

**日本私立学校振興・共済事業団**  
**平成28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<br>(敬称略) | 交付額<br>(千円) |
|-----|-------------|------|--------------------------------|-----------------|-------------|
| 1   | 藤女子大学       | 家政学  | 北海道産食品素材の生活習慣病等抑制に関する生理活性物質の探索 | 中河原 俊治          | 700         |
| 2   | 北海商科大学      | 経済学  | 地域経済強靱化に向けた「物流体系の再構築」に関する研究    | 相浦 宣徳           | 400         |
| 3   | 埼玉工業大学      | 工学   | $\pi$ 共役系分子集合体の光配向制御           | 木下 基            | 700         |
| 4   | 放送大学        | 文学   | 山岳高所・遊牧地域における社会変容と遠隔教育の試行と研究   | 稲村 哲也           | 700         |
| 5   | 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       |
| 6   | 北里大学        | 医学   | iPS細胞を用いた遺伝性パーキンソン病の創薬研究       | 太田 悦朗           | 1,700       |
| 7   | 杏林大学        | 理学   | X線1分子計測法による微小管の極微分子運動現象の解明     | 中山 高宏           | 1,500       |
| 8   | 工学院大学       | 農学   | ほ乳類キチナーゼの活性喪失とその活性化に関する研究      | 小山 文隆           | 2,000       |
| 9   | 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            | 900         |
| 10  | 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           | 1,200       |
| 11  | 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           | 3,000       |
| 12  | 昭和薬科大学      | 医学   | YAPシグナル制御に基づく分子標的抗がん剤開発の基盤研究   | 伊東 進            | 3,000       |
| 13  | 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        | 内田 真人           | 500         |
| 14  | 聖路加国際大学     | 医学   | 世代間交流看護ベストプラクティスのための支援ガイドの創生   | 亀井 智子           | 400         |
| 15  | 創価大学        | 医学   | ES/iPS細胞のナীব状態を決める糖鎖と再生医療への応用  | 西原 祥子           | 3,000       |
| 16  | 帝京大学        | 医学   | 乾癬の病態における尿酸結晶の役割の研究            | 多田 弥生           | 1,400       |
| 17  | 東京電機大学      | 工学   | 地域継続居住を支えるCCRCにおける建築的特性と居住者の生活 | 山田 あすか          | 600         |
| 18  | 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            | 4,800       |
| 19  | 東京農業大学短期大学部 | 農学   | ダイコン辛味形質をモデルとした環境耐性遺伝資源の探索     | 小松 憲治           | 600         |
| 20  | 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          | 1,500       |
| 21  | 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          | 2,200       |
| 22  | 法政大学        | 文学   | 能楽の国際参照標準確立と多面的展開に向けての総合研究     | 山中 玲子           | 1,400       |
| 23  | 明星大学        | 理学   | ヌクレオソームダイナミクスの分子機構に関する研究       | 香川 亘            | 2,000       |
| 24  | 自治医科大学      | 医学   | 慢性炎症病態のマルチスケール生体イメージングと光制御     | 西村 智            | 1,500       |
| 25  | 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           | 800         |

**日本私立学校振興・共済事業団**  
**平成28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<br>(敬称略) | 交付額<br>(千円) |
|-----|------------|------|---|-----------------|-------------|
| 26  | 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           | 2,500       |
| 27  | 聖マリアンナ医科大学 | 医学   | 新たな腎臓病進行機序の解明とその治療法の確立                      | 池森 敦子           | 1,900       |
| 28  | 金沢医科大学     | 医学   | 糖尿病合併症の病態形成におけるオートファジーの意義                   | 古家 大祐           | 1,200       |
| 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           | 1,200       |
| 30  | 愛知学院大学     | 文学   | ミャンマーの政治的発展と民主化への移行過程における政策的課題              | 山旗 張星允          | 700         |
| 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           | 2,500       |
| 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           | 1,600       |
| 34  | 名城大学       | 農学   | フルオラス分子の疎水性制御に立脚した簡易分子合成手法の開発               | 松儀 真人           | 1,000       |
| 35  | 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         |
| 36  | 同志社大学      | 文学   | 「良心」に関するグローバルな思想研究と実証研究の総合                  | 小原 克博           | 800         |
| 37  | 立命館大学      | 理学   | 圧力が拓く生命科学の新領域「圧力生命科学」                       | 北原 亮            | 3,000       |
| 38  | 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           | 500         |
| 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           | 1,400       |
| 40  | 大阪電気通信大学   | 農学   | 高濃度プロアントシアニジン含有ラズベリーの栽培法開発                  | 齊藤 安貴子          | 1,500       |
| 41  | 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       |
| 42  | 近畿大学       | 農学   | 統合的アプローチによる哺乳類初期胚の発生能力を予測する新手法の開発           | 山縣 一夫           | 1,500       |
| 43  | 大阪体育大学     | 体育学  | ヒトの多様なスポーツ動作を可能とする動作機序の解明                   | 石川 昌紀           | 1,000       |
| 44  | 関西学院大学     | 環境科学 | 海洋性珪藻のオイル生産能向上を目指したCO <sub>2</sub> 固定系解明と増強 | 松田 祐介           | 3,000       |
| 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           | 3,000       |
| 46  | 安田女子大学     | 文学   | 日本の若者の自己肯定感を規定する心理的・社会的要因の解明                | 橋本 博文           | 1,200       |
| 47  | 日本薬科大学     | 医学   | ペプチド前駆体POMCより生成される新規活性ペプチドの探索               | 山本 博之           | 500         |
| 48  | 中村学園大学     | 家政学  | 食による乳癌の発症予防と再発防止の分子基盤の構築                    | 中野 修治           | 2,500       |
| 49  | 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       |
| 50  | 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           | 500         |

日本私立学校振興・共済事業団  
平成28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<br>(敬称略) | 交付額<br>(千円) |
|-----|--------|------|----------------------------|-----------------|-------------|
| 51  | 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           | 4,000       |
| 52  | 尚絅大学   | 医学   | 新規歯周病治療薬としてのイカリソウエキスの評価    | 狩生 徹            | 300         |
| 計   |        |      |                            |                 | 80,100      |