

## 分析機器部門講習会シリーズ

### 最新イメージング機器デモ展示会

今年も顕微鏡イメージングをテーマにした機器展示会を開催いたします。

各種顕微鏡システム、バーチャルスライドスキャナ、カメラ、マニピュレーター、LED光源、培養装置、ソフトウェア等の最新機器やアクセサリをNikonはじめ8社が展示いたします（メーカー・機器の詳細は次頁をご覧ください）。

その他、日頃の疑問などメーカー担当者にご相談いただけますので、お気軽にお越しください。

\*本講習会では、分析機器部門に未導入の機器・技術について紹介します。

日 時 : 2019年11月27日(水) 13:00-17:00 (出入り自由)

展示機器 : 次頁参照

場 所 : 医系研究棟3号館3階 共通会議室

申込方法 : 申込は不要です。ご自由にお越しください。

申込時にいただいた個人情報は、「名古屋大学個人情報保護規程」に基づき適切に管理いたします。詳しくは、本学の個人情報保護に関するホームページをご参照ください。<http://www.nagoya-u.ac.jp/about-nu/objectives/protection/index.html>

#### お問い合わせ先

医学教育研究支援センター 分析機器部門

担当: 依藤 (内線: 81-5792、E-mail: [e.yorifuji@med.nagoya-u.ac.jp](mailto:e.yorifuji@med.nagoya-u.ac.jp))

※Webでも講習会情報を掲載しています (<https://www.med.nagoya-u.ac.jp/kiki/workshop/index.html>)



# 最新イメージング機器デモ展示会

日時：2019年11月27日（水） 13:00～17:00

場所：医学部 研究棟3号館3階 共通会議室

顕微鏡イメージングをテーマにした機器展示会を開催いたします。  
Nikonからは、A1Rのレゾナントスキャンでのノイズの大幅低減機能デノイズAIをご紹介致します。  
協力メーカーの最新機器を展示致しますので、是非この機会に触れてください。  
又、当日メーカー担当者も参加致しますので日頃の疑問等をどうぞ相談ください。

## 出展予定メーカー・機器




・背面照射型  
sCMOSカメラ Sona




・マニピュレーター トランスファーマン4R




・顕微鏡励起用 多波長LED光源 虹  
・Semrock マルチバンド蛍光フィルター




・顕微鏡用培養装置 STXG-WSKM-SET




・デジタルCMOSカメラ ORCA-Lightning、Fusion  
・イメージスプリッティング光学系 W-VIEW GEMINI  
・バーチャルスライドスキャナ NanoZoomer SQ




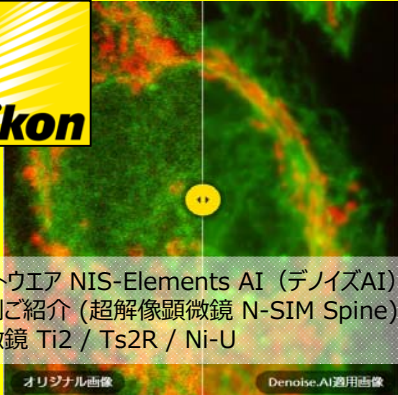

・蛍光顕微鏡用マルチカラーLED光源 X-Cite TURBO  
・蛍光顕微鏡用白色LED光源 X-Cite mini+  
・高性能ハンディ分光光度計



※モックアップ展示




・共焦点スキャナユニットCSU W1  
+ 超解像システムSoRa

・ソフトウェア NIS-Elements AI (デノイズAI)  
・作例ご紹介 (超解像顕微鏡 N-SIM Spine)  
・顕微鏡 Ti2 / Ts2R / Ni-U

オリジナル画像 Denoise.AI適用画像



※昨年の様子  
展示内容は予告無く変更になる場合がございます

<お問い合わせ先>

株式会社ニコンインテック 名古屋営業所 担当 原田 TEL 052-709-6851  
E-mail Minoru.Harada1@nikon.com

理科研株式会社 本社  
TEL 052-241-5351