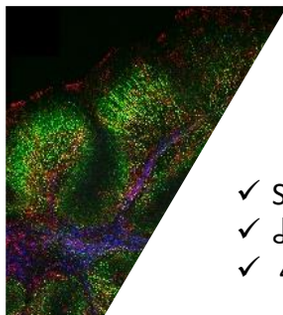


## 共焦点イメージングセミナー・デモンストレーション

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

- ✓ SiVIRディテクター™により信頼性が高く、再現性が高い画像データを安心して取得
- ✓ より深部まで、高感度でイメージングが可能な先駆的NIR蛍光イメージング
- ✓ 405nmから785nmにわたり業界最大\*の最大10本のレーザーを搭載可能

**是非、御自身のサンプルで最新の共焦点画像を御覧下さい！**

2024年

**6/10 (月) ~ 6/12 (水)**

① 10:00-11:30 ② 13:00-14:30 ③ 15:30-17:00

各日で3回ずつ、全日程を通して計9回のデモンストレーションを行います。

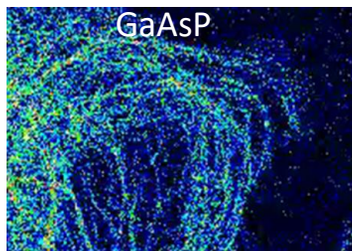
開催場所

琉球大学千原キャンパス  
農学部本館棟 顕微鏡室 (438)

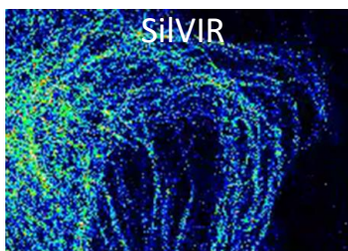


### デモ機材仕様

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



GaAsP



SiVIR

### 申し込み

事前の御予約優先です。下記リンクもしくはQRコードから御希望日を複数ご入力ください。

<https://forms.office.com/r/gMNPQwfn2b>

申込〆切：6月5日まで



### 問い合わせ先

- 株式会社エビデント 福岡ライフサイエンス営業 萬治慶介  
Keisuke.manji@evidentscientific.com
- 琉球大学 農学部 金野 俊洋  
konnot@agr.u-ryukyu.ac.jp
- 研究基盤統括センター マネジメント部門  
rfc-mgmt@acs.u-ryukyu.ac.jp