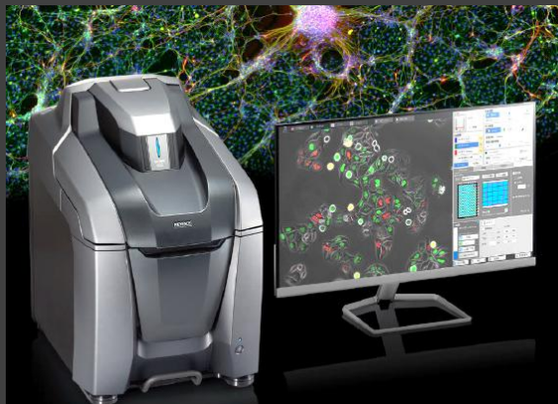


キーエンス オールインワン蛍光顕微鏡 BZ-X810

操作説明会・個別相談会のご案内

暗室不要・フル電動にて、どなたにでも簡単にご利用いただけます。
 蛍光に加えて、HE染色等のカラー明視野、位相差での生細胞にも対応します。
 細胞から組織切片まで、スライド、ウェルプレートも、幅広く対応します。
 初めてご利用の方、レーザー共焦点顕微鏡をご利用の方、ぜひ皆様ご参加ください。
 ご自身のサンプルを撮影したい方は、個別相談会へご参加ください。



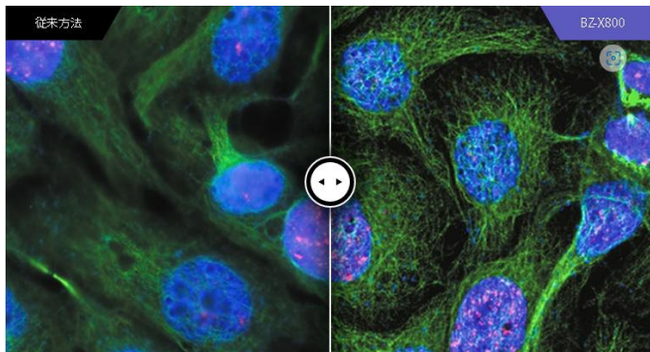
場所：医学部3号館4階 共同実験室
 Mail：bru-tuh@grp.tohoku.ac.jp

開催日：2025年9月24日（水）

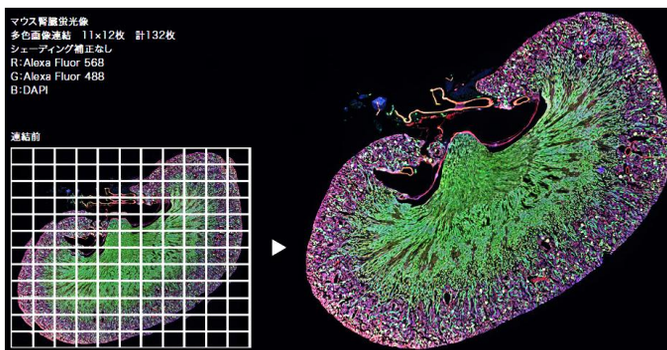
| 時間 | 操作説明 |
|----|-------------|
| ① | 10：00～11：00 |
| | 個別相談 |
| ② | 13：00～14：00 |
| ③ | 14：00～15：00 |
| ④ | 15：00～16：00 |

申込み▶▶▶ 所属、氏名、連絡先Tel、希望回を記載し、共同実験室までメール（締切：9/18）

クリアな蛍光（構造化照明：SIM）



広い範囲も鮮明に（ムラのない連結像）

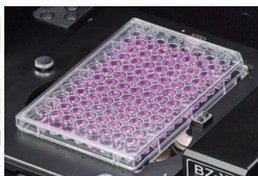


プレート全面スキャン撮影

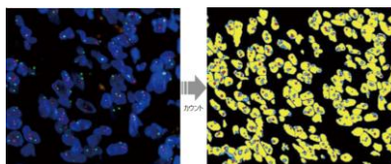
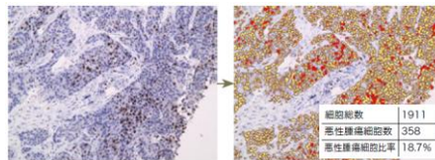
全面スキャン撮影



期間限定
機能です！



セルカウント・面積・輝度定量



| Signal G/L | 各シグナルを含む核の数 | | | | |
|---------------|-------------|----|----|---|---|
| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0 | 40 | 5 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 23 | 35 | 13 | 1 | 0 |
| 2 | 10 | 24 | 18 | 2 | 2 |
| 3 | 0 | 5 | 7 | 2 | 0 |
| 4 | 1 | 3 | 4 | 2 | 1 |

内容に関する窓口はこちら ▶▶▶

株式会社キーエンス マイクロスコプ事業部 東京営業所
 山下 琢美（やました たくみ）

TEL：03-5439-6755 E-mail：yamashitata@sales.keyence.co.jp