

教職員の研究状況

■ 科学研究費補助金 採択状況（令和8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)	15(7)	17,200(4,600)	5,160(1,380)	22,360(5,980)
挑戦的萌芽研究	0	0	0	0
若手研究	1	700	210	910
研究活動スタート支援	0	0	0	0
奨励研究	0	0	0	0
合 計	16	17,900	5,370	23,270

研究種目	採択研究課題
新規	
基盤研究(C)	自然界の協調メカニズムを応用した自己組織化型リンク・ペアリングネットワーク
基盤研究(C)	路面電車と再生可能エネルギーを融合させた新しい都市型直流マイクログリッドの構築
基盤研究(C)	ピロリン酸塩負熱膨張微粒子による樹脂材料の熱膨張制御技術の確立
基盤研究(C)	防火建築帯・防災建築街区の「再生プロセスの指針」構築に関する研究
基盤研究(C)	ハイアラキ複合材料解析モデルによるFRP接着構造の効果的な剥離評価手法の確立
基盤研究(C)	TBLTと生成AIを統合したWebプラットフォームの構築
基盤研究(C)	細胞内組織間接触を精密に制御する化学的アプローチによる細胞機能操作変
基盤研究(C)	磁化の時空間変調が誘起するスピン三重項電子対と超伝導スピン流
若手研究	内的リズムと動作リズムの分離推定に基づく引き込み現象の基盤的分析
継続	
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)	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)	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)	車両の通行が可能な災害復旧用木製緊急仮設橋の開発

（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。
繰越分については計上及び掲載をしていない。