

空間トランスクリプトーム解析 セミナー

ミレックスジャパン株式会社は、より高解像度な空間トランスクリプトーム解析（STEREO-SEQ）のフルサポート受託解析サービスをご提供しています。凍結組織ブロックを用いて、切片作成からデータ解析までの一連の解析プロセスをニーズに応じて対応いたします。STEREO-SEQ は、ナノスケールのプローブチップを用いることで細胞小器官レベルでの mRNA の分布や scRNAseq レベルの解析が組織内の空間情報を保持したまま可能になります。

本セミナーでは、弊社のご提供する STEREO-SEQ 解析の技術概要と受託解析サービスについて具体的な使用例もあわせて紹介いたします。



Chen, A. et al. 2022 Cell 185, 1777-1792.

日時： 2024 年 2 月 1 日（木） 13:00-14:00

セミナー形式： Microsoft Teams での Web セミナー

参加方法： 下記 URL、または QR コードから**事前登録**（1 月 31 日(水)まで）

<https://forms.office.com/r/929QRx7Me7>

ご登録いただいた方に後日録画 URL をご案内します。

対象：興味ある方（学内・学外不問）

内容：空間トランスクリプトーム解析について、受託解析サービス概要、質疑応答



お問合せ： Mirxes Japan 株式会社 新井 sales_jp@mirxes.com

本件担当： 共同実験室 磯本 kyo3@okayama-u.ac.jp