

次世代スーパーマイクロサージャリー研究会 第7回 オンライン講演会

手術の未来： 7月13日 (火) 18:00~20:00

脳神経外科のロボット技術と スーパーマイクロサージャリー



中枢性顔面・三叉神経麻痺再建術の最先端：

新しい神経バイパス術

光嶋 勲 氏

広島大学病院形成外科 科長

国際リンパ浮腫治療センター 教授



てんかん外科におけるロボット技術

- 欧米におけるロボット技術の導入と臨床的価値 -

飯田 幸治 氏

広島大学病院 脳神経外科

脳神経外科長、准教授、てんかんセンター長



脳神経外科領域のスーパーマイクロサージャリー

- 教育・臨床・未来 -

石坂 栄太郎 氏

日本医科大学武蔵小杉病院 脳神経外科

医局長 助教

■参加費とお申込み■ ※医療従事者、アカデミア、学生は無料です。
企業・公共機関など団体様の参加費は、参加人数により調整いたします。
1人：2万円、2人：3万円、3人：3万5千円、4人：4万円、5人：4万3千円
★お申込み：<https://online-conferences.jp/conference/2>

■事務局■
一般社団法人みらいメドテック | <https://ikou-funding.com>

