

広島大学自然科学研究支援開発センター 機器共用・分析部（霞） 企業共催セミナー第4回

学長裁量経費や概算要求などで要求していく際の学内需要の把握等も目的とし、未導入の設備や機器の技術紹介セミナーを実施していきます。自然科学研究支援開発センター機器共用・分析部（霞） acols@hiroshima-u.ac.jp



新製品 デジタルイメージングシステム APX100 セミナーのご案内

■セミナー日時：

1/19（木）①12:00-13:00 ② 19:00-20:00
同じ内容で2回開催いたします。

■形式：オンライン（Microsoft Teams使用）

以下URL又はQRコードよりお申込み下さい【**※切1/17(火)**】。
<https://forms.office.com/e/3HeicTGp0p>



APEXVIEW APX100 デジタルイメージングシステムは、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。

皆様方のご参加をお待ちしています。

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

Xline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）



【製品・お問合せ】

株式会社エビデント 広島支店 小川 拓郎

TEL : 050-3181-1776

Email: takuro.ogawa@evidentscientific.com

【注意】本セミナーへの参加申込フォームでご登録いただいた個人情報の取扱いについて

1. 取得した個人情報は個人情報法に基づき本セミナーの目的以外では使用いたしません。
2. 取得した個人情報は共催会社とその販売代理店とで共有されることを予めご了承ください。
3. 取得した個人情報については共催会社のデータベースに登録されることを予めご了承ください。