

## オープンファシリティーウィーク

## 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

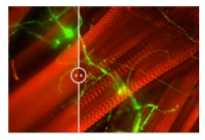
·申込方法

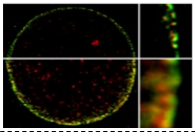
「オープンファシリティーウィークのWEBページ

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。

EvidentScientific.com