



コラボウェビナー & オンサイトデモのご案内

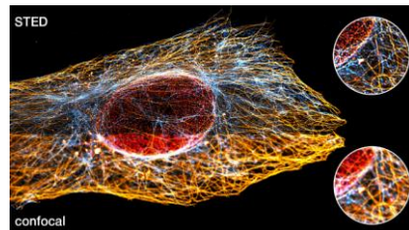


東京大学定量研TOBIC (弥生キャンパス)の 共焦点レーザー顕微鏡FV3000にて期間限定STEDデモ開催



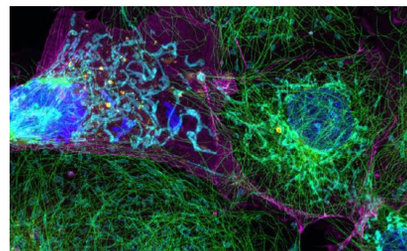
コンパクトSTEDユニット **STEDYCON**

- お持ちの顕微鏡(明視野or蛍光or共焦点)に装着するだけで分解能30nmのSTED超解像顕微鏡にアップグレード
- コンパクトな筐体に、4色の共焦点レーザー光学系と、775nmのSTEDレーザーを搭載



共焦点レーザー走査型顕微鏡 **FV3000**

- 1.25xから100x対物レンズを利用しマクロからマイクロまでを4K撮影
- 撮影した広範囲画像をMAP化し、簡単多点・貼り合わせ撮影
- 超高感度検出器による明るく高画質な分光イメージング
- 暗室不要により、フリーな実験環境で利用可能



画像提供 : Dr. Jana Döhner, Dr. Urs Ziegler,
University of Zürich

日時
場所

WEBセミナー : 2022年7月7日(木)16:00~17:00 オンライン(Teams)

実機デモ : 2022年7月25日(月)~7月29日(金) 順次予約受付

※Teams参加URLおよびデモ案内は、下記申し込みよりご連絡頂いた連絡先にお送りいたします。

申し
込み

下記リンク or QRコードより、申し込みフォームにアクセス

<https://forms.office.com/r/qrzXZQdKaU>

- * 登録まで約40秒!
- * PCでも、携帯でもOK!

