

日本私立学校振興・共済事業団
平成27年度学術研究振興資金 交付研究課題一覧

| No. | 学校名 | 研究分野 | 研究課題 | 研究代表者名 (敬称略) | 交付額 (千円) |
|-----|-----------------|------|--|-----------------|-------------|
| 1 | 郡山女子大学 短期大学部 | 教育学 | 微細藻類を利用したバイオテクノロジーの教材 開発 | 伊藤 哲章 | 300 |
| 2 | 中央学院大学 | 文学 | 激甚災害時の文化財保全とその後の整理活用 に至る方法論的研究 | 白水 智 | 400 |
| 3 | 学習院大学 | 文学 | 東アジアの都市における歴史遺産の保護と破壊 | 村松 弘一 | 1,200 |
| 4 | 北里大学 | 医学 | 造血ホルモンとしてのアルドステロン：機能解 明と創薬 | 野々口 博史 | 3,700 |
| 5 | 杏林大学 | 医学 | RNA異常をターゲットとした新規抗悪性腫瘍薬 の開発 | 渡邊 卓 | 2,600 |
| 6 | 慶應義塾大学 | 法学 | 東アジアにおける権威主義国家の議会と選挙 | 加茂 具樹 | 1,400 |
| 7 | 国際基督教大 学 | 教育学 | 私学高等教育の新たな国際化戦略 | 鄭 仁星 | 1,200 |
| 8 | 国士舘大学 | 文学 | ヨルダンの環境と地域構造の変化に関する地理 学的研究 | 長谷川 均 | 1,400 |
| 9 | 東京慈恵会医 科大学 | 医学 | 植物細胞を用いた安価で安全なライソゾーム蓄 積症酵素製剤の開発 | 大橋 十也 | 1,500 |
| 10 | 順天堂大学 | 医学 | 蝸牛リンパ液恒常性維持機構の破綻と聴覚神経 系の可塑性変化 | 神谷 和作 | 3,700 |
| 11 | 上智大学 | 理学 | 有機無機複合型物質によるハイブリッド励起子 の生成 | 竹岡 裕子 | 1,200 |
| 12 | 成城大学 | 経済学 | 環太平洋地域における中小企業支援施策の比較 分析 | 村本 孜 | 500 |
| 13 | 中央大学 | 理学 | 有機元素化学における含ホウ素新奇化合物群の 創製と応用 | 山下 誠 | 3,700 |
| 14 | 東京医科大学 | 医学 | 機能性ナノ磁気微粒子を用いた抗てんかん薬の 作用機序の解明 | 石 龍徳 | 2,500 |
| 15 | 東京電機大学 | 農学 | 物質生産誘導性ストレスに応答する新奇遺伝子 の生理機能解析 | 川崎 寿 | 900 |
| 16 | 東京農業大学 | 農学 | 脳栄養学的手法確立による栄養素による脳機能 制御機構の解明 | 喜田 聡 | 4,900 |
| 17 | 東京薬科大学 | 理学 | 酸性度評価を指針とする有機酸触媒の合理的な 開発 | 松本 隆司 | 2,000 |
| 18 | 東洋大学 | 工学 | 無細胞マイクロ生体モデルを用いたナノ薬剤の 血管透過性解析 | 佐々木 直樹 | 1,200 |
| 19 | 日本獣医生命 科学大学 | 農学 | 自然発症性家族性てんかん猫の包括的てんかん 研究 | 長谷川 大輔 | 1,700 |
| 20 | 日本医科大学 | 医学 | 細胞老化による癌発生のメカニズムの解明 | 猪口 孝一 | 3,700 |
| 21 | 日本女子大学 | 理学 | ヒトの染色体DNAにおける複製開始点確立機 構の解明 | 和賀 祥 | 1,200 |
| 22 | 武蔵大学 | 経済学 | 保険業の規制に関する総合的研究 | 茶野 努 | 400 |
| 23 | 明治薬科大学 | 医学 | アルツハイマー病創薬のためのヒトミクログリ アTREM2シグナル伝達系モデルの樹立 | 佐藤 準一 | 700 |
| 24 | 立正大学 | 経済学 | 国際天然水産資源の総合的フロー分析 | 櫻井 一宏 | 500 |
| 25 | 自治医科大学 | 医学 | 加齢色素リポフスチン沈着の機序解明と治療薬 の開発 | 輿水 崇鏡 | 2,000 |

日本私立学校振興・共済事業団
平成27年度学術研究振興資金 交付研究課題一覧

| No. | 学校名 | 研究分野 | 研究課題 | 研究代表者名 (敬称略) | 交付額 (千円) |
|-----|------------|------|--|-----------------|-------------|
| 26 | 江戸川大学 | 文学 | 大学生のドロップアウト防止のための介入方法の確立 | 福田 一彦 | 600 |
| 27 | 麻布大学 | 農学 | 動物疾患のマイクロバイオーム研究の基盤形成 | 菊水 健史 | 3,400 |
| 28 | 洗足学園音楽大学 | 教育学 | 聴覚障害者に対する音楽聴取補助の研究 | 山岸 博 | 500 |
| 29 | 朝日大学 | 医学 | 骨再生に応用する体性幹細胞の分子基盤構築 | 川木 晴美 | 2,000 |
| 30 | 光産業創成大学院大学 | 理学 | チャンネル創薬支援に向けた1分子センサーの開発 | 平野 美奈子 | 1,800 |
| 31 | 椋山女学園大学 | 教育学 | 小学校教諭および児童への調査に基づく支援体制構築に関する研究 | 西出 弓枝 | 300 |
| 32 | 日本福祉大学 | 文学 | 福祉社会開発の実践モデルの構築 | 穂坂 光彦 | 2,200 |
| 33 | 中部大学 | 工学 | 自己組織化グラフェン素子の糖鎖修飾による高感度センサーの開発 | 河原 敏男 | 1,100 |
| 34 | 名城大学 | 理学 | 先端的有機合成戦略を基盤とする海洋生物活性物質の合成研究 | 森 裕二 | 2,400 |
| 35 | 桜花学園大学 | 文学 | 暁台・樗良・蕪村における連句手法の総合的研究 | 石月 静恵 | 300 |
| 36 | 京都外国語大学 | 文学 | ニカラグアの考古学及び文献学資料評価と発展への応用 | 南 博史 | 900 |
| 37 | 龍谷大学 | 法学 | 大学におけるシティズンシップ教育の意義と方法に関する研究 | 渡辺 博明 | 900 |
| 38 | 摂南大学 | 医学 | 神経変性毒タンパク質の凝集および作用機序の化学的解析 | 秋澤 俊史 | 900 |
| 39 | 大阪歯科大学 | 医学 | iPS細胞を用いた広域顎口腔組織欠損再生に向けた基礎的研究 | 馬場 俊輔 | 1,000 |
| 40 | 関西医科大学 | 医学 | ヒト免疫動態解析法の樹立による疾患解析 | 木梨 達雄 | 1,900 |
| 41 | 神戸芸術工科大学 | 教育学 | 高大連携による理工学系デザイン教育カリキュラムの設計と実践 | 曾和 具之 | 500 |
| 42 | 大阪成蹊短期大学 | 工学 | 廃棄羊毛屑のリサイクルによる高機能再生繊維の作成 | 澤田 和也 | 300 |
| 43 | 大阪青山大学 | 家政学 | インクレチン分泌を促進する食品成分の検索と分泌促進機構の解明 | 海老原 清 | 500 |
| 44 | 関西学院大学 | 理学 | 高度な機能が期待される化合物の有機合成による存在実証 | 山田 英俊 | 2,400 |
| 45 | 神戸薬科大学 | 理学 | 次世代型チャンネルロドプシンモデルの開発 | 和田 昭盛 | 6,000 |
| 46 | 神戸女子大学 | 農学 | 再生セルロースの構造設計と親・疎水性の制御 | 山根 千弘 | 600 |
| 47 | 岡山理科大学 | 医学 | ロイコトリエンB ₄ 受容体の細胞内輸送制御機構の解明 | 中村 元直 | 1,500 |
| 48 | 川崎医科大学 | 医学 | 慢性腎臓病と脳・心血管病との関連機序としての血管内皮機能障害 | 柏原 直樹 | 5,200 |
| 49 | 広島国際学院大学 | 環境科学 | 超高放射能汚染土壌の簡便な除染と食用基準値内の野菜栽培 | 佐々木 健 | 1,000 |
| 50 | 日本薬科大学 | 医学 | ディーゼル排ガス曝露により次世代の神経幹細胞に生じる機能障害 | 立花 研 | 500 |

日本私立学校振興・共済事業団
平成27年度学術研究振興資金 交付研究課題一覧

| No. | 学校名 | 研究分野 | 研究課題 | 研究代表者名 (敬称略) | 交付額 (千円) |
|-----|--------|------|----------------------------------|-----------------|-------------|
| 51 | 中村学園大学 | 家政学 | 乳がんを制御する食因子に関する基礎及び臨床疫学的研究 | 中野 修治 | 2,500 |
| 52 | 福岡大学 | 医学 | ゲノム編集を活用した新たながん治療標的分子の探索・同定 | 宮本 新吾 | 2,000 |
| 53 | 九州共立大学 | 教育学 | 体罰経験が自己肯定意識に与える影響および体罰抑制要因に関する研究 | 日高 和美 | 600 |
| 54 | 福岡歯科大学 | 医学 | 口腔感染症における多臓器間免疫制御ネットワークの解明 | 田中 芳彦 | 1,500 |
| 計 | | | | | 89,800 |