



申し込み（締切3月26日）：<https://forms.gle/Lbwog5Uot3mZ7aQT8>

14:00-14:05 開会挨拶 染谷 隆夫 工学系研究科 研究科長
14:05-16:50 パラレルセッション（ブレイクアウトルーム）

最新バージョンのZoomをご利用ください

ポストコロナの未来社会の研究アイデア77の提案から、スタートアップ支援を行った課題について成果を報告致します。

| | A: 発展する医療の未来 モデレータ 山東信介 教授 | B: 私達を取り巻く環境の行方 モデレータ 宮本英昭 教授 | C: オンラインを便利に快適に モデレータ 藤田香織 教授 |
|------------------|---|---|--|
| 14:05-14:20 講演1 | 村上 存 機械工学専攻 教授 新型コロナウイルスに対する問題解決のための発想インフォマティクスの試み | 森川 想 社会基盤学専攻 講師 ポストコロナにおけるヒト・モノ・情報の流れの未来像 | 岡村 梢 化学システム工学専攻 修士課程2年 Online tools to support research life at the University of Tokyo |
| 14:20-14:35 講演2 | 杉山 弘和 化学システム工学専攻 准教授 次のパンデミックを見据えた治療薬生産供給システムの設計 | 山崎 嵩拓 都市工学専攻 特任助教 withCOVID-19の都市への訪問行動 | Maximilien Berthet 航空宇宙工学専攻 博士課程2年 A student-led hybrid platform for co-creation in the School of Engineering |
| 14:35-14:50 講演3 | 友寄 篤 建築学専攻 助教 抗ウイルス塗料の性能評価に関する基礎的検討 | 松井 健太 建築学専攻 学術支援職員 「自宅Home」から始まる建築・都市・環境 | CHEN yingting システム創成学専攻 博士課程1年 The underlying cognitive process of complex problem solving |
| 14:50-15:00 休憩 | | | |
| 15:00-15:15 講演4 | 青柳 恵 精密工学専攻 博士課程2年 Virtual Realityを用いた在宅リハビリテーションシステムの開発 | 羽藤 英二 社会基盤学専攻 教授 COVID-19と次世代都市構想 | 福田 直人 機械工学専攻 修士課程2年 自然な雑談が可能なオンライン会議システムの開発 |
| 15:15-15:30 講演5 | 百瀬 健 マテリアル工学専攻 講師 感染第2波を回避しつつ社会活動を速やかに再開する超高機能マスク | 福田 大輔 社会基盤学専攻 教授 コロナ禍における人々の移動パターン変化の分析：三大都市圏を対象として | WONG Jose 都市工学専攻 博士課程2年 Global UTokyo in the Post-Corona Society |
| 15:30-15:45 講演6 | 山崎 由大 機械工学専攻 准教授 バーチャルセンサーシステムによる状態推定 | 李家 賢一 航空宇宙工学専攻 教授 ポストコロナ社会において航空が果たすべき役割を考える | 西村 多寿子 電気系工学専攻 特任研究員 コロナ禍の大学教育・研究活動 |
| 15:45-15:55 休憩 | | | |
| 15:55-16:10 講演7 | 三好 智也 機械工学専攻 特任助教 電池レス・ウェアラブルセンサによるソーシャルディスタンス・アドバイザの開発 | 若島 久幸 システム創成学専攻 修士課程2年 COVID-19が我が国のEC利用にもたらした影響の技術受容モデルによる分析 | 葛岡 英明 情報理工学系研究科 知能機械情報学専攻 教授 聴衆の反応を統合して提示するアバタによるオンラインプレゼンテーション支援 |
| 16:10-16:25 講演8 | 笠間 敏博 バイオエンジニアリング専攻 助教 「自宅で病気の検査」を実現するマイクロデバイスの開発 | 大知 正直 技術経営戦略学専攻 特任研究員 ポストコロナ社会のための外出需要喚起に向けた事業者横断型乗降データ分析システムの構築 | 美馬 秀樹 国際工学教育推進機構 准教授 「いつでも、どこでも、だれでも」学習が可能なプラットフォームの構築～ポストコロナ社会におけるグローバル大学の標準～ |
| 16:25-16:40 講演9 | 片桐 祥雅 バイオエンジニアリング専攻 上席研究員 スマートウェルネスコミュニティ | 早矢仕 晃章 システム創成学専攻 助教 データ設計の集合知化によるコロナ禍におけるヒト・モノ接触行動実態調査 | 大田 隼一郎 エネルギー・資源フロンティアセンター 助教 リアルとバーチャルの融合した研究生活環境の構築 |
| 16:40-16:55 講演10 | | | 長藤 圭介 機械工学専攻 准教授 リモートものづくり教育支援システム |

16:55-17:00 閉会挨拶 加藤 泰浩 工学系研究科 副研究科長／学術戦略室長

主催：東京大学大学院工学系研究科 学術戦略室 gakujutsusenryaku@t-adm.t.u-tokyo.ac.jp
共催：東京大学大学院工学系研究科 社会連携・産学協創推進室 広報室