



AX / AX R

共焦点レーザー顕微鏡システム

新たに誕生した次世代共焦点レーザー顕微鏡システム
AXの特徴・魅力をご紹介します。

■より広い

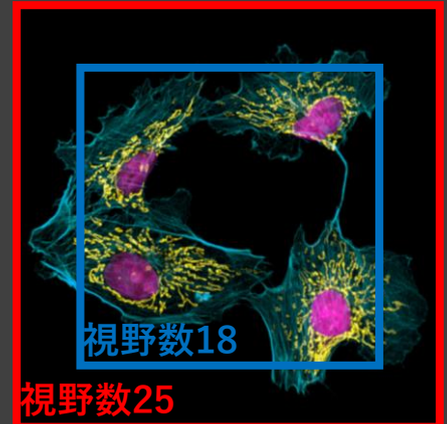
業界随一の広視野（従来比2倍 視野数25）

■より解像度高く

レゾナントスキャナー（高速取得モード）従来機比4倍となる2K×2K
ガルバノスキャナー（高精細取得モード）8K×8Kの高解像度

■より速く、低褪色・低光毒

レゾナントスキャナー（高速取得モード）
業界最速、毎秒720枚（2048×16画素）の撮影スピード



■オンラインセミナー

開催日時：11月15日(月)14:00～14:30

開催方法：Microsoft Teams

（QRコードもしくは下記リンク先より参加可能です）

参加リンク先：[オンラインセミナーに参加](#)

オンラインセミナー



■デモンストレーション

開催日時(各90分)：

11月16日(火)～11月18日(木) 10:00～、13:00～、15:00～

11月19日(金) 10:00～

開催場所：琉球大学 農学部 449室

申し込み：QRコード又は下記URLより登録してください。

http://irc1.lab.u-ryukyu.ac.jp/?page_id=100

デモンストレーション



<学内問合せ先>

琉球大学 研究基盤センター 担当：泉水

TEL: 098-895-8967 Mail: irc@lab.u-ryukyu.ac.jp

<メーカー担当者問合せ先>

株式会社ニコンソリューションズ 福岡オフィス

バイオサイエンス営業本部 九州営業部 大熊 正雄

TEL: (090)7150-3587 Mail: Masao.Ohkuma@nikon.com

さらにAI機能で
新たなイメージングへ・・・

