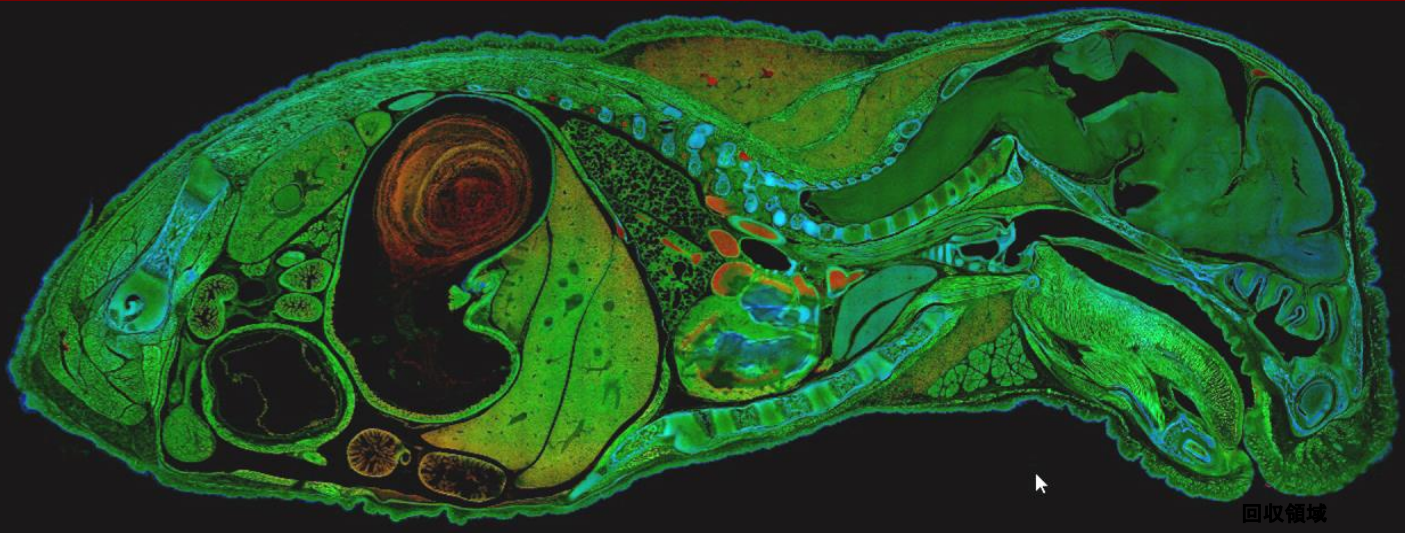


第32回 バイオイメージング技術セミナー



Leica 共焦点レーザー顕微鏡TCS SP8セミナー

— 2.5倍の明るさ、10倍速いFLIM、超解像 —

ライカSP8光学系にリニアスキャンが登場。ライカ独自の非対称リニアスキャン方式は、従来のガルバノミラー制御方式のなかで最も多くのシグナルを獲得することを可能にします。これまでと同じスキャン速度で、2.5倍の明るさを得ることができ、さらにSN比を58%向上。

共焦点イメージングはもちろん、STEDやLightningといった超解像、蛍光寿命イメージングなどにおけるイメージクオリティを高め、新しいアプリケーションを可能にします。

日時：10月5日(金) 16:30 ~ 17:30

場所：生命科学研究技術支援センター

演者：ライカマイクロシステムズ(株) 伊集院

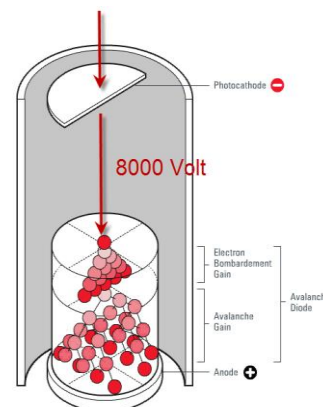
主催：岩手医科大学 生命科学研究技術支援センター

共催：ライカマイクロシステムズ株式会社

お問合せ：生命科学研究技術支援センター 石田欣二

Mail:kishida@iwate-med.ac.jp

Tel:019-651-5111 (内線:5641)



Leica

MICROSYSTEMS