

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（Array Scan VTI）による 細胞の定量機能解析

細胞イメージアナライザー（Array Scan VTI, Thermo Scientific 社製）は、倒立蛍光顕微鏡を内蔵した自動画像撮影装置です。この装置の概要、画像取得方法と細胞の定量機能解析についてのセミナーと、簡単な実習を行います。また午後のセミナーでは実際に使用されている先生のプレゼンも企画しました。

日 時：第1回 平成23年5月26日（木） 10:00～12:00
第2回 平成23年5月26日（木） 14:00～16:00

使用機器：Array Scan VTI HCS (Thermo Scientific)

受講対象：細胞イメージアナライザーの利用予定がある方

講習内容：Array Scan の概要と使用方法、細胞の定量機能解析のセミナーと簡単な実習。
なお、第2回では実際に利用されている石垣先生（神経内科）のプレゼンがあります。

講師：大島 英之 氏（サーモフィッシャーサイエンティフィック）

場所：医系研究棟2号館4階 共通ゼミ室、および超微形態研究室2

定員：各15名（申込者多数の場合は先着順とさせていただきます）

受講料：無料

申込期間：平成23年5月23日（月）まで

申込方法：電子メールで、「機器名（Array Scan）」「希望時間（第1回 or 第2回）」
「所属講座名」「氏名」「内線番号」を明記の上、
akashi@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：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

(<http://www.med.nagoya-u.ac.jp/kiki/workshop/index.html>)