

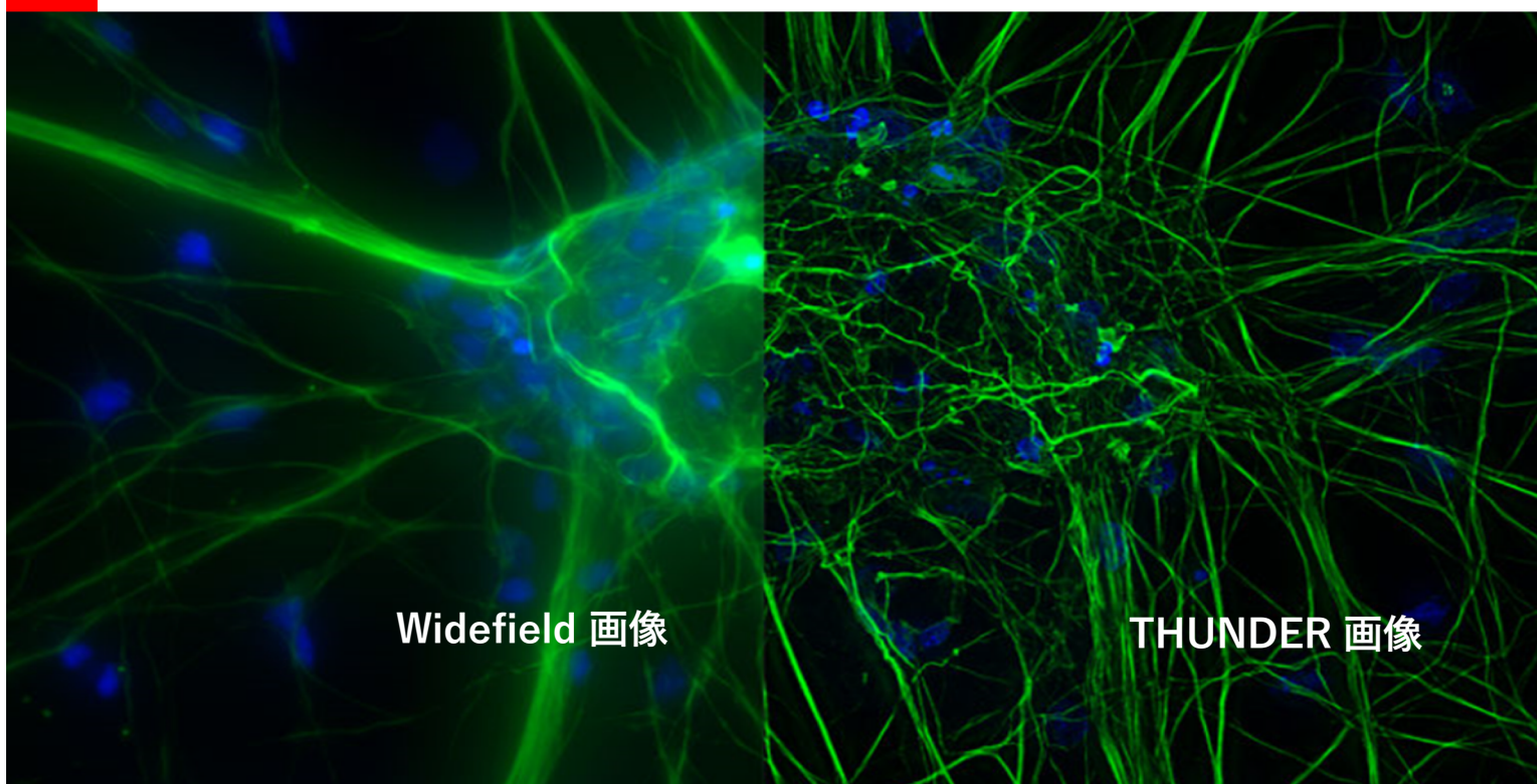
From Eye to Insight

Leica
MICROSYSTEMS

蛍光顕微鏡のニュースタンダード

THUNDER イメージャー

オンラインセミナーご案内



Widefield 画像

THUNDER 画像

サンプル：培養皮質神経細胞。緑が β -III-チューブリン、青が核を示す。Zスタックが59枚で厚さは $21\mu\text{m}$ です。
画像提供：FAN GmbH (マルブルグ, ドイツ)

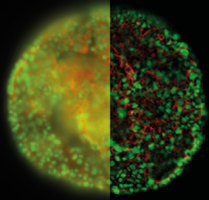
オンラインセミナー ※Microsoft Teamsを使用します

日時：2021年8月17日(火) 17:00～18:00

講師：ライカマイクロシステムズ株式会社 鶴巻信秀

内容：Leica 高速イメージャーTHUNDERのご紹介

ご参加をお待ちしております。



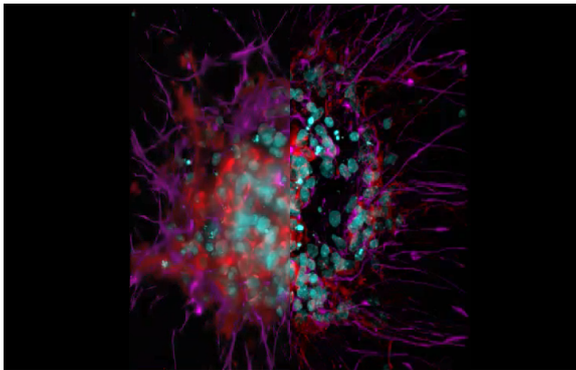
蛍光顕微鏡のニュースタンダード THUNDERイメージャー

Leica
MICROSYSTEMS

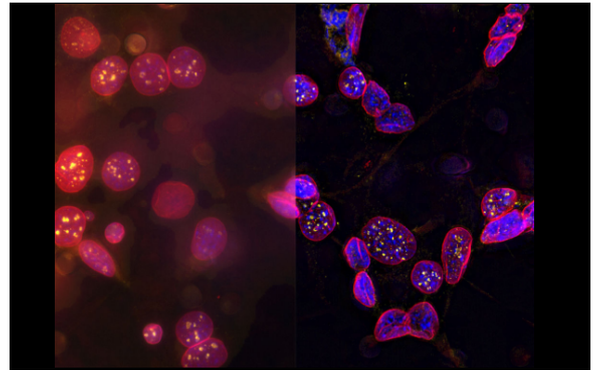
THUNDER イメージギャラリー



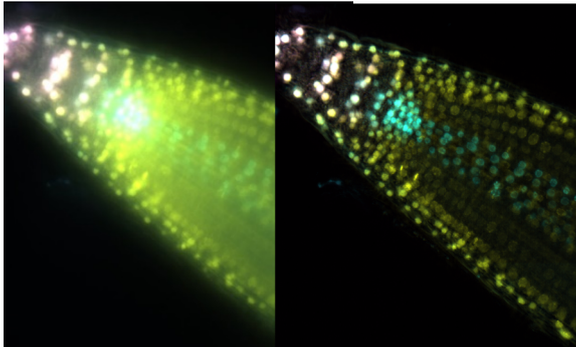
倒立顕微鏡仕様



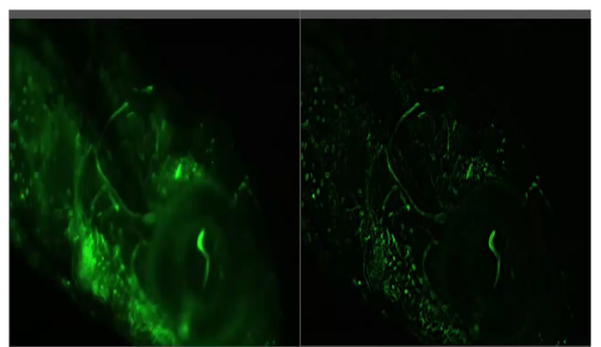
【サンプル】皮質ニューロン 21 μ m厚
【データ提供】FAN GmbH/マルブルグ、ドイツ



【サンプル】C2C12細胞 (17.47 μ m厚)
【データ提供】Dr. Lucas Smith/カリフォルニア大学デービス校 米国



【サンプル】核に局在するGFPを発現するシロイヌナズナの実生
【データ提供】Prof. Dr. Jian Xu, ラドバウド大学、植物システム生理学
ナイメーヘン、オランダ



【サンプル】ゼブラフィッシュの血流
【データ提供】Dr. Almary Guerra マックスプランク心臓肺研究所、
パートナーハイム ドイツ

THUNDER とは…

蛍光顕微鏡で画像を取得する際に発生してしまう、光の「ボケ」を徹底的に取り除き、
驚くほどシャープでクリアな画像を得ることができる最新鋭のイメージングシステムです。素早く、簡単に、超高精細な蛍光画像を取得したい方に最適です。

ご不明な点等は下記担当者までお問い合わせください。

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:090-2528-1456
E-mail: taisuke.hori@leica-microsystems.co.jp

代理店