

最新 バイオイメージング技術セミナー

3D-STED顕微鏡による最先端の超解像蛍光イメージング

-Abberior Instruments Facility-Line-

XY resolution 20nm

Z resolution 70nm



2014年、STED顕微鏡技術の開発によりノーベル化学賞を受賞した Prof. Stephan Hellが設立したAbberior Instrumentsが提供する最新のSTED超解像蛍光イメージング技術を紹介致します。

開催方法 : Go To Webinar

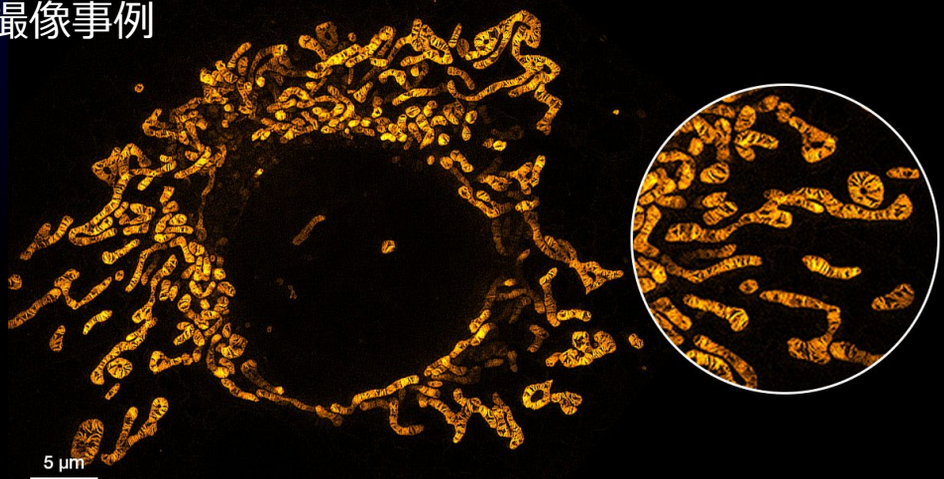
開催日時 : 2023年9月1日 午後4時

スピーカー : Dr. Gero Schlötel from abberior instruments

参加URL : https://meet.goto.com/Abberior/abberior_3d-sted_meeting

※事前に右記のアプリをダウンロードください。 <https://meet.goto.com/install>

撮像事例



Webinar 参加用
QRコード

COS7 cells stained with PK Mito Orange, a new addition to the family of low-phototoxicity probes developed by the lab of Dr. Zhixing Chen at Peking University. Images acquired with #abberior #FACILITYLine #STED #microscope. Image courtesy of @TianyanL