

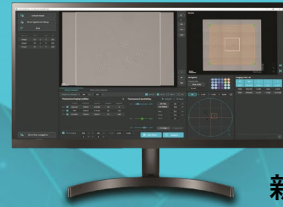
# ユーザーへの機器の紹介

有志の大学共同利用施設がゆるやかに連携して活動しています。学部・大学の壁を越えてふるってご参加ください。

6月実機デモ予定



Tomocube



新製品 model HT-X1

＜最新技術＞

Tomocube社

ホログラフィック顕微鏡

ラベルフリー&3Dライブセルイメージング

紹介セミナー

ホログラフィック顕微鏡システムは、従来製品の抱える問題点を克服し、ラベルフリーかつ最小限の細胞ダメージにて3D撮影ができる、「新しい実験・研究を可能にする」装置です。

本セミナーでは、New Generation Microscopy「ホログラフィック顕微鏡」の革新的な技術をご紹介します。

細胞生物学 血液学 微生物学 水産・藻類学 創薬学 病理学  
寄生虫学 ウイルス学 など

【アプリケーション例】

- ・細胞定量解析 ・細胞内RI分布解析 ・細胞形態解析
- ・細胞分化 ・細胞分裂 ・寄生虫等感染変化解析
- ・藻類・酵母3Dイメージング ・液相分離
- ・細胞・オルガノイドなどのラベルフリー4Dイメージング

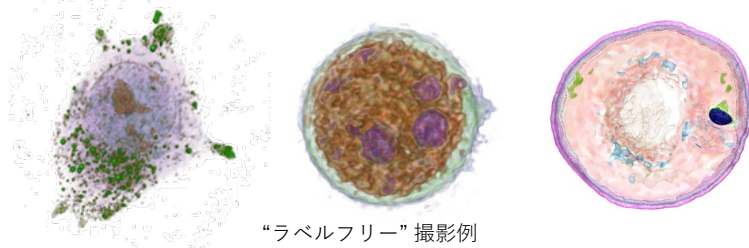


データや論文集のQRコード



Tomocube

model HT-2H



“ラベルフリー”撮影例

開催日時：2023年5月15日（月）16：00～17：00

開催形式：Webセミナー（Zoom）

演者：牛房 貴樹 氏（株式会社新興精機 ライフサイエンスM&D）

【お申し込み方法】

下記お申し込みフォームもしくは下記QRコードよりお申し込みください。電話での受け付けはしていません。

URL:<https://forms.gle/ZUk2EbtKYgb6HNqaA>

後日オンデマンド配信をご希望の方もフォームでお申込みください。

協力企業からの連絡のみを希望される場合もフォームからご連絡ください。記入内容は協力企業と情報共有させていただきます。

◆ 問合せ先 ◆

学内：慶應義塾大学 医学部 共同利用研究室 中央機器管理部門  
e-mail: Chuokiki-office-group@keio.jp 担当 廣瀬(2N9)・藤原(4N5)

<https://sites.google.com/keio.jp/corr-cf/home>

メーカー：株式会社新興精機 担当 牛房・廣瀬

e-mail: hirose@shinkouseiki.co.jp TEL: 03-5805-3966 / 070-7663-0409

<https://forms.gle/ZUk2EbtKYgb6HNqaA>



申し込みフォーム