

2023 年度研究助成オンラインフォーラム タイムテーブル

開催日時：2024 年 4 月 18 日（木）14:30～17:00

- 14:30 開会の辞
14:35 主催者挨拶
14:40 助成対象者より研究概要と経過、今後の計画等の発表（各 3 分間＋質疑応答）

目安時間	氏名	所属	研究テーマ
14:40	小西 克巳	法政大学	超大規模行列のための深層展開手法の確立
14:45	小島 駿	東京大学	可視光通信系における物理層セキュリティ基盤の構築
14:50	白木 隆太	京都大学	光ファイバ通信網の大容量化を実現するデジタル信号処理技術
15:00	久野 大介	大阪大学	映像無線伝送を目的とした情報源・通信路結合符号化方式に関する研究
15:05	島本 太介	産業技術総合研究所	データ駆動型材料開発に資する外挿と説明が可能な数学モデルを見出す AI に関する研究
15:10	中川 聡	東京大学	ユーザの包括的な状態理解に基づき QOL 向上に導く対話システムの開発
15:20	林 勇佑	東京大学	<i>in silico</i> シミュレーションを用いた凍結保護剤設計基盤
15:25	藤波 香織	東京農工大学	異種センサ統合と能動学習による組立作業時の高精度な迷い推定
15:30	安藤 勝祥	旭川医科大学病院	新規画像補正技術と機械学習・深層学習を用いた潰瘍性大腸炎の自動診断システムの開発
15:40	岡安 光博	岡山大学	磁界及び情報通信技術を用いた駅プラットフォームにおける視覚障害者用バリアフリーシステムの開発
15:45	川上 朋也	福井大学	テレマティクスデータを活用した運転者特性に基づく安全経路推薦システムの構築
15:50	清水 映輔	慶應義塾大学	情報・通信技術の応用：途上国・医療過疎地でも眼科診療を可能とするスマホ眼科医療機器を用いた、新しい眼科診療の開発と実用化
16:00	谷本 潤	九州大学	アフターコロナにおけるパンデミックを阻止する IoT デバイスを通じた予防接種オファーに基づく新興感染症のダイナミック制御
16:05	竇 雪	立命館大学	ネット上の他者の反応が偽情報・誤情報訂正記事の効果に与える影響について
16:10	星野 豊	筑波大学	民事訴訟の IT 化に伴う訴訟記録管理における情報保護に関する研究
16:20	小野田亮介	山梨大学	誤情報拡散における責任感の成立機序に関する研究
16:25	三科 健	大阪大学	超低遅延・大容量光ネットワークのための全光信号処理技術に関する研究

16:40 閉会の辞

※発表者の都合等により、プログラムの順番は前後することがあります。