

# シングルセル空間トランスクリプトーム 技術セミナー

— CosMx™, BRUKER —

共催：研究推進・支援機構テクニカルサポートセンター（TSC星陵サテライト）

日時：令和6年11月15日（金）

会場：オンラインライブ配信（Teams）

このたびの講習会では、空間マルチオミクス解析ソリューションを取り上げます。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、「空間分子イメージャー CosMx™」について、シングルセル解析の技術及び特長を解説いただきます。ご興味のある方など、お気軽にご参加下さい。

申込期限：11/14（木）午前

## ■基礎セミナー（オンラインライブ配信 Teams）

『NanoStringが提供する空間解析：単一組織切片から得られる情報の革命』

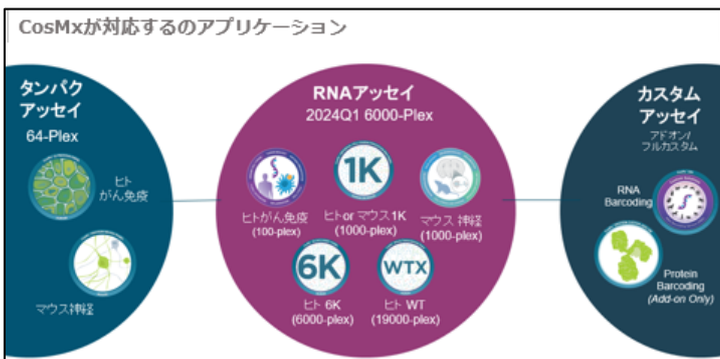
11月15日（金）16:30-17:30

### 【AGENDA】

- NanoStringについて
- CosMx -空間マルチオミクスシングルセルプラットフォーム
- CosMx Human 6K Discovery Panelのご紹介
- 正確な細胞セグメンテーションの重要性
- 他社プラットフォームとの比較
- AtoMx -空間バイオロジー研究のための完全なエコシステム実現



講師：谷家 貴之（Bruker Spatial Biology）



CosMx™ SMI for Single-Cell Imaging

### 【申込方法】

申込フォームは、下記のURL

<https://forms.gle/fWMz6rWZKL7SM1Qh8>

又は、右記 QRコード よりお申込みください。



### 【講習会・お問合せ】

加齢医学研究所 共通機器管理室 鍛冶、吉田

TEL：022-717-8455、星陵（93）8455

Email：[cic-admin.idac@jgrp.tohoku.ac.jp](mailto:cic-admin.idac@jgrp.tohoku.ac.jp)

研究推進・支援機構テクニカルサポートセンター

（TSC星陵サテライト）坂園 聡美

TEL：022-217-6295

E-mail：[terea-tsc@jgrp.tohoku.ac.jp](mailto:terea-tsc@jgrp.tohoku.ac.jp)



### 【製品・お問合せ】

Bruker Spatial Biology 谷家 貴之

Mobile：090-6733-4478

Email：[takayuki.taniya@bruker.com](mailto:takayuki.taniya@bruker.com)

株式会社 Visualix 山本 健寛

TEL：080-6233-9716

Email：[t.yamamoto@visualix-jp.com](mailto:t.yamamoto@visualix-jp.com)

株式会社 池田理化 仙台支店 佐々木 淳

TEL/FAX：022-217-7037/7038

Email：[atsushi.sasaki@ikedarika.co.jp](mailto:atsushi.sasaki@ikedarika.co.jp)

