

分析機器部門講習会シリーズ

細胞イメージング最前線技術の紹介

～空間プロテオミクス解析、ハイコンテンツ解析について～

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、ThermoFisher 最新の空間イメージング機器 EVOS S1000 及び関連試薬をご紹介します。

また、すでに分析機器部門に導入されている CellInsight CX7 LZR によるハイコンテンツ画像解析の特徴と使用用途について解説いたします。

*** 本講習会には、分析機器部門に未導入の機器・技術の紹介が含まれます。**

【日 時】 2025 年 9 月 10 日（水）13:30 - 14:30

【紹介機器】 EVOS S1000 <未導入>
CellInsight CX7 LZR <導入済> (Thermo Fisher Scientific)

【対 象】 組織切片での多重免疫染色に興味がある方
トランスクリプトームの次を考えている方
CellInsight CX7 LZR の使用を検討している方

【講 師】 Thermo Fisher Scientific ライフテクノロジーズジャパン株式会社
バイオサイエンス事業部 小伊藤 拓海 氏

【講習方法】 Web 開催（Teams を使用）

【申込期間】 開催前日まで

【申込方法】 以下の URL よりお申し込みください。
<https://forms.office.com/r/TsaNDRnFEi>



お問合せ先

医学教育研究支援センター分析機器部門
担当：依藤（内線 2404）、古川（内線 5782）
Email：yorifuji.eri.y8[at]f.mail.nagoya-u.ac.jp,
furukawa.mayumi.z7[at]f.mail.nagoya-u.ac.jp
（送信の際は[at]を@に変えてください）

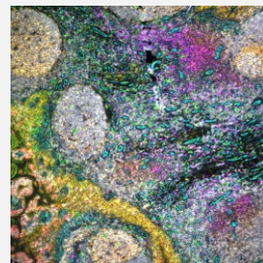
申込時にいただいた個人情報は、「東海国立大学機構個人情報保護規程」に基づき適切に管理いたします。
詳しくは、ホームページをご参照ください。<https://www.thers.ac.jp/disclosure/protection/index.html>

空間を見る、タンパク質がわかる

～空間プロテオミクス解析の入門から最前線まで～

こんな方はぜひご参加ください！

- ☑マルチプレックスでタンパク質の局在を解明したい方
- ☑今まで撮影困難だった組織を解析したい方
- ☑トランスクリプトームの“次”を考えている方



日時

9 / 10(水)

時間：13:30～14:30

講師



小伊藤 拓海氏

ThermoFisher Scientific
ライフテクノロジーズジャパン
テクニカルセールススペシャリスト

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としています。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。セミナー後にこちらS1000によるデモの希望を行いますので、お試し希望の方はぜひ回答してください。

また、本学に導入されておりますCellInsightCX7LZRによるハイコンテンツ解析の特徴と使用用途について解説いたします。

会場

オンライン開催

※お申込みについては別紙をご覧ください。

