

2021年2月17日(水)

# JST-スタンフォード大学合同シンポジウム COVID-19にイノベーションで立ち向かう

## 概要

科学技術は危機克服に重要な役割を果たします。私たちは今日のかつてないCOVID-19の危機にどのように立ち向かうのでしょうか？シリコンバレーのイノベーションを主導するスタンフォード大学と、日本で科学技術研究への公的ファンディングを主導する科学技術振興機構は、最先端研究の試行錯誤とその成果の社会実装について対話を始めます。このシンポジウムでは、COVID-19拡大抑止に取り組む関係者のために、日米の取り組みの理解と相互学習の機会を企画しました。みなさまのご参加をお待ちしております。

このシンポジウムは、科学技術振興機構とスタンフォード大学の共同主催です。

## zoom オンラインシンポジウム

同時通訳あり

日本開催日: 2021年2月17日(水)  
時間: 日本時間 10:00 am~12:00 pm  
米国開催日: 2021年2月16日(火)  
時間: 米国東部時間 8:00 pm~10:00 pm  
米国西部時間 5:00 pm~7:00 pm  
ウェブサイト: <https://www.jst.go.jp/inter/washington/stanford/jp.html>  
お問い合わせ: [symposium@washingtoncore.com](mailto:symposium@washingtoncore.com)



## 申し込みQRコード

シンポジウム開催前に、当イベントコーディネーターより参加者へZOOMアクセス情報を個別にメールにてご連絡いたします。

参加無料

## 基調講演



名古屋大学教授  
2014年ノーベル物理学賞  
受賞者  
天野 浩



京都府立大学学長  
塚本 康浩



スタンフォード大学  
医学部教授  
ミヒャエル・シュナイダー

## 主催者

