

令和 5 年度

# 病 院 年 報

大阪医科薬科大学三島南病院

# 令和5年度 年報発刊にあたって

病院長 金 明 博

皆様におかれましては、常日頃、大阪医科薬科大学三島南病院へのご支援とご協力を賜り誠に感謝申し上げます。

2023年（令和5年）は新型コロナウイルス感染症により深く傷ついた世界が、再生の道を歩み始めた年でした。ウイルスの変異に翻弄されつつも、ワクチンの開発と接種率の拡大により、感染症の脅威は格段に低下しました。しかし当初の感染の勢いは衰えて感染症法上の位置付けも2024年には5類に格下げされたものの、水面下では今も新型コロナウイルス感染者は一定数存在し、その致死率は高齢者を中心に高い状態が報告されています。新型コロナウイルスの脅威は今も我々の前に存在し、いつ何時、新たな流行の波をもたらすかは予測困難です。今回のコロナ禍を教訓に、医療には新型コロナウイルスによる大流行の波を、可能な限り抑制するための早期かつ臨機応変の対応が迫られています。

一方2024年（令和6年）4月には「医師の働き方改革」関連法が施行されました。一般産業界と同様に、医師にも時間外労働の上限を設けるものです。その時間外労働時間の基準は原則年360時間（月45時間）までとし、一般産業界が労使合意した場合の特例として時間外労働時間を年720時間（月60時間）までとしているのに対し、医師の場合は特例では年960時間（月80時間、一般的には過労死ライン）または1860時間（月155時間）まで緩和されます。過度の時間外労働は医師の肉体的・精神的ストレスを増し、結果的に医療の質の低下を招くことが容易に想像され、避けるべき事態であるのは明白ですが、今日までは科別、地域別の医師不足を理由に容認されてきました。長時間の時間外労働を余儀なくされている医師の多くは救急医療、産科、小児科、外科系診療などに携わっており、このような苛烈な労働環境の診療科を志望する若い医師が減少した結果、科別の医師偏在が助長され、さらに地方の医師減少も加わり、一部の医師には限度を超えた時間外労働が課せられる悪循環に陥っています。このような科別、地域別の医師偏在は早期には解消される見込みがない以上、労働時間の制限だけでなく医師の業務の一部を他の職種に移管するタスクシフトや、科別、地域別の診療内容に見合う診療報酬の改定などの制度改革が同時に求められています。「医師の働き方改革」は医師だけでなく患者さんにも恩恵をもたらすものであり、令和6年度にスタートします。皆様方のご理解とご協力をお願いいたします。

最後に、医療を取り巻く環境は刻一刻と変化しており、私たちはその変化に乗り遅れることなく、適応していかなければなりません。「患者さん第一」の命題を掲げ、「安全で質の高い医療を提供」するため、今後も職員一同、切磋琢磨し努力していく所存です。今後とも当院へのご支援とご協力を何卒宜しくお願い致します。

# 目 次

・令和5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	6
学会等認定施設	7
医師資格	8
認定資格取得者	11
学術活動	13
実習受入施設	16

## 2. 各種統計資料

### 1 入院

1-1 延入院患者数	17
1-2 病床稼働率	17
1-3 平均在院患者数	18
1-4 平均在院日数	18
1-5 新入院患者数	18
1-6 退院患者数	18
1-7 在宅復帰率	18
1-8 国際疾病分類別の退院患者数	19

### 2 外来

診療科別初再診患者数	19
------------	----

### 3 その他

3-1 手術件数	20
3-2 救急車搬送数	20

## 3. 診療部

糖尿病内科	21
脳神経内科	22
消化器内科	24
循環器内科	26
外科	27
脳神経外科	28
整形外科	29
眼科	30
泌尿器科	31
麻酔科	32

#### 4. 看護部

看護部	33
南2階病棟（一般急性期外科病棟）	39
北2階病棟（一般急性期内科病棟）	41
南3階西病棟（地域包括ケア病棟）	43
南3階東病棟（医療療養病棟）	45
北3階病棟（回復期リハビリテーション病棟）	47
外来	49
手術室・中央材料室	51
血液浄化センター	52

#### 5. 診療支援部

医療安全対策室	53
医療関連感染対策室	55
地域医療連携室	58

#### 6. 医療技術部

薬剤科	61
放射線科	63
臨床検査科	66
臨床工学科	68
リハビリテーション科	71
栄養給食科	73

#### 7. 事務部

医事課	77
-----	----

#### 8. 地域医療包括センター

通所リハビリテーション（デイケア）	79
ケアプランセンター	81

# 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
令和3年 (2021年) 4月	大阪医科大学と大阪薬科大学の大学統合に伴い、大阪医科薬科大学三島南病院に改称
令和4年 (2022年) 7月	金 明博病院長就任

## 施 設 の 概 要

【名 称】	大阪医科薬科大学三島南病院
【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 金 明博
【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 [一般病棟91床、療養病棟50床、 回復期リハビリテーション病棟32床、地域包括ケア病棟41床]

(令和6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 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 持続血糖測定器加算 (間歇注入シリンジポンプと連動する持続血糖測定器を用いる場合) 及び皮下連続式グルコース測定 持続血糖測定器加算 (間歇注入シリンジポンプと連動しない持続血糖測定器を用いる場合) 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 無菌製剤処理科 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) 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6年3月現在)



## 設置会議・委員会

No.	会議・委員会	開催頻度	目的	委員長
1	医療安全対策委員会	1回/月	・医療全般の安全確保 ・医療事故の対応	出原 啓介
2	医薬品安全管理委員会	1回/月	・医療の安全性と有効性の審議 ・医薬品の採用	小畷 祥太
3	医療機器安全管理委員会	1回/月	・医療機器の安全使用 ・透析液の品質管理	出原 啓介
4	医療放射線安全管理委員会	2回/年	・診療用放射線に係る安全管理体制の確保	瀧井 道明
5	感染対策委員会	1回/月	・患者、職員の感染防止と教育訓練	渡辺 智彦
6	医療ガス安全管理委員会	2回/年	・医療用ガス並びに供給設備の維持、管理	辰巳 真一
7	輸血療法委員会	随時	・適正な輸液療法の推進 ・副作用、合併症対策検討	辰巳 真一
8	臨床検査管理運営委員会	2回/年	・臨床検査の適正化と精度向上	勘代 直志
9	衛生委員会	1回/月	・職員の健康障害防止と保持推進	瀧井 道明
10	防火防災管理委員会	2回/年	・防火防災に関する事項	金 明博
11	診療情報管理委員会	1回/月	・診療情報に関する保管、管理	渡辺 智彦
12	個人情報保護委員会	2回/年	・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	瀧井 道明
13	褥瘡対策委員会	1回/月	・褥瘡の討議、検討 ・効率的な推進	大西 峰樹
14	NST(栄養サポートチーム)委員会	1回/月	・栄養不良の改善 ・栄養療法の提供	大西 峰樹
15	治験審査委員会	随時	・医薬品等の治験実施の審議	金 明博
16	栄養実務委員会	1回/2ヶ月	・栄養及び給食業務の適正な管理運営	森本 貴子
17	コーディング委員会	4回/年	・診断群分類の適切なコーディング	中野 敦之
18	クリニカルパス委員会	1回/月	・チーム医療の実践 ・医療の標準化推進	大西 峰樹
19	糖尿病専門チーム委員会	1回/月	・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
20	緩和ケア・化学療法委員会	1回/月	・化学療法のレジメンの妥当性を評価し承認する	出原 啓介
21	倫理委員会	3回/年	・医療行為等についての倫理的配慮	瀧井 道明
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	医局会	1回/月	・診療部門の円滑な運営及び改善を推進	金 明博
24	責任者会議	1回/月	・業務改善の推進	岡田 直起
25	病床管理委員会	1回/月	・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	大西 峰樹

No.	会議・委員会	開催頻度	目的	委員長
26	救急委員会	1回/月	・救急医療の円滑運営	出原 啓介
27	手術室運営委員会	1回/月	・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
28	広報委員会	1回/月	・地域に根ざした病院作りの推進	中野 敦之
29	診療報酬検討委員会 (保険部会)	1回/月	・診療報酬の検討、討議 ・査定、減点对応 ・保険診療の検討	金 明博
30	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6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	指定障害名
金 明博	整形外科	肢体
中野 敦之	整形外科	肢体
馬場 一郎	整形外科	肢体
宇野田喜一	神経内科	肢体
瀧井 道明	内科	肝臓
出原 啓介	外科	ぼうこう、直腸機能障がい
梶本 宣永	脳神経外科	肢体
小畷 祥太	眼科	視覚
舟橋 順子	眼科	視覚障害
平野 一	泌尿器科	じん臓
土井あかね	リハビリテーション科	肢体

### ○大阪府難病指定医

医 師	担当科
金 明博	整形外科
中野 敦之	整形外科
大西 峰樹	糖尿病代謝、内分泌内科
宇野田喜一	脳神経内科
太田 真	脳神経内科
小川 将司	脳神経内科
瀧井 道明	消化器内科
渡辺 智彦	循環器内科
松田 翔悟	リウマチ・膠原病内科
反田 直希	泌尿器科
小畷 祥太	眼科
舟橋 順子	眼科

(令和6年3月現在)

## 学会等認定施設

大阪医科薬科大学卒後臨床研修プログラム協力型臨床研修病院  
日本内科学会新専門医制度研修プログラム（内科領域）連携施設  
日本消化器病学会関連施設  
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 [外科領域]  
一般社団法人日本脊椎脊髄病学会椎間板酵素注入療法実施可能施設  
日本乳がん検診精度管理中央機構施設・画像評価委員会認定マンモグラフィ検診施設  
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  
指定自立支援医療機関（精神通院医療）  
大阪府二次救急告示医療機関

（令和6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	
森本 貴子	認定内科医	日本内科学会
	内科専門医	日本内科学会
	糖尿病専門医	日本糖尿病学会

## 脳神経内科

氏 名	名 称	学会名
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

## 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	
勘代 直志	消化器内視鏡専門医認定証	日本消化器内視鏡学会
	内科専門医	日本内科学会
	消化器病専門医証	日本消化器病学会

循環器内科

氏名	名称	学会名
渡辺 智彦	循環器専門医	日本循環器学会
	認定内科医	日本内科学会
	総合内科専門医	日本内科学会
十倉 大輔	循環器専門医	日本循環器学会
	認定内科医	日本内科学会
	認定医	日本心血管インターベンション治療学会
	SHD 心エコー図認証医	日本心エコー図学会

外科

氏名	名称	学会名
出原 啓介	外科専門医	日本外科学会
	がん治療認定医	日本がん治療認定医機構
	消化器外科専門医	日本消化器外科学会
	消化器がん外科治療認定医	日本消化器外科学会
千福 貞勝	外科専門医	日本外科学会

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
	リウマチ専門医	日本リウマチ学会
中野 敦之	整形外科専門医	日本整形外科学会
	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
	認定スポーツ医	日本整形外科学会
	認定スポーツ医	日本体育協会
認定脊椎脊髄病医	日本整形外科学会	

泌尿器科

氏名	名称	学会名
高井 朋聡	泌尿器科専門医	日本泌尿器科学会
堤 岳之	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
	リウマチ専門医	日本リウマチ学会

眼科

氏名	名称	学会名
小寫 祥太	眼科専門医	日本眼科学会
吉岡 千紗	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6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	愛場佐緒理	認定看護管理者
看護師	江口 博美	認定看護管理者
看護師	佐藤 理香	認定看護師（感染管理）
		特定行為研修（栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連・感染に係る薬剤投与関連）
看護師	田岡佳穂理	認定看護師（集中ケア）
		特定行為研修（外科術後病棟管理領域）
看護師	船越 千沙	認定看護師（皮膚・排泄ケア）
看護師	藤田 美鶴	日本糖尿病療養指導士
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	服部由香子	消化器内視鏡技師
看護師	飯田百合恵	栄養サポートチーム専門療法士
看護師	日置未穂子	「栄養サポートチーム専門療法士」認定規程に定める臨床実地修練終了
看護師	保坂 彰子	消化器内視鏡技師
		産業カウンセラー
看護師	浮家 成江	災害支援ナース
看護師	宮崎明日香	災害支援ナース
看護師	井須ひろよ	災害支援ナース
看護師	中西 良介	災害支援ナース
看護師	中野有香子	急性期ケア専門士
看護師	小寺 明子	終末期ケア専門士

## 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
社会福祉士	豊田 彩香	福祉住環境コーディネーター 2級
		メンタルヘルス・マネジメント
社会福祉士	北角 洋子	福祉住環境コーディネーター 2級
		医療ソーシャルワーカーリーダー
		入院時重症者対応メディエーター
		診療情報管理士
		精神保健福祉士
		社会福祉士実習指導者
事務	上野 紗織	医療対話推進者
		医療情報技師
事務	馬場 俊行	診療情報管理士
事務	中村 颯希	診療情報管理士

## 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養士
薬剤師	塩田 優貴	日病薬病院薬学認定薬剤師
		認定実務実習指導薬剤師
		腎臓病薬物療法認定薬剤師
薬剤師	池尻 瑞穂	大阪糖尿病療養指導士
診療放射線技師	吾妻 宏紀	放射線治療専門放射線技師
		第1種放射線取扱主任者
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撮影認定診療放射線技師
診療放射線技師	阪井 祐衣	検診マンモグラフィ撮影認定診療放射線技師
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	村山 恵美	栄養サポートチーム専門療養士
臨床工学技士	有家 礼次	第2種 ME 技術実力者
臨床工学技士	鈴木 孝彰	3学会合同呼吸療法認定士
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
		心電図検定 3級
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	心電図検定 3級
		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	心不全療法指導士
		3学会合同呼吸療法認定士
理学療法士	大園 聖美	心電図検定 3級
		住環境コーディネーター 2級
理学療法士	廣瀬 ちえ	住環境コーディネーター 2級
理学療法士	山内 翔平	3学会合同呼吸療法認定士
理学療法士	中野 桂輔	心電図検定 3級
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
理学療法士	平田 義晃	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
作業療法士	上田 剛史	福祉住環境コーディネーター 2級
作業療法士	櫻井 正美	心電図検定 3級
		日本摂食嚥下リハビリテーション学会認定士
言語聴覚士	田邊 裕子	心電図検定 3級
		公認心理師
管理栄養士	尾関美智恵	栄養サポートチーム専門療法士

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
		医療経営士 2 級
		知的財産管理技能士 2 級

地域医療包括センター

職 種	氏 名	資格名称
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
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 6 年 3 月現在)

## 学 術 活 動

### <論文>

1. C5 nerve palsy following posterior multi-level fusion without neural decompression: A case report.  
Hirai H, Nakaya Y, Usami Y, Nakano A, Fujishiro T, Hayama S, Mizutani M, Neo M.  
J Orthop Sci. 2023 Nov;28(6):1584-1586.
2. The Impact of FGFR3 Alterations on the Tumor Microenvironment and the Efficacy of Immune Checkpoint Inhibitors in Bladder Cancer.  
Komura K, Hirosuna K, Tokushige S, Tsujino T, Nishimura K, Ishida M, Hayashi T, Ura A, Ohno T, Yamazaki S, Nakamori K, Kinoshita S, Maenosono R, Ajiro M, Yoshikawa Y, Takai T, Tsutsumi T, Taniguchi K, Tanaka T, Takahara K, Konuma T, Inamoto T, Hirose Y, Ono F, Shiraishi Y, Yoshimi A, Azuma H.  
Mol Cancer. 2023 Nov 18;22(1):185.
3. Tertiary lymphoid structure and neutrophil-lymphocyte ratio coordinately predict outcome of pembrolizumab.  
Komura K, Tokushige S, Ishida M, Hirosuna K, Yamazaki S, Nishimura K, Ajiro M, Ohno T, Nakamori K, Kinoshita S, Tsujino T, Maenosono R, Yoshikawa Y, Takai T, Tsutsumi T, Taniguchi K, Tanaka T, Takahara K, Inamoto T, Hirose Y, Ono F, Shiraishi Y, Yoshimi A, Azuma H.  
Cancer Sci. 2023 Dec;114(12):4622-4631.
4. Nephron-sparing ureteroscopic surgery vs. radical nephroureterectomy: comparable survival-outcomes in upper tract urothelial carcinoma.  
Tsujino T, Komura K, Inamoto T, Maenosono R, Hashimoto T, Adachi T, Hirasawa Y, Tokushige S, Ohno T, Yamazaki S, Fukushima T, Nakamura K, Yano Y, Nishimura K, Kinoshita S, Nakamori K, Tsutsumi T, Matsunaga T, Yoshikawa Y, Uchimoto T, Takai T, Minami K, Uehara H, Hirano H, Nomi H, Takahara K, Ohno Y, Azuma H.  
World J Urol. 2023 Dec;41(12):3585-3591.
5. Pattern of Expression of MicroRNA in Patients with Radiation-Induced Bladder Injury.  
Nakamura K, Ohno T, Inamoto T, Takai T, Uchimoto T, Fukushima T, Nishimura K, Yano Y, Nishio K, Kinoshita S, Matsunaga T, Nakamori K, Tsutsumi T, Tsujino T, Uehara H, Komura K, Takahara K, Azuma H.  
Oncology. 2024;102(7):1.
6. 頸椎前方手術後の急性期嚥下障害に対する上部食道括約筋の超音波検査の有用性  
大保 拓也, 中野 敦之, 藤城 高志, 水谷 正洋, 中矢 良治, 根尾 昌志  
中部日本整形外科災害外科学会雑誌 67巻 1号 Page51-52 (2024.01)
7. 傍結腸に発生した良性多嚢胞性腹膜中皮腫の1例  
多木 雅貴, 新田 敏勝, 堀口 晃平, 千福 貞勝, 上田 恭彦, 石井 正嗣, 石橋 孝嗣, 竹下 篤  
日本大腸肛門病学会雑誌 77巻 3号 Page178-184 (2024.03)

<学会発表>

1. COVID-19 クラスタ感染による外来採血検査中止が血糖コントロールに与えた影響  
大西 峰樹, 八木 愛  
糖尿病 66巻 Suppl.1 Page S-254 (2023.04)
2. 頸椎前方手術後の急性期嚥下障害に対する上部食道括約筋の超音波検査の有用性  
大保 拓也, 中野 敦之, 藤城 高志, 水谷 正洋, 中矢 良治, 羽山 祥生, 宇佐美 嘉正,  
根尾 昌志  
Journal of Spine Research 14巻 3号 Page594 (2023.04)
3. 頸頸部圧迫性脊髄症の患者における Falls Efficacy Scale-International の信頼性と妥当性の  
検討  
平井 宏典, 藤城 高志, 矢野 冬馬, 大保 拓也, 水谷 正洋, 宇佐美 嘉正, 羽山 祥生,  
中矢 良治, 中野 敦之, 根尾 昌志  
Journal of Spine Research 14巻 3号 Page222 (2023.04)
4. 好酸球増多で肝障害を来し, 後に好酸球性多発血管炎性肉芽種症 (EGPA) と診断した一例  
勘代 直志, 藤原 新也, 宮 智成, 別所 希美, 服部 頌紘, 横田 悠太, 鈴鹿 真理, 中西 吉彦,  
上野 浩, 西川 浩樹  
肝臓 64巻 Suppl.1 Page A320 (2023.04)
5. 新型コロナウイルスワクチン接種後に糖尿病ケトosisで発症した1型糖尿病の一例  
中森 万由子, 藤澤 玲子, 橘 恵, 世良 加奈子, 野田 知星, 藤吉 奈々子, 長江 亮太,  
森本 貴子, 笹川 明子, 佐野 寛行, 金網 規夫, 寺前 純吾, 今川 彰久  
糖尿病 66巻 Suppl.1 Page S-307 (2023.04)
6. 当院における世界糖尿病デーを通じた取り組み 外来通院患者の糖尿病管理のための知識の  
実態について  
渡邊 大督, 橘 恵, 井上 裕美, 楞田 眞弘, 吉永 亜未, 森本 貴子, 笹川 明子, 藤澤 玲子,  
佐野 寛行, 金網 規夫, 寺前 純吾, 今川 彰久  
糖尿病 66巻 Suppl.1 Page S-170 (2023.04)
7. 免疫チェックポイント阻害薬投与後に発症した GAD 抗体陽性の1型糖尿病の多様性—HLA  
に着目した2症例の比較  
森本 貴子, 橘 恵, 木村 凧沙, 藤吉 奈々子, 稲葉 惟子, 渡邊 大督, 藤澤 玲子, 佐野 寛行,  
金網 規夫, 寺前 純吾, 今川 彰久  
第66回日本糖尿病学会年次学術集会 (2023.5.11-13 鹿児島市)
8. Monocyte CD300e expression analysis in Patients with Type 1 Diabetes and control  
subjects.  
Morimoto T, Hirao M, Sano H, Terasaki J, Hanafusa T, Imagawa A  
IDF-WPR Congress 2023/15th Scientific Meeting of AASD (2023.7.20-23 京都市)
9. 頸椎前方手術後の急性期嚥下障害に対する上部食道括約筋の超音波検査の有用性  
大保 拓也, 中野 敦之, 藤城 高志, 水谷 正洋, 中矢 良治, 根尾 昌志  
中部日本整形外科災害外科学会雑誌 66巻秋季学会 Page224 (2023.10)
10. 骨粗鬆症性椎体骨折の外科的治療  
金 明博  
脊椎外科と骨粗鬆症を語る会 (2023.11.11 京都市)

11. 免疫チェックポイント阻害薬投与後に発症する1型糖尿病の多様性-HLAに着目した2症例の比較

森本 貴子, 木村 凧沙, 藤吉 奈々子, 稲葉 惟子, 渡邊 大督, 藤澤 玲子, 橘 恵, 佐野 寛行,  
金網 規夫, 寺前 純吾

日本先進糖尿病治療研究会雑誌 17巻 2号 Page103 (2023.11)

<座長>

1. 頰椎後方手術における我々の挑戦

金 明博

脊椎脊髄疾患セミナー (2023.8.19 高槻市)

<その他>

1. メディカルスタッフ部会～医療チームの一員としての協働～

北角 洋子

第127回近畿救急医学研究会 (2024.3.2 神戸市)

2. 心不全患者の支援について～MSW視点から～

二階戸 かほり

第3回三島心不全在宅診療多職種勉強会 (2023.7.29 高槻市)

## 実習受入施設

藍野大学 医療保健学部 看護学科

藍野大学 医療保健学部 作業療法学科

藍野大学 医療保健学部 理学療法学科

藍野大学 短期大学部

大阪医科薬科大学 看護学部 看護学科

大阪樟蔭女子大学 健康栄養学部 健康栄養学科 管理栄養士専攻

大阪人間科学大学 人間科学部 社会福祉学科

大阪府病院協会 看護専門学校

大阪保健医療大学 保健医療学部 リハビリテーション学科 言語聴覚専攻

大阪保健医療大学 保健医療学部 リハビリテーション学科 作業療法学専攻

大阪保健医療大学 保健医療学部 リハビリテーション学科 理学療法学専攻

大阪リハビリテーション専門学校 理学療法学科

日本メディカル福祉専門学校

淀川区医師会 看護専門学校

## 2. 各種統計資料

---

(令和5年4月～令和6年3月)

### 目次

1	入院	
1-1	延入院患者数	17
1-2	病床稼働率	17
1-3	平均在院患者数	18
1-4	平均在院日数	18
1-5	新入院患者数	18
1-6	退院患者数	18
1-7	在宅復帰率	18
1-8	国際疾病分類別の退院患者数	19
2	外来	
	診療科別初再診患者数	19
3	その他	
3-1	手術件数	20
3-2	救急車搬送数	20

# 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 4年度	令和 5年度	増減	令和 4年度	令和 5年度	増減	令和 4年度	令和 5年度	増減	令和 4年度	令和 5年度	増減	令和 4年度	令和 5年度	増減	令和 4年度	令和 5年度	増減
4月	946	1,071	125	121	61	-60				1,378	1,354	-24	822	927	105	3,267	3,376	109
5月	943	698	-245	122	710	588		378		1,280	1,379	99	863	906	43	3,208	4,071	863
6月	988	787	-201	142	809	667		950		1,272	1,362	90	896	938	42	3,298	4,846	1,548
7月	1,103	882	-221	301	990	689		807		1,457	1,389	-68	968	905	-63	3,829	4,973	1,144
8月	982	929	-53	506	991	485		907		1,464	1,289	-175	922	814	-108	3,874	4,930	1,056
9月	732	764	32	328	519	191		1,010		1,285	1,304	19	905	858	-47	3,250	4,455	1,205
10月	1,095	852	-243	150	987	837		914		1,427	1,448	21	950	787	-163	3,622	4,988	1,366
11月	1,114	876	-238	278	1,100	822		768		1,459	1,349	-110	914	861	-53	3,765	4,954	1,189
12月	1,017	877	-140	478	1,100	622		921		1,465	1,460	-5	912	894	-18	3,872	5,252	1,380
1月	983	914	-69	433	1,229	796		1,060		1,482	1,431	-51	925	821	-104	3,823	5,455	1,632
2月	994	906	-88	149	1,159	1,010		839		1,371	1,289	-82	841	897	56	3,355	5,090	1,735
3月	1,038	1,009	-29	126	1,258	1,132		853		1,480	1,296	-184	920	867	-53	3,564	5,283	1,719
平均	994	10,565	9,571	261	10,913	10,652		9,407		1,401	16,350	14,949	903	10,475	9,572	41,727	57,673	15,946

※令和4年度はCovid-19受入のため、南3階西の休止および北2階の病床数制限あり。

### 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 4年度	令和 5年度	増減	令和 4年度	令和 5年度	増減	令和 4年度	令和 5年度	増減	令和 4年度	令和 5年度	増減	令和 4年度	令和 5年度	増減	令和 4年度	令和 5年度	増減
4月	71.7	91.5	19.8	8.6	12.7	4.1				91.9	90.3	-1.6	85.6	99.1	13.5	48.9	93.0	44.1
5月	69.1	57.7	-11.4	8.4	56.0	47.6		29.7		82.6	89.0	6.4	87.0	91.3	4.3	46.2	71.7	25.5
6月	74.9	67.3	-7.6	10.1	62.7	52.6		77.2		84.8	90.8	6	93.3	97.7	4.4	49.6	79.6	30
7月	80.9	73.0	-7.9	20.7	78.9	58.2		63.5		94.0	89.6	-4.4	97.6	91.2	-6.4	55.5	79.5	24
8月	72.0	76.8	4.8	34.7	71.0	36.3		71.4		94.5	83.2	-11.3	92.9	82.1	-10.8	56.4	76.1	19.7
9月	55.5	65.3	9.8	23.3	38.4	15.1		82.1		85.7	86.9	1.2	94.3	89.4	-4.9	49.1	71.7	22.6
10月	80.3	70.5	-9.8	10.3	70.8	60.5		71.9		92.1	93.4	1.3	95.8	79.3	-16.5	52.4	77.7	25.3
11月	84.4	74.9	-9.5	19.7	81.5	61.8		62.4		97.3	89.9	-7.4	95.2	62.4	-32.8	56.6	79.8	23.2
12月	74.6	72.5	-2.1	32.8	78.9	46.1		72.5		94.5	94.2	-0.3	91.9	90.1	-1.8	55.8	81.8	26
1月	72.1	75.6	3.5	29.7	88.1	58.4		83.4		95.6	92.3	-3.3	93.3	82.8	-10.5	56.2	85.0	28.8
2月	80.7	80.1	-0.6	11.3	88.8	77.5		96.4		97.9	82.0	-15.9	93.9	96.7	2.8	54.2	89.5	35.3
3月	76.1	83.5	7.4	8.7	90.2	81.5		91.7		95.5	83.6	-11.9	92.7	87.4	-5.3	51.9	86.9	35
平均	74.3	74.1	-0.2	18.3	68.2	49.9		72.9		92.2	88.8	-3.4	92.8	87.5	-5.3	52.7	81.0	28.3

※令和4年度はCovid-19受入のため、南3階西の休止および北2階の病床数制限あり。

### 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	28	31	365
南2階病棟(一般)	34.3	21.3	25.0	27.5	28.9	24.2	26.4	28.1	27.1	28.5	30.0	31.3	27.7
北2階病棟(一般)	1.9	21.5	25.4	30.2	30.8	16.5	30.4	35.5	33.7	38.2	38.4	39.4	28.5
南3階西病棟(地域包括)	0.0	11.9	30.4	25.0	28.0	32.6	28.5	24.0	28.4	33.1	27.1	26.4	24.6
南3階東病棟(療養)	43.9	44.1	44.9	44.2	41.3	43.0	46.1	44.6	46.8	45.8	44.1	41.3	44.2
北3階病棟(回り八)	30.9	28.5	30.8	28.5	25.4	27.9	24.8	28.2	28.0	26.0	30.2	27.4	28.1
全病棟	110.9	127.4	156.6	155.4	154.4	144.2	156.2	160.4	163.9	171.5	169.8	165.7	153.0

### 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)	18.3	13.5	13.8	21.4	17.4	14.0	17.0	15.7	16.1	15.2	19.2	16.7	17.0
北2階病棟(一般)	3.9	11.3	14.3	14.2	16.2	13.8	15.6	21.9	18.8	21.2	20.7	23.5	16.0
南3階西病棟(地域包括)	0.0	21.2	33.2	27.9	21.5	32.4	40.6	24.1	23.8	45.5	23.2	35.4	27.0
南3階東病棟(療養)	50.0	65.0	85.0	74.0	58.0	61.0	87.0	110.0	167.0	120.0	127.0	77.0	80.9
北3階病棟(回り八)	38.0	36.8	51.2	48.8	40.5	43.9	40.4	40.8	34.9	42.3	36.6	37.5	40.4

### 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	53	92	70	86	74	7	77	71	84	98	78	73	923
外科	6	14	16	16	9	14	17	13	19	13	15	15	167
整形外科	29	36	42	34	28	33	29	38	43	29	30	47	418
脳神経外科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
泌尿器科	21	51	23	17	17	20	27	24	14	10	20	18	232
眼科	0	0	2	0	1	5	5	2	2	4	7	1	29
合計	109	163	153	153	129	139	155	148	162	154	150	154	1,769

### 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	58	61	72	84	74	60	75	65	89	79	92	71	880
外科	7	11	14	14	13	10	14	17	13	18	14	9	154
整形外科	27	34	37	41	34	30	32	32	49	26	35	44	421
脳神経外科	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
泌尿器科	18	16	23	16	21	24	20	26	17	12	18	22	233
眼科	0	0	2	0	1	5	5	2	2	3	8	1	29
合計	110	123	148	155	143	129	146	142	170	138	167	147	1,718

### 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)	88.6	90.3	88.3	88.3	89.6	91.7	89.6	88.1	90.3	90.5	89.0	87.4
北3階病棟(回り八)	0.0	100.0	94.6	98.4	90.7	86.1	85.8	86.0	85.5	84.8	86.6	89.4

## 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	32
II	C00-D48	新生物	110
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	10
IV	E00-E90	内分泌、栄養および代謝疾患	90
V	F00-F99	精神および行動の障害	2
VI	G00-G99	神経系の疾患	74
VII	H00-H59	眼および付属器の疾患	16
VIII	H60-H95	耳および乳様突起の疾患	18
IX	I00-I99	循環器系の疾患	140
X	J00-J99	呼吸器系の疾患	122
XI	K00-K93	消化器系の疾患	222
XII	L00-L99	皮膚および皮下組織の疾患	12
XIII	M00-M99	筋骨格系および結合組織の疾患	224
XIV	N00-N99	腎尿路生殖器系の疾患	246
XIX	S00-T98	損傷、中毒およびその他の外因の影響	316
XX	U00-U49	特殊目的用コード	84
合計			1,718

※ XX の U00-49は全て U071の Covid-19

## 2 外来

### 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	92	1,600	1,692	5.4%	123	1,743	1,866	6.6%	134	1,904	2,038	6.6%
外科	48	238	286	16.8%	67	193	260	25.8%	45	209	254	17.7%
整形外科	95	644	739	12.9%	119	652	771	15.4%	129	714	843	15.3%
脳神経外科	19	254	273	7.0%	17	197	214	7.9%	26	249	275	9.5%
眼科	27	467	494	5.5%	23	426	449	5.1%	18	441	459	3.9%
泌尿器科	28	709	737	3.8%	35	717	752	4.7%	23	727	750	3.1%
リハビリテーション科	8	642	650	1.2%	8	617	625	1.3%	2	550	552	0.4%
合計	317	4,554	4,871	6.5%	392	4,545	4,937	7.9%	377	4,794	5,171	7.3%

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	164	1,774	1,938	8.5%	215	1,850	2,065	10.4%	163	1,760	1,923	8.5%
外科	53	213	266	19.9%	62	197	259	23.9%	63	260	323	19.5%
整形外科	122	698	820	14.9%	125	719	844	14.8%	97	696	793	12.2%
脳神経外科	16	213	229	7.0%	12	178	190	6.3%	11	289	300	3.7%
眼科	26	424	450	5.8%	14	426	440	3.2%	24	425	449	5.3%
泌尿器科	30	720	750	4.0%	29	723	752	3.9%	24	746	770	3.1%
リハビリテーション科	6	509	515	1.2%	1	477	478	0.2%	5	433	438	1.1%
合計	417	4,551	4,968	8.4%	458	4,570	5,028	9.1%	387	4,609	4,996	7.7%

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	129	1,814	1,943	6.6%	151	1,689	1,840	8.2%	194	1,852	2,046	9.5%
外科	66	228	294	22.4%	57	164	221	25.8%	57	215	272	21.0%
整形外科	101	695	796	12.7%	105	685	790	13.3%	108	668	776	13.9%
脳神経外科	0	1	1	0.0%	0	1	1	0.0%	0	0	0	0
眼科	18	494	512	3.5%	24	424	448	5.4%	16	481	497	3.2%
泌尿器科	29	758	787	3.7%	26	757	783	3.3%	29	785	814	3.6%
リハビリテーション科	2	442	444	0.5%	3	436	439	0.7%	3	476	479	0.6%
合計	345	4,432	4,777	7.2%	366	4,156	4,522	8.1%	407	4,477	4,884	8.3%

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	204	1,675	1,879	10.9%	144	1,687	1,831	7.9%	151	1,748	1,899	8.0%
外科	37	189	226	16.4%	58	171	229	25.3%	61	205	266	22.9%
整形外科	104	631	735	14.1%	97	604	701	13.8%	114	739	853	13.4%
脳神経外科	23	12	35	65.7%	15	23	38	39.5%	28	24	52	53.8%
眼科	17	419	436	3.9%	18	364	382	4.7%	25	407	432	5.8%
泌尿器科	22	738	760	2.9%	43	689	732	5.9%	24	765	789	3.0%
リハビリテーション科	3	393	396	0.8%	7	389	396	1.8%	8	408	416	1.9%
合計	410	4,057	4,467	9.2%	382	3,927	4,309	8.9%	411	4,296	4,707	8.7%

### 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	9	4	8	8	7	9	6	9	9	10	4	6	89
整形外科	27	23	25	32	22	20	21	31	23	22	17	20	283
泌尿器科	0	2	5	2	4	1	2	2	1	2	0	4	25
眼科	5	4	9	11	8	10	15	11	6	12	9	7	107
合計	41	33	47	53	41	40	44	53	39	46	30	37	504

#### 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	37	49	46	66	79	61	49	39	64	49	46	42	627
入院数	23	38	35	43	28	34	36	33	41	54	47	42	454
合計	60	87	81	109	107	95	85	72	105	103	93	84	1,081