学部·大学院

地域貢献

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

医学部附属病院

2011年には手術支援ロボット「ダビンチ」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々が 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

## 13.404 36.7 31.618 13.1 消化器内科/南分泳代謝内科 13.404 36.7 31.618 13.1 消化器内科/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/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 壁形外科 12,179 33.4 12,678 52.2 心臓血管外科 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 11,924 32.7 23,295 95.9 眼科 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 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 14,455 39.6 15,902 65.4 脳神経内科 14,455 39.6 15,902 65.4 脳神経内科 13,494 37.0 8,363 34.4 別神経外科 13,494 37.0 8,363 34.4 別神経小児科 13,494 37.0 8,363 34.4 別神経小児科 13,494 37.0 8,363 34.4 別神経小児科 13,494 37.0 8,363 34.4 別神経小児科 4,131 11.3 7,446 30.6 遺伝子診療科 479 2.0 病理診断科 479 2.0 病理診断科 2,609 7.1 1,546 6.4 リハピリテーション科 471 1.9 緩和ケア科 2.6 高次集中治療部 1,316 29.1 高次集中治療部 11,316 29.1 高次集中治療部 11,316 29.1 高於療料の患者数を 含む。(再掲)	区分	入 院		外 来	
消化器内科/腎臓内科		患者延数	1日平均患者数	患者延数	1日平均患者数
呼吸器内科/膠原病内科	循環器内科/内分泌代謝内科	13,404	36.7	31,618	130.1
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 14,455 39.6 15,902 65.4 脳神経外科 13,494 37.0 8,363 34.4 脳神経外科 1,311 11.3 7,446 6.4 リハビリテーション科 - 471 1.9 緩和ケア科 - 5471 1.9 緩和ケア科 - 554 2.3 高茂線和の患者数を含む。(再揚)	消化器内科/腎臓内科	19,389	53.1	37,394	153.9
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 整形外科 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 13,900 14,112 14,112 14,112 14,112 14,112 14,112 14,112 14,112 14,112 14,113 14,114 14,114 15	呼吸器内科/膠原病内科	14,802	40.6	24,214	99.6
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		6,020	16.5	17,231	70.9
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 上療内科 2,488 6.8 952 3.9 脳神経内科 1	小児科	11,925	32.7	12,820	52.8
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 麻醉科/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 13,494 37.0 8,363 34.4 脳神経外科 13,494 37.0 8,363 34.4 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 471 1.9 緩和ケア科 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 高次集中治療部 613 1.7 高次集中治療部 613 1.7 高次集中治療部 11,316 29.1 関係診療科の患者数を高度救命救急センター 4,659 13.0 関係診療科の患者数を高度救命救急センター 4,659 13.0	消化器外科/小児外科	12,179	33.4	12,678	52.2
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 麻醉科/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 13,494 37.0 8,363 34.4 脳神経外科 4,131 11.3 7,446 30.6 遺伝子診療科 - - - - - 療理診断科 - - - - - 緩和企子診療科 - - - -	心臓血管外科	8,407		5,203	21.4
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 麻醉科/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 13,494 37.0 8,363 34.4 脳神経外科 4,131 11.3 7,446 30.6 遺伝子診療科 - - - - - 療理診断科 - - - - - 緩和企子診療科 - - - -	呼吸器外科/乳腺内分泌外科	8,612	23.6	13,953	57.4
11,924 32.7 23,295 95.9 服科	整形外科	12,567		23,440	96.5
眼科 4,870 13.3 27,790 114.4 日鼻咽喉科/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	皮膚科	3,629	9.9	11,862	48.8
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 床酔科/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 - 479 2.0 病理診断科 471 1.9 緩和ケア科 - 8,2609 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 高度救命救急センター 4,659 13.0	泌尿器科	11,924	32.7	23,295	95.9
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 - 479 2.0 病理診断科 - 479 2.0 病理診断科 - 479 2.0 病理診断科 - 471 1.9 緩和ケア科 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 高次集中治療部 613 1.7 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 関係診療科の患者数を含む。(再掲)	眼科	4,870	13.3	27,790	114.4
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 - - - - - 病理診断科 - - - - - 場別的科 - - - - - 緩和子内 - - - - - - 緩和子内	耳鼻咽喉科/頭頸部外科	9,795	26.8	14,112	58.1
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 - - 471 1.9 総合診療外来 - - - 38 0.2 結核病室 613 1.7 高次集中治療部 11,316 29.1 (56.3 1,525.4 結核病室 11,316 29.1 (56.3 (50.6 (50.6 (50.6 (50.6 (50.6	放射線科/放射線治療科	562	1.5	14,611	60.1
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 厘瘍内科 2,488 6.8 952 3.9 脳神経内科 14,455 39.6 15,902 65.4	女性診療科/婦人科腫瘍科	11,410	31.3	19,106	78.6
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 - - - - 病理診断科 - - - - 緩和ケア科 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 結核病室 613 1.7 高次集中治療部 11.316 29.1 関係診療科の患者数を含む。(再掲) 高皮救命教急センター 4,659 13.0 高む。(再掲)	麻酔科/ペインクリニック外科	92	0.3	5,218	21.5
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 479 2.0 病理診断科	歯科□腔外科	2,967	8.1	20,668	85.1
救急科4,30511.81,9848.2血液内科7,75321.28,40734.6腫瘍内科2,4886.89523.9脳神経内科14,45539.615,90265.4脳神経外科13,49437.08,36334.4脳神経小児科4,13111.37,44630.6遺伝子診療科4792.0病理診断科原染症内科2,6097.11,5466.4リハビリテーション科4711.9緩和ケア科380.2総合診療外来5542.3合計205,519563.1370,6631,525.4結核病室6131.7高次集中治療部11,31629.1関係診療科の患者数を含む。(再掲)	薬物療法内科	_	_	874	3.6
血液内科7,75321.28,40734.6腫瘍内科2,4886.89523.9脳神経内科14,45539.615,90265.4脳神経外科13,49437.08,36334.4脳神経小児科4,13111.37,44630.6遺伝子診療科4792.0病理診断科感染症内科2,6097.11,5466.4リハビリテーション科-4711.9緩和ケア科-380.2総合診療外来-5542.3結核病室6131.7高次集中治療部11,31629.1関係診療科の患者数を含む。(再掲)	形成外科	3,730	10.2	8,434	34.7
腫瘍内科2,4886.89523.9脳神経内科14,45539.615,90265.4脳神経外科13,49437.08,36334.4脳神経小児科4,13111.37,44630.6遺伝子診療科-4792.0病理診断科感染症内科2,6097.11,5466.4リハビリテーション科-4711.9緩和ケア科380.2総合診療外来5542.3台計205,519563.1370,6631,525.4結核病室6131.7高次集中治療部11,31629.1関係診療科の患者数を含む。(再掲)	救急科		11.8	1,984	8.2
脳神経内科14,45539.615,90265.4脳神経外科13,49437.08,36334.4脳神経小児科4,13111.37,44630.6遺伝子診療科4792.0病理診断科感染症内科2,6097.11,5466.4リハビリテーション科-4711.9緩和ケア科380.2総合診療外来-5542.3合計205,519563.1370,6631,525.4結核病室6131.7高次集中治療部11,31629.1関係診療科の患者数を含む。(再掲)	血液内科	7,753	21.2	8,407	34.6
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 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	腫瘍内科	2,488	6.8	952	3.9
脳神経小児科 遺伝子診療科 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 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	脳神経内科	14,455	39.6	15,902	65.4
遺伝子診療科 479 2.0 病理診断科	脳神経外科	13,494	37.0	8,363	34.4
病理診断科感染症内科2,6097.11,5466.4リハビリテーション科4711.9緩和ケア科380.2総合診療外来5542.3合計205,519563.1370,6631,525.4結核病室6131.7高次集中治療部11,31629.1高度救命救急センター4,65913.0	脳神経小児科	4,131	11.3	7,446	30.6
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 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	遺伝子診療科	-	_	479	2.0
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 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 対係診療科の患者数を含む。(再掲)	病理診断科	-	_	_	_
緩和ケア科380.2総合診療外来5542.3合計205,519563.1370,6631,525.4結核病室6131.7高次集中治療部11,31629.1関係診療科の患者数を含む。(再掲)高度救命救急センター4,65913.0		2,609	7.1	1,546	6.4
総合診療外来5542.3合計205,519563.1370,6631,525.4結核病室6131.7高次集中治療部11,31629.1関係診療科の患者数を含む。(再掲)高度救命救急センター4,65913.0	リハビリテーション科	_	_	471	1.9
合計205,519563.1370,6631,525.4結核病室6131.7高次集中治療部11,31629.1高度救命救急センター4,65913.0	緩和ケア科	_	_	38	0.2
結核病室6131.7高次集中治療部11,31629.1高度救命救急センター4,65913.0		_	_	554	
高次集中治療部11,31629.1関係診療科の患者数を高度救命救急センター4,65913.0	合計	205,519	563.1	370,663	1,525.4
高度救命救急センター 4,659 13.0 含む。(再掲)	結核病室	613	1.7		
高度救命救急センター 4,659 13.0 含む。(再掲)	高次集中治療部	11,316	29.1		
			13.0		
N/r3±	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 humancentered 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 communitybased 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⊟	
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。