

共焦点レーザー顕微鏡 FV3000オンラインセミナー

- ・日時：2022年10月17日（月）13:00～14:00
- ・開催方法：Microsoft Teams
- ・セミナー内容：共焦点レーザー顕微鏡の原理と最新テクノロジー
- ・講師：株式会社エビデント ライフサイエンス販売促進 幸村 心元
- ・申込方法

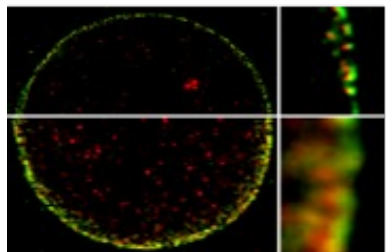
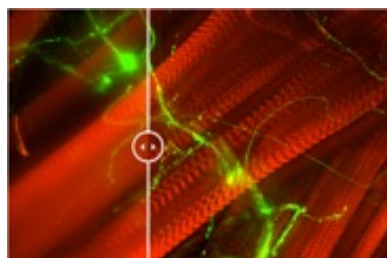
「オープンファシリティウィークのWEBページ

<https://openfacility.sec.tsukuba.ac.jp/public/open-facility-week-2022/>

よりお申し込みください。」

近年、超解像顕微鏡、レーザー顕微鏡の普及に伴い広視野でも均質で鮮明な画像データを取得するニーズが高まっています。本セミナーでは共焦点レーザー顕微鏡において最も重要である光学系の解説を行い、最良のイメージングに結びつく考え方をお伝えします。

加えてそれを実現できる共焦点レーザー走査型顕微鏡FV3000の最新テクノロジーをお届けします。皆様方のご参加をお待ちしています。



共焦点レーザー顕微鏡 FV3000
～明るい・深い・広い・速い～

【学内お問合わせ】

筑波大学 医学共通機器室 秋山

TEL：029-853-3330

Email：md-core@md.tsukuba.ac.jp

【製品・お問合せ】

株式会社エビデント つくば営業所 松本 正人

TEL：080-5381-0150

Email:masato.matsumoto@olympus.com

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。