

平成 30 年 度

病 院 要 覧



横浜市立大学附属病院
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おります。すべての仕事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、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、職員にとっては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しょう。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てまいりながら、最良、最善の医療を目指し、なお一層の努力をしてまいります。

病院長 相原 道子



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

1 病院沿革	
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
2 許認可関係一覧表	
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	12
5 学会認定研修施設等	12
3 施設概要	
用地および建物	16
4 診療体制	
1 診療科目	17
2 外来診療時間	17
3 病 床 数	17
5 組 織	
1 組 織 図	18
2 病院の管理職員	19
6 教 職 員	
1 現 員	23
2 診療科別医師・歯科医師数	24
3 看護体制・部署構成表	25
7 経 理	
1 病院の予算	26
2 病院の決算	27
8 医事統計	
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	福祉・継続看護相談室（ソーシャルワーク業務）	44
18	褥瘡対策チーム	49
19	諸法事務受付業務	51
20	地域連携業務	51
21	患者サービス業務	52
9	リハビリテーション科	
1	新患依頼患者数	53
2	診療報酬区分別実績	53
3	実習受け入れ状況	54
4	院内活動のまとめ	54
5	院外活動のまとめ	54
6	認定・専門理学療法士取得状況	54
10	医療安全管理部門	
1	安全管理研修の開催状況	55
2	インシデント報告数（ヒヤリハット報告数）	55
11	臨床検査部	
	部門別、月別検査件数	56
12	放射線部	
1	X線・CT・MR・核医学検査月別業務量	58
2	放射線治療月別業務量	60
13	薬剤部	
1	処方箋統計	62
2	麻薬処方箋枚数	63
3	無菌製剤処理料算定件数	63
4	TDM実施件数	63
5	薬剤部取扱品目数	63
6	薬剤管理指導料算定件数	63
7	治験薬管理業務	63
8	院内製剤	64
9	実習生等受入実績	64
10	専門薬剤師等認定取得状況	64
14	栄養部	
1	食種別給食数	65
2	調乳数	65
3	栄養相談業務	66
	(1) 入院・外来別延べ人数	66
	(2) 診療科別個別指導受講者延べ人数	66
	(3) 集団指導	67
	(4) 疾患別個別指導受講者延べ人数	67
	(5) 月別NST介入件数	68
	(6) NST介入診療科別集計	68
15	医療情報部	69

16 手術部	
1 診療科別・月別手術件数	70
2 年度別手術件数	70
17 ICU (集中治療室)	
ICU 入室状況など	72
18 CCU (冠動脈疾患集中治療室)	
CCU 入室状況など	72
19 HCU (ハイケアユニット)	
HCU 入室状況など	73
20 ACU (急性期ケアユニット)	
ACU 入室状況など	73
21 救急科	73
22 輸血・細胞治療部	
1 各科別輸血用血液使用状況	74
2 稼働実績	76
3 時間外稼働実績	76
23 病理診断科・病理部	
月別検査件数および点数	77
24 遺伝子診療科／妊娠と薬外来	78
25 感染制御部	79
26 緩和医療部	
1 緩和ケアチーム診療体制	80
2 具体的な活動内容	80
3 診療および活動実績	80
4 緩和ケア診療加算の算定状況	81
5 緩和ケア外来診療件数状況	81
27 内視鏡センター	
1 内視鏡検査件数	82
2 内視鏡処置・手術内容	82
28 血液浄化センター	
科別取扱件数	83
29 化学療法センター	
1 化学療法業務	84
2 化学療法実施件数	84
30 中央無菌室	
月別入室件数	85
31 滅菌室	
滅菌室業務	86

32 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	87
33 先進医療推進センター	
1 目的	87
2 先進医療推進審査会の開催状況	87
3 承認件数	87
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	87
34 臨床研修センター	88
35 臨床試験管理室	91
36 看護部	
1 療養指導活動	92
(1) 活動報告	92
(2) 専門看護師の活動実績	94
(3) 認定看護師の活動実績	94
(4) 特定行為看護師（感染）実績	96
(5) 継続看護担当の活動実績	96
(6) 総合案内業務件数	96
2 教育・研修実績	97
3 実習受け入れ実績	102
4 院内研究発表	103
5 講師派遣等	104
37 MEセンター	
1 臨床業務	108
2 機器貸出状況	108
3 機器点検業務	109
4 機器修理業務	109
5 ベッドセンター業務	109
38 業務目録	
1 著書	110
2 論文	112
3 学会・研究会	115
39 その他	
1 年度別病院事業実績	126
2 各階配置図	127
3 施設配置図	128

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

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 (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) (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 (病室を3床増、デイルームを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 3月29日	神奈川県から肝疾患診療連携拠点病院に指定される

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 ~

2 許認可関係一覧表

1 医療法等による許認可関係 (平成29年度)

件名	申請先	関係法規	許認可年月日 および番号	備考
病院開設許可事項 変更許可	横浜市長	医療法第7条第2項	29.4.27 健医安指令 第56号	3階 歯科口腔外科外来カンファレンス室を 診察室-11に変更 6階 6-2病棟器材室を新生児処置室に変 更 移動型透視用エックス線装置の設置(移 動型:手術室)
病院構造設備 使用許可	横浜市長	医療法第27条	29.5.15 健医安指令 第104号	3階 歯科口腔外科外来 診察室-11の使用 6階 6-2病棟 新生児処置室の使用
病院構造設備 使用許可	横浜市長	医療法第27条	29.6.8 健医安指令 第154号	移動型透視用エックス線装置の使用 (Veradius Unity:手術室)
病院開設許可事項 変更許可	横浜市長	医療法第7条第2項	29.6.19 健医安指令 第178号	地下1階 物品保管庫を診察室3に変更 1階 薬品管理室の構造変更 3階 膀胱鏡室-1の構造変更、膀胱鏡室-2 を器材室に変更 4階 X線血液照射室および準備室をX線 血液照射室に変更 6階 6-4病棟640A保護室および640B保護 室を病床(各1床)に変更 等 (許可病床数:精神病床26床、結核病床 16床、一般病床632床 計674床) 移動型透視用エックス線装置の廃止(移 動型:手術室)
病院構造設備 使用許可	横浜市長	医療法第27条	29.7.18 健医安指令 第250号	地下1階 診察室3の使用 3階 膀胱鏡室-1の使用 4階 X線血液照射室の使用 6階 6-4病棟640A保護室(1床)および 640B保護室(1床)の使用
病院開設許可事項 変更許可	横浜市長	医療法第7条第2項	29.10.20 健医安指令 第440号	1階 倉庫を薬剤部治験薬管理室に変更 2階 中央待合ホールの一部を面談室-1～ 7および廊下に変更 透視用エックス線装置の更新(透視撮影: X線撮影室-24) 3階 歯科口腔外科外来診察室-4～9の構 造変更 4階 移動型透視用エックス線装置の更新 (移動型:手術部保管) 等
病院構造設備 使用許可	横浜市長	医療法第27条	29.12.11 健医安指令 第560号	1階 薬剤部 治験薬管理室の使用 3階 歯科口腔外科外来 診察室-4、診察 室-5、診察室-6、診察室-7、診察室-8、 診察室-9の使用
病院構造設備 使用許可	横浜市長	医療法第27条	29.12.26 健医安指令 第590号	透視用エックス線装置の使用(D150BC- 40S:X線撮影室-24)

件名	申請先	関係法規	許認可年月日 および番号	備考
病院構造設備 使用許可	横浜市長	医療法第27条	30.2.26 健医安指令 第737号	2階 中央待合ホール 廊下の使用
病院開設許可事項 変更許可	横浜市長	医療法第7条第2項	30.2.27 健医安指令 第744号	「平成29年10月20日付横浜市健医安指令 第440号」の一部変更 移動型エックス線撮影装置の更新(移動 型:手術部保管)
病院構造設備 使用許可	横浜市長	医療法第27条	30.3.8 健医安指令 第768号	移動型透視用エックス線装置の使用 (Sirius Starmobile tiara airy:手術室)

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 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条および第13 条	3.7.1 神基収第504号	指定病院等の番号 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 同法施行規則第58条 第1項、第59条第1項	3.7.1 横浜市衛健指令 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	3.10.1 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	4.5.21	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	4.12.1 厚生省収健医 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	麻薬および向精神薬取 締法 第50条の5第1項	11.4.1 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	17.11.16 横浜市衛感指令 第51001号	指定番号 横浜市第51001号 17.4.1
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	22.2.1 22.3.30 25.3.25	<指定医療の種類> 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	29.3.28 指定期間 29.4.1～35.3.31	保険医療機関記号番号 金医330 医療機関コード 医科 0803304 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	24.11.1 横浜市健障企指 令第11170号	

件名	申請先	関係法規	許認可年月日 および番号	備考
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	26.11.26 保予00316号 指定期間 27.1.1～32.12.31	
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	27.1.1 健医援第1927号 指定期間 27.1.1～32.3.31	
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	3.7.22 指定期間 30.4.1～31.3.31	
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 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および特定配偶者の自立の支援に関する法律第14条第4項	29.4.27 横浜市健生支指令第30004号 指定期間 29.4.1～35.3.31	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		10.3.20	健政発第451号 8.5.10 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	17.4.1	
地域周産期母子医療センター	厚生労働大臣		17.1.18	
地域がん診療連携拠点病院	厚生労働大臣		19.1.31 指定期間 27.4.1～31.3.31	健発第0110第7号 26.1.10 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)
神奈川県エイズ治療中核病院	神奈川県知事		19.5.8	健発第0331001号 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		20.4.1	
赤ちゃんにやさしい病院	WHO ユニセフ		20.8.2	
横浜市認知症疾患医療センター	横浜市長		25.1.1	
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 28.2.8～31.2.7	
神奈川DMAT指定病院	神奈川県知事		26.3.27	日本DMAT活動要領
横浜市小児がん連携病院	横浜市長		27.4.10	
神奈川DMAT-L指定病院	神奈川県知事		28.3.31	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		30.4.1	

3 基本診療料、特掲診療料等施設基準一覧（平成30年4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
歯科外来診療環境体制加算2	(外来環) 第161号	平成20年7月1日
特定機能病院入院基本料 一般病棟 7対1 結核病棟 7対1 精神病棟 7対1	(特定入院) 第1013号	平成28年10月1日
臨床研修病院入院診療加算	※届出不要	
救急医療管理加算	※届出不要	
超急性期脳卒中加算	(超急性期) 第5号	平成20年4月1日
妊産婦緊急搬送入院加算	※届出不要	
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
医師事務作業補助体制加算	(事補1) 第77号	平成29年3月1日
急性期看護補助体制加算	(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	(看夜配) 第9号	平成26年6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
がん診療連携拠点病院加算	※届出不要	
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
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4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	(データ提) 第35号	平成24年10月1日
入退院支援加算	(入退支) 第13号	平成29年12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
精神科急性期医師配置加算	(精急医配) 第27号	平成28年4月1日
特定集中治療室管理料1	(集1) 第6号	平成30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	平成23年8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および歯科治療時医療管理料	(医管) 第483号	平成18年4月1日

届出施設基準項目	受理番号	算定開始年月日
ウイルス疾患指導料	(ウ指) 第6号	平成21年12月1日
植込型除細動器移行期加算	※個別届出不要	
高度難聴指導管理料	※届出不要	
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
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
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
夜間休日救急搬送医学管理料	※届出不要	
外来リハビリテーション診療料	※個別届出不要	
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21年10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
がん治療連携管理料	※届出不要	
認知症専門診断管理料	※届出不要	
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
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
持続血糖測定器加算およ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
遺伝学的検査	(遺伝検) 第7号	平成28年4月1日
造血器腫瘍遺伝子検査	※個別届出不要	
HPV核酸検出および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
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
植込型心電図検査	※個別届出不要	
胎児心エコー法	(胎心エコ) 第2号	平成22年4月1日
時間内歩行試験およ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
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
人工膀胱検査、人工膀胱療法	(人膀胱) 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
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
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19年8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

届出施設基準項目	受理番号	算定開始年月日
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撮影および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
大腸CT撮影加算	※個別届出不要	
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
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
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	(人工腎臓) 第71号	平成30年4月1日
導入期加算2および腎代替療法実績加算	(導入2) 第6号	平成30年4月1日
透析液水質確保加算およ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
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
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2月28日
脳刺激装置植込術(頭蓋内電極植込術を含む)およ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およ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、植込型骨導補聴器交換術および人工中耳用材料	(植補聴) 第6号	平成25年2月28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
乳がんセンチネルリンパ節加算1およ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およ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)およ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
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

届出施設基準項目	受理番号	算定開始年月日
経皮的冠動脈形成術	※届出不要	
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	平成26年7月1日
経皮的冠動脈ステント留置術	※届出不要	
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およ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およ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
植込型心電図記録計移植術および植込型心電図記録計摘出術	※個別届出不要	
両心室ペースメーカー移植術および両心室ペースメーカー交換術	(両ペ) 第17号	平成18年4月1日
植込型除細動器移植術および植込型除細動器交換術および経静脈電極 抜去術	(除) 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および両室ペーシング 機能付き植込型除細動器交換術	(両除) 第2号	平成20年4月1日
大動脈バルーンパンピング法(IABP法)	(大) 第48号	平成17年4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
経皮的大動脈遮断術	※個別届出不要	
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経皮的中隔心筋焼灼術	(バ経静脈) 第2号	平成30年4月1日
胆管悪性腫瘍手術(膵頭十二指腸切除および肝切除(葉以上)を伴うもの に限る)	(胆腫) 第12号	平成28年4月1日
ダメージコントロール手術	※個別届出不要	
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
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
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	(腹膀) 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
医科点数表第2章第10部手術の通則5および6(歯科点数表第2章第9部の 通則4を含む)に掲げる手術	※届出不要	
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
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
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

届出施設基準項目	受理番号	算定開始年月日
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
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22年4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
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

(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
特別の療養環境の提供(115床)	-	平成29年7月1日
特定機能病院の初診(5,400円)	-	平成28年7月1日
特定機能病院の再診(2,700円)	-	平成28年7月1日
180日を越える入院の実施(2,590円)	-	平成26年4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25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
区分1に分類される手術					
(ア) 頭蓋内腫瘍摘出術等	105	117	120	95	122
(イ) 黄斑下手術等	309	276	250	231	212
(ウ) 鼓室形成手術等	34	38	31	26	23
(エ) 肺悪性腫瘍手術等	52	75	72	82	95
(オ) 経皮的カテーテル心筋焼灼術	123	164	112	112	145
区分2に分類される手術					
(ア) 靭帯断裂形成手術等	10	17	16	13	12
(イ) 水頭症手術等	15	35	12	43	25
(ウ) 鼻副鼻腔悪性腫瘍手術等	3	7	4	6	10
(エ) 尿道形成手術等	1	35	97	30	7
(オ) 角膜移植術	4	2	3	2	1
(カ) 肝切除術等	158	157	174	161	128
(キ) 子宮附属器悪性腫瘍手術等	52	46	48	42	44
区分3に分類される手術					
(ア) 上顎骨形成術等	9	15	21	25	28
(イ) 上顎骨悪性腫瘍手術等	52	43	42	38	58
(ウ) バセドウ甲状腺全摘(亜全摘)術(両葉)	1	6	6	8	2
(エ) 母指化手術等	4	11	14	8	10
(オ) 内反足手術等	0	0	0	0	1
(カ) 食道切除再建術等	24	20	24	20	12
(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	469	590	578	601	619
その他の区分に分類される手術					
人工関節置換術	163	136	146	181	179
乳児外科施設基準対象手術	6	1	1	1	2
ペースメーカー移植術および ペースメーカー交換術	73	67	63	72	65
冠動脈、大動脈バイパス移植術(人工 心肺を使用しないものを含む)および体 外循環を要する手術	99	97	93	90	102
経皮的冠動脈形成術					
急性心筋梗塞に対するもの	2	1	1	0	0
不安定狭心症に対するもの	0	1	4	2	2
その他のもの	14	9	12	33	17
経皮的冠動脈粥腫切除術	0	0	0	0	1
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	10	10	6	5	9
不安定狭心症に対するもの	5	19	15	11	11
その他のもの	103	169	172	150	128

4 先進医療（平成30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
多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術	22. 5. 1 (先140) 第10号	眼科
FDGを用いたポジトロン断層・コンピューター断層複合撮影による不明熱の診断 不明熱(画像検査、血液検査および尿検査により診断が困難なものに限る)	27. 6. 1 (先-242) 第1号	放射線科
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、血行再建術およ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期以上および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期以上およびⅡB期以下の腺がんであって、リンパ節転移およ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

5 学会認定研修施設等（平成30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
日本口腔外科学会認定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
日本臨床検査医学会認定研修施設	平成4年1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
日本リウマチ学会認定施設	平成4年9月1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

認 定 内 容	認可年月日
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
日本臨床精神神経薬理学研修施設	平成17年1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
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

認定内容	認可年月日
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教育施設(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
日本精神科看護技術協会指定実習施設	平成25年7月15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
日本総合病院精神医学会一般病院連携精神医学専門医特定研修施設	平成26年5月10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
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
日本呼吸器内視鏡学会認定施設	平成29年1月1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
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

認 定 内 容	認可年月日
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
日本家族性腫瘍学会家族性腫瘍研修施設	平成30年4月1日
日本神経病理学会認定施設	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

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

(㎡)

病棟	病室	延床面積(㎡)	部門	管理部門			
				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		事務室	1,384		
	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	4,491		診療部門	医療情報部	393	
	救急・外来手術室	638			病歴室	160	
	小計	5,129			防災センター	108	
中央	検査部門	検体検査			1,513	看護師更衣室	198
		緊急検査			同上に含む	その他	481
		生理検査			548	小計	3,138
		小計	2,061		物品管理部門(SPD・ME・ベッド)	1,049	
診療部門	病院病理部	病院病理部	312		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		432		
	C C U	225	小計	6,558			
	A C U	236	教育部門	教授・助講・医局	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)	10,924				
輸血・細胞治療部	147	合計	57,115				
再生細胞治療センター	51						

4 診療体制

1 診療科目（平成30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、神経内科、脳卒中科、精神科、小児科、一般外科、心臓血管外科・小児循環器、消化器・肝移植外科、臨床腫瘍科・乳腺外科、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、麻酔科、脳神経外科、リハビリテーション科、形成外科、児童精神科、病理診断科、救急科、遺伝子診療科、がんゲノム診断科

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（平成30年6月1日現在）

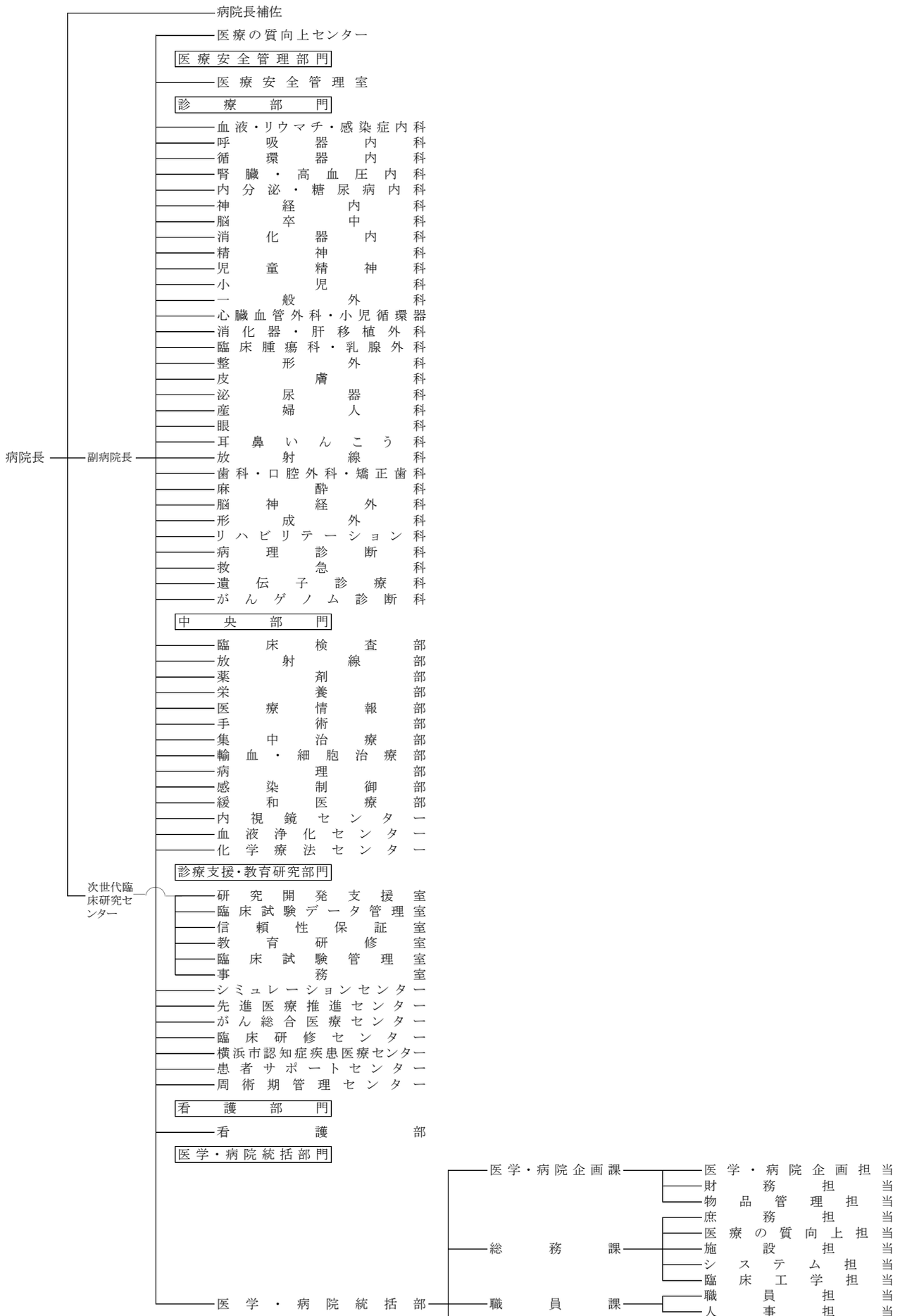
一般病床 632床、精神病床 26床、結核病床 16床

※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	臨床腫瘍科・乳腺外科	13	救急	13
呼吸器内科	13	整形外科	34	個室	15
循環器内科	19	皮膚科	15	無菌室	5
腎臓・高血圧内科	14	泌尿器科	25	I C U (集中治療室)	8
消化器内科	35	産婦人科	41	H C U (ハイケアユニット)	8
内分泌・糖尿病内科	13	眼科	21	C C U (冠動脈疾患集中治療室)	4
神経内科	17	耳鼻いんこう科	26	N I C U (新生児特定集中治療室)	9
脳卒中科	7	放射線科	4	A C U (急性期ケアユニット)	6
精神科	26	歯科・口腔外科・矯正歯科	14	結核	16
小児科	29	麻酔科	5	感染症	3
一般外科	23	脳神経外科	22	共用等	46
心臓血管外科・小児循環器	16	リハビリテーション科	5	臨床試験専用	20
消化器・肝移植外科	37	形成外科	11		

5 組 織

1 組 織 図 (平成30年7月1日現在)



歯科・口腔外科・矯正歯科	部	長	光	藤	健	司
麻酔科	部	長	宮	下	徹	也
麻酔科	担当部	長(兼)	後	藤	隆	久
脳神経外科	部	長	山	本	哲	哉
形成外科	部	長	前	川	二	郎
リハビリテーション科	部	長	中	村		健
リハビリテーション科	係	長	山	岸		誠
リハビリテーション科	係	長	上	杉		上
病理診断科	部	長(兼)	大	橋	健	道
救急科	部	長(兼)	相	原	一	子
救急科	担当部	長	竹	内	秀	郎
遺伝子診療科	部	長(兼)	伊	藤	一	子
がんゲノム診断科	部	長(兼)	相	原	道	子

中央部門

○臨床検査部	部	技師長代理	山	崎	悦	子
	係	長	矢	島	智	志
		同	佐	藤	泰	之
		同	黒	沢	貴	之
○放射線部	部	放射線治療担当部長(兼)	武	田	倫	明
		技師長	金	田	朋	洋
		課長補佐・係長	幡	多	政	治
		係長	臼	井	淳	之
		同	石	川	栄	二
		同	安	藤	聡	志
		同	望	月	秀	一
○薬剤部	部	副薬剤部長	佐	橋	幸	子
	係	長	小	池	博	文
		同	若	杉		正
		同	鈴	木	太	一
		同	古	川	大	輔
		同	勝	亦	秀	樹
○栄養部	部	係長(兼)	寺	内	康	夫
○医療情報部	部	係長	雁	本	弘	美
○手術部	部	係長	根	野	明	宜
○集中治療部	部	係長	水	高	祐	介
○輸血・細胞治療部	部	係長	上	木	俊	介
○病理部	部	係長	原	條	亜	紀
○感染制御部	部	係長	大	田	橋	健
○緩和医療部	部	係長(兼)	三	藤	和	博
○内視鏡センター	部	係長(兼)	加	中	英	明
○血液浄化センター	部	係長	市	窪	村	加
○化学療法センター	部	係長	後	戸	川	靖
					田	賢
					谷	義
					藤	

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)	相	原	道	子
	副センター	長	山	中	竹	春
		同(兼)	寺	内	康	夫
	研究開発支援室	長(兼)	菊	田	貞	雄
	臨床試験データ管理室	長(兼)	菊	田	貞	雄
	信頼性保証室	長(兼)	伊	藤	秀	一

	教育研修室長	大田貢由
	副室長(兼)	水原敬洋
	臨床試験管理室長(兼)	渡邊洋昇
	副室長	柳田洋一
	臨床試験管理担当係長	後藤洋仁
	CRC担当係長	土屋美枝
	事務室長(兼)	渡邊昇孝
	副室長(兼)	中川淳浩
	事務担当係長(兼)	山口浩志
	同(兼)	浅野貴利
○シミュレーションセンター	センター長	秋山浩伸
○先進医療推進センター	センター長(兼)	折館伸彦
	副センター長(兼)	矢尾正祐
○がん総合医療センター	センター長(兼)	市川靖史
	副センター長(兼)	後藤歩香
	同	吉見明秋
	同(兼)	畑千正
	同(兼)	若杉正滋
○臨床研修センター	センター長	西巻正彦
	副センター長(兼)	稲森正彦
	同(兼)	日下部明彦
	同(兼)	前田慎海
○横浜市認知症疾患医療センター	センター長	勝瀬大功
○患者サポートセンター	センター長(兼)	田村光一
	副センター長	太田光泰
	同	稲葉裕知
	同	來生祐介
○周術期管理センター	センター長(兼)	水野寛子
	副センター長	藤本寛子

看 護 部 門

○看 護 部	看 護 部 長	濱崎登代子
	総括副看護部長	三浦百合子
	副看護部長	田中淳子
	同	鈴木久美子
	同	島田朋子
	同	山岡貴子
	課長補佐・看護師長	久保まゆみ
	同	加藤弘美
	同	大沼教子
	同	武田理恵
	同	畑千秋子
	同	井上純子
	同	館脇美由紀
	同	玉井ゆう子
	同	鈴木明子
	同	吉水輩子
	同	川口真澄
	看 護 師 長	土岐真理子
	同	古川祐子
	同	加福由美
	同	金井静絵
	同	稲葉桜子
	同	櫻井美恵子
	同	小山猛子
	同	岩間朋子

看 護 師 長	力 丸 容 子
同	前 原 則 子
同	齊 藤 佳 代 子
同	菅 家 美 由 紀
同	奥 川 友 圭 也
同	三 浦 石 由 佳
同	立 岸 野 由 亜 矢
同	中 秋 村 加 奈
同	西 元 若 菜
同	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	魚 本 一 司
	医学・病院統括部担当部長(兼)	渡 邊 昇
医学・病院企画課	医学・病院企画課長	高 安 宏 昌
	医学・病院企画担当係長	穴 吹 恵 理 久
	同	鈴 木 下 健 介
	財 務 担 当 係 長	大 伊 東 香 博
	物 品 管 理 担 当 係 長	伊 東 田 政 崇
総 務 課	総 務 課 長	増 田 木 元 智 政
	システム担当課長(兼)	鈴 山 元 山 政 彦
	庶務担当係長	山 高 邊 秀 晃
	医療の質向上担当係長	高 渡 間 杉 勝 義
	施設担当係長	間 大 高 川 淳 孝
臨床研究推進課	臨床工学担当係長	大 中 山 口 野 貴 志
	臨床研究推進担当係長	山 浅 野 川 雅 晶 子
職 員 課	倫 理 担 当 係 長	市 津 野 崎 貴 之
	職員課担当課長	梅 野 柳 正 海
	職員担当係長	野 小 高 橋 正 智 之
医 事 課	人 事 担 当 係 長	高 御 園 生 智 之
	医 事 調 整 担 当 係 長	御 岩 壁 正 海
	医 事 請 求 担 当 係 長	岩 高 田 中 牧 子
地 域 連 携 課	地 域 連 携 担 当 係 長	友 田 内 安 紀 政 充
	福祉相談担当係長	竹 友 崎 友 武 久
医学教育推進課	医学教育推進課長	嶋 鈴 木 戸 隆 康
	学務・教務担当係長	嶋 鈴 木 戸 隆 康
	同	胡 子 佳
	同	
	医学国際化等担当係長	胡 子 佳

6 教 職 員

1 現 員

(平成30年6月2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
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					11	5	15												1	1	33
臨 床 研 究 推 進 課					6																6
次 世 代 臨 床 研 究 セ ン タ ー					18														1		19
職 員 課					11															4	15
医 事 課					12																12
地 域 連 携 課					3	9															12
栄 養 部								9													9
臨 床 検 査 部		1	1	3														42			47
放 射 線 部				5													43				48
輸 血 ・ 細 胞 治 療 部		1																5			6
集 中 治 療 部		1	1	1																	3
薬 剤 部																			46		46
病 理 部		1		3														8			12
手 術 部		1																			1
看 護 部																				764	764
そ の 他 診 療 部 門									1	2	2	1	3	13	8						30
教 員		12	16	95																	123
病 院 職 員 計	2	18	19	108	73	5	9	15	9	1	2	2	1	3	13	8	43	55	48	769	1,203
教 員 (講 座)	38	35	40	90																	203
内 訳	基 礎 系	17	12	12	28																69
	臨 床 系	21	23	28	62																134
合 計	40	53	59	198	73	5	9	15	9	1	2	2	1	3	13	8	43	55	48	769	1,406

2 診療科別医師・歯科医師数

(平成30年6月2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	4	2	5	3	3
呼吸器内科	4	2	2	3	3	3
循環器内科	5	3	5		3	3
腎臓・高血圧内科	4	2	1	2	4	5
消化器内科	4	2	2		3	2
消化器内科(肝胆膵)	3	2	6	2	4	3
内分泌・糖尿病内科	3	2	2	1	2	3
神経内科	6	4	4	3	3	1
脳卒中科						
精神科	3	5		6		4
小児科	5	4	6	5		1
外科(外科治療学)	8	9	5	3		2
外科(消化器・腫瘍外科学)	9	5	4	6	1	1
臨床腫瘍科	2	2		1	2	1
整形外科	5	7	3	1	12	
皮膚科	5	2	3	3	5	2
泌尿器科	5	3	2	4		2
産婦人科	7	6	2	7	4	3
眼科	6	3	1	5	19	
耳鼻いんこう科	6	3	2	3	2	2
放射線科	2	2	5	2	1	
歯科・口腔外科・矯正歯科	5	3	6	2	1	5
麻酔科	9	13	5	11	5	4
脳神経外科	6	2		3		1
リハビリテーション科	2	3		2		
形成外科	2	3	1	4	1	1
児童精神科		2	1			1
病理診断科						
救急科	4	6	1			6
がんゲノム診断科		1				
遺伝子診療科		2				
緩和医療部		2	1			
C C U		2	1	1		
中央無菌室		1				
結石破砕室						
病理部	7	4	1	2	1	
集中治療部		3	3			2
輸血・細胞治療部		1				
手術部		1				
放射線部	5	5		4		2
臨床検査部		5				
感染制御部		1				
医療情報部	1					
内視鏡センター	1	4	2			
血液浄化センター		1		1	1	
化学療法センター		1				
シミュレーションセンター						
臨床研修センター		3				
次世代臨床研究センター		4				
合計	141	147	79	92	(※※)80	63

(※※)常勤換算 11.90名

3 看護体制・部署構成表

平成30年4月現在

部署	病床数	夜勤体制	診療科構成等
6-1病棟	36	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	47	4:4	産科、婦人科
6-3病棟	28	3:3	救急、神経内科
中央無菌室	5	2:2	中央無菌病室4、救急無菌室1
6-4病棟	26	2:2	精神科
7-1病棟	42	3:3	心臓血管外科・小児循環器、小児科 一般外科、臨床腫瘍科・乳腺外科
7-2病棟	47	3:3	整形外科、リハビリテーション科 消化器・肝移植外科
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・肝移植外科、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	3:3	循環器内科、腎臓・高血圧内科 内分泌・糖尿病内科
9-1病棟	19	2:2	結核、感染症
9-4病棟	15	2:2	個室病棟
9-2病棟	45	3:3	眼科、歯科・口腔外科・矯正歯科、麻酔科
9-3病棟	46	3:3	耳鼻いんこう科、放射線科、泌尿器科 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 救急
手術部	中央手術室14 外来手術室2	3:3	
外来 (救急外来)		救急外来当直1	血液・リウマチ・感染症内科、呼吸器内科、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、一般外科、消化器・肝移植外科、臨床腫瘍科・乳腺外科、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
患者サポートセンター			入退院センター、病床管理、地域連携 継続看護・患者相談サービス
看護部 看護管理室	看護部長、副看護部長(総務・人事、教育・臨床実習担当、業務・情報・感染担当)、看護師長(教育担当、実習・研修担当、業務担当、看護師採用確保担当、感染管理、安全管理、専門・認定(がん関連)看護)、看護師(家族支援専門看護師、リエゾン精神看護専門看護師、皮膚排泄ケア認定看護師、がん性疼痛認定看護師、看護学科派遣、安全管理担当、CRC)、事務職員		

7 経 理

1 病院の予算（平成30年度当初予算）

(単位:千円)

収 入		支 出	
附属病院収入	25,020,634	業務費	26,749,048
1 診療収入	24,405,940	1 教育経費	50,971
(1)入院収入	16,341,933	・臨床研修センター等運営費	14,280
・延入院患者見込数 210,240人		・その他諸経費	36,691
(2)室料差額収入	271,308	2 研究経費	91,574
(3)外来収入	7,792,699	・病院教員研究費	55,048
・延外来患者見込数 462,588人		・先進医療推進事業(研究)	2,500
		・臨床研究ネットワーク事業(研究)	34,026
2 その他の医業収入	95,321	3 診療経費	14,164,113
3 施設使用料収入	171,595	(1)医業経費	14,150,234
(1)業務運営手数料	78,519	・医薬品費	5,757,796
(2)駐車場料金	93,076	・診療材料費	3,381,174
4 運営費補助金等収入	207,215	・給食材料費	154,357
・臨床研修費補助金	28,352	・その他諸経費	4,856,907
・地域医療介護総合確保基金事業費補助金	1,433	(2)医業外経費	13,879
・周産期救急医療事業費補助金	7,083	・先進医療推進事業	10,657
・ピアサポーターによる相談事業補助金	196	・その他の医業外経費	3,222
・がん診療連携拠点病院機能強化事業費補助金	7,350	4 一般管理費	170,004
・がんのゲノム医療・集学的治療推進事業補助金	6,897	・安全管理対策事業	1,200
・臨床研究ネットワーク事業補助金	100,000	・その他諸経費	168,804
・がん研究推進事業補助金	40,000	5 人件費	12,272,386
・乳がん連携拠点病院補助金	7,500	(1)教員人件費	2,016,081
・病院群輪番体制確保に係る補助金	8,104	・教員人件費(常勤)	2,016,081
・小児がん連携病院補助金	300	(2)職員人件費	10,256,305
5 その他の医業外収入	140,563	・職員人件費(常勤)	7,751,379
(1)財産売却収入	80	・嘱託員・アルバイト	910,140
(2)保育料収入	8,984	・臨床研修医・診療医等	1,594,786
(3)職員宿舍使用料収入	33,660	施設整備費	874,000
(4)その他の医業外収入	97,839	1 附属病院医療機器等設備整備費	628,000
受託研究収入等	264,393	2 附属病院施設整備費	246,000
1 受託研究費収入	264,393	受託研究費	264,393
長期借入金収入	628,000	1 医薬品等臨床試験研究事業経費	196,200
1 借入金	628,000	2 臨床研究推進費	68,193
運営交付金	2,928,506	財務費用	505,002
1 運営交付金	2,928,506	1 長期借入金返還金	505,002
寄附金収入	0	長期貸付金	28,500
1 寄附金	0	1 看護学生修学資金貸与事業経費	28,500
目的積立金取崩収入	61,533		
合 計	28,903,066	合 計	28,420,943

2 病院の決算

(単位:千円)

			平成29年度予算	平成29年度決算
収 入	診療収入	入院	15,791,380	15,394,593
		室料差額収入	265,787	268,883
		外来	7,809,413	7,782,646
	その他の医業収入		81,315	81,153
	施設使用料収入		161,174	166,313
	補助金等収入		201,031	215,041
	その他の医業外収入		104,821	209,073
	受託研究収入等		231,807	261,411
	長期借入金収入		543,062	543,062
	運営交付金		3,034,691	3,034,691
	目的積立金取崩収入		29,708	66,903
	合 計			28,254,189
支 出	教育経費		51,081	51,319
	研究経費		85,438	88,557
	診療経費	医薬品費	5,627,755	5,596,416
		診療材料費	3,232,965	3,238,311
		給食材料費	151,966	144,285
		その他医業経費	4,763,453	4,593,730
		医業外経費	13,883	6,138
	一般管理費		170,353	160,296
	人件費	教員(常勤)	1,980,970	1,944,657
		職員(常勤)	7,573,865	7,721,829
		嘱託員・アルバイト	813,659	745,053
		臨床研修医・診療医等	1,672,915	1,548,034
	施設整備費	医療用機器等整備費	643,062	543,080
		施設整備費	340,000	331,552
	医薬品等臨床試験研究事業経費		189,396	125,312
	臨床研究推進費		42,411	44,764
長期借入金返還金		508,421	508,420	
看護学生修学資金貸与事業経費		29,700	25,800	
合 計			27,891,293	27,417,553
延患者数	(1日あたり)	(576)人	(560)人	
	入院	210,240人	204,581人	
	(1日あたり)	(1,835)人	(1,916)人	
	外来	447,740人	467,419人	

8 医 事 統 計

1 外来・入院患者数

科 名	外 来 患 者 数				実日数 244 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 (再掲)	時間外	合 計
血液・リウマチ・感染症内科	1,060	24,711	25,771	583	106	103	(33)	194	227
呼 吸 器 内 科	1,092	11,425	12,517	476	51	49	(26)	49	75
循 環 器 内 科	1,378	16,397	17,775	661	73	70	(55)	103	158
腎 臓 ・ 高 血 圧 内 科	590	11,993	12,583	440	52	50	(49)	51	100
消 化 器 内 科	3,199	35,610	38,809	2,871	159	147	(53)	202	255
内 分 泌 ・ 糖 尿 病 内 科	955	18,155	19,110	849	78	75	(15)	41	56
神 経 内 科	1,054	15,651	16,705	364	68	67	(62)	154	216
脳 卒 中 科	38	134	172	13	1	1	(17)	7	24
精 神 科	1,193	14,370	15,563	1,438	64	58	(14)	43	57
小 児 科	271	7,144	7,415	17	30	30	(57)	73	130
一 般 外 科	799	8,982	9,781	205	40	39	(17)	57	74
心 臓 血 管 外 科	161	2,029	2,190	65	9	9	(5)	7	12
小 児 循 環 器	128	2,717	2,845	4	12	12	(6)	20	26
消 化 器 ・ 肝 移 植 外 科	512	13,252	13,764	374	56	55	(32)	411	443
臨 床 腫 瘍 科 ・ 乳 腺 外 科	402	10,854	11,256	252	46	45	(24)	56	80
整 形 外 科	1,690	22,010	23,700	926	97	93	(34)	240	274
皮 膚 科	2,147	22,732	24,879	2,271	102	93	(8)	56	64
泌 尿 器 科	1,388	15,679	17,067	579	70	68	(13)	178	191
産 婦 人 科	2,017	27,617	29,634	166	121	121	(12)	288	300
眼 科	2,472	35,092	37,564	2,246	154	145	(9)	275	284
耳 鼻 い ん こ う 科	1,756	13,364	15,120	1,340	62	56	(18)	191	209
放 射 線 科	564	16,260	16,824	5,382	69	47	(9)	5	14
歯 科 ・ 口 腔 外 科 ・ 矯 正 歯 科	5,081	19,675	24,756	5,622	101	78	(4)	196	200
麻 酔 科	3,553	1,664	5,217	868	21	18	(0)	3	3
脳 神 経 外 科	650	5,353	6,003	165	25	24	(19)	46	65
リハビリテーション科	1,875	46,873	48,748	39,521	200	38	(2)	2	4
形 成 外 科	676	6,100	6,776	262	28	27	(2)	66	68
児 童 精 神 科	224	4,248	4,472	15	18	18	(2)	9	11
救 急 科	189	214	403	0	2	2	(166)	1,070	1,236
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	37,114	430,305	467,419	67,975	1,916	1,637	763	4,093	4,856

*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。

(平成29年度)

入院患者数								実日数 365 日		
新入院	退院	延入院数	ICU(再掲)	一日平均患者数	平均在院日数	病床数	利用率	緊急入院患者数		
								時間内	時間外	合計
691	688	15,233	(137)	42	22	36	101.5%	17	44	61
461	477	8,889	(11)	24	19	13	124.2%	13	49	62
1,108	1,106	10,016	(6)	27	9	19	120.4%	26	88	114
414	429	7,329	(23)	20	17	14	137.2%	11	55	66
2,042	2,018	17,833	(48)	49	9	35	133.7%	31	143	174
366	358	4,903	(1)	13	14	13	100.8%	13	11	24
329	330	6,027	(27)	17	18	17	91.7%	28	66	94
113	113	1,988	(8)	5	18	7	72.2%	14	35	49
228	234	8,049	(3)	22	35	26	84.3%	7	5	12
556	556	10,717	(50)	29	19	29	74.7%	57	35	92
625	630	8,868	(139)	24	14	23	95.7%	11	34	45
117	128	3,793	(433)	10	31	8	110.1%	3	10	13
192	191	3,032	(470)	8	16	8	104.4%	2	7	9
912	929	15,729	(325)	43	17	37	107.3%	20	120	140
560	576	5,898	(0)	16	10	13	116.2%	13	47	60
877	850	16,123	(68)	44	19	34	124.1%	18	24	42
391	395	4,376	(0)	12	11	13	78.3%	6	22	28
938	939	9,076	(18)	25	10	25	92.2%	5	35	40
1,407	1,421	13,968	(9)	38	10	41	92.3%	10	280	290
776	771	6,882	(0)	19	9	21	89.2%	1	25	26
583	569	8,741	(80)	24	15	26	90.6%	12	66	78
11	11	249	(0)	1	23	4	16.6%	0	0	0
672	679	5,330	(59)	15	8	14	100.8%	3	21	24
0	0	0	(0)	0	0	5	0.0%	0	0	0
445	444	8,499	(360)	23	19	22	98.0%	13	38	51
16	20	342	(0)	1	19	5	18.0%	2	0	2
231	244	2,691	(2)	7	11	11	66.4%	2	10	12
0	0	0	0					0	0	0
0	0	0	0					2	20	22
(46)	(49)	(2,979)		8	63	16	51.0%			
(84)	(85)	(506)		1	6	3	46.2%			
(511)	(515)	(4,607)		13	9	15	84.1%			
(2,347)	(2,347)	(15,488)		42	7	48	90.0%			
(42)	(43)	(1,493)		4	35	5	81.8%			
(739)	(739)	(2,277)		6	3	8	78.0%			
(661)	(661)	(2,256)		6	3	8	77.3%			
(226)	(227)	(1,200)		3	5	4	82.2%			
(93)	(99)	(2,642)		7	28	9	80.4%			
(497)	(498)	(1,560)		4	3	6	71.2%			
(661)	(659)	(3,511)		10	5	13	74.0%			
15,061	15,106	204,581	2,277	560	14	654	85.7%	340	1,290	1,630

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	157	163	183	182	230	195	212
4-H	H C U	8	148	153	202	169	199	204	207
4-C	C C U	4	90	109	113	93	99	100	107
4-A	A C U	6	116	118	137	124	142	144	128
6-S	無菌室	5	111	145	116	139	149	118	136
6-1・N	N I C U	9	210	202	240	223	226	223	249
	小児科 心臓血管外科・小児循環器	36	705	711	800	876	997	854	804
6-2	産科、婦人科	47	1,248	1,043	1,289	1,372	1,287	1,242	1,165
6-3	神経内科、救急病床	28	666	704	712	707	676	741	731
6-4	精神科	26	633	757	721	733	748	677	724
7-1	一般外科、心臓血管外科・ 小児循環器、小児科 臨床腫瘍科・乳腺外科	42	1,153	1,063	1,098	1,170	1,093	1,122	1,179
7-2	整形外科、リハビリテーション科 消化器・肝移植外科	47	1,239	1,336	1,360	1,378	1,389	1,341	1,390
7-3	脳神経外科 形成外科、脳卒中科	40	1,095	1,076	1,011	1,071	1,014	1,021	995
7-4	消化器・肝移植外科 臨床腫瘍科・乳腺外科	44	1,218	1,225	1,194	1,214	1,114	1,220	1,213
8-1	泌尿器科、皮膚科	44	1,151	1,156	1,152	1,141	1,035	1,069	1,168
8-2	消化器内科、内分泌・糖尿病 内科、呼吸器内科	45	1,286	1,322	1,319	1,372	1,346	1,296	1,334
8-3	血液・リウマチ・感染症内科 呼吸器内科	45	1,265	1,246	1,269	1,328	1,337	1,248	1,274
8-4	循環器内科、腎臓・高血圧内科 内科、内分泌・糖尿病内科	45	1,322	1,373	1,338	1,367	1,366	1,257	1,382
9-1	結核	16	224	245	241	290	242	256	219
	感染	3	40	65	21	16	62	24	71
(9-4)	個室	15	384	381	415	383	372	397	380
9-2	眼科、歯科・口腔外科・矯正歯科 麻酔科	45	1,096	1,168	1,251	1,222	1,096	1,062	1,121
9-3	耳鼻いんこう科、放射線科 泌尿器科、神経内科、脳卒中科、 血液・リウマチ・感染症内科	46	1,087	1,069	1,201	1,261	1,238	1,245	1,290
合計		654	16,644	16,830	17,383	17,831	17,457	17,056	17,479
診療日数(日)			30	31	30	31	31	30	31

(平成29年度)

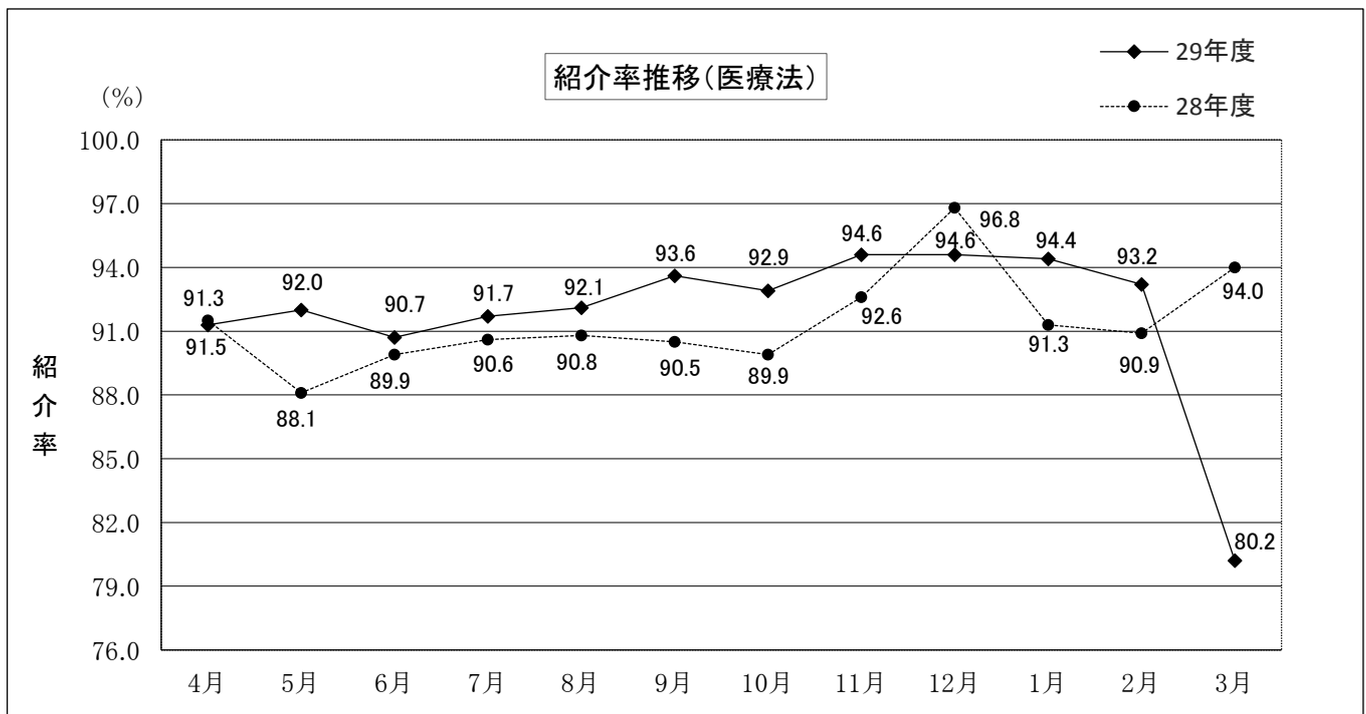
11月	12月	1月	2月	3月	合 計	平 均 患者数	年度稼働率 %	新入院数	新退院数	平 均 在院日数
181	199	206	192	177	2,277	6	78.0%	68	17	3.1
209	204	191	186	184	2,256	6	77.3%	12	11	3.4
104	102	91	108	84	1,200	3	82.2%	152	21	5.3
129	126	141	141	114	1,560	4	71.2%	388	39	3.1
123	127	71	121	137	1,493	4	81.8%	0	11	35.1
236	237	234	161	201	2,642	7	80.4%	71	72	27.5
846	902	833	652	784	9,764	27	74.3%	623	636	15.5
1,150	1,268	1,097	1,088	1,143	14,392	39	83.9%	1,468	1,474	9.8
700	698	677	672	729	8,413	23	82.3%	775	525	12.9
573	578	522	619	711	7,996	22	84.3%	220	229	35.6
1,117	1,094	1,059	992	1,213	13,353	37	87.1%	869	966	14.6
1,297	1,271	1,135	1,217	1,366	15,719	43	91.6%	871	847	18.3
1,016	1,067	950	1,005	1,104	12,425	34	85.1%	923	904	13.6
1,223	1,214	1,121	1,131	1,278	14,365	39	89.4%	729	986	16.8
1,116	1,145	1,073	1,090	1,260	13,556	37	84.4%	1,355	1,316	10.2
1,333	1,348	1,239	1,260	1,372	15,827	43	96.4%	1,455	1,641	10.2
1,280	1,276	1,284	1,221	1,361	15,389	42	93.7%	697	790	20.7
1,320	1,214	1,212	1,240	1,408	15,799	43	96.2%	1,037	1,339	13.3
274	250	256	221	261	2,979	8	51.0%	43	46	62.7
65	42	42	34	24	506	1	46.2%	67	50	6.0
388	395	357	350	405	4,607	13	84.1%	426	451	9.0
1,053	1,203	992	1,026	1,165	13,455	37	81.9%	1,695	1,619	8.1
1,182	1,264	1,148	1,219	1,404	14,608	40	87.0%	1,117	1,116	13.1
16,915	17,224	15,931	15,946	17,885	204,581	560	85.7%	15,061	15,106	13.6
30	31	31	28	31	365					

3 紹介率推移

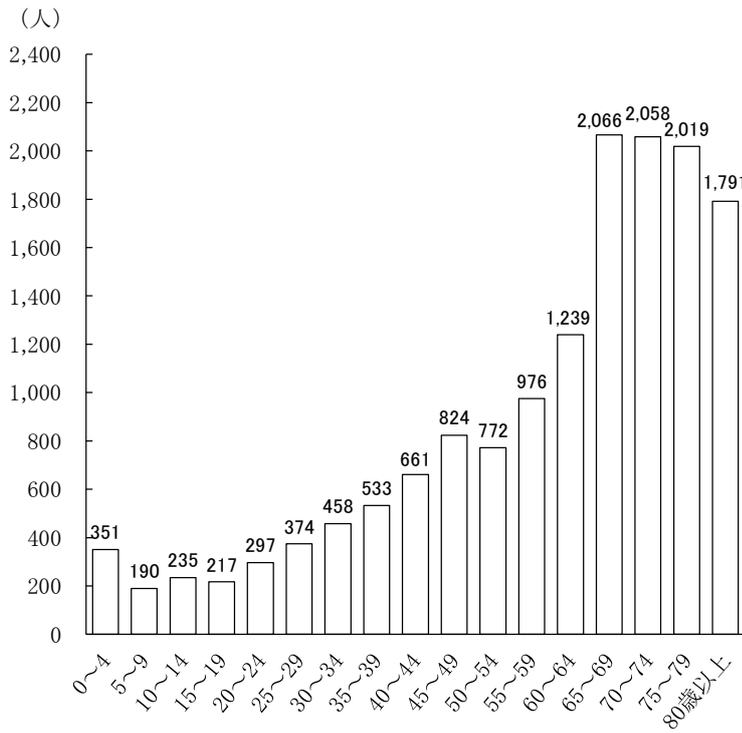
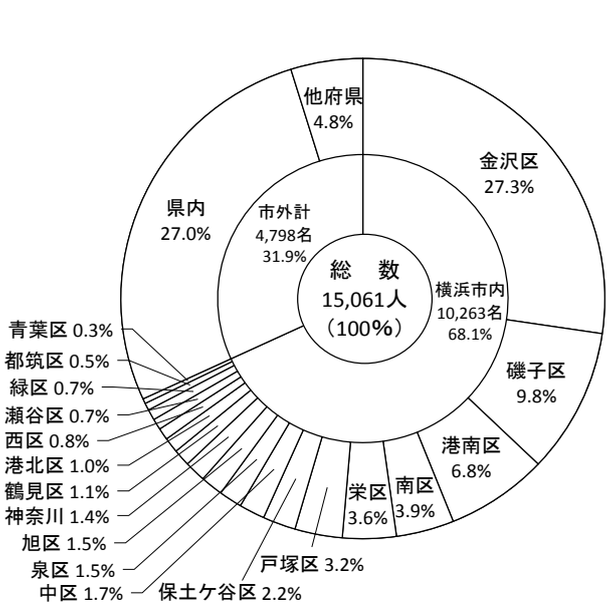
医療法上の紹介率

(平成29年度)

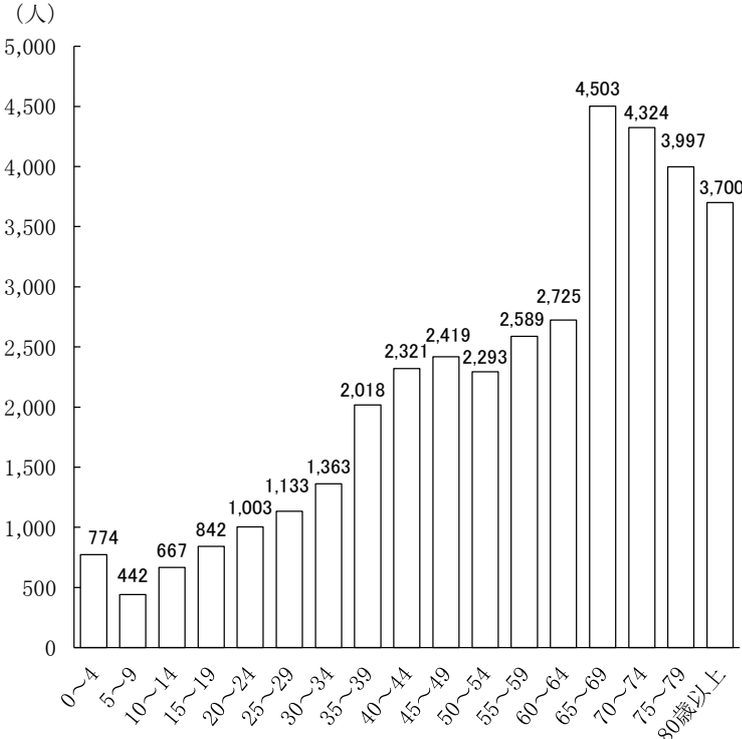
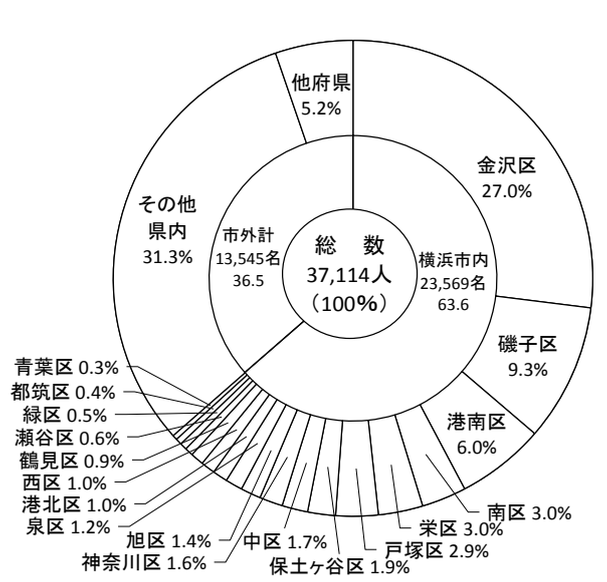
	紹介患者数 A	他病院紹介患者数 B	救急車搬入数 C	初診患者数 D	紹介率 A+C/D
4月	1,592	1,153	77	1,829	91.3%
5月	1,649	1,152	74	1,872	92.0%
6月	1,734	1,233	45	1,961	90.7%
7月	1,563	1,226	86	1,799	91.7%
8月	1,651	1,246	65	1,864	92.1%
9月	1,507	1,102	72	1,687	93.6%
10月	1,501	1,131	73	1,694	92.9%
11月	1,449	1,098	64	1,599	94.6%
12月	1,519	1,186	85	1,695	94.6%
1月	1,404	998	85	1,577	94.4%
2月	1,393	1,062	76	1,576	93.2%
3月	1,289	1,318	88	1,717	80.2%
合計	18,251	13,905	890	20,870	91.7%



4 新入院患者の診療圏別割合 (平成29年度) 6 年齢階層別新入院患者数比較 (平成29年度)



5 初診患者の診療圏別割合 (平成29年度) 7 年齢階層別初診患者数比較 (平成29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（平成29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		8	1.4%	3	0.6%	13	1.9%	16	1.6%	26	1.7%		
新 生 物	悪性・上皮内	92	16.6%	67	14.3%	37	5.4%	124	12.3%	331	21.6%		
	その他	23	4.1%	33	7.1%	53	7.8%	99	9.8%	190	12.4%		
血液・造血器系疾患・免疫機構障害		40	7.2%	24	5.1%	39	5.7%	7	0.7%	9	0.6%		
内分泌・栄養および代謝障害		0	0.0%	5	1.1%	9	1.3%	23	2.3%	75	4.9%		
精神および行動の障害		1	0.2%	34	7.3%	29	4.3%	26	2.6%	49	3.2%		
神経系疾患		6	1.1%	10	2.1%	16	2.4%	18	1.8%	26	1.7%		
眼および付属器の疾患		7	1.3%	14	3.0%	19	2.8%	29	2.9%	53	3.5%		
耳および乳様突起の疾患		8	1.4%	2	0.4%	1	0.1%	3	0.3%	4	0.3%		
循環器系疾患	心疾患	15	2.7%	21	4.5%	8	1.2%	17	1.7%	42	2.7%		
	脳血管性疾患	2	0.4%	6	1.3%	1	0.1%	1	0.1%	17	1.1%		
	高血圧性疾患	0	0.0%	0	0.0%	2	0.3%	1	0.1%	7	0.5%		
	その他	2	0.4%	8	1.7%	7	1.0%	17	1.7%	40	2.6%		
呼吸器系疾患		8	1.4%	9	1.9%	39	5.7%	22	2.2%	41	2.7%		
消化器系疾患	口腔・唾液腺・顎の疾患	8	1.4%	34	7.3%	90	13.3%	89	8.8%	85	5.6%		
	食道・胃・腸の疾患	0	0.0%	4	0.9%	15	2.2%	8	0.8%	38	2.5%		
	肝・胆・膵臓の疾患	0	0.0%	0	0.0%	12	1.8%	26	2.6%	48	3.1%		
	その他	1	0.2%	0	0.0%	5	0.7%	4	0.4%	6	0.4%		
皮膚および皮下組織の疾患		0	0.0%	9	1.9%	17	2.5%	10	1.0%	32	2.1%		
筋骨格系および結合組織の障害		99	17.8%	104	22.3%	37	5.4%	32	3.2%	114	7.5%		
腎・尿路系の疾患		0	0.0%	4	0.9%	11	1.6%	19	1.9%	57	3.7%		
男性生殖器の疾患		0	0.0%	0	0.0%	1	0.1%	0	0.0%	2	0.1%		
女性骨盤臓器・生殖器の疾患		0	0.0%	0	0.0%	8	1.2%	30	3.0%	43	2.8%		
妊娠、分娩および産褥	分 娩	0	0.0%	1	0.2%	108	15.9%	236	23.3%	47	3.1%		
	妊娠、産褥等	0	0.0%	2	0.4%	39	5.7%	75	7.4%	31	2.0%		
周産期に発生した病態		89	16.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.1%	0	0.0%		
先天奇形、変形、染色体異常		130	23.4%	37	7.9%	22	3.2%	25	2.5%	21	1.4%		
症状、徴候および異常臨床所見、異常検査所見		4	0.7%	6	1.3%	7	1.0%	7	0.7%	13	0.9%		
損傷、中毒およびその他の外因の影響	骨 折	6	1.1%	10	2.1%	8	1.2%	1	0.1%	11	0.7%		
	その他	6	1.1%	19	4.1%	20	2.9%	24	2.4%	45	2.9%		
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%	1	0.2%	6	0.9%	22	2.2%	26	1.7%		
合 計		555	100.0%	467	100.0%	679	100.0%	1,012	100.0%	1,529	100.0%		

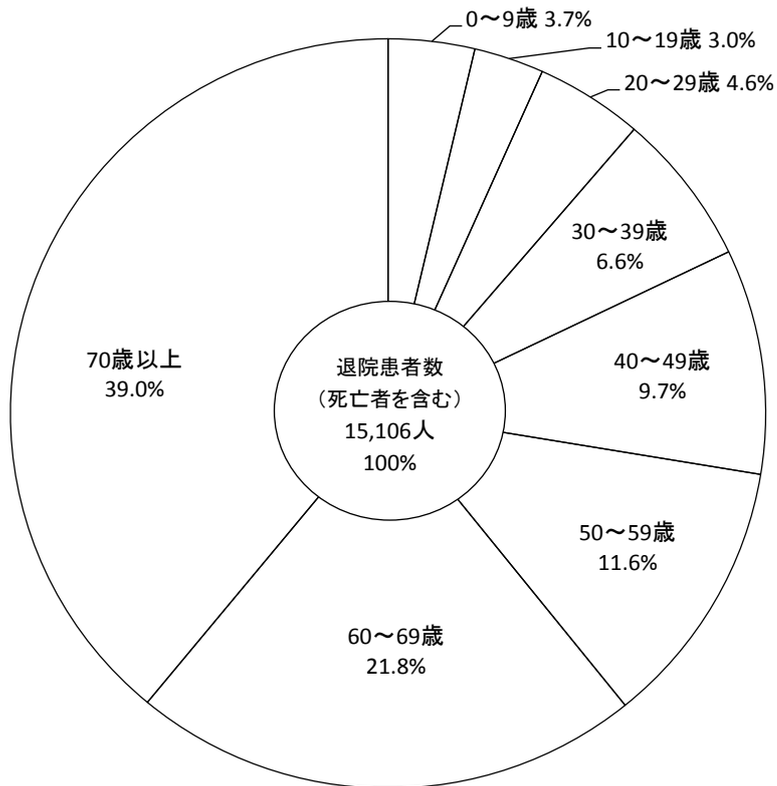
*退院サマリから年齢別・疾患別の患者数を算出しているため、入院中に転科した患者数が含まれています。

*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。

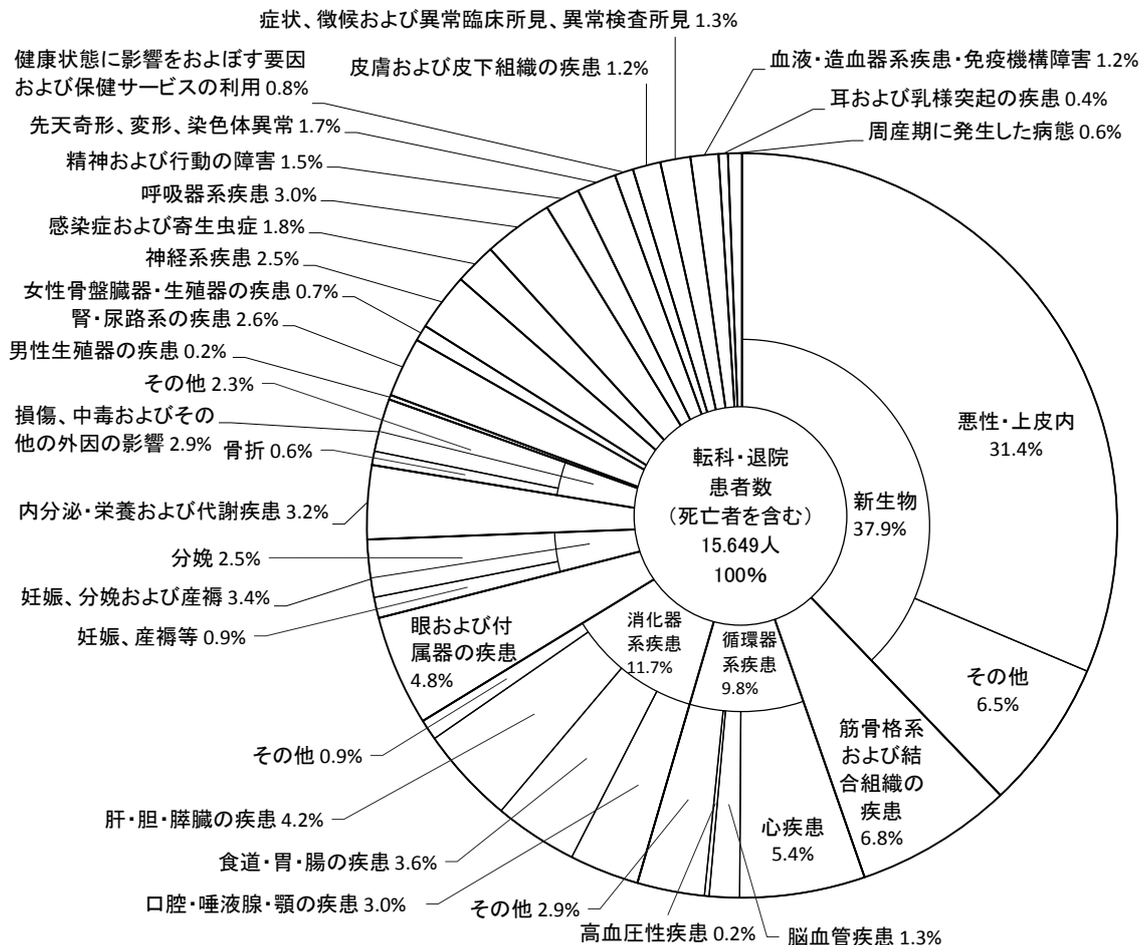
患者数(人)

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		
27	1.5%	53	1.5%	134	2.2%	280	1.8%	139	49.6%	141	50.4%	1.7%	1.9%
611	33.6%	1,448	42.0%	2,230	36.3%	4,940	31.6%	3,011	61.0%	1,929	39.0%	36.1%	26.4%
159	8.7%	195	5.7%	270	4.4%	1,022	6.5%	453	44.3%	569	55.7%	5.4%	7.8%
18	1.0%	20	0.6%	33	0.5%	190	1.2%	73	38.4%	117	61.6%	0.9%	1.6%
68	3.7%	135	3.9%	184	3.0%	499	3.2%	295	59.1%	204	40.9%	3.5%	2.8%
27	1.5%	30	0.9%	39	0.6%	235	1.5%	69	29.4%	166	70.6%	0.8%	2.3%
61	3.4%	93	2.7%	162	2.6%	392	2.5%	214	54.6%	178	45.4%	2.6%	2.4%
73	4.0%	138	4.0%	417	6.8%	750	4.8%	395	52.7%	355	47.3%	4.7%	4.9%
7	0.4%	18	0.5%	17	0.3%	60	0.4%	29	48.3%	31	51.7%	0.3%	0.4%
75	4.1%	193	5.6%	468	7.6%	839	5.4%	562	67.0%	277	33.0%	6.7%	3.8%
34	1.9%	33	1.0%	103	1.7%	197	1.3%	114	57.9%	83	42.1%	1.4%	1.1%
4	0.2%	5	0.1%	17	0.3%	36	0.2%	14	38.9%	22	61.1%	0.2%	0.3%
55	3.0%	104	3.0%	221	3.6%	454	2.9%	232	51.1%	222	48.9%	2.8%	3.0%
47	2.6%	76	2.2%	228	3.7%	470	3.0%	300	63.8%	170	36.2%	3.6%	2.3%
59	3.2%	51	1.5%	48	0.8%	464	3.0%	175	37.7%	289	62.3%	2.1%	4.0%
68	3.7%	159	4.6%	267	4.3%	559	3.6%	358	64.0%	201	36.0%	4.3%	2.8%
102	5.6%	159	4.6%	304	5.0%	651	4.2%	394	60.5%	257	39.5%	4.7%	3.5%
13	0.7%	30	0.9%	82	1.3%	141	0.9%	92	65.2%	49	34.8%	1.1%	0.7%
25	1.4%	37	1.1%	61	1.0%	191	1.2%	97	50.8%	94	49.2%	1.2%	1.3%
108	5.9%	212	6.2%	351	5.7%	1,057	6.8%	464	43.9%	593	56.1%	5.6%	8.1%
57	3.1%	80	2.3%	173	2.8%	401	2.6%	235	58.6%	166	41.4%	2.8%	2.3%
1	0.1%	12	0.3%	16	0.3%	32	0.2%	32	100.0%	0	0.0%	0.4%	0.0%
11	0.6%	9	0.3%	12	0.2%	113	0.7%	1	0.9%	112	99.1%	0.0%	1.5%
0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	392	2.5%	0	0.0%	392	100.0%	0.0%	5.4%
1	0.1%	0	0.0%	0	0.0%	148	0.9%	0	0.0%	148	100.0%	0.0%	2.0%
0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	90	0.6%	49	54.4%	41	45.6%	0.6%	0.6%
14	0.8%	12	0.3%	2	0.0%	263	1.7%	124	47.1%	139	52.9%	1.5%	1.9%
30	1.6%	55	1.6%	78	1.3%	200	1.3%	121	60.5%	79	39.5%	1.4%	1.1%
9	0.5%	10	0.3%	44	0.7%	99	0.6%	57	57.6%	42	42.4%	0.7%	0.6%
40	2.2%	59	1.7%	141	2.3%	354	2.3%	181	51.1%	173	48.9%	2.2%	2.4%
16	0.9%	21	0.6%	38	0.6%	130	0.8%	69	53.1%	61	46.9%	0.8%	0.8%
1,820	100.0%	3,447	100.0%	6,140	100.0%	15,649	100.0%	8,349	53.4%	7,300	46.6%	100.0%	100.0%

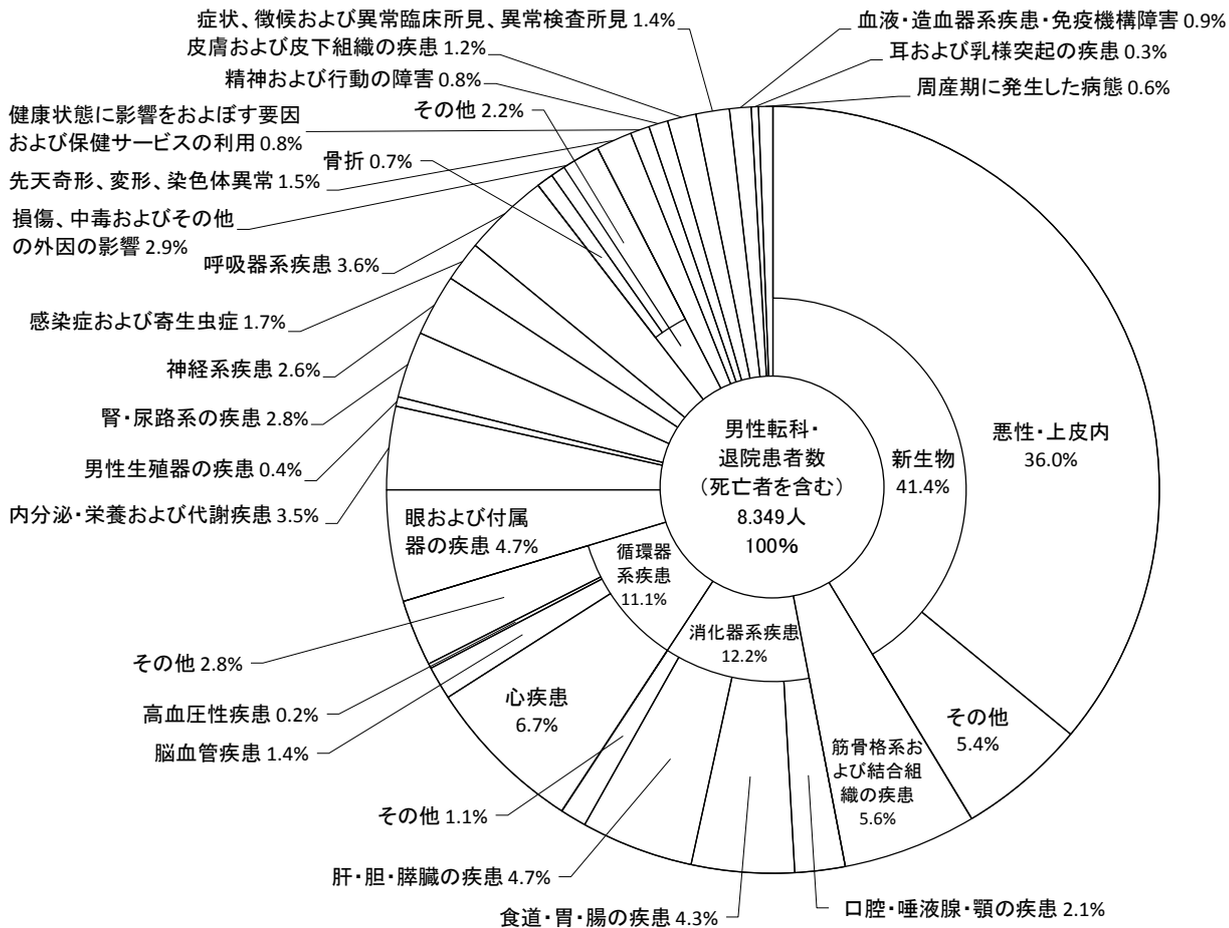
9 年齢別退院患者数の割合 (平成29年度)



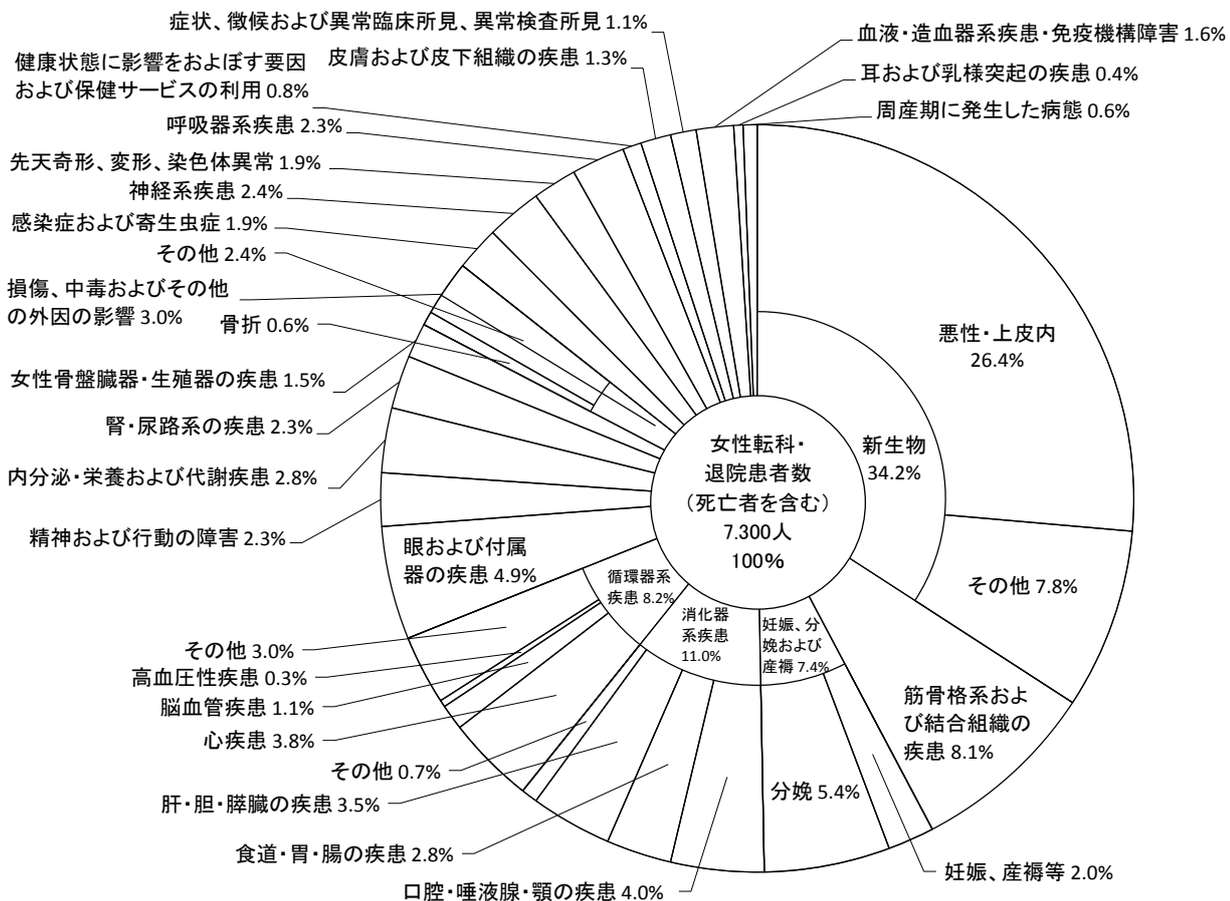
10 疾患別転科・退院患者数の割合 (平成29年度)



1 1 疾患別男性転科・退院患者数の割合 (平成29年度)



1 2 疾患別女性転科・退院患者数の割合 (平成29年度)



13 月別・診療科別・入院患者数

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	53	62	61	58	45	44	51	69	49	76	691
呼吸器内科	35	36	44	35	35	41	39	50	32	36	36	42	461
循環器内科	70	93	85	81	105	79	108	107	100	103	93	84	1,108
腎臓・高血圧症内科	32	41	35	40	41	28	32	32	34	35	26	38	414
消化器内科	151	155	164	177	183	175	181	183	169	172	169	163	2,042
内分泌・糖尿病内科	29	33	29	23	35	31	26	30	23	41	28	38	366
神経内科	28	23	35	19	31	26	25	26	26	38	27	25	329
脳卒中科	6	9	9	12	7	4	10	14	12	12	6	12	113
精神科	20	16	15	19	24	19	21	16	16	19	23	20	228
小児科	42	48	44	50	57	43	50	58	53	37	29	45	556
一般外科	40	41	51	46	51	52	55	60	51	61	57	60	625
心臓血管外科	12	16	9	6	5	12	12	7	8	11	6	13	117
小児循環器	12	11	11	22	18	17	17	18	20	15	12	19	192
消化器・肝移植外科	82	90	72	83	65	90	82	68	71	94	56	59	912
臨床腫瘍科・乳腺外科	36	46	46	45	54	43	56	38	45	54	48	49	560
整形外科	85	76	71	78	88	64	82	78	67	63	62	63	877
皮膚科	21	30	34	33	39	30	34	36	36	37	34	27	391
泌尿器科	71	66	66	77	78	82	88	82	72	81	76	99	938
産婦人科	115	108	122	141	122	114	118	128	102	113	102	122	1,407
眼科	65	77	81	78	65	64	58	54	69	55	50	60	776
耳鼻いんこう科	36	41	42	57	62	50	51	46	50	56	55	37	583
放射線科	0	1	0	2	2	0	0	1	1	3	0	1	11
歯科・口腔外科・矯正歯科	51	52	53	53	63	60	56	48	57	63	56	60	672
麻酔科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
脳神経外科	35	36	35	36	36	43	26	32	42	42	46	36	445
リハビリテーション科	0	0	1	1	2	2	3	2	0	3	1	1	16
形成外科	17	17	17	20	21	18	19	25	20	20	19	18	231
合 計	1,149	1,227	1,224	1,296	1,350	1,245	1,294	1,283	1,227	1,333	1,166	1,267	15,061
診療日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
1日平均数	38.3	39.6	40.8	41.8	43.5	41.5	41.7	42.8	39.6	43.0	41.6	40.9	41.3

(平成29年度)

新 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
58	64	54	66	59	53	40	51	58	53	51	81	688
46	32	48	32	31	46	38	42	43	31	44	44	477
76	82	93	89	100	75	105	100	118	86	81	101	1,106
31	36	37	42	42	28	39	30	36	35	26	47	429
146	153	156	178	182	168	183	173	199	143	157	180	2,018
27	31	33	20	30	33	25	28	33	28	36	34	358
23	26	34	30	25	26	19	31	36	22	31	27	330
10	7	11	8	12	4	6	13	16	10	8	8	113
13	19	18	20	24	22	19	19	18	19	16	27	234
40	42	46	42	61	46	50	54	60	34	30	51	556
46	45	40	56	52	53	55	57	64	56	50	56	630
15	12	11	11	7	10	10	9	14	9	6	14	128
16	12	11	16	20	19	15	16	24	16	12	14	191
83	82	73	89	68	93	86	70	87	71	66	61	929
45	45	40	52	47	48	48	42	67	42	44	56	576
81	66	70	74	88	71	74	78	84	43	52	69	850
24	30	30	30	39	32	39	29	41	33	33	35	395
73	65	68	78	83	78	85	84	78	69	82	96	939
125	103	122	134	129	119	121	118	115	106	109	120	1,421
61	67	90	73	71	66	54	62	66	47	50	64	771
44	37	34	59	48	52	57	45	57	45	48	43	569
0	0	1	0	3	1	0	1	1	0	2	2	11
59	43	51	57	61	64	52	52	65	52	56	67	679
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	42	30	44	29	43	25	31	46	30	44	41	444
1	1	1	2	3	1	2	2	2	3	0	2	20
17	20	21	17	26	20	18	24	26	15	18	22	244
1,199	1,162	1,223	1,319	1,340	1,271	1,265	1,261	1,454	1,098	1,152	1,362	15,106
30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
40.0	37.5	40.8	42.5	43.2	42.4	40.8	42.0	46.9	35.4	41.1	43.9	41.4

14 月別・診療科別・死亡退院患者数

(平成29年度)

診療科別／月	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	4	3	1	0	3	1	1	2	1	1	3	1	21
呼 吸 器 内 科	3	2	2	6	3	8	3	5	3	4	3	2	44
循 環 器 内 科	2	2	1	1	1	2	1	0	1	0	1	1	13
腎臓・高血圧症内科	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	3
消 化 器 内 科	2	2	3	3	2	1	2	0	0	1	4	0	20
内 分 泌 ・ 糖 尿 病 内 科	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
神 経 内 科	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	4
脳 卒 中 科	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
精 神 科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小 児 科	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
一 般 外 科	2	1	0	2	0	1	2	1	2	2	0	1	14
心 臓 血 管 外 科	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	4
小 児 循 環 器	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3
消化器・肝移植外科	1	2	1	1	3	2	2	0	1	3	1	3	20
臨床腫瘍科・乳腺外科	4	3	4	0	2	2	4	0	7	0	1	1	28
整 形 外 科	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	3
皮 膚 科	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	6
泌 尿 器 科	2	1	0	0	2	0	2	0	0	3	0	0	10
産 婦 人 科	6	1	1	3	2	1	2	1	1	2	1	2	23
眼 科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
耳 鼻 い ん こ う 科	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
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	1	0	0	0	2	0	1	5
麻 酔 科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
脳 神 経 外 科	2	1	0	3	0	2	0	1	0	0	1	0	10
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
合 計	32	23	17	21	19	23	22	11	19	21	17	13	238
診 療 日 数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
1 日 平 均 数	1.1	0.7	0.6	0.7	0.6	0.8	0.7	0.4	0.6	0.7	0.6	0.4	0.7

15 月別分娩件数

(平成29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	分 娩 件 数	32	35	38	35	38	33	39	38	28	36	30	33	415	
	方 法	正 常 分 娩	21	20	20	27	24	22	25	24	19	22	18	22	264
		鉗子吸引分娩	2	4	5	1	3	3	3	7	0	3	2	2	35
		骨盤位経膈分娩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		帝王切開(予定)	7	3	4	4	8	5	7	3	5	5	6	6	63
		帝王切開(緊急)	2	8	9	3	3	3	4	4	4	6	4	3	53
分 娩 件 数 に 含 む	早 産	1	3	4	3	2	3	4	2	3	1	0	2	28	
	多 胎	0	0	0	1	0	2	0	0	2	2	0	2	9	
	死 産	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	

16 病歴貸出・閲覧件数

区分 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	110	183	120	499	94	161	115	222	108	319	101	255
退院カルテ	31	110	51	458	36	142	30	107	32	141	34	204
エックス線写真	6	10	6	7	16	18	17	21	1	1	2	2
その他の資料	0	0	3	6	2	2	0	0	0	0	2	3

(平成29年度)

10月		11月		12月		1月		2月		3月		合 計	
件数	冊数	件数	冊数										
128	276	99	233	120	225	102	228	111	204	103	180	1,311	2,985
45	207	35	147	36	126	27	65	32	97	23	81	412	1,885
5	5	4	5	5	8	6	9	3	3	1	1	72	90
2	4	1	1	1	3	0	0	1	1	1	1	13	21

17 福祉・継続看護相談室（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。

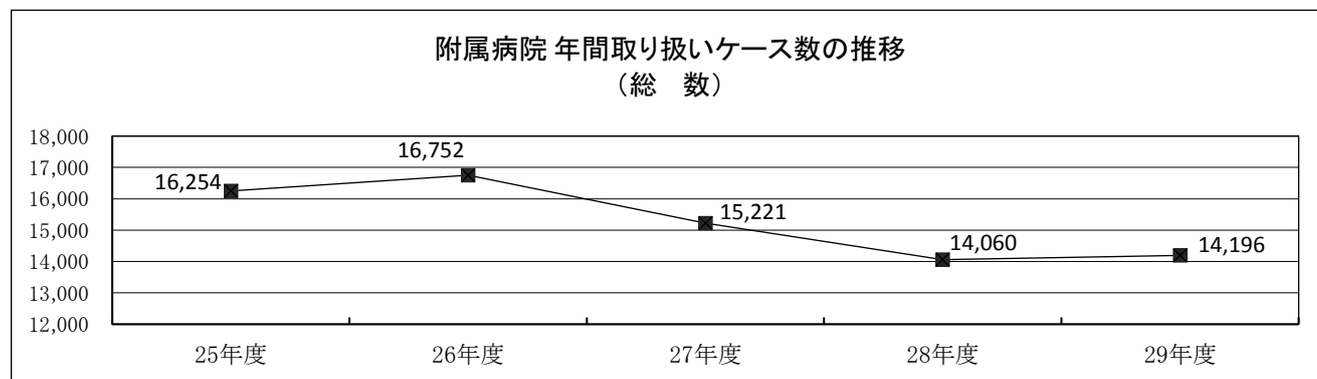
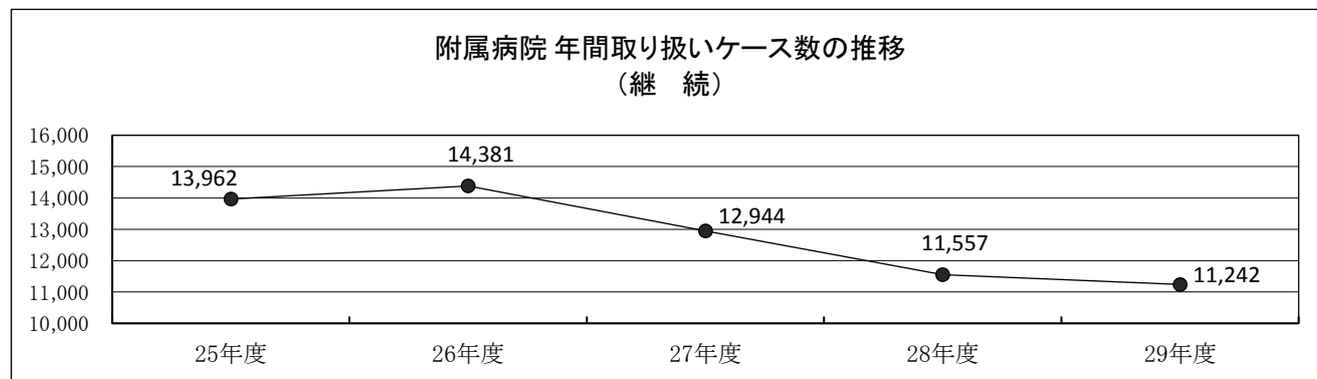
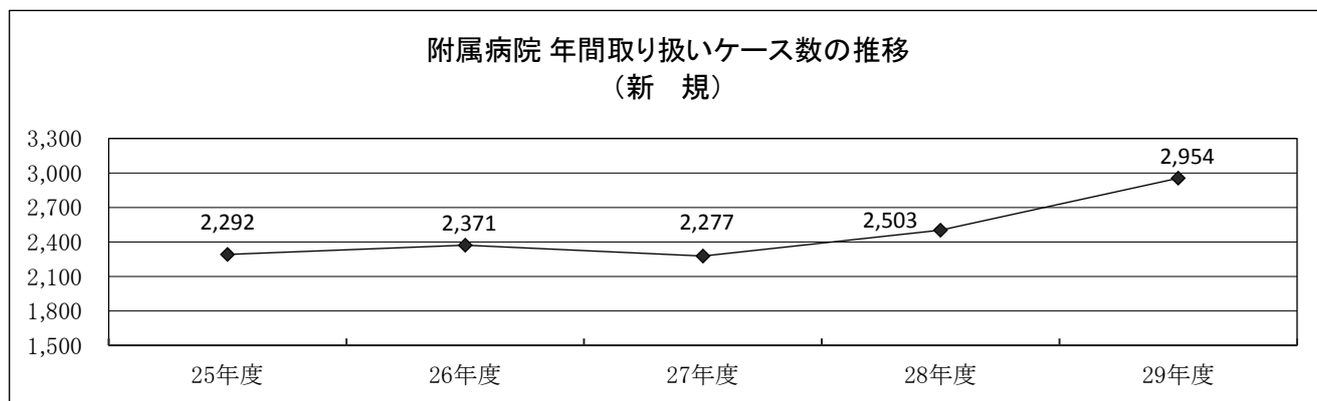
(1) 直接的援助業務

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。

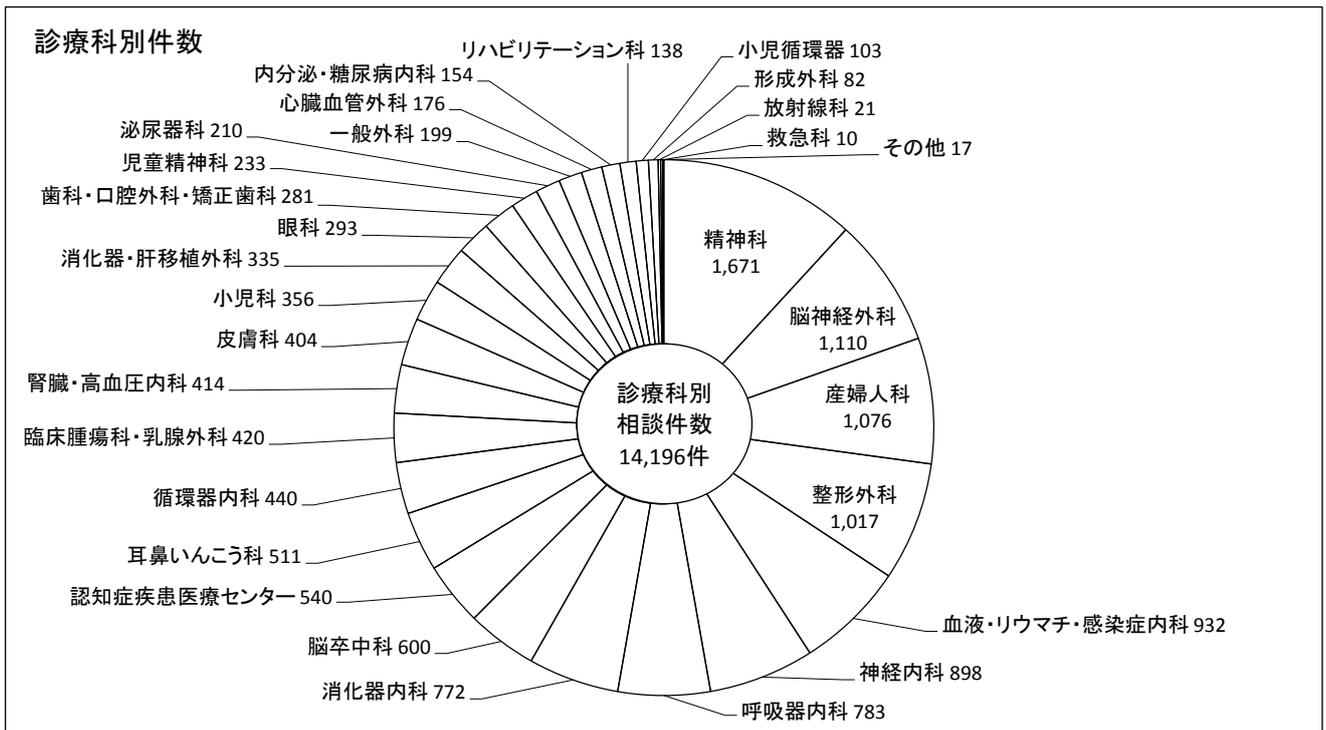
<相談件数>

(ア) 相談件数

	新 規	継 続	総 数
平成 29 年度	2,954	11,242	14,196



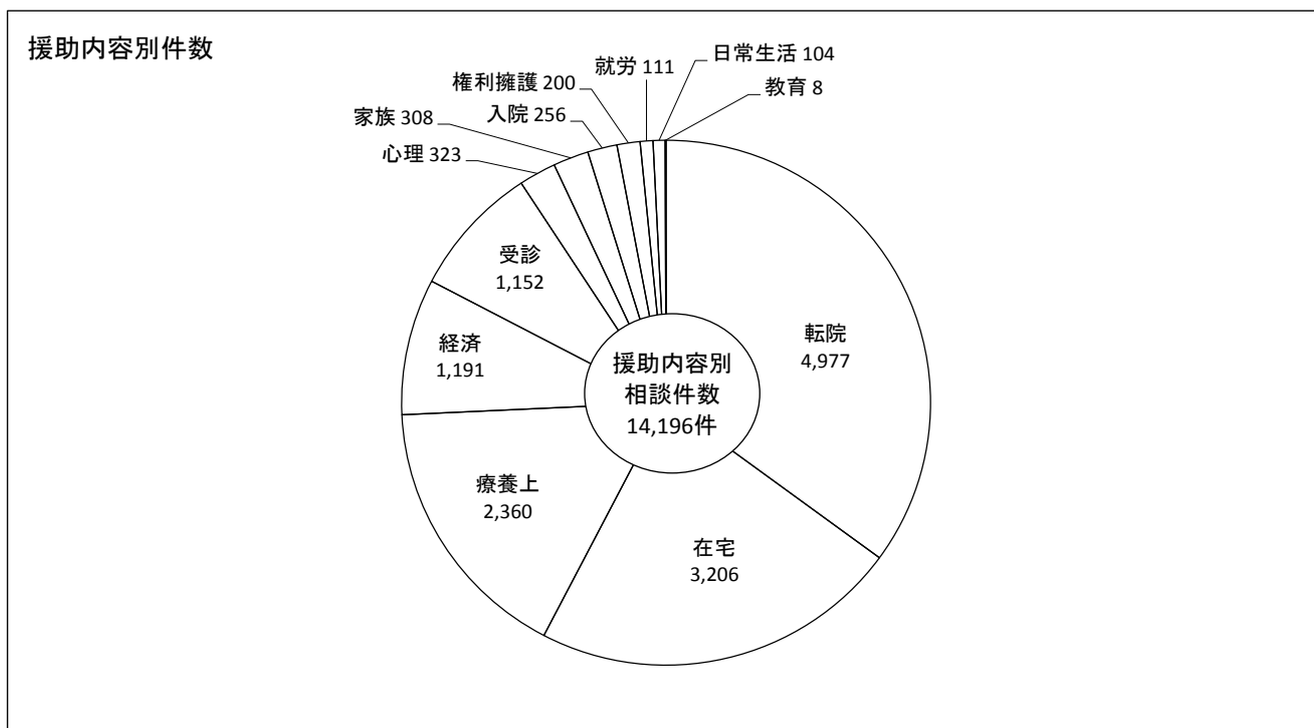
(イ) 診療科別相談件数



(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	23,885	6,661	1,800	1,046	9	33,401

(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さんへの早期介入などを目的に次のカンファレンスに定期的に参加している。

- ・HIVカンファレンス
- ・神経内科カンファレンス
- ・脳卒中科カンファレンス
- ・精神科カンファレンス
- ・精神科リエゾンチームカンファレンス
- ・脳神経外科カンファレンス
- ・一般外科カンファレンス
- ・産科ハイリスク妊産婦カンファレンス
- ・退院支援スクリーニングカンファレンス

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の実施」等の一翼を担っている。

- ・HIVカウンセリング研修(基礎、応用)
- ・AIDS診療症例研究会
- ・エイズ・HIV診療研修会講師
- ・HIV感染者・エイズ患者の在宅医療・介護の環境整備事業実施研修
- ・歯科医療従事者に対する感染対策講習会
- ・HIV勉強会
- ・HIV・エイズ基礎研修
- ・AIDSボランティア学校講師
- ・首都圏出張研修会
- ・エイズ予防財団HIV検査相談研修会講師

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、がん患者さんの療養上の相談を受けている。

- ・婦人科腫瘍患者会「わいわいクローバーの会」
- ・神奈川県がん診療連携拠点病院相談支援部会
- ・がん専門看護師との打ち合せ
- ・キャンサーボード
- ・がん相談・がん患者支援会議
- ・がんサロン「はまかぜサロン」
- ・横浜市小児がん連携病院会議

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、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。

- ・認知症疾患医療センター地域医療連携協議会
- ・横浜市認知症疾患医療センター、区福祉保健センター連絡会
- ・横浜市認知症疾患医療センター連絡会
- ・認知症疾患医療センター院内運営会議
- ・認知症かかりつけ医対応力向上研修

⑤ 地域との連携

日頃連携している地域関係者(行政やケアマネジャー、他病院ソーシャルワーカー)と直接顔を合わせて話をすることで、より円滑な連携を行う目的で参加している。

- ・金沢区地域自立支援協議会
- ・金沢区子育て支援連絡会・児童虐待防止連絡会
- ・金沢区地域包括・病院連携担当職員連絡会
- ・横浜市虐待防止ネットワーク会議連絡会
- ・神奈川県大学病院ソーシャルワーカー連絡会
- ・金沢区虐待防止研修会
- ・両立支援神奈川4大学担当者連絡会議

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、講演会の講師や実習生の受け入れ等を行っている。

- ・神奈川県立保健福祉大学実習生受け入れ
- ・MICかながわ医療通訳派遣連絡会
- ・MICかながわ合同研修会
- ・MICかながわ全体会議
- ・神奈川県産業保健総合支援センター産業保健スタッフ向け研修講師

18 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

病院長直轄組織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)

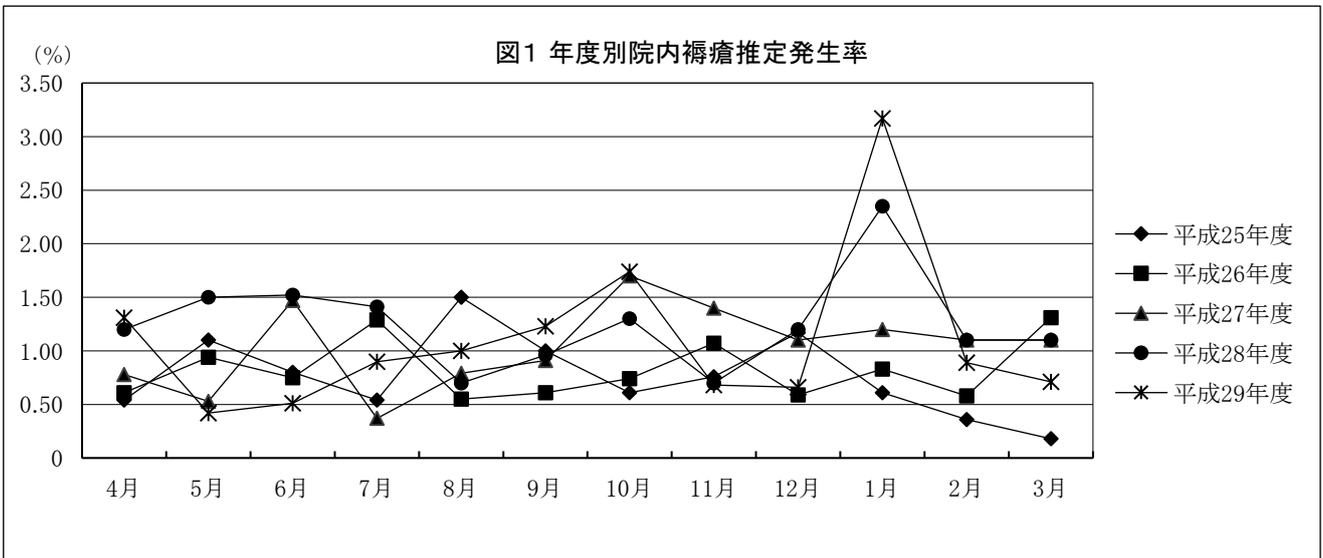
褥瘡予防、ケアを実施するうえでの各診療科、部門の調整に関すること

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

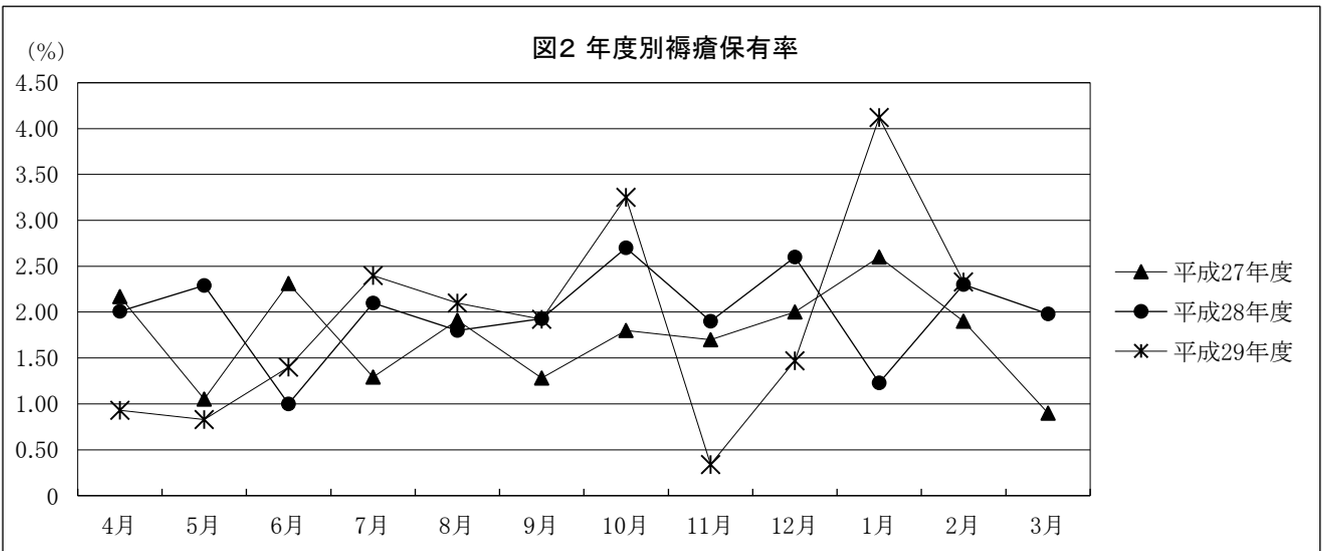
(年3回の院内勉強会実施、院内看護部教育研修での講義活動)

活動実績(平成29年度)

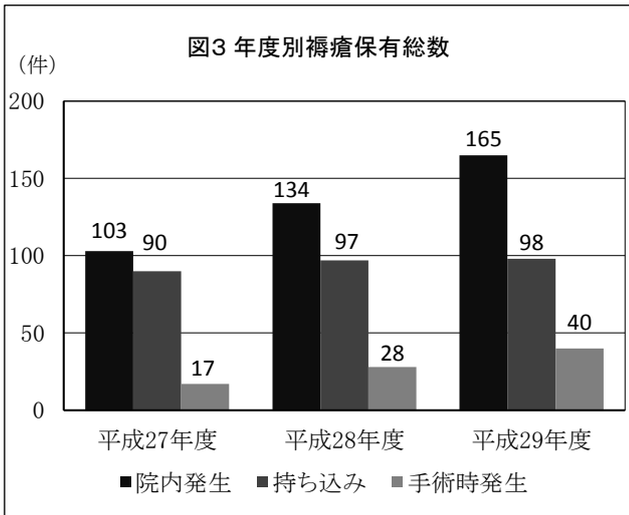
1. 年度別院内褥瘡推定発生率(図1)



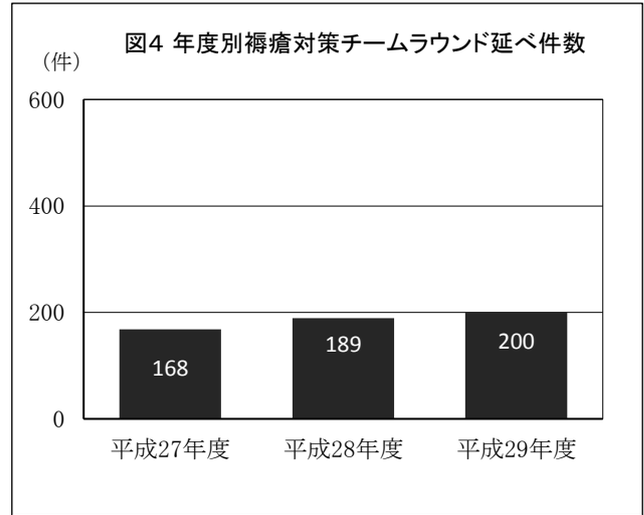
2. 年度別褥瘡保有率(図2)



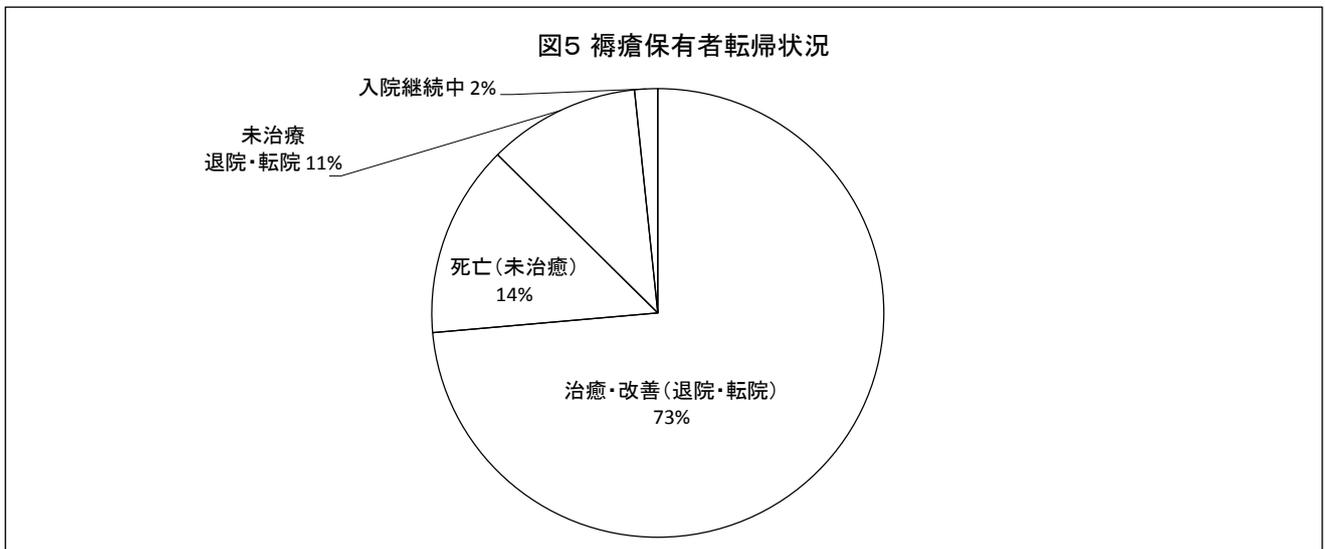
3. 年度別発生場所別褥瘡保有数(図3)



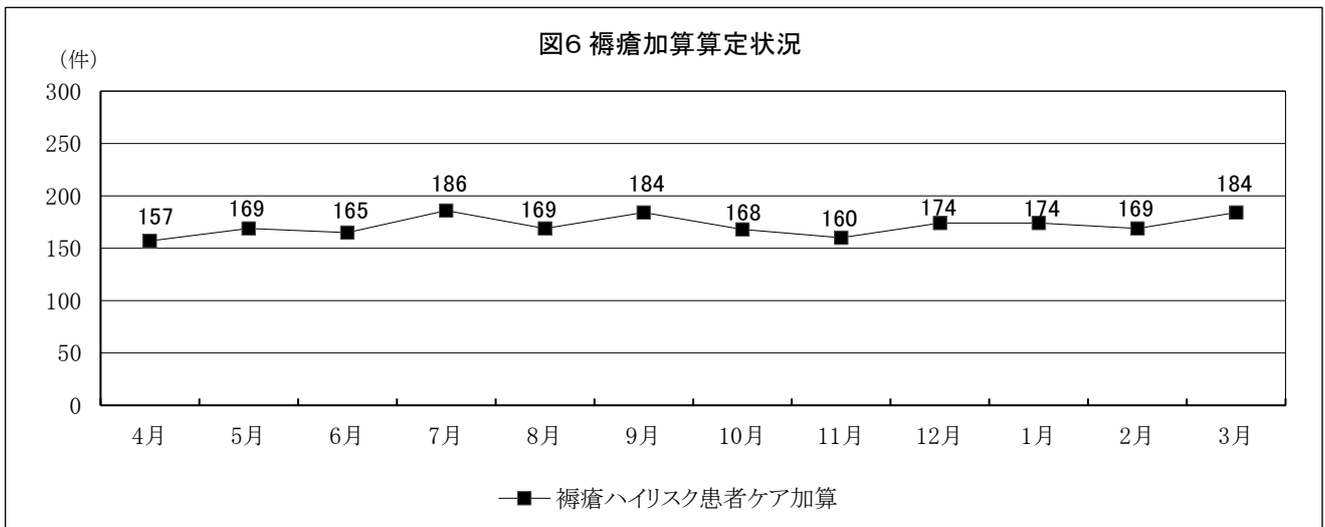
4. 年度別褥瘡対策チームラウンド延べ件数(図4)



5. 褥瘡対策チームラウンド褥瘡保有者転帰状況(図5)



6. 褥瘡加算算定状況(図6)



19 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。

平成29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	870	労働災害補償保険法	705
生活保護法	10,110	国家・地方公務員災害補償法	111
公害認定患者	23	感染症37-1条・37-2条	186
横浜市・神奈川県妊婦健診	4,805	結核患者連絡票手続き	150
横浜市乳幼児精密検診	327	小児特定疾患	455
横浜市1歳6カ月・3歳児精密検診	6	育成医療	18
横浜市麻疹等の予防接種	70	養育医療	40
横浜市学校心臓病・糖尿病・腎臓病関連検診	11	更生医療	172
神奈川県原子爆弾被爆者等健康診断	6	介護保険主治医意見書	1,883
高齢者インフルエンザ予防接種	332	出産育児一時金直接支払制度利用手続き	446
高齢者肺炎球菌予防接種	46	障害者施設通所者交通費	19
		合 計	20,791

20 地域連携業務

継続事業

項 目	平成29年度
アスベスト専門外来	1件
紹介患者初診時予約(予約件数)	3,248件
地域医療機関からの紹介、逆紹介	
紹介患者数	17,258件
医療法上の紹介率	91.6%
逆紹介率	66.6%
ソーシャルワーカーの相談	
(実数)	2,954件
(延数)	14,196件
かかりつけ医案内コーナー対応件数	1,039件

院外広報誌「With」発行実績

発行号	39号	40号	41号
発行年月	29年7月	29年11月	30年3月

2 1 患者サービス業務

整備・拡大事業

患者サポートセンター	平成30年2月
------------	---------

継続事業

項 目	平成29年度
セカンドオピニオン外来	208件
患者相談窓口(*1)	401件
カルテ開示(開示件数)	84件
入院サポートコーナー	4,201件

イベント関係(ミニコンサート等)

ミニコンサートを計5回開催(10月以降は会場であった2階が工事のため開催中止)

市民医療講座 実績

平成29年度	5回
--------	----

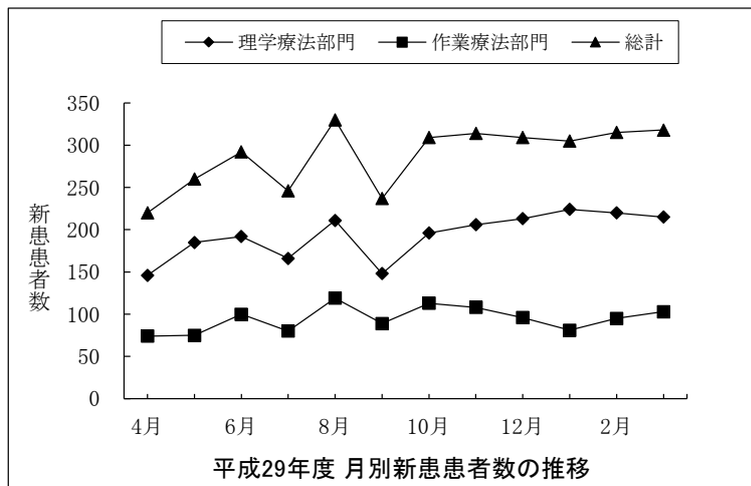
(*1)

内 容	件 数
診療内容への不満、疑問	74件
接遇に対する不満(診療態度等)	44件
事務処理方法	9件
医療費に関すること	9件
待ち時間	10件
施設・環境	6件
主治医変更	14件
予約変更	8件
その他	227件

9 リハビリテーション科

1 新患依頼患者数 (平成29年度)

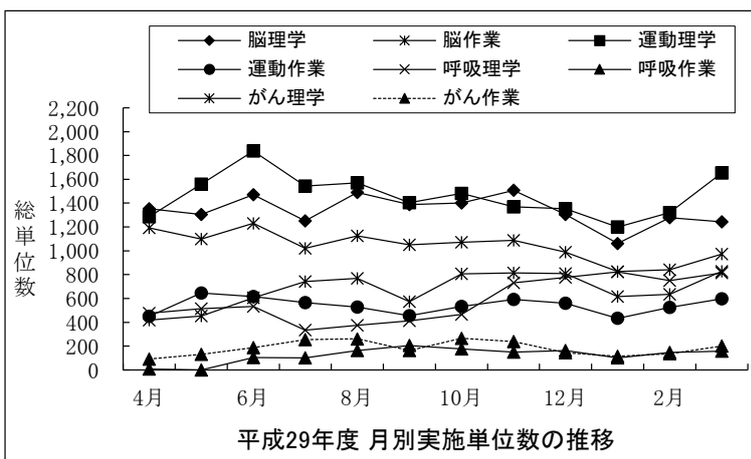
	上半期	下半期	合計 (前年度)
理学療法部門	1,048	1,274	2,322 (1,658)
作業療法部門	537	596	1,133 (835)



2 診療報酬区分別実績 (総単位数)

(1) 理学療法部門

疾患リハビリテーション料別	上半期	下半期	総単位数 (前年度)
脳疾患	8,258	7,798	16,056 (18,868)
運動器疾患	9,200	8,374	17,574 (16,288)
呼吸器疾患	2,643	4,360	7,003 (2,704)
がん	3,561	4,508	8,069 (3,813)
合計	23,662	25,040	48,702 (41,673)



(2) 作業療法部門

疾患リハビリテーション料別	上半期	下半期	総単位数 (前年度)
脳疾患	6,721	5,788	12,509 (14,752)
運動器疾患	3,259	3,243	6,502 (5,623)
呼吸器疾患	583	897	1,480 (90)
がん	1,090	1,098	2,188 (1,127)
合計	11,653	11,026	22,679 (21,592)

3 実習受け入れ状況

(1) 理学療法部門

	区分	人数
神奈川県立保健福祉大学	総合実習	2
	評価実習	1
	見学実習	1
首都大学東京	総合実習	1
北里大学	総合実習	1
高知リハビリテーション学院	総合実習	2
社会医学技術学院	総合実習	2
甲南女子大学	総合実習	1
	評価実習	1
徳島文理大学	総合実習	2
横浜リハビリテーション専門学校	総合実習	1
湘南医療大学	評価実習	1

(2) 作業療法部門

	区分	人数
神奈川県立保健福祉大学	総合実習	1
	評価実習	3
横浜YMCA学院専門学校	総合実習	1
首都大学東京	総合実習	1
湘南医療大学	評価実習	1
北里大学	総合実習	1
	評価実習	1
目白大学	総合実習	1
横浜リハビリテーション専門学校	総合実習	1
沖縄リハビリテーション福祉学院	総合実習	1
国際医療福祉大学小田原保健医療学部	評価実習	1

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

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

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

4 院内活動のまとめ

内 容	担 当
呼吸管理研修	佐伯 拓也
7-2病棟 起居・移乗介助法勉強会講師	千葉 亮佑
新人看護師研修会	佐伯 拓也 金子 智栄 千葉 亮佑
がんサロン講師	小西 聡宏 佐野 邦典
がんリンクナース勉強会講師	小林 寿絵 稲田 雅也

5 院外活動のまとめ

内 容	担 当
横浜市病院協会看護学校 非常勤講師	小西 聡宏
神奈川県理学療法士会新人教育研修会 講師	藤尾 綾美 金子 智栄
神奈川活動分析研究会主催	坂本 安令 中村 大輔
臨床ハンドリング研究会主催講習会 講師	岡村 正嗣
神奈川県ガイドヘルパー養成研修会 講師	稲田 雅也 上杉 上

6 認定・専門理学療法士取得状況

専門理学療法士	小西 聡宏(運動器) 松宮 美奈(運動器) 上杉 上(運動器)
認定理学療法士	岡村 正嗣(循環)(呼吸)(脳卒中)
3学会合同呼吸療法認定士	藤尾 綾美 佐伯 拓也 岡村 正嗣 井川 穂澄
心臓リハビリテーション指導士	岡村 正嗣
認定作業療法士	佐野 邦典

10 医療安全管理部門

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 入職時研修	新採用・転入職員、 前期研修医 2年目、 大学院生	医療安全に関する院内のルールについて	2
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	『法的に適した記録の書き方』 診療録・看護記録ほか	10
第3回医療安全講演会	全職員	『説明と同意』 どこまで説明すれば義務を果たしたといえるのか？	10
第4回医療安全講演会	全職員	『除細動器・搬送用呼吸器について』 『後発医薬品と医療安全』	12
第5回医療安全講演会	全職員	『患者確認強化月間について』 『安全文化調査結果について』 『今年度の事例を振り返って』	11
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より 『バーチャルツアー』 ～他部署の仕事を覗いてみよう～ 『MACT (Monitor Alarm Control Team)』 『DNARのガイドラインについて』	11
TeamSTEPPS研修	全職員	チームでの働き方を考える参加型研修	4
MR磁場体験研修	全職員	MR室内での実地研修	9
心肺蘇生・AED研修	全職員	講義、シミュレーターを使用した実技演習	6
人工呼吸器研修 レベルⅠ	医師・研修医・看護師 医学部生	講義、シミュレーターを使用した実技演習	4
人工呼吸器研修 レベルⅡ	医師・研修医・看護師 医学部生	講義、シミュレーターを使用した実技演習	3
中心静脈カテーテル 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27年度	5,496件
平成28年度	5,008件
平成29年度	5,447件

11 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17-0367号] (2017年4月1日～2019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	17,930	18,473	19,912	19,312	20,025	
	血 液	件 数	53,200	57,231	60,066	59,001	60,129	
	医 生 物	一 般 細 菌	件 数	3,507	3,856	4,063	4,016	4,225
		抗 酸 菌	件 数	341	399	370	360	350
		計	件 数	3,848	4,255	4,433	4,376	4,575
	臨床化学免疫血清		件 数	321,954	338,089	352,871	344,203	350,623
検 体 検 査 合 計		件 数	396,932	418,048	437,282	426,892	435,352	
生 理	循 環 器	件 数	2,031	2,195	2,208	2,114	2,355	
	呼 吸 機 能	件 数	212	221	244	222	247	
	筋 電 図	件 数	91	89	79	85	95	
	脳 波	件 数	56	65	66	60	65	
	超 音 波	件 数	1,101	1,140	1,203	1,128	1,225	
	ガ ス 分 析	件 数	170	130	120	219	186	
生 理 検 査 合 計		件 数	3,661	3,840	3,920	3,828	4,173	
総 合 計		件 数	400,593	421,888	441,202	430,720	439,525	
外 部 委 託 検 査		件 数	9,869	10,145	10,432	9,767	10,373	
外 来 採 血 患 者 数			10,883	11,098	11,629	11,069	11,502	
簡 易 血 糖 器 指 導 ・ 保 守 ・ 管 理			424	414	450	432	408	
P O C T 新 規 指 導			33	38	24	18	31	
臨床試験支援室 臨床検査関係支援業務係数			476	531	490	349	481	
法 医 学 検 査 (検 体)			328	439	769	383	251	
法 医 学 検 査 (細 菌)			6	6	14	6	2	

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)

(平成29年度)

9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合 計
18,895	18,467	17,971	18,915	18,097	17,008	19,784	224,789
58,718	59,484	55,742	57,129	55,340	52,198	56,095	684,333
4,157	4,075	3,763	3,887	4,197	3,553	3,509	46,808
379	413	386	358	400	358	355	4,469
4,536	4,488	4,149	4,245	4,597	3,911	3,864	51,277
344,025	351,280	332,074	339,099	328,901	315,631	346,849	4,065,599
426,174	433,719	409,936	419,388	406,935	388,748	426,592	5,025,998
1,985	2,177	2,121	2,108	2,106	2,058	2,286	25,744
217	255	244	256	226	230	245	2,819
73	78	88	86	68	75	76	983
58	63	72	62	64	66	78	775
1,110	1,120	1,128	1,169	1,052	1,082	1,206	13,664
115	195	246	165	166	181	170	2,063
3,558	3,888	3,899	3,846	3,682	3,692	4,061	46,048
429,732	437,607	413,835	423,234	410,617	392,440	430,653	5,072,046
9,424	9,778	9,374	10,048	9,279	8,888	9,972	117,349
11,202	11,486	11,142	10,072	11,059	10,620	12,055	133,817
434	434	447	451	443	404	470	5,211
41	23	26	27	24	20	31	336
438	651	824	764	806	1,126	647	7,583
227	492	408	597	820	617	355	5,686
6	14	2	4	14	12	6	92

12 放 射 線 部

1 X線・C T・M R・核医学検査月別業務量

			4月	5月	6月	7月	8月	9月
X 線 検 査	胸 部	人 数	4,146	4,299	4,572	4,381	4,578	4,320
	腹 部	人 数	1,428	1,459	1,742	1,757	1,757	1,804
	骨 部	人 数	1,498	1,567	1,628	1,503	1,680	1,484
	パ ン ト モ	人 数	194	223	217	225	204	178
	そ の 他	人 数	340	378	395	392	416	382
	小 計		7,606	7,926	8,554	8,258	8,635	8,168
	血 管 造 影	人 数	133	161	156	152	168	146
	消 化 器 造 影	人 数	124	134	124	143	125	130
	泌 尿 器 造 影	人 数	38	46	43	47	54	49
	そ の 他 造 影	人 数	154	151	181	151	140	159
	小 計		449	492	504	493	487	484
	{ポータブル}		1,672	1,755	2,141	2,074	2,282	2,140
	{時間外}		861	916	909	1,092	1,019	1,029
	合 計	人 数	8,055	8,418	9,058	8,751	9,122	8,652
	C T	頭 頸 部	人 数	426	464	544	525	498
(造 影)			46	57	78	55	67	69
そ の 他		人 数	2,340	2,443	2,604	2,408	2,460	2,499
(造 影)			1,137	1,158	1,240	1,117	1,154	1,142
合 計		人 数	2,766	2,907	3,148	2,933	2,958	3,014
M R	頭 頸 部	人 数	619	622	724	632	680	624
	(造 影)		168	155	184	170	184	176
	そ の 他	人 数	484	413	494	452	520	495
	(造 影)		76	67	88	62	83	81
	合 計	人 数	1,103	1,035	1,218	1,084	1,200	1,119
核 医 学	体 外 測 定	人 数	177	180	221	187	184	188
		(SPECT)	86	90	107	94	109	89
	P E T	人 数	176	208	210	182	214	217

(平成29年度)

10月	11月	12月	1月	2月	3月	合 計
4,494	4,326	4,482	4,407	4,234	4,609	52,848
1,734	1,603	1,666	1,563	1,571	1,592	19,676
1,549	1,503	1,458	1,419	1,440	1,750	18,479
197	191	205	186	206	216	2,442
380	383	354	330	360	397	4,507
8,354	8,006	8,165	7,905	7,811	8,564	97,952
157	184	165	150	169	174	1,915
136	135	140	120	116	136	1,563
51	45	44	50	50	45	562
180	144	168	145	141	142	1,856
524	508	517	465	476	497	5,896
2,092	1,883	1,998	1,962	2,054	1,964	24,017
982	938	999	997	897	862	11,501
8,878	8,514	8,682	8,370	8,287	9,061	103,848
518	505	515	525	482	511	6,028
55	62	54	70	65	68	746
2,555	2,483	2,496	2,455	2,481	2,654	29,878
1,210	1,142	1,152	1,138	1,116	1,211	13,917
3,073	2,988	3,011	2,980	2,963	3,165	35,906
669	633	672	579	565	638	7,657
174	156	168	165	156	182	2,038
514	471	461	444	460	523	5,731
96	72	82	80	72	85	944
1,183	1,104	1,133	1,023	1,025	1,161	13,388
184	183	186	178	196	191	2,255
97	105	98	91	95	111	1,172
171	207	233	210	220	195	2,443

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 X線	人 数	587	637	681	758	745	540
		部 位 数	633	649	715	777	765	562
		照 射 数	1,983	2,189	2,271	2,531	2,496	1,683
	電 子 線	人 数	23	60	10	46	47	69
		部 位 数	23	60	10	46	53	79
		照 射 数	26	60	10	46	53	79
	中エネルギー X線	人 数	414	473	692	431	578	563
		部 位 数	460	538	792	615	757	804
		照 射 数	1,394	1,437	2,016	1,510	2,126	2,166
	(IMRT) 新 患	人 数	1	2	2	2	5	1
	(I M R T)	総 人 数	50	53	80	72	126	111
	(T B I)	人 数	0	0	0	3	2	1
	外部照射合計	人 数	1,024	1,170	1,383	1,235	1,370	1,172
R A L S	人 数	15	8	11	19	22	7	
合 計	人 数	1,039	1,178	1,394	1,254	1,392	1,179	

(平成29年度)

10月	11月	12月	1月	2月	3月	合 計
536	487	548	651	548	527	7,245
581	500	548	657	548	540	7,475
1,531	1,488	1,794	2,152	1,717	1,564	23,399
52	67	22	31	37	41	505
55	70	22	31	37	48	534
55	70	22	31	37	48	537
439	297	343	484	472	352	5,538
604	376	410	575	593	457	6,981
1,452	1,008	1,104	1,658	1,713	1,379	18,963
1	0	2	2	1	4	23
55	31	20	43	66	86	793
2	1	2	3	2	0	16
1,027	851	913	1,166	1,057	920	13,288
5	8	6	13	25	13	152
1,032	859	919	1,179	1,082	933	13,440

13 薬 剤 部

1 処方箋統計

		年 間	1 日 平 均	
調 剤	処方箋枚数	入 院	141,060	386
		外 来	5,024	21
		計	146,084	407
	処方箋件数	入 院	202,462	555
		外 来	8,852	36
		計	211,314	591
	処方箋剤数	入 院	1,401,389	3,839
		外 来	165,965	680
		計	1,567,354	4,519
注 射	処方箋枚数	入 院	137,699	377
		外 来	21,669	89
		計	137,699	466
	処方箋件数	入 院	156,764	429
		外 来	19,937	82
		計	176,701	511
	処方箋剤数	入 院	298,676	818
		外 来	25,572	105
		計	324,248	923
院 外 処 方 箋 枚 数		210,725	864	
院 外 処 方 箋 発 行 率		97.7%		
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 365日

外来 244日

2 麻薬処方箋枚数

4月	5月	6月	7月	8月	9月	
1,265	1,169	1,338	1,363	1,385	1,174	
10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
1,141	1,184	1,150	1,224	1,234	1,348	14,975

4 TDM実施件数

薬品名	件数
バンコマイシン	438件
テイコプラニン	20件
ポリコナゾール	5件

3 無菌製剤処理料算定件数

	入院	外来	合計
T P N	842件	0件	842件
抗がん剤*	5,886件	12,291件	18,177件
小児科外来	-	1,177件	1,177件

(*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)

5 薬剤部取扱品目数

内用剤	647品目
外用剤	272品目
注射剤	670品目
試薬	17品目
その他	1品目
合計	1,607品目

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)	509	621	608	630	679	513	3,560
指導料2(325点)	872	846	871	994	1,040	887	5,510
麻薬加算(50点)	35	25	34	29	24	29	176
退院時指導料(90点)	165	151	158	196	191	158	1,019
保険点数合計	493,420	525,770	530,035	581,540	614,410	498,885	3,244,060

	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)	568	529	594	650	627	712	3,680	7,240
指導料2(325点)	1,210	1,053	1,117	1,062	1,105	1,133	6,680	12,190
麻薬加算(50点)	35	25	27	29	52	53	221	397
退院時指導料(90点)	158	177	224	146	215	272	1,192	2,211
保険点数合計	625,060	560,425	610,255	606,740	619,335	665,915	3,687,730	6,931,790

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	80	81	85	63	79	61	68	64	53	48	51	62	795
	入院	5	1	6	9	11	3	1	4	5	13	24	8	90
	計	85	82	91	72	90	64	69	68	58	61	75	70	885
管理品目数	138	126	112	99	96	98	96	103	119	115	121	130		

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	3品目	25件
外 用 剤	26品目	491件
注 射 剤	2品目	8件
試 薬	4品目	35件
そ の 他	2品目	68件
合 計	37品目	627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	105個
アドレナリン外用液0.02%	30mL/本	1,269本
ヨウ素液・検査用	100mL/本	480本
チオ硫酸ナトリウム液・検査用2.5%	100mL/本	254本
アロプリノールうがい用液0.1%	300mL/本	168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	21人
薬学部学生(アーリーエクスポージャー)	0.5日	29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
日本医療薬学会がん専門薬剤師	1人
日本病院薬剤師会がん薬物療法認定薬剤師	1人
日本病院薬剤師会感染制御認定薬剤師	3人
日本化学療法学会抗菌化学療法認定薬剤師	2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	2人
日本糖尿病療養指導士認定機構糖尿病療養指導士	2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	3人
日本臨床薬理学会認定CRC	1人
日本アンチ・ドーピング機構スポーツファーマシスト	2人
日本医療薬学会指導薬剤師	1人
日本病院薬剤師会生涯研修認定薬剤師	1人
日本薬剤師研修センター認定実務実習指導薬剤師	5人
日本薬剤師研修センター研修認定薬剤師	14人

14 栄 養 部

1 食種別給食数 (平成29年度)

食 種		1日当たり		総 数	
		人 数(人)	食 数(食)	人 数(人)	食 数(食)
一 般 食	成 人 食 常 食	209	628	76,357	229,071
	全 粥 食	46	139	16,913	50,739
	五 分 粥 食	13	40	4,913	14,739
	三 分 粥 食	6	17	2,079	6,238
	流 動 食	6	18	2,134	6,401
	高 学 児 食 (常食・全粥食)	7	21	2,581	7,744
	学 童 食 (常食・全粥食)	6	17	2,101	6,303
	小 児 食 (常食・全粥食)	7	22	2,619	7,857
	幼 児 食 (常食・全粥食)	2	5	653	1,960
	変 則 食 (常食・全粥食・5・3・流)	3	10	1,181	3,544
	離 乳 食 (全・五分・流)	1	4	492	1,475
	そ の 他 食	12	37	4,484	13,453
	小 計	319	958	116,508	349,524
特 別 食	エネルギーコントロール食(常・全)	46	139	16,962	50,887
	タンパクコントロール食(常・全)	17	52	6,354	19,062
	エネルギー・タンパクコントロール食(常・全)	13	40	4,823	14,468
	脂質コントロール食(常・全)	4	11	1,379	4,138
	術 後 食	3	10	1,236	3,709
	検 査 食	2	6	742	2,226
	口腔外科食(全・5分)	3	9	1,079	3,236
	濃厚流動食	16	49	5,919	17,758
	特別指示食	0	0	42	126
	そ の 他 食	0	0	0	0
	小 計	106	317	38,537	115,610
合 計	425	1,274	155,045	465,134	

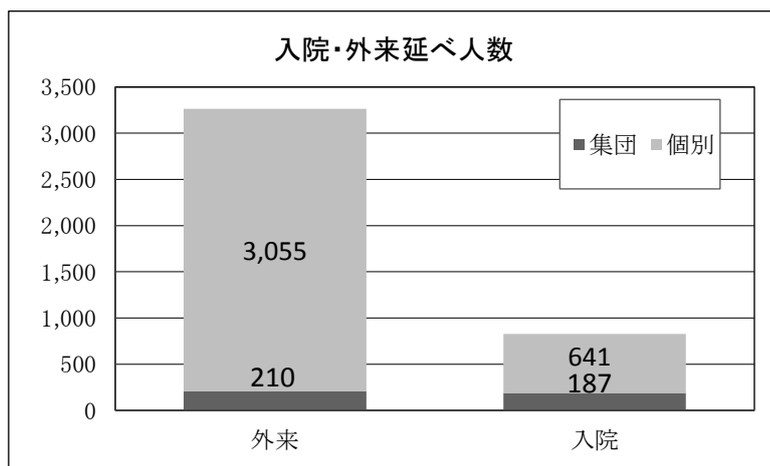
2 調 乳 数 (平成29年度)

区 分	小 児 科	産 科	そ の 他	合 計
調 乳 件 数	4,076	1,305	291	5,672
調 乳 本 数	38,485	18,781	2,263	59,529

3 栄養相談業務（平成29年度）

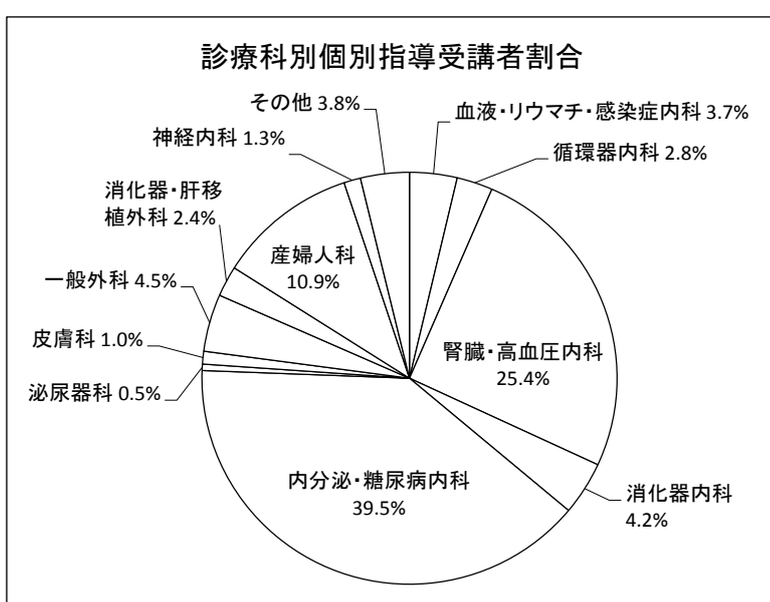
(1) 入院・外来別延べ人数

指導形態	外来	入院	総計
集団	210	187	397
個別	3,055	641	3,696
総計	3,265	828	4,093



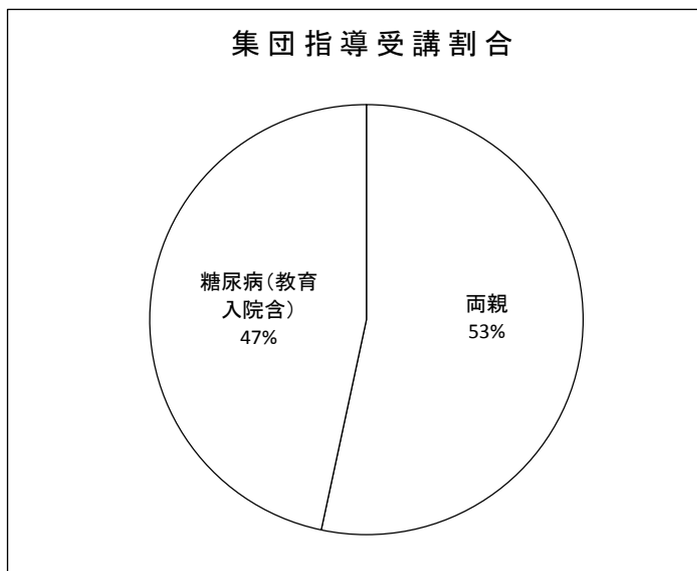
(2) 診療科別個別指導受講者延べ人数

診療科	計
血液・リウマチ・感染症内科	156
呼吸器内科	33
循環器内科	121
腎臓・高血圧内科	1,085
消化器内科	179
内分泌・糖尿病内科	1,684
神経内科	56
脳卒中科	9
精神科	16
小児科	9
一般外科	193
心臓血管外科・小児循環器	19
消化器・肝移植外科	103
臨床腫瘍科・乳腺外科	4
整形外科	1
皮膚科	41
泌尿器科	21
麻酔科	5
放射線科	3
産婦人科	464
眼科	1
耳鼻いんこう科	17
歯科・口腔外科・矯正歯科	7
脳神経外科	5
リハビリテーション科	7
形成外科	14
児童精神科	10
総計	4,255



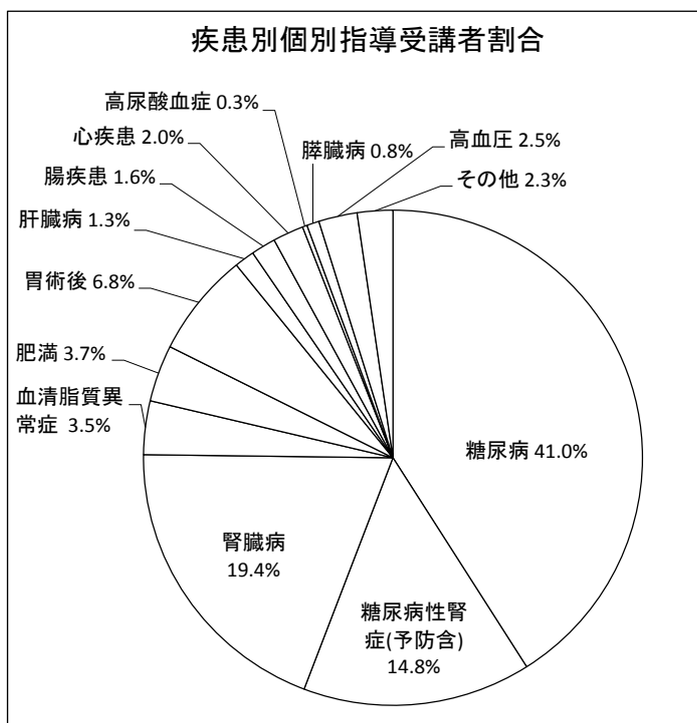
(3) 集団指導

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	210	17.5
糖尿病(教育入院含)	月4回	入院・外来	48	187	15.6
		合計	60	397	33.1



(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	1,674	140
糖尿病性腎症(予防含)	605	50
腎臓病	794	66
血清脂質異常症	142	12
肥満	153	13
胃術後	279	23
肝臓病	55	5
腸疾患	66	6
心疾患	80	7
高尿酸血症	14	1
膵臓病	32	3
高血圧	101	8
その他	92	8
総計	4,087	342



(5) 月別NST介入件数（平成29年度延べ件数）

月	依頼件数	ラウンド介入件数	総件数
4	37	28	65
5	18	33	51
6	20	41	61
7	29	37	66
8	39	32	71
9	30	33	63
10	36	54	90
11	27	40	67
12	27	42	69
1	34	30	64
2	40	37	77
3	34	40	74
合 計	371	447	818

※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

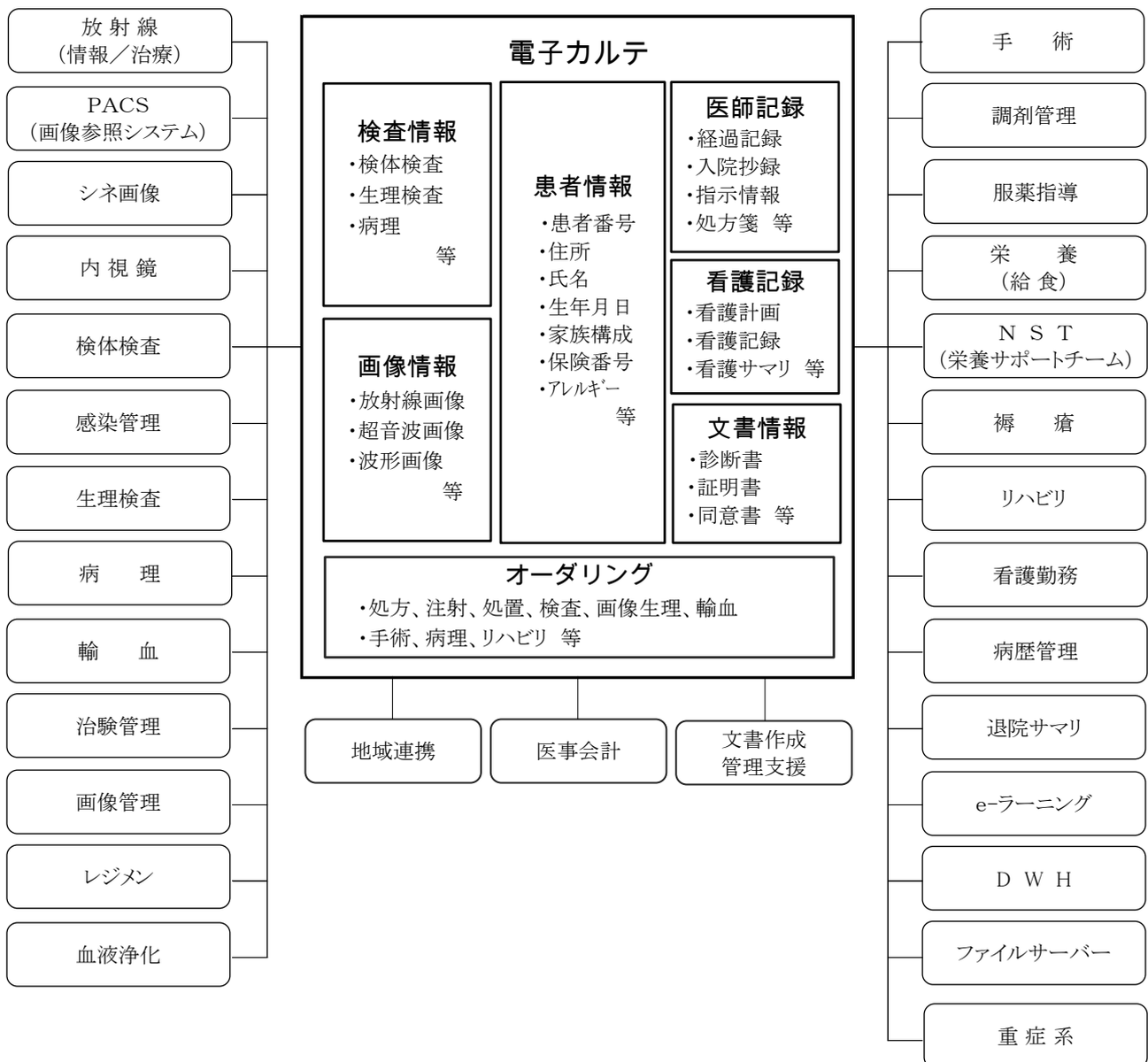
(6) NST介入診療科別集計（平成29年度延べ件数）

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	31	62	93
呼 吸 器 内 科	21	57	78
循 環 器 内 科	42	19	61
腎 臓 ・ 高 血 圧 内 科	43	12	55
消 化 器 内 科	5	53	58
内 分 泌 ・ 糖 尿 病 内 科	0	3	3
神 経 内 科	5	19	24
脳 卒 中 科	0	6	6
精 神 科	42	7	49
小 児 科	10	7	17
一 般 外 科	3	21	24
心臓血管外科・小児循環器	26	19	45
消化器・肝移植外科	17	51	68
臨床腫瘍科・乳腺外科	0	41	41
整 形 外 科	47	16	63
皮 膚 科	20	6	26
泌 尿 器 科	8	7	15
産 婦 人 科	21	8	29
眼 科	0	0	0
耳 鼻 い ん こ う 科	4	16	20
歯科・口腔外科・矯正歯科	3	7	10
脳 神 経 外 科	15	12	27
形 成 外 科	8	3	11
合 計	371	452	823

15 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

16 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	2	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	2	1	0	0	1	2	1	0	3
呼吸器内科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
循環器内科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
腎臓・高血圧内科	2	0	1	3	6	0	2	8	3	0	1	4	5	1	3	9	3	0	1	4	5	1	2	8
消化器内科	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0	2
内分泌・糖尿病内科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
神経内科	0	1	1	2	0	3	1	4	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	1
脳卒中科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
精神科	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	15	21	0	0	21	4	0	0	4	2	0	0	2
小児科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
一般外科	35	6	2	43	35	4	2	41	31	13	1	45	34	5	1	40	37	14	1	52	41	6	2	49
心臓血管外科・小児循環器	10	6	0	16	13	12	0	25	8	8	0	16	12	10	0	22	8	10	0	18	10	8	0	18
消化器外科・肝移植外科	32	11	0	43	42	6	0	48	33	14	0	47	38	9	0	47	32	9	0	41	25	6	0	31
臨床腫瘍科・乳腺外科	3	1	0	4	7	0	0	7	6	0	2	8	8	1	0	9	9	0	0	9	3	0	0	3
整形外科	60	7	8	75	61	4	10	75	52	13	3	68	58	5	8	71	59	13	7	79	52	4	3	59
皮膚科	4	1	0	5	7	0	1	8	9	0	0	9	7	1	3	11	11	0	3	14	5	0	1	6
泌尿器科	52	2	0	54	47	1	0	48	55	2	0	57	63	2	0	65	61	2	0	63	55	2	0	57
産婦人科	47	3	0	50	40	12	0	52	43	12	0	55	41	8	0	49	53	7	0	60	48	7	0	55
眼科	45	7	4	56	58	8	7	73	55	16	8	79	56	11	6	73	54	8	7	69	39	11	8	58
耳鼻いんこう科	26	6	0	32	21	6	0	27	30	5	0	35	34	5	0	39	43	6	0	49	33	5	0	38
放射線科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
歯科・口腔外科・矯正歯科	41	2	0	43	34	4	0	38	42	10	0	52	41	3	0	44	33	6	0	39	51	1	0	52
麻酔科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
脳神経外科	14	5	0	19	14	6	0	20	20	4	0	24	18	7	0	25	20	6	1	27	19	6	0	25
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	0	0	0	0
形成外科	15	2	7	24	13	2	8	23	19	1	7	27	20	0	6	26	23	0	7	30	19	2	7	28
救急科	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	387	61	23	471	400	69	31	500	421	101	24	546	458	72	27	557	451	83	29	563	410	62	23	495

2 年度別手術件数

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

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

(平成29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																				
2	0	0	2	2	1	0	3	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	14	5	0	19				
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3				
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				
3	0	3	6	2	1	2	5	5	0	2	7	3	1	1	5	4	0	2	6	3	0	2	5	44	4	22	70				
0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	0	8	0	8				
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3	0	3				
0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	2	0	4	3	7	0	0	2	2	0	1	0	1	1	11	13	25				
0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3				
17	0	0	17	5	0	0	5	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	64	2	0	66				
0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0	2	0	1	0	1	1	9	0	10				
46	7	0	53	45	6	3	54	48	9	0	57	45	4	1	50	40	13	0	53	43	2	1	46	480	89	14	583				
10	19	0	29	11	4	0	15	9	11	0	20	11	10	0	21	7	8	0	15	10	14	0	24	119	120	0	239				
29	10	0	39	36	12	0	48	34	5	0	39	32	11	0	43	31	3	0	34	36	8	0	44	400	104	0	504				
9	0	0	9	6	2	0	8	9	1	0	10	3	1	0	4	8	0	1	9	8	0	1	9	79	6	4	89				
62	6	8	76	53	8	4	65	48	8	5	61	52	5	2	59	54	17	5	76	51	11	6	68	662	101	69	832				
7	0	0	7	10	0	3	13	8	2	2	12	7	1	2	10	6	0	3	9	2	0	3	5	83	5	21	109				
63	2	0	65	61	2	0	63	61	1	0	62	58	2	0	60	60	1	0	61	69	4	0	73	705	23	0	728				
42	5	0	47	40	7	0	47	42	9	0	51	34	10	0	44	37	5	0	42	41	7	0	48	508	92	0	600				
46	9	6	61	47	8	5	60	42	18	6	66	35	12	4	51	39	8	5	52	41	4	5	50	557	120	71	748				
24	9	0	33	30	5	0	35	33	8	1	42	29	4	0	33	34	4	1	39	36	6	0	42	373	69	2	444				
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				
36	2	0	38	36	3	0	39	47	3	0	50	42	1	0	43	46	2	0	48	52	4	0	56	501	41	0	542				
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				
12	11	0	23	16	8	0	24	18	7	0	25	13	6	0	19	15	9	0	24	20	8	0	28	199	83	1	283				
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				
15	4	11	30	21	3	8	32	19	1	5	25	16	3	7	26	21	3	6	30	25	1	4	30	226	22	83	331				
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				
423	86	30	539	421	71	26	518	424	85	22	531	381	80	20	481	402	77	25	504	438	74	22	534	5,016	921	302	6,239				

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

年度	定時	臨時	外来	合計
平成23年度	4,105	802	356	5,263
平成22年度	4,013	819	330	5,162

17 ICU（集中治療室）

ICU入室状況など（入室日基準）

（平成29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	55	57	64	69	56	70	49	51	77	65	54	66	733
男	31	32	35	44	37	36	26	28	41	38	28	39	415
女	24	24	29	29	19	34	23	23	36	27	26	26	320
術後入室	41	48	43	64	50	60	40	39	66	50	48	56	605
院内急変入室	4	3	2	2	7	7	9	5	3	4	4	3	53
救急搬送	5	3	3	0	2	3	2	3	7	4	4	7	43
1歳未満	5	2	1	4	3	3	4	0	7	4	1	1	35
5歳未満	3	2	0	4	0	1	1	5	0	4	1	1	22
15歳未満	0	0	1	4	3	0	1	2	5	2	1	4	23
死亡数	0	1	1	0	1	2	1	3	1	3	1	0	14
平均在室日数	2.8	3.0	2.8	2.7	4.1	2.7	4.5	3.5	2.6	3.0	3.5	2.6	3.1
病床利用率	65.4	65.7	76.3	73.4	92.7	81.3	85.5	75.4	80.2	83.1	85.7	71.4	78.0
入室時間帯	日勤	15	16	12	24	27	40	18	14	33	35	17	272
	準夜	37	36	25	34	26	33	29	32	39	26	31	390
	深夜	5	5	12	11	3	7	2	4	5	4	6	66
退室時間帯	日勤	52	49	62	58	46	62	43	50	78	52	48	670
	準夜	5	2	4	6	7	1	3	3	1	6	2	40
	深夜	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3	1	9
人工呼吸器療法／(人)	31	27	24	39	29	33	33	26	27	28	28	22	347
血液浄化療法／(回)	2	3	1	7	4	3	7	6	5	9	6	0	53
補助循環療法／(人)	1	5	2	3	3	4	6	0	1	2	1	5	33

18 CCU（冠動脈疾患集中治療室）

CCU入室状況など（入室日基準）

（平成29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	21	16	14	17	20	25	18	19	16	20	22	18	226
男	15	11	9	10	11	18	10	11	11	15	13	11	145
女	6	5	5	7	9	7	8	8	5	5	9	7	81
平均在室日数	4.4	6.6	8.4	5.5	5.0	4.0	5.8	5.8	6.0	4.7	5.0	4.3	5.46
病床利用率	75.0	87.9	94.2	75.0	79.8	83.3	86.3	86.7	82.3	73.4	96.4	67.7	82.3
死亡数	0	2	0	1	0	1	6	0	0	0	1	1	12
人工呼吸器(延べ)	24	16	1	5	0	14	3	0	0	10	38	7	118
入室時間帯	日勤	11	8	5	6	14	16	12	15	12	14	15	140
	準夜	10	7	6	8	5	8	5	3	3	6	6	69
	深夜	0	1	3	3	1	1	1	1	1	2	2	17
退室時間帯	日勤	18	13	9	16	20	19	16	17	17	18	19	198
	準夜	2	4	2	1	0	4	2	0	0	1	5	23
	深夜	0	0	2	0	0	2	1	0	0	0	0	5

19 HCU (ハイケアユニット)

HCU入室状況など (入室日基準)

(平成29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	52	58	62	51	69	53	56	48	44	52	52	55	652
男	30	29	36	30	41	32	30	28	22	29	29	35	371
女	22	29	26	21	28	21	26	20	22	23	23	21	282
術後入室	39	43	46	37	51	39	42	36	33	38	39	40	483
救急搬送	2	0	1	1	0	1	1	1	0	2	1	0	10
平均在室日数	2.8	2.7	3.3	3.3	2.8	3.8	3.6	4.2	4.1	3.6	3.6	3.4	3.43
病床利用率	61.7	61.7	84.2	68.1	80.2	85.0	83.5	87.1	82.3	77.0	83.0	74.2	77.4
死亡数	0	0	0	0	0	1	2	0	0	3	0	1	7
入室時間帯	日勤	41	38	36	35	18	40	45	28	41	35	34	429
	準夜	15	16	22	14	44	12	17	19	9	14	17	216
	深夜	1	4	3	2	7	1	4	1	0	2	1	26
退室時間帯	日勤	53	48	60	51	59	53	51	48	47	32	47	601
	準夜	1	2	1	2	0	1	4	3	2	8	2	28
	深夜	0	1	0	0	2	1	0	0	0	2	1	7
人工呼吸器療法/(延べ人数)	38	47	63	31	28	55	37	51	43	49	8	17	467
血液浄化療法/(回)	2	2	2	1	11	16	17	19	13	3	5	8	99

20 ACU (急性期ケアユニット)

ACU入室状況など (入室日基準)

(平成29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	37	40	45	29	35	45	52	46	46	44	47	32	498
男	23	25	34	16	23	21	37	25	32	28	27	17	308
女	14	15	11	13	12	24	15	21	14	16	20	15	190
手術数	0	1	2	3	6	6	5	1	9	1	5	1	40
平均在室日数	3.1	3.0	3.1	4.2	4.2	3.2	2.5	2.8	2.7	3.3	2.9	3.5	3.21
病床利用率	64.4	63.4	76.1	66.7	76.3	80.0	68.8	71.7	67.7	75.8	83.9	61.3	71.3
死亡数	0	1	1	0	2	1	1	1	2	0	0	1	10
入室時間帯	日勤	19	18	13	11	12	18	27	24	20	21	21	225
	準夜	12	17	26	9	19	23	19	16	19	19	8	208
	深夜	6	5	6	9	4	4	6	6	7	4	5	62
退室時間帯	日勤	36	40	38	29	30	40	49	45	47	39	46	470
	準夜	1	0	5	1	2	4	1	2	1	2	4	25
	深夜	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	4
人工呼吸器療法/(延べ人数)	2	0	31	26	28	12	12	0	2	2	11	5	131

21 救 急 科

(平成29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	42	50	32	40	48	51	46	41	35	47	43	40	515	
入院(再掲)	(10)	(19)	(8)	(7)	(9)	(15)	(15)	(8)	(9)	(15)	(11)	(12)	(138)	
(内訳)	内科	10	6	5	5	3	14	4	2	5	5	7	72	
	入院(再掲)	(3)	(3)	(2)	(2)	(2)	(4)	(2)	(2)	(3)	(0)	(1)	(26)	
	外科	6	8	4	5	4	3	12	5	4	6	6	67	
	入院(再掲)	(2)	(3)	(3)	(1)	(0)	(0)	(3)	(0)	(1)	(3)	(3)	(22)	
	その他	26	36	23	30	41	34	30	34	26	36	30	30	376
	入院(再掲)	(5)	(13)	(3)	(4)	(7)	(11)	(10)	(6)	(5)	(12)	(7)	(7)	(90)

22 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 単位数	準 備 単位数	使用 人数	廃棄 単位数	C/T 比	使用 単位数	準 備 単位数	使用 人数	廃棄 単位数	C/T 比
血液・リウマチ・感染症内科	2,598	2,742	123	2	1.1	320	382	13	8	1.2
呼 吸 器 内 科	54	66	12	0	1.2	0	10	0	0	-
循 環 器 内 科	386	438	44	0	1.1	124	164	11	0	1.3
腎 臓 ・ 高 血 圧 内 科	382	406	55	2	1.1	322	334	5	2	1.0
消 化 器 内 科	686	764	106	0	1.1	214	222	19	6	1.0
内 分 泌 ・ 糖 尿 病 内 科	10	10	4	0	1.0	0	0	0	0	-
神 経 内 科	22	24	6	0	1.1	206	212	5	0	1.0
脳 卒 中 科	12	18	3	0	1.5	12	12	2	0	1.0
精 神 科	6	6	3	0	1.0	0	0	0	0	-
小 児 科	593	612	52	0	1.0	257	263	9	0	1.0
一 般 外 科	352	510	59	0	1.4	74	140	13	0	1.9
心 臓 血 管 外 科	2,146	2,955	117	6	1.4	2,741	3,678	95	8	1.3
消 化 器 ・ 肝 移 植 外 科	1,754	2,110	141	2	1.2	2,632	2,774	65	16	1.1
臨 床 腫 瘍 科 ・ 乳 腺 外 科	452	452	63	0	1.0	0	0	0	0	-
小 児 循 環 器	227	336	25	4	1.5	176	234	11	0	1.3
整 形 外 科	768	1,200	106	0	1.6	206	470	22	2	2.3
皮 膚 科	20	20	3	0	1.0	48	48	1	0	1.0
泌 尿 器 科	248	496	36	0	2.0	26	44	4	0	1.7
産 婦 人 科	646	890	88	0	1.4	178	262	29	4	1.5
眼 科	6	6	1	0	1.0	38	40	2	2	1.1
耳 鼻 い ん こ う 科	92	244	26	0	2.7	14	40	4	0	2.9
放 射 線 科	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
歯 科 ・ 口 腔 外 科 ・ 矯 正 歯 科	98	124	15	0	1.3	26	38	4	0	1.5
麻 酔 科	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
脳 神 経 外 科	178	268	28	0	1.5	104	152	12	2	1.5
リ ハ ビ リ テ ー シ ョ ン 科	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
形 成 外 科	16	30	3	0	1.9	10	20	1	0	2.0
救 急 科	30	34	8	2	1.1	6	6	1	0	1.0
児 童 精 神 科	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
合 計	11,782	14,761	1,030	18	1.3	7,734	9,545	307	50	1.2

☆ 1単位=200ml採血由来

☆ C/T比=crossmatched to transfused ratio

(平成29年度)

濃厚血小板 (上段) 濃厚血小板HLA (下段)				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 単位数	準備 単位数	使用 人数	廃棄 単位数	使用 単位数	準備 単位数	使用量 (g)	FFP / (RBC+自己血)	(アルブミン/3) / (RBC+自己血)	人 数						
11,410	11,490	87	10	45	45	1,700.0	0.09	0.21	550						
710	710	6	0	0	0	362.5	0.00	2.24	21						
160	160	7	0	0	0	912.5	0.30	0.79	62						
100	100	7	0	0	0	2,062.5	0.86	1.80	110						
120	120	4	0	0	0	9,787.5	0.27	4.76	280						
345	35	13	0	0	0	0.0	*	*	3						
0	0	0	0	0	0	5,825.0	8.50	2.27	11						
30	30	1	0	0	0	50.0	1.00	1.39	4						
20	20	1	0	0	0	75.0	*	4.17	3						
0	0	0	0	0	0	4,765	4,845	36	0	0	0	662.5	0.40	0.79	190
125	135	7	0	0	0	1,875.0	0.21	1.78	84						
3,720	3,760	74	0	12	12	5,362.5	1.27	0.81	114						
3,385	3,445	38	0	0	0	34,925.0	1.23	6.64	476						
75	75	2	0	0	0	1,875.0	*	0.05	122						
125	125	6	0	0	0	737.5	0.76	1.08	72						
225	225	9	0	0	0	345	345	12	0	675	683	1,525.0	0.14	0.35	321
50	50	1	0	0	0	312.5	1.20	5.21	10						
110	110	8	0	0	0	400.0	0.10	0.54	75						
60	60	4	0	82	112	1,375.0	0.24	0.63	166						
0	0	0	0	0	0	1,512.5	4.00	0.00	2						
240	240	3	0	0	0	1,300.0	0.15	4.71	49						
0	0	0	0	0	0	0.0	*	*	0						
40	50	1	0	50	50	1,487.5	0.18	3.35	43						
0	0	0	0	0	0	0.0	*	*	3						
80	90	5	0	620	666	1,462.5	0.13	0.61	107						
0	0	0	0	0	0	0.0	*	*	0						
0	0	0	0	12	16	75.0	0.36	0.89	8						
0	0	0	0	0	0	0.0	0.20	*	3						
0	0	0	0	0	0	0.0	*	*	0						
25,530	25,510	302	10	1,496	1,584	75,662.5	0.53	1.72	2,889						
710	710	6	0												

2 稼働実績

(平成29年度)

項目	血液型検査 ABO.Rh-D	RH-D陰性		抗原チェック	不規則抗体 スクリーニング	間接クームス 試験	直接クームス 試験
		患者数	D陰性確認試験	製剤数			
件数	9,090	57	18	487	5,687	491	164

項目	交差試験 (本数)	血液製剤 照射本数	HLA検査	DNAマイクロ サテライト法	FFP由来クリオ	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	8,329	4,176	89	123	268	624	3	29	23

3 時間外稼働実績

(平成29年度)

赤血球		新鮮凍結血漿		濃厚血小板		アルブミン		FFP由来クリオ	
件数	本数	件数	本数	件数	本数	件数	本数	件数	本数
966	2,058	450	1,442	701	710	784	1,814	47	94

23 病理診断科・病理部

月別検査件数および点数

(平成29年度)

項目 月別	組織診断 件数 点数	迅速診断 件数 点数	細胞診断 件数 点数	電 顕 件数 点数	病理解剖 体数	合 計
4月	854	57	827	4	3	1,745
	1,595,140	113,430	244,250	8,000	-	1,960,820
5月	958	70	850	7	5	1,890
	1,817,420	139,300	274,780	14,000	-	2,245,500
6月	1,054	73	977	10	3	2,117
	1,975,000	145,270	292,270	20,000	-	2,432,540
7月	956	59	856	6	1	1,878
	1,826,420	117,410	263,140	12,000	-	2,218,970
8月	1,006	60	855	7	2	1,930
	1,949,770	119,400	260,270	14,000	-	2,343,440
9月	968	73	865	6	2	1,914
	1,875,470	145,270	255,310	12,000	-	2,288,050
10月	952	56	865	9	2	1,884
	1,793,300	111,440	266,610	18,000	-	2,189,350
11月	963	58	853	7	0	1,881
	1,884,740	115,420	256,630	14,000	-	2,270,790
12月	969	62	763	4	3	1,801
	1,827,890	123,380	238,010	8,000	-	2,197,280
1月	923	52	803	10	2	1,790
	1,786,740	103,480	240,970	20,000	-	2,151,190
2月	974	55	782	11	3	1,825
	1,838,950	109,450	231,380	22,000	-	2,201,780
3月	1,043	71	891	8	2	2,015
	1,976,110	141,290	262,810	16,000	-	2,396,210
合 計	11,620	746	10,187	89	28	22,670
	22,146,950	1,484,540	3,086,430	178,000	-	26,895,920

24 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 (神経内科 臨床遺伝専門医) 浜之上 はるか (産婦人科 臨床遺伝専門医・指導責任医)
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)
連携医師	矢尾 正祐 (泌尿器科教授)、市川 靖史 (臨床腫瘍科教授)、石上 友章 (循環器内科准教授) ほか
遺伝学	松本 直通 (教授 臨床遺伝専門医・指導医)
その他の臨床遺伝専門医	古屋 充子、須郷 慶信 ほか
妊娠と薬外来薬剤師	川邊 桂、渡邊 真理恵 ほか

■2017年実績

- ・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 782例 再診 895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 98例 再診 163例
- ・妊娠と薬外来相談 23例

総計 1,961例に対応しました。

* 全エクソーム解析の実績数 51件 (先進推進事業として1件、未診断疾患の遺伝子網羅的解析研究として50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。毎回20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。

25 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・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・風疹等の対策では血液・リウマチ・感染症内科、呼吸器内科、小児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開始しました。

【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ICU・HCU・ACU・CCU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

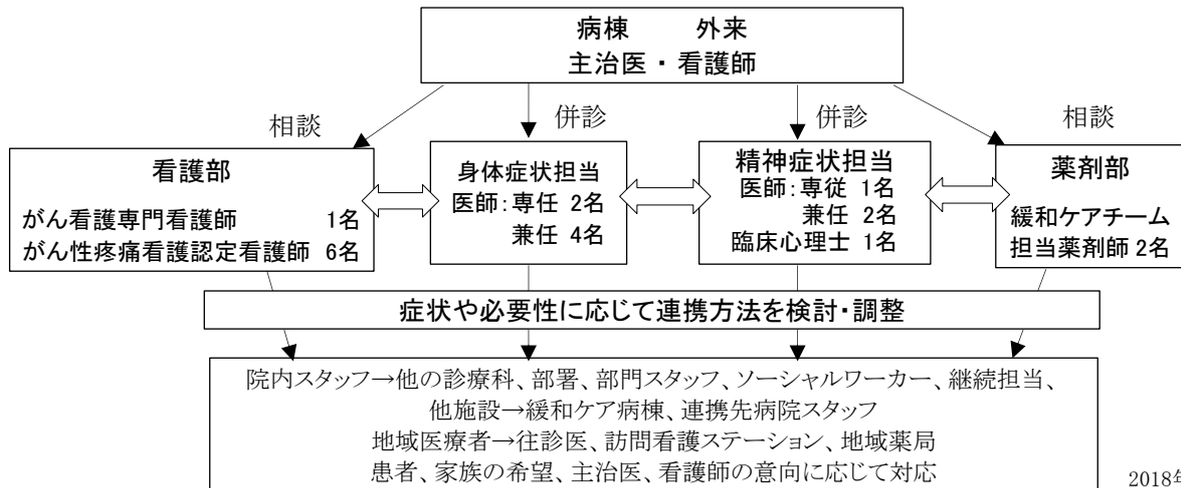
※ 日本版エピネット形式=日本職業感染制御研究会の提供している針刺し・切創・体液曝露時の報告・集計用紙。

※ 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。

26 緩和医療部

1 緩和ケアチーム診療体制

当院の緩和ケアチームは消化器内科・精神科・緩和ケア担当看護師を相談窓口として直接診療および多職種横断型のコンサルテーション活動を行っている。緩和ケアチームへの依頼は症状に応じて主治医が併診をする方法とし、患者の状態に応じて、身体症状担当医師、精神症状担当医師、緩和ケア担当看護師、薬剤師、臨床心理士が介入する体制である。



2 具体的な活動内容

- 1) 直接診療・ケア、医療者へのコンサルテーション (390点/回)
- 2) 緩和ケアチームカンファレンス 1回/週
- 3) 緩和ケア外来において継続フォロー (290点/月)
- 4) 緩和ケア担当看護師の平日ラウンド、対象患者のスクリーニング、トリアージ機能の強化
- 5) 地域がん診療連携拠点病院の維持および地域貢献のための「緩和ケア研修会」の企画・運営
- 6) 神奈川県がん診療連携協議会への参加
- 7) 緩和ケア外来の整備
- 8) 学生、他施設職員見学対応

3 診療および活動実績 (平成29年度)

- 1) 対応患者数 344名 (新規220名)
- 2) 依頼内容
 - ① 疼痛治療・ケア
オピオイド調整、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
 - ② 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
 - ③ 症状緩和治療・ケア
呼吸困難、消化器症状、鎮静への対応
 - ④ 在宅・転院に向けた調整
- 3) 緩和ケア診療加算算定件数 (右記参照)
- 4) 緩和ケア外来診療件数 (右記参照)

4 緩和ケア診療加算の算定状況（400点）

	合計	29年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	30年 1月	2月	3月
血液・リウマチ・感染症内科	126	2	21	5	21	2					21	26	28
呼吸器内科	228	4	4	2	8	2	7	33	41	46	27	13	41
循環器内科	0												
腎臓・高血圧内科	12				2	5	5						
消化器内科	136	4	8	12	5	7	11	16	24	31	13	5	
内分泌・糖尿病内科	4			1	3								
脳卒中科	0												
神経内科	0												
精神科	0												
小児科	1				1								
一般外科	154	31	9	11	18	5	9	4	18	9	13	5	22
心臓血管外科	0												
消化器・肝移植外科	395		20	5	24	29	46	19	25	36	56	52	83
臨床腫瘍科・乳腺外科	345	14	22	43	25	31	14	22	15	38	19	29	73
整形外科	65		5	5	1	18	2		4		7	17	6
皮膚科	99	5		6	23	14	11	13			9	10	8
泌尿器科	207	19	16	14	18	6	18	23	6	21	30	6	30
産婦人科	387	39	13	40	24	19	25	28	24	43	36	51	45
眼科	0												
耳鼻いんこう科	45	1	4	14	1	7		7	8	3			
放射線科	13				6	3	4						
歯科・口腔外科・矯正歯科	431	35	34	40	33	45	34	57	43	29	22	14	45
麻酔科	0												
脳神経外科	5					1	4						
リハビリテーション科	6						6						
形成外科	22												22
救急科	0												
合計件数	2,681	154	156	198	213	194	196	222	208	256	253	228	403
緩和ケア診療加算(点数)→	400												
合計算定点数	1,072,400	61,600	62,400	79,200	85,200	77,600	78,400	88,800	83,200	102,400	101,200	91,200	161,200

5 緩和ケア外来診療件数状況

	29年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	30年 1月	2月	3月
消化器内科 緩和ケア外来新患併診	2	1	6	2	4	2	3	2	4	3	4	5
消化器内科 緩和ケア外来再診	17	17	21	29	32	27	24	34	30	28	28	39
精神科 緩和ケア外来初診	2	1	3	4	2	2	0	4	2	2	4	4
精神科 緩和ケア外来再診	25	23	15	19	24	21	14	16	22	14	22	27
合計件数	46	42	45	54	62	52	41	56	58	47	58	75

27 内視鏡センター

1 内視鏡検査件数

項	目	計
気管支内視鏡		9
上部内視鏡		6,528
下部内視鏡		3,007
経鼻内視鏡		406
カプセル内視鏡		85
他院カプセル内視鏡読影		55
内視鏡的逆行性膵胆管造影(ERCP)		812
小腸(バルーン)内視鏡		13
気管支内視鏡(放射線室分)		138
	(術中内視鏡)	(9)
	(病棟内視鏡)	(13)
	(夜間・休日内視鏡)	(828)
合	計	11,903

2 内視鏡処置・手術内容

項	目	計
超音波内視鏡		576
超音波内視鏡的穿刺吸引術(EUS-FNA)		150
ポリペクトミー	上 部	1
	下 部	48
内視鏡的粘膜切除術(EMR)	上 部	22
	下 部	443
内視鏡下粘膜下層剥離術(ESD)	上 部	184
	下 部	160
胃ろう造設		82
胃ろう交換		123
静脈瘤結さつ術(EVL)		21
硬化療法(EIS)		2
拡張術		38
アルゴンプラズマ凝固療法(APC)		32
気管内洗浄・BAL		0
異物除去		8
内視鏡的止血術		220
その他		123
胆膵関連手技		818
ステント留置術	Plastic Stent	326
	Metallic Stent	85
内視鏡的乳頭バルーン拡張術(EPBD)		56
内視鏡的乳頭括約筋切開術(EST)		127
胆管腔内超音波検査(IDUS)		35
経口胆道鏡(POCS)		9
結石除去術		93
十二指腸ステント留置術		19
内視鏡的乳頭切除術		6
超音波内視鏡下胆道ドレナージ術(EUS-BD)		44
超音波内視鏡下膵仮性嚢胞ドレナージ術(EUS-CD)		11
超音波内視鏡下膵管ドレナージ術(EUS-PD)		2

28 血液浄化センター

科別取扱件数

(平成29年度)

項目 科目	血液透析 慢性腎不全 導入	血液透析 慢性腎不全 維持	急性腎不全	性交 瘻交換	二重濾過 血漿交換	免疫 吸着	LDL 吸着	GCAP	LCAP	血液 吸着	CAPD	PD/HD 併用	療法 選択	腹濾 濃縮	水過 縮	幹細胞 採取	その他	合計
血液・リウマチ・ 感染症内科	7	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	63
呼吸器内科	6	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50
循環器内科	18	401	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	7	427
腎臓・高血圧内科	395	2,159	57	0	0	1	84	33	22	0	143	79	62	0	0	0	326	3,361
消化器内科	0	59	3	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	1	73
内分泌・ 糖尿病内科	2	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29
神経内科	0	0	0	29	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31
脳卒中科	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
精神科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小児科	0	0	5	3	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	15
一般外科	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
心臓血管外科	0	75	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	87
消化器・ 肝移植外科	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
臨床腫瘍科・ 乳腺外科	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
整形外科	0	253	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	266
皮膚科	0	15	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	21
泌尿器科	0	56	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	62
産婦人科	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26
眼科	0	28	0	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	43
耳鼻いんこう科	0	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	70
放射線科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
歯科・口腔外科・ 矯正歯科	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
麻酔科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
脳神経外科	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25
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
形成外科	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
救急科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	434	3,340	78	43	5	1	84	50	28	0	143	79	63	0	0	0	356	4,704

29 化学療法センター

1 化学療法業務（一日平均）

（平成29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	34.3	36.5	34.8	36.1	38.0	35.8	38.0	41.2	38.0	42.3	42.3	39.9	38.0
外来化学療法算	27.6	30.2	28.3	29.8	30.9	29.3	31.8	35.1	31.3	34.8	35.5	32.9	31.4
化学療法(小児)実施件数	6.1	7.5	5.8	6.2	6.6	6.7	6.4	6.6	6.7	6.7	5.9	5.7	6.4
外来化学療法(小児)加算(15歳未満)	2.5	3.0	2.0	2.5	2.8	2.5	2.6	2.5	2.6	2.4	2.2	2.2	2.5

※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

2 化学療法実施件数

（平成29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	169	154	194	165	195	166	181	153	149	170	174	185	2,055
呼吸器内科	21	19	18	23	16	18	22	21	18	13	22	24	235
腎臓・高血圧内科	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
消化器内科	29	34	36	46	53	47	51	47	49	53	49	58	552
小児科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
一般外科	48	64	56	52	53	51	51	64	59	70	73	60	701
消化器・肝移植外科	94	92	75	80	109	68	93	132	113	107	99	118	1,180
臨床腫瘍科・乳腺外科	213	237	257	227	261	234	268	276	241	237	235	250	2,936
整形外科	5	8	9	9	10	8	10	10	14	9	16	12	120
皮膚科	19	22	20	24	16	20	17	21	20	31	23	17	250
泌尿器科	15	21	16	21	25	20	24	19	26	24	31	31	273
産婦人科	47	52	70	64	84	68	62	58	46	68	55	57	731
耳鼻いんこう科	4	5	3	2	2	2	4	3	8	5	6	5	49
歯科・口腔外科・矯正歯科	15	18	7	4	6	10	11	9	9	9	10	12	120
脳神経外科	6	3	5	5	5	3	5	10	7	7	10	8	74
合計	685	729	766	722	835	715	799	823	760	803	803	837	9,277

※自己免疫疾患等治療(バイオ製剤投与 1,416件)を含む

30 中央無菌室

月別入室件数

(平成29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	1	3	0	0	1	5
5月	1	0	0	0	0	0	1
6月	1	1	3	1	0	0	6
7月	1	0	0	1	0	0	2
8月	2	0	2	0	0	0	4
9月	4	1	0	0	0	0	5
10月	3	0	0	0	0	0	3
11月	1	0	2	0	0	0	3
12月	0	0	1	1	0	0	2
1月	2	0	1	1	0	0	4
2月	1	1	1	0	0	0	3
3月	0	0	2	1	0	0	3
合 計	16	4	15	5	0	1	41
総合計	35			6			41

31 滅菌室

滅菌室業務

(平成29年度稼働日数 298日)

項目 月	AC 滅菌※	EOG 滅菌※	STR 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 請求件数
				セット	単品	その他	コンテナ	セット	単品 その他	借用	病棟・ 外来・ 他部門	物流	
4月	362	43	144	858	8,742	0	563	888	6,793	538	2,596	850	572
5月	464	62	149	862	9,600	358	560	883	7,753	525	3,519	930	556
6月	396	45	157	989	11,329	0	637	999	8,594	592	3,330	916	732
7月	378	45	143	974	11,872	22	609	949	8,273	433	3,070	856	552
8月	390	45	169	1,019	12,022	6	703	1,065	8,372	439	3,484	746	783
9月	363	47	146	895	10,114	25	624	1,063	8,111	440	2,656	877	678
10月	360	44	161	895	10,127	15	649	969	8,623	424	3,187	844	575
11月	355	50	162	882	10,172	0	605	952	7,694	421	3,016	820	674
12月	364	46	170	894	9,740	0	626	1,033	8,524	388	3,375	1,023	627
1月	330	42	162	875	9,827	7	518	866	7,309	378	3,039	690	482
2月	338	44	143	801	10,786	0	604	974	8,330	411	3,222	735	482
3月	374	47	164	766	12,140	0	584	1,006	8,492	489	3,399	805	567
合計	4,474	560	1,870	10,710	126,471	433	7,282	11,647	96,868	5,478	37,893	10,092	7,280
1日平均	15.0	1.9	6.3	35.9	424.4	1.5	24.4	39.1	325.1	18.4	127.2	33.9	24.4

(※ 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)

32 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

(平成29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	70	9	129	65	205	116	88	13	13	200	59	5	564	408	972
5月	137	10	168	6	236	15	76	13	0	103	53	0	670	147	817
6月	90	4	92	6	612	24	76	97	100	201	37	1	1,007	333	1,340
7月	135	69	85	18	289	130	133	101	104	0	108	8	854	326	1,180
8月	44	4	58	1	202	103	10	15	5	6	56	100	375	229	604
9月	135	119	69	9	293	117	54	97	0	1	80	120	631	463	1,094
10月	104	39	53	4	261	7	135	18	27	30	78	140	658	238	896
11月	131	12	70	9	200	125	113	211	2	95	71	0	587	452	1,039
12月	84	10	28	6	38	95	725	7	0	98	87	0	962	216	1,178
1月	124	90	63	3	112	1	1,185	365	0	100	41	106	1,525	665	2,190
2月	98	12	60	6	211	3	150	11	0	3	90	7	609	42	651
3月	76	16	34	9	168	91	51	8	5	0	13	0	347	124	471
合計	1,228	394	909	142	2,827	827	2,796	956	256	837	773	487	8,789	3,643	12,432
	1,622		1,051		3,654		3,752		1,093		1,260				

33 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 (平成29年度)

先進医療推進審査会	申請件数		備考
第32回(平成29年6月12日開催)	-	一般型: 3件	平成29年度支援分
第33回(平成29年10月2日開催)	重点型: 2件	一般型: 4件	
第34回(平成30年3月12日開催)	重点型: 0件	一般型: 5件	平成30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 (平成29年度)

	承認件数	終了件数	合計
重点型	2件	0件	2件
一般型	59件	10件	49件

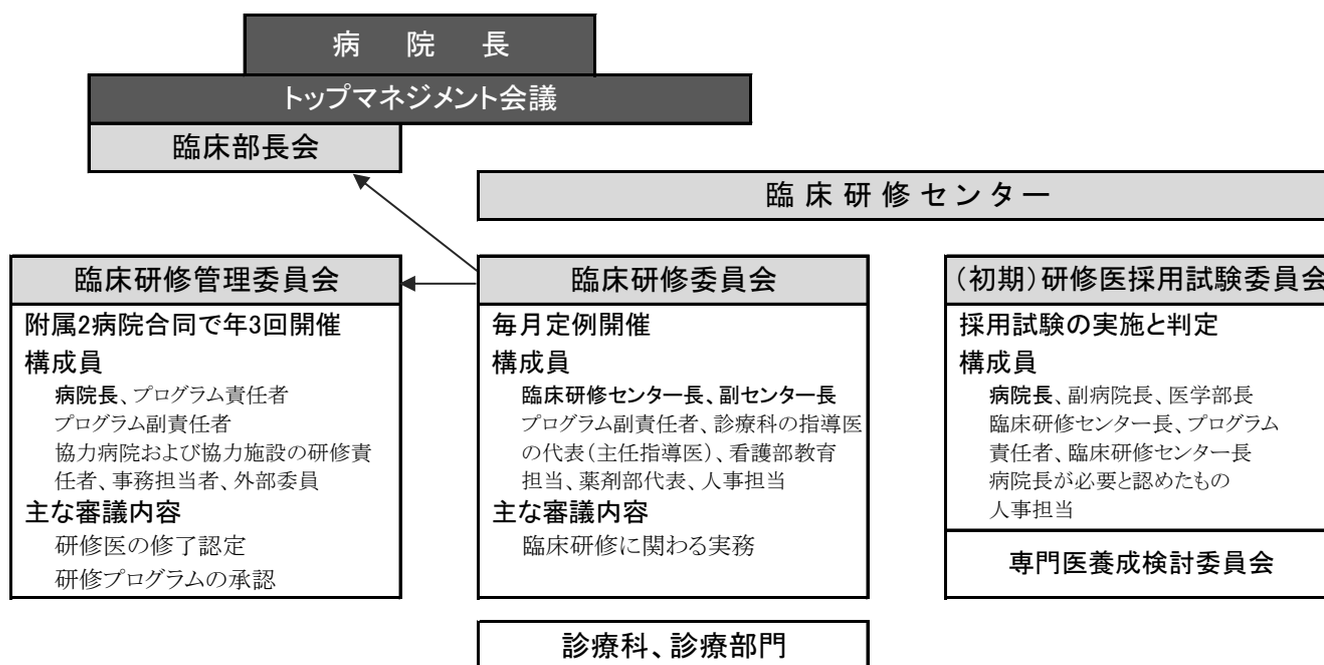
4 厚生労働省の定める先進医療への申請および承認状況 (平成29年度)

申請件数	3件	承認件数	2件
------	----	------	----

※1件は条件付き承認のため、再申請予定です。

34 臨床研修センター

臨床研修センター長 西 卷 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25～29年実施)

マッチング実施年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
基本臨床研修プログラム	50	41	50	50	45
(定員)	51	51	50	50	50
産科・小児科プログラム	0	1	2	1	0
(定員)	4	4	4	4	4
合計	50	42	52	51	45

臨床研修医およびシニア・レジデント採用状況 (平成26～30年度)

採用年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
臨床研修医	47	43	45	47	47
シニア・レジデント	159	182	192	143	118

※各年度4月1日現在

平成30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	シニア・レジデント関連	委員会・講演会・セミナー
4月	1年次オリエンテーション 看護体験実習 麻疹等4種ワクチン接種 B型肝炎ワクチン接種① T-SPOT採血	2年次オリエンテーション 新人職員医療安全研修 麻疹等4種ワクチン接種(新採用) B型肝炎ワクチン接種①(新採用) T-SPOT採血(新採用)	臨床研修委員会 第3火曜日17時30分～(8月休会) 第1回臨床研修医採用試験委員会 プログラム変更申請の締め切り	臨床研修委員会 第3火曜日17時30分～(8月休会) 第1回臨床研修医採用試験委員会		
5月	B型肝炎ワクチン接種② 1年次研修医面談	B型肝炎ワクチン接種②(新採用) 2年次研修医面談	H31年度募集要項完成・募集開始 eレジエア東京(東京ドームアンテアリスムホール)		H31年度募集に向けて 募集要項作成準備 新専門医制度についての打合せ	
6月	麻疹等4種抗体等確認検査 (6～10月 夏季休暇5日間)	麻疹等4種抗体等確認検査(全員) B型肝炎抗原・抗体等検出検査 (6～10月 夏季休暇5日間)	H31年度外部向研修医募集説明会(附属病院) マッチング参加登録開始	H31年度研修医募集説明会(センター) マッチング参加登録開始	専門医養成プログラム改訂 レジナビエア(東京ビッグサイト)	
7月	第1回臨床研修管理委員会	T-SPOT採血(既採用) 麻疹等4種ワクチン接種申請(既採用) 麻疹等4種ワクチン接種(既採用) B型肝炎ワクチン接種申請(既採用)	H31年度外部向研修医募集説明会(センター) 在学生対象研修説明会(医学部) レジナビエア(東京ビッグサイト)	H31年度研修医採用試験(センター) マッチング参加登録締切	7月～12月頃まで 各医局にて教室説明会の実施	研修医セミナー(4～8月) (担当:呼吸器内科、感染症内科、 輸血・細胞治療部、医療安全管理 室、病理部、薬剤部、整形外科、放 射線科、内分泌・糖尿病内科、耳 鼻いんこう科、神経内科、小児科、 産婦人科、精神科、医事課) 病理解剖症例総検査(ミニCPC) 外科寺子屋(毎月第3土曜日) 中心静脈カテーテル講習会 人工呼吸講習会(レベルI、レベ ルII) 栄養療法勉強会 キャンサーボード 医療安全講演会 感染対策講演会 チームSTEPSP研修
8月	8～10月 健康診断	健康診断	臨床研修医採用試験②(附属病院) 臨床研修医採用試験③(センター病院) マッチング参加登録締切	臨床研修医採用試験(センター) マッチング参加登録締切		
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) B型肝炎ワクチン接種①(既採用) B型肝炎ワクチン接種③(新採用)	臨床研修医採用試験④(附属病院) 臨床研修医採用試験⑤(センター病院) 臨床研修医採用試験⑥(附属病院) マッチング希望順位登録中間発表表前締切 ★第2回臨床研修医採用試験委員会 マッチング中間発表	臨床研修医採用試験(センター) マッチング参加登録締切	★H31年度シニア・レジデント募集開始	
10月	B型肝炎ワクチン接種②(既採用)	B型肝炎ワクチン接種②(既採用)	eレジエア福岡(福岡国際会議場) マッチング登録最終締め切り マッチング決定	マッチング登録最終締め切り マッチング決定	健康診断	
11月	インフルエンザワクチン接種 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 インフルエンザワクチン接種 選択科アンケート締め切り	★H31年度新採用者説明会 臨床研修実施要項配布 新採用者コース希望アンケート			
12月	第2回臨床研修管理委員会・研修医報告会・意見交換会	研修医報告会・意見交換会	新採用者コース決定		★シニア・レジデント募集締め切り	
1月	1年次研修医面談(2年ローテートの確認) 選択科アンケート締め切り	2年次研修医面談	新採用者コース決定		★H31年度シニア・レジデント合格発表	
2月	2年次ローテート決定	B型肝炎ワクチン接種③(既採用)	F・I・IIコースのローテート決定 新採用者のローテート決定			
3月	★第3回臨床研修管理委員会 B型肝炎抗体定量確認検査(既採用) ★研修修了証書授与	国家試験結果発表 ★新5・6年生対象病院見学会	国家試験結果発表 ★新5・6年生対象病院見学会	国家試験結果発表	★H28年度採用シニア・レジデント修了認定	指導医養成講習会

平成29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
研修医セミナー : 毎週木曜日17時30分～
心電図の読み方、胸部写真の読み方、頭部外傷の救急処置、
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 研修医オリエンテーションの企画および実施
 - ⑨ 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) 臨床研修センターホームページ、Facebookページ運営
- (10) 日本救急医学会認定 ICLSコース受講(研修医)

35 臨床試験管理室

臨床試験管理室は、「医薬品の臨床試験の実施の基準に関する省令(平成9年3月27日 厚生省令第28号)」および「医療機器の臨床試験の実施の基準に関する省令(平成17年3月23日 厚生労働省令第36号)」、「再生医療等製品の臨床試験の実施の基準に関する省令(平成26年7月30日 厚生労働省令第89号)」を遵守し、円滑な治験実施のための各種支援を行っている。また、治験以外の臨床試験に対しては、「人を対象とした医学系研究の倫理指針」を遵守し、コーディネーター(CRC)業務を行うことで、研究活動の支援を行っている。

平成13年に事務部門、治験薬管理部門、コーディネーター部門からなる臨床試験支援センターとして設置され、平成19年には臨床試験支援管理室と名称を変更した。平成22年2月よりSMO(治験施設支援機関)と契約を開始し、事務業務支援およびCRC業務支援を依頼することで業務体制の強化を図った。平成22年9月には臨床薬理センターを設置し、平成23年度から平成27年度に各部署の協力を得てジェネリックBE試験を実施した。平成29年1月には、治験薬管理業務をより専門的に行うことを目的として、薬剤部へ移管した。平成29年4月には、SMOとの事務業務支援契約を解消し、病院の直営とすることで効率化を図った。併せて、部屋の名称を「臨床試験管理室」へ変更した。

【主な業務】

- (1) 治験事務局部門：臨床試験審査委員会(IRB)事務を含む治験および市販後調査の事務業務(書類作成、資料保管、契約、経理など)
- (2) CRC部門：臨床試験(治験を含む)が円滑に行われるように医師や患者さんをサポートするコーディネーター業務
- (3) 治験薬管理部門：薬剤部へ移管

【組織と構成員】 CRC、事務局員の2つの職種で構成されている。

- ◆CRC:6名(看護師、臨床検査技師)
- ◆治験事務局員:6名(薬剤師、事務職員) + 派遣職員1名

【業務実績】(平成29年度)

(1) 治験契約数

契約件数	新規	継続	総数
第Ⅰ相	1	4	5
第Ⅱ相	5	6	11
第Ⅲ相	21	62	83
市販(製造)後	1	2	3
その他	0	3	3
合計	28	77	105

(2) CRC&治験事務対応業務実績

新規実施被験者数	127件/年
医師主導治験支援件数	3件/年
臨床研究支援件数	20件/年

(3) IRBにおける新規治験の審査件数の推移

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
平成29年度	0	0	3	3	1	3	5	4	2	1	5	2	29
平成28年度	0	1	5	2	1	8	2	3	2	5	2	2	33
平成27年度	0	1	4	5	2	3	1	0	2	2	3	6	29

36 看 護 部

1 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 糖尿病 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 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	①6,244件 ②184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	53 件
ウイルス疾患指導	外来患者	①生活指導 ②ウイルス感染防止指導 ③内服指導	内科外来	随 時	①②③ 1,259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 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	304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 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 第2・4木曜日	76件
禁煙外来	外来患者	1クール5回 禁煙状況の確認 服薬状況の確認	内科外来	毎週水・木曜日	6件
妊婦継続指導	妊 婦	妊娠中の生活指導 (早産・貧血・妊娠高血圧症候群予防・他)	産婦人科外来	随 時	797件
妊娠初期指導	初産妊婦	妊娠初期生活指導 流産予防・つわりの食事指導	産婦人科外来	予約制 第2・4水曜日	194件
両親学級	妊婦・夫 育児協力者	妊娠中の指導 母乳育児について 分娩教育 新生児について	会議室	第1水曜日 第2・4金曜日	798件
助産外来	妊娠26～27週 34～35週、38週の 妊婦	妊婦健診	産婦人科外来	毎日	573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 育児相談 相談・乳房ケア	産婦人科外来	予約制 火・水・金曜日 電話相談随時	355件
2週間検診	当院で出産された 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 母乳育児への支援、指導	産婦人科外来	火・水・金	298件
軟膏塗布指導(重曹法)	外来・ 入院患者	軟膏効果の増強 実技指導・相談 スキンケア	皮膚科外来	随 時	32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	3～5件/月
未熟児育児相談	当院で 出産した患者 紹介患者	育児支援の継続 健康管理 育児実技指導	小児科外来	月曜日	1～2件/週
育児相談	当院で 出産した患者	育児相談と支援 健康管理 育児実技指導	小児科外来	月曜日	5件/週

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・ 家族外来患者・家族	育児支援家族訪問事業に関わる支援 虐待・ネグレクトに関する相談・支援 MSWとの調整 予防注射に関する相談	小児科外来	随 時	3～5件/週
在宅携帯ポンプ指導	外来患者 家族	在宅でのセルフ支援、在宅使用物品 管理・援助	小児科外来	随 時	7件/月
吸引指導	外来患者 家族	吸引に関する実技指導・セルフケア支 援・管理指導在宅使用物品管理・援助	小児科外来	随 時	1件/月
ストーマケア	ストーマ造設患者と家 族	在宅でのセルフ支援 実技指導 家族相談	外科外科 泌尿器科外来	随 時	2～3件/週 66件/年
自己注射指導	外来患者	①ホルモン剤自己注射の実技指導 ②リウマチ・骨粗しょう症の自己注射指導	①泌尿器科外来 ②整形外科外来	随 時	①2件/年 ②458件
膀胱内留置カテーテル 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 指導	泌尿器科外来	随 時	15件/月
自己導尿指導	外来・ 入院患者	自己導尿の実技指導	泌尿器科外来	随 時	1～2件/月
腹膜透析患者の療養指導	①入院患者 ②外来患者	腹膜透析患者の日常生活・合併症予防 指導	血液浄化 センター	火・木	①1件 ②104件
腎代替療法選択支援	①入院患者・家族 ②外来患者・家族	腎代替療法の意思決定支援	血液浄化 センター	木 13:30～	304件
在宅携帯ポンプ指導	外来患者・ 家族	在宅でのセルフケア支援・実技指導 家族相談	外来化学 療法センター	随 時	74件
化学療法の副作用に 関する指導	外来患者・ 家族	化学療法の副作用に関する患者のセル フケア支援	外来化学 療法センター	随 時	180件/月
在宅中心静脈栄養 (HDN)患者指導	外来患者・ 家族	在宅中心静脈栄養について実技指導 注入ポンプ使用方法など	外科外来 内科外来	随 時	52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 など)	形成外来 外科外来	随 時	11件/週 2～3件/月
在宅療養支援	在宅経腸栄養・在宅 中心静脈栄養など、 医療機器を使用し 在宅療養をしている患 者・家族	在宅経腸栄養・在宅中心静脈栄養患者・ 家族及び在宅でドレーン管理をしている 患者・家族への管理指導(物品の払い出 し含む)	外科外来	随 時	40件/月
がん性疼痛患者指導	外来患者・ 家族	服薬指導・薬剤管理指導・疼痛チェックリ スト活用方法の指導など	外科外来	随 時	1～2件/月
創傷患者指導	外来患者・ 家族	各創傷に応じた処置方法の指導(物品購 入等含む)	外科外来	随 時	2～3件/月
小児科自己注射指導	外来および入院患 者・家族	若年性関節リウマチとクローン病の在宅 自己注射の実技指導	小児科外来	随 時	5件/月

(2) 専門看護師の活動実績(平成29年1月～12月実績)

1) リエゾン精神看護専門看護師 1名

役割機能・内容等		件数
実践	精神科リエゾンチーム活動	805件
	専門看護実践活動	109件
相談	患者中心(症状マネジメント等)	107件
	コンサルティ中心(スタッフ・CN等)	107件
	管理・プログラム中心	20件
調整	コーディネーション	294件
教育	院内講師	17件
	院外講師、学会・会議役割等	10件
研究	学会発表・継続中	各2件
職員支援	看護師のメンタルヘルス支援	784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	139件
	緩和ケアチーム活動	88件
相談	患者中心(症状マネジメント等)	19件
	コンサルティ中心(スタッフ・CN等)	52件
	管理・プログラム中心	15件
調整	ケース中心	46件
	プログラム中心	6件
教育	院内講師、委員会役割等	16件
	院外講師、学会・会議役割等	7件
研究	学会発表	2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	70件
相談	患者中心	9件
	コンサルティ中心	23件
	プログラム中心	15件
調整	コーディネーション	5件
教育	院内講師	6件
	院外講師、学会・会議役割等	7件
研究	学会発表	1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	30件
相談	患者中心	6件
	コンサルティ中心	3件
	プログラム中心	8件
調整	コーディネーション	34件
教育	院内講師	18件
	院外講師、学会・会議役割等	4件
研究	学会発表	0件

(3) 認定看護師の活動実績(平成29年1月～12月実績)

1) 皮膚排泄ケア認定看護師 2名

役割機能・内容等		延べ件数
実践	ストーマケア	838件
	ストーマサイトマーキング	133件
	創傷ケア	304件
	褥瘡ケア:チーム介入	164件
	褥瘡ケア:個別介入	581件
相談	コンサルテーション	1,720件
	継続看護担当、訪問看護師等の調整など	47件
教育	院内講師・勉強会実施	11件
	院外講師	3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	2,462件
	緩和ケア外来対応	628件
	がん患者スクリーニング	4,781件
	がん相談	136件
相談	疼痛・症状マネジメント等	10件
教育	院内講師・勉強会実施	6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	1,020件
相談	コンサルテーション	36件
教育	院内講師等	3件
	院外講師等	0件

4) 集中ケア認定看護師 6名

役割機能・内容等		件数
実践	RSTでの直接ケア	143件
相談	コンサルテーション	19件
教育	院内講師等	27件
	院外講師等	7件

5) 感染管理認定看護師 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	115件
相談	コンサルテーション	1,741件
教育	院内講師等	19件
教育	院外講師、外部機関の委員等	22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	114件
相談	コンサルテーション	2件
教育	院内講師等	1件
教育	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	80件
相談	コンサルテーション	25件
教育	院内講師	1件
	外部機関の委員等	3件

8) 救急看護認定看護師 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	1件
相談	コンサルテーション	3件
教育	院内講師等	28件
	院外講師等	17件

9) 認知症看護認定看護師 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	1件
教育	院内講師等	3件
	院外講師等	10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	471件
相談	コンサルテーション	26件
教育	院内講師等	8件
	院外講師等	1件

11) 摂食嚥下障害看護認定看護師 1名

役割機能・内容等		件数
実践	NSTにおける実践活動(1月～12月)	843件
	院内における実践モデル等	103件
相談	コンサルテーション	30件
教育	院内講師等	9件
	院外講師等	7件

12) 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	95件
相談	コンサルテーション	53件
教育	院内講師等	2件
	院外講師等	0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) 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	37件
相談	コンサルテーション	4件
教育	院内・院外講師等	1件

15) 糖尿病看護認定看護師 1名(7月～12月)

役割機能・内容等		件数
実践	院内における実践モデル	5件
	専門看護実践(専門外来)	13件
相談	コンサルテーション	1件
教育	院内・院外講師等	0件

(4) 特定行為看護師(感染)実績(4月～12月実績)

役割機能・内容等		件数
実践	ASTにおける実践活動 モニタリング件数/提案件数	1,156件/93件
相談	コンサルテーション	41件
教育	院内講師等	7件
	院外講師等	5件

(5) 継続看護担当の活動実績

実践	入院患者 823件 (実数)	延べ 1,723件
	外来患者 900件 (実数)	
相談	介護保険案内	202件
	その他制度案内	92件
	在宅処置関連の調整	328件
	意思決定支援	284件
	療養先相談	405件
	受診関連・相談	249件
	その他	338件
教育	退院支援計画立案支援	68件
導入内容	訪問看護	320件
	訪問診療	178件
	在宅人工呼吸器・経管栄養・中心静脈栄養等	115件
院内教育(指導・教育・研修活動)		4件
院外教育(指導・教育・研修講師)		1件

(6) 総合案内業務件数

相談内容	件数
対応件数	2,340件
受診科相談	443件
患者・家族対応件数	889件
電話の対応	478件

2 教育・研修実績

(平成29年度)

院外教育機関・研修会・講習会名称	期 間	人 数
第28回日本手術看護学会関東甲信越地区	1日	1
第13回日本クリティカルケア看護学会学術集会	2日	7
第42回日本精神科看護学術集会	2日	3
第62回日本透析医学会学術集会・総会	3日	6
第65回日本輸血・細胞治療学会総会	3日	1
第22回日本緩和医療学会学術大会	2日	6
第5回日本CNS看護学会	1日	1
第5回日本在宅栄養管理学会学術集会	2日	1
第19回日本医療マネジメント学術総会	2日	1
第53回日本小児循環器学会総会・学術集会	3日	1
第25回日本乳癌学会学術総会	3日	1
第39回日本呼吸療法医学会学術集会	2日	2
第23回日本心臓リハビリテーション学術集会	2日	1
日本地域看護学会第20回学術集会	2日	2
日本小児看護学会第27回学術集会	2日	1
第21回日本看護管理学会学術集会	2日	4
第14回日本循環器看護学会学術集会	2日	3
第23回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術大会	2日	2
第32回日本母乳哺育学会・学術集会	2日	1
日本家族看護学会第24回学術集会	2日	1
第58回日本母性衛生学会総会・学術集会	2日	1
第19回日本救急看護学会学術集会	2日	1
第4回日本糖尿病医療学学会	2日	1
第48回日本看護学会-看護管理-学術集会	2日	1
第21回日本心不全学会学術集会	3日	3
第55回日本癌治療学会学術集会	3日	3
第31回日本手術看護学会年次大会	2日	1
第31回日本エイズ学会学術集会・総会	3日	3
第18回日本クリニカルパス学会学術集会	2日	3
第40回日本造血細胞移植学会総会	3日	3
第23回日本集団災害医学会総会・学術集会	3日	9
第32回日本がん看護学会学術集会	2日	9
日本糖尿病医療学学会第1回関東地方会	1日	1
第45回日本集中治療医学会学術集会	3日	6
第33回日本静脈経腸栄養学会学術集会	2日	1
第33回日本環境感染学会総会・学術集会	2日	3
MCメディア出版 心電図ハベージックセミナー 明日から“すぐに”役立つ不整脈心電図の読み方	1日	1
日本看護協会主催 DiNQL 2017年度評価指標に関する説明会	1日	5
神奈川県がん診療連携協議会 相談支援部会会議・研修	1日	2
平成29年度HCTC認定講習 I	3日	1
一般社団法人日本精神科看護協会神奈川支部主催精神科初任者研修	2日	2

院外教育機関・研修会・講習会名称	期 間	人 数
フォーラム南太田共催講座 横浜市立大学市民医療講座 高年妊娠と母乳育児	1日	3
横浜市立大学企画総務人事課 平成29年度新任係長研修	1日	2
平成29年度HIV/エイズ基礎研修会	1日	2
東京女子医科大学麻酔科主催 看護師・コメディカルのための麻酔セミナー2017	1日	2
S-QUE研究会 日本臨床看護マネジメント学会主催 '17重症度、医療・看護必要度評価者院内指導者研修	1日	17
公益社団法人医療・病院管理研究協会主催 看護管理研修 チーム医療における看護師の役割	1日	1
平成29年度神奈川県看護職員認知症対応力向上研修	1日	1
平成29年度神奈川県院内コーディネーター研修会(基礎研修 I)	1日	3
第11回関東甲信越HIV感染症連携会議・看護基礎研修会	1日	3
横浜市立脳卒中・神経脊椎センター主催 看護部公開講座 医療と地域・在宅をつなぐ看護:食べる力を維持するために	1日	1
平成29年度国立看護大学校研修部短期研修 がん化学療法看護認定看護師フォローアップ研修	1日	1
JCHO横浜中央病院附属看護専門学校主催 夏季教職員研修会	1日	1
横浜市病院協会看護専門学校主催 夏季研修会「指導に困難さを覚える学生への対応法」	1日	1
2017年度ICU・CCU看護 教育セミナー(初級コース)	3日	2
平成29年度災害時医療救護活動研修会(第1回)	1日	5
第66回神奈川胎児エコー研究会 超ベーシック講座(1)導入編	1日	1
同種造血細胞移植後フォローアップのための看護師研修会	3日	1
YCAN総務局人材開発課 アサーティブ・コミュニケーション研修	1日	1
日総研出版主催 心不全患者の緩和ケア・意思決定支援・家族ケア	1日	1
日本クリニカルパス学会主催 2017年度クリニカルパス教育セミナー「クリニカルパスを役立てよう! 広めよう! ~実践ノウハウ~2017」	1日	2
平成29年度がん看護専門分野指導者研修 がん放射線療法看護コース	3日	1
エルゼビアジャパン主催 2017年度ナーシングスキル日本版活用セミナー	1日	1
平成29年度災害時医療救護活動研修会(第2回)	1日	4
第33回神奈川ストーリーマリアハビリテーション講習会	3日	3
平成29年度政府大規模地震時医療活動訓練	3日	2
公益社団法人全日本病院協会主催 平成29年度第1回看護師特定行為研修指導者講習会	1日	1
国立研究開発法人国立がん研究センター主催 平成29年度第1回がん相談支援センター相談員基礎研修(3)	2日	2
第26回母乳育児シンポジウム	2日	2
AP-HP MOUに関する研修(海外研修)	9日	1
第39回九都県市合同防災訓練(平成29年度神奈川県・小田原市合同総合防災訓練)	1日	3
株式会社メディカルセミナーズ主催 明日から使える! がん患者さんの口腔ケアアセスメントセミナー	1日	2
日本臨床補助人工心臓研究会主催 第11回JACVAS補助人工心臓セミナー	1日	2
神奈川呼吸療法カンファレンス	1日	1
一般財団法人日本母乳の会主催 第30回母乳育児ワークショップ	1日	2
照林社主催「看護記録」ギモン解決セミナー	1日	1
平成29年度がん看護専門分野指導者研修 がん看護化学療法コース	3日	1
デジタルセンセーション(株)主催 第26回ユマニチュード入門コース	2日	1
一般社団法人S-QUE研究会主催 病院環境フォーラム'17「組織で取り組む! 認知症ケア加算の申請成功のために」	1日	3
国立研究開発法人国立国際医療研究センター主催 エイズ治療・研究開発センター研修 アップデートコース(1日間)	1日	2
公益社団法人医療・病院管理研究協会主催 看護管理研修 看護職の確保・育成・定着セミナー	1日	2
千葉大学大学院看護学研究科附属看護実践研究指導センター主催 平成29年度看護管理者研修ベーシックコース	3日	2

院外教育機関・研修会・講習会名称	期 間	人 数
横浜市総務局職員健康課主催 生活充実ライフプランセミナー	1日	2
日本放射線腫瘍学会 第25回がん放射線治療看護セミナー 頭頸部癌の放射線治療と看護 ～口腔から咽喉頭の粘膜炎から	1日	1
小児がん拠点病院関東甲信越ブロック 平成29年第1回看護部門人材交友研修会	1日	1
岐阜市民病院PNS研修 PNSの実際	1日	1
YCU職員研修 業務改善研修 ロジカルシンキングの基本手法と問題解決	1日	1
第2回放射線看護セミナー 放射線診療における看護に必要な基礎知識	1日	1
学研メディカル秀潤社主催 パトリシア・ベナー博士来日公演会 看護の達人への道 ～その先へ：臨床推論をどう進めるか半日セミナー～	1日	2
メディカ出版主催 一生役立つ！みんなの耳鼻咽喉科	1日	1
福井大学医学部附属病院主催 PNS研修	3日	6
日本ACLS協会 BLSプロバイダーコース AHAガイドライン2015	1日	1
第2回横浜市病院協会看護学校外傷セミナー(JPTECプロバイダーコース)	1日	1
国公立大学附属病院感染対策協議会総会	2日	1
神奈川県保健福祉大学実践教育センター 平成29年度医療安全管理者養成研修	5日	1
照林社主催 急変対応スキルアップ	1日	2
公益社団法人日本看護協会神戸研修センター主催 終末期にある慢性心不全患者の在宅での看取りを見据えた看護	2日	1
公益社団法人結核予防会結核研究所 保健看護学科基礎実践コース	4日	1
平成29年度 神奈川県院内コーディネーター研修会(基礎研修Ⅱ)	1日	2
日本臨床看護マネジメント学会 診療・介護報酬同時改訂を見据えた看護必要度ステップアップ研修	1日	10
「赤ちゃんに優しい病院・BFH」施設連絡会議	1日	4
横浜市医療局がん・疾病対策課主催 アピアランスケア講演会	1日	5
横浜市立大学市民総合医療センター病院研修 NICU研修	3日	7
横浜市立大学市民総合医療センター病院研修 PNS研修	2日	8
東海大学医学部附属病院 HCTC見学研修	5日	2
神奈川県立循環器呼吸器病センター PNS見学研修	1日	6
公益社団法人日本看護協会神戸研修センター主催 平成29年度「高齢がん患者の治療に伴う倫理的課題と意思決定を支えるケア」	2日	1
国立研究開発法人国立がん研究センター中央病院看護部主催 第24回がん看護公開講座 がん患者・家族の意志決定支援	1日	6
一般社団法人横浜ACLS BLSプロバイダーコース	1日	1
健栄製薬株式会社主催 第16回院内感染対策セミナーin横浜	1日	2
神奈川県立子ども医療センター AHA PALSプロバイダーコース	2日	1
第25回小児集中治療ワークショップ	2日	1
公益社団法人全日本病院協会 第1回 平成29年度「看護師特定行為研修指導者講習会実施者養成研修」	1日	3
平成29年度がん患者せん妄対策チーム指導者研修	1日	2
第65回医療安全のための危険予知活動実践セミナーカリキュラム	2日	1
日本看護協会 DINQL大会 2017	1日	2
平成29年度HCTC認定講習会Ⅱ	2日	1
第31回日本エイズ学会 看護師向け認定講習会	1日	1
訪問看護ステーション研修 (株)なんてんの実にこにこ訪問看護ステーション	2日	6
横浜市立脳卒中・神経脊椎センター 看護部公開講座「現場での他者の成長を支援する人の役割」	1日	1

院外教育機関・研修会・講習会名称	期 間	人 数
横浜市立大学医学部看護学科 大学院看護学専攻 看護政策学行為愛授業	1日	3
横浜市訪問型母乳相談事業研修会	1日	1
課題解決型GIS研修	1日	1
平成29年度精神科看護職員研修会 精神科新人看護職員研修コース	2日	2
平成29年度横浜市民病院主催「高齢者虐待対策研修」	1日	2
神奈川県立保健福祉大学実践教育センター主催 平成29年度研究入門講座	6日	1
公益社団法人日本看護協会主催「これからの看護師に必要な在宅療養支援能力」意見交換会in東京	1日	1
順天堂大学医学部附属病院見学 麻酔分娩導入に向けた施設見学と管理・運用に実際	1日	2
第1回首都圏ブロック エイズ治療中核拠点病院 多職種・行政連携会議	1日	1
国立研究開発法人国立国際医療研究センター病院 エイズ治療・研究開発センター研修 短期・基礎コース	2日	2
平成29年度救命救急センターに搬送された自殺未遂患者の自殺企図の再発防止に対する複合的ケース・マネジメントに関する研修会	2日	1
横須賀米海軍病院主催 第4回看護合同シンポジウム	1日	1
IMSグループ看護師認知症対応力向上研修	2日	4
一般社団法人日本老年看護学会 平成29年度認知症看護対応力向上研修	2日	2
株式会社アシストラニング主催 SCU看護&画像の見方(急性期の脳卒中ケア)	1日	1
第16回JATCO総合研修会(ドナー移植コーディネーター)	3日	1
第68回神奈川県胎児エコー研究会 超ベーシック講座:PART2	1日	2
日本心臓血圧研究振興会附属榊原記念病院 見学研修	1日	2
神奈川DMAT-L隊員養成研修	2日	3
平成29年度厚生労働省認知行動療法研修事業 うつ病の認知療法・認知行動療法セミナー	1日	1
株式会社メディカ出版主催「頼られる」助産師に必要な3つの知識	1日	1
母乳育児支援ワークショップ	1日	3
訪問看護ステーション研修 特定非営利活動法人地域精神医療ネットワーク 訪問看護ステーションleaf	2日	2
平成29年度DMAT関東ブロック訓練	1日	1
横浜市立大学市民総合医療センター病院研修 高度救命救急センター実務研修	5日	1
横浜市立大学市民総合医療センター病院研修 心臓リハビリテーション見学研修	1日	5
平成29年度金沢区「地域包括・病院連絡会」	1日	2
日本ハンドタッチセラピー協会主催 めくもりのある看護のためのメディカルアロマ講座	1日	1
平成30年度教育計画・事業(案)説明会「JNAラダーの活用について」講演会	1日	5
第19回「神奈川県看護教育フォーラム」会告	1日	3
東海大学看護師キャリア支援センター 救急外来トリアージ教育・JTASプロバイダーコース	2日	1
平成30年度介護報酬・診療報酬改定説明会	1日	3

研 修 名 称		期 間	人 数	
神 奈 川 県 看 護 協 会	A 群	入院から行う退院支援～ベッドサイドから地域へ～①	1日	1
		実習生の学びを支援する臨地実習指導	2日	1
		看護研究～実践編～	2日	1
		リスクセンスを高める～やってみようKYT～	1日	1
		高齢者支援と認知症患者の看護①	2日	1
		わかりやすい栄養管理～栄養代謝のアセスメントとチームアプローチ～	1日	1
		実地指導者研修～共に支え合う新人教育～①	1日	1
		リンクナースのための感染管理	2日	1
		看護記録の本質～日々の看護実践を現すために～	1日	3
	B 群	がん看護の基本～がん患者を支えるチーム医療	1日	1
		高齢者支援と認知症患者の看護②	2日	1
		入院から行う退院支援～ベッドサイドから地域へ～②	1日	1
		褥瘡ケアの実際①	1日	1
		看護と倫理～倫理的感受性を高める～①	1日	2
		教育担当者研修～部署における継続教育～	2日	2
	C 群	看護管理Ⅲ～看護師長に求められる看護管理～	2日	1
		よくわかる手術看護～術前・術中・術後まで～	1日	2
		高次脳機能障害の病態生理とリハビリ看護	1日	1
		コミュニケーションスキルを磨くⅡ～アサーションとセルフマネジメント～	2日	3
	D 群	看護管理Ⅰ～主任看護師に求められる看護管理～②	2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
		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	1
	そ の 他	コミュニケーションスキルを磨くⅠ～看護チームにおけるコミュニケーション～	1日	1
		平成29年度災害支援ナースフォローアップ研修	1日	3
		横浜南支部大会・講演会「看護師が知っておくべき経営管理」	1日	6
		平成29年度看護師職能委員会Ⅱ職能集会・講演会 地域包括ケアシステムにおける看護職の役割	1日	3
		平成29年度インターネット配信研修 災害支援ナースの第一歩～災害看護の基本的知識～	2日	3
		平成29年度小児訪問看護・重症心身障害児者看護研修会	11日	1
		助産師職能集会&研修会「メンタルリスクのある妊産婦へのケア」助産師だからできること	1日	2
		平成29年度地域連携のための相互研修会	3日	2
		第2回保健師職能研修会 望まない妊娠への支援～妊娠期から切れ目のない支援～	1日	1
		災害看護『「想定外」のことが起きたら』	1日	2
		平成29年度新人看護職員研修体制整備事業(県委託)新人看護職員研修責任者研修	3日	1
看護師職能委員会Ⅰ「高齢者の心理を理解し、どう向き合うか」		1日	1	
がん看護の基本～がん患者を支えるチーム医療～		1日	1	
リフレッシュ研修「アンガーマネジメント」		1日	4	
平成29年度神奈川県看護協会看護師職能委員会Ⅰ研修会 「病院に応じた看護提供方式の工夫」～PNSを参考にした看護提供方式～		1日	6	
横浜南支部看護研究発表会		1日	2	
平成30年度教育計画・事業(案)説明会		1日	5	
平成29年度災害看護実務編～被災地で活動する災害支援ナース育成研修～	2日	2		

3 実習受け入れ実績

(1)看護基礎教育

(平成29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	613人	3,035人
神奈川県立衛生看護専門学校	127人	1,170人
神奈川歯科大学短期大学部看護学科	63人	461人
横浜市病院協会看護専門学校	37人	369人
関東学院大学看護学科	16人	56人
JCHO横浜中央病院附属看護専門学校	15人	130人
合計	871人	5,221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 臨床研修センター・薬剤部	看護体験研修	4/6	34名	各病棟
横浜市立大学	医学研究科看護学専攻「周麻酔期看護学演習 I・II」	4/1～3/31	2名	手術部
	医学研究科看護学専攻「感染看護学専門演習 II」	5/22～6/16	1名	ICT、9-1病棟 8-3病棟・無菌病棟
	医学研究科看護学専攻「老年看護学専門演習 II」	5/22～6/23	3名	6-3病棟、7-2病棟
	医学研究科看護学専攻「精神看護学専門演習 I」	9/22～10/5	1名	看護部、6-4病棟
	医学研究科看護学専攻「精神看護学フィールドワーク」	9/26～9/28 9/29～10/2	2名	看護部
	医学部看護学科成人看護学II実習教員研修	4/10	2名	7-1病棟、7-2病棟
	医学部看護学科小児看護学実習教員研修	4/12	1名	6-1病棟
	医学部看護学科老年看護学実習教員研修	4/27	1名	8-3病院
	医学部看護学科基礎看護学実習教員研修	6/14、6/30	3名	7-1病棟、7-2病棟 7-3病棟、7-4病棟
	医学部看護学科成人看護学I実習教員研修	8/18	3名	8-2病棟、8-3病棟 8-4病棟
	医学部看護学科母性看護学実習教員研修	8/23、8/30	3名	産科外来
	医学部看護学科成人看護学II実習教員研修	2/7	1名	ICU、HCU、CCU、ACU
		実習指導者講習会指導実習	10/30～11/15	22名
神奈川歯科大学附属病院	看護研修	4/1～8/4	1名	9-2病棟
平成29年度認定看護管理者 教育課程サードレベル	看護管理臨地実習(看護部長実習)	7/19	1名	看護部
大口東記念病院	手術見学	8/2	2名	手術部
JCHO横浜中央病院附属看護専門学校	小児看護学実習教員研修	8/3	1名	6-1 病棟
地域連携 訪問看護ステーション	病院連携	7/12～8/4	7名	6-3病棟、7-2病棟 8-3病棟、8-4病棟 9-2病棟、9-3病棟 9-4病棟・継続・外来
公益社団法人日本腎臓財団	透析療法従事職員研修実習	10/16～10/27 11/27～12/8	2名	8-4病棟、手術部 血液浄化センター

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
県立保健福祉大学実践教育センター 教員・教育担当者養成課程	実習指導実習(神奈川県歯科大学短期大学部)	11/7～11/16	1名	9-2病棟
神奈川県看護協会 地域連携のための相互研修会	医療機関実習	11/10、11/17、11/24	3名	看護部
リズム徳島クリニック	手術見学	12/25	1名	手術部
日本看護協会看護研修学校 特定行為研修	病院実習	1/22～1/29	2名	ICT、看護部
横浜市立脳卒中・神経脊椎センター	手術見学	2/5、2/19	2名	手術部
聖路加国際大学	周麻酔期看護学演習	2/26～3/5	1名	手術部
横浜市立大学附属市民総合医療センター	見学研修	3/5、3/19	4名	6-2病棟、産婦人科外来
地方独立行政法人神奈川県立病院機構 神奈川県立足柄上病院	周麻酔期看護活動見学	3/14	1名	手術部

4 院内研究発表

基礎・実践別	部署	研究メンバー	テーマ
実践	7-3病棟	杉本 亜紀 荒井 遥 梁川 淑都 川西 奈々美	続発性下肢リンパ浮腫でリンパ管静脈吻合術を受ける患者の心理と看護援助の検討
実践	9-2病棟	鈴木 愛子 平田 友美 秋吉 綾香 竹田 弘美 上野 直美 平林 百合子	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に関する実態調査
実践	ICU病棟	鈴木 優子 上杉 真美 吉田 友美 萬年 史帆	ICU入室患者のせん妄対策に関する実態調査～睡眠に関するICU看護師の認識と看護ケア～

5 講師派遣等

派遣機関	内容	氏名
横浜市立大学	横浜市立大学エクステンション講座「摂食嚥下(食べると・飲み込む事)のメカニズムと誤嚥予防	富井 ルミ
横浜市立大学医学部看護学科	基礎看護方法論Ⅰ・援助論Ⅰ:清潔援助技術	三浦 武 副島 恵理
	基礎看護援助論Ⅲ:呼吸を整える技術	小川 みづき 西原 春花
	基礎看護援助論Ⅲ:与薬の技術	小澤 祐未 浅沼 友莉子
	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 秋山 七虹
	小児看護演習:子どもの看護技術の演習	菅野 愛乃 染谷 琴音
	家族看護学:病児とその家族への理解と援助	森川 真理
	母性看護方法論:「ハイリスク妊娠・異常妊娠時の看護」「異常分娩・異常のある産婦への看護」	藤野 千恵
	母性看護演習:産褥・新生児の看護技術	山本 祥子 丸山 紗絵子 廣瀬 真衣
	成人看護演習Ⅰ:急性期にある人の系統的身体査定とモニタリング(術後のフィジカルアセスメント)	小野寺 麻未 中園 直美
	成人看護演習Ⅰ:急性期にある人の機能回復に向けた支援(術後の離床支援)	佐々木 智世 佐藤 絵莉
	成人看護演習Ⅱ:身体審査	秋庭 沙耶香 松尾 さとみ 木村 美穂
	成人看護学実習3:実習オリエンテーション 成人看護学実習3(周手術期)に関連する技術の習得と評価	稲葉 桜 森川 真理
	感染看護学Ⅰ:院内感染対策の組織と対策の実際	中村 加奈
	老年看護方法論:「高齢者のコミュニケーションの特徴と関わり方」「認知機能障害に対する看護」	山田 康子
	老年看護演習:高齢者を対象とした排泄ケア	田中 真由美 松木 将吾
	老年看護演習:高齢者を対象とした食事援助	副島 恵理 藤田 純
	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
	感染看護学:「院内感染対策の組織と対策の実際」	武田 理恵
	看護栄養学	富井 ルミ
	統合実習Ⅰ	古川 祐子
横浜市立大学医学部医学研究科看護学専攻	周麻酔期看護学演習Ⅰ 周麻酔期看護学専門実習Ⅰ	井出 悠紀子 橋本 奈央子
	周麻酔期看護学専門実習Ⅰ・Ⅱ	玉井 ゆう子
	精神看護学特講Ⅳ	渡邊 香織
	看護コンサルテーション論	渡邊 香織

派遣機関	内容	氏名
横浜市立大学医学部医学研究科看護学専攻	感染看護学分野:特定行為看護師の活動報告	武田 理恵
	高度実践フィジカルアセスメント論	稲葉 桜
	小児看護学特講Ⅰ:家族の理論、家族の理論の看護実践への応用	森川 真理
	小児看護学特講Ⅱ:周術期における子どもと家族への援助	立石 由紀子
	老年看護学演習Ⅰ:尿失禁や排泄に関する高齢者と家族の看護、褥瘡に関する高齢者と家族の看護	山田 千寿
	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
	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
	老年看護学演習Ⅱ:急性期にある高齢者の廃用性症候群予防の看護	稲葉 桜
	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
横浜市立大学医学部医学科	6年次生:臨床検査学クラークシップ(病棟実習)	中村 加奈
	6年次生:医療安全学Ⅱ「チーム医療において医師に求めたいこと」	舘脇 美由紀
平成29年度保健師助産師看護師実習指導者講習会 横浜市立大学	指導場面で遭遇しやすい看護実践と指導の実際	西野 実和 竹山 志津子 星 正雄
	実習指導の原理	杉浦 由美子 古川 祐子
	実習指導の実際(1)	小澤 祐未 松尾 さとみ 浅沼 友莉子 藤田 純 荒川 ゆかり
	実習指導の実際(2):リフレクション	久保 まゆみ 川口 真澄
	実習指導の評価	島田 朋子 鈴木 明子 川口 真澄
神奈川県立衛生看護専門学校	第一看護学科(1年次生)成人看護方法論Ⅰ:脳神経	竹内 あかり
	第一看護学科(1年次生)成人看護方法論Ⅰ:障害のある患者の看護	仙田 唯
	第二看護学科(2年次生)成人看護方法論Ⅱ:消化機能障害	須賀 みみ子
	第一看護学科(2年次生)成人看護方法論Ⅳ:女性生殖器機能障害の看護(婦人科)	森 奈都子
	第一看護学科(2年次生)成人看護方法論Ⅳ:乳腺疾患の看護	蜂巢 志乃
	第一看護学科(2年次生)成人看護方法論Ⅳ:血液・造血管器機能障害の看護	鈴木 愛
	基礎看護実践論Ⅱ-A講話	杉浦 由美子
横浜市病院協会看護専門学校	成人看護学Ⅳ:胃がん患者の看護	遠藤 由希

派遣機関	内容	氏名
横浜市医師会保土谷看護専門学校	人間関係論Ⅱ:アサーションの基本理念と考え方・リラクゼーション	渡邊 香織
	人間関係論Ⅱ:危機理論について	三浦 友也
神奈川県立よこはま看護専門学校	災害看護	三浦 友也
国際医療福祉大学	精神看護学概論:リエゾン精神看護の役割と機能	渡邊 香織
山形大学看護学部	リエゾン精神看護	渡邊 香織
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	看護論看護看護過程演習1・3	山内 加奈
北里大学看護キャリア開発・研究センター感染管理認定看護師課程	HIV/AIDSについて	武田 理恵
公益社団法人 日本看護協会	第21回日本看護管理学会学術集会 インフォメーションエクステンション「地域で看護人材を確保・育成・活用するあらたな仕組み～病院から訪問看護ステーションへの看護師出向～」	島田 朋子
	選挙管理委員会委員	三浦 百合子
	訪問看護実践指導ワーキンググループ委員	野崎 静代
公益社団法人 日本看護協会看護研修学校	第48回日本看護学会－精神看護－論文選考委員	渡邊 香織
	第48回日本看護学会－看護管理－論文選考委員	三浦 百合子 島田 朋子
公益社団法人 神奈川県看護協会	がん看護・終末期看護 「看護の本質～看護師だからできること、しなければならぬこと～」	畑 千秋
	研修委員「看護研究～実践編～」	加藤 弘美
	研修委員「わかりやすい栄養管理～栄養代謝のアセスメントとチームアプローチ～」	加藤 弘美
	平成29年度神奈川県看護職員認知症対応力向上研修	山田 康子
公益社団法人 神奈川県看護協会相模原支部	シンポジウム「超高齢社会の現場のジレンマ」～身体拘束は必要か～	山田 康子
神奈川県がん診療連携協議会相談支援部	認定がん専門相談員制度・Ⅲ群研修 PDCAにむけて取り組みの方策を見出そう	畑 千秋 宮下 陽子
テルモ株式会社	テルモ腎不全看護セミナー「PD基礎セミナーin横浜」	岩崎 和子
公益社団法人 日本臓器ネットワークあっせん事業部	あっせん事例評価委員会派遣	中澤 奈美枝
エルゼビアジャパン株式会社	ナーシング・スキル活用セミナー	島田 朋子
東海大学大学院健康科学研究科	家族支援専門看護師受験対策講座 アドバイザー	森川 真理
第62回日本透析医学会学術集会・総会	一般口演「看護/HD 疫学」座長	岩崎 和子
第20回日本腎不全看護学会学術集会・総会	がってんセミナー:「抜針事故を防ぐ看護力」講師	岩崎 和子
第23回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術大会	第23回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術大会係員	富井 ルミ
日本摂食嚥下リハビリテーション学会・教育委員会	第5回摂食嚥下機能評価実習研修会実行委員	富井 ルミ
第33回神奈川県ストーリーリハビリテーション講習会	講師・運営スタッフ	後藤 真由美

派遣機関	内容	氏名
第7回日本感染管理ネットワーク学会学術集会	シンポジウム「看護師の特定行為研修制度～研修制度の今後を探る」	武田 理恵
公益社団法人 神奈川県看護協会	第19回神奈川県看護学会 第4群「がん看護・終末期看護」座長	畑 千秋
	感染防止対策を実践するための基礎的知識を学ぶ 「一人ひとりが取り組む感染防止対策」	中村 加奈
公益社団法人 神奈川県看護協会横浜南支部	横浜南支部 看護研究発表会 座長	畑 千秋
	災害看護 『「想定外」のことが起きたら』	三浦 友也
	高齢者の看護～高齢者との関わり方～	山田 康子
神奈川県医師会 在宅医療研修センター	もう一度基本を確認「安全に行う注射と採血技術」演習	櫻井 美恵子 大沼 教子 小山 猛 土岐 真理子 菅家 美由紀
	褥瘡予防とケアについて	後藤 真由美
	褥瘡の評価とケアについて	後藤 真由美
日本家族看護学会 教育促進委員会主催	家族支援専門看護師による“よろず相談”	森川 真理
株式会社日本医療企画営業本部	看護師のための口腔の評価とケアセミナー ～基礎と実践から～	富井 ルミ
金沢福祉保健センター 福祉保健課健康づくり係	新任者向け感染症対策指導者養成研修会	武田 理恵
金沢区福祉保健課事業企画担当	平成29年度金沢区災害医療連絡会議専門部会派遣	三浦 友也
一般社団法人 MIMMS日本委員会	Advanced MIMMS 大阪コース	三浦 友也
	1Day Hospital MIMMSコース	三浦 友也
	Hospital MIMMS 群馬コース	三浦 友也
一般社団法人 横浜ACLS事務局	AHA-BLSコースの指導者	小川 みずき
	AHA-BLS/ACLSコースの指導者	小川 みずき
横浜シーサイドトライアスロン大会実行委員会	第8回横浜シーサイドトライアスロン大会 現地医療支援	近藤 佳代子
平成29年度神奈川県医療従事者エイズ・HIV診療研修会	HIV感染症外来における看護の実際	廣島 恵理奈
	HIV/AIDS患者の看護と感染対策	鶴藤 有紀子
平成29年度HIV感染者・エイズ患者の在宅医療・介護の環境整備事業	実地研修「HIV感染症の看護」	松山 奈央
株式会社フジタプランニング	「セルビア国国家乳がん早期発見プログラム改善プロジェクト」講師 緩和医療の実際	蜂巢 志乃 畑 千秋
塩野義製薬株式会社医薬営業第二統括部主催	塩野義製薬株式会社 社内研修会講師「当院におけるがん疼痛治療と副作用対策について」	畑 千秋
東京地区 弾性ストッキングコンダクター講習会	弾性ストッキングコンダクター講習会	小林 香
国公立大学感染協議会	特定行為看護師の活動報告	武田 理恵
いこいの家(デイサービス)	通所介護施設における感染対策	武田 理恵

37 MEセンター

1 臨床業務

(平成29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 (血液浄化 センター以外)	持続的血液浄化法	21	21	22	33	37	40	35	36	37	19	65	23	389
	血液透析法(HD)	12	4	21	15	49	29	37	42	28	30	62	24	353
	血液濾過透析法(HDF)	0	0	3	7	6	0	0	0	27	0	0	0	43
	血漿浄化法	2	13	15	32	18	3	4	7	13	12	8	8	135
	血液吸着法(DHP)	4	5	8	2	0	0	6	2	1	6	3	0	37
	他	2	1	0	1	2	2	2	0	0	0	0	0	10
小計		41	44	69	90	112	74	84	87	106	67	138	55	967
体外循環	人工心肺	9	14	5	12	8	9	10	12	7	10	9	11	116
	経皮の人工心肺(PCPS)	2	6	1	3	6	3	3	1	4	5	5	3	42
	大動脈内バルーンパンピング(IABP)	1	5	1	2	0	2	1	0	1	1	5	3	22
	肝補助循環	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
	他	10	20	11	5	5	4	13	6	5	7	21	6	113
小計		22	46	18	22	19	18	27	20	17	23	40	23	295
呼吸療法	呼吸器装着立会い及び回路交換	3	3	3	7	5	2	6	1	2	0	3	0	35
	人工呼吸器ラウンド	71	42	59	77	88	89	49	76	36	63	51	22	723
	他	6	12	3	10	11	8	9	4	3	6	12	6	90
小計		80	57	65	94	104	99	64	81	41	69	66	28	848
その他	自己血回収装置操作	32	33	24	40	28	26	27	28	28	35	29	33	363
	幹細胞採取(含:幹細胞濃縮)	0	1	5	4	4	4	3	1	2	2	3	4	33
	血流測定	5	9	7	7	9	10	6	5	14	6	8	5	91
	モニターセットアップ	3	2	5	9	5	4	5	5	0	4	3	0	45
	カテーテル・アブレーション	9	11	13	12	12	10	16	19	15	11	18	20	166
	特殊カテーテル治療(ローターブレード・ELCA)	3	14	5	5	11	10	4	11	10	7	7	13	100
	ペースメーカー外来	113	148	112	145	98	117	159	126	113	148	119	113	1,511
	手術支援ロボット業務(de Vinci)	15	14	17	16	23	18	17	19	20	19	19	21	218
小計		180	232	188	238	190	199	237	214	202	232	206	209	2,527
合計		323	379	340	444	425	390	412	402	366	391	450	315	4,637

2 機器貸出状況

(平成29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	36	36	41	22	31	30	35	32	30	22	369
治療用機器	1,110	1,154	1,211	1,214	1,282	1,200	1,227	1,115	1,209	1,169	1,223	1,202	14,316
計測用機器	415	356	347	395	408	353	386	365	375	374	390	385	4,549
合計	1,548	1,541	1,594	1,645	1,731	1,575	1,644	1,510	1,619	1,575	1,643	1,609	19,234

3 機器点検業務

(平成29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	17	33	34	37	39	30	33	31	29	35	22	23	363
	メーカー点検	0	5	4	33	4	3	4	17	29	4	1	25	129
治療用機器	院内点検	1,131	1,242	1,304	1,270	1,324	1,305	1,191	1,214	1,237	1,133	1,209	1,323	14,883
	メーカー点検	4	6	5	2	17	7	3	2	6	3	7	3	65
計測用機器	院内点検	420	351	350	391	420	349	377	379	390	365	407	377	4,576
	メーカー点検	1	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	6
合計		1,573	1,637	1,697	1,734	1,806	1,694	1,608	1,643	1,692	1,541	1,646	1,751	20,022

4 機器修理業務

(平成29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	0	0	2	4	0	0	0	0	1	2	0	2	11
	メーカー点検	1	0	0	3	3	0	0	0	1	0	0	1	9
治療用機器	院内点検	6	8	6	8	8	2	3	0	4	0	1	9	55
	メーカー点検	2	0	4	0	6	2	3	5	4	2	2	6	36
計測用機器	院内点検	1	0	0	1	1	1	0	2	2	1	0	0	9
	メーカー点検	4	5	1	3	10	44	18	7	23	35	33	9	192
合計		14	13	13	19	28	49	24	14	35	40	36	27	312

5 ベッドセンター業務

(1) ベッド洗浄

(平成29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
ベッド洗浄	275	325	322	308	315	317	346	349	330	340	334	318	3,879
クベース	0	8	7	10	6	10	11	7	7	7	3	5	81
閉鎖型クベース	0	2	7	1	4	4	5	4	4	7	3	5	46
合計	275	335	336	319	325	331	362	360	341	354	340	328	4,006

(2) ホルマリン消毒

(平成29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
マット	13	6	8	7	9	12	10	12	9	4	3	0	93

38 業 務 目 録

1 著 書

	著 書 名	発表者名	出版社名	発表年月
臨床検査部	10.成熟B細胞腫瘍 3)びまん性大細胞型Bリンパ腫、EBウイルス陽性大細胞型Bリンパ腫、バーキットリンパ腫、高悪性度リンパ腫 臨床検査	山崎 悦子	医学書院	2017.7
	特集/多発性骨髄腫診療に対する新たな展開 2016-2017 多発性骨髄腫診断基準の改訂と治療開始のタイミング 血液内科	山崎 悦子	科学評論社	2017.10
	血液像でみる先天性疾患 5.白血球の異常	高石 祐美子、 山崎 悦子	医歯薬出版	2017.5
	グラム陽性球菌のマクロライド系薬剤感受性検査	佐野 加代子	医学書院	2017
放射線部	人工関節からのアーチファクトとその低減技術	尾川 松義	メディカルアイ	2017.10
	骨転移治療(Ra-223)導入に向けた取り組み	尾川 松義	金原出版	2017.11
薬 剤 部	トワイクロス先生の緩和ケア処方薬第2版 前付 I 編3.呼吸器系 咳の治療薬 I 編4.中枢神経系 向精神薬 I 編5.鎮痛薬 オキシコドン	荒井 幸子	医学書院	2017.6
	Rp.+ 16 (3) 便秘症を訴える妊娠初期の女性	渡邊 真理恵	南山堂	2017.6
	薬事 59 (11) 初収録ジェネリックPICK UP アリピプラゾール	小池 博文	じほう	2017.8
輸血・細胞治療部	看護師のための臨床輸血	上條 亜紀	中外医学社	2017.7
看 護 部	運動器障害を抱える高齢独居者の在宅調整	清田 みゆき	日本運動器看護学会誌12巻	2017
	人工股関節全置換術の術後歩行能力に対する術前下肢筋力トレーニングの有効性	池田 鮎美、 渡部 節子、 斎藤 邦子、 坂本 裕美	日本運動器看護学会誌12巻	2017
	災害に強い妊産婦ケアシステムの構築に向けて 災害発生時、助産師として、組織としてどう動くか 防災としての母乳育児支援 東日本大震災を体験して	吉田 とも子	日本助産学会誌30巻3号	2017

	著 書 名	発表者名	出版社名	発表年月
看護部	『看護師・看護学生のためのなぜ？どうして？』第9巻	森川 真理	精神看護・在宅看護第7版	2017.5
	看護職のワークエンゲージメントと個人・組織の活性化に関する要因	坂 正春、 榊原 陽子、 前原 則子、 勝山 貴美子	日本看護学会論文集:日本看護管理47号	2017.5
	【がん患者の最期のQOLを高める臨死期の心身の変化とその看護】(Part4)がんの臨死期における症状マネジメント 呼吸困難	畑 千秋	看護技術63巻7号	2017.6
	【医療従事者・支援者のストレスケア】看護師のメンタルヘルス	渡邊 香織	精神科30巻6号	2017.6
	緩和ケアチーム看護師が行う2次スクリーニングを導入した入院がん患者スクリーニングの評価	畑 千秋、 小林 瑞穂、 斉藤 幸枝、 宮下 陽子、 町永 弘美、 坂本 京子、 奥山 裕子	Palliative Care Research12巻	2017.6
	産科医療施設における看護職の『母乳育児成功のための10か条』に対する認知度	花城 由佳、 小柳 弘恵	母性衛生58巻3号	2017.9
	【麻酔看護のスキルアップと麻酔関連業務・管理の取り組み・最前線】スタッフが効率的に麻酔に関する知識を学べる具体策 若手看護師の習熟度に応じた段階的な教育	玉井 ゆう子、 林田 麻衣子、 我妻 恵、 井出 悠紀子	手術看護エキスパート11巻3号	2017.9
	【手術・内視鏡・IVR治療前後の患者観察と対応【膵臓がん・胆道がん編】】胆道がんによる減黄処置のためのドレナージ治療とケア	川宮 麗子、 三瓶 真琴	消化器看護:がん・化学療法・内視鏡22巻4号	2017.10
	【患者さん・家族ともっと話せる！”家族看護”について学ぼう！】(Step3)家族看護の実際を知ろう(事例3)【急性期】緊急搬送された患者と家族への看護	森川 真理	Nursing Canvas5巻11号	2017.10
腹膜透析患者の出口部感染の実態と解析	竹山 志津子、 渡部 節子、 金嶋 祐加、 森 みずえ、 岩崎 和子、 戸谷 義幸	腎と透析83巻別冊 腹膜透析2017	2017.11	

2 論 文

	題 名	発表者名	掲 載 誌 名	発表年月
病理診断科・病理部	小児の頸部に発生した顆粒細胞腫の1例	佐川 弘美、 三田 和博、 三宅 暁夫、 山中 正二、 大橋 健一、 梶原 良介、 佐野 大祐、 加藤 生真	神奈川県臨床細胞学会誌 第22巻第1号	2017.8
臨床検査部	Hyper-recovery of platelets after induction therapy is a predictor of relapse-free survival in acute myeloid leukemia	E. Yamazaki, H. Kanamori, M. Itabashi, E. Ogusa, A. Numata, W. Yamamoto, S. Ito, T. Tachibana, M. Hagihara, K. Matsumoto, H. Koharazawa, J. Taguchi, N. Tomita, K. Fujimaki, H. Fujita, S. Fujisawa, K. Ogawa, Y. Ishigatsubo	Leuk Lymphoma	2017
	Impact of flow-mediated dilatation and coronary calcification in providing complementary information on the severity of coronary artery disease	K. Arakawa, M. Ohno, M. Horii, T. Ishigami, K. Kimura, K. Tamura	Atherosclerosis	2017.12
	Transmural Calcification Penetrating the Bilateral Papillary Muscles	K. Arakawa, M. Horii, M. Ohno, K. Kimura	Intern Medicine	2017.9
看護部	心臓手術を受けた新生児・乳児をもつ母親のICU入室初期の面会における体験	立石 由紀子、 廣瀬 幸美、 佐藤 朝美	日本小児看護学会誌26巻	2017.12
血液浄化センター	Timing-adjusted iron dosing enhances erythropoiesis-stimulating agent-induced erythropoiesis response and iron utilization: a randomized study.	T. Kawano, T. Kuji, T. Fujikawa, E. Ueda, M. Shino, S. Yamaguchi, T. Ohnishi, K. Tamura, N. Hirawa, Y. Toya	Renal Replacement Therapy; 3(20)	2017

	題 名	発表者名	掲 載 誌 名	発表年月
血 液 浄 化 セ ン タ ー	Angiotensin II Type 1 Receptor-Associated Protein Regulates Kidney Aging and Lifespan Independent of Angiotensin.	K. Uneda, H. Wakui, R. Kobayashi, S. Haku, K. Ohki, K. Haruhara, S. Kinguchi, M. Matsuda, T. Ishigami, Y. Toya, S. Umemura, K. Tamura	J Am Heart Assoc; 6(8)	2017
	Within-visit blood pressure variability and cardiovascular risk factors in hypertensive patients with non-dialysis chronic kidney disease.	K. Azushima, H. Wakui, K. Uneda, S. Haku, R. Kobayashi, K. Ohki, S. Kinguchi, K. Haruhara, T. Fujikawa, Y. Toya, S. Umemura, K. Tamura	Clin Exp Hypertens; 39(7)	2017
	ATRAP Expression in Brown Adipose Tissue Does Not Influence the Development of Diet-Induced Metabolic Disorders in Mice.	K. Ohki, H. Wakui, K. Azushima, K. Uneda, S. Haku, R. Kobayashi, K. Haruhara, S. Kinguchi, T. Ishigami, Y. Toya, A. Yamashita, S. Umemura, K. Tamura	Int J Mol Sci; 18(3)	2017
	Adipocyte-Specific Enhancement of Angiotensin II Type 1 Receptor-Associated Protein Ameliorates Diet-Induced Visceral Obesity and Insulin Resistance.	K. Azushima, K. Ohki, H. Wakui, K. Uneda, S. Haku, R. Kobayashi, S. Kinguchi, M. Matsuda, Y. Toya, A. Yamashita, S. Umemura, K. Tamura	J Am Heart Assoc; 6(3)	2017
	Effects of tolvaptan in patients with chronic kidney disease and chronic heart failure.	M. Katsumata, N. Hirawa, K. Sumida, M. Kagimoto, Y. Ehara, M. Fujita, A. Fujiwara, S. Saka, T. Fujikawa, Y. Toya, G. Yasuda, K. Tamura, S. Umemura	Clin Exp Nephrol; 21(5)	2017

	題名	発表者名	掲載誌名	発表年月
血液浄化センター	An angiotensin II type 1 receptor binding molecule has a critical role in hypertension in a chronic kidney disease model.	R. Kobayashi, H. Wakui, K. Azushima, K. Uneda, S. Haku, K. Ohki, S. Kinguchi, M. Matsuda, Y. Toya, S. Umemura, K. Tamura	Kidney Int; 91(5)	2017

3 学会・研究会

	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科	仮義指の工夫により幻肢痛と断端通が軽減し早期に復職できた右母指切断事例の作業療法	平田 果穂	第16回神奈川県作業療法学会	2017.7
	靴下の脱着が可能となった重度足部変形のある事例のソックスエイドの工夫	佐野 邦典	第16回神奈川県作業療法学会	2017.7
	福祉用具や自助具の導入に難渋した認知機能低下を伴う筋萎縮性側索硬化症の事例	清水 亜紀	第51回日本作業療法学会	2017.9
	運動無視を伴った左半側空間無視患者に対する麻痺側上肢強制使用訓練の試み	稲田 雅也	第41回日本高次脳機能障害学会	2017.12
	脳卒中片麻痺患者の手指機能障害に対する動的伸展補助装具の開発	稲田 雅也	第33回日本義肢装具学会	2017.10
	体幹部を中心とした理学療法が効果的であった関節唇損傷の1症例	岡村 正嗣	第44回日本股関節学会学術集会	2017.10
	大腿骨寛骨臼インピンジメントに対する股関節鏡下手術に影響を及ぼす因子	岡村 正嗣	第54回日本リハビリテーション医学会	2017.6
	人工関節全置換術後早期の身体活動は歩行速度の回復を促進する	佐伯 拓也	第54回日本リハビリテーション医学会	2017.6
病理診断科・病理部	類上皮肉腫の一例	本野 紀夫、 海老塚 智恵美、 安齋 桜子、 西尾 由紀子、 佐川 弘美、 三田 和博、 山中 正二、 大橋 健一、 加藤 生真	第58回日本臨床細胞学会総会	2017.5
	甲状腺の病理・細胞診について	三田 和博	平成29年度神奈川県生活習慣病検診従事者研修会	2017.9
	涙腺原発多形腺腫由来癌の一例	海老塚 智恵美、 佐川 弘美、 西尾 由紀子、 安齋 桜子、 本野 紀夫、 三田 和博、 日比谷 孝志、 三宅 暁夫、 山中 正二、 大橋 健一	第36回神奈川県臨床細胞学会学術集会	2017. 10

	演 題 名	発表者名	学会・研究会名	発表年月
病理部・病理診断科	呼吸器細胞診の見方・考え方	三田 和博	第29回神奈川県臨床検査技師会 細胞診スライドセミナー	2017.10
	耳下腺腺房細胞癌の2例の検討	金澤 美千代、 安齋 桜子、 海老塚 智恵美、 西尾 由紀子、 本野 紀夫、 佐川 弘美、 三田 和博、 松村 舞依、 三宅 暁夫、 日比谷 孝志、 山中 正二、 大橋 健一	第56回日本臨床細胞学会秋期大会	2017.11
臨床検査部	整形外科領域におけるStaphylococcus属の 最小発育阻止濃度の比較	友山 瑛人、 小林 直実、 稲葉 裕、 川村 正樹、 崔 賢民、 手塚 太郎、 久保田 聡、 小林 大悟、 境 貴史、 山崎 悦子、 齋藤 知行	第90回日本整形外科学会学術集 会総会	2017.5
	整形外科領域感染における検体別分離菌 種の検討	友山 瑛、 小林 直実、 稲葉 裕、 崔 賢民、 川村 正樹、 荏原 茂、 山崎 悦子、 齋藤 知行	第40回日本骨・関節感染症学会	2017.6
	精度管理プログラム「TIQCon」の使用状況	東真 理子、 梶井 美里、 矢島 智志、 荏原 茂、 山崎 悦子	第66回日本医学検査学会	2017.6
	血清リパーゼ測定試薬「シグナスオートLIP」 の基礎的性能評価	澁谷 かずえ、 黒沢 貴之、 矢島 智志、 山崎 悦子	第66回日本医学検査学会	2017.6
	KL-6測定試薬「LZテスト栄研KL-6」の基礎 的性能評価	黒沢 貴之、 澁谷 かずえ、 矢島 智志、 荏原 茂、 山崎 悦子	第66回日本医学検査学会	2017.06
	自動血球分析装置DxH800のリーサーチ項目 を用いた異常赤血球の検出-UGCの有用性	金子 紀子、 宮下 愛、 尾崎 由実、 瀧澤 かすみ、 岩瀧 麻希、 嶋村 麻利子、 有賀 晶子、 高石 祐美子、 矢島 智志、 山崎 悦子	第18回日本検査血液学会学術集 会	2017.7

	演 題 名	発表者名	学会・研究会名	発表年月
臨 床 検 査 部	自動血球計測装置の性能評価 LH750 Unicel DxH800における血算項目の基礎的 検討	瀧澤 かすみ、 宮下 愛、 尾崎 由実、 岩瀧 麻希、 嶋村 麻利子、 有賀 晶子、 金子 紀子、 高石 祐美子、 矢島 智志、 山崎 悦子	第18回日本検査血液学会学術集 会	2017.7
	自動血球計数装置の性能評価 LH750 Unicel DxH800における末梢血白血球分類 の基礎的検討	岩瀧 麻希、 宮下 愛、 尾崎 由実、 瀧澤 かすみ、 嶋村 麻利子、 有賀 晶子、 金子 紀子、 高石 祐美子、 矢島 智志、 山崎 悦子	第18回日本検査血液学会学術集 会	2017.7
	高齢者初発多発性骨髄腫の予後不良因子 の検討	山崎 悦子、 高橋 寛行、 石橋 大輔、 岸本 久美子、 宮下 和甫、 沼田 歩、 服部 友歌子、 川崎 理加、 橋本 千寿子、 小原澤 英之、 藤巻 克通、 田口 淳、 藤田 浩之、 酒井 リカ、 藤澤 信、 原野 浩、 中島 秀明	第79回日本血液学会学術集 会	2017.10
	正常および凝固検体放置時間によるFDP・D ダイマー測定値の変動と凝固検体で産生さ れる物質について	矢島 智志、 岡本 美代子、 長濱 裕、 野崎 順子、 桜井 錠治、 山崎 悦子	第64回日本臨床検査医学会学術 集会	2017.11
	液状PT試薬ヒーモスアイエル レディプラスチ ンの基礎的検討	嶋村 麻利子、 岩瀧 麻希、 金子 紀子、 高石 祐美子、 矢島 智志、 山崎 悦子	第64回日本臨床検査医学会学術 集会	2017.11
	過去5年間における整形外科領域感染にお ける分離菌種の検討	友山 瑛人、 小林 直実、 稲葉 裕、 崔 賢民、 川村 正樹、 荏原 茂、 山崎 悦子	第64回日本臨床検査医学会学術 集会	2017.11
	ISO15189取得・更新に向けた当院の取り組 み	黒沢 貴之	第66回神奈川県医学検査学会	2017.11

	演 題 名	発表者名	学会・研究会名	発表年月
臨 床 検 査 部	本日の細胞【血液細胞の見方】	矢島 智志	平成29年度第1回神奈川県血液 研修班勉強会	2017.4
	急性リンパ性白血病の過去、現在、未来～ JALSGの変遷から	山崎 悦子	岐阜造血器腫瘍セミナー	2017.5
	WHO分類2016年版成熟B細胞腫瘍～びまん性大細胞型Bリンパ腫、高悪性度リンパ腫を中心に	山崎 悦子	日本医学検査学会ランチョンセミナー	2017.6
	液状PT試薬の基礎的検討	嶋村 麻利子	Werfen血液凝固セミナー東京	2017.7
	正常および凝固検体放置時間によるFDP・D ダイマー測定値の変動について	矢島 智志、 宮下 愛、 嶋村 麻利子、 尾崎 由実、 瀧澤 かすみ、 岩瀧 麻希、 金子 紀子、 高石 祐美子、 山崎 悦子	第7回血栓止血検査研究会 Tokyo	2017.7
	Microsoft Excelを用いた内部精度管理の構築	黒沢 貴之	臨床化学・血清検査研究班合同 研修会プログラム	2017.7
	抗凝固剤EDTA-2Kが骨髓塗抹標本に与える影響	宮下 愛、 尾崎 由実、 嶋村 麻利子、 瀧澤 かすみ、 岩瀧 麻希、 金子 紀子、 高石 祐美子、 山崎 悦子	第76回神奈川県血液研究会	2017.9
	ISO15189が求める品質管理された検査室～ 血液検査室を中心に～	矢島 智志	平成29年第3回神奈川県血液研 研修班勉強会	2017.9
	可溶性IL-2Rの基礎的検討	黒沢 貴之	SEKISUI学術セミナー神奈川	2017.9
液状PT試薬の基礎的検討	嶋村 麻利子	Werfen血液凝固セミナー大阪	2017.11	
放 射 線 部	放射線内用療法(Ra-233)に関する運用と放射線安全管理～放射線安全管理のポイント～	尾川 松義	ゾーフィゴ Webカンファレンス	2017.5
	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-233)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	2017.5
	X線ステレオガイド下乳房生検専用装置における石灰化描出能の検討1～乳房X線撮影装置との比較～	伊藤 紀子	第25回日本乳癌学会学術総会	2017.7
	X線ステレオガイド下乳房生検専用装置における石灰化描出能の検討2～高分解モードの撮影条件の検討～	谷藤 郁美	第25回日本乳癌学会学術総会	2017.7

	演 題 名	発表者名	学会・研究会名	発表年月
放 射 線 部	人工関節からのアーチファクトとその低減技術	尾川 松義	PETサマーセミナー2017in奈良	2017.8
	ランチョンセミナー「ゾーフィゴ静注 放射線安全管理と運用のポイント」	尾川 松義	第37回日本核医学技術学会総会 学術大会	2017.10
	JSNMT基礎講座「核医学検査室の管理法」	尾川 松義	第38回日本核医学技術学会総会 学術大会	2017.10
	市民公開企画「画像検査でアレコレ見てみよう！」	尾川 松義	第39回日本核医学技術学会総会 学術大会	2017.10
	PET画像再構成におけるPoint-Spread Function(PSF)補正の検討	陣野 豊	第64回日本放射線技術学会 関東支部研究発表大会	2017.12
	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-233)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	2018.1
	電子線治療における最適な照射野形式法の検討	瀧下 啓介	第17回神奈川放射線学術大会	2018.2
	核医学検査におけるタングステンを用いた放射線防護具の有用性について	松田 瞳	第17回神奈川放射線学術大会	2018.2
	PET-CT検査における金属アーチファクト低減の基礎的検討	伊澤 光太郎	第17回神奈川放射線学術大会	2018.2
VGの使用経験	谷藤 郁美	第17回神奈川放射線学術大会	2018.2	
薬 剤 部	がん疼痛治療における「痛み日誌」の標準化に向けて～金沢区地域薬事連携協議会の取り組み～	荒井 幸子	平成29年度(第48回)全国公立大学病院薬剤部協議会	2017.5
	病院薬剤部から見るオーソライズドジェネリックの位置づけ～ジェネリック80%時代を迎えて～	小池 博文	技術情報協会オーソライズドジェネリックセミナー	2017.5
	ジェネリック80%時代の採用薬管理～AG、バイオシミラーの選択と課題～	小池 博文	高萩・北茨城薬剤師会講演会	2017.5
	ポリファーマシー解消への取り組み	坂本 靖宜	金沢区地域連携協議会	2017.5
	多職種協働・チーム医療/ソーシャルワーク	荒井 幸子	第22回日本緩和医療学会学術大会 一般演題 口演1	2017.6
	ポリファーマシーに対して薬剤師は何かできるか?～明日からできることを考えよう～	荒井 幸子、 坂本 靖宜	第11回日本緩和医療薬学会年会 シンポジウム7	2017.6
	緩和薬物療法認定薬剤師の取得と更新に向けて～症例報告書の書き方と認定試験を中心に～	荒井 幸子	第11回日本緩和医療薬学会年会 シンポジウム22	2017.6
院内採用薬のマネジメント～ジェネリック80%時代を迎えて～	小池 博文	大阪府下市民病院薬剤部長会	2017.7	

	演 題 名	発表者名	学会・研究会名	発表年月
薬 剂 部	ジェネリック80%時代の採用薬管理 ～AG、バイオシミラーの選択と課題～	小池 博文	福井県病院薬剤師会・福井県薬 剂師会共催 学術講演会	2017.8
	当院の「妊娠と薬外来」における相談事例の 傾向と分析	浜之上 はるか、 川邊 圭、 渡邊 真理恵、 宮武 聡子、 尾堀 佐知子、 佐々木 元子、 富田 紘子、 平原 史樹	第57回日本先天異常学会学術集 会	2017.8
	ジェネリック80%時代の採用薬選び ～AG、バイオシミラーの選択と課題～	小池 博文	埼玉県病院薬剤師会第285回病 院薬学研修会	2017.10
	子宮頸癌における腎機能評価方法(eGFRと CCr)の検討	渡邊 真理恵、 松永 竜也、 紙谷 菜津子、 太田 幸秀、 鈴木 幸雄、 今井 雄一、 最上 多恵、 ルイズ横田奈朋、 小池 博文、 佐藤 美紀子、 宮城 悦子	第55回日本癌治療学会学術集 会	2017.10
	特定機能病院における医薬品安全管理 ～禁忌、適応外使用について～	鈴木 太一、 川邊 桂、 菊地 龍明、 岩間 朋子、 石渡 恵美子、 佐橋 幸子	第12回医療の質・安全学会学術 集会	2017.11
	横浜市立大学附属病院における鎮静プロ ジェクトの取り組み(第2報)～鎮静中から鎮 静後の連続的なモニタリング体制の構築	菊地 龍明、 入江 友哉、 岩間 朋子、 石渡 恵美子、 鈴木 太一	第12回医療の質・安全学会学術 集会	2017.11
	病院運営を意識した医薬品の採用 ～バイオシミラーとフォーミュラー～	小池 博文	インスリン治療を考える会	2017.12
	薬剤師力を活かした採用薬の選択 ～ジェネリック・AGの選択と課題～	小池 博文	江戸川区薬剤師会研修会	2017.12
	院外処方せんの臨床検査値表記に関する 保険薬局の評価について	石村 真琴、 堀川 壽代、 岡村 央、 古川 大輔、 小池 博文、 小田 兵馬、 越田 良仁、 佐橋 幸子	第16回かながわ薬剤師学術大 会	2018.1

	演 題 名	発表者名	学会・研究会名	発表年月
薬 剂 部	当院の「妊娠と薬外来」における相談事例の傾向と分析	川邊 圭、 渡邊 真理恵、 小池 博文、 浜之上 はるか、 宮武 聡子、 尾堀 佐知子、 栗城 紘子、 佐々木 元子、 平原 史樹、 伊藤 秀一、 佐橋 幸子	第16回かながわ薬剤師学会	2018.1
	当院におけるカルバペネム耐性腸内細菌科細菌(CRE)の検出状況と感染対策	鈴木 智代、 佐野 加代子、 中村 加奈、 武田 理恵、 加藤 英明	第33回日本環境感染学会総会・ 学術大会	2018.2
	結核多発褥瘡患者に対しオルニチン含有補助食品を使用したNST介入の一例	川邊 一寛、 大橋 伸英、 雁部 弘美、 千葉 由美、 利野 靖、 山口 修、 寺内 康夫	第33回日本静脈経腸栄養学会学 術集会	2018.2
	カルボプラチン混和輸液100mL・30分投与は血管外漏出のリスクを低下させる	坂本 靖宜、 渡邊 美知子、 太田 一郎、 鈴木 絢子、 服部 有希、 若杉 正、 小池 博文、 佐橋 幸子	日本臨床腫瘍薬学会学術大会 2018	2018.3
輸 血 ・ 細胞 治療 部	当院でG-CSF単独の前処理で末梢血幹細胞採取を施行した多発性骨髄腫患者27名の後方視的検討	上條 亜紀	第42回日本骨髄腫学会学術集会	2017.5
	血液型不適合移植後に赤血球抗体による溶血性貧血を認めた2例	勅使河原 晴佳、 高橋 寛行、 宮崎 拓也、 松村 彩子、 中嶋 ゆき、 萩原 真紀、 松本 憲二、 上條 亜紀	第28回神奈川移植医学会	2017.6.
	当院における同種クリオプレシピテートの使用状況	岩上 薫、 黒沢 英里、 原田 佐保、 小峰 弘美、 大津 恵、 松川 恵梨子、 長峯 宏美、 上條 亜紀	第65回日本輸血・細胞治療学会	2017.6
	認定再生医療等委員会運営にかかわる輸血部門の役割	上條 亜紀	第114日本輸血・細胞治療学会 関東甲信越支部会	2017.9
	神奈川県における輸血検査精度管理調査について	原田 佐保	平成29年度第3回千葉県・茨城県 輸血検査研究班合同研修会	2018.1

	演 題 名	発表者名	学会・研究会名	発表年月
M E セ ン タ ー	【電気メスはやはりトラブルメーカーなのか！？】	山田 二三歩	第13回静岡県臨床工学会	2017.6
	超音波メスの原理と使用上の注意事項およびスモーク・ミストの問題点	山田 二三歩	第55回(浜松)手術用メスの安全セミナー 日本医療機器工業会	2017.10
	麻酔器の故障により器械換気ができなくなった症例の経験	山田 二三歩	第39回日本手術医学会	2017.10
	体外設置型補助人工心臓が人工呼吸器に影響を及ぼした一例	山田 二三歩	第21回日本心不全学会学術集会	2017.10
	ロボット支援直腸癌手術におけるドッキング方法の変更を経験して	山田 二三歩	第10回日本ロボット外科学会学術集会	2018.2
	ロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術(RAPN)後腹膜到達法における手術におけるアームセッティングの変更を経験して	山田 二三歩	第10回日本ロボット外科学会学術集会	2018.2
	当院における心臓カテーテル検査時の一酸化炭素投与方法の工夫	品田 美緒、 川上 千年、 大高 勝義	第82回日本循環器学会学術集会	2018.3
看 護 部	The process of role development as liaison CNS	高橋 直子	The20th East Asia Foem of Nursing Scholars	2017.3
	防災としての母乳育児支援 ～東日本第震災を体験して～	吉田 とも子	第31回日本助産学会学術集会	2017.3
	緩和ケアチーム看護師が行う2次スクリーニングを導入した入院がん患者スクリーニングの評価	畑 千秋	第22回日本緩和医療学会学術大会	2017.6
	在宅医療における看護職間の「顔の見える関係」評価～病院看護師と訪問看護師に焦点を当てて～	鈴木 優花	日本地域看護学会第20回学術集会	2017.8
	高齢夫婦のみ世帯において認知症高齢者を介護する家族介護者の経験	小林 沙織	日本地域看護学会第20回学術集会	2017.8
	産科医療施設における看護職の「母乳育児成功のための10か条」に対する認知度	花城 由佳	第58回日本母性衛生学会総会学術集会	2017.10
	当院における抜針事故予防の取り組み	岩崎 和子	第20回日本腎不全看護学会総会学術集会	2017.10
	一般市民を対象とした1分間で交替する胸骨圧迫のみのCPRの有効性について	内田 早紀	第37回日本看護科学学会学術集会	2017.12
セ 血 液 浄 化	網状赤血球ヘモグロビンを用いたエリスロポエチン抵抗性指数(RetHb-ERI)の予後予測能の評価	植田 瑛子、 篠 みどり、 久慈 忠司、 藤川 哲也、 田村 功一、 戸谷 義幸	第93回神奈川腎研究会	2017.5

	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	深部静脈血栓症を合併した顕微鏡的多発血管炎の一例	安藤 大作、 前田 晃延、 吉浦 辰徳、 池田 絵理、 常田 康夫、 戸谷 義幸、 田村 功一	第62回日本透析医学会総会	2017.6
	血液透析導入後9年が経過しても無除水透析を施行している1例	矢花 眞知子、 涌井 広道、 坂 早苗、 武藤 須美玲、 松本 賛良、 植田 瑛子、 山内 淳司、 池谷 裕子、 橋本 達夫、 戸谷 義幸、 田村 功一	第62回日本透析医学会総会	2017.6
	ファブリー病診断における遺伝子検査の有用性について	谷津 圭介、 鍵本 美奈子、 角田 剛一郎、 江原 洋介、 大城 由紀、 藤田 恵美、 藤原 亮、 平和 伸仁、 戸谷 義幸、 梅村 敏、 田村 功一	第60回日本腎臓学会学術総会	2017.7
	腰椎圧迫骨折に対するデノスマブ投与により急激な低Ca血症を認めた一例	鈴木 華織、 畝田 一司、 山崎 孝明、 大上 尚仁、 春原 須美玲、 毛利 史將、 川井 有紀、 小林 竜、 山内 淳司、 谷津 圭介、 涌井 広道、 戸谷 義幸、 田村 功一	第47回日本腎臓学会東部学術大会	2017.10
	腎生検によりループス腎炎と鑑別し得たMPO-ANCA関連腎炎の一例	吉村 勇人、 畝田 一司、 春原 須美玲、 川井 有紀、 松本 賛良、 中森 悠、 小林 竜、 山内 淳司、 谷津 圭介、 橋本 達夫、 涌井 広道、 戸谷 義幸、 田村 功一	第47回日本腎臓学会西部学術大会	2017.10

	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	維持透析中の患者における尿路結石による腎盂腎炎	大上 尚仁、 小林 竜、 田村 功一、 戸谷 義幸、 涌井 広道、 谷津 圭介、 山内 淳司、 畷田 一司、 川井 有紀、 毛利 史将、 春原 須美玲	第47回日本腎臓学会西部学術大会	2017.10
	アンジオテンシン依存性高血圧における中枢神経系でのATRAPの病態生理学的意義	金口 翔、 山田 貴之、 山地 孝祐、 春原 浩太郎、 大城 光二、 白 善雅、 小林 竜、 畷田 一司、 小豆島 健護、 涌井 広道、 戸谷 義幸、 田村 功一	第40回日本高血圧学会総会	2017.10
	近位尿細管特異的ATRAPノックアウトマウスの作製とアンジオテンシン依存性高血圧への影響	高口 知之、 金口 翔、 山田 貴之、 山地 孝祐、 春原 浩太郎、 大城 光二、 白 善雅、 小林 竜、 畷田 一司、 小豆島 健護、 涌井 広道、 戸谷 義幸、 田村 功一	第40回日本高血圧学会総会	2017.10
	原発性アルドステロン症における24時間自由行動下血圧測定を含めた臨床的特徴の検討	春原 須美玲、 小豆島 健護、 大上 尚仁、 毛利 史将、 川井 有紀、 畷田 一司、 小林 竜、 山内 淳司、 谷津 圭介、 涌井 広道、 戸谷 義幸、 田村 功一	第40回日本高血圧学会総会	2017.10

	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	六君子湯のグレリン活性化作用に着目した 腎保護効果の検討	高山 純佳、 鈴木 将太、 中野 雅友樹、 山田 貴之、 山地 孝広、 金口 翔、 大城 光二、 春原 浩太郎、 小林 竜、 畝田 一司、 小豆島 健護、 橋本 達夫、 涌井 広道、 戸谷 義幸、 田村 功一	第40回日本高血圧学会総会	2017.10
	アンジオテンシン変換酵素2(ACE2)による腸 内細菌叢を介した造血制御に関する検討	鈴木 将太、 橋本 達夫、 中野 雅友樹、 中森 悠、 吉田 伸一郎、 谷津 圭介、 涌井 広道、 戸谷 義幸、 田村 功一	第40回日本高血圧学会総会	2017.10
	維持透析患者の血漿必須アミノ酸と腎性貧 血との関連についての検討	鈴木 将太、 橋本 達夫、 藤川 哲也、 植田 瑛子、 篠 みどり、 涌井 広道、 小林 直之、 大西 俊正、 戸谷 義幸、 田村 功一	第114回日本内科学会総会	2017.4

39 そ の 他

1 年度別病院事業実績

項 目	年 度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
外来患者数	初 診 患 者	30,494	31,117	31,279	32,828	37,114
	再 診 患 者	435,584	440,287	430,046	422,569	430,305
	合 計	466,078	471,404	461,325	455,397	467,419
	1日平均患者数	1,910	1,932	1,898	1,874	1,916
	救急外来患者数	5,601	5,340	5,264	5,235	4,856
	時 間 内	403	518	900	659	763
	時 間 外	5,198	4,822	4,364	4,576	4,093
入院患者数	新 入 院	13,623	14,094	14,167	13,975	15,061
	退 院	13,653	14,067	14,165	13,949	15,106
	延 入 院 数	206,394	209,760	206,678	204,886	204,581
	1日平均患者数	565	575	565	561	560
	平均在院日数	15.1	15.0	15.0	15.0	14.0
	病 床 利 用 率	86.5	87.9	86.3	85.8	85.7
	緊急入院患者数	4,065	4,066	3,948	4,032	1,630
	時 間 内	2,204	2,159	1,950	1,975	340
	時 間 外	1,861	1,907	1,998	2,057	1,290
患者紹介率	医 療 法 上	85.2	87.4	86.8	91.4	91.7
臨床検査件数	一 般 検 査	225,202	218,396	224,125	224,945	224,789
	血 液 検 査	1,390,071	1,438,515	1,480,662	1,473,695	※ 684,333
	医 生 物 検 査	50,016	50,447	49,204	54,714	51,277
	免疫血清検査	注①	注①	注①	注①	注①
	臨床化学検査	3,736,916	3,893,722	4,035,322	4,033,145	4,065,599
	生理機能検査	42,079	42,835	42,594	43,017	46,048
	内数超音波検査	11,854	12,483	12,797	13,409	13,664
	緊 急 検 査	注②	注②	注②	注②	注②
	合 計	5,444,284	5,643,915	5,831,907	5,829,516	5,072,046
	外部委託検査	118,850	125,710	124,815	126,621	117,349
病理件数	組 織 診 断	10,101	10,768	10,964	11,066	11,620
	迅 速 診 断	788	785	754	730	746
	細 胞 診 断	12,189	11,803	11,129	11,516	10,187
	電 子 顕 微 鏡	78	87	88	91	89
	病 理 解 剖	48	43	40	24	28
	合 計	23,204	23,486	22,975	23,427	22,670

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 (平成30年4月1日現在)

	電気室	機械室								11F		
	食堂	臨床講堂	外観広場(屋上)							10F		
(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) 麻酔科(5床) 共用(5床)		耳鼻いんこう科(26床) 泌尿器科(1床) 脳卒中科(5床) 放射線科(4床) 神経内科(2床) 血液・リウマチ・感染症内科(5床) 共用(3床)							(9-3)		
(8-1)	皮膚科(13床) 泌尿器科(24床) 共用(7床)		腎臓・高血圧内科(14床) 共用(4床) 循環器内科(19床) 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) 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) 呼吸器内科(12床) 共用(2床)							(8-3)		
(7-1)	心臓血管外科・小児循環器(8床) 小児科(2床) 一般外科(23床) 共用(1床) 臨床腫瘍科・乳腺外科(8床)		消化器・肝移植外科(36床) 臨床腫瘍科・乳腺外科(5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) 消化器・肝移植外科(1床) 共用(7床)		脳神経外科(22床) 脳卒中科(2床) 形成外科(11床) 共用(5床)							(7-3)		
(6-1)	小児科(29床) NICU(9床) 心臓血管外科・小児循環器(6床) 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(6床)		神経内科(15床) 救急病床(13床)		中央無菌室(5床)					(6-3)		
	I.S.S(設備階)									5F		
	輸血・細胞治療部	再生細胞治療センター	ICU(8床) HCU(8床) CCU(4床) ACU(6床)	手術部(14室14台)	看護部	医療安全管理室	医学・病院統括部	医療情報部		4F		
臨床研修センター (通路)	外来診療部門 精神科、小児科、皮膚科、泌尿器科、眼科、耳鼻いんこう科、 歯科・口腔外科・矯正歯科、麻酔科、形成外科、児童精神科			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		
臨床薬理センター (20床)	外来診療部門 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、 神経内科、脳卒中科、一般外科、心臓血管外科・小児循環器、 消化器・肝移植外科、臨床腫瘍科・乳腺外科、整形外科、 脳神経外科、産婦人科、病理診断科			(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	
	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	売店	防災センター	救急外来 外来手術室 災害・緊急時 対応スペース	玄関ホール カフェ 保育所	1F
研修棟	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	

横浜市立大学附属病院

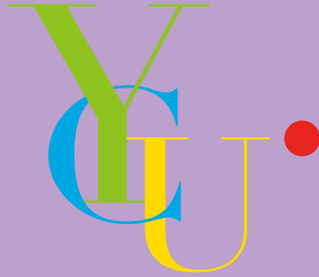
〒236-0004 横浜市金沢区福浦三丁目9番地

TEL 045(787)2800(代表)

FAX 045(787)2931

平成30年9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