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!



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たします。

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/facilitys/gc-shinosaka/access/



https://sb.akoyabio.com/I/1046643/2025-03-27/wq3y

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 Zhanq** Akoya Biosciences **Bioinformatics Scientist**

1) RNA分解酵素レグネース1の機能と自己免疫疾患発症

14:45~

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

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

(日本語)

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 Zhanq, 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 特仟准教授



柴田 健輔 先生 九州大学 医学部 視機能再生学分野

※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







協力:

