

[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

[阪大病院ニュース]

阪大病院ニュースをwebで公開しています。

阪大病院ニュース

検索



 大阪大学医学部附属病院

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

22-06



Osaka University Hospital Outline

大阪大学医学部附属病院 要覧 2022



Live Locally, Grow Globally



OSAKA UNIVERSITY



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的医療の開発・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／ドクターリリース件数／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(トリアージ施設を整備／患者包括サポートセンターの開設)	17
写真で見る大阪大学医学部附属病院	18



●病院機能評価認定証
2022年4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。



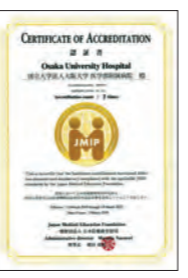
●大阪府難病診療連携拠点病院指定書
2018年11月に
大阪府から指定を受けました。



●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
承認を受けました。



●がんゲノム医療中核拠点病院指定書
2020年3月に厚生労働省から
再認されました。



●外国人患者受入れ医療機関認定制度(JMIP)認証書
2019年3月に(一財)日本医療教育財団から
再認されました。

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
- 高度先進医療・未来医療の開発・実践
- 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。
- 充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。



高度急性期医療と先進的医療の開発・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、臨床研究に関する規制への対応。
- 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利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)、国際医療に関す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「良質な医療を提供とともに、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、入院加療を受けられています。大阪府下・阪神間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端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ー医師はもとより、看護師、薬剤師、検査技師、放射線技師など、さまざまな医療職ー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になります。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が、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)に文部省直轄大坂病院(緒方一族主宰)を設置した。

1870(明治3)年

文部省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

再び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、医学部附属病院に改められた。

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ッ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ッ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ッ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閉学された。

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:Ver1.1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 2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 3月 外国人患者受入れ医療機関認証制度(JMIP)に更新が認証された。
11月 小児がん連携病院に指定された。

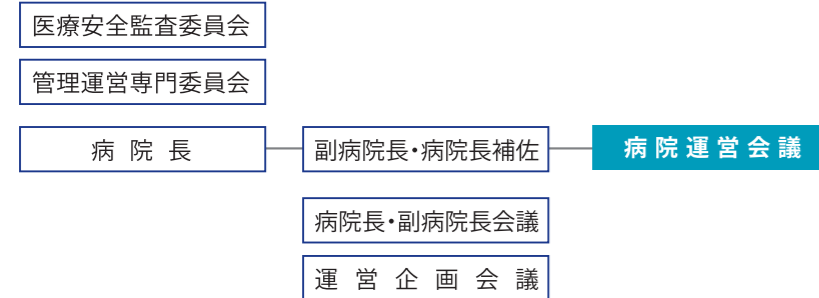
2020(令和2)年 4月 ドクターカー、DMATカーを導入した。
地域がん診療連携拠点病院(高度型)に指定された。
8月 大阪府新型コロナウイルス感染症重点医療機関に指定された。

2021(令和3)年 10月 感染症対応トリアージ施設を整備した。

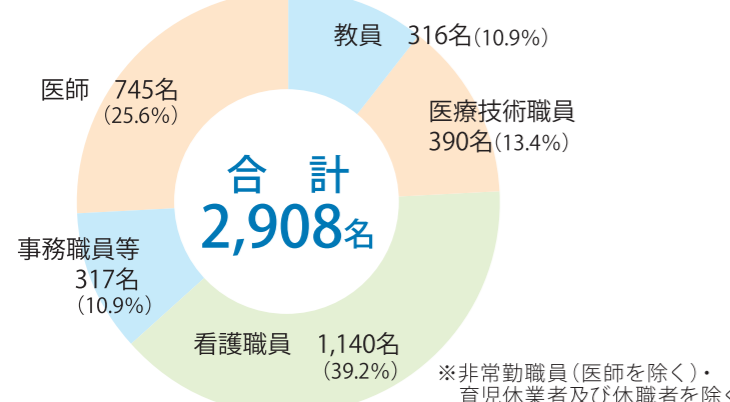
機構／職種別職員数／職員

(2022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) (財務・がん診療担当)	教授 坂田泰史	(研究・臨床研究中核病院担当)	教授 江口英利
(教育・診療体制担当)	教授 野々村祝夫	(中央診療施設担当)	教授 小川和彦
(ホスピタリティ担当)	教授 藤野裕士	(広報・中期目標・計画担当)	教授 猪阪善隆
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 山腰俊昭

診療部門

●内科系科	部門長(教授)	坂田泰史	●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(教授)	樂木宏実			
漢方内科	科長(特任教授(常勤))	萩原圭祐			
総合診療科	科長(教授)	樂木宏実			

●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)	猪原典司
整形外科	科長(教授)	岡田貴誠
皮膚科	科長(教授)	藤本盾
形成外科	科長(教授)	久保貴司
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(教授)	大蔵惠一
泌尿器科	科長(教授)	野々村祝夫

●放射線科	部門長(教授)	富山憲幸
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(准教授)	加藤弘樹

中央診療施設

●材料部	部長(病院教授)	高階紀一
●病理部	部長(教授)	森井和宏
●輸血部	部長(病院教授)	柏木浩志
●医療情報部	部長(教授)	武田理一
●感染制御部	部長(教授)	忽那志紀
●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)	高階久
●移植医療部	部長(特任准教授(常勤))	上野豪
●栄養マネジメント部	部長(教授)	下村伊一郎
●サプライセンター	センター長(病院教授)	高階紀二
●卒後教育開発センター	センター長(教授)	渡部健
●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)	新谷之
●未承認新規医薬品等診療審査部	部長(教授)	坂田康史
●AI医療センター	センター長(教授)	西田泰史
●臨床凍結保存センター	センター長(教授)	木村正実
●患者包括サポートセンター	センター長(教授)	樂木宏実

●中央診療部門	部長(病院教授)	日高洋
●臨床検査部	部長(病院教授)	高階雅
●手術部	部長(病院教授)	富山幸
●放射線部	部長(教授)	藤野裕士
●集中治療部	部長(教授)	岡田誠
●リハビリテーション部	部長(教授)	樂木実
●総合診療部	部長(教授)	木村隆樹
●血液浄化部	部長(教授)	猪阪善
●遺伝子診療部	部長(教授)	望月秀
●化学療法部	部長(病院教授)	水木満佐央
●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
- 超音波検査センター

センター長(教授) 土岐祐一郎
センター長(教授) 坂田泰史

連携診療部門

- 脳卒中センター
- 前立腺センター
- 睡眠医療センター
- 疼痛医療センター
- 生殖医療センター
- ハートセンター
- 小児医療センター
- オンコロジーセンター
- 呼吸器センター
- てんかんセンター
- 消化器センター
- 胎児診断治療センター
- 難病医療推進センター
- 子どものこころの診療センター
- がんゲノム医療センター
- 糖尿病センター
- 緩和医療センター
- 腸管不全治療センター
- 摂食嚥下センター

センター長(教授) 望月秀樹
センター長(教授) 池田学
センター長(教授) 貴島晴彦
センター長(教授) 野々村宏英
センター長(教授) 新谷康彦
センター長(教授) 江口英利
センター長(教授) 東奥大樹
センター長(教授) 奥田真弘
副部長 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 家平裕子
副部長 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 家平裕子

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 家平裕子

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

未来医療開発部

部長(教授) 江口英利
副部長 保仙直毅
副部長 武田真理
センター長(教授) 井名洋一
センター長(教授) 山田知美
センター長(教授) 中田研

事務部

部長 山腰俊昭
課長 森田浩司
室長 森田浩司
課長 清水隆行
課長 三好裕男
課長 德野光男
室長 德野光男
室長 清水隆行

資料 (2021年度)

Data

[診療科別外来患者数]

区分	外来患者延数 (単位:人)	一日平均患者数 (単位:人)	平均通院日数 (単位:日)
■総合診療科	4,698	19.4	6.6
■循環器内科	26,266	108.5	40.1
■腎臓内科	15,619	64.5	74.7
■消化器内科	42,427	175.3	50.2
■糖尿病・内分泌・代謝内科	41,048	169.6	99.6
■呼吸器内科	12,295	50.8	47.7
■免疫内科	20,452	84.5	47.2
■血液・腫瘍内科	18,799	77.7	71.5
■老年・高血圧内科	12,062	49.8	47.5
■心臓血管外科	9,932	41.0	31.5
■呼吸器外科	7,419	30.7	34.8
■消化器外科	29,121	120.3	36.6
■乳腺・内分泌外科	15,727	65.0	33.0
■小児外科	5,835	24.1	24.6
■眼科	60,367	249.5	15.6
■耳鼻咽喉科・頭頸部外科	27,122	112.1	22.4
■整形外科	27,642	114.2	21.1
■皮膚科	22,524	93.1	22.9
■形成外科	8,166	33.7	19.8
■神経内科・脳卒中科	19,041	78.7	36.0
■神経科・精神科	19,994	82.6	36.2
■脳神経外科	14,938	61.7	19.7
■麻酔科	11,615	48.0	49.8
■産科・婦人科	28,984	119.8	14.3
■小児科	23,411	96.7	28.4
■泌尿器科	21,306	88.0	36.7
■放射線診断・IVR科			
■放射線治療科	16,758	69.3	126.0
■核医学診療科			
■高度救命救急センター	1,666	6.9	18.5
■歯科	4,017	16.6	3.3
合計	569,251	2,352.3	27.3

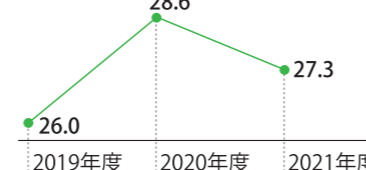
[外来患者延数の推移]
(単位:人)



[一日平均患者数の推移]
(単位:人)



[平均通院日数の推移]
(単位:日)



[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)	14,165	38.8	13.9	77.6	13	■感覺・皮膚・運動系科 (耳鼻咽喉科・頭頸部外科)	15,668	42.9	15.9	84.2
12	■女性・母子・泌尿生殖科 (泌尿器科)	12,021	32.9	11.9	68.6	12	■内科系科 (糖尿病・内分泌・代謝内科)	14,594	40.0	14.7	75.4
11	■外科系科 (消化器外科)	15,571	42.7	15.1	85.3	11	■内科系科 (消化器内科)	15,654	42.9	12.2	85.8
10	■外科系科 (消化器外科)	16,466	45.1	15.3	85.1	10	■内科系科 (血液・腫瘍内科)	13,541	37.1	27.7	75.7
9	■外科系科 (心臓血管外科)	15,426	42.3	12.2	86.3	9	■内科系科 (循環器内科)	15,165	41.5	13.6	83.1
8	■外科系科 (乳腺・内分泌外科) ■感覺・皮膚・運動系科 (皮膚科/形成外科)	14,885	40.8	9.9	81.6	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)	14,151	38.8	14.2	77.5
7	■感覺・皮膚・運動系科 (眼科)	16,346	44.8	6.5	84.5	7	■内科系科 (呼吸器内科) ■外科系科 (呼吸器外科)	14,498	39.7	12.4	81.1
6	■外科系科 (小児外科)	10,207	28.0	8.7	69.9	6	■女性・母子・泌尿生殖科 (小児科)	11,880	32.5	10.2	67.8
5	■感覺・皮膚・運動系科 (整形外科)	14,501	39.7	18.9	77.9	5	■女性・母子・泌尿生殖科 (産婦人科)	14,965	41.0	7.7	82.0
4	■集中治療部	2,644	7.2	10.6	80.5	4	■集中治療部	5,786	15.9	5.6	79.3
3	■総合周産期 母子医療センター	12,499	34.2	7.2	90.1	3	■内科系科 (腎臓内科/糖尿病・内分泌・代謝内科) ■放射線科 ■脳神経精神科 (麻酔科)	9,689	26.5	10.5	61.7
						2	■脳神経精神科 (神経科・精神科)	9,636	26.4	33.4	50.8
						1	■高度救命 救急センター	5,237	14.3	3.9	71.7
合計		305,195	836.2	13.3	77.7						

[入院患者延数の推移]
(単位:人)



[一日平均入院患者数の推移]
(単位:人)



[平均在院日数の推移]
(単位:日)



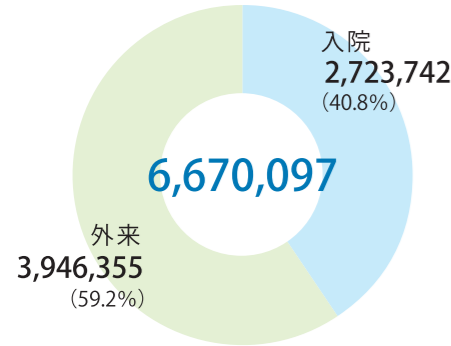
[病床稼働率の推移]
(単位:%)



資料 (2021年度)

Data

[臨床検査件数] (単位:件)



[手術件数] (単位:件)

循環器内科	90
心臓血管外科	1,261
呼吸器外科	331
消化器外科	807
乳腺・内分泌外科	376
小児外科	408
眼科	3,661
耳鼻咽喉科・頭頸部外科	665
整形外科	723
皮膚科	211
形成外科	491
神経科・精神科	133
脳神経外科	475
麻酔科	81
産科・婦人科	829
泌尿器科	514
高度救命救急センター	62
骨髄採取(血液・腫瘍内科)	8
その他 (消化器内科、小児科、腎臓内科、放射線治療科)	108
合計	11,234

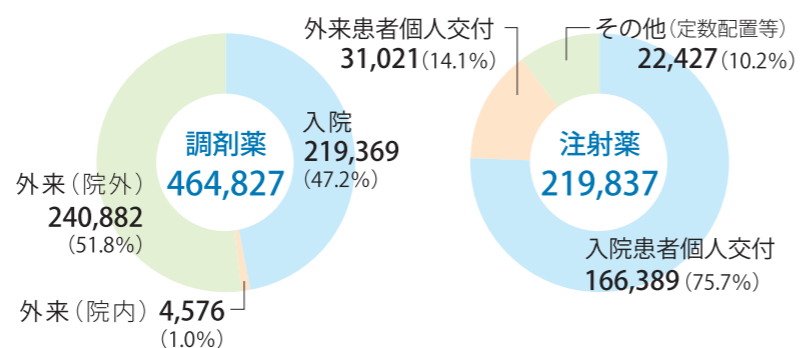
[画像検査患者数] (単位:人)

区分	入院患者数	外来患者数	合計
一般撮影	67,904	55,657	123,561
特殊撮影	25,817	30,123	55,940
核医学検査	1,083	4,380	5,463
合計	94,804	90,160	184,964

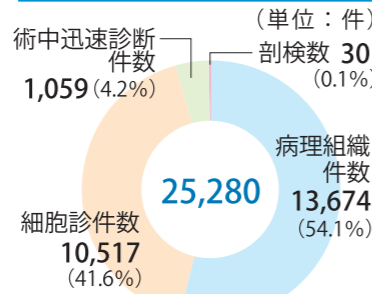
[輸血検査件数] (単位:件)

■血液検査 ABO,Rh(D)	20,768
■その他血液型(Rh Cc Ee 含む)	61
■不規則抗体検査(スクリーニング検査)	16,418
■交差適合試験	11,638
■抗血小板抗体検査	231
■寒冷凝集反応	131
■直接クームス試験	269
■間接クームス試験	188
合計	49,704

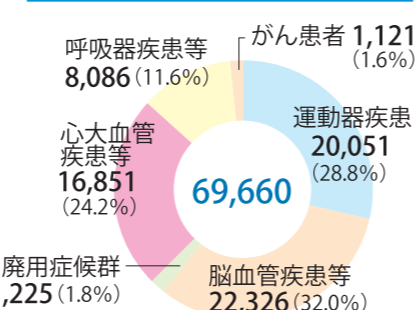
[処方枚数] (単位:枚)



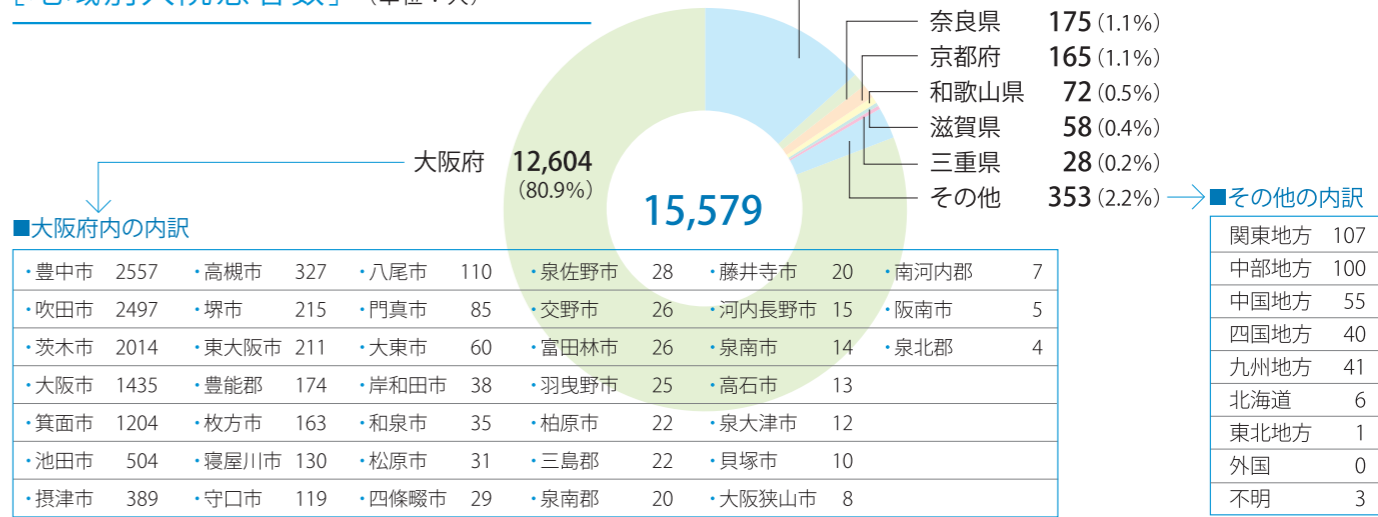
[病理業務件数]



[リハビリテーション実施単位数]



[地域別入院患者数] (単位:人)



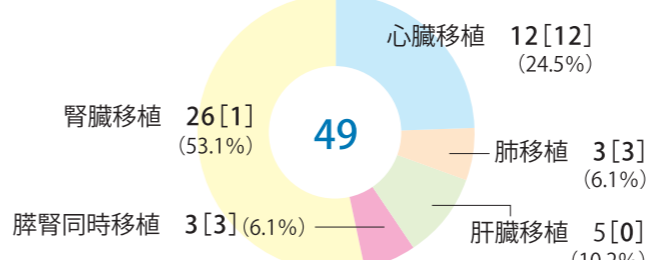
[治験件数] (単位:件)

区分	総件数	総症例数
	新規	166
医薬品	継続	918
	小計	1,084
医療機器	新規	17
	継続	431
総計	小計	448
	*306	*1,532

*医師主導治験32件、468症例含む *医療機器に再生医療等製品治験11件、29症例含む

[移植件数] (単位:件)

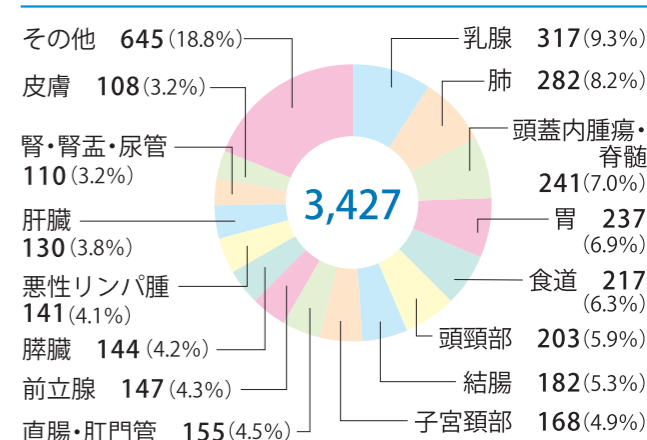
①臓器移植件数 ※[]内は、脳死・心停止下臓器移植件数



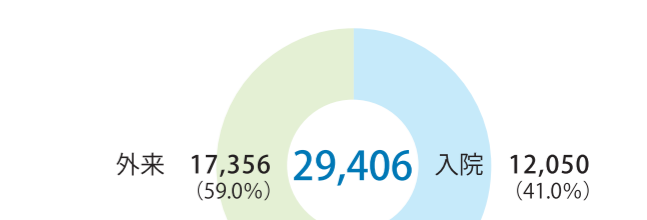
②造血幹細胞移植件数

区分	成人	小児
血縁者間移植	7	2
非血縁者間移植	22	2
・骨髄バンク	15	1
・臍帯血	7	1
自家移植	23	2
合計	52	6

[院内がん登録件数] ※2020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] 131件

[分娩件数] 713件

[血液浄化療法施行件数] 4,119件

[医療機関の承認]

- 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(高度型)
- 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

※太字は大阪府による承認指定

[先進医療]

- 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
- 自家嗅粘膜移植による脊髄再生治療
胸髄損傷(損傷後十二月以上経過してもなお下肢が完全な運動麻痺(米国脊髄損傷教会によるAISがAである患者に係るものに限る。)を呈するものに限る。)
- テモゾロミド用量強化療法 腫芽腫(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。)

[収入と支出] (2021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)

区分	金額
運営費交付金	3,882,677
附属病院収入	43,136,407
その他収入	5,209,984
合計	52,229,068

支出 (単位:千円)

区分	金額
人件費	17,606,093
医療費	21,323,015
債務償還経費	1,003,854
業務費	10,515,653
再開発積立金	1,280,453
借入金返済	500,000
合計	52,229,068

[受託研究等外部資金及び施設費]

外部資金受入額 (単位:千円)

区分	金額
受託研究等収入	495,874
受託研究	495,874
治験	613,264
共同研究	129,714
受託実習生	16,416
受託事業等収入	103
病院研修生	103
その他	9,385
共同事業	14,400
寄付金収入	83,727
補助金等収入	3,564,749
合計	4,927,632

施設費 (単位:千円)

区分	金額
施設整備	再開発事業
合計	1,350,445

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 (2021年度)
- 新規TRシーズ支援件数: 31件
- 臨床研究新規許可件数: 4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

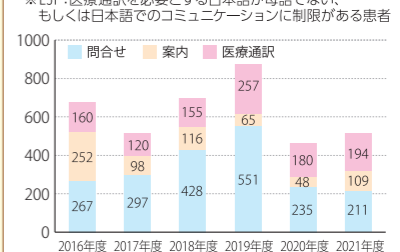
- 大阪大学内外の研究・教育施設との協力による国際医療教育・研究の推進

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年認証更新予定)
- 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)

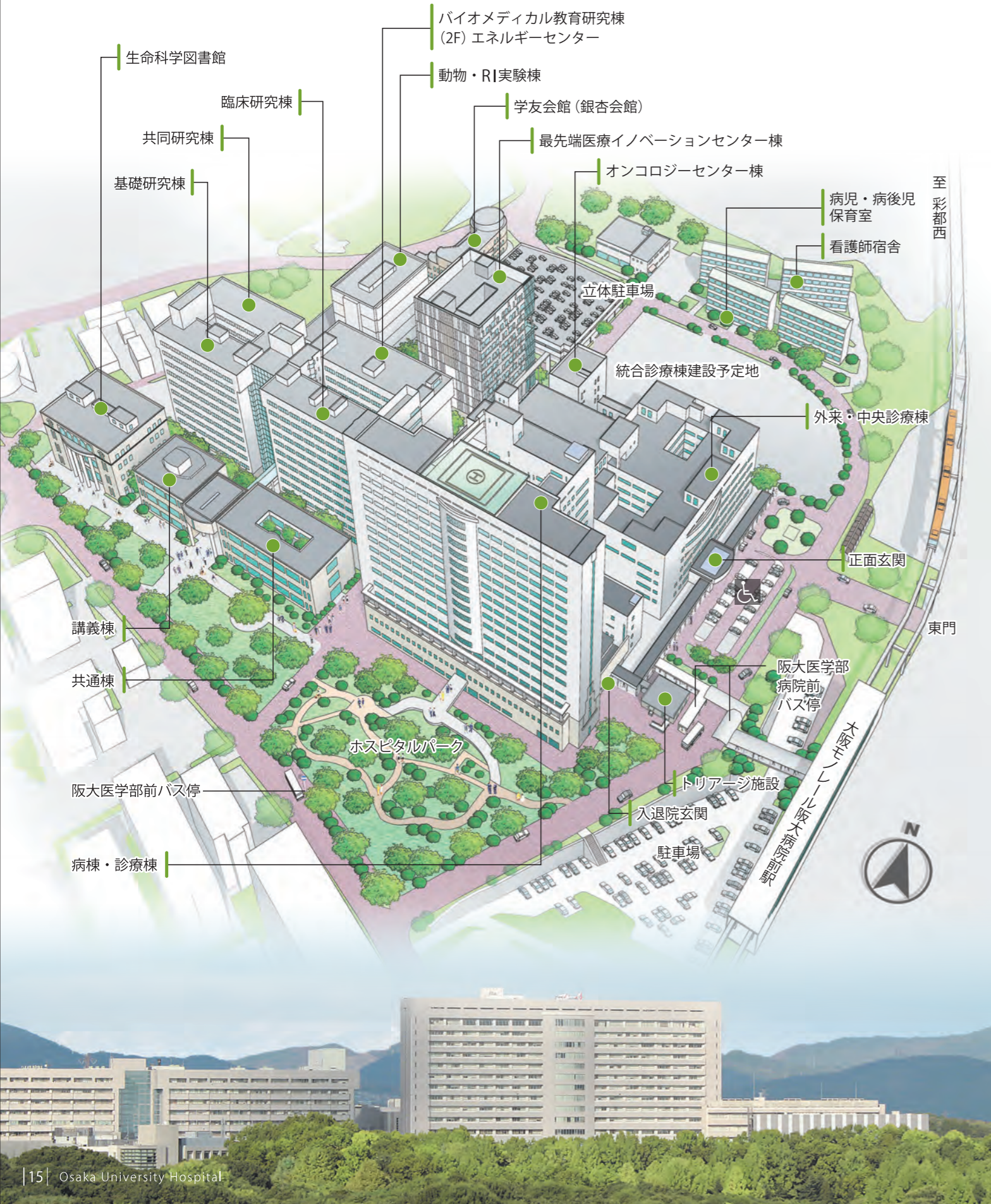
Limited Japanese Proficiency (LJP) 患者対応延べ数

※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	50床	耳鼻咽喉科・頭頸部外科 糖尿病・内分泌・代謝内科、免疫内科
13階	脳神経外科、神経内科・脳卒中科	48床	51床 53床
12階	泌尿器科	50床	[消化器センター] 消化器内科
11階	[消化器センター] 消化器外科	53床	血液・腫瘍内科
10階	[消化器センター] 消化器外科	49床	[ハートセンター] 循環器内科、CCU
9階	[ハートセンター] 心臓血管外科、CVCU	50床	50床 [ハートセンター] 小児科
8階	乳腺・内分泌外科、皮膚科、形成外科、心臓血管外科	40床	神経内科・脳卒中科、老年・高血圧内科、総合診療科
7階	眼科	53床	[呼吸器センター] 呼吸器内科、呼吸器外科
6階	[小児医療センター] 小児外科	51床	49床 [小児医療センター] 小児科
5階	整形外科	9床	産科・婦人科
4階	集中治療部 (ICU)	38床	集中治療部 (ICU)
3階	[総合周産期母子医療センター] 周産期病床、MFICU、NICU、GCU	52床	腎臓内科、放射線診断・IVR科、放射線治療科、麻酔科 糖尿病・内分泌・代謝内科、高度救命救急センター・バックベッド
2階	看護部、血液浄化部	20床	神経科・精神科
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	20床	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
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、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	キャ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)

2021年度(2021年4月～2022年3月)の動き

Topics

Topics 1 トリアージ施設を整備

文部科学省の2020年度第3次補正予算「国立大学附属病院多用途型トリアジースペース整備事業費」により、本院「トリアージ施設」が2021年9月30日に完成しました。本施設は高度救命救急センター入口前に設置されており、平常時の備蓄倉庫としても使用できます。

施設内の設備としては、診察室2室がHEPAフィルター付きの陰圧室となり、診察室内には酸素ボンベを接続して利用する酸素配管が設置されています。その他の待合スペースにおいては災害時にパーテーションを使用することによりプライバシーを確保することができ、災害発生時用自家発電設備からの電力供給も整備されています。また、屋外には化学薬品などの汚染による災害に対し除染ができるよう、除染用シャワーも備えられています。施設出入口は医療専用が1カ所、患者用の出入口が4カ所あり、患者の動線を一方向にすることで、感染リスクを回避することができます。さらにスロープも設置されているため、車いすやストレッチャーの出入りも可能な構造になっています。



●トリアージ施設 外観



●待合スペース

Topics 2 患者包括サポートセンターの開設

2025年に予定している統合診療棟の運用開始に向けてソフト面より患者サポートを強化するため、これまで地域連携業務や入退院支援等を行ってきた『保健医療福祉ネットワーク部』を廃止し、『患者包括サポートセンター』を新設しました(2022年1月1日)。

『患者包括サポートセンター』は「患者相談部門」「地域連携部門」「入退院支援部門」の3部門で構成され、医師、看護師、ソーシャルワーカー、臨床心理士、事務職員など多職種で担っています。「患者相談部門」は治療や看護、社会福祉制度などさまざまな困りごとに対応しています。「地域連携部門」は地域の医療機関や福祉施設、自治体と連携する窓口です。「入退院支援部門」は従来から行っていた受診予約の受け付け、転院や在宅医療の調整・手配、社会福祉制度の紹介などを引き続き行っています。また、病歴、内服薬や生活の状況など患者把握を入院前に行う入院前支援も充実させていく予定です。入院前から退院後まで一貫した支援体制を目指します。



[エントランスホール]



[オープンテラス]



[がん相談支援室]



[正面玄関]



[病棟・診療棟外観]

Osaka University Hospital through Photographs 写真で見る大阪大学医学部附属病院



[特定集中治療室(高機能ICU)]



[血液浄化部]



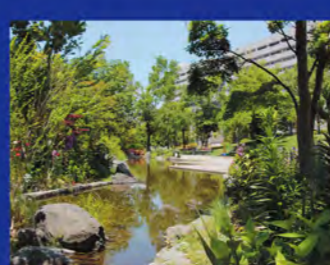
[ドクターヘリ]



[小児医療センター]



[散薬調剤ロボット]



[ホスピタルパーク]



[半導体スペクト/C T装置]



[入退院センター]



[手術支援ロボット ダヴィンチ]



[高度救命救急センター 血管造影室]



[オンコロジーセンター 棍抗がん剤調製室]



[治験コーナー・臨床研究相談窓口]