

# COVID-19を乗り越える イノベーション

人を中心に据えたデータ統合で強く柔軟な社会を目指す

## 開催場所



名古屋大学鶴舞キャンパス中央診療棟A、  
3階講堂 [キャンパスマップ]

## 基調講演



**マイケル・シュナイダー**  
スタンフォード大学医学部教授



**橋本直純**  
藤田医科大学教授

## 招待講演



**福永興吉**  
慶応義塾大学医学部教授

## 話題提供



**天野 浩**  
名古屋大学教授  
2014年ノーベル物理学賞受賞者



**塚本 康浩**  
京都府立大学学長

## ZOOM オンライン



**アメリカ**  
2022年11月9日 (水)  
8:00 pm - 11:00 pm (米国西部時間)



**日本**  
2022年11月10日 (木)  
1:00 pm - 4:00 pm (日本時間)



**参加申し込み**  
オンラインと会場でのハイブリット開催  
**参加無料** 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。  
申し込み URL: <https://bit.ly/3g5hrQC>

## シンポジウム概要

歴史上、COVID19パンデミックのような全世界的危機の後に芽生えたイノベーションの例は複数存在します。日米のトップ科学者が、この未曾有の危機をイノベーションの機会として取り組む最先端科学の挑戦について話し合います。また、次世代の若手科学者が、日米共同で取り組む未来社会創造と次世代個別化医療の挑戦課題について、事前に積み上げた議論の成果を発表します。

## 主催者

