

# 機器分析基礎セミナー《番外編》

信州大学基盤研究支援センター 機器分析支援部門

## フローサイトメトリー 基本とコツ

演者：清水 裕行氏（日本ベクトン・ディッキンソン株式会社）

場所：オンライン配信（zoom）

日程：2023年9月13日（水）フローサイトメーターの基礎

9月14日（木）抗体色素の選択のコツ

9月19日（火）サンプル調製方法の基礎

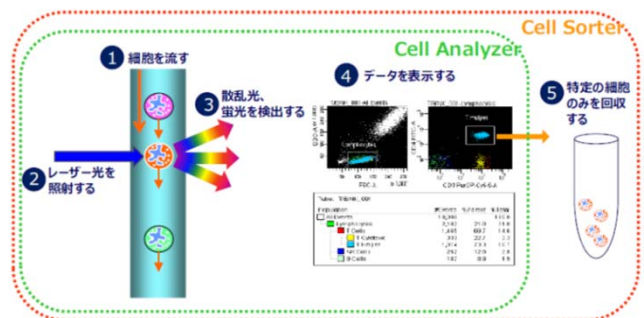
9月20日（水）データ処理、FlowJo便利機能

時間：各回とも13:00～13:30

### 概要

本セミナーでは、フローサイトメトリーの初心者向けに、基礎知識や実験のコツなどをご紹介します。内容ごとに4回に分けて開催しますので、ご興味のある回を選択してご参加いただけます。これからフローサイトメトリーを始める方や、既にご利用いただいている細かいポイントの再確認をしたい方にお勧めです。

※ 機器分析支援部門設置のセルソーター FACS Aria III に 561nm レーザーが追加搭載されました。これまで使用できなかったDs-RedやmCherryといった赤色蛍光タンパク質が使用可能です。本機能強化は「2023年度 研究環境の改善(設備等更新)支援事業」に医学部より推薦され採択されたものです。ご興味のある方はお問い合わせください。



### 参加申込



9月12日（火）までに以下の申込フォームよりお申込みください。

<https://forms.gle/HHVYVsERtAXFXN986>

9月27～29日に、同社学術担当者による個別相談会を予定しています。参加希望の方は9月12日（火）までに上記申込フォームよりお申込みください。

【お問合せ】信州大学基盤研究支援センター 機器分析支援部門

TEL：0263-37-3097

URL：<https://www.shinshu-u.ac.jp/institution/kiban/kiki/>

E-mail：kikijimu@shinshu-u.ac.jp