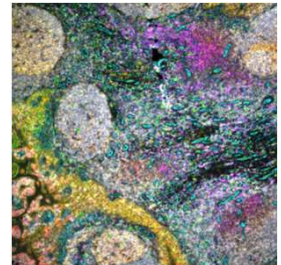


# スペクトラムイメージングで切り開く多重免疫染色の最先端 ～9-plexの蛍光が導き出す、組織のリアル～

- 空間プロテオミクス・蛍光多重免疫染色に興味のある方
- 免疫・病理・癌・組織学に関わる全ての方
- フローサイトやIHCの限界を超えたいたい方
- トランスクリプトームの”次”を考えている方



## セミナー概要

近年話題を集めている**空間プロテオミクス解析**について、基礎から最新技術までをご紹介します。これから始めたいと考えている方に最適な内容です。

また、Thermofisherが提供する**最新の空間イメージング機器EVOS S1000**の紹介をさせていただきます。

セミナー後にS1000のデモの希望についてお伺いいたしますのでお試し希望の方はぜひご登録ください。後日、日程調整の上で個別にご連絡させていただきます。

**演 者** ライフテクノロジーズジャパン株式会社 小伊藤 拓海

**日 時** 2025年 9月 29 日 (月) 16:00～17:00

## 会 場

オンライン：医科学研究所1号館2階2-3会議室

オンライン：Zoom

<https://u-tokyo-ac-jp.zoom.us/j/84597264443>  
ミーティング ID: 845 9726 4443



※Zoom参加用URL

※ 事前のお申し込みは不要ですので、オンライン参加の方は直接会場にお越しください。  
(オンライン参加の方には当日配布資料があります。)  
オンラインの場合には表示名を「所属（研究室名など）・名前」として入室してください

## お問合せ先

ライフテクノロジーズジャパン株式会社 室岡豪  
E-mail : [takeshi.murooka@thermofisher.com](mailto:takeshi.murooka@thermofisher.com)

ThermoFisher  
SCIENTIFIC