

ロボティック医療システム

2020年4月22日

工学部機械工学科
光石衛

■ 目的

- 手術ロボットを操作(体験)する

- 手術ロボットはどのようにすれば作れるのかを知る

■ 説明会:

- 日時: 2020年4月22日(水) 6限(18:45~)

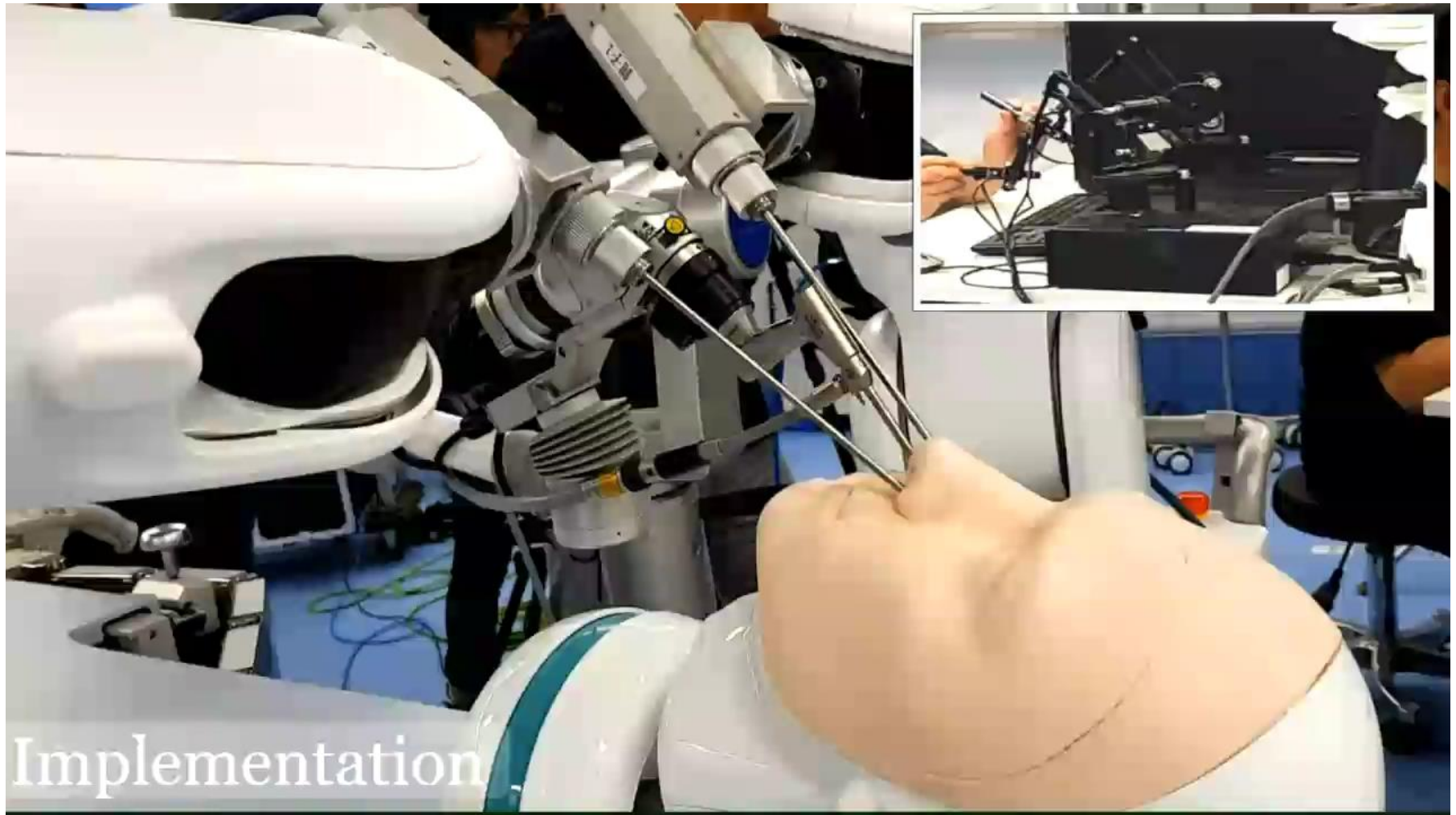
- URL: <https://zoom.us/j/458292163>

- この説明会で日程を決める(出席者の都合を優先)

■ 集中: 2(~3回)土曜 or 日曜

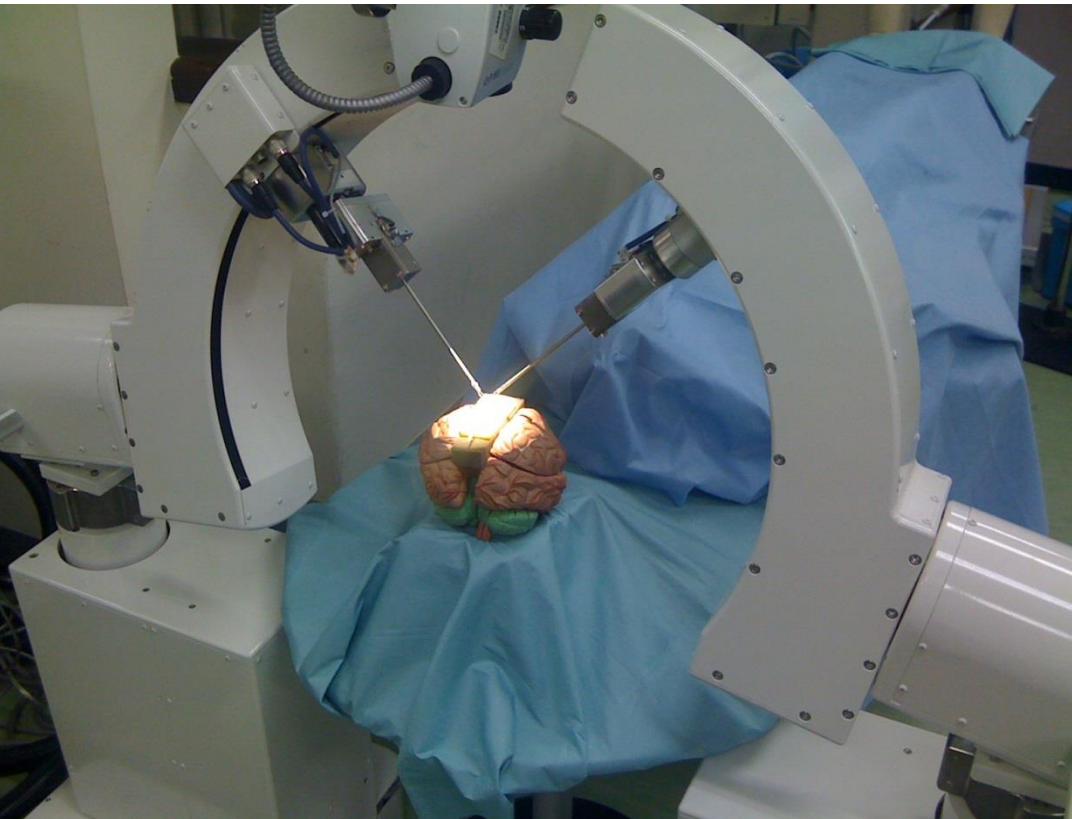
■ 場所: 状況による(Zoom、あるいは、本郷キャンパス工学部2号館、東大病院)

■ 成績: 出席と簡単なレポート



▲ 経鼻脳神経外科手術支援システム

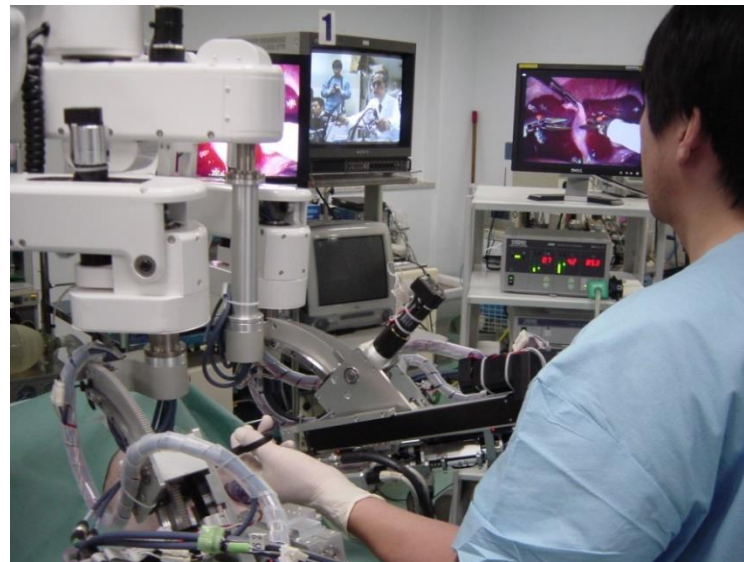
最小侵襲手術支援システム (患者の負担を少なくする高精度の手術ロボット)



▲ 微細手術支援システム



▲ 最小侵襲人工関節置換術
支援システム



▲ 遠隔手術支援システム

受講希望の場合、本文に

- 氏名
- 学籍番号
- 連絡の取れる電話番号
- 第2メールアドレス(携帯 or PC)

を記載の上

mamoru@g.ecc.u-tokyo.ac.jp

および

isono@g.ecc.u-tokyo.ac.jp

宛に連絡ください。

- 締め切り 4月28日(火)12:00