

## 分析機器部門講習会シリーズ

## 蛍光イメージング 基礎セミナー

実験がうまくいく **蛍光試薬の選び方と使い方**  
のお知らせ

いまさら聞けない蛍光イメージングの基礎から、機器部門設置の各種蛍光顕微鏡やフローサイトメーターを使用する際の蛍光試薬の選び方や使い方のコツをわかりやすく解説します。また、日ごろの実験の中での疑問点などのご質問も承ります。

日 時： 平成23年4月21日（木）、22日（金）

受講対象： 興味のある方

講習内容： 21日 10:30～12:00 第1部：免疫蛍光染色の基礎  
蛍光色素の種類と使い方、細胞の免疫染色の基礎など  
13:30～15:00 第2部：蛍光顕微鏡での細胞内蛍光イメージング  
細胞内小器官の染色、小分子を利用した新しい標識など  
15:15～16:45 第3部：フローサイトメータ向けの新しい蛍光色素  
Violet 励起レーザ用蛍光色素、Zenon 抗体標識など  
22日 13:30～15:00 第1部：21日第1部と同内容  
15:15～16:45 第2部：21日第2部と同内容

場 所： 医系研究棟2号館 2階 共通ゼミ室

定 員： 各20名（先着順）

受講料： 無料

申込期間： 平成23年4月18日（月）まで

申込方法： 電子メールで、「講習会名（蛍光イメージングセミナー）」「希望回（21 or 22日、第1 or 2 or 3部）」「所属講座名」「氏名」「内線番号」「電子メールアドレス」を明記の上、mtanaka@med.nagoya-u.ac.jp宛にお申込ください。

## 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： 水口 幾久代 （内線：2404, Email: ikuyo@med.nagoya-u.ac.jp）

田中 稔 （内線：2399, Email: mtanaka@med.nagoya-u.ac.jp）

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