

日本BD シングルセル解析セミナー

昨今、多くの研究者が注目しているシングルセル解析ですが、プラットフォームやアプリケーション等様々な選択肢が増えており、選択に迷われている方もいらっしゃるのではないのでしょうか？

今回ご紹介する、BD Rhapsody シングルセル解析システムはマイクロウェルを使用する為、細胞へのダメージがほとんどありません。またドロップレット方式とは異なりサンプルが詰まる心配もありません。RNaseの影響も受けにくい為、一般的には難しいと言われている細胞種の検出やヒト、動物細胞以外にも様々な種類のサンプルに対して適用可能な手法となっています。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ある方、またご興味のある方は奮ってご参加下さい。

日時

2024年10月16日（水） 16:00~17:00

場所

東京大学薬学部 南館1F S1セミナー室
※どなたでもご参加可能です

概要

- ・BD Rhapsody™ システム（scRNAseq 前処理装置）の原理・特徴（30分）
- ・新製品のご紹介等（20分）

講師：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部

ご参加方法（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.office.com/r/4VbF7VLHHC> (Microsoft Forms)



BD Rhapsody™ HT Xpress システム

お問合せ

日本ベクトン・ディッキンソン株式会社

担当：岩上 裕之 (hiroyuki.iwakami@bd.com)