

CiDERテクニカルセミナー

BD Rhapsody™ システムを用いた シングルセル解析セミナー

BD Rhapsody™ シングルセル解析システムはRNaseの影響も受けにくいため、一般的には難しいと言われている細胞種の検出やヒト、動物細胞以外も様々な種類のサンプルに対して適用可能です。

本セミナーでは、シングルセル解析の原理の違いからデータ解析まで、シングルセル解析における最新のアプリケーションをご紹介いたします。

セミナー終了後は個別相談会も開催いたします。これからシングルセル解析をはじめられる方、すでにシングルセル解析を実施されていてお悩みの方、またご興味のある方はご参加下さい。

日時・場所

2026年1月15日(木) 16:00-17:00

開催方法

ハイブリット形式（オンライン：Microsoft Teams）
オンサイト会場：大阪大学CiDER 共創スペース（7-9階吹き抜け）

概要

- ・BD Rhapsody™ システムのワークフロー・原理
- ・アプリケーション・最新試薬のご紹介
- ・BD Cellismo™ Data Visualization Tool
でのシングルセルデータ解析

*セミナー終了後、個別相談も可能です お気軽にお越しください
日本ベクトン・ディッキンソン株式会社 アプリケーションサポートグループ
講師：安田 剛、新原 光貴



BD Rhapsody™ シングルセル解析 システム

要・参加登録



参加方法 (事前登録制)

参加希望の方は、以下リンクもしくは右のQRコードからお申込み下さい。

<https://forms.cloud.microsoft/r/ksFm2a4UAY>

お問合せ

大阪大学 感染症総合教育研究拠点（CiDER）共用実験室
担当：原
Tel : 06-6879-8877 Email : info.coref@cider.osaka-u.ac.jp