

共焦点レーザー顕微鏡 FV5000

演者：(株)エビデント
望月 雅斗 氏

【FV5000 ウェビナー&実機デモ】

【ウェビナー】

開催日時：7月13日 16:30～

申し込み：<https://forms.office.com/r/BmNFgYzkgE>



QRコード

【実機デモ】

開催場所：学術支援センター 1階 電子顕微鏡室7

開催日時：8月5日 10:00～ 13:00～ 15:00～ 17:00～

8月6日 10:00～ 13:00～ 15:00～ 17:00～

8月7日 10:00～ 13:00～

申し込み：<https://forms.office.com/r/RwcFZN7Uwn>



QRコード



FLUOVIEW™ FV5000 は研究の可能性を広げるために設計された次世代のプラットフォームです。サンプルの表面から深部にわたり、フォトンレベルでの定量解析が可能な高精細画像の取得を実現し生命現象を多角的に捉えます。

SiVIR™ディテクター が卓越した感度と広いダイナミックレンジとフォトンレベルの精度を実現。2Kレゾナントスキャンと8Kガルバノスキャンにより、動的な現象をリアルタイムで鮮明に描き出します。

新開発の**FLUOVIEW Smart™** がセットアップから撮影までのワークフローを効率化するAIアシスト機能により常に安定した再現性の高い結果を提供します。FV5000は、驚異的な鮮明さ、スピード、信頼性で、複雑なイメージングを確信に満ちた発見へと導きます。

【デモ仕様】 レーザー：405/445/488/514/561/
594/640/685/730/785

検出器：6CH
顕微鏡：倒立型 電動ステージ インキュベーター

<申込・お問合せ先>

学術支援センター (ADRES) 医科学研究支援部門 (内線: 5179, ikagaku-support@ehime-u.ac.jp)

<セミナー担当>

イメージング解析支援分野 深澤