

## 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

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、希望者には超解像オプションの操作方法の講習を行ないます。

※レーザーの起動・終了以外は A1Rsi（同じく Nikon・倒立の共焦点レーザー顕微鏡）とほぼ同じ操作です。使用予定の方はご都合に合わせてどちらかの講習会にご参加ください。

TiE-A1R は緑蛍光と赤蛍光のチャンネルに高感度の GaAsP ディテクターを搭載しています。そのため、蛍光が弱い・退色が速いサンプルの使用や、長時間のライブイメージング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。

日 時 : 平成 28 年 10 月 20 日 (木) 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

申込期間 : 10 月 19 日 (水) 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」  
「②の出欠」を明記の上、件名を「TiE-A1R」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 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 <http://www.med.nagoya-u.ac.jp/kiki/workshop/index.html>