

# EVIDENT社 デジタルイメージングシステム APX100実機デモ

次世代デジタルイメージングシステム  
APEXVIEW APX100

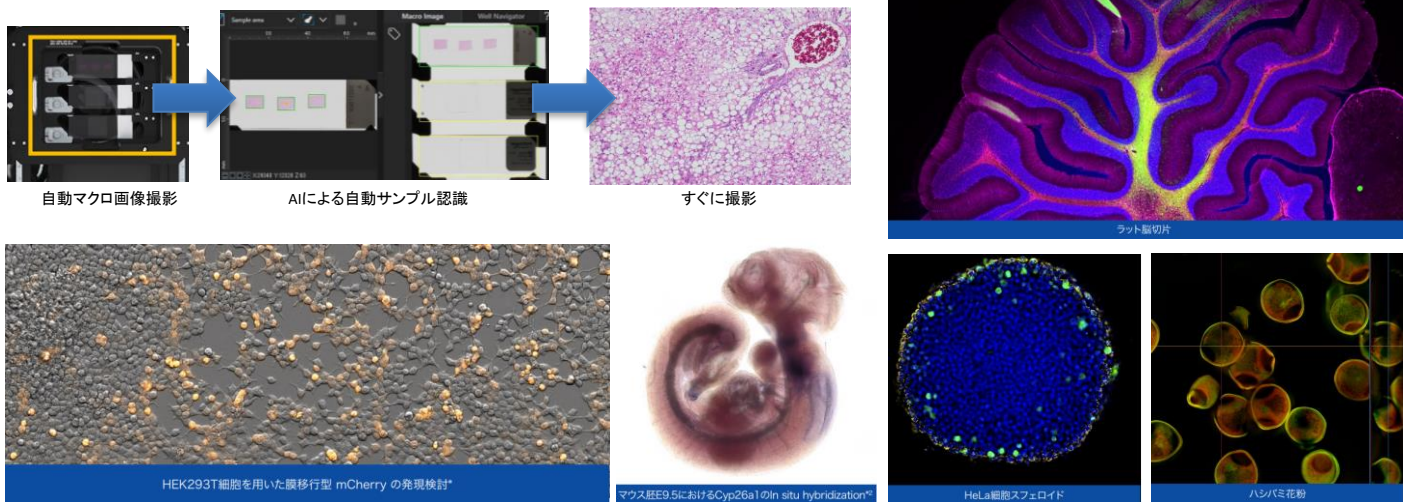


- 内部に大型のマクロレンズを搭載し、サンプル設置後すぐにMAP像を撮影可能
- BOX型の顕微鏡でありながら、高画質で明視野・位相差・蛍光・暗視野・グラディエントコントラスト撮影が可能
- 暗室不要で除振機構も搭載
- 培養装置の増設によるタイムラプスやソフト処理によるボケ像除去も可能

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。是非、デモンストレーションでご体感下さい。

- **開催場所**：医学総合研究棟 3階 303室
- **設置期間**：2023年9月20日（水）～2023年9月22日（金）

※希望者は下記連絡先までご一報下さい



\*標本作製、画像の取得・提供にご協力賜りました先生：京都府立医科大学 放射線医学教室 BNCT、京都府立医科大学解剖学教室 生体機能形態科学部門、佐波理恵先生

\*\*標本作製、画像の取得・提供にご協力賜りました先生：1京都府立医科大学 解剖学教室 生体機能形態科学部門、2京都府立医科大学 大学院医学研究科 小児科学、12竹下直樹先生、18代健太先生

【お問合せ先】株式会社エビデント 担当：山口 将司

Tel : 050-3181-1778

Email : [masashi.yamaguchi2@evidentscientific.com](mailto:masashi.yamaguchi2@evidentscientific.com)

イメージングギャラリー →

CHECK!

