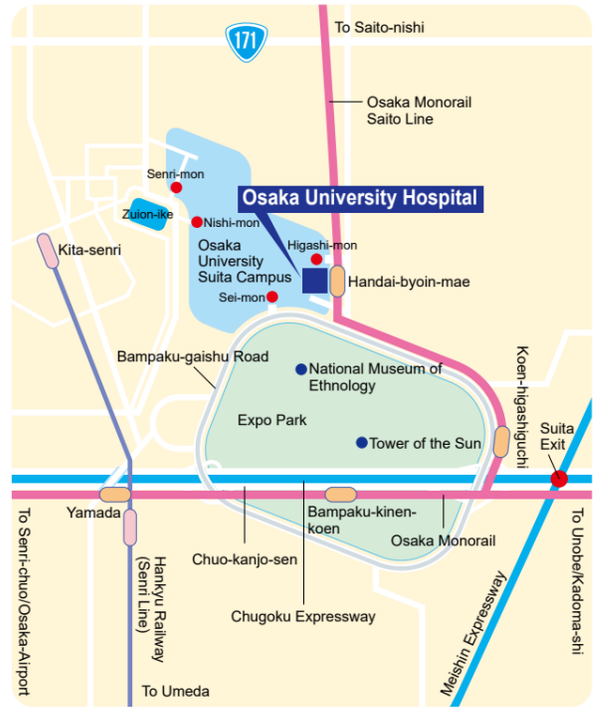
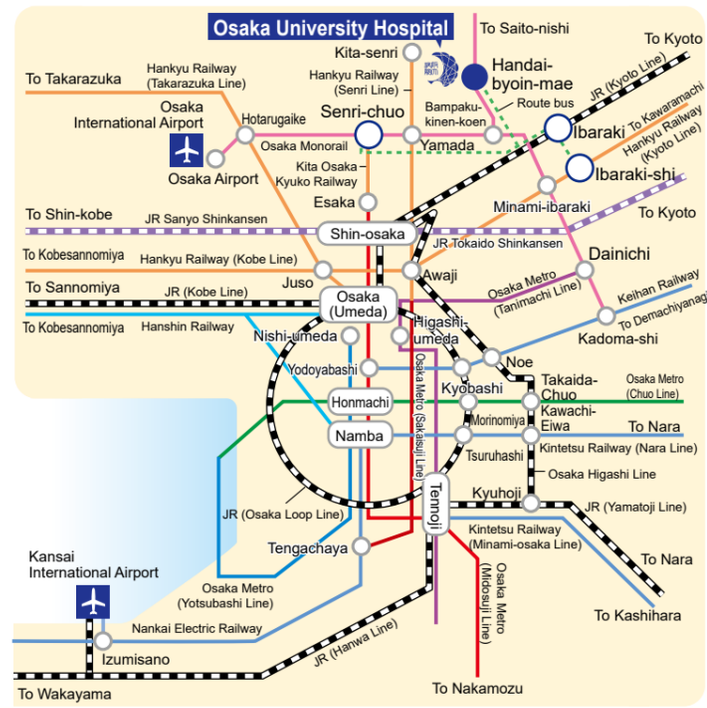


[访问]



大阪大学医学部附属医院纲要

- 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



2023



立足区域 辉耀世界

 **Osaka University Hospital** 

Yamadaoka 2-15, Suita, Osaka, 565-0871 Tel. +81-6-6879-5111 (operator)

中国語版 23-09



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证通知
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。

理念

大阪大学医学部附属医院提供优质医疗服务的同时, 还致力于医疗专业人才培养和促进医疗水平的进步。



基本方针

- 提供以患者为中心、安全可靠的整体医疗服务
- 高度医疗实践与未来医疗开发
- 致力于社会和社区医疗服务
- 培养卓越的医疗专业人才

患者的权利

- 患者可以平等地获得治疗。
- 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式。
- 患者隐私(个人信息)将受到保护。

患者的义务

- 遵守大阪大学医学部附属医院的规定, 不给周围带来麻烦。
- 尽可能准确地说明自己的身体状况。
- 表达个人的意愿与观点, 以接受最适当的治疗方案。
- 理解并配合治疗过程。
- 准确转告个人医疗保险状况, 并支付必要的医疗费用。



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。



综合实力与出色的安全性为高度急性期 医疗和高端医疗的研究开发保驾护航

【教育】优秀医护人员培训

- 我们培养兼备临床和研究能力的医生。
- 推进特定行为的进修。
- 致力于培养医疗专业人才的同时，为了提升职工的医疗安全能力，持续并活用实践性教育套餐开发活动。



【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。
- 我们将遵循临床研究法等，临床研究相关规定。
- 推进 AI 医院事业发展。
- 推进运用信息信任功能的医疗数据利用示范项目。

【诊断】提供高端医疗

- 在院长的领导下，我们不断完善医院的诊疗体系机制，以提高业务效率。
- 加强与国家及地方公共团体等的合作。
- 作为设备先进、功能齐全的医院，为确保优良的医疗环境，我们在更新及扩大医疗设备规模的同时也致力于设施的维护和改善。
- 为进一步改善服务，我们从患者的角度出发，以提供安心、安全的医疗服务。
- 我院是日本国内仅有的两家可进行全部器官移植医疗机构的其中之一。今后，我们在积极地开展高端且先进的器官移植治疗项目的同时，还会创立一套十分完善的包括儿童器官捐献在内的器官捐献体制，作为一家负责的器官移植、器官捐献医院，我们将成为日本国内移植治疗的典范。
- 推进癌症基因组医疗。

【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，谋求为地区医疗做贡献。

【国际化】实现诊疗和教育的全球化

- 我们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（对内），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、医疗技术等的全球扩展体制（对外），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，我们不断完善运营机制，以提高业务效率。
- 我们致力于灾害对策及灾害医疗的研究，以强化医院内外的联手合作。



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、患者权利及义务.....	02
综合实力与出色的安全性为高度急性期医疗和高端医疗的研究开发保驾护航.....	03
历史	05
组织 / 各部门职工人数 / 设施管理人员.....	07
数据	09
各科室门诊人数、各楼层病区住院人数	
数据	11
临床测试数、手术数、接受影像检查患者人数、输血测试数、处方（表单）数、与病理诊断相关工作数、康复治疗、各地住院人数、临床试验数、移植手术数、本登记的癌症病例数、住院和门诊患者抗癌药物配方病例数、派遣医疗直升机病例数、分娩病例数、实行血液净化疗法数	
医疗服务的法律授权	13
财务 / TR.....	14
医院区域建筑布局 / 楼层索引和病床数量.....	15
专题（成立进食吞咽中心 / 新成立的感染内科）.....	17
大阪大学医学部附属医院呼吁社会各界爱心捐赠.....	18

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 二月 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 三月 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 三月 更名为“府立大阪病院”后、将其教学处独立出来创办了“府立大阪医学校”。

1888 一月 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 三月 开办“大阪医学校产婆养成所”。

1898 四月 成立“大阪医学校附属看护妇养成所”。

1903 十月 按照《专科学校法案》、更名为“大阪府立高等医学校”。

1915 十月 更名为“府立大阪医科大学”。

1919 十一月 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 十月 “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 五月 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 一月 东楼建成。

1943 四月 该地区的名称由北区堂岛滨路变更为福岛区堂岛滨路。

1945 六月 看护妇养成所更名为“厚生女子部”。

1947 十月 大阪帝国大学更名为“大阪大学”。

1949 五月 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 四月 “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 四月 “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 八月 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 四月 “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 三月 医院改建一期工程完工。

1965 四月 “大阪大学医学部附属卫生检查技师学校”成立。

1966 四月 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。
十二月 医院改建二期工程完工。

1968 三月 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。

四月 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 四月 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 十月 医院改建三期工程完工。

1971 三月 学校食堂完工。

1973 八月 医院改建四期工程完工。



1989 三月 在吹田市的山田丘开始建设新病房的项目。

1993 九月 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”。



十月 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 十一月 获得医疗工作先进集体称号。

1995 一月 医院在1月17日凌晨5:46发生的神户大地震中严重损毁。
三月 具有正电子核医疗诊断系统的病区建成。

1996 三月 大阪大学医疗技术短期大学部关闭。

1997 三月 大阪大学医学部附属助产学校关闭。

七月 获得心脏移植医院称号。

1998 四月 获得肺移植医院称号。

1999 二月 获得胰腺移植医院称号。

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。

十二月 获得小肠移植医院称号。
医院屋顶的直升机停机坪完工。

2000 四月 将护理病区从22个科室重组为6大护理中心。
五月 获得肝脏移植医院称号。

2001 一月 通过日本卫生保健质量委员会的认证。

2004 四月 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 一月 通过日本医疗保健质量委员会的5.0版本认证。

2008 一月 与大阪府签订合同、开始运营空中救护车服务。

2009 四月 被指定为地区癌症诊疗合作定点医院。

2011 一月 通过日本医疗保健质量委员会的6.0版本认证。

2012 六月 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 三月 被认证为设有高质量伦理审查委员会的医院。

八月 被认证为临床研究核心医院。

九月 肿瘤中心楼完工。

通过临床检查ISO认证。

2016 一月 通过日本医疗保健质量委员会3rdG:版本.1.1认证。

三月 通过接诊外国患者医疗机构认证制度（JMIP）认证。

九月 被推荐为“日本国际医院（JIH）”。

2018 三月 被指定为癌症基因组医疗核心定点医院。

十一月 被指定为大阪府疑难病诊疗合作定点医院。

2019 十一月 被指定为儿童癌症合作医院。

2020 四月 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）。

八月 被指定为大阪府新型冠状病毒肺炎重点医疗机构。

2021 十月 完善了应对传染病的急诊分级设施。

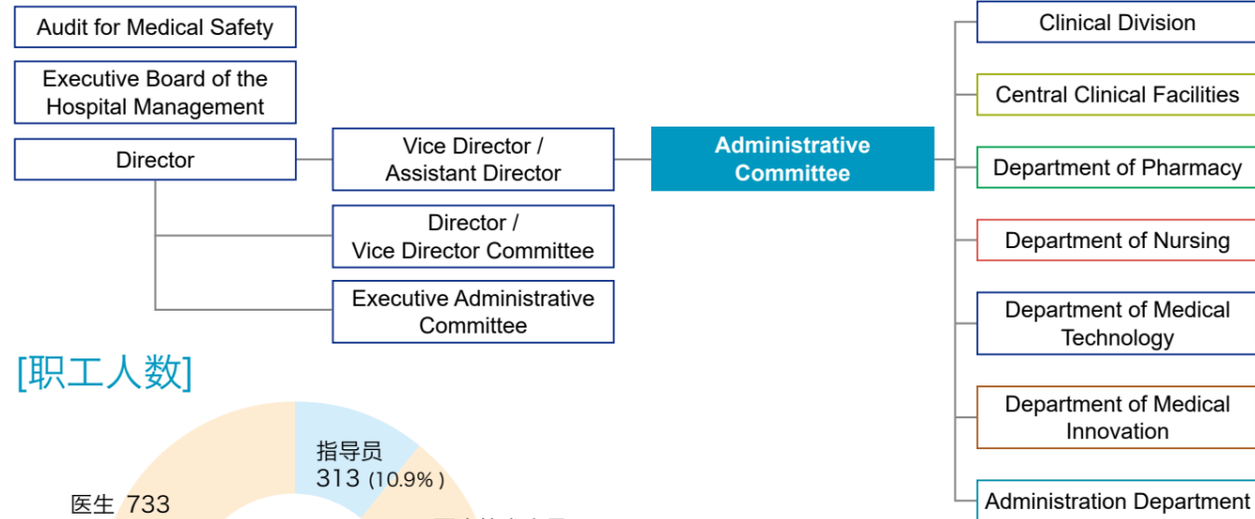
2022 一月 接受日本医疗功能评估机构3rdG:Ver.2.0认定。

十二月 成为日本首家取得国际认证AAHRPP的医院。

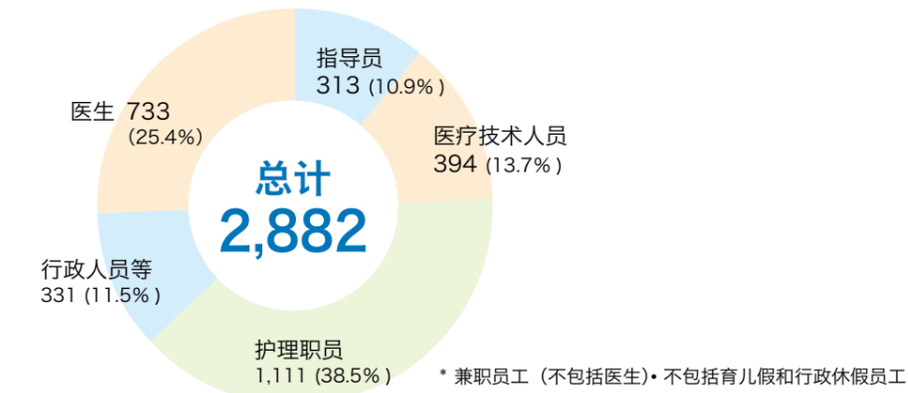
组织 / 各部门职工人数 / 设施管理人员 (自 2023 年 5 月 1 日起)

Organization Chart / Number of Staff / Faculty and Administrative Officers

[组织图]



[职工人数]



[设施管理人员]

Administrative Officers

Director		Assistant Directors	
Prof.	Takehara, Tetsuo	(Pediatric Medical Care, Perinatal Care and Redevelopment)	Prof. Kimura, Tadashi
Vice Directors		(Research and Core Clinical Research Hospital)	Prof. Eguchi, Hidetoshi
Head of Hospital Personnel and Labor Affairs Office (Personnel and Medical Safety)	Prof. Sakata, Yasushi	(Central Clinical Facilities)	Prof. Ogawa, Kazuhiko
Head of Hospital Management Planning Office (Finance and Cancer Treatment)	Prof. Nonomura, Norio	(Public Relations, Medium-Term Goals and Planning)	Prof. Isaka, Yoshitaka
Head of Hospital Planning Promotion Office (Education and Organization of Medical Treatment)	Prof. Fujino, Yuji	(Medical Informatics, Regional Medical Services and External Evaluation)	Prof. Takeda, Toshihiro
Head of Hospital Patient Services Planning Office (Hospitality)	Director of nursing Iwasaki, Tomoyuki	(Emergency Medical Care)	Prof. Oda, Jun
		(Women's Support and Diversity)	Prof. Nakajima, Kazue
		(Administration and Organizational Reform)	Director Tada, Norihumi

Clinical Division

Department of Medicine		Department of Surgery	
Chairman (Prof.)	Hosen, Naoki	Department of Infectious Diseases	Director (Prof.) Kutsuna, Satoshi
Cardiovascular Medicine	Director (Prof.) Sakata, Yasushi	Chairman (Prof.)	Shintani, Yasushi
Nephrology	Director (Prof.) Isaka, Yoshitaka	Cardiovascular Surgery	Director (Prof.) Miyagawa, Shigeru
Gastroenterology and Hepatology	Director (Prof.) Takehara, Tetsuo	General Thoracic Surgery	Director (Prof.) Shintani, Yasushi
Metabolic Medicine	Director (Prof.) Shimomura, Ichihiro	Gastroenterological Surgery	Director (Prof.) Eguchi, Hidetoshi
Respiratory Medicine	Director (Prof.) Takeda, Yoshitaka	Gastroenterological Surgery	Director (Prof.) Doki, Yuichiro
Clinical Immunology	Director (Prof.) Kumanogou, Atsushi	Breast and Endocrine Surgery	Director (Prof.) Shimazu, Kenzo
Hematology and Oncology	Director (Prof.) Hosen, Naoki	Pediatric Surgery	Director (Prof.) Okuyama, Hiroomi
Geriatrics and Hypertension	Director Admin. (Prof.) Yamamoto, Koichi	Department of Diagnostic Pathology	Director (Prof.) Morii, Eiichi
Kampo Medicine	Director (Special Prof. Full-time) Hagihara, Keisuke		
General Medicine	Director Admin. (Prof.) Yamamoto, Koichi		

Department of Sensory, Cutaneous and Motor Organ Medicine	Chairman (Prof.)	Okada, Seiji
Ophthalmology	Director (Prof.)	Nishida, Kohji
Otorhinolaryngology - Head and Neck Surgery	Director (Prof.)	Inohara, Hidenori
Orthopaedic Surgery	Director (Prof.)	Okada, Seiji
Dermatology	Director (Prof.)	Fujimoto, Manabu
Plastic Surgery	Director (Prof.)	Kubo, Tateki
Rehabilitation Medicine	Director (Prof.)	Okada, Seiji
Department of Clinical Neuroscience	Chairman (Prof.)	Mochizuki, Hideki
Neurology and Cerebrovascular Diseases	Director (Prof.)	Mochizuki, Hideki
Neuropsychiatry	Director (Prof.)	Ikeda, Manabu
Neurosurgery	Director (Prof.)	Kishima, Haruhiko
Anesthesiology	Director (Prof.)	Fujino, Yuji
Department of Woman, Child Health and Urology	Chairman (Prof.)	Kimura, Tadashi
Obstetrics	Director (Prof.)	Kimura, Tadashi
Gynecology	Director (Prof.)	Kimura, Tadashi
Pediatrics	Director Admin. (Prof.)	Kubota, Takuo
Urology	Director (Prof.)	Nonomura, Norio
Department of Radiology	Chairman (Prof.)	Ogawa, Kazuhiko
Diagnostic and Interventional Radiology	Director (Prof.)	Tomiyaama, Noriyuki
Radiotherapy	Director (Prof.)	Ogawa, Kazuhiko
Nuclear Medicine	Director Admin. (Prof.)	Katou, Hiroki

Central Clinical Facilities

[Management Section]		
● Sterile Supply	Director (Prof.)	Takashina, Masaki
● Pathology	Director (Prof.)	Morii, Eiichi
● Blood Transfusion	Director (Prof.)	Kashiwagi, Hirokazu
● Medical Informatics	Director (Prof.)	Takeda, Toshihiro
● Infection Control and Prevention	Director (Prof.)	Kutsuna, Satoshi
● Department of Clinical Quality Management	Director (Prof.)	Nakajima, Kazue
● Department of Clinical Engineering	Director (Prof.)	Takashina, Masaki
● Department of Transplantation Medicine	Director (Special Prof. Full-time)	Ueno, Takehisa
● Division of Nutritional Management	Director (Prof.)	Shimomura, Ichihiro
● Supply Center	Director (Prof.)	Takashina, Masaki
● Postgraduate Medical Training Center	Director (Prof.)	Watabe, Kenji
● Nursing Career Center	Director	Iwasaki, Tomoyuki
● Department of Evaluation for Highly Advanced Medical Technology	Director (Prof.)	Shintani, Yasushi
● Department of Clinical Evaluation for Newly Developed Pharmaceuticals	Director (Prof.)	Sakata, Yasushi
● AI Medical Center	Director (Prof.)	Nishida, Kohji
● Clinical Cryopreservation Center	Director (Prof.)	Kimura, Tadashi
● Patient Support Center	Director (Prof.)	Isaka, Yoshitaka

[Central Medical Treatment Section]

● Laboratory for Clinical Investigation	Director (Prof.)	Hidaka, Yoh
● Surgical Center	Director (Prof.)	Takashina, Masaki
● Clinic of Radiotherapy	Director (Prof.)	Tomiyaama, Noriyuki
● Intensive Care Unit	Director (Prof.)	Fujino, Yuji
● Rehabilitation	Director (Prof.)	Okada, Seiji
● Department of General Medicine	Director Admin. (Prof.)	Yamamoto, Koichi
● Blood Purification Center	Director (Prof.)	Isaka, Yoshitaka

● Department of Genetic Counseling	Director (Prof.)	Mochizuki, Hideki
● Chemotherapy	Director (Prof.)	Mizuki, Masao
● Clinic of Radiotherapy	Director (Prof.)	Ogawa, Kazuhiko
● Center for Maternal, Fetal and Neonatal Medicine	Director (Prof.)	Kimura, Tadashi
● Trauma and Acute Critical Care Center	Director (Prof.)	Oda, Jun
● Endoscopy Center	Director (Prof.)	Doki, Yuichiro
● Ultrasound Diagnostic Center	Director (Prof.)	Sakata, Yasushi

[Collaborative Medical Treatment Section]

● Stroke Center	Director (Prof.)	Mochizuki, Hideki
● The Center for the Prostate Disease	Director (Prof.)	Nonomura, Norio
● Sleep Medical Center	Director (Prof.)	Ikeda, Manabu
● Center for Pain Management	Director (Prof.)	Kishima, Haruhiko
● Center for Reproductive Medicine	Director (Prof.)	Nonomura, Norio
● Heart Center	Director (Prof.)	Miyagawa, Shigeru
● Center for Pediatric Diseases	Director (Prof.)	Okuyama, Hiroomi
● Oncology Center	Director (Prof.)	Eguchi, Hidetoshi
● Respiratory Center	Director (Prof.)	Shintani, Yasushi
● Epilepsy Center	Director (Prof.)	Kishima, Haruhiko
● Center for Digestive System	Director (Prof.)	Eguchi, Hidetoshi
● Interventional Radiology Center	Director (Assis. Prof.)	Higashihara, Hiroki
● Center for Fetal Diagnosis and Treatment	Director (Prof.)	Okuyama, Hiroomi
● Center for Intractable Diseases	Director (Prof.)	Sakata, Yasushi
● Center for Developmental Medicine and Child Psychiatry	Director (Prof.)	Ikeda, Manabu
● Center for Cancer Genomics and Personalized Medicine	Director (Prof.)	Nonomura, Norio
● Diabetes Center	Director (Prof.)	Shimomura, Ichihiro
● Palliative and Supportive Care Center	Director (Prof.)	Eguchi, Hidetoshi
● Intestinal Care & Rehabilitation Center	Director (Prof.)	Okuyama, Hiroomi
● Swallowing Center	Director (Prof.)	Inohara, Hidenori

Department of Pharmacy

Director (Prof.)	Okuda, Masahiro
------------------	------------------------

Department of Nursing

Director	Iwasaki, Tomoyuki
----------	--------------------------

Department of Medical Technology

Director	Fujino, Koichi
----------	-----------------------

Department of Medical Innovation

Director (Prof.)	Eguchi, Hidetoshi
Vice Director (Prof.)	Hosen, Naoki
Director (Prof.)	Takeda, Toshihiro
Director (Prof.)	Myoui, Akira
Director (Prof.)	Yamamoto, Yoichi
Director (Special Prof. Full-time)	Yamada, Tomomi
Director (Prof.)	Nakata, Ken

Administration Department

Director	Tada, Norihumi	
● General Affairs Division	Head	Nakano, Tetsuya
● Disaster Management Office	Head	Nakano, Tetsuya
● Management Division	Head	Shimizu, Takayuki
● Education and Research Support Division	Head	Miyoshi, Yumi
● Medical Affairs Division	Head	Tokuno, Mitsuo
● Patient Amenities and Services Promotion Office	Head	Tokuno, Mitsuo
● Redevelopment Planning and Improvement Office	Head	Sakakibara, Akihito

[各科室门诊人数]

科室	新增门诊接诊人数 (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	504	3,930	16.2
■ 心血管内科	601	26,135	107.6
■ 肾脏内科	187	15,657	64.4
■ 消化内科	849	42,140	173.4
■ 糖尿病·内分泌·代谢内科	332	39,491	162.5
■ 呼吸内科	274	12,534	51.6
■ 免疫内科	431	21,609	88.9
■ 血液·肿瘤内科	286	18,235	75.0
■ 老年·高血压内科	261	11,492	47.3
■ 感染内科	797	1,549	6.4
■ 心血管外科	327	9,883	40.7
■ 呼吸外科	282	7,908	32.5
■ 消化外科	753	29,193	120.1
■ 乳腺·内分泌外科	506	17,060	70.2
■ 小儿外科	253	5,805	23.9
■ 眼科	4,312	64,845	266.9
■ 耳鼻喉科·头颈外科	1,258	27,555	113.4
■ 骨科	1,591	26,583	109.4
■ 皮肤科	1,068	23,471	96.6
■ 整形外科	431	8,960	36.9
■ 神经内科·脑血管科	556	19,069	78.5
■ 神经科·精神科	480	18,424	75.8
■ 脑神经外科	709	15,552	64.0
■ 麻醉科	220	12,533	51.6
■ 产科·妇科	2,026	28,926	119.0
■ 儿科	791	23,578	97.0
■ 泌尿科	706	21,425	88.2
■ 放射诊断·IVR科 ■ 放射治疗科 ■ 核医学诊疗科	92	13,991	57.6
■ 外伤和急救中心	135	1,117	4.6
■ 牙科	1,378	4,071	16.8
总计	22,396	572,721	2,356.9

[新增门诊接诊人数变化]



[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)	13,994	38.3	13.9	76.7	13	■ 感觉、皮肤和运动器官科 (耳鼻喉科·头颈外科)	14,618	40.0	14.1	78.5
12	■ 妇幼保健及泌尿科 (泌尿科)	15,026	41.2	12.7	85.8	12	■ 内科 (糖尿病·内分泌·代谢内科/ 免疫内科)	14,706	40.3	13.1	76.0
11	■ 外科 (消化外科)	15,814	43.3	13.6	86.7	11	■ 内科 (消化内科)	14,949	41.0	12.1	81.9
10	■ 外科 (消化外科)	16,143	44.2	13.7	83.5	10	■ 内科 (血液·肿瘤内科)	14,434	39.5	18.7	80.7
9	■ 外科 (心血管外科)	15,421	42.2	12.5	86.2	9	■ 内科 (心血管内科)	15,994	43.8	14.4	87.6
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)	15,137	41.5	9.2	82.9	8	■ 脑神经精神科 (神经内科·脑血管科) ■ 内科 (老年·高血压内科 / 综合 诊疗科)	14,172	38.8	15.6	77.7
7	■ 感觉、皮肤和运动器官科 (眼科)	15,361	42.1	6.5	79.4	7	■ 内科 (呼吸内科) ■ 外科 (呼吸外科)	14,442	39.6	12.7	80.8
6	■ 外科 (小儿外科)	10,453	28.6	8.1	71.6	6	■ 妇幼保健与泌尿科 (儿科)	12,310	33.7	11.2	70.3
5	■ 感觉、皮肤和运动器官科 (骨科)	14,186	38.9	18.4	76.2	5	■ 妇幼保健与泌尿科 (产科·妇科)	15,223	41.7	8.6	83.4
4	■ 重症监护室	2,876	7.9	6.5	87.6	4	■ 重症监护室	5,688	15.6	6.5	77.9
3	■ 孕产妇、胎儿和新生儿 护理中心	12,013	32.9	6.9	86.6	3	■ 内科 (肾脏内科 / 普内科) ■ 放射科 ■ 脑神经精神科 (麻醉科)	10,304	28.2	9.8	65.7
						2	■ 脑神经精神科 (神经科·精神科)	9,579	26.2	30.1	50.5
						1	■ 外伤和急救中心	5,775	15.8	4.2	79.1
总计		308,618		845.5						13.1	78.6

[总住院人数变化]



[住院人数日平均值变化]



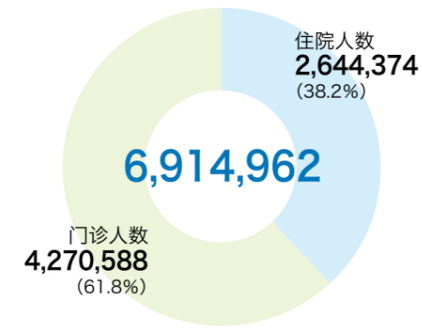
[病人住院天数平均值变化]



[手术率变化]



[临床测试数] (单位: 例)



[手术数] (单位: 例)

■心血管内科	96
■心血管外科	1,211
■呼吸外科	377
■消化外科	777
■乳腺・内分泌外科	394
■小儿外科	455
■眼科	4,051
■耳鼻喉科・头颈外科	698
■骨科	717
■皮肤科	238
■整形外科	554
■神经科・精神科	177
■脑神经外科	495
■麻醉科	90
■产科・妇科	863
■泌尿科	619
■外伤和急救中心	82 (*292)
■骨髓获取 (血液・肿瘤内科)	9
■其他 (消化内科、儿科、肾脏内科、放射治疗科)	136
总计	12,039

※ 包括手术室以外

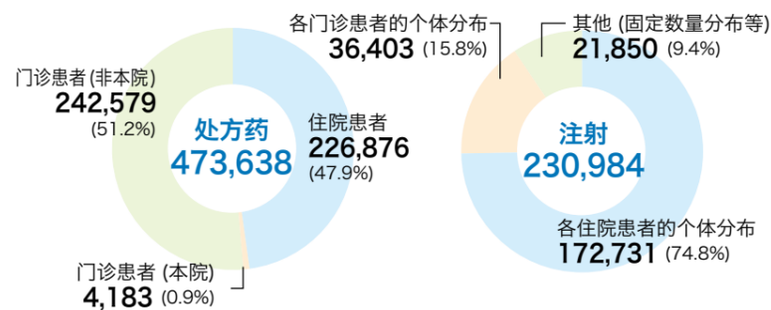
[接受影像检查患者人数] (单位: 人)

分类	住院人数	门诊人数	总计
■一般影像	65,666	55,529	121,195
■特殊影像	25,321	30,108	55,429
■核医疗检查	1,182	4,206	5,388
总计	92,169	89,843	182,012

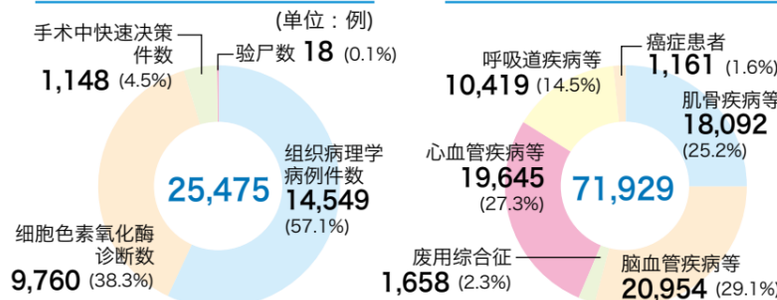
[输血测试数] (单位: 例)

■血液测试 ABO, Rh ₀ (D)	22,253
■其他血型 (含 Rh Cc Ee)	64
■不规则抗体测试 (筛选测试)	17,619
■交叉配血测试	12,583
■抗血小板抗体测试	164
■冷凝集	112
■直接抗球蛋白测试	319
■间接抗球蛋白测试	269
总计	53,383

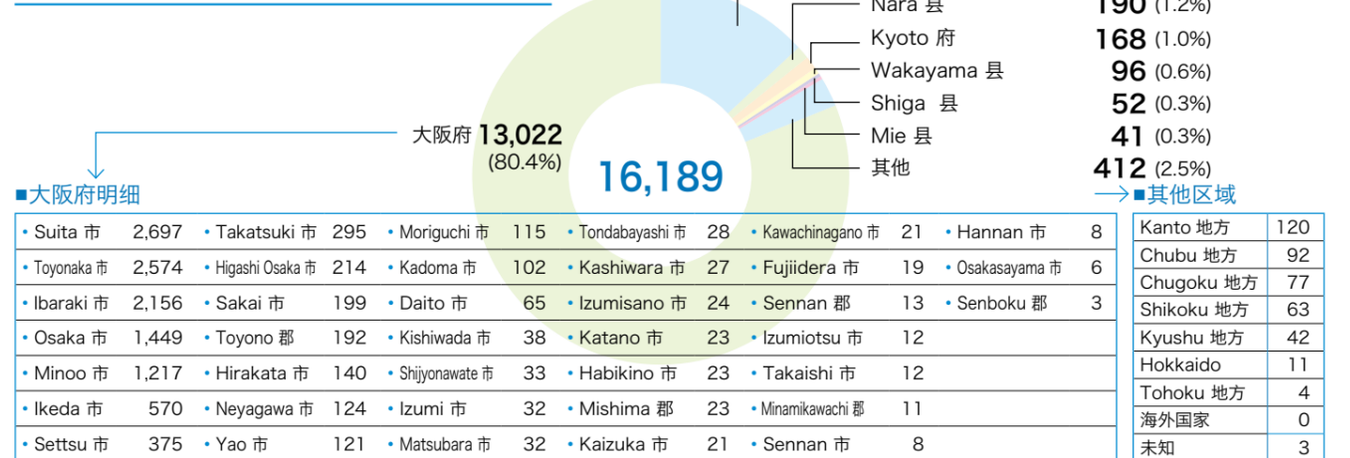
[处方 (表单) 数] (单位: 张)



[与病理诊断相关工作数] (单位: 例)



[各地住院人数] (单位: 人)



[临床试验数] (单位: 例)

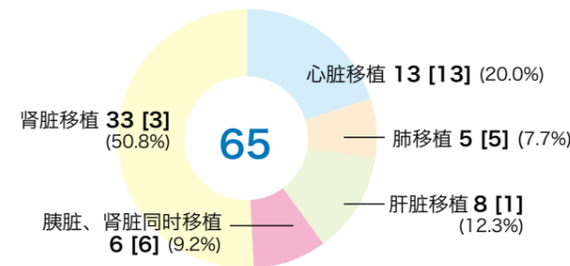
	新	续	小计	总数	病例总数
■药物	58	223	281	58	248
■医疗设备	8	26	34	8	53
总计			*315		*1,348

* 包括 383 个医学病例 29 个医生主导的药物试验
* 医疗器械中包括 11 项再生医疗产品临床试验、33 例病例

[移植手术数] (单位: 例)

1) 器官移植病例数

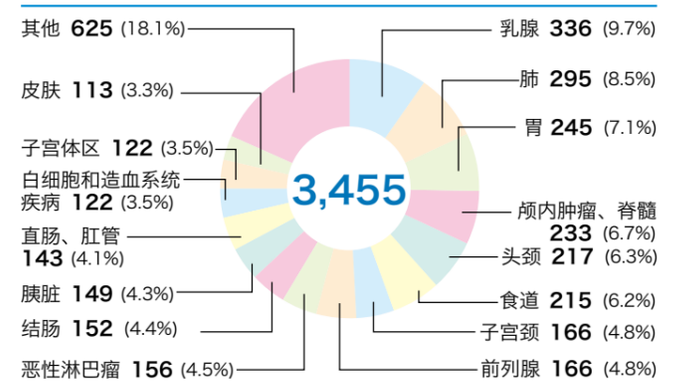
* [] 中的数值表示发生脑死亡、心脏停搏的器官移植病例数



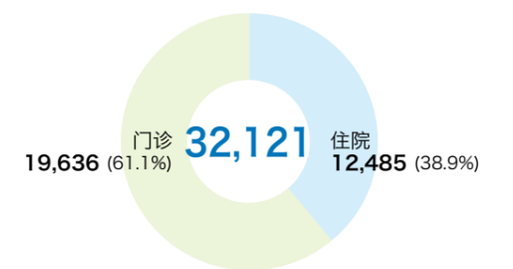
2) 造血干细胞移植病例数

描述	成人	儿童
■血亲之间的移植	12	0
■非血亲之间的移植	9	2
• 骨髓捐献者登记	7	0
• 脐带血	2	2
■自体移植	32	0
总计	53	2

[本院登记的癌症病例数] * 2021 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)



[派遣医疗直升机病例数] 126

[分娩病例数] 742

[实行血液净化疗法数] 4,616

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)
- 健康保健法承认的 (特定批准) 保险医疗机构
- 生活保护法承认的医疗机构
- 劳动者灾害补偿保险法承认的医疗机构
- 核爆医疗法承认的一般医疗法
- 原子弹医疗法承认的认定医疗法
- 母子保健法承认的孕妇婴儿健康诊断
- 母子保健法承认的养育医疗
- 战伤病者特别援助法承认的福利医疗
- 批准使用特定功能医院的名称
- 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**
- 兴奋剂取缔法承认的由国家开设的兴奋剂使用机构
- 残疾人综合支援法承认的康复医疗
- 残疾人综合支援法承认的抚育医疗
- 残疾人综合支援法承认的精神疾病治疗医院
- 入境难民法承认的基于出入境管理及难民认定法的指定医院
- **大阪府综合围产期母子医疗中心指定医院**
- 医疗观察法承认的指定治疗医院
- **大阪府肝病诊疗合作定点医院**
- 儿童福利法第 19 条之 9 第 1 项规定承认的指定小儿慢性特定疾病医疗机构
- 疑难病患者的医疗等相关法律第 14 条第 1 项规定的指定医疗机构
- 临床教授等指定医院
- 医疗法上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**

* 加粗字体为大阪府批准指定

高端医疗

- 术前吉西他滨和纳布紫杉醇联合静脉给药可切除的胰腺癌 (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 (包括未申报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
- 替莫唑胺剂量强化疗法胶质细胞瘤 (限于初发时初期治疗后复发或恶化的患者。)
- 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。)

[收入与支出] (2022 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	3,826,437
医疗实践	46,048,210
其它收入	2,673,988
总计	52,548,635

支出 (单位: 1000 日元)

分类	金额
人员支出	17,821,125
医疗费	22,287,262
债务清偿支出	1,010,364
经营性支出	8,959,188
研发准备金	2,108,695
债务偿还	362,000
总计	52,548,634

[设施费用及外部支出, 比如研究外包费用] (2022 财政年度)

外部融资收入 (单位: 1000 日元)

分类	金额	
具有资金支持的研究	外包研究活动	496,231
	临床试验	529,032
	联合研究	44,735
合同项目	合同实习生	13,725
	医院培训生	402
	其它	9,870
合同项目	合资	14,400
捐助	62,134	
其他津贴	2,495,973	
总计	3,666,502	

设施费 (单位: 1000 日元)

分类	金额
设施维护	2,215,076
新业务开发	
总计	2,215,076

[推动转化研究]

我们实施并推动转化研究 (TR), 我们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 (2022 财政年度)
- 新 TR 项目定向研发的支持数量: 46 个
- 临床研究新批准的项目数: 3 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全球化

本院于 2013 年 4 月成立了国际医疗中心, 该中心作为集中处理外国患者诊疗及外国医务人员进修相关的各项业务与协调的部门, 与各部门通力配合, 并开展以下事业, 以实现诊疗、教育和研究的全球化。

完善国际诊疗支援基础

- 完善海外患者接收体制
- 推进接收海外医疗进修
- 国际医疗网络形成

外部推广

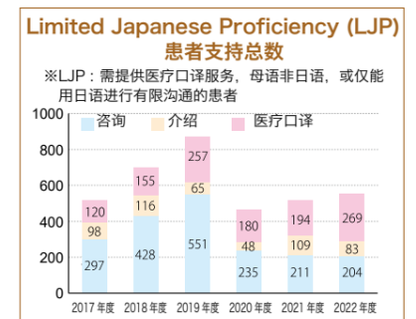
- 向世界市场推广日本的医药品与医疗设备
- 推进全球临床试验和共同研究
- 将日本医疗系统推向全球

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

国际功能评估

- 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)”
- 被评选为大阪府接诊外国患者定点医疗机构 (2019 年 10 月)
- 取得国际认证 AAHRPP (2022 年 12 月)



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、医疗区 (病床数量: 1,086) * 包含I期病床 (10张病床)]

西侧病区		东侧病区	
14楼	餐厅、休息区、会议室、临床质量管理科	耳鼻喉科·头颈外科	51张病床
13楼	脑神经外科	糖尿病·内分泌·代谢内科、免疫内科	53张病床
12楼	[前列腺中心] 泌尿科	[消化系统中心] 消化内科	50张病床
11楼	[消化系统中心] 消化外科	血液·肿瘤内科	49张病床
10楼	[消化系统中心] 消化外科	[心脏疾病诊疗中心] 心血管内科、CCU	50张病床
9楼	[心脏疾病诊疗中心] 心血管外科、CVCU	神经内科·脑血管科、老年·高血压内科、综合科	50张病床
8楼	乳腺·内分泌外科、皮肤科、整形外科	[呼吸中心] 呼吸内科、呼吸外科	49张病床
7楼	眼科	[儿科疾病中心] 儿科	48张病床
6楼	[儿科疾病中心] 小儿外科	[生殖医疗中心] 产科·妇科	50张病床
5楼	骨科	重症监护室 (ICU)	20张病床
4楼	重症监护室 (ICU)	肾脏内科、放射诊断·IVR科、放射治疗科、普内科	43张病床
3楼	[孕产妇、胎儿和新生儿护理中心] 围产期病床、MFICU、NICU、GCU	[疼痛医疗中心] 麻醉科	52张病床
2楼	护理部、血液净化部	外伤和急救中心	20张病床
1楼	康复中心、邮局、便利店、公共食堂、理发店、美容店、专门书店等	医疗信息部、出入院中心、保安室、防灾中心	20张病床
地下1楼	营养管理室、厨房	药剂科、医务办公室	

[门诊]

中央诊疗设施等	门诊	其他
4楼 手术科、移植医学科、感染控制科、研究生医疗培训中心、护理职业发展中心	泌尿科、产科·妇科、神经科·精神科、外科、耳鼻喉科·头颈外科、麻醉科门诊术前准备、皮肤科、整形外科	义工休息室、内部班级辅导员办公室、模拟室、医务办公室、I期病床 (10张病床)、细胞培养设施 (CPC)
3楼 材料供应、病理科、输血、临床工程部	2楼内科 (西侧)、2楼内科 (东侧)、糖尿病护理/看护门诊、麻醉科、儿科、小儿外科、脑神经外科	患者图书区、试验区·临床研究咨询窗口、咨询室1 (集体住院说明)、住院指导室
2楼 临床化验中心、内窥镜中心	眼科、骨科、康复中心、1楼内科·综合门诊、戒烟门诊、中医门诊、临床试验门诊、补充医疗门诊、国际医疗门诊、感染防治科、感染内科、第二诊断意见门诊	哺乳室
1楼 放射部、患者支援中心	放射治疗科、放射诊断·IVR科、核医学诊疗科	总问讯处、门诊挂号台、预约变更中心、ATM、诊断证明接收处、药物/家庭护理设备交付窗口、外部处方FAX台、患者咨询室、营养咨询室、医务办公室、投币式储物柜
地下1楼 放射部、遗传治疗科、放射治疗科	放射治疗科、放射诊断·IVR科、核医学诊疗科	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楼	医学部部长室、院长办公室、事务部长办公室、会议室等
2楼	医院 总务处办公室 医院 管理处办公室
1楼	医院 管理处办公室 医学部办公室

[肿瘤中心楼]

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

[尖端医疗创新研究中心]

4楼	移植医学科与未来医疗开发部 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 (该投资用于强化研发力度) 建立了一个连接行业、政府和学术界的研究基地 (9楼/B1)

2022年度(2022年4月~2023年3月)的动态专题

专题 1 成立进食吞咽中心

即使是健康人群,进食吞咽功能也会随着年龄的增长而逐渐退化。尤其是癌症患者、中风患者和各种扩大手术后的术后患者,可能会因为体力下降而导致进食吞咽功能进一步恶化,因体重减轻和吸入性肺炎并发而不



● 进食吞咽中心的成员

得不改变疾病治疗方案。为了应对这类进食吞咽障碍,需要多学科专业人员合作,对患者进行诊断、评估、指导和康复,为实现这一目标,2022年4月1日成立了“进食吞咽中心”。该中心的成立有望实现无缝衔接的医疗服务,能够为患者提供高质量的诊疗服务,还可以提高原有疾病的治疗效果。进食吞咽中心提供进食吞咽方面的检测、培训和咨询。由医生、牙医、言语听觉师和护士等多学科专业人员参与进食吞咽诊疗,除问诊和视诊外,还通过吞咽内窥镜进行评估,为每位患者提供相应的建议、培训内容,并视需要进行康复治疗。在吞咽会议上,多学科专业人员共享患者信息,并提出适宜的方案。

专题 2 新成立的感染内科

感染内科是2022年7月新成立的科室。成立第一年,即2022年,接诊患者人数超过1500人。

目前国内开设“感染内科”的医院还不多,该科室负责疑似传染病患者的诊断,并对确诊的传染病患者进行治疗。传染病表现为发烧、咳嗽、咽痛等各种症状,有时很难诊断。有时由罕见病原体或对抗菌药物有抗药性的细菌引起的感染也很难治疗。我院感染内科以“为此类难以诊治的传染病患者提供诊疗服务”为使命。此外,通过接种疫苗和注射中和抗体药物来预防传染病也是我们的使命。

大阪大学医学部附属医院感染内科聚集了日本一流的传染病专家。



● 感染内科 科长(教授) 忽那 贤志

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。

“提供安全、放心、以人为本的全方位医疗服务,实践先进医学,开发未来医学,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。

爱心捐赠的用途

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

对于捐赠人,我们将进行以下表彰:

- 将颁发大阪大学校长署名的感谢信。
 - 将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,我们还将表示以下感谢:
 - 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,在向本人确认意向后,我们将向文部科学省申请蓝丝带奖章。
 - 将发送《大阪大学医院新闻》,为期一年,共四次。
- (※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

不得接受以下情况的捐赠:

- 因接受捐赠而产生经济负担的情况
- 在接受捐赠时附加了以下条件的情况
- 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

捐款将全部计入损益

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,请通过以下方式联系我们。



大阪大学医学部附属医院
OSAKA UNIVERSITY 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>