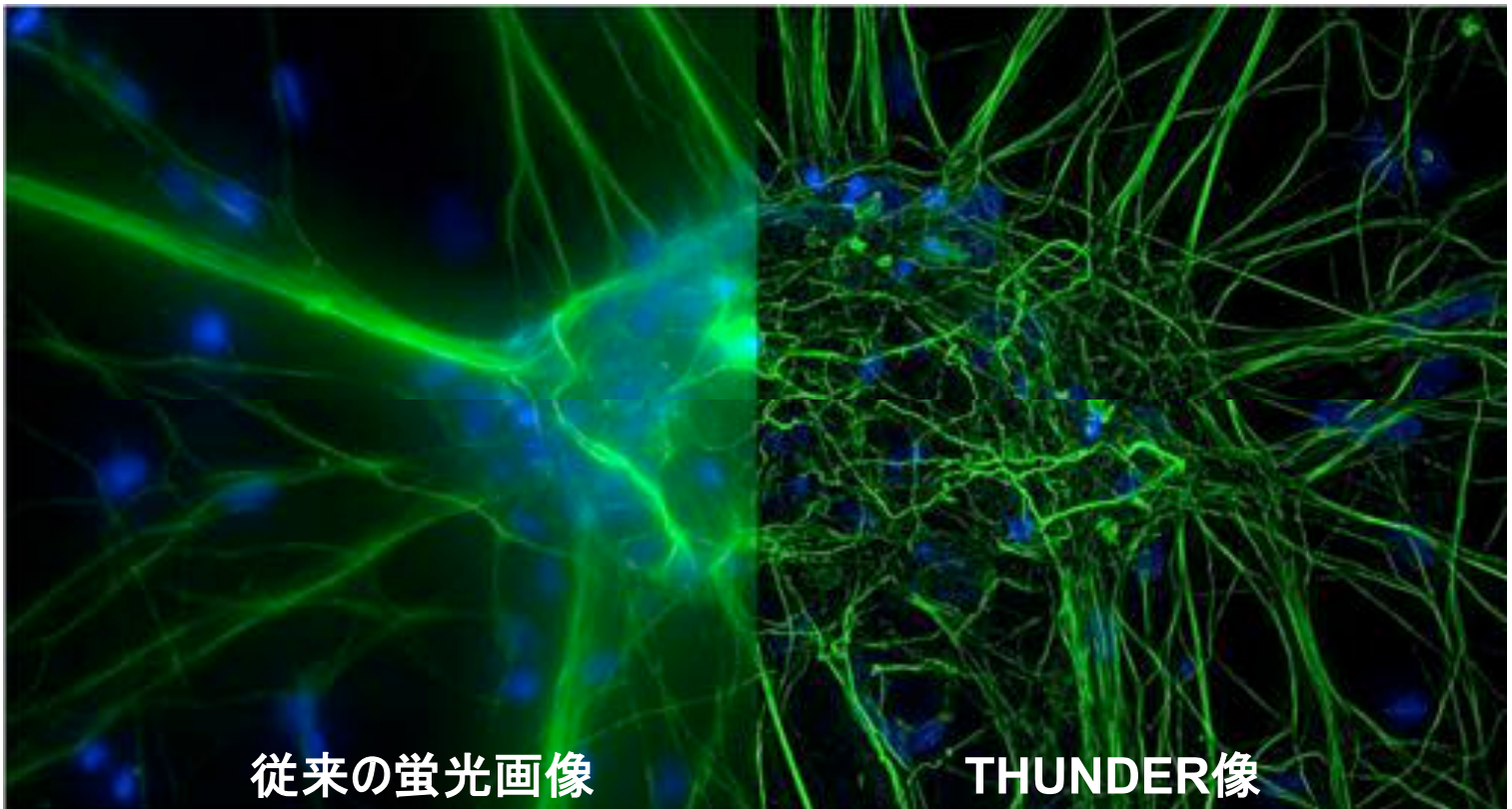


日時 : デモ 8月7日(水) 13:00～16:00
 8月8日(木) 9:30～17:00
 セミナー 8月7日(水) 16:00～17:00

※参加ご希望の方は、[Leica 担当者へご連絡ください](#)

会場 : デモ 医学総合研究棟 501室
 セミナー 医学総合研究棟 810 会議室



【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バイオロジーをリアルタイムに解き明かす

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
M205FCAとの組み合わせ 高解像度マクロイメージング

倒立顕微鏡

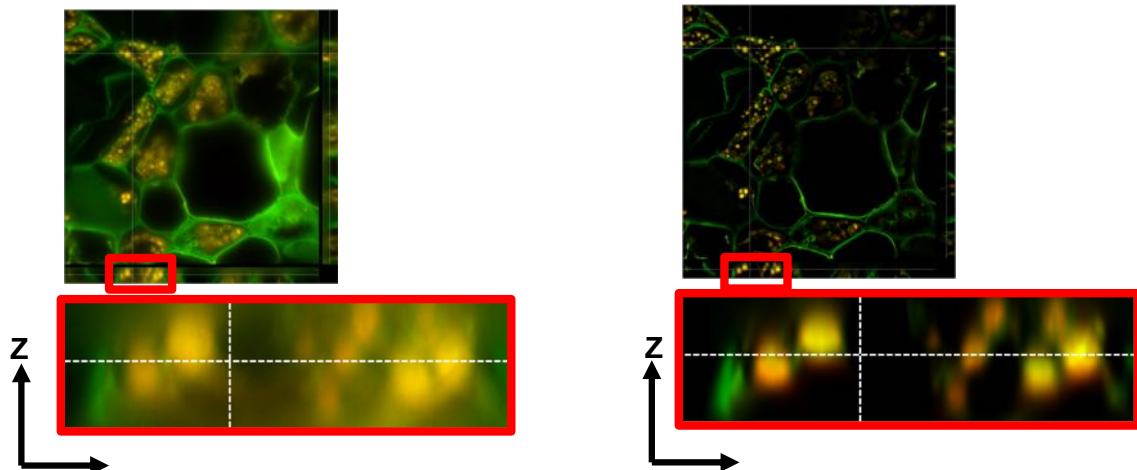


THUNDER 3D培養細胞／3D生細胞

実体顕微鏡



THUNDER モデル生物



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

ImageJ 活用術

-ほんとうに知りたかった画像解析 (初心者向け)-

■ ImageJ活用術

これらを解決してみませんか？

インストールしたけど使い方がわからない。
細胞カウントして欲しいと頼まれたがやり方がわからない。
蛍光強度ってどうやって比較するの。

解析の手順などを 動画で解りやすくご説明致します。

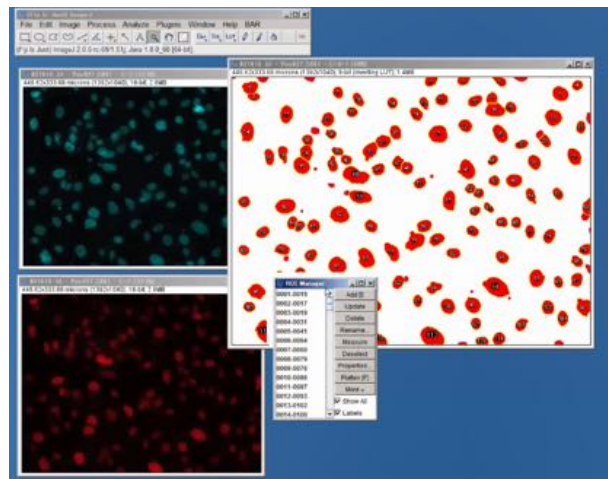
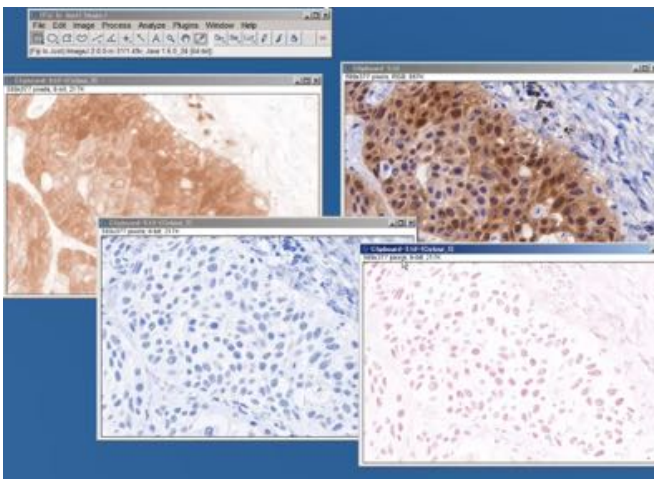
解析に必要な画像の取得方法 から、解析の手順、そして解析事例
などを 動画で解りやすくご説明致します。



ご紹介する機能の一例

- ・免疫染色の解析
- ・蛍光輝度解析と面積解析
- ・細胞分離

など



ご予約

デモをご希望の方は下記ご記入をお願い致します。

ご所属	
講座名	
お名前	
ご連絡先	
お持ちになるサンプル	

	AM1	AM2	PM1	PM2	PM3
	9:30～ 10:30	11:00～ 12:00	13:00～ 14:00	14:30～ 15:30	16:00～ 17:00
8/7(水)	×	×			セミナー
8/8(木)					×

【お申し込み お問い合わせ】

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