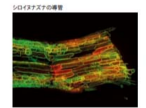
オールインワン蛍光顕微鏡 KEYENCE

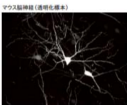
セクショニング・3D操作説明会 【ZOOM】



厚みのある標本も クリアに撮影

厚みのある標本でも、合焦点位置の情報を 正確に検出し、クリアな画像を得ることができます。 動物 細胞、植物細胞、培養組織など あらゆみものをありのままに除し出します。

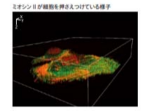


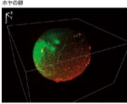


3次元局在も正確に解析

Zスタックデータを基に3次元画像を構築 できます。手に取るように、3次元局在をあら ゆる方向から確認できます。

3D解析アプリケーションが別途必要です。

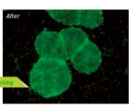




容器を選ばず、撮影可能

スライドやガラスボトムディッシュはもちろん、 プラスチックディッシュやマルチウェルプレート など、底厚の容器でも、複雑な設定を必要と せずそのまま撮影できます。





開催日

2023年11月13日(月) 11:00 ~ 11:50

2023年11月13日(月) 17:00 ~ 17:50

2023年11月16日(木) 11:00 ~ 11:50

2023年11月16日(木) 17:00 ~ 17:50

内容

この度ご導入いただきましたセクショニング・モジュールと 3D解析アプリケーションの機能と使い方をご案内させていただきます。

> 下記リンクより申込をお願いします https://forms.office.com/r/2s2DxiDWmd

(株) キーエンス マイクロスコープ事業部 大阪営業所

<mark>植木 宏幸 (うえき ひろゆき)</mark> 携帯 090-4496-8475

e-mail:uekih@sales.keyence.co.jp

問合せ先:岡山大学医学部共同実験室

岩佐哲志

電話 086-235-7472

e-mail: iwasa@md.okayama-u.ac.jp