2025年度科学研究費助成事業採択者一覧

*掲載経費は2025年度交付予定額 *分担金配分額を含む

◆新規採択研究課題

	研究種目	研究課題名	研究代表者	所属	直接経費(円)	間接経費(円)
1	基盤研究(C)	メガスポーツイベントの大会組織委員会のガバナンスに関する研究	上代 圭子	人間社会学部	100,000	30,000
2	基盤研究(C)	言葉かけがパフォーマンに及ぼす影響について運動準備期の脳 活動と注視点からの解明	小川 幸代	人間社会学部	2,100,000	630,000
3	基盤研究(C)	インドネシア人の音声習得 -インターン、特定技能外国人、 技能実習生の比較-	助川 泰彦	人間社会学部	1,200,000	360,000
4	基盤研究(C)	Global Governance of Civil Aviation in the Indo- Pacific	LAMONT Christopher	国際戦略研究所	1,100,000	330,000
5	基盤研究(C)	TRPM8刺激を用いた息切れ治療と認知行動療法、呼吸リハビリの併用療法の確立	金﨑 雅史	医療健康学部	2,800,000	840,000
6	基盤研究(C)	脳卒中者の運動学習に関わる阻害要因の検証:うつ、アパシー、不安の関与	川﨑 翼	医療健康学部	1,900,000	570,000
7	基盤研究(C)	機械学習モデル特性の制御によるデータ集積・学習しない分散 機械学習基盤の研究開発	土屋 健	データサイエンス教 育研究所	1,200,000	360,000
8	若手研究	身体動作制御の学習プロセスが自己主体感と自我消耗に及 ぼす効果の検討	来間 千晶	人間社会学部	1,500,000	450,000
9	若手研究	Investigating the mechanism of intra-organizational knowledge sharing and knowledge hiding at the Japanese workplace for improved innovation	Rezwan Roksana	国際戦略研究所	1,300,000	390,000
10	若手研究	日本語の音声コミュニケーションにおける明瞭性の検討と教育 的応用	大戸 雄太郎	Japanese Language Institute	1,100,000	330,000
高十					14,300,000	4,290,000
合計(直接経費+間接経費)					18,590,000	

◆継続採択研究課題

▼ //12	統採択研究課題 研究種目	研究課題名	研究代表者	所属	直接経費(円)	間接経費(円)	
	1	リーダーシップに整合した戦略実現のためのマネジメント・コント	1	川尚	但按社員(口)	间按柱員(口)	
1	基盤研究(C)	ロール・システム研究	奥 倫陽	商学部	900,000	270,000	
2	基盤研究(C)	万法の開発に関する研究	松本 すみ子	人間社会学部	1,450,000	435,000	
3	基盤研究(C)	Foreign Aid Dependency in the Post-Conflict States of South Asia	Shin Sojin	国際戦略研究所	400,000	120,000	
4	基盤研究(C)	女性起業家のキャリア形成に関する研究	石黒 久仁子	国際戦略研究所	800,000	240,000	
5	基盤研究(C)	授乳姿勢の違いによる上肢体幹筋群への影響	武田 要	医療健康学部	400,000	120,000	
6	基盤研究(C)	律動的受動運動中の脳活動の解明-歩行再建のための新たなリハビリテーション法の開発-	一寸木 洋平	医療健康学部	200,000	60,000	
7	基盤研究(C)	親の別居・離婚を経験する子どもへの包括的支援体制の構築-離婚紛争の合意による解決	小田切 紀子	人間社会学部	1,800,000	540,000	
8	基盤研究(C)	Impact of Dynamic Capabilities, Technological Readiness and Information Exchange Capabilities on the Resilience and Performance of Circular Supply Chains	TAJEDDINI Kayhan	国際戦略研究所	1,400,000	420,000	
9	基盤研究(C)	understanding the factors affecting consumers behavior when purchasing remanufactured products: FsQCA with MCDM and PLS- SEM with MCDM-ML analysis approach	Sharkasi Nora	国際戦略研究所	800,000	240,000	
10	基盤研究(C)	自閉スペクトラム症に対する運動療法の開発:アウェアネスと動きの質の視点から	山本 大誠	医療健康学部	1,000,000	300,000	
11	基盤研究(C)	レクリエーショナルスクーバダイビングによる心理状態と脳機能の 改善に関する研究	麓 正樹	医療健康学部	700,000	210,000	
12	基盤研究(C)	近代以降の米国大衆娯楽上演空間における異文化表象とナショナルな認識の形成	戸谷 陽子	言語コミュニケーション学部	700,000	210,000	
13	若手研究	パラ水泳で発生するスポーツ傷害の実態調査とその受傷機転 および危険因子の解明	志村 圭太	医療健康学部	1,000,000	300,000	
14	若手研究	体育授業におけるICT活用促進に向けた教師教育システムの 構築	木原 慎介	人間社会学部	700,000	210,000	
15	若手研究	極低出生体重児に対する頭部変形予防を目的とした枕が幼 児期の運動発達に与える影響	内尾 優	医療健康学部	600,000	180,000	
≣†					12,850,000	3,855,000	
	合計(直接経費+間接経費)					16,705,000	

♦研究期間延長研究課題

	研究種目	研究課題名	研究代表者	所属	直接経費(円) 間接経費(円)	
1	以 が研究(B)	交通システムの安全保障:インド太平洋地域に於ける動向と課題	山口 亮	国際戦略研究所	全額交付済	
2		脳卒中患者の退院後の転倒における歩行の適応的運動学習能力の関与	川﨑 翼	医療健康学部	全額交付済	
3	基盤研究(C)	アスベスト・フローのデータベース構築によるサブライチェーン分析	筑井 麻紀子	商学部	全額交付済	
4	若手研究	3D-to-2D registration法による膝蓋骨キネマティクス解析	生田 太	医療健康学部	全額交付済	