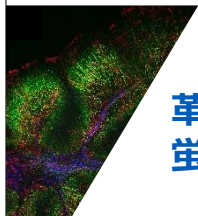


共焦点イメージング デモンストレーション

共焦点レーザー顕微鏡 FV4000 “SiVIR”



革新的SiVIRディテクターを搭載。低ノイズ・高感度で
蛍光強度を光子数計測し、正確な画像定量化を実現。



近年、超解像顕微鏡、レーザー顕微鏡の普及に伴い、低ノイズで再現性に優れた定量的な画像を取得するニーズが高まっています。本セミナーでは新開発の検出器「SiVIR」を中心に最新のイメージング技術を紹介します。

デモンストレーション期間中は、次世代レーザー顕微鏡FV4000を用いて、ご自分のサンプルでイメージングをお試し頂けます。ご興味のある方はぜひご参加ください。

オンラインセミナー

日時：2024年7月22日（月）17:00-17:30

実施方法：Microsoft Teams

参加方法：以下URL又はQRコードよりご登録お願い致します（〆切7月19日）

※ご登録後アクセスURLをご案内致します。

<https://forms.office.com/e/fb5innB0P2>

【セミナー登録はこちら】



デモンストレーション

場所：岡山大学 鹿田キャンパス 医学部共同実験室（融合棟5階）

日時	10:00-11:30	13:00-14:30	15:00-16:30	17:00-18:30
7月30日(火)	—	①	②	③
7月31日(水)	④	⑤	⑥	⑦
8月1日(木)	⑧	⑨	⑩	⑪
8月2日(金)	⑫	—	—	—

【デモ登録はこちら】



申込方法：以下URL又はQRコードよりご登録お願い致します（〆切7月26日）

※ご登録後確定日時をメールで改めてご案内致します。

<https://forms.office.com/e/8VkJrL5dQS>

【問い合わせ先】

株式会社大熊 マーケティング部
竹下慎一 takeshita@k-okuma.co.jp

株式会社エビデント ライフサイエンス営業
小川拓郎 takuro.ogawa@evidentscientific.com

【学内問い合わせ先】

共同実験室 岩佐哲志 iwasa@md.okayama-u.ac.jp

デモ機材仕様

- ・スキャナー：ガルバノ+レゾナント
- ・倒立型顕微鏡
電動ステージ、培養装置付き
- ・レーザー：
405/445/488/514/561/594/640
/685/730/785nm
- ・検出器：蛍光6CH+透過1CH