

次世代スーパーマイクロサージャリー研究会

第5回 オンライン講演会

手術の未来： 2月18日 (木) 18:00~20:00

ロボット技術が切り拓く超微小外科の新境地



スーパーマイクロを用いたリンパ外科・神経外科の最先端

光嶋 勲 氏

広島大学病院 国際リンパ浮腫治療センター 特任教授 センター長

上肢切断に対する選択的神経移行術とバイオニックハンドの開発

高木 岳彦 氏

国立研究開発法人国立成育医療研究センター
臓器・運動器病態外科部 整形外科 診療部長

光超音波イメージングのリンパ浮腫診療への応用

鈴木 悠史 氏

慶應義塾大学 医学部 形成外科学教室 特任助教

国産スーパーマイクロサージャリー専門ロボットの開発状況

門田 英輝 氏

九州大学病院 形成外科 准教授

■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>

