日本私立学校振興·共済事業団 平成22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22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	姫路獨協大学	生体内アポトーシス誘導物質の作用機序解明 および新規抗癌作用評価系の確立	山本 泰弘
2	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
3	上智大学	くし形高分子電解質を用いた新規アニオン交 換膜の合成	藤田 正博
4	創価大学	ヘテロコア光ファイバセンサによる無拘束 モーションキャプチャの研究	西山 道子
5	東京薬科大学	蛍光イメージングによる尿酸トランスポー ターの動態解析	中村 真希子
6	明治薬科大学	C型肝炎に有用な高機能性食品成分の生物有 機化学的研究	石田 洋一
7	神奈川大学	均一な多孔性ロジウム錯体の合成と高活性水 素化触媒の創出	松永 諭
8	神奈川工科大学	自己加水分解能を有する高分子徐放性材料の 創製	森川 浩
9	愛知学院大学	バイオフィルム感染症治療を目的とした薬物 送達用ナノ粒子の開発	田原 耕平
10	藤田保健衛生大学	新たな躁鬱病モデル動物を用いたプロテオミ クス解析	上田 洋司
11	中部大学	木質バイオマス機能材料の開発とその酵素吸 着特性	宮内 俊幸
12	立命館大学	海洋産ポリペプチドが示す平滑筋収縮抑制に 関する研究	高田 健太郎
13	摂南大学	酵素の支持体としての最も適したスポアコー トタンパク質の探索	今村 大輔
14	産業技術短期大学	ドミノ法による複数移動境界非圧縮流れの高 効率シミュレーション	浅尾 慎一
15	川崎医科大学	制御性T細胞へのアスベスト曝露と抗腫瘍免 疫低下の関連性	前田恵
16	九州保健福祉大学	双極子環化反応を用いるclausenamideの新規 合成研究	鳥ヤ尾 篤
17	徳島文理大学	環状芳香族アミド分子の精密分子設計とその 機能化に関する研究	片桐 幸輔
18	松山大学	柑橘類由来抗認知症成分の探索	奥山 聡
19	福岡大学	選択的検出指向誘導体化を基盤とした金属封 鎖剤の新規分析法開発	巴山 忠
20	長崎国際大学	豆乳の乳酸菌発酵生産物が示す生理活性解析	野嶽 勇一
21	日本文理大学	昆虫を参考にした高効率羽ばたき翼断面形状 の研究開発	永井 弘人

(交付額 一律50万円 総額 10,500千円)