

Imaris Home Education Series - No.4 -

怖いぞ！画像改ざん

Imarisをご利用の方々へお届けする、基礎シリーズの4回目となります。

前半は、基礎生物学研究所 野中先生から「怖いぞ！画像改ざん」のご講演を頂きます。画像を論文に掲載する際の気を付けるべき規定についてや、以前見つけられた不適切な例を含めてご案内する予定です。

後半はImaris Cellを利用した細胞解析の方法をご紹介します。以前ご紹介したSurface/ Spotとの相違点も含め、細胞質や細胞膜でのセグメンテーションについてご案内予定です。

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。

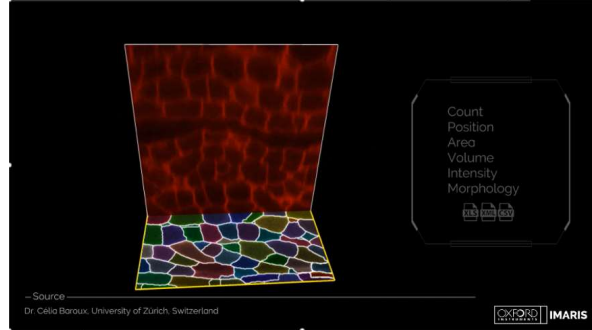
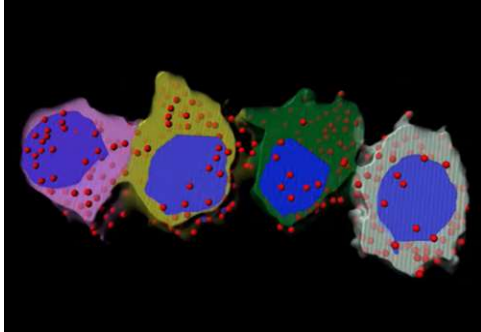
- ウェビナー名： Imaris Home Education Series - No.4 - 怖いぞ！画像改ざん
- 日時： 2021年11月19日(金) 13:00 - 14:00
- 講師： 基礎生物学研究所 時空間制御研究室 野中 茂紀 准教授
イマリステクニカルサポートスペシャリスト 山口 雅子
- 参加費： 無料
- お申込み： 下記リンクをクリックしてお申込みください

[> 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。