

低侵襲手術・ロボット支援手術を核とした臨床・教育・研究の一体的高度化と 地域医療構想の先行モデル構築

国立大学法人 鳥取大学

令和6年度

全国最少の鳥取県：医療人材確保、
材料費高騰などの課題

「鳥取大学病院 改革プランR6～」

【運営改革】

本院の役割・機能の再確認
病院長のマネジメント機能強化

【教育研究改革】

臨床実習協力機関との役割分担
臨床実習プログラムの充実



本院開発の領域別達成度確認アプリ

・指導医の
負担軽減
学生医行為
の増加

3領域×3STEPで
実習到達を明確化

【診療改革】

自治体 地域医療機関との連携強化
全国トップレベルの低侵襲手術



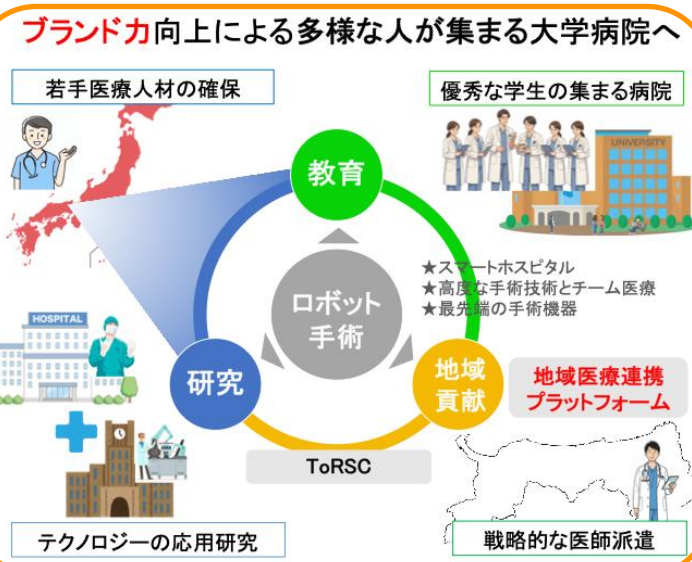
ロボット
手術

- ★スマートホスピタル
- ★高度な手術技術とチーム医療
- ★最先端の手術機器

【財務・経営改革】

新病院構想と財務・経営改革

令和7～11年度



令和12年度以降

鳥大病院のブランド
力向上に伴う
人の集まる地域へ

◎ ロボット支援手術
件数の鳥取県にお
ける本院の集約率
増加

◎ ロボット手術「院
内独立術者」の認定
数増加

◎ ToRSCロボット手
術統合教育プログラ
ムの到達者数増加

◎ 地域医療構想に
関するキャリアアッ
プセミナー受講者数
の増加

◎ 総合診療医の
各医療機関の医師
要求数に対する派
遣医師の充足率増
加

◎ 遠隔診療コンサル
テーション・遠隔
診療支援の実施件
数増加

ロボット手術 統合教育プログラム

ステップラダー

小松 宏彰 先生

研修状況一覧

達成率 60% 評価済 55 / 92件

臨床実習 Basic Advance

STEP 1 STEP 2 STEP 3

合 緊急シミュレーションを見学した

合 ロールイン・ロールアウトを見学した

合 ドッキング・アンドックを見学した

合 ポートのセッティングを見学した

合 da Vinci SPの手術を見学した

合 ninotoriの手術を見学した

合 Hugoの手術を見学した

合 既卒の3名以上の講師が卒業

戻る

卒後進路の**多様性**:ロボット手術を志向する外科医や機器開発者、研究者の輩出

