

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](#)

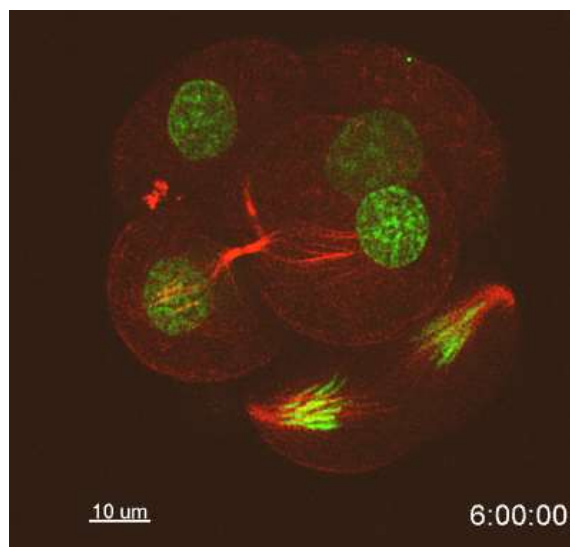
オックスフォード・インストゥルメンツ社 Andor ウェビナーのご案内

本ウェビナーでは、高速共焦点顕微鏡を使用する事で可能になる多様なアプリケーションについて、ご紹介させていただきます。

共焦点顕微鏡は細胞や組織の3次元情報を高解像度で取得できることから、ライフサイエンス分野において多くの研究者の方に使用されています。画像取得の方式は主にラスタースキャン(ポイントスキャン)方式とスピニングディスク方式に分かれており、それぞれ適したアプリケーションが異なっています。弊社ではこのうちのスピニングディスク方式に着目し、照明の均一性や解像度、汎用性など、従来の製品が抱えていた多くの問題点を改善しました。それに加えてスピニングディスク方式が備えていた高速性や高感度性能を更に向上させ、従来のシステムでは実現しえなかった多数のサンプル、アプリケーションへのアプローチが可能なシステムへと発展させています。当日は弊社の高速共焦点が使用されている具体的な例を交えつつ、そのメリットをご紹介させていただきます。

- ウェビナー名：「高速共焦点顕微鏡が可能にする新たなイメージング」
- 日時： 2020年9月25日（金） 16：00～17：00
- 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](#)



(ご提供：山下湘南夢クリニック 甲斐先生)

- ※ 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。