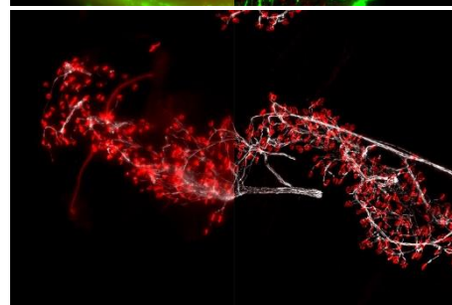
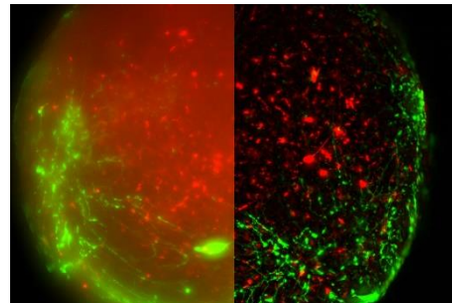
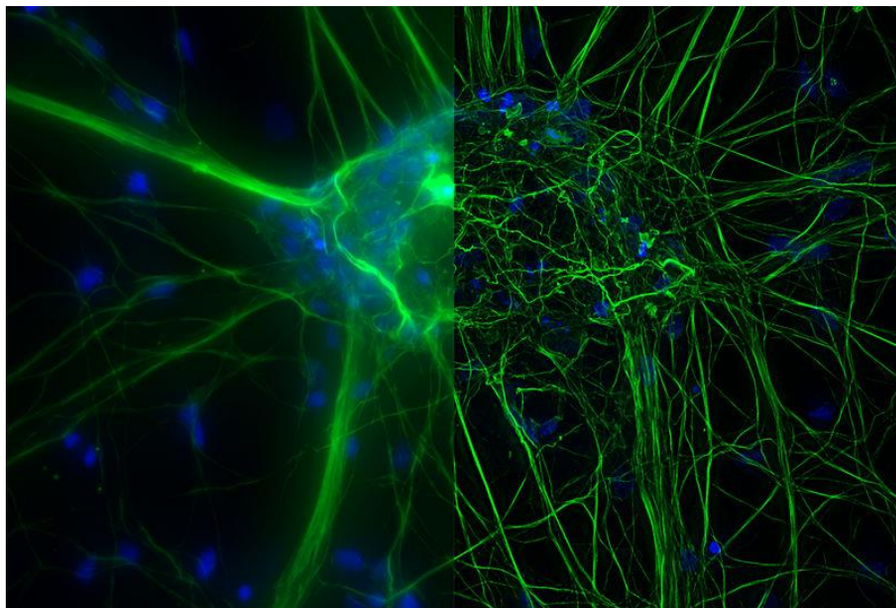


東京農工大学様向けセミナーのご案内

# ライカマイクロシステムズ株式会社 オプトデジタル新技術 THUNDER Imager



それぞれの画像の左側は従来の蛍光画像、右側はTHUNDERで撮影した画像

蛍光イメージングでのボケを除去するコンピューターショナル・クリアリング技術を搭載したTHUNDER Imager。最新のオプトデジタル技術の紹介と実機での操作をご覧ください

コンピューターショナル・クリアリング技術(デコンボリューションとは異なる新技術)による通常の蛍光顕微鏡の利点(スピード、低光毒性)を全て生かした高速・高解像イメージングをご紹介します

## ●オンラインセミナー

日時: 7月 20日(火) 13時30分～、16時～ (各回約40分、内容は同じです)

今回はMicrosoft Teamsを使いオンラインでのセミナーになります。参加をご希望される方にはライカで用意しました招待メールを管理者の方から転送させていただきます。貴大学向けのセミナーになりますので、お気軽にお申込みください。内容は各回同じになります。

### 【お問合せ】

設備サポート室  
飯島コーディネーター  
内線7893  
Email: [ijima@go.tuat.ac.jp](mailto:ijima@go.tuat.ac.jp)

### 【メーカー問合せ】

ライカ マイクロシステムズ株式会社  
五郎部 博史(ごろべ ひろし)  
TEL :03-6758-5640  
Email: [Hiroshi.Gorobe@leica-microsystems.co.jp](mailto:Hiroshi.Gorobe@leica-microsystems.co.jp)