

# 未知なるウイルスに立ち向かえ！ パンデミック研究ワーキング



イベントの詳細  
はこちらから

## 将来研究者を目指す方に向けたコース



次のパンデミックが  
起きたときに、  
私たちは科学の力で  
何ができるのだろうか

コロナ研究の  
最前線の現場では  
どのようなことが  
行われたのだろうか



コロナ禍で学校閉鎖や自宅学習を余儀なくされた高校生・大学生1～2年生の皆さんを対象に、  
科学が日本のコロナ政策に果たした役割を紹介するワーキングを開催します。  
当日は、感染対策をしながら経済活動を維持するために必要な施策を決める科学的なエビデンスを提供した  
科学者の先生からの講演と、参加者の皆さんと先生方とのディスカッション・懇親会を実施します。

### プログラム・講演者のご紹介

テーマ  
1

Covid-19  
AI・シミュレーション  
プロジェクト紹介



神成淳司先生

〈慶應義塾大学教授、博士(工学)〉  
慶應義塾大学 環境情報学部卒  
岐阜大学大学院 工学研究科 博士後期課程修了

テーマ  
2

富岳の  
シミュレーションは  
どのようにして  
生まれたのか？



坪倉 誠先生

〈理化学研究所 チームリーダー／神戸大学 教授、博士(工学)〉  
京都大学 工学部卒  
東京大学大学院 工学系研究科 機械工学専攻博士課程修了

テーマ  
3

若手研究者の挑戦



千葉安佐子先生

〈東京財団政策研究所、博士(経済学)〉  
東京大学 工学部卒  
東京大学大学院 経済学研究科 博士課程修了

4

グループに分かれて先生方とのディスカッション

登壇される先生方の研究成果は以下のHPをご覧ください  
<https://www.covid19-ai.jp/ja-jp/>



### 実施概要

#### 対象者

●高校生 ●人文・社会科学や理学・工学の学部所属の大学1,2年生

#### 参加申し込み〆切・定員

〆切:2023年8月18日(金)12:00〆切 定員:50名  
\*応募者多数の場合は抽選で参加者を決定させていただきます

#### 開催日時・場所

2023年8月25日(金) 内閣官房 会議室  
14:00～17:00(開場 13:30)

お申込みはこちらから <https://questant.jp/q/QBE2IKDN>



イベント詳細WEBページ ▶ <https://www.covid19-ai.jp/ja-jp/topic/wakate/>

お問合せ先

未知なるウイルスに立ち向かえ！  
パンデミック研究ワーキング 事務局

E-mail:covid19\_wakate@ml.mri.co.jp  
(平日)9:30～17:30(土日祝は対応が遅れる場合があります)

MRI 三菱総合研究所