

研究奨励金対象者一覧 (2024年4月27日現在)

令和4年度助成開始 (4名採択)		
研究者	研究テーマ	助成期間

(途中辞退者4名を除く)

令和5年度助成開始 (5名採択)		
研究者	研究テーマ	助成期間
伊与田 友貴 名古屋大学大学院 情報・通信工学専攻	デジタルサイネージ・イメージセンサ可視 光通信における機械学習を用いた信号復調 方式	令和5年度 ～ 令和7年度
河野 繪華 山口大学大学院 創成科学研究科自然科学系専攻	攻撃推定を用いた電子透かし法	令和5年度 ～ 令和7年度
朱 光韜 横浜国立大学大学院 理工学府 数物・電子情報系理工学専攻	注入同期・二重外部変調に基づくブリルア ン光相関領域反射計の歪測定精度の向上	令和5年度 ～ 令和7年度
坪倉 和哉 愛知県立大学大学院 情報科学研究科情報科学専攻	認知症予兆検知に基づいた対話文生成によ る認知機能維持のための会話ロボット	令和5年度 ～ 令和7年度
宮崎 稜大 東京大学大学院 理学系研究科 物理学専攻	ディラック半金属における円偏光誘起起電 流とテラヘルツ放射	令和5年度 ～ 令和7年度

令和6年度助成開始 (5名採択)		
研究者	研究テーマ	助成期間
市川 雅也 静岡大学大学院 総合科学 技術研究科情報学専攻	オンラインコミュニケーションにおける参与構 造を利用した対話の多重化の実現	令和6年度 ～ 令和8年度
松村 雄大 徳島大学大学院創成科学 研究科理工学専攻	次世代移動通信に向けたオール光型テラヘルツ 検出の開発	令和6年度 ～ 令和8年度
中山 弦 東京工業大学大学院 工学院電気電子系	ラジアルラインスロットアンテナの広帯域化及 び低損失化と、それを用いたミリ波アンテナの 研究	令和6年度 ～ 令和8年度
ZHANG Chen 会津大学コンピュータ理工学 研究科(博士) コンピュー タ・情報システム学専攻	PCIDS: IoT ゲートウェイにおける許可と信頼性 に基づく侵入検知システム	令和6年度 ～ 令和8年度

(途中辞退者1名を除く)