨床研修費補助金 | 41,809,000 | | 36,283,000 | | 5,526,000 |
| 運営費補助金 | 2,390,742,463 | | 40,004,000 | | 2,350,738,463 |
| その他雑益 | 283,936,944 | 0.9% | 234,972,000 | 0.7% | 48,964,944 |
| 業務運営手数料収入 | 62,668,069 | | 76,757,000 | | ▲ 14,088,931 |
| 駐車場利用料収入 | 31,928,490 | | 32,136,000 | | ▲ 207,510 |
| 保育料収入 | 5,260,093 | | 6,422,000 | | ▲ 1,161,907 |
| 職員宿舎 (看護) 使用料収入 | 24,156,000 | | 28,673,000 | | ▲ 4,517,000 |
| その他雑益 | 159,924,292 | | 90,984,000 | | 68,940,292 |
| 経常収益計 B | 37,071,393,169 | 116.8% | 37,135,467,000 | 108.0% | ▲ 64,073,831 |
| 経常損益 C = B - A | 399,426,367 | | 0 | | 399,426,367 |
| 臨時損失 D | 843,216,258 | | 0 | | 843,216,258 |
| 臨時利益 E | 197,207,301 | | 0 | | 197,207,301 |
| 当期純損益 F = C - D + E | ▲ 246,582,590 | | 0 | | ▲ 246,582,590 |
| 目的積立金取崩額 (収益的分) G | 71,805,183 | | 0 | | 71,805,183 |
| 純損益 F + G | ▲ 174,777,407 | | 0 | | ▲ 174,777,407 |

8. 医 事 統 計

8-1. 本院

(1) 外来・入院患者数調べ

ア 外来患者数

(令和4年度)

| 項目 科別 | 外来患者数 (実日数 242日) | | | | | | | | |
|---------------------|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|--------|--------|
| | 来 院 数 | | | | 1日平均患者数 | | 急 患 数 | | |
| | 初診患者 | 再診患者 | 計 | 病棟併診 | 総 数 | 併診外 | 時間内 | 時間外 | 合 計 |
| 高度救命救急センター | 1,320 | 166 | 1,486 | 0 | 6.1 | 6.1 | 0 | 1,609 | 1,609 |
| 総合周産期母子医療センター(産科) | 1,230 | 14,668 | 15,898 | 192 | 66.5 | 65.7 | 0 | 1,555 | 1,555 |
| 総合周産期母子医療センター(新生児科) | 822 | 2,426 | 3,248 | 14 | 13.5 | 13.4 | 0 | 213 | 213 |
| リウマチ膠原病センター(内科) | 550 | 11,195 | 11,745 | 210 | 49.4 | 48.5 | 3 | 100 | 103 |
| リウマチ膠原病センター(整形外科) | 174 | 5,664 | 5,838 | 27 | 24.2 | 24.1 | 0 | 25 | 25 |
| 精神医療センター | 515 | 12,524 | 13,039 | 1,553 | 60.3 | 53.9 | 16 | 202 | 218 |
| 心臓血管センター(内科) | 2,261 | 25,687 | 27,948 | 694 | 118.4 | 115.5 | 84 | 927 | 1,011 |
| 心臓血管センター(外科) | 407 | 8,178 | 8,585 | 332 | 36.8 | 35.5 | 18 | 230 | 248 |
| 消化器病センター(内科) | 2,877 | 32,462 | 35,339 | 1,109 | 150.6 | 146.0 | 7 | 807 | 814 |
| 消化器病センター(外科) | 777 | 25,383 | 26,160 | 743 | 111.2 | 108.1 | 11 | 477 | 488 |
| 炎症性腸疾患(IBD)センター | 284 | 13,135 | 13,419 | 275 | 56.6 | 55.5 | 8 | 169 | 177 |
| 呼吸器病センター(内科) | 1,463 | 20,730 | 22,193 | 608 | 94.2 | 91.7 | 0 | 506 | 506 |
| 呼吸器病センター(外科) | 304 | 4,509 | 4,813 | 149 | 20.5 | 19.9 | 0 | 30 | 30 |
| 小児総合医療センター | 674 | 12,250 | 12,924 | 154 | 54.0 | 53.4 | 0 | 540 | 540 |
| 生殖医療センター(泌尿器科) | 482 | 2,484 | 2,966 | 32 | 12.4 | 12.3 | 0 | 8 | 8 |
| 生殖医療センター(婦人科) | 365 | 9,527 | 9,892 | 16 | 40.9 | 40.9 | 0 | 1,116 | 1,116 |
| 一 般 内 科 | 339 | 694 | 1,033 | 115 | 4.7 | 4.3 | 9 | 409 | 418 |
| 緩和ケア内科 | 14 | 383 | 397 | 2,369 | 11.4 | 1.6 | 0 | 5 | 5 |
| 遺伝子診療科 | 329 | 333 | 662 | 3 | 2.7 | 2.7 | 0 | 0 | 0 |
| がんゲノム診療科 | 157 | 352 | 509 | 11 | 2.1 | 2.1 | 0 | 0 | 0 |
| 血液内科 | 584 | 12,721 | 13,305 | 276 | 56.1 | 55.0 | 5 | 152 | 157 |
| 腎臓・高血圧内科 | 573 | 9,044 | 9,617 | 1,219 | 44.8 | 39.7 | 0 | 109 | 109 |
| 内分泌・糖尿病内科 | 938 | 12,641 | 13,579 | 1,859 | 63.8 | 56.1 | 0 | 86 | 86 |
| 脳神経内科 | 1,014 | 10,682 | 11,696 | 484 | 50.3 | 48.3 | 0 | 221 | 221 |
| 乳腺・甲状腺外科(乳腺科) | 517 | 12,066 | 12,583 | 137 | 52.6 | 52.0 | 0 | 94 | 94 |
| 乳腺・甲状腺外科(甲状腺科) | 479 | 4,007 | 4,486 | 130 | 19.1 | 18.5 | 6 | 3 | 9 |
| 整形外科 | 1,554 | 13,238 | 14,792 | 550 | 63.4 | 61.1 | 4 | 133 | 137 |
| 皮膚科 | 1,568 | 9,598 | 11,166 | 985 | 50.2 | 46.1 | 2 | 252 | 254 |
| 泌尿器・腎移植科 | 1,040 | 16,510 | 17,550 | 598 | 75.0 | 72.5 | 42 | 229 | 271 |
| 婦人科 | 1,337 | 14,237 | 15,574 | 175 | 65.1 | 64.4 | 10 | 158 | 168 |
| 眼科 | 3,153 | 32,223 | 35,376 | 321 | 147.5 | 146.2 | 1 | 108 | 109 |
| 耳鼻咽喉科 | 1,804 | 13,418 | 15,222 | 990 | 67.0 | 62.9 | 11 | 108 | 119 |
| 放射線治療科 | 447 | 10,667 | 11,114 | 2,549 | 56.5 | 45.9 | 75 | (71) | 4 |
| 麻酔科 | 4,383 | 787 | 5,170 | 1,402 | 27.2 | 21.4 | 9 | (9) | 0 |
| ペインクリニック内科 | 155 | 1,785 | 1,940 | 51 | 8.2 | 8.0 | 0 | 2 | 2 |
| 脳神経外科 | 576 | 7,317 | 7,893 | 147 | 33.2 | 32.6 | 93 | 10 | 103 |
| リハビリテーション科 | 272 | 2,360 | 2,632 | 1,875 | 18.6 | 10.9 | 62 | (62) | 0 |
| 形成外科 | 906 | 6,489 | 7,395 | 157 | 31.2 | 30.6 | 2 | 110 | 112 |
| 歯科・口腔外科・矯正歯科 | 4,157 | 15,300 | 19,457 | 0 | 80.4 | 80.4 | 3 | 106 | 109 |
| 病理診断科 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 |
| 救急(ER)部 | 1,196 | 396 | 1,592 | 368 | 8.1 | 6.6 | 0 | 1,343 | 1,343 |
| (血液浄化療法部) | (455) | (3,677) | (4,132) | (2,779) | 28.6 | 17.1 | (80) | (0) | (80) |
| (特別室) | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| (無菌室) | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| (G-ICU) | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| (G-HCU) | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| (共用病床) | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| (感染共用病床) | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| (共同診療病床) | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| (外科系小児病床) | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| (休床) | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 本院計 | - | - | - | - | - | - | 481 | 10,401 | 10,882 |
| 高度救命救急センター計 | - | - | - | - | - | - | 0 | 1,609 | 1,609 |
| 合 計 | 41,997 | 408,236 | 450,233 | 22,890 | 1,955.1 | 1,860.5 | 481 | 12,010 | 12,491 |

※特別室、無菌室、G-ICU、G-HCU、共用病床、共同診療病床、外科系小児病床入院患者は、各診療科に計上。()内の数は再掲です。

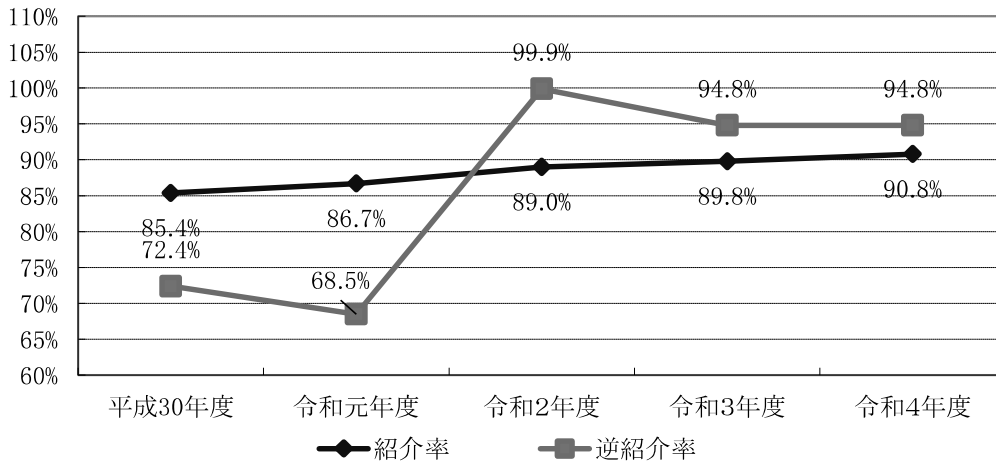
イ 入院患者数

(令和4年度)

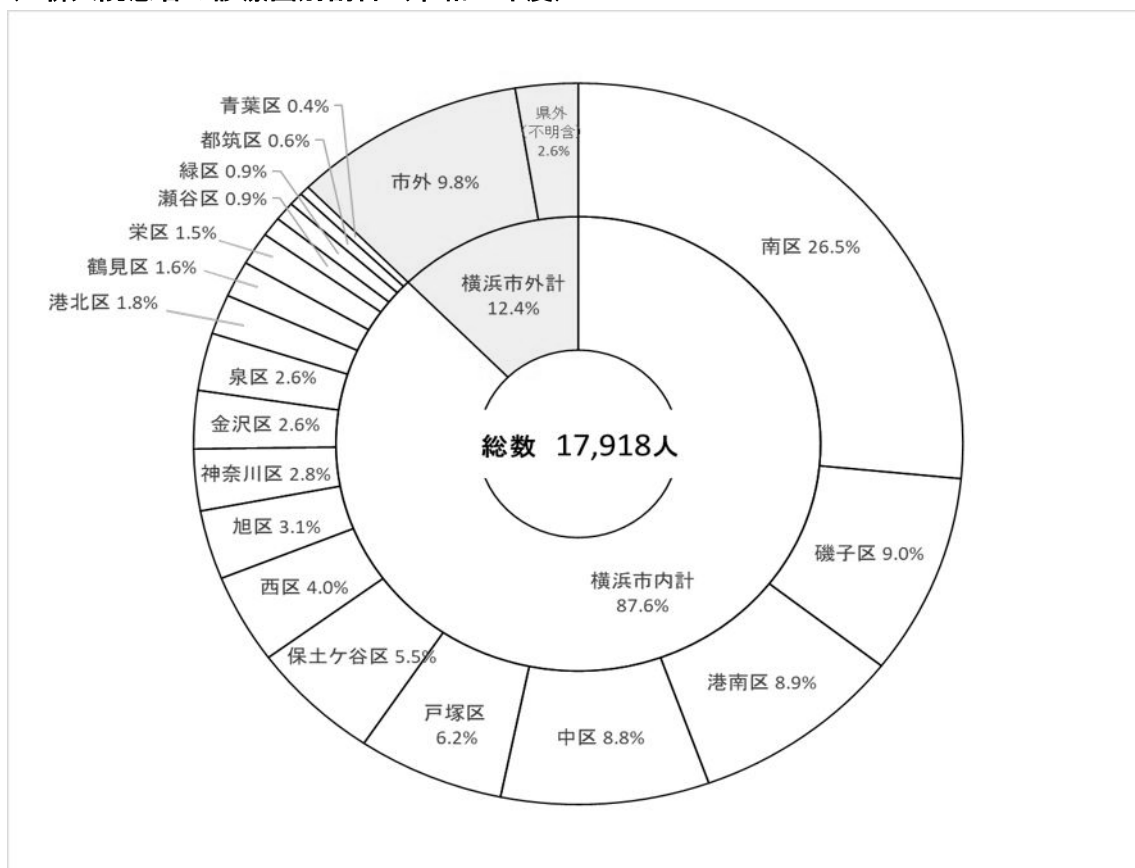
| 項目 科別 | 入院患者数 (実日数 365日) | | | | | | | |
|---------------------|------------------|--------|---------|-------------|------------|-----------------------|--------|-----------|
| | 入院数 | | | 1日平均 患者数 | 平均在院 日数 | 病床数 | 稼働率 | 急患 収容数 |
| | 新入院 | 退院 | 延入院患者数 | | | | | |
| 高度救命救急センター | 1,117 | 1,043 | 12,348 | 33.8 | 11.4 | 47 | 72.0% | 1,168 |
| 総合周産期母子医療センター(産科) | 1,310 | 1,309 | 12,843 | 35.2 | 9.8 | ~8/31 63 9/1~ 77 | 77.1% | 837 |
| 総合周産期母子医療センター(新生児科) | 327 | 325 | 7,186 | 19.7 | 22.0 | | | 78 |
| リウマチ膠原病センター(内科) | 116 | 121 | 1,733 | 4.7 | 14.6 | 5 | 95.0% | 43 |
| リウマチ膠原病センター(整形外科) | 110 | 111 | 1,911 | 5.2 | 17.3 | 5 | 104.7% | 9 |
| 精神医療センター | 232 | 255 | 11,871 | 32.5 | 48.8 | 50 | 65.0% | 138 |
| 心臓血管センター(内科) | 1,594 | 1,559 | 15,724 | 43.1 | 10.0 | 42 | 102.6% | 828 |
| 心臓血管センター(外科) | 415 | 446 | 10,658 | 29.2 | 24.8 | 27 | 108.1% | 173 |
| 消化器病センター(内科) | 2,049 | 2,067 | 14,378 | 39.4 | 7.0 | 36 | 109.4% | 568 |
| 消化器病センター(外科) | 1,243 | 1,261 | 15,050 | 41.2 | 12.0 | 44 | 93.7% | 385 |
| 炎症性腸疾患(IBD)センター | 384 | 381 | 4,576 | 12.5 | 12.0 | 14 | 89.5% | 134 |
| 呼吸器病センター(内科) | 944 | 945 | 9,520 | 26.1 | 10.1 | 29 | 89.9% | 293 |
| 呼吸器病センター(外科) | 247 | 259 | 2,283 | 6.3 | 9.0 | 6 | 104.2% | 20 |
| 小児総合医療センター | 504 | 506 | 5,843 | 16.0 | 11.6 | 25 | 64.0% | 229 |
| 生殖医療センター(泌尿器科) | 190 | 190 | 578 | 1.6 | 3.0 | 2 | 85.5% | 6 |
| 生殖医療センター(婦人科) | 11 | 11 | 46 | 0.1 | 4.2 | | | 1 |
| 一般内科・救急科 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 2 |
| 緩和ケア内科 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 0 |
| 遺伝子診療科 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 0 |
| がんゲノム診療科 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 0 |
| 血液内科 | 488 | 494 | 10,603 | 29.0 | 21.6 | 24 | 121.0% | 108 |
| 腎臓・高血圧内科 | 388 | 389 | 4,619 | 12.7 | 11.9 | 12 | 105.5% | 122 |
| 内分泌・糖尿病内科 | 217 | 207 | 2,396 | 6.6 | 11.3 | 8 | 82.1% | 39 |
| 脳神経内科 | 432 | 438 | 5,886 | 16.1 | 13.5 | 19 | 84.9% | 156 |
| 乳腺・甲状腺外科(乳腺科) | 295 | 296 | 2,405 | 6.6 | 8.1 | 9 | 111.6% | 42 |
| 乳腺・甲状腺外科(甲状腺科) | 194 | 192 | 1,261 | 3.5 | 6.5 | | | 7 |
| 整形外科 | 677 | 676 | 10,475 | 28.7 | 15.5 | 27 | 106.3% | 102 |
| 皮膚科 | 223 | 218 | 1,977 | 5.4 | 9.0 | 5 | 108.3% | 64 |
| 泌尿器・腎移植科 | 817 | 830 | 7,667 | 21.0 | 9.3 | 21 | 100.0% | 151 |
| 婦人科 | 721 | 715 | 3,708 | 10.2 | 5.2 | 11 | 92.4% | 106 |
| 眼科 | 1,047 | 1,049 | 7,017 | 19.2 | 6.7 | 23 | 83.6% | 73 |
| 耳鼻咽喉科 | 656 | 663 | 5,618 | 15.4 | 8.5 | 22 | 70.0% | 105 |
| 放射線治療科 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 0 |
| 麻酔科 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 0 |
| ペインクリニック内科 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 0 |
| 脳神経外科 | 296 | 297 | 3,230 | 8.8 | 10.9 | 10 | 88.5% | 73 |
| リハビリテーション科 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 0 |
| 形成外科 | 274 | 279 | 2,391 | 6.6 | 8.6 | 4 | 163.8% | 22 |
| 歯科・口腔外科・矯正歯科 | 400 | 399 | 2,110 | 5.8 | 5.3 | 5 | 115.6% | 5 |
| 病理診断科 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 0 |
| 救急(ER)部 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 0 |
| (血液浄化療法部) | — | — | — | — | — | — | — | — |
| (特別室) | — | — | — | — | — | 15 | — | — |
| (無菌室) | — | — | — | — | — | 4 | — | — |
| (G-ICU) | — | — | — | — | — | 8 | — | — |
| (G-HCU) | — | — | — | — | — | 10 | — | — |
| (共用病床) | — | — | — | — | — | ~8/31 19 9/1~ 7 | — | — |
| (感染共用病床) | — | — | — | — | — | 2 | — | — |
| (共同診療病床) | — | — | — | — | — | 1 | — | — |
| (外科系小児病床) | — | — | — | — | — | 5 | — | — |
| (休床) | — | — | — | — | — | 82 | — | — |
| 本院計 | 16,801 | 16,888 | 185,563 | 508.4 | 11.0 | ~8/31 612 9/1~ 614 | 82.9% | 4,919 |
| 高度救命救急センター計 | 1,117 | 1,043 | 12,348 | 33.8 | 11.4 | 47 | 72.0% | 1,168 |
| 合計 | 17,918 | 17,931 | 197,911 | 542.2 | 11.0 | ~8/31 659 9/1~ 661 | 82.1% | 6,087 |
| (休床除く) | | | | | | 644 | 84.5% | |

(2) 紹介率・逆紹介率推移

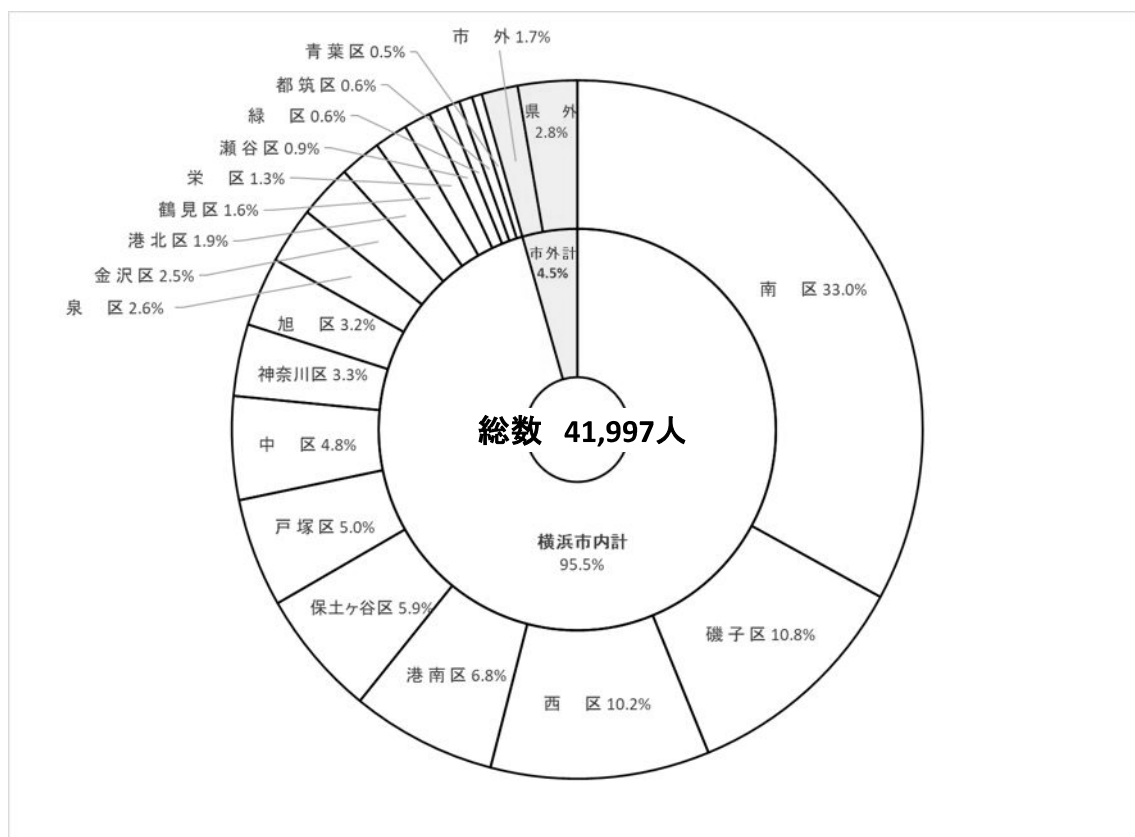
| 項目 | 年度 | 平成30年度 | 令和元年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 |
|---------|----|--------|-------|-------|-------|-------|
| 紹介率(%) | | 85.4% | 86.7% | 89.0% | 89.8% | 90.8% |
| 逆紹介率(%) | | 72.4% | 68.5% | 99.9% | 94.8% | 94.8% |



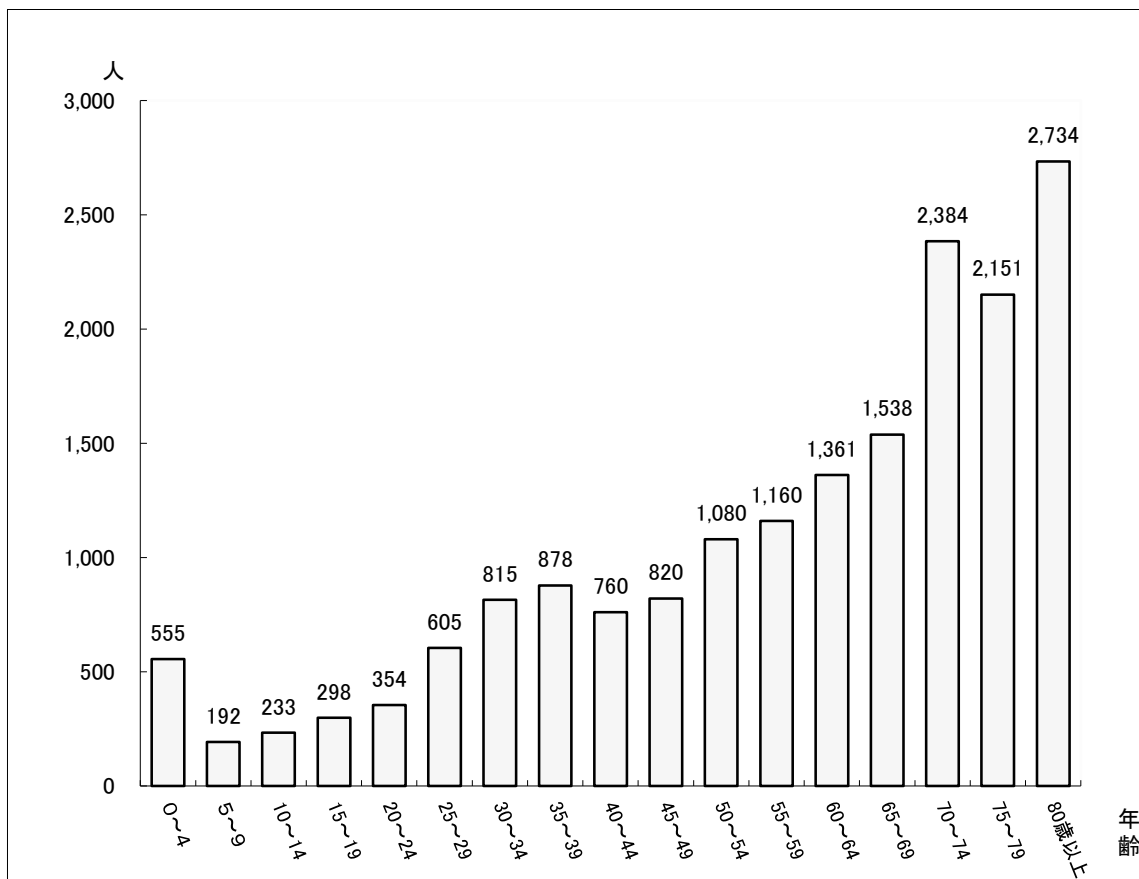
(3) 新入院患者の診療圏別割合（令和4年度）



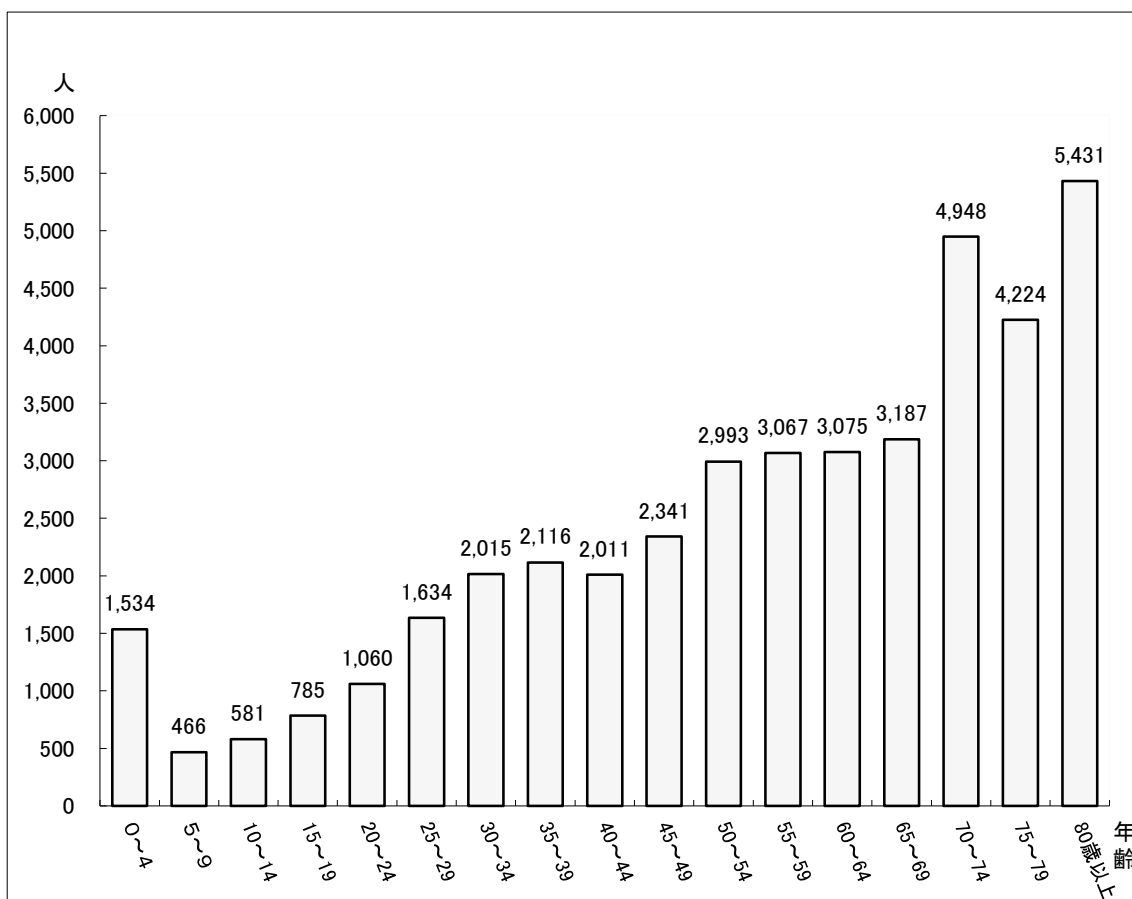
(4) 初診外来患者の診療圏別割合（令和4年度）



(5) 年齢階層別新入院患者数 (令和4年度)



(6) 年齢階層別初診外来患者数 (令和4年度)



(7) 月別・診療科別死亡退院数

(令和4年度)

| 科 別 | 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 |
|---------------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|
| 高度救命救急センター | 22 | 20 | 21 | 24 | 36 | 28 | 33 | 24 | 36 | 45 | 45 | 23 | 357 |
| 総合周産期母子医療センター(産科) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 総合周産期母子医療センター(新生児科) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 5 |
| リウマチ膠原病センター(内科) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| リウマチ膠原病センター(整形外科) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 精神医療センター | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 心臓血管センター(内科) | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 9 | 1 | 2 | 37 |
| 心臓血管センター(外科) | 1 | 1 | 2 | 4 | 2 | 2 | 1 | 5 | 3 | 0 | 2 | 2 | 25 |
| 消化器病センター(内科) | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 5 | 3 | 3 | 4 | 0 | 2 | 33 |
| 消化器病センター(外科) | 3 | 0 | 0 | 3 | 2 | 3 | 0 | 2 | 4 | 2 | 0 | 2 | 21 |
| 炎症性腸疾患(IBD)センター | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| 呼吸器病センター(内科) | 2 | 5 | 3 | 6 | 5 | 3 | 6 | 2 | 4 | 5 | 3 | 3 | 47 |
| 呼吸器病センター(外科) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 |
| 小児総合医療センター | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| 生殖医療センター(泌尿器科) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 生殖医療センター(婦人科) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 一般内科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 緩和ケア内科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 遺伝子診療科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| がんゲノム診療科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 血液内科 | 1 | 0 | 1 | 4 | 0 | 1 | 3 | 0 | 2 | 1 | 3 | 3 | 19 |
| 腎臓・高血圧内科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 5 |
| 内分泌・糖尿病内科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 脳神経内科 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 2 | 8 |
| 乳腺・甲状腺外科(乳腺科) | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 6 |
| 乳腺・甲状腺外科(甲状腺科) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 整形外科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 皮膚科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 泌尿器・腎移植科 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 18 |
| 婦人科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 5 |
| 眼科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 耳鼻咽喉科 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 |
| 放射線治療科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 麻酔科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ペインクリニック内科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 脳神経外科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| リハビリテーション科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 形成外科 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 歯科・口腔外科・矯正歯科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 病理診断科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 救急(E R)部 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 37 | 36 | 38 | 49 | 56 | 46 | 56 | 48 | 60 | 77 | 61 | 45 | 609 |

(8) 年齢別・疾患別退院患者数（死亡を含む）及び割合

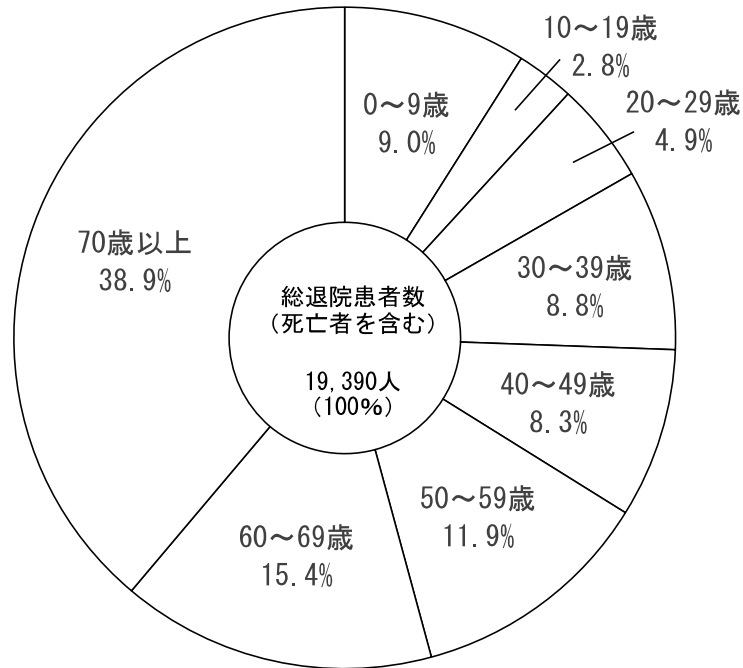
| 疾患 | | 年齢 | | | | |
|--------------------------------|------------|---------------|-------------|--------------|---------------|---------------|
| | | 0～9歳 | 10～19歳 | 20～29歳 | 30～39歳 | 40～49歳 |
| 感染症および寄生虫症 | | 14 7.3% | 7 3.6% | 10 5.2% | 7 3.6% | 11 5.7% |
| 新生物 | 悪性 | 1 0.0% | 6 0.1% | 24 0.5% | 84 1.8% | 252 5.5% |
| | その他 | 14 1.5% | 14 1.5% | 33 3.6% | 77 8.5% | 174 19.2% |
| 血液・造血器の疾患 ならびに免疫機構の障害 | | 2 2.1% | 5 5.2% | 2 2.1% | 6 6.2% | 7 7.2% |
| 内分泌，栄養および代謝疾患 | | 30 6.0% | 31 6.3% | 14 2.8% | 25 5.0% | 53 10.7% |
| 精神および行動の障害 | | 9 3.4% | 80 29.9% | 28 10.4% | 31 11.6% | 26 9.7% |
| 神経系の疾患 | | 88 13.1% | 45 6.7% | 33 4.9% | 29 4.3% | 38 5.6% |
| 眼および付属器の疾患 | | 5 0.5% | 15 1.5% | 17 1.7% | 46 4.6% | 84 8.4% |
| 耳および乳様突起の疾患 | | 7 14.0% | 4 8.0% | 3 6.0% | 3 6.0% | 3 6.0% |
| 循環器系の疾患 | 心疾患 | 3 0.2% | 3 0.2% | 10 0.5% | 26 1.4% | 92 4.8% |
| | 脳血管疾患 | 2 0.9% | 3 1.4% | 1 0.5% | 10 4.6% | 15 6.9% |
| | その他 | 0 0.0% | 8 1.7% | 25 5.5% | 63 13.8% | 32 7.0% |
| 呼吸器系の疾患 | | 73 11.2% | 35 5.4% | 46 7.1% | 34 5.2% | 57 8.8% |
| 消化器系の疾患 | 口腔等の疾患 | 13 3.6% | 51 14.3% | 158 44.3% | 60 16.8% | 30 8.4% |
| | 胃腸等の疾患 | 2 0.3% | 44 5.7% | 67 8.7% | 60 7.8% | 94 12.2% |
| | 胆・肝・膵臓等の疾患 | 3 0.4% | 2 0.3% | 10 1.5% | 19 2.8% | 50 7.3% |
| 皮膚および皮下組織の疾患 | | 2 1.2% | 5 3.1% | 7 4.3% | 9 5.5% | 27 16.6% |
| 筋骨格系および結合組織の疾患 | | 13 1.8% | 12 1.7% | 17 2.4% | 16 2.2% | 60 8.4% |
| 尿路性器系の疾患 | 腎・性尿器の疾患 | 59 8.4% | 79 11.3% | 42 6.0% | 71 10.2% | 62 8.9% |
| | 女性性器の疾患 | 0 0.0% | 0 0.0% | 22 9.0% | 76 31.1% | 85 34.8% |
| 妊娠，分娩および産褥 | | 3 0.2% | 6 0.5% | 275 21.0% | 844 64.4% | 180 13.7% |
| 周産期に発生した病態 | | 303 99.3% | 0 0.0% | 0 0.0% | 2 0.7% | 0 0.0% |
| 先天奇形，変形および染色体異常 | | 57 50.9% | 17 15.2% | 6 5.4% | 11 9.8% | 8 7.1% |
| 症状，徴候および異常臨床所見・ 異常検査所見 | | 10 19.2% | 1 1.9% | 1 1.9% | 2 3.8% | 5 9.6% |
| 損傷，中毒および その他の外因の影響 | 骨折 | 8 2.7% | 29 9.9% | 37 12.6% | 21 7.2% | 28 9.6% |
| | その他 | 23 3.0% | 32 4.2% | 52 6.8% | 50 6.5% | 72 9.4% |
| 健康状態に影響をおよぼす要因 および保健サービスの利用 | | 987 78.7% | 6 0.5% | 7 0.6% | 24 1.9% | 48 3.8% |
| その他 | | 8 4.5% | 8 4.5% | 11 6.2% | 8 4.5% | 13 7.3% |
| 合 計 | | 1,739 9.0% | 548 2.8% | 958 4.9% | 1,714 8.8% | 1,606 8.3% |

(単位:人)

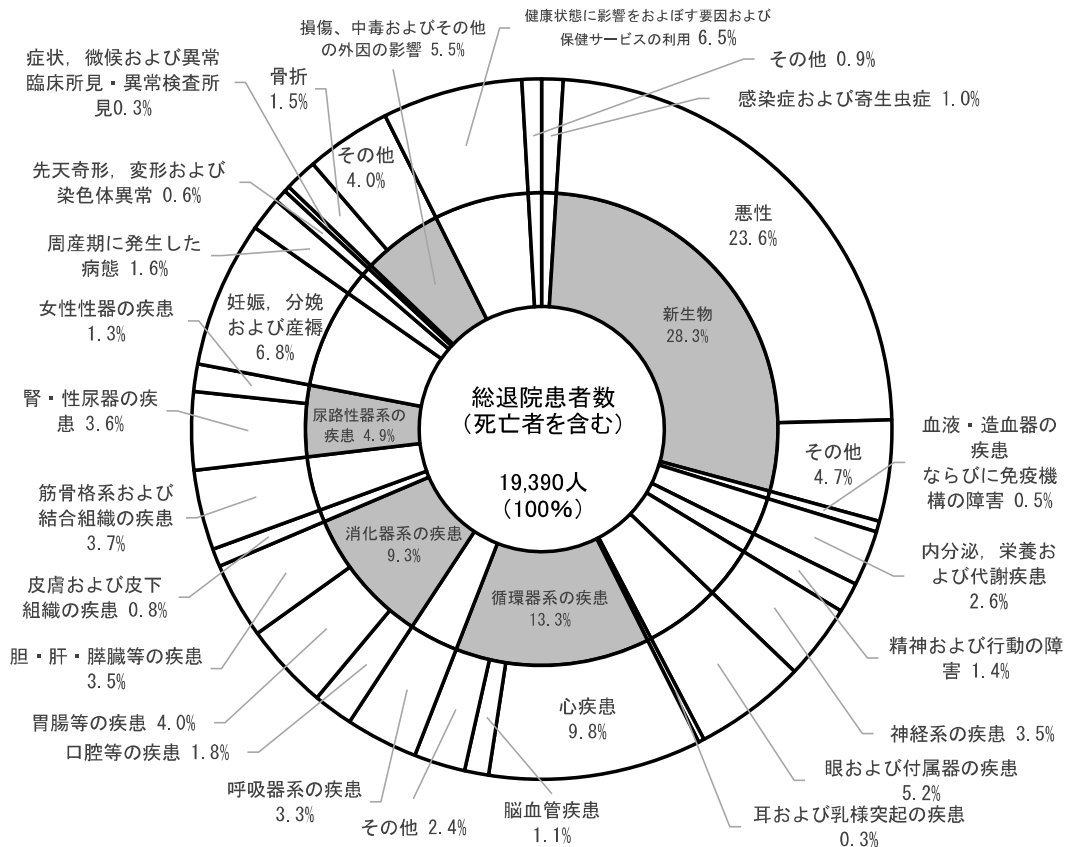
(令和4年4月～令和5年3月)

| 50～59歳 | 60～69歳 | 70歳以上 | 合計 | 男 | 女 | 総退院患者数に 対する疾患別割合 | 男性退院患者数に 対する疾患別割合 | 女性退院患者数に 対する疾患別割合 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| 15 7.8% | 26 13.5% | 102 53.1% | 192 100% | 115 59.9% | 77 40.1% | 1.0% | 1.1% | 0.8% |
| 629 13.8% | 1,055 23.1% | 2,522 55.1% | 4,573 100% | 2,716 59.4% | 1,857 40.6% | 23.6% | 26.9% | 20.0% |
| 182 20.1% | 158 17.4% | 254 28.0% | 906 100% | 316 34.9% | 590 65.1% | 4.7% | 3.1% | 6.3% |
| 11 11.3% | 13 13.4% | 51 52.6% | 97 100% | 49 50.5% | 48 49.5% | 0.5% | 0.5% | 0.5% |
| 106 21.4% | 90 18.1% | 147 29.6% | 496 100% | 252 50.8% | 244 49.2% | 2.6% | 2.5% | 2.6% |
| 36 13.4% | 23 8.6% | 35 13.1% | 268 100% | 90 33.6% | 178 66.4% | 1.4% | 0.9% | 1.9% |
| 111 16.5% | 134 19.9% | 196 29.1% | 674 100% | 369 54.7% | 305 45.3% | 3.5% | 3.7% | 3.3% |
| 175 17.4% | 205 20.4% | 457 45.5% | 1,004 100% | 545 54.3% | 459 45.7% | 5.2% | 5.4% | 4.9% |
| 8 16.0% | 8 16.0% | 14 28.0% | 50 100% | 25 50.0% | 25 50.0% | 0.3% | 0.2% | 0.3% |
| 222 11.6% | 313 16.4% | 1,237 64.9% | 1,906 100% | 1,269 66.6% | 637 33.4% | 9.8% | 12.6% | 6.9% |
| 28 13.0% | 29 13.4% | 128 59.3% | 216 100% | 122 56.5% | 94 43.5% | 1.1% | 1.2% | 1.0% |
| 46 10.0% | 56 12.2% | 228 49.8% | 458 100% | 357 77.9% | 101 22.1% | 2.4% | 3.5% | 1.1% |
| 58 8.9% | 93 14.3% | 253 39.0% | 649 100% | 428 65.9% | 221 34.1% | 3.3% | 4.2% | 2.4% |
| 17 4.8% | 12 3.4% | 16 4.5% | 357 100% | 117 32.8% | 240 67.2% | 1.8% | 1.2% | 2.6% |
| 87 11.3% | 107 13.8% | 312 40.4% | 773 100% | 445 57.6% | 328 42.4% | 4.0% | 4.4% | 3.5% |
| 89 13.1% | 124 18.2% | 384 56.4% | 681 100% | 427 62.7% | 254 37.3% | 3.5% | 4.2% | 2.7% |
| 24 14.7% | 42 25.8% | 47 28.8% | 163 100% | 107 65.6% | 56 34.4% | 0.8% | 1.1% | 0.6% |
| 120 16.8% | 163 22.8% | 313 43.8% | 714 100% | 281 39.4% | 433 60.6% | 3.7% | 2.8% | 4.7% |
| 74 10.6% | 72 10.3% | 240 34.3% | 699 100% | 458 65.5% | 241 34.5% | 3.6% | 4.5% | 2.6% |
| 32 13.1% | 15 6.1% | 14 5.7% | 244 100% | 1 0.4% | 243 99.6% | 1.3% | 0.0% | 2.6% |
| 3 0.2% | 0 0.0% | 0 0.0% | 1,311 100% | 2 0.2% | 1,309 99.8% | 6.8% | 0.0% | 14.1% |
| 0 0.0% | 0 0.0% | 0 0.0% | 305 100% | 158 51.8% | 147 48.2% | 1.6% | 1.6% | 1.6% |
| 6 5.4% | 4 3.6% | 3 2.7% | 112 100% | 54 48.2% | 58 51.8% | 0.6% | 0.5% | 0.6% |
| 9 17.3% | 6 11.5% | 18 34.6% | 52 100% | 30 57.7% | 22 42.3% | 0.3% | 0.3% | 0.2% |
| 34 11.6% | 39 13.3% | 97 33.1% | 293 100% | 171 58.4% | 122 41.6% | 1.5% | 1.7% | 1.3% |
| 104 13.6% | 114 14.9% | 319 41.6% | 766 100% | 463 60.4% | 303 39.6% | 4.0% | 4.6% | 3.3% |
| 70 5.6% | 50 4.0% | 62 4.9% | 1,254 100% | 629 50.2% | 625 49.8% | 6.5% | 6.2% | 6.7% |
| 14 7.9% | 30 16.9% | 85 48.0% | 177 100% | 98 55.4% | 79 44.6% | 0.9% | 1.0% | 0.8% |
| 2,310 11.9% | 2,981 15.4% | 7,534 38.9% | 19,390 100% | 10,094 52.1% | 9,296 47.9% | 100% | 100% | 100% |

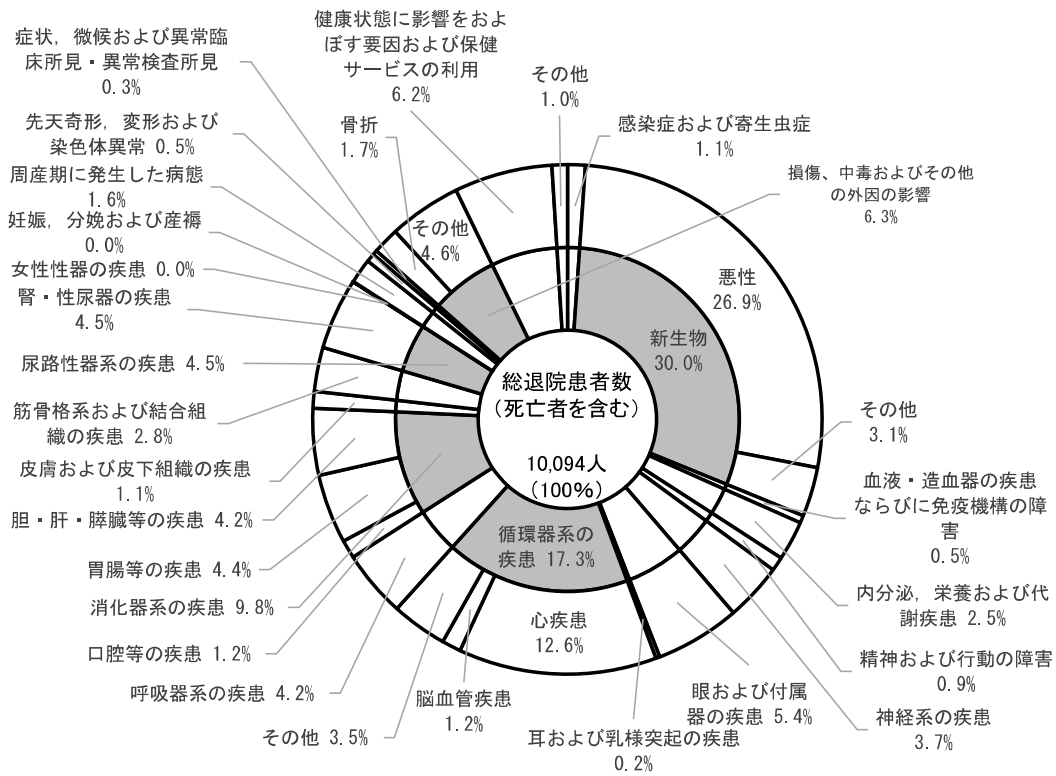
(9) 年齢別退院患者の割合（令和4年4月～令和5年3月）



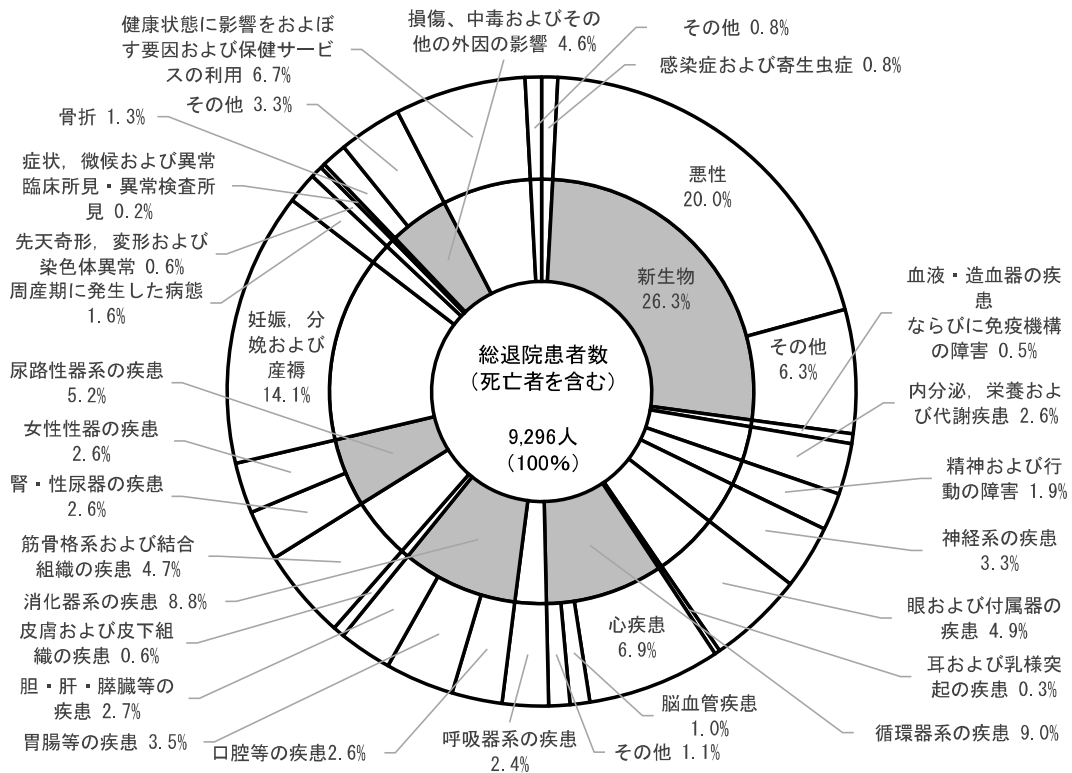
(10) 疾患別退院患者の割合（令和4年4月～令和5年3月）



(11) 疾患別男性退院患者の割合（令和4年4月～令和5年3月）



(12) 疾患別女性退院患者の割合（令和4年4月～令和5年3月）



(15) 分娩件数

(令和4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 | |
|--------------|-------------------|----|----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|---|
| 正常分娩(単胎生産のみ) | | 38 | 46 | 43 | 47 | 56 | 54 | 40 | 39 | 58 | 53 | 48 | 45 | 567 | |
| 異常分娩 | 鉗子・吸引 (単胎生産のみ) | 3 | 4 | 8 | 9 | 4 | 6 | 2 | 6 | 6 | 3 | 2 | 6 | 59 | |
| | 帝王切開 (単胎生産のみ) | 17 | 28 | 22 | 32 | 36 | 23 | 17 | 18 | 27 | 32 | 21 | 20 | 293 | |
| | 骨盤位分娩 (単胎生産のみ) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | |
| | 多胎分娩 (経膣) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | |
| | 多胎分娩 (帝切) | 4 | 1 | 3 | 5 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 30 | |
| | 死産 (単胎妊娠22週以降) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| | 異常分娩小計 | 24 | 33 | 33 | 46 | 45 | 33 | 20 | 26 | 35 | 38 | 25 | 32 | 390 | |
| 流産(手術) | | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 5 | 5 | 28 | |
| 合 計 | | 65 | 80 | 78 | 94 | 102 | 88 | 61 | 67 | 96 | 94 | 78 | 82 | 985 | |

8-2. 精神医療センター

臨床心理室 実績

心理検査(受診科別)

(令和4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 | 科別 |
|--------------------|----|----|----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|----|-----|----|-------|-----|
| 精神医療センター (精神) | 外来 | 30 | 23 | 17 | 20 | 16 | 5 | 8 | 16 | 26 | 17 | 16 | 5 | 199 | 363 |
| | 入院 | 9 | 14 | 11 | 10 | 15 | 3 | 23 | 18 | 11 | 22 | 15 | 13 | 164 | |
| 精神医療センター (児童精神) | 外来 | 18 | 28 | 34 | 43 | 34 | 42 | 29 | 40 | 35 | 16 | 47 | 20 | 386 | 430 |
| | 入院 | 5 | 0 | 0 | 5 | 9 | 4 | 9 | 4 | 0 | 0 | 0 | 8 | 44 | |
| 小児総合医療センター | 外来 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 9 | 9 |
| | 入院 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 総合周産期母子医療センター | 外来 | 10 | 14 | 4 | 2 | 11 | 8 | 8 | 6 | 7 | 9 | 6 | 5 | 90 | 90 |
| 内分泌・糖尿病内科 | 入院 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 脳神経内科 | 外来 | 7 | 0 | 24 | 30 | 6 | 24 | 18 | 12 | 18 | 8 | 16 | 24 | 187 | 206 |
| | 入院 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 19 | |
| 脳神経外科 | 外来 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| リハビリテーション科 | 外来 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 耳鼻咽喉科 | 外来 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 9 | 9 |
| 麻酔科(ペインクリニック内科) | 外来 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 救命救急 | 外来 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| リエゾンチーム(心理) | 入院 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 3 | 0 | 15 | 15 |
| 実施検査数 | | 80 | 81 | 102 | 112 | 91 | 94 | 97 | 99 | 99 | 84 | 107 | 83 | 1,129 | |
| 患者数 | | 27 | 29 | 31 | 36 | 30 | 35 | 33 | 35 | 28 | 31 | 32 | 24 | 371 | |

8-3. 高度救命救急センター

(1) 高度救命救急センター診療状況(入院)

(令和4年度)

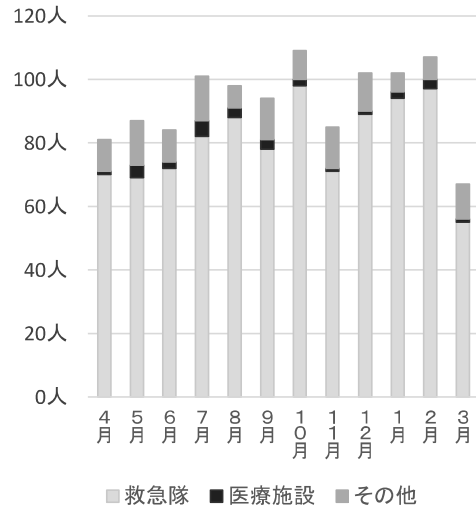
| | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 | 構成比 (%) |
|--------------|-----------|-------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|------------|
| 入院患者 | 性別 | 男 | 52 | 62 | 49 | 68 | 66 | 63 | 72 | 56 | 64 | 63 | 65 | 40 | 720 | 64.5 |
| | | 女 | 29 | 25 | 35 | 33 | 32 | 31 | 37 | 29 | 38 | 39 | 42 | 27 | 397 | 35.5 |
| | | 計 | 81 | 87 | 84 | 101 | 98 | 94 | 109 | 85 | 102 | 102 | 107 | 67 | 1,117 | 100 |
| | 年齢別 | 0～9 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 3 | 5 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 23 | 2.1 |
| | | 10～19 | 6 | 1 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 2 | 4 | 1 | 3 | 4 | 40 | 3.6 |
| | | 20～29 | 4 | 4 | 7 | 7 | 6 | 8 | 8 | 4 | 5 | 7 | 7 | 2 | 69 | 6.2 |
| | | 30～39 | 5 | 6 | 5 | 6 | 3 | 3 | 9 | 2 | 2 | 5 | 9 | 7 | 62 | 5.6 |
| | | 40～49 | 10 | 5 | 7 | 13 | 7 | 7 | 10 | 9 | 6 | 7 | 9 | 7 | 97 | 8.7 |
| | | 50～59 | 8 | 19 | 14 | 12 | 10 | 8 | 10 | 10 | 14 | 13 | 12 | 9 | 139 | 12.4 |
| | | 60～69 | 12 | 17 | 9 | 12 | 15 | 17 | 15 | 11 | 15 | 14 | 15 | 7 | 159 | 14.2 |
| | | 70～79 | 12 | 17 | 20 | 17 | 27 | 25 | 20 | 16 | 24 | 23 | 15 | 13 | 229 | 20.5 |
| | | 80～89 | 16 | 12 | 12 | 20 | 20 | 12 | 22 | 23 | 19 | 24 | 26 | 12 | 218 | 19.5 |
| 90～ | | 6 | 5 | 3 | 9 | 5 | 8 | 5 | 6 | 12 | 8 | 11 | 3 | 81 | 7.3 | |
| 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | | |
| 計 | 81 | 87 | 84 | 101 | 98 | 94 | 109 | 85 | 102 | 102 | 107 | 67 | 1,117 | 100 | | |
| 入院先 | 集中治療室(一般) | 44 | 41 | 42 | 43 | 43 | 51 | 55 | 42 | 44 | 41 | 49 | 41 | 536 | 48.0 | |
| | 集中治療室(熱傷) | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 8 | 0.7 | |
| | 専用病棟 | 37 | 45 | 42 | 58 | 54 | 42 | 53 | 43 | 56 | 59 | 58 | 26 | 573 | 51.3 | |
| | 計 | 81 | 87 | 84 | 101 | 98 | 94 | 109 | 85 | 102 | 102 | 107 | 67 | 1,117 | 100 | |
| 退院先 | 軽快退院 | 20 | 24 | 24 | 34 | 18 | 21 | 35 | 19 | 25 | 18 | 22 | 19 | 279 | 25.2 | |
| | 本院転科 | 11 | 7 | 3 | 6 | 6 | 10 | 7 | 7 | 8 | 4 | 3 | 2 | 74 | 6.7 | |
| | 転院 | 35 | 22 | 39 | 33 | 39 | 33 | 35 | 34 | 36 | 34 | 37 | 22 | 399 | 36.0 | |
| | 死亡退院 | 22 | 20 | 21 | 24 | 36 | 28 | 33 | 24 | 36 | 45 | 45 | 23 | 357 | 32.2 | |
| | 計 | 88 | 73 | 87 | 97 | 99 | 92 | 110 | 84 | 105 | 101 | 107 | 66 | 1,109 | 100 | |
| 来院時心肺停止状態患者※ | 17 | 18 | 15 | 20 | 31 | 18 | 32 | 23 | 30 | 28 | 38 | 15 | 285 | - | | |

※外来での死亡例を含む。

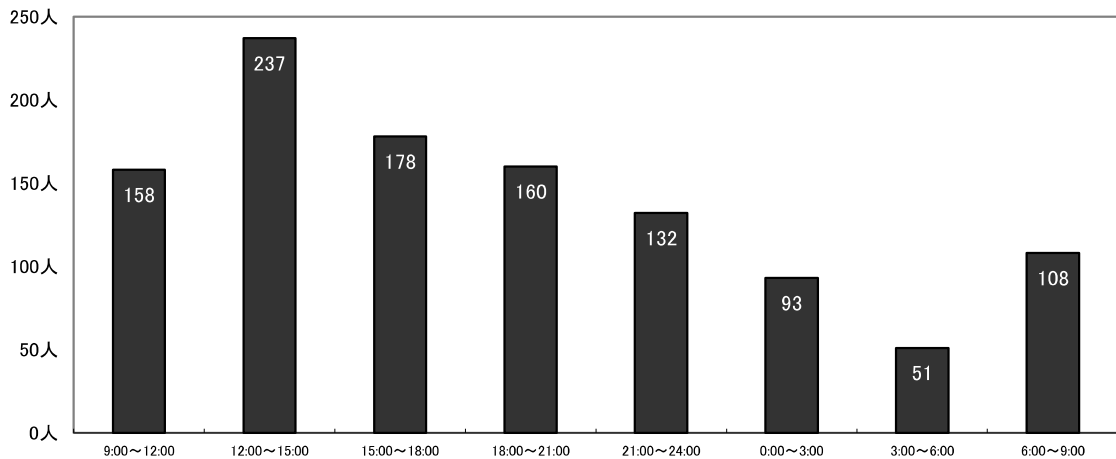
(2) 入院患者の来院状況

(令和4年度)

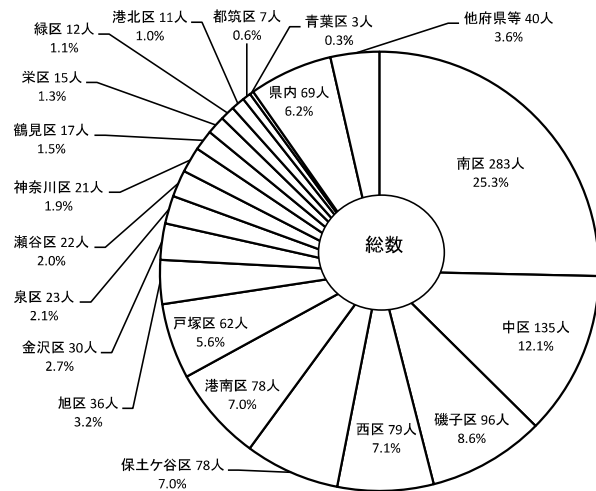
| 区分 | 総数 | 来院状況 | | |
|-----|-------|------|------|-----|
| | | 救急隊 | 医療施設 | その他 |
| 4月 | 81 | 70 | 1 | 10 |
| 5月 | 87 | 69 | 4 | 14 |
| 6月 | 84 | 72 | 2 | 10 |
| 7月 | 101 | 82 | 5 | 14 |
| 8月 | 98 | 88 | 3 | 7 |
| 9月 | 94 | 78 | 3 | 13 |
| 10月 | 109 | 98 | 2 | 9 |
| 11月 | 85 | 71 | 1 | 13 |
| 12月 | 102 | 89 | 1 | 12 |
| 1月 | 102 | 94 | 2 | 6 |
| 2月 | 107 | 97 | 3 | 7 |
| 3月 | 67 | 55 | 1 | 11 |
| 合計 | 1,117 | 963 | 28 | 126 |



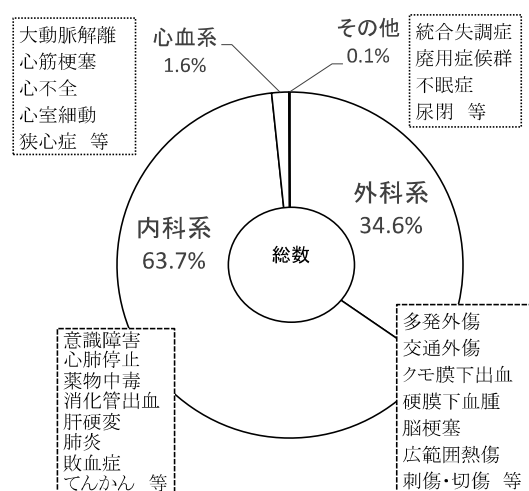
(3) 入院患者の来院時間帯別比較 (令和4年度)



(4) 入院患者の診療圏別割合 (令和4年度)



(5) 入院患者の診療科の傾向 (令和4年度)



(6) 熱傷患者診療状況

(令和4年度)

| 項目 | | 症状度 | 30%未満 | 30%～59% | 60%以上 | 計 | 構成比 |
|------|---------|-----|-------|---------|-------|----|--------|
| 性別 | 男 | | 14 | 0 | 1 | 15 | 71.4 % |
| | 女 | | 6 | 0 | 0 | 6 | 28.6 % |
| | 計 | | 20 | 0 | 1 | 21 | 100 % |
| 年齢別 | 0 ～ 9 | | 3 | 0 | 0 | 3 | 14.3 % |
| | 10 ～ 19 | | 3 | 0 | 0 | 3 | 14.3 % |
| | 20 ～ 29 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 % |
| | 30 ～ 39 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 % |
| | 40 ～ 49 | | 3 | 0 | 0 | 3 | 14.3 % |
| | 50 ～ 59 | | 1 | 0 | 0 | 1 | 4.8 % |
| | 60 ～ 69 | | 3 | 0 | 1 | 4 | 19.0 % |
| | 70 ～ 79 | | 2 | 0 | 0 | 2 | 9.5 % |
| | 80 ～ | | 5 | 0 | 0 | 5 | 23.8 % |
| | 計 | | 20 | 0 | 1 | 21 | 100 % |
| 原因別 | 火災 | | 9 | 0 | 1 | 10 | 47.6 % |
| | 熱湯 | | 6 | 0 | 0 | 6 | 28.6 % |
| | 爆発 | | 1 | 0 | 0 | 1 | 4.8 % |
| | 自殺 | | 2 | 0 | 0 | 2 | 9.5 % |
| | その他 | | 2 | 0 | 0 | 2 | 9.5 % |
| | | 計 | | 20 | 0 | 1 | 21 |
| 所在地別 | 市内 | | 18 | 0 | 1 | 19 | 90.5 % |
| | 市外(県内) | | 2 | 0 | 0 | 2 | 9.5 % |
| | 県外 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 % |
| | | 計 | | 20 | 0 | 1 | 21 |
| 退院状況 | 軽快退院 | | 14 | 0 | 0 | 14 | 66.7 % |
| | 転院 | | 3 | 0 | 0 | 3 | 14.3 % |
| | 死亡退院 | | 2 | 0 | 1 | 3 | 14.3 % |
| | 入院中 | | 1 | 0 | 0 | 1 | 4.8 % |
| | | 計 | | 20 | 0 | 1 | 21 |

(7) 三次救急応需率

(令和4年度)

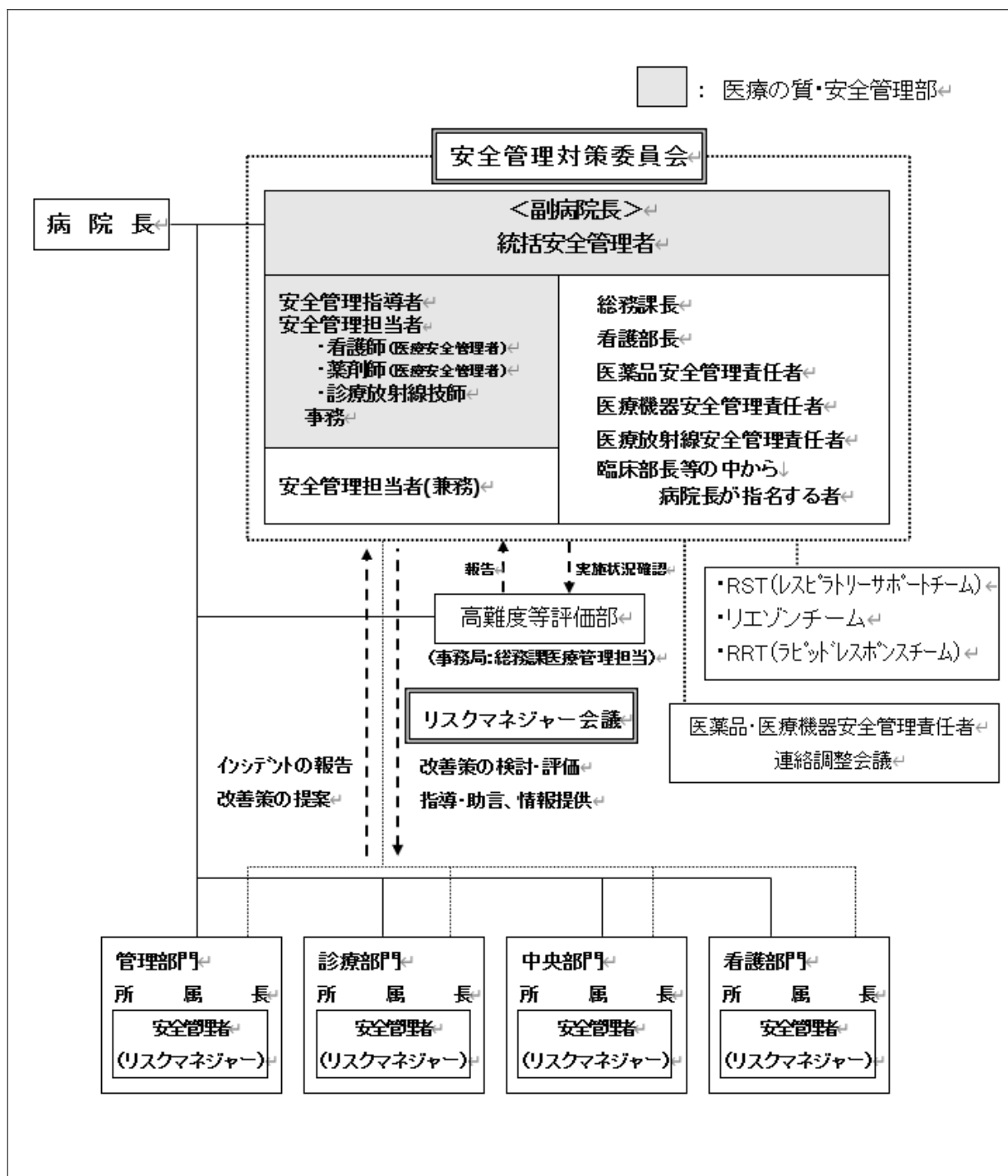
| | 合計 | 三次救急 | 不応需 | 応需率 |
|------|---------|-------|-----|-------|
| 合計 | 1,240 人 | 1,149 | 91 | 92.7% |
| 4 月 | 109 人 | 103 | 6 | 94.5% |
| 5 月 | 91 人 | 89 | 2 | 97.8% |
| 6 月 | 82 人 | 78 | 4 | 95.1% |
| 7 月 | 99 人 | 93 | 6 | 93.9% |
| 8 月 | 117 人 | 104 | 13 | 88.9% |
| 9 月 | 93 人 | 89 | 4 | 95.7% |
| 10 月 | 104 人 | 101 | 3 | 97.1% |
| 11 月 | 94 人 | 90 | 4 | 95.7% |
| 12 月 | 128 人 | 113 | 15 | 88.3% |
| 1 月 | 146 人 | 119 | 27 | 81.5% |
| 2 月 | 114 人 | 108 | 6 | 94.7% |
| 3 月 | 63 人 | 62 | 1 | 98.4% |

9. 医療の質・安全管理部

医療の質・安全管理部は、院内の医療安全の推進と安全管理対策委員会、リスクマネジャー会議を運営しています。また、チーム活動の支援を行い、医療の質向上を目指しています。

また、医療安全に関する教育、啓発を行っていくために講演会や各種研修会を開催しています。

安全管理体制概念図



9-1. 組織体制

安全管理の担当者として統括安全管理者、安全管理指導者、医療安全管理者、医薬品安全管理責任者、医療機器安全管理責任者、医療放射線安全管理責任者および院内各部署に安全管理者（リスクマネジャー）を置き医療安全の推進ならびに医療事故発生時の緊急対応を行っています。

9-2. 委員会等開催状況（令和4年度）

| | |
|--------------------|------------------------|
| 安全管理対策委員会 | 12回 |
| リスクマネジャー会議 | 11回 |
| 医療安全講演会 | 3回（1回174名 2回72名 3回78名） |
| 医療安全研修（e-Learning） | 7コンテンツ |
| オンライン・チームステップス | 3回（54名） |

9-3. 医療安全の取り組み（令和4年度）

1. 診療科部長とリスクマネジャー、統括安全管理者・安全管理室との個別面談実施
2. 中央部門責任者とリスクマネジャー、安全管理室との個別面談実施
3. 業務改善報告書の作成
4. 医療安全に関するモニタリング指標の算出と提示
5. 患者誤認件数に特化したモニタリング指標の提示
6. 安全管理指針・マニュアルの一部改訂
7. インシデント報告 簡易入力様式の検討と作成
8. 転倒転落防止対策 設備改修（脱衣所床、廊下への鏡の設置およびサイン掲示）
9. 世界患者安全の日「知って得する薬との上手な付き合い方」啓発イベント開催
10. 患者啓発動画の作成
11. SAFETY EYES 発行（毎月）による注意喚起
12. 医療の質・安全管理部メンバーによる安全巡回の実施
13. 安全管理対策委員とリスクマネジャーによる安全管理巡回
14. 術前休薬リストを附属病院と内容をそろえ更新、提示
15. MR 検査オーダー時の体内金属未確認削減への取り組み
16. 行方不明患者検索マニュアルの配付および周知
17. 患者誤認防止対策の推進（患者の同定と対象物との照合の徹底のお知らせ）
18. オンライン会議システムを活用したリスクマネジャー会議の実施
19. 医療安全講演会 実施（6月・10月・1月）
20. 職員の医療安全文化調査結果を各部門と共有
21. オンライン・チームステップスの開催（3回）

10. 感 染 制 御 部

感染制御部の業務

感染制御部は、部長 1 名（兼務）、専任医師 2 名、看護師 2 名（うち 1 名専従）、専任薬剤師 1 名、専任臨床検査技師 1 名で構成され、院内の感染症発生状況の把握・感染対策、AST（抗菌薬適正使用支援チーム）の中核として活動、院外の感染症流行状況の把握と対応を行っています。さらに個別対応が必要な事案に関しては、麻酔科・高度救命救急センター・小児総合医療センター・呼吸器病センター・血液内科の臨床スタッフ・感染管理認定看護師を加えた ICT（インフェクション・コントロール・チーム）の一員として院内感染対策に従事しています。

主な業務内容

| |
|--|
| <p>【医療関連感染症の対応】 耐性菌検出状況の把握・分離症例のラウンド（感染予防策の指導・治療支援） 感染対策マニュアルの改訂・整備 アンチバイオグラムの作成 各種サーベイランスの実施</p> |
| <p>【抗菌薬適正使用推進業務】 指定抗菌薬使用状況の把握・使用症例のラウンド 指定抗菌薬使用届出制度・許可制度、抗菌薬使用指針の整備 抗菌薬適正使用に関する職員教育（年 2 回） 抗菌薬や消毒薬の採用と削除に関する検討 感染症コンサルテーション業務 TDM</p> |
| <p>【院内教育・指導業務】 手指衛生、個人防護具の正しい着脱等の教育・指導 e-learning による職員教育（年 2 回） ICT ニュースの発行</p> |
| <p>【新型コロナウイルス感染症ほか感染症対策、職業感染予防等】 院内外の発生状況の把握と感染予防対策・最新情報の収集 COVID-19 対策本部会議への参加 治療薬・防護具備蓄の確認 流行時の緊急対応体制の構築、帰国者・接触者外来の設置 職員の抗体価・ワクチン等の予防接種の状況把握と接種の推進 針刺し・切創・曝露対策及び肝炎対策 結核接触者に関する対応</p> |
| <p>【カンファレンス・ラウンド】 感染制御部 AST ミーティング・院内ラウンド（週 1 回） ICT ミーティング・院内ラウンド（週 1 回）</p> |
| <p>【地域連携・その他】 感染対策向上地域連携、南区感染対策連携会議の開催 （カンファレンスの開催・コンサルテーション・相互チェック） 国公立大学附属病院感染対策協議会への参加 横浜市感染防止対策支援連絡会（YKB）への参加 連携病院、訪問看護師協会、介護労働安定センター等から依頼の研修</p> |

11. 臨 床 檢 査 部

月別検査件数

| | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | |
|---------------|-----------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| 検 体 | 一 般 検 査 | 件数 | 20,434 | 19,813 | 20,420 | 20,861 | 21,297 | |
| | 血 液 | 血液検査 | 件数 | 31,273 | 31,567 | 33,071 | 31,895 | 31,890 |
| | | 凝固検査 | 件数 | 17,721 | 17,670 | 18,088 | 17,742 | 17,438 |
| | | 小 計 | 件数 | 48,994 | 49,237 | 51,159 | 49,637 | 49,328 |
| | 微 生 物 | 細 菌 | 件数 | 5,304 | 5,314 | 5,528 | 5,175 | 5,058 |
| | | 抗 酸 菌 | 件数 | 132 | 145 | 156 | 118 | 142 |
| | | 小 計 | 件数 | 5,436 | 5,459 | 5,684 | 5,293 | 5,200 |
| | 分 子 生 物 | 件数 | 1,184 | 1,357 | 1,422 | 1,351 | 1,287 | |
| | 免 疫 血 清 | 件数 | 27,205 | 26,913 | 28,501 | 32,311 | 27,905 | |
| | 臨 床 化 学 | 件数 | 280,945 | 281,758 | 295,822 | 289,206 | 282,318 | |
| 検 体 検 査 合 計 ① | | 件数 | 384,198 | 384,537 | 403,008 | 398,659 | 387,335 | |
| 生 理 | 循 環 器 検 査 | 件数 | 2,313 | 2,372 | 2,629 | 2,221 | 2,106 | |
| | 呼 吸 器 検 査 | 件数 | 235 | 222 | 282 | 242 | 247 | |
| | ガ ス 分 析 | 件数 | 136 | 135 | 185 | 127 | 153 | |
| | 筋 電 図 検 査 | 件数 | 39 | 40 | 52 | 54 | 56 | |
| | 脳 波 | 件数 | 89 | 81 | 99 | 84 | 126 | |
| | 超 音 波 | 件数 | 1,409 | 1,472 | 1,675 | 1,466 | 1,539 | |
| 生 理 検 査 合 計 ② | | 件数 | 4,221 | 4,322 | 4,922 | 4,194 | 4,227 | |
| 総 合 計 ① + ② | | 件数 | 388,419 | 388,859 | 407,930 | 402,853 | 391,562 | |
| 外 部 委 託 検 査 | | 件数 | 9,124 | 9,029 | 9,546 | 9,113 | 8,903 | |
| 外 来 採 血 患 者 数 | | 件数 | 11,379 | 11,226 | 12,045 | 11,250 | 11,767 | |

(令和4年度)

| 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 計 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| 18,370 | 19,985 | 19,921 | 20,892 | 19,791 | 18,978 | 21,248 | 242,010 |
| 30,872 | 30,728 | 31,082 | 31,195 | 31,296 | 29,879 | 34,470 | 379,218 |
| 16,942 | 17,095 | 17,597 | 17,447 | 17,977 | 16,750 | 18,462 | 210,929 |
| 47,814 | 47,823 | 48,679 | 48,642 | 49,273 | 46,629 | 52,932 | 590,147 |
| 4,327 | 4,387 | 4,669 | 4,979 | 4,574 | 4,303 | 4,467 | 58,085 |
| 155 | 154 | 169 | 167 | 157 | 183 | 219 | 1,897 |
| 4,482 | 4,541 | 4,838 | 5,146 | 4,731 | 4,486 | 4,686 | 59,982 |
| 1,237 | 1,184 | 1,356 | 1,281 | 1,377 | 1,240 | 1,387 | 15,663 |
| 26,782 | 27,425 | 27,862 | 27,686 | 28,031 | 26,130 | 29,887 | 336,638 |
| 275,560 | 275,124 | 280,427 | 282,272 | 282,294 | 268,159 | 309,482 | 3,403,367 |
| 374,245 | 376,082 | 383,083 | 385,919 | 385,497 | 365,622 | 419,622 | 4,647,807 |
| 2,179 | 2,146 | 2,274 | 2,250 | 2,263 | 2,181 | 2,458 | 27,392 |
| 230 | 227 | 227 | 220 | 233 | 244 | 292 | 2,901 |
| 135 | 137 | 138 | 130 | 171 | 151 | 161 | 1,759 |
| 40 | 38 | 38 | 27 | 43 | 47 | 47 | 521 |
| 106 | 109 | 99 | 99 | 99 | 82 | 114 | 1,187 |
| 1,444 | 1,462 | 1,486 | 1,453 | 1,395 | 1,462 | 1,627 | 17,890 |
| 4,134 | 4,119 | 4,262 | 4,179 | 4,204 | 4,167 | 4,699 | 51,650 |
| 378,379 | 380,201 | 387,345 | 390,098 | 389,701 | 369,789 | 424,321 | 4,699,457 |
| 8,925 | 9,263 | 9,095 | 9,332 | 9,059 | 8,808 | 10,171 | 110,368 |
| 11,699 | 11,248 | 11,454 | 11,536 | 11,674 | 11,133 | 13,035 | 139,446 |

12. 放 射 線 部

12-1. X線検査 月別業務量

| 区分 | | 月別 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 |
|---------------------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| | | | | | | | |
| エ ッ ク ス 線 撮 影 | 胸部撮影 | 人数 | 5,644 | 5,777 | 6,147 | 5,563 | 5,427 |
| | | 画像数 | 7,764 | 7,921 | 8,452 | 7,604 | 7,494 |
| | 腹部撮影 | 人数 | 1,389 | 1,419 | 1,532 | 1,230 | 1,308 |
| | | 画像数 | 2,148 | 2,191 | 2,387 | 1,840 | 2,011 |
| | 骨部撮影 | 人数 | 1,250 | 1,291 | 1,555 | 1,368 | 1,279 |
| | | 画像数 | 4,457 | 4,382 | 5,791 | 4,638 | 4,501 |
| | 他単純撮影 | 人数 | 109 | 120 | 149 | 131 | 127 |
| | | 画像数 | 410 | 498 | 573 | 499 | 512 |
| | 血管造影 | 人数 | 167 | 189 | 204 | 190 | 146 |
| | | 画像数 | 7,726 | 10,211 | 7,760 | 9,642 | 9,467 |
| | 消化器造影 | 人数 | 112 | 130 | 166 | 125 | 117 |
| | | 画像数 | 2,407 | 2,905 | 2,596 | 2,456 | 2,396 |
| | 泌尿器造影 | 人数 | 36 | 45 | 41 | 35 | 44 |
| | | 画像数 | 143 | 317 | 275 | 314 | 227 |
| | 他透視造影 | 人数 | 152 | 145 | 143 | 147 | 152 |
| | | 画像数 | 1,719 | 1,400 | 1,122 | 1,650 | 1,278 |
| | 断層撮影 | 人数 | 312 | 329 | 365 | 324 | 318 |
| | | 画像数 | 312 | 329 | 365 | 643 | 318 |
| | 骨塩定量 | 人数 | 199 | 198 | 233 | 209 | 243 |
| | | 件数 | 199 | 198 | 233 | 209 | 243 |
| 合計 | 人数 | 9,370 | 9,643 | 10,535 | 9,322 | 9,161 | |
| | 画像数 | 27,086 | 30,154 | 29,321 | 29,286 | 28,204 | |
| | 照射数 | 29,520 | 38,155 | 31,566 | 31,908 | 31,080 | |
| (本館ポータブル) | 人数 | 665 | 706 | 748 | 642 | 728 | |
| | 画像数 | 684 | 738 | 775 | 671 | 757 | |
| (救急棟ポータブル) | 人数 | 1,014 | 947 | 1,144 | 996 | 1,072 | |
| | 画像数 | 1,472 | 1,424 | 1,662 | 1,484 | 1,594 | |
| (救急棟放射線室) | 人数 | 1,412 | 1,375 | 1,639 | 1,435 | 1,419 | |
| | 画像数 | 2,670 | 2,743 | 2,457 | 2,422 | 2,679 | |
| (時間外ポータブル) | 人数 | 766 | 854 | 701 | 939 | 706 | |
| | 画像数 | 972 | 1,133 | 940 | 1,240 | 977 | |
| (時間外放射線室) | 人数 | 1,431 | 1,550 | 1,322 | 1,712 | 1,330 | |
| | 画像数 | 2,730 | 4,985 | 2,881 | 3,175 | 2,617 | |

(令和4年度)

| 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 5,332 | 5,376 | 5,628 | 5,749 | 5,739 | 5,270 | 6,121 | 67,773 |
| 7,436 | 7,379 | 7,793 | 8,036 | 7,934 | 7,355 | 8,481 | 93,649 |
| 1,182 | 1,280 | 1,325 | 1,314 | 1,191 | 1,249 | 1,482 | 15,901 |
| 1,788 | 1,959 | 2,020 | 1,987 | 1,771 | 1,899 | 2,228 | 24,229 |
| 1,288 | 1,369 | 1,262 | 1,376 | 1,245 | 1,251 | 1,555 | 16,089 |
| 4,517 | 4,881 | 4,467 | 4,784 | 4,521 | 4,129 | 5,497 | 56,565 |
| 130 | 141 | 133 | 118 | 110 | 98 | 126 | 1,492 |
| 522 | 550 | 553 | 471 | 428 | 387 | 483 | 5,886 |
| 167 | 169 | 185 | 173 | 190 | 169 | 193 | 2,142 |
| 6,964 | 8,181 | 9,479 | 8,733 | 10,265 | 7,525 | 12,356 | 108,309 |
| 113 | 104 | 109 | 117 | 76 | 114 | 129 | 1,412 |
| 2,413 | 2,113 | 1780 | 1984 | 1610 | 1816 | 2696 | 27,172 |
| 53 | 40 | 36 | 44 | 42 | 31 | 48 | 495 |
| 208 | 270 | 103 | 172 | 180 | 157 | 405 | 2,771 |
| 155 | 154 | 164 | 183 | 137 | 148 | 187 | 1,867 |
| 1,493 | 1,665 | 1,703 | 1,803 | 1,221 | 1,703 | 1,884 | 18,641 |
| 350 | 331 | 332 | 357 | 309 | 311 | 403 | 4,041 |
| 350 | 331 | 332 | 358 | 309 | 311 | 402 | 4,360 |
| 207 | 203 | 195 | 201 | 193 | 191 | 201 | 2,473 |
| 207 | 203 | 195 | 201 | 193 | 191 | 201 | 2,473 |
| 8,977 | 9,167 | 9,369 | 9,632 | 9,232 | 8,832 | 10,445 | 113,685 |
| 25,691 | 27,329 | 28,230 | 28,328 | 28,239 | 25,282 | 34,432 | 341,582 |
| 28,964 | 30,680 | 28,999 | 29,864 | 30,390 | 29,144 | 36,486 | 376,756 |
| 615 | 649 | 747 | 728 | 649 | 578 | 782 | 8,237 |
| 622 | 666 | 781 | 771 | 667 | 592 | 811 | 8,535 |
| 927 | 961 | 977 | 1,042 | 963 | 954 | 1,017 | 12,014 |
| 1,433 | 1,399 | 1,464 | 1,522 | 1,460 | 1,459 | 1,490 | 17,863 |
| 1,375 | 1,424 | 1,400 | 1,530 | 1,429 | 1,422 | 1,545 | 17,405 |
| 2,738 | 2,490 | 3,411 | 2,287 | 2,708 | 1,915 | 3,757 | 32,277 |
| 748 | 851 | 839 | 884 | 867 | 688 | 705 | 9,548 |
| 1,021 | 1,132 | 1,130 | 1,201 | 1,123 | 906 | 914 | 12,689 |
| 1,378 | 1,584 | 1,535 | 1,641 | 1,570 | 1,312 | 1,325 | 17,690 |
| 2,433 | 3,085 | 2,765 | 2,514 | 2,174 | 2,485 | 1,952 | 33,796 |

12-2. CT・MR・RI検査、放射線治療 月別業務量

| 区分 | | 月別 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 |
|-----------------------|---------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|----|
| | | 人数 | 画像数 | | | | | |
| C T 検 査 | 頭 部 | 人数 | 402 | 440 | 486 | 485 | 419 | |
| | | 画像数 | 36,695 | 35,515 | 45,480 | 39,030 | 38,220 | |
| | そ の 他 | 人数 | 2,698 | 2,600 | 2,861 | 2,594 | 2,692 | |
| | | 画像数 | 724,460 | 691,630 | 751,810 | 696,275 | 727,515 | |
| | 合 計 | 人数 | 3,100 | 3,040 | 3,347 | 3,079 | 3,111 | |
| | | 画像数 | 761,155 | 727,145 | 797,290 | 735,305 | 765,735 | |
| | (本 館 C T) | 人数 | 2,568 | 2,505 | 2,824 | 2,449 | 2,609 | |
| | | 画像数 | 683,665 | 641,330 | 719,025 | 637,645 | 685,315 | |
| | (救 急 棟 C T) | 人数 | 532 | 535 | 523 | 630 | 502 | |
| | | 画像数 | 77,490 | 85,815 | 78,265 | 97,660 | 80,420 | |
| Ai | | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | | |
| M R 検 査 | 頭 部 | 人数 | 502 | 455 | 545 | 444 | 365 | |
| | | 画像数 | 86,625 | 83,035 | 95,330 | 81,000 | 65,090 | |
| | そ の 他 | 人数 | 570 | 547 | 622 | 548 | 544 | |
| | | 画像数 | 88,910 | 85,280 | 95,690 | 85,330 | 89,345 | |
| | 合 計 | 人数 | 1,072 | 1,002 | 1,167 | 992 | 909 | |
| | | 画像数 | 175,535 | 168,315 | 191,020 | 166,330 | 154,435 | |
| R I 検 査 | 体 外 測 定 | 人数 | 190 | 175 | 205 | 175 | 158 | |
| | | 画像数 | 1,696 | 1580 | 1833 | 1580 | 1371 | |
| | (S P E C T) | 人数 | 117 | 102 | 129 | 114 | 84 | |
| | (全 身) | 人数 | 49 | 55 | 53 | 35 | 47 | |
| | (S P E C T - C T) | 人数 | 30 | 29 | 30 | 18 | 17 | |
| | (治 療) | 人数 | 4 | 6 | 5 | 8 | 4 | |
| 放 射 線 治 療 | 高エネルギーX線 | 人数 | 955 | 885 | 917 | 706 | 987 | |
| | | 照射数 | 7,934 | 6,310 | 6,446 | 4,566 | 6,574 | |
| | 電 子 線 | 人数 | 15 | 8 | 23 | 8 | 20 | |
| | | 照射数 | 30 | 16 | 46 | 16 | 40 | |
| | 腔内照射・その他 | 人数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 照射数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 全 身 照 射 | 人数 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | |
| | | 照射数 | 4 | 4 | 4 | 20 | 8 | |
| | 治 療 計 画 | 人数 | 47 | 54 | 54 | 37 | 64 | |
| | | 画像数 | 47 | 54 | 54 | 37 | 64 | |
| | 合 計 | 人数 | 1,018 | 948 | 995 | 753 | 1,073 | |
| 照射数 | | 8,015 | 6,384 | 6,550 | 4,639 | 6,686 | | |
| (I M R T) | 人数 | 154 | 136 | 157 | 216 | 271 | | |

(令和4年度)

| 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| 431 | 469 | 427 | 474 | 449 | 398 | 483 | 5,363 |
| 38,910 | 40,380 | 40,060 | 43,315 | 39,600 | 34,185 | 45,095 | 476,485 |
| 2,667 | 2,659 | 2,752 | 2,674 | 2,730 | 2,660 | 2,843 | 32,430 |
| 700,140 | 716,425 | 717,765 | 676,131 | 714,875 | 692,265 | 750,820 | 8,560,111 |
| 3,098 | 3,128 | 3,179 | 3,148 | 3,179 | 3,058 | 3,326 | 37,793 |
| 739,050 | 756,805 | 757,825 | 719,446 | 754,475 | 726,450 | 795,915 | 9,036,596 |
| 2,585 | 2,584 | 2,652 | 2,523 | 2,589 | 2,526 | 2,768 | 31,182 |
| 656,035 | 671,170 | 677,945 | 628,885 | 663,055 | 637,150 | 707,385 | 8,008,605 |
| 513 | 544 | 527 | 625 | 590 | 532 | 558 | 6,611 |
| 83,015 | 85,635 | 79,880 | 90,561 | 91,420 | 89,300 | 88,530 | 1,027,991 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 8 |
| 487 | 486 | 437 | 442 | 459 | 446 | 541 | 5,609 |
| 81,515 | 85,845 | 75,285 | 78,980 | 79,685 | 78,805 | 90,940 | 982,135 |
| 565 | 541 | 602 | 498 | 568 | 529 | 601 | 6,735 |
| 93,515 | 97,545 | 112,340 | 80,040 | 87,785 | 80,790 | 94,905 | 1,091,475 |
| 1,052 | 1,027 | 1,039 | 940 | 1,027 | 975 | 1,142 | 12,344 |
| 175,030 | 183,390 | 187,625 | 159,020 | 167,470 | 159,595 | 185,845 | 2,073,610 |
| 133 | 160 | 158 | 155 | 162 | 157 | 178 | 2,006 |
| 1188 | 1453 | 1466 | 1385 | 1385 | 1289 | 1565 | 17,791 |
| 81 | 98 | 94 | 90 | 88 | 87 | 104 | 1,188 |
| 35 | 45 | 43 | 46 | 52 | 51 | 53 | 564 |
| 12 | 15 | 22 | 16 | 25 | 18 | 31 | 263 |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 51 |
| 1,004 | 892 | 963 | 1,097 | 990 | 896 | 920 | 11,212 |
| 6,714 | 5,910 | 6,800 | 7,856 | 6,332 | 5,854 | 5,898 | 77,194 |
| 41 | 32 | 29 | 6 | 25 | 31 | 4 | 242 |
| 108 | 92 | 62 | 18 | 50 | 62 | 8 | 548 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 2 | 15 |
| 16 | 16 | 24 | 0 | 0 | 8 | 28 | 132 |
| 42 | 55 | 65 | 58 | 67 | 55 | 51 | 649 |
| 42 | 55 | 65 | 58 | 67 | 55 | 51 | 649 |
| 1,088 | 980 | 1,060 | 1,161 | 1,082 | 983 | 977 | 12,118 |
| 6,880 | 6,073 | 6,951 | 7,932 | 6,449 | 5,979 | 5,985 | 78,523 |
| 301 | 317 | 278 | 284 | 289 | 329 | 300 | 3,032 |

13. 手術部

〔 本館他手術は本館手術室、ハイブリッド室および出張麻酔で施行した本館での手術件数を示す。各診療科外来で施行した手術は含まない。 〕

13-1. 診療科別・センター別・月別手術件数及び緊急手術件数

| | 4月 | | | 5月 | | | 6月 | | | 7月 | | | 8月 | | | 9月 | | | | | | | | |
|-------------------|-------|----|--------|-------|-----|--------|-------|-----|--------|-------|-----|--------|-------|----|--------|-------|-----|--------|-----|-----|-----|----|-----|-----|
| | 中央手術室 | | 本館他手術計 | 中央手術室 | | 本館他手術計 | 中央手術室 | | 本館他手術計 | 中央手術室 | | 本館他手術計 | 中央手術室 | | 本館他手術計 | 中央手術室 | | 本館他手術計 | | | | | | |
| | 定時・臨時 | 緊急 | | 定時・臨時 | 緊急 | | 定時・臨時 | 緊急 | | 定時・臨時 | 緊急 | | 定時・臨時 | 緊急 | | 定時・臨時 | 緊急 | | | | | | | |
| 高度救命救急センター | 18 | 11 | 0 | 29 | 19 | 18 | 0 | 37 | 28 | 9 | 0 | 37 | 27 | 18 | 0 | 45 | 30 | 11 | 0 | 41 | 36 | 16 | 0 | 52 |
| 総合周産期母子医療センター(産科) | 13 | 15 | 3 | 31 | 14 | 20 | 9 | 43 | 12 | 19 | 7 | 38 | 17 | 26 | 6 | 49 | 20 | 24 | 15 | 59 | 16 | 12 | 12 | 40 |
| リウマチ膠原病センター(内科) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| リウマチ膠原病センター(整形) | 8 | 0 | 0 | 8 | 6 | 0 | 1 | 7 | 11 | 0 | 0 | 11 | 8 | 0 | 0 | 8 | 12 | 0 | 0 | 12 | 9 | 0 | 0 | 9 |
| 精神医療センター | 16 | 0 | 0 | 16 | 16 | 0 | 0 | 16 | 10 | 0 | 0 | 10 | 21 | 0 | 0 | 21 | 27 | 0 | 0 | 27 | 12 | 0 | 0 | 12 |
| 心臓血管センター(内科) | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 7 | 7 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 6 | 6 |
| 心臓血管センター(外科) | 17 | 11 | 3 | 31 | 16 | 5 | 2 | 23 | 24 | 13 | 3 | 40 | 17 | 8 | 1 | 26 | 15 | 12 | 3 | 30 | 15 | 10 | 2 | 27 |
| 消化器病センター(内科) | 3 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 4 | 5 | 0 | 0 | 6 | 6 | 1 | 0 | 4 | 5 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 4 | 5 |
| 消化器病センター(外科) | 37 | 5 | 34 | 76 | 44 | 4 | 29 | 77 | 51 | 1 | 35 | 87 | 27 | 8 | 26 | 61 | 44 | 5 | 26 | 75 | 33 | 4 | 31 | 68 |
| 炎症性腸疾患(IBD)センター | 7 | 1 | 1 | 9 | 5 | 0 | 3 | 8 | 9 | 0 | 2 | 11 | 5 | 0 | 0 | 5 | 5 | 2 | 2 | 9 | 6 | 0 | 2 | 8 |
| 呼吸器病センター(内科) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 呼吸器病センター(外科) | 24 | 0 | 0 | 24 | 19 | 0 | 0 | 19 | 21 | 1 | 0 | 22 | 15 | 0 | 0 | 15 | 20 | 2 | 0 | 22 | 14 | 0 | 1 | 15 |
| 小児総合医療センター | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 生殖医療センター(泌尿器) | 4 | 0 | 11 | 15 | 0 | 0 | 13 | 13 | 2 | 0 | 11 | 13 | 0 | 0 | 15 | 15 | 0 | 1 | 12 | 13 | 2 | 0 | 10 | 12 |
| 生殖医療センター(婦人科) | 0 | 0 | 9 | 9 | 0 | 0 | 13 | 13 | 0 | 0 | 22 | 22 | 0 | 0 | 16 | 16 | 0 | 0 | 13 | 13 | 0 | 0 | 16 | 16 |
| 血液内科 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 腎臓・高血圧内科 | 5 | 1 | 5 | 11 | 2 | 0 | 8 | 10 | 4 | 0 | 9 | 13 | 3 | 0 | 8 | 11 | 4 | 0 | 2 | 6 | 8 | 0 | 6 | 14 |
| 脳神経内科 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 乳腺・甲状腺外科(乳腺) | 14 | 0 | 4 | 18 | 20 | 1 | 1 | 22 | 19 | 0 | 2 | 21 | 12 | 0 | 4 | 16 | 16 | 0 | 2 | 18 | 11 | 0 | 4 | 15 |
| 乳腺・甲状腺外科(甲状腺) | 11 | 0 | 0 | 11 | 13 | 0 | 0 | 13 | 13 | 1 | 1 | 15 | 15 | 1 | 0 | 16 | 14 | 1 | 2 | 17 | 10 | 3 | 2 | 15 |
| 整形外科 | 50 | 1 | 3 | 54 | 41 | 5 | 1 | 47 | 54 | 3 | 1 | 58 | 54 | 3 | 2 | 59 | 46 | 2 | 1 | 49 | 46 | 0 | 0 | 46 |
| 皮膚科 | 2 | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 14 | 14 | 1 | 0 | 9 | 10 | 1 | 0 | 9 | 10 | 1 | 0 | 9 | 10 | 1 | 0 | 7 | 8 |
| 泌尿器・腎移植科 | 37 | 2 | 4 | 43 | 45 | 2 | 5 | 52 | 39 | 1 | 9 | 49 | 31 | 1 | 8 | 40 | 28 | 0 | 5 | 33 | 47 | 2 | 6 | 55 |
| 婦人科 | 52 | 4 | 0 | 56 | 45 | 7 | 1 | 53 | 49 | 1 | 5 | 55 | 46 | 4 | 4 | 54 | 38 | 4 | 4 | 46 | 44 | 1 | 7 | 52 |
| 眼科 | 0 | 0 | 115 | 115 | 0 | 0 | 110 | 110 | 0 | 0 | 155 | 155 | 0 | 0 | 102 | 102 | 0 | 0 | 125 | 125 | 0 | 0 | 109 | 109 |
| 耳鼻咽喉科 | 37 | 2 | 0 | 39 | 32 | 0 | 1 | 33 | 39 | 0 | 3 | 42 | 35 | 1 | 3 | 39 | 37 | 1 | 2 | 40 | 37 | 2 | 5 | 44 |
| 放射線診断科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 脳神経外科 | 13 | 3 | 2 | 18 | 14 | 2 | 2 | 18 | 14 | 3 | 1 | 18 | 14 | 6 | 2 | 22 | 14 | 5 | 2 | 21 | 14 | 4 | 0 | 18 |
| 形成外科 | 19 | 1 | 17 | 37 | 26 | 3 | 20 | 49 | 29 | 1 | 24 | 54 | 29 | 0 | 17 | 46 | 21 | 1 | 20 | 42 | 20 | 0 | 22 | 42 |
| 歯科・口腔外科・矯正歯科 | 21 | 1 | 0 | 22 | 20 | 0 | 0 | 20 | 28 | 0 | 0 | 28 | 28 | 0 | 0 | 28 | 21 | 0 | 0 | 21 | 21 | 0 | 0 | 21 |
| 合 計 | 412 | 58 | 219 | 689 | 399 | 67 | 243 | 709 | 459 | 54 | 312 | 825 | 407 | 76 | 234 | 717 | 413 | 71 | 253 | 737 | 404 | 54 | 252 | 710 |

13-2. 年度別手術件数

| 年度 | 中央手術室 | 本館他手術 | 総手術件数 | 麻酔科管理件数 |
|--------|-------|-------|-------|---------|
| 令和4年度 | 5,736 | 3,180 | 8,916 | 6,605 |
| 令和3年度 | 5,736 | 2,568 | 8,304 | 6,293 |
| 令和2年度 | 5,870 | 2,376 | 8,246 | 6,086 |
| 令和元年度 | 6,126 | 2,926 | 9,052 | 6,258 |
| 平成30年度 | 6,087 | 2,611 | 8,698 | 6,025 |

| 年度 | 中央手術室 | 本館他手術 | 総手術件数 | 麻酔科管理件数 |
|--------|-------|-------|-------|---------|
| 平成29年度 | 5,885 | 2,683 | 8,568 | 5,799 |
| 平成28年度 | 5,557 | 2,351 | 7,908 | 5,357 |
| 平成27年度 | 5,793 | 2,107 | 7,900 | 5,462 |
| 平成26年度 | 6,116 | 1,509 | 7,625 | 5,287 |
| 平成25年度 | 6,166 | 1,489 | 7,655 | 5,216 |

(令和4年度実績)

| 10月 | | | 11月 | | | 12月 | | | 1月 | | | 2月 | | | 3月 | | | 合計 | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|----|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|----|-----------|-----------|-----|----|-----|-----|-------|-----|-------|-------|---|
| 中央手術室 | 本館 他手術 | 小計 | 中央手術室 | 本館 他手術 | 小計 | 中央手術室 | 本館 他手術 | 小計 | 中央手術室 | 本館 他手術 | 小計 | 中央手術室 | 本館 他手術 | 小計 | 中央手術室 | 本館 他手術 | 小計 | 中央手術室 | 本館 他手術 | 小計 | | | | | | | | |
| 定時・ 臨時 | 緊急 | | 定時・ 臨時 | 緊急 | | 定時・ 臨時 | 緊急 | | 定時・ 臨時 | 緊急 | | 定時・ 臨時 | 緊急 | | 定時・ 臨時 | 緊急 | | 定時・ 臨時 | 緊急 | | | | | | | | | |
| 28 | 23 | 0 | 51 | 20 | 8 | 0 | 28 | 17 | 20 | 0 | 37 | 21 | 12 | 0 | 33 | 26 | 10 | 1 | 37 | 26 | 19 | 0 | 45 | 296 | 175 | 1 | 472 | |
| 6 | 16 | 8 | 30 | 8 | 17 | 9 | 34 | 13 | 19 | 10 | 42 | 24 | 15 | 7 | 46 | 17 | 15 | 7 | 39 | 10 | 21 | 7 | 38 | 170 | 219 | 100 | 489 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| 9 | 0 | 0 | 9 | 10 | 1 | 0 | 11 | 6 | 0 | 0 | 6 | 9 | 0 | 0 | 9 | 10 | 0 | 0 | 10 | 12 | 0 | 0 | 12 | 110 | 1 | 1 | 112 | |
| 20 | 0 | 0 | 20 | 18 | 0 | 0 | 18 | 18 | 0 | 0 | 18 | 22 | 0 | 0 | 22 | 11 | 0 | 0 | 11 | 10 | 0 | 0 | 10 | 201 | 0 | 0 | 201 | |
| 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 8 | 8 | 0 | 0 | 7 | 7 | 0 | 0 | 11 | 11 | 0 | 0 | 9 | 9 | 0 | 0 | 81 | 81 | |
| 14 | 18 | 5 | 37 | 18 | 14 | 5 | 37 | 16 | 13 | 4 | 33 | 20 | 11 | 4 | 35 | 22 | 18 | 1 | 41 | 20 | 13 | 4 | 37 | 214 | 146 | 37 | 397 | |
| 2 | 0 | 4 | 6 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 5 | 5 | 1 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 0 | 3 | 7 | 13 | 0 | 38 | 51 | |
| 37 | 5 | 26 | 68 | 45 | 6 | 27 | 78 | 35 | 8 | 29 | 72 | 28 | 3 | 29 | 60 | 31 | 3 | 32 | 66 | 30 | 8 | 35 | 73 | 442 | 60 | 359 | 861 | |
| 6 | 3 | 2 | 11 | 4 | 0 | 1 | 5 | 5 | 0 | 4 | 9 | 6 | 0 | 2 | 8 | 4 | 0 | 0 | 4 | 9 | 0 | 4 | 13 | 71 | 6 | 23 | 100 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | 2 | 3 | 18 | 14 | 2 | 3 | 19 | 18 | 3 | 3 | 24 | 17 | 0 | 2 | 19 | 19 | 1 | 2 | 22 | 19 | 4 | 2 | 25 | 213 | 15 | 16 | 244 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 16 | 16 | 0 | 0 | 13 | 13 | 0 | 0 | 20 | 20 | 0 | 0 | 19 | 19 | 0 | 0 | 16 | 16 | 0 | 0 | 24 | 24 | 8 | 1 | 180 | 189 | |
| 0 | 0 | 16 | 16 | 0 | 0 | 20 | 20 | 0 | 0 | 13 | 13 | 0 | 0 | 11 | 11 | 0 | 0 | 20 | 20 | 0 | 0 | 18 | 18 | 0 | 0 | 187 | 187 | |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 8 | 0 | 0 | 8 | |
| 3 | 0 | 7 | 10 | 0 | 1 | 3 | 4 | 4 | 1 | 4 | 9 | 5 | 0 | 8 | 13 | 1 | 0 | 8 | 9 | 6 | 0 | 5 | 11 | 45 | 3 | 73 | 121 | |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 3 | 7 | |
| 17 | 0 | 0 | 17 | 14 | 0 | 7 | 21 | 13 | 0 | 6 | 19 | 12 | 0 | 8 | 20 | 14 | 0 | 7 | 21 | 21 | 1 | 2 | 24 | 183 | 2 | 47 | 232 | |
| 15 | 0 | 2 | 17 | 13 | 0 | 1 | 14 | 16 | 1 | 0 | 17 | 14 | 1 | 1 | 16 | 16 | 0 | 0 | 16 | 19 | 1 | 0 | 20 | 169 | 9 | 9 | 187 | |
| 40 | 3 | 0 | 43 | 51 | 1 | 1 | 53 | 47 | 3 | 1 | 51 | 48 | 4 | 3 | 55 | 47 | 7 | 1 | 55 | 60 | 2 | 1 | 63 | 584 | 34 | 15 | 633 | |
| 2 | 0 | 7 | 9 | 1 | 0 | 9 | 10 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 0 | 7 | 7 | 2 | 0 | 5 | 7 | 2 | 0 | 9 | 11 | 13 | 0 | 93 | 106 | |
| 44 | 1 | 8 | 53 | 35 | 1 | 5 | 41 | 40 | 1 | 9 | 50 | 37 | 1 | 6 | 44 | 33 | 1 | 9 | 43 | 47 | 0 | 10 | 57 | 463 | 13 | 84 | 560 | |
| 39 | 8 | 6 | 53 | 39 | 4 | 9 | 52 | 47 | 2 | 3 | 52 | 45 | 3 | 5 | 53 | 47 | 2 | 4 | 53 | 46 | 5 | 8 | 59 | 537 | 45 | 56 | 638 | |
| 0 | 0 | 132 | 132 | 6 | 0 | 129 | 135 | 0 | 0 | 122 | 122 | 0 | 0 | 121 | 121 | 0 | 0 | 127 | 127 | 0 | 0 | 106 | 106 | 6 | 0 | 1,453 | 1,459 | |
| 43 | 1 | 0 | 44 | 45 | 0 | 1 | 46 | 27 | 1 | 4 | 32 | 33 | 2 | 1 | 36 | 33 | 1 | 2 | 36 | 37 | 0 | 1 | 38 | 435 | 11 | 23 | 469 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | |
| 19 | 8 | 0 | 27 | 16 | 2 | 3 | 21 | 15 | 6 | 2 | 23 | 16 | 7 | 4 | 27 | 16 | 5 | 1 | 22 | 19 | 11 | 3 | 33 | 184 | 62 | 22 | 268 | |
| 22 | 1 | 22 | 45 | 16 | 2 | 26 | 44 | 22 | 2 | 28 | 52 | 17 | 0 | 24 | 41 | 22 | 1 | 24 | 47 | 15 | 1 | 31 | 47 | 258 | 13 | 275 | 546 | |
| 25 | 0 | 0 | 25 | 22 | 1 | 2 | 25 | 27 | 0 | 0 | 27 | 27 | 0 | 0 | 27 | 23 | 0 | 0 | 23 | 28 | 0 | 0 | 28 | 291 | 2 | 2 | 295 | |
| 405 | 89 | 271 | 765 | 395 | 60 | 281 | 736 | 386 | 80 | 281 | 747 | 402 | 59 | 271 | 732 | 394 | 64 | 281 | 739 | 442 | 86 | 282 | 810 | 4,918 | 818 | 3,180 | 8,916 | |

| 年度 | 中央手術室 | 本館他手術 | 総手術件数 | 麻酔科管理件数 |
|--------|-------|-------|-------|---------|
| 平成24年度 | 6,026 | 1,315 | 7,341 | 4,892 |
| 平成23年度 | 5,783 | 1,360 | 7,143 | 4,926 |
| 平成22年度 | 5,646 | 1,371 | 7,017 | 4,846 |
| 平成21年度 | 5,631 | 1,416 | 7,047 | 4,859 |
| 平成20年度 | 5,648 | 1,279 | 6,927 | 4,819 |

| 年度 | 中央手術室 | 本館他手術 | 総手術件数 | 麻酔科管理件数 |
|--------|-------|-------|-------|---------|
| 平成19年度 | 5,703 | 958 | 6,661 | 4,765 |
| 平成18年度 | 5,454 | 747 | 6,201 | 4,209 |
| 平成17年度 | 5,279 | 755 | 6,034 | 4,315 |
| 平成16年度 | 4,979 | 654 | 5,633 | 4,049 |
| 平成15年度 | 5,878 | 766 | 6,644 | 4,103 |

14. 病理診断科・病理部

月別検査件数(令和4年度)

(単位:件)

| | 組織診断 | 迅速診断 | 細胞診断 | 電子顕微鏡 | 免疫/蛍光 | 病理解剖体数 (保険適用外) | 合計 (保険適用) | 合計 (保険適用外 含む) |
|-----|--------|------|-------|-------|-------|-------------------|--------------|---------------------|
| 4月 | 1,023 | 31 | 525 | 18 | 271 | 2 | 1,868 | 1,870 |
| 5月 | 1,074 | 48 | 523 | 19 | 298 | 0 | 1,962 | 1,962 |
| 6月 | 1,177 | 42 | 569 | 18 | 296 | 1 | 2,102 | 2,103 |
| 7月 | 1,059 | 37 | 452 | 15 | 279 | 1 | 1,842 | 1,843 |
| 8月 | 1,062 | 44 | 499 | 9 | 271 | 1 | 1,885 | 1,886 |
| 9月 | 1,050 | 44 | 517 | 16 | 246 | 0 | 1,873 | 1,873 |
| 10月 | 1,113 | 41 | 487 | 13 | 302 | 2 | 1,956 | 1,958 |
| 11月 | 1,093 | 48 | 502 | 16 | 315 | 1 | 1,974 | 1,975 |
| 12月 | 1,058 | 31 | 496 | 14 | 282 | 1 | 1,881 | 1,882 |
| 1月 | 1,041 | 37 | 503 | 29 | 257 | 4 | 1,867 | 1,871 |
| 2月 | 1,055 | 40 | 484 | 24 | 251 | 3 | 1,854 | 1,857 |
| 3月 | 1,252 | 56 | 579 | 19 | 267 | 3 | 2,173 | 2,176 |
| 合計 | 13,057 | 499 | 6,136 | 210 | 3,335 | 19 | 23,237 | 23,256 |

15. 輸 血 部

15-1. 検 査 実 績 (令和4年度)

| 項 目 | 血液型検査 ABO・RhD | 血液型亜型及び D陰性確認試験 | その他の 血液型 | 不規則抗体 スクリーニング* | 間接クームス 検査 | 直接クームス 検査 | O型製剤 抗原チェック |
|-----|------------------|--------------------|-------------|-------------------|--------------|--------------|----------------|
| 件 数 | 19,697 | 62 | 528 | 8,203 | 1,701 | 181 | 2,411 |

| 項 目 | 交差適合試験 (本数) | 抗体同定 (件数) | 解離試験 (件数) | 血小板 抗体検査 | 外注HLA 検査 | 赤血球液 分割 | 濃厚血小板 分割 |
|-----|----------------|--------------|--------------|-------------|-------------|------------|-------------|
| 件 数 | 9,822 | 686 | 56 | 4 | 201 | 72 | 4 |

15-2. 血液製剤準備量 (令和4年度)

| 項 目 | 赤血球液 RBC-LR | 新鮮凍結血漿 FFP-LR | 濃厚血小板 PC-LR | 濃厚血小板HLA PC-HLA-LR | 洗浄血小板 WPC-LR | アルブミン 5%250ml | アルブミン 25%50ml |
|-------|----------------|------------------|----------------|-----------------------|-----------------|------------------|------------------|
| 準備単位数 | 19,605 | 12,481 | 22,095 | 1,850 | 840 | - | - |
| 使用単位数 | 14,739 | 9,053 | 21,885 | 1,840 | 840 | 1,168(本) | 1,540(本) |
| C/T比 | 1.33 | 1.38 | 1.01 | 1.01 | 1.00 | - | - |

15-3. 時間外稼働数 (令和4年度)

| 赤血球液 | | 新鮮凍結血漿 | | 濃厚血小板 | | アルブミン | 血液型 |
|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 件数 | 単位数 | 件数 | 単位数 | 件数 | 単位数 | 本数 | 件数 |
| 1,507 | 7,334 | 869 | 6,492 | 689 | 9,425 | 666 | 1,417 |

15-4. 自己血液

| 貯血式自己血 | 術中自己血 |
|------------|----------|
| 採血1,621単位 | 回収式 296件 |
| 使用 1,515単位 | 使用 141件 |

15-5. 移植関連

| ABO抗体価 | 骨髄濃縮 | 幹細胞保存 | 臍帯血保管 |
|--------|------|-------|-------|
| 140件 | 6件 | 18件 | 8件 |

15-6. 自己血液及びT & S件数 (令和4年度)

| | 救急 セ | 母子 セ | リ膠 セ | 心臓 セ | 消化 セ | IBD セ | 呼吸 セ | 血液 内科 | 生殖 セ | 乳腺 甲状腺 | 整形 外科 | 泌尿 腎移 | 婦人 科 | 耳鼻 咽喉 | 歯科 口腔 | 脳外 科 | 形成 外科 | 合計 |
|-------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|----------|---------|-----------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|-------|
| 自己血-1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 未使用 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 自己血-2 | 0 | 44 | 46 | 48 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 340 | 0 | 51 | 0 | 244 | 0 | 24 | 810 |
| 未使用 | 0 | 5 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 16 | 0 | 5 | 0 | 3 | 53 |
| T&S件数 | 2 | 16 | 2 | 129 | 407 | 76 | 231 | 129 | 0 | 1 | 255 | 150 | 71 | 8 | 5 | 91 | 1 | 1,574 |
| 出庫件数 | 0 | 1 | 1 | 17 | 36 | 5 | 4 | 68 | 0 | 0 | 15 | 10 | 3 | 5 | 1 | 10 | 0 | 176 |
| 出庫単位数 | 0 | 4 | 2 | 70 | 134 | 12 | 10 | 136 | 0 | 0 | 54 | 40 | 10 | 20 | 2 | 32 | 0 | 526 |

※T&S(タイプアンドスクリーン):血液型不規則抗体スクリーニング法

15-7. 各科別血液製剤使用率

| | | 救急 セ | 母子 セ | リ膠 セ | 精神 セ | 心臓 セ | 消化 セ | IBD セ | ER 部 | 血内 | 呼吸 セ | 腎内 |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|--------|---------|------|
| RBC-LR | 使用単位数 | 2,813 | 629 | 66 | 6 | 3,258 | 1,638 | 186 | 122 | 2,644 | 386 | 242 |
| | 準備単位数 | 4,473 | 795 | 70 | 6 | 4,446 | 1,750 | 190 | 130 | 2,674 | 432 | 248 |
| | 準備本数 | 2,237 | 416 | 35 | 3 | 2,223 | 875 | 95 | 65 | 1,337 | 216 | 124 |
| | 件数 | 748 | 210 | 27 | 3 | 814 | 552 | 70 | 31 | 1,324 | 163 | 108 |
| | 廃棄単位数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | C/T比 | 1.59 | 1.26 | 1.06 | 1.00 | 1.36 | 1.07 | 1.02 | 1.07 | 1.01 | 1.12 | 1.02 |
| FFP-LR | 使用単位数 | 2,920 | 397 | 464 | 0 | 2,414 | 314 | 24 | 8 | 216 | 38 | 58 |
| | 準備単位数 | 3,904 | 559 | 470 | 0 | 3,322 | 376 | 28 | 18 | 222 | 58 | 58 |
| | 準備本数 | 1,943 | 280 | 135 | 0 | 1,605 | 188 | 14 | 9 | 111 | 29 | 18 |
| | 件数 | 511 | 102 | 15 | 0 | 380 | 79 | 6 | 3 | 67 | 8 | 5 |
| | 廃棄単位数 | 20 | 0 | 0 | 0 | 6 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | C/T比 | 1.34 | 1.41 | 1.01 | 0.00 | 1.38 | 1.20 | 1.17 | 2.25 | 1.03 | 1.53 | 1.00 |
| PC-LR | 使用単位数 | 2,980 | 200 | 110 | 0 | 3,165 | 585 | 80 | 20 | 11,775 | 950 | 60 |
| | 準備単位数 | 3,000 | 200 | 110 | 0 | 3,215 | 585 | 80 | 20 | 11,875 | 960 | 60 |
| | 準備本数 | 252 | 16 | 12 | 0 | 253 | 52 | 7 | 2 | 1,182 | 76 | 5 |
| | 件数 | 185 | 13 | 10 | 0 | 182 | 37 | 6 | 1 | 1,160 | 65 | 5 |
| | 廃棄単位数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | C/T比 | 1.01 | 1.00 | 1.00 | 0.00 | 1.02 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.01 | 1.01 | 1.00 |
| PC-HLA-LR | 使用単位数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 1,830 | 0 | 0 |
| | 準備単位数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 1,840 | 0 | 0 |
| | 準備本数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 183 | 0 | 0 |
| | 件数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 183 | 0 | 0 |
| | 廃棄単位数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | C/T比 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.01 | 0.00 | 0.00 |
| WPC-LR | 使用単位数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 830 | 0 | 0 |
| | 準備単位数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 830 | 0 | 0 |
| | 準備本数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 83 | 0 | 0 |
| | 件数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 83 | 0 | 0 |
| | 廃棄単位数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | C/T比 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 |
| PB(本) | 末梢血幹細胞 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 | 0 | 0 |
| BM(本) | 骨髄幹細胞 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 |
| CB(本) | 臍帯血幹細胞 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 |
| DLI(本) | ドナーリンパ球 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| FFP/RBC | FFP比 | 1.04 | 0.63 | 7.03 | ** | 0.74 | 0.19 | 0.13 | ** | 0.08 | 0.10 | 0.24 |
| Alb/RBC | Alb比 | 0.32 | 0.11 | ** | ** | 0.44 | 2.16 | 3.25 | ** | 0.09 | 0.14 | 0.86 |
| アルブミン 5%250ml (本) | | 115 | 10 | 0 | 0 | 215 | 75 | 2 | 0 | 11 | 7 | 6 |
| アルブミン 25%50ml (本) | | 103 | 6 | 0 | 0 | 129 | 772 | 143 | 0 | 47 | 6 | 44 |

(令和4年度)

| 内分 糖尿 | 神内 | 小児 七 | 乳線 甲状 | 整外 | 皮膚 | 泌尿 腎移 | 婦人 | 耳鼻 咽喉 | 歯 矯齒 | 脳外 | 形外 | 生殖 七 | 麻酔 | 合計 |
|----------|------|---------|----------|------|-------|----------|------|----------|---------|------|------|---------|-------|--------|
| 0 | 74 | 7 | 50 | 310 | 4 | 434 | 210 | 42 | 4 | 60 | 24 | 0 | 1,530 | 14,739 |
| 0 | 74 | 15 | 56 | 410 | 4 | 478 | 272 | 44 | 4 | 78 | 36 | 0 | 2,920 | 19,605 |
| 0 | 37 | 8 | 28 | 205 | 2 | 239 | 136 | 22 | 2 | 39 | 18 | 0 | 1,460 | 9,822 |
| 0 | 20 | 5 | 18 | 132 | 2 | 154 | 77 | 13 | 2 | 21 | 13 | 0 | 404 | 4,911 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 |
| 0.00 | 1.00 | 2.14 | 1.12 | 1.32 | 1.00 | 1.10 | 1.30 | 1.05 | 1.00 | 1.30 | 1.50 | 0.00 | 1.91 | 1.33 |
| 0 | 14 | 14 | 0 | 30 | 0 | 312 | 18 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 1,782 | 9,053 |
| 0 | 16 | 20 | 0 | 54 | 0 | 330 | 36 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 2,980 | 12,481 |
| 0 | 8 | 7 | 0 | 27 | 0 | 117 | 18 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 1,490 | 6,014 |
| 0 | 4 | 2 | 0 | 14 | 0 | 23 | 8 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 361 | 1,592 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 |
| 0.00 | 1.14 | 1.43 | 0.00 | 1.80 | 0.00 | 1.06 | 2.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.67 | 1.38 |
| 0 | 0 | 0 | 10 | 30 | 10 | 245 | 20 | 10 | 10 | 20 | 0 | 0 | 1,605 | 21,885 |
| 0 | 0 | 0 | 10 | 30 | 10 | 255 | 20 | 10 | 10 | 20 | 0 | 0 | 1,625 | 22,095 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 23 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 132 | 2,020 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 14 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 85 | 1,771 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.04 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.01 | 1.01 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,840 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,850 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 184 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 184 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.01 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 840 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 840 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 84 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 84 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ** | ** | ** | ** | 0.10 | ** | 0.72 | 0.09 | ** | ** | 0.50 | ** | ** | 1.16 | 0.61 |
| ** | 6.31 | 89.95 | ** | 0.07 | 37.53 | 1.58 | 0.02 | 1.29 | ** | ** | ** | ** | 1.46 | 0.77 |
| 0 | 110 | 25 | 0 | 5 | 36 | 9 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 535 | 1,169 |
| 0 | 2 | 126 | 0 | 0 | 0 | 155 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1,540 |

16. 薬 剤 部

(令和4年度実績)

16-1. 処方箋統計

取扱日数

外来(日) : 243

入院(日) : 365

| 院内処方箋 | | 年間 | 1日平均 | |
|-------|----|----|-----------|-------|
| 調剤 | 枚数 | 入院 | 139,453 | 382 |
| | | 外来 | 3,841 | 16 |
| | | 計 | 143,294 | 398 |
| | 件数 | 入院 | 239,603 | 656 |
| | | 外来 | 8,344 | 34 |
| | | 計 | 247,947 | 691 |
| | 剤数 | 入院 | 1,284,131 | 3,518 |
| | | 外来 | 136,697 | 563 |
| | | 計 | 1,420,828 | 4,081 |
| 注射 | 枚数 | 入院 | 198,942 | 545 |
| | | 外来 | 7,729 | 32 |
| | | 計 | 206,671 | 566 |
| | 件数 | 入院 | 205,457 | 563 |
| | | 外来 | 7,729 | 32 |
| | | 計 | 213,186 | 584 |
| | 剤数 | 入院 | 372,487 | 1,021 |
| | | 外来 | 15,826 | 65 |
| | | 計 | 388,313 | 1,064 |

| 院外処方箋 | 発行枚数(年間) | 1日平均 | 発行率 |
|-------|----------|------|--------|
| | 153,140 | 630 | 97.55% |

| | |
|---------|------------------|
| 調剤数算定方式 | 文部科学省方式 |
| 注射薬払出方式 | 個人別セット、定数配置、請求伝票 |

16-2. 麻薬処方箋枚数

| 区分 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 内・外用剤 | 144 | 113 | 128 | 116 | 134 | 100 |
| 注射剤 | 1,830 | 1,916 | 2,134 | 1,980 | 2,034 | 1,959 |

| 区分 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 内・外用剤 | 132 | 149 | 152 | 108 | 134 | 127 | 1,537 |
| 注射剤 | 1,955 | 2,029 | 1,941 | 1,876 | 1,859 | 2,208 | 23,721 |

16-3. 無菌製剤処理料算定件数

| | 入院 | 外来 | 合計 |
|-----------|---------|----------|----------|
| 処理料1(閉鎖式) | 144 件 | 258 件 | 402 件 |
| 処理料1(その他) | 3,582 件 | 10,303 件 | 13,885 件 |
| 処理料2 | 244 件 | 0 件 | 244 件 |

16-4. TDM実施件数

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
|------|----|----|-----|-----|----|----|
| 実施件数 | 86 | 84 | 117 | 113 | 95 | 90 |

| | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|------|-----|-----|-----|----|----|----|-------|
| 実施件数 | 111 | 76 | 125 | 95 | 73 | 89 | 1,154 |

16-5. 薬剤部取扱品目数

| | |
|-----|---------|
| 内用剤 | 639 件 |
| 外用剤 | 282 件 |
| 注射剤 | 640 件 |
| 合計 | 1,561 件 |

16-6. 外来がん患者指導実績

| | |
|--------------|---------|
| 実施件数 | 2,489 件 |
| がん患者指導管理料ハ算定 | 229 件 |
| 連携充実加算算定 | 1,638 件 |

16-7. 薬剤管理指導料算定件数

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 指導料1(380点) | 290 | 295 | 372 | 319 | 292 | 278 |
| 指導料2(325点) | 633 | 619 | 755 | 545 | 569 | 585 |
| 麻薬加算(50点) | 10 | 10 | 14 | 15 | 19 | 10 |
| 退院時(90点) | 41 | 33 | 46 | 35 | 41 | 23 |
| 保険点数合計 | 320,115 | 316,745 | 391,575 | 302,245 | 300,525 | 298,335 |

| | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 年度合計 |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|
| 指導料1(380点) | 263 | 320 | 276 | 329 | 315 | 351 | 3,700 件 |
| 指導料2(325点) | 669 | 661 | 599 | 664 | 663 | 700 | 7,662 件 |
| 麻薬加算(50点) | 18 | 17 | 23 | 11 | 19 | 20 | 186 件 |
| 退院時(90点) | 27 | 43 | 48 | 26 | 25 | 38 | 426 件 |
| 保険点数合計 | 320,695 | 341,145 | 305,025 | 343,710 | 338,375 | 365,300 | 3,943,790 点 |

指導料1：特に安全管理が必要な医薬品(抗悪性腫瘍剤、免疫抑制剤など)が投薬または注射されている患者

指導料2：指導料1以外の患者

16-8. 院内製剤

| 区分 | 取扱品目 | 調製件数 |
|-----|-------|---------|
| 内用剤 | 1 品目 | 20 件 |
| 外用剤 | 25 品目 | 4,896 件 |
| 注射剤 | 5 品目 | 190 件 |
| 試薬 | 4 品目 | 209 件 |
| その他 | 3 品目 | 817 件 |
| 合計 | 38 品目 | 6,132 件 |

16-9. 実習生等受入実績

(1) 薬学部学生(病院実務実習)

| | |
|----------|-------|
| 受入期間 | 11 週間 |
| 受入人数(延べ) | 16 名 |

16-10. 専門薬剤師等認定取得状況

| 資格等の名称 | 人数 |
|---|------|
| 日本医療薬学会 がん専門薬剤師 | 1 名 |
| 日本臨床腫瘍薬学会 外来がん治療専門薬剤師 | 2 名 |
| 日本臨床腫瘍薬学会 外来がん治療認定薬剤師 | 7 名 |
| 日本緩和医療薬学会 緩和薬物療法認定薬剤師 | 2 名 |
| 日本化学療法学会 抗菌化学療法認定薬剤師 | 2 名 |
| 日本腎臓病薬物療法学会 腎臓病薬物療法認定薬剤師 | 2 名 |
| 日本糖尿病療養指導士認定機構 日本糖尿病療養指導士 | 3 名 |
| 日本静脈経腸栄養学会 NST専門療法士(薬剤師) | 3 名 |
| 日本褥瘡学会 日本褥瘡学会認定師(薬剤師) | 1 名 |
| 日本高血圧学会 日本循環器病予防学会 日本動脈硬化学会 日本心臓病学会 循環器病予防療養指導士 | 4 名 |
| 日本腎臓病協会 腎臓病療養指導士 | 3 名 |
| 日本薬剤師研修センター 小児薬物療法認定薬剤師 | 1 名 |
| 日本薬剤師研修センター 研修認定薬剤師 | 12 名 |
| 日本薬剤師研修センター 認定実務実習指導薬剤師 | 4 名 |
| 日本病院薬剤師会 がん薬物療法認定薬剤師 | 3 名 |
| 日本病院薬剤師会 感染制御認定薬剤師 | 1 名 |
| 日本病院薬剤師会 妊婦・授乳婦薬物療法認定薬剤師 | 1 名 |
| 日本病院薬剤師会 病院薬学認定薬剤師 | 25 名 |
| 日本臨床救急医学会 救急認定薬剤師 | 3 名 |
| 日本麻酔科学会 周術期管理チーム薬剤師 | 3 名 |
| 日本医療情報学会 医療情報技師 | 1 名 |
| 日本老年薬学会 老年薬学認定薬剤師 | 1 名 |
| 厚生労働省DMAT事務局 日本DMAT隊員 | 2 名 |
| 日本災害医学会 災害医療認定薬剤師 | 1 名 |
| 日本災害医療薬剤師学会 災害医療支援薬剤師 | 1 名 |

17. リハビリテーション部

17-1. 理学療法部門・作業療法部門・言語療法部門

(1) 依頼科別実施件数

(令和4年度)

| 入 院 | 理学療法(PT) | | | | 作業療法(OT) | | | | 言語療法(ST) | | | |
|--------------------|----------|--------|--------|--------|----------|--------|-------|--------|----------|--------|-------|--------|
| | 訓練室 | ベッドサイド | 合計 | 構成比(%) | 訓練室 | ベッドサイド | 合計 | 構成比(%) | 訓練室 | ベッドサイド | 合計 | 構成比(%) |
| 高度救命救急センター | 1,963 | 3,270 | 5,233 | 17.2 | 1,038 | 1,020 | 2,058 | 23.6 | 72 | 160 | 232 | 6.9 |
| 総合周産期母子医療センター(産) | 61 | 39 | 100 | 0.3 | 59 | 32 | 91 | 1.0 | 37 | 28 | 65 | 1.9 |
| 総合周産期母子医療センター(新生児) | 0 | 273 | 273 | 0.9 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 16 | 16 | 0.5 |
| リウマチ膠原病センター(内) | 230 | 164 | 394 | 1.3 | 119 | 46 | 165 | 1.9 | 7 | 32 | 39 | 1.2 |
| リウマチ膠原病センター(整形) | 769 | 66 | 835 | 2.7 | 415 | 10 | 425 | 4.9 | 0 | 5 | 5 | 0.1 |
| 炎症性腸疾患(IBD)センター | 116 | 86 | 202 | 0.7 | 18 | 4 | 22 | 0.3 | 22 | 55 | 77 | 2.3 |
| 精神医療センター | 1,078 | 568 | 1,646 | 5.4 | 203 | 207 | 410 | 4.7 | 114 | 168 | 282 | 8.4 |
| 心臓血管センター(内) | 405 | 1,648 | 2,053 | 6.7 | 138 | 130 | 268 | 3.1 | 39 | 121 | 160 | 4.8 |
| 心臓血管センター(外) | 617 | 1,430 | 2,047 | 6.7 | 323 | 240 | 563 | 6.5 | 46 | 207 | 253 | 7.5 |
| 消化器病センター(内) | 389 | 315 | 704 | 2.3 | 76 | 79 | 155 | 1.8 | 14 | 97 | 111 | 3.3 |
| 消化器病センター(外) | 1,749 | 524 | 2,273 | 7.5 | 66 | 20 | 86 | 1.0 | 70 | 104 | 174 | 5.2 |
| 呼吸器病センター(内) | 747 | 717 | 1,464 | 4.8 | 120 | 28 | 148 | 1.7 | 90 | 242 | 332 | 9.9 |
| 呼吸器病センター(外) | 70 | 31 | 101 | 0.3 | 1 | 0 | 1 | 0.0 | 19 | 20 | 39 | 1.2 |
| 小児総合医療センター | 99 | 492 | 591 | 1.9 | 61 | 33 | 94 | 1.1 | 9 | 25 | 34 | 1.0 |
| 総合診療科 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 血液内科 | 610 | 1,152 | 1,762 | 5.8 | 47 | 154 | 201 | 2.3 | 22 | 89 | 111 | 3.3 |
| 腎臓・高血圧内科 | 525 | 231 | 756 | 2.5 | 192 | 12 | 204 | 2.3 | 14 | 25 | 39 | 1.2 |
| 内分泌・糖尿病内科 | 42 | 36 | 78 | 0.3 | 23 | 6 | 29 | 0.3 | 7 | 20 | 27 | 0.8 |
| 神経内科 | 1,302 | 661 | 1,963 | 6.4 | 1,047 | 363 | 1,410 | 16.2 | 369 | 370 | 739 | 22.0 |
| 乳腺・甲状腺外科(乳) | 39 | 39 | 78 | 0.3 | 700 | 1 | 701 | 8.0 | 13 | 14 | 27 | 0.8 |
| 乳腺・甲状腺外科(甲) | 31 | 6 | 37 | 0.1 | 18 | 4 | 22 | 0.3 | 21 | 4 | 25 | 0.7 |
| 整形外科 | 4,606 | 366 | 4,972 | 16.3 | 502 | 79 | 581 | 6.7 | 50 | 34 | 84 | 2.5 |
| 皮膚科 | 239 | 52 | 291 | 1.0 | 47 | 4 | 51 | 0.6 | 0 | 4 | 4 | 0.1 |
| 泌尿器・腎移植科 | 372 | 421 | 793 | 2.6 | 98 | 31 | 129 | 1.5 | 11 | 83 | 94 | 2.8 |
| 婦人科 | 33 | 62 | 95 | 0.3 | 0 | 1 | 1 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 眼科 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 耳鼻咽喉科 | 264 | 109 | 373 | 1.2 | 31 | 41 | 72 | 0.8 | 19 | 80 | 99 | 2.9 |
| 放射線科 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 歯科・口腔外科・矯正歯科 | 51 | 15 | 66 | 0.2 | 35 | 0 | 35 | 0.4 | 22 | 4 | 26 | 0.8 |
| 麻酔科 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 脳神経外科 | 808 | 290 | 1,098 | 3.6 | 603 | 126 | 729 | 8.4 | 173 | 93 | 266 | 7.9 |
| リハビリテーション科 | 15 | 2 | 17 | 0.1 | 27 | 2 | 29 | 0.3 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 形成外科 | 130 | 71 | 201 | 0.7 | 30 | 5 | 35 | 0.4 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 合計 | 17,360 | 13,136 | 30,496 | 100 | 6,037 | 2,678 | 8,715 | 100 | 1,260 | 2,100 | 3,360 | 100 |
| 外 来 | 理学療法(PT) | | | | 作業療法(OT) | | | | 言語療法(ST) | | | |
| リハビリテーション科 | 382 | | | | 509 | | | | 2 | | | |

(2) 診療報酬別実施患者数・単位数

(令和4年度)

| 入院 | | 理学療法(PT) | | | | 作業療法(OT) | | | | 言語療法(ST) | | | |
|------|-------|----------|--------|-----|--------|----------|--------|-------|--------|----------|--------|----|-------|
| | | 訓練室 | ベッドサイド | 外来 | 総数 | 訓練室 | ベッドサイド | 外来 | 総数 | 訓練室 | ベッドサイド | 外来 | 総数 |
| 脳血 | (患者数) | 3,617 | 3,374 | 56 | 7,047 | 2,797 | 1,285 | 69 | 4,151 | 831 | 770 | 2 | 1,603 |
| | (単位数) | 6,458 | 3,485 | 110 | 10,053 | 5,115 | 1,355 | 124 | 6,594 | 1,296 | 858 | 4 | 2,158 |
| 廃用 | (患者数) | 2,383 | 2,189 | 6 | 4,578 | 427 | 492 | 4 | 923 | 124 | 425 | 0 | 549 |
| | (単位数) | 4,119 | 2,224 | 12 | 6,355 | 770 | 562 | 7 | 1,339 | 150 | 466 | 0 | 616 |
| 運動 | (患者数) | 6,904 | 1,896 | 248 | 9,048 | 2,146 | 419 | 707 | 3,272 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | (単位数) | 14,686 | 1,945 | 492 | 17,123 | 3,394 | 473 | 1,018 | 4,885 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 呼吸 | (患者数) | 1,550 | 1,994 | 143 | 3,687 | 262 | 228 | 1 | 491 | 175 | 686 | 0 | 861 |
| | (単位数) | 2,714 | 2,050 | 286 | 5,050 | 472 | 230 | 2 | 704 | 226 | 850 | 0 | 1,076 |
| 血心管大 | (患者数) | 467 | 2,024 | 1 | 2,492 | 131 | 89 | 0 | 220 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | (単位数) | 803 | 2,107 | 1 | 2,911 | 260 | 116 | 0 | 376 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| がん | (患者数) | 2,439 | 1,659 | 0 | 4,098 | 274 | 165 | 0 | 439 | 130 | 219 | 0 | 349 |
| | (単位数) | 4,282 | 1,672 | 0 | 5,954 | 456 | 168 | 0 | 624 | 190 | 237 | 0 | 427 |
| 合計 | (患者数) | 17,360 | 13,136 | 454 | 30,950 | 6,037 | 2,678 | 781 | 9,496 | 1,260 | 2,100 | 2 | 3,362 |
| | (単位数) | 33,062 | 13,483 | 901 | 47,446 | 10,467 | 2,904 | 1,151 | 14,522 | 1,862 | 2,411 | 4 | 4,277 |

(3) 摂食機能療法の実施状況

| 訓練室 | ベッドサイド | 外来 | 総数 |
|-----|--------|----|------|
| 52件 | 240件 | 0件 | 292件 |

(4) 糖尿病教育入院実施状況

| 訓練室 |
|-----|
| 0人 |

(5) 心臓リハビリテーション実施状況 (心臓血管センター内実施)

| | 入院 | 外来 | 総計 |
|-----|---------|---------|----------|
| 患者数 | 4,783 | 1,413 | 6,196 |
| 単位数 | 7,296単位 | 4,219単位 | 11,515単位 |

17-2. 耳鼻咽喉科（言語聴覚療法）

診療報酬別区分実績（実施単位数）

（令和4年度）

| 診療報酬区分 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 脳血管疾患等リハビリテーション料（Ⅰ）合計 | 207 | 161 | 226 | 218 | 225 | 212 | 210 | 239 | 220 | 233 | 224 | 289 | 2,664 |
| 摂食機能療法 合計 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |

診療報酬別区分実績（実施延べ患者数）

（令和4年度）

| 診療報酬区分 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| (1)聴覚・平衡機能検査 小計 | 182 | 176 | 191 | 162 | 204 | 140 | 166 | 151 | 150 | 135 | 145 | 208 | 2,010 |
| 標準純音聴力検査 | 82 | 87 | 97 | 79 | 100 | 66 | 89 | 67 | 72 | 68 | 69 | 115 | 991 |
| 簡易聴力検査(気導) | 25 | 9 | 12 | 12 | 20 | 19 | 11 | 20 | 10 | 13 | 15 | 17 | 183 |
| 簡易聴力検査(その他) | 1 | 0 | 3 | 3 | 0 | 2 | 4 | 3 | 1 | 3 | 0 | 1 | 21 |
| 遊戯聴力検査 | 14 | 17 | 14 | 13 | 25 | 13 | 12 | 18 | 22 | 14 | 17 | 25 | 204 |
| 標準語音聴力検査 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 14 |
| 自記オージオメトリー | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 内耳機能検査 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 中耳機能検査 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 |
| チンパノメトリー | 14 | 19 | 23 | 15 | 12 | 8 | 18 | 11 | 16 | 11 | 18 | 16 | 181 |
| 耳小骨筋反射検査 | 4 | 8 | 3 | 6 | 2 | 3 | 7 | 3 | 4 | 4 | 6 | 4 | 54 |
| 耳管機能測定装置を用いた耳管機能測定 | 3 | 6 | 6 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 30 |
| 耳音響放射検査(その他の場合) | 4 | 1 | 5 | 1 | 3 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 6 | 25 |
| 聴性定常反応検査(ASSR) | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 19 |
| 補聴器適合検査(1回目) | 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 補聴器適合検査(2回目) | 12 | 5 | 7 | 7 | 13 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 53 |
| 耳鳴検査 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 14 |
| ことばのききとり検査 | 9 | 9 | 2 | 7 | 10 | 2 | 10 | 10 | 4 | 5 | 8 | 5 | 81 |
| 重心動揺計 | 5 | 4 | 6 | 6 | 5 | 4 | 4 | 7 | 7 | 6 | 3 | 6 | 63 |
| 標準検査(平衡機能検査) | 5 | 4 | 6 | 6 | 5 | 4 | 4 | 7 | 7 | 6 | 3 | 6 | 63 |
| (2) 音声機能検査 小計 | 11 | 8 | 8 | 7 | 7 | 8 | 4 | 2 | 12 | 5 | 8 | 5 | 85 |
| 合 計(延べ患者数) | 193 | 184 | 199 | 169 | 211 | 148 | 170 | 153 | 162 | 140 | 153 | 213 | 2,095 |

18 内 視 鏡 部

内視鏡部取扱件数

(令和4年度)

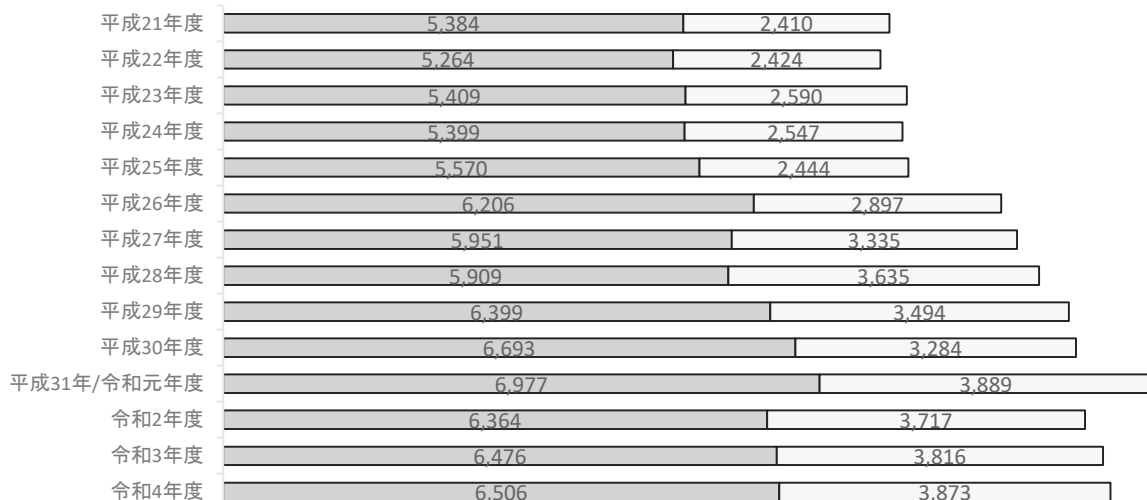
| | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|--------------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| 内視鏡部 取扱件数 | 上部 消化管 | 患者数 | 522 | 525 | 625 | 539 | 501 | 548 | 541 | 593 | 530 | 505 | 476 | 601 | 6,506 |
| | 下部 消化管 | 患者数 | 319 | 305 | 339 | 293 | 334 | 308 | 328 | 341 | 329 | 279 | 323 | 375 | 3,873 |
| | 合計 | 患者数 | 841 | 830 | 964 | 832 | 835 | 856 | 869 | 934 | 859 | 784 | 799 | 976 | 10,379 |

年度別取扱件数

| 年度 | 上部消化管 | 下部消化管 | 合計 |
|-------------|-------|-------|--------|
| 令和4年度 | 6,506 | 3,873 | 10,379 |
| 令和3年度 | 6,476 | 3,816 | 10,292 |
| 令和2年度 | 6,364 | 3,717 | 10,081 |
| 平成31年/令和元年度 | 6,977 | 3,889 | 10,866 |
| 平成30年度 | 6,693 | 3,284 | 9,977 |
| 平成29年度 | 6,399 | 3,494 | 9,893 |
| 平成28年度 | 5,909 | 3,635 | 9,544 |
| 平成27年度 | 5,951 | 3,335 | 9,286 |
| 平成26年度 | 6,206 | 2,897 | 9,103 |
| 平成25年度 | 5,570 | 2,444 | 8,014 |
| 平成24年度 | 5,399 | 2,547 | 7,946 |
| 平成23年度 | 5,409 | 2,590 | 7,999 |
| 平成22年度 | 5,264 | 2,424 | 7,688 |
| 平成21年度 | 5,384 | 2,410 | 7,794 |

年度別取扱件数

□ 上部消化管 □ 下部消化管



19. 血液浄化療法部

治療別件数

(令和4年度)

| 診療科 | HD 血液透析 | ECUM 限外濾過 | GCAP 顆粒球 吸着 | PE 単純血漿 交換 | DFPP 二重膜濾過 血漿交換 | IAPP 免疫 吸着 | LDL LDL吸着 | エンド トキシン 吸着 | その他 腹膜透析 酵素補充 | 診療科 合計 |
|---------------------|------------|--------------|-------------------|------------------|-----------------------|------------------|--------------|-------------------|---------------------|-----------|
| 高度救命救急センター | 57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 57 |
| 総合周産期 母子医療センター | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| リウマチ膠原病センター(内) | 4 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 精神医療センター | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| 心臓血管センター(内) | 461 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 469 |
| 消化器病センター(内) | 114 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 114 |
| 炎症性腸疾患 IBDセンター | 8 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| 呼吸器病センター(外) | 19 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| 心臓血管センター(外) | 424 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 429 |
| 消化器病センター(外) | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52 |
| 乳腺・甲状腺外科(甲) | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 血液内科 | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 |
| 呼吸器病センター(内) | 54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 |
| 腎臓・高血圧内科 | 911 | 44 | 0 | 2 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 963 |
| 内分泌・糖尿病内科 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 脳神経内科 | 74 | 1 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 85 |
| 小児総合医療センター | 30 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 |
| 整形外科 | 226 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 226 |
| 皮膚科 | 27 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 |
| 泌尿器・腎移植科 | 166 | 3 | 0 | 5 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 199 |
| 眼科 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 |
| 耳鼻咽喉科 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 |
| 脳神経外科 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 形成外科 | 79 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 79 |
| 生殖医療センター(泌) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 婦人科 | 13 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| その他 (腎臓・高血圧内科外来) | 1,097 | 0 | 37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 156 | 1,290 |
| 合計 | 3,968 | 59 | 46 | 24 | 37 | 0 | 10 | 0 | 156 | 4,300 |

※ICU、HCU、CCU他出張透析は含まない

20. 化学療法部

外来化学療法室 診療科別件数

(令和4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 |
|------------|------|------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|--------|
| 血液内科 | 136 | 115 | 135 | 111 | 118 | 116 | 116 | 131 | 124 | 147 | 134 | 166 | 1,549 |
| 呼吸器病センター | 111 | 123 | 147 | 124 | 125 | 135 | 118 | 129 | 134 | 107 | 118 | 150 | 1,521 |
| 乳腺・甲状腺外科 | 141 | 153 | 150 | 145 | 158 | 132 | 121 | 123 | 113 | 132 | 134 | 121 | 1,623 |
| 消化器病センター内科 | 152 | 137 | 148 | 156 | 168 | 162 | 157 | 153 | 129 | 116 | 124 | 156 | 1,758 |
| 消化器病センター外科 | 318 | 320 | 365 | 318 | 350 | 323 | 314 | 306 | 295 | 289 | 308 | 350 | 3,856 |
| 泌尿器・腎移植科 | 40 | 27 | 29 | 30 | 38 | 20 | 34 | 26 | 25 | 27 | 24 | 35 | 355 |
| 婦人科 | 20 | 23 | 14 | 19 | 28 | 23 | 28 | 31 | 29 | 38 | 32 | 45 | 330 |
| 耳鼻咽喉科 | 31 | 29 | 24 | 29 | 33 | 26 | 26 | 27 | 29 | 25 | 31 | 34 | 344 |
| 脳神経外科 | 10 | 8 | 6 | 9 | 9 | 10 | 8 | 11 | 10 | 9 | 7 | 14 | 111 |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 |
| 月毎合計 | 959 | 935 | 1,018 | 941 | 1,027 | 947 | 922 | 937 | 888 | 897 | 912 | 1,071 | 11,454 |
| 稼働日 | 20 | 19 | 22 | 20 | 22 | 20 | 20 | 20 | 20 | 19 | 19 | 22 | 243 |
| 1日平均(件) | 48.0 | 49.2 | 46.3 | 47.1 | 46.7 | 47.4 | 46.1 | 46.9 | 44.4 | 47.2 | 48.0 | 48.7 | 47.1 |

21. 緩和ケア部

緩和ケアチーム実績 (令和4年度)

(1) 診療科別実績(外来、入院)

| 診療科 | 件数 |
|--------------|-----|
| 高度救命救急センター | 1 |
| リウマチ膠原病センター | 2 |
| 心臓血管センター | 11 |
| 消化器病センター | 87 |
| 呼吸器病センター | 37 |
| 血液内科 | 21 |
| 腎臓・高血圧内科 | 1 |
| 乳腺・甲状腺外科 | 26 |
| 整形外科 | 2 |
| 皮膚科 | 1 |
| 泌尿器・腎移植科 | 44 |
| 婦人科 | 26 |
| 耳鼻咽喉科 | 27 |
| 形成外科 | 1 |
| 歯科・口腔外科・矯正歯科 | 1 |
| 計 | 288 |

(2) 病棟別実績(入院のみ)

| 病棟 | 件数 |
|--------|-----|
| 8-1病棟 | 4 |
| 8-2病棟 | 3 |
| CCU | 7 |
| 9-1病棟 | 18 |
| 10-1病棟 | 48 |
| 11-1病棟 | 18 |
| 11-2病棟 | 31 |
| 12-1病棟 | 22 |
| 12-2病棟 | 33 |
| 13-2病棟 | 20 |
| 無菌室 | 1 |
| 14階病棟 | 6 |
| 特別室 | 11 |
| その他 | 6 |
| 計 | 228 |

22. 患者総合サポートセンター

22-1. 患者相談窓口実績

患者さんからのご相談・ご意見等について、医療メディエーターが対面及び電話にて対応しています。
 かかりつけ医相談は、患者さんのお住まい等に応じて、かかりつけ医や地域医療機関のご案内を行っています。

(令和4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 | 計 |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 診療内容・接遇に関すること | 73 | 23 | 21 | 24 | 25 | 29 | 24 | 37 | 42 | 15 | 26 | 29 | 368 |
| 医療費・助成に関すること | 9 | 2 | 3 | 2 | 1 | 4 | 2 | 5 | 5 | 4 | 2 | 3 | 42 |
| 施設・院内環境に関すること | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 8 |
| かかりつけ医相談に関すること | 165 | 203 | 246 | 181 | 226 | 206 | 248 | 252 | 226 | 271 | 234 | 291 | 2,749 |
| その他(介助・案内等) | 38 | 59 | 45 | 38 | 16 | 29 | 25 | 45 | 40 | 28 | 26 | 36 | 425 |

22-2. 医療通訳対応実績

日本語でのコミュニケーションが難しい患者さんに対し、有料にて医療通訳を提供しています。

(令和4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 | 計 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 医療通訳 | 103 | 105 | 126 | 121 | 139 | 147 | 138 | 159 | 159 | 167 | 145 | 139 | 1,648 |

22-3. ソーシャルワーカー業務

社会福祉の立場から、相談支援や関係機関の調整、社会福祉制度の活用等により、経済的・心理社会的課題、療養上の課題の解消を図っています。

(1) 個別支援業務

療養生活上の課題や退院後の不安などに対して、面接や電話などによる相談支援を行っています。
 また、必要に応じて、地域の関係機関や他医療機関との連携を図っています。

< 相談件数 >

ア 相談件数

(令和4年度)

| 相談区分 | 新規 | 継続 | 計 |
|------|-------|--------|--------|
| 件数 | 3,722 | 15,920 | 19,642 |

イ 援助方法の内訳件数(延べ件数)

(令和4年度)

| 援助方法 | 面接 | 電話 | カンファレンス | 文書 | 訪問 | 計 |
|------|--------|--------|---------|-------|----|--------|
| 回数 | 11,478 | 31,722 | 674 | 3,205 | 16 | 47,095 |

ウ 援助内容別の相談件数(延べ件数)

(令和4年度)

| 援助内容 | 件数 | 援助内容詳細 |
|--------|--------|--------------------------------------|
| 転院調整 | 9,305 | 回復期リハビリ、長期療養、ターミナルケアの目的に関する転院調整など |
| 療養上の問題 | 19,056 | 治療・療養上で生じる課題への助言・調整・情報共有・診察同席など |
| 在宅調整 | 4,076 | 介護保険や障害者自立支援法における在宅サービス導入調整など |
| 経済問題 | 1,589 | 医療費、生活費など経済的な相談、障害者手帳などの申請、制度利用など |
| 社会生活 | 120 | 社会性や社会生活(第三者との関係性構築、生活能力の獲得)に関する調整など |
| 院内外調整 | 2,210 | IC(インフォームドコンセント同席)、カンファレンス、面会・面談調整など |
| 入院相談 | 943 | 精神科入院相談、外来患者の他院への入院相談・調整 |
| 権利擁護 | 556 | 虐待等の権利擁護に関するもの |
| 受診相談 | 490 | 関係機関や患者・家族からの受診に関する相談調整など |
| 日常生活問題 | 386 | 入院生活上に発生する諸問題(必要物品の調整や手続き代行)への調整など |
| 家族問題 | 1,276 | 患者家族に関する支援、家族の介護や育児等に関する相談など |
| 就労問題 | 156 | 地域作業所、ハローワークなどへの就労に関する相談、復職に関する相談など |
| 心理的相談 | 273 | 病気や障害の受容に関する心理的支援、心理・情緒の安定を図るための支援 |
| 教育問題 | 111 | 就学および復学などに伴う教育機関や児童相談所との連絡調整など |
| 住宅問題 | 76 | 住所不定により退院先が無い、住居確保が必要な相談など |
| 計 | 40,623 | |

(2) 地域貢献及び関連業務

ア 院外会議・連絡会への参加

- ◆南区在宅医療支援ネットワーク会議
- ◆南区生活困窮者自立支援サポートネット会議
- ◆横浜市依存症関連機関連携会議
- ◆横浜市児童虐待防止医療ネットワーク(YMN)
- ◆昭和女子大学実習報告会
- ◆横浜市内精神科救急基幹病院との意見交換会
- ◆東部ユースプラザ連絡会
- ◆横浜市メディカルショートステイ調整委員・実務者委員合同会議
- ◆南区精神保健福祉連絡会
- ◆南区実務者会議・区全体会議(南区子育て連絡会)
- ◆エリア別虐待防止会議(横浜市南区児童虐待防止連絡会)
- ◆神奈川県精神科病院事務長・医事担当者会議
- ◆横浜市精神保健福祉課との意見交換会
- ◆CAREBOOKオンライン連携会
- ◆南区自立支援協議会 精神部会

イ 研修・学会等への参加

- ◆日本医療ソーシャルワーカー協会「ソリューションフォーカストアプローチ研修」
- ◆神奈川県立大学「実習指導者講習会」
- ◆第70回日本医療ソーシャルワーカー協会全国大会
- ◆神奈川県「エイズカウンセリング研修」
- ◆神奈川県医療ソーシャルワーカー協会「新人研修」
- ◆日本子ども虐待医学会学術集会
- ◆がん相談員基礎研修Ⅲ
- ◆日本医療ソーシャルワーカー協会「フレッシュ医療ソーシャルワーカー研修」
- ◆横浜市南区「ACP研修」
- ◆地域連携研修会「アルコール依存症について」
- ◆チームSTEPPS研修
- ◆独立行政法人労働者健康安全機構「両立支援コーディネーター研修」
- ◆神奈川県医療ソーシャルワーカー協会「身元保証人問題へのソーシャルワーク研修プログラム (オンデマンド)」
- ◆日本臨床倫理学会「臨床倫理認定士(上級編)養成研修 オンライン研修」
- ◆日本医療ソーシャルワーカー協会「基幹研修Ⅱ」
- ◆「身元保証人問題へのソーシャルワーク研修プログラム (Zoom)」
- ◆南区医師会「緩和ケア研修会」

ウ 学会発表

- ◆第36回神奈川母性衛生学会学術集会

エ 地域貢献・社会貢献

- ◆社会保険労務士派遣
- ◆神奈川県医療ソーシャルワーカー協会「新人研修」運営委員
- ◆神奈川県医療ソーシャルワーカー協会「新人研修」講師
- ◆明治学院大学講師
- ◆神奈川県立保健福祉大学講師
- ◆学生インターンシップ受入

22-4. 入退院支援センター実績（令和4年度）

PFM(Patient Flow Management)の推進として、入院前から退院支援が必要な患者のスクリーニングを看護師にて実施し、薬剤師、管理栄養士、退院支援看護師、医療ソーシャルワーカーおよび専門・認定看護師と連携しながら、入院後早期の退院支援に繋げています。

なお、「退院支援」の具体的な調整は、退院支援看護師と医療ソーシャルワーカーにて行っています。

(1) 入院センター：診療科別対応件数

| 診療科 | 患者数 | 構成比 |
|---------------|--------|-------|
| 消化器病センター | 1,976人 | 29.4% |
| 脳神経内科 | 198人 | 2.9% |
| 呼吸器病センター | 417人 | 6.2% |
| 総合周産期母子医療センター | 261人 | 3.9% |
| 小児総合医療センター * | 0人 | 0.0% |
| 泌尿器科・腎移植科 | 427人 | 6.4% |
| 乳腺甲状腺外科 | 353人 | 5.3% |
| 心臓血管センター | 813人 | 12.1% |
| 耳鼻咽喉科 | 157人 | 2.3% |
| 皮膚科 | 123人 | 1.8% |
| 歯科・口腔外科・矯正歯科 | 12人 | 0.2% |
| 生殖医療センター | 132人 | 2.0% |
| 整形外科 | 359人 | 5.3% |

| 診療科 | 患者数 | 構成比 |
|-------------|--------|------|
| リウマチ膠原病センター | 79人 | 1.2% |
| 精神医療センター * | 0人 | 0.0% |
| 血液内科 | 125人 | 1.9% |
| 形成外科 | 132人 | 2.0% |
| 高度救命救急センター | 2人 | 0.0% |
| 内分泌・糖尿病内科 | 156人 | 2.3% |
| 婦人科 | 478人 | 7.1% |
| 脳神経外科 | 168人 | 2.5% |
| 炎症性腸疾患センター | 77人 | 1.1% |
| 腎臓・高血圧内科 | 172人 | 2.6% |
| 眼科 | 100人 | 1.5% |
| 合計 | 6,717人 | 100% |

* 入院センター対応未実施

(2) 退院支援：診療科別対応件数

| 診療科 | 患者数 | 構成比 |
|---------------|------|-------|
| 消化器病センター | 348人 | 15.6% |
| 脳神経内科 | 160人 | 7.2% |
| 呼吸器病センター | 204人 | 9.2% |
| 総合周産期母子医療センター | 23人 | 1.0% |
| 小児総合医療センター | 23人 | 1.0% |
| 泌尿器科・腎移植科 | 117人 | 5.3% |
| 乳腺甲状腺外科 | 32人 | 1.4% |
| 心臓血管センター | 280人 | 12.6% |
| 耳鼻咽喉科 | 58人 | 2.6% |
| 皮膚科 | 24人 | 1.1% |
| 歯科・口腔外科・矯正歯科 | 6人 | 0.3% |
| 整形外科 | 163人 | 7.3% |

| 診療科 | 患者数 | 構成比 |
|-------------|--------|-------|
| リウマチ膠原病センター | 40人 | 1.8% |
| 精神医療センター | 159人 | 7.1% |
| 血液内科 | 72人 | 3.2% |
| 形成外科 | 28人 | 1.3% |
| 高度救命救急センター | 277人 | 12.4% |
| 内分泌・糖尿病内科 | 27人 | 1.2% |
| 婦人科 | 38人 | 1.7% |
| 脳神経外科 | 47人 | 2.1% |
| 炎症性腸疾患センター | 17人 | 0.8% |
| 腎臓・高血圧内科 | 70人 | 3.1% |
| 眼科 | 13人 | 0.6% |
| 合計 | 2,226人 | 100% |

(3) 退院支援：転帰先件数

| 転帰 | 患者数 | 構成比 |
|---------|--------|-------|
| 在宅 | 1,113件 | 50.0% |
| 施設(高齢者) | 58件 | 2.6% |
| 施設(児童) | 3件 | 0.1% |
| 施設(障害) | 5件 | 0.2% |
| 転院 | 938件 | 42.1% |
| その他 | 109件 | 4.9% |
| 合計 | 2,226件 | 100% |

22-5. 共同利用制度の登録・利用状況

共同利用制度…病院の施設又は医療設備を、地域の医療従事者の診療、研究又は研修のために開放し、共同で利用する制度です。

共同利用制度登録状況（令和4年度）

（令和5年3月31日現在）

| | | 南区 | 西区 | 中区 | 港南区 | 磯子区 | 金沢区 | 栄区 | その他 | 計 |
|----|-------|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|
| 医科 | 診療所数 | 76 | 32 | 71 | 41 | 35 | 16 | 5 | 97 | 373 |
| | 医師数 | 103 | 46 | 106 | 46 | 45 | 22 | 5 | 138 | 511 |
| 歯科 | 診療所数 | 20 | 6 | 20 | 11 | 12 | 8 | 2 | 6 | 85 |
| | 歯科医師数 | 28 | 13 | 23 | 16 | 17 | 9 | 2 | 6 | 114 |
| 薬局 | 薬局数 | 19 | 2 | 19 | 5 | 2 | 0 | 1 | 1 | 49 |

上記は共同利用制度に登録している医療機関、登録医の実績です。

共同利用制度利用状況（令和4年度）

（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 | 計 | 月平均 |
|-----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|-----|
| CT | 3 | 3 | 3 | 4 | 1 | 4 | 3 | 4 | 4 | 1 | 2 | 2 | 34 | 2.8 |
| MR | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 8 | 0.7 |
| RI | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0.5 |
| その他 | 7 | 2 | 4 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 5 | 3 | 5 | 42 | 3.5 |
| 計 | 10 | 7 | 9 | 11 | 4 | 8 | 6 | 7 | 8 | 8 | 5 | 7 | 90 | 7.5 |

上記は共同利用制度の登録医からの依頼により実施したCT等の検査実績です。

22-6. セカンドオピニオン実績（令和4年度）

| 診療科 | 件数 |
|-----------------|----|
| 消化器病センター外科 | 10 |
| 消化器病センター内科 | 3 |
| 呼吸器病センター内科 | 4 |
| 炎症性腸疾患IBDセンター内科 | 3 |
| 炎症性腸疾患IBDセンター外科 | 1 |
| リウマチ・膠原病センター内科 | 2 |
| 生殖医療センター | 1 |
| 精神医療センター | 2 |
| 総合周産期母子医療センター | 1 |
| 腎臓・高血圧内科 | 1 |
| 血液内科 | 9 |
| 脳神経内科 | 3 |
| 乳腺・甲状腺外科(乳) | 2 |
| 整形外科 | 3 |
| 泌尿器・腎移植科 | 7 |
| 婦人科 | 3 |
| 歯科・口腔外科・矯正歯科 | 1 |
| 耳鼻咽喉科 | 1 |
| 形成外科 | 2 |
| 合計 | 59 |

22-7. 地域医療連携研修会 実績（各診療科）

（令和4年度）

| | 日時 | テーマ | 講師 | 参加人数 |
|------|-------------------------------|--|---|------|
| 第1回 | 2022年5月12日（木） 18:30～20:00 | 皮膚疾患研究会 症例検討会① | 皮膚科 部長 金岡 美和 等 | 86人 |
| 第2回 | 2022年5月25日（水） 18:50～20:15 | 第12回南横浜婦人科病診連携会 「過多月経の管理～マイクロ波子宮内膜アブレーションを中心に～」 「当院の子宮筋腫に対する子宮全摘術」 | 婦人科 助教 大沼 えみ 婦人科 指導診療医 岩泉 しず葉 | 42人 |
| 第3回 | 2022年5月26日（木） 19:20～20:45 | 第8回南横浜整形リウマチ懇話会 【特別講演】 「膝周囲骨切り術のすべて」 | さいわい鶴見病院 関節外科 関節外科センター長 竹内 良平先生 | 82人 |
| 第4回 | 2022年6月12日（日） 14:00～16:00 | 厚生労働省 HPVワクチン拠点病院整備事業 慢性痛モデル事業 医療者講習会 「HPVワクチン勧奨接種再開に向けて 地域連携の大切さについて」 「児童思春期の心身不調：子どもと保護者の気持ちを理解することの大切さ」 「Zoom参加者からの質疑応答 会場におけるディスカッション」 | ペインクリニック内科 公認心理士 浅枝まり子 白百合女子大学 発達心理学教授 宮本 信也先生 | 363人 |
| 第5回 | 2022年6月15日（水） 17:45～18:45 | 第81回CPC（臨床病理検討会） 「肺癌化学放射線療法後の維持療法中に腫瘍マーカーの著明な上昇を認めたが、画像上に再発所見を認めなかった一例」 | 呼吸器病センター内科 永山 博一 放射線部 中村 泰介 病理診断科 村岡 枝里香 | 26人 |
| 第6回 | 2022年6月16日（木） 19:20～20:30 | 第56回横浜ベイエリアハートセミナー 【ケースカンファレンス】 「TAVI/Mitra Clipを実施した症例」 【レクチャー】 「心不全を見据えた高血圧治療」 | 心臓血管センター 南本 祐吾 かわぐち心臓呼吸器病院 循環器内科 科長 秋山 英一先生 | 39人 |
| 第7回 | 2022年7月7日（木） 18:30～20:00 | 皮膚疾患研究会 症例検討会② | 皮膚科 部長 金岡 美和 等 | 82人 |
| 第8回 | 2022年7月14日（木） 19:00～20:00 | 呼吸器病センター 地域医療連携研修会 「COPD治療における医療連携」 「ED-SCLCの治療を変えた免疫チェックポイント阻害剤による治療戦略～イミフィンジの臨床経験を踏まえて～」 | 呼吸器病センター（内） 田代 研 がん・感染症センター都立駒込病院 呼吸器内科 渡邊 景明先生 | 25人 |
| 第9回 | 2022年8月31日（水） 19:15～21:00 | 第14回内分泌・糖尿病内科 病診連携の会 「認知症と糖尿病について」 「多職種連携で目指す『かゆいとところに手が届く』患者教育の第一歩～糖尿病教室のご紹介～」 【特別講演】「糖尿病診療の進歩と最適化」 | 内分泌・糖尿病内科 中村 奎太 栄養部 木村 新 北里大学 医学部 内分泌代謝内科 主任教授 宮塚 健先生 | 40人 |
| 第10回 | 2022年9月1日（木） 18:30～20:00 | 皮膚疾患研究会 症例検討会③ | 皮膚科 部長 金岡 美和 等 | 77人 |
| 第11回 | 2022年9月15日（木） 18:50～20:00 | 地域医療連携研修会 「アルコール性肝障害について」 「アルコール依存症の治療について」 | 消化器病センター診療教授/肝疾患医療センター長 中馬 誠 精神医療センター 助教 宮内 雅利 | 42人 |
| 第12回 | 2022年9月21日（水） 17:45～18:45 | 第82回CPC（臨床病理検討会） 「パーキンソン病の加療中に呼吸不全により死亡した一例」 | 脳神経内科 小栗 忠晃 病理診断科 前田 晃樹 | 20人 |
| 第13回 | 2022年10月6日（木） 18:50～20:00 | 地域医療連携研修会 「高度肥満症の内科的治療」 「肥満外科の現状」 | 内分泌・糖尿病内科 部長 山川 正 消化器病センター 部長 國崎 主税 | 25人 |
| 第14回 | 2022年10月9日（日） 14:00～15:30 | 厚生労働省 HPVワクチン拠点病院整備事業 厚生労働省 慢性痛モデル事業 医療者研修会 「HPVワクチン積極的勧奨接種再開に寄せてワクチン接種後の遅延痛について」 | 医師/公認心理士 ペインクリニック内科診療部長 北原 雅樹 | 190人 |
| 第15回 | 2022年10月20日（木） 19:20～20:40 | 第57回 横浜ベイエリアハートセミナー 「急性大動脈解離の診断・病歴と心電図を中心に」 「実地医家のための急性大動脈症候群の診断と治療」 | 心臓血管センター 小菅 雅美 関西電力病院 循環器内科 主任部長 加地 修一郎先生 | 41人 |
| 第16回 | 2022年11月9日（水） 18:30～20:00 | 第72回 感染症フォーラム 「グラム陰性菌感染症における最近の話題-TAZ/CTLZへの期待」 | 愛知医科大学大学院医学研究科 臨床感染症学 主任教授 三嶋 廣繁先生 | 37人 |
| 第17回 | 2022年11月10日（木） 18:30～20:00 | 皮膚疾患研究会 症例検討会④ | 皮膚科 部長 金岡 美和 等 | 82人 |
| 第18回 | 2022年11月17日（木） 18:50～20:00 | 第9回南横浜整形リウマチ懇話会 「当院での膝関節温存治療～膝周囲骨切り術、半月板縫合術を中心に～」 「腰椎PLIF後のcage subsidenceのリスク因子の検討」 「大腿骨近位部骨折におけるPatient flow management と二次性骨折予防の管理について」 | 整形外科 助教 廣富 邦仁 整形外科 指導診療医 三井 英央 整形外科 講師 雪澤 洋平 | 35人 |

22
患者
サポート
センター
総合

| | | | | |
|------|-------------------------------|--|--|--------|
| 第19回 | 2022年11月17日(木) 19:00~20:10 | 呼吸器病センター 地域医療連携研修会 「コロナ感染後の咳診療について」 「術前化学放射線療法後に手術治療を行った肺尖部胸壁浸潤肺癌(Superior Sulcus Tumor)〜集学的治療による肺癌治療の進歩〜」 | 横浜弘明寺呼吸器内科・内科クリニック 理事長 三島 渉先生 呼吸器病センター(外科) 助教 増田 晴彦 呼吸器病センター(内科) 助教 関 健一 | 37人 |
| 第20回 | 2022年11月17日(木) 18:30~20:00 | 第1回地域がん医療連携研修会 「緊急ACP、救急・集中治療の現場での意思決定支援」 | 帝京大学医学部 救急医学講座 准教授 伊藤 香先生 | 124人 |
| 第21回 | 2022年11月30日(水) 18:50~20:15 | 第13回南横浜産婦人科病診連携会 「子宮体癌〜内臓細胞診異常から最新の治療まで〜」 「婦人科ロボット手術の導入〜より安全な手術を目指して〜」 | 婦人科 助教 中川 沙綾子 婦人科 部長代理/講師 浅野 涼子 | 42人 |
| 第22回 | 2022年12月6日(火) 19:00~20:00 | 糖尿病 Total Care セミナー 「糖尿病患者の治療全般」 「放っておかれるの何故?〜糖尿病性神経障害のナゾ〜」 | 内分泌・糖尿病内科 助教 秋山 知明 愛知医科大学病院 糖尿病内科 客員教授 愛知学院大学薬学部 医療薬学科 薬物治療学講座 教授 加藤 宏一先生 | 20人 |
| 第23回 | 2022年12月12日(月) 18:00~19:45 | 第1回腎代替療法施設連携研修会 「腎移植の実際(当院の腎移植について)、生体腎移植のドナーについて」 「腎移植(生体、献腎)の申し込み方法について」 「腹膜透析(CAPD、APD)および腎代替療法選択外来について」 「在宅血液透析について」 | 泌尿器・腎移植科 准教授 寺西 淳一 泌尿器・腎移植科 助教 高本 大路 腎臓・高血圧内科 診療講師 坂 早苗 腎臓・高血圧内科 部長 平和 伸仁 | 51人 |
| 第24回 | 2022年12月14日(水) 19:00~20:30 | 第2回地域がん医療連携研修会 「横浜市大センター病院におけるがんゲノム医療の実践」 | がんゲノム診療科 助教 杉森 慎 | 67人 |
| 第25回 | 2022年12月15日(木) 19:00~20:30 | こころと痛みのペイサイドセミナー 「発達障害を持つ方の理解の仕方や彼らが持つ独特な感覚について」 | 昭和大学発達障害医療研究所/昭和大学附属鳥山病院 臨床心理士/公認心理士/訪問型職場適応援助者 横井 英樹先生 | 207人 |
| 第26回 | 2022年12月16日(金) 19:00~20:45 | 地域医療連携研修会(南区医師会合同) 「泌尿器科疾患における病診連携〜泌尿器科クリニックでできること・大学病院でしかできないこと」 座談会「南区の地域医療を考える」 | 泌尿器・腎移植科 河原 崇司 南区医師会 副会長 かもざわ眼科 院長 亀澤 比呂志先生 副病院長 患者総合サポートセンター長 湯村 寧 | 63人 |
| 第27回 | 2022年12月21日(水) 17:45~18:45 | 第83回CPC(臨床病理検討会) 「ANCA関連血管炎、脊髄血管障害、細菌性髄膜炎疑いで加療中に心肺停止で急死した一剖検例」 | 脳神経内科 小林 卓雄 放射線診断科 大嶋 智洋 病理診断科 田中 玲子 | 24人 |
| 第28回 | 2023年1月5日(木) 18:30~20:00 | 皮膚疾患研究会 症例検討会⑤ | 皮膚科 部長 金岡 美和 等 | 83人 |
| 第29回 | 2023年1月25日(水) 18:20~20:00 | 第73回 感染症フォーラム 「コロナ禍におけるインフルエンザ診療〜同時流行への備え〜」 | 浜松医療センター 副院長 感染症管理特別顧問 矢野 邦夫先生 | 28人 |
| 第30回 | 2023年1月26日(木) 18:50~20:00 | 肝疾患医療センター 地域医療連携研修会 「HCV・HBV 治療のトピックスと地域連携」 | JA北海道厚生連 札幌厚生病院 院長 髭 修平先生 | 27人 |
| 第31回 | 2023年1月27日(金) 18:00~19:45 | 第2回腎代替療法施設連携研修会 在宅血液透析の導入と管理 PDをいかにしてふやすか〜戦略とコツ〜 当院での腎移植医療における感染対策 | 上大岡仁正クリニック 院長 三橋 洋先生 横浜栄共済病院 腎臓内科 部長 押川 仁先生 市大センター病院 泌尿器・腎移植科 准教授 寺西 淳一 | 99人 |
| 第32回 | 2023年2月12日(日) 10:00~12:00 | 慢性疼痛診療 オンライン 研修会 | 医師/公認心理士 ペインクリニック内科 診療部長 北原 雅樹 | 19人 |
| 第33回 | 2023年2月15日(水) 17:45~18:45 | 第84回CPC(臨床病理検討会) 「突然の心停止で救急搬送された一例」 | 心臓血管センター 花島 陽平 放射線診断科 永田 徹 病理診断科 金田 幸枝 | 20人 |
| 第34回 | 2023年2月16日(木) 19:20~20:35 | 第58回横浜ベイエリアハートセミナー 「WATCHMANと抗凝固療法」 「経皮的左心耳閉鎖術の今を知る〜Evidenceに基づく利点と欠点」 | 心臓血管センター木村 裕一郎 三井記念病院 循環器内科 阿佐美 匡彦先生 | 31人 |
| 第35回 | 2023年2月21日(火) 18:50~20:00 | 第10回南横浜整形リウマチ懇話会 「ビスホスホネート投与下に非定型大腿骨骨折をきたした1例」 「足関節外果骨折のgravity撮影」 「骨盤骨折Up To Date」 | リウマチ膠原病センター 荻野 剛弘 高度救命救急センター 助教 土肥 健人 高度救命救急センター 助教 松本 匡洋 | 18人 |
| 第36回 | 2023年3月2日(木) 18:30~19:30 | 皮膚疾患研究会 症例検討会⑥ | 皮膚科 部長 金岡 美和 等 | 90人 |
| 第37回 | 2023年3月8日(水) 18:00~19:00 | 第9回市民総合医療センター褥瘡対策フォーラム・市大病院学会 「褥瘡の入院治療でできること・創閉鎖前の難題が山積み〜」 | 形成外科 部長 小池 智之 | 43人 |
| 第38回 | 2023年3月22日(水) 18:15~20:00 | 第74回感染症フォーラム 「withコロナ時代の感染症診療・抗菌薬適正使用」 | 国際医療福祉大学医学部 医学教育統括センター・感染症学 教授 矢野 晴美先生 | 25人 |
| 合計 | | | | 2,452人 |

22-8. 地域医療連携研修会 実績（薬剤部）

(令和4年度)

| | 日時 | テーマ | 講師 | 参加者数 |
|-----|-------------------------------|-----------------------------------|---|------------------------|
| 第1回 | 2022年5月24日（火） 19:15～20:45 | 腎機能低下患者における薬学的管理 CKD薬物治療の進歩 | 横浜市立大学附属市民総合医療センター 薬剤部担当係長 宇野 洋司先生 横浜栄共済病院 腎臓内科 部長 押川 仁 | 104人 (院内14人、院外90人) |
| 第2回 | 2022年7月21日（木） 19:15～20:45 | 夜間頻尿の診断と治療 | 横浜いずみ泌尿器科 院長 泉 浩司 | 32人 (院内0人、院外32人) |
| 第3回 | 2022年9月27日（火） 19:15～20:45 | 逆流性食道炎診療の最近の話題と 酸分泌抑制薬の臨床的位置づけ | 横浜市立大学医学部 医学教育学 主任教授 稲森 正彦 | 58人 (院内0人、院外58人) |
| 第4回 | 2022年10月18日（火） 19:00～20:30 | パーキンソン病の薬物療法 | 横浜市立大学附属市民総合医療センター 脳神経内科 木村 活生 助教 | 67人 (院内7人、院外60人) |
| 第5回 | 2022年11月10日（木） 19:15～20:45 | うつ病の薬物療法について | 横浜市立大学附属市民総合医療センター 精神科 助教 野本 宗孝 | 53人 (院内1人、院外52人) |
| 第6回 | 2022年11月29日（木） 19:00～20:30 | 行政に寄せられた薬局に対する 意見・苦情、注意事項等 | 南区福祉保健センター生活衛生課 石川 芳江 | 33人 (院内0人、院外33人) |
| 第7回 | 2022年12月20日（火） 19:00～20:30 | 胃癌薬物療法 ～ガイドラインの実践と支持療法～ | 神奈川県立がんセンター 消化器内科 部長 町田 望 | 45人 (院内7人、院外38人) |
| 第8回 | 2023年1月11日（水） 19:00～20:30 | 頭痛診療における地域連携について | 碧水脳神経クリニック 院長 増田 励 | 49人 (院内0人、院外49人) |
| 合計 | | | | 441人 (院内29人、院外412人) |

22-9. 地域医療連携研修会 実績（看護部）

(令和4年度)

| | 日時 | テーマ | 講師（敬称略） | 参加者数 |
|------|--------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| 第1回 | 2022年5月17日（火） 17:30～18:30 | フィジカルアセスメントⅡ ①呼吸不全 | 集中ケア認定看護師 望月さえ子 | 12人 (院内12人、院外0人) |
| 第2回 | 2022年6月14日（火） 17:30～18:30 | フィジカルアセスメントⅡ ②循環不全 | クリティカルケア認定看護師 関本広美 | 34人 (院内13人、院外21人) |
| 第3回 | 2022年6月22日（水） 17:30～18:30 | フィジカルアセスメントⅡ ③中枢神経アセスメント | 救急看護特定認定看護師 藤田 玲 | 29人 (院内12人、院外17人) |
| 第4回 | 2022年7月13日（水） 17:30～18:30 | フレイル・嚥下機能アセスメント | 老人看護専門看護師 志岐亮介 摂食・嚥下障害看護認定看護師 古木龍一 | 23人 (院内16人、院外7人) |
| 第5回 | 2022年7月20日（水） 17:30～18:30 | フィジカルアセスメントⅠ ①循環の異常 | 集中ケア認定看護師 清水正子 平井律子 | 36人 (院内10人、院外26人) |
| 第6回 | 2022年8月4日（木） 17:30～18:30 | フィジカルアセスメントⅠ ②呼吸の異常 | クリティカルケア認定看護師 井上美紀子 集中ケア認定看護師 平井律子 | 38人 (院内16人、院外22人) |
| 第7回 | 2022年9月8日（木） 17:30～18:30 | 周手術期看護 | 手術看護認定看護師 戸草内 望 | 29人 (院内6人、院外23人) |
| 第8回 | 2022年10月6日（木） 17:30～18:30 | 糖尿病患者の看護 | 糖尿病看護認定看護師 窪田晃子 | 24人 (院内8人、院外16人) |
| 第9回 | 2022年 10月20日（水） 17:30～18:30 | メンタルアセスメント 精神症状アセスメント | 精神看護専門看護師 遠藤恵美 | 28人 (院内5人、院外23人) |
| 第10回 | 2022年12月15日（木） 17:30～18:30 | 認知症患者の看護 | 認知症看護認定看護師 井上健一郎 | 42人 (院内11人、院外31人) |
| 合計 | | | | 295人 (院内109人、院外186人) |

23. 医療・診療情報部

23-1. 医療・診療情報部の業務

医療・診療情報部の業務は、病院情報システムの構築、運用、改善に関すること、病歴・診療記録の管理、診療録の監査、クリニカルパスの運用、診療情報の分析及び臨床指標に関する事項である。病院情報システムの円滑な運用の実現、機能改善等については、情報管理運営委員会において、また、医師法、療養担当規則等に則した診療録記載に関する管理・監査、文書の一元管理等については診療記録管理委員会において議論・検討を行っている。

これらの業務は医療・診療情報部長の元で総務課システム担当と医事課診療情報管理担当が一体で協力して対応を行っている。

23-2. 病院情報システムの経緯

2000年1月、当院再整備時に業務の迅速化、効率化、診療の質向上、データの診療・研究への活用を目的としてオーダーリングシステムが導入された。続いてPACS（医用画像管理システム）が導入され、画像情報のデジタル化が実現された。その後、各種部門システムの個別導入が進められた。

2009年より、オーダーリングシステム等の老朽化に伴い、紙カルテから電子カルテへの移行を含む全体的なシステムの更新・導入が計画され、2011年に「情報管理運営委員会」及び全体的な調整機関である「病院情報システム開発調整会議」等での検討をもとに導入準備を行い、2012年3月19日、第1次稼働としてオーダーリング・医事会計等の基幹システムの更新を行った。7月17日、2次稼働として病棟の電子カルテ化、9月18日、3次稼働として外来の電子カルテ化が行われ、一連のシステム更新が完了し、現在の病院情報システムの基礎が構築された。2012年度の稼働以降は、重症・手術系部門システムを始めとした各種部門システムとの連携強化や、医療安全、業務効率化等の観点からシステムの機能向上が図られてきた。

また2019年度には、「公立大学法人横浜市立大学第3期中期計画」及び「ICT推進計画」のもと、「病院情報システムシステム部会」で次期システム更新の検討が行われた。サーバハードウェアのデータセンター化等の検討結果をもとに、2019年度にシステムの更新作業を行い、5月に新システムが稼働した。

23-3. クリニカルパス推進室

医療の標準化による良質な医療の提供、医療安全の向上、患者とともに進めるチーム医療の推進、合理的で効率的な医療の実現、医療現場の省力化、経営の効率化を実現するために2018年クリニカルパス推進室が発足した。クリニカルパス（以下パス）の作成、修正、承認、運用改善、電子カルテ更新、システム検討、教育普及、委員会運営、データ収集及び分析、相談窓口といった活動を行っている。2023年8月現在で300パスが稼働し、パス使用率は53.7%（2022年度）となっている。また、パスに関するe-Learningを2回/年実施、2021年度より附属病院と合同でパス大会を開催し、教育にも力を入れている。

23-4. 稼働システム（2023年4月1日現在）

| | | | | | |
|----|--------------|----|---------------------------------|----|----------------|
| 1 | 電子カルテシステム | 21 | 周産期システム | 41 | 血糖管理システム |
| 2 | 医事会計システム | 22 | 持参薬システム | 42 | 検査受付システム |
| 3 | 検体検査システム | 23 | 透析部門システム | 43 | 採血管発行システム |
| 4 | 細菌検査システム | 24 | ポータルシステム ※グループウェア含む | 44 | 心電図システム |
| 5 | 感染管理システム | 25 | 指静脈認証システム | 45 | 超音波システム |
| 6 | 輸血管理システム | 26 | D P Cシステム | 46 | 調剤管理システム |
| 7 | 病理検査システム | 27 | クライアント運用管理システム | 47 | 注射払出しシステム |
| 8 | 生理検査システム | 28 | 医療辞書システム | 48 | 初療システム |
| 9 | DWHシステム | 29 | ウイルス対策 | 49 | 重症系システム |
| 10 | 服薬指導システム | 30 | カルテ管理システム | 50 | 手術システム |
| 11 | 医薬品情報管理システム | 31 | 退院病歴システム | 51 | 歯科画像システム |
| 12 | 栄養部門システム | 32 | がん登録システム | 52 | 患者呼出システム |
| 13 | N S Tシステム | 33 | 文書管理システム | 53 | 診療券発行システム |
| 14 | 看護勤務管理システム | 34 | P O Sレジシステム | 54 | 自動精算機システム |
| 15 | 経営管理統計・医事統計 | 35 | 医用画像管理システム ※画像複製及び取込みシステムを含む | 55 | インシデントレポートシステム |
| 16 | 汎用画像管理システム | 36 | 放射線情報システム | 56 | 手術映像システム |
| 17 | リハビリ部門システム | 37 | 放射線レポートシステム | | |
| 18 | 地域連携システム | 38 | 内視鏡システム | | |
| 19 | 褥瘡管理システム | 39 | 循環器動画システム | | |
| 20 | レジメンサポートシステム | 40 | 血液ガス管理システム | | |

23-5. 診療科別クリニカルパス所有数一覧（2023年8月1日現在）

| 診療科名 | 数 | 診療科名 | 数 | 診療科名 | 数 |
|-------------------|----|--------------------|----|-----------------|----|
| 総合周産期母子医療センター(産科) | 8 | 総合周産期母子医療センター(新生児) | 1 | リウマチ膠原病センター(内科) | 5 |
| リウマチ膠原病センター(整形) | 9 | 心臓血管センター(内科) | 21 | 心臓血管センター(外科) | 7 |
| 消化器病センター(内科) | 24 | 消化器病センター(外科) | 14 | 炎症性腸疾患(1BD)センター | 8 |
| 呼吸器病センター(内科) | 6 | 呼吸器病センター(外科) | 2 | 小児総合医療センター | 8 |
| 生殖医療センター(泌尿) | 2 | 生殖医療センター(婦人) | 1 | 緩和ケア内科 | 1 |
| 血液内科 | 5 | 腎臓・高血圧内科 | 12 | 内分泌・糖尿病内科 | 1 |
| 脳神経内科 | 2 | 乳腺・甲状腺外科(乳) | 4 | 乳腺・甲状腺外科(甲) | 2 |
| 整形外科 | 26 | 皮膚科 | 13 | 泌尿器・腎移植科 | 23 |
| 婦人科 | 6 | 眼科 | 40 | 耳鼻咽喉科 | 15 |
| 脳神経外科 | 4 | 形成外科 | 14 | 歯科・口腔外科・矯正歯科 | 16 |

※所有数0の診療科は未記載

24. 栄 養 部

24-1. 食種別給食数

(令和4年度)

| 食 種 | 1日当たり | | 総 数 | | | |
|-------------|--------------------|----------|---------|---------|---------|--------|
| | 人数(人) | 食数(食) | 人数(人) | 食数(食) | | |
| 一 般 食 | 成人食 常 食 | 151 | 452 | 54,950 | 164,850 | |
| | 全 粥 食 | 22 | 67 | 8,108 | 24,324 | |
| | 五 分 粥 食 | 12 | 35 | 4,208 | 12,623 | |
| | 三 分 粥 食 | 4 | 13 | 1,639 | 4,916 | |
| | 流 動 食 | 6 | 19 | 2,307 | 6,920 | |
| | 高学齢児食 (常食・全粥食) | 6 | 18 | 2,198 | 6,594 | |
| | 小児食 (常食・全粥食) | 2 | 7 | 864 | 2,592 | |
| | 幼児食 (常食・全粥食) | 1 | 4 | 459 | 1,376 | |
| | 離乳食 (全粥・五分粥・流動) | 1 | 2 | 186 | 557 | |
| | 変則食(常食・全粥・五分・三分・流) | 2 | 6 | 773 | 2,318 | |
| | 嚥下食 | 21 | 62 | 7,538 | 22,613 | |
| | その他食 | 22 | 66 | 8,024 | 24,073 | |
| | 小 計 | 250 | 750 | 91,252 | 273,756 | |
| 特 別 食 | エネルギーコントロール食(常・全) | 68 | 205 | 24,992 | 74,975 | |
| | タンパク質 コントロール食 | 肝臓食(常・全) | 0 | 0 | 24 | 72 |
| | | 腎臓食(常・全) | 12 | 37 | 4,503 | 13,508 |
| | | 透析食(常・全) | 10 | 31 | 3,825 | 11,474 |
| | 脂質コントロール食(常・全) | 5 | 14 | 1,760 | 5,280 | |
| | 胃術後食 | 4 | 11 | 1,394 | 4,182 | |
| | 検査食 | 0 | 1 | 148 | 443 | |
| | その他食 | 1 | 3 | 367 | 1,100 | |
| 小 計 | 101 | 304 | 37,011 | 111,034 | | |
| 濃厚流動食 | 33 | 99 | 12,090 | 36,271 | | |
| 小 計 | 33 | 99 | 12,090 | 36,271 | | |
| 合 計 | 385 | 1,154 | 140,354 | 421,061 | | |

24-2. 調乳数

(令和4年度)

| | 合 計 | |
|----------|--------|--------|
| | 調乳件数 | 調乳本数 |
| 小児科 | 2,211 | 19,758 |
| 母子医療センター | 11,499 | 72,259 |
| その他 | 138 | 947 |
| 合 計 | 13,848 | 92,964 |

24-3. 栄養指導業務件数(令和4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 | |
|--------------|---------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|
| 個人指導 | 糖尿病 | 外 来 | 79 | 66 | 66 | 75 | 65 | 78 | 76 | 74 | 66 | 75 | 65 | 76 | 861 |
| | | 入 院 | 27 | 29 | 30 | 36 | 33 | 22 | 26 | 30 | 27 | 26 | 28 | 32 | 346 |
| | 腎臓病 | 外 来 | 46 | 42 | 51 | 34 | 37 | 36 | 33 | 51 | 44 | 41 | 37 | 40 | 492 |
| | | 入 院 | 8 | 9 | 15 | 13 | 7 | 2 | 5 | 9 | 11 | 6 | 8 | 4 | 97 |
| | 透 析 | 外 来 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | | 入 院 | 3 | 2 | 8 | 3 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 2 | 5 | 2 | 45 |
| | ネフローゼ症候群 | 外 来 | 22 | 32 | 34 | 38 | 39 | 26 | 28 | 28 | 38 | 30 | 45 | 32 | 392 |
| | | 入 院 | 15 | 17 | 12 | 6 | 10 | 9 | 7 | 7 | 12 | 13 | 11 | 11 | 130 |
| | 高血圧 | 外 来 | 4 | 3 | 3 | 1 | 0 | 1 | 2 | 2 | 3 | 6 | 7 | 5 | 37 |
| | | 入 院 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 心臓病 | 外 来 | 6 | 4 | 6 | 5 | 5 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 39 |
| | | 入 院 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 脂質異常症 | 外 来 | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 | 4 | 3 | 5 | 7 | 3 | 2 | 2 | 36 |
| | | 入 院 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | 肝臓病 | 外 来 | 1 | 4 | 3 | 3 | 5 | 1 | 3 | 1 | 1 | 8 | 6 | 2 | 38 |
| | | 入 院 | 1 | 1 | 3 | 3 | 0 | 2 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 16 |
| | 炎症性腸疾患 | 外 来 | 15 | 8 | 7 | 14 | 13 | 11 | 9 | 17 | 14 | 13 | 12 | 16 | 149 |
| | | 入 院 | 56 | 47 | 52 | 63 | 37 | 45 | 44 | 43 | 40 | 41 | 41 | 54 | 563 |
| | 消化管術後 | 外 来 | 0 | 8 | 14 | 13 | 22 | 24 | 24 | 29 | 37 | 30 | 37 | 36 | 274 |
| | | 入 院 | 0 | 3 | 7 | 7 | 5 | 1 | 11 | 4 | 6 | 13 | 5 | 8 | 70 |
| 嚥下障害 | 外 来 | 6 | 5 | 7 | 2 | 3 | 2 | 5 | 4 | 2 | 3 | 5 | 6 | 50 | |
| | 入 院 | 12 | 8 | 8 | 8 | 2 | 4 | 7 | 4 | 2 | 8 | 4 | 6 | 73 | |
| 肥 満 | 外 来 | 4 | 2 | 2 | 6 | 5 | 9 | 6 | 4 | 5 | 4 | 0 | 5 | 52 | |
| | 入 院 | 1 | 2 | 4 | 1 | 4 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 22 | |
| 摂食障害 | 外 来 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 7 | 6 | 9 | 26 | |
| | 入 院 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 3 | 8 | |
| その他 | 外 来 | 10 | 11 | 8 | 10 | 10 | 10 | 7 | 8 | 8 | 4 | 3 | 11 | 100 | |
| | 入 院 | 4 | 7 | 3 | 2 | 4 | 6 | 3 | 5 | 3 | 0 | 1 | 1 | 39 | |
| 腎代替療法選択外来 | 外 来 | 5 | 5 | 2 | 2 | 3 | 2 | 5 | 1 | 6 | 4 | 3 | 4 | 42 | |
| | 入 院 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 個人指導合計 | 外 来 合 計 | 199 | 191 | 205 | 206 | 213 | 206 | 202 | 229 | 234 | 231 | 229 | 246 | 2,591 | |
| | (うち個人保険請求件数) | 194 | 189 | 203 | 201 | 206 | 204 | 198 | 226 | 229 | 223 | 225 | 245 | 2,543 | |
| | 入 院 合 計 | 127 | 125 | 142 | 142 | 108 | 99 | 110 | 108 | 109 | 111 | 105 | 126 | 1,412 | |
| | (うち個人保険請求件数) | 127 | 123 | 140 | 142 | 107 | 96 | 108 | 106 | 109 | 110 | 102 | 123 | 1,393 | |
| | 外 来 初 回 合 計 | 80 | 70 | 91 | 82 | 72 | 72 | 63 | 81 | 70 | 55 | 78 | 89 | 903 | |
| | (うち個人保険請求件数) | 76 | 69 | 90 | 79 | 70 | 72 | 62 | 80 | 69 | 53 | 78 | 87 | 885 | |
| | 外 来 継 続 合 計 | 119 | 121 | 114 | 124 | 141 | 134 | 139 | 148 | 164 | 176 | 151 | 157 | 1,688 | |
| | (うち個人保険請求件数) | 118 | 120 | 113 | 122 | 136 | 132 | 136 | 146 | 160 | 170 | 147 | 152 | 1,652 | |
| | 入 院 初 回 合 計 | 118 | 112 | 123 | 120 | 89 | 87 | 102 | 102 | 99 | 102 | 92 | 113 | 1,259 | |
| | (うち個人保険請求件数) | 118 | 110 | 121 | 120 | 88 | 84 | 101 | 100 | 99 | 101 | 89 | 110 | 1,241 | |
| 個人指導総合計 | 入 院 ・ 外 来 合 計 | 326 | 316 | 347 | 348 | 321 | 305 | 312 | 337 | 343 | 342 | 334 | 372 | 4,003 | |
| | (うち個人保険請求件数) | 321 | 312 | 343 | 343 | 313 | 300 | 306 | 332 | 338 | 333 | 327 | 368 | 3,936 | |
| 集団指導 | 糖尿病教室 | 外 来 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 入 院 | 0 | 2 | 6 | 6 | 0 | 2 | 4 | 6 | 0 | 0 | 6 | 4 | 36 |
| | 糖尿病バイキング教室 | 入 院 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 腎臓病食教室 | 外 来 | 0 | 4 | 4 | 5 | 0 | 0 | 9 | 5 | 0 | 0 | 4 | 0 | 31 |
| | | 入 院 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 |
| | 減塩教室 | 外 来 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 入 院 | 8 | 5 | 6 | 3 | 0 | 3 | 4 | 7 | 0 | 5 | 7 | 3 | 51 |
| | 両親教室 | 外 来 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 集団指導合計 | 外 来 合 計 | 0 | 4 | 4 | 5 | 0 | 0 | 9 | 5 | 0 | 0 | 4 | 0 | 31 |
| | | (うち集団保険請求件数) | 0 | 4 | 3 | 5 | 0 | 0 | 6 | 5 | 0 | 0 | 4 | 0 | 27 |
| 入 院 合 計 | | 8 | 10 | 13 | 9 | 0 | 5 | 8 | 14 | 0 | 5 | 13 | 8 | 93 | |
| (うち集団保険請求件数) | | 8 | 9 | 13 | 9 | 0 | 5 | 8 | 13 | 0 | 5 | 12 | 6 | 88 | |
| 集団指導総合計 | 入 院 ・ 外 来 合 計 | 8 | 14 | 17 | 14 | 0 | 5 | 17 | 19 | 0 | 5 | 17 | 8 | 124 | |
| | (うち集団保険請求件数) | 8 | 13 | 16 | 14 | 0 | 5 | 14 | 18 | 0 | 5 | 16 | 6 | 115 | |

25. 胚 培 養 部

(令和4年度)

| | 実施数 |
|----------------------------|----------|
| 人工授精 | 460 |
| 採卵術 | 240 |
| 胚移植(高濃度ヒアルロン酸含有培養液を用いた胚移植) | 301(207) |
| 体外受精(顕微授精) | 220(109) |
| 精巣内精子を用いた顕微授精 | 21 |
| 胚凍結 | 249 |
| アシステッドハッチング | 207 |
| 着床前診断 | 35 |
| 精巣内精子回収術 | 19 |
| ペントキシフィリンを用いた精子選別 | 6 |
| 妊孕性温存を目的とした卵子・胚凍結 | 26 |
| 先進医療 | |
| タイムラプス撮像法 | 183 |
| 子宮内膜擦過術 | 10 |
| 申請中の先進医療 | |
| 子宮内細菌叢検査 | 7 |

26. 滅菌器材管理室

滅菌業務

(令和4年度稼働日数 250日)

| 項目 (稼働日) | 稼働日数 | 滅菌依頼 総数 | 滅菌依頼内訳 | | | 滅菌器材供給件数 (病棟・外来・救急棟・その他) | | | 滅菌器材供給件数 (中央手術室・本館手術室) | | |
|-------------|------|------------|------------|--------------|-------------|-----------------------------|--------|--------|---------------------------|-------|----------|
| | | | A C 滅菌※ | E O G 滅菌※ | プラズマ 滅菌※ | 単品 | セット | 軟性鏡 | セット | コンテナ | 単品 借用 |
| 4月 | 21 | 2,926 | 1,607 | 303 | 1,016 | 10,524 | 1,950 | 1,129 | 1,714 | 669 | 14,664 |
| 5月 | 19 | 2,984 | 1,672 | 298 | 1,014 | 10,750 | 1,952 | 1,105 | 1,750 | 648 | 14,404 |
| 6月 | 22 | 3,719 | 2,347 | 225 | 1,147 | 11,974 | 2,114 | 1,269 | 2,028 | 778 | 15,620 |
| 7月 | 21 | 2,912 | 1,608 | 291 | 1,013 | 10,660 | 2,110 | 1,050 | 1,757 | 650 | 15,527 |
| 8月 | 22 | 2,824 | 1,682 | 274 | 868 | 10,722 | 2,243 | 1,058 | 1,756 | 675 | 14,391 |
| 9月 | 21 | 3,058 | 1,728 | 292 | 1,038 | 10,367 | 2,273 | 1,137 | 1,755 | 651 | 14,722 |
| 10月 | 21 | 2,715 | 1,593 | 202 | 920 | 10,144 | 2,201 | 1,106 | 1,843 | 696 | 16,309 |
| 11月 | 20 | 2,936 | 1,762 | 198 | 976 | 10,164 | 2,351 | 1,203 | 1,803 | 672 | 14,671 |
| 12月 | 21 | 2,768 | 1,598 | 263 | 907 | 9,971 | 2,388 | 1,133 | 1,756 | 638 | 13,098 |
| 1月 | 21 | 2,776 | 1,558 | 298 | 920 | 9,986 | 1,967 | 1,024 | 1,653 | 652 | 13,553 |
| 2月 | 19 | 2,646 | 1,485 | 246 | 915 | 9,040 | 1,871 | 1,087 | 1,873 | 663 | 16,319 |
| 3月 | 22 | 2,953 | 1,730 | 272 | 951 | 10,833 | 2,428 | 1,283 | 1,962 | 732 | 14,287 |
| 稼働 合計 | 250 | 35,217 | 20,370 | 3,162 | 11,685 | 125,135 | 25,848 | 13,584 | 21,650 | 8,124 | 177,565 |
| 一日 平均 | | 140.9 | 81.5 | 12.6 | 46.7 | 500.5 | 103.4 | 54.3 | 86.6 | 32.5 | 710.3 |

(※AC=オートクレーブ滅菌 ※EOG=エチレンオキシドガス滅菌 ※プラズマ=プラズマ滅菌)

27. 医療機器サービス (ME室)

27-1. 臨床業務 (令和4年度)

(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 |
|-----------|--------------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|
| 血液 浄化法 | 持続的血液浄化法*1 | 25 | 5 | 6 | 8 | 40 | 42 | 29 | 18 | 5 | 7 | 41 | 31 | 257 |
| | 血液透析法(HD) | 54 | 35 | 71 | 33 | 55 | 73 | 41 | 35 | 45 | 44 | 35 | 53 | 574 |
| | 血液濾過透析法(HDF) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 限外濾過法(ECUM) | 0 | 0 | 4 | 2 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 16 |
| | 血漿浄化法*2 | 0 | 4 | 3 | 3 | 0 | 0 | 2 | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 19 |
| | 血液吸着法(DHP) | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | その他 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 |
| | 小計 | 80 | 44 | 84 | 47 | 99 | 118 | 72 | 61 | 50 | 51 | 78 | 88 | 872 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 体外循環、 補助循環法 | 人工心肺 | 19 | 12 | 22 | 12 | 11 | 18 | 15 | 14 | 12 | 19 | 24 | 12 | 190 |
| | ECMO(体外式膜型人工肺)*3 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 | 2 | 4 | 3 | 30 |
| | IABP(大動脈内バルーンポンピング) | 5 | 1 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 5 | 3 | 3 | 4 | 5 | 46 |
| | IMPELLA(循環補助用心内留置型ポンプカテーテル) | 1 | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 13 |
| | TAVI | 6 | 5 | 6 | 4 | 5 | 6 | 5 | 7 | 5 | 11 | 5 | 11 | 76 |
| | 小計 | 32 | 19 | 38 | 27 | 25 | 29 | 26 | 27 | 25 | 35 | 39 | 33 | 355 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 呼吸療法 | 呼吸器使用時点検 | 222 | 181 | 195 | 160 | 162 | 135 | 183 | 224 | 164 | 214 | 191 | 249 | 2,280 |
|------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| その他の 対応 | ペースメーカー植込 (ICD・CRT-D・ILR含) | 12 | 15 | 18 | 14 | 11 | 16 | 11 | 14 | 21 | 10 | 13 | 13 | 168 |
| | ペースメーカー外来 (ICD・CRT-D・ILR含) | 164 | 164 | 156 | 115 | 114 | 123 | 129 | 153 | 144 | 102 | 122 | 127 | 1,613 |
| | ペースメーカー出張チェック (ICD・CRT-D・ILR含) | 29 | 34 | 38 | 27 | 24 | 26 | 25 | 40 | 27 | 26 | 30 | 8 | 334 |
| | 遠隔モニタリング | 354 | 369 | 385 | 359 | 374 | 376 | 375 | 380 | 365 | 375 | 387 | 382 | 4,481 |
| | ローターブレード | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 0 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 19 |
| | カテーテルアブレーション | 12 | 13 | 14 | 15 | 10 | 13 | 9 | 10 | 10 | 15 | 11 | 12 | 144 |
| | MitraClip・Watchman | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 7 |
| | 自己血回収 | 21 | 15 | 24 | 24 | 15 | 19 | 18 | 21 | 16 | 20 | 30 | 16 | 239 |
| | de Vinch (手術支援ロボット) | 16 | 25 | 32 | 32 | 21 | 33 | 33 | 30 | 31 | 25 | 31 | 43 | 352 |
| | 眼科手術対応 | 103 | 105 | 154 | 99 | 120 | 103 | 130 | 133 | 111 | 107 | 93 | 96 | 1,354 |
| | 小計 | 714 | 741 | 823 | 686 | 691 | 712 | 732 | 784 | 730 | 681 | 718 | 699 | 8,711 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|-----|-------|-----|-----|-----|-------|-------|-----|-----|-------|-------|--------|
| 合計 | 1,048 | 985 | 1,140 | 920 | 977 | 994 | 1,013 | 1,096 | 969 | 981 | 1,026 | 1,069 | 12,218 |
|----|-------|-----|-------|-----|-----|-----|-------|-------|-----|-----|-------|-------|--------|

*1 CHF,CHDF,CHDを含む回路準備・交換回数

*2 PE,PP,DFPP,LDL吸着を含む

*3 心肺補助・肺補助を含む件数。途中回路交換は含まず。

27-2. ME 機器管理業務（令和4年度）

(1) 点検業務

(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 |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 生命維持管理装置 | 186 | 177 | 186 | 189 | 171 | 159 | 203 | 183 | 201 | 169 | 135 | 161 | 2,120 |
| 治療用機器 | 2,557 | 2,510 | 2,896 | 3,000 | 2,819 | 2,322 | 2,732 | 2,906 | 3,012 | 2,980 | 2,384 | 2,959 | 33,077 |
| 計測用機器 | 98 | 79 | 87 | 87 | 299 | 95 | 120 | 109 | 126 | 168 | 130 | 116 | 1,514 |
| 合計 | 2,841 | 2,766 | 3,169 | 3,276 | 3,289 | 2,576 | 3,055 | 3,198 | 3,339 | 3,317 | 2,649 | 3,236 | 36,711 |

(2) 修理業務

(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 |
|----------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|
| 生命維持管理装置 | 7 | 2 | 5 | 6 | 6 | 9 | 4 | 2 | 5 | 2 | 4 | 2 | 54 |
| 治療用機器 | 25 | 26 | 22 | 17 | 27 | 17 | 25 | 21 | 23 | 30 | 21 | 25 | 279 |
| 計測用機器 | 24 | 42 | 30 | 26 | 22 | 21 | 22 | 10 | 32 | 33 | 22 | 31 | 315 |
| 合計 | 56 | 70 | 57 | 49 | 55 | 47 | 51 | 33 | 60 | 65 | 47 | 58 | 648 |

(3) 貸出業務

(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 |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 生命維持管理装置 | 181 | 160 | 174 | 192 | 171 | 162 | 192 | 177 | 176 | 198 | 151 | 169 | 2,103 |
| 治療用機器 | 2,592 | 2,449 | 2,662 | 2,657 | 2,605 | 2,473 | 2,711 | 3,001 | 2,944 | 2,963 | 2,515 | 2,995 | 32,567 |
| 計測用機器 | 45 | 77 | 98 | 96 | 94 | 84 | 137 | 98 | 140 | 191 | 125 | 138 | 1,323 |
| 合計 | 2,818 | 2,686 | 2,934 | 2,945 | 2,870 | 2,719 | 3,040 | 3,276 | 3,260 | 3,352 | 2,791 | 3,302 | 35,993 |

27-3. MEセミナー（令和4年度）

| テーマ | 実施回数 | 参加者数(人) | 参加者職種 |
|---------------|------|---------|---------------------|
| 輸液ポンプ・シリンジポンプ | 3 | 77 | 医師、研修医、看護師、臨床工学技士 他 |
| 人工呼吸器・呼吸療法 | 16 | 139 | 医師、研修医、看護師、臨床工学技士 他 |
| 補助循環装置/人工心肺 | 5 | 30 | 医師、研修医、看護師、臨床工学技士 他 |
| 血液浄化装置・療法 | 5 | 11 | 医師、研修医、看護師、臨床工学技士 他 |
| その他 | 7 | 130 | 医師、研修医、看護師、臨床工学技士 他 |
| 合計 | 36 | 387 | |

28. 臨床教育研修センター

28-1. 臨床教育研修センター

平成 16 年 4 月より新医師臨床研修制度が開始されたことに伴い、横浜市立大学に 2 病院を統括する臨床研修センターが設置されましたが、平成 19 年度からは病院ごとに設置し、新たに市民総合医療センター臨床研修センターとして出発しました。また、平成 24 年 10 月より医学科生から研修医までの臨床教育を一貫して行う事を目的に、「臨床教育研修センター」へ改名しました。令和 5 年度現在、管理型病院として計 101 名の研修医（医科）を採用しており、附属病院を含む 19 の協力病院や多くの協力施設とともに初期研修医の教育を行っています。また、後期研修医の採用も行っています。

歯科医師臨床研修制度は平成 18 年 4 月より実施され、当院では令和 4 年度 2 名、令和 5 年度 2 名を採用しています。

28-2. スタッフ

平和 伸仁（センター長）、坂田 勝巳（副センター長）

28-3. 採用研修医

令和 4 年度採用研修医

【医科】

| プログラム名 | コース名 | 1 年目 | 2 年目 | 採用数 | 定員 |
|-------------|-------|--------|--------|------|------|
| 基本臨床研修プログラム | C I | センター病院 | 附属病院 | 49 名 | 49 名 |
| | C II | センター病院 | 協力病院 | | |
| | C III | 協力病院 | センター病院 | | |
| 産科・小児科プログラム | | センター病院 | センター病院 | 4 名 | 4 名 |

【歯科】

| プログラム名 | 1 年目 | 2 年目 | 採用数 | 定員 |
|-----------------------|--------|--------|-----|-----|
| 歯科・口腔外科・矯正歯科臨床研修プログラム | センター病院 | センター病院 | 2 名 | 2 名 |

令和 5 年度採用研修医

【医科】

| プログラム名 | コース名 | 1 年目 | 2 年目 | 採用数 | 定員 |
|-------------|-------|--------|--------|------|------|
| 基本臨床研修プログラム | C I | センター病院 | 附属病院 | 48 名 | 48 名 |
| | C II | センター病院 | 協力病院 | | |
| | C III | 協力病院 | センター病院 | | |
| 産科・小児科プログラム | | センター病院 | センター病院 | 4 名 | 4 名 |

【歯科】

| プログラム名 | 1 年目 | 2 年目 | 採用数 | 定員 |
|-----------------------|--------|--------|-----|-----|
| 歯科・口腔外科・矯正歯科臨床研修プログラム | センター病院 | センター病院 | 2 名 | 2 名 |

29. 治験管理室

29-1. 治験管理室の業務

治験管理室は、平成20年4月に臨床試験管理室の名称で設置され、「医薬品の臨床試験の実施の基準に関する省令(平成9年厚生省令第28号)」および「医療機器の臨床試験の実施の基準に関する省令(平成17年厚生労働省令第36号)」、「再生医療等製品の臨床試験の実施の基準に関する省令(平成26年厚生労働省令第89号)」を遵守し、信頼性の高い治験を安全かつ倫理的に実施するために様々な業務を行っています。

平成27年6月には、SMO(治験施設支援機関)によるCRC業務も開始しました。また、令和4年度には、治験管理室へ名称変更し、臨床研究部の一員として業務を担うようになりました。

【主な業務】

- (1) 治験事務局部門 : 臨床試験審査委員会(IRB)事務を含む治験および市販後調査の事務業務(書類作成、資料保管、契約、経理など)
- (2) CRC部門 : 臨床試験(治験等)が円滑に行われるように医師や患者さんをサポートするコーディネーター業務
- (3) 治験薬管理部門 : 治験薬保管管理(温度管理、出納管理等)、調剤薬剤部との調整(マスター登録、レジメン作成、注射剤の調製等)

29-2. 活動実績(令和4年度)

(1) 治験契約件数

| 治験段階 | 新規 | 継続 | 総数 |
|---------|----|----|-----|
| 第Ⅰ相 | 1 | 2 | 3 |
| 第Ⅱ相 | 8 | 9 | 17 |
| 第Ⅲ相 | 20 | 60 | 80 |
| 市販(製造)後 | 0 | 4 | 4 |
| その他 | 2 | 0 | 2 |
| 計 | 31 | 75 | 106 |

(2) 治験コーディネーター活動実績

| | |
|----------------|-------|
| 対応した診療科数 | 13 |
| 外来被験者対応(延べ数) | 784 |
| 入院被験者対応(延べ数) | 61 |
| 治験依頼者来院対応(延べ数) | 1,109 |

(3) 新規治験のIRB審査件数

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 年間合計 |
|------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------|
| R4年度 | 0 | 2 | 4 | 1 | / | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 31 |
| R3年度 | 3 | 4 | 3 | 4 | 1 | 3 | 1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 25 |
| R2年度 | 2 | 5 | 1 | 2 | / | 1 | 3 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 25 |

(4) 治験薬管理業務(処方枚数)

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 年間合計 |
|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------|
| 外来 | 74 | 69 | 86 | 85 | 87 | 82 | 80 | 79 | 78 | 72 | 75 | 95 | 962 |
| 入院 | 6 | 5 | 5 | 4 | 1 | 2 | 0 | 1 | 3 | 5 | 3 | 2 | 37 |
| 合計 | 80 | 74 | 91 | 89 | 88 | 84 | 80 | 80 | 81 | 77 | 78 | 97 | 999 |

30. がん相談支援センター

当院のがん相談支援センターは、医師・看護師・薬剤師・栄養士・理学療法士・MSW・事務の多職種メンバーで構成され、院内外のがん患者やその家族、地域の住民および医療機関等からの相談に対応し、がん診療や患者支援の充実に取り組んでいます。

30-1. がん相談内容（令和4年度）

(1) 相談件数

| 新規 | 継続 | 不明 | 総数 |
|-----|-----|----|-------|
| 680 | 616 | 4 | 1,300 |

(2) 治療環境別相談件数

| 自施設 | | 他医療機関 | | その他 | 総数 |
|-----|-----|-------|-----|-----|-------|
| 入院中 | 通院中 | 入院中 | 通院中 | | |
| 138 | 968 | 21 | 155 | 18 | 1,300 |

(3) 相談者内訳（院内外）

| 本人 | 親族 | 配偶者 | 友人 | 医療者 | その他 | 総数 |
|-----|-----|-----|----|-----|-----|-------|
| 959 | 144 | 163 | 4 | 27 | 3 | 1,300 |

(4) 相談者年齢

| 20代 | 30代 | 40代 | 50代 | 60代 | 70代 | 80歳以上 | 不明 | 総数 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-------|
| 6 | 51 | 165 | 248 | 241 | 267 | 105 | 217 | 1,300 |

(5) 多職種連携件数

| 医師 | 看護師 | 薬剤師 | MSW | 管理栄養士 | 地域連携 (セカンド オピニオン等) | 退院支援 看護師 | その他 | 総数 |
|----|-----|-----|-----|-------|--------------------------|-------------|-----|-----|
| 33 | 60 | 2 | 33 | 4 | 39 | 32 | 22 | 225 |

(6) 相談内容別件数（延べ件数）

| | 件数 | 相談・対応内容 |
|--------------|-------|-------------------------|
| 不安・精神的苦痛 | 457 | 診断期～終末期における精神的苦痛における援助 |
| 症状緩和 | 237 | 治療における副作用対策についての相談 |
| がんの治療や診断 | 126 | 自分に合った状態のがん治療などの相談 |
| セカンドオピニオン | 95 | セカンドオピニオンの情報提供 |
| 在宅医療・緩和ケア | 75 | 終末期の療養環境について情報提供や意思決定支援 |
| 社会保障制度 | 73 | 介護保険制度や高額医療費制度などの情報提供 |
| コミュニケーション | 67 | 医療者や家族とのコミュニケーションでの相談 |
| 日常生活や看護・介護 | 49 | 療養生活における全般的な内容の相談 |
| 就労支援 | 35 | 就労支援について相談場所の情報提供 |
| 入院・転院・医療機関紹介 | 30 | 当院への受診や入院、他の医療機関の情報提供 |
| 先進医療・補完代替療法 | 15 | 先進医療・代替療法・患者会などの情報提供 |
| グリーフケア | 15 | 遺族からの相談、精神的援助 |
| その他 | 26 | 上記に含まれない内容 |
| 計 | 1,300 | |

30-2. がんサロン（さくらサロン）開催実績（令和4年度）

| | ミニ講座内容 | 担当 |
|-----|----------------------|-------------|
| 4月 | 緩和ケアって何？ | 緩和ケアチーム看護師 |
| 5月 | 自宅でできるフレイル予防 | 理学療法士 |
| 6月 | 抗がん剤による手足症候群とそのセルフケア | 薬剤師 |
| 8月 | がん悪液質と栄養 | 管理栄養士 |
| 9月 | 介護保険について | 医療ソーシャルワーカー |
| 10月 | がんと口腔ケア | 歯科口腔外科医師 |
| 11月 | 採血結果の見方 | 臨床検査技師 |
| 12月 | がんと感染予防 | 感染症看護専門看護師 |
| 1月 | ゲノム医療について | がん看護専門看護師 |
| 2月 | がんと放射線療法 | 放射線科医師 |
| 3月 | がん患者のメンタルケア | 精神看護専門看護師 |

※全てオンライン開催

30-3. 社労士相談実績（令和4年度）

がん等の患者及び家族等に対する治療と仕事の両立といった就労支援相談について、神奈川県と協力し、社会保険労務士会が選定した社会保険労務士との面談をサポートしています。

(1) 社会保険労務士相談 12件

30-4. その他活動（令和4年度）

- (1) 各種委員会・会議等への参加
 - ・がん相談支援センター運営会議（年4回）
- (2) 院外会議・連絡会の参加
 - ・神奈川県がん診療連携協議会相談支援部会（6/2、2/14）
 - ・神奈川県がん診療連携協議会相談支部会がん相談員研修（6/2、10/7、12/9、2/14）

31. メディカルトレーニングセンター

31-1. 目的

医学生や研修医、看護師など医療スタッフが医療技術の取得や向上を目指し、安全で適切な医療を行えるよう、シミュレーション器具を用いたトレーニングが気軽に行える環境を提供することを目的としています。
(平成24年10月より運用開始)

31-2. 利用状況

(令和4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 |
|-------------------|----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 利用回数 | 79 | 107 | 66 | 62 | 103 | 108 | 111 | 116 | 129 | 139 | 119 | 119 | 1,258 |
| 職種別利用回数 小計 (※) | 79 | 107 | 66 | 62 | 103 | 108 | 111 | 116 | 129 | 139 | 119 | 119 | 1,258 |
| 医師 | 0 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 17 |
| 看護師 | 72 | 96 | 37 | 34 | 96 | 97 | 101 | 108 | 117 | 131 | 105 | 108 | 1,102 |
| 臨床検査技師 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 研修医 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 事務職員 | 5 | 7 | 25 | 20 | 7 | 10 | 10 | 6 | 10 | 5 | 11 | 10 | 126 |
| 薬剤師 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 2 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 13 |

※複数の職種で利用する場合があるため、必ずしも利用回数と職種別利用回数は一致しません。

32. 看護部

32-1. 活動実績

看護外来・療養指導活動

| | 外来名・教室名 | 内 容 | 外来日 開催日 | 参加 人数 |
|-----------------|---|---|---|-------------------------------|
| 看護外来 | 母乳外来 | 乳腺炎のケア 児の体重評価 育児不安へのケア | 当院で出産した方で希望する方 助産師が必要性を説明し受診を同意した方 | 月～金曜午後 497名 |
| | フットケア外来 (内分泌糖尿病 外来) | 爪甲切除・角質除去 足浴・観察方法指導 セルフケア方法指導 等 | 当院糖尿病外来通院中の患者で フットケアの必要性があると判断された患者 | 木曜 77名 |
| | フットケア外来 (リウマチ膠原病 内科) | 胼胝・有痛性胼胝除去 足浴・観察方法指導 セルフケア方法指導 等 | リウマチ膠原病センター通院中の患者で胼胝・ 有痛性胼胝があり医師がケアを必要と判断した患 者 | 火曜 14名 |
| | ストマ外来 (消化器内科・外 科) | ストマケア 褥瘡ケア 創傷ケア | 当院でストマ造設した患者他院通院中でオスト ミーケアを必要とする患者(紹介)院内の褥瘡・ 創傷ケアを必要とする患者 | 月曜 水曜 386名 |
| | 腎移植看護外来 | 腎移植フォローアップ | 腎移植前後のドナー及びレシピエントの患者フォロー | 火曜・金曜 29名 |
| | ストマ外来 (泌尿器科) | ストマケア | 泌尿器科でストマ造設した患者 | 火曜以外 午後 17名 |
| | ストマ外来 (IBD内科・外 来) | ストマケア | IBDセンターでストマ造設した患者 | 第2・第4 金曜午後 72名 |
| | がん看護外来 | がんの治療に関する相談 療養生活上の心配事に関する 相談 不安に対するケア | 当院通院中のがん患者 | 月～金 午後 140名 |
| | 造血幹細胞移植 後 フォローアップ外 来 | 自己管理支援 不安・悩みへのケア GVHDフォロー | 当院で造血幹細胞移植を受けた患者及びご 家族 | 水曜 (水曜日以外は 個別調整) 11名 |
| | 不妊看護外来 | 不妊治療や妊孕性に関する 相談 | 生殖医療センター通院中の患者とそのパート ナー | 月～金 13:00～14:00 4名 |
| | リンパ浮腫外来 | 日常生活指導 複合的理学療法(スキンケ ア、徒手リンパドレナージ、圧 迫療法等) | 当院乳腺外科でリンパ節廓清を伴う手術を受け た患者 | 金曜午後 13:00～16:00 57名 |
| 教室・ 集団指 導 | 2週間健診 育児フォローアップ 無料券使用による母乳外来 ※代替 | 当院で出産した両親及びその子供 | 火曜 木曜 金曜 } 午前 418名 | |
| 個別相 談 | 不妊・不育に関する情報提 供 自己決定の支援 | 横浜市からの委託事業 | ①不妊:第2・第4水曜 ②男性:奇数月第3水曜 ③不育:第1月曜 14組 | |

32-2. 専門・認定看護師の（院内）活動実績

(1) 精神看護専門看護師 3名

| 役割機能・内容等 | 件数 |
|---|-------|
| 実践 (リエゾンチーム対応、患者のセルフケア支援<ハイリスク妊婦、IUFD、対応困難>、職員の精神的ケア、減酒外来) | 1,535 |
| 相談 (せん妄や希死念慮等精神症状出現している患者や退院調整支援困難な患者に関する相談) | 729 |
| 調整 (リエゾンチームの運営、COVID-19職員健康調整チームやケースにおける多職種との連携・調整) | 749 |
| 倫理調整 (病名告知や治療選択などに関する意思決定支援、臨床倫理コンサルテーションチーム活動) | 71 |
| 教育 (メンタルヘルス研修、看護職の倫理と責任に関する研修、精神症状査定研修、リンクナース支援) | 86 |
| 研究 (専門看護師による介入研究に関する多施設協働研究) | 3 |

(3) 感染症看護専門看護師 1名

| 役割機能・内容等 | 件数 |
|--|-------|
| 実践 (ICT・ASTラウンド、感染症患者・易感染患者の看護と感染対策、COVID-19に関する感染管理、看護実践、NICUにおけるMRSA感染対策) | 800 |
| 相談 (感染症患者のケアや感染対策の相談、環境や物品、職員の感染に関する相談) | 1,179 |
| 教育 (感染対策に関する研修、防護具着脱演習、さくらサロン講義) | 32 |
| 調整 (部署の感染対策、感染症患者、消毒薬、ワクチン等に関する調整) | 110 |
| 倫理調整 (隔離・感染予防策への協力に関する倫理調整、臨床倫理コンサルテーションチーム活動) | 42 |
| 研究 (COVID-19に携わる医療者に関する研究) | 1 |

(5) 老人看護専門看護師 1名

| 役割機能・内容等 | 件数 |
|---------------------------------|----|
| 実践 せん妄・認知症患者のケア | 24 |
| 相談 せん妄・認知症ケアに関する相談 | 1 |
| 教育 部署の勉強会・せん妄認知症フレイルに関する院内研修 | 3 |
| 調整 せん妄・認知症ケアリンクナースとの調整 | 7 |
| 倫理調整 認知症高齢者の医療同意能力の査定に関する調整 | 1 |
| 研究 | 0 |

(2) 急性・重症患者看護専門看護師 1名

| 役割機能・内容等 | 件数 |
|---|-----|
| 実践 (生命の危機状態にある患者・家族へのケア、危機介入、集中治療室退室後訪問) | 321 |
| 相談 (怒りや悲嘆の強い患者家族への対応、人工呼吸管理、酸素療法に関する相談など) | 18 |
| 教育 (呼吸療法、意思決定支援、エンドオブライフケア等) | 20 |
| 調整 (新たなケア方法導入に関する調整、価値観の相違によるコンフリクトの調整等) | 2 |
| 倫理調整 (認知症や意識障害等で意思決定能力が不足している患者の治療方針、治療の中止等に関する倫理調整) | 25 |
| 研究 (せん妄、COVID-19感染症に携わる医療者に関する研究) | 36 |

(4) 小児看護専門看護師 1名

| 役割機能・内容等 | 件数 |
|---|----|
| 実践 (体重増加不良児の子育て・成長発達支援、1型糖尿病・IBD疾患児の療養行動支援、気管切開児・摂食障害児の退院支援など) | 32 |
| 相談 (児の病識、母子分離不安、重症心身障害児の在宅移行、きょうだい面会支援、急な死を経験した両親支援、患者の子どもの相談など) | 45 |
| 教育 (部署看護師向けの小児CNS通信発行、看護ケアベストプラクティスの企画・運用、小児CNS実習生への講義・実習・事例検討会など) | 17 |
| 調整 (児の抑制・腎疾患児の病識理解の連携、がん患者の子どもの多職種カンファレンス、小児がん患者の病名告知に関する役割調整など) | 12 |
| 倫理調整 (IBD疾患児の意思決定支援、倫理事例検討、臨床倫理コンサルテーションチーム活動) | 4 |
| 研究 (小児科腎臓グループとのネフローゼ患者の医学研究協働) | 1 |

32-2. 専門・認定看護師の（院内）活動実績

(6) 皮膚・排泄ケア認定看護師 4名

| 役割機能・内容等 | 件数 |
|--|-------|
| 実践 (ストーマ・創傷・失禁ケア、褥瘡対策チーム巡回、褥瘡対策委員会、リンクナース会、褥瘡発生危険因子の抽出、褥瘡ハイリスク加算等、特定行為) | 5,428 |
| 相談 (患者アセスメント、ケア技術、部署研修等) | 61 |
| 指導 (ストーマケア研修、委員会勉強会、褥瘡対策フォーラム等) | 121 |

(7) がん性疼痛看護認定看護師 2名

| 役割機能・内容等 | 件数 |
|--|-------|
| 実践 (緩和ケアチーム活動、がん看護リンクナース会、緩和ケア委員会、がん症状スクリーニング等) | 2,488 |
| 相談 (症状アセスメント、ケア、家族ケア等) | 9 |
| 指導 (緩和ケアチーム、緩和ケア研修会、エンドオブライフ研修等) | 32 |

(8) がん化学療法認定看護師 2名

| 役割機能・内容等 | 件数 |
|--|-----|
| 実践 (抗がん剤副作用対策・ケア、がん看護リンクナース会、がん相談支援センター、化学療法委員会等) | 764 |
| 相談 (患者・家族のアセスメント・ケア、曝露対策等) | 54 |
| 指導 (院内CVポート研修、がん看護研修、部署研修等) | 39 |

(9) 集中ケア認定看護師 3名

| 役割機能・内容等 | 件数 |
|--|----|
| 実践 (RST巡回・会議運営、RRT巡回・要請対応) | 24 |
| 相談 (人工呼吸器使用中の患者ケア等) | 12 |
| 指導 (院内フィジカルアセスメント研修、心肺蘇生講習会インストラクター、急変予兆の勉強会) | 12 |

(10) 救急看護認定看護師 3名

| 役割機能・内容等 | 件数 |
|---------------------------------------|-----|
| 実践 (院内災害対策訓練企画、RST活動、RRT活動等) | 229 |
| 相談 (災害・救急看護リンクナース会、ドクターコール症例振り返り等) | 23 |
| 指導 (心肺蘇生、急変予兆、救急看護講習会等) | 40 |

(11) 新生児集中ケア認定看護師 2名

| 役割機能・内容等 | 件数 |
|--|----|
| 実践 (集中治療を必要とする新生児と家族のケア、RST活動等) | 58 |
| 相談 (疾患新生児の倫理調整・家族支援、病態やケア方法の相談) | 20 |
| 指導 (新生児蘇生法、急性期ケア、呼吸管理、感染管理、急変予兆等) *部署活動のみ | 19 |

(12) 小児救急看護認定看護師 1名

| 役割機能・内容等 | 件数 |
|--|----|
| 実践 (子どもを守る会・人権擁護委員会への参加、RST・RRT活動等) | 20 |
| 相談 (小児救命救急処置や子どもと家族への関わり等) | 25 |
| 指導 (子どもと家族への関わり、急変予兆、子どもの虐待の早期発見等) | 15 |

(13) 不妊症看護認定看護師 2名

| 役割機能・内容等 | 件数 |
|--|----|
| 実践 (不妊看護外来、横浜市委託の不妊・不育相談、不妊治療後の育児支援等) | 58 |
| 相談 (患者の対応に関する相談等) | 3 |
| 指導 (生殖医療・生殖看護勉強会、生殖看護講義等) | 3 |

(14) 慢性心不全看護認定看護師 1名

| 役割機能・内容等 | 件数 |
|---|----|
| 実践 (心不全患者・家族のケア、再入院リスクの高い患者の退院調整、末期・終末期ケア) | 36 |
| 相談 (心不全患者・家族ケアに関する相談、意思決定支援等) | 10 |
| 指導 (院内・部署研修講師など(非がんのEOL他)) | 23 |

(15) 摂食嚥下障害看護認定看護師 2名

| 役割機能・内容等 | 件数 |
|---|-------|
| 実践 (嚥下障害患者の嚥下評価・口腔ケア・嚥下訓練、NST回診、SST活動等) | 1,171 |
| 相談 (嚥下障害患者の嚥下評価・口腔ケア・嚥下訓練) | 283 |
| 指導 (嚥下評価、訓練、口腔ケア等に関する指導、摂食嚥下リンクナース会企画運営) | 26 |

(16) 感染管理認定看護師 2名

| 役割機能・内容等 | 件数 |
|---|-----|
| 実践 (院内外の感染対策に関する会議の運営・参加、マニュアルや指針・ガイドラインの改定や作成、職業感染対策、機能評価などの対応) | 190 |
| 相談 (事例対応、環境・器具・器材に関すること等) | 297 |
| 指導 (新任医療者オリエンテーション、感染管理認定看護師・感染症看護専門看護師実習) | 21 |

(17) 緩和ケア看護認定看護師 2名

| 役割機能・内容等 | 件数 |
|--|----|
| 実践 (苦痛状況に対する直接ケア、遺族の喪失・悲嘆へのケア、がんリハビリカンファレンス等) | 89 |
| 相談 (患者・家族のアセスメントやケアに関する相談) | 53 |
| 指導 (部署内勉強会等) | 4 |

(18) 透析看護認定看護師 1名

| 役割機能・内容等 | 件数 |
|--|-----|
| 実践 (腎臓病患者のアセスメント・ケア、自己管理指導、腎代替療法選択外来等) | 401 |
| 相談 (腎機能低下患者に関する相談、勉強会の相談等) | 6 |
| 指導 (血液透析患者の自己管理指導方法、バスキュラーアクセス管理、腹膜透析等) | 18 |

(19) 糖尿病看護認定看護師 1名

| 役割機能・内容等 | 件数 |
|---|----|
| 実践 (糖尿病教室での講義、フットケア外来、インスリン指導、物品整備等) | 77 |
| 相談 (糖尿病療養指導士の受験支援、療養支援相談) | 10 |
| 指導 (部署内勉強会等) | 1 |

(20) 手術看護認定看護師 1名

| 役割機能・内容等 | 件数 |
|---|----|
| 実践 (周術期外来、困難な症例対応、病棟への手術記録や術前の看護についてのマニュアル・資料提供など) | 13 |
| 相談 (他部門等との連携、困難症例についての相談、病棟での職場環境づくりに関する相談、勉強会など) | 15 |
| 指導 (新人現任教育、勉強会企画、学生指導、講義、病棟へ手術看護について指導など) | 22 |

(21) 認知症看護認定看護師 1名

| 役割機能・内容等 | 件数 |
|--|-------|
| 実践 (直接ケア、せん妄・認知症ケアリンクナース会、認知症ケア加算管理等) | 1,090 |
| 相談 (認知症患者へのケアに関する相談、スクリーニング等) | 5 |
| 指導 (認知症患者に対するケア方法の指導、院内研修・勉強会、事例検討会等) | 25 |

(22) クリティカルケア認定看護師 4名

| 役割機能・内容等 | 件数 |
|---|-----|
| 実践 (院内チーム活動、RST・RRT会議運営参加、特定行為実践・講師) | 134 |
| 相談 (人工呼吸器管理及び酸素療法に関する相談) | 14 |
| 指導 (院内研修、心肺蘇生講習会インストラクター、部署内外勉強会) | 32 |
| その他 | 1 |

32-3. 教育実績

(1) 院内研修プログラム

ア 新採用者教育

| | 研修名 | テーマ・目標 | 講師 | 研修時期 | 受講数 (延べ) |
|----|---------------------------|-------------------------------------|--|-------------|--------------|
| 1 | 病院組織・看護部組織を知る | 基本的な知識・技術・ 態度を習得し、安全な 看護につなげる | 看護部長、副看護部長、担当看護師長 | 4月 | 65名 |
| 2 | 電子カルテ操作 | | 診療情報管理担当師長 | | 63名 |
| 3 | ME機器 | | 臨床工学士 | | 63名 |
| 4 | 感染防止技術 | | 感染制御担当師長・認定看護師 | | 63名 |
| 5 | メンタルヘルス | | 精神看護専門看護師 | | 63名 |
| 6 | ナースナビゲイダンス スキルチェック | | 教育・実習担当師長 | | 63名 |
| 7 | 看護方式:PNSについて | | PNS推進チーム担当師長 | | 63名 |
| 8 | 世代の理解 | | 教育・実習担当師長 | | 63名 |
| 9 | フィジカルイグザミネーション | | クリティカルケア認定看護師長 | | 63名 |
| 10 | コミュニケーション | | (株)ハーティスト エグゼクティブ・トレーナー | 4月 | 65名 |
| 11 | 看護技術:BLS | | 集中ケア認定看護師 救急看護認定看護師 BLSインストラクター | 5月 | 64名 |
| 12 | 安全管理/看護技術:CVC管理 | | 教育担当 2022年度教育委員 安全管理担当師長、教育委員会担当師長 | 6月 | 62名 |
| 13 | 看護技術:12誘導心電図 | | 慢性心不全看護認定看護師 心不全療養指導士 | 6月 | 62名 |
| 14 | フィジカル入門①循環②呼吸・中 枢 | | 慢性心不全看護認定看護師 集中ケア認定看護師 教育・実習担当師長 | ①8月 ②10月 | ①62名 ②63名 |
| 15 | 看護技術:統合演習 | | 2022年度教育委員 教育委員会担当師長 | 9月 | 61名 |
| 16 | 看護技術:静脈穿刺(各部署実 施) | | 2022年度教育委員 教育委員会担当師長 | 9月 | 63名 |
| 17 | 看護技術:輸血療法について | | 輸血部部長 | 10月 | 63名 |
| 18 | 看護技術:薬剤の取扱い | | 薬剤部担当係長 | 10月 | 63名 |
| 19 | 看護実践を支える思考 I | | 2022年度教育委員 教育・実習担当師長 | 2月～3月 | 57名 |
| 20 | 重症度、医療・看護必要度研修 (各部署実施) | | 教育担当師長 教育担当 | 5月 | 61名 |
| 21 | メンタルヘルス2か月後 | | 精神看護専門看護師 | 6月 | 62名 |
| 22 | フォローアップ研修① | | 教育・実習担当師長 (株)ハーティスト エグゼクティブ・トレーナー | 12月 | 63名 |
| 23 | フォローアップ研修②1年後 | | 教育・実習担当師長 (株)ハーティスト エグゼクティブ・トレーナー | 3月 | 55名 |
| 24 | 看護職における倫理と責任に関 する研修 | | 精神看護専門看護師 教育委員会担当師長 | 12月 | 62名 |

イ 現任教育

| | 研修名 | 公開 | テーマ・目標 | 講師 | 研修時期 | 受講数(延べ) |
|----|---|----|---|---|---------------|--------------|
| 1 | 看護実践を支える思考Ⅱ | | 看護事例をまとめ、根拠性・個別性のある看護実践へつなげる | 教育・実習担当師長 (部署研修企画は教育委員) | 10月～ 12月 | 69名 |
| 2 | ジェネラリストの看護実践を支える思考Ⅲ 「看護事例発表会」 | | 専門職連携・地域連携・高齢者・認知症看護の事例を振り返り、看護の再現性や発展性、創造につなげる | 教育・実習担当師長 | 12月 | 22名 |
| 3 | 事例のまとめ方 | | 事例検討の目的・意識を理解し、自己の看護の振り返りや看護チームの看護の振り返りに活用する | 皮膚排泄ケア認定看護師 教育・実習担当師長 | 6、7月 | 44名 |
| 4 | 重症度、医療・看護必要度 | | 重症度、医療・看護必要度データから、部署の看護ケア水準の維持・向上につなげる | 看護部教育担当師長 看護部教育担当 | 8月～ 10月 | 858名 |
| 5 | 看護技術：胸腔ドレーン管理 ①基礎②上級 | | 原理原則、リスクを理解し、安全な実践へつなげる | 救急看護認定看護師 | ①8月 ②9月 | ①17名 ②12名 |
| 6 | 人工呼吸器管理①基礎②上級 | | 一般病棟や入門向けの人工呼吸器患者の観察の基本 | 救急看護認定看護師 クリティカルケア認定看護師 | ①12月 ②1月 | ①6名 ②10名 |
| 7 | 看護技術：CVポート管理研修 | | CVポートに関する全般的な必要知識の習得、管理、および穿刺時における安全な技術の習得ができる | がん化学療法看護認定看護師 放射線科医師 | 8、9月 | 29名 |
| 8 | 看護技術： CVC管理の指導者 | | 部署での指導者として、CVC管理に関する原理・原則とリスク、ライン交換技術について理解する。部署でのCVC研修指導者の役割がわかる | 教育委員会担当師長 業務委員会担当師長 感染委員会担当師長 安全委員会担当師長 教育担当看護師 | 7月 | 96名 |
| 9 | 血管確保指導者 | | 部署での実技指導者として、原理原則、リスクを理解し、安全な実践へつなげる | 業務委員会担当師長 | 8、9月 | 75名 |
| 10 | フィジカルアセスメントⅠ (オープンセミナーZoom) ①循環の異常 | | 基本的な呼吸・循環のフィジカルアセスメントを理解し、急変の回避や患者に合わせたケアにつなげることができる | 集中ケア認定看護師 | 6月 | 10名 院外26名 |
| 11 | フィジカルアセスメントⅠ (オープンセミナーZoom) ②呼吸の異常 | | | | 10月 | 16名 院外22名 |
| 12 | フィジカルアセスメントⅡ (オープンセミナーZoom) ①循環不全 | ○ | 循環のフィジカルアセスメントを学び、循環に異常のある患者のケアにつなげることができる | 慢性心不全看護認定看護師 | 6月 | 13名 院外21名 |
| 13 | フィジカルアセスメントⅡ (オープンセミナーZoom) ②呼吸不全 | ○ | 人工呼吸療法を受ける患者に必要な観察を理解できる | 集中ケア認定看護師 | 5月 | 12名 |
| 14 | フィジカルアセスメントⅡ (オープンセミナーZoom) ③中枢神経アセスメント | ○ | 中枢神経のフィジカルアセスメントを学び、意識障害のある患者のケアにつなげることができる | 救急看護認定看護師 | 6月 | 12名 院外17名 |
| 15 | フレイル・嚥下機能アセスメント (オープンセミナーZoom) | ○ | 高齢者特有のフィジカルアセスメントを理解し、高齢者の嚥下機能を含めたフレイルの評価がわかる | 摂食嚥下障害看護認定看護師 老人看護専門看護師 | 7月 | 16名 院外7名 |
| 16 | 急変予兆 | | 急変予兆の概念理解、フィジカルアセスメントの向上、SBAR報告を身につけ、実践につなげる | 救急看護認定看護師 集中ケア認定看護師 | 10、11、12 月 | 74名 |
| 17 | リーダーナースの急変予兆・ ACLS | | リーダーの役割機能を発揮し、急変予兆をとらえ適切な対応につなげる | 救急看護認定看護師 集中ケア認定看護師 クリティカルケア認定看護師 | 7、9月 | 35名 |
| 18 | めざせ！達人ナースの急変 対応 | | 患者の急変は様々な要因で起こるため、事前に予測し対応できる力を養う。対象に起きている事象を分析する | 救急看護認定看護師 集中ケア認定看護師 クリティカルケア認定看護師 | 1月 | 3名 |
| 19 | 新生児蘇生法Sコース | | 新生児蘇生法に基づく蘇生技術の復習と質の維持 | 新生児蘇生法インストラクター | 8、11、3月 | 17名 |

| | 研修名 | 公開 | テーマ・目標 | 講師 | 研修時期 | 受講数(延べ) |
|----|---|----|---|--|---------------------|---|
| 20 | 新生児蘇生法Aコース | | 新生児蘇生法に基づく蘇生技術の資格所得 | 新生児蘇生法インストラクター | 9、2月 | 15名 |
| 21 | 化学療法看護 ①知識編②実践編 | | がん看護化学療法における基本的な知識・技術の習得につなげる | がん化学療法認定看護師 | ①5～2月 ②6、10月 | ①45名 ②18名 |
| 22 | 緩和ケア同行研修 | | 緩和ケアチームの役割・活動が理解でき、看護実践につなげる | がん性疼痛看護認定看護師 | 6月～3月 | 8名 |
| 23 | 感染予防看護 | | 感染予防策の基本を理解し実践につなげる | 感染症管理特定認定看護師 感染症看護専門看護師 | 6月 | 19名 |
| 24 | 周手術期看護 (オープンセミナーZoom) | ○ | 手術を受ける患者ケアや継続看護について学び看護実践につなげる | 手術室認定看護師 | 9月 | 6名 院外23名 |
| 25 | 糖尿病患者の看護 (オープンセミナーZoom) | ○ | 糖尿病患者の治療・看護の基本知識・技術を学び看護実践につなげる | 糖尿病看護認定看護師 | 10月 | 8名 院外16名 |
| 26 | 認知症患者の看護 (オープンセミナーZoom) | ○ | 認知症患者のかかわり方、ケアを学び看護実践につなげる | 認知症看護認定看護師 | 12月 | 11名 院外31名 |
| 27 | 家族看護 | | 家族看護に必要な基本知識を理解し、支援や意思決定につなげる | 附属病院 家族支援専門看護師 | 1月 | 13名 |
| 28 | 急性期病院における エンドオブライフケア ①急性期病院におけるEOLとは ②意思決定を支えるために ③意思決定を支えるコミュニケーション ④非がん患者のEOL ⑤EOLにおける症状緩和 ⑥喪失・悲嘆・死別 | | 急性期病院におけるエンド・オブ・ライフ・ケア(EOLケア)に必要な知識を習得し、より良い最期に向けたケアへつなげる | 急性・重症患者看護専門看護師 慢性心不全看護認定看護師 がん性疼痛看護認定看護師 | 7、8、9、10、 11、12月 | ①11名 ②6名 ③14名 ④10名 ⑤16名 ⑥10名 |
| 29 | ストーマケア 基礎1 | | ストーマケアに必要な基本的な知識と技術を習得する。装具装着体験を通じて、ストーマ造設患者の日常生活の変化を考える | 皮膚排泄ケア認定看護師 | 9月 | 22名 |
| 30 | ストーマケア 基礎2 | | 術前オリエンテーション、ストーマサイトマーキング、日常生活指導を理解することができる | 皮膚・排泄ケア認定看護師 | 11月 | 14名 |
| 31 | 褥瘡対策チーム同行 | | 褥瘡管理加算における専任看護師の役割を遂行するにあたり、リンクナースの褥瘡ケアの実践能力向上を図る | 皮膚・排泄ケア認定看護師 | 7月～1月 | 22名 |
| 32 | メンタルアセスメント 精神症状アセスメント (オープンセミナー) | ○ | 精神症状のアセスメントができ、せん妄、抑うつ、認知症の違いを学び、ケアに活かすことができる | 精神看護専門看護師 老人看護専門看護師 認知症看護認定看護師 | 11月 | 5名 院外23名 |
| 33 | PFMにおける入退院支援 | | PFMを正しく理解し、PFMにおける入退院支援につなげる | 地域連携・入退院センター担当師長 | 5月 | 24名 |
| 34 | フレッシュパートナーのフォローアップ | | PNSにおけるフレッシュパートナーを通して、得られた学びや自己の課題に気づき、今後の行動につなげる | 教育課程履修者：11-2病棟看護師 | 10、11月 | 42名 |
| 35 | リーダー～導入編～ | | 組織ニーズ、役割機能を理解し、リーダーシップ発揮につなげる | 教育課程履修者：SDU看護師 EICU看護師 | 6、7月 | 43名 |
| 36 | リーダーシップ | | リーダーシップの概念を理解し行動化を考え、自己の役割行動につなげる | P&Pネットワーク 高松 公信先生 | 12月 | 7名 附属7名 |
| 37 | 安全管理② | | 日々の看護実践を安全に取り組むため、意識を高める | 医療の質・安全管理担当副部長 輸血部部長 | 12月 | 73名 |
| 38 | PNSによる新人の育成 | | リフレクション、PNSにおける教育を学び、新人育成につなげる | 急性・重症患者看護専門看護師 | 5月 | 19名 |

| | 研修名 | 公開 | テーマ・目標 | 講師 | 研修時期 | 受講数(延べ) |
|----|--|----|---|--|----------------|--------------|
| 39 | 教育担当者コース | | 教育の基本的考え方、教育方法を学び、教育活動に活かしその経験を振り返ることで意味づけを図る | 藤沢市教育文化センター 目黒 悟先生 | 5、11月 | ①22名 ②17名 |
| 40 | 演習:文献検索 | | 医学情報センターの活用方法や文献検索の方法を学び、研究や実践活動・まとめに役立てる | 医学情報センター司書 | 6、7、9月 | 7名 |
| 41 | 小論文の書き | | 1.小論文の基本的な書き方を理解し、論理的思考力・豹変力を身につける 2.一貫性のあるわかりやすい文章の書き方を習得し、今後に活かす | 横浜市立大学医学部看護学科 成人看護学 落合亮太准教授 | 7、10月 | ①5名 ②4名 |
| 42 | 実践に活かす看護理論 | | 看護実践における看護理論の必要性を理解し、事例検討に活かすことができる | 日本赤十字看護大学 筒井真優美名誉教授 | 11月 | 1名 |
| 43 | 看護研究:実践コース (オリエンテーション) | | 研究プロセスをおさえた看護研究を実践し、院内・外へ発表する | 市大看護学科 老年看護学 叶谷由佳教授 看護生命科学 赤瀬智子教授 基礎看護学 佐藤政枝教授 小児看護学 佐藤朝美准教授 基礎看護学 塚越みどり准教授 老年看護学 土肥真奈准教授 成人看護学 落合亮太准教授 老年看護学 佐々木晶代講師 老年看護学 丸山幸恵講師 母性看護学 竹内翔子講師 看護生命科学 福田真佑助教 成人看護学 菅野雄介助教 成人看護学 林りり子助教 小児看護学 藤塚真希助教 (市民総合医療センター) 感染看護 辻田専門看護師 | 6月 | 40名 |
| 44 | 研究・実践報告フォーラム | | 看護研究を実践し院内外へ発表する | 研究アドバイザー | 2、3月 | 70名 |
| 45 | クリニカルラダー評価者研修 (評価について) | | JNAラダーを評価するにあたり、統一した評価について理解する | 市大看護学科基礎看護学 佐藤政枝教授 看護キャリア開発支援センター担当 師長 | 9月 10月 | ①21名 ②20名 |
| 46 | 附属病院合同 キャリア支援 | | 看護職としてキャリアに関する基本的知識を学び、自己のキャリアを考える | 湘南医療大学 渡邊真理教授 | 2月2日 | 7名 |
| 47 | 附属2病院合同 次世代看護管理者育成研修 | | 看護職として必要な管理に関する基本的知識を学び、自己のキャリアを考える | 横浜市立大学医学研究科看護学専攻看護管理学分野 勝山貴美子教授 | 7月～12月 | 5名 |
| 48 | 次世代看護管理者育成研修② | | ・組織理解と看護管理の基礎を知る ・看護管理に関する自己の考えを深め、適切な表現方法を用いて他者に伝える | 副看護部長、人事担当 | 10月～12月 | 2名 |
| 49 | 看護管理者研修 (データ管理) | | 自部署の管理をする上で必要なデータを収集分析し、部署運営に活用する | 白濱隆太看護師長 | 7月～11月 | 7名 |
| 50 | 看護管理者研修 (看護倫理) | | 臨床現場での倫理的課題解決に向けた看護管理者の役割発揮につなげる | 横浜市立大学医学研究科看護学専攻看護管理学分野 勝山貴美子教授 | 10月17日 | 31名 |
| 51 | 附属2病院合同看護管理者研修 コンピテンシー・モデルの理解を深める研修 | | 看護管理者としての行動を振り返りながら、コンピテンシーモデルの理解を深める機会を持ち、日々の看護実践に活かす | なし | 6月29日 9月28日 | 18名 13名 |
| 52 | 附属2病院看護管理者研修 | | マネジメントラダーとコンピテンシーモデルを用いて自己の取り組みを言語化し、次年度に向けた取り組みを代々考える | 湘南医療大学 渡邊真理教授 看護キャリア開発支援センター | 2月26日 | 24名 |
| 53 | 附属病院合同 看護師長昇任予定者研修 | | 講義、看護師長のシャドーイングをとおして、看護師長の日常看護管理業務を知る | 看護部長、副看護部長 | 3月14日 | 7名 |
| 54 | 附属病院合同 新任看護師長研修 | | 自部署での看護管理を実践することができる | 附属2病院教育担当副看護部長 | 6、11、2月 | 7名 |

ウ 委員会・リンクナース会研修

| 委員会・プロジェクト | 研修名 | 開催日 | 人数 |
|------------------|--|--|---------|
| 教育委員会 | CVC管理指導者研修 | 2022年9月21日 | 25名 |
| 安全委員会 | CVC管理指導者研修 | 2022年9月20日 | 24名 |
| | BLS研修 | 2022年9月20日、10月11日、12月8日 | 31名 |
| 業務改善委員会 | 血管確保指導者研修 | 2022年6月22日、7月29日、8月2日、31日、9月26日 | 70名 |
| | 業務委員会企画 看護補助者研修 | 2022年9月28日、12月28日 | 56名、51名 |
| | 看護補助体制充実加算対応実技研修 (2年目以上看護補助者部署研修) | 2022年7～11月 | 39名 |
| | CVC管理指導者研修 | 2022年7月27日 | 24名 |
| 感染対策リンクナース委員会 | CVC管理指導者研修 | 2022年7月6日 | 24名 |
| 看護補助者会 | 看護補助者のさらなる活用のための看護職員研修 「E-ラーニング」一日研修 看護補助者 | 2022年8月3日、10日、29日、9月6日、7日、20日、29日、30日 | 74名 |
| | 看護補助者のさらなる活用のための看護職員研修 「E-ラーニング」ペイシェントサポーター | 2022年7月13日、8月1日、8日、30日、9月2日、9日、30日 | 7名 |
| | 看護補助者のさらなる活用のための看護職員研修 「E-ラーニング」ホスピタルサポーター | 2022年7月～11月 | 9名 |
| | 感染対策の基本「手指衛生について」 | 2022年11月10日 | 60名 |
| スキンケア・褥瘡対策リンクナース | 褥瘡対策チーム同行研修 | 2022年7月～2023年2月 | 22名 |
| がん看護リンクナース会 | 緩和ケアチーム 同行研修 | 2022年11月～2023年2月 | 8名 |
| 災害看護リンクナース会 | 災害医療と災害看護 | 2022年6月6日 | 25名 |
| 看護連携リンクナース会 | 訪問看護ステーション同行研修 | 2022年11月7日、8日、9日、14日、15日、17日、18日、28日、29日 | 23名 |

(2) 院外派遣

ア 院外研修

| 主催 | テーマ | 開催日 | 人数 |
|---------------|-----------------------------|---------------------------------------|-----|
| 横浜市立大学附属病院 | 認知症ケア対応力向上研修 | 2022年10月15日 | 18名 |
| 横浜市立大学附属病院 | 認知症ケア対応力向上研修 | 2022年11月12日 | 17名 |
| 横浜市立大学附属病院 | 認知症ケア対応力向上研修 | 2023年1月21日 | 9名 |
| 横浜市立大学附属病院 | 認知症ケア対応力向上研修 | 2023年2月11日 | 6名 |
| 神奈川県看護協会 | 医療安全管理者養成研修 | 2022年11月1日～2023年1月30日 演習:2023年2月6日 | 1名 |
| 日本看護協会 | 医療安全管理者養成研修 | 2022年7月～2023年1月 演習:2023年1月6日 | 1名 |
| 医療安全全国共同行動 | 2022年度医療安全管理者養成研修 | 2022年9月～12月 演習:2022年12月17日、18日 | 2名 |
| 日本輸血・細胞治療学会 | 学会認定・臨床輸血看護師講習会 | 2022年11月5日、6日 2023年2月27日(実習) | 1名 |
| 神奈川県ストーマ研究会 | 神奈川県ストーマリハビリテーション講習会 | ①2022年6月11日(土)～6月12日 ②2023年3月4日、5日 | 2名 |
| 横浜市立大学 | 2022年度YCU病院経営プログラム | 2022年4月3日～2023年2月23日 | 2名 |
| 神奈川県看護協会 | 看護補助者の活用促進のための看護管理者研修 | ①2022年5月15日②5月19日 ③5月22日 | 9名 |
| 日本造血・免疫細胞療法学会 | 同種造血細胞移植後フォローアップのための看護師研修会 | 2022年9月16日 (事前e-learning) | 1名 |
| 滋賀県立精神医療センター | 令和4年度包括的暴力防止プログラムトレーナー養成研修会 | 2022年11月29日～12月2日 | 1名 |
| 一般財団法人 日本母乳の会 | 母乳育児シンポジウム | 2022年8月20日、21日 | 5名 |

イ 学会参加

| 名称 | 開催場所など | 期間 | 人数 |
|---------------------|--------------|-----------------|----|
| 第65回日本糖尿病学会学術集会 | 神戸国際会議場ホテル | 2022年5月12日～14日 | 1名 |
| 第44回日本造血免疫細胞療法学会総会 | パシフィコ横浜ノース | 2022年5月12日～14日 | 1名 |
| 第31回日本創傷オストミー失禁管理学会 | パシフィコ横浜 | 2022年5月20日～21日 | 1名 |
| 日本臨床栄養代謝学会学術集会 | パシフィコ横浜ノース | 2022年5月31日～6月1日 | 1名 |
| 第32回日本精神保健看護学会学術集会 | 武蔵野大学有明キャンパス | 2022年6月4日～5日 | 4名 |

| 名称 | 開催場所など | 期間 | 人数 |
|-------------------------|------------------|-----------------|----|
| 第18回日本クリティカル看護学会学術集会 | 北九州国際会議場 | 2022年6月11日～12日 | 4名 |
| 第7回日本がんサポーターズ学会学術集会 | 海峡メッセ下関 | 2022年6月18日～19日 | 1名 |
| 日本老年看護学会 | 石川県金沢市石川県立音楽堂 | 2022年6月24日～26日 | 1名 |
| 第30回日本乳癌学会学術総会 | パシフィコ横浜ノース | 2022年6月24日～26日 | 1名 |
| 第27回日本緩和医療学会学術集会 | 神戸国際会議場・神戸国際展示場 | 2022年6月30日～7月2日 | 1名 |
| 第27回日本緩和医療学会学術大会 | 神戸国際会議場他 | 2022年7月1日～2日 | 1名 |
| 第32回小児看護学会学術集会 | 福岡市福岡国際会議場 | 2022年7月9日～10日 | 1名 |
| 第35回小児救急医学会学術集会 | 東京工科大学蒲田キャンパス | 2022年7月29日～31日 | 1名 |
| 日本呼吸療法医学会 | パシフィコ横浜 | 2022年8月6日～7日 | 1名 |
| 第26回日本看護管理学会学術集会 | 福岡国際会議場 | 2022年8月19日～20日 | 1名 |
| 第24回日本褥瘡学会 学術集会 | パシフィコ横浜ノース | 2022年8月27日～28日 | 1名 |
| 第20回日本生殖看護学会学術集会 | WEB開催 | 2022年9月4日 | 1名 |
| 第27回日本糖尿病教育看護学会学術集会 | 大阪国際会議場 | 2022年9月17日～18日 | 1名 |
| 日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術集会 | 幕張メッセ | 2022年9月23日～24日 | 1名 |
| 第37回日本がん看護学会学術集会 | パシフィコ横浜 | 2023年2月25日～26日 | 4名 |
| 日本生殖医学会学術講演会 | パシフィコ横浜 | 2022年11月3日～4日 | 1名 |
| 日本アディクション看護学会 | 東都大学深谷キャンパス | 2022年11月26日～27日 | 1名 |
| 第26回日本心不全学会学術集会 | 奈良県コンベンションセンター | 2022年10月21日～23日 | 1名 |
| 第40回日本ストーマ排泄リハビリテーション学会 | 京王プラザホテル | 2023年2月24日～25日 | 4名 |
| 日本集中治療医学会学術集会 | 国立京都国際会館 | 2023年3月2日～4日 | 4名 |
| 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会 | 幕張メッセ 国際会議場 | 2022年11月11日～12日 | 1名 |
| 第23回日本医療情報学会学術集会 | 札幌コンベンションセンター | 2022年11月17日～20日 | 1名 |
| 第42回日本看護科学学会学術集会 | 広島国際会議場 | 2022年12月3日～4日 | 1名 |
| 第35回サイコオンコロジー学会 | 東京都江戸川区 タワーホール船堀 | 2022年10月14日～15日 | 1名 |
| 第60回日本癌治療学会学術集会 | 神戸コンベンションセンター | 2022年10月10日～22日 | 1名 |
| 第22回日本クリニカルパス大会学術集会 | 岐阜県長良川国際会議場 | 2022年11月10日～12日 | 1名 |
| 第41回日本認知症学会学術集会 | 東京国際フォーラム | 2022年11月25日～27日 | 1名 |
| 第42回日本看護科学学会学術集会 | 広島国際会議場他 | 2022年12月3日～4日 | 1名 |
| 第24回日本救急看護学会学術集会 | 東京都江東区TFTビル | 2022年10月14日～15日 | 1名 |
| 第36回日本手術看護学会年次大会 | 名古屋国際会議場 | 2022年11月4日～5日 | 2名 |
| 第31回日本新生児看護学会 学術集会 | パシフィコ横浜 | 2022年11月25日～26日 | 2名 |

ウ 進学

| 主催 | 内容 | 期間 | 人数 |
|--|-----------------------|------------------|----|
| 神奈川県看護協会 | 認定看護管理者教育課程「ファーストレベル」 | 2022年5月～2022年8月 | 1名 |
| 神奈川県看護協会 | 認定看護管理者教育課程「セカンドレベル」 | 2022年10月～2023年2月 | 1名 |
| 北里大学看護キャリア開発・研究センター | 認定看護師教育課程 慢性心不全看護 | 2022年8月～2023年2月 | 1名 |
| 横浜市立大学 看護キャリア開発支援センター | 特定行為研修 | 2021年5月～2023年2月 | 2名 |
| | | 2022年5月～履修中 | 2名 |
| 横浜市立大学 | 保健師助産師看護師実習指導者講習会 | 2022年8月～11月 | 8名 |
| 横浜市立大学大学院医学研究科 看護学専攻感染看護学 部門課題研究コース(長期履修コース) | 感染看護学分野 | 2021年4月～履修中 | 1名 |
| 横浜市立大学大学院医学研究科 看護学専攻 博士前期長期履修コース | 看護生命科学分野 | 2022年4月～履修中 | 1名 |
| 横浜市立大学大学院医学研究科 看護学専攻 博士前期長期履修コース | 看護プロフェッショナル教育分野 | 2022年4月～履修中 | 1名 |

エ 県看護協会研修

| 研修項目 | 開催日数 | 人数 |
|---------------------------------------|------|-----|
| 看護学生とともに育つ臨地実習指導 | 1日 | 2名 |
| 高齢者虐待について | 1日 | 1名 |
| 主任が取り組む問題解決① | 1日 | 2名 |
| 授乳支援 | 1日 | 1名 |
| CTG判読と母体感染のリスクと対応 | 1日 | 2名 |
| 慢性心不全患者の看護～疾患の理解からセルフケア支援まで～ | 1日 | 1名 |
| 教育担当研修Ⅰ～部署の教育を考えよう！経験から学ぶことのできる部署づくり～ | 1日 | 1名 |
| 合計 | 7日 | 10名 |

オ その他

| 主催 | テーマ | 開催日 | 人数 |
|---------------|--------------|----------------|----|
| 神奈川県看護協会地域看護科 | 訪問看護入門研修 第3回 | 2022年9月14日、15日 | 2名 |

(3) 院外活動（講師派遣）

| 主催・派遣先等 | 内容 | 期間 | 氏名 |
|---------------------|--|---|------------------------------|
| 公益社団法人兵庫県看護協会 | 医療対話促進者養成研修 ファシリテーター | 2022年9月4日、11日 | 藤谷裕美 |
| 公益社団法人東京都看護協会 | 医療安全管理者養成研修 医療安全とコミュニケーション チームSTEPPS ファシリテーター | 2022年6月27日 | 藤谷裕美 |
| 一般社団法人日本病院協会 | 医療安全管理者養成研修 医療安全とコミュニケーション ファシリテーター | 2022年8月6日、7日 | 藤谷裕美 |
| 公益社団法人愛知県看護協会 | 令和4年摂食嚥下障害看護認定看護師教育課程 リスクマネジメント論 | 2022年5月2日～ 2023年3月17日 オンライン | 荒木昌美 |
| 公益社団法人神奈川県看護協会 | 地域連携のための相互研修会 病院と地域をつなぐ地域連携部門看護の役割 | 2022年7月28日 | 徳永なおみ |
| | 地域連携のための相互研修会 地域連携部門の看護の実際 | 2022年7月28日 | 鈴木百合子 |
| | 2022年度トピックス研修 《JNA収録DVD研修》看護補助者の活用促進のための看護 管理者研修(演習支援) | 2022年5月22日 | 三浦百合子 |
| | 認定看護管理者教育課程セカンドレベル 統合演習Ⅱ | 2022年11月7日、12月7日 2023年1月5日、1月20日 1月23日、2月2日 | 三浦百合子 |
| 公益社団法人東京都医師会 | 令和4年度第1回救急医等専門研修(精神身体合併症) | 2022年7月24日 | 遠藤恵美 |
| 横浜中央病院附属看護専門学校 | 成人看護学方法論ⅢHIV患者の看護 | 2022年8月26日 | 河原春代 |
| | 小児救急看護 外来・急性期における子どもと家族の看護 | 2022年11月10日 | 金尾美穂 |
| | 小児看護学方法論Ⅱ 心身障害のある子どもを家族の看護 在宅における子どもと家族の看護 | 2022年11月30日 | 大西令未奈 |
| | 母性看護学方法論Ⅱ 産褥期の身体的変化と看護 | 2022年9月28日 | 佐野好美 |
| | 母性看護学方法論Ⅱ 産褥期の身体的変化と看護 | 2022年10月13日 | 稗田優子 |
| | 母性看護学方法論Ⅱ 産褥期の身体的変化と看護 | 2022年10月6日 | 豊田祐好 |
| 神奈川県立衛生看護専門学校 | 助産管理Ⅱ 周産期施設の業務管理 | 2022年7月6日、13日 | 木村由里 |
| | 基礎助産学Ⅳ 新生児蘇生法 Aコース | 2022年8月2日 | 松田 綾 鈴木希美 戸嶋麻乃 坪 春委 |
| 神奈川県立保健福祉大学実践教育センター | 実習指導者講習会 実習指導方法演習 | 2022年8月22日、29日 9月5日 | 若命里奈 |
| | 実習指導者講習会 実習指導方法演習 | 2022年8月23日、30日 9月6日 | 小出美樹 |
| | 認定看護管理者教育課程セカンドレベル フォローアップ研修 | 2022年11月26日 | 三浦百合子 |
| 横浜市医師会聖灯看護専門学校 | 人間関係論Ⅱ | 2022年11月29日、30日 | 遠藤恵美 |
| | 成人看護学Ⅲ ICU・CCU看護 | 2022年6月8日、15日 | 井上美紀子 |
| | 成人看護学Ⅲ ICU・CCU看護 | 2022年6月6日、13日 | 三瀬留理子 |
| | 成人看護学Ⅲ ICU・CCU看護 | 2022年6月6日、13日 | 関本広美 |

| 主催・派遣先等 | 内容 | 期間 | 氏名 |
|----------------------|---|---------------------------|---------------|
| 横浜市医師会聖灯看護専門学校 | 成人看護学Ⅲ 手術室の看護 | 2022年6月7日、14日 | 戸草内 望 |
| 横浜市病院協会看護専門学校 | 小児看護学Ⅳ ささまざまな状況にある子どもと家族の看護 ①心身障害のある子どもと家族の看護 | 2022年12月13日 | 大西令未奈 |
| | 小児看護学Ⅳ ささまざまな状況にある子どもと家族の看護 ②医療ケアを必要として退院する子どもと家族の看護 | 2022年12月14日 | 大西令未奈 |
| 学校法人茅ヶ崎リハビリテーション専門学校 | 臨床医学Ⅰ 精神医学 | 2022年9月28日、10月13日 | 若杉慶嗣 |
| | 臨床医学Ⅰ 精神医学 | 2022年10月3日、11月7日 12月6日 | 上松太郎 |
| 横浜市立大学附属病院 | 認知症ケア対応力向上研修 | 2022年10月15日、11月12日 | 井上健一郎 志岐亮介 |
| | 認知症ケア対応力向上研修 | 2023年1月21日、2月11日 | 井上健一郎 志岐亮介 |
| | 組織分析や課題解決に活かすデータ取集と分析～データを部署管理に活用しよう～ | 2022年7月19日 | 白濱隆太 |
| 横浜市救急救命士養成所 | 救急活動時のコミュニケーション A接遇とコミュニケーションの種類 B対象に応じたコミュニケーション | 2022年9月29日 | 富樫由香里 |
| 横浜市立大学医学部看護学科 | 母性病態・治療学 妊娠と生殖医療 | 2022年5月31日 | 星 るり子 |
| | 成人看護学方法論Ⅰ 化学療法を受ける患者の看護・アセスメント | 2022年11月4日 | 和田伸子 |
| | 小児看護学演習 子どもの看護技術の演習 | 2022年12月23日 | 村上美由紀 |
| | 看護倫理学 倫理コンサルテーションとは何か 倫理コンサルテーションの実際 | 2022年6月1日 | 遠藤恵美 |
| | 学生進路ガイダンス 助産師としての体験 | 2022年9月29日 | 坪 春香 |
| 横浜市立大学大学院医学研究科看護学専攻 | 助産学演習ⅤⅦ NICUにおけるケア | 2022年7月12日 | 齋藤紀子 |
| | 助産学演習Ⅶ 生殖看護 | 2022年7月5日 | 星 るり子 |
| | 小児看護学演習Ⅱ 特定状況の課題に対する専門的看護 | 2022年11月14日 | 大西令未奈 |
| | 小児看護学演習Ⅱ 慢性期になる子どもと家族:「高度な看護実践につなげるためのケース分析」実践への理解 | 2022年11月21日 | 大西令未奈 |
| | 看護生命科学特講Ⅰ 尿失禁と排泄に関する高齢者の家族の看護 | 2023年2月3日 | 宮田晶代 |
| | 先端成人看護学演習Ⅰ 先端成人看護に関する高度技術と実践 急性・重症領域における高度実践看護師の役割と実際 | 2022年6月17日 | 辻本真由美 |
| | 先端成人看護学演習Ⅰ 先端成人看護に関する高度技術と実践 皮膚排泄ケアにおける高度実践看護師の役割と実際 | 2022年7月1日 | 吉本大樹 |
| | 先端成人看護学演習Ⅰ 先端成人看護に関する高度技術と実践 移植コーディネーターの役割と実際 | 2022年7月22日 | 松浦恵子 |
| | 高度実践フィジカルアセスメント論 臨床推論 | 2022年6月21日 | 稲葉 桜 |
| | はまキッズ事例検討会～医療的ケア児の通学に関して～ | 2023年1月20日 | 大西令未奈 |

| 主催・派遣先等 | 内容 | 期間 | 氏名 |
|----------------------|--|----------------|---------------|
| 横浜市立大学看護キャリア開発支援センター | 特定行為研修 呼吸器関連 侵襲的陽圧換気の設定の変更に関する演習 | 2023年1月19日 | 稲葉 桜 |
| | 特定行為研修 呼吸器関連 非侵襲的陽圧換気の設定の変更に関する演習 | 2023年1月23日 | 稲葉 桜 |
| | 特定行為研修 循環動態に係る薬剤投与関連 持続点滴中のカテコラミンの投与量の調整 | 2023年3月15日 | 稲葉 桜 |
| | 特定行為研修 循環動態に係る薬剤投与関連 持続点滴中の糖質輸液又は電解質輸液の投与量の調整 | 2023年3月15日 | 稲葉 桜 |
| | 栄養に係るカテーテル管理(PICC)関連 末梢留置型中心静脈注射用カテーテルの挿入 | 2023年3月9日 | 関本広美 井上美紀子 |
| | 特定行為研修 動脈血ガス分析関連 直接動脈穿刺法による採血に関する演習 | 2022年12月15日 | 井上美紀子 |
| | 特定行為研修 動脈血ガス分析関連 橈骨動脈ラインの確保 | 2022年12月15日 | 井上美紀子 |
| | 特定行為研修 創部ドレーン管理関連 創部ドレーンの抜去に関する演習 | 2023年2月16日 | 吉本大樹 |
| | 特定行為研修 疾病・臨床病態概論 褥瘡管理 | 2022年6月24日 | 奥石香織 |
| | 特定行為研修 栄養に関わるカテーテル管理(CV)関連 中心静脈カテーテルの抜去に関する演習 | 2022年11月18日 | 十文字美代子 |
| | 特定行為研修 医療安全学 チーム医療 呼吸器ケアサポートチーム(RST)の同行実習 | 2022年9月6日 | 三瀬留理子 |
| | 特定行為研修 臨床推論・フィジカルアセスメント シミュレーターを活用した実習 | 2022年8月15日、16日 | 関本広美 |
| | 特定行為研修 フィジカルアセスメント シミュレーターを活用した実習 | 2022年8月24日、25日 | 井上美紀子 |
| | 特定行為研修医療安全学/特定行為実践 特定行為手順書の作成・評価・改良演習 | 2022年9月29日 | 十文字美代子 |
| | 特定行為研修医療安全学/特定行為実践 チーム医療演習 | 2022年9月16日 | 長根真由美 |
| | 特定行為研修医療安全学/特定行為実践 説明と同意ロールプレイ | 2022年9月22日 | 吉本大樹 |
| | 特定行為研修医療安全学/特定行為実践 まとめの実習 | 2022年10月7日 | 長根真由美 |
| | 特定行為研修医療安全学/特定行為実践 コンサルテーション演習 | 2022年9月21日 | 三瀬留理子 |
| | 特定行為研修医療安全学/特定行為実践 コンサルテーション演習 | 2022年9月21日 | 稲葉 桜 |
| | 特定行為研修医療安全学/特定行為実践 説明と同意ロールプレイ | 2022年9月22日 | 奥石香織 |
| | 特定行為研修医療安全学/特定行為実践 臨床倫理演習 | 2022年9月8日 | 辻本真由美 |
| | 特定行為研修医療安全学/特定行為実践 医療事故発生時の対応(事例分析) | 2022年9月28日 | 永野由美 |
| | 特定行為研修医療安全学/特定行為実践 まとめの実習 | 2022年10月7日 | 永野由美 |
| | 特定行為研修医療安全学/特定行為実践 まとめの実習 | 2022年10月7日 | 小川知子 |

| 主催・派遣先等 | 内容 | 期間 | 氏名 |
|-----------------------------|--|-----------------|---------------|
| 公益社団法人横浜市病院協会 | 看護職員認知症対応力向上研修 ファシリテーター | 2022年11月24日 | 井上健一郎 |
| 町田市立南大谷中学校 | こころの体験学習Ⅱ(メンタルヘルスⅡ) | 2022年7月12日 | 上松太郎 |
| 東京家政大学女子高等学校 | 心の健康 | 2022年7月12日 | 上松太郎 |
| 横浜市立左近山特別支援学校 | 薬物乱用防止教育 | 2022年9月26日 | 上松太郎 |
| 緩和ケア研修会 | 2022年度第1回緩和ケア研修会ファシリテーター | 2023年1月15日 | 岩崎有紀 阿崎真智子 |
| 南区医師会訪問看護ステーション | 慢性心不全の看護 | 2023年2月14日 | 長根真由美 |
| | 緩和ケア | 2023年1月17日 | 前田有希 |
| | リンパ浮腫ケア | 2023年1月17日 | 中塚美代子 |
| ELNEC-JCC開発研究会 | 第9回ELNEC-Jクリティカルケアカリキュラム指導者養成プログラム 講師、ファシリテーター | 2022年9月23日 | 辻本真由美 |
| 医療法人康幸会かわぐち心臓呼吸器病院 | ELNEC-Jクリティカルケアカリキュラム看護師教育プログラム 講師・ファシリテーター | 2022年10月29日、30日 | 辻本真由美 |
| 株式会社Phronesis | 急変対応に必要な3つの勇気～急変予兆から蘇生介入まで～ 二次救命処置 | 2022年7月14日 | 伊藤里香 |
| 大塚製薬株式会社 | 第3回明日から使える神経疾患セミナー ～医療関係者の為の頭痛セミナー～座長 | 2022年9月7日 | 阪本まり子 |
| | 第3回明日から使える神経疾患セミナー ～医療関係者の為の頭痛セミナー～ | 2022年9月7日 | 山田 遥 |
| | 第4回明日から使える神経疾患セミナー ～医療関係者の為の脳卒中予防関連セミナー～ | 2023年3月15日 | 井上健一郎 |
| ゼリア新薬工業株式会社 | 自己輸血の現状と自己輸血時の処置の流れ | 2022年6月9日 | 二瓶裕美 |
| エーザイ株式会社 | 2022年度第1回地域連携研究会 パーキンソン病 | 2022年6月29日 | 加藤幸恵 |
| 市民総合医療センター精神医療センター | 第25回横浜市大PEECコース講師(アシスタント) | 2022年8月21日 | 遠藤恵美 |
| | 第26回横浜市大PEECコース講師(アシスタント) | 2022年8月21日 | 富樫由香里 |
| | 第26回横浜市大PEECコース講師(アシスタント) | 2022年8月21日 | 辻本真由美 |
| | 第26回横浜市大PEECコース講師(アシスタント) | 2022年12月11日 | 遠藤恵美 |
| | 第27回横浜市大PEECコース講師(アシスタント) | 2023年2月23日 | 富樫由香里 |
| 市民総合医療センター放射線部 | 感染制御について | 2022年4月6日 | 辻田佳小里 |
| イムス医療従事者障害教育センター | 認定看護管理者教育課程ファーストレベル 「資源管理Ⅰ」経営資源と管理の基礎 | 2022年7月2日 | 徳永なおみ |
| スギナーシングケア株式会社 訪問看護ステーション | 管理者研修 | 2022年5月20日 | 金子友子 |
| 株式会社ホリスター | 抗がん剤治療中のストーマ保有者への意思決定支援 | 2022年5月20日、21日 | 宮田晶代 |

| 主催・派遣先等 | 内容 | 期間 | 氏名 |
|----------------------|---|------------------------|--------------|
| 市民総合医療センター経営企画部 | 病院経営について | 2022年4月4日 | 川北良樹 |
| 神奈川県放射線技師会 | 令和4年厚生労働省告示第273号研修 造影剤を使用した件さやRI検査のための静脈路を確保する 行為 | 2022年9月25日 | 平井律子 |
| 神奈川ストーマ研究会 | 第36回神奈川ストーマリハビリテーション講習会 ストーマサイトマーキング及びストーマケア | 2022年6月11日、12日 | 吉本大樹 |
| | 第36回神奈川ストーマリハビリテーション講習会 ストーマ造設後ケアプログラム立案 ストーマサイトマーキング及びストーマケア | 2022年6月11日、12日 | 宮田晶代 |
| | 第37回神奈川ストーマリハビリテーション講習会 ストーマ造設後ケアプログラム立案 ストーマサイトマーキング及びストーマケア | 2023年3月4日、5日 | 宮田晶代 |
| | 第37回神奈川ストーマリハビリテーション講習会 ストーマ造設後ケアプログラム立案 ストーマサイトマーキング及びストーマケア | 2023年3月4日、5日 | 奥石香織 |
| 介護老人保健施設能見台パートリア | 褥瘡に関するトピックス | 2022年7月29日 | 大里浩子 |
| 三浦市立南浦中学校 | 中学校におけるメンタルヘルス教育 ストレスと心の病気 | 2022年10月24日、 11月18日 | 上松太郎 |
| 神奈川手術看護師看護師会 | 新人教育セミナー 手術室における安全管理 「患者誤認の防止」 | 2022年10月29日 | 戸草内 望 |
| 横浜市立市民病院 | 特定行為研修創傷管理 OSCE指導者 | 2022年10月13日、 11月11日 | 宮田晶代 |
| EAファーマ株式会社 | 第29回神奈川IBD研究会 若年IBD患者のtransitional care を目指した外来看護師と 専門看護師の協働 | 2022年11月10日 | 遠藤恵美 廣瀬早苗 |
| 日本生殖医学会 | 2022年度生殖医療コーディネーター講習会 | 2022年11月3日 | 星 るり子 |
| 東京都医師会 | 第2回 救急医等専門研修(精神身体合併症) | 2022年11月6日 | 遠藤恵美 |
| 佐藤病院 | 新興感染症発生時のゾーニング・PPE着脱訓練 | 2022年11月28日、30日 | 辻田佳小里 |
| 多言語社会リソースかながわ | 協定医療機関医療通訳依頼担当者・通訳コーディネーター 合同研修会「外国語話者患者への対応」 | 2023年1月20日 | 大久保 尚 |
| 横浜市都筑区医師会 | リーダー研修 | 2023年1月25日 | 金子友子 |
| | リーダー研修 | 2023年2月8日 | 徳永なおみ |
| 国立研究開発法人国立がん研究センター | 高齢がん患者の意思決定支援に関する研修 ファシリテーター | 2023年2月23日 | 池田恵理 |
| 神奈川県放射線管理士部会 | 2022年度放射線管理講習会「静脈確保の実際」 | 2023年3月11日 | 平井律子 |
| 第一三共株式会社 | 多職種連携WEB Seinar～シームレスな癌治療を目指して- メディカルスタッフWeb Seinar-座長 | 2023年3月30日 | 阿崎真智子 |
| 横浜市医療局 | PatientNavigator養成講座ドローアップ研修ファシリテーター | 2023年3月4日 | 岩崎有紀 |
| 武田薬品工業株式会社 | 茅ヶ崎パーキンソン病多職種連携セミナー | 2023年3月1日 | 古木龍一 |
| 長津田厚生総合病院 | クラスターから学ぶ～患者を守る感染対策～ | 2023年3月17日 | 辻田佳小里 |
| 市民総合医療センタークリニカルパス推進室 | 第40回クリニカルパス大会「PFMと多職種連携」 センター病院PFMへの取組み | 2022年10月20日 | 三浦百合子 |
| 日本専門看護師協議会精神看護分野研修会 | 精神科病院で治療を受けているうつ病患者への一般診療 科における治療構造とCNSのかかわりについて | 2023年3月4日 | 遠藤恵美 |

32-4. 研究実績

学会発表・学会活動

| 学会 | 内容 | 開催日 | 氏名 |
|---|---|--------------------------------------|---|
| 救急医学会関東地区会 シンポジウム 看護 テーマ:「特定行為」をどう活かすかー現場と教育 | 研修受講者拡大の課題と期待 | 2023年2月18日 | 辻本真由美 |
| 第67回日本人類遺伝学会 | 当院における遺伝カウンセラーの役割～院内周知活動を通しての経験報告～ | 2022年12月15日 | 高橋里奈 池田恵理 岩間一浩 進藤亮輔 宮城悦子 田野島美城 |
| 神奈川県看護学会 | 緩和ケアチーム専従看護師の取り組み～患者ケアに必要な情報と緩和ケアチーム活動に必要な情報の一元化～ | 2022年11月26日 | 浦崎多恵 |
| 神奈川県看護学会 | A病院におけるゲノム医療を受けた患者のがん専門窓口活用の実際 | 2022年11月26日 | 池田恵理 |
| 神奈川県看護学会 | 夜間看護補助者業務の実態と今後の課題について～導入後1年間のタスクシェア/シフトに向けた取り組み～ | 2022年11月26日 | 平井律子 三浦百合子 |
| 第29回神奈川IBD研究会 | 若年IBD患者のtransitional careを目指した外来看護師と専門看護師の協働 | 2022年11月10日 | 遠藤恵美 廣瀬早苗 |
| 第67回日本生殖医学会 学術講演会 | 不妊治療の保険適用に右往左往している大学病院の巻 | 2022年11月3日 | 星 るり子 |
| 第24回日本救急看護学会学術集会 シンポジウム Rapid Response System 成果と今後の課題 | Rapid Response System導入から5年～現状とこれからの5年に向けて～ | 2022年10月15日 | 藤田 玲 |
| 第28回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術大会 | 認知機能障害患者の摂食嚥下リハビリテーション～多職種カンファレンスの成果がみられた一症例～ | 2022年9月23日 | 荒木昌美 |
| 第48回日本診療情報管理学会学術大会 | フィードバックと改善に重点を置いた診療記録の質的監査 | 2022年10月14日 ～11月13日 (オンデマンドのみ) | 白濱隆太 矢野夏子 西井鉄平 近藤葉子 蒲谷 瞳 鈴木美紗子 |
| 第48回日本診療情報管理学会学術大会 | 診療記録の量的監査におけるデータの見せ方とフィードバックの工夫 | 2022年10月14日 ～11月13日 (オンデマンドのみ) | 矢野夏子 白濱隆太 西井鉄平 近藤葉子 蒲谷 瞳 鈴木美紗子 |
| 第30回母乳育児シンポジウム シンポジウム 長く母乳育児を続けていくために:現場での取り組み | 2歳児までの母乳育児調査から見えてきたもの | 2022年8月20日 | 松村香穂 |
| PASセルフケアセラピー看護学会第5回大会 | 死の恐怖と不安により自己同一性を保てなくなった患者へのCNSによるセルフケア介入と効果 | 2022年9月4日 | 遠藤恵美 |
| PASセルフケアセラピー看護学会第5回大会 | 「ケア困難患者に対するPAS-SCTとその成果、課題」最新セルフケアプログラムの活用方法～個人とチームへの活用、CNSの立場から～ | 2022年9月4日 | 遠藤恵美 |
| 第22回日本感染看護学会学術集会 シンポジウム COVID-19における感染看護を支える看護管理者のマネジメント | COVID-19重症受け入れ病棟の看護管理 | 2022年8月27日 | 岩間朋子 |
| 第30回母乳育児シンポジウム シンポジウム 母乳育児 伝えること・伝わること | 母乳育児支援 伝えること・伝わること～母親・家族へ～ | 2022年8月21日 | 豊田祐好 |

| 学会 | 内容 | 開催日 | 氏名 |
|------------------------------------|--|---------------|--|
| 第53回日本膵臓学会大会・第26回国際膵臓学会 | Current status of Cencer Genome Profilling tests for pancreatic cancer in our hospital | 2022年7月9日 | 保坂千秋 杉森 慎 杉森一哉 松岡裕人 遠藤和樹 土屋洋省 西村正基 戸塚雄一郎 小宮山哲史 三輪治生 金子 卓 菊地祐太郎 熊本宜文 武田和永 池田恵理 田野島美城 浜之上はるか 稲山嘉明 國崎主税 前田 慎 |
| 第53回日本膵臓学会大会・第26回国際膵臓学会 | 当院の膵がんゲノム診療における多職種連携の取り組み | 2022年7月9日 | 保坂千秋 池田恵理 田野島美城 |
| 第30回日本心血管インターベンション治療学会学術集会CVIT2022 | 多職種連携によるカテ室での急変に対する取り組み | 2022年7月23日 | 渡邊淑恵 多田明日香 山口 聖 齋藤克己 |
| 第22回日本クリニカルパス学会学術集会 | 人工股関節全置換術パスのバリエーション分析 | 2022年11月11日 | 小島倫可 金井和夫 加福由美 三原 忍 白濱隆太 西井鉄平 |
| 日本クリティカルケア看護学会学術集会 | クリティカルケア領域におけるデスカンファレンス | 2022年6月11日 | 辻本真由美 |
| 日本クリティカルケア看護学会学術集会 | ICUでのPNSは有効である | 2022年6月12日 | 清水正子 |
| 第37回日本環境感染学会総会・学術集会 | 新生児集中治療室におけるMRSA発生率低減のための多面的介入 | 2022年6月18日 | 辻田佳小里 十文字美代子 比嘉令子 大河原愛 椛山聡一郎 小濱弥真斗 工藤 誠 |
| 日本精神保健看護学会 第32回学術集会 | 一般病棟での認知機能が低下した高齢患者への身体抑制解除に対する看護師の実態調査:自由回答の内容分析 | 2022年6月4日 | 若杉慶嗣 井上健一郎 菅野雄介 |
| 第42回日本看護科学学会学術集会交流集会 | 身体疾患でうつ、行動化を有する患者に対する遠隔看護介入技法の開発 | 2022年12月3日、4日 | 宇佐美しおり 遠藤恵美 竹原 歩 松橋美奈 宮崎志保 石飛マリコ 山岡由実 |
| 第40回日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会総会 | 消化器ストーマ造設術を受けた患者へのストーマセルフケア促進プログラムの実施可能性の検討 | 2023年2月25日 | 伏見亜矢子 平野美紀子 宮田晶代 |
| 第40回日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会総会 | 消化器ストーマ造設術を受ける患者の思い | 2023年2月25日 | 宮田晶代 |
| 第6回日本集中治療医学会関東甲信越支部学術集会 | ワークショップ倫理事例 座長 | 2022年7月16日 | 辻本真由美 |

32-5. 実習等受け入れ実績

(1) 看護基礎教育

| 学校名 | 実習領域 | 人数 | 延べ人数 | 延べ人数合計 |
|---------------------------------|--------------------|----|------|--------|
| 横浜市立大学 医学部看護学科 | 基礎看護学実習Ⅰ | 54 | 106 | 1,468 |
| | 基礎看護学実習Ⅱ | 42 | 229 | |
| | 成人看護学実習Ⅰ | 51 | 146 | |
| | 成人看護学実習Ⅰ 内科外来 | 19 | 19 | |
| | 成人看護学実習Ⅰ 外来化学療法室 | 22 | 22 | |
| | 成人看護学実習Ⅰ 血液浄化療法室 | 23 | 23 | |
| | 成人看護学実習Ⅰ 内視鏡室 | 11 | 11 | |
| | 成人看護学実習Ⅱ | 61 | 365 | |
| | 小児看護学実習 | 62 | 216 | |
| | 母性看護学実習 | 59 | 271 | |
| | 精神看護学実習 | 19 | 60 | |
| 横浜中央病院 附属看護 専門学校 | 成人看護学実習Ⅲ | 48 | 48 | 292 |
| | 成人看護学実習Ⅳ | 7 | 80 | |
| | 小児看護学実習 | 16 | 120 | |
| | 母性看護学実習 | 4 | 44 | |
| 横浜市病院協会 看護専門学校 | 基礎看護学実習Ⅰ-1 | 19 | 19 | 416 |
| | 基礎看護学実習Ⅰ-2 | 4 | 32 | |
| | 成人看護学実習Ⅰ | 11 | 92 | |
| | 統合実習 | 14 | 139 | |
| | 小児看護学実習 | 4 | 16 | |
| | 母性看護学実習 | 8 | 62 | |
| 神奈川歯科大学 短期大学部 看護学科 | 成人看護学実習Ⅱ | 8 | 61 | 122 |
| | 統合実習 | 8 | 61 | |
| 神奈川衛生学園 専門学校 看護学科 | 基礎看護学実習Ⅱ | 12 | 100 | 249 |
| | 成人看護学実習Ⅲ | 4 | 32 | |
| | 小児看護学実習 | 7 | 35 | |
| | 母性看護学実習 | 8 | 51 | |
| | 統合実習 | 4 | 31 | |
| 神奈川県立 衛生看護 専門学校 第一看護学科 | 基礎看護学実習Ⅰ | 7 | 33 | 330 |
| | 成人看護学実習Ⅱ | 4 | 48 | |
| | 老年看護学実習Ⅲ | 7 | 84 | |
| | 母性看護学実習 | 4 | 48 | |
| 助産科 | 助産学実習 | 2 | 117 | 159 |
| 横浜市医師会 聖灯看護専門学校 1科 | 成人看護学実習Ⅲ 手術室 | 32 | 58 | |
| | 成人看護学実習Ⅲ EICU/救命病棟 | 37 | 74 | |
| 横浜市医師会 聖灯看護専門学校 2科 | 成人看護学実習Ⅲ 手術室 | 6 | 12 | |
| | 成人看護学実習Ⅲ ICU | 9 | 15 | |

| 学校名 | 実習領域 | 人数 | 延べ人数 | 延べ人数合計 |
|-------------------------------------|-----------|----|-------|--------|
| 東京医療 学院大学 | 基礎看護学実習 I | 16 | 46 | 73 |
| | 統合実習 I | 3 | 9 | |
| | 統合実習 II | 3 | 18 | |
| 東京衛生学園 専門学校 看護学科2年課程 (通信制) | 基礎看護学実習 | 16 | 32 | 219 |
| | 成人看護学実習 | 16 | 32 | |
| | 老年看護学実習 | 16 | 32 | |
| | 統合実習 | 16 | 32 | |
| | 小児看護学実習 | 16 | 32 | |
| | 母性看護学実習 | 15 | 29 | |
| | 精神看護学実習 | 15 | 30 | |
| 実習校数 9校 | | | 3,328 | |

(2) 卒後教育機関実習受け入れ実績

| 教育機関 | 実習生数 | 臨床指導者他 |
|--|--|---|
| 横浜市立大学大学院 医学研究科看護学専攻小児看護学分野 小児看護学実習Ⅱ | 1名 (2022年8月～9月) | 大西令未奈 |
| 横浜市立大学大学院 医学研究科看護学専攻 周麻酔期看護学演習 周麻酔期看護学専門実習Ⅱ Ⅲ | 5名 (2022年4月～2023年2月) | 齋藤笑美 佐藤 仁 周麻酔看護師 |
| 横浜市立大学大学院 医学研究科看護学専攻 助産学実習 | 2名(2022年8月～12月) | 関連各部署 |
| 横浜市立大学看護キャリア開発支援センター特定行為研修 | 2期生:4名 (2022年6月～10月) 3期生:3名 (2022年9月6日) | 大塚将秀 金岡美和 藤澤 信 中嶋ゆき 宮崎拓也 稲葉 桜 井上美紀子 三瀬留理子 RRT |
| 学会認定・臨床輸血看護師制度における施設研修 | 5名(2023年2月15日) | 藤澤 信 野崎 昭人 深川良子 関連部署 |
| 認定看護管理者教育課程(サードレベル) | 1名(2022年10月7日) | 金子友子 |

(3) 看護師の施設見学・見学実習

| 依頼施設 | 内容 | 場所 | 期間 | 受入れ人数 |
|-------------------------------------|----------------------------|---------|--|-------|
| 横浜市立大学附属病院 | NICUでの看護の実際について | NICU | ①2022年12月12日～14日 ②2023年1月23日～25日 ③2023年2月10日～10日 | 3名 |
| 横浜市立大学附属病院 | 総合周産期母子医療センター 実務研修 | 9-2病棟 | 2023年1月25日～27日 | 1名 |
| 医療法人社団公仁会 大和成和病院 | 集中治療室の看護体制、教育 体制、特徴について | GICU | 2022年6月29日 | 1名 |
| 横浜市医療局 横浜市立脳卒中神経脊椎センター 横浜市民病院 | 看護管理者育成について | 看護部 | 2022年6月16日 | 4名 |
| 藤沢市民病院 | 生体腎移植後の患者管理につ いて | GICU | 2022年5月26日 | 1名 |
| 医療法人同愛会小澤病院 | 化学療法室の看護 多職種連携 | 外来化学療法室 | 2022年5月26日 | 4名 |
| 北里大学病院 | 周麻酔期看護師の業務 | 手術室 | 2022年5月30日 | 4名 |
| 横浜市立上菅田特別支援学校 | 気管カニューレ再挿入 | 耳鼻咽喉科外来 | 2022年7月22日 | 3名 |
| 横浜市立大学附属病院 | 高度救命救急センター (ER、EICU) | 初療室 | 2022年8月22日～9月2日 2022年9月5日～9月16日 | 2名 |

(4) その他

ア 教員

| 病院・学校 | 実習名 | 日付・日数 | 実習場所 | 人数 |
|---------------|---------|------------|-------------------|----|
| 横浜市病院協会看護専門学校 | 母性看護学実習 | 2022年4月28日 | 9-2病棟 総合周産期セ外来 | 4名 |

イ 高校生

| 実習名 | 病院・学校 | 日数 | 実習場所 | 人数 |
|------|------------------------------------|--------------------|---------|-------|
| 職業体験 | かながわ看護フェスティバル 2022 高校生一日看護体験 | 2022年7月28日、 29日 | オンライン開催 | 高校生8名 |

32-6. 外部機関の委員など

| 主催 | 内容 | 期間 | 氏名 |
|-----------------|---------------------------------------|---|---------------|
| ELNEC- JCC開発研究会 | 第8回ELNEC- JCC クリティカルケアカリキュラム開発研究会メンバー | 2022年4月～2023年3月 | 辻本真由美 |
| 日本クリティカルケア看護学会 | 第19回日本クリティカルケア看護学会学術集会企画委員会 | 2022年4月～2023年7月 | 辻本真由美 |
| 日本クリティカルケア看護学会 | 第19回日本クリティカルケア看護学会学術集会運営委員会 | 2022年4月25日、7月4日、9月13日、11月16日、2023年3月14日 | 辻本真由美 |
| 日本クリティカルケア看護学会 | 第18回日本クリティカルケア看護学会学術集会終末期ケア委員会 | 2022年4月～2023年3月 | 辻本真由美 |
| 日本救急看護学会学術集会 | 第24回日本救急看護学会学術集会実行委員ワーキングメンバー | 2022年10月14日～15日 | 伊藤里香 |
| 公益社団法人 神奈川県看護協会 | 第24回神奈川県看護学会運営委員 | 2022年11月26日 | 池田恵理 |
| 公益社団法人 神奈川県看護協会 | 第23回神奈川県看護学会看護研究奨励賞選考会議 | 2022年12月19日 | 池田恵理 |
| 日本褥瘡学会学術集会 | 第24回日本褥瘡学会学術集会運営 | 2022年8月27日、28日 | 輿石香織 |
| 日本精神保健看護学会 | 日本精神保健看護学会第32回学術集会・総会 | 2022年6月4日、5日 | 若杉慶嗣 |
| 横浜市子ども青少年局 | 横浜市不妊・不育相談連絡会委員会就任 | 2022年7月1日～2024年6月30日 | 星 るり子 佐野好美 |
| 横浜市子ども青少年局 | 横浜市不妊・不育相談連絡会 | 2022年7月27日 | 星 るり子 佐野好美 |
| 横浜市医療局 | 令和4年度訪問看護師人材育成のに関する情報交換会 | 2023年1月27日 | 小川知子 |
| 横浜市病院協会看護専門学校 | 学校関係者評価委員会 | 2022年2月17日 | 富樫由香里 |
| 日本手術看護学会関東甲信越地区 | 第33回日本手術看護学会関東甲信越地区 | 2022年6月18日 | 齋藤笑美 |
| 日本手術看護学会関東甲信越地区 | 2022年度日本手術看護学会関東甲信越地区役員 | 2022年4月9日、5月14日、7月9日、9月10日、10月8日、12月10日、2023年2月11日、3月11日 | 齋藤笑美 |
| 公益社団法人 神奈川県看護協会 | 令和4年度会計説明会 | 2022年7月25日 | 大久保 尚 土井秀子 |
| 公益社団法人 神奈川県看護協会 | 広報出版委員会 | 2022年4月8日、5月13日、6月10日、7月8日、8月5日、9月9日、10月7日、11月4日、12月9日、2023年1月13日、2月10日、3月10日 | 長谷川由貴 |
| 公益社団法人 神奈川県看護協会 | 第24回神奈川県看護学会演題査読会議 | 2022年7月21日 | 池田恵理 |
| 公益社団法人 神奈川県看護協会 | 2022年度神奈川県看護協会通常総会 | 2022年6月17日 | 土井秀子 |

| 主催 | 内容 | 期間 | 氏名 |
|-------------------|------------------------------------|---------------------------------|-------|
| 公益社団法人 神奈川県看護協会 | 2021年度公益社団法人神奈川県看護協会会計監査 | 2022年5月12日 | 土井秀子 |
| 公益社団法人 神奈川県看護協会 | 2021年度公益社団法人神奈川県看護協会会計監査 | 2022年5月9日 | 大久保 尚 |
| PASセルフケアセラピー看護学会 | PASセルフケアセラピー看護学会 第5回大会企画委員 | 2021年12月14日～ 2022年9月4日(1回/月) | 遠藤恵美 |
| PASセルフケアセラピー看護学会 | PASセルフケアセラピー看護学会 トレーニング検討委員会委員会 | 2022年9月6日～ 2025年8月31日(予定) | 遠藤恵美 |
| 公益社団法人 神奈川県看護協会 | 神奈川県看護協会 看護師職能委員会Ⅱ 委員 | 2022年6月17日～ 2023年6月通常総会の日 | 池田恵理 |
| 公益社団法人 神奈川県看護協会 | 神奈川県看護協会 看護師職能委員会Ⅰ 委員 | 2022年6月17日～ 2023年6月通常総会の日 | 大久保 尚 |
| 公益社団法人 神奈川県看護協会 | 神奈川県看護学会助産師職能委員会 委員 | 2022年6月17日～ 2023年6月通常総会の日 | 土井秀子 |
| 神奈川県健康医療局医療危機対策本部 | 神奈川県災害時小児周産期リエゾン会議 | 2022年8月23日 | 木村由里 |
| 相模原市こども・若者未来局 | 妊活サポート相談 | 2022年8月9日 2023年2月14日 | 星 るり子 |
| 横浜市こども青少年局 | 横浜市メディカルショートステイ調整委員・ 実務者委員合同会議 | 2022年9月7日 | 金尾美穂 |
| 横浜市こども青少年局 | 横浜市児童虐待防止医療ネットワーク標準化部会 | 2023年3月6日 | 金尾美穂 |

33. その他

33-1. 市民公開講座

(令和4年度)

| 開催日 | テーマ | 担当診療科・ 疾患別センター・部門 | 参加人数 |
|----------------|---|----------------------|------|
| 2022年6月14日(火) | 妊孕性温存療法 ～将来の妊娠にむけてできること～ | 生殖医療センター | 11 |
| 2022年11月11日(金) | 運動器治療の最前線 ①関節疾患に対するロボット手術 ②関節鏡を用いた低侵襲手術 | 整形外科 | 35 |
| 2022年12月5日(月) | アルコールについて考えてみよう | 精神医療センター | 37 |
| 計 3回 | | | 83 |

33-2. 病院案内図

(令和5年4月)

本館

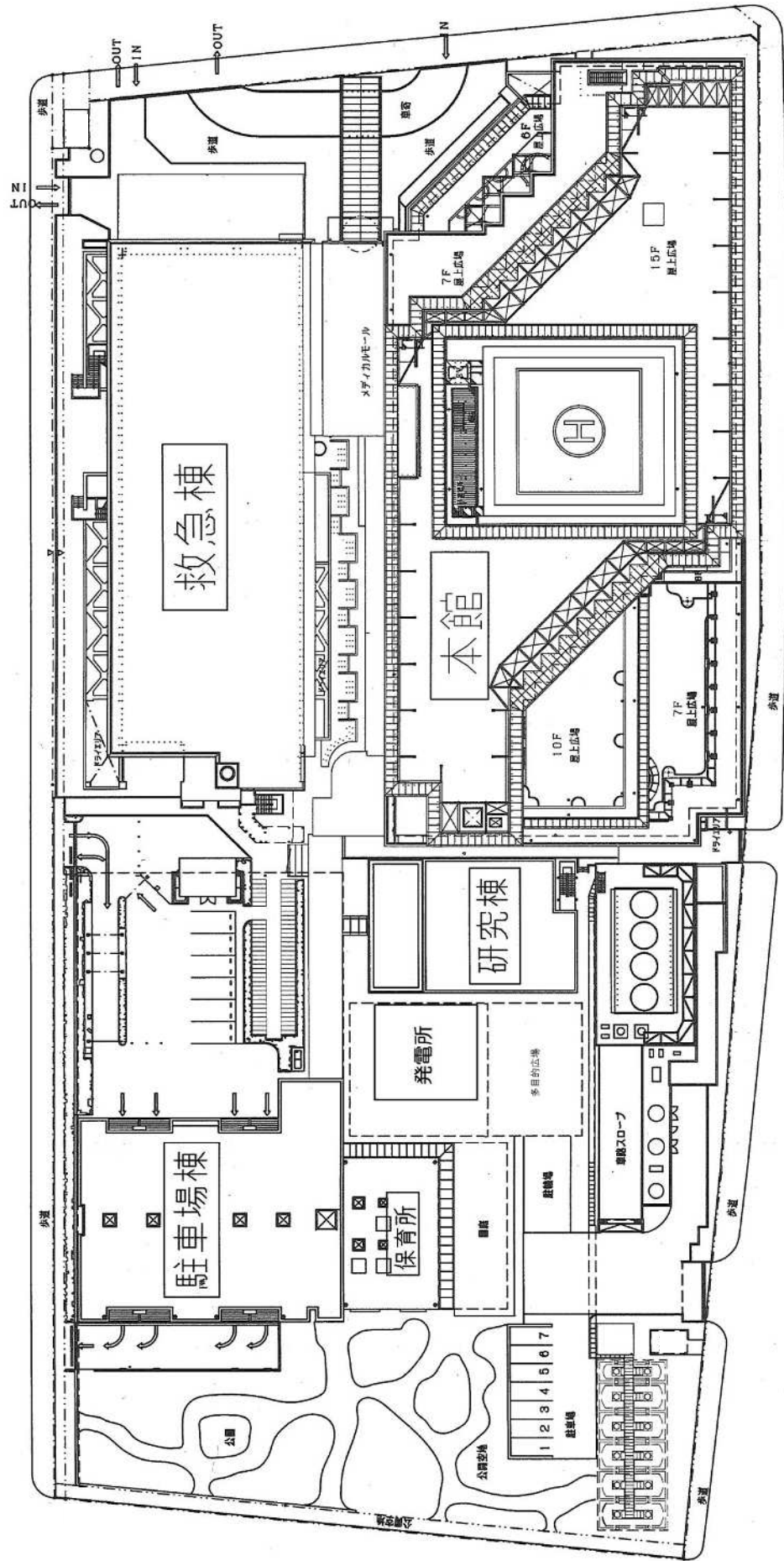
緊急用ヘリポート

| | | | |
|---|--------------------------------------|------------|------------------------|
| 1病棟 | 電気・機械室 展望室 | 2病棟 | 15F |
| 特別室(15床) | 整形外科(27床) 脳神経外科(10床) | | 14F |
| 無菌室(4床) | リウマチ膠原病センター(5床) 共用(3床) | | |
| 小児総合医療センター(25床) 共用小児外科(5床) | 血液内科(24床) リウマチ膠原病センター(5床) | | 13F |
| 院内学級 | 炎症性腸疾患(IBD)センター(14床) 共同診療(1床) 共用(3床) | | |
| 眼科(23床) | 歯科・口腔外科・矯正歯科(5床) | | 12F |
| 耳鼻咽喉科(22床) 形成外科(4床) | 呼吸器病センター内科(29床) 呼吸器病センター外科(6床) | | |
| 消化器病センター(28床) | 消化器病センター(46床) | | 11F |
| 脳神経内科(19床) | 感染共用(1床) | | |
| 泌尿器・腎移植科(21床) 婦人科(11床) 生殖医療センター(2床) | 休床(55床) | | 10F |
| 腎臓・高血圧内科(12床) 共用(1床) 心臓血管センター外科(1床) | | | |
| 総合周産期母子医療センター(12床) 乳腺・甲状腺外科(9床) 皮膚科(5床) | NICU(9床) GCU(12床) | | 9F |
| 消化器病センター内科(6床) 心臓血管センター内科(1床) 感染共用(1床) | 総合周産期母子医療センター(38床) MFICU(6床) | | |
| 心臓血管センター(35床) | 心臓血管センター(26床) | | 8F |
| 内分泌・糖尿病内科(8床) | CCU(6床) | | |
| 休床(10床) | 精神医療センター(50床)(児童精神8床含む) | | 7F |
| リハビリテーション科診察室、リハビリテーション部スタッフ室、医師フロア、部長室 | | | |
| 機械室1 | 電気室 | 売店 | 機械室2 |
| リハビリテーション部・リハビリテーション科 | 医師フロア | | 会議室 |
| 臨床検査科・臨床検査部 | 検体検査室 | 輸血部 | 病理診断科・病理部 |
| 看護部 | 管理部 | 医療の質・安全管理部 | 感染制御部 |
| | | 図書室 | 検収センター・医師フロア受付 |
| 生理検査室 | 透視撮影室 | 一般撮影室 | MR室 |
| 生理機能検査室 | 内視鏡部 | 会議室 | 生殖医療センター |
| | | CT室 | 血管撮影室、ハイブリッド手術室(1室) |
| 周術期管理センター、ペインクリニック内科、超音波センター | 本館手術室(6室) | | 血液浄化療法部 |
| 緩和ケア内科 | 遺伝子診療科 | がんゲノム診療科 | 集中治療部(G-ICU)(8床) |
| | | | 集中治療部(G-HCU)(10床) |
| | | | ME室 |
| 患者総合サポートセンター(地域連携、福祉相談、がん包括、入退院支援、患者サポート) | 医療通訳 | 治験管理室 | 会議室 |
| | | | 医師フロア |
| 乳腺・甲状腺外科、呼吸器病センター、血液内科、内分泌・糖尿病内科、腎臓・高血圧内科 | 脳神経内科、脳神経外科、心臓血管センター | 消化器病センター | |
| 総合周産期母子医療センター、婦人科 | 外来化学療法室(18床) | 外来待合ホール | |
| 食堂 | 栄養指導室 | 形成外科、皮膚科 | 小児総合医療センター、泌尿器・腎移植科 |
| | | | その他 |
| リウマチ膠原病センター | 炎症性腸疾患(IBD)センター | 精神医療センター | 一般内科 |
| | | | 整形外科 |
| | | | 眼科 |
| | | | 耳鼻咽喉科 |
| | | | 歯科・口腔外科・矯正歯科 |
| 緩和ケア内科 | 中央採血室 | 総合案内 | 再来受付機 |
| | | 面会受付、警備室 | 相談窓口(かかりつけ医、患者相談、がん相談) |
| | | | 初診受付、入院当日受付、薬剤面談 |
| 会計受付、後払い優先窓口 | 諸法・公費窓口 | お薬渡し窓口 | 自動精算機 |
| | | | 診療・検査予約、検査説明 |
| | | | 調剤室(薬剤部) |
| | | | 薬剤師外来 |
| 管理部 | 防災センター | 売店 | コンビニエンスストア |
| | | | エントランスホール(待合室) |
| | | | 外来待合ホール |
| 薬剤部 | | 栄養部 | |
| SPD(物品倉庫) | | ベッド消毒室 | リネン室・滅菌倉庫 |
| | | 医療機材室 | 霊安室 |
| 機械室・電気室・ボイラー室・発電機室 | | | |
| 放射線治療科・放射線治療室・RI検査室 | | | |

救急棟

| | | | |
|-------------------|----------------------|-----------------|-------|
| コンピューター室 | 空調機械室 | 医療・診療情報部 | 5F |
| 中央手術室(13室) | | | 4F |
| メディカルトレーニングセンター | ME室 | 救命救急センタースタッフルーム | 中央滅菌室 |
| | | | 3F |
| E-ICU(12床) | 救命病棟(8床) 救命後方病棟(27床) | | 2F |
| 高度救命救急センター、外傷センター | 救命事務室 | X線撮影室 | 精神科 |
| (初療室・初療CT室・外来診療室) | 諸証明窓口 | | 救急診療室 |
| 剖検室 | 中央監視室 | 電気機械室 | B1F |
| MR検査室 | 電気室、ボイラー室、発電機室 | | B2F |

33-3. 施設配置図





YOKOHAMA
CITY
UNIVERSITY
MEDICAL CENTER

横浜市立大学附属
市民総合
医療センター