

教職員の研究状況

■ 科学研究費補助金 採択状況（令和7年4月現在 単位：件、千円）

区分	件数	受入額		
		直接経費	間接経費	計
基盤研究(A)	0	0	0	0
基盤研究(B)	0	0	0	0
基盤研究(C)	12(7)	12,400(4,700)	3,720(1,410)	16,120(6,110)
挑戦的萌芽研究	0	0	0	0
若手研究	0	0	0	0
研究活動スタート支援	2(2)	2,200(2,200)	660(660)	2,860(2,860)
奨励研究	1	420	0	420
合計	15	15,020	4,380	19,400

研究種目	採択研究課題
新規	
基盤研究(C)	汎用デジタル機器と動作解析による身体機能評価と機能低下自己チェックシステムの開発
基盤研究(C)	オホーツク文化の青銅製帯金具はなぜこんなに鉛を含むのか？—古代鑄造技術の再現—
基盤研究(C)	低酸素症疾患胚特有の心拍数・体動変動パターンの解明と成長異常診断システムの開発
基盤研究(C)	難分解性有機リン化合物の無害化を目指したSphingobium属細菌の代謝改変
基盤研究(C)	アフリカ諸国の生徒が持つ基礎計算力と心的数直線の関係の解明
奨励研究	津軽海峡における潮流発電装置の二重反転タービンの導入に関する基礎的研究
継続	
基盤研究(C)	車両の通行が可能な災害復旧用木製緊急仮設橋の開発
基盤研究(C)	フッ素その場無機化による環境負荷低減型PFAS処理プロセスの開発
基盤研究(C)	超高融点遷移元素の液体構造情報から抽出する金属ガラス形成能との関連
基盤研究(C)	ニューロン型独立振動子の自律協調動作による省エネルギー同期システム
基盤研究(C)	理工系女子学生と地域をつなぐSTEAM+キャリア教育-未来へ続く好循環モデルの構築-
基盤研究(C)	オンラインTBLT指導システムの開発
基盤研究(C)	汎用的論理思考力を基盤とした、STEAMコンピテンシー育成プログラムの開発
研究活動スタート支援	ピアノ演奏技能の習得を目的とした適応学習教材の開発と効果の検証
研究活動スタート支援	磁気構造が誘起するスピン三重項クーパー対と超伝導スピン流

(備考) 新規採択分及び補助金については交付内定額、前年度からの基金継続分については交付請求額を計上。
()内は前年度からの継続分。内数。