

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ますと共に、  
被害されている皆様にご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](#)

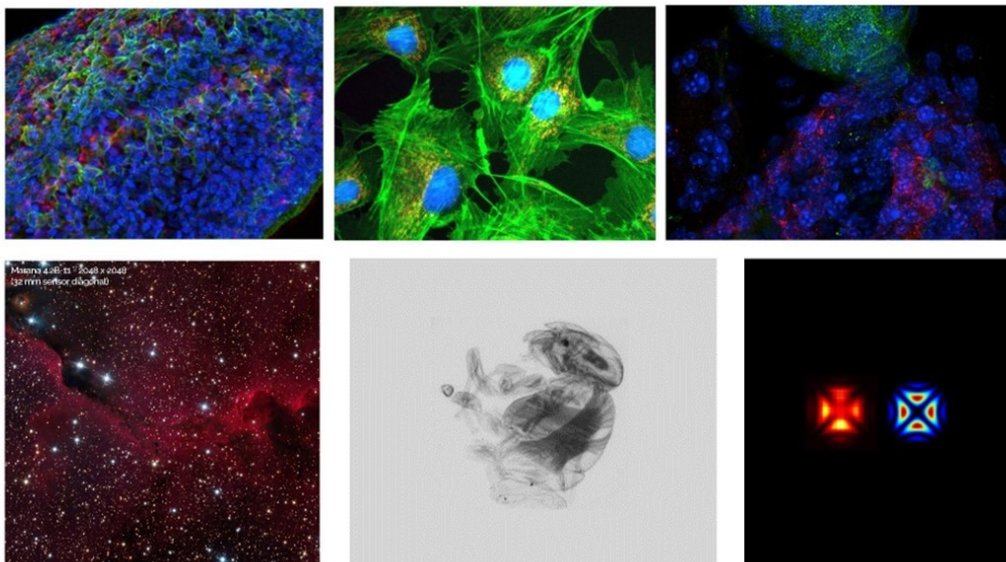
## オックスフォード・インストゥルメンツ社 Andor Technology ウェビナーのご案内 全3回：イメージング技術入門 第1回「カメラ基礎－シリコンベース2次元センサー」

シリコンベースの2次元センサーにはCCD、CMOSがあります。近年ではCMOS2次元センサーの性能が大きく向上し、イメージングの研究やデジカメやスマートフォンなどに使われています。本ウェビナーでは、センサータイプ、特徴、ノイズ、感度などをわかりやすく紹介し、今後、ご研究を行う際にカメラの選択などに活用頂ければ幸いです。

- ウェビナー名：「カメラ基礎－シリコンベース2次元センサー」
- 日時：2020年6月3日（水） 16：00～16：35
- 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](#)

全3回：イメージング技術入門（今後の予定）

- 第2回 超解像イメージング
- 第3回 画像可視化



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

けない場合がございます。ご了承ください。

---

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](mailto:info.andorjp@oxinst.com)

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

---

### オックスフォード・インストゥルメンツ社について

オックスフォード・インストゥルメンツ社は、研究および産業用アプリケーションに焦点を絞り、ハイテクツールやシステムを設計し、提供およびサポートを行っています。当社の50年以上にわたるイノベーションこそが、成長と成功の背景における原動力であり、その戦略は、タイムリーかつ顧客からのご要望に応える製品を市場に投入することによって、アイデアを商用化することに成功しています。

オックスフォード大学の研究所からスピナウトし独立を果たした最初のテクノロジー関連企業であるオックスフォード・インストゥルメンツ社の目標は、ナノテクノロジーを中心とした研究および産業分野のための新世代のツールやシステムのリーディングプロバイダーであることです。主要な市場分野は、ナノ加工、ナノ材料が挙げられます。当社の戦略は、ナノテクノロジーとバイオテクノロジーが交差する生命科学分野へと事業を拡大することです。

オックスフォード・インストゥルメンツ社は、低温、高磁場、超高真空環境、核磁気共鳴、X線・電子・レーザー・光学計測、原子間力顕微鏡、光学撮像、さらには先進的な膜成長・成膜およびエッチングプロセスなどの分野で、核となる技術を結集しています。

オックスフォード・インストゥルメンツ社は、科学技術を通じて、責任ある開発と本質を追求することを目指しています。当社の専門知識から生み出された製品とアイデアは、エネルギー、環境、セキュリティ、保健衛生など地球規模の問題の取り組みに使われています。

---

© 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。