10×
GENOMICS

京都大学大学院医学研究科 医学研究 支援センター遺伝情報解析室 10x Genomics 共催

シングルセル & 空間オミックス解析 シンポジウム in 京都

2025年**11**月**26**日(水)13:00-17:00 京都大学大学院医学研究科 基礎医学記念講堂 定員 70名



最先端のシングルセル & 空間オミックス技術が拓く、 臨床研究・アカデミア創薬の未来

臨床研究・創薬に不可欠なシングルセル・空間オミックス技術の最前線をご紹介。 10x Genomics の最新技術と活用事例から、ご自身の研究を次のステージへと 導くヒントを見つけましょう。

申込・詳細はこちら



https://10xgen.com/1T2

講演者



畑 玲央先生 MD

京都大学iPS細胞研究所增殖分化機構研究部門 特定研究員 (兼任) 循環器内科 医員

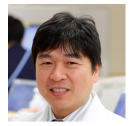
心筋組織におけるXenium空間 トランスクリプトーム解析: セグメンテーション精度の向上と 線維化ニッチの空間的特徴



越智 陽太郎先生 MD, PhD

京都大学大学院 医学研究科 腫瘍生物学 助教

白血病のエピゲノム多様性を紐解く 一大規模エピゲノム解析とシングル セルマルチオミクスの融合



佐藤 篤靖先生 MD, PhD

京都大学大学院 医学研究科 医学専攻内科学 講座 呼吸器内科学 講師

シングルセル解析で新しく可視化された肺の再生メカニズム



京都大学医学研究科 医学研究支援センター 技術主任

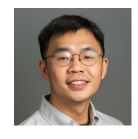
iSALの概要とシングルセル・空間 オミクス関連機器のご紹介



佐藤 勇次 PhD

10x Genomics シニアサイエンス&テクノロジーアドバイザー

シングルセル×空間解析が導く、生物 学の最前線 10x Genomics最新情報



許仲辰(シュチュンチェン)

10x Genomics

フィールドアプリケーションサイエンティスト

シングルセルと空間解析の実験成功 はここから始まるーサンプル準備の 重要性



最新ニュース&イベント https://10xgen.com/1Lx お問い合わせ japanmarketing@10xgenomics.com