

**日本私立学校振興・共済事業団  
平成25年度学術研究振興資金 採択研究課題一覧**

以下の報告を取りまとめ、「平成25年度学術研究振興資金 研究報告」としてCD-Rを作成しております。ご希望の方は寄付金課までご連絡ください。

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	盛岡大学	農学	細菌の細胞表層構造構築機構とその応用展開	徳田 元	1,400,000
2	東北薬科大学	医学	活性酸素種シグナリングによるレドックス細胞制御機構の解析	久下 周佐	2,500,000
3	宮城学院女子大学	文学	子どもに対する援助行動を考慮した共感性尺度の開発	西浦 和樹	300,000
4	福島学院大学	文学	原子力発電所事故に伴う避難地域における支援者支援のあり方	香山 雪彦	300,000
5	高崎健康福祉大学	医学	血中DNAを用いたがん病態診断法の研究	村上 孝	1,000,000
6	獨協医科大学	医学	新規リゾソホリパーゼDとLPA産生による新たな情報伝達機構	杉本 博之	1,800,000
7	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	400,000
8	植草学園大学	医学	三叉神経痛覚情報の上行路中継核興奮の可視化	桑名 俊一	400,000
9	青山学院大学	教育学	自動添削機能強化による日本語文章力育成システムの展開	稲積 宏誠	600,000
10	跡見学園女子大学	経済学	生物多様性に配慮したサプライチェーンマネジメント	宮崎 正浩	300,000
11	学習院大学	文学	日本語研究者/教育者支援アジア・ネットワーク形成の試み	前田 直子	2,500,000
12	北里大学	農学	アネキシンA5の不育症防止機能に関する研究	汾陽 光盛	700,000
13	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	2,600,000
14	慶應義塾大学	医学	がんにおけるNon-coding RNAとエピジェネティクス	齋藤 義正	4,000,000
15	芝浦工業大学	医学	再生医療へ応用可能なアルツハイマー病治療薬の候補化合物の創製	須原 義智	500,000
16	順天堂大学	医学	生理活性脂質受容体発現が規定する新規樹状細胞サブセット	横溝 岳彦	6,000,000
17	昭和大学	医学	唾液腺機能障害の分子機構解明と機能回復を目指した先端的研究	宮崎 隆	3,000,000
18	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	4,500,000
19	成蹊大学	理学	ジアミノテレフタル酸ジフェニルエステルの重合によるラダーポリアミドの合成研究	横山 明弘	1,000,000
20	成城大学	文学	町村合併による社会・文化の再編に関する民俗学的研究	小島 孝夫	700,000
21	清泉女子大学	文学	西鶴以降の浮世草子に関する研究	佐伯 孝弘	300,000
22	多摩美術大学	文学	鎖国期の長崎における美術・文化受容に関する研究	近藤 秀實	300,000
23	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	7,500,000
24	東海大学	医学	Notch/NotchL相互作用の機能解析とシグナル制御研究	穂積 勝人	2,000,000
25	東京薬科大学	環境科学	ゲノム安定性に係わるDNA損傷応答ネットワークの解明	松下 暢子	3,700,000
26	日本工業大学	理学	カーボン系材料を利用したナノ構造足場による幹細胞の分化誘導	伴 雅人	1,400,000
27	日本獣医生命科学大学	環境科学	東日本大震災に伴う野生動物の環境変化に関する研究	近江 俊徳	1,000,000

**日本私立学校振興・共済事業団  
平成25年度学術研究振興資金 採択研究課題一覧**

以下の報告を取りまとめ、「平成25年度学術研究振興資金 研究報告」としてCD-Rを作成しております。ご希望の方は寄付金課までご連絡ください。

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)
28	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	1,000,000
29	法政大学	経済学	WEBビジネスの興隆を担う起業家活動の国際比較	田路 則子	1,800,000
30	星薬科大学	医学	内臓脂肪を標的とした脂質異常症治療の先端的創薬研究	高橋 典子	3,700,000
31	明治学院大学	文学	現代日本の地域社会における<つながり>の位相	浅川 達人	500,000
32	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	2,000,000
33	江戸川大学	教育学	大学生のドロップアウト防止	宮崎 孝治	800,000
34	駒沢女子大学	文学	栄西著『喫茶養生記』に対する医学と仏教学に基づく解析	千葉 公慈	700,000
35	共栄大学	農学	熱帯果樹・果実加工品の産業クラスター形成	中村 哲也	300,000
36	白梅学園大学	文学	子育て支援ネットワークづくりに関する研究	山路 憲夫	500,000
37	帝京科学大学	農学	サンゴ類の生殖機構に関する分子生物学的研究	平井 俊朗	700,000
38	麻布大学	農学	獣医学領域における再生医療の基盤技術の確立に関する研究	久末 正晴	2,500,000
39	聖マリアンナ医科大学	医学	悪性腫瘍における薬剤感受性の包括的解析	太田 智彦	3,700,000
40	神奈川工科大学	理学	天然タンパク質性ナノカプセルであるシャペロニンの応用展開	小池 あゆみ	3,700,000
41	新潟薬科大学	医学	TRUE silencing法を基盤とした血液がん治療薬の開発	梨本 正之	2,700,000
42	国際大学	経済学	気候変動に起因した不確実性増大に適応する資源利用・農業生産管理の探求	小谷 浩示	600,000
43	金沢医科大学	医学	母-胎児間シグナル伝達を担う組織構築の解明	八田 稔久	1,200,000
44	松本大学	経済学	地域課題解決に向けた「食縁社会」の創出に関する研究	白戸 洋	300,000
45	朝日大学	医学	炭酸含有アパタイト・成長因子・幹細胞を用いた骨再生療法の開発	近藤 信夫	1,200,000
46	光産業創成大学院大学	医学	チャネル創薬支援に向けた1分子センサーの開発	井出 徹	2,300,000
47	愛知工業大学	工学	マイクロ配列化した複合分子センサによる多変量同時計測法の開発	江上 泰広	1,200,000
48	京都産業大学	農学	植物の光合成を制御するメカニズムの解明	本橋 健	2,300,000
49	同志社大学	経済学	地域住民の幸福感決定要因とコミュニティ機能の持続可能性	橘木 俊詔	2,000,000
50	立命館大学	工学	極めて信頼性の低い次世代素子を用いた回路の高信頼化手法	山下 茂	900,000
51	大阪工業大学	理学	再利用可能なナノコンポジット触媒粒子の開発	藤井 秀司	1,100,000
52	大阪産業大学	環境科学	近畿・琵琶湖沿岸域での環境放射性物質の動態調査解析	碓 隆太	4,000,000
53	大阪大谷大学	教育学	幼児期における科学教育カリキュラムの開発	長瀬 美子	400,000
54	関西医科大学	医学	患者由来iPS細胞を用いる神経変性疾患の病態解明と治療戦略	日下 博文	1,900,000

**日本私立学校振興・共済事業団**  
**平成25年度学術研究振興資金 採択研究課題一覧**

以下の報告を取りまとめ、「平成25年度学術研究振興資金 研究報告」としてCD-Rを作成しております。ご希望の方は寄付金課までご連絡ください。

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)
55	近畿大学工業高等専門学校	工学	半導体レーザによる熱可塑性CFRPテープ積層材の融着挙動評価	山川 昌文	1,000,000
56	大阪成蹊短期大学	文学	観光客の満足構造分析を通じた観光地評価の指標開発	国枝 よしみ	300,000
57	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	3,700,000
58	神戸松蔭女子学院大学	教育学	日本語学習者におけるカタカナ外来語の理解についての研究	久津木 文	300,000
59	兵庫医科大学	医学	脳卒中中の再生療法に有効な幹細胞の選定	松山 知弘	4,000,000
60	兵庫医療大学	医学	人工抗体Affibodyの分子標的治療薬への応用	芝崎 誠司	1,400,000
61	帝塚山大学	工学	「19世紀における人口分布表示システム」の構築	川口 洋	300,000
62	岡山理科大学	医学	腸管組織幹細胞ユニットにおけるDkk-3の正常機能の解明	片岡 健	1,500,000
63	広島工業大学	農学	微生物潜在機能の戦略的発掘	越智 幸三	3,200,000
64	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	2,500,000
65	福岡大学	工学	空調機の省エネルギー化を実現する局所集中空調法の開発	赤木 富士雄	1,600,000
66	沖縄女子短期大学	文学	小児がん患者と家族へのストレス低減法としてのマインドフルネス研究	伊藤 佐陽子	300,000
計					<b>114,800,000</b>

平成25年5月交付済