

画像解析ソフト Metamorph 講習会



◆日時：7月5日(火)

- ・初級コース 10:00 - 12:00
- ・解析コース 13:15 - 15:15
- ・フリーセッション 15:30 - 17:00

◆場所：明大寺地区 会議室

○演者：山口光生 氏（モレキュラーデバイスジャパン株式会社）

○申込：不要(データ持ち込みをされる方は要事前連絡)

メタモルフは生物学を研究されているユーザー用に特別に開発・設計された Windows 版画像解析ソフトウェアです。標準でリアルタイムプロセッシングをはじめ 2D デコンボリューション処理などの画像演算処理、3D の立体再構築、3D 動画、3D 解析、時系列データを用いた輝度解析、動画像作成 (AVI/Quick Time) 等をはじめとするプレゼンテーション機能、IMA 形態解析機能、レシオ画像表示、ラインスキャン測定、ソフトウェアの機能を複数組み合わせて連続的に動作させるジャーナル機能、作成されたジャーナルや各ツールをコンパクトにまとめたツールバーで操作を簡便化できる等、大変パワフルで使い勝手の優れたソフトウェアです。光学解析室では昨年度、画像解析用共通パソコンに本ソフトウェアを導入しました。今回の講習会では実際にソフトを動かして基本的な使い方から解析方法まで詳しくご説明いただきます。画像解析に興味のある方や、メタモルフを使った解析をしてみたいという方はぜひご参加ください。

*フリーセッションの時間には、ご自分のデータを用いての解析も行っています。ご希望の方はあらかじめ光学解析室までご連絡ください。

生物機能解析センター・光学解析室 内線 7630, 7535