



# 第82回日本癌学会学術総会 スタンダード・バイオツールズ株式会社 (旧 フリューダ임株式会社)

## ランチョンセミナー 34 (LS34)

[会場] パシフィコ横浜会議センター 第9会場 (411+412)

[日程] 2023年9月23日(土) 11:50-12:40

座長



池田 理恵子

スタンダード・バイオツールズ株式会社  
Regional Marketing Manager

演者 : Introduction



マスサイトメトリー  
CyTOF技術の原理とメリット

中島 達郎

スタンダード・バイオツールズ株式会社  
Field Application Scientist

演者 : Main Seminar



マスサイトメトリーを用いた免疫細胞  
プロファイリング

第一三共株式会社  
トランスレーショナルサイエンス第1部

橋本和之 様

### Questions?

Please contact:

Standard BioTools K.K.

スタンダード・バイオツールズ株式会社

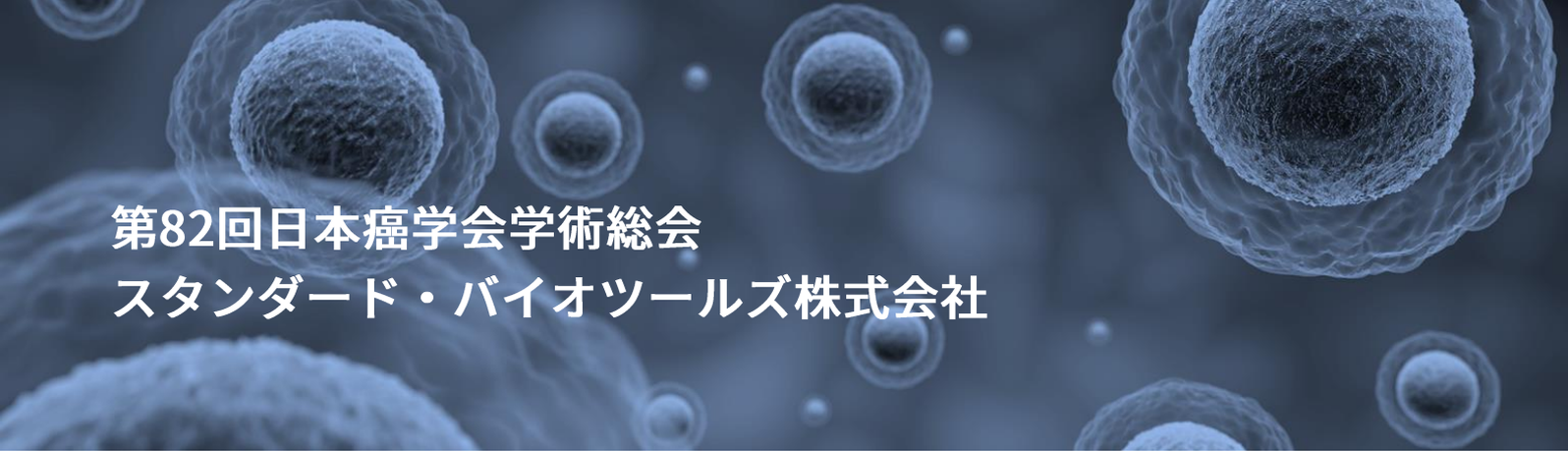
[Info-japan@standardbio.com](mailto:Info-japan@standardbio.com)

本学術総会のランチョンセミナーは、整理券制となります。

■配布場所：パシフィコ横浜会議センター1Fフォワイエ

■配布日時：9月23日(金) 7:30~11:00

(※規定枚数に達し次第、終了)



第82回日本癌学会学術総会  
スタンダード・バイオツールズ株式会社

## マスサイトメトリーを用いた免疫細胞 プロファイリング

Immune cell profiling using mass cytometry

第一三共株式会社 トランスレーショナルサイエンス第1部  
橋本和之 様

Kazuyuki Hashimoto, Ph.D.

Translational Science Department I, DAIICHI SANKYO CO., LTD.

医薬品開発においてトランスレーショナルリサーチ（TR）は重要な役割を果たしており、基礎研究と臨床応用との橋渡しを効率化するために、様々な分野や専門知識を統合するアプローチです。TRでは、バイオマーカーの同定やプレクリニカルデータの解釈などの要素を包括的に考慮する必要があります。本発表では腫瘍免疫分野における医薬品開発のプロセスを加速するために重要である免疫細胞のプロファイリングについてマスサイトメトリーを用いた取り組みを紹介したいと思います。