

# ANDOR

an Oxford Instruments company

## Dragonfly High-speed Confocal Imaging Platform

### 高速共焦点イメージングプラットフォーム 製品・アプリケーション紹介セミナー

【日時】11月26日(月) 14:00 ~ 15:00

【場所】京都大学大学院医学研究科  
F棟 1階 セミナー室

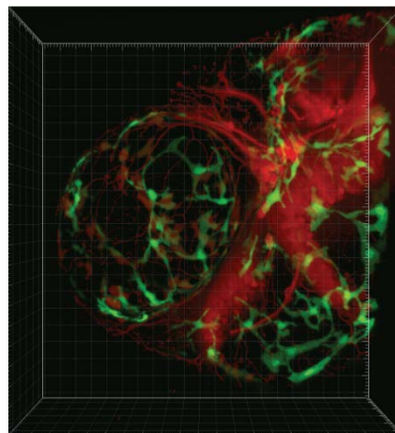
【演者】アンドール・テクノロジーLtd



~~ 共焦点だけではない、顕微鏡イメージングプラットフォーム ~~  
Dragonfly Webページ <http://www.andor.com/jp/dragonfly>

#### 【特長】

高速共焦点イメージング  
多色全反射蛍光画像イメージング  
レーザー照明 蛍光イメージング  
1分子イメージング  
可視～近赤外線の広い波長領域  
ポリアリス均一照明搭載  
GPUによるデコンボリューション機能



\* 製品デモンストレーションは、後日開催させていただきます。

#### 【お問合せ先】

京都大学大学院医学研究支援センター 蛍光生体イメージング室

Email: [liveimaging.japan@gmail.com](mailto:liveimaging.japan@gmail.com)

アンドール・テクノロジーLtd 國瀧 ([o.kunitaki@andor.com](mailto:o.kunitaki@andor.com))

オリンパス(株) ライフサイエンス営業部 立道 ([hiroyuki\\_tatemichi@ot.olympus.co.jp](mailto:hiroyuki_tatemichi@ot.olympus.co.jp))