

## 緊急開催！

研究を革新する注目のメーカー国内上陸&販売開始を続々発表！

# 最新ライフサイエンス製品 紹介セミナー

空間的オ  
ミクス解析

シングル  
セル解析

マルチオ  
ミクス解析



※受講無料

共催  株式会社スクラム

先着 **200** 名様限定！

海外で高い評価を得ているライフサイエンス製品が国内で販売開始となることを記念し、製品紹介セミナーを開催します。本セミナーでは、シングルセル・マルチオーム解析、タンパク質局在解析に関する画期的な技術と、その技術がどのように研究成果を加速させるかを具体的に解説いたします。ライフサイエンスのトレンドに関心のある研究者・技術者の方々に向けた内容です。

日時

2025年4月4日(金) 17:00~18:00

開催概要

Teamsにて、オンライン開催

※参加にはTeamsでの視聴環境が必要となります。

申込方法

QRコードリンク先の登録フォーム

(URL：[https://saisachi.com/20250404webinar\\_form/](https://saisachi.com/20250404webinar_form/))

または、理科研スタッフまで



↑登録はこちら↑

## 1 空間的オミクス解析を加速させる精密プロテオーム解析と事例紹介

- ✓ 免疫シナプス（T細胞と抗原提示細胞の境界面プロテオーム解析）
- ✓ ストレス顆粒（がん細胞のストレス顆粒のプロテオーム解析）
- ✓ ミトコンドリアと脂質滴の境界面プロテオーム解析

## 2 次世代シーケンサーによるライブラリー調製不要のシングルセル・マルチオミクス解析

- ✓ ノンターゲットIn situシーケンスによるWhole Transcriptome解析
- ✓ ターゲットIn situシーケンスによるTCRレパトア解析やCRISPRスクリーニング
- ✓ mRNAに加え、タンパク質・リン酸化タンパク質・細胞形態も同時に解析。

## 3 スケーラブルなシングルセル解析による精密セルタイピング

### 紹介製品



『MICROSCOOP MINT』は光活性型ビオチンプローブと二光子レーザー顕微鏡を活用し、微小空間（例：免疫シナプス、一次繊毛、ストレス顆粒、ブートン）の網羅的タンパク質同定を実現します。微小なコンパートメントの機能やメカニズムの解明の研究に画期的なイノベーションを起こします。



『AVITI24』は次世代シーケンサー技術を応用し、フローセル上での細胞プロファイリングやシングルセル・マルチオーム解析を実現します。培養細胞やPBMCサンプルからRNA、タンパク質、リン酸化タンパク質、細胞形態をシングルセルの分解能でまとめて解析することが可能です。細胞内トRNAシーケンス（2025年末リリース予定）を紹介します。

さらに、次世代のシングルセル解析技術や簡便なターゲットシーケンスも併せて紹介いたします。

RKHD group

RIKAKEN

理科研株式会社

本社	〒113-0033 東京都文京区本郷三丁目44番2号	TEL. 03-3815-8951 (代)
名古屋支社	〒460-0007 名古屋市中区新栄一丁目33番1号	TEL. 052-241-5351 (代)
多摩営業所	TEL. 042-329-8651	あきる野営業所 TEL. 042-595-5251
つくば支店	TEL. 029-839-1251	宇都宮分室 TEL. 028-613-3451
千葉営業所	TEL. 043-305-1751	神奈川支店 TEL. 045-530-0151
鶴見営業所	TEL. 045-500-4551	鎌倉営業所 TEL. 0467-39-2151
三島営業所	TEL. 055-980-1101	静岡営業所 TEL. 054-208-5351
三重支店	TEL. 059-236-5511	岐阜営業所 TEL. 058-240-0721
大阪営業所	TEL. 072-726-5351	

並木薬品株式会社

〒930-0834 富山県富山市問屋町三丁目1番33号 TEL. 076-451-4545 (代)

株式会社片岡

〒920-1158 石川県金沢市朝霧台二丁目27番地 TEL. 076-263-2011 (代)

株式会社セイミ

本社	〒981-0933 仙台市青葉区柏木二丁目3番28号	TEL. 022-233-1717
鶴岡営業所	〒997-0042 山形県鶴岡市新形町5番22号	TEL. 0235-29-0461
南相馬営業所	〒975-0039 福島県南相馬市原町区青葉町三丁目62番地2	TEL. 0244-26-6217

お問い合わせはお近くのリカケンホールディングスグループ各社まで