



# 第28回バイオイメージング技術セミナー

## 【オリンパス】 次世代レーザー顕微鏡イメージングセミナー

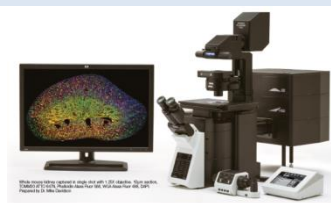
◆ 日時：2017年5月25日（木）  
開始時間：16:00～

◆ 場所：学内：生命科学研究技術支援センター

### ◆ セミナー内容

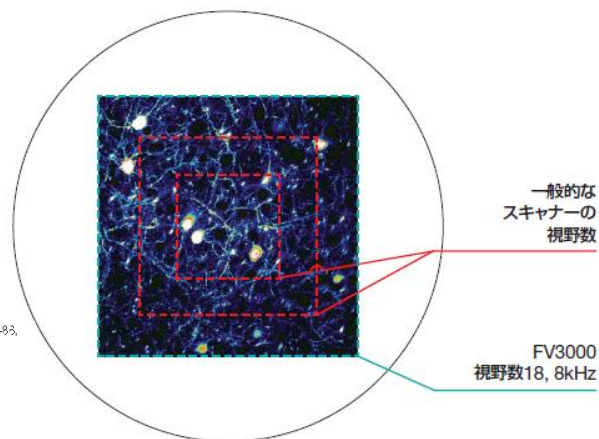
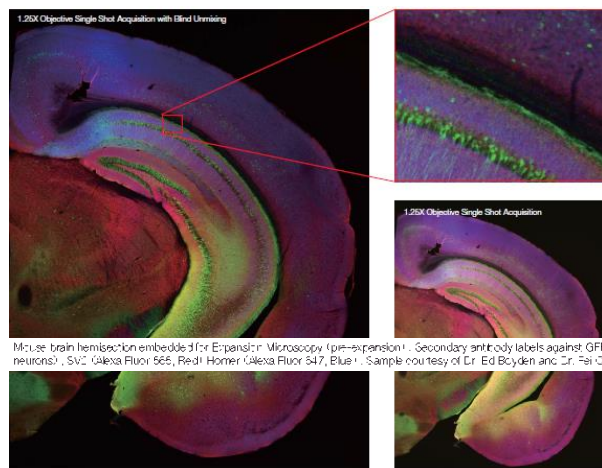
- 次世代共焦点レーザー走査型顕微鏡 FV3000特長点
- ディスク共焦点超解像システム SD-OSR特長点

### FV3000の特徴



◆低倍～高倍(1.25X～150X)  
低倍対物レンズでのマクロイメージング

◆スピードと広視野の両立  
30fpsで視野数18の範囲のスキヤニング可能



主 催：岩手医科大学 生命科学研究技術支援センター

共 催：オリンパス株式会社

問い合わせ先：生命科学研究技術支援センター 石田 欣二

E-Mail : kishida@iwate-med.ac.jp TEL : 019-651-5110 ex.5641