

5月 KEYENCE-DAY

4月に引き続き、WEB形式の操作説講習会を開催致します。
新しく実験を始める方、定量でお困りの方、共焦点レーザー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 5月 13日 (月)

- 10:00～ 基本編 ビギナー向け ※下記①
- 13:00～ 応用編 定量／共焦点 ※下記②③
- 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（自由参加型）

所用時間 基本編 75-90分 応用編 各60分

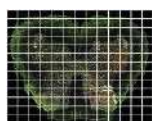


1)ご所属 2)ご氏名 3)E-mail

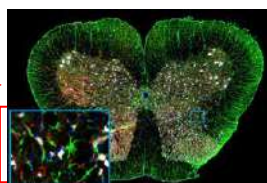
を明記の上、5/10(金)までにお申し込みください。
メールにてZoomミーティングIDをお送りいたします。

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

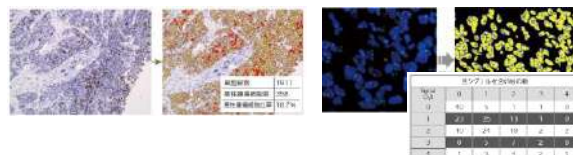


自動で連続
撮影して連結



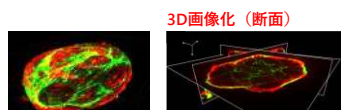
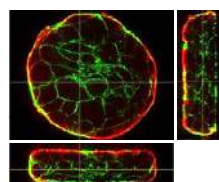
② 組織／細胞のカウント・面積・輝度

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

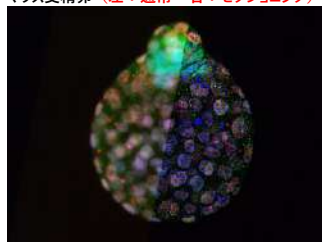
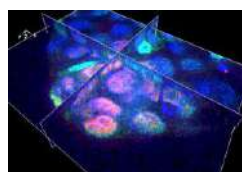


③ 共焦点モード（セクショニング）

蛍光ボケの無い画像で3D表示 誰でも高速に撮影／解析

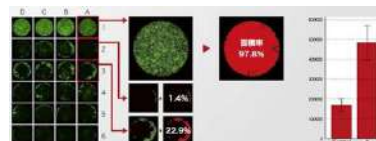


マウス受精卵（左：通常 右：セクショニング）



④ タイムラプス & 自動プレート解析

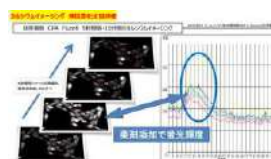
プレートの自動撮影&定量



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