

分析機器部門講習会シリーズ

多光子・共焦点顕微鏡 A1RMP(正立) 初心者講習会

Nikon の多光子/共焦点レーザー顕微鏡（正立） A1RMP を利用予定の方を対象に、基本的な操作方法の講習を行ないます。
正立顕微鏡での共焦点観察や、二光子励起による深部観察を予定されている方はぜひご参加ください。

日 時 : 2019年11月20日(水) 13:30 – 15:40

使用機器 : 多光子/共焦点レーザー顕微鏡 A1RMP (Nikon)
(励起波長 [nm] : 405, 458, 488, 514, 561, 640 / 多光子用 700 – 1000)

講習内容 : 共焦点観察・多光子観察のセットアップから画像取得、終了までの基本操作

場 所 : 医系研究棟3号館4階 共焦点顕微鏡室1

定 員 : 4名

申込期間 : 11月19日(火) 正午まで

申込方法 : メールの件名を「A1RMP」とし、「氏名」「所属講座」「内線番号」「メールアドレス」「共焦点と多光子のどちらを使用予定か」を明記して e.yorifuji@med.nagoya-u.ac.jp 宛にお申し込みください。

申込時にいただいた個人情報は、「名古屋大学個人情報保護規程」に基づき適切に管理いたします。詳しくは、本学の個人情報保護に関するホームページをご参照ください。 <http://www.nagoya-u.ac.jp/about-nu/objectives/protection/index.html>

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 (内線: 81-5792、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 (<https://www.med.nagoya-u.ac.jp/kiki/workshop/index.html>)