



京都大学医学研究支援センター先端バイオメディシン解析技術室 サテライトセミナー / CyTOF技術・アプリケーションセミナー

京都大学医学研究支援センター先端バイオメディシン解析技術室に設置されている、スタンダード・バイオツールズ株式会社（旧フリーダタイム）のCyTOFマスマイトメトリー及びHyperionイメージングシステムを用いた実際の研究事例紹介と、メーカーより技術説明を実施します。

セミナーご登録



<https://is.gd/08VNXF>

セミナー開催日時

2023年5月10日（水）午後2:00 - 4:00

一部オンデマンド配信を予定しております。

セミナー場所

- 京都大学医学研究科メディカルイノベーションセンター棟1階 セミナー室（京都大学以外の方もご参加頂けます。）
- オンライン形式

ハイブリッド形式で実施します。京都大学セミナー室へのアクセス及びオンライン形式リンク先については、登録後にご案内いたします。

プログラム

14:00-14:05	イントロダクション (挨拶、セミナーの目的及び概要説明)		京都大学医学研究科 医学領域産学連携推進機構 特定教授 鈴木 忍先生
14:05-14:30	CyTOF技術 原理とメリットのご紹介		スタンダード・バイオツールズ株式会社 Field Applications Specialist 中島 達郎氏
14:30-15:00	Hyperionによる超多色免疫染色解析 ～検体調整からドライ解析まで～		京都大学大学院医学研究科 免疫細胞生物学 准教授 吉富 啓之先生
15:00-15:30	マスマイトメトリーを用いた アレルギー病態の包括的理解		大阪大学大学院 医学系研究科 感染症・免疫学講座 生体防御学 准教授 本村 泰隆先生
15:30-15:55	CyTOF技術 アプリケーションのご紹介		スタンダード・バイオツールズ株式会社 Regional Sales Manager 吉本 瑛梨氏
15:55-16:00	クロージング (先端バイオメディシン解析技術室 使用方法のご紹介)		京都大学医学研究科 医学領域産学連携推進機構 特定教授 鈴木忍先生



The CyTOF® Advantage



お問い合わせ
スタンダード・バイオツールズ株式会社
info-japan@standardbio.com