

2024 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：2025 年 4 月 18 日（金）14:00～17:00

- 14:00 開会の辞
14:05 主催者挨拶
14:10 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
14:10	藤野 剛雄	九州大学	ウェアラブルデバイスとコミュニケーションアプリを用いた慢性心不全患者に対する包括的在宅心臓リハビリテーションプログラムの開発
14:15	高木 翼	北陸先端科学技術大学院大学	形式検証による高信頼量子計算の実現
14:20	衣川 昌宏	福知山公立大学	AIoT 時代を支えるサイバーフィジカルシステムの電子回路レベルハードウェアセキュリティ維持手法の開発
14:35	江 易翰	大阪公立大学	OTA 連合学習における超勾配に基づくビームフォーミング設計に関する研究
14:40	石丸 翔也	大阪公立大学	認知機能の常時観察を目指した鏡型視線計測装置の開発
14:45	原田 智広	埼玉大学	サロゲートモデル活用による省エネルギー指向型進化計算
15:00	大里 直樹	東京科学大学	深層学習による非コード DNA 領域の機能と遺伝子発現制御の解明
15:05	永野 光	京都工芸繊維大学	巧みなテレマニピュレーションを実現する分布触覚伝送技術の構築
15:10	韓 先花	立教大学	人の目に見えないハイパースペクトル画像の知能化イメージングシステムの開発
15:25	安在 絵美	奈良女子大学	介護食の質向上と介護現場での食事支援を目指した食感拡張システムの開発
15:30	王 天一	横浜国立大学	ミリ波レーダーを用いて連続不規律の体動ノイズに耐える無接触の生体信号計測システムの構築
15:35	岡本 正吾	東京都立大学	慣性計測ユニットを用いた虚弱者のための歩行転倒リスク確定
15:50	柄山 正人	浜松医科大学医学部附属病院	インターネットを用いた AI と医療者によるハイブリッドがん相談の開発
15:55	金 賢貞	東京大学	半自動運転を支援するバックミラー吊り下げ型ロボット・ヒューマンマシンインターフェースの開発
16:00	廣澤 聖士	桐蔭横浜大学	複合的な評価基準に基づく人間の主観的評価の予測モデルの開発ーフィギュアスケート競技を対象にー
16:15	来間 千晶	東京国際大学	人間拡張下の sense of agency は動作 self-control と自我消耗に關与するか？
16:20	北本 遼太	静岡産業大学	研究成果の双方向的な意味作りのためのソーシャルメディア活用に関する実践的研究
16:25	立花 良	岩手大学	VR コミュニケーションにおける感情測定データセットの心理学的実証
16:40	土屋 雅稔	豊橋技術科学大学	SNS に投稿されたテキストに基づく社会集団の感情分布の経時変化に関する研究
16:45	照井 敬生	同志社大学	芸術文化領域における生成 AI と著作権保護の国際比較研究

16:50 講評

※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。