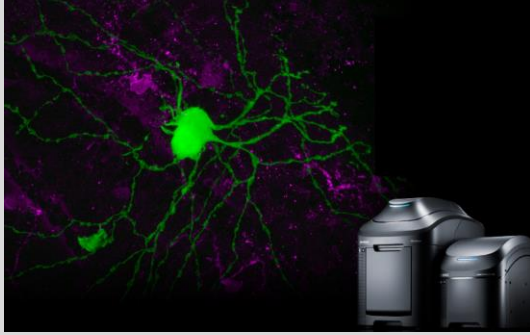


CiDER 共用機器ワンポイントセミナー・機器説明会

キーエンスオールインワン蛍光顕微鏡+レーザー 共焦点システム BZ-XLC1



2026年
5月11日 (月)
09:30~10:30
13:30~14:30
開催

開催形式

共通機器セミナー

※CiDER棟 704室にて実演を行います。

参加登録はこちら



<https://forms.cloud.microsoft/r/dJEfbfTbuD>

実施内容

オールインワン蛍光顕微鏡用レーザー共焦点システム 最新モデル BZ-XLC1のご案内(サンプル撮影も可能)

超小型

従来	BZ-X1000 シリーズなら
<p>スキャニングユニット 顕微鏡アスク レーザーコンバイナ 電源ユニット 検出用ポンプ</p>	<p>1つに集約 一般的な実験デスク</p>
<p>大型の検査台を置くほどのスペースが取れない</p> <p>他にも導入したい機器があり、共焦点顕微鏡だけに場所が割けない</p> <p>普段の実験室に置けず、実験の流れが途切れて効率が悪い</p> <p>標本も別室に持ち出すとコンタミで汚染されないか心配</p>	<ul style="list-style-type: none"> 場所を取らない どこにでも置ける 実験の流れを止めない 持ち運ぶリスクなし <p>研究室不要 + 一般的な実験机に設置可能なコンパクトサイズで、これらの問題をすべて解決します。動線が最適化できる場所に自由に設置でき、ラボの実験・評価フローを最大限に効率化できます。</p>

超簡単

蛍光観察	共焦点観察
1クリックで蛍光から共焦点へ	

高精細3Dイメージング

本製品の機能: BZ-XLC1は、CiDER棟共用実験室
専用 (専用機)
専用機 (Confocal Laser Deep Field)
専用機 (Confocal Laser Deep Field)
二色機: BZ-XLC1は、CiDER棟共用実験室専用機です。
TEL: 06-6879-8877

共焦点広範囲イメージジョイント