

第7回 機器分析基礎セミナー

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 原理と応用

演者: 二俣 吉樹氏

日本ベクトン・ディッキンソン株式会社

日時: 平成30年6月7日(木) 16:00~17:30

場所: 旭総合研究棟 3階

信州大学基盤研究支援センター
機器分析支援部門 小会議室



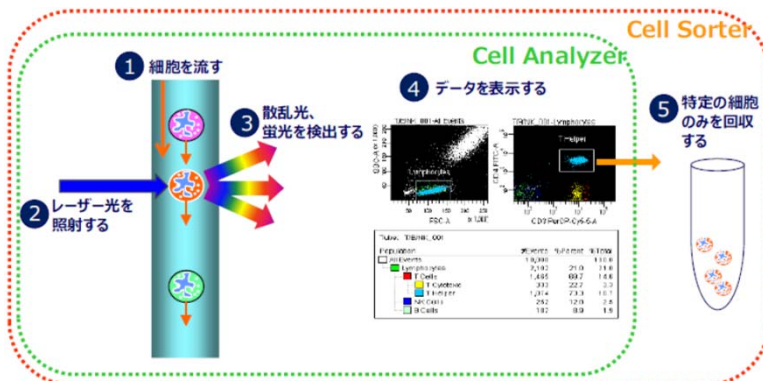
FACSAria IIu

要旨

本セミナーでは、フローサイトメトリーの基礎から最新のトピックまでご紹介します。セッションごとに質疑応答の時間を設け、皆様方の疑問にお答えします。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でいて細かいポイントの再確認をしたい方にお勧めです。

※本セミナーは昨年度開催した第3回基礎セミナーと同内容です。

1. フローサイトメーターの基礎 -測定原理-
2. フローサイトメーターの様々なアプリケーション
 - 2-1 表面・細胞内マーカーの測定
 - 2-2 Phosflow・CBAを用いたリン酸化タンパク質の測定
 - 2-3 細胞周期の測定
3. 部門設置機器 (Calibur、Canto II、Celesta、Aria) の使い分け



部門設置機器であるセルソーター FACSAria III, IIu の利用説明会を6月6日(水)、7日(木)に予定しています。また、演者による個別相談会を6月8日(金)に予定しています。参加希望の方は5月31日(木)までに機器分析支援部門へご連絡ください。

【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
松本市旭3-1-1
TEL: 0263-37-3097
URL: <http://www.shinshu-u.ac.jp/institution/kiban/kiki/>
E-mail: kikijimu@shinshu-u.ac.jp