

イメージング技術セミナー



会期

2023年11月28日(火)～30日(木)
10:00～18:00 (30日は16:00まで)

会場

京都教育文化センター 101会議室



会場地図

Lectures

- 11/28 13:00～13:30 「GaAsPの常識を超える！LSM最新技術のご紹介」エビデント 元島 ゆき
「使いやすい！最新STED超解像技術紹介-ハードウェアと蛍光染色の最適化」日本カンタムデザイン
- 11/28 13:30～14:30 「シングルセル解析の世界を切り拓く新たなソリューション」横河電機
「蛍光イメージングの課題克服 ～ ライトシート顕微鏡のソリューション」アイリックス
「3Dイメージングを支える組織透明化試薬の進展」富士フイルム和光純薬
- 11/29 13:00～13:30 「イメージングのための光学設計」エビデント 坂倉 正洋
「スループットを劇的に改善する顕微鏡イメージング」オックスフォード・インストゥルメンツ
- 11/29 13:30～14:15 「WSI専用ソフトウェアでマルチプレックス画像解析のご紹介」インディカラボ
「顕微鏡用培養装置を使用時の注意点」東海ヒット

イメージングでお困りのことがありましたら、お気軽にお立ち寄りください！

主催

EVIDENT 株式会社エビデント

協力企業



ワケンビーテック株式会社



Exhibition

出展企業	出展品目	写真
エビデント 東海ヒット	デジタルイメージングシステム APX100 ステージトップインキュベータ STXG(STXF)-APX-SET	
エビデント インディカラボ	スライドスキャナー（光学断層機能付き） VS200-SILA 画像解析ソフトウェア HALO	
日本カンタムデザイン	超解像顕微鏡 STEDYCON 超高速精密加熱ステージ VAHEAT	
横河電機	自動ナノデリバリー SU10	
横河電機	細胞内サンプリングシステム SS2000	
アイリックス 富士フイルム和光純薬	LUXENDO社 ライトシート顕微鏡 組織透明化試薬	
エビデント 東海ヒット ワケンビーテック	インキュベーションモニタリングシステム CM30 培地交換システム マイクロスライド	
エビデント フナコシ	特注カスタマイズシステム紹介 耐光性近赤外蛍光色素 PREX710-NHS	
オックスフォード・ インストゥルメンツ	ベンチトップ型共焦点顕微鏡 BC43 高速高感度sCMOSカメラ Sona / ZL41	

問合せ

株式会社エビデント
 近畿リサーチ営業：谷口 将晃
 TEL: xxx-xxxx-xxxx
 E-mail : masateru.taniguchi@evidentscientific.com

