

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

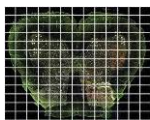


1)ご所属 2)ご氏名 3)E-mail

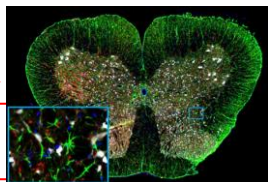
を明記の上、5/10(金)までにお申し込みください。
 メールにてZoomミーティングIDをお送りいたします。

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

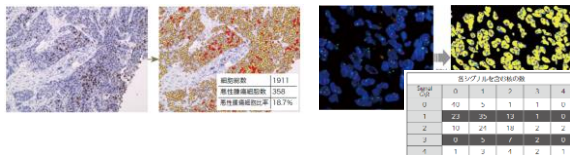


自動で連続
 撮影して連結



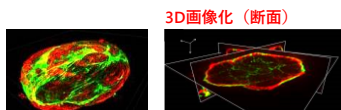
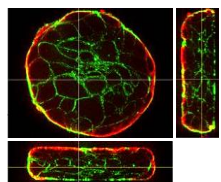
② 組織/細胞のカウント・面積・輝度

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

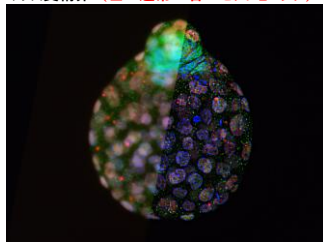
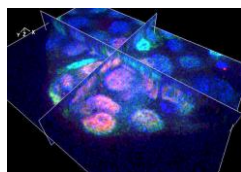


③ 共焦点モード (セクショニング)

蛍光ボケの無い画像で3D表示 誰でも高速に撮影/解析

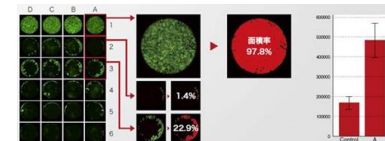


マウス受精卵 (左:通常 右:セクショニング)



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

