

第24回ワンストップ技術セミナーのお知らせ



ニコン最先端バイオイメージングと今後の展望 ～微細構造への挑戦～

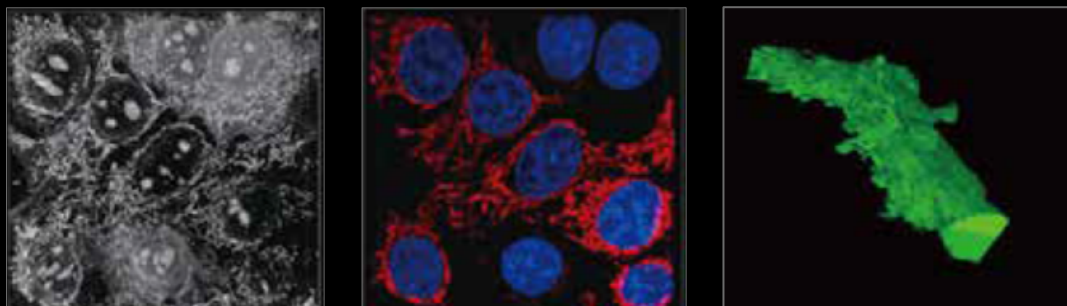
ニコンの最先端バイオイメージングへの取り組みについて、ご紹介いたします。

- 光学限界を超えたニコン超解像顕微鏡 SIM 技術の紹介と最新情報
- 光学顕微鏡/走査電子顕微鏡連携システム CLEM
日本電子(株)、(株)ニコン miXcroscopy の生物分野への挑戦

日時 : 2018年 7月23日(月) 17:00~18:00
開催場所 : 薬学部西館5F W5セミナー室 (ご自由にご参加ください)



光学顕微鏡/走査電子顕微鏡連携システム CLEM



※ デモ等、具体的なご用命がございます場合は、別途下記までご相談ください。

「デモご相談・お問い合わせ先」

株式会社ニコンインステック 担当:内藤 寛之

TEL:03-6433-3983 Mail:hiroyuki.naito@nikon.com