



デジタルイメージングシステム APX100 実機デモンストレーションのご案内

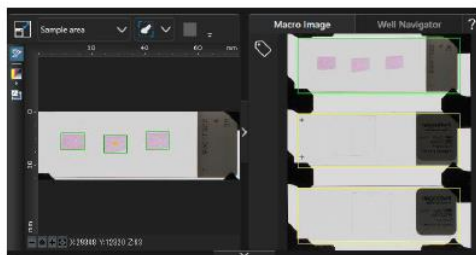
研究品質を向上させる デジタルイメージングシステム

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。



簡単な操作で効率的なイメージング

サンプルを顕微鏡にセットすると、APX100のスマートナビゲーターが順次にマクロ画像を取得し、AIによってサンプルを自動的に見つけます。後は観察方法を選択するだけで、すぐに画像取得を開始できます。



マクロカメラでサンプルホルダー全体のマクロ像を取得

■APX特長

<https://www.olympus-lifescience.com/ja/discovery/streamline-all-in-one-microscope/>

■アプリケーション例

<https://www.olympus-lifescience.com/ja/landing/apexview/image-gallery/>

日程 | 2023年5月24日 (水) ~ 5月26日 (金)

5/24 (水) } ①10:00 ~ 12:00 ②13:30 ~ 15:00 ③15:30 ~ 17:00
5/25 (木) }
5/26 (金) — ①10:00 ~ 12:00

定員：各回3~4名程度

場所 | 琉球大学 農学部本館棟 顕微鏡室 (438)

申込 | 下記URL：<https://forms.office.com/r/2SezbmthiQ>

もしくはQRコードから

申込〆切：5/19 (金)



装置仕様

観察手法：明視野・蛍光・位相差・Gradient Contrast

ホルダー：スライドガラス (3枚用)、
ディッシュ (3ディッシュ用)
ウェルプレート用

カメラ：カラーCMOSカメラ+モノクロCMOSカメラ

蛍光波長：U励起、B励起、G励起

問い合わせ

株式会社エビデント ライフサイエンス営業
葛治 慶介

keisuke.manji@evidentscientific.com
050-3181-1778

琉球大学 研究基盤統括センター
rfc-mgmt@acs.u-ryukyu.ac.jp

098-895-9078