

新型コロナウイルス感染により亡くなられた皆様にお悔み申し上げると共に、
被患されている皆様に心よりお見舞い申し上げます。
[新型コロナウイルスに対する当社の対応について](#)

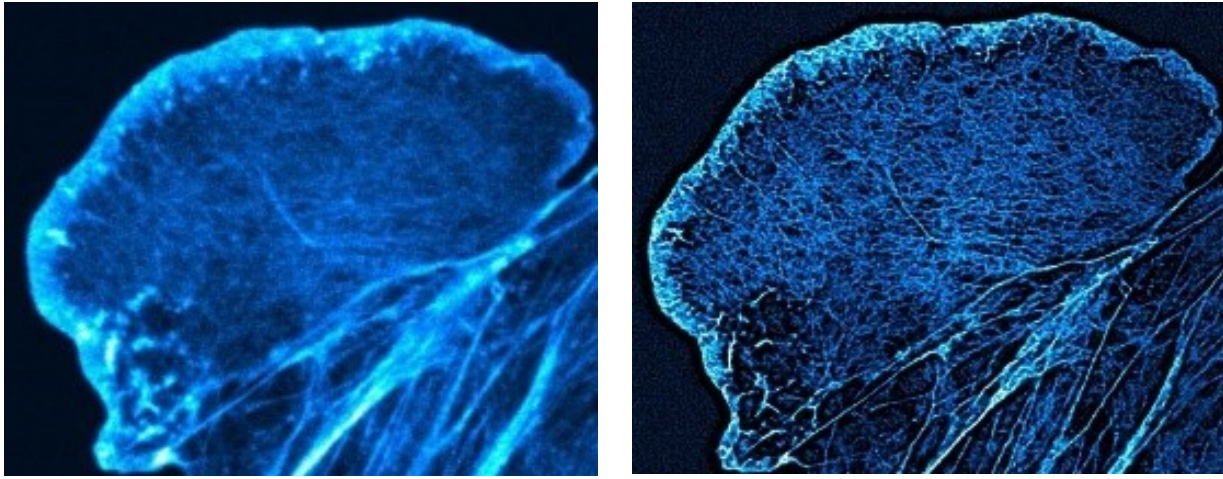
オックスフォード・インストゥルメンツ社 Andorウェビナーのご案内

第2回 超解像イメージング

超解像顕微鏡には様々な手法があり、ライフサイエンス研究の強力なツールとして用いられています。各手法は、それぞれ特徴を有しており、撮影可能なサンプルや蛍光試薬、性能を十分に発揮できる撮影条件が異なるため、目的に応じて適切な手法を選択する必要があります。

本ウェビナーでは、**自然科学研究機構生命創成探究センターの堤 元佐先生をお迎えし**、新たな超解像イメージングであるSRRFについて原理や撮影時のコツ、実際の活用事例についてご紹介いただきます。

- ウェビナー名： SRRF - 時空間蛍光相関超解像法
～画像解析による新規超解像顕微鏡～
- 日時： 2020年6月30日（火） 16：00～16：40
- 講師： **自然科学研究機構生命創成探究センター**
バイオフィotonics研究グループ
堤 元佐 先生
- 費用： 無料
- お申込み： 下記URL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](#)



スピニングディスク共焦点顕微鏡像とSRRF-Stream像

- ※ なお、万全は期しておりますが、お客様側のシステム環境や設定により、ウェビナーがご覧いただけない場合がございます。ご了承ください。
- ※ 参加前に、[システム要件を確認](#)して、接続の問題が発生しないようにご準備ください。
- ※ 同業他社の方のご参加はお断りする場合がございます。

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 2020 Oxford Instruments.

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。