

◎ 2014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 |
|------|---------|-------------------|-----------|---|
| 経済学部 | 井上 潔司 | 基盤研究(C) (間接経費) | 1,500,000 | グラフ上の離散確率分布とその応用に関する研究 |
| | | | 450,000 | |
| 経済学部 | 永野 護 | 基盤研究(C) (間接経費) | 300,000 | 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 |
| | | | 90,000 | |
| 経済学部 | 伊藤 克容 | 基盤研究(C) (間接経費) | 700,000 | 自律的組織におけるマネジメント・コントロールに関する実証的研究 |
| | | | 210,000 | |
| 経済学部 | 佐々木 大介 | 基盤研究(C) (間接経費) | 100,000 | 日本統治時代の台湾・朝鮮ろう学校における手話教育: ろう者への聞き取り調査を通して |
| | | | 30,000 | |
| 経済学部 | 財城 真寿美 | 基盤研究(C) (間接経費) | 800,000 | 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明 |
| | | | 240,000 | |
| 経済学部 | 鷹岡 澄子 | 若手研究(A) (間接経費) | 1,100,000 | 企業・銀行関係の価値と社債市場への影響 |
| | | | 330,000 | |
| 経済学部 | 田中 研太郎 | 若手研究(B) (間接経費) | 800,000 | 統計的因果推論のための計算代数的手法に関する研究 |
| | | | 240,000 | |
| 経済学部 | 井上 淳子 | 挑戦的萌芽研究 (間接経費) | 1,800,000 | Gaze-cueingによる潜在的な行動誘導効果の解明と実務的応用手法の確立 |
| | | | 540,000 | |
| 文学部 | 小林 盾 | 基盤研究(B) (間接経費) | 1,300,000 | 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 |
| | | | 390,000 | |
| 文学部 | 遠藤 不比人 | 基盤研究(B) (間接経費) | 2,700,000 | 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 |
| | | | 810,000 | |
| 文学部 | 下河辺 美知子 | 基盤研究(B) (間接経費) | 3,000,000 | マニフェスト・デスティニーの情動的効果と21世紀惑星の想像力 |
| | | | 900,000 | |
| 文学部 | 日比野 啓 | 基盤研究(B) (間接経費) | 3,400,000 | 日本近代演劇デジタル・オーラル・ヒストリー・アーカイヴ |
| | | | 1,020,000 | |
| 文学部 | 庄司 宏子 | 基盤研究(C) (間接経費) | 700,000 | トランス・アメリカ—19世紀アメリカと環カリブ海地域との文化交渉と文学的想像力 |
| | | | 210,000 | |
| 文学部 | 中野 由美子 | 基盤研究(C) (間接経費) | 900,000 | アメリカ合衆国における「市民」と「国民」の差異化に関する比較史的研究 |
| | | | 270,000 | |
| 文学部 | 権田 建二 | 基盤研究(C) (間接経費) | 1,500,000 | 合衆国における貧乏白人の文化的表象の歴史の変遷 |
| | | | 450,000 | |
| 文学部 | 西 兼志 | 基盤研究(C) (間接経費) | 1,100,000 | 映像アーカイブ環境を活用したメディア文化学 of 確立: 東日本大震災の放送を例として |
| | | | 330,000 | |
| 文学部 | 平野 多恵 | 若手研究(B) (間接経費) | 500,000 | 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 |
| | | | 150,000 | |
| 文学部 | 今田 絵里香 | 若手研究(B) (間接経費) | 800,000 | 近代日本の少年少女雑誌と作文教育のセンチメンタリズムとジェンダーに関する研究 |
| | | | 240,000 | |

| 所属 | 教員名 | 研究種目 | 交付決定額 | 研究課題 |
|------|--------|-------------------|-----------|--|
| 文学部 | 渡邊 大輔 | 若手研究(B) (間接経費) | 500,000 | 高齢期ワーク・ライフ・バランスの研究—簡易版生活時間調査の開発による実態把握 |
| | | | 150,000 | |
| 文学部 | 佐々木 紳 | 若手研究(B) (間接経費) | 1,200,000 | 近代オスマン帝国におけるムスリム知識人の帝国意識に関する基礎的研究 |
| | | | 360,000 | |
| 法学部 | 高安 健将 | 基盤研究(C) (間接経費) | 800,000 | 議院内閣制に対する権力分立制的改革の日英比較分析 |
| | | | 240,000 | |
| 法学部 | 板橋 拓己 | 基盤研究(C) (間接経費) | 1,100,000 | ドイツ政治外交史像の再検討—「伝統」と「革新」の視角から |
| | | | 330,000 | |
| 理工学部 | 岩崎 学 | 基盤研究(A) (間接経費) | 8,500,000 | 多種多様なデータに基づく統計的評価法の総合的研究 |
| | | | 2,550,000 | |
| 理工学部 | 中野 有紀子 | 基盤研究(B) (間接経費) | 2,600,000 | 会話エージェントによるグループ討論コミュニケーションスキルの評価と改善支援の研究 |
| | | | 780,000 | |
| 理工学部 | 菅沼 秀樹 | 基盤研究(B) (間接経費) | 1,700,000 | 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 |
| | | | 510,000 | |
| 理工学部 | 酒井 孝 | 基盤研究(C) (間接経費) | 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 |
| | | | 120,000 | |
| 理工学部 | 小方 博之 | 基盤研究(C) (間接経費) | 1,600,000 | コンピュータ利用試験におけるバイオメトリクスを用いた不正行為検出 |
| | | | 480,000 | |
| 理工学部 | 大倉 元宏 | 基盤研究(C) (間接経費) | 1,600,000 | 視覚障害者の鉄道駅プラットフォームからの転落事例の多角的分析と対策 |
| | | | 480,000 | |
| 理工学部 | 池上 敦子 | 基盤研究(C) (間接経費) | 1,400,000 | 勤務スケジュール支援環境の構築:最適化モデルの自動修正 |
| | | | 420,000 | |
| 理工学部 | 坪村 太郎 | 基盤研究(C) (間接経費) | 1,700,000 | 長寿命励起状態を有するd10金属錯体による光分子活性化 |
| | | | 510,000 | |
| 理工学部 | 青柳 里果 | 基盤研究(C) (間接経費) | 1,000,000 | 成分未知組織を構成する分子の同定と分布を同時解析可能な新規イメージング法の開発 |
| | | | 300,000 | |
| 理工学部 | 岩本 宏之 | 基盤研究(C) (間接経費) | 1,000,000 | 多重スマートフィルム構造による革新的遮音制御法 |
| | | | 300,000 | |
| 理工学部 | 高瀬 将道 | 基盤研究(C) (間接経費) | 500,000 | 写像の特異点理論の低次元トポロジー的研究 |
| | | | 150,000 | |
| 理工学部 | 中野 武雄 | 基盤研究(C) (間接経費) | 800,000 | 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 |
| | | | 240,000 | |
| 理工学部 | 鈴木 聡 | 基盤研究(C) (間接経費) | 1,420,000 | 直感的問題発見とピアレビューのスキルを高めるアカデミックライティングの学習環境 |
| | | | 426,000 | |
| 理工学部 | 三浦 正志 | 若手研究(A) (間接経費) | 6,100,000 | 人工欠陥導入鉄系超伝導薄膜線材は水素社会の創エネ・蓄エネに貢献するだろうか？ |
| | | | 1,830,000 | |
| 理工学部 | 石井 卓 | 若手研究(B) (間接経費) | 1,100,000 | 実簡約群上の球関数とアルキメデスゼータ積分 |
| | | | 330,000 | |

| 所属 | 教員名 | 研究種目 | 交付決定額 | 研究課題 |
|-------|--------|---------|-----------|--|
| 理工学部 | 竹本 雅憲 | 若手研究(B) | 1,900,000 | ドライバの危険予測能力を向上させる運転支援システムの設計要件と支援効果の解明 |
| | | (間接経費) | 570,000 | |
| 理工学部 | 門内 隆明 | 若手研究(B) | 543,732 | 非平衡系における操作的統計力学の構築 |
| | | (間接経費) | 163,120 | |
| 理工学部 | 高石 和人 | 若手研究(B) | 1,100,000 | 組井桁不斉化合物の創製と機能化 |
| | | (間接経費) | 330,000 | |
| 理工学部 | 脊戸 和寿 | 若手研究(B) | 1,000,000 | 回路計算量の下界証明におけるアルゴリズム的手法の研究 |
| | | (間接経費) | 300,000 | |
| 理工学部 | 豊田 航 | 若手研究(B) | 1,000,000 | 点図における識別容易な凸点の単純形状パラメーターの評価 |
| | | (間接経費) | 300,000 | |
| 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ジェントの研究開発 |
| | | (間接経費) | 270,000 | |
| 理工学部 | 戸谷 希一郎 | 挑戦的萌芽研究 | 1,000,000 | 小胞体エンドマンノシダーゼの発見と糖タンパク質品質管理に対する意義 |
| | | (間接経費) | 300,000 | |
| 法務研究科 | 大塚 裕史 | 基盤研究(B) | 1,900,000 | 組織縦断的・横断的過失の解釈論的検討とその総合的対策 |
| | | (間接経費) | 570,000 | |