

# 横浜市立大学附属病院

令和2年度

# 病院要覧



YOKOHAMA  
CITY  
UNIVERSITY  
HOSPITAL



# 病院長あいさつ



当院は理念にありますように、『心から頼れる病院』として、また、『高度でかつ安全な医療』を皆様に提供させていただくとともに『質の高い医療人を養成』することを使命として診療にあたらせていただいております。

この病院要覧は、当院概要を把握いただける詳細なデータや業績が記載されています。すべての活動を数字で表すことはできませんが、皆様に当院を知っていただく指標の1つとしてご活用いただければと思います。

また、職員にとっては毎年度、統計データを積み上げていくことで、当院の変化を読み取ることができ、将来の発展計画をたてるためのよい資料になっております。

今日、大学病院に求められる医療は「高度、先進」であることはもとより、最大の責務は「安全、安心」な医療を皆様に受けていただくことといえます。さらに、横浜市立大学としての特色を出した医療、基礎研究と結びついた先進的な医療が重要と考えております。神奈川県にある唯一の公的医療機関附属病院として、今後とも地域の医療機関の皆様との連携を強化しながら、最良、最善の医療を目指し、なお一層の努力をしております。

病院長 後藤 隆久



## 病院理念

当病院は、「市民が心から頼れる病院」として、高度でかつ安全な医療を市民に提供するとともに、質の高い医療人を育成します。

## 基本方針

- 1 生命の尊厳を深く認識した医療の実践
- 2 安全で質の高い医療の提供
- 3 患者本位の医療サービスの向上と地域医療への貢献
- 4 高度・先進医療の推進
- 5 質の高い医療人の育成
- 6 健全な病院経営の確立

# 目 次

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| <b>1 病院沿革</b>                 |    |
| 1 開設目的                        | 1  |
| 2 名 称                         | 1  |
| 3 位 置                         | 1  |
| 4 建設の経緯                       | 1  |
| 5 病院開院後の経緯                    | 1  |
| 6 歴代病院長                       | 2  |
| <b>2 許認可関係一覧表</b>             |    |
| 1 医療法等による許認可関係                | 3  |
| 2 各法令による医療機関の指定関係             | 4  |
| 3 基本診療料、特掲診療料等施設基準一覧          | 6  |
| 4 先進医療                        | 13 |
| 5 学会認定研修施設等                   | 13 |
| <b>3 施設概要</b>                 |    |
| 用地および建物                       | 17 |
| <b>4 診療体制</b>                 |    |
| 1 診療科目                        | 18 |
| 2 外来診療時間                      | 18 |
| 3 病床数                         | 18 |
| <b>5 組 織</b>                  |    |
| 1 組 織 図                       | 19 |
| 2 病院の管理職員                     | 20 |
| <b>6 教 職 員</b>                |    |
| 1 現 員                         | 24 |
| 2 診療科別医師・歯科医師数                | 25 |
| 3 看護体制・部署構成表                  | 26 |
| <b>7 経 理</b>                  |    |
| 予算決算比較                        | 27 |
| <b>8 医事統計</b>                 |    |
| 1 外来・入院患者数                    | 28 |
| 2 病棟別入院患者数                    | 30 |
| 3 紹介率推移                       | 32 |
| 4 新入院患者の診療圏別割合                | 33 |
| 5 初診患者の診療圏別割合                 | 33 |
| 6 年齢階層別新入院患者数比較               | 33 |
| 7 年齢階層別初診患者数比較                | 33 |
| 8 年齢別・疾患別転科・退院患者数（死亡を含む）および割合 | 34 |
| 9 年齢別退院患者数の割合                 | 36 |
| 10 疾患別転科・退院患者数の割合             | 36 |
| 11 疾患別男性転科・退院患者数の割合           | 37 |
| 12 疾患別女性転科・退院患者数の割合           | 37 |

|                    |    |
|--------------------|----|
| 13 月別・診療科別・入退院患者数  | 38 |
| 14 月別・診療科別・死亡退院患者数 | 40 |
| 15 月別分娩件数          | 41 |
| 16 病歴貸出・閲覧件数       | 42 |
| 17 褥瘡対策チーム         | 44 |
| 18 諸法事務受付業務        | 46 |

## 9 患者サポートセンター

|                              |    |
|------------------------------|----|
| 1 入院サポート                     | 47 |
| 2 患者相談窓口                     | 48 |
| 3 地域連携業務                     | 48 |
| 4 ソーシャルワーク業務                 | 49 |
| 5 チャイルド・ライフ・スペシャリスト (CLS) 業務 | 52 |

## 10 リハビリテーション部

|                     |    |
|---------------------|----|
| 1 診療科別依頼件数          | 54 |
| 2 診療報酬別実施患者数・単位数    | 55 |
| 3 耳鼻いんこう科系検査・療法件数   | 55 |
| 4 実習受け入れ状況          | 55 |
| 5 認定、専門理学・作業療法士取得状況 | 55 |

## 11 医療の質向上・安全管理センター

|                              |    |
|------------------------------|----|
| 1 安全管理研修の開催状況                | 56 |
| 2 インシデント報告数 (ヒヤリハット報告数)      | 56 |
| 3 高難度新規医療技術・未承認新規医薬品等申請、承認状況 | 57 |

## 12 臨床検査部

|            |    |
|------------|----|
| 部門別、月別検査件数 | 58 |
|------------|----|

## 13 放射線部

|                       |    |
|-----------------------|----|
| 1 X線・CT・MR・核医学検査月別業務量 | 60 |
| 2 放射線治療月別業務量          | 62 |

## 14 薬剤部

|                 |    |
|-----------------|----|
| 1 処方箋統計         | 64 |
| 2 麻薬処方箋枚数       | 65 |
| 3 無菌製剤処理料算定件数   | 65 |
| 4 TDM実施件数       | 65 |
| 5 薬剤部取扱品目数      | 65 |
| 6 薬剤管理指導料算定件数   | 65 |
| 7 治験薬管理業務       | 65 |
| 8 院内製剤          | 66 |
| 9 実習生等受入実績      | 66 |
| 10 専門薬剤師等認定取得状況 | 66 |

## 15 栄養部

|                |    |
|----------------|----|
| 1 食種別給食数       | 67 |
| 2 調乳数          | 67 |
| 3 栄養相談業務       | 68 |
| (1) 入院・外来別延べ人数 | 68 |

|                            |    |
|----------------------------|----|
| (2) 診療科別個別指導受講者延べ人数        | 68 |
| (3) 集団指導                   | 69 |
| (4) 疾患別個別指導受講者延べ人数         | 69 |
| (5) 月別NST介入件数              | 70 |
| (6) NST介入診療科別集計            | 70 |
| <b>16 医療情報部</b>            | 71 |
| <b>17 手術部</b>              |    |
| 1 診療科別・月別手術件数              | 72 |
| 2 年度別手術件数                  | 72 |
| <b>18 ICU (集中治療室)</b>      |    |
| ICU入室状況など                  | 74 |
| <b>19 CCU (冠動脈疾患集中治療室)</b> |    |
| CCU入室状況など                  | 74 |
| <b>20 HCU (ハイケアユニット)</b>   |    |
| HCU入室状況など                  | 75 |
| <b>21 ACU (急性期ケアユニット)</b>  |    |
| ACU入室状況など                  | 75 |
| <b>22 救急科</b>              | 75 |
| <b>23 輸血・細胞治療部</b>         |    |
| 1 各科別輸血用血液使用状況             | 76 |
| 2 稼働実績                     | 78 |
| 3 時間外稼働実績                  | 78 |
| <b>24 病理診断科・病理部</b>        |    |
| 月別検査件数および点数                | 79 |
| <b>25 遺伝子診療科／妊娠と薬外来</b>    | 80 |
| <b>26 感染制御部</b>            | 81 |
| <b>27 緩和ケアセンター</b>         |    |
| 1 緩和ケアセンター                 | 82 |
| 2 組織と構成員                   | 82 |
| 3 具体的な活動内容                 | 82 |
| 4 診療および活動実績                | 82 |
| 5 緩和ケア診療加算の算定状況            | 83 |
| 6 緩和ケア外来診療件数状況             | 83 |
| <b>28 内視鏡センター</b>          |    |
| 1 内視鏡検査件数                  | 84 |
| 2 内視鏡処置・手術内容               | 84 |

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| <b>29 血液浄化センター</b>         |     |
| 科別取扱件数                     | 85  |
| <b>30 化学療法センター</b>         |     |
| 1 化学療法業務                   | 86  |
| 2 化学療法実施件数                 | 86  |
| <b>31 中央無菌室</b>            |     |
| 月別入室件数                     | 87  |
| <b>32 滅菌室</b>              |     |
| 滅菌室業務                      | 88  |
| <b>33 シミュレーションセンター</b>     |     |
| シミュレーションセンター利用状況           | 89  |
| <b>34 先進医療推進センター</b>       |     |
| 1 目的                       | 89  |
| 2 先進医療推進審査会の開催状況           | 89  |
| 3 承認件数                     | 89  |
| 4 厚生労働省の定める先進医療への申請および承認状況 | 89  |
| <b>35 臨床研修センター</b>         | 90  |
| <b>36 次世代臨床研究センター</b>      |     |
| 1 組織体制                     | 93  |
| 2 各室紹介                     | 93  |
| <b>37 看護部</b>              |     |
| 1 看護外来・療養指導活動              | 98  |
| (1) 活動報告                   | 98  |
| (2) 専門看護師の活動実績             | 100 |
| (3) 認定看護師の活動実績             | 100 |
| (4) 特定行為看護師（救急・集中ケア）実績     | 102 |
| (5) 患者サポートセンター担当看護師の活動実績   | 102 |
| 2 教育・研修実績                  | 103 |
| 3 実習受け入れ実績                 | 108 |
| 4 院内研究発表                   | 109 |
| 5 講師派遣等                    | 110 |
| <b>38 MEセンター</b>           |     |
| 1 臨床業務                     | 115 |
| 2 機器貸出状況                   | 115 |
| 3 機器点検業務                   | 116 |
| 4 機器修理業務                   | 116 |
| 5 ベッドセンター業務                | 116 |
| <b>39 業務目録</b>             |     |
| 1 著書                       | 117 |
| 2 論文                       | 118 |
| 3 学会・研究会                   | 120 |

## 40 その他

|             |     |
|-------------|-----|
| 1 年度別病院事業実績 | 132 |
| 2 各階配置図     | 133 |
| 3 施設配置図     | 134 |



# 1 病院沿革

## 1 開設目的

大学附属病院として、優秀な医師の養成につとめるとともに、高度な医学研究をめざす。

併せて、先進医療設備の導入により、高度な医療サービスを提供し地域医療の向上を図るとともに、市民の健康の保持に寄与する。

## 2 名称

公立大学法人 横浜市立大学附属病院

## 3 位置

横浜市金沢区福浦三丁目9番地

TEL 045-787-2800(代表)

## 4 建設の経緯

|       |     |                              |
|-------|-----|------------------------------|
| 昭和53年 | 4月  | 市立大学内に「医学部の移転拡充に関する特別委員会」が発足 |
| 昭和56年 | 10月 | 医学部移転先を金沢区の金沢埋立3号地に決定        |
| 昭和58年 | 1月  | 横浜市立大学キャンパス整備基本構想を策定         |
| 昭和59年 | 12月 | 医学部校舎移転新築工事着工                |
| 昭和61年 | 6月  | 医学部附属病院の建設規模確定               |
| 昭和61年 | 10月 | 医学部校舎移転新築工事竣工                |
| 昭和62年 | 4月  | 医学部校舎開校                      |
| 昭和62年 | 6月  | 医学部附属病院新築工事(エネルギーセンター)着工     |
| 昭和63年 | 6月  | 医学部附属病院新築工事(本体工事)着工          |
| 平成3年  | 3月  | 医学部附属病院新築工事竣工                |
| 平成3年  | 7月  | 医学部附属病院開院                    |
| 平成19年 | 12月 | 立体駐車場新築工事竣工                  |
| 平成21年 | 7月  | 研修棟増築工事竣工                    |
| 平成25年 | 3月  | コンビニエンスストア増築工事竣工             |
| 平成26年 | 3月  | 災害・緊急時対応スペース整備工事竣工           |

## 5 病院開院後の経緯

|       |        |  |
|-------|--------|--|
| 昭和62年 | 3月16日  | 神奈川県知事から病院開設許可を得る(県指令医整3-62号)  |
| 平成3年  | 7月1日   | 医学部附属病院として開院<br>(医学部附属病院第28代病院長澤木修二が初代病院長に就任)                            |
| 平成3年  | 7月16日  | 暫定的に497床で入院を開始   |
| 平成3年  | 8月1日   | 外来を開始(外来患者数を1,000人と想定)   |
| 平成4年  | 6月1日   | 62床増床(病床数559床)   |
| 平成4年  | 7月1日   | 60床増床(病床数619床)<br>(無菌室 2⇒4床、ICU 6⇒8床、NICU 3⇒6床、手術室 6⇒12室稼働、外来手術室 1⇒2室稼働) |
| 平成4年  | 7月23日  | CCUを2床増床(病床数621床)  |
| 平成5年  | 3月31日  | 神奈川県から老人痴呆疾患治療研究センターに指定される   |
| 平成5年  | 10月1日  | CCUを増床稼働(6月 2⇒3床、10月 3⇒4床)(病床数623床、全床オープン)                               |
| 平成6年  | 4月1日   | 院内学級を6-1病棟(カンファレンス等を利用)に開設   |
| 平成6年  | 12月26日 | エイズ患者増に対応するため9-1病棟を改修<br>(病室を3床増、ダイルームを1か所増、従来の病室3室を観察室(2室)に転用)          |
| 平成7年  | 11月16日 | 神奈川県エイズ患者中心の受入病院に指定される   |
| 平成8年  | 4月1日   | 特定機能病院に承認される   |

|            |  |
|------------|--|
| 平成9年9月1日   | 特定承認保険医療機関に承認される   |
| 平成10年3月20日 | 神奈川県から災害拠点病院に承認される   |
| 平成11年4月1日  | 伝染病予防法の廃止(平成11年3月31日)、感染症の予防および感染症の患者に対する医療に関する法律の施行により伝染病床3床を減じ、620床となる |
| 平成11年8月1日  | 特定機能病院の辞退  |
| 平成12年3月1日  | 一般病床3床増床(病床数623床)  |
| 平成13年1月1日  | 特定機能病院に承認される   |
| 平成14年1月21日 | 日本医療機能評価機構から病院機能評価Ver.3.1にて認定を受ける  |
| 平成17年1月18日 | 厚生労働省から地域周産期母子医療センターに認定される   |
| 平成17年4月1日  | 公立大学法人横浜市立大学附属病院として開院  |
| 平成19年1月21日 | 日本医療機能評価機構から病院機能評価Ver.5.0にて認定を受ける  |
| 平成19年1月31日 | 厚生労働省から地域がん診療連携拠点病院に指定される  |
| 平成19年5月8日  | 神奈川県からエイズ治療の中核拠点病院に指定される   |
| 平成20年8月2日  | WHOとユニセフから赤ちゃんにやさしい病院に認定される  |
| 平成22年4月28日 | 一般病床増床(病床数631床)(HCU8床)   |
| 平成22年1月18日 | 臨床検査部および輸血・細胞治療部がISO15189:2007基準認定施設に認定される                               |
| 平成23年1月13日 | 一般病床増床(病床数634床)(NICU3床)  |
| 平成23年2月22日 | 一般病床4床増床(病床数638床)  |
| 平成24年1月21日 | 日本医療機能評価機構から病院機能評価Ver.6.0にて認定を受ける  |
| 平成24年6月1日  | 精神病床4床減床(病床数634床)  |
| 平成24年10月1日 | 一般病床14床増床(病床数648床)(6-3救急病床13床、無菌室1床)                                     |
| 平成25年1月1日  | 一般病床6床増床(病床数654床)(ACU6床)   |
| 平成25年1月1日  | 横浜市認知症疾患医療センターの設置  |
| 平成26年1月17日 | 臨床検査部および輸血・細胞治療部がISO15189:2012基準認定施設に更新認定される                             |
| 平成26年3月27日 | 神奈川DMAT指定病院に指定される  |
| 平成27年4月10日 | 横浜市小児がん連携病院に指定される  |
| 平成28年3月31日 | 神奈川DMAT-L指定病院に指定される  |
| 平成28年12月1日 | 一般病床20床(臨床試験専用病床)増床(病床数674床)   |
| 平成29年1月21日 | 日本医療機能評価機構から病院機能評価3rdG:Ver1.1にて認定を受ける                                    |
| 平成30年2月19日 | 横浜市乳がん連携病院に指定される   |
| 平成30年4月1日  | 神奈川県から肝疾患診療連携拠点病院に指定される  |
| 平成31年4月1日  | 神奈川県から難病医療連携拠点病院に指定される   |
| 令和2年4月1日   | 厚生労働省から地域がん診療連携拠点病院(高度型)に指定される   |

## 6 歴代病院長

|          | 氏名   | 任期                    |
|----------|------|-----------------------|
| 初代       | 澤木修二 | 平成3年7月1日～平成4年3月31日    |
| 2代       | 松山秀介 | 平成4年4月1日～平成7年3月31日    |
| 3代       | 中嶋弘  | 平成7年4月1日～平成9年3月31日    |
| 4代       | 腰野富久 | 平成9年4月1日～平成11年2月18日   |
| 病院長職務代理者 | 松原升  | 平成11年2月19日～平成11年3月31日 |
| 5代       | 松原升  | 平成11年4月1日～平成14年3月31日  |
| 6代       | 原正道  | 平成14年4月1日～平成17年3月31日  |
| 公立大学法人初代 | 原正道  | 平成17年4月1日～平成18年3月31日  |
| 2代       | 今田敏夫 | 平成18年4月1日～平成22年3月31日  |
| 3代       | 梅村敏  | 平成22年4月1日～平成24年3月31日  |
| 4代       | 平原史樹 | 平成24年4月1日～平成28年3月31日  |
| 5代       | 相原道子 | 平成28年4月1日～令和2年3月31日   |
| 6代       | 後藤隆久 | 令和2年4月1日～             |

## 2 許認可関係一覧表

### 1 医療法等による許認可関係 (令和元年度)

| 件名               | 申請先  | 関係法規      | 許認可年月日<br>および番号               | 備考  |
|------------------|------|-----------|-------------------------------|---|
| 病院開設許可事項<br>変更許可 | 横浜市長 | 医療法第7条第2項 | R1.6.4<br>横浜市健医安指<br>令第145号   | 診療用高エネルギー放射線発生装置の<br>更新(放射線治療室(1)リニアック)<br>位置確認用エックス線装置の設置(放射<br>線治療室-1)<br>透視用エックス線装置の廃止(治療計画<br>室CT-3)<br>CTエックス線装置の更新(治療計画室<br>CT-3)<br>地下1階 内視鏡センター 受付及びリカバ<br>リー室の構造変更<br>1階 救急外来 観察室を診察室-9に用途<br>変更<br>薬剤部の改修に伴う構造及び用途変更<br>3階 耳鼻咽喉科 診察室-7の構造変更、<br>ネブライザー室を診察室-8に構造及び用<br>途変更<br>4階 ICU交換ホールの構造変更<br>6階 6-2病棟 観察室を6219号室(1床)に<br>用途変更<br>6-4病棟 6403号室(2床)を6403-1号室(1<br>床)及び6403-2号室(1床)に構造変更<br>8階 8-3病床8302号室(1床)及び8311号<br>室(1床)を無菌室に構造変更及び用途変<br>更<br>9階 9-2病棟 観察室を9216号室(1床)に<br>用途変更 等 |
| 病院構造設備<br>使用許可   | 横浜市長 | 医療法第27条   | R1.8.5<br>横浜市健医安指<br>令第306号   | CTエックス線装置の使用<br>(SOMATOM Definition AS64 Open[80]:<br>治療計画室-3)  |
| 病院開設許可事項<br>変更許可 | 横浜市長 | 医療法第27条   | R1.8.30<br>横浜市健医安指<br>令第373号  | 6階 6-2病棟 6219号室(1床)の使用<br>9階 9-2病棟 9216号室(1床)の使用  |
| 病院構造設備<br>使用許可   | 横浜市長 | 医療法第27条   | R1.9.24<br>横浜市健医安指<br>令第435号  | 1階 救急外来 診-9<br>3階 耳鼻咽喉科外来 診-7及び診-8 の使<br>用  |
| 病院構造設備<br>使用許可   | 横浜市長 | 医療法第27条   | R1.11.5<br>横浜市健医安指<br>令第507号  | 診療用高エネルギー放射線発生装置の<br>使用(TrueBeam:放射線治療室-1)<br>位置確認用エックス線装置の使用<br>(UD150B-40:放射線治療室-1)<br>(kVイメージングシステム:放射線治療室-<br>1)<br>放射線治療室-1の使用   |
| 病院構造設備<br>使用許可   | 横浜市長 | 医療法第27条   | R1.11.29<br>横浜市健医安指<br>令第607号 | 8階 8-3病棟 8302号室(1床)及び8311号<br>室(1床)の使用  |
| 病院構造設備<br>使用許可   | 横浜市長 | 医療法第27条   | R1.12.20<br>横浜市健医安指<br>令第661号 | 6階 6-4病棟 6403-1号室(1床)及び<br>6403-2号室(1床)の使用  |
| 病院構造設備<br>使用許可   | 横浜市長 | 医療法第27条   | R2.2.3<br>横浜市健医安指<br>令第754号   | 地下1階 内視鏡センターリカバリー室の使<br>用   |

## 2 各法令による医療機関の指定関係

| 件名   | 申請先            | 関係法規                                    | 許認可年月日<br>および番号                                       | 備考   |
|--|----------------|---|---|--|
| 労働者災害補償保険法による医療機関                          | 神奈川県労働基準局長     | 労働者災害補償保険法 第12条及び第13条                   | H3.7.1<br>神基収第504号                                    | 指定病院等の番号<br>1410377  |
| 母子保健法による養育指定医療機関                           | 横浜市長           | 母子保健法第20条<br>同法施行規則第58条<br>第1項、第59条第1項  | H3.7.1<br>横浜市衛健指令<br>第19号                             |  |
| 公職選挙法による不在者投票指定施設                          | 神奈川県選挙管理委員会委員長 | 公職選挙法施行令第55条第2項、第4項2号                   | H3.10.1<br>選管178号                                     | 病院内において入院患者の不在者投票を実施するための施設  |
| 臨床修練指定病院                                   | 厚生大臣           | 外国医師等が行う臨床修練に係る医師法第17条等の特例等に関する法律第2条第4号 | H4.5.21   | 外国人医師に対して、日本で2年間の医療行為を認める制度(「臨床修練制度」を実施するための施設)                      |
| 原子爆弾被爆者の医療等に関する法律による医療指定機関                 | 厚生大臣           | 原子爆弾被爆者等の医療等に関する法律第9条第1項                | H4.12.1<br>厚生省収健医<br>第236号                            | 認定疾病医療給付   |
| 向精神薬試験研究施設設置者登録                            | 神奈川県知事         | 麻薬及び向精神薬取締法 第50条の5第1項                   | H11.4.1<br>第0302号                                     |  |
| 第二種感染症指定医療機関                               | 横浜市長           | 結核予防法第36条第1項                            | H17.11.16<br>横浜市衛感指令<br>第51001号                       | 指定番号<br>横浜市第51001号<br>H17.4.1  |
| 障害者自立支援法第60条第1項の規定による指定自立支援医療機関(育成医療・厚生医療) | 横浜市長           | 障害者自立支援法第60条第1項                         | H22.2.1<br>H22.3.30<br>H25.3.25                       | < 指定医療の種類 ><br>小腸・肝臓移植・眼科・耳鼻咽喉科・口腔・整形外科・形成外科・中枢神経・脳神経外科・心臓脈管外科・腎臓・免疫 |
| 健康保険法による保健医療機関指定                           | 神奈川県知事         | 健康保険法第66号                               | H29.3.28<br>指定期間<br>H29.4.1～35.3.31                   | 保険医療機関記号番号<br>金医330<br>医療機関コード<br>医科 0803304<br>歯科 0863308           |
| 障害者自立支援法第60条第1項の規定による指定自立支援医療機関(精神通院医療)    | 横浜市長           | 障害者自立支援法第60条第1項                         | H24.11.1<br>横浜市健障企指令<br>第11170号                       |  |
| 指定難病医療費助成制度にかかる指定医療機関指定                    | 神奈川県知事         | 難病の患者に対する医療等に関する法律第14条第1項               | H26.11.26<br>保予00316号<br>指定期間<br>H27.1.1～<br>32.12.31 |  |
| 小児慢性特定疾患医療機関指定                             | 横浜市長           | 児童福祉法第19条の9第1項                          | H27.1.1<br>健医援第1927号<br>指定期間<br>H27.1.1～32.3.31       |  |

| 件名                           | 申請先         | 関係法規  | 許認可年月日<br>および番号  | 備考   |
|------------------------------|-------------|---|--|--|
| 指定精密健康診査実施医療機関指定(1歳6か月児・3歳児) | 横浜市長        | 横浜市1歳6か月児・3歳児精密健康診査実施要領第4条  | H3.7.22<br>指定期間<br>R2.4.1～3.3.31                       |  |
| 生活保護法による医療扶助担当機関指定           | 横浜市長        | 生活保護法第49条<br>中国残留邦人等の円滑な帰国の促進並びに永住帰国した中国残留邦人等及び特定配偶者の自立の支援に関する法律第14条第4項 | H29.4.27<br>横浜市健生支指令第30004号<br>指定期間<br>H29.4.1～35.3.31 | 指定番 201600024  |
| 基幹型臨床研修指定病院                  | —           | 医師法第16条の2第1項  | —  |  |
| 災害拠点病院                       | 神奈川県知事      |   | H10.3.20   | 健政発第451号<br>H8.5.10<br>災害時における初期救急医療体制の充実強化について  |
| 特定機能病院                       | 厚生労働大臣      | 医療法第4条の2  | H17.4.1  |  |
| 地域周産期母子医療センター                | 厚生労働大臣      |   | H17.1.18   |  |
| 地域がん診療連携拠点病院                 | 厚生労働大臣      |   | H19.1.31<br>指定期間<br>H31.4.1～R5.3.31                    | 健発第0731第1号 30.7.31<br>がん診療連携拠点病院等の整備について(がん診療連携拠点病院等の整備に関する指針)<br>※2.4.1「地域がん診療連携拠点病院(高度型)」へ移行 |
| 神奈川県エイズ治療中核病院                | 神奈川県知事      |   | H19.5.8  | 健発第0331001号<br>18.3.31 エイズ治療の中核拠点病院の整備について   |
| 肝炎治療医療費助成制度肝臓専門医療機関          | 神奈川県知事      |   | H20.4.1  |  |
| 赤ちゃんにやさしい病院                  | WHO<br>ユニセフ |   | H20.8.2  |  |
| 横浜市認知症疾患医療センター               | 横浜市長        |   | H25.1.1  |  |
| 救急病院の認定                      | 神奈川県知事      | 救急病院等を定める省令第1条  | 指定期間<br>H31.2.8～R4.2.7                                 |  |
| 神奈川DMAT指定病院                  | 神奈川県知事      |   | H26.3.27   | 日本DMAT活動要領   |
| 横浜市小児がん連携病院                  | 横浜市長        |   | H27.4.10   |  |
| 神奈川DMAT-L指定病院                | 神奈川県知事      |   | H28.3.31   | 神奈川DMAT-L運営要綱  |
| 神奈川県肝疾患診療連携拠点病院              | 神奈川県知事      |   | H30.4.1  |  |
| 神奈川県難病医療連携拠点病院               | 神奈川県知事      | 神奈川県難病医療提供ネットワーク事業実施要綱  | 指定期間<br>H31.4.1～R5.3.31                                |  |
| 地域がん診療連携拠点病院(高度型)            | 厚生労働大臣      | 平成30年7月31日付健発0731第1号 厚生労働省健康局長通知  | 指定期間<br>R2.4.1～5.3.31                                  | 指定書番号 厚生労働省発健0327第1号   |

### 3 基本診療料、特掲診療料等施設基準一覧（令和2年8月1日時点）

#### (1) 基本診療料

| 届出施設基準項目                                    | 受理番号          | 算定開始年月日    |
|---|---------------|------------|
| 初診料(歯科)の注1に掲げる基準                            | (歯初診) 第4298号  | 平成30年10月1日 |
| 歯科外来診療環境体制加算1                               | (外来環1) 第1997号 | 平成30年10月1日 |
| 特定機能病院入院基本料一般病棟 7対1<br>結核病棟 7対1<br>精神病棟 7対1 | (特定入院) 第1013号 | 平成30年10月1日 |
| 超急性期脳卒中加算                                   | (超急性期) 第5号    | 平成20年4月1日  |
| 診療録管理体制加算1                                  | (診療録1) 第78号   | 平成29年10月1日 |
| 救急医療管理加算                                    | (救急医療) 第153号  | 令和2年4月1日   |
| 医師事務作業補助体制加算1 40対1                          | (事補1) 第77号    | 令和2年4月1日   |
| 急性期看護補助体制加算 50対1                            | (急性看補) 第95号   | 平成23年6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9号     | 令和元年5月1日   |
| 療養環境加算                                      | (療) 第64号      | 平成24年10月1日 |
| 重症者等療養環境特別加算                                | (重) 第161号     | 平成24年12月1日 |
| 無菌治療室管理加算1                                  | (無菌1) 第6号     | 平成24年10月1日 |
| 無菌治療室管理加算2                                  | (無菌2) 第10号    | 平成24年4月1日  |
| 緩和ケア診療加算                                    | (緩診) 第9号      | 平成23年4月1日  |
| 精神科身体合併症管理加算                                | (精合併加算) 第5号   | 平成20年4月1日  |
| 精神科リエゾンチーム加算                                | (精リエ) 第3号     | 平成24年4月1日  |
| 摂食障害入院医療管理加算                                | (摂食障害) 第1号    | 平成22年4月1日  |
| 栄養サポートチーム加算                                 | (栄養チ) 第130号   | 令和元年6月1日   |
| 医療安全対策加算1                                   | (医療安全1) 第2号   | 平成20年4月1日  |
| 感染防止対策加算1                                   | (感染防止1) 第22号  | 平成30年4月1日  |
| 感染防止対策地域連携加算                                | -             | 平成30年4月1日  |
| 抗菌薬適正使用支援加算                                 | -             | 平成30年4月1日  |
| 患者サポート体制充実加算                                | (患サポ) 第142号   | 平成24年5月1日  |
| 褥瘡ハイリスク患者ケア加算                               | (褥瘡ケア) 第23号   | 平成19年7月1日  |
| ハイリスク妊娠管理加算                                 | (ハイ妊娠) 第12号   | 平成21年4月1日  |
| ハイリスク分娩管理加算                                 | (ハイ分娩) 第3号    | 平成21年4月1日  |
| 呼吸ケアチーム加算                                   | (呼吸チ) 第33号    | 平成28年11月1日 |
| 後発医薬品使用体制加算1                                | (後発使1) 第15号   | 平成30年4月1日  |
| 病棟薬剤業務実施加算1                                 | (病棟薬1) 第85号   | 平成26年12月1日 |
| 病棟薬剤業務実施加算2                                 | (病棟薬2) 第7号    | 平成28年4月1日  |
| データ提出加算2                                    | (データ提) 第35号   | 平成24年10月1日 |
| 入退院支援加算1                                    | (入退支) 第13号    | 令和2年5月1日   |
| せん妄ハイリスク患者ケア加算                              | (せん妄ケア) 第94号  | 令和2年5月1日   |
| 精神疾患診療体制加算                                  | (精疾診) 第13号    | 平成28年4月1日  |
| 地域医療体制確保加算                                  | (地医確保) 第49号   | 令和2年4月1日   |
| 特定集中治療室管理料1                                 | (集1) 第6号      | 平成31年4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7号   | 平成28年10月1日 |
| 新生児特定集中治療室管理料1                              | (新1) 第31号     | 平成27年5月1日  |
| 小児入院医療管理料3                                  | (小入3) 第47号    | 令和元年9月1日   |
| 入院時食事療養／生活療養(I)                             | (食) 第486号     | 平成17年4月1日  |

## (2) 特掲診療料

| 届出施設基準項目                                  | 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483号   | 平成18年4月1日  |
| ウイルス疾患指導料                                 | (ウ指) 第6号     | 平成21年12月1日 |
| 心臓ペースメーカー指導管理料の注5に掲げる遠隔モニタリング加算           | (遠隔ペ) 第57号   | 令和2年6月1日   |
| 糖尿病合併症管理料                                 | (糖管) 第108号   | 平成21年12月1日 |
| がん性疼痛緩和指導管理料                              | (がん疼) 第4号    | 平成22年4月1日  |
| がん患者指導管理料イ                                | (がん指イ) 第3号   | 平成22年4月1日  |
| がん患者指導管理料ロ                                | (がん指ロ) 第50号  | 平成26年6月1日  |
| がん患者指導管理料ハ                                | (がん指ハ) 第32号  | 平成27年12月1日 |
| がん患者指導管理料ニ                                | (がん指ニ) 第18号  | 令和2年4月1日   |
| 外来緩和ケア管理料                                 | (外緩) 第5号     | 平成24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7号   | 平成26年3月1日  |
| 糖尿病透析予防指導管理料                              | (糖防管) 第23号   | 平成24年4月1日  |
| 小児運動器疾患指導管理料                              | (小運指管) 第72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8号   | 平成30年4月1日  |
| 婦人科特定疾患治療管理料                              | (婦特管) 第182号  | 令和2年4月1日   |
| 腎代替療法指導管理料                                | (腎代替管) 第4号   | 令和2年4月1日   |
| 外来放射線照射診療料                                | (放射診) 第11号   | 平成24年4月1日  |
| ニコチン依存症管理料                                | (ニコ) 第508号   | 平成29年7月1日  |
| 療養・就労両立支援指導料の注2に掲げる相談体制充実加算               | (両立支援) 第31号  | 平成30年12月1日 |
| がん治療連携計画策定料                               | (がん計) 第1号    | 平成22年4月1日  |
| 肝炎インターフェロン治療計画料                           | (肝炎) 第4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26号 | 平成30年5月1日  |
| 薬剤管理指導料                                   | (薬) 第25号     | 平成22年4月1日  |
| 医療機器安全管理料1                                | (機安1) 第13号   | 平成20年4月1日  |
| 医療機器安全管理料2                                | (機安2) 第4号    | 平成20年4月1日  |
| 医療機器安全管理料(歯科)                             | (機安歯) 第1号    | 平成20年4月1日  |
| 精神科退院時共同指導料2                              | (精退共) 第6号    | 令和2年4月1日   |
| 在宅腫瘍治療電場療法指導管理料                           | (在電場) 第6号    | 平成30年9月1日  |
| BRCA1/2遺伝子検査                              | (BRCA) 第5号   | 令和2年4月1日   |
| がんゲノムプロファイリング検査                           | (がんプロ) 第3号   | 令和2年4月1日   |
| 持続血糖測定器加算及び皮下連続式グルコース測定                   | (持血測) 第8号    | 平成26年4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21号  | 令和2年5月1日   |
| 遺伝学的検査                                    | (遺伝検) 第7号    | 平成28年4月1日  |
| 精密触覚機能検査                                  | (精密触覚) 第15号  | 平成30年11月1日 |
| 骨髄微小残存病変量測定                               | (骨髄測) 第11号   | 令和元年8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3号    | 平成26年4月1日  |
| 検体検査管理加算(I)                               | (検I) 第70号    | 平成20年4月1日  |
| 検体検査管理加算(IV)                              | (検IV) 第2号    | 平成22年4月1日  |
| 国際標準検査管理加算                                | (国標) 第2号     | 平成28年4月1日  |
| 遺伝カウンセリング加算                               | (遺伝カ) 第8号    | 平成24年11月1日 |
| 遺伝性腫瘍カウンセリング加算                            | (遺伝腫カ) 第3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5号     | 平成17年4月1日  |
| 胎児心エコー法                                   | (胎心エコー) 第2号  | 平成22年4月1日  |
| 時間内歩行試験及びシャトルウォーキングテスト                    | (歩行) 第21号    | 平成24年4月1日  |

| 届出施設基準項目                               | 受理番号          | 算定開始年月日    |
|--|---------------|------------|
| ヘッドアップティルト試験                           | (ヘッド) 第13号    | 平成24年4月1日  |
| 人工臓器検査、人工臓器療法                          | (人臓) 第6号      | 平成17年4月1日  |
| 長期継続頭蓋内脳波検査                            | (長) 第5号       | 平成17年4月1日  |
| 長期脳波ビデオ同時記録検査1                         | (脳ビ) 第1号      | 令和2年7月1日   |
| 脳波検査判断料1                               | (脳判) 第11号     | 平成30年11月1日 |
| 単線維筋電図                                 | (単筋電) 第5号     | 令和2年5月1日   |
| 神経学的検査                                 | (神経) 第23号     | 平成20年4月1日  |
| 補聴器適合検査                                | (補聴) 第8号      | 平成17年4月1日  |
| 黄斑局所網膜電図                               | (黄網電) 第4号     | 令和2年7月1日   |
| 全視野精密網膜電図                              | (全網電) 第9号     | 令和2年7月1日   |
| ロービジョン検査判断料                            | (ロー検) 第6号     | 平成24年4月1日  |
| コンタクトレンズ検査料1                           | (コン1) 第109号   | 平成28年4月1日  |
| 内服・点滴誘発試験                              | (誘発) 第3号      | 平成22年4月1日  |
| CT透視下気管支鏡検査加算                          | (C気鏡) 第6号     | 平成24年4月1日  |
| 画像診断管理加算1                              | (画1) 第56号     | 平成28年5月1日  |
| ポジトロン断層撮影                              | (ポ断) 第32号     | 平成22年5月1日  |
| ポジトロン断層・コンピューター断層複合撮影                  | (ポ断コ複) 第32号   | 平成22年5月1日  |
| CT撮影及びMRI撮影                            | (C・M) 第538号   | 平成27年11月1日 |
| 冠動脈CT撮影加算                              | (冠動C) 第23号    | 平成20年8月1日  |
| 心臓MRI撮影加算                              | (心臓M) 第35号    | 平成20年8月1日  |
| 乳房MRI撮影加算                              | (乳房M) 第15号    | 平成28年4月1日  |
| 抗悪性腫瘍剤処方管理加算                           | (抗悪処方) 第4号    | 平成22年4月1日  |
| 外来化学療法加算1                              | (外化1) 第58号    | 平成27年3月1日  |
| 無菌製剤処理料                                | (菌) 第12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73号     | 平成30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5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4号      | 平成24年4月1日  |
| 呼吸器リハビリテーション料(Ⅰ)                       | (呼Ⅰ) 第9号      | 平成24年4月1日  |
| 摂食機能療法の注3に掲げる摂食嚥下支援加算                  | (摂嚥支) 第2号     | 令和2年7月1日   |
| がん患者リハビリテーション料                         | (がんリハ) 第19号   | 平成24年9月1日  |
| 歯科口腔リハビリテーション料2                        | (歯リハ2) 第24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2号     | 平成28年4月1日  |
| 認知療法・認知行動療法1                           | (認1) 第46号     | 平成30年12月1日 |
| 精神科ショート・ケア「小規模なもの」                     | (シヨ小) 第1号     | 平成18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5号     | 平成24年4月1日  |
| 医療保護入院等診療料                             | (医療保護) 第43号   | 平成17年4月1日  |
| 硬膜外自家血注入                               | (血入) 第6号      | 平成28年4月1日  |
| エタノールの局所注入(甲状腺)                        | (エタ甲) 第37号    | 平成17年4月1日  |
| エタノールの局所注入(副甲状腺)                       | (エタ副甲) 第7号    | 平成17年4月1日  |
| 人工腎臓1                                  | (人工腎臓) 第71号   | 平成30年4月1日  |
| 導入期加算2及び腎代替療法実績加算                      | (導入2) 第6号     | 令和2年4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65号    | 平成24年5月1日  |
| 下肢末梢動脈疾患指導管理加算                         | (肢梢) 第93号     | 平成28年6月1日  |
| CAD/CAM冠                               | (歯CAD) 第1048号 | 平成26年9月1日  |
| センチネルリンパ節加算                            | (セ節) 第1号      | 平成22年4月1日  |
| 四肢・軀幹軟部悪性腫瘍手術及び骨悪性腫瘍手術の注に掲げる処理骨再建加算    | (処骨) 第1号      | 令和2年4月1日   |

| 届出施設基準項目   | 受理番号        | 算定開始年月日   |
|--|-------------|-----------|
| 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22号  | 平成27年1月1日 |
| 骨移植術(軟骨移植術を含む。)(同種骨移植(非生体)(同種骨移植(特殊なものに限る。)))  | (同種) 第4号    | 平成29年4月1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1号    | 平成26年3月1日 |
| 椎間板内酵素注入療法   | (椎酵注) 第41号  | 令和2年5月1日  |
| 脳刺激装置植込術及び脳刺激装置交換術   | (脳刺) 第8号    | 平成17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17号   | 平成17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4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13号  | 平成30年4月1日 |
| 網膜付着組織を含む硝子体切除術(眼内内視鏡を用いるもの)   | (硝切) 第2号    | 平成24年4月1日 |
| 網膜再建術  | (網膜再) 第10号  | 平成26年5月1日 |
| 人工内耳植込術、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6号   | 平成25年3月1日 |
| 内視鏡下鼻・副鼻腔手術V型(拡大副鼻腔手術)   | (内鼻V) 第3号   | 平成26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。)   | (鏡咽悪) 第3号   | 令和2年4月1日  |
| 鏡視下喉頭悪性腫瘍手術  | (鏡喉悪) 第3号   | 令和2年4月1日  |
| 内視鏡下甲状腺部分切除、腺腫摘出術、内視鏡下バセドウ甲状腺全摘(亜全摘)術(両葉)、内視鏡下副甲状腺(上皮小体)腺腫過形成手術                            | (内下) 第4号    | 平成30年6月1日 |
| 内視鏡下甲状腺悪性腫瘍手術  | (内甲悪) 第1号   | 平成30年6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4号   | 平成25年4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4号   | 平成25年4月1日 |
| 乳腺悪性腫瘍手術(乳頭乳輪温存乳房切除術(腋窩郭清を伴わないもの)及び乳頭乳輪温存乳房切除術(腋窩郭清を伴うもの))                                 | (乳腫) 第20号   | 平成28年5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22号 | 平成27年1月1日 |
| 胸腔鏡下縦隔悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)   | (胸腔縦悪支) 第2号 | 平成31年4月1日 |
| 胸腔鏡下良性縦隔腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)   | (胸腔縦支) 第2号  | 平成31年4月1日 |
| 胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術(肺葉切除又は1肺葉を超えるもので内視鏡手術用支援機器を用いる場合)  | (胸腔肺悪) 第3号  | 令和元年8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) | (穿瘻閉) 第14号  | 平成30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49号   | 令和2年4月1日  |
| 経皮的中隔心筋焼灼術   | (経中) 第36号   | 平成20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91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(リードレスペースメーカー)   | (ペリ) 第4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8号   | 令和2年5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17号  | 平成18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11号   | 令和2年5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)及び経静脈電極抜去術                      | (除静) 第7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11号  | 令和2年5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2号   | 平成20年4月1日 |

| 届出施設基準項目  | 受理番号       | 算定開始年月日    |
|---|------------|------------|
| 大動脈バルーンパンピング法(IABP法)  | (大)第48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6号   | 平成30年8月1日  |
| 補助人工心臓  | (補心)第4号    | 平成17年4月1日  |
| 植込型補助人工心臓(非拍動流型)  | (植補心非)第2号  | 平成30年4月1日  |
| 経皮的下肢動脈形成術  | (経下肢動)第7号  | 令和2年4月1日   |
| 腹腔鏡下小切開骨盤内リンパ節群郭清術、腹腔鏡下小切開後腹膜リンパ節群郭清術、腹腔鏡下小切開後腹膜腫瘍摘出術、等     | (腹小切)第1号   | 平成26年4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2号  | 平成30年4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2号 | 平成30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2号   | 平成30年4月1日  |
| バルーン閉塞下経静脈的塞栓術  | (バ経静脈)第2号  | 平成30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12号   | 平成28年4月1日  |
| 体外衝撃波胆石破砕術  | (胆)第2号     | 平成17年4月1日  |
| 腹腔鏡下肝切除術  | (腹肝)第1号    | 平成29年1月1日  |
| 生体部分肝移植術  | (生)第1号     | 平成17年4月1日  |
| 腹腔鏡下膵腫瘍摘出術  | (腹膵腫瘍)第7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8号   | 平成24年4月1日  |
| 腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術   | (腹膵頭)第2号   | 平成30年7月1日  |
| 早期悪性腫瘍大腸粘膜下層剥離術   | (早大腸)第12号  | 平成24年4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1号 | 平成30年4月1日  |
| 腹腔鏡下腎盂形成手術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)                                | (腹腎形支)第3号  | 令和2年4月1日   |
| 体外衝撃波腎・尿管結石破砕術  | (腎)第19号    | 平成17年4月1日  |
| 腎腫瘍凝固・焼灼術(冷凍凝固によるもの)  | (腎凝固)第6号   | 平成30年4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)                               | (腹腎支器)第4号  | 平成28年11月1日 |
| 腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)                              | (腹膀胱悪支)第3号 | 平成30年7月1日  |
| 腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術  | (腹膀胱)第4号   | 平成24年4月1日  |
| 腹腔鏡下小切開膀胱悪性腫瘍手術   | (腹小膀胱悪)第6号 | 平成26年4月1日  |
| 人工尿道括約筋植込・置換術   | (人工尿)第8号   | 平成28年4月1日  |
| 腹腔鏡下前立腺悪性腫瘍手術   | (腹前)第8号    | 平成26年4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もの)                             | (腹前支器)第10号 | 平成26年5月1日  |
| 腹腔鏡下仙骨腫固定術  | (腹仙骨固)第17号 | 令和元年5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)第4号    | 平成26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。)                                     | (腹子頸)第16号  | 令和元年5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<br>(遺伝性乳癌卵巣癌症候群患者に対する乳房切除術に限る。)  | (乳切遺伝)第1号  | 令和2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<br>(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3号 | 令和2年4月1日   |
| 輸血管理料 I   | (輸血 I)第52号 | 平成24年4月1日  |
| 輸血適正使用加算  | (輸適)第127号  | 平成30年4月1日  |
| コーディネート体制充実加算   | (コ体充)第5号   | 令和元年7月1日   |
| 自己生体組織接着剤作成術  | (自生接)第2号   | 平成24年4月1日  |
| 自己クリオプレシピテート作製術(用手法)  | (自己ク)第3号   | 平成30年4月1日  |
| 同種クリオプレシピテート作製術   | (同種ク)第1号   | 令和2年4月1日   |
| 人工肛門・人工膀胱造設術前処置加算   | (造設前)第22号  | 平成24年4月1日  |
| 歯周組織再生誘導手術  | (GTR)第36号  | 平成20年4月1日  |
| 広範囲顎骨支持型装置埋込手術  | (人工歯根)第11号 | 平成24年4月1日  |

| 届出施設基準項目  | 受理番号        | 算定開始年月日    |
|---|-------------|------------|
| 麻酔管理料(Ⅰ)  | (麻管Ⅰ)第3号    | 平成17年4月1日  |
| 麻酔管理料(Ⅱ)  | (麻管Ⅱ)第22号   | 平成22年6月1日  |
| 放射線治療専任加算   | (放専)第18号    | 平成17年4月1日  |
| 外来放射線治療加算   | (外放)第4号     | 平成20年4月1日  |
| 高エネルギー放射線治療   | (高放)第84号    | 平成17年4月1日  |
| 1回線量増加加算  | (増線)第11号    | 平成26年4月1日  |
| 強度変調放射線治療(IMRT)                                       | (強度)第1号     | 平成20年4月1日  |
| 画像誘導放射線治療(IGRT)                                       | (画誘)第2号     | 平成30年10月1日 |
| 体外照射呼吸性移動対策加算   | (体対策)第6号    | 平成24年4月1日  |
| 定位放射線治療   | (直放)第12号    | 平成20年10月1日 |
| 定位放射線治療呼吸性移動対策加算                                      | (定対策)第7号    | 平成24年4月1日  |
| 病理診断管理加算2   | (病理診2)第6号   | 平成24年4月1日  |
| 悪性腫瘍病理組織標本加算  | (悪病組)第8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639号   | 平成17年4月1日  |
| 歯科矯正診断料   | (矯診)第147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108号   | 平成18年4月1日  |
| 酸素の購入単価   | (酸単)第43192号 | 平成31年4月1日  |

### (3)入院時食事療養

| 届出施設基準項目   | 受理番号     | 算定開始年月日   |
|------------|----------|-----------|
| 入院時食事療養(Ⅰ) | (食)第486号 | 平成17年4月1日 |

### (4)選定療養費

| 届出施設基準項目   | 受理番号 | 算定開始年月日   |
|--|------|-----------|
| 入院医療に係る特別の療養環境の提供                                    | -    | 平成26年4月1日 |
| 特定機能病院及び地域医療支援病院(一般病床200以上)の初診                       | -    | 平成28年7月1日 |
| 特定機能病院及び地域医療支援病院(一般病床200以上)の再診                       | -    | 平成28年7月1日 |
| 入院期間が180日を超える入院                                      | -    | 平成19年8月1日 |
| 白内障に罹患している患者に対する水晶体再建術に使用する眼鏡装着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  |

※手術の通則で定められている掲示が必要な手術の実施件数

| 区 分  | 手術実施件数(1~12月実績) |       |       |       |      |
|--|-----------------|-------|-------|-------|------|
|  | 平成27年           | 平成28年 | 平成29年 | 平成30年 | 令和元年 |
| 区分1に分類される手術  |                 |       |       |       |      |
| (ア) 頭蓋内腫瘍摘出術等  | 120             | 95    | 122   | 123   | 123  |
| (イ) 黄斑下手術等   | 250             | 231   | 212   | 252   | 274  |
| (ウ) 鼓室形成手術等  | 31              | 26    | 23    | 28    | 31   |
| (エ) 肺悪性腫瘍手術等   | 72              | 82    | 95    | 101   | 114  |
| (オ) 経皮的カテーテル心筋焼灼術                                    | 112             | 112   | 145   | 202   | 197  |
| 区分2に分類される手術  |                 |       |       |       |      |
| (ア) 靭帯断裂形成手術等  | 16              | 13    | 12    | 17    | 24   |
| (イ) 水頭症手術等   | 12              | 43    | 25    | 43    | 52   |
| (ウ) 鼻副鼻腔悪性腫瘍手術等                                      | 4               | 6     | 10    | 5     | 8    |
| (エ) 尿道形成手術等  | 97              | 30    | 7     | 8     | 2    |
| (オ) 角膜移植術  | 3               | 2     | 1     | 0     | 0    |
| (カ) 肝切除術等  | 174             | 161   | 128   | 123   | 137  |
| (キ) 子宮附属器悪性腫瘍手術等                                     | 48              | 42    | 44    | 44    | 36   |
| 区分3に分類される手術  |                 |       |       |       |      |
| (ア) 上顎骨形成術等  | 21              | 25    | 28    | 35    | 39   |
| (イ) 上顎骨悪性腫瘍手術等                                       | 42              | 38    | 58    | 70    | 59   |
| (ウ) バセドウ甲状腺全摘(亜全摘)術(両葉)                              | 6               | 8     | 2     | 5     | 1    |
| (エ) 母指化手術等   | 14              | 8     | 10    | 14    | 14   |
| (オ) 内反足手術等   | 0               | 0     | 1     | 0     | 0    |
| (カ) 食道切除再建術等   | 24              | 20    | 12    | 12    | 7    |
| (キ) 同種死体腎移植術等  | 0               | 0     | 0     | 0     | 0    |
| 区分4に分類される手術の件数                                       | 578             | 601   | 619   | 730   | 736  |
| その他の区分に分類される手術                                       |                 |       |       |       |      |
| 人工関節置換術  | 146             | 181   | 179   | 145   | 172  |
| 乳児外科施設基準対象手術   | 1               | 1     | 2     | 1     | 1    |
| ペースメーカー移植術及び<br>ペースメーカー交換術                           | 63              | 72    | 65    | 73    | 70   |
| 冠動脈、大動脈バイパス移植術(人工<br>心肺を使用しないものを含む。)及び体<br>外循環を要する手術 | 93              | 90    | 102   | 105   | 105  |
| 経皮的冠動脈形成術  |                 |       |       |       |      |
| 急性心筋梗塞に対するもの   | 1               | 0     | 0     | 2     | 1    |
| 不安定狭心症に対するもの   | 4               | 2     | 2     | 5     | 4    |
| その他のもの   | 12              | 33    | 17    | 14    | 24   |
| 経皮的冠動脈粥腫切除術  | 0               | 0     | 1     | 4     | 6    |
| 経皮的冠動脈ステント留置術  |                 |       |       |       |      |
| 急性心筋梗塞に対するもの   | 6               | 5     | 9     | 3     | 10   |
| 不安定狭心症に対するもの   | 15              | 11    | 11    | 13    | 14   |
| その他のもの   | 172             | 150   | 128   | 118   | 100  |

#### 4 先進医療（令和2年4月1日現在）

| 医療技術名   | 承認年月日(番号)             | 実施承認診療科  |
|---|-----------------------|----------|
| LDLアフェレシス療法 閉塞性動脈硬化症(薬物療法に抵抗性を有するものであり、かつ、血行再建術及び血管内治療が困難なものであって、フォンタン分類ⅡB度以上のものに限る)  | 27. 11. 1 (先-266) 第1号 | 腎臓・高血圧内科 |
| 内視鏡下手術用ロボットを用いた腹腔鏡下広汎子宮全摘術 子宮頸がん(FIGOによる臨床進行期分類がⅠB期以上及びⅡB期以下の扁平上皮がん又はFIGOによる臨床進行期分類がⅠA2期以上及びⅡB期以下の腺がんであって、リンパ節転移及び腹腔内臓器に転移していないものに限る) | 29. 7. 1 (先-276) 第1号  | 産婦人科     |
| 自家骨髄単核球移植による下肢血管再生治療バージャー病(従来の治療法に抵抗性を有するものであって、フォンタン分類Ⅲ度又はⅣ度のものに限る)  | 30. 4. 1 (先-301) 第1号  | 循環器内科    |
| Birt-Hogg-Dubé (BHD)症候群の遺伝子診断<br>Birt-Hogg-Dubé (BHD)症候群又はBirt-Hogg-Dubé (BHD)症候群が疑われるもの  | 31. 2. 1 (先-312) 第1号  | 泌尿器科     |
| ニボルマブ静脈内投与及びドセタキセル静脈内投与の併用療法 進行再発非小細胞肺癌(ステージがⅢB期、ⅢC期若しくはⅣ期又は術後に再発したものであって、化学療法が行なわれたものに限る)  | 31. 2. 1 (先-302) 第6号  | 呼吸器内科    |
| S-1内服投与並びにパクリタキセル静脈内及び腹腔内投与の併用療法 膵臓がん(遠隔転移しておらず、かつ、腹膜転移を伴うものに限る。)   | 2. 4. 1 (先-294) 第1号   | 消化器外科    |

#### 5 学会認定研修施設等（令和2年5月1日現在）

| 認定内容   | 認可年月日       |
|--|-------------|
| 日本医学放射線学会放射線科専門医総合修練機関(画像診断・IVR, 核医学, 放射線治療) | 昭和44年4月1日   |
| 日本麻酔科学会麻酔科認定病院                               | 昭和45年12月10日 |
| 日本脳神経外科学会専門医研修プログラム基幹施設                      | 昭和51年8月3日   |
| 日本口腔外科学会専門医制度認定研修施設                          | 昭和52年10月2日  |
| 日本病理学会研修認定施設                                 | 昭和53年4月1日   |
| 日本整形外科学会認定研修施設                               | 昭和58年4月11日  |
| 日本形成外科学会認定施設                                 | 昭和60年4月3日   |
| 日本泌尿器科学会専門医教育施設                              | 昭和61年4月1日   |
| 日本リハビリテーション医学会研修施設                           | 昭和62年1月5日   |
| 日本消化器病学会認定施設                                 | 昭和63年10月20日 |
| 日本呼吸器学会認定施設                                  | 平成2年4月8日    |
| 日本糖尿病学会認定教育施設                                | 平成2年5月22日   |
| 日本核医学会専門医教育病院                                | 平成3年1月1日    |
| 日本腎臓学会研修施設                                   | 平成3年4月1日    |
| 日本アレルギー学会認定アレルギー専門医教育研修施設(呼吸器内科)             | 平成3年4月30日   |
| 日本眼科学会専門医制度眼科研修プログラム施行施設                     | 平成3年11月1日   |
| 日本耳鼻咽喉科学会専門医研修施設                             | 平成4年4月1日    |
| 日本リウマチ学会教育施設                                 | 平成4年9月1日    |

| 認 定 内 容                               | 認可年月日      |
|---------------------------------------|------------|
| 日本産科婦人科学会専門医制度専攻医指導施設                 | 平成4年10月1日  |
| 日本皮膚科学会認定専門医主研修施設                     | 平成5年4月1日   |
| 日本人類遺伝学会・日本遺伝カウンセリング学会認定臨床遺伝専門医制度研修施設 | 平成5年4月1日   |
| 日本輸血・細胞治療学会認定医制度指定施設                  | 平成5年10月1日  |
| 日本消化器外科学会専門医修練施設                      | 平成5年11月5日  |
| 日本外科学会外科専門医制度修練施設                     | 平成5年11月18日 |
| 日本消化器内視鏡学会認定指導施設                      | 平成5年12月1日  |
| 日本循環器学会認定循環器専門医研修施設                   | 平成6年4月1日   |
| 日本老年医学会認定施設                           | 平成6年4月1日   |
| 日本超音波医学会認定超音波専門医制度研修施設                | 平成7年4月1日   |
| 日本透析医学会認定医制度認定施設                      | 平成7年4月1日   |
| 日本血液学会認定研修施設                          | 平成7年6月20日  |
| 日本小児科学会小児科専門医研修施設                     | 平成7年12月10日 |
| 日本集中治療医学会専門医研修施設                      | 平成8年4月1日   |
| 日本内科学会認定医制度認定病院                       | 平成9年4月1日   |
| 日本老年精神医学会専門医制度認定施設                    | 平成12年4月1日  |
| 日本アフェレンス学会認定施設                        | 平成14年2月20日 |
| 日本神経学会専門医制度認定教育施設                     | 平成14年4月1日  |
| 呼吸器外科専門医制度認定関連施設                      | 平成15年3月10日 |
| 日本臨床細胞学会認定施設                          | 平成15年4月1日  |
| 心臓血管外科専門医認定機構基幹施設                     | 平成15年4月1日  |
| 日本脳卒中学会認定研修教育病院                       | 平成15年4月1日  |
| 日本内分泌学会認定教育施設                         | 平成16年4月1日  |
| 日本周産期・新生児医学会基幹認定施設(母体・胎児)             | 平成16年4月1日  |
| 日本東洋医学会研修施設                           | 平成16年4月1日  |
| 日本婦人科腫瘍学会専門医制度指定修練施設                  | 平成17年7月20日 |
| 日本精神神経学会精神科専門医制度研修施設                  | 平成18年1月1日  |
| 日本気管食道科学会認定気管食道科専門医研修施設(咽喉系)          | 平成18年4月1日  |
| 日本臨床腫瘍学会認定研修施設                        | 平成18年4月1日  |
| 認定輸血検査技師制度指定施設                        | 平成18年4月1日  |
| 日本肥満学会認定肥満症専門病院                       | 平成19年1月1日  |
| 日本感染症学会認定研修施設                         | 平成19年3月1日  |
| 日本手外科学会認定研修施設                         | 平成19年4月18日 |
| 日本がん治療認定医機構認定研修施設                     | 平成19年11月1日 |
| 日本小児循環器学会専門医修練施設                      | 平成20年4月1日  |
| 日本高血圧学会専門医認定施設                        | 平成20年4月17日 |
| 日本肝胆膵外科学会肝胆膵外科高度技能専門医修練施設A            | 平成20年6月1日  |
| 日本ステントグラフト実施基準管理委員会認定腹部大動脈瘤実施施設       | 平成21年3月24日 |
| 日本緩和医療学会認定研修施設                        | 平成21年4月1日  |
| 日本臨床細胞学会教育研修施設                        | 平成21年4月1日  |

| 認定内容                              | 認可年月日       |
|-----------------------------------|-------------|
| 日本頭頸部外科学会認定頭頸部がん専門医研修施設           | 平成22年1月1日   |
| 日本認知症学会教育施設                       | 平成22年4月1日   |
| 日本心血管インターベンション治療学会研修施設            | 平成22年8月21日  |
| 日本ステントグラフト実施基準管理委員会認定胸部大動脈瘤実施施設   | 平成22年11月5日  |
| 認定臨床微生物検査技師制度研修施設                 | 平成23年1月1日   |
| 日本小児血液・がん学会認定小児血液・がん専門医研修施設       | 平成23年4月1日   |
| 日本アレルギー学会認定アレルギー専門医教育研修施設(小児科)    | 平成23年5月1日   |
| 日本脊髄外科学会認定訓練施設                    | 平成23年7月1日   |
| 日本胆道学会認定指導施設                      | 平成23年7月1日   |
| 日本口腔診断学会認定研修機関                    | 平成24年1月1日   |
| 日本肝臓学会認定施設                        | 平成24年4月1日   |
| 日本不整脈心電学会認定不整脈専門医研修施設             | 平成24年4月1日   |
| 日本アレルギー学会認定アレルギー専門医教育研修施設(皮膚科)    | 平成24年4月1日   |
| 日本顎顔面インプラント学会研修施設                 | 平成24年12月2日  |
| 日本脈管学会認定研修指定施設                    | 平成24年12月3日  |
| 日本食道学会食道外科専門医認定施設                 | 平成25年1月1日   |
| 日本カプセル内視鏡学会認定指導施設                 | 平成25年2月1日   |
| 心臓血管麻酔専門医認定施設                     | 平成25年4月1日   |
| 日本消化管学会胃腸科指導施設                    | 平成25年11月1日  |
| 日本口腔腫瘍学会口腔がん専門医制度指定研修施設           | 平成25年11月8日  |
| 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  | 平成26年6月10日  |
| 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 | 平成26年6月10日  |
| 日本産科婦人科内視鏡学会認定研修施設                | 平成26年9月12日  |
| 日本甲状腺学会認定専門医施設                    | 平成26年12月1日  |
| 日本大腸肛門病学会認定関連施設                   | 平成27年1月1日   |
| 日本医療薬学会認定がん専門薬剤師研修施設              | 平成27年1月1日   |
| 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      | 平成27年4月1日   |
| 神奈川県医師会母体保護法指定医師研修機関              | 平成27年7月9日   |
| 日本乳癌学会認定施設                        | 平成28年1月1日   |
| 日本病院薬剤師会がん薬物療法認定薬剤師研修施設           | 平成28年2月13日  |
| 日本静脈経腸栄養学会・NST稼動施設                | 平成28年2月24日  |
| 日本口腔科学会認定研修施設                     | 平成28年11月28日 |
| 日本放射線腫瘍学会認定施設                     | 平成29年4月1日   |
| 日本脊椎脊髄病学会脊椎脊髄外科専門医基幹研修施設          | 平成29年4月1日   |
| 日本浅大腿動脈ステントグラフト実施施設               | 平成29年6月1日   |
| 日本女性医学学会認定研修施設                    | 平成29年9月1日   |
| 日本アウェイクサージャリー学会認定施設(覚醒下手術施設認定)    | 平成29年10月11日 |
| 日本造血細胞移植学会移植施設認定(血液・リウマチ・感染症内科)   | 平成29年11月5日  |
| 日本造血細胞移植学会移植施設認定(小児科)             | 平成29年11月5日  |
| 植込型補助人工心臓治療関連学会協議会認定施設            | 平成30年1月1日   |

| 認 定 内 容  | 認可年月日       |
|--|-------------|
| 日本脳神経血管内治療学会認定研修施設                                       | 平成30年3月5日   |
| 遺伝性乳癌卵巣癌総合診療施設(連携施設)                                     | 平成30年4月1日   |
| 日本遺伝性腫瘍学会遺伝性腫瘍研修施設                                       | 平成30年4月1日   |
| 日本呼吸器内視鏡学会関連施設   | 平成30年4月1日   |
| 日本アレルギー学会認定アレルギー専門医教育研修施設(血液・リウマチ・感染症内科)                 | 平成30年5月1日   |
| 日本てんかん学会認定准研修施設  | 平成30年9月1日   |
| 日本作業療法士協会臨床実習指導施設  | 平成30年10月1日  |
| 日本脾臓学会認定指導施設   | 平成30年11月26日 |
| 日本呼吸療法医学会専門医研修施設認定                                       | 平成31年3月1日   |
| 日本成人先天性心疾患学会認定総合総合修練施設                                   | 平成31年4月1日   |
| 日本Pediatric Interventional Cardiology学会施設認定(経皮心房中隔欠損閉鎖術) | 平成31年4月1日   |
| 日本Pediatric Interventional Cardiology学会施設認定(経皮動脈管閉鎖術)    | 平成31年4月1日   |
| 日本臨床神経生理学会認定施設   | 令和元年10月1日   |
| 日本血液学会認定専門研修認定施設   | 令和元年9月1日    |
| 日本臨床薬理学会専門医制度研修施設  | 令和元年11月9日   |
| 日本IVR学会専門医修練施設   | 令和2年3月1日    |
| 日本緩和医療薬学会認定緩和医療専門薬剤師研修施設                                 | 令和2年3月1日    |
| 日本脊椎脊髄病学会椎間板酵素注入療法実施可能施設                                 | 令和2年4月1日    |

# 3 施設概要

## 用地および建物

### (1) 用地

|        |                   |                        |
|--------|-------------------|------------------------|
| 病院棟等   | 金沢区福浦三丁目9番地       | 27,296㎡ (全体敷地:94,470㎡) |
| 看護職員宿舎 | 金沢区柴町379番地1メゾン白バラ | 8,117㎡                 |

### (2) 建物名称および竣工年月日

| 建物名        | 延床面積(㎡) | 竣工年月日       | 構造         |
|------------|---------|-------------|------------|
| 病院棟        | 57,115  | 平成3年3月30日   | S造(一部SRC造) |
| エネルギーセンター棟 | 2,361   | 平成3年3月30日   | RC造        |
| 立体駐車場      | 3,371   | 平成19年12月28日 | S造         |
| 研修棟        | 1,528   | 平成21年7月31日  | RC造        |
| 看護職員宿舎     | 6,991   | 平成3年2月28日   | RC造        |
| 合計         | 71,366  |             |            |

### (3) 部門別面積

(㎡)

| 部門         | 名称       | 面積(㎡)                 | 管理部門   | その他      |                    |       |
|------------|----------|-----------------------|--------|----------|--------------------|-------|
|            |          |                       |        | 名称       | 面積(㎡)              |       |
| 病棟         | 病室       | 5,306                 | 管理部門   | 心理検査室    | 外来に含む              |       |
|            | 看護諸室     | 4,832                 |        | 血液浄化センター | 544                |       |
|            | 分娩室      | 362                   |        | 小計       | 13,404             |       |
|            | N I C U  | 129                   | 管理部門   | 事務室      | 1,342              |       |
|            | 院内学級     | 118                   |        | 会議室      | 同上に含む              |       |
|            | 廊下・機械室等  | 6,798                 |        | 倉庫       | 同上に含む              |       |
|            | 小計       | 17,545                |        | 保育所      | 414                |       |
| 外来         | 各科外来診療科  | 4,424                 | 管理部門   | 医療情報部    | 393                |       |
|            | 救急・外来手術室 | 638                   |        | 病歴室      | 160                |       |
|            | 小計       | 5,062                 |        | 防災センター   | 108                |       |
| 中央診療部門     | 検査部門     | 検体検査                  | 管理部門   | 看護師更衣室   | 198                |       |
|            |          | 緊急検査                  |        | 同上に含む    | その他                | 450   |
|            |          | 生理検査                  |        | 548      | 小計                 | 3,065 |
|            |          | 小計                    |        | 2,061    | 物品管理部門(SPD・ME・ベッド) | 1,049 |
| 療部門        | 病院病理部    | 312                   | サービス部門 | 栄養部門     | 820                |       |
|            | 放射線部門    | 診断(MRI共)              |        | 1,929    | 洗濯リネン部門            | 215   |
|            |          | 治療・R I                |        | 1,463    | 食堂、売店、理容、郵便局       | 799   |
|            |          | 小計                    |        | 3,392    | 電気・機械室             | 3,024 |
|            | 中央手術室    | 2,593                 |        | コンビニ等    | 219                |       |
|            | I C U    | 642                   |        | その他      | 408                |       |
|            | C C U    | 225                   |        | 小計       | 6,534              |       |
|            | A C U    | 236                   |        | 教育部門     | 教室等                | 医学部   |
|            | H C U    | 176                   |        |          | 臨床講堂               | 417   |
|            | 内視鏡センター  | 576                   |        |          | 学生更衣室、控室           | 医学部   |
| 化学療法センター   | 267      | 研究室                   | 医学部    |          |                    |       |
| 薬剤部        | 925      | 図書室                   | 医学部    |          |                    |       |
| 滅菌室        | 632      | 小計                    | 417    |          |                    |       |
| リハビリ部門     | 625      | 共用部門(廊下、階段、ホール、便所、PS) | 10,857 |          |                    |       |
| 輸血・細胞治療部   | 147      | 合計                    |        | 56,884   |                    |       |
| 再生細胞治療センター | 51       |                       |        |          |                    |       |

# 4 診療体制

## 1 診療科目 (令和2年6月1日現在)

血液・リウマチ・感染症内科、呼吸器内科、循環器内科、腎臓・高血圧内科、消化器内科、内分泌・糖尿病内科、臨床腫瘍科、小児科、精神科、皮膚科、放射線科、呼吸器外科、消化器・一般外科、乳腺・甲状腺外科、乳腺外科、心臓血管外科・小児循環器、消化器外科、整形外科、形成外科、脳神経外科、眼科、耳鼻いんこう科、歯科・口腔外科・矯正歯科、産婦人科、泌尿器科、麻酔科、リハビリテーション科、児童精神科、脳神経内科、脳卒中科、病理診断科、遺伝子診療科、総合診療科、がんゲノム診断科、救急科、難病ゲノム診断科、緩和医療科

## 2 外来診療時間

午前9時から午後4時まで(休診日を除く)

(休診日)

- (1) 日曜日および土曜日
- (2) 国民の祝日に関する法律(昭和23年法律第178号)に規定する休日
- (3) 1月2日、1月3日および12月29日から12月31日まで

## 3 病床数 674床 (令和2年6月1日現在)

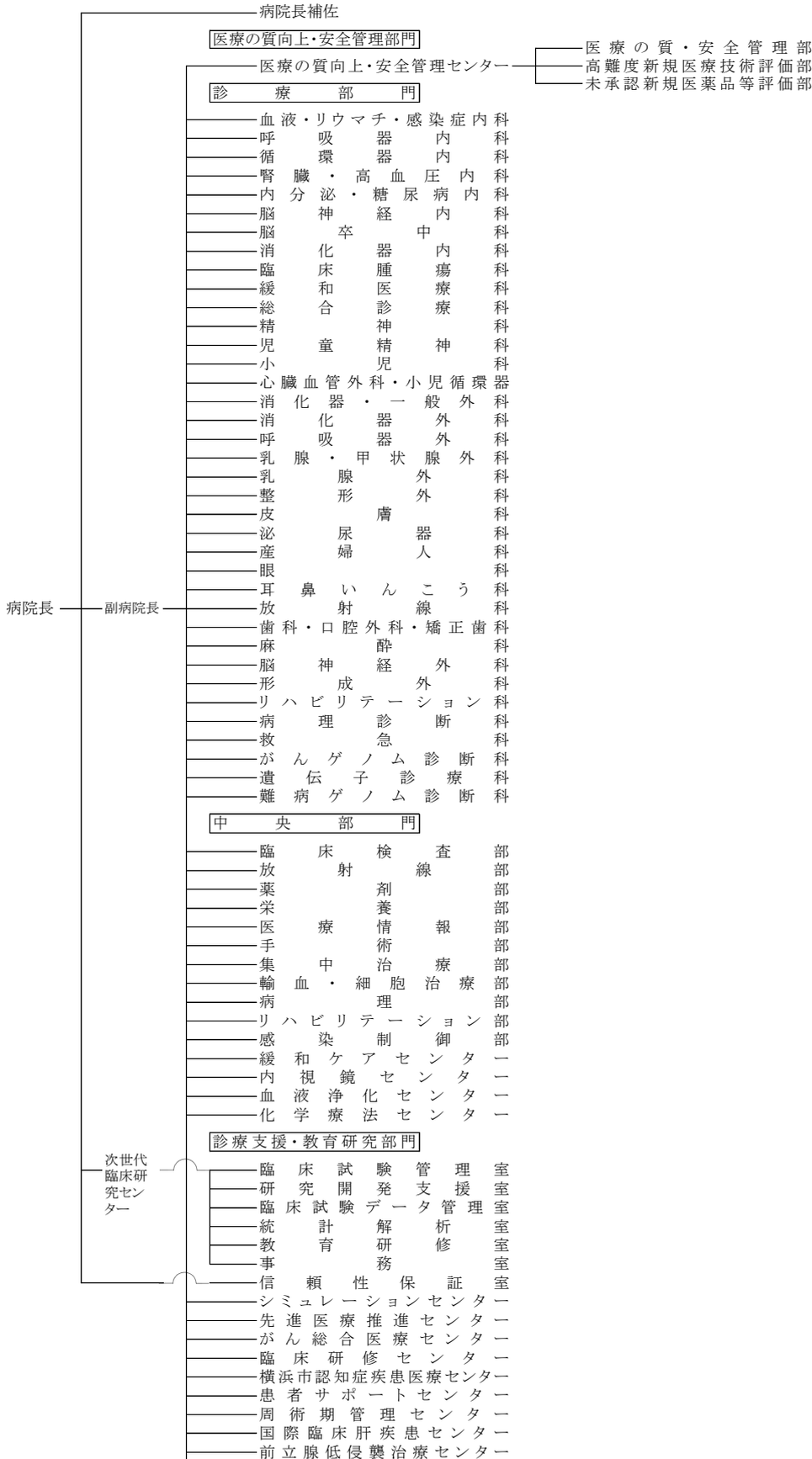
一般病床 632床、精神病床 26床、結核病床 16床

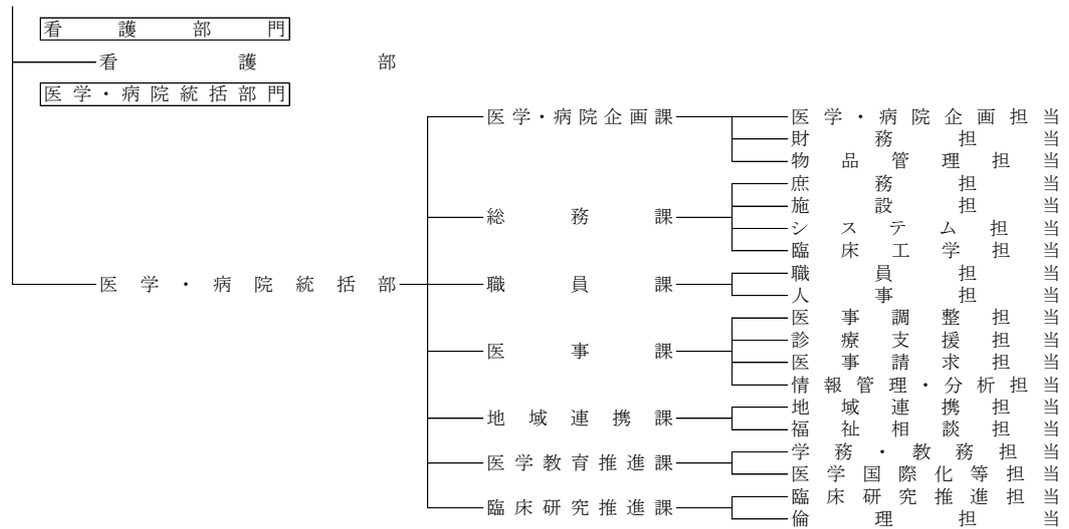
※一般病床には、ICU、HCU、CCU、NICU、ACU、臨床試験専用病床20床を含む。

| 科名            | 病床数 | 科名           | 病床数 | 科名                   | 病床数 |
|---------------|-----|--------------|-----|----------------------|-----|
| 血液・リウマチ・感染症内科 | 36  | 乳腺外科         | 2   | 脳卒中科                 | 7   |
| 呼吸器内科         | 13  | 心臓血管外科・小児循環器 | 16  | 結核                   | 16  |
| 循環器内科         | 19  | 消化器外科        | 37  | 感染症                  | 3   |
| 腎臓・高血圧内科      | 14  | 整形外科         | 34  | 個室                   | 15  |
| 消化器内科         | 35  | 形成外科         | 11  | 共用                   | 48  |
| 内分泌・糖尿病内科     | 13  | 脳神経外科        | 22  | 無菌室                  | 5   |
| 臨床腫瘍科         | 11  | 眼科           | 21  | I C U (集中治療室)        | 8   |
| 小児科           | 27  | 耳鼻いんこう科      | 26  | H C U (ハイケアユニット)     | 8   |
| 精神科           | 26  | 歯科・口腔外科・矯正歯科 | 14  | C C U (冠動脈疾患集中治療室)   | 4   |
| 皮膚科           | 15  | 産婦人科         | 41  | N I C U (新生児特定集中治療室) | 9   |
| 放射線科          | 4   | 泌尿器科         | 25  | A C U (急性期ケアユニット)    | 6   |
| 呼吸器外科         | 7   | 麻酔科          | 3   | 6-3 救急病床             | 13  |
| 消化器・一般外科      | 12  | リハビリテーション科   | 5   | 緩和医療科                | 1   |
| 乳腺・甲状腺外科      | 4   | 脳神経内科        | 17  | 緊急緩和ケア病床             | 1   |
|               |     |              |     | 臨床試験専用               | 20  |

# 5 組 織

## 1 組 織 図 (令和2年9月1日現在)





## 2 病院の管理職員 (令和2年9月1日現在)

|           |        |
|-----------|--------|
| 病院長       | 後藤 隆久  |
| 副病院長      | 田村 功一  |
| 副病院長      | 山本 哲哉  |
| 副病院長      | 前田 慎   |
| 副病院長      | 濱崎 登代子 |
| 病院長補佐 (兼) | 菊地 龍明  |

### 医療の質向上・安全管理部門

|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| 医療の質向上・安全管理センター長(統括安全管理者) (兼) | 前田 慎   |
| 医療の質・安全管理部長(安全管理指導者)          | 菊地 龍明  |
| 高難度新規医療技術評価部長 (兼)             | 山本 哲哉  |
| 未承認新規医薬品等評価部長 (兼)             | 田村 功一  |
| 医療の質・安全管理部担当課長                | 杉浦 由美子 |
| 医療の質・安全管理部担当課長 (兼)            | 島田 朋子  |
| 医療の質・安全管理部担当課長 (兼)            | 齋藤 龍也  |
| 医療の質・安全管理部担当係長                | 伊東 香里  |
| 医療の質・安全管理部担当係長 (兼)            | 若杉 正   |

### 診療部門

#### ○ 診療科

|                 |     |       |      |   |
|-----------------|-----|-------|------|---|
| 血液・リウマチ・感染症内科   | 部   | 長     | 中島 秀 | 明 |
| 呼吸器内科           | 部   | 長     | 金子 利 | 猛 |
| 循環器内科           | 部   | 長     | 石川 功 | 一 |
| 腎臓・高血圧内科        | 部   | 長 (兼) | 田村 内 | 夫 |
| 内分泌・糖尿病内科       | 部   | 長     | 寺内 中 | 康 |
| 脳神経内科           | 部   | 長     | 田中 章 | 景 |
| 脳卒中科            | 部   | 長 (兼) | 田中 章 | 景 |
| 消化器内科           | 部   | 長 (兼) | 前田 中 | 田 |
| 消化器内科(肝胆膵消化器病学) | 部   | 長     | 中市 島 | 淳 |
| 臨床腫瘍科           | 部   | 長     | 市川 靖 | 靖 |
| 緩和医療科           | 部   | 長 (兼) | 市川 光 | 泰 |
| 総合診療科           | 部   | 長     | 太田 明 | 明 |
| 精神科             | 部   | 長     | 菱本 明 | 明 |
| 児童精神科           | 部   | 長 (兼) | 菱本 明 | 明 |
| 小児科             | 部   | 長     | 伊藤 秀 | 一 |
| 心臓血管外科・小児循環器科   | 部   | 長     | 鈴木 伸 | 宗 |
| 心臓血管外科・小児循環器科   | 担当部 | 長     | 鈴木 宗 | 宗 |
| 消化器・一般外科        | 部   | 長     | 利野 靖 | 靖 |



|           |       |       |
|-----------|-------|-------|
| ○血液浄化センター | センター長 | 戸谷 義幸 |
| ○化学療法センター | センター長 | 堀田 信之 |

**診療支援・教育研究部門**

|                 |   |  |
|-----------------|---|--|
| ○次世代臨床研究センター    | センター長(兼)<br>副センター長<br>副センター長<br>同(兼)<br>信頼性保証室長(兼)<br>臨床試験管理室長(兼)<br>研究開発支援室長<br>臨床試験データ管理室長(兼)<br>教育研修室長<br>事務室長(兼)<br>臨床試験管理担当係長<br>CRC担当係長<br>事務室担当係長(兼)<br>同(兼) | 寺内 康夫<br>山中 竹春<br>矢野 裕一朗<br>菊田 貞雄<br>矢野 裕一朗<br>柳田 洋一<br>瀬貫 孝太郎<br>瀬貫 孝太郎<br>小林 雄祐<br>中川 淳孝<br>後藤 洋仁<br>土屋 美枝<br>椋木 達也<br>浅野 貴志<br>秋山 浩利<br>折館 伸彦<br>矢尾 正祐<br>市川 靖史<br>堀田 信之<br>西卷 滋彦<br>稲森 正彦<br>日下部 明彦<br>前田 慎豊<br>菱本 明一<br>田村 功子<br>濱崎 登代子<br>太田 光泰<br>稲葉 裕知<br>來生 祐介<br>水野 寛子<br>藤本 橋伸英<br>大斉 藤聡<br>矢尾 正祐 |
| ○シミュレーションセンター   | センター長   |  |
| ○先進医療推進センター     | センター長(兼)<br>副センター長(兼)   |  |
| ○がん総合医療センター     | センター長(兼)<br>副センター長(兼)   |  |
| ○臨床研修センター       | センター長<br>副センター長<br>同<br>同(兼)  |  |
| ○横浜市認知症疾患医療センター | センター長(兼)  |  |
| ○患者サポートセンター     | センター長(兼)<br>副センター長(兼)<br>同(兼)<br>同(兼)<br>同  |  |
| ○周術期管理センター      | センター長(兼)<br>副センター長<br>同   |  |
| ○国際臨床肝疾患センター    | センター長   |  |
| ○前立腺低侵襲治療センター   | センター長(兼)  |  |

**看護部門**

|      |   |   |
|------|---|---|
| ○看護部 | 看護部長(兼)<br>総括副看護部長<br>副看護部長<br>同<br>同<br>同<br>同<br>同<br>課長代理・看護師長<br>課長補佐・看護師長<br>同<br>同<br>同<br>同<br>同<br>同<br>同<br>同<br>同 | 濱崎 登代子<br>鈴木 久美子<br>田中 淳子<br>加藤 弘美子<br>島田 朋子<br>山岡 貴子<br>友永 知恵子<br>玉井 ゆう子<br>館脇 美由紀<br>畑 千秋子<br>井上 純子<br>吉水 鞏子<br>鈴木 明子<br>大沼 教子<br>大斉 佳代子<br>稲葉 桜子<br>前川 則子<br>川口 真澄 |
|------|---|---|

|      |       |
|------|-------|
| 看護師長 | 金子井静絵 |
| 同    | 土岐真理  |
| 同    | 中山加奈  |
| 同    | 小野亜矢  |
| 同    | 岸村千春  |
| 同    | 中田千美  |
| 同    | 池田若菜  |
| 同    | 秋元佳   |
| 同    | 立石由美  |
| 同    | 柴田朋美  |
| 同    | 水落直美  |
| 同    | 安達めぐみ |
| 同    | 古川祐子  |
| 同    | 力丸さとみ |
| 同    | 高嶋裕子  |
| 同    | 村野美恵  |
| 同    | 櫻井友実  |
| 同    | 三浦野実  |
| 同    | 西野実和  |

**医学・病院統括部門**

|            |                |       |
|------------|----------------|-------|
| ○ 医学・病院統括部 | 医学・病院統括部長      | 林健一   |
| 医学・病院企画課   | 医学・病院企画課長      | 高橋正海  |
|            | 医学・病院企画課副課長    | 小森田秀幸 |
|            | (医学・病院企画担当係長)  |       |
|            | 財務担当係長         | 大下健介  |
| 総務課        | 物品管理担当係長       | 渡邊龍也  |
|            | 総務課長(兼)        | 齋藤正人  |
|            | システム担当課長       | 日向元智  |
|            | 総務課副課長         | 山元智   |
|            | (庶務担当係長)       |       |
|            | 施設担当係長         | 馬場直樹  |
| 臨床研究推進課    | システム担当係長       | 佐藤雄一  |
|            | 臨床工学担当係長       | 大高勝義  |
|            | 臨床研究推進担当係長     | 中川淳孝  |
|            | 倫理担当係長         | 椋木達也  |
| 職員課        | 職員課長           | 浅野貴志  |
|            | 職員課担当課長        | 島崎志紀  |
|            | 職員課副課長         | 梅津晶子  |
|            | (人事担当係長)       | 栗竹正幸  |
| 医事課        | 職員担当係長         | 齐藤寛之  |
|            | 医事課長           | 深澤博之  |
|            | 医事課副課長         | 御園生智  |
|            | (医事調整担当係長)     |       |
|            | 医事課副課長         | 岩壁央   |
|            | (医事請求担当係長)     |       |
|            | 診療支援担当係長       | 高山政彦  |
|            | 情報管理・分析担当係長    | 間杉秀晃  |
|            | 情報管理・分析担当係長(兼) | 吉水輩子  |
| 地域連携課      | 地域連携課長(兼)      | 深澤博紀  |
|            | 地域連携課担当課長(兼)   | 舘脇美由紀 |
|            | 地域連携担当係長       | 中村綾子  |
|            | 福祉相談担当係長       | 友田安政  |
| 医学教育推進課    | 医学教育推進課長       | 竹内紀充  |
|            | 医学教育推進課副課長     | 胡子佳子  |
|            | (医学国際化等担当係長)   |       |
|            | 学務・教務担当係長      | 山口浩久  |
|            | 同              | 鈴木恭隆  |
|            | 同              | 岩戸康   |

# 6 教 職 員

## 1 現 員

(令和2年8月1日現在)

|                               | 職 員 |       |     |             |         |         |                   |             |       |           |           |           |           |           |           |           |           |             | 合 計 |       |       |
|-------------------------------|-----|-------|-----|-------------|---------|---------|-------------------|-------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----|-------|-------|
|                               | 教 授 | 准 教 授 | 講 師 | 助 教 ( 助 手 ) | 事 務 職 員 | 技 術 職 員 | ソ ー シ ャ ル ワ ー カ ー | 臨 床 工 学 技 士 | 栄 養 士 | 言 語 聴 覚 士 | 心 理 療 法 士 | 歯 科 衛 生 士 | 歯 科 技 工 士 | 視 能 訓 練 士 | 理 学 療 法 士 | 作 業 療 法 士 | 放 射 線 技 師 | 臨 床 検 査 技 師 |     | 薬 剤 師 | 看 護 師 |
| 病 院 長                         | 1   |       |     |             |         |         |                   |             |       |           |           |           |           |           |           |           |           |             |     |       | 1     |
| 安 全 管 理 指 導 者                 |     | 1     |     |             |         |         |                   |             |       |           |           |           |           |           |           |           |           |             |     |       | 1     |
| 医 療 の 質 向 上 ・ 安 全 管 理 セ ン タ ー |     |       |     |             | 1       |         |                   |             |       |           |           |           |           |           |           |           |           |             | 1   | 1     | 3     |
| 臨 床 研 修 セ ン タ ー               | 1   |       | 1   | 1           |         |         |                   |             |       |           |           |           |           |           |           |           |           |             |     |       | 3     |
| 医 学 ・ 病 院 統 括 部 長             |     |       |     |             | 1       |         |                   |             |       |           |           |           |           |           |           |           |           |             |     |       | 1     |
| 医 学 ・ 病 院 企 画 課               |     |       |     |             | 11      |         |                   |             |       |           |           |           |           |           |           |           |           |             |     |       | 11    |
| 総 務 課                         |     |       |     |             | 12      | 4       | 17                |             |       |           |           |           |           |           |           |           |           |             |     |       | 33    |
| 臨 床 研 究 推 進 課                 |     |       |     |             | 5       |         |                   |             |       |           |           |           |           |           |           |           |           |             |     |       | 5     |
| 次 世 代 臨 床 研 究 セ ン タ ー         |     | 1     | 1   | 5           | 23      |         |                   |             |       |           |           |           |           |           |           |           |           |             | 1   |       | 31    |
| 職 員 課                         |     |       |     |             | 12      |         |                   |             |       |           |           |           |           |           |           |           |           |             |     | 5     | 17    |
| 医 事 課                         |     |       |     |             | 13      |         |                   |             |       |           |           |           |           |           |           |           |           |             |     |       | 13    |
| 地 域 連 携 課                     |     |       |     |             | 4       | 9       |                   |             |       |           |           |           |           |           |           |           |           |             |     |       | 13    |
| 臨 床 検 査 部                     |     | 1     | 1   | 3           |         |         |                   |             |       |           |           |           |           |           |           |           |           | 46          |     |       | 51    |
| 放 射 線 部                       |     |       |     | 6           |         |         |                   |             |       |           |           |           |           |           |           |           | 45        |             |     |       | 51    |
| 薬 剤 部                         |     |       |     |             |         |         |                   |             |       |           |           |           |           |           |           |           |           |             | 45  |       | 45    |
| 栄 養 部                         |     |       |     |             |         |         |                   | 9           |       |           |           |           |           |           |           |           |           |             |     |       | 9     |
| 手 術 部                         |     | 1     |     |             |         |         |                   |             |       |           |           |           |           |           |           |           |           |             |     |       | 1     |
| 集 中 治 療 部                     |     | 1     | 1   | 3           |         |         |                   |             |       |           |           |           |           |           |           |           |           |             |     |       | 5     |
| 輸 血 ・ 細 胞 治 療 部               |     |       | 1   |             |         |         |                   |             |       |           |           |           |           |           |           |           |           | 5           |     |       | 6     |
| 病 理 部                         |     |       |     |             |         |         |                   |             |       |           |           |           |           |           |           |           |           | 8           |     |       | 8     |
| リ ハ ビ リ テ ー シ ョ ン 部           |     |       |     |             |         |         |                   |             | 3     |           |           |           |           | 16        | 7         |           |           |             |     |       | 26    |
| 看 護 部                         |     |       |     |             |         |         |                   |             |       |           |           |           |           |           |           |           |           |             |     | 758   | 758   |
| そ の 他 診 療 部 門                 |     |       |     |             |         |         |                   |             |       | 2         | 2         | 1         | 3         |           |           |           |           |             |     |       | 8     |
| 教 員                           |     | 10    | 14  | 97          |         |         |                   |             |       |           |           |           |           |           |           |           |           |             |     |       | 121   |
| 病 院 職 員 計                     | 2   | 15    | 19  | 115         | 82      | 4       | 9                 | 17          | 9     | 3         | 2         | 2         | 1         | 3         | 16        | 7         | 45        | 59          | 47  | 764   | 1,221 |
| 教 員 ( 講 座 )                   | 42  | 33    | 46  | 89          |         |         |                   |             |       |           |           |           |           |           |           |           |           |             |     |       | 210   |
| 内 基 礎 系                       | 16  | 14    | 10  | 31          |         |         |                   |             |       |           |           |           |           |           |           |           |           |             |     |       | 71    |
| 訳 臨 床 系                       | 26  | 19    | 36  | 58          |         |         |                   |             |       |           |           |           |           |           |           |           |           |             |     |       | 139   |
| 合 計                           | 44  | 48    | 65  | 204         | 82      | 4       | 9                 | 17          | 9     | 3         | 2         | 2         | 1         | 3         | 16        | 7         | 45        | 59          | 47  | 764   | 1,431 |

## 2 診療科別医師・歯科医師数

(令和2年8月1日現在)

| 診療科           | 医学部教員 | 病院教員 | 診療医   |       |         | 初期研修医 |
|---------------|-------|------|-------|-------|---------|-------|
|               |       |      | 指導診療医 | 後期研修医 | 非常勤     |       |
| 病院長           |       | 1    |       |       |         |       |
| 安全管理指導者       |       | 1    |       |       |         |       |
| 血液・リウマチ・感染症内科 | 7     | 1    | 4     | 5     | 5       |       |
| 呼吸器内科         | 4     | 3    | 2     | 2     | 10      |       |
| 循環器内科         | 5     | 3    | 2     | 3     | 7       |       |
| 腎臓・高血圧内科      | 4     | 2    |       | 4     | 8       |       |
| 内分泌・糖尿病内科     | 3     | 2    | 2     | 3     | 8       |       |
| 脳神経内科         | 6     | 4    | 4     | 4     | 4       |       |
| 脳卒中科          |       |      |       |       |         |       |
| 消化器内科         | 7     | 3    | 5     | 3     | 9       |       |
| 臨床腫瘍科         | 2     | 1    | 1     | 1     |         |       |
| 緩和医療科         |       | 4    | 1     |       |         |       |
| 総合診療科         | 2     |      |       |       | 2       |       |
| 精神科           | 4     | 5    |       | 6     | 4       |       |
| 児童精神科         |       | 2    | 1     |       | 5       |       |
| 小児科           | 6     | 4    | 8     | 4     | 13      |       |
| 心臓血管外科・小児循環器  | 2     | 3    | 2     | 1     |         |       |
| 消化器・一般外科      | 4     | 3    | 1     | 1     |         |       |
| 消化器外科         | 9     | 4    | 8     | 2     | 5       |       |
| 呼吸器外科         | 1     | 1    |       | 2     |         |       |
| 乳腺・甲状腺外科      | 1     | 1    |       |       |         |       |
| 乳腺外科          |       | 1    |       |       |         |       |
| 整形外科          | 6     | 8    | 5     |       | 9       |       |
| 皮膚科           | 5     | 1    | 3     | 4     | 9       |       |
| 泌尿器科          | 5     | 2    | 2     | 5     | 7       |       |
| 産婦人科          | 7     | 6    | 5     | 5     | 5       |       |
| 眼科            | 6     | 2    | 3     | 4     | 12      |       |
| 耳鼻いんこう科       | 6     | 3    | 2     | 4     | 6       |       |
| 放射線科          | 3     | 2    | 2     | 2     |         |       |
| 歯科・口腔外科・矯正歯科  | 6     | 3    | 4     | 3     | 2       |       |
| 麻酔科           | 8     | 12   | 5     | 13    | 7       |       |
| 脳神経外科         | 6     | 2    | 1     | 4     | 2       |       |
| 形成外科          | 2     | 2    | 3     | 3     | 2       |       |
| リハビリテーション科    | 2     | 2    |       | 2     |         |       |
| 病理診断科         | 7     | 4    | 1     | 1     | 1       |       |
| 救急科           | 4     | 7    |       | 1     | 3       |       |
| がんゲノム診断科      |       | 1    | 1     |       |         |       |
| 遺伝子診療科        |       | 2    |       |       |         |       |
| 難病ゲノム診断科      |       | 2    |       |       |         |       |
| 臨床検査部         |       | 5    |       |       | 1       |       |
| 放射線部          | 5     | 6    | 4     | 4     | 2       |       |
| 医療情報部         | 1     |      |       |       |         |       |
| 手術部           |       | 1    |       |       |         |       |
| 集中治療部         |       | 5    |       | 2     |         |       |
| 輸血・細胞治療部      |       | 1    |       |       |         |       |
| 病理部           |       |      |       |       |         |       |
| 感染制御部         |       | 1    |       |       |         |       |
| 内視鏡センター       | 1     | 4    | 2     |       |         |       |
| 血液浄化センター      |       | 1    | 2     |       | 2       |       |
| 化学療法センター      |       | 1    |       |       |         |       |
| CCU           |       | 2    | 2     |       |         |       |
| 中央無菌室         |       |      | 1     |       |         |       |
| 次世代臨床研究センター   |       | 7    | 3     |       |         |       |
| 臨床研修センター      |       | 3    |       |       |         | 68    |
| 周術期管理センター     |       | 1    |       |       |         |       |
| 国際臨床肝疾患センター   |       | 2    |       |       |         |       |
| 前立腺低侵襲治療センター  |       | 1    |       |       |         |       |
| 合計            | 147   | 151  | 92    | 98    | (※※)150 | 68    |

### 3 看護体制・部署構成表

令和2年4月1日現在

| 部 署            | 病床数  | 夜勤体制              | 診療科構成等   |
|----------------|--|-------------------|--|
| 6-1病棟          | 34   | 4 : 3             | 小児科、心臓血管外科・小児循環器   |
| N I C U        | 9  | 3 : 3             | N I C U  |
| 6-2病棟          | 48   | 4 : 4             | 産婦人科   |
| 6-3病棟          | 28   | 5 : 5             | 救急、脳神経内科   |
| 中央無菌室          | 5  |                   | 中央無菌病室、救急無菌室   |
| 6-4病棟          | 26   | 2 : 2             | 精神科  |
| 7-1病棟          | 42   | 3 : 4             | 心臓血管外科・小児循環器、小児科<br>消化器・一般外科、呼吸器外科、乳腺・甲状腺外科、臨床腫瘍科  |
| 7-2病棟          | 47   | 3 : 3             | 整形外科、リハビリテーション科<br>消化器外科   |
| 7-3病棟          | 40   | 3 : 3             | 脳神経外科、形成外科、脳卒中科  |
| 7-4病棟          | 44   | 4 : 3             | 消化器外科、臨床腫瘍科、乳腺外科   |
| 8-1病棟          | 44   | 3 : 3             | 皮膚科、泌尿器科   |
| 8-2病棟          | 45   | 3 : 3             | 内分泌・糖尿病内科、消化器内科、呼吸器内科  |
| 8-3病棟          | 45   | 4 : 3             | 血液・リウマチ・感染症内科、呼吸器内科  |
| 8-4病棟          | 45   | 3 : 4             | 循環器内科、腎臓・高血圧内科<br>内分泌・糖尿病内科  |
| 9-1病棟          | 19   | 4 : 4             | 結核、感染症   |
| 9-4病棟          | 15   |                   | 個室病棟   |
| 9-2病棟          | 46   | 3 : 3             | 眼科、歯科・口腔外科・矯正歯科、麻酔科、緩和医療科、緊急緩和ケア病床   |
| 9-3病棟          | 46   | 3 : 3             | 耳鼻いんこう科、放射線科、泌尿器科<br>脳神経内科、脳卒中科、血液・リウマチ・感染症内科  |
| I C U          | 8  | 4 : 4             | 集中治療部  |
| H C U          | 8  | 6 : 6             | 集中治療部  |
| C C U          | 4  |                   | 循環器内科  |
| A C U          | 6  |                   | 救急外来 1:1<br>救急   |
| 手 術 部          | 中央手術室14<br>外来手術室2  | 3 : 3<br>(準夜深夜連続) |  |
| 外 来<br>(救急外来)  |  | 救急外来1<br>(準夜深夜連続) | 血液・リウマチ・感染症内科、呼吸器内科、呼吸器外科、総合診療科、脳神経内科、腎臓・高血圧内科、消化器内科、内分泌・糖尿病内科、循環器内科、脳卒中科、心臓血管外科・小児循環器、消化器・一般外科、消化器外科、臨床腫瘍科、乳腺外科、乳腺・甲状腺外科、小児科、整形外科、皮膚科、泌尿器科、産婦人科、眼科、耳鼻いんこう科、放射線科、歯科・口腔外科・矯正歯科、脳神経外科、精神科、児童精神科、形成外科、麻酔科、リハビリテーション科、化学療法センター、血液浄化センター、放射線部、内視鏡センター、病理診断科、救急科、遺伝子診療科、がんゲノム診断科、緩和医療科 |
| 患者サポート<br>センター |  |                   | 入退院支援、病床管理   |
| 看 護 部<br>看護管理室 | 看護部長、副看護部長(総務・人事担当、教育担当、看護キャリア開発支援センター担当、危機管理担当、患者サービス総括担当、業務担当、外来調整担当)、課長代理(患者サポートセンター・地域連携担当)、看護師長(教育担当、業務担当、看護師採用確保育成担当、感染管理担当、安全管理担当、がん看護担当、情報管理・分析担当)、看護師(教育担当、皮膚排泄ケア認定看護師、がん性疼痛認定看護師、感染管理認定看護師、看護学科派遣、安全管理担当、CRC)、事務職員 |                   |  |

# 7 経 理

## 予算決算比較 (令和元年度)

(単位:円)

|                  | R1決算           |           | R1予算           |           | 予算比較<br>①-②   |
|------------------|----------------|-----------|----------------|-----------|---------------|
|                  | ①              | 医業収入比率(%) | ②              | 医業収入比率(%) |               |
| 業務費              | 28,166,251,948 | 110.2%    | 27,840,304,000 | 108.5%    | 325,947,948   |
| 教育研究経費           | 122,618,638    | 0.5%      | 133,004,000    | 0.5%      | ▲ 10,385,362  |
| 診療経費             | 14,735,762,869 | 57.6%     | 14,573,412,000 | 56.8%     | 162,350,869   |
| 診)材料費            | 10,454,675,031 | 40.9%     | 10,293,715,000 | 40.1%     | 160,960,031   |
| 診)医薬品費           | 6,721,107,692  | 26.3%     | 6,520,209,000  | 25.4%     | 200,898,692   |
| 診)診療材料費          | 3,590,608,578  | 14.0%     | 3,619,486,000  | 14.1%     | ▲ 28,877,422  |
| 診)給食用材料費         | 142,958,761    | 0.6%      | 154,020,000    | 0.6%      | ▲ 11,061,239  |
| 診)委託費            | 2,347,808,725  | 9.2%      | 2,292,557,000  | 8.9%      | 55,251,725    |
| 診)設備関係費          | 952,446,712    | 3.7%      | 1,033,641,000  | 4.0%      | ▲ 81,194,288  |
| 診)機器賃借料          | 152,180,127    | 0.6%      | 144,202,000    | 0.6%      | 7,978,127     |
| 診)修繕費            | 241,345,703    | 0.9%      | 296,012,000    | 1.2%      | ▲ 54,666,297  |
| 診)機器保守費          | 558,756,451    | 2.2%      | 593,079,000    | 2.3%      | ▲ 34,322,549  |
| 診)その他の設備関係費      | 164,431        | 0.0%      | 348,000        | 0.0%      | ▲ 183,569     |
| 診)研究研修費          | 1,519,764      | 0.0%      | 4,628,000      | 0.0%      | ▲ 3,108,236   |
| 診)経費             | 979,312,637    | 3.8%      | 948,871,000    | 3.7%      | 30,441,637    |
| 診)水道光熱費          | 480,601,033    | 1.9%      | 498,267,000    | 1.9%      | ▲ 17,665,967  |
| 診)その他            | 498,711,604    | 2.0%      | 448,838,000    | 1.7%      | 49,873,604    |
| 診)徴収不能引当金繰入額     | 0              | 0.0%      | 1,766,000      | 0.0%      | ▲ 1,766,000   |
| 受託研究費            | 634,851,642    | 2.5%      | 349,720,000    | 1.4%      | 285,131,642   |
| 人件費              | 12,673,018,799 | 49.6%     | 12,784,168,000 | 49.8%     | ▲ 111,149,201 |
| 教員人件費            | 2,043,104,983  | 8.0%      | 2,156,573,000  | 8.4%      | ▲ 113,468,017 |
| 職員人件費            | 10,629,913,816 | 41.6%     | 10,627,595,000 | 41.4%     | 2,318,816     |
| 減価償却費            | 1,651,389,836  | 6.5%      | 1,604,035,000  | 6.2%      | 47,354,836    |
| 一般管理費            | 174,552,364    | 0.7%      | 191,899,000    | 0.7%      | ▲ 17,346,636  |
| 財務費用             | 13,558,622     | 0.1%      | 12,340,000     | 0.0%      | 1,218,622     |
| 長期借入金支払利息等       | 1,585,625      | 0.0%      | 1,791,000      | 0.0%      | ▲ 205,375     |
| ファイナンスリース支払利息    | 11,972,997     | 0.0%      | 10,549,000     | 0.0%      | 1,423,997     |
| 雑損               | 2,964,091      | 0.0%      | 1,659,000      | 0.0%      | 1,305,091     |
| 経常費用計 A          | 30,008,716,861 | 117.4%    | 29,650,237,000 | 115.5%    | 358,479,861   |
| 運営交付金収益          | 2,621,134,876  | 10.3%     | 2,546,734,000  | 9.9%      | 74,400,876    |
| 附属病院収益           | 27,385,827,766 | 107.1%    | 27,021,132,000 | 105.3%    | 364,695,766   |
| 医業収益 <a+b+c+d+e> | 25,567,612,011 | 100.0%    | 25,670,115,000 | 100.0%    | ▲ 102,502,989 |
| 入院診療収益 <a>       | 16,330,437,615 | 63.9%     | 16,701,266,000 | 65.1%     | ▲ 370,828,385 |
| 患者 延べ数(人)        | 203,845人       | 0.0%      | 205,853人       | 0.0%      | ▲ 2,008人      |
| 患者 1日平均(人)       | 558人           | 0.0%      | 562人           | 0.0%      | ▲ 4人          |
| 診療単価(円)          | 79,743円        | 0.0%      | 80,803円        | 0.0%      | ▲ 1,060円      |
| 病床稼働率(%)         | 85.2%          | 0.0%      | 86.0%          | 0.0%      | ▲ 0.8%        |
| 室料差額収益 <b>       | 260,947,440    | 1.0%      | 268,883,000    | 1.0%      | ▲ 7,935,560   |
| 外来診療収益 <c>       | 8,977,352,354  | 35.1%     | 8,705,040,000  | 33.9%     | 272,312,354   |
| 患者 延べ数(人)        | 461,069人       | 0.0%      | 456,000人       | 0.0%      | 5,069人        |
| 患者 1日平均(人)       | 1,921人         | 0.0%      | 1,900人         | 0.0%      | 21人           |
| 診療単価(円)          | 19,422円        | 0.0%      | 19,013円        | 0.0%      | 409円          |
| 診療日数(日)          | 240日           | 0.0%      | 240日           | 0.0%      | 日             |
| その他医業収益 <d>      | 96,654,537     | 0.4%      | 98,019,000     | 0.4%      | ▲ 1,364,463   |
| 諸証明手数料           | 90,354,487     | 0.4%      | 92,566,000     | 0.4%      | ▲ 2,211,513   |
| その他医業収益          | 6,300,050      | 0.0%      | 5,453,000      | 0.0%      | 847,050       |
| 保険等査定減(▲) <e>    | ▲ 97,779,935   | ▲ 0.4%    | ▲ 103,093,000  | ▲ 0.4%    | 5,313,065     |
| 受託研究収入           | 647,084,521    | 2.5%      | 349,720,000    | 1.4%      | 297,364,521   |
| 寄付金収益            | 0              | 0.0%      | 0              | 0.0%      | 0             |
| 資産見返負債戻入         | 468,007,281    | 1.8%      | 476,749,000    | 1.9%      | ▲ 8,741,719   |
| 雑益               | 703,123,953    | 2.8%      | 524,548,000    | 2.0%      | 178,575,953   |
| 補助金収益等           | 392,905,677    | 1.5%      | 206,569,000    | 0.8%      | 186,336,677   |
| 臨床研修費補助金         | 32,694,000     | 0.1%      | 25,126,000     | 0.1%      | 7,568,000     |
| 運営費補助金           | 360,211,677    | 1.4%      | 181,443,000    | 0.7%      | 178,768,677   |
| その他雑益            | 310,218,276    | 1.2%      | 317,979,000    | 1.2%      | ▲ 7,760,724   |
| 不用物品売却収入         | 313,200        | 0.0%      | 99,000         | 0.0%      | 214,200       |
| 業務運営手数料収入        | 75,190,346     | 0.3%      | 81,281,000     | 0.3%      | ▲ 6,090,654   |
| 駐車場利用料収入         | 91,455,043     | 0.4%      | 93,482,000     | 0.4%      | ▲ 2,026,957   |
| 保育料収入            | 3,168,700      | 0.0%      | 5,360,000      | 0.0%      | ▲ 2,191,300   |
| 職員宿舎(看護)使用料収入    | 31,734,780     | 0.1%      | 36,501,000     | 0.1%      | ▲ 4,766,220   |
| その他雑益            | 108,356,207    | 0.4%      | 101,256,000    | 0.4%      | 7,100,207     |
| 経常収益計 B          | 30,006,962,642 | 117.4%    | 29,567,866,000 | 115.2%    | 439,096,642   |
| 経常損益 C=B-A       | ▲ 1,754,219    |           | ▲ 82,371,000   |           | 80,616,781    |
| 臨時損失 D           | 115,954,347    |           | 0              |           | 115,954,347   |
| 臨時利益 E           | 620,458        |           | 0              |           | 620,458       |
| 当期純損益 F=C-D+E    | ▲ 117,088,108  |           | ▲ 82,371,000   |           | ▲ 34,717,108  |
| 目的積立金取崩額(収益的分) G | 131,407,068    |           | 82,371,000     |           | 49,036,068    |
| 純損益 F+G          | 14,318,960     |           | 0              |           | 14,318,960    |

# 8 医 事 統 計

## 1 外来・入院患者数

| 科 名                            | 外 来 患 者 数 |         |         |        | 実日数 240 日 |         |             |       |       |
|--------------------------------|-----------|---------|---------|--------|-----------|---------|-------------|-------|-------|
|                                | 初診患者      | 再診患者    | 計       | 病棟併診   | 一日平均患者数   |         | 救急外来患者数     |       |       |
|                                |           |         |         |        | 総数        | 併診外     | 時間内<br>(再掲) | 時間外   | 合 計   |
| 血液・リウマチ・感染症内科                  | 983       | 26,831  | 27,814  | 486    | 116       | 114     | 47          | 373   | 420   |
| 呼吸器内科                          | 922       | 11,596  | 12,518  | 399    | 52        | 51      | 28          | 117   | 145   |
| 循環器内科                          | 1,274     | 16,446  | 17,720  | 675    | 74        | 71      | 82          | 235   | 317   |
| 腎臓・高血圧内科                       | 501       | 12,523  | 13,024  | 485    | 54        | 52      | 25          | 131   | 156   |
| 消化器内科                          | 2,984     | 39,000  | 41,984  | 2,074  | 175       | 166     | 76          | 466   | 542   |
| 内分泌・糖尿病内科                      | 1,104     | 18,887  | 19,991  | 752    | 83        | 80      | 13          | 92    | 105   |
| 臨床腫瘍科                          | 134       | 6,984   | 7,118   | 199    | 30        | 29      | 28          | 161   | 189   |
| 小児科                            | 261       | 6,608   | 6,869   | 11     | 29        | 29      | 67          | 70    | 137   |
| 精神科                            | 921       | 11,128  | 12,049  | 481    | 50        | 48      | 8           | 45    | 53    |
| 皮膚科                            | 2,107     | 20,802  | 22,909  | 1,774  | 96        | 88      | 26          | 146   | 172   |
| 放射線科                           | 429       | 10,583  | 11,012  | 5,009  | 46        | 25      | -           | -     | -     |
| 呼吸器外科                          | 199       | 1,768   | 1,967   | 31     | 8         | 8       | 6           | 17    | 23    |
| 消化器・一般外科                       | 364       | 3,785   | 4,149   | 80     | 17        | 17      | 7           | 87    | 94    |
| 乳腺・甲状腺外科                       | 410       | 4,331   | 4,741   | 53     | 20        | 20      | 1           | 31    | 32    |
| 乳腺外科                           | 249       | 4,101   | 4,350   | 27     | 18        | 18      | 6           | 28    | 34    |
| 心臓血管外科                         | 223       | 2,255   | 2,478   | 57     | 10        | 10      | 9           | 36    | 45    |
| 消化器外科                          | 530       | 11,374  | 11,904  | 273    | 50        | 49      | 36          | 333   | 369   |
| 臨床腫瘍科・乳腺外科                     | -         | 25      | 25      | -      | 0         | 0       | -           | -     | -     |
| 心臓血管外科・小児循環器                   | 155       | 2,952   | 3,107   | -      | 13        | 13      | 14          | 38    | 52    |
| 整形外科                           | 1,780     | 24,222  | 26,002  | 724    | 108       | 105     | 49          | 317   | 366   |
| 形成外科                           | 622       | 5,932   | 6,554   | 178    | 27        | 27      | 20          | 103   | 123   |
| 脳神経外科                          | 787       | 5,644   | 6,431   | 151    | 27        | 26      | 35          | 138   | 173   |
| 眼科                             | 2,144     | 31,289  | 33,433  | 2,133  | 139       | 130     | 18          | 335   | 353   |
| 耳鼻いんこう科                        | 1,618     | 15,363  | 16,981  | 1,252  | 71        | 66      | 14          | 294   | 308   |
| 歯科・口腔外科・矯正歯科                   | 4,910     | 18,391  | 23,301  | 4,592  | 97        | 78      | 10          | 253   | 263   |
| 産婦人科                           | 1,265     | 24,281  | 25,546  | 200    | 106       | 106     | 45          | 676   | 721   |
| 泌尿器科                           | 1,332     | 16,911  | 18,243  | 470    | 76        | 74      | 19          | 236   | 255   |
| 麻酔科                            | 4,096     | 2,074   | 6,170   | 1,057  | 26        | 21      | -           | 5     | 5     |
| リハビリテーション科                     | 2,104     | 48,899  | 51,003  | 41,392 | 213       | 40      | 1           | 3     | 4     |
| 児童精神科                          | 297       | 3,734   | 4,031   | 9      | 17        | 17      | 4           | 3     | 7     |
| 脳神経内科                          | 988       | 13,659  | 14,647  | 302    | 61        | 60      | 56          | 287   | 343   |
| 脳卒中科                           | 51        | 56      | 107     | 7      | 0         | 0       | 23          | 60    | 83    |
| 病理診断科                          | 10        | 17      | 27      | -      | 0         | 0       | -           | -     | -     |
| 遺伝子診療科                         | 775       | 759     | 1,534   | -      | 6         | 6       | -           | -     | -     |
| 総合診療科                          | 167       | 325     | 492     | 1      | 2         | 2       | -           | -     | -     |
| がんゲノム診断科                       | 83        | 38      | 121     | -      | 1         | 1       | -           | -     | -     |
| 救急科                            | 314       | 403     | 717     | -      | 3         | 3       | 571         | 1,724 | 2,295 |
| 再掲)心臓血管外科・小児循環器                | 378       | 5,207   | 5,585   | 57     | 23        | 23      | 23          | 74    | 97    |
| 再掲)消化器・一般外科、呼吸器外科、<br>乳腺・甲状腺外科 | 964       | 9,844   | 10,808  | 164    | 45        | 44      | 14          | 135   | 149   |
| 再掲)臨床腫瘍科・乳腺外科                  | 383       | 11,085  | 11,468  | 226    | 48        | 47      | 34          | 189   | 223   |
| 結核                             |           |         |         |        |           |         |             |       |       |
| 感染症                            |           |         |         |        |           |         |             |       |       |
| 個室                             |           |         |         |        |           |         |             |       |       |
| 共用                             |           |         |         |        |           |         |             |       |       |
| 無菌室                            |           |         |         |        |           |         |             |       |       |
| I C U                          |           |         |         |        |           |         |             |       |       |
| H C U                          |           |         |         |        |           |         |             |       |       |
| C C U                          |           |         |         |        |           |         |             |       |       |
| N I C U                        |           |         |         |        |           |         |             |       |       |
| A C U                          |           |         |         |        |           |         |             |       |       |
| 6 - 3 救急病床                     |           |         |         |        |           |         |             |       |       |
| 計                              | 37,093    | 423,976 | 461,069 | 65,334 | 1,921.1   | 1,648.9 | 1,344       | 6,840 | 8,184 |

\* 救急外来受診患者のうち時間内の各診療科で診察した患者については、通常の外来患者としてカウントしております。

(令和元年度)

| 入院患者数  |        |         |         |         |         |        |     |        | 実日数 366 日 |       |       |
|--------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|-----|--------|-----------|-------|-------|
| 新入院    | 退院     | 延入院数    | 一般病床    | ICU(再掲) | 一日平均患者数 | 平均在院日数 | 病床数 | 稼働率    | 緊急入院患者数   |       |       |
|        |        |         |         |         |         |        |     |        | 時間内       | 時間外   | 合計    |
| 690    | 700    | 14,768  | 13,150  | (267)   | 40.3    | 21.2   | 36  | 99.8%  | 25        | 72    | 97    |
| 460    | 478    | 8,081   | 5,300   | (35)    | 22.1    | 17.2   | 13  | 111.4% | 22        | 44    | 66    |
| 1,092  | 1,098  | 9,102   | 7,945   | (57)    | 24.9    | 8.3    | 19  | 114.3% | 64        | 113   | 177   |
| 450    | 459    | 7,085   | 6,876   | (6)     | 19.4    | 15.6   | 14  | 134.2% | 18        | 69    | 87    |
| 2,281  | 2,253  | 18,533  | 17,608  | (74)    | 50.6    | 8.2    | 35  | 137.5% | 53        | 221   | 274   |
| 562    | 548    | 6,275   | 6,127   | (1)     | 17.1    | 11.3   | 13  | 128.8% | 2         | 28    | 30    |
| 492    | 511    | 5,569   | 5,158   | (21)    | 15.2    | 11.1   | 11  | 128.1% | 18        | 84    | 102   |
| 492    | 498    | 10,329  | 8,010   | (44)    | 28.2    | 20.9   | 27  | 78.6%  | 63        | 21    | 84    |
| 181    | 199    | 7,087   | 7,072   | (0)     | 19.4    | 37.3   | 26  | 74.3%  | 6         | 5     | 11    |
| 401    | 400    | 4,338   | 4,104   | (81)    | 11.9    | 10.8   | 15  | 74.8%  | 12        | 35    | 47    |
| 2      | 2      | 18      | 18      | (0)     | 0.0     | 9.0    | 4   | 1.2%   |           |       | 0     |
| 184    | 182    | 2,039   | 1,837   | (11)    | 5.6     | 11.1   | 7   | 71.7%  | 2         | 1     | 3     |
| 345    | 346    | 5,753   | 5,329   | 100     | 16      | 16.7   | 12  | 121.3% | 4         | 36    | 40    |
| 132    | 131    | 1,010   | 949     | -       | 3       | 7.7    | 4   | 64.8%  | 1         | 2     | 3     |
| 126    | 122    | 1,099   | 1,047   | 8       | 3       | 8.9    | 2   | 143.0% | 2         | 5     | 7     |
| 144    | 154    | 3,097   | 2,664   | 360     | 9       | 20.8   | 8   | 91.0%  | 7         | 13    | 20    |
| 815    | 830    | 15,092  | 13,805  | 330     | 41      | 18.3   | 37  | 101.9% | 20        | 127   | 147   |
| -      | -      | -       | -       | -       | -       | -      | -   | 0      |           |       | 0     |
| 246    | 235    | 2,876   | 2,317   | 385     | 8       | 12.0   | 8   | 79.1%  | 13        | 23    | 36    |
| 1,038  | 1,038  | 16,742  | 16,280  | 55      | 46      | 16.1   | 34  | 130.8% | 24        | 59    | 83    |
| 271    | 282    | 2,918   | 2,881   | 5       | 8       | 10.6   | 11  | 71.6%  | 4         | 14    | 18    |
| 597    | 572    | 9,610   | 8,996   | 291     | 26      | 16.4   | 22  | 111.7% | 22        | 59    | 81    |
| 782    | 779    | 6,164   | 6,042   | -       | 17      | 7.9    | 21  | 78.6%  | 2         | 27    | 29    |
| 607    | 601    | 7,357   | 7,156   | 82      | 20      | 12.2   | 26  | 75.2%  | 9         | 80    | 89    |
| 792    | 791    | 5,450   | 5,159   | 59      | 15      | 6.9    | 14  | 100.7% | 2         | 24    | 26    |
| 1,454  | 1,453  | 13,601  | 13,359  | 15      | 37      | 9.4    | 41  | 89.0%  | 29        | 333   | 362   |
| 1,047  | 1,052  | 9,118   | 8,622   | 30      | 25      | -      | 25  | 94.2%  | 8         | 39    | 47    |
| 1      | 1      | 5       | 5       | -       | -       | -      | 5   | -      | -         | -     | -     |
| 24     | 34     | 532     | 517     | -       | 2       | 18.3   | 5   | -      | 1         | 0     | 1     |
| 3      | 3      | 59      | -       | -       | 0       | 19.7   | -   | -      | 0         | 0     | 0     |
| 360    | 365    | 6,235   | 5,939   | 51      | 17      | 17.2   | 17  | 95.5%  | 36        | 94    | 130   |
| 143    | 146    | 2,586   | 2,456   | -       | 7       | 17.9   | 7   | 95.9%  | 16        | 52    | 68    |
| -      | -      | -       | -       | -       | -       | -      | -   | -      | -         | -     | 0     |
| -      | -      | -       | -       | -       | -       | -      | -   | -      | -         | -     | -     |
| -      | -      | -       | -       | -       | -       | -      | -   | -      | -         | -     | -     |
| -      | -      | -       | -       | -       | -       | -      | -   | -      | -         | -     | -     |
| 174    | 137    | 1,317   | 640     | 6       | 4       | 8.5    | -   | -      | 70        | 136   | 206   |
| 390    | 389    | 5,973   | 4,981   | 839     | 16      | 15.3   | 16  | 85.1%  | 20        | 36    | 56    |
| 661    | 659    | 8,802   | 8,115   | 57      | 24      | 13.3   | 23  | 96.4%  | 7         | 39    | 46    |
| 618    | 633    | 6,668   | 6,205   | 276     | 18      | 10.7   | 13  | 130.4% | 20        | 89    | 109   |
| (38)   | (44)   | (2,609) |         |         | 7.1     | 63.6   | 16  | 44.6%  |           |       |       |
| (64)   | (59)   | (460)   |         |         | 1.3     | 7.5    | 3   | 41.9%  |           |       |       |
| (662)  | (657)  | (4,655) |         |         | 12.7    | 7.1    | 15  | 84.8%  |           |       |       |
| (0)    | (0)    | (0)     |         |         | 0.0     | 0.0    | 48  | 0.0%   |           |       |       |
| (56)   | (56)   | (1,516) |         |         | 4.1     | 27.1   | 5   | 82.8%  |           |       |       |
| (737)  | (736)  | (2,374) |         |         | 6.5     | 3.2    | 8   | 81.1%  |           |       |       |
| (802)  | (802)  | (2,152) |         |         | 5.9     | 2.7    | 8   | 73.5%  |           |       |       |
| (286)  | (287)  | (1,108) |         |         | 3.0     | 3.9    | 4   | 75.7%  |           |       |       |
| (98)   | (101)  | (2,567) |         |         | 7.0     | 25.8   | 9   | 77.9%  |           |       |       |
| (552)  | (555)  | (1,587) |         |         | 4.3     | 2.9    | 6   | 72.3%  |           |       |       |
| (481)  | (307)  | (3,923) |         |         | 10.7    | 10.0   | 13  | 82.5%  |           |       |       |
| 16,388 | 16,400 | 203,845 | 187,368 | 2,374   | 557.0   | 12.4   | 654 | 85.2%  | 555       | 1,816 | 2,371 |

## 2 病棟別入院患者数

| 病棟別         | 診 療 科  | 病床数 | 4月     | 5月     | 6月     | 7月     | 8月     | 9月     | 10月    |
|-------------|--|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 4-I         | I C U  | 8   | 224    | 180    | 190    | 213    | 199    | 162    | 195    |
| 4-H         | H C U  | 8   | 190    | 189    | 161    | 172    | 186    | 157    | 159    |
| 4-C         | C C U  | 4   | 92     | 92     | 95     | 96     | 92     | 74     | 98     |
| 4-A         | A C U  | 6   | 142    | 158    | 136    | 153    | 156    | 116    | 119    |
| 6-S         | 無 菌 室  | 5   | 149    | 144    | 118    | 102    | 140    | 108    | 110    |
| 6-1・N       | N I C U  | 9   | 238    | 245    | 186    | 238    | 244    | 222    | 235    |
|             | 小 児 科<br>心臓血管外科・小児循環器                          | 36  | 831    | 751    | 735    | 813    | 921    | 753    | 765    |
| 6-2         | 産 婦 人 科  | 47  | 1,163  | 1,222  | 1,322  | 1,240  | 1,279  | 1,248  | 1,166  |
| 6-3         | 脳神経内科、救急病床                                     | 28  | 736    | 785    | 774    | 804    | 812    | 767    | 722    |
| 6-4         | 精 神 科  | 26  | 548    | 625    | 595    | 613    | 609    | 689    | 628    |
| 7-1         | 心臓血管外科・小児循環器、小児科、消化器・一般外科、呼吸器外科、乳腺・甲状腺外科、臨床腫瘍科 | 42  | 1,135  | 1,171  | 1,167  | 1,086  | 1,211  | 1,097  | 1,157  |
| 7-2         | 整形外科、リハビリテーション科<br>消 化 器 外 科                   | 47  | 1,334  | 1,380  | 1,365  | 1,468  | 1,445  | 1,319  | 1,280  |
| 7-3         | 脳 神 経 外 科<br>形 成 外 科、脳 卒 中 科                   | 40  | 1,048  | 1,104  | 1,114  | 1,140  | 1,156  | 1,088  | 1,089  |
| 7-4         | 消化器外科、臨床腫瘍科、乳 腺 外 科                            | 44  | 1,235  | 1,237  | 1,203  | 1,304  | 1,309  | 1,188  | 1,222  |
| 8-1         | 泌 尿 器 科、皮 膚 科                                  | 44  | 1,188  | 1,053  | 1,132  | 1,219  | 1,296  | 1,176  | 1,088  |
| 8-2         | 消化器内科、内分泌・糖尿病内科、呼 吸 器 内 科                      | 45  | 1,345  | 1,298  | 1,343  | 1,361  | 1,407  | 1,354  | 1,331  |
| 8-3         | 血液・リウマチ・感染症内科<br>呼 吸 器 内 科                     | 45  | 1,304  | 1,267  | 1,279  | 1,238  | 1,303  | 1,237  | 1,161  |
| 8-4         | 循環器内科、腎臓・高血圧内科、内 分 泌・糖 尿 病 内 科                 | 45  | 1,323  | 1,324  | 1,326  | 1,331  | 1,353  | 1,244  | 1,232  |
| 9-1         | 結 核  | 16  | 215    | 174    | 237    | 225    | 240    | 221    | 311    |
|             | 感 染  | 3   | 59     | 34     | 18     | 49     | 61     | 15     | 62     |
| 9-2         | 眼科、歯科・口腔外科、矯正歯科<br>麻 酔 科、緩 和 医 療 科             | 45  | 1,155  | 1,059  | 1,266  | 1,236  | 1,230  | 1,137  | 1,089  |
| 9-3         | 耳鼻いんこう科、放射線科、泌尿器科、脳神経内科、脳卒中科、血液・リウマチ・感染症内科     | 46  | 1,295  | 1,282  | 1,264  | 1,353  | 1,356  | 1,243  | 1,199  |
| 9-4         | 個 室  | 15  | 377    | 398    | 357    | 405    | 388    | 395    | 400    |
| 合 計         |  | 654 | 17,326 | 17,172 | 17,383 | 17,859 | 18,393 | 17,010 | 16,818 |
| 診 療 日 数 (日) |  |     | 30     | 31     | 30     | 31     | 31     | 30     | 31     |

(令和元年度)

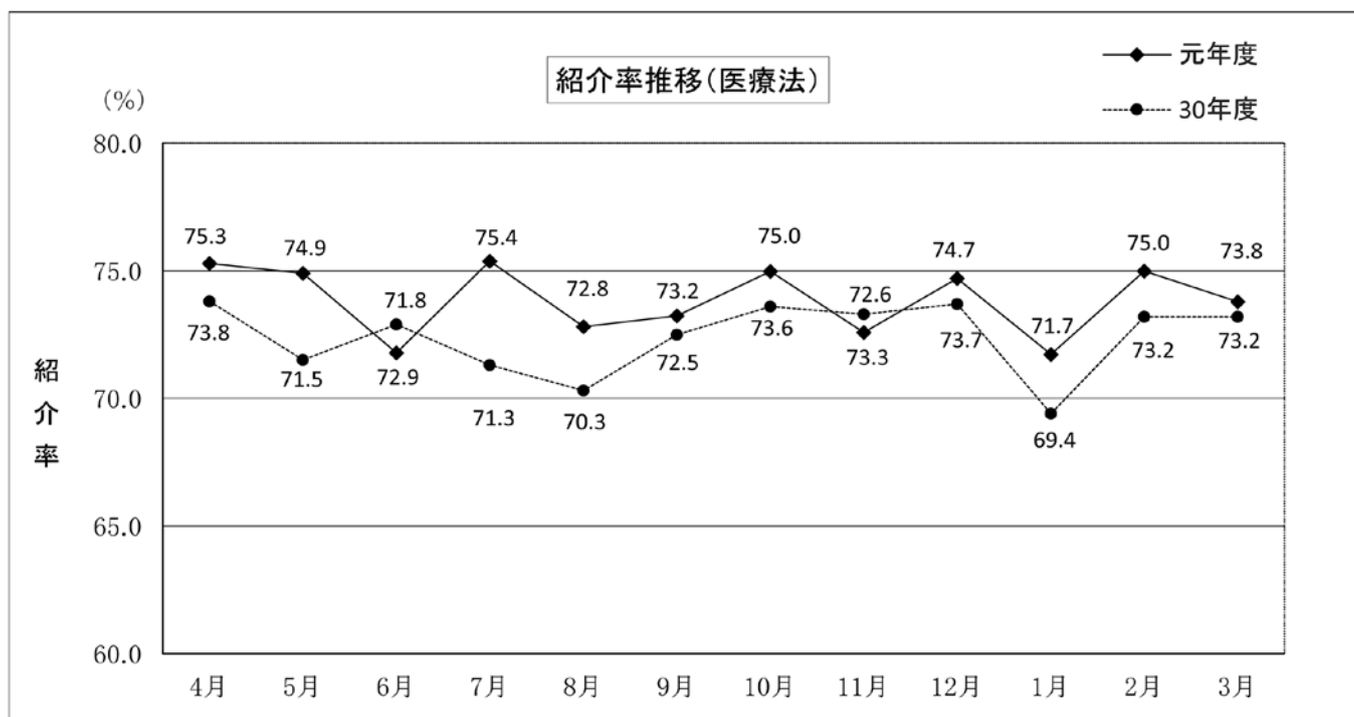
| 11月    | 12月    | 1月     | 2月     | 3月     | 合 計     | 平 均<br>患者数 | 年度稼働率<br>% | 新入院数   | 新退院数   | 平 均<br>在院日数 |
|--------|--------|--------|--------|--------|---------|------------|------------|--------|--------|-------------|
| 215    | 192    | 199    | 189    | 216    | 2,374   | 6          | 81.1%      | 49     | 19     | 3.2         |
| 198    | 187    | 181    | 172    | 200    | 2,152   | 6          | 73.5%      | 43     | 20     | 2.7         |
| 88     | 88     | 104    | 88     | 101    | 1,108   | 3          | 75.7%      | 175    | 17     | 3.9         |
| 156    | 156    | 150    | 95     | 50     | 1,587   | 4          | 72.3%      | 466    | 92     | 2.9         |
| 136    | 115    | 114    | 139    | 141    | 1,516   | 4          | 87.7%      | 3      | 32     | 27.1        |
| 208    | 212    | 222    | 140    | 177    | 2,567   | 7          | 77.9%      | 82     | 73     | 25.8        |
| 827    | 847    | 734    | 743    | 837    | 9,557   | 26         | 75.0%      | 611    | 619    | 15.5        |
| 1,149  | 1,272  | 1,221  | 1,306  | 1,052  | 14,640  | 40         | 84.1%      | 1,652  | 1,625  | 8.9         |
| 695    | 753    | 662    | 689    | 596    | 8,795   | 24         | 85.8%      | 774    | 594    | 12.9        |
| 626    | 604    | 536    | 617    | 627    | 7,317   | 20         | 76.9%      | 186    | 204    | 37.5        |
| 1,061  | 1,109  | 884    | 1,018  | 1,040  | 13,136  | 36         | 85.5%      | 1,008  | 1,086  | 12.6        |
| 1,311  | 1,306  | 1,200  | 1,241  | 1,288  | 15,937  | 44         | 92.6%      | 940    | 980    | 16.6        |
| 990    | 1,043  | 962    | 961    | 926    | 12,621  | 34         | 86.2%      | 892    | 940    | 13.8        |
| 1,175  | 1,205  | 1,064  | 1,158  | 1,142  | 14,442  | 39         | 89.7%      | 718    | 920    | 17.6        |
| 1,140  | 1,242  | 1,040  | 1,200  | 1,093  | 13,867  | 38         | 86.1%      | 1,511  | 1,471  | 9.3         |
| 1,282  | 1,312  | 1,212  | 1,267  | 1,315  | 15,827  | 43         | 96.1%      | 1,611  | 1,770  | 9.4         |
| 1,064  | 1,267  | 1,172  | 1,178  | 1,190  | 14,660  | 40         | 89.0%      | 803    | 874    | 17.5        |
| 1,276  | 1,257  | 1,265  | 1,257  | 1,258  | 15,446  | 42         | 93.8%      | 1,144  | 1,407  | 12.1        |
| 261    | 257    | 196    | 150    | 122    | 2,609   | 7          | 44.6%      | 32     | 43     | 63.6        |
| 26     | 4      | 23     | 59     | 50     | 460     | 1          | 41.9%      | 50     | 40     | 10.2        |
| 1,139  | 1,180  | 986    | 1,092  | 1,180  | 13,749  | 38         | 82.4%      | 1,911  | 1,828  | 7.4         |
| 1,172  | 1,243  | 1,175  | 1,120  | 1,121  | 14,823  | 41         | 88.0%      | 1,153  | 1,177  | 12.7        |
| 394    | 410    | 377    | 346    | 408    | 4,655   | 13         | 84.8%      | 574    | 569    | 8.2         |
| 16,589 | 17,261 | 15,679 | 16,225 | 16,130 | 203,845 | 557        | 85.2%      | 16,388 | 16,400 | 12.4        |
| 30     | 31     | 31     | 29     | 31     | 366     |            |            |        |        |             |

### 3 紹介率推移

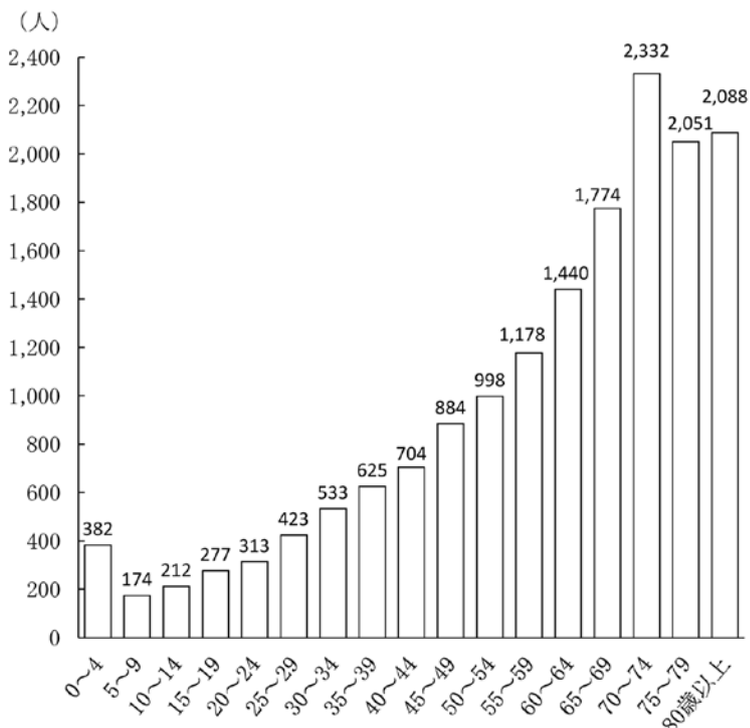
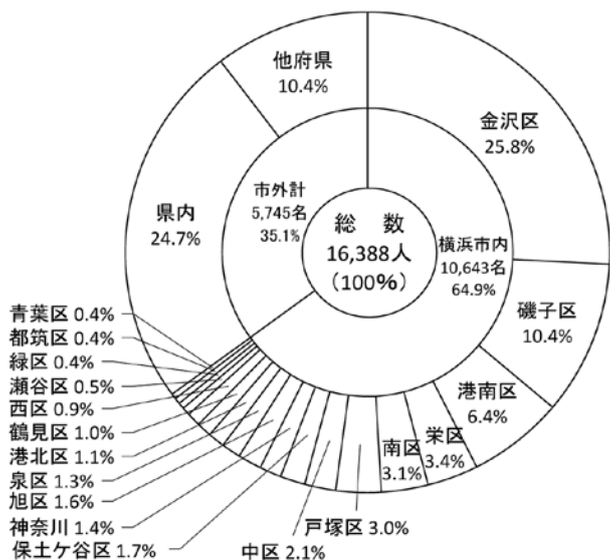
医療法上の紹介率

(令和元年度)

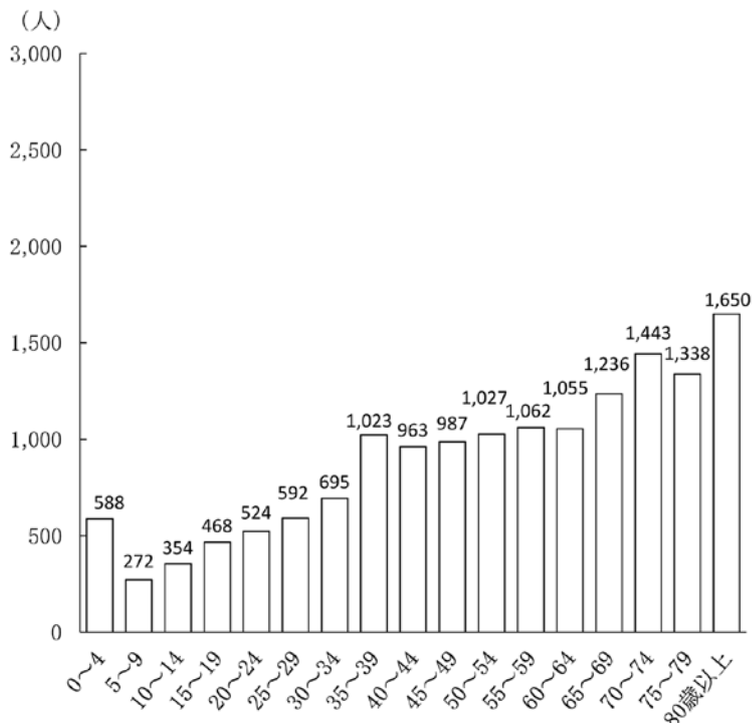
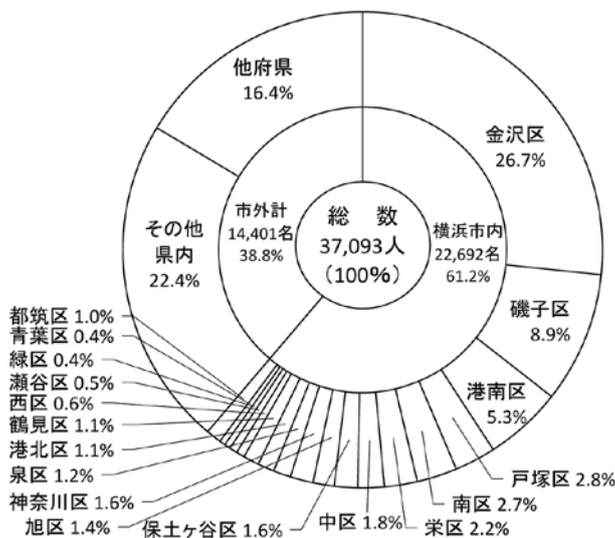
|     | 紹介患者数<br>A | 他病院紹介患者数<br>B | 救急車搬入数<br>C | 初診患者数<br>D | 紹介率<br>A+C/D |
|-----|------------|---------------|-------------|------------|--------------|
| 4月  | 1,447      | 1,106         | 107         | 2,064      | 75.3%        |
| 5月  | 1,402      | 1,104         | 129         | 2,044      | 74.9%        |
| 6月  | 1,417      | 1,019         | 102         | 2,116      | 71.8%        |
| 7月  | 1,612      | 1,149         | 87          | 2,254      | 75.4%        |
| 8月  | 1,350      | 1,100         | 144         | 2,052      | 72.8%        |
| 9月  | 1,275      | 1,084         | 104         | 1,883      | 73.2%        |
| 10月 | 1,350      | 1,130         | 100         | 1,934      | 75.0%        |
| 11月 | 1,287      | 1,036         | 127         | 1,948      | 72.6%        |
| 12月 | 1,241      | 1,135         | 126         | 1,830      | 74.7%        |
| 1月  | 1,213      | 1,111         | 139         | 1,885      | 71.7%        |
| 2月  | 1,186      | 1,194         | 94          | 1,707      | 75.0%        |
| 3月  | 1,176      | 1,420         | 85          | 1,709      | 73.8%        |
| 合計  | 15,956     | 13,588        | 1,344       | 23,426     | 73.8%        |



4 新入院患者の診療圏別割合 (令和元年度) 6 年齢階層別新入院患者数比較 (令和元年度)



5 初診患者の診療圏別割合 (令和元年度) 7 年齢階層別初診患者数比較 (令和元年度)



## 8 年齢別・疾患別転科・退院患者数（死亡を含む）および割合（令和元年度）

| 疾患                        | 年 齢         | 0～9歳 |        | 10～19歳 |        | 20～29歳 |        | 30～39歳 |        | 40～49歳 |        |
|---------------------------|-------------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|                           |             | 患者数  | 比 率    | 患者数    | 比 率    | 患者数    | 比 率    | 患者数    | 比 率    | 患者数    | 比 率    |
| 感染症および寄生虫症                |             | 4    | 0.7%   | 13     | 2.6%   | 17     | 2.3%   | 9      | 0.8%   | 21     | 1.3%   |
| 新 生 物                     | 悪性・上皮内      | 90   | 15.8%  | 59     | 11.8%  | 57     | 7.7%   | 136    | 11.5%  | 358    | 22.3%  |
|                           | その他         | 14   | 2.5%   | 45     | 9.0%   | 52     | 7.0%   | 93     | 7.9%   | 193    | 12.0%  |
| 血液・造血器系疾患・免疫機構障害          |             | 33   | 5.8%   | 12     | 2.4%   | 20     | 2.7%   | 7      | 0.6%   | 11     | 0.7%   |
| 内分泌・栄養および代謝障害             |             | 0    | 0.0%   | 5      | 1.0%   | 17     | 2.3%   | 31     | 2.6%   | 94     | 5.9%   |
| 精神および行動の障害                |             | 0    | 0.0%   | 19     | 3.8%   | 18     | 2.4%   | 30     | 2.5%   | 35     | 2.2%   |
| 神経系疾患                     |             | 1    | 0.2%   | 27     | 5.4%   | 40     | 5.4%   | 47     | 4.0%   | 62     | 3.9%   |
| 眼および付属器の疾患                |             | 1    | 0.2%   | 9      | 1.8%   | 14     | 1.9%   | 19     | 1.6%   | 60     | 3.7%   |
| 耳および乳様突起の疾患               |             | 15   | 2.6%   | 3      | 0.6%   | 4      | 0.5%   | 7      | 0.6%   | 10     | 0.6%   |
| 循環器系疾患                    | 心疾患         | 27   | 4.7%   | 31     | 6.2%   | 16     | 2.2%   | 19     | 1.6%   | 53     | 3.3%   |
|                           | 脳血管性疾患      | 2    | 0.4%   | 3      | 0.6%   | 3      | 0.4%   | 8      | 0.7%   | 12     | 0.7%   |
|                           | 高血圧性疾患      | 0    | 0.0%   | 0      | 0.0%   | 1      | 0.1%   | 2      | 0.2%   | 3      | 0.2%   |
|                           | その他         | 6    | 1.1%   | 16     | 3.2%   | 7      | 0.9%   | 20     | 1.7%   | 48     | 3.0%   |
| 呼吸器系疾患                    |             | 10   | 1.8%   | 10     | 2.0%   | 46     | 6.2%   | 26     | 2.2%   | 39     | 2.4%   |
| 消化器系疾患                    | 口腔・唾液腺・顎の疾患 | 6    | 1.1%   | 48     | 9.6%   | 104    | 14.0%  | 127    | 10.8%  | 117    | 7.3%   |
|                           | 食道・胃・腸の疾患   | 2    | 0.4%   | 3      | 0.6%   | 17     | 2.3%   | 11     | 0.9%   | 40     | 2.5%   |
|                           | 肝・胆・膵臓の疾患   | 0    | 0.0%   | 2      | 0.4%   | 12     | 1.6%   | 20     | 1.7%   | 64     | 4.0%   |
|                           | その他         | 1    | 0.2%   | 3      | 0.6%   | 2      | 0.3%   | 1      | 0.1%   | 9      | 0.6%   |
| 皮膚および皮下組織の疾患              |             | 9    | 1.6%   | 11     | 2.2%   | 13     | 1.7%   | 8      | 0.7%   | 22     | 1.4%   |
| 筋骨格系および結合組織の障害            |             | 79   | 13.9%  | 83     | 16.7%  | 42     | 5.7%   | 33     | 2.8%   | 93     | 5.8%   |
| 腎・尿路系の疾患                  |             | 0    | 0.0%   | 3      | 0.6%   | 5      | 0.7%   | 22     | 1.9%   | 26     | 1.6%   |
| 男性生殖器の疾患                  |             | 0    | 0.0%   | 1      | 0.2%   | 1      | 0.1%   | 1      | 0.1%   | 0      | 0.0%   |
| 女性骨盤臓器・生殖器の疾患             |             | 0    | 0.0%   | 2      | 0.4%   | 6      | 0.8%   | 34     | 2.9%   | 64     | 4.0%   |
| 妊娠、分娩および産褥                | 分 娩         | 0    | 0.0%   | 2      | 0.4%   | 100    | 13.5%  | 217    | 18.4%  | 27     | 1.7%   |
|                           | 妊娠、産褥等      | 1    | 0.2%   | 1      | 0.2%   | 52     | 7.0%   | 130    | 11.0%  | 26     | 1.6%   |
| 周産期に発生した病態                |             | 118  | 20.7%  | 0      | 0.0%   | 0      | 0.0%   | 1      | 0.1%   | 0      | 0.0%   |
| 先天奇形、変形、染色体異常             |             | 137  | 24.1%  | 47     | 9.4%   | 18     | 2.4%   | 35     | 3.0%   | 34     | 2.1%   |
| 症状、徴候および異常臨床所見、異常検査所見     |             | 4    | 0.7%   | 9      | 1.8%   | 9      | 1.2%   | 13     | 1.1%   | 17     | 1.1%   |
| 損傷、中毒およびその他の外因の影響         | 骨 折         | 4    | 0.7%   | 13     | 2.6%   | 9      | 1.2%   | 3      | 0.3%   | 7      | 0.4%   |
|                           | その他         | 5    | 0.9%   | 16     | 3.2%   | 25     | 3.4%   | 25     | 2.1%   | 41     | 2.6%   |
| 健康状態に影響を及ぼす要因および保健サービスの利用 |             | 0    | 0.0%   | 2      | 0.4%   | 16     | 2.2%   | 43     | 3.7%   | 19     | 1.2%   |
| 合 計                       |             | 569  | 100.0% | 498    | 100.0% | 743    | 100.0% | 1,178  | 100.0% | 1,605  | 100.0% |

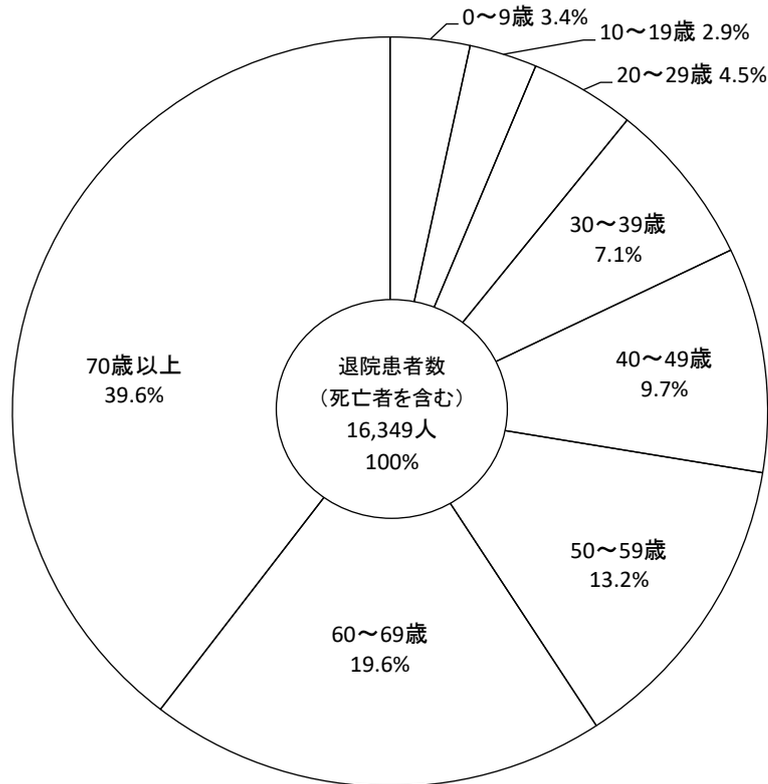
\*退院サマリから年齢別・疾患別の患者数を算出しているため、入院中に転科した患者数が含まれています。

\*入院中に転科した場合は、転科前・転科後それぞれの疾患を計上しています。

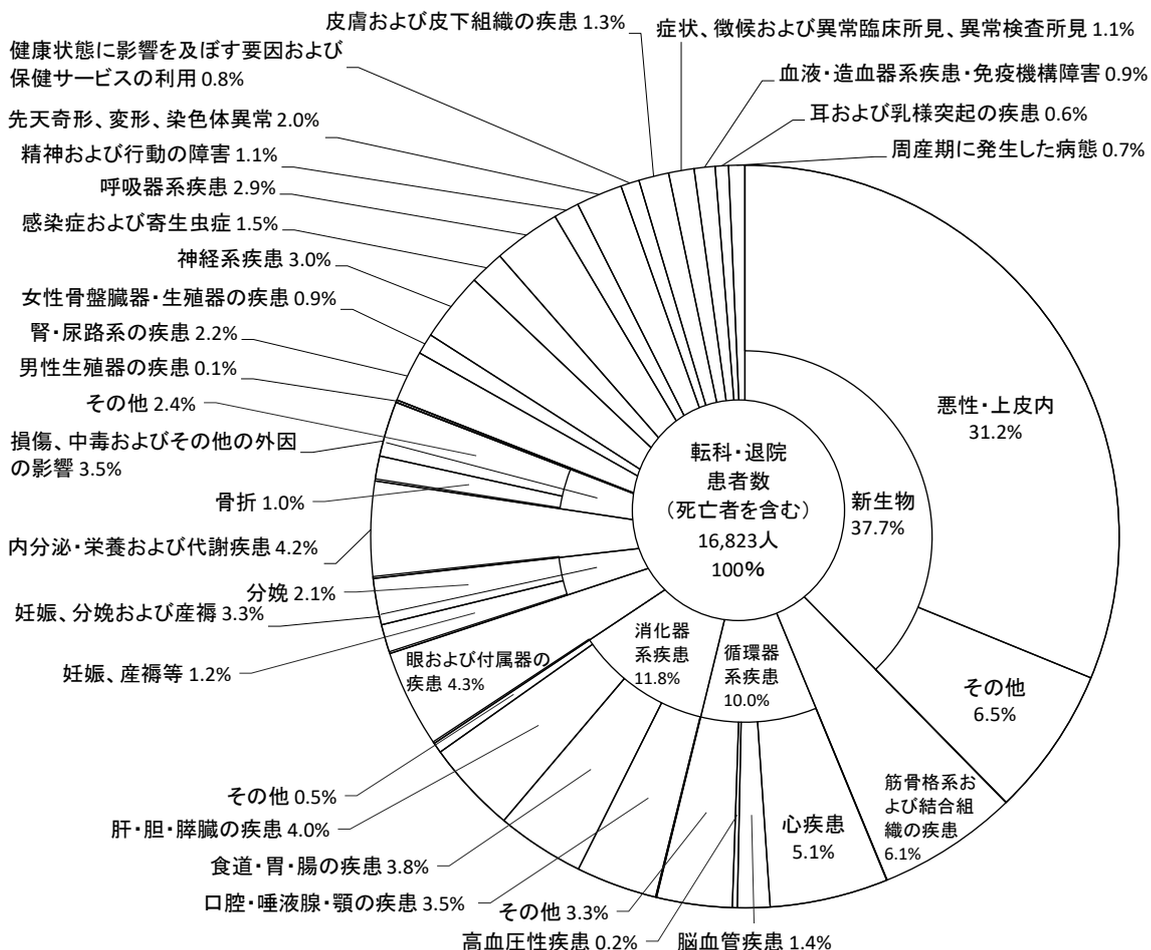
## 患者数(人)

| 50～59歳 |        | 60～69歳 |        | 70歳以上 |        | 合計     |        | 男     |        | 女     |        | 男性退院患者に対する疾患別割合 | 女性退院患者に対する疾患別割合 |
|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|-----------------|-----------------|
| 患者数    | 比率     | 患者数    | 比率     | 患者数   | 比率     | 患者数    | 比率     | 患者数   | 比率     | 患者数   | 比率     |                 |                 |
| 33     | 1.5%   | 48     | 1.4%   | 114   | 1.7%   | 259    | 1.5%   | 139   | 53.7%  | 120   | 46.3%  | 1.6%            | 1.5%            |
| 691    | 31.1%  | 1,333  | 40.1%  | 2,531 | 37.9%  | 5,255  | 31.2%  | 3,220 | 61.3%  | 2,035 | 38.7%  | 36.4%           | 25.5%           |
| 176    | 7.9%   | 205    | 6.2%   | 311   | 4.7%   | 1,089  | 6.5%   | 474   | 43.5%  | 615   | 56.5%  | 5.4%            | 7.7%            |
| 13     | 0.6%   | 17     | 0.5%   | 39    | 0.6%   | 152    | 0.9%   | 50    | 32.9%  | 102   | 67.1%  | 0.6%            | 1.3%            |
| 124    | 5.6%   | 159    | 4.8%   | 283   | 4.2%   | 713    | 4.2%   | 427   | 59.9%  | 286   | 40.1%  | 4.8%            | 3.6%            |
| 37     | 1.7%   | 18     | 0.5%   | 26    | 0.4%   | 183    | 1.1%   | 54    | 29.5%  | 129   | 70.5%  | 0.6%            | 1.6%            |
| 85     | 3.8%   | 81     | 2.4%   | 168   | 2.5%   | 511    | 3.0%   | 248   | 48.5%  | 263   | 51.5%  | 2.8%            | 3.3%            |
| 101    | 4.5%   | 151    | 4.5%   | 368   | 5.5%   | 723    | 4.3%   | 365   | 50.5%  | 358   | 49.5%  | 4.1%            | 4.5%            |
| 10     | 0.5%   | 15     | 0.5%   | 35    | 0.5%   | 99     | 0.6%   | 49    | 49.5%  | 50    | 50.5%  | 0.6%            | 0.6%            |
| 89     | 4.0%   | 183    | 5.5%   | 438   | 6.6%   | 856    | 5.1%   | 596   | 69.6%  | 260   | 30.4%  | 6.7%            | 3.3%            |
| 22     | 1.0%   | 40     | 1.2%   | 138   | 2.1%   | 228    | 1.4%   | 131   | 57.5%  | 97    | 42.5%  | 1.5%            | 1.2%            |
| 3      | 0.1%   | 6      | 0.2%   | 11    | 0.2%   | 26     | 0.2%   | 15    | 57.7%  | 11    | 42.3%  | 0.2%            | 0.1%            |
| 99     | 4.5%   | 119    | 3.6%   | 234   | 3.5%   | 549    | 3.3%   | 255   | 46.4%  | 294   | 53.6%  | 2.9%            | 3.7%            |
| 56     | 2.5%   | 74     | 2.2%   | 227   | 3.4%   | 488    | 2.9%   | 309   | 63.3%  | 179   | 36.7%  | 3.5%            | 2.2%            |
| 89     | 4.0%   | 41     | 1.2%   | 59    | 0.9%   | 591    | 3.5%   | 220   | 37.2%  | 371   | 62.8%  | 2.5%            | 4.6%            |
| 85     | 3.8%   | 156    | 4.7%   | 332   | 5.0%   | 646    | 3.8%   | 385   | 59.6%  | 261   | 40.4%  | 4.4%            | 3.3%            |
| 124    | 5.6%   | 182    | 5.5%   | 273   | 4.1%   | 677    | 4.0%   | 404   | 59.7%  | 273   | 40.3%  | 4.6%            | 3.4%            |
| 11     | 0.5%   | 8      | 0.2%   | 50    | 0.7%   | 85     | 0.5%   | 49    | 57.6%  | 36    | 42.4%  | 0.6%            | 0.5%            |
| 37     | 1.7%   | 45     | 1.4%   | 71    | 1.1%   | 216    | 1.3%   | 107   | 49.5%  | 109   | 50.5%  | 1.2%            | 1.4%            |
| 137    | 6.2%   | 212    | 6.4%   | 341   | 5.1%   | 1,020  | 6.1%   | 435   | 42.6%  | 585   | 57.4%  | 4.9%            | 7.3%            |
| 45     | 2.0%   | 62     | 1.9%   | 207   | 3.1%   | 370    | 2.2%   | 209   | 56.5%  | 161   | 43.5%  | 2.4%            | 2.0%            |
| 1      | 0.0%   | 5      | 0.2%   | 12    | 0.2%   | 21     | 0.1%   | 21    | 100.0% | 0     | 0.0%   | 0.2%            | 0.0%            |
| 14     | 0.6%   | 11     | 0.3%   | 13    | 0.2%   | 144    | 0.9%   | 0     | 0.0%   | 144   | 100.0% | 0.0%            | 1.8%            |
| 0      | 0.0%   | 0      | 0.0%   | 0     | 0.0%   | 346    | 2.1%   | 0     | 0.0%   | 346   | 100.0% | 0.0%            | 4.3%            |
| 0      | 0.0%   | 0      | 0.0%   | 0     | 0.0%   | 210    | 1.2%   | 0     | 0.0%   | 210   | 100.0% | 0.0%            | 2.6%            |
| 0      | 0.0%   | 0      | 0.0%   | 0     | 0.0%   | 119    | 0.7%   | 65    | 54.6%  | 54    | 45.4%  | 0.7%            | 0.7%            |
| 26     | 1.2%   | 15     | 0.5%   | 21    | 0.3%   | 333    | 2.0%   | 151   | 45.3%  | 182   | 54.7%  | 1.7%            | 2.3%            |
| 20     | 0.9%   | 28     | 0.8%   | 92    | 1.4%   | 192    | 1.1%   | 114   | 59.4%  | 78    | 40.6%  | 1.3%            | 1.0%            |
| 19     | 0.9%   | 28     | 0.8%   | 90    | 1.3%   | 173    | 1.0%   | 78    | 45.1%  | 95    | 54.9%  | 0.9%            | 1.2%            |
| 61     | 2.7%   | 61     | 1.8%   | 176   | 2.6%   | 410    | 2.4%   | 207   | 50.5%  | 203   | 49.5%  | 2.3%            | 2.5%            |
| 13     | 0.6%   | 23     | 0.7%   | 23    | 0.3%   | 139    | 0.8%   | 59    | 42.4%  | 80    | 57.6%  | 0.7%            | 1.0%            |
| 2,221  | 100.0% | 3,326  | 100.0% | 6,683 | 100.0% | 16,823 | 100.0% | 8,836 | 52.5%  | 7,987 | 47.5%  | 100.0%          | 100.0%          |

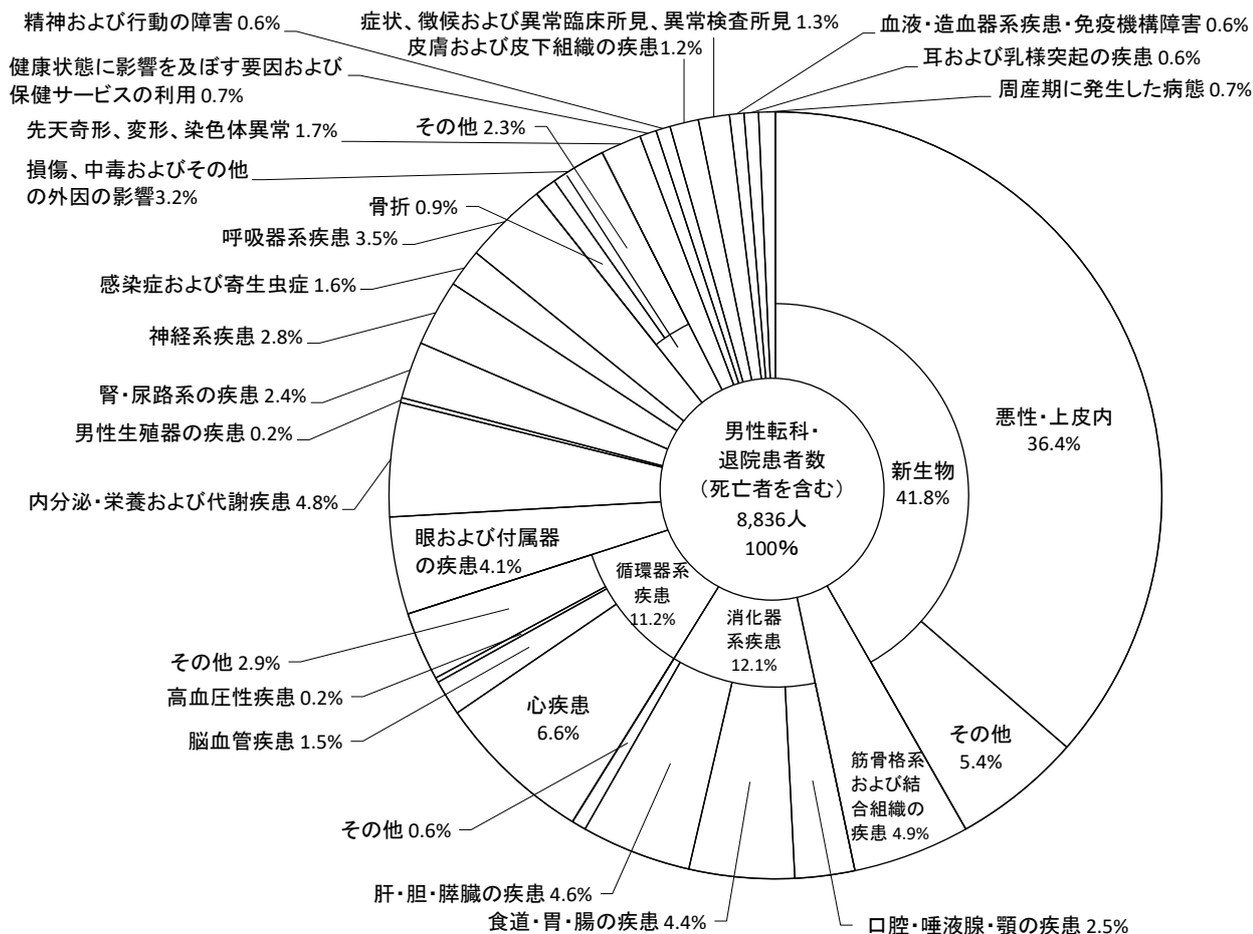
## 9 年齢別退院患者数の割合 (令和元年度)



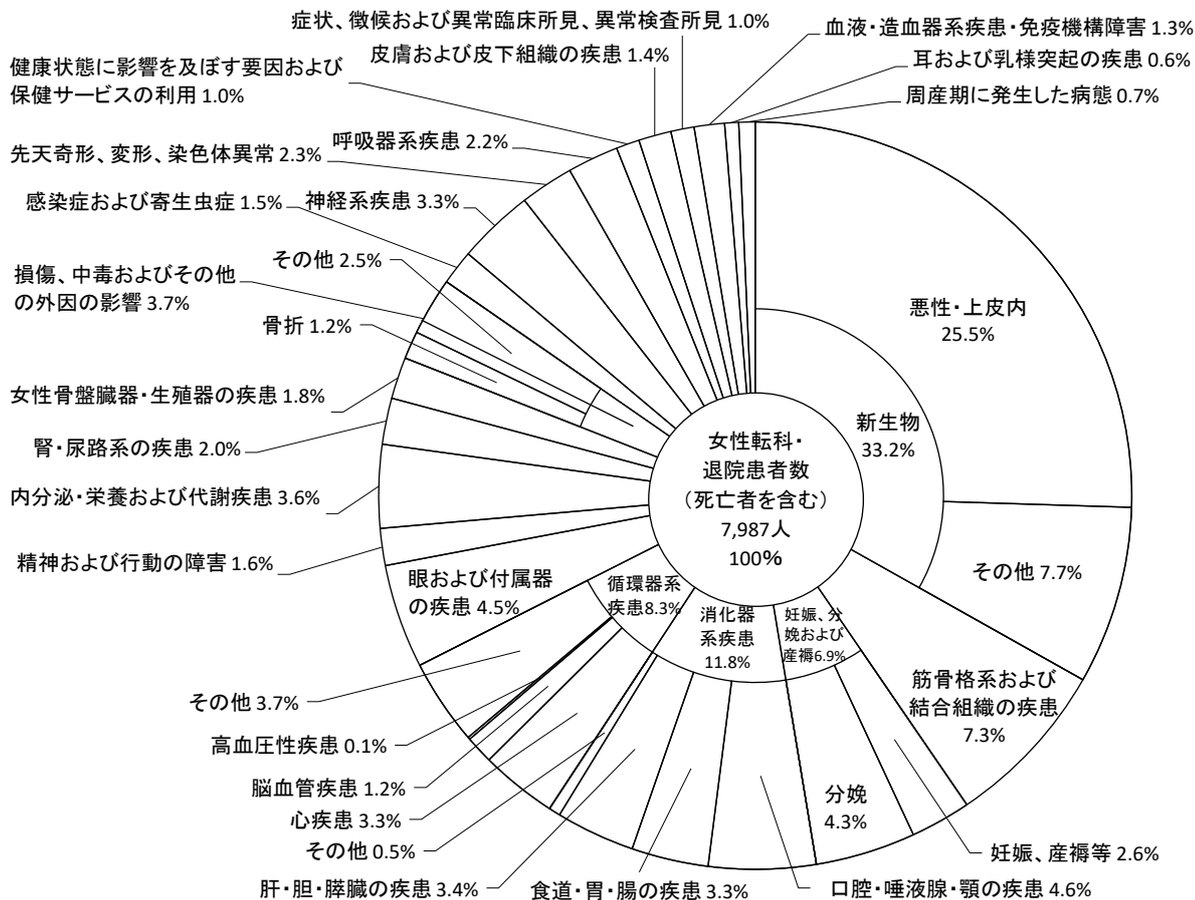
## 10 疾患別転科・退院患者数の割合 (令和元年度)



## 1 1 疾患別男性転科・退院患者数の割合 (令和元年度)



## 1 2 疾患別女性転科・退院患者数の割合 (令和元年度)



### 13 月別・診療科別・入退院患者数

| 診療科別                           | 新 入 院 患 者 数 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |
|--------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
|                                | 4月          | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   | 1月    | 2月    | 3月    | 合 計    |
| 血液・リウマチ・感染症内科                  | 58          | 65    | 54    | 64    | 60    | 60    | 54    | 45    | 52    | 66    | 49    | 63    | 690    |
| 呼吸器内科                          | 36          | 37    | 36    | 41    | 30    | 40    | 44    | 27    | 46    | 38    | 41    | 44    | 460    |
| 循環器内科                          | 92          | 82    | 113   | 100   | 91    | 76    | 98    | 91    | 93    | 88    | 93    | 75    | 1,092  |
| 腎臓・高血圧内科                       | 38          | 32    | 41    | 32    | 35    | 33    | 43    | 35    | 49    | 36    | 43    | 33    | 450    |
| 消化器内科                          | 196         | 187   | 192   | 199   | 217   | 203   | 175   | 171   | 187   | 200   | 172   | 182   | 2,281  |
| 内分泌・糖尿病内科                      | 35          | 41    | 37    | 56    | 50    | 52    | 48    | 46    | 55    | 47    | 45    | 50    | 562    |
| 臨床腫瘍科                          | 47          | 47    | 38    | 42    | 44    | 48    | 48    | 35    | 45    | 39    | 19    | 40    | 492    |
| 小児科                            | 38          | 41    | 39    | 48    | 44    | 39    | 45    | 35    | 40    | 50    | 36    | 37    | 492    |
| 精神科                            | 17          | 16    | 15    | 13    | 19    | 17    | 13    | 14    | 14    | 12    | 15    | 16    | 181    |
| 皮膚科                            | 31          | 29    | 32    | 36    | 41    | 32    | 34    | 32    | 34    | 37    | 34    | 29    | 401    |
| 放射線科                           | 0           | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 2     | 2      |
| 呼吸器外科                          | 11          | 16    | 19    | 13    | 16    | 13    | 16    | 17    | 16    | 13    | 15    | 19    | 184    |
| 消化器・一般外科                       | 27          | 32    | 31    | 31    | 33    | 29    | 27    | 28    | 22    | 31    | 28    | 26    | 345    |
| 乳腺・甲状腺外科                       | 14          | 7     | 10    | 11    | 14    | 10    | 14    | 9     | 9     | 14    | 9     | 11    | 132    |
| 乳腺外科                           | 12          | 11    | 8     | 15    | 11    | 8     | 15    | 11    | 11    | 6     | 4     | 14    | 126    |
| 心臓血管外科                         | 11          | 9     | 10    | 6     | 12    | 14    | 11    | 10    | 15    | 13    | 17    | 16    | 144    |
| 消化器外科                          | 62          | 78    | 65    | 67    | 73    | 61    | 72    | 72    | 64    | 69    | 73    | 59    | 815    |
| 心臓血管外科・小児循環器                   | 18          | 21    | 18    | 24    | 29    | 18    | 22    | 22    | 19    | 19    | 15    | 21    | 246    |
| 整形外科                           | 79          | 80    | 83    | 99    | 79    | 76    | 86    | 85    | 89    | 100   | 73    | 109   | 1,038  |
| 形成外科                           | 18          | 20    | 27    | 23    | 26    | 25    | 21    | 23    | 25    | 22    | 20    | 21    | 271    |
| 脳神経外科                          | 50          | 53    | 54    | 52    | 57    | 50    | 48    | 39    | 58    | 58    | 38    | 40    | 597    |
| 眼科                             | 57          | 64    | 71    | 67    | 66    | 65    | 66    | 68    | 63    | 57    | 60    | 78    | 782    |
| 耳鼻いんこう科                        | 65          | 41    | 47    | 63    | 57    | 50    | 49    | 51    | 38    | 44    | 50    | 52    | 607    |
| 歯科・口腔外科・<br>矯正歯科               | 73          | 66    | 66    | 84    | 72    | 51    | 61    | 72    | 63    | 63    | 57    | 64    | 792    |
| 産婦人科                           | 118         | 118   | 126   | 118   | 120   | 120   | 115   | 107   | 130   | 143   | 122   | 117   | 1,454  |
| 泌尿器科                           | 69          | 66    | 78    | 108   | 93    | 79    | 97    | 101   | 91    | 91    | 83    | 91    | 1,047  |
| 麻酔科                            | 0           | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1      |
| リハビリテーション科                     | 1           | 4     | 0     | 1     | 3     | 3     | 1     | 4     | 2     | 2     | 1     | 2     | 24     |
| 児童精神科                          | 0           | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     | 2     | 0     | 0     | 3      |
| 脳神経内科                          | 33          | 28    | 29    | 39    | 25    | 35    | 33    | 25    | 32    | 30    | 22    | 29    | 360    |
| 脳卒中科                           | 10          | 10    | 13    | 12    | 10    | 18    | 11    | 14    | 14    | 6     | 17    | 8     | 143    |
| 救急科                            | 12          | 26    | 17    | 14    | 19    | 9     | 10    | 16    | 13    | 15    | 14    | 9     | 174    |
| 再掲)心臓血管外科・<br>小児循環器            | 29          | 30    | 28    | 30    | 41    | 32    | 33    | 32    | 34    | 32    | 32    | 37    | 390    |
| 再掲)消化器・一般外科、呼<br>吸器外科、乳腺・甲状腺外科 | 52          | 55    | 60    | 55    | 63    | 52    | 57    | 54    | 47    | 58    | 52    | 56    | 661    |
| 再掲)臨床腫瘍科・<br>乳腺外科              | 59          | 58    | 46    | 57    | 55    | 56    | 63    | 46    | 56    | 45    | 23    | 54    | 618    |
| 合 計                            | 1,328       | 1,328 | 1,369 | 1,478 | 1,446 | 1,335 | 1,377 | 1,305 | 1,389 | 1,411 | 1,265 | 1,357 | 16,388 |
| 診療日数                           | 30          | 31    | 30    | 31    | 31    | 30    | 31    | 30    | 31    | 31    | 29    | 31    | 366    |
| 1日平均数                          | 44.3        | 42.8  | 45.6  | 47.7  | 46.6  | 44.5  | 44.4  | 43.5  | 44.8  | 45.5  | 43.6  | 43.8  | 44.8   |

(令和元年度)

| 退 院 患 者 数 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 4月        | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   | 1月    | 2月    | 3月    | 合 計    |
| 62        | 68    | 59    | 62    | 60    | 59    | 59    | 47    | 54    | 59    | 47    | 64    | 700    |
| 34        | 33    | 42    | 44    | 33    | 34    | 48    | 29    | 51    | 35    | 55    | 40    | 478    |
| 90        | 82    | 110   | 96    | 103   | 81    | 86    | 104   | 97    | 76    | 93    | 80    | 1,098  |
| 37        | 31    | 43    | 35    | 35    | 33    | 38    | 38    | 47    | 33    | 46    | 43    | 459    |
| 212       | 154   | 211   | 187   | 205   | 202   | 175   | 176   | 214   | 166   | 172   | 179   | 2,253  |
| 33        | 37    | 42    | 54    | 48    | 45    | 45    | 49    | 55    | 42    | 49    | 49    | 548    |
| 45        | 51    | 46    | 38    | 42    | 42    | 54    | 48    | 50    | 37    | 24    | 34    | 511    |
| 45        | 33    | 43    | 43    | 47    | 42    | 44    | 36    | 46    | 50    | 31    | 38    | 498    |
| 16        | 14    | 17    | 13    | 21    | 22    | 14    | 13    | 20    | 12    | 17    | 20    | 199    |
| 31        | 28    | 34    | 32    | 40    | 35    | 36    | 29    | 37    | 29    | 38    | 31    | 400    |
| 1         | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     | 2      |
| 16        | 13    | 19    | 14    | 17    | 14    | 16    | 14    | 22    | 7     | 16    | 14    | 182    |
| 25        | 28    | 28    | 36    | 29    | 35    | 29    | 24    | 31    | 25    | 31    | 25    | 346    |
| 16        | 8     | 9     | 11    | 10    | 12    | 13    | 10    | 11    | 13    | 10    | 8     | 131    |
| 12        | 9     | 8     | 11    | 12    | 8     | 10    | 16    | 13    | 8     | 4     | 11    | 122    |
| 16        | 10    | 10    | 7     | 15    | 16    | 11    | 8     | 20    | 9     | 15    | 17    | 154    |
| 71        | 71    | 64    | 66    | 64    | 66    | 78    | 70    | 81    | 52    | 74    | 73    | 830    |
| 16        | 25    | 16    | 21    | 24    | 22    | 22    | 19    | 21    | 14    | 16    | 19    | 235    |
| 69        | 68    | 94    | 86    | 95    | 81    | 84    | 91    | 100   | 70    | 100   | 100   | 1,038  |
| 23        | 18    | 27    | 25    | 29    | 24    | 21    | 26    | 28    | 15    | 25    | 21    | 282    |
| 44        | 49    | 48    | 55    | 52    | 56    | 44    | 35    | 66    | 49    | 39    | 35    | 572    |
| 67        | 60    | 65    | 63    | 69    | 65    | 69    | 68    | 69    | 53    | 58    | 73    | 779    |
| 65        | 45    | 46    | 53    | 64    | 56    | 45    | 50    | 40    | 50    | 39    | 48    | 601    |
| 79        | 62    | 65    | 80    | 79    | 49    | 53    | 79    | 69    | 56    | 62    | 58    | 791    |
| 122       | 113   | 124   | 125   | 114   | 120   | 121   | 105   | 134   | 127   | 118   | 130   | 1,453  |
| 84        | 71    | 76    | 91    | 103   | 79    | 94    | 108   | 103   | 75    | 87    | 81    | 1,052  |
| 0         | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1      |
| 1         | 6     | 0     | 2     | 3     | 3     | 1     | 3     | 4     | 2     | 3     | 6     | 34     |
| 0         | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 2     | 0     | 3      |
| 41        | 22    | 31    | 32    | 35    | 28    | 33    | 31    | 37    | 22    | 26    | 27    | 365    |
| 9         | 12    | 10    | 17    | 10    | 16    | 15    | 9     | 14    | 5     | 19    | 10    | 146    |
| 8         | 21    | 13    | 15    | 16    | 4     | 8     | 13    | 13    | 10    | 11    | 5     | 137    |
| 32        | 35    | 26    | 28    | 39    | 38    | 33    | 27    | 41    | 23    | 31    | 36    | 389    |
| 57        | 49    | 56    | 61    | 56    | 61    | 58    | 48    | 64    | 45    | 57    | 47    | 659    |
| 57        | 60    | 54    | 49    | 54    | 50    | 64    | 64    | 63    | 45    | 28    | 45    | 633    |
| 1,390     | 1,243 | 1,400 | 1,414 | 1,474 | 1,350 | 1,366 | 1,348 | 1,547 | 1,201 | 1,327 | 1,340 | 16,400 |
| 30        | 31    | 30    | 31    | 31    | 30    | 31    | 30    | 31    | 31    | 29    | 31    | 366    |
| 46.3      | 40.1  | 46.7  | 45.6  | 47.5  | 45.0  | 44.1  | 44.9  | 49.9  | 38.7  | 45.8  | 43.2  | 44.8   |

# 1 4 月別・診療科別・死亡退院患者数

(令和元年度)

| 診療科別                       | 死亡退院患者数 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----------------------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                            | 4月      | 5月  | 6月  | 7月  | 8月  | 9月  | 10月 | 11月 | 12月 | 1月  | 2月  | 3月  | 合計  |
| 血液・リウマチ・感染症内科              | 1       | 2   | 1   | 1   | 3   | 6   | 4   | 3   | 2   | 3   | 1   | 4   | 31  |
| 呼吸器内科                      | 3       | 1   | 4   | 3   | 2   | 2   | 2   | 0   | 4   | 1   | 0   | 2   | 24  |
| 循環器内科                      | 0       | 2   | 1   | 1   | 0   | 1   | 1   | 1   | 2   | 1   | 0   | 1   | 11  |
| 腎臓・高血圧内科                   | 0       | 1   | 0   | 2   | 1   | 1   | 2   | 0   | 0   | 0   | 2   | 3   | 12  |
| 消化器内科                      | 3       | 3   | 2   | 3   | 5   | 4   | 1   | 3   | 4   | 2   | 2   | 5   | 37  |
| 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                      | 3       | 0   | 1   | 2   | 0   | 1   | 0   | 1   | 1   | 1   | 0   | 1   | 11  |
| 脳卒中科                       | 0       | 1   | 0   | 1   | 1   | 0   | 0   | 0   | 0   | 1   | 0   | 0   | 4   |
| 精神科                        | 0       | 0   | 0   | 1   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 1   |
| 小児科                        | 1       | 0   | 0   | 0   | 1   | 1   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 1   | 4   |
| 心臓血管外科                     | 1       | 1   | 0   | 1   | 1   | 1   | 1   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 6   |
| 心臓血管外科・小児循環器               | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| 消化器・一般外科                   | 1       | 0   | 0   | 1   | 0   | 1   | 1   | 0   | 0   | 1   | 0   | 0   | 5   |
| 臨床腫瘍科                      | 5       | 5   | 4   | 1   | 1   | 2   | 4   | 2   | 7   | 4   | 1   | 0   | 36  |
| 整形外科                       | 0       | 0   | 0   | 0   | 1   | 2   | 1   | 0   | 0   | 0   | 1   | 0   | 5   |
| 皮膚科                        | 0       | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 0   | 0   | 0   | 0   | 1   | 1   | 5   |
| 泌尿器科                       | 1       | 1   | 2   | 0   | 0   | 2   | 1   | 1   | 1   | 0   | 1   | 2   | 12  |
| 産婦人科                       | 0       | 1   | 0   | 0   | 1   | 1   | 0   | 0   | 1   | 2   | 0   | 0   | 6   |
| 眼科                         | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| 耳鼻いんこう科                    | 0       | 0   | 0   | 0   | 1   | 1   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 2   |
| 放射線科                       | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| 歯科・口腔外科・矯正歯科               | 1       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 1   | 0   | 1   | 0   | 0   | 0   | 3   |
| 麻酔科                        | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| 脳神経外科                      | 1       | 1   | 0   | 2   | 1   | 1   | 1   | 0   | 3   | 0   | 0   | 1   | 11  |
| 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   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| 救急科                        | 0       | 1   | 1   | 0   | 3   | 0   | 1   | 0   | 1   | 0   | 2   | 0   | 9   |
| 呼吸器外科                      | 0       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| 乳腺・甲状腺外科                   | 0       | 0   | 0   | 1   | 0   | 1   | 0   | 0   | 0   | 1   | 1   | 0   | 4   |
| 乳腺外科                       | 0       | 0   | 1   | 0   | 0   | 0   | 2   | 2   | 0   | 1   | 0   | 0   | 6   |
| 消化器外科                      | 1       | 2   | 5   | 1   | 0   | 2   | 6   | 1   | 2   | 1   | 1   | 3   | 25  |
| 再掲)心臓血管外科・小児循環器            | 1       | 1   | 0   | 1   | 1   | 1   | 1   | 0   | 0   | 1   | 0   | 0   | 7   |
| 再掲)消化器・一般外科、呼吸器外科、乳腺・甲状腺外科 | 1       | 0   | 0   | 2   | 0   | 2   | 1   | 0   | 0   | 2   | 1   | 0   | 9   |
| 再掲)臨床腫瘍科・乳腺外科              | 5       | 5   | 5   | 1   | 1   | 2   | 6   | 4   | 7   | 5   | 1   | 0   | 42  |
| 合計                         | 22      | 23  | 22  | 22  | 22  | 31  | 29  | 14  | 29  | 19  | 13  | 24  | 270 |
| 診療日数                       | 30      | 31  | 30  | 31  | 31  | 30  | 31  | 30  | 31  | 31  | 29  | 31  | 366 |
| 1日平均数                      | 0.7     | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 1.0 | 0.9 | 0.5 | 0.9 | 0.6 | 0.4 | 0.8 | 0.7 |

# 15 月別分娩件数

(令和元年度)

|      | 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  |     |
|------|----------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|-----|
| 分娩件数 | 37       | 33 | 39 | 38 | 35 | 35 | 41  | 36  | 50  | 44 | 45 | 39 | 472 |     |
| 方法   | 正常分娩     | 24 | 23 | 29 | 24 | 26 | 26  | 32  | 25  | 30 | 35 | 29 | 33  | 336 |
|      | 鉗子吸引分娩   | 2  | 5  | 4  | 3  | 4  | 0   | 2   | 3   | 9  | 3  | 5  | 3   | 43  |
|      | 骨盤位経膈分娩  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 1   | 0  | 0  | 0  | 0   | 1   |
|      | 帝王切開(予定) | 8  | 2  | 4  | 9  | 1  | 4   | 5   | 3   | 5  | 0  | 4  | 2   | 47  |
|      | 帝王切開(緊急) | 3  | 3  | 2  | 2  | 4  | 5   | 2   | 4   | 6  | 6  | 7  | 1   | 45  |
|      | 分娩件数に含む  |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |     |     |
| 早産   | 3        | 3  | 3  | 3  | 3  | 5  | 2   | 7   | 7   | 1  | 3  | 1  | 41  |     |
| 多胎   | 0        | 0  | 2  | 3  | 0  | 1  | 1   | 1   | 2   | 0  | 2  | 0  | 12  |     |
| 麻酔分娩 | 4        | 5  | 6  | 4  | 6  | 6  | 9   | 10  | 10  | 7  | 11 | 12 | 90  |     |
| 死産   | 0        | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 1   | 1   | 0  | 0  | 0  | 2   |     |

## 16 病歴貸出・閲覧件数

| 項目      | 4月 |     | 5月 |    | 6月 |     | 7月 |     | 8月 |    | 9月 |     |
|---------|----|-----|----|----|----|-----|----|-----|----|----|----|-----|
|         | 件数 | 冊数  | 件数 | 冊数 | 件数 | 冊数  | 件数 | 冊数  | 件数 | 冊数 | 件数 | 冊数  |
| 外来カルテ   | 79 | 100 | 51 | 78 | 70 | 158 | 74 | 181 | 64 | 94 | 56 | 193 |
| 退院カルテ   | 24 | 65  | 13 | 27 | 13 | 33  | 15 | 99  | 23 | 71 | 13 | 55  |
| エックス線写真 | 9  | 12  | 3  | 4  | 12 | 16  | 3  | 4   | 3  | 3  | 3  | 3   |
| その他の資料  | 2  | 2   | 0  | 0  | 4  | 4   | 0  | 0   | 1  | 1  | 2  | 2   |

(令和元年度)

| 10月 |     | 11月 |     | 12月 |     | 1月 |     | 2月 |     | 3月 |     | 合 計 |       |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|-----|-------|
| 件数  | 冊数  | 件数  | 冊数  | 件数  | 冊数  | 件数 | 冊数  | 件数 | 冊数  | 件数 | 冊数  | 件数  | 冊数    |
| 64  | 155 | 85  | 209 | 67  | 220 | 81 | 288 | 39 | 104 | 53 | 143 | 783 | 1,923 |
| 16  | 36  | 20  | 49  | 15  | 78  | 20 | 88  | 13 | 22  | 14 | 89  | 199 | 712   |
| 0   | 0   | 2   | 2   | 4   | 5   | 5  | 8   | 6  | 9   | 0  | 0   | 50  | 66    |
| 1   | 1   | 1   | 1   | 3   | 3   | 0  | 0   | 3  | 4   | 0  | 0   | 17  | 18    |

# 17 じょくそう 褥瘡対策チーム

## 活動目的

院内の褥瘡(予防)対策の体制を整えチーム内の専門性を発揮し褥瘡(予防)対策の推進・管理、評価を行う  
活動体制

医療安全に関する基本指針に定められた組織横断的医療チームとして褥瘡対策チームを設置する

## 構成メンバー

皮膚科・形成外科医師、栄養士、薬剤師、理学療法士、皮膚・排泄ケア認定看護師、事務局(看護部・医事課)

## 活動内容

病院における褥瘡予防、褥瘡に関するケア全般に関すること (週1回 褥瘡対策チームラウンド)

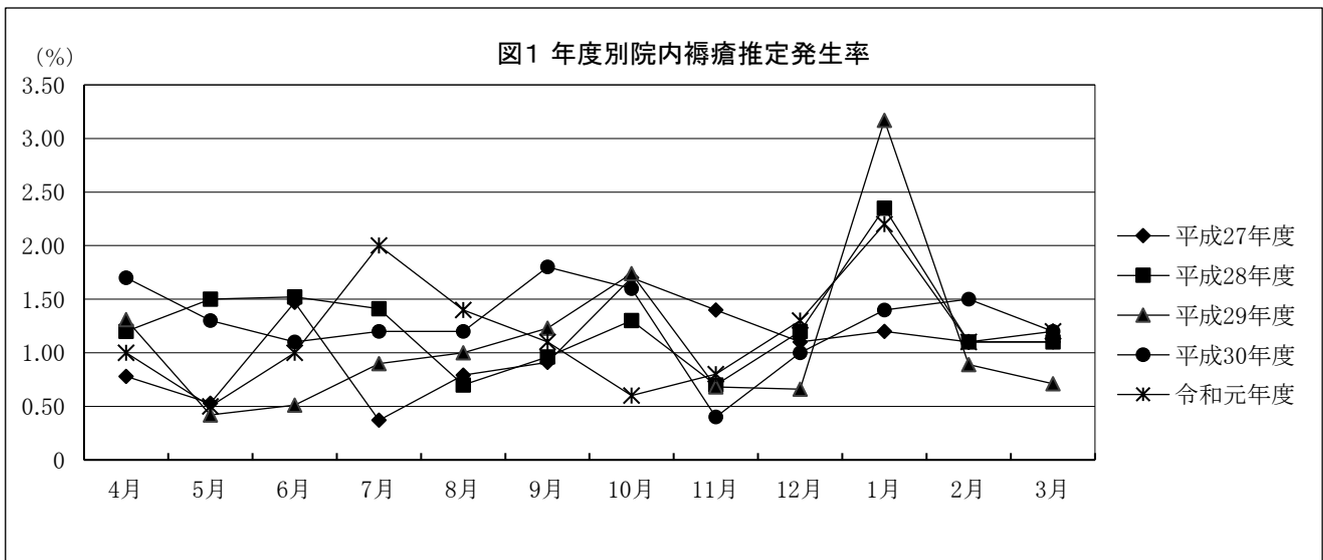
褥瘡予防、ケアを実施するうえでの各診療科、部門の調整に関すること

病院職員に対する褥瘡予防、ケアについての教育活動に関すること

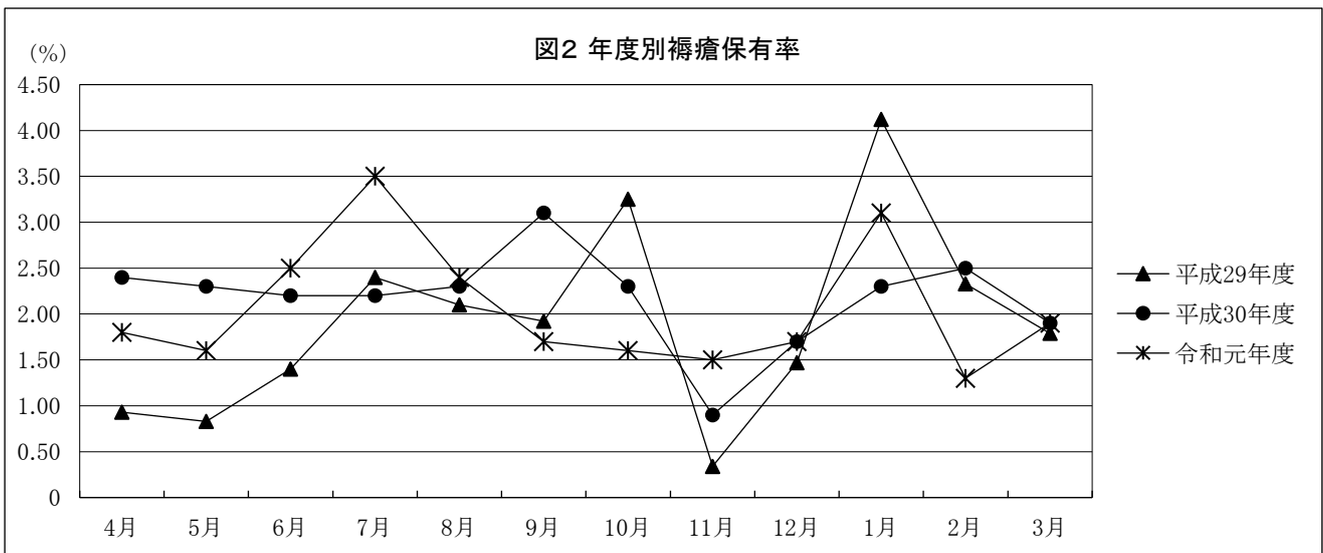
(年3回の院内勉強会実施、院内看護部教育研修での講義活動)

## 活動実績(令和元年度)

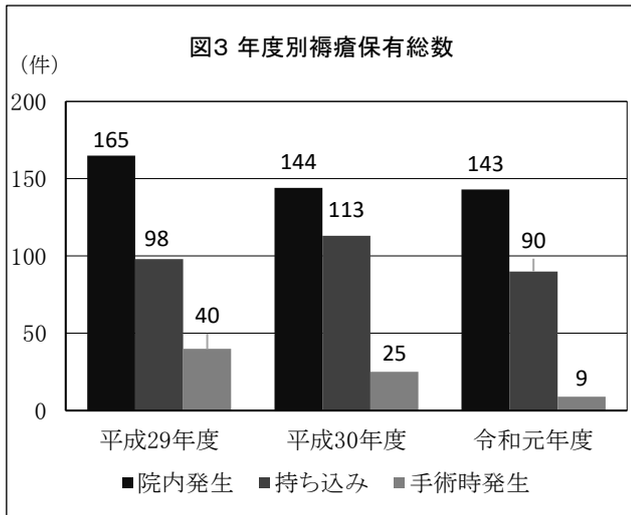
### 1. 年度別院内褥瘡推定発生率(図1)



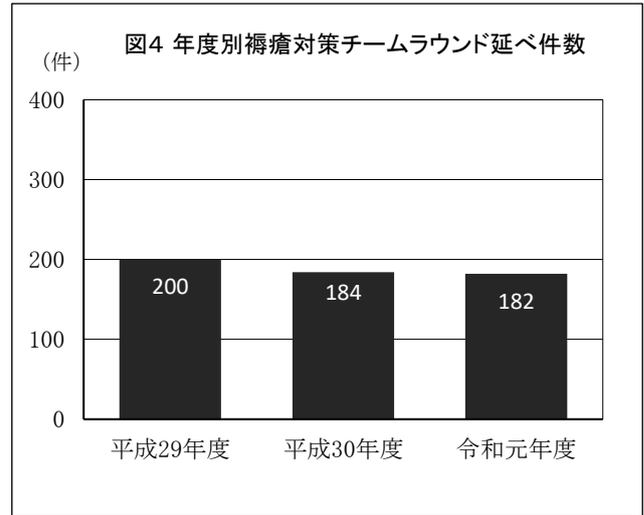
### 2. 年度別褥瘡保有率(図2)



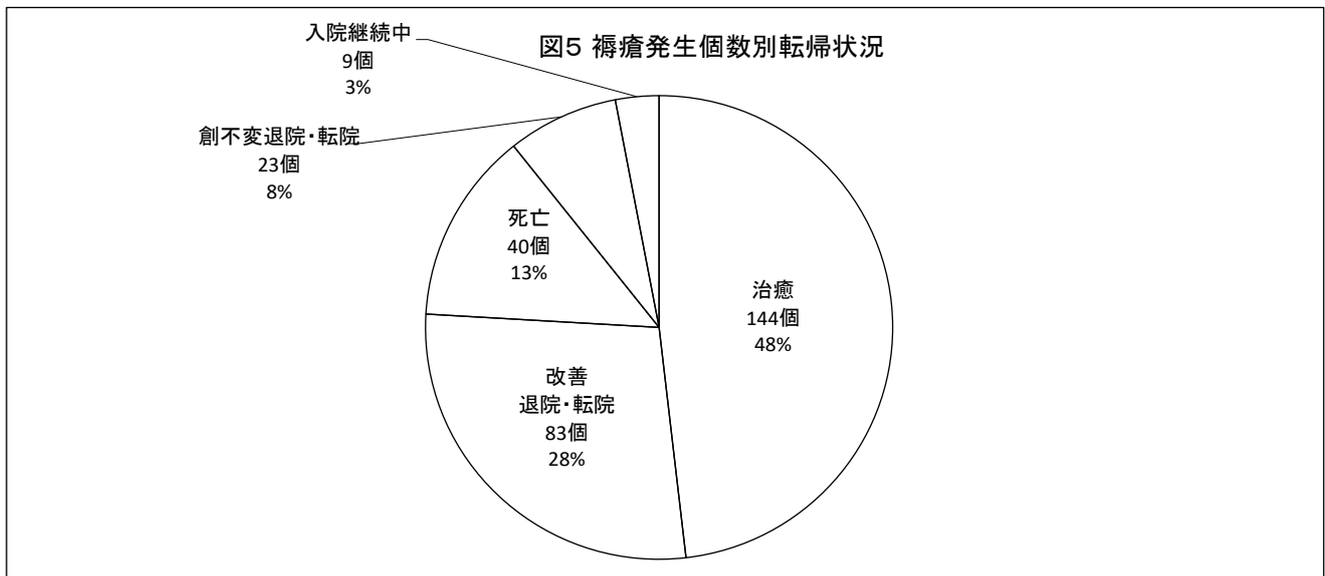
3. 年度別発生場所別褥瘡保有数(図3)



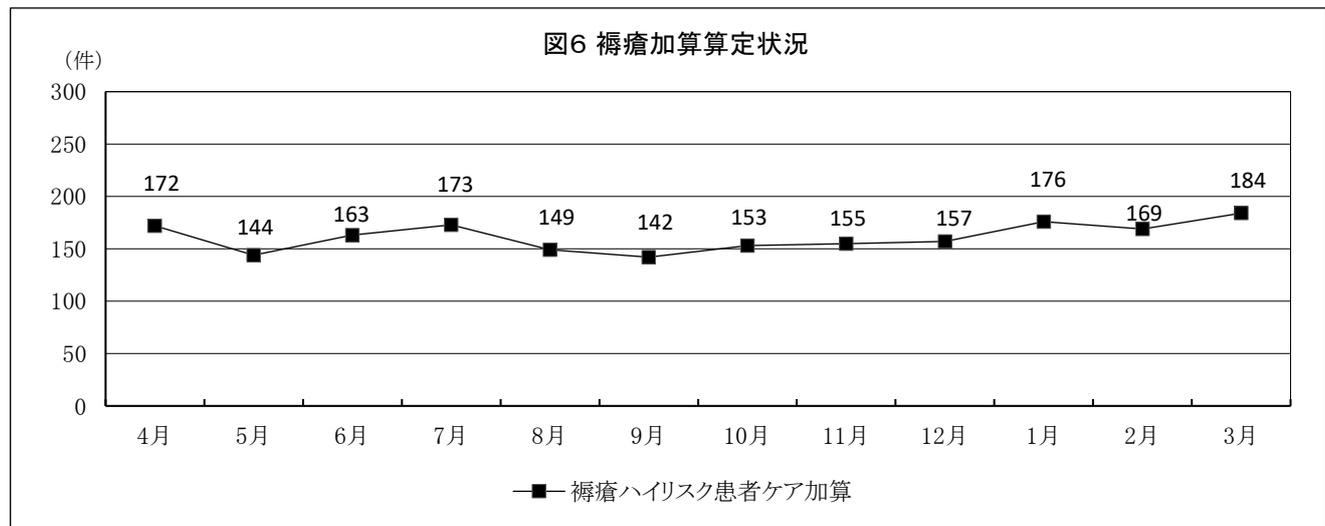
4. 年度別褥瘡対策チームラウンド延べ件数(図4)



5. 褥瘡発生個数別転帰状況(図5)



6. 褥瘡加算算定状況(図6)



## 18 諸法事務受付業務

病気やケガをしたとき、健康保険により診療を受けることができます。この健康保険制度のほかに公費負担制度があります。この制度は、特定の病気を対象とし、公衆衛生の向上を図るためのものと、経済的弱者を救済する社会福祉的なものとに大別され、その診療費の全額または一部を負担するものです。

諸法事務受付は、このような公費負担制度の院内の窓口として、主に次のような業務を行っています。

令和元年度医療事務相談取り扱い件数

| 受付事務および医療費請求         | 件数     | 受付事務および医療費請求       | 件数     |
|----------------------|--------|--------------------|--------|
| 医療費領収証明事務            | 820    | 労働災害補償保険法          | 606    |
| 生活保護法                | 10,800 | 国家・地方公務員災害補償法      | 135    |
| 公害認定患者               | 36     | 感染症37-1条・37-2条     | 234    |
| 横浜市・神奈川県妊婦健診         | 5,433  | 結核患者連絡票手続き         | 107    |
| 横浜市乳幼児精密健診           | 362    | 新生児聴覚検査            | 308    |
| 横浜市1歳6カ月・3歳児精密健診     | 4      | 育成医療               | 10     |
| 横浜市麻疹等の予防接種          | 76     | 養育医療               | 51     |
| 横浜市学校心臓病・糖尿病・腎臓病関連健診 | 17     | 更生医療               | 175    |
| 神奈川県原子爆弾被爆者等健康診断     | 3      | 介護保険主治医意見書         | 1,910  |
| 高齢者インフルエンザ予防接種       | 174    | 出産育児一時金直接支払制度利用手続き | 522    |
| 高齢者肺炎球菌予防接種          | 7      | 障害者施設通所者交通費        | 11     |
|                      |        | 合計                 | 21,801 |

# 9 患者サポートセンター

## 1 入院サポート

診療科別対応件数

(令和元年度)

|               | 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・リウマチ・感染症内科 | 22  | 12  | 28  | 25  | 21  | 20  | 16  | 23  | 20  | 29  | 21  | 36  | 273    |
| 呼吸器内科         | 12  | 11  | 18  | 19  | 18  | 17  | 19  | 13  | 19  | 30  | 24  | 21  | 221    |
| 循環器内科         | 52  | 53  | 51  | 76  | 63  | 42  | 67  | 70  | 69  | 59  | 53  | 31  | 686    |
| 腎臓・高血圧内科      | 14  | 15  | 21  | 23  | 16  | 22  | 15  | 20  | 26  | 21  | 14  | 16  | 223    |
| 消化器内科         | 110 | 100 | 119 | 151 | 139 | 116 | 125 | 144 | 150 | 133 | 130 | 136 | 1,553  |
| 内分泌・糖尿病内科     | 31  | 36  | 31  | 44  | 51  | 39  | 35  | 57  | 57  | 51  | 49  | 38  | 519    |
| 脳神経内科         | 15  | 6   | 19  | 15  | 12  | 21  | 18  | 8   | 9   | 10  | 16  | 10  | 159    |
| 脳卒中科          | 1   | 0   | 1   | 0   | 0   | 1   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 3      |
| 消化器・一般外科      | 20  | 14  | 18  | 27  | 27  | 26  | 20  | 24  | 19  | 24  | 23  | 25  | 267    |
| 心臓血管外科        | 6   | 1   | 9   | 6   | 9   | 8   | 9   | 11  | 10  | 8   | 15  | 7   | 99     |
| 乳腺・甲状腺外科      | 10  | 3   | 12  | 3   | 12  | 8   | 13  | 14  | 9   | 8   | 11  | 9   | 112    |
| 呼吸器外科         | 6   | 7   | 14  | 13  | 11  | 18  | 15  | 17  | 11  | 13  | 12  | 21  | 158    |
| 消化器外科         | 21  | 20  | 24  | 32  | 36  | 37  | 35  | 41  | 40  | 35  | 27  | 52  | 400    |
| 臨床腫瘍科         | 7   | 6   | 10  | 12  | 17  | 24  | 25  | 17  | 16  | 13  | 16  | 20  | 183    |
| 乳腺外科          | 8   | 4   | 8   | 10  | 8   | 5   | 12  | 9   | 7   | 6   | 9   | 11  | 97     |
| 脳神経外科         | 22  | 22  | 25  | 37  | 26  | 23  | 24  | 34  | 34  | 40  | 25  | 33  | 345    |
| 整形外科          | 41  | 55  | 66  | 86  | 81  | 57  | 85  | 70  | 82  | 77  | 65  | 115 | 880    |
| リハビリテーション科    | 1   | 2   | 2   | 1   | 1   | 2   | 1   | 1   | 2   | 1   | 0   | 0   | 14     |
| 産婦人科          | 36  | 38  | 60  | 59  | 67  | 47  | 64  | 60  | 70  | 58  | 58  | 64  | 681    |
| 皮膚科           | 16  | 13  | 17  | 28  | 20  | 18  | 23  | 29  | 31  | 21  | 22  | 20  | 258    |
| 泌尿器科          | 71  | 90  | 101 | 73  | 77  | 98  | 89  | 88  | 92  | 74  | 90  | 118 | 1,061  |
| 眼科            | 50  | 54  | 60  | 65  | 56  | 63  | 56  | 61  | 45  | 67  | 66  | 62  | 705    |
| 歯科・口腔外科・矯正歯科  | 63  | 48  | 74  | 68  | 45  | 46  | 70  | 64  | 66  | 54  | 59  | 48  | 705    |
| 小児科           | 0   | 0   | 1   | 0   | 0   | 0   | 1   | 0   | 1   | 1   | 5   | 5   | 14     |
| 心臓血管外科・小児循環器  | 0   | 0   | 0   | 9   | 7   | 6   | 7   | 7   | 13  | 6   | 9   | 5   | 69     |
| 麻酔科           | 1   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 1      |
| 形成外科          | 14  | 19  | 21  | 21  | 20  | 12  | 19  | 20  | 32  | 23  | 21  | 14  | 236    |
| 児童精神科         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0      |
| 精神科           | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0      |
| 放射線科          | 0   | 0   | 0   | 1   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 1   | 2      |
| 耳鼻いんこう科       | 33  | 19  | 34  | 41  | 46  | 43  | 30  | 37  | 27  | 24  | 36  | 45  | 415    |
| 合計            | 683 | 648 | 844 | 945 | 886 | 819 | 893 | 939 | 957 | 886 | 876 | 963 | 10,339 |

対応内容

|                | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   | 1月    | 2月    | 3月    | 合計     |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 患者情報収集         | 568   | 581   | 819   | 908   | 813   | 722   | 823   | 811   | 630   | 462   | 564   | 809   | 8,510  |
| 退院支援スクリーニングシート | 590   | 581   | 819   | 908   | 813   | 722   | 823   | 811   | 630   | 462   | 564   | 808   | 8,531  |
| 栄養スクリーニング      | 590   | 581   | 819   | 908   | 813   | 722   | 823   | 811   | 630   | 462   | 564   | 808   | 8,531  |
| 転倒転落スクリーニング    | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | 811   | 630   | 462   | 564   | 808   | 3,275  |
| せん妄リスクスクリーニング  | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | 811   | 630   | 462   | 564   | 808   | 3,275  |
| 周術期センター案内      | 44    | 48    | 86    | 74    | 100   | 100   | 139   | 141   | 162   | 120   | 136   | 175   | 1,325  |
| DA代理入力と検査説明    | -     | -     | 16    | 25    | 12    | 4     | 18    | 6     | 22    | 14    | 15    | 19    | 151    |
| 入院案内           | 565   | 483   | 554   | 574   | 562   | 499   | 536   | 596   | 733   | 755   | 665   | 929   | 7,451  |
| 月別合計           | 2,357 | 2,274 | 3,113 | 3,397 | 3,113 | 2,769 | 3,162 | 4,798 | 4,067 | 3,199 | 3,636 | 5,164 | 41,049 |
| 患者対応実数         | 683   | 648   | 844   | 945   | 886   | 819   | 893   | 939   | 957   | 886   | 876   | 963   | 10,339 |

## 2 患者相談窓口

| 内 容           | 件 数  |
|---------------|------|
| 診療内容・接遇に関すること | 247件 |
| 医療費・助成に関すること  | 26件  |
| 施設・院内環境に関すること | 13件  |
| その他           | 186件 |
| 合 計           | 472件 |

## 3 地域連携業務

『特定機能病院』として地域医療連携を円滑に推進するため、紹介患者の受入れ、報告書管理、研修会の開催等を行っている。また2月7日に地域連携懇話会を開催し、482名(院内107名、院外375名)の参加があった。

### ①地域連携にかかる主な実績 (令和元年度)

| 項 目              |         |
|------------------|---------|
| 紹介率              | 80.0%   |
| 紹介患者数            | 15,956件 |
| 逆紹介率             | 63.0%   |
| 逆紹介患者数           | 13,588件 |
| セカンドオピニオン外来      | 199件    |
| アスベスト専門外来        | 0件      |
| 紹介患者初診時予約(予約件数)  | 4,895件  |
| かかりつけ医案合コーナー対応件数 | 872件    |

### ②登録医・連携病院制度

|            |      |
|------------|------|
| 登録医(医療機関数) | 720件 |
| 連携病院       | 18件  |

### ③研修等開催実績

| 市民向け医療講座(エクステンション講座含) |                                | 医療従事者向け研修会等 |                                 |
|-----------------------|--------------------------------|-------------|---------------------------------|
| 日 付                   | 項 目                            | 日 付         | 項 目                             |
| 9月 9日                 | 癌治療と周術期口腔機能管理                  | 5月 31日      | 神奈川県医療従事者エイズ・HIV診療研修会           |
| 12月 6日                | 前立腺がんの放射線治療<br>～がんを狙い撃つ！放射線治療～ | 6月 29日      | 看護職向け認知症ケア対応力向上研修<br>(令和元年度1回目) |
| 1月 18日                | 認知症ケアの基本<br>～認知症になってもあわてないために～ | 7月 6日       |                                 |
|                       |                                | 10月 16日     | AIDS診療症例研究会                     |
|                       |                                | 10月 26日     | 看護職向け認知症ケア対応力向上研修<br>(令和元年度2回目) |
|                       |                                | 11月 2日      |                                 |
|                       |                                | 11月 27日     | 脳神経内科 地域連携診療症例検討会               |
|                       |                                | 2月 7日       | 地域連携懇話会                         |
|                       |                                | 2月 13日      | 歯科医療従事者のための感染対策講習会              |

## 4 ソーシャルワーク業務

患者や家族のかかえる経済的、心理的・社会的問題の解決、調整のため社会福祉の立場から相談・援助を行っている。

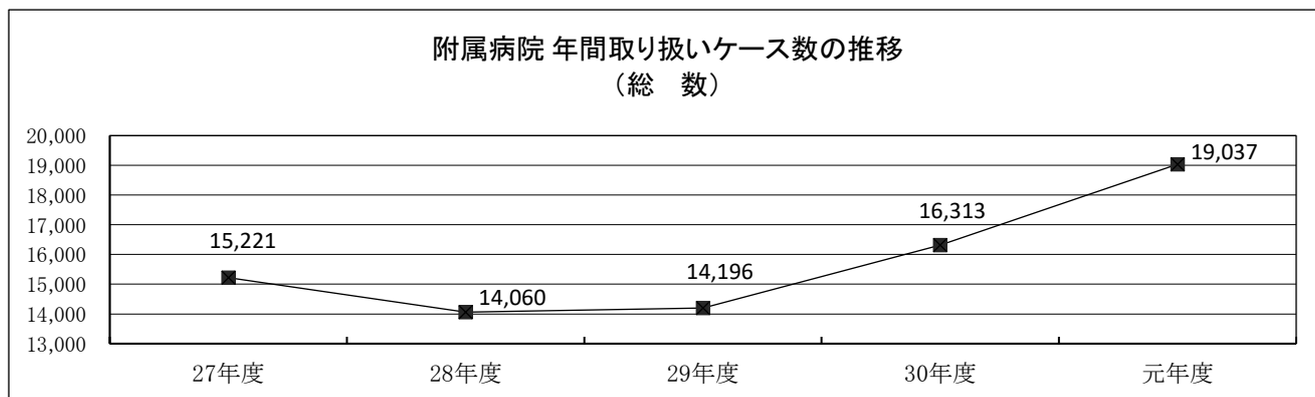
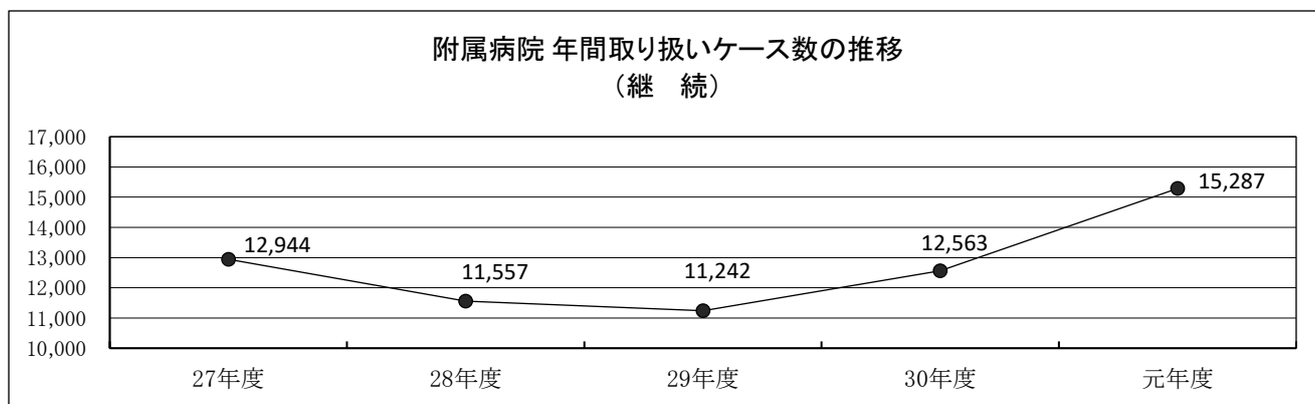
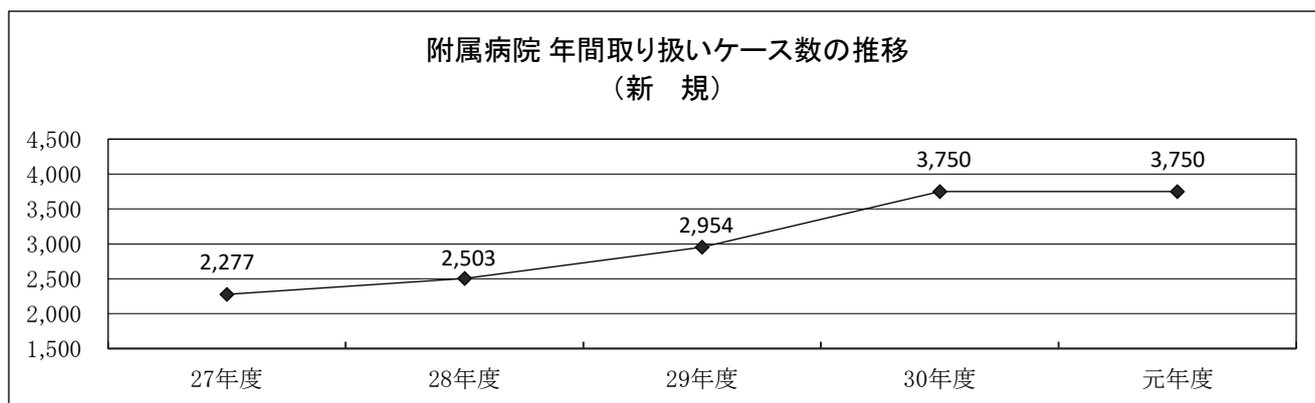
### (1) 直接的援助業務

面接や電話などで、療養生活上の問題や社会復帰に関することなど多岐に渡る相談を受けている。また、必要に応じて地域の関係機関や医療機関等と連携して援助を行っている。

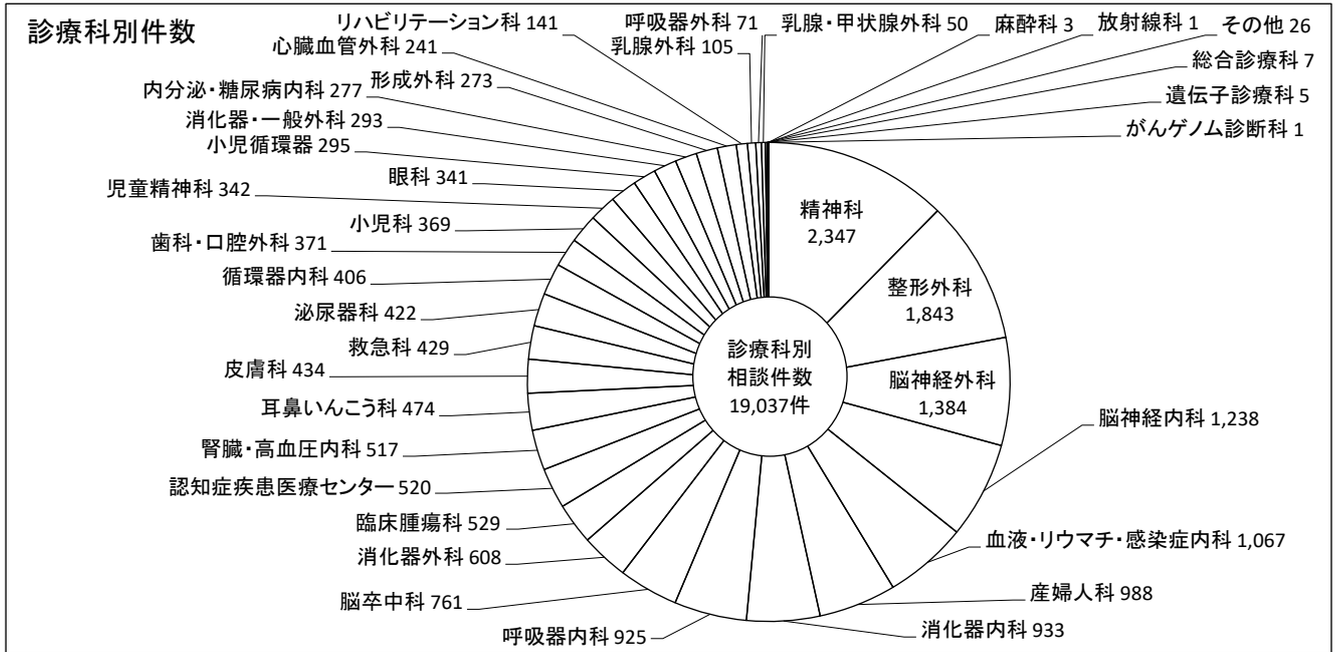
<相談件数>

(ア) 相談件数

|       | 新 規   | 継 続    | 総 数    |
|-------|-------|--------|--------|
| 令和元年度 | 3,750 | 15,287 | 19,037 |



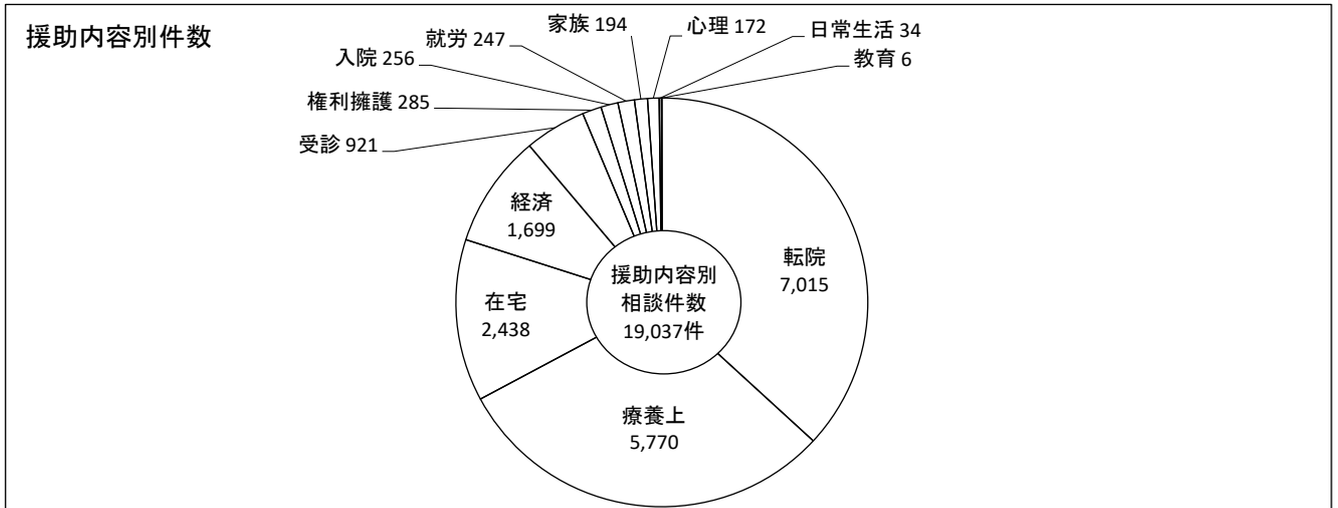
(イ) 診療科別相談件数



(ウ) 援助方法別相談件数

| 援助方法 | 電 話    | 面 接   | 文 書   | カンファレンス | 訪 問 | 合 計    |
|------|--------|-------|-------|---------|-----|--------|
| 回 数  | 36,838 | 8,619 | 2,382 | 2,237   | 3   | 50,079 |

(エ) 援助内容別相談件数



- ① 転 院 … リハビリ病院や療養型病院、ホスピス、一般病院、施設への転院(入所)調整援助
- ② 療 養 上 … 療養上の環境調整の援助(医療通訳の手配、在宅生活の継続や外泊にむけての援助等)
- ③ 在 宅 … 往診医や訪問看護、ヘルパーや福祉用具などのサービス調整を含む在宅援助
- ④ 経 済 … 医療費や生活費などの経済問題に対し、社会保障・福祉制度を用いての援助
- ⑤ 受 診 … 受診以前の相談や受診に関する相談、受診に支援を要する患者に対しての援助
- ⑥ 入 院 … 当院への入院調整援助および在宅から他院への入院調整援助
- ⑦ 権利擁護 … 患者の権利擁護、児童・高齢者虐待やDV被害者、ハイリスク妊産婦への援助
- ⑧ 心 理 … 病気の受容促進、精神療法的援助
- ⑨ 家 族 … 家族状況の把握、家族の介護や育児等に関する問題に対しての援助
- ⑩ 就 労 … 障害者職業センターや作業所、ハローワーク等の紹介等、就労、復職に関する援助
- ⑪ 日常生活 … 障害や病状により自ら行動できない患者への手続き代行の援助
- ⑫ 住 宅 … 住宅改修などの環境の整備等の援助
- ⑬ 教 育 … 就学・復学等に関する連絡調整等の援助

## (2) 間接的援助業務および関連業務

### ① カンファレンス等への参加

各科、各病棟との連携の強化、ソーシャルハイリスク患者への早期介入などを目的に、診療科カンファレンス（脳神経外科、精神科、整形外科等）や各病棟での退院支援カンファレンスに定期的に参加している。

### ② 神奈川県エイズ治療中核拠点病院に関する業務

ソーシャルワーカーは、医師や歯科医師、看護師、薬剤師やカウンセラー等と協働して、中核拠点病院としての役割である「拠点病院等に対する研修事業および医療情報の提供」や「拠点病院等との連携」等の一翼を担っている。

### ③ がん相談支援センターに関する業務

地域がん診療連携拠点病院として、がん患者の療養上の相談を受けている。また、がん患者のニーズを充足できるように他機関との情報共有や、がん相談の技術向上に資するため「がん相談支援センター相談支援部会」や「横浜市小児がん連携病院連絡会」等の研修会・会議等へ参加している。

### ④ 横浜市認知症疾患医療センターに関する事業

平成25年1月に横浜市から事業運営を受託し認知症疾患医療センターを開設した。認知症疾患医療センターは地域における認知症疾患の保健医療水準の向上を図ることを目的として、「横浜市認知症疾患医療センター連絡会」等に参加し、保健医療・介護機関等と連携を図りながら、認知症疾患に関する鑑別診断、周辺症状と身体合併症に対する急性期治療、専門医療相談等を実施している。

### ⑤ 地域との連携

高齢者、障害者、子育て支援および虐待対応等に係る連絡会に出席し、地域関係者（行政やケアマネジャー、他病院ソーシャルワーカー）との顔の見える連携体制を構築している。

### ⑥ 地域貢献・社会貢献

利用者や市民にソーシャルワーカーとしての実践を伝えることで地域に貢献すると共に、ソーシャルワーカーの認知度や社会的信用を高めるため、各種講演会・研修会の講師や実習生の受け入れ等を行っている。

## 5 チャイルド・ライフ・スペシャリスト (CLS) 業務

### 1. 患者統計

#### (1) 介入実患者数

(令和元年度)

|     | 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    |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 新規  | 40  | 18  | 23  | 16  | 19  | 15  | 22  | 25  | 17  | 11  | 8   | 19  | 233   |
| 継続  | 157 | 144 | 179 | 122 | 154 | 129 | 139 | 154 | 162 | 158 | 117 | 195 | 1,810 |
| 再入院 | 3   | 8   | 6   | 11  | 11  | 7   | 9   | 5   | 4   | 15  | 13  | 12  | 104   |
| 合計  | 200 | 170 | 208 | 149 | 184 | 151 | 170 | 184 | 183 | 184 | 138 | 226 | 2,147 |

※継続は新規・再入院時に2回以上関わった患者を含む。

#### (2) 診療科別介入病棟

(令和元年度)

|               | 6-1   | 6-2 | 6-4 | 7-1 | 7-2 | 7-3 | 8-1 | 8-2 | 8-3 | 9-1 | 9-2 | ACU | HCU | ICU | 無菌室 | 外来 | その他 | 合計    |
|---------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-------|
| 小児科(血腫)       | 1,367 |     |     |     |     |     |     |     |     | 5   |     | 3   |     |     | 44  | 27 | 5   | 1,451 |
| 小児循環器         | 92    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    | 3   | 95    |
| 小児科(リウマチ)     | 293   |     |     | 26  |     |     |     |     |     | 21  |     | 1   |     | 5   |     | 12 | 2   | 360   |
| 小児科           | 3     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     | 3     |
| 血液・リウマチ・感染症内科 |       |     |     |     |     |     |     |     | 15  |     |     |     |     | 2   | 1   | 2  | 1   | 21    |
| 歯科・口腔外科・矯正歯科  | 9     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     | 9     |
| 整形外科          | 13    |     |     |     | 2   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     | 15    |
| 耳鼻いんこう科       | 16    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 1  | 1   | 18    |
| 脳神経外科         | 23    |     |     |     |     | 18  |     |     |     |     |     |     | 3   | 3   |     |    | 1   | 48    |
| 形成外科          | 6     |     |     |     |     | 1   |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 3  |     | 10    |
| 眼科            |       |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 4   |     |     |     |     |    |     | 4     |
| 産婦人科          | 40    | 3   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 5  | 4   | 52    |
| 皮膚科           | 4     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     | 4     |
| 精神科           |       |     | 6   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 1  |     | 7     |
| 児童精神科         |       |     | 24  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |     | 24    |
| 消化器外科         |       |     |     | 4   |     | 1   |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 1  | 1   | 7     |
| 消化器内科         | 1     |     |     |     |     |     |     |     | 11  |     |     |     |     |     |     | 3  |     | 15    |
| 泌尿器科          |       |     |     |     |     |     | 1   |     |     |     |     |     |     |     |     | 2  |     | 3     |
| 呼吸器内科         |       |     |     |     |     |     |     |     |     | 1   |     |     |     |     |     |    |     | 1     |
| 合計            | 1,867 | 3   | 30  | 30  | 2   | 20  | 1   | 11  | 15  | 27  | 4   | 4   | 3   | 10  | 45  | 57 | 18  | 2,147 |

## (3) 支援内容

(令和元年度)

| 項目                     | 内容  | 件数    |
|------------------------|---|-------|
| 関係構築・アセスメントを目的とした遊びの提供 | 日常的な遊びを通して、患者との関係構築を行ったり、患者の課題・ニーズ・CLSの介入の必要性を把握するためのアセスメントを行う。         | 190   |
| プリパレーション               | 人形、お医者さんごっこのセット、医療資材等を用いて検査や処置について、年齢・発達に応じた言葉を用いて説明し、心の準備をサポートする。      | 104   |
| 検査・処置に伴う支援             | おもちゃを用いたり、声かけをしたりしながら、少しでも不安や恐怖が軽減し、主体的に治療に臨めるようにサポートする。検査・処置前後の関わりも含む。 | 550   |
| 病状説明への同席               | 心理的負担が大きいと予想される病状説明にはCLSが同席し、適宜患者や家族をフォローする。                            | 23    |
| メディカルプレイ               | 人形、お医者さんごっこのセット、医療資材等を用いて、医療資材に慣れ親しみ、検査や処置への理解を深めるために行う遊び。              | 3     |
| 自己表現・感情表出および心理的支援      | 患者が抱く様々な感情を適切且つ安全な形で表出し、療養環境におけるストレスを和らげ、コーピングスキルの回復をサポートをする。           | 1,317 |
| きょうだい支援                | 患者のきょうだいに対する直接または間接的な支援。  | 74    |
| 家族支援・相談                | 家族が直面する不安や困難な状況を乗り越えていけるよう、悩みや葛藤を傾聴したり、患者への関わり方のアドバイス等を行う。              | 333   |
| グリーフサポート               | ターミナル期の患者・家族への支援。   | 10    |
| 復学支援                   | 原籍校へ戻る際に多職種と連携しながら、患者を支援する。原籍校とのカンファレンスがあれば、CLSも参加し、情報共有を行う。            | 3     |
| 成人患者家族支援               | 子どもへの関わり方や病気の伝え方の相談に応じ、子どもの話を傾聴する。家族で大きなライフイベントを乗り越えていけるようサポートする。       | 46    |
| その他                    | 他職種依頼によるCLSアセスメント、6-1病棟での各種催し時の関わり等                                     | 142   |
| 合計                     |   | 2,795 |

※1日の内に2項目以上介入する患者がいるため(例：遊びの提供とプリパレーション)介入実患者数と支援内容の件数は一致しない。

## (4) 介入理由・患者背景(全2,795件)

(令和元年度)

| 初めての検査・処置 | 初めての入院 | 心理的不安 | 気分の落ち込み | 抵抗・拒否 | ストレス反応 | 家族の不安 | ターミナル期 | その他 |
|-----------|--------|-------|---------|-------|--------|-------|--------|-----|
| 160       | 117    | 459   | 304     | 62    | 583    | 336   | 29     | 745 |

## (5) 依頼者(全2,795件)

(令和元年度)

| 医師  | 看護師 | 患者  | 家族  | 院内学級 | 保育士 | ソーシャルワーカー | CLS   | その他 |
|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----------|-------|-----|
| 335 | 390 | 535 | 143 | 11   | 18  | 11        | 1,268 | 84  |

## 2. 療養環境の整備

CLSは個別のケースだけでなく、小児科病棟に入院する患児とご家族の療養環境向上のために様々な活動に取り組んでいる。

- (1) 小児科病棟おやこの会“さんふらわ”と連携した院内映画上映会の開催
- (2) NPO法人Being ALIVE Japanと協働したスポーツプログラムの開催
- (3) アートマネジメントオフィス アホイ！と連携した院内イベントの開催
- (4) 手術室と連携した麻酔マスクデコレーションプロジェクトの実施
- (5) その他:お名前に笑顔が入る”笑い文字”、横浜市立大学医学部医学科生によるジャグリング、お笑い芸人大西ライオンさんの訪問等のイベント開催

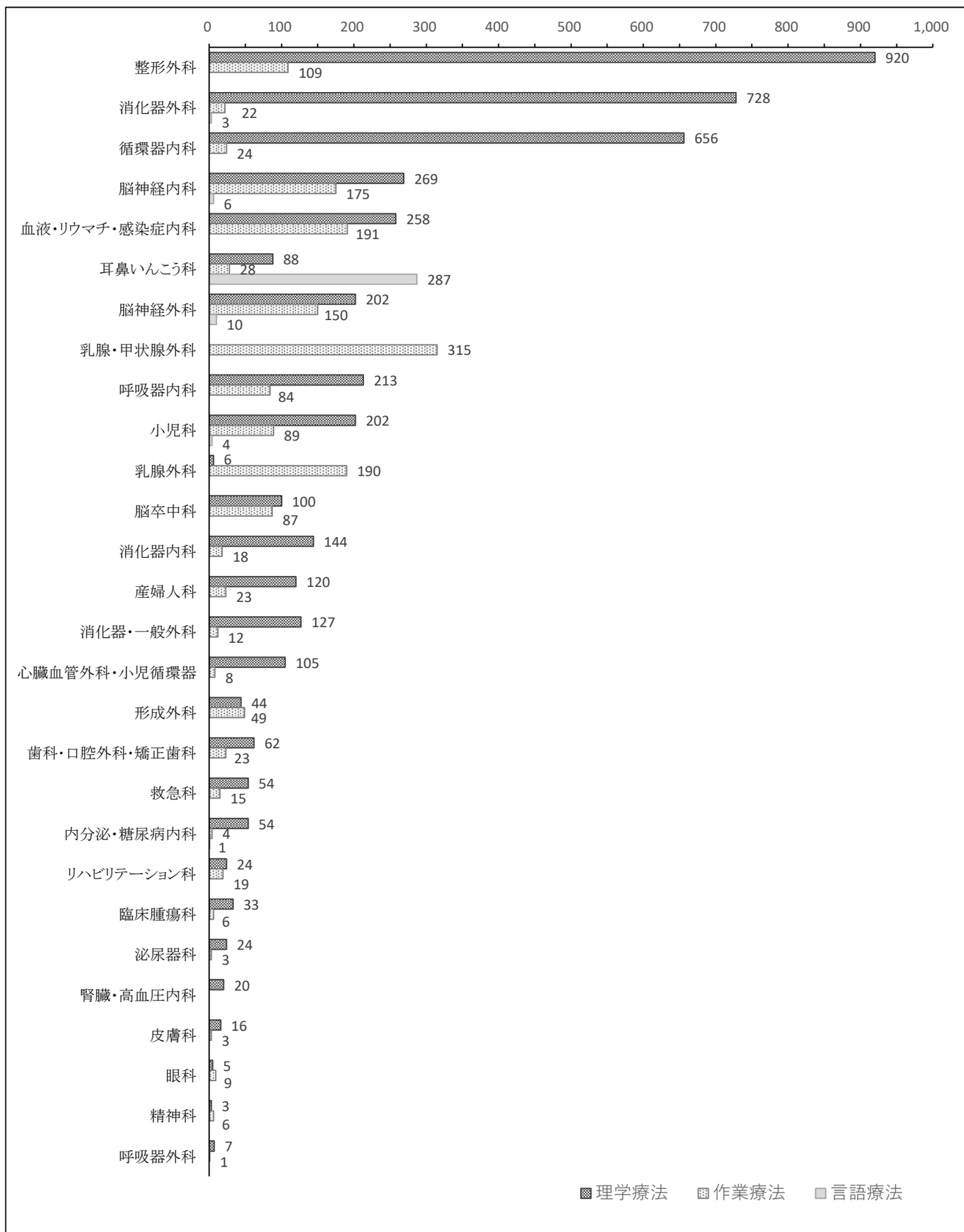
## 3. 院内外での活動

院内外においてもCLSの専門的知識を伝え、子ども・家族中心医療を多職種で実現できるよう活動している。

- (1) 横浜中央病院附属看護専門学校非常勤講師
- (2) 第10回首都圏小児結核症例検討会での発表
- (3) 病棟看護師向けの勉強会
- (4) 第2回小児科フォーラム in Yokohamaでの発表
- (5) CLSボランティアの受け入れと学生対応

# 10 リハビリテーション部

## 1 診療科別依頼件数 (令和元年度)



## 2 診療報酬別実施患者数・単位数 (令和元年度)

|       |        | 病棟     |        | 訓練室    |        | 併用 |     | 第1言語療法室 |     | 第2言語療法室 |     |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|----|-----|---------|-----|---------|-----|
|       |        | 単位     | 件数     | 単位     | 件数     | 単位 | 件数  | 単位      | 件数  | 単位      | 件数  |
| 理学療法  | 脳血管    | 5,573  | 5,154  | 5,641  | 4,519  | 36 | 19  |         |     |         |     |
|       | 運動器    | 2,766  | 2,557  | 9,105  | 6,127  | 3  | 2   |         |     |         |     |
|       | 呼吸器    | 2,168  | 2,033  | 1,115  | 952    | 0  | 0   |         |     |         |     |
|       | 心大血管   | 2,665  | 2,180  | 779    | 525    | 0  | 0   |         |     |         |     |
|       | がん     | 6,494  | 6,381  | 3,034  | 2,962  | 0  | 0   |         |     |         |     |
|       | 廃用     | 1,979  | 1,879  | 1,008  | 957    | 0  | 0   |         |     |         |     |
|       | 合計     | 21,645 | 20,184 | 20,682 | 16,042 | 39 | 21  |         |     |         |     |
| 作業療法  | 脳血管    | 4,663  | 3,953  | 6,363  | 4,050  | 29 | 10  |         |     |         |     |
|       | 運動器    | 716    | 616    | 2,313  | 1,538  | 3  | 2   |         |     |         |     |
|       | 呼吸器    | 457    | 390    | 215    | 160    | 0  | 0   |         |     |         |     |
|       | 心大血管   | 421    | 392    | 2      | 2      | 0  | 0   |         |     |         |     |
|       | がん     | 1,368  | 1,315  | 1,217  | 1,005  | 0  | 0   |         |     |         |     |
|       | 廃用     | 382    | 371    | 375    | 317    | 0  | 0   |         |     |         |     |
|       | 合計     | 8,007  | 7,037  | 10,485 | 7,072  | 32 | 12  |         |     |         |     |
| 言語療法  | 脳血管    | 11     | 11     | 0      | 0      | 0  | 0   | 116     | 77  | 180     | 118 |
|       | 運動器    | 0      | 0      | 0      | 0      | 0  | 0   | 0       | 0   | 0       | 0   |
|       | 呼吸器    | 0      | 0      | 0      | 0      | 0  | 0   | 0       | 0   | 0       | 0   |
|       | 心大血管   | 0      | 0      | 0      | 0      | 0  | 0   | 0       | 0   | 0       | 0   |
|       | がん     | 0      | 0      | 0      | 0      | 0  | 0   | 3       | 3   | 0       | 0   |
|       | 廃用     | 0      | 0      | 0      | 0      | 0  | 0   | 0       | 0   | 0       | 0   |
|       | その他    | 0      | 0      | 0      | 0      | 0  | 0   | 0       | 2   | 0       | 0   |
| 合計    | 11     | 11     | 0      | 0      | 0      | 0  | 119 | 82      | 180 | 118     |     |
| 疾患別合計 | 脳血管    | 10,247 | 9,118  | 12,004 | 8,569  | 65 | 29  | 116     | 77  | 180     | 118 |
|       | 運動器    | 3,482  | 3,173  | 11,418 | 7,665  | 6  | 4   | 0       | 0   | 0       | 0   |
|       | 呼吸器    | 2,625  | 2,423  | 1,330  | 1,112  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0       | 0   |
|       | 心大血管   | 3,086  | 2,572  | 781    | 527    | 0  | 0   | 0       | 0   | 0       | 0   |
|       | がん     | 7,862  | 7,696  | 4,251  | 3,967  | 0  | 0   | 3       | 3   | 0       | 0   |
|       | 廃用     | 2,361  | 2,250  | 1,383  | 1,274  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0       | 0   |
|       | その他    | 0      | 0      | 0      | 0      | 0  | 0   | 0       | 2   | 0       | 0   |
| 合計    | 29,663 | 27,232 | 31,167 | 23,114 | 71     | 33 | 119 | 82      | 180 | 118     |     |

## 3 耳鼻いんこう科系検査・療法件数 (令和元年度)

|           |       |          |     |          |    |
|-----------|-------|----------|-----|----------|----|
| 標準純音      | 1,931 | 耳管機能     | 85  | 音響分析     | 72 |
| 標準語音      | 111   | 重心動揺     | 40  | 音声機能     | 80 |
| 簡易気道      | 248   | 自記オーディオ  | 2   | 嚥下内視鏡    | 54 |
| ティンパノメトリー | 309   | 脳誘発電位    | 3   | 補聴器適合1回目 | 68 |
| あぶみ骨筋反射   | 44    | 内耳機能     | 68  | 補聴器適合2回目 | 27 |
| 中耳機能(パッチ) | 9     | 耳鳴       | 9   | 聴性定常反応   | 32 |
| 遊戯聴力      | 247   | ことばの聞き取り | 145 | 摂食機能療法   | 3  |
| 耳音響放射     | 84    |          |     |          |    |

## 4 実習受け入れ状況 (令和元年度)

(人数)

|        | 見学実習 | 検査実習 | 評価実習 | 総合実習 |
|--------|------|------|------|------|
| 理学療法部門 | 1    | 2    | 3    | 11   |
| 作業療法部門 | 1    | 2    | 5    | 7    |
| 言語療法部門 | 0    | 0    | 0    | 0    |

見学実習:1-2日間の実習、施設見学および患者とのコミュニケーションの方法を学ぶ  
 検査実習:2-3週間の実習、患者の検査の実習を行う  
 評価実習:3-4週間の実習、患者の評価および治療プログラムの立案まで行う  
 総合実習:7-8週間の実習、患者の評価および訓練の実習を行う

## 5 認定、専門理学・作業療法士取得状況

(人数)

|                |                 |
|----------------|-----------------|
| 専門理学療法士        | 運動器 3           |
| 認定理学療法士        | 循環 1、呼吸 1、脳卒中 2 |
| 認定作業療法士        | 1               |
| 3学会合同呼吸療法認定士   | 6               |
| 心臓リハビリテーション指導士 | 2               |
| NST専門療法士       | 3               |

# 11 医療の質向上・安全管理センター

## 1 安全管理研修の開催状況

| 名 称              | 対 象                             | 内 容  | 回数※ |
|------------------|---------------------------------|--|-----|
| 新採用・転入者<br>入職時研修 | 新採用・転入職員、<br>前期研修医 2年目、<br>大学院生 | 医療安全に関する院内のルールについて   | 3   |
| 第1回医療安全講演会       | 全職員                             | 附属病院の医療安全の歩み   | 10  |
| 第2回医療安全講演会       | 全職員                             | 院内早期治療介入システムが医療安全文化を変える  | 8   |
| 第3回医療安全講演会       | 全職員                             | なぜ自殺を防がないといけないのか？<br>－自殺の実態を知り、予防について考える－                          | 11  |
| 第4回医療安全講演会       | 全職員                             | ・安全文化調査結果報告<br>・当院から医療事故調査制度に届け出た2事例につ<br>いて                       | 10  |
| 第5回医療安全講演会       | 全職員                             | リスクマネジャーグループワークによる<br>医薬品安全管理・医療機器安全管理研修                           | 8   |
| 第6回医療安全講演会       | 全職員                             | リスクマネジャーグループワークによる<br>「特集 院内バーチャルツアー・他部門の仕事覗い<br>てみよう」「外部監査等の指摘事項」 | 1   |
| TeamSTEPPS研修     | 全職員                             | チームでの働き方を考える参加型研修  | 3   |
| MR磁場体験研修         | 全職員                             | MR室内での実地研修   | 2   |
| 中心静脈カテーテル<br>講習会 | 医師・研修医                          | 講義、シミュレーターを使用した実技演習  | 3   |

※ビデオ講演会・e-Learning開催回数含む

## 2 インシデント報告数（ヒヤリハット報告数）

| 年 度    | 報 告 件 数 |
|--------|---------|
| 平成29年度 | 5,447件  |
| 平成30年度 | 5,064件  |
| 令和元年度  | 5,284件  |

### 3 高難度新規医療技術・未承認新規医薬品等申請、承認状況（平成31年4月～令和2年3月）

#### (1) 高難度新規医療技術申請等実績

| 申請診療科            | 申請名  | 申請年月日     | 承認年月日      | 承認条件<br>モニタリング<br>数 | モニタリング<br>実施数 |
|------------------|--|-----------|------------|---------------------|---------------|
| 整形外科             | Makoシステムを用いた人工股関節全置換術  | 令和元年5月20日 | 令和元年8月8日   | 5                   | 5             |
| 循環器内科            | 経皮的動脈内ステント留置治療   | 令和元年7月31日 | 令和元年9月10日  | 5                   | 1             |
| 心臓血管外科<br>・小児循環器 |  | 令和2年1月20日 | 令和2年1月30日  | 5                   | 1             |
| 脳神経外科            | 内頸動脈大型瘤に対するフローダイバーター<br>ステント留置術  | 令和元年9月18日 | 令和元年10月21日 | 5                   | 5             |
| 眼科               | 海外ドナーを用いた<br>角膜移植(全層角膜移植(PKP)、<br>角膜内皮移植(DMEK, DSAEK)、<br>深層層状角膜移植(DALK)、<br>表層角膜移植(LKP) | 令和元年6月27日 | 保留         | -                   | -             |
|                  |  |           | 申請件数 5件    | 承認件数 5件             |               |

#### (2) 未承認新規医薬品等申請等実績

| 申請診療科 | 申請名                   | 申請年月日     | 承認年月日     | 承認条件<br>モニタリング<br>数 | モニタリング<br>実施数 |
|-------|-----------------------|-----------|-----------|---------------------|---------------|
| 消化器内科 | FibroScan® 630 expert | 令和2年1月25日 | 令和2年2月25日 | 5                   | 5             |
|       |                       |           | 申請件数 1件   | 承認件数 1件             |               |

# 12 臨床検査部

[ISO15189認定 臨床検査室:認定番号RML00520] (第2回更新日:2018年1月11日~2022年1月31日)  
 [日本臨床衛生検査技師会 精度保証施設 第19-0016号] (2019年4月1日~2021年3月31日)

## 部門別、月別検査件数

| 部 門                       |          |         | 4月      | 5月      | 6月      | 7月      | 8月      |         |
|---------------------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 検 体                       | 一 般      | 件 数     | 18,628  | 18,071  | 18,131  | 20,206  | 18,180  |         |
|                           | 血 液      | 件 数     | 54,309  | 52,709  | 52,191  | 56,861  | 54,017  |         |
|                           | 医 生 物    | 一 般 細 菌 | 件 数     | 3,659   | 3,993   | 3,876   | 4,506   | 4,809   |
|                           |          | 抗 酸 菌   | 件 数     | 364     | 298     | 319     | 390     | 340     |
|                           |          | 計       | 件 数     | 4,023   | 4,291   | 4,195   | 4,896   | 5,149   |
|                           | 臨床化学免疫血清 |         | 件 数     | 338,036 | 330,556 | 325,863 | 354,680 | 335,824 |
| 検 体 検 査 合 計               |          | 件 数     | 414,996 | 405,627 | 400,380 | 436,643 | 413,170 |         |
| 生 理                       | 循 環 器    | 件 数     | 2,301   | 2,203   | 2,333   | 2,515   | 2,262   |         |
|                           | 呼 吸 機 能  | 件 数     | 229     | 209     | 214     | 266     | 235     |         |
|                           | 筋 電 図    | 件 数     | 87      | 58      | 77      | 91      | 83      |         |
|                           | 脳 波      | 件 数     | 65      | 54      | 46      | 62      | 79      |         |
|                           | 超 音 波    | 件 数     | 1,134   | 1,110   | 1,157   | 1,242   | 1,170   |         |
|                           | ガ ス 分 析  | 件 数     | 211     | 232     | 229     | 335     | 222     |         |
| 生 理 検 査 合 計               |          | 件 数     | 4,027   | 3,866   | 4,056   | 4,511   | 4,051   |         |
| 総 合 計                     |          | 件 数     | 419,023 | 409,493 | 404,436 | 441,154 | 417,221 |         |
| 外 部 委 託 検 査               |          | 件 数     | 8,765   | 8,377   | 8,444   | 9,432   | 8,944   |         |
| 外 来 採 血 患 者 数             |          |         | 11,551  | 11,366  | 11,315  | 12,357  | 11,322  |         |
| 簡 易 血 糖 器 指 導 ・ 保 守 ・ 管 理 |          |         | 496     | 461     | 438     | 484     | 472     |         |
| P O C T 新 規 指 導           |          |         | 52      | 34      | 44      | 35      | 37      |         |
| 臨床試験支援室 臨床検査関係支援業務係数      |          |         | 1,676   | 1,823   | 1,690   | 1,214   | 1,365   |         |
| 法 医 学 検 査 ( 検 体 )         |          |         | 700     | 673     | 462     | 542     | 636     |         |
| 法 医 学 検 査 ( 細 菌 )         |          |         | 6       | 0       | 2       | 4       | 10      |         |

注1 免疫血清稼動は臨床化学に含まれる

注2 緊急検査室稼動は各該当部門に含まれる

注3 院内委託業務は日常検査以外に感染管理に必要な細菌学的な検査を行なう

注4 平成29年度から血液件数集計方法を変更(5DIFFの個別項目を白血球分類1項目として集計)

(令和元年度)

| 9月      | 10月     | 11月     | 12月     | 1月      | 2月      | 3月      | 合 計       |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| 17,252  | 19,071  | 17,640  | 18,731  | 18,382  | 17,316  | 18,800  | 220,408   |
| 51,788  | 54,039  | 50,203  | 52,137  | 50,547  | 46,754  | 50,694  | 626,249   |
| 4,189   | 4,107   | 4,094   | 4,246   | 3,776   | 3,764   | 3,789   | 48,808    |
| 279     | 334     | 268     | 286     | 270     | 241     | 256     | 3,645     |
| 4,468   | 4,441   | 4,362   | 4,532   | 4,046   | 4,005   | 4,045   | 52,453    |
| 325,246 | 344,573 | 319,428 | 337,385 | 329,610 | 305,670 | 327,165 | 3,974,036 |
| 398,754 | 422,124 | 391,633 | 412,785 | 402,585 | 373,745 | 400,704 | 4,873,146 |
| 2,146   | 2,327   | 2,166   | 2,262   | 2,175   | 2,137   | 2,349   | 27,176    |
| 198     | 208     | 228     | 201     | 199     | 187     | 236     | 2,610     |
| 76      | 92      | 68      | 76      | 63      | 61      | 81      | 913       |
| 55      | 53      | 61      | 57      | 72      | 66      | 54      | 724       |
| 1,054   | 1,190   | 1,072   | 1,107   | 1,086   | 1,021   | 1,093   | 13,436    |
| 191     | 257     | 274     | 186     | 264     | 188     | 289     | 2,878     |
| 3,720   | 4,127   | 3,869   | 3,889   | 3,859   | 3,660   | 4,102   | 47,737    |
| 402,474 | 426,251 | 395,502 | 416,674 | 406,444 | 377,405 | 404,806 | 4,920,883 |
| 8,055   | 8,639   | 7,861   | 8,458   | 8,472   | 6,570   | 8,107   | 100,124   |
| 11,278  | 12,378  | 11,194  | 11,778  | 11,840  | 10,702  | 11,575  | 138,656   |
| 414     | 488     | 451     | 498     | 495     | 452     | 514     | 5,663     |
| 35      | 34      | 31      | 49      | 34      | 49      | 45      | 479       |
| 1,387   | 1,853   | 1,610   | 1,248   | 1,498   | 1,223   | 1,066   | 17,653    |
| 1,095   | 752     | 530     | 869     | 986     | 525     | 814     | 8,584     |
| 2       | 14      | 4       | 14      | 18      | 8       | 6       | 88        |

# 13 放 射 線 部

## 1 X線・CT・MR・核医学検査月別業務量

|                  |           |         | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    |
|------------------|-----------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| X<br>線<br>検<br>査 | 胸 部       | 人 数     | 4,648 | 4,519 | 4,412 | 4,902 | 4,549 | 4,133 |
|                  | 腹 部       | 人 数     | 1,609 | 1,548 | 1,590 | 1,841 | 1,804 | 1,624 |
|                  | 骨 部       | 人 数     | 1,671 | 1,537 | 1,620 | 1,732 | 1,674 | 1,516 |
|                  | パ ン ト モ   | 人 数     | 221   | 164   | 190   | 200   | 211   | 185   |
|                  | そ の 他     | 人 数     | 347   | 336   | 362   | 397   | 361   | 352   |
|                  | 小 計       |         | 8,496 | 8,104 | 8,174 | 9,072 | 8,599 | 7,810 |
|                  | 血 管 造 影   | 人 数     | 164   | 175   | 188   | 181   | 161   | 160   |
|                  | 消 化 器 造 影 | 人 数     | 147   | 150   | 115   | 147   | 139   | 126   |
|                  | 泌 尿 器 造 影 | 人 数     | 53    | 51    | 47    | 55    | 56    | 51    |
|                  | そ の 他 造 影 | 人 数     | 156   | 152   | 163   | 151   | 185   | 172   |
|                  | 小 計       |         | 520   | 528   | 513   | 534   | 541   | 509   |
|                  | {ポータブル}   |         | 2,083 | 1,906 | 1,761 | 2,148 | 2,000 | 1,596 |
|                  | {時間外}     |         | 1,155 | 1,178 | 955   | 1,068 | 1,046 | 924   |
|                  | 合 計       | 人 数     | 9,016 | 8,632 | 8,687 | 9,606 | 9,140 | 8,319 |
|                  | C<br>T    | 頭 頸 部   | 人 数   | 492   | 494   | 502   | 523   | 557   |
| ( 造 影 )          |           |         | 67    | 63    | 65    | 62    | 50    | 51    |
| そ の 他            |           | 人 数     | 2,607 | 2,619 | 2,731 | 2,858 | 2,656 | 2,582 |
| ( 造 影 )          |           |         | 1,244 | 1,176 | 1,167 | 1,159 | 1,028 | 1,040 |
| 合 計              |           | 人 数     | 3,099 | 3,113 | 3,233 | 3,381 | 3,213 | 3,047 |
| M<br>R           | 頭 頸 部     | 人 数     | 626   | 527   | 635   | 722   | 683   | 576   |
|                  | ( 造 影 )   |         | 188   | 160   | 174   | 193   | 190   | 151   |
|                  | そ の 他     | 人 数     | 486   | 488   | 520   | 523   | 516   | 480   |
|                  | ( 造 影 )   |         | 65    | 51    | 69    | 76    | 70    | 60    |
|                  | 合 計       | 人 数     | 1,112 | 1,015 | 1,155 | 1,245 | 1,199 | 1,056 |
| 核<br>医<br>学      | 体 外 測 定   | 人 数     | 182   | 152   | 183   | 189   | 193   | 148   |
|                  |           | (SPECT) | 105   | 78    | 104   | 110   | 109   | 77    |
|                  | P E T     | 人 数     | 184   | 180   | 183   | 221   | 212   | 180   |

(令和元年度)

| 10月   | 11月   | 12月   | 1月    | 2月    | 3月    | 合 計     |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| 4,425 | 4,385 | 4,575 | 4,260 | 4,180 | 4,594 | 53,582  |
| 1,579 | 1,624 | 1,694 | 1,470 | 1,471 | 1,547 | 19,401  |
| 1,668 | 1,528 | 1,605 | 1,523 | 1,436 | 1,702 | 19,212  |
| 204   | 207   | 187   | 195   | 179   | 224   | 2,367   |
| 373   | 338   | 365   | 354   | 315   | 391   | 4,291   |
| 8,249 | 8,082 | 8,426 | 7,802 | 7,581 | 8,458 | 98,853  |
| 175   | 178   | 176   | 152   | 148   | 162   | 2,020   |
| 121   | 127   | 169   | 113   | 112   | 126   | 1,592   |
| 60    | 47    | 70    | 53    | 53    | 62    | 658     |
| 179   | 145   | 147   | 134   | 123   | 138   | 1,845   |
| 535   | 497   | 562   | 452   | 436   | 488   | 6,115   |
| 1,714 | 1,902 | 1,919 | 1,835 | 1,848 | 1,912 | 22,624  |
| 850   | 922   | 1,151 | 1,006 | 919   | 920   | 12,094  |
| 8,784 | 8,579 | 8,988 | 8,254 | 8,017 | 8,946 | 104,968 |
| 519   | 518   | 528   | 524   | 457   | 492   | 6,071   |
| 61    | 45    | 47    | 41    | 35    | 40    | 627     |
| 2,772 | 2,596 | 2,724 | 2,755 | 2,446 | 2,688 | 32,034  |
| 1,126 | 988   | 974   | 1,001 | 878   | 968   | 12,749  |
| 3,291 | 3,114 | 3,252 | 3,279 | 2,903 | 3,180 | 38,105  |
| 609   | 569   | 625   | 577   | 521   | 570   | 7,240   |
| 169   | 155   | 176   | 169   | 149   | 163   | 2,037   |
| 566   | 521   | 482   | 470   | 468   | 539   | 6,059   |
| 76    | 57    | 70    | 57    | 61    | 86    | 798     |
| 1,175 | 1,090 | 1,107 | 1,047 | 989   | 1,109 | 13,299  |
| 162   | 165   | 172   | 158   | 128   | 172   | 2,004   |
| 79    | 92    | 99    | 90    | 63    | 92    | 1,098   |
| 198   | 198   | 191   | 186   | 216   | 217   | 2,366   |

## 2 放射線治療月別業務量

|         |              | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    |       |
|---------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 放射線治療   | 高エネルギー<br>X線 | 人 数   | 549   | 226   | 0     | 0     | 0     | 0     |
|         |              | 部 位 数 | 557   | 240   | 0     | 0     | 0     | 0     |
|         |              | 照 射 数 | 1,861 | 791   | 0     | 0     | 0     | 0     |
|         | 電 子 線        | 人 数   | 24    | 6     | 9     | 14    | 2     | 0     |
|         |              | 部 位 数 | 24    | 6     | 9     | 21    | 2     | 0     |
|         |              | 照 射 数 | 24    | 6     | 9     | 21    | 2     | 0     |
|         | 中エネルギー<br>X線 | 人 数   | 446   | 461   | 589   | 475   | 424   | 402   |
|         |              | 部 位 数 | 517   | 525   | 709   | 602   | 497   | 458   |
|         |              | 照 射 数 | 1,712 | 1,909 | 2,472 | 2,140 | 1,776 | 1,594 |
|         | (IMRT) 新 患   | 人 数   | 2     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
|         | ( I M R T )  | 総 人 数 | 88    | 75    | 16    | 0     | 0     | 0     |
|         | ( T B I )    | 人 数   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
|         | 外部照射合計       | 人 数   | 1,019 | 693   | 598   | 489   | 426   | 402   |
| R A L S | 人 数          | 12    | 10    | 20    | 10    | 2     | 12    |       |
| 合 計     | 人 数          | 1,031 | 703   | 618   | 499   | 428   | 414   |       |

(令和元年度)

| 10月   | 11月   | 12月   | 1月  | 2月    | 3月    | 合 計    |
|-------|-------|-------|-----|-------|-------|--------|
| 0     | 4     | 79    | 250 | 453   | 712   | 2,273  |
| 0     | 4     | 79    | 252 | 457   | 715   | 2,304  |
| 0     | 16    | 302   | 934 | 1,650 | 2,345 | 7,899  |
| 18    | 28    | 16    | 2   | 4     | 14    | 137    |
| 18    | 36    | 24    | 2   | 4     | 14    | 160    |
| 18    | 36    | 24    | 2   | 4     | 17    | 163    |
| 583   | 541   | 421   | 268 | 451   | 632   | 5,693  |
| 651   | 610   | 500   | 303 | 514   | 793   | 6,679  |
| 2,338 | 2,223 | 1,676 | 916 | 1,547 | 2,461 | 22,764 |
| 0     | 0     | 0     | 0   | 3     | 2     | 7      |
| 0     | 0     | 0     | 0   | 22    | 97    | 298    |
| 0     | 0     | 0     | 2   | 1     | 1     | 4      |
| 601   | 573   | 516   | 520 | 908   | 1,358 | 8,103  |
| 17    | 12    | 27    | 10  | 16    | 21    | 169    |
| 618   | 585   | 543   | 530 | 924   | 1,379 | 8,272  |

# 1 4 薬 剤 部

## 1 処方箋統計

|                 |       | 年 間              | 1 日 平 均   |       |
|-----------------|-------|------------------|-----------|-------|
| 調 剤             | 処方箋枚数 | 入 院              | 154,860   | 423   |
|                 |       | 外 来              | 5,437     | 23    |
|                 |       | 計                | 160,297   | 446   |
|                 | 処方箋件数 | 入 院              | 227,458   | 621   |
|                 |       | 外 来              | 8,278     | 34    |
|                 |       | 計                | 235,736   | 655   |
|                 | 処方箋剤数 | 入 院              | 1,348,448 | 3,684 |
|                 |       | 外 来              | 136,963   | 571   |
|                 |       | 計                | 1,485,411 | 4,255 |
| 注 射             | 処方箋枚数 | 入 院              | 157,666   | 431   |
|                 |       | 外 来              | 2,255     | 9     |
|                 |       | 計                | 159,921   | 440   |
|                 | 処方箋件数 | 入 院              | 355,691   | 972   |
|                 |       | 外 来              | 53,865    | 224   |
|                 |       | 計                | 409,556   | 1,196 |
|                 | 処方箋剤数 | 入 院              | 541,650   | 1,480 |
|                 |       | 外 来              | 84,399    | 352   |
|                 |       | 計                | 626,049   | 1,832 |
| 院 外 処 方 箋 枚 数   |       | 209,087          | 871       |       |
| 院 外 処 方 箋 発 行 率 |       | 97.5%            |           |       |
| 調 剤 数 算 定 方 式   |       | 文部科学省方式          |           |       |
| 注 射 薬 払 出 方 法   |       | 個人別セット、定数配置、請求伝票 |           |       |

取扱日数

入院 366日

外来 240日

## 2 麻薬処方箋枚数

|       |       |       |       |       |       |        |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    |        |
| 1,537 | 1,294 | 1,345 | 1,592 | 1,435 | 1,339 |        |
| 10月   | 11月   | 12月   | 1月    | 2月    | 3月    | 合計     |
| 1,565 | 1,537 | 1,406 | 1,439 | 1,357 | 1,475 | 17,321 |

## 4 TDM実施件数

| 薬品名     | 件数   |
|---------|------|
| バンコマイシン | 855件 |
| テイコプラニン | 7件   |
| ポリコナゾール | 2件   |

## 3 無菌製剤処理料算定件数

|       | 入院     | 外来      | 合計      |
|-------|--------|---------|---------|
| T P N | 1,070件 | 0件      | 1,070件  |
| 抗がん剤* | 5,375件 | 11,632件 | 17,007件 |
| 小児科外来 | -      | 597件    | 597件    |

## 5 薬剤部取扱品目数

|     |         |
|-----|---------|
| 内用剤 | 645品目   |
| 外用剤 | 254品目   |
| 注射剤 | 692品目   |
| 合計  | 1,591品目 |

(\*抗リウマチ薬等で、外来化学療法加算を算定しているものを含む)

## 6 薬剤管理指導料算定件数

|             | 4月      | 5月      | 6月      | 7月      | 8月      | 9月      | 前期合計      |
|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| 指導料1(380点)  | 510     | 458     | 501     | 518     | 482     | 485     | 2,954     |
| 指導料2(325点)  | 1,028   | 952     | 1,053   | 1,132   | 1,145   | 980     | 6,290     |
| 麻薬加算(50点)   | 35      | 31      | 20      | 23      | 20      | 21      | 150       |
| 退院時指導料(90点) | 171     | 136     | 168     | 152     | 171     | 174     | 972       |
| 保険点数合計      | 545,040 | 497,230 | 548,725 | 579,570 | 571,675 | 519,510 | 3,261,750 |

|             | 10月     | 11月     | 12月     | 1月      | 2月      | 3月      | 後期合計      | 年度合計      |
|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|
| 指導料1(380点)  | 481     | 418     | 472     | 462     | 419     | 506     | 2,758     | 5,712     |
| 指導料2(325点)  | 1,089   | 1,070   | 1,055   | 1,129   | 1,071   | 1,182   | 6,596     | 12,886    |
| 麻薬加算(50点)   | 28      | 37      | 39      | 46      | 20      | 29      | 199       | 349       |
| 退院時指導料(90点) | 198     | 213     | 223     | 192     | 214     | 253     | 1,293     | 2,265     |
| 保険点数合計      | 555,925 | 527,610 | 544,255 | 562,065 | 527,555 | 600,650 | 3,318,060 | 6,579,810 |

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

## 7 治験薬管理業務

|       |    | 4月  | 5月  | 6月  | 7月  | 8月  | 9月  | 10月 | 11月 | 12月 | 1月  | 2月  | 3月  | 合計    |
|-------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 処方箋枚数 | 外来 | 97  | 96  | 89  | 98  | 89  | 95  | 103 | 89  | 91  | 82  | 77  | 102 | 1,108 |
|       | 入院 | 11  | 16  | 15  | 8   | 4   | 1   | 3   | 7   | 11  | 8   | 8   | 4   | 96    |
|       | 計  | 108 | 112 | 104 | 106 | 93  | 96  | 106 | 96  | 96  | 102 | 90  | 85  | 1,204 |
| 管理品目数 |    | 118 | 117 | 117 | 117 | 116 | 116 | 117 | 122 | 117 | 109 | 111 | 112 |       |

## 8 院内製剤

### (1) 調製実績(全体)

| 区 分   | 取扱品目 | 調製件数 |
|-------|------|------|
| 内 用 剤 | 2品目  | 0件   |
| 外 用 剤 | 29品目 | 256件 |
| 注 射 剤 | 3品目  | 7件   |
| 試 薬   | 3品目  | 25件  |
| そ の 他 | 2品目  | 66件  |
| 合 計   | 39品目 | 354件 |

### (2) 調製実績(品目別)

| 製 剤 品 名                      | 規 格     | 調 製 量  |
|------------------------------|---------|--------|
| アズレン亜鉛華配合軟膏                  | 500g/個  | 66個    |
| PLBアズレン配合軟膏(PLB 2万単位/g)      | 500g/個  | 213個   |
| アドレナリン外用液0.02%               | 30mL/本  | 1,244本 |
| ヨウ素液・検査用                     | 100mL/本 | 440本   |
| 内視鏡用メチレンブルー液・検査用0.2%(15mL/本) | 15mL/本  | 274本   |

## 9 実習生等受入実績

| 区 分                 | 受 入 期 間 | 受入人数(延べ) |
|---------------------|---------|----------|
| 薬学部学生(病院実務実習)       | 11週間    | 29人      |
| 薬学部学生(アーリーエクスポージャー) | 0.5日    | 20人      |

## 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指導薬剤師           | 1人  |
| 日本病院薬剤師会がん薬物療法認定薬剤師      | 3人  |
| 日本臨床腫瘍薬学会外来がん治療認定薬剤師     | 1人  |
| 日本病院薬剤師会感染制御認定薬剤師        | 4人  |
| 日本化学療法学会抗菌化学療法認定薬剤師      | 4人  |
| 日本緩和医療薬学会緩和薬物療法認定薬剤師     | 1人  |
| 日本病院薬剤師会妊婦・授乳婦薬物療法認定薬剤師  | 1人  |
| 日本静脈経腸栄養学会NST専門療法士       | 3人  |
| 日本糖尿病療養指導士認定機構糖尿病療養指導士   | 1人  |
| 日本小児臨床薬理学会小児薬物療法認定薬剤師    | 2人  |
| 日本臨床救急医学会救急認定薬剤師         | 4人  |
| 日本老年薬学会老年薬学認定薬剤師         | 1人  |
| 日本臨床薬理学会認定CRC            | 2人  |
| 日本アンチ・ドーピング機構スポーツファーマシスト | 1人  |
| 日本医療薬学会認定薬剤師             | 1人  |
| 日病薬病院薬学認定薬剤師             | 21人 |
| 日本病院薬剤師会生涯研修認定薬剤師        | 2人  |
| 日本薬剤師研修センター認定実務実習指導薬剤師   | 6人  |
| 日本薬剤師研修センター研修認定薬剤師       | 15人 |

# 15 栄 養 部

## 1 食種別給食数 (令和元年度)

| 食 種         |                        | 1日当たり  |        | 総 数     |         |
|-------------|------------------------|--------|--------|---------|---------|
|             |                        | 人 数(人) | 食 数(食) | 人 数(人)  | 食 数(食)  |
| 一<br>般<br>食 | 成 人 食 常 食              | 204    | 612    | 74,480  | 223,439 |
|             | 全 粥 食                  | 42     | 127    | 15,440  | 46,320  |
|             | 五 分 粥 食                | 14     | 43     | 5,221   | 15,662  |
|             | 三 分 粥 食                | 6      | 17     | 2,017   | 6,050   |
|             | 流 動 食                  | 6      | 17     | 2,008   | 6,025   |
|             | 高 学 児 食 (常食・全粥食)       | 5      | 16     | 1,965   | 5,896   |
|             | 学 童 食 (常食・全粥食)         | 7      | 22     | 2,627   | 7,881   |
|             | 小 児 食 (常食・全粥食)         | 7      | 21     | 2,604   | 7,813   |
|             | 幼 児 食 (常食・全粥食)         | 2      | 6      | 740     | 2,220   |
|             | 変 則 食 (常食・全粥食・5・3・流)   | 4      | 12     | 1,496   | 4,489   |
|             | 離 乳 食 (全・五分・流)         | 1      | 3      | 329     | 987     |
|             | そ の 他 食                | 15     | 44     | 5,372   | 16,115  |
| 小 計         |                        | 313    | 940    | 114,299 | 342,897 |
| 特<br>別<br>食 | エネルギーコントロール食(常・全)      | 53     | 160    | 19,426  | 58,277  |
|             | タンパクコントロール食(常・全)       | 16     | 49     | 5,992   | 17,977  |
|             | エネルギー・タンパクコントロール食(常・全) | 11     | 34     | 4,103   | 12,308  |
|             | 脂質コントロール食(常・全)         | 6      | 18     | 2,137   | 6,410   |
|             | 術 後 食                  | 3      | 9      | 1,098   | 3,293   |
|             | 検 査 食                  | 2      | 6      | 690     | 2,069   |
|             | 口腔外科食(全・5分)            | 3      | 9      | 1,135   | 3,404   |
|             | 濃厚流動食                  | 14     | 43     | 5,201   | 15,603  |
|             | 特別指示食                  | 0      | 1      | 82      | 245     |
|             | そ の 他 食                | 0      | 0      | 0       | 0       |
| 小 計         |                        | 108    | 329    | 39,862  | 119,586 |
| 合 計         |                        | 421    | 1,269  | 154,161 | 462,483 |

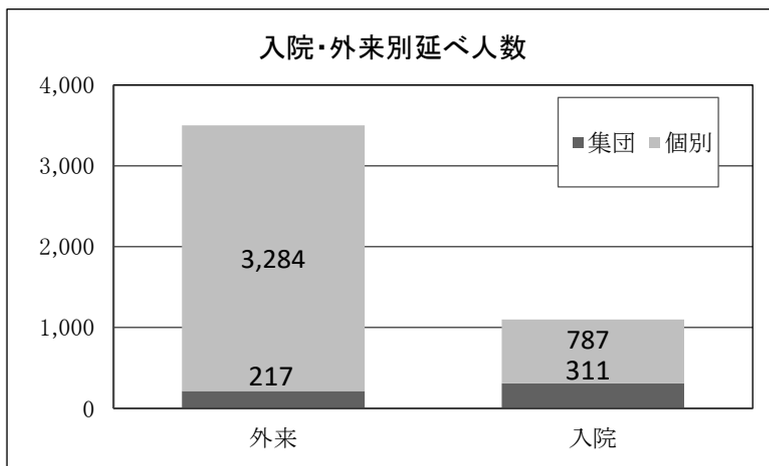
## 2 調 乳 数 (令和元年度)

| 区 分     | 小 児 科  | 産 科    | そ の 他 | 合 計    |
|---------|--------|--------|-------|--------|
| 調 乳 件 数 | 3,699  | 1,410  | 197   | 5,306  |
| 調 乳 本 数 | 36,270 | 19,390 | 1,555 | 57,215 |

### 3 栄養相談業務 (令和元年度)

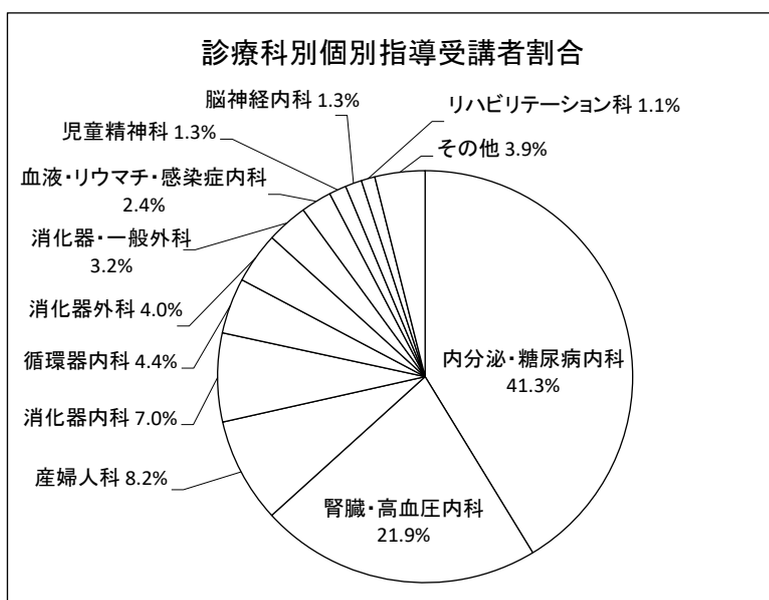
#### (1) 入院・外来別延べ人数

| 指導形態 | 外来    | 入院    | 総計    |
|------|-------|-------|-------|
| 集団   | 217   | 311   | 528   |
| 個別   | 3,284 | 787   | 4,071 |
| 総計   | 3,501 | 1,098 | 4,599 |



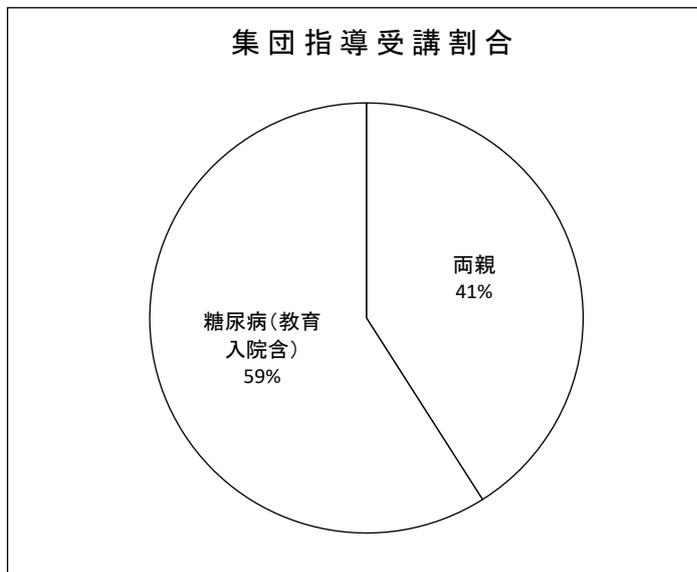
#### (2) 診療科別個別指導受講者延べ人数

| 診療科           | 計     |
|---------------|-------|
| 血液・リウマチ・感染症内科 | 110   |
| 呼吸器内科         | 15    |
| 循環器内科         | 201   |
| 腎臓・高血圧内科      | 1,008 |
| 消化器内科         | 320   |
| 内分泌・糖尿病内科     | 1,900 |
| 脳神経内科         | 59    |
| 脳卒中科          | 2     |
| 精神科           | 29    |
| 小児科           | 8     |
| 消化器・一般外科      | 148   |
| 消化器外科         | 184   |
| 呼吸器外科         | 2     |
| 乳腺・甲状腺外科      | 1     |
| 乳腺外科          | 7     |
| 臨床腫瘍科         | 7     |
| 心臓血管外科・小児循環器  | 8     |
| 整形外科          | 3     |
| 皮膚科           | 4     |
| 泌尿器科          | 11    |
| 産婦人科          | 378   |
| 眼科            | 1     |
| 耳鼻いんこう科       | 28    |
| 歯科・口腔外科・矯正歯科  | 20    |
| 麻酔科           | 7     |
| 脳神経外科         | 2     |
| リハビリテーション科    | 49    |
| 形成外科          | 25    |
| 児童精神科         | 62    |
| 総計            | 4,599 |



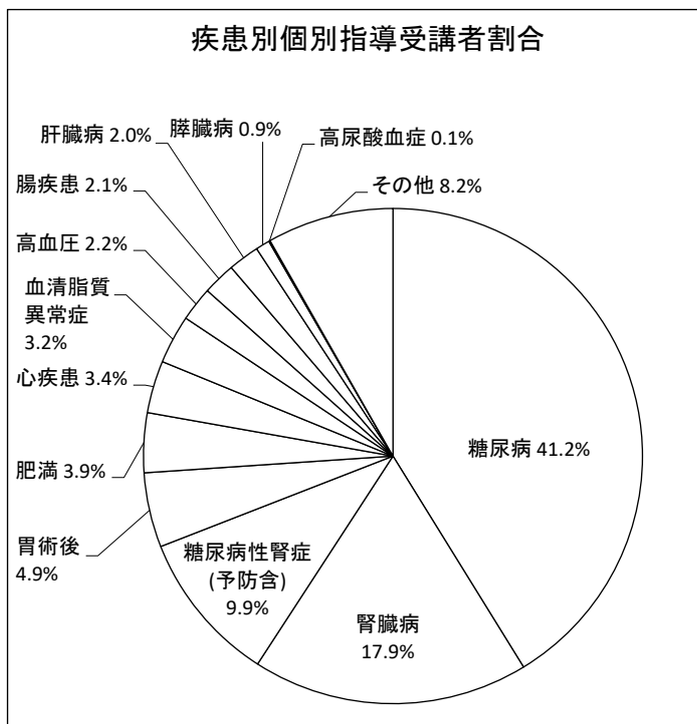
(3) 集団指導

| 教室名        | 実施頻度 | 対象患者  | 件数 | 人数(延べ) | 月平均人数 |
|------------|------|-------|----|--------|-------|
| 両親         | 月1回  | 外来    | 12 | 215    | 17.9  |
| 糖尿病(教育入院含) | 月4回  | 入院・外来 | 48 | 313    | 6.5   |
|            |      | 合計    | 60 | 528    | 24.4  |



(4) 疾患別個別指導受講者延べ人数

| 分類          | 人数(延べ) | 月平均数 |
|-------------|--------|------|
| 糖尿病         | 1,896  | 158  |
| 糖尿病性腎症(予防含) | 456    | 38   |
| 腎臓病         | 823    | 69   |
| 血清脂質異常症     | 146    | 12   |
| 肥満          | 179    | 15   |
| 胃術後         | 224    | 19   |
| 肝臓病         | 98     | 8    |
| 腸疾患         | 93     | 8    |
| 心疾患         | 157    | 13   |
| 高尿酸血症       | 4      | 0    |
| 膵臓病         | 42     | 4    |
| 高血圧         | 103    | 9    |
| その他         | 378    | 32   |
| 総計          | 4,599  | 385  |



## (5) 月別NST介入件数（令和元年度延べ件数）

| 月   | 依頼件数 | ラウンド介入件数 | 総件数 |
|-----|------|----------|-----|
| 4   | 10   | 15       | 25  |
| 5   | 17   | 13       | 30  |
| 6   | 30   | 19       | 49  |
| 7   | 22   | 29       | 51  |
| 8   | 20   | 16       | 36  |
| 9   | 17   | 11       | 28  |
| 10  | 19   | 13       | 32  |
| 11  | 28   | 11       | 39  |
| 12  | 17   | 13       | 30  |
| 1   | 6    | 25       | 31  |
| 2   | 15   | 15       | 30  |
| 3   | 17   | 20       | 37  |
| 合 計 | 218  | 200      | 418 |

※依頼件数は主治医からの介入依頼件数

※ラウンド介入件数はNSTからの介入件数

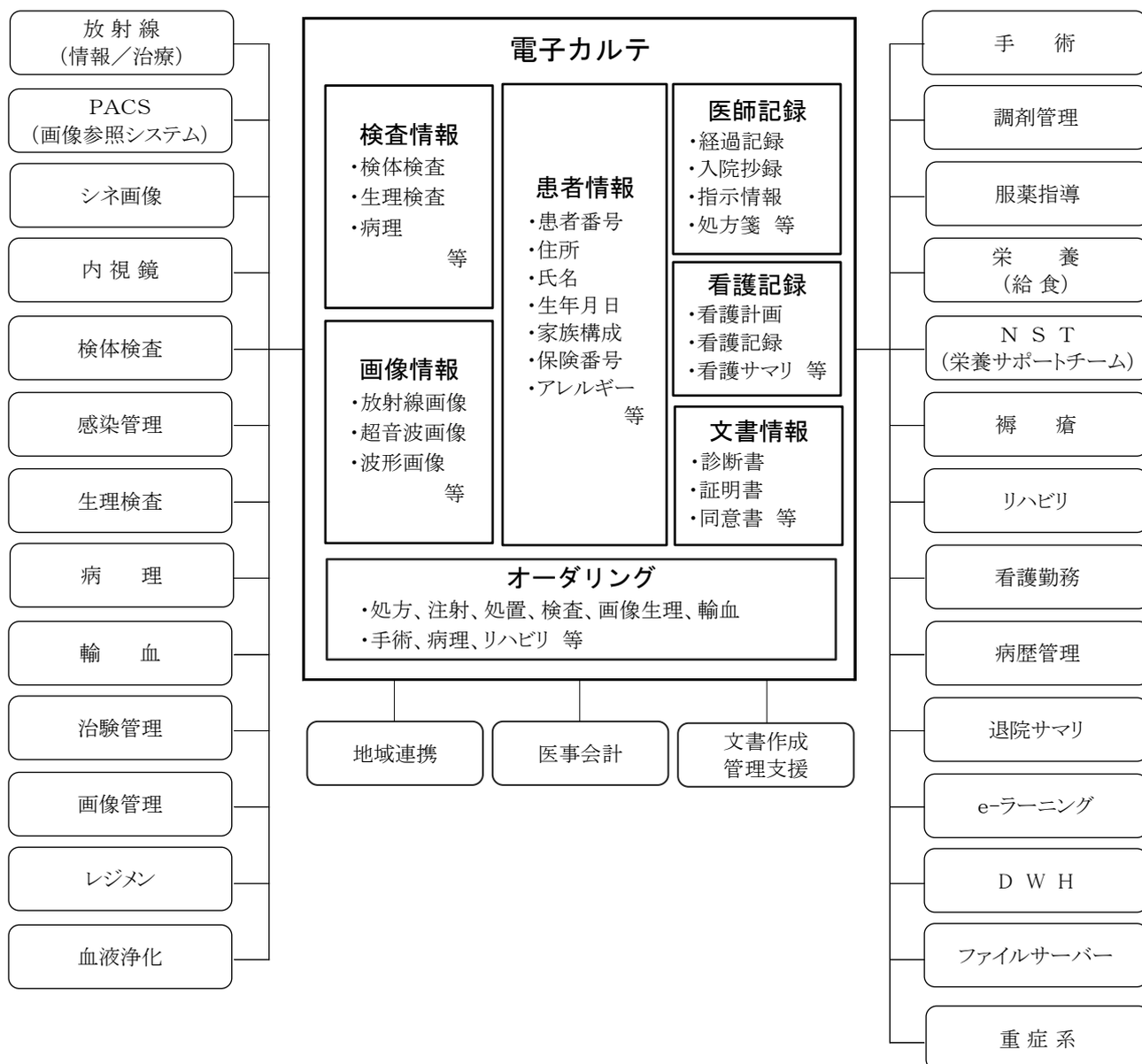
## (6) NST介入診療科別集計（令和元年度延べ件数）

| 診 療 科             | 依頼件数 | ラウンド介入件数 | 総件数 |
|-------------------|------|----------|-----|
| 血液・リウマチ・感染症内科     | 22   | 21       | 43  |
| 呼 吸 器 内 科         | 6    | 18       | 24  |
| 循 環 器 内 科         | 27   | 7        | 34  |
| 腎 臓 ・ 高 血 圧 内 科   | 15   | 15       | 30  |
| 消 化 器 内 科         | 6    | 7        | 13  |
| 内 分 泌 ・ 糖 尿 病 内 科 | 4    | 4        | 8   |
| 脳 神 経 内 科         | 11   | 25       | 36  |
| 脳 卒 中 科           | 1    | 2        | 3   |
| 精 神 科             | 19   | 7        | 26  |
| 小 児 科             | 3    | 0        | 3   |
| 消 化 器 ・ 一 般 外 科   | 0    | 3        | 3   |
| 心臓血管外科・小児循環器      | 5    | 2        | 7   |
| 消 化 器 外 科         | 17   | 10       | 27  |
| 臨 床 腫 瘍 科         | 0    | 8        | 8   |
| 乳 腺 外 科           | 0    | 2        | 2   |
| 整 形 外 科           | 34   | 24       | 58  |
| 皮 膚 科             | 13   | 2        | 15  |
| 泌 尿 器 科           | 0    | 14       | 14  |
| 産 婦 人 科           | 2    | 6        | 8   |
| 歯科・口腔外科・矯正歯科      | 6    | 12       | 18  |
| 脳 神 経 外 科         | 13   | 3        | 16  |
| 形 成 外 科           | 11   | 3        | 14  |
| 救 急 科             | 3    | 5        | 8   |
| 合 計               | 218  | 200      | 418 |

# 16 医療情報部

医療情報部は平成20年から稼働し、平成27年7月に更新した電子カルテを中心とした病院情報システムの管理、ものとしての診療録の管理を担当し、医療情報全般の運用に携わっています。診療情報管理士によるがん登録、診療記録監査も実施し、診療情報の質の向上を図っています。平成29年6月には手術システムの更新、重症系患者情報システムの稼働がありました。病院情報システムでは複数のシステムが連携し、病院全体の情報の共有化を図り、統合管理を行うことで、医療安全の向上、チーム医療の実践、医療の質の向上、病院経営の効率化などに寄与しています。併せて、DPCによる分析、クリニカルパスの運用もサポートしています。

## 病院情報システム



## 関連システム

このほか、患者サービスの向上や安全性の向上などを目的に以下のシステムを導入しています。

DPC分析システム、自動精算機システム、会計待番号表示システム、患者案内表示板システム、アンブルピッカーシステム、インシデントレポートシステム、がん登録システム等

# 17 手 術 部

## 1 診療科別・月別手術件数

|               | 4月  |     |    |     | 5月  |    |    |     | 6月  |    |    |     | 7月  |     |    |     | 8月  |    |    |     | 9月  |    |    |     |
|---------------|-----|-----|----|-----|-----|----|----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|----|-----|-----|----|----|-----|
|               | 定時  | 臨時  | 外来 | 計   | 定時  | 臨時 | 外来 | 計   | 定時  | 臨時 | 外来 | 計   | 定時  | 臨時  | 外来 | 計   | 定時  | 臨時 | 外来 | 計   | 定時  | 臨時 | 外来 | 計   |
| 血液・リウマチ・感染症内科 | 1   | 1   | 0  | 2   | 1   | 0  | 0  | 1   | 0   | 1  | 0  | 1   | 2   | 0   | 0  | 2   | 1   | 1  | 0  | 2   | 1   | 0  | 0  | 1   |
| 呼吸器内科         | 0   | 0   | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   |
| 循環器内科         | 0   | 1   | 0  | 1   | 1   | 1  | 0  | 2   | 1   | 1  | 0  | 2   | 0   | 0   | 0  | 0   | 1   | 0  | 0  | 1   | 1   | 1  | 0  | 1   |
| 腎臓・高血圧内科      | 4   | 0   | 4  | 8   | 6   | 3  | 3  | 12  | 5   | 0  | 2  | 7   | 4   | 1   | 1  | 6   | 3   | 0  | 0  | 3   | 2   | 3  | 0  | 5   |
| 消化器内科         | 0   | 0   | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0   | 0   | 2  | 0  | 2   | 0   | 0  | 0  | 0   |
| 小児科           | 1   | 0   | 0  | 1   | 0   | 0  | 0  | 0   | 1   | 0  | 0  | 1   | 0   | 0   | 0  | 0   | 0   | 1  | 0  | 1   | 1   | 1  | 0  | 1   |
| 精神科           | 8   | 0   | 0  | 8   | 8   | 0  | 0  | 8   | 14  | 0  | 0  | 14  | 0   | 1   | 0  | 1   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   |
| 皮膚科           | 7   | 1   | 2  | 10  | 6   | 1  | 2  | 9   | 5   | 1  | 2  | 8   | 6   | 0   | 2  | 8   | 5   | 2  | 2  | 9   | 4   | 1  | 2  | 7   |
| 呼吸器外科         | 12  | 2   | 0  | 14  | 9   | 1  | 0  | 10  | 14  | 1  | 0  | 15  | 11  | 3   | 0  | 14  | 13  | 1  | 0  | 14  | 9   | 1  | 0  | 10  |
| 消化器・一般外科      | 24  | 6   | 0  | 30  | 20  | 7  | 0  | 27  | 22  | 7  | 0  | 29  | 20  | 2   | 0  | 22  | 24  | 1  | 1  | 26  | 20  | 2  | 0  | 22  |
| 乳腺・甲状腺外科      | 12  | 0   | 0  | 12  | 7   | 1  | 1  | 9   | 9   | 0  | 1  | 10  | 10  | 2   | 2  | 14  | 11  | 0  | 1  | 12  | 10  | 0  | 0  | 10  |
| 乳腺外科          | 9   | 0   | 0  | 9   | 9   | 0  | 0  | 9   | 6   | 0  | 1  | 7   | 12  | 1   | 0  | 13  | 9   | 0  | 1  | 10  | 5   | 0  | 1  | 6   |
| 一般外科          | 0   | 0   | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   |
| 心臓血管外科・小児循環器  | 10  | 15  | 0  | 25  | 7   | 4  | 0  | 11  | 12  | 13 | 0  | 25  | 12  | 29  | 0  | 41  | 12  | 13 | 0  | 25  | 9   | 12 | 0  | 21  |
| 消化器外科         | 39  | 18  | 0  | 57  | 29  | 11 | 1  | 41  | 33  | 14 | 0  | 47  | 40  | 8   | 0  | 48  | 38  | 10 | 1  | 49  | 33  | 5  | 1  | 39  |
| 臨床腫瘍科・乳腺外科    | 0   | 0   | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   |
| 整形外科          | 64  | 15  | 2  | 81  | 55  | 8  | 2  | 65  | 52  | 15 | 1  | 68  | 72  | 18  | 1  | 91  | 54  | 19 | 4  | 77  | 50  | 13 | 0  | 63  |
| 形成外科          | 16  | 3   | 8  | 27  | 18  | 3  | 8  | 29  | 20  | 1  | 8  | 29  | 23  | 2   | 11 | 36  | 25  | 1  | 8  | 34  | 17  | 5  | 7  | 29  |
| 脳神経外科         | 21  | 10  | 0  | 31  | 12  | 9  | 0  | 21  | 21  | 11 | 0  | 32  | 22  | 12  | 0  | 34  | 20  | 11 | 0  | 31  | 16  | 6  | 0  | 22  |
| 眼科            | 45  | 18  | 1  | 64  | 42  | 13 | 2  | 57  | 50  | 9  | 4  | 63  | 62  | 6   | 4  | 72  | 49  | 8  | 3  | 60  | 49  | 16 | 2  | 67  |
| 耳鼻いんこう科       | 43  | 2   | 0  | 45  | 25  | 6  | 0  | 31  | 29  | 6  | 0  | 35  | 30  | 3   | 0  | 33  | 46  | 3  | 0  | 49  | 36  | 5  | 0  | 41  |
| 歯科・口腔外科・矯正歯科  | 55  | 2   | 0  | 57  | 51  | 5  | 0  | 56  | 52  | 1  | 0  | 53  | 75  | 6   | 0  | 81  | 60  | 2  | 0  | 62  | 45  | 4  | 0  | 49  |
| 産婦人科          | 44  | 4   | 0  | 48  | 41  | 7  | 0  | 48  | 41  | 6  | 1  | 48  | 57  | 5   | 0  | 62  | 45  | 7  | 0  | 52  | 45  | 6  | 0  | 51  |
| 泌尿器科          | 56  | 2   | 0  | 58  | 48  | 1  | 0  | 49  | 59  | 1  | 0  | 60  | 81  | 0   | 0  | 81  | 74  | 3  | 0  | 77  | 62  | 1  | 0  | 63  |
| 麻酔科           | 0   | 0   | 0  | 0   | 1   | 0  | 0  | 1   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   |
| 脳神経内科         | 0   | 1   | 0  | 1   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   | 1  | 1  | 2   | 0   | 2   | 1  | 3   | 0   | 1  | 1  | 2   | 1   | 4  | 2  | 7   |
| 脳卒中科          | 0   | 0   | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   |
| 合計            | 471 | 101 | 17 | 589 | 396 | 81 | 19 | 496 | 446 | 89 | 21 | 556 | 539 | 101 | 22 | 662 | 490 | 86 | 22 | 598 | 416 | 84 | 15 | 515 |

## 2 年度別手術件数

| 年度     | 定時    | 臨時    | 外来  | 合計    |
|--------|-------|-------|-----|-------|
| 令和元年度  | 5,454 | 1,017 | 225 | 6,696 |
| 平成30年度 | 5,373 | 972   | 276 | 6,621 |

| 年度     | 定時    | 臨時  | 外来  | 合計    |
|--------|-------|-----|-----|-------|
| 平成29年度 | 5,016 | 921 | 302 | 6,239 |
| 平成28年度 | 4,634 | 941 | 352 | 5,927 |

(令和元年度)

| 10月 |    |    |     | 11月 |    |    |     | 12月 |    |    |     | 1月  |    |    |     | 2月  |    |    |     | 3月  |    |    |     | 合 計   |       |     |       |    |    |    |   |
|-----|----|----|-----|-----|----|----|-----|-----|----|----|-----|-----|----|----|-----|-----|----|----|-----|-----|----|----|-----|-------|-------|-----|-------|----|----|----|---|
| 定時  | 臨時 | 外来 | 計   | 定時    | 臨時    | 外来  | 計     | 定時 | 臨時 | 外来 | 計 |
| 1   | 0  | 0  | 1   | 0   | 1  | 0  | 1   | 1   | 2  | 0  | 3   | 1   | 1  | 0  | 2   | 1   | 2  | 0  | 3   | 1   | 0  | 0  | 1   | 11    | 9     | 0   | 20    |    |    |    |   |
| 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   | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 1   | 0  | 1  | 1   | 1   | 0  | 0  | 1   | 5     | 4     | 0   | 9     |    |    |    |   |
| 6   | 0  | 1  | 7   | 6   | 0  | 0  | 6   | 4   | 2  | 1  | 7   | 6   | 2  | 1  | 9   | 5   | 0  | 2  | 7   | 7   | 1  | 3  | 11  | 58    | 12    | 18  | 88    |    |    |    |   |
| 0   | 0  | 0  | 0   | 0   | 1  | 0  | 1   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0     | 3     | 0   | 3     |    |    |    |   |
| 1   | 0  | 0  | 1   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   | 1  | 0  | 1   | 1   | 0  | 0  | 1   | 1   | 1  | 0  | 2   | 6     | 3     | 0   | 9     |    |    |    |   |
| 0   | 0  | 0  | 0   | 7   | 0  | 0  | 7   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 37    | 1     | 0   | 38    |    |    |    |   |
| 7   | 0  | 2  | 9   | 2   | 5  | 2  | 9   | 5   | 0  | 0  | 5   | 6   | 0  | 1  | 7   | 4   | 0  | 2  | 6   | 6   | 1  | 0  | 7   | 63    | 12    | 19  | 94    |    |    |    |   |
| 13  | 0  | 0  | 13  | 16  | 1  | 0  | 17  | 13  | 4  | 0  | 17  | 11  | 1  | 0  | 12  | 13  | 1  | 0  | 14  | 15  | 2  | 0  | 17  | 149   | 18    | 0   | 167   |    |    |    |   |
| 20  | 0  | 0  | 20  | 19  | 4  | 0  | 23  | 15  | 7  | 0  | 22  | 20  | 4  | 0  | 24  | 18  | 3  | 0  | 21  | 13  | 3  | 0  | 16  | 235   | 46    | 1   | 282   |    |    |    |   |
| 12  | 0  | 1  | 13  | 10  | 0  | 2  | 12  | 9   | 0  | 4  | 13  | 13  | 0  | 1  | 14  | 8   | 0  | 0  | 8   | 11  | 0  | 1  | 12  | 122   | 3     | 14  | 139   |    |    |    |   |
| 3   | 0  | 0  | 3   | 9   | 0  | 1  | 10  | 7   | 0  | 1  | 8   | 6   | 0  | 0  | 6   | 3   | 0  | 0  | 3   | 13  | 0  | 0  | 13  | 91    | 1     | 5   | 97    |    |    |    |   |
| 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  |    |    |   |
| 10  | 13 | 0  | 23  | 12  | 6  | 0  | 18  | 13  | 8  | 0  | 21  | 9   | 7  | 0  | 16  | 13  | 7  | 0  | 20  | 11  | 6  | 0  | 17  | 130   | 133   | 0   | 263   |    |    |    |   |
| 41  | 5  | 0  | 46  | 33  | 8  | 0  | 41  | 32  | 9  | 1  | 42  | 38  | 5  | 0  | 43  | 40  | 6  | 0  | 46  | 34  | 6  | 0  | 40  | 430   | 105   | 4   | 539   |    |    |    |   |
| 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  |    |    |   |
| 60  | 17 | 1  | 78  | 56  | 10 | 2  | 68  | 65  | 17 | 2  | 84  | 55  | 21 | 0  | 76  | 54  | 11 | 2  | 67  | 84  | 19 | 5  | 108 | 721   | 183   | 22  | 926   |    |    |    |   |
| 22  | 4  | 10 | 36  | 19  | 2  | 9  | 30  | 19  | 4  | 9  | 32  | 21  | 3  | 9  | 33  | 19  | 4  | 5  | 28  | 18  | 2  | 11 | 31  | 237   | 34    | 103 | 374   |    |    |    |   |
| 18  | 7  | 0  | 25  | 15  | 8  | 0  | 23  | 22  | 10 | 0  | 32  | 20  | 15 | 0  | 35  | 17  | 3  | 0  | 20  | 20  | 10 | 0  | 30  | 224   | 112   | 0   | 336   |    |    |    |   |
| 50  | 13 | 4  | 67  | 45  | 12 | 1  | 58  | 45  | 19 | 2  | 66  | 39  | 11 | 2  | 52  | 46  | 13 | 2  | 61  | 59  | 9  | 4  | 72  | 581   | 147   | 31  | 759   |    |    |    |   |
| 30  | 1  | 0  | 31  | 34  | 6  | 0  | 40  | 30  | 1  | 0  | 31  | 28  | 3  | 0  | 31  | 32  | 2  | 0  | 34  | 31  | 3  | 0  | 34  | 394   | 41    | 0   | 435   |    |    |    |   |
| 53  | 4  | 0  | 57  | 69  | 4  | 0  | 73  | 57  | 3  | 0  | 60  | 52  | 2  | 0  | 54  | 46  | 0  | 0  | 46  | 48  | 1  | 0  | 49  | 663   | 34    | 0   | 697   |    |    |    |   |
| 42  | 4  | 0  | 46  | 40  | 8  | 0  | 48  | 37  | 11 | 0  | 48  | 36  | 14 | 0  | 50  | 41  | 10 | 0  | 51  | 43  | 4  | 0  | 47  | 512   | 86    | 1   | 599   |    |    |    |   |
| 73  | 2  | 0  | 75  | 80  | 3  | 0  | 83  | 66  | 0  | 0  | 66  | 64  | 1  | 0  | 65  | 59  | 2  | 0  | 61  | 58  | 0  | 0  | 58  | 780   | 16    | 0   | 796   |    |    |    |   |
| 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     | 0   | 1     |    |    |    |   |
| 0   | 2  | 0  | 2   | 1   | 0  | 0  | 1   | 0   | 0  | 0  | 0   | 1   | 1  | 1  | 3   | 0   | 1  | 0  | 1   | 1   | 1  | 1  | 3   | 4     | 14    | 7   | 25    |    |    |    |   |
| 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  |    |    |   |
| 462 | 72 | 19 | 553 | 473 | 79 | 17 | 569 | 440 | 97 | 20 | 557 | 426 | 92 | 15 | 533 | 420 | 66 | 13 | 499 | 475 | 69 | 25 | 569 | 5,454 | 1,017 | 225 | 6,696 |    |    |    |   |

| 年度     | 定時    | 臨時  | 外来  | 合計    |
|--------|-------|-----|-----|-------|
| 平成27年度 | 4,864 | 924 | 347 | 6,135 |
| 平成26年度 | 4,666 | 873 | 332 | 5,871 |

| 年度     | 定時    | 臨時  | 外来  | 合計    |
|--------|-------|-----|-----|-------|
| 平成25年度 | 4,560 | 856 | 295 | 5,711 |
| 平成24年度 | 4,585 | 861 | 281 | 5,727 |

## 18 ICU（集中治療室）

ICU入室状況など（入室日基準）

（令和元年度）

|             | 4月   | 5月   | 6月   | 7月   | 8月   | 9月   | 10月  | 11月  | 12月  | 1月   | 2月   | 3月   | 合計   |     |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 患者数         | 67   | 54   | 71   | 53   | 51   | 57   | 67   | 60   | 72   | 62   | 62   | 61   | 737  |     |
| 男           | 40   | 29   | 40   | 35   | 25   | 39   | 43   | 37   | 43   | 40   | 36   | 30   | 437  |     |
| 女           | 27   | 25   | 31   | 18   | 26   | 18   | 24   | 23   | 29   | 22   | 26   | 31   | 300  |     |
| 術後入室        | 57   | 43   | 57   | 35   | 41   | 44   | 45   | 48   | 60   | 52   | 51   | 56   | 589  |     |
| 院内急変入室      | 7    | 16   | 9    | 7    | 12   | 11   | 8    | 10   | 8    | 6    | 9    | 8    | 111  |     |
| 救急搬送        | 4    | 1    | 5    | 4    | 2    | 2    | 2    | 2    | 8    | 9    | 3    | 3    | 45   |     |
| 1歳未満        | 6    | 1    | 4    | 6    | 4    | 1    | 4    | 6    | 3    | 5    | 6    | 6    | 52   |     |
| 5歳未満        | 2    | 3    | 3    | 1    | 2    | 4    | 3    | 4    | 1    | 0    | 1    | 0    | 24   |     |
| 15歳未満       | 3    | 0    | 2    | 3    | 2    | 0    | 1    | 2    | 0    | 4    | 1    | 0    | 18   |     |
| 死亡数         | 0    | 2    | 2    | 4    | 1    | 4    | 2    | 0    | 2    | 1    | 1    | 0    | 19   |     |
| 平均在室日数      | 3.3  | 3.3  | 2.8  | 4.0  | 3.8  | 2.8  | 3.0  | 3.6  | 2.6  | 3.3  | 3.1  | 3.5  | 3.2  |     |
| 病床利用率       | 93.3 | 72.6 | 79.2 | 85.9 | 80.2 | 67.5 | 78.6 | 89.6 | 77.4 | 80.2 | 81.5 | 87.1 | 81.1 |     |
| 入室時間帯       | 日勤   | 19   | 16   | 23   | 13   | 17   | 20   | 21   | 16   | 37   | 23   | 23   | 19   | 247 |
|             | 準夜   | 43   | 30   | 40   | 27   | 28   | 32   | 38   | 39   | 35   | 31   | 34   | 36   | 413 |
|             | 深夜   | 4    | 7    | 8    | 13   | 6    | 5    | 7    | 5    | 1    | 8    | 5    | 6    | 75  |
| 退室時間帯       | 日勤   | 64   | 51   | 63   | 51   | 50   | 57   | 56   | 57   | 73   | 57   | 60   | 58   | 697 |
|             | 準夜   | 0    | 5    | 3    | 2    | 3    | 3    | 5    | 3    | 0    | 2    | 1    | 3    | 30  |
|             | 深夜   | 2    | 0    | 1    | 2    | 0    | 0    | 1    | 1    | 2    | 0    | 1    | 0    | 10  |
| 人工呼吸器療法／(人) | 28   | 20   | 29   | 26   | 25   | 22   | 26   | 33   | 26   | 26   | 27   | 27   | 315  |     |
| 血液浄化療法／(回)  | 6    | 17   | 25   | 32   | 31   | 18   | 14   | 17   | 4    | 13   | 16   | 12   | 205  |     |
| 補助循環療法／(人)  | 2    | 0    | 3    | 4    | 0    | 1    | 1    | 1    | 2    | 4    | 5    | 0    | 23   |     |

## 19 CCU（冠動脈疾患集中治療室）

CCU入室状況など（入室日基準）

（令和元年度）

|           | 4月   | 5月   | 6月   | 7月   | 8月   | 9月   | 10月  | 11月  | 12月  | 1月   | 2月   | 3月   | 合計   |     |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 患者数       | 19   | 17   | 24   | 48   | 26   | 15   | 25   | 30   | 26   | 25   | 24   | 25   | 304  |     |
| 男         | 15   | 10   | 11   | 34   | 16   | 8    | 20   | 20   | 15   | 13   | 13   | 14   | 189  |     |
| 女         | 4    | 7    | 13   | 14   | 10   | 7    | 5    | 10   | 11   | 12   | 11   | 11   | 115  |     |
| 平均在室日数    | 4.8  | 5.4  | 3.8  | 3.8  | 3.4  | 5.1  | 3.9  | 2.9  | 3.2  | 4.2  | 3.6  | 3.8  | 3.90 |     |
| 病床利用率     | 76.7 | 74.2 | 79.2 | 77.4 | 74.2 | 61.7 | 79.0 | 73.3 | 71.0 | 83.9 | 75.9 | 81.5 | 75.7 |     |
| 死亡数       | 1    | 1    | 0    | 0    | 0    | 0    | 1    | 0    | 1    | 1    | 0    | 0    | 5    |     |
| 人工呼吸器（延べ） | 6    | 2    | 1    | 51   | 23   | 6    | 1    | 19   | 3    | 4    | 12   | 3    | 131  |     |
| 入室時間帯     | 日勤   | 12   | 10   | 12   | 17   | 18   | 9    | 12   | 16   | 16   | 18   | 20   | 16   | 176 |
|           | 準夜   | 5    | 6    | 12   | 25   | 6    | 3    | 9    | 11   | 9    | 4    | 4    | 8    | 102 |
|           | 深夜   | 2    | 1    | 0    | 6    | 2    | 3    | 4    | 3    | 1    | 3    | 0    | 1    | 26  |
| 退室時間帯     | 日勤   | 16   | 16   | 25   | 45   | 26   | 13   | 22   | 27   | 25   | 24   | 21   | 25   | 285 |
|           | 準夜   | 2    | 0    | 0    | 2    | 1    | 0    | 3    | 3    | 1    | 0    | 3    | 2    | 17  |
|           | 深夜   | 0    | 1    | 1    | 2    | 1    | 1    | 0    | 0    | 2    | 0    | 1    | 0    | 9   |

## 20 HCU (ハイケアユニット)

HCU入室状況など (入室日基準)

(令和元年度)

|                | 4月   | 5月   | 6月   | 7月   | 8月   | 9月   | 10月  | 11月  | 12月  | 1月   | 2月   | 3月   | 合計   |     |
|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 患者数            | 80   | 53   | 66   | 69   | 77   | 63   | 73   | 72   | 54   | 69   | 60   | 67   | 803  |     |
| 男              | 45   | 29   | 38   | 46   | 40   | 47   | 42   | 45   | 28   | 43   | 37   | 30   | 470  |     |
| 女              | 35   | 24   | 29   | 23   | 37   | 16   | 31   | 27   | 26   | 26   | 23   | 37   | 334  |     |
| 術後入室           | 44   | 23   | 34   | 46   | 40   | 36   | 31   | 31   | 24   | 38   | 22   | 32   | 401  |     |
| 平均在室日数         | 2.4  | 3.4  | 2.4  | 2.5  | 2.5  | 2.5  | 2.3  | 2.7  | 3.3  | 2.7  | 2.8  | 3.1  | 2.70 |     |
| 病床利用率          | 79.2 | 76.2 | 67.1 | 69.4 | 75.0 | 65.4 | 64.1 | 82.5 | 75.4 | 73.0 | 74.1 | 80.6 | 73.5 |     |
| 死亡数            | 0    | 0    | 0    | 2    | 1    | 1    | 2    | 0    | 1    | 0    | 2    | 0    | 9    |     |
| 入室時間帯          | 日勤   | 46   | 30   | 43   | 34   | 39   | 40   | 49   | 50   | 42   | 43   | 42   | 44   | 502 |
|                | 準夜   | 31   | 18   | 17   | 30   | 32   | 20   | 21   | 19   | 12   | 23   | 14   | 22   | 259 |
|                | 深夜   | 1    | 4    | 4    | 5    | 5    | 2    | 3    | 2    | 1    | 3    | 4    | 1    | 35  |
| 退室時間帯          | 日勤   | 78   | 53   | 63   | 65   | 70   | 66   | 64   | 74   | 54   | 66   | 61   | 60   | 774 |
|                | 準夜   | 1    | 3    | 3    | 2    | 4    | 0    | 1    | 0    | 4    | 1    | 2    | 1    | 22  |
|                | 深夜   | 0    | 1    | 0    | 1    | 0    | 0    | 2    | 0    | 0    | 0    | 2    | 0    | 6   |
| 人工呼吸器療法/(延べ人数) | 47   | 33   | 3    | 28   | 5    | 7    | 1    | 8    | 26   | 29   | 36   | 30   | 253  |     |
| 血液浄化療法/(回)     | 3    | 0    | 4    | 3    | 2    | 4    | 0    | 2    | 3    | 8    | 7    | 0    | 36   |     |

## 21 ACU (急性期ケアユニット)

ACU入室状況など (入室日基準)

(令和元年度)

|                | 4月   | 5月   | 6月   | 7月   | 8月   | 9月   | 10月  | 11月  | 12月  | 1月   | 2月   | 3月   | 合計   |     |
|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 患者数            | 58   | 57   | 54   | 27   | 51   | 49   | 52   | 45   | 50   | 56   | 22   | 5    | 526  |     |
| 男              | 28   | 31   | 24   | 19   | 25   | 27   | 35   | 28   | 30   | 27   | 13   | 5    | 292  |     |
| 女              | 30   | 26   | 30   | 8    | 26   | 22   | 17   | 17   | 20   | 29   | 9    | 0    | 234  |     |
| 手術数            | 1    | 3    | 4    | 2    | 5    | 3    | 3    | 3    | 5    | 3    | 1    | 0    | 33   |     |
| 緊急入院           | 41   | 53   | 44   | 14   | 45   | 46   | 48   | 33   | 35   | 45   | 19   | 5    | 428  |     |
| 平均在室日数         | 2.5  | 2.7  | 2.5  | 3.2  | 3.1  | 2.3  | 3.9  | 3.5  | 2.9  | 2.7  | 4.0  | 8.3  | 2.90 |     |
| 病床利用率          | 78.9 | 84.9 | 75.6 | 82.3 | 83.9 | 64.4 | 79.0 | 86.7 | 83.9 | 80.6 | 54.6 | 26.9 | 72.3 |     |
| 死亡数            | 1    | 2    | 0    | 0    | 4    | 1    | 1    | 2    | 2    | 1    | 1    | 0    | 15   |     |
| 入室時間帯          | 日勤   | 27   | 21   | 21   | 14   | 19   | 12   | 21   | 20   | 27   | 29   | 10   | 2    | 223 |
|                | 準夜   | 24   | 30   | 23   | 12   | 20   | 27   | 18   | 20   | 18   | 24   | 8    | 3    | 227 |
|                | 深夜   | 7    | 6    | 10   | 1    | 12   | 10   | 13   | 5    | 5    | 3    | 4    | 0    | 76  |
| 退室時間帯          | 日勤   | 52   | 55   | 48   | 22   | 46   | 48   | 48   | 41   | 52   | 53   | 22   | 7    | 494 |
|                | 準夜   | 2    | 2    | 6    | 1    | 3    | 2    | 3    | 2    | 4    | 2    | 2    | 0    | 29  |
|                | 深夜   | 0    | 1    | 0    | 1    | 2    | 0    | 0    | 1    | 0    | 0    | 1    | 0    | 6   |
| 人工呼吸器療法/(延べ人数) | 5    | 35   | 4    | 27   | 35   | 30   | 4    | 19   | 50   | 40   | 46   | 28   | 323  |     |

## 22 救 急 科

(令和元年度)

|           | 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    |      |
|-----------|--------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|
| 二次輪番対象患者数 | 33     | 58   | 58   | 44  | 65   | 56   | 61   | 64   | 54   | 64   | 35   | 40   | 632   |      |
| 入院(再掲)    | (8)    | (16) | (17) | (8) | (20) | (16) | (21) | (12) | (16) | (14) | (15) | (16) | (179) |      |
| (内訳)      | 内科     | 4    | 7    | 11  | 10   | 18   | 13   | 16   | 14   | 8    | 19   | 11   | 16    | 147  |
|           | 入院(再掲) | (2)  | (3)  | (6) | (5)  | (6)  | (4)  | (8)  | (5)  | (5)  | (6)  | (5)  | (8)   | (63) |
|           | 外科     | 4    | 10   | 9   | 6    | 8    | 10   | 10   | 6    | 11   | 4    | 2    | 8     | 88   |
|           | 入院(再掲) | (1)  | (2)  | (3) | (0)  | (5)  | (3)  | (4)  | (2)  | (2)  | (2)  | (2)  | (3)   | (29) |
|           | その他    | 25   | 41   | 38  | 28   | 39   | 33   | 35   | 44   | 35   | 41   | 22   | 16    | 397  |
|           | 入院(再掲) | (5)  | (11) | (8) | (3)  | (9)  | (9)  | (9)  | (5)  | (9)  | (6)  | (8)  | (5)   | (87) |

# 23 輸血・細胞治療部

[ISO15189認定：認定番号RML00520]

## 1 各科別輸血用血液使用状況

|               | 赤血球 R B C |           |          |           |          | 新鮮凍結血漿    |           |          |           |          |
|---------------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|
|               | 使用<br>単位数 | 準備<br>単位数 | 使用<br>人数 | 廃棄<br>単位数 | C/T<br>比 | 使用<br>単位数 | 準備<br>単位数 | 使用<br>人数 | 廃棄<br>単位数 | C/T<br>比 |
| 血液・リウマチ・感染症内科 | 3,086     | 3,278     | 152      | 0         | 1.1      | 668       | 714       | 24       | 12        | 1.1      |
| 呼吸器内科         | 50        | 50        | 16       | 0         | 1.0      | 4         | 4         | 1        | 0         | 1.0      |
| 循環器内科         | 386       | 542       | 51       | 8         | 1.4      | 98        | 210       | 7        | 0         | 2.1      |
| 腎臓・高血圧内科      | 186       | 200       | 35       | 0         | 1.1      | 8         | 18        | 2        | 0         | 2.3      |
| 消化器内科         | 692       | 788       | 116      | 0         | 1.1      | 724       | 756       | 32       | 2         | 1.0      |
| 内分泌・糖尿病内科     | 12        | 12        | 3        | 0         | 1.0      | 0         | 0         | 0        | 0         | -        |
| 脳神経内科         | 20        | 20        | 5        | 0         | 1.0      | 26        | 44        | 3        | 0         | 1.7      |
| 脳卒中科          | 6         | 6         | 2        | 0         | 1.0      | 0         | 0         | 0        | 0         | -        |
| 精神科           | 0         | 0         | 0        | 0         | -        | 0         | 0         | 0        | 0         | -        |
| 小児科           | 420       | 428       | 51       | 0         | 1.0      | 90        | 94        | 7        | 0         | 1.0      |
| 消化器・一般外科      | 290       | 456       | 59       | 0         | 1.6      | 142       | 244       | 15       | 0         | 1.7      |
| 呼吸器外科         | 60        | 114       | 11       | 0         | 1.9      | 10        | 28        | 3        | 0         | 2.8      |
| 乳腺・甲状腺外科      | 4         | 6         | 1        | 0         | 1.5      | 0         | 0         | 0        | 0         | -        |
| 心臓血管外科        | 2,216     | 2,938     | 111      | 0         | 1.3      | 2,166     | 3,032     | 90       | 4         | 1.4      |
| 消化器外科         | 1,124     | 1,538     | 143      | 0         | 1.4      | 794       | 1,040     | 75       | 2         | 1.3      |
| 臨床腫瘍科         | 428       | 448       | 52       | 0         | 1.0      | 20        | 28        | 1        | 0         | 1.4      |
| 乳腺外科          | 40        | 40        | 5        | 0         | 1.0      | 6         | 8         | 1        | 0         | 1.3      |
| 小児循環器         | 145       | 264       | 21       | 2         | 1.8      | 154       | 178       | 11       | 0         | 1.2      |
| 整形外科          | 814       | 1,404     | 139      | 0         | 1.7      | 158       | 284       | 24       | 0         | 1.8      |
| 皮膚科           | 72        | 76        | 7        | 0         | 1.1      | 96        | 102       | 1        | 0         | 1.1      |
| 泌尿器科          | 236       | 350       | 35       | 0         | 1.5      | 98        | 150       | 7        | 2         | 1.5      |
| 産婦人科          | 778       | 1,062     | 100      | 0         | 1.4      | 280       | 498       | 28       | 14        | 1.8      |
| 眼科            | 4         | 4         | 1        | 0         | 1.0      | 60        | 60        | 2        | 0         | 1.0      |
| 耳鼻いんこう科       | 102       | 208       | 26       | 0         | 2.0      | 18        | 26        | 4        | 0         | 1.4      |
| 放射線科          | 0         | 0         | 0        | 0         | -        | 0         | 0         | 0        | 0         | -        |
| 歯科・口腔外科・矯正歯科  | 102       | 128       | 16       | 0         | 1.3      | 48        | 54        | 5        | 0         | 1.1      |
| 麻酔科           | 0         | 0         | 0        | 0         | -        | 0         | 0         | 0        | 0         | -        |
| 脳神経外科         | 220       | 328       | 32       | 0         | 1.5      | 98        | 138       | 10       | 0         | 1.4      |
| リハビリテーション科    | 2         | 2         | 1        | 0         | 1.0      | 0         | 0         | 0        | 0         | -        |
| 形成外科          | 12        | 26        | 4        | 0         | 2.2      | 0         | 20        | 0        | 0         | -        |
| 救急科           | 100       | 116       | 25       | 0         | 1.2      | 108       | 124       | 4        | 0         | 1.1      |
| 児童精神科         | 0         | 0         | 0        | 0         | -        | 0         | 0         | 0        | 0         | -        |
| 合計            | 11,607    | 14,832    | 1,129    | 10        | 1.3      | 5,874     | 7,854     | 346      | 36        | 1.3      |

☆ 1単位=200ml採血由来

☆ C/T比=crossmatched to transfused ratio

(令和元年度)

| 血小板製剤     |           |          |           | 貯血式自己血    |           | アルブミン      | FFP比                  | アルブミン比                      | 輸血管理料 |
|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------------------|-----------------------------|-------|
| 使用<br>単位数 | 準備<br>単位数 | 使用<br>人数 | 廃棄<br>単位数 | 使用<br>単位数 | 準備<br>単位数 | 使用量<br>(g) | FFP<br>/<br>(RBC+自己血) | (アルブミン/3)<br>/<br>(RBC+自己血) | 人 数   |
| 13,830    | 13,930    | 113      | 0         | 32        | 32        | 1,725.0    | 0.12                  | 0.13                        | 644   |
| 390       | 390       | 4        | 0         | 0         | 0         | 25.0       | 0.08                  | 0.17                        | 29    |
| 220       | 220       | 9        | 0         | 0         | 0         | 537.5      | 0.25                  | 0.46                        | 53    |
| 330       | 330       | 8        | 0         | 0         | 0         | 3,000.0    | 0.04                  | 5.38                        | 80    |
| 835       | 855       | 10       | 0         | 0         | 0         | 9,187.5    | 0.91                  | 4.43                        | 274   |
| 0         | 0         | 0        | 0         | 0         | 0         | 75.0       | -                     | 2.08                        | 7     |
| 40        | 40        | 2        | 0         | 0         | 0         | 5,412.5    | 1.30                  | 7.29                        | 18    |
| 0         | 0         | 0        | 0         | 0         | 0         | 25.0       | -                     | 1.39                        | 2     |
| 0         | 0         | 0        | 0         | 0         | 0         | 0.0        | -                     | -                           | 0     |
| 3,190     | 3,220     | 35       | 0         | 13        | 13        | 350.0      | 0.15                  | 0.27                        | 170   |
| 60        | 60        | 3        | 0         | 0         | 0         | 1,850.0    | 0.49                  | 2.13                        | 76    |
| 80        | 80        | 1        | 0         | 0         | 0         | 162.5      | 0.17                  | 0.90                        | 13    |
| 0         | 0         | 0        | 0         | 0         | 0         | 0.0        | -                     | -                           | 0     |
| 3,465     | 3,535     | 56       | 0         | 32        | 32        | 4,300.0    | 0.96                  | 0.64                        | 94    |
| 690       | 710       | 21       | 0         | 0         | 0         | 15,637.5   | 0.71                  | 4.64                        | 274   |
| 630       | 630       | 8        | 0         | 0         | 0         | 1,612.5    | 0.05                  | 0.10                        | 107   |
| 75        | 75        | 3        | 0         | 0         | 0         | 0.0        | 0.15                  | -                           | 12    |
| 255       | 265       | 6        | 0         | 0         | 0         | 462.5      | 1.06                  | 1.06                        | 77    |
| 100       | 100       | 8        | 0         | 725       | 727       | 525.0      | 0.10                  | 0.11                        | 351   |
| 110       | 110       | 3        | 0         | 0         | 0         | 1,587.5    | 0.67                  | 5.96                        | 17    |
| 300       | 300       | 5        | 0         | 2         | 4         | 450.0      | 0.42                  | 0.64                        | 60    |
| 240       | 240       | 9        | 0         | 149       | 193       | 1,687.5    | 0.30                  | 0.61                        | 205   |
| 0         | 0         | 0        | 0         | 0         | 0         | 3,312.5    | 7.50                  | -                           | 3     |
| 0         | 0         | 0        | 0         | 0         | 0         | 1,062.5    | 0.18                  | 3.47                        | 37    |
| 0         | 0         | 0        | 0         | 0         | 0         | 0.0        | -                     | -                           | 0     |
| 135       | 135       | 7        | 0         | 62        | 62        | 1,275.0    | 0.29                  | 2.59                        | 59    |
| 0         | 0         | 0        | 0         | 0         | 0         | 0.0        | -                     | -                           | 9     |
| 360       | 380       | 7        | 0         | 226       | 232       | 850.0      | 0.22                  | 0.64                        | 97    |
| 0         | 0         | 0        | 0         | 0         | 0         | 0.0        | -                     | -                           | 1     |
| 0         | 0         | 0        | 0         | 2         | 4         | 150.0      | -                     | 3.57                        | 7     |
| 305       | 305       | 3        | 0         | 0         | 0         | 987.5      | 0.66                  | 3.29                        | 27    |
| 0         | 0         | 0        | 0         | 0         | 0         | 0.0        | -                     | -                           | 0     |
| 25,640    | 25,910    | 298      | 10        | 1,243     | 1,299     | 56,250.0   | 0.42                  | 1.22                        | 2,803 |

## 2 稼働実績

(令和元年度)

| 項目 | 血液型検査<br>ABO.Rh-D | RH-D陰性 |         | 抗原チェック | 不規則抗体<br>スクリーニング | 間接クームス<br>試験 | 直接クームス<br>試験 |
|----|-------------------|--------|---------|--------|------------------|--------------|--------------|
|    |                   | 患者数    | D陰性確認試験 | 製剤数    |                  |              |              |
| 件数 | 9,423             | 50     | 34      | 382    | 5,957            | 557          | 157          |

| 項目 | 交差試験<br>(本数) | 血液製剤<br>照射本数 | HLA検査 | DNAマイクロ<br>サテライト法 | 同種クリオ<br>プレシピテート<br>作製 | 自己血  |       |       | 造血幹細胞 |
|----|--------------|--------------|-------|-------------------|------------------------|------|-------|-------|-------|
|    |              |              |       |                   |                        | 貯血本数 | 自己FFP | 自己クリオ | 保存処理  |
| 件数 | 8,367        | 4,335        | 59    | 109               | 187                    | 630  | 2     | 17    | 24    |

## 3 時間外稼働実績

(令和元年度)

| 赤血球 |       | 新鮮凍結血漿 |       | 濃厚血小板 |     | アルブミン |       | 同種クリオプレシピテート |    |
|-----|-------|--------|-------|-------|-----|-------|-------|--------------|----|
| 件数  | 本数    | 件数     | 本数    | 件数    | 本数  | 件数    | 本数    | 件数           | 本数 |
| 914 | 2,028 | 379    | 1,237 | 581   | 615 | 526   | 1,518 | 31           | 54 |

## 24 病理診断科・病理部

### 月別検査件数および点数

(令和元年度)

| 項目<br>月別 | 組織診断 件数<br>点数 | 迅速診断 件数<br>点数 | 細胞診断 件数<br>点数 | 電 顕 件数<br>点数 | 病理解剖<br>体数 | 合 計        |
|----------|---------------|---------------|---------------|--------------|------------|------------|
| 4月       | 999           | 82            | 692           | 2            | 3          | 1,778      |
|          | 1,803,959     | 163,180       | 328,310       | 4,000        | -          | 2,299,449  |
| 5月       | 924           | 55            | 650           | 7            | 2          | 1,638      |
|          | 1,691,400     | 109,450       | 316,220       | 14,000       | -          | 2,131,070  |
| 6月       | 1,008         | 68            | 803           | 7            | 1          | 1,887      |
|          | 1,807,060     | 135,320       | 372,600       | 14,000       | -          | 2,328,980  |
| 7月       | 1,099         | 73            | 780           | 4            | 4          | 1,960      |
|          | 1,970,080     | 145,270       | 404,350       | 8,000        | -          | 2,527,700  |
| 8月       | 1,073         | 69            | 673           | 3            | 2          | 1,820      |
|          | 2,014,040     | 137,310       | 308,456       | 6,000        | -          | 2,465,806  |
| 9月       | 926           | 62            | 677           | 4            | 3          | 1,672      |
|          | 1,631,770     | 123,380       | 312,886       | 8,000        | -          | 2,076,036  |
| 10月      | 963           | 74            | 735           | 3            | 5          | 1,780      |
|          | 1,743,720     | 147,260       | 343,810       | 6,000        | -          | 2,240,790  |
| 11月      | 1,030         | 91            | 668           | 2            | 2          | 1,793      |
|          | 1,826,150     | 181,090       | 314,080       | 4,000        | -          | 2,325,320  |
| 12月      | 960           | 66            | 662           | 4            | 1          | 1,693      |
|          | 1,762,860     | 131,340       | 317,120       | 8,000        | -          | 2,219,320  |
| 1月       | 983           | 73            | 694           | 7            | 2          | 1,759      |
|          | 1,773,830     | 145,270       | 313,810       | 14,000       | -          | 2,246,910  |
| 2月       | 912           | 59            | 642           | 2            | 1          | 1,616      |
|          | 1,650,980     | 117,410       | 308,020       | 4,000        | -          | 2,080,410  |
| 3月       | 1,008         | 73            | 706           | 8            | 1          | 1,796      |
|          | 1,827,030     | 145,270       | 350,326       | 16,000       | -          | 2,338,626  |
| 合 計      | 11,885        | 845           | 8,382         | 53           | 27         | 21,192     |
|          | 21,502,879    | 1,681,550     | 3,989,988     | 106,000      | -          | 27,280,417 |

## 25 遺伝子診療科 / 妊娠と薬外来

### ■診療概要

日常診療の中に遺伝診療が取り入れられてきたため、院内の横断的遺伝子学診療部門として2002年に発足しました。妊娠と薬外来は2010年より国立成育医療研究センター妊娠と薬情報センターと連携して遺伝子診療科とともに診療をしています。

遺伝カウンセリング、遺伝子検査、遺伝診療、遺伝子解析研究、妊娠中/前に服用した薬の相談を行っています(予約制)。

### ■診療責任者・スタッフ

|                 |  |
|-----------------|--|
| 部 長             | 伊藤 秀一 (小児科教授 臨床遺伝専門医)  |
| 医 師             | 宮武 聡子 (脳神経内科 臨床遺伝専門医)<br>浜之上 はるか (産婦人科 臨床遺伝専門医・指導責任医 遺伝性腫瘍専門医) |
| 遺伝カウンセラー        | 栗城 紘子 (認定遺伝カウンセラー 胚培養士)<br>稲田 千秋 (認定遺伝カウンセラー 臨床検査技師)           |
| 連携医師            | 矢尾 正祐 (泌尿器科教授 遺伝性腫瘍専門医指導医)、市川 靖史 (臨床腫瘍科教授) ほか                  |
| 遺 伝 学           | 松本 直通 (教授 臨床遺伝専門医)   |
| その他の臨床<br>遺伝専門医 | 須郷 慶信 ほか   |
| 妊娠と薬外来<br>薬 剤 師 | 川邊 桂 (妊婦授乳婦薬物療法認定薬剤師)、長井 雅子 ほか                                 |

### ■令和元年度実績

- ・出生前診断に関するカウンセリング(新型出生前診断、妊娠初期コンバインドテスト含) 初診 667例 再診 679例
- ・遺伝カウンセリング(各種の遺伝性疾患、先天性疾患、家族性腫瘍、妊娠と感染等) 初診125例 再診 173例
- ・妊娠と薬外来相談 25例

延べ 1,669例に対応しました。

\* 全エクソーム解析の実績数 40件 (先進推進事業として10件、未診断疾患の遺伝子網羅的解析研究として30件)

### ■遺伝子診療科カンファレンス

スタッフ、院内職員、医療職、薬剤、看護、中央部門スタッフ、学外医師、実習生等を対象に毎月第4水曜日18時より附属病院6階6-2病棟カンファレンス室にて行っています(直前に変更になることもございますので、ご参加希望の先生は遺伝子診療科へご連絡いただき、日時と場所をご確認いただけますと幸いです)。毎回30名ほど集まりカンファレンスが開かれますが、症例報告以外にも遺伝子診療にかかわる重要な情報提供、小講演、討議も行われています。

## 26 感染制御部

感染制御部は当院における感染予防と感染制御の体制を充実させるために、2007年9月1日に設立されました。医師・歯科医師・看護師・薬剤師・臨床検査技師・事務職員からなる多職種で構成されています。院内における感染症の発生状況の掌握や院内で広まると問題となる病原体(MRSAやカルバペネム耐性腸内細菌科細菌など薬剤耐性菌、インフルエンザ、感染性胃腸炎、麻疹、風疹、水痘、流行性耳下腺炎、結核菌など)検出時の隔離予防策の実施指導等の対応や、定期的な院内ラウンドを通じて院内の環境整備を行っています。各診療科、部署に感染リンクドクター、感染リンクナースを配置し病院全体で連携した感染対策に取り組んでいるほか、HIV・輸入感染症、結核、麻疹・風疹等の対策には各診療科と連携して対応しています。職員の職務環境整備としてはワクチン接種の実施・管理、健康管理の相談、針刺し血液曝露対策等を行っています。行政とはインフルエンザ対策、薬剤耐性菌検出例の対応で密に連携し、国公立大学附属病院感染対策協議会、地域医療施設との相互訪問、情報交換、感染症対策支援なども行っています。2017年度からは厚生労働省のアクションプランを受けて抗菌薬適正使用支援チームを立ち上げ、抗微生物薬の適正使用支援と耐性菌抑止の取り組みを行っています。2020年初頭からの新型コロナウイルス感染症(COVID-19)では附属病院で累計70名の感染者の診療を行っており(2020年8月18日現在)、帰国者・接触者外来を感染制御部主体で行っているほか、集中治療室・感染症病床、外来等の施設整備、個人防護具の管理、感染対策指導を行っています。

### 【当院における医療関連感染対策のための各種サーベイランスの取り組み】

院内における感染症発生の実態等を把握することで、感染率を改善する糸口となります。厚生労働省は2000年より院内感染サーベイランス事業を展開しており、当院は積極的にこのサーベイランス事業のうち、SSI/NICU/耐性菌の各サーベイランス事業に協力しています。2007年度より全外科領域診療科のSSIサーベイランスを実施し集計結果の報告が開始されています。その他にも感染対策の効果の検証と改善のために下表のような関連のサーベイランスを実施し、ベンチマークとしています。これらサーベイランスの結果の多くは感染対策委員会ならびに感染対策推進部会で報告しています。PDCAサイクルをまわし、感染率の低下につなげるために役立てられています。感染制御部では、これら医療関連感染サーベイランスの情報を集約的に監視し、当院における感染対策に結びつけています。

| 医療関連感染サーベイランスの種類 |   | 実施時期  | 対象者              | 評価方法(基準)   |
|------------------|---|-------|------------------|------------|
| 1                | 中心静脈ライン関連血流感染(CLABSI)   | 通年    | 全中心静脈ライン挿入患者     | NHSN       |
| 2                | 人工呼吸器関連事象(VAE)  | 通年    | 全集中治療部門人工呼吸管理下患者 | NHSN       |
| 3                | 尿路カテーテル関連尿路感染(CAUTI)  | 通年    | 全尿路カテーテル挿入患者     | NHSN       |
| 4                | 外科手術部位感染(SSI)   | 通年    | 全手術患者            | 厚労省JANIS形式 |
| 5                | NICU  | 通年    | 全NICU入室患者        | 厚労省JANIS形式 |
| 6                | 臨床分離菌(MRSA、多剤耐性緑膿菌、バンコマイシン耐性腸球菌、耐性肺炎球菌、耐性インフルエンザ菌、基質特異性拡張型βラクタマーゼ産生菌、多剤耐性アシネトバクター、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌などを含む) | 通年    | 全臨床分離菌           | 厚労省JANIS形式 |
| 7                | 針刺し・切創、血液・体液曝露  | 通年    | 全院内申告例           | 日本版エピネット形式 |
| 8                | 抗菌薬使用届け出  | 通年    | 全届け出対象抗菌薬処方症例    | 院内基準による    |
| 9                | <i>C. difficile</i> 感染症(CDI)  | 通年    | 全院内発生例           | 症候と検査陽性例   |
| 10               | インフルエンザ   | 冬季流行期 | 全発生例             | 検査陽性例や曝露者  |
| 11               | 症候(有熱者)サーベイランス  | 通年    | 全患者入院例           | 問診票と検温     |
| 12               | 感染性胃腸炎  | 冬季流行期 | 全院内発生例           | 症候に基づく調査   |

※ NHSN: 米国疾病制御予防センター(CDC)の公開している医療関連サーベイランスの基準。

NHSN=national healthcare safety network

※ 日本版エピネット形式=日本職業感染制御研究会の提供している針刺し・切創・体液曝露時の報告・集計。

※ JANIS: Japan Nosocomial Infection Surveillance Systemは厚生労働省が実施している感染サーベイランス事業。

# 27 緩和ケアセンター

## 1 緩和ケアセンター

緩和ケアセンターとは、全てのがん患者やその家族等に対して、診断時からより迅速かつ適切な緩和ケアを切れ目なく提供するために「緩和ケアチーム」「緩和ケア外来」「緊急緩和ケア病床」を統括し、医師・看護師・薬剤師を中心とした多職種が連携した緩和ケアに関する院内組織です。

## 2 組織と構成員 (令和2年6月現在)

緩和ケアセンター長 医師1名(臨床腫瘍科部長)

緩和ケアセンタージェネラルマネージャー 専従1名(がん看護専門看護師)

### 【緩和ケアチームメンバー】

身体症状担当医師 専従およびリーダー1名(緩和医療科)

専従2名(緩和医療科、消化器内科・肝胆膵)

専任1名(緩和医療科)

兼任15名(消化器内科・肝胆膵、臨床腫瘍科、総合診療科、産婦人科、  
がんゲノム診断科、放射線科)

精神症状担当医師 専任1名、兼任4名(精神科)

看護師 専従2名、兼任3名(がん性疼痛看護認定看護師)、専任看護師1名(相談支援員)

薬剤師 専任1名

コメディカル 臨床心理士1名、理学療法士1名、医療ソーシャルワーカー1名

## 3 具体的な活動内容

- |                |   |
|----------------|---|
| 1) 緩和ケアチーム活動   | 専門的緩和ケアに関するチーム医療提供(病棟ラウンド)<br>緩和ケアチームカンファレンス(1回/週)、病棟・外来スタッフとのカンファレンス |
| 2) 緩和ケア外来      | 専門的緩和ケアの提供 外来整備   |
| 3) 緊急緩和ケア病床の運営 | 緊急緩和ケア病床への入院による専門的症状緩和治療の実施   |
| 4) 地域連携活動      | 地域との連携協力に関するカンファレンスの実施(1回/月)  |
| 5) 相談支援活動      | 緩和ケアに関する院内・外の医療スタッフからのコンサルテーション対応                                     |
| 6) 教育活動        | 緩和ケア研修会など医療従事者に対する研修会の運営<br>医学・看護・薬学の学生実習および見学対応                      |
| 7) 看護活動        | がん看護相談や緩和ケアチーム担当看護師による看護業務の支援・強化                                      |
| 8) 診療情報の集約・分析  | 苦痛のスクリーニング、医療用麻薬の処方量の把握と評価  |
| 9) がん診療連携病院関連  | 神奈川緩和ケア部会への参加、緩和ケアピアレビューの実施   |

## 4 診療および活動実績 (令和元年度)

- 1) 緩和ケアチーム 対応患者数 入院506名(新規253名)
- 2) 依頼内容
  - ① 疼痛治療・ケア  
オピオイド調整、メサペイン・ケタミン導入、副作用対策、患者・家族教育  
骨転移症例に関する放射線治療の提案、調整  
髄腔内注射の適応評価と導入・維持  
神経ブロックの提案とマネジメント
  - ② 疼痛以外の症状治療・ケア  
呼吸困難、消化器症状、鎮静への対応
  - ③ 精神症状治療  
抑うつ、不安、せん妄、心理的反応に対する精神療法、薬物療法
  - ④ 在宅・転院に向けた調整
- 3) 緊急緩和ケア病床入院患者数 27件
- 4) 緩和ケア診療加算算定件数(右記参照)
- 5) 緩和ケア外来診療件数(右記参照)

## 5 緩和ケア診療加算の算定状況 (390点)

(令和元年度)

|               | 合計        | 4月      | 5月      | 6月      | 7月      | 8月      | 9月      | 10月     | 11月     | 12月     | 1月      | 2月      | 3月      |
|---------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 血液・リウマチ・感染症内科 | 94        | 50      | 4       |         |         |         |         | 5       | 9       | 9       | 1       | 10      | 6       |
| 呼吸器内科         | 386       | 31      | 59      | 19      | 22      | 27      | 24      | 44      | 49      | 33      | 35      | 25      | 18      |
| 循環器内科         | 8         |         | 7       |         |         |         | 1       |         |         |         |         |         |         |
| 腎臓・高血圧内科      | 55        |         | 11      |         |         |         |         | 9       | 26      | 9       |         |         |         |
| 消化器内科         | 242       | 12      | 9       | 24      | 31      | 34      | 26      | 21      | 25      | 33      | 22      |         | 5       |
| 内分泌・糖尿病内科     | 12        |         | 8       | 1       |         |         |         | 3       |         |         |         |         |         |
| 脳卒中科          | 0         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 小児科           | 13        |         |         |         |         |         |         | 13      |         |         |         |         |         |
| 精神科           | 1         |         |         |         |         |         |         | 1       |         |         |         |         |         |
| 皮膚科           | 99        | 20      | 10      | 1       | 3       | 8       | 20      | 5       | 2       | 4       | 4       | 11      | 11      |
| 放射線科          | 1         |         |         |         |         |         |         | 1       |         |         |         |         |         |
| 消化器・一般外科      | 80        |         | 5       | 6       | 10      | 2       | 4       | 6       | 14      |         | 12      | 16      | 5       |
| 心臓血管外科        | 0         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 呼吸器外科         | 37        | 8       | 6       | 12      | 4       |         |         |         |         | 7       |         |         |         |
| 消化器外科         | 407       | 27      | 28      | 37      | 27      | 3       | 40      | 88      | 20      | 31      | 21      | 48      | 37      |
| 臨床腫瘍科、乳腺外科    | 1,054     | 68      | 55      | 88      | 86      | 147     | 164     | 189     | 76      | 92      | 51      | 28      | 10      |
| 整形外科          | 135       | 8       |         | 15      | 24      | 12      | 20      | 10      | 13      | 11      | 10      | 2       | 10      |
| 形成外科          | 18        |         |         |         |         |         |         |         |         | 18      |         |         |         |
| 脳神経外科         | 18        |         |         |         |         |         |         | 2       | 10      | 4       |         | 1       | 1       |
| 眼科            | 0         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 耳鼻いんこう科       | 88        |         | 19      | 10      | 39      | 9       | 3       |         | 3       |         |         | 5       |         |
| 歯科・口腔外科・矯正歯科  | 646       | 47      | 44      | 107     | 99      | 29      | 41      | 97      | 62      | 29      | 16      | 7       | 68      |
| 産婦人科          | 693       | 35      | 44      | 86      | 99      | 70      | 38      | 33      | 49      | 45      | 84      | 63      | 47      |
| 泌尿器科          | 427       | 42      | 24      | 40      | 33      | 9       | 32      | 22      | 51      | 28      | 36      | 46      | 64      |
| 麻酔科           | 0         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| リハビリテーション科    | 0         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 脳神経内科         | 0         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| がんゲノム診断科      | 0         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 合計件数          | 4,514     | 348     | 333     | 446     | 477     | 350     | 413     | 549     | 409     | 353     | 292     | 262     | 282     |
| 緩和ケア診療加算(点数)→ | 390       |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 合計算定点数        | 1,760,460 | 135,720 | 129,870 | 173,940 | 186,030 | 136,500 | 161,070 | 214,110 | 159,510 | 137,670 | 113,880 | 102,180 | 109,980 |

## 6 緩和ケア外来診療件数状況

(令和元年度)

|                 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 緩和身体 緩和ケア外来新患併診 | 5  | 5  | 4  | 2  | 3  | 1  | 6   | 3   | 5   | 2  | 6  | 4  |
| 緩和身体 緩和ケア外来再診   | 67 | 69 | 65 | 76 | 71 | 70 | 75  | 76  | 64  | 50 | 43 | 53 |
| 緩和精神 緩和ケア外来初診   | 1  | 2  | 0  | 2  | 2  | 0  | 1   | 1   | 0   | 0  | 1  | 1  |
| 緩和精神 緩和ケア外来再診   | 5  | 8  | 2  | 8  | 11 | 12 | 12  | 10  | 9   | 12 | 12 | 13 |
| 合計件数            | 78 | 84 | 71 | 88 | 87 | 83 | 94  | 90  | 78  | 64 | 62 | 71 |

## 28 内視鏡センター

### 1 内視鏡検査件数

| 項                  | 目          | 計      |
|--------------------|------------|--------|
| 気管支内視鏡             |            | 7      |
| 上部内視鏡              |            | 6,025  |
| 下部内視鏡              |            | 3,142  |
| 経鼻内視鏡              |            | 342    |
| カプセル内視鏡            |            | 66     |
| 他院カプセル内視鏡読影        |            | 36     |
| 内視鏡的逆行性膵胆管造影(ERCP) |            | 823    |
| 小腸(バルーン)内視鏡        |            | 25     |
| 気管支内視鏡(放射線室分)      |            | 86     |
|                    | (術中内視鏡)    | (8)    |
|                    | (病棟内視鏡)    | (22)   |
|                    | (夜間・休日内視鏡) | (511)  |
| 合                  | 計          | 11,093 |

### 2 内視鏡処置・手術内容

| 項                          | 目              | 計   |
|----------------------------|----------------|-----|
| 超音波内視鏡                     |                | 773 |
| 超音波内視鏡的穿刺吸引術(EUS-FNA)      |                | 191 |
| ポリペクトミー                    | 上 部            | 0   |
|                            | 下 部            | 72  |
| 内視鏡的粘膜切除術(EMR)             | 上 部            | 20  |
|                            | 下 部            | 291 |
| 内視鏡下粘膜下層剥離術(ESD)           | 上 部            | 218 |
|                            | 下 部            | 158 |
| 胃ろう造設                      |                | 73  |
| 胃ろう交換                      |                | 130 |
| 静脈瘤結さつ術(EVL)               |                | 24  |
| 硬化療法(EIS)                  |                | 1   |
| 拡張術                        |                | 55  |
| アルゴンプラズマ凝固療法(APC)          |                | 16  |
| 気管内洗浄・BAL                  |                | 0   |
| 異物除去                       |                | 8   |
| 内視鏡的止血術                    |                | 163 |
| その他                        |                | 160 |
| 胆膵関連手技                     |                | 787 |
| ステント留置術                    | Plastic Stent  | 292 |
|                            | Metallic Stent | 67  |
| 内視鏡的乳頭バルーン拡張術(EPBD)        |                | 24  |
| 内視鏡的乳頭括約筋切開術(EST)          |                | 140 |
| 胆管腔内超音波検査(IDUS)            |                | 28  |
| 経口胆道鏡(POCS)                |                | 19  |
| 結石除去術                      |                | 124 |
| 十二指腸ステント留置術                |                | 32  |
| 内視鏡的乳頭切除術                  |                | 8   |
| 超音波内視鏡下胆道ドレナージ術(EUS-BD)    |                | 30  |
| 超音波内視鏡下膵仮性嚢胞ドレナージ術(EUS-CD) |                | 18  |
| 超音波内視鏡下膵管ドレナージ術(EUS-PD)    |                | 5   |

# 29 血液浄化センター

## 科別取扱件数

(令和元年度)

| 項目<br>科目          | 血液透析<br>慢性腎不全<br>導入 | 血液透析<br>慢性腎不全<br>維持 | 急性<br>腎不全 | 血交<br>漿換 | 二重濾<br>過血漿<br>交換 | 免疫<br>吸着 | LDL<br>吸着 | GCAP | LCAP | 血液<br>吸着 | CAPD | PD/HD<br>併用 | 療法<br>選択 | 腹濾<br>濃 | 水過<br>縮 | 幹細胞<br>採取 | ECUM | OHDF | その他 | 合計    |
|-------------------|---------------------|---------------------|-----------|----------|------------------|----------|-----------|------|------|----------|------|-------------|----------|---------|---------|-----------|------|------|-----|-------|
| 血液・リウマチ・<br>感染症内科 | 4                   | 77                  | 36        | 26       | 0                | 0        | 0         | 0    | 0    | 0        | 0    | 0           | 1        | 0       | 0       | 1         | 0    | 0    | 0   | 145   |
| 呼吸器内科             | 0                   | 52                  | 2         | 0        | 0                | 0        | 0         | 0    | 0    | 0        | 0    | 0           | 1        | 0       | 0       | 2         | 0    | 0    | 0   | 57    |
| 循環器内科             | 0                   | 268                 | 3         | 0        | 0                | 0        | 0         | 0    | 0    | 0        | 0    | 2           | 2        | 0       | 0       | 7         | 4    | 5    | 0   | 291   |
| 腎臓・高血圧内科          | 367                 | 1,997               | 78        | 0        | 0                | 0        | 77        | 0    | 0    | 0        | 342  | 197         | 111      | 0       | 0       | 44        | 342  | 160  | 0   | 3,715 |
| 消化器内科             | 0                   | 103                 | 1         | 0        | 0                | 0        | 0         | 0    | 0    | 0        | 1    | 0           | 0        | 0       | 0       | 3         | 6    | 0    | 0   | 114   |
| 内分泌・<br>糖尿病内科     | 3                   | 57                  | 0         | 0        | 0                | 0        | 0         | 0    | 0    | 0        | 0    | 0           | 0        | 0       | 0       | 1         | 0    | 0    | 0   | 61    |
| 脳神経内科             | 0                   | 25                  | 0         | 23       | 0                | 0        | 0         | 0    | 0    | 0        | 0    | 0           | 0        | 0       | 0       | 0         | 0    | 0    | 0   | 48    |
| 脳卒中科              | 0                   | 32                  | 0         | 0        | 0                | 0        | 0         | 0    | 0    | 0        | 0    | 0           | 0        | 0       | 0       | 0         | 0    | 0    | 0   | 32    |
| 精神科               | 0                   | 0                   | 0         | 0        | 0                | 0        | 0         | 0    | 0    | 0        | 0    | 0           | 0        | 0       | 0       | 0         | 0    | 0    | 0   | 0     |
| 小児科               | 0                   | 0                   | 0         | 1        | 0                | 0        | 0         | 0    | 0    | 0        | 0    | 0           | 0        | 0       | 0       | 0         | 0    | 0    | 0   | 1     |
| 呼吸器外科             | 0                   | 0                   | 0         | 0        | 0                | 0        | 0         | 0    | 0    | 0        | 0    | 0           | 0        | 0       | 0       | 1         | 0    | 0    | 0   | 1     |
| 消化器・一般外科          | 0                   | 23                  | 0         | 0        | 0                | 0        | 0         | 0    | 0    | 0        | 0    | 0           | 0        | 0       | 0       | 0         | 0    | 0    | 0   | 23    |
| 乳腺・甲状腺外科          | 0                   | 7                   | 0         | 0        | 0                | 0        | 0         | 0    | 0    | 0        | 0    | 0           | 0        | 0       | 0       | 0         | 0    | 0    | 0   | 7     |
| 心臓血管外科            | 0                   | 107                 | 4         | 0        | 0                | 0        | 0         | 0    | 0    | 0        | 0    | 0           | 0        | 0       | 0       | 3         | 0    | 0    | 0   | 114   |
| 消化器外科             | 0                   | 75                  | 6         | 0        | 0                | 0        | 0         | 0    | 0    | 0        | 0    | 0           | 0        | 0       | 0       | 1         | 0    | 0    | 0   | 82    |
| 臨床腫瘍科             | 0                   | 0                   | 0         | 0        | 0                | 0        | 0         | 0    | 0    | 0        | 0    | 0           | 0        | 0       | 0       | 0         | 0    | 0    | 0   | 0     |
| 乳腺外科              | 0                   | 0                   | 0         | 0        | 0                | 0        | 0         | 0    | 0    | 0        | 0    | 0           | 0        | 0       | 0       | 0         | 0    | 0    | 0   | 0     |
| 整形外科              | 0                   | 103                 | 0         | 0        | 0                | 0        | 0         | 0    | 0    | 0        | 0    | 2           | 0        | 0       | 0       | 0         | 0    | 0    | 0   | 105   |
| 皮膚科               | 0                   | 31                  | 0         | 0        | 0                | 0        | 0         | 2    | 0    | 0        | 0    | 0           | 0        | 0       | 0       | 1         | 0    | 0    | 0   | 34    |
| 泌尿器科              | 1                   | 77                  | 2         | 0        | 0                | 0        | 0         | 0    | 0    | 0        | 0    | 0           | 0        | 0       | 0       | 1         | 0    | 0    | 0   | 81    |
| 産婦人科              | 0                   | 33                  | 0         | 0        | 0                | 0        | 0         | 0    | 0    | 0        | 0    | 0           | 0        | 0       | 0       | 0         | 0    | 0    | 0   | 33    |
| 眼科                | 0                   | 70                  | 0         | 20       | 0                | 0        | 0         | 0    | 0    | 0        | 1    | 0           | 0        | 0       | 0       | 0         | 0    | 0    | 0   | 91    |
| 耳鼻いんこう科           | 4                   | 30                  | 0         | 0        | 0                | 0        | 0         | 0    | 0    | 0        | 0    | 0           | 0        | 0       | 0       | 0         | 0    | 0    | 0   | 34    |
| 放射線科              | 0                   | 0                   | 0         | 0        | 0                | 0        | 0         | 0    | 0    | 0        | 0    | 0           | 0        | 0       | 0       | 0         | 0    | 0    | 0   | 0     |
| 歯科・口腔外科・<br>矯正歯科  | 0                   | 0                   | 0         | 0        | 0                | 0        | 0         | 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        | 0       | 0       | 0         | 0    | 0    | 0   | 0     |
| 脳神経外科             | 0                   | 3                   | 0         | 0        | 0                | 0        | 0         | 0    | 0    | 0        | 0    | 0           | 0        | 0       | 0       | 0         | 0    | 0    | 0   | 3     |
| リハビリテーション科        | 0                   | 0                   | 0         | 0        | 0                | 0        | 0         | 0    | 0    | 0        | 0    | 0           | 0        | 0       | 0       | 0         | 0    | 0    | 0   | 0     |
| 形成外科              | 0                   | 82                  | 1         | 0        | 0                | 0        | 0         | 0    | 0    | 0        | 0    | 0           | 0        | 0       | 0       | 1         | 0    | 0    | 0   | 84    |
| 合計                | 379                 | 3,252               | 133       | 70       | 0                | 0        | 77        | 2    | 0    | 0        | 344  | 201         | 115      | 0       | 0       | 66        | 352  | 165  | 0   | 5,156 |

# 30 化学療法センター

## 1 化学療法業務 (一日平均)

(令和元年度)

|                      | 4月   | 5月   | 6月   | 7月   | 8月   | 9月   | 10月  | 11月  | 12月  | 1月   | 2月   | 3月   | 年間平均 |
|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 化学療法実施件数             | 40.9 | 42.0 | 40.9 | 42.6 | 43.5 | 43.9 | 44.5 | 43.8 | 44.5 | 46.0 | 46.2 | 8.5  | 40.4 |
| 外来化学療法加算             | 39.3 | 39.8 | 39.0 | 39.5 | 40.4 | 40.1 | 41.0 | 40.7 | 41.5 | 43.8 | 44.3 | 42.8 | 41.0 |
| 化学療法実施件数<br>(小児科外来分) | 2.1  | 2.4  | 2.2  | 2.3  | 2.4  | 2.3  | 2.5  | 2.5  | 2.0  | 2.5  | 2.3  | 2.2  | 2.3  |
| 外来化学療法加算<br>(15歳未満)  | 2.9  | 3.0  | 2.8  | 2.7  | 2.9  | 2.7  | 3.0  | 2.8  | 2.6  | 2.8  | 2.6  | 2.6  | 2.8  |

※化学療法実施件数には自己免疫疾患等治療(バイオ製剤投与)を含む。

※※外来化学療法加算には外来化学療法加算1A・Bの双方を含む。

## 2 化学療法実施件数

(令和元年度)

|               | 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     |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 血液・リウマチ・感染症内科 | 173 | 177 | 179 | 208 | 216 | 191 | 214 | 184 | 215 | 196 | 184 | 34  | 2,171 |
| 呼吸器内科         | 23  | 12  | 22  | 14  | 15  | 18  | 23  | 20  | 27  | 23  | 35  | 10  | 242   |
| 腎臓・高血圧内科      | 0   | 0   | 0   | 0   | 1   | 0   | 0   | 1   | 0   | 0   | 0   | 0   | 2     |
| 脳神経内科         | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 1   | 0   | 0   | 0   | 0   | 1     |
| 消化器内科         | 29  | 30  | 25  | 40  | 43  | 35  | 47  | 39  | 34  | 39  | 41  | 10  | 412   |
| 臨床腫瘍科         | 211 | 206 | 211 | 241 | 246 | 224 | 250 | 252 | 242 | 230 | 229 | 58  | 2,600 |
| 小児科           | 17  | 15  | 12  | 14  | 11  | 11  | 15  | 12  | 11  | 9   | 8   | 4   | 139   |
| 消化器・一般外科      | 38  | 30  | 39  | 27  | 23  | 26  | 30  | 30  | 34  | 48  | 46  | 5   | 376   |
| 消化器外科         | 72  | 77  | 61  | 81  | 72  | 62  | 72  | 74  | 63  | 66  | 62  | 9   | 771   |
| 呼吸器外科         | 2   | 1   | 3   | 3   | 3   | 2   | 2   | 1   | 2   | 3   | 1   | 1   | 24    |
| 乳腺・甲状腺外科      | 31  | 34  | 37  | 42  | 30  | 26  | 37  | 26  | 28  | 38  | 33  | 6   | 368   |
| 乳腺外科          | 60  | 56  | 61  | 54  | 56  | 57  | 43  | 52  | 50  | 52  | 36  | 12  | 589   |
| 整形外科          | 8   | 8   | 16  | 17  | 13  | 9   | 11  | 12  | 11  | 11  | 10  | 1   | 127   |
| 皮膚科           | 24  | 26  | 26  | 32  | 31  | 33  | 35  | 31  | 37  | 33  | 33  | 7   | 348   |
| 泌尿器科          | 55  | 53  | 56  | 73  | 51  | 48  | 54  | 43  | 47  | 45  | 44  | 9   | 578   |
| 産婦人科          | 56  | 56  | 53  | 61  | 74  | 61  | 71  | 68  | 55  | 58  | 43  | 8   | 664   |
| 耳鼻いんこう科       | 6   | 5   | 5   | 5   | 6   | 7   | 6   | 4   | 4   | 1   | 3   | 0   | 52    |
| 歯科・口腔外科・矯正歯科  | 5   | 5   | 4   | 14  | 12  | 17  | 16  | 16  | 18  | 14  | 15  | 4   | 140   |
| 脳神経外科         | 7   | 7   | 7   | 12  | 11  | 7   | 9   | 9   | 11  | 8   | 8   | 1   | 97    |
| 合計            | 817 | 798 | 817 | 938 | 914 | 834 | 935 | 875 | 889 | 874 | 831 | 179 | 9,701 |

※自己免疫疾患等治療(バイオ製剤投与 1,416件)を含む。

# 31 中央無菌室

## 月別入室件数

(令和元年度)

|     | 血液・リウマチ・感染症内科 |      |      | 小 児 科 |      |      | 合 計 |
|-----|---------------|------|------|-------|------|------|-----|
|     | 同種移植          | 自家移植 | 化学療法 | 同種移植  | 自家移植 | 化学療法 |     |
| 4月  | 0             | 2    | 0    | 0     | 0    | 0    | 2   |
| 5月  | 0             | 2    | 2    | 0     | 0    | 0    | 4   |
| 6月  | 0             | 0    | 6    | 0     | 0    | 0    | 6   |
| 7月  | 0             | 1    | 5    | 0     | 0    | 1    | 7   |
| 8月  | 2             | 0    | 3    | 0     | 0    | 0    | 5   |
| 9月  | 0             | 0    | 3    | 2     | 0    | 0    | 5   |
| 10月 | 0             | 3    | 0    | 2     | 0    | 0    | 5   |
| 11月 | 0             | 1    | 3    | 0     | 0    | 0    | 4   |
| 12月 | 0             | 1    | 3    | 0     | 0    | 0    | 4   |
| 1月  | 3             | 0    | 4    | 0     | 0    | 0    | 7   |
| 2月  | 0             | 0    | 1    | 0     | 0    | 0    | 1   |
| 3月  | 1             | 1    | 2    | 0     | 1    | 0    | 5   |
| 合 計 | 6             | 11   | 32   | 4     | 1    | 1    | 55  |
| 総合計 | 49            |      |      | 6     |      |      | 55  |

# 32 滅菌室

## 滅菌室業務

(令和元年度稼働日数 298日)

| 項目<br>月 | AC<br>滅菌※ | EOG<br>滅菌※ | STR<br>滅菌※ | 病棟・外来器材滅菌件数 |         |     | 手術器材滅菌件数 |        |           |       | 滅菌依頼件数            |       | 臨時<br>請求件数 |
|---------|-----------|------------|------------|-------------|---------|-----|----------|--------|-----------|-------|-------------------|-------|------------|
|         |           |            |            | セット         | 単品      | その他 | コンテナ     | セット    | 単品<br>その他 | 借用    | 病棟・<br>外来・<br>他部門 | 物流    |            |
| 4月      | 383       | 40         | 157        | 730         | 10,693  | 0   | 705      | 1,130  | 9,635     | 514   | 3,414             | 607   | 505        |
| 5月      | 352       | 42         | 148        | 711         | 10,494  | 0   | 603      | 1,059  | 7,998     | 460   | 3,151             | 791   | 410        |
| 6月      | 357       | 39         | 135        | 662         | 9,779   | 0   | 575      | 1,063  | 7,301     | 507   | 3,315             | 558   | 435        |
| 7月      | 405       | 48         | 147        | 716         | 11,902  | 0   | 704      | 1,240  | 9,523     | 491   | 3,312             | 1,140 | 323        |
| 8月      | 406       | 38         | 148        | 638         | 12,084  | 0   | 687      | 1,207  | 9,177     | 628   | 3,317             | 822   | 476        |
| 9月      | 344       | 45         | 132        | 615         | 10,352  | 0   | 596      | 1,008  | 7,672     | 497   | 3,314             | 754   | 340        |
| 10月     | 380       | 41         | 135        | 660         | 11,710  | 0   | 628      | 1,081  | 8,462     | 496   | 3,248             | 610   | 347        |
| 11月     | 361       | 40         | 147        | 676         | 11,272  | 0   | 617      | 1,074  | 8,240     | 442   | 3,216             | 769   | 593        |
| 12月     | 377       | 42         | 144        | 612         | 12,334  | 0   | 646      | 1,124  | 8,142     | 537   | 3,285             | 769   | 541        |
| 1月      | 372       | 37         | 166        | 617         | 12,489  | 0   | 600      | 1,079  | 7,681     | 523   | 3,228             | 778   | 577        |
| 2月      | 346       | 39         | 166        | 604         | 11,126  | 0   | 567      | 1,105  | 7,569     | 468   | 2,954             | 777   | 289        |
| 3月      | 411       | 45         | 187        | 652         | 11,801  | 0   | 618      | 1,227  | 8,434     | 640   | 3,189             | 749   | 326        |
| 合計      | 4,494     | 496        | 1,812      | 7,893       | 136,036 | 0   | 7,546    | 13,397 | 99,834    | 6,203 | 38,943            | 9,124 | 5,162      |
| 1日平均    | 15.1      | 1.7        | 6.1        | 26.5        | 456.5   | 0.0 | 25.3     | 45.0   | 335.0     | 20.8  | 130.7             | 30.6  | 17.3       |

(※ AC: 高圧蒸気滅菌 EOG: エチレンオキシドガス滅菌 STR: 過酸化水素低温プラズマ滅菌)

# 33 シミュレーションセンター

## シミュレーションセンター利用状況

(令和元年度)

|     | 医師     |      | 研修医    |      | 看護師    |      | 医学科    |      | 看護学科   |      | その他    |      | 合計     |       |        |
|-----|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|-------|--------|
|     | センター利用 | 物品貸出  | 計      |
| 4月  | 55     | 5    | 104    | 66   | 214    | 11   | 110    | 16   | 0      | 0    | 51     | 6    | 534    | 104   | 638    |
| 5月  | 69     | 5    | 71     | 4    | 207    | 14   | 131    | 24   | 0      | 200  | 15     | 0    | 493    | 247   | 740    |
| 6月  | 115    | 5    | 37     | 4    | 194    | 83   | 113    | 16   | 255    | 0    | 56     | 13   | 770    | 121   | 891    |
| 7月  | 135    | 33   | 51     | 5    | 237    | 144  | 189    | 15   | 159    | 0    | 106    | 0    | 877    | 197   | 1,074  |
| 8月  | 21     | 16   | 29     | 0    | 42     | 60   | 28     | 12   | 0      | 2    | 62     | 54   | 182    | 144   | 326    |
| 9月  | 110    | 11   | 8      | 3    | 231    | 74   | 150    | 125  | 1      | 2    | 52     | 50   | 552    | 265   | 817    |
| 10月 | 121    | 28   | 14     | 2    | 250    | 47   | 427    | 98   | 13     | 0    | 47     | 292  | 872    | 467   | 1,339  |
| 11月 | 137    | 23   | 27     | 12   | 328    | 44   | 1,215  | 255  | 0      | 0    | 98     | 75   | 1,805  | 409   | 2,214  |
| 12月 | 71     | 46   | 16     | 0    | 288    | 21   | 667    | 356  | 6      | 102  | 185    | 142  | 1,233  | 667   | 1,900  |
| 1月  | 69     | 18   | 17     | 0    | 367    | 55   | 136    | 16   | 7      | 0    | 32     | 13   | 628    | 102   | 730    |
| 2月  | 81     | 21   | 29     | 43   | 318    | 19   | 129    | 13   | 54     | 0    | 44     | 10   | 655    | 106   | 761    |
| 3月  | 18     | 1    | 7      | 0    | 166    | 95   | 49     | 1    | 0      | 0    | 9      | 0    | 249    | 97    | 346    |
| 合計  | 1,002  | 212  | 410    | 139  | 2,842  | 667  | 3,344  | 947  | 495    | 306  | 757    | 655  | 8,850  | 2,926 | 11,776 |
|     | 1,214  |      | 549    |      | 3,509  |      | 4,291  |      | 801    |      | 1,412  |      |        |       |        |

# 34 先進医療推進センター

## 1 目的

高度かつ先進的な医療を行うための研究および技術開発の支援を行い、その成果を厚生労働省の「先進医療」に結実させ、患者さんに還元します。

## 2 先進医療推進審査会の開催状況 (令和元年度)

| 先進医療推進審査会           | 申請件数    |         | 備考       |
|---------------------|---------|---------|----------|
| 第38回(令和元年 6月 3日開催)  | 重点型: 0件 | 一般型: 3件 | 令和元年度支援分 |
| 第39回(令和元年 10月 7日開催) | 重点型: 0件 | 一般型: 7件 |          |
| 第40回(令和2年 3月 2日開催)  | 重点型: 2件 | 一般型: 4件 | 令和2年度支援分 |

※重点型:厚生労働省の定める先進医療の承認を得られる可能性が高いもの。  
 一般型:先進医療の承認又は保険適用を目指す、実現の可能性が未確定なもの。  
 (いずれも、治験および受託審査を除く。)

## 3 承認件数 (令和2年4月現在)

|     | 承認件数 | 終了件数 | 合計  |
|-----|------|------|-----|
| 重点型 | 4件   | 1件   | 3件  |
| 一般型 | 51件  | 14件  | 37件 |

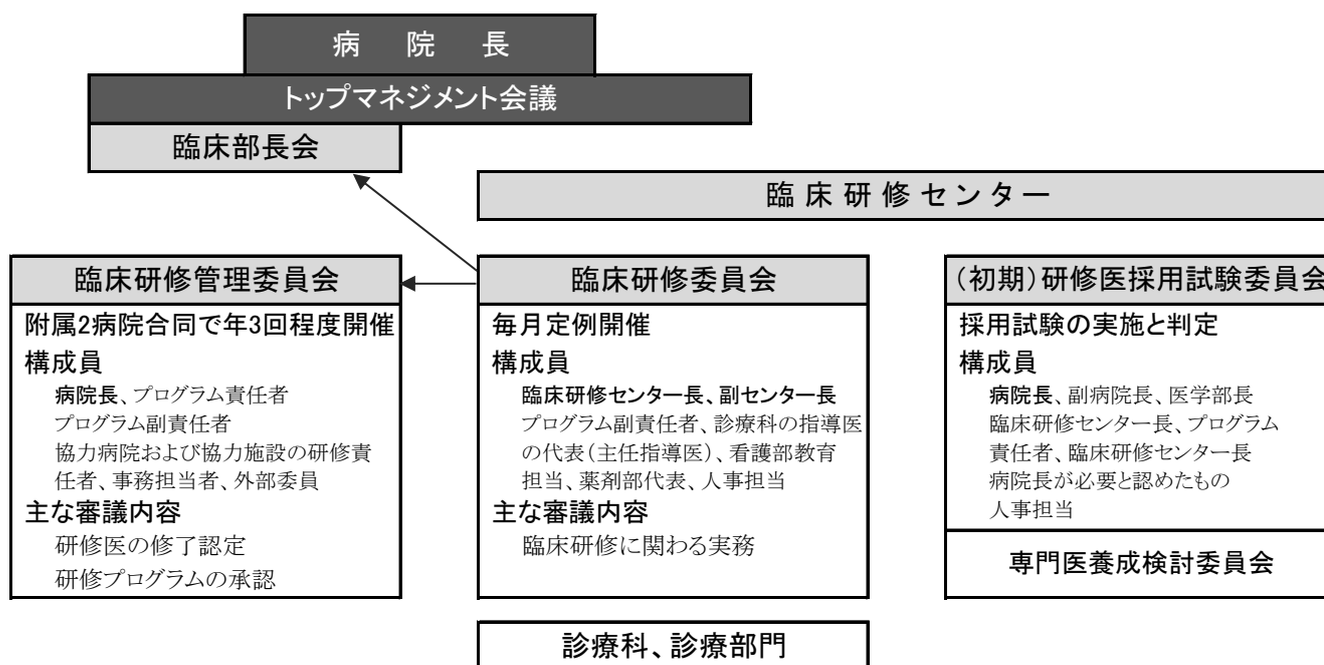
※令和元年度まで一般型で実施していた2件が重点型に移行。

## 4 厚生労働省の定める先進医療への申請および承認状況 (令和元年度)

|      |    |      |    |
|------|----|------|----|
| 申請件数 | 1件 | 承認件数 | 1件 |
|------|----|------|----|

# 35 臨床研修センター

臨床研修センター長 西 巻 滋 (教授 プログラム責任者 専任)  
 副 セ ン タ ー 長 稲 森 正 彦 (教授 副プログラム責任者 医学教育学 兼任)  
 副 セ ン タ ー 長 日 下 部 明 彦 (准教授 副プログラム責任者 総合診療医学 兼任)  
 副 セ ン タ ー 長 前 田 慎 (教授 消化器内科学 兼任)  
 事 務 局 職員課 人事担当



## 臨床研修医マッチング状況 (平成27～令和元年実施)

| マッチング実施年    | 平成27年 | 平成28年 | 平成29年 | 平成30年 | 令和元年 |
|-------------|-------|-------|-------|-------|------|
| 基本臨床研修プログラム | 50    | 50    | 45    | 50    | 35   |
| (定員)        | 50    | 50    | 50    | 50    | 50   |
| 産科・小児科プログラム | 2     | 1     | 0     | 4     | 2    |
| (定員)        | 4     | 4     | 4     | 4     | 4    |
| 合計          | 52    | 51    | 45    | 54    | 37   |

## 臨床研修医および後期研修医採用状況 (平成28～令和2年度)

| 採用年度                 | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 | 令和2年度 |
|----------------------|--------|--------|--------|-------|-------|
| 臨床研修医                | 45     | 47     | 47     | 50    | 41    |
| 後期研修医(シニア・レジデント、専攻医) | 192    | 143    | 118    | 120   | 127   |

※各年度4月1日現在

# 令和2年度 臨床研修関連年間計画

センター病院との共通予定

マッチング日程 ★日程未定

## 1 主な業務

|     | 1年次研修医   | 2年次研修医  | 医科採用関連   | 歯科採用関連   | 専攻医関連                      | 委員会・講演会・セミナー  |
|-----|--|---|--|--|----------------------------|---|
| 4月  | 1年次オリエンテーション<br>看護体験実習<br>麻疹等4種ワクチン接種<br>B型肝炎ワクチン接種①<br>T-SPOT採血             | 2年次オリエンテーション<br>新人職員医療安全研修<br>麻疹等4種ワクチン接種(新採用)<br>B型肝炎ワクチン接種①(新採用)<br>T-SPOT採血(新採用) | 臨床研修委員会<br>第3火曜日 メール会議(8月 休会)  | 臨床研修委員会<br>第3火曜日 メール会議(8月 休会)                            |                            |   |
| 5月  | B型肝炎ワクチン接種②<br>1年次研修医面談  | B型肝炎ワクチン接種②(新採用)<br>2年次研修医面談  | プログラム変更申請の締め切り   |  |                            |   |
| 6月  | 麻疹等4種抗体等確認検査<br>(6～9月 夏季休暇5日間)   | 麻疹等4種抗体等確認検査(全員)<br>B型肝炎抗原・抗体等検出検査<br>(6～9月 夏季休暇5日間)                                | 第1回臨床研修医採用試験委員会<br>マッチング参加登録開始   | マッチング参加登録開始  | 専門医養成プログラム改訂               |   |
| 7月  | T-SPOT採血(既採用)<br>麻疹等4種ワクチン接種申請(既採用)<br>麻疹等4種ワクチン接種(既採用)<br>B型肝炎ワクチン接種申請(既採用) | T-SPOT採血(既採用)<br>麻疹等4種ワクチン接種(既採用)<br>麻疹等4種ワクチン接種(既採用)<br>B型肝炎ワクチン接種(既採用)            | R3年度募集要項完成・募集開始<br>附属2病院合同R3年度研修医募集説明会(オンライン)<br>附属病院R3年度研修医募集ミニ説明会(オンライン) | R3年度研修医募集説明会(オンライン)<br>歯科臨床研修医採用試験(オンライン)<br>マッチング参加登録締切 | 7月～12月頃まで<br>各医局にて教室説明会の実施 | 病理解剖症例総検査(ミニCPC)<br>外科 寺子屋(毎月第3土曜日)<br>中心静脈カテーテル講習会<br>人工呼吸講習会(レベルⅠ、レベルⅡ)<br>栄養療法勉強会<br>キヤンサーボード<br>医療安全講演会<br>感染対策講演会<br>チームSTEP研修 |
| 8月  | 8～10月 健康診断   | 健康診断  | 臨床研修医採用試験(オンライン)   |  |                            |   |
| 9月  | B型肝炎ワクチン接種③  | 麻疹等4種抗体等確認検査(既採用)<br>B型肝炎ワクチン接種①(既採用)<br>B型肝炎ワクチン接種③(新採用)                           | マッチング参加登録締切  | マッチング参加登録締切  |                            |   |
| 9月  |  |   | マッチング希望順位登録中間発表前締切<br>マッチング中間発表<br>★第2回臨床研修医採用試験委員会<br>マッチング登録最終締め切り       | マッチング参加順位登録受付開始<br>★第2回臨床研修医採用試験委員会<br>マッチング登録最終締め切り     |                            |   |
| 10月 |  | B型肝炎ワクチン接種②(既採用)  | マッチング決定  | マッチング決定  |                            |   |
| 11月 | ★2年次研修の選択科説明会<br>インフルエンザワクチン接種<br>選択科アンケート締め切り                               | インフルエンザワクチン接種<br>第1回臨床研修管理委員会   | eレジリエア西日本(オンライン)<br>★R3年度新採用者説明会<br>新採用者コース希望アンケート                         | マッチング決定  | ★R3年度専攻医募集開始               |   |
| 12月 |  |   | 新採用者コース決定  |  | ★専攻医募集締め切り<br>★R3年度専攻医合格発表 |   |
| 1月  | 1年次研修医面談②(年目ローテーションの確認)<br>選択科アンケート締め切り                                      | 2年次研修医面談  |  |  |                            |   |
| 2月  | 2年次ローテーション決定   | B型肝炎ワクチン接種③(既採用)  | FⅠ・FⅡコースのローテーション決定   | 新採用者のローテーション決定   |                            |   |
| 3月  | ★第2回臨床研修管理委員会<br>B型肝炎抗体定量確認検査(既採用)<br>★研修修了証書授与                              | 研修修了証書授与  | 国家試験結果発表   | 国家試験結果発表   |                            | ★H29年度採用シニア・レジデント修了認定   |

## 令和元年度の業務と実績

- (1) 臨床研修医の募集と採用
  - ① 臨床研修説明会の学内開催、学外説明会の出展・参加
  - ② 病院見学学生の受入れ(メールでの問い合わせ・見学申し込み対応)  
年間180名程度(シニア・レジデント応募のための研修医の見学および歯科を含む)
  - ③ 研修医の採用業務  
臨床研修マッチング参加  
募集要項作成  
採用試験委員会開催  
採用試験作成・実施・採点
- (2) 臨床研修委員会の開催(毎月第3火曜日に開催)
- (3) 臨床研修管理委員会(協力病院、協力施設の研修責任者による委員会)の開催(年3回、7・12・3月に開催)
- (4) 臨床研修プログラムの企画・運営
  - ① 研修医のローテート決定
  - ② 研修評価のためのEPOC(オンライン評価システム)利用のための各種手続き
  - ③ 厚生労働省に研修実績の報告、新規・更新プログラムの申請
  - ④ 臨床研修手帳作成
  - ⑤ 研修実施要項作成
  - ⑥ 地域医療研修に関する冊子の作成
  - ⑦ 研修医対象のオリエンテーション・セミナー・研究会・講習会等の企画および開催・研修医出席の管理  
オリエンテーション : 医療安全演習、感染管理演習、医療倫理、個人情報管理、電子カルテ操作演習、  
採血実習、麻薬抗議、健康管理、災害対策、薬剤管理  
研修医セミナー : 木曜日17時30分～  
胸部写真の読み方、抗菌薬の使用方法、骨折・捻挫の一次救急処置など  
CPC : 病理総検査(ミニCPC)を月2回程度開催  
手技トレーニング : 中心静脈カテーテル、人工呼吸、外科基本手技など
  - ⑧ 研修協力病院・地域医療研修の研修施設との連携
- (5) 講演会(医療安全研修、キャンサーボード、感染対策講演会等)への研修医出席の管理
- (6) 研修医のサポート  
健康管理(ワクチン接種を含む)  
研修医との個別面接  
協力病院研修医訪問  
研修医へ医療安全情報や医薬品情報等を周知  
各種イベント時のアンケート集計  
研修医の進路相談・調査
- (7) 臨床研修指導医養成講習会の企画・開催
- (8) 後期研修医の募集と採用、プログラム管理
- (9) JMECC(日本内科学会が定めた救急セミナー)開催(後期研修医対象)
- (10) 臨床研修センターホームページ、Facebookページ運営
- (11) 日本救急医学会認定 ICLSコース受講(研修医)

# 36 次世代臨床研究センター

横浜市立大学附属2病院と医学部は、再生医療など先進的な医療の実現に向け、基礎研究から臨床応用に向けた橋渡し研究(トランスレーショナルリサーチ)を行う体制を構築するとともに、横浜市の支援の下、平成27年4月に次世代臨床研究センター(Y-NEXT)を設立し、臨床研究支援体制の充実を図ってきました。

Y-NEXTは、最先端の治療をいち早く患者さんに届けることを目標とした臨床研究を推進するための専門家集団で、その活動は活発かつ多岐にわたり、国への承認申請や保険収載などの“出口”を見据えた新しい治療法や診断法の開発研究を複数展開しています。

現在、横浜市立大学附属2病院・医学部の各教室・診療科に所属する医師や看護部等の医療従事者は、附属病院の臨床研究中核病院への早期承認に向けて一丸となって臨床研究・治験に取り組んでいます。この活動を横浜市立大学附属病院を中核とした横浜臨床研究ネットワークに所属する医療機関にも波及させ、横浜および神奈川県における医療機関等の臨床研究・治験の活性化を図るとともに、医療機関同士の有機的な連携を構築し、質の高い先進的な地域医療の提供を図っていきます。

## 1 組織体制

(令和2年8月1日現在)

| 室名         | 主な業務  | 構成員  |
|------------|---|--|
| 研究開発支援室    | 臨床研究(臨床試験および医師主導治験)のプロジェクト管理、研究デザイン支援および相談業務など        | ・プロジェクトマネージャー7名(薬剤師5名、看護師1名、臨床検査技師1名)<br>・派遣職員1名                             |
| 臨床試験データ管理室 | 臨床研究(臨床試験および医師主導治験)のデータ管理、中央モニタリングおよび登録センター業務など       | ・データマネージャー4名(うち看護師3名)<br>・有期職員1名、派遣職員2名                                      |
| 統計解析室      | 臨床研究(臨床試験および医師主導治験)のデザイン立案、症例数設計、解析計画書作成および統計解析など     | ・生物統計家3名(臨床統計学教室兼任)<br>・アルバイト1名  |
| 信頼性保証室     | 臨床研究の監査又は調査を実施し、臨床研究の品質を保証する業務など                      | 医師と専門職員の2つの職種で構成<br>・医師1名<br>・専門職員1名(薬剤師1名)                                  |
| 臨床試験管理室    | 臨床研究(臨床試験および治験)のCRC業務、治験・IRB事務局業務など                   | CRCと治験事務局員の2つの職種で構成<br>・CRC8名(看護師6名、臨床検査技師2名)<br>・治験事務局員7名(うち薬剤師2名、臨床検査技師1名) |
| 教育研修室      | 臨床研究(臨床試験および医師主導治験)の教育・研修の実施、プロトコルの作成支援および臨床研究事務局業務など | 医師と専門職員の2つの職種で構成<br>・医師7名(内科系6名、小児科1名)<br>・専門職員6名(看護師5名、臨床検査技師1名)<br>・有期職1名  |
| 事務室        | 臨床研究ネットワーク事務局、医学系倫理委員会事務局および利益相反管理業務など                | ・事務職員(総合職6名、専門職2名、有期職3名、アルバイト2名、派遣職員2名)                                      |

## 2 各室紹介

### (1) 研究開発支援室

臨床研究の遂行には、被験者はもちろんのこと、参加施設の医師や事務部門など、極めて多数の人が関わるため、個々の臨床研究を「ひとつのプロジェクト」として運営・進捗管理していくという視点が必要になります。

研究開発支援室は、次世代臨床研究センターの各部署(臨床試験データ管理室/統計解析室/CRC/監査/管理部門等)が一体となった支援活動を行うための調整役として、プロジェクトマネジメントを中心に、臨床試験の準備段階からまとめまで(試験立案から出口戦略まで)、臨床試験のプロジェクトに係わる様々な側面からの支援を実施いたします。

今後は、臨床研究に精通した医療専門職や規制当局経験者の立場から、法令順守のために助言するだけでなく、実用化に向けた承認申請資料作成において、開発期間を短縮、規制当局と研究者・開発者との相互理解の促進に努めるよう積極的な支援を展開していきます。

【業務実績】

①研究開発支援室の支援実績

(件)

|                                   | 令和元年度 |    | 平成30年度 |    | 平成29年度 |    |
|-----------------------------------|-------|----|--------|----|--------|----|
|                                   | 学内    | 学外 | 学内     | 学外 | 学内     | 学外 |
| 医師主導治験                            | 6     | 5  | 5      | 3  | 4      | 1  |
| 特定臨床研究                            | 9     | 4  | 9      | 2  | 9      | 0  |
| 人を対象とする医学系研究に関する倫理指針に基づく研究(手術手技含) | 2     | 3  | 7      | 5  | 7      | 4  |
| 合 計                               | 17    | 12 | 21     | 10 | 20     | 5  |

(注) 学外は、支援契約の締結件数。

(2) 臨床試験データ管理室

臨床研究の有効性・有害事象のデータの「品質」を確保することは、研究結果の信頼性の確保および被験者の安全の確保のために必要です。次世代臨床研究センターの臨床試験データ管理室は、臨床研究のデザインに合わせたデータ収集方法(紙媒体でのデータ収集では臨床試験データマネージメントシステム(CDMS)の利用、電子媒体でのデータ収集ではEDC(Electronic Data Capture)を利用し、監査証跡をはじめとするICH-GCP、GCPおよび臨床研究法を念頭においたデータ管理体制を提供しています。

さらに中央モニタリングやSampling SDVを組み合わせたリスクベース・モニタリング方法論のアカデミア試験における普及を目指します。

臨床現場のスタッフとは異なる第三者的な専門のスタッフが臨床研究データを扱うことで、臨床研究データの質がより向上し、導かれる結果の信頼性をより高めております。

臨床研究の質の向上、エビデンス発信に役に立てるよう臨床研究を支援いたします。

【業務実績】

①臨床試験データ管理室の支援実績

(件)

|                                   | 令和元年度 |    | 平成30年度 |    | 平成29年度 |    |
|-----------------------------------|-------|----|--------|----|--------|----|
|                                   | 学内    | 学外 | 学内     | 学外 | 学内     | 学外 |
| 医師主導治験                            | 3     | 1  | 3      | 1  | 1      | 1  |
| 特定臨床研究                            | 10    | 2  | 7      | 3  | 6      | 3  |
| 人を対象とする医学系研究に関する倫理指針に基づく研究(手術手技含) | 7     | 19 | 16     | 23 | 17     | 28 |
| 合 計                               | 20    | 22 | 26     | 27 | 24     | 32 |

(注) 学外は、支援契約の締結件数。

(3) 統計解析室

臨床試験は通常、計画立案から始まり、詳細なプロトコル作成を経て試験を実施し、データ収集・解析、報告書作成、さらに論文作成というプロセスを経ます。そのため、最終的なゴールを見据えてプロトコルを作成していくことが重要であり、その際には試験の計画段階からの生物統計家の関与が必須です。統計解析室では、簡単な統計相談から、試験デザイン作成、症例数設計、解析計画策定、データ解析、報告書および論文作成の支援を行っており、とくに重要な試験計画立案の初期段階ではコンセプトレビューという形で関与いたします。

次世代臨床研究センターの統計解析室にはアカデミア随一の陣容の生物統計家が所属しており、一般社団法人日本計量生物学会の試験統計家認定制度による、責任試験統計家と実務試験統計家を擁しています。

(4) 信頼性保証室

医師主導治験・特定臨床研究・人医学系研究・ゲノム研究などの臨床研究が、被験者保護、科学的合理性、法令・諸規則や研究計画等の遵守状況の観点から適切に行われているか監査(治験は必須、その他の研究は必要に応じて)を行い、研究者等が自らの治験・臨床研究の信頼性を保証する活動ことが求められます。

信頼性保証室は、臨床研究適正に実施されているか、倫理的妥当性・科学的合理性を保持しているかを監査又は調査を行い、臨床研究の品質を保証します。また、是正すべき問題を把握するとともに、それらの改善を図るための活動およびその活動の支援を行います。

信頼性保証活動のため一環として、室長の指示のもと、本学で実施される臨床研究が適正に行われているか定期的に調査(システム調査)を実施し、是正すべき問題点があれば、その改善を図る活動を行っています。また、必要に応じ、病院長、倫理委員会の委員長の指示のもと、何らかの理由(不適合事案等)で、臨床研究の信頼性について確認が必要となった場合に臨時的に調査(原因究明調査)を実施し、その結果報告と改善を図っています。

今後は、研究者等が自らの治験・臨床研究において、研究計画書で必要に応じて監査を実施する場合、その監査に関する業務を受け入れられるように展開していく予定です。

【業務実績】

①システム調査実績

(件)

|                      | 令和元年度                 | 平成30年度 | 平成29年度 |
|----------------------|-----------------------|--------|--------|
| 人医学系研究を対象としたシステム調査件数 | 0                     | 1      | 1      |
| 特定臨床研究を対象としたシステム調査件数 | 9<br>診療科数9<br>(品目数20) | 0      | 0      |
| ゲノム研究を対象としたシステム調査件数  | 0                     | 1      | 0      |
| 合 計                  | 9                     | 2      | 1      |

(5) 臨床試験管理室

臨床試験は、臨床研究法、あるいは、「GCP(医薬品の臨床試験の実施の基準)」や「人を対象とした医学系研究の倫理指針」に従って、倫理的かつ科学的に実施することが求められます。

臨床試験管理室は、治験が円滑かつ適正に実施できるように医師や被験者をサポートする臨床研究コーディネーター(Clinical Research Coordinator)業務、治験事務局等の重要な役割を担っています。

また、市販後の薬剤・医療機器、あるいは手術手技等にかかるUnmet Medical Needsを埋めていく自主臨床試験のCRC業務も積極的に展開していく予定です。

大学全体の「臨床試験」の質の向上を通じて、横浜市大発の新しい治療の提供に貢献することを目指します。

【業務実績】

①治験契約数

(件)

| 契約件数    | 新規 | 継続 | 総数  |
|---------|----|----|-----|
| 第 I 相   | 0  | 2  | 2   |
| 第 II 相  | 8  | 13 | 21  |
| 第 III 相 | 16 | 56 | 72  |
| 市販(製造)後 | 1  | 0  | 1   |
| そ の 他   | 0  | 5  | 5   |
| 合 計     | 25 | 76 | 101 |

②CRC・治験事務対応業務実績

|            |        |
|------------|--------|
| 新規実施被験者数   | 140件/年 |
| 医師主導治験支援件数 | 7件/年   |
| 臨床研究支援件数   | 23件/年  |

③IRBにおける新規治験の審査件数の推移

(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 |
|--------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|
| 令和元年度  | 0  | 4  | 0  | 1  | 3  | 2  | 5   | 4   | 4   | 1  | 0  | 4  | 28  |
| 平成30年度 | 1  | 2  | 1  | 3  | 2  | 1  | 5   | 1   | 1   | 5  | 4  | 1  | 27  |
| 平成29年度 | 0  | 0  | 3  | 3  | 1  | 3  | 5   | 4   | 2   | 1  | 5  | 2  | 29  |

(6) 教育研修室

臨床研究は研究計画立案、実施、データ収集、統計解析、結果の解釈、論文発表という流れで行われます。そして、介入研究であっても観察研究であっても、最初の研究計画立案部分でその研究の成否の大半が決まります。研究計画立案の為には疫学(研究デザイン学)や統計学の知識に加えて、倫理指針や臨床研究法、治験に関する様々な知識が必要になります。

ARO (academic research organization) では実際の臨床研究支援だけでなく、これら様々な知識や技術に関する教育も行う役割も担っているため、教育研修室では臨床研究の実施者および研究をサポートする方々や倫理委員会の委員を対象として、臨床研究の理論・知識・方法・実践スキルや質の高い審査に必要な倫理委員の知識やスキルを身につけていただくため講習会やセミナーを企画・開催しています。また、横浜市立大学内のみならず、地域全体における臨床研究のさらなる浸透・推進を目指します。

さらに、研究者を対象に臨床研究に関するコンサルテーション業務を行っております。特に、介入研究(臨床研究法上の臨床研究と指針上の介入研究の両方を指しています)においては研究コンセプトの段階からのコンサルトを通して、科学性を確保した質の高い臨床研究の立案、プロトコル作成支援および疫学教育を行っています。

【業務実績】

① 研修会の開催実績

(件)

|                          | 令和元年度 | 平成30年度 | 平成29年度 |
|--------------------------|-------|--------|--------|
| 臨床研究を実施する者を対象とする研修会の開催件数 | 21    | 10     | 10     |
| 臨床研究を支援する者を対象とする研修会の開催件数 | 14    | 17     | 7      |
| 倫理審査委員会委員等を対象とする研修会の開催件数 | 4     | 3      | 3      |
| 合 計                      | 39    | 30     | 20     |

(7) 事務室

事務室は、次世代臨床研究センター全体の運営を統括するとともに、他機関から依頼される支援の窓口として契約等の渉外部門を担当しています。また、横浜臨床研究ネットワークの事務局として協定を結んでいる15病院の臨床研究や治験の推進を図るとともに、適正実施に向けた様々な支援活動を行っています。

さらに、厚労省から認定された臨床研究審査委員会をはじめ、各医学系倫理指針に基づく倫理委員会事務局や臨床研究の利益相反委員会事務局として、横浜市立大学や他機関で実施される臨床研究等の倫理審査を行っています。

【業務実績】

① 新規申請件数(自施設主導)

(件)

|        | 医師主導治験 | 特定臨床研究 |
|--------|--------|--------|
| 令和元年度  | 2      | 11     |
| 平成30年度 | 2      | 3      |
| 平成29年度 | 0      | 24     |
| 合 計    | 4      | 38     |

② 英語論文数(自施設主導)

(件)

|        | 治験・特定臨床研究 |
|--------|-----------|
| 令和元年度  | 17        |
| 平成30年度 | 10        |
| 平成29年度 | 22        |
| 合 計    | 49        |

(注)特定臨床研究は平成30年度からは臨床研究法に基づく特定臨床研究。

③ 臨床研究審査委員会における新規審査件数の推移

(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 |
|--------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|
| 令和元年度  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 4  | 1   | 1   | 0   | 2  | 2  | 0  | 11  |
| 平成30年度 | 0  | 0  | 0  | 0  | 2  | 3  | 2   | 5   | 2   | 9  | 6  | 1  | 30  |

(注)平成30年度から臨床研究法に基づき設置。件数には経過措置対象研究を含む。

## ④人を対象する医学系研究倫理委員会における新規審査件数の推移

(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 |
|--------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|
| 令和元年度  | 29 | 24 | 36 | 42 | 33 | 27 | 30  | 35  | 55  | 22 | 28 | 30 | 391 |
| 平成30年度 | 60 | 32 | 39 | 27 | 34 | 64 | 33  | 36  | 28  | 29 | 25 | 46 | 453 |
| 平成29年度 | 33 | 16 | 16 | 60 | 57 | 57 | 55  | 49  | 50  | 24 | 64 | 74 | 555 |

(注)件数は本審査および迅速審査の合計件数。

## ⑤ヒトゲノム・遺伝子研究等倫理委員会における新規審査件数の推移

(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 |
|--------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|
| 令和元年度  | 5  | 8  | 6  | 14 | 1  | 6  | 4   | 8   | 4   | 4  | 3  | 9  | 72  |
| 平成30年度 | 1  | 8  | 1  | 17 | 5  | 3  | 1   | 5   | 2   | 10 | 1  | 3  | 57  |
| 平成29年度 | 2  | 14 | 5  | 5  | 0  | 15 | 2   | 9   | 1   | 9  | 2  | 9  | 73  |

(注)件数は本審査および迅速審査の合計件数。

## ⑥臨床倫理委員会における審査件数の推移

(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 |
|--------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|
| 令和元年度  | 8  | 2  | 3  | 7  | 6  | 6  | 4   | 5   | 1   | 2  | 6  | 6  | 56  |
| 平成30年度 | 5  | 3  | 7  | 8  | 6  | 4  | 5   | 2   | 7   | 5  | 5  | 6  | 63  |
| 平成29年度 | 1  | 6  | 6  | 5  | 2  | 4  | 4   | 4   | 1   | 5  | 0  | 6  | 44  |

# 37 看 護 部

## 1 看護外来・療養指導活動

### (1)活動報告

| 名 称                      | 対 象                           | 内 容  | 場 所    | 開催時期                     | 件 数                |
|--------------------------|-------------------------------|--|--------|--------------------------|--------------------|
| 自己注射指導<br>糖尿病<br>リウマチ    | 外来患者                          | ①糖尿病患者の在宅自己注射のセルフケア実技指導生活支援に関する個人・家族指導<br>②リウマチ患者の在宅自己注射のセルフケア実技指導 | 内科外来   | 随 時                      | ①6,623件<br>②1,397件 |
| フットケア                    | 外来患者                          | 糖尿病患者のフットケア指導  | 内科外来   | 毎週金曜日                    | 48件                |
| ウイルス疾患指導                 | 外来患者                          | ①生活指導<br>②ウイルス感染防止指導<br>③内服指導                                      | 内科外来   | 随 時                      | ①②③<br>1,370件      |
| 糖尿病性腎症外来                 | 外来患者                          | 糖尿病性腎症患者の透析予防指導<br>腎症・日常生活指導・透析療法について                              | 内科外来   | 毎週水・木・金曜日                | 240件               |
| 造血幹細胞移植後外来               | 外来患者                          | 慢性GVHDのコントロール<br>BMT後の生活・社会適応についてなど                                | 内科外来   | 第1・3火曜日<br>第2・4木曜日       | 192件               |
| 禁煙外来                     | 外来患者                          | 1クール5回<br>禁煙状況の確認<br>服薬状況の確認                                       | 内科外来   | 毎週水・木曜日                  | 22件                |
| 妊婦継続指導                   | 妊 婦                           | 妊娠中の生活指導<br>(早産・貧血・妊娠高血圧症候群予防・他)                                   | 産婦人科外来 | 随 時                      | 740件               |
| 妊娠初期指導                   | 初産妊婦                          | 妊娠初期生活指導<br>流産予防・つわりの食事指導  | 産婦人科外来 | 予約制<br>第2・4水曜日           | 188件               |
| 両親学級                     | 妊婦・夫<br>育児協力者                 | 妊娠中の指導<br>母乳育児について<br>分娩教育<br>新生児について                              | 会議室    | 第1水曜日<br>第2・4金曜日         | 277件               |
| 助産外来                     | 妊娠26～27週<br>34～35週、38週の<br>妊婦 | 妊婦健診   | 産婦人科外来 | 毎 日                      | 433件               |
| 母乳育児支援外来                 | 母乳育児を行っている母子                  | 母乳栄養の指導<br>育児相談<br>相談・乳房ケア   | 産婦人科外来 | 予約制<br>火・水・金曜日<br>電話相談随時 | 116件               |
| 2週間検診                    | 当院で出産された<br>褥婦と正常新生児          | 生後2週間前後の児の発育状況の確認と<br>母乳育児への支援、指導                                  | 産婦人科外来 | 火・水・金                    | 494件               |
| 軟膏塗布指導(重曹法)              | 外来・<br>入院患者                   | 軟膏効果の増強<br>実技指導・相談<br>スキンケア  | 皮膚科外来  | 随 時                      | 9 件                |
| プレパレーションによる説明(心臓カテーテル検査) | 外来患者                          | 児に絵本による説明  | 小児科外来  | 随 時                      | 40 件               |
| 未熟児育児相談                  | 当院で<br>出産した患者<br>紹介患者         | 育児支援の継続<br>健康管理<br>育児実技指導  | 小児科外来  | 月曜日                      | 50件                |
| 育児相談                     | 当院で<br>出産した患者                 | 育児相談と支援<br>健康管理<br>育児実技指導  | 小児科外来  | 月曜日                      |                    |

| 名 称                   | 対 象  | 内 容   | 場 所               | 開催時期        | 件 数            |
|-----------------------|--|---|-------------------|-------------|----------------|
| 子育て支援                 | 当院で出産した患者・<br>家族外来患者・家族                                  | 育児支援家族訪問事業に関わる支援<br>虐待・ネグレクトに関する相談・支援<br>MSWとの調整<br>予防注射に関する相談          | 小児科外来             | 随 時         | 30件/月          |
| 在宅携帯ポンプ指導             | 外来患者<br>家族   | 在宅でのセルフ支援、在宅使用物品<br>管理・援助   | 小児科外来             | 随 時         | 0件             |
| 吸引指導                  | 外来患者<br>家族   | 吸引に関する実技指導・セルフケア支<br>援・管理指導在宅使用物品管理・援助                                  | 小児科外来             | 随 時         | 0件             |
| ストーマケア                | ストーマ造設患者と家<br>族  | 在宅でのセルフ支援<br>実技指導<br>家族相談   | 外科外科<br>泌尿器科外来    | 随 時         | 4件/月<br>5件/年   |
| 自己注射指導                | 外来患者   | ①乾癬患者の在宅自己注射の実技指導<br>②リウマチ・骨粗しょう症の自己注射指導                                | ①皮膚科外来<br>②整形外科外来 | 随 時         | ①228件<br>②198件 |
| 膀胱内留置カテーテル<br>自己管理指導  | 外来患者   | 膀胱内留置カテーテル自己管理の実技<br>指導   | 泌尿器科外来            | 随 時         | 5件             |
| 自己導尿指導                | 外来・<br>入院患者  | 自己導尿の実技指導   | 泌尿器科外来            | 随 時         | 160件           |
| 腹膜透析患者の療養指導           | 外来患者   | 腹膜透析患者の日常生活・合併症予防<br>指導   | 血液浄化<br>センター      | 火・木         | 164件           |
| 腎代替療法選択支援             | ①入院患者・家族<br>②外来患者・家族                                     | 腎代替療法の意思決定支援  | 血液浄化<br>センター      | 木<br>13:30～ | ①9件<br>②107件   |
| 在宅携帯ポンプ指導             | 外来患者・<br>家族  | 在宅でのセルフケア支援・実技指導<br>家族相談  | 化学療法<br>センター      | 随 時         | 96件            |
| 化学療法の副作用に関する<br>指導    | 外来患者・<br>家族  | 化学療法の副作用に関する患者のセル<br>フケア支援  | 化学療法<br>センター      | 随 時         | 3,904件         |
| 在宅中心静脈栄養<br>(HDN)患者指導 | 外来患者・<br>家族  | 在宅中心静脈栄養について実技指導<br>注入ポンプ使用方法など   | 外科外来<br>内科外来      | 随 時         | 8件/年<br>26件/月  |
| リンパ浮腫の患者指導            | 外来患者   | 生活指導(ストッキング・スキンケア・保清<br>など)   | 形成外来<br>外科外来      | 随 時         | 3件/月           |
| 在宅療養支援                | 在宅経腸栄養・在宅<br>中心静脈栄養など、<br>医療機器を使用し<br>在宅療養をしている患<br>者・家族 | 在宅経腸栄養・在宅中心静脈栄養患者・<br>家族および在宅でドレーン管理をして<br>いる患者・家族への管理指導(物品の払い<br>出し含む) | 外科外来              | 随 時         | 2件/月           |
| がん性疼痛患者指導             | 外来患者・<br>家族  | 服薬指導・薬剤管理指導・疼痛チェッ<br>クリスト活用方法の指導など                                      | 外科外来              | 随 時         | 16件/月          |
| 創傷患者指導                | 外来患者・<br>家族  | 各創傷に応じた処置方法の指導(物品購<br>入等含む)   | 外科外来              | 随 時         | 4件/月           |
| 小児科自己注射指導             | 外来および入院患<br>者・家族   | 若年性関節リウマチとクローン病の在宅<br>自己注射の実技指導   | 小児科外来             | 随 時         | 188件           |

(2) 専門看護師の活動実績(平成31年4月～令和2年3月実績)

1)リエゾン精神看護看護専門看護師 1名(1月～3月)

| 役割機能・内容等 |                    | 件数   |
|----------|--------------------|------|
| 実践       | 精神科リエゾンチーム活動       | 882件 |
|          | 専門看護実践活動           | 51件  |
| 相談       | 患者中心(症状マネジメント等)    | 67件  |
|          | コンサルティ中心(スタッフ・CN等) | 33件  |
|          | 管理・プログラム中心         | 2件   |
| 調整       | コーディネーション          | 42件  |
| 教育       | 院内講師               | 4件   |
|          | 院外講師、学会・会議役割等      | 6件   |
| 研究       | 学会発表               | 2件   |
| 職員支援     | 看護師のメンタルヘルス支援      | 21件  |

2)がん看護専門看護師 1名

| 役割機能・内容等 |                    | 件数   |
|----------|--------------------|------|
| 実践       | 専門看護実践活動           | 188件 |
|          | 緩和ケアチーム活動          | 52件  |
| 相談       | 患者中心(症状マネジメント等)    | 48件  |
|          | コンサルティ中心(スタッフ・CN等) | 21件  |
|          | 管理・プログラム中心         | 16件  |
| 調整       | コーディネーション          | 16件  |
| 教育       | 院内講師、委員会役割等        | 14件  |
|          | 院外講師、学会・会議役割等      | 6件   |
| 研究       | 学会発表               | 4件   |

3)家族支援専門看護師 1名

| 役割機能・内容等 |               | 件数  |
|----------|---------------|-----|
| 実践       | 専門看護実践活動      | 55件 |
| 相談       | 患者中心          | 12件 |
|          | コンサルティ中心      | 70件 |
|          | プログラム中心       | 34件 |
| 調整       | コーディネーション     | 18件 |
| 教育       | 院内講師          | 39件 |
|          | 院外講師、学会・会議役割等 | 14件 |
| 研究       | 学会発表          | 3件  |

4)慢性疾患看護専門看護師 1名

| 役割機能・内容等 |               | 件数  |
|----------|---------------|-----|
| 実践       | 専門看護実践活動      | 53件 |
| 相談       | 患者中心          | 29件 |
|          | コンサルティ中心      | 5件  |
|          | プログラム中心       | 9件  |
| 調整       | コーディネーション     | 43件 |
| 教育       | 院内講師          | 10件 |
|          | 院外講師、学会・会議役割等 | 2件  |
| 研究       | 学会発表          | 2件  |

5)老人看護専門看護師 1名(令和元年12月取得)

| 役割機能・内容等 |               | 件数 |
|----------|---------------|----|
| 実践       | 専門看護実践活動      | 0件 |
| 相談       | 患者中心          | 0件 |
|          | コンサルティ中心      | 0件 |
|          | プログラム中心       | 0件 |
| 調整       | コーディネーション     | 0件 |
| 教育       | 院内講師          | 0件 |
|          | 院外講師、学会・会議役割等 | 0件 |
| 研究       | 学会発表          | 0件 |

(3) 認定看護師の活動実績(平成31年4月～令和2年3月実績)

1)皮膚排泄ケア認定看護師 1名

| 役割機能・内容等 |                | 延べ件数   |
|----------|----------------|--------|
| 実践       | ストーマケア         | 342件   |
|          | ストーマサイトマーキング   | 62件    |
|          | 創傷ケア           | 133件   |
|          | 褥瘡ケア:個別介入      | 631件   |
|          | 褥瘡対策チーム対応      | 182件   |
| 相談       | コンサルテーション      | 1,150件 |
|          | 調整(継続看護、医師など)  | 88件    |
| 教育       | 院内講師・勉強会実施     | 6件     |
|          | 院外講師、関連研究会委員など | 4件     |

2)がん性疼痛看護認定看護師 6名

| 役割機能・内容等 |              | 件数     |
|----------|--------------|--------|
| 実践       | 緩和ケアチーム対応    | 2,018件 |
|          | 緩和ケア外来対応     | 857件   |
|          | がん患者スクリーニング  | 4,940件 |
|          | がん相談         | 272件   |
| 相談       | 疼痛・症状マネジメント等 | 30件    |
| 教育       | 院内講師・勉強会実施   | 8件     |
|          | 院外講師         | 0件     |

## 3)がん化学療法看護認定看護師 2名

| 役割機能・内容等 |              | 件数  |
|----------|--------------|-----|
| 実践       | 院内における実践モデル等 | 14件 |
| 相談       | コンサルテーション    | 5件  |
| 教育       | 院内講師等        | 2件  |
|          | 院外講師等        | 0件  |

## 4)集中ケア認定看護師 5名

| 役割機能・内容等 |               | 件数   |
|----------|---------------|------|
| 実践       | 院内における実践モデル   | 134件 |
|          | RST・RRTでの直接ケア |      |
| 相談       | コンサルテーション     | 21件  |
| 教育       | 院内講師等         | 14件  |
|          | 院外講師等         | 6件   |

## 5)感染管理認定看護師 2名

| 役割機能・内容等 |               | 件数     |
|----------|---------------|--------|
| 実践       | 院内における実践モデル等  | 379件   |
| 相談       | コンサルテーション     | 1,623件 |
| 教育       | 院内講師等         | 8件     |
|          | 院外講師、外部機関の委員等 | 2件     |

## 6)乳がん看護認定看護師 1名

| 役割機能・内容等 |               | 件数   |
|----------|---------------|------|
| 実践       | 院内における実践モデル等  | 127件 |
| 相談       | コンサルテーション     | 6件   |
| 教育       | 院内講師等         | 1件   |
|          | 院外講師、外部機関の委員等 | 4件   |

## 7)新生児集中ケア認定看護師 1名

| 役割機能・内容等 |              | 件数   |
|----------|--------------|------|
| 実践       | 院内における実践モデル等 | 177件 |
| 相談       | コンサルテーション    | 10件  |
| 教育       | 院内講師         | 8件   |
|          | 外部機関の委員等     | 3件   |

## 8)救急看護認定看護師 3名

| 役割機能・内容等 |              | 件数  |
|----------|--------------|-----|
| 実践       | 院内における実践モデル等 | 19件 |
| 相談       | コンサルテーション    | 4件  |
| 教育       | 院内講師等        | 27件 |
|          | 院外講師等        | 15件 |

## 9)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       | 院内における実践モデル等 | 25件 |
| 相談       | コンサルテーション    | 8件  |
| 教育       | 院内講師等        | 2件  |
|          | 院外講師 学会発表等   | 0件  |

## 10)透析看護認定看護師 1名

| 役割機能・内容等 |              | 件数  |
|----------|--------------|-----|
| 実践       | 院内における実践モデル等 | 42件 |
| 相談       | コンサルテーション    | 2件  |
| 教育       | 院内講師等        | 1件  |
|          | 院外講師等        | 0件  |

## 11)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       | NSTにおける実践活動  | 489件 |
|          | 院内における実践モデル等 | 177件 |
| 相談       | コンサルテーション    | 14件  |
| 教育       | 院内講師等        | 6件   |
|          | 院外講師等        | 2件   |

## 12)緩和ケア看護認定看護師 1名

| 役割機能・内容等 |              | 件数  |
|----------|--------------|-----|
| 実践       | 院内における実践モデル等 | 20件 |
| 相談       | コンサルテーション    | 3件  |
| 教育       | 院内・院外講師等     | 1件  |

## 13)がん放射線療法看護認定看護師 1名

| 役割機能・内容等 |              | 件数  |
|----------|--------------|-----|
| 実践       | 院内における実践モデル等 | 15件 |
| 相談       | コンサルテーション    | 8件  |
| 教育       | 院内講師         | 6件  |

## 14)小児救急看護認定看護師 1名

| 役割機能・内容等 |              | 件数  |
|----------|--------------|-----|
| 実践       | 院内における実践モデル等 | 32件 |
| 相談       | コンサルテーション    | 16件 |
| 教育       | 院内講師         | 11件 |
|          | 院外講師等        | 1件  |

## 15) 糖尿病看護認定看護師 1名

| 役割機能・内容等 |              | 件数  |
|----------|--------------|-----|
| 実践       | 院内における実践モデル  | 50件 |
|          | 専門看護実践(専門外来) | 22件 |
| 相談       | コンサルテーション    | 2件  |
| 教育       | 院内・院外講師等     | 3件  |

## 16) 手術看護認定看護師 1名

| 役割機能・内容等 |                 | 件数   |
|----------|-----------------|------|
| 実践       | 院内における実践モデル等    | 184件 |
|          | 周術期管理チーム(周術期外来) | 84件  |
| 相談       | コンサルテーション       | 3件   |
| 教育       | 院内講師            | 3件   |
|          | 院外講師            | 1件   |

## 17) 脳卒中リハビリテーション看護認定看護師 1名

| 役割機能・内容等 |              | 件数  |
|----------|--------------|-----|
| 実践       | 院内における実践モデル等 | 20件 |
| 相談       | コンサルテーション    | 2件  |
| 教育       | 院内講師         | 1件  |
|          | 院外講師         | 0件  |

## (4) 特定行為看護師(救急・集中ケア)実績

| 役割機能・内容等 |           | 件数 |
|----------|-----------|----|
| 実践       | RRTでの直接ケア | 6件 |
| 相談       | コンサルテーション | 0件 |
| 教育       | 院内講師等     | 0件 |
|          | 院外講師等     | 0件 |

## (5) 患者サポートセンター担当看護師の活動実績

| 役割機能・内容等 |                  | 件数     |
|----------|------------------|--------|
| 実践       | 入院支援対応件数         | 6,694件 |
|          | 周術期管理センター対応件数    | 377件   |
|          | 入退院支援加算算定件数      | 3,295件 |
|          | 入院時支援加算算定件数      | 256件   |
|          | 介護支援連携指導料算定件数    | 185件   |
|          | 退院時共同指導料算定件数     | 124件   |
|          | 退院前、後訪問指導料算定件数   | 3件     |
| 教育       | 院内教育(指導・教育・研修活動) | 1件     |
|          | 院外教育(指導・教育・研修講師) | 4件     |

## 2 教育・研修実績

(令和元年度)

| 院外教育機関・研修会・講習会名称          | 期 間 | 人 数 |
|---------------------------|-----|-----|
| 第83回日本循環器学会学術集会           | 3日  | 1   |
| 第19回日本抗加齢医学会総会            | 3日  | 1   |
| 第24回日本緩和医療学会学術集会          | 2日  | 1   |
| 第33回日本小児救急医学会学術集会         | 2日  | 1   |
| 第64回日本透析医学会学術集会           | 3日  | 6   |
| 第27回日本乳がん学会学術総会           | 3日  | 2   |
| 第50回日本看護学会－急性期看護－学術集会     | 2日  | 4   |
| 第17回日本臨床腫瘍学会学術集会          | 3日  | 1   |
| 第19回日本核医学会春期学会            | 1日  | 1   |
| 第28回母乳育児シンポジウム            | 2日  | 3   |
| 第3回BFNICUワークショップ          | 1日  | 3   |
| 第29回日本小児看護学会学術集会          | 2日  | 1   |
| 第23回日本看護管理学会学術集会          | 2日  | 3   |
| 第21回日本災害看護学会              | 2日  | 6   |
| 第45回日本看護研究学会学術集会          | 1日  | 3   |
| 第25回日本心臓リハビリテーション学術集会     | 2日  | 2   |
| 第25回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術集会 | 2日  | 1   |
| 第21回日本救急看護学会学術集会          | 2日  | 1   |
| 第41回日本手術医学会総会             | 1日  | 1   |
| 第33回日本手術看護学会              | 2日  | 1   |
| 第50回日本看護学会－看護管理－学術集会      | 1日  | 2   |
| 第57回日本医療・病院管理学会           | 3日  | 1   |
| 第57回日本癌治療学会学術集会           | 3日  | 1   |
| 第16回日本循環器看護学会学術集会         | 2日  | 3   |
| 第9回日本小児在宅医療支援研究会          | 1日  | 3   |
| 第81回日本血液学会学術集会            | 3日  | 2   |
| 第43回日本死の臨床研究会総会           | 2日  | 1   |
| 第20回日本認知症ケア学会総会           | 2日  | 2   |
| 第61回日本小児がん看護学会            | 2日  | 2   |
| 第26回日本輸血・細胞治療学会           | 1日  | 1   |
| 第123回日本産科麻酔学会学術集会         | 2日  | 3   |
| 第32回日本放射線腫瘍学会学術集会         | 2日  | 1   |
| 第21回神奈川看護学会               | 1日  | 15  |
| 第33回日本エイズ学会学術集会           | 2日  | 3   |
| 第50回日本腹膜透析医学会学術集会         | 1日  | 1   |
| 第14回医療の質・安全学会             | 2日  | 2   |
| 第20回クリニカルパス学会             | 2日  | 4   |
| 第25回日本再額医学会総会             | 3日  | 1   |
| 第35回日本臨床栄養代謝学会            | 2日  | 2   |
| 第34回日本がん看護学会              | 2日  | 7   |
| 第45回日本脳卒中学会               | 3日  | 1   |
| 第47回日本集中治療医学会             | 3日  | 2   |
| 第37回産科看護研修会               | 2時間 | 2   |
| 第18回人工呼吸セミナー              | 1日  | 1   |
| Hospital MIMMS            | 2日  | 4   |

| 院外教育機関・研修会・講習会名称                                | 期 間  | 人 数 |
|---|------|-----|
| 横浜トレーニングセンターBLSプロバイダーコース                        | 1日   | 3   |
| 放射線医学総合研究所第107回放射線看護課程                          | 5日   | 1   |
| 第1回関東ブロック統括DMAT登録者技能維持・ロジスティック研修                | 2日   | 2   |
| ビッグレスキューかながわ                                    | 1日   | 2   |
| 大規模地震時医療活動訓練                                    | 1日   | 3   |
| JNTEC   | 2日   | 1   |
| 災害と母乳育児支援                                       | 0.5日 | 3   |
| 子供虐待予防研修基本コース                                   | 2日   | 1   |
| 成育医療研修会看護コース                                    | 3日   | 1   |
| 19重症度、医療・看護必要度 評価者院内指導者研修                       | 1日   | 4   |
| ケアの「実践・根拠」を抑えた看護記録の書き方&時間短縮のコツ                  | 1日   | 1   |
| ステップアップカレッジ ロジカルライティング                          | 1日   | 1   |
| ステップアップカレッジ 後輩指導研修～リーダーのあり方と人材育成のポイント～          | 1日   | 1   |
| ステップアップカレッジ 業務改善研修                              | 1日   | 2   |
| 第35回神奈川ストーリーマリアビリテーション講習会                       | 3日   | 2   |
| 2019年度 HIV1週間コース(基礎・応用看護師編)                     | 7日   | 1   |
| 国公立大学附属病院感染対策協議会教育作業部会ブロック別研修会                  | 1日   | 1   |
| 国公立大学附属病院感染対策協議会総会                              | 2日   | 1   |
| HIV感染者の看護を担う医療従事者の育成・基礎コース                      | 2日   | 1   |
| HIV感染者指導者看護師向けアドバンスコース                          | 1日   | 1   |
| エイズ治療・研究開発センター基礎コース                             | 2日   | 1   |
| 結核予防会結核研究所保健師・看護師等基礎実践コース                       | 4日   | 1   |
| 重症患者管理に活かす生体侵襲・生体反応                             | 1日   | 3   |
| がんゲノム医療コーディネーター研修会                              | 2日   | 1   |
| 2019年度 がん相談支援センター相談員基礎研修                        | 2日   | 1   |
| がん看護専門コース～がん化学療法看護～                             | 2時間  | 1   |
| がん看護公開講座 高齢がん患者を支える看護                           | 1日   | 6   |
| 医療スタッフのためのがん患者の外見ケアに関する教育研修 アピアランス研修会2019       | 1日   | 3   |
| 高齢がん患者の意思決定支援「はじめの一步」                           | 3時間  | 4   |
| 脳卒中リハビリテーション看護認定看護師 フォローアップ研修                   | 1日   | 1   |
| 第12回周術期管理チームセミナー                                | 2日   | 3   |
| ICU・CCU看護 教育セミナー(初級コース)                         | 3日   | 1   |
| ワトソン博士来日記念講演 ヒューマンケアリングの実践と教育                   | 0.5日 | 2   |
| しくみからマスターするDrフルカワの心電図の読み方                       | 1日   | 5   |
| モニタリング講習会(ベーシックコース)                             | 1日   | 4   |
| 緊急度判定(JTAS/トリアージ)・臨床推論コース                       | 2日   | 1   |
| JTASプロバイダーコース                                   | 2日   | 2   |
| J-MELSベーシックコース                                  | 1日   | 1   |
| 小児救急呼吸管理セミナー                                    | 1日   | 4   |
| 医学の友セミナー「最新！心臓血管外科治療」                           | 1時間  | 2   |
| ホスピス研究会<br>看護における倫理ーその時あなたは、どのように考えて看護を実践しますか？ー | 1日   | 3   |
| 3学会合同呼吸療法認定士認定講習会                               | 2日   | 1   |
| 神奈川口腔ケア実践セミナー                                   | 1日   | 2   |
| 入退院支援業務のシステム化と入退院支援の実際                          | 1日   | 1   |
| エンゼルメイク・アカデミア講習会                                | 7日   | 1   |

| 院外教育機関・研修会・講習会名称                                   | 期 間  | 人 数 |
|--|------|-----|
| CVPPP(包括的暴力防止プログラム)トレーナー養成研修                       | 4日   | 2   |
| 看護管理研修 看護の可視化とマネジメント～看護力を確認し最適化するために～              | 1時間  | 3   |
| Hospital INNOVATION 2019人材のトータルマネジメントで病院大競争時代を勝ち抜く | 0.5日 | 2   |
| 神奈川県院内コーディネーター研修会(基礎研修Ⅰ)                           | 0.5日 | 1   |
| 神奈川県院内コーディネーター研修会(基礎研修Ⅱ)                           | 0.5日 | 1   |
| 神奈川県院内コーディネーター研修会(実践)                              | 1日   | 1   |
| 神奈川県医療安全推進セミナー                                     | 3時間  | 1   |
| 保健師助産師看護師実習指導者講習会フォローアップセミナー                       | 0.5日 | 11  |
| 2019年度特定行為研修指導者講習会                                 | 1日   | 8   |
| 横浜市立市民病院 PNS講演会                                    | 0.5日 | 15  |
| 横浜市立市民病院 PNS研修                                     | 1日   | 17  |
| 福井大学附属病院 PNS研修                                     | 3日   | 10  |
| 横浜市立大学附属市民総合医療センター PNS講演会                          | 1日   | 15  |
| ハワイ看護研修  | 9日   | 1   |
| 神奈川県立精神医療センター見学研修                                  | 1日   | 2   |
| 神奈川県立こども医療センター見学研修                                 | 1日   | 2   |
| 順天堂大学医学部附属順天堂医院心臓リハビリテーション見学研修                     | 1日   | 4   |
| 横浜市立大学附属市民医療センターNICU研修                             | 3日   | 1   |
| 第57回日本癌治療学会学術集会                                    | 2日   | 1   |
| 第17回日本臨床腫瘍学会学術集会                                   | 3日   | 1   |
| 第24回日本老年看護学会学術集会                                   | 2日   | 1   |
| 第50回日本看護学会－看護管理－学術集会                               | 1日   | 2   |
| 第50回日本看護学会－急性期看護－学術集会                              | 1日   | 1   |
| 第21回神奈川看護学会  | 1日   | 5   |
| 第64回日本透析医学会  | 1日   | 1   |
| 第21回日本医療マネジメント学会学術総会                               | 2時間  | 1   |
| 第20回日本クリニカルパス学会                                    | 1日   | 2   |
| 第33回日本エイズ学会学術集会                                    | 2日   | 2   |
| 第35回日本環境感染学会総会・学術集会                                | 2時間  | 1   |
| 第34回日本がん看護学会 学術集会                                  | 3時間  | 1   |
| 第16回日本循環器看護学会学術集会                                  | 3時間  | 1   |
| 第39回日本看護科学学会学術集会                                   | 1時間  | 1   |
| 第48回日本医療福祉設備学会                                     | 1日   | 2   |
| 日本糖尿病医療学学会第3回関東地方会                                 | 0.5日 | 1   |
| 第33回神奈川母性衛生学会                                      | 3時間  | 1   |
| 第22回日本成人先天性心疾患学会総会学術集会                             | 1日   | 1   |
| 第45回日本看護研究学会学術集会                                   | 1日   | 3   |
| 第41回日本手術医学会  | 1日   | 6   |
| 第20回日本赤十字看護学会学術集会                                  | 1日   | 2   |

|   |                                | 研 修 名 称  | 期 間  | 人 数 |
|---|--------------------------------|--|------|-----|
| 神<br>奈<br>川<br>県<br>看<br>護<br>協<br>会<br><br>そ<br>の<br>他 | A<br>群                         | 患者の安心につなげる入退院支援①   | 1日   | 1   |
|   |                                | リンクナースのための感染管理   | 2日   | 1   |
|   |                                | 実習生の学びを支援する臨地実習指導  | 2日   | 3   |
|   |                                | やってみよう！看護研究～量的・質的研究のきほん～                                 | 2日   | 1   |
|   |                                | 看護補助者活用推進研修①   | 1日   | 2   |
|   |                                | 中堅ナースのキャリア支援①  | 2日   | 1   |
|   |                                | 実地指導者研修～ともに支えあう新人研修～                                     | 1日   | 1   |
|   |                                | 看護管理Ⅱ  | 1日   | 2   |
|   |                                | 在宅から見る退院支援～在宅療養に向けた看護の連携～                                | 1日   | 3   |
|   |                                | 看護管理Ⅰ①   | 2日   | 1   |
|   | 認知症高齢者の看護実践に必要な知識(インターネット配信研修) | 2日   | 1    |     |
|   | B<br>群                         | 高齢者支援と認知症患者の看護①  | 2日   | 1   |
|   |                                | リスクセンスを高めるⅡ～チームで取り組むインシデント事例分析～                          | 1日   | 1   |
|   |                                | 看護実践に活かせるフィジカルアセスメント②～急変事例を通して～                          | 1日   | 1   |
|   |                                | がん患者のセルフケア支援～治療期の生活を支えるために～                              | 1日   | 2   |
|   |                                | 家族看護～多様な家族を理解し支援するために～                                   | 1日   | 1   |
|   | C<br>群                         | 明日から迷わない看護記録   | 1日   | 1   |
|   |                                | がん患者の意思決定支援  | 1日   | 2   |
|   |                                | 看護管理Ⅳ看護サービスにおける経済性                                       | 1日   | 3   |
|   |                                | 教育担当者研修  | 2日   | 2   |
|   | D<br>群                         | 実践に活かす糖尿病の最新知識   | 1日   | 1   |
|   |                                | 看護と倫理～倫理的感受性を高める～②                                       | 1日   | 1   |
|   |                                | 高齢者支援と認知症患者の看護②  | 2日   | 1   |
|   |                                | 終末期がん患者の緩和ケア   | 1日   | 2   |
|   |                                | 看護補助者活用推進研修②   | 1日   | 2   |
|   | そ<br>の<br>他                    | 看護管理Ⅰ②   | 2日   | 1   |
|   |                                | 災害支援ナースフォローアップ研修(災害時のメンタルヘルス研修)                          | 1日   | 3   |
|   |                                | 看護師職能委員会Ⅱ職能集会・講演会<br>今後の地域看護に求められるもの～診療報酬・介護報酬同時改定の視点から～ | 1日   | 1   |
|   |                                | インターネット配信研修「オンデマンド」災害支援ナースの第1歩～災害看護の基本的知識～               | 1日   | 1   |
|   |                                | 社会経済福祉委員会主催研修『看護職の労務時間管理』                                | 0.5日 | 3   |
|   |                                | 助産師職能委員会研修会「新生児のフィジカルアセスメント」                             | 0.5日 | 2   |
|   |                                | 地域連携のための相互研修会  | 1日   | 7   |
| 令和元年度訪問看護入門研修   |                                | 2日   | 6    |     |
| 神奈川県院内コーディネーター研修会(基礎研修Ⅰ)                                |                                | 0.5日   | 2    |     |
| 神奈川県院内コーディネーター研修会(基礎研修Ⅱ)                                |                                | 0.5日   | 2    |     |
| 業務委員会研修会「看護サマリーの活用方法～看護サマリーによる効果的な連携とは～                 |                                | 3時間  | 4    |     |
| 病院でも身体拘束ゼロは実現できる  |                                | 2時間  | 2    |     |
| 横浜南支部研修会アンガーマネジメント                                      |                                | 1日   | 3    |     |
| 令和元年度研修支援事業新人看護職員研修責任者研修                                |                                | 3日   | 2    |     |
| 助産師職能研究会 周産期のメンタルヘルスケア                                  | 3時間                            | 2  |      |     |

| 研 修 名 称                                   |  | 期 間  | 人 数 |
|---|--|------|-----|
| 神<br>奈<br>川<br>県<br>看<br>護<br>協<br>会      | 災害支援ナースフォローアップ研修多職種連携で被災地支援<br>～災害看護に役立つ専門職の知識と技～                                    | 1日   | 2   |
|   | 学んでみよう災害看護～その時あなたは何かができますか？～   | 2時間  | 6   |
|   | 災害支援ナースの第一歩～災害看護の基本的知識～  | 2日   | 29  |
|   | 災害看護実務編～被災地で活動する災害支援ナース育成研修～   | 2日   | 11  |
|   | トピックス研修「発災時、地域住民として看護職の私ができること」  | 2時間  | 1   |
|   | 看護師職能委員会 I 集会・講演会<br>これからのチーム医療「連携」から「統合」へ～現場の私たちがすべきこと～                             | 3時間  | 4   |
|   | 看護師職能委員会 I 研修臨床で起きる諸問題から患者の意思決定を考える  | 3時間  | 2   |
|   | 看護師職能委員会 II 研修会「行動変容をうながす看護～EASEプログラムで患者の生きがいを支える～」                                  | 2時間  | 1   |
|   | 保健師職能研修大人の発達障害～働く人たちの支援のために～   | 3時間  | 3   |
|   | 保健師職能委員会・看護師職能委員会 I 合同研修地域包括ケアシステムと看護職<br>～病気になっても、障害があっても、住み慣れた地域で暮らす人々を支える仕組みを考える～ | 3時間  | 2   |
|   | 南支部研修災害看護研修「想定外」のことが起きたら   | 3時間  | 4   |
|   | 南支部研修医療安全研修「高齢者の転倒・転落予防に対する援助」   | 3時間  | 4   |
|   | 南支部研修看護研究の進め方  | 3時間  | 4   |
|   | 南支部研修地域包括ケアシステムにおける入退院支援の課題2025年まであと6年   | 0.5日 | 2   |
|   | 医療安全講演会身体拘束を巡る医療安全と臨床倫理  | 2時間  | 3   |
|   | 医療安全管理者養成研修  | 7日   | 1   |
|   | 認定看護管理者教育過程セカンドレベル修了者交流研修  | 1日   | 3   |
|   | 看護連盟合同研修「最新の情報よりこれからの看護を考える」   | 3時間  | 5   |
| 日<br>本<br>看<br>護<br>協<br>会                | JNAラダー交流会  | 1日   | 3   |
|   | 日本看護協会 DINQL事業 2019年度データに関する説明会研修  | 1日   | 2   |
|   | DINQL大会 2019   | 1日   | 2   |
|   | 小児在宅移行支援指導者育成研修  | 4日   | 3   |
| 日<br>本<br>精<br>神<br>科<br>看<br>護<br>協<br>会 | DPATの活動から精神科の災害看護を学ぶ   | 0.5日 | 4   |
|   | アンガーマネジメントの理解  | 0.5日 | 3   |
|   | 精神科におけるコミュニケーションスキルを身につける  | 0.5日 | 1   |
|   | スキルアップ研修会「精神科看護師・精神保健福祉士」  | 2日   | 2   |
|   | 精神科におけるフィジカルアセスメント   | 1日   | 2   |

### 3 実習受け入れ実績

(1)看護基礎教育

(令和元年度)

| 教育機関               | 人数   | 延べ人数   |
|--------------------|------|--------|
| 横浜市立大学医学部看護学科      | 460人 | 2,649人 |
| 神奈川県立衛生看護専門学校      | 18人  | 86人    |
| 神奈川歯科大学短期大学部看護学科   | 63人  | 437人   |
| 横浜市病院協会看護専門学校      | 126人 | 1,065人 |
| 関東学院大学看護学科         | 49人  | 474人   |
| JCHO横浜中央病院附属看護専門学校 | 41人  | 335人   |
| 横浜市医師会聖灯看護専門学校     | 67人  | 247人   |
| 合計                 | 824人 | 5,293人 |

(2)その他

| 教育機関                                 | 実習生・研修生所属                     | 日程・期間     | 人数  | 実習・研修場所担当者           |
|--------------------------------------|-------------------------------|-----------|-----|----------------------|
| 横浜市立大学附属病院<br>臨床研修センター・薬剤部           | 看護体験研修                        | 4/4       | 36名 | 各病棟                  |
| 横浜市立大学                               | 医学部看護学科小児看護学教員研修              | 4/10      | 1名  | 6-1病棟                |
|                                      | 医学部看護学科老年看護学教員研修              | 4/18      | 2名  | 8-1病棟、8-4病棟<br>9-2病棟 |
|                                      | 医学部看護学科成人看護学教員研修              | 9/3       | 2名  | 8-2病棟、8-4病棟          |
| 横浜中央病院附属看護専門学校                       | 小児看護学領域教員実習                   | 7/3       | 1名  | 6-1病棟                |
| 韓国ソウル大学附属ポメラ病院                       | 病院実習                          | 7/25      | 10名 | 患者サポートセンター           |
| 横浜市立脳卒中・神経脊椎センター                     | Tele-ICU事業に関わるICU見学           | 10/2      | 2名  | ICU                  |
| 神奈川県立がんセンター                          | 手術支援ロボットによる手術見学               | 10/16     | 2名  | 手術室                  |
| 横浜市立大学附属市民総合医療センター                   | 精神科病棟見学                       | 11/20     | 2名  | 6-4病棟                |
|                                      | 外来診療補助業務と看護師の連携見学             | 11/20     | 4名  | 整形外科外来               |
| 神奈川県看護協会横浜南支部                        | 患者サポートセンターの入退院支援における医療安全 施設見学 | 1/23      | 8名  | 患者サポートセンター           |
| 独立行政法人国立病院機構<br>横浜医療センター             | 患者サポートセンターの取組み 施設見学           | 12/12     | 4名  | 患者サポートセンター           |
| 公益財団法人日本腎臓財団                         | 透析療法従事職員研修 実習                 | 9/2～9/13  | 2名  | 血液浄化センター             |
| 神奈川県看護協会<br>認定看護管理者教育課程セカンドレベル       | 看護管理臨地実習                      | 11/13     | 2名  | 看護部                  |
| 北海道看護協会<br>認定看護管理者教育課程サードレベル         | 看護管理臨地実習                      | 12/11     | 1名  | 看護部                  |
| 北里大学看護キャリア開発・研究センター<br>認定看護師教育課程     | 感染管理臨地実習                      | 1/10～2/12 | 2名  | 感染制御部                |
| 日本看護協会<br>看護研修学校特定行為研修               | 救急・集中ケアモデル実習                  | 1/27～3/2  | 1名  | 該当病棟                 |
|                                      | 在宅ケアモデル実習                     | 1/16～2/28 | 2名  |                      |
| 国立研究開発法人科学技術振興機構「日本・アジア青少年サイエンス交流事業」 | 日本・フィリピンにおける医療安全管理と看護の役割 院内見学 | 1/20      | 10名 | 周術期管理センター<br>手術室     |

| 教育機関                        | 実習生・研修生所属 | 日程・期間                | 人数  | 実習・研修場所担当者                                |
|-----------------------------|-----------|----------------------|-----|---|
| 神奈川県看護協会「神奈川県看護フェスティバル2019」 | 高校1日看護体験  | 8/9                  | 12名 | 6-3病棟、7-2病棟<br>8-1病棟、8-2病棟<br>9-2病棟、9-4病棟 |
| 夏休み2病院合同見学会                 | 病院見学      | 8/7、8/14             | 98名 | 該当部署                                      |
| 夏休みインターンシップ                 | インターンシップ  | 8/5、8/6<br>8/22、8/23 | 53名 | 該当部署                                      |
| 随時インターンシップ                  | インターンシップ  | 4/12～3/27            | 63名 | 該当部署                                      |
| 個別見学                        | 病院見学      | 4/10～3/3             | 43名 | 該当部署                                      |

#### 4 院内研究発表

| 基礎・実践別 | 部署                           | 研究メンバー                                 | テーマ   |
|--------|------------------------------|--|---|
| 基礎     | NICU                         | 田中 涼子 道下 香澄美<br>猿子 晴菜                  | NICU入院中の早産児に口腔内母乳塗布を実施した母親の思い                 |
| 基礎     | 8-2病棟、<br>8-4病棟、<br>血液浄化センター | 竹山 志津子 岩崎 和子<br>岡本 幸子 野見山 映子<br>石田 由美子 | 糖尿病性腎症患者の透析導入までの保存期の期間と自己管理および自己管理に影響する要因との関連 |
| 基礎     | 6-3病棟                        | 橋本 綾子 森本 雪子                            | 胃瘻造設を代理決定する脳神経患者家族への看護師の支援の現状                 |
| 実践     | 9-2病棟                        | 鈴木 愛子 竹田 弘美<br>秋吉 綾香                   | 逆行性超選択的動注化学放射線療法を受ける口腔癌患者に発生する皮膚障害の実態調査       |

## 5 講師派遣等

| 派遣機関                | 内容   | 氏名   |
|---------------------|--|--|
| 横浜市立大学医学部看護学科       | 看護栄養学  | 富井 ルミ                                      |
|                     | 基礎看護援助論Ⅲ(演習導尿の技術)                            | 坂 正春                                       |
|                     | 基礎看護援助論Ⅱ演習(バイタルサイン測定技術)                      | 林 麻紀<br>八重垣 慶隆<br>奥村 真以子<br>石川 美由紀         |
|                     | 基礎看護援助論Ⅰ実技試験(日常生活援助)                         | 相馬 ももの<br>木村 美穂                            |
|                     | 成人看護演習Ⅱ(血糖コントロールが必要な患者の看護)                   | 中濱 未央<br>今田 夏奈子<br>島田 里美<br>安部 月菜<br>麻生 友恵 |
|                     | 成人看護演習Ⅱ(身体審査)                                | 松元 聡美<br>小林 杏菜<br>中島 優花<br>松永 珠美<br>今田 夏奈子 |
|                     | 成人看護演習Ⅰ<br>術後1日目のフィジカルアセスメントに関する技術演習         | 長谷川 遥<br>中島 優花                             |
|                     | 成人看護演習Ⅰ<br>術後1日目の保清と離床の援助に関する技術演習            | 小林 杏菜<br>栖閑 未央                             |
|                     | 小児看護方法論病院におけるプレパレーション                        | 中村 祐子<br>中堀 桃子                             |
|                     | 小児看護方法論外来における子供と家族への援助                       | 小園 千夏                                      |
|                     | 小児看護演習救命処置を受ける子供援助技術                         | 松岡 愛CN                                     |
|                     | 小児看護演習子供の看護技術演習                              | 村上 麻衣<br>柏村 侑花                             |
|                     | 家族看護学病児とその家族への理解援助                           | 森川 真理CNS                                   |
|                     | 母性看護学演習産婦人科外来実習について                          | 横山 衣美子                                     |
|                     | 母性看護演習産褥・新生児の看護技術                            | 荒川 ゆかり                                     |
|                     | 母性看護方法論ハイリスク妊娠・異常妊娠時の看護                      | 浅沼 まいか<br>山本 祥子                            |
|                     | 母性看護方法論異常分娩・異常のある産婦への看護                      | 浅沼 まいか<br>山本 祥子                            |
|                     | 感染看護学院内感染対策の組織と対策の実際                         | 中村 加奈CN                                    |
|                     | 老年看護方法論高齢者とのコミュニケーションの特徴とかかわり方、認知機能の障害に対する看護 | 山田 康子CN                                    |
|                     | 老年看護方法論放射線・化学療法と看護、終末期における看護                 | 野崎 静代CNS                                   |
|                     | 老年看護演習高齢者を対象とした排泄ケア                          | 相馬 ももの<br>田中 明日美                           |
| 老年看護演習高齢者を対象とした食事援助 | 松永 珠美<br>松元 聡美                               |  |

| 派遣機関                        | 内容   | 氏名              |
|-----------------------------|--|-----------------|
| 横浜市立大学医学部看護学科               | 在宅看護方法論Ⅱ入退院支援・調整とケアマネジメント                                      | 清田 みゆき          |
|                             | 在宅看護方法論Ⅱ終末期にある療養者と家族の看護  | 野崎 静代           |
|                             | 精神看護演習精神科看護における援助技術  | 松木 将吾           |
|                             | 進路ガイダンス講話  | 相馬 ももの          |
| 横浜市立大学医学部医学研究科看護学専攻         | 周麻酔期看護学専門実習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ   | 玉井 ゆう子          |
|                             | 看護倫理学生命の始期に関する倫理的な課題   | 森川 真理CNS        |
|                             | 看護コンサルテーション論家族支援CNSが行うコンサルテーションの実際の事例紹介                        | 森川 真理CNS        |
|                             | がん看護特講Ⅰ 家族支援に関する理論の理解  | 森川 真理CNS        |
|                             | がん看護特講Ⅲ・Ⅳ婦人科がんの薬物療法と有害事象のマネジメント、療養過程の看護                        | 畑 千秋CNS         |
|                             | がん看護演習Ⅰ 症状マネジメントについてのスーパーバイズ<br>がん看護演習Ⅱ がん薬物療法と医療安全に関するスーパーバイズ | 畑 千秋CNS         |
|                             | がん看護専門実習Ⅰ がん看護専門看護師の役割   | 畑 千秋CNS         |
|                             | 感染看護学特講Ⅱ 医療関連感染予防のための滅菌・消毒・洗浄、ファシリティマネジメント                     | 中村 加奈CN         |
|                             | 感染看護学特講Ⅲ 大学病院における地域の感染対策の実際、感染看護専門職としての地域連携                    | 武田 理恵CN         |
|                             | 感染看護学特講Ⅲ 看護の最高責任である看護部長としての役割                                  | 濱崎 登代子          |
|                             | 高度実践フィジカルアセスメント論 フィジカルアセスメントの目的・方法、運動神経系のフィジカルエグザミネーションアセスメント  | 稲葉 桜CN          |
|                             | 老年看護学演習Ⅰ 認知症の高齢者と家族への看護の実際、日常生活行動に対する援助                        | 山田 康子CN         |
|                             | 老年看護学演習Ⅱ<br>急性期にある高齢者の廃用症候群予防の看護                               | 稲葉 桜CN          |
|                             | 老年看護学演習Ⅱ 高齢者の術後せん妄・うつ・認知症の要因、鑑別方法、その予防的介入                      | 山田 康子CN         |
|                             | 老年看護学演習Ⅰ 健康問題をもつ高齢者と家族の倫理的課題と本人の意思を尊重する支援、介護負担軽減の看護            | 森川 真理CNS        |
|                             | 老年看護専門実習Ⅱ CNSの役割について   | 畑 千秋CNS         |
|                             | 老年看護学演習Ⅰ 終末期にある高齢者と家族の看護                                       | 野崎 静代CNS        |
|                             | 精神看護学特講Ⅳリエゾン精神看護におけるCNSの活動の実際、看護師のメンタルヘルス支援                    | 渡邊 香織CNS        |
|                             | 横浜市立大学医学部  | 病棟実習前オリエンテーション  |
| 公立大学法人横浜市立大学グローバル都市協力研究センター | 日本・フィリピンにおける医療安全管理研修<br>「横浜市立大学病院の医療安全管理と看護」                   | 岩間 朋子           |
| 横浜市立大学保健師助産師看護師実習指導者講習会     | 実習指導の原理(2)   | 濱崎 登代子<br>川口 真澄 |

| 派遣機関                                   | 内容  | 氏名                                |
|--|---|-----------------------------------|
| 横浜市立大学保健師助産師看護師実習指導者講習会                | 指導場面で遭遇しやすい看護実践と指導の実際                             | 田中 真由美<br>神原 真理子<br>星 正雄          |
|  | 実習指導の実際(1)  | 山本 祥子<br>星 正雄<br>浅野 沙織<br>松繁 理恵   |
|  | 実習指導の実際(2)リフレクション                                 | 土岐 真理子<br>岸野 亜矢<br>川口 真澄          |
|  | 実習指導の評価   | 小笠原 華子<br>浅野 沙織                   |
| 横浜市立大学附属病院<br>認知症医療センター                | 市民講座 認知症の人を理解しよう<br>～認知症の症状と対応について～               | 山田 康子                             |
| 横浜市立大学エクステンション講座                       | 摂食嚥下の見方と誤嚥予防のための介助法<br>摂食嚥下のセルフチェックと誤嚥予防体操        | 富井 ルミ                             |
| 神奈川県立保健福祉大学実践教育センター                    | 看護実習指導者講習会看護課程演習2.3                               | 浅野 ゆう子                            |
|  | 認定看護管理者教育課程セカンドレベル統合演習                            | 三浦 百合子                            |
| イムス医療従事者生涯教育センター                       | 認定看護管理者教育課程ファーストレベル<br>「資源管理Ⅰ」経営資源と管理の基礎知識        | 鈴木 久美子                            |
| 独立行政法人<br>地域医療機能推進機構<br>横浜中央病院附属看護専門学校 | 小児看護学方法論Ⅱ終末期にある小児の看護<br>小児看護学演習プレパレーションとディストラクション | 岡田 美穂                             |
| 神奈川県立衛生看護専門学校                          | 第一看護学科<br>成人看護方法論Ⅳ血液・造血器機能障害を持つ人の看護               | 吉田 理紗                             |
|  | 第一看護学科<br>成人看護方法論Ⅳ女性生殖器機能障害を持つ人の看護婦人科             | 永山 妃呂恵                            |
|  | 第一看護学科<br>成人看護方法論Ⅰ脳神経機能障害を持つ人の看護                  | 杉本 亜紀                             |
|  | 第二看護学科<br>成人看護方法論Ⅱ消化器機能障害を持つ人の看護                  | 木村 彩                              |
| 横浜市医師会聖灯看護専門学校                         | 医療と経済   | 濱崎 登代子                            |
|  | 人間関係論Ⅱ  | 渡邊 香織                             |
|  | 災害看護  | 三浦 友也                             |
|  | 成人看護学Ⅲ手術室   | 鈴木 陽子                             |
|  | 成人看護学Ⅲ放射線科における看護                                  | 竹田 弘美                             |
| 神奈川県立よこはま看護専門学校                        | 災害看護トリアージ、救護所設置と看護                                | 三浦 友也                             |
| 公益社団法人神奈川県看護協会                         | 復職支援研修「急変時のフィジカルアセスメントと救急蘇生法」                     | 稲葉 桜<br>飯田 八重子<br>上杉 真美<br>小川 みずき |
|  | 神奈川県看護協会教育研修<br>「感染防止対策の基本～感染の拡大を防ぐ～」             | 中村 加奈                             |

| 派遣機関                            | 内容  | 氏名   |
|---------------------------------|---|--|
| 公益社団法人神奈川県看護協会                  | 神奈川県看護協会教育研修<br>「家族看護～多様な家族を理解し支援するために～」  | 森川 真理  |
| 公益社団法人神奈川県看護協会                  | 看護師職能委員会Ⅱ研修会<br>被災！～その時、看護師として何ができるか～   | 鈴木 久美子   |
|                                 | 横浜南支部災害看護研修会<br>「想定外のことが起きたら～あなたは何かができますか？～」  | 矢沢 瑞穂<br>三浦 友也   |
|                                 | 横浜南支部地域連携研修会<br>「地域包括ケアシステムにおける入退院支援の課題2025年まであと6年」<br>～高齢者のACPと生活支援に向けた多職種連携現状から次にどう繋げていくのか？～」 | 小園 千夏  |
|                                 | 第21回神奈川看護学会協力委員   | 三浦 友也<br>土岐 真理子<br>川口 真澄   |
| 公益社団法人神奈川県看護協会<br>神奈川県看護協会教育研修会 | やってみよう！看護研究 ～量的・質的研究の基本～<br>看護実践に活かせるフィジカルアセスメント～急変事例を通して～<br>①インターネット配信研修認知症高齢者の看護実践に必要な知識     | 加藤 弘美  |
|                                 | 高齢者支援と認知症患者の看護①②<br>チーム力を高めるためのコミュニケーション<br>地域と病院をつなぐ外来看護                                       | 川口 真澄  |
| 公益社団法人日本看護協会看護研修学校              | 特定行為研修<br>演習支援「フィジカルアセスメント」   | 稲葉 桜   |
|                                 | 第50回日本看護学会－看護管理－論文選考委員  | 島田 朋子  |
| 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「職業感染管理」   | 武田 理恵  |
|                                 | 認定看護師教育課程「感染管理」演習プログラム発表会   | 中村 加奈  |
| 神奈川県医師会在宅医療トレーニングセンター           | もう一度基本を確認<br>安全に行う採血と血管確保(静脈注射)の技術  | 櫻井 美恵子<br>古川 祐子<br>秋元 若菜<br>鈴木 明子<br>山田 康子<br>高橋 麻衣子<br>中村 千春<br>金子 智実 |
| 金沢区福祉保健課                        | 金沢区Yナース連絡会「ミニ研修会」<br>演習トリアージタグの書き方  | 三浦 友也  |
| 金沢福祉保健センター                      | 感染症対策指導者養成研修会<br>高齢者施設における感染症予防や感染拡大防止対策について  | 武田 理恵  |
| 一般社団法人横浜市栄区医師会                  | 栄区在宅医療相談室研修「家族支援について学ぼう」  | 森川 真理  |
| 一般社団法人横浜市南区医師会                  | 市民公開講座～グリーンケアについて～  | 森川 真理  |
| 一般社団法人横浜市鶴見区医師会                 | 在宅部門看護研究指導講師  | 榎倉 朋美  |
| 神奈川ストーマ研究会                      | 第35回神奈川ストーマリハビリテーション講習会講師   | 後藤 真由美   |
|                                 | 第42回神奈川ストーマ研究会座長  | 後藤 真由美   |

| 派遣機関                                    | 内容   | 氏名                                 |
|---|--|------------------------------------|
| 第16回日本循環器看護学会学術集会                       | 交流セッション講師<br>「先天性心疾患患者の意思決定支援ー小児期から成人期のACPー」     | 鈴木 姿子                              |
| 第22回日本成人先天性心疾患学会総会学術集会                  | 看護ワーキング情報交換会講師<br>「既存の資源はACHDのチーム医療にどこまで活用できるか？」 | 鈴木 姿子                              |
| 第3回肺高血圧症<br>Network Seminar in Yokohama | 特別講演 I「当院PHチームにおける看護師の役割」座長                      | 鈴木 姿子                              |
| 第33回日本エイズ学会学術集会                         | 認定講習会運営  | 松山 奈央                              |
| 第13回横浜糖尿病看護認定看護師の会                      | 「訪問看護に役立つ、糖尿病患者へのフットケア」講師・ファシリテーター               | 野見山 映子                             |
| 第16回日本循環器看護学会学術集会                       | 実行協力委員委員   | 安川 奈緒美                             |
| 第26回日本家族看護学会学術集会教育促進委員会                 | 家族支援専門看護師による“よろず相談”                              | 森川 真理                              |
| NPO法人キャンサーネットジャパン                       | かながわ血液がんフォーラム2019<br>「オープニング・移植」「血縁ドナーの集い」       | 秋山 典子                              |
| 袖ヶ浦市教育委員会                               | 第24回そでがうらわんぱくクエスト事業看護支援                          | 梶原 沙央里                             |
| 横浜マラソン組織委員会                             | 横浜マラソン2019救護所スタッフ                                | 佐藤 絵莉<br>鈴木 優子                     |
| 横浜市中学校特別支援教育研究会                         | 横浜市中学校個別支援学級合同宿泊学習看護師ボランティア                      | 大坪 千緩<br>関口 あゆみ<br>菅野 愛乃           |
| 横浜市立小学校特別支援教育研究会                        | 横浜市立小学校個別支援学級合同宿泊学習看護師ボランティア                     | 木村 桃子<br>道山 貴司<br>立石 由紀子<br>梶原 沙央里 |
| 株式会社ジェイ・エム・エス                           | 抗がん薬暴露対策セミナー講師                                   | 畑 千秋                               |
| 世界糖尿病デー                                 | イベント運営補助   | 岡本 幸子<br>大石 美香                     |
| 大日本住友製薬株式会社                             | 「レミッチェリアフォーラムin横浜」かゆみの看護                         | 浅野 ゆう子                             |
| 神奈川Breast Care Nursing研究会               | 神奈川Breast Care Nursing研究会世話人                     | 加藤 弘美<br>蜂巢 志乃<br>高橋 優里            |
| 神奈川県がん診療連携協議会                           | がんゲノムに関する相談事例の提供                                 | 畑 千秋                               |
| 神奈川県手術看護認定看護師会                          | 「リスク管理(危機管理)」セミナー講師                              | 鈴木 陽子                              |

# 38 MEセンター

## 1 臨床業務

(令和元年度)

|                          |                      | 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    |    |
|--------------------------|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|----|
| 血液浄化<br>(血液浄化<br>センター以外) | 持続的血液浄化法             | 4   | 5   | 21  | 35  | 32  | 21  | 14  | 13  | 5   | 13  | 11  | 6   | 180   |    |
|                          | 血液透析法(HD)            | 43  | 24  | 27  | 53  | 55  | 11  | 19  | 38  | 24  | 42  | 33  | 4   | 373   |    |
|                          | 血液濾過透析法(HDF)         | 0   | 1   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 8   | 6     | 15 |
|                          | 血漿浄化法                | 13  | 15  | 7   | 9   | 6   | 0   | 0   | 5   | 12  | 10  | 19  | 13  | 109   |    |
|                          | 血液吸着法(DHP)           | 0   | 4   | 0   | 3   | 1   | 4   | 3   | 1   | 0   | 0   | 2   | 0   | 18    |    |
|                          | 他                    | 1   | 3   | 0   | 1   | 0   | 0   | 1   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 1     | 7  |
| 小計                       |                      | 61  | 52  | 55  | 101 | 94  | 36  | 37  | 57  | 41  | 65  | 73  | 30  | 702   |    |
| 人工心肺                     | 人工心肺手術               | 10  | 2   | 7   | 12  | 10  | 7   | 10  | 9   | 11  | 8   | 8   | 11  | 105   |    |
| 小計                       |                      | 10  | 2   | 7   | 12  | 10  | 7   | 10  | 9   | 11  | 8   | 8   | 11  | 105   |    |
| 補助循環                     | 経皮的人工心肺(ECMO)        | 4   | 1   | 8   | 7   | 1   | 1   | 5   | 4   | 2   | 7   | 2   | 2   | 44    |    |
|                          | 大動脈内バルーンポンピング(IABP)  | 1   | 1   | 2   | 3   | 1   | 0   | 4   | 2   | 1   | 3   | 3   | 0   | 21    |    |
|                          | ポンプカテーテル(IMPELLA)    | 1   | 0   | 0   | 0   | 0   | 2   | 0   | 0   | 1   | 0   | 1   | 0   | 5     |    |
|                          | 肝補助循環                | 2   | 0   | 0   | 0   | 0   | 2   | 0   | 1   | 0   | 1   | 0   | 1   | 7     |    |
|                          | 他                    | 9   | 1   | 6   | 24  | 4   | 6   | 10  | 2   | 8   | 5   | 12  | 0   | 87    |    |
| 小計                       |                      | 17  | 3   | 16  | 34  | 6   | 11  | 19  | 9   | 12  | 16  | 18  | 3   | 164   |    |
| 呼吸療法                     | 呼吸器装着立会いおよび回路交換      | 4   | 0   | 2   | 1   | 5   | 3   | 1   | 0   | 0   | 1   | 1   | 1   | 19    |    |
|                          | 人工呼吸器ラウンド            | 50  | 74  | 32  | 121 | 94  | 56  | 9   | 47  | 60  | 77  | 83  | 60  | 763   |    |
|                          | 他                    | 5   | 4   | 2   | 7   | 4   | 6   | 6   | 7   | 2   | 3   | 5   | 6   | 57    |    |
| 小計                       |                      | 59  | 78  | 36  | 129 | 103 | 65  | 16  | 54  | 62  | 81  | 89  | 67  | 839   |    |
| その他                      | 自己血回収装置操作            | 30  | 29  | 31  | 43  | 43  | 24  | 37  | 33  | 29  | 30  | 30  | 40  | 399   |    |
|                          | 幹細胞採取(含:幹細胞濃縮)       | 2   | 0   | 4   | 3   | 4   | 1   | 3   | 3   | 1   | 2   | 3   | 2   | 28    |    |
|                          | 血流測定                 | 10  | 7   | 8   | 9   | 2   | 4   | 4   | 4   | 7   | 4   | 8   | 9   | 76    |    |
|                          | モニターセットアップ           | 0   | 2   | 1   | 1   | 13  | 4   | 2   | 4   | 5   | 9   | 0   | 0   | 41    |    |
|                          | カテーテル・アブレーション        | 17  | 16  | 17  | 16  | 17  | 20  | 23  | 12  | 15  | 7   | 11  | 9   | 180   |    |
|                          | PCI治療補助              | 4   | 5   | 11  | 7   | 5   | 2   | 7   | 3   | 4   | 0   | 1   | 3   | 52    |    |
|                          | ペースメーカー外来            | 142 | 92  | 133 | 120 | 95  | 139 | 129 | 142 | 146 | 120 | 108 | 128 | 1,494 |    |
|                          | 手術支援ロボット業務(de Vinci) | 26  | 22  | 26  | 28  | 24  | 23  | 28  | 22  | 25  | 21  | 29  | 34  | 308   |    |
| 小計                       |                      | 231 | 173 | 231 | 227 | 203 | 217 | 233 | 223 | 232 | 193 | 190 | 225 | 2,578 |    |
| 合計                       |                      | 378 | 308 | 345 | 503 | 416 | 336 | 315 | 352 | 358 | 363 | 378 | 336 | 4,388 |    |

## 2 機器貸出状況

(令和元年度)

|          | 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     |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 生命維持管理装置 | 23    | 31    | 29    | 27    | 30    | 23    | 24    | 20    | 26    | 27    | 21    | 23    | 304    |
| 治療用機器    | 1,232 | 1,381 | 1,241 | 1,305 | 1,241 | 1,173 | 1,270 | 1,284 | 1,301 | 1,207 | 1,222 | 1,247 | 15,104 |
| 計測用機器    | 379   | 361   | 364   | 462   | 443   | 372   | 390   | 402   | 417   | 398   | 380   | 400   | 4,768  |
| 合計       | 1,634 | 1,773 | 1,634 | 1,794 | 1,714 | 1,568 | 1,684 | 1,706 | 1,744 | 1,632 | 1,623 | 1,670 | 20,176 |

### 3 機器点検業務

(令和元年度)

|          |        | 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     |
|----------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 生命維持管理装置 | 院内点検   | 23    | 38    | 27    | 28    | 30    | 28    | 41    | 23    | 21    | 23    | 22    | 22    | 326    |
|          | メーカー点検 | 1     | 6     | 34    | 24    | 6     | 5     | 12    | 20    | 16    | 4     | 0     | 2     | 130    |
| 治療用機器    | 院内点検   | 1,325 | 1,612 | 1,249 | 1,342 | 1,229 | 1,192 | 1,272 | 1,314 | 1,369 | 1,131 | 1,524 | 1,294 | 15,853 |
|          | メーカー点検 | 2     | 7     | 5     | 3     | 14    | 3     | 4     | 9     | 1     | 3     | 9     | 8     | 68     |
| 計測用機器    | 院内点検   | 386   | 359   | 345   | 459   | 455   | 370   | 397   | 414   | 441   | 395   | 107   | 419   | 4,547  |
|          | メーカー点検 | 17    | 25    | 12    | 16    | 12    | 11    | 13    | 8     | 12    | 15    | 20    | 2     | 163    |
| 合計       |        | 1,754 | 2,047 | 1,672 | 1,872 | 1,746 | 1,609 | 1,739 | 1,788 | 1,860 | 1,571 | 1,682 | 1,747 | 21,087 |

### 4 機器修理業務

(令和元年度)

|          |        | 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  |
|----------|--------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|
| 生命維持管理装置 | 院内点検   | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  | 3   |
|          | メーカー点検 | 0  | 1  | 1  | 1  | 2  | 2  | 0   | 0   | 1   | 1  | 3  | 3  | 15  |
| 治療用機器    | 院内点検   | 0  | 8  | 2  | 1  | 0  | 3  | 0   | 3   | 3   | 1  | 3  | 5  | 29  |
|          | メーカー点検 | 8  | 7  | 7  | 6  | 3  | 4  | 4   | 6   | 5   | 6  | 3  | 3  | 62  |
| 計測用機器    | 院内点検   | 5  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0   | 1   | 2   | 1  | 2  | 1  | 15  |
|          | メーカー点検 | 2  | 10 | 6  | 4  | 3  | 3  | 3   | 1   | 7   | 0  | 6  | 41 | 86  |
| 合計       |        | 16 | 26 | 18 | 13 | 10 | 12 | 7   | 11  | 18  | 9  | 17 | 53 | 210 |

### 5 ベッドセンター業務

#### (1) ベッド業務

(令和元年度)

|    | 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    |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 洗浄 | 304 | 322 | 311 | 331 | 285 | 324 | 327 | 271 | 322 | 296 | 271 | 322 | 3,686 |
| 清拭 | 34  | 27  | 16  | 33  | 27  | 27  | 32  | 28  | 26  | 26  | 29  | 25  | 330   |
| 合計 | 338 | 349 | 327 | 364 | 312 | 351 | 359 | 299 | 348 | 322 | 300 | 347 | 4,016 |

#### (2) 保育器清拭

(令和元年度)

|     | 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  |
|-----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|
| 閉鎖型 | 7  | 2  | 3  | 13 | 16 | 2  | 10  | 4   | 11  | 10 | 3  | 9  | 90  |
| 開放型 | 3  | 3  | 6  | 6  | 6  | 5  | 3   | 2   | 3   | 4  | 5  | 4  | 50  |
| 合計  | 10 | 5  | 9  | 19 | 22 | 7  | 13  | 6   | 14  | 14 | 8  | 13 | 140 |

#### (3) その他

(令和元年度)

|      | 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    |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-------|
| 修理受付 | 109 | 139 | 129 | 138 | 114 | 117 | 130 | 92  | 102 | 103 | 77 | 114 | 1,364 |

# 39 業 務 目 録

## 1 著 書

|                       | 著 書 名   | 発表者名            | 出版 社 名     | 発表年月    |
|-----------------------|---|-----------------|------------|---------|
| 臨<br>床<br>検<br>査<br>部 | 検査値を読み解く！   | 山崎 悦子           | 時事通信出版     | 2019.4  |
|                       | 喫煙と心腎血管疾患   | 上村 大輔           | 科学評論社      | 2019.1  |
|                       | 採血手技は凝固検査に影響する 正しい凝固線溶検査結果を見分けるポイント                   | 矢島 智志           | 医学書院       | 2019.12 |
|                       | 血液専門医テキスト改訂第3版(日本血液学会編集)検査専門医試験 過去問-解答と解説             | 山崎 悦子           | 南江堂        | 2019.10 |
|                       | 15 糖尿病の検査2インスリン分泌能とインスリン抵抗性の検査 3 腎機能検査・尿検査 4 脂質・肝機能検査 | 東 真理子           | 中外医学社      | 2019.9  |
| 薬<br>剤<br>部           | 基本的知識と症例から学ぶ がん緩和ケアの薬の使い方～アセスメント・処方提案の考え方が身につく～       | 荒井 幸子、<br>岡本 禎晃 | じほう        | 2019.6  |
|                       | 薬事61 (11)<br>初収録ジェネリックPICK UP ブロナンセリン                 | 川邊 桂、<br>小池 博文  | じほう        | 2019.8  |
|                       | フォーミュラ最前線 導入病院の実践事例等 フォーミュラマネジメント                     | 小池 博文           | 薬事日報社      | 2019.8  |
|                       | 薬事61 (11)<br>初収録ジェネリックPICK UP ブデホル                    | 川邊 桂、<br>小池 博文  | じほう        | 2020.2  |
| 看<br>護<br>部           | 大学病院における特定行為研修修了者の活動報告                                | 武田 理恵           | ラジオNIKKEI  | 2019.6  |
|                       | 希望に繋がる看護に向けて  | 村野 裕子           | 港笛会        | 2019.7  |
|                       | スペシャリストが行く<br>「摂食嚥下障害看護認定看護師」                         | 富井 ルミ           | 神奈川県看護協会   | 2019.6  |
|                       | 神奈川県看護協会「新春のつどい」                                      | 奥川 桂            | 神奈川県看護協会   | 2020.1  |
|                       | コラム(60周年記念誌)  | 中村 千春           | 横浜高等教育専門学校 | 2019.11 |

## 2 論 文

|              | 題 名  | 発表者名  | 掲 載 誌 名                               | 発表年月    |
|--------------|--|---|---------------------------------------|---------|
| 歯科・口腔外科・矯正歯科 | 210号に寄せて   | 早川 浩生   | DE 210(2019 Autumn)日本歯科理工学会誌・第38巻・第3号 | 2019.9  |
| 放射線部         | Laraシステムを用いたFDG静注時血管外漏出の評価                                 | 尾川 松義   | 臨床画像                                  | 2019.7  |
| リハビリテーション部   | 声帯結節の音声治療<br>ー当科における難治例の治療戦略ー                              | 内山 唯史   | JOHNS,35巻,8号                          | 2019.8  |
|              | 成人人工内耳埋め込み手術に対するマッピングと聴取訓練                                 | 生井 友紀子  | 音声言語医学 Vol. 60, No4                   | 2019.10 |
| 臨床検査部        | 白血球増多芽球出現 貧血、血小板減少を認めた1例                                   | 高石 祐美子、<br>岩瀧 麻希、<br>佐々木 康二、<br>山崎 悦子   | 日本検査血液学会雑誌.20(2):<br>292-297          | 2019.7  |
|              | POCT(point of care testing)対応血糖測定器「メディセーフフィット® プロII」の基礎的検討 | 東真理子、<br>武藤 完、<br>澁谷 かずえ、<br>有賀 晶子、<br>八馬 慶子、<br>黒沢 貴之、<br>矢島 智志、<br>山崎 悦子              | 日本臨床検査自動化学会会誌<br>44(3):245-50         | 2019.6  |
|              | 多発性骨髄腫治療薬「ダラツムマブ」の蛋白分画検査への影響について                           | 東 真理子、<br>武藤 完、<br>八馬 慶子、<br>黒沢 貴之、<br>矢島 智志、<br>山崎 悦子                                  | 神奈川血液研究会誌<br>39:30-31                 | 2019.1  |
|              | マルチカラーフローサイトメトリーを用いた多発性骨髄腫の微小残存病変測定を試み                     | 金子 紀子、<br>嶋村 麻利子、<br>高石 祐美子、<br>矢島 智志、<br>高橋 寛行、<br>宮崎 拓也、<br>萩原 真紀、<br>中島 秀明、<br>山崎 悦子 | 神奈川血液研究会誌<br>39:32-33                 | 2019    |
|              | メトレキセート大量投与時のL-FABP推移の検討                                   | 齋藤 さとみ、<br>東 真理子、<br>八馬 慶子、<br>黒沢 貴之、<br>矢島 智志、<br>高橋 寛行、<br>宮崎 拓也、<br>中島 秀明、<br>山崎 悦子  | 神奈川血液研究会誌 39:92-94                    | 2019    |

|             | 題 名  | 発表者名  | 掲 載 誌 名                               | 発表年月   |
|-------------|--|---|---------------------------------------|--------|
| 臨床検査部       | 多発性骨髄腫治療薬「ダラツムマブ」の蛋白分画検査への影響について   | 東 真理子、<br>武藤 完、<br>八馬 慶子、<br>西村 美咲、<br>黒沢 貴之、<br>矢島 智志、<br>山崎 悦子  | 日本医療検査科学会誌<br>45-1:83-86, 2020        | 2020.1 |
| 薬<br>剂<br>部 | 地域フォーミュラリーの必要性と薬剤師の役割 院内フォーミュラリーの導入と地域フォーミュラリーへの課題   | 小池 博文   | ジェネリック研究13巻増刊号                        | 2019.6 |
|             | Rituximab再導入時におけるinfusion reactionに関する後方視的調査研究   | 山本 幸二郎  | 医療薬学 46 (1)                           | 2020.1 |
|             | Anterior quadratus lumborum block for postoperative recovery after total hip arthroplasty: a study protocol for a single-center, double-blind, randomized controlled trial.                                      | M. Kikuchi,<br>T. Mihara,<br>Y. Mizuno,<br>H. Fujimoto,<br>S. Arai,<br>T. Nomura,<br>T. Goto  | Trials                                | 2020.2 |
| 血液浄化センター    | Recommended configuration for personal health records by standardized data item sets for diabetes mellitus and associated chronic diseases: A report from Collaborative Initiative by six Japanese Associations. | N. Nakashima,<br>M. Noda,<br>K. Ueki,<br>T. Koga,<br>M. Hayashi,<br>Y. Matsumura,<br>M. Kimura,<br>K. Ohe,<br>D. Kang,<br>Y. Toya,<br>K. Yamagata,<br>K. Yokote,<br>S. Ikeda,<br>N. Mitsutake,<br>R. Yamamoto,<br>Y. Tanizawa | J Diabetes Investig.10(3):<br>868-875 | 2019   |

### 3 学会・研究会

|  | 演 題 名  | 発表者名   | 学会・研究会名  | 発表年月    |
|--|--|--------|--|---------|
| M<br>E<br>セ<br>ン<br>タ<br>ー                               | 超音波メスの原理と使用上の注意事項及びスモークミストの問題点   | 山田 二三歩 | 第59回手術用メスの安全セミナー                               | 2019.9  |
|  | 年々増加するロボット手術に対応するための当院の工夫  | 山田 二三歩 | 第41回日本手術医学会                                    | 2019.9  |
|  | 手術患者における皮膚障害予防のためのセットアップ   | 山田 二三歩 | 電気メス安全セミナー                                     | 2019.10 |
|  | 手術室の臨床工学技士—時代により変化する役割り—   | 山田 二三歩 | 第48回日本医療福祉設備学会                                 | 2019.11 |
|  | SIシステム1台で280例のダビンチ手術を実施するための工夫   | 山田 二三歩 | 東北ダビンチエキスパートセミナー                               | 2020.1  |
|  | 当院の遠隔モニタリングSOPの紹介と運用   | 山田 二三歩 | 第12回埋込心臓デバイス関連冬季大会                             | 2020.2  |
|  | エネルギーデバイスの原理、サージカルスモーク   | 山田 二三歩 | 手術室安全セミナー                                      | 2020.2  |
| 歯<br>科<br>・<br>口<br>腔<br>外<br>科<br>・<br>矯<br>正<br>歯<br>科 | 研究・論文—学術活動のためのTips—  | 早川 浩生  | 令和元年度 全国歯科技工士教育協議会 専任教員講習会Ⅱ、新潟                 | 2019.8  |
|  | ①予防歯科学と歯科技工～新たな視点から見た歯科技工～②口腔顎顔面外科の技工～医療技工士とメディカルアーチストの可能性～③働き方改革について知っておくべきこと | 早川 浩生  | 日技生涯研修基本課程千葉県歯科技工士会、千葉市                        | 2019.10 |
|  | 口腔リハビリテーションとしての歯科技工  | 早川 浩生  | 第6回(一社)神奈川県歯科技工士会横浜支部学術講演会、横浜                  | 2020.1  |
| 放<br>射<br>線<br>部   | PET/CTにおける高血糖患者の一例   | 高村 祐喜  | 横浜南部地区放射線技師会<br>2019年度第1回総合画像研究会               | 2019.6  |
|  | 肺血流シンチグラフィにおける右左シャント率の基礎的検討  | 木下 麻友子 | 日本放射線技術学会<br>第66回関東支部研究発表大会                    | 2019.11 |
|  | 多焦点型コリメータを用いたStatic画像における心縦隔比解析の基礎的検討  | 小野間 恵乃 | 日本放射線技術学会<br>第66回関東支部研究発表大会                    | 2019.11 |
|  | 全身FDG-PET撮像におけるNon Local Meansアルゴリズムを応用したノイズ低減法の基礎的検討                          | 福田 千晶  | 日本放射線技術学会<br>第66回関東支部研究発表大会                    | 2019.11 |
|  | 肝組織T1mapの基礎的検討   | 平野 恭正  | 日本放射線技術学会<br>第66回関東支部研究発表大会                    | 2019.11 |
|  | 放射線安全管理(法令、放射線測定を含む)   | 尾川 松義  | 塩化ラジウム(Ra-223)注射液を用いたRI内用療法における適正使用に関する安全取扱講習会 | 2020.1  |

|  | 演 題 名  | 発表者名  | 学会・研究会名                            | 発表年月    |
|--|--|---|------------------------------------|---------|
| 放<br>射<br>線<br>部                               | 診療放射線技師に必要な感染予防  | 石川 栄二   | 令和元年度神奈川県診療放射線技術講習会                | 2020.1  |
|  | 肺高血圧領域におけるCTEPH診療とBPA  | 陣野 豊  | 神奈川アンギオ研究会                         | 2020.1  |
|  | 診療放射線技師のキャリアアップを考えよう<br>～研究会・部会へGO～  | 石川 栄二   | 第18回神奈川放射線学術大会                     | 2020.2  |
| 病<br>理<br>部                                    | 舌下腺に発生したclear cell carcinomaの一例  | 西尾 由紀子、<br>本野 紀夫、<br>佐川 弘美、<br>三田 和博、<br>加藤 生真、<br>梅田 茂明、<br>山中 正二、<br>大橋 健一              | 第60回日本臨床細胞学会春季大会                   | 2019.6  |
|  | 診断に苦慮したDiffuse large B-cell lymphomaの一例  | 宇野 絵理、<br>佐川 弘美、<br>西尾 由紀子、<br>江中 牧子、<br>梅田 茂明、<br>山中 正二、<br>大橋 健一                        | 第38回神奈川県臨床細胞学会                     | 2019.11 |
|  | 尿路上皮癌明細胞型の一例   | 本野 紀夫、<br>宇野 絵理、<br>星野 ちなみ、<br>安齋 桜子、<br>海老塚 智恵美、<br>佐川 弘美、<br>西尾 由紀子、<br>山中 正二、<br>大橋 健一 | 第58回日本臨床細胞学会秋季大会                   | 2019.11 |
| リ<br>ハ<br>ビ<br>リ<br>テ<br>ー<br>シ<br>ョ<br>ン<br>部 | 手指MP人工関節置換術を行ったリウマチ罹患歴20年以上経過した事例の作業療法   | 佐久 智紀   | 第17回神奈川県作業療学会                      | 2019.7  |
|  | 離床に難渋し身体機能障害が残存したErdheim-Chester病患者に対する理学療法経験  | 平田 紳悟   | 第3回日本リハビリテーション医学会秋季学術大会            | 2019.11 |
|  | 大腿骨寛骨臼インピンジメントにおける理学療法実施前後での腰椎前弯角と股関節痛の関連性   | 千葉 亮佑   | 第47回日本股関節学会学術集会                    | 2019.10 |
|  | A case of 2 years old pediatric patient with ICU-AW after long term mechanical ventilation due to ARDS | 佐伯 拓也   | 第13回国際リハビリテーション医学会世界会議 (ISPRM2019) | 2019.6  |
|  | ICUにおける早期離床はICU在室日数を短縮する独立した規定因子である  | 佐伯 拓也   | 第46回日本リハビリテーション医学会学術集会             | 2019.6  |

|            | 演 題 名  | 発表者名  | 学会・研究会名  | 発表年月    |
|------------|--|---|--|---------|
| リハビリテーション部 | ICU入室患者におけるベルト電極式骨格筋電気刺激法の安全性に関する検討  | 佐伯 拓也   | 第47回日本集中治療医学会学術集会  | 2020.3  |
|            | Physical activity during hospitalization in patients after cardiovascular surgery are affected by lower limb weakness, not by cardiac function | 岡村 正嗣   | 第13回国際リハビリテーション医学会世界会議 (ISPRM2019)   | 2019.6  |
|            | 健常者の運動耐容能に対する非侵襲的陽圧換気療法の効果についての検討  | 岡村 正嗣   | 第56回日本リハビリテーション医学会学術集会   | 2019.6  |
|            | Moderate physical activity during maintenance phase of cardiovascular disease improves exercise tolerance capacity                             | 岡村 正嗣   | Asia PRevent 2019, JACR 2019 (Japanese Association of Cardiac Rehabilitation)                                      | 2019    |
|            | 乳がん周術期外来作業療法プロトコールの導入報告  | 清水 亜紀   | 第56回日本リハビリテーション医学会学術集会   | 2019.6  |
|            | 乳がん患者の不安の強さと術後経過の関係  | 清水 亜紀   | 第53回日本作業療法学会   | 2019.9  |
|            | 構音訓練を行った難聴児の構音変化と聴取成績の検討   | 内山 唯史、<br>梅宮 彩香、<br>菊浦 美宇、<br>生井 友紀子、<br>新井 康裕                              | 第64回日本音声言語医学会総会・学術講演会  | 2019.10 |
|            | 補聴器と人工内耳のバイモーダルとなった症例の調査検討ー人工内耳埋め込み術後に補聴器調整を行った1例ー   | 内山 唯史、<br>梅宮 彩香、<br>菊浦 美宇、<br>生井 友紀子、<br>新井 康裕                              | 第64回日本聴覚医学会総会・学術講演会  | 2019.11 |
|            | 喉頭枠組み手術中の音声モニタリングのための「声の誘導」について  | 生井 友紀子、<br>磯野 泰大、<br>千葉 欣大、<br>荒井 康裕、<br>佐野 大佑、<br>松島 康二、<br>廣瀬 肇、<br>折館 伸彦 | 第40回東日本音声外科研究会   | 2019    |
| 臨床検査部      | Physical Activity and Biomarkers of Inflammation   | D. Kamimura   | The Genetic Epidemiology Network of Arteriopathy (GENOA) Study. American Heart Association Scientific Session 2019 | 2019.11 |
|            | 当院における臨床分離菌の検出状況～特に腸内細菌科細菌について～  | 住友 みどり、<br>友山 暎人、<br>新井 直美、<br>佐野 加代子、<br>松永 智、<br>佐藤 泰之、<br>山崎 悦子          | 第66回日本臨床検査医学会学術集会  | 2019.11 |

|                       | 演 題 名                                       | 発表者名   | 学会・研究会名                    | 発表年月    |
|-----------------------|---|--|----------------------------|---------|
| 臨<br>床<br>検<br>査<br>部 | てんかん患者における向精神薬が発作に及ぼす影響の検討                  | 白石 洋子、<br>新井 めぐみ、<br>杉山 鮎子、<br>三木 和美、<br>高石 政男、<br>辻村 理司、<br>堀 岳人、<br>天貝 徹、<br>佐倉 義久、<br>山口 隆之、<br>中川 牧子、<br>古荘 竜、<br>梶原 智 | 第53回日本てんかん学会               | 2019.10 |
|                       | 多発性骨髄腫の形態診断と表面形質からみた病態解析                    | 大畑 雅彦  | 血液がん研究会                    | 2019.7  |
|                       | 全自動遺伝子解析装置GENE CUBEを用いたStaphylococcus属検出の検討 | 友山 瑛人、<br>小林 直実、<br>崔 賢民、<br>山崎 悦子、<br>稲葉 裕  | 第42回日本骨・関節感染症学会            | 2019.7  |
|                       | Microsoftを利用した精度管理                          | 黒沢 貴之  | 臨床化学・血清検査研究班合同<br>研修会プログラム | 2019.8  |
|                       | 血液細胞の基本的な見方                                 | 大畑 雅彦  | 第8回日本検査血液学会静岡支<br>部形態セミナー  | 2019.10 |
|                       | 多発性骨髄腫治療薬「ダラツムマブ」の蛋白<br>分画検査への影響について        | 西村 美咲、<br>東 真理子、<br>武藤 完、<br>黒沢 貴之、<br>矢島 智志、<br>大畑 雅彦、<br>山崎 悦子   | 第51回日本臨床検査自動化学会            | 2019.10 |
|                       | ナノピアIL-2R試薬の使用経験と乖離検体の<br>報告                | 有賀 晶子、<br>西村 美咲、<br>東 真理子、<br>黒沢 貴之、<br>矢島 智志、<br>大畑 雅彦、<br>山崎 悦子、<br>藤川 利彦  | 第51回日本臨床検査自動化学会            | 2019.10 |
|                       | 血液培養からの症例                                   | 佐野 加代子   | 東京都臨床検査技師会                 | 2019.10 |
|                       | 質量分析による細菌同定の実際                              | 佐野 加代子   | 第16回神奈川マイクロキャンセミ<br>ナー     | 2019.11 |
|                       | 長時間ビデオ脳波検査の臨床検査技師の<br>かわりについて               | 八木 絵里子、<br>永井 初美、<br>武田 倫明、<br>白石 洋子、<br>池谷 直樹   | 第68回神奈川県医学検査学会             | 2019.11 |

|                       | 演 題 名   | 発表者名  | 学会・研究会名                     | 発表年月    |
|-----------------------|---|---|-----------------------------|---------|
| 臨<br>床<br>検<br>査<br>部 | 新規活性化部分トロンボプラスチン時間試薬<br>コアグジュネシスAPTTの基礎性能評価   | 尾崎 由実、<br>東中 遙、<br>金子 紀子、<br>高石 裕美子、<br>黒沢 貴之、<br>矢島 智志、<br>大畑 雅彦、<br>山崎 悦子 | 第66回日本臨床検査医学会学術<br>集会       | 2019.11 |
|                       | MDSをチョット違った視点で眺めてみる   | 大畑 雅彦   | シーメンス東北ヘマトロジーセミ<br>ナー       | 2019.4  |
|                       | 血液疾患を疑うキッカケと見逃さないための<br>検査データの活用法   | 大畑 雅彦   | 第14回安曇野シンポジウム               | 2019.9  |
|                       | 診療支援を最大化する臨床検査部門の構築   | 大畑 雅彦   | 第15回ヘルスケアマネージメント<br>セミナー    | 2019.11 |
|                       | 骨髄腫を考える～臨床検査技師からみた多<br>発性骨髄腫の病態と臨床検査  | 大畑 雅彦   | BMS HEMATOLOGY<br>SYMPOSIUM | 2019.12 |
|                       | 気を付けよう！線溶検査に隠れている誤報<br>告の要因   | 矢島 智志   | 北陸血栓止血検査研究会                 | 2019.4  |
|                       | 凝固・線溶検査を学び、考えよう   | 矢島 智志   | 神奈川血液研修会                    | 2019.9  |
|                       | Microsoftを利用した精度管理  | 黒沢 貴之   | 血液がん研究会                     | 2019.7  |
| 薬<br>剤<br>部           | 専門・認定制度委員会・試験委員会合同企<br>画シンポジウム 認定薬剤師の取得と更新に<br>向けて～症例報告書の書き方と認定試験の<br>概要～「症例報告の書き方」 | 荒井 幸子   | 第13回日本緩和医療薬学会年会             | 2019.5  |
|                       | 横浜市立大学附属病院におけるフォーミュラ<br>リの運用と今後の課題  | 梅津 恵里   | 第20回金沢区地域薬事連携協議<br>会        | 2019.5  |
|                       | 抗HIV薬と職業的曝露時の対応   | 畠山 成寛   | 神奈川県医療従事者エイズ・HIV<br>診療研修会   | 2019.5  |
|                       | 超速効型インスリン製剤における院内フォー<br>ミュラリ導入効果の検討   | 梅津 恵里、<br>川邊 桂、<br>古川 大輔、<br>小池 博文、<br>戸谷 義幸、<br>佐橋 幸子                      | 第22回日本医薬品情報学会学術<br>総会・学術大会  | 2019.6  |
|                       | 経口プロトンポンプ阻害剤(PPI)における院<br>内フォーミュラリ導入効果の検討   | 川邊 桂、<br>小池 博文  | 第21回医療マネジメント学会学術<br>総会      | 2019.7  |

|             | 演 題 名  | 発表者名  | 学会・研究会名                   | 発表年月   |
|-------------|--|---|---------------------------|--------|
| 薬<br>剂<br>部 | シンポジウム5地域フォーミュラーの必要性と薬剤師の役割「院内フォーミュラの導入と地域フォーミュラへの課題」              | 小池 博文   | 第13回日本ジェネリック医薬品・バイオシミラー学会 | 2019.7 |
|             | 点眼容器の形状が患者の使用感に与える影響の検討  | 長井 絵里奈  | 第4回横浜市薬剤師会学術研修会           | 2019.7 |
|             | 戦略的マネジメントシステムに学ぶ職員教育   | 松本 芳  | 横浜市勤務薬剤師会合同研修会            | 2019.7 |
|             | 医薬品の禁忌・適応外使用に関する薬剤師の介入と情報の評価                                       | 川邊 桂、<br>梅津 恵里、<br>古川 大輔、<br>小池 博文、<br>佐橋 幸子  | 日本病院薬剤師会関東ブロック第49回学術大会    | 2019.8 |
|             | 改訂薬学教育モデル・コアカリキュラムにおける病棟実習の概略評価と代表的な8疾患への応用                        | 小森 智也、<br>松井 周一、<br>岡村 央、<br>小池 博文、<br>佐橋 幸子  | 日本病院薬剤師会関東ブロック第49回学術大会    | 2019.8 |
|             | シンポジウム15 禁忌・適応外使用医薬品における病院ガバナンス強化に向けた取り組み～横浜市立大学附属病院の体制と今後の課題を中心に～ | 佐橋 幸子、<br>梅津 恵里、<br>川邊 桂  | 日本病院薬剤師会関東ブロック第49回学術大会    | 2019.8 |
|             | 動注化学療法中のバンコマイシン塩酸塩とタゾバクタム・ピペラシリン併用投与が急性腎障害発症に与える影響                 | 志村 明日香、<br>岡村 央、<br>古川 大輔、<br>小池 博文、<br>佐橋 幸子   | 日本病院薬剤師会関東ブロック第49回学術大会    | 2019.8 |
|             | 集中治療室専任薬剤師の薬剤業務関連記録に関するアンケート調査                                     | 遠又 未佐子、<br>川邊 一寛、<br>岡村 央、<br>長井 雅子、<br>田中 美玲、<br>勝亦 秀樹、<br>小池 博文、<br>佐橋 幸子                   | 日本病院薬剤師会関東ブロック第49回学術大会    | 2019.8 |
|             | 日米の医療用医薬品添付文書における妊婦・授乳婦項の記載要領調査(第1報)                               | 長井 雅子、<br>川邊 桂、<br>稲田 千秋、<br>栗城 紘子、<br>浜之上 はるか、<br>勝亦 秀樹、<br>小池 博文、<br>伊藤 秀一、<br>佐橋 幸子        | 日本病院薬剤師会関東ブロック第49回学術大会    | 2019.8 |
|             | 薬剤管理指導料算定の適正化に関する取り組みと成果   | 森 直樹、<br>秋田 士雄人、<br>野中 葉月、<br>金城 梢、<br>勝亦 秀樹、<br>鈴木 太一、<br>古川 大輔、<br>若杉 正、<br>小池 博文、<br>佐橋 幸子 | 日本病院薬剤師会関東ブロック第49回学術大会    | 2019.8 |

|             | 演 題 名   | 発表者名  | 学会・研究会名                | 発表年月    |
|-------------|---|---|------------------------|---------|
| 薬<br>剂<br>部 | 安定した病院運営のための医薬品採用の考え方～AMR対策としての抗菌薬、ジェネリック医薬品からフォーミュラまで～       | 小池 博文   | 日本病院薬剤師会関東ブロック第49回学術大会 | 2019.8  |
|             | 院内採用薬の選択と処方における最新の薬学的知見の普及～院内フォーミュラから地域フォーミュラへ～               | 小池 博文   | 湘南東地域薬剤師会協議会研修会        | 2019.9  |
|             | 血液疾患患者におけるフルコナゾールの母集団薬物動態解析                                   | 坂本 靖宜、<br>磯野 ひかる、<br>榎木 裕紀、<br>田口 和明、<br>松元 一明                      | 第 66 回日本化学療法学会東日本支部総会  | 2019.10 |
|             | 血液凝固因子製剤の長期投与経験を通じたキュービックスシステムの有用性の評価                         | 岡村 央、<br>小池 博文、<br>古川 大輔、<br>佐橋 幸子                                  | 第29回日本医療薬学会年会          | 2019.11 |
|             | シンポジウム24今おさえておきたい集中治療における基本的薬物治療「予防的薬物療法ーストレス潰瘍・深部静脈血栓症を中心にー」 | 川邊 一寛   | 第29回日本医療薬学会年会          | 2019.11 |
|             | RFIDタグを利用した遠隔管理機能付き保冷庫キュービックス導入の経済的評価                         | 小池 博文、<br>川邊 桂、<br>岡村 央、<br>猪股 克彦、<br>神谷 武伺、<br>土井 路子、<br>佐橋 幸子     | 第29回日本医療薬学会年会          | 2019.11 |
|             | 改訂薬学教育モデル・コアカリキュラム準拠に向けた代表的な8疾患の実習状況に関する1年間の調査                | 小森 智也、<br>松井 周一、<br>岡村 央、<br>小池 博文、<br>佐橋 幸子                        | 第29回日本医療薬学会年会          | 2019.11 |
|             | 抗がん剤外来治療患者における外見変化を伴う副作用に関する意識調査                              | 鈴木 絢子、<br>渡辺 美知子、<br>坂本 靖宜、<br>山下 美乃里、<br>服部 有希、<br>小池 博文、<br>佐橋 幸子 | 第29回日本医療薬学会年会          | 2019.11 |
|             | 薬剤師が行う抗菌薬、酸分泌抑制剤等の薬剤選択～安定供給と経営改善の観点を踏まえて～                     | 小池 博文   | 第33回沖縄県薬剤師会学術大会        | 2019.11 |
|             | Neisseria mucosaによるICDリード感染の一例                                | 西垣 哲太、<br>鈴木 智代、<br>加藤 英明   | 第67回日本化学療法学会西日本支部総会    | 2019.11 |

|             | 演 題 名   | 発表者名   | 学会・研究会名               | 発表年月    |
|-------------|---|--|-----------------------|---------|
| 薬<br>剂<br>部 | ドルテグラビルによるOrganic Anion Transporter(OAT)-1阻害によるメトトレキサート排泄遅延が疑われた中枢神経原発悪性リンパ腫の1例   | 畠山 成寛、<br>寒川 整、<br>酒井 梨紗、<br>坂本 靖宜、<br>古川 大輔、<br>小池 博文、<br>加藤 英明、<br>中島 秀明、<br>佐橋 幸子   | 第33回日本エイズ学会           | 2019.11 |
|             | 抗菌薬適正使用に向けた薬剤師の関わり  | 鈴木 智代  | 横浜市薬剤師会学術研修会          | 2019.11 |
|             | ミコフェノール酸モフェチル再投与後に低アルブミン血症が原因で副作用が発現したと考えられる1例  | 小森 智也、<br>山本 幸二郎、<br>岡村 央、<br>小池 博文、<br>佐橋 幸子  | 第18回かながわ薬剤師学術大会       | 2020.1  |
|             | A post-transplantation patient in whom a specific interval was required until the blood concentration of fluconazole reached a steady state | Y. Sakamoto,<br>I. Hikaru,<br>Y. Hattori,<br>H. Koike,<br>Y. Enoki,<br>K. Taguchi,<br>M. Hagihara,<br>K. Matsumoto,<br>H. Nakajima,<br>Y. Sahashi,<br>K. Matsumoto | 第93回日本薬理学会年会          | 2020.3  |
| 看<br>護<br>部 | 化学療法センターにおけるがん患者苦痛スクリーニングの現状と支援体制の検討  | 畑 千秋   | 第57回日本癌治療学術集会         | 2019.10 |
|             | 当院の外来化学療法における抗がん剤血管外漏出に関する検討:婦人科がん患者は血管外漏出の高リスクか?   | 畑 千秋   | 第17回日本臨床腫瘍学会学術集会      | 2019.7  |
|             | 経皮的冠動脈形成術を受ける高齢虚血性心疾患患者の治療前の納得に関する研究  | 田中 明日美   | 第24回日本老年看護学会学術集会      | 2019.6  |
|             | 重症患者家族のニーズに対するICU看護師の認識の実態調査  | 吉田 友美<br>立石 由紀子  | 第50回日本看護学会-看護管理-学術集会  | 2019.10 |
|             | ICU入室患者のせん妄管理における睡眠に関するICU看護師の主観的な判断  | 鈴木 優子  | 第50回日本看護学会-急性期看護-学術集会 | 2019.7  |
|             | 内服自己管理患者のインシデント減少への試み～内服薬準備容器の表示を試みて～   | 吉水 輩子  | 第21回神奈川看護学会           | 2019.11 |
|             | A病院の看護診断取り組み報告～10年間の取り組みからみた今後の課題～  | 奥川 桂、<br>斉藤 佳代子、<br>岸野 亜矢  | 第21回神奈川看護学会           | 2019.11 |

|                              | 演 題 名  | 発表者名   | 学会・研究会名                    | 発表年月    |
|------------------------------|--|--|----------------------------|---------|
| 看<br>護<br>部                  | 家族支援専門看護師が対応したコンサルテーションの内容～家族アセスメントのニーズ～                             | 森川 真理  | 第21回神奈川看護学会                | 2019.11 |
|                              | 積極的傾聴がバック交換手技獲得につながった高齢腹膜透析患者へのかかわり                                  | 岩崎 和子  | 第64回日本透析医学会                | 2019.6  |
|                              | 大学病院における特定行為研修修了者の活動   | 武田 理恵  | 第21回日本医療マネジメント学会<br>学術総会   | 2019.7  |
|                              | 電子クリニカルパスを記録として活用する上での課題   | 石川 裕美子、<br>小林 亨  | 第20回日本クリニカルパス学会            | 2020.1  |
|                              | 5年間の看護記録のテキストマイニング分析によるHIV/AIDS患者の看護支援の実態(第2報)<br>-看護師の介入方法の変化に注目して- | 竹林 早苗、<br>松山 奈央  | 第33回日本エイズ学会学術集会            | 2019.11 |
|                              | 手術部位感染対策に関する実態調査と取り組み  | 小林 真美  | 第35回日本環境感染学会総会・<br>学術集会    | 2020.2  |
|                              | がん相談支援センターにおけるがんゲノム相談の実態と今後の課題                                       | 畑 千秋   | 第34回日本がん看護学会学術集会           | 2020.2  |
|                              | 先天性心疾患患者の意思決定支援～小児期から成人期のACP～  | 鈴木 姿子  | 第16回日本循環器看護学会学術集会          | 2019.11 |
|                              | 専門看護師の個人知に基づく実践事例の分析   | 鈴木 姿子  | 第39回日本看護科学学会学術集会           | 2019.11 |
|                              | 急性期病院におけるトイレでの転倒対策に関する研究(第2報)  | 立石 由佳、<br>長野 郁美  | 第48回日本医療福祉設備学会             | 2019.11 |
|                              | 血液透析に同意された高齢患者の揺れる思いに寄り添う難しさ   | 岡本 幸子  | 日本糖尿病医療学学会<br>第3回関東地方会     | 2020.2  |
|                              | 当院における無痛分娩導入の取り組み  | 大久保 敬子   | 第33回神奈川母性衛生学会              | 2020.3  |
|                              | 当院の入退院支援の取り組みとACHD患者への活用   | 鈴木 姿子  | 第22回日本成人先天性心疾患学会<br>総会学術集会 | 2020.1  |
|                              | 看護師全介助を要する脳卒中患者を対象とする口腔ケア実施時の看護師の自信の向上を目指した介入プログラムの効果                | 長野 郁美、<br>高橋 麻衣子、<br>立石 由佳                               | 第45回日本看護研究学会学術集会           | 2019.8  |
|                              | 手術室看護師の術後訪問に対する認識  | 太田 圭亮、<br>望月 有子、<br>門平 卓也、<br>中村 加奈、<br>玉井 ゆう子、<br>島田 朋子 | 第41回日本手術医学会                | 2019.9  |
| 入院している高校生がん患者に対する心理社会的側面への看護 | 須永 真由  | 第20回日本赤十字看護学会学術集会  | 2019.6                     |         |

|          | 演 題 名  | 発表者名  | 学会・研究会名   | 発表年月    |
|----------|--|---|---|---------|
| 看護部      | 慢性疾患を抱える幼児の服薬に対する主体性を引き出すための母親への看護支援   | 大淵 悠香   | 第21回日本赤十字看護学会学術集会   | 2019.6  |
| 血液浄化センター | Effects of evocalcet on secondary hyperparathyroidism in patients undergoing peritoneal dialysis: a single center experience.                        | Y. Akizuki,<br>K. Kawasaki,<br>T. Miura,<br>K. Ohki,<br>T. Iwano,<br>Y. Toya,<br>K. Tamura,<br>J. Oshikawa  | The 9th Asia Pacific Chapter Meeting of International Society for Peritoneal Dialysis, Nagoya | 2019.9  |
|          | Rationale and Study Design of LDL apheresis-mediated Endothelial activation Therapy to Severe-Peripheral Artery Disease study (LETS-PAD study).      | E. Ueda,<br>Y. Toya,<br>Y. Kawai,<br>H. Wakui,<br>K. Tamura   | The 12th World Congress of International Society for Apheresis, Kyoto                         | 2019.10 |
|          | Intrarenal Enhancement of Leucine-Rich $\alpha$ -2-Glycoprotein-1 in the Early Stage of Diabetic Nephropathy.  | H. Wakui,<br>T. Kanaoka,<br>S. Urate,<br>S. Kinguchi,<br>T. Yamaji,<br>K. Uneda,<br>T. Yamada,<br>S. Haku,<br>K. Haruhara,<br>K. Ohki,<br>R. Kobayashi,<br>K. Azushima,<br>S. Tanaka,<br>E. Abe,<br>Y. Toya,<br>K. Tamura | ASN kidney week 2019, Washington D.C.   | 2019.11 |
|          | Angiotensin II type1 receptor-associated protein deficiency attenuates sirtuin1 expression in an immortalised human renal proximal tubule cell line. | T. Yamaji,<br>S. Urate,<br>H. Wakui,<br>T. Suzuki,<br>T. Yamada,<br>E. Abe,<br>S. Tanaka,<br>S. Kinguchi,<br>T. Kanaoka,<br>K. Azushima,<br>Y. Toya,<br>K. Tamura   | ASN kidneyweek2019, Washington D.C.   | 2019.11 |
|          | LDアフェレシス及び多剤の免疫抑制剤を必要とした難治性ネフローゼ症候群の1例   | 畠山 萌枝、<br>坂 早苗、<br>外澤 真李、<br>土師 達也、<br>古宮 士朗、<br>諸宇 旭純、<br>藤原 亮、<br>小林 麻裕美、<br>潘 勤雅、<br>平和 伸仁、<br>戸谷 義幸、<br>田村 功一   | 第64回日本透析医学会総会、横浜  | 2019.6  |

|                                      | 演 題 名                                | 発表者名   | 学会・研究会名             | 発表年月    |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--|---------------------|---------|
| 血<br>液<br>浄<br>化<br>セ<br>ン<br>タ<br>ー | 難治性の高血圧を示す維持透析患者に対しCPAP療法が著効した一例     | 土師 達也、<br>坂 早苗、<br>外澤 真李、<br>畠山 萌枝、<br>古宮 士朗、<br>加納 和代、<br>小宮 麻里子、<br>鈴木 将太、<br>諸宇 旭純、<br>潘 勤雅、<br>戸谷 義幸、<br>田村 功一             | 第64回日本透析医学会総会、横浜    | 2019.6  |
|                                      | めまいを有する維持血液透析患者に腹膜透析を併用した1例          | 花岡 正哲、<br>小林 竜、<br>春原 須美玲、<br>大上 尚仁、<br>平塚 梨奈、<br>大城 光二、<br>畝田 一司、<br>金岡 知彦、<br>涌井 広道、<br>戸谷 義幸、<br>田村 功一                      | 第64回日本透析医学会総会、横浜    | 2019.6  |
|                                      | 透析低血圧防止対策においてリーダー役を果たす血圧キーパーの有用性について | 矢花 眞知子、<br>涌井 広道、<br>大上 尚仁、<br>平塚 梨奈、<br>春原 寿美玲、<br>植田 瑛子、<br>花岡 正哲、<br>金岡 知彦、<br>坂 早苗、<br>池谷 裕子、<br>橋本 達夫、<br>戸谷 義幸、<br>田村 功一 | 第64回日本透析医学会総会、横浜    | 2019.6  |
|                                      | 当院における入院患者データベース作成について               | 金岡 知彦、<br>堀米 麻里、<br>平塚 梨奈、<br>角田 剛一朗、<br>花岡 正哲、<br>岩野 剛久、<br>植田 瑛子、<br>金口 翔、<br>小林 竜、<br>涌井 広道、<br>戸谷 義幸、<br>田村 功一             | 第49回日本腎臓学会東部学術大会、東京 | 2019.10 |
|                                      | ステロイドが奏功した急性尿細管間質性腎炎の1例              | 畠山 萌枝、<br>坂 早苗、<br>亀丸 愛子、<br>外澤 真李、<br>土師 達也、<br>古宮 士朗、<br>鈴木 将太、<br>藤原 亮、<br>小林 麻裕美、<br>戸谷 義幸、<br>田村 功一、<br>平和 伸仁             | 第49回日本腎臓学会東部学術大会、東京 | 2019.10 |

|          | 演 題 名                                     | 発表者名   | 学会・研究会名                      | 発表年月    |
|----------|---|--|------------------------------|---------|
| 血液浄化センター | 臓器合併症があり診断に難渋した原発性アルドステロン症の1例             | 平塚 梨奈、堀米 麻里、植田 瑛子、花岡 正哲、岩野 剛久、金口 翔、小林 竜、金岡 知彦、涌井 広道、戸谷 義幸、田村 功一  | 第49回日本腎臓学会東部学術大会、東京          | 2019.10 |
|          | 入院管理のみにより正常域までの寛解をみる尿蛋白の経過を繰り返した膜性腎症再発の1例 | 木根 佑奈、中森 悠、吉田 伸一郎、東 裕勝、野崎 有沙、戸谷 義幸、田村 功一                         | 第49回日本腎臓学会東部学術大会、東京          | 2019.10 |
|          | 我が国の保険制度と社会保険診療報酬支払基金の役割                  | 戸谷 義幸  | 横浜市立大学・横浜市医療局共催エクステンション講座、横浜 | 2019.11 |
| 輸血・細胞治療部 | 当院における不規則抗体スクリーニングの検査方法選択のための検討           | 小峰 弘美、瀧澤 かすみ、黒沢 英里、岩上 薫、原田 佐保、宮崎 拓也、高橋 寛行、萩原 真紀、松本 憲二、柴 徳生、上條 亜紀 | 第67回日本輸血・細胞治療学会学術総会、熊本       | 2019.5  |

# 40 その他

## 1 年度別病院事業実績

| 項 目    | 年 度         | 平成27年度    | 平成28年度    | 平成29年度    | 平成30年度    | 令和元年度     |
|--------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 外来患者数  | 初 診 患 者     | 31,279    | 32,828    | 37,114    | 37,089    | 37,093    |
|        | 再 診 患 者     | 430,046   | 422,569   | 430,305   | 433,950   | 423,976   |
|        | 合 計         | 461,325   | 455,397   | 467,419   | 471,039   | 461,069   |
|        | 1日平均患者数     | 1,898     | 1,874     | 1,916     | 1,930.5   | 1,921     |
|        | 救急外来患者数     | 5,264     | 5,235     | 4,856     | 3,763     | 8,184     |
|        | 時 間 内       | 900       | 659       | 763       | 1,047     | 1,344     |
|        | 時 間 外       | 4,364     | 4,576     | 4,093     | 2,716     | 6,840     |
| 入院患者数  | 新 入 院       | 14,167    | 13,975    | 15,061    | 15,961    | 16,388    |
|        | 退 院         | 14,165    | 13,949    | 15,106    | 15,924    | 16,400    |
|        | 延 入 院 数     | 206,678   | 204,886   | 204,581   | 203,948   | 203,845   |
|        | 1日平均患者数     | 565       | 561       | 560       | 558.8     | 557       |
|        | 平均在院日数      | 15.0      | 15.0      | 14.0      | 12.8      | 12.4      |
|        | 病 床 利 用 率   | 86.3      | 85.8      | 85.7      | 85.5      | 85.2      |
|        | 緊急入院患者数     | 3,948     | 4,032     | 1,630     | 1,333     | 2,371     |
|        | 時 間 内       | 1,950     | 1,975     | 340       | 548       | 555       |
| 時 間 外  | 1,998       | 2,057     | 1,290     | 785       | 1,816     |           |
| 患者紹介率  | 医 療 法 上     | 86.8      | 91.4      | 91.7      | 72.4      | 73.8      |
| 臨床検査件数 | 一 般 検 査     | 224,125   | 224,945   | 224,789   | 221,618   | 220,408   |
|        | 血 液 検 査     | 1,480,662 | 1,473,695 | ※ 684,333 | ※ 640,091 | ※ 626,249 |
|        | 医 生 物 検 査   | 49,204    | 54,714    | 51,277    | 44,958    | 52,453    |
|        | 免 疫 血 清 検 査 | 注①        | 注①        | 注①        | 注①        | 注①        |
|        | 臨 床 化 学 検 査 | 4,035,322 | 4,033,145 | 4,065,599 | 3,944,564 | 3,974,036 |
|        | 生 理 機 能 検 査 | 42,594    | 43,017    | 46,048    | 47,499    | 47,737    |
|        | 内数超音波検査     | 12,797    | 13,409    | 13,664    | 13,770    | 13,436    |
|        | 緊 急 検 査     | 注②        | 注②        | 注②        | 注②        | 注②        |
|        | 合 計         | 5,831,907 | 5,829,516 | 5,072,046 | 4,898,730 | 4,920,883 |
|        | 外 部 委 託 検 査 | 124,815   | 126,621   | 117,349   | 107,363   | 100,124   |
| 病理件数   | 組 織 診 断     | 10,964    | 11,066    | 11,620    | 11,745    | 11,885    |
|        | 迅 速 診 断     | 754       | 730       | 746       | 709       | 845       |
|        | 細 胞 診 断     | 11,129    | 11,516    | 10,187    | 7,936     | 8,382     |
|        | 電 子 顕 微 鏡   | 88        | 91        | 89        | 60        | 53        |
|        | 病 理 解 剖     | 40        | 24        | 28        | 32        | 27        |
|        | 合 計         | 22,975    | 23,427    | 22,670    | 20,482    | 21,192    |

注①. 臨床検査件数 免疫血清検査は臨床化学検査に含まれる。

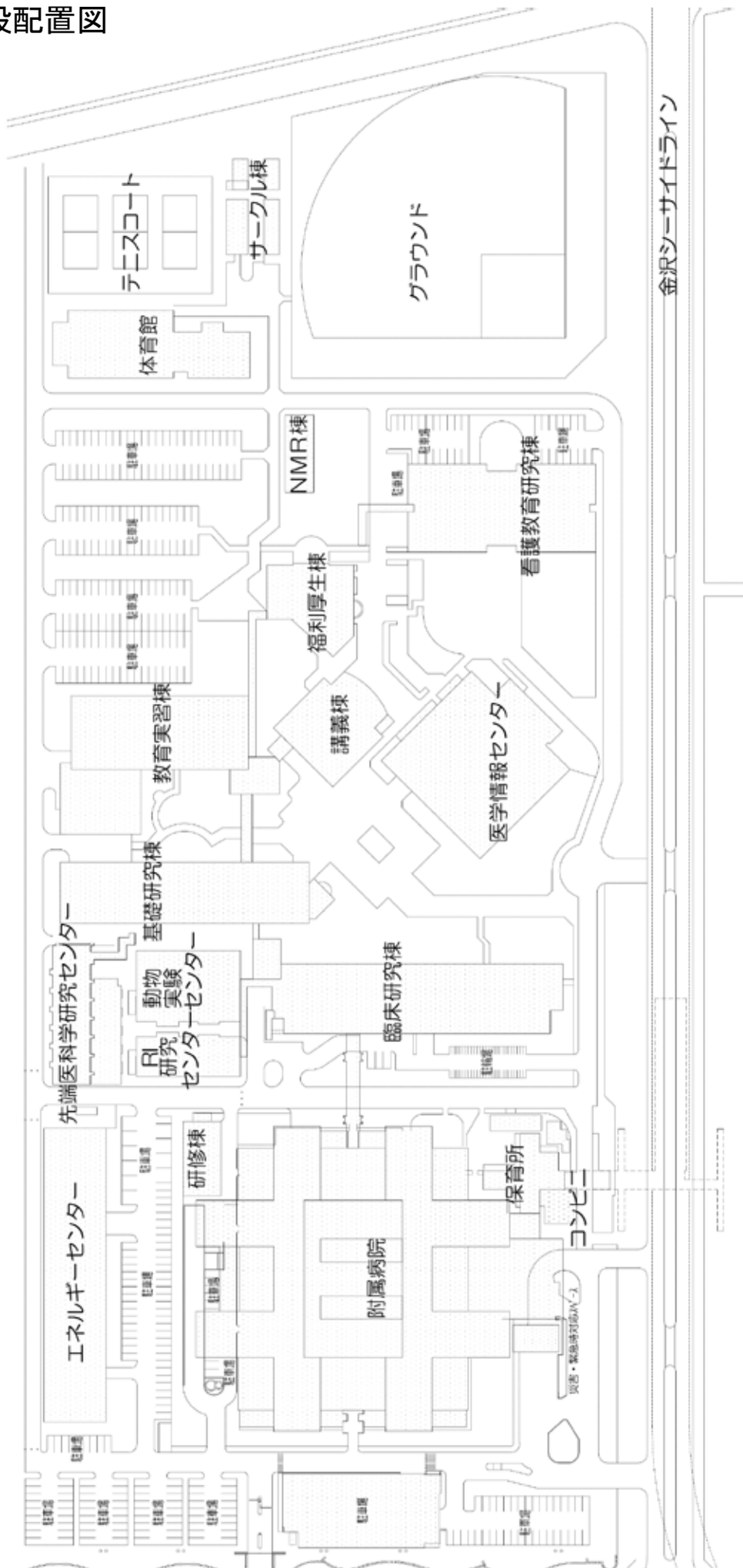
注②. 臨床検査件数 緊急検査は各該当部門に含まれる。

※ 平成29年度から血液件数集計方法を変更(5DIFFの個別項目を白血球分類1項目として集計)

## 2 各階配置図 (令和2年4月1日現在)

|       |   |            |             |  |             |                       |  |          |        |                |               |                |               |            |  |  |  |     |       |    |    |
|-------|---|------------|-------------|--|-------------|-----------------------|--|----------|--------|----------------|---------------|----------------|---------------|------------|--|--|--|-----|-------|----|----|
|       | 電気室   | 機械室        |             |  |             |                       |  |          |        |                |               |                |               |            |  |  |  |     | 11F   |    |    |
|       | 食堂  | 臨床講堂       |             |  |             |                       |  |          |        |                |               |                |               |            |  |  |  |     | 10F   |    |    |
|       | 外観広場(屋上)  |            |             |  |             |                       |  |          |        |                |               |                |               |            |  |  |  |     |       |    |    |
| (9-1) | 結核病棟(16床) 感染症(3床)   |            |             |  |             |                       | 個室病棟(15床)  |          |        |                |               |                | (9-4)         |            |  |  |  |     |       |    |    |
| (9-2) | 眼科(21床) 歯科・口腔外科・矯正歯科(14床)<br>麻酔科(3床) 緊急緩和ケア病床(1床)<br>緩和医療科(1床) 共用(6床)   |            |             |  |             |                       | 耳鼻いんこう科(26床) 泌尿器科(1床)<br>脳卒中科(5床) 放射線科(4床) 脳神経内科(2床)<br>血液・リウマチ・感染症内科(5床) 共用(3床) |          |        |                |               |                | (9-3)         |            |  |  |  |     | 9F    |    |    |
| (8-1) | 皮膚科(15床) 泌尿器科(24床) 共用(5床)   |            |             |  |             |                       | 腎臓・高血圧内科(14床) 共用(4床)<br>循環器内科(19床)<br>内分泌・糖尿病内科(8床)                              |          |        |                |               |                | (8-4)         |            |  |  |  |     |       |    |    |
| (8-2) | 消化器内科(35床) 呼吸器内科(1床)<br>内分泌・糖尿病内科(5床) 共用(4床)  |            |             |  |             |                       | 血液・リウマチ・感染症内科(31床)<br>呼吸器内科(12床) 共用(2床)  |          |        |                |               |                | (8-3)         |            |  |  |  |     | 8F    |    |    |
| (7-1) | 心臓血管外科・小児循環器(8床) 小児科(2床)<br>消化器・一般外科(12床) 呼吸器外科(7床)<br>乳腺・甲状腺外科(4床) 臨床腫瘍科(8床) 共用(1床)  |            |             |  |             |                       | 消化器外科(36床) 臨床腫瘍科(3床)<br>乳腺外科(2床) 共用(3床)  |          |        |                |               |                | (7-4)         |            |  |  |  |     |       |    |    |
| (7-2) | 整形外科(34床) リハビリテーション科(5床)<br>消化器外科(1床) 共用(7床)  |            |             |  |             |                       | 脳神経外科(22床) 脳卒中科(2床)<br>形成外科(11床) 共用(5床)  |          |        |                |               |                | (7-3)         |            |  |  |  |     | 7F    |    |    |
| (6-1) | 小児科(25床) NICU(9床)<br>心臓血管外科・小児循環器(8床)<br>共用(1床) 院内学級  |            |             |  |             |                       | 精神科(26床)   |          |        |                |               |                | (6-4)         |            |  |  |  |     |       |    |    |
| (6-2) | 産科(13床) 婦人科(28床) 共用(7床)   |            |             |  |             |                       | 脳神経内科(15床)<br>救急病床(13床)  |          |        |                |               |                | 中央無菌室(5床)     |            |  |  |  |     | (6-3) | 6F |    |
|       | I.S.S(設備階)  |            |             |  |             |                       |  |          |        |                |               |                |               |            |  |  |  |     | 5F    |    |    |
|       | 輸血・細胞治療部  | 再生細胞治療センター | がんゲノム診断科管理室 | ICU(8床)<br>HCU(8床)<br>CCU(4床)<br>ACU(6床) | 手術部(14室14台) | 看護部                   | 医療の質・安全管理部   | 医学・病院統括部 | 医療情報部  |                |               |                |               |            |  |  |  |     | 4F    |    |    |
|       | 外来診療部門  |            |             |  |             |                       | 心理検査室  | 化学療法センター | 感染制御部  | 臨床試験管理室        | 臨床検査部(検体検査部門) | 病理部            |               |            |  |  |  |     | 3F    |    |    |
|       | 外来診療部門  |            |             |  |             |                       | (生理機能検査部門)   | 臨床検査部    | 中央採血室  | (X線検査部門)       | 総合案内          | 患者サポートセンター 医事課 | 中央待合ホール(連絡通路) | 金沢シーサイドライン |  |  |  |     |       | 2F |    |
|       | 血液・リウマチ・感染症内科、呼吸器内科、循環器内科、腎臓・高血圧内科、内分泌・糖尿病内科、脳神経内科、脳卒中科、消化器内科、臨床腫瘍科、心臓血管外科、消化器・一般外科、消化器外科、呼吸器外科、乳腺・甲状腺外科、乳腺外科、脳神経外科、整形外科、産婦人科、病理診断科 |            |             |  |             |                       |  |          |        |                |               |                |               |            |  |  |  |     |       |    |    |
|       | 理容室   | 栄養部        | 物流センター      | 滅菌室                                      | 薬剤部         | 郵便局                   | リハビリテーション科 外来  | 売店       | 防災センター | 救急外来 外来手術室(2室) | 災害・緊急時対応スペース  | 玄関ホール          | カフェ           | 保育所        |  |  |  |     |       |    | 1F |
|       | MEセンター  | 病歴室        | 内視鏡センター     | 血液浄化センター                                 | 遺伝子診療科      | 放射線部(核医学・PET・治療・MR部門) |  | 放射線科 外来  | 小線源治療室 | ベッドセンター リネン室   |               |                |               |            |  |  |  | B1F |       |    |    |

### 3 施設配置図



## 医学部・附属病院全体図

---

---

## 横浜市立大学附属病院

〒236-0004 横浜市金沢区福浦三丁目9番地

TEL 045(787)2800(代表)

FAX 045(787)2931

令和2年12月発行

---

---

この印刷物は再生紙(古紙混入率70%)を使用しています。







**YOKOHAMA  
CITY  
UNIVERSITY  
HOSPITAL**