



イメージングワークショップ THUNDER

3Dバイオロジーをリアルタイムに解き明かす

日時 :

セミナー 7月31日(水) 16:00~17:00

デモ 7月31日(水)、8月1日(木)

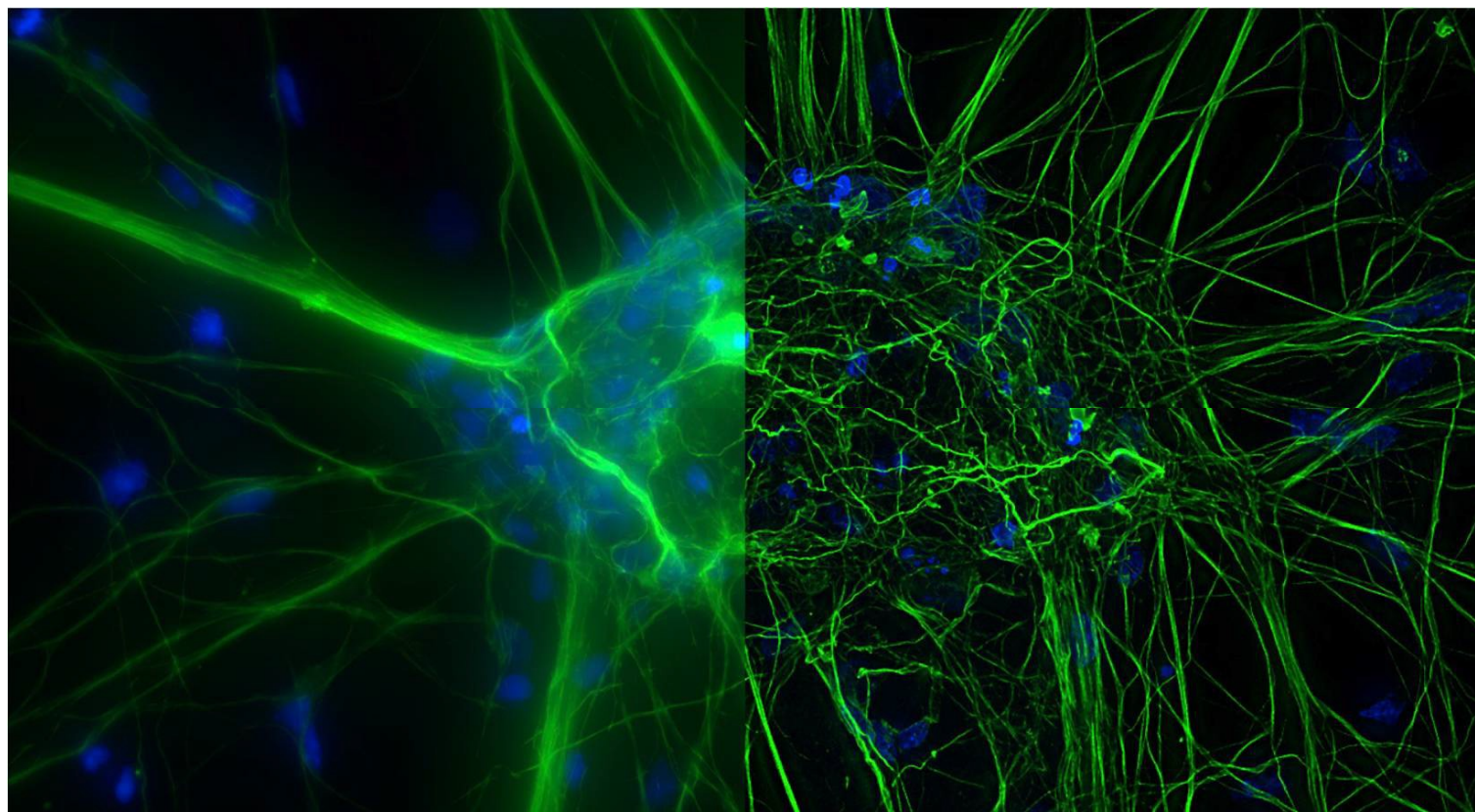
①9:30-10:30 ②11:00-12:00 ③13:00-14:00 ④14:30-15:30 ⑤16:00-17:00

デモ希望の方は上記7/31または8/1①~⑤をお選びください。

会場 :

長崎大坂本キャンパス

遺伝子実験施設 2Fセミナールーム



【お問い合わせ先】

ライカマイクロシステムズ株式会社

福岡セールスオフィス 堀 泰介

TEL:092-282-9771 FAX:092-282-9772

E-mail : taisuke.hori@leica-microsystems.co.jp

THUNDER (3D Live Cell / 3D Cell Culture)* 3D培養アッセイ(幹細胞、スフェロイド、オルガノイド、他)に最適！

【THUNDERの特徴】

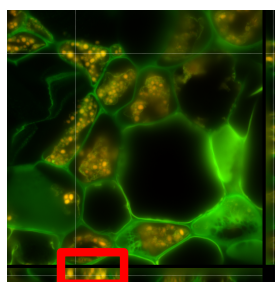
- **高速、簡単、高解像**
蛍光をロスをなくし、明るくかつ分解能を向上させます！
- **コンピューテーショナル・クリアリング (CC)技術**
新アルゴリズムで散乱光を除去し定量可能な画像を構築！
- **最高のパフォーマンス**
DMi8との組み合わせ **高速イメージング**

倒立顕微鏡

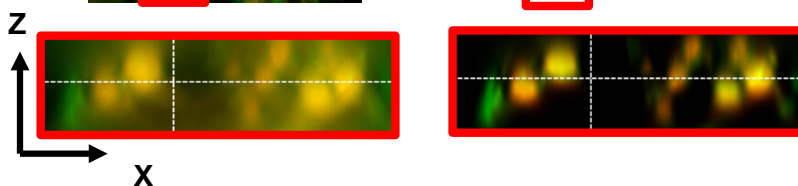
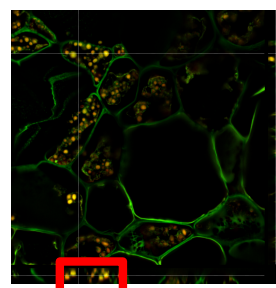


THUNDER 3D培養細胞／3D生細胞

通常のカメラ画像



THUNDER画像



植物切片の自家蛍光オルソゴナルスライス DMi8 63xoil/NA 1.4
左:RAW データ 右:THUNDER画像