

～キーエンス オールインワン蛍光顕微鏡 BZ-X800～

顕微鏡・WEB操作説明会

新年度にあたり、WEB形式の操作説明会を開催致します。

新しく実験を始められる方、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 4月17日 (水)

・ 10:00～ 基本編 ビギナー向け ※下記①②

・ 13:00～ 応用編 定量／共焦点 ※下記③④

形式：ZOOM講習会 (自由参加型)

所用時間 各75-90分



1)ご所属 2)ご氏名 3)E-mail

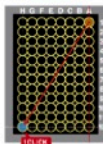
以上を明記の上、下記窓口までお申し込みください。

■参加希望の方に、メールにてZoomミーティングIDをお送りいたします。

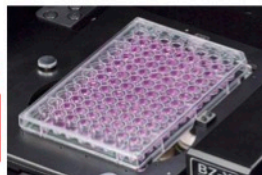
■4/16 (火) 12:00までにお申し込みください。

① ウェル対応の大型電動ステージ

ウェルプレート全周が撮影可能
大型ディッシュ、シャーレも
観察可能



クリックで
ターゲットに
高速移動

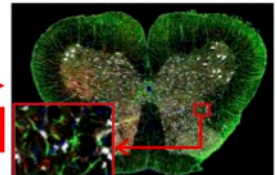


② ウェル全面スキャン＆組織全撮影

マルチプレート
フルフォーカス＆ウェルスキャン
切片のバーチャルスライド作成

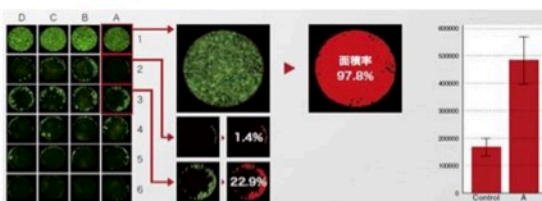
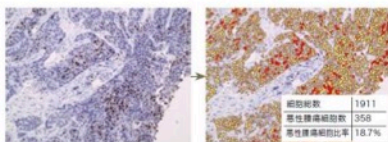


自動で連続
撮影して連結



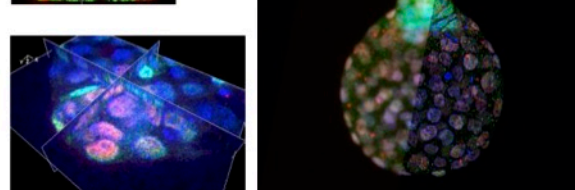
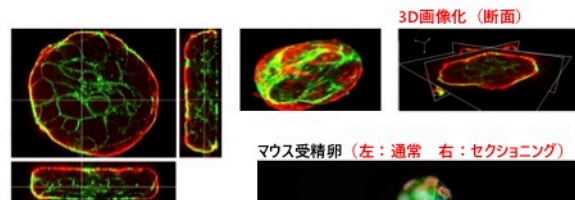
③ 組織/細胞の定量解析

ウェルプレートの自動定量化。カウント・面積・輝度
蛍光、明視野、位相差に対応



④ 共焦点モード (SIM/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



3D画像化 (断面)

マウス受精卵 (左:通常 右:セクショニング)

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