

EVIDENT DAY

共焦点レーザー顕微鏡 / 多光子レーザー顕微鏡

顕微鏡の使用で、お困りのことはありませんか？

総研共通機器のレーザー顕微鏡を中心に、操作上の疑問にお答えします。

- ・実際の観察について、一連の操作を確認したい
- ・パラメーター設定や対物レンズ選びがよくわからない
- ・解析機能について（FV3000に付属の cellSensを中心に）

など、顕微鏡に関することならなんでも。お気軽にお申し込みください！

■日時：2023年7月13日(木)、14(金)

7月13日 (木)	時間帯	内容
	9:30-10:30	相談会
	-	-
	13:30-15:00	FV3000操作説明会 (初心者向け)
	15:30-16:30	相談会
17:00-18:00*	予備枠	

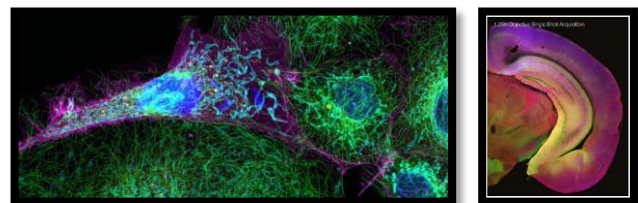
7月14日 (金)	時間帯	内容
	9:30-10:30	相談会
	11:00-12:00	相談会
	13:30-14:30	相談会
	15:00-16:00	相談会
16:30-17:30	相談会	

相談会：内容は自由です

■申し込み方法：①参加希望の時間帯、②相談内容・要望 をご記載の上、
下記の宛先にメールにてお申し込みください。

To：(株)エビデント 山口 (masashi.yamaguchi2@evidentscientific.com)
(株)エビデント 元島 (yuki.motojima@evidentscientific.com)

Cc：熊本大学生命科学研究部 総合研究施設
(sunei@kumamoto-u.ac.jp)



【総合お問合せ先】 株式会社エビデント 担当：山口 将司

Email: masashi.yamaguchi2@evidentscientific.com

イメージングギャラリー →

CHECK!



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

共催：八尾ムトウ 担当:宮崎 真二