

分析機器部門講習会シリーズ

BD FACS セミナーのご案内
～蛍光の原理・検出・高輝度蛍光色素～

医学教育研究支援センターに導入されております、BD FACSAria、BD FACSCanto II、BD FACSCalibur を用いた解析例をご紹介します。

測定原理、実験のデザイン方法を習得いただく機会として、ぜひご参加ください。基礎から応用まで、最新の蛍光色素についてもご紹介いたします。

日 時：平成 26 年 12 月 4 日(木) 14:00～15:00

受講対象：どなたでも参加可能

講 師：日本ベクトン・ディッキンソン株式会社

アプリケーション スペシャリスト 四ノ宮 隆師

講習内容：

FACS の原理、アプリケーションを含めた
実験例などをご紹介します。

従来の蛍光色素とは異なる、ポリマー技術を応用した
高輝度蛍光色素 (BD Horizon Brilliant™) を
新製品として販売を開始しております。

最新の蛍光色素を用いたアプリケーションのご紹介も予定しております。
装置と抗体、蛍光色素の組み合わせなど、実験のご相談にもお応えいたします。

多数のご参加をお待ちしております。

場 所：医学部基礎研究棟 会議室1(学務課前)

定 員：45 名(申込者多数の場合は先着順とさせていただきます)

申込期間：2014 年 12 月 3 日正午まで

申込方法：電子メールで、「講習会名:BD FACS セミナー」、「所属講座」、
「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:田中 (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 (<http://www.med.nagoya-u.ac.jp/kiki/workshop/index.html>)