



# 先進をゆく顕微鏡が、生体/ライブセルイメージングの新時代を切り拓く。

微細な世界を見る技術が、また新たな次元に到達しました。

常に頂点を目指して挑戦し続けるニコンの高度な顕微鏡技術が、生命科学の明日を揺り動かします。



共焦点レーザー顕微鏡システム A1R+

- ガルバノ・高速レゾナントの2種類のスキャナーを搭載し、高速&高画質なイメージングが可能に。



高速多光子共焦点レーザー顕微鏡システム A1R MP+

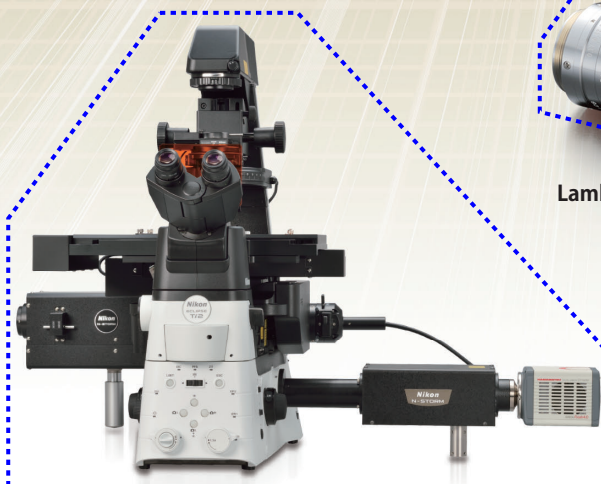
- 独自の高速スキャン技術と高感度受光技術により、600 $\mu$ m以上の深部からの画像を420枚/秒(512 $\times$ 32画素)で可視化します。

## 広帯域・高解像対物レンズ Lambda S 対物レンズ

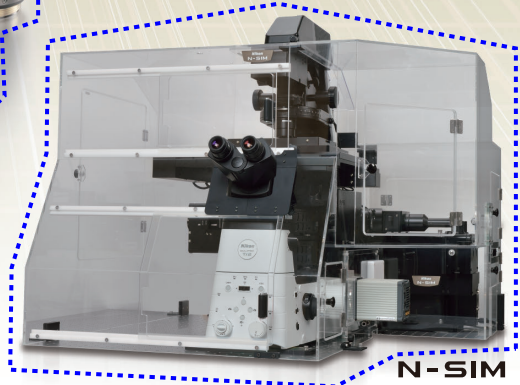
- 超低屈折率を誇るニコン独自の薄膜技術、ナノクリスタルコートを採用。
- 広範囲波長での高い透過率と同時に、広い色収差補正を実現しています。



Lambda S 対物レンズ



N-STORM



N-SIM

## 超解像顕微鏡 N-SIM/N-STORM

- N-SIM:115nmの超解像を実現、ライブセルイメージングにも適用可能。
- N-STORM:従来の光学顕微鏡の約10倍(約20nm)の分解能を実現。

販売元

株式会社 **ニコン** / 株式会社 **ニコン インステック**

カタログ・パンフレット等のご請求は、(株)ニコンインステック バイオサイエンス営業本部へ  
108-6290 東京都港南区港南1-15-3 品川インターシティC棟 電話(03)6433-3982

■製品お問い合わせ(フリーダイヤル)0120-586-617  
[www.nikon-instruments.jp](http://www.nikon-instruments.jp)