

第8回 Synergy セミナー



N-SIMS

N-STORM

ニコン超解像顕微鏡 イメージングセミナーのご案内

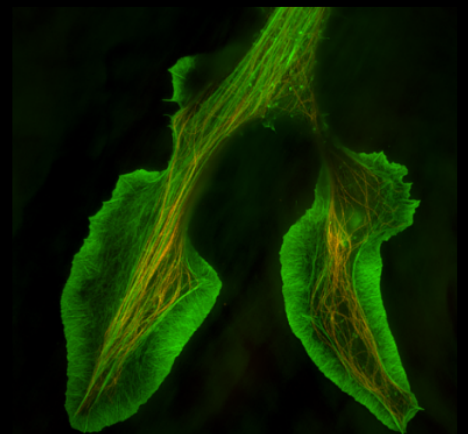
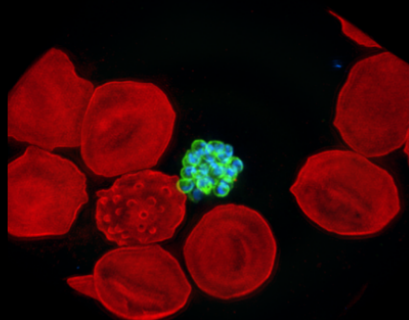
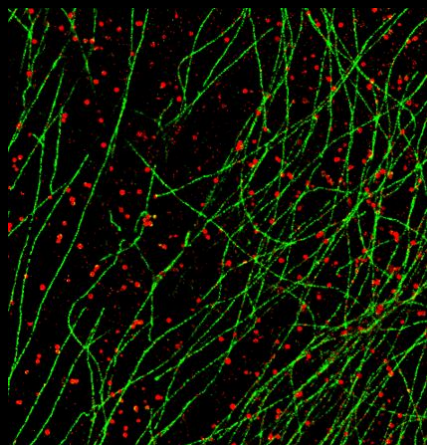
バイオサイエンス分野では、生体組織やモデル生物など、大型のサンプルを生きたまま観察し、生体内の反応や変化を研究・解析するニーズが高まっています。

本セミナーでは、ニコンの超解像顕微鏡について、原理からアプリケーションの例を紹介いたします。ニコンは「観る」だけでなく「解析」までをサポート、みなさんの実験に新たなソリューションをご提案します。どなたでも参加が可能ですので、ぜひ奮ってご参加ください。

日 時 2019年10月23日（水） 15時～16時

場 所 農学部 1号館 1階南棟 104号室

講演者 （株）ニコンインステック 松森はるか



「連絡先」

佐賀大学 農学部 技術職員室

担当：龍田 典子

Mail : noukyoyo-staff@ml.cc.saga-u.ac.jp

光学限界を超える技術で
超微細な生命現象をとらえる