



鳥取大学医学部附属病院は山陰地域における中核病院として充実した最新設備を擁し、地域住民から絶大な信頼を得ています。標榜診療科は専門診療別に39科に及び、これらの各診療科では我が国における最高水準の医療を日夜提供しています。

平成23年に、低侵襲外科センターを設置し、全国に先駆けて手術ロボット「ダヴィンチ」を使用した最先端の内視鏡手術を実施し、ロボットにおける手術件数は国立大学でもトップクラスを誇っており、平成27年には全国の国立大学病院の中で2番目に500症例を達成しました。また、診療科の垣根を取り払い、横断的に手術を評価するなど、手術の質・安全を担保した先端医療を導入し、日々取り組んでいます。

附属病院の社会的責務は診療のみではなく教育と研究があります。優れた医療人の教育・養成機関として卒前教育、卒後教育はもとより、医療従事者の専門再教育、さらには一般社会への医療・福祉に関する社会教育にも積極的に活動を展開しています。

研究機関としては、各種疾患の病態の解明、新しい診断・治療方法の開発など絶えず世界に向けて情報を発信し、職員一人一人が主体となって病院を作るという考え方をもち、地域の皆様と共に愛され信頼される大学病院を目指します。

The University Hospital of the Faculty of Medicine at Tottori University equipped with the latest facilities, acts as a central core hospital for the San-in district and is trusted implicitly by the local population. There are 39 specialized medical care departments, and top-class medical care is available to patients day and night, rivaling the best hospitals in the country.

The Center for Minimally Invasive Surgery was established in 2011 and now is one of the country's leading center, performing advanced endoscopic surgery using the "da Vinci" surgical robot. The university performs more "da Vinci" surgeries than any other national university in Japan and, in 2015 came 2nd in achieving 500 operations out of all national university hospitals. The university has established an evaluating system in which different departments in the hospital collaborate to share ideas to ensure the highest Standard of care, safety and treatment are provided.

The social responsibility of Tottori University Hospital is not only to provide medical care but also to promote education and research. It provides not only undergraduate and postgraduate education to medical students as a high-level education and training organization for medical personnel, it also actively promotes activities such as specialized advanced education for medical care workers and social education on medical care and welfare to the public.

As a research organization, the hospital promotes the pathological analysis of various diseases and the development of new methods of diagnosis and medical treatments, etc. and transmits information on these achievements globally. It aims to become a loved and trusted university hospital with the view that each staff member takes the initiative in creating a hospital together with people in its community.

患者数

平成 28 年度

区 分	入 院		外 来	
	患者延数	1日平均患者数	患者延数	1日平均患者数
循環器内科/内分泌代謝内科	16,819	46.1	32,318	133.0
消化器内科/腎臓内科	18,674	51.2	31,391	129.2
呼吸器内科/膠原病内科	16,724	45.8	24,842	102.2
精神科	9,292	25.5	21,357	87.9
小児科	13,742	37.6	11,982	49.3
消化器外科/小児外科	15,459	42.4	9,763	40.2
心臓血管外科	9,036	24.8	4,973	20.5
胸部外科/乳腺内分泌外科	8,306	22.8	13,252	54.5
整形外科	20,211	55.4	25,184	103.6
皮膚科	3,672	10.1	11,518	47.4
泌尿器科	12,223	33.5	20,272	83.4
眼科	8,173	22.4	28,453	117.1
耳鼻咽喉科/頭頸部外科	11,690	32.0	19,318	79.5
放射線科/放射線治療科	448	1.2	11,811	48.6
女性診療科/婦人科腫瘍科	15,783	43.2	23,219	95.6
麻酔科/ペインクリニック外科	49	0.1	5,120	21.1
歯科口腔外科	5,144	14.1	20,256	83.4
薬物療法内科	—	—	210	0.9
感染症内科	191	0.5	377	1.6
形成外科	3,912	10.7	5,585	23.0
救急科	3,876	10.6	1,491	6.1
血液内科	5,552	15.2	6,275	25.8
神経内科	14,252	39.0	18,878	77.7
脳神経外科	9,221	25.3	6,629	27.3
脳神経小児科	3,437	9.4	9,199	37.9
遺伝子診療科	—	—	93	0.4
総合診療外来	—	—	102	0.4
病理診断科/神経病理診断科	—	—	1	0.0
リハビリテーション科	—	—	77	0.3
緩和ケア科	55	0.2	151	0.6
結核病室	848	2.3	—	—
合 計	226,789	621.3	364,097	1,498.3
高次集中治療部	8,013	22.0	関係診療科の患者数を含む。(再掲)	
救命救急センター	4,459	12.2		
RI病室	45	0.1		

総病床数(平成29年4月1日現在) 697床 診療実日数 外来243日

平成28年度病床稼働率 89.14%

※一日平均患者数については患者延数をそれぞれ、年間日数、外来診療日数で除した数で計算しています。

理念目標等

沿革

運営体制等

学部・大学院

学生の状況

各種施設

大学の戦略

プロジェクト等

国際交流

地域貢献

財務状況

キャンパス