

令和6年11月1日

各位

《お知らせ》

加齢医学研究所 共通機器管理室 講習会

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 -

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。

記

日時 : 令和6(2024)年11月15日(金) 16:30-17:30

場所 : オンライン ライブ配信 (Teams)

内容 : 「基礎セミナー」

『 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 』

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。



申込期限 : 2024/11/14 (木) 午前

・会議ツールの URL は、前日までに e-mail にてご案内します。

注意事項 : ・申込者が多数の場合は、調整することがございます。ご了承ください。

・講習会の録音・録画等は、禁止といたします。

・申込者本人のみが、ご参加・ご視聴いただけます。

・所属部局にかかわらず、教職員や学生どなたでもお申込みできます。

関連情報 :【製品】

- [CosMx™ SMI for Single-Cell Imaging](#) (nanoString / BRUKER) _en
 - [CosMx™ 空間分子イメージャー](#) (nanoString / BRUKER) _ja
 - [空間オミクス解析 / 遺伝子発現解析](#) (Visualix) _ja
 - [CosMx™ カタログ](#) (Visualix) _ja
- * BRUKER 社又は Visualix 社の Website にリンクします。

【文献】

- [Publications](#) (nanoString / BRUKER) _en
- * BRUKER 社の Website にリンクします。

問合せ先 : 加齢医学研究所 共通機器管理室 鍛冶、吉田

E-mail : [cic-admin.idac\[@\]grp.tohoku.ac.jp](mailto:cic-admin.idac[@]grp.tohoku.ac.jp)

Phone : 022 (717) 8455 ext : (93) 8455

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)