



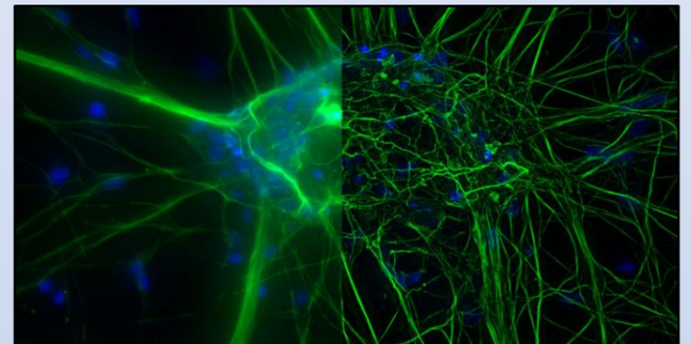
# THUNDER Imager オンラインデモのご案内

生物学的に重要な3Dモデルを容易に扱える  
イメージングシステム(THUNDER Imager)の  
オンラインデモを行います。  
ご興味のある方の参加をお待ちしております。

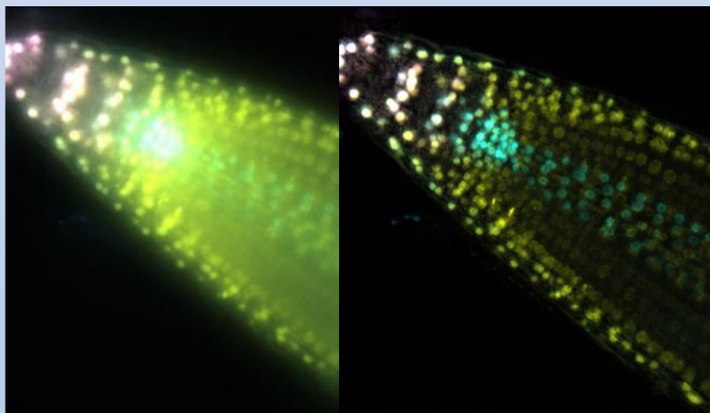


## 【観察事例】

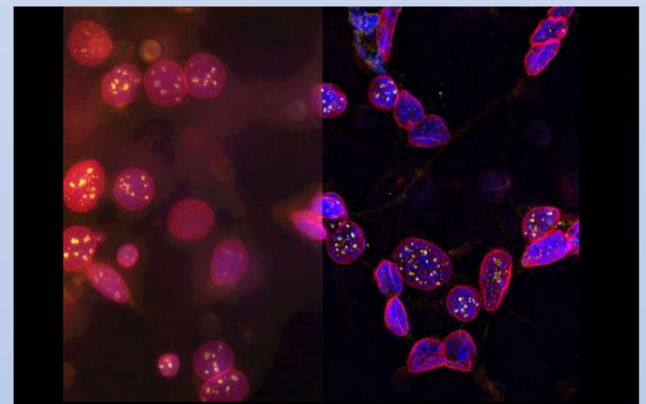
左側が従来の蛍光顕微鏡、  
右側がTHUNDERでの撮影例です。



培養皮質神経細胞



核に局在するGFPを発現するシロイヌナズナの実生



C2C12細胞(17.47 $\mu$ m厚)

担当:堀 泰介氏 (ライカマイクロシステムズ(株))

日時:6月14日(月) 15:30~(1時間程度)

Microsoft Teamsによるオンラインセミナー(定員なし)

※参加希望者は、予めMicrosoft Teamsを利用できる環境を構築してください。

申込方法:

下記URL又はQRコードより参加登録を行ってください。

[http://irc1.lab.u-ryukyu.ac.jp/?page\\_id=90](http://irc1.lab.u-ryukyu.ac.jp/?page_id=90)

※締切は6月11日(金)12時



## 【問い合わせ先】

琉球大学 研究基盤センター事務室 (理系複合棟307号室) 泉水仁  
TEL:895-8967 E-mail:[irc@lab.u-ryukyu.ac.jp](mailto:irc@lab.u-ryukyu.ac.jp) HP:<http://irc1.lab.u-ryukyu.ac.jp/>

主催:琉球大学 農学部・研究基盤センター