

# 高精細3D/4D画像解析セミナー・デモ

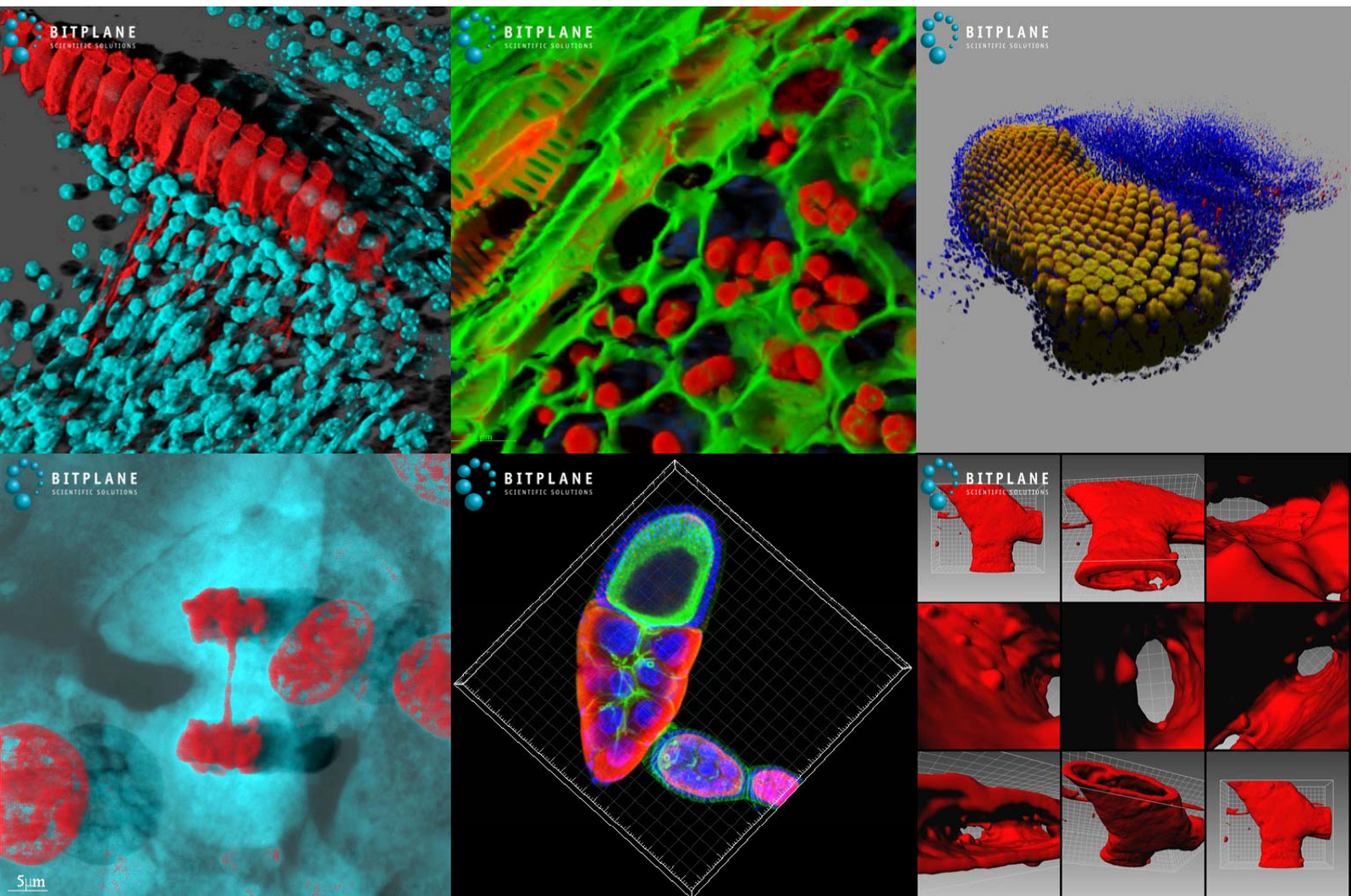
ご使用の顕微鏡の画像から簡単操作で高精細な3D/4Dの画像構築を行います。  
さらに解析の幅を広げる多様な機能についてご説明いたします。

三次元構築ソフトウェア「IMARIS」は生命科学分野において非常に強力な画像解析ソフトウェアです。ユーザーインターフェイスは非常にわかりやすくデザインされており、必要な機能をひとつにまとめた統合パッケージソフトウェア「IMARIS Suite」を用いることで、①3D/4Dの画像の視覚化、②形状、大きさ、輝度の測定、③分離された細胞・分子などの粒状オブジェクトの時間軸の軌跡の視覚化、④共局在解析までを可能にいたします。このソフトを用いることで得られた解析画像をメインにご紹介いたします。

場所 : 基生研(明大寺)1F 第一セミナー室  
日時 : 10月28日(木) 13:30 ~ 14:30 (デモ ~17:00)  
演題 : 「IMARIS Suite ソフトウェア」の特徴解説とデモ  
演者 : カールツァイスマイクロイメージング(株) 山口雅子

● 事前申し込みは不要です。

1ヶ月間光学解析室WSIにトライアル版をインストールしますので、いつでもお試しください。



お問い合わせ:

生物機能解析センター 光学解析室 : [img@nibb.ac.jp](mailto:img@nibb.ac.jp)

内線 7630

