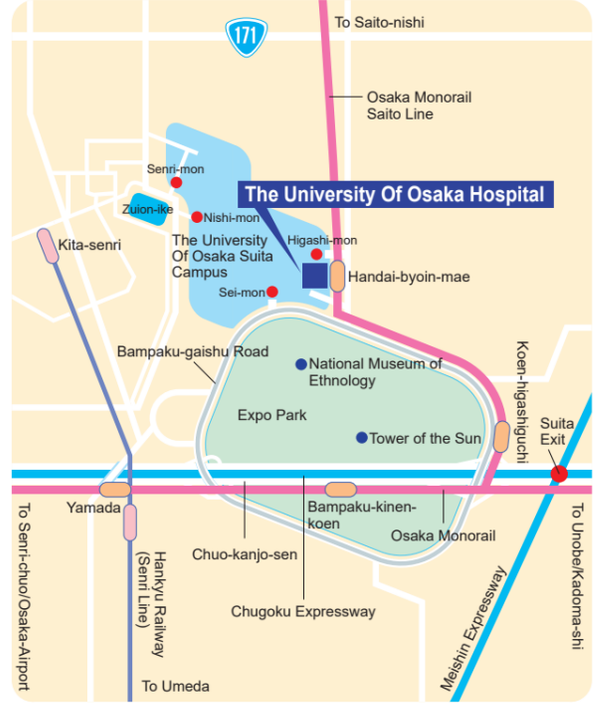
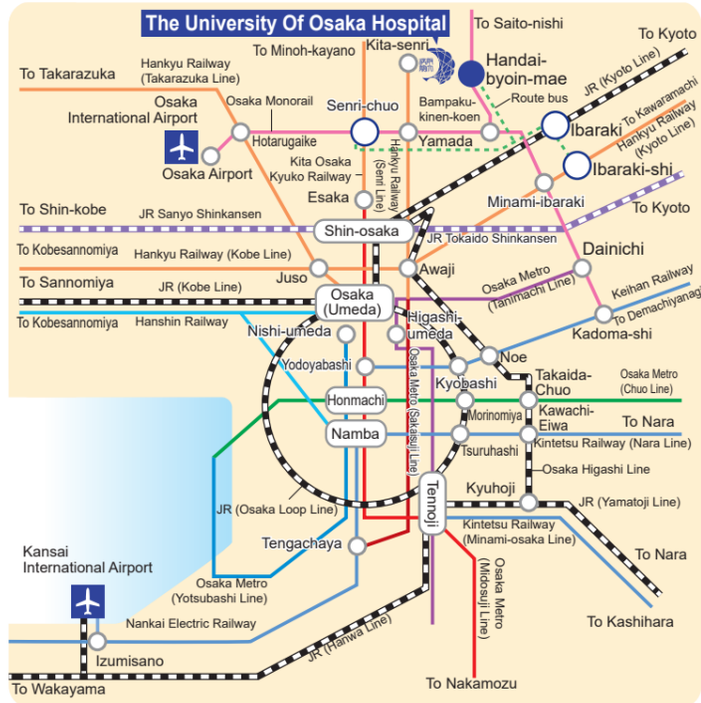


[访问]



- Osaka Monorail, Saito 线 : 在 **Handai-byoin-mae** 站下车
- JR Tokaido 线 (Kyoto 线) : 从 JR Ibaraki 站坐 Kintetsu 巴士前往 Handai honbu-mae 站, 并在 **Handai-igakubu-byoin-mae** 站下车
- Hankyu 地铁 Kyoto 线 : 从 Hankyu Ibaraki-shi 站坐 Kintetsu 巴士前往 Handai honbu-mae 站, 并在 **Handai-igakubu-byoin-mae** 站下车
- Osaka Metro Midosuji 线 : 从 Kita-Osaka Kyuko 线 Senri-Chuo 站坐 Hankyu 巴士前往 Handai honbu-mae 站, 并在 **Handai-igakubu-byoin-mae** 站下车



# 大阪大学医学部附属医院概要



立足区域 辉耀世界

# 2025



# 150 多年来不懈追求医疗进步

1869年(明治2年), 洪庵的儿子洪庵惟准与其内弟郁藏及其养子拙斋共同参与了在大阪府大福寺临时医院和医学院的建设。历经多次转型后成为今天的大阪大学医学部附属医院。

大阪大学医学部附属医院的理念深受绪方洪庵思想的影响。

绪方洪庵



\* 大阪大学成立于1931年, 是日本第6帝国大学。大学的成立可以追溯到绪方洪庵在1838年所创办的“适塾”。在1868年幕府垮台、1869年绪方洪庵的儿子和学生们在明治新政府创办临时大阪医院和大阪医学院的过程中起到了核心作用; 历年来临时大阪医院和大阪医学院经过多次转型, 直至1931年医学部和理学部合并, 成立了大阪帝国大学。



**医院功能评价认证证书**  
2022年1月通过(公益财团法人)日本医疗保健质量委员会的评审, 符合最新的标准(3rdG: 版本2.0)。



**临床研究核心医院 认定通知书**  
2015年8月获得厚生劳动省认证。



**ISO15189 认证证书**  
2015年9月获得(公益财团法人)日本适合性认证协会认证批准。



**癌症基因组医疗核心 定点医院指定证书**  
2023年3月再次被厚生劳动省列名。



**大阪府疑难病诊疗合作 定点医院指定书**  
2018年11月获得大阪府指定。



**外国患者就诊医疗机构 认证制度 (JMIP) 认证书**  
2022年3月再次获得(一般财团法人)日本医疗教育财团认证。



**ISO13485 认证证书**  
2023年6月, 日本的医院首次获得英国标准协会(BSI)的认证。※材料部获取的认证资格。

## 理念

大阪大学医学部附属医院致力于提供高品质医疗服务, 深耕医学人才培养, 为医学进步做贡献。



## 基本方针

- 提供以患者为本, 安心且安全的整体医疗服务
- 前沿医疗的实践, 未来医疗的开发
- 致力于对社会与地区的贡献
- 培养具备丰富人文素养的优秀医学人才

## 患者的权利

- 患者能接受以人为本, 尊重人格的医疗服务。
- 患者能接受安全优质的医疗服务。
- 患者能获得充分的病情说明与诊疗信息。
- 患者可听取其他医疗机构医生的意见(即第二诊疗意见)。
- 患者可依个人意愿选择治疗方案。
- 患者隐私(个人信息)受到保护。

## 患者的职责

- 请遵守医院规章制度, 避免给他人造成困扰。
- 请尽可能准确的说明自己的身体状况。
- 为制定合适的治疗方案, 请提出自己的意愿与想法。
- 请在理解治疗方案基础上, 配合治疗。
- 如实告知所持有的医疗保险, 并支付所接受的医疗费用。



**取得国际认证 AAHRPP**  
2022年12月, 成为日本首家取得AAHRPP(The Association for the Accreditation of Human Research Protection Programs, Inc.®)认证的医院。



# 综合实力与完善的安全体系为高度急救期 医疗与前沿医疗的研发保驾护航

## 【教育】培养具备丰富人文素养的优秀医学人才

- 致力于培养兼备临床和科研能力的医生。
- 推进特定行为的进修。
- 在培养医疗专业人员的同时，继续开发并活用旨在提升职员医疗安全能力的实用教育项目。



## 【研究】未来医疗的开发、实践

- 有效利用与社会接轨的附属医院的功能，力求开发及导入先进医疗资源。
- 遵循临床研究法等与临床研究相关的规定。
- 推进 AI 医院事业发展。
- 推进利用信息信托功能的医疗数据应用实证项目。

## 【诊断】提供前沿医疗

- 在院长的领导下，不断完善医院的诊疗体制，提高业务效率。
- 加强与国家及地方公共团体等的合作。
- 作为高度机能医院，为确保医院所需的诊疗环境，推进设施的整备与改造，并加强医疗设备的更新与配备。
- 从患者的立场出发，提供安心、安全的医疗服务，以进一步提高患者服务质量。
- 作为日本国内仅有的两家可以进行全器官移植的医院之一，今后在积极开展器官移植医疗的同时，积极推进包括儿童在内的器官捐献体制的完善，肩负日本器官捐献和器官移植重任，立志成为日本移植医疗的典范。
- 推进癌症基因组医疗。
- 推进疑难杂症基因组医疗。

## 【致力于地区医疗的服务】连接地区医疗机构的网络

- 通过与各中心协作，为地区医疗做贡献。

## 【国际化】实现诊疗和教育的全球化

- 不断完善国际医疗中心的外国患者诊疗体制以及外国医务人员等的进修体制（入境医疗），并且以本院为中心，积极构建国内研发药品、医疗器械、再生医疗等产品、医疗技术等全球扩展体制（出境医疗），推进国际医疗相关课题和院内教职员教育（国际医疗 / 全球卫生研究、教育）。

## 【运营】强化医院运营的基础

- 在院长的领导下，不断完善运营机制，以提高业务效率。
- 进行防灾对策及灾害医疗相关的研究，并加强院内外的合作体制。



## 立足区域 辉耀世界

— “成为 22 世纪光芒闪耀的大学” —

## 内容

### 目录

理念和基本方针、患者权利及职责.....	02
综合实力与完善的安全体系为高度急救期医疗与前沿医疗的研发保驾护航 .....	03
综合诊疗楼.....	05
关于综合诊疗楼 .....	05
综合诊疗楼的功能（各楼层）.....	06
设计理念与总体规划 .....	07
综合诊疗楼的功能（灾害对策相关）.....	08
历史沿革 .....	09
组织架构图 / 职工人数 / 各部门职员 .....	11
数据 .....	13
各科室门诊人数、各楼层病区住院人数	
数据 .....	15
临床检查数、手术数、影像学检查数、输血相关检查数、处方（表单）数、与病理诊断相关工作数、康复治疗实施例数、各地住院人数、临床试验数、移植手术数、本院登记的癌症病例数、住院和门诊患者抗癌药物配方病例数、医用直升机出动数、分娩病例数、血液透析治疗数	
医疗服务的法律授权 .....	17
财务 / 未来医疗的推进（TR） .....	18
医院区域建筑布局 / 楼层索引和病床数量 .....	19
专题 .....	21
高度急救中心 ICU 进行大规模翻新 / 组建多元化推进团队 / 新建诊疗支援中心	
大阪大学医学部附属医院呼吁 社会各界爱心捐赠 .....	22



## 大阪大学医学部附属医院 综合诊疗楼

### 关于综合诊疗楼

本院旨在通过前沿且安全的医疗，为患者提供安心与满意的医疗服务。但自1993年从中之岛搬迁到吹田以来，经过30多年的岁月洗礼，老旧与狭窄问题日益突出。

因此，为提供优质医疗服务的同时，履行对医学人才的培养和医疗发展做贡献的使命，本院以“Futurability 迈向期待已久的未来。”为理念，于2013年启动了重建计划。

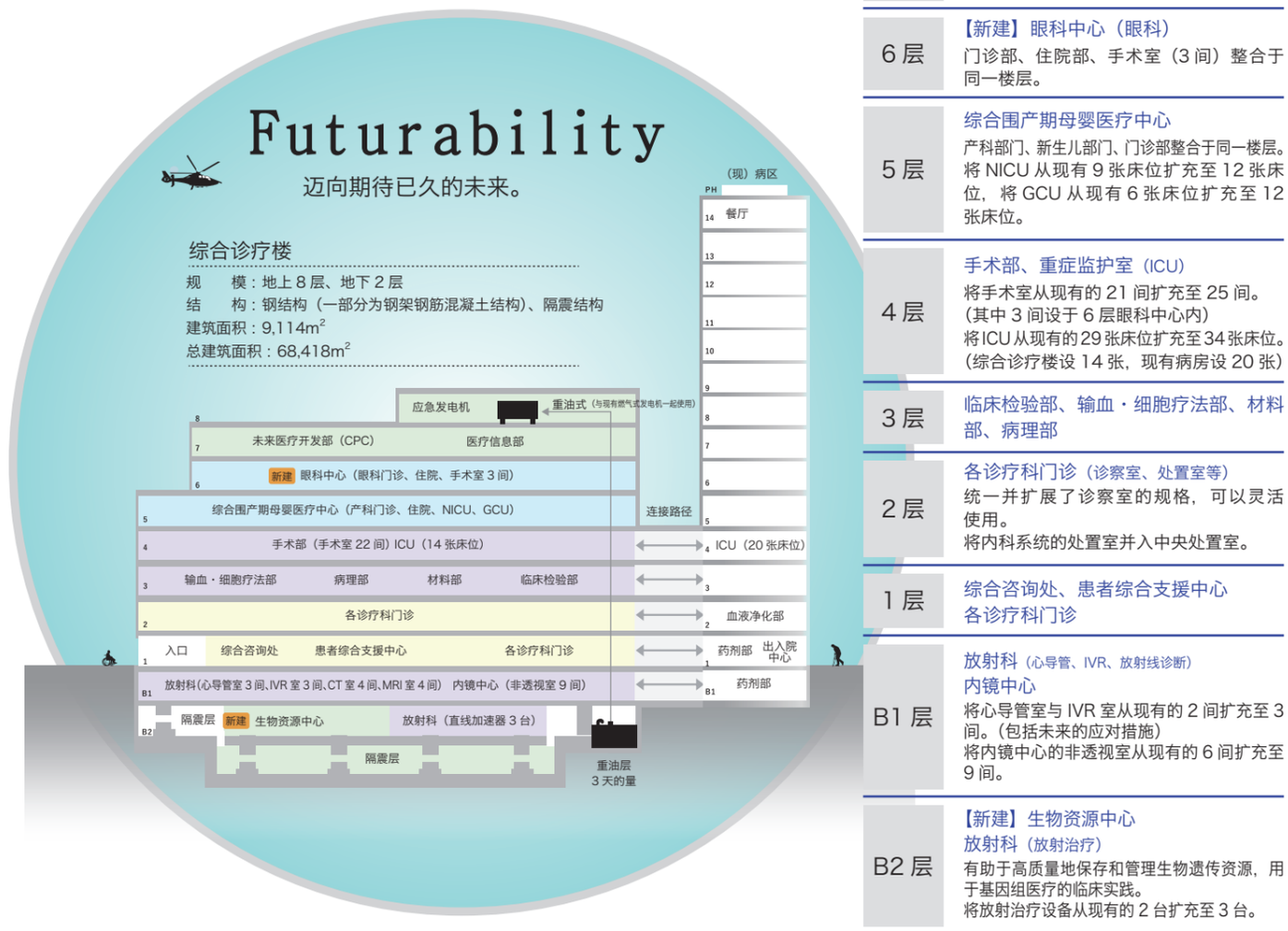
虽然面临因清除地下障碍物导致的工期延长，及社会形势变化引起的建筑费用上涨等诸多困难，但历经12年的岁月，位于现医院北侧的新楼——综合诊疗楼终于竣工完成，并于2025年5月7日正式启用。

除了门诊设施、手术部等中央诊疗设施以外，新楼还设置了支撑医院的高级功能部门，例如综合围产期母婴医疗中心、眼科中心等。

此外，设立了非盈利的未来医疗中心，生物资源中心等仅在大学医院进行的临床医学研发部门。并建立了比以往更完善的诊疗体制。

今后，计划完善新住院部，提供更先进的医疗服务，打造不断发展与创新的阪大医院。敬请期待。

### [ 综合诊疗楼的功能 (各楼层) ]



4层 手术室

每间手术室的基本尺寸为7.5m×8.5m，设计灵活，通用性强，可应对各科室的手术，并可配置多种医疗设备。



5层 NICU

NICU (Neonatal Intensive Care Unit·新生儿重症监护室) 计划设置9至12张床位，其中1张床位将用作重症监护单人病房。墙壁与天花板采用辐射空调面板，可防止风直接吹向婴儿。



6层 眼科中心走廊

以【连接光明的世界第一眼科中心】为理念，采用了有效利用光线的室内装修计划。(GOBO照明式地板区域标志、内嵌式照明扶手、天花板间接照明等)

## [设计理念与总体规划]

### 设计理念 Futurability 迈向期待已久的未来。

未来构想

- 通过智能医疗社区为地区提供支持
- 基于跨越领域的综合性医疗，高度个性化，专业化医疗，推进引领世界的前沿医疗服务。
- 培养 Physician Scientist、Medical Innovator，为未来医疗的发展与国际化做贡献
- 通过汇聚学术界力量及进行产学合作，打造转化研究与临床研究的全球基地
- 通过伦理、安全与 IT 提供全方位支持

应承担的

- 培养医务人员 ●临床研究核心医院 ●癌症基因组医疗 ●高度急性期 ●器官移植 ●地区癌症定点医院
- 地区灾害定点医院 ●高度急救中心 ●综合围产期母婴医疗中心

总体规划

- ①以患者为中心的安全可靠的建筑物规划、布局规划、动线规划
- ②以加强手术室的功能为核心，优化相关部门布局，制定动线规划
- ③加强作为教育、研究、诊疗基地（学生教育与临床培训医院、临床研究核心、癌症基地、癌症基因组、器官移植、灾害基地、综合围产期）的功能
- ④适合中心化（跨学科的交叉医疗、全面的个性化、专业化医疗）的布局规划
- ⑤建立稳定的经营基础



▲ 2021年 施工现场航拍照片



▲ 2023年6月 B2层直线加速器主体结构施工情况



▲ 2024年3月 施工用塔吊爬升的情景



▲ 2024年4月 6层完成楼板混凝土浇筑



▲ 2024年8月 B1层MRI墙壁施工



▲ 2024年 施工现场航拍照片



▲ 2025年 综合诊疗楼正面



▲ 1层 门诊大厅



▲ 3层 采光中庭



▲ 4层 家属等候区

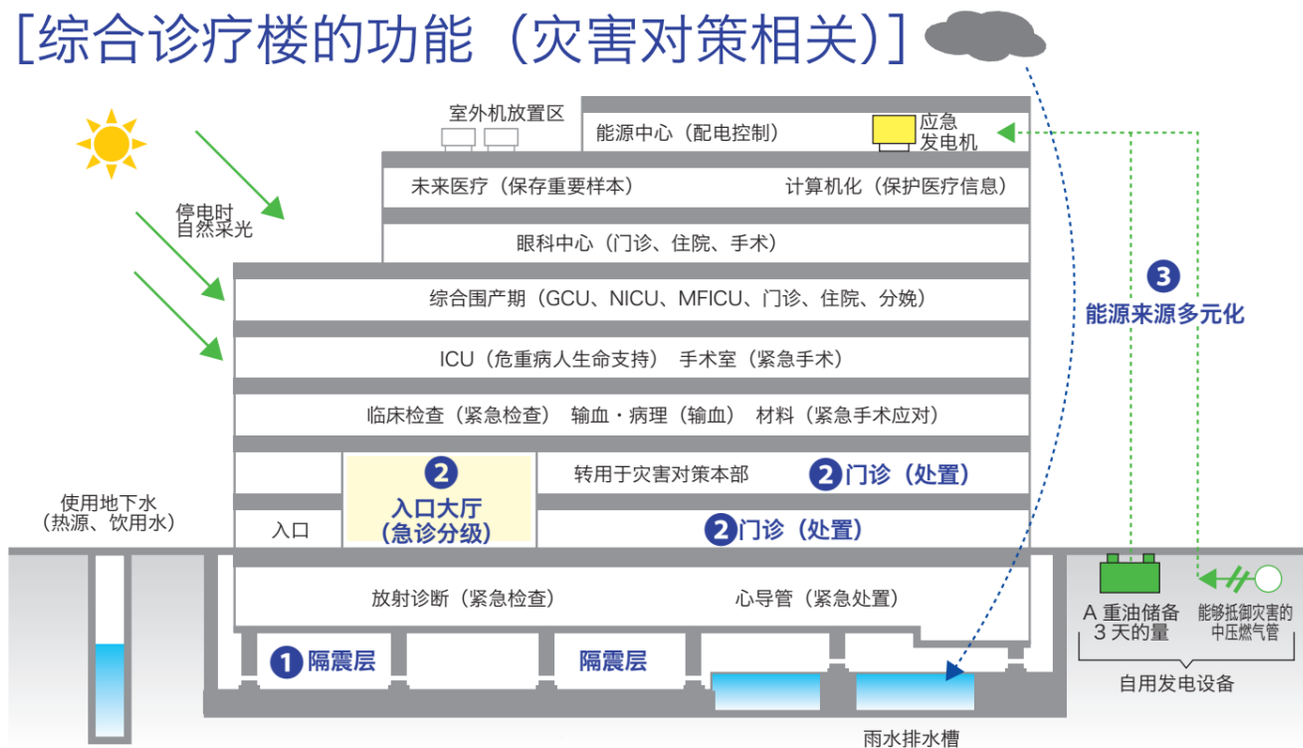


▲ 5层 LDR产房（待产·分娩·恢复室）



▲ 6层 眼科中心手术室

## [综合诊疗楼的功能（灾害对策相关）]



### 1 采用隔震结构

通过隔震结构来减少地震时的摇晃，控制摇晃对建筑物造成的损害，维持并延续医院功能，例如诊疗功能、临床研究功能等。



### 2 确保急诊分级·处理空间

根据 BCP（业务连续性计划），设定了发生灾害时所需的空空间，例如灾害时接收伤病人员所需的急诊分级空间、处理空间，以及在可俯瞰上述空间的位置设置灾害对策本部等。



### 3 实现能源供应源的多元化

发生灾害，停止供应商用电力时，使用应急发电机继续供电，除了以现有的城市燃气（中压燃气）为能源的发电机以外，新增2台以储备燃料（A重油）为能源的发电机，以应对停电风险。



# 历史沿革

## History

1838 兰学家绪方洪庵开办“适塾”。



1869 在小松带刀、后藤象二郎等人的倡议下，新政府在大阪府下大组内久宝寺町（现大阪市天王寺区上本町）组建了政府直属的大阪医院（由绪方家族主管）。

1870 政府将该医院移交给大阪府，大阪府设立了府立医院和医学院。

1871 成为文部省直属单位。

1872 教育部对学校体制进行改革、医疗中心和医院被废止。

1873 2月 大阪府在西本愿寺挂所开设了“大阪府病院”还增设了教学处。

1879 3月 新医院在北区常乐町建成、在其被转交的同时更名“大阪公立病院”。除此之外、医院还创办了一个教学处。



1880 3月 更名为“府立大阪病院”后、将教学处独立出来创办了“府立大阪医学校”。

1888 1月 府立大阪病院被并入府立大阪医学校、医学院名称更为“大阪医学校”。

1893 3月 开办“大阪医学校产婆养成所”。

1898 4月 成立“大阪医学校附属看护妇养成所”。

1903 10月 按照《专科学校法案》、更名为“大阪府立高等医学校”。

1915 10月 更名为“府立大阪医科大学”。

1919 11月 依据《大学法令》、府立大阪医科大学进行了组织改革、大学跟医院都更名为“大阪医科大学”。

1924 10月 “大阪医科大学病院”更名为“大阪医科大学附属医院”。（大阪市北区堂岛滨路）



1931 5月 成立“大阪帝国大学”。大阪医科大学被转交给大阪帝国大学、并更名为大阪帝国大学医学部。



1939 1月 东楼建成。

1945 6月 看护妇养成所更名为“厚生女子部”。

1947 10月 大阪帝国大学更名为“大阪大学”。

1949 5月 根据《国立学校设置法》合并为一所新的大学、“医学部附属医院”更名为“医学部附属医院”。

1951 4月 “大阪大学医学部附属医院厚生女子部”更名为“大阪看护学校”。

1952 4月 “大阪大学医学部附属诊疗X线技师学校”和“大阪大学医学部附属助产学校”成立。

1953 8月 随后建立了“大阪大学齿学部附属医院”（1951年3月）、牙科从大阪大学医学部附属医院临床科室中分离出来。

1963 4月 “大阪大学看护学校”更名为“大阪大学医学部附属看护学校”。

1964 3月 医院改建一期工程完工。

1965 4月 “大阪大学医学部附属卫生检查技师学校”成立。

1966 4月 大阪大学医学部附属诊疗X线技师学校中开设了专业课程。  
12月 医院改建二期工程完工。

1968 3月 随着大阪大学医疗技术短期大学部（1967年6月）的成立和发展、卫生检查技师学校最终被废止。

4月 大阪大学医学部附属医院的分支机构被整合到主学院内。

1969 4月 随着大阪大学医疗技术短期大学部的不断发展、看护学校和诊疗X线技师学校最终被废止。

1970 10月 医院改建三期工程完工。

1971 3月 学校食堂完工。

1973 8月 医院改建四期工程完工。



1989 3月 在吹田市的山田丘开始建设新病房的项目。

1993 9月 同时从中之岛校区（大阪市福岛区）迁至吹田校区、同时合并了“微生物病研究所附属医院”。



10月 大阪大学医疗技术短期大学部的发展被取消、成立了医药学校和健康科学部门。

1994 11月 取得特定机能医院认证。

1995 1月 医院在1月17日凌晨5:46发生的神戸大地震中严重损毁。  
3月 具有正电子核医疗诊断系统的病区建成。

1996 3月 大阪大学医疗技术短期大学部关闭。

1997 3月 大阪大学医学部附属助产学校关闭。  
7月 取得心脏移植实施医院认证。

1998 4月 取得肺移植实施医院认证。

1999 2月 取得胰腺移植实施医院认证。  
在《移植法》颁布后、进行第一例来自脑死亡捐献者的心脏移植手术。  
12月 取得小肠移植实施医院认证。  
医院屋顶的直升机停机坪竣工。

2000 4月 将护理病区从22个科室重组为6大护理中心。

5月 取得肝脏移植实施医院认证。

2001 1月 通过日本卫生保健质量委员会的认证。

2004 4月 随着日本《国立大学法人法》的颁布、大阪大学更名为国立大学法人大阪大学。

2006 1月 通过日本医疗保健质量委员会的5.0版本认证。

2008 1月 与大阪府签订合同、开始运营医用直升机服务。

2009 4月 被指定为地区癌症诊疗合作定点医院。

2011 1月 通过日本医疗保健质量委员会的6.0版本认证。

2012 6月 在移植法修订后、实施首例小儿（不满10岁）脑死亡心脏移植手术。

2015 3月 被认证为设有高质量伦理审查委员会的医院。

8月 被认证为临床研究核心医院。

9月 肿瘤中心楼完工。  
通过临床检查ISO认证。

2016 1月 通过日本医疗保健质量委员会3rdG:版本.1.1认证。

3月 通过接诊外国患者医疗机构认证制度(JMIP)认证。

9月 被推荐为“日本国际医院(JIH)”。

2018 3月 被指定为癌症基因组医疗核心定点医院。

11月 被指定为大阪府疑难病诊疗合作定点医院。

2019 11月 被指定为儿童癌症合作医院。

2020 4月 引进医生随乘救护车和DMAT车  
被指定为地区癌症诊疗合作定点医院（高等级）。

8月 被指定为大阪府新型冠状病毒肺炎重点医疗机构。

2021 10月 完善了应对传染病的急诊分级设施。

2022 1月 接受日本医疗功能评估机构3rdG:Ver.2.0认定。

12月 成为日本首家取得国际认证AAHRPP的医院。

2023 6月 获得医疗器械清洗消毒的ISO认证。

2025 5月 综合诊疗楼开业。



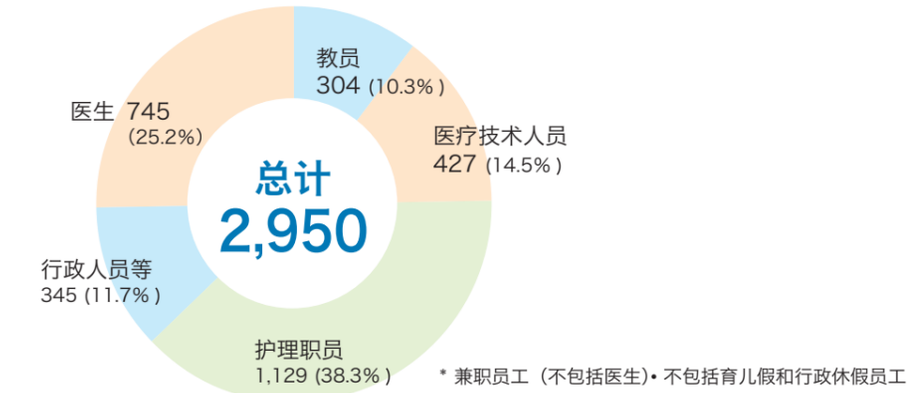
# 组织架构图 / 职工人数 / 各部门职员 (自 2025 年 5 月 7 日起)

Organization Chart / Number of Staff / Faculty and Administrative Officers

## [组织架构图]



## [职工人数]



## [各部门职员]

### 管理人员

院长	Prof. Nonomura, Norio	院长辅佐 (中央医疗设施负责人)	Prof. Ogawa, Kazuhiko
副院长 (财务・人事负责人)	Prof. Sakata, Yasushi	(广报・中期目标・计划负责人)	Prof. Isaka, Yoshitaka
(医疗安全・癌症诊疗负责人)	Prof. Eguchi, Hidetoshi	(诊疗体制・教育担当)	Prof. Shintani, Yasushi
(地域医疗・医疗情报・外部评价负责人)	Prof. Takeda, Toshihiro	(急救医疗负责人)	Prof. Oda, Jun
(对外公关负责人)	Director of nursing Iwasaki, Tomoyuki	(女性支援・多元化负责人)	Prof. Nakajima, Kazue
院长辅佐 (儿童・围产期负责人)	Prof. Kitabatake, Yasuji	(其他一般业务负责人)	Prof. Doki, Yuichiro
(再开发负责人)	Prof. Kishima, Haruhiko	(经营・组织改革负责人)	Director Kawamura, Atsushi
(研究・临床研究中核病院负责人)	Prof. Shimomura, Iichiro		

### 诊疗部门

<b>内科系统</b>	Chairman (Prof.) Yamamoto, Koichi	<b>外科系统</b>	Chairman (Prof.) Eguchi, Hidetoshi
心血管内科	Director (Prof.) Sakata, Yasushi	心血管外科	Director (Prof.) Miyagawa, Shigeru
肾脏内科	Director (Prof.) Isaka, Yoshitaka	呼吸外科	Director (Prof.) Shintani, Yasushi
消化内科	Director Admin. (Lect.) Hikita, Hayato	消化外科 1	Director (Prof.) Eguchi, Hidetoshi
糖尿病・内分泌・代谢内科	Director (Prof.) Shimomura, Iichiro	消化外科 2	Director (Prof.) Doki, Yuichiro
呼吸内科	Director (Hosp. Prof.) Takeda, Yoshito	乳腺・内分泌外科	Director (Prof.) Shimazu, Kenzo
免疫内科	Director Admin. (Hospital Prof.) Nishide, Masayuki	小儿外科	Director Admin. (Hospital Prof.) Watanabe, Miho
血液・肿瘤内科	Director (Prof.) Hosen, Naoki	病理诊断科	Director (Prof.) Morii, Eiichi
老年・高血压内科	Director (Prof.) Yamamoto, Koichi		
综合科	Director (Prof.) Yamamoto, Koichi		
感染内科	Director (Prof.) Kutsuna, Satoshi		

<b>感觉・皮肤・运动系统</b>	Chairman (Prof.) Nishida, Kohji
眼科	Director (Prof.) Nishida, Kohji
耳鼻喉科・头颈外科	Director (Prof.) Inohara, Hidenori
骨科	Director (Prof.) Okada, Seiji
皮肤科	Director (Prof.) Fujimoto, Manabu
整形外科	Director (Prof.) Kubo, Tateki
康复科	Director (Prof.) Okada, Seiji
<b>脑神经精神科系统</b>	Chairman (Prof.) Ikeda, Manabu
脑神经内科	Director (Prof.) Mochizuki, Hideki
神经科・精神科	Director (Prof.) Ikeda, Manabu
脑神经外科	Director (Prof.) Kishima, Haruhiko
麻醉科	Director (Prof.) Yoshida, Takeshi
<b>女性・母子・泌尿生殖科系统</b>	Chairman (Prof.) Kitabatake, Yasuji
产科	Director (Prof.) Kodama, Michiko
妇科	Director (Prof.) Kodama, Michiko
儿科	Director (Prof.) Kitabatake, Yasuji
泌尿科	Director (Prof.) Nonomura, Norio
<b>放射科</b>	Chairman (Prof.) Tomiyama, Noriyuki
放射诊断・IVR 科	Director (Prof.) Tomiyama, Noriyuki
放射治疗科	Director (Prof.) Ogawa, Kazuhiko
核医学诊疗科	Director (Lect.) Isohashi, Kayako
<b>急救中心・重症监护室</b>	Chairman (Prof.) Oda, Jun
重症监护室	Director (Prof.) Yoshida, Takeshi
急救中心	Director (Prof.) Oda, Jun

<b>中央诊疗设施</b>	
<b>[管理部门]</b>	
● 材料部	Director (Special Prof. (Full-time)) Takashina, Masaki
● 病理部	Director (Prof.) Morii, Eiichi
● 输血・细胞疗法部	Director (Assoc. Prof.) Kato, Hisashi
● 医疗信息部	Director (Prof.) Takeda, Toshihiro
● 感染预防部	Director (Prof.) Kutsuna, Satoshi
● 中央质控部	Director (Prof.) Nakajima, Kazue
● 临床工学部	Director (Special Prof. (Full-time)) Takashina, Masaki
● 移植医疗部	Director (Special Assoc. Prof. (Full-time)) Ueno, Takehisa
● 营养管理部	Director (Prof.) Shimomura, Iichiro
● 供应中心	Director (Special Prof. (Full-time)) Takashina, Masaki
● 研修医教育培训中心	Director (Prof.) Watabe, Kenji
● 护理职业开发中心	Director Iwasaki, Tomoyuki
● 高难度新型医疗技术审查部	Director (Prof.) Shintani, Yasushi
● 未认定新开发药品等诊疗审查部	Director (Prof.) Sakata, Yasushi
● AI 医疗中心	Director (Prof.) Nishida, Kohji
● 患者综合支援中心	Director (Prof.) Isaka, Yoshitaka
● 诊疗支援中心	Director (Prof.) Sakata, Yasushi
● 生物资源中心	Director (Prof.) Miyagawa, Shigeru

<b>[中央诊疗部门]</b>	
● 临床检验部	Director (Lect.) Takahara, Mitsuyoshi
● 手术室	Director (Special Prof. (Full-time)) Takashina, Masaki
● 放射科	Director (Prof.) Tomiyama, Noriyuki
● 重症监护室	Director (Prof.) Yoshida, Takeshi
● 康复部	Director (Prof.) Okada, Seiji
● 综合诊疗部	Director (Prof.) Yamamoto, Koichi
● 血液透析部诊疗部	Director (Prof.) Isaka, Yoshitaka
● 遗传因子诊疗科	Director (Prof.) Sakata, Yasushi
● 化疗部	Director (Assoc. Prof.) Fukushima, Kentaro
● 放疗部	Director (Prof.) Ogawa, Kazuhiko
● 综合围产期母婴中心	Director (Prof.) Kitabatake, Yasuji
● 高度急救中心	Director (Prof.) Oda, Jun

● 内镜中心	Director (Prof.) Doki, Yuichiro
● 超声检查中心	Director (Prof.) Sakata, Yasushi
● 眼科中心	Director (Prof.) Nishida, Kohji
<b>[联合诊疗部门]</b>	
● 脑卒中诊疗中心	Director (Prof.) Kishima, Haruhiko
● 前立腺诊疗中心	Director (Prof.) Ogawa, Kazuhiko
● 睡眠诊疗中心	Director (Prof.) Ikeda, Manabu
● 疼痛诊疗中心	Director (Prof.) Kishima, Haruhiko
● 生殖诊疗中心	Director (Prof.) Kitabatake, Yasuji
● 心脏诊疗中心	Director (Prof.) Miyagawa, Shigeru
● 儿科诊疗中心	Director (Prof.) Kitabatake, Yasuji
● 肿瘤医学中心	Director (Prof.) Shimazu, Kenzo
● 呼吸诊疗中心	Director (Prof.) Shintani, Yasushi
● 癫痫诊疗中心	Director (Prof.) Kishima, Haruhiko
● 消化系统诊疗中心	Director (Prof.) Eguchi, Hidetoshi
● IVR 中心	Director (Endowed Chair Assoc. Prof.) Higashihara, Hiroki
● 胎儿诊疗治疗中心	Director (Prof.) Kitabatake, Yasuji
● 疑难杂症推进中心	Director (Prof.) Sakata, Yasushi
● 儿童心理诊疗中心	Director (Prof.) Ikeda, Manabu
● 癌症基因组医疗中心	Director (Prof.) Shimazu, Kenzo
● 糖尿病・肥胖症中心	Director (Prof.) Shimomura, Iichiro
● 临终医疗中心	Director (Prof.) Eguchi, Hidetoshi
● 肠管不全治疗中心	Director (Special Assoc. Prof. (Full-time)) Ueno, Takehisa
● 吞咽困难治疗中心	Director (Prof.) Inohara, Hidenori
● 同位素治疗中心	Director (Prof.) Ogawa, Kazuhiko
● 风湿病中心	Director (Prof.) Okada, Seiji

<b>药剂部</b>	Director (Prof.) Okuda, Masahiro
<b>护理部</b>	Director Iwasaki, Tomoyuki
<b>医技部</b>	Director Fujino, Koichi
<b>未来医疗开发部</b>	Director (Prof.) Miyagawa, Shigeru
	Vice Director (Prof.) Hosen, Naoki
	Vice Director (Prof.) Takeda, Toshihiro
● 未来医疗中心	Director (Prof.) Myoui, Akira
● 临床研究中心	Director (Prof.) Yamamoto, Yoichi
● 数据情报中心	Director (Special Prof. (Full-time)) Yamada, Tomomi
● 国际医疗中心	Director (Prof.) Nakata, Ken

<b>行政事务部</b>	Director Kawamura, Atsushi
● 总务科	Head Nakano, Tetsuya
● 灾害对应部	Chief Nakano, Tetsuya
● 管理科	Head Kishimoto, Kazuhisa
● 教育研究支援部	Head Yoshida, Hirohito
● 医疗事务科	Head Sukizaki, Nobuo
● 患者服务推进室	Chief Sukizaki, Nobuo
● 再开发企划部	Chief Sakakibara, Akihito

## [各科室门诊人数]

科室	新增门诊初诊人数 (单位:人)	总门诊人数 (单位:人)	门诊人数日平均值 (单位:人)
■ 综合科	342	2,751	11.3
■ 心血管内科	590	24,289	100.0
■ 肾脏内科	248	16,232	66.8
■ 消化内科	921	42,846	176.3
■ 糖尿病·内分泌·代谢内科	409	39,259	161.6
■ 呼吸内科	318	12,390	51.0
■ 免疫内科	451	23,270	95.8
■ 血液·肿瘤内科	279	17,344	71.4
■ 老年·高血压内科	275	9,911	40.8
■ 感染内科	55	677	2.8
■ 心血管外科	275	9,077	37.4
■ 呼吸外科	261	8,360	34.4
■ 消化外科	782	29,185	120.1
■ 乳腺·内分泌外科	485	17,547	72.2
■ 小儿外科	237	5,899	24.3
■ 眼科	4,314	64,712	266.3
■ 耳鼻喉科·头颈外科	1,338	27,672	113.9
■ 骨科	1,419	26,159	107.7
■ 皮肤科	1,050	23,113	95.1
■ 整形外科	379	9,047	37.2
■ 神经内科·脑卒中科	484	18,647	76.7
■ 神经科·精神科	561	18,368	75.6
■ 脑神经外科	739	15,752	64.8
■ 麻醉科	223	12,785	52.6
■ 产科·妇科	1,628	27,114	111.6
■ 儿科	708	21,173	87.1
■ 泌尿科	617	21,545	88.7
■ 放射诊断·IVR科			
■ 放射治疗科	81	14,460	59.5
■ 核医学诊疗科			
■ 急救科	113	879	3.6
■ 牙科	2,347	4,574	18.8
<b>总计</b>	<b>21,929</b>	<b>565,037</b>	<b>2,325.4</b>

[新增门诊初诊人数变化]



[总门诊人数变化]



[门诊人数日平均值变化]



## [各楼层病区住院人数]

西侧病区						东侧病区					
楼层	科室	总住院人数 (单位:人)	住院人数/ 日平均值 (单位:人)	病人住院天数 平均值 (单位:天)	手术率 (单位:%)	楼层	科室	总住院人数 (单位:人)	住院人数/ 日平均值 (单位:人)	病人住院天数 平均值 (单位:天)	手术率 (单位:%)
13	■ 脑神经精神科 (脑神经外科)	15,118	41.4	13.3	84.3	13	■ 感觉、皮肤和运动器官科 (耳鼻喉科·头颈外科)	16,180	44.3	14.1	84.5
12	■ 女性·母子·泌尿生殖科 (泌尿科)	15,465	42.4	10.8	87.4	12	■ 内科 (糖尿病·内分泌·代谢内科/ 免疫内科)	17,415	47.7	13.8	87.5
11	■ 外科 (消化外科)	15,785	43.2	13.6	87.5	11	■ 内科 (消化内科)	16,534	45.3	12.1	90.1
10	■ 外科 (消化外科)	16,893	46.3	15.4	87.5	10	■ 内科 (血液·肿瘤内科)	15,550	42.6	17.3	85.1
9	■ 外科 (心血管外科)	16,078	44.0	12.9	87.4	9	■ 内科 (心血管内科)	16,304	44.7	14.5	90.7
8	■ 外科 (乳腺·内分泌外科) ■ 感觉、皮肤和运动器官科 (皮肤科 / 整形外科)	15,661	42.9	9.6	86.8	8	■ 脑神经精神科 (神经内科·脑卒中科) ■ 内科 (老年·高血压内科 / 综合 诊疗科)	15,058	41.3	13.8	80.4
7	■ 感觉、皮肤和运动器官科 (眼科)	16,836	46.1	6.2	84.2	7	■ 内科 (呼吸内科) ■ 外科 (呼吸外科)	15,322	42.0	10.9	82.8
6	■ 外科 (小儿外科)	10,401	28.5	7.7	72.2	6	■ 女性·母子·泌尿生殖科 (儿科)	12,756	34.9	10.2	73.6
5	■ 感觉、皮肤和运动器官科 (骨科)	15,599	42.7	17.8	82.8	5	■ 女性·母子·泌尿生殖科 (产科·妇科)	16,189	44.4	8.9	89.5
4	■ 重症监护室	3,036	8.3	5.5	99.3	4	■ 重症监护室	5,618	15.4	6.3	76.5
3	■ 围产期母婴医疗中心	10,524	28.8	8.5	70.6	3	■ 内科 (肾脏内科 / 普内科) ■ 放射科 ■ 脑神经精神科 (麻醉科)	10,396	28.5	9.0	64.3
						2	■ 脑神经精神科 (神经科·精神科)	10,534	28.9	31.2	59.1
						1	■ 高度急救中心	6,755	18.5	5.4	79.1

<b>总计</b>	总住院人数 (单位:人)	<b>326,007</b>	平均每日入院人数 (单位:人)	<b>893.2</b>	平均住院天数 (单位:天)	<b>13.1</b>	床位周转率 (单位:%)	<b>83.0</b>
-----------	-----------------	----------------	--------------------	--------------	------------------	-------------	-----------------	-------------

[总住院人数变化]



[平均每日入院人数变化]



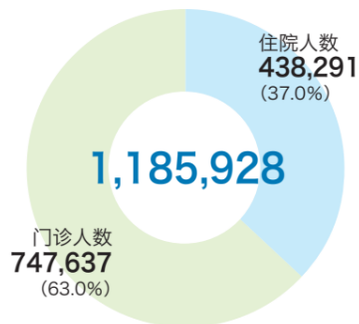
[平均住院天数变化]



[床位周转率变化]



## [临床检查数] (单位: 例)



## [手术数] (单位: 例)

■心血管内科	72
■心血管外科	1,130
■呼吸外科	456
■消化外科	824
■乳腺・内分泌外科	407
■小儿外科	449
■眼科	4,238
■耳鼻喉科・头颈外科	768
■骨科	713
■皮肤科	205
■整形外科	617
■神经科・精神科	160
■脑神经外科	466
■麻醉科	66
■产科・妇科	871
■泌尿科	717
■高度急救中心	545
■骨髓采集术 (血液・肿瘤内科)	7
■其他 (消化内科、儿科、肾脏内科、放射治疗科)	148
<b>总计</b>	<b>12,859</b>

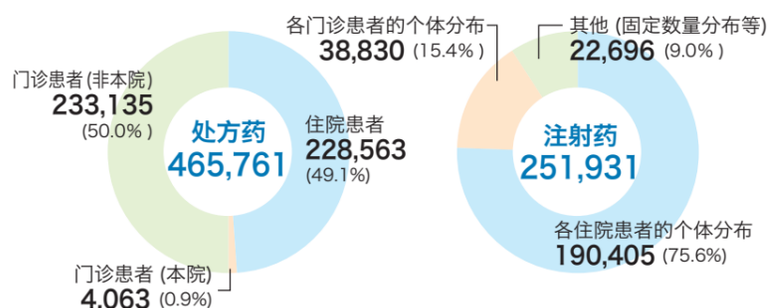
## [影像学检查数] (单位: 人)

分类	住院人数	门诊人数	总计
■一般影像	66,054	54,582	120,636
■特殊影像	26,104	31,789	57,893
■核医学检查	1,129	4,277	5,406
<b>总计</b>	<b>93,287</b>	<b>90,648</b>	<b>183,935</b>

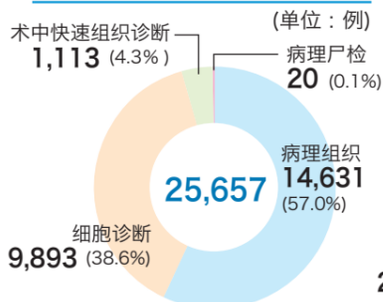
## [输血相关检查数] (单位: 例)

■血型检测 ABO, Rh <sub>0</sub> (D)	22,266
■其他血型 (含 Rh Cc Ee)	48
■不规则抗体测试 (筛选测试)	19,920
■交叉配血试验	12,744
■抗血小板抗体检查	143
■冷凝集试验	196
■直接抗球蛋白试验	477
■间接抗球蛋白试验	360
<b>总计</b>	<b>56,154</b>

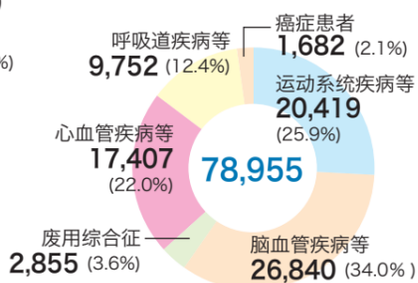
## [处方(表单)数] (单位: 张)



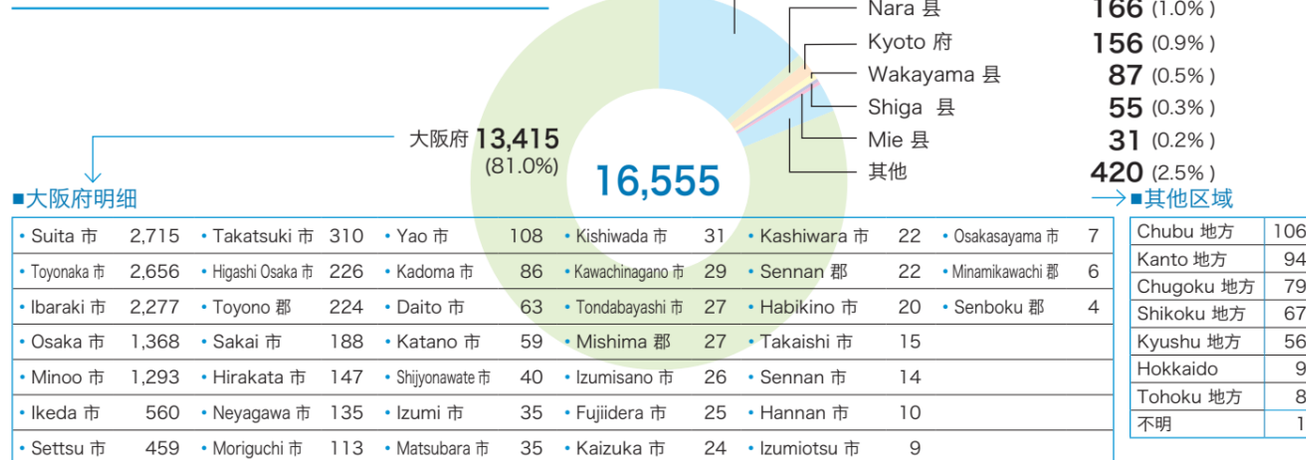
## [与病理诊断相关工作数] (单位: 例)



## [康复治疗实施例数]



## [各地住院人数] (单位: 人)



## [临床试验数] (单位: 例)

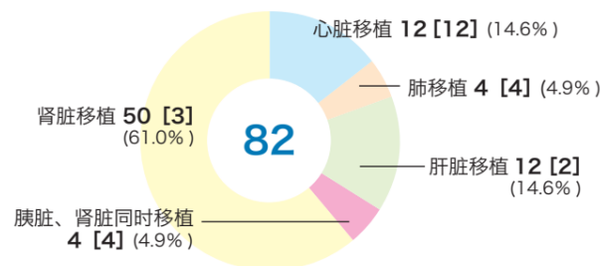
	新	续	小计	总数	病例总数
■药物	67	234	301	301	1,019
■医疗设备	8	24	32	32	37
<b>总计</b>				<b>*333</b>	<b>*1,419</b>

\* 包括 409 个医学病例 38 个医生主导的药物试验  
\* 医疗器械中包括 9 项再生医疗产品临床试验、28 例病例

## [移植手术数] (单位: 例)

### 1) 器官移植病例数

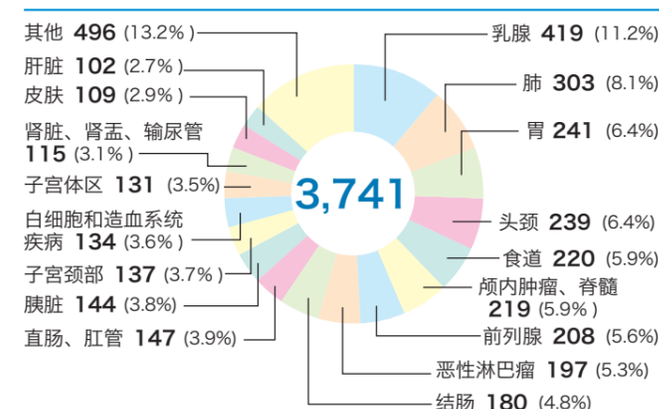
\* [ ] 中的数值表示发生脑死亡、心脏停搏的器官移植病例数



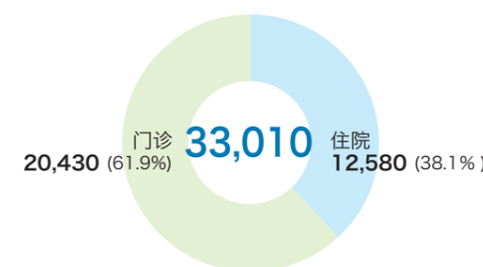
### 2) 造血干细胞移植病例数

描述	成人	儿童
■血亲之间的移植	6	0
■非血亲之间的移植	15	1
・骨髓捐献骨髓库	11	1
・脐带血	4	0
■自体移植	3	0
<b>总计</b>	<b>24</b>	<b>1</b>

## [本院登记的癌症病例数] \* 2023 财政年度诊断情况 (单位: 例)



## [住院和门诊患者抗癌药物配方病例数] (单位: 例)



[医用直升机出动数] ..... 145

[分娩病例数] ..... 465

[血液透析治疗数] ..... 5,650

### 医疗机构的审批和指定

- 临床进修指定医院
- 根据医疗法第 7 条第 1 项批准开设 (批准)
- 根据健康保健法特定认可的保险医疗机构
- 根据生活保护法设立的医疗机构 (医疗援助)
- 根据劳动者灾害补偿保险法指定的医疗机构 (疗养补偿・社会回归促进等事业)
- 根据原子弹受害者援助相关法律设立的医疗机构 (认定疾病医疗・普通疾病医疗)
- 根据母子保健法实施的孕妇婴儿健康诊断
- 根据母子保健法指定的医疗机构 (养育医疗)
- 根据战伤病者特别援助法指定的医疗机构 (更生医疗)
- 根据医疗法设立的特定机能医院
- 艾滋病治疗定点医院
- **大阪府灾害定点医院**
- **传染病预防法承认的指定申报机构 (骨干定点)**
- **大阪府三级急救医疗机构**
- **大阪府肝炎专科医疗机构**
- 根据兴奋剂取缔法由国家开设的兴奋剂使用机构
- 根据残疾人综合支援法实施的自立支援医疗 (更生医疗)
- 根据残疾人综合支援法实施的自立支援医疗 (育成医疗)
- 结核指定医疗机构
- 根据先天性凝血因子障碍等医疗费援助事业签约的医疗机构
- 根据残疾人综合支援法实施的自立支援医疗 (精神疾病定期门诊医疗)
- 根据入管难民法即出入境管理及难民认定法指定的医院
- **被指定为大阪府综合围产期母婴医疗中心**
- 根据医疗观察法指定的医院
- **大阪府肝病诊疗合作定点医院**
- 根据儿童福利法指定的儿童慢性特定疾病医疗机构
- 根据疑难病患者医疗等相关法律指定的医疗机构
- 临床教授等指定医院
- 根据医疗法设立的临床研究核心医院
- 癌症基因组医疗核心定点医院
- **大阪府疑难病诊疗合作定点医院**
- 外国患者就诊医疗机构
- 儿童癌症合作医院
- **大阪府儿童癌症定点医院**
- 地区癌症诊疗合作定点医院
- **大阪府癫痫诊疗定点机构**
- **大阪府接诊外国患者定点医疗机构**
- **大阪府癌症患者生育能力保守治疗医疗机构**
- **大阪府儿童核心医院**
- 根据公害健康损害赔偿等相关法律指定的医疗机构

\* 加粗字体为大阪府批准指定

### 前沿医疗

- 术前吉西他滨与纳布紫杉醇联合静脉用药疗法  
可切除的胰腺癌 (仅限于满 70 岁且不满 80 岁的患者。)
- 着床前胚胎非整倍体检测  
不孕症 (仅限于输卵管性不孕症、男性不孕症、功能性不孕症或一般不孕症经治疗无效且反复着床失败或反复妊娠失败的患者或有流产史 / 死胎史的患者或其配偶 (包括未办理登记结婚但已构成事实婚姻者) 已被证实染色体结构异常的情况。)
- 对流产死产样本进行基因检测
- 两步胚胎移植术
- 利用时差成像技术培养受精卵和胚胎
- 子宫内膜容受性检查
- 术后口服阿司匹林治疗  
不包括下直肠的结直肠癌 (仅限于从宏观观察和病理学角度判断已完全切除的 III 期癌症。)
- 使用膜结构的生理学精子选择术
- 上消化道癌术后口服盐酸阿那莫林
- 脊髓脊膜瘤胎儿手术

### [ 收入与支出 ] (2024 财政年度) \* 不包括设施费和外部费用, 比如研究外包费用

收入 (单位: 1000 日元)

分类	金额
经营支出补贴	4,529,308
医院医疗收入	49,240,812
其它收入	4,600,495
<b>总计</b>	<b>58,370,616</b>

支出 (单位: 1000 日元)

分类	金额
人员支出	18,721,091
医疗费	25,349,351
债务清偿支出	1,270,929
经营性支出	12,703,859
研发准备金	165,386
贷款偿还	160,000
<b>总计</b>	<b>58,370,616</b>

### [ 受托研究等外部来源经费及设施费 ] (2024 财政年度)

外部经费收入额 (单位: 1000 日元)

分类	金额	
受托研究等收入	外包研究活动	1,570,665
	临床试验	948,975
	联合研究	96,972
受托业务等收入	合同实习生	5,821
	医院培训生	215
	其它	24,155
	合资	6,500
捐助	48,466	
其他津贴	1,388,612	
<b>总计</b>	<b>4,090,381</b>	

设施费 (单位: 1000 日元)

分类	金额
设施维护	40,441,442
新业务开发	40,441,442
<b>总计</b>	<b>40,441,442</b>

### [ 推动转化研究 ]

实施并推动转化研究 (TR), 通过该项研究开发新的医疗护理技术, 将其用于试验性基础上, 以便确认其有效性和安全性, 并最终应用在日常医疗护理当中。

- TR 的实施数量 (2024 财政年度)
- 新 TR 项目定向研发的支持数量: 36 个
- 临床研究新批准的项目数: 4 个 (其中有 2 个是由医生主导的临床试验)

### 实现诊疗与教育研究的国际化

2013 年 4 月成立了国际医疗中心, 主要负责外国患者的诊疗业务以及国外医务人员赴我院进修相关事宜, 同时与各部门配合开展以下事业, 以实现诊疗、教育和研究的国际化。

#### 国际诊疗支援基础设施建设

- 完善接收海外患者体制
- 推进接收来自海外的医学进修者
- 国际医疗网络形成

#### 境外推广

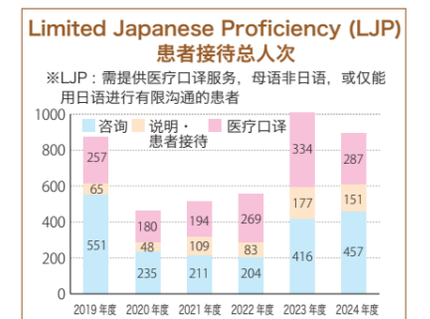
- 向世界市场推广日本的医药品与医疗设备
- 推进全球临床试验和共同研究
- 将日本医疗系统推向全球

#### 国际医疗教育、研究

- 与大阪大学内外的研究、教育机构合作推进国际医疗教育、研究

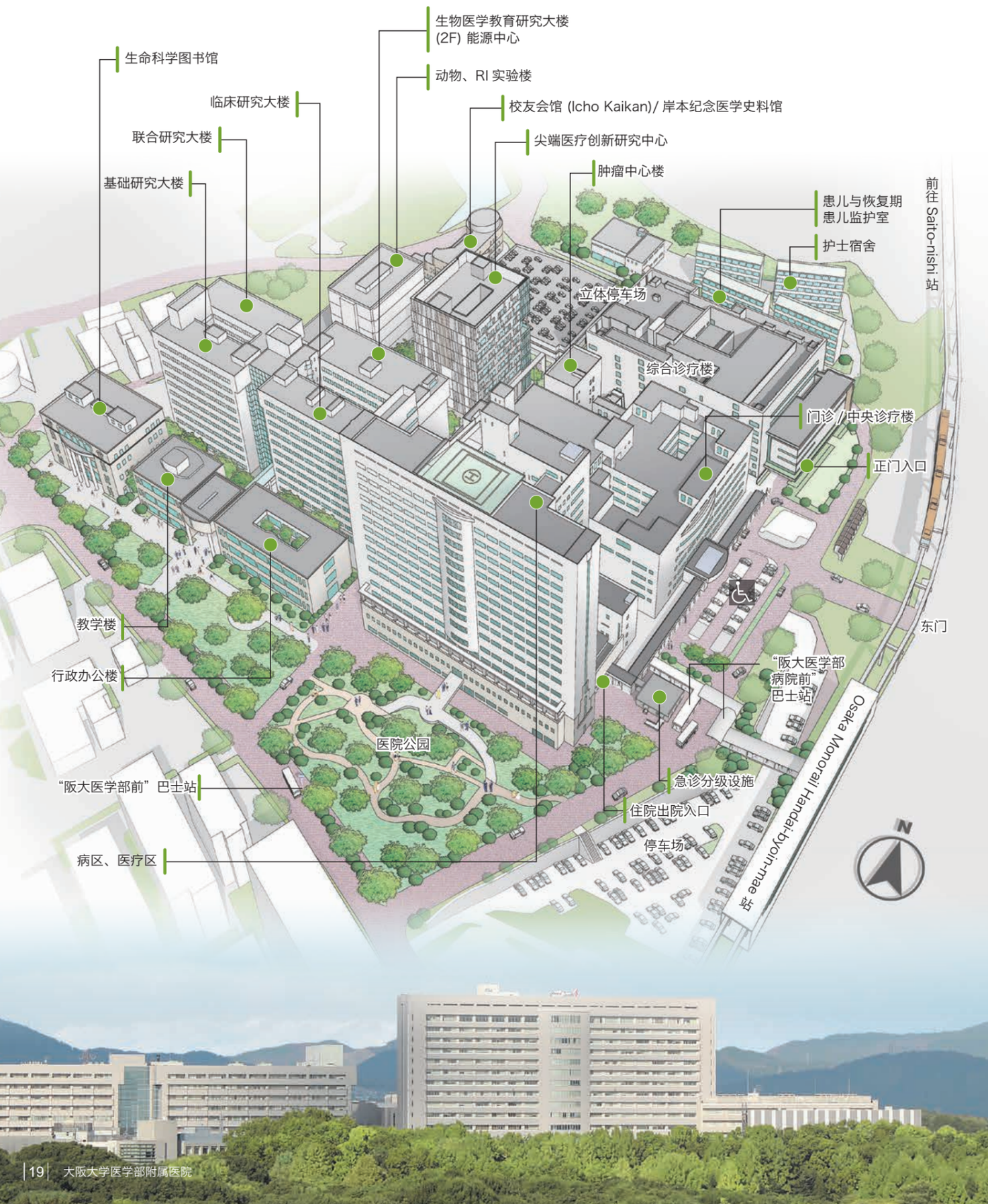
#### 国际机能评估

- 外国患者就诊医疗机构认证制度 (JMIP) 认证书 (2022 年认证更新)
- 被推荐为“日本国际医院 (JIH)”



# 医院区域建筑布局 / 楼层索引和病床数量

Buildings Layout/Building Directory and Number of Beds



## [病区、综合诊疗楼 (病床数量：1,086 张)]

\* 包含 I 期病床 (10 张) (截至 2025 年 5 月 7 日)

综合诊疗楼	
8 层	机房
7 层	医疗信息部、未来医疗开发部 医疗事务科
6 层	眼科中心、 遗传因子诊疗科、 移植医疗部、 癌症基因组医疗中心
5 层	综合围产期母婴医疗中心
4 层	手术部、重症监护室 (第 1 ICU)
3 层	临床检验部、输血·细胞疗法部、 材料部、病理部
2 层	门诊 (E-I 区) 营养咨询室、 哺乳室、便利店
1 层	门诊 (A-D 区)、 患者综合支援中心 综合咨询处、综合 接待处、患者咨询 室、医疗事务科办 公室、保安室、防 灾中心
B1 层	放射科、内镜中心
B2 层	生物资源中心、放射治疗科

病区	
14 层	餐厅、会议室、中央质控部
13 层	西侧病区、东侧病区
6 层	西侧病区、东侧病区
5 层	西侧病区、东侧病区
4 层	重症监护室 (第 2 ICU)
3 层	东侧病区
2 层	东侧病区
1 层	高度急救中心、康复部、出入院中心、保安室、 防灾中心、邮局、便利店、餐饮店、药房、医学专业书店、 理发店 / 美容院等
B1 层	药剂部、营养管理室

## [门诊 / 中央诊疗楼]

中央诊疗设施等	其他
4 层 感染控制科、 护理职业开发中心	义工休息室、 内部班级辅导员办 公室、模拟室、 I 期病床 (10 张) 细胞培养设施 (CPC)
3 层 临床工程部	患者图书区
2 层 临床检验部	
1 层 院内处方窗口	
B1 层 放射科	牙科治疗、中央病历 室、非工作时间门诊 药剂交付窗口

## [医学部及附属医院综合大楼]

3 层	医学部部长室、院长办公室、 事务部长办公室 会议室等
2 层	医院 总务处办公室 医院 管理处办公室
1 层	医院 管理处办公室 医学部办公室

## [肿瘤中心楼]

5 层	癌症委员会大厅
4 层	癌症咨询指导中心 药剂部 (肿瘤中心室)
3 层	化疗室
2 层	化疗室
1 层	接待处 诊察室 采血、检查室
L 层	工作人员区 设备室

## [尖端医疗创新研究中心]

4 层	未来医疗开发部 医院教育研究支援科办公室
-----	-------------------------

\* 2010 年大阪大学医学部研究生院的研究部门运用经济产业省关于先进技术示范与评价设施发展的补贴 (该投资于强化研发力度) 建立了一个连接行业、政府和学术界的研究基地 (地上 9 层、地下 1 层)

# 2024年度（2024年4月~2025年3月）的动态专题

## 专题 1 高度急救中心 ICU 进行大规模翻新

经过9个半月的大规模翻新，高度急救中心以最新规格焕然一新。不仅大幅提升了运营效率，还扩大了每张床位的面积，从而可提供更完善的重症监护环境。于财政年度末急诊室（ER）引进了最先进的光子计数CT扫描仪。成为继麻省总医院之后，全球第二家在急诊室引进此设备的医院。引进后，不仅大幅提高诊断精度，本中心还将作为学习最新医疗技术，培养将来从事医疗工作的学生的教育设施。

作为重症诊疗的最前线，以及发生灾害时作为基

地的“最后堡垒”，本中心将继续为地区社会做贡献。



● EICU 竣工仪式

## 专题 2 组建多元化推进团队

于2024年7月启动了“DEI倡议”。DEI是 Diversity（多样性）、Equity（公平性）、Inclusion（包容性）的首字母缩写。众所周知，重视性别、年龄、价值观等的多样性，可以提高组织的创造力。DEI倡议开发了一种共享经验与知识，有助于持续医生职业生涯的应用程序。通过由此产生的人际网络，扩大女医生积极参与的机会，并从更多样的角度，为患者提供良好的医疗服务，为实现包容性社会做贡献。



● DEI 倡议的成员  
(左起：中岛和江教授、黑田真理子特聘助教、北村温美特聘副教授)

## 专题 3 新建诊疗支援中心

伴随新综合诊疗楼启用，阪大医院的门诊与住院业务发生了重大变化。成立了诊疗支援中心，旨在从根本上改革诊疗支援体系。除了加强与门诊医务人员的合作，统一行政助理的职责以外，还实现了一部分工作的集约化，以提高行政工作的效率。本中心以医生行政工作助理的业务为中心，充实诊疗支援业务，从而

为实现患者援助，医疗工作者的工作方式改革做贡献。感谢您的支持。

大阪大学医学部附属医院呼吁

## 社会各界爱心捐赠

大阪大学医学部附属医院接受企业和个人捐赠，用于医学教育、学术研究和教育培训的完善以及医院运营，通过其成果助力地区合作并回馈社会。

“提供安心且安全、以人为本的整体医疗服务，实践前沿医学，开发未来医学，致力于为社会和地区医疗作出贡献，培养具有丰富人文情怀的优秀医学专业人才”是我院的基本方针。

我院的运营、教育研究的发展与完善离不开您热心的支持与配合。

### 关于爱心捐赠

向大阪大学医学部附属医院提供的捐赠将用于教育研究设备和材料的采购、医务人员的培养以及医院运营等方面。

诊疗—提供安全优质的医疗服务



教育—培养优秀的医学专业人才



研究—开发未来医学，贡献社会



### 表彰捐赠人

至捐赠人以下表彰：

- 颁发大阪大学校长署名的感谢信。
  - 捐赠人的姓名刊登在医学部附属医院的官网上。
  - 对于累计捐赠金额达到500,000日元以上的捐赠人，表示以下感谢：
    - 将捐赠人的姓名写在牌匾(※1)上，并展示在医学部附属医院门诊部的入口处。
    - 对于捐赠金额达到500万日元以上的个人捐赠，在向其本人确认意向后，我们将向文部科学省申请蓝丝带奖章。
- (※1) 白金：5,000万日元以上 黄金：500万日元以上 银：100万日元以上 铜：50万日元以上

### 接受捐赠的限制

恕不接受以下捐赠：

- 因接受捐赠而产生经济负担
- 在接受捐赠时附加了以下条件
  - 通过捐赠所取得的财产必须无偿转让给捐赠人
  - 使用捐款进行学术研究过程中所获得的知识产权等应转让给捐赠人，或允许捐赠人无偿使用
  - 捐赠人应当对捐赠款项进行会计审查
  - 申请捐赠后，捐赠人可按照自己的意愿取消全部或部分捐赠

### 捐赠税收优惠政策

捐赠款项可享受税收优惠。

如果捐赠人是公司等团体单位

捐款全额均可抵税。

如果是个人捐赠

当年捐赠的总额（不超过总收入的40%）减去2,000日元后的部分可享受所得税抵扣。

### 捐赠申请手续

如果您有捐赠意向，请扫二维码，或按以下地址联系我们。我们将指导您办理相关手续。



如想向我院个别科室单独进行捐赠，请通过以下联系方式联系我们。



大阪大学医学部附属医院  
THE UNIVERSITY OF OSAKA HOSPITAL

联系方式

大阪大学医学部附属医院 教育研究支援科综合干事  
Yamadaoka 2-15, Suita, Osaka, 565-0871 Tel. +81-6-6210-8277  
<https://www.hosp.med.osaka-u.ac.jp/contribution/index.html>