

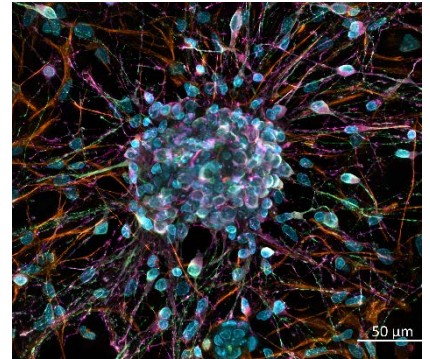
## Invitation

# ZEISS イメージングワークショップ Celldiscoverer 7

長崎大学 遺伝子実験施設 | 2017/9/19 (火) - 22 (金)



専用に新開発した「明るく」「分解能の高い」大口径の対物レンズ。極めて高い開口数と完全自動補正間の搭載により、プラスチック容器でも圧倒的なイメージクオリティを実現しました。



ラット皮質の初代培養細胞。デコンボリューションしたZスタック画像。試料のご提供：H. Braun, LSM Bioanalytik GmbH, Magdeburg, Germany.

## “Celldiscoverer 7” 妥協なき最高画質を全自動で取得できます

Celldiscoverer 7は、極めて高画質なライブセルイメージングを実現した全自動顕微鏡です。操作性の高さだけでなく、あらゆる光学系の新開発により、これまでの顕微鏡を遥かに凌駕するイメージクオリティをも実現しています。顕微鏡メーカーのレンズ性能、試料への低ダメージコンセプトと操作の容易さを高い次元で両立した新しいボックス顕微鏡をご紹介します。

日程 | 2017/ 9/19 (火) - 22 (金)

技術セミナー : 9月19日(火) 13:30~14:30

「生細胞イメージングシステム Celldiscoverer 7 のご紹介」 演者 滝口 正人

デモンストレーション : 20日、21日、22日 ① 9:30-11:30 ② 13:00-15:00 ③ 15:30-17:30 (20,21日)

※タイムラプス観察をご希望の方は別途ご相談ください。(オーバーナイトでの実験は可能です)

※実機見学、デモ予約、透明化などイメージングのご相談も承ります

※共焦点顕微鏡で通常撮影されている試料をお持ち下さい。特別な処理は必要ありません。

※事前にご希望日時を下記までお申し込み下さい。またデモご希望者多数の場合はご希望に添えない場合がございます。予めご了承下さい。

会場 : (セミナー) 遺伝子実験施設 2F セミナー室  
(説明会) 遺伝子実験施設 3F 画像解析室

デモのご希望、お問合せはこちらまでご連絡ください。

カールツァイスマイクロスコピー株式会社 アカデミアセールディパートメント  
原田克己 ([katsumi.harada@zeiss.com](mailto:katsumi.harada@zeiss.com))

