

キーエンス BZ-X800 WEB・顕微鏡講習会

6月KEYENCE DAY

ご好評につき6月も継続開催！ BZ-X800のWEB操作説明会を企画致します。
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

2024年 6月 11日(火)

- ① 10:00～基本編（下記①ビギナー向け）
- ② 13:00～応用編（下記②定量/③共焦点）
- ③ 15:00～応用編（下記④タイムラプス/プレート解析）

形式：ZOOM講習会（西日本全域 自由参加型）

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。

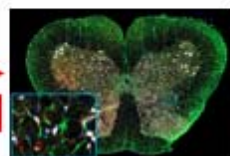
参加希望者には、メールにてZoomミーティングIDをお送りいたします。6/10（月）までにお申し込みください。

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

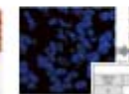
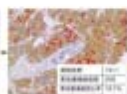


自動で連続
撮影して連結



② 組織／細胞のカウント・面積・輝度

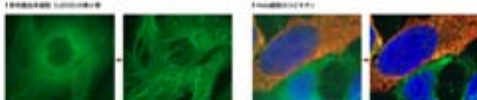
細胞、切片を自動定量、カウント、面積、強度。表計算形式でデータ出力可能



③ 共焦点モード（セクショニング）

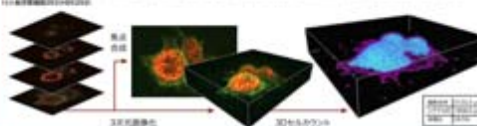
光学セクショニング撮影・ブラスタック容易対応

手動で操作で高解像度の3Dイメージング画像を形成。細胞の微小構造も、レーザー顕微鏡に適合した顕微鏡で撮影できます。



三次元解析

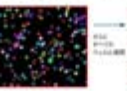
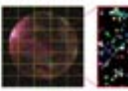
3Dスタックデータも簡単にフルフォーカス画像や3D画像を作成。さらに体積や表面積などの定量も、高度な3次元解析も可能です。



④ プレート解析&タイムラプス

プレートの自動撮影&定量
イメージサイメトリ

一枚の顕微鏡画像を解析するだけでなく、同一条件でプレートごと一斉撮影。さらに同一条件で複数のプレートも読み取って撮影できます。



肉眼（コントロール）→ 顕微鏡



タイムラプス&動画



内容についての窓口はこちら ▶▶▶

株式会社キーエンス マイクロスコブ事業部 大阪営業所
遠藤 伸之（えんどう のぶゆき）
TEL：06-6392-4211 E-mail：endon@sales.keyence.co.jp

日時：6/11（火）

①基本編 10:00～90分 ②応用編（定量&共焦点撮影）13:00～60分 ③応用編（プレート解析&タイムラプス）15:00～60分
（オープンセミナーでアカデミア・会社問わずのご参加でございます。お顔出しなしで大丈夫です）

* 小規模セミナー形式で開催

* 参加の場合。ZOOM画面では、所属機関を伏せて苗字のみ日本語か英語で表示下さい。

* このメールにて返信下さい。締め切り6/10（月）AM

ZOOMのIDは6/10（月）に発行申し上げます。

下記画像をクリック

顕微鏡・WEB講習会のお誘い

研究活動を応援！

簡単操作で時間短縮！
論文画像を失敗なく撮影！

講習対象者：

- ・今年度から実験を始める。
- ・画像を定量したいが、操作で困っている。
- ・共焦点を使いたいが、操作で困っている。
- ・組織切片やプレート全面を自動撮影したい。
- ・タイムラプスを始めたい。

[研究テーマに合わせて選べる新システム オールインワン蛍光顕微鏡 \[BZ-X800\]](#)



株式会社キーエンス 遠藤 伸之
〒532-0004 大阪市淀川区西宮原2-1-3
TEL：06-6392-4211
e-mail：endon@sales.keyence.co.jp
