



Makers-Hub・CyTOF® ウェビナー

シングルセルタンパク質解析・アレルギーマーチにおける新サブセットの同定

ウェビナー開催日時

2024年 5月22日 (水)

午後 3:00 – 4:00

ご登録



https://us06web.zoom.us/webinar/register/3717155855331/WN_tm6dXriS-uxHKXB4d1R_Q

Webinarのご登録と同時にMakers-Hubへご登録をさせていただきます。

Makers-Hubとは？



Questions?

Please contact:

Info-japan@standardbio.com

スタンダード・バイオツールズ株式会社

Message

今回のウェビナーには、東京理科大学 研究推進機構 総合研究院 教授、久保 允人 先生をお迎えし、「アレルギーマーチにおいてメモリーTh2応答を制御する樹状細胞サブセットの同定」と題しまして、ご講演をいただきます。

scRNA-SeqやCyTOF（多項目シングルセルタンパク質解析）を用いた解析から、新たなサブセットの同定をされております。また、CyTOFを用いるメリットについても、お話を頂きます。

なお、本ウェビナーは京都大学と共催で実施しますが、座長の京都大学「医学領域」産学連携推進機構の鈴木特定教授からは、CyTOF技術全般に関するアップデートされた情報やノウハウを集約している「Makers-Hub」についてもご解説を頂きます。

Guest Speaker

アレルギーマーチにおいてメモリーTh2応答を制御する樹状細胞サブセットの同定



東京理科大学 研究推進機構 総合研究院 教授
国立研究開発法人理化学研究所 生命医科学研究センター
サイトカイン制御研究チーム チームリーダー

久保 允人 先生

Moderator



京都大学大学院医学研究科
「医学領域」産学連携推進機構 特定教授

鈴木 忍 先生