

大阪大学 CiDER 主催 BD Rhapsody™ シングルセル解析 デモンストレーション体験会

この度、大阪大学CiDER共用実験室にてBD Rhapsody™ シングルセル解析システムのデモンストレーション体験会を開催いたします

BD Rhapsody™ シングルセル解析システムは、RNase の影響を受けにくい独自のワークフローにより、一般的には解析が難しいとされる細胞種の検出やヒト・動物細胞に限らず多様なサンプルへの適用が可能なシングルセル解析プラットフォームです

体験会ではシングルセル解析の原理から代表的なアプリケーション、実機操作までを分かりやすくご紹介し、BD Rhapsody™ システムならではの特長や運用イメージを実際に体感いただけます

これからシングルセル解析をはじめたい方、すでに解析を実施しており課題を感じている方、ランニングコストや運用面を見直したい方におすすめの内容です
ぜひこの機会にご参加ください

日時・場所

2026年 4月17日(金) ~ 4月28日 (火)

場所：大阪大学CiDER共用実験室704室

※デモ体験会は約60分を予定しています

※時間帯につきましてはQRコードよりご選択ください

※申し込み締め切り日：4月10日(金)迄

概要

- ーシングルセル解析の原理やアプリケーション
- ーランニングコスト、コストを抑える工夫
- ーサンプル調整からデータ解析までの相談会
- ー初心者でも簡単！シングルセルデータ解析ツール



BD Rhapsody™ シングルセル解析 システム

参加方法 (事前予約制)

右記のQRコードからお申し込み下さい →



問合せ

日本ベクトン・ディッキンソン株式会社 武田 拓
連絡先：taku_takeda@bd.com

大阪大学 感染症総合教育研究拠点(CiDER) 原 英之
連絡先：info.coref@cider.osaka-u.ac.jp