

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設備を整え、39ある診療科では、国内でもトップレベルの医療を提供しており、地域住民から大きな信頼を得ています。

2011年、手術支援ロボット「ダヴィンチ」を導入したことをきっかけに、低侵襲外科センターを設置し、患者さんの身体に負担の少ない手術を、安全に提供できるよう取り組んでいます。ダヴィンチは2019年1月から2台体制となり、2022年2月には国産初の手術支援ロボットhinotoriを、2023年3月には新機種Hugoを導入しました。3社の手術支援ロボットが稼働する病院は国内外でも当院が初となり、手術件数は約3,000例(2023年度)に及び、国立大学でもトップクラスを誇っております。

ロボット手術の他にも、当院では各診療科において先進的な医療の導入を推進しています。2022年4月には、より高度な救急医療機能を有する施設として、鳥取県より「高度救命救急センター」の指定を受けました。その他、新たにスポーツ医科学センターや腎センターを設置するなど、多診療科・多職種によるチーム医療で地域のニーズに応えるため、診療の充実を図っています。

大学病院の役割は診療だけでなく、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・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・治療方法の開発や医療現場における課題やニーズに対応した製品の開発など絶えず世界に向けて情報を発信しています。

さらに地域とのつながりを深めることにも力を入れており、2023年度より、地域の方々に病院運営に参画していただく「とりだい病院サポーター制度」を開始。当院をより身近に感じていただけるよう取り組んでいます。

これからも職員一人ひとりが主体となって病院を動かし、地域の皆様に愛され信頼される大学病院を目指します。

## 患者数

令和5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	13,279	36.3	31,469	129.5
消化器内科/腎臓内科	19,928	54.4	37,034	152.4
呼吸器内科/膠原病内科	15,637	42.7	24,156	99.4
精神科	6,423	17.5	19,532	80.4
小児科	13,264	36.2	12,757	52.5
消化器外科/小児外科	12,819	35.0	12,486	51.4
心臓血管外科	8,505	23.2	4,932	20.3
呼吸器外科/乳腺内分泌外科	7,860	21.5	13,665	56.2
整形外科	11,229	30.7	22,480	92.5
皮膚科	3,506	9.6	11,638	47.9
泌尿器科	11,075	30.3	25,666	105.6
眼科	5,518	15.1	29,413	121.0
耳鼻咽喉科/頭頸部外科	10,318	28.2	14,811	61.0
放射線科/放射線治療科	593	1.6	14,532	59.8
女性診療科/婦人科腫瘍科	11,288	30.8	20,090	82.7
麻酔科/ペインクリニック外科	110	0.3	5,611	23.1
歯科口腔外科	2,615	7.1	20,162	83.0
薬物療法内科	-	-	312	1.3
形成外科	5,410	14.8	8,641	35.6
救急科	4,473	12.2	1,969	8.1
血液内科	8,599	23.5	8,017	33.0
腫瘍内科	2,753	7.5	983	4.0
脳神経内科	13,836	37.8	16,092	66.2
脳神経外科	12,934	35.3	8,047	33.1
脳神経小児科	2,369	6.5	7,517	30.9
遺伝子診療科	-	-	447	1.8
病理診断科	-	-	-	-
感染症内科	2,363	6.5	4,773	19.6
リハビリテーション科	-	-	537	2.2
緩和ケア科	-	-	57	0.2
総合診療外来	-	-	508	2.1
合計	206,704	564.8	378,334	1,556.9
結核病室	778	2.1		
高次集中治療部	10,631	29.0		
高度救命救急センター	4,734	12.9		
RI病室	100	0.3		

※関係診療科の患者数を含む。(再掲)

Tottori University Hospital is a core hospital in the San'in region. We are fully equipped with 39 departments providing top-level medical care in Japan and have built trusting relationships with local residents over the years.

With the introduction of the da Vinci surgical robot in 2011, we established the Center for Minimally Invasive Surgery and are working to provide surgeries that are less physically demanding on patients in the safest manner. We have since installed a second DaVinci system in January 2019, as well as the first Japanese robot named Hinotori in February 2022, and a new system called Hugo in March 2023. We are the first hospital in the world to operate surgical robots from three different companies, and we are proud to say that we are one of the highest-volume public university hospitals with approximately 3,000 surgeries performed in fiscal year 2023.

In addition to robotic surgery, we provide advanced medical care in each department. In April 2022, our hospital was designated by Tottori Prefecture as an "Advanced Emergency Medical Center" with the ability to provide advanced emergency medical procedures. We are further enhancing our medical services to meet the needs of the community by using the team medicine approach in a multidisciplinary environment, including the newly established Centers for Sports Medicine and Nephrology.

The role of a university hospital is not limited to the provision of medical care, but also includes education and research. As an institution striving to provide education and training of outstanding medical professionals, we are actively involved in pre- and post-graduate education, professional re-training of healthcare providers, and social education for the public regarding medical care and welfare.

As a research institute, we are constantly disseminating novel findings and insights into the pathophysiology of various diseases, developing new diagnostic and therapeutic approaches, and developing products that address issues and needs of the clinical environment.

We are also committed to deepening our ties with the local community, and in fiscal year 2023, we launched the Toridai Hospital Supporter System, in which local residents are invited to participate in the management of the hospital. We are working to make the hospital more accessible to the local community.

We will continue to make the hospital a place where each and every employee takes the initiative, aiming to be a place where the community loves and trusts.



総病床数(令和6年4月1日現在)	697床
診療実日数	243日
令和5年度病床稼働率	87.79%

※1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。

学長メッセージ

沿革

運営体制等

学部大学院

学生の状況

各種施設

国際交流

地域貢献

財務状況

キャンパス