

Imaris Home Education Series - No.3 - 生物画像解析はじめの一步

Imarisをご利用の方々へお届けする、基礎シリーズの3回目となります。基礎生物学研究所 坂本先生から「生物画像解析はじめの一步」のご講演を頂きます。顕微鏡画像を解析する際に必要となる基礎知識についてご紹介いただく予定です。

後半はImarisのFilament Tracerを利用した神経解析・血管解析の方法をご紹介します、そこから得られる神経線維やスパイン、血管などの長さ、分岐、分類などをご案内致します。Imarisの使用を初めて挑戦される方、自己流で満足できなかった方にも最適です。

このウェビナーの録画やその再配布は厳禁とさせていただきます。

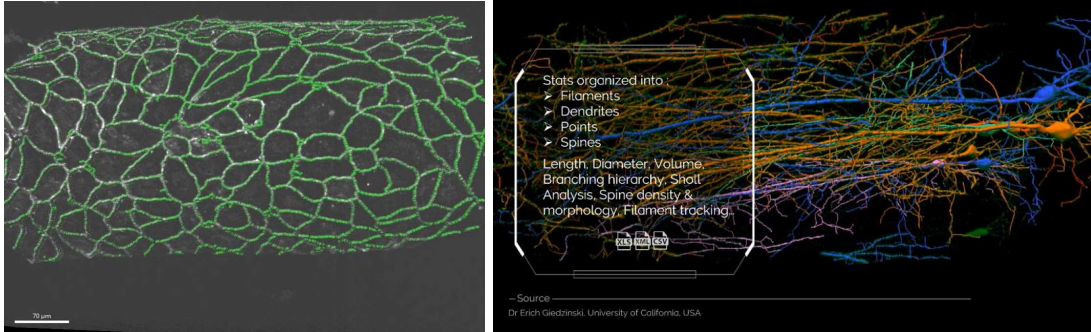
- ウェビナー名： Imaris Home Education Series - No.3 - 生物画像解析はじめの一步
- 日時： 2021年9月17日(金) 13:00~14:00
- 講師： 基礎生物学研究所 生命熱動態研究室 坂本 丞 特任助教
イマリステクニカルサポートスペシャリスト 山口雅子
- 参加費： 無料
- お申込み： 下記リンクをクリックしてお申込みください

[> このウェビナーに登録する](#)

補足・注意事項等

※ご参加いただく環境等により、ウェビナーをご覧いただけない場合もございます。予めご了承ください。

※事前に[システム要件をご確認](#)いただき、接続テスト等を行われますことをお勧めいたします。



さらに詳しい情報については下記までお問い合わせください。

オックスフォード・インストゥルメンツ株式会社

アンドール・テクノロジー事業部

〒140-0002 東京都品川区東品川 3-32-42 ISビル

Tel: +81 (0) 3-6372-8968

Email: info.andorjp@oxinst.com

URL: <https://andor.oxinst.jp/>

アンドール・テクノロジー事業部について

アンドール・テクノロジー事業部は、高性能デジタルカメラ、分光器、顕微鏡システム、可視化ソフトウェアの開発・製造とサービスを行っています。主なアプリケーションはライフサイエンスと物理科学の分野で、お客様との継続的な対話を通じ優れたソリューションを供給し続けています。代表製品には、従来では難しい、革命的なイメージングを実現した共焦点顕微鏡 Dragonfly、高感度、高精細、高精度、高フレームレート、-45度冷却で、微弱光バイオイメージングが可能なsCMOSカメラSonaシリーズ等があります。

アンドール・テクノロジー事業部 専用ウェブサイト andor.oxinst.jp/

© Copyright 2021 Oxford Instruments.

本メールの無断転載を禁止します

E-mailの配信停止を希望される方は、[こちら](#)をクリックしてください。

プライバシーポリシーは、[こちら](#)をご覧ください。