◎ 2013年度科学研究費助成事業の交付決定について 下記の研究課題につきまして、文部科学省及び日本学術振興会から交付を受けました。

所属	教員名	研究種目	交付決定額	研 究 課 題
⟨▽▽☆☆▽☆□	鷹岡 澄子	若手研究(A)	1,900,000	企業・銀行関係の価値と社債市場への影響
経済学部	鳥叫 位于	(間接経費)	570,000	北来・城川関係の個個と仕頂川場への影響
経済学部	野島 美保	若手研究(B)	500,000	電子化がコンテンツ価格に与える影響
	超品 天体	(間接経費)	150,000	电」化がインテンク側径に子んの影響
経済学部	山本 晶	若手研究(B)	900,000	クチコミの経済的価値に関する研究
	四平 明	(間接経費)	270,000	ファーベン(性)が出し間間(に)対け、30切りに
経済学部	伊藤 克容	基盤研究(C)	800,000	日本的管理会計の変容に関する理論的・実証的研究
	D. Wast Duran	(間接経費)	240,000	
経済学部	井上 潔司	基盤研究(C)	800,000	グラフ上の離散確率分布とその応用に関する
产的	万工 採司	(間接経費)	240,000	研究
経済学部	大野 正智	基盤研究(C)	400,000	国際収支不均衡とグローバル経済
胜仍于印	八月 正旬	(間接経費)	120,000	国が状文中の関こグローノック配切
経済学部	財城 真寿美	基盤研究(C)	1,200,000	19世紀以前の東南・東アジア気象観測記録 と日本の歴史天候記録による気候変動の解
胜仍于印	別纵 英对关	(間接経費)	360,000	明
経済学部	佐々木 大介	基盤研究(C)	1,200,000	日本統治時代の台湾・朝鮮ろう学校における
性仍于印	在《木 八月	(間接経費)	360,000	手話教育:ろう者への聞き取り調査を通して
経済学部	永野 護	基盤研究(C)	600,000	クロスボーダーM&AとグリーンフィールドFDI: 直接投資選択要因の研究
胜仍于印	小 到	(間接経費)	180,000	
文学部	今田 絵里香	若手研究(B)	700,000	1945~70年の少年少女雑誌文化における 異性愛主義の拡大に関する研究
入于即		(間接経費)	210,000	
文学部	平野 多恵	若手研究(B)	600,000	仏教との関係性を軸とする新たな和歌史の構 築に向けた総合的研究
入于即		(間接経費)	180,000	
文学部	小林 盾	基盤研究(B)	7,800,000	少子化社会における家族形成格差の調査研究—ソーシャル・キャピタル論アプローチ
入于即		(間接経費)	2,340,000	
文学部	下河辺 美知子	基盤研究(B)	2,300,000	モンロー・ドクトリンの行為遂行的効果と21世 紀グローバルコミュニティの未来
人子司		(間接経費)	690,000	
文学部	遠藤 不比人	基盤研究(B)	3,700,000	英国モダニズムの情動空間に関する総合的 かつ国際的研究
✓ 1 hb		(間接経費)	1,110,000	
文学部	細谷 広美	基盤研究(B)海外	3,500,000	格差社会における紛争後の平和構築の実態 と課題:ペルーの真実委員会と先住民
入于即		(間接経費)	1,050,000	
文学部	小野 尚美	基盤研究(C)	900,000	早期英語から中学校英語への架け橋:文学教育を取り入れた指導法と教材モデル開発研
人士司		(間接経費)	270,000	究
文学部	中野 由美子	基盤研究(C)	900,000	アメリカ合衆国における「市民」と「国民」の差
		(間接経費)	270,000	異化に関する比較史的研究
文学部	西 兼志	基盤研究(C)	1,400,000	映像アーカイブ環境を活用したメディア文化 学の確立:東日本大震災の放送を例として
		(間接経費)	420,000	

所属	教員名	研究種目	交付決定額	研 究 課 題
七学 如	澁谷 智子	研究活動スタート支援	1,000,000	家族ケアを行なう子ども(ヤングケアラー)の社
文学部	一位一位 一位 一	(間接経費)	300,000	会学的研究
法学部	板橋 拓己	基盤研究(C)	1,300,000	ドイツ政治外交史像の再検討―「伝統」と「革 新」の視角から
	7以1同 171 匚	(間接経費)	390,000	
法学部	李 林静	若手研究(B)	800,000	ホジェン語の音声・映像資料による電子コー パスの構築及びそれに基く記述研究
		(間接経費)	240,000	
理工学部	岩崎 学	基盤研究(A)	8,100,000	多種多様なデータに基づく統計的評価法の 総合的研究
生工于即		(間接経費)	2,430,000	
理工学部	佐々木 成朗	基盤研究(B)	700,000	摩擦可変フラーレン分子ベアリングシステムの
生工于明	佐々小	(間接経費)	210,000	設計
理工学部	藤原均	基盤研究(B)	4,300,000	電離圏嵐の数値予報:北極・赤道域観測と連
生工于明	か ち	(間接経費)	1,290,000	携したシミュレーション手法開発と実証
理工学部	鈴木 聡	基盤研究(C)	1,700,000	直感的問題発見とピアレビューのスキルを高
生工于明	野/下 心	(間接経費)	510,000	めるアカデミックライティングの学習環境
理工学部	大倉 元宏	基盤研究(C)	1,300,000	視覚障害者の鉄道駅プラットホームからの転
生工于印	人名 兀丕	(間接経費)	390,000	落事例の多角的分析と対策
理工学部	酒井 孝	基盤研究(C)	400,000	陶器表面性状不規則性が有する癒しの高精 度な定量評価
生工于的		(間接経費)	120,000	
理工学部	高瀬 将道	基盤研究(C)	700,000	写像の特異点理論の低次元トポロジー的研究
生工于明		(間接経費)	210,000	
理工学部	中野 武雄	基盤研究(C)	1,700,000	大電力パルススパッタにおけるパルスオフ期 間のターゲット電位を用いた薄膜構造制御
在工子即		(間接経費)	510,000	
理工学部	岩本 宏之	基盤研究(C)	1,700,000	多重スマートフィルム構造による革新的遮音 制御法
在工于的		(間接経費)	510,000	
理工学部	横山 明弘	基盤研究(C)	1,200,000	ビス(カルボニルアミノ)ピリジン構造を利用した大環状化合物の構築
在工子即		(間接経費)	360,000	
理工学部	戸谷 希一郎	若手研究(A)	3,300,000	糖鎖プロセシング機能に立脚した小胞体ストレス関連疾患の化学的解析
在工 1 的		(間接経費)	990,000	
理工学部	石井 卓	若手研究(B)	1,100,000	実簡約群上の球関数とアルキメデスゼータ積
在工子即		(間接経費)	330,000	分
理工学部	稲垣 具志	若手研究(B)	1,400,000	生活道路における視覚障害者の交差点横断 特性と交通安全施設の歩行支援性に関する 研究
在工子即		(間接経費)	420,000	
理工学部	高石 和人	若手研究(B)	1,700,000	組井桁不斉化合物の創製と機能化
连 工子前		(間接経費)	510,000	
理工学部	中野 有紀子	基盤研究(B)	3,900,000	会話エージェントによるグループ討論コミュニ
		(間接経費)	1,170,000	ケーションスキルの評価と改善支援の研究
理工学部	菅沼 秀樹	基盤研究(B)	7,600,000	水資源利用最適化を考慮した乾燥地大規模 バイオマス生産手法の開発と実用化
		(間接経費)	2,280,000	

所属	教員名	研究種目	交付決定額	研 究 課 題
理工学部	平野 真	若手研究(B)	1,700,000	エンドサイト―シスレセプターの発現と機能を
生工于即	十岁,兵	(間接経費)	510,000	制御するアダプター分子の機能解析
理工学部	三浦 正志	若手研究(B)	1,100,000	人工欠陥導入により縦磁界効果利用大容量
		(間接経費)	330,000	超伝導ケーブルは実現可能か?
理工学部	山本 真基	若手研究(B)	500,000	サンプリングアルゴリズムの新提案
		(間接経費)	150,000	リンプリング アルコリヘム07利1定米
理工学部	戸谷 希一郎	挑戦的萌芽研究	1,200,000	小胞体エンドマンノシダーゼの発見と糖タンパ
		(間接経費)	360,000	ク質品質管理に対する意義
理工学部	中野 有紀子	挑戦的萌芽研究	900,000	認知症高齢者の状態把握を行う聞き手エー
		(間接経費)	270,000	ジェントの研究開発
アジア太平洋 研究センター	香川 めい	若手研究(B)	700,000	生徒減少期の高校教育機会提供構造―政策
		(間接経費)	210,000	動向と需要側の意識・行動の総合的解明