

Imaris Home Education Series - No.2 - 顕微鏡理論

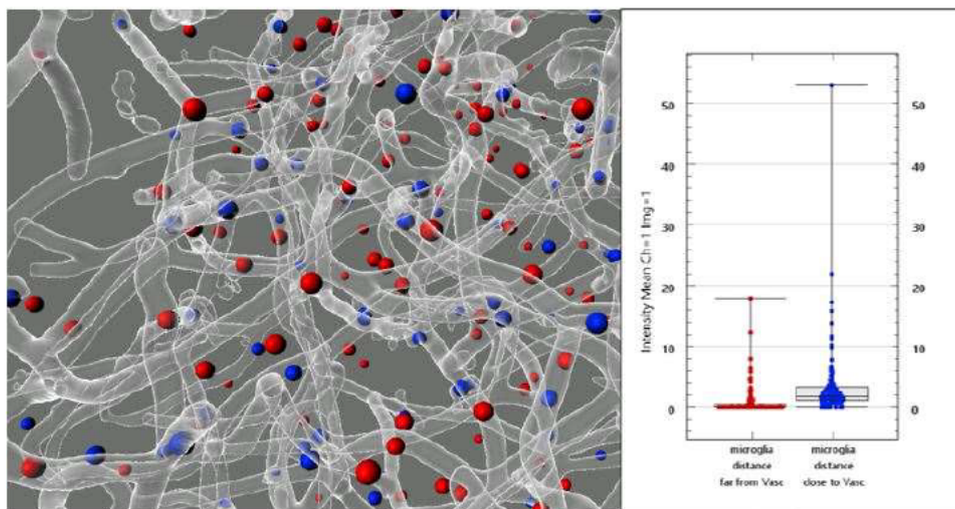
Imarisをご利用の方々へお届けする基礎シリーズの2回目となります。今回は基礎生物学研究所 谷口先生から「顕微鏡理論」のご講演をいただきます。内容は蛍光顕微鏡、共焦点顕微鏡そして光シート顕微鏡の原理をメインに、解析に必要とされる分解能についてもご紹介いただく予定です。

ウェビナーの後半はImarisの基本ツールを利用した体積や表面積などの定量をご案内致します。Imarisを初めて使用される方、自己流では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.2 - 顕微鏡理論
- 日時： 2021年7月9日(金) 13:00~14:00
- 講師： 基礎生物学研究所 時空間制御研究室 谷口篤史研究員
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](#)



網膜ガングリオン細胞（赤）とパンクタ（青）をFilament TracerとSpotで定量表示した画像

※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。