

分析機器部門講習会シリーズ

細胞イメージアナライザーArrayScan セミナー
「細胞イメージング解析による細胞画像解析と実例」

自動化した蛍光顕微鏡で多量の細胞の蛍光画像を取得し、細胞のさまざまな反応を定量化する細胞イメージアナライザーは現在のバイオサイエンスにおいてますます必要度の高い計測機器になっています。

医学系研究科に設置されているサーモフィッシャー社製細胞イメージアナライザーArrayScan は世界で最も実績のある細胞イメージアナライザーの一つで、学内でも多くの利用実績があります。近々新機種への更新が予定されているため、今回のセミナーでは基本的な利用方法に加え、導入予定の新機種についても説明いたします。

またセミナー後には個別の相談や実サンプルでのデモを予定しています。ご興味のある方はお申し込み時に『相談・デモ希望』とお書き添えください（事前に簡単な打ち合わせをいたします）。

日 時 : 2019年11月15日（金）13:30～14:30

使用機器 : Cellomics ArrayScan VTI (Thermo Fisher Scientific 社製)

受講対象 : 細胞蛍光標識とその定量化に興味のある方

講習内容 : 1. 細胞イメージアナライザーとは
2. 現有機器「ArrayScan VTI」の機能紹介
3. 最新細胞イメージアナライザー（導入予定）の紹介
4. （セミナー後に）ArrayScan実習・デモ

場 所 : 医系研究棟3号館4階 分析機器部門実習室

定 員 : 10名

申込方法 : 電子メールで、「講習会名」、「所属講座」、「氏名」、「内線番号」、「電子メールアドレス」を明記の上、
akashi@med.nagoya-u.ac.jp 宛にお申し込みください。

申込時にいただいた個人情報は、「名古屋大学個人情報保護規程」に基づき適切に管理いたします。詳しくは、本学の個人情報保護に関するホームページをご参照ください。<http://www.nagoya-u.ac.jp/about-nu/objectives/protection/index.html>

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: 紅 朋浩（内線: 2460、Email: akashi@med.nagoya-u.ac.jp）

※Web でも講習会情報を掲載しています（<https://www.med.nagoya-u.ac.jp/kiki/workshop/index.html>）