

平成13年度（第28回）研究調査助成金受給者一覧

(平成13年11月9日決定)
(平成13年11月27日給付)

財團法人 日本証券奖学財團

部 門	研 究 調 査 課 題	代 表 研 究 著
法 学	WTO体制におけるアンチダンピング制度の展開	東京大学 社会科学研究所 教授 中川淳司
	決済における無極限取引と損失の分配 —電子決済の進展と既存の法理の応用可能性と限界—	三人車 文任 関法教 東大 西大 法学 学部 講師 部師 授 中濱義章
	日本と韓国におけるIT関連法令の比較研究	國田寿
経 济 学	ベンチャーキャピタルの戦略的順応性に関する実証的研究	筑波大学 社会工学系 講師 三橋平
	香港華人系金融機関の史的研究 —広東系銀号のネットワークを中心として—	東京大学 総合文化研究科 教授 安富歩
	情報技術を活用した不良債権の評価手法に関する研究	九州大学 大学院 経済学研究 院授 堀江康熙
	純粹持株会社形態の採用と株式市場の反応に関する実証研究	佐賀大学 賀經濟 専任 講師 大坪稔
	自治体環境政策の比較検討 —環境基本計画は有効か—	長崎大学 環境 助教 中村修
	高度情報化社会の進展と人口センサスの変容 —フランスの試み—	大分大学 経済 学部 授 西村善博
	知的財産マネジメントの日米比較に関する研究	北陸先端科学技術 大学院 大学 知識科学研究科 助教 永田晃也
	債券市場における価格情報の収集・公表の実態とその変化に関する研究	秀明大学 総合経営 学部 助教 横山史生
	資産証券化による経済的効果の分析	大東文化大学 経済 学部 講師 原田喜美枝
	市場指向型制度改革の政治経済学的分析	東海大学 政治経済学 部授 川野辺裕幸
	IT革命の政治経済学：中国の情報通信産業の発展とWTO加盟のインパクトに関する研究 —社会システムにおける情報の非対称性のは正へ—	愛知大学 経済 助教 李春利
	非線形時系列モデルによる金融データの実証的研究	名城大学 経済 学部 授 勝浦正樹
	小売業の海外投資行動に関する研究 —小売資本のダイナミズム—	龍谷大学 経営 学部 授 川端基夫

部 門	研 究 調 査 講 題	代 表 研 究 者
社会学	移住者によるエスニック・コミュニティの再形成過程とその社会的機能 —在日コリヤンの同姓組織・宗親会を事例にして—	名古屋大学 大學生院 環境学研究科 助教 魯富子
	デジタル・ブロードバンド放送が民族集団の文化と共同体に あたえる効果に関する日米比較研究	京都大学 総合人間学部 助教 加藤幹郎
	シカゴ学派社会学の多角的検討	京都工芸繊維大学 工芸学部 教授 中野正大
	「グローカリゼーション」に関する実践的・理論的研究	大阪大学 大學生院 人間科学研究科 助教 澤美公秀
	送り出し国における出稼ぎの帰結 —バングラデシュ人移住労働者の事例を中心に—	徳島大学 総合科学部 講師 樋口直人
	郊外化と伝統的都市のライフスタイルの変容に関する研究	慶應義塾大学 法学部 教授 有木賢
	不妊治療患者の実態に関する実証研究	早稲田大学 文学部 助教 白井千晶
	構造制御された合金薄膜の削製による水素製造及び貯蔵の高効率化の研究	宇都宮大学 工学生院 研究科 助教 江川千佳司
	創薬を目指した新天然素材の持続的活用と環境保全型物質生産	千葉大学 薬学研究 院 助教 石橋正巳
	水の燃料化のための新規触媒素子の設計と開発	新潟大学 教育人間科学部 助教 八木政行
理 学	水素酸化還元酵素反応の有効利用に向けたヒドロゲナーゼの構造—機能相関の研究—	名古屋大学 大理学研究 科 助教 廣田俊
	1分子イメージング、ナノマニピュレーション技術を用いた バクテリアペん毛モーター回転メカニズムの解明	名古屋大学 工学生院 研究科 助教 石島秋彦
	ハイブリッド型高活性抗菌性ペプチドの開発	京都大学 生命科学研究 院 助教 松崎勝巳
	車椅子生活者の生活環境改善に関する研究	群馬大学 工学生院 助教 山田功
	高密度マイクロ波プラズマによる結晶シリコン薄膜高速形成 と太陽電池デバイス応用	埼玉大学 工学生院 助教 白井肇
工 学	構造秩序を導入した電子活性非品質無機薄膜の合成	東京工業大学 応用セラミックス研究所 助教 吉本謙
	酵素反応による新しい炭酸固定化システムの創成	福井大学 工学生院 助教 末村一朗
	水素結合によって自己組織化するナノスケールハイブリッド 型EL材料	名古屋工業大学 工学生院 助教 増田秀樹

部 門	研 究 調 査 課 題	代 表 研 究 者
工 学	自然換気と緑化の利用による建物の省エネルギー手法に関する研究	京都大学工学部研究科教授 古田治典
	細胞内での遺伝子発現を自由に制御する新しい機能性核酸素材の開発	大阪大学基礎工学部研究科助手 小比賀聰
	蛍光位相法を用いた環境物質同定システムの開発と応用	島大徳工助教授 岩田哲郎
	CO ₂ 液化回収型高効率LNG複合発電システムの提案	九州大学工学部助教 高田保之
	騒音のうるささに関する中国語、韓国語、ベトナム語の標準尺度の構成	熊本工学校本部教授 矢野隆
	バイオマスを素材とした高機能分子インプリント材料の創製	北九州市立大学国際環境工学部助教授 上江洲一也
合 計	41件	岡山理科大学工学部教授 野上潤造