

# 最先端デジタルイメージング 「THUNDERイメージャー」 ハンズオンワークショップ/セミナー

**Leica**  
MICROSYSTEMS

【期間】 2019/9/25 (水) ~2019/9/27 (金)  
【セミナー】 2019/9/25 (水) 13:30~14:30 明大寺地区・基生研1階・会議室  
【ハンズオン】 予約制 ※申し込みサイトからご応募ください。  
【会場】 明大寺地区・基生研・地階B66室

<申込サイト>  
9月1日オープン!



[https://xlab.leica-microsystems.com/workshop/nibb\\_thu\\_sep19/](https://xlab.leica-microsystems.com/workshop/nibb_thu_sep19/)

蛍光顕微鏡画像

THUNDER

## 3Dバイオロジーをリアルタイムに解き明かす **THUNDER**イメージャー

(主な対物レンズ、蛍光フィルター) ※予告なく変更される場合があります。  
•倒立タイプ; 10倍~63倍対物レンズ、蛍光最大4色 (DAPI/FITC/RHO/Cy5)  
•実体タイプ; 1.0倍~5.0倍補正環付き対物レンズ (ズーム比 20.5:1)、蛍光最大3色 (DAPI/GFP/RFP)



## ライカ新製品 **THUNDER**イメージャー を試してみませんか?

- いつもの蛍光画像取得からワンクリックで蛍光ボケを徹底排除!
- 培養細胞、組織標本からモデル生物までハイスループット超高精細蛍光イメージング!
- 高感度カメラ採用で、低光量、短時間露光でも高コントラストの画像を取得!

<連絡先 (ハンズオン予約は、専用申込サイトからお申込みください)>

基礎生物学研究所 生物機能解析センター 光学解析室 (担当: 斎田)

TEL: 0564-55-7630

E-mail: [img@nibb.ac.jp](mailto:img@nibb.ac.jp)

ライカマイクロシステムズ(株) LSR事業部 (担当: 柴田)

TEL: 03-6758-5680

E-mail: [kanae.shibata@leica-microsystems.co.jp](mailto:kanae.shibata@leica-microsystems.co.jp)