

## 【最先端機器紹介】VIA Extractor™ 組織分散装置

ヒトや動物の固形組織または腫瘍を簡単にシングルセルに分散するための自動化装置VIA Extractor™ 組織分散装置についてご紹介いただくセミナーを実施します。

シングルセル解析において、前処理工程である新鮮組織の分散処理は非常に重要です。生存率、収率の良し悪しはシングルセル解析の結果に大きな影響を与えるからです。VIA Extractor™はこれらを改善、向上させ、また前処理にかかる膨大な手間と時間の短縮に貢献します。

本セミナーではCytiva社より講師の方をお招きし、機器の概要をご紹介いただきます。国内で実施した実際のデモ結果、ユーザーのご感想も交えてご紹介いただけるとのことです。皆様のお申し込み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。

日時：2025年3月12日(水) 16:00-17:00

申込方法：以下のURLからお申込みください。

開催形態：オンライン(Zoom)

<https://forms.gle/9ejAGkZfVxqgqii7>

講師：齋藤 孝輔様(Cytiva)

締切：2025年3月10日(月) 13:00

言語：日本語

\* 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。

===== セミナーに関する連絡先 =====

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(担当:出縄)

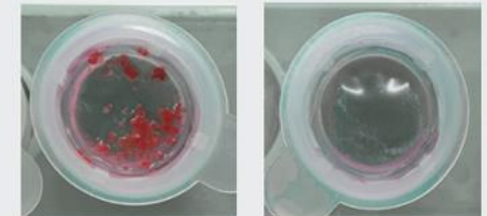
メール: infoseq@support-center.med.kyoto-u.ac.jp

URL: <https://support-center.med.kyoto-u.ac.jp/SupportCenter/dna>



申込

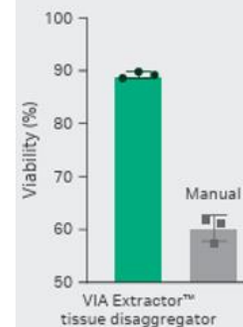
(A) 分散処理後のセルストレーナー



マニュアル

VIA Extractor™

(B) 生存率



(C) 収量

