令和3年度

病院年報

地方独立行政法人 堺市立病院機構 堺市立総合医療センター

すべての患者さんの権利と人格を尊重し、安心・安全で心の通う医療を提供します。

憲章

- 一、思いやりとふれあいの心がかよう人間尊重の医療サービスを提供します。
- 一、安心と満足を与え、信頼が得られる医療サービスを提供します。
- 一、医療機関との連携を基本として、きめ細かい医療サービスを提供します。
- 一、常に医療水準の向上に努め、専門的かつ高度な医療サービスを提供します。
- 一、地域の中核病院としての役割を認識し、効果的で効率的な医療サービスを提供します。

患者さんの権利に関する宣言

すべての患者さんは個人として人格を尊重され、医療の中心は患者さんである、という理念のもとに最善の医療を受ける権利をもっています。「患者さん中心の医療」を実践するために、患者さんには次の権利があることを宣言します。

1. 平等に医療を受ける権利

患者さんは、社会的地位、民族、国籍、宗教、信条、性、障害の有無などに関わらず、最善の医療を平 等に受ける権利があります。

2. 十分な説明と情報を得る権利

患者さんは、わかりやすい言葉や方法で、十分理解し納得できるまで医療に関する説明や情報の提供を 受ける権利があります。

3. 自己決定する権利

患者さんは、提供された情報と医療従事者の説明をよく聞き理解したうえで、自分の意志で検査や治療などの医療を受けるか受けないかを決める権利があります。別の医療機関の意見を聞きたい場合は、検査結果の提供を受けたり、紹介状の発行をしてもらうことができます。

4. 自分の受けた医療について知る権利

患者さんは、自分が受けた医療について知る権利があります。そのために、十分な説明を受けることが できます。必要な場合には、診療記録の開示などを受けることもできます。

5. 個人情報が守られる権利

患者さんは、診療過程における個人情報を保護され、プライバシーを侵害されない権利があります。

6. 臨床研究に対象として参加するかどうかを自由に決める権利

患者さんは、臨床研究(患者さん自身を対象とした医学研究や開発途上にある治療の実施)に、その目的、 方法、危険性などについて、十分に説明を受け理解した上で、研究対象として参加するかどうかを自由に 決める権利があります。

以上のような権利を実現するためには、患者さんは自らの権利を自覚するとともに、納得できるまで質問することが大切です。また、医療従事者による医療提供や他の患者さんへの治療に支障を与えないようにする必要があります。



り 次

I 病院の沿革	• 1
Ⅱ 病院の現状	
概 要	• 7
病 院 配 置 図	. 8
組 織 図	• 10
Ⅲ 経 理 状 況	
決 算 報 告	• 13
貸 借 対 照 表	• 14
損益計算書	• 16
IV 業 務 状 況	
入 院 患 者 延 数(科別)	• 17
外来患者延数(科別)	• 17
平均在院日数(科別)	• 18
救急搬送受入件数(救急隊別)	• 18
新 入 院(科別)	• 19
病 院 新 来(科別)	• 19

総	合内]科	内	科		20
ÍЦ	液	į	内	科		20
腎	膸	Ĵ	内	科		20
糖	尿病	ĵ•	内分	泌•	代謝内科	20
呼	吸	器	内	科		20
消	化	器	内	科		20
循	環	器	内	科		20
脳	神	経	内	科		20
心	療	Ę	内	科		20
小		児		科		21
が	ん+	ヒ:	/ 夕	_		21
外	科	統	括	部		21
胃	食	道	外	科		21
大	腸腫	工門	月外	科		21
肝	胆	膵	外	科		21
乳	腺•	内	分泌	外科	ļ	21
呼	吸	器	外	科		21
救	命	救	急	科		21
整	形	;	外	科		22
脳	神	経	外	科		22
心	臓』	血管	拿外	科		22
皮		膚		科		22
形	成		外	科		22
泌	尿	!	器	科		22
産	娟	į	人	科		22
ア	イト	ヒ:	ノタ	_		23
耳	鼻呕	喉	科•	頭頸	頁部外科	23
歯	科口	1 胜	空外	科		23
放	射絲	泉汽	台療	科		23
放	射線	!診	断科	• 放	対射線技術科	23
病	理	診	断	科		23
麻		酔		科		23
診	寮科	別	手術	室件	+数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
臨月	末検	查	技術	科		24
薬		剤		科		24
IJ,	ハビ	` IJ	テー	ショ	, ン科	24

臨 床 工 学 科	24
栄養管理科	25
看	25
病床管理センター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25
救命救急センター	25
集中治療センター	25
予防健診センター	25
V 研 宪 研 修	
原著、総説、著書	27
学会研究会報告	42
学 術 講 演	59
院 内 研 究 活 動	66

I 病院の沿革

病院の沿革

大正12年	7月	堺市宿院町東3丁に堺市立公民病院として開設(内科、外科、産婦人科、放射線科)
14年	7月	堺市立公民病院施設拡張工事完了
昭和 2年	5月	附属看護婦養成所を設置(昭和26年3月閉鎖)
	6月	健康保険法に基づく患者取扱いを開始
6年	8月	夜間診療開始
8年	5月	市立堺市民病院と改称し、小児科を新設
9年	6月	火災により焼失、材木町に臨時診療所を開設
	9月	関西大風水害にて臨時診療所被災
11年	8月	市立堺市民病院処務規程制定
13年	9月	堺宿院町西2丁1番1号に市立堺市民病院を再建(鉄筋コンクリート3階建及び木造 診療棟)
1	2月	耳鼻咽喉科、眼科を新設、市立堺予防(性病)診療所を院内に開設
19年	9月	市立堺市民病院の木造建築物(1階小児科・産婦人科・2階看護婦寄宿舎)強制疎開の
		ため撤去
20年	7月	戦火による損傷が甚だしく、府立堺中学校(現府立三国丘高等学校)内に仮診療所を設
		置
1	0月	東館が復旧、診療を開始
21年	3月	七道西町に分院を開設(昭和23年3月閉鎖)
22年	5月	歯科を新設
	6月	市立堺花柳病診療所を院内に開設
23年	7月	結核病棟を増築(52床)
1	0月	看護婦寄宿舎(木造平屋建)新築工事竣工
24年1	2月	中館の増築工事起工
25年	7月	皮膚泌尿器科を新設
	9月	ジェーン台風により被災、病院で救護班を編成し出動
26年	4月	市立堺病院と改称、中館(鉄筋コンクリート3階建)が完成
	6月	病院運営円滑化のため医長会(幹部会)発足
	9月	市立堺病院において全国公立病院長会議を開催
27年	6月	夜間診療開始
	8月	東光学園(土塔町)内に市立堺病院東百舌鳥診療所を開設(昭和33年5月閉鎖)
28年	1月	性病診療所を堺市保健所内に移設
	7月	病院創立30周年記念式挙行
29年	4月	附属准看護婦養成所を再開(昭和34年3月閉鎖)
	5月	完全看護・完全給食を実施するためインターホンを設置
1	0月	給食場(鉄筋コンクリート平屋建て)を増築、完全看護・完全給食を実施
3 1 年	9月	西看護婦宿舎(鉄筋コンクリート4階建て)完成
32年	4月	西館(鉄筋コンクリート3階建)及び併設伝染病棟(鉄筋コンクリート3階建)完成
	8月	医療法に基づく総合病院となる
33年	9月	基準看護・基準給食・基準寝具を実施
1	1月	伝染病棟のうち3階部分(28床)を一般病棟に空床利用
35年1	2月	東館 4 階部分の増築工事完成
36年	4月	企業会計方式採用(地方公営企業法 財務規定適用)
	9月	機構改革により、従来の医局、薬局、事務局を診療局と事務局の二局とし、診療局を
		部長制に、事務局に庶務課と業務課の二課を新設
37年1		整形外科を新設、皮膚泌尿器科を皮膚科、泌尿器科に分科
39年	6月	中館・西館渡り廊下を設置
40年1	1 🖾	山松 1. 正松の即の 苦吹動価 傍頭 俎

40年11月 中館と西館の間の道路敷無償取得

昭和41年1	0月	レントゲンテレビ装置を設置
42年	5月	伝染病棟を12床増床(合計72床)
	8月	増改築第1期工事完成(内科待合室完成、応急ベット8床増設)
43年	8月	大阪府赤十字血液センター堺出張所開設(昭和60年4月閉鎖)
		結核病棟廃止、一般病床に転用
	9月	増改築第2期工事完成(玄関ホール、中央検査室改築)
		病棟の冷房実施
44年	2月	中央手術部独立
	4月	院内学級を開設(堺市立浅香山養護学校、昭和50年8月府立泉北養護学校に変更、
		平成9年4月堺市教育委員会に変更)
	7月	外来診療棟の冷房実施
	8月	人工透析室を新設(コルフ型)
1	0月	人工透析装置を増設(キール型)
1	2月	大阪府救急医療ブロックセンターとなる
45年	2月	救急告示病院(25床)
	3月	東看護婦宿舎、地下駐車場完成
	7月	全館冷暖房実施
	9月	小児科・耳鼻咽喉科待合室、シンチレーションカメラ室、リハビリ室完成
1	2月	院内保育所を設置(平成11年3月廃止)
46年	9月	第2レントゲンテレビ室完成、装置増設
47年	2月	特類看護実施
	4月	臨床研修病院に指定
	9月	大町職員宿舎、一般会計より移管
49年	2月	運動療法施設基準所得
	3月	リニアック棟完成
	8月	セントラルパイピング工事完成
1	0月	特Ⅱ類看護実施
50年	4月	コンピューターによる薬品管理事務を開始
	8月	レントゲンテレビジョン装置取替え
5 1 年	4月	伝票会計方式採用
5 2 年	8月	市立堺病院運営審議会を設置
1	2月	血液ガス分析装置導入
5 3 年	1月	市立堺病院運営審議会より「市立堺病院の運営のあり方について」の中間答申
5 4 年	3月	市立堺病院運営審議会より「市立堺病院の運営のあり方について」最終答申
		西新館(鉄筋コンクリート 3 階建)完成
55年	7月	電子走査型超音波診断装置設置
-	1月	電子顕微鏡設置
	0月	重症者の看護及び重症者の収容基準実施
5 7 年	3月	全身用コンピューター断層撮影装置を設置
	6月	市内 9 病院の輪番制による二次救急診療実施
	2月	全自動成分採血装置設置
58年1		リニア電子走査形超音波診断装置設置
59年1	, •	「市立堺病院改築検討試料報告書」作成
60年	3月	市立堺病院建設基金条例制定
		循環器X線撮影装置設置
	4月	コンピューターによる外来会計業務開始
	1月	コンピューターによる入院会計業務開始
6 1 年	3月	生化学自動分析装置設置
	4 ∃	

4月 伝染病棟2階、3階部分(54床)を空床利用

昭和61年 9月 時間外診療体制の充実 6 2 年 7月 神経内科標榜 63年 4月 事務局に病院建設準備担当を設置 コンピューターによる薬剤管理業務開始 7月 「市立堺病院移転新築基本構想」策定 9月 市立堺病院建設用地決定(堺市南安井町1丁1番) 平成 元年 8月 市立堺病院建設計画専門委員を設置 2年 4月 看護部を診療局から分離 10月 コンピューターによる給食管理業務開始 放射線CR装置設置 3年 4月 病院建設室を設置(病院建設準備担当を格上げ) 4週6休制実施 6月 病院建設に関する増床許可申請が認可される 10月 コンピューターによる入院調剤業務開始 4年 4月 特Ⅲ類看護(東1、東4、西2)実施 11月 特Ⅲ類看護(中2、西3)実施 5年 3月 新病院建設工事着工 4月 週休2日制実施 コンピューターによる放射線受付業務開始 FAXによる地域医療連携予約システムの開始 7月 神経内科部(昭和62年7月標榜済) 麻酔科部(平成8年4月標榜)を設置 6年 1月 入院調剤技術基本料認可(投薬の施設基準) 病院70年誌発行 3 月 電算研修室(オーダリング入力研修室)完成 8月 1 1月 新看護実施(2:1、A加算) 12月 給食オーダリングシステム開始 阪神淡路大震災医療救護班派遣(平成7年3月まで) 7年 1月 12月 エイズ拠点病院に指定 8年 1月 中央検査室オーダリングシステム開始 3月 市立堺病院憲章制定(平成8年10月実施) 新病院定礎式実施 外来カルテA版化導入 4月 事務局機構改革(医事業務一部委託、給食調理業務全面委託、洗濯業務全面委託 設備管理業務一部委託、宿日直業務全面委託、建設室を開院準備担当に変更 経営企画課新設、庶務課を総務課に変更) 麻酔科標榜 8月 永代宿舎完成入居開始 9月 新病院竣工内覧会実施 10月 堺市南安井町1丁1番1号に新病院を開設 一般480床 伝病20床 計500床 脳神経外科標榜 機構改革(診療局に医局部、中央部、薬剤・技術部設置、看護部→看護局に 外来看護科、中央看護科、病棟看護科設置、開院準備担当を解散) 12月 少林寺宿舎完成 入居開始 9年 3月 災害拠点病院に指定 7月 市民健康教育講座開設 10年 3月 (財)日本医療機能評価機構から一般病院種別Bの認定を受ける (認定期間 平成10年3月9日から平成15年3月8日まで)

耳原総合病院の臨床研修指定病院連携病院となる

4月

平成10年 4月 医療業務マニュアル発行 11月 院内学術雑誌創刊号発行 11年 3月 職場保育所廃止(既受付済者への経過措置有 12年3月完全廃止) 4月 伝病法の改正により伝病廃止 感染症病床 1類1床、2類12床(一般480床 感染症13床 計493床) 投書箱設置 12年 4月 経営企画課廃止、診療局に医療情報科設置 6月 看護相談室開設 7月 ICU病棟改装(3床室1室をカンファレンスルームに、旧伝病3室をICU1床室3室に) 病院ボランティア制度導入開始(市立堺病院ボランティアグループ もず) 13年 5月 院内全面禁煙実施・院内喫煙所全廃・屋外喫煙所の設置 10月 医薬分業開始・院外処方せん相談窓口の開設(堺市薬剤師会) 外来会計方法の変更(平均待時間30分前後から10分前後に短縮) 14年 4月 組織改正(診療局に第一診療部・第二診療部を設置、内科の臓器別診療体制を実施、 看護局職名変更(婦長→看護主幹、管理婦長→看護科長) (注:法律上の名称(看護婦→看護師、等)は14年3月に変更) 新病院5周年記念誌「市立堺病院の臨床と実績」発行 9月 外来化学療法の実施 15年 4月 電子カルテ化に向けた新しい診療支援システムの一部稼働 消化器科、循環器科、呼吸器科を標榜 感染症病棟・病室(陰圧室)の換気回数強化工事施工(SARS対策) 8月 (財)日本医療機能評価機構から継続認定(一般病院)を受ける (認定期間 平成15年3月9日から平成20年3月8日まで) 10月 新医師臨床研修制度による管理型臨床研修病院に指定 16年 1月 「患者さんの権利に関する宣言」制定 4月 機構改革(医療情報科廃止、事務局に経営企画課設置。事務局内各課グループ制導入) 女性外来開設 新制度による研修医受入 5月 10月 電子カルテ本格稼働 乳がん検診(マンモグラフィ併用)実施 17年 7月 敷地内指定場所以外禁煙実施 乳腺センター、脳脊髄神経センター開設 10月 18年 4月 敷地内禁煙実施 7月 DPC実施 HCU開設 10月 がんセンター、循環器病センター、消化器病センター開設 19年 1月 DMAT(災害派遣医療チーム)発足 外来化学療法室を外来化学療法センターに拡充 医療サポートセンターの組織新設 4月 6月 7 対 1 一般病棟入院基本料実施 7月 眼科診療の休診 8月 関西国際空港における医療救護活動に関する協定書の締結 20年 4月 新病院建設準備室の組織新設 8月 (財)日本医療機能評価機構より一般(審査体制区分3)の認定の更新を受ける (認定期間 平成20年3月9日から平成25年3月8日まで) 12月 新病院基本構想発表 21年 4月 大阪府がん診療拠点病院に指定 10月 眼科診療を紹介予約制で再開

地方独立行政法人への移行を発表

22年11月

平成22年11月 新病院設備基本計画策定 12月 地方独立行政法人堺市立病院機構定款が堺市議会において可決 23年 3月 東北地方太平洋沖地震の被災者支援のためDMAT(災害派遣医療チーム)を派遣 6月 ドクターカー運用開始 7月 頭頸部外科標榜 10月 電子カルテシステムの更新 形成外科標榜 11月 市立堺病院後利用事業者を医療法人清恵会に決定 地域医療支援病院の承認を受ける 新病院基本設計業務完了 2 4 年 1月 リハビリテーション科標榜 4 月 地方独立行政法人への移行 地方独立行政法人 堺市立病院機構 市立堺病院と改称 腎臟 • 代謝内科、血液内科、臨床検査科、救急科標榜 放射線科から放射線治療科、放射線診断科標榜変更 25年 3月 (財)日本医療機能評価機構より一般(審査体制区分3)の認定の更新を受ける (認定期間 平成25年3月9日から平成30年3月8日まで) 「地域医療連携業務」の土曜日窓口の開始 消費税法改正に伴う保険適用外の料金改定 6月 入院センターの設置 7月 院内保育所ぞうさん開所 8月 病院開院 9 0 周年式典·講演会·発表会開催 26年 2月 職員厚生会設立総会 兼 開院90周年記念パーティー 看護方式変更について(PNS導入) 3月 4月 感染症病床 1類1床、2類6床(一般480床 感染症7床 計487床) 5月 病理診断科標榜 8月 地域がん診療連携拠点病院に指定 10月 臨床教育支援センターの設立 27年 6月 ゆるキャラ(エバちゃん、ラジくん)の誕生 地方独立行政法人 堺市立病院 堺市立総合医療センターと改称 7月 西区家原寺町1丁1番1号へ移転 三次救急医療機関に認定 心臓血管外科、消化器外科、乳腺•内分泌外科、呼吸器外科標榜 手術支援ロボット「da Vinci(ダビンチ)Xi」の導入 院内保育所「ぞうさん |開所 「わくわくるーむ(プレイルーム) |設置 がん患者・家族サロン「なないろ」設置 「シミュレーションセンター |設置 28年 4月 熊本地震の被災者支援のためDMAT(災害派遣医療チーム)派遣 NPO法人卒後臨床研修評価機構(JCEP)による外部評価認定を受ける 5月 7月 登録医総会の開催(第1回) 29年 4月 多職種チーム医療を実現するための診療センター化を構築 初期研修医地域研修の見直し(僻地から市内へ) 患者用送迎バス路線拡大(1路線⇒3路線) 6月 30年 3月 (財)日本医療機能評価機構より一般(審査体制区分3)の認定の更新を受ける (認定期間 平成30年3月9日から令和5年3月8日まで) 4月 DPCⅡ群(特定病院群)病院に認定 感染症内科標榜

大阪北部地震へのDMAT(災害派遣医療チーム)派遣

6月

平成30年10月 神経内科を脳神経内科に標榜科名変更 腎臓・代謝内科を腎臓内科に標榜科名変更 糖尿病内科、リウマチ科、膠原病内科、緩和ケア内科標榜 緩和ケアセンター開設 電子カルテシステムの更新 11月 大阪府難病診療連携拠点病院に指定 3 1 年 4 月 ピロリ菌外来開設 令和 元年 5月 大阪府外国人患者受入れ地域拠点医療機関に認定 6月 G20大阪サミット対応 8月 IVRセンター設置 10月 遺伝カウンセリング外来開設 がんゲノムセンターをゲノムセンターへ名称変更 11月 遺伝診療科標榜 12月 難病センター設置 2年 2月 新型コロナウイルス感染症対策本部設置 新型コロナウイルス感染症入院患者初受入 3月 新型コロナウイルス感染症患者受入要請への協力 ドクターカーの更新 4月 疾病予防管理センター設置 救命救急センターの充実段階評価(令和元年度分)S評価取得 新型コロナウイルス感染症患者専用病棟運用開始 帰国者•接触者外来運用開始 院内LAMP検査開始 5月 新型コロナウイルス感染症トリアージ病院運用開始 NPO法人卒後臨床研修評価機構(JCEP)による外部評価認定を受ける 7月 1階救命救急センター病棟(HCU)設置 大阪府より「大阪府新型コロナウイルス感染症重点医療機関 |に指定 8月 新型コロナウイルス感染症クラスター発生医療機関へのDMAT派遣 10月 新型コロナウイルス感染症クラスター発生医療機関へのDMAT派遣 12月 地域外来・検査センターの建設および運用開始 3年 3月 新型コロナウイルス感染症ワクチン接種開始 大阪府より「令和2年度おおさかストップ温暖化 特別賞」を受賞 新型コロナウイルス感染症対策として陰圧個室増床 4月 腫瘍内科設置 6月 糖尿病内科を糖尿病・内分泌・代謝内科に標榜科名変更 地域連携ICT本稼働開始 7月 新型コロナウイルス感染症カクテル療法ロナプリーブ開始 8月 新型コロナウイルス感染症陽性者外来開始 CGA外来開始 9月 4年 1月 産後ケア病床運用の開始 3 月 6 階東病棟にSCU設置 国際規格ISO15189の認定 新型コロナウイルス感染症小児ワクチン接種開始 関西大学人間健康学部と包括連携協定を締結

Ⅱ 病院の現状

概 要

設 概 要 施

所在地:大阪府堺市西区家原寺町1丁1番1号

敷地及び建築延面積(単位: m²)

		敷 地 面 積	建築面積	延床面積
病	院	19,693.47	9,771.50	41,680.20
宿	舎	5,257.66	1,151.98	2,971.07

診療科目

内科/消化器内科/循環器内科/呼吸器内科/腎臓内科/糖尿病・内分泌・代謝内科/リウマチ科/ 膠原病内科/血液内科/脳神経内科/感染症内科/緩和ケア内科/外科/心臓血管外科/ 消化器外科/乳腺•内分泌外科/呼吸器外科/脳神経外科/整形外科/形成外科/産婦人科/ 小児科/眼科/耳鼻咽喉科/頭頸部外科/皮膚科/泌尿器科/歯科口腔外科/放射線治療科/ 放射線診断科/麻酔科/臨床検査科/病理診断科/リハビリテーション科/救急科

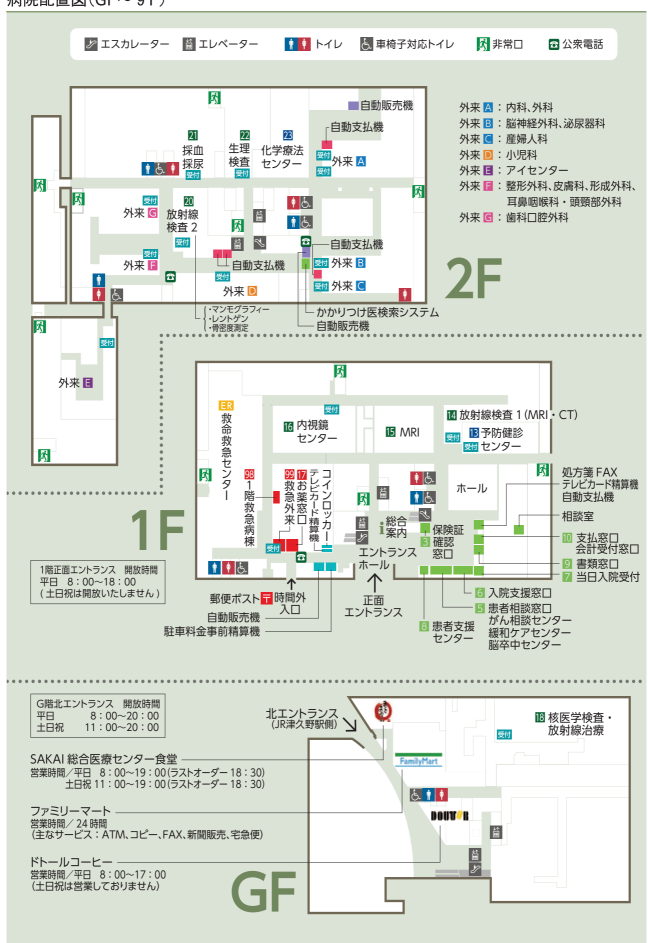
病 床 数

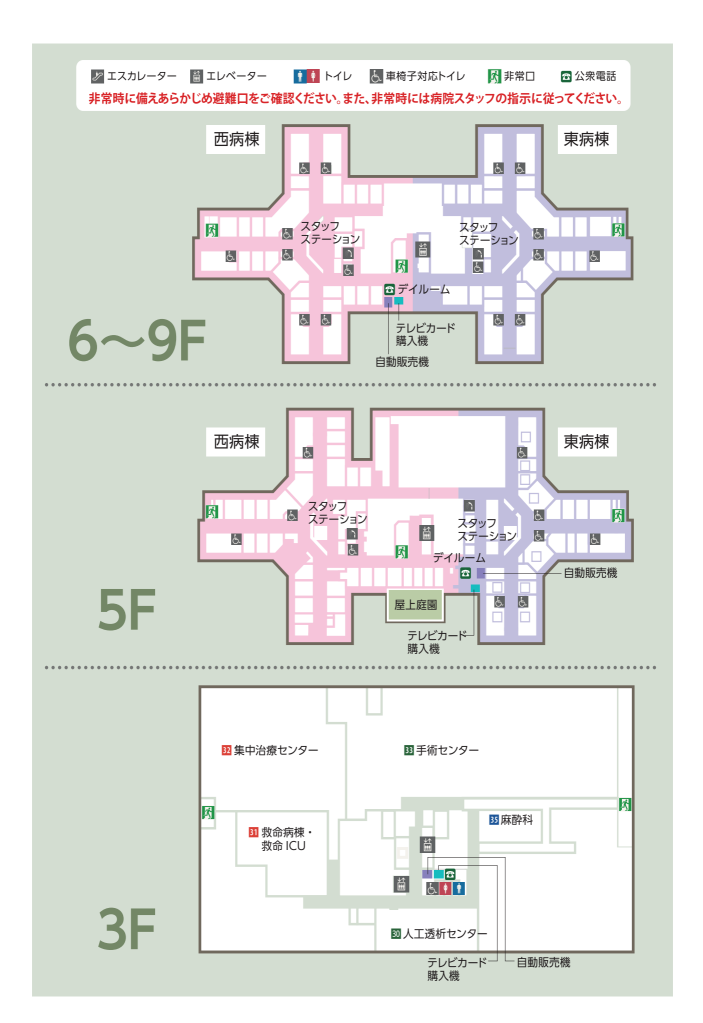
般 480床 感染 症 7床 計 487床

各種指定等(令和4年3月31日現在)

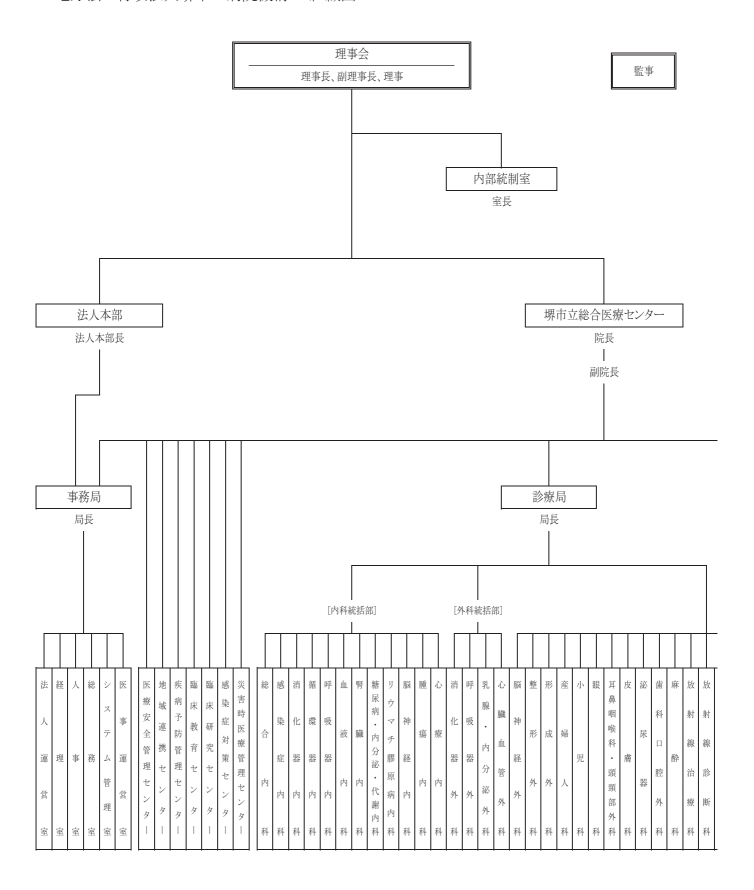
- 保険医療機関
- 労災保険指定医療機関
- DPC特定病院群
- 地域医療支援病院
- 生活保護法等に関する指定医療機関
- 救急医療機関
- 大阪府指定三次救急医療機関
- 臨床研修指定病院
- 外国人医師修練施設
- 外国医師歯科医師臨床修練指定病院
- 災害拠点病院
- 難病の患者に対する医療等の指定医療機関結核指定医療機関
- 大阪府難病診療連携拠点病院
- 指定小児慢性特定疾病医療機関
- 指定自立支援医療機関(精神通院医療)
- 指定自立支援医療機関(育成医療 更生医療)
- 母体保護法指定施設
- 児童福祉施設(助産施設)
- 地域がん診療連携拠点病院
- がんゲノム医療連携病院

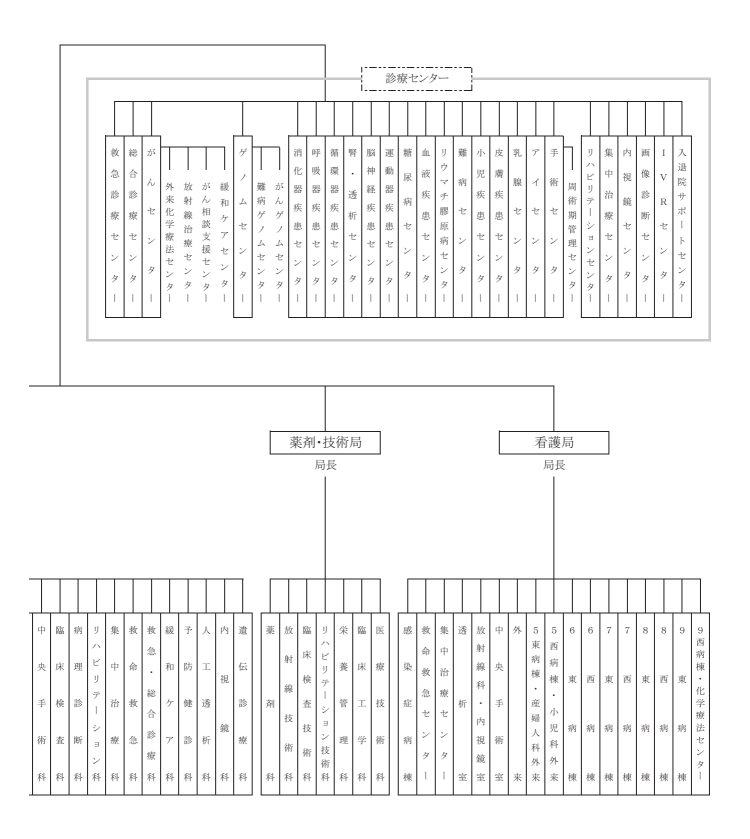
- 大阪府肝炎専門医療機関
- 感染症指定医療機関(第一種、第二種)
- 感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する 法律に基づく指定届出機関(内科・疑似症定点)
- ・感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する 法律に基づく指定届出機関(小児科・疑似症定点)
- 感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する 法律に基づく指定届出機関(基幹・疑似症定点)
- ・感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する 法律に基づく指定届出機関(眼科定点)
- 感染症発生動向調査指定届出機関(小児科定点)
- エイズ診療拠点病院
- 新型インフルエンザ等対策特別措置法指定地方公共機関
- 被爆者一般疾病医療機関
- 管理栄養士を置かなければならない特定給食施設
- 大阪府外国人患者受入れ地域拠点医療機関
- 不在者投票施設
- 日本医療機能評価機構認定病院
- 卒後臨床研修評価機構認定病院
- ・新型コロナウイルス感染症重点医療機関





地方独立行政法人堺市立病院機構 組織図





Ⅲ 経理状況

令和3年度決算報告書

地方独立行政法人堺市立病院機構

区 分	予算額	決 算 額	差 額 (決算額-予算額)	備考
収入				
営業収益	21,448,475,000	25,813,337,483	4,364,862,483	
医業収益	18,673,276,000	18,658,808,261	1 4,467,739	 新型コロナウイルスの影響による稼働率の 減
運営費負担金	2,085,742,000	2,085,741,000	1 ,000	
その他営業収益	689,457,000	5,068,788,222	4,379,331,222	新型コロナウイルスに対応するための 補助金収益増
営業外収益	291,298,000	221,167,700	▲ 70,130,300	
運営費負担金	83,763,000	80,787,000	▲ 2,976,000	
その他営業外収益	207,535,000	140,380,700	▲ 67,154,300	延べ患者数に比例する減
臨時利益	9,000,000	11,540,237	2,540,237	
資本的収入	520,000,000	494,767,815	▲ 25,232,185	
長期借入金	420,000,000	290,900,000	▲ 129,100,000	長期借入予定より減
運営費負担金	100,000,000	23,860,670	▲ 76,139,330	
その他資本収入	0	180,007,145	180,007,145	 新型コロナウイルスに対応するための補助 金増
その他収入	0	0	0	
計	22,268,773,000	26,540,813,235	4,272,040,235	
支出				
営業費用	19,804,586,000	19,853,644,315	49,058,315	
医業費用	19,455,374,000	19,531,423,754	76,049,754	
給与費	9,515,340,000	10,282,841,529	767,501,529	主に一時金支給による増
材料費	6,234,275,000	6,028,724,719	▲ 205,550,281	延べ患者数に比例する減および HIV薬院外処方箋へ切替等による減
経費	3,607,194,000	3,161,644,109	4 45,549,891	延べ患者数に比例する減
研究研修費	98,565,000	58,213,397	4 0,351,603	WEB会議等への切替による減
一般管理費	349,212,000	322,220,561	▲ 26,991,439	延べ患者数に比例する減
営業外費用	169,188,000	177,809,638	8,621,638	
臨時損失	9,000,000	2,000,000	▲ 7,000,000	
資本的支出	1,856,951,000	1,811,335,244	4 5,615,756	
建設改良費	675,088,000	631,872,755	▲ 43,215,245	
償還金	1,179,463,000	1,179,462,489	▲ 511	
投資	2,400,000	0	▲ 2,400,000	
その他支出	0	0	0	
計	21,839,725,000	21,844,789,197	5,064,197	
単年度資金収支(収入一支出)	429,048,000	4,696,024,038	4,266,976,038	

- (注)損益計算書の計上額と決算額の相違の概要は、以下のとおりであります。
 - (1)損益計算書の営業収益に含まれている資産見返運営費負担金戻入及び資産見返補助金等戻入並びに資産見返寄付金戻入は、決算額に含まれておりません。
 - (2)損益計算書の減価償却費および固定資産除却損は、決算額には含まれておりません。
 - (3)上記数値は消費税等込みの金額を記載しております。

貸借対照表

(令和4年3月31日)

地方独立行政法人堺市立病院機構

地力强立门以太入外巾立构院饿悟				(単位:口)
科目		金	額	
資産の部				
I 固定資産				
1 有形固定資産				
土地		3,047,666,896		
建物	15,753,340,934			
建物減価償却累計額	▲ 5,054,202,362	10,699,138,572		
構築物	547,603,162			
構築物減価償却累計額	▲ 250,425,109	297,178,053		
器械備品	10,280,380,292			
器械備品減価償却累計額	▲ 8,232,315,408	2,048,064,884		
車輌	63,915,510			
車輌減価償却累計額	4 5,998,982	17,916,528		
有形固定資産合計		16,109,964,933		
2 無形固定資産				
ソフトウェア		9,325,206		
施設利用権		49,124,495		
無形固定資産合計		58,449,701		
3 投資その他の資産				
長期貸付金		1,200,000		
投資その他の資産合計		1,200,000		
固定資産合計			16,169,614,634	
Ⅲ 流動資産				
現金及び預金		9,126,077,493		
医業未収金	3,886,589,774			
貸倒引当金	▲ 76,324,783	3,810,264,991		
未収金		957,578,791		
医薬品		87,512,389		
診療材料		42,268,236		
前払費用		23,009,775		
未収収益		1,808,628		
流動資産合計			14,048,520,303	
資産合計				30,218,134,937

貸借対照表

(令和4年3月31日)

地方独立行政法人堺市立病院機構

뽀.	万独立行政法人堺巾立病院機構			(単位:円)
	科目	金	額	
負	債の部			
Ι	固定負債			
	資産見返負債			
	資産見返運営費負担金	128,470,707		
	資産見返補助金等	904,670,995		
	資産見返寄附金	27,070,176		
	長期借入金	12,546,567,847		
	移行前地方債償還債務	2,483,042,718		
	引当金			
	退職給付引当金	4,147,007,498		
	リース債務	8,320,518		
	資産除去債務	7,390,000		
	固定負債合計		20,252,540,459	
П	流動負債			
	寄附金債務	49,974,360		
	一年以内返済予定長期借入金	1,123,141,334		
	一年以内返済予定移行前地方債償還債務	111,016,625		
	未払金	2,233,165,945		
	一年以内支払予定リース債務	24,096,585		
	未払費用	73,191,619		
	未払消費税等	14,904,100		
	前受金	325,600		
	預り金	195,135,993		
	引当金			
	賞与引当金	471,155,492		
	流動負債合計		4,296,107,653	
	負債合計			24,548,648,112
純	資産の部			
Ι	資本金			
	設立団体出資金	303,592,310		
	資本金合計		303,592,310	
П	資本剰余金			
	資本剰余金	273,202,129		
	資本剰余金合計		273,202,129	
Ш	利益剰余金			
	病院施設整備等積立金	585,662,733		
	当期未処分利益	4,507,029,653		
	(うち当期総利益)	(4,507,029,653)		
	利益剰余金合計		5,092,692,386	
	純資産合計			5,669,486,825
	負債・純資産合計			30,218,134,937
				· · ·
		!		L

損益計算書

(令和3年4月1日~令和4年3月31日)

地方独立行政法人堺市立病院機構

地方独立行政法人堺市立病院機構			(単位:円)
科目		金額	
営業収益			
医業収益			
入院収益	12,133,604,572		
外来収益	5,948,395,460		
その他医業収益	523,739,583	18,605,739,615	
運営費負担金収益		2,085,741,000	
補助金等収益		5,045,831,955	
寄附金収益		3,363,239	
資産見返運営費負担金戻入		50,792,277	
資産見返補助金等戻入		94,510,179	
資産見返寄附金戻入		7,244,543	
その他営業収益		17,061,400	
営業収益計			25,910,284,208
営業費用			
医業費用			
給与費	10,273,862,762		
材料費	5,485,931,897		
経費	2,910,252,407		
研究研修費	54,048,270		
減価償却費	1,604,712,251	20,328,807,587	
一般管理費			
給与費	268,630,537		
経費	48,769,753		
減価償却費	4,593,592	321,993,882	
営業費用計			20,650,801,469
営業利益			5,259,482,739
営業外収益			
運営費負担金収益		80,787,000	
財務収益		2,871,093	
その他		128,423,179	
営業外収益合計		, ,	212,081,272
営業外費用			
財務費用			
移行前地方債償還債務利息	45.492.675		
長期借入金利息	116,258,164		
その他支払利息	1,000,154	162,750,993	
控除対象外消費税等	1,555,101	802,161,668	
その他		8,642,002	
営業外費用合計		-,0 .2,002	973,554,663
経常利益			4,498,009,348
45 (15) 1 5 1111			., .33,033,310
臨時利益			
固定資産売却益		27,270	
その他臨時利益		11,510,240	
臨時利益合計		11,010,240	11,537,510
HAMBERT ALTITUDE TO BIT			11,007,010
臨時損失			
面定資産除却損		517,205	
その他臨時損失		2,000,000	
に		2,000,000	-
咖啡快入口引			2,517,205
业 #B 然 手口 **			4 507 000 650
当期純利益			4,507,029,653
当期総利益			4,507,029,653
	i		1

Ⅳ 業務状況

入院患者延数(科別)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
総合内科	365	205	465	581	444	403	512	664	551	513	369	487	5,559
血液内科	442	260	541	539	488	426	425	412	405	588	263	427	5,216
腎代謝免疫内科	561	269	451	453	387	438	584	594	622	574	367	480	5,780
感染症内科	831	1,569	617	250	758	925	215	107	73	342	1,307	883	7,877
糖尿病内科	127	32	90	139	129	58	189	152	131	175	89	121	1,432
リウマチ膠原病内科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
呼吸器内科	942	620	943	1,137	1,136	699	1,024	1,096	1,279	1,122	694	957	11,649
消化器内科	622	304	600	737	590	531	676	737	717	624	398	500	7,036
循環器内科	427	229	365	536	432	448	639	620	919	894	454	563	6,526
脳神経内科	273	115	255	449	472	313	377	602	602	502	299	427	4,686
心療内科	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	5
小児科	390	613	721	749	658	415	442	397	445	431	369	337	5,967
外科	0	0	0	9	6	0	1	1	3	0	0	3	23
胃食道外科	400	208	180	271	262	193	345	391	385	289	271	288	3,483
大腸肛門外科	572	463	658	534	493	655	840	776	828	533	385	357	7,094
肝胆膵外科	267	260	309	338	301	222	280	240	366	293	191	143	3,210
呼吸器外科	115	107	137	147	189	131	183	174	123	192	174	165	1,837
乳腺•内分泌外科	110	101	145	97	99	117	109	57	99	91	60	74	1,159
救命救急科	896	466	757	909	972	972	1,178	1,182	1,401	1,579	1,114	1,262	12,688
整形外科	712	263	437	514	656	706	847	832	820	649	597	613	7,646
脳神経外科	782	436	571	742	658	640	794	669	744	868	711	524	8,139
心臓血管外科	309	113	158	169	251	255	207	286	446	279	366	228	3,067
皮膚科	145	109	149	246	176	77	130	121	170	100	155	142	1,720
形成外科	77	101	151	174	164	220	142	195	178	225	120	119	1,866
泌尿器科	438	306	440	475	487	530	526	659	589	528	388	548	5,914
産婦人科	439	343	400	403	371	377	432	414	485	401	323	368	4,756
眼科	9	0	9	30	29	11	28	25	39	45	35	28	288
耳鼻咽喉科·頭頸部外科	184	139	160	126	191	150	207	182	131	192	126	138	1,926
歯科口腔外科	41	8	47	50	80	73	36	56	73	89	26	41	620
救急•総合診療科	6	0	7	7	3	7	2	13	3	9	2	4	63
麻酔科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	10,482	7,639	9,763	10,811	10,882	9,992	11,370	11,654	12,629	12,130	9,653	10,227	127,232

外来患者延数(科別)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
総合内科	460	399	493	526	523	492	556	574	550	424	379	468	5,844
血液内科	912	814	1,008	979	898	1,017	962	973	934	967	917	1,059	11,440
腎代謝免疫内科	415	352	404	436	420	449	394	414	439	382	350	404	4,859
感染症内科	121	89	85	78	96	95	76	77	79	97	75	88	1,056
糖尿病内科	501	472	480	520	502	532	539	527	515	520	459	566	6,133
リウマチ膠原病内科	88	78	97	99	89	102	77	85	87	92	78	98	1,070
呼吸器内科	1,505	1,290	1,658	1,526	1,457	1,591	1,472	1,497	1,516	1,350	1,301	1,603	17,766
消化器内科	1,398	976	1,293	1,245	1,189	1,447	1,413	1,354	1,365	1,297	1,151	1,396	15,524
循環器内科	632	550	557	605	627	654	695	648	681	658	627	595	7,529
脳神経内科	364	334	382	407	419	424	428	418	480	428	388	494	4,966
心療内科	50	42	68	62	88	74	78	88	83	87	83	102	905
小児科	640	524	686	724	822	688	683	633	640	721	741	884	8,386
外科	239	179	234	206	207	206	199	213	225	208	185	227	2,528
胃食道外科	403	315	462	330	362	391	483	360	391	439	342	459	4,737
大腸肛門外科	772	641	813	732	881	874	837	790	862	833	727	928	9,690
肝胆膵外科	290	225	289	283	330	280	293	293	299	332	261	312	3,487
呼吸器外科	132	119	148	135	151	159	148	157	147	145	161	159	1,761
乳腺•内分泌外科	750	605	727	738	726	762	733	696	716	715	604	806	8,578
救命救急科	110	75	142	190	108	142	194	176	195	155	83	114	1,684
整形外科	1,119	953	1,145	1,146	1,105	1,155	1,242	1,166	1,182	1,142	979	1,297	13,631
脳神経外科	529	420	496	502	496	518	568	588	529	383	349	444	5,822
心臓血管外科	213	168	160	165	166	152	148	166	166	172	148	151	1,975
皮膚科	856	755	924	883	943	923	1,007	942	972	852	813	1,096	10,966
形成外科	401	327	393	468	469	415	518	553	479	374	383	508	5,288
泌尿器科	1,037	863	1,004	1,086	997	1,036	1,154	1,072	1,147	1,171	1,010	1,076	12,653
産婦人科	1,159	993	1,362	1,129	1,177	1,321	1,225	1,203	1,219	1,030	1,022	1,245	14,085
眼科	975	828	876	910	1,004	946	1,077	1,048	1,018	1,009	1,031	1,153	11,875
耳鼻咽喉科·頭頸部外科	652	480	639	664	688	580	651	679	712	692	624	680	7,741
放射線治療科	550	518	465	352	525	527	658	660	683	679	532	701	6,850
放射線診断科	133	115	142	140	128	134	207	169	166	125	106	175	1,740
歯科口腔外科	703	521	697	736	675	636	696	720	708	643	606	747	8,088
救急・総合診療科	415	248	401	501	535	364	447	503	539	973	932	705	6,563
緩和ケア科	30	19	21	21	21	19	35	25	32	23	23	20	289
麻酔科	1	1	3	2	2	1	2	1	2	0	0	2	17
遺伝診療科	2	4	2	1	3	3	1	3	4	1	3	2	29
合計	18,557	15,292	18,756	18,527	18,829	19,109	19,896	19,471	19,762	19,119	17,473	20,764	225,555

平均在院日数(科別)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
総合内科	11.7	9.9	9.7	10.1	9.3	8.4	9.8	9.9	9.9	10.8	16.9	12.7	10.4
血液内科	16.2	20.1	13.9	16.6	20.3	12.2	14.4	11.3	11.7	18.9	8.6	10.4	14.0
腎代謝免疫内科	14.6	11.9	11.8	11.6	10.1	11.5	11.2	12.2	12.7	14.1	12.3	10.6	12.1
感染症内科	17.2	20.6	16.1	13.5	10.1	12.8	31.5	22.4	23.7	7.5	13.3	17.5	14.7
糖尿病内科	8.3	12.0	9.6	8.3	7.8	7.6	8.7	12.1	10.3	10.3	7.5	12.7	9.4
呼吸器内科	9.7	10.1	8.6	10.4	13.1	8.3	9.5	11.8	11.9	11.6	13.0	9.5	10.5
消化器内科	7.5	6.0	6.0	8.6	6.2	7.1	6.8	7.0	6.7	6.1	6.5	6.5	6.8
循環器内科	9.9	7.0	5.7	9.5	8.2	9.3	9.3	9.4	9.7	10.5	8.8	9.7	9.1
脳神経内科	15.9	14.4	13.7	15.1	21.8	17.3	13.2	18.2	12.1	17.6	23.8	17.2	16.2
小児科	4.5	6.6	5.2	4.8	4.7	4.1	4.6	4.5	3.9	4.3	3.8	3.4	4.6
外科	0.0	0.0	0.0	8.0	5.0	0.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	2.0	3.8
胃食道外科	19.0	16.1	13.0	13.9	12.4	14.3	14.8	14.3	13.4	13.9	12.3	14.7	14.3
大腸肛門外科	11.0	15.1	11.3	10.9	9.8	12.6	14.9	13.8	12.8	11.8	12.4	8.4	12.1
肝胆膵外科	16.9	16.3	16.6	17.8	9.5	7.5	8.9	11.6	12.0	10.9	11.3	7.9	11.8
呼吸器外科	9.0	12.4	9.6	10.8	9.6	9.0	11.4	11.0	6.1	13.4	18.0	15.4	10.9
乳腺•内分泌外科	7.1	7.4	10.6	7.2	6.4	7.6	4.5	5.2	5.0	6.4	3.8	4.8	6.3
救命救急科	11.2	10.3	10.2	9.3	12.2	11.0	11.1	11.7	10.1	14.4	15.2	11.0	11.4
整形外科	11.9	13.6	11.7	11.8	12.8	13.2	14.5	13.7	12.9	13.5	13.4	12.9	13.0
脳神経外科	18.4	17.9	16.4	22.6	19.5	16.7	16.8	15.5	15.1	20.7	22.7	15.3	17.9
心臓血管外科	23.6	17.3	15.7	19.1	20.9	25.7	21.9	27.8	31.9	25.6	26.1	20.5	23.6
皮膚科	12.2	17.2	17.9	18.0	12.8	10.9	9.8	12.6	13.7	13.6	33.6	19.4	15.0
形成外科	8.9	21.1	17.8	12.0	7.3	9.1	7.7	10.1	8.9	14.1	14.5	8.2	10.5
泌尿器科	6.8	6.2	5.8	7.2	7.6	7.3	6.3	7.4	6.6	6.2	8.0	6.3	6.8
産婦人科	4.5	4.9	4.7	5.1	4.7	4.7	4.7	4.9	5.8	5.4	5.9	5.1	5.0
眼科	1.3	-	1.1	2.0	1.3	2.3	1.4	1.0	1.1	1.1	2.8	2.0	1.5
耳鼻咽喉科·頭頸部外科	6.4	9.7	6.1	5.5	6.0	5.7	6.7	6.3	6.8	8.0	7.9	5.8	6.6
歯科口腔外科	2.7	1.7	3.5	4.3	5.3	3.9	2.1	5.1	8.1	3.5	4.0	2.2	3.8
救急·総合診療科	1.1	0.0	2.0	1.5	2.0	0.7	2.0	1.3	2.0	2.3	0.7	1.0	1.4
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	0.0
合計	10.4	11.0	9.0	9.8	9.6	9.4	9.6	10.1	9.8	10.4	11.3	9.5	9.9

救急搬送受入件数(救急隊別)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
堺	6	5	19	23	15	20	14	16	20	27	16	21	202
本部	13	10	11	16	15	21	27	17	21	13	10	11	185
旭ケ丘	22	9	19	26	26	16	36	29	30	27	12	15	267
三国ヶ丘	10	4	13	9	15	14	23	15	14	29	12	18	176
三宝	11	7	6	8	9	9	9	16	14	15	12	12	128
西	54	25	86	123	59	60	110	106	106	72	17	40	858
臨海	22	8	20	29	19	14	34	23	29	25	14	17	254
救急ワークステーション	62	27	85	119	51	65	92	103	98	109	59	67	937
北	23	6	25	29	24	27	26	22	34	31	21	25	293
百舌鳥	32	13	44	67	29	49	69	61	77	59	27	34	561
中	30	20	51	72	44	45	53	57	64	55	22	37	550
東	13	11	22	30	16	17	25	16	23	22	12	16	223
登美丘	6	6	16	14	13	11	11	5	12	18	9	10	131
南	19	11	23	24	26	16	25	23	32	30	10	13	252
茶山台	8	8	19	15	9	10	16	18	14	18	11	14	160
福泉	13	10	10	28	14	15	16	29	21	20	8	25	209
美原	9	4	8	12	6	5	6	5	7	8	4	7	81
高石	26	22	50	39	29	26	45	37	48	43	18	24	407
高師浜	12	6	21	15	11	15	15	22	20	27	6	15	185
堺市·高石市計	391	212	548	698	430	455	652	620	684	648	300	421	6,059
大阪市	16	9	5	7	9	15	6	10	8	17	14	17	133
和泉	13	10	16	26	10	16	22	12	18	17	3	8	171
富田林	1	1	2	3	1	0	1	3	0	5	3	4	24
河内長野	1	0	2	0	1	0	2	3	2	3	0	5	19
柏羽藤	3	0	4	5	3	2	1	5	4	3	4	3	37
その他大阪府下	13	4	9	15	21	25	31	44	55	48	86	39	390
大阪府計	47	24	38	56	45	58	63	77	87	93	110	76	774
他府県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Drヘリ	0	0	2	1	1	0	2	0	0	0	2	0	8
合計	439	236	588	755	476	513	717	697	771	741	412	497	6,842

新入院(科別)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
総合内科	26	21	45	56	43	53	53	68	52	48	19	36	520
血液内科	22	16	39	28	24	27	26	33	33	29	24	38	339
腎代謝免疫内科	37	22	33	37	32	35	51	44	41	39	26	37	434
感染症内科	63	72	17	22	78	56	3	3	4	54	104	32	508
糖尿病内科	12	3	9	16	13	9	20	10	10	16	11	11	140
リウマチ膠原病内科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
呼吸器内科	85	52	108	95	78	75	103	86	88	89	49	91	999
消化器内科	68	46	91	72	78	62	89	92	86	90	51	72	897
循環器内科	32	28	57	56	43	47	63	64	85	75	43	53	646
脳神経内科	13	8	19	30	16	15	26	35	41	27	10	25	265
小児科	78	80	116	126	117	76	79	74	89	79	78	75	1,067
外科	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	6
胃食道外科	19	9	15	15	19	11	24	24	23	22	15	21	217
大腸肛門外科	41	32	49	39	48	51	48	53	51	40	25	37	514
肝胆膵外科	16	15	17	18	26	25	25	19	27	23	15	16	242
呼吸器外科	11	8	14	13	14	12	12	15	15	16	6	9	145
乳腺•内分泌外科	13	12	13	9	14	13	18	8	16	14	12	11	153
救命救急科	70	45	75	102	74	90	103	103	138	106	65	113	1,084
整形外科	47	18	41	37	46	54	53	57	51	50	34	49	537
脳神経外科	34	22	36	34	29	42	41	41	49	41	29	31	429
心臓血管外科	11	3	10	10	12	8	8	12	12	11	14	8	119
皮膚科	11	6	10	14	9	7	12	10	10	9	5	8	111
形成外科	10	3	7	15	18	24	13	16	18	17	4	14	159
泌尿器科	49	46	65	54	61	62	69	85	68	81	37	76	753
産婦人科	77	60	70	66	68	67	74	74	67	66	46	60	795
眼科	4	0	5	10	12	4	11	13	18	22	8	10	117
耳鼻咽喉科·頭頸部外科	26	13	22	20	25	26	24	25	14	24	13	21	253
歯科口腔外科	8	3	13	7	15	13	11	11	8	19	4	13	125
救急·総合診療科	5	0	5	7	3	5	2	12	3	4	2	2	50
麻酔科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	888	643	1,001	1,009	1,016	969	1,062	1,088	1,118	1,111	749	970	11,624

病院新来(科別)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
総合内科	42	29	46	41	51	41	60	57	58	49	39	51	564
血液内科	10	11	21	17	16	16	11	16	20	17	12	20	187
腎代謝免疫内科	9	8	12	16	9	9	18	13	14	9	7	9	133
感染症内科	19	36	6	7	48	31	1	3	2	22	39	14	228
糖尿病内科	3	2	6	7	7	13	15	7	4	9	10	8	91
リウマチ膠原病内科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
呼吸器内科	38	39	47	33	22	26	35	28	31	34	23	34	390
消化器内科	42	30	45	43	38	55	48	56	53	50	32	50	542
循環器内科	14	10	18	21	25	19	22	23	24	19	27	25	247
脳神経内科	19	13	15	20	22	10	25	28	22	17	11	30	232
心療内科	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
小児科	98	78	134	142	108	106	103	78	102	132	154	95	1,330
外科	6	1	4	4	1	4	5	5	7	4	3	4	48
胃食道外科	13	5	4	1	3	1	2	2	3	5	1	0	40
大腸肛門外科	9	5	2	5	10	10	7	9	9	7	4	2	79
肝胆膵外科	1	1	2	1	3	2	3	2	3	5	2	4	29
呼吸器外科	1	0	3	0	1	3	1	4	6	1	3	2	25
乳腺•内分泌外科	18	15	15	11	11	12	14	13	17	10	11	14	161
救命救急科	77	50	96	127	88	81	125	118	123	90	72	95	1,142
整形外科	25	22	38	40	39	46	40	47	47	52	39	43	478
脳神経外科	16	11	11	16	17	18	19	13	30	30	17	11	209
心臓血管外科	3	4	1	1	4	3	1	3	2	5	3	1	31
皮膚科	25	27	40	32	34	35	40	43	32	34	21	47	410
形成外科	20	17	19	18	20	12	18	27	17	14	11	19	212
泌尿器科	27	7	17	21	28	22	28	21	37	17	12	23	260
産婦人科	45	34	43	50	47	48	59	48	48	27	39	38	526
眼科	25	30	34	39	42	32	41	37	43	32	32	26	413
耳鼻咽喉科·頭頸部外科	49	29	55	54	41	46	44	52	55	48	26	44	543
放射線治療科	3	5	2	2	1	1	2	5	2	7	6	5	41
放射線診断科	29	17	35	26	21	21	31	29	29	13	15	30	296
歯科口腔外科	52	42	58	54	61	51	60	57	50	45	42	60	632
救急·総合診療科	125	66	119	134	148	86	114	149	162	267	232	185	1,787
麻酔科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
遺伝診療科	0	3	2	1	1	1	0	2	2	1	2	0	15
合計	867	647	950	985	967	861	992	995	1,054	1,072	947	989	11,326

総合内科・内科	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
初診患者(内科系)	105	66	97	99	107	106	134	131	121	97	75	117	1,255
新来患者(内科系)	42	29	46	41	51	41	60	57	57	48	39	51	562
		'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	,	
血液内科	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
骨髄穿刺	23	19	38	21	41	26	33	28	29	33	21	36	348
造血幹細胞移植	0	0	2	0	0	0	0	2	0	2	1	2	9
造血器腫瘍遺伝子検査	17	13	17	17	23	20	15	22	27	16	14	22	223
造血器腫瘍細胞抗原	28	27	48	24	46	23	39	33	41	45	34	43	431
	4.0		٥П		0.0	٥П	40.0	44.0	40.0	4.0	٥П	٥П	A =1
腎臓内科 (原)	4月 0	5月 0	6月 0	7月 0	8月 0	9月 0	10月 0	11月 0	12月 1	1月 0	2月 0	3月 0	合計 1
経皮的針生検法(腎) 後天性免疫不全症療養指導	63	59	70	60	61	73	59	56	72	66	51	79	769
透析導入期加算	48	17	21	13	29	29	24	32	4	29	34	20	300
難病外来指導管理料	56	47	57	53	58	60	48	58	62	54	49	60	662
XEP371711日号日2271	30	.,	0.	33	33		.0	30	02	J .		00	002
糖尿病•内分泌•代謝内科	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
在宅自己注射指導管理料	267	234	245	260	247	254	256	260	262	249	251	278	3,063
糖尿病透析予防指導管理料	22	22	19	22	23	24	20	26	27	12	22	22	261
呼吸器内科	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
EF-気管支	3	6	7	6	4	2	1	5	5	4	2	7	52
ニコチン依存症管理料	2	4	2	4	3	2	6	5	3	2	1	1	35
ニコチン依存症管理料(初回)	13 21	13 9	8	7 18	10 12	10 14	11 21	16	10 17	11 13	11 10	6 17	126
経気管肺生検法 呼吸ケアチーム加算	9	10	26 17	10	7	14	5	20 13	17	10	6	10	198 126
	60	56	64	62	61	55	59	63	65	56	57	64	722
在宅酸素療法指導管理料在宅持続陽圧呼吸療法指導管理料	41	37	38	42	36	37	43	36	43	38	35	37	463
在宅人工呼吸指導管理料	13	12	11	14	15	13	15	12	14	14	14	14	161
終夜睡眠ポリグラフィー	12	3	14	14	7	4	11	9	11	10	5	10	110
精密呼吸機能	91	60	105	79	79	76	92	83	87	72	63	83	970
17 EL 1 X 1X 1X													
消化器内科	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
消化器内科 超音波内視鏡	14	3	9	12	5	4	6	5	6	7	6	7	84
超音波内視鏡 RFA	14	3	9	12 1	5	4	6	5	6	7	6	7	84
超音波内視鏡 RFA 上部消化管	14 0 406	3 0 264	9 2 420	12 1 441	5 0 421	4 0 496	6 0 565	5 0 572	6 0 563	7 0 503	6 0 437	7 0 643	84 3 5,731
超音波内視鏡 RFA 上部消化管 下部消化管	14 0 406 205	3 0 264 129	9 2 420 192	12 1 441 184	5 0 421 174	4 0 496 175	6 0 565 212	5 0 572 219	6 0 563 203	7 0 503 166	6 0 437 170	7 0 643 195	84 3 5,731 2,224
超音波内視鏡 RFA 上部消化管 下部消化管 内視鏡的止血術(上部)	14 0 406 205 16	3 0 264 129 6	9 2 420 192 4	12 1 441 184 11	5 0 421 174 14	4 0 496 175 9	6 0 565 212 10	5 0 572 219 8	6 0 563 203 21	7 0 503 166 6	6 0 437 170 7	7 0 643 195 19	84 3 5,731 2,224 131
超音波内視鏡 RFA 上部消化管 下部消化管 内視鏡的止血術(上部) 胃·食道ESD	14 0 406 205 16 5	3 0 264 129 6 2	9 2 420 192 4 2	12 1 441 184 11 5	5 0 421 174 14 8	4 0 496 175 9 4	6 0 565 212 10 8	5 0 572 219 8 1	6 0 563 203 21 6	7 0 503 166 6 7	6 0 437 170 7 4	7 0 643 195 19	84 3 5,731 2,224 131 60
超音波内視鏡 RFA 上部消化管 下部消化管 内視鏡的止血術(上部) 胃・食道ESD 大腸ESD	14 0 406 205 16 5	3 0 264 129 6 2	9 2 420 192 4 2	12 1 441 184 11 5	5 0 421 174 14 8 3	4 0 496 175 9 4	6 0 565 212 10 8 3	5 0 572 219 8 1	6 0 563 203 21 6 4	7 0 503 166 6 7	6 0 437 170 7 4	7 0 643 195 19 8	84 3 5,731 2,224 131 60 38
超音波内視鏡 RFA 上部消化管 下部消化管 内視鏡的止血術(上部) 胃・食道ESD 大腸ESD 内視鏡的胃瘻造設術	14 0 406 205 16 5 4	3 0 264 129 6 2 2	9 2 420 192 4 2 4	12 1 441 184 11 5 2	5 0 421 174 14 8 3	4 0 496 175 9 4 4	6 0 565 212 10 8 3	5 0 572 219 8 1 5	6 0 563 203 21 6 4	7 0 503 166 6 7 3	6 0 437 170 7 4 2	7 0 643 195 19 8 2	84 3 5,731 2,224 131 60 38 15
超音波内視鏡 RFA 上部消化管 下部消化管 内視鏡的止血術(上部) 胃・食道ESD 大腸ESD	14 0 406 205 16 5	3 0 264 129 6 2	9 2 420 192 4 2	12 1 441 184 11 5	5 0 421 174 14 8 3	4 0 496 175 9 4	6 0 565 212 10 8 3	5 0 572 219 8 1	6 0 563 203 21 6 4	7 0 503 166 6 7	6 0 437 170 7 4	7 0 643 195 19 8	84 3 5,731 2,224 131 60 38
超音波内視鏡 RFA 上部消化管 下部消化管 内視鏡的止血術(上部) 胃・食道ESD 大腸ESD 内視鏡的胃瘻造設術	14 0 406 205 16 5 4	3 0 264 129 6 2 2	9 2 420 192 4 2 4	12 1 441 184 11 5 2	5 0 421 174 14 8 3	4 0 496 175 9 4 4	6 0 565 212 10 8 3	5 0 572 219 8 1 5	6 0 563 203 21 6 4	7 0 503 166 6 7 3	6 0 437 170 7 4 2	7 0 643 195 19 8 2	84 3 5,731 2,224 131 60 38 15
超音波内視鏡 RFA 上部消化管 下部消化管 内視鏡的止血術(上部) 胃・食道ESD 大腸ESD 内視鏡的胃瘻造設術 カプセル内視鏡	14 0 406 205 16 5 4 3 0	3 0 264 129 6 2 2 1 0	9 2 420 192 4 2 4 1 0	12 1 441 184 11 5 2 2 0	5 0 421 174 14 8 3 0 1	4 0 496 175 9 4 4 2 1	6 0 565 212 10 8 3 0 2	5 0 572 219 8 1 5 2 3	6 0 563 203 21 6 4 1 1	7 0 503 166 6 7 3 2 0	6 0 437 170 7 4 2 0 1	7 0 643 195 19 8 2 1 0	84 3 5,731 2,224 131 60 38 15 9
超音波内視鏡 RFA 上部消化管 下部消化管 内視鏡的止血術(上部) 胃・食道ESD 大腸ESD 内視鏡的胃瘻造設術 カプセル内視鏡	14 0 406 205 16 5 4 3 0	3 0 264 129 6 2 2 1 0	9 2 420 192 4 2 4 1 0	12 1 441 184 11 5 2 2 0	5 0 421 174 14 8 3 0 1 8月 11 3	4 0 496 175 9 4 4 2 1 9月 10	6 0 565 212 10 8 3 0 2 10月 13	5 0 572 219 8 1 5 2 3 11月 22	6 0 563 203 21 6 4 1 1 12月 27	7 0 503 166 6 7 3 2 0	6 0 437 170 7 4 2 0 1	7 0 643 195 19 8 2 1 0 3月 13 3	84 3 5,731 2,224 131 60 38 15 9
超音波内視鏡 RFA 上部消化管 下部消化管 内視鏡的止血術(上部) 胃・食道ESD 大腸ESD 内視鏡的胃瘻造設術 カプセル内視鏡 循環器内科 PTCA PCPS IABP	14 0 406 205 16 5 4 3 0	3 0 264 129 6 2 2 1 0 5月 6 4	9 2 420 192 4 2 4 1 0 6月 17 3	12 1 441 184 11 5 2 2 0	5 0 421 174 14 8 3 0 1 8月 11 3	4 0 496 175 9 4 4 2 1 9月 10 1	6 0 565 212 10 8 3 0 2 10月 13 2 2	5 0 572 219 8 1 5 2 3 11月 22 2	6 0 563 203 21 6 4 1 1 1 12月 27 0	7 0 503 166 6 7 3 2 0	6 0 437 170 7 4 2 0 1	7 0 643 195 19 8 2 1 0 3月 13 3	84 3 5,731 2,224 131 60 38 15 9 合計 164 29
超音波内視鏡 RFA 上部消化管 下部消化管 内視鏡的止血術(上部) 胃・食道ESD 大腸ESD 内視鏡的胃瘻造設術 カブセル内視鏡 循環器内科 PTCA PCPS	14 0 406 205 16 5 4 3 0 0	3 0 264 129 6 2 2 1 0 5月 6 4	9 2 420 192 4 2 4 1 0 6月 17 3 0	12 1 441 184 11 5 2 2 0 7月 13 2	5 0 421 174 14 8 3 0 1 8月 11 3 0	4 0 496 175 9 4 4 2 1 9月 10 1 0	6 0 565 212 10 8 3 0 2 10月 13 2 2	5 0 572 219 8 1 5 2 3 11月 22 2 0	6 0 563 203 21 6 4 1 1 1 12月 27 0 0	7 0 503 166 6 7 3 2 0 1月 15 4 1	6 0 437 170 7 4 2 0 1 1 2月 15 3 1	7 0 643 195 19 8 2 1 0 3月 13 3 0 5	84 3 5,731 2,224 131 60 38 15 9 合計 164 29 5
超音波内視鏡 RFA 上部消化管 下部消化管 内視鏡的止血術(上部) 胃・食道ESD 大腸ESD 内視鏡的胃瘻造設術 カプセル内視鏡 循環器内科 PTCA PCPS IABP 四肢のPTA シャントPTA	14 0 406 205 16 5 4 3 0 0 4月 2 2 1 1	3 0 264 129 6 2 2 1 0 5月 6 4 0 0	9 2 420 192 4 2 4 1 0 6月 17 3 0 4	12 1 441 184 11 5 2 2 0 7月 13 2 0 4	5 0 421 174 14 8 3 0 1 1 8月 11 3 0 0	4 0 496 175 9 4 4 2 1 9月 10 1 0	6 0 565 212 10 8 3 0 2 10月 13 2 2 4 0	5 0 572 219 8 1 5 2 3 11月 22 2 0 1	6 0 563 203 21 6 4 1 1 1 12月 27 0 0	7 0 503 166 6 7 3 2 0 1月 15 4 1	6 0 437 170 7 4 2 0 1 1 2月 15 3 1	7 0 643 195 19 8 2 1 0 3月 13 3 0 5	84 3 5,731 2,224 131 60 38 15 9 合計 164 29 5 24
超音波内視鏡 RFA 上部消化管 下部消化管 内視鏡的止血術(上部) 胃・食道ESD 大腸ESD 内視鏡的胃瘻造設術 カプセル内視鏡 循環器内科 PTCA PCPS IABP 四肢のPTA シャントPTA ペースメーカー移植・交換	14 0 406 205 16 5 4 3 0 4月 2 2 1 1 0 2	3 0 264 129 6 2 2 1 0 5月 6 4 0 0	9 2 420 192 4 2 4 1 0 6月 17 3 0 4 1	12 1 441 184 11 5 2 2 0 7月 13 2 0 4 0 3	5 0 421 174 14 8 3 0 1 1 3 0 1 1 3 0 4	4 0 496 175 9 4 4 2 1 9月 10 1 0 1	6 0 565 212 10 8 3 0 2 10月 13 2 2 4 0 7	5 0 572 219 8 1 5 2 3 11月 22 2 0 1	6 0 563 203 21 6 4 1 1 1 1 27 0 0 0 1	7 0 503 166 6 7 3 2 0 1月 15 4 1 1	6 0 437 170 7 4 2 0 1 15 3 1 1 0 2	7 0 643 195 19 8 2 1 0 3月 13 3 0 5 0	84 3 5,731 2,224 131 60 38 15 9 合計 164 29 5 24 1
超音波内視鏡 RFA 上部消化管 下部消化管 内視鏡的止血術(上部) 胃・食道ESD 大腸ESD 内視鏡的胃瘻造設術 カプセル内視鏡 循環器内科 PTCA PCPS IABP 四肢のPTA シャントPTA	14 0 406 205 16 5 4 3 0 0 4月 2 2 1 1	3 0 264 129 6 2 2 1 0 5月 6 4 0 0	9 2 420 192 4 2 4 1 0 6月 17 3 0 4	12 1 441 184 11 5 2 2 0 7月 13 2 0 4	5 0 421 174 14 8 3 0 1 1 8月 11 3 0 0	4 0 496 175 9 4 4 2 1 9月 10 1 0	6 0 565 212 10 8 3 0 2 10月 13 2 2 4 0	5 0 572 219 8 1 5 2 3 11月 22 2 0 1	6 0 563 203 21 6 4 1 1 1 12月 27 0 0	7 0 503 166 6 7 3 2 0 1月 15 4 1	6 0 437 170 7 4 2 0 1 1 2月 15 3 1	7 0 643 195 19 8 2 1 0 3月 13 3 0 5	84 3 5,731 2,224 131 60 38 15 9 合計 164 29 5 24
超音波内視鏡 RFA 上部消化管 下部消化管 内視鏡的止血術(上部) 胃・食道ESD 大腸ESD 内視鏡的胃瘻造設術 カプセル内視鏡 循環器内科 PTCA PCPS IABP 四肢のPTA シャントPTA ペースメーカー移植・交換	14 0 406 205 16 5 4 3 0 4月 2 2 1 1 0 2	3 0 264 129 6 2 2 1 0 5月 6 4 0 0	9 2 420 192 4 2 4 1 0 6月 17 3 0 4 1	12 1 441 184 11 5 2 2 0 7月 13 2 0 4 0 3	5 0 421 174 14 8 3 0 1 1 3 0 1 1 3 0 4	4 0 496 175 9 4 4 2 1 9月 10 1 0 1	6 0 565 212 10 8 3 0 2 10月 13 2 2 4 0 7	5 0 572 219 8 1 5 2 3 11月 22 2 0 1	6 0 563 203 21 6 4 1 1 1 1 27 0 0 0 1	7 0 503 166 6 7 3 2 0 1月 15 4 1 1	6 0 437 170 7 4 2 0 1 15 3 1 1 0 2	7 0 643 195 19 8 2 1 0 3月 13 3 0 5 0	84 3 5,731 2,224 131 60 38 15 9 合計 164 29 5 24 1
超音波内視鏡 RFA 上部消化管 下部消化管 内視鏡的止血術(上部) 胃・食道ESD 大腸ESD 内視鏡的胃瘻造設術 カプセル内視鏡 循環器内科 PTCA PCPS IABP 四肢のPTA シャントPTA ペースメーカー移植・交換 心臓カテーテル検査	14 0 406 205 16 5 4 3 0 4月 2 2 1 1 0 2 14	3 0 264 129 6 2 2 1 0 5月 6 4 0 0 0	9 2 420 192 4 2 4 1 0 6月 17 3 0 4 1 1	12 1 441 184 11 5 2 0 7月 13 2 0 4 0 3 22	5 0 421 174 14 8 3 0 1 8月 11 3 0 1 0 4 25	4 0 496 175 9 4 4 2 1 9月 10 1 0 6 14	6 0 565 212 10 8 3 0 2 10月 13 2 2 4 0 7	5 0 572 219 8 1 5 2 3 11月 22 2 0 1 0 2 22	6 0 563 203 21 6 4 1 1 1 12月 27 0 0 0 1 0 5 19	7 0 503 166 6 7 3 2 0 1月 15 4 1 1 0 6 29	6 0 437 170 7 4 2 0 1 15 3 1 1 0 2 14	7 0 643 195 19 8 2 1 0 3月 13 3 0 5 0 3 18	84 3 5,731 2,224 131 60 38 15 9 合計 164 29 5 24 1 49 220
超音波内視鏡 RFA 上部消化管 下部消化管 内視鏡的止血術(上部) 胃・食道ESD 大腸ESD 内視鏡的胃瘻造設術 カプセル内視鏡 循環器内科 PTCA PCPS IABP 四肢のPTA シャントPTA ペースメーカー移植・交換 心臓カテーテル検査	14 0 406 205 16 5 4 3 0 4月 2 2 1 1 0 2 14	3 0 264 129 6 2 2 1 0 5月 6 4 0 0 0 8 9	9 2 420 192 4 2 4 1 0 6月 17 3 0 4 1 1 17	12 1 441 184 11 5 2 0 7月 13 2 0 4 0 3 22	5 0 421 174 14 8 3 0 1 8月 11 3 0 4 25	4 0 496 175 9 4 4 2 1 9月 10 1 0 6 14	6 0 565 212 10 8 3 0 2 10月 13 2 2 4 0 7	5 0 572 219 8 1 5 2 3 11月 22 2 0 1 0 2 22	6 0 563 203 21 6 4 1 1 1 12月 27 0 0 0 1 0 5 19	7 0 503 166 6 7 3 2 0 1月 15 4 1 1 0 6 29	6 0 437 170 7 4 2 0 1 15 3 1 1 0 2 14	7 0 643 195 19 8 2 1 0 3月 13 3 0 5 0 3 18	84 3 5,731 2,224 131 60 38 15 9 合計 164 29 5 24 1 49 220
超音波内視鏡 RFA 上部消化管 下部消化管 内視鏡的止血術(上部) 胃・食道ESD 大腸ESD 内視鏡的胃瘻造設術 カプセル内視鏡 循環器内科 PTCA PCPS IABP 四肢のPTA シャントPTA ペースメーカー移植・交換 心臓カテーテル検査 脳神経内科 難病外来指導管理料	14 0 406 205 16 5 4 3 0 4月 2 2 1 1 0 2 14	3 0 264 129 6 2 2 1 0 5月 6 4 0 0 0 8 9	9 2 420 192 4 2 4 1 0 6月 17 3 0 4 1 1 17	12 1 441 184 11 5 2 0 7月 13 2 0 4 0 3 22	5 0 421 174 14 8 3 0 1 8月 11 3 0 4 25	4 0 496 175 9 4 4 2 1 9月 10 1 0 6 14	6 0 565 212 10 8 3 0 2 10月 13 2 2 4 0 7 17	5 0 572 219 8 1 5 2 3 11月 22 2 0 1 0 2 22 22	6 0 563 203 21 6 4 1 1 12月 27 0 0 0 5 19	7 0 503 166 6 7 3 2 0 1月 15 4 1 1 0 6 29	6 0 437 170 7 4 2 0 1 15 3 1 1 0 2 14	7 0 643 195 19 8 2 1 0 3月 13 3 0 5 0 3 18	84 3 5,731 2,224 131 60 38 15 9 合計 164 29 5 24 1 49 220
超音波内視鏡 RFA 上部消化管 下部消化管 内視鏡的止血術(上部) 胃・食道ESD 大腸ESD 内視鏡的胃瘻造設術 カブセル内視鏡 循環器内科 PTCA PCPS IABP 四肢のPTA シャントPTA ペースメーカー移植・交換 心臓カテーテル検査 脳神経内科 難病外来指導管理料 神経学的検査	14 0 406 205 16 5 4 3 0 4月 2 2 1 1 0 2 14	3 0 264 129 6 2 2 1 0 5月 6 4 0 0 0 8 9	9 2 420 192 4 2 4 1 0 6月 17 3 0 4 1 1 17 6月 74	12 1 441 184 11 5 2 0 7月 13 2 0 4 0 3 22 7月 78 16	5 0 421 174 14 8 3 0 1 8月 11 3 0 4 25	4 0 496 175 9 4 4 2 1 9月 10 1 0 6 14 9月 67 19	6 0 565 212 10 8 3 0 2 10月 13 2 2 4 0 7 17	5 0 572 219 8 1 5 2 3 11月 22 2 0 1 0 2 22 22	6 0 563 203 21 6 4 1 1 1 12月 27 0 0 5 19	7 0 503 166 6 7 3 2 0 1月 15 4 1 1 0 6 29	6 0 437 170 7 4 2 0 1 15 3 1 1 0 2 14	7 0 643 195 19 8 2 1 0 3月 13 3 0 5 0 3 18	84 3 5,731 2,224 131 60 38 15 9 合計 164 29 5 24 1 49 220
超音波内視鏡 RFA 上部消化管 下部消化管 内視鏡的止血術(上部) 胃・食道ESD 大腸ESD 内視鏡的胃瘻造設術 カプセル内視鏡 循環器内科 PTCA PCPS IABP 四肢のPTA シャントPTA ペースメーカー移植・交換 心臓カテーテル検査 脳神経内科 難病外来指導管理料 神経学的検査 てんかん指導料	14 0 406 205 16 5 4 3 0 4月 2 2 1 1 0 2 14	3 0 264 129 6 2 2 1 0 5月 6 4 0 0 0 8 9	9 2 420 192 4 1 0 6月 17 3 0 4 1 1 17	12 1 441 184 11 5 2 2 0 7月 13 2 0 4 0 3 22 7月 78 16 28	5 0 421 174 14 8 3 0 1 8月 11 3 0 4 25 8月 81 21	9月 10 14 9月 10 1 9月 67 19 24	6 0 565 212 10 8 3 0 2 10月 13 2 2 4 0 7 17	5 0 572 219 8 1 5 2 3 11月 22 2 0 1 0 2 22 22 11月 70 26 28	6 0 563 203 21 6 4 1 1 1 12月 27 0 0 1 0 5 19	7 0 503 166 6 7 3 2 0 1月 15 4 1 1 0 6 29	6 0 437 170 7 4 2 0 1 1 2月 15 3 1 1 0 2 14	7 0 643 195 19 8 2 1 0 3月 13 3 0 5 0 3 18	84 3 5,731 2,224 131 60 38 15 9 合計 164 29 5 24 1 49 220 合計 882 215 312
超音波内視鏡 RFA 上部消化管 下部消化管 内視鏡的止血術(上部) 胃・食道ESD 大腸ESD 内視鏡的胃瘻造設術 カプセル内視鏡 循環器内科 PTCA PCPS IABP 四肢のPTA シャントPTA ペースメーカー移植・交換 心臓カテーテル検査 脳神経内科 難病外来指導管理料 神経学的検査 てんかん指導料 SPECTシンチ 嚥下造影	14 0 406 205 16 5 4 3 0 4月 2 2 1 1 0 2 14 4月 72 10 24 3 0	3 0 264 129 6 2 2 1 0 5月 6 4 0 0 0 8 9	9 2 420 192 4 1 0 6月 17 3 0 4 1 1 17 6月 74 9 26 4	12 1 441 184 11 5 2 0 7月 13 2 0 4 0 3 22 7月 78 16 28 3 0	5 0 421 174 14 8 3 0 1 1 3 0 1 0 4 25 8月 21 27 5 0	4 0 496 175 9 4 4 2 1 9月 10 1 0 6 14 9月 24 8 2	6 0 565 212 10 8 3 0 2 10月 13 2 2 4 0 7 17	5 0 572 219 8 1 5 2 3 11月 22 2 0 1 0 2 22 22 11月 70 26 28 5	6 0 563 203 21 6 4 1 1 12月 27 0 0 1 0 5 19 12月 79 27 24 8 0	7 0 503 166 6 7 3 2 0 1月 15 4 1 0 6 29 1月 21 21 29 7	6 0 437 170 7 4 2 0 1 1 2月 15 3 1 0 2 14 2月 63 14 23 4 0	7 0 643 195 19 8 2 1 0 3月 13 3 0 5 0 3 18 3 18	84 3 5,731 2,224 131 60 38 15 9 合計 164 29 5 24 1 49 220 合計 882 215 312 67 2
超音波内視鏡 RFA 上部消化管 下部消化管 内視鏡的止血術(上部) 胃・食道ESD 大腸ESD 内視鏡的胃瘻造設術 カプセル内視鏡 循環器内科 PTCA PCPS IABP 四肢のPTA シャントPTA ペースメーカー移植・交換 心臓カテーテル検査 脳神経内科 難病外来指導管理料 神経学的検査 てんかん指導料 SPECTシンチ 嚥下造影	14 0 406 205 16 5 4 3 0 4月 2 2 1 1 0 2 14 4月 72 10 24 3 0	3 0 264 129 6 2 2 1 0 5月 6 4 0 0 0 8 9 5月 58 11 24 4 0	9 2 420 192 4 1 0 6月 17 3 0 4 1 1 17 6月 74 9 26 4 0	12 1 441 184 11 5 2 0 7月 13 2 0 4 0 3 22 7月 78 16 28 3 0	5 0 421 174 14 8 3 0 1 1 3 0 1 0 4 25 8月 21 27 5 0	4 0 496 175 9 4 4 2 1 9月 10 1 0 6 14 9月 24 8 2	6 0 565 212 10 8 3 0 2 10月 13 2 2 4 0 7 17 10月 80 17 24 5 0	5 0 572 219 8 1 5 2 3 11月 22 2 0 1 0 2 22 22 11月 70 26 28 5 0	6 0 563 203 21 6 4 1 1 1 12月 27 0 0 0 1 0 5 19 12月 27 27 0 0 1 0 5 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1	7 0 503 166 6 7 3 2 0 1月 15 4 1 0 6 29 1月 21 21 29 7 0	6 0 437 170 7 4 2 0 1 1 2月 15 3 1 1 0 2 14 2月 2 14 23 4 0	7 0 643 195 19 8 2 1 0 3月 13 3 0 5 0 3 18 3 18 3 17 18 3 18	84 3 5,731 2,224 131 60 38 15 9 6計 164 29 5 24 1 49 220 合計 882 215 312 67 2
超音波内視鏡 RFA 上部消化管 下部消化管 内視鏡的止血術(上部) 胃・食道ESD 大腸ESD 内視鏡的胃瘻造設術 カプセル内視鏡 循環器内科 PTCA PCPS IABP 四肢のPTA シャントPTA ベースメーカー移植・交換 心臓カテーテル検査 脳神経内科 難病外来指導管理料 神経学的検査 てんかん指導料 SPECTシンチ 嚥下造影 心療内科 心身医学療法(入院)	14 0 406 205 16 5 4 3 0 4月 2 2 1 1 0 2 14 4月 72 10 24 3 0	3 0 264 129 6 2 2 1 0 5月 6 4 0 0 0 8 9 5月 58 11 24 4 0	9 2 420 192 4 1 0 6月 17 3 0 4 1 1 17 6月 74 9 26 4 0	12 1 441 184 11 5 2 2 0 7月 13 2 0 4 0 3 22 7月 28 3 0	5 0 421 174 14 8 3 0 1 1 3 0 1 0 4 25 8月 81 21 27 5 0	9月 10 17 9月 10 1 0 6 14 9月 24 8 2	6 0 565 212 10 8 3 0 2 10月 13 2 2 4 0 7 17 10月 80 17 24 5 0	5 0 572 219 8 1 5 2 3 11月 22 2 0 1 0 2 22 11月 70 26 28 5 0	6 0 563 203 21 6 4 1 1 12月 27 0 0 0 5 19 12月 27 24 8 0	7 0 503 166 6 7 3 2 0 1月 15 4 1 1 0 6 29 1月 71 21 29 7 0	6 0 437 170 7 4 2 0 1 1 5 3 1 1 0 2 14 2月 23 4 0	7 0 643 195 19 8 2 1 0 3月 13 3 0 5 0 3 18 3 18 3 19 0 3 18	84 3 5,731 2,224 131 60 38 15 9 6計 164 29 5 24 1 49 220 合計 882 215 312 67 2
超音波内視鏡 RFA 上部消化管 下部消化管 内視鏡的止血術(上部) 胃・食道ESD 大腸ESD 内視鏡的胃瘻造設術 カプセル内視鏡 循環器内科 PTCA PCPS IABP 四肢のPTA シャントPTA ペースメーカー移植・交換 心臓カテーテル検査 脳神経内科 難病外来指導管理料 神経学的検査 てんかん指導料 SPECTシンチ 嚥下造影 心療内科 心身医学療法(入院) 心身医学療法(入院外)(初診時)	14 0 406 205 16 5 4 3 0 4月 2 2 1 1 0 2 14 4月 72 10 24 3 0	3 0 264 129 6 2 2 1 0 5月 6 4 0 0 0 8 9 5月 58 11 24 4 0	9 2 420 192 4 1 0 6月 17 3 0 4 1 1 17 6月 74 9 26 4 0	12 1 441 184 11 5 2 2 0 7月 13 2 0 4 0 3 22 7月 78 16 28 3 0 7月 1 0	5 0 421 174 14 8 3 0 1 1 3 0 1 0 4 25 8月 21 27 5 0 8月 0 1	9月 10 175 9 4 4 2 1 9月 10 1 0 6 14 9月 24 8 2 9月 0 0	6 0 565 212 10 8 3 0 2 10月 13 2 2 4 0 7 17 10月 80 17 24 5 0	5 0 572 219 8 1 5 2 3 11月 22 2 0 1 0 2 22 11月 70 26 28 5 0	12月 12月 27 0 0 12月 79 12月 79 27 24 8 0 12月 0	7 0 503 166 6 7 3 2 0 1月 15 4 1 1 0 6 29 1月 71 21 29 7 0	6 0 437 170 7 4 2 0 1 15 3 1 1 0 2 14 2月 23 4 0	7 0 643 195 19 8 2 1 0 3月 13 3 0 5 0 3 18 3 3 18 3 19 0 3 18 3 19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	84 3 5,731 2,224 131 60 38 15 9 合計 164 29 5 24 1 49 220 合計 882 215 312 67 2
超音波内視鏡 RFA 上部消化管 下部消化管 内視鏡的止血術(上部) 胃・食道ESD 大腸ESD 内視鏡的胃瘻造設術 カプセル内視鏡 循環器内科 PTCA PCPS IABP 四肢のPTA シャントPTA ベースメーカー移植・交換 心臓カテーテル検査 脳神経内科 難病外来指導管理料 神経学的検査 てんかん指導料 SPECTシンチ 嚥下造影 心療内科 心身医学療法(入院)	14 0 406 205 16 5 4 3 0 4月 2 2 1 1 0 2 14 4月 72 10 24 3 0	3 0 264 129 6 2 2 1 0 5月 6 4 0 0 0 8 9 5月 58 11 24 4 0	9 2 420 192 4 1 0 6月 17 3 0 4 1 1 17 6月 74 9 26 4 0	12 1 441 184 11 5 2 2 0 7月 13 2 0 4 0 3 22 7月 28 3 0	5 0 421 174 14 8 3 0 1 1 3 0 1 0 4 25 8月 81 21 27 5 0	9月 10 17 9月 10 1 0 6 14 9月 24 8 2	6 0 565 212 10 8 3 0 2 10月 13 2 2 4 0 7 17 10月 80 17 24 5 0	5 0 572 219 8 1 5 2 3 11月 22 2 0 1 0 2 22 11月 70 26 28 5 0	6 0 563 203 21 6 4 1 1 12月 27 0 0 0 5 19 12月 27 24 8 0	7 0 503 166 6 7 3 2 0 1月 15 4 1 1 0 6 29 1月 71 21 29 7 0	6 0 437 170 7 4 2 0 1 1 5 3 1 1 0 2 14 2月 23 4 0	7 0 643 195 19 8 2 1 0 3月 13 3 0 5 0 3 18 3 18 3 19 0 3 18	84 3 5,731 2,224 131 60 38 15 9 6計 164 29 5 24 1 49 220 合計 882 215 312 67 2

※心療内科施行分とする。

. 1071		1		1	1								A - I
小児科	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
救急搬送患者	80	73	101	119	65	61	84	65	96	95	106	75	1,020
救急搬送からの入院	24	21	30	34	22	21	31	29	40	26	34	25	337
Walk−in患者	25	31	34	37	31	34	27	19	15	71	135	84	543
Walk-inからの入院	19	26	30	31	27	19	12	16	12	16	8	11	227
がんセンター	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
がん性疼痛緩和指導管理料	56	44	54	46	57	62	44	53	55	46	43	49	609
がん患者指導管理料1(医師)	32	27	37	33	29	29	30	36	37	37	29	35	391
がん患者指導管理料2(看護師等)	53	59	51	47	52	39	54	58	54	76	53	57	653
がん患者指導管理料3(薬剤師等)	114	78	109	112	134	79	120	101	106	144	117	130	1,344
がん治療連携計画策定料	7	4	9	6	3	6	0	6	6	3	2	5	57
がん拠点病院入院加算	59	61	72	55	30	27	78	48	45	44	30	45	594
緩和ケア診療加算	34	21	65	41	52	33	34	53	44	23	15	25	440
外科統括部	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
時間内緊急手術	1	2	3	7	6	2	7	7	3	5	3	3	49
時間外緊急手術	0	0	1	5	2	8	1	3	8	3	2	0	33
			I.			I.				·	l l		
胃食道外科	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
胃悪性腫瘍手術	7	5	3	6	3	5	5	11	6	7	7	9	74
胃悪性腫瘍手術(腹腔鏡下)	4	3	3	2	3	4	5	9	5	5	7	6	56
胃(単純手術)	2	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	6
食道悪性腫瘍手術	2	0	1	0	0	1	2	0	2	2	0	2	12
食道悪性腫瘍手術(胸腔鏡)	2	0	1	0	0	1	2	0	2	2	0	2	12
713 (1.7)												I	
大腸肛門外科	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
結腸悪性腫瘍手術	1	1	1	2	1	1	0	0	2	0	0	0	9
結腸悪性腫瘍手術(腹腔鏡)	6	8	6	8	5	9	7	3	6	5	7	8	78
直腸悪性腫瘍手術(ロボット支援)	2	2	5	3	2	3	5	4	3	2	2	1	34
直腸悪性腫瘍手術	0	0	0	0	3	0	1	0	1	0	3	1	9
直腸悪性腫瘍手術(腹腔鏡)	1	2	3	1	1	1	3	1	4	3	2	2	24
結腸単純切除	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	4
結腸単純切除(腹腔鏡)	1	0	2	0	2	1	2	2	2	0	3	0	15
市口物 平市 97 (水 (及) 正) 次 (٥	-	Ü	-	-	-			- U	3	J	13
肝胆膵外科	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
肝悪性腫瘍手術	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	4
肝悪性腫瘍手術(腹腔鏡)	0	2	3	3	3	0	0	3	3	4	2	0	23
胆のう悪性腫瘍手術	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4
胆のう摘出術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
腹腔鏡下胆嚢摘出術	4	0	1	5	12	12	13	6	10	9	1	9	82
	2	1	2	3	0	0	0	3	1	1	1	0	14
膵臓腫瘍手術(腹腔鏡)	2	1	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	7
学顺胜场士训(版胜蜕/	2	-		J	-1	o l	J	O	O	1	O	<u> </u>	,
乳腺•内分泌外科	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
乳腺悪性腫瘍手術	13	10	9	10	12	11	15	8	10	10	10	7	125
再建術(組織拡張器)	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	3
乳房再建(一期・二期)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
乳がんセンチネルリンパ節加算	9	7	6	8	9	9	10	7	8	10	8	7	98
1000・0 こと アコンレランハ即川昇		,	J	3	,	,	10	,	3	10		,	
呼吸器外科	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
呼吸器外科手術件数	12	8	17	12	17	10	18	12	10	15	8	10	149
肺悪性腫瘍手術(ロボット支援)	5	6	6	7	6	6	4	6	7	10	3	5	71
肺悪性腫瘍手術	5	0	2	0	5	1	1	2	0	3	0	1	20
縦隔腫瘍手術(ロボット支援)	0	1	2	0	1	2	0	1	0	0	1	0	8
肺切除術	1	0	3	3	5	1	9	1	2	2	2	2	31
נוא צא גב אינו	1	3	3	3	3	Τ	9	1	۷			۷	51
救命救急科	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
観血的整復固定術	8	1	11	13	5	11	18	12	22	13	11	18	143
腹腔鏡下虫垂切除術	1	0	4	3	0	3	2	2	5	2	1	3	26
腹腔鏡下阻棄摘出術	0	1	1	0	1	2	1	3	0	0	1	3	13
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	13
	. ()	U	U	U	U	U	U	U	U	1	U	U	1
骨内異物(挿入物)除去術 人工骨頭置換術	3	0	1	3	3	0	3	5	4	4	0	3	29

整形外科	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
関節骨折	3	2	5	1	1	2	5	6	3	3	1	2	34
骨折外傷	17	10	23	21	18	26	30	31	39	23	18	20	276
人工関節置換術	1	1	4	1	1	3	3	3	2	5	0	1	25
人工骨頭挿入術	5	1	2	5	4	2	5	9	7	7	0	6	53
脊椎手術	22	2	15	10	16	24	16	26	19	16	13	16	195
脳神経外科	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
脳腫瘍手術	4 <i>H</i> 1	3 3	5	7 <i>H</i> 2	од 4	эд 5	2	4	1273	1/3	2 / 2	э <u>л</u> 2	32
超急性期脳卒中加算(t-PA)	2	1	2	3	0	5	0	4	1	3	2	2	25
脳動脈瘤クリッピング	1	0	2	0	1	0	1	0	0	2	0	1	8
慢性硬膜下血腫穿孔洗浄術	3	6	7	4	1	4	4	5	8	4	3	3	52
経皮的脳血管形成術	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	4
頸動脈ステント留置術	1	0	1	2	1	1	1	0	1	1	0	0	9
脳血管内手術	3	1	5	2	1	4	4	6	5	6	5	3	45
脳アンギオ	15	2	17	8	12	8	4	10	9	12	7	10	114
	_			_	_		_	_	_	_		_	
心臓血管外科	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
冠動脈バイパス手術	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	3	0	11
冠動脈バイパス・複合手術 弁置換術	0	0	1	2	0	1	3	0	0	0	0	2	9
并直揆 州 弁形成術	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3
胸部大血管手術	6	2	3	6	10	8	4	8	3	9	5	4	68
うちステントグラフト	4	2	2	5	6	5	1	2	0	4	4	3	38
その他開心術	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	3
腹部大血管手術	1	1	3	1	2	3	2	1	8	3	0	0	25
うちステントグラフト	1	0	2	0	0	2	1	0	1	1	0	0	8
末梢血管·静脈手術	0	0	2	3	0	1	3	0	0	3	2	0	14
その他手術	0	0	0	0	0	0	2	2	1	1	1	0	7
			1					1					
皮膚科	4月	5月 1	6月 7	7月	8月 2	9月	10月	11月	12月	1月	2月 2	3月 4	合計
皮膚悪性腫瘍手術	3 24	27	37	3 29	39	46	38	2 37	3 23	3 27	28	28	34
組織試験採取、切採法(皮膚)	24	21	37	23	33			37	23	2/	20	20	303
ガ ーエフコピー	13	5	9	9	11		6	11	10	7	7	10	104
ダーモスコピー	13 1	5	9	9	11	6	6	11 0	10	7 1	7	10 4	104 14
ダーモスコピー ワイヤー及びクリップ療法	13 1	5 0	9	9	11 0		6 2	11 0	10 3	7	7	10 4	104 14
						6							
ワイヤー及びクリップ療法	1	0	0	0	0	6	2	0	3	1	3	4	14
ワイヤー及びクリップ療法 形成外科	1 4月 2 1	0 5月 3 0	0 6月 1 0	7月 1 2	0 8月	6 0 9月	2 10月	0 11月 0 6	3 12月 4 4	1月	3 2月 3 1	4 3月	14 合計 32 28
ワイヤー及びクリップ療法 形成外科 皮弁形成術 下肢静脈瘤手術 褥瘡ハイリスクケア加算	4月 2 1 127	5月 3 0 92	0 6月 1 0 127	7月 1 2 179	8月 4 6 136	9月 2 4 131	10月 5 0 121	0 11月 0 6 149	12月 4 4 177	1月 3 3 208	2月 3 1 151	3月 4 1 152	合計 32 28 1,750
ワイヤー及びクリップ療法 形成外科 皮弁形成術 下肢静脈瘤手術 褥瘡ハイリスクケア加算 局所陰圧閉鎖処置初回	1 4月 2 1 127 6	5月 3 0 92 3	0 6月 1 0 127 7	7月 1 2 179 6	8月 4 6 136 5	9月 2 4 131 7	10月 5 0 121 6	0 11月 0 6 149 5	12月 4 4 177 14	1月 3 3 208 7	3 2月 3 1 151 6	4 3月 4 1 152 5	合計 32 28 1,750 77
ワイヤー及びクリップ療法 形成外科 皮弁形成術 下肢静脈瘤手術 褥瘡ハイリスクケア加算	4月 2 1 127	5月 3 0 92	0 6月 1 0 127	7月 1 2 179	8月 4 6 136	9月 2 4 131	10月 5 0 121	0 11月 0 6 149	12月 4 4 177	1月 3 3 208	2月 3 1 151	3月 4 1 152	合計 32 28 1,750
アイヤー及びクリップ療法 形成外科 皮弁形成術 下肢静脈瘤手術 褥瘡ハイリスクケア加算 局所陰圧閉鎖処置初回 他科共観手術	1 4月 2 1 127 6 8	0 5月 3 0 92 3 8	0 6月 1 0 127 7 9	7月 1 2 179 6 7	8月 4 6 136 5	6 0 9月 2 4 131 7 5	10月 5 0 121 6 11	0 11月 0 6 149 5 4	12月 4 4 177 14 4	1月 3 3 208 7 5	3 2月 3 1 151 6 9	4 3月 4 1 152 5 7	合計 32 28 1,750 77 87
アイヤー及びクリップ療法 形成外科 皮弁形成術 下肢静脈瘤手術 褥瘡ハイリスクケア加算 局所陰圧閉鎖処置初回 他科共観手術	1 4月 2 1 127 6	5月 3 0 92 3	0 6月 1 0 127 7	7月 1 2 179 6	8月 4 6 136 5	9月 2 4 131 7	10月 5 0 121 6	0 11月 0 6 149 5	12月 4 4 177 14	1月 3 3 208 7	3 2月 3 1 151 6	4 3月 4 1 152 5	合計 32 28 1,750 77
アイヤー及びクリップ療法 形成外科 皮弁形成術 下肢静脈瘤手術 褥瘡ハイリスクケア加算 局所陰圧閉鎖処置初回 他科共観手術	4月 2 1 127 6 8	5月 3 0 92 3 8	0 6月 1 0 127 7 9	7月 1 2 179 6 7	8月 4 6 136 5 10	6 0 9月 2 4 131 7 5	10月 5 0 121 6 11	0 11月 0 6 149 5 4	12月 4 4 177 14 4	1月 3 3 208 7 5	2月 3 1 151 6 9	3月 4 1 152 5 7	合計 32 28 1,750 77 87
アイヤー及びクリップ療法 形成外科 皮弁形成術 下肢静脈瘤手術 褥瘡ハイリスクケア加算 局所陰圧閉鎖処置初回 他科共観手術 必尿器科 経尿道的前立腺手術	1 4月 2 1 127 6 8 4月 0	0 5月 3 0 92 3 8	0 6月 1 0 127 7 9	0 7月 1 2 179 6 7 7月 4	0 8月 4 6 136 5 10 8月 2	9月 2 4 131 7 5	2 10月 5 0 121 6 11	0 11月 0 6 149 5 4	3 12月 4 4 177 14 4 12月	1 1月 3 3 208 7 5	2月 3 1 151 6 9	3月 4 1 152 5 7 3月 3	合計 32 28 1,750 77 87 合計 30
で マイヤー及びクリップ療法 形成外科 皮弁形成術 下肢静脈瘤手術 標瘡ハイリスクケア加算 局所陰圧閉鎖処置初回 他科共観手術 泌尿器科 経尿道的前立腺手術 前立腺針生検法	1 4月 2 1 127 6 8 8 4月 0	5月 3 0 92 3 8 5月 0	0 6月 1 0 127 7 9 6月 2 23	7月 1 2 179 6 7 7月 4 13 1	8月 4 6 136 5 10 8月 2	9月 2 4 131 7 5 9月 3 21 4	2 10月 5 0 121 6 11 10月 2 24	0 11月 0 6 149 5 4 11月 2	3 12月 4 4 177 14 4 12月 4 22	1月 3 3 208 7 5 1月 5 25	3 2月 3 1 151 6 9	3月 4 1 152 5 7 3月 3 32	合計 32 28 1,750 77 87 合計 30 234
アイヤー及びクリップ療法 形成外科 皮弁形成術 下肢静脈瘤手術 標瘡ハイリスクケア加算 局所陰圧閉鎖処置初回 他科共観手術 必尿器科 経尿道的前立腺手術 前立腺針生検法 前立腺悪性腫瘍手術(ロボット支援) 腹腔鏡下腎(尿管)悪性腫瘍手術 膀胱悪性腫瘍手術(ロボット支援)	1 4月 2 1 127 6 8 4月 0 17 6 4 1	5月 3 0 92 3 8 5月 0 13 4	0 6月 1 0 127 7 9 6月 2 23 5 3	7月 1 2 179 6 7 7月 4 13 1 2 2	8月 4 6 136 5 10 8月 2 11 6 4	9月 2 4 131 7 5 9月 3 21 4 0 2	10月 5 0 121 6 11 10月 2 24 7 1	0 11月 0 6 149 5 4 11月 2 24 6 0	12月 4 4 177 14 4 12月 4 22 4	1月 3 3 208 7 5 1月 5 25 5	3 3 1 151 6 9 2月 3 9 5 2	3月 4 1 152 5 7 3月 3 32 7 3	合計 32 28 1,750 77 87 合計 30 234 60 24
でスタリップ療法 形成外科 皮弁形成術 下肢静脈瘤手術 標瘡ハイリスクケア加算 局所陰圧閉鎖処置初回 他科共観手術 必尿器科 経尿道的前立腺手術 前立腺針生検法 前立腺悪性腫瘍手術(ロボット支援) 腹腔鏡下腎(尿管)悪性腫瘍手術 膀胱悪性腫瘍手術(ロボット支援) 膀胱悪性腫瘍手術(経尿道的手術)	1 4月 2 1 127 6 8 4月 0 17 6 4 1 11	5月 3 0 92 3 8 5月 0 13 4 2 0 6	6月 1 0 127 7 9 6月 2 23 5 3 0 12	7月 1 2 179 6 7 7月 4 13 1 2 2 8	8月 4 6 136 5 10 8月 2 11 6 4 1	9月 2 4 131 7 5 9月 3 21 4 0 2 8	10月 5 0 121 6 11 10月 2 24 7 1 0 9	0 11月 0 6 149 5 4 11月 2 24 6 0 11	12月 4 4 177 14 4 12月 4 22 4 2 0 12	1月 3 3 208 7 5 1月 5 25 5 1 0 13	3 3 1 151 6 9 2月 3 9 5 2 0 7	3月 4 1 152 5 7 3月 3 32 7 3 2 15	合計 32 28 1,750 77 87 合計 30 234 60 24 9
でスタリップ療法 形成外科 皮弁形成術 下肢静脈瘤手術 標瘡ハイリスクケア加算 局所陰圧閉鎖処置初回 他科共観手術 必尿器科 経尿道的前立腺手術 前立腺針生検法 前立腺悪性腫瘍手術(ロボット支援) 腹腔鏡下腎(尿管)悪性腫瘍手術 膀胱悪性腫瘍手術(ロボット支援) 膀胱悪性腫瘍手術(経尿道的手術) 膀胱尿道鏡	1 4月 2 1 127 6 8 4月 0 17 6 4 1 11 75	5月 3 0 92 3 8 5月 0 13 4 2 0 6 64	6月 1 0 127 7 9 6月 2 23 5 3 0 12 64	7月 1 2 179 6 7 7月 4 13 1 2 2 8	8月 4 6 136 5 10 8月 2 11 6 4 1 11	9月 2 4 131 7 5 9月 3 21 4 0 2 8 78	10月 5 0 121 6 11 10月 2 24 7 1 0 9	0 11月 0 6 149 5 4 11月 2 24 6 0 1 111 84	12月 4 4 177 14 4 12月 4 22 4 2 0 12 74	1月 3 3 208 7 5 1月 5 25 5 1 0 13 73	3 3 1 151 6 9 2月 3 9 5 2 0 7 68	3月 4 1 152 5 7 3月 3 32 7 3 2 15 79	合計 32 28 1,750 77 87 合計 30 234 60 24 9 123 893
でスタリップ療法 形成外科 皮弁形成術 下肢静脈瘤手術 標瘡ハイリスクケア加算 局所陰圧閉鎖処置初回 他科共観手術 必尿器科 経尿道的前立腺手術 前立腺針生検法 前立腺悪性腫瘍手術(ロボット支援) 腹腔鏡下腎(尿管)悪性腫瘍手術 膀胱悪性腫瘍手術(ロボット支援) 膀胱悪性腫瘍手術(経尿道的手術)	1 4月 2 1 127 6 8 4月 0 17 6 4 1 11	5月 3 0 92 3 8 5月 0 13 4 2 0 6	6月 1 0 127 7 9 6月 2 23 5 3 0 12	7月 1 2 179 6 7 7月 4 13 1 2 2 8	8月 4 6 136 5 10 8月 2 11 6 4 1	9月 2 4 131 7 5 9月 3 21 4 0 2 8	10月 5 0 121 6 11 10月 2 24 7 1 0 9	0 11月 0 6 149 5 4 11月 2 24 6 0 11	12月 4 4 177 14 4 12月 4 22 4 2 0 12	1月 3 3 208 7 5 1月 5 25 5 1 0 13	3 3 1 151 6 9 2月 3 9 5 2 0 7	3月 4 1 152 5 7 3月 3 32 7 3 2 15	合計 32 28 1,750 77 87 合計 30 234 60 24 9
でスタリップ療法 形成外科 皮 弁形成術 下肢静脈瘤手術 標瘡ハイリスクケア加算 局所陰圧閉鎖処置初回 他科共観手術 必尿器科 経尿道的前立腺手術 前立腺針生検法 前立腺悪性腫瘍手術(ロボット支援) 腹腔鏡下腎(尿管)悪性腫瘍手術 膀胱悪性腫瘍手術(経尿道的手術) 膀胱悪性腫瘍手術(経尿道的手術) 膀胱尿道鏡 腎(尿管)悪性腫瘍手術(ロボット支援)	1 4月 2 1 127 6 8 4月 0 17 6 4 1 11 75 1	5月 3 0 92 3 8 5月 0 13 4 2 0 6 64 4	0 6月 1 0 127 7 9 6月 2 23 5 3 0 12 64 1	7月 1 2 179 6 7 7月 4 13 1 2 2 8 71	8月 4 6 136 5 10 8月 2 11 6 4 1 11 72 2	9月 2 4 131 7 5 9月 3 21 4 0 2 8 8 78 2	2 10月 5 0 121 6 11 10月 2 24 7 1 0 9 91	0 11月 0 6 149 5 4 11月 2 24 6 0 1 11 84 0	3 12月 4 4 177 14 4 12月 4 22 4 2 0 12 74 2	1月 3 3 208 7 5 1月 5 25 5 1 0 13 73 3	3 2月 3 1 151 6 9 2月 3 9 5 2 0 7 68 2	3月 4 1 152 5 7 3月 3 32 7 3 2 15 79 2	合計 32 28 1,750 77 87 合計 30 234 60 24 9 123 893 22
では、	1 4月 2 1 127 6 8 4月 0 17 6 4 1 11 75	5月 3 0 92 3 8 5月 0 13 4 2 0 6 64	6月 1 0 127 7 9 6月 2 23 5 3 0 12 64	7月 1 2 179 6 7 7月 4 13 1 2 2 8	8月 4 6 136 5 10 8月 2 11 6 4 1 11	9月 2 4 131 7 5 9月 3 21 4 0 2 8 78	10月 5 0 121 6 11 10月 2 24 7 1 0 9	0 11月 0 6 149 5 4 11月 2 24 6 0 1 111 84	12月 4 4 177 14 4 12月 4 22 4 2 0 12 74	1月 3 3 208 7 5 1月 5 25 5 1 0 13 73	3 3 1 151 6 9 2月 3 9 5 2 0 7 68	3月 4 1 152 5 7 3月 3 32 7 3 2 15 79	合計 32 28 1,750 77 87 合計 30 234 60 24 9 123 893
でスタリップ療法 形成外科 皮 弁形成術 下肢静脈瘤手術 標瘡ハイリスクケア加算 局所陰圧閉鎖処置初回 他科共観手術 必尿器科 経尿道的前立腺手術 前立腺針生検法 前立腺悪性腫瘍手術(ロボット支援) 腹腔鏡下腎(尿管)悪性腫瘍手術 膀胱悪性腫瘍手術(経尿道的手術) 膀胱悪性腫瘍手術(経尿道的手術) 膀胱尿道鏡 腎(尿管)悪性腫瘍手術(ロボット支援)	1 4月 2 1 127 6 8 4月 0 17 6 4 1 11 75 1	5月 3 0 92 3 8 5月 0 13 4 2 0 6 64 4	0 6月 1 0 127 7 9 6月 2 23 5 3 0 12 64 1	7月 1 2 179 6 7 7月 4 13 1 2 2 8 71 2	8月 4 6 136 5 10 8月 2 11 6 4 1 11 72 2	9月 2 4 131 7 5 9月 3 21 4 0 2 8 78 2	2 10月 5 0 121 6 11 10月 2 24 7 1 0 9 91 1	0 11月 0 6 149 5 4 11月 2 24 6 0 1 11 11 84 0	3 12月 4 4 177 14 4 12月 4 22 4 2 0 12 74 2	1月 3 3 208 7 5 1月 5 25 5 1 0 13 73 3	3 2月 3 1 151 6 9 2月 3 9 5 2 0 7 68 2	3月 4 1 152 5 7 3月 3 32 7 3 2 15 79 2	合計 32 28 1,750 77 87 合計 30 234 60 24 9 123 893 22
アイヤー及びクリップ療法 形成外科 皮 弁形成術 下肢静脈瘤手術 標瘡ハイリスクケア加算 局所陰圧閉鎖処置初回 他科共観手術 必尿器科 経尿道的前立腺手術 前立腺針生検法 前立腺悪性腫瘍手術(ロボット支援) 腹腔鏡下腎(尿管)悪性腫瘍手術 膀胱悪性腫瘍手術(ロボット支援) 膀胱悪性腫瘍手術(経尿道的手術) 膀胱尿道鏡 腎(尿管)悪性腫瘍手術(ロボット支援) 産婦人科 コルポスコピー	1 4月 2 1 127 6 8 4月 0 17 6 4 1 11 75 1	5月 3 0 92 3 8 5月 0 13 4 2 0 6 6 4 4	6月 1 0 127 7 9 6月 2 23 5 3 0 12 64 1	7月 1 2 179 6 7 7月 4 13 1 2 2 8 71 2	8月 4 6 136 5 10 8月 2 11 6 4 1 11 72 2	9月 2 4 131 7 5 9月 3 21 4 0 2 8 8 78 2	10月 5 0 121 6 11 10月 2 24 7 1 0 9 91 1	11月 0 6 149 5 4 11月 2 24 6 0 1 11 84 0	3 12月 4 4 177 14 4 12月 4 22 4 2 0 12 74 2	1月 3 3 208 7 5 1月 5 25 5 1 0 13 73 3	3 2月 3 1 151 6 9 2月 3 9 5 2 0 7 68 2	3月 11 152 5 7 3月 3 32 7 3 2 15 79 2	合計 32 28 1,750 77 87 合計 30 234 60 24 9 123 893 22
アイヤー及びクリップ療法 形成外科 皮 弁形成術 下肢静脈瘤手術 標瘡ハイリスクケア加算 局所陰圧閉鎖処置初回 他科共観手術 必尿器科 経尿道的前立腺手術 前立腺針生検法 前立腺悪性腫瘍手術(ロボット支援) 腹腔鏡下腎(原管)悪性腫瘍手術 膀胱悪性腫瘍手術(ロボット支援) 膀胱悪性腫瘍手術(経尿道的手術) 膀胱尿道鏡 腎(尿管)悪性腫瘍手術(経尿道的手術) 膀胱尿道鏡 腎(尿管)悪性腫瘍手術(ロボット支援) 産婦人科 コルポスコピー 子宮悪性腫瘍手術(ロボット支援)	1 4月 2 1 127 6 8 4月 0 17 6 4 1 11 75 1	5月 3 0 92 3 8 5月 0 13 4 2 0 6 6 4 4	6月 1 0 127 7 9 6月 2 23 5 3 0 12 64 1	7月 1 2 179 6 7 7月 4 13 1 2 2 8 71 2	8月 4 6 136 5 10 8月 2 11 6 4 1 17 2 2	9月 2 4 131 7 5 9月 3 21 4 0 2 8 8 78 2	10月 5 0 121 6 11 10月 2 24 7 1 0 9 91 1	11月 0 6 149 5 4 11月 2 24 6 0 1 11 84 0	12月 4 4 1777 14 4 12月 4 22 4 2 0 12 74 2 12月 2 0	1月 3 3 208 7 5 1月 5 25 5 1 0 13 73 3	3 2月 3 1 151 6 9 2月 3 9 5 2 0 7 68 2 2 2月 23 0	3月 4 1 152 5 7 3月 3 2 15 79 2 3月 23 1	合計 32 28 1,750 77 87 合計 30 234 60 24 9 123 893 22 合計
アイヤー及びクリップ療法 形成外科 皮 弁形成術 下肢静脈瘤手術 標瘡ハイリスクケア加算 局所陰圧閉鎖処置初回 他科共観手術 泌尿器科 経尿道的前立腺手術 前立腺針生検法 前立腺悪性腫瘍手術(ロボット支援) 腹腔鏡下腎(原管)悪性腫瘍手術 膀胱悪性腫瘍手術(ロボット支援) 膀胱悪性腫瘍手術(ロボット支援) 膀胱尿道鏡 腎(原管)悪性腫瘍手術(経尿道的手術) 膀胱尿道鏡 腎(原管)悪性腫瘍手術(ロボット支援) 産婦人科 コルポスコピー 子宮悪性腫瘍手術(ロボット支援) 子宮悪性腫瘍手術(ロボット支援)	1 4月 2 1 127 6 8 4月 0 17 6 4 1 11 75 1 4月 25 2 1 0	5月 3 0 92 3 8 5月 0 13 4 2 0 6 6 4 4 5月 31 1 1	6月 1 0 127 7 9 6月 2 23 5 3 0 12 64 1	7月 1 2 179 6 7 7月 4 13 1 2 2 8 71 2 7月 21 1 1	8月 4 6 136 5 10 8月 2 11 6 4 1 11 72 2 8月 22 1 1 0 0	9月 2 4 131 7 5 9月 3 21 4 0 2 8 78 2 9月 25 1 0	10月 5 0 121 6 11 10月 2 24 7 1 0 9 91 1 10月 32 0 1	11月 0 6 149 5 4 11月 2 24 6 0 1 11 84 0 11月 21 0 4	12月 4 4 1777 14 4 12月 4 22 4 2 0 12 74 2 12月 2 0 5 5	1月 3 3 208 7 5 1月 5 25 5 1 0 13 73 3 1月 17 1	3 2月 3 1 151 6 9 2月 3 9 5 2 0 7 68 2 2 2月 23 0 5	3月 4 1 152 5 7 3月 3 2 15 79 2 3月 23 1 3	合計 32 28 1,750 77 87 合計 30 234 60 24 9 123 893 22 合計 294 9
アイヤー及びクリップ療法 形成外科 皮 弁形成術 下肢静脈瘤手術 標瘡ハイリスクケア加算 局所陰圧閉鎖処置初回 他科共観手術 泌尿器科 経尿道的前立腺手術 前立腺針生検法 前立腺針生検法 前立腺針性腫瘍手術(ロボット支援) 腹腔鏡下腎(医)悪性腫瘍手術 膀胱悪性腫瘍手術(ロボット支援) 膀胱悪性腫瘍手術(ロボット支援) 膀胱尿道鏡 腎(尿管)悪性腫瘍手術(ロボット支援) 産婦人科 コルポスコピー 子宮悪性腫瘍手術(ロボット支援) 子宮悪性腫瘍手術 子宮附属器悪性腫瘍手術	1 4月 2 1 127 6 8 4月 0 17 6 4 1 11 75 1 4月 25 2 1 0	5月 3 0 92 3 8 5月 0 13 4 2 0 6 6 64 4 7 5月 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2	6月 1 0 127 7 9 6月 2 23 5 3 0 12 64 1	7月 1 2 179 6 7 7月 4 13 1 2 2 8 71 2 7月 21 1	8月 4 6 136 5 10 8月 2 11 6 4 1 11 72 2 8月 22 1 1 0 0	9月 2 4 131 7 5 9月 3 21 4 0 2 8 78 2 9月 25 1 0 2 1	10月 5 0 121 6 11 10月 2 24 7 1 0 9 91 1 10月 32 0 1 0	11月 0 6 149 5 4 11月 2 24 6 0 1 11 84 0 11月 21 0 4	12月 4 4 177 14 4 12月 4 22 4 2 0 12 74 2 12月 2 2 0 5 5	1月 3 3 208 7 5 1月 5 25 5 1 0 13 73 3 1月 17 1	2月 3 1 151 6 9 2月 3 9 5 2 0 7 68 2 2月 23 0 5 1	3月 4 1 152 5 7 3月 3 2 15 79 2 3月 23 1 3 1	合計 32 28 1,750 77 87 合計 30 234 60 24 9 123 893 22 合計 294 9
では、	1 4月 2 1 127 6 8 4月 0 17 6 4 1 11 75 1 4月 25 2 1 0 0	5月 3 0 92 3 8 5月 0 13 4 2 0 6 6 64 4 7 5月 1 1 1 2 2 3 3	6月 1 0 127 7 9 6月 2 23 5 3 0 12 64 1 1 5 0 2 13	7月 1 2 179 6 7 7月 4 13 1 2 2 8 71 2 1 1 1 0 2 6	8月 4 6 136 5 10 8月 2 11 6 4 1 11 72 2 8月 22 1 1 0 0	9月 2 4 131 7 5 9月 3 21 4 0 2 8 78 2 9月 25 1 0 2 2 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	10月 5 0 121 6 11 10月 2 24 7 1 0 9 91 1 10月 32 0 1 0 0 4 6	11月 0 6 149 5 4 11月 2 24 6 0 1 11 84 0 11月 21 0 4 0 0 11月 11月 11月 11月 11月 11月 11	12月 4 4 1777 14 4 12月 4 22 4 2 0 12 74 2 2 0 5 5 2 0	1月 3 3 3 208 7 5 1月 5 25 5 1 0 13 73 3 17 1 1 1 1 0 3 10	2月 3 1 151 6 9 2月 3 9 5 2 0 7 68 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3月 1152 57 3月 33 32 7 33 2 15 79 2 3月 23 1 3 1 1 3 4	合計 32 28 1,750 77 87 6計 30 234 60 24 9 123 893 22 合計 294 9 24 15 6
で	1 4月 2 1 127 6 8 4月 0 17 6 4 1 11 75 1 4月 25 2 1 0 0	5月 3 0 92 3 8 5月 0 13 4 2 0 6 64 4 5月 31 1 1 2 2 3 4 4	6月 1 0 127 7 9 6月 2 23 5 3 0 12 64 1 1 5 0 2 13 7	7月 1 2 179 6 7 7月 4 13 1 2 2 8 71 2 1 1 1 0 2 6 5	8月 4 6 136 5 10 8月 2 11 6 4 1 11 72 2 8月 22 1 1 0 0	9月 2 4 131 7 5 9月 3 21 4 0 2 8 78 2 9月 25 1 0 2 2 1 1 2 3	10月 5 0 121 6 11 10月 2 24 7 1 0 9 91 1 10月 32 0 1 0 0 4 6	11月 0 6 149 5 4 11月 2 24 6 0 1 11 84 0 11月 21 0 4 0 0 11月 6	12月 4 4 1777 14 4 12月 4 22 4 2 0 12 74 2 2 0 5 5	1月 3 3 3 208 7 5 1月 5 25 5 1 0 13 73 3 1月 17 1 1 1 0 3 10 6	2月 3 1 151 6 9 2月 3 9 5 2 0 7 68 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3月 152 5 7 3月 3 32 7 3 2 15 79 2 3月 23 1 1 3 1 1 1 3	14 合計 32 28 1,750 77 87 6計 30 234 60 24 9 123 893 22 合計 294 9 24 15 6 25 95 61
では、	1 4月 2 1 127 6 8 4月 0 17 6 4 1 11 75 1 4月 25 2 1 0 0 0 1 7	5月 3 0 92 3 8 5月 0 13 4 2 0 6 64 4 5月 1 1 1 2 2 2 3 4 0 6 6 6 4 4	6月 1 0 127 7 9 6月 2 23 5 3 0 12 64 1 1 5 0 2 13 7 0	7月 1 2 179 6 7 7月 4 13 1 2 2 8 71 2 1 1 1 0 2 6 6 7	8月 4 6 136 5 10 8月 2 11 6 4 1 11 72 2 8月 22 1 1 0 0 0 3 9 9	9月 2 4 131 7 5 9月 3 21 4 0 2 8 78 2 2 9月 25 1 0 2 2 1 1 2 1 2 1 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10月 5 0 121 6 11 10月 2 24 7 1 0 9 91 1 10月 32 0 1 0 0 4 6	11月 0 6 149 5 4 11月 2 24 6 0 1 11 84 0 11月 21 0 4 0 11月 0 11月 0 11月 0 11月 0 11月 0 11月 0 11月 0 11月 0 0 11月 0 0 11月 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	12月 4 4 1777 14 4 22 4 2 0 12月 74 2 2 0 5 2 0 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1月 3 3 3 208 7 5 1月 5 25 5 1 0 13 73 3 17 1 1 1 0 3 10 6 0	2月 3 1 151 6 9 2月 3 9 5 2 0 7 68 2 2 1 1 0 1 1 0 1 1 0	3月 152 5 7 3月 3 32 7 3 2 15 79 2 3月 23 1 1 3 1 1 1 3 4 6 2	14
で	1 4月 2 1 127 6 8 4月 0 17 6 4 1 11 75 1 4月 25 2 1 0 0 2 14 6 6 3	5月 3 0 92 3 8 5月 0 13 4 2 0 6 64 4 5月 1 1 1 2 2 2 2 3 4 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6月 1 0 127 7 9 6月 2 23 5 3 0 12 64 1 1 5 0 2 13 7 0 12 13 1 7	7月 1 2 179 6 7 7月 4 13 1 2 2 8 71 2 7月 21 1 1 0 2 6 6 7	8月 4 6 136 5 10 8月 2 11 6 4 1 11 72 2 8月 22 1 1 0 0 0 3 9 5	9月 2 4 131 7 5 9月 3 21 4 0 2 8 78 2 2 9月 25 1 0 2 2 1 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10月 5 0 121 6 11 10月 2 24 7 1 0 9 91 1 10月 32 0 1 0 0 4 6 7 1 0 9 9 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	11月 0 6 149 5 4 11月 2 24 6 0 1 11 84 0 11月 21 0 4 0 11月 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	12月 4 4 1777 14 4 22 4 2 0 12 74 2 12月 2 0 5 2 0 5 0 4 0 4 0 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1月 3 3 3 208 7 5 1月 5 25 5 1 0 13 73 3 17 1 1 1 0 3 10 6 0 4	2月 3 1 151 6 9 2月 3 9 5 2 0 7 68 2 2 1 1 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3月 152 57 3月 33 22 15 79 2 3月 23 1 3 1 1 3 4 6 2 4	合計 32 28 1,750 77 87 合計 30 234 60 24 9 123 893 22 合計 294 9 24 15 6 6 25 95 61 22 25
で	1 4月 2 1 127 6 8 4月 0 17 6 4 1 11 75 1 4月 25 2 1 0 0 2 14 6 6 7 8	5月 3 0 92 3 8 5月 0 13 4 2 0 6 64 4 5月 31 1 1 2 2 2 2 3 4 4 4 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	6月 1 0 127 7 9 6月 2 23 5 3 0 12 64 1 5 0 2 1 1 5 0 1 2 7 7 9	7月 1 2 179 6 7 7月 4 13 1 2 2 8 71 2 7月 21 1 1 0 2 6 6 7	8月 4 6 136 5 10 8月 2 11 6 4 1 11 72 2 8月 22 1 1 0 0 0 3 9 5 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9月 2 4 131 7 5 9月 3 21 4 0 2 8 78 2 2 9月 25 1 0 2 2 1 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10月 5 0 121 6 11 10月 2 24 7 1 0 9 91 1 10月 32 0 1 0 0 4 6 7 1 0 9 9 1 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	11月 0 6 149 5 4 11月 2 24 6 0 1 11 84 0 11月 21 0 4 0 0 1 11月 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	12月 4 4 1777 14 4 22 4 2 0 12月 74 2 12月 2 0 5 0 5 0 0 4 12月 0 0 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1月 3 3 3 208 7 5 1月 5 5 25 5 1 0 13 73 3 17 1 1 1 1 1 0 3 10 6 0 0 4 3 10 6 6 6 7 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2月 3 1 151 6 9 2月 3 9 5 2 0 7 68 2 2 2 1 1 0 5 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3月 152 5 7 3月 3 3 2 15 79 2 3月 23 1 1 3 1 1 1 3 4 6 6 2 4 3	14 合計 32 28 1,750 77 87 6 234 60 24 9 123 893 22 合計 294 9 24 15 6 25 95 61 2 25 42
で	1 4月 2 1 127 6 8 4月 0 17 6 4 1 11 75 1 4月 25 2 1 0 0 2 14 6 6 3	5月 3 0 92 3 8 5月 0 13 4 2 0 6 64 4 5月 1 1 1 2 2 2 2 3 4 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6月 1 0 127 7 9 6月 2 23 5 3 0 12 64 1 1 5 0 2 13 7 0 12 13 1 7	7月 1 2 179 6 7 7月 4 13 1 2 2 8 71 2 7月 21 1 1 0 2 6 6 7	8月 4 6 136 5 10 8月 2 11 6 4 1 11 72 2 8月 22 1 1 0 0 0 3 9 5	9月 2 4 131 7 5 9月 3 21 4 0 2 8 78 2 2 9月 25 1 0 2 2 1 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10月 5 0 121 6 11 10月 2 24 7 1 0 9 91 1 10月 32 0 1 0 0 4 6 7 1 0 9 9 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	11月 0 6 149 5 4 11月 2 24 6 0 1 11 84 0 11月 21 0 4 0 11月 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	12月 4 4 1777 14 4 22 4 2 0 12 74 2 12月 2 0 5 2 0 5 0 4 0 4 0 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1月 3 3 3 208 7 5 1月 5 25 5 1 0 13 73 3 17 1 1 1 0 3 10 6 0 4	2月 3 1 151 6 9 2月 3 9 5 2 0 7 68 2 2 1 1 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3月 152 57 3月 33 22 15 79 2 3月 23 1 3 1 1 3 4 6 2 4	合計 32 28 1,750 77 87 合計 30 234 60 24 9 123 893 22 合計 294 9 24 15 6 6 25 95 61 22 25

アイセンター	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
水晶体再建術	4 <i>H</i> 60	62	57	7 A 49	71	эд 66	81	85	81	78	2 <i>H</i> 87	эд 94	871
が開体存建物 硝子体網膜症手術	16	8	16	16	20	14	17	15	13	14	16	20	185
緑内障手術	0	3	3	4	5	5	2	7	1	6	5	8	49
	189	164	179	191	224	202	199	190	205	214	193	205	2,355
硝子体内注射	109	104	1/9	191	224	202	199	190	203	214	193	203	2,333
耳鼻咽喉科•頭頸部外科	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
口蓋扁桃手術	5	2	5	4	3	4	6	3	2	4	4	1	43
嚥下機能手術	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	2	6
喉頭形成手術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
甲状腺、副甲状腺手術	5	4	4	3	5	5	4	4	1	2	0	2	39
唾液腺(耳下腺・顎下腺)手術	0	1	3	3	0	2	0	1	2	3	3	4	22
鼻·副鼻腔手術	13	3	4	8	17	6	11	6	11	3	9	9	100
													ı
歯科口腔外科	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
外来手術件数	95	78	86	99	97	91	89	88	83	85	88	116	1,095
周術期口腔機能管理計画策定料	61	51	80	57	53	47	54	60	60	61	44	41	669
周術期口腔機能管理料	165	111	177	140	132	115	122	141	152	150	119	108	1,632
周術期専門的口腔衛生処置	98	59	100	72	79	71	74	84	100	81	72	61	951
栄養サポート歯科医師連携加算	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地域歯科診療支援病院歯科初診料	241	172	254	253	231	213	230	257	234	235	184	232	2,736
放射線治療科	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
外来放射線照射診療料	99	99	99	68	119	120	135	155	126	151	123	154	1,448
管理料(IMRT)	10	7	8	5	14	9	15	13	11	10	10	18	130
画像誘導加算	426	424	290	280	382	505	478	568	600	540	472	569	5,534
強度変調放射線治療(IMRT)	249	213	160	150	214	311	262	299	313	244	233	308	2,956
管理料(1門・対向2門照射)	0	2	5	2	5	1	2	1	1	2	1	1	23
管理料(非対向2門・3門照射)	4	1	3	2	6	5	8	5	8	5	4	5	56
管理料(4門以上・原体照射)	18	24	12	18	18	23	23	26	26	29	14	27	258
体外照射(1門・対向2門照射)	0	15	44	11	21	6	6	17	4	18	4	4	150
体外照射(非対向2門・3門照射)	65	14	31	14	54	33	54	37	103	66	38	76	585
体外照射(4門以上·原体照射)	271	308	250	179	269	240	346	390	369	342	265	319	3,548
1回線量増加加算	119	168	135	74	186	128	178	217	112	91	72	180	1,660
直線加速器による定位放射線治療	9	4	9	11	12	4	10	2	5	5	6	3	80
放射性同位元素内用療法管理料	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2
													1
放射線診断科・放射線技術科	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
CT撮影(64列未満)	2,725	2,182	2,785	2,491	2,382	3,040	2,768	2,781	2,776	2,648	2,066	2,460	31,104
MRI撮影(1.5テスラ)	750	595	815	768	754	780	829	812	809	746	650	806	9,114
画像診断管理加算1	2,453	1,951	2,616	2,546	2,438	2,556	2,842	2,767	2,773	2,665	2,205		30,402
冠動脈CT撮影	30	19	21	24	24	33	31	25	33	27	24	22	313
時間外緊急院内検査加算	250	178	284	352	218	256	308	370	409	344	171	211	3,351
骨塩定量検査	81	45	65	74	70	65	75	56	71	80	54	84	820
乳房撮影	303	215	307	307	318	310	373	347	386	299	281	414	3,860
IVR件数	38	37	37	34	45	41	45	47	46	37	17	44	468
病理診断科	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
術中迅速病理組織標本作製	37	26	29	22	28	28	28	21	19	32	27	24	321
病理組織標本作製	600	463	682	562	585	582	677	609	619	630	486	662	7,157
内空中域 (ボインド表) 免疫染色病理組織標本作製(その他)	112	108	161	114	154	122	137	120	136	125	115	132	1,536
細胞診(婦人科材料等)	322	257	418	328	374	403	427	408	430	353	356	421	4,497
						299	343	369	350	309	279	336	3,929
細胞診(穿刺吸引細胞診.体腔洗浄等)	376	267	347	371	283	299	34.31						
細胞診(穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等) 術中迅速細胞診	376 27	267 15	347 17	371 22	283	14	14	23	18	19	13	13	204
細胞診(穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等) 術中迅速細胞診 病理診断管理加算2(組織診断)								23 532	18 562	19 540	13 433	13 593	204 6,285
術中迅速細胞診	27	15	17	22	9	14	14						
術中迅速細胞診 病理診断管理加算2(組織診断)	27 504	15 413	17 596	22 485	9 510	14 517	14 600	532	562	540	433	593	6,285
術中迅速細胞診 病理診断管理加算2(組織診断)	27 504 1 4月	15 413	17 596	22 485	9 510	14 517	14 600	532	562	540 3 1月	433	593	6,285
術中迅速細胞診 病理診断管理加算2(組織診断) 病理解剖	27 504 1	15 413 1 5月 274	17 596 0	22 485 2	9 510 4	14 517 2	14 600 1	532	562 0	540 3	433	593 1	6,285 17
術中迅速細胞診 病理診断管理加算2(組織診断) 病理解剖 麻酔器	27 504 1 4月	15 413 1 5月	17 596 0	22 485 2 7月	9 510 4 8月	14 517 2 9月	14 600 1 10月	532 2 11月	562 0 12月	540 3 1月	433 0 2月	593 1 3月	6,285 17 合計
術中迅速細胞診 病理診断管理加算2(組織診断) 病理解剖 麻酔科 手術件数	27 504 1 4月 432 248 58	15 413 1 5月 274 123 41	17 596 0 6月 838 239 64	22 485 2 7月 409 230 59	9 510 4 8月 435 225 45	14 517 2 9月 440 242 60	14 600 1 10月 485 256 71	532 2 11月 480 258 66	562 0 12月 507 284 147	540 3 1月 469 248 66	433 0 2月 344 171 34	593 1 3月 473 233 68	6,285 17 合計 5,586 2,757 779
術中迅速細胞診 病理診断管理加算2(組織診断) 病理解剖 麻酔科 手術件数 全身麻酔	27 504 1 4月 432 248 58 142	15 413 1 5月 274 123 41 67	17 596 0 6月 838 239 64 139	22 485 2 7月 409 230 59 142	9 510 4 8月 435 225 45 168	9月 440 242 60 150	14 600 1 10月 485 256 71 148	532 2 11月 480 258 66 155	562 0 12月 507 284 147 182	540 3 1月 469 248 66 147	433 0 2月 344 171 34 96	593 1 3月 473 233 68 142	6,285 17 合計 5,586 2,757
術中迅速細胞診 病理診断管理加算2(組織診断) 病理解剖 麻酔科 手術件数 全身麻酔 脊椎麻酔	27 504 1 4月 432 248 58 142 5	15 413 1 5月 274 123 41 67 4	17 596 0 6月 838 239 64 139	22 485 2 7月 409 230 59 142 5	9 510 4 8月 435 225 45 168 2	14 517 2 9月 440 242 60 150	14 600 1 10月 485 256 71 148 5	532 2 11月 480 258 66 155 0	562 0 12月 507 284 147 182 6	540 3 1月 469 248 66 147 3	433 0 2月 344 171 34 96 3	593 1 3月 473 233 68	6,285 17 合計 5,586 2,757 779 1,678 40
術中迅速細胞診 病理診断管理加算2(組織診断) 病理解剖 麻酔科 手術件数 全身麻酔 脊椎麻酔 麻酔管理料 I (全麻)	27 504 1 4月 432 248 58 142	15 413 1 5月 274 123 41 67	17 596 0 6月 838 239 64 139	22 485 2 7月 409 230 59 142	9 510 4 8月 435 225 45 168	9月 440 242 60 150	14 600 1 10月 485 256 71 148	532 2 11月 480 258 66 155	562 0 12月 507 284 147 182	540 3 1月 469 248 66 147	433 0 2月 344 171 34 96	593 1 3月 473 233 68 142	6,285 17 合計 5,586 2,757 779 1,678 40 1,028

診療科別手術室件数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
外科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
胃食道外科	11	6	4	13	8	8	13	16	13	10	10	11	123
大腸肛門外科	44	22	50	44	44	41	46	42	55	36	26	33	483
肝胆膵外科	12	6	11	18	19	18	17	16	16	17	8	12	170
呼吸器外科	12	8	17	12	17	10	18	12	10	15	8	10	149
乳腺•内分泌外科	12	9	10	9	14	11	15	11	13	12	11	7	134
救命救急科	14	14	35	38	33	31	34	40	67	51	21	41	419
整形外科	60	22	50	55	55	68	61	77	74	54	50	67	693
脳神経外科	17	12	24	20	17	15	16	19	20	13	14	10	197
心臓血管外科	10	4	10	12	12	13	15	13	20	16	11	7	143
皮膚科	10	11	18	7	10	9	13	11	10	14	9	21	143
形成外科	21	9	13	19	22	26	28	21	16	18	16	24	233
泌尿器科	45	33	56	46	46	48	55	60	54	63	34	75	615
産婦人科	38	29	33	34	24	31	31	27	29	32	18	23	349
眼科	64	68	60	53	75	72	85	89	84	86	90	99	925
耳鼻咽喉科•頭頸部外科	26	11	25	22	24	22	23	19	17	17	12	20	238
歯科口腔外科	8	3	13	7	12	14	11	7	9	15	4	13	116
救急・総合診療科	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	7
腎代謝免疫内科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他診療科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ı												'
臨床検査技術科	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
生化I判断料	5,112	4,484	5,377	5,565	5,369	5,456	5,572	5,501	5,656	5,507	4,788	5,421	63,808
生化Ⅱ判断料	1,403	1,222	1,456	1,536	1,554	1,510	1,494	1,495	1,587	1,588	1,362	1,597	17,804
免疫判断料	4,908	4,291	5,112	5,203	5,259	5,128	5,194	5,243	5,298	5,675	5,102	5,458	61,871
血液判断料	5,096	4,502	5,356	5,534	5,362	5,441	5,516	5,462	5,606	5,494	4,749	5,395	63,513
尿糞便判断料	1,762	1,569	1,846	1,884	1,901	1,891	1,900	1,799	1,945	1,795	1,626	1,891	21,809
外来迅速検体検査加算	4,287	3,749	4,507	4,503	4,581	4,615	4,447	4,432	4,523	4,260	3,910	4,598	52,412
叶眼从取名哈夫丛士与 英					264	270	245	400	454	404	014	2.47	
時間外緊急院内検査加算	264	197	323	410	264	279	345	402	451	404	214	247	3,800
<u></u> 时间外紧忌阮内 模 食加昇	264	197	323	410	264	2/9	345	402	451	404	214	247	3,800
薬剤科	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
			6月 1,505	7月 1,484	8月 1,509	9月 1,374	10月 1,533	11月 1,651	12月 1,673	1月 1,554	2月 1,109	3月 1,428	合計 17,155
薬剤科	4月 1,437 1,678	5月 898 1,185	6月 1,505 1,669	7月 1,484 1,765	8月 1,509 1,857	9月 1,374 1,652	10月 1,533 2,141	11月 1,651 2,137	12月 1,673 2,214	1月 1,554 2,298	2月 1,109 1,459	3月 1,428 1,749	合計 17,155 21,804
薬剤科 薬剤管理指導料	4月 1,437 1,678 1,106	5月 898 1,185 1,308	6月 1,505 1,669 763	7月 1,484 1,765 792	8月 1,509 1,857 1,318	9月 1,374 1,652 1,236	10月 1,533 2,141 711	11月 1,651 2,137 665	12月 1,673 2,214 726	1月 1,554 2,298 1,091	2月 1,109 1,459 1,776	3月 1,428 1,749 1,158	合計 17,155 21,804 12,650
薬剤科 薬剤管理指導料 病棟薬剤業務実施加算1	4月 1,437 1,678 1,106 775	5月 898 1,185 1,308 643	6月 1,505 1,669 763 780	7月 1,484 1,765 792 810	8月 1,509 1,857 1,318 937	9月 1,374 1,652 1,236 791	10月 1,533 2,141 711 815	11月 1,651 2,137 665 904	12月 1,673 2,214 726 808	1月 1,554 2,298 1,091 891	2月 1,109 1,459 1,776 780	3月 1,428 1,749 1,158 947	合計 17,155 21,804 12,650 9,881
薬剤科 薬剤管理指導料 病棟薬剤業務実施加算1 病棟薬剤業務実施加算2	4月 1,437 1,678 1,106 775 621	5月 898 1,185 1,308 643 539	6月 1,505 1,669 763 780 611	7月 1,484 1,765 792 810 590	8月 1,509 1,857 1,318 937 670	9月 1,374 1,652 1,236 791 582	10月 1,533 2,141 711 815 532	11月 1,651 2,137 665 904 553	12月 1,673 2,214 726 808 525	1月 1,554 2,298 1,091 891 632	2月 1,109 1,459 1,776 780 583	3月 1,428 1,749 1,158 947 728	合計 17,155 21,804 12,650 9,881 7,166
薬剤科 薬剤管理指導料 病棟薬剤業務実施加算1 病棟薬剤業務実施加算2 無菌製剤処理料	4月 1,437 1,678 1,106 775 621 561	5月 898 1,185 1,308 643 539 493	6月 1,505 1,669 763 780 611 559	7月 1,484 1,765 792 810 590 565	8月 1,509 1,857 1,318 937 670 522	9月 1,374 1,652 1,236 791 582 590	10月 1,533 2,141 711 815 532 545	11月 1,651 2,137 665 904 553 533	12月 1,673 2,214 726 808 525 545	1月 1,554 2,298 1,091 891 632 531	2月 1,109 1,459 1,776 780 583 490	3月 1,428 1,749 1,158 947 728 596	合計 17,155 21,804 12,650 9,881 7,166 6,530
薬剤科 薬剤管理指導料 病棟薬剤業務実施加算1 病棟薬剤業務実施加算2 無菌製剤処理料 外来化学療法加算	4月 1,437 1,678 1,106 775 621 561 688	5月 898 1,185 1,308 643 539 493 410	6月 1,505 1,669 763 780 611 559 672	7月 1,484 1,765 792 810 590 565 672	8月 1,509 1,857 1,318 937 670 522 699	9月 1,374 1,652 1,236 791 582 590 609	10月 1,533 2,141 711 815 532 545 738	11月 1,651 2,137 665 904 553 533 682	12月 1,673 2,214 726 808 525 545 825	1月 1,554 2,298 1,091 891 632 531 635	2月 1,109 1,459 1,776 780 583 490 549	3月 1,428 1,749 1,158 947 728 596 674	合計 17,155 21,804 12,650 9,881 7,166 6,530 7,853
薬剤科 薬剤管理指導料 病棟薬剤業務実施加算1 病棟薬剤業務実施加算2 無菌製剤処理料 外来化学療法加算 抗悪性腫瘍剤処方管理加算 退院時薬剤情報管理指導料 化学療法調製件数(入院)	4月 1,437 1,678 1,106 775 621 561 688 123	5月 898 1,185 1,308 643 539 493 410 82	6月 1,505 1,669 763 780 611 559 672 153	7月 1,484 1,765 792 810 590 565 672 167	8月 1,509 1,857 1,318 937 670 522 699	9月 1,374 1,652 1,236 791 582 590 609 150	10月 1,533 2,141 711 815 532 545 738 168	11月 1,651 2,137 665 904 553 533 682 161	12月 1,673 2,214 726 808 525 545 825 155	1月 1,554 2,298 1,091 891 632 531 635 149	2月 1,109 1,459 1,776 780 583 490 549	3月 1,428 1,749 1,158 947 728 596 674 157	合計 17,155 21,804 12,650 9,881 7,166 6,530 7,853 1,730
薬剤科 薬剤管理指導料 病棟薬剤業務実施加算1 病棟薬剤業務実施加算2 無菌製剤処理料 外来化学療法加算 抗悪性腫瘍剤処方管理加算 退院時薬剤情報管理指導料	4月 1,437 1,678 1,106 775 621 561 688	5月 898 1,185 1,308 643 539 493 410	6月 1,505 1,669 763 780 611 559 672	7月 1,484 1,765 792 810 590 565 672	8月 1,509 1,857 1,318 937 670 522 699	9月 1,374 1,652 1,236 791 582 590 609	10月 1,533 2,141 711 815 532 545 738	11月 1,651 2,137 665 904 553 533 682	12月 1,673 2,214 726 808 525 545 825	1月 1,554 2,298 1,091 891 632 531 635	2月 1,109 1,459 1,776 780 583 490 549	3月 1,428 1,749 1,158 947 728 596 674	合計 17,155 21,804 12,650 9,881 7,166 6,530 7,853
薬剤科 薬剤管理指導料 病棟薬剤業務実施加算1 病棟薬剤業務実施加算2 無菌製剤処理料 外来化学療法加算 抗悪性腫瘍剤処方管理加算 退院時薬剤情報管理指導料 化学療法調製件数(入院) 化学療法調製件数(外来)	4月 1,437 1,678 1,106 775 621 561 688 123 667	5月 898 1,185 1,308 643 539 493 410 82 589	6月 1,505 1,669 763 780 611 559 672 153 651	7月 1,484 1,765 792 810 590 565 672 167 633	8月 1,509 1,857 1,318 937 670 522 699 156 716	9月 1,374 1,652 1,236 791 582 590 609 150 675	10月 1,533 2,141 711 815 532 545 738 168 657	11月 1,651 2,137 665 904 553 533 682 161 672	12月 1,673 2,214 726 808 525 545 825 155 622	1月 1,554 2,298 1,091 891 632 531 635 149 724	2月 1,109 1,459 1,776 780 583 490 549 109 684	3月 1,428 1,749 1,158 947 728 596 674 157 773	合計 17,155 21,804 12,650 9,881 7,166 6,530 7,853 1,730 8,063
薬剤科 薬剤管理指導料 病棟薬剤業務実施加算1 病棟薬剤業務実施加算2 無菌製剤処理料 外来化学療法加算 抗悪性腫瘍剤処方管理加算 退院時薬剤情報管理指導料 化学療法調製件数(入院) 化学療法調製件数(外来)	4月 1,437 1,678 1,106 775 621 561 688 123 667	5月 898 1,185 1,308 643 539 493 410 82 589	6月 1,505 1,669 763 780 611 559 672 153 651	7月 1,484 1,765 792 810 590 565 672 167 633	8月 1,509 1,857 1,318 937 670 522 699 156 716	9月 1,374 1,652 1,236 791 582 590 609 150 675	10月 1,533 2,141 711 815 532 545 738 168 657	11月 1,651 2,137 665 904 553 533 682 161 672	12月 1,673 2,214 726 808 525 545 825 155 622	1月 1,554 2,298 1,091 891 632 531 635 149 724	2月 1,109 1,459 1,776 780 583 490 549 109 684	3月 1,428 1,749 1,158 947 728 596 674 157 773	合計 17,155 21,804 12,650 9,881 7,166 6,530 7,853 1,730 8,063
薬剤科 薬剤管理指導料 病棟薬剤業務実施加算1 病棟薬剤業務実施加算2 無菌製剤処理料 外来化学療法加算 抗悪性腫瘍剤処方管理加算 退院時薬剤情報管理指導料 化学療法調製件数(入院) 化学療法調製件数(外来)	4月 1,437 1,678 1,106 775 621 561 688 123 667	5月 898 1,185 1,308 643 539 493 410 82 589	6月 1,505 1,669 763 780 611 559 672 153 651	7月 1,484 1,765 792 810 590 565 672 167 633 7月	8月 1,509 1,857 1,318 937 670 522 699 156 716	9月 1,374 1,652 1,236 791 582 590 609 150 675 9月	10月 1,533 2,141 711 815 532 545 738 168 657	11月 1,651 2,137 665 904 553 533 682 161 672	12月 1,673 2,214 726 808 525 545 825 155 622	1月 1,554 2,298 1,091 891 632 531 635 149 724	2月 1,109 1,459 1,776 780 583 490 549 109 684 2月	3月 1,428 1,749 1,158 947 728 596 674 157 773 3月 651	合計 17,155 21,804 12,650 9,881 7,166 6,530 7,853 1,730 8,063 合計 8,095
薬剤科 薬剤管理指導料 病棟薬剤業務実施加算1 病棟薬剤業務実施加算2 無菌製剤処理料 外来化学療法加算 抗悪性腫瘍剤処方管理加算 退院時薬剤情報管理指導料 化学療法調製件数(入院) 化学療法調製件数(外来)	4月 1,437 1,678 1,106 775 621 561 688 123 667 4月 705 2,445	5月 898 1,185 1,308 643 539 493 410 82 589 5月 421 1,894	6月 1,505 1,669 763 780 611 559 672 153 651 6月 476 2,136	7月 1,484 1,765 792 810 590 565 672 167 633 7月 703 2,532	8月 1,509 1,857 1,318 937 670 522 699 156 716	9月 1,374 1,652 1,236 791 582 590 609 150 675 9月 572 2,129	10月 1,533 2,141 711 815 532 545 738 168 657 10月 649 2,520	11月 1,651 2,137 665 904 553 533 682 161 672	12月 1,673 2,214 726 808 525 545 825 155 622 12月 1,061 2,938	1月 1,554 2,298 1,091 891 632 531 635 149 724 1月 835 2,942	2月 1,109 1,459 1,776 780 583 490 549 109 684 2月 675 2,295	3月 1,428 1,749 1,158 947 728 596 674 157 773 3月 651 2,567	合計 17,155 21,804 12,650 9,881 7,166 6,530 7,853 1,730 8,063 合計 8,095 29,498
薬剤科 薬剤管理指導料 病棟薬剤業務実施加算1 病棟薬剤業務実施加算2 無菌製剤処理料 外来化学療法加算 抗悪性腫瘍剤処方管理加算 退院時薬剤情報管理指導料 化学療法調製件数(入院) 化学療法調製件数(外来)	4月 1,437 1,678 1,106 775 621 561 688 123 667 4月 705 2,445 1,557	5月 898 1,185 1,308 643 539 493 410 82 589 5月 421 1,894 994	6月 1,505 1,669 763 780 611 559 672 153 651 6月 476 2,136 1,368	7月 1,484 1,765 792 810 590 565 672 167 633 7月 703 2,532 1,559	8月 1,509 1,857 1,318 937 670 522 699 156 716 8月 670 2,490 1,237	9月 1,374 1,652 1,236 791 582 590 609 150 675 9月 572 2,129 1,344	10月 1,533 2,141 711 815 532 545 738 168 657 10月 649 2,520 1,539	11月 1,651 2,137 665 904 553 533 682 161 672 11月 677 2,610 1,540	12月 1,673 2,214 726 808 525 545 825 155 622 12月 1,061 2,938 1,697	1月 1,554 2,298 1,091 891 632 531 635 149 724 1月 835 2,942 1,205	2月 1,109 1,459 1,776 780 583 490 549 109 684 2月 675 2,295 932	3月 1,428 1,749 1,158 947 728 596 674 157 773 3月 651 2,567 1,307	合計 17,155 21,804 12,650 9,881 7,166 6,530 7,853 1,730 8,063 合計 8,095 29,498 16,279
薬剤科 薬剤管理指導料 病棟薬剤業務実施加算1 病棟薬剤業務実施加算2 無菌製剤処理料 外来化学療法加算 抗悪性腫瘍剤処方管理加算 退院時薬剤情報管理指導料 化学療法調製件数(入院) 化学療法調製件数(外来) リハビリテーション 脳血管リハビリテーション 廃用リハビリテーション 運動器リハビリテーション	4月 1,437 1,678 1,106 775 621 561 688 123 667 4月 705 2,445 1,557 1,321	5月 898 1,185 1,308 643 539 493 410 82 589 5月 421 1,894 994	6月 1,505 1,669 763 780 611 559 672 153 651 6月 476 2,136 1,368 1,321	7月 1,484 1,765 792 810 590 565 672 167 633 7月 703 2,532 1,559 1,315	8月 1,509 1,857 1,318 937 670 522 699 156 716 8月 670 2,490 1,237 1,380	9月 1,374 1,652 1,236 791 582 590 609 150 675 9月 572 2,129 1,344 1,179	10月 1,533 2,141 711 815 532 545 738 168 657 10月 649 2,520 1,539 1,440	11月 1,651 2,137 665 904 553 533 682 161 672 11月 677 2,610 1,540	12月 1,673 2,214 726 808 525 545 825 155 622 12月 1,061 2,938 1,697 1,452	1月 1,554 2,298 1,091 891 632 531 635 149 724 1月 835 2,942 1,205 1,168	2月 1,109 1,459 1,776 780 583 490 549 109 684 2月 675 2,295 932 1,063	3月 1,428 1,749 1,158 947 728 596 674 157 773 3月 651 2,567 1,307	合計 17,155 21,804 12,650 9,881 7,166 6,530 7,853 1,730 8,063 合計 8,095 29,498 16,279 15,233
薬剤科 薬剤管理指導料 病棟薬剤業務実施加算1 病棟薬剤業務実施加算2 無菌製剤処理料 外来化学療法加算 抗悪性腫瘍剤処方管理加算 退院時薬剤情報管理指導料 化学療法調製件数(外来) リハビリテーション科 心大血管疾患リハビリテーション 庭用リハビリテーション 運動器リハビリテーション 呼吸器リハビリテーション	4月 1,437 1,678 1,106 775 621 561 688 123 667 4月 705 2,445 1,557 1,321 1,183	5月 898 1,185 1,308 643 539 493 410 82 589 5月 421 1,894 994 825 1,414	6月 1,505 1,669 763 780 611 559 672 153 651 6月 476 2,136 1,368 1,321	7月 1,484 1,765 792 810 590 565 672 167 633 7月 703 2,532 1,559 1,315	8月 1,509 1,857 1,318 937 670 522 699 156 716 8月 670 2,490 1,237 1,380 1,242	9月 1,374 1,652 1,236 791 582 590 609 150 675 9月 572 2,129 1,344 1,179 1,510	10月 1,533 2,141 711 815 532 545 738 168 657 10月 649 2,520 1,539 1,440 1,084	11月 1,651 2,137 665 904 553 533 682 161 672 11月 677 2,610 1,540 1,543	12月 1,673 2,214 726 808 525 545 825 155 622 12月 1,061 2,938 1,697 1,452 777	1月 1,554 2,298 1,091 891 632 531 635 149 724 1月 835 2,942 1,205 1,168 1,205	2月 1,109 1,459 1,776 780 583 490 549 109 684 2月 675 2,295 932 1,063 1,298	3月 1,428 1,749 1,158 947 728 596 674 157 773 3月 651 2,567 1,307 1,226 1,813	合計 17,155 21,804 12,650 9,881 7,166 6,530 7,853 1,730 8,063 合計 8,095 29,498 16,279 15,233 14,624
薬剤科 薬剤管理指導料 病棟薬剤業務実施加算1 病棟薬剤業務実施加算2 無菌製剤処理料 外来化学療法加算 抗悪性腫瘍剤処方管理加算 退院時薬剤情報管理指導料 化学療法調製件数(入院) 化学療法調製件数(外来) リハビリテーション 脳血管リハビリテーション 廃用リハビリテーション 運動器リハビリテーション	4月 1,437 1,678 1,106 775 621 561 688 123 667 4月 705 2,445 1,557 1,321	5月 898 1,185 1,308 643 539 493 410 82 589 5月 421 1,894 994	6月 1,505 1,669 763 780 611 559 672 153 651 6月 476 2,136 1,368 1,321	7月 1,484 1,765 792 810 590 565 672 167 633 7月 703 2,532 1,559 1,315	8月 1,509 1,857 1,318 937 670 522 699 156 716 8月 670 2,490 1,237 1,380	9月 1,374 1,652 1,236 791 582 590 609 150 675 9月 572 2,129 1,344 1,179	10月 1,533 2,141 711 815 532 545 738 168 657 10月 649 2,520 1,539 1,440	11月 1,651 2,137 665 904 553 533 682 161 672 11月 677 2,610 1,540	12月 1,673 2,214 726 808 525 545 825 155 622 12月 1,061 2,938 1,697 1,452	1月 1,554 2,298 1,091 891 632 531 635 149 724 1月 835 2,942 1,205 1,168	2月 1,109 1,459 1,776 780 583 490 549 109 684 2月 675 2,295 932 1,063	3月 1,428 1,749 1,158 947 728 596 674 157 773 3月 651 2,567 1,307	合計 17,155 21,804 12,650 9,881 7,166 6,530 7,853 1,730 8,063 合計 8,095 29,498 16,279 15,233
薬剤科 薬剤管理指導料 病棟薬剤業務実施加算1 病棟薬剤業務実施加算2 無菌製剤処理料 外来化学療法加算 抗悪性腫瘍剤処方管理加算 退院時薬剤情報管理指導料 化学療法調製件数(外来) リハビリテーション 脳血管リハビリテーション 廃用リハビリテーション 運動器リハビリテーション 呼吸器リハビリテーション がん患者リハビリテーション	4月 1,437 1,678 1,106 775 621 561 688 123 667 4月 705 2,445 1,557 1,321 1,183 548	5月 898 1,185 1,308 643 539 493 410 82 589 5月 421 1,894 994 825 1,414 547	6月 1,505 1,669 763 780 611 559 672 153 651 6月 476 2,136 1,368 1,321 1,171 772	7月 1,484 1,765 792 810 590 565 672 167 633 7月 703 2,532 1,559 1,315 877 627	8月 1,509 1,857 1,318 937 670 522 699 156 716 8月 670 2,490 1,237 1,380 1,242 545	9月 1,374 1,652 1,236 791 582 590 609 150 675 9月 572 2,129 1,344 1,179 1,510 371	10月 1,533 2,141 711 815 532 545 738 168 657 10月 649 2,520 1,539 1,440 1,084 484	11月 1,651 2,137 665 904 553 533 682 161 672 11月 677 2,610 1,540 1,543 1,050 631	12月 1,673 2,214 726 808 525 545 825 155 622 12月 1,061 2,938 1,697 1,452 777 444	1月 1,554 2,298 1,091 891 632 531 635 149 724 1月 835 2,942 1,205 1,168 1,205 482	2月 1,109 1,459 1,776 780 583 490 549 109 684 2月 675 2,295 932 1,063 1,298 447	3月 1,428 1,749 1,158 947 728 596 674 157 773 3月 651 2,567 1,307 1,226 1,813 453	合計 17,155 21,804 12,650 9,881 7,166 6,530 7,853 1,730 8,063 合計 8,095 29,498 16,279 15,233 14,624 6,351
薬剤科 薬剤管理指導料 病棟薬剤業務実施加算1 病棟薬剤業務実施加算2 無菌製剤処理料 外来化学療法加算 抗悪性腫瘍剤処方管理加算 退院時薬剤情報管理指導料 化学療法調製件数(外来) リハビリテーション科 心大血管疾患リハビリテーション 庭用リハビリテーション 運動器リハビリテーション 呼吸器リハビリテーション がん患者リハビリテーション	4月 1,437 1,678 1,106 775 621 561 688 123 667 4月 705 2,445 1,557 1,321 1,183 548	5月 898 1,185 1,308 643 539 493 410 82 589 5月 421 1,894 994 825 1,414 547	6月 1,505 1,669 763 780 611 559 672 153 651 6月 476 2,136 1,368 1,321 1,171 772	7月 1,484 1,765 792 810 590 565 672 167 633 7月 703 2,532 1,559 1,315 877 627	8月 1,509 1,857 1,318 937 670 522 699 156 716 8月 670 2,490 1,237 1,380 1,242 545	9月 1,374 1,652 1,236 791 582 590 609 150 675 9月 572 2,129 1,344 1,179 1,510 371	10月 1,533 2,141 711 815 532 545 738 168 657 10月 2,520 1,539 1,440 1,084 484	11月 1,651 2,137 665 904 553 533 682 161 672 11月 677 2,610 1,540 1,540 1,050 631	12月 1,673 2,214 726 808 525 545 825 155 622 12月 1,061 2,938 1,697 1,452 777 444	1月 1,554 2,298 1,091 891 632 531 635 149 724 1月 835 2,942 1,205 1,168 1,205 482	2月 1,109 1,459 1,776 780 583 490 549 109 684 2月 675 2,295 932 1,063 1,298 447	3月 1,428 1,749 1,158 947 728 596 674 157 773 3月 651 2,567 1,307 1,226 1,813 453	合計 17,155 21,804 12,650 9,881 7,166 6,530 7,853 1,730 8,063 合計 8,095 29,498 16,279 15,233 14,624 6,351
薬剤科 薬剤管理指導料 病棟薬剤業務実施加算1 病棟薬剤業務実施加算2 無菌製剤処理料 外来化学療法加算 抗悪性腫瘍剤処方管理加算 退院時薬剤情報管理指導料 化学療法調製件数(入院) 化学療法調製件数(外来) リハビリテーション 随血管リハビリテーション 庭用リハビリテーション 運動器リハビリテーション 呼吸器リハビリテーション がん患者リハビリテーション がん患者リハビリテーション	4月 1,437 1,678 1,106 775 621 561 688 123 667 4月 705 2,445 1,557 1,321 1,183 548	5月 898 1,185 1,308 643 539 493 410 82 589 5月 421 1,894 994 825 1,414 547	6月 1,505 1,669 763 780 611 559 672 153 651 6月 476 2,136 1,368 1,321 1,171 772	7月 1,484 1,765 792 810 590 565 672 167 633 7月 703 2,532 1,559 1,315 877 627	8月 1,509 1,857 1,318 937 670 522 699 156 716 8月 670 2,490 1,237 1,380 1,242 545	9月 1,374 1,652 1,236 791 582 590 609 150 675 9月 572 2,129 1,344 1,179 1,510 371	10月 1,533 2,141 711 815 532 545 738 168 657 10月 649 2,520 1,539 1,440 1,084 484	11月 1,651 2,137 665 904 553 533 682 161 672 11月 677 2,610 1,540 1,543 1,050 631	12月 1,673 2,214 726 808 525 545 825 155 622 12月 1,061 2,938 1,697 1,452 777 444	1月 1,554 2,298 1,091 891 632 531 635 149 724 1月 835 2,942 1,205 1,168 1,205 482	2月 1,109 1,459 1,776 780 583 490 549 109 684 2月 675 2,295 932 1,063 1,298 447	3月 1,428 1,749 1,158 947 728 596 674 157 773 3月 651 2,567 1,307 1,226 1,813 453	合計 17,155 21,804 12,650 9,881 7,166 6,530 7,853 1,730 8,063 合計 8,095 29,498 16,279 15,233 14,624 6,351 合計
薬剤科 薬剤管理指導料 病棟薬剤業務実施加算1 病棟薬剤業務実施加算2 無菌製剤処理料 外来化学療法加算 抗悪性腫瘍剤処方管理加算 退院時薬剤情報管理指導料 化学療法調製件数(外来) リハビリテーション科 心大血管疾患リハビリテーション 廃用リハビリテーション 連動器リハビリテーション 呼吸器リハビリテーション がん患者リハビリテーション がん患者リハビリテーション がん患者リハビリテーション がん患者リハビリテーション がん患者リハビリテーション	4月 1,437 1,678 1,106 775 621 561 688 123 667 4月 705 2,445 1,557 1,321 1,183 548 4月 133	5月 898 1,185 1,308 643 539 493 410 82 589 5月 421 1,894 994 825 1,414 547	6月 1,505 1,669 763 780 611 559 672 153 651 6月 476 2,136 1,368 1,321 1,171 772 6月 136	7月 1,484 1,765 792 810 590 565 672 167 633 7月 703 2,532 1,559 1,315 877 627	8月 1,509 1,857 1,318 937 670 522 699 156 716 8月 670 2,490 1,237 1,380 1,242 545	9月 1,374 1,652 1,236 791 582 590 609 150 675 9月 572 2,129 1,344 1,179 1,510 371	10月 1,533 2,141 711 815 532 545 738 168 657 10月 649 2,520 1,539 1,440 1,084 484	11月 1,651 2,137 665 904 553 533 682 161 672 11月 677 2,610 1,540 1,540 1,050 631	12月 1,673 2,214 726 808 525 545 825 155 622 12月 1,061 2,938 1,697 1,452 777 444	1月 1,554 2,298 1,091 891 632 531 635 149 724 1月 835 2,942 1,205 1,168 1,205 482	2月 1,109 1,459 1,776 780 583 490 549 109 684 2月 675 2,295 932 1,063 1,298 447 2月 148	3月 1,428 1,749 1,158 947 728 596 674 157 773 3月 651 2,567 1,307 1,226 1,813 453 3月 134	合計 17,155 21,804 12,650 9,881 7,166 6,530 7,853 1,730 8,063 6計 8,095 29,498 16,279 15,233 14,624 6,351
薬剤科 薬剤管理指導料 病棟薬剤業務実施加算1 病棟薬剤業務実施加算2 無菌製剤処理料 外来化学療法加算 抗悪性腫瘍剤処方管理加算 退院時薬剤情報管理指導料 化学療法調製件数(外来) リハビリテーション科 心大血管疾患リハビリテーション 庭用リハビリテーション 運動器リハビリテーション 呼吸器リハビリテーション がん患者リハビリテーション がん患者リハビリテーション がん患者リハビリテーション がん患者リハビリテーション がん患者リハビリテーション がん患者リハビリテーション	4月 1,437 1,678 1,106 775 621 561 688 123 667 4月 705 2,445 1,557 1,321 1,183 548 4月 133	5月 898 1,185 1,308 643 539 493 410 82 589 5月 421 1,894 994 825 1,414 547 5月 68 13	6月 1,505 1,669 763 780 611 559 672 153 651 6月 476 2,136 1,321 1,171 772 6月 136 11	7月 1,484 1,765 792 810 590 565 672 167 633 7月 703 2,532 1,559 1,315 877 627 7月 159 39	8月 1,509 1,857 1,318 937 670 522 699 156 716 8月 670 2,490 1,237 1,380 1,242 545	9月 1,374 1,652 1,236 791 582 590 609 150 675 9月 572 2,129 1,344 1,179 1,510 371 9月 153 21	10月 1,533 2,141 711 815 532 545 738 168 657 10月 2,520 1,539 1,440 1,084 484 10月 184 19	11月 1,651 2,137 665 904 553 533 682 161 672 11月 677 2,610 1,543 1,050 631 11月 172 39	12月 1,673 2,214 726 808 525 545 825 155 622 12月 1,061 2,938 1,697 1,452 777 444 12月 144 36	1月 1,554 2,298 1,091 891 632 531 635 149 724 1月 835 2,942 1,205 1,168 1,205 482 1月 176 18	2月 1,109 1,459 1,776 780 583 490 549 109 684 2月 675 2,295 932 1,063 1,298 447 2月 148 9	3月 1,428 1,749 1,158 947 728 596 674 157 773 3月 651 2,567 1,226 1,813 453 3月 134	合計 17,155 21,804 12,650 9,881 7,166 6,530 7,853 1,730 8,063 6計 8,095 29,498 16,279 15,233 14,624 6,351 合計 1,759 237
薬剤科 薬剤管理指導料 病棟薬剤業務実施加算1 病棟薬剤業務実施加算2 無菌製剤処理料 外来化学療法加算 抗悪性腫瘍剤処方管理加算 退院時薬剤情報管理指導料 化学療法調製件数(外来) リハビリテーション 脳血管リハビリテーション 廃用リハビリテーション 呼吸器リハビリテーション 呼吸器リハビリテーション がん患者リハビリテーション がん患者リハビリテーション がん患者リハビリテーション がん患者リハビリテーション がん患者リハビリテーション がん患者リハビリテーション がん患者リハビリテーションがん患者リハビリテーションがん患者リハビリテーションがん患者リハビリテーションがん患者リハビリテーションがの患者リハビリテーション	4月 1,437 1,678 1,106 775 621 561 688 123 667 4月 705 2,445 1,557 1,321 1,183 548 4月 133 4	5月 898 1,185 1,308 643 539 493 410 82 589 5月 421 1,894 994 825 1,414 547 5月 68 13 2	6月 1,505 1,669 763 780 611 559 672 153 651 6月 476 2,136 1,368 1,321 1,171 772 6月 136 11	7月 1,484 1,765 792 810 590 565 672 167 633 7月 703 2,532 1,559 1,315 877 627 7月 159 39 0	8月 1,509 1,857 1,318 937 670 522 699 156 716 8月 670 2,490 1,237 1,380 1,242 545	9月 1,374 1,652 1,236 791 582 590 609 150 675 9月 572 2,129 1,344 1,179 1,510 371 9月 153 21 0 6	10月 1,533 2,141 711 815 532 545 738 168 657 10月 2,520 1,539 1,440 1,084 484	11月 1,651 2,137 665 904 553 533 682 161 672 11月 677 2,610 1,540 1,050 631 11月 172 39 0	12月 1,673 2,214 726 808 525 545 825 155 622 12月 1,061 2,938 1,697 1,452 777 444 12月 144 36 0	1月 1,554 2,298 1,091 891 632 531 635 149 724 1月 835 2,942 1,205 1,168 1,205 482 1月 176 18	2月 1,109 1,459 1,776 780 583 490 549 109 684 2月 6,75 2,295 932 1,063 1,298 447 2月 148 9	3月 1,428 1,749 1,158 947 728 596 674 157 773 3月 651 2,567 1,307 1,226 1,813 453 3月 134 9 0	合計 17,155 21,804 12,650 9,881 7,166 6,530 7,853 1,730 8,063 6計 8,095 29,498 16,279 15,233 14,624 6,351 6計 1,759 237 10 20
薬剤科 薬剤管理指導料 病棟薬剤業務実施加算1 病棟薬剤業務実施加算2 無菌製剤処理料 外来化学療法加算 抗悪性腫瘍剤処方管理加算 退院時薬剤情報管理指導料 化学療法調製件数(外来) リハビリテーション科 心大血管疾患リハビリテーション 庭用リハビリテーション 運動器リハビリテーション 呼吸器リハビリテーション がん患者リハビリテーション がん患者リハビリテーション がん患者リハビリテーション がん患者リハビリテーション がん患者リハビリテーション がん患者リハビリテーションがん患者リハビリテーションがん患者リハビリテーションがん患者リハビリテーションがん患者リハビリテーションがの患者リハビリテーションがの患者リハビリテーションがの患者リハビリテーション	4月 1,437 1,678 1,106 775 621 561 688 123 667 4月 705 2,445 1,557 1,321 1,183 548 4月 133 4 1 0 6	5月 898 1,185 1,308 643 539 493 410 82 589 5月 421 1,894 994 825 1,414 547 5月 68 13 2 0 5	6月 1,505 1,669 763 780 611 559 672 153 651 6月 476 2,136 1,368 1,321 1,171 772 6月 136 11 0 0	7月 1,484 1,765 792 810 590 565 672 167 633 7月 703 2,532 1,559 1,315 877 627 7月 159 39 0	8月 1,509 1,857 1,318 937 670 522 699 156 716 8月 670 2,490 1,237 1,380 1,242 545 8月 152 19 0	9月 1,374 1,652 1,236 791 582 590 609 150 675 9月 572 2,129 1,344 1,179 1,510 371 9月 153 21 0 6	10月 1,533 2,141 711 815 532 545 738 168 657 10月 2,520 1,539 1,440 1,084 484 10月 184 19 0 14	11月 1,651 2,137 665 904 553 533 682 161 672 11月 677 2,610 1,540 1,540 1,543 1,050 631 11月 172 39 0	12月 1,673 2,214 726 808 525 545 825 155 622 12月 1,061 2,938 1,697 1,452 777 444 12月 144 36 0 0	1月 1,554 2,298 1,091 891 632 531 635 149 724 1月 8,35 2,942 1,205 1,168 1,205 482 1,76 1,168 1,205 1,168 1,205 0 0	2月 1,109 1,459 1,776 780 583 490 549 109 684 2月 675 2,295 932 1,063 1,298 447 2月 148 9 7	3月 1,428 1,749 1,158 947 728 596 674 157 773 3月 651 2,567 1,307 1,226 1,813 453 3月 0 0	合計 17,155 21,804 12,650 9,881 7,166 6,530 7,853 1,730 8,063 合計 8,095 29,498 16,279 15,233 14,624 6,351 合計 1,759 237 10 20 43
薬剤科 薬剤管理指導料 病棟薬剤業務実施加算1 病棟薬剤業務実施加算2 無菌製剤処理料 外来化学療法加算 抗悪性腫瘍剤処方管理加算 退院時薬剤情報管理指導料 化学療法調製件数(外来) リハビリテーション 脳血管リハビリテーション 廃用リハビリテーション 呼吸器リハビリテーション 呼吸器リハビリテーション がん患者リハビリテーション がん患者リハビリテーション がん患者リハビリテーション がん患者リハビリテーション がん患者リハビリテーション がん患者リハビリテーション がん患者リハビリテーションがん患者リハビリテーションがん患者リハビリテーションがん患者リハビリテーションがん患者リハビリテーションがの患者リハビリテーション	4月 1,437 1,678 1,106 775 621 561 688 123 667 4月 705 2,445 1,557 1,321 1,183 548 4月 133 4	5月 898 1,185 1,308 643 539 493 410 82 589 5月 421 1,894 994 825 1,414 547 5月 68 13 2	6月 1,505 1,669 763 780 611 559 672 153 651 6月 476 2,136 1,368 1,321 1,171 772 6月 136 11	7月 1,484 1,765 792 810 590 565 672 167 633 7月 703 2,532 1,559 1,315 877 627 7月 159 39 0	8月 1,509 1,857 1,318 937 670 522 699 156 716 8月 670 2,490 1,237 1,380 1,242 545	9月 1,374 1,652 1,236 791 582 590 609 150 675 9月 572 2,129 1,344 1,179 1,510 371 9月 153 21 0 6	10月 1,533 2,141 711 815 532 545 738 168 657 10月 2,520 1,539 1,440 1,084 484	11月 1,651 2,137 665 904 553 533 682 161 672 11月 677 2,610 1,540 1,050 631 11月 172 39 0	12月 1,673 2,214 726 808 525 545 825 155 622 12月 1,061 2,938 1,697 1,452 777 444 12月 144 36 0	1月 1,554 2,298 1,091 891 632 531 635 149 724 1月 835 2,942 1,205 1,168 1,205 482 1月 176 18	2月 1,109 1,459 1,776 780 583 490 549 109 684 2月 6,75 2,295 932 1,063 1,298 447 2月 148 9	3月 1,428 1,749 1,158 947 728 596 674 157 773 3月 651 2,567 1,307 1,226 1,813 453 3月 134 9 0	合計 17,155 21,804 12,650 9,881 7,166 6,530 7,853 1,730 8,063 ()63 1,730 14,624 6,351 ()63 14,624 6,351 ()759 237 10 20 43 5,836

株理学・デー・「大田野田神 13 13 13 13 13 13 13 1	栄養管理科	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
□ 外のできまり (19 でき) (1,420
展示整条事指導料 12 1 45 236 209 219 206 199 180 180 188 180 152 157 2,27 無固栄養養平指導料 12 0 4 13 6 6 6 11 5 6 6 6 27 0 7.7		86	71	93	70	63	80	87	95	76	102	75	96	994
無頭宗養會非得容和			145	236	209	219	206	199	180	198		152	157	2,273
#強度		12	0	4	13	6	6	11	5	6	6	2	0	71
較食		5,406	4,611	5,824	6,523	7,256	5,961	6,446		6,370	5,857	4,224	4,551	68,880
接触会 3,208 3,138 2,394 3,091 2,966 2,471 2,266 2,904 3,579 3,511 3,267 3,088 5,591 12 13 13 13 13 13 13 1		6,621	5,063				6,636				6,846		- 1	80,501
本語院 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 公司 公司 公司 公司 公司 公司 公司 公		3,208	3,138	2,394	3,091	2,966	2,471	2,266	2,904	3,579	3,511	3,297	3,089	35,914
審護の委康(*) 41.2 41.2 43.7 39.4 37.0 41.4 40.6 41.1 40.2 35.4 33.9 39.1 円成内路体防止対策加算 872 636 978 976 972 930 1,025 1,053 1,077 1,090 730 964 11,300 11,300 1,309 1,025 1,053 1,077 1,090 730 964 11,300 1,309 1,025 1,053 1,077 1,090 730 964 11,300 1,309 1,025 1,053 1,077 1,090 730 964 11,300 1,309 1,025 1,053 1,077 1,090 730 964 11,300 1,309 1,025 1,053 1,077 1,090 730 964 11,300 1,309 1,025 1,053 1,077 1,090 730 964 11,300 1,309 1,025 1,053 1,077 1,090 730 964 11,300 1,309 1,025 1,053 1,077 1,090 730 964 11,300 1,309 1,025 1,053 1,077 1,090 730 964 11,300 1,309 1,205 1,347 1,372 1,382 1,676 1,536 1,534 1,561	特別食	10,894	7,096	9,533	10,835	10,396	10,344	11,904	12,280	13,915	13,467	9,854	11,334	131,852
報道の要素(s) 41.2 41.2 43.7 39.4 37.0 41.4 40.6 41.1 40.2 35.4 33.9 39.1 円成内感染的上対策加算 872 636 978 976 972 930 1,025 1,053 1,077 1,090 730 964 11,300 1,700 11,700 11,700 1730 964 11,300 1,700 1,700 1,700 1730 964 11,300 1,700														
原内部集的正対策加算 872 636 978 976 972 930 1,025 1,053 1,077 1,090 730 964 11,301 服務安全対策加算 872 636 978 976 972 930 1,025 1,053 1,077 1,090 730 964 11,301 服務安全対策加算 872 636 978 976 972 930 1,025 1,053 1,077 1,090 730 964 11,301 所内ドナアーン実施料 1,051 790 1,190 1,300 1,309 1,208 1,347 1,372 1,382 1,676 1,536 1,534 15,611 人工門トエ原映造設何報の提及取 6 2 3 3 7 8 8 6 8 8 8 13 6 5 5 7 7 7 7 7 6 7 6 6 6 7 7 7 8 7 8 7 8 8 8 8														合計
接破安全対策加算 872 636 978 976 972 930 1,025 1,053 1,077 1,090 730 964 11,305	看護必要度(%)													_
所内・リアージ薬肺料	院内感染防止対策加算									-				,
□ 日本語画を表現の表現を表現します。 日本語画を表現します。 日本語画を表現														
精神科リエノンチーム加算 34 23 61 40 72 72 73 62 66 52 39 67 66. 入退院交援加算 730 443 672 692 750 693 818 756 927 732 614 695 8,52: 730 443 672 692 750 693 818 756 927 732 614 695 8,52: 9 4 3 3 5 4 1 0 0 0 44 15 2 2 2 2 2 16 15 2 2 3 8 3 4 1 1 0 0 0 44 15 2 4 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 2 3 1 2 3 8 4 1 1 0 0 0 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	院内トリアージ実施料	,										•		-
入退院支援加算 730 443 672 692 750 693 818 756 927 732 614 695 8,522 地域連携診療計劃加算 6 0 5 9 4 3 3 3 5 4 1 1 0 0 0 4 4 3 3 3 5 5 4 1 1 0 0 0 4 4 3 3 3 5 5 4 1 1 0 0 0 4 4 3 3 3 5 5 4 1 1 0 0 0 4 4 3 3 3 5 5 4 1 1 0 0 0 4 4 3 3 3 5 5 4 1 1 0 0 0 4 4 3 3 3 5 5 4 1 1 0 0 0 4 4 3 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4														79
地域連携診療計画加算		_												
接食機能療法 236 168 235 340 401 199 313 332 416 532 359 312 3,84: 総合機能評価加算 460 263 421 443 463 411 521 496 628 477 416 454 5,45: 認知虚ケア加算1 213 137 256 63 305 421 517 377 365 299 461 371 3,78: 認知虚ケア加算1 213 137 256 63 305 421 517 377 365 299 461 371 3,78:														8,522
総合機能評価加算 460 263 421 443 463 411 521 496 628 477 416 454 5,455 28		-												40
接知症ケア加算1 213 137 256 63 305 421 517 377 365 299 461 371 3,783 (株容聖センター 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 合計 1週間以内の再入院 17 12 20 23 16 17 14 29 28 15 21 13 223 13 13 10 14 15 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18														,
病院管理センター 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 合計 12間以内の再入院 17 12 20 23 16 17 14 29 28 15 21 13 225 計画外の再入院 11 3 7 7 5 7 6 16 5 2 8 3 8 8 3 8 8 3 8 8 9 9 8 9 8 9 8 9 8 9														
1週間以内の再入院	認知症ケア加算1	213	137	256	63	305	421	517	377	365	299	461	371	3,/85
1週間以内の再入院	病床管理センター	4目	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	1日	2日	3日	승計
計画外の再入院 6 9 13 16 11 10 8 13 23 13 13 10 14 計画的再入院 11 3 7 7 5 7 6 16 5 2 8 3 8 3 8 3 8 3 8 3 8 3 8 3 8 3 8 3 8														225
計画的再入院 11 3 7 7 5 7 6 16 16 5 2 8 3 8 3 8 8 3 8 8 8 8 8 8 9 9 1 6 37 9 6 4 9 9 5 1,036 9 4 5 1,083 1,026 1,230 1,000 8 4 1 9 8 0 11,688	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,													145
透院数		11	3	7	7	5	7	6	16	5	2	8	3	80
入院期間 I 未満 186 108 199 224 203 186 213 248 280 214 213 239 2.5.1: 入院期間 I 以上 I 未満 489 292 480 492 541 474 579 485 634 498 360 451 5.7.7: 入院期間 I 以上 I 未満 489 292 480 492 541 474 579 485 634 498 360 451 5.7.7: 入院期間 I 以上 I 未満 489 292 480 492 541 474 579 485 634 498 360 451 5.7.7: 入院期間 I 以上 I 未満 489 298 208 238 240 248 243 240 240 272 253 231 247 2.89: 包括対象外 15 16 12 9 9 10 5 13 9 14 8 17 13: その他(短期滞在等) 23 13 35 30 35 32 46 40 35 21 29 26 36: 入院期間 I 未満の割合(%) 72.7 64.1 73.1 74.2 74.3 72.3 76.4 74.3 76.5 72.7 70.6 72.3 73.3: 室料差額徴収率(%) 55.2 51.3 63.0 50.6 56.1 54.3 54.5 54.7 54.8 43.9 33.1 40.3 51.6 教急搬送患者 439 236 588 755 476 513 717 697 771 741 412 497 6.84: 教急搬送患者 439 236 588 755 476 513 717 697 771 741 412 497 6.84: 教急搬送患者(内科系) 234 92 343 452 294 315 434 450 473 467 167 267 3.98: 教急搬送からの入院(内科系) 115 46 149 195 122 168 211 217 224 243 112 163 1.96: Walk-in患者 456 380 439 459 552 439 460 533 571 908 941 741 6.87* Walk-in患者(内科系) 355 265 303 316 417 279 307 363 378 722 703 562 4.97(Walk-inからの入院(内科系) 60 59 76 78 71 71 90 92 108 89 64 72 93: 教急搬送応需率(%) 70.8 69.8 87.0 86.5 76.8 81.2 86.4 83.4 83.9 67.7 54.3 92.6 78.8 85所)件數 181 102 93 118 144 119 113 139 148 354 347 40 1.89: 本教急未完料3(HCU) 195 49 219 281 321 224 288 252 317 343 238 329 3.05: 教命教急入院料3(HCU) 195 49 219 281 321 224 288 252 317 343 238 329 3.05: 教命教急入院料3(HCU) 195 49 219 281 321 224 288 252 317 343 238 329 3.05: 教命教急入院料3(HCU) 195 49 219 281 321 170 113 128 166 157 196 151 1.88: 本科部家センター 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 合計 7.47が77ユーシト入院医療管理料1 90 0 74 103 104 57 106 148 141 160 104 90 1.17		951		964	995	1,036	945	1,083	1,026	1,230	1,000		980	11,688
入院期間 I 以上 II 末満 489 292 480 492 541 474 579 485 634 498 360 451 5,775 入院期間 I 以上 II 末満 238 208 238 240 248 243 240 240 272 253 231 247 2,896 245 245 245 240 240 272 253 231 247 2,896 245 245 245 240 240 272 253 231 247 2,896 245 245 245 240 240 272 253 231 247 2,896 245			108	199	224			,						2,513
入院期間 II 以上 238 208 238 240 248 243 240 240 272 253 231 247 2,898 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		489	292	480	492	541	474	579	485	634	498	360	451	5,775
世紀 大学 日本		238	208	238	240	248	243	240	240	272	253	231	247	2,898
入院期間 II 未満の割合(%) 72.7 64.1 73.1 74.2 74.3 72.3 76.4 74.3 76.5 72.7 70.6 72.3 73.2 至料差額徴収率(%) 55.2 51.3 63.0 50.6 56.1 54.3 54.5 54.7 54.8 43.9 33.1 40.3 51.6		15	16	12	9	9	10	5	13	9	14	8	17	137
入院期間 I 未満の割合(%) 72.7 64.1 73.1 74.2 74.3 72.3 76.4 74.3 76.5 72.7 70.6 72.3 73.2 至料差額徴収率(%) 55.2 51.3 63.0 50.6 56.1 54.3 54.5 54.7 54.8 43.9 33.1 40.3 51.0	その他(短期滞在等)	23	13	35	30	35	32	46	40	35	21	29	26	365
室料差額徴収率(%) 55.2 51.3 63.0 50.6 56.1 54.3 54.5 54.7 54.8 43.9 33.1 40.3 51.0 教命教急センター 救急搬送患者 439 236 588 755 476 513 717 697 771 741 412 497 6,84: 救急搬送患者(内科系) 194 100 231 296 202 254 308 323 345 347 239 273 3,11: 救急搬送からの入院(内科系) 115 46 149 195 122 168 211 217 224 243 112 163 1,96: Walk-in患者 456 380 439 459 552 439 460 533 571 908 941 741 6,87: Walk-in患者(内科系) 98 112 137 132 126 123 133 151 156 125 102 106 1,50: Walk-inからの入院(内科系) 98 112 137 132 126 123 133 151 156 125 102 106 1,50: Walk-inからの入院(内科系) 60 59 76 78 71 71 90 92 108 <td>入院期間 I 未満の割合(%)</td> <td>72.7</td> <td>64.1</td> <td>73.1</td> <td>74.2</td> <td>74.3</td> <td>72.3</td> <td>76.4</td> <td>74.3</td> <td>76.5</td> <td>72.7</td> <td>70.6</td> <td>72.3</td> <td>73.2</td>	入院期間 I 未満の割合(%)	72.7	64.1	73.1	74.2	74.3	72.3	76.4	74.3	76.5	72.7	70.6	72.3	73.2
救急搬送患者 439 236 588 755 476 513 717 697 771 741 412 497 6,845 数急搬送からの入院 194 100 231 296 202 254 308 323 345 347 239 273 3,112 救急搬送患者(内科系) 234 92 343 452 294 315 434 450 473 467 167 267 3,988 数急搬送からの入院(内科系) 115 46 149 195 122 168 211 217 224 243 112 163 1,968 Walk-in患者 456 380 439 459 552 439 460 533 571 908 941 741 6,879 Walk-in患者 (内科系) 355 265 303 316 417 279 307 363 378 722 703 562 4,970 Walk-inからの入院(内科系) 60 59 76 78 71 71 90 92 108 89 64 72 930 救急搬送応需率(%) 70.8 69.8 87.0 86.5 76.8 81.2 86.4 83.4 83.9 67.7 54.3 92.6 78.4 お断り件数 181 102 93 118 144 119 113 139 148 354 347 40 1,898 ドクターカー出動件数 36 1 26 33 3 19 3 23 26 15 2 0 183 救命救急入院料3(HCU) 195 49 219 281 321 224 288 252 317 343 238 329 3,056 救命救急入院料4(ICU) 160 262 156 103 104 57 106 148 141 160 104 90 1,717 188	室料差額徵収率(%)	55.2	51.3	63.0	50.6	56.1	54.3	54.5	54.7	54.8	43.9	33.1	40.3	51.0
救急搬送患者 439 236 588 755 476 513 717 697 771 741 412 497 6,845 数急搬送からの入院 194 100 231 296 202 254 308 323 345 347 239 273 3,112 救急搬送患者(内科系) 234 92 343 452 294 315 434 450 473 467 167 267 3,988 数急搬送からの入院(内科系) 115 46 149 195 122 168 211 217 224 243 112 163 1,968 Walk-in患者 456 380 439 459 552 439 460 533 571 908 941 741 6,879 Walk-in患者 (内科系) 355 265 303 316 417 279 307 363 378 722 703 562 4,970 Walk-inからの入院(内科系) 60 59 76 78 71 71 90 92 108 89 64 72 930 救急搬送応需率(%) 70.8 69.8 87.0 86.5 76.8 81.2 86.4 83.4 83.9 67.7 54.3 92.6 78.4 お断り件数 181 102 93 118 144 119 113 139 148 354 347 40 1,898 ドクターカー出動件数 36 1 26 33 3 19 3 23 26 15 2 0 183 救命救急入院料3(HCU) 195 49 219 281 321 224 288 252 317 343 238 329 3,056 救命救急入院料4(ICU) 160 262 156 103 104 57 106 148 141 160 104 90 1,717 188														
救急搬送からの入院 194 100 231 296 202 254 308 323 345 347 239 273 3,11: 救急搬送患者(内科系) 234 92 343 452 294 315 434 450 473 467 167 267 3,988	救命救急センター	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
救急搬送患者(内科系) 234 92 343 452 294 315 434 450 473 467 167 267 3,986 数急搬送からの入院(内科系) 115 46 149 195 122 168 211 217 224 243 112 163 1,965 Walk-in患者 456 380 439 459 552 439 460 533 571 908 941 741 6,875 Walk-inからの入院 98 112 137 132 126 123 133 151 156 125 102 106 1,505 Walk-inからの入院 98 112 137 132 126 123 133 151 156 125 102 106 1,505 Walk-inからの入院 98 112 137 132 126 123 133 151 156 125 102 106 1,505 Walk-inからの入院 98 112 137 132 126 123 133 151 156 125 102 106 7,505 Walk-inからの入院 (内科系) 355 265 303 316 417 279 307 363 378 722 703 562 4,976 Walk-inからの入院 (内科系) 60 59 76 78 71 71 90 92 108 89 64 72 936 救急搬送応需率(%) 70.8 69.8 87.0 86.5 76.8 81.2 86.4 83.4 83.9 67.7 54.3 92.6 78.4 お断り件数 181 102 93 118 144 119 113 139 148 354 347 40 1,886 ドクターカー出動件数 36 1 26 33 3 19 3 23 26 15 2 0 18 救命救急入院料3 (HCU) 195 49 219 281 321 224 288 252 317 343 238 329 3,056 救命救急入院料4 (ICU) 160 262 156 103 121 170 113 128 166 157 196 151 1,885 集中治療センター 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 合計 ハイケアユニット入院医療管理料1 90 0 74 103 104 57 106 148 141 160 104 90 1,175	救急搬送患者	439	236	588	755	476	513	717	697	771	741	412	497	6,842
教急搬送からの入院(内科系) 115 46 149 195 122 168 211 217 224 243 112 163 1,965 Walk-in患者 456 380 439 459 552 439 460 533 571 908 941 741 6,875 Walk-inからの入院 98 112 137 132 126 123 133 151 156 125 102 106 1,505 Walk-inからの入院 98 112 137 132 126 123 133 151 156 125 102 106 1,505 Walk-inからの入院 98 112 137 132 126 123 133 151 156 125 102 106 1,505 Walk-inからの入院 (内科系) 355 265 303 316 417 279 307 363 378 722 703 562 4,976 Walk-inからの入院 (内科系) 60 59 76 78 71 71 90 92 108 89 64 72 936 救急搬送応需率(%) 70.8 69.8 87.0 86.5 76.8 81.2 86.4 83.4 83.9 67.7 54.3 92.6 78.6 お断り件数 181 102 93 118 144 119 113 139 148 354 347 40 1,896 ドクターカー出動件数 36 1 26 33 3 19 3 23 26 15 2 0 18 救命救急入院料3(HCU) 195 49 219 281 321 224 288 252 317 343 238 329 3,056 救命救急入院料4(ICU) 160 262 156 103 121 170 113 128 166 157 196 151 1,885 集中治療センター 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 合計 ハイケアユニット入院医療管理料1 90 0 74 103 104 57 106 148 141 160 104 90 1,175	救急搬送からの入院	194		231	296	202		308	323	345	347		273	3,112
Walk-in患者 456 380 439 459 552 439 460 533 571 908 941 741 6,875 Walk-inからの入院 98 112 137 132 126 123 133 151 156 125 102 106 1,505 Walk-in患者(内科系) 355 265 303 316 417 279 307 363 378 722 703 562 4,976 Walk-inからの入院(内科系) 60 59 76 78 71 71 90 92 108 89 64 72 936 救急搬送応需率(%) 70.8 69.8 87.0 86.5 76.8 81.2 86.4 83.4 83.9 67.7 54.3 92.6 78.4 お断り件数 181 102 93 118 144 119 113 139 148 354 347 40 1,895 ドクターカー出動件数 36 1 26 33 3 19 3 23 26 15 2 0 18 救命救急入院料3(HCU) 195 49 219 281 321 224 288 252 317 343 238 329 3,056 救命救急入院料4(ICU) 160 262 156 103 121 170 113 128 166 157 196 151 1,885 集中治療センター 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 合計 ハイケアユニット入院医療管理料1 90 0 74 103 104 57 106 148 141 160 104 90 1,175	救急搬送患者(内科系)	234	92	343	452	294	315	434	450	473	467	167	267	3,988
Walk-inからの入院 98 112 137 132 126 123 133 151 156 125 102 106 1,502 108 118	救急搬送からの入院(内科系)													1,965
Walk-in患者(内科系) 355 265 303 316 417 279 307 363 378 722 703 562 4,970 Malk-inからの入院(内科系) 60 59 76 78 71 71 90 92 108 89 64 72 930 教急搬送応需率(%) 70.8 69.8 87.0 86.5 76.8 81.2 86.4 83.4 83.9 67.7 54.3 92.6 78.4 お断り件数 181 102 93 118 144 119 113 139 148 354 347 40 1,898 ドクターカー出動件数 36 1 26 33 3 19 3 23 26 15 2 0 183 教命教急入院料3(HCU) 195 49 219 281 321 224 288 252 317 343 238 329 3,056 教命教急入院料4(ICU) 160 262 156 103 121 170 113 128 166 157 196 151 1,885 株 中治療センター 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 合計 ハイケアユニット入院医療管理料1 90 0 74 103 104 57 106 148 141 160 104 90 1,175	Walk−in患者					552				571				6,879
Walk-inからの入院(内科系) 60 59 76 78 71 71 90 92 108 89 64 72 93 救急搬送応需率(%) 70.8 69.8 87.0 86.5 76.8 81.2 86.4 83.4 83.9 67.7 54.3 92.6 78.4 お断り件数 181 102 93 118 144 119 113 139 148 354 347 40 1,896 ドクターカー出動件数 36 1 26 33 3 19 3 23 26 15 2 0 183 救命救急入院料3(HCU) 195 49 219 281 321 224 288 252 317 343 238 329 3,056 救命救急入院料4(ICU) 160 262 156 103 121 170 113 128 166 157 196 151 1,88 集中治療センター 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 合計 ハイケアユニット入院医療管理料1 90 0 74 103 104 57 106 148 141 160 104 90 <	Walk-inからの入院													1,501
救急搬送応需率(%) 70.8 69.8 87.0 86.5 76.8 81.2 86.4 83.4 83.9 67.7 54.3 92.6 78.4 お断り件数 181 102 93 118 144 119 113 139 148 354 347 40 1,898 ドクターカー出動件数 36 1 26 33 3 19 3 23 26 15 2 0 183 救命救急入院料3(HCU) 195 49 219 281 321 224 288 252 317 343 238 329 3,056 救命救急入院料4(ICU) 160 262 156 103 121 170 113 128 166 157 196 151 1,883	Walk-in患者(内科系)													4,970
お断り件数 181 102 93 118 144 119 113 139 148 354 347 40 1,896 ドクターカー出動件数 36 1 26 33 3 19 3 23 26 15 2 0 185 救命救急入院料3(HCU) 195 49 219 281 321 224 288 252 317 343 238 329 3,056 救命救急入院料4(ICU) 160 262 156 103 121 170 113 128 166 157 196 151 1,885 集中治療センター 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 合計 ハイケアユニット入院医療管理料1 90 0 74 103 104 57 106 148 141 160 104 90 1,175	Walk-inからの入院(内科系)													930
ドクターカー出動件数 36 1 26 33 3 19 3 23 26 15 2 0 18: 数命救急入院料3(HCU) 195 49 219 281 321 224 288 252 317 343 238 329 3,056 数命救急入院料4(ICU) 160 262 156 103 121 170 113 128 166 157 196 151 1,88: 集中治療センター 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 合計 ハイケアユニット入院医療管理料1 90 0 74 103 104 57 106 148 141 160 104 90 1,175	救急搬送応需率(%)													78.4
教命教急入院料3(HCU) 195 49 219 281 321 224 288 252 317 343 238 329 3,056 数命教急入院料4(ICU) 160 262 156 103 121 170 113 128 166 157 196 151 1,885														1,898
教命教急入院料4(ICU) 160 262 156 103 121 170 113 128 166 157 196 151 1,885 156 157 196 151 1,885 156 157 196 151 1,885 156 157 157 157 157 157 157 157 157 157 157														187
集中治療センター 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 合計 ハイケアユニット入院医療管理料1 90 0 74 103 104 57 106 148 141 160 104 90 1,177														3,056
ハイケアユニット入院医療管理料1 90 0 74 103 104 57 106 148 141 160 104 90 1,177	救命救急入院料4(ICU)	160	262	156	103	121	170	113	128	166	157	196	151	1,883
ハイケアユニット入院医療管理料1 90 0 74 103 104 57 106 148 141 160 104 90 1,177	集中治療センター	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
,														1,177
特定集中治療室管理料1 207 217 107 182 173 200 157 152 142 168 182 121 2,008														2,008
	es : := m == B == 11 :													, , , , , ,
予防健診センター 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 合計	予防健診センター	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
がん検診 526 355 540 740 615 651 834 833 828 745 734 1,153 8,554	がん検診	526	355	540	740	615	651	834	833	828	745	734	1,153	8,554
	人間ドック	66	45	134	124	132	158	193		179	154	154	195	1,663
健康診断 149 124 186 249 161 239 270 357 233 206 200 261 2,635	健康診断	149	124	186	249	161	239	270	357	233	206	200	261	2,635

Ⅴ 研究研修

原著、総説、著書(2021年4月~2022年3月)

科名	題名	著者	著書・誌名	巻(号)	ページ	年
	Development of toxic epidermal necrolysis in a coronavirus disease 2019 patient with recur- rence of positive SARS- CoV-2 viral RNA	Tanaka A•Isei M Kikuzawa C Hinogami H•Nishida K Gohma I•Ogawa Y	J Dermatol	48(3)	e144-e145	2021
	リウマチ様症状の腫瘍随伴 症候群 (carcinomatous polyarth- ritis) が Durvalumab 投 与 で再燃した肺腺癌の1例	中野 仁夫・久瀬 雄介 高岩 卓也・桝田 元 西田 幸司・草間 加与 西尾 智尋・郷間 厳	肺癌	61(3)	208-212	2021
	Phase 2 study of bevacizumab plus carboplatin/nab-paclitaxel followed by bevacizumab plus nab-paclitaxel for non-squamous non-small cell lung cancer with malignant pleural effusion.	Tamiya M • Tamiya A Suzuki H • Taniguchi Y Katayama K • Minomo S Nakao K • Takeuchi N Matsuda Y • Naito Y Shiroyama T•Okamoto N Okishio K • Kumagai T Atagi S • Imamura F Hirashima T	Invest New Drugs	39(4)	1106-1112	2021
呼吸	クライオ生検による生検痕 についての病理組織学的検 討	小菅淳・岡本紀雄田中彩子・福山馨杉浦裕典・北原直人上田佳世・河原邦光門田嘉久	気管支学	43(6)	653-657	2021
器内科	Corynebacterium pseudodiphtheriticum as a pathogen in bacterial co-infection in COVID- 19 patients with me- chanical ventilation	Ogawa Y•Ote H Arai T•Kazama R Kimura K•Nagata T Kumasawa J•Kohno M Kohata H•Nishida K Gohma I•Kasahara K	Jpn J Infect Dis. 2021 Aug 31	_	doi:10.7883/ yoken. JJID. 2021.481. Epub ahead of print	2021
	Comprehensive assessment of PD-L1 expression, tumor mutational burden and oncogenic driver alterations in nonsmall cell lung cancer patients treated with immune checkpoint inhibitors	Yoh K • Matsumoto S Furuya N • Nishino K Miyamoto S • Oizumi S Okamoto N • Itani H Kuyama S • Nakamura A Nishi K • Fukuda I Tsuta K • Hayashi Y • Motoi N • Ishii G Goto K	Lung Cancer	159	128-134	2021
	禁煙~禁煙の成果を上げる ために非専門医ができる3 つのコツ	郷間 厳	シリーズGノート・逃 げない内科診療「専門 外なので・・・」から 「全身を診る!」へ	_	324-329	2021
	喫煙の新型コロナ関連リス ク	郷間 厳	公衆衛生、2022年第86 巻第2号	86(2)	149-160	2022
	Acute worsening of glycemic control in a pa- tient with type 2diabetes and non-small cell lung cancer after administra- tion of lorlatinib	Nakano Y Miyasato-Isoda M Gohma I•Fujisawa T	Clin Case	10(1)	e05283	2022

科	Het &-		appears and to	Mr. / 17 \		E
科 名	題名	著者	著書・誌名	巻(号)	ページ	年
血液	A cluster of BK polyomavirus-associated hemorrhagic cystitis after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation	Hosoi H• Murata S Suzuki T• Tian-Cheng Li Hatanaka K Tanaka-Taya K Mushino T• Kuriyama K Tamura S• Hanaoka N Sonoki T	Transpl Infect Dis.	23(6)	e13736.	2021
科	Persistent viral shedding of severe acute respira- tory syndrome coronavirus 2 after treat- ment with bendamustine and rituximab: A case re- port	Arai T• Mukai S Kazama R•Ogawa Y Nishida K•Hatanaka K Gohma I	J Infect Chemother.	28(6)	810-813.	2022
	Different interaction of onset age and duration of type 1 diabetes on the dy- namics of autoantibodies to insulinoma-associated antigen-2 and zinc trans- porter 8	Kawasaki E•Oikawa Y Okada A•Kanatsuna N Kawamura T•Kikuchi T Terasaki J•Miura J Itoh Y•Hanafusa T	J Diabetes Investig	12(4)	510-515	2021
糖尿病・内分泌・代謝内科	Japanese Type 1 Diabetes Database Study (TIDE-J): rationale and study de- sign	Chujo D•Imagawa A Yasuda K•Abiru N Awata T•Fukui T Ikegami H•Kawasaki E Katsuki T•Kobayashi T Kozawa J•Nagasawa K Ohtsu H•Oikawa Y Osawa H•Shimada A Shimoda M•Takahashi K Tsuchiya K•Tsujimoto T Yasuda H•Hanafusa T Kajio H	Diabetol Int	13(1)	288-294	2021
	Acute worsening of glycemic control in a patient with type 2 diabetes and non-small cell lung cancer after administration of lorlatinib.	Nakano Y Miyasato-Isoda M Gohma I•Fujisawa T	Clinical Case Reports	10(1)	e05283	2021
脳	Effect of Neurofeedback Facilitation on Poststroke Gait and Balance Recovery: A Randomized Controlled Trial	Mihara M • Fujimoto H Hattori N • Otomune H Kajiyama Y • et.al	Neurology	96(21)	e2587-e2598	2021
 神 経	Neural networks associated with quality of life in patients with Parkinson's disease	Nakano T • Kajiyama Y et.al.	Parkinsonism and Related Disorders	89	DOI:10.1016/ j.parkreldis. 2021.06.007	2021
内科	Clinicopathologic Features of Oculopharyngodistal Myopathy With LRP12 CGG Repeat Expansions Compared With Other Oculopharyngodistal Myopathy Subtypes.	Kumutpongpanich T Ogasawara M • Ozaki A Ishiura H • Tsuji S Minami N • Hayashi S Noguchi S • Iida A Nishino I • and the OPDM_LRP12 Study Group(Kaido M)	JAMA Neurology	78(7)	853-863	2021

科名	題名	著者	著書•誌名	巻(号)	ページ	年
	Decreased frontotemporal connectivity in patients with parkinson's disease experiencing face pareidolia.	Kajiyama Y • Hattori N Nakano T • Revankar GS Otomune H Hashimoto R • Mori E Ikeda M • Mihara M Mochizuki H	npj Parkinson's Disease	7(1)	doi: 10.1038/ s41531-021- 00237-z	2021
	胸腺腫摘出術後の重症筋無 力症増悪に対するエクリズ マブの有効性	竹内恵里子・梶山 裕太 安藤紘史郎・舟木壮一郎 奥野 龍禎・新谷 康 望月 秀樹	臨床神経学	accepted	_	2021
脳	Symptom locus and symptom origin incongruity in runnner's dystoniacase study of an elite female runner-	Ogasawara I • Hattori N Revankar GS • Konda S Uno Y • Nakano T Kajiyama Y Mochizuki H • Nakata K	Frontiers in Human Neuroscience	11(1)	doi; 10.21203/ rs.3.rs- 958633/v1.	2021
神	Prestimulus Low-Alpha Frontal Networks Are Associated with Pareidolias in Parkinson's Disease	Revankar GS Kajiyama Y • Hattori N Shimokawa T Nakano T • Mihara M Mori E • Mochizuki H	Brain Connectivity	11(9)	doi: 10.1089/ brain. 2020.0992	2021
経内	Perception of yips among professional Japanese golfers: prospectives from a network modelled ap- proach	Revankar GS Kajiyama Y • Gon Y Ogasawara I • Hattori N Nakano T • Kawamura S Ugawa Y • Nakata K Mochizuki H	Scientific Reports	11(1)	doi: 10.1038/ s41598-021- 99128-9.	2021
科	Imaging of the nigrost- riatal system for evalua- tiong the preclinical phase of Parkinson's dis- ease development: the utility of neuromelanin, diffusion MRI, and DAT- SPECT.	Takahashi H Kashiwagi N Arisawa A • Matsuo C Kato H • Adachi H Kajiyama Y Mochizuki H Tomiyama N	Br J Radiol.	95(1130)	doi: 10.1259/ bjr.20210837.	2022
	Cryptogenic new-onset refractory status epilep- ticus responded to anti- interleukin-6 treatment.	Wadayama T Shimizu M•Yata T Ishikura T•Kajiyama Y Hirozawa D•Okuno T Mochizuki H	Journal of Neuroimmunology	363	doi: 10.1016/ j-jneuroim. 2021.577789.	2022
	Magnetoencephalography detects phase-amblitude coupling in Parkinson's disease	Tanaka M Yanagisawa T Fukuma R•Tani N Oshino S•Masahito M Hattori N•Kajiyama Y Hashimoto R•Ikeda M Mochizuki H•Kishima H	Scientific Reports	12(1)	doi: 10.1038/ s41598-022- 05901-9	2022
感染症内科	Efficacy an Safety of Favipiravir in Moderate COVID-19 pneumonia Patients without Oxygen Therapy: A Randomized, Phase III Crinical Trial	Sinkai M•Tsushima K Tanaka S•Ogawa Y et al	Infect Dis Ther	10	2489-2509	2021

科 名	題名	著者	著書・誌名	巻(号)	ページ	年
感	Disseminated Cerruconis gallopava infection in a patient with sytemic lupus erythematosus in Japan: A care report, literature review, and autopsy case	Murata K•Ogawa Y kusama K•Yasuhara Y	Medical Mycology Case Report	35	35-38	2022
染症 内科	Persistent viral shedding of severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 after treatment with bendamustine and rituximab: A case report	Arai T•Mukai S Kazama R•Ogawa Y Nishida K•Hatanaka K Gohma I	Journal of Infection and Chemotherapy	28	810-813	2022
	Corynebacterium pseudo- diphtheriticum as a Pathogen in Bacterial Co- Infection in COVID-19 Patients on Mechanical Ventilation	Ogawa Y • Ote H Arai T • Kazama R Kimura K • Nagata T Kohno M • Kohata H Nishida K • Gohma I Kasahara K	Japanese Journal of Infectious Diseases	75	202-204	2022
	外傷を契機に診断に至った 皮膚科治療薬によるメトへ モグロビン血症の1例	薬師寺秀明	日本臨床救急医学会雑誌	24(6)	791-795	2021
救命救急科	特発性食道破裂に対する低 侵襲治療戦略 当院10例の 症例報告	茅田 洋之	Japanese Journal of Acute Care Surgery	11(1)	12-17	2021
科 	【外傷画像診断アトラス20 21】外傷症例に対する画像 診断各論 腹部外傷 肝・ 胆道系損傷	薬師寺秀明	救急医学	45(13)	1748-1755	2021
消化器	Retrograde endoscopic submucosal dissection for early thoracic esophageal carcinoma	Kobayashi Y • Nishikawa K Akasaka T • Kato S Hamakawa T Yamamoto K Kobayashi N Kitakaze M • Maeda S Uemura M • Miyake M Hama N • Miyamoto A Kato T • Miyazaki M Nakamori S • Mita E Sekimoto M • Mano M Hirao M	Clin J Gastroenterol	14	434-438	2021
外科	Hybrid approach with laparoscopic wall-inversion surgery and single-incision intragastric surgery for intraluminal gastrointestinal stromal tumor: A case report	Kusunoki C • Hamakawa T Nishikawa K • Sato H Imamura S • Miyahara S Sakano Y • Miyazaki H Seto H • Ueda R Toshiyama R • Miyo M Takahashi Y • Sakai K Miyake M • Miyamoto A Kato T • Mori K Hirao M	Asian J Endosc Surg	14	794-797	2021

科名	題名	著者	著書・誌名	巻(号)	ページ	年
	Effects of an oral elemental nutrition supplement in gastric cancer patients with adjuvant S-1 chemotherapy after gastrectomy: A multicenter, openlabel, single-arm, prospective phase II study (OGSG1108)	Imamura H • Matsuyama J Nishikawa K • Endo S Kawase T • Kimura Y Fukui J • Kawada J Kurokawa Y • Fujitani K Sakai D • Kawakami H Tsujinaka T • Shimokawa T Matsubara Y • Satoh T Furukawa H	Ann Gastroenterol Surg	5	776-784	2021
	Randomized phase II study of CPT-11 versus PTX versus each combi- nation chemotherapy with S-1 for advanced gastric cancer that is re- fractory to S-1 or S-1 plus CDDP: OGSG0701	Kawase T • Imamura H Goto M • Kimura Y Ueda S • Matsuyama J Nishikawa K • Sugimoto N Fujita J • Tamura T Fukushima N • Kawakami H Sakai D • Kurokawa Y Shimokawa T • Satoh T	Int J Clin Oncol	26	1871-1880	2021
	Prognostic factors for cy- tology-positive gastric cancer: a multicenter ret- rospective analysis	Endo S•Nishikawa K Ikenaga M•Fujitani K Kawada J•Yamatsuji T Kubota H•Higashida M Fujiwara Y•Ueno T	Int J Clin Oncol	26	858-866	2021
消化器	Safety and activity of trifluridine/tipiracil and ramucirumab in previ- ously treated advanced gastric cancer: an open- label, single-arm, phase 2 trial	Kawazoe A • Ando T Hosaka H • Fujita J Koeda K • Nishikawa K Amagai K • Fujitani K Ogata K • Watanabe K Yamamoto Y • Shitara K	Lancet Gastroenterol Hepatol	6	209-217	2021
A	A Randomized Phase II Study to Evaluate Prolonged Prophylactic Antibacterial Drug Treatment for Patients with Elevated Drain Amylase Concentration After Gastrectomy with D2 Lymph Node Dissec- tion (REDUCED2).	Miki Y • Tokunaga M Mori K • Fukushima N Misawa K • Nishikawa K Fujitani K • Ohira M Tanizawa Y • Bando E Terashima M	World J Surg.	45	1135-1143	2021
	Impact of preoperative chemotherapy as initial treatment for advanced gastric cancer with peritoneal metastasis limited to positive peritoneal lavage cytology (CY1) or localized peritoneal metastasis (Pla): a multiinstitutional retrospective study.	Yamaguchi T Takashima A Nagashima K Terashima M • Aizawa M Ohashi M • Tanaka R Yamada T • Kinoshita T Matsushita H • Ishiyama K Hosoda K • Yuasa Y Haruta S • Kakihara N Nishikawa K • Yunome G Satoh T • Fukagawa T Katai H • Boku N	Gastric Cancer	24	701-709	2021
	Pre-emptive oral clarithromycin reduces the skin toxicity of pani- tumumab treatment for metastatic colorectal can- cer	Nakata K • Komori T Saso K • Ota H Kagawa Y • Morita S Noura S • Hayashi N Uemura M • Matsuda C Satoh T • Mizushima T Murata K • Doki Y Eguchi H	International Journal of Colorectal Disease	36	2621-2627	2021

科名	題名	著者	著書・誌名	巻(号)	ページ	年
	Separation Surgery for Unresectable Right-sided Colon Cancer as Pallia- tion	Maki R•Nakata K Ohara N•Tsujie M Fujita J•Ohzato H	Journal of Anus • Rectum and Colon	5	207-211	2021
	Survival analysis of a prospective multicenter observational study on surgical palliation among patients with malignant bowel obstruction caused by peritoneal dissemination of gastric cancer	Kawabata R • Fujitani K Sakamaki K • Ando M Ito Y • Tanizawa Y Yamada T • Hirao M Yamada M • Hihara J Fukushima R • Choda Y Kodera Y • Teshima S Shinohara H • Kondo M Yoshida K	Gastric cancer	online	online	2021
	An observational study on nutrition status in gastric cancer patients re- ceiving ramucirumab plus taxane: BALAST study	Mizukami T • Miyaji T Narita Y • Matsushima T Ogura T • Miyagaki H Kawabata R • Horie Y Kawaguchi T • Muro K Hara H • Yamaguchi E Nakajima T	Future Oncol.	17	2431-2438	2021
消化器	QOL assessment after palliative surgery for malignant bowel obstruction caused by peritoneal dissemination of gastric cancer: a prospective multicenter observational study	Ito Y • Fujitani K Sakamaki K • Ando M Kawabata R • Tanizawa Y Yoshikawa T • Yamada T Hirao M • Yamada M Hihara J • Fukushima R Choda Y • Kodera Y Teshima S • Shinohara H Kondo M	Gastric cancer	24	1131-1139	2021
科科	Oral nutritional supplements versus a regular diet alone for body weight loss after gastrectomy: a phase 3, multicenter, open-label randomized controlled trial	Miyazaki Y • Omori T Fujitani K • Fujita J Kawabata R • Imamura H Okada K • Moon JH Hirao M • Matsuyama J Saito T • Takahashi T Kurokawa Y • Yamasaki M Takiguchi S • Mori M Doki Y	Gastric cancer	24	1150-1159	2021
	Short-term outcomes of robotic-assisted versus conventional laparoscopic- assisted surgery for rec- tal cancer: a propensity score-matched analysis	Sueda T • Tei M Nishida K • Yoshikawa Y Matsumura T • Koga C Wakasugi M • Miyagaki H Kawabata R • Tsujie M Hasegawa J	J Robot Surg.	online	online	2021
	Randomized phase II study of docetaxel versus paclitaxel in patients with esophageal squamous cell carcinoma refractory to fluoropyrimidine- and platinum-based chemotherapy: OGSG1201	Yamamoto S • Kawakami H Kii T • Hara H Kawabata R • Kawada J Takeno A • Matsuyama J Ueda S • Okita Y Endo S • Kimura Y Yanagihara K • Okuno T Kurokawa Y Shimokawa T • Satoh T	Eur J Cancer	154	307-315	2021

科名	題名	著者	著書・誌名	巻(号)	ページ	年
	Utility of monthly minodronate for osteopo- rosis after gastrectomy: Prospective multicenter randomized controlled tri- als	Hirota M • Takahashi T Saito Y • Kawabata R Nakatsuka R • Imamura H Motoori M • Makari Y Takeno A • Kishi K Adachi S • Miyagaki H Kurokawa Y • Yamasaki M Eguchi H • Doki Y	Ann Gastroenterol Surg.	9	754-766	2021
	Successful laparoscopic conversion surgery for gastric cancer with paraaortic lymph node metastasis after thirdline chemotherapy: a case report.	Ushimaru Y • Nishikawa K Yasuhara Y • Kawabata R Makari Y • Fujita J Kitagawa A • Ohara N Miyake Y • Maeda S Nakahira S • Nakata K Miyamoto A	Int Cancer Conf J	11	50-56	2021
sic	Optimization of insufflation and pressure control in third-space endoscopy	Ushimaru Y • Matsuura N Yamasaki Y • Takeuchi Y Yamashita K • Saito T Tanaka K • Makino T Takahashi T • Kurokawa Y Eguchi H • Doki Y Nakajima K	Surgical Endoscopy	36	817-825	2021
消化器	A preclinical feasibility study of endoscopic barostat: A possible diag- nostic tool for visceral hypersensitivity in func- tional dyspepsia	Ushimaru Y • Masaoka T Matsuura N • Yamasaki Y Takeuchi Y • Yamashita K Saito T • Tanaka K Yamamoto K • Makino T Takahashi T • Kurokawa Y Eguchi H • Doki Y Nakajima K	Digestive diseases	_	e-pub:28 Oct	2021
外科	胃全摘Roux-en-Y再建術 後のY脚逆行性腸重積の1 例	楠 誓子・西川 和宏 浜川 卓也・三代 雅明 高橋 佑典・酒井 健司 三宅 正和・宮本 敦史 加藤 健志・平尾 素宏	日本外科系連合学会誌	46	655-661	2021
	出血を伴う十二指腸巨大 Brunner腺過形成に対して 腹腔鏡内視鏡合同手術にて 切除しえた1例	加藤 伸弥・浜川 卓也 西川 和宏・俊山 礼志 三代 雅明・高橋 佑典 三宅 正和・宮本 敦史 加藤 健志・平尾 素宏	日本外科系連合学会誌	46	582-587	2021
	四次治療 nivolumab にて pseudo progression 様増 大後に奏効したHER2陽性 食道胃接合部癌再発の1例	宮崎葉月・西川和宏浜川卓也・俊山礼志三代雅明・高橋佑典三宅正和・宮本敦史加藤健志・森清平尾素宏	日本消化器外科学会雑誌	54	853-860	2021
	Human immunodeficiency virus感染者における鼠径 ヘルニア根治術と成績	斎藤百合奈・西川 和宏 浅岡 忠史・山本 和義 三宅 正和・宮本 敦史 関本 貢嗣・平尾 素宏	日本消化器外科学会雑誌	54	839-845	2021
	通過障害を伴う出血性胃癌 に対して姑息的放射線療法 とステロイド投与にて止血 が得られ経口摂取が可能に なった1例	植田 隆太・西川 和宏 浜川 卓也・俊山 礼志 三代 雅明・高橋 佑典 三宅 正和・宮本 敦史 加藤 健志・田中 英一 平尾 素宏	日本消化器外科学会雑誌	54	795-801	2021

科名	題名	著者	著書•誌名	巻(号)	ページ	年
	鎖骨下静脈穿刺時の胸肩峰 動脈損傷により遅発性に出 血性ショックを来した1例	今村沙弓・浜川卓也西川和宏・岸本健太郎俊山礼志・三代雅明高橋佑典・三宅正和宮本敦史・加藤健志平尾素宏	日本消化器外科学会雑 誌	54	736-743	2021
	胃全摘術3日後の心肺停止 に至る急性肺血栓塞栓症に 対し経皮的心肺補助装置お よび外科的血栓除去術によ り救命しえた1例	坂野 悠・西川 和宏 真也・宮崎 葉月 三代 雅明・宮本 正和・宮本 世志・斎藤 将裕・森 平尾 素宏	日本消化器外科学会雑誌	54	587-594	2021
	5カ所の多発腸重積を来した皮膚悪性黒色腫小腸転移 の1例	加藤 伸弥・西川 和宏 浜川 卓也・下山 遼 三宅 正和・濱 直樹 宮崎 道彦・宮本 敦史 加藤 健志・森 平尾 素宏	日本消化器外科学会雑 誌	54	490-496	2021
消	胃切除後残胃出血に対して 経動脈塞栓術にて止血でき 続発性残胃虚血は保存的に 改善した1例	楠 誓子・西川 和宏 浜川 卓也・三代 雅明 高橋 佑典・三宅 正和 濱 直樹・宮本 敦史 加藤 健志・平尾 素宏	日本消化器外科学会雑誌	54	321-327	2021
化	腎静脈修復を要した右腎動 脈周囲神経節由来の神経節 細胞腫に対する腹腔鏡下切 除の1例	中西智也・前田栄北川彰洋・安原裕美子中平伸・宮本敦史	手術	75	1877-1883	2021
器	【胃癌の全て】胃癌の薬物療法	西川 和宏	医学と薬学	78	1175-1182	2021
外	医療用SNSを利用した経口抗がん剤の服薬支援・副作用モニタリングシステム	川端 良平・宮垣 博道 西田謙太郎・山下剛史郎 廣瀬 孝一・鶴田 和樹 鄭 充善・辻江 正徳 長谷川順一	癌と化学療法	48	1831-1833	2021
科	集学的治療により長期予後 が得られた胃癌の1例	川端 良平・宮垣 博道 西田謙太郎・吉川 幸宏 末田 聖倫・古賀 睦人 若杉 正樹・鄭 充善 辻江 正徳・長谷川順一	癌と化学療法	48	1834-1836	2021
	成人胃軸捻転症に対して腹 腔鏡下胃固定術を施行した 1 例	古川 陽菜・井上 卓哉 宮垣 博道・川端 良平 辻江 正徳・長谷川順一	手術	75	1869-1876	2021
	Real-world data on the efficacy and safety of adjuvant chemotherapy in Japanese patients with a high-risk of gastrointestinal stromal tumor recurrence.	Ushimaru Y • Takahashi T Nakajima K • Teranishi R Nishida T • Hirota S Motoori M • Omori T Kawabata R • Nishikawa K Saito T • Yamashita K Tanaka K • Makino T Yamamoto K • Kurokawa Y Eguchi H • Doki Y	Int J Clin Oncol	27	921-929	2022
	Translation from manual to automatic endoscopic insufflation enhanced by a pressure limiter.	Ushimaru Y • Takahashi T Yamashita K • Saito T Tanaka K • Yamamoto K Makino T • Kurokawa Y Eguchi H • Doki Y Nakajima K	Surgical Endoscopy	_	e-pub: 18 Jan	2022

科名	題名	著者	著書•誌名	巻(号)	ページ	年
消	Coexistence of multiple liver metastases from sigmoid colon cancer and a gastrointestinal strom- al tumor in the small in- testine	Kato S • Miyo M Kato T • Miyake M Takahashi Y • Miyazaki M Toshiyama R Hamakawa T • Hama N Nishikawa K • Miyamoto A Mori K • Mano M Hirao M	Clin J Gastroenterol	15	117-122	2022
化器外科	肛門管癌CRT後の肛門周囲皮膚浸潤を伴う腫瘍再増大に対し緩和目的に直腸切断術および大臀筋筋膜皮弁を用いた会陰再建を行った1例	坂・高橋 佑典 吉龍 窓子・三代 響子 三三 空崎 祖田 警子 三三崎 礼志・酒井 隆祖 京本 卓也・加藤 神田 東史・加藤 東大田 東東・加藤 東東・加藤 東東・加藤 東東・加藤 東東・加藤 東東・加藤 東東・加藤 東東・加藤 東東・加藤 東東	癌と化学療法	49	339-341	2022
	術中内視鏡を併用したKill ian-Jamieson 憩室の 1 切 除例	今村沙弓・西川和宏浜川卓也・小林雄太三代雅明・高橋佑典三宅正和・宮本敦史加藤健志・森清平尾素宏	日本消化器外科学会雑誌	55	10-17	2022
	心臓CT検査を用いて術前 に人工腱索の長さを予測し た1例	谷岡 秀樹	胸部外科	74(8)	606-609	2021
心臓血管外科	永久気管瘻を有する急性A 型大動脈解離に対する胸骨 部分切開による上行置換の 1 例	澁川 貴規	日血外会誌	30	237-239	2021
枓 	Thoracic endovascular aortic repair with a right thoracotomy approach: A case report	Tanioka H	Journal of Cardiothoracic Surgery	17:28	_	2022
乳腺・内穴	New insights into patterns of first metastatic sites influencing survival of patients with hormone receptor-positive, HER2-negative breast cancer: a multicenter study of 271 patients	Yamamura J•Kamigaki S Fujita J•Osato H Manabe H•Tanaka Y Shinzaki W•Hashimoto Y Komoike Y	BMC Cancer	21(1)	476	2021
内分泌外科	Relationship between endocrine resistance and the periods of adjuvant endocrine treatment for hormone receptor-positive, HER2-negative breast cancer	Yamamura J Miyamura Y • Kamigaki S Fujita J • Osato H Manabe H • Tanaka Y Shinzaki W • Hashimoto Y Ito T • Komoike Y	Breast Disease	41(1)	109-114	2022
集中治療科	Characteristics of COVID- 19 in multicenter ICUs in Japan.	Ohbe H•Endo H Kumasawa J	J Anesth.	26	_	2021

科名	題名	著者	著書・誌名	巻(号)	ページ	年
	Conventional risk prediction models fail to accurately predict mortality risk among patients with coronavirus disease 2019 in intensive care units: a difficult time to assess clinical severity and quality of care.	Endo H • Ohbe H Kumasawa J • Uchino S Hashimoto S • Aoki Y Asaga T • Hashiba E Hatakeyama J Hayakawa K • Ichihara N Irie H • Kawasaki T Kurosawa H • Nakamura T Okamoto H • Shigemitsu H Takaki S • Takimoto K Uchida M • Uchimido R Miyata H	J Intensive Care.	Jun 1;9(1): 42.	-	2021
	Accuracy of deep learning-based computed tomography diagnostic system for COVID-19: A consecutive sampling external validation cohort study.	Ikenoue T • Kataoka Y Matsuoka Y • Matsumoto J Kumasawa J • Tochitatni K Funakoshi H • Hosoda T Kugimiya A • Shirano M Hamabe F • Iwata S Fukuma S; Japan COVID-19 AI team.	Plos One	Nov 4;16(11): e0258760.	_	2021
集 中 治 療	A model six-month workshop for developing systematic review proto- cols at teaching hospi- tals: action research and scholarly productivity.	Tsujimoto H • Kataoka Y Sato Y • Banno M Tsujino-Tsujimoto E Sumi Y • Sada R Fujiwara T • Ohtake Y Kumasawa J • Imura H Matsuda Y • So R Kagawa T • Yoshioka T Uneno Y • Nagano H Akazawa M • Hozumi T Tsujimoto Y Kotani Y • Yoshida T Kumasawa J • Kamei J Taguchi A • Kido K Yamaguchi N • Kariya T Nakasone M • Mikami N Koga T • Nakayama I Shibata M • Yoshida T		Feb Med Educ. 10;21(1): 98.		2021
科	The impact of relative hypotension on acute kidney injury progression after cardiac surgery: a multicenter retrospective cohort study.			Dec 20;11(1): 178.	_	2021
	Development and validation of the predictive risk of death model for adult patients admitted to intensive care units in Japan: an approach to improve the accuracy of healthcare quality measures.	Endo H • Uchino S Hashimoto S • Aoki Y Hashiba E • Hatakeyama J Hayakawa K • Ichihara N Irie H • Kawasaki T Kumasawa J • Kurosawa H Nakamura T • Ohbe H Okamoto H • Shigemitsu H Tagami T • Takaki S Takimoto K • Uchida M Miyata H	J Intensive Care.	Feb 15;9(1): 18.	_	2021
	人工呼吸管理中のモニタリ ング	小畠 久和	呼吸管理グリーンノー ト	_	_	2021

科 名	題名	著者	著書・誌名	巻(号)	ページ	年
集中治	Phenytoin versus other antiepileptic drugs as treatments for status epilepticus in adults: a systematic review and meta-analysis.	Hoshiyama E Kumasawa J • Uchida M Hifumi T • Moriya T Ajimi Y • Miyake Y Kondo Y • Yokobori S; Japan Resuscitation Council (JRC) Neuroresuscitation Task Force and the Guidelines Editorial Committee.	Acute Med Surg.	Jan 7;9(1): e717.	-	2022
療 科	Integrated model for COVID-19 diagnosis based on computed tomography artificial intelligence, and clinical features: a multicenter cohort study.	Kataoka Y • Kimura Y Ikenoue T • Matsuoka Y Matsumoto J Kumasawa J Tochitatni K • Funakoshi H Hosoda T • Kugimiya A Shirano M • Hamabe F Iwata S • Fukuma S; Japan COVID-19 AI team*.	Ann Transl Med.	Feb; 10(3): 130.	_	2022
麻酔科	気道緊急時の対応	青井 良太	救急医学	vol.45 No.5	496-501	2021
脳神経外科	Repetitive transcranial magnetic stimulation restores altered functional connectivity of central poststroke pain model monkeys	Kadono Y • Koguchi K Okada K • Hosomi K Hiraishi M • Ueguchi T Kida I • Shah A Liu G • Saitoh Y	Scientific Reports	17	6126	2021
	足関節周囲骨折に対する一 時的創外固定の必要性	石松 愛美・杉田 淳 大野 一幸	日本創外固定·骨延長 学会雑誌	32	83-88	2021
	創外固定のピットフォール とその対策 - 創外固定装着 患者に対する退院支援 -	杉田 淳・山村 佳永 大野 一幸	日本創外固定·骨延長 学会雑誌	32	1-4	2021
	二次救急病院から転院となった脆弱性骨盤骨折の検討 — 出血性ショックが転送理由 となった症例を中心に —	南和伸・大野一幸久野亜積実・亀山貞川本匡規・小林武弥杉田淳	堺市立総合医療センター 医学雑誌	21	2-6	2021
整	非転位型大腿骨頚部骨折に 対する Femoral Neck System の使用経験	久野亜積実・杉田淳大野一幸・小林武弥川本匡規	骨折	43(4)	950-953	2021
形	髄内釘で治療を行った脛骨 骨幹部骨折に合併する腓骨 骨折の骨癒合に与える因子 の検討	亀山貞・山川大輔久野亜積実・川本匡規杉田淳・小林武弥大野一幸	骨折	43(4)	1027-1031	2021
外	骨折治療に使用したポリエ チレン製ケーブルの画像経 過について	大野 一幸·久野亜積実 川本 匡規·杉田 淳	骨折	43(4)	1057-1060	2021
科	最近の高齢者開放骨折の動向	大野 一幸・久野亜積実 亀山 貞・川本 匡規 小林 武弥・杉田 淳	骨折	43(1)	68-71	2021
	鎖骨短縮骨切り術と胸鎖関 節再建術を用いて治療した 陳旧性胸鎖関節前方脱臼の 1 例	杉田 淳・久野亜積実 川本 匡規・小林 武弥 大野 一幸	骨折	43(2)	224-227	2021
	上肢長管骨開放骨折に対す る治療成績の患者立脚型評 価	亀山貞・山川大輔水島秀幸・久野亜積実川本匡規・杉田淳大野一幸	骨折	43(3)	793-795	2021

科 名	題名	著 者	著書・誌名	巻(号)	ページ	年
11	Pilon型PIP関節内骨折に 対する治療成績 創外固定 vs背側ロッキングプレート	片岡 利行・安井 行彦 難波 二郎・栗山 幸治	日本手外科学会雑誌	37(3)	325-329	2021
整	橈骨頭・頸部骨折に対する ヘッドレススクリューを用 いた骨接合術の治療成績	片岡 利行・栗山 幸治 安井 行彦・蒲生 和重 上杉 彩子・難波 二郎	整形外科と災害外科	64(7)	901-907	2021
形外科	Parallel plate fixation for distal humeral fracture: Computer simulation to determine the appropriate screw insertion sequence.	Kataoka T • Yasui Y Kuriyama K • Namba J Murase T	J Orthop Sci	5(26)	860-864	2021
	循環血液量減少性ショック (出血性ショックを含む)	川本 匡規	2022今日の治療指針	64(1)	26-27	2021
耳鼻咽喉	基準嗅力検査におけるにおい語表の有用性の検討 一Brief Smell Identifica- tion Testとの相関から一	寺田 理沙・赤澤 仁司 端山 昌樹・津田 武 前田 陽平・武田 和也 小幡 翔・中谷 彩香 猪原 秀典	日本鼻科学会誌	60(4)	468-477	2021
科•頭頚部外科	Advantage of a higher position of the tracheostoma with glottic closure for preventing complications related to tracheostomy tube: a retrospective cohort study	Kanazawa Y • Kurata Y Nagai M • Nozaki F Mori A • Ishihara M Mori M • Kumada T Shibata M • Kato T Nakai M and Kano M	BMC Surgery	50(1)	100-108	2022
皮膚科	Stevens-Johnson syndrome/toxic epidermal necrolysis-like acute cutaneous lupus erythematosus in a patient with systemic lupus erythematosus.	Aya Tanaka • Bunn Shota	Journal of Cutane- ous Immunology and Allergy Volume 5, Issue 1	5(1)	https:// doi.org/ 10.1002/ cia2.12207	2021
	ペンブロリズマブ投与中に 中心壊死を伴う苔癬様皮疹 を発症した1例	爲政 萌子・田中 文 菊澤 千秋・中野 仁夫	皮膚の科学	20(4)	332-337	2021
	Questionnaire Survey on Driving among Patients with Age-Related Macul- ar Degeneration in Japan	Hara C • Sawa M Gomi F • Nishida K	J Clin Med	10(21)	4845. doi: 10.3390/ jcm10214845	2021
科	Progression of agerelated macular degeneration in eyes with abnormal fundus autofluorescence in a Japanese population: JFAM study report 3	Oshima Y • Shinojima A Sawa M • Mori R Sekiryu T • Kato A Hara C • Saito M Sugano Y • Hirano Y Asato H • Nakamura M Kimura E • Yuzawa M Ishibashi T • Ogura Y Iida T • Gomi F Yasukawa T	PLoS One	17(2)	e0264703. doi: 10.1371/ journal. pone.0264703.	2022
心	SFA(解決志向アプローチ)	島津真理子	総合診療×心療内科 心身症の一歩進んだ考 え方	_	75-80	2021
療内科	Relationships between alexisomia and the pres- ence of latent trigger points in the upper trape- zius of healthy volunteers	Hideaki H • Shimazu M Sakamoto R • Shizuma H Nakura M • Oka T	Journal of Back and Musculoskeletal Rehabilitation	35(1)	67-73	2022

科名	昭 夕		范 妻。註夕	茶(石)	ページ	年
名	題名	著 者	著書・誌名	巻(号)	ヘーン	平
歯科口腔外科	Lipomatous Neurofibro- ma of the Tongue: Report of an Exceptionally Rare Case	Harada H • Ogura T Namikawa M Nakatsuka S and Kurose A	Journal of Dentistry & Oral Disorders	7(1)	1-3	2021
<u>ハ</u> 科	オトガイ部唇側に発生した 周辺性骨腫の1例	薮野 佑介・小倉 孝文	Hosp. Dent (tokyo)	33(1)	55-59	2021
	当院における外来子宮鏡手 術の導入と取り組み	兪史夏・松吉光大塚文湖・加藤真由子北井俊大・竹田満寿美横山拓平・太田行信山本敏也	堺市立総合医療センター 医学雑誌	22	2-8	2021
産婦	遺伝性乳がん卵巣癌症候群 に対する腹腔鏡下リスク低 減卵管卵巣摘出術の経験	横山 拓平•山村 順 安原裕美子	堺市立総合医療センター 医学雑誌	22	9-13	2021
人科	子宮峡部と子宮体部に多発 した高頻度マイクロサテラ イト不安定性を有する若年 子宮体癌の1例	北井 俊大・太田 行信 松吉 光・大塚 文湖 加藤真由子・竹田満寿美 兪 史夏・横山 拓平 安原裕美子・山本 敏也	堺市立総合医療センター 医学雑誌	22	18-24	2021
	パクリタキセル・カルボプ ラチンによる化学療法が奏 効した遠隔転移を認める子 宮腺筋症から生じた明細胞 癌の1症例	山本 敏也・澤田 育子 棟方 哲・安原裕美子	堺市立総合医療センター 医学雑誌	22	25-29	2021
病理診	Gastric epithelial neo- plasm of fundic-gland mucosa lineage: proposal for a new classification in association with gastric adenocarcinoma of fundic-gland type.	Ueyama H • Yao T Akazawa Y • Hayashi T Kurahara K • Oshiro Y Yamada M • Oda I Fujioka S • Kusumoto C Fukuda M • Uchita K Kadota T • Oono Y Okamoto K • Murakami K Matsuo Y • Kato M Maehata T • Yahagi N Yasuhara Y • Yada T Uraushihara K • Yamane T Matsuo T • Ito M Maruyama Y • Osako A Ono S • Kato M • Yagi K Hashimoto T • Tomita N Tsuyama S • Saito T Matsumoto K Watanabe S • Uemura N Chiba T • Nagahara A	Gastroenterol.	56(9)	814-828	2021
断科	Successful laparoscopic conversion surgery for gastric cancer with paraaortic lymph node metastasis after third-line chemotherapy: a case report.	Ushimaru Y • Nishikawa K Yasuhara Y • Kawabata R Makari Y • Fujita J Kitagawa A • Ohara N Miyake Y • Maeda S Nakahira S • Nakata K Miyamoto A	Int Cancer Conf J.	-	Oct 13;11(1): 50-56.	2021
	[Systemic sarcoidosis developed after chemoradiotherapy for localized thyroid diffuse large B-cell lymphoma].	Ichimaru K • Nakata J Matsuura A • Yasuhara Y Nakatsuka S • Shibano M	Rinsho Ketsueki.	62(11)	1598-1603.	2021

ŦJ						
科名	題名	著 者	著書・誌名	巻(号)	ページ	年
	肺癌術後に間質性肺炎急性 増悪と肺血栓塞栓症を合併 した剖検例	芹澤 廣香・高岩 卓也 内田 充優・渡邊 有史 軽部 隆介・池田 直樹 安原裕美子	堺市立総合医療センター 医学雑誌	21	104-112	2021
	だんじり祭での鈍的外傷を 契機に発症した壊死性軟部 組織感染症の1例	船内 敦司·西田 幸司 安原裕美子	堺市立総合医療センター 医学雑誌	21	92-97	2021
病	Streptococcal toxic shock syndromeにより急激に重 症化した下肢壊死性軟部組 織感染症の1例	田中 敬祐·天野 浩司 安原裕美子	堺市立総合医療センター 医学雑誌	21	80-85	2021
	分類不能な横紋筋分化を伴 う肺小型円形細胞腫瘍の1 剖検例	手山喜美子·中野 仁夫 安原裕美子	堺市立総合医療センター 医学雑誌	21	69-74	2021
*****	肺癌末期患者に脳空気塞栓 症をきたして死亡した症例	高橋 実佑・山田 敏雅 安原裕美子・西田 幸司	堺市立総合医療センター 医学雑誌	21	62-68	2021
理	生来健康な44歳女性の突然 死の1症例	金田 恵実・藤森 正樹 藤川 純子・安原裕美子	堺市立総合医療センター 医学雑誌	21	56-61	2021
	子宮内膜細胞診を契機に診 断された卵巣癌の1例	大塚 文湖・角田 守加藤真由子・李 紘一郎竹田満寿美・兪 史夏横山 拓平・福井 温宫西加寿也・安原裕美子中塚 伸一・山本 敏也	堺市立総合医療センター 医学雑誌	21	35-39	2021
診	開窓療法後、瘢痕変性し治 癒経過を辿ったエナメル上 皮腫の1例	安田 卓司・上田 貴史 宇佐美 悠・安原裕美子 西村 弘二・小倉 孝文	堺市立総合医療センター 医学雑誌	21	26-31	2021
	腸間膜に発生した硝子血管 型Castleman病の1例	中塚 伸一•安原裕美子 間狩 洋一•藤田 淳也	堺市立総合医療センター 医学雑誌	21	15-19	2021
	当院でMSI検査が施行され た症例の臨床病理学的背景 と陽性率	中塚 伸一・安原裕美子	堺市立総合医療センター 医学雑誌	21	7-14	2021
断	甲状腺限局びまん性大細胞型B細胞リンパ腫に対する 化学放射線療法後に発症し た全身性サルコイドーシス	市丸	臨床血液	62(11)	1598-1603	2021
	腎静脈修復を要した右腎動 脈周囲神経節由来の神経節 細胞腫に対する腹腔鏡下切 除の1例	中西智也・前田栄中平伸・北川彰洋安原裕美子・宮本敦史	手術	75(12)	1877-1883	2021
科	肺腫瘍血栓性微小血管症 (PTTM)	安原裕美子	非腫瘍性疾患病理アト ラス 肺	_	240-243	2022
	Disseminated Verruconis gallopava infection in a patient with systemic lupus erythematosus in Japan: A case report, literature review, and autopsy case.	Murata K • Ogawa Y Kusama K • Yasuhara Y	Med Mycol Case Rep.	-	Jan 10;35:35–38	2022
遺伝診療科	Clinicopathologic Features of Oculopharyngodistal Myopathy With LRP12 CGG Repeat Expansions Compared With Other Oculopharyngodistal Myopathy Subtypes.	Kumutpongpanich T Ogasawara M • Ozaki A Ishiura H • Tsuji S Minami N • Hayashi S Noguchi S • Iida A Nishino I • and the OPDM_LRP12 Study Group(Kaido M)	JAMA Neurol.	78(7)	853-863	2021

科名	題 名	著 者	著書・誌名	巻(号)	ページ	年
711	血液透析・腹膜透析・腎移 植治療について	田中 順也	慢性腎臓病看護第6版		183-195	2021
	血液透析・腹膜透析・腎移 植治療の特徴	田中 順也	腎臓病療養指導士のた めのCKD指導ガイド ブック	_	161-167	2021
	透析室の新人ナース教育	田中 順也	透析ケア	28(3)	32-36	2021
看	コロナ禍における患者・家族との関係づくり~今こそ求められるコミュニケーション力!	藤原 真弓	主任看護師style 日総 研	30(6)	63-68	2021
護局	コロナ禍における新人看護師の不安解消!~"エバちゃんクラブ"での看護技術習得サポート~	八木美代子・柳原 永子	看護人材育成	18(6)	21-28	2021
	臨地実習の再構築 COVID-19患者対応と並行 した臨地実習への取り組み	金山 千明	看護展望	46(9)	37-40	2021
	ゾーニング式チームナーシ ングへの変更による変化	小澤 元子	小澤 元子 月刊ナースマネジャー		22-32	2021
	入院環境に求められる体制 と、患者へのケア	今口 孝江 看護展望 4		46(1)	19-23	2021
	VV-ECMO患者の呼吸の 見方とケアのポイント	米村 亮	月刊ナーシング	42(4)	82-87	2022
薬	院外処方箋の疑義照会簡素 化の取り組みによる効果と 課題	井上 美樹・面谷 幸子 安井友佳子・初田 泰敏 名徳 倫明・石坂 敏彦	医薬品情報学	Vol.23, No.1 (2021)	47-54	2021
科	手指消毒薬供給不足時にお ける院内製剤エタノール手 指消毒薬の安全性の評価	山本 弘平・山本 圭城 安井友佳子・石坂 敏彦	日本病院薬剤師会雑誌	巻(号): 57 (2021)	1113-1119	2021
放射線技	Three-dimensional Gradient-echo is Effective in Suppressing Radiofrequency Shielding by a Titanium Mesh	Takatsu Y • Yoshida R Yamamura T • Yamatani T Ueyama T • Kimura T Nohara Y • Sahara T Nishiyama K • Miyati T	Magnetic Resonance in Medical Sciences	20(2)	182-189	2021
技術科	教育講座 放射線技術学に おけるファントムスタディ (2)MRI性能評価用ファン トム	木村 哲哉	日本放射線技術学会雑誌	77(6)	624-630	2021
ション技術科	多職種協動により早期から 理学療法介入を実施できた 体外式膜型人工肺からの離 脱症例	小森 清伸・木村 純子 藤原 望・前野佳与子 藤井 宏一・妻鹿 旭 小畠 久和	日本呼吸ケア・リハビ リテーション学会誌	Vol.29 No.3	488-491	2021
経理室	年度計画を反映した予算編 成をするための新たな取り 組み	金銅由美子	病院羅針盤	No.200	16-20	2021
運医 営 室事	コロナ禍における感染症指 定医療機関の事務職員の役 割	佐々木裕一郎	医事業務	28(616)	26-29	2021

学会研究会報告(2021年 4 月~2022年 3 月)

科 名	演 題	発	表	者	学会 • 研究会名	年月日
	COVID-19加療中に中毒性表皮壊死症 (TEN)を発症し、カポジ水痘様発疹症を 併発した1例	匈選	萌子・田中 千秋・村田 達也・小川 幸司・郷間	文	第485回日本皮膚科学会大 阪地方会(WEB開催)	2021.5.22
	Dysphasia and Cognitive Function is COVID-19; Assessment & Prognosis	n Naga Yosh Tane	niyama S emura R		International Society of Physical and Rehabilita- tion Medicine 2021 Cong- ress Furthering Rehabili- tation in a New World (WEB開催)	2021.6.12-15
呼	ワークショップ;ここでしか言えない男女のホンネ 異性の医師にお互い職場では言えない密かなお悩み、解決します		衣里・宮田 乃里子・郷間 典子・田中	台 美 厳 之 彦	ACP(米国内科学会)日本支 部年次総会・講演会(WEB 開催)	2021.6.27
吸	リウマチ様症状の腫瘍随伴症候群(Carci nomatous polyarthritis)がDurvaluma 投与で再燃した肺腺癌の1例			仁夫 卓也 幸司 智尋	第97回日本呼吸器学会近畿 地方会 第127回日本結核病学会近 畿地方会	2021.7.10
7/2	主題関連特別企画 新型コロナウイルス 感染症に対する栄養療法「新型コロナウ イルス感染症(COVID-19)患者へのNS 介入状況」	渡邊	薫・村上 薫子・馬場 倫子・齊藤 洋一・郷間	夏代 千歳 孝子 厳	第36回日本臨床栄養代謝学 会学術集会	2021.7.21
器	特別ワークショップ COVID-19時代の 栄養療法「入院早期のCOVID-19症例の トランスサイレチン値の低下」		厳・前田 千歳・鈴田 夏代・森本 孝子・浅香 洋一	文 薫 容佳 倫子	第36回日本臨床栄養代謝学 会学術集会	2021.7.21
内	当院における特発性食道破裂、保存加頻症例に対する経腸栄養管理の実際	茅田 渡邊 中川 本山 間狩	洋之•馬場 薫子•植村 千佳•塚本	千 島 裕 夏 裕 夏	第36回日本臨床栄養代謝学 会学術集会	2021.7.21
科	胸部大動脈瘤術後に小腸壊死を併発し第 養管理に難渋した1例	馬場 村上 齊藤 間狩	夏代·浅香 孝子·茅田	薫 倫子 洋之 厳	第36回日本臨床栄養代謝学 会学術集会	2021.7.22
	消化態栄養剤により難治性下痢が改善し 全身状態が安定した1例	舟橋 木本 郷間 馬場	智代·間狩 厳·植村	夏代 洋一 昌弘	第36回日本臨床栄養代謝学 会学術集会	2021.7.22
	NST回診における輸液・処方薬の提案と容とその考察~薬剤師の視点から~	植村	昌弘・浅香	倫子 孝子 夏代 洋一		2021.7.22
	ステロイド治療終了後に再増悪したCG VID-19の 1 例		かおり・中野 雄介・桝田 智尋・西田	仁夫 元 章 厳	第233回日本内科学会近畿 地方会	2021.9.11

科名	演 題	発	表	者	学会 • 研究会名	年月日
	COVID-19入院症例に対する栄養学的対 応の実際	郷間	厳		第15回大阪NST研究会「コロナ禍における栄養管理」	2021.9.11
	シンポジウムⅢ各科領域における禁煙治療のup to date「呼吸器領域の喫煙の影響と禁煙の効果Up to date」	郷間	厳		第15回日本禁煙学会学術総 会	2021.10.16
呼	COVID-19重症患者への早期リハビリテーションの実際	木村 文野	純子・郷間 友美	厳	第31回日本呼吸ケア・リハ ビリテーション学会	2021.11.12
吸器	ECMO実施中から早期リハビリテーションを行なった重症COVID-19と重症インフルエンザ肺炎の比較	郷間松川	厳•木村 訓久•文野	純子 友美	第31回日本呼吸ケア・リハ ビリテーション学会	2021.11.12
内科	高度縦隔気腫を伴う重症COVID-19に対してVV-ECMO(体外式膜型人工肺)を導入した 2 症例	白西桝西郷	綾・久瀬 幸司・中野 元・草間 智尋・岡本 厳	雄介 左 加 紀	第98回日本呼吸器学会近畿 地方会 第128回日本結核/非結核性 抗酸菌症学会近畿地方会	2021.12.11
	重症COVID-19に合併する細菌感染の検 討	西久桝西郷田郷間	幸司・小川 雄介・中野 元・草間 智尋・岡本 厳	吉 仁 左 左 左 左 左 左 左 左 左 左 左 左 左 左 左 左 左 左	第98回日本呼吸器学会近畿 地方会 第128回日本結核/非結核性 抗酸菌症学会近畿地方会	2021.12.11
血液	診断に苦慮したTAFRO症候群の1例	古橋 新井 柴野	侑輔・松浦 達也・向井 賢・畑中	爱 悟 一生	第234回内科学会近畿地方 会	2021.12.4
内科	古典的ホジキンリンパ腫に多発性骨髄腫 を合併した1例	河村 新井 柴野	勇志・松浦 達也・向井 賢・畑中	爱 悟 一生	第235回内科学会近畿地方 会	2022.3.12
	TAFRO症候群の治療中にクリプトコッカス脳髄膜炎を合併した1例	横川 橋本 倭	眞帆・新井 真・森本。 成史	達也 まどか	第233回日本内科学会近畿 地方会	2021.9.11
	ニボルマブによる免疫関連有害事象(irA E)で続発性副腎不全、甲状腺機能低下症 を来した1例	三谷 橋本 森本	和可・古田 真・新井 まどか・倭	寛人 達也 成史	第233回日本内科学会近畿 地方会	2021.9.11
腎臓	肺野の浸潤影と高血圧を伴った高度腎機 能障害の 1 例	入久齋橋倭	彩加・野津 雄介・三谷 梨奈・向井 真・森本。 成史	翔輝 和可 耕平	第233回日本内科学会近畿 地方会	2021.9.11
内 科	急性腎盂腎炎の軽快後に急性腎障害を呈 した1例	三谷齋藤	少由里・野津 和可・向井 梨奈・橋本 まどか・倭 和志	翔輝 其 成	第95回大阪透析研究会	2021.9.12
	急性腎不全を契機に診断に至ったIgD型 多発性骨髄腫の1例	古田 齋藤 野津 倭	寛人・橋本 梨奈・向井 翔輝・森本 成史・松浦		第51回日本腎臓学会西部学 術大会	2021.10.16
	DICを併発した敗血症性ショックに対するPMX-DHPとリコンビナントトロンボモジュリン併用療法	倭	成史		第42回日本アフェレシス学 会シンポジウム12: 救急・ 集中治療領域におけるアフェ レシス	2021.10.17

科名	演題	発 表 者	学 会 • 研 究 会 名	年月日
	SARS-CoV-2ワクチン接種後、肉眼的血 尿を伴い再燃したIgA腎症の1例	岸具宏・森本まどか野津翔輝・橋本真向井耕平・齋藤梨奈倭成史	第234回内科学会近畿地方 会	2021.12.4
	膜性腎症に顕微鏡的多発血管炎を合併し た1例	山中諒・齋藤梨奈向井耕平・野津翔輝橋本真・森本まどか倭成史	第234回内科学会近畿地方 会	2021.12.4
腎	COVID-19ワクチン接種後に肉眼的血尿 を呈したIgA腎症 5 症例の検討	森本まどか・齋藤 梨奈 向井 耕平・野津 翔輝 橋本 真・倭 成史	第45回IgA腎症研究会学術 集会	2022.1.29
臓内	DICを併発した敗血症性ショックに対するPMX-DHP+リコンビナントトロンボモジュリン併用療法	倭 成史	第40回日本アフェレシス学 会関西地方会アフェレシス year in review 2021 救急・ 集中治療領域	2022.2.12
科	血栓性血小板減少性紫斑病(TTP)の治療 経過中に、ADAMTS13 inhibitor boos- tingが観察された1例	齋藤 梨奈	第104回大阪腎疾患研究会 (OCKD例会)	2022.2.18
	急性経過により死亡に至った抗PRA2R 抗体陰性膜性腎症の1例	上野裕美子・村田 賢哉 橋本 真・野津 翔輝 森本まどか・倭 成史 安原裕美子	第235回内科学会近畿地方 会	2022.3.12
	外傷性くも膜下出血後の低Na血症に対してフルドロ コルチゾンとトルバプタンの併用が有用であった1例	大塚 陽平・野津 翔輝 斎藤 梨奈・向井 耕平 橋本 真・森本まどか 倭 成史	第235回内科学会近畿地方 会	2022.3.12
	1 型糖尿病研究の歴史と到達点、これからの展望(会長特別企画 2)	花房 俊昭	第64回日本糖尿病学会年次 学術集会	2021. 5.20-5.22
糖尿病内	日本人1型糖尿病の包括的データベース の構築と臨床研究への展開(TIDE-J) (第9報)	梶尾 裕・中條 大和 紀卓 学 保田 令川 雅之・・ 東 及香 川田 智 神 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	第64回日本糖尿病学会年次学術集会	2021. 5.20-5.22
科	1 型糖尿病におけるIA-2抗体RIA法とE LISA法の比較検討:1 型糖尿病の成因・ 病態に関する調査研究委員会報告	川崎 英二・島田 朗 今川 彰久・阿比留教生 栗田 卓也・及川 洋一 大澤 春彦・梶尾 裕 川畑由美子・小澤 純二 小林 哲郎・高橋 和眞 中條 大輔・福井 智康 三浦順之助・安田 復昭 池上 博司	第64回日本糖尿病学会年次学術集会	2021. 5.20-5.22

科名	演題	発 表 者	学会 • 研究会名	年月日
糖	ステロイド投与後のインスリン必要量の 経時的推移〜ステロイドを含む化学療法 を繰り返し行った1型糖尿病患者のカー ボカウント法の振り返りより〜	中村 秀俊・戸上 竜	- 第17回ズ阪南インスリン治 	2021.8.7
尿病	肝細胞癌による腫瘍性低血糖と考えられた1例(会長賞受賞)	村川 慧祐・宮里 戸上 竜一・福井 健 花房 俊昭・藤澤 智	MI	2021.10.30
内科	糖尿病腎症患者における緊急事態宣言の 代謝・腎への影響;生活変化との関連	渡邊 薫子・藤澤 智 田中 順也・宮里 村川 慧祐・福井 健 馬場 千歳・石坂 敏 花房 俊昭	舞 第58回日本糖尿病学会近畿 地方会	2021.10.30
	糖尿病診療から考える医療者と患者の関 係性(基調講演 I)	花房 俊昭	第65回日本心身医学会近畿 地方会	2022.2.6
	"Benign" amyotrophic lateral sclerosis with slowly progression harboring homozygous D92G SOD1.	Sawamura M • Hikawa Amano I • Yamakado H Yamashita H Minamiyama S Egawa N • Kaido M Wada Y • Urushitani I Takahashi R	第17回アンド・オセアニア神経学会議(17th Asian Oceanian Congress of Neurology: 2021 AOCN,	2021. 4.1-4.4
脳	"Benign" amyotrophic lateral sclerosis with slowly progression harboring homozygous D92G SOD1.	Sawamura M • Hikawa Amano I • Matsuzawa Y Yamakado H Yamashita H Minamiyama S Egawa N • Kaido M Wada Y • Urushitani M Inoue H • Takahashi	Y 第62回日本神経学会学術大 会,京都・Webハイブリッ ド,日本	2021. 5.19-5.22
神	Clinical and imaging feature of face pareidolia in Parkinson's disease	Kajiyama Y • Hattori N Saeki C • Ohara M Nakano T • Gajanan Mihara M • Mochizuki	第62回日本神経学会学術大 R 会,京都,日本	2021.5.21
経内	GBA遺伝子変異陽性のパーキンソン病 患者の1例	宮崎 一徳・梶山 裕 木村 康義・岡崎 周 池中 健介・奥野 龍 望月 秀樹	平 第232回日本内科学会近畿	2021.5.26
科	SARS-CoV-2変異株流行下で発症したギ ラン・バレー症候群の 1 例	江左 佳樹・梶山 裕 渡邊 有史・薮本 大 階堂三砂子・藤村 晴 郷間 巌・小林 潤	紀 第119回日本神経学会近畿 俊 地方会, 奈良, 日本	2021.5.26
	不妊治療中であった神経有棘赤血球症女 性における遺伝カウンセリング	階堂三砂子・西田 佳 佐野 輝・中村 雅		2021.7.2
	Natural history of amyotrophic lateral sclerosis with a Leu126Ser mutation in the SOD1 gene.	Matsubara T • Izumi Komori T • Ito H Funai A • Hayashi K Inoue K • Toyooka K Kaido M • Fujimura I Haraguchi T • Yokota (Terada S • Adachi Y Atsuta N • Sobue G Aoki M • Maruyama Saito Y • Murayama	H PACTALS2021 NAGOYA 日本(WEB開催)	2021.9.17-18

科名	演 題	発	表	者	学会 • 研究会名	年月日
	レッドゾーンでの神経筋疾患リハビリテーション -COVID-19感染後ギラン・バレー症候群の治療経験-	梶山	裕太•大野	一幸	第5回日本リハビリテーショ ン学会秋季学術集会, 愛知, 日本	2021.11.17
脳神	パーキンソン病における幻視・錯視に関 わる因子の解析と病態解明	1	裕太 nan S Revan 憲明・小河 豪一・望月		令和3年度神経変性疾患領域の基盤的調査研究班成果報告会(厚労斑会議), on- line, 日本	2021.12.3
経内科	原発不明リンパ節癌に伴った辺縁系脳炎 の 1 例	渡城村藤安池	有史・江左 裕太・階堂 晴俊・中野 谷美子・郷間 直樹・小林	佳樹 三砂夫 太 間 世	第234回日本内科学会近畿 地方会,大阪 and online, 日本	2021.12.4
	パーキンソン病に伴う衝動的行動における機能的脳結合の解析 - 本邦での後方 視的検討	Reva	一皓•梶山 nkar S. Gaja 告太郎•天野 秀樹	裕太 anan 薫	ヒト脳機能マッピング学会, 静岡 and online, 日本	2022. 2.28-3.1
	病院前救護活動における感染対策チェッ クリスト作成	森田	正則		第24回日本臨床救急医学会	2021.6.11
	救急隊の感染防止対策について	森田	正則		第122回近畿救急医学研究 会	2021.7.10
	腫瘍性外腸骨動脈-結腸瘻に対しVIABA HN留置により救命し得た1例	杉森	遥		第122回近畿救急医学研究 会	2021.7.10
	頸椎〜腰椎に至る広範な硬膜外膿瘍に対 してドレナージ療法が奏功した1例	中江	信明		第122回近畿救急医学研究 会	2021.7.10
救	服薬量情報と血中濃度に乖離を認めるも、 N-アセチルシステインの内服治療で肝障 害を回避できたアセトアミノフェン中毒 の1例	田中	敬祐		第43回日本中毒学会	2021.10.15
命	COVID-19感染拡大が顕著な都市部での ドクターカー運用の現状と課題	森田	正則		第16回日本病院前救急診療 学会	2021.11.6
救	二次医療圏を包括する災害医療教育研修 体制 堺災害医療教育研修センター (SDMEC)	中田	康城		第49回日本救急医学会	2021.11.22
急	Acute Care Surgeonは院内各科の負担 を軽減し、緊急手術までのアクセスを短 縮する	天野	浩司		第49回日本救急医学会	2021.11.22
科	高度肥満患者に発症した下腹部壊死性軟 部組織感染症の1例	内田	充優		第49回日本救急医学会	2021.11.23
	ACSにおける鏡視下手術の意義 当科での腹部刺創に対する腹腔鏡手術の経験	臼井	章浩		第13回日本Acute Care Surgery学会	2021.11.26
	わが国のAcute Care Surgeonはどうあるべきか? —都会の立場vs地方の立場 —ACSが外科の専門分野の一つとしての立場を確立するために求められること	天野	浩司		第13回日本Acute Care Surgery学会	2021.11.26
	堺最強チームで胸壁損傷に挑む	茅田	洋之		第13回日本Acute Care Surgery学会	2021.11.26
No. De	腹壁ヘルニアにおけるメッシュ修復術後 の腹部手術の検討	中田	健		第19回日本ヘルニア	2021.5.21
消化器外科	Repeat laparoscopic liver resection for hepatocellular carcinoma in our hospi- tal	北川	彰洋		第33回日本肝胆膵外科学会	2021.6.2
14	進行胃癌二次化学療法における胃切除の 影響 -ランダム化試験の統合サブ解析	西川	和宏		第76回日本消化器外科学会 総会	2021.7.7

科名	演題	発	表	者	学会 • 研究会名	年月日
	肝胆膵手術でのサルコペニア患者に対す る術前介入の取り組み	前田	栄		第76回日本消化器外科学会 総会	2021.7.7
	当院での腹腔鏡下胆嚢摘出術における difficulty scoreの検討 高度炎症症例 に対する回避手術について	北川	彰洋		第76回日本消化器外科学会 総会	2021.7.7
	胃切除術後障害に対する成分栄養剤の効 果	西川	和宏		第36回日本臨床栄養代謝学 会学術集会	2021.7.21
	進行肝細胞癌にレンバチニブを使用した 13例の検討	北川	彰洋		第57回日本肝癌研究会	2021.7.22
	がん化学療法患者のACPを目的とした緩和ケア外来の役割	中田	健		第28回日本がんチーム医療 研究会	2021.9.18
	医療チームの一員としての手術支援ロボットは人的資源の有効利用に寄与する	中田	健		第28回日本がんチーム医療 研究会	2021.9.18
	食道癌 2 次化学療法におけるDTXとPT Xのランダム化比較第II相試験(OGSG12 01)	川端	良平		第75回日本食道学会	2021.9.24
	ルーティンを変えた体腔内デルタ吻合	中田	健		第34回近畿内視鏡外科研究 会	2021.9.25
消	腹腔鏡下肝切除の術野確保の工夫と限界 点	前田	栄		第34回近畿内視鏡外科研究 会	2021.9.25
化	当院での腹腔鏡下胆嚢摘出術における difficulty scoreの検討と当院における一 工夫	北川	彰洋		第34回近畿内視鏡外科研究 会	2021.9.25
器	腹腔鏡下に摘出した腹腔内突出型腹壁脂 肪腫の1例	倉田	菜央		第34回近畿内視鏡外科研究 会	2021.9.25
	胃切除後の骨粗鬆症 高齢胃癌患者にお ける多施設共同前向き研究	川端	良平		第58回日本外科代謝栄養学 会	2021. 10.7-10.9
外	胃切除術後体重減少に対する成分栄養剤 の効果	西川	和宏		第58回日本外科代謝栄養学 会学術集会	2021.10.8
科	腹腔鏡下細管切除における当院での取り 組み	北川	彰洋		第15回肝臓内視鏡外科研究 会	2021.11.17
	腹腔鏡下肝切除の術野確保の工夫と限界 点	前田	栄		第15回肝臓内視鏡外科研究 会	2021.11.17
	当院での腹腔鏡下胆嚢摘出術における difficulty scoreの検討と当院における 一工夫	北川	彰洋		第34回日本内視鏡外科学会	2021.12.2
	術野確保困難例に対する腹腔鏡下肝切除 での術や展開の工夫	前田	栄		第34回日本内視鏡外科学会 総会	2021.12.2
	当院におけるロボット支援下直腸癌手術 の治療成績	大原	信福		第34回日本内視鏡外科学会 総会	2021. 12.2-12.4
	鏡視下Delta吻合による完全腹腔鏡下大 腸手術15例の検討	三宅社	站一朗		第34回近畿内視鏡外科研究 会	2021. 12.2-12.4
	腹腔鏡下大腸手術における体腔内Delta 吻合15例の検討	三宅社	右一朗		第34回日本内視鏡外科学会 総会	2021. 12.2-12.4
	当院の傍ストーマヘルニアに対する腹腔 鏡下Sugarbaker法の検討	中田	健		第15回関西ヘルニア研究会	2021.12.11
	Electronic Patient Reported Outcome モニタリングアプリケーションを用いた 経口抗癌剤の服薬支援	川端	良平		第94回日本胃癌学会	2022. 3.2-3.4
呼吸	ロボット支援下肺切除術導入期の危機管 理:cool conversionによる安全性の維持	池田	直樹・竹原	洋士	日本外科学会定期学術集会 (121)	2021.4.8
吸器外科	Standardization of Robotic Surgery - Patient First から考えた我々のBest Practice-	池田	直樹・竹原	洋士	Connect with Robotic Surgeons in Kyushu : Thoracic	2021.5.7

科名	演 題	発	表	者	学会 • 研究会名	年月日
	「なぜdVを選択するのか」その理由を考 察する	池田	直樹・竹原	洋士	Surgeon-led training: Didactic TR300	2021.5.8
	市中病院における呼吸器外科でのdV導入1	池田	直樹•竹原	洋士	Meteoric Rise Training	2021.5.14
	左第一肋骨に侵食像を認めた神経鞘腫に 対するロボット支援下縦隔腫瘍摘出術	池田	直樹•竹原	洋士	日本呼吸器外科学会総会 (38)	2021.5.19
	ロボット支援下肺切除術における工夫: 不全分葉に対するアプローチ、術野展開 とテーピング	池田	直樹•竹原	洋士	日本呼吸器外科学会総会 (38)	2021.5.19
	縦隔型肺底区動脈を有する肺がんに対し てロボット支援右下葉切除を施行した1 例	竹原	洋士•池田	直樹	日本呼吸器外科学会総会 (38)	2021.5.19
	「なぜdVを選択するのか」その理由を考察する	池田	直樹•竹原	洋士	Surgeon-led training: Didactic TR300	2021.6.12
	ロボット支援下胸腔鏡手術導入期のcool conversionによる安全性の維持	池田	直樹•竹原	洋士	日本外科系連合学会学術総 会(46)	2021.6.18
呼吸	市中病院における呼吸器外科でのdV導入2	池田	直樹•竹原	洋士	Meteoric Rise Training	2021.6.25
吸器外科	ロボット支援下肺葉切除後に発生した胸 壁デスモイド腫瘍の1例	竹原	洋士•池田	直樹	日本肺癌学会関西支部学術 集会(114)	2021.7.17
171	市中病院における呼吸器外科でのdV導入3	池田	直樹•竹原	洋士	Meteoric Rise Training	2021.7.30
	「なぜdVを選択するのか」その理由を考察する	池田	直樹•竹原	洋士	Surgeon-led training: Didactic TR300	2021.9.18
	RATSでの場面展開 エキスパートが考える手技の定型化	池田	直樹・竹原	洋士	WEST JAPAN RATS seminar(3)	2021.10.8
	VATSではなくRATSの理由	池田	直樹・竹原	洋士	埼玉県呼吸器外科ロボット 支援下手術勉強会(3)	2021.10.27
	呼吸器外科領域でのロボット支援下手術 の有用性: dVは 術者の意図がリニアに 表現できる完全ポート下手術である	池田	直樹•竹原	洋士	日本肺癌学会九州支部学術 集会(62)	2022.2.24
	ロボット支援肺区域切除における切除マージンの同定: インジゴカルミンによる CTガイド下色素マーキングとICGによる FireflyTM蛍光イメージングの併施	池田	直樹•竹原	洋士	日本肺癌学会関西支部学術 集会(63)	2022.3.5
	大血管浸潤を認めたtype A胸腺腫の1 例	池田	直樹•竹原	洋士	日本肺癌学会関西支部学術 集会(64)	2022.3.5
集中治	診療の質指標開発の過程と今後の展望	熊澤	淳史		第49回日本集中治療医学会 学術集会	2022.3.19
后療 科	DPCデータを活用しよう	熊澤	淳史		第49回日本集中治療医学会 学術集会	2022.3.19
	SGLT 2 阻害薬内服患者が術後出血を誘因に正常血糖ケトアシドーシスを起こした 1 症例	泉江	利子•青井	良太	日本麻酔科学会第67回関西 支部学術集会日本	2021. 9.4-10.4
麻酔科	冠動脈バイパス術の麻酔時に肺動脈カテー テルが上大静脈で三重にループを形成し、 ガイドワイヤーの併用により用手的に抜 去できた1症例	宮本	恭吾・青井	良太	日本麻酔科学会第67回関西 支部学術集会(WEB開催)	2021. 9.4-10.4
	右内頚静脈から挿入したブラッドアクセスカテーテルが鎖骨下静脈を穿孔し、開 胸直視下抜去を要した1例	小寺	響子•青井	良太	日本心臓血管麻酔学会第26 回学術集会(WEB開催)	2021. 9.17-11.15
外脳 神 科経	微小変化型ネフローゼの急性憎悪に合併 した脳静脈血栓症の 1 例	角野 梶川隆 貴島	喜則•寺西 隆一郎•中島 晴彦	邦匡義和	第79回日本脳神経外科学会 支部会(近畿)	2021.4.3

科名	演題	発 表 者	学会 • 研究会名	年月日
	COVID19蔓延期のAIS診療と困難症例 における工夫	角野喜則•梶川隆一郎	Stroke total management conference in Osaka Sout- heast	2021.4.16
	水頭症シャントシステム留置患者に対する腹腔手術時の腹腔内チューブ管理について~直近2例の経験より~	入里直樹・角野喜則梶川隆一郎・都築貴中島義和	第80回日本脳神経外科学会 近畿支部学術集会	2021.9.4
	動眼神経麻痺を呈した海綿静脈洞近傍髄 膜種の一手術例	横川 真帆•梶川隆一郎	第80回日本脳神経外科学会 近畿支部学術集会	2021.9.4
脳神	COVID19パンデミックが与えた脳卒中 救急診療への影響	角野喜則・入里直樹山本祥太・梶川隆一郎都築貴・小林潤也中島義和	第76回日本脳神経外科学会 学術総会	2021.10.17
経外	左肺上葉切除後の急性左内頚動脈閉塞脳 梗塞に対し血栓回収を施行した1例	角野喜則・山本祥太梶川隆一郎・池田直樹都築貴・中島義和	第37回日本脳神経血管內治 療学会学術総会	2021.11.25
科	アテローム血栓性の前方循環AISに対す る血栓回収の現状と奏効例	角野 喜則·梶川隆一郎 小林 潤也	第 1 回MESAT	2021.12.4
	器質化慢性硬膜下血腫に対して小開頭術 と中硬膜動脈閉塞術を行った1例	平井信登・角野喜則入里直樹・梶川隆一郎都築貴・中島義和	第45回脳神経外傷学会	2022.2.25
	重症くも膜下出血における早期脳損傷に 対する治療の検討	角野喜則・入里直樹山本祥太・梶川隆一郎都築貴	第47回日本脳卒中学会 (Stroke2022)	2022.3.17
	もやもや病の側副血行路上の破裂動脈瘤 に対してSTA-M2, M4ダブルバイパス 術を行い、動脈瘤の縮小を得た1例	太田 勇気・梶川隆一郎	第51回日本脳卒中の外科学 会学術集会(STROKE2022)	2022.3.17
	大腿骨近位部骨折の手術待機期間について	石松 愛美・大野 一幸 久野亜積実・川本 匡規 小林 武弥	中部日本整形外科災害外科 学会•学術集会	2021.4
	完全骨折に至った大腿骨骨幹部疲労骨折 の1例	南 和伸・杉田 淳 大野 一幸	中部日本整形外科災害外科 学会・学術集会	2021.4
	上肢手術に対する超音波ガイド下腕神経 叢ブロック(腋窩法)の経験	亀山 貞・片岡 利行	日本手外科学会	2021.4
	鼠径ヘルニア術後早期の寛骨臼両柱骨折 の治療経験	川本 匡規	関西骨盤輪外傷研究会	2021.6
整	転位が大きいが術前牽引されていない寛 骨臼骨折の手術経験	川本 匡規	関西骨盤輪外傷研究会	2021.6
形外	Reconstruction for Chronic Anterior Sternoclavicular Joint Dislocation with Semitendinosus Autograft and	Sugita A • Ohno I Hisano A Kameyama T	Congress of the Asian Pacific Orthopaedic Association	2021.6
科	Clavicular Shortening: A Case Report Clinical Outcome of Pediatric Ankle Open Fractures	Sugita A • Ohno I Hisano A • Kawamoto M Kobayashi T	Combined Congress of Spine & Pediatric Ortho- pedic Sections, Asia Paci- fic Orthopaedic Associ- ation (APOA)	2021.6
	小児上腕骨顆上骨折の経皮ピンニングは 仰臥位の方が側臥位より難しいか?	亀山貞・杉田淳大野一幸・久野亜積実川本匡規・小林武弥	日本骨折治療学会	2021.7
	下肢長管骨開放骨折症例のLower extremity functional scaleにおける個別項目評価	大野一幸・久野亜積実亀山貞・川本匡規杉田淳・小林武弥	日本骨折治療学会	2021.7

科名	演 題	発 表	者	学会 • 研究会名	年月日
	大腿骨転子下骨折における再手術に寄与 する因子の解析	久野亜積実・亀山 川本 E規・小林 i 大野 一幸	貞 武弥	日本骨折治療学会	2021.7
	当院における小児下肢骨折の特徴と傾向	杉田 淳・大野 亀山 貞・久野亜 川本 匡規		日本骨折治療学会	2021.7
	成人の大理石骨病患者の大腿骨転子部骨 折の1例	鄒明 憲・杉田 大野 一幸	淳	日本骨折治療学会	2021.7
	重度下腿外傷の1年後患者立脚型評価 - 多施設研究による患肢温存と切断の比 較-	大野 一幸・小川 (本宮 真・池間 亀倉 暁・石井	弘 健 正 桂 献 恐	日本骨折治療学会	2021.7
整	術前のIVRは寛骨臼骨折前方アプローチ の出血量を減少させる可能性がある	川本 匡規・久野亜 亀山 貞・杉田 大野 一幸	積実 淳	日本骨折治療学会	2021.7
形外	一時的創外固定術のハーフピン刺入部の 経時的変化の画像評価		積実 匡規 武弥	日本骨折治療学会	2021.7
75	濃化異骨症の大腿骨慢性骨髄炎治療後に 転子下骨折を受傷した1例	大野 一幸•杉田	淳	第26回日本運動器再建・イリザロフ法研究会	2021.8
科	原発性硬化性胆管炎に生じた脆弱性骨盤 骨折の1例	鄒 明憲・大野	一幸	大阪整形外科症例検討会	2021.9
	大腿切断の治療成績	大野 一幸·久野亜 川本 匡規·小林 5		中部日本整形外科災害外科 学会・学術集会	2021.10
	鎖骨遠位端骨折に対するフックプレート の治療成績について	鄒明憲・久野亜亀山貞・杉田大野一幸	積実 淳	中部日本整形外科災害外科 学会・学術集会	2021.10
	大腿骨近位部骨折と脆弱性骨盤骨折の手 術症例の入院期間等の検討	大野 一幸		日本骨粗鬆症学会	2021.10
	妊娠初期に受傷した重度下肢損傷の 1 症 例	川本 匡規		大阪重度四肢外傷症例検討 会	2021.10
	Pediatric Fractures from Head to Toe during Sports Activities in Japan	Sugita A		Congress of the Asean Society for Sports Medi- cine and Arthroscopy	2021.11
リハビリテーション科	胸髄損傷に合併した大腿骨慢性骨髄炎に 対して股関節離断例のリハビリテーショ ン治療経験	大野 一幸		日本リハビリテーション医 学会学術集会	2021.6
ション科	大腿切断の適応とその治療成績	大野 一幸・杉田 久野亜積実・川本	淳 匡規	日本リハビリテーション医 学会近畿地方会	2021.8
耳鼻咽喉	舌背原発の広範囲表在癌に対する可動部 舌全めくり切除の1例	宮部 淳二•是松 3	隆 信治 樹 純子	第357回日本耳鼻咽喉科学 会大阪地方会	2021.6.5
喉科・頭頸部:	治療に難渋した非真菌性の眼窩先端諸侯 軍の1例	野澤 眞祐・長井 赤澤 仁司・三好 竹村 和哉	美樹 毅	第357回日本耳鼻咽喉科学 会大阪地方会	2021.6.5
野部外科	舌背原発の広範囲表在癌に対する可動部 舌全めくり切除の1例	宮部 淳二•是松 3	隆 信治 瑞樹 純子	第45回日本頭頭頸部癌学会	2021. 6.17-18

科 名	演	題	発	表	者	学会 • 研究会名	年月日
	パネルディスカッシ も嚥下診療」	ョン1「明日から私	長井	美樹		第34回日本口腔・咽頭科学 会総会・学術講演会	2021.9.2
	外傷性嗅覚障害の受いての検討	傷後の受診時期につ	赤澤 三好	仁司・野澤 毅・長井	眞佑 美樹	第358回日本耳鼻咽喉科学 会大阪地方連合会	2021. 9.13-9.20
	外傷性嗅覚障害の受いての検討	傷後の受診時期につ	赤澤	仁司·長井	美樹	第60回日本鼻科学会学術講 演会	2021. 9.23-9.25
	喉頭前摘出症例に Nutritional Index(F 関する検討		卜 喜宮 青 吉村	浩介・藤井 正士・音在 淳二・是松 健剛・福武 典紘	隆 信治 瑞樹 純子	第359回日本耳鼻咽喉科学 会大阪地方会	2021.12.4
耳鼻咽	舌根部に生じた正中	質嚢の症例	野澤 三好	真祐·赤澤 毅·長井	仁司 美樹	第359回日本耳鼻咽喉科学 会大阪地方会	2021.12.4
咽喉科•	高齢者で手術を行っ	た正中頸嚢胞の症例	三好 野澤	毅・赤澤 眞祐・長井	仁司 美樹	第359回日本耳鼻咽喉科学 会大阪地方会	2021.12.4
	再手術を行った正中	頌瘻・頸嚢症例	長井 野澤	美樹·赤澤 眞祐·三好	仁司 毅	第359回日本耳鼻咽喉科学 会大阪地方会	2021.12.4
頭頸部外科	舌根部に生じた正中	質嚢の症例	野澤 三好	真祐·赤澤 毅·長井	仁司 美樹	第31回日本頭頸部外科学会 総会・学術講演会	2022.3.3
	高齢者で手術を行った	た正中頸嚢胞の症例	三好 野澤	毅・赤澤 眞祐・長井	仁司 美樹	第31回日本頭頸部外科学会 総会・学術講演会	2022.3.3
	再手術を行った正中質	質瘻・頸嚢症例	長井 野澤	美樹·赤澤 眞祐·三好	仁司 毅	第31回日本頭頸部外科学会 総会・学術講演会	2022.3.3
	喉頭前摘出症例に Nutritional Index(F 関する検討	_	卜 喜宮 青 吉	浩介・藤井 正士・音在 淳二・是松 健剛・福武 典紘	隆 信治 瑞樹 純子	第31回日本頭頸部外科学会 総会•学術講演会	2022. 3.3-3.4
	鼻中隔矯正術の術後 した1例	の鼻閉が著明に増悪	赤澤 三好	仁司・野澤 毅・長井	眞佑 美樹	第360回日本耳鼻咽喉科学 会大阪地方連合会	2022. 3.14-3.21
	COVID-19加療中にEN)を発症し、カッ 併発した1例		為 第 新 新 西 田	萌子・田中 千秋・村田 達也・小川 幸司・郷間	文 賢哉 吉彦 厳	第485回日本皮膚科学会大 阪地方会	2021.5.22
	食道癌術後再発に対じた腫瘍随伴性手指		金田 菊澤	恵実・田中 千秋・為政	文 萌子	第485回日本皮膚科学会大 阪地方会	2021.5.22
皮膚	播種状丘疹様の特異 伝子変異陽性の原発		爲出杉柴中政野原野塚	萌子・田中 りか子・中田 文徳・松浦 賢・安原ネ 伸一	文 潤 愛 谷美子	第85回日本皮膚科学会東部 支部学術集会	2021.9.19
科	当院におけるCOVII た皮疹のまとめ)-19感染患者に生じ	爲政 出野 西田	萌子・田中 か子・小川 幸司・郷間	文 吉彦 厳	第72回日本皮膚科学会中部 支部学術集会	2021.11.21
	膵癌に対するゲムシ タキセル療法中に生 例		小川 爲政 北側	売・田中 萌子・出野 [©] 彰洋	文りか子	第488回日本皮膚科学会大 阪地方会	2021.12.11
	人工毛植毛後の頭皮 を生じた1例	瘢痕部に有棘細胞癌	爲政 門脇	か子・田中 萌子・米谷 未来・中島 俗美子	文 公佑 義和	第489回日本皮膚科学会大 阪地方会	2022.2.5
形成	気管切開後の瘢痕部 細胞癌術後転移の11		門脇 石井	未来•小西 愛	邦彦	第12回兵庫形成外科集団会	2021.4.24
成外科	多発顔面骨開放骨折 決定に難渋している		小西 門脇	邦彦・石井 未来	愛	第13回兵庫形成外科集団会	2021.4.24

科 名	演 題	発	表	者	学会 • 研究会名	年月日
	滲出型加齢黄斑変性に対するブロルシズ マブスイッチ後の早期治療反応	横山	彩子		第125回日本眼科学会総会	2021. 4.8-4.11
	教えてください!白点症候群	中川	典彦		上方黄斑研究会	2021.8.21
眼	Pachychoroid neovasculopathyに対するアフリベルセプト併用光線力学療法の治療成績	中川	典彦		第75回日本臨床眼科学会	2021. 10.28-10.31
 科	軟性ドルーゼンが消失した網膜血管腫状 増殖 2 例	春藤	卓也•沢	美喜	上方黄斑研究会	2022.1.29
	SRD消失後に悪化したhyperreflective fociの 2 例	中川	典彦		上方黄斑研究会	2022.1.29
		横山	彩子		第249回O.C.C.	2022.3.20
歯	COVID-19流行下における堺市立総合医療センター(感染症指定病院)歯科口腔外科の対応(P-臨床-26)	小倉	孝文		第75回日本口腔科学会(千 里)	2021.5.13
科口腔外科	周術期口腔管理におけるオーラルフレイルの聞き取り調査への取り組み(VI-1)	山﨑齋田山川・山川・山川・山川・山川・山川・山川・山川・山川・山川・山川・山川・山川・山	朋子・大濱 圭名子・吉山 卓司・上田 孝文	雅子 志織 貴史	第28回関西がんチーム医療 研究会	2021.9.18
	舌に発生したAcantholytic squamous cell carcinomaの1例(P32-01)	安田 小倉	卓司•上田 孝文	貴史	第66回日本口腔外科学会総 会学術集会(幕張)	2021.11.13
	生後2カ月で発症した卵巣捻転の1例	植山藤高遠川岡田道田柳藤上村		良美智規	第229回大阪小児科学会	2021.4.3
	塩素ガス吸入により肺障害を生じた1例	長谷川 田山 高柳 薬師	隆行 川千里巳 智彦・高野 晶・井代 恭子・川上 寺秀明・金子 正則・中田	良 展正康	第8回大阪小児科医会総会・ 教育セミナー	2021.5.29
小	イソプロテレノール持続吸入療法で治療 した喘息発作症例の検討	高野	良彦		第302回堺市医師会小児科 医会学術例会	2021.6.5
児	当科での肥満診療	井代	学		第302回堺市医師会小児科 医会学術例会	2021.6.5
科	イソプロテレノール持続吸入療法で治療 した喘息発作症例の検討	高入田高井岡野山中柳代村		真祐子 真須美 友子	第230回大阪小児科学会	2021.6.26
	嘔吐にて救急搬送された 1 例		展弘・藤原』 美麗・高野 真祐子・高柳 友子・井代 晶・岡村	真須良恭 養彦子学行	第10回堺小児救急フォーラ ム	2021.9.4
	当初便秘と思われた急性腹症の1例	成高星遠井岡	良彦・藤原真	真須美 真祐子 晶	第32回 大阪小児科医会 救急・新生児研修会	2022.2.19

科名	演 題	発 表 者	学会 • 研究会名	年月日
小児科	ペットのカナヘビが感染源であったサル モネラ腸炎の1例	加嶋 翼・高柳 恭子 藤原真須美・成岡 紗帆 高野 良彦・藤田真祐子 入山 晶・井代 学 川上 展弘・岡村 隆行	近畿小児科学会	2022.2.27
	子宮体癌検診を契機に診断された卵巣癌 の1例	大塚 文湖・李 紘一郎 加藤真由子・角田 守 竹田満寿美・兪 史夏 横山 拓平・福井 温 宮西加寿也・山本 敏也	第73回日本産科婦人科学会	2021.4.22-4.25
産婦	肺動脈血栓症、肺高血圧症のため治療に 難渋した子宮体癌の1例	李 紘一郎・角田守大塚 文湖・加藤真由子竹田満寿美・兪史夏横山 拓平・福井温宮西加寿也・山本 敏也	第73回日本産科婦人科学会	2021.4.22-4.25
人 科	当院におけるロボット支援下腹腔鏡下子 宮体癌根治術の視野・手技の工夫	角田守・大塚文湖加藤真由子・李紘一郎竹田満寿美・兪史夏横山拓平・福井温宮西加寿也・山本敏也	第144回近畿産科婦人科学 会	2021.6.19-6.20
	苔生した腹水症を呈した子宮内膜症に関 連した卵巣がんの1例	大塚 文湖・兪 史夏 加藤真由子・李 紘一郎 角田 守・竹田満寿美 横山 拓平・福井 温 宮西加寿也・山本 敏也	第63回日本婦人科腫瘍学会	2021. 6.19-6.20
診放 断射 科線	初診時の画像検査では肝嚢胞と診断され た大腸癌肝転移の1例	里村 洋樹・栗生 明博 大久保 聡・坂本 篤彦 中村 純寿	第329回日本医学放射線学 会関西地方会	2021.10.30
	後縦隔ミュラー管嚢胞の1例	山口 峻市・安原裕美子 竹原 洋士・池田 直樹 中塚 伸一	第110回病理学会総会	2021. 4.22-4.24
病理	Verruconis gallopava腸腰筋膿瘍の1剖 検例	安原裕美子・山口 峻市 村田 賢哉・草間 加代 小川 吉彦・中塚 伸一	第110回病理学会総会	2021. 4.22-4.24
診	「今さら聞けない」病理検体の取り扱いに ついて	安原裕美子	第472回大阪胃研究会	2021.5.12
断科	人工毛植毛部より発生した有棘細胞癌の 1例	山口 峻市・安原裕美子 門脇 未来・田中 文	第67回病理学会秋期特別総 会	2021. 11.4-11.5
71	症例提示 食道内分泌癌	四十万谷卓也 安原裕美子	第477回大阪胃研究会	2022.3.9
	症例提示 腸管子宮内膜症	佐野村 誠・安原裕美子	第477回大阪胃研究会	2022.3.9
遺伝診療	"Benign" amyotrophic lateral sclerosis with slowly progression harboring homozygous D92G SOD1.	Sawamura M • Hikawa R Amano I • Yamakado H Yamashita H Minamiyama S Egawa N • Kaido M Wada Y • Urushitani M Takahashi R	第17回アジア・オセアニア 神経学会議(17th Asian Oceanian Congress of Neurology: 2021 AOCN (WEB・リアル開催)	2021. 4.1-4.4
科	SARS-CoV-2変異株流行下で発症したギラン・バレー症候群の1例	江左 佳樹・梶山 裕太 渡邊 有史・薮本 大紀 階堂三砂子・藤村 晴俊 郷間 巌・小林 潤也	日本神経学会第119回近畿 地方会(WEB開催)	2021.5.13

科名	演 題	発 表 者	学会 • 研究会名	年月日
	"Benign" amyotrophic lateral sclerosis with slowly progression harboring homozygous D92G SOD1.	Sawamura M • Hikawa R Amano I • Matsuzawa Y Yamakado H Yamashita H Minamiyama S Egawa N • Kaido M Wada Y • Urushitani M Inoue H • Takahashi R	第62回日本神経学会学術大会,京都(WEB・リアル開催)	2021. 5.19-5.22
	不妊治療中であった神経有棘赤血球症女 性における遺伝カウンセリング	階堂三砂子・西田 佳晃 佐野 輝・中村 雅之	第45回日本遺伝カウンセリング学会(WEB開催))	2021. 7.2-7.4
遺伝診療	Natural history of amyotrophic lateral sclerosis with a Leu126Ser mutation in the SOD1 gene.	Matsubara T • Izumi Y Komori T • Ito H Funai A • Hayashi K Inoue K • Toyooka K Kaido M • Fujimura H Haraguchi T • Yokota O Terada S • Adachi Y Atsuta N • Sobue G Aoki M • Maruyama H Saito Y • Murayama S	PACTALS2021 NAGOYA (WEB開催)	2021. 9.17-9.18
科	当院におけるがんゲノム医療に関する相 談内容の実態	古谷 緑・濱口 佳子 柴 正恵・山村 順 階堂三砂子・柳下祐貴子 宮田ゆかり・太田 美樹 横山 拓平・安原裕美子 枡田 元・齋藤 孝子 高瀬 未穂	第28回日本がんチーム医療 研究会(WEB開催)	2021.9.18
	原発不明縦隔リンパ節癌に合併した辺縁 系脳炎の1例	渡邊有史・江左佳樹梶山裕太・階堂三砂子藤村晴俊・中野仁夫郷間厳・安原裕美子池田直樹・小林潤也	日本内科学会第234回近畿 地方会	2021.12.4
	退院支援を通じた意思決定支援の実態調査~リスクマネージャーの取り組み~	柴 正恵 共同(田中順也)	第23回日本医療マネジメン ト学会	2021.6.25
	慢性腎臓病患者に対する意思決定支援開 始のタイミング〜看護必要度を用いた検 証〜	田中順也	第23回日本医療マネジメント学会	2021.6.25
	COVID-19軽症・中等症受け入れ病棟における重症化患者への対応の取り組み	初田 学 共同(鈴田薫・澤田恵美)	第23回日本医療マネジメント学会学術総会	2021.6.25
看	重度知的障害を有する患者の退院支援 ~看護必要度を活用したマネジメントの 検討~	福里富美子 共同(塩賀朋子)	第23回日本医療マネジメント学会学術総会	2021.6.25
護	身体拘束における看護師の倫理的感受性 の変化〜急性期病院での1部署の取り組 み〜	堀 知津江 共同(南 恵)	第23回日本医療マネジメン ト学会学術総会	2021.6.25
局	「ゾーニング式チームナーシング」の効果 の報告	江坂 奈美 共同(野村 恵)	第23回日本医療マネジメン ト学会学術総会	2021.6.25
/HJ	看護必要度を用いた移行期支援の適切性 の検証	福里富美子 共同(塩賀朋子)	第23回日本医療マネジメン ト学会学術総会	2021.6.25
	患者のそばにいる看護「ゾーニング式チームナーシング」についての報告	小澤 元子 共同(谷口孝江)	第23回日本医療マネジメント学会学術総会	2021.6.25
	経口抗がん剤治療を支えるチームの力~ 患者さんの自己治療力を育む工夫~	太田美樹	STI-CRC Webカンファレンス(メディカルスタッフ対象)	2021.6.28
	急性期における脳血管疾患で終末期を迎 えた患者家族のニーズとコーピング	吉野 喜紀	第122回近畿救急医学研究 会第95回看護部会	2021.7.10

科名	演 題	発 表 者	学会 • 研究会名	年月日
	大阪府がん緩和地域連携パスにおける院 内の体制づくりと今後の課題	河田 尚子・共同 (濱中裕子・大井宏美 柳川富久・美西美恵)	第23回日本医療マネジメン ト学会学術総会	2021. 7.15-7.30
	訪問看護師と連携した小児の退院支援 創外固定手術を受けた発達障害のある学 童の1事例	山口 智子・共同 (野口智子・塩賀朋子)	第23回日本マネジメント学 会学術総会	2021. 7.15-7.30
	看護師を中心とした摂食機能療法導入に よる効果	舟橋 康弘	第23回日本マネジメント学 会学術総会	2021. 7.15-7.30
	消化態栄養剤により難治性下痢が改善し、 全身状態が安定した1例	舟橋 康弘	第36回日本臨床栄養代謝学 会学術集会	2021. 7.21-7.22
	重症軟部組織感染症患者の栄養改善まで の取り組み	中川 千佳	第36回日本臨床栄養代謝学 会学術集会	2021. 7.21-7.22
	新型コロナウイルス感染症(COVID-19) 患者へのNST介入状況	鈴田 薫	第36回日本臨床栄養代謝学 会学術集会	2021. 7.21-7.22
	急性期病院の人工透析室でCOVID-19患 者受け入れに向けた取り組み	大倉名保子•共同 (田中順也•柳原永子)	第95回大阪透析研究会	2021.9.12
	維持透析患者がCOVID-19罹患後の透析 中の看護と課題〜急性期病院の人工透析 室での看護〜	西出 知子·共同 (田中順也·大倉名保子 山崎優子)	第95回大阪透析研究会	2021.9.12
	当院におけるがんゲノム医療に関する相 談内容の実態	古谷 緑・共同 (濵口佳子・柴 正恵 太田美樹・宮田ゆかり)	第28回日本がんチーム医療 研究会	2021.9.18
看	がん化学療法患者のACPを目的とした緩和ケア外来の役割	中田 健・共同 (濱中裕子・河田尚子)	第28回日本がんチーム医療 研究会	2021.9.18
	ロボット支援下肺悪性腫瘍手術の迅速な 開胸移行に向けての取り組み	宇野 拓哉・共同 (三淵未央・井田真由美)	第35回日本手術看護学会年 次大会	2021. 10.16-11.24
護	高齢心不全患者の最期を自分らしくを支 えた支援	佐々木麻有 共同(木本直子)	日本心不全学会学術集会	2021.10.17
局	化学療法中の栄養チーム連携~看護師の 立場~	太田美樹	Oncology&Nutrition webinar ~多職種連携がん 栄養セミナー~	2022.3.25
	老年期にあるがん患者へのエキスパート ナースによるアドバンス・ケア・プラン ニングの実践	他施設共同研究 古谷 緑	第41回日本看護科学学会学 術集会	2021. 12.4-12.5
	AYA世代がん患者へのエキスパートナー スによるアドバンス・ケア・プランニン グの実践	他施設共同研究 古谷 緑	第41回日本看護科学学会学 術集会	2021. 12.4-12.5
	壮年期にあるがん患者へのエキスパート ナースによるアドバンス・ケア・プラン ニングの実践	他施設共同研究 古谷 緑	第41回日本看護科学学会学 術集会	2021. 12.4-12.5
	コロナ禍に企画・運営したがん看護研修 の評価 ~研修参加者へのアンケート調 査から~	古谷 緑・共同 (太田美樹・濱中裕子 岩瀬有里・池島あゆみ 河田尚子・濱口佳子)	第36回日本がん看護学会学 術集会	2022. 2.19-2.20
	新型コロナウイルス感染症入院患者の看 護体制のありかた	谷口 孝江・共同 (糟谷恵子・鈴田 薫 野村 惠・南 惠)	第59回全国自治体病院学会	2021.11.5
	小学6年生へのがんのおはなし -看護師による地域への出前授業の報告 から-	濱中 裕子	第21回大阪病院学会	2021.11.7
	A病院における"わたしのノート"を用い たアドバンス・ケア・プランニングの実 態調査	河田 尚子・共同 (太田美樹・古谷 緑 濱中裕子・濱口佳子 西上亜弥)	第36回日本がん看護学会学 術集会	2022. 2.19-2.20

科名	演 題	発 表 者	学会 • 研究会名	年月日
	精神科病床を有しない三次医療を担う総 合病院における精神看護実践への支援	米花 紫乃	第21回大阪病院学会	2021.11.07
	救命救急センターに勤務するリーダー看 護師の精神看護ケア実践を支援する取り 組み	米花 紫乃	第59回全国自治体病院学会	2021.11.4
	COVID-19治療中に全身性皮膚障害を生 じた 1 例 - 医療チームによる処置シートの活用-	中川 千佳	大阪府看護協会堺支部看護 事例発表会	2022.2.24
	コロナ禍における外来糖尿病高齢患者に 対するACPの取り組み	田中 順也	第59回日本自治体病院学会	2021.11.5
	褥瘡教育支援への取り組み 一褥瘡リンクナースへのニーズ向上に 向けて一	南部真里恵	第21回大阪病院学会	2021.11.7
	ICUにおけるCOVID-19患者受け入れ体 制構築への管理者としての支援	中野 利香 共同(南 恵)	第59回全国自治体病院学会	2021.11.10
	保存的腎臓療法を選択した患者・家族に 対する意思決定支援の特徴と課題	田中 順也	第24回日本腎不全看護学会 学術集会総会	2021.11.13
	手術を拒否している認知症高齢者への手 術室看護師による意思決定支援のあり方 について	林 菜月	第59回全国自治体病院学会	2021. 11.4-11.5
	高次脳機能障害の合併したがん終末期に ある中年期患者の関わりを通して	阪井 亜実	第59回全国自治体病院学会	2021.11.4
看	終末期患者の自律を尊重した排泄ケアか らの学び	小原 真琴	第59回全国自治体病院学会	2021.11.4
=# :	尿路変更術でストーマ造設術を受けた患 者の在院日数短縮に向けた取り組み	草西 恵	第59回全国自治体病院学会	2021. 11.4-11.5
護	ハイリスク妊婦において多職種連携をスムー ズに行うことができた事例からの学び	中浦 佳子	第59回全国自治体病院学会	2021. 11.4-11.5
局	コロナ禍における認知症患者の意思決定 支援からみえた課題	石若愛理奈・共同 (草間賢介・福里富美子)	第59回全国自治体病院学会	2021. 11.4-11.5
	自己効力感が低下した患者の退院支援へ の取り組み	波田 恭弥・共同 (草間賢介・福里富美子)	第59回全国自治体病院学会	2021. 11.4-11.5
	救急外来で死亡宣告を受けた患者への家 族支援からの学び	八木美代子	第59回全国自治体病院学会	2021.11.5
	排尿障害をきたした女性患者の退院支援	若野 瑛	第59回全国自治体病院学会	2021. 11.4-11.5
	COVID-19患者受け入れを通して学んだ 多職種協働の重要性~チーム医療で学び 得た経験と知識~	堀川 貴弘	第21回大阪病院学会	2021.11.7
	コロナ禍で面会困難な集中治療領域にお ける患者・家族ケア	時吉佐知子	第21回大阪病院学会	2021.11.7
	コロナ禍における入院中の子どもと家族 の療養環境についての取り組み	西村 雅美·共同 (野口智子·吉田聖子 稲垣直美)	第21回大阪病院学会	2021.11.7
	創外固定術を受けた発達障害のある学童 の退院支援の関わり	稲垣 直美・共同 (西村雅美・野口智子)	第21回大阪病院学会	2021.11.7
	終末期がん患者の在宅移行を支える病棟 看護師の役割と今後の課題	郡司 沙季	第52回日本看護学会学術集 会	2021. 11.26-12.26
	術後高齢患者の援助に葛藤を抱える病棟 看護師への支援 – 副師長の役割と課題 –	江坂 奈美	第52回日本看護学会学術集 会	2021. 11.26-12.26
	余命僅かの壮年期患者へ早期に退院支援 を行い在宅緩和ケアへつなげた1症例	笠原恵美子	第29回日本がんチーム医療 研究会	2022.2.11

科名	演題	発 表 者	学会 • 研究会名	年月日
看	COVID-19治療中に全身性皮膚障害を生じた1例 - 医療チームによる処置シートの活用-	中川 千佳・共同 (榎島陽子・川崎結香 桑原三千代)	大阪府看護協会堺支部看護 事例発表会	2022.2.24
護局	動画の即時フィードバックを取り入れた シミュレーション教育の実際〜新人BLS 研修に活用して〜	東 淳・共同 (糟谷恵子・八木美代子 中野利香・岩元祐樹 柳原永子)	第123回近畿救急医学研究 会	2022.3.26
	COVID-19の治療過程において重症化する患者の判別を可能とする諸因子の解析第2報	安井友佳子	第69回日本化学療法学会総 会	2021.5.7
	尿路感染症	安井友佳子	2021年度大阪抗菌薬倶楽部 第1回研究会	2021.7.3
	COVID-19重症化予測因子としての血清 亜鉛値とN501Y変異株の入院時所見から 見る特徴	安井友佳子	第36回日本環境感染学会総 会・学術大会	2021.9.19
	病院と保険薬局のがん連携を考える会 病院薬剤師の立場から	小川 直希	病院と保険薬局のがん連携 を考える会	2021.10.16
	COVID-19中等症患者における抗菌薬使 用の実態	山本 圭城・安井友佳子 飯田 大貴・溝端 友希 石坂 敏彦・小川 吉彦	第68回日本化学療法学会東 日本支部総会	2021.10.27
	コロナUptoDate & 感染症に強い薬剤師 になろう	安井友佳子	大阪府病院薬剤師会専門薬 剤師育成委員会講習会	2021.10.30
薬	PATを使用したVCM AUCの後方視的 調査	山本 圭城・安井友佳子 飯田 大貴・溝端 友希 石坂 敏彦・小川 吉彦	第69回日本化学療法学会西 日本支部総会	2021.11.5
剤	M184V変異に対して4剤併用でHIV-R NA量が検出感度以下となった1症例	溝端 友希・宮本愛梨沙 宇髙 歩・石坂 敏彦 小川 吉彦	第35回日本エイズ学会学術 集会・総会	2021.11.21
科	HIV患者の高脂血症に対するペマフィブ ラートの有効性	宮本愛梨沙・溝端 友希 宇髙 歩・石坂 敏彦 小川 吉彦	第35回日本エイズ学会学術 集会・総会	2021.11.21
	ニカルジピン持続注射による静脈炎調査	山下 幸大・山本 圭城 安井友佳子・石坂 敏彦	第43回日本病院薬剤師会近 畿学術大会	2022.1.29
	妊婦・授乳婦における薬物療法について の新人薬剤師教育の取り組み	增田裕美子·安井友佳子 石坂 敏彦	第43回日本病院薬剤師会近 畿学術大会	2022.1.29
	コロナUptoDate&感染症に強い医療人 になろう	安井友佳子	南大阪感染症研究会	2022.1.31
	irAEマネジメント-薬剤師の立場から-	鶴島 克将	第29回日本がんチーム医療 研究会	2022.2.11
	高齢乳がん患者におけるdose-dense AC 療法の相対用量強度についての調査	鶴島 克将・柳下祐貴子小川 直希・藤井 千賀安井友佳子・武田 朋也椿 正寛・西田 升三石坂 敏彦・山村 順神垣 俊二	日本臨床腫瘍薬学会学術大 会2022	2022. 3.12-3.13
	感染症と向き合う薬剤師	安井友佳子	2021年度大阪抗菌薬倶楽部 特別会	2022.3.12
リハビリ	Dysphasia and Cognitive Function in COVID-19:Assessment & Prognosios	Fujiwara M	Virtual ISPRM 2021 Congress	2021. 6.12-6.15
ハビリテーション技術	The Relationship Between Discourse and Neuropsychological Functions After Traumatic Brain Injury	Fujiwara M	6th Pacific Rim Conference	2021. 6.30-7.3
技術科	COVID-19に対する当院でのリハビリテーションの取り組み	木村 純子	日本集中治療医学会 関西 支部大会	2021.7.24

科名		発	 表	 者	学会 • 研究会名	年月日
名	当院でのリンパ浮腫患者に対する取り組				第28回日本チーム医療研究	·
	み	松川	訓久		会	2021.9.18
	サルコペニア患者に対する周術期嚥下リ ハビリテーションの取り組み(第 2 報)	吉山	志織		第28回日本チーム医療研究会	2021.9.18
	COVID-19重症患者への早期リハビリテーションの実際	木村	純子		呼吸ケアリハビリテーショ ン学会	2021. 11.12-11.13
リハビリ	早期リハビリテーションは集中治療から始める! 〜ACS患者へのチームリハの現状と展望〜	木村	純子		日本ACS学会	2021. 11.25-11.26
テーシ	重症COVID-19回復後に労作時酸素飽和 度が低下した症例への理学療法介入	桂	智哉		第61回近畿理学療法学術大 会	2022.1.16
ション技術	Pusher現象軽減により立位・移乗動作 の介助量軽減を認めた1症例	内海	風花		大阪府理学療法士会南支部 新人症例発表会	2022.1.23
術科	食道がんの周術期における理学療法介入 〜排痰法に着目して〜	田上	雅樹		大阪府理学療法士会南支部 新人症例発表会	2022.1.23
	発症早期より理学療法介入し負荷量に注 意して運動療法を実施したCOVID-19契 機のギラン・バレー症候群	堀	常太朗		大阪府理学療法士会南支部 新人症例発表会	2022.1.23
	胸腔鏡下食道亜全摘手術症例に対する周 術期リハビリテーションチームの取り組 みについて	得能	幹生		第29回日本チーム医療研究 会	2022.2.11
栄養管理	胸部大動脈瘤術後に小腸壊死を併発し栄 養管理に難渋した1例	馬場	千歳		第36回日本臨床栄養代謝学 会学術集会	2021.7.21
1 理科	糖尿病腎症患者における緊急事態宣言の 代謝・腎への影響;生活変化との関連	渡邊	薫子		第58回日本糖尿病学会近畿 地方会	2021.10.30
臨床	COVID-19対応と対策	三好	歩美		第2回南大阪透析イブニン グセミナー	2021.8.12
工学科	うちの施設の災害対策	酒井	亮翔		第3回南大阪透析イブニン グセミナー	2021.12.9
技歯 術 科科	周術期口腔機能管理におけるオーラルフ レイルの聞き取り調査への取り組み	山﨑	朋子		2021年日本がんチーム医療 研究会	2021.9.18
	多職種による経営改善タスクフォース効 果	坂本	孝雄		第23回日本医療マネジメント学会学術総会(WEB開催)	2021. 7.15-7.30
	コロナ禍における感染症指定医療機関の 事務職員の役割	佐々え	木裕一郎		第23回日本医療マネジメント学会学術総会(WEB開催)	2021. 7.15-7.30
	施設管理におけるコスト削減 ~今ある モノで工夫する取り組み~	樽井	康暢		第23回日本医療マネジメント学会学術総会(WEB開催)	2021. 7.15-7.30
法	コロナ禍における院内の環境整備につい て	中田	祐貴		第23回日本医療マネジメン ト学会学術総会(WEB開催)	2021. 7.15-7.30
法人本部	予算計画の新たな取り組み	金銅日	由美子		第23回日本医療マネジメント学会学術総会(WEB開催)	2021. 7.15-7.30
事	病院内での無断撮影及びSNSへの投稿へ の対応	安井	謙太		第23回日本医療マネジメント学会学術総会(WEB開催)	2021. 7.15-7.30
, 務 局 —	患者来院時通知システムの導入について	大倉	大樹		第23回日本医療マネジメント学会学術総会(WEB開催)	2021. 7.15-7.30
	勤怠管理システム導入経過とその成果~ 医師の働き方改革に向けて~	伊藤	貴将		第23回日本医療マネジメント学会学術総会(WEB開催)	2021. 7.15-7.30
	コロナ禍における労務管理の変化(人事 部門のコロナ対策)	櫻井	寛文		第23回日本医療マネジメント学会学術総会(WEB開催)	2021. 7.15-7.30
	新型コロナウイルス感染症の拡大を契機 としたメディア対応の見直し	安井	謙太		第23回日本医療マネジメント学会学術総会(WEB開催)	2021. 7.15-7.30

学術講演(2021年4月~2022年3月)

科名	演 題	発	表 者	講演会名及び対象	年月日
	肺癌の検査・診断について	桝田	元	堺市肺がんWEB市民公開講座 〜あなたの為に、あなたが出来る 事〜(WEB開催)/市民	2021.4.17
	キーノートスピーチ「喘息治療薬に た課題と新しい吸入薬」	残され郷間	厳	喘息講演会 / 医師	2021.5.13
	COVID-19入院症例に対する栄養学 の実際	的対応 郷間	厳	静脈経腸栄養管理指導者協議会 Medical Nutritionist WEB講演 会シリーズ 3 (WEB開催)/医療従 事者	2021.5.15
	好酸球性炎症におけるメポリズマブ 戦略	の治療郷間	厳	南大阪Severe Asthma Web Semi nar(WEB開催)/医師	2021.6.24
	好酸球性炎症における治療戦略	郷間	厳	第1回南大阪重症喘息講演会/医 師	2021.7.15
呼	判断に悩む肺癌症例の検討	中野	仁夫	南大阪LC-Conference For Next Generation / 医師	2021.7.28
1	胸部X線読影と肺癌の診断・治療	岡本	紀雄	堺市医師会肺癌研修会 / 医師	2021.7.29
吸	Opening Remarks: COVID-19と 療と患者さんと医療従事者	がん診郷間	厳	Information sharing practice webinar COVID-19と肺癌診療に ついて/医療従事者	2021.7.30
器	気管支鏡基本手技	岡本	紀雄	第109回日本呼吸器内視鏡学会近 畿支部会呼吸器内視鏡セミナー/ 医師	2021.7.31
	喘息の現状と課題	郷間	厳	第1回喘息パートナリングの会/ 医師	2021.8.5
勺	COVID-19診療の実際	郷間	厳	南大阪透析イブニングセミナー/ 臨床工学技士	2021.8.12
iei	クロージングリマークス	岡本	紀雄	IMPower Series of Lung Cancer Treatment / 医師	2021.8.27
科	キーノートスピーチ「喘息治療薬に た課題と新しい吸入薬」	残され郷間	厳	講演会・最新の喘息治療~テリル ジーで症状ゼロを目指す~/医師	2021.9.2
	喘息治療における吸入デバイスの重	要性 郷間	厳	エナジア/アテキュラ発売1周年 記念講演会/医師	2021.9.4
	「チームSTEPPS」を活用したコミュ ションと医療安全	ニケー 郷間	厳	令和3年度国立病院機構近畿グルー プ研修/医療従事者	2021.11.10
	関節リウマチの間質性肺炎と気道病	変 郷間	厳	RA & Respiratory Seminar / 医師	2021.12.4
	マルチプレックス検査における肺癌 鏡手技の最前線	気管支 岡本	紀雄	肺がん遺伝子変異検査セミナー 「遺伝子変異検査のための検体採 取から検体提出まで」/医師	2021.12.9
	COVID-19流行下におけるびまん性肌	市疾患 郷間	厳	Kyorin呼吸器疾患Experts Live Seminar	2022.1.27
	タバコ産業とSDGs-SDGsでの陰謀 には	を防ぐ郷間	厳	オンライン禁煙研究会	2022.2.20
血液	再生不良性貧血の治療などについて	畑中	一生	堺市難病支援センター講演会/患 者および家族	2022.1.25
液内科	悪性リンパ腫 ~リンパ腺のはれなと	ご~ 畑中	一生	Web市民公開講座「血液の病気in 堺・南大阪 市民公開講座」/南大 阪地区の患者	2022.3.13

科名	演 題	発	表者	講演会名及び対象	年月日
	高カリウム血症におけるロケルマの使用経 験	倭	成史	Hyperkalemia Expert Meeting Session 1 /地域の医療従事者	2021.5.19
	慢性腎臓病における高カリウム血症対策: ~ロケルマの使用経験~	倭	成史	LOKELMA® Online Seminar/ 地域の医療従事者	2021.5.26
	病院医師から診たHIF-PH阻害薬	倭	成史	バフセオ錠発売1周年記念講演会/ 地域の医療従事者	2021.8.28
腎	当院でのADPKDに対するトルバプタン導 入	野津	翔輝	ADPKD若手腎臓医師の会/地域 の医療従事者	2021.9.30
臓	腎臓内科における高カリウム血症治療	倭	成史	HyperKalemia Online Symposium~多領域でロケルマを活かす~/地域の医療従事者	2021.10.5
7,91000	当院のADPKD治療の現状	森本語	まどか	堺ADPKD Web Seminar/地域の 医療従事者	2021.10.13
内	当院のADPKD治療の現状	倭	成史	第5回ADPKD診療連携を考える 会/地域の医療従事者	2021.11.25
科	慢性腎臓病に対する新規治療~SGLT2阻 害薬の有用性~	倭	成史	With SGLT 2 阻害薬新時代の幕 開けSession Ⅱ/地域の医療従事 者	2021.12.11
	各診療科の考えるCKD治療戦略について: 「病院腎臓内科医より診たHIF-PH阻害薬」	倭	成史	心腎連関を考える会 in SAKAI/ 地域の医療従事者	2021.12.16
	新規カリウム吸着剤「ロケルマ」への期待〜 保存期から透析期まで〜	倭	成史	第96回大阪透析研究会企業共催セミナー/本研究会参加の医療従事者	2022.3.6
	慢性腎臓病に対する新規治療~SGLT 2 阻 害薬の有用性~	倭	成史	CKD Expert Seminar in Yamag ata/山形県の医療従事者	2022.3.29
	Special lecture 1 ランク上の糖尿病診療へ; 一般医として知っておきたい各種薬剤の使 いどころと留意点	藤澤	智巳	DM network conference/大阪市 淀川区およびその周辺の医師	2021.7.10
	1ランク上の病院薬剤師へ;糖尿病治療の 潮流と各種薬剤のポジショニングを理解す る	藤澤	智巳	大阪府病院薬剤師会第15支部勉強 会/大阪府病院薬剤師第15支部所 属の薬剤師	2021.8.5
糖	1 ランク上の糖尿病診療に向けた実践的コミュニケーション法~発見100周年のインスリンを臨床に活かす~	藤澤	智巳	第19回大阪臨床糖尿病医会/大阪 府下で糖尿病臨床に関わる医師	2021.8.28
尿	糖尿病を持つ方の行動をより効果的に導く ためのスキルアップセミナー~明日から使 えるコミュニケーション法~	藤澤	智巳	泉州糖尿病カンファレンス/泉州 地区の医師・医療従事者	2021.9.2
病内	糖尿病を持つ方の人生を守るためのSGLT 2阻害薬の活用法~一般医として留意すべ き点を意識して適切に使用する~	藤澤	智巳	Foxiga Online Symposium/大阪 府下の糖尿病診療に関わる一般臨 床医	2021.10.14
科	糖尿病治療の潮流からみたGLP-1受容体作動薬のポジショニング;その方の人生を守るための効果的な使い方と留意点	藤澤	智巳	GLP-1Web講演会/滋賀県下の糖 尿病診療に関わる医師・医療従事 者	2021.12.7
	新時代の合併症リスクに応じた各種糖尿病 治療薬のポジショニング~薬剤師として理 解し有効な服薬支援につなげる~	藤澤	智巳	チームで向き合う糖尿病診療/大 阪府下の糖尿病診療に関わる薬剤 師	2021.12.14
	一般医として知っておきたいGLP-1受容体 作動薬の使い方と注意点;薬剤のポジショ ニングも含めて	藤澤	智巳	Oral GLP-1Webセミナー/堺市エリアの糖尿病診療に関わる一般医師	2022.3.27

科 名	演 題	発	表 者	講演会名及び対象	年月日
	食道癌治療における免疫チェックポイント 阻害剤 ~PD-L1とキイトルーダ~	西川	和宏	オンコロジーInternet講演会/医師	2021.5.17
	がん悪液質とアナモレリンの適応について 考える	川端	良平	がん悪液質セミナー/医師	2021.5.21
	セカンドラインから組み立てる進行大腸癌 の治療戦略	中田	健	Lilly Colorectal Cancer Seminar 一般講演/医師	2021.5.28
	後方治療におけるスチバーガの役割	中田	健	佐世保エリア大腸癌WEBフォー ラム特別講演/医師	2021.6.2
	経口抗がん剤治療を支えるチームの力~患 者さんの自己治療力を育む工夫	中田	健	スチバーガ CRC WEBカンファ レンス/医師	2021.6.28
	ロボット手術で外科の未来を拓く	中田	健	神戸薬科大学「生涯研修 e- learning 講座」/地域の医療従事 者	2021.7.1
V Fr	胃癌化学療法のBest practiceについて考える	川端	良平	Lilly GC Web Conference/医師	2021.7.7
消	胃癌ニボルマブ療法の Real world dataとBest practice	川端	良平	第76回日本消化器外科学会 ランチョンセミナー/医師	2021.7.8
	TNM分類・癌取扱い規約	西川	和宏	第14回日本癌治療学会認定CRC教育集会/医療従事者(クリニカルリサーチコーディネーター)	2021.7.11
化	胃切除術後障害に対する成分栄養剤エレン タールの効果	西川	和宏	周術期Webセミナー/医師	2021.7.15
器	チームで取り組む!がん化学療法 〜医療用SNSを利用した経口抗がん剤の服 薬支援・PROモニタリングの取り組み〜	川端	良平	第30回日本がん転移学会学術集会 ランチョンセミナー/医師	2021.7.29
	進行再発胃癌におけるBest Sequenceを求めて	西川	和宏	Expert Cross Talk〜外科医が考える胃癌治療のコツ〜/医師	2021.9.8
	標準治療を使いこなすための工夫	中田	健	バイエルSTI-CRC Area Expert Meeting/医師	2021.10.2
外	ロボットがもたらす外科医進化論	中田	健	Lilly 南大阪CRC Interactive Se minar/医師	2021.11.11
	周術期の栄養療法を再考する一最新のエビ デンスを踏まえてー 胃外科周術期の栄養 療法	西川	和宏	第83回日本臨床外科学会総会 学 術セミナー23/医師	2021.11.20
科	腹腔鏡下胃癌手術における当院の取り組み	西川	和宏	Gastric Cancer Interactive Webi- nar/医師	2021.11.29
	胃癌化学療法のBest practiceについて考え る	川端	良平	Lilly 南大阪GC Web Conference /医師	2021.12.1
	ナースとドクターが本音で語る消化管ストーマの理想と現実~知ってほしい!ストーマ 造設の苦悩	中田	健	ConvaTec Online Seminar/地域 の医療従事者	2021.12.4
	胃がん治療ガイドライン2020年7月改訂第6版のポイント-HER2陽性胃癌の話題を中心に-	西川	和宏	Sakai City Gastric Cancer Web Seminar/地域の医療従事者	2021.12.8
	「がん疼痛の薬物療法に関するガイドライン」2020年版のポイント	川端	良平	Sakai Gastric Cancer Web Semi- nar/医師	2021.12.8
	胃癌化学療法の最新の知見と今後の展開に ついて	西川	和宏	TAIHO Web Lecture on Gastric Cancer ~これからの胃癌治療を 考える~/医師	2021.12.15

科名	演 題	発	表者	講演会名及び対象	年月日
	胃外科周術期における栄養の重要性-最新 のエビデンスを含めて-	西川	和宏	エレンタール® WEB講演会/医 師	2022.1.14
	胃がん治療ガイドライン2021年7月改訂第6版のポイント-HER2陽性胃癌の話題を中心に-	西川	和宏	苫小牧がん治療 Webセミナー/医師	2022.1.18
消化	胃がん治療ガイドライン2021年7月改訂第6版のポイント-HER2陽性胃癌の話題を中心に-	西川	和宏	南大阪Gastric Cancer Web Semi- nar/地域の医療従事者	2022.2.4
器外	胃癌後方ライン治療の変化と栄養介入の重 要性	西川	和宏	がん治療トータルケアWEBセミナー〜胃癌患者の栄養管理を考える〜/地域の医療従事者	2022.2.9
科	ICI時代の進行再発胃癌におけるBest Sequenceを求めて	西川	和宏	三重県北勢地区胃がん講演会/医 師	2022.2.28
	更なる治療成績向上を目指した新たな胃癌 薬物治療シークエンス	西川	和宏	Expert Cross Talk~更なる治療 成績向上を目指した私たちの挑戦 ~/医師	2022.3.7
	胃癌化学療法の新たな流れ - 1 次治療ICI とHER 2 陽性胃癌治療を中心に-	西川	和宏	消化器がん診療 連携 Web Semi- nar/地域の医療従事者	2022.3.23
	各種脊椎疾患の手術適応	石井	正悦	脊椎整形外科を考えるWebセミナー /医師・整形外科医	2021.8
	脊椎疾患における神経障害性疼痛治療につ いて	石井	正悦	Pain Live Symposium/医師・整形外科医	2021.10
整形	後方経路腰椎椎体間固定術(PLIF) 私の術式変遷 低侵襲化と良好な骨癒合を 目指して	石井	正悦	整形外科堺高泉会学術講演会/医師・整形外科医	2021.10
外	骨盤骨折	川本	匡規	秋季大阪整形外科生涯研修コース /医師・整形外科医	2021.10
科	大腿骨近位部骨折	大野	一幸	秋季大阪整形外科生涯研修コース /医師・整形外科医	2021.10
	リング型創外固定器を用いた骨折後変形治 癒、難治性偽関節の治療	杉田 大野	淳 一幸	南大阪整形外科懇話会/医師·整 形外科医	2021.11
	脆弱性骨盤骨折	川本	匡規	大阪PEAKS/医師・整形外科医	2021.12
頭耳 頸鼻 部咽	慢性副鼻腔炎に対する効果的な治療戦略	赤澤	仁司	Allergy Forum in South Osaka /耳鼻咽喉科・頭頸部外科医師	2021.11.18
外喉科科	重症児・者に適した気管切開術である鹿野 式声門閉鎖術のご紹介	長井	美樹	大阪小児在宅医療を考える会/小 児科医・看護師・学校関係者	2022.1.23
	皮膚科救急疾患	田中	文	第 3 回Osaka dermatology semi- nar/皮膚科医師	2021.4.23
	疾患治療論 3 感覚器(皮膚科)	田中	文	堺看護専門学校 看護第2学年 講義/看護学生	2021.10.26
皮	アトピー性皮膚炎の診断と治療 当院の取 り組みと地域における役割	田中	文	Allergy Forum in South Osaka 〜Web配信講演会〜/地域の医療 従事者	2021.11.18
膚	乾癬外用療法の新たな選択肢 ~ドボベットフォームの使用経験について~	田中	文	Clinical meeting of Dermatology /皮膚科医師	2021.12.11
科	当院におけるアトピー性皮膚炎診療とリンヴォックの適正使用について	田中	文	リンヴォック ADオンラインセミナー in sakai/地域の医療従事者	2021.12.14
	褥瘡治療の基礎知識	田中	文	第14回堺市病院連携スキルアップ WEBセミナー/地域の医療従事者	2022.2.4

科名	演 題	発	表者	講演会名及び対象	年月日
	ブロルシズマブの使用経験 Treatment na ive症例	沢	美喜	第124回日本眼科学会総会 モーニングセミナー/眼科医	2021.4.11
	Treatment naive症例と血管閉塞例	沢	美喜	Beovu Web Symposium~1st Anniversary ベオビュの適正使用 を考える~/眼科医	2021.4.20
	ベオビュ治療の実は・・・	沢	美喜	3rd My positioning of Beovu/眼科医	2021.4.23
	PCVに対する抗VEGF薬併用PDT	沢	美喜	PCV Update Seminar in HAN SHIN/眼科医	2021.6.17
	診療実績 with コロナ 最近のAMD治療使 い分け	沢	美喜	第 2 回Sakai Eye Seminar/眼科 医	2021.6.25
眼	ベオビュの使用経験など	沢	美喜	Woman's Macula Forum/眼科医	2021.7.7
	PCVに対するベオビュ使用経験	沢	美喜	第 2 回 BRO-Expert-Meeting/眼 科医	2021.9.15
科	AMD-血中ルテインから見えた生活習慣病 ~The Sakai Lutein Study~	沢	美喜	マルっと解説 ルテイン摂取/眼 科医	2021.10.6
47.1	知りたいAMD ブロルシズマブ&ルテインサプリメント	沢	美喜	大森眼科学術研究会/眼科医	2021.10.14
	加齢黄斑変性に対するルテインサプリメント研究~The Sakai Lutein Study~	沢	美喜	兵庫県東部地区学術講演会/眼科 医	2021.10.23
	学ぼう!AMD	沢	美喜	第6回網膜診療アカデミー/眼科医	2021.11.16
	病院におけるAMD治療	沢	美喜	SENJU AMD Web Seminar/眼科医	2022.2.3
	PCVの治療戦略	沢	美喜	網膜疾患セミナー/眼科医	2022.2.17
	PCV治療の現状	沢	美喜	エキスパートが考える網膜疾患治 療2022/眼科医	2022.3.31
心療内科	慢性疲労症候群	島津夏	真理子	第65回日本心身医学近畿地方会/ 第52回近畿地区講習会 よく分か るシリーズ	2022.2.6
	当院へ紹介された患者で困惑した症例、そ して新型コロナウイルス感染症	小倉	孝文	堺市歯科医師会学術講演会/堺市 歯科医師会会員	2021.6.30
歯科口腔外科	大阪府HIV感染者等歯科診療体制構築事業 における協力歯科診療所向け研修会〜患者 から歯科に望まれているもの〜	小倉	孝文	大阪府歯科医師会大阪府HIV感染 者等歯科診療体制構築事業におけ る協力歯科診療所向け研修会/歯 科医師会員とスタッフ	2021.11.27
7.1	口腔がんを早期に発見しましょう	上田	貴史	堺市歯科医師会Web学術講演会/ 堺市歯科医師会会員	2021.11.30
	日常診療で見られる小児の血液疾患	岡村	隆行	バイエル薬品株式会社/社員	2021.9.28
小児	opening remarks	岡村	隆行	第 2 回 南 大 阪 hemophilia Meeting/南・東大阪エリア血友 病診療に係わる医師	2021.10.9
科	明日から実践出来る血友病診療の工夫	岡村	隆行	河内・堺血友病診療セミナー/奈 良県立医科大学、北河内、中河内 エリアの血友病診療施設の医師	2021.12.16
放射	CTガイド下肺生検のテクニック	中村	純寿	肺がん治療セミナー/医師	2021.12.09
放射線診断	CTガイド下肺生検のテクニック ~合併症 低減の工夫~	中村	純寿	第233回関西アンギオ・IVRカン ファレンス/医師	2022.1.29
科	医療経済状況を考慮したコイル塞栓術 ~Ruby coilの活用法~	中村	純寿	第70回関西INTERVENTIONAL RADIOLOGY研究会 / 医師	2022.2.12

科名	演 題	発 表 者	講演会名及び対象	年月日
病理診	「今さら聞けない」病理検体の取り扱いにつ いて	安原裕美子	第472回大阪胃研究会/消化器内科 医師・消化器外科医師・放射線科 医師・病理診断科医師	2021.5.12
膨 料	2.5人称の病理解剖-遺族への結果説明をはじめとした社会から求められる"しなやかな病理力"	安原裕美子	日本病理学会近畿支部 夏の学校 /医学部学生・研修医・専攻医・ 病理医	2021.8.28
遺	【施設紹介】堺市立総合医療センター遺伝外 来	階堂三砂子	2021年度5月高槻病院遺伝カンファレンス(WEB開催)/臨床遺伝専門医、臨床遺伝専門医研修中の各科医師、遺伝カウンセラー	2021.5.13
伝 診 療	LRP12 CGGリピートを伴う眼咽頭遠位型 ミオパチー	階堂三砂子	2021年度11月高槻病院遺伝カンファレンス(WEB開催)/臨床遺伝専門医、臨床遺伝専門医研修中の各科医師、遺伝カウンセラー	2021.11.4
科	ロールプレイを交えた症例の提示,グループワークと総合討論.症例「Duchenne型筋ジストロフィー(DMD)の検討」玉置知子,西郷和真;グループ7Gファシリテーター	階堂三砂子	公開講座第18回「遺伝性難病のケア」(WEB開催)/臨床遺伝専門医、各科医師、遺伝カウンセラー、保健師、看護師、学生	2022.3.20
	「柔軟な病床運用と看護体制で、COVID-19 と救急患者受け入れの両立を目指す」	小澤 元子	第122回近畿救急医学研究会(シンポジスト)/医師・看護師・救急救命士・消防士	2021.7.10
看	コロナ禍におけるこころのケア	米花 紫乃	高知女子大学看護学会(WEB開催) / 医療従事者及びその他関係者	2021.7.17
護局	維持透析患者のエンド・オブ・ライフを支 援する〜患者の思いを繋ぐ緩和ケアとは〜	田中 順也	第24回日本腎不全看護学会学術集 会総会 福岡(シンポジスト)/医 療従事者・学生	2021.11.13
	新型コロナウイルス感染症への取り組み	谷口 孝江	全国公私病院連盟 第32回看護管 理セミナー 公立・公的病院及び私的病院の看 護部長・看護副部長	2021.12.2
薬 剤 •	なんで?という疑問から研究につなげよう	石坂 敏彦	大阪府病院薬剤師会/病院薬剤師	2021.7.29
技術局	堺市立総合医療センターにおける取り組み について	石坂 敏彦	大阪府下薬剤部長会 / 薬剤部長	2021.12.3
	当院における情報提供書を用いた薬薬連携 の取り組み	小川 直希	SAKAI Pharmacist Seminar/ 病院及び薬局薬剤師	2021.7.28
薬	ポリファーマシー対策への当院の取り組み	山本 圭城	大阪府病院薬剤師会第15支部 8 月 学術講演会/病院薬剤師	2021.8.5
剤	病病連携の運用と展望	藤井 一美	堺市ExpertSemunarforPharmacist/病院及び薬局薬剤師	2021.11.26
科	心不全の薬物療法	中野 剛志	心不全地域連携多職種WEBカン ファレンス/病院及び薬局薬剤師・ 他職種	2022.3.17
	化学療法中の栄養チーム連携 – 薬剤師の立 場から –	小川 直希	Oncology & Neutrition webinar /病院及び薬局薬剤師・他職種	2022.3.25
放射	MR造影剤の入り口~MR専門技術者への STEP 1 ~	木村 哲哉	第110回 南大阪MR研究会/診療 放射線技師・臨床検査技師・その 他技術者	2021.9.16
放射線技術科	MR機器:性能評価を中心に	木村 哲哉	2021年度磁気共鳴専門技術者認定 試験直前勉強会(WEB開催)/磁気 共鳴専門技術者認定試験を受験予 定の診療放射線技師・臨床検査技 師・その他技術者	2022.2.13

科名	演 題	発 表 者	講演会名及び対象	年月日
	遺伝子検査の実際	佐々木伸也	堺市肺がんWEB市民公開講座/市 民対象	2021.4.16
	市中病院での病理検査	佐々木伸也	大阪府臨床検査技師会スタートアップセミナー/臨床検査技師対象	2021.4.24
	検査技師会紹介(大臨技·日臨技)	是永 愛	新人研修会/臨床検査技師対象	2021.6.19
臨床	乳腺細胞診とFISH解析	佐々木伸也	愛知県臨床検査技師会病理細胞検 査研究班 オンデマンド配信/臨床検査技師 対象	2021. 9.25-10.8
検査	認定施設年報からみるコロナ禍における細 胞診業務量の推移	佐々木伸也	第60回日本臨床細胞学会秋期大会 要望講演12/臨床検査技師対象	2021. 11.20-11.21
技術科	知っておきたいEUS-FNAの細胞診	佐々木伸也	第60回日臨技近畿支部医学検査学 会教育セミナー オンデマンド配信/臨床検査技師 対象	2021. 11.27-12.10
	知っていますか?「がんゲノム検査」	佐々木伸也	第11回大阪府臨床検査技師会がん フォーラム オンデマンド配信/臨床検査技師 対象	2022. 1.19-2.2
	病理検体を用いた遺伝子検査への取り組み	佐々木伸也	第46回大阪府臨床細胞学会学術集 会教育講演/細胞診専門医、細胞 検査士対象	2022.2.5

院内研究活動(2021年4月~2022年3月)

科 名	演 題	発 表 者	年 月 日
	血液疾患の外来フォローについて(令和3年度第3回 カンファレンス)	臨床 畑中 一生	2021.12.16
血液内科	地域と病院で支える血液疾患(令和3年度第3回臨床 ファレンス)	カン 松浦 愛	2021.12.16
什	貧血や血小板減少の見方(令和3年度第3回臨床カンレンス)	ファ 新井 達也	2021.12.16
	内科レクチャー	小林 潤也	2021.4.19
脳	研修医レクチャー「運動異常症ビデオレクチャー」	梶山 裕太	2021.7.14
神経	研修医レクチャー	小林 潤也	2021.7.30
内内	内科レクチャー	梶山 裕太	2021.8.30
科	内科レクチャー	梶山 裕太	2022.2.21
	研修医レクチャー	小林 潤也	2022.3.23
眼科	眼科救急ここを診て	春藤 卓也	2022.1.25
小児科	児童虐待対応について	岡村 隆行	2021.11.17
診放 断射 科線	中心静脈カテーテル研修 超音波ガイド下中心静脈穿刺	中村 純寿	2021. 7.30-8.2
	SPEC(Sakai Pharmacist Education Circle):検査(直 石坂 敏彦	2021.5.11
	SPEC(Sakai Pharmacist Education Circle):配合	变化 中野 剛志	2021.5.25
	SPEC(Sakai Pharmacist Education Circle):臨床①	推論 山本 圭城	2021.6.22
薬	SPEC(Sakai Pharmacist Education Circle): 感染	安 安	2021.7.6
	SPEC(Sakai Pharmacist Education Circle):栄養	植村 昌弘	2021.7.21
剤	SPEC(Sakai Pharmacist Education Circle): SOA		2021.8.4
	SPEC(Sakai Pharmacist Education Circle):ポリフマシー	山本 圭城	2021.8.25
科	SPEC(Sakai Pharmacist Education Circle):妊婦婦	授乳 増田裕美子	2021.9.14
	SPEC(Sakai Pharmacist Education Circle):電解常	質異 浅香 倫子	2021.10.5
	SPEC(Sakai Pharmacist Education Circle): 小児	大谷 暢子	2021.10.12
	SPEC(Sakai Pharmacist Education Circle):統計 み方	の読 山本 圭城	2021.10.25

科 名	演 題	発 表 者	年 月 日
	がん薬物療法レクチャー:支持療法	藤井 千賀	2021.10.27
	SPEC(Sakai Pharmacist Education Circle):循環器	中野 剛志	2021.11.9
	がん薬物療法レクチャー:大腸がん	鶴島 克将	2021.11.10
	がん薬物療法レクチャー:乳がん(術前・術後)	柳下祐貴子	2021.11.17
	がん薬物療法レクチャー:乳がん(進行・再発)	柳下祐貴子	2021.11.24
	SPEC(Sakai Pharmacist Education Circle):認知症	中野 剛志	2021.11.30
	がん薬物療法レクチャー:肺がんPart1	小川 直希	2021.12.1
	SPEC(Sakai Pharmacist Education Circle):構造式・ インフルエンザ治療薬	山下 幸大	2021.12.7
薬	がん薬物療法レクチャー:肺がんPart2	小川 直希	2021.12.15
	SPEC(Sakai Pharmacist Education Circle):緩和	山本 明紀	2021.12.21
剤	がん薬物療法レクチャー:肝細胞がん・胆道がん・膵がん	鶴島 克将	2021.12.22
刊	SPEC(Sakai Pharmacist Education Circle):災害医療	大西 敦子	2022.1.11
	がん薬物療法レクチャー:胃がん・食道がん	藤井 千賀	2022.1.12
科	がん薬物療法レクチャー:白血病	長楽 寿子	2022.1.19
	SPEC(Sakai Pharmacist Education Circle):麻酔	山本 弘平	2022.1.25
	がん薬物療法レクチャー:悪性リンパ腫	長楽 寿子	2022.1.26
	SPEC(Sakai Pharmacist Education Circle): HIV	宮本愛梨沙	2022.2.2
	がん薬物療法レクチャー:多発性骨髄腫	小川 直希	2022.2.2
	がん薬物療法レクチャー:婦人科がん	長楽 寿子	2022.2.7
	SPEC(Sakai Pharmacist Education Circle): 自己免疫疾患・ステロイド	橋本 貴子	2022.2.8
	がん薬物療法レクチャー:泌尿器がん	遠藤 晋吾	2022.2.16
	SPEC(Sakai Pharmacist Education Circle):中毒	大西 敦子	2022.3.8
セ臨ン床	り組み	は	2021.7.30
夕研1究	学会発表における倫理審査	三宅祐一朗	2022.1.14

病院年報(令和3年度版)

編集·発行 地方独立行政法人 堺市立病院機構 法人本部 法人事務局 総務人事部 総務課

印刷宏和印刷株式会社