

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](#)

JASIS WebExpo2020がスタート 魅力あふれる新製品・技術情報が一堂に

世界の科学技術の発展をめざすJASISのオンライン展示会「JASIS WebExpo2020」がスタートしました。OIブースでは、4つの事業分野にわたる最新製品と技術情報を一堂に集め、皆様のご来場をお待ちしております。

[先でご案内！ OIブース 今年の見どころ](#)

▼ クリックすると詳細ページにリンクします

-  新製品が勢ぞろい — 電子顕微鏡、原子間力顕微鏡、カメラ、低温・超電導関連
-  6つの注目アプリケーション — OI事例集とおすすめ製品
-  オンデマンドで視聴 — 上半期のOIウェビナー総まとめ（明日開催分もあり）

[※JASIS WebExpo2020内 OIブースはこちらから](#)

（ご入場には[JASISメンバー登録](#)が必要です）

▼ 掲載コンテンツの一部をご紹介します

バッテリー - 進化し続ける発電・蓄電技術に、必要な測定テクニック

低炭素社会の実現に向けて、発電・蓄電技術は日々進歩を続けています。オックスフォード・インストゥルメンツの製品群は、最先端の代替エネルギーや蓄電技術の研究開発に寄与しています。

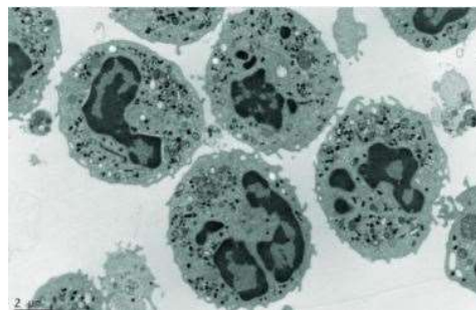


[最新事例／資料ダウンロードはこちら](#)

ライフサイエンス - 新たな感染症の早期対応をサポート

新たな感染症対策を求めて、ライフサイエンスや製薬研究には一層の飛躍が求められています。オックスフォード・インストゥルメンツの製品群は、生体構造の可視化や医薬品の開発・製造など、最先端の研究開発を支えています。

[最新事例／資料ダウンロードはこちら](#)



マテリアルサイエンス - 構造や特性の理解に新たな可能性を

鋼、超合金、セラミックなどの材料研究には、材料自体の構造や化学特性への深い理解が欠かせません。オックスフォード・インストゥルメンツの製品群は材料開発・製造分野の先端研究をサポートしています。

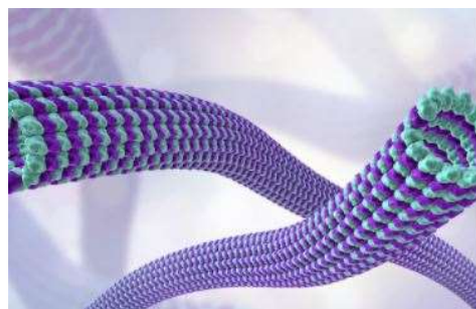
[最新事例／資料ダウンロードはこちら](#)



高分子ポリマー／プラスチック - より安く、高耐久な製品開発に

ポリマー材料は多くの場合、他の材料よりも安価で、耐久性・成形性が高く汎用性に優れています。オックスフォード・インストゥルメンツの製品群は、ポリマー構造や物性特性の可視化など最先端の研究開発を支援しています。

[最新事例／資料ダウンロードはこちら](#)



半導体／電子部品 - 多様な産業を支える半導体のさらなる発展に

半導体技術のさらなる発展は、IoT、自動車、データストレージなど多様な分野から期待されています。オックスフォード・

インストゥルメンツの製品群は、半導体デバイスの開発、故障解析、プロセス監視にわたり幅広く活用されています。

[最新事例／資料ダウンロードはこちら](#)



フォトンクス／光工学 - 次世代通信・光学デバイスの研究開発を支援

優れた光生成とその検出技術は、次世代通信技術や光学デバイスの開発には不可欠です。オックスフォード・インストゥルメンツのクライオスタット、カメラ、分光計は、最先端の光学デバイスの研究と開発に貢献し続けています。

[最新事例／資料ダウンロードはこちら](#)



▼ 関連トピックスもあわせてご紹介

- ・ What's New ? 新製品情報 : <https://www.oxinst.jp/whats-new-products>
- ・ 技術ウェビナー総まとめ : <https://www.oxinst.jp/webinar-list>

製品に関するお問い合わせ先は
オックスフォード・インストゥルメンツ株式会社
各事業部まで

分析機器事業部

Email : na-mail.jp@oxinst.com

製品ラインナップ : <https://nano.oxinst.jp/>

アンドール・テクノロジー事業部

Email : info.andorjp@oxinst.com

製品ラインナップ : <https://andor.oxinst.jp/>

アサイラム・リサーチ事業部

Email : sales.asylum.jp@oxinst.com

製品ラインナップ : AFM.oxinst.jp

低温・超電導事業部

Email : nanoscience.jp@oxinst.com

製品ラインナップ : <https://nanoscience.oxinst.com/>

本メール配信に関するお問い合わせ info.jp@oxinst.com

オックスフォード・インストゥルメンツ株式会社 マーケティング・コミュニケーションズ



オックスフォード・インストゥルメンツ社について

Oxford Instrumentsは、産業用・研究用の高度な技術ソリューションを開発・製造し、グローバルに販売やサポートを展開しています。その歴史は、英国のオックスフォード大学から独立し創業を果たした1959年に遡ります。以来60年以上にわたり、イノベーションは当社の成長と成功の原動力となってきました。次世代半導体・新世代通信・高機能材料・ヘルスケア・ライフサイエンス・量子技術・宇宙科学と、多岐にわたるアプリケーションを通じて、よりグリーンな世界への喫緊の課題解決に、当社のコア技術が採用されています。物性物理研究用の極低温無冷媒希釈冷凍機や超電導マグネットをはじめ、電子顕微鏡用の元素分析装置、レーザーや光学式イメージング装置、更には原子レベルでの半導体プロセス用プラズマ技術でのデポジション・エッチングシステムなど、当社の様々な先端テクノロジー製品をご利用ください。

© 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。