

## 外部資金の獲得情報

令和7（2025）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	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	10,000 間接経費 3,000
		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
		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
		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	800,000 間接経費 240,000
		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	600,000 間接経費 180,000
		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	600,000 間接経費 180,000
		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	600,000 間接経費 180,000
		人間学部 教授	西川 慧	絡まり合う「血の紐」と「恩の紐」—インドネシア・ミナンカバウ村落社会における親族と社会関係	1,300,000 間接経費 0
		人間学部 教授	奥野 雅子	夫婦の働き方とジェンダー意識が夫婦間コミュニケーション及び家族関係に与える影響	1,200,000 間接経費 360,000
		工学部 教授	水野 純	路面凍結状況検出における運転支援システムの構築	700,000 間接経費 210,000
		工学部 教授	辻 大和	シカの採食圧がもたらす植生劣化は動物の種子散布機能を低下させるのか？	400,000 間接経費 120,000
小 計				12件	7,870,000 間接経費 1,971,000
若手研究	—	経営学部 准教授	稲葉 健太郎	地方中小企業における地域同期の構築が若手従業員のキャリア形成にもたらす効果	900,000 間接経費 270,000
		人間学部 教授	岩 浅 巧	ハイブリッドワークがWell-beingに及ぼす影響をデジタルヘルス技術を用いて評価する	800,000 間接経費 240,000
小 計				2件	1,700,000 間接経費 510,000

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	理工学部 助教	武藤清明	「天狗の麦飯」は霞を食べて生きる微生物 なのか？	1,000,000 間接経費 300,000
小計				1件	1,000,000 間接経費 300,000
合計				15件	10,570,000 間接経費 2,781,000

令和7（2025）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)
理工学部 准教授	久米学 他2名	ニホンウナギの分布・健康度調査と養殖ウナギの質向上※2	令7. 4. 1 ～8. 3. 31	1,070,000
理工学部 教授	阿部正英 他3名	石巻地域における水産業DXに関する検討 ※2	〃	350,000
経営学部 准教授	菅原玲 他5名	持続可能な地域資源の顕在化調査 石巻市 雄勝町を対象に※2	〃	590,000
合計			3件	2,010,000

令和7（2025）年度 共創研究センタープロジェクト（社会還元事業）

所属・職名	氏名等	研究課題	期間	決定額(円)
理工学部 准教授	中川 繭 他2名	新規開発した高校生向け遺伝学実験の高校 での実践	令7. 4. 1 ～8. 3. 31	300,000
合計			1件	300,000

令和7（2025）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4名	軽自動車改造EVコンバート車の研究 ※1	令7. 4. 1 ～8. 3. 31	720,000
経営学部 講師	三橋勇太 他4名	地方創生RPGアプリを活用した郷土理解 と地域振興の可能性 ※1	〃	930,000
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 肉質特性 ※1	〃	1,250,000
理工学部 教授	辻大和 他2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	〃	1,750,000
人間学部 助教	高橋功祐 他4名	石巻市における子どもの体力向上を目指し た運動促進の取り組み ※1	〃	1,450,000

経営学部 助 教	小 松 真 治 他 3 名	石巻市将来都市研究 ※1	〃	590,000
合 計			6件	6,690,000

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7（2025）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7.5.20 ～8.3.31	200,000 間接経費 20,000
経営学部 講 師	三 橋 勇 太	石巻市	Instagramを活用した石巻地域の公共交通利用促進情報発信業務	令7.7.11 ～8.3.6	99,999 間接経費 10,000
経営学部 講 師	三 橋 勇 太	女川町	Instagramを活用した石巻地域の公共交通利用促進情報発信業務	令7.7.11 ～8.3.6	99,999 間接経費 10,000
理工学部 教 授	稲 毛 真 一	株式会社タカ・クリエイト	非公開	令7.7.10 ～8.2.28	1,980,000 間接経費 198,000
理工学部 准 教授	渡 邊 一 仁	宮城県	宮城県における海藻養殖のブルーカーボンに関する研究（令和7年度海藻養殖のJブルークレジット刈り取り調査委託業務）	令8.2.6 ～8.3.31	1,600,000 間接経費 480,000
合 計				5件	3,979,998 間接経費 718,000

#### 令和7（2025）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)
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 ～8.3.31	500,000
理工学部 准 教授	久 米 学	最上漁業協同組合	金山川水系に生息するイワナのDNA解析	令7.7.15 ～8.3.31	300,000
合 計				2件	800,000

#### 令和7（2025）年度 I S 奨学研究員

所属・職名	氏 名	研 究 課 題	期 間	研究費(円)
理工学部 教 授	奈 良 英 利	ニホンジカ幼角に含まれるマクロファージ活性化分子の同定	令7.7.1 ～8.3.31	400,000
経営学部 講 師	三 橋 勇 太	震災伝承施設の新たな活用方法の模索を目的とした研究		300,000

人間学部 助 教	阿 部 純	石巻地域に根差した大学英語教育のモデル構築		300,000
合 計			3件	1,000,000

I S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7（2025）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)
理 工 学 部 教 授	稲 毛 真 一	石巻発・世界展開型イノベーション：次世代モノづくりと地域適合型エネルギー技術の融合研究	令7.7.1 ～8.3.31	300,000
理 工 学 部 准 教 授	渡 辺 正 芳 他 2 名	「算数トライアスロン」を活かした石巻地域教育プログラムの検討：地域の学力向上×学生の社会実践教育		350,000
人 間 学 部 准 教 授	西 川 慧 他 2 名	地域課題解決に向けた人材育成のための協働フィールド・プログラムの実施		350,000
合 計			3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7（2025）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 教 授	梅 山 光 広	公益財団法人 J K A	小型自動運転車と自動作業用EVプラットフォームの開発(1年目)	令7.4.1 ～8.3.31	5,000,000 間接経費 0
合 計				1件	5,000,000