# 分析機器部門講習会シリーズ

# フローサイトメトリー 初心者講習会

これからフローサイトメーターを利用される方を対象に、下記の講習会を行います。 実機を使った実演コースをご用意しました。講習内容は次頁をご覧ください。 なお、申込時には必ず受講希望の講習名を指定してください。

日 時 : 概要説明と実演1 (FACS Canto で「細胞表面抗原解析」)

2019年10月15日(火) 14:30~17:00

概要説明と実演2 (Galliosで「細胞表面抗原解析」)

2019年10月21日(月) 14:30~17:00

概要説明と実演3 (FACS Calibur で「細胞周期解析」)

2019年10月30日(水) 14:30~17:00

講習内容 : 次頁に記載

受講対象: これからフローサイトメーターを利用予定の方

場 所 : 医系 3 号館 4 階 分析機器部門 細胞機能解析室

定 員: 各回 5名(先着順)

申込期間 : 各回実施日の2日前まで

申込方法 : 電子メールで、「講習会名」、「希望回」、「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:2404、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)

#### (概要説明と FACS 実習 1: 細胞表面抗原解析の実習)

講習内容: 1. FACS の原理と概要(座学)

- 2. FACS Canto の起動から終了までの基本的な操作
- 3. 蛍光ビーズを用いて、検出器設定と蛍光補正操作
- 4. 試料作成および分析結果に対する質問・相談会

### (概要説明と FACS 実習 2: 細胞表面抗原解析の実習)

講習内容: 1. FACSの原理と概要(座学)

- 2. Gallios の起動から終了までの基本的な操作
- 3. 蛍光ビーズを用いて、検出器設定と蛍光補正操作
- 4. 試料作成および分析結果に対する質問・相談会

## (概要説明と FACS 実習 3: 細胞周期解析の実習)

講習内容: 1. FACS の原理と概要(座学)

- 2. FACS Calibur の起動から終了までの基本的な操作
- 3. 仔牛の胸腺細胞を用いて、細胞周期測定
- 4. 細胞周期解析ソフト ModFit の基本的な操作
- 5. 試料作成および分析結果に対する質問・相談会

実習で使用する機器の詳細については、機器部門の Web ページでご確認ください。 http://www.med.nagoya-u.ac.jp/kiki/instrument/cat300200.html