

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 (火) 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
- 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 (水) 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
- 13:30～14:30 「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
「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



ANDOR



TOKAI HIT

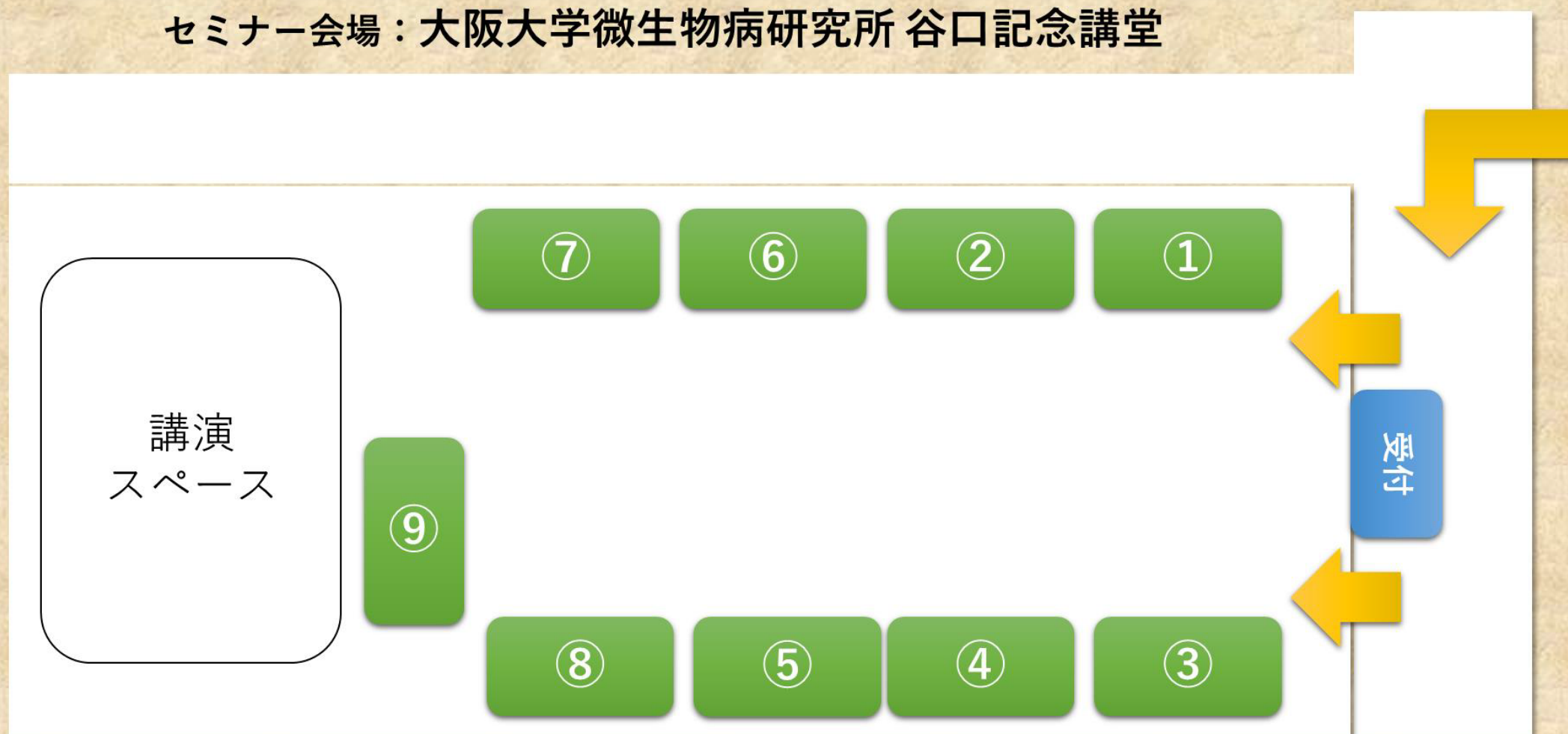


ワケンビーテック株式会社

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: 070-7143-0576

E-mail: kenta.imai2@evidentscientific.com