

分析機器部門講習会シリーズ

Holotomography顕微鏡 Tomocube社 HT-X1のご紹介

Holotomography(HT)顕微鏡システムは、これまで広く使用されているコンフォーカル顕微鏡とは異なり、培養細胞をラベルフリーで高速かつ高分解能で3D撮影することができる今までにない画期的な顕微鏡です。

HTは細胞に対する光毒性も非常に少ないので、細胞に対するアーチファクトを最小限に抑えた3Dタイムラプス撮影にも最適な顕微鏡です。

最新機種 of HT-X1は、広範囲撮影、マルチウェルプレート対応など様々な実験用途に適応でき、新たな実験のワークフロー化を実現します。

* 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9月7日(木) 15:30-16:30

【使用機器】 ホログラフィック顕微鏡 HT-X1

【対象】 ご興味のある方

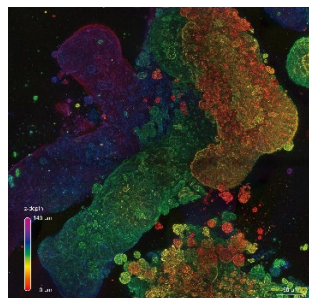
【講習内容】 機器紹介

【会場】 オンライン

【申込期間】 9月6日(水)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/NHAj7ix86s>



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>