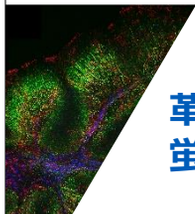


共焦点イメージングセミナー・デモンストレーション

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。

NEW



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。本セミナーでは共焦点レーザー顕微鏡の基礎から最新のイメージング技術をご紹介します。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

【セミナー登録はこちら】

日時：2024年2月27日（火）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2月26日）

※ご登録後アクセスURLをご案内致します。

<https://forms.office.com/e/5GgaXV2rqj>



デモンストレーション

場所：鳥取大学研究推進機構（VBL棟 1F）

日時：2024年3月6日（水）①10:00-11:30 ②13:00-14:30 ③15:00-16:30

：2024年3月7日（木）④10:00-11:30 ⑤13:00-14:30 ⑥15:00-16:30

：2024年3月8日（金）⑦10:00-11:30

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3月4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/yyyycTynch>

【デモ登録はこちら】



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

【問い合わせ先】

株式会社エビデント 広島ライフサイエンス営業

小川拓郎 takuro.ogawa@evidentscientific.com

【学内問合せ先】

鳥取大学 技術部/化学バイオ・生命部門/機器分析分野

水田 敏史 mizuta@tottori-u.ac.jp