



第21回日本デジタルパソロジー・AI研究会 ランチョンセミナー Presented by ZEISS

蛍光・明視野・偏光用の高性能スライドスキャナー High performance slide scanner for fluorescence, brightfield, and polarized light

ZEISS Axioscan 7

Axioscan7は、高い信頼性と再現性を実現する方法で試料をデジタル化し、高品質のバーチャルスライドを作成します。優れたイメージング品質が特徴のスライドスキャナーであるAxioscan7は、高速デジタル化と卓越した画質に加えて、比類なき様々なイメージングモードで全てが完全に自動化された操作によって簡単に利用可能です。

強力なハードウェアと高度な機能を備えたソフトウェアが複雑なタスクから日常的なスキャンまでさぼーとします。明視野、蛍光、偏光のいずれの画像を取得する場合でも、一貫した高品質を保ちながら、高速スキャンでバーチャルスライドをすばやく取得します。

Axioscan7はZEN Slidescanソフトウェアによって制御され、マルチプレックスな蛍光染色でもスキャンプロファイルを効率的に作成・適用し、ZEN画像解析つるでその後データを正確に処理します。バーチャルスライドにはいつでも、どこからでもアクセス可能。外出先から、またはオンラインで同僚と画像を共有し、プロジェクト全体を管理することができます。

日 時 : August 25th (Fri.)

12:30~13:30 (ZEISS プレゼン 13:20頃)

会 場 : メイン会場 (10階1002)

講演者 : 右高 宙 (みぎたか ひろ)

カールツァイス株式会社

リサーチマイクロスコピーソリューション

プロダクトアンドアプリケーションセールススペシャリスト

Hiro Migitaka

Carl Zeiss Co., Ltd. Research Microscopy Solutions, Product and Application Sales Specialist



皆様のご来場をお待ち申し上げます。

カールツァイス株式会社
microscopy.ja@zeiss.com



Seeing beyond