

最先端のイメージングと今後の展望 ～微細構造への挑戦～

日時： 2017年12月27日（水）17:00～18:00

場所： 健康医科学イノベーション棟8階 講堂

演題： ★(株)ニコン 超解像顕微鏡N-SIM/STORM

最新機能や作例のご紹介

★日本電子(株)、(株)ニコン miXcroscopy (CLEM)

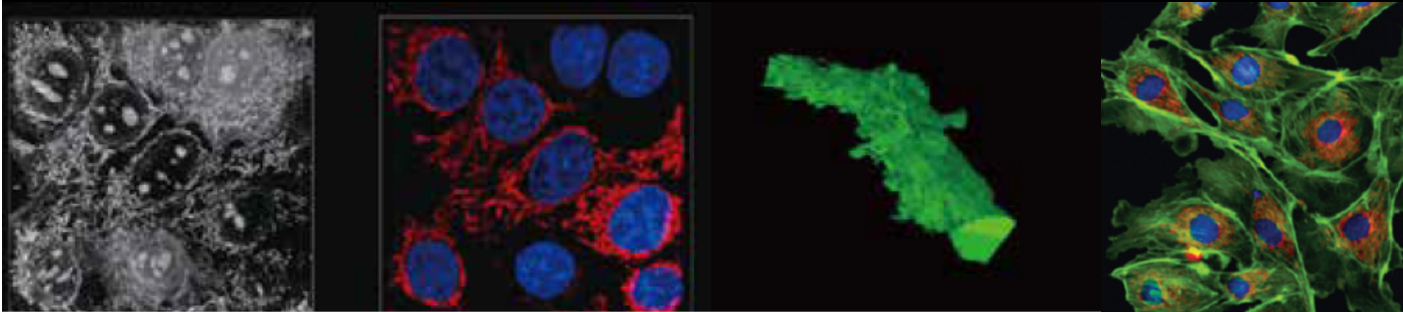
光学顕微鏡/走査電子顕微鏡連携システムのご紹介

皆さんは顕微鏡を日々どのようにお使いですか。細胞培養、蛍光確認などルーチン作業から実験まで、多くの場面でお使いかもしれません。

今回のセミナーでは、～微細構造への挑戦～ と題し、光学顕微鏡・電子顕微鏡双方からのイメージング技術をご紹介します。

これまでの光学顕微鏡の解像度の限界を超えた、超解像顕微鏡N-SIM/STORMの最新技術のご紹介、ならびに光学顕微鏡と走査電子顕微鏡のイメージング情報を連携させたmiXcroscopyの最新技術と今後の展望をご紹介します。

皆様のお越しをお待ちしております。



お問い合わせ：株式会社ニコンインステック 菅原千晶
TEL：03-6433-3983
E-mail：Chiaki.Sugawara1@nikon.com

事前申し込みされた方へ、
ニコン100周年記念 オリジナル
トートバッグをプレゼントし
ます！
先着30名様
竹内までメールでご連絡下さい。

学内問い合わせ先：竹内 薫 ktakeuch@md.tsukuba.ac.jp (内線 3472)
TSMMSeminar担当：濱田理人

主催：筑波分子医学協会 (TSMMSeminar) <http://www.md.tsukuba.ac.jp/public/tsmm/>
協会代表：大根田 修