次世代スーパーマイクロサージャリー研究会 オンライン講演会

2024. **10.15** 🗷 18:00 - 20:00

第 19 回オンライン講演会手術の未来では、招待講演を3名の先生方をお招きしました。 まず、三重大学病院 形成外科 教授 成島 三長 氏からは、 イモリの四肢再生能力から着想を得て、リンパ構造と四肢の再生の研究に関する最新動向を踏まえ、未来への道筋を講演いただきます。JR 東京総合病院・グンパ外科・再建外科/医長 原 尚子 氏からは、陰部リンパ浮腫に挑んできた軌跡を辿りながら、リンパ浮腫治療の未来を講演 いだだき*ま*が。むく*みクゾニッグ*院長 三原 誠 氏からは、ソニーグループ株式会社とスーパーマイクロサージャリーを支援するロボットの 開発を進めています。現在熟練した形成外科医が、このロボットの操作をおこない、0.3mm の人工血管の吻合に成功しています。術者の 負担軽減や手術の時短などロボットで実現する未来を講演いただきます。

本研究会の光嶋 勲 会長 (広島大学病院 形成外科 教授) からは、招待講演に関連する最新知見、世界の動向をご紹介します。講演後、登壇 者とのパネルディスカッションは好評で、O&A を通して登壇者と対話ができる活気あふれるオンライン講演会です。ぜひご視聴ください。

企業の皆様、本研究会は次世代のスーパーマイクロサージャリー実現に向けて医の巨匠と企業とのコラボレーション創出を推進しています。 *|医療|| ノベーションを* 志す企業の皆様は、ぜひこの機会に講演会へご参加ください。ご登壇いただいた医師とのご面談を希望の企業の皆様 へ面談支援も実施しております。お気軽にご相談ください。



オープニング講演

スーパーマイクロサージャリー最新の知見 🕦

国際リンパ浮腫 治療センター 寄附講座 教授

招待講演1 イモリ組織再生機構から紐解く~リンパ構造と四肢再生への道筋~



成島 三長氏 三重大学医学部附属病院 形成外科 教授

2015年 東京大学医学部附属病院 形成外科 講師 2017年 三重大学医学部 形成外科 教授

| 招待講演2|| リンパ浮腫診療の未来 ~ 陰部リンパ浮腫に挑む~



原 尚子氏 JR東京総合病院リンパ外科・再建外科医長

2019 年 日本静脈学会 International session 第3位受賞 2022 年 日本リンパ浮腫治療学会学術総会最優秀演題賞受賞



ソニーと開発した手術支援ロボットは、 -パーマイクロサージャリーの未来をどう変えるか?



2023年4月 むくみクリニックにて院長専任 2005年、光嶋教授の薫陶を受け20年近くにわたりスーパーマイクロサージャリーの手術を年間数百件実施



◆ 参加費とお申込み: https://cpk.jp/reg/2

参加費:企業・公共機関など団体様は、1人15,000円、2人28,000円、3人40,000円 ※お得な回数チケットもございます。事務局へお問合せください。

*医療従事者、アカデミア、学生(社会人学生を除く)は無料です。

◆ 事務局:一般社団法人みらいメドテック | E-mail: info@ikou-funding.com | https://ikou-funding.com

