

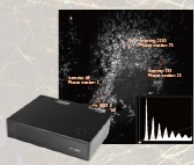
## 共焦点レーザー走査型顕微鏡FV4000 実機デモのご案内

新開発SiVIR™ディテクターが共焦点イメージングを変革します

# EVIDENT

共焦点レーザー走査型顕微鏡

## FLUOVIEW FV4000 デビュー



### 革新的検出器技術 SiVIR 搭載

SiPM (Silicon Photomultiplier, シリコン光増倍器) と、エビデント独自の高速信号プロセッシング技術「SiVIRプロセッシング」により高S/N、高感度で正確な光子数での画像取得を実現。

FLUOVIEW FV4000は新開発のSiVIRディテクターを搭載し、超高感度・ハイダイナミックレンジな光子カウンティング技術で定量的な画像データ取得を実現します。  
また、共焦点専用FV4000からスタートし、研究の進展に応じて多光子システムFV4000MPEにアップグレードすることができます。



**\* 実機デモ日程：2024年2月21(水)～2月29日(木)**

**\* 場所：東京大学薬学部3F ワンストップ創薬共有ファシリティセンター 353室**

2月21日(水)	①10:00-12:00	②13:00-15:00	③15:30-17:30
2月22日(木)	④10:00-12:00	⑤13:00-15:00	⑥15:30-17:30
2月27日(火)	⑦10:00-12:00	⑧13:00-15:00	⑨15:30-17:30
2月28日(水)	⑩10:00-12:00	⑪13:00-15:00	⑫15:30-17:30
2月29日(木)	⑬10:00-12:00	⑭13:00-15:00	⑮15:30-17:30

デモご参加希望の場合、日程①～⑮のうち第2希望までを下記担当者までご連絡お願いいたします。

株式会社エビデント 田伏 雄登

[yuto.tabushi@evidentscientific.com](mailto:yuto.tabushi@evidentscientific.com)