

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（若手研究者奨励金）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	研究課題	研究者名 (敬称略)
1	青山学院大学	光構造変化できるアゾベンゼン単分子膜に対する第一遷移金属イオンのON-OFF制御	高橋 勇雄
2	北里大学	機能性人工リンパ節の開発と免疫制御	井上 浄
3	杏林大学	テアニンとその構造類似化合物の生理作用機序の生化学的解析	山本 幸子
4	上智大学	イオン液体を用いた超伝導コイルの機械的損失低減の研究	中村 一也
5	成蹊大学	米籾殻発電プラント灰の簡易プロセスによる高機能性材料化	本郷 照久
6	中央大学	窒素固定ラン藻の炭素代謝制御システムの解明	得平 茂樹
7	東洋大学	有毒藍藻捕食動物プランクトンと共生細菌の相互作用の解明	清水 和哉
8	日本大学	キチン分解・利用微生物の分子生態学に関する研究	平野 貴子
9	星薬科大学	生活習慣病における血管機能障害の発症メカニズム解明	田口 久美子
10	早稲田大学	赤外・ラマン分光法を用いた有機トランジスタ型メモリー評価系の確立	酒井 平祐
11	麻布大学	犬の肝疾患に対する自家骨髄細胞投与療法に関する研究	根尾 櫻子
12	松本歯科大学	歯周病と動脈硬化症の共通マーカー分子に関する研究	西田 英作
13	光産業創成大学院大学	微小非球面レンズ測定用軸対称シアリング干渉計の構築	花山 良平
14	京都産業大学	植物の葉緑体内におけるチオレドキシシンシステムの解明	桶川 友季
15	同志社大学	大脳皮質-基底核ループ形成における分泌因子shhの役割	片平 立矢
16	立命館大学	高齢者との会話を支援する次世代音声明瞭化技術の研究	森勢 将雅
17	大阪医科大学	動的構造情報に基づく銅・TPQ含有アミン酸化酵素の反応解析	村川 武志
18	大阪薬科大学	炎症の治癒期間短縮化とがん細胞の増殖・転移抑制を目指した研究	加藤 隆児
19	神戸薬科大学	マイタケ多糖体と抗腫瘍モノクローナル抗体の併用治療の検討	増田 有紀
20	福岡歯科大学	病原真菌カンジダの細胞間コミュニケーションの制御をめざした基盤研究	永尾 潤一

(一律 500,000円 総額 10,000千円)