

分析機器部門講習会シリーズ

新規導入

Nikon 共焦点 超解像オプション講習会

バイオイメージング研究室の共焦点顕微鏡 TiE-A1R (Nikon) にこの度、超解像オプションを追加しました。ピンホールを絞るとともに、デコンボリューションによって分解能を 160 – 170 nm 程度まで上げられる、いわゆる「疑似超解像」です。通常の共焦点像と同じように画像を撮った後で計算をさせるという、簡便な操作で超解像画像が取得できます。

開催まで日がありませんが、利用を検討されている方はご受講ください。

日 時 : 平成 28 年 3 月 11 日 (金) 第 1 回 10:00 – 12:00
第 2 回 13:15 – 15:15

使用機器 : TiE-A1R (Nikon)

講習内容 : 超解像オプションの使用方法

場 所 : 医系研究棟 3 号館 4 階 共焦点顕微鏡室 2

定 員 : 各回 4 名

申込期間 : 3 月 10 日 (木) 17 時まで

申込方法 : メールで、「氏名」「所属講座」「内線番号」「メールアドレス」「希望の回」を明記の上、件名を「Nikon 超解像」として e.yorifuji@med.nagoya-u.ac.jp 宛にお申し込みください。

お問い合わせ先

医学教育研究支援センター 分析機器部門

担当: 依藤 絵里 (内線: 5792、E-mail: e.yorifuji@med.nagoya-u.ac.jp)

※Web でも講習会情報を掲載しています (<http://www.med.nagoya-u.ac.jp/kiki/workshop/index.html>)