



Biology at True Resolution

10x Genomics社

シングルセル解析 学内ウェブセミナー

シングルセル解析は、ヘテロな細胞集団で構成される組織を解析するツールとして注目を集めています。高解像度な遺伝子発現解析に加えて、エピゲノミクス、プロテオミクスなど複合的な解析を行うことで、個々の細胞の応答やフェノタイプをより正確に知ることができるようになりました。

本セミナーでは、最も多く使われているシングルセル解析である遺伝子発現解析（全トランスクリプトーム解析）を中心に、現在シングルセル解析でできる事を新技術を含めて網羅的にご紹介します。

第一部：シングルセル解析を始めよう (ウェブ形式)

日時：2021年12月6日（月）16:00-17:30

シングルセル解析でどのようなことが可能か？
バルク解析との違いやどのようなアプリケーションが出来るか等について紹介いたします。

演者：雨貝 陽介
(10x Genomics社
Science & Technology Advisor)

事前登録制になります。

<https://bit.ly/3c5xuZu>



上記QRコードからも登録頂けます。
登録後、ミーティング参加に関する情報の確認メールが届きます。

第二部：セミナー終了後の現地個別相談会 (場所：8号館2階大セミナー室)

日時：2021年12月6日（月）17:30-

場所：8号館2階 セミナー室

ご質問や実験デザインについての相談など



問い合わせ先

東京医科歯科大学
リサーチコアセンター 船戸 紀子
nfunato.gene@tmd.ac.jp

A. Gene Expression



B. Antibody

