

6月KEYENCE DAY

ご好評につき、今月もWEB形式の操作説明会を開催致します。
 新しく実験を始める方、定量でお困りの方、共焦点レーザで操作にお困りの方、
 など、ぜひご参加ください。
 論文画像を、短時間で失敗なく・撮影頂けるようサポートさせていただきます。

開催日時

2024年 6月 11日(火)

- ① 10:00～ 基本編 (ビギナー向け 下記①)
- ② 13:00～ 応用編 (定量/共焦点 下記②③)
- ③ 15:00～ 応用編 (タイムラプス/プレート解析 下記④)

形式：ZOOM講習会 (西日本全域 自由参加型)
 所用時間 ①基本編75-90分 ②③応用編 各60分

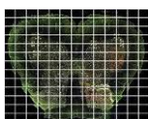


1)ご所属 2)ご氏名 3)E-mail

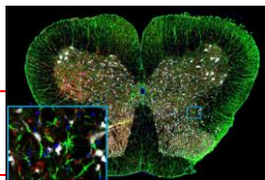
を明記の上、6/10(月)までにお申し込みください。
 メールにてZoomミーティングIDをお送りいたします。

①マウス操作だけでスピーディーに撮影

オートフォーカス
 フルフォーカス全焦点撮影
 切片のバーチャルスライド作成

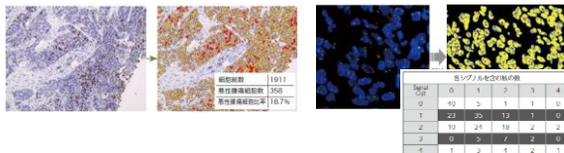


自動で連続
 撮影して連続



②組織/細胞のカウント・面積・輝度

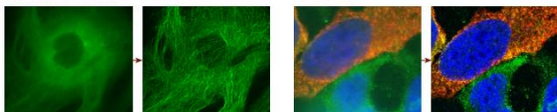
細胞、切片を自動定量、カウント、面積、強度。表計算形式でデータ出力可能



③共焦点モード (セクショニング)

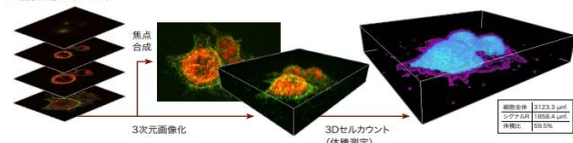
光学セクショニング撮影 -プラスチック容器対応-

手軽な操作で高解像度なセクション画像を取得可能。細胞の微小構造も、レーザー顕微鏡に迫る鮮明さで観察できます。



三次元解析

Zスタックデータを基にフルフォーカス画像や3D画像を作成。さらに体積や立体局在数のカウントなど、高度な三次元解析もできます。

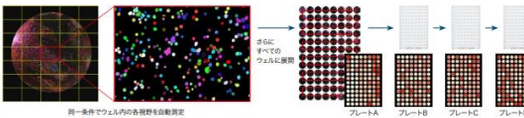


④プレート解析&タイムラプス

プレートの自動撮影&定量

イメージサイトメトリー

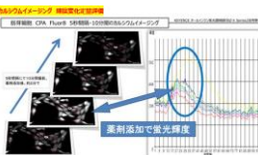
一枚の画像を解析するだけで、同一条件でプレートを丸ごと一括解析。さらに同一条件で他のプレートもまとめて解析できます。



外観 (コントローラ + 専用ガス)



タイムラプス&動画



参加申込み/内容に関する窓口 ⇒

株式会社キーエンス マイクロスコープ事業部 大阪営業所
 松田 耕治 (まつだ こうじ) TEL: 06-6392-4211
 E-mail: matudak@sales.Keyence.co.jp