

10x Genomics World Tour 東京 不可能を可能に。 空間解析のさらなる飛躍を目撃しよう

10x Genomicsシンポジウム World Tour 東京を開催します！本シンポジウムでは空間生物学の次世代を担う新製品 Atera を国内初公開。また第一線で活躍する研究者の方々による強力な空間解析プラットフォーム Xenium In Situ システムの最新の研究発表も予定しております。

詳細・登録はこちら



<https://10xgen.com/1Zf>

日時

2026年 6月 18日 (木)

東京会場 13:00~17:00 (12:30開場)

オンライン 13:00~17:00 (途中休憩あり)

会場

ベルサール御成門タワー

参加費
無料

今回お届けするメインピックス

- 空間解析の「未来」を拓く新製品Ateraの発表
 - 10x本社の製品担当者による製品説明
 - 解析結果のデモンストレーション (会場のみ)
- 空間解析の「今」をリードするXeniumの最前線
 - 国内の第一線で活躍する研究者の皆さまの発表

東京会場だけの参加特典！ (ぜひ会場にご来場ください)

- Atera 展示 & デモ：
次世代プラットフォームを国内初公開およびデモンストレーション
- 開発の舞台裏トーク：
米国本社の製品担当者 & 開発担当者 (日本人) による、開発秘話を会場限定で公開
- 限定 T シャツプレゼント
- ネットワーキングおよび実験サポートデスク

講演者



Byron Hartman
PhD

10x Genomics
Sr. Staff Product Manager



鈴木 穰先生
PhD

東京大学大学院
新領域創成科学研究科
教授



堀江 真史先生
MD, PhD

神戸大学大学院医学系研究科
医科学専攻 病理学講座
分子病理学分野 教授



今井 光穂先生
MD, PhD

国立研究開発法人国立がん
研究センター東病院 医薬品開
発推進部門 医薬品開発推進部
TR支援室 医員



畠山 慶一先生
PhD

静岡県立静岡がんセンター
研究所 ゲノム解析研究部 部長

空間解析の次なるフロンティア: Ateraの特長

- 比類なきスケール：
年間最大 800 の全トランスクリプトームサンプルの解析。大規模プロジェクトを推進
- 妥協のない空間解析：
性能、プレックス数、スループットのすべてを最高水準で両立
- シングルセルレベルの感度：
シングルセル解析と同等の空間的感度により、データへの確かな信頼性を実現

