

遺伝情報解析室の共用研究機器「KEYENCE BZ-X810」に関する技術相談会を開催します。各枠1組限定のプライベート相談形式で、お一人でもグループでも参加可能です。

相談内容は基本操作、サンプル持ち込みによる撮像方法の相談、画像解析方法の相談など自由に設定できます。BZ-X810に限らず、BZシリーズ全般の技術相談も可能です。ぜひご活用ください。

日時：2026年2月5日(木)・2月6日(金)

各日とも以下の時間帯で開催(全10枠)：

10:00-11:00 / 11:00-12:00 / 13:30-14:30 / 15:00-16:00 / 16:30-17:30

開催形態：オンサイト技術相談会

会場：京都大学医学部構内総合解剖センター棟401a

(下記キャンパスマップ17番の建物です)

<https://www.med.kyoto-u.ac.jp/wp/wp-content/uploads/2024/12/Campus-map-2024-Medicine.pdf>

定員：各枠1組 (計10組、先着順)

講師：飯草英明 (株式会社キーエンス)

言語：日本語

申込方法：以下のURLからお申込みください。

<https://forms.gle/6AvM6Cv35cjEgwpn6>

締切：2026年2月4日(水) 13:00

*ただし定員に達し次第募集を終了します。



申込

BZ-X800 (第4世代)

暗室不要 汎用機 All-in-One System

全体撮影

使い勝手

画像連結
光学セクションング
定量解析



Tissue Imaging

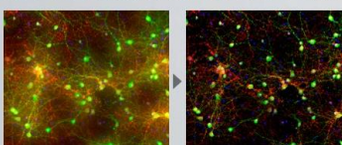
組織イメージング

画像連結	光学スライス	定量化	3D解析
------	--------	-----	------

■組織切片全体の定量解析



■厚みのある蛍光染色切片の光学スライス撮影

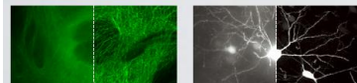


Cell Imaging

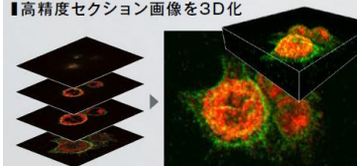
細胞イメージング

シングルセル	3D解析	近赤外対応	局在解析
--------	------	-------	------

■微小構造の高倍率・高解像度撮影



■高精度セクション画像を3D化



KEYENCEウェブサイト：<https://www.keyence.co.jp/ss/products/microscope/bz-x800/>

KEYENCE オールインワン蛍光顕微鏡 BZ-X1000

デモ機展示のお知らせ

2026年2月5、6日開催の第36回遺伝情報解析室セミナー「KEYENCE オールインワン蛍光顕微鏡 BZ-X810 技術相談会～基本操作から撮像・画像解析まで～」に合わせて、会場の総合解剖センター棟401aにBZシリーズの最新モデルBZ-X1000（第5世代）のデモ機を設置いたします。

デモ機見学のみ希望の方は別紙記載の相談枠時間**以外**にお越しください。

BZ-X1000(第5世代)

3~5倍速 スキャン
3.5倍解像度 低倍からクリア
コンフォーカル画像取込・解析



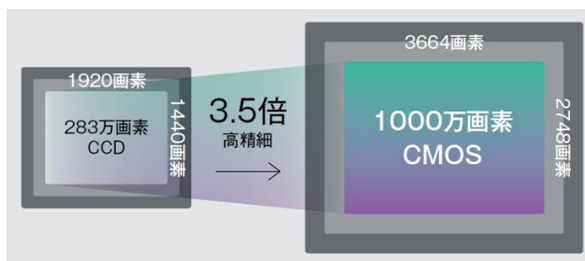
高速 サイトメトリー

Cytometry

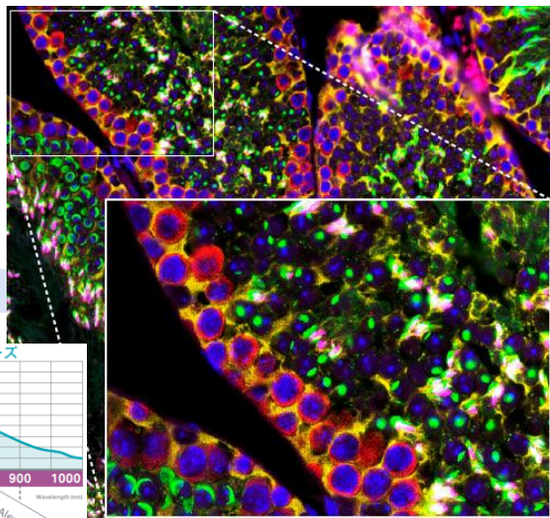
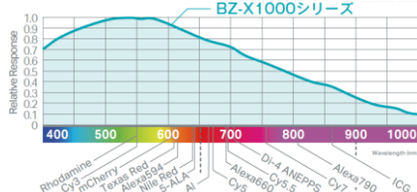
多重撮影

一括定量

従来比 解像度 3.5倍



最大11ch 高速フィルタホイール



連絡先：(株)キーエンス 飯草英明 / 携帯：090-2041-5928
TEL：06-6392-4211 E-mail：iigusah@sales.keyence.co.jp