研究奨励金対象者一覧 (2025年5月21日現在)

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	デジタルサイネージ・イメージセンサ可視	令和5年度
名古屋大学大学院	光通信における機械学習を用いた信号復調	\sim
情報・通信工学専攻	方式	令和7年度
河野 綸華		令和5年度
山口大学大学院	攻撃推定を用いた電子透かし法	~
創成科学研究科自然科学系専攻		令和7年度
坪倉 和哉	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
愛知県立大学大学院		\sim
情報科学研究科情報科学専攻		令和7年度
宮崎 稜大	ディラック半人屋におけて田原火番却担害	令和5年度
東京大学大学院 理学系研究科	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	~
物理学専攻		令和7年度

(途中辞退者1名を除く)

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	 オンラインコミュニケーションにおける参	令和6年度
静岡大学大学院 総合科学	与構造を利用した対話の多重化の実現	~
技術研究科情報学専攻	子構造を利用した対話の多単化の美境	令和8年度
白矢 琢朗	次世仏教科塔信シフテルに向けたリアルカ	令和6年度
大阪大学大学院 情報科学研究科	次世代移動通信システムに向けたリアルタ イム暗号技術	~
マルチメディア工学専攻	イム暗写技術	令和8年度
前田 駿	人工知能を用いた三次元人物動作における	令和6年度
福井大学大学院 工学研究科		~
総合創成工学専攻	動作異常検知	令和8年度
中山 弦	ラジアルラインスロットアンテナの広帯域	令和6年度
東京科学大学大学院	化及び低損失化と、それを用いたミリ波ア	~
工学院電気電子系	ンテナの研究	令和8年度
ZHANG Chen		令和6年度
会津大学コンピュータ理工学研究	PCIDS: IoT ゲートウェイにおける許可と信	~
科(博士)コンピュータ・	頼性に基づく侵入検知システム	令和8年度
情報システム学専攻		

令和7年度助成開始 (5名採択)		
研究者	研究テーマ	助成期間
小川 直哉		令和7年度
東京女子大学大学院	量子力学の不確定性関係の深化と発展	~
理学研究科 数理科学専攻		令和9年度
北村 嗣音		令和7年度
愛知県立大学大学院	通信の究極的限界を達成するデジタル光量	~
情報科学研究科	子通信に関する研究	令和9年度
システム科学専攻		
新江田 航大		令和7年度
奈良先端科学技術大学院大学	痛み軽減効果を有する「話しながらなでる」	~
先端科学技術研究科	システムの実現	令和9年度
先端科学技術専攻		
法霊﨑 真琉		令和7年度
岩手県立大学大学院	大脳視覚システムを模した深層学習モデル	\sim
ソフトウェア情報学研究科	の内部情報表現に関する研究	令和9年度
ソフトウェア情報学専攻		
山岸 駿世		令和7年度
会津大学大学院	姿勢方位基準装置を用いた歩行者の歩行軌	~
コンピュータ理工学研究科	道推定	令和9年度
コンピュータ情報システム学専攻		