

# Work Shop by International Society for Experimental Microsurgery (ISEM) West Japan

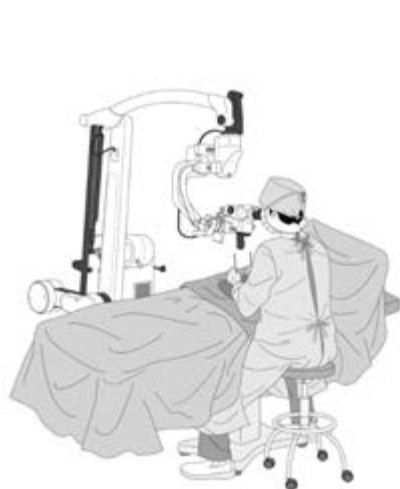
## 外科手術における新しい風

### 「マイクロ&マクロ・ボーダーレス手術システムを用いた新しい3D手術」の開発

～ AMED医工連携事業化推進事業 中間成果発表会 ～

「安全なマイクロサージェリーを提供する小型3Dビデオ顕微鏡の開発・海外展開」

顕微鏡下と直視下の手術をボーダレスに使う新しいコンセプトの手術システムをAMED事業として開発しています。ご賛同頂ける方々にプロトタイプをご試用頂き、ご意見を拝聴させて頂くワークショップを開催します。日本発の新しい手術概念とそのシステム普及に何卒よろしくお願い致します。



Before



After

器材：3Dビデオ顕微鏡プロトタイプ2台

対象：外科医（領域全般、セミクローズ：NDAにサインを頂きます）

日時：2018年4月7日（土）10:30～16:30（お一人10分程度ご試用）  
AMED成果発表 13:00-14:30

場所：リファレンス新有楽町ビル2F会議室 千代田区有楽町

司会：小林 英司（慶應義塾大学医学部臓器再生医学講座教授）  
八木 真太郎（京都大学 肝胆膵・移植外科）

主催：国際実験マイクロサージェリー学会（ISEM）西日本支部  
会長 上本伸二（京都大学教授）

AMED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)



国立研究開発法人 日本医療研究開発機構  
Japan Agency for Medical Research and Development

リファレンス新有楽町ビル2F