

One Point KEYENCE

最新モデルを体験して頂ける「ワンポイント体験会」を開催します。データのクオリティ向上や、時間短縮機能の体験の場としてご活用ください。標本や画像をご持参ください。最適設定をその場でご提案をいたします。共焦点ユーザー様は必見です。自動定量化も簡単。

設置期間 10/31(木)~12/10(火)

利用者講習会 開催日時

10/31(木) ① 13:00 ② 15:00 ③ 17:00

11/12(火) ① 13:00 ② 15:00 ③ 17:00

11/29(水) ① 10:00 ② 13:00 ③ 15:00

各回 3グループまで

所要時間 60分程度

基本操作~解析までトレーニングいたします。



生命科学センター内への
設置を予定しております
内線：5641

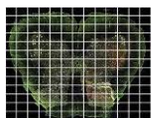
参加要領

参加ご希望の方は、下記メールアドレスに

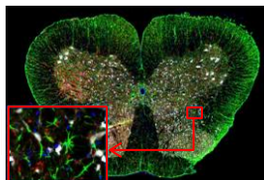
- 1)希望時間 2)ご所属 3)氏名 4)E-mail
 - 5)標本の有無
- を明記のうえお申し込みください。

広視野解析/画像連結・Zスタック

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

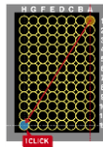


自動で連続
撮影して連結

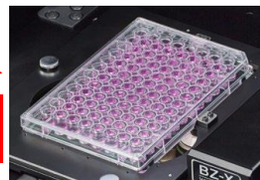


全ウェル対応の大型電動ステージ

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



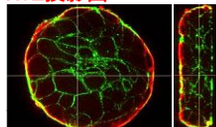
クリックで
ターゲットに
高速移動



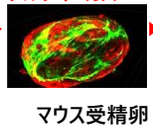
共焦点モード/セクショニング

SIM (構造化照明) を用いた光学セクショニング技術

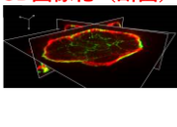
XYZ投影図



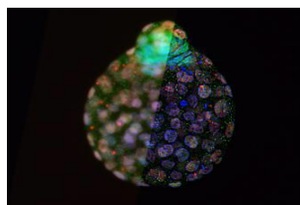
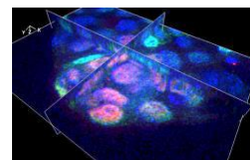
フルフォーカス



3D画像化 (断面)

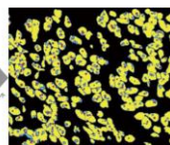
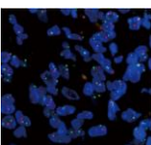
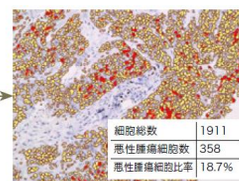
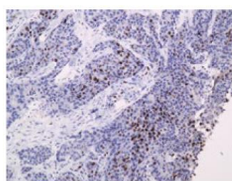


マウス受精卵



切片/培養細胞の定量解析

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



お申込み、ご質問は
こちらまで



株式会社キーエンス マイクロスコープ事業部 東京営業所
田中 靖人 (たなか やすひと)

TEL : 03-5439-6755

E-mail : tanakaya@sales.keyence.co.jp