

# 共通利用機器紹介セミナー

## 共焦点レーザー顕微鏡 / 多光子レーザー顕微鏡

蛍光イメージング検討しているが、

- どの顕微鏡を使ったらいいかわからない
- 共焦点/多光子顕微鏡でどのような画像が撮れるか知りたい

共通機器(FV3000/FV1000MPE)で  
できることをご紹介します



■ 日時：2023年6月29日(木) 16:00～17:00

■ 開催形式：Zoom

ミーティングのID、パスワードは、申し込まれた方へ個別にご連絡いたします。

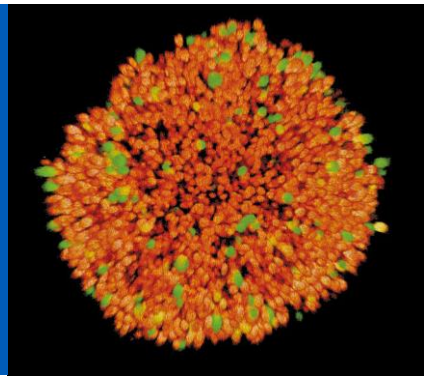
■ 講師：株式会社エビデント

ライフサイエンス営業部 販売促進 元島 ゆき  
福岡営業 山口 将司

■ 申し込み方法⇒総研へ参加申し込みをお願いいたします。

### セミナー内容（予定）

1. 共通機器 システム構成のご案内
2. ご利用可能な機能とアプリケーション事例
3. エビデントデーのご案内
4. 新製品情報(APX100,CM30)



Fucci2を発現したNMG細胞のスフェロイド画像  
理化学研究所 脳神経科学研究センター 細胞機能探索技術研究チーム 宮脇敦史先生  
<https://www.olympus-lifescience.com/fv3000-spheroid-animation/>



CM30



APX100

※取り扱い説明会は、別途7月上旬に予定しております

【お問合せ先】 株式会社エビデント 担当：山口 将司

Email: [masashi.yamaguchi2@evidentscientific.com](mailto:masashi.yamaguchi2@evidentscientific.com)

共催：八尾ムトウ 担当:宮崎 真二

100年以上の歴史を持つオリンパスの科学事業のDNAを継承するソリューションカンパニーEVIDENT（エビデント）が誕生しました

イメージングギャラリー →

CHECK!

