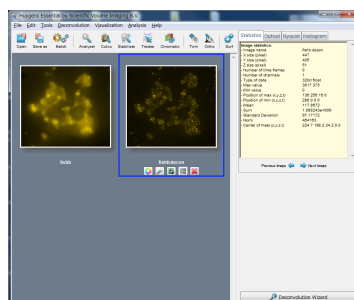
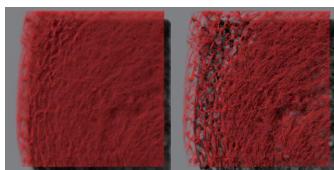




Nebula デコンボリューション解析システム DIS



デコンボリューション解析装置DISは、顕微鏡画像等のコンボリューション画像をデコンボリューション処理することにより、ボケを取り除くと共に解像度をアップできる画質改善ソフトウェアモジュールと専用PC制御モジュールで構成されます。

製品特徴

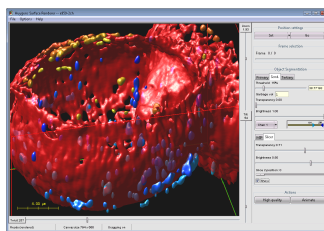
画質改善ソフトウェアモジュール

- ・ デコンボリューション処理をウィザード形式でステップごとにガイドするので、操作が簡単です。
- ・ 最適なアルゴリズムを選択できます。
- ・ 時系列画像の処理も可能です。
- ・ このモジュールに最適化された専用 PC 制御モジュールを含みます。

オプションソフトウェア

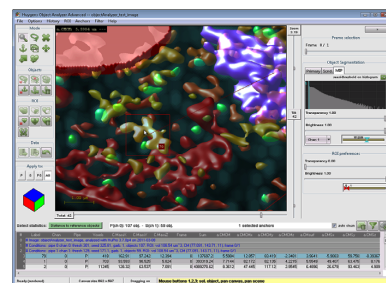
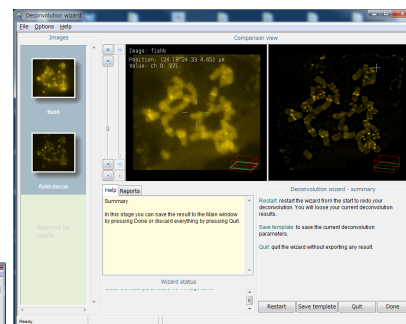
ビジュアライゼーションソフトウェア

- ・ Twinスライサー表示、x、y、z 面直交スライサー表示が可能です。
- ・ MIP、SFP、Surfaceレンダリング表示が可能です。
- ・ 上記レンダリング表示のアニメーションを作成できます。



解析ソフトウェア

- ・ 対象物を抽出して、インタラクティブに統計値（体積、表面積、重心等）を取得して解析できます。
- ・ 2D、3Dタイムシリーズ、3Dスタックの対象物の動作、ドリフト、揺れを測定して、補正できます。
- ・ 時系列データの対象物を抽出して、軌跡を解析できます。



www.digitalmicrosystems.co.jp

販売元

株式会社デジタルマイクロシステムズ

603-8167 京都市北区小山西大野町82-2

Tel: 075-417-3311 Fax: 075-432-3116

sales@digitalmicrosystems.co.jp

販売店

