

平成 30 年 8 月 8 日

各位

《お知らせ》

加齢医学研究所 共通機器管理室 講習会

次世代レーザー顕微鏡 デモンストレーションのご案内

～ 明るい・深い・広い・速い ～

－ FV3000, オリンパス株式会社 －

平素より共通機器の利用につきましては、ご協力をいただき有難うございます。

このたびのデモンストレーションでは、低倍率から超解像イメージングまで広範囲に対応出来るレーザー顕微鏡を取り上げます。今回紹介する機器は、オリンパス製の次世代レーザー顕微鏡 FV3000 です。本装置は、高感度、高速を必要とする生きた細胞・組織のイメージングや、マイクロプレートを用いた複雑なプロトコルを使い易くイメージングできます。

ご自分のサンプルでお試しいただけます。ご興味のある方は、是非ご参加ください。

#### 記

日時 : 平成 30 年 8 月 28 日 (火)、29 日 (水)、30 日 (木)、31 日 (金)  
・ 10 : 00～11 : 50 (第 1 回) ・ 13 : 00～14 : 50 (第 2 回)  
・ 15 : 00～16 : 50 (第 3 回)

場所 : 加齢医学研究所 共通機器管理室 (実験研究棟 1 階)  
[http://www.idac.tohoku.ac.jp/site\\_ja/maps-directions/](http://www.idac.tohoku.ac.jp/site_ja/maps-directions/)

内容 : 「デモンストレーション」

※所属部局に関わらずお申込みできます。

※時間割は、申込締切後にお知らせします。

※申込者が多数の場合は、調整する場合がございます。ご了承ください。

※装置準備の都合上、事前申し込みをお願いします。デモ枠に空きのある場合は、当日受付も可能です。

※31 日 (金) は、午前でのみの対応です。

申込期限 : 平成 30 年 8 月 23 日 (木)

申込方法 : 添付の「参加申込書 082831.xls」に必要事項をご記入の上、  
共通機器管理室へ e-mail に添付または持参などにてご提出ください。

その他 : 当日参加できない方で、メーカーからの連絡を希望される場合は、  
参加申込書に必要事項を記載の上、お申込みください。

駐車場はありませんので、キャンパスバス等をご利用ください。

問合せ先 : 加齢医学研究所 共通機器管理室

鍛冶、吉田

E-mail : cic-admin.idac@grp.tohoku.ac.jp 、内線 : (93)8455