

CiDER テクニカルセミナー ～FACS編～

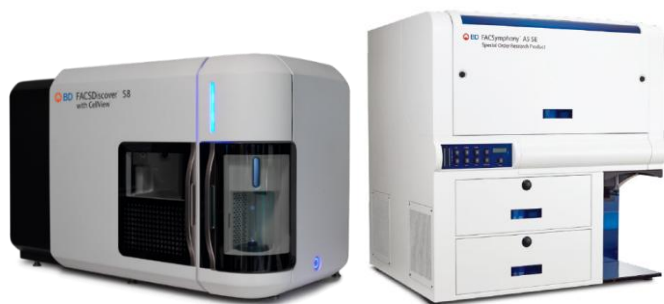
大阪大学 CiDERに
DiscoverS8,
SymphonyA5SE
導入します！！



最先端のイメージング/スペクトルフローサイトメトリー BD FACSDiscover™ S8 と BD FACSymphony™ A5 SE の活用法

日時

2025年1月27日(月)
14:00～16:00



形式

ハイブリット同時開催

【要：参加登録】

大阪大学 吹田キャンパス IReC研究棟 2階 第1会議室
または Web (Microsoft Teams)

内容

- ・ DiscoverS8とイメージング機能CellViewについて
- ・ SymphonyA5SEの特徴とハイパラメーター解析の紹介
- ・ パネルデザイン・新しい蛍光色素の最新情報
- ・ CiDER共用実験室の装置利用について

講師

日本ベクトン・ディッキンソン株式会社
バイオサイエンス アプリケーションサポート
菅原ゆうこ・渡辺信之

参加登録はこちら

<https://forms.office.com/r/Fk66hmyb2t>



本セミナーでは、高性能イメージングスペクトルフローサイトメトリーを用いた、より高次元な形態・マルチカラーパネルアッセイの実現や最新技術を紹介します。また、抗体に関する情報やCiDER共用実験室での機器利用方法についてもご案内予定です。皆様のご参加をお待ちしております。

お問い合わせ

大阪大学 感染症総合教育研究拠点(CiDER) 共用実験室
原 info.coref@cider.osaka-u.ac.jp 06-6879-4274

日本ベクトン・ディッキンソン株式会社
カスタマーサービス www.bdj.co.jp/s/cs/

bdbiosciences.com/ja-jp/



BD and the BD Logo are trademarks of Becton, Dickinson and Company.
All other trademarks are the property of their respective owners. © 2024 BD. All rights reserved.