

11月KEYENCE DAY

GW明けにて、最新モデル BZ-X700/X800のWEB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は、
 ぜひご参加ください。
 論文画像を、短時間に・失敗なく・撮影頂けるようサポートを申し上げます。

開催日時、場所

2025年 11月17日（月）

- ①10：00～基本編（下記①ビギナー向け）
- ②13：00～応用編（下記②定量/③共焦点）
- ③15：00～応用編（下記④タイムラプス/プレート解析）
- ④17：00～基本編（下記①ビギナー向け）

形式：ZOOM講習会（所用時間 ①基本編75-90分 ②③
 応用編 各60分

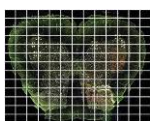


1)ご所属 2)ご氏名 3)E-mail

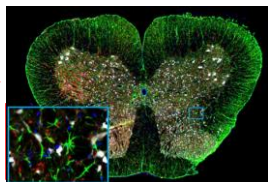
以上を明記の上、お申し込みください。
 参加希望者には、メールにてZoomミーティングIDをお
 送りいたします。11/13（木）までにお申し込みください。

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

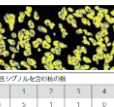
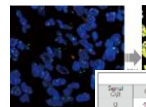
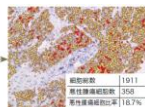
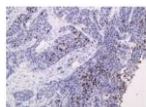


自動で連続
 撮影して連結



② 組織／細胞のカウント・面積・輝度

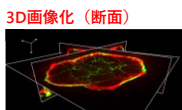
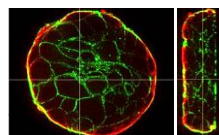
細胞、切片を自動定量、カウント、面積、強度。表計算形
 式でデータ出力可能



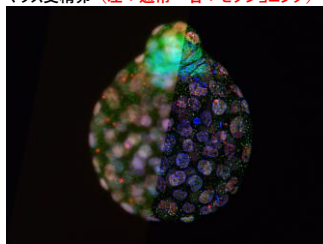
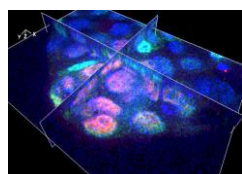
Serial	0	1	2	3	4
0	40	5	1	1	0
1	23	35	33	1	0
2	10	25	15	2	2
3	9	5	7	2	0
4	1	1	1	2	1

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

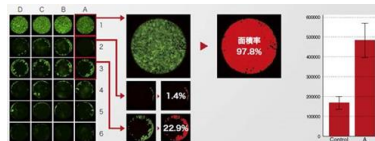


マウス受精卵（左：通常 右：セクショニング）



④ プレート解析&タイムラプス

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

