

分析機器部門講習会シリーズ

共焦点レーザー顕微鏡(TiE-A1R)初心者講習会・
超解像オプション説明つき

Nikonの共焦点レーザー顕微鏡 TiE-A1R（倒立）について、基本的な操作方法と、超解像オプションの操作方法（希望者のみ）の講習を行います。

TiE-A1Rは緑蛍光と赤蛍光のチャンネルに高感度のGaAsP検出器を搭載しています。そのため、長時間のライブイメージングや、蛍光が弱い・退色しやすいサンプルの観察を予定している方にはA1RsiよりもTiE-A1Rの利用をおすすめします。

4月20日に開催したTiE-A1R講習会と同内容です。

日 時 : 平成30年5月25日（金） ①14:00 – 15:30
②15:30 – 16:10（希望者のみ）

使用機器 : 共焦点レーザー顕微鏡 TiE-A1R (Nikon)

講習内容 : ①起動から共焦点画像の取得、終了までの基本的な操作
②超解像オプションの操作方法説明

場 所 : 医系研究棟3号館4階 共焦点顕微鏡室2

定 員 : 4名（先着順）

申込期間 : 5月24日（木）正午まで

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」「参加内容（①／①+②／②）」を明記し、件名を「TiE-A1R」として e.yorifuji[at]med.nagoya-u.ac.jp 宛にお申し込みください。

※[at]を@に変えてください

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 81-5792 E-mail: e.yorifuji[at]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>