

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](#)

Overview:

2月9日と10日に開催される「材料科学：先進的なナノフォトニック材料と構造の特性評価と応用」と題した最初のAndor Virtual Conference

(<https://oxinst.6connex.eu/event/virtual/material/login>) をお知らせいたします。このバーチャルイベントは、自宅から無料で参加でき、研究者との交流、専門家からの洞察を得ることができるイベントです。

この会議では、最近の発見や技術の進歩について議論する機会を提供します。このイベントでは、ヘッドライン講演者をご招待しておりますが、皆様の最近の研究成果を共有していただくために、皆様からのご参加もお待ちしております。

REGISTER NOW

Confirmed high-profile speakers:



From left to right:

Dr Letian Dou Purdue University, USA

Prof. Jan Linros KTH, Stockholm

Prof. Hatice Altug EPFL, Switzerland

Dr Guillermo Muñoz Valencia University, Spain

Prof. Wesley Browne Stratingh Institute for Chemistry, Holland

Dr Thomas Winkler Aarhus University, Denmark

Prof. Maria Loi University of Groningen, Holland

Pierre Valvin CNRS, France

Dr Steffen Michaelis de Vasconcellos WWU Münster, Germany

Prof. Scott L. Anderson University of Utah, USA

Prof. David J. Norris ETH Zurich, Switzerland

Dr Alexandre Bouhelier CNRS, France

Dr Satyendra Nath Gupta Weizmann Institute of Science, Israel

Join the Virtual Event to:

- 科学者によるウェビナーやポスターをご覧ください。
- ホワイトペーパー、アプリケーションノート、技術ハンドブック、製品デモビデオ、製品選択ガイドなどの幅広いリソースにアクセスできます。
- アプリケーションのスペシャリストとつながり、研究のヒントやコツ、研究上の課題を克服するためのアドバイスを得ることができます。
- ブースを訪れて、アプリケーションのためのソリューションについて詳しく知ることができます。
- ディスカッションで仲間とつながり、自分の研究を発表しましょう。

REGISTER NOW

Call for posters and on-demand talks:

バーチャルポスターセッションまたは短いオンデマンド講演のいずれかにアブストラクトを提出して、ご参加ください。

バーチャルポスターセッションでは、PDFポスターを介して世界中の聴衆にデータを発表する機会を提供し、オンデマンドセッションでは、20分間の研究講演を事前に録音して提供します。



また、興味のある研究者とチャットや電子メールで結果について話し合う機会もあります。バーチャルカンファレンスへの参加をご検討ください。アブストラクトを提出するには、[こちら](#)をクリックしてください。

SUBMIT AN ABSTRACT

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/>

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 2021 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。