

第14回 総合分析実験センターセミナー

Tomocube社

ホログラフィック顕微鏡

オンラインセミナーのご案内



固定処理不要・ラベルフリーで
3Dライブセルイメージングを実現

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
- ・ラベルフリー4Dイメージング など

オンラインセミナー

- ・ 日時：2022年2月24日（木）13:30～15:00
- ・ 講師：株式会社新興精機 牛房 貴樹 氏
- ・ 開催方法：オンライン（Microsoft Teams）

取扱説明会（事前予約制：6組）

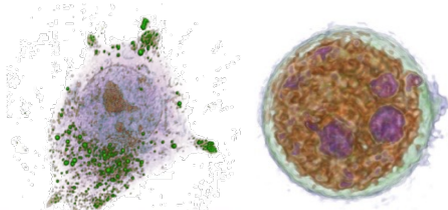
- ・ 3月中旬～下旬に2日間を予定
～ 取扱説明会の予約の詳細は、後日お知らせします～

申し込みはこちら↓



締切：2/22（火）

データや
論文集は
こちら→



ラベルフリー撮影例

お問い合わせ

佐賀大学総合分析実験センター（本庄キャンパス）機器分析部門 担当：龍田

TEL：0952-28-8896 Email：rikuyo-staff@ml.cc.saga-u.ac.jp