

SPARX by Akoya : Connecting Spatial Xpertise Worldwide

Akoya Biosciences World Tour

空間プロテオミクス研究、トランスレーショナル探索の
最前線に参加しましょう!



日時

2025年5月13日(火)

講演 14時～ 懇親会 17時～
(参加費無料)

参加方法

本セミナーは事前登録制です。

(先着 90 名程度)

以下リンク先またはQRコードより
事前にご登録をお願いいたします。



<https://sb.akoyabio.com/1/1046643/2025-03-25/w13c>

会場

TKP 東京駅カンファレンスセンター

JR東京駅 八重洲中央口より 徒歩 1分

〒103-0028 東京都中央区八重洲1-8-16 新槇町ビル1階

<https://www.kashikaigishitsu.net/facilitys/cc-tokyoeki-central/access/>

講演

14 時～17 時

会場 : TKP 東京駅カンファレンスセンター, Hall 1A

13:30

受付開始

14:00～

1) Spatial Biology Solutions from Akoya Biosciences in Spatial Multiomics Era

Gil-Je Lee

Akoya Biosciences Sr. Sales Manager, Japan & Korea & Taiwan

技術紹介
(英語)

2) Deciphering Complex Tissue Microenvironment through Highly Multiplexed Image Analysis and Integrated Spatial Omics Data

Shaoqian Zhang

Akoya Biosciences Bioinformatics Scientist

14:45～

1) 空間解析 : mRNA解析から多層オミクスへ

鈴木 穰 先生

東京大学 新領域創成科学研究科 メディカル情報生命専攻 教授

招待講演
(日本語)

2) 空間的オミクス解析によるがん難治性を担う細胞間ネットワークの理解

岡本 康司 先生

帝京大学 先端総合研究機構 健康科学研究部門 教授

3) Opal 蛍光色素とVectraイメージングシステムを用いた腫瘍内免疫環境の統合解析へのアプローチ

鈴木 利宙 先生

国立がん研究センター 先端医療開発センター免疫療法開発分野 特任研究員

17:00～

懇親会

会場 : TKP東京駅カンファレンスセンター, Hall 1B



Gil-Je Lee, Ph.D.
Akoya Biosciences



Shaoqian Zhang, Ph.D.
Akoya Biosciences



鈴木 穰 先生
東京大学 新領域創成科学研究科
教授



岡本 康司 先生
帝京大学 先端総合研究機構 教授



鈴木 利宙 先生
国立がん研究センター
先端医療開発センター 特任研究員

※プログラムはやむなく変更になる可能性もあります。予めご了承ください。

お問い合わせ先 : バイオストリーム株式会社 info@biostream.co.jp

主催:



協力:

