

第36回 バイオイメージング技術セミナー



共焦点顕微鏡システムA1R HD25、 測定・解析設計支援ツール JOBS セミナーのご案内

ニコンがお届けする最先端技術のご紹介

ニコンの画像統合ソフトウェア NIS-Elementsの画像取得・解析プロセス設計支援ツールである「JOBS」をご存知ですか？

JOBSは画像取得から画像データ解析までのプロセスを自由に設計・カスタマイズでき、繰り返し撮像・解析のお悩みを解消します。

実際の使用例も交えてJOBSの可能性をご紹介させていただきます。

また、シリコンオイルを用いる最新の対物レンズについてもご紹介いたします。



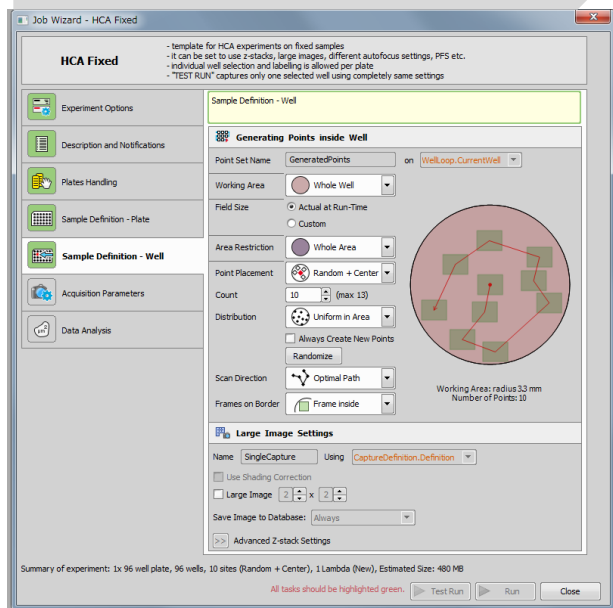
日時： 令和元年10月24日（木） 16:00～17:00

場所： 岩手医科大学矢巾キャンパス 生命科学研究技術支援センター

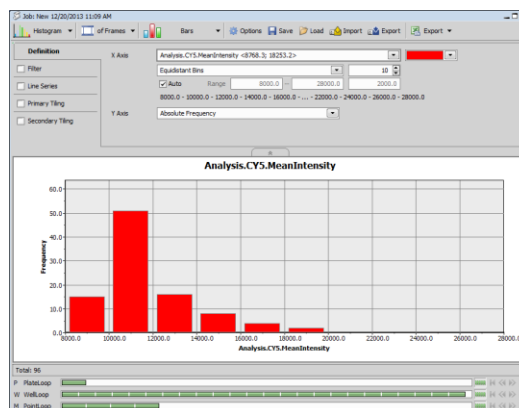
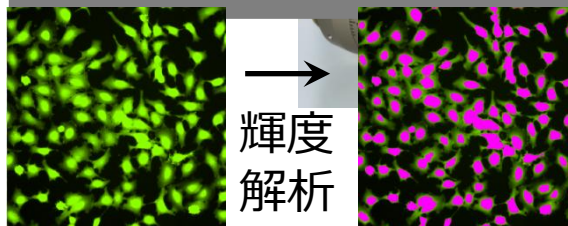
内容： 「共焦点レーザー顕微鏡A1R HD25およびJOBSを用いたアプリケーション技術のご紹介」

株式会社ニコンインステック バイオサイエンス営業本部AE部AS課 浜田 啓作

多様な画像取得



画像処理・解析



結果出力

主 催： 岩手医科大学 生命科学研究技術支援センター
共 催： 株式会社ニコンインステック
問い合わせ先： 生命科学研究技術支援センター 石田 欣二

・E-mail: kishida@iwate-med.ac.jp ・TEL: 019-651-5110 ex.5641