

第5回 吻合技術習得セミナー マイクロスーゼリー

上級

臨床・実験に必要な
上級マイクロスーゼリー
吻合技術の習得を目指します

講師

京都大学肝胆膵・移植外科 講師
八木 真太郎

内容

- 卓上顕微鏡×14台（定員28名）+3D4Kビデオ顕微鏡（プロトタイプ）
- ①2mmの人工血管を用いた実習+コンペティション（優秀賞あり）
- ②3Dビデオ顕微鏡ワークショップ（ご希望の先生のみ）

2018.12.8 SAT 13:30~16:00

会場 ● **リファレンス大博多会議室** セミナールーム 1103/1107
博多駅博多口から徒歩6分 地下鉄祇園駅から徒歩1分

主催

ISEM (International Society for Experimental Microsurgery)

西日本支部主催

支部長 **上本伸二** (京都大学教授)
教育委員長 **小林英司** (慶応義塾大学教授)

後援

京都大学外科交流センター
SNUC-LT(文科省 大学改革推進事業 課題解決型高度医療人材養成プログラム)
猪股裕紀洋 (熊本労災病院院長)
AMED 医工連携事業化推進事業
「安全なマイクロスーゼリーを提供する小型3Dビデオ顕微鏡の事業化・海外展開」
産学連携研究者: 三鷹光器(株)、パナソニック(株)CNS社

協賛

(株)クラウンジュン・コウノ、サンアロー(株)、村中医療機器(株)