



スタンダード・バイオツールズ株式会社

第2回 CyTOF User meeting 開催！

～ 基礎研究から臨床応用へ、真のシングルセルタンパク質解析のパワーを ～

CyTOF®技術を用いてご研究をされている方や、シングルセルタンパク質のご研究を検討されている皆様方のご参加をお待ちしております。基礎研究から臨床応用、そして創薬に関わる皆様と議論する場として、今後のご研究に役立てて頂ければ幸いです。

【日程】

2023年11月14日(火)

13:00-17:15 | セミナー | 現地 & オンライン予定

17:30-19:30 | 懇親会 | 現地開催のみ

*オンデマンド配信はありません。

【参加人数】

現地セミナー | 100名様まで

オンラインセミナー | 1000名様まで

現地懇親会 | 80名様まで

*現地開催セミナー及び懇親会は人数到達の場合はオンラインセミナーへのご連絡の可能性があります。ご了承下さい。

【会場】

千里ライフサイエンスセンター

(大阪府豊中市新千里東町1-4-2)

6F 千里ルーム A-B | セミナー

5F レストランPort 5 | 懇談会

【ご参加対象の方】

- CyTOF技術経験者
- CyTOF技術使用検討中の方
- CyTOF技術にご興味のある方

【費用】

セミナー及び懇親会 | 無料

ご登録はこちら



現地参加の締め切り

2023年11月8日(水)

pm 6時まで

<https://attendee.gotowebinar.com/register/8982367219146164056?source=flyer>

座長



竹田 潔 先生

大阪大学免疫学フロンティア研究センター拠点長
大阪大学大学院医学系研究科免疫制御学教授

メインセミナー

講演者

タイトル



James Badger Wing 先生

大阪大学免疫学フロンティア研究センター
ヒト単一細胞免疫学 准教授

Using mass cytometry to track human infectious disease and vaccine responses



河口 浩介 先生

京都大学医学部附属病院 乳腺外科 助教

腫瘍流入リンパ節の空間解析と
人工リンパ組織を用いた乳がん治療戦略の開発



伊藤 憲 様

エーザイ株式会社 DHBL,
モレキュラプロファイリング部 主幹研究員

HyperionおよびHeliosを用いた
抗がん剤開発における
トランスレーショナルリサーチ



各務 博 先生

埼玉医科大学国際医療センター
呼吸器内科 教授

網羅的single cell analysisにより発見された
新規Th1-like CD4クラスター



プログラム

2023年11月14日(火) 第2回 CyTOF User meeting

時間	内容	講演者
13:00-13:05	挨拶とプログラム案内	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
13:05-13:10	開会のことば	竹田 潔 先生 大阪大学免疫学フロンティア研究センター拠点長 大阪大学大学院医学系研究科免疫制御学 教授
13:10-13:30	CyTOFのこれまでとこれから	中島 達郎 スタンダード・バイオツールズ株式会社 Field Application Scientist
13:30-14:20	Using mass cytometry to track human infectious disease and vaccine responses	James Badger Wing 先生 大阪大学 大阪大学免疫学フロンティア研究センター ヒト単一細胞免疫学 准教授
14:20-15:10	腫瘍流入リンパ節の空間解析と人工リンパ組織を用いた乳がん治療戦略の開発	河口 浩介 先生 京都大学医学部附属病院 乳腺外科 助教
15:10-15:30	休憩	
15:30-16:20	HyperionおよびHeliosを用いた抗がん剤開発におけるトランスレーショナルリサーチ	伊藤 憲 様 エーザイ株式会社 DHBL, モレキュラプロファイリング部 主幹研究員
16:20-17:10	網羅的single cell analysisにより発見された新規Th1-like CD4クラスター	各務 博 先生 埼玉医科大学国際医療センター 呼吸器内科 教授
17:10-17:15	閉会の挨拶	稲森 慎一 スタンダード・バイオツールズ株式会社 代表取締役
17:30-19:30	懇親会	司会： 三佐和 薫 スタンダード・バイオツールズ株式会社 Sr. Sales Manager