## 研究助成金·奨励金

## 2022 年度 学外 研究助成金・奨励金

(単位:円)

助成財団等・種類	金額	所属	職名	研究者	テーマ
公益財団法人日東学術振興財団	700,000	経済学部	准教授	神野 真敏	追加的な教育負担を考慮した上での労働受け入れの 影響分析-年金・失業・教育の側面を考慮して-
公益財団法人日東学術振興財団	700,000	経済学部	准教授	小林佳世子	「適応合理性」という新しい合理性概念を提唱することで、近年注目を集めている行動経済学と、行動経済学が批判しているとされる伝統的な経済学との、その両者を統一的に分析する理論的枠組みを提示する。
公益財団法人日東学術振興財団	700,000	経営学部	准教授	余合 淳	日本企業の人事管理における働き方施策が従業員 の受容に及ぼす影響
公益財団法人牧誠財団	2,000,000	経営学部	教授	窪田 祐一	モジュール型製品開発が組織間コスト・マネジメントに及ぼす影響に関する研究
公益財団法人中山隼雄科学技術文化財団	0	総合政策学部	准教授	太田和彦	図書館でシリアスボードゲームジャム―ゲーム開 発を通じた社会構想と相互学習
公益財団法人大幸財団 2022 年度第 39 回学 会等開催助成	500,000	総合政策学部	准教授	太田和彦	アジア太平洋圏食農倫理会議 Asia Pacific Society for Agricultural and Food Ethics (APSAFE)
公益財団法人科学技術融合振興財団	605,000	総合政策学部	准教授	太田和彦	シリアスゲームの学習効果を高めるための専門家との交流手法の開発: デモンストレーション、デブリーフィング、関連資料の紹介
公益財団法人村田学術振興財団助成金	0	社会倫理研究所	プロジェ クト 研究員	宮崎康史	現代日本的特徴に即したインターセクショナリティの理論構築に関する研究 一複合的マイノリティに対するインタビュー調査から
合計	5,205,000	•			8件
受託研究機関名等	金額	所属	職名	受託研究者	テーマ
独立行政法人日本学術振興会	0	外国語学部	准教授	平田 周	『課題設定による先導的人文学・社会科学研究推進 事業』(学術知共創プログラム)』

受託研究機関名等	金額	所属	職名	受託研究者	テーマ
独立行政法人日本学術振興会	0	外国語学部	准教授	平田 周	「課題設定による先導的人文学・社会科学研究推進 事業」(学術知共創プログラム)」
		人文学部	准教授	和泉 悠	】人間・社会・自然の来歴と未来:「人新世」における人間性の根本を問う
独立行政法人日本学術振興会	260,000	外国語学部	准教授	平田 周	「課題設定による先導的人文学・社会科学研究推進事業(領域開拓プログラム)」 予測的符号化の原理による心性の創発と共有一認 知科学・人文学・情報学の統合的研究—
独立行政法人日本学術振興会	1,300,000	国際教養学部	教授	神崎 宣次	『課題設定による先導的人文学・社会科学研究推進事業(学術知共創プログラム)』 よりよいスマート WE を目指して:東アジア人文 社会知から価値多層社会へ
国立研究開発法人科学技術振興機構	520,000	国際教養学部	教授	神崎 宣次	人工知能の開発・利用をめぐる自律性および関係 性の理論分析と社会実装
国立研究開発法人科学技術振興機構	325,000	国際教養学部	教授	神崎 宣次	コミュニティのスマート化がもたらす ELSI と四次元共創モデルの実践的検討
国立研究開発法人科学技術振興機構	260,000	国際教養学部	教授	神崎 宣次	教育データ利活用 EdTech(エドテック)の ELSI 対応方策の確立と RRI 実践
総務省	910,000	理工学部	教授	梅比良正弘	戦略的情報通信研究開発推進事業 (SCOPE) 機械学習を用いた干渉環境適応 79GHz 帯 FMCW レーダの研究開発
リンエイ株式会社	600,000	理工学部	教授	三浦 英俊	商品管理倉庫の作業効率化を目的としたオペレーションズ・リサーチ手法の応用研究
SCSK 株式会社	200,000	理工学部	教授	坂本 登 中島 明	衝突回避実現に向けたドローンシミュレータ及び 制御器の開発
国立研究開発法人科学技術振興機構	1,300,000	国際センター	国際セン ター長	山岸 敬和	Tokai Network for Global Leading Innovation (Tongali)
合計	5,675,000	10件			

	A 4T		745 4-	11	
共同研究会社名等	金額	所属	職名	共同研究者	テーマ
京セラコミュニケーションシステム株式会社 国立大学法人東京学芸大学	0	人文学部	准教授	浅石 卓真	図書館蔵書を対象とした背表紙画像データベースの構築と、図書検索システムへの活用
株式会社トワール 国立大学法人信州大学	0	人文学部	講師	解良優基	学習塾における学習者の学業成績や動機づけを規定する要因の検討
株式会社出雲殿	500,000	経営学部	教授	石垣 智徳	株式会社出雲殿のキュイジーヌ部商品に関する研究
ミタチ産業株式会社	250,000	経営学部	教授	石垣 智徳	デジタルサイネージでの複数感覚の付与による活用効果の研究
新明工業株式会社	2,600,000	理工学部	教授	稲垣 伸吉	環境に制限されない移動を実現する大型 6 脚移動 ロボットの開発に関する研究
リアライズネットワークエンジニアリング株式会社	500,000	理工学部	教授	梅比良正弘	LPWA 無線通信の伝送特性調査及び信頼性改善に関する研究
合同会社 HIJ ライブラリ	500,000	理工学部	教授	鈴木 敦夫	売上予測に基づいたパンの最適生産計画の研究
ドゥウェル株式会社	500,000	理工学部	教授	鈴木 敦夫	手術室のスケジューリングシステムの実用化の研究
株式会社アイシン	1,000,000	理工学部	教授	坂本 登 中島 明	非線形システムの最適制御
ケイデンス・デザイン・システムズ (ジャパン) ビー・ヴィ	2,000,000	理工学部	教授	本田 晋也	オフロードプロセッサ (Xtensa) 向けハイパーバイザの実現
アイシン・ソフトウェア株式会社	300,000	理工学部	准教授	張 漢明	試験書自動生成のための開発文書に関する研究
株式会社デンソーテン	1,800,000	理工学部	教授	本田 晋也	次期車載 ECU の仮想化技術によるパーティショニング検討とコネクティッド対応
パナソニック コネクト株式会社	1,000,000	理工学部	教授	佐々木美裕 小市 俊悟	交通分野における数理的手法の応用
合計	10,950,000	13件			