

研究奨励金対象者一覧 (2026年4月30日現在)

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
中山 弦 東京科学大学大学院 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2名を除く)

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 東京女子大学大学院 理学研究科 数理科学専攻	量子力学の不確定性関係の深化と発展	令和7年度 ～ 令和9年度
北村 嗣音 愛知県立大学大学院 情報科学研究科 システム科学専攻	通信の究極的限界を達成するデジタル光量 子通信に関する研究	令和7年度 ～ 令和9年度
法霊崎 真琉 岩手県立大学大学院 ソフトウェア情報学研究科 ソフトウェア情報学専攻	大脳視覚システムを模した深層学習モデル の内部情報表現に関する研究	令和7年度 ～ 令和9年度
山岸 駿世 会津大学大学院 コンピュータ理工学研究科 コンピュータ情報システム学専攻	姿勢方位基準装置を用いた歩行者の歩行軌 道推定	令和7年度 ～ 令和9年度

(途中辞退者1名を除く)

令和8年度助成開始 (5名採択)

研究者	研究テーマ	助成期間
芦野 公祐 愛知県立大学 大学院 情報科学研究科 情報科学専攻	体組成解析の高度化のための断層像正規化に基づく骨格筋・軟部組織の区分化認識	令和8年度 ～ 令和10年度
韋 一金 富山大学 大学院 理工学研究科 理工学専攻	マルチモーダル RAG 推論を用いた抗薬性病虫害管理によるスマート農業支援	令和8年度 ～ 令和10年度
大森 広登 筑波大学 大学院 理工情報生命学術院 システム情報工学研究群 知能機能システム学位プログラム	高精度 3D インタラクションのための実時間空中立体表示	令和8年度 ～ 令和10年度
川名 梨央 岐阜大学 大学院 工学研究科 工学専攻	二浴電析法で作製した多層磁性ナノ細線の構造とスピン伝導特性の解明	令和8年度 ～ 令和10年度
松村 一冨 電気通信大学 大学院 情報理工学研究科 情報学専攻	意味情報可変な情報源通信路深層結合符号化	令和8年度 ～ 令和10年度