

## 共同研使用説明会(個別相談会)

共焦点レーザー  
走査型顕微鏡

FV3000

(EVIDENT)

10階JRB中央実験室(DX1-05)に設置の共焦点レーザー走査型顕微鏡FV3000および画像解析ソフトcellSens (Olympus/EVIDENT)の個別相談会を以下の要領で開催します。参加登録制になります。ぜひお申し込みください。

令和6年 7月 9日(火)、10日(水)

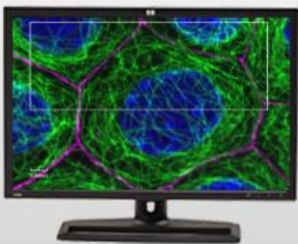
① 10:00~11:30 ② 13:00~14:30

③ 15:00~16:30 ④ 16:30~18:00

場所：共同研究棟10階 JRB中央実験室 (DX1-05)

参加登録：<https://forms.office.com/e/8v9Hzj1dU9>

撮影～解析のご相談 サンプル持込み可

高感度分光検出器GaAsP-  
PMT搭載で微弱蛍光に対応ZDC機能による  
オートフォーカス対応

FV3000



## 主な用途

- ・共焦点マルチカラー撮影 (DAPI/GFP/RFP/Cy5相当)
- ・Zスタック撮影、3D表示
- ・タイリング撮影
- ・多点撮影
- ・分光撮影
- ・光刺激
- ・FRET解析
- ・タイムラプス撮影
- ・デコンボリューション機能

## ◇メーカー問合せ先

リンク先に氏名・教室・希望日時・相談内容をご連絡ください。

日程を調整し改めてご連絡いたします。

担当：(株)エビデント 大野夏彦氏

Email [natsuhiko.ono@evidentscientific.com](mailto:natsuhiko.ono@evidentscientific.com)

TEL 070-7143-0676

## ◇共同研HPにも登録サイトへのリンクを

掲載しています。ご活用ください。

7月9日・10日 共同研使用説明会  
FV3000個別相談会 (EVIDENT)