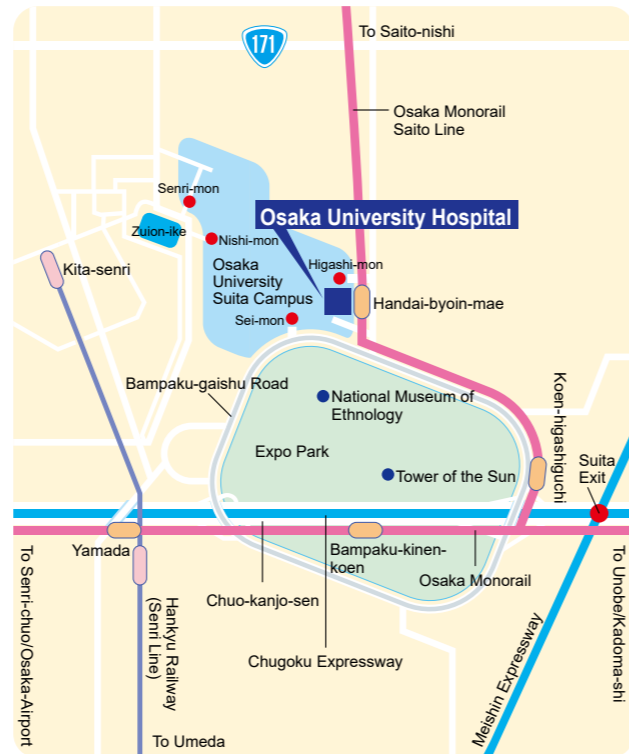


[访问]



- 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 电铁 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纲要



立足区域 辉耀世界

2020

 **Osaka University Hospital**

Handai Hospital

Search



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

中国語版 20-09



OSAKA UNIVERSITY



150 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。

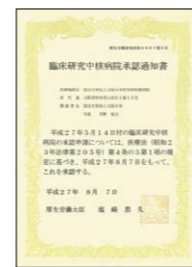


绪方洪庵

* 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
2016 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 1.1)。



临床研究核心医院认证通知书
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
2020 年 3 月获得厚生劳动省指定。



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
2019 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
- 研究开发医疗空白领域, 并付诸临床应用
- 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。



凭借综合实力及卓越的安全保障， 开发并研究高度急性期医疗与高端医疗

【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。
- 在推动护理和医疗技术方面的医疗专业人才发展的同时，我们仍将不断开发实用的培训方案，以提高工作人员提供安全治疗的能力。



【研究】未来医疗的开发、实践

- 不断完善临床支援研究体系，将其作为与医疗创新部门共同进行临床研究的基础。
- 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。
- 进一步推进高端医疗，通过开发高端医疗技术，提升医疗水平。
- 推进癌症基因组医疗。
- 探讨医院信息系统。

【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
凭借综合实力及卓越的安全保障，开发并研究高度急性期医疗与高端医疗	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（开设姑息医疗中心 / 引进医生随乘救护车和 DMAT 车）.....	17
大阪大学医学部附属医院图片	18

1838 兰学家绪方洪庵开办“适塾”。



1869 在小松带刀、后藤象二部的提议下、新政府在大阪府大组内久宝寺町（现大阪府天王寺区上本町）建立了直属教育部的“大阪病院”（由绪方家族领导）。

1870 教育部将医院转交给大阪府、大阪府建立了府立医院和医疗中心。

1871 机构再次归教育部直接管辖。

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”。



1993 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 二月 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 三月 通过接诊外国患者医疗机构认证制度（JMIP）更新认证。

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）。

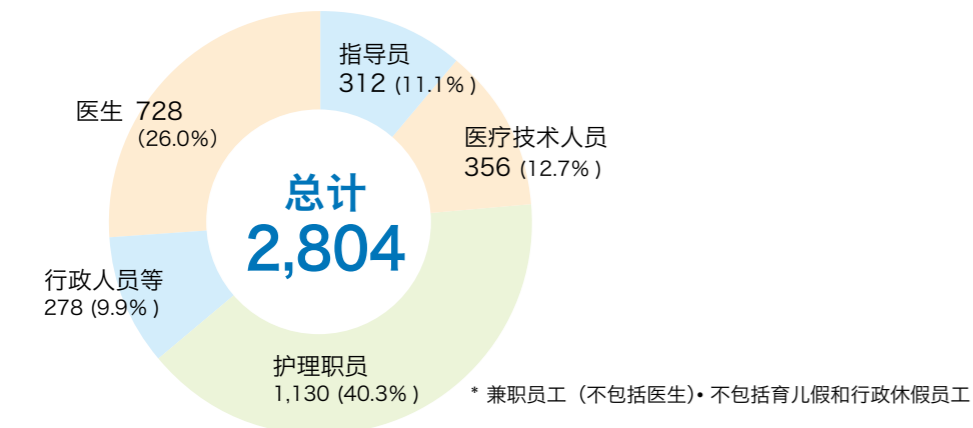
组织 / 各部门职工人数 / 设施管理人员 (自 2020 年 5 月 1 日起)

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. Doki, Yuichiro	(Pediatric Medical Care, Perinatal Care and Redevelopment)
Prof. Takehara, Tetsuo	(Research and Emergency Medical Care)
Prof. Nonomura, Norio	(Central Clinical Facilities)
Prof. Fujino, Yuji	(Public Relations, Medium-Term Goals and Planning)
Director of nursing Koshimura, Toshie	(Medical Informatics, Regional Medical Services and External Evaluation)
	(Women's Support and Diversity)
	(Administration and Organizational Reform)

Clinical Division

Department of Medicine	Chairman (Prof.)	Department of Surgery	Chairman (Prof.)
Cardiovascular Medicine	Director (Prof.) Isaka, Yoshitaka	Cardiovascular Surgery	Director (Prof.) Doki, Yuichiro
Nephrology	Director (Prof.) Sakata, Yasushi	General Thoracic Surgery	Director (Prof.) Sawa, Yoshiki
Gastroenterology and Hepatology	Director (Prof.) Isaka, Yoshitaka	Gastroenterological Surgery	Director (Prof.) Shintani, Yasushi
Metabolic Medicine	Director (Prof.) Takehara, Tetsuo	Gastroenterological Surgery	Director (Prof.) Eguchi, Hidetoshi
Respiratory Medicine	Director (Prof.) Takehara, Tetsuo	Breast and Endocrine Surgery	Director (Prof.) Doki, Yuichiro
Clinical Immunology	Director (Prof.) Shimomura, Iichiro	Pediatric Surgery	Director (Prof.) Shimazu, Kenzo
Hematology and Oncology	Director (Assis. Prof.) Takeda, Yoshito	Department of Diagnostic Pathology	Director (Prof.) Okuyama, Hiroomi
Geriatrics and Hypertension	Director (Prof.) Kumanogou, Atsushi		Director (Prof.) Morii, Eiichi
Kampo Medicine	Director (Prof.) Hosen, Naoki		
General Medicine	Director (Special Prof. (Full-time)) Rakugi, Hiromi		
	Director (Prof.) Hagihara, Keisuke		
	Director (Prof.) Rakugi, Hiromi		

Department of Sensory, Cutaneous and Motor Organ Medicine	Chairman (Prof.)	Fujimoto, Manabu
Ophthalmology	Director (Prof.)	Nishida, Kohji
Otorhinolaryngology - Head and Neck Surgery	Director (Prof.)	Inohara, Hidenori
Orthopaedic Surgery	Director (Prof.)	Murase, Tsuyoshi
Dermatology	Director (Prof.)	Fujimoto, Manabu
Plastic Surgery	Director (Prof.)	Kubo, Tateki
Rehabilitation Medicine	Director (Prof.)	Mochizuki, Hideki
Department of Clinical Neuroscience	Chairman (Prof.)	Kishima, Haruhiko
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.)	Ohzono, Keiichi
Obstetrics	Director (Prof.)	Kimura, Tadashi
Gynecology	Director (Prof.)	Kimura, Tadashi
Pediatrics	Director (Prof.)	Ohzono, Keiichi
Urology	Director (Prof.)	Nonomura, Norio
Department of Radiology	Chairman (Prof.)	Ogawa, Kazuhiko
Diagnostic and Interventional Radiology	Director (Prof.)	Tomiya, Noriyuki
Radiotherapy	Director (Prof.)	Ogawa, Kazuhiko
Nuclear Medicine	Director (Assis. Prof.)	Katou, Hiroki

Central Clinical Facilities

[Management Section]

● Sterile Supply	Director (Prof.)	Takashina, Masaki
● Pathology	Director (Prof.)	Morii, Eiichi
● Blood Transfusion	Director (Special Prof.)	Tomiya, Yoshiaki
● Medical Informatics	Director (Prof.)	Matsumura, Yasushi
● Infection Control and Prevention	Director (Prof.)	Tomono, Kazunori
● Department of Clinical Quality Management	Director (Prof.)	Takehara, Tetsuo
● Department of Clinical Engineering	Director (Prof.)	Takashina, Masaki
● Social Service Department	Director (Prof.)	Rakugi, Hiromi
● Department of Transplantation Medicine	Director (Special Prof. (Full-time))	Ueno, Takehisa
● Division of Nutritional Management	Director (Prof.)	Shimomura, Iichiro
● Supply Center	Director (Prof.)	Takashina, Masaki
● Postgraduate Medical Training Center	Director (Prof.)	Watabe, Kenji
● Nursing Career Center	Director	Koshimura, Toshie
● Department of Evaluation for Highly Advanced Medical Technology	Director (Prof.)	Shintani, Yasushi
● Department of Clinical Evaluation for Newly Developed Pharmaceuticals	Director (Prof.)	Takehara, Tetsuo
● AI Medical Center	Director (Prof.)	Nishida, Kohji

[Central Medical Treatment Section]

● Laboratory for Clinical Investigation	Director (Prof.)	Hidaka, Yoh
● Surgical Center	Director (Prof.)	Minami, Masato
● Clinic of Radiology	Director (Prof.)	Tomiya, Noriyuki
● Intensive Care Unit	Director (Prof.)	Fujino, Yuji
● Rehabilitation	Director (Prof.)	Mochizuki, Hideki
● Department of General Medicine	Director (Prof.)	Rakugi, Hiromi
● 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.)	Ohzono, Keiichi
● Trauma and Acute Critical Care Center	Director (Prof.)	Shimazu, Takeshi
● Endoscopy Center	Director (Prof.)	Takehara, Tetsuo
● 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.)	Sawa, Yoshiki
● 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.)	Takehara, Tetsuo
● Interventional Radiology Center	Director (Assis. Prof.)	Higashihara, Hiroki
● Center for Fetal Diagnosis and Treatment	Director (Prof.)	Okuyama, Hiroomi
● Center for Intractable Diseases	Director (Prof.)	Ohzono, Keiichi
● Center for Developmental Medicine and Child Psychiatry	Director (Prof.)	Ohzono, Keiichi
● Center for Cancer Genomics and Personalized Medicine	Director (Prof.)	Nonomura, Norio
● Diabetes Center	Director (Prof.)	Shimomura, Iichiro
● Palliative and Supportive Care Center	Director (Prof.)	Eguchi, Hidetoshi
● Intestinal Care & Rehabilitation Center	Director (Prof.)	Okuyama, Hiroomi

Department of Pharmacy

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

Department of Nursing

Director	Koshimura, Toshie
----------	--------------------------

Department of Medical Technology

Director	Maeda, Ikuhiro
----------	-----------------------

Department of Medical Innovation

Director (Prof.)	Sakata, Yasushi	
Vice Director (Prof.)	Tomono, Kazunori	
Vice Director (Prof.)	Matsumura, Yasushi	
● Medical Center for Translational and Clinical Research	Director (Prof.)	Myoui, Akira
● Academic Clinical Research Center	Director (Prof.)	Yamamoto, Yoichi
● Data Coordinating Center	Director (Special Prof. (Full-time))	Yamada, Tomomi
● Center for Global Health	Director (Prof.)	Nakata, Ken

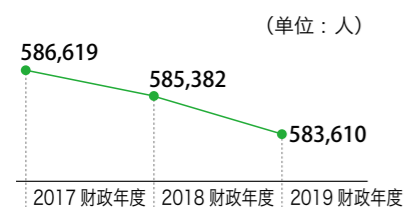
Administration Department

Director	Nobuhara, Hisao	
● General Affairs Division	Head	Wakimoto, Naohiko
● Disaster Management Office	Head	Wakimoto, Naohiko
● Management Division	Head	Yamazaki, Masahito
● Education and Research Support Division	Head	Hatano, Tsuneo
● Medical Affairs Division	Head	Iwatani, Yoshikazu
● Patient Amenities and Services Promotion Office	Head	Iwatani, Yoshikazu
● Redevelopment Planning and Improvement Office	Head	Yamazaki, Masahito

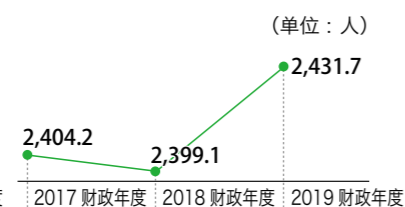
[各科室门诊人数]

科室	总门诊人数 (单位:人)	门诊人数日平均值 (单位:人)	住院天数平均值(天) (单位:天)
■ 综合科	4,275	17.8	8.5
■ 心血管内科	28,448	118.5	38.7
■ 肾脏内科	15,991	66.6	89.8
■ 消化内科	44,715	186.3	46.4
■ 糖尿病·内分泌·代谢内科	42,693	177.9	96.8
■ 呼吸内科	14,199	59.2	40.1
■ 免疫内科	20,330	84.7	36.3
■ 血液·肿瘤内科	18,523	77.2	66.2
■ 老年·高血压内科	14,125	58.9	38.8
■ 心血管外科	10,857	45.2	37.4
■ 呼吸外科	6,615	27.6	29.3
■ 消化外科	30,729	128.0	33.3
■ 乳腺·内分泌外科	15,511	64.6	34.6
■ 小儿外科	5,479	22.8	18.5
■ 眼科	58,207	242.5	15.6
■ 耳鼻喉科·头颈外科	28,193	117.5	18.6
■ 骨科	31,367	130.7	19.5
■ 皮肤科	21,295	88.7	16.9
■ 整形外科	8,257	34.4	21.1
■ 神经内科·脑血管科	19,525	81.4	28.4
■ 神经科·精神科	20,837	86.8	37.8
■ 脑神经外科	14,539	60.6	19.0
■ 麻醉科	12,522	52.2	37.9
■ 产科·妇科	29,161	121.5	13.0
■ 儿科	22,908	95.5	26.9
■ 泌尿科	21,914	91.3	34.3
■ 放射诊断·IVR科 ■ 放射治疗科 ■ 核医学诊疗科	16,558	69.0	141.5
■ 外伤和急救中心	1,351	5.6	23.3
■ 牙科	4,486	18.7	3.9
总计	583,610	2,431.7	26.0

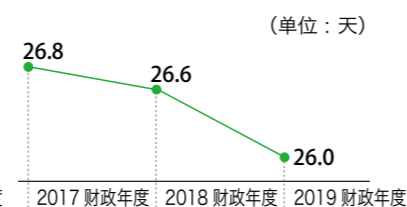
[总门诊人数变化]



[门诊人数日平均值变化]



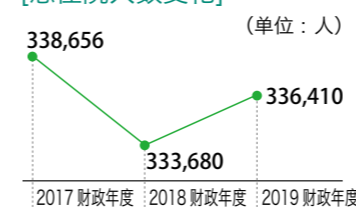
[住院天数平均值变化(天)]



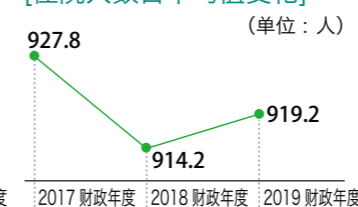
[各楼层病区住院人数]

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)	14,973	40.9	13.2	81.8	13	■ 感觉、皮肤和运动器官科 (耳鼻喉科·头颈外科)	16,381	44.8	17.6	87.8
12	■ 妇幼保健及泌尿科 (泌尿科)	15,396	42.1	14.6	87.6	12	■ 内科 (糖尿病·内分泌·代谢内科/ 免疫内科)	17,346	47.4	16.6	89.4
11	■ 外科 (消化外科)	16,896	46.2	15.6	92.3	11	■ 内科 (消化内科)	16,888	46.1	11.6	92.3
10	■ 外科 (消化外科)	17,267	47.2	15.3	89.0	10	■ 内科 (血液·肿瘤内科)	15,437	42.2	25.2	86.1
9	■ 外科 (心血管外科)	16,460	45.0	14.6	91.8	9	■ 内科 (心血管内科)	16,618	45.4	15.3	90.8
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)	16,131	44.1	11.3	88.1	8	■ 脑神经精神科 (神经内科·脑血管科) ■ 内科 (老年·高血压内科)	15,701	42.9	11.7	85.8
7	■ 感觉、皮肤和运动器官科 (眼科)	17,878	48.8	7.0	92.2	7	■ 内科 (呼吸内科) ■ 外科 (呼吸外科)	15,885	43.4	13.5	88.6
6	■ 外科 (小儿外科)	10,514	28.7	8.3	71.8	6	■ 妇幼保健与泌尿科 (儿科)	13,903	38.0	12.0	79.1
5	■ 感觉、皮肤和运动器官科 (骨科)	16,279	44.5	20.3	87.2	5	■ 妇幼保健与泌尿科 (妇产科)	15,716	42.9	9.5	85.9
4	■ 重症监护室	2,627	7.2	4.6	79.8	4	■ 重症监护室	6,184	16.9	7.9	84.5
3	■ 孕产妇、胎儿和新生儿 护理中心	12,556	34.3	7.7	90.3	3	■ 内科 (肾脏内科/糖尿病·内分泌· 代谢内科) ■ 放射科 ■ 脑神经精神科 (麻醉科)	13,208	36.1	11.5	83.9
						2	■ 脑神经精神科 (神经科·精神科)	10,076	27.5	29.5	52.9
						1	■ 外伤和急救中心	6,090	16.6	6.2	83.2
总计		336,410	919.2	14.5	85.4						

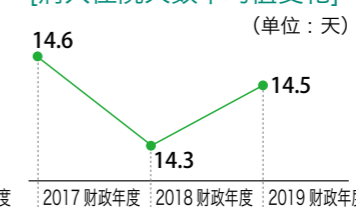
[总住院人数变化]



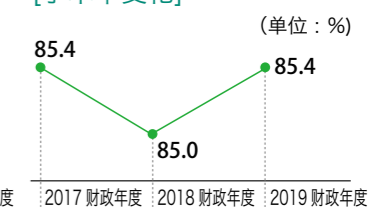
[住院人数日平均值变化]



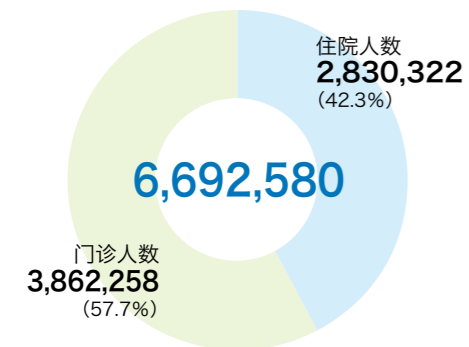
[病人住院天数平均值变化]



[手术率变化]



[临床测试数] (单位: 例)



[手术数] (单位: 例)

■心血管内科	75
■心血管外科	1,101
■呼吸外科	383
■消化外科	817
■乳腺・内分泌外科	354
■小儿外科	433
■眼科	3,602
■耳鼻喉科・头颈外科	673
■骨科	767
■皮肤科	205
■整形外科	489
■神经科・精神科	149
■脑神经外科	504
■麻醉科	86
■产科・妇科	860
■泌尿科	518
■外伤和急救中心	73
■骨髓获取 (血液・肿瘤内科、儿科)	6
■其他 (消化内科、儿科、放射治疗科)	79
总计	11,174

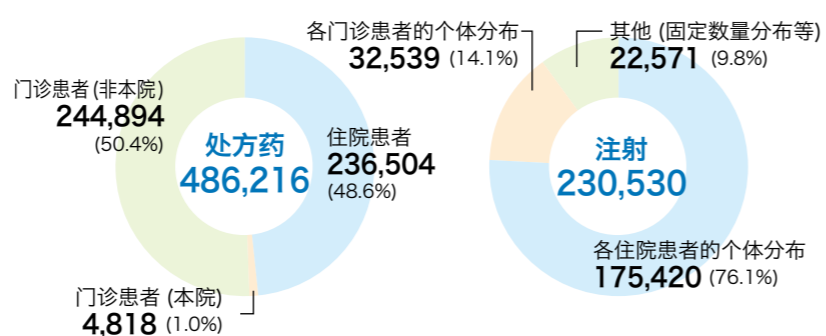
[接受影像检查患者人数] (单位: 人)

分类	住院人数	门诊人数	总计
■一般影像	66,274	57,075	123,349
■特殊影像	27,000	31,905	58,905
■核医疗检查	1,267	4,083	5,350
总计	94,541	93,063	187,604

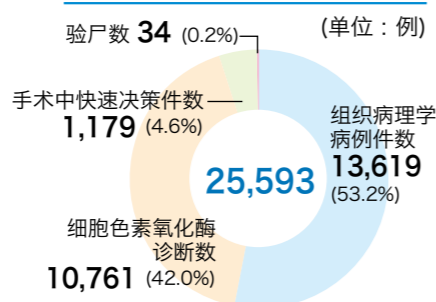
[输血测试数] (单位: 例)

■血液测试 ABO, Rh ₀ (D)	21,414
■其他血型	58
■不规则抗体测试 (筛选测试)	16,610
■交叉配血测试	13,377
■抗血小板抗体测试	372
■冷凝集	101
■直接抗球蛋白测试	211
■间接抗球蛋白测试	160
总计	52,303

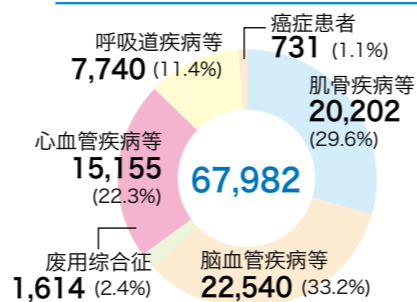
[处方 (表单) 数] (单位: 张)



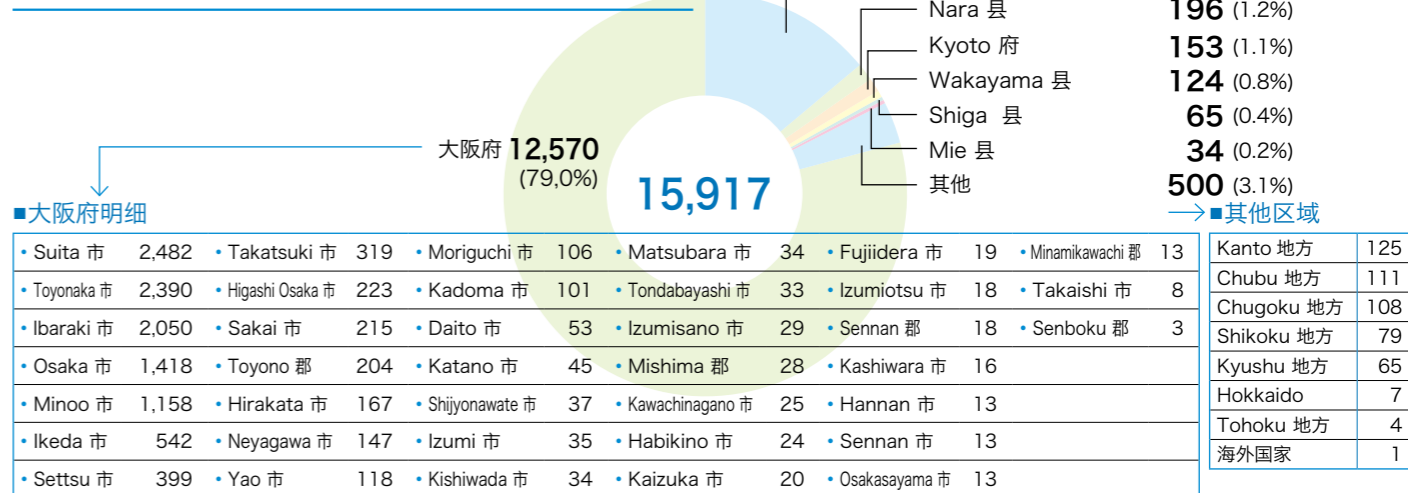
[与病理诊断相关工作数] (单位: 例)



[康复治疗] (单位: 例)



[各地住院人数] (单位: 人)



[临床试验数] (单位: 例)

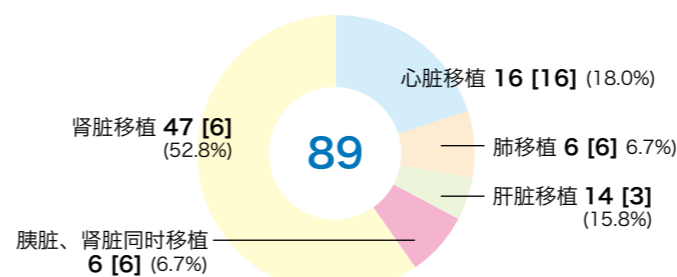
	总数	病例总数
■药物	新	76
	续	197
	小计	273
■医疗设备	新	10
	续	14
	小计	24
总计	*297	*1,362

* 包括 364 个医学病例 28 个医生主导的药物试验
* 医疗器械中包括 6 项再生医疗产品临床试验、25 例病例

[移植手术数] (单位: 例)

1) 器官移植病例数

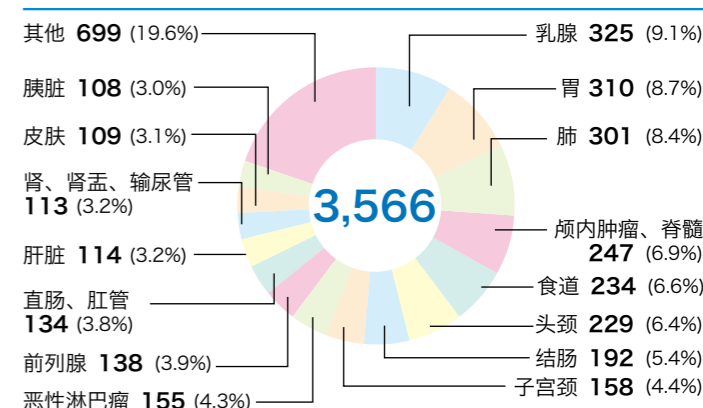
* [] 中的数值表示发生脑死亡、心脏停搏的器官移植病例数



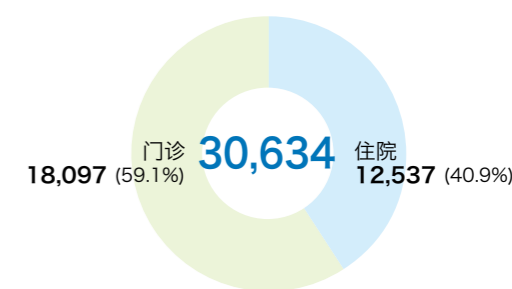
2) 造血干细胞移植病例数

描述	成人	儿童
■血亲之间的移植	4	2
■非血亲之间的移植	32	2
・骨髓捐献者登记	17	1
・脐带血	15	1
■自体移植	7	4
总计	43	8

[本院登记的癌症病例数] * 2018 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] 128

[分娩病例数] 618

[实行血液净化疗法数] 3,921

医疗服务的法律授权

Legal Authorization of Medical Services

(到 2020 年 5 月 1 日为止)

医疗服务的法律授权

- 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**
- 地区癌症诊疗合作定点医院
- 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治疗机构
- 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
- **大阪府儿童癌症定点医院**
- 地区癌症诊疗合作定点医院 (高等级)
- **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** * 加粗字体为大阪府批准指定

高端医疗

- 将脑死亡或心脏停搏捐献者的胰岛移植给伴有严重降血糖发作的胰岛素依赖型糖尿病患者伴有严重降血糖发作的胰岛素依赖型糖尿病
- 紫杉醇静脉注射 (给药最多每周一次。) 和卡铂结合腹腔注射的联合疗法 (给药最多每三周一次。)
上皮性卵巢癌, 输卵管癌或原发性腹膜癌
- 运用胶原半月板填充材料的半月板修复疗法
半月板损伤 (仅限通过关节镜检查诊断为患有半月板缺损的患者。)
- 通过围手术期卡培立肽静脉给药的复发抑制疗法
非小细胞肺癌 (通过 CT 成像诊断为非浸润性癌者除外。)
- 通过自体嗅粘膜移植进行的脊髓再生疗法
胸部脊髓损伤 (仅限损伤超过 12 个月, 下肢仍呈完全运动麻痹者。 (仅限美国脊髓损伤协会 AIS 认定为 A 的患者。))
- 静脉注射利妥昔单抗后口服考酚酸莫酯的缓解维持疗法
原发性肾病综合征 (该病症表现在发病年龄为十八岁以下的患者身上, 限于疑难频发性或类固醇依赖性患者。)
- 放射线照射前施行了大量甲氨喋呤疗法后的替莫唑胺口服给药与放疗的联合治疗, 以及替莫唑胺口服给药的维持疗法
初发的中枢神经系统原发性恶性淋巴瘤 (从病理上已被证实为弥漫性大细胞型 B 细胞淋巴瘤, 限于原发部位为大脑、小脑或脑干的患者。)
- 术前 S-1 口服给药、顺氯氨铂静脉注射及曲妥珠单抗静脉注射的联合疗法
伴有高度淋巴转移的可切除胃癌 (限于 HER2 为阳性的患者。)
- 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。)
- 多重基因组 Panel 检测
顽固性实体癌 (仅限阶段为 III 期或 IV 期, 不能接受手术治疗或治疗后复发、无法治疗或常规治疗已结束, 亦或是常规治疗计划结束的癌症, 肉瘤除外。)
- 术后口服阿司匹林治疗

财务 / TR

Finance/Translational Research

[收入与支出] (2019 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	4,677,931
医疗实践	40,493,194
其它收入	718,183
总计	45,889,308

支出 (单位: 1000 日元)

分类	金额
人员支出	16,363,258
医疗费	19,073,045
债务清偿支出	1,215,512
经营性支出	8,631,493
研发准备金	600,000
债务偿还	6,000
总计	45,889,308

[设施费用及外部支出, 比如研究外包费用]

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	346,792
	临床试验	774,051
	联合研究	203,315
合同项目	合同实习生	6,689
	医院培训生	909
	其它	5,824
	合资	19,800
捐助	81,961	
其他津贴	710,186	
总计	2,149,527	

收入 (单位: 1000 日元)

分类	金额	
设备维护	PET-CT 装置	432,000
总计	432,000	

[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 (2019 财政年度)
- 新 TR 项目定向研发的支持数量: 20 个
- 临床研究新批准的项目数: 3 个 (所有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。

完善内部基础

- 完善海外患者接收体制
- 推进接收海外医疗进修
- 在关西形成国际医疗网络

外部推广

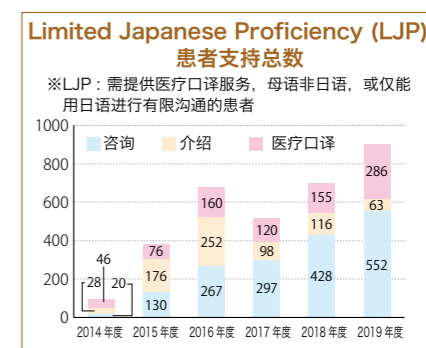
- 向世界市场推广日本的医药品与医疗设备
- 推进全球临床试验和共同研究
- 将日本医疗系统推向全球

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

- 准备接受国际医院评估机构 (JCI) 审查。
- 经接诊外国患者医疗机构认证制度 (JMIP) 更新审查, 并已被认证 (2019 年 3 月更新)
- 被推荐为“日本国际医院 (JIH)”。(2019 年 9 月更新)
- 被评选为大阪府接诊外国患者定点医疗机构。(2019 年 10 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、神经内科·脑血管科	糖尿病·内分泌·代谢内科、免疫内科	53 张病床
12 楼	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、共用	[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、心血管外科	[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	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、麻醉科	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	糖尿病·内分泌·代谢内科、外伤和急救中心循环病床	52 张病床
2 楼	护理部、血液净化部	神经科·精神科	20 张病床
1 楼	康复中心、邮局、全家便利店、公共食堂、理发店、美容店、专门书店等	外伤和急救中心	20 张病床
地下 1 楼	营养管理室、厨房、太平间	医疗信息部、出入院中心、保安室、防灾中心	20 张病床
		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、护理职业开发中心		义工室、内部班级辅导员办公室、试验室、医务办公室 I 期病床 (10 张病床)
3 楼 材料供应、病理科、输血、临床工程部	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	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)
2 楼 临床化验中心、内窥镜中心	2 楼内科 (西侧)、2 楼内科 (东侧)、糖尿病护理、麻醉科、儿科、小儿外科、脑神经外科	哺乳室
1 楼 放射部、保健医疗福利网络部、药剂科	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、感染防治科、第二诊断意见	总问讯处、门诊挂号台、预约变更中心、ATM、诊断证明接收处、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 癌症基因组医疗中心
4 楼	癌症咨询部门 药剂科 (肿瘤中心室)
3 楼	化疗科
2 楼	化疗科
1 楼	接待处 诊察部门 采血、检查部门
L 楼	工作人员区 设备部门

[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 (9 楼/B1)



2019年度（2019年4月~2020年3月）的动态专题

专题 1 开设姑息医疗中心

2019年4月1日，姑息医疗中心作为一个独立的部门成立，各类专业人员相互配合，从姑息治疗的角度为接受治疗的癌症和严重心力衰竭等患者解除各种痛苦。

以往，在人们的认识里，“姑息治疗=对无法医治的患者所做的临终护理”，而现在，姑息治疗是从诊断出疾病那一刻起便提前介入，与疾病治疗并行，一边缓解患者与家属的痛苦，一边进行治疗及疗养。我院于2004年成立了姑息治疗组，致力于缓解癌症等患者的身体疼痛症状和心理痛苦，通过建立姑息医疗中心，满足更多患者及家人的需求，并积极为患有癌症以外的其他疾病（例如严重的心力衰竭）的患者提供姑息医疗。随着医疗的高度发展，姑息治疗亦愈加重要，2019年度，我院为大量患者提供了姑息医疗。今后，我们将进一步发展和完善姑息医疗。



●中心由三个小组组成：照片依次为“癌症姑息治疗组”、“心力衰竭姑息治疗组（心息组）”、“儿童癌症姑息治疗组”

专题 2 引进医生随乘救护车和 DMAT 车。

我院已于2020年4月引进了期盼已久的医生随乘救护车和DMAT车。这一举措旨在响应大阪府2019年关于完善急救患者转运系统的政策，有望与已投入使用的救护直升机一起为未来的急救医疗和灾害救援活动作出贡献。

医生随乘救护车是医疗机构拥有的由医生前往急救现场的应急车辆，一般是应收到119调度通报的消防机构要求而出动。优点是可以让患者更快接受医生诊疗，在急救现场可以尽早开始治疗。此外，在其他医疗机构与我院之间转运重症患者时也大有其用。

DMAT车是DMAT（灾害派遣医疗组）救灾时使用的应急车辆。迄今为止，阪大DMAT在多场灾害中前往灾区进行救援，但因为缺少专用车辆，使派遣工作困难重重。本次我院引进的车辆为单厢式汽车，可配合医生随乘救护车一起使用，以应对救灾时的各类活动。

为运营医生随乘救护车和DMAT车而聘用的三名有资质的急救救生员已于4月到岗。除了驾驶应急车辆外，他们还将在高度急救抢救中心从事初步抢救治疗工作。



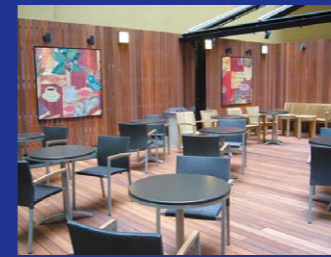
● 医生随乘救护车



● DMAT 车



入口大厅



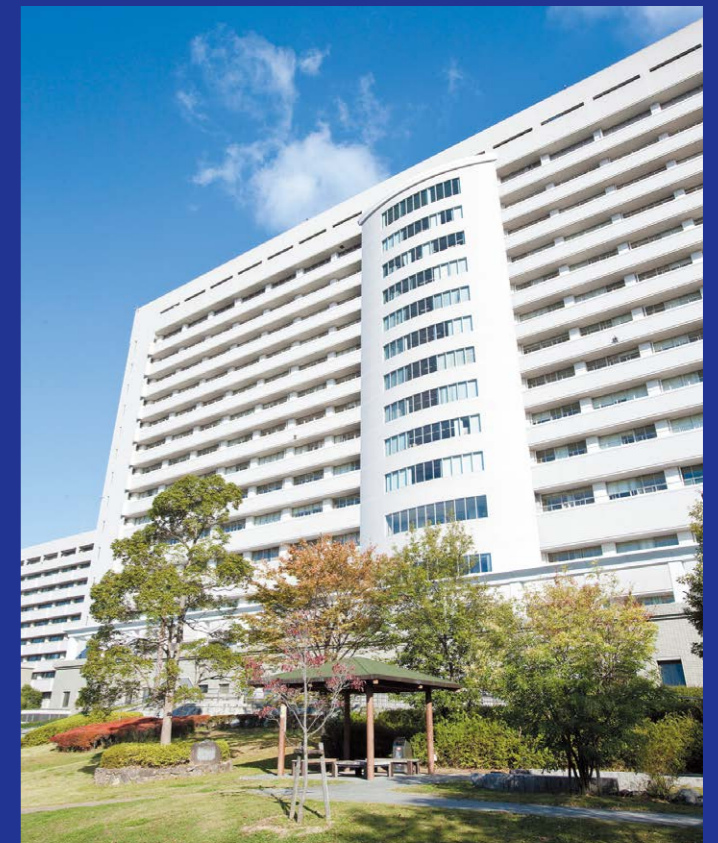
开放平台



患者图书角



正门入口



医疗区病区外观

Osaka University Hospital through Photographs 大阪大学医学部附属医院图片



特别重症监护室（高性能 ICU）



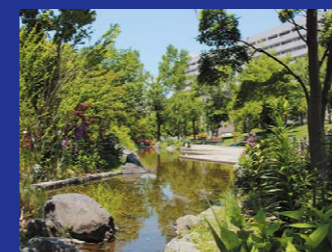
血液净化部



救护直升机



儿科治疗中心



医院公园



高清晰度图像 CT



住院出院中心



外科手术辅助机器人达芬奇



外伤和急救中心 血管造影室



肿瘤中心楼 抗癌药调剂室



试验区·临床研究咨询窗口