頭部への穴開けサポ 手術ロボッ

検査などに利用されている。 がるという。てんかんを引き起こしている脳の部位を特定する 部の位置を正確に割り出すことができ、手術時間の短縮につな に入力した情報を基に、手術のために穴を開ける必要がある頭 テルスオートガイド」を中四国の病院で初めて導入した。事前 徳島大学病院 (徳島市)は、脳の手術を支援するロボット「ス

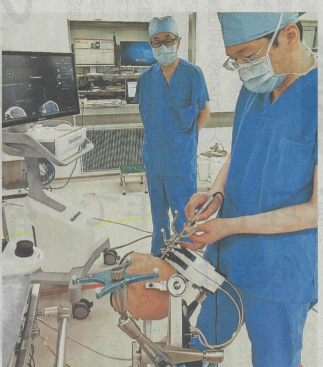
徳

K

初

師はロボットの支援を受けなが

を事前に設定すると、頭部に穴 ロボットは、脳内の目標地点を開ける場所や安全に針を差し 込める角度を示してくれる。医



短縮 患者 負担 减 0

は1カ所あたり1珍ほどと比較

なった。差し込む際にできる傷

間で脳の深部の複数箇所に電極

ロボットの導入により、

を安全に差し込むことが可能と

的小さく、患者の負担は軽減さ

負担が少なく安全に行えるよう になった」と話す。 思の検査を今までよりも患者の で3件利用されている。徳島大 子脳神経外科の高木康志教授は んの検査で2件、脳腫瘍の生検 ロボットの導入により、脳疾 2月に導入され、既にてんか

ら頭蓋骨に直径約3点の小さな を採取したりすることができ 極を差し込んだり、細胞の一部 穴を開けて針を刺し、脳内に電 をしていた。しかし、この方法 身の負担も大きいという。 い上、傷が大きいため患者の心 まり、深部の異常を調べられな では脳の表面だけの検査にとど の表面に電極を取り付けて検査 った場合には、主に開頭して脳 引き起こす部位を特定できなか 従来、画像検査でてんかんを

新しく導入した手術支援ロボットの操作 を確認する髙木教授(左)と多田恵曜特

任教授 = 徳島市の徳島大学病院