

KEYENCE オールインワン蛍光顕微鏡 BZ-X1000 撮影/解析 デモンストレーション

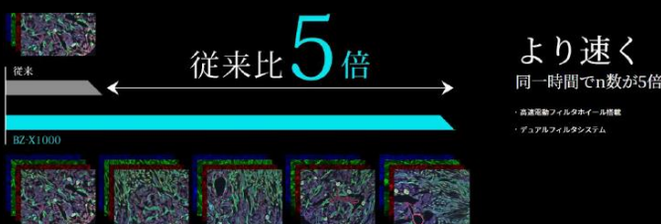


驚くほど速く、
見惚れるほど鮮明に
撮影速度5倍、解像度3.5倍

NEW オールインワン蛍光顕微鏡 BZ-X1000シリーズ

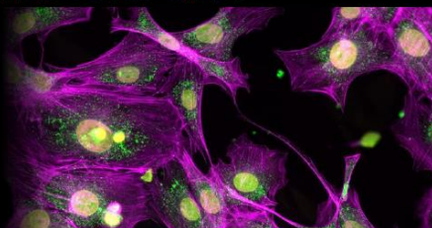
場所：湯島キャンパス 8号館南棟 2階
顕微鏡室

内容：新商品の実機デモンストレーション



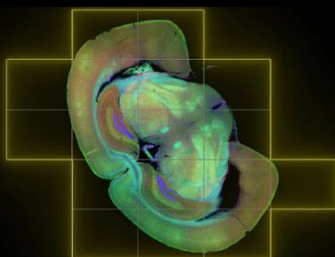
より鮮明に
1000万画素の高解像度

・搭載1000万画素モノクロCMOS搭載
・高解像度100倍
・超高分解能



より簡単に
オートナビゲーション

サンプルの任意の箇所をクリックすると、サンプルの場に合わせて自動的に全体を高倍率で撮影し、一枚の連続画像を作成。



第1回：7月7日(月)
第2回：7月14日(月)

9:00 ~ 10:00
10:00 ~ 11:00
11:00 ~ 12:00
13:00 ~ 14:00
14:00 ~ 15:00
15:00 ~ 16:00
16:00 ~ 17:00
17:00 ~ 18:00
18:00 ~ 19:00

《各回1組、先着順》

申込み方法： 下記メールアドレス宛に、ご希望の日時をお送りください。
*各回先着順で受け付けますので、可能であれば複数のご希望日時をお伝えください。

ORF光顕担当 microscope-rcc@tmd.ac.jp

申込み締切： 7月3日(木) 17:00

■■■■13年振りのフルモデルチェンジ!■■■■

是非、サンプルをご持参頂き、新商品をご体感下さい。

<学外窓口>株式会社キーエンス
マイクロSCOPE事業部 東京営業所
根石 敬太 携帯 090-1909-1486
e-mail neishi-k@sales.keyence.co.jp

<学内窓口> リサーチインフラ・マネジメント機構
バイオサイエンスセンター
御茶ノ水リサーチファシリティ 光顕担当
e-mail microscope-rcc@tmd.ac.jp