

シングルセル & 空間オミックス解析 シンポジウム in 名古屋

2025年5月15日（木）14:00-16:30

名古屋大学医学部 中央診療棟A 3階講堂

シングルセル & 空間オミックス技術で臨床研究の 新たな次元を切り開こう

近年、シングルセルおよび空間技術を用いたオミックス解析は急速に進化し、臨床研究において重要な役割を果たしています。本セミナーでは、これらの最新技術を活用した研究や臨床応用の最前線に焦点を当てます。

申込・詳細はこちら



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

講演者



佐藤 好隆先生, MD, PhD

名古屋大学大学院医学系研究科ウイルス学 准教授

臨床検体を使用したウイルス関連腫瘍や感染症の
シングルセルRNA Seq解析



水谷 泰之先生, MD, PhD

名古屋大学医学部医学系研究科 消化器内科学/腫瘍病理学 助教

次世代空間トランスクリプトーム解析が拓く
臨床検体リバーstransレーショナルリサーチの最前線
—Xeniumが解き明かす病態の本質



松山 治代

10x Genomics シニアフィールドアプリケーションサイエンティスト

1. ここまで来た!シングルセル解析の新技术と臨床サンプル対応
2. Visium HD & Xeniumで広がる空間解析: 最新技術で何ができるのか?

