

分析機器部門講習会シリーズ

BD FACS コアラボセミナー

- フローサイトメーターの基礎から応用まで -

今回のセミナーでは、フローサイトメーターを使用したアプリケーションをご紹介します。実験で使用できるサポート試薬等も含めて情報をご提供申し上げます。

また、今日、8カラーを大きく超えたマルチカラー解析が主流となってきております。各種、蛍光色素からの選択方法や蛍光色素の特性、機器とのマッチングの考え方をご紹介します。

新製品としましては、生体サンプルからの細胞単離用試薬 TTDR をご紹介いたします。貴重なサンプルから生細胞回収率を高めて実験が行えます。

日 時 : 2019年6月4日(火) 13:30 ~ 15:00

受講対象 : 興味のある方

講習内容 :
・ FACS でのアプリケーション紹介
・ 蛍光の選択方法
・ 新製品 TTDR のご紹介
TTDR : (BD Horizon™ Dri Tumor & Tissue Dissociation Reagent)

場 所 : 医系研究棟 3号館 3階会議室

定 員 : 40名

申込期間 : 2019年6月3日(月)まで
当日の参加も受け付けます。

申込方法 : 電子メールで、「講習会名 (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。

セミナー終了後に個別相談会も行います。詳細は次ページで！

分析機器部門講習会シリーズ

BD FACS コアラボセミナー
- 個別相談会 -

今回、セミナー後に、学術スタッフによる個別相談会を開催します。

○FACSの実験を行っているが、上手く測定できていない。
データも見てもらって相談したいなあ。

○実験を立ち上げる予定だが、必要な試薬、抗体の組合せについて、相談したい。

○解析の方法はこれで、いいのかな？ゲートの設定はこれで、いいのかな？
FlowJoってどんな解析ソフトウェアなの？

などなど。日頃のご質問にスタッフがお答えします。

日 時 : 2019年6月4日(火) 15:00 ~ 17:30

受講対象 : 興味のある方

講習内容 : フローサイトメーターでの実験にあたって、疑問や質問にお答え
します。

場 所 : 医系研究棟3号館 3階会議室

定 員 : 5組 【各組 30分程度を予定】

申込期間 : 2019年6月3日(月)まで

申込方法 : 電子メールで、「講習会名 (FACS 個別相談会)」、「希望する開
始時間」、「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 (<https://www.med.nagoya-u.ac.jp/kiki/workshop/index.html>)