

交通アクセス



- 大阪モノレール彩都線：『阪大病院前』下車
- JR東海道本線（京都線）：JR茨木駅から近鉄バス[阪大本部前行き]で『阪大医学部病院前』下車
- 阪急電鉄京都線：阪急茨木市駅から近鉄バス[阪大本部前行き]で『阪大医学部病院前』下車
- Osaka Metro御堂筋線：北大阪急行千里中央駅から阪急バス[阪大本部前行き]で『阪大医学部病院前』下車



Osaka University Hospital Outline

大阪大学医学部附属病院 要覧 2023



Live Locally, Grow Globally


大阪大学医学部附属病院
 OSAKA UNIVERSITY HOSPITAL



〒565-0871 大阪府吹田市山田丘2番15号 TEL. 06-6879-5111 (代表)



OSAKA UNIVERSITY HOSPITAL



理念

大阪大学医学部附属病院は、
良質な医療を提供すると共に、
医療人の育成と医療の発展に貢献する。

[医の先進性を志して150年余り]

1869(明治2)年大阪府が大福寺に仮病院・医学校を設立した際、緒方洪庵の嗣子緒方惟準、義弟郁蔵、養子拙斎らがこれに参加。この医学校は、後に幾多の変遷を経て現在の大阪大学医学部となった。
阪大病院の理念は緒方洪庵の思想を受け継いでいる。



緒方 洪庵

基本方針

- 患者本位の安心・安全な全人的医療の提供
- 高度な医療の実践と未来医療の開発
- 社会・地域医療への貢献
- 豊かな人間性を持った優れた医療人の育成

患者さんの権利

- 人として尊重された医療を受けることができます。
- 安全で質の高い医療を受けることができます。
- 十分な説明と情報提供を受けることができます。
- 他の医療機関の医師に意見(セカンドオピニオン)を聞くことができます。
- 自由な意思によって治療を選ぶことができます。
- 個人の情報は保護されています。

患者さんの責務

- 本院の規則を遵守し、迷惑行為は慎んでください。
- ご自身の健康状態について、できる限り正確にお話してください。
- 適切な治療方針を決めるために、ご自身の意思や意見を伝えてください。
- 治療方針をご理解のうえ、ご協力ください。
- ご加入の保険を正確に伝え、受けた医療に対する医療費をお支払いください。

Contents [目次]

理念・基本方針・患者さんの権利・患者さんの責務	02
高度急性期医療と先進医療の開発・研究を総合力と優れた安全の下で	03
病院長からのご挨拶	04
沿革	05
機構／職種別職員数／職員	07
資料	09
診療科別外来患者数／病棟フロア別入院患者数	
資料	11
臨床検査件数／手術件数／画像検査患者数／輸血検査件数／処方枚数／ 病理業務件数／リハビリテーション実施単位数／地域別入院患者数／ 治験件数／移植件数／院内がん登録件数／入院、外来抗がん剤調製件数／ ドクターヘリ出動件数／分娩件数／血液浄化療法施行件数	
医療機関の承認・指定状況等	13
経理状況／未来医療の推進	14
構内建物配置図／階別配置図・病床数	15
トピックス(摂食嚥下センターの開設／感染症内科の新設について)	17
大阪大学医学部附属病院へのご寄附のお願い	18



●病院機能評価認定証
2022年1月に
(公財)日本医療機能評価機構から
最新基準(3rdG:Ver.2.0)に
認定されました。



●ISO15189認定証
2015年9月に
(公財)日本適合性認定協会から
認定承認されました。



●国際認証AAHRPP取得
2022年12月に日本の病院で初めて
AAHRPP(The Association for the Accreditation of
Human Research Protection Programs, Inc.®)から
認証を得ました。



●臨床研究中核病院承認通知書
2015年8月に厚生労働省から
再指定を受けました。



●がんゲノム医療中核拠点病院指定書
2023年3月に厚生労働省から
再指定を受けました。



●大阪府難病診療連携拠点病院指定書
2018年11月に
大阪府から指定を受けました。



●外国人患者受入れ医療機関認定制度(JMIP)認証書
2022年3月に(一財)日本医療教育財団から
再認されました。



高度急性期医療と先進医療の 開発・研究を総合力と優れた安全の下で

【教育】豊かな人間性を持った優れた医療人の育成

- 臨床と研究能力を兼ね備えた医師の養成。
- 特定行為研修の推進。
- 医療専門職の育成を図るとともに、職員の医療安全能力の向上に資するための実践的教育パッケージの開発を継続し活用する。



【研究】未来医療の開発・実践

- 社会との接点である附属病院の機能を活かし、先進的な医療の開発・導入を図る。
- 臨床研究法等、臨床研究に関わる規制への対応。
- AIホスピタル事業の推進。
- 情報信託機能を用いた医療データ活用実証事業の推進。

【診療】高度な医療の提供

- 病院長のリーダーシップのもと、院内の診療体制の見直しを図るとともに、業務の効率化を促進する。
- 国及び地方公共団体等との連携強化。
- 高度機能病院として必要な診療環境を確保するため、施設の整備・改修を図るとともに、医療機器の更新・充実を図る。
- 患者サービスの更なる向上を図り、患者の立場に立った安心・安全な医療の提供を推進する。
- 全臓器移植を行っている国内で2施設しかない施設の1つであり、高度・先進的な臓器移植医療を今後も積極的に展開するとともに、小児も含めた臓器提供体制を十分に整備して責任ある臓器移植・臓器提供病院として本邦の移植医療の規範となる。
- がんゲノム医療の推進。

【地域医療への貢献】地域医療機関とのネットワーク

- 各センター等による地域医療への貢献を図る。

【国際化】診療と教育のグローバル化

- 国際医療センターにおける外国人患者の診療体制並びに外国人医療従事者等の研修受入れ体制(インバウンド)と、本院を中心に国内で開発された医薬品・医療機器・再生医療等製品・医療技術などのグローバル展開体制(アウトバウンド)、国際医療に関わる課題や院内教職員の教育(国際医療/グローバルヘルス研究・教育)を積極的に推進し整備する。

【運営】病院運営のための基盤強化

- 病院長のリーダーシップのもと、運営体制の見直しを図るとともに、業務の効率化を促進する。
- 防災対策及び災害医療に係る検討を行い、院内外の連携体制の強化を図る。

病院長からのご挨拶

質の高い医療の推進と 豊かな未来社会の 実現に向けて

大阪大学医学部附属病院

病院長 竹原 徹郎



大阪大学医学部附属病院は「良質な医療を提供すると共に、医療人の育成と医学の発展に貢献する」という理念を掲げています。

「良質な医療」とは何でしょうか？ 阪大病院では年間2万人以上の患者さんが紹介受診され、入院加療を受けています。大阪府下・阪神間ではもとより日本全国から訪れる患者さんが求めているのは、大学病院ならではの高度な医療や最先端の治療です。阪大病院では、がん診療、循環器診療をはじめ、臓器移植、再生治療にいたるまで、幅広い領域で高度な医療が行われています。しかし、質の高い医療というのは単に高度で最先端の医療を指すだけではありません。医療は侵襲を伴う行為ですから、何よりも優先されるのは患者さんの安全です。本院では高度な医療を安全に行うために、チーム医療や多職種連携を通して、さまざまな取り組みを行っています。このような取り組みは国内でも高い評価を受けており、阪大病院は医療安全の分野でも全国屈指の存在として、指導的な役割を担っています。良質な医療を実施するためには、高度な医療とともに安全な医療が必要です。本院では高度で安全な医療を通して、患者さんに安心と満足を提供することを目指して日々の診療を行っています。

阪大病院に求められているもう一つの重要な使命が、未来の社会に役立つ医療を開発し、将来活躍する優れた医療人を育成することです。本院は2015年に医療法上に位置付けられる「臨床研究中核病院」として、全国で初めての承認を受けました。2018年には「がんゲノム医療中核拠点病院」に指定され、がんの個別化医療に取り組んでいます。さらに、未来医療開発部では再生治療をはじめとした先進的な医療開発に取り組み、AI医療センターでは内閣府の主導する「AIホスピタル」事業を推進しています。新しい医療は未来社会を豊かにし、AI(人工知能)を搭載した病院は快適な医療を実現するでしょう。そして、そのような未来を切り開いていくためには人材育成が欠かせません。大阪大学では、将来にわたって活躍する医療人—医師はもとより、看護師、薬剤師、検査技師、放射線技師など、さまざまな医療職—の育成を行っています。

最後に、本院の再開発事業について触れさせていただきます。阪大病院は、1993年に中之島から現在の吹田の地に移転してきました。それから30年近くが経ち、ところどころに老朽化や狭隘化が目立つようになってきました。現在、本院では再開発事業が進んでいます。この事業の中核は、現在の外来棟の北側に「統合診療棟」と呼ばれる地下2階、地上8階の建物を新たに建築し、現在の病棟との間は渡り廊下でつなぐというものです。新しい統合診療棟は外来機能だけではなく、手術室やICU、内視鏡センター、放射線診断/治療、臨床検査、患者包括サポートセンター、総合周産期母子医療センター、アイセンター、未来医療開発部などが入り、病院の高度な診療機能を担うこととなります。再開発のコンセプトは、「Futurability待ち遠しくなる未来へ。」です。2025年の春からの稼働を目指して、工事が急ピッチで進んでいます。ご来院いただく方々には、できるだけご不便をかけないように努めてまいります。何卒ご理解のほどよろしくお願い申し上げます。

沿革

History

1838(天保9)年	蘭学者緒方洪庵「適塾」開塾。	
1869(明治2)年	新政府は、小松帯刀、後藤象二郎等の提唱により大阪府下大組内久宝寺町(現大阪市天王寺区上本町)に政府直轄大坂病院(緒方一族主宰)を設置した。	
1870(明治3)年	政府は当該病院を大阪府に移管し、大阪府は府立病院及び医学所を設立した。	
1871(明治4)年	文部省直轄となった。	
1872(明治5)年	文部省の学制改革に伴い、医学所及び病院が廃止された。	
1873(明治6)年 2月	大阪府は西本願寺掛所に大阪府病院を開設し、教授局を付設した。	
1879(明治12)年 3月	北区常安町に病院を新築し、移転と同時に大阪公立病院と改称、別に教授局を設けた。	
1880(明治13)年 3月	府立大阪病院と改称し、教授局を分離して、府立大阪医学校を設立した。	
1888(明治21)年 1月	府立大阪病院を府立大阪医学校に包摂し、校名を大阪医学校と改称した。	
1893(明治26)年 3月	大阪医学校産婆養成所が開設された。	
1898(明治31)年 4月	大阪医学校附属看護婦養成所が設立された。	
1903(明治36)年 10月	専門学校令により、大阪府立高等医学校と改称された。	
1915(大正4)年 10月	府立大阪医科大学と改称した。	
1919(大正8)年 11月	大学令により府立大阪医科大学を改組し、大阪医科大学となって病院もこれに準じた。	

1924(大正13)年 10月	大阪医科大学病院を大阪医科大学附属医院と改称した。(大阪市北区堂島浜通)	
1931(昭和6)年 5月	勅令第67号により大阪帝国大学が創設され、大阪医科大学を移管して医学部と改称された。	
1939(昭和14)年 1月	東館が増築された。	
1943(昭和18)年 4月	北区堂島浜通から福島区堂島浜通に地名変更。	
1945(昭和20)年 6月	看護婦養成所を厚生女子部と改称した。	
1947(昭和22)年 10月	政令第204号により大阪帝国大学は大阪大学に改められた。	
1949(昭和24)年 5月	国立学校設置法の公布に従い新制大学に包括され、医学部附属医院の名称は、医学部附属医院に改められた。	
1951(昭和26)年 4月	大阪大学医学部附属病院厚生女子部を大阪看護学校と改称した。	
1952(昭和27)年 4月	大阪大学医学部附属診療エクス線技師学校及び大阪大学医学部附属助産婦学校が設置された。	
1953(昭和28)年 8月	大阪大学歯学部附属病院の設置(昭和26年3月)に伴い、医学部附属病院の診療科から歯科が分離された。	
1963(昭和38)年 4月	大阪大学看護学校を大阪大学医学部附属看護学校と改称した。	
1964(昭和39)年 3月	本院改築第1期工事が完成した。	
1965(昭和40)年 4月	大阪大学医学部附属衛生検査技師学校が設置された。	
1966(昭和41)年 4月	大阪大学医学部附属診療エクス線技師学校に専攻科が設置された。	
	12月 本院改築第2期工事が完成した。	
1968(昭和43)年 3月	大阪大学医療技術短期大学部設置(昭和42年6月)後の学年進行に伴い衛生検査技師学校が廃止された。	

	4月	大阪大学医学部附属病院分院が本院に統合された。
1969(昭和44)年 4月	大阪大学医療技術短期大学部設置後の学年進行に伴い看護学校及び診療エクス線技師学校が廃止された。	
1970(昭和45)年 10月	本院改築第3期工事が完成した。	
1971(昭和46)年 3月	給食厨房棟が完成した。	
1973(昭和48)年 8月	本院改築第4期工事が完成した。	
		
1989(平成元)年 3月	吹田市山田丘において病棟等の新築工事を着工した。	
1993(平成5)年 9月	中之島キャンパス(大阪市福島区)から吹田キャンパスに移転したと同時に微生物病研究所附属病院を統合した。	
		
	10月	大阪大学医療技術短期大学部を発展的に解消し、医学部保健学科が設置された。
1994(平成6)年 11月	特定機能病院に承認された。	
1995(平成7)年 1月	1月17日午前5時46分阪神・淡路大震災発生、本院に多大の被害が生じた。	
	3月	ポジトロン核医学診断システム棟が完成した。
1996(平成8)年 3月	大阪大学医療技術短期大学部が開学された。	
1997(平成9)年 3月	大阪大学医学部附属助産婦学校が閉校された。	
	7月	心臓移植実施施設に認定された。
1998(平成10)年 4月	肺移植実施施設に認定された。	
1999(平成11)年 2月	膵臓移植実施施設に認定された。	
		移植法施行後初の脳死心臓移植を実施した。
	12月	小腸移植実施施設に認定された。
		病棟屋上にヘリポートが完成した。

2000(平成12)年 4月	診療科が22診療科から6大診療科に再編成された。
	5月 肝臓移植実施施設に認定された。
2001(平成13)年 1月	日本医療機能評価機構から認定を受けた。
2004(平成16)年 4月	国立大学法人法の公布に伴い、大阪大学は国立大学法人大阪大学に改められた。
2006(平成18)年 1月	日本医療機能評価機構からVer5.0の認定を受けた。
2008(平成20)年 1月	大阪府からの委託事業としてドクターヘリの運航を開始した。
2009(平成21)年 4月	地域がん診療連携拠点病院に指定された。
2011(平成23)年 1月	日本医療機能評価機構からVer6.0の認定を受けた。
2012(平成24)年 6月	移植法改正後初の小児(10歳未満)脳死心臓移植を実施した。
2015(平成27)年 3月	質の高い倫理審査委員会設置病院として認定された。
	8月 臨床研究中核病院に認定された。
	9月 オンコロジーセンター棟が完成した。
	臨床検査のISO認定を受けた。
2016(平成28)年 1月	日本医療機能評価機構から3rdG:Ver.1.1の認定を受けた。
	3月 外国人患者受入れ医療機関認証制度(JMIP)に認証された。
	9月 ジャパン インターナショナル ホスピタルズ(JIH)に推奨された。
2018(平成30)年 3月	がんゲノム医療中核拠点病院に指定された。
	11月 大阪府難病診療連携拠点病院に指定された。
2019(平成31)年 11月	小児がん連携病院に指定された。
2020(令和2)年 4月	ドクターカー、DMATカーを導入した。
	地域がん診療連携拠点病院(高度型)に指定された。
	8月 大阪府新型コロナウイルス感染症重点医療機関に指定された。
2021(令和3)年 10月	感染症対応トリアージ施設を整備した。
2022(令和4)年 1月	日本医療機能評価機構から3rdG:Ver.2.0の認定を受けた。
	12月 日本の病院で初めて国際認証AAHRPPを取得した。

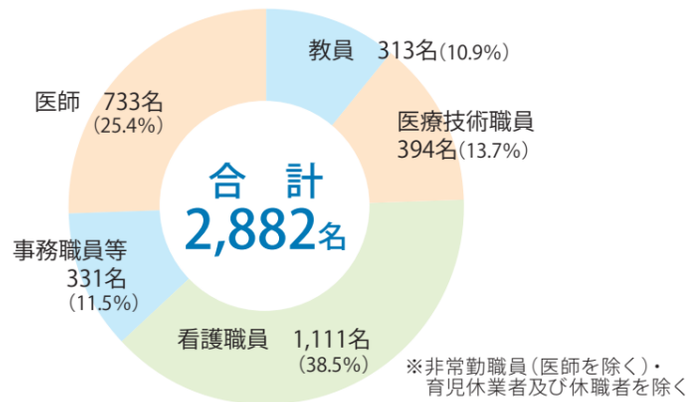
機構／職種別職員数／職員 (2023年5月1日現在)

Organization Chart／Number of Staff／Faculty and Administrative Officers

[機構]



[職種別職員数]



[職員]

管理者

病院長	教授	竹原 徹郎	病院長補佐 (小児・周産期・再開発担当)	教授	木村 正
副病院長 (人事労務・医療安全担当)	教授	坂田 泰史	(研究・臨床研究中核病院担当)	教授	江口 英利
(財務・がん診療担当)	教授	野々村 祝夫	(中央診療施設担当)	教授	小川 和彦
(教育・診療体制担当)	教授	藤野 裕士	(広報・中期目標・計画担当)	教授	猪阪 善隆
(ホスピタリティ担当)	看護部長	岩崎 朋之	(医療情報・地域医療・外部評価担当)	教授	武田 理宏
			(救急医療担当)	教授	織田 順
			(女性支援・ダイバーシティ担当)	教授	中島 和江
			(経営・組織改革担当)	事務部長	多田 典史

診療部門

●内科系科	部門長(教授)	保 仙 直 毅	●外科系科	部門長(教授)	新 谷 康
循環器内科	科長(教授)	坂田 泰史	心臓血管外科	科長(教授)	宮川 繁
腎臓内科	科長(教授)	猪阪 善隆	呼吸器外科	科長(教授)	新谷 康
消化器内科	科長(教授)	竹原 徹郎	消化器外科(下部消化管・肝・胆)	科長(教授)	江口 英利
糖尿病・内分泌・代謝内科	科長(教授)	下村 伊一郎	消化器外科(上部消化管・膵)	科長(教授)	土岐 祐一郎
呼吸器内科	科長(病院教授)	武田 吉人	乳腺・内分泌外科	科長(教授)	島津 研三
免疫内科	科長(教授)	熊ノ郷 淳	小児外科	科長(教授)	奥山 宏臣
血液・腫瘍内科	科長(教授)	保仙 直毅	病理診断科	科長(教授)	森井 英一
老年・高血圧内科	科長事務取扱(病院教授)	山本 浩一			
漢方内科	科長(特任教授(常勤))	萩原 圭祐			
総合診療科	科長事務取扱(病院教授)	山本 浩一			
感染症内科	科長(教授)	忽那 賢志			



●感覚・皮膚・運動系科	部門長(教授)	岡田 誠司
眼科	科長(教授)	西田 幸二
耳鼻咽喉科・頭頸部外科	科長(教授)	猪原 秀典
整形外科	科長(教授)	岡田 誠司
皮膚科	科長(教授)	藤本 盾貴
形成外科	科長(教授)	久保 盾貴
リハビリテーション科	科長(教授)	岡田 誠司
●脳神経精神科	部門長(教授)	望月 秀樹
神経内科・脳卒中科	科長(教授)	望月 秀樹
神経科・精神科	科長(教授)	池田 学
脳神経外科	科長(教授)	貴島 晴彦
麻酔科	科長(教授)	藤野 裕士
●女性・母子・泌尿生殖科	部門長(教授)	木村 正
産科	科長(教授)	木村 正
婦人科	科長(教授)	木村 正
小児科	科長事務取扱(病院教授)	窪田 拓生
泌尿器科	科長(教授)	野々村 祝夫
●放射線科	部門長(教授)	小川 和彦
放射線診断・IVR科	科長(教授)	富山 憲幸
放射線治療科	科長(教授)	小川 和彦
核医学診療科	科長事務取扱(病院教授)	加藤 弘樹

中央診療施設

●管理部門	部門長(教授)	高 階 雅 紀
●材料部	部長(病院教授)	高 階 雅 紀
●病理部	部長(教授)	森井 英一
●輸血部	部長(病院教授)	柏木 浩和
●医療情報部	部長(教授)	武田 理宏
●感染制御部	部長(教授)	忽那 賢志
●中央クオリティマネジメント部	部長(教授)	中島 和江
●臨床工学部	部長(病院教授)	高 階 雅 紀
●移植医療部	部長(特任教授(常勤))	上野 豪久
●栄養マネジメント部	部長(教授)	下村 伊一郎
●サブライセンター	センター長(病院教授)	高 階 雅 紀
●卒後教育開発センター	センター長(教授)	渡 部 健二
●看護部キャリア開発センター	センター長	岩崎 朋之
●高難度新規医療技術審査部	部長(教授)	新谷 康
●未承認新規医薬品等診療審査部	部長(教授)	坂田 泰史
●AI医療センター	センター長(教授)	西田 幸二
●臨床凍結保存センター	センター長(教授)	木村 正
●患者包括サポートセンター	センター長(教授)	猪阪 善隆

[中央診療部門]

●臨床検査部	部長(病院教授)	日高 洋
●手術部	部長(病院教授)	高 階 雅 紀
●放射線部	部長(教授)	富山 憲幸
●集中治療部	部長(教授)	藤野 裕士
●リハビリテーション部	部長(教授)	岡田 誠司
●総合診療部	部長事務取扱(病院教授)	山本 浩一
●血液浄化部	部長(教授)	猪阪 善隆
●遺伝子診療部	部長(教授)	望月 秀樹
●化学療法部	部長(病院教授)	水木 満
●放射線治療部	部長(教授)	小川 和彦
●総合周産期母子医療センター	センター長(教授)	木村 正
●高度救命救急センター	センター長(教授)	織田 順

●内視鏡センター	センター長(教授)	土岐 祐一郎
●超音波検査センター	センター長(教授)	坂田 泰史

[連携診療部門]

●脳卒中センター	センター長(教授)	望月 秀樹
●前立腺センター	センター長(教授)	野々村 祝夫
●睡眠医療センター	センター長(教授)	池田 学
●疼痛医療センター	センター長(教授)	貴島 晴彦
●生殖医療センター	センター長(教授)	野々村 祝夫
●ハートセンター	センター長(教授)	宮川 繁
●小児医療センター	センター長(教授)	奥山 宏臣
●オンコロジーセンター	センター長(教授)	江口 英利
●呼吸器センター	センター長(教授)	新谷 康
●てんかんセンター	センター長(教授)	貴島 晴彦
●消化器センター	センター長(教授)	江口 英利
●IVRセンター	センター長(講師)	東原 大樹
●胎児診断治療センター	センター長(教授)	奥山 宏臣
●難病医療推進センター	センター長(教授)	坂田 泰史
●子どものこころの診療センター	センター長(教授)	池田 学
●がんゲノム医療センター	センター長(教授)	野々村 祝夫
●糖尿病センター	センター長(教授)	下村 伊一郎
●緩和医療センター	センター長(教授)	江口 英利
●腸管不全治療センター	センター長(教授)	奥山 宏臣
●摂食嚥下センター	センター長(教授)	猪原 秀典

●薬剤部	部長(教授)	奥田 真弘
	副部長	山本 智也
	副部長	前田 真一郎
	副部長	有持 潤子

●看護部	部長	岩崎 朋之
	副部長	谷浦 葉子
	副部長	鍋谷 佳子
	副部長	天野 美希
	副部長	家平 裕三

●医療技術部	部長	藤 埜 浩 一
	副部長	橋田 剛一
	副部長	楠本 繁崇
	副部長	上野 智浩
	副部長	佐藤 和彦

●未来医療開発部	部長(教授)	江口 英利
	副部長(教授)	保仙 直毅
	副部長(教授)	武田 理宏
●未来医療センター	センター長(教授)	名井 洋一
●臨床研究センター	センター長(教授)	山本 洋一
●データセンター	センター長(特任教授(常勤))	山田 知美
●国際医療センター	センター長(教授)	中田 研

●事務部	部長	多田 典史
●総務課	課長	中野 哲也
●災害対策室	室長	中野 哲也
●管理課	課長	清水 隆行
●教育研究支援課	課長	三好 裕美
●医事課	課長	徳野 光男
●患者サービス推進室	室長	徳野 光男
●再開発企画整備室	室長	榊原 章人

[診療科別外来患者数]

区分	新規外来患者数 (単位:人)	外来患者延数 (単位:人)	一日平均患者数 (単位:人)
■総合診療科	504	3,930	16.2
■循環器内科	601	26,135	107.6
■腎臓内科	187	15,657	64.4
■消化器内科	849	42,140	173.4
■糖尿病・内分泌・代謝内科	332	39,491	162.5
■呼吸器内科	274	12,534	51.6
■免疫内科	431	21,609	88.9
■血液・腫瘍内科	286	18,235	75.0
■老年・高血圧内科	261	11,492	47.3
■感染症内科	797	1,549	6.4
■心臓血管外科	327	9,883	40.7
■呼吸器外科	282	7,908	32.5
■消化器外科	753	29,193	120.1
■乳腺・内分泌外科	506	17,060	70.2
■小児外科	253	5,805	23.9
■眼科	4,312	64,845	266.9
■耳鼻咽喉科・頭頸部外科	1,258	27,555	113.4
■整形外科	1,591	26,583	109.4
■皮膚科	1,068	23,471	96.6
■形成外科	431	8,960	36.9
■神経内科・脳卒中科	556	19,069	78.5
■神経科・精神科	480	18,424	75.8
■脳神経外科	709	15,552	64.0
■麻酔科	220	12,533	51.6
■産科・婦人科	2,026	28,926	119.0
■小児科	791	23,578	97.0
■泌尿器科	706	21,425	88.2
■放射線診断・IVR科			
■放射線治療科	92	13,991	57.6
■核医学診療科			
■高度救命救急センター	135	1,117	4.6
■歯科	1,378	4,071	16.8
合計	22,396	572,721	2,356.9

[新規外来患者数の推移]



[外来患者延数の推移]



[一日平均患者数の推移]



[病棟フロア別入院患者数]

西病棟						東病棟					
階	診療科	入院患者延数 (単位:人)	一日平均入院患者数 (単位:人)	平均在院日数 (単位:日)	病床稼働率 (単位:%)	階	診療科	入院患者延数 (単位:人)	一日平均入院患者数 (単位:人)	平均在院日数 (単位:日)	病床稼働率 (単位:%)
13	■脳神経精神科 (脳神経外科)	13,994	38.3	13.9	76.7	13	■感覚・皮膚・運動系科 (耳鼻咽喉科・頭頸部外科)	14,618	40.0	14.1	78.5
12	■女性・母子・泌尿生殖器科 (泌尿器科)	15,026	41.2	12.7	85.8	12	■内科系科 (糖尿病・内分泌・代謝内科/免疫内科)	14,706	40.3	13.1	76.0
11	■外科系科 (消化器外科)	15,814	43.3	13.6	86.7	11	■内科系科 (消化器内科)	14,949	41.0	12.1	81.9
10	■外科系科 (消化器外科)	16,143	44.2	13.7	83.5	10	■内科系科 (血液・腫瘍内科)	14,434	39.5	18.7	80.7
9	■外科系科 (心臓血管外科)	15,421	42.2	12.5	86.2	9	■内科系科 (循環器内科)	15,994	43.8	14.4	87.6
8	■外科系科 (乳腺・内分泌外科) ■感覚・皮膚・運動系科 (皮膚科/形成外科)	15,137	41.5	9.2	82.9	8	■脳神経精神科 (神経内科・脳卒中科) ■内科系科 (老年・高血圧内科/総合診療科)	14,172	38.8	15.6	77.7
7	■感覚・皮膚・運動系科 (眼科)	15,361	42.1	6.5	79.4	7	■内科系科(呼吸器内科) ■外科系科(呼吸器外科)	14,442	39.6	12.7	80.8
6	■外科系科 (小児外科)	10,453	28.6	8.1	71.6	6	■女性・母子・泌尿生殖器科 (小児科)	12,310	33.7	11.2	70.3
5	■感覚・皮膚・運動系科 (整形外科)	14,186	38.9	18.4	76.2	5	■女性・母子・泌尿生殖器科 (産科・婦人科)	15,223	41.7	8.6	83.4
4	■集中治療部	2,876	7.9	6.5	87.6	4	■集中治療部	5,688	15.6	6.5	77.9
3	■総合周産期 母子医療センター	12,013	32.9	6.9	86.6	3	■内科系科 (腎臓内科/内科共通) ■放射線科 ■脳神経精神科 (麻酔科)	10,304	28.2	9.8	65.7
						2	■脳神経精神科 (神経科・精神科)	9,579	26.2	30.1	50.5
						1	■高度救命 救急センター	5,775	15.8	4.2	79.1

合計	入院患者延数 (単位:人)	308,618	一日平均入院患者数 (単位:人)	845.5	平均在院日数 (単位:日)	13.1	病床稼働率 (単位:%)	78.6
-----------	------------------	----------------	---------------------	--------------	------------------	-------------	-----------------	-------------

[入院患者延数の推移]



[一日平均入院患者数の推移]



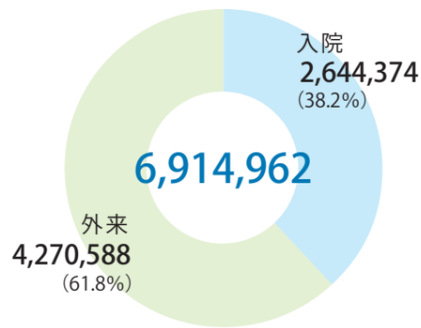
[平均在院日数の推移]



[病床稼働率の推移]



[臨床検査件数] (単位：件)



[手術件数] (単位：件)

■循環器内科	96
■心臓血管外科	1,211
■呼吸器外科	377
■消化器外科	777
■乳腺・内分泌外科	394
■小児外科	455
■眼科	4,051
■耳鼻咽喉科・頭頸部外科	698
■整形外科	717
■皮膚科	238
■形成外科	554
■神経科・精神科	177
■脳神経外科	495
■麻酔科	90
■産科・婦人科	863
■泌尿器科	619
■高度救命救急センター	82
※292	
■骨髄採取(血液・腫瘍内科)	9
■その他(消化器内科、小児科、腎臓内科、放射線治療科)	136
合計	12,039

※手術室以外を含む

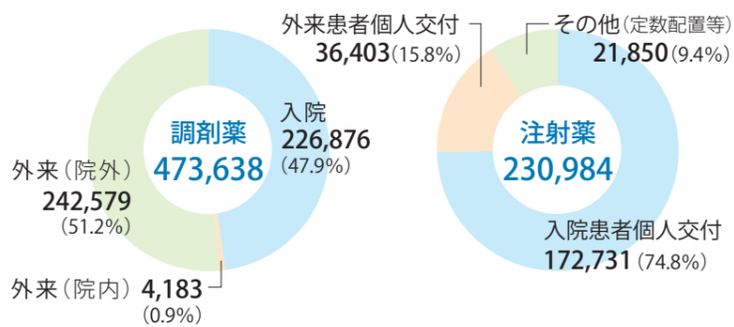
[画像検査患者数] (単位：人)

区分	入院患者数	外来患者数	合計
■一般撮影	65,666	55,529	121,195
■特殊撮影	25,321	30,108	55,429
■核医学検査	1,182	4,206	5,388
合計	92,169	89,843	182,012

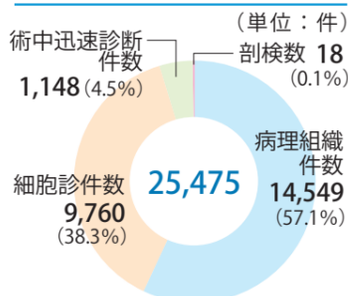
[輸血検査件数] (単位：件)

■血液検査 ABO,Rh(D)	22,253
■その他血液型 (Rh Cc Ee 含む)	64
■不規則抗体検査 (スクリーニング検査)	17,619
■交差適合試験	12,583
■抗血小板抗体検査	164
■寒冷凝集反応	112
■直接クームス試験	319
■間接クームス試験	269
合計	53,383

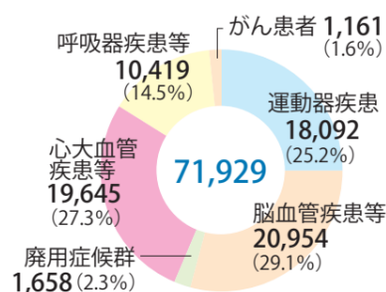
[処方枚数] (単位：枚)



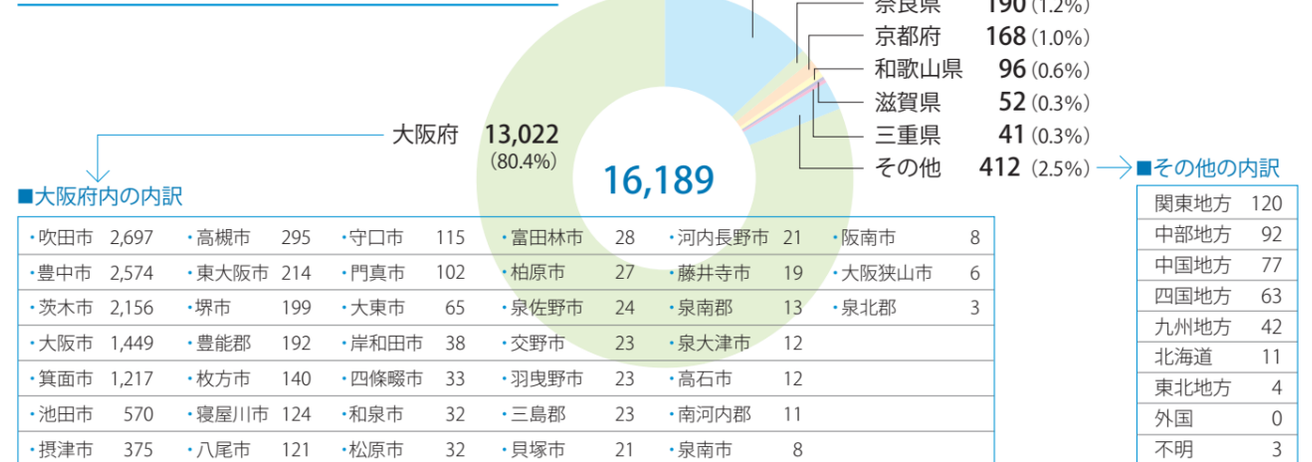
[病理業務件数] (単位：件)



[リハビリテーション実施単位数]



[地域別入院患者数] (単位：人)

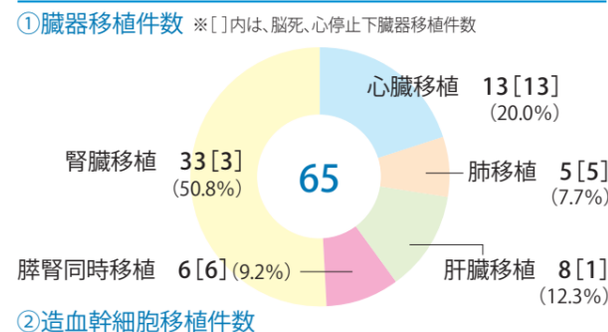


[治験件数] (単位：件)

	総件数	総症例数	
■医薬品	新規	58	248
	継続	223	768
	小計	281	1,016
■医療機器	新規	8	53
	継続	26	279
	小計	34	332
総計	*315	*1,348	

※医師主導治験29件、383症例含む ※医療機器に再生医療等製品治験11件、33症例含む

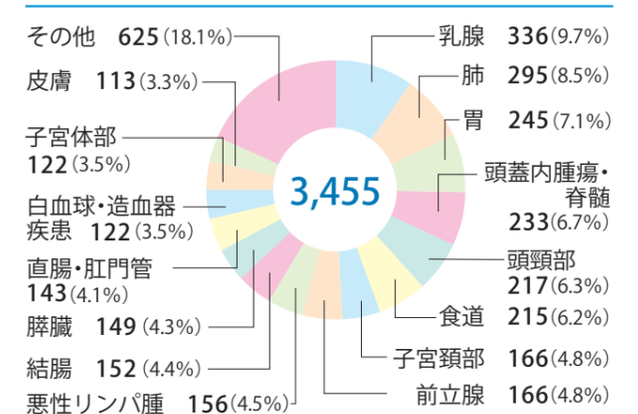
[移植件数] (単位：件)



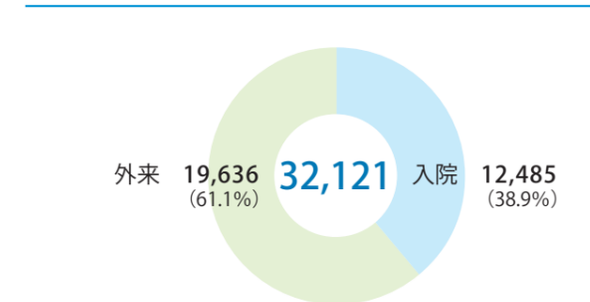
②造血幹細胞移植件数

区分	成人	小児
■血縁者間移植	12	0
■非血縁者間移植	9	2
・骨髄バンク	7	0
・臍帯血	2	2
■自家移植	32	0
合計	53	2

[院内がん登録件数] ※2021年診断分 (単位：件)



[入院、外来抗がん剤調製件数] (単位：件)



[ドクターヘリ出動件数] 126件

[分娩件数] 742件

[血液浄化療法施行件数] 4,616件

医療機関の承認・指定状況等 (2023年5月1日現在)

Legal Authorization of Medical Services

[医療機関の承認・指定]

- 臨床修練指定病院
- 医療法第7条第1項による開設許可(承認)
- 健康保健法による(特定承認)保険医療機関
- 生活保護法による医療機関
- 労働者災害補償保険法による医療機関
- 原爆医療法による一般医療法
- 原爆医療法による認定医療法
- 母子保健法による妊婦乳児健康診査
- 母子保健法による養育医療
- 戦傷病者特別援護法による厚生医療
- 特定機能病院の名称の使用承認
- エイズ治療拠点病院
- 大阪府災害拠点病院
- 感染症予防法による指定届出機関(基幹定点)
- 大阪府三次救急医療機関
- 大阪府肝炎専門医療機関
- 覚せい剤取締法による国の開設する覚せい剤施用機関
- 障害者総合支援法による更生医療
- 障害者総合支援法による育成医療
- 障害者総合支援法による精神通院
- 入管難民法による出入国管理及び難民認定法に基づく指定医
- 大阪府総合周産期母子医療センター指定
- 医療観察法による指定通院
- 大阪府肝疾患診療連携拠点病院
- 児童福祉法第19条の9第1項の規定による指定小児慢性特定疾病医療機関
- 難病の患者に対する医療等に関する法律第14条第1項の規定による指定医療機関
- 臨床教授等指定病院
- 医療法上の臨床研究中核病院
- がんゲノム医療中核拠点病院
- 大阪府難病診療連携拠点病院
- 外国人患者受入れ医療機関
- 小児がん連携病院
- 大阪府小児がん拠点病院
- 地域がん診療連携拠点病院
- 大阪府てんかん診療拠点機関
- 大阪府外国人患者受入れ拠点医療機関
- 大阪府がん患者妊よう性温存治療実施医療機関
- 大阪府小児中核病院

※太字は大阪府による承認指定

[先進医療]

- 術前のゲムシタピン静脈内投与及びナブパクリタキセル静脈内投与の併用療法
切除可能な膵臓がん(七十歳以上八十歳未満の患者に係るものに限る。)
- 着床前胚異数性検査
不妊症(卵管性不妊、男性不妊、機能性不妊又は一般不妊治療が無効であるものであって、これまで反復して着床若しくは妊娠に至っていない患者若しくは流産若しくは死産の既往歴を有する患者に係るもの又は患者若しくはその配偶者(届出をしていないが、事実上婚姻関係と同様の事情にある者を含む)が、染色体構造異常を持つことが確認されているものに限る。)
- 流死産検体を用いた遺伝子検査
- 二段階胚移植術
- タイムラプス撮像法による受精卵・胚培養
- 子宮内膜受容能検査1
- テモゾロミド用量強化療法 膠芽腫(初発時の初期治療後に再発又は増悪したものに限る。)
- 術後のアスピリン経口投与療法
下部直腸を除く大腸がん(ステージがⅢ期であって、肉眼による観察及び病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。)

経理状況／未来医療の推進

Finance／Translational Research

[収入と支出] (2022年度) ※受託研究等外部資金及び施設費は除く

収入 (単位：千円)		支出 (単位：千円)	
区分	金額	区分	金額
運営費交付金	3,826,437	人件費	17,821,125
附属病院収入	46,048,210	医療費	22,287,262
その他収入	2,673,988	債務償還経費	1,010,364
合計	52,548,635	業務費	8,959,188
		再開発積立金	2,108,695
		借入金返済	362,000
		合計	52,548,634

[受託研究等外部資金及び施設費] (2022年度)

外部資金受入額 (単位：千円)		施設費 (単位：千円)			
区分	金額	区分	金額		
受託研究等収入	受託研究	496,231	施設整備	再開発事業	2,215,076
	治験	529,032			
	共同研究	44,735	合計	2,215,076	
受託事業等収入	受託実習生	13,725			
	病院研修生	402			
	その他	9,870			
	共同事業	14,400			
寄附金収入	62,134				
補助金等収入	2,495,973				
合計	3,666,502				

トランスレーショナルリサーチの推進

新しい医療を開発し、臨床の場で試用してその有効性と安全性を確認し、日常医療へ応用していくトランスレーショナルリサーチ(TR)を実践推進していきます。

- TRの実施件数(2022年度)
- 新規TRシーズ支援件数：46件
- 臨床研究新規許可件数：3件
(内2件医師主導治験)

診療と教育・研究のグローバル化

本院では2013年4月に、外国人診療や外国人医療研修に関連する様々な業務やコーディネートを一貫して行う部署として、国際医療センターを設置し、各部署と連携しながら診療・教育・研究のグローバル化を目指して下記の事業に取り組んでいます。

国際診療支援基盤整備

- 海外からの患者受入れ体制の整備
- 海外からの医療研修受入れの推進
- 国際医療ネットワーク形成

アウトバウンド

- 世界市場への日本の医薬品・医療機器の展開
- 国際共同治験・共同研究の推進
- 日本の医療システムの海外進出

国際医療教育・研究

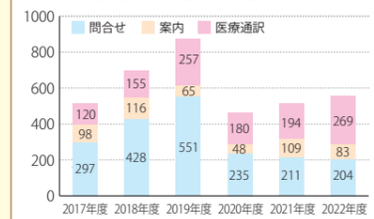
- 大阪大学内外の研究・教育施設との協力による国際医療教育・研究の推進

国際機能評価

- 外国人患者受入れ医療機関認証制度(JMIP)認証(2022年認証更新)
- ジャパン インターナショナル ホスピタルズ(JIH)に推奨
- 大阪府外国人患者受入れ拠点医療機関に選定(2019年10月)
- 国際認証AAHRPP取得(2022年12月)

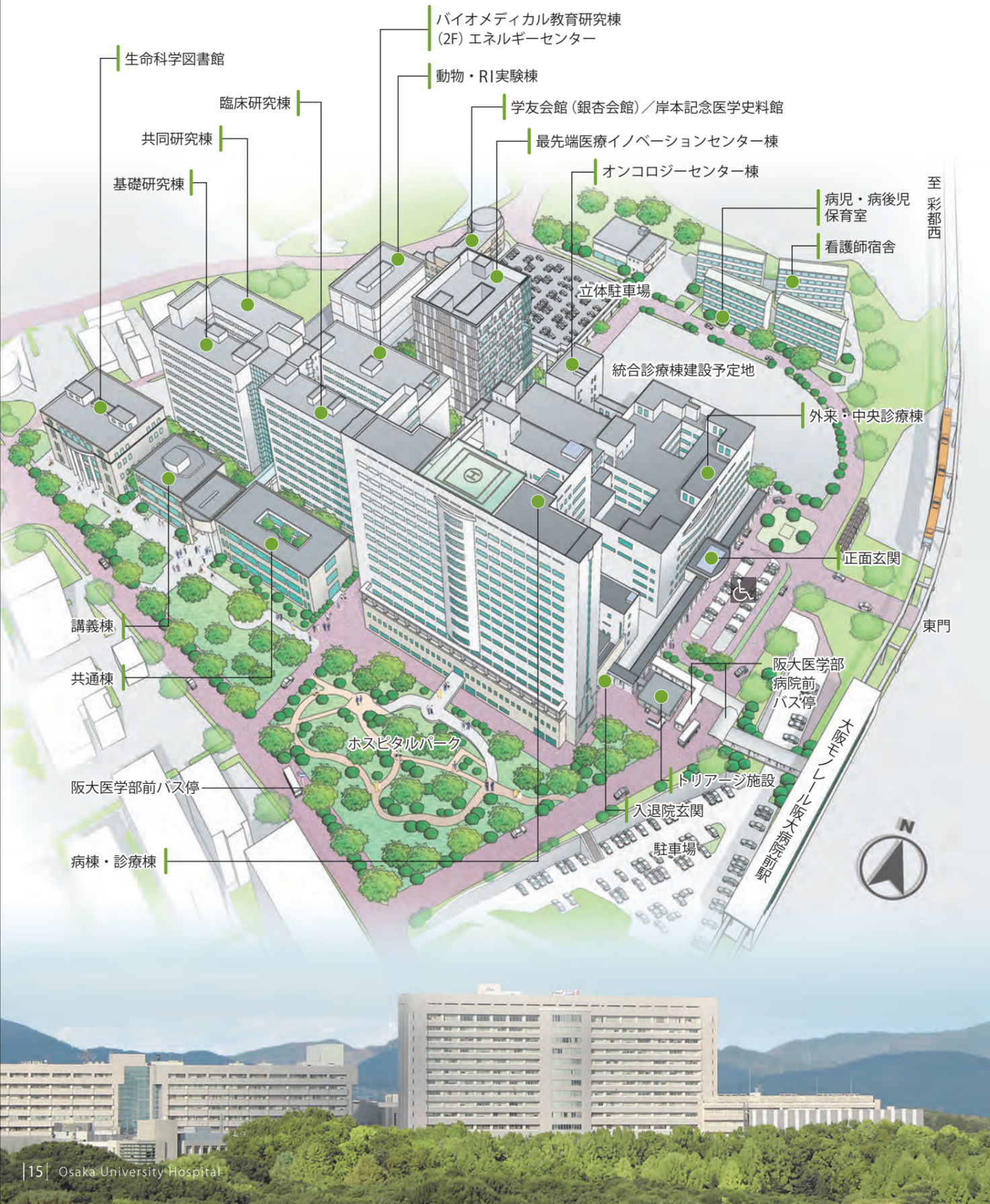
Limited Japanese Proficiency (LJP) 患者対応延べ数

※LJP:医療通訳を必要とする日本語が母語でない、もしくは日本語でのコミュニケーションに制限がある患者



構内建物配置図／階別配置図・病床数

Buildings Layout / Building Directory and Number of Beds



[病棟・診療棟 (病床数 1,086床) ※フェーズI病床(10床)を含む]

西病棟		東病棟	
14階	レストラン、休憩所、会議室、中央クオリティマネジメント部		
13階	脳神経外科 50床	耳鼻咽喉科・頭頸部外科 51床	
12階	[前立腺センター] 泌尿器科 48床	糖尿病・内分泌・代謝内科、免疫内科 53床	
11階	[消化器センター] 消化器外科 50床	[消化器センター] 消化器内科 50床	
10階	[消化器センター] 消化器外科 53床	血液・腫瘍内科 49床	
9階	[ハートセンター] 心血管外科、CVCU 49床	[ハートセンター] 循環器内科、CCU 50床	
8階	乳腺・内分泌外科、皮膚科、形成外科 50床	神経内科・脳卒中科、老年・高血圧内科、総合診療科 50床	
7階	眼科 53床	[呼吸器センター] 呼吸器内科、呼吸器外科 49床	
6階	[小児医療センター] 小児外科 40床	[小児医療センター] 小児科 48床	
5階	整形外科 51床	[生殖医療センター] 産科・婦人科 50床	
4階	集中治療部 (ICU) 9床	集中治療部 (ICU) 20床	
3階	[総合周産期母子医療センター] 周産期病床、MFICU、NICU、GCU 38床	腎臓内科、放射線診断・IVR科、放射線治療科、内科共通 [疼痛医療センター] 麻酔科 43床	
2階	看護部、血液浄化部	[睡眠医療センター] 神経科・精神科 52床	
1階	リハビリテーション部、郵便局、コンビニエンスストア、食堂、理容室、美容室、専門書店等	高度救命救急センター 医療情報部、入退院センター、守衛室、防災センター 20床	
B1階	栄養管理室、厨房	薬剤部、医事課事務室	

[外来・中央診療棟]

中央診療施設等	外 来	その他
4階 手術部、移植医療部、感染制御部、卒後教育開発センター、看護部キャリア開発センター		ボランティア控室、院内学級職員室、シミュレーション室、医事課事務室、フェーズI病床 10床、細胞培養調製施設 (CPC)
3階 材料部、病理部、輸血部、臨床工学部	泌尿器科、産科・婦人科、神経科・精神科、外科、耳鼻咽喉科・頭頸部外科、麻酔科術前外来、皮膚科、形成外科	患者図書コーナー、治験コーナー・臨床研究相談窓口、相談室1(集合入院説明)、入院支援室
2階 臨床検査部、内視鏡センター	内科2階西、内科2階東、糖尿病ケア・看護外来、麻酔科、小児科、小児外科、脳神経外科	授乳室
1階 放射線部、患者包括サポートセンター	眼科、整形外科、リハビリテーション科、内科1階・総合診療外来、禁煙外来、漢方外来、治験専門外来、補完医療外来、国際医療外来、感染制御、感染症内科、セカンドオピニオン外来	総合案内、外来受付カウンター、予約変更センター、ATM、診断書等受付窓口、薬剤・在宅療養器材交付窓口、院外処方せんFAX送信コーナー、患者相談室、栄養相談室、医事課事務室、コインロッカー
B1階 放射線部、遺伝子診療部、放射線治療部	放射線治療科、放射線診断・IVR科、核医学診療科	歯科治療室、中央病歴室、時間外薬剤交付窓口

[医学部・同附属病院共通棟]

3階	医学部長室、病院長室、事務部長室 会議室等
2階	病院 総務課事務室、病院 管理課事務室
1階	病院 管理課事務室、医学部 事務室

[オンコロジーセンター棟]

5階	カンサーボードホール、がんゲノム医療センター
4階	がん相談支援センター、薬剤部 (オンコロジーセンター室)
3階	化学療法室
2階	化学療法室
1階	受付 診察室 採血・検査室
L階	スタッフエリア 設備室

[最先端医療イノベーションセンター棟]

4階	未来医療開発部、病院 教育研究支援課事務室
----	-----------------------

※経済産業省の平成22年度先端技術実証・評価設備整備費補助金(技術の橋渡し拠点事業)により、大阪大学医学系研究科に設立された、産学官連携の研究拠点(地上9階・地下1階建て)

2022年度(2022年4月~2023年3月)の動き

Topics

Topics 1 摂食嚥下センターの開設

摂食嚥下機能は、健康な方でも加齢により徐々に悪化していきます。特にがんや脳卒中、様々な拡大手術の術後の患者さんなどは、体力が奪われることによりさらに摂食嚥下機能が悪化し、体重減少や誤嚥性肺炎の併発によって疾患の治療計画を変更せざるを得なくなることがあります。



●摂食嚥下センターのメンバー

そのような摂食嚥下障害に対応するには、多職種が連携して患者さんの診断・評価・指導・リハビリテーションなどを行う必要があります。その実現のため2022年4月1日に「摂食嚥下センター」を開設しました。開設によりシームレスな診療が実現され、質の高い診療ができるようになるとともに、元々の疾患の治療成績の向上にも繋がることを期待されます。

摂食嚥下センターでは、摂食嚥下に関する検査や訓練、助言などを行っています。医師、歯科医師、言語聴覚士、看護師などの多職種が摂食嚥下診療に関わり、問診・視診に加えて嚥下内視鏡による評価を行い、個々の患者さんに対する助言、訓練内容、必要に応じてリハビリテーション依頼を行います。患者さんの情報は、嚥下カンファレンスで多職種間で共有され適切な方針を提案しています。

Topics 2 感染症内科の新設について

感染症内科は2022年7月に設立された新しい診療科です。初年度となる2022年度は1,500人を超える患者さんの診療を行いました。

「感染症内科」という診療科のある病院は、日本国内ではまだまだ少ないですが、感染症が疑われる方の診断や、感染症と診断された方の治療を行っている診療科です。感染症では、発熱、咳、のどの痛みなど様々な症状がみられることがあり、ときに診断が困難なことがあります。また、ときに稀な病原体による感染症や抗菌薬に耐性を示す細菌による感染症など、治療に難渋することもあります。私たち感染症内科は、このような診断困難・治療困難な感染症の患者さんの診療を行うことを使命としています。加えて、ワクチン接種や中和抗体薬の注射などを行うことで感染症の

予防を行うことも私達の大事な使命です。大阪大学医学部附属病院 感染症内科には、日本屈指の感染症のスペシャリストが集まっています。



●感染症内科 科長(教授) 忽那 賢志

大阪大学医学部附属病院へのご寄附のお願い

大阪大学医学部附属病院では、医学教育、学術研究や教育・研修の充実、および病院運営に対し、企業や個人の皆様から広くご寄附を受け入れ、その成果を通じて地域連携支援や社会貢献に役立てています。

本院は、患者本位の安心・安全な全人的医療の提供、高度な医療の実践と未来医療の開発、社会・地域医療への貢献、豊かな人間性を持った優れた医療人の育成を基本方針としています。

本院の運営をはじめ教育研究の充実発展のために、温かいご支援とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

ご寄附の使い方

大阪大学医学部附属病院へのご寄附は、教育研究に必要な機器・材料の購入や医療従事者の育成及び病院運営などに活用させていただきます。

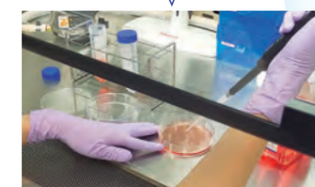
診療-安全で質の高い医療の提供



教育-優れた医療人の育成



研究-社会に貢献する未来医療の開発



ご寄附をいただいた方への顕彰

大阪大学医学部附属病院へのご寄附をいただいた皆様には、

- 大阪大学総長名の感謝状を贈呈させていただきます。
 - ご芳名を医学部附属病院のホームページに掲載させていただきます。
 - さらに、累計50万円以上のご寄附をいただいた方へ
 - ・ご芳名をプレート(※1)に記し、医学部附属病院の外来エントランスに掲示させていただきます。
 - ・500万円以上のご寄附をいただいた個人のご寄附者様にご意向を確認の上、文部科学省に紺綬褒章を申請させていただきます。
 - ・阪大病院ニュースを1年間(4回)送付させていただきます。
- (※1) プラチナ:5,000万円以上 ゴールド:500万円以上 シルバー:100万円以上 ブロンズ:50万円以上

ご寄附の税制上の優遇措置

ご寄附いただいた寄附金には、税制上の優遇措置があります。

- 寄附者が会社などの場合
ご寄附の全額が損金に算入されます
- 寄附者が個人の場合

その年中にご寄附いただいた合計額(総所得額の40%を限度)から2千円を差し引いた額について、所得控除を受けることができます

ご寄附の受け入れの制限

次に該当するご寄附は、受け入れることができません。

- ご寄附を受け入れることによって財政負担が伴うもの
- ご寄附を受け入れる場合に次の条件が附されているもの
 - ご寄附により取得した財産を無償で寄附者に譲渡すること
 - ご寄附による学術研究の結果得られた知的財産などを寄附者に譲与し、または無償で使用させること
 - ご寄附について、寄附者が会計検査を行うこととされていること
 - 寄附申込み後、寄附者の意思によりご寄附の全部または一部を取り消すことができること

ご寄附の申込み手続き

大阪大学医学部附属病院へのご寄附についてご検討いただける方は、QRコードをご参照いただくか、下記問い合わせ先までご連絡ください。お手続きについて、ご案内させていただきます。



- 個別の診療科へのご寄附についても
下記問い合わせ先までご連絡ください。



大阪大学医学部附属病院
OSAKA UNIVERSITY HOSPITAL

問い合わせ先

大阪大学医学部附属病院 教育研究支援課総括係
〒565-0871大阪府吹田市山田丘2-15 TEL.06-6210-8277
<https://www.hosp.med.osaka-u.ac.jp/contribution/index.html>