

令和 2 年度

# 病 院 年 報

大阪医科大学三島南病院

# 令和2年度 年報発刊にあたって



病院長 木村 文治

「NO medicine , NO life」

皆様には日頃からご支援とご協力を賜り心より感謝申し上げます。2021年4月より学校法人の名称が「大阪医科薬科大学 Osaka Medical and Pharmaceutical University (OMPU)」に変更となり、当院も大阪医科薬科大学三島南病院として新たなスタートを迎えます。医看薬の連携を一層強化し、互いに切磋琢磨することで共に成長しながら、より効果的なチーム医療を提供していきたいと考えています。

現在のコロナ禍において、改めて我々が行なっている医療が全ての人々にとってエッセンシャルワークであり、医療がライフ（生命、人生、生活）を支えていることを実感する年であったと思います。まさに『NO medicine , NO life』（医療がなければ、生命、人生、生活が成り立たない）と考えます。その中であって、当院では通常診療体制を維持することで、住民の方々の健康を守り、もって地域貢献が実現できるよう病院運営を行っております。そして、特定機能病院を持つ学校法人が運営する施設の役割として、急性期、回復期から在宅までの医療を提供する体制を構築しています。SDGsの一つとして「目標項目3. 8: Universal Health Coverage (UHC) の達成」が掲げられています。このUHCは“全ての人々が良質で必要な健康に関わるサービス（医療・福祉など）を経済的な過度の負担無しに受けることができる”とWHOでは定義しています。当院では、地域で進む高齢化への対応と共にSDGsの理念を実践していく中で、良質で必要な健康（医療）を提供するために、一般（急性期）病棟、地域包括ケア病棟、回復期リハビリテーション病棟及び療養病棟を設けて病期に応じた医療をより円滑に提供できる体制をとっています。また、レスパイト入院を受け入れるなど、多様な社会のニーズに応えることで地域での当院の役割を一層、果たせるよう努めています。

コロナ禍の病院運営の現状にあって、地域の方々の健康を守るために、これからも職員が一丸となって医療体制を維持、発展させていきたいと考えております。また、地域の他の医療機関と一層、密に連携することで地域医療の充実に繋がるものと確信しておりますので、医療に関するご相談は何なりとお申し出いただければ幸いです。

“良質で必要な健康に関わるサービス”の提供に向けたチーム医療の実践として、以下の趣旨の元で、年報をまとめています。

- 消化器系、循環器系、糖尿病等に加えて、神経疾患（脳神経内科）などの各専門診察科活動を充実させるとともに、内科系と外科系の診療科間で連携を強化しています。
- 大阪医科大学附属病院リハビリテーション科医師の協力を得てリハビリテーションの一層の充実に努めています。

- 入院中の患者さんに対する皮膚科的ケア、口腔ケア、精神科的対応、褥瘡対応などの診療を大阪医科大学附属病院の所属医師の協力を得て実施しています。
- 大阪医科大学附属病院での経験が豊富な医師を迎えて、チームによる医療安全体制の充実に努めています。
- Covid 19 を含めた感染対策を充実させ、医療の安全を図っています。
- 病状により自身での通院が困難な透析患者さんには透析部門及び事務部門が連携して、病院車で送迎を行うことで医療を受ける機会を損なわないよう努めています。2020年度年報が完成しましたのでご一読をお願いしご意見などございましたら何なりと申し付けいただければ幸いです。  
これからも引き続き当院へのご支援とご協力を、何卒よろしくお願い申し上げます。

# 目 次

・令和2年度年報発刊にあたって

## 1. 病院概要

病院の沿革・施設の概要	1
病院の組織図	3
設置会議・委員会	4
各種指定医・学会等認定施設	6
医師資格	7
認定資格取得者	10
学術活動	12
研修・実習受入実績	18

## 2. 各種統計資料

### 1 入院

1-1 延入院患者数	21
1-2 病床稼働率	21
1-3 平均在院患者数	22
1-4 平均在院日数	22
1-5 新入院患者数	22
1-6 退院患者数	22
1-7 在宅復帰率	22
1-8 国際疾病分類別の退院患者数	23

### 2 外来

2-1 延外来患者数	24
2-2 初診患者数	24
2-3 再診患者数	24
2-4 診療科別初再診患者数	25

### 3 その他

3-1 手術件数	26
3-2 救急車搬送数	26

## 3. 診療部

糖尿病内科	27
脳神経内科	29
呼吸器内科	31
リウマチ膠原病内科	32
消化器内科	33
循環器内科	35
外 科	36

脳神経外科	38
整形外科	39
眼科	40
泌尿器科	41
麻酔科	42
<b>4. 看護部</b>	
看護部	43
南2階病棟（一般急性期外科病棟）	50
北2階病棟（一般急性期内科病棟）	52
南3階西病棟（地域包括ケア病棟）	54
南3階東病棟（医療療養病棟）	56
北3階病棟（回復期リハビリテーション病棟）	58
外来	60
手術室・中央材料室	62
血液浄化センター	63
<b>5. 診療支援部</b>	
医療安全対策室	65
医療関連感染対策室	67
地域医療連携室	70
<b>6. 医療技術部</b>	
薬剤科	73
放射線科	75
臨床検査科	77
臨床工学科	79
リハビリテーション科	82
栄養給食科	84
<b>7. 事務部</b>	
医事課	87
<b>8. 地域医療包括センター</b>	
大阪医科大学訪問看護ステーション	89
ケアプランセンター	93
通所リハビリテーション（デイケア）	95

# 1. 病 院 概 要

## 病 院 の 沿 革

平成27年 (2015年) 7月	学校法人大阪医科大学 大阪医科大学三島南病院 開設 後藤研三病院長就任
平成27年 (2015年) 9月	外来改修工事
平成27年 (2015年) 10月	南3階東病棟改修工事
平成27年 (2015年) 12月	南3階西病棟改修工事 サイバーナイフ治療稼働
平成28年 (2016年) 1月	南2階病棟改修工事
平成28年 (2016年) 4月	学校法人大阪薬科大学との法人合併 新法人「学校法人大阪医科薬科大学」
平成28年 (2016年) 4月	標榜科目「麻酔科」追加
平成28年 (2016年) 8月	南館3階特殊浴室増設
平成28年 (2016年) 11月	南3階西病棟（療養病棟）を地域包括ケア病棟へ転換
平成29年 (2017年) 1月	患者ID統合（法人内統合）
平成30年 (2018年) 1月	電子カルテ導入（法人内統合）
平成30年 (2019年) 7月	木村文治病院長就任
令和1年 (2019年) 10月	マルチスライスCTを64列に変更
令和2年 (2020年) 1月	サイバーナイフ治療終了
令和2年 (2020年) 2月	療養病棟2床増床（一般91床、地域包括ケア41床、回復期リハビリテーション32床、医療療養50床）病床数214床

## 施 設 の 概 要

【名 称】	大阪医科大学三島南病院
【所在地】	〒569-0856 大阪府高槻市玉川新町8-1 TEL (072) 677-1333 FAX (072) 677-1340
【開設日】	平成27年7月1日
【開設者】	学校法人大阪医科薬科大学 理事長 植木 實
【管理者】	病院長 木村 文治
【診療科目】	内科、脳神経内科、外科、整形外科、脳神経外科、皮膚科、泌尿器科、眼科、 リハビリテーション科、放射線科、麻酔科
【病床数】	214床〔一般91床（開放5床）、地域包括ケア41床、 回復期リハビリテーション32床、医療療養50床〕

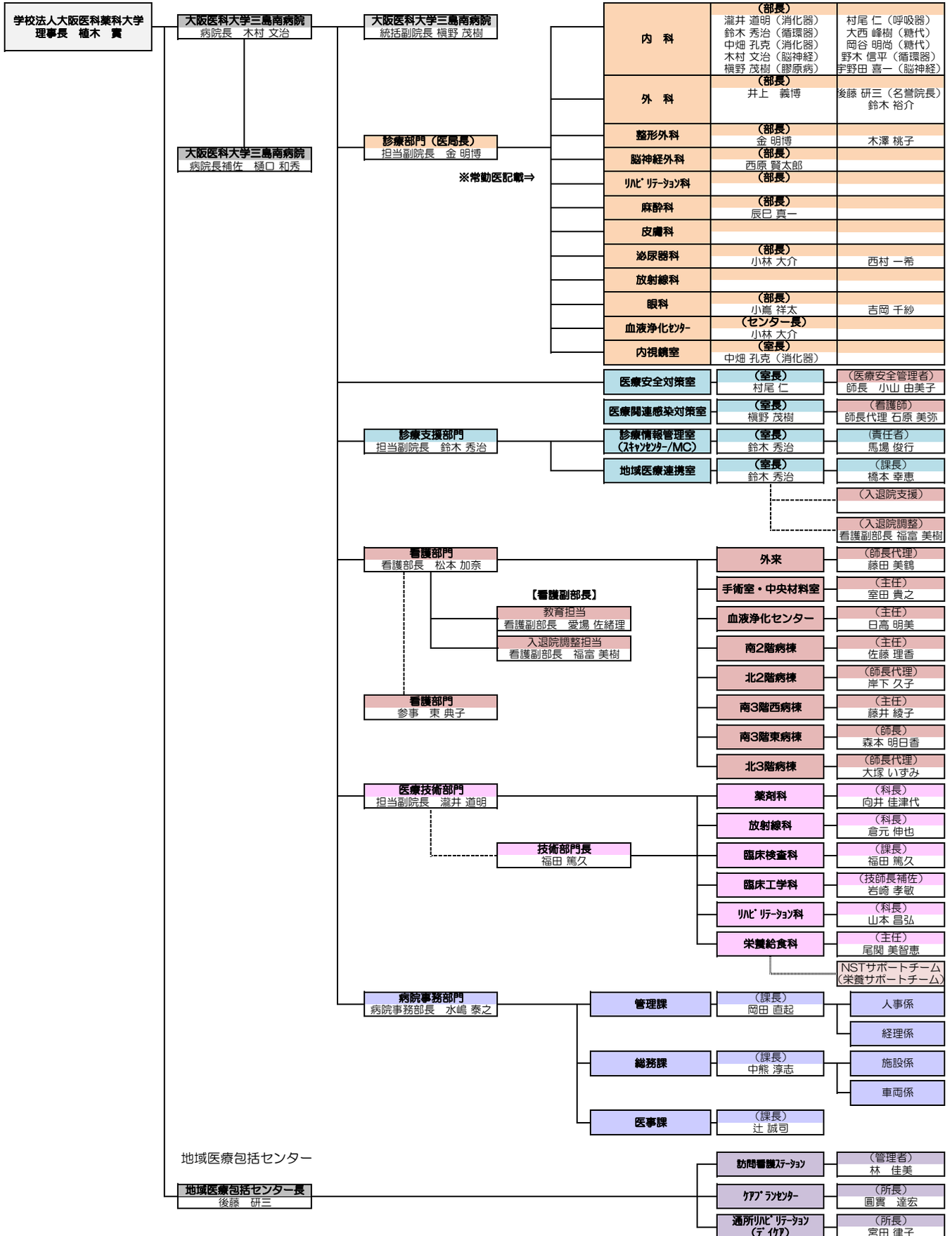
令和3年3月現在

主要医療機器	施設基準
X線一般撮影装置 X線 TV 撮影装置 MRI (1.5T) マルチスライス CT (64列) 血管撮影装置 デジタルマンモグラフィー 各種超音波診断装置 (心臓、腹部、下肢他) スパイロメーター 血圧脈波検査装置 人工透析装置 眼底カメラ・OCT 他 各種内視鏡 (上部・下部消化管、気管支)	<入院時食事療養費> 入院時食事療養 (I)、入院時生活療養 (I) <特掲診療料> 糖尿病合併症管理料 糖尿病透析予防指導管理料 院内トリアージ実施料 夜間休日救急搬送医学管理料の注3に掲げる救急搬送 看護体制加算 (救急搬送看護体制加算2) 開放型病院共同指導料 薬剤管理指導料 医療機器安全管理料1 検体検査管理加算 (I) 検体検査管理加算 (II) 神経学的検査 CT撮影及びMRI撮影 抗悪性腫瘍剤処方管理加算 外来化学療法加算2 無菌製剤処理料 脳血管疾患等リハビリテーション料 (I) 運動器リハビリテーション料 (I) 呼吸器リハビリテーション料 (I) 人工腎臓 導入期加算I 下肢末梢動脈疾患指導管理加算 大動脈バルーンパンピング法 (IABP法) 腹腔鏡下肝切除術 医科点数表第2章第10部手術の通則の16に掲げる手術 麻酔管理料 (I) 人工肛門・人工膀胱造設術前処理加算
併設部門	
血液浄化センター (24床)	
施設基準	<基本診療料> 一般病棟入院基本料 (急性期一般入院料4) 療養病棟入院基本料 (療養病棟入院料1) 地域包括ケア病棟入院料2 救急医療管理加算 診療録管理体制加算2 医師事務作業補助体制加算1 急性期看護補助体制加算 療養病棟療養環境加算2 栄養サポートチーム加算 医療安全対策加算1 感染防止対策加算2 患者サポート体制充実加算 入退院支援加算 (入退院支援加算2) 後発医薬品使用体制加算1 病棟薬剤業務実施加算1 データ提出加算 (データ提出加算2・4) 認知症ケア加算 (認知症ケア加算3) せん妄ハイリスク患者ケア加算 回復期リハビリテーション病棟入院料3

(令和3年3月現在)

# 病院の組織図

(2021年3月1日現在)



## 設置会議・委員会

No.	会議・委員会	開催日	目的	委員長
1	医療安全対策委員会	第2 (木) 16:00	・医療全般の安全確保 ・医療事故の対応	村尾 仁
2	感染対策委員会	第3 (火) 16:00	・患者、職員の感染防止と教育訓練	槇野 茂樹
3	医療ガス安全管理委員会	年2回(5月・10月) 第3 (月) 15:00	・医療用ガス並びに供給設備の維持、管理	辰巳 真一
4	輸血療法委員会	4・6・9・11・ 1・3月 第4 (水) 16:30	・適正な輸液療法の推進 ・副作用、合併症対策検討	辰巳 真一
5	医療機器安全管理委員会	第3 (金) 16:00	・医療機器の安全使用 ・透析液の品質管理	金 明博
6	臨床検査管理運営委員会	年2回(5月・11月) 第4 (月) 15:30	・臨床検査の適正化と精度向上	中畑 孔克
7	衛生委員会	第4 (木) 16:00	・職員の健康障害防止と保持推進	瀧井 道明
8	防火防災管理委員会	年4回(5月・7月・ 10月・12月) 第1 (水) 16:00	・防火防災に関する事項	金 明博
9	診療情報管理委員会	第4 (木) 15:00	・診療情報に関する保管、管理	西原賢太郎
10	個人情報保護委員会	年2回(4月・10月)	・個人情報の性格と重要性を十分認識し、その適切な取り扱いを図る	槇野 茂樹
11	褥瘡対策委員会	第3 (水) 16:00	・褥瘡の討議、検討 ・効率的な推進	大西 峰樹
12	NST(栄養サポート チーム)委員会	第1 (火) 15:30	・栄養不良の改善 ・栄養療法の提供	大西 峰樹
13	治験審査委員会	随時	・医薬品等の治験実施の審議	瀧井 道明
14	栄養実務委員会	奇数月 第2 (水) 16:00	・栄養及び給食業務の適正な管理運営	大西 峰樹
15	放射線安全委員会	年2回(8月・2月)	・放射線発生装置の取り扱い及び管理に関する事項を定め、放射線障害の発生を防止し、あわせて公共の安全を確保する	木村 文治
16	コーディング委員会	年2回(4月・10月)	・診断群分類の適切なコーディング	木村 文治
17	クリニカルパス委員会	第3 (木) 16:00	・チーム医療の実践 ・医療の標準化推進	大西 峰樹
18	糖尿病専門チーム委員会	第4 (木) 16:00	・外来において糖尿病患者の合併症の予防等に努める	大西 峰樹
19	緩和ケア・化学療法委員会	第4 (水) 16:00	・化学療法のレジメンの妥当性を評価し承認する	井上 善博
20	医薬品安全管理委員会	第3 (金) 16:30	・医療の安全性と有効性の審議 ・医薬品の採用	瀧井 道明

No.	会議・委員会	開催日	目的	委員長
21	倫理委員会	年3回(4月・8月・12月) 第4(月) 16:30	・医療行為等についての倫理的配慮	槇野 茂樹
22	資材購入検討委員会	随時	・医療機器、機材器具、設備等に関する購入検討	金 明博
23	医療廃棄物処理委員会	年2回(4月・10月) 第4(木) 16:00	・医療廃棄物の適正処理管理	鈴木 秀治
24	運営委員会	第3(火) 12:30	・基本方針、実施計画 ・役割機能等の協議	木村 文治
25	医局会	第2(月) 16:00	・診療部門の円滑な運営及び改善を推進	金 明博
26	責任者会議	第1(月) 16:15	・業務改善の推進	岡田 直起
27	病床管理委員会	第2(月) 13:30	・病床管理の適正化及び合理化且つ効率的運用により、病院事業の健全経営を図る	東 典子
28	救急委員会	第2(金) 16:00	・救急医療の円滑運営	中畑 孔克
29	手術室運営委員会	第2(月) 17:00	・手術室の適正な運営及び安全な管理体制の確立を図る	辰巳 真一
30	広報委員会	第3(月) 14:00	・地域に根ざした病院作りの推進	木村 文治
31	診療報酬検討委員会 (保険部会)	第4(木) 16:00	・診療報酬の検討、討議 ・査定、減点对応 ・保険診療の検討	木村 文治
32	病院機能向上業務改善委員会	第3(月) 13:00	・業務改善 ・サービス向上 ・経費削減	木村 文治
33	臨床研修教育委員会	随時	・臨床研修医の研修プログラムの調整と多職種間の連絡	瀧井 道明

(令和3年3月現在)

## 各種指定医

### ○高槻市身体障害者指定医

医師	担当科	障害の種類
後藤 研三	外科	ぼうこう・直腸機能障害
		小腸機能障害
木村 文治	脳神経内科	肢体不自由
		言語機能障害
宇野田喜一	脳神経内科	肢体不自由
金 明博	整形外科	肢体不自由
馬場 一郎	整形外科	肢体不自由
梶本 宣永	脳神経外科	肢体不自由
西原賢太郎	脳神経外科	肢体不自由
平野 一	泌尿器科	じん臓機能障害
富岡 正雄	リハビリテーション科	肢体不自由
土井あかね	リハビリテーション科	肢体不自由
舟橋 順子	眼科	視覚障害

### ○大阪府難病指定医

医師	担当科
後藤 研三	外科・血管外科
木村 文治	脳神経内科
宇野田喜一	脳神経内科
槇野 茂樹	リウマチ・膠原病内科
金 明博	整形外科
瀧井 道明	消化器内科
鈴木 秀治	循環器内科
中畑 孔克	内科
西原賢太郎	脳神経外科
反田 直希	泌尿器科
舟橋 順子	眼科

(令和3年3月現在)

## 学会等認定施設

大阪医科大学卒後臨床研修プログラム協力型臨床研修病院  
 日本内科学会教育病院  
 日本消化器病学会認定施設  
 日本神経学会専門医制度教育関連施設  
 日本循環器学会研修関連施設  
 日本外科学会外科専門医制度関連施設  
 日本整形外科学会専門医制度研修施設  
 日本泌尿器科学会泌尿器科専門医教育施設  
 日本麻酔科学会麻酔科認定病院  
 日本眼科学会専門医制度研修施設  
 日本静脈経腸栄養学会 NST 稼働施設  
 日本栄養療法推進協議会認定 NST 稼働施設  
 National Clinical Database 施設会員  
 日本脳卒中学会認定一次脳卒中センター  
 日本乳がん検診精度管理中央機構画像評価委員会認定マンモグラフィ健診施設  
 大阪府難病医療協力病院  
 大阪府肝がん・重度肝硬変治療研究促進事業指定医療機関  
 大阪府肝炎協力医療機関  
 大阪府二次救急告示医療機関

(令和3年3月現在)

# 医 師 資 格

## 糖尿病内科

氏 名	名 称	学会名
大西 峰樹	認定内科医	日本内科学会
	糖尿病専門医	日本糖尿病学会
	高槻市医師会地域連携クリティカルパス 糖尿病委員	

## 脳神経内科

氏 名	名 称	学会名
木村 文治	認定内科医	日本内科学会
	総合内科専門医	日本内科学会
	神経内科専門医・指導医	日本神経学会
	脳卒中専門医	日本脳卒中学会
	頭痛専門医	日本頭痛学会
	日本医師会認定産業医	
	大阪府社会保険診療報酬請求書審査委員会 学識経験者審査委員	
宇野田喜一	神経内科専門医	日本神経学会
	脳卒中専門医	日本脳卒中学会
	総合内科専門医	日本内科学会
	神経内科指導医	日本神経学会

## 呼吸器内科

氏 名	名 称	学会名
村尾 仁	認定指導医	社会医学系専門医協会

## リウマチ膠原病内科

氏 名	名 称	学会名
槇野 茂樹	認定内科医	日本内科学会
	総合内科専門医	日本内科学会
	リウマチ専門医・指導医	日本リウマチ学会
	日本内科学会近畿支部評議員	
	日本リウマチ学会評議員	

消化器内科

氏名	名称	学会名
瀧井 道明	総合内科専門医	日本内科学会
	認定内科医	日本内科学会
	消化器病専門医・指導医	日本消化器病学会
	消化器内視鏡専門医・指導医	日本消化器内視鏡学会
	超音波専門医・指導医	日本超音波医学会
	認定指導医	日本膵臓学会
	肝臓専門医	日本肝臓学会
	日本医師会認定産業医	
	日本内科学会近畿地方会評議員	
	日本消化器病学会評議員・近畿支部評議員	
	日本消化器病内視鏡学会近畿地方会評議員	
	日本消化吸収学会評議員	
	日本安定同位体・生体ガス医学応用学会評議員	
	大阪府肝炎医療コーディネーター	
中畑 孔克	認定内科医	日本内科学会
	消化器病専門医・指導医	日本消化器病学会
	消化器内視鏡専門医・指導医	日本消化器内視鏡学会
	肝臓専門医	日本肝臓学会
	胃腸科専門医	日本消化管学会
	認定医・指導医	日本カプセル内視鏡学会
	ピロリ菌感染症認定医	日本ヘリコバクター学会
	日本医師会認定産業医	
日本消化器病学会近畿支部評議員		

循環器内科

氏名	名称	学会名
鈴木 秀治	認定内科医	日本内科学会
	循環器専門医	日本循環器学会
	名誉専門医	日本心血管インターベンション治療学会 (CVIT)
	日本循環器学会近畿地方会評議員	
	日本内科学会近畿支部評議員	
野木 信平	認定内科医	日本内科学会

外科

氏名	名称	学会名
後藤 研三	外科専門医	日本外科学会
	消化器外科指導医	日本消化器外科学会
	日本医師会認定産業医	
	日本医師会認定健康スポーツ医	
	近畿外科学会特別会員	
	日本血管外科学会地方会世話人	

氏名	名称	学会名
井上 善博	技術認定証（消化器・一般外科）	日本内視鏡外科学会
	肝胆膵外科高度技能専門医	日本肝胆膵外科学会
	肝臓専門医	日本肝臓学会
	消化器外科専門医	日本消化器外科学会
	消化器外科指導医	日本消化器外科学会
	外科専門医	日本外科学会
	外科指導医	日本外科学会
	消化器病専門医	日本消化器病学会
	消化器内視鏡専門医	日本消化器内視鏡学会
	認定指導医	日本胆道学会
	インフェクションコントロールドクター（ICD）	ICD 制度協議会
	消化器がん外科治療認定医	日本消化器外科学会
鈴木 悠介	外科専門医	日本外科学会

#### 脳神経外科

氏名	名称	学会名
西原賢太郎	脳神経外科専門医	日本脳神経外科学会
	脳卒中専門医	日本脳卒中学会
	脊髄外科認定医	日本脊髄外科学会

#### 整形外科

氏名	名称	学会名
金 明博	整形外科専門医	日本整形外科学会・日本専門医機構
	脊椎脊髄外科専門医	日本脊椎脊髄病学会・日本脊髄外科学会
	脊椎脊髄外科指導医	日本脊椎脊髄病学会
木澤 桃子	整形外科専門医	日本整形外科学会

#### 眼科

氏名	名称	学会名
小寫 祥太	眼科専門医	日本眼科学会

#### 麻酔科

氏名	名称	学会名
辰巳 真一	麻酔科専門医	日本麻酔科学会・日本専門医機構
	麻酔科認定指導医	日本麻酔科学会
	麻酔科認定医	日本麻酔科学会

（令和3年3月現在）

# 認定資格取得者

## 看護部

職 種	氏 名	資格名称
看護師	松本 加奈	認定看護管理者
看護師	藤田 美鶴	日本糖尿病療養指導士
看護師	日高 明美	透析技術認定士
看護師	児玉めぐみ	メンタルケアカウンセラー
看護師	藤井 綾子	介護支援専門員
看護師	秋山 綾	認定 IVR 看護師
看護師	今井千登勢	認知症ケア専門士
看護師	藤川 和也	3学会合同呼吸療法認定士
看護師	瀧本沙也香	日本糖尿病療養指導士
看護師	谷本 祐子	認知症ケア専門士
看護師	服部由香子	消化器内視鏡技師
看護師	溝口 美和	認定看護師（手術看護） 周術期管理チーム看護師

## 診療支援部

職 種	氏 名	資格名称
看護師	東 典子	認定看護管理者

## 医療技術部

職 種	氏 名	資格名称
薬剤師	永井 幸子	栄養サポートチーム専門療法士
診療放射線技師	林田 征悟	肺がん CT 検診認定技師
診療放射線技師	立花 智子	X線 CT 認定技師 検診マンモグラフィ精度管理認定・撮影技術認定
診療放射線技師	中村 祐衣	検診マンモグラフィ精度管理認定・撮影技術認定
臨床検査技師	福田 篤久	POC コーディネーター 分析機器・試薬アナリスト クリニカル・トキシコロジスト 認定救急検査技師
臨床検査技師	花城 幸太	緊急臨床検査士 大阪糖尿病療養指導士
臨床検査技師	本谷 有規	緊急臨床検査士 超音波検査士
臨床検査技師	村山 恵美	栄養サポートチーム専門療法士
臨床工学技士	有家 礼次	第2種 ME 技術実力検定 日本アフエレーシス学会認定技士 透析技能検定（2級）
臨床工学技士	佐野 隆元	医療情報技師
臨床工学技士	伊藤 康裕	透析技術認定士
理学療法士	山本 昌弘	3学会合同呼吸療法認定士 福祉住環境コーディネーター 2級 介護支援専門員
理学療法士	木部 寛史	心臓リハビリテーション指導士
理学療法士	田中 正展	3学会合同呼吸療法認定士 福祉住環境コーディネーター 2級
理学療法士	中西 翔太	福祉住環境コーディネーター 2級
理学療法士	安田 香那	3学会合同呼吸療法認定士
理学療法士	草西 智子	3学会合同呼吸療法認定士
作業療法士	楠本 悦子	介護支援専門員

職 種	氏 名	資格名称
作業療法士	上田 剛史	福祉住環境コーディネーター 2級
管理栄養士	尾関美智恵	栄養サポートチーム専門療法士
		静脈経腸栄養 (TNT-D) 認定管理栄養士
管理栄養士	非揭示	日本糖尿病療養指導士

事務部

職 種	氏 名	資格名称
事務	山本 浩司	医療情報技師
		医用画像情報専門技師

地域医療包括センター

職 種	氏 名	資格名称
理学療法士	新木 伸芳	3学会合同呼吸療法認定士
理学療法士	北岡 透	福祉住環境コーディネーター 2級
介護福祉士	宮田 律子	介護支援専門員
介護福祉士	大三久美子	介護支援専門員
		福祉住環境コーディネーター 3級
介護福祉士	加藤 広志	福祉住環境コーディネーター 2級
介護福祉士	堀場 寛史	福祉住環境コーディネーター 2級
介護福祉士	村上 健二	介護支援専門員
介護福祉士	横井 由香	介護支援専門員

(令和3年3月現在)

## 学 術 活 動

### ○発表

「当科5年間の安定期SLE治療内容の変遷～新薬・ステロイド減量を中心に～」

槇野茂樹、藤木陽平<sup>1)</sup>、鈴木隆保<sup>2)</sup>、秦健一郎<sup>1)</sup>、小谷卓矢<sup>1)</sup>、武内徹<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> 大阪医科大学附属病院リウマチ膠原病内科、<sup>2)</sup> 淀川キリスト教病院リウマチ膠原病内科

<sup>3)</sup> 大阪医科大学附属病院脳神経内科

第64回日本リウマチ学会総会・学術集会

2020年8月17日 Web

---

「最近当院で経験した好酸球性消化管疾患の2例」

瀧井道明、中畑孔克、三田真理子、芥川寛<sup>1)</sup>、大阪直文<sup>2)</sup>、樋口和秀<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> 大阪医科大学病理学教室、<sup>2)</sup> 大阪医科大学第二内科

第99回日本消化器内視鏡学会総会

2020年9月2日 京都市

---

「膠原病の立場から NSIP～」

槇野茂樹

パネルディスカッション

PF-ILD Academy 2020

2020年9月26日 Web

---

「内境界膜半側翻転と遊離自家移植を併用した後極部裂孔併発黄斑円孔網膜剝離の1例」

吉岡千紗、佐藤孝樹<sup>1)</sup>、大須賀翔<sup>1)</sup>、水野博史<sup>1)</sup>、喜田照代<sup>1)</sup>、池田恒彦<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> 大阪医科大学眼科学教室

第74回日本臨床眼科学会

2020年10月1日 Web

---

「膵疾患における<sup>13</sup>C標識物質呼気試験による消化吸収障害の診断とその意義」

瀧井道明

第51回日本消化吸収学会総会

2020年11月21日 東京都

---

「膠原病性間質性肺疾患 関節リウマチ (RA)」

槇野茂樹

パネルディスカッション

膠原病に伴う間質性肺疾患 診断・治療指針2020

Scientific Exchange Meeting

2020年11月21日 Web

---

「胃酸分泌抑制による胃排出能の変化に関する検討」

—Relationship between inhibition of gastric acid secretion and gastric emptying—

太田和寛<sup>1)</sup>、西田晋也<sup>1)</sup>、岩坪太郎<sup>1)</sup>、川口真平<sup>1)</sup>、小島融一<sup>1)</sup>、竹内利寿<sup>1)</sup>、樋口和秀<sup>1)</sup>、大坂直文<sup>2)</sup>、瀧井道明

<sup>1)</sup> 大阪医科大学第二内科、<sup>2)</sup> 大阪医科大学附属病院中央検査部

第17回日本消化管学会総会学術集会

2021年2月19日 大阪市

野生キノコを用いたアマニチン定性試験法 (Mwixner 試験) の実証検討 (Web)

福田篤久、岡田光貴<sup>1)</sup>、竹下仁<sup>1)</sup>、出口尚男

<sup>1)</sup> 京都橘大学健康科学部

第39回日本中毒学会西日本地方会

2021年2月 堺市

仕掛け学？ ついついやっちゃう手指消毒

久保恵利子、日高明美、中越智子、林智恵美、山本春香、蒲田光子、叶内ひさえ、荒山尚子、伊藤康裕、反田直希

第94回大阪透析研究会

2021年3月 Web

○講演

槇野茂樹

「PF-ILD」 Web 講演

ベーリンガーインゲルハイム社社内 WES 勉強会

2020年4月1日 大阪

瀧井道明

マイラン EPD 合同会社社外講師講演会

非代償期慢性膵炎の内科的治療—膵酵素補充療法を中心に—

2020年5月27日 大阪

槇野茂樹

「膠原病に伴う間質性肺疾患診療の現状と課題」 Web 講演

間質性肺疾患 Scientific Exchange Meeting

2020年7月5日 大阪

槇野茂樹

「新しい概念 PF-ILD と抗線維化療法」 Web 講演

オフエブ PF-ILD online seminar

2020年7月17日 大阪

槇野茂樹

「新しい概念 PF-ILD と抗線維化療法」 Web 講演

オフエブ ILD Web Academy

2020年7月22日 大阪

- 槇野茂樹  
「膠原病性間質性肺炎の治療～ニンテダニブの位置付けを含めて～」 Web 講演  
オフエブ PF-ILD Web seminar 2020年 8 月21日 大阪
- 
- 槇野茂樹  
「膠原病性間質性肺炎の治療～ニンテダニブの位置付けを含めて～」 Web 講演  
オフエブ PF-ILD Web Academy in TOYAMA 2020年 8 月28日 大阪
- 
- 槇野茂樹  
「NSIP」 パネリスト Web 講演  
PF-ILD Web Academy 2020 2020年 9 月26日 大阪
- 
- 槇野茂樹  
「膠原病に伴う間質性肺炎の最新の治療について」 Web 講演  
オフエブ適応追加記念講演～CTD-ILD の新たな治療戦略について～ 2020年10月 7日 大阪
- 
- 槇野茂樹  
「新しい疾患概念 PF-ILD と抗線維化療法」 Web 講演  
庄内呼吸器セミナー 2020年10月21日 大阪
- 
- 槇野茂樹  
「新しい疾患概念 PF-ILD と抗線維化療法～膠原病性を中心に～」 Web 講演  
第 4 回日本アレルギー学会地方会近畿支部学術講演会 2020年10月25日 奈良
- 
- 槇野茂樹  
「PF-ILDs の治療について」 Web 講演  
Scientific Exchange Meeting in 近畿 2020年11月 1日 大阪
- 
- 槇野茂樹  
「肺合併症を有する RA 診療のつれづれ～ b DMARD、MTX、TAC に対する対応を中心に～」  
第16回つれづれの症例検討会 2020年11月 6日 大阪
- 
- 槇野茂樹  
「新しい概念 PF-ILD と抗線維化薬」 Web 講演  
秋田呼吸器疾患セミナー 2020年11月11日 大阪
- 
- 槇野茂樹  
「PF-ILD を臨床でどう扱うか～CTD-ILD を中心に～」 Web 講演  
PF-ILD Scientific Exchange Meeting in 関東 2020年12月13日 大阪
-

槇野茂樹  
「PF-ILD と抗線維化薬～CTD-ILD を中心に～」 Web 講演  
Interstitial Lung Disease Web Conference in 米子 2020年12月18日 大阪

---

槇野茂樹  
「CTD-ILD 診療の現況～慢性 ILD を中心に～」 Web 講演  
ILD Conference 2020 2020年12月20日 大阪

---

槇野茂樹  
「膠原病性肺疾患の診療と新しい概念 PF-ILD について」 Web 講演  
オフエブ ILD Web Academy 2021年 2 月23日 大阪

---

槇野茂樹  
「関節リウマチの肺病変」 Web 講演  
リウマチ診療を考える会 2021 2021年 3 月 6 日 大阪

---

槇野茂樹  
「膠原病性肺疾患と PF-ILD」 Web 講演  
オフエブ PF-ILD Web Seminar～進行性線維化を伴う間質性肺疾患の早期治療～  
2021年 3 月30日 大阪

---

意識障害と薬毒物分析 (Web 講師)  
福田篤久  
日臨技認定センター主催 令和 3 年度 救急認定指定講習会 2021年 3 月 福岡市

---

○座長

小寫祥太  
シンポジウム  
「Evaluation of Conjunctival Tissue and Fibroblast Using Filtration Surgeny Model」  
第124回日本眼科学会総会 2020年 4 月16日 東京

---

槇野茂樹  
シンポジウム 1  
第41回日本アフィレシス学会学術大会 2020年10月23日 千葉

---

○論文

Progressive fibrosing interstitial lung disease : A new concept and indication of nintedanib  
Makino S

Modern Rheumatology 31(1) : 13-19, 2021

---

Nintedanib in patients with systemic sclerosis-associated interstitial lung disease: A Japanese population analysis of the SENSICIS trial

Kuwana M, Makino S, Ogura T, Homma S, Kondoh Y, Saito A, Ugai H, Gahlemann M, Takehara K, Azuma A

Modern Rheumatology 30(4) : 1-4, 2020

---

Exploration of pathomechanism using comprehensive analysis of serum cytokines in polymyositis/dermatomyositis interstitial lung disease

Matsuda S, Kotani T, Ishida T, Fukui K, Fujiki Y, Suzuka T, Nagai K, Hata K, Shoda T, Isoda K, Ito Y, Makino S, Takeuchi T, Arakawa S

Rheumatology 59(2) : 310-318, 2020

---

Evaluation of poor prognostic factors of respiratory related death in microscopic polyangiitis complicated by interstitial lung disease

Matsuda S, Kotani T, Suzuka T, Kiboshi T, Fukui K, Wakama M, Isida T, Fujiki Y, Shiba H, Nagai K, Hata K, Shoda T, Ito Y, Makino S, Takeuchi T

Scientific Reports 11(1) : 1490, 2021

---

Correlation of increased serum leucine-rich alpha 2-glycoprotein levels with disease prognosis, progression, and activity of interstitial pneumonia in patients with dermatomyositis: A retrospective study

Ishida T, Kotani T, Serada S, Fujimoto M, Takeuchi T, Makino S, Naka T

PLOS One 15(61) : 2020

---

Development of central retinal artery occlusion accompanied by choroidal folds in a patient with antineutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis: A case report

Takagi M, Kobayashi T, Kida T, Takai N, Shoda H, Maruyamai K, Tada R, Makino S, Ikeda T

Medicine 99(35) : e21934, 2020

---

リウマチ・膠原病 - 病態に基づいた治療戦略 - 間質性肺疾患に対する抗線維化薬の位置づけ  
槇野茂樹

Current Therapy 38(5) : 542-58, 2020

---

リウマチ性疾患における間質性肺炎の診断・治療・予後 皮膚筋炎 / 多発性筋炎

槇野茂樹

リウマチ科 65(1): 44-50, 2021

---

関節リウマチの基礎・臨床 2021 Update 重要な合併症である間質性肺病変の病態と管理

槇野茂樹

Pharma Medica 39(2): 31-34, 2021

---

GNS ループスの現状と今後の展望

藤木陽平、槇野茂樹

リウマチ科 63(1): 146-152, 2020

---

内境界膜半側翻転と遊離自家移植を併用した後極部裂孔併発黄斑円孔網膜剥離の1例

吉岡千紗、佐藤孝樹<sup>1)</sup>、大須賀翔<sup>1)</sup>、水野博史<sup>1)</sup>、喜田照代<sup>1)</sup>、池田恒彦<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> 大阪医科大学眼科学教室

臨床眼科 75(7): 919-924, 2021

---

特集:血液ガス分析のなぜ?

1. だからおもしろい!! 血液ガス分析の魅力とは?

福田篤久

Medical Technology 49(2): 106-109, 2021

---

毒キノコ成分  $\alpha$ -アマニチンに対する新規 ELISA 測定系の構築

岡田光貴<sup>1)</sup>、福田篤久

<sup>1)</sup> 京都橘大学健康科学部

生物試料分析 43(1.2): 34-44, 2021

---

○著書

全227P

近藤康博、桑名正隆、小倉高志、須田隆文、富岡洋海、槇野茂樹

編集: 日本呼吸器学会・日本リウマチ学会合同 膠原病に伴う間質性肺疾患 診断・治療指針作成委員会

膠原病に伴う間質性肺疾患 診断・治療指針 2020, 2020年4月, メディカルレビュー社

Modern Rheumatology 31(1): 13-19, 2021.01

---

## 研修・実習受入実績

項	種別	実習期間	所属校	人数	実習部署
1	臨床研修医 地域医療研修	4月1日～5月10日	大阪医科大学医学部	1	診療部
2	総合臨床実習Ⅱ -1-A	4月6日～6月6日	学校法人 福田学園 大阪保健医療大学	1	リハビリテーション科
3	統合看護学実習 (老年看護学領域)	6月15日～6月26日	大阪医科大学看護学部	8	看護部
4	老年看護学実習 (23期)	6月29日～7月17日	淀川区医師会 看護専門学校	5	看護部
5	統合看護学実習 (慢性期成人 看護学領域)	7月27日～7月30日	大阪医科大学看護学部	2	看護部
6	統合看護学実習 (慢性期成人 看護学領域)	7月27日～8月6日	大阪医科大学看護学部	2	看護部
7	2年目臨床実習	8月3日～8月28日	大阪医科大学医学部	1	診療部
8	老年看護学実習Ⅰ	8月24日～8月25日	大阪医科大学看護学部	5	デイケア
9	老年看護学実習Ⅰ	8月26日～8月27日	大阪医科大学看護学部	5	デイケア
10	老年看護学実習Ⅰ	8月31日～9月1日	大阪医科大学看護学部	5	デイケア
11	老年看護学実習Ⅰ	9月2日～9月3日	大阪医科大学看護学部	4	デイケア
12	臨床総合実習	8月31日～10月24日	藍野大学 理学療法学科	1	リハビリテーション科
13	臨床実習Ⅳ (臨床総合実習)	8月31日～10月27日	学校法人日本教育財団 大阪医専	1	リハビリテーション科
14	理学療法実習Ⅲ (臨床評価実習)	9月14日～9月18日	学校法人 福田学園 大阪リハビリテーション 専門学校	2	リハビリテーション科
15	統合看護学実習 (基礎看護学領域)	9月23日～10月2日	大阪医科大学看護学部	5	看護部
16	1年目臨床実習	9月28日～11月20日	大阪医科大学医学部	1	診療部
17	2年目臨床実習	9月28日～10月23日	大阪医科大学医学部	1	診療部
18	2年目臨床実習	9月28日～11月20日	大阪医科大学医学部	1	診療部
19	2年目臨床実習	10月26日～11月20日	大阪医科大学医学部	1	診療部
20	臨床総合実習	10月26日～12月18日	藍野大学 作業療法学科	1	リハビリテーション科
21	臨地実習 (成人看護実習Ⅱ)	11月2日～11月20日	藍野大学医療保健学部 看護学科	5	看護部
22	臨地実習 (成人看護実習Ⅱ (慢性期))	11月2日～11月13日	藍野大学医療保健学部 看護学科	4	看護部
23	2年目臨床実習	11月24日～12月18日	大阪医科大学医学部	1	診療部
24	臨地実習	1月19日～3月12日	京都橘大学臨床検査学科	1	臨床検査科

項	種別	実習期間	所属校	人数	実習部署
25	基礎看護学実習 (24期)	1月25日 2月12日	淀川区医師会 看護専門学校	24	看護部
26	総合臨床実習Ⅰ	2月1日～2月20日	学校法人 福田学園 大阪保健医療大学	1	リハビリテーション科
27	臨地実習 (成人看護実習Ⅱ)	2月22日～3月12日	藍野大学医療保健学部 看護学科	5	看護部
28	臨地実習 (成人看護実習Ⅱ (慢性期))	2月22日～3月5日	藍野大学医療保健学部 看護学科	4	看護部

## 2. 各種統計資料

---

(令和2年4月～令和3年3月)

### 目次

1	入院	
1-1	延入院患者数	21
1-2	病床稼働率	21
1-3	平均在院患者数	22
1-4	平均在院日数	22
1-5	新入院患者数	22
1-6	退院患者数	22
1-7	在宅復帰率	22
1-8	国際疾病分類別の退院患者数	23
2	外来	
2-1	延外来患者数	24
2-2	初診患者数	24
2-3	再診患者数	24
2-4	診療科別初再診患者数	25
3	その他	
3-1	手術件数	26
3-2	救急車搬送数	26

# 各種統計資料

## 1 入院

### 1-1 延入院患者数

(人)

	南2階 (一般)			北2階 (一般)			南3階西 (地域包括)			南3階東 (療養)			北3階 (回り八)			全体		
	令和 元年度	令和 2年度	増減	令和 元年度	令和 2年度	増減	令和 元年度	令和 2年度	増減	令和 元年度	令和 2年度	増減	令和 元年度	令和 2年度	増減	令和 元年度	令和 2年度	増減
4月	1,070	1,014	-56	1,279	1,097	-182	1,157	1,004	-153	1,430	1,491	61	953	960	7	5,889	5,566	-323
5月	1,083	1,064	-19	1,323	991	-332	1,220	887	-333	1,470	1,468	-2	979	933	-46	6,075	5,343	-732
6月	988	1,095	107	1,226	1,174	-52	1,140	1,055	-85	1,431	1,451	20	900	859	-41	5,685	5,634	-51
7月	992	1,074	82	1,199	1,217	18	1,150	1,221	71	1,439	1,464	25	849	955	106	5,629	5,931	302
8月	1,133	1,052	-81	1,335	1,090	-245	1,231	1,137	-94	1,488	1,445	-43	972	858	-114	6,159	5,582	-577
9月	1,026	1,052	26	1,232	1,226	-6	1,044	1,119	75	1,368	1,468	100	780	860	80	5,450	5,725	275
10月	1,099	1,142	43	1,278	1,309	31	1,173	1,193	20	1,456	1,533	77	930	957	27	5,936	6,134	198
11月	1,104	1,144	40	1,288	1,248	-40	1,175	1,13	-39	1,441	1,430	-11	944	953	9	5,952	5,911	-41
12月	1,069	1,125	56	1,250	1,198	-52	1,166	1,166	0	1,492	1,492	0	938	991	53	5,915	5,972	57
1月	1,152	1,089	-63	1,363	1,171	-192	1,197	1,250	53	1,381	1,468	87	982	997	15	6,075	5,975	-100
2月	1,050	957	-93	1,215	1,096	-119	1,129	1,044	-85	1,393	1,370	-23	867	871	4	5,654	5,338	-316
3月	1,091	1,079	-12	1,265	1,253	-12	1,170	1,244	74	1,550	1,538	-12	909	942	33	5,985	6,056	71
平均	1,071	1,073	2	1,271	1,172	-99	1,163	1,121	-42	1,445	1,468	23	917	928	11	5,867	5,764	-103

### 1-2 病床稼働率

(%)

	南2階 (一般)			北2階 (一般)			南3階西 (療養)			南3階東 (療養)			北3階 (回り八)			全体		
	令和 元年度	令和 2年度	増減	令和 元年度	令和 2年度	増減	令和 元年度	令和 2年度	増減	令和 元年度	令和 2年度	増減	令和 元年度	令和 2年度	増減	令和 元年度	令和 2年度	増減
4月	91.5	76.4	-15.1	90.7	77.8	-12.9	94.1	81.6	-12.5	99.3	99.4	0.1	99.3	100.0	0.7	94.8	86.7	-8.1
5月	89.6	78.0	-11.6	90.8	68.0	-22.8	96.0	69.8	-25.2	98.8	94.7	-4.1	98.7	94.1	-4.6	94.7	80.5	-14.2
6月	84.4	83.0	-1.4	87.0	83.3	-3.7	92.7	85.8	-6.9	99.4	96.7	-2.7	93.8	89.5	-4.3	91.5	87.8	-3.7
7月	82.1	78.7	-3.4	82.3	83.5	1.2	90.5	96.1	5.6	96.7	94.5	-2.2	85.6	96.3	10.7	87.7	89.4	1.7
8月	93.7	77.1	-16.6	91.6	74.8	-16.8	96.9	89.5	-7.4	100.0	93.2	-6.8	98.0	86.5	-11.5	96.0	84.1	-11.9
9月	87.7	79.7	-8.0	87.4	87.0	-0.4	84.9	91.0	6.1	95.0	97.9	2.9	81.3	89.6	8.3	87.8	89.2	1.4
10月	90.9	83.7	-7.2	87.7	89.8	2.1	92.3	93.9	1.6	97.8	98.9	1.1	93.8	96.5	2.7	92.5	92.5	0
11月	94.4	86.7	-7.7	91.3	88.5	-2.8	95.5	92.4	-3.1	100.1	95.3	-4.8	98.3	99.3	1.0	95.8	92.1	-3.7
12月	88.4	82.5	-5.9	85.8	82.2	-3.6	91.7	91.7	0	100.3	96.3	-4.0	94.6	99.9	5.3	92.2	90.0	-2.2
1月	95.3	79.8	-15.5	93.5	80.4	-13.1	94.2	98.4	4.2	92.8	94.7	1.9	99.0	100.5	1.5	94.7	90.1	-4.6
2月	92.8	77.7	-15.1	89.1	83.2	-5.8	95.0	90.9	-4.1	99.4	97.9	-1.5	93.4	97.2	3.8	93.4	89.1	-4.3
3月	90.2	79.1	-11.1	86.8	86.0	-0.8	92.1	97.9	5.8	100.0	99.2	-0.8	91.6	95.0	3.4	92.4	91.3	-1.1
平均	90.1	80.2	-9.9	88.7	80.2	-8.5	93.0	90.0	-3.0	98.3	96.5	-1.8	93.9	95.3	1.4	92.8	88.6	-4.2

### 1-3 平均在院患者数

(人/日)

区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
診療日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
南2階病棟(一般)	32.3	33.1	35.1	33.1	32.4	33.3	35.2	36.6	35.2	34.1	32.4	33.4	33.9
北2階病棟(一般)	34.6	30.6	37.4	37.5	34.2	39.6	40.8	39.9	36.9	36.2	38.0	39.0	37.0
南3階西病棟(地域包括)	32.3	27.5	33.9	38.4	35.4	36.1	36.8	35.6	35.8	38.7	35.8	38.8	36.0
南3階東病棟(療養)	49.3	46.9	47.8	46.6	46.3	48.5	49.1	47.0	47.7	47.0	48.6	49.4	48.0
北3階病棟(回り八)	31.4	29.7	27.8	29.9	26.7	27.8	30.1	31.1	31.0	31.7	30.5	29.5	30.0
全病棟	179.9	167.8	182.0	185.5	175.1	185.2	192.1	190.3	186.6	187.6	185.3	190.1	183.9

### 1-4 平均在院日数

(日)

区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
南2階病棟(一般)	14.5	19.8	16.8	16.7	17.9	15.0	17.6	20.2	22.0	24.9	16.0	14.1	17.5
北2階病棟(一般)	13.7	13.6	11.9	14.5	16.4	16.1	16.5	13.2	12.8	14.5	15.1	14.5	14.3
南3階西病棟(地域包括)	31.2	33.1	26.4	39.9	31.9	29.3	28.3	23.9	27.6	38.2	32.7	28.5	30.3
南3階東病棟(療養)	121.0	101.0	78.0	82.0	110.0	114.0	138.0	74.0	115.0	165.0	119.0	169.0	108.6
北3階病棟(回り八)	47.9	62.2	43.3	41.8	68.8	53.9	44.9	39.2	25.6	60.7	44.6	47.1	45.7

### 1-5 新入院患者数

(人)

区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
内科	62	57	85	83	80	90	69	81	75	62	52	84	880
外科	39	27	34	30	27	31	39	41	43	36	25	35	407
整形外科	13	14	17	9	5	15	18	14	13	13	13	9	153
脳神経外科	13	6	9	8	9	8	8	12	6	15	14	12	120
泌尿器科	26	22	34	31	34	30	29	32	33	19	33	32	355
眼科	13	3	5	6	7	9	19	12	14	18	6	12	124
合計	166	129	184	167	162	183	182	192	184	163	143	184	2039

### 1-6 退院患者数

(人)

区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
内科	70	61	82	88	64	83	72	85	74	64	57	65	865
外科	38	27	29	30	33	23	38	40	37	37	31	29	392
整形外科	9	21	13	16	15	14	15	22	16	11	13	22	187
脳神経外科	13	7	10	8	11	7	9	11	16	11	12	13	128
泌尿器科	26	20	36	31	25	33	29	32	31	17	32	24	336
眼科	12	4	5	7	7	8	17	13	14	18	6	11	122
合計	168	140	175	180	155	168	180	203	188	158	151	164	2030

### 1-7 在宅復帰率

(%)

区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
南3階西病棟(地域包括)	78.6	80.7	79.1	79.7	79.3	81.2	82.8	78.7	78.4	79.5	81.0	79.4
北3階病棟(回り八)	82.4	85.4	87.7	84.1	85.0	86.7	85.5	87.4	88.8	92.6	92.8	89.8

※直近6か月間の退院患者の在宅復帰率が7割以上

## 1-8 国際疾病分類別の退院患者数

(人)

章	ICD-10分類	分類	退院患者数
I	A00-B99	感染症および寄生虫症	22
II	C00-D48	新生物	261
III	D50-D89	血液および造血器の疾患ならびに免疫機構の障害	17
IV	E00-E90	内分泌、栄養および代謝疾患	80
V	F00-F99	精神および行動の障害	9
VI	G00-G99	神経系の疾患	178
VII	H00-H59	眼および付属器の疾患	121
VIII	H60-H95	耳および乳様突起の疾患	42
IX	I00-I99	循環器系の疾患	212
X	J00-J99	呼吸器系の疾患	127
X I	K00-K93	消化器系の疾患	313
X II	L00-L99	皮膚および皮下組織の疾患	14
X III	M00-M99	筋骨格系および結合組織の疾患	97
X IV	N00-N99	腎尿路生殖器系の疾患	222
X IX	S00-T98	損傷、中毒およびその他の外因の影響	315
X X	U00-U49	特殊目的用コード	1
合計			2,030

## 2 外来

### 2-1 延外来患者数

(人)

	内科			外科			整形外科			脳神経外科			泌尿器科			眼科		
	令和元年度	令和2年度	増減	令和元年度	令和2年度	増減	令和元年度	令和2年度	増減	令和元年度	令和2年度	増減	令和元年度	令和2年度	増減	令和元年度	令和2年度	増減
4月	1,929	1,732	-197	371	337	-34	678	510	-168	357	270	-87	279	277	-2	537	427	-110
5月	1,845	1,471	-374	395	351	-44	707	538	-169	342	266	-76	278	217	-61	520	415	-105
6月	1,883	1,688	-195	402	408	6	691	597	-94	339	301	-38	221	255	34	490	503	13
7月	1,954	1,887	-67	376	410	34	757	644	-113	360	294	-66	270	284	14	538	491	-47
8月	1,895	1,703	-192	359	409	50	725	562	-163	321	282	-39	238	245	7	491	501	10
9月	1,707	1,719	12	421	459	38	689	617	-72	349	302	-47	247	282	35	513	546	33
10月	2,107	2,000	-107	353	464	111	716	643	-73	346	299	-47	304	281	-23	484	588	104
11月	1,952	1,702	-250	366	520	154	725	586	-139	307	297	-10	222	266	44	541	475	-66
12月	1,952	1,825	-127	337	481	144	774	666	-108	318	322	4	274	310	36	530	545	15
1月	1,974	1,627	-347	275	411	136	664	540	-124	331	293	-38	294	280	-14	523	514	-9
2月	1,821	1,587	-234	278	408	130	681	544	-137	291	286	-5	231	238	7	431	469	38
3月	1,773	1,923	150	318	525	207	656	705	49	324	320	-4	226	284	58	544	664	120
合計	22,792	20,864	-1,928	4,251	5,183	932	8,463	7,152	-1,311	3,985	3,532	-453	3,084	3,219	135	6,142	6,138	-4
平均	1,899	1,739	-160	354	432	78	705	596	-109	332	294	-38	257	268	11	512	512	-1

	皮膚科			リハビリテーション科			透析			全科		
	令和元年度	令和2年度	増減	令和元年度	令和2年度	増減	令和元年度	令和2年度	増減	令和元年度	令和2年度	増減
4月	134	108	-26	407	496	89	437	375	-62	5,162	4,532	-630
5月	156	112	-44	434	385	-49	457	355	-102	5,159	4,110	-1,049
6月	168			521	450	-71	439	337	-102	5,187	4,539	-648
7月	156			597	438	-159	458	376	-82	5,502	4,824	-678
8月	166			609	509	-100	425	375	-50	5,254	4,586	-668
9月	166			546	466	-80	390	350	-40	5,046	4,741	-305
10月	141			590	544	-46	404	389	-15	5,461	5,208	-253
11月	144			627	503	-124	391	328	-63	5,290	4,677	-613
12月	139			569	493	-76	417	371	-46	5,333	5,013	-320
1月	155			524	515	-9	371	390	19	5,115	4,570	-545
2月	131			516	529	13	373	364	-9	4,753	4,425	-328
3月	137			550	672	122	384	409	25	4,912	5,502	590
合計	1,793			6,490	6,000	-490	4,946	4,419	-527	62,174	56,727	-5,447
平均	149			541	500	-41	412	368	-44	5,181	4,727	-454

### 2-2 初診患者数

(人)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
令和元年度	549	570	502	501	495	424	484	441	481	468	402	338	484
令和2年度	254	288	369	322	342	360	405	417	388	369	349	482	362

### 2-3 再診患者数

(人)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
令和元年度	4,613	4,589	4,685	5,001	4,759	4,622	4,977	4,849	4,852	4,647	4,351	4,574	4,710
令和2年度	4,278	3,822	4,170	4,502	4,244	4,381	4,803	4,260	4,625	4,201	4,076	5,020	4,710

2-4 診療科別初再診患者数

(人)

区分	4月				5月				6月			
	初診数	再診数	患者延数	初診率	初診数	再診数	患者延数	初診率	初診数	再診数	患者延数	初診率
内科	86	1646	1732	5.0%	84	1387	1471	5.7%	105	1583	1688	6.2%
外科	59	278	337	17.5%	73	278	351	20.8%	92	316	408	22.5%
整形外科	38	472	510	7.5%	50	488	538	9.3%	73	524	597	12.2%
脳神経外科	16	254	270	5.9%	28	238	266	10.5%	23	278	301	7.6%
泌尿器科	15	262	277	5.4%	14	203	217	6.5%	27	228	255	10.6%
眼科	27	400	427	6.3%	30	385	415	7.2%	37	466	503	7.4%
皮膚科	5	103	108	4.6%	9	103	112	8.0%				
リハビリテーション科	7	489	496	1.4%	0	385	385	0.0%	11	439	450	2.4%
放射線科	1	374	375	0.3%	0	355	355	0.0%	1	336	337	0.3%
透析	254	4278	4532	5.6%	288	3822	4110	7.0%	369	4170	4539	8.1%
合計	86	1646	1732	5.0%	84	1387	1471	5.7%	105	1583	1688	6.2%

区分	7月				8月				9月			
	初診数	再診数	患者延数	初診率	初診数	再診数	患者延数	初診率	初診数	再診数	患者延数	初診率
内科	113	1774	1887	6.0%	116	1587	1703	6.8%	110	1609	1719	6.4%
外科	59	351	410	14.4%	63	346	409	15.4%	71	388	459	15.5%
整形外科	56	588	644	8.7%	80	482	562	14.2%	81	536	617	13.1%
脳神経外科	28	266	294	9.5%	19	263	282	6.7%	27	275	302	8.9%
泌尿器科	30	254	284	10.6%	29	216	245	11.8%	39	243	282	13.8%
眼科	33	458	491	6.7%	30	471	501	6.0%	28	518	546	5.1%
皮膚科												
リハビリテーション科	3	435	438	0.7%	5	504	509	1.0%	3	463	466	0.6%
放射線科	0	376	376	0.0%	0	375	375	0.0%	1	349	350	0.3%
透析	322	4502	4824	6.7%	342	4244	4586	7.5%	360	4381	4741	7.6%
合計	113	1774	1887	6.0%	116	1587	1703	6.8%	110	1609	1719	6.4%

区分	10月				11月				12月			
	初診数	再診数	患者延数	初診率	初診数	再診数	患者延数	初診率	初診数	再診数	患者延数	初診率
内科	153	1847	2000	7.7%	106	1596	1702	6.2%	116	1709	1825	6.4%
外科	70	394	464	15.1%	87	433	520	16.7%	92	389	481	19.1%
整形外科	81	562	643	12.6%	85	501	586	14.5%	64	602	666	9.6%
脳神経外科	37	262	299	12.4%	54	243	297	18.2%	43	279	322	13.4%
泌尿器科	29	252	281	10.3%	45	221	266	16.9%	37	273	310	11.9%
眼科	28	560	588	4.8%	30	445	475	6.3%	31	514	545	5.7%
皮膚科												
リハビリテーション科	7	537	544	1.3%	10	493	503	2.0%	3	490	493	0.6%
放射線科	0	389	389	0.0%	0	328	328	0.0%	2	369	371	0.5%
透析	405	4803	5208	7.8%	417	4260	4677	8.9%	388	4625	5013	7.7%
合計	153	1847	2000	7.7%	106	1596	1702	6.2%	116	1709	1825	6.4%

区分	1月				2月				3月			
	初診数	再診数	患者延数	初診率	初診数	再診数	患者延数	初診率	初診数	再診数	患者延数	初診率
内科	121	1506	1627	7.4%	112	1475	1587	7.1%	169	1754	1923	8.8%
外科	69	342	411	16.8%	74	334	408	18.1%	83	442	525	15.8%
整形外科	70	470	540	13.0%	62	482	544	11.4%	100	605	705	14.2%
脳神経外科	34	259	293	11.6%	37	249	286	12.9%	40	280	320	12.5%
泌尿器科	32	248	280	11.4%	32	206	238	13.4%	34	250	284	12.0%
眼科	32	482	514	6.2%	24	445	469	5.1%	44	620	664	6.6%
皮膚科												
リハビリテーション科	9	506	515	1.7%	7	522	529	1.3%	11	661	672	1.6%
放射線科	2	388	390	0.5%	1	363	364	0.3%	1	408	409	0.2%
透析	369	4201	4570	8.1%	349	4076	4425	7.9%	482	5020	5502	8.8%
合計	121	1506	1627	7.4%	112	1475	1587	7.1%	169	1754	1923	8.8%

### 3 その他

#### 3-1 手術件数

(件)

区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
外科	27	21	27	28	21	23	33	26	24	17	16	18	281
整形外科	5	20	15	12	5	10	14	9	18	10	13	10	141
脳神経外科	1	2	4	4	3	2	4	3	5	4	4	7	43
泌尿器科	19	17	26	21	20	18	16	22	19	15	20	19	232
眼科	26	13	19	22	26	37	39	31	29	41	23	40	346
合計	78	73	91	87	75	90	106	91	95	87	76	94	1043

#### 3-2 救急車搬送数

(件)

区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
外来数	29	19	34	25	22	30	29	43	47	40	25	29	372
入院数	36	42	40	41	39	37	41	57	73	75	53	56	590
合計	65	61	74	66	61	67	70	100	120	115	78	85	962