

【最先端機器紹介】空間発現解析プラットフォームVisium CytoAssistと ハイプレックスin situプラットフォームXenium Analyzer

発現解析情報に位置情報を組み合わせた空間オミクス解析技術は近年目覚ましい発展を遂げています。この技術に関する知見を深めるため、10x Genomics社から講師をお迎えし、同社からリリースされているVisium CytoAssistとXenium Analyzerをご紹介します。皆様のお申込をお待ちしております。
* 今回のセミナーでご紹介いただく機器は医学研究支援センターで設置・共用は行っておりません。またデモ機の設置もありません。

日時：2024年1月11日(木) 17:00-18:00

開催形態：オンライン (Zoom)

申込方法：以下のURLからお申込みください。

<https://forms.gle/BegX9iahTkzbL9Bm9>

締切：2024年1月10日(水) 13:00

締め切り後、申込者全員にZoom接続情報等をメールでお知らせします。



申込

=== 本説明会に関する連絡・問い合わせ先 ===

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

メール：infoseq@support-center.med.kyoto-u.ac.jp

URL：http://support-center.med.kyoto-u.ac.jp/SupportCenter/dna

この説明会は「令和5年度
医学研究技術実習」
受講時間にカウントされます
受講時間：2時間



HP

連絡用
メール
アドレス