

助成番号	カテゴリー	研究分野	研究題目	研究代表者	研究報告書	研究状況	所属	助成金額(円)	複数年度助成
80-101	石田理数 産業教育	数学	教育課程の変遷に伴う高校入学者の 入学学力の変化	佐藤嘉国			愛知県立松蔭高等 学校		
80-102	石田理数 産業教育	物理	CMシステムによる一斉指導における 学習の評価システムの構成	中島崇			愛知県立新城東高 等学校		
80-103	石田理数 産業教育	物理	個人学習法の物理授業への導入につ いて	深谷晃次			愛知県立西尾東高 等学校		
80-104	石田理数 産業教育	地学	木曽御岳二の池万年雪の雪氷気候学 的研究	神田健三			名古屋商科大学附 属高等学校		
80-105	石田理数 産業教育	工業	「計測用」標準インターフェース(IEEE -488)の製作・研究	新田和典			愛知県立起工業高 等学校	1,000,000	
80-106	石田理数 産業教育	工業	建築用断熱材料の比熱・熱拡散率の測 定に関する研究	稲葉一八			愛知県立愛知工業 高等学校		
80-107	石田理数 産業教育	工業	研究用スターリングエンジンの設計・製 作	石田正治			愛知県立刈谷工業 高等学校		
80-108	石田理数 産業教育	工業	教育用自動計測システム実習装置の 開発	秋田進			愛知県立小牧工業 高等学校		
80-109	石田理数 産業教育	商業	情報化社会に対する意識調査	長村清重			津島女子高等学校		
80-110	石田理数 産業教育	家庭	地域の野草をみなおそう	川合美智子			愛知県立足助高等 学校		
80-201		生命・生活	心筋Na ⁺ -Ca ²⁺ 交換輸送と不整脈	五島喜与太			名古屋大学理学部		
80-202		生命・生活	ヒトがん細胞の逆転写酵素及びDNAポ リメラーゼに関する研究	小野克彦			愛知県がんセンタ ー研究所	4,000,000	
80-203		生命・生活	カメルーンにおけるマンドリルヒヒの社 会生態学的研究	星野次郎			京都大学霊長類研 究所		
80-204		資源・エネ ルギー	傷害植物におけるオルガネラ酵素の合 成と輸送の機構についての研究	旭正			名古屋大学農学部		
80-205		資源・エネ ルギー	植物における遺伝子マーカーの開発 と輸送の機構についての研究	平井篤志			名古屋大学農学部		
80-206		資源・エネ ルギー	イネ科植物の耐旱耐湿性程度と植系発 達に関する比較生態学的研究	河野恭広			名古屋大学農学部		
80-207		資源・エネ ルギー	核融合プラズマに必要なたんぱく質 タペーシの作成と検素表示システムの 開発	加藤隆子			名古屋大学プラズ マ研究所	6,000,000	
80-208		資源・エネ ルギー	メタノールから石油炭化水素合成触媒 の開発	服部忠			名古屋大学工学部		
80-209		資源・エネ ルギー	核融合アセスメントのためのデータベ ースシステムの作成	浦部達夫			名古屋大学大型計 算機センター		
80-210		社会・経済	愛知県における無借金企業の研究 自動車工業都市への都市計画に関する 日独比較	牧戸孝郎			名古屋大学経済学 部		
80-211		社会・経済		真継隆			名古屋大学経済学 部	4,000,000	
80-212		社会・経済	混住化社会の形成過程における愛知 県農業の展開と今後の発展方向に関 する日独比較	竹谷裕之			名古屋大学農学部		
80-213		社会・経済	産業発展と地域と地域特性 高等学校生物におけるDNAの抽出・分 離と形質転換実験の	猿田正機			中京大学商学部		
81-111	石田理数 産業教育	生物		中村克之			名古屋市立山田高 等学校		

助成番号	カテゴリー	研究分野	研究題目	研究代表者	研究報告書	研究状況	所属	助成金額(円)	複数年度助成
81-112	石田産業教育	農業	さといもの軟化栽培について	稲熊良彦			愛知県立安城農林高等学校		
81-113	石田産業教育	化学	理科 I における気体の分子量測定とアボガドロの法則	黒野眞市			愛知県立知多高等学校		
81-114	石田産業教育	工業	音声合成および音声認識装置の製作と研究	野村至成			愛知県立起工業高等学校		
81-115	石田産業教育	物理	エネルギー概念を定着させる指導方法 実験方法・視覚教材の開発	森本志明			愛知県立春日井東高等学校	1,500,000	
81-116	石田産業教育	工業	煙風洞の製作と実習内容の研究	中島勝聡			愛知県立小牧工業高等学校		
81-117	石田産業教育	生物	I 理科 I における教材生物の確保と簡易培養法の実際	坂野栄之助			愛知県立旭丘高等学校		
81-118	石田産業教育	数学	理数科の視覚教育におけるマイクロコンピュータの導入	山本芳敬			愛知県立豊明高等学校		
81-119	石田産業教育	数学	マイコンによる教育関係データの分析プログラム開発	中川豊久			愛知県立昭和高等学校		
81-120	石田産業教育	工業	デジタルサポーターの製作と制御	北村知明			愛知県立佐織工業高等学校		
81-214		生命・生活	暗順応自動測定装置の開発とその応用	安間晋史			名古屋大学医学部	1,000,000	
81-215		生命・生活	リン脂質分子種と臓器機能の相関に関する研究	奥山治美			名古屋大学理学部	500,000	
81-216		生命・生活	カメルーンにおけるマンドリルヒの社会生態学的研究	星野次郎			京都大学霊長類研究所	1,500,000	
81-217		生命・生活	自然環境における筋肉蛋白質の転換とその生理的意味	吉野茂雄			名古屋大学理学部	1,000,000	
81-218		生命・生活	ストレスによる免疫応答能の低下とその栄養制御に関する基礎研究	中野紀和男			名古屋大学理学部	1,000,000	
81-219		生命・生活	動物細胞の表面及び間質に存在するプロテオグリカンの生物学	中西康夫			名古屋大学理学部	1,000,000	
81-220		生命・生活	インスリンの構造と機能に関する研究	坂部貴和子			名古屋大学理学部	1,000,000	
81-221		生命・生活	各年代別遊び場地図作成による児童の遊び場環境の歴史的变化と改善の探査	渡邊昭彦			豊橋技術科学大学	500,000	
81-222		生命・生活	公立小・中学校環境整備のための探査と推進 『滞在できる校舎』を求めてー	野崎悠子			愛知県立芸術大学美術部環境デザイン・クロスメディア	1,000,000	
81-223		資源・エネルギー	太陽活動期年(SMY)期間の太陽面高エネルギー現象の観測資料データベースの作成	鎌目信三			名古屋大学空電研究所	1,000,000	
81-224		資源・エネルギー	地熱エネルギーの探査と開発	入山淳			中部工業大学工学部	1,000,000	
81-225		資源・エネルギー	大勾磁気分離による希土類元素の分離	林憲一			愛知工業大学	1,000,000	
81-226		資源・エネルギー	黒鉛腐食化成を用いた温度差電池の性能向上	福埋道夫			豊橋技術科学大学	1,000,000	
81-227		生命・生活	ミトコンドリア移植と酵母菌の形質転換	吉田和夫			名古屋大学理学部	1,000,000	
81-228		工業技術研究助成	C ₄ 植物の光合成効率および窒素利用効率の生化学的解析	杉山達夫			名古屋大学理学部	1,000,000	

助成番号	カテゴリ	研究分野	研究題目	研究代表者	研究報告書	研究状況	所属	助成金額(円)	複数年度助成
81-229		社会・経済	自動車工業都市の都市計画に関する日独比較	真継隆			名古屋大学経済学部	800,000	
81-230		社会・経済	災害史的に見た都市環境の保全と開発に関する研究	内藤昌			名古屋工業大学	800,000	
81-231		生命・生活	The Effects of Technology Transfer on Sub-contracting Firms	Sayed Gh.Sabeh			名古屋大学経済学部	300,000	
81-232		社会・経済	バス輸送計画の策定システムに関する研究	河上省吾			名古屋大学工学部	800,000	
81-233		社会・経済	愛知県における無借金企業の研究	牧戸孝郎			名古屋大学経済学部	800,000	
82-121		工業	「マイコンによる制御実習教材の製作」 -製品の選別・収納装置-	鈴木孝博			愛知県立半田工業高等学校		
82-122		工業	小規模なたら製鉄の操業法の確立と製鉄実習に向けて	天野武弘			愛知県立豊川工業高等学校		
82-123		化学	反応速度に関する実験についての研究	鈴木行雄			愛知県立知立高等学校		
82-124		家庭	新指導要領による「家庭一般」(食物)の生徒用実験・実習ノートの作成	片桐千代子			愛知県立豊丘高等学校		
82-125		地学	愛知県矢作古川流域における地盤沈下について	坂部和夫			愛知現愛知県立東郷高等学校		
82-126		化学・物理	パーソナルコンピュータと各種センサを利用した理科供覧実験の開発的研究	伊藤勝輝			愛知県立豊明高等学校	1,550,000	
82-127		工業	教育用産業ロボットの設計製作	立尾正義			愛知県立小牧工業高等学校		
82-128		工業	マイコン制御によるNCフライス盤2号機の製作	日比野富男			愛知県立起工業高等学校		
82-129		石田理数産業教育賞	高等学校衛生看護科の母子看護実習指導についての研究と、手引書の作成	石井かな江			愛知県立桃陵高等学校		
82-130		工業	マイコンシステムによる教育用デジタル制御システムについての研究	上村豪			愛知県立春日井工業高等学校		
82-131		物理	自由落下する鉄球の落下時間の測定と落下距離の関係	船橋隆久			星城高等学校		
82-132		物理	理科教材の映像化ー新しい理科 I II 対応して	株村和幸			愛知県立一宮西高等学校		
82-234		生命・生活	プロスグタンジンド ₂ 及びその脱水誘導体からなる抗腫瘍剤の開発	福島雅典			愛知県がんセンター第2内科	1,000,000	
82-235		生命・生活	インフルエンザの流行阻止に役立つワクチン開発への基礎的研究	前野幸一郎			名古屋大学医学部	1,000,000	
82-236		生命・生活	南極海珪藻の好冷性代謝の研究	富永裕之			名古屋大学水圏科学研究所	1,000,000	
82-237		生命・生活	胸腺由来リンパ細胞受容体 (T細胞レセプター) の遺伝子構造の研究	黒沢良和			名古屋大学理学部	1,500,000	
82-238		生命・生活	ウイルス持続感染に関する研究;その成立維持機構とウイルス進化における	吉田哲也			名古屋大学医療技術短期大学部	800,000	

助成番号	カテゴリ	研究分野	研究題目	研究代表者	研究報告書	研究状況	所属	助成金額(円)	複数年度助成
82-239		生命・生活	カメルーン熱帯多雨林に生息するマンドリルの社会生態学的研究	星野次郎			京都大学霊長類研究所	500,000	
82-240		生命・生活	各年代別遊び場地図作成による児童の遊び場環境の歴史的变化と改善の老人家族・三世代家族の生活様式と住宅平面的研究	渡邊昭彦			豊橋技術科学大学	1,000,000	
82-241		生命・生活	腎臓近位尿管細管管の指標としての尿中トレハロースについて	小川正光			豊橋技術科学大学	600,000	
82-242		生命・生活	各種上皮細胞の合成する硫酸化複合糖質の構造と機能	中野昌俊			愛知医科大学	800,000	
82-243		生命・生活	人胎培養細胞の移植と機能に関する分子生物学的研究	小栗佳代子			国立名古屋病院臨床研究部	800,000	
82-244		生命・生活	光吸収における緑葉パーオキシソームの役割の解明	網代廣三			愛知県がんセンター研究所	1,000,000	
82-245		資源・エネルギー	Fischer-Tropsch合成における活性、選択性制御の分子機構	西村幹夫			名古屋大学農学部	1,000,000	
82-246		生命・生活	SnO ₂ -S ₂ 複合電極を用いた光電気分解による太陽エネルギーの水素エネルギーへの変換	宮本明			名古屋大学工学部	1,000,000	
82-247		資源・エネルギー	わが国産業界における管理的職務経歴の形成に関する実証的研究	野田三喜男			愛知教育大学	1,000,000	
82-248		生命・生活	企業進出に伴う地域構造変化に関する基礎的研究	若林満			名古屋大学教育学部	1,000,000	
82-249		社会・経済	一三河湾臨海都市・田原町を対象とした大衆レジャー文かの在り方と潜在需要の活性化について	紺野昭			豊橋技術科学大学	1,000,000	
82-250		生命・生活	発展途上国の地域開発促進のための研修用教材開発	牛嶋正			名古屋市立大学経済学部	800,000	
82-251		生命・生活	成層圏エアロゾル粒子濃度計測器の日米間比較実験	長峯晴夫			近畿大学理工学部建築学科	1,000,000	
82-252		地球・宇宙	太陽系を取り巻く暗黒星雲	森田恭弘			名古屋大学空電研究所	700,000	
82-253		地球・宇宙	電束の時間変化による時期発生の研究	福井康雄			名古屋大学理学部	1,300,000	
83-133		石田理数産業教育賞	波動分野における指導法改善の研究	大須賀哲夫			愛知県立岡崎工業高等学校	150,000	
83-134		石田理数産業教育賞	OA化の進展に伴う商業教育のあり方	岡田順一			愛知県立刈谷高等学校	150,000	
83-135		石田理数産業教育賞	蛇紋岩地帯の植生の研究ーパイオーム(生物群系)を理解しやすく、自然に関心を持たせる一助にー	吉藤義美			愛知県立岡崎商業高等学校	100,000	
83-136		石田理数産業教育賞	濃尾平野周辺地域に発達する活断層について	熊谷尚久			愛知県立小坂井高等学校	100,000	
83-137		石田理数産業教育賞	日本の太平洋沿岸地域に棲息する魚類の耳石の系統的記載	森勇一			愛知県立津島高等学校	100,000	
83-138		石田理数産業教育賞		大江文雄			愛知教育大学附属高等学校	100,000	

助成番号	カテゴリ	研究分野	研究題目	研究代表者	研究報告書	研究状況	所属	助成金額(円)	複数年度助成
83-139		石田理数産業教育賞	高等学校の数学における確率・統計教育の現代化のための教材研究	山田正俊			私立椛山女学園高等学校	50,000	
83-140		石田理数産業教育賞	蒸気圧測定装置の自作について	加藤秀正			愛知県立五条高等学校	100,000	
83-141		石田理数産業教育賞	高等学校衛生看護科の成人看護実習指導について研究し手引書としてまとめた	中居三枝			愛知県立宝陵高等学校	100,000	
83-142		石田理数産業教育賞	薬物の胎仔への影響そのビデオ教材化	中村義人			愛知県立一宮西高等学校	100,000	
83-143		石田理数産業教育賞	スプレッドシートを用いた入出力制御実習教材の製作	森田満夫			愛知県立東山工業高等学校	150,000	
83-144		石田理数産業教育賞	マイコン制御による横編機の柄だし装置の製作	白木栄太郎			愛知県立起工業高等学校	150,000	
83-145		石田理数産業教育賞	数値制御要素を理解するためのモデル構築位置決め装置について	落合茂鏡春			愛知県立小牧工業高等学校	150,000	
83-146		石田理数産業教育賞	習熟度別編成ならびに、類型選択に応じた微分、積分教材の統合並びに精選	赤尾和雄			愛知県立丹羽高等学校	100,000	
83-147		石田理数産業教育賞	アプリカメツガエルの教材化	小島靖男			愛知県立日進西高等学校	150,000	
83-148		石田理数産業教育賞	無人搬送車の試作	横井武雄			愛知県立愛知工業高等学校	150,000	
83-254	第I種	奨励助成	愛知県東三河平野の地質・地盤—地震防災の面から見たその特性—	池田芳雄			愛知県立岡崎高等学校夜間定時制	500,000	
83-255	第I種	奨励助成	金属原子クラスターの作製とその物性測定のための基礎技術の開発	斉藤弥八			豊橋技術科学大学	500,000	
83-256	第I種	奨励助成	微分幾何学の数論的側面の研究	砂田利一			名古屋大学理学部	500,000	
83-257	第I種	奨励助成	「胎生期におけるペプチド作動性ニューロンの発生機序」	林基治			京都大学霊長類研究所	500,000	
83-258	第I種	奨励助成	サナダ虫幼虫の成虫発育機構に関する生化学的研究—トリプシンで誘導される成虫分化に対するCa ²⁺ およびprotein kinaseCの制御	川本文彦			名古屋大学医学部医動物学教室	500,000	
83-259	第I種	奨励助成	相溶性を示す結晶性高分子/結晶性高分子混合系の多相構造に関する研究	野島修一			名古屋大学工学部	500,000	
83-260	第II種	自然科学・工業技術部門	宿主-寄生者間の特異性認識機構に関する生化学的研究	小島峯夫			名古屋大学農学部	1,000,000	
83-261	第II種	自然科学・工業技術部門	ヒト胃ペプシノーゲンアミノザイムの同定と病態解析への応用	高橋健治			京都大学霊長類研究所	1,000,000	
83-262	第II種	自然科学・工業技術部門	ピリジン骨格化合物の反応とその医薬品の応用研究	柿原仁作			名古屋市立大学薬学部	1,000,000	
83-263	第II種	自然科学・工業技術部門	不飽和脂肪酸の化学	融健			名古屋工業大学工業化学科	1,000,000	
83-264	第II種	自然科学・工業技術部門	鑄造における回収砂冷却システムの開発	野村宏之			豊橋技術科学大学	1,000,000	
83-265	第II種	自然科学・工業技術部門	レーダー・テレメトリの開発と野生動物への適用	安藤滋			愛知県立大学	1,500,000	

助成番号	カテゴリ	研究分野	研究題目	研究代表者	研究報告書	研究状況	所属	助成金額(円)	複数年度助成
83-266	第II種	自然科学・工業技術部門	赤外線分子天文学による化学進化の研究	山田千穂			岡崎国立分子化学研究所	500,000	
83-267	第II種	自然科学・工業技術部門	Gyrate atrophy(脳回転網脈絡膜萎縮症)発症の分子機構の研究	松澤健夫			藤田学園保健衛生大学医学部	1,000,000	
83-268	第II種	自然科学・工業技術部門	三重県桑名に残された育児記録「桑名日記・柏崎日記」を通してみる日本近世の家庭における養育態度の研究	皆川美恵子			お茶の水女子大学	700,000	
83-269	第II種	自然科学・工業技術部門	免疫応答調節T細胞因子及びT細胞シグナルの遺伝子クローニング	黒沢良和			藤田学園保健衛生大学医学部	1,000,000	
83-270	第II種	自然科学・工業技術部門	免疫の人為的制御に向けての新しい試み	中島泉			名古屋大学医学部	1,000,000	
83-271	第II種	自然科学・工業技術部門	ウイルス病原性の分子的基礎	永井美之			名古屋大学医学部	1,000,000	
83-272	第II種	自然科学・工業技術部門	炭化水素の反応機構と燃焼過程のモデリング:アセトアルデヒドの酸化反応とセンシティブな解析	林光一			名古屋大学工学部	1,000,000	
83-273	第II種	自然科学・工業技術部門	成層圏Noxの国際共同気球観測	近藤豊			名古屋大学空電研究所	700,000	
83-274	第II種	自然科学・工業技術部門	動物肝細胞におけるミトコンドリア構成蛋白質の生合成と局在化機構	北川泰雄			名古屋大学農学部	1,000,000	
83-275	第II種	自然科学・工業技術部門	遺伝相談における医療情報提供システムの検討(知識工学的手法を応用した先天性異常の診断コンサルテーションシステムの開発)	梶山幸八郎			名古屋市立大学小児科	1,000,000	
83-276	第II種	経済・地域振興・産業部門	地域経済の変化に対応する地場産業の動態分析 -とくに瀬戸陶磁器産業の実態調査を中心として-	横井弘美			名古屋学院大学産業科学研究所	1,000,000	
83-277	第II種	経済・地域振興・産業部門	都市広場の形成史と計画手法の分析 -による歩道共存街路の導入に関する研究-名古屋の国際都市化を例とする日欧比較研究-	日高健一郎			豊橋技術科学大学	1,000,000	
83-278	第II種	経済・地域振興・産業部門	財政システムと大都市圏問題 「歴史的環境」保存による地域の現代的再生 -愛知県有松・鳴海地方における絞産業・町並保存の現状を通して- スチロール球(発泡樹脂)を使った模倣型製作 「成人看護実習指導の手引」その2の制作	木村吉男	※助成番号84-308と重複?		名古屋市立大学経済学部	1,000,000	
84-149	第II種	経済・地域振興・産業部門	石田理数産業教育賞	荒木国臣			愛知県立鳴海高等学校	245,000	
84-150	第II種	経済・地域振興・産業部門	石田理数産業教育賞	古谷晴彦			愛知県立豊橋南高等学校	150,000	
84-151	第II種	経済・地域振興・産業部門	石田理数産業教育賞	近藤節子			愛知県立桃陵高等学校	100,000	
			愛知県における瀬戸層群の層序および地質構造	中山勝博			名古屋市立富田高等学校	150,000	

助成番号	カテゴリ	研究分野	研究題目	研究代表者	研究報告書	研究状況	所属	助成金額(円)	複数年度助成
84-152		石田理数産業教育賞	電子機械科における「制御技術」の体系化と教材の試作	冢田康弘			愛知県立春日井工業高等学校	150,000	
84-153		石田理数産業教育賞	高校数学の教材用開発・作成(生徒の学習意欲を高めるために)	浜島清治			愛知県立昭和高等学校	150,000	
84-154		石田理数産業教育賞	生命現象を統合的に理解するための乳酸脱水素酵素を用いた実験カリキュラムの開発	野々山清			愛知県立鳴海高等学校	150,000	
84-155		石田理数産業教育賞	視覚センサによるロボット制御について	三矢和彦			愛知県立愛知工業高等学校	200,000	
84-156	石田賞	石田理数産業教育賞	地域環境変化と商店街の役割-広島・並木通り商店街の事例-	西田安慶			東海学園大学 教授	100,000	
84-157		石田理数産業教育賞	高校数学における理解困難な生徒に対する効果的指導法を求めて	若山和彦			愛知県立豊明高等学校	100,000	
84-158		石田理数産業教育賞	淡水魚「タイリクバラタナゴ」を教材としたモジュール学習の開発とその評価に関する研究	浅野 竣一			愛知県立木曾川高等学校	150,000	
84-159		石田理数産業教育賞	精神薄弱児の社会自立をめぐって<職場実習生の職業意識調査を中心として>	稲垣聡美			愛知県三好養護学校	100,000	
84-280	第I種	奨励助成	豊川霞堤内地上における地域環境要因としての地下水	開発 一郎			豊橋技術科学大学 建設工学科	500,000	
84-281	第I種	奨励助成	アフリカ腫瘍病原体(Trypanosoma gambiense)のin vitro培養法の確立	数義 貞			名古屋市立大学 医学部 医動物学教室	500,000	
84-282	第I種	奨励助成	海洋起源抗腫瘍活性環状ペプチドの合成研究	濱田康正			名古屋市立大学 薬学部	500,000	
84-283	第I種	奨励助成	食をめぐる群内競争の社会生態学的研究	丸橋 珠樹			武蔵大学 人文学部	500,000	
84-284	第I種	奨励助成	Operator-stable分布、OL分布とそれらによる有限次元分布として持つ確率過程のACカロリメータ法による非晶質磁性材料の熱的安定性の測定	山里 眞			名古屋工業大学	500,000	
84-285	第I種	奨励助成	半導体表面からのレーザ誘起放出過渡の研究	見山友裕			東京理科大学 工学部	500,000	
84-286	第I種	奨励助成	単純部と保型形式の関係(Moonshine)の研究	並木 章			豊橋技術科学大学	500,000	
84-287	第I種	奨励助成	パラミキソウイルスの転写・複製系の制御に関する研究	小池正夫			名古屋大学 理学部 数学教室	500,000	
84-288	第II種	自然科学・工業技術部門	EXAFS測定による溶液及び非晶体の構造研究	浜口道成			名古屋大学 医学部	500,000	
84-289	第I種	奨励助成	環境変化へのバクテリアの適応戦略	佐野 充			名古屋大学 教養部	500,000	
84-290	第I種	奨励助成	名古屋市東部地区における和洋折衷住宅の分布状態とその住宅地景観に及ぼす影響	加藤 憲二			名古屋大学 水圏科学 研究	500,000	
84-291	第I種	奨励助成		高橋洋子			住環境学研究室	500,000	
84-292	第II種	自然科学・工業技術部門	覚醒剤methamphetamine (ヒロポン)および幻覚剤 phencyclidine中毒の神経化学的研究	鍋島 俊隆			名城大学 薬学部	1,000,000	

助成番号	カテゴリ	研究分野	研究題目	研究代表者	研究報告書	研究状況	所属	助成金額(円)	複数年度助成
84-293	第II種	自然科学・工業 技術部門	神経分化において糖タンパク質の 情報	高橋禮子			名古屋市立大学医 学部	1,000,000	
84-294	第II種	自然科学・工業 技術部門	エルシニア属菌の下痢原因毒素に関す る基礎的研究	岡本敬の介			藤田学園保健衛生 大学	1,000,000	
84-295	第II種	自然科学・工業 技術部門	道路先進国ヨーロッパの道路整備の見 直し 一道路使用者の論理の内包化に注目 して	松下敏郎			建設省	1,000,000	
84-296	第II種	自然科学・工業 技術部門	脳の発生・分化と細胞間・細胞表面物 質	大平教彦			愛知県心身障害者 コロニー発達障害 研究所	1,000,000	
84-297	第II種	自然科学・工業 技術部門	ヒト腫瘍化細胞に見出された補体B成 分阻害蛋白の基礎的研究	川本保子			藤田学園保健衛生 大学	1,000,000	
84-298	第II種	自然科学・工業 技術部門	流域環境への気候学的アプローチ	大和田道雄			愛知教育大学総合 科学課程総合学	1,000,000	
84-299	第II種	自然科学・工業 技術部門	微量資料中の微量金属の原子スペ クトル分析	小島功			名古屋工業大学	1,000,000	
84-300	第II種	自然科学・工業 技術部門	哺乳類ゲノムからのミニ染色体の人工 的構築	小原雄治			名古屋大学理学部	1,000,000	
84-301	第II種	自然科学・工業 技術部門	酸素選択透過膜の分子設計	川上雄資			名古屋大学工学部	1,000,000	
84-302	第II種	自然科学・工業 技術部門	海洋天然物オキサ酸及びジノフィスト キシンの合成研究	磯部稔			名古屋大学農学部 食品工業化学科	1,000,000	
84-303	第II種	自然科学・工業 技術部門	光合成炭酸固定酵素の構造と生合成 に関する生化学的研究	高倍鉄子			名古屋大学農学部	1,000,000	
84-304	第II種	自然科学・工業 技術部門	公共交通機関改善施策の効果予測と 評価のための交通手段転換モデルおよ び交通サービスに対する医療者の評価 構造モデルの構築	広島康裕			豊橋技術科学大学	1,000,000	
84-305	第II種	経済・地域振興・ 産業部門	石油危機後の経済・産業調整	大橋勇雄			名古屋大学経済学 部	800,000	
84-306	第II種	経済・地域振 興・産業部門	戦前期・名古屋の区画整理手法の勧告 への影響に関する研究	西山康雄			名古屋工業大学	800,000	
84-307	第II種	経済・地域振 興・産業部門	企業合併の効果の理論的実証的研究	星野靖雄			名古屋市立大学経 済学部	800,000	
84-308	第II種	経済・地域振 興・産業部門	財政システムと大都市圏問題(※ 1999/9/71暗号、電子貨幣、および電子 商取引の基礎知識教育のためのCAIシ ステムの研究)へ研究計画を変更)	木村吉男	2007/6/30	2001/3/31完了	名古屋市立大学経 済学部	800,000	
85-160		石田教育賞	サーボ機構の一考察	大島知恭			愛知県立愛知工業 高等学校	150,000	
85-161		石田教育賞	ローカルネットワークの研究及び言語・ 制御実習への導入を計る	梅村和彦			愛知県立小牧工業 高等学校	150,000	
85-162		石田教育賞	ネットワークによる分散制御システムの 開発	北村知明			愛知県立東山工業 高等学校	150,000	

助成番号	カテゴリ	研究分野	研究題目	研究代表者	研究報告書	研究状況	所属	助成金額(円)	複数年度助成
85-163		石田教育賞	「総合実践」におけるマイコンを利用した会計処理について	鈴木慎吾			愛知県立緑丘商業高等学校	150,000	
85-164		石田教育賞	空間と平面について(附.正規分布による二項分布の近似について)	遠藤一成			滝高等学校	150,000	
85-165		石田教育賞	世界史とエネルギー問題とくに現代	山澤啓造			愛知県立旭丘高等学校	150,000	
85-166		石田教育賞	三河高原における過去3万年間の自然環境の変遷 -大野原湿原堆積物の火山灰と ¹⁴ C年代による年代の推定を中心にして- 二十一世紀に生きる「凛々しい人間」を育てる授業研究	藤井登美夫			愛知県立明和高等学校	150,000	
85-167		石田教育賞	高校生の到達目標としてのListening Comprehensionに関する研究 -各種リスニングテストの検討を通して- 公教育における規律教育の研究 -米国教育改革の検討を中心として-	村田光俊			愛知県立安城南高等学校	150,000	
85-168		石田教育賞	歴史紀行学習の展開	筒井光雄			愛知県立豊明高等学校	150,000	
85-169	石田賞	石田教育賞	歴史的に世界史学習に取り組み、外国の文化・社会に興味を持たせる方法 -淡水産水生生物の教材化に関する研究 -生きた生物を取り入れより効果的な生	沼田誠			岡崎学園高等学校	150,000	
85-170		石田教育賞	中国黄河流域窟窿式住居の居住環境調査とその改善に関する研究	小田博一			愛知県立稲沢東高等学校	150,000	
85-171		石田教育賞	光合成の光学系I電子伝達蛋白質成分の生合成と機能発見	西郷孝			愛知県立瑞陵高等学校	150,000	
85-309	第I種	自然科学・工業技術部門 奨励助成	誘電分散による強誘電相転移の動的機構の研究	宮野秋彦			名古屋工業大学	600,000	
85-310	第I種	自然科学・工業技術部門 奨励助成	過疎バス路線廃止に伴う代替バス運行の実態と評価について	高倍昭洋			名城大学理工学部	1,000,000	
85-311	第I種	自然科学・工業技術部門 奨励助成	霊長類の発育の比較研究	和田三男			信州大学教養部	1,000,000	
85-312	第I種	自然科学・工業技術部門 奨励助成	骨格系難病の本態・成因の研究	青島縮次郎			豊橋技術科学大学	500,000	
85-313	第I種	自然科学・工業技術部門 奨励助成	有理特異点の可換環論的研究	浜田穰			(財)日本モンキーズセンター	1,000,000	
85-314	第I種	自然科学・工業技術部門 奨励助成	キャピラリー液体クロマトグラフィーと質量分析計の直結	野上宏			愛知県心身障害者コロニー中央病院	1,000,000	
85-315	第II種	自然科学・工業技術部門 奨励助成		渡辺敬一			東海大学理学部	500,000	
85-316	第I種	自然科学・工業技術部門 奨励助成		津田孝雄			名古屋工業大学	1,000,000	

助成番号	カテゴリ	研究分野	研究題目	研究代表者	研究報告書	研究状況	所属	助成金額(円)	複数年度助成
85-317	第I種	自然科学・工業 技術部門	K3曲面とMathieuの関係の研究	向井茂			名古屋大学理学部	500,000	
85-318	第I種	自然科学・工業 技術部門	大腸菌におけるDNA複製開始機構	小川徹			名古屋大学理学部	1,000,000	
85-319	第I種	自然科学・工業 技術部門 奨励 助成	単純ヘルペスウイルスDNAポリメラーゼの構造と機能について	西山幸廣			名古屋大学医学部	1,000,000	
85-320	第I種	自然科学・工業 技術部門 奨励 助成	植物の器官分化と遺伝子発現制御	中村研三			名古屋大学農学部	1,000,000	
85-321	第I種	自然科学・工業 技術部門 奨励 助成	波動のクラスター展開法	平尾公彦			名古屋大学教養部	900,000	
85-322	第I種	自然科学・工業 技術部門 奨励 助成	降水雲における降水粒子の成長に関する航空機観測	石坂隆	2007/9/21提出	2007/9/21完了	名古屋大学水圏科学 研究	1,000,000	
85-323	第I種	自然科学・工業 技術部門 奨励 助成	ウシ科化石の系統解析と古生物地理	中谷 英夫			香川大学教育学部	700,000	
85-324	第I種	自然科学・工業 技術部門	腎系球体間質を構成する負電荷高分子(硫酸化複合糖質)の構造解析とその生理前意義	小栗佳代子			国立名古屋病院臨 床研究部 研究員	900,000	
85-325	第I種	工業技術研究 助成	セラミックス超伝導体の作成と応用に関する研究	野口精一郎			豊橋技術科学大学 電気・電子工学系	5,000,000	
85-326	第I種	工業技術研究 助成	耐塩性作物遺伝子資源の開発	杉山達夫			名古屋大学農学部	3,000,000	
85-327	第II種	経済・地域振興・ 産業部門	中部圏における社会資本整備とその費用負担	石田昌夫			中部大学 経営情報 学部	750,000	
85-328	第II種	経済・地域振興・ 産業部門	工業の国際化と工業地域の国際化-その二-外資系企業の展開形態- 南太平洋諸国における環境保全を重視した地域開発に関する研究:その1《フィジー-農村部における農業及び土地利用の態様と課題》	宮川泰夫 佐々波秀彦			愛知教育大学 国際連合地域開発 センター所長	500,000 1,000,000	
85-330	第II種	経済・地域振興・ 産業部門	21世紀に向かう東海経済	足立文彦			名古屋大学経済学 部	750,000	
85-331	第III種	教育・学術・芸 術部門	愛知の高校教育の位相的研究- 分化人類的側面からの考察-	大野達郎			愛知県瑞陵高等学 校	1,000,000	
85-332	第III種	教育・学術・芸 術部門	伊勢・熊野信仰の文化人類学的研究	倉田勇			南山大学文学部	1,000,000	
86-172		石田教育賞	ロサンゼルスESLコースが設置された経過と背景について -明日の日本の英語教育をめざす改善の鍵を求めて-	山崎弘和			愛知県立松蔭高等 学校	150,000	

助成番号	カテゴリ	研究分野	研究題目	研究代表者	研究報告書	研究状況	所属	助成金額(円)	複数年度助成
86-173		石田教育賞	戦国大名毛利氏の基礎的研究 -教材構成の一試論-	苅山始敏			愛知県立旭丘高等学校	100,000	
86-174		石田教育賞	総合物流システムの実習装置の開発	山口初一			愛知県立小牧工業高等学校	150,000	
86-175		石田教育賞	生徒の違反行為への対応と指導について	伊藤成雄			愛知県立松蔭高等学校	150,000	
86-176		石田教育賞	高等学校商業教育における「国際経済」の確率とその具体策について	榊原宏樹		2007/7/10事故報告書あり。愛知県商業高等学校から豊橋商業高等学校に異動により研究継続が困難になり終	愛知県立豊橋商業高等学校	100,000	
86-177		石田教育賞	海部郡における蚊の生態について	栗本 肇			愛知県立美和高等学校	100,000	
86-178		石田教育賞	油圧教育機器の試作研究	鈴木公一			中部大学附属春日丘高等学校	150,000	
86-179		石田教育賞	高等学校数学教育における「基礎解析」「代数学何」のミニマム・エッセンシャル	鈴木一男			愛知県立旭野高等学校	150,000	
86-180		石田教育賞	生物教材としての心臓	鬼頭邦英			愛知県立日進西高等学校	150,000	
86-181		石田教育賞	音波の生徒実験及び実験器具の開発	深谷晃次			愛知県立西尾東高等学校	100,000	
86-182		石田教育賞	マイコンによるデータ伝送実習装置の開発	猪子悟志			愛知県立東山工業高等学校	150,000	
86-183		石田教育賞	学習意欲を高めるためのしどうぼうの研究	稲垣安彦			愛知県立日進高等学校	150,000	
86-184		石田教育賞	高校社会科における国際理解教育の研究	別所興一			愛知県立時習館高等学校	100,000	
86-185		石田教育賞	強度の地学教材化 -濃尾平野北部の重力異常を例として- 漢文思想教材の効果的指導法 -漢文基礎ノート作成に向けて-	青山 誠			愛知県立犬山高等学校	150,000	
86-186	石田賞	石田教育賞	低学力の生徒に対する国語の授業のあり方について	中島 渡			愛知県立天白高等学校 教頭	100,000	
86-187		石田教育賞	アメリカにおける教師のメリット・ペイ問題	倉内弓子			豊橋市立豊橋高等学校	100,000	
86-188		石田教育賞	アメリカにおける教師のメリット・ペイ問題	宇佐見忠雄			名古屋女子文化短期大学	150,000	
86-333	第1種	自然科学・工業技術部門	新規開発紫外線感光性カルシウム・ア ルミネート系ガラスの觀光機構の解明	細野秀雄			名古屋工業大学材料工学科	700,000	
86-334	第1種	自然科学・工業技術部門	遺伝子傷害の修復酵素に関する研究	山口政光			愛知がんセンター研究所 生物学部	700,000	
86-335	第1種	自然科学・工業技術部門	血液凝固反応の開始因子・tissue factorに関する生化学的研究	中村伸			京都大学霊長類研究所	800,000	
86-336	第1種	自然科学・工業技術部門	東海地方における主要河川の底性動物群集の推移	八田耕吉			名古屋女子大学	600,000	

助成番号	カテゴリ	研究分野	研究題目	研究代表者	研究報告書	研究状況	所属	助成金額(円)	複数年度助成
86-337	第I種	自然科学・工業 技術部門	モノクローナル抗体法によるチオールブ ロチンナーゼ・キニンノーゲン複合体微量 底面方の構築と臨床応用	大久保岩男			名古屋市立大学医 学部	800,000	
86-338	第I種	自然科学・工業 技術部門	希ガス準安定原燃ベニングイオン化分 光による半導体・金属界面の微視的研 究	西垣敏			豊橋技術科学大学 豊橋技術科学大学 現ホリブラスチック 株式会社	800,000	
86-339	第I種	自然科学・工業 技術部門	高い電荷密度を有する電解質の解離 挙動	北野利明			豊橋技術科学大学	700,000	
86-340	第I種	自然科学・工業 技術部門	バッチ型粉粒体混練プロセスの適応制 御	寺嶋一彦			豊橋技術科学大学	500,000	
86-341	第I種	自然科学・工業 技術部門	ヒト造血系細胞の分化誘導因子の精製 とその性質に関する研究	澤田誠			藤田保健衛生大学 総合医科学研究所 難病治療共同研究 部門 教授	700,000	
86-342	第II種	自然科学・工業 技術部門	周生期に原因を持つ脳障害の成立機 構の解明とその予防に関する研究	慶野宏臣			愛知県コロナ一発 選障害研究所周生 期学部	700,000	
86-343	第I種	自然科学・工業 技術部門	新幹線沿線沿線住民の騒音被害人口 最小化を目的とした街路網交通信号制 御手法の確立に関する研究	荻野弘			豊田工業高等専門 学校環境都市工学 科 教授	600,000	
86-344	第I種	自然科学・工業 技術部門	くり返し荷重を受ける圧力隔壁等の耐 荷力特性	忠和男			豊田工業高等専門 学校土木工学科	800,000	
86-345	第II種	自然科学・工業 技術部門	非線形計画問題の数値解析的取扱い	谷川明夫			金沢大学 工学部	500,000	
86-346	第I種	自然科学・工業 技術部門	複合模型の力学的研究	山脇幸一			名古屋大学理学部	500,000	
86-347	第II種	自然科学・工業 技術部門	哺乳動物細胞動原体の構造と機能の 解析	依田欣哉			名古屋大学理学部	700,000	
86-348	第I種	自然科学・工業 技術部門	キラーT細胞クローンによる白血球細胞 L1210no変異株誘導機構の分子生物学 的解析	長瀬文彦			名古屋大学 医療技 術短期大学部衛生 技術学科	800,000	
86-349	第I種	自然科学・工業 技術部門	DNA複製機能を担う細胞核構造 -核マトリクスとDNAポリメラーゼαの 結合様式-	吉田松年			名古屋大学 医学部	800,000	
86-350	第I種	自然科学・工業 技術部門	遷移金属錯体を触媒とする真重合反 応の開発	松田勇			名古屋大学工学部	700,000	
86-351	第I種	自然科学・工業 技術部門	ヒスタミン(組織ホルモン)の整合性機構 とその生理的意義の解析	中野紀和男			名古屋大学農学部 生化学制御研究施設	700,000	
86-352	第I種	自然科学・工業 技術部門	生物リズムの制御機構における神経伝 達物質の解明	海老原史樹文			名古屋大学農学部	700,000	
86-353	第I種	自然科学・工業 技術部門	電氣的・磁氣的に興味のある有機分子 及び有機錯体の合成と物性の研究	田中政志			名古屋大学 教養部	700,000	
86-354	第II種	自然科学・工業 技術部門	光合成の遺伝子とその発現機構の分 子生物学的研究	小林裕和			名古屋大学アイソ トープ総合センター	700,000	

石田財団 研究助成 全件リスト

助成番号	カテゴリ	研究分野	研究題目	研究代表者	研究報告書	研究状況	所属	助成金額(円)	複数年度助成
86-355	第I種	自然科学・工業技術部門	培養教育細胞におけるプロテオグリカンの生合成	羽瀬脩躬			愛知教育大学	700,000	
86-356	第I種	自然科学・工業技術部門	グルコサミンの1-チオ誘導体を用いた複合糖質糖鎖の新合成法の開発	森雅美			名古屋市立大学薬学部	600,000	
86-357	第II種	経済・地域振興・産業部門	ME化・情報化過程における愛知県下の企業及び企業グループの変質の方向性について	渡辺悌爾			三重大学人文学部	800,000	
86-358	第II種	経済・地域振興・産業部門	「都市化にともなう地域社会の変貌」に「内都組織の経済学に基づく実証分析」に関する研究	中込武雄			名古屋経済大学	800,000	
86-359	第II種	経済・産業・地域振興部門	企業の支店配置と都市の階層分化	日野正輝			東北大学大学院理学研究科 教授	600,000	
86-360	第II種	自然科学・工業技術部門	英・独の都市計画における開発利益還元制度の比較調査とわが国への応用可能性に関する研究	林良嗣			名古屋大学工学部	600,000	
86-361	第II種	経済・地域振興・産業部門	大都市地域における事務所機能の集積立地動向に関するけいざいちらりがくてきけんきゆう	林上			名古屋大学教養部	500,000	
86-362	第III種	学術・教育部門	東海道の研究	日下英之			愛知県立陶芸資料館	1,000,000	
86-363	第III種	学術・教育部門	「二川宿から七里の渡しまで」	田崎哲郎			愛知大学文学部	400,000	
86-364	第III種	学術・教育部門	江戸中期地方知識人研究	小川保			豊橋技術科学大学	1,000,000	
86-365	第III種	学術・教育部門	名古屋城下町の形成と展開に関する環境教育のカリキュラムとしての生活環境ゲームの開発	広瀬幸雄			名古屋大学文学部	800,000	
86-366	第III種	学術・教育部門	低経済成長化における高等教育財政に関する比較研究	馬越徹			名古屋大学教育学部	1,000,000	
86-367	第III種	学術・教育部門	「意思自律の原理」の歴史と理論	伊藤高義			名古屋大学法学部	1,000,000	
86-368	第III種	学術・教育部門	「日・独・仏の比較法的観点から」小幡庵寺の調査研究	七原恵文			県立守山高等学校	1,000,000	
87-1001	第I部門	教育 石田教育賞	養護学校(精神薄弱)における養護訓練	土橋圭子			愛知県立三好養護学校	40,000	
87-1002	第I部門	教育 石田教育賞	重度脳障害児の運動機能向上訓練プログラム及び学校システムの組織構造に関する実証研究	川嶋太津夫			名古屋大学教育学部	400,000	
87-1003	第I部門	石田教育賞	わが国の教育における国際化を阻む障害の研究	伊藤正皓			愛知県勤労会館	400,000	
87-189	第I部門	教育 石田教育賞	「一異文化理解教育の日米比較調査を通して」	透山敏男			名古屋市立北高等学校	150,000	
87-190	第I部門	教育 石田教育賞	普通化高校における二次曲線指導の状況	古谷晴彦			愛知県立豊橋南高等学校	150,000	
87-190	第I部門	教育 石田教育賞	アクリル板とガラス管を用いた科学教具の製作						

助成番号	カテゴリ	研究分野	研究題目	研究代表者	研究報告書	研究状況	所属	助成金額(円)	複数年度助成
87-191	第1部門	石田教育賞	結構法教材としての藤孝慈墓誌銘	松本文子			愛知教育大学附属 立新川高等学校	150,000	
87-192	第1部門	教育賞	教育用ミニFMSの開発	杉浦和男			愛知県立刈谷工業 高等学校	150,000	
87-193	第1部門	教育賞	パソコン制御による視聴教材開発の試 み	坂内敏嗣			愛知県立豊田西高 等学校	150,000	
87-194	第1部門	教育賞	「身近な自然現象ハンドブック西三河版 理科検査表」の作成	水島雷人			愛知県立豊野高等 学校	150,000	
87-195	第1部門	教育賞	古くから習得の現代化 -学校教育と社会教育との接点-	市川光彦			愛知県立安城高等 学校	150,000	
87-196	第1部門	教育賞	サービス経済化に対応した職業教育の 実践	宮部幸雄			愛知県立緑丘商業 高等学校	130,000	
87-197	第1部門	教育賞	普通高校における情報教育	森本志朗			愛知県立春日井東 高等学校	150,000	
87-198	第1部門	教育賞	教育におけるコンピューター利用に 関する一試案	鈴木久夫			愛知県立日進西高 等学校	150,000	
87-199	第1部門	教育賞	日本語・マレー語・英語の化学用語集 の作成	村田豊			愛知県国府高等学 校	370,000	
87-369	第2部門	自然科学・工業 技術	神経系におけるGTP結合タンパク質Go の生理的役割に関する研究	浅野富子			愛知県心身障害者 コロニー発達障害 研究所	500,000	
87-370	第2部門	自然科学・工業 技術	火山灰の分析方法とその応用	中山勝博			名古屋立富田高 等学校	500,000	
87-371	第2部門	自然科学・工業 技術	リンパ組織オーガネーションからみた リンパ性白血病の発生進展機構の研究	日合弘			愛知県がんセンタ ー研究所病理学第二 研究科	500,000	
87-372	第2部門	自然科学・工業 技術	エストロゲンによる遺伝子発現の調節機 構に関する研究	竹田明宏	2007/6/19に事 故報告あり	研究所を退職のため、 未完結のまま終了	愛知県がんセンタ ー研究所	500,000	
87-373	第2部門	自然科学・工業 技術	高血圧症における血管平滑筋ミオシン 軽鎖リン酸化反応に関する分子薬理学 的研究	浅野正久			名古屋市立大学医 学部	500,000	
87-374	第2部門	自然科学・工業 技術	分子認識と不斉配位場創製のための 新しい概念の提案とモデル合成	西山久雄			豊橋技術科学大学 工学部	500,000	
87-375	第2部門	自然科学・工業 技術	砒化ガリウム基板へのリン化イリジウ ム選択ヘテロエピタキシーに関する基 礎的研究	朴康司			豊橋技術科学大学	500,000	
87-376	第2部門	自然科学・工業 技術	カイクロ前胸腫刺激ホルモン(PTTH)の 遺伝子クローニング	岩見雅史			名古屋大学理学部	400,000	
87-377	第2部門	自然科学・工業 技術	非平衡統計力学における確率過程論 的諸問題の研究	舟木直久			名古屋大学理学部 数学教室	400,000	
87-378	第2部門	自然科学・工業 技術	ウイルスの病原性と流行動態に関する 分子生物学的研究	豊田哲也			名古屋大学医学部	500,000	
87-379	第2部門	自然科学・工業 技術	医真菌酵母Candida albicansの病原性 に関する分子遺伝学研究	鈴木孝仁			奈良女子大学理学 部	500,000	

助成番号	カテゴリ	研究分野	研究題目	研究代表者	研究報告書	研究状況	所属	助成金額(円)	複数年度助成
87-380	第II部門	自然科学・工業技術	星型ブロック重合体の合成とモルフオリジー	松下裕秀			名古屋大学工学部	500,000	
87-381	第II部門	自然科学・工業技術	ビタミンAの新しい生理機能の解明	北川泰雄			名古屋大学農学部	500,000	
87-382	第II部門	自然科学・工業技術	化学反応動力学の理論的研究	高塚和夫			名古屋大学教養部	400,000	
87-383	第II部門	自然科学・工業技術	内臓痛覚系の形態学的・生理学的研究	水村和枝			名古屋大学環境医学研究所	500,000	
87-384	第II部門	自然科学・工業技術	化学組成によるCa ₂ SiO ₄ 固溶体の構造・組織変化	福田功一郎			名古屋工業大学	400,000	
87-385	第II部門	自然科学・工業技術	リポソーム封入抗癌剤の神経芽腫細胞に対する抗腫瘍効果の向上とその代謝科学研究の客観的評価法	伊藤仁一			名古屋市立大学医学部	500,000	
87-386	第II部門	自然科学・工業技術	データベースHEPIによるケーススタディー	坂東昌子			愛知大学教養部	400,000	
87-387	第III部門	自然科学・工業技術	日本におけるT細胞白血病ウイルスの由来	石田貴文			京都大学霊長類研究所	500,000	
87-388	第II部門	自然科学・工業技術	鳥糞プロラクチン(PRL)の生理学的役割とPRL遺伝子発現に関する研究	島田清司			名古屋大学農学部	500,000	
87-389	第II部門	自然科学・工業技術	ホトシヤル核に関する閉塞合の無限遠点での尖細性について	樋口功			愛知工業大学	400,000	
87-390	第II部門	自然科学・工業技術	自己組織化過程における二次元像の時系列解析	吉野茂雄			名古屋大学理学部物理学教室	400,000	
87-391	第II部門	自然科学・工業技術	ニホンザルの再種レベルにおける比較生理・形態・社会学的総合研究	稲垣晴久			塩野義製薬株式会社	400,000	
87-392	第II部門	自然科学・工業技術	ペプチンゲン活性化の分子機構について蛋白質化学及び遺伝子工学の手法を用いた解析	景山節			京都大学霊長類研究所	400,000	
87-393	第II部門	自然科学・工業技術	エキシマレーザー-CVD	平松美根男			名城大学理工学部	400,000	
87-394	第II部門	自然科学・工業技術	干渉作用を有するHVJcs変異ウイルスの感染防御能	吉田哲也			広島大学医学部細菌学教室	500,000	
87-395	第II部門	自然科学・工業技術	新しいタイプの生ワクチンの検討-焼岳火山の地熱エネルギーの探査と開発-	入山淳			中部大学 工学部自然系列	500,000	
87-396	第II部門	自然科学・工業技術	-山頂ドーム地域と蒲田川地熱地帯の熱的過程と地熱評価-	長谷俊治			名古屋大学農学部	1,500,000	
87-397	第II部門	自然科学・工業技術	蛋白質のオルガネラ局在化と機能分子への変換機構の研究	難波義治			中部大学工学部	2,000,000	
87-398	第III部門	都市計画・交通計画	高出力短波長レーザー照射による加工・表面評価とレーザー損傷の研究	尾鍋昭彦			愛知県愛知工業高等学校	600,000	
87-399	第III部門	都市計画・交通計画	町並み保存の可能性について(津島市本町一丁目の場合)	栗本謙			豊田工業高等学校	800,000	
87-399	第III部門	都市計画・交通計画	人間工学手法を用いた交通事故減少のための道路環境分析に関する研						

助成番号	カテゴリ	研究分野	研究題目	研究代表者	研究報告書	研究状況	所属	助成金額(円)	複数年度助成
87-400	第IV部門	経済・産業振興・流通問題	流通システムの効率的設計と環境の不安定性及びその情報との関係	井上正			愛知学院大学商学部	700,000	
87-401	第IV部門	経済・産業振興・流通問題	農業の技術革新の核となるバイオ・コミュニティ施設の計画手法の研究 -豊橋市におけるケーススタディ-	森一彦			豊橋技術科学大学	700,000	
87-402	第IV部門	経済・産業振興・流通問題	分権的情報社会の地域間資源配分の管理方式に関する理論的・実証的研究	妙見孟			名古屋市立大学経済学部	1,000,000	
87-403	第IV部門	経済・産業振興・流通問題	愛知県における私立大学の経済行動分析	丸山文裕			相山女子大学	600,000	
87-404	第V部門	文化	英国研究の一環としてのウエールズ方言及び伝統文化の研究-開発と海外援助	水谷宏			金城学院大学文学部	700,000	
87-405	第V部門	文化	ペルーの村落における反文化の理論-ユスリカの人工飼育と幼虫の長期保存に関する研究	加藤隆浩			名古屋聖霊短期大学	800,000	
88-1004	第I部門	石田教育賞		鈴木達夫			高蔵高等学校	150,000	
88-1005	第I部門	石田教育賞	古文読解のための効果的文法指導-生徒の実感に即した文法書作り及び文法指導について-	神谷昇			愛知県立豊野高等学校	150,000	
88-1006	第I部門	石田教育賞	「ハンリー」の法則」を初めて学ぶ生徒のための教材の開発	福田俊彦			愛知県立名古屋南高等学校	150,000	
88-1007	第I部門	石田教育賞	高等学校理科(生物)における視聴覚教材の開発	堀田康夫			愛知県立西春高等学校	150,000	
88-1008	第I部門	石田教育賞	市場調査の内容及び指導法の改善について -「指導マニュアル」及び「実態調査ノート」の作成についての研究-	植田志郎			愛知県立中川商業高等学校	150,000	
88-1009	第I部門	石田教育賞	NCフライス盤用パソコンソフトの開発	橋本信秀			愛知県立佐織工業高等学校	150,000	
88-1010	第I部門	石田教育賞	FA基本実習装置の開発と指導法	齋藤和亮			愛知県立半田工業高等学校	1,500,000	
88-1011	第I部門	石田教育賞	中学及び高校の各教科・科目のうち、美術・音楽・保健・体育・演劇における教科教育内容の日米比較 -カリフォルニア州の「Framework(各科目の指導大綱)」と「学習指導要領」を基礎として-	山崎弘和			愛知県立瑞陵高等学校	150,000	
88-1012	第I部門	石田教育賞	中学校・高等学校における初頭貫下教育のこれからのあり方に対する実践的試案	中村玲心			愛知県立明和高等学校 名古屋瀬戸地区高等学校 数学研究会 第八委員会	150,000	
88-1013	第I部門	石田教育賞	日本ウズラの環境・飼育と生産-生徒への研究・畜産指導を通しての教材開発-	桜井斉			愛知県立半田農業高等学校	150,000	
88-406	第II部門	教育	生物系、化学系研究室に学ぶ外国人留学生のための日本語教育に関する研	高倍敏子			名古屋大学農学部	500,000	

助成番号	カテゴリ	研究分野	研究題目	研究代表者	研究報告書	研究状況	所属	助成金額(円)	複数年度助成
88-407	第II部門	教育	英語教育における英語運用能力養成に関する基礎研究と教授法開発	広瀬恵子			愛知県立大学 外国語学部	500,000	
88-408	第III部門	自然科学・工業技術	金属酸化物の高温超電導に関する理論	那須奎一郎			総合研究大学院大学 物理学研究科 岡崎国立協同研究機構 分子科学研究	500,000	
88-409	第III部門	自然科学・工業技術	ケイ素原子を活用した[mtm]型層状化合物の研究	大野正富			名古屋大学 工学部	500,000	
88-410	第III部門	自然科学・工業技術	CVD法による超材料の合成とその評価	元島栖二			岐阜大学 工学部	500,000	
88-411	第III部門	自然科学・工業技術	感圧感熱用色素の光退色とその安定化に関する研究	織田博則			名古屋女子大学 家政学部	500,000	
88-412	第III部門	自然科学・工業技術	遺伝子発現を制御するタンパク因子の研究	村上英嗣			愛知医科大学	500,000	
88-413	第III部門	自然科学・工業技術	アンチセンスRNAの機能解析と人工的遺伝子発現調節への応用研究	水野猛			名古屋大学 農学部	500,000	
88-414	第III部門	自然科学・工業技術	ヒトの新しい癌遺伝子retの分子生物学的研究	高橋雅英			愛知県がんセンター 研究所 病理学第二部	500,000	
88-415	第III部門	自然科学・工業技術	ヒト染色体形成の分子メカニズム	網代廣三			愛知県がんセンター 研究所	500,000	
88-416	第III部門	自然科学・工業技術	合成オリゴペプチドを用いた芽胞の発芽誘起物質レセプターの研究	安田陽子			名古屋市立大学 医学部	500,000	
88-417	第III部門	自然科学・工業技術	コクタンクトノイズの解析とトライブロージとの相関に関する調査、研究	谷口正成			名城大学 理工学部	500,000	
88-418	第III部門	自然科学・工業技術	マイクログリアの中樞神経系発達に及ぼす影響	福井義浩			香川医科大学	500,000	
88-419	第III部門	自然科学・工業技術	増炭素反応のための高機能固体酸触媒の開発と応用	尾中篤			名古屋大学 工学部	500,000	
88-420	第III部門	自然科学・工業技術	高密度化された酸化物高温超伝導体の電子物性	太田昭男			豊橋技術科学大学	950,000	
88-421	第III部門	自然科学・工業技術	エピタキシャル絶縁膜とシリコン膜によるSSO構造	石田誠			豊橋技術科学大学	500,000	
88-422	第III部門	自然科学・工業技術	痛みとその制御機構の解明 —単離脊髄後角細胞を用いて神経伝達物質間の相互作用を解析する—	村瀬一之			福井大学 工学部	600,000	
88-423	第III部門	自然科学・工業技術	名古屋・メキシコ両大都市の地震危険度の比較研究	正木和明			愛知工業大学	500,000	
88-424	第III部門	自然科学・工業技術	微分方程式論における位相的逆問題	小沢哲也			名古屋大学 理学部	500,000	
88-425	第III部門	自然科学・工業技術	免疫グロブリンdouble producer(IgM ⁺ G ⁺)細胞株の樹立とその分子遺伝学的解析	松岡宏			名古屋大学 医学部	500,000	
88-426	第III部門	自然科学・工業技術	在宅重症心身障害児・者のパソコン通信ネットワーク構築と利用に関する研究	青木久			愛知県こころ二一研究所	500,000	

助成番号	カテゴリ	研究分野	研究題目	研究代表者	研究報告書	研究状況	所属	助成金額(円)	複数年度助成
88-427	第Ⅲ部門	自然科学・工業技術	正則ペクトル場の横断的構造の研究	伊藤敏和			龍谷大学経済学部	300,000	
88-428	第Ⅲ部門	自然科学・工業技術	コンクリートの劣化機構の解析	西川直宏			名古屋工業大学	500,000	
88-429	第Ⅲ部門	自然科学・工業技術	電子線照射による半導体材料及び半導体金属層接合界面の処理	市村正也			名古屋工業大学	500,000	
88-430	第Ⅲ部門	自然科学・工業技術	イネ種子α-アミラーゼに関する遺伝・生化学的研究	山口淳二			名古屋大学生物分子応答研究セン	500,000	
88-431	第Ⅲ部門	自然科学・工業技術	運動学的計算による結晶表面構造の解析	堀尾吉巳			愛知県立吉良高等学校	500,000	
88-432	第Ⅲ部門	自然科学・工業技術	第四紀後半の日本列島と朝鮮半島の哺乳動物相の関連に関する研究	河村善也			愛知教育大学	500,000	
88-433	第Ⅲ部門	自然科学・工業技術	鋼はり・柱部材の終局限界強度に関する評価式の検討	塩見弘幸			中部大学工学部	430,000	
88-434	第Ⅲ部門	自然科学・工業技術	昆虫における精子置換と配偶戦略	小野知洋			金城学院大学短期大学部	460,000	
88-435	第Ⅲ部門	自然科学・工業技術	ニホンザルのスギ花粉症 -その疫学的調査ならびに実験動物化-	後藤俊二			京都大学霊長類研究所	700,000	
88-436	第Ⅳ部門	経済・産業・流通・都市・交通計画	愛知県内港の仕向け地域別輸出構造の特性分析	近藤仁			南山大学経済学部	600,000	
88-437	第Ⅳ部門	経済・産業・流通・都市・交通計画	政府の資金調達に関する動学的分析 -財政赤字の経済分析-	焼田党			三重大学人文学部	800,000	
88-438	第Ⅳ部門	経済・産業振興・流通・都市・交通計画	日本の組織間関係の理論的・実証的研究 -企業再構築を中心とした水平的・垂直リゾート地域における交通計画策定手法に関する研究	岸田民樹			名古屋大学経済学部	800,000	
88-439	第Ⅳ部門	経済・産業振興・流通・都市・交通計画	リゾート地域における交通計画策定手法に関する研究	松井寛			名古屋工業大学	800,000	
88-440	第Ⅳ部門	経済・産業振興・流通・都市・交通計画	東京、大阪、名古屋における経済的中枢管理機能の歴史的比較考察	阿部和俊			愛知教育大学	400,000	
88-441	第Ⅳ部門	経済・産業振興・流通・都市・交通計画	債券累積問題における国際開発金融機関と「債券大国」日本の役割	毛利良一			日本福祉大学	600,000	
88-442	V部門	比較文化・文化人類学	知的障害者の居住環境に関する日米比較研究	渡辺勤持			発達障害研究所 会福祉学部 部長	700,000	
88-443	第V部門	文化	東海地方の野鍛冶 乳幼児期の言語的母子相互作用の発達の変化	杉崎章			東海長具学会	500,000	
88-444	第V部門	文化	母親の言語的働きがけを中心として- 教育指導様式の国際比較	河合優年			名古屋大学教育学部	500,000	
88-445	第V部門	文化	教育指導様式の国際比較 -オーストラリアと日本の初等教育-	石田裕久			南山大学文学部教育学科	700,000	

助成番号	カテゴリ	研究分野	研究題目	研究代表者	研究報告書	研究状況	所属	助成金額(円)	複数年度助成
89-1014	第I部門	石田教育賞	外国人講師との効果的「ティーム・テイーチング」の研究	田口直人			愛知県立名古屋南高等学校	150,000	
89-1015	第I部門	石田教育賞	パソコンを用いた教育情報処理による生徒把握と個性に適應した指導法の考	谷澤重雄			前愛知県立東山工業高等学校校長	150,000	
89-1016	第I部門	石田教育賞	高等学校段階における望ましい生涯教育	菅本吉孝			愛知県立瀬戸工業高等学校	150,000	
89-1017	第I部門	石田教育賞	日本語のシンタックス	中山俊樹			愛知県立瀬戸北高等学校	150,000	
89-1018	第I部門	石田教育賞	自動車用電子制御燃料噴射システム教材の研究と開発	服部正夫			愛知県立刈谷工業高等学校	150,000	
89-1019	第I部門	石田教育賞	高等学校化学の生徒用「演習ノート」と「実験ノート」の作成	青木睦彦			愛知県立豊橋南高等学校	150,000	
89-1020	第I部門	石田教育賞	名古屋市東部の瀬戸層群から産出する大型植物化石の教材化	塚腰実			岐阜県立土岐北高等学校	150,000	
89-1021	第I部門	石田教育賞	RS-232CによるLANの研究	米山利広			愛知県立佐織工業高等学校	150,000	
89-1022	第I部門	石田教育賞	愛知県設楽火山岩類の残留磁気測定とその教材化について	小池三洋			名古屋市立向陽高等学校	150,000	
89-1023	第I部門	石田教育賞	電磁力によるジェット推進船模型の試作・研究	榎原邦泰			愛知県立半田工業高等学校	150,000	
89-446	第II部門	教育	日本の判例にみる教員解雇をめぐる比較研究	杉田荘治			豊田市社若高等学校	200,000	
89-447	第II部門	教育	日本語学習者の話しことばの資料化およびその分析	森田いずみ			豊橋技術科学大学語学センター	500,000	
89-448	II部門	教育	障害者の生涯教育に関する研究	加藤孝正			同朋大学社会学部教授	400,000	
89-449	II部門	教育	CAIで分数概念の完全習得をめざす	近藤憲司			愛知県豊田市立野見小学校 現若園小学校	450,000	
89-450	第III部門	自然科学・工業技術	コスミドクローニング系の確率と大腸菌におけるクロロニン化巨大DNAの安定な保持の探求	石浦正寛			岡崎国立共同研究機構 基礎生物学研究所	950,000	
89-451	第III部門	自然科学・工業技術	熱分解カスロマトグラフィーによるポリシロキサンとの構造と物性との相関解析	大谷肇			名古屋大学工学部	700,000	
89-452	第III部門	自然科学・工業技術	生体制御機構としての脳	前多敬一郎			名古屋大学農学部	950,000	
89-453	第III部門	自然科学・工業技術	チンパンジー二足歩行の力学的研究	木村賢			京都大学霊長類研究所	700,000	
89-454	第III部門	自然科学・工業技術	広域を対象とした液化化予測手法の開発に関する研究	山田公夫			中部大学工学部	500,000	
89-455	第III部門	自然科学・工業技術	衝撃弾性波法を適用したコンクリート構造物の劣化度評価に関する研究	山田和夫			愛知工業大学建築学科	550,000	
89-456	第III部門	自然科学・工業技術	無限離散群の調和解析	尾畑伸明			名古屋大学理学部	500,000	

助成番号	カテゴリ	研究分野	研究題目	研究代表者	研究報告書	研究状況	所属	助成金額(円)	複数年度助成
89-457	第Ⅲ部門	自然科学・工業技術	マルコフ連鎖による土質柱状図のモデル化	板橋一雄			名城大学理工学部	500,000	
89-458	第Ⅲ部門	自然科学・工業技術	光学活性ユーロピウム反応剤の創製とその不斉合成への応用	丸岡啓二			名古屋大学工学部	550,000	
89-459	第Ⅲ部門	自然科学・工業技術	飼育下における各種霊長類の初期発達期の比較研究	宮藤浩子			財団法人モンキーセンター	700,000	
89-460	第Ⅲ部門	自然科学・工業技術	大気環境計画の数理モデルとその評価	北田敏廣			豊橋技術科学大学	500,000	
89-461	第Ⅲ部門	自然科学・工業技術	空調システム設計の知識ベース化に関する研究	松本博			豊橋技術科学大学	500,000	
89-462	第Ⅲ部門	自然科学・工業技術	神経成長因子による神経突起伸張の制御機構に関する研究	佐野護			愛知県立大学二院 運慶研究所	900,000	
89-463	第Ⅲ部門	自然科学・工業技術	多座配位型ポルフィリンを配位子とする多核錯体の合成と物性の研究	高木繁			名古屋工業大学化学教室	700,000	
89-464	第Ⅲ部門	自然科学・工業技術	C型インフルエンザウイルスの自然界での存続様式解明へのアプローチ	五島典			名古屋大学医学部	700,000	
89-465	第Ⅲ部門	自然科学・工業技術	カンジダ・アルビカサスの産生する酸性プロテアーゼの細胞内局在に関する細胞生物学的研究	神戸俊夫			名古屋大学医学部	500,000	
89-466	第Ⅲ部門	自然科学・工業技術	相対論的場の理論による原子核研究	鈴木敏男			愛知県立大学文学部	950,000	
89-467	第Ⅲ部門	自然科学・工業技術	ガウス型確率場	野田明男			愛知教育大学	500,000	
89-468	Ⅲ部門	自然科学・工業技術	ミトコンドリアDNAとマイクロサテライトDNAの変異によるヤクニホシザルの創始者集団の個体数の推定	庄武孝義			京都大学霊長類研究所 教授	700,000	
89-469	第Ⅲ部門	自然科学・工業技術	最終氷期以降の古環境の変遷 -主に、三河高原の大野原湿原堆積物からの推定-	藤井登美夫			愛知県立明和高等学校	700,000	
89-470	第Ⅲ部門	自然科学・工業技術	多周波同時観測による原始星生成領域の研究	鷹野敏明			国立天文台豊川観測所	500,000	
89-471	第Ⅲ部門	自然科学・工業技術	乳糖から出発した含窒素六糖類の合成	千葉拓			名古屋市立大学薬学部	600,000	
89-472	第Ⅲ部門	自然科学・工業技術	癌の血行性転移機構の研究	中西達夫			愛知県がんセンター 研究所 病理学第一 部	500,000	
89-473	第Ⅳ部門	経済・産業・流通・都市・交通計画	地下鉄沿線の住宅価格と家賃の実証分析: 「愛知県における住宅需要と住宅金融」分析序説	花井敏			南山大学経済学部	800,000	
89-474	第Ⅳ部門	経済・産業・流通・都市・交通計画	戦後アメリカ鉄鋼業の衰退に関する研究	堀一郎			愛知県立大学外国語学部	800,000	

助成番号	カテゴリ	研究分野	研究題目	研究代表者	研究報告書	研究状況	所属	助成金額(円)	複数年度助成
89-475	第IV部門	経済・産業振興・流通・都市・交通計画	ハウジング・グループに関する国際比較	西山八重子			金城学院大学	800,000	
89-476	第IV部門	経済・産業振興・流通・都市・交通計画	技術革新下の女性の労働と家庭像 日本農業の近代化による女性の労働と家事労働の社会化 -愛知県渥美町・蒲都市における食生活の社会化調査を中心として- 南インド・タミル社会におけるヒンドゥー教の文化人類学的研究 -ヒンドゥー寺院をめぐる王権・宗派の相関関係について- 曹我狂言をめぐる上方と江戸-近世都市文化の比較考察-	中田照子			愛知県立大学文学部社会学科	1,000,000	
89-477	第V部門	文化		杉本良男			南山大学	750,000	
89-478	第V部門	文化		鈴木光保			愛知県立岡崎高等学校	400,000	
89-479	第V部門	文化		高橋貴			野外民族博物館リトルワールド	750,000	
90-1024	第I部門	石田教育賞	リニアモーターカーの研究と製作	竹内敏彦			愛知県立刈谷工業高等学校	150,000	
90-1025	第I部門	石田教育賞	化学学習の興味を高める演示実験の研究	森田豊			愛知県立豊橋西高等学校	150,000	
90-1026	第I部門	石田教育賞	アメリカ文化圏とロシア文化圏を理解するための比較社会的アプローチによる教材開発	磯谷正行			愛知県立岡崎北高等学校 現愛知県立豊野高等学校	150,000	
90-1027	第I部門	石田教育賞	マイコン搭載電動式「車椅子」の製作	舟橋修			愛知県立東山工業高等学校	150,000	
90-1028	第I部門	石田教育賞	コンピュータグラフィックによる地質図の教材化	松崎隆			愛知県立天白高等学校	150,000	
90-1029	第I部門	石田教育賞	生物実験のための補助的ビデオ教材の開発	堀田康夫			愛知県立一宮高等学校 現愛知県立西春高等学校	150,000	
90-1030	第I部門	石田教育賞	日韓異文化相互理解に関する基礎的研究 -「地理A」の教材化に向けて-	伊豫田政準			愛知教育大学附属高等学校	150,000	
90-1031	第I部門	石田教育賞	魅力ある世界史主題学習の教材開発 -黄河二都物語・唐の長安と宋の開封- 手を汚さない実験廃液処理装置の開発 -スチールウール法の自動化-	小野明宏			愛知県立名古屋南高等学校	140,000	
90-1032	第I部門	石田教育賞	進展する会計情報システムと高等学校の簿記会計教育のあり方 わかりやすい電子回路実習装置の研究と製作	山田博之			愛知県立瑞陵高等学校	150,000	
90-1033	第I部門	石田教育賞		土井隆夫			愛知県立岡崎商業高等学校	50,000	
90-1034	第I部門	石田教育賞		河野耕司			愛知県立愛知工業高等学校	150,000	
90-480	第II部門	教育	高等学校化学の「演示実験集」の作成	富田正次郎			愛知県立国府高等学校	500,000	
90-481	第II部門	教育	パソコンを利用した外国人留學生のための漢字教育方法	吉村弓子			豊橋科学技術大学	500,000	

助成番号	カテゴリ	研究分野	研究題目	研究代表者	研究報告書	研究状況	所属	助成金額(円)	複数年度助成
90-482	第II部門	教育	『国際理解教育』の研究	木村友保			愛知県立千種高等学校	500,000	
90-483	第II部門	教育	マウス個体レベルの遺伝子発現の調節機構とその異常に関する研究	正木茂夫			愛知県心身障害者 コロナー発達障害 研究所生化学部	600,000	
90-484	第III部門	自然科学・工業 技術	がん細胞骨格異常に果たす蛋白質リン酸化反応の役割	稲垣昌樹			愛知県がんセンター 研究所	600,000	
90-485	第III部門	自然科学・工業 技術	新しい2電子温度プラズマ源の開発とその応用	池沢俊治郎			中部大学工学部	500,000	
90-486	第III部門	自然科学・工業 技術	分子集団の動的秩序形成を活用した新機能素子	吉川研一			名古屋大学教養部	600,000	
90-487	第III部門	自然科学・工業 技術	神経伝達効率制御のメカニズム: 特にシナプスのタンパク質リン酸化反応の役割について	鈴木龍雄			名古屋市立大学医学部	600,000	
90-488	第III部門	自然科学・工業 技術	優容受容器の反応とその感作に関するセカンドメッセンジャーに関する研究	水村和枝			名古屋大学環境医学 研究所神経性調節分野	500,000	
90-489	第III部門	自然科学・工業 技術	一次元電子系と遷移金属不純物との相互作用に関する研究	後藤英雄			名古屋大学工学部	600,000	
90-490	第III部門	自然科学・工業 技術	マイクロ多孔性粘度セラミックスへの耐熱性付与に関する研究	ト部和夫			名古屋大学工学部	600,000	
90-491	第III部門	自然科学・工業 技術	液晶におけるディスプレイネーシングの相互作用の研究	長屋智之			名古屋大学工学部	1,000,000	
90-492	第III部門	自然科学・工業 技術	数値解析によるアーク推進機のスケール則の確立	佐宗章弘			名古屋大学工学部	600,000	
90-493	第III部門	自然科学・工業 技術	細胞内での葉緑体タンパク質の仕分けのメカニズムに関する研究	遠藤斗志也			名古屋大学理学部	600,000	
90-494	第III部門	自然科学・工業 技術	凸多面体に含まれる格子点の数え上げ	日比孝之			北海道大学理学部	400,000	
90-495	第III部門	自然科学・工業 技術	高エネルギーミュー粒子と核子の衝突による格子構造の解明	岩田高広			名古屋大学理学部 物理学教室	500,000	
90-496	第III部門	自然科学・工業 技術	ヒト染色体からの自律複製領域の分離	升方久夫			名古屋大学理学部	600,000	
90-497	第III部門	自然科学・工業 技術	GPS干渉測位と光波測距による三河湾周辺地域における地殻歪の累積過程の解明	木股文昭			名古屋大学理学部 地震火山観測地域 センター	600,000	
90-498	第III部門	自然科学・工業 技術	EBウイルスDNAプリメラーゼの機能解折	鶴見達也			名古屋大学医学部	600,000	
90-499	第III部門	自然科学・工業 技術	顕微ラマン分光法による薄膜半導体の局所構造評価	市村正也			名古屋工業大学電 気情報工学科	500,000	
90-500	第III部門	自然科学・工業 技術	耐熱性架橋サイトを利用した新規な高弾性率ポリイミド分子	竹市力			豊橋技術科学大学	600,000	
90-501	第III部門	自然科学・工業 技術	大空間構造物の非線形変形状の力学的解明と設計用耐力予測手法に関する研究	山田聖志			豊橋技術科学大学	500,000	

助成番号	カテゴリ	研究分野	研究題目	研究代表者	研究報告書	研究状況	所属	助成金額(円)	複数年度助成
90-502	第Ⅲ部門	自然科学・工業技術	新しい分子認識能を有する不斉有機ケイ素集合体の合成とその有機合成化学への応用	永島英夫			豊橋技術科学大学	600,000	
90-503	第Ⅲ部門	自然科学・工業技術	太陽面爆発(フレア)の発生機構	柴田一成			愛知教育大学	500,000	
90-504	第Ⅲ部門	自然科学・工業技術	オーストラリアの酸性塩湖の陸水学的研究	富永裕之			名古屋大学水圏科学研究所	600,000	
90-505	第Ⅲ部門	自然科学・工業技術	昆虫化石を利用した縄文海進以降の古環境の復元	森勇一			愛知県埋蔵文化センター	400,000	
90-506	第Ⅲ部門	自然科学・工業技術	イモリ初期胚における神経誘導機構の解析	竹島一仁			名古屋大学アイントープ総合センター	600,000	
90-507	Ⅲ部門	自然科学・工業技術	インターフェロンの抗ウイルス活性をモジュレートするセンダウイルスの役割	小松孝行	2007/6/30	2007/6/30	福井医科大学微生物学講座 助手	600,000	
90-508	第Ⅲ部門	自然科学・工業技術	ニホンザルの性行動の生殖生理学的研究	野崎眞澄			京都大学霊長類研究所	600,000	
90-509	Ⅲ部門	自然科学・工業技術	生体制御系についての高次数理理論の展開と応用	四方義啓			名城大学理工学部情報科学科 教授	700,000	
90-510	第Ⅳ部門	経済・産業振興・流通・都市・交通計画	地域経済の発展と地域財政	竹内信仁			名古屋大学経済学部	800,000	
90-511	第Ⅳ部門	経済・産業振興・流通・都市・交通計画	フレックスタイム制度の普及拡大とその効果に関する研究	藤田素弘			名古屋工業大学社会開発工学科	500,000	
90-512	第Ⅳ部門	経済・産業・流通・都市・交通計画	東京一極集中の地域構造の是正とパランスある国土づくりに関する一考察	阿部和俊			愛知教育大学	500,000	
90-513	第Ⅳ部門	経済・産業振興・流通・都市・交通計画	人材不足下における中小企業経営	山田基成			名古屋大学経済学部	800,000	
90-514	Ⅳ部門	経済・産業・地域振興部門	付加価値尺度による企業会計と経済会計の接合 -O.C.A.M.プラン・コンタブルの研究-	小津稚加子			静岡県立大学警衛情報学部 助教授	500,000	
90-515	第Ⅳ部門	経済・産業振興・流通・都市・交通計画	日本の流通システムの理論的・実証的分析 -流通障壁をめぐって-	成生達彦			南山大学経営学部	600,000	
90-516	第Ⅴ部門	文化	ヨーロッパ周縁地域の民族問題と移民・難民・亡命	畑中幸子			中部大学国際関係学部	750,000	
90-517	第Ⅴ部門	文化	西欧中世成立期の比較史的領域研究	北村忠夫			名古屋大学文学部	750,000	
91-1035	第Ⅰ部門	石田教育賞	ボケットコンピュータ制御INC旋盤実習装置の製作	馬場正二			愛知県立一宮工業高等学校	150,000	
91-1036	第Ⅰ部門	石田教育賞	情報処理技術者複数CAI学習システム	安田政弘			愛知県立愛知工業高等学校	150,000	
91-1037	第Ⅰ部門	石田教育賞	数学における個別化教育の環境整備	宮澤健二			愛知県立春日井東高等学校	150,000	

助成番号	カテゴリー	研究分野	研究題目	研究代表者	研究報告書	研究状況	所属	助成金額(円)	複数年度助成
91-1038	第I部門	石田教育賞	「20世紀の世界」を理解するための同時代史的構造化と教材開発	丹羽敬			愛知県立千種高等学校	150,000	
91-1039	第I部門	石田教育賞	コンピュータミュージック音楽表現の幅を広げる-	小島和彦			愛知教育大学附属高等学校	150,000	
91-1040	第I部門	石田教育賞	課題研究の指導教材「茶運人形」の製作	山本和弘			愛知県立豊田工業高等学校	150,000	
91-1041	第I部門	石田教育賞	高等学校におけるアフィン構造をもった教材の指導について	樋口英次			愛知県立昭和高等学校	150,000	
91-1042	第I部門	石田教育賞	英語基本動詞の語法・意味領域の習得に関する演習教材の作成およびその使用	中西満貴典			愛知教育大学附属高等学校	150,000	
91-1043	第I部門	石田教育賞	尾張北部地域の地震教材の開発	青山誠			愛知県立犬山高等学校	150,000	
91-1044	第I部門	石田教育賞	機械科の基礎制御(各種制御方法による多軸ボール盤の製作・制御)	松崎修身			愛知県立碧南工業高等学校	150,000	
91-518	第II部門	教育	「はじめの構図」に関する多角的な分析	福田俊彦			愛知県立名古屋南高等学校	500,000	
91-519	第II部門	教育	ブッシュ大統領の国家教育目標とその動向	近藤哲			愛知県立旭丘高等学校	500,000	
91-520	第II部門	教育	教育制度改革の日米比較-聴覚障害児の言語表現活動の活性化を図る実践的研究	古澤朝海			愛知県立岡崎高等学校	500,000	
91-521	第III部門	自然科学・工業技術	植物癌(クラウンゴール)病原菌 Agrobacterium tumefaciens の宿主特異性発現機構	小島豪雄			名古屋大学農学部	600,000	
91-522	第III部門	自然科学・工業技術	カルシウム/カルモデュラン依存性キナーゼ II によるニューロフィラメントの制御機構の解析	安藤祥司			愛知県がんセンター研究所	600,000	
91-523	第III部門	自然科学・工業技術	相同的組換えを利用したターミナルトラスフェラーゼ遺伝子の生理機能の確立	小祝修			愛知県がんセンター研究所	600,000	
91-524	第III部門	自然科学・工業技術	ニフトリの初代卵管細胞培養系の確立とそのオポアルブミン遺伝子発現機構解明の応用	村松達夫			名古屋大学農学部	600,000	
91-525	第III部門	自然科学・工業技術	導電性高分子の電極挙動とその応用	前田康久			豊橋技術科学大学	500,000	
91-526	第III部門	自然科学・工業技術	前頭葉におけるドーパミン受容器の役割	澤口俊之			京都大学霊長類研究所	600,000	
91-527	第III部門	自然科学・工業技術	シリコンナノ結晶を内包したセラミックス複合膜の構造と物性	田中信夫			名古屋大学工学部	600,000	
91-528	第III部門	自然科学・工業技術	非線形光学材料の誘電特性と光学特性の研究	古沢伸一			名古屋大学工学部	600,000	
91-529	第III部門	自然科学・工業技術	キャピラリー液体クロマトグラフィーにおける光学分割のための新規移動相添加剤の検索	竹内豊英			岐阜大学工学部共通講座	600,000	

助成番号	カテゴリ	研究分野	研究題目	研究代表者	研究報告書	研究状況	所属	助成金額(円)	複数年度助成
91-530	第Ⅲ部門	自然科学・工業技術	必須微量元素Seのタンパク質への取り込み機構	水谷隆治			名古屋市立大学薬学部	500,000	
91-531	第Ⅲ部門	自然科学・工業技術	微生物類の産生する糖脂質成分に関する化学的研究	村上啓寿			名古屋市立大学薬学部	600,000	
91-532	第Ⅲ部門	自然科学・工業技術	調和写像とその流れの方程式の特異点について	内藤久資	提出済み	2007/8/1完了	名古屋大学大学院多元数理科学研究	400,000	
91-533	Ⅲ部門	自然科学・工業技術	Na ⁺ 駆動型細菌鞭毛モーターのエネルギー変換ユニットの解析	川岸郁朗			名古屋大学大学院理学研究科 助教授	600,000	
91-534	第Ⅲ部門	自然科学・工業技術	電弱対称性の力学的破れ	山脇幸一			名古屋大学理学部	500,000	
91-535	第Ⅲ部門	自然科学・工業技術	高次元曲面の幾何構造	前田定廣			名古屋工業大学	400,000	
91-536	第Ⅲ部門	自然科学・工業技術	新奇な機能性を有する有機伝導性化合物の開発	迫克也			名古屋工業大学	600,000	
91-537	第Ⅲ部門	自然科学・工業技術	構造異常染色体の成熟分裂における分離と子孫への伝播に関する基礎的研究	孫田信一			愛知県心身障害者コロニー発達障害研究所	600,000	
91-538	第Ⅲ部門	自然科学・工業技術	熱音響振動における非線形動力学	矢崎太一			愛知教育大学	500,000	
91-539	第Ⅲ部門	自然科学・工業技術	T細胞レセプター-分子生物学的解析	吉開泰信			名古屋大学医学部病態制御研究施設 生体防御部門	600,000	
91-540	第Ⅲ部門	自然科学・工業技術	重症複合免疫不全症における抗原レセプター-遺伝子再編成機構	柘植郁哉			名古屋大学医学部	500,000	
91-541	第Ⅲ部門	自然科学・工業技術	井戸注入による地下帯水層への熱エネルギー貯留技術の開発	原田守博			名古屋大学工学部	600,000	
91-542	第Ⅲ部門	自然科学・工業技術	ニホンザルにおける人工的受胎調節に関する研究	清水慶子			京都大学霊長類研究所	500,000	
91-543	第Ⅲ部門	自然科学・工業技術	寒害対策および動物保護の観点から高等霊長類の多重重複α-グロビン遺伝子	竹中晃子			名古屋文理短期大学	600,000	
91-544	第Ⅲ部門	自然科学・工業技術	低次元系における非線形励起のダイナミクス	岩野薫			高エネルギー物理学研究所	500,000	
91-545	第Ⅲ部門	自然科学・工業技術	qアノログ理論の研究	加藤芳文			名城大学工学部	400,000	
91-546	第Ⅲ部門	自然科学・工業技術	細菌におけるタンパク質リン酸化反応を介した細胞内情報伝達機構の解析	饗場浩文			名古屋大学農学部	600,000	
91-547	第Ⅲ部門	自然科学・工業技術	霊長類中枢神経系における神経生存因子遺伝子の発現機序	林基治			京都大学霊長類研究所	500,000	
91-548	第Ⅳ部門	経済・産業・流通・都市・交通計画	開放経済下での産業・貿易政策の有効性に関する研究	柿元純男			中京大学経済学部	800,000	
91-549	第Ⅳ部門	経済・産業・流通・都市・交通計画	観光・リゾート地域における交通需要予測手法に関する研究	松本幸正			名城大学理工学部土木工学科	600,000	

助成番号	カテゴリ	研究分野	研究題目	研究代表者	研究報告書	研究状況	所属	助成金額(円)	複数年度助成
91-550	第IV部門	経済・産業振興・流通・都市・交通計画	成熟産業の再生と活性化についての国際比較研究	丸山 優			日本福祉大学経済学部	800,000	
91-551	第IV部門	経済・産業振興・流通・都市・交通計画	関税・為替政策の国際的調整に関する実証的研究 -国際連盟「経済・金融機構」の活動からIMF・GATT体制へ-	金井 雄一			名古屋大学経済学部	1,000,000	
91-552	第IV部門	経済・産業・流通・都市・交通計画	都市計画における決断に関する研究	和泉 潤			朝日大学経営学部	800,000	
91-553	第V部門	文化	現代インドのパラモンと不可触民(新仏教徒)	島岩			金沢大学文学部	750,000	
91-554	第V部門	文化	-社旗変動と文化統合- 吃音の構造と発語訓練に関する比較言語学的研究	窪園 晴夫			大阪外国語大学	750,000	
92-1045	第I部門	石田教育賞	「問題解決」能力の向上をめざす社会科教育法	奥田 孝晴			愛知県立明和高等学校	150,000	
92-1046	第I部門	石田教育賞	-Webbing topic teachingの実践的応用- シャシ・アナライザのコンピュータ化と自動車走行性能のコンピュータ処理(自動車走行性能線図の作成)	後藤 正明			愛知県立小牧工業高等学校	150,000	
92-1047	第I部門	石田教育賞	自動倉庫管理システムの製作	神谷 亨			愛知県立豊田工業高等学校	130,000	
92-1048	第I部門	石田教育賞	身近な物品を利用した実験教材の開発 -高校理科における生徒の心を拓く実験指導のために-	神野 秀雄			愛知県立内海高等学校 日間賀島分校	150,000	
92-1049	第I部門	石田教育賞	不等式の証明について	長谷川 明雄			愛知県立西原高等学校	150,000	
92-1050	第I部門	石田教育賞	「教科に関するその他の科目」における「郷土の文学」についての私案	鈴木 義信			愛知県立旭丘高等学校	150,000	
92-1051	第I部門	石田教育賞	高校生のためのバイオテクノロジー -枯草菌からの遺伝子DNAの抽出と形質転換-	伊藤 実朗			愛知県立半田高等学校	150,000	
92-1052	I部門	石田賞 石田教育賞	国際パソコン通信による国際交流	栗原 寿男	2007/8/15	2007/8/15完了	名古屋市立名古屋商業高等学校	150,000	
92-1053	第I部門	石田教育賞	Brassica oxyrhina細胞質を持つダイコン(Raphanus sativus)の形質発現について	金田 泉			愛知県立小坂井高等学校	150,000	
92-1054	第I部門	石田教育賞	愛知県知多半島西部に分布する第四系 -身近な地形・地質から郷土の地史を考へさせる試み-	細山 光也			愛知教育大学附属高等学校	150,000	
92-555	第II部門	教育	高等学校におけるパソコン利用システムの標準化の研究	西郷 孝			愛知県立瑞陵高等学校	500,000	

助成番号	カテゴリ	研究分野	研究題目	研究代表者	研究報告書	研究状況	所属	助成金額(円)	複数年度助成
92-556	第II部門	教育	障害児教育のパラダイムの再検討 -障害と「学習困難」の概念を中心に-	高橋智			前日本福祉大学 会福祉学部 現東京 学芸大学障害児教 育学	500,000	
92-557	第II部門	教育	アメリカにおける校則と規律の現状に関 する研究 (日本教育が学ぶべきもの)	荒木司郎			愛知県立犬山高等 学校	500,000	
92-558	第III部門	自然科学・工業 技術	中生代哺乳類大臼歯の機能形態学的 研究	瀬戸口烈司			京都大学理学部地 質学鉱物学教室	700,000	
92-559	第III部門	自然科学・工業 技術	突然変異体を用いたダイズ根粒形成遺 伝子の解析	菅沼教生			愛知教育大学教育 学部	600,000	
92-560	第III部門	自然科学・工業 技術	毛包の形成分化に関する遺伝的支配 構造の解明	石川明			名古屋大学農学部	650,000	
92-561	第III部門	自然科学・工業 技術	網膜異常マウスを用いたサーカディヤ ンリズムと松果体メラトニン合成に関す る光覚容系の解析	後藤麻木			名古屋大学農学部	650,000	
92-562	第III部門	自然科学・工業 技術	オサゾン類のホトクロミズム	畑野研一郎			名古屋市立大学 薬 学部	650,000	
92-563	第III部門	自然科学・工業 技術	ラット・ウシ脳を用いたイノシトールリン 脂質代謝に関する研究	小林哲幸			名古屋市立大学 薬 学部	650,000	
92-564	第III部門	自然科学・工業 技術	Monesinの構造変換と構造-Naイオン輸 送能-生物活性の相関に関する研究	永津明人			名古屋市立大学 薬 学部	650,000	
92-565	III部門	自然科学・工業 技術	Gauss和およびこの関係から従うGauss 和の諸性質の研究	伊藤博	2008/6/4	2008/3/31完了	名古屋大学院 多元数理科学研究 所 教授	400,000	
92-566	第III部門	自然科学・工業 技術	変分問題とその微分方程式への応用	田中和永			名古屋大学理学部 数学教室	400,000	
92-567	第III部門	自然科学・工業 技術	血管内皮細胞のプログラム細胞死誘導 遺伝子の研究	荒木聡彦			名古屋大学理学部	600,000	
92-568	第III部門	自然科学・工業 技術	低分子量ストレス蛋白質の生物学的意 義に関する研究	稲熊裕			愛知県心身障害者 コロンニ一発達障害 研究所	650,000	
92-569	第III部門	自然科学・工業 技術	遺伝性多動および聴覚器形成異常マウ ス(Bus)の異常形質発現メカニズムの 解析	米澤敏			愛知県心身障害者 コロンニ一発達障害 研究所 発生学部	650,000	
92-570	第III部門	自然科学・工業 技術	宿主細胞にセンダイウイルスの感染に 対する抵抗力を与えるようなウイルス遺 伝子由来優性欠損変異体蛋白の同定	竹内健司			福井医科大学	650,000	
92-571	第III部門	自然科学・工業 技術	セルフサボナーディングおよび絶縁体中 のシリコン超微粒子の光学特性	若山勉			愛知教育大学	600,000	
92-572	第III部門	自然科学・工業 技術	東海地方の黒ボク土の地質学的研究 -とくに広域子フラをもとにして-	沢井誠			愛知県立犬山高等 学校	560,000	
92-573	第III部門	自然科学・工業 技術	ゴールド・クルーシブルを用いた溶融金 属の過冷却とアモルファス金属塊の作 成	長谷川正			名古屋大学工学部	650,000	
92-574	第III部門	自然科学・工業 技術	高分子電解質溶液の絡み合い構造と その粘弾性	高橋良彰			名古屋大学	650,000	

助成番号	カテゴリ	研究分野	研究題目	研究代表者	研究報告書	研究状況	所属	助成金額(円)	複数年度助成
92-575	第Ⅲ部門	自然科学・工業技術	サスペンション要素法による粘塑性複合材料の流動・破壊シミュレーション手法の開発	森博嗣			名古屋大学	650,000	
92-576	第Ⅲ部門	自然科学・工業技術	知識ベースの高速推論処理技術	世木博久			名古屋工業大学知能情報システム学	640,000	
92-577	第Ⅲ部門	自然科学・工業技術	側頭葉における視覚性短期記憶のニューロン機構の解明	中村克樹			京都大学霊長類研究所	400,000	
92-578	第Ⅲ部門	自然科学・工業技術	アラニン/ミノ基転移酵素(GPT)アイソザイム及び脳回転状態網脈絡膜萎縮症の発症機構に関する研究	小林龍彦			藤田保健衛生大学	650,000	
92-579	第Ⅲ部門	自然科学・工業技術	電離衝撃波爆縮による星生成の研究	杉谷光司			名古屋市立大学教養部	650,000	
92-580	第Ⅲ部門	自然科学・工業技術	東アフリカ中新世類人猿の進化史—ケニア北部ナチャヨ地域出土の化石資料を中心に—	園松豊			京都大学霊長類研究所	700,000	
92-581	第Ⅲ部門	自然科学・工業技術	ラジカル経由立体選択的合成反応	渡部良彦			名古屋工業大学応用化学科	650,000	
92-582	第Ⅲ部門	自然科学・工業技術	イオン注入によるフォトニックガラスの創製	細野秀雄			名古屋工業大学材料工学科 現東京工業大学工業材料研究所	650,000	
92-583	第Ⅲ部門	自然科学・工業技術	インフルエンザウイルスの増殖を制御するウイルス側因子と宿主側因子の同	豊田哲也			国立遺伝子研究所分子遺伝	650,000	
92-584	第Ⅳ部門	経済・産業・流通・都市・交通計画	名古屋圏における情報サービス産業の地域的展開	藤本義治			名古屋市立大学経済学部	800,000	
92-585	第Ⅳ部門	経済・産業・流通・都市・交通計画	組織ネットワーク化と企業革新	岸田民樹			名古屋大学経済学部	900,000	
92-586	第Ⅳ部門	経済・産業振興・流通・都市・交通計画	日中両国における労働力移動に伴う社会構造の変容と地域社会の形成過程	塚本隆敏			中京大学	1,000,000	
92-587	Ⅳ部門	経済	中東欧三国(ポーランド、ハンガリー、チェコスロバキア)における国営企業の民営化に関する比較研究	家本博一	2007/7/9	2007/7/9完了	名古屋学院大学 教授	800,000	
92-588	第Ⅳ部門	経済・産業振興・流通・都市・交通計画	証券市場の社会的・経済的意義の分析: 派生証券と地方市場の振興	園村道雄			名古屋市立大学経済学部	1,000,000	
92-589	第Ⅴ部門	文化	近代インドにおける「伝統」の創造と再編	重松伸司			名古屋大学院国際開発研究科	700,000	
92-590	第Ⅴ部門	文化	留学生の友人機能に関する研究—日本人学生の関わりについての提案—	高井次郎			名古屋大学教養部	700,000	
92-591	Ⅴ部門	文化	北欧3国と日本における家族文化の比較	鮎川潤	2007/7/21	2007/3/31完了	金城学院大学 教授	600,000	
93-1055	第Ⅰ部門	石田教育賞	電磁推進力による模型船の製作と研究—スキューのない船—	渡辺英之			大同高等学校	120,000	

助成番号	カテゴリー	研究分野	研究題目	研究代表者	研究報告書	研究状況	所属	助成金額(円)	複数年度助成
93-1056	第I部門	石田教育賞	設楽第三紀層および火山岩地帯の植生	熊谷尚久			愛知県立新城東高等学校	120,000	
93-1057	第I部門	石田教育賞	Irisunaの定理 (メネラウスの定理、チェバの定理を含む) 科学概念形成過程の研究と発見型教育システムの構築 -「力と運動」「電流と電圧」の「遺伝と進化」概念を例に-	イリスナメイト 入砂七五三			愛知県立一宮興道高等学校	120,000	
93-1058	第I部門	石田教育賞	選学校機械実習における電気・情報的内容の系統的指導方法の研究	森本志朝			愛知県立児玉高等学校	120,000	
93-1059	第I部門	石田教育賞	国際化の進む社会で活躍する国際感覚豊かな社会人の育成を目指す「英語実習」の効率的指導法の研究	中島悟			愛知県立名古屋露学校	120,000	
93-1060	第I部門	石田教育賞	多様化する産業界のニーズに応える生徒FA・FMS実習システムの製作	国枝裕			愛知県立愛知商業高等学校	120,000	
93-1061	第I部門	石田教育賞	制御用16ビットマイコンの製作と応用実習(C言語を使ったROM化プログラム実習システムの開発と応用)	基真太郎			愛知県立小牧工業高等学校	120,000	
93-1062	第I部門	石田教育賞	コンピュータを活用した中等数学教育のあり方の実践的研究	服部良也			愛知県立名南工業高等学校	120,000	
93-1063	第I部門	石田教育賞	アメリカ史教育の革新	中村玲心			愛知県立明和高等学校	120,000	
93-1064	第I部門	石田教育賞	-アメリカ・インディアン史研究-	神谷康夫			愛知県立横須賀高等学校	120,000	
93-592	第II部門	教育	大学における一般教育(共通教育)としての環境教育に関する研究	和田武			立命館大学産業社会学部 元愛知大学教養部	400,000	
93-593	第II部門	教育	教育困難校における生徒指導のあり方についての研究	小倉美津夫			愛知県立大府東高等学校	400,000	
93-594	第II部門	教育	-アメリカの教育を救ったオルタナティブスクール理念を参考に-	小野明宏			愛知県立名古屋南高等学校	400,000	
93-595	第III部門	自然科学・工業技術	中国帰国子女の学習を助ける効果的な社会科教材の開発に関する研究	野中勝			名古屋市立大学医学部	600,000	
93-596	第III部門	自然科学・工業技術	生体防御機構の進化上の起源	高橋雅英			名古屋大学医学部	600,000	
93-597	第III部門	自然科学・工業技術	多発性内分泌腺腫瘍症におけるretプロトオンコジンの役割	正木茂夫			愛知県心身障害者コロニー発達障害研究所	600,000	
93-598	第III部門	自然科学・工業技術	盲目/不妊マウス(bs)におけるフィレンシン(CP94)遺伝子の発現とそのゲノム解析の研究	成瀬一郎			愛知県心身障害者コロニー発達障害研究所	600,000	
93-599	第III部門	自然科学・工業技術	遺伝性無嗅症マウスの発症メカニズムの解明と分子遺伝学的研究	小山宗孝			京都大学工学部 前名古屋大学情報文学部	600,000	

助成番号	カテゴリ	研究分野	研究題目	研究代表者	研究報告書	研究状況	所属	助成金額(円)	複数年度助成
93-600	第Ⅲ部門	自然科学・工業技術	複素解析幾何におけるRicci曲率の孤立化について	小林亮一			名古屋大学理学部	400,000	
93-601	第Ⅲ部門	自然科学・工業技術	ホモエピタキシー基板用のGaN大型パルク単結晶の作製に関する研究	平松和政			名古屋大学	600,000	
93-602	第Ⅲ部門	自然科学・工業技術	ミリ波およびサブミリ波領域における極短パルス光の発生	佐々木浩一			名古屋大学工学部電気学科	600,000	
93-603	第Ⅲ部門	自然科学・工業技術	不飽和スルホンの安定立体配座解析を利用した不斉環化付加反応の開発と光学活性含フッ素化合物の合成	岡野孝			名古屋大学工学部	600,000	
93-604	第Ⅲ部門	自然科学・工業技術	ニューラルネットワークによる化学データ解析	宮下芳勝			豊橋技術科学大学	600,000	
93-605	Ⅲ部門	自然科学・工業技術	半導体/絶縁体/金属積層構造からなる新しい量子機能材料薄膜の原子層制御エピタキシャル成長と基礎物性評価	藤原康文			名古屋大学大学院工学研究科	600,000	
93-606	第Ⅲ部門	自然科学・工業技術	生物発光における発光性励起分子種の高収率生成機構の解明	戸谷義明			愛知教育大学	600,000	
93-607	第Ⅲ部門	自然科学・工業技術	マンモスの分子系統学的研究	小澤智生			名古屋大学理学部	500,000	
93-608	第Ⅲ部門	自然科学・工業技術	無限次元解析とその応用	斉藤公明			名城大学理工学部数学科	400,000	
93-609	第Ⅲ部門	自然科学・工業技術	アロメトリ法による脳進化要因の推定	澤口俊之			京都大学霊長類研究所	500,000	
93-610	第Ⅲ部門	自然科学・工業技術	絶滅したヤママイヌの研究	相見高			京都大学霊長類研究所	600,000	
93-611	第Ⅲ部門	自然科学・工業技術	モーメント写像の幾何的構造の研究	小澤哲也			名城大学理工学部数学科	400,000	
93-612	第Ⅲ部門	自然科学・工業技術	Candida albicans 菌糸形細胞における分泌オルガネラの動態	紅朋浩			名古屋大学医学部	600,000	
93-613	第Ⅲ部門	自然科学・工業技術	スピロ結合による直交した π 電子系をもつ新規有機ドナーの合成およびこれを構成要素とする有機超電導体の開発	鶴川彰人			岡崎国立共同研究機構分子科学研究所	600,000	
93-614	第Ⅲ部門	自然科学・工業技術	ターボ機械の動特性の同定に関する研究	神谷恵輔			名古屋大学大学院工学研究科電子機械工学専攻	500,000	
93-615	第Ⅲ部門	自然科学・工業技術	寄生バチ類の進化における毒液と共生ウイルスの役割	田中利治			名古屋大学農学部	450,000	
93-616	第Ⅲ部門	自然科学・工業技術	細菌感染防御機構における γ δ 型T細胞の役割	広松賢治			名古屋大学医学部附属病態制御研究施設生体防御研究部門	600,000	
93-617	第Ⅲ部門	自然科学・工業技術	形態形質変異にもとづく広鼻猿類の系統進化に関する研究	小林秀司			財団法人モンキーセンタ	600,000	
93-618	第Ⅳ部門	経済・産業振興・流通・都市・交通計画	わが国における景気変動の計量分析-日・米2国VARモデルによる研究	北坂真一			名古屋市立大学経済学部	600,000	

助成番号	カテゴリ	研究分野	研究題目	研究代表者	研究報告書	研究状況	所属	助成金額(円)	複数年度助成
93-619	第IV部門	経済・産業・流通、都市・交通計画	名古屋大都市圏における日系外国人労働者の意識と実態	阿部和俊			愛知教育大学	700,000	
93-620	第IV部門	経済・産業・流通、都市・交通計画	自動車交通の社会的費用の再検討-持続可能な社会における運輸・交通システムを求めて	水谷洋一			市邨学園短期大学	850,000	
93-621	第IV部門	経済・産業・流通、都市・交通計画	年金政策と家計行動-利他的世代間所得移転と内生的人口成長の理論に基づく分析-	釜田公良			中京大学経済学部	800,000	
93-622	第IV部門	経済・産業・流通、都市・交通計画	豊橋における近代上下水道建設の都市計画・技術史的研究	西澤泰彦			豊橋技術科学大学	650,000	
93-623	第V部門	文化	仏界・魔界を橋渡しするパフォーマンスとしての風狂	朱捷			中京女子大	800,000	
93-624	第V部門	文化	16-7世紀のヨーロッパ・エンブレムと江戸時代の伴じ絵の比較	鈴木繁夫			名古屋大学言語文化部	800,000	
95-203			高校理科の課題研究の開発と実践	高橋正俊			愛知県立豊橋南高等学校	200,000	
95-210	カテゴリII		インフルエンザウイルスの病原性発現に関する基礎的研究	滝澤剛則			愛知県心身障害者コロニー発達障害研究所 研究員	600,000	
95-212	カテゴリII-2	自由課題	知的障害者のセルフ・ヘルプ・グループの意義	三田優子			愛知県心身障害者コロニー発達障害研究所 研究員	900,000	
95-219	カテゴリII		学習記憶課程におけるガス状態情報伝達物質一酸化窒素(NO)の役割の解明	山田清文			名古屋大学医学部 附属病院 薬剤部	1,000,000	
95-237	カテゴリII		鋼道路橋の耐震連結装置の合理的な設計法に関する研究	小畑誠			名古屋工業大学 社会開発工学科	1,000,000	
95-254	カテゴリII		反応鎖を利用する動物プラントクソンの固体識別とライフヒストリーの解析	石田康行			名古屋大学大学院工学研究科	1,000,000	
95-260	カテゴリII		ニホンザルの性腺機能調節機序	大蔵聡			京都大学 霊長類研究所	1,200,000	
95-270	カテゴリII		高温超電導SQUID磁気センサを用いた地震直前予知技術に関する基礎研究	田中三郎			豊橋技術科学大学工学部エレクトロシエシステム学系	1,000,000	
95-274	カテゴリII		東南アジア大陸部における農業の変貌-自然環境と社会状況の変化との関連について-	野中健一			三重大学 人文学部 文化学科 助教授	2,000,000	
95-287	カテゴリII		知的生産システムとしての日本の経営の展開-新しいビジネスパラダイムに関する実証的研究-	若林満			名古屋大学大学院 国際開発研究科	1,000,000	
96-205	カテゴリII		スピーカ加振による乱流拡散火災の制御および火炎構造を支配する火炎基部の3次元渦構造の解明	野田進			豊橋技術科学大学工学部機械システム工学系	1,000,000	

助成番号	カテゴリ	研究分野	研究題目	研究代表者	研究報告書	研究状況	所属	助成金額(円)	複数年度助成
96-229	カテゴリⅡ		誘導電動機を用いたソーラーカーの製作	鈴木美樹			愛知県三河情報処理教育センター	1,000,000	
96-231	カテゴリ2	課題研究『資源・エネルギーの有効利用と関係』	太陽電池用超ワイドギャップ新透明電極材料の開発	植田尚之			分子科学研究所	2,000,000	
96-232	カテゴリ2	課題研究『資源・エネルギーの有効利用と関係』	アルゼンチンを国際拠点とする環境配慮型持続的農業の調査研究	竹中千里			名古屋大学大学院生命農学研究科	5,000,000	
97-208	カテゴリ2	課題研究『資源・エネルギーの有効利用と関係』	高次構造制御による生分解性高分子材料の分解特性制御法の開発	辻秀人			豊橋技術科学大学工学部エレクトロニクス系 助教授	3,500,000	
97-210	カテゴリⅡ		戦略資源の政治経済学: 中国の経済成長と石油「需給ギャップ」の予測分析	李春利	2007/7/15	2000/1/31完了	愛知大学経済学部 中国アジア経済コース 専任講師	4,000,000	初年度2,000,000 次年度2,000,000
97-216	カテゴリ2	課題研究『資源・エネルギーの有効利用と関係』	非接触ダイバータブラズマとプラズマ再結合の物理	大野哲靖			名古屋大学大学院工学研究科エネルギー理工学専攻 講師	2,600,000	
97-221	カテゴリ2	課題研究『資源・エネルギーの有効利用と関係』	モンゴルにおける持続的開発と環境保全のための学際的総合研究	稲村哲也			愛知県立大学文学部 国際文化研究科 教授	4,000,000	
97-223	カテゴリ2	課題研究『資源・エネルギーの有効利用と関係』	ナノ構造制御によるシリサイド系熱電材料の開発	土谷浩一			豊橋技術科学大学生産システム工学系 助教授	3,000,000	
98-001			スピンドル極重陽子による原子核のクオーク構造の研究	岩田高広	2007/7/3	2000/3/31完了	名古屋大学大学院理学研究科 助手	4,000,000	
98-102		中部地域の環境改善～河川～	木曾三川の絶滅危惧植物を材料とした遺伝的構造分析による環境影響の評価	渡邊幹男			愛知教育大学教育学部 生物学教室 助教授	2,200,000	
98-109		中部地域の環境改善～河川～	ライフサイクル評価による利水及び治水の環境経済学的研究	河宮信郎	2007/10/4	2001/3/31完了	中京大学経済学部 教授	2,800,000	初年度1,320,000 次年度1,480,000
98-113		中部地域の環境改善～河川～	矢作川流域における河川生態系に関する学術的総合研究	田中蕃			豊田市矢作川研究所 顧問	3,195,000	初年度2,065,000 次年度1,130,000
99-002			河床堆積物を用いた地圏環境評価の研究	田中剛	2007/7/30	2007/7/30完了	名古屋大学大学院環境学研究科 教授	1,840,000	
01-002			ホルネオ島及びスラウエシ島に生息するミソバ宇鷹の歴史生物地理学的研究	田中洋之			京都大学霊長類研究所 助手	3,000,000	初年度1,450,000 次年度1,550,000
01-007			交通基盤施設の合理的な整備・維持管理システムの開発	貝沼重信	2007/7/29	2007/7/29完了	岐阜大学工学部土木工学科 助教授	2,400,000	
01-012			インダクシオンホイールモータを使ったエコカーの開発	弟子丸早人			愛知県立豊田工業高等学校 教諭	830,000	
			615件				合計	380,510,000	