

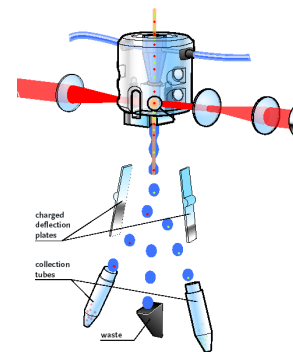
BD FACSAria™ IIIセルソーター導入説明会

分子医学部門に新しくBD FACSAria™ IIIセルソーターが導入されます。利用をお考えの方は、本説明会にて装置の概要や取り扱い方法を説明いたしますので参加お申し込み下さい。

仕様：4レーザー11カラー
(488/633/405/375nm)

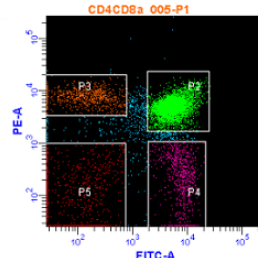
特長

- ・1秒間に90,000液滴形成のHigh-Speedソーティング
- ・レーザーの照射位置は固定で調整が不要



本説明会は、参加される方が説明を受けやすいよう、少数での開催を予定しております。応募者多数の場合は、BD FACSAria™ IIIセルソーターの利用が確定している方や利用時期が早い方が優先となりますのでご了承下さい。（各応募者が同条件の際は先着順といたします。）

導入説明会以降は随時職員が講習を行いますのでご相談下さい。



日時

未経験者向け説明会(2日間)

2017年 5月 23日(火) 9:30~17:00 (1日目)
24日(水) 9:30~17:00 (2日目)

経験者向け説明会

2017年 5月 25日(木) 9:30~17:00

※ 時間は参加者のご都合に合わせて調整する場合があります

内容

機器の概要、スタートアップ、液滴形成、精度管理、機器調整、データ表示と保存、ソーティング設定と実行、その他ソフトウェア使用方法

場所

分子医学部門棟 3階 フローサイトメーター室

問い合わせ先:秋田大学バイオサイエンス教育・研究サポートセンター 分子医学部門(内6191) 担当:酒井・幸丸・渡邊
協力:日本ベクトン・ディッキンソン株式会社

きりとり

BD FACSAria™ IIIセルソーター導入説明会 参加申込書

希望する説明会
どちらかにチェックして下さい→

- 未経験者向け説明会(5/23~24)
 経験者向け説明会(5/25)

講座名:

連絡先:

参加希望者名:

5月17日まで分子医学部門事務室にご提出下さい。