

EV を"視て"選ぶ EV マルチパラメーター解析と高速分取を実現する 世界初画像解析セルソーターのご紹介

本ウェビナーでは、リアルタイム画像解析技術が EV (細胞外小胞) の解析およびソー ティングに与えるインパクトについて解説します。EV 研究では、検出限界付近のデータ の信頼性を確認したい場面や、特定サブポピュレーションの精密な解析・回収が求めら れることがあります。本セッションでは、高スループットかつマルチパラメーター解析が 可能なフローサイトメーターに画像解析技術を組み合わせることで、EV の高精度な解析 と高回収率のソーティングがどのように実現されるのか、技術的な背景を交えてご紹介し ます。マルチ染色 EV 解析・ソーティングの実データも交えながら、具体的な解析結果を ご覧いただけます。



2025年**11**月**13**日(木) 16:00~16:30

オンライン (Microsoft Teams Webinar)

※スマートフォンでご参加予定の場合、Teams アプリのインストールを事前に行ってください。

幾尾 真理子(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)



お申し込みはこちら

事前登録制

本ウェビナーは事前登録制です。以下のサイトよりご登録をお願い致します。 お申込み後に視聴サイト URL をメールでご案内させていただきます。

www.bdj.co.jp/s/251113/

本製品は研究用です。疾病の診断・治療または予防に使用することはできません。

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/ 機器・試薬の使用方法および学術に関するサポート

0120-4890-77 Email: tech.cell@bd.com

機器のトラブルに関するサポート

500 0120-7099-12



bdbiosciences.com/ja-jp/ BD, the BD Logo and all other trademarks are trademarks of Becton, Dickinson and Company or its affiliates. © 2025 BD. All rights reserved. 64-484-00