

## 外部資金の獲得情報

令和6（2024）年度 独立行政法人日本学術振興会 科学研究費助成事業（研究代表者）

研究種目	申請区分	所属・職名	氏名	研究課題	決定額(円)
基盤研究 (C)	一般	人間学部 教授	遠藤 郁子	震災後短歌による出来事の現前化と再構築に関する総合的研究	600,000 間接経費 180,000
		理工学部 教授	太田 尚志	沿岸プランクトン生態系に及ぼすスギ花粉の影響評価	0 間接経費 0
		人間学部 准教授	高橋 幸	ミスコンテスト調査に基づくネオリベラルなジェンダー・セクシュアリティ秩序の解明	30,000 間接経費 9,000
		人間学部 教授	新福 悦郎	安全配慮義務高度化に対応した学校安全の研究－判決書教材によるプログラム開発	400,000 間接経費 120,000
		理工学部 教授	三木 寛之	多軸応力形成による金属素粉末の摩擦固相接合技術の開発と構造抑制	800,000 間接経費 240,000
		理工学部 教授	中込 真二	全て酸化物からなる新規ワイドバンドギャップヘテロpn接合ダイオードの特性改善	600,000 間接経費 180,000
		理工学部 教授	辻 大和	臭いウンチはタネを救う？－種子散布効率の再考－	600,000 間接経費 180,000
		経営学部 教授	丸岡 泰	大災害時の災害対応組織の協働形態の非営利セクター形成度をふまえた日米比較研究	400,000 間接経費 120,000
		経営学部 教授	庄子 真岐	災害伝承施設の評価とその施設が観光まちづくりに果たす役割	550,000 間接経費 165,000
		人間学部 教授	永山 貴洋	わざ言語を利用した小学校体育授業における運動指導モデルの構築	1,100,000 間接経費 330,000
		理工学部 教授	玉置 仁	磯焼けや気候変動といった攪乱が藻場生態系の物質フローに及ぼす影響の解明	410,000 間接経費 123,000
小 計				11件	5,490,000 間接経費 1,647,000
若手研究	－	理工学部 准教授	武田 翔	オンラインモニタリングと機械学習解析による粉体成形中の粒子接合ダイナミクスの解明	900,000 間接経費 270,000
		経営学部 准教授	岩 浅 巧	就労者の健康と生産性に寄与する農業体験とスポーツを取り入れたワーケーションの創出	400,000 間接経費 120,000
		人間学部 准教授	西川 慧	現代インドネシアにおけるムスリム男性の育児とイスラーム主義	600,000 間接経費 180,000
		共創研究 センター 特別研究員	小林 元樹	大規模な解析による深海性環形動物の生息水深と遺伝的多様性の関連の解明	1,200,000 間接経費 360,000
小 計				4件	3,100,000 間接経費 930,000

研究種目	申請区分	所属・職名	氏 名	研 究 課 題	決定額(円)
研究活動 スタート 支援	一般	人 間 学 部 師 講	木 下 卓 弥	労働者の地域課題の意識化と学習の実態： 長野県小諸厚生総合病院の労働組合に着目 して	803,436 間接経費 150,000
小 計				1件	803,436 間接経費 150,000
合 計				16件	7,750,436 間接経費 2,727,000

令和6（2024）年度 共創研究センタープロジェクト（研究プロジェクト）

所属・職名	氏 名 等	研 究 課 題	期 間	決定額（円）
共 創 研 究 セ ン タ ー 特 別 研 究 員	角 田 出 他 2 名	地域資源を活用した低レベル魚粉飼料による ギンザケの成長促進およびストレス耐性 強化 ※2	令6. 4. 1 ～7. 3. 31	630,000
合 計			1件	630,000

令和6（2024）年度 共創研究センタープロジェクト（社会還元事業）

対象なし

令和6（2024）年度 共創研究センタープロジェクト（石巻専修大学と石巻市による地域連携事業）

所属・職名	氏 名 等	研 究 課 題	期 間	決定額（円）
理 工 学 部 教 授	梅 山 光 広 他 5 名	軽自動車改造E V コンバート車の研究 ※1	令6. 4. 1 ～7. 3. 31	1,850,000
経 営 学 部 師 講	三 橋 勇 太 他 4 名	地方創生R P G アプリを活用した郷土理解 と地域振興の可能性 ※1	〃	1,420,000
理 工 学 部 教 授	鈴 木 英 勝 他 4 名	石巻魚市場に水揚げされる低利用魚・鯨類の 調理特性 ※1	〃	1,450,000
理 工 学 部 教 授	辻 大 和 他 4 名	石巻市におけるニホンジカと車の接触事故 の発生要因の解明 ※1	〃	850,000
経 営 学 部 教 授	浅 沼 大 樹 他 5 名	石巻市将来都市研究 ※1	〃	900,000
人 間 学 部 助 教	高 橋 功 祐 他 3 名	石巻市における子供の身体組成と運動機能 との関連性 ※1	〃	1,900,000
合 計			6件	8,370,000

この表は、石巻専修大学と石巻市との地域連携事業助成金によるものである。なお、「研究課題名」の末尾に※1が付された研究課題は、共創研究センターが狭義の研究ブランド関連（「地域資源の新結合による産業創出」に該当）研究に位置づけた事業である。※2が付された研究課題は、広義の研究ブランド関連（「地域課題の解決」に該当）研究に位置づけた事業である。

令和6（2024）年度 受託研究

所属・職名	氏名	委託機関	研究課題	期間	研究費(円)
理工学部 教授	奈良 英利	合同会社日本鹿研究協会	非公開	令6.4.22 ～7.3.31	180,000 間接経費 20,000
経営学部 講師	菅原 玲	宮城県産業技術総合センター	地域特産品の需要促進のための 消費者動向の調査・研究～雄勝 石製品を主とした取り組み～	令6.6.19 ～7.2.28	297,000 間接経費 33,000
理工学部 教授	太田 尚志	株式会社イービス藻類 産業研究所	非公開	令6.4.1 ～7.3.31	225,000 間接経費 25,000
理工学部 教授	本田 秀樹	東北電力ネットワーク 株式会社	非公開	令6.11.15 ～7.2.28	2,250,000 間接経費 250,000
合 計					4件 2,952,000 間接経費 328,000

令和6（2024）年度 寄付金による研究

所属・職名	氏名	委託機関	研究課題	期間	研究費(円)
理工学部 名誉教授	角田 出	株式会社ティーエスアイ	養殖魚の健康向上に資する研究の 支援	令5.10.3 ～7.3.31	1,100,000
理工学部 准教授	高橋 智	株式会社グラフィット	防災啓発におけるデジタルファブ リケーションの活用	令5.12.8 ～7.3.31	300,000
経営学部 教授	李 東勲	石巻信用金庫	石巻地域の産業・経済の振興等に 寄与するための教育・研究資金	令6.7.1 ～7.3.31	500,000
人間学部 准教授	西川 慧	公益財団法人JFE2 1世紀財団	アジアにおけるイスラモフォビア と多文化共生の未来	令7.1.1 ～7.12.31	1,500,000
合 計					4件 3,400,000

令和6（2024）年度 IS奨学研究員

所属・職名	氏名	研究課題	期間	研究費(円)
経営学部 准教授	稲葉 健太郎	石巻地域における「地域同期」形成に向けた取り組み	令6.7.1 ～7.3.31	300,000
経営学部 講師	三橋 勇太	石巻市の震災伝承施設を対象とした来訪者の特徴把握を目的 とした実証調査		300,000
人間学部 助教	阿部 純	英語による石巻地域の情報発信と教育方法に関する予備調査		300,000
合 計				3件 900,000

IS奨学研究員とは、石巻信用金庫からの寄付金によるものである。

令和6（2024）年度 I K地域研究員

所属・職名	氏 名	研 究 課 題	期 間	研究費(円)
経営学部 教 授	浅沼 大樹 他2名	実践的プログラム教育のための教材開発に関する研究	令6.7.1 ～7.3.31	500,000
人間学部 准 教 授	西川 慧	地域課題解決に向けた人材育成のためのジョイント・プログラムの構想と実施		500,000
合 計			2件	1,000,000

I K地域研究員とは、(公財)石巻地域高等教育事業団からの地域研究費助成金によるものである。

令和6（2024）年度 補助金による研究

所属・職名	氏 名	委 託 機 関	研 究 課 題	期 間	研究費(円)
理工学部 准 教 授	野 竹 孝 志	公益財団法人JKA	2024年度 空間視認困難状況を可視化する実用的テラヘルツ光技術の開発補助事業(1年目)	令6.4.1 ～7.3.31	5,000,000
					間接経費 0
理工学部 准 教 授	久 米 学	公益財団法人河川財団	潮止堰によるニホンウナギの遡上疎外の評価	令6.4.1 ～7.3.31	1,000,000
					間接経費 0
人間学部 教 助	阿 部 純	公益財団法人上廣倫理財団	アメリカの「正義」と日系人ー1980年代日本におけるリドレス言説の動態	令7.3.1 ～8.2.28	800,000
					間接経費 0
合 計				3件	6,800,000