

BD スペシャルウェビナー

参加費無料

開催日時 : 2019年8月6日(火) 16:00-17:00

BD Rhapsody™ を用いた 新規 whole transcriptome single-cell RNA-seq 解析 のパフォーマンスとその実例

講師

七野 成之 先生

(東京理科大学生命医科学研究所 炎症・免疫難病制御部門 助教、イムノジェネテクス株式会社 CTO)

セミナー概要

東京理科大学生命医科学研究所 炎症・免疫難病制御部門(松島 綱治 教授)の七野 成之 先生をお招きし、BD Rhapsody™ を用いて独自に開発された Whole-Transcriptome scRNA-seq 解析法 (TAS-seq) についてご説明いただきます。TAS-seq はハイスループットかつ高感度が特徴で、数千細胞のスループットで、現在の高感度 scRNA-seq のゴールドスタンダードである Smartseq2 と同等以上の感度を実現しています。本ウェビナーではマウス検体における他プラットフォームとのパフォーマンス比較、ならびにマウス検体・ヒト手術検体・ヒト生検検体などの解析実施例をご紹介します。

お申し込みはこちらから

bdbiosciences.com/jp/webinar/

事前登録が必要になります。
上記サイトからご登録いただいた後、参加方法の詳細をお知らせするメールが届きます。
定員になり次第、締め切りとさせていただきますので、お早めにお申し込みください。

BD ウェブサイト会員にご登録ください。
今後実施するウェビナー・セミナー情報をメールでお知らせします。

www.bdj.co.jp/club/

日本ベクトン・ディッキンソン株式会社

本社: 〒107-0052 東京都港区赤坂4-15-1 赤坂ガーデンシティ
カスタマーサービス ☎0120-8555-90 FAX: 024-593-3281

bdbiosciences.com/jp/

