

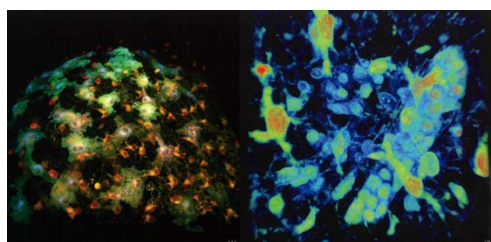
OLYMPUS

最新共焦点顕微鏡FV3000 デモンストレーションのご案内

次世代共焦点レーザー顕微鏡FV3000は、**業界最速のスキャンスピード**を誇り、1.25xの対物レンズにも対応した**広範囲撮影**、高感度検出器による**光毒性を極限まで抑えた撮影**が可能です。高精細のマイクロイメージング性能だけでなく、組織全体を広範囲に撮影するマクロイメージングにも対応します。光毒性を抑えたタイムラプス撮影にも最適なシステムです。

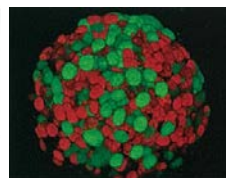
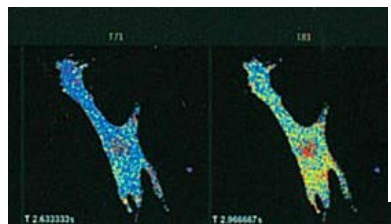
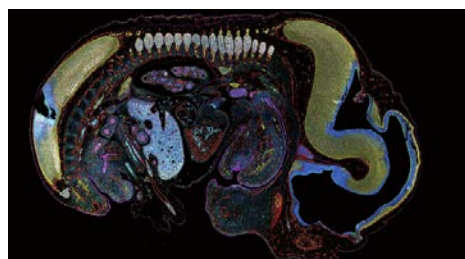
明るい！

新テクノロジーTruSpectralとGaAsP
検出器にて分光、低褪色イメージング



広い！

対物レンズ1.25Xで広い視野を
ワンショット撮影



速い！

レゾナントスキャナーで高速イメージング
業界最速のフレームレート

深い！

シリコン浸対物レンズで、
組織や細胞塊の深部構造を観察

■ **開催日：2019年7月17日(水) ～ 8月7日(水)**

■ **時間：①10:00～ ②14:00～**

※御時間については、別途ご相談ください

■ **場所：京都大学大学院医学研究科 蛍光生体イメージング室**

※ 事前にご希望の日時を下記までお申し込みください。

お申し込み時には、機材準備の為サンプルの詳細をお聞きすることがあります。

【デモ予約・問い合わせ先】

• 医学研究支援センター 蛍光生体イメージング室 松田道行

• Email: liveimaging.japan@gmail.com

• オリンパス株式会社 鳥山 裕史

• Email: hiroshi_toriyama@ot.olympus.co.jp

ABiS