

SPARX by Akoya : Connecting Spatial Xpertise Worldwide

Akoya Biosciences World Tour

・複数都市で開催

東京 2025年5/13(火) 大阪 2025年5/15(木)



SPARXへようこそ：空間プロテオミクス解析の推進

SPARX(Spatial Proteomics for Advanced Research & Exploration) は Akoya Biosciences が主催し、空間生物学とプロテオミクスの未来を牽引する科学者、研究者、業界リーダーを一堂に会することを目的とした世界有数のイベントシリーズです。

空間解析技術の境界を広げていく、先進的なワークフローソリューションを最適化する、あるいは空間解析の見識をトランスレーショナルリサーチに統合する、などの場合において SPARXは、研究者同士の繋がりが、技術革新について共有して頂ける場としてセミナーを実施します。

期待できること

- ・最先端の科学 — 空間プロテオミクスの最新の進歩に関する洞察で一步先を行く。
- ・専門家同士のディスカッション — 空間生物学の未来を牽引するリーダーから学ぶ。
- ・グローバルネットワーキング — 世界中の研究者、専門家、イノベーター とつながる。

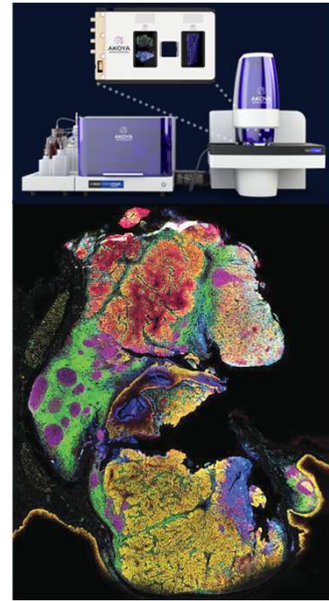
Featured speakers

(東京会場)

- 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
- 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
- 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

(大阪会場)

- 前田 和彦** 先生 大阪大学 免疫学フロンティア研究センター 自然免疫学分野 特任准教授
- 柴田 健輔** 先生 九州大学 医学部 視機能再生学分野 准教授



Niyati Jhaveri, et al. GEN Biotechnology Volume 2, Number 5, 2023 Mapping the Spatial Proteome of Head and Neck Tumors: Key Immune Mediators and Metabolic Determinants in the Tumor Microenvironment

開催地	場所	日程
東京会場	TKP 東京駅カンファレンスセンター	5月13日(火) 14時～
大阪会場	TKP ガーデンシティ新大阪	5月15日(木) 14時～

(概要)

- ・空間解析の研究者やユーザーとのネットワークを築いて頂く機会として、ぜひご参加ください。
 - ・講演及び懇親会共に参加無料です。お早目の登録をお勧めします。
 - ・飲食の提供有
- ※競合他社様のご参加はお断りさせて頂く場合がございます。予めご了承ください。

主催/協力



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。

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/>



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

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:



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15日(木)

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 50 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/1046643/2025-03-27/wq3y>

会場

TKP ガーデンシティ新大阪

JR東海道本線 新大阪駅 北口 徒歩5分

大阪メトロ御堂筋線 新大阪駅 4番出口 徒歩2分

〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原4-1-4 KDX新大阪ビル 6階・10階

<https://www.kashikaigishitsu.net/facilities/gc-shinosaka/access/>

講演

14時～17時

会場 : TKP ガーデンシティ新大阪, Room 6D

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) RNA分解酵素レグネース1の機能と自己免疫疾患発症
前田 和彦 先生 大阪大学 免疫学フロンティア研究センター 自然免疫学分野 特任准教授

招待講演
(日本語)

2) 空間解析による自己免疫性眼疾患の病態制御機構の解明
柴田 健輔 先生 九州大学 医学部 視機能再生学分野 准教授

※ (調整中)

17:00～

懇親会

会場 : TKP ガーデンシティ新大阪 Room 10D



Gil-Je Lee, Ph.D.
Akoya Biosciences



Shaoqian Zhang, Ph.D.
Akoya Biosciences



前田 和彦 先生
大阪大学 免疫学フロンティア研究センター
特任准教授



柴田 健輔 先生
九州大学 医学部 視機能再生学分野
准教授

※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:

