

科学研究費採択調査一覧

| 大学等名 | 氏名 (研究代表者) | 研究課題 | 研究経費 (当年度)(千円) | 研究期間 (年数) | 新規、継続 (何年目)の区別 | 種別 |
|------------|---------------|---|-------------------|--------------|-------------------|--------------|
| 国立 東京大学 | 大垣眞一郎 | 都市空間の持続再生学の創出 | 146,000 | 5年 | 新規 | 21世紀COEプログラム |
| 名古屋大学 | 宇佐美勉 | 多方面地振動を受ける鋼製橋脚のハイブリッド地震応答実験と耐震照査法の開発 | 4,100 | 3年 | 継続3年目 | 基盤研究B-2展開 |
| 名古屋大学 | 浅岡鶴 | 混合による新しい地盤材料の創出と液状粘土の減容化のための拡散混合理論の検討 | 1,100 | 2年 | 継続2年目 | 萌芽研究 |
| 名古屋大学 | 葛西昭 | 地盤との連成を考慮した鋼製橋脚を含む橋梁システムに対する制震部材の開発 | 2,000 | 2年 | 継続2年目 | 若手研究B |
| 名古屋大学 | 葛漢彬 | 鋼アーチ橋の耐震性能照査法の開発に関する解析的研究 | 1,100 | 2年 | 継続2年目 | 若手研究B |
| 名古屋大学 | 金田一広 | 濃尾平野に見られる広域地盤沈下の地盤力学的諸特徴の把握とその数値シミュレーション | 1,100 | 2年 | 継続2年目 | 若手研究B |
| 名古屋大学 | 宇佐美勉 | エネルギー吸収機能を持つ犠牲部材の付与による鋼構造物の耐震性能向上に関する研究 | 3,000 | 3年 | 新規 | 基盤研究B-2一般 |
| 名古屋大学 | 中野正樹 | 堆積環境を正確に反映する構成式をめざした、自然粘土の構造特性に関する実験的研究 | 3,700 | 2年 | 新規 | 基盤研究B-2 |
| 名古屋大学 | 岩田好一朗 | ライフサイクルマネージメントによる海岸堤防の維持管理システムの開発研究 | 900 | 2年 | 新規 | 萌芽研究 |
| 名古屋大学 | 山本俊行 | 複数台保有世帯に着目した自動車保有・利用とカーシェアリングの可能性に関する研究 | 2,600 | 2年 | 新規 | 若手研究B |
| 名古屋大学 | 山田健太郎 | 社会環境の変化に伴う交通荷重実態調査と橋梁の劣化予測モニタリング手法の開発 | 2,000 | 2年 | 継続2年目 | 基盤研究B-1一般 |
| 名古屋大学 | 森川高行 | 様々なデータを融合することによる新規交通サービスに対する需要予測分析に関する研究 | 2,900 | 2年 | 新規 | 基盤研究B-2一般 |
| 名古屋大学 | 小塩達也 | 橋梁周辺の環境振動・低周波音問題に及ぼす自動車荷重の影響の分析 | 3,100 | 2年 | 新規 | 若手研究B |
| 名古屋大学 | 森川高行 | 筑前上国における持続可能な都市交通システム構築における交通受容管理政策の評価法に関する研究 | 600 | 1年 | 新規 | 特別研究員奨励費 |
| 名古屋大学 | 澤田義博 | 微動のH/V法の有効性とその適用限界の解明 | 3,400 | 3年 | 継続3年目 | 基盤研究B-1 |
| 名古屋大学 | 辻本哲郎 | 一時水域の動的保持機構とその河川生態系保全機能における役割に関する研究 | 3,300 | 3年 | 継続2年目 | 基盤研究B-2 |
| 名古屋大学 | 山田英司 | 砂質地盤改良のメカニズム解明と改良効果算定に関する水-土連成解析 | 1,100 | 2年 | 継続2年目 | 若手研究B |
| 名古屋大学 | 伊藤義人 | 環境促進実験に基づく交通基盤施設のライフサイクルアナリシスに関する研究 | 6,600 | 3年 | 新規 | 基盤研究B-2 |
| 名古屋大学 | 林良嗣 | 都市空間の持続可能な社会ストック化の方法論に関する研究 | 8,600 | 3年 | 継続3年目 | 基盤研究A-2 |
| 名古屋大学 | 市川康明 | 粘土中における拡散吸着現象の物理化学とミクロ・マクロ解析 | 2,400 | 4年 | 継続2年目 | 基盤研究B-2 |
| 名古屋大学 | 井村秀文 | アジア都市の動的発展転換プロセスと環境変化に関する研究 | 4,300 | 3年 | 継続2年目 | 基盤研究B-1 |
| 名古屋大学 | 林良嗣 | わが国における風格ある街区ストック形成のための計画設計コンセプトに関する研究 | 1,400 | 2年 | 継続2年目 | 萌芽研究 |
| 名古屋大学 | 田川浩 | ノンスチフナ形式H形断面柱・H形断面梁接合部の剛性および終局耐力 | 1,000 | 2年 | 継続2年目 | 若手研究B |
| 名古屋大学 | 興田隆明 | 日中韓交通社会資本計画の策定に向けた地域計量モデルの開発 | 1,300 | 3年 | 新規 | 基盤研究C |
| 名古屋大学 | 森杉雅史 | 一般廃棄物処理システムにおける再資源化・管轄行政区広域化施策の評価に関する研究 | 1,900 | 2年 | 新規 | 若手研究B |
| 豊橋技術大学 | 北田敏廣 | 異なる気候下での都市エネルギー需要特性と再生可能エネルギーの導入に関する国際比較 | 4,500 | 2年 | 継続 | 基盤研究B(2) |
| 豊橋技術大学 | 北田敏廣 | 温暖化評価のための地球規模工アロソル分布の推定 | 4,600 | 4年 | 継続 | 特定領域研究(2) |
| 大阪大学 | 藤田正憲 | バイオレメディエーションにおける微生物の開放系利用に伴う安全性評価に関する研究 | 8,700 | 2年 | 新規 | 基盤研究(B) |
| 大阪大学 | 盛岡通 | 先導的な環境調和型高質リユース・リサイクル事業の環境効率性評価 | 3,600 | 2年 | 新規 | 基盤研究(B) |
| 大阪大学 | 下田吉之 | 情報化・世帯構成変化・機器効率・気象の影響を予測する都市エネルギー最終需要モデル | 3,800 | 4年 | 新規 | 基盤研究(B) |

科学研究費採択調査一覧

| 大学等名 | 氏名 (研究代表者) | 研究課題 | 研究経費 (当年度)(千円) | 研究期間 (年数) | 新規、継続 (何年目)の区別 | 種別 |
|--------|---------------|---------------------------------------|-------------------|--------------|-------------------|------------|
| 大阪大学 | 近藤明 | カトマズバレーによって形成される大気安定層と大気汚染の動態調査および解明 | 4,100 | 3年 | 新規 | 基盤研究(B) |
| 大阪大学 | 池道彦 | 微生物還元・蓄積作用を利用したレアメタル汚染の浄化及び資源回収技術の開発 | 6,100 | 3年 | 新規 | 基盤研究(B) |
| 大阪大学 | 池道彦 | 水生植物・根圏微生物共生系を利用した新たな水質浄化法の開発 | 1,500 | 1年 | 新規 | 萌芽研究 |
| 私立 | | | | | | |
| 東北工業大学 | 江成敬次郎 | 水生植物による水質浄化の定量的機能評価に関する研究 | 800 | 4年 | 継続3年目 | 基盤研究(C)(2) |
| 東北工業大学 | 小浜晴子 | ファイトレメディエイションを利用した窒素・リン除去における根圏生態系の役割 | 1,300 | 3年 | 継続1年目 | 若手研究B |