

(3) 科学研究費補助金採択状況（新規＋継続分）

ア 総括表

平成16年3月31日現在（金額単位：千円）

種目 教官数 5/1 現在 学系	特別推進研究		特定領域研究		特別研究促進費		学術創成研究費		基盤研究(S)		基盤研究(A)						基盤研究(B)						基盤研究(C)				若手研究(A)		若手研究(B)		萌芽研究		合計		平成14年度採択(最終)													
											審査区分			審査区分			審査区分																															
											一般		展開研究		海外学術		一般		展開研究		海外学術		一般		企画調査		件数		金額		件数		金額		件数		金額											
	件数		金額		件数		金額		件数		金額		件数		金額		件数		金額		件数		金額		件数		金額		件数		金額		件数		金額													
哲・思	20																		1	4,200	4	3,000										5	7,200	2	4,400													
歴・人	39																		1	9,750	2	5,400										4	6,000	1	600	19	43,550	12	31,800									
文・言	63																																4	4,400	1	800	19	31,300	19	33,900								
現・現	56																																	2	1,700	2	2,200	12	15,100	10	12,200							
教育	41			1	3,900	1	3,400												1	8,840	4	15,800										11	10,500	2	6,200	1	1,600	3	3,500	24	53,740	19	41,180					
心理	33																																															
心障	40																																															
社会	66																																															
社工	108			2	9,900																																											
生物	53			8	74,700			1	109,200																																							
農林	49																																															
農工	35																																															
応生	51			6	31,900																																											
数学	49																																															
物理	69			5	78,100			1	15,210																																							
化学	36			9	40,400																																											
地球	44							1	58,370																																							
物工	40			2	17,500			1	12,220																																							
質工	42			6	16,300																																											
機工	71			2	7,600																																											
電・情	69			7	36,700																																											
体育	121																																															
芸術	58																																															
基医	73			17	146,507			1	33,540																																							
臨医	211			5	67,800																																											
社医	42																																															
図情	65																																															
学教	3																																															
外国人																																																
教師																																																
特別研																																																
合計	1,647			70	531,307	1	3,400	1	109,200	4	119,340	26	426,010							10	88,010	146	588,585	9	21,100	16	58,400	247	304,700	3	9,700	5	30,550	100	138,532	192	222,212	*109	103,212	*109	103,212	*92	92,900	781	2,516,931			
15年度				32	378,100			1	109,200	3	46,900	12	134,600																																			
申請	1,669	2	221,620	131	856,528	1	3,846			12	405,262	47	1,046,260							6	41,400	81	260,463	8	21,400	8	22,100	151	149,900			2	5,900	59	64,400	38	38,600											

※ 15年度申請欄上段は継続分にかかる申請件数及び申請金額で外数

* 特別研究員奨励費

イ 種目別採択状況

種目	課題番号	研究代表者		研究課題名	交付を受けた研究費
		所属部局・職	氏名		
特別研究促進費(1)	15800001	教育学系 ・教授	山本 眞一	学術研究システムの改革のための資源配分および研究人材養成に関する調査研究	千円 3,400
学術創成研究費(2)	14GS0305	生物科学系 ・教授	林 純一	ミトコンドリアDNA突然変異導入モデルマウスを用いた病態発症機構の解明	109,200
特定領域研究(1)	12218101	臨床医学系 ・教授	赤座 英之	前立腺がんの環境・宿主要因に関する疫学的研究	21,000
	12218102	臨床医学系 ・教授	吉川 裕之	HPV感染と子宮頸部発がんに関するコホート研究	24,000
	13047101	物理学系 ・教授	金 信弘	質量起源と超対称性物理の研究計画調整	9,900
	14035101	生物科学系 ・教授	林 純一	ミトコンドリア tRNA 遺伝子突然変異導入マウスの病態解析と遺伝子治療	15,900
特定領域研究(2)	12053207	基礎医学系 ・助手	塩見 健輔	神経軸索側枝誘導に関与する分子の探索と機能解析	10,300
	12129201	物質工学系 ・教授	赤木 和夫	液晶場を用いた高分子合成と新機能発現	3,400
	12133201	電子・情報工学系 ・助教授	加藤 和彦	セキュアなソフトウェア実行系	11,200
	12135203	物理工学系 ・教授	山本 恵彦	分子線技術による仕事関数の原子レベル制御	3,500
	12137202	応用生物化学系 ・教授	柳澤 純	脂溶性ホルモンによる骨代謝制御の分子メカニズムの解明	13,000
	12204001	基礎医学系 ・教授	有波 忠雄	気管支喘息・アトピー, 精神分裂病, 血清脂質異常関連遺伝子の解明	26,400
	12206001	生物科学系 ・助教授	漆原 秀子	細胞性粘菌のゲノム解析による細胞分化の遺伝子システム解明	30,000
	12210003	基礎医学系 ・教授	梶 正幸	神経回路形成遺伝子の機能解析	26,400
	13025210	物理工学系 ・教授	名取 研二	ナノメータ・スケール集積エレクトロニクスの理論的構築	14,000
	13029014	化学系 ・助教授	北條 信	非安定化カルボニルイリドの不斉 [3 + 2] 付加環化反応	4,000
13043002	臨床医学系 ・講師	豊島 秀男	Cdk結合タンパク質	15,300	
13128201	化学系 ・教授	鍋島 達弥	レドックス応答性メタロホストによる動的機能の発現	9,000	

種目	課題番号	研究代表者		研究課題名	交付を受けた研究費
		所属部局・職	氏名		
特 定 領 域 研 究 (2)	13129202	化学系 ・助教授	中谷 清治	レーザー捕捉一分光－電気化学法による微小油 滴／水界面物質移動過程の解析と制御	千円 4,900
	13131201	社会工学系 ・助教授	大澤 幸生	ヒューマン・システム・インタラクションに基 づく知識の評価と選択	4,900
	13135204	物理学系 ・教授	岩崎 洋一	大規模数値シミュレーションによる格子量子色 力学の研究	3,400
	13214034	基礎医学系 ・教授	永田 恭介	クロマチンリモデリング因子とヌクレオポリン 融合がん遺伝子の細胞がん化能	9,700
	13216012	基礎医学系 ・教授	高橋 智	細胞の分化とがん化における大Maf群転写因 子の機能解析	10,500
	14034206	生物科学系 ・助教授	古久保克男 (徳永克男)	ショウジョウバエ脳における学習記憶中枢形成 機構の分子遺伝学的解析	3,400
	14034207	基礎医学系 ・講師	小林麻己人	感覚器プラコードで働く遺伝子群	3,400
	14040205	物質工学系 ・助教授	鈴木 博章	高性能マイクロ化学センサを集積化した高度 μ TASの構築	2,200
	14040212	物質工学系 ・助教授	木塚 徳志	常温接合による銅ナノメートル配線の形成と電 気伝導特性の原子直視その場解析	1,100
	14042205	基礎医学系 ・教授	岡村 直道	精巣上体の機能と精子成熟に及ぼすダイオキシ ンの作用の解析	1,100
	14044015	化学系 ・教授	関口 章	高周期14族元素不飽和環状化合物の合成法の開 発と構造および反応性	2,100
	14045203	化学系 ・教授	山本 泰彦	疎水性コア構造変換によるヘムタンパク質の耐 熱性発現機構の解明	1,900
	14046202	物理学系 ・教授	青木 慎也	格子QCDによる重いクォークの物理の研究	1,300
	14046203	物理学系 ・教授	金 信弘	高エネルギー陽子反陽子衝突によるヒッグス粒 子の探索	61,300
	14076205	物質工学系 ・教授	滝田 宏樹	磁性半導体の人工微細構造における物性と新機 能発現の探索	4,600
	14078204	化学系 ・教授	関口 章	高周期14族元素カチオン性多中心錯体の合成と 機能	6,000
14078205	化学系 ・教授	細見 彰	有機ケイ素化合物を用いる新合成反応の開拓	7,000	
14087201	生物科学系 ・教授	小熊 讓	求愛歌による性的隔離の分子機構	10,000	

種目	課題番号	研究代表者		研究課題名	交付を受けた研究費
		所属部局・職	氏名		
特 定 領 域 研 究 (2)	15011203	基礎医学系 ・講師	小林麻己人	ゼブラフィッシュ遺伝学による生体防御関連因子群の網羅的探索	千円 3,900
	15013204	応用生物化学系 ・教授	星野 貴行	複数のアミノ酸合成に関与していると予想される超好熱菌遺伝子クラスターの機能解析	6,000
	15013205	生物科学系 ・助教授	中村 幸治	枯草菌非翻訳型RNAによる遺伝子発現制御ネットワーク解析	6,500
	15016016	臨床医学系 ・助教授	玉岡 晃	アルツハイマー病脳低密度膜画分における脂質ヒドロペルオキシドとアミロイドβ蛋白	2,700
	15017205	電子・情報工学系 ・教授	田中 二郎	インタラクティブなビジュアルシステム生成系とその応用	4,200
	15017206	社会工学系 ・教授	寺野 隆雄	WEBコンテンツ情報に基づくりコメンダー技法の開発	5,000
	15017207	電子・情報工学系 ・教授	北川 博之	適応型ストリーム処理に基づく能動的コンテンツ統合利用に関する研究	6,400
	15017208	機能工学系 ・助教授	中村 裕一	人物行動を伝えるための映像文法を用いた知的映像撮影・編集システムの構築	4,800
	15017209	電子・情報工学系 ・教授	岡本 栄司	PKIシステムの安全性と柔軟性に関する研究	5,600
	15017210	電子・情報工学系 ・教授	佐藤 三久	計算物理学分野のGridアプリケーションと並列プログラミングシステムの研究	2,800
	15017274	機能工学系 ・助教授	星野 聖	非言語コミュニケーションが可能なロボットハンドの設計	2,800
	15019012	基礎医学系 ・教授	渋谷 彰	IgN免疫グロブリンによる病原微生物排除機構の解析	5,200
	15020214	教育学系 ・助教授	磯田 正美	数学用機械とJAVAによる移動・変換と関数・微積ハンズオン教材のWEB化研究	3,900
	15020215	電子・情報工学系 ・助教授	蔡 東生	他地点間で効率よく配信できるIDをベースとした理数科系双方向マルチメディア教材	3,700
	15020216	電子・情報工学系 ・助手	三浦 元喜	授業理解を支援する発展的Web質問回答システムの構築	2,800
	15023208	基礎医学系 ・教授	加藤 光保	TGF-βシグナルの異常によるがんの悪性化に関する研究	3,900
	15023209	応用生物化学系 ・教授	深水 昭吉	がん抑制因子・p53に対するEwing肉腫がん遺伝子・EWS転写制御機構の解析	3,300
	15023210	基礎医学系 ・講師	本橋ほづみ	転写因子Nrf2の発がん防御における役割の解明	3,100

種目	課題番号	研究代表者		研究課題名	交付を受けた研究費
		所属部局・職	氏名		
特 定 領 域 研 究 (2)	15025213	臨床医学系 ・講師	小野寺雅史	レトロウイルスベクターを用いた陽子免疫遺伝子細胞療法の確立	千円 4,800
	15025214	応用生物化学系 ・助教授	柏原 真一	癌の分子標的治療をめざした効率的アンチセンスオリゴヌクレオチドのデザイン	3,900
	15026204	基礎医学系 ・教授	三輪 正直	タイ寄生虫感染関連胆道がんの症例・対照研究による遺伝子多型の解析	4,600
	15027201	基礎医学系 ・教授	山本 雅之	細胞癌化とその抑制における転写因子の役割	29,500
	15029205	基礎医学系 ・講師	一條 裕之	網膜軸索路形成のコンドロイチン硫酸プロテオグリカンによる制御	2,500
	15030202	生物科学系 ・助教授	中村 幸治	グラム陽性細菌における非翻訳型RNAによる転写制御機構の解析	3,200
	15030203	応用生物化学系 ・助教授	柏原 真一	精細胞細胞質でのmRNAポリ(A)鎖伸長による遺伝子発現制御ネットワークの解析	3,200
	15030204	基礎医学系 ・講師	竹内 薫	酸性分子シャペロンによるウイルスRNPの機能調節	3,200
	15030205	生物科学系 ・助教授	坂本 和一	線虫の神経特異的低分子RNAによる神経ネットワーク形成の分子機構	2,700
	15031203	生物科学系 ・助教授	佐藤 忍	メリステム形成・維持に必須な細胞接着関連遺伝子の探索と機能解明	3,000
	15033209	物質工学系 ・助教授	中村 潤児	光触媒によるメタンおよび水の活性化と表面科学	2,500
	15033210	化学系 ・教授	大塩 寛紀	スピン平衡多角錯体の合成と多段階光スイッチング素子の構築	2,800
	15033211	化学系 ・教授	新井 達郎	生体界面現象解明に向けたケージド化合物の合成と光機能	2,700
	15033212	物質工学系 ・助教授	小林 正美	光合成反応中心の分子機構の解明-新規な「光→電子」変換素子を目指して-	2,500
	15034204	物理学系 ・教授	舛本 泰章	半導体量子ドットのスピニコヒーレンスの研究	2,200
	15039204	応用生物化学系 ・助教授	谷本 啓司	トランスジーンの不活性化欠如がもたらす胚性幹細胞の分化異常の解明	2,500
	15039205	基礎医学系 ・講師	依馬 正次	血島を構成する身分化中胚葉細胞からの血管・内皮・血球細胞の発生機構	1,507
	15040204	基礎医学系 ・講師	梶 和子	ゼブラフィッシュを用いた新規の糖鎖修飾遺伝子の機能解析	1,300

種目	課題番号	研究代表者		研究課題名	交付を受けた研究費
		所属部局・職	氏名		
(A) (1)	12372001	社会科学系 ・教授	辻中 豊	現代中国を中心とした利益団体および市民社会組織の比較実証的研究	千円 7,930
	13304038	地球科学系 ・教授	小川勇二郎	流体包有物と微小鉱物形成からみたプレート境界付近の過去の地震断層の研究	6,500
	13308027	生物科学系 ・教授	及川 武久	各種陸上生態系における炭素・水・熱フラックスの相互関係の微気象生態学的解析	8,190
	13372005	農林学系 ・助教授	増田 美砂	発展途上国における林野管理の分権化・民営化をめぐる国際比較研究	9,360
	13373004	地球科学系 ・講師	安間 了	チリ海嶺沈み込みと陸弧における火成活動の時空的変遷	7,800
	14204006	数学系 ・教授	赤平 昌文	量子推測理論の数理統計学的基礎とその応用	11,050
	14206005	農林学系 ・教授	河野 義明	アセチルコリンエステラーゼ薬剤感受性低下の分子機構解明とその成果利用に関する研究	15,990
	14207019	社会医学系 ・教授	磯 博康	動脈硬化の進展に関与する炎症・感染と抗酸化物質の相互作用に関する大規模疫学研究	9,360
	14208026	電子・情報工学系 ・教授	佐藤 三久	OpenMPによる次世代高性能クラスタ計算機向け高度並列プログラミング環境の研究	17,550
	14251003	教育学系 ・教授	村田 翼夫	東南アジア諸国の基礎教育に対する国際協力援助方法の比較研究	8,840
	14255004	農林学系 ・教授	柿 眞	アジア熱帯モンスーン地域の菌類の多様性とその生態的機能の調査研究	12,090
	15200045	体育科学系 ・助教授	岡出 美則	ストリーミング技術を活用した学校教育用スポーツ関連デジタルコンテンツの開発研究	16,900
	15203013	農林工学系 ・教授	氷 鮑揚四郎	持続可能な都市再生政策評価システムに関する研究	15,470
	15203031	機能工学系 ・教授	白川 友紀	中等教育の多様化に柔軟に対応できる高大接続のための新しい大学入試に関する実地研究	22,360
	15251010	歴史・人類学系 ・教授	佐藤 俊	東アフリカ遊牧圏における生活安全網と地域連環の統合的研究	9,750
	15252006	農林工学系 ・教授	氷 鮑揚四郎	環境共生型都市再生政策に関する海外事例研究	8,060
基盤研究(A) (2)	13375001	地球科学系 ・教授	小笠原憲四郎	カムチャッカ半島地域新生代の古環境変遷	7,800
	14201026	心身障害学系 ・教授	中村満紀男	民主社会実現手段としてのインクルーシブ教育の社会的背景と理論的基盤に関する研究	8,190

種目	課題番号	研究代表者		研究課題名	交付を受けた研究費
		所属部局・職	氏名		
基 盤 研 究 (A) (2)	14205062	機能工学系 ・教授	山海 嘉之	インタラクティブ外骨格パワードスーツとモビリティ・プロモーションに関する研究	千円 11,700
	14205099	物質工学系 ・教授	宮崎 修一	Ti-Ni形状記憶合金スパッタ薄膜を用いた強力大変位マイクロアクチュエータの作製	15,730
	14205135	物質工学系 ・教授	赤木 和夫	らせん状液晶性共役系高分子の創成とキラル発光材料の開発	13,910
	14206040	応用生物化学系 ・教授	深水 昭吉	転写制御因子の多重修飾と機能調節ネットワークの解明	16,640
	14207024	基礎医学系 ・教授	渋谷 彰	IgAおよびIgM免疫グロブリン受容体による粘膜免疫機構の解析	14,040
	14208002	体育科学系 ・教授	齊藤 慎一	青少年の運動所要量策定のための基礎研究：二重標識水法による総エネルギー消費量測定	8,190
	14208034	機能工学系 ・教授	大田 友一	大規模な現実世界の知的撮影による4次元映像空間の生成と配信	17,940
	15200033	基礎医学系 ・教授	大島 宣雄	再生医工学的手法を用いた生体外人工免疫システムの開発	35,620
	15200046	体育科学系 ・教授	佐伯 聰夫	企業のスポーツ支援に関するモデル開発～成熟型企業経営の事例分析に基づいて～	16,120
	15200047	体育科学系 ・助教授	真田 久	オリンピック教育の実践に向けた教材開発と授業モデル形成に関する研究	4,420
	15200048	体育科学系 ・教授	芳賀 脩光	運動による骨格筋の筋線維分化、および筋代謝機構におよぼす遺伝子発現の検討	11,180
	15204015	物理学系 ・教授	宇川 彰	超並列計算機CP-PACSを用いた素粒子標準理論の探求	20,410
	15204027	物理学系 ・教授	大塚 洋一	単一金属量子ドットの電子状態	28,340
	15205008	化学系 ・教授	大塩 寛紀	ナノ磁性分子の合成と展開	42,900
	15208003	農林学系 ・教授	弦間 洋	果実熟成および生理障害発生にかかわるエチレン信号伝達機構の解明と分子制御	19,110
	15208033	応用生物化学系 ・教授	馬場 忠	雄性配偶子の「なりたち」と「はたらき」の分子基盤	18,200
	15253001	地球科学系 ・教授	安仁屋政武	南米パタゴニア氷原における完新世の環境変動の解明	10,790
	15255019	農林工学系 ・教授	小池 正之	東南アジアにおける農業機械設計概念の特質に関する調査研究	5,590

種目	課題番号	研究代表者		研究課題名	交付を受けた研究費
		所属部局・職	氏名		
基 盤 研 究 (B) (1)	12410112	図書館情報学系 ・教授	綿抜 豊昭	宗祇全集の編纂と句・語彙・人名のデータベース作成についての研究	千円 1,900
	12480014	地球科学系 ・教授	村山 祐司	地理教育におけるGISの活用に関する研究	3,400
	12554002	数学系 ・教授	赤平 昌文	統計的領域推定における精確な推定方式の開発と実用化の試み	3,500
	12572030	農林学系 ・教授	坪井 伸広	経済の成長とグローバル化による農村地域社会の変貌に関する日本・カナダ比較	3,500
	13410045	社会科学系 ・助教授	樽川 典子	自治省と戦後日本の行政課題	3,300
	13410123	文芸・言語学系 ・教授	湯沢 質幸	日本漢字音データベース（大字音表）作成のための基礎的研究	2,500
	13440040	数学系 ・教授	梶谷 邦彦	超局所的平滑化効果による偏微分方程式の構造研究	3,700
	13480004	体育科学系 ・助教授	中込 四郎	「こころと身体」の臨床スポーツ心理学研究	3,400
	13480014	地球科学系 ・教授	田林 明	日本における農村地理学の構築のための理論的・実証的研究	3,700
	13556035	農林工学系 ・助教授	足立 泰久	汚染物質キャリアとしてのコロイドの水理学的挙動	1,700
	13575022	農林学系 ・教授	餅田 治之	先進諸国における木材の生産構造と生産技術の変化に関する調査研究	2,200
	14310029	芸術学系 ・教授	五十殿利治	観者・展示・鑑賞－受容の美術史	4,200
	14310038	心理学系 ・教授	牧野順四郎	マウス・ラットの活動性と情動性に関する生理薬理的・遺伝的機構	3,000
	14310112	心身障害学系 ・教授	前川 久男	学習障害児の算数困難と個別支援の研究－数学的操作の獲得段階に合わせた指導法開発－	1,800
	14310113	教育学系 ・教授	大戸 安弘	前近代日本における識字状況に関する基礎的研究	2,000
	14310214	文芸・言語学系 ・助教授	森 芳樹	意味論を中心に据えたインターフェイスの再構成と日独語の対照可能性	4,200
	14320025	社会科学系 ・教授	辻中 豊	日本・韓国の公共政策・政策過程に関する体系的比較研究	4,700
	14370174	臨床医学系 ・教授	田中 直見	癌特異的増殖融解E1変異アデノウィルスによる胆嚢癌遺伝子治療の実験的解析と応用	2,800

種目	課題番号	研究代表者		研究課題名	交付を受けた研究費
		所属部局・職	氏名		
基 盤 研 究 (B) (1)	14380005	体育科学系 ・助教授	松村 和則	W杯サッカー日韓共同開催をめぐる地域変動： 環境・NPO・ネットワークに関連して	千円 2,100
	14380116	文芸・言語学系 ・教授	Kaiser Stefan	日本語オンライン学習辞典の開発研究	2,100
	15300002	数学系 ・教授	佐々木建昭	近似代数の算法と応用の研究	3,100
	15300026	図書館情報学系 ・教授	田中 和世	汎用音声符号系を用いた音声の統一的符号化と 音声処理応用システムの研究	6,600
	15300230	体育科学系 ・助教授	田中喜代次	活力寿命を評価する客観的指標作成のためのデ ータベースの構築	9,400
	15310004	生物科学系 ・助教授	鞠子 茂	生態系温暖化ポテンシャルによる生態系の温暖 化影響力の総合評価	8,200
	15330153	心理学系 ・助教授	一谷 幸男	遅延非見本合わせ課題を用いたラットの顕在記 憶の研究：海馬グルタミン酸受容体の役割	3,800
	15380146	農林学系 ・教授	永木 正和	循環型社会形成に調和する日本型農業モデルの 構築	5,900
	15401023	歴史・人類学系 ・教授	川西 宏幸	古代エジプト王朝の終焉に関する多角的研究－ 衰亡・危機論への提言－	3,200
	15401041	心身障害学系 ・教授	中田 英雄	インドネシアにおける障害児教育開発の国際協 力に関する研究	6,600
	15403013	地球科学系 ・助教授	久田健一郎	タイ・ラオスにおける Gondwana 北緑地塊群衝 突の地質学的検証	4,600
	15406004	社会医学系 ・教授	熊谷 嘉人	中国の慢性ヒ素中毒患者の生体内NO産生低下 と酸化ストレスを改善するための介入研究	4,800
基 盤 研 究 (B) (2)	12410033	心身障害学系 ・助教授	長崎 勤	健常乳幼児と発達障害児における「心の理解」 の発達と援助プログラムの開発	900
	12410086	歴史・人類学系 ・教授	今井 雅晴	奥羽地方における宗教勢力展開過程の研究	1,600
	12410126	現代語・現代文化学系 ・教授	鷺尾 龍一	言語間の差異に関する記述的・理論的総合研究	2,800
	12440144	地球科学系 ・教授	梶原 良道	地球環境史と鉱床生成史の統合体系的な研究	2,600
	12460037	生物科学系 ・教授	山根 國男	枯草菌における分泌蛋白質と膜蛋白質の識別と 局在化のネットワーク	2,800
	12480003	体育科学系 ・教授	宮永 豊	障害治癒促進における高気圧酸素療法の有用性 に関する研究	800

種目	課題番号	研究代表者		研究課題名	交付を受けた研究費
		所属部局・職	氏名		
基 盤 研 究 (B) (2)	12480059	文芸・言語学系 ・教授	加納千恵子	非漢字圏外国人学習者の漢字語彙力測定のための標準テストの開発	千円 1,900
	12571001	哲学・思想学系 ・助教授	塩尻 和子	現代イスラーム世界における宗教復興主義に関する比較宗教学的的研究	4,200
	12571015	歴史・人類学系 ・教授	古家 信平	骨と位牌—東アジア周縁社会における先祖祭祀の象徴に関する比較民俗学的的研究—	4,300
	12572022	社会工学系 ・教授	永井 裕久	グローバルプロトコルの構築に向けた営業職の商交渉行動に関する国際比較調査	1,800
	13410031	心身障害学系 ・助教授	鄭 仁豪	聴覚障害児の文章理解の方略に関する研究—黙読時の眼球運動の分析による検討—	700
	13430001	社会工学系 ・教授	金子 守	個人の社会認識と社会・経済規範	2,700
	13440002	数学系 ・教授	宮本 雅彦	頂点作用素代数のモジュラー不変のヒルベルト型、ジーゲル型への拡張を目指して	3,300
	13440024	数学系 ・教授	山口 孝男	リーマン多様体の崩壊理論とアレクサンドロフ空間の幾何学	2,500
	13440041	数学系 ・教授	平良 和昭	特異積分作用素と非線型問題	4,800
	13440185	化学系 ・教授	関口 章	ケイ素およびゲルマニウム不飽和環状化合物の創製と物性および反応性	3,600
	13450004	物質工学系 ・教授	滝田 宏樹	巨大磁気光学効果を有する半導体ナノ構造の作製と光によるその磁性制御	2,400
	13450162	電子・情報工学系 ・教授	岡本 栄司	パーソナルセキュリティモジュールの研究	3,800
	13450163	電子・情報工学系 ・助教授	安永 守利	画像データ直接回路化による高速動画理解システムの試作	1,600
	13450200	機能工学系 ・助教授	武若 聡	Xバンドレーダシステムと係留ビデオシステムによる碎波帯水理ダイナミックスの観測	700
	13450362	化学系 ・教授	細見 彰	11族—14族金属交換を機軸とする新規触媒系の設計と高選択的有機合成への応用	3,600
	13460019	農林学系 ・教授	柿 眞	植物寄生性担子菌類の生活環の進化と多様性に関する分子的解析とその制御	2,100
	13460149	応用生物化学系 ・助教授	谷本 啓司	エンハンサー・プロモーター相互作用阻害の発生段階特異的遺伝子発現調節への関与	3,400
	13470031	基礎医学系 ・教授	坂内 四郎	シスチントランスポーターの個体における発現と生理的病態的機能	3,700

種目	課題番号	研究代表者		研究課題名	交付を受けた研究費
		所属部局・職	氏名		
基 盤 研 究 (B) (2)	13470345	臨床医学系 ・教授	吉川 裕之	子宮頸癌発生予防のためのHPVワクチン開発に関する基礎的研究	千円 5,000
	13470376	臨床医学系 ・教授	金子 道夫	小児外科疾患に対する組織工学による自己組織再生型バイオ人工臓器の開発研究	2,100
	13480003	体育科学系 ・教授	高橋 健夫	大学・大学院における体育教師教育カリキュラム及び指導法に関する研究	3,400
	13480005	体育科学系 ・助教授	西保 岳	筋肉から中枢へのメッセージが運動やトレーニング効果に及ぼす影響	1,500
	13480006	体育科学系 ・教授	衣笠 隆	低体力高齢者の生活自立機能を促す運動の効果	3,100
	13480075	電子・情報工学系 ・助教授	加藤 和彦	リソース指向オペレーティングシステムに関する研究	4,600
	13480087	機能工学系 ・助教授	中村 裕一	質問に対して適切な画像・映像を使って答えることのできる知的メディアの構築	1,700
	13480273	基礎医学系 ・教授	吉田 薫	視線保持機構における小脳片葉求心系の役割	1,100
	13555257	化学系 ・助教授	藤澤 清史	かさ高い配位子系を用いた新規触媒開発と応用化研究	1,300
	13556011	応用生物化学系 ・教授	小林 達彦	Rhodococcus属遺伝子プロモーターの放線菌への利用開発	3,600
	13556039	農林工学系 ・教授	小池 正之	試作ルーラル電気ビークルの作業・環境対応特性とその実用化	1,200
	13557173	臨床医学系 ・教授	吉田 広	酸化ストレスタンパク質を用いた口腔腫瘍マーカーの開発	4,600
	13557230	社会医学系 ・教授	川口 孝泰	遠隔看護における健康状態のアセスメント手法の開発に関する研究	2,000
	13558003	体育科学系 ・教授	河野 一郎	上気道感染リスクをモニタリングする簡易型sIgA測定キット開発とその有効性の検証	1,200
	13558046	社会工学系 ・教授	藤原 良叔	デリバティブ価格計算のための超一様分布列の構成に関する研究	2,000
	13571034	歴史・人類学系 ・助教授	常木 晃	レヴァント北部における先史時代都市の形成に関する考古学的研究	3,400
	14310050	心身障害学系 ・教授	四日市 章	聴覚障害児の読み書き能力の評価と育成に関する研究	600
14310051	心理学系 ・教授	小玉 正博	企業員の精神的健康と活力向上のための抗ストレス資源の解明とその開発に関する研究	4,100	

種目	課題番号	研究代表者		研究課題名	交付を受けた研究費
		所属部局・職	氏名		
基 盤 研 究 (B) (2)	14310168	歴史・人類学系 ・助教授	楠木 賢道	清朝における満・蒙・漢の政治統合と文化変容	千円 3,800
	14310206	文芸・言語学系 ・教授	鷺津 浩子	Epistemological Frameworkと英米文学	3,800
	14330008	社会工学系 ・教授	土井 正幸	生産基盤としての運輸整備・効率化, 情報化進展, エネルギー効率化の経済分析・政策	1,600
	14340098	物質工学系 ・教授	門脇 和男	ジョセフソン磁束状態の相転移とサイズ効果	3,100
	14340166	生物科学系 ・助教授	濱 健夫	数ヶ月から1年の寿命を持つ海洋準難分解性溶存態有機物群の特定	3,300
	14350018	物質工学系 ・助教授	木塚 徳志	表面構造ダイナミックスその場原子直視観察のための複合機能型電子顕微鏡法	2,000
	14350038	基礎医学系 ・教授	長島 泰夫	極微量環境アルミニウム26をタンデム加速器を用いて超高感度に測定する方法の研究	2,400
	14350039	物理工学系 ・教授	巨瀬 勝美	超並列型MRマイクロスコープの開発とヒト胚子三次元構造データベースの構築	4,900
	14350126	機能工学系 ・教授	岩田 洋夫	全方位無限歩行空間の生成とその評価	7,300
	14350338	物質工学系 ・教授	水林 博	非晶質合金中の集団運動励起による固体内励起場の実現とその応用	1,700
	14350471	化学系 ・助教授	藤澤 清史	不安定酸素活性種の創製と詳細な分光解析	2,500
	14350506	機能工学系 ・教授	村上 正秀	超流動ヘリウムの自由界面での第2音波熱パルス-蒸発波間のエネルギーモード変換	5,800
	14360047	応用生物化学系 ・教授	小林 達彦	非プロテアーゼ系炭素-窒素結合切断酵素群の分子機能解析	4,200
	14360080	農林工学系 ・教授	宮本 邦明	ハイドロフォンを用いた流砂量の非採取現地計測システムに関する研究	2,200
	14360139	農林工学系 ・教授	佐藤 政良	参加型水管理における水田用水量構造の研究	2,300
	14360204	生物科学系 ・助教授	佐藤 忍	高等植物の細胞接着機構に関わる遺伝子の同定とその発現制御	4,300
	14370019	基礎医学系 ・助教授	照井 直人	延髄心臓血管運動中枢の機能分化の解明	1,600
	14370029	基礎医学系 ・助教授	桜井 武	オレキシン産生神経の活動を制御する機構の解明	2,700

種目	課題番号	研究代表者		研究課題名	交付を受けた研究費
		所属部局・職	氏名		
基 盤 研 究 (B) (2)	14370040	基礎医学系 ・教授	高橋 智	転写因子群による血液細胞分化の制御機構の解明	千円 4,700
	14370065	基礎医学系 ・教授	野口 雅之	ヒト肺腺がんの発がんおよび初期浸潤の分子機構の解明	3,900
	14370132	社会医学系 ・助教授	谷川 武	循環器疾患の発症予防を目的とした睡眠呼吸障害のスクリーニングに関する疫学研究	2,400
	14370167	基礎医学系 ・講師	渋谷 和子	Th1/Th2分化制御による慢性関節リウマチの分子標的療法開発への基礎的研究	6,100
	14370374	臨床医学系 ・教授	大河内信弘	遺伝子操作による臓器移植のための低免疫原性豚の作成	5,400
	14370656	臨床医学系 ・教授	吉田 広	ペルオキシレドキシシンIノックアウトマウスによる口腔癌リンパ節転移の解析	4,100
	14380004	体育科学系 ・教授	西平 賀昭	長期運動が脳内出力機構と脊髄運動神経に及ぼす影響	4,600
	14380006	体育科学系 ・講師	久野 譜也	I Tを利用した地域健康増進策としてのe-healthシステムの開構築	4,000
	14380007	体育科学系 ・助教授	征矢 英昭	運動ストレス時の脳の覚醒と抗重力筋の機能に及ぼすオレキシンの役割	5,000
	14380008	体育科学系 ・教授	松田 光生	動脈系伸展性に及ぼす身体活動の効果：後期高齢者における横断的および縦断的検討	4,100
	14380009	体育科学系 ・教授	宗像 恒次	健康運動法及びイメージ療法の発がん及び進行防止機序に関する防衛体力研究	3,200
	14380010	体育科学系 ・助教授	近藤 良享	薬物ドーピング防止教育プログラムの開発と啓蒙	1,400
	14380030	地球科学系 ・教授	田瀬 則雄	台地・谷地境界域における地下水流動系、湧出形態と硝酸性窒素の自然浄化ゾーン	800
	14380055	教育学系 ・助教授	磯田 正美	数学の文化的視野覚醒と新文化創出のための教材・指導法開発研究	1,900
	14380071	電子・情報工学系 ・教授	福井 幸男	アジアにおける高速インターネット衛星を用いた双方向マルチメディア遠隔地教育実験	4,300
	14380133	電子・情報工学系 ・助教授	李 頡	高安全性高信頼性を持つモバイルマルチメディア分散システムの管理及び評価法の研究	3,500
	14380134	電子・情報工学系 ・教授	西原 清一	制約充足問題における相転移現象に関する研究	900
	14380154	社会工学系 ・教授	寺野 隆雄	多主体複雑系に基づくエージェント社会モデルの構築と適用	2,600

種目	課題番号	研究代表者		研究課題名	交付を受けた研究費
		所属部局・職	氏名		
基 盤 研 究 (B) (2)	14380186	電子・情報工学系 ・教授	稲垣 敏之	リスク環境での状況認識共有化と安全制御のための多層インタフェース	千円 5,600
	14380187	社会工学系 ・教授	椿 広計	企業の情報・通信技術投資が経営指標改善に繋がる仕組みに関する計量的研究	1,700
	14380188	社会工学系 ・教授	山本 芳嗣	制御不能な部分システムを含む最適化問題	1,900
	14380216	物理学系 ・教授	長 照二	プラズマの電位閉じ込め及び電位生成に関する新統一統合比例則構築拡張と普遍性の実証	3,800
	14380284	応用生物化学系 ・教授	田中 俊之	クロモプロテイン系抗腫瘍性抗生物質における低分子認識及び放出機構の解明	3,200
	14390009	農林学系 ・助教授	加藤 衛擴	東北中山間地域の歴史的展開に関する基礎的研究	1,100
	14390010	社会科学系 ・教授	弥永 真生	クレジット・デリバティブの法的問題, 規制上の問題および会計問題	4,100
	14402012	社会工学系 ・教授	大澤 義明	欧州における間接税競争・税調和政策の実態調査	1,600
	15300012	電子・情報工学系 ・教授	西川 博昭	ユビキタスネットワーク向きデータ駆動型実時間システム的设计・評価環境の研究	5,100
	15300013	電子・情報工学系 ・教授	山口 喜教	書き換え可能デバイスによる高速パケット処理の研究	3,300
	15300027	電子・情報工学系 ・教授	北川 博之	知識発見・学習を用いた動的情報提供サイト群からの情報獲得に関する研究	6,100
	15300028	電子・情報工学系 ・教授	北川 高嗣	異種メディア情報群に対するメディア間感性検索方式に関する研究	7,700
	15300051	電子・情報工学系 ・教授	平井 有三	視覚型道路標識検索システムの構築	3,700
	15300052	機能工学系 ・教授	油田 信一	多様な環境中を長距離にわたって自律的にナビゲーションする移動ロボットの構成法	3,200
	15300067	芸術学系 ・教授	蓮見 孝	感性的微動効果を活用したリハビリテーション・ムーバの開発	3,700
	15300068	機能工学系 ・助教授	森田 昌彦	完全分散表現に基づく文脈横断型推論システムの開発	2,800
	15300078	図書館情報学系 ・教授	杉本 重雄	情報資源の相互利用性向上を指向した多種メタデータの統合的利用支援環境	4,400
	15300139	基礎医学系 ・教授	八神 健一	バルボウィルス関連疾患の病態モデルマウスの開発と病態発現メカニズム	6,000

種目	課題番号	研究代表者		研究課題名	交付を受けた研究費
		所属部局・職	氏名		
基 盤 研 究 (B) (2)	15300155	電子・情報工学系 ・助教授	工藤 博幸	4次元CT装置の概念設計と画像再構成に関する研究	千円 1,700
	15300216	機能工学系 ・教授	松内 一雄	水泳の推進力におけるダイナミックリフトの役割とその活用	11,300
	15300217	体育科学系 ・助教授	尾縣 貢	トレーニング休息の設定の仕方がトレーニング効果に及ぼす影響：超回復の観点から	5,800
	15300218	体育科学系 ・助教授	徳山 薫平	運動トレーニングが骨全長の形態と力学的特性に及ぼす影響：自作MRIによる解析	8,800
	15300258	教育学系 ・教授	大高 泉	ドイツ・アメリカ等の学校教育における環境学習・カリキュラムのシステム化の研究	3,400
	15310005	応用生物化学系 ・教授	東 照雄	温暖化に伴う土壌圏溶存有機物の動態解析と森林生態系変化予測	4,200
	15310033	社会医学系 ・教授	石井 哲郎	生活習慣病に係わる環境化学物質に対する新しい細胞障害評価システム	6,000
	15310111	社会工学系 ・教授	腰塚 武志	移動時間分布と通過量分布による都市空間の分析	2,500
	15310137	基礎医学系 ・助教授	内田 和彦	C型肝炎やINF α の作用発現に関与する遺伝子ネットワークの解析	4,200
	15320048	文芸・言語学系 ・助教授	青木 三郎	諸外国語と日本語の対照的記述に関する方法論的研究	1,900
	15330184	教育学系 ・教授	桑原 隆	小・中・高一貫制にもとづく教科・教科外のカリキュラム開発研究	8,500
	15330199	心身障害学系 ・教授	鳥山 由子	盲学校の専門性に立脚した視覚障害教育支援センター設立のための研究	2,200
	15330200	心身障害学系 ・教授	宮本 信也	高機能自閉症・学習生涯・注意欠陥多動性障害のアセスメントと指導プログラムの開発	2,100
	15340060	物理学系 ・教授	梅村 雅之	第一世代天体形成の包括的研究	1,700
	15340127	物質工学系 ・教授	戸嶋 信幸	反水素生成計画を支援する反陽子ダイナミクスの理論研究	4,500
	15350076	化学系 ・教授	鍋島 達弥	協同的機能をもつメタロナノアーキテクチャーの構築	12,300
	15350127	応用生物化学系 ・教授	國府田悦男	高分子電解質ナノ架橋体に見られる粒子内・粒子間相互作用に関する分子論的研究	6,800
	15360025	理工学系 ・教授	谷田貝豊彦	アゾベンゼン高分子材料のナノ構造制御と回折光学素子への応用	9,200

種目	課題番号	研究代表者		研究課題名	交付を受けた研究費
		所属部局・職	氏名		
基 盤 研 究 (B) (2)	15360130	機能工学系 ・助教授	坪内 孝司	屋外を走行する自律移動体の自己位置計測手法の定式化に関する研究	千円 8,300
	15360222	機能工学系 ・教授	青島 伸治	クーロン摩擦を受ける高コンプライアンスな機械システムの運動解析と制御	2,900
	15360249	機能工学系 ・教授	山田 恭央	液状化に伴う流動が杭基礎に及ぼす影響の微視力学的検討	8,300
	15360260	機能工学系 ・教授	西村 仁嗣	Xバンドレーダを用いた沿岸流動と地形のモニタリング	6,400
	15360434	応用生物化学系 ・教授	王 碧昭	再生医療用における腎臓組織の新規構築培養法および機能評価	5,600
	15360435	応用生物化学系 ・助教授	青柳 秀紀	プロトプラスト機能を高度利用した有用物質の実用的な高速度生産システムの構築	9,600
	15360488	物理学系 ・助教授	石井 亀男	バウンスイオンの直接測定と径方向電場制御による径方向輸送の抑制	4,400
	15370002	生物科学系 ・助教授	古久保克男 (徳永克男)	ショウジョウバエ学習記憶中枢の形成と可塑性の分子遺伝学的解析	5,200
	15370050	応用生物化学系 ・助手	加香孝一郎	初期胚発生過程における銅シャペロンCox17pの重要性	3,800
	15380002	農林学系 ・助教授	江面 浩	ウリ科作物の効率的な組換え体創出のためのスーパーアグロバクテリウムの開発	6,300
	15380011	応用生物化学系 ・教授	松本 宏	雑草のもつ活性酸素抵抗性とその発現誘導の分子機構の解明	7,000
	15380020	社会工学系 ・助教授	横張 真	都市近郊における農地・里山を内包した小規模物質循環システムに関する研究	2,700
	15380067	応用生物化学系 ・教授	柳澤 純	ユビキチンシステムによる核内レセプター不活性化機構の解析	7,400
	15380068	応用生物化学系 ・助教授	柏原 真一	哺乳動物精巣特異的ポリ(A)ポリメラーゼTPAPによる精子形態形成制御の分子機構	5,800
	15380184	農林学系 ・教授	金井 幸雄	水牛の特性評価と高度利用に関する実証的研究	5,900
	15390077	臨床医学系 ・教授	宮内 卓	循環器疾患におけるエンドセリンの関与の解明に関する分子薬理学的検討と新治療法開発	5,900
	15390086	基礎医学系 ・教授	山本 雅之	血液・血管システム形成の分子制御プログラム	7,900
	15390140	基礎医学系 ・助教授	清水 徹	病原細菌における細胞間シグナル伝達による病原性発現制御の解析	385

種目	課題番号	研究代表者		研究課題名	交付を受けた研究費
		所属部局・職	氏名		
基 盤 研 究 (B) (2)	15390184	社会医学系 ・教授	熊谷 嘉人	大気中ナノ粒子に含有され酸化ストレスを惹起するキノン化合物の生体影響評価	千円 6,400
	15390225	臨床医学系 ・助教授	松崎 靖司	デヒドロエピアンドロステロン関連ステロイドによる肝細胞癌の発癌予防に関する研究	6,700
	15390356	臨床医学系 ・講師	武田 徹	蛍光X線CTを用いた生体観察	8,200
	15390371	臨床医学系 ・教授	榊原 謙	放射光による冠動脈微小循環ならびに新生血管の可視化の研究	11,300
	15401024	歴史・人類学系 ・助教授	前田 潮	サハリン先史文化における海洋適応の調査研究	3,300
	15402006	社会科学系 ・助教授	中村 逸郎	ロシア現代社会におけるコミュニティの発生と住民意識－モスクワ市の事例研究－	1,300
	15405019	応用生物化学系 ・教授	白井 健二	高度耐塩性雑草による熱帯塩類集積土壌及び植生環境修復特性の解析	6,200
	15405042	農林学系 ・教授	中村 徹	ユーラシア大陸のステップにおける大規模農業が草原生態系に与える影響評価	3,600
	15406008	基礎医学系 ・教授	三輪 正直	アジアにおけるヒト胆道がんの発生・進展に関する遺伝子がん生物学的・分子疫学的研究	3,800
基 盤 研 究 (C) (1)	13610682	文芸・言語学系 ・教授	荒木 正純	日本および東アジア圏における英米文学の受容と変容（19・20世紀）	500
	13670489	臨床医学系 ・講師	安部井誠人	アデノウイルスベクターを用いた胆嚢癌の遺伝子治療の開発とその有効性の実験的解析	900
	13671279	臨床医学系 ・助教授	轟 健	胆嚢癌における粘液糖蛋白発現と浸潤・転移能に関する研究	600
	14510260	教育学系 ・教授	手打 明敏	社会教育・社会体育行政とNPOのパートナーシップ構築に関する総合的研究	1,500
	14510381	図書館情報学系 ・教授	松本 浩一	近現代台湾における宗教儀礼・宗教職能者の歴史学的文献学的研究	1,600
	14510444	文芸・言語学系 ・助教授	矢澤 真人	日本語教科教育文法の改善に関する基礎研究	800
	14540058	数学系 ・助教授	田崎 博之	等質空間と変分問題	1,700
	14540607	物質工学系 ・助教授	野口 巧	ラン藻の部位特異的変異体の分光測定による光合成機構の解明	1,100
	14560019	農林学系 ・講師	半田 高	ゲノム情報を用いたツツジ園芸品種群成立過程の解明と葉緑体の両性遺伝に関する研究	700

種目	課題番号	研究代表者		研究課題名	交付を受けた研究費
		所属部局・職	氏名		
基 盤 研 究 (C) (1)	14580179	教育学系 ・教授	長洲南海男	科学・技術観及び科学リテラシー論解明に基づく新しい科学教育の展開	千円 1,100
	14580468	社会工学系 ・教授	大澤 義明	ランドマーク景観・緑地景観の数理評価モデル	1,200
	15500310	臨床医学系 ・講師	服部 一紀	エラスチンマトリックスを用いた人工尿管組織の構築	1,700
	15530419	心理学系 ・助教授	茂呂 雄二	方言-共通語の言語的多様性に関するエスノグラフィーを实践する参加型学習の創造	2,200
	15630011	教育学系 ・教授	大高 泉	生涯学習社会における成人の科学教育のシステム化に関する基礎的研究の企画調査	3,300
	15632005	地球科学系 ・教授	村山 祐司	国際地理学連合「明日の都市をモニタリングする」国際会議の開催	3,500
基 盤 研 究 (C) (2)	12610366	歴史・人類学系 ・助教授	小松 香織	オスマン帝国近代における海軍と海運	500
	12671648	臨床医学系 ・助教授	和田 哲郎	蝸牛の強大音傷害に対する薬剤の影響について	800
	12680087	地球科学系 ・助教授	杉田 倫明	アジア・ユーラシア大陸の地表面熱収支分布の解明	400
	12680310	社会工学系 ・助教授	金沢雄一郎	一般化線形モデルにおける無視できない非応答問題の研究	500
	12680406	図書館情報学系 ・教授	石川 徹也	音声対話に基づく情報検索システムの研究開発と評価	800
	13610111	心理学系 ・教授	石隈 利紀	不登校などで特別の援助を求める児童生徒に対する、学校・家族・地域の援助システム	1,100
	13610193	社会科学系 ・教授	駒井 洋	「帰化」の総合的研究	500
	13610258	社会科学系 ・教授	好井 裕明	「ヒロシマ」のエスノメソドロジー	600
	13610275	現代語・現代文化学系 ・助教授	畔上 泰治	戦後ドイツにおける青少年問題への取り組み—異文化理解教育の視点を中心に—	900
	13610277	教育学系 ・助教授	濱田 博文	「自主性・自律性の確立」による学校経営の変化と校長職の役割に関する日米比較研究	600
	13610375	図書館情報学系 ・教授	太田 勝也	江戸幕府成立期の対外関係文書と対外政策の研究	800
	13610483	文芸・言語学系 ・助教授	杉本 武	日本語における話しことばの文法研究	1,000

種目	課題番号	研究代表者		研究課題名	交付を受けた研究費
		所属部局・職	氏名		
基 盤 研 究 (C) (2)	13630104	社会工学系 ・教授	宮越 龍義	日本金融不況の実態・評価・課題	千円 1,100
	13630119	社会工学系 ・助教授	西尾チヅル	環境保全型ライフスタイル普及のためのマーケティング・コミュニケーション	800
	13630132	社会工学系 ・教授	佐藤 亮	高度に統合されたビジネスプロセスの時間特性の最適化設計法	500
	13630133	社会工学系 ・教授	星野 靖雄	国際的買収・合併・合弁・全額出資の経営効果についての実証的研究	900
	13640260	物理学系 ・教授	金谷 和至	有限温度QCD相転移におけるダイナミカルなストレンジクォークの影響	1,000
	13640308	物理学系 ・教授	石橋 延幸	弦理論と行列模型, 非可換幾何学	700
	13640316	物質工学系 ・教授	中尾 憲司	アルカリ金属ドーピングC60の低エネルギー励起に関する理論的研究	800
	13640467	地球科学系 ・講師	安達 修子	可変光発生装置を用いた古生物学的新手法の開発と確立	600
	13640523	化学系 ・助教授	加部 義夫	含ケイ素三重結合化学種の合成と理論的研究	700
	13650035	物理工学系 ・助教授	伊藤 雅英	共焦点微分干渉顕微鏡による生体計測	700
	13650061	社会工学系 ・助教授	吉瀬 章子	単調性をもたない相補性問題に対する多項式時間の解法の開発	900
	13650243	機能工学系 ・助教授	藪野 浩司	非線形現象を利用した振動制御に関する研究	500
	13650333	物理工学系 ・助教授	岡田 至崇	自己組織化量子ドットの全体配列化メカニズムと電子物性	500
	13650392	電子・情報工学系 ・教授	平沢 一紘	矩形キャビティ付き広帯域スロットアンテナの研究	1,000
	13650561	機能工学系 ・助教授	京藤 敏達	自由落下水膜の自励振動機構の解明および水膜と空気の相互作用に関する研究	500
	13650713	物質工学系 ・講師	谷本 久典	ナノチャンネルを有する金属材料作製の試み	500
	13650910	化学系 ・講師	三浦 勝清	新規有機ケイ素反応剤の創製と環境調和型有機合成への利用	1,200
	13660261	農林工学系 ・助教授	山口 智治	省エネルギー型日光温室の熱環境形成機構に関する研究	600

種目	課題番号	研究代表者		研究課題名	交付を受けた研究費
		所属部局・職	氏名		
基 盤 研 究 (C) (2)	13670055	臨床医学系 ・教授	奥田 諭吉	有酸素運動トレーニングとVEGF, 機能性食品に関する研究	千円 700
	13670162	基礎医学系 ・講師	飯嶋 達生	肺腺癌の初期浸潤にかかわるマトリックスメタロプロテアーゼ関連分子の同定	1,000
	13670782	基礎医学系 ・講師	成田 正明	乳幼児突然死症候群(SIDS)発症におけるセロトニントランスポーター遺伝子の関与	800
	13671046	臨床医学系 ・講師	今川 重彦	エリスロポエチン遺伝子を用いた酸素応答性の遺伝子操作	800
	13671420	臨床医学系 ・助教授	松村 明	種々の分子ターゲティングによる中性子捕捉療法の基礎的研究	800
	13671488	臨床医学系 ・講師	西浦 康正	培養Schwann細胞を用いた人工神経開発のための研究	800
	13671824	臨床医学系 ・教授	大鹿 哲郎	高次波面収差および不正乱視の定量的解析ならびに視機能への影響の検討	1,100
	13672080	臨床医学系 ・講師	鬼澤浩司郎	5-アミノレブリン酸を用いた口腔癌の診断および治療に関する研究	1,200
	13680189	教育学系 ・助教授	清水 静海	算数・数学の学習に対する児童・生徒のニーズ傾向に関する研究	1,100
	13680281	社会医学系 ・助教授	徳田 克己	教科「福祉」の指導法の内容及び方法に関する総合的研究	800
	13680389	電子・情報工学系 ・講師	前田 敦司	マルチスレッド環境におけるハードリアルタイムなガーベジコレクションの研究	1,000
	13680411	電子・情報工学系 ・助教授	亀山 幸義	限定継続の計算系と論理	1,000
	13680475	機能工学系 ・教授	宮本 定明	マルチ集合モデルとクラスタリングによる情報検索システムの研究	800
	13680506	図書館情報学系 ・教授	永田 治樹	情報サービスの品質の評価ー公共・非営利組織の成果評価ー	500
	13680619	化学系 ・教授	関 李紀	加速器質量分析法による中性子線量の測定	600
	14510091	心理学系 ・講師	加藤 克紀	実験室マウスの社会行動に対する隔離飼育の影響を媒介している機構に関する研究	900
	14510121	心身障害学系 ・助教授	加藤 元繁	発達障害を伴う弱視児の社会的行動の自発性促進に関する行動分析的研究	300
	14510122	心理学系 ・教授	太田 信夫	記憶高進と忘却に関する生涯発達の变化	1,000

種目	課題番号	研究代表者		研究課題名	交付を受けた研究費
		所属部局・職	氏名		
基 盤 研 究 (C) (2)	14510186	社会科学系 ・助教授	奥山 敏雄	がん終末期医療における死にゆく過程と傾聴に関する臨床社会学的研究	千円 900
	14510187	社会科学系 ・教授	鳥越 皓之	NPOとコミュニティの相補関係の環境社会学的分析	1,400
	14510259	教育学系 ・助教授	佐野 享子	アメリカの大学経営におけるマーケティングに関する理論的・実証的研究	800
	14510261	教育学系 ・教授	山本 眞一	新たな時代に対応しうる大学経営人材の養成と活用に関する実践的研究	900
	14510331	社会科学系 ・助教授	関根 久雄	「世界遺産」観光と地域住民の「開発参加」に関する文化人類学的研究	800
	14510348	歴史・人類学系 ・教授	山本 隆志	政治史的視角による在地領主制展開過程の研究	1,000
	14510397	歴史・人類学系 ・助教授	山田 重郎	アッシリア帝国の支配と領域に関する総合的研究	600
	14510443	文芸・言語学系 ・助教授	大倉 浩	語法及び用語の比較による版本狂言記四種の分類と日本語史上の位置づけ	400
	14510503	現代語・現代文化学系 ・教授	安井 泉	英語における出来事性と統語形式との間にみられる認知的図像性の基礎的研究	800
	14510562	外国語センター ・外国人教師	Franck Villain	フランス現代詩の詩空間の生成に対する〈俳句〉の影響の比較的総合研究	700
	14510578	現代語・現代文化学系 ・教授	藤原 保明	ゲルマン諸語の造語法の普遍性と特殊性に関する通時的・比較言語学的研究	1,000
	14510579	現代語・現代文化学系 ・助教授	伊藤 眞	身体部位を構成要素にもつ日独慣用句の研究	1,200
	14520069	社会科学系 ・教授	本澤巳代子	「生涯型所得保障制度」の総合的研究	1,400
	14530029	社会工学系 ・教授	吉田あつし	医療・介護サービス需要と供給の計量分析	1,300
	14530039	社会工学系 ・助教授	藤井 英次	相対価格の動的習性と小売市場の統合に関する研究	1,300
	14530042	社会工学系 ・教授	山田 直志	医療政策とマクロ医療経済システム：ミクロ経済学的アプローチ	1,000
	14530043	社会工学系 ・助教授	高崎 善人	東南アジア熱帯雨林におけるコミュニティと持続的開発	1,100
	14540006	数学系 ・助教授	内藤 聡	アフィン量子群上のextremalウエイト加群のpath modelの研究	1,400

種目	課題番号	研究代表者		研究課題名	交付を受けた研究費
		所属部局・職	氏名		
基 盤 研 究 (C) (2)	14540007	数学系 ・助教授	増岡 彰	余準ホップ代数のテンソル同値による分類と新しい組紐構造の構成	千円 800
	14540059	数学系 ・助教授	酒井 克郎	無限次元多様体および普遍空間のトポロジー	1,100
	14540060	数学系 ・教授	加藤 久男	位相力学系におけるカオス写像と複雑な不変集合の連続体論的研究	1,000
	14540100	社会工学系 ・講師	繆 いん	組合せ的デザイン理論を用いた光直交符号の構成に関する研究	1,200
	14540291	物質工学系 ・助教授	鈴木 修吾	電場効果ドーピングによる分子性固体の超伝導についての理論的研究	600
	14540292	物質工学系 ・教授	大成誠之助	ナノ構造 (Ga, Ge) カルコゲナイド半導体の光物性	700
	14540369	物理学系 ・教授	矢花 一浩	光に起因する多電子ダイナミクスの量子シミュレーション	900
	14540443	地球科学系 ・講師	黒澤 正紀	高エネルギーイオン線による地球内部流体分析法の開発	500
	14540455	化学系 ・助手	三田 肇	模擬原始海洋中で生成するペプチド分子の種類と構造の解析	900
	14540464	化学系 ・副学長	菊池 修	分子キラリティの電子状態理論。	900
	14540510	化学系 ・教授	岡本 健一	酸化数状態が関与するキラル多核錯体の選択的組織化と化学的機能	1,500
	14550002	物質工学系 ・教授	吉崎 亮造	複合型層状ペロブスカイトを利用した接合型単結晶成長および電荷ドーピングに関する研究	1,300
	14550020	物理学系 ・助教授	白石 賢二	シリコン熱酸化の界面素過程に関する理論的研究	1,600
	14550021	物理学系 ・教授	押山 淳	表面ナノ構造での量子論に基づく新機能の探索	1,700
	14550034	電子・情報工学系 ・助教授	Cole James B.	高精度フォトニック結晶のシミュレーションと設計	800
	14550055	電子・情報工学系 ・助教授	蔡 東生	ナショナルグリッドの構築とネットワークウォーム型粒子シミュレーションコードの開発	900
	14550315	理工学系 ・助教授	佐野 伸行	極微細半導体素子のしきい値電圧ばらつき解析のための離散不純物モデルの構築	700
	14550462	機能工学系 ・教授	山本 泰彦	鈹物質微粉末によるセメント水和物架橋接続効果に関する研究	1,200

種目	課題番号	研究代表者		研究課題名	交付を受けた研究費
		所属部局・職	氏名		
基 盤 研 究 (C) (2)	14550557	機能工学系 ・助教授	境 有紀	入力地震動をパラメタとした簡易震動実験手法の開発に関する研究	千円 700
	14550765	物質工学系 ・助教授	鈴木 博章	インテリジェントモスキートの研究	1,300
	14550871	地球科学系 ・講 師	八木 寿子 (平井寿子)	メタンハイドレートの高圧誘起構造変化とその超高压資源貯蔵技術への応用	1,000
	14560034	農林学系 ・助教授	戒能 洋一	天敵誘引物質（シノモン）と連合学習を利用した生物的防除	800
	14560035	応用生物化学系 ・助教授	小林勝一郎	土壌中における除草剤の残留性および残効性支配要因の解明	800
	14560057	生物科学系 ・助教授	中村 幸治	病原性細菌の毒素産生に関与する低分子RNAの構造・機能解析	1,700
	14560129	農林工学系 ・教 授	黒田 健一	土壌汚染物質のリグニンへの取り込み機構に関する研究	1,000
	14560279	農林学系 ・教 授	坂井 直樹	バイオマス資源生産を目指した水面被覆植物とイネとの共存生態系の構築	800
	14570178	基礎医学系 ・講 師	加野 准子	成体肝幹様細胞の分化特異的発現遺伝子のcDNA Subtraction法での解析	1,700
	14570208	基礎医学系 ・教 授	加藤 光保	TGF- β シグナルによる標的遺伝子の転写調節とその異常	2,000
	14570212	基礎医学系 ・講 師	大前比呂思	日本住血吸虫症における肝超音波画像と肝線維化の評価	1,000
	14570260	基礎医学系 ・教 授	三輪 正直	HTLV-1の感染、組み込みと腫瘍原性に関する解析	1,300
	14570296	社会医学系 ・助教授	松崎 一葉	情動ストレスを制御するオレキシン神経系調節機構の解明に関する研究	1,100
	14570322	社会医学系 ・助教授	柳 久子	遺伝素因をふまえた骨粗鬆症予防のための基盤的縦断研究	1,000
	14570357	社会医学系 ・教 授	田宮菜奈子	ヘルスサービスリサーチ手法による介護保険の評価	1,600
	14570380	社会医学系 ・助教授	佐藤 親次	精神障害者による犯罪を防ぐための施策について	1,100
	14570381	社会医学系 ・教 授	本田 克也	ミトコンドリアDNA・呼吸鎖関連領域の多型と発現解析による低酸素性急死事例の研究	900
	14570537	臨床医学系 ・講 師	石井 幸雄	ナチュラルキラーT細胞活性化による肺線維症の制御	1,000

種目	課題番号	研究代表者		研究課題名	交付を受けた研究費
		所属部局・職	氏名		
基 盤 研 究 (C) (2)	14570720	基礎医学系 ・講師	成田奈緒子	サリドマイド／バルプロ酸ナトリウム投与ラットを用いた自閉症の病態の解明	千円 1,300
	14570722	臨床医学系 ・助教授	須磨崎 亮	X連鎖性リンパ増殖症候群における分子病態の解析；遺伝子治療の開発に向けて	1,300
	14570834	臨床医学系 ・講師	大塚 定徳	放射光を用いた経静脈冠動脈造影による運動時の冠動脈形態の評価	700
	14570835	臨床医学系 ・講師	新津 守	MRIによる新しい関節軟骨描出方法	500
	14571012	臨床医学系 ・助教授	永瀬 宗重	光遮断血液回路とダイアライザーを用いた新しい血液透析法の開発	1,100
	14571084	臨床医学系 ・講師	曾根 博仁	遺伝子改変動物を用いたTCA回路遮断がもたらすエネルギー代謝への影響の検討	1,300
	14571298	臨床医学系 ・講師	坪井 康次	重粒子線の脳腫瘍に対する治療効果比とラジカル反応に関する基礎的研究	1,700
	14571299	臨床医学系 ・講師	高野 晋吾	低酸素反応性・可溶性VEGFレセプターを用いた悪性グリオーマの抗血管新生療法	1,000
	14571698	臨床医学系 ・講師	小室 広昭	幹細胞システム導入による再生医療の小児外科領域への応用に向けた基礎的実験	1,200
	14572123	社会医学系 ・教授	大久保一郎	高齢者におけるインフルエンザ予防接種の評価に関する臨床経済学的分析	900
	14572124	生物科学系 ・助教授	Darryl Macer	生命倫理に関する討論と生命倫理教育における生物学者の役割	1,200
	14572139	基礎医学系 ・教授	有波 忠雄	ウィリス動脈輪閉塞症（もやもや病）の病因遺伝子の同定	1,300
	14572200	社会医学系 ・講師	斉藤早香枝	父親の適応過程と両親の関係性に着目した「障害児をもつ家族」への援助に関する研究	700
	14580012	体育科学系 ・助教授	野津 有司	地域連携型の薬物乱用防止教育プログラムの開発と普及に関する研究	600
	14580013	体育科学系 ・教授	目崎 登	女性の運動によるアナボリックホルモン応答と健康管理システムへの応用	1,500
	14580014	体育科学系 ・教授	阿江 通良	小学生の歩行動作のバイオメカニクスのデータベースの構築に関する研究	500
	14580016	体育科学系 ・助教授	鍋倉 賢治	正弦波負荷を用いた体力・健康評価法の開発	700
	14580017	体育科学系 ・講師	清水 紀宏	総合型地域スポーツクラブの成果と課題	600

種目	課題番号	研究代表者		研究課題名	交付を受けた研究費
		所属部局・職	氏名		
基 盤 研 究 (C) (2)	14580036	体育科学系 ・助教授	菊 幸一	公共性の再構築からみた体育・スポーツのシステム再編に関する研究	千円 1,100
	14580262	教育学系 ・教授	江口 勇治	中・高等学校における法および司法の教育に関する比較研究	1,000
	14580263	現代語・現代文化学系 ・助教授	卯城 祐司	英文読解においてスキーマを柔軟に修正する読み手の能力についての研究	800
	14580359	機能工学系 ・助教授	丸山 勉	書き換え可能なLSIを用いた超高速パーソナルアクセラレータシステムの構築	1,300
	14580360	電子・情報工学系 ・助教授	朴 泰祐	並列入出力機構を用いたPCクラスタによる高性能ファイルサーバの研究	1,700
	14580361	電子・情報工学系 ・教授	和田 耕一	並列分散処理を自律的に支援する機能を持つクラスタ向けネットワークの研究	1,300
	14580403	電子・情報工学系 ・助教授	山本 幹雄	統計的言語モデルにおけるモデル化単位の最適化に関する研究	1,100
	14580443	図書館情報学系 ・教授	田畑 孝一	電子化資料の保存を目的としたメタデータモデルとそれに基づくソフトウェアツール	1,400
	14580467	社会工学系 ・教授	鈴木 久敏	患者の病院選択行動に基づく第2次医療圏における病院の適正配置	1,300
	14580469	社会工学系 ・教授	松尾 博文	サプライチェーンにおける革新的なビジネスモデルの構築	800
	14580512	物理学系 ・講師	平田 真史	入射イオン・電子弁別可能新開発半導体イオン検出器を用いたイオン絶対量計測器の開発	1,300
	14580602	応用生物化学系 ・教授	内山 裕夫	機能遺伝子を用いた油浄化バイオレメディエーション技術の評価手法の開発	1,600
	14580680	基礎医学系 ・講師	小林麻己人	ゼブラフィッシュを活用した第2相異物代謝酵素誘導機構の解明	1,400
	14580721	基礎医学系 ・教授	久野 節二	視床下部ホルモン分泌ニューロンが神経シグナルとしてグルタミン酸を放出する細胞機構	1,700
	14580762	基礎医学系 ・講師	一條 裕之	軸索路形成を調節する糖鎖chondroitin sulfate	800
	14580809	基礎医学系 ・講師	三好 浩稔	組織工学的手法を用いた分化誘導型バイオ人工肝臓の開発	1,800
	14580810	基礎医学系 ・講師	大川 敬子	組織工学的手法による未分化細胞から血管への選択的誘導とフェノタイプの安定発現	1,600
	14580811	電子・情報工学系 ・教授	椎名 毅	超音波による実時間三次元心筋局所収縮率分布イメージング法の開発	1,500

種目	課題番号	研究代表者		研究課題名	交付を受けた研究費
		所属部局・職	氏名		
基 盤 研 究 (C) (2)	14593001	応用生物化学系 ・教授	向高 祐邦	生理活性キトサンオリゴ糖の効率的な生産プロセスの開発	千円 1,100
	14595002	地球科学系 ・助教授	恩田 裕一	人工林の荒廃による水流出特性の変化に関する研究	1,500
	15500030	社会工学系 ・教授	吉田 健一	ユビキタス・ネットワーク社会におけるワンツワン・マーケティング基盤の研究	1,300
	15500153	図書館情報学系 ・助教授	歳森 敦	公共図書館の新規サービス展開に対する住民の選好意識とコンジョイント分析による評価	1,600
	15500167	現代語・現代文化学系 ・助教授	山田 博志	言語表現を対して見る空間認知～行為の空間的位置づけをめぐる～	1,900
	15500203	電子・情報工学系 ・助教授	酒井 宏	物体属性の知覚における特徴群化と刺激文脈依存性－心理物理学的・計算論的研究	1,900
	15500226	基礎医学系 ・助教授	志賀 隆	神経回路形成において細胞接着分子を介した多様な反応を生み出すMAPキナーゼの解析	2,300
	15500227	基礎医学系 ・講師	梶 和子	運動神経軸索ガイダンス異常を示す変異マウスの原因遺伝子の同定	1,500
	15500311	臨床医学系 ・助教授	筒井 達夫	連続流人工心臓と生体循環調節に関する研究	2,000
	15500425	体育科学系 ・教授	阿部 生雄	近代スポーツの日本的受容に関する研究	1,400
	15500426	体育科学系 ・教授	高松 薫	筋力トレーニングに伴う同化ホルモンの分泌増大の意義	2,000
	15500427	体育科学系 ・助教授	仲澤 眞	非営利スポーツ団体による協賛企業を対象としたマーケティング方策に関する研究	1,100
	15500428	体育科学系 ・助教授	本田 靖	暑熱トレーニング効果の個人差に及ぼす地域環境要因の影響	1,900
	15500429	体育科学系 ・助教授	柳澤 和雄	総合型地域スポーツクラブと住民ネットワークの変容に関する研究	1,000
	15500430	体育科学系 ・助教授	内山 治樹	バスケットボールの競技力を規定する諸要因に関する構造論的研究	500
	15500431	臨床医学系 ・講師	堀米 仁志	スポーツ活動が小児の血小板・血管内皮機能と動脈硬化の進展に及ぼす効果に関する研究	2,200
	15500609	電子・情報工学系 ・講師	山本 順人	聴覚障害者のプログラミングにおける抽象概念の習得方法に関する研究	1,200
	15500676	地球科学系 ・助教授	松岡 憲知	永久凍土環境と季節凍土環境における周氷河地形形成作用の比較研究	2,400

種目	課題番号	研究代表者		研究課題名	交付を受けた研究費
		所属部局・職	氏名		
基 盤 研 究 (C) (2)	15510021	応用生物化学系 ・助教授	田村 憲司	地球温暖化により増加が予想される土壌有機物分解量に及ぼす腐植保持容量の影響評価	千円 2,700
	15510042	臨床医学系 ・講師	松丸 祐司	頭頸部血管内治療における医療被曝の評価と予防に関する研究	1,700
	15510087	物理工学系 ・助教授	佐々木正洋	微視的エネルギー散逸と分子の表面非弾性散乱過程の比較	2,700
	15510115	社会工学系 ・助教授	鈴木 勉	フロー需要に基づいた立地モデルと高速輸送網が都市空間構造に与える影響	1,400
	15510116	社会工学系 ・教授	香田 正人	データマイニングモデルの総合とCRMビジネスモデルのプロトタイピング	1,600
	15520003	哲学・思想学系 ・教授	谷川多佳子	近現代哲学における表象とエクリチュール	800
	15520004	哲学・思想学系 ・助教授	桑原 直巳	非主我的愛の成立基盤としての修道院靈性に関する研究	800
	15520005	哲学・思想学系 ・講師	檜垣 良成	ヴォルフ主義哲学との対決から見たカントの近代合理主義批判の再検討	800
	15520057	哲学・思想学系 ・教授	山中 弘	「場所の聖性」の変容・再構築とツーリズムに関する総合的研究	600
	15520079	芸術学系 ・助教授	八木 春生	中国東魏・北齊時代仏教美術にみられる先進性と保守性について	1,300
	15520105	文芸・言語学系 ・教授	芳賀 紀雄	日本古典和歌における中国文学受容についての通時的研究	2,200
	15520147	文芸・言語学系 ・助教授	今泉 容子	ブレイクの複合芸術における乳汁と乳房の表象	2,100
	15520148	文芸・言語学系 ・講師	秋山 学	東欧・スラブ諸国における西洋古典学の継承と展開	1,400
	15520325	文芸・言語学系 ・講師	一二三朋子	日本に定住するインドシナ難民子のアイデンティティの推移と母語保持との関連	1,300
	15520348	現代語・現代文化学系 ・教授	望月 昭彦	中学校と高校における意味中心のライティング指導が英作文の質及び量に及ぼす影響	1,800
	15520423	歴史・人類学系 ・教授	片岡 一忠	清朝の官印制度に関する研究	2,100
	15520424	歴史・人類学系 ・助教授	丸山 宏	福建・台湾の宗教文化ネットワーク形成に関する歴史的動態の研究	1,300
	15520494	歴史・人類学系 ・助教授	小口 千明	近代化の指標としての風邪薬の意味とその普及にみる明治期以降日本の地域的特質	1,200

種目	課題番号	研究代表者		研究課題名	交付を受けた研究費
		所属部局・職	氏名		
基 盤 研 究 (C) (2)	15520512	歴史・人類学系 ・教授	真野 俊和	民俗学的観点に基づく中域的地域システムの研究	千円 900
	15530100	社会科学系 ・教授	松岡 完	ゴ・ジン・ジェム政権崩壊に見るアメリカ＝南ベトナム関係としてのベトナム戦争	900
	15530149	農林学系 ・教授	徳永 澄憲	東アジアにおける自由貿易協定の我が国企業海外立地選択と産業構造に及ぼす経済効果	1,400
	15530150	社会工学系 ・助教授	太田 充	都市内立地の内生的決定に関する数値計算的アプローチ	1,100
	15530296	社会工学系 ・講師	金田 直之	企業経営者による利益操作の研究	1,600
	15530394	心理学系 ・教授	山本真理子	対人関係におけるメタ期待の文化差－日米間の比較	1,400
	15530395	心理学系 ・教授	吉田富二雄	怒り経験における怒り感情の鎮静化および許し(Forgiveness)の過程	800
	15530398	社会工学系 ・講師	上市 秀雄	逸脱行動が生起するプロセスと矯正方法に関する研究	1,000
	15530467	心理学系 ・教授	菊地 正	非注意刺激の情報処理過程に関する研究	2,000
	15530489	教育学系 ・教授	小島 弘道	学校の裁量権拡大と校長の意思決定構造の変容に関する研究	800
	15530490	教育学系 ・教授	清水 一彦	研究者養成型大学院カリキュラムの日米比較研究	900
	15530536	図書館情報学系 ・教授	溝上智恵子	オフキャンパス教育における学生支援サーピス体制の構築－大学院教育と図書館サービス	700
	15530537	社会科学系 ・助教授	土井 隆義	戦後日本の少年非行に関するデータベースの構築	1,600
	15530563	教育学系 ・教授	塚田 泰彦	作文能力の改善のための学習者のジャンル選択にかかわる信念システムの研究	600
	15530564	教育学系 ・助教授	井田 仁康	ニュージーランドのスキルと日本の社会科における「見方・考え方」との比較研究	1,200
	15530615	心身障害学系 ・教授	柳本 雄次	特別なニーズのある外国人障害児童生徒の教育的支援のあり方に関する研究	1,200
	15530616	心身障害学系 ・助教授	河内 清彦	障害学生のための支援教育プログラムの教育的評価に関する総合的研究	1,200
	15540005	数学系 ・教授	森田 純	代数群とKac-Moody群の研究、およびその応用	1,100

種目	課題番号	研究代表者		研究課題名	交付を受けた研究費
		所属部局・職	氏名		
基 盤 研 究 (C) (2)	15540104	数学系 ・助教授	坪井 明人	超越的手法による有限モデル理論の研究とそのLachlan予想解決への応用	千円 1,100
	15540251	物理学系 ・教授	青木 慎也	格子QCDの数値シミュレーションによる結合定数とそのスケール依存性の研究	900
	15540330	物理学系 ・助手	森下 将史	2次元量子固体の吸着構造と多体交換相互作用の競合	2,200
	15540331	物質工学系 ・助教授	有馬 孝尚	二重ペロブスカイト型マンガン酸化物の磁気抵抗	2,900
	15540360	物理学系 ・助教授	阿部 純義	Tsallisの非加法的統計力学に基づくカタストロフを含む複雑系の研究	1,000
	15540361	図書館情報学系 ・助教授	鎮目 浩輔	量子連続測定を受ける量子系におけるカオス-非カオス遷移	2,600
	15540389	物質工学系 ・教授	住 斉	高等植物の光合成における太陽光エネルギーの捕獲・伝達・固定に関する理論研究	900
	15540446	地球科学系 ・講師	本山 功	後期中新世の日本海における縁海型固有水の形成	500
	15540467	物理学系 ・助教授	中嶋 洋輔	タンデムミラー非軸対称極小磁場部における中性粒子の挙動研究	2,000
	15550143	化学系 ・教授	山本 泰彦	耐熱性シトクロムcにおける鉄-硫黄配位結合による酸化還元電位調節の分子機構の解明	3,000
	15550166	化学系 ・助教授	北條 信	マンガン反応剤の化学の新展開に基づく有機合成反応の開発	2,400
	15550170	物質工学系 ・講師	木島 正志	共役系高分子を用いる炭素材料の設計合成と物性評価	1,900
	15560047	社会工学系 ・教授	岸本 一男	協力支配点集合とその応用	1,500
	15560048	電子・情報工学系 ・助教授	久野 誉人	非線系非凸計画問題に対する大域的・発見的ハイブリッド算法の研究	1,400
	15560049	電子・情報工学系 ・助教授	櫻井 鉄也	非線系方程式の解法の研究とその実用ソフトウェアの開発	1,400
	15560236	機能工学系 ・教授	石川 本雄	大規模集中型電源としてのCO ₂ 回収方式石炭燃焼MHD発電機の強い相互作用の研究	1,800
15560269	機能工学系 ・助教授	奥野 光	極低損失ナノスケール多層磁性材の開発と高効率モータへの応用	2,600	
15560356	機能工学系 ・教授	佐々木公男	不等間隔標本化定理に基づく軟組織用高速高精度X線CT画像再構成システムの開発	1,000	

種目	課題番号	研究代表者		研究課題名	交付を受けた研究費
		所属部局・職	氏名		
基 盤 研 究 (C) (2)	15560373	電子・情報工学系 ・助教授	河辺 徹	論理制約と状態切替を伴う動的システムに対するロバストモデル予測制御の研究	千円 1,300
	15560454	社会工学系 ・教授	石田 東生	プローブカーを用いた渋滞計測と評価に関する研究	1,300
	15560571	物理工学系 ・教授	喜多 英治	強い層間結合と垂直磁気異方性をあわせ持つ磁性人工格子薄膜の研究	2,500
	15570002	生物科学系 ・講師	澤村 京一	アナナスショウジョウバエと近縁種の単為生殖雑種を利用したゲノム解析	2,000
	15570071	生物科学系 ・助教授	町田龍一郎	唇脚綱オオムカデ目の発生学的研究－多足類と鋏角類の類縁性への比較形態学的検証－	2,600
	15580227	農林工学系 ・教授	佐竹 隆顕	GAを援用した農業生産物資の最適輸送経路設計シミュレータの開発	2,200
	15590153	基礎医学系 ・助教授	野上 晴雄	Pit-1発現前駆細胞の成長ホルモン細胞及びプロラクチン細胞への分化メカニズム	2,000
	15590244	基礎医学系 ・講師	本橋ほづみ	小Maf群転写因子による巨核球胞体突起形成の制御プログラムの解明	2,300
	15590411	基礎医学系 ・講師	竹内 薫	ネガティブストランドウィルスのトロピズムを規定する分子的基盤の解析	1,900
	15590508	臨床医学系 ・講師	濱田 洋実	発症予防戦略構築を目的とした妊娠中毒症に関する分子遺伝疫学研究	1,300
	15590618	臨床医学系 ・講師	正田 純一	マウス実験胆嚢癌の粘液形質解析－ヒト胆嚢癌の生物指標の探索と分子標的治療への応用	2,200
	15590841	臨床医学系 ・助教授	山縣 邦弘	糸球体硬化病変形成におけるミトコンドリア機能およびミトコンドリアDNA変異の関与	1,800
	15590877	臨床医学系 ・講師	吉澤 利弘	ポリグルタミン病に対する細胞及び動物モデルを用いた細胞死抑制物質の効果検討	1,500
	15590927	臨床医学系 ・助教授	川上 康	最終糖化産物に対する細胞応答性の糖尿病性血管合併症進展に及ぼす影響の検討	1,800
	15590967	臨床医学系 ・講師	竹越 一博	副腎髄質におけるAngiotensin IIの情報伝達機序の詳細	1,400
	15591084	臨床医学系 ・講師	岩崎 信明	脳の髄鞘形成障害の発症機序に関する研究－ミュータントマウスに対する磁気共鳴画像法	2,000
	15591167	臨床医学系 ・助教授	川内 康弘	酸化ストレス応答因子Nrf2が角化細胞と色素細胞の分化・紫外線反応に果たす役割	1,800
	15591325	臨床医学系 ・講師	湯澤 賢治	新規免疫抑制剤APC0576の臨床応用にむけた基礎的研究	1,900

種目	課題番号	研究代表者		研究課題名	交付を受けた研究費
		所属部局・職	氏名		
基盤研究 (C) (2)	15591508	臨床医学系 ・講師	谷中 清之	エリスロポイエチンの脳保護効果、遺伝子改変マウスを用いたの個体レベルでの検証	千円 1,800
	15591616	臨床医学系 ・助教授	宮部 雅幸	脳虚血後の白血球接着・血管外遊走に及ぼすプロポフォールの効果に関する研究	3,100
	15591669	臨床医学系 ・助教授	島居 徹	進行腎癌テーラーメイド治療のためインターフェロン感受性関連遺伝子の網羅的解析	1,500
	15591727	臨床医学系 ・助教授	白杵さとし	新らしく発見したメタスチンの卵巣における作用機構の機能的組織学解析	1,100
	15591728	臨床医学系 ・助教授	角田 肇	子宮頸部腺癌発癌に関わるヒトパピローマウィルスの分子病理学的研究	1,600
	15603008	生物科学系 ・講師	小林 正友	発生における細胞死阻害因子分解系の分子遺伝学的基盤	2,200
	15633007	教育学系 ・教授	清水 一彦	教育専門職学位創設のプログラム開発のための企画調査	2,900
基盤研究 (S)	13852003	物理学系 ・教授	舛本 泰章	量子ドットの緩和とコヒーレント制御	15,210
	14102011	物理工学系 ・教授	重川 秀実	ナノ構造・超高速現象の解析・制御と次世代新機能素子開発への展開	12,220
	14104009	基礎医学系 ・教授	後藤 勝年	オレキシンによる摂食および睡眠・覚醒の制御機構の解明	33,540
	15104009	地球科学系 ・助教授	遠藤 一佳	貝殻形成に関わる遺伝子の網羅的探索：軟体動物ゲノムプロジェクトに向けて	58,370
若手研究 (A)	14702062	電子・情報工学系 ・助教授	新城 靖	記号の集合に基づく名前サービスにおける高い生存能力を実現するアクセス制御	2,210
	14704021	基礎医学系 ・講師	三輪 佳宏	赤色蛍光蛋白質を応用した遺伝子機能解析技術の開発	5,460
	15680003	機能工学系 ・講師	掛谷 英紀	多視点高解像度裸眼立体ディスプレイの研究	9,750
	15683003	社会工学系 ・講師	三橋 平	組織衰退・滅亡の過程とそのパターンに関する実証研究	4,550
	15686034	物質工学系 ・講師	富重 圭一	再生可能資源バイオマスの超高効率ガス化を実現する触媒プロセスの開発	8,580
若手研究 (B)	14710017	社会工学系 ・助手	新谷由紀子	産学連携における倫理をめぐる諸問題と倫理基準策定の研究	2,100
	14710067	心理学系 ・講師	田中 輝美	教員のストレスと心身の健康に関する研究－危機状態判定テスト開発の試み－	1,600

種目	課題番号	研究代表者		研究課題名	交付を受けた研究費
		所属部局・職	氏名		
若 手 研 究 (B)	14710073	図書館情報学系 ・講師	鈴木 佳苗	青少年の不適応行動の生起過程に関する研究	千円 1,100
	14710217	歴史・人類学系 ・助教授	風間 計博	強制移住後半世紀を経た民族集団の生活戦略に関する人類学的研究	1,000
	14710324	文芸・言語学系 ・講師	吉原ゆかり	16・17世紀イギリス蒐集文化の研究	1,000
	14710387	文芸・言語学系 ・講師	平石 典子	日本近代文学における女性のセクシュアリティを巡る図像と言説の比較文学的研究	900
	14720027	社会科学系 ・助教授	平嶋 竜太	オープンソースモデルの法的構造・機能と知的財産法制に関する総合的比較研究	1,400
	14720028	社会科学系 ・助教授	村上 正子	外国判決の執行制度再考～国境を越えた権利実現制度の構築に向けて～	1,700
	14720062	社会科学系 ・講師	鈴木 一人	グローバル化の進展による欧州航空宇宙産業政策の変容	1,700
	14730003	社会工学系 ・講師	江口 匡太	契約の不完備性と司法判断, 社会規範に関する研究	1,300
	14730023	社会工学系 ・講師	山鹿 久木	地震危険度が地価形成に与える影響	700
	14730094	社会工学系 ・助教授	桑嶋 健一	製菓産業の研究開発における組織能力の蓄積プロセスと企業戦略	1,100
	14740004	数学系 ・助手	木村健一郎	代数多様体のL関数とK群, Chow群の関係	700
	14740061	数学系 ・助手	田邊顕一朗	Extremal codeの被覆半径の上限, 下限の改良と符号の他分野への応用	1,400
	14740062	数学系 ・講師	小池 健一	統計的推測における不等式を用いた有効性に関する研究	1,100
	14740098	数学系 ・助教授	竹内 潔	D-加群の解の構造の幾何学的研究	1,400
	14740183	物理学系 ・助手	池沢 道男	半導体量子点におけるスピンおよび励起子状態のコヒーレント制御に関する研究	1,000
	14740201	物質工学系 ・講師	掛谷 一弘	磁束回折格子とミリ波を利用した高温超伝導体における誘電関数の解明	600
	14740227	物理学系 ・講師	岡田 晋	非磁性原子からなるナノスケール磁性体の物質設計と物性解明	900
	14740284	物理学系 ・助手	中本 泰史	原始太陽系星雲中の衝撃波によるコンドリュール形成過程の研究	800

種目	課題番号	研究代表者		研究課題名	交付を受けた研究費
		所属部局・職	氏名		
若 手 研 究 (B)	14750002	物理工学系 ・講師	深田 直樹	水素分子形成制御ドーピングによるシリコン結晶中自己修復機能発現に関する研究	千円 900
	14750039	物理学系 ・講師	笹 公和	レーザー結合ECRプラズマを用いた小型高輝度金属イオン源の開発	800
	14750409	機能工学系 ・助教授	松島 亘志	個別要素法による数値要素試験のためのデジタル標準砂の開発	1,300
	14750501	社会工学系 ・講師	斎尾 直子	現代都市型地域社会における住民主体活動のアソシエーション化に関する研究	1,100
	14750632	応用生物化学系 ・講師	市川 創作	脂質ベシクルを利用した生体適合性酵素マイクロリアクターの開発に関する基礎研究	500
	14760214	応用生物化学系 ・講師	石田 純治	心血管系疾患におけるAPV受容体の生理機能に関する研究	1,500
	14770070	臨床医学系 ・助教授	森下由紀雄	炭粉沈着量とDNAメチル化を指標とした環境因子によるヒト肺腺がん悪性化の解析	900
	14770230	臨床医学系 ・講師	柴原 健	炎症性腸疾患における粘膜内リンパ球の役割－粘膜内リンパ球の上皮に与える影響－	600
	14770307	臨床医学系 ・助手	高梨 正勝	低酸素による心筋細胞でのHIF1の活性化を中心とした虚血性心疾患の発症機序の解明	1,000
	14770467	臨床医学系 ・講師	幡多 政治	メラトニンを用いた放射線照射が腫瘍細胞のアポトーシスとフリーラジカルに与える影響	200
	14770547	臨床医学系 ・講師	平山 浩一	ネフローゼ症候群のステロイド抵抗性機序の解明：ステロイド・トランスポーターの検討	1,400
	14771398	社会医学系 ・講師	増田 元香	光刺激を利用した施設高齢者の意欲を高めるケアに関する研究	500
	14780003	体育科学系 ・講師	八田 有洋	長期運動習慣を有する高齢者の随意運動に伴う脳内情報処理過程に関する研究	900
	14780004	体育科学系 ・助教授	橋本佐由理	カウンセリング法を取り入れた生活習慣病予防支援の実践的研究	1,100
	14780133	心身障害学系 ・講師	野呂 文行	発達障害児のコミュニケーション行動の成立条件に関する研究	700
	14780134	芸術学系 ・講師	直江 俊雄	リチャードソンの教育方法に基づいた表現の多様性と批評的探究に関する研究	800
14780156	文芸・言語学系 ・講師	許 明子	韓国人日本語学習者のヴォイス（受身・授受表現）の習得に関する母語との対照研究	1,600	
14780181	数学系 ・助手	照井 章	近似的代数計算を用いた代数方程式の数値解法の研究	1,500	

種目	課題番号	研究代表者		研究課題名	交付を受けた研究費
		所属部局・職	氏名		
若 手 研 究 (B)	14780183	電子・情報工学系 ・助手	三浦 元喜	Web情報における表現と操作のモジュール化	千円 1,400
	14780185	電子・情報工学系 ・講師	高橋 大介	PCクラスタにおける高速フーリエ変換の並列アルゴリズムに関する研究	800
	14780264	社会工学系 ・講師	領家 美奈	多次元データ空間探索エージェント群の設計に関する研究	500
	14780277	機能工学系 ・講師	亀田 能成	複数観測ステーションからの観測データ因果関係に基づく広域活動認識	1,200
	14780290	機能工学系 ・講師	向川 康博	実物体の反射特性を再現する仮想光学環境の実現	1,500
	14780316	電子・情報工学系 ・助教授	石川 佳治	情報の新規性に基づく時系列文書データからの知識発掘手法に関する研究	1,600
	14780317	図書館情報学系 ・助教授	宇陀 則彦	道教資料「道法會元」における護符のパーツ分析および類似分析	400
	14780318	図書館情報学系 ・助手	松村 敦	知的情報検索システムのためのクエリ情報の論理式変換手法に関する研究	1,100
	14780320	電子・情報工学系 ・講師	伊藤 誠	情報と経験に基づく過信への過程とその多様性の認知学的解析	1,600
	14780342	社会工学系 ・講師	秋山 英三	社会的ジレンマにおける時間・空間構造と、協ルールの形成・発展メカニズム	1,300
	14780343	社会工学系 ・講師	後藤 順哉	半正定値計画によるクラスタリング問題の効率的解法と金融リスク分析への応用	1,100
	14780388	物理学系 ・講師	小波蔵純子	半導体計測器の核融合生成中性子照射下での感度特性変化一般式の確立及びその実証実験	1,200
	14780617	基礎医学系 ・講師	尾崎 繁	Bax欠損マウスによる脊髄伸張反射路の形成機構の解明	1,300
	15700006	機能工学系 ・講師	古賀 弘樹	最適性をもつ視覚復号型秘密分散法の代数的な構成法に関する研究	800
	15700082	電子・情報工学系 ・講師	志築文太郎	携帯電話から遠隔計算機を操作するためのビジュアルプログラミング技法	3,100
	15700108	図書館情報学系 ・助教授	森嶋 厚行	複雑なXML操作に対応した大規模問合せの生産性向上に関する研究	900
15700176	芸術学系 ・講師	田中佐代子	美術館におけるサインデザイン指針に関する研究	1,000	
15700177	電子・情報工学系 ・講師	亀山 啓輔	神経回路網の上位学習アルゴリズムの開発とその並列分散系による実現	1,200	

種目	課題番号	研究代表者		研究課題名	交付を受けた研究費
		所属部局・職	氏名		
若 手 研 究 (B)	15700229	数学系 ・助手	田中 秀和	情報不等式の下限達成による分布族の構築	千円 1,500
	15700242	社会工学系 ・講師	柳原 宏和	歪をもち裾の重い誤差分布を用いた回帰分析法の開発	1,400
	15700312	応用生物化学系 ・助手	中西 友子	人工的な胚発生系を利用した精子由来RNAの機能解析	2,000
	15700406	体育科学系 ・講師	小池 関也	両手打撃動作における作用力データベースの構築およびバイオメカニクスの解析	2,400
	15700540	歴史・人類学系 ・助手	平野 聡	Terra/ASTERデータを利用した北ケニア半砂漠地帯の基盤地図データ作成	2,900
	15710074	物理学系 ・講師	大木 泰造	外界の影響を受けるナノ構造体の化学ポテンシャルのトンネル分光による研究	2,000
	15710111	社会工学系 ・助教授	山田 雄二	多期間設定における多次元ポートフォリオのバリュアットリスク最適化	1,400
	15710135	機能工学系 ・講師	庄司 学	道路ネットワークの構造的観点から俯瞰した耐震機能性評価の再構築	1,800
	15710147	基礎医学系 ・講師	野口恵美子	マイクロアレイおよびプロテオーム法による喘息炎症マーカーの同定	2,300
	15710166	化学系 ・講師	末永 聖武	海洋産環状デプシペプチドに関する生物有機化学的研究	1,600
	15720031	文芸・言語学系 ・助手	日比 嘉高	20世紀前半期における<文学青年>の社会的形成過程とその表象	900
	15720083	現代語・現代文化学系 ・助教授	佐々木勲人	中国東南方言文法の記述的研究	800
	15720130	現代語・現代文化学系 ・講師	白山 利信	日本の高等専門学校における英語以外の外国語教育に関する調査研究	900
	15720146	歴史・人類学系 ・助手	苅米 一志	中世荘園における寺社の基礎的研究	700
	15720158	歴史・人類学系 ・講師	山本 真	中国国民政府による農村建設政策の総合的研究	1,400
	15730033	社会科学系 ・講師	鎮目 征樹	企業活動等から生じた法益侵害について個人が不作為の刑事責任を負う根拠及び限界	1,200
15730066	社会科学系 ・講師	小嶋華津子	中国型「コーポラティズム」の検証：国・地方・基層における労働社会保障政策決定過程	1,300	
15730089	社会科学系 ・講師	穂刈 亨	協力ゲームにおける配分ルールの公理的解析	800	

種目	課題番号	研究代表者		研究課題名	交付を受けた研究費
		所属部局・職	氏名		
若 手 研 究 (B)	15730348	教育学系 ・助手	鈴木 康郎	グローバル化時代における市民性教育再編とイスラームへの対応に関する実証的研究	千円 1,600
	15730404	心身障害学系 ・講師	米田 宏樹	通常教育と特別支援教育の協働による軽度発達障害児の社会統合に関する歴史的研究	1,400
	15740052	社会工学系 ・講師	八森 正泰	単体的複体のトポロジー的組合せ論とグラフの非巡回的向き付け上の最適化問題の研究	1,100
	15740083	数学系 ・助教授	山崎 満	超局所解析による非線形偏微分方程式	1,400
	15740134	物理学系 ・助教授	石塚 成人	格子場の理論によるハドロン行列要素の数値的研究	1,200
	15740288	地球科学系 ・講師	植田 宏昭	アジアモンスーンの成立過程における熱源の特定と定量的把握	1,500
	15740289	地球科学系 ・講師	山中 勤	陸域再循環過程の定量化に関する同位体水文気象学的研究	1,700
	15750026	化学系 ・助手	秋根 茂久	直鎖状ポリオキシムを利用した伸縮可能ならせん型分子導線の設計と合成	2,700
	15750027	化学系 ・助手	中本 真晃	高周期典型元素ラジカルの合成と電子物性の解明	2,600
	15760018	物理工学系 ・助手	櫻井 岳暁	有機/有機ヘテロ接合界面における欠陥準位のXPS観測	2,800
	15760026	物理工学系 ・助手	安野 嘉晃	計算科学的手法を用いた知性的光脳機能計測	1,500
	15760389	社会工学系 ・助教授	堤 盛人	不動産投資プロジェクトに内在するリスク評価のための不動産業に関する国際比較	2,100
	15760487	物質工学系 ・講師	高橋美和子	Sn及び同族半導体の構造相転移の研究	2,500
	15760496	物理工学系 ・講師	柳原 英人	ルチル型遷移金属酸化物のMBE成長とそのデバイス化	3,100
	15760594	機能工学系 ・講師	船木 一幸	パルスプラズマジェットを利用した太陽風プラズマ宇宙推進の実験研究	820
	15770021	生物科学系 ・講師	溝口 剛	概日リズム制御に関わる新規因子の網羅的単離及び解析	1,900
15770122	生物科学系 ・講師	中野賢太郎	収縮環形成におけるアクチンのダイナミクスの制御機構	2,312	
15770137	基礎医学系 ・助手	塩見 健輔	ゼブラフィッシュ神経系形成におけるWntシグナル活性化因子Ccd1の機能解析	1,500	

種目	課題番号	研究代表者		研究課題名	交付を受けた研究費
		所属部局・職	氏名		
若 手 研 究 (B)	15780010	応用生物化学系 ・講師	春原由香里	イネーヒエ間高度選択性除草剤開発に向けての基礎的研究	千円 2,300
	15790426	臨床医学系 ・講師	清水 芳男	マウス免疫複合体型糸球体腎炎モデルにおける半月体形成特異遺伝子のクローニング	1,500
	15790427	臨床医学系 ・講師	平山 暁	腎疾患における生体内酸化ストレス動態の非侵襲的画像化解析と抗酸化療法への応用	2,200
	15790428	臨床医学系 ・講師	楊 景堯	慢性酸化ストレス負荷糖尿病性腎症モデルの作製及び解析	1,800
	15790462	臨床医学系 ・講師	鈴木 浩明	アポリポタンパク(a)遺伝子の転写調節機構の解明	600
	15790518	臨床医学系 ・助手	大戸 達之	脳髄鞘形成におけるMBP遺伝子の機能と脳画像解析	2,300
	15790616	臨床医学系 ・講師	太刀川弘和	内因性精神疾患に対する薬理遺伝学を用いた治療ストラテジーの開発	2,100
	15790973	臨床医学系 ・講師	若林 毅俊	軸索切断後の網膜神経節細胞が細胞死に至る分子機構の解明	1,900
萌 芽 研 究	13877405	社会医学系 ・助教授	村井 文江	女性の月経周期に関連した“しかたない”という認識の意味と健康増進行動の関連性	500
	13877418	社会医学系 ・教授	江守 陽子	親による乳幼児虐待を防止するための親子関係調整プログラム作成のための研究	200
	13878069	生物科学系 ・講師	伊藤 希	文献情報に基づく学名データベース構造に関する研究	500
	13878095	地球科学系 ・教授	田瀬 則雄	地下水帯における硝酸性窒素の消失プロセスの解明—自然浄化は可能か—	500
	13878107	社会工学系 ・講師	川辺みどり	熱帯アジア沿岸における地域共同体による環境管理に関する研究	600
	14651051	教育学系 ・助教授	吉田 武男	学校における補助教員の導入に関する基礎的研究	1,100
	14651052	教育学系 ・教授	田中 統治	脳科学の研究成果をもとにした子どもの学力モデルに関する基礎的・実証的研究	1,600
	14651089	文芸・言語学系 ・助教授	相澤 啓一	日独両言語間における通訳行為の理論化と、通訳評価基準の作成	800
	14653005	農林工学系 ・教授	氷鮑揚四郎	I Tを活用した分散型世界経済モデルの開発	900
	14653015	社会工学系 ・講師	渡邊真一郎	「性格特性→内発的動機付け→継続的学習行動」因果モデルの産業・職種的分析	900

種目	課題番号	研究代表者		研究課題名	交付を受けた研究費
		所属部局・職	氏名		
萌芽研究	14654028	数学系 ・教授	梶谷 邦彦	非線型発展方程式の解の延長	千円 1,300
	14654029	数学系 ・教授	若林誠一郎	解析関数の空間における微分方程式の研究へのエネルギー評価の導入	1,000
	14654058	物理学系 ・教授	大塚 洋一	単一電子トランジスタにおける圧力によるクーロン振動	800
	14654090	地球科学系 ・教授	梶原 良道	硫黄同位体地球化学的O A E 判別手法の確立とその応用検証的展開	1,200
	14654109	化学系 ・教授	鍋島 達弥	分子トラップによるトポロジーの制御と分子触媒への展開	1,100
	14654162	生物科学系 ・助教授	佐藤 忍	半数体タバコ葉切片培養系を用いた新規細胞接着変異体の作出と遺伝子解析	1,900
	14654171	生物科学系 ・講師	宮村 新一	陸上植物における螺旋形精子形成機構の研究	900
	14655145	電子・情報工学系 ・助教授	安永 守利	パターンデータを直接回路化することによる高速物体追跡・認識装置	1,100
	14656011	農林学系 ・講師	菅谷 純子	果樹におけるABAの生理作用に関する分子生物学的研究	800
	14656032	応用生物化学系 ・教授	小林 達彦	大腸菌がD体のアミノ酸を単一炭素源として利用する！	1,300
	14656033	応用生物化学系 ・助教授	宮崎 均	近赤外分光法による細胞内リン酸化・脱リン酸化反応の全く新しいモニタリング法の開発	1,200
	14656094	機能工学系 ・助教授	水谷 孝一	大型温室換気の実時間制御のための音響的手法による2次元温度分布計測に関する研究	1,400
	14656098	農林学系 ・教授	金井 幸雄	暑熱環境不適應による初期胚死滅の分子機構解明と熱帯畜産への応用	1,600
	14656132	応用生物化学系 ・助教授	柏原 真一	精巣特異的RNA・DNAハイブリッドの解析とアンチセンス工学への応用	800
	14657031	基礎医学系 ・教授	山本 雅之	分化方向性の制御から挑む再生医工学	1,300
	14657037	応用生物化学系 ・教授	深水 昭吉	妊娠高血圧-免疫ネットワークの接点と病態成立機構の解明	1,000
	14657144	臨床医学系 ・教授	関沢 清久	マクロライド抗菌薬による高齢者肺炎予防に関する基礎的及び臨床的研究	1,400
	14657301	基礎医学系 ・教授	大島 宣雄	ブタ劇症肝炎モデルの確立と人工肝補助療法による治療効果の検討	1,100

種目	課題番号	研究代表者		研究課題名	交付を受けた研究費
		所属部局・職	氏名		
萌芽研究	14657602	臨床医学系 ・助教授	前野 哲博	卒後初期研修における研修医のストレスに関する多施設研究	千円 900
	14657648	社会医学系 ・教授	松田ひとみ	在宅療養高齢者の入院生活を回避するための戦略と外来看護アウトカム測定用具の開発	800
	14658004	体育科学系 ・講師	久野 譜也	筋力トレーニングによる効果の個人差を規定する骨格筋遺伝子の探索	1,900
	14658005	体育科学系 ・助教授	西嶋 尚彦	個人に最適な健康生活行動の発見のためのデータマイニング技法の開発	1,600
	14658006	体育科学系 ・助教授	徳山 薫平	スポーツ栄養計算サイトの作成と公開：ITの基盤整備に呼応した大学研究室	100
	14658007	体育科学系 ・助教授	西保 岳	CCD画像を用いた酸素摂取量測定装置の開発	1,000
	14658039	教育学系 ・教授	大高 泉	明治期におけるドイツ科学教育の導入と変容の研究－独創性育成の失敗原因を探る－	800
	14658111	電子・情報工学系 ・教授	田中 二郎	携帯電話を用いたパーソナルコンピュータの操作に関する研究	1,200
	14658126	地球科学系 ・教授	松倉 公憲	大谷石の岩石風化に伴う地下採掘場跡地の岩盤崩落について	400
	14658167	応用生物化学系 ・教授	松村 正利	ヘドロセラミック製浮上性固定化担体を用いた水環境浄化プロセスの開発	1,100
	15650008	電子・情報工学系 ・教授	海老原義彦	RSVPを用いたMobile-IPにおける帯域予約方式の実現	700
	15650011	電子・情報工学系 ・教授	北川 博之	P2Pコンピューティング環境における協調的情報探索のためのアクセス機構の研究	1,700
	15650012	機能工学系 ・講師	掛谷 英紀	遠隔操作取材ロボットを利用したダイレクトマスコミュニケーション技術の研究	1,500
	15650027	電子・情報工学系 ・教授	福井 幸男	オプティカルフローに着目した単一光学系内視鏡用立体視手法の開発	1,100
	15650035	芸術学系 ・講師	李 昇姫	触感（TANGIBLE）インタラクションを用いた感性情報メディアの研究	2,200
	15650074	基礎医学系 ・教授	吉田 薫	頭部運動による上丘モーターマップの修飾	2,600
	15650129	体育科学系 ・助教授	征矢 英昭	海馬の神経活動は低強度運動で活性化されるか？：局所血流量からの検討	3,300
	15650130	臨床医学系 ・教授	宮内 卓	スポーツ心臓の心肥大と心臓病の心肥大の成立機構の差異に関する分子生物学的研究	1,300

種目	課題番号	研究代表者		研究課題名	交付を受けた研究費
		所属部局・職	氏名		
萌芽研究	15650132	体育科学系 ・講師	古川 拓生	球技スポーツ選手のトレーニングプログラム開発に関する研究	千円 1,100
	15650187	地球科学系 ・教授	村山 祐司	オープンソースを利用した教育用統合型空間分析システムの開発	2,000
	15651002	生物科学系 ・助教授	濱 健夫	炭素シンクとして機能する海洋難分解性溶存態有機物の生成における大型海藻の重要性	2,900
	15651072	電子・情報工学系 ・教授	亀田 壽夫	Pareto非効率の程度を表す指標の研究	1,600
	15651082	基礎医学系 ・講師	三輪 佳宏	蛍光タンパク質を応用した哺乳動物twohybrid法の開発	2,100
	15652020	現代語・現代文化学系 ・助教授	青柳 悦子	「物語」的機構の人間学—文学と諸学の接続	1,100
	15652029	現代語・現代文化学系 ・教授	鈴木 英一	インターネットを利用した英語データベースの構築とその活用法に関する研究	1,100
	15652047	歴史・人類学系 ・助教授	中込 睦子	草創期民俗学における女性民族研究者の研究史的位置付け	600
	15653012	社会工学系 ・教授	中村 豊	満足化原理にもとづく限定合理的意思決定の公理的基礎とその応用に関する研究	700
	15653036	心身障害学系 ・講師	名川 勝	知的障害者の地域生活支援における消費生活トラブルとその支援に関する研究	1,500
	15654057	物質工学系 ・教授	小島 誠治	実時間ブルリアン散乱法による生体用凍結保護物質の研究	2,000
	15654070	地球科学系 ・助教授	遠藤 一佳	陸生貝類の分子古生物学的研究：小笠原諸島のカタマイマイ類を例として	1,300
	15656003	物理工学系 ・助教授	末益 崇	アルカリ土類金属を用いた新しいシリコン系半導体の探索	2,500
	15656021	基礎医学系 ・教授	長島 泰夫	ウラン236加速器質量分析による新しい核不拡散条約順守検証方法の開発研究	1,500
	15656080	物理工学系 ・助教授	秩父 重英	酸化亜鉛系半導体を用いた室温動作励起子ポラリトンレーザ実現に関する基礎研究	2,200
	15656140	芸術学系 ・講師	上北 恭史	世界遺産運営プログラムにみられる都市経営マネジメントの戦略研究	1,300
	15656183	物理工学系 ・講師	牧村 哲也	無機透明材料のナノ加工のためのX線エキシトン空間閉じ込め	2,000
	15656203	物質工学系 ・講師	富重 圭一	酸塩基両機能性固体触媒を用いた炭酸ガスからの直接ポリカーボネート合成	2,900

種目	課題番号	研究代表者		研究課題名	交付を受けた研究費
		所属部局・職	氏名		
萌芽研究	15656215	機能工学系 ・教授	村上 正秀	強制流による量子化渦除去効果を利用した起流動ヘリウムの伝熱促進	千円 1,500
	15656233	物理学系 ・教授	長 照二	新型SOI構造半導体による核融合生成荷電粒子・電子・イオン温度同時計測器提唱開発	1,800
	15657026	生物科学系 ・教授	白岩 善博	単細胞光合成物における新規セレノプロテインの探索および生理機能の解明	1,500
	15657050	応用生物化学系 ・教授	馬場 忠	精子形成過程での細胞質mRNAポリA鎖伸長制御の意義に関する研究	2,200
	15658003	農林学系 ・助教授	大澤 良	花粉媒介昆虫にとって魅力的な花器形質の解析に基づく採種効率向上の試み	2,300
	15658006	農林学系 ・教授	柿 眞	クロコ菌を用いたイネ科雑草の繁殖制御	1,600
	15658010	農林学系 ・教授	弦間 洋	植物揮発性成分の生態的農業技術への応用－果樹とコンパニオン植物の共生	1,800
	15658064	農林学系 ・助教授	茂野 隆一	バイオテクノロジーと知的財産権に関する経済分析	900
	15658075	農林学系 ・助手	石川 尚人	塩生植物を用いた家畜生産システムの確立に関する研究	1,200
	15658105	応用生物化学系 ・助教授	谷本 啓司	BAC-TgMを用いたビタミンD3によるレニン遺伝子発現・血圧制御機構の解明	1,100
	15659013	応用生物化学系 ・教授	柳澤 純	転写因子の不活性化制御機構の解析	2,400
	15659065	基礎医学系 ・教授	長田 道夫	未分化腎間葉細胞内に存在する腎幹細胞の同定と特異マーカーの確率	1,900
	15659092	基礎医学系 ・教授	高橋 智	細菌人工染色体(BAC)DNAを用いた疾患感受性遺伝子スクリーニング法の開発	1,100
	15659119	社会医学系 ・教授	加納 克己	代替療法の実態に関する社会調査研究	3,300
	15659141	社会医学系 ・教授	熊谷 嘉人	大気中ナノ粒子成分と共有結合して気管収縮を引き起こすタンパク質の同定	2,200
	15659146	社会医学系 ・教授	磯 博康	地域におけるインスリン抵抗性、耐糖能異常、糖尿病に対する健康教育技法の開発と評価	2,000
	15659215	臨床医学系 ・講師	島野 仁	遺伝子改変マウスを用いた新規脂肪酸組成調節酵素のエネルギー代謝に及ぼす影響の検討	3,300
	15659472	臨床医学系 ・教授	吉田 広	スタチンの骨修復促進薬としての可能性の検討	1,800

種目	課題番号	研究代表者		研究課題名	交付を受けた研究費
		所属部局・職	氏名		
研 究 芽	15659505	社会医学系 ・助教授	西川 浩昭	質的研究によって収集したインタビュー記録等のテキストデータの定量的解析法の検討	千円 1,700
特 別 研 究 員 奨 励 費	13-09377	歴史・人類学系 ・PD	甘利 弘樹	明・清朝の華南山間部統治に関する研究	800
	13-09408	物質工学系 ・PD	梶谷(秋山) 満知子	光合成を駆動する特殊なクロロフィルに関する研究	965
	13-09431	物理学系 ・PD	山口 尚秀	微小トンネル接合系における時間依存現象	1,200
	13-09446	文芸・言語学系 ・PD	長沼 圭一	現代フランス語における無冠詞名詞句の記述的研究	800
	13-09460	生物科学系 ・PD	藤田(山本) 利香	エンベロープタンパク質の改変による細胞特異的レトロウィルスベクターの開発	1,200
	13-09472	芸術学系 ・PD	藤田 英樹	遺跡の公園化における環境デザイン手法の開発 ー吉野ヶ里遺跡を事例としてー	800
	13-09494	社会工学系 ・PD	芝崎 朱美	音声情報利用によるアクセシビリティ向上を目指した情報空間設計	1,200
	13-09514	物理学系 ・PD	米原 厚憲	重力レンズで探る銀河・クェーサーの宇宙論的進化	1,200
	13-09517	生物科学系 ・PD	水越 栄一	細胞内におけるFGF-1の機能と性状解析	1,147
	13-09707	工学研究科 ・DC1	千田 忠彦	アルカリ金属ドーピングC60の光学伝導度と核磁気緩和時間の理論的研究	1,000
	13-09737	化学研究科 ・DC1	關根 朝美	マイクロキャピラリー操作ー顕微分光法による単一微粒子への固相抽出過程の研究	1,000
	13-09738	物理学研究科 ・DC1	吉田麻衣子	新型イオン・スペクトル二次元計測器開発に拠る電位空間構造とプラズマ閉じ込めの相関	1,000
	13-60002	生物科学系 ・PD	小原 真司	細胞性粘菌遺伝子の発生分化における発現ネットワーク解明	1,100
	14-05940	哲学・思想学系 ・PD	大竹 晋	華嚴経および華嚴思想の研究	400
	14-05970	社会科学系 ・PD	庄司 俊之	臓器移植の社会的分析	800
14-05982	文芸・言語学系 ・PD	鷺谷 花	<大東亜共栄圏>をめぐる<日本>文化の生成論的再考	600	
14-06000	地球科学系 ・PD	伊藤 徹哉	1970年以降のドイツにおける都市住宅地域の更新過程に関する比較研究	1,200	

種目	課題番号	研究代表者		研究課題名	交付を受けた研究費
		所属部局・職	氏名		
特別 研究 員 奨 励 費	14-06018	物理工学系 ・PD	保田 論	単一分子レベルでの光物性研究と新規機能性薄膜の創製	千円 1,200
	14-06024	基礎医学系 ・PD	小林 牧	造血幹細胞の転写因子GATA-2の転写調節機構と発癌	1,200
	14-06057	機能工学系 ・PD	藤野 貴康	高周波プラズマ制御によるMHD発電機の高効率化	1,200
	14-06093	生物科学系 ・PD	岩井 宏暁	突然変異体を用いた植物の細胞接着機構に関わる遺伝子の同定とその発現調節	1,200
	14-06123	社会工学研究科 ・DC2	河上 哲	労働市場自由化と経済成長-動学的CGEアプローチ-	600
	14-06129	基礎医学系 ・PD	鈴木 淳史	再生医療を目指したヒト肝幹細胞の分離・同定と機能解析	1,000
	14-06132	臨床医学系 ・PD	家光 素行	運動に対する心臓の調節及び適応機構に関する遺伝子レベルでの検討	1,000
	14-06137	医学研究科 ・DC2	原 淳子	オレキシン神経欠損マウスにおけるオレキシン神経の生理的役割の解明	1,000
	14-06167	心身障害学研究科 ・DC2	細川美由紀	読み障害児の音韻処理と聴覚情報処理の関連性における生理心理学的研究	1,000
	14-06178	心理学研究科 ・DC2	宇井美代子	男女平等の判断基準-男女平等実現への有効性の検討-	600
	14-06210	化学研究科 ・DC2	松野 忠宏	非局在型ケイ素 π 電子系カチオン, ラジカル及びアニオン種の合成及び物性に関する研究	1,000
	14-06231	応用生物化学系 ・PD	周 哲敏	カビの新たな窒素代謝系の解析	1,200
	14-06260	人間総合科学研究科 ・DC1	西川 恵三	遺伝子発現制御における転写因子GATA1ネットワークの解明	1,000
	14-06278	人間総合科学研究科 ・DC1	金居 正幸	PARPとp53を介したDNA損傷時の中心体機能制御機構の解明	1,000
	14-06286	生命環境科学研究科 ・DC1	小野 朋子	ヒト老化モデル細胞を用いたmtDNA突然変異と呼吸機能低下との因果関係の解明	1,000
	14-06289	心身障害学研究科 ・DC1	那須野三津子	外国において特殊教育を必要とする児童生徒の教育の機会均等化に関する研究	1,000
	14-06296	人間総合科学研究科 ・DC1	大越 靖	新規膜蛋白分子MAIR-I遺伝子群の免疫制御機構における役割	1,000
	14-06303	心理学研究科 ・DC1	井関 龍太	文章理解のオンライン処理過程における自動的処理成分と制御的処理成分	1,000

種目	課題番号	研究代表者		研究課題名	交付を受けた研究費
		所属部局・職	氏名		
特別研究員奨励費	14-06309	数理物質科学研究科 ・DC1	根岸 貴幸	単一微小油滴インジェクション-蛍光-電気化学法による油/水相間物質移動過程の研究	千円 1,000
	14-61403	基礎医学系 ・PD	横溝 智雅	造血発生における転写因子の役割に関する研究	1,200
	14-61449	臨床医学系 ・講師	金子 新	遺伝子導入免疫担当細胞を用いた新たな腫瘍免疫遺伝子治療の開発	1,200
	15-00044	歴史・人類学系 ・PD	岡山 麻子	昭和期知識人における自律的知性の研究ーアジア・民衆意識との関係を中心としてー	700
	15-00050	文芸・言語学系 ・PD	小山 聡子	中世社会と童子の研究	1,100
	15-00051	文芸・言語学系 ・PD	戸部 篤	現代フランス語における不定詞節の意味論的研究	700
	15-00077	心理学系 ・PD	加藤 司	対人関係に起因したストレスフルなイベントに対するコーピングに関する研究	1,100
	15-00089	農林学系 ・PD	湯澤 規子	家族の歴史的変動過程と地域におけるその意味ーライフヒストリーからの考察ー	1,100
	15-00093	社会工学系 ・PD	藤井さやか	建替を要する老朽化マンションに対する諸対策の検討	1,100
	15-00097	数学系 ・PD	出口 英生	コロンボの理論の微分方程式への応用と一般関数の空間の拡張について	1,100
	15-00122	応用生物化学系 ・PD	小林 功	貫通型マイクロチャネル乳化システムの確立	1,500
	15-00123	応用生物化学系 ・PD	合田 昌彦	イソニトリル代謝の分子レベルでの解明	1,100
	15-00124	応用生物化学系 ・PD	長谷川 剛	植物の光屈性分子の生合成と機能発現の分子機構	1,100
	15-00129	生物科学系 ・PD	坂口美亜子	原生物太陽虫類の分子系統解析	1,100
	15-00136	応用生物化学系 ・PD	小林 陽子	クローン動物の初期発生におけるDNAメチル化の制御機構の研究	1,100
	15-00137	応用生物化学系 ・PD	柴尾 晴信	兵隊アブラムシにおける社会行動の発現と認識機構	1,400
	15-00150	臨床医学系 ・PD	樋口 桂	視覚障害者に対する医学教材の開発研究	1,500
	15-00152	社会医学系 ・PD	勝岡 史城	酸化ストレス応答における小Maf群因子を中心とした転写複合体の機能解析	1,100

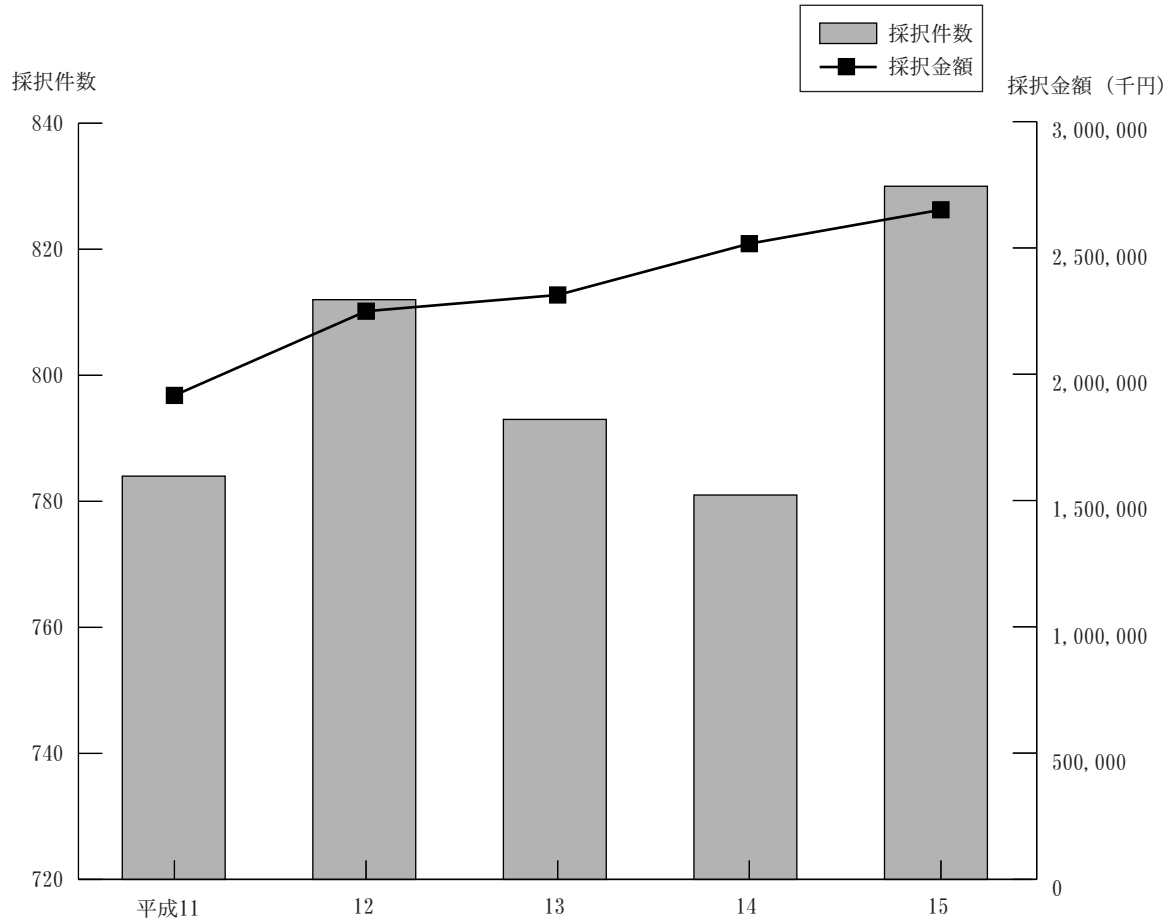
種目	課題番号	研究代表者		研究課題名	交付を受けた研究費
		所属部局・職	氏名		
特別 研究 員 奨 励 費	15-00153	哲学・思想研究科 ・DC2	石田 志穂	明清期における道教の瞑想法（内丹）について	千円 600
	15-00156	哲学・思想研究科 ・DC2	野崎 晃市	明治期キリスト教思想史から見た浅田栄次の研究	500
	15-00206	生命環境科学研究科 ・DC2	谷川 朋範	大気－積雪系放射伝達モデルの高精度化、及び雪氷圏リモートセンシングへの応用	900
	15-00207	地球科学研究科 ・DC2	八反地 剛	基盤岩石の異なる丘陵地における谷の形成条件の定量的評価	1,000
	15-00226	地球科学研究科 ・DC2	小阪 亮	仮想人体を核としたサイバネティック人工心臓システムの開発	1,000
	15-00232	数理物質科学研究科 ・DC2	田中 正信	ケイ素置換テトラヘドラン誘導体の多量化と導電性に関する研究	900
	15-00238	数理物質科学研究科 ・DC2	三橋 和成	ヒ素及び環境ホルモンの磁気分離と磁気クロマトグラフィーの研究	900
	15-00240	生物科学研究科 ・DC2	安藤 規泰	超小型テレメータを用いた昆虫の飛行システムの研究	900
	15-00249	生物科学研究科 ・DC2	芝 陽子	多機能アダプタータンパク質GGAの細胞内小胞輸送における役割	900
	15-00264	体育科学研究科 ・DC2	後藤 一成	高強度と低強度の運動を組み合わせた新しいレジスタンストレーニング法の開発	900
	15-00280	人文社会科学研究科 ・DC1	岩崎 真紀	イスラーム家族法の女性観および現代社会との関わり方の解明	900
	15-00281	歴史・人類学研究科 ・DC1	小沼 孝博	新疆地域における清朝の支配秩序形成に関する研究	1,000
	15-00304	人間総合科学研究科 ・DC1	日比野 桂	怒り感情および攻撃的な怒り表出の抑制を含む怒りコントロールに関する検討	1,000
	15-00306	人間総合科学研究科 ・DC1	太田 康子	聴覚障害児における音楽的表現活動の発達の考察	900
	15-00316	数理物質科学研究科 ・DC1	神谷 克政	量子論的第一原理計算に基づくチトクロム酸化酵素の構造変化と酸化・還元機能解明	900
	15-00320	数理物質科学研究科 ・DC1	三浦 均	コンドリュール形成メカニズムの理論的解明：衝撃波加熱シナリオ	900
	15-00323	数理物質科学研究科 ・DC1	吉田 昭二	光STM融合技術の開拓とナノスケールでの物性研究への展開	800
	15-00330	システム情報工学研究科 ・DC1	渡邊 陽介	配信型情報源の高度利用を目的とした統合利用環境の研究	900

種目	課題番号	研究代表者		研究課題名	交付を受けた研究費
		所属部局・職	氏名		
特別研究員奨励費	15-00335	数理物質科学研究科 ・DC1	富川 友秀	高周期典型元素ラジカルの合成及び化学的特性と電子物性の解明	千円 900
	15-00339	生命環境科学研究科 ・DC1	安藤 吉成	非翻訳型RNAによる転写, 及び翻訳レベルでの遺伝子発現制御機構の解析	900
	15-00342	生命環境科学研究科 ・DC1	佐藤 晃嗣	ミトコンドリア遺伝子疾患モデルマウスを用いた病態発現機構の解明	900
	15-00358	人間総合科学研究科 ・DC1	岡田 拓也	ラット皮質脊髄路の軸索側枝の形成を誘導する因子の同定	900
	15-00360	人間総合科学研究科 ・DC1	小金澤禎史	体温調節機構としての延髄皮膚血管運動調節中枢ネットワークの解明	900
	15-01490	地球科学研究科 ・DC2	池田 敦	極地型岩石氷河の発達過程のモデリング	900
	15-02242	社会工学研究科 ・DC2	渡辺 貴史	都市内農地の地域環境形成に果たす役割を踏まえた保全計画論	900
	15-03156	歴史・人類学研究科 ・DC2	鈴木 晋介	スリランカ・プランテーションのヒトウケ祭礼と異民族間に形成される生活圏の研究	900
	15-50121	生命環境科学研究科 ・DC1	岩瀬 茂樹	マウス受精前核での遺伝子発現制御機構に関する研究	800
	15-50131	数理物質科学研究科 ・DC1	下川 浩輝	Adamanololの構造活性相関の解明と機能性分子の創生を目指した類縁体の合成	800
	15-50141	体育科学研究科 ・DC2	木田 哲夫	注意が体性感覚情報と運動学習に及ぼす影響	800
	15-52151	芸術学研究科 ・DC2	柿山浩一郎	感性情報抽出のための計測手法, および計測時の刺激となるコンテンツの開発	800
	15-61572	人間総合科学研究科 ・DC2	内田 博	ゼブラフィッシュを用いた新規スルファターゼ遺伝子の形態形成における役割の解析	900
	15-61573	医科学研究科 ・DC2	大槻 露華	全ゲノム連鎖解析による精神分裂病の発症にかかわる遺伝子の同定	900
	15-61574	人間総合科学研究科 ・DC2	右田 王介	小児気管支喘息感受性遺伝子の同定および気管支喘息発症の機序の解明	900
	15-61575	生物科学系 ・PD	小林 紀郎	分散情報処理システムを用いた遺伝子構造解析	1,100
	13-01166	社会科学系 ・教授	波多野澄雄	戦前・戦後の国際組織をめぐる日本の多角協力外交の分析	600
	13-01307	農林学系 ・教授	柿畠 眞	ポプラ類に寄生するさび菌の系統と寄生性分化に関する分子的解析	900

種目	課題番号	研究代表者		研究課題名	交付を受けた研究費
		所属部局・職	氏名		
特別研究員奨励費	13-01325	基礎医学系 ・教授	山本 雅之	酸化ストレス応答におけるNrf2-Keap1制御系の役割	千円 1,000
	13-01780	農林学系 ・助教授	江面 浩	花きの老化についての分子生物学的解析と制御に関する研究	1,200
	14-01287	地球科学系 ・教授	福島 武彦	PAHsの大気、水環境中の動態とリスク評価	1,000
	14-02001	哲学・思想学系 ・教授	堀池 信夫	漢魏易学史研究	600
	14-02028	体育科学系 ・教授	吉田 茂	スポーツにおけるファジービジョン方略	1,100
	14-02106	機能工学系 ・教授	村上 正秀	超流動ヘリウム沸騰熱伝達とそれに伴う振動/カオス現象の研究	1,100
	14-02207	農林学系 ・助教授	江面 浩	エチレン受容体遺伝子の転写調節機構の解析	1,100
	14-02290	農林工学系 ・教授	水鉋揚四郎	為替管理とその貿易収支に及ぼす影響：バン格拉デシュ経済のグローバル化と日本の役割	400
	14-02705	物理学系 ・教授	有光 敏彦	非ギブスエントロピーに基づいた一般化された統計による高エネルギー散乱実験の解析	1,200
	14-02776	物質工学系 ・助教授	中村 潤児	銅系触媒上でのメタノール合成および水性ガスシフト反応の理論的研究	800
	14-02778	生物科学系 ・教授	及川 武久	草原生態系の炭素循環における根系の役割の解明	600
	15-03006	歴史・人類学系 ・教授	小野澤正喜	現代日本社会における伝統の持続と近代化に関する研究	1,000
	15-03130	基礎医学系 ・教授	三輪 正直	HTLV-1の感染増殖と白血病化機構の解析	1,200
	15-03157	機能工学系 ・教授	山本 泰彦	フレッシュコンクリートの材料分離挙動に関する物性論的アプローチ	600
	15-03168	心身障害学系 ・教授	中田 英雄	中等教育段階における視覚障害児教育プログラム評価モデルの開発	800
	15-03266	化学系 ・教授	赤阪 健	有機/無機ハイブリッド型フラーレンの創製と物性開拓	700
	15-03741	地球科学系 ・助教授	松岡 憲知	岩石の風化速度に及ぼす気候環境の影響	700
	15-03755	物質工学系 ・教授	門脇 和男	幾何学的拘束条件のあるメゾスコピック超伝導体における磁束の自己秩序と相転移現象の解明	1,100

種目	課題番号	研究代表者		研究課題名	交付を受けた研究費
		所属部局・職	氏名		
員特別研究 奨励費	15-03809	生物科学系 ・助教授	Darryl Macer	医療や医療サービスにまつわる倫理的, 社会的, 法的見解から国際比較を行う	千円 200
	15-03810	生物科学系 ・教授	渡邊 和男	エチオピアをケースとするサブサハラアフリカでの飢餓, 環 境保全及び食糧保障への農業科学技術の対処	1,500

科学研究費補助金の推移



年 度	11	12	13	14	15
件 数	784	812	793	781	830
金 額	1,916,099	2,249,516	2,313,718	2,516,931	2,651,046

(金額欄の単位は千円)