

◎ 2018年度の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、日本学術振興会から交付を受けました。

所 属	研究代表者名	研究種目名	交付決定額	研究 課 題 名
経済学部	財城 真寿美	基盤研究(B)	2,500,000	19世紀の全国灯台気象観測記録にもとづく 天気図と台風経路の復元
		間接経費	750,000	
経済学部	小田 宏信	基盤研究(C)	1,200,000	地域経済社会の自立・安定に資するスモール ビジネスの起業・成長を支える地域的基 盤
		間接経費	360,000	
経済学部	伊藤 克容	基盤研究(C)	600,000	将来志向の予算管理実務に関する実証的研 究
		間接経費	180,000	
経済学部	永野 護	基盤研究(C)	1,900,000	新興国企業の直接金融選択と金融発展の研 究
		間接経費	570,000	
経済学部	田中 研太郎	基盤研究(C)	700,000	統計分析手法の自動導出に関する理論構築 と技術開発
		間接経費	210,000	
経済学部	鈴木 史馬	基盤研究(C)	500,000	金融機関による投げ売り(Fire Sale)の資 産価格・資源配分の効率性への含意
		間接経費	150,000	
経済学部	福澤 光啓	若手研究	1,500,000	日本企業のものづくり組織能力の構築プロ セスと競争力に関する実証研究
		間接経費	450,000	
経済学部	浜松 翔平	若手研究	1,100,000	ものづくり中小企業のグローバル戦略 -海外展開後の拠点間マネジメント-
		間接経費	330,000	
経済学部	内田 雄貴	若手研究	500,000	教育選択の政治経済分析
		間接経費	150,000	
文学部	小林 盾	基盤研究(A)	700,000	少子化社会におけるライフコース変動の実 証的解明：混合研究法アプローチ
		間接経費	210,000	
文学部	下河辺 美知子	基盤研究(B)	2,900,000	メイフラワー・コンパクトにおける排除/包 括の理論と環大西洋文化の再定位
		間接経費	870,000	
文学部	遠藤 不比人	基盤研究(B)	3,800,000	英国モダニズムにおける反心理学の系譜に 関する学際的かつ国際的研究
		間接経費	1,140,000	
文学部	小野 尚美	基盤研究(C)	300,000	日本の中学生の英語による読解の躓きを分 析し読解力を回復させる指導方法の開発研 究
		間接経費	90,000	
文学部	庄司 宏子	基盤研究(C)	700,000	ディアスポラの文学——サン＝ドマングか らアメリカへ
		間接経費	210,000	
文学部	権田 建二口	基盤研究(C)	900,000	アメリカ合衆国における人種隔離訴訟と 「分離すれど平等」原則の〈法と文学〉分 析
		間接経費	270,000	
文学部	平野 多恵	基盤研究(C)	600,000	神と仏をめぐる和歌の包括的研究
		間接経費	180,000	
文学部	細谷 広美	基盤研究(C)	1,100,000	国内避難民となった先住民のライフヒスト リーからみる平和構築と植民地主義の関係
		間接経費	330,000	
文学部	澁谷 智子	基盤研究(C)	800,000	ヤングケアラーへの支援に関する研究
		間接経費	240,000	
文学部	松浦 義弘	基盤研究(C)	800,000	ジャコバン独裁末期におけるロベスピエール とパリの世論
		間接経費	240,000	
文学部	今田 絵里香	基盤研究(C)	700,000	近代日本の少年/少女雑誌の投稿文化と中 学校/高等女学校の作文教育の比較研究
		間接経費	210,000	
文学部	川村 陶子	基盤研究(C)	300,000	国際社会の安定と創造的発展のための文化 政策：ドイツにおける実践の諸相
		間接経費	90,000	
文学部	小林 盾	挑戦的研究(萌芽)	1,500,000	混合研究法による社会学方法論の新スタン ダードの構築：データと理論の統合への挑 戦
		間接経費	450,000	
文学部	平山 真奈美	若手研究(B)	500,000	母音の無声化の実証的研究：韻律と形態の 役割、および言語習得に着目して
		間接経費	150,000	
文学部	吾妻 聡	基盤研究(C)	800,000	批判法学制度派の再構成—その精神の現実 化のために—
		間接経費	240,000	
法学部	西山 隆行	基盤研究(C)	700,000	アメリカのマイノリティと政治変動：理 念、連邦制、社会統合政策
		間接経費	210,000	
法学部	野口 雅弘	基盤研究(C)	1,300,000	オットー・キルヒハイマーの政治思想と 「包括政党」テーゼの再検討
		間接経費	390,000	
法学部	李 林静	若手研究(B)	600,000	中国北方のツングース系危機言語ホジェン 語の文法記述とドキュメンテーション
		間接経費	180,000	
法学部	野原 延博	若手研究	700,000	戦国秦出土資料を用いた上古中国語声母体 系の再構

所 属	研究代表者名	研究種目名	交付決定額	研究課題名
法学部	三田 奈穂	間接経費	210,000	明治期の警察監視に関する実証的研究：旧刑法附則と移動の自由の制限を手掛かりとして
工学部	小方 博之	基盤研究 (B)	7,100,000	バイオメトリクスおよび人工知能技術の導入による公正で安全なオンライン試験の実現
工学部	三浦 正志	基盤研究 (B)	4,000,000	エネルギー回収型発電用フレキシブル電気材料の人工ナノ歪制御技術の創製
工学部	大倉 元宏	基盤研究 (C)	1,000,000	視覚障害者の交通事故事例の収集と事例データベースの構築
工学部	横山 明弘	基盤研究 (C)	1,200,000	アライン間の分子内連鎖反応を利用した一方向巻きヘテロヘリセン型ポリマーの合成
工学部	脊戸 和寿	基盤研究 (C)	1,300,000	強指数時間仮説の反証にむけた研究
工学部	小森 理	基盤研究 (C)	1,100,000	新たなデータ融合型深層学習手法に基づくびまん性肺炎患診断法の確立
工学部	緑川 博子	基盤研究 (C)	1,900,000	メニーノード多階層メモリを統合する高汎用メモリシステムの研究
工学部	戸谷 希一郎	基盤研究 (C)	1,100,000	不良糖タンパク質分解に係る小胞体エンドマンノシダーゼの化学的解析
工学部	村上 朝之	基盤研究 (C)	1,250,000	バイオブラズマ研究を加速する空気と水の境界面反応のモデリング
工学部	坪村 太郎	基盤研究 (C)	1,500,000	d10金属を含む新規発光性励起種の探索
工学部	門内 隆明	基盤研究 (C)	700,000	孤立量子系における操作的な非平衡統計力学の構築
工学部	青柳 里果	基盤研究 (C)	600,000	マトリックス効果を考慮した二次イオン質量分析イメージングの開発
工学部	石井 卓	基盤研究 (C)	900,000	簡約群上の球関数と局所ゼータ積分の明示的研究
工学部	岩本 宏之	基盤研究 (C)	1,100,000	波動誘導・遮断制御とエネルギートラッピング制御による安定的な無振動状態生成法
工学部	酒井 浩之	基盤研究 (C)	800,000	決算短信やWEB情報を活用した就職支援のための企業検索システム
工学部	高瀬 将道	基盤研究 (C)	700,000	微分可能写像の特異点理論と結び目理論のインタフェイス
工学部	藤田 涉	基盤研究 (C)	700,000	塩基性銅化合物の合成と新規磁気機能開拓
工学部	中野 武雄	基盤研究 (C)	1,600,000	デュアルターゲット型大電力パルススパッタによるプラズマ電位と薄膜構造の制御
工学部	竹本 雅憲	基盤研究 (C)	1,000,000	ドライバの親和性と受容性が高い自動運転車に向けた予測・制御ロジックの構築と評価
工学部	大家 溪	基盤研究 (C)	1,200,000	反応性スパッタによるチタン製循環器用材料の開発と抗血栓性発現メカニズムの解明
工学部	井内 勝哉	基盤研究 (C)	1,400,000	酸化脂肪酸による細胞死誘導機構の解明とネットワークモデルの構築
工学部	大石 智之	基盤研究 (C)	1,900,000	新規なベンゾオキサザポリン骨格を有する有機構造体の構築と結合組み換えによる機能化
工学部	植山 祐樹	挑戦的萌芽研究	800,000	自己と外界との心理的境界が生み出す「不気味の谷」：計算論に基づく存在証明の試み
工学部	三浦 正志	挑戦的研究 (萌芽)	1,900,000	有機異相・酸化物超伝導ナノコンポジット線材による縦磁界利用大容量ケーブルの創製
工学部	菅原 一輝	若手研究 (B)	1,000,000	超蓄積植物ハクサンハタザオの植物内・根圏におけるCd・Zn動態の解明
工学部	丸吉 一暢	若手研究 (B)	1,000,000	超対称性の低エネルギー拡大現象とそれを用いた超共形場理論の解明
工学部	増田 斐那子	若手研究 (B)	700,000	雑音・残響を伴う英語聴取訓練教材の高性能化と汎用性

所 属	研究代表者名	研究種目名	交付決定額	研 究 課 題 名
理工学部	榎本 理恵	若手研究(B)	800,000	多変量解析における正規性および高次元モデル選択の推測と応用
		間接経費	240,000	
理工学部	山崎 康臣	若手研究(B)	500,000	長波長可視光照射下で高効率に光増感反応を駆動する多核錯体の創製
		間接経費	150,000	
理工学部	中嶋 豊	若手研究	1,500,000	滑動感：ヒトの運動知覚に対する超高速情報の寄与
		間接経費	450,000	
理工学部	氷室 貴大	若手研究	900,000	DNAインピーダンスを利用したDNA分解酵素センサの開発
		間接経費	270,000	

所 属	研究代表者名	研究種目名	交付決定額	研究 課 題 名
理工学部	佐野 崇	若手研究	600,000	確率勾配変分ベイズ法を用いた時系列モデリング
		間接経費	180,000	
アジア太平洋研究センター	中田 英樹	基盤研究 (C)	800,000	戦後の引き揚げ者による農村開拓と大規模化農政における海外移民との関係に関する研究
		間接経費	240,000	
アジア太平洋研究センター	恵羅 さとみ	基盤研究 (C)	800,000	越境的労働市場の政策的拡大と社会的ジレンマ―日越比3カ国を事例とした比較構造分析
		間接経費	240,000	
国際教育センター	遠藤 智子	基盤研究 (C)	800,000	英語授業内活動における認識性交渉の会話分析とタスクデザインの提案
		間接経費	240,000	
国際教育センター	世良 時子	基盤研究 (C)	800,000	コミュニケーション能力育成のための談話展開と効果的な質問に関する研究
		間接経費	240,000	
高等教育開発支援センター	勝野 喜以子	基盤研究 (C)	500,000	SA・TA育成者ネットワークの構築とSA・TA活用により教育の質的転換を促す研究
		間接経費	150,000	
特別研究員 (R P D)	小川 絵美子	特別研究員奨励費	1,000,000	日常の実践としてのト占をめぐる社会人類学的研究：タイの暦学的ト占を事例として
		間接経費	300,000	
理工学部	三浦 正志	国際共同研究加速基金 (A)	9,200,000	人工ナノ歪制御技術を用いた圧電・強磁性ナノコンポジット薄膜素子の創製
		間接経費	2,760,000	