

分析機器部門講習会シリーズ

蛍光イメージングシステム Mica
デモンストレーション

マイクロハブ Mica は、スクリーニングから超解像まで、あらゆる蛍光イメージングと AI による画像解析までを 1 つのシステムに統合した All in one ワークフローソリューションです。簡便な操作ながら Widefield 蛍光、共焦点、共焦点ベースの超解像撮影が可能であり、蛍光 4 色を同時取得する独自技術も搭載されています。サンプルを持ち込んで撮影いただけますので、この機会にぜひご覧ください。

* 本講習会では、分析機器部門に未導入の機器・技術について紹介します。

【日 時】 2023 年 8 月 7 日（月）～ 10 日（木） ※時間割は申込ページ参照

【紹介機器】 蛍光イメージングシステム MICA（ライカマイクロシステムズ）

【対 象】 興味のある方

【会 場】 医系研究棟 3 号館 4 階 実習室

【定 員】 各回 1 グループ（先着順）

【申込期間】 2023 年 8 月 3 日（木） 17:00 まで

【申込方法】 以下の URL よりお申し込みください。

<https://forms.office.com/r/fqq1W3bD1z>



お問合せ先

医学教育研究支援センター分析機器部門

担当：依藤 / 古川

内線：2404 / 5782

Email：e.yorifuji[at]med.nagoya-u.ac.jp, furukawa[at]med.nagoya-u.ac.jp

（送信の際は[at]を@に変えてください）

申込時にいただいた個人情報は、「東海国立大学機構個人情報保護規程」に基づき適切に管理いたします。詳しくは、ホームページをご参照ください。 <https://www.nagoya-u.ac.jp/about-nu/objectives/protection/index.html>