

平成21年度(第36回)研究調査助成金受給者名簿

平成21年10月26日決定
財団法人 日本証券奨学財団

部門	研究調査課題	研究代表者	研究形態	助成金額
法学	オーストラリアにおける福祉国家再編の政治 —再編戦略をめぐる政党間対立を中心として—	北海道大学大学院 法学研究科 加藤 雅俊 助 教	個人	70万円
	「矯正的正義」実現の手段としての不当利得法 —近時の英米不当利得法の動向の検討	立命館大学 法学部 小山 泰史 教 授	個人	65万円
	国際組織の正当性と法的規制：国連安全保障理事会 の経済制裁を主な素材として	一橋大学大学院 法学研究科 佐藤 哲夫 教 授	個人	65万円
	子どもに対する医的侵襲・薬物投与における承諾の 要件、および右承諾の現状	中央大学 法学部 只木 誠 教 授	個人	50万円
	今次の世界的金融危機に伴う金融規制の強化が国際 的証券業務に及ぼす影響についての実証研究と理論 的考察	東京大学 社会科学研究所 中川 淳司 教 授	個人	110万円
経済学	どのような投資家が専門家の情報に価値を見出すの か？：非期待効用モデルによる理論と実験	立命館大学 経済学部 井澤 裕司 教 授	グループ	105万円
	景気循環の国際連動性の傾向と要因に関する実証分 析	神戸大学大学院 経済学研究科 岩 壺 健太郎 准 教 授	個人	100万円
	雇用のセーフティネットの経済分析：失業保険制度 と雇用保障の関係について	筑波大学大学院 システム情報工学研究科 江 口 匡 太 准 教 授	個人	100万円
	高次リスク回避度の研究 —ファットテールが証券市場に与える影響—	大阪産業大学 経済学部 尾 崎 祐 介 准 教 授	個人	80万円
	企業の生産性向上のためのテレワーク利用に関する 調査研究	早稲田大学大学院 国際情報通信研究科 箧 島 専 准 教 授	個人	100万円
	集権と分権の政治経済学	早稲田大学大学院 政治経済学術院 小 西 秀 樹 教 授	個人	108万円
	東アジア企業の製品開発とエンジニアの比較分析 —聞き取り調査とアンケート調査に基づく知識人材 管理の解明	一橋大学 経済研究所 都 留 康 教 授	グループ	125万円
	会話型知識の編集物に対する、評価者の評価行動の 行動経済学的分析のための調査研究	関東学院大学 経済学部 中 泉 拓 也 准 教 授	グループ	100万円
	社債市場発展の規定要因の研究 —先進主要国と東アジア市場の比較分析	名古屋市立大学 経済学研究科 永 野 護 教 授	グループ	95万円
	高頻度ファイナンスデータを用いた計量分析に関す る研究	千葉大学 法経学部 西 埜 晴 久 准 教 授	グループ	100万円

部門	研究調査課題	研究代表者	研究形態	助成金額
経済学	円ドル為替レートとマクロ経済ニュース	中国国際会計学 中央大学大学院 教授 原田喜美枝	個人	97万円
	人口構造の変化の下での社会保障制度のあり方と改革	名古屋市立大学大学院 経済学研究科 教授 焼田 党	グループ	70万円
社会学	離島振興策にみる政府間関係の行政社会学的実証研究	佛教会大学 学部教授 青木 康容	グループ	100万円
	維持困難な教会を支える老年期牧師の活動の研究	鈴鹿短期大学 学科教授 川又 俊則	個人	95万円
	個人化とリスク社会に関する日独共同研究	法政大学 学部教授 鈴木 宗徳	グループ	95万円
	流動化社会における若者たちのコミュニケーションの変容に関する実証研究 —対人関係や自己意識にみる「適応戦略」—	松山大学 学部教授 辻 泉	グループ	95万円
	首都圏女性ホワイトカラーの保育環境に関する考察 —地域社会と企業福祉の役割分担の視点から—	奈良女子短期大学 教育学部教授 中田 奈月	グループ	90万円
	若年層の家族イメージと恋愛行動	弘前大学 学部教授 羽 渕 一代	グループ	95万円
	地球温暖化対策が地域社会に与える影響 —インドネシアにおけるREDD森林プロジェクトの検証	兵庫県立大学 学部教授 原田 一宏	個人	95万円
	障害者の文化・芸術活動に関する調査研究	京都造形芸術大学 学部教授 藤 澤 三佳	個人	95万円
援助交際少女に関する社会病理学的研究：インタビュー調査による逸脱過程の解明	沖縄大学 学部教授 圓 田 浩二	グループ	100万円	
理学	新規なメカノフルオロクロミック色素の創製と革新的発光表示デバイスへの展開	広島大学大学院 工学研究科 大 山 陽 介	個人	100万円
	共晶系及び格子欠陥系における境界面超伝導現象	兵庫県立大学大学院 物質科学研究科 兼 安 洋 乃	グループ	100万円
	ナノテンプレートを用いた分子性ナノワイヤの作製と電気物性評価	山形大学大学院 理工学研究科 帯 刀 陽 子	グループ	100万円
	感光性分子を含んだナノ結晶による超高速光スイッチの開発	北海道大学大学院 理学研究科 内 藤 俊 雄	個人	100万円
	細胞活動の空間制御を可能にする光応答性ヒドロゲル開発	東北大学 多元物質科学研究所 村 岡 貴 博	個人	130万円
	知床自然遺産の亜高山帯生態系管理に資する森林性生物多様性評価	横浜国立大学大学院 環境情報研究科 森 章	グループ	100万円

部門	研究調査課題	研究代表者	研究形態	助成金額
工学	福島県天栄村湯本地区における木質バイオマスエネルギー域内需給システム構築のための実践的手法の開発	東北大学大学院 環境科学研究科 池上真紀	グループ	100万円
	マイクロ波水熱合成法を用いたリチウム二次電池用材料の開発	新潟大学 工学部 石垣雅	グループ	90万円
	医療に役立つ新素材を目指した、昆虫タンパク質の機能解析	群馬大学大学院 工学研究科 佐伯俊彦	グループ	100万円
	変調分光法による鉄シリサイド半導体のバンド構造の解明	大阪大学大学院 工学研究科 寺井慶和	個人	100万円
	可逆的CO ₂ 吸収性ハイドロゲルの開発と有用物質変換への応用	群馬大学大学院 工学研究科 永井大介	個人	90万円
	非鉛強誘電体デバイス応用に向けたBiFeO ₃ 厚膜におけるドメイン反転の解明	兵庫県立大学大学院 工学研究科 中嶋誠二	グループ	100万円
	均一径ダブルエマルション滴を反応場とした非球形微粒子の精密設計	東京工業大学 工学研究所 西迫貴志	個人	100万円
	環境にやさしい水素ガスの高効率液化に向けた遍歴電子メタ磁性転移のヒステリシス損失の低減による高性能磁気冷凍材料の開発	東北大学 多元物質科学研究所 藤枝俊	グループ	90万円
	エラストマーとしての性質を示す液晶性高分子半導体の開発	東京大学大学院 工学系研究科 舟橋正浩	グループ	100万円
	フタロシアンニン類を基盤とする高性能可溶性有機半導体の創成と溶液プロセス薄膜太陽電池への応用	広島大学大学院 工学研究科 宮碯栄吾	個人	100万円
合計	42件	—————	—————	4,000万円