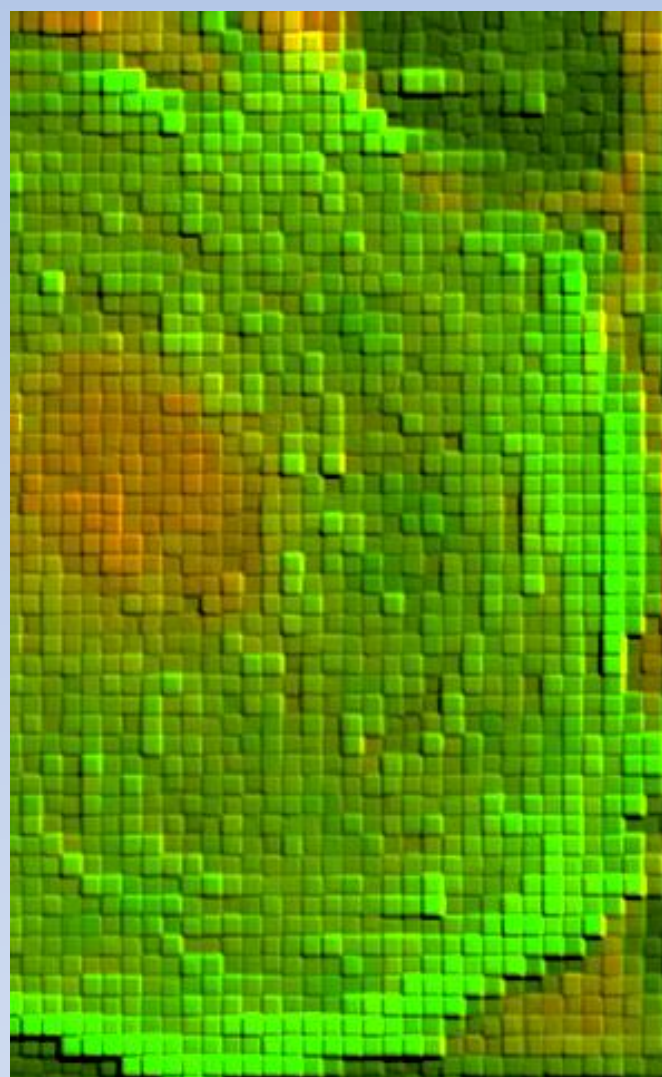


EVIDENT イメージング技術セミナー



イメージングの課題、
すべて解決いたします。

会期

2023年11月21日(火)～22日(水)

9:00～17:00 (22日は16:00まで)

会場

大阪大学微生物病研究所
谷口記念講堂



会場地図

Lectures

- 11/21 13:00～13:30 「小型魚類イメージングで見えてきた！ 組織恒常性を支える新たな細胞品質管理機構」
大阪大学微生物病研究所 教授 石谷 太 先生
- 11/21 13:30～14:30 「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
「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
- 11/22 13:00～13:30 「知って欲しい！共焦点顕微鏡の基礎～S/N、深部への挑戦～」エビデント 香西 直樹
「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
- 11/22 13:30～14:30 「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！

共催

大阪大学微生物病研究所・株式会社エビデント

協力企業



Quantum Design



TOKAI HIT

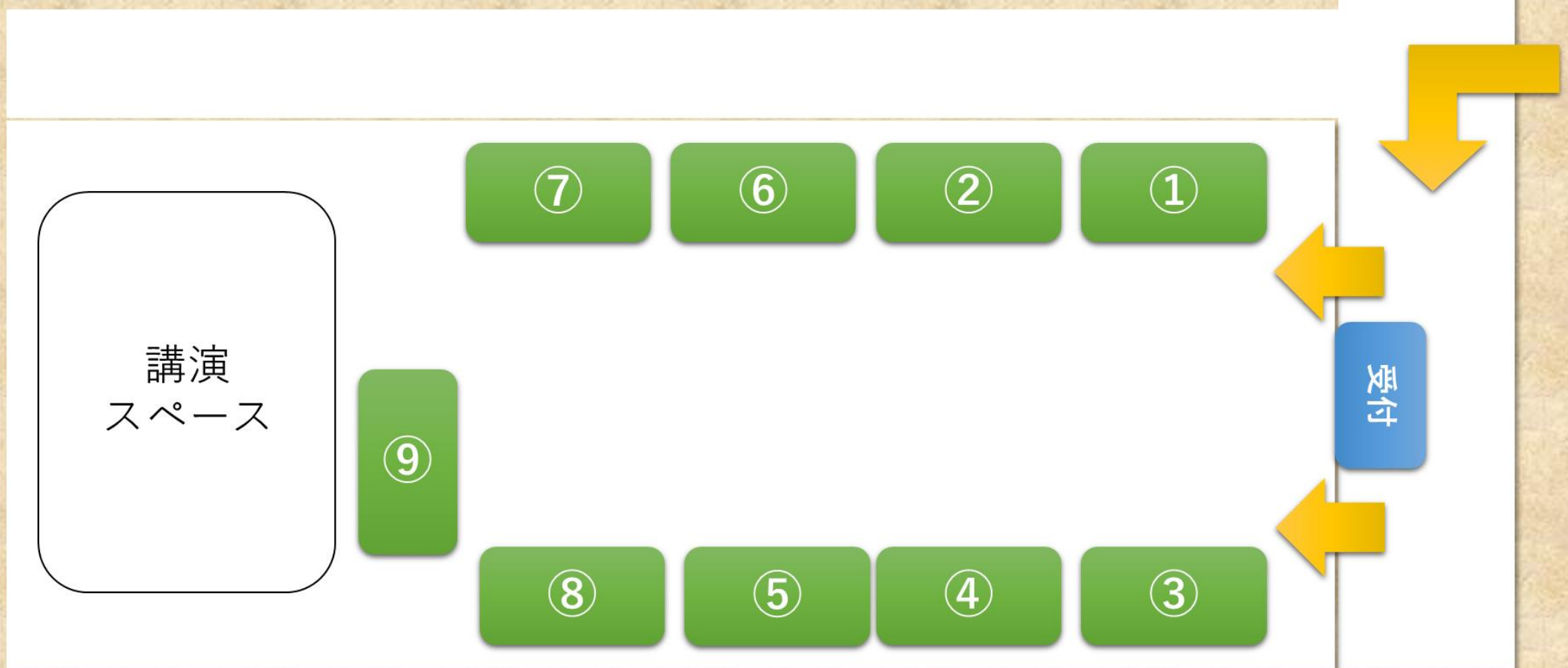


ワケンビーテック株式会社

YOKOGAWA

Exhibition

セミナー会場：大阪大学微生物病研究所 谷口記念講堂



ブース#	出展品目	出展企業
①	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 東海ヒット
②	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	エビデント インディカラボ
③	超解像顕微鏡 STEDYCON 超高速精密加熱ステージ VAHEAT	日本カンタムデザイン
④	自動ナノデリバリー SU10	横河電機
⑤	細胞内サンプリングシステム SS2000	横河電機
⑥	LUXENDO社 ライトシート顕微鏡 組織透明化試薬	アイリックス 富士フイルム和光純薬
⑦	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 東海ヒット ワケンビーテック
⑧	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	オックスフォード・ インストゥルメンツ
⑨	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	エビデント フナコシ

問合せ

株式会社エビデント

近畿リサーチ営業：今井 健太

TEL: xxx-xxxx-xxxx ・ E-mail : kenta.imai2@evidentscientific.com