第25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〜



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: 2025年10月27日(月)·10月29日(水)

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/3ZEMVAfto9imwSCM8

締切: 2025年10月24日(金) 13:00

*ただし定員に達し次第募集を終了します。



BZ-X800 (第4世代)

画像連結 光学セクショニング 定量解析

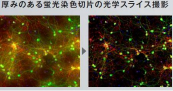


暗室不要 汎用機 All-in-One System

全体撮影

使い勝手







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



京都大学医学研究支援センターはAMED 事業「生命科学・創薬研究支援基盤事業 (BINDS)」の支援のもとに活動を行って います。 ===== セミナーに関する連絡先 =====

京都大学大学院医学研究科 医学研究支援センター遺伝情報解析室(担当:出縄)メール: infoseg mrsc@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp

URL: https://support-center.med.kyoto-u.ac.jp/SupportCenter/dna

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

2025年10月27、29日開催の第25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だきます。

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



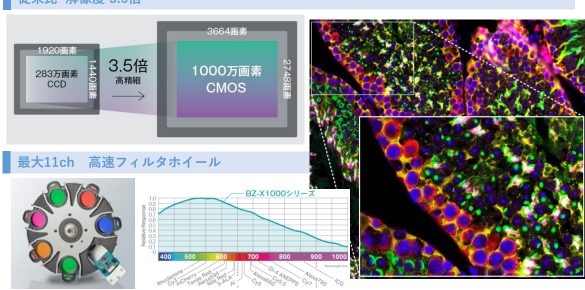
高速 サイトメトリー

Cytometry

多重撮影

一括定量

従来比 解像度 3.5倍



連絡先:㈱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