

**日本私立学校振興・共済事業団**  
**平成23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23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	北海学園大学	文学	社会的排除地域の自律的・自治的再生に関する日韓共同研究	内田 和浩	1,300
2	岩手医科大学	医学	次世代シーケンサーによる多能性関連転写因子の交絡研究	増田 友之	3,700
3	東北学院大学	文学	キリスト教教育と近代日本の知識人形成	仁昌寺 正一	500
4	宮城学院女子大学	文学	アウトドア環境教育を通して育む幼児期の生きる力	足立 智昭	300
5	麗澤大学	文学	日・韓訓読法の比較研究	藤本 幸夫	500
6	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	1,200
7	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	500
8	北里大学	理学	プロテオミクス技術によるキナーゼ基質の新たな網羅的同定法	服部 成介	1,000
9	杏林大学	医学	神経-腓β細胞の共通開口放出機構と破綻機構の解明	永松 信哉	1,800
10	慶應義塾大学	医学	抑制性神経細胞に着目した大脳皮質構築機構	仲嶋 一範	6,700
11	東京都市大学	工学	研究用原子炉施設の解体撤去に関する研究	丹沢 富雄	1,500
12	国際基督教大学	農学	組換え生殖腺刺激ホルモンによる養殖魚の性成熟促進	小林 牧人	1,500
13	国士舘大学	文学	ユーフラテス河中流域における遊牧社会の発生と展開	大沼 克彦	1,900
14	東京慈恵会医科大学	医学	バイオフィルム破壊による常在細菌の病原細菌排除機構の解明	水之江 義充	2,700
15	順天堂大学	医学	リソソーム蓄積症とオートファジー	内山 安男	3,700
16	昭和女子大学	文学	ベトナム伝統農村集落の地域比較研究と保存	友田 博通	2,000
17	上智大学	工学	ハイブリットトラックにおけるエアブレーキとモータの協調制御	申 鉄龍	3,400
18	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	500
19	専修大学	文学	「ミシェル＝バルンシュタイン文庫」の史料学的研究	近江 吉明	1,600
20	東京経済大学	文学	高齢者ケアに関する措置型システムと保険型システムの比較分析	西下 彰俊	500
21	東京農業大学	農学	老齢哺乳類卵子の異常の制御	岩田 尚孝	3,700
22	東京薬科大学	医学	キラル超強酸触媒の創製	松本 隆司	1,200
23	日本医科大学	医学	肺癌でのp53-グルコース代謝経路の役割	弦間 昭彦	3,700
24	日本女子大学	理学	無機・有機ハイブリッド励起子効果の微視的機構の解明	島田 良子	2,500
25	武蔵大学	経済学	エマージング諸国の住宅市場と海外資本流入との関係について	黒坂 佳央	800
26	法政大学	経済学	労働運動再活性化の国際比較	鈴木 玲	300
27	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	1,200

**日本私立学校振興・共済事業団**  
**平成23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23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	明治大学	理学	金属内包蛋白質を利用した細菌べん毛構成要素の力学特性計測	吉村 英恭	600
29	いわき明星大学	医学	H I V / A I D S 予防・治療薬の開発	田中 晴雄	1,000
30	文教大学	家政学	ヒスチジンによる肥満抑制作用機序の解明と新しい食の提案	都筑 馨介	700
31	立正大学	体育学	体力指標としての最大酸素摂取量の望ましい相対値	山地 啓司	300
32	和光大学	教育学	幼児期の「プロジェクト活動」における課題設定プロセスの研究	太田 素子	500
33	早稲田大学	体育学	摩擦と弾性を考慮した衝突モデルの構築とその応用	矢内 利政	600
34	東京成徳大学	経済学	フィンランド・シンガポールに学ぶ高福祉型超機能主導経営	渡辺 千仅	2,000
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
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
37	帝京平成大学	経済学	アフリカの日本型生産システムの受容可能性	安保 哲夫	2,000
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	5,000
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
40	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	700
41	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
42	岐阜女子大学	教育学	オンデマンド型遠隔教育と学生メンターによる学習支援システム	齋藤 陽子	700
43	中部学院大学	医学	音楽療法の効果の基礎研究	三上 章允	300
44	富士常葉大学	文学	被災を契機とした地域社会の変容に関する文理融合型の実証研究	池田 浩敬	1,700
45	愛知学院大学	法学	持続可能な地域社会形成と公共政策の変容と展開	北住 炯一	400
46	愛知工業大学	工学	自己耐熱耐損耗機能を持つ高性能核融合プラズマ対向壁の開発	高村 秀一	1,200
47	至学館大学短期大学部	体育学	筋衛星細胞は筋損傷後の再生と神経筋再接合に如何に関与するか	西沢 富江	600
48	中部大学	環境科学	戦略的遺伝的多様性アセスメント手法の確立	南 基泰	500
49	名城大学	医学	内的脳機能向上による新たな精神疾患予防及び治療戦略	鍋島 俊隆	2,000
50	鈴鹿短期大学	文学	養護教諭の複数配置に関する社会学的研究	川又 俊則	300
51	長浜バイオ大学	農学	発芽種子由来の新規生体機能物質の構造と機能解析	太田 伸二	1,500
52	京都外国語大学	文学	19～20世紀初頭中央アジアの古文書に関する国際共同研究	堀川 徹	700
53	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
54	立命館大学	工学	CO2回収型超希薄燃焼の不安定状態の予測に関する研究開発	後藤田 浩	800

**日本私立学校振興・共済事業団**  
**平成23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23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	龍谷大学	法学	裁判員裁判の時代における刑事司法教育	福島 至	2,000
56	明治国際医療大学	医学	老化による免疫低下に対する胸腺機能再生によるT細胞機能再建	雨貝 孝	1,200
57	大阪経済大学	経済学	新規開業企業の成長要因の国際比較	江島 由裕	500
58	摂南大学	医学	大腸がんの超早期診断を実現する内視鏡検査用造影剤の開発	佐久間 信至	3,200
59	大阪大谷大学	文学	アジアにおける窯業史の比較研究	中村 浩道	500
60	関西医科大学	医学	弾性線維の形成と再生の分子機構の研究	中邨 智之	1,900
61	関西学院大学	環境科学	環境化学物質ストレスが脳神経系に与える影響の解明	今岡 進	2,500
62	神戸薬科大学	医学	糖鎖の修飾による動脈硬化進展機序の解明と新規治療法の開発	江本 憲昭	3,700
63	神戸女子大学	家政学	ラッキョウ摂取による高血圧・動脈硬化予防	栗原 伸公	1,500
64	兵庫医科大学	医学	抗利尿ホルモンV1a受容体によるRAS系制御機構の解明	野々口 博史	3,700
65	神戸山手大学	環境科学	使用済み小型家電からのレアメタル回収システムの構築	中野 加都子	300
66	奈良大学	文学	モンゴル遼代城郭都市の構造と環境変動	千田 嘉博	3,000
67	天理大学	体育学	筋パワーの加齢変化と高齢者のトレーナビリティに関する研究	中谷 敏昭	700
68	就実大学	医学	有害化学物質の迅速スクリーニングシステムの開発と健康影響予測	片岡 洋行	700
69	広島工業大学	農学	「希土類元素」を利用した生物潜在機能の戦略的発掘	越智 幸三	3,600
70	聖カタリナ大学	文学	身体障害者の外食における人的環境に関する研究	岩満 賢次	300
71	久留米大学	医学	がんワクチン療法標準化の基盤研究	伊東 恭悟	3,700
72	熊本学園大学	教育学	地域に根ざし現場に学ぶ大学院教育の構築	花田 昌宣	400
73	九州看護福祉大学	文学	超高齢化地域社会に対応した減災化保健福祉教育プログラムのモデル開発	益満 孝一	400
74	熊本保健科学大学	医学	A型ボツリヌス毒素による疼痛抑制機序の解明	赤池 紀生	3,700
計					<b>119,500</b>

平成23年5月交付済