

2014年ノーベル化学賞共同受賞から3年、STED超解像顕微鏡の開発は急激に加速し続けています。本セミナーでは、最新の超解像イメージング技法およびそれをベースとしたプラグ&プレイパーソナル顕微鏡STED超解像顕微鏡SETDYCON (Nikon仕様 N-STED)をご紹介します。

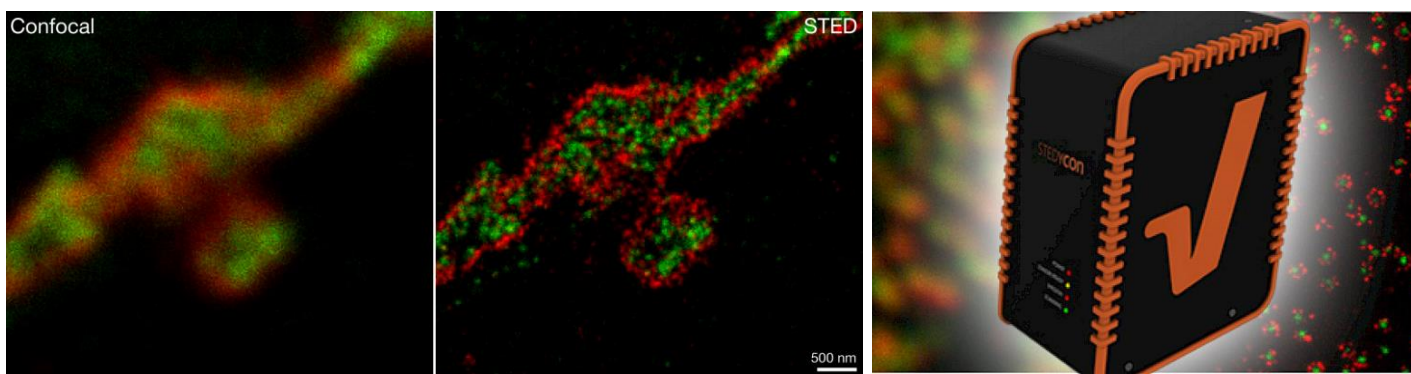
また、同時に共培養の定量ラベルフリーライブセル解析に最適なLivecyte® Kinetic Cytometer systemをご紹介します (Phase Focus社、2017Microscopy Today Innovation Award受賞)。

日程：9月14日 (木) 11:30 – 12:00

場所：基生研1階会議室 (明大寺地区)

タイトル：「ノーベル化学賞受賞後に加速した超解像顕微鏡の最新開発情報と最新ラベルフリーイメージング」

演者：コーンズテクノロジー株式会社 野添 望



10月に実機のデモを行います。観察できるサンプルに制限があるため、デモは本セミナーをご拝聴いただいた上で、ご自分のサンプルが適用可能かどうかご確認の上、お申込みください。デモの詳細は後日、光学解析室MLおよびHPでご案内いたします。

◆コーンズテクノロジー株式会社 (Abberior Instruments社国内総代理店)
理化学機器営業部 バイオチーム 野添 望

Tel: 03-5427-7568, E-mail: nozomu.nozoe@cornes.jp

製品詳細 : <https://www.cornestech.co.jp/tech/products/products-stedycon/>

◆株式会社ニコンインステック

名古屋営業所 井手 信行

Tel: 052-709-6851, E-mail: Nobuyuki.Ide1@nikon.com



お問合せ先：
基生研・生物機能解析センター・光学解析室
img@nibb.ac.jp (7630)



CORNES
Technologies

