

日時：10月7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

演者：株式会社ニコンインステック 岡 亜紀

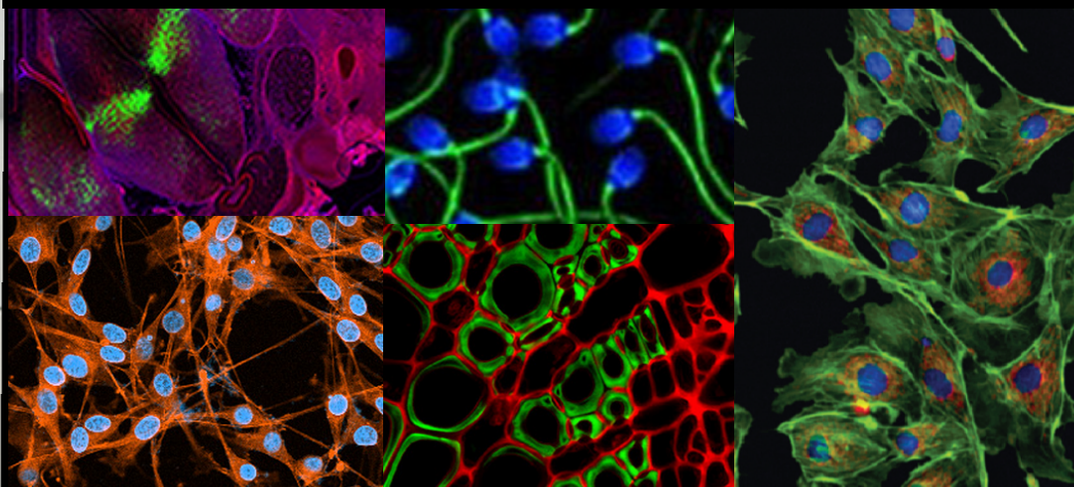
最先端のイメージングから解析まで ～生物顕微鏡の出来ること～

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、～生物顕微鏡の出来ること～と題し、顕微鏡を手動から電動に、またソフトウェアを追加する事で、実験の「効率化」「正確性」をアップさせる基本的な機能をご紹介します。

また蛍光観察からスタートした研究を、2次元から3次元へ、マクロからミクロへと発展させる応用編、最先端のイメージングデータから画像解析まで幅広くご紹介させていただきます。

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 西村 康博
TEL：03-6433-3983
E-mail：Yasuhiro.Nishimura@nikon.com

学内問い合わせ先：須田 恭之 ysuda@md.tsukuba.ac.jp (内線

3066)

主催：筑波分子医学協会 (TSMM)
協会代表：入江 賢児

<http://www.md.tsukuba.ac.jp/public/tsmm/>

* セミナー当日はお茶をご用意しております *