

BD主催エキスパートセミナー

フローサイトメーターが描く 医科学研究のグランドチャレンジと 技術融合の最前線



日時

2026年1月29日(木) 14:30-16:45

懇親会 16:45-

会場

TKPガーデンシティPREMIUM品川高輪口 カンファレンスルーム3D

プログラム

座長：山崎 聡 先生

(東京大学医科学研究所 システム疾患モデル研究センター 細胞制御研究分野 教授)

14:30-
15:00

組織間質細胞の質的解析と疾患への応用

馬淵 洋 先生

(藤田医科大学医学部 臨床再生医学 准教授)

15:00-
15:30

1粒子生物学 × フローサイトメトリー：

ナノ粒子のマルチカラー解析とソーティングによる医科学研究の新展開

林 智哉 先生

(東京大学医科学研究所 感染・免疫部門 ワクチン科学分野 助教)

15:30-
16:00

シングルB細胞解析を基軸とした液性免疫応答研究

上滝 隆太郎 先生

(東京大学 国際高等研究所 新世代感染症センター 分子免疫システム分野 准教授)

16:00-
16:45

Exploring Cutting Edge Spectral Imaging Flow Cytometry

Robert Balderas

(BD ライフサイエンス - バイオサイエンス事業部 バイオロジーサイエンス/市場開発部)

40年以上にわたり免疫学とフローサイトメトリー分野でリーダーシップを発揮、PharmingenやBD Biosciencesで主要製品の市場投入を主導。3000回以上の講演と110本の論文執筆を通じて科学界に貢献、現在も複数の委員会で活動を続け、革新的な技術とコラボレーションを推進している。



本イベントは事前登録制です。
下記URLもしくは二次元コードよりご登録をお願い致します。

<https://forms.office.com/r/8CEUddyBGY>



主催：日本ベクトン・ディッキンソン株式会社

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/

bdbiosciences.com/ja-jp/



研究用です。本製品は、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。

BD, the BD Logo and all other trademarks are trademarks of Becton, Dickinson and Company or its affiliates.
© 2025 BD. All rights reserved.