

キーエンス顕微鏡 BZ-X700 & X1000 W展示セミナー

**第3世代 BZ-X700 の活用相談に加え、
第5世代 BZ-X1000 の展示を行います。**

**5月14日(水)15日(木)
各コマ90分
10:00~/ 13:00~/ 15:00~**

場所：医学部 教育研究棟 S206室
**内容：撮影から定量解析の、事例と操作、
新設 アカデミックサポート制度 について**

予約なし見学可。
個別相談やサンプル持込の場合は
下段 連絡先まで ご予約ください。

BZ-X700 (第3世代) 医学部共通機器

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

Tissue Imaging

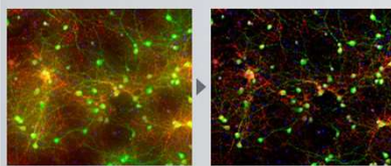
組織イメージング

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

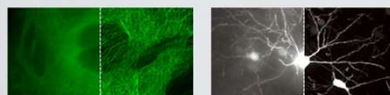


Cell Imaging

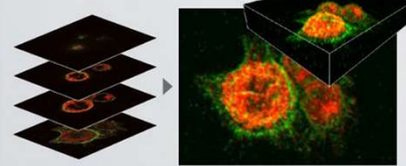
細胞イメージング

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



BZ-X1000(第5世代) デモ機

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



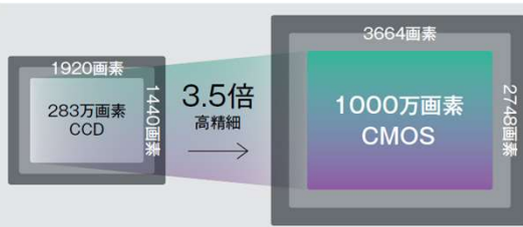
高速 サイトメトリー

Cytometry

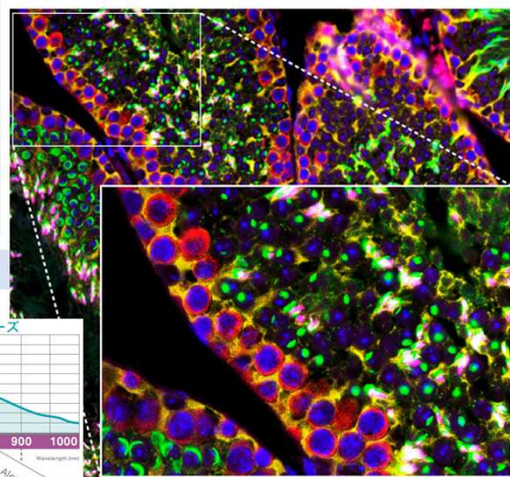
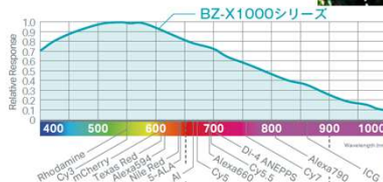
多重撮影

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 松本 知也 / 携帯：080-5316-9947

TEL：03-5439-6755

E-mail：matsumoto-t@sales.keyence.co.jp