

## 分析機器部門講習会シリーズ

**EVIDENT社 新製品！  
デジタルイメージングシステム APX100**

デジタルイメージングシステム APX100は、高品質の顕微鏡画像を迅速かつ簡単に取得し、より効率的な研究を可能にします。  
顕微鏡イメージングに最適化された光学系、直感的なユーザーインターフェイス、AI、一連のスマート機能で構築されたAPX100は、使いやすさと高画質を同時に実現します。ぜひデモンストレーションでご体感下さい。

**\*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】 2023年1月17日（火）第一部 9:30～12:00 / 第二部 13:30～16:00  
2023年1月18日（水）第一部 9:30～12:00 / 第二部 13:30～16:00

【使用機器】 デジタルイメージングシステム APX100

【対象】 蛍光顕微鏡をお使いでご興味のある方

【講習内容】 実機によるデモンストレーション

【会場】 医系研究棟3号館4階

【定員】 4講座（各3名ほど）

【申込期間】 2023年1月10日（火）まで

【申込方法】 以下の連絡先へ直接お申し込みください。

株式会社エビデント 名古屋支店 担当：吉川 昇孝  
TEL: 050-3181-1773 Email: [noritaka.yoshikawa@evidentscientific.com](mailto:noritaka.yoshikawa@evidentscientific.com)

**お問合せ先**

医学教育研究支援センター 分析機器部門

担当：依藤 / 古川

内線：2404 / 5782

Email：[e.yorifuji\[at\]med.nagoya-u.ac.jp](mailto:e.yorifuji[at]med.nagoya-u.ac.jp), [furukawa\[at\]med.nagoya-u.ac.jp](mailto:furukawa[at]med.nagoya-u.ac.jp)

（送信の際は、[at]を@に変えてください）

申込時にいただいた個人情報は、「東海国立大学機構個人情報保護規程」に基づき適切に管理いたします。  
詳しくは、ホームページをご参照ください。 <https://www.nagoya-u.ac.jp/about-nu/objectives/protection/index.html>

# EVIDENT社 新製品！ デジタルイメージングシステム APX100デモ

次世代デジタルイメージングシステム  
APEXVIEW APX100



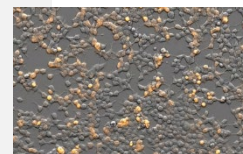
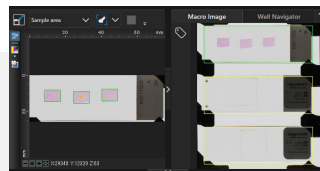
- AIによるサンプル自動認識
- 新観察法による細胞分布の俯瞰
- 観察手法ごとに専用カメラ搭載
- 容器ごとの自動フォルダ作成

デジタルイメージングシステム APX100は、高品質の顕微鏡画像を迅速かつ簡単に取得し、より効率的な研究を可能にします。顕微鏡イメージングに最適化された光学系、直感的なユーザーインターフェイス、AI、一連のスマート機能で構築されたAPX100は、使いやすさと高画質を同時に実現します。ぜひデモンストレーションでご体感下さい。

- 開催場所 : 名古屋大学 医学部  
共通機器 3号館 4階
- 設置期間 : 2023年1月17日 (火) ~ 1月18日 (水)  
※1月16日 (金) 午後 搬入作業  
※事前予約制 ご希望者は下記連絡先までご一報下さい

## APX100の特長

- 簡単操作で効率的なイメージング  
スマートサンプルナビゲーター (AI)、高速オートフォーカス
- 効率的でも妥協のない高画質  
X Line対物レンズ、新開発グラディエントコントラスト、電動球面収差補正
- 効率的かつ効果的なデータ管理  
実験データ一元管理、過去条件読み出し、クラウド (オプション)



イメージングギャラリー ↓



CHECK!

【お問合せ先】 株式会社エビデント 名古屋支店 担当：吉川 昇孝

TEL : 050-3181-1773

Email : [noritaka.yoshikawa@evidentscientific.com](mailto:noritaka.yoshikawa@evidentscientific.com)