

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備え、39の診療科で国内トップレベルの医療を提供し、地域住民の皆様から厚い信頼を得ています。

2011年には手術支援ロボット「ダヴィンチ」を導入し、低侵襲外科センターを設置。患者さんの身体に負担の少ない手術を安全に提供する体制を確立しました。現在では、3機種4台の手術支援ロボットを有し、国内外で注目を集める病院としての地位を築き、その手術件数は累計3,500例を超えています。また、潰瘍性大腸炎・クローン病センターや脳卒中・心臓病等総合支援センター、鳥取大学ロボット手術研修開発センター（ToRSC）の新設を通じて、地域のニーズに応える先進的な診療体制を構築しています。

さらに、地域の皆様に当院をより身近に感じていただくため、2023年度より「とりだい病院サポーター制度」を開始。現在、約250名のサポーターの方が活動を展開しています。医療DXの推進にも積極的に取り組み、外来患者支援アプリ「とりりん」のフルバージョンアップや医療費後払いシステムの導入により、患者さんの利便性向上と医療の効率化を図っています。

また、限られた医療資源を有効活用する「医療のエコ活動」にも力を注いでおり、省エネやペーパーレス化等の業務改善や患者リテラシー向上の働きかけなど、持続可能な医療提供体制の構築を目指しています。現在、2029年の着工を目指し新病院整備の基本計画を進めており、「人の温かさとDXを両立するスマートホスピタル」の実現に向け、地域住民や自治体との連携を強化しています。

診療だけでなく、教育と研究も大学病院としての重要な役割です。卒前・卒後教育をはじめ、医療従事者の専門再教育や医療・福祉に関する社会教育を通じて、次世代の医療人育成に注力しています。また、各種疾患の病態解明、新しい診断・治療法の開発、医療現場の課題やニーズに対応した製品開発を推進し、世界への情報発信を通じて地域医療のみならず国際的な医療発展にも貢献しています。

これからも、地域住民の皆様に愛され、信頼される大学病院を目指し、職員一人ひとりが主体となり、地域と歩む高度医療の実践に邁進してまいります。

患者数

令和6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	13,404	36.7	31,618	130.1
消化器内科/腎臓内科	19,389	53.1	37,394	153.9
呼吸器内科/膠原病内科	14,802	40.6	24,214	99.6
精神科	6,020	16.5	17,231	70.9
小児科	11,925	32.7	12,820	52.8
消化器外科/小児外科	12,179	33.4	12,678	52.2
心臓血管外科	8,407	23.0	5,203	21.4
呼吸器外科/乳腺内分泌外科	8,612	23.6	13,953	57.4
整形外科	12,567	34.4	23,440	96.5
皮膚科	3,629	9.9	11,862	48.8
泌尿器科	11,924	32.7	23,295	95.9
眼科	4,870	13.3	27,790	114.4
耳鼻咽喉科/頭頸部外科	9,795	26.8	14,112	58.1
放射線科/放射線治療科	562	1.5	14,611	60.1
女性診療科/婦人科腫瘍科	11,410	31.3	19,106	78.6
麻酔科/ペインクリニック外科	92	0.3	5,218	21.5
歯科口腔外科	2,967	8.1	20,668	85.1
薬物療法内科	—	—	874	3.6
形成外科	3,730	10.2	8,434	34.7
救急科	4,305	11.8	1,984	8.2
血液内科	7,753	21.2	8,407	34.6
腫瘍内科	2,488	6.8	952	3.9
脳神経内科	14,455	39.6	15,902	65.4
脳神経外科	13,494	37.0	8,363	34.4
脳神経小児科	4,131	11.3	7,446	30.6
遺伝子診療科	—	—	479	2.0
病理診断科	—	—	—	—
感染症内科	2,609	7.1	1,546	6.4
リハビリテーション科	—	—	471	1.9
緩和ケア科	—	—	38	0.2
総合診療外来	—	—	554	2.3
合計	205,519	563.1	370,663	1,525.4
結核病室	613	1.7	関係診療科の患者数を含む。(再掲)	
高次集中治療部	11,316	29.1		
高度救命救急センター	4,659	13.0		
RI病室	101	0.3		

The Tottori University Hospital serves as a core hospital in the Sanin region, is well-equipped with advanced facilities and provides top-level medical care across 39 departments. The hospital has earned the deep trust of the local community.

In 2011, the hospital introduced the da Vinci robot-assisted surgical system and established a Center for Minimally Invasive Surgery, creating a system to safely perform procedures with minimal physical burden on patients. Today, the hospital operates four surgical robots of three different models and is recognized as leading institution both domestically and internationally. The cumulative number of robot-assisted surgeries has exceeded 3,500 cases. To further meet regional medical needs, the hospital has also developed advanced clinical systems, including the Ulcerative Colitis and Crohn's Disease Center, the Comprehensive Stroke and Cardiovascular Center, and the Tottori University Robotic Surgery Training and Development Center.

To foster a stronger connection with the local community, the hospital launched the "Tottori University Hospital Supporter Program" in fiscal year 2023. Currently, approximately 250 supporters are engaged in the program. The hospital is also proactively promoting healthcare digital transformation (DX), including a full version upgrade of the outpatient support app "Toririnrin" and the introduction of a post-payment system for medical expenses, with the aim of enhancing patient convenience and improving the efficiency of medical services.

The hospital is also committed to "eco-conscious medical practices" aimed at making effective use of limited medical resources. Through initiatives such as energy conservation, digitization to reduce paper usage, operational improvements, and efforts to enhance patient health literacy, the hospital strives to build a sustainable medical care system. A master plan is currently underway for the construction of a new hospital, with construction scheduled to begin in 2029. In pursuit of a "smart hospital" that integrates DX with human-centered care, the hospital is strengthening its collaboration with local residents and municipal governments.

In addition to providing clinical care, education and research are core responsibilities of a university hospital. Tottori University Hospital is dedicated to nurturing the next generation of healthcare professionals through undergraduate and postgraduate education, continuous professional development for healthcare workers, and community-based education in health and welfare. The hospital also promotes research aimed at elucidating disease mechanisms, developing new diagnostic and therapeutic approaches, and creating medical products that meet clinical needs. By sharing its research findings with the global medical community, the hospital contributes not only to regional healthcare but also to the advancement of medicine worldwide.

Going forward, every staff member will continue working proactively to realize a university hospital that is trusted and cherished by the community, while providing advanced medical care in close partnership with the people it serves.



総病床数(令和7年4月1日現在)	697床
診療実日数	243日
令和6年度病床稼働率	87.36%

※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。