

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](#)

Virology Virtual Conferenceのご案内

Andorでは来週3月23日（火）～24日（水）の2日間に、**ウイルス学に関する初回のバーチャル会議**を開催いたします。業界連携の促進を目的とするこのバーチャルイベントは、ご自宅から業界関係者と対話したり、専門家のインサイトを得ることができます。

本イベントでは、最新の発見や技術進歩についてディスカッションする機会があり、研究目標の達成に役立つツールも紹介される予定です。ぜひお知り合いの方やご同僚にも紹介いただき、最新の**研究進展の共有**やご寄稿をいただければ幸いです。

ご参加のメリット： ※ご参加は無料、全編英語での進行となります

- ・ 科学者向けのウェビナーとポスターセッションを視聴／閲覧できます。
- ・ ホワイトペーパー、アプリケーションノート、テクニカルハンドブック、製品デモビデオ、製品選択ガイドなど、幅広いリソースにアクセスできます。
- ・ 分野の専門家にコンタクトして、研究における課題を克服するためのヒントやコツ、アドバイスを入手できます。
- ・ 会議ブースにアクセスして、アプリケーションのソリューションの詳細を得ることができます。
- ・ ご研究の進展を共有、関係者とディスカッションできます。

[このイベントの詳細を見る／お申込み](#)

ご講演予定のみなさま



Dr. Nadav Koshlun
Hebrew University of Jerusalem, Israel



Dr. Etienne Morel
Institut Necker-Enfants-Malades, France



Dr. Cathi Rees
University of Nottingham, England



Dr. Christof Hepp
University of Oxford, England



Dr. Seema Lakdawala
University of Pittsburgh, USA



Dr. Giuseppe Aprea
IIS, Italy



Dr. Niall Smith
CIT Blackrock Castle Observatory, Ireland



Alan Giltinan
CIT Blackrock Castle Observatory, Ireland



Prof. Sidhartha Roy
Bose Institute, India



Dr. Prosenjit Chakraborty
Indian Institute of Chemical Biology, India



Dr. Douglas Peters
University of Colorado Boulder, USA



Dr. Sello Marais
CSIR, South Africa

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/

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。