

# 研究助成金・奨励金

## 2021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	受託研究者	テーマ
公益財団法人大幸財団	850,000	人文学部	准教授	中尾 央	日本先史時代古人骨の三次元データに関する人類学・考古学的統合研究
公益財団法人高梨学術奨励基金	770,000	人文学部	准教授	上峯 篤史	ホモ・サピエンスの定着は東アジアの人類文化に何をもたらしたか？(2)
公益財団法人野村財団	200,000	外国語学部	講師	畑野小百合	レクチャーコンサートと録音の制作「フェルッチョ・プゾーニの世界 弦楽室内楽編」
公益財団法人ローム ミュージック ファンデーション	600,000	外国語学部	講師	畑野小百合	フェルッチョ・プゾーニに関する研究書出版と演奏会の開催、および録音の制作
公益財団法人全国銀行学術研究振興財団	1,200,000	経済学部	教授	川本 真哉	日本のマネジメント・バイアウト：機能と成果の実証分析
公益財団法人日本台湾交流協会	374,181	経営学部	教授	安藤 史江	COVID-19 が女性就業者とそのマネジメントに及ぼす影響の日台比較
公益財団法人日東学術振興財団	700,000	経営学部	准教授	BIERI, Thomas	日本のビジネスウーマンは、COVID-19 パンデミックが仕事やキャリアにどのような影響を与えたと感じているか。
公益財団法人シキシマ学術・文化振興財団	500,000	総合政策学部	准教授	太田 和彦	フードシステムの持続可能性の向上に関わる超学際的な交流に資するオンライン・対面形式の学術会議のデザイン：APSAFE2020 を事例として
公益財団法人中山隼雄科学技術文化財団	1,800,000	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ーゲーム開発を通じた社会構想と相互学習
日本私立学校振興・共済事業団	400,000	南山宗教文化研究所	助教	GRAF, Tim	新型コロナウイルスの影響と仏教
合計	7,394,181				10件

受託研究会社名等	金額	所属	職名	受託研究者	テーマ
国立大学法人東海国立大学機構 名古屋大学	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ー認知科学・人文学・情報学の統合的研究ー
帝人株式会社	960,000	理工学部	准教授	野田 聡人	二次元通信シートを用いたウェアラブル生体計測/触覚呈示システムの開発
リンエイ株式会社	600,000	理工学部	教授	三浦 英俊	商品倉庫におけるピッキング動線効率化を目的とした商品ロケーションの見直し
国立大学法人東海国立大学機構 名古屋大学	3,000,000	理工学部	教授	稲垣 伸吉	エネルギーとモビリティの統合マネジメントに関する基礎的研究
国立研究開発法人科学技術振興機構	455,000	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	338,000	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	5,613,000				6件

共同研究会社名等	金額	所属	職名	共同研究者	テーマ
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
東邦ガス株式会社	500,000	経営学部	教授	石垣 智徳	スマートタウン住民の節電行動誘導に関する研究
学校法人東邦大学、一般社団法人構想日本	0	総合政策学部	准教授	前田 洋枝	地域課題の自分ごと化を促す特性に関する実証的研究
株式会社 Sider	350,000	理工学部	教授	名倉 正剛	ソフトウェア開発におけるコーディング規約に関する研究
株式会社 Sider	250,000	理工学部	教授	名倉 正剛	ソフトウェア開発におけるコーディング規約に関する研究
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
株式会社アイシン	1,000,000	理工学部	教授	坂本 登明 中島 明	非線形システムの最適制御
ルネサスエレクトロニクス株式会社	1,700,000	理工学部	教授	本田 晋也	車載制御向けパーティション OS のマルチコア対応強化についての研究(2)
株式会社デンソーテン	1,500,000	理工学部	教授	本田 晋也	車載マイコンにおける仮想化技術を用いた機能安全分離の実装検討
株式会社デンソーテン	2,000,000	理工学部	教授	本田 晋也	車載 ECU における TrustZone を用いたオープン PF の検討
ドゥウェル株式会社	250,000	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
トヨタ紡織株式会社	500,000	理工学部	教授	鈴木 敦夫	オペレーションズ・リサーチを利用した業務改善方法の研究
くすの木レディースクリニック北千住	300,000	理工学部	教授	鈴木 敦夫	待ち時間と初診・再診・検診患者数を考慮した予約枠の最適設定
パナソニックシステムソリューションズジャパン株式会社	1,000,000	理工学部	教授 准教授	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	11,950,000				14件

※所属・職名は 2021 年度時点のもの