

# 四大学で考える 新型コロナ流行から 50年後の社会と研究

**日時** 2021年12月22日(水)  
16時30分～18時00分

**会場** オンライン  
(要 事前登録)

**発表** 四大学より約**20**名  
※発表研究者はチラシ裏面、HPに掲載しています。

**プログラム** 16時30分～17時00分  
Short Presentation  
「50年後の未来を考える」  
※発表研究者によるプレゼンテーション

17時00分～17時40分  
Groupwork  
「多面的に描く50年後の  
社会」  
※50年後の社会に顕在化するであろう課題を考え、各研究者が描く  
未来を実現するために必要な要素を抽出して研究テーマを考えます。

17時40分～18時00分  
Short Presentation  
「コロナ流行から50年後の  
社会と、取り組むべき研究」  
※仮定50年後の社会および自ら取り組むべき研究テーマを発表

聴講お申込み

**URL:** <https://www.tokyo-4univ.jp/>  
※四大学に所属する教職員はご参加可能です(聴講のみ)。

お問い合わせ

東京工業大学 四大学連合ポストコロナ社会  
コンソーシアム 異分野融合研究会事務局  
Mail: [event4univ@ura.titech.ac.jp](mailto:event4univ@ura.titech.ac.jp)

新型コロナウイルスの流行は、私たちの生活様式や健康医療予防の在り方、働き方やコミュニケーションの方法、経済活動、環境・エネルギーなど様々な領域で大きな変化をもたらしました。この流行がなければ顕在化しなかったかも知れない課題や、想定外の気づきなど、この間に得られた視点は、50年後を予想する上で大きな手がかりになるかも知れません。

本イベントは、本来予想が難しい50年後を、四大学の研究者が集い多角的に議論することにより、解像度の高い50年後を描くことができないか、挑戦するものです。

ぜひこの機会に異分野の研究者の知識や発想、多様な視点からありたい未来を描く場にご参加ください。

## 発表者一覧

	大学	所属	職位	氏名	専門
1	東京医科歯科大学	大学院医歯学総合研究科 医歯学専攻 全人の医療開発学講座 臨床医学教育開発学分野	助教	那波 伸敏	医学教育学、公衆衛生学、 疫学、小児科学
2		病院 歯系診療部門 口腔維持系診療 領域 歯周病科（歯周病学）	准教授	片桐 さやか	歯周病学、口腔科学
3		大学院医歯学総合研究科 医歯学専攻 先端医療開発学講座 臨床解剖学分野	助教	室生 暁	解剖学
4		病院 医系診療部門 脳・神経・精神 診療領域 精神科	助教	塩飽 裕紀	精神医学、神経科学、 分子細胞生物学
5		大学院医歯学総合研究科 ジョイントリ サーチ講座 運動器機能形態学講座	ジョイント リサーチ講座 講師	藤田 浩二	整形外科 医師の暗黙知の 可視化、生活空間における 疾患スクリーニング
6	東京外国語大学	世界言語社会教育センター /国際社会学部	准教授	東城 文柄	地域研究（バングラデシュ、 南アジア）、GIS、空間疫学
7		アジア・アフリカ言語文化研究所	教授	床呂郁哉	文化人類学・東南アジア地域 研究（フィリピン、マレーシア、 インドネシア等）
8		世界言語社会教育センター	講師	三代川 寛子	地域研究（中東アラブ圏） アジア史・アフリカ史
9		アジア・アフリカ言語文化研究所	助教	河合 文	文化人類学・民俗学 （東南アジア・マレーシア）
10		アジア・アフリカ言語文化研究所	助教	後藤 絵美	現代イスラーム研究
11	アジア・アフリカ言語文化研究所	准教授	椎野 若菜	社会人類学・東アフリカ 民族誌	
12	東京工業大学	工学院 電気電子系	准教授	竹内 希	プラズマ工学
13		工学院 経営工学系	教授	梅室 博行	感情と技術・経営、経営工学
14		物質理工学院 材料系	准教授	松下 祥子	エネルギー変換
15		生命理工学院 生命理工学系	准教授	山田 拓司	生命情報科学、腸内細菌
16		環境・社会理工学院 建築学系	助教	海塩 渉	建築学、公衆衛生学
17	一橋大学	大学院社会学研究科	教授	多田 治	社会学
18		大学院社会学研究科	教授	数土 直紀	社会動態研究分野 （社会調査・社会学）
19		大学院法学研究科	准教授	生貝 直人	デジタル技術と法制御
20		経営管理研究科 イノベーション研究センター	専任講師	吉岡（小林） 徹	技術マネジメント
21		社会科学高等研究院	教授	本田 文子	アジア、アフリカの保健・医療 制度、保健・医療人材、保健・ 医療サービス、技術に関する 価値観と嗜好の分析