

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

手術の未来：進むリンパ浮腫治療。
スーパーマイクロサージャリーの現在地

2024.4.16 火 18:00 - 20:00

乳がんや子宮がんの治療の後遺症として、女性を悩ませてきたリンパ浮腫。長い年月をかけて対症療法から外科的治療へと患者の選択肢が広がり、外科的治療としてスーパーマイクロサージャリーは欠かせない存在になりました。今年1月にはNHKが「プロフェッショナル仕事の流儀」で、再建外科医として患者を救ってきた、国立国際医療研究センター病院形成外科診療科長の山本匠先生を取り上げるなど、社会からの期待の高さも伺えます。

今回の「手術の未来」では、高度な技術の習得が求められるスーパーマイクロサージャリーの領域で新しい手技を次々と生み出し、その技を日本から世界へと広げてきた広島大学病院形成外科科長の光嶋勲先生と、その技術を継承し、世界中の医師が注目する山本匠先生から最新動向をお話しいたします。

スーパーマイクロサージャリーは、ナノマイクロサージャリーへと進化しつつあります。リンパ管静脈吻合、リンパ管移植、超音波リンパ穿通枝マッピング、バイオインピダンス客観的評価など革新をもたらす技術開発や、先達の治療法に新技術を導入することで生まれ変わる最新の術式など、リンパ浮腫治療の臨床最前線について2人の講師から学び、ディスカッションを通して理解を深める機会となります。

ぜひ、医療関係者、医療機器開発に携わる企業や研究機関の皆様はご参加ください。



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

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 寄附講座 教授

リンパ浮腫外科治療温故知新

山本匠氏 国立国際医療研究センター病院形成外科 診療科長
同 国際リンパ浮腫センター センター長
同 Lymphatic Supermicrosurgery ACT program director

2007年 東京大学 医学部医学科 卒業、虎の門病院、外科レジデント、2009年 東京大学 形成外科、2011年 International Society of Lymphology (ISL) young lymphologist officer、2014年 東京大学 形成外科、副科長、2015年 東京都立墨東病院 形成外科、ISL auditor、2017年 国立国際医療研究センター 形成外科、診療科長、ISL faculty、2018年 国立国際医療研究センター 国際リンパ浮腫センター、センター長、2019年 ISL Executive Committee、2021年 Chang Gung Memorial Hospital 客員教授、2023年 Harvard 大学 客員教授

- 海外での招待手術・公開手術 97 件
- 国際学会での招待講演・シンポジウム 237 回
- 英文論文発表 242 篇 (うち筆頭著者論文 99 篇)
- 英文論文編集・査読委員 37 誌 (査読論文 1147 篇)

◆ 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6か月、12か月おまとめ購入チケットもございます。

* 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>