

“PLEX YES!”

High Plex, Rich Biology. Elevate your spatial insights.



空間オミクス解析の「夢を語る」から「実現する」に。

NanoString 空間オミクス解析サミット2024 ウェビナー

2024年5月24日(金) 13:00 開始

Zoomによるオンラインセミナー
詳細・ご登録はこちら



<https://x.gd/SZVUs>

AGENDA (講演順は変更される可能性があります)

- 13:00 オープニング
- 13:10 谷家 貴之 ナノストリング・テクノロジーズ
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
- 13:40 星野 仁彦 先生
シングルセル空間解析は結核・非結核性抗酸菌症肺
組織を鑑別することが可能か?
- 14:10 Woong-Yang Park, MD, PhD
Spatial transcriptome analysis-based clinical
research solution for drug development
- 14:55 Miranda Orr, PhD
Identifying and clearing senescent brain cells in mice
and humans
- 15:30 遠西 大輔 先生
肺疾患における空間マルチオミクス解析の実際
- 16:00 片山 稔 ナノストリング・テクノロジーズ
AtoMx v1.3のご紹介
- 16:30 **パネルディスカッション**
演者に聞きたいことや議論してほしいテーマを
参加者から予め募集いたします。

クロージング

SPEAKER



座長 石川 俊平 先生

東京大学 医学部・大学院医学系研究科 衛生学教室
教授 | 国立がん研究センター 先端医療開発センター
臨床腫瘍病理分野 分野長



星野 仁彦 先生

国立感染症研究所 ハンセン病研究センター
感染制御部 室長



Woong-Yang Park, MD, PhD

CEO, GxD Inc., Japan



Miranda Orr, PhD

Assistant Professor of Gerontology and
Geriatric Medicine, Wake Forest University



遠西 大輔 先生

岡山大学病院 ゲノム医療総合推進センター
血液・腫瘍内科 研究教授