

2025年 第5回 バイオストリームウェビナー

空間プロテオミクス最新進展セミナ

60種類のタンパク質 x マルチオミクス連携

がん・免疫研究において、細胞が組織内の「どこで」「何を」しているかを解明する空間オミクス解析は、 疾患の複雑なメカニズムを理解する上で不可欠な技術となっています。Akoya Biosciencesは、空間オミク ス技術のパイオニアとして、発見的研究(Discovery)から臨床応用(Translational)までをシームレスに 繋ぐ、最先端のソリューションを提供し続けています。

Akoyaの超多重イメージング技術は、単一細胞レベルでの詳細なプロファイリングはもとより、細胞間の 空間的な位置関係や相互作用を定量的に解析することで、複雑な生命現象の理解を深め、次世代の創薬や個 別化医療の可能性を広げることができます。



2025年12月4日(木) 16:00~17:00

(Zoom webinar)

セミナータイトル

PhenoCycler®-Fusion 2.0 Akoyaが加速させる がん・免疫領域の最新ユースケースと空間マルチオミクス連携

スピーカー

日本チャンネルビジネスマネージャー, Quanterix/Akoya 程 博豪 (チェン ボウハオ、Bohao Cheng)



アジェンダ

本ウェビナーでは、Akoyaの空間プロテオミクス解析技術とその応用のアップデートに焦点を 当て、以下のトピックで空間オミクス領域の最新進展をご紹介いたします。セミナーは日本語で 実施致します。

- 1. がん・免疫領域におけるAkoya技術の最新ユースケース
- 2. Akoya空間プロテオミクスと空間トランスクリプトーム解析(マルチオミクス) の連携およびその応用例



- 下記のURLもしくは右記QRコードより申し込みフォームに アクセスしてください。
- オンライン会場はZoomウェビナーを使用します。
- 事前に参加登録をお済ませください。

https://bit.ly/biostream005



