

ナノストリング・テクノロジーズ 空間解析ソリューションセミナー



NanoString空間解析セミナーのご案内

空間マルチオミクス解析は、腫瘍や疾患臓器の不均一な領域や、隣接する微小環境、関連する炎症/免疫細胞などの組織病理学的サンプル内の遺伝子またはタンパク質発現を可視化する強力なツールですが、研究内容によってはさらなる解像度やプレックス数を必要とする場合があります。

本セミナーでは、先生方のご研究に最適なソリューションを選択いただくために、NanoStringの2つの空間解析装置について、それぞれの技術や特長をご説明いたします。

特に、まもなく発売されるCosMx™空間分子イメージャーがもたらす『シングルセルレベルの空間解析のパワー』を詳細にご説明させていただきます。

AGENDA

■ NanoString空間解析ソリューションのご紹介

- 微小環境の全トランスクリプトーム解析が可能なGeoMx®
- シングルセル・サブセルラーを50 nmの解像度で、位置情報を保持したオミクス解析が行えるCosMx™
- 空間解析バイオインフォマティクスポータルAtoMx™

■ CosMx™空間分子イメージャーの強みや研究事例のご紹介

■ 評価解析プログラムのご紹介

演者：上野 朋行 氏 (ナノストリング・テクノロジーズ テクニカルセールススペシャリスト)

本セミナーに関するお問合せ

yutanaka.rcc@tmd.ac.jp (リサーチコアセンター管理運営部門 田中ゆきえ)
japanmarketing@nanosttring.com (ナノストリング社) までお問合せください。

2022年12月13日(火)
16時～ (約1時間)

M&Dタワー2階
共用講義室 1

● お申込はこちら

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeiivXT9hE3MdwYPGTITtjfCkE1wec3jInr7QgnkWs0rhT16A/viewform?usp=sf_link



当日参加も可能です。