

分析機器部門講習会シリーズ

イメージングのブレークスルー技術セミナー

近年、蛍光イメージング技術は著しく進歩しています。今回、ライカマイクロシステムズの機器とイメージング技術について紹介します。

日 時 : 第1回 平成23年8月25日(木) 10:00~11:00

第2回 平成23年8月25日(木) 13:30~14:30

内 容 : 超解像光学顕微鏡 2つのアプローチ (STED & SR GSD)

長波長 (1300nm) マルチフォトン顕微鏡の可能性

新型ディテクターによるレーザー共焦点顕微鏡タイムラプス

場 所 : 医系研究棟2号館3階 共通ゼミ室

定 員 : 各15名 (申込者多数の場合は先着順とさせていただきます)

申込期間 : 平成23年8月22日(月)まで

申込方法 : 電子メールで、「イメージングセミナー」「希望回(1回 or 2回)」

「所属講座名」「氏名」「内線番号」を明記の上、

ikuyo@med.nagoya-u.ac.jp 宛にお申込ください。

* この企画は、平成23年度教育奨励費(生物系研究者・学生のための研究技術支援教育プログラム)の支援を受けています。

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 : 水口 幾久代 (内線 : 2404, Email : ikuyo@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>)