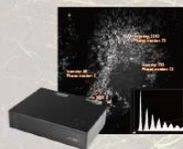


## 共焦点レーザー走査型顕微鏡FV4000 実機デモのご案内

共焦点レーザー走査型顕微鏡

EVIDENT

# 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、高感度で正確なフォトン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フォトン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。



## 技術セミナーおよび利用者向け説明会の日程

技術セミナーおよび利用者向け説明会にご参加いただいた方に限り、設置期間中に最新の共焦点顕微鏡FV4000をお試しいただけます（要予約）

2025年5月15日(木) 13:00-15:00  
2025年5月16日(金) 13:00-15:00, 15:30-17:30  
2025年5月30日(金) 13:00-15:00, 15:30-17:30



下記(または右記)リンクより参加日程の登録をお願いします

<https://forms.office.com/e/K32cZEaZ7u>

上記以外の日程で説明会ご希望の方は、下記の問い合わせ先までご連絡ください

- セミナー会場 : 東京大学薬学部 本館(南) 3階 351室
- FV4000設置期間 : 2025年6月2日(月)~7月31日(木)

共催 : 東京大学生命科学技術  
国際卓越大学院プログラム

WINGS LST  
Life Science & Technology

問い合わせ先 :

株式会社エビデント 田伏 雄登

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