

## 分析機器部門講習会シリーズ

蛍光タンパク解析に使える  
新しいフローサイトメーター

## の紹介と実機デモンストレーションのお知らせ

家電でおなじみのSONYがライフサイエンス分野に参入してきました。今回、SONYの新製品であるフローサイトメーターEC800の紹介セミナーと実機デモを行います。興味がある方は奮ってご参加ください。

セミナーではフローサイトメーターの基礎的な説明も行いますので、初心者の方でフローサイトメーターを利用した実験に興味がある方もご参加いただけます。

## 特徴

- ▶ 蛍光タンパクの励起光としてよく使用される緑色領域の励起レーザを搭載でき、mCherryやDsRedなどの蛍光タンパク解析がより精度良く解析できる。
- ▶ 計測後の感度調整が可能で、初心者でも安心。
- ▶ 細胞体積(EV)が測定可能で、細胞形態による分解能が向上。
- ▶ 3次元パラメータ表示により、1度で3次元のゲーティングができる。
- ▶ フレキシブルなオートサンプラーで各種ウェルプレートやチューブに対応。

日 時 : 紹介セミナー 平成23年7月7日(木) 15:00~16:30

時間が変更になりましたのでご注意ください。

実機デモ 紹介セミナー終了後から翌日8日(金)の17時まで

受講対象 : 興味のある方(実際に試してみたい細胞をお持ちいただける方、大歓迎)

場 所 : 医系2号館 7階 共通ゼミ室(セミナー)、細胞機能解析研究室(デモ)

定 員 : 10名(先着順)

申込期間 : 前日まで

申込方法 : 電子メールで、「講習会名(SONY デモ)」「セミナーor デモ」「所属講座名」「氏名」「内線番号」「電子メールアドレス」「サンプル持ち込みの有無」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 : 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/>)