

スタートアップ支援課題 中間成果発表会

東京大学大学院工学系研究科では、ポストコロナの未来社会の研究アイデア募集を行い、集まった幅広い77の提案から、外部資金研究や企業との共同研究などに展開しています。今回はスタートアップ支援を行った29件のうち6件につきまして、成果を報告致します。

プログラム

14:00-14:05	開会挨拶	加藤 泰浩	工学系研究科 副研究科長／学術戦略室長
	モデレータ (講演1-3)	羽藤 英二	工学系研究科 教授
14:05-14:15	講演 1	長藤 圭介	工学系研究科 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」		
14:15-14:30	講演 2	西村 多寿子	工学系研究科 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」		
14:30-14:45	総合討論／質疑応答		
14:45-15:05	講演 3	鳥居 将太郎	工学系研究科 都市工学専攻 博士課程 3年
	「下水サーベイランスによる新興ウイルス感染症拡大の早期検知」		
15:05-15:15	休憩		
	モデレータ (講演4-6)	小関 泰之	工学系研究科 准教授
15:15-15:35	講演 4	青柳 恵	工学系研究科 精密工学専攻 博士課程 2年
	「ポストコロナ社会におけるVRを用いた在宅リハビリテーションシステムの開発」		
15:35-15:55	講演 5	片桐 祥雅	工学系研究科 バイオエンジニアリング 専攻 上席研究員
	「エッジコンピューティングによるオフグリッドコミュニティ設計法」		
15:55-16:15	講演 6	早矢仕 晃章	工学系研究科 システム創成学専攻 助教
	「ポストコロナ社会における観測データ設計の方法論の集合知化」		
16:15-16:25	総評と展望	塩見 淳一郎	工学系研究科 教授
16:25-16:30	閉会挨拶	求 幸年	工学系研究科 教授

日時 : 2021 年 1 月 20 日 (水) 14 : 00 — 16 : 30

ウェビナー: https://zoom.us/webinar/register/WN_nuXcg7N2ReSZHFjNZaIEZg

※ 先着400名様までとなりますのでご了承ください。

主催 : 東京大学大学院工学系研究科 学術戦略室

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
東京大学大学院工学系研究科 広報室



問い合わせ先: gakujutsusenryaku@t-adm.t.u-tokyo.ac.jp

大学院工学系研究科 学術戦略室