

第31回 バイオイメージング技術セミナー



NEW 共焦点レーザー顕微鏡 第5世代A1R
A1R+1K セミナーのご案内



ニコンがお届けする最先端光学技術のご紹介

A1R+ 1K ハイブリッドスキャナは、**新光學式ノンリニアサンプリング**を採用し、「早く、広く、もっときれいに」を実現しました。

また、フルモデルチェンジいたしました電動倒立顕微鏡Ti2-Eへ搭載したシステムでの最先端アプリケーションをご紹介します。

- ① 高精細高速イメージング ② 広視野イメージング ③ GaAsp高感度検出

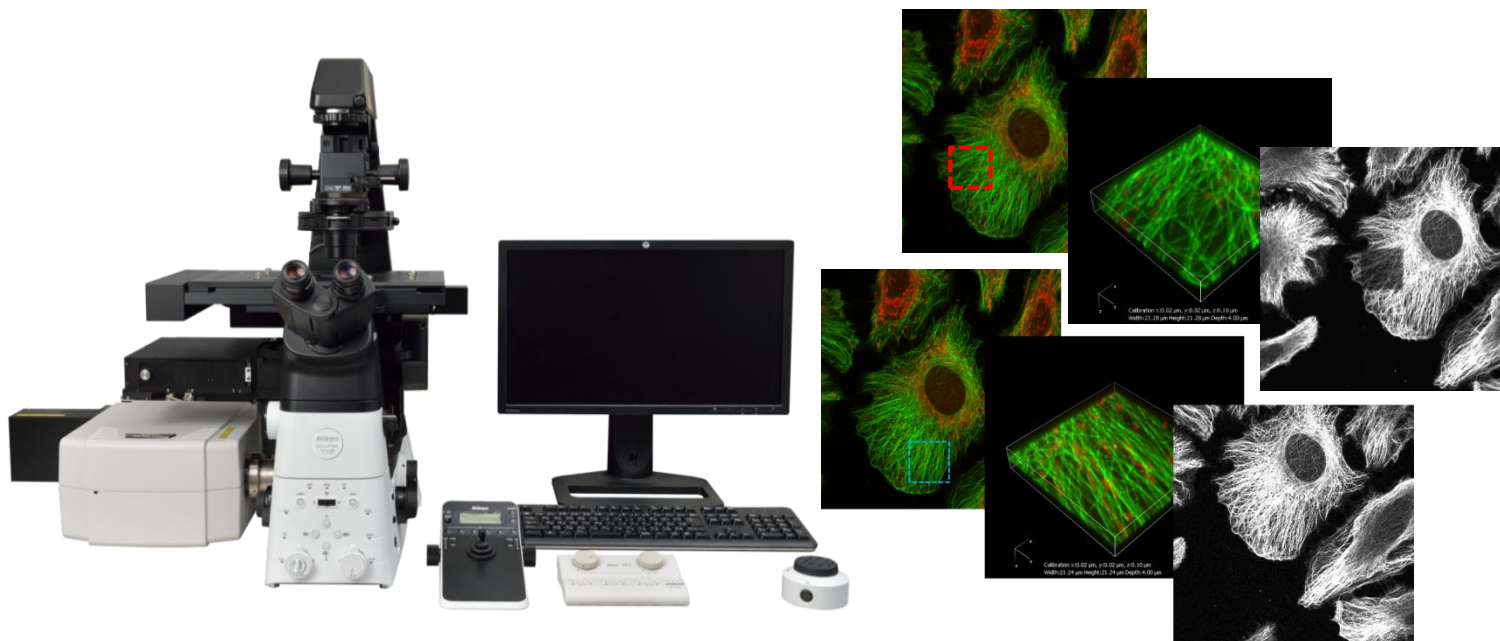
日時：平成30年10月1日（月） 16:00～17:00

場所：岩手医科大学矢巾キャンパス 生命科学研究技術支援センター

内容：「共焦点レーザー顕微鏡A1R+ 1Kおよび最新の倒立顕微鏡システムを用いたアプリケーション技術のご紹介」

株式会社ニコンインステック

バイオサイエンス営業本部AE部AS課 小倉 忠克



主催：岩手医科大学 生命科学研究技術支援センター
共催：株式会社ニコンインステック
問い合わせ先：生命科学研究技術支援センター 石田 欣二

・E-mail: kishida@iwate-med.ac.jp ・TEL: 019-651-5110 ex.5641