平成21年度共同研究、受託研究 受入決定一覧

							研究	期間
受入制度	相手方	所属部局	研 究 題 目	職名	研究者氏名	研究経費	始	終
共同		医学系研究科		准教授	中山晋介	386,000	2009/12/1	2010/3/3
共同		生命農学研究科		准教授	松下泰幸	500,000	2008/6/10	2009/3/3
共同		医学部附属病院		講師	林登志雄	960,056	2009/4/2	2009/9/3
共同	㈱豊通シスコム	工学研究科	自律回避行動を組み込んだRT7軸ロボットシミュ レーターの開発	准教授	道木慎二	100,000	2008/11/4	2009/8/3
共同	(財)にいがた産業創造機構 JFE精密(株) 田辺プレス(株)	工学研究科	新複合材料によるインバータ用放熱部品の開発	教授	金武直幸	0	2009/4/1	2010/3/3
共同	(財)科学技術交流財団 (独)産業技術総合研究所 ㈱竹田印刷 ㈱光文堂	工学研究科	超はっ水ナノ分子ペーパー製造技術の開発	教授	高井治	0	2008/4/10	2010/3/3
共同	(財)中部科学技術センター (独)産業技術総合研究所 (株)ニワショーセラム 国立大学法人信州大学	工学研究科	精密成形・ナノ加工プロセスによる微小駆動システムの実用化開発(2)	教授	福田敏男	0	2009/4/1	2011/3/3
共同	(財)名古屋都市産業振興公社 (耕ヴィッツ	情報科学研究科	自動車統合制御用組込みOSの開発	教授	高田広章	0	2007/4/2	2010/2/2
共同	(独)宇宙航空研究開発機構 学校法人電波学園愛知工科大 学 国立大学法人琉球大学 川崎重工業㈱航空宇宙カンパ ニー技術本部	工学研究科	アプレーション熱防御システム性能予測分散取得に向けた研究	准教授	酒井武治	53,440	2009/5/13	2010/3/3
共同	(独)科学技術振興機構 中部大学 東海ゴム工業㈱ 東洋紡績㈱ ㈱ンステック (財)名古屋産業科学研究所	工学研究科	高密度プラズマ処理によるプラスチック界面密着技術の実用化研究	教授	豊田浩孝	950,000	2009/4/1	2010/3/3
共同	(独)建築研究所 国立大学法人名古屋工業大学 国立大学法人豊橋科学技術大 学 矢作建設工業㈱	環境学研究科	鉄筋コンクリート造の耐力壁周辺架構の条件設定 に関する実験	教授	勅使河原正臣	0	2009/8/10	2010/3/3
共同	(独)産業技術総合研究所 ㈱アツミテック	工学研究科	薄膜を用いた水素センサ及び水素濃度計測・検知方 法に関する研究	准教授	八木伸也	0	2007/11/27	2010/3/3
共同	(独)日本原子力研究開発機構 国立大学法人東京大学 東京理科大学	環境学研究科	イベント解析技術の拡張	准教授	渡辺俊樹	0	2008/10/1	2010/3/3
共同	(独)農業生物資源研究所 プライムテック(株)	医学系研究科	体細胞クローン技術を応用した異種移植用及び発 癌モデル用形質転換豚の作出	教授	門松健治	0	2007/9/6	2011/3/3
共同	(独)理化学研究所	工学研究科	逆ペフスカイト型マンガン窒化物熱膨張抑制剤を用 いた自動車向け 発	准教授	竹中康司	253,000	2009/4/1	2010/3/3
共同	(有)生活様式研究所	医学部附属病院	農村地域における住民の健康に関する調査	准教授	葛谷雅文	75,680	2009/4/2	2011/3/3
共同	Convergence CT Japan(株)	医学部附属病院	診療データウェアハウス(CDW:Clinical Data Warehouse)の新たな活用方法の開発と診療データ の解析手法についての研究	准教授	吉田茂	0	2008/1/22	2010/3/3
共同	JFEスチール(株)	工学研究科		教授	金武直幸	2,200,000	2009/4/1	2010/3/3
共同	JFEスチール(株)	工学研究科		教授	高井治	6,600,000	2009/4/1	2010/3/3
共同	JFEスチール(株)	工学研究科		教授	高井治	2,200,000	2009/4/1	2010/3/3
共同	JFEスチール(株)	工学研究科		教授	黒田光太郎? 佐々木勝寛?	1,200,000	2009/4/1	2010/3/3
共同	JFEスチール(株)	工学研究科		准教授	佐々木勝寛	1,100,000	2009/4/1	2010/3/3
共同	JFEスチール(株)	エコトピア科学研究所		准教授	斎藤永宏	0	2009/4/1	2010/3/3
共同	JFEスチール(株)	エコトピア科学研究所		准教授	小林敬幸	6,771,450	2008/7/22	2010/3/2
		<u> </u>						

							研究	期間
受入制度	相手方	所属部局	研 究 題 目	職名	研究者氏名	研究経費	始	終
共同	JFEスチール(株)	工学研究科		教授	成瀬一郎	1,100,000	2009/4/1	2010/3/31
共同	JFEスチール(株)	工学研究科		教授	石川孝司	14,300,000	2009/4/1	2010/3/31
共同	JFEスチール(株)	工学研究科		教授	石川孝司	2,000,000	2009/4/1	2010/3/31
共同	JFEスチール(株)	工学研究科		教授	石川孝司	32,500,000	2009/4/1	2010/3/31
共同	MiZ(株) 愛知県赤十字血液センター	医学系研究科	水素分子の輸血製剤に対する作用の研究	教授	大野欽司	0	2010/1/20	2012/3/31
共同	MiZ㈱ 中部大学 (財)岐阜県研究開発財団	医学系研究科	水素水のモデル動物・ヒトに対する抗酸化作用の研究	教授	大野欽司	0	2009/4/2	2012/3/31
共同	NTN(#)	医学系研究科		准教授	宮地茂		2009/4/2	2010/3/30
共同	TAMAKI記念研究所	工学研究科	ヘリウム同位体混合物質中のヘリウム3濃度分布 の動的可視化実験	准教授	辻義之	0	2009/7/27	2011/3/31
共同	アイシン・エイ・ダブリュ(株)	工学研究科	油圧制御によるクラッチ回転数制御のための非線形コントローラの設計	准教授	坂本登	2,241,113	2007/12/3	2010/3/31
共同		工学研究科		教授	生田博志	825,000	2008/6/17	2008/9/30
共同		生命農学研究科		教授	大澤俊彦	900,000	2008/8/1	2009/5/31
共同	アイチエレック(株)	工学研究科	センサレスDCブラシレスモータの高効率化の研究	教授	大熊繁	3,258,000	2009/4/1	2010/3/31
共同		医学系研究科		准教授	松山幸弘	3,000,000	2008/3/21	2010/3/31
共同		医学系研究科		教授	門松健治	3,000,000	2008/4/2	2009/3/31
共同	アルファ(株)	工学研究科	エアロゾルプラズマ装置およびプロセス技術の開発	教授	堀勝	0	2009/7/1	2010/3/31
共同	アルブラスト(株)	医学系研究科	再生医療材料の安全性の確立と規格化及び臨床 研究への応用	教授	上田実	5,213,250	2009/4/1	2010/2/28
共同	イマジニアリング(株)	工学研究科	プラズマ燃焼エンジン用システムの構成部品の実 用化開発	准教授	佐々木浩一	2,000,250	2008/9/5	2010/3/20
共同	インクリメント・ピー(株)	環境学研究科	GPS携帯電話の移動履歴から移動手段判定するアルゴリズム研究	教授	森川高行	0	2008/9/10	2009/8/20
共同	エルシード(株)	工学研究科	蛍光SiC結晶の作製および評価に関する研究	教授	竹田美和	508,000	2010/1/21	2010/3/31
共同	オーピーバイオファクトリー㈱	生命農学研究科	沖縄県産海洋動植物及び微生物を用いた生理活 性物質の探索	教授	小鹿一	500,000	2009/10/1	2010/2/28
共同	オリンパスメディカルシステムズ ㈱	情報科学研究科	医用画像処理手法に関する研究	准教授	森健策	1,610,000	2009/4/1	2012/3/31
共同	オリンパス(株)	工学研究科	トップダウン法を基盤技術とした透明度および屈折率の高い有機 ー無機ナノコンポジット材料の創製	教授	藤澤敏治	815,788	2008/11/4	2009/8/31
共同	オリンパス(株)	工学研究科	高度医用画像処理材料技術を援用した低侵襲内視 鏡システムの開発	教授	本多裕之	15,000,000	2009/4/1	2010/3/31
共同		医学系研究科	眼底デジタル画像表現の最適化に関する研究	教授	寺崎浩子	315,000	2009/4/2	2010/3/30
共同		工学研究科		教授	福田敏男	9,937,823	2009/4/1	2011/3/31
共同		工学研究科	シリコンMEMS構造体の疲労メカニズム解明	准教授	安藤妙子	1,034,744	2007/7/2	2009/3/31
共同	クミアイ化学工業㈱	生命農学研究科	タンパク質間分子間相互作用を指標としたシグナル 伝達系作動薬の検定系の構築	教授	小林哲夫	300,000	2007/8/20	2010/3/31

							研究	期間
受入制度	相手方	所属部局	研 究 題 目	職名	研究者氏名	研究経費	始	終
共同	クミアイ化学工業㈱	生命農学研究科	新規農業用病害防除剤の作用機構研究	教授	川北一人	500,000	2009/4/1	2011/3/31
共同	クリングルファーマ(株)	医学系研究科	脳腫瘍モデル動物を用いたNK4タンパク質の薬理 試験	教授	若林俊彦	550,000	2009/4/2	2010/3/30
共同	グンゼ㈱	環境学研究科	中温作動燃料電池用有機・無機ハイブリッド膜の研究	教授	日比野高士	1,520,000	2009/4/1	2010/3/31
共同	サンクス(株)	エコトピア科学研究所	レーザーを用いた分光計測装置の開発	教授	川瀬晃道	1,500,000	2009/4/2	2010/3/31
共同	ジェイアール東海コンサルタンツ (株)	工学研究科	コンクリートの透気特性に着目した品質評価に関する研究	准教授	國枝稔	1,000,000	2009/4/2	2010/1/31
共同	シムックス(株)	工学研究科	省エネルギー革新技術開発事業/先導研究(事前 研究)/小型電力センサネットを用いた細粒度計測 によるユーザ意識改革の事前研究のうち「収集・分 析システムの試作」	教授	河口信夫	0	2009/7/6	2010/2/28
共同	ストレックス(株)	医学系研究科	培養細胞等に対するメカニカルストレスの負荷方法 の研究	准教授	成瀬恵治	0	2005/4/1	2010/3/31
共同	セイコーエプソン(株)	医学部保健学科	動脈硬化性疾患患者のリハビリテーションに用いる 腕時計型脈拍計の共同開発	教授	山田純生	330,798	2009/4/2	2010/9/30
共同	セイコーエプソン(株)	エコトピア科学研究所	実用材料に対する透過電子顕微鏡技術の開発	教授	田中信夫	573,000	2009/10/1	2010/9/30
共同	セイコーエプソン(株)	エコトピア科学研究所	収束電子回折法による電子デバイスの格子歪み・応 力の高精度解析手法の開発	教授	田中信夫	76,060	2008/10/1	2009/9/30
共同		工学研究科		教授	武藤俊介	1,100,000	2008/4/1	2010/3/31
共同	ソニー (株)	工学研究科	Tweakableブロック暗号技術に関する研究	准教授	岩田哲	1,155,000	2009/4/2	2010/3/31
共同	ソニー (株)	工学研究科	ハッシュ関数に関する研究	准教授	岩田哲	1,732,500	2009/4/1	2010/3/31
共同	ソニー(株)	物質科学国際研究センター	タンパク質デバイスの研究開発	教授	渡辺芳人	1,092,000	2009/3/1	2009/9/30
共同	ソニー (株)	物質科学国際研究センター	タンパク質における電子挙動の解明	教授	渡辺芳人	448,800	2009/10/1	2010/9/30
共同	ソニー㈱コンスーマープロダクツ &デバイスグル <i>ー</i> プ	工学研究科	プラズマブロセスにおける表面反応メカニズムの基 礎解析	教授	堀勝	1,100,000	2009/4/1	2010/3/31
共同	タケウチテクノ㈱	工学研究科	超音波励振マイクロパブル噴流による洗浄技術の 開発	教授	酒井康彦	350,000	2008/8/1	2009/3/31
共同	ディナベック(株)	医学系研究科	センダイウイルスベクターによる遺伝子腎性尿崩症 に対する遺伝子治療の検討	教授	大磯ユタカ	0	2005/7/1	2009/3/31
共同	ディナベック(株)	医学部	センダイウイルスベクターによる遺伝子導入骨髄細胞、骨髄由来細胞、組織由来幹細胞を用いた肝硬変、肝不全への再生療法の研究	教授	林衆治	0	2006/4/4	2010/3/31
共同	デジタルプロセス(株)	情報科学研究科	自動車のトランス容積の計測・設計図からの予測に 関するアルゴリズム	准教授	北栄輔	21,000	2008/4/1	2010/3/31
共同	デンソーテクノ(株)	工学研究科	汎用・振動モデルライブラリの構築(その4)	教授	上田哲彦	1,692,231	2008/10/1	2009/8/31
共同	デンソーテクノ(株)	工学研究科	流体騒音の計算技術確立と音源予測モデルの開発	教授	中村佳朗	2,110,753	2009/10/1	2010/9/30
共同	トヨタ自動車(株)	理学研究科	人工触媒多段反応系における電子移動	教授	伊藤繁	3,330,581	2008/11/1	2009/10/31
共同	トヨタ自動車(株)	工学研究科	光触媒を用いた水による二酸化炭素還元の研究	准教授	吉田寿雄	198,800	2008/11/1	2009/10/31
共同	トヨタ自動車(株)	工学研究科	有機単分子膜(SAM)の研究	教授	高井治	5,000,000	2009/7/1	2010/3/31
共同	トヨタ自動車(株)	情報科学研究科	スケジューリング検証	教授	高田広章	14,116,100	2008/8/1	2010/3/31
共同	トヨタ自動車㈱	情報科学研究科	次世代車載システム向けRealTimesOSの検討及び 開発	教授	高田広章	100,441,810	2008/6/1	2011/3/31

							研究	期間
受入制度	相手方	所属部局	研 究 題 目	職名	研究者氏名	研究経費	始	終
共同	トヨタ自動車㈱	情報科学研究科	車載統合システム向けオペレーティング・システム(OS)の研究開発	教授	高田広章	20,268,953	2009/6/1	2010/3/31
共同	トヨタ自動車(株)	情報科学研究科	車両制御用SMPマルチコアソフト開発手法の研究	教授	高田広章	4,257,000	2008/4/2	2010/3/31
共同	トヨタ自動車㈱	情報科学研究科	車載統合システム向けオペレーティングシステム(OS)の研究-Dual API OS-	教授	高田広章	42,945,978	2009/6/1	2010/3/31
共同	トヨタ自動車(株)	医学系研究科	ドライアイや眼精疲労にやさしい車内環境に関する 研究	教授	寺崎浩子	0	2008/4/2	2010/3/31
共同	トヨタ自動車㈱	工学研究科	永久磁石モータのセンサレス制御に関する研究	教授	大熊繁	6,800,000	2009/7/6	2010/3/31
共同	トヨタ自動車㈱	工学研究科	永久磁石モータのトルク応答性向上に関する研究	教授	大熊繁	8,690,000	2009/4/1	2010/3/31
共同	トヨタ自動車(株)	エコトピア科学研究所	運転環境変動を考慮した運転状態推定法の有効性 検証	教授	大日方五郎	772,373	2009/12/24	2010/6/30
共同	トヨタ自動車(株)	工学研究科	光発電材利用の超格子構造を用いた規則性揺らぎ の影響	教授	竹田美和	4,950,000	2008/11/1	2009/10/31
共同	トヨタ自動車㈱	工学研究科	真空蒸着法を用いたイオン液体中での合金クラス ターの作製	教授	鳥本司	7,003,744	2009/7/1	2010/3/31
共同	トヨタ自動車(株)	環境学研究科	プロトン導電体による酸素の活性化と触媒技術への応用	教授	日比野高士	1,682,522	2009/4/4	2010/9/30
共同	トヨタ自動車(株)	工学研究科	ベースオイル中超低摩擦耐摩耗のための厚膜CNx の最適化	教授	梅原徳次	3,000,000	2008/4/2	2010/3/31
共同	トヨタ自動車(株)	情報科学研究科	鋳造要件を考慮した構造部材の形状最適化	教授	畔上秀幸	1,050,000	2009/10/30	2010/3/31
共同	トヨタ自動車㈱	工学研究科	TEM(EELS/WDS)を用いた触媒活性点の局所状態 解析	教授	武藤俊介	1,905,000	2009/7/1	2010/3/31
共同	トヨタ自動車(株)	工学研究科	カーボンナノ材料の成膜技術に関する研究	教授	堀勝	2,400,000	2009/1/26	2009/11/30
共同	トヨタ自動車(株)	工学研究科	燃料電池電極用ナノカーボン材料の低コスト合成技 術の研究	教授	堀勝	683,000	2010/3/18	2010/12/31
共同	トヨタ自動車(株)	工学研究科	燃料電池電極用ナノカーボン材料への触媒、及び、 電解質の担持技術に関する研究	教授	堀勝	505,000	2010/3/18	2010/12/31
共同	トヨタ自動車(株)	工学研究科	分析・診断医工学による予防早期医療の創成	教授	本多裕之	7,140,000	2009/4/1	2010/3/31
共同	トヨタ自動車㈱テクニカルサポー ト部トヨタ記念病院	医学部附属病院	診療データウェアハウス(CDW:Clinical Data Warehouse)の新たな活用方法の開発と診療データ の解析手法についての研究	准教授	吉田茂	0	2008/1/22	2010/3/30
共同	トヨタ紡績㈱	工学研究科	量子効果を利用したマルチファンクション材料の創 製	教授	河本邦仁	915,000	2009/4/1	2010/3/31
共同	ナガセケムテックス(株) 長瀬産業(株)	生命農学研究科	新規ホスリパーゼDにより合成されたホスファチジルイノシトール(P1)の機能性評価に関する研究	准教授	岩崎雄吾	215,832	2009/4/1	2012/3/31
共同	ニチアス(株)	工学研究科		教授	堀勝	5,000,000	2009/4/1	2010/3/31
共同		医学系研究科		教授	上田実	755,300	2005/7/1	2010/8/31
共同	パナソニック(株)	理学研究科		教授	篠原久典		2008/4/2	2010/3/31
共同		工学研究科		助教	本田善央	0	2009/4/2	2010/3/31
共同	ファイン・バイオメディカル(有)	工学研究科	血管内カテーテル手術用シミュレータの応用開発	教授	福田敏男	694,000	2009/2/20	2010/3/31
共同		工学研究科		准教授	内山剛	74,128	2009/4/2	2010/9/30
共同	フジムライベント(株)	エコトピア科学研究所	発酵技術を活用したマイルド酸化型亜臨界処理装置の開発	教授	長谷川達也	1,500,000	2010/1/5	2010/3/31

							研究	期間
受入制度	相手方	所属部局	研 究 題 目	職名	研究者氏名	研究経費	始	終
共同	ブラザー工業㈱	工学研究科	インクジェットヘッドにおける非鉛圧電材料適応に関する研究	准教授	菊田浩一	1,000,000	2009/4/1	2010/3/31
共同	ブラザー工業㈱	情報科学研究科	マルチユーザー・マルチスクリーンを用いたコミュニケーションツールに関する研究	教授	長尾確	1,100,000	2009/4/2	2009/12/31
共同	ブラザー工業(株)	情報科学研究科	新しい楽曲推薦方式に向けた滞在的意味空間の構築と楽曲的主観的類似度データベースの構築及び 歌唱様式分類方法の開発	教授	武田一哉	0	2009/5/15	2010/3/31
共同	プロテウスサイエンス(株)	環境医学研究所	標的化技術の評価に関する共同研究	教授	澤田誠	2,002,000	2009/4/2	2010/3/31
共同	ホーユー(株)	生命農学研究科	質量分析装置を用いた毛髪の研究	教授	福島和彦	2,400,000	2007/4/1	2011/3/31
共同	ホシザキ電機㈱	医学系研究科	腎不全症例の尿路感染症、呼吸器感染症に対する 強酸性電解水の有用性について	教授	後藤百万	550,000	2009/4/2	2010/3/31
共同		工学研究科		教授	早川義一	1,867,476	2008/4/1	2010/3/31
共同	マルサンアイ(株)	生命農学研究科	発酵豆乳に含まれる免疫修飾機能性分の探索研究	教授	松田幹	500,000	2009/4/2	2010/3/31
共同	ミナト医科学㈱中央研究所	医学部保健学科	筋出力を効率的に維持・向上させる電気刺激様式 の開発	教授	山田純生	1,000,000	2009/6/1	2010/3/31
共同		工学研究科		教授	石川孝司	500,000	2008/4/2	2010/3/31
共同	メイラ(株)	医学系研究科		教授	平田仁	650,000	2008/10/1	2009/9/30
共同	メタウォーター(株)	エコトピア科学研究所	りん回収処理後の下水焼却灰からの純金属等有害 生物除去に関する調査研究	教授	市野良一		2009/11/2	2010/3/31
共同	メタウォーター(株)	工学研究科	亜臨界水処理による脱水汚泥削減可能性調査	准教授	板谷義紀		2009/12/1	2010/3/31
共同	メタウォーター(株)	工学研究科	下水汚泥ガス化時のタール発生挙動の評価	准教授	板谷義紀		2009/12/1	2010/5/31
共同	メタプロトコル(株)	工学研究科	省エネルギー革新技術開発事業/先導研究(事前研究)/小型電力センサネットを用いた細粒度計測 によるユーザ シーガー テムの試作」	教授	河口信夫	0	2009/7/6	2010/2/28
共同	ヤンマー(株)	工学研究科	ロボットの知能化に関する研究	教授	福田敏男	1,100,000	2009/8/7	2010/3/31
共同		情報科学研究科		准教授	吉田久美	373,157	2008/4/1	2009/3/31
共同	旭化成ケミカルズ㈱ 様クラレ ダイソー㈱ 日産化学工業㈱ 三井化学様	理学研究科		特別教授	野依良治	4,747,231	2008/10/1	2010/9/30
共同	宇宙航空開発研究機構	工学研究科		准教授	上坂裕之	585,671	2008/11/4	2009/6/30
共同	伊藤忠商事㈱	工学研究科	分析・診断医工学による予防早期医療の創成	教授	本多裕之	0	2009/4/1	2010/3/31
共同	医療法人社団滉士会瀬田クリ ニック新横浜 ㈱メディネット	医学部附属病院	切除不能局所進行膵癌に対する免疫細胞療法の 有効性と安全性の評価検討	講師	廣岡芳樹	62,000	2007/8/6	2011/3/31
共同	応用地震計測㈱	環境学研究科	新型地震計・震動台及び震動実験教材の開発研究	教授	福和伸夫	578,000	2008/4/2	2009/3/31
共同	岡部(株)	環境学研究科	中低層鉄骨造を対象とした制振構造部材	准教授	田川浩	1,000,000	2009/4/1	2010/3/31
共同	科研製薬㈱	工学研究科	絞扼性神経障害に伴う筋委縮治療に対するFGF-2 の有用性に関する研究	教授	椿淳一郎	50,000	2009/9/4	2010/3/31
共同	科研製薬㈱	医学系研究科	絞扼性神経障害に伴う筋委縮治療に対するFGF-2 の有用性に関する研究	教授	平田仁	1,100,000	2009/9/4	2010/3/31
共同	花王㈱解析科学研究所	エコトピア科学研究所	液体クロマトグラフィーによる機能性成分の分離解 析研究	准教授	梅村知也	1,000,000	2009/4/2	2010/3/31

							研究	期間
受入制度	相手方	所属部局	研究題目	職名	研究者氏名	研究経費	始	終
共同	学校法人自治医科大学	医学部附属病院	アデノウィルスベクターを用いた新規遺伝子shatiの神経機能への影響の検討	准教授	新田淳美	0	2007/11/1	2010/3/31
共同	㈱ACTGen	環境医学研究所	腫瘍の転移を標的とした新規ガン診断・治療法の開発	助教	小野健治	550,000	2009/4/2	2010/3/31
共同	(株)ACTGen	環境医学研究所	脳疾患に対する新規機能抗体の開発とその応用	教授	澤田誠	0	2009/4/2	2010/3/31
共同		工学研究科		教授	河本邦仁	500,000	2009/4/1	2010/3/31
共同	㈱IDEC	工学研究科	量子ドット蛍光体を用いた模倣品排除型産業用表示機器技術の開発	教授	鳥本司	1,259,000	2009/4/1	2010/3/20
共同	㈱IHIエアロスペース	工学研究科	繊維強化断熱複合材料のアブレーション現象のモデル化および解析	准教授	酒井武治	550,000	2009/9/7	2010/3/31
共同	㈱KDDI研究所	教育発達科学研究科		教授	吉田俊和		2009/11/2	2010/3/31
共同	(株)NTTファシリティーズ	工学研究科	グリーンネットワーク・システム技術研究開発プロジェクト/データセンサの電源システムと最適直流化技術の開発/故障・異常状態検出方法、及び直流遮断技術の研究開発	教授	松村年郎	7,245,000	2009/10/6	2010/3/20
共同	(株)Oncomic	医学系研究科	ゲノミクス解析による術後再発予防診断法の開発	教授	高橋隆	0	2008/4/1	2010/3/31
共同	傑Oncomic	医学系研究科	質量解析装置を用いた癌の早期発見診断法の開発	教授	高橋隆	0	2008/4/1	2010/3/31
共同	(株)アイ・エヌ・アイ	環境医学研究所	神経変性に対する革新的治療法の研究開発	教授	錫村明生	10,918,000	2008/4/2	2010/2/26
共同	㈱アツミテック	工学研究科	薄膜を用いた水素センサ及び水素濃度計測・検知方法に関する研究	准教授	八木伸也	0	2007/11/27	2010/3/31
共同	㈱アルバック	太陽地球環境研究所	小型冷凍機を用いた超電導電波分光計の電波強度較正系の実用化開発	教授	水野亮	3,420,000	2009/4/1	2010/3/31
共同	㈱アルバック半導体技術研究所	工学研究科	プラズマプロセス装置の実用化に関する研究	特任教授	林俊雄	1,760,000	2009/4/1	2010/3/31
共同	(株)イオックス	エコトピア科学研究所	液中プラズマによる酸化物ナノ粒子合成技術の開発	教授	斎藤永宏	0	2009/4/1	2010/3/31
共同	(株)イビデン	エコトピア科学研究所	加水分解装置及び反応における安全性	教授	長谷川達也	2,420,000	2009/4/1	2010/3/31
共同	(株)イビデン	生命農学研究科	難分解性物質の共生菌叢による分解実証とメカニ ズム解析	教授	福島和彦	5,010,000	2009/4/1	2010/3/31
共同	㈱イビデン	工学研究科	高密度大気圧プラズマ技術のプリント配線板製造技術への応用	教授	堀勝	420,000	2009/4/2	2010/3/31
共同		工学研究科		教授	生田博志	506,000	2009/4/1	2010/3/31
共同	(株)エヌ・ティ・ティ・ドコモ	情報科学研究科	サービスに応じた消費電力管理のためのソフトウェ アモデリング	教授	高田広章	2,000,000	2008/4/2	2010/3/31
共同	㈱エヌエ房	エコトピア科学研究所	多目的反応装置の新規開発	教授	斎藤永宏	500,000	2009/4/2	2010/3/31
共同	(株)エムズサイエンス	医学系研究科	単純ヘルペスウイルスによるガン治療および感染予防への応用研究	教授	西山幸廣	903,000	2009/12/1	2010/9/30
共同	(株)エムズサイエンス	医学系研究科	単純ヘルペスを用いた新規ガン治療法の開発およびヘルペス感染症に対するワクチンの開発研究	教授	西山幸廣	1,076,250	2007/10/1	2009/9/30
共同	㈱オークマ	工学研究科	びびり振動の安定限界解析と回避手法に関する研究	講師	鈴木教和	2,000,000	2009/6/4	2010/3/31
共同	㈱オートネットワーク技術研究 所	情報科学研究科	次世代車載LANIに関わる研究開発	教授	高田広章	13,650,000	2009/4/1	2010/3/31
共同	(株力ネカ フロンティアバイオ・メ ディカル研究所	工学研究科		教授	飯島信司	0	2010/1/1	2010/12/31
共同	(株)キャタラー	工学研究科	貴金属のシンタリング防止技術の解析	教授	薩摩篤	550,000	2009/10/1	2010/9/30

							研究	期間
受入制度	相手方	所属部局	研 究 題 目	職名	研究者氏名	研究経費	始	終
共同	(株)クラレ	環境学研究科	高性能高分子電解質・膜一電極接合体に関する研究	教授	日比野高士	95,364	2010/1/1	2010/12/31
共同	(株)クレステック	法学研究科	法令情報の多言語化・高度化と国際的発信・共有に関する研究	教授	松浦好治	3,849,581	2008/8/1	2010/9/30
共同	㈱クレハ生物医学研究所	医学部	尿毒症毒素に関する臨床研究	教授	丹羽利充	957,000	2009/6/1	2010/3/31
共同	㈱クロスアビリティ	エコトピア科学研究所	GPUによる量子化学計算の高速化	教授	安田耕二	210,000	2009/4/2	2010/3/31
共同	(株)ケイ・ジー・ティー	情報科学研究科	医用画像診断支援ソフトウェア基盤の開発	准教授	森健策		2009/4/1	2010/3/31
共同	㈱コスミックコーポレーション	医学系研究科	1型糖尿病患者の自己抗体の推移について	教授	大磯ユタカ	110,000	2008/4/1	2011/3/31
共同	㈱コンポン研究所	工学研究科	レーザーを用いた核変換に関する研究	教授	瓜谷章	17,160,000	2009/4/1	2010/3/31
共同	㈱コンポン研究所	生命農学研究科	植物のCO2固定・貯蔵機能向上のための基盤的研究ー油脂の生成・貯蔵を制御する転写因子遺伝子の解析ー	教授	中村研三	5,775,000	2008/4/1	2011/3/31
共同	㈱ジャパン・ティッシュ・エンジニ アリング	医学系研究科	廃棄皮膚組織を利用した培養皮膚製品の研究開発、非臨床試験・評価及び臨床応用可能性評価	准教授	亀井譲	550,000	2009/4/1	2010/3/31
共同	㈱ジャパン・ティッシュ・エンジニ アリング	医学系研究科	細胞を用いた心筋再生の研究開発	准教授	上田裕一	466,177	2009/4/1	2010/3/31
共同	(株)ジュッポーワークス	医学部附属病院	市販アプリケーションソフトによる医療ITシステムと 基幹電子カルテシステムとの連携についての研究	准教授	吉田茂	100,000	2009/7/9	2010/3/31
共同	㈱スギノマシン	工学研究科	ウォータージェットにより得られるセルロース系ナノ ファイバーの分散性向上及び汎用樹脂との複合化	教授	小長谷重次	90,000	2010/1/1	2011/3/31
共同		情報科学研究科	次世代通信に関する研究	教授	高田広章		2009/8/1	2010/3/31
共同		工学研究科	自動車の衝突安全に関する研究	准教授	水野幸治		2009/6/1	2010/3/31
共同	㈱スズケン	環境医学研究所	致死性不整脈発生メカニズムの解明~心臓突然死動物モデルを用いた検討	教授	児玉逸雄	1,100,000	2009/4/1	2010/3/31
共同	㈱スズケン	環境医学研究所	心電図波形と環境ストレスとの関係について	教授	神谷香一郎	1,100,000	2009/4/1	2010/3/31
共同	㈱スズケン	環境医学研究所	心電図波形計測・解析ソフトアルゴリズムの検証	准教授	堀場充	1,100,000	2009/4/1	2010/3/31
共同	様ツムラ	医学系研究科	ツムラTJ135を投与されたヒト肝臓検体のマイクロア レイデータによる遺伝子解析	教授	梛野正人	499,115	2008/10/20	2010/3/31
共同	㈱ティーセルテクノロジーズ	医学系研究科	抗原特異的細胞傷害性T細胞(CTL)の高度先進医療を目指した臨床研究	教授	小島勢二	915,000	2009/4/2	2010/3/31
共同		工学研究科		准教授	宇治原徹	1,400,000	2009/4/1	2010/3/31
共同		情報科学研究科		教授	高田広章	3,000,000	2009/4/1	2010/3/31
共同		工学研究科		教授	薩摩篤	1,000,000	2009/4/1	2010/3/31
共同		工学研究科		講師	森浩一	487,361	2009/6/1	2010/5/31
共同		工学研究科		教授	水野幸治	2,000,000	2009/4/1	2010/3/31
共同		工学研究科		教授	大熊繁	1,650,000	2009/4/1	2010/3/31
共同		工学研究科		助教	徳永智春	1,518,000	2009/4/1	2010/3/31
共同		工学研究科		教授	堀勝	529,000	2008/12/19	2009/9/30

							研究	期間
受入制度	相手方	所属部局	研 究 題 目	職名	研究者氏名	研究経費	始	終
共同		工学研究科		准教授	鈴木達也	2,200,000	2008/10/1	2010/3/31
共同	(株)デンソーウェーブ	工学研究科	製造環境において作業者と共存可能な次世代ロボットのための安全技術に関する研究	教授	山田陽滋	1,143,478	2009/1/29	2009/3/31
共同		工学研究科	酸化チタン系ナノ熱電セラミックスの開発	教授	河本邦仁	6,030,000	2009/4/1	2010/3/31
共同	(株)トヨタコミュニケーションシステ ム	工学研究科	大規模複素固有値解析の高速化技術の研究	准教授	山本有作	960,000	2007/12/1	2009/3/31
共同	(株)ナナオ	医学部保健学科	液晶モニタの画質特性と品質管理に関する研究	准教授	津坂昌利	0	2007/5/12	2010/4/30
共同	(株)ニコン	工学研究科	リアルタイム・セルアナライザー Bio Station を用いた細胞の品質評価技術に関する研究	教授	本多裕之	3,000,000	2009/4/1	2010/3/31
共同	(株)ニデック	医学部附属病院	疎水性ジペプチドLeu-Ileの網膜神経保護効果に関する研究	准教授	新田淳美		2007/5/17	2009/9/30
共同	(株)ファミリーマート	経済学研究科	コンビニエンス・ストア生産・流通サービスマネジメン ト	教授	高桑宗右ヱ門	660,000	2006/12/1	2009/11/30
共同	(株)ファミリーマート	経済学研究科	コンビニエンス・ストアの経営戦略と企業業績	教授	山本達司	1,023,513	2006/12/1	2009/11/30
共同	(株)ファミリーマート	経済学研究科	フランチャイジーとサプライヤーを巻き込んだコスト・ マネジメント	教授	木村彰吾	1,902,365	2006/12/1	2009/11/30
共同	㈱プライムポリマー	医学部保健学科	OPPフィルムの耐電圧測定方法の確立	准教授	今井國治	275,000	2008/4/2	2010/3/31
共同	㈱プライムポリマー	医学部保健学科	OPPフィルムの耐電圧測定方法の確立、耐電圧向上要因とそのメカニズム解明	准教授	今井國治	253,000	2008/4/1	2009/9/30
共同	㈱ポッカコーポレーション	生命農学研究科	レモン果皮発酵ボリフェノールを用いた機能性食品の開発	教授	大澤俊彦	500,000	2008/4/1	2010/3/31
共同	㈱ポッカコーポレーション	生命農学研究科	コーヒーの糖尿病予防効果に関する研究	教授	堀尾文彦	1,600,000	2009/4/1	2010/3/31
共同		生物機能開発利用研究セン ター	植物遺伝子単離の基盤技術研究	教授	松岡信		2009/4/1	2010/3/31
共同	(株)モ リタ製作所	情報科学研究科	3次元画像処理技術の歯科、耳鼻科、頭頭部外科領域などにおける CT 画像への適用と実用化	准教授	森健策	1,815,000	2009/4/1	2011/3/31
共同	㈱ヤクルト本社中央研究所	医学系研究科	食道癌および開胸を伴う胃癌手術前・術後のシンバ イオティクス摂取による手術侵襲軽減および感染症 合併症低下作用の検討	教授	梛野正人	2,200,000	2008/4/2	2010/3/31
共同	㈱ヤクルト本社中央研究所	医学系研究科	胆道癌肝切除における手術侵襲にともなう腸内細菌叢 便中有機酸およびBacterial translocation に関する検討	教授	梛野正人	1,100,000	2008/4/2	2010/3/31
共同		エコトピア科学研究所		教授	長谷川達也	40,000	2009/10/1	2010/9/30
共同	(株)リボミック	医学系研究科	癌に対するミッドカインRNAアプタマーの研究	教授	門松健治	2,002,000	2008/4/17	2010/3/31
共同	㈱ルネサステクノロジ	情報科学研究科	メモリプロテクト機能付きμITRONOS研究開発	教授	高田広章	2,623,287	2008/5/14	2009/3/31
共同	㈱ルネサステクノロジ	情報科学研究科	マルチコア対応カーネル最適機能検討および開発(3)	教授	高田広章	2,400,000	2008/4/2	2010/3/31
共同	㈱愛知電機	エコトピア科学研究所	微生物を利用した減容技術の研究	教授	片山新太	202,289	2008/10/1	2009/9/30
共同	㈱愛知電機	エコトピア科学研究所	微生物を利用した有害物質処理技術の研究	教授	片山新太	870,000	2009/10/1	2010/9/30
共同		エコトピア科学研究所		教授	片山正昭	1,624,865	2009/5/1	2010/4/30
共同	㈱医学生物研究所	医学系研究科	ミッドカイン測定試薬の臨床検討	特命教授	湯澤由紀夫	500,000	2009/4/2	2010/3/31
共同	㈱医学生物研究所	医学系研究科	ミッドカイン測定試験の開発	教授	門松健治	500,000	2009/4/2	2010/3/31

							研究	期間
受入制度	相手方	所属部局	研 究 題 目	職名	研究者氏名	研究経費	始	終
共同	(株)古見製作所 東洋精鋼(株)	工学研究科	ショットピーニング処理による形状記憶合金の特性の向上及びその形状記憶合金を使った応用製品の開発	准教授	池田忠繁	0	2009/2/20	2010/3/31
共同	㈱魚津社寺工務店	環境学研究科	伝統的木造建築の振動挙動解明に関する研究	教授	福和伸夫	330,000	2009/6/1	2010/3/31
共同	㈱玄米酵素	医学系研究科	玄米発酵食品「ハイ・ゲンキ」による便通改善および 肌荒れ予防に関するUMISを用いた調査研究	寄附講座 教授	杉浦伸一	500,000	2009/4/2	2010/3/31
共同	㈱高研	医学系研究科	アテロコラーゲンを用いたmiRNAデリバリー技術を 基にした新規抗治療法の研究	准教授	武井佳史	1,650,000	2009/4/1	2010/3/31
共同	(株)高研 大日本住友製薬(株)	医学系研究科	siRNA/アテロコラーゲン製剤技術を活用した新規 抗治療薬の研究	講師	武井佳史	3,398,000	2009/4/1	2010/3/31
共同	㈱三菱化学科学技術研究セン ター 三菱化学(株)	工学研究科		教授	河本邦仁		2008/11/4	2010/3/31
共同	㈱三菱化学科学技術研究セン ター 三菱化学(株)	工学研究科		准教授	秋本晃一? 稲葉正志?		2009/1/26	2009/12/31
共同		工学研究科		教授	小橋眞	990,000	2009/4/1	2010/3/31
共同	㈱三菱樹脂 ㈱三菱化学科学技術研究セン ター	エコトピア科学研究所		准教授	小林敬幸		2009/4/2	2010/3/30
共同	㈱資生堂 化粧品素材研究開 発センター	工学研究科	硬度評価法の化粧品用粉体への活用に関する研究	教授	椿淳一郎	462,000	2009/4/24	2010/3/31
共同	㈱小松製作所	工学研究科	有限要素法によるリングロール成形の変形シュミレーション技術開発	教授	石川孝司	1,350,000	2009/4/1	2010/3/31
共同	㈱小松製作所 生産技術開発 センタ	工学研究科	サーボ逐次鍛造技術開発	教授	石川孝司	999,600	2009/8/20	2010/3/31
共同	㈱神戸製鋼所	工学研究科	金属粉体固化技術に関する研究	教授	金武直幸		2009/4/1	2010/3/31
共同	㈱神戸製鋼所	工学研究科	UBC(改質褐炭)の灰特性と燃焼特性関する研究	教授	成瀬一郎		2009/4/1	2010/3/31
共同	㈱神戸製鋼所	工学研究科	品質と製造ブロセスのデータから製品不良を定量 的に推定できるシステムのベースとなるモデルの開 発	准教授	藤本健治		2008/4/1	2009/3/31
共同	㈱神戸製鋼所	工学研究科	ばらつきを持つ動特性モデルのモデリングとフィード バック制御に関する基盤技術	准教授	藤本健治		2009/4/2	2010/3/31
共同		工学研究科		講師	鈴木教和	500,000	2009/4/2	2010/3/31
共同	㈱船井電機新応用技術研究所	工学研究科		准教授	佐々木勝寛	198,000	2009/4/2	2010/3/31
共同		医学部附属病院		教授	山田清文	303,400	2009/7/15	2011/3/31
共同	㈱地球科学総合研究所	環境学研究科	精密大展開による自然地震観測データを用いた深 部地殻構造イメージング手法の開発	准教授	渡辺俊樹	342,900	2008/12/17	2011/3/31
共同	㈱東海理化電機製作所	エコトピア科学研究所	エレクトロクロミックミラーの新規開発	教授	斎藤永宏	500,000	2009/4/1	2010/3/31
共同	㈱東海理化電機製作所	工学研究科	マルチモーダル インターラクティブ インターフェース に関する研究	教授	福田敏男	1,500,000	2009/4/1	2011/3/31
共同		工学研究科		教授	松村年郎	4,382,519	2008/6/20	2010/3/31
共同		情報科学研究科	TOPPERS/FMPカーネルを用いたマルチプロセッサ 向けOSの検証手法に関する研究	教授	高田広章		2009/4/2	2010/3/31
共同		工学研究科	ブラズマ励起気相・表面反応に関する研究	教授	堀勝		2008/7/18	2010/3/31
共同	㈱東芝メディカルシステムズ	医学部附属病院		教授	長縄慎二		2009/4/1	2010/3/31
共同	㈱東芝社会システム社 電波シ ステム事業部	地球水循環研究センター	MPレーダのマルチパラメータデータ検証	教授	上田博	500,000	2009/12/1	2010/3/31

							研究	期間
受入制度	相手方	所属部局	研究 題 目	職名	研究者氏名	研究経費	始	終
共同		工学研究科		教授	大久保仁	2,000,000	2010/1/21	2010/3/31
共同		工学研究科		教授	大久保仁	4,000,000	2008/8/1	2010/3/31
共同	(株)二デック	医学系研究科	RS-3000を用いた正常眼データ収集とソフトウェア 開発	教授	寺崎浩子		2009/11/4	2010/5/31
共同	㈱日産化学工業	エコトピア科学研究所	ソルーションプラズマ法を用いた無機微粒子の開発	教授	斎藤永宏	1,000,000	2009/4/1	2010/3/31
共同		工学研究科		教授	梅原徳次	1,575,000	2009/10/1	2010/3/31
共同	㈱日本AEパワーシステムズ	工学研究科	圧縮ねじり加工によるCu-Cr複相合金の組織微細 化	教授	金武直幸	990,000	2008/7/1	2010/3/31
共同	㈱日本AEパワーシステムズ	工学研究科	電力用真空遮断器の高電圧化真空絶縁技術に関する研究	教授	大久保仁	1,500,000	2009/4/1	2010/3/31
共同	㈱日本点眼薬研究所	工学研究科	超機水技術の医療用容器への応用	教授	高井治	760,000	2009/10/1	2010/9/30
共同	㈱日立ハイテクノロジーズ	エコトピア科学研究所	次世代生物試料作製技術の開発と応用	教授	臼倉治郎	2,061,900	2008/8/1	2010/3/31
共同	㈱日立メディコ柏事業場	医学部附属病院	乳腺領域における乳癌同定のための超音波RVS適 用技術研究	准教授	佐竹弘子	99,000	2009/7/10	2010/3/31
共同	㈱日立製作所 エネルギー・環 境システム研究所	工学研究科		教授	大久保仁	1,000,000	2009/4/1	2010/3/31
共同	㈱日立製造所中央研究所	工学研究科	半導体プラズマプロセスにおけるラジカル計測およ び表面反応メカニズムの解析	教授	堀勝		2008/4/2	2010/3/31
共同	㈱半導体理工学研究センター	情報科学研究科	高性能見積もりモデルによる組込みマルチプロセッ サの設計探索支援	教授	高田広章	7,000,000	2009/4/1	2010/3/31
共同	㈱富士通研究所	情報科学研究科	音声や行動からの心理状態検出と、音声認識処理 との統合	教授	武田一哉	455,873	2009/4/1	2009/9/30
共同	㈱富士通研究所基盤技術研究 所	エコトピア科学研究所	廃熱利用技術の研究	准教授	小林敬幸	3,000,000	2009/10/28	2010/3/31
	㈱富士通研究所基盤技術研究 所	工学研究科	電子機器向け高効率冷却技術に関する研究	講師	長野方星	3,000,000	2009/7/1	2010/3/31
共同		工学研究科		教授	金武直幸	800,000	2009/4/1	2011/3/31
共同		工学研究科		助教	窪田光宏	792,000	2009/5/22	2009/11/30
共同		工学研究科		教授	早川義一	2,402,000	2009/3/2	2010/3/31
共同		工学研究科		教授	豊田浩孝	145,510	2009/4/2	2010/9/30
共同		工学研究科		教授	河口信夫	825,000	2009/4/2	2010/3/31
共同		情報連携統括本部		教授	間瀬健二	0	2009/7/1	2010/3/31
共同		エコトピア科学研究所		教授	斎藤永宏	0	2009/4/1	2010/3/31
共同		工学研究科		准教授	式田光宏	0	2009/8/1	2010/3/31
共同		生命農学研究科		准教授	松見紀佳	1,058,000	2008/4/2	2010/3/31
共同		環境学研究科		教授	森川高行	1,100,000	2009/4/1	2010/3/31
共同		工学研究科		教授	石川孝司	770,000	2009/4/1	2010/3/31

							研究	期間
受入制度	相手方	所属部局	研究 題 目	職名	研究者氏名	研究経費	始	終
共同		情報科学研究科		教授	村瀬洋	200,000	2009/4/2	2010/3/31
共同		情報科学研究科		教授	村瀬洋	1,000,000	2008/4/2	2010/3/31
共同		工学研究科		准教授	太田裕道	0	2009/4/1	2010/3/31
共同		生命農学研究科		教授	大澤俊彦	0	2009/4/1	2010/3/31
共同		物質科学国際研究センター		教授	異和行	209,000	2009/11/1	2010/3/31
共同		工学研究科		教授	谷本正幸	0	2009/4/1	2010/3/31
共同		工学研究科		准教授	竹岡敬和	0	2009/4/1	2010/3/31
共同		エコトピア科学研究所		准教授	竹内恒博	0	2009/4/1	2010/3/31
共同		工学研究科		教授	長谷川正	0	2009/4/2	2010/3/31
共同		工学研究科		教授	長谷川正	0	2009/4/2	2010/3/31
共同		工学研究科		教授	田中英一	495,000	2009/4/1	2010/3/31
共同		工学研究科		教授	忍久保洋	495,000	2008/4/2	2010/3/31
共同		工学研究科		教授	武藤俊介	1,100,000	2009/4/1	2010/3/31
共同		工学研究科		教授	本多裕之	0	2009/8/1	2010/3/31
共同		エコトピア科学研究所		准教授	齋藤晃	400,000	2009/4/1	2010/3/31
共同		工学研究科	外場処理によるアルミ組織制御技術及び自動車部 品への適用研究	准教授	岩井一彦		2009/4/1	2010/3/31
共同		工学研究科	「超格子構造の作製」にかかる研究	准教授	田渕雅夫		2009/9/7	2010/2/28
共同	㈱免疫生物研究所	医学系研究科	新しい腫瘍マーカーの検索	教授	高橋雅英	495,000	2008/4/3	2010/3/31
共同	関西ペイント(株) マイクロ化学技研(株)	工学研究科	光硬化樹脂による免疫測定技術の開発	准教授	渡慶次学	1,100,000	2009/4/2	2010/3/31
共同	丸文㈱システム事業部	工学研究科	ラジカル制御ブラズマ装置の実用化研究	教授	堀勝	8,000,000	2009/4/1	2010/3/31
共同	岩崎真空技術㈱	工学研究科	防水薄膜処理技術及び防汚機能薄膜の開発	教授	高井治?斎藤永宏?	0	2009/4/1	2010/3/31
共同	協和発酵キリン㈱	医学系研究科		教授	直江知樹	91,000	2009/10/1	2011/9/30
共同	協和発酵ケミカル㈱	工学研究科	ダイアセトンアクリルアマイド等のラジカル重合制御 に基づく機能性高分子の創出	教授	上垣外正己	1,500,000	2009/4/1	2011/3/31
共同	協和発酵バイオ㈱	医学部附属病院	Leu- I leの記憶力向上効果に関する研究	准教授	新田淳美	317,118	2008/12/2	2009/9/30
共同	協和発酵バイオ㈱	医学部附属病院	Leu- I leのストレス関連疾患の予防・治療効果に関する研究	准教授	新田淳美	173,703	2007/11/1	2010/3/31
共同	古川電気工業㈱	工学研究科	分析・診断医工学による予防早期医療の創成	教授	本多裕之	0	2009/4/1	2010/3/31
共同	合鐵産業㈱	環境学研究科	変位制御型テンションロッドブレースの実用化に関する研究	准教授	田川浩	330,000	2009/12/1	2010/3/31

							研究	期間
受入制度	相手方	所属部局	研 究 題 目	職名	研究者氏名	研究経費	始	終
共同	国立大学法人山形大学 極東製薬工業㈱	工学研究科	培地等の細胞培養技術の評価及び最適化のため の細胞画像情報解析法の研究	助教	加藤竜司	1,800,000	2009/4/2	2010/3/31
共同	国立大学法人大阪大学 HOYA㈱	医学部保健学科	スーパーコンティニューム光源を用いた胸膜を介した肺組織用超高分解能OCTの研究	教授	川部勤		2009/4/1	2010/3/31
共同	三井金属工業㈱総合研究所	工学研究科	触媒材料のVis-UV評価による機能性の解析	教授	薩摩篤	474,000	2009/10/1	2010/9/30
共同	三井造船㈱	エコトピア科学研究所	コンクリートに埋め込まれたずれ止め鋼板の局部変 形挙動と疲労強度に関する研究	教授	舘石和雄	1,500,000	2009/4/1	2010/3/31
共同	三井造船㈱千葉技術開発セン ター	工学研究科	バイオマス等の燃料・ガス化技術に関する研究	准教授	板谷義紀	495,000	2009/10/1	2010/3/31
共同	三菱レイヨン(株)	工学研究科	スルホン化ポリアニリンのモルフォロシー解析と制御	教授	小長谷重次	900,000	2007/12/3	2011/3/31
共同	三菱レイヨン(株)	工学研究科	カルボン酸化合物から酸無水物の合成法	教授	石原一彰	900,000	2008/6/20	2011/3/31
共同	三菱レイヨン(株)	生命農学研究科	酸化ストレスチップの開発	教授	大澤俊彦	1,000,000	2008/4/1	2010/3/31
共同	三菱化学㈱	工学研究科		准教授	吉田寿雄		2009/11/1	2010/10/31
共同	三菱瓦斯化学㈱	工学研究科	ナノカーボン材料の応用研究	教授	小長谷重次	90,000	2010/1/1	2010/12/31
共同	三菱瓦斯化学㈱	工学研究科	酸化剤を用いる難分解有機化合物の促進分解に関する研究	教授	松田仁樹	1,100,000	2008/8/1	2010/3/31
共同	三菱重工業㈱名古屋航空宇宙 システム製作所	工学研究科	航空機用複合材料部材の加工技術並びに耐雷特 性に関する研究	教授	上田哲彦		2009/11/19	2010/3/31
共同	三菱重工業㈱名古屋誘導推進 システム製作所	理学研究科		寄附講座 教授	佐藤修二		2010/1/8	2010/3/31
共同	三菱日立製鉄機械㈱	工学研究科	マッシュシーム溶接部の耐圧延性能評価に係る剛 塑性FEM解析	教授	石川孝司		2008/10/1	2009/7/31
共同	三菱日立製鉄機械㈱	工学研究科	マッシュシーム溶接部の耐圧延性能評価に係る剛 塑性FEM解析	教授	石川孝司		2008/10/1	2009/7/31
共同	三洋電機㈱	情報科学研究科	マルチコア用RTOSのテストスイート開発	教授	高田広章		2009/4/1	2010/3/31
共同	参天製薬㈱	医学系研究科	網膜色素上皮変性モデルウサギ作製における基礎 研究	教授	寺崎浩子	0	2008/4/1	2009/12/31
共同	山口精研工業㈱	エコトピア科学研究所	液中プラズマ法によるナノ粒子の製造	教授	斎藤永宏	0	2009/4/1	2010/3/31
共同	住友ゴム工業株	情報基盤センター	ゴム材料を対象とした分子動力学計算のベンチ マーク	教授	石井克哉	1,009,050	2009/10/1	2010/3/31
共同		工学研究科		准教授	宇治原徹	2,100,000	2008/4/2	2009/12/31
共同	住友軽金属工業㈱	工学研究科	熱間圧延におけるFEM解析に関する研究	教授	石川孝司	330,000	2009/8/1	2010/3/31
共同	住友ハードメタル(株) (株)アライドマテリアル	エコトピア科学研究所		特任教授	伊藤秀章	16,733,342	2007/4/1	2010/3/31
共同	住友電エハードメタル(株) (株)アライドマテリアル	エコトピア科学研究所		特任教授	伊藤秀章	4,000,000	2009/5/19	2010/2/12
共同	出光興産㈱産業エネルギー部 石炭・環境研究所	工学研究科	ホウ素、セレンの石炭中、排ガス中の依存形態	教授	成瀬一郎	1,770,280	2008/5/23	2009/3/28
共同		工学研究科		教授	大槻主税	1,335,855	2009/9/17	2010/7/31
共同	新光電気工業㈱	工学研究科	半導体パッケージ伝送線路の電気パラメータ抽出 装置の開発	教授	張紹良	574,281	2008/7/1	2009/3/31
共同	新東工業㈱	工学研究科	遠心加熱技術による層状構造Ti化合物の合成および成形	教授	河本邦仁	1,000,000	2009/12/17	2010/3/31

							研究	期間
受入制度	相手方	所属部局	研 究 題 目	職名	研究者氏名	研究経費	始	終
共同	新東工業㈱	工学研究科	気相VOCの常温分解処理に関する研究	教授	松田仁樹	1,100,000	2009/4/1	2010/3/31
共同	新日本製鐵㈱	工学研究科	薄鋼板の延性破壊のメカニズム解明とモデル化	教授	石川孝司	6,000,000	2009/1/26	2010/3/31
共同	新日本製鐵㈱	工学研究科	帯板への対向衝突噴流および音圧による帯板振動 発生現象の解明	教授	中村佳朗	1,685,301	2009/1/26	2010/3/31
共同	新日本製鐵㈱	工学研究科	表面疵を考慮した鍛造FEM解析技術に関する研究	准教授	湯川伸樹	1,000,000	2009/4/1	2010/3/31
共同	新日本製鐵㈱	工学研究科	ベイナイト変態及び析出に関する基礎研究	教授	武藤俊介	3,300,000	2008/11/4	2010/3/31
共同	新日本製鐵㈱技術開発本部	工学研究科	透過型電子顕微鏡による界面反応挙動の解明	教授	黒田光太郎	155,800	2009/7/1	2010/6/30
共同	新日本製鐵㈱技術開発本部	工学研究科	水素系ガス多量吹込み下でのレースウェイ挙動の 基礎検討	教授	成瀬一郎	4,200,000	2009/8/27	2010/3/19
共同	新日本製鐵㈱技術開発本部	工学研究科	高温用材料の組織自由エネルギー評価法による劣化・損傷状態診断技術の開発	准教授	村田純教	1,000,000	2009/11/19	2010/3/20
共同	新日本製鐵㈱技術開発本部	理学研究科	ミューオンの原子核乾板による大面積・高分解能・高確度測定方法の研究	助教	中野敏行	323,200	2010/3/8	2011/3/31
共同	新日本石油㈱	環境学研究科		教授	日比野高士	814,540	2007/10/2	2008/6/13
共同	新日本石油㈱	工学研究科		教授	堀添浩俊	48,667	2010/2/18	2011/1/31
共同	森永乳業㈱	生命農学研究科	乳成分の消化管における動態解析	教授	松田幹	1,100,000	2009/4/2	2010/3/31
共同	神奈川県産業技術センター (有)コンタミネーション・コントロール・サービ ス	工学研究科	サスペンション用シリンダの高アスペクト比内面摺 動部への均一DLC成膜法の開発	准教授	上坂裕之	0	2009/4/1	2011/3/31
共同	水道機工㈱	工学研究科	浄水施設から発生する汚泥を対象としたケークレス ろ過濃縮技術の適応検討	教授	椿淳一郎	210,000	2009/4/2	2009/12/31
共同	生化学工業㈱	医学系研究科		准教授	松山幸弘	2,200,000	2009/4/1	2010/3/31
共同	生化学工業㈱	医学系研究科		教授	門松健治	530,117	2009/5/20	2010/5/19
共同	西松建設㈱	工学研究科	環境配慮型防災構造物の開発	准教授	川崎浩司	1,000,000	2009/4/2	2010/2/26
共同	積水メディカル㈱	工学研究科	光学活性アルコール構造を分子内に有する医薬品 の工業的製法に関する研究	教授	石原一彰	210,000	2010/2/1	2011/3/31
共同	積水メディカル(株)	工学研究科	光学活性第三級アルコール含有医薬品の工業的 製造法の開発	講師	波多野学	0	2009/4/1	2009/11/30
共同	積水化学工業㈱R&Dセンター	エコトピア科学研究所	大面積液中グロー放電の開発	教授	斎藤永宏	0	2009/4/1	2010/3/31
共同	川崎重工業㈱航空宇宙カンパ ニー	工学研究科	複合材の切削加工技術に関する研究	教授	社本英二	770,000	2010/1/21	2010/3/31
共同	綜合警備保障㈱	情報科学研究科	服装などの特徴を利用した人物の対応付けの研究	教授	村瀬洋	1,200,000	2009/4/1	2010/3/31
共同	大塚製薬㈱	環境医学研究所		教授	錫村明生	3,003,000	2009/4/2	2010/3/31
共同	大塚製薬㈱	医学系研究科		教授	大磯ユタカ	1,100,000	2008/1/10	2009/3/31
共同	大塚製薬㈱	医学系研究科		教授	直江知樹	3,170,000	2009/7/1	2010/3/31
共同	大同特殊鋼㈱	工学研究科	延性破壊の破壊臨界値に及ぼす応力場の影響の 実験的解明	教授	石川孝司	0	2009/6/18	2010/3/31
共同	大同特殊鋼㈱	工学研究科	スピントロニクス用ハーフメタル材料の開発	教授	浅野秀文	500,000	2009/4/1	2010/3/31

							研究	期間
受入制度	相手方	所属部局	研究題目	職名	研究者氏名	研究経費	始	終
共同	大鵬薬品工業㈱	医学系研究科		教授	棚野正人	63,800	2008/10/30	2011/3/31
共同	大鵬薬品工業㈱	医学系研究科		教授	梛野正人	9,037,036	2008/4/1	2011/3/31
共同	中日本高速道路㈱名古屋支社	工学研究科	軟弱地盤上の盛土の残留沈下予測と対策	教授	中野正樹	2,310,000	2009/4/2	2011/3/31
共同	中部大学	医学部附属病院	皮下再発腫瘍を対象とした陽性電荷マグネトリポソームと交番磁場発生装置を用いた温熱免疫療法の第 I 相臨床試験	講師	今井常夫	0	2009/8/3	2010/3/31
共同	中部電力㈱	エコトピア科学研究所	CCSネットワーク構築に関する調査研究	機関研究	黄宏宇		2009/4/2	2010/2/19
共同	中部電力㈱	エコトピア科学研究所	イットリウム系超伝導コイルの絶縁特性評価に関する研究	教授	早川直樹		2009/4/2	2010/3/19
共同	中部電力㈱	工学研究科	部分放電測定に基づくGIS内部絶縁診断に関する 研究	教授	大久保仁		2009/4/2	2010/3/10
共同	中部電力㈱	エコトピア科学研究所	名古屋大学を実験場とした電気エネルギーの立場 からの二酸化炭素排出削減社会実験	教授	片山正昭		2009/4/2	2010/3/20
共同	中部電力㈱	エコトピア科学研究所	微粉炭燃焼状態のリアルタイム計測に関する基礎研究	教授	北川邦行		2008/4/2	2010/2/17
共同	中部冷間㈱	工学研究科	鍛造接合における接合機構の理論的解明と加工技 術の開発	教授	石川孝司	1,100,000	2009/4/1	2010/3/31
共同	帝人(株)	医学系研究科	繊維成型体の循環器系疾患治療用材料	准教授	上田裕一	1,100,000	2009/4/2	2010/3/30
共同	帝人ファーマ㈱	理学研究科	ニッケル触媒を用いたカップリング法による医薬品中間体としてのフェニル置換福素誘導体の製造法の開発	教授	伊丹健一郎	1,320,000	2009/7/24	2010/3/31
共同	帝人㈱新事業開発グループ	医学系研究科	繊維成型体の循環器系疾患治療用材料としての評価・研究	教授	成田裕司	105,510	2007/6/22	2009/3/31
共同	帝人㈱先端技術開発センター	医学系研究科	多糖類ゲルの癒着防止効果の研究開発	教授	平田仁	2,200,000	2009/4/1	2010/3/31
共同	東ソ一㈱四日市研究所	工学研究科	粘土粒子の反応性向上および形状制御	教授	笹井亮	86,792	2009/6/26	2010/3/31
共同	東ソ一㈱四日市研究所	生命農学研究科	バイオポリマーに関する研究	教授	野村信嘉	500,000	2009/4/1	2010/3/31
共同	東ソ一㈱東京研究所	工学研究科	窒化炭素膜の新規成膜方法の開発	教授	梅原徳次	529,304	2009/8/20	2010/8/19
共同	東レ㈱	理学研究科		教授	篠原久典	550,000	2009/7/6	2010/3/31
共同	東レ㈱	工学研究科		教授	石原一彰	6,352,500	2009/5/22	2010/2/28
共同	東レ㈱	工学研究科		教授	田邊靖博	90,000	2010/2/18	2011/3/31
共同	東海カーボン㈱	工学研究科	SiC単結晶の結晶成長手法に関する研究	教授	宇治原徹	10,080,000	2009/4/1	2010/3/31
共同	東海ゴム工業(株)	工学研究科		教授	式田光宏	54,000	2009/7/24	2010/5/31
共同	東海ゴム工業(株)	工学研究科		教授	仙場淳彦	755,106	2010/1/1	2010/12/31
共同	東海ゴム工業㈱	工学研究科	アクティブ防振デバイスの制御技術に関する開発	教授	早川義一	400,000	2009/4/1	2011/3/31
共同	東海ゴム工業㈱	工学研究科	VHF・マイクロ波による新しいプラズマ生成機構の開発	教授	豊田浩孝	0	2010/2/1	2011/1/31
共同	東海ゴム工業㈱	工学研究科	樹脂・ゴム製品に対応した新しいプラズマ生成・制御技術の研究開発	教授	豊田浩孝	970,000	2008/4/1	2010/3/31
共同	東海旅客鉄道㈱軌道・構造物 チームマネージャー	工学研究科	土構造物の耐震評価に関する研究	教授	野田利弘		2009/8/4	2010/2/26

							研究	期間
受入制度	相手方	所属部局	研究題目	職名	研究者氏名	研究経費	始	終
共同	東京エレクトロンAT(株)	工学研究科	次世代ULSIプラズマエッチングの気相反応及び表面反応過程に関する研究	教授	堀勝	2,000,000	2009/4/1	2010/3/31
共同	東京エレクトロン㈱	工学研究科	SiH4/H2系プラズマCVD制御技術に関する研究	教授	堀勝	4,742,637	2009/8/1	2010/3/31
共同	東京エレクトロン㈱	工学研究科	プロセスプラズマ制御技術に関する研究	教授	堀勝	6,000,000	2009/4/1	2010/3/31
共同		工学研究科		教授	堀勝	0	2009/4/1	2010/3/31
共同	東京エレクトロン(株)	工学研究科	大面積大気圧プラズマプロセスの応用基盤に関する研究	教授	堀勝	10,000,000	2009/4/1	2010/3/31
共同	東京エレクトロン㈱ 有コンタミネーション・コントロー ル・サービス	工学研究科	半導体製造装置に用いる金属製配管部品内面へ のプラズマによる耐腐食性付与技術の開発	准教授	上坂裕之	1,520,000	2009/4/1	2010/3/31
共同	東京ガス(株)	工学研究科		教授	森永正彦		2008/4/2	2010/3/31
共同		地球水循環研究センター		准教授	坪木和久	5,665,000	2007/3/1	2010/2/28
共同	東洋樹脂㈱	エコトピア科学研究所	ナノコンポジット材料の開発	教授	斎藤永宏	0	2009/4/1	2010/3/31
共同		理学研究科		教授	篠原久典	634,500	2009/1/7	2010/3/31
共同	特定非営利活動法人全国福祉 理美容士養成協会	医学部附属病院	高齢者介護施設における整容・美容ケアマネジメントシステムの構築	准教授	葛谷雅文	0	2008/4/2	2011/3/31
共同	日鉱金属㈱	エコトピア科学研究所	リチウムイオン電池のレアメタルリサイクルにおける レアメタル抽出溶液からのレアメタル回収技術の調 査	教授	市野良一	912,374	2009/11/2	2010/3/31
共同		工学研究科		准教授	山本和弘	0	2009/7/8	2010/3/31
共同	日清製粉(株)	生命農学研究科	腸管上皮細胞の免疫機能に影響を及ぼす食品成分の探索	教授	松田幹	1,100,000	2009/5/1	2010/3/31
共同	日東電工(株)	情報科学研究科		助教	塚本眞幸	1,000,000	2007/4/1	2010/3/31
共同		工学研究科		教授	上垣外正己	700,000	2009/4/1	2010/3/31
共同	日本ガイシ(株)	工学研究科	分析・診断医工学による予防早期医療の創成	教授	本多裕之	0	2009/4/1	2010/3/31
共同	日本ゼオン㈱	工学研究科	高レジ、スト選択性エッチング、カ、スのメカニス、ム解明	教授	堀勝	500,000	2009/4/1	2010/3/31
共同	日本ゼオン(株)	工学研究科	低温成膜のメカニズム解明及び材料開発	教授	堀勝	0	2009/5/1	2010/3/31
共同	日本リファイン(株)	工学研究科	オゾンマイクロバブルと超音波によるハイブリッド排 水処理装置の開発	准教授	安田啓司	0	2009/11/1	2010/10/31
共同		工学研究科		教授	古橋武	1,050,000	2009/4/1	2010/3/31
共同		工学研究科		准教授	岩田哲	0	2009/5/14	2010/2/26
共同		情報連携統括本部		教授	間瀬健二	1,100,000	2008/4/2	2010/2/26
共同		工学研究科		教授	河口信夫	1,100,000	2009/4/2	2010/3/19
共同		情報基盤センター		教授	間瀬健二	1,650,000	2009/9/30	2010/3/19
共同		情報科学研究科		教授	武田一哉	2,970,000	2009/4/1	2010/2/26
共同		情報科学研究科		教授	渡邉豊英	2,970,000	2009/4/28	2010/3/12

							研究	期間
受入制度	相手方	所属部局	研 究 題 目	職名	研究者氏名	研究経費	始	終
共同		情報科学研究科		教授	武田一哉	0	2009/5/30	2010/3/31
共同		工学研究科		教授	佐藤理史	1,100,000	2009/7/15	2010/3/17
共同		工学研究科		教授	谷本正幸	3,300,000	2009/8/28	2010/3/26
共同		工学研究科		教授	佐藤健一	1,650,000	2009/8/20	2010/2/26
共同		工学研究科		准教授	田仲由喜夫	1,100,000	2009/5/18	2010/2/26
共同		工学研究科		教授	佐藤健一	2,887,500	2009/9/25	2010/2/26
共同	日本認証㈱	工学研究科	生活支援ロボット実用化プロジェクト/生活支援ロボットの安全性検証手法の研究開発	教授	山田陽滋	210,000	2009/10/1	2012/2/29
共同	日陽エンジニアリング㈱	工学研究科	溶媒抽出蒸留法によるバイオエタノールの省エネ濃 縮脱水技術に関する基礎研究	教授	堀添浩俊	20,594,418	2009/9/17	2012/3/31
共同	日立造船㈱	生命農学研究科	ステレオコンプレックス型ボリ乳酸重合触媒の実用化研究	教授	野村信嘉	1,130,000	2009/4/1	2010/3/31
共同	白山工業㈱	環境学研究科	地震記録の視覚的表示手法に関する研究	教授	福和伸夫	550,000	2008/4/2	2010/3/31
共同	富士ソフト㈱	情報科学研究科	マルチプロセッサ向けRTOSに関するコンソーシアム 型共同研究	教授	高田広章	1,000,000	2009/7/15	2010/3/31
共同	富士フィルムメディカル㈱	医学部附属病院	胸部経時サブトラクション処理の臨床適用検討	教授	長縄慎二	0	2007/4/1	2010/3/30
共同	富士フィルム㈱	医学系研究科	肺結節を対象としたCADソフトの臨床適用検討	教授	長縄慎二	440,000	2008/4/2	2010/3/31
共同	富士機械製造㈱	工学研究科	低コストメーター級大気圧ブラズマ装置の開発	教授	堀勝	0	2008/4/2	2010/3/31
共同		工学研究科		教授	本多裕之	0	2009/4/1	2010/3/31
共同		情報基盤センター		教授	石井克哉	1,585,000	2010/1/25	2010/6/30
共同	武田薬品工業㈱	生命農学研究科		教授	前多敬一郎		2008/11/29	2009/11/28
共同	武田薬品工業㈱ 国立大学法人東京農工大学 (独)農業生物資源研究所	生命農学研究科		准教授	大蔵聡		2007/3/1	2010/2/28
共同	北海道立林産試験場 飯田工業㈱ 三友工業㈱	生命農学研究科	木材諸性質評価に適した近赤外線スペクトル分析 手法の検討	教授	土川覚	0	2009/11/1	2010/3/31
共同	味の素㈱	生命農学研究科	ヒトにおけるアミノ酸経口摂取の安全性および代謝 への影響に関する研究	教授	下村吉治	1,602,684	2008/11/17	2010/3/31
共同	味の素㈱	生命農学研究科	ヒトにおけるロイシン経口摂取の安全性および代謝 への影響に関する研究	教授	下村吉治	108,261	2010/2/1	2011/3/31
共同	味の素㈱	医学部附属病院	ヒトにおけるアミノ酸経口摂取の安全性および代謝 への影響に関する研究	講師	佐藤寿一	1,340,000	2008/11/17	2010/3/31
共同	味の素㈱	エコトピア科学研究所	発酵メタロミクス	准教授	梅村知也	660,000	2009/4/1	2010/3/31
共同	国立大学法人和歌山大学	工学研究科		教授	堀勝	0	2009/4/1	2010/3/31
共同	矢作建設工業㈱	環境学研究科	木造外壁貫通型外付け耐震補強工法の開発	准教授	古川忠稔	220,000	2009/4/1	2010/3/31
共同	(有)コンタミネーション・コントロール・サーヒ [*] ス	工学研究科	MVP法による金属製部品の細穴内面しゅう動部へ のDLC成膜技術の確立	准教授	上坂裕之	157,953	2008/12/19	2010/3/31
受託	あいちの木需要拡大協議会	生命農学研究科	愛知県スギ材の使用の井桁組された床構面の水平 加力実験	教授	佐々木康寿	1,366,752	2009/12/15	2010/9/30

							研究	期間
受入制度	相手方	所属部局	研 究 題 目	職名	研究者氏名	研究経費	始	終
受託	㈱ヴィッツ	情報科学研究科	機能安全対応自動車制御用プラットフォームの開発	教授	高田広章	53,550	2008/12/1	2009/10/31
受託	㈱三菱総合研究所	環境学研究科	コンクリート構造物の微視的評価に基づく強化メカニズムの研究	准教授	丸山一平		2009/7/1	2010/2/26
受託	三并物産㈱	国際開発研究科	持続可能な地域開発のための農業生物管理の組 織制度構築に関する研究	教授	西川俊夫	0	2009/4/1	2012/3/31
受託	三井物産㈱	国際開発研究科	持続可能な地域開発のための農業生物管理の組 織制度構築に関する研究	教授	西川芳昭	9,937,268	2009/4/1	2012/3/31
受託	三菱UFJリサーチ&コンサル ティング(株)	工学研究科	平成21年度経済連携促進のための産業高度化推 進事業(航空機産業におけるペトナムとの連携の在 り方に関するミッション派遣による調査研究)	教授	中村佳朗	452,823	2010/1/5	2010/3/30
受託	特定非営利法人 ななさとぐるーぷ	環境学研究科	山村(やま)と都市(まち)の協働プロジェクト	教授	森川高行	2,904,014	2009/7/3	2010/3/12
受託	宇部興産㈱	工学研究科	微紛炭ボイラー炉内脱硫改質技術における脱硫炭 および改質灰の生成メカニズムの検討	教授	成瀬一郎	2,112,600	2009/4/1	2010/3/31
受託	㈱NHK文化センター 名古屋総 支社	医学部保健学科	認知症患者を介護する家族への有効な情報提供について	教授	榊原久孝	60,000	2009/4/1	2009/9/30
受託	㈱インテリジェント・コスモス研究 機構	工学研究科	経年劣化事象の解明等	教授	巨陽		2009/6/30	2010/3/15
受託	㈱原子力安全システム研究所	工学研究科	配管減肉予測・評価法の制度向上	准教授	辻義之		2009/7/1	2010/2/26
受託	㈱日立製作所	工学研究科	ナノビット媒体界面技術の研究開発	教授	福澤健二	3,999,450	2009/8/4	2010/3/18
受託	三菱電機㈱	工学研究科		教授	福田敏男		2009/4/1	2010/3/20
受託	出光興産㈱	工学研究科	開発触媒の劣化における反応光学的解析	教授	田川智彦	5,250,000	2005/7/1	2010/3/20
受託	新日本製鐵㈱	工学研究科	組織エネルギー論に基づいた高強度耐熱鋼の組織 と変形の関係定量化	教授	村田純教	9,000,000	2009/6/10	2010/3/20
受託		エコトピア科学研究所		教授	川瀬晃道	6,037,500	2009/6/3	2010/11/30
受託	(社)名古屋市老人クラブ連合会	医学部保健学科	老人クラブ会員における健康維持・増進に関する研究	教授	榊原久孝	45,000	2009/2/17	2009/7/31
受託	COLM-Study研究会	医学部附属病院	心血管系疾患の危険因子を有する高齢者高血圧 患者に対するAT1受容体拮抗薬を基礎薬としたカ ルシウム拮抗薬または少量利尿薬の併用試験	准教授	葛谷雅文	67,364	2007/12/20	2012/3/31
受託	COLM-Study研究会	医学部附属病院	心血管系疾患の危険因子を有する高齢者高血圧 患者に対するAT1受容体拮抗薬を基礎薬としたカ ルシウム拮抗薬または少量利尿薬の併用試験	教授	室原豊明	0	2007/12/20	2012/3/31
受託	COLM-Study研究会	医学部附属病院	心血管系疾患の危険因子を有する高齢者高血圧 患者に対するAT1受容体拮抗薬を基礎薬としたカ ルシウム拮抗薬または少量利尿薬の併用試験	教授	室原豊明	42,000	2007/12/20	2012/3/31
受託	COLM-Study研究会	医学部附属病院	心疾患系疾患の危険因子を有する高齢者高血圧 患者に対するAT1受容体拮抗薬を基礎薬としたカ ルシウム拮抗薬または少量利尿薬の併用試験	助教	尾崎信暁	25,846	2007/12/20	2012/3/31
受託	JFE技研㈱	エコトピア科学研究所		教授	北川邦行	336,000	2009/3/1	2010/3/31
受託	NUエコ・エンジニアリング(株)	工学研究科	分光学的手法による超高密度大気圧プラズマ装置 の評価技術の開発と性能試験	教授	堀勝	4,830,000	2009/10/1	2010/3/15
受託	インターリハ(株)	医学部保健学科	中周波電気刺激による培養骨格細胞及び線維芽細胞の増殖効果に関する研究	教授	鈴木重行	100,000	2009/4/2	2010/3/31
受託	コスモテック(株)	医学部附属病院	ヨストラ社製ローターフロー遠心ポンプ臨床使用成 績調査	教授	上田裕一	0	2006/10/11	2012/3/31
受託	ジョンソン・エンド・ジョンソン(株)	医学部附属病院	36mm骨頭径人口股間接の短期有用性と安全性の 検討	准教授	長谷川幸治	93,712	2007/10/16	2012/3/31
受託	スマッツ(株)	工学研究科	マイクロナノロボットの開発事業	教授	福田敏男	989,659	2009/12/25	2010/6/30
受託	ソニー(株)	工学研究科	共通鍵ブロック暗号技術の評価等の研究	准教授	岩田哲	1,050,000	2007/5/1	2011/3/31

							研究	期間
受入制度	相手方	所属部局	研究題目	職名	研究者氏名	研究経費	始	終
受託	テルモ(株)	医学系研究科	バステック人工血管の炎症反応に関する多施設共 同調査	教授	古森公浩	409,500	2009/9/8	2010/4/30
受託	テルモ㈱	医学系研究科	ヴァ―トサフを用いた内視鏡下静脈採取法における 手技向上に関する臨床研究	教授	上田裕一	565,472	2009/4/2	2010/9/30
受託	トヨタ自動車(株)	工学研究科	MBD開発の理論的定義に関する研究	教授	早川義一	1,285,077	2009/10/13	2010/9/30
受託		医学系研究科		准教授	近藤峰生	227,800	2009/4/2	2010/3/30
受託		医学系研究科		准教授	近藤峰生	600,000	2009/7/17	2010/1/17
受託	ヒュービットジェノミクス(株)	医学系研究科	インスリン抵抗性・食後高血糖改善による心筋梗塞 再発予防に関する大規模薬剤介入試験(略名J- WIND2)	教授	室原豊明	204,615	2007/6/14	2011/3/31
受託	ブラザー工業㈱	医学系研究科	網膜走査ディスプレイ使用による長期的な安全性の 検証	教授	寺崎浩子	4,201,606	2009/11/1	2010/3/31
受託	ロシュ・ダイアグノスティックス㈱	医学系研究科	アンブリコアHPVテストによる子宮頸癌早期診断の 有用性に関する臨床性能試験	教授	吉川史隆	0	2007/4/1	2009/11/30
受託	加子母ひのき拡販推進協議会	生命農学研究科	間伐材等資源有効活用研究	准教授	佐々木康寿	656,500	2009/10/28	2010/2/15
受託	学校法人 加計学園	生命農学研究科	実験室系統小型哺乳類の維持管理	教授	織田銑一	800,000	2009/4/1	2009/9/30
受託	㈱エイオーエイ・ジャパン	医学系研究科	AOBと発がん予防の研究	教授	豊國伸哉	1,300,000	2009/4/15	2010/3/31
受託	㈱カネカ	生命農学研究科		准教授	岩崎雄吾	444,266	2007/10/1	2009/9/30
受託	㈱サカタのタネ	生命農学研究科		教授	竹中千里	500,000	2009/6/1	2010/3/31
受託	㈱ノバルティスファーマ	医学部附属病院	リバスチグミンのアミロイドβ誘発学習記憶障害に 対する効果:一酸化窒素を会したメカニズム	教授	山田清文	3,666,427	2008/4/2	2010/3/30
受託	(株)ノバルティスファーマ	医学系研究科	アリスキレンの虚血誘発血管新生における役割	教授	室原豊明	910,000	2009/7/28	2010/3/31
受託	㈱ノバルティスファーマ	医学系研究科	膵β細胞のGIP受容体発現に対するDPP-4阻害薬 投与効果の検討	教授	大磯ユタカ	1,950,000	2009/4/2	2010/3/30
受託	㈱メディカル・タスクフォース	医学部保健学科	腹圧性尿失禁に対するバイオフィードバックトレーニングの効果検証	教授	鈴木重行	100,000	2009/4/2	2010/3/31
受託	㈱三菱総合研究所	環境学研究科	自律的地域経済・雇用創出のためのCO2大幅削減 方策とその評価手法に関する研究業務	教授	竹内恒夫		2009/10/1	2010/3/10
受託	㈱三明製作所	工学研究科	陽極酸化法による生体活性膜の正膜および骨ねじ 表面における生体活性分布評価	准教授	黒田健介	1,856,400	2009/10/1	2010/3/31
受託	㈱新日本製鐵	工学研究科	溶鋼内気泡挙動の、強磁場を利用したモデル研究	准教授	岩井一彦	979,659	2009/8/1	2010/7/31
受託		医学部附属病院		教授	山田清文	1,973,876	2009/7/15	2011/3/31
受託	㈱電通中部支社	環境学研究科	東海三県の自治体における地球温暖化対策の新たな措置に関する調査	教授	竹内恒夫	243,921	2009/5/14	2009/6/30
受託	㈱日健総本社	理学研究科	微細藻類である緑藻類抽出物や藻体に由来する新 規整理活性物質の探索及び構造決定	准教授	木藤伸夫	431,864	2009/11/20	2011/3/31
受託	㈱日本メドトロニック	医学部附属病院	心室ペーシング率最小化を目的とする最適ペーシングアルゴリズム同定のための多施設共同登録調 査	講師	因田恭也	0	2008/4/2	2010/3/30
受託		年代測定総合研究センター		教授	中村俊夫	650,000	2009/8/20	2010/3/31
受託	㈱富士通研究所	工学研究科	任意視点TVの高画質化研究	教授	谷本正幸	2,600,000	2009/4/1	2010/3/31
受託	㈱本田技研研究所	生命農学研究科	水田におけるメタン発生メカニズムに関する調査	教授	木村眞人	400,000	2009/4/2	2010/3/31

							研究	期間
受入制度	相手方	所属部局	研 究 題 目	職名	研究者氏名	研究経費	始	終
受託	㈱明電舎	工学研究科	進化する同期モータを支える新制御技術に関する 動向調査	准教授	道木慎二	300,000	2009/9/15	2010/3/15
受託	三菱UFJリース㈱	生命農学研究科	森林再生ビジネスに関する調査・検討	教授	山田容三	500,000	2009/6/29	2009/10/31
受託	三菱化学メディエンス㈱病理・細 胞診センター	医学系研究科	病理組織標本を用いた腫瘍マーカーの研究	教授	高橋雅英	1,839,508	2009/4/1	2010/4/30
受託	小野薬品工業㈱	医学系研究科		准教授	平田仁	2,080,000	2009/8/1	2010/12/31
受託	大三果汁工業㈱	生命農学研究科	非水系リパーゼ反応によるβクリプトキサンチンエステル体の合成	准教授	岩崎雄吾	756,000	2009/10/28	2010/3/19
受託	大鵬薬品工業(株)	医学系研究科		教授	椰野正人	115,500	2009/4/2	2013/3/31
受託	田辺三菱製薬㈱	医学部附属病院	TA-650の潰瘍性大腸炎を対象とした検証的試験における追跡調査	消化器内科	大宮直木	90,090	2008/4/2	2010/3/30
受託	東邦ガス(株)	医学部保健学科	ミストサウナのエネルギー消費量に関する研究	准教授	美和千尋	1,200,000	2009/4/2	2010/3/20
受託	東洋精鋼㈱	工学研究科	冷却ピーリングにより制作された二方向性形状記憶 合金アクチュエーターの性能評価に関する委託研究	准教授	池田忠繁	869,700	2009/12/1	2010/3/31
受託		工学研究科		教授	佐藤健一	1,575,000	2009/4/1	2010/3/31
受託	日本郵政㈱名古屋逓信病院	医学系研究科	病理解剖標本を用いた腫瘍マーカーの研究	教授	高橋雅英	40,400	2008/2/7	2011/3/31
受託	飯田工業(株)	生命農学研究科	分光分析による木材多形質同時評価システム	教授	土川覚	525,000	2009/11/5	2010/3/31
受託	萬有製薬㈱	医学部保健学科	食塩感受性高血圧ラットにおけるロサルタンとヒドロ クロロチアジドの血圧及び臓器障害に対する併用 効果の分子メカニズムの検討	准教授	永田浩三	0	2007/5/1	2010/3/31
受託	学校法人 玉川大学	医学系研究科	中空コアファイバと量子ドットによる脳腫瘍細胞検出 技術の開発	准教授	水野正明	4,609,800	2009/10/1	2011/3/31
受託	学校法人 玉川大学	工学研究科	中空コアファイバと量子ドットによる脳腫瘍細胞検出 技術の開発	准教授	渡慶次学	829,400	2009/10/1	2011/3/31
受託	中立電機㈱	遺伝子実験施設	生物発光リアルタイム測定解析ソフトウェアの開発	教授	石浦正寛	1,300,000	2009/10/1	2011/3/31
受託	矢崎総業㈱	太陽地球環境研究所	二酸化炭素モニタリング用超小型計測装置	教授	松見豊	2,340,000	2009/4/1	2010/3/31
受託	(株)アドテックプラズマテクノロ ジー	工学研究科	超大型ライン状プラズマを使った高均一新規プラズマ源の開発	特任教授	林俊雄	417,059	2009/4/1	2010/2/28
受託	㈱日建設計総合研究所	環境学研究科	低炭素型交通システムの構築に向けたグリーンモ ビリティ実証モデル事業	教授	森川高行	3,785,498	2009/4/1	2010/3/31
共同	大谷地域整備公社	環境学研究科	大谷石採取場跡地観測システムの精度向上に向け た調査研究	教授	山岡耕春	0	2008/12/12	2009/3/27
共同	(独)科学技術振興機構	医学系研究科	超分子複合体によるメカノトランスダクション機構の 解析	教授	曽我部正博	4,832,850	2009/4/1	2010/3/31
共同	(財)環日本海環境協力センター	地球水循環研究センター	衛星データの習得・解析、及びOSPARの富栄養化 評価手順書を基本とする、衛星リモートセンシング を利用したNOWPAP富栄養化状況判定手順書の検 証	教授	石坂丞二	1,300,000	2009/4/2	2010/3/31
共同	(財)岐阜県産業経済振興セン ター 今井航空機器工業㈱ 日本工業㈱	工学研究科	新素材(炭素繊維)に対応した切削加工技術の開発プロジェクト補完研究	教授	田邊靖博	0	2009/4/1	2010/3/31
共同	(財)金属系材料研究開発セン ター	工学研究科	材質予測FEM鍛造システムの開発	教授	石川孝司	3,220,350	2009/4/1	2010/3/20
共同	(財)国際超電導産業技術研究センター	工学研究科	超電導機器対応線材作製技術開発(高性能RE系 線材の作製技術及び接合技術の構築)	准教授	吉田隆	2,835,000	2008/9/11	2010/3/31
共同	(財)国際超電導産業技術研究センター	エコトピア科学研究所	超電導電力ケーブルの電気絶縁特性の調査	教授	早川直樹	1,890,000	2009/4/2	2010/3/31
共同	(財)国際超電導産業技術研究センター	工学研究科	臨界電流密度40KA/cm2のジョンソン接合を用いた SFQ回路開発	教授	藤巻朗	1,050,000	2009/4/1	2010/3/31

							研究	期間
受入制度	相手方	所属部局	研 究 題 目	職名	研究者氏名	研究経費	始	終
共同	(財)中部科学技術センター	工学研究科	高精度楕円振動切削技術の実用化研究	教授	社本英二	0	2009/4/1	2012/3/31
共同	(財)中部科学技術センター他6 者	環境医学研究所	組換えプロテオリボソーム自動製造装置開発と診断・治療への実用化研究	教授	澤田誠	0	2007/4/2	2011/3/31
共同	(財)電力中央研究所原子力技 術研究所	エコトピア科学研究所	極低温用熱電変換モジュールおよびシステムの開 発	准教授	伊藤孝至	0	2009/7/1	2010/3/31
共同	(財)電力中央研究所原子力技 術研究所	エコトピア科学研究所	仮焼層および金属とガラス間の反応と物質移動に 関する調査	教授	榎田洋一	1,000,000	2009/11/25	2010/3/31
共同	(財)電力中央研究所原子力技 術研究所	工学研究科	溶融塩の蒸留・輸送に関する研究	教授	松井恒雄	1,000,000	2009/12/17	2010/3/31
共同	(財)日本気象協会 北海道支社	環境学研究科	雪崩危険予測システムの構築に関わる研究	教授	西村浩一	261,343	2010/2/5	2011/8/31
共同	(財)名古屋産業科学研究所	環境学研究科	リン酸二量体ベース燃料電池に関する研究	教授	日比野高士	420,000	2009/4/1	2010/3/31
共同	(財)名古屋産業科学研究所	エコトピア科学研究所	燃焼火炎の温度計測および発生化学種の直接計 測	教授	北川邦行	420,000	2008/4/2	2010/3/31
共同	(財)糧食研究会	生命農学研究科	乳に含まれる膜小胞の生理機能の探索	教授	松田幹	1,800,000	2008/4/2	2010/3/31
共同	(財)糧食研究会	生命農学研究科	プロバイオティクス中への発酵大豆イソフラボノイド 類の添加による機能性増強効果	教授	大澤俊彦	1,800,000	2009/4/2	2010/3/31
共同	(独)宇宙航空開発研究機構 国立大学法人筑波大学	工学研究科	ループヒートパイプ排熱システムの研究	教授	長野方星	0	2009/4/2	2010/3/31
共同	(独)宇宙航空研究開発機構	工学研究科	航空エンジンの排気ジェットの先進的レーザー計測 に関する研究	教授	吉川典彦	0	2009/5/11	2011/3/31
共同	(独)宇宙航空研究開発機構	理学研究科	次期赤外線天文衛星SPICAのための総合的開発 研究	教授	金田英宏	1,000,000	2010/1/4	2011/3/31
共同	(独)宇宙航空研究開発機構	環境学研究科	はやぶさカプセル大気再突入を利用した流星一大気相互作用の研究	教授	古本宗光	0	2009/12/15	2011/3/31
共同	(独)宇宙航空研究開発機構	工学研究科	CMG制御アルゴリズム性能の実験的研究及び評価	准教授	山田克彦	0	2009/6/9	2010/3/31
共同	(独)宇宙航空研究開発機構	工学研究科	スリップリング褶動部の電気特性及び摩擦摩耗特性に関する研究	教授	秋本晃一	0	2009/11/20	2010/3/31
共同	(独)宇宙航空研究開発機構	工学研究科	吸除湿の繰り返し環境条件が複合材の強度特性に 与える影響	教授	上田哲彦	0	2009/9/17	2012/3/31
共同	(独)宇宙航空研究開発機構	理学研究科	大型国際X線天文台計画搭載用X線望遠鏡の開発 研究	先任専門 員	増田忠志	2,000,000	2009/8/17	2010/3/31
共同	(独)宇宙航空研究開発機構	工学研究科	先進的軽量構造システムの研究	准教授	池田忠繁	4,000,000	2009/8/25	2010/3/31
共同	(独)宇宙航空研究開発機構	工学研究科	ロケットペイロードの音響振動に関する研究	教授	中村佳朗	2,000,000	2009/4/2	2010/3/31
共同	(独)宇宙航空研究開発機構	工学研究科	遷音速風洞の多孔壁モデル構築に関する研究	教授	中村佳朗	1,500,000	2009/4/2	2010/3/31
共同	(独)宇宙航空研究開発機構	地球水循環研究センター	山岳地帯での降水システム気候学の研究	教授	中村健治	1,950,558	2009/4/1	2010/3/31
共同	(独)宇宙航空研究開発機構	エコトピア科学研究所	小型衛星DIOSの実現へ向けた4回反射望遠鏡の 製作と撮像分光検出器の開発	教授	田原譲	4,000,000	2008/4/2	2010/3/31
共同	(独)宇宙航空研究開発機構	工学研究科	CFRPの高速飛翔体衝突における貫通限界と損傷 挙動の解明	教授	田邊靖博	496,804	2009/9/3	2010/3/31
共同	(独)宇宙航空研究開発機構	工学研究科	液体ロケットエンジン微粒化サブグリッドモデルの開発に関する研究	教授	梅村章	0	2008/7/16	2011/3/31
共同	(独)宇宙航空研究開発機構	理学研究科	大型国際X線天文台計画搭載用硬X線反射鏡の開 発研究	教授	國枝秀世	1,500,000	2009/8/3	2010/3/31
共同	(独)宇宙航空研究開発機構	理学研究科	次期国際X線天文衛星ASTRO-Hのための硬X線望 遠鏡の開発研究	教授	國枝秀世	57,900,000	2009/4/1	2012/3/31

							研究	期間
受入制度	相手方	所属部局	研 究 題 目	職名	研究者氏名	研究経費	始	終
共同	(独)科学技術振興機構	情報科学研究科	情動情報の計測とインターフェイスの開発	准教授	川合伸幸	4,276,000	2009/4/1	2010/3/31
共同	(独)海洋研究開発機構	太陽地球環境研究所	宇宙船による大気電離に起因した微粒子形成の測定実験	准教授	増田公明	0	2009/4/2	2014/3/31
共同	(独)国立環境研究所	エコトピア科学研究所	可燃性廃棄物の水蒸気ガス化・改質による水素製造技術開発	准教授	小林敬幸	0	2008/12/1	2010/3/15
共同	(独)産業技術総合研究所	工学研究科	レーザーコンプトン ア 線ビームを用いた高原子番号 シンチレータの応答特性の評価	准教授	河原林順	0	2008/1/30	2010/3/31
共同	(独)産業技術総合研究所	工学研究科	機能性有機無機ナノハイブリット組織体の光制御と応用に関する研究	教授	関隆広	0	2008/4/1	2010/3/31
共同	(独)産業技術総合研究所	工学研究科	機能性有機無機ナノハイブリッド組織体の光制御と応用に関する研究	教授	関隆広	0	2008/4/1	2010/3/31
共同	(独)産業技術総合研究所	工学研究科	液相レーザーアブレーションの制御と材料創製への 応用に関する研究	教授	佐々木浩一	0	2009/6/1	2010/3/31
共同	(独)産業技術総合研究所	工学研究科	人間検出のためのセイフティビジョンに関する研究	教授	山田陽滋	0	2009/2/20	2011/3/31
共同	(独)産業技術総合研究所	工学研究科	パイプ内面へのDLCコーティング技術の開発に関する研究	教授	上坂裕之	0	2009/4/1	2010/3/31
共同	(独)産業技術総合研究所	エコトピア科学研究所	重元素置換したホイスラー型Fe2VAI系合金における電子状態の検討および熱電特性の最適化に関する研究	准教授	竹内恒博	0	2009/8/3	2010/3/31
共同	(独)産業技術総合研究所	工学研究科	原子レベルで急峻な界面を持つALAsSb/InGaAsへ テロ接合作製に関する研究	准教授	田渕雅夫	0	2009/11/19	2010/3/31
共同	(独)産業技術総合研究所	環境学研究科	プロトン誘電体の酸化活性能を利用したレアメタル代替材料の開発	教授	日比野高士	0	2009/8/3	2010/3/31
共同	(独)産業技術総合研究所	エコトピア科学研究所	個体発生・細胞分化過程の金属支援生体機能科学 メタロミクスに関する研究	准教授	梅村知也	0	2008/10/1	2010/3/31
共同	(独)産業技術総合研究所	工学研究科	有機ナノチューブを用いたナノピペットの開発に関する研究	教授	福田敏男	0	2008/7/1	2010/3/31
共同	(独)産業技術総合研究所	工学研究科	シリコン薄膜CVD用プラズマの診断・制御法の研究	教授	豊田浩孝	0	2006/4/1	2010/3/31
共同	(独)産業技術総合研究所	工学研究科	カーボンナノウォールの分析応用に関する研究	教授	堀勝	0	2009/4/1	2010/3/31
共同	(独)産業技術総合研究所 (独)日本原子力研究開発機構	工学研究科	即発ガンマ線分析装置を用いた熱中性子ビームの標準化に関する研究	教授	章谷瓜	0	2009/4/1	2010/3/31
共同	(独)情報通信研究機構	工学研究科	新世代NWサービスプラットフォーム基盤技術に関する研究開発	教授	河口信夫	0	2009/1/26	2011/3/31
共同	(独)情報通信研究機構	地球水循環研究センター	沖縄の気象・気候・海象の観測的研究	教授	中村健治	0	2007/5/2	2011/3/31
共同	(独)情報通信研究機構 国立大学法人電機通信大学	太陽地球環境研究所	短波レーダーを用いた宇宙天気広域モニターに関する研究	准教授	西谷望	0	2007/10/17	2011/3/31
共同	(独)日本原子力研究開発機構	工学研究科	核融合炉における中性子スペクトロメトリ技術の高 度化に関する研究	教授	井口哲夫	0	2009/4/1	2010/3/31
共同	(独)日本原子力研究開発機構	工学研究科	高ベータ放電最適化とディスブラション予測の研究	教授	井口哲夫? 山崎耕造(予算データ)	0	2009/4/1	2010/3/31
共同	(独)日本原子力研究開発機構	博物館	結晶質岩における断層中の選択的物質移動経路 の同定とその長期的挙動解析技術の開発	准教授	吉田英一	2,699,676	2009/9/1	2010/2/23
共同	(独)日本原子力研究開発機構	理学研究科	フラストレート系の磁気及び結晶構造の中性子散乱 研究	教授	佐藤正俊	0	2008/4/1	2010/3/31
共同	(独)日本原子力研究開発機構	環境学研究科	瑞浪超深地層研究所における地下深部岩盤の歪 変化のメカニズムに関する研究	准教授	山内常生	0	2006/11/1	2010/3/31
共同	(独)日本原子力研究開発機構	工学研究科	組織エネルギー論に基づく材料組織の経時変化の 定量化と材料強度予測手法の開発	准教授	村田純教	2,700,000	2009/7/1	2010/2/26
共同	(独)日本原子力研究開発機構	工学研究科	ITER用炉内ミラー材料への粒子・レーザー照射研究	教授	大野哲靖	0	2008/4/1	2010/3/31

							研究	期間
受入制度	相手方	所属部局	研究題目	職名	研究者氏名	研究経費	始	終
共同	(独)日本原子力研究開発機構	年代測定総合研究センター	加速器質量分析法によるC14年代測定の相互比較	教授	中村俊夫	0	2008/6/1	2010/3/31
共同	(独)日本原子力研究開発機構	エコトピア科学研究所	プロトン伝導体の精密結晶構造の研究	教授	長崎正雄	0	2009/4/1	2010/3/31
共同	(独)日本原子力研究開発機構	工学研究科	自由表面安定性評価手法に関する研究	准教授	辻義之	1,157,473	2009/10/1	2010/1/29
共同	(独)日本原子力研究開発機構	エコトピア科学研究所	有機ポリマー製モノリスカラムの創製に関する研究 (III)	准教授	梅村知也	0	2009/4/1	2010/3/31
共同	(独)日本原子力研究開発機構	理学研究科	計算科学を用いた生命情報解析研究(A)	教授	倭剛久	0	2009/4/1	2010/3/31
共同	(独)日本原子力研究開発機構 国立大学法人新潟大学 国立大学法人東京工業大学	医学部保健学科	化学形態分別トリチウムモニタリングシステムの開 発	助教	緒方良至	0	2009/4/1	2010/3/31
共同	(独)日本原子力研究開発機構 国立大学法人静岡大学	環境学研究科	精密制御定常信号システムデータの解析技術の高度化-イベント解析技術の拡張-	准教授	渡辺俊樹	1,550,000	2009/7/14	2010/2/26
共同	(独)日本原子力研究開発機構 大学共同利用機關法人自然科 学研究機構核融合科学研究所 国立大学法人九州大学 国立大学法人九州大学 国立大学法人島根大学 国立大学法人北海道大学 (独)国立高等專門学校機構 川工業高等專門学校機構	工学研究科	JS-60SAにおける試料搬送装置を用いたプラズマ・ 壁相互作用研究	教授	大野哲靖	0	2009/6/1	2010/3/31
共同	(独)日本原子力研究開発機構 大学共同利用機関法人自然科 学研究機構核融合科学研究所 国立大学法人東京工業大学 (独)国立高等専門学校機構 石 川工業高等専門学校	工学研究科	MHD崩壊現象のプラズマ閉じ込めに対する研究	教授	大野哲靖	0	2009/4/1	2010/3/31
共同	(独)農業・食品産業技術総合研究機構近畿中国四国農業研究センター	エコトピア科学研究所	温度勾配の存在する土壌中での窒素・汚染物質等 の動態解明	教授	片山新太	0	2009/4/2	2010/3/31
共同	(独)物質・材料研究機構	エコトピア科学研究所	In-situ TEMを用いた燃料電池材料界面構造その 場視察	教授	丹司敬義	5,000,000	2009/10/23	2010/3/31
共同	(独)理化学研究所	情報科学研究科	植物由来成分に着目したPETプローブの開発研究	准教授	吉田久美	0	2009/8/1	2011/3/31
共同	(独)理化学研究所	医学系研究科	スライス培養法と細胞移植法による脳発生・再生研究	教授	宮田卓樹	495,000	2008/4/1	2010/3/31
共同	(独)理化学研究所	医学系研究科	コレラトキシンによる樹状細胞活性化機構	教授	古川鋼一	0	2008/4/3	2010/3/31
共同	(独)理化学研究所	医学系研究科	Shisa遺伝子の機能解析	特任准教 授	山本朗仁	0	2008/11/9	2010/3/31
共同	(独)理化学研究所	医学系研究科	先天性免疫不全症の原因遺伝子同定および病態 形成機序の解明	教授	小島勢二	0	2006/10/1	2011/3/31
共同	(独)理化学研究所	生命農学研究科	タンパク質架橋酵素トランスグルタミナーゼファミ リーのアイソタイプ分子選択的検出と役割解明	教授	人見清隆	0	2009/4/2	2012/3/31
共同	(独)理化学研究所	医学系研究科	大規模関連解析を用いた菌萎縮性側索硬化症感 受性遺伝子の同定	教授	祖父江元	0	2008/4/2	2011/3/31
共同	(独)理化学研究所	医学系研究科	脂肪滴のリピトダイナミクス	教授	藤本豊士	90,000	2009/12/16	2011/3/31
共同	Carleton University (カールトン 大学)	工学研究科	次世代エネルギー輸送デバイスの実現を目指した 先端ハイブリッドウィック構造を有するループヒート パイプの開発	講師	長野方星	0	2009/1/1	2010/12/31
共同	INSTITUTE FOR INFOCOM RESEARCH(シンガポール)	情報科学研究科	Speech of AcousticTechnologyforIn-car Applications(会話及び聴覚テクノロジーの車内への 応用)	教授	武田一哉	0	2008/5/22	2011/5/21
共同	Laboratory of Physics,Helsinki University of Technology(ヘル シンキエ科大学)	工学研究科	高性能カーボンナノチューブ薄膜トランジスタの開発	准教授	大野雄高	0	2009/4/1	2010/3/31
共同		工学研究科		助教	本田善央	4,956,180	2008/12/15	2009/12/31
共同		環境医学研究所		准教授	李鐘國	3,892,000	2008/12/15	2009/12/31
共同	National Institue for Space Research	工学研究科	次世代エネルギー輸送デバイスの実現を目指した 先端ハイブリッドウィック構造を有するループヒート パイプの開発	講師	長野方星	0	2009/1/1	2010/12/31

							研究	期間
受入制度	相手方	所属部局	研 究 題 目	職名	研究者氏名	研究経費	始	終
共同	UCLA	工学研究科	名古屋大学とUCLAの共同プロジェクト	教授	福田敏男	0	2009/4/1	2010/3/31
共同	チェンマイ大学	太陽地球環境研究所	電離圏および超高層大気の観測・監視および研究	所長	藤井良一	0	2009/9/29	2012/9/28
共同	チェンマイ大学(タイ) (独)情報通信研究機構	太陽地球環境研究所	research among ionosphereand upper atomsphere reseach, observations and monitoring. (電離圏および超高層大気の観測・監視および研究)	所長	松見豊	0	2009/4/1	2010/3/31
共同	バイオテクノロジー開発技術研 究組合	医学系研究科	糖鎖欠損マウスを用いた高性能モノクローナル抗体 の作製と癌関連糖脂質の同定技術の開発	教授	古川鋼一	9,450,000	2009/4/1	2010/3/31
共同	愛知県産業技術研究所	工学研究科	流路型免疫分析チップによる食品アレルゲンの分析	准教授	渡慶次学	0	2009/5/27	2010/3/31
共同	愛知県産業技術研究所	エコトピア科学研究所	無機・有機ハイブリッド電解質材料の開発	教授	余語利信	0	2009/4/1	2010/3/31
共同	気象庁 気象研究所 国立大学法人京都大学	工学研究科	沿岸海域の海況変動に与える外洋の影響に関する 共同研究	准教授	川崎浩司	0	2009/7/1	2011/3/31
共同	国立大学法人京都大学再生医 学研究所	生命農学研究科	ヒトiPS/ES細胞由来肝細胞のbio-nano capsule(NBC)を用いた選別	教授	黒田俊一	0	2009/9/7	2010/3/31
共同	国立大学法人京都大学再生医 学研究所 (財)実験動物中央研究所	生命農学研究科	ヒト肝細胞からbio-nano capsule(BNC)を用いたiPS 細胞樹立	教授	黒田俊一	0	2009/9/7	2010/3/31
共同	国立大学法人東京大学	工学研究科	省エネルギー革新技術開発事業/先導研究(事前研究)/小型電力センサネットを用いた細粒度計測 によるユーザ意識改革の事前研究のうち「収集・分析システムの試作」	教授	河口信夫	0	2009/7/6	2010/2/28
共同	国立大学法人東京大学医科学 研究所	医学系研究科	血液由来単核球を用いた新規血管新生療法のため の前臨床研究	教授	室原豊明	0	2009/4/2	2011/3/31
共同	国立大学法人名古屋工業大学	医学部附属病院	体性感覚回復トレーニング装置の臨床試験	講師	今井常夫	0	2010/2/8	2011/3/31
共同	国立長寿医療センター	生命農学研究科	神経変性疾患を中心とする老年病、および老化の パイオマーカーの探索に関する研究	教授	大澤俊彦	0	2009/11/4	2010/3/31
共同	三重県	環境学研究科	平成21年度公共交通調查検討事業	教授	加藤博和	4,090,758	2009/4/1	2010/3/15
共同	三重県	環境学研究科	熊野一新宮における活断層に関する調査研究	教授	鈴木康弘	3,978,451	2009/6/1	2010/3/31
共同	三重県	環境学研究科	熊野一新宮における地形・地質に関する調査研究	教授	鈴木康弘	8,400,000	2009/9/1	2010/3/31
共同	(社)中部経済連合会	環境学研究科	人口減少社会に適応した新しい地域作り~都市と 地方の再生プログラム	教授	林良嗣	7,000,000	2009/4/1	2010/3/31
共同	静岡県農林技術研究所	生命農学研究科	静岡県における広葉樹の遺伝的地域差解明	教授	戸丸信弘	0	2007/10/1	2010/3/31
共同	大学共同利用機関法人自然科 学研究機構分子科学研究所	理学研究科	「産学連携ナノ統合プログラム」公募実証実験参加	教授	岡本祐幸	0	2009/4/1	2010/3/31
共同	大学共同利用機関法人自然科 学研究機構分子科学研究所	理学研究科	次世代ナノ統合シミュレーションソフトウェアの研究 開発	教授	岡本祐幸	0	2009/4/1	2010/3/31
共同	大学共同利用機関法人情報・シ ステム研究機構(国立極地研究 所)	高等研究院	オーロラ帯高緯度域におけるオーロラの単色イメー ジングと磁気圏トポロジーの解明	特任講師	海老原祐輔	0	2008/7/1	2012/3/31
共同	大韓民国セラミックス技術院 (Korea Institute of Ceramic Engineering and Technology)	工学研究科	低次元ナノ構造を持つSrTiO3系熱電変換材料の開発	教授	河本邦仁	3,320,263	2009/6/1	2013/5/31
共同	大阪府立成人病センター	医学系研究科	(1)喫煙習慣に関連した遺伝子多型の解析(2)術後麻酔副作用に関連した遺伝子多型の解析	教授	浜島信之	0	2004/12/1	2011/3/31
共同	朝倉市	産学官連携推進本部	朝倉市 新農産物に関する調査	教授	武田穣	1,650,000	2009/4/24	2009/10/31
共同	名古屋市工業研究所	工学研究科	太陽エネルギーによる水素生成のための新規光触 媒反応系の開発	准教授	吉田寿雄	420,000	2009/8/3	2010/3/31
共同	名古屋市東山総合公園 東山植物園	生命農学研究科	散策コースの季節変化と入園者の利用に関する研究	准教授	山田容三	0	2009/7/1	2010/6/30
受託	(独)宇宙航空研究開発機構	工学研究科	超音速プロジェクトタイル近傍場衝撃波解析結果の 妥当性検証	教授	佐宗章弘	499,970	2010/1/25	2010/3/31

							研究	期間
受入制度	相手方	所属部局	研 究 題 目	職名	研究者氏名	研究経費	始	終
受託	(独)宇宙航空研究開発機構	工学研究科	ソニックブーム波形に対する大気乱流効果モデル 構築のための実験的研究	教授	佐宗章弘	892,880	2009/5/19	2010/2/26
受託	(独)宇宙航空研究開発機構	工学研究科	低ソニックブーム設計技術の近傍場実証に関する 実験的研究	教授	佐宗章弘	892,880	2009/5/19	2010/2/26
受託	(独)宇宙航空研究開発機構	工学研究科	ソニックブーム長距離非線形伝播CFD解析ツールの開発(その1)	准教授	酒井武治	593,002	2009/5/19	2010/2/26
受託	(独)宇宙航空研究開発機構	工学研究科	低コスト複合材の硬化プロセスの影響評価に関する委託研究	教授	上田哲彦	989,715	2009/11/4	2010/3/31
受託	(独)宇宙航空研究開発機構	工学研究科	風洞多孔壁の孔を模擬した単独孔まわりの流れ場 計測	教授	森浩一	975,719	2009/12/1	2010/3/31
受託	(独)宇宙航空研究開発機構	地球水循環研究センター	SGLIのための赤潮と基礎生産アルゴリズムの開発	教授	石坂丞二	557,000	2009/8/3	2010/3/31
受託	(独)宇宙航空研究開発機構	工学研究科	音響透過試験に用いる弾性板の損失係数等の計 測	教授	中村佳朗	972,468	2009/12/10	2010/3/31
受託	(独)宇宙航空研究開発機構	工学研究科	極超音速流れにおける深溝での熱流東計測と狭溢 部の内部流れに関する研究	教授	中村佳朗	700,000	2009/10/26	2010/3/26
受託	(独)宇宙航空研究開発機構	工学研究科	平成21年度 宇宙太陽光利用システム 姿勢・軌道 制御方式の検討	講師	武市昇	998,720	2009/5/20	2010/2/26
受託	(独)国立環境研究所	環境学研究科	森林生態系における炭素収支モニタリング(二酸化 炭素収支マップの作成に係わる研究)	助教	佐々井崇博	994,000	2009/7/1	2010/2/26
受託	(独)国立環境研究所	太陽地球環境研究所	平成21年度陸別ミリ波放射計のオゾン高度解析法とその長期精度の確保・評価に関する研究委託業務	准教授	長濱智生	1,500,000	2009/8/3	2010/3/19
受託	(独)国立環境研究所	環境学研究科	二酸化炭素の全球収支解明のための大気中酸素 および炭素同位体の長期観測研究	教授	北川浩之	1,500,000	2009/8/4	2010/2/26
受託	(独)水産総合研究センター	地球水循環研究センター	平成21年度大型クラゲ国際共同調査委託事業	教授	石坂丞二	4,541,100	2009/4/1	2010/3/10
受託	(独)農業·食品産業技術総合研究機構	生命農学研究科	飼料米品種の選定と省力多収生産技術の開発	准教授	淡路和則	1,000,000	2009/4/1	2010/3/31
受託	(独)農業環境技術研究所	生命農学研究科	管理方式の異なる水田土壌における各種微生物相の解析	准教授	浅川晋	4,000,000	2009/4/1	2010/3/31
受託	(独)農業生物資源研究所	医学部	臓器移植用モデルブタの研究開発	寄附講座 教授	小林孝彰	8,500,000	2009/4/17	2010/3/12
受託	(独)農業生物資源研究所	医学系研究科	疾患モデルブタの研究開発	教授	門松健治	16,000,000	2009/4/17	2010/3/12
受託	(独)文化財研究所東京文化財 研究所	年代測定総合研究センター	ューラシア大陸における文化遺産資料の自然科学的 手法による年代学的研究	教授	中村俊夫	700,000	2009/9/14	2010/3/31
受託		工学研究科		准教授	山本俊行	122,500	2008/6/25	2009/6/19
受託	愛知県	医学部附属病院	不妊に悩む男女の実態に関する調査研究	講師	岩瀬明	5,257,000	2009/4/1	2010/3/31
受託	愛知県	生命農学研究科	海上の森シデコブシ保全調査	教授	戸丸信弘	996,000	2009/8/6	2010/3/24
受託	愛知県	医学部保健学科	社会的活動が低下傾向にある高齢者の健康増進 の自助努力を有効に支援する手法についての研究	教授	榊原久孝	820,000	2009/4/1	2009/12/28
受託	愛知県	環境学研究科	愛知県震度観測・調査研究	教授	山岡耕春	400,000	2009/12/1	2010/3/19
受託	愛知県	医学部保健学科	からだにECOプロジェクト	助教	林久恵	300,000	2009/7/15	2010/2/26
受託	愛知県がんセンター愛知病院長	医学部保健学科	愛知病院のおける在宅療法がん患と家族のための 緩和デイケアの開発	教授	安藤詳子	1,000,000	2009/6/1	2010/3/31
受託	愛知県医師会	医学系研究科	インフルエンザのサーベイランス(特に携帯電話を 利用した)システム	寄附講座 准教授	杉浦伸一	3,050,000	2009/4/2	2010/3/31
受託	愛知県医師会	医学系研究科	知多半島の医療機能と年齢別人口に関するパイ ロット調査	寄附講座 准教授	杉浦伸一	1,575,000	2009/4/2	2010/3/31

							研究	期間
受入制度	相手方	所属部局	研 究 題 目	職名	研究者氏名	研究経費	始	終
受託	韓国建設技術研究院(Korea Institute of Construction Technology)	工学研究科	Study on Influence of Groyne on River Environment	教授	辻本哲郎	1,115,968	2009/6/20	2010/4/19
受託	韓国建設技術研究院(Korea Institute of Construction Technology)	工学研究科	Study on Influence of Groyne on River Environment	教授	辻本哲郎	690,753	2009/6/20	2010/4/19
受託	岐阜県	環境学研究科	活断層詳細位置図作成研究業務	教授	鈴木康弘	11,279,891	2009/8/26	2010/3/26
受託	国立大学法人大阪大学経済学 研究科	国際開発研究科	平成21年度環境経済の政策研究 日本における 環境政策と経済の関係を総合的に分析・評価する ための経済モデルの作成業務	教授	藤川清史	4,681,112	2009/10/1	2010/3/6
受託	国立大学法人東京大学	環境学研究科	地震-火山噴火予知研究計画	教授	山岡耕春	26,648,000	2009/4/1	2014/3/31
受託	国立長寿医療センター	医学部附属病院	高齢者がん患者、在宅疼痛治療患者等における高齢者の特性に対応した治療法選択等に係る研究	助教	宮原良二	1,800,000	2009/11/6	2010/3/31
受託	大学共同利用機関法人情報・シ ステム研究機構	情報基盤センター	平成21年度CSI委託事業 大規模ストレージサービスのShibboleth化とGfarmを使ったデータグリッドによる情報の几長化システムの研究開発	センター 長	阿草清滋	5,000,000	2009/4/1	2010/3/31
受託	大学共同利用機関法人情報・シ ステム研究機構	太陽地球環境研究所	ジオスペースバーチャル研究所/バーチャルオー ガニゼーション構築の基礎研究	教授	荻野瀧樹	2,500,000	2009/9/15	2010/3/31
受託	大学共同利用機関法人情報・シ ステム研究機構	附属図書館	学術機関リポジトリの構築とコンテンツの拡充	館長	松浦好治	2,700,000	2009/7/1	2010/2/28
受託	大学共同利用機関法人情報・シ ステム研究機構	附属図書館	学術機関リポジトリのための連携用ツールの開発	館長	松浦好治	1,500,000	2009/7/1	2010/2/28
受託	大学共同利用機関法人情報・シ ステム研究機構	附属図書館	学術機関リポジトリをプラットホームとする電子出版 システムの開発	館長	松浦好治	4,000,000	2009/7/1	2010/2/28
受託	大学共同利用機関法人情報・シ ステム研究機構	附属図書館	平成21年度次世代学術コンテンツ基盤構築事業 総合目録データベース遡及入力事業	館長	松浦好治	5,195,450	2009/7/1	2010/3/31
受託	大学共同利用機関法人情報・シ ステム研究機構	工学研究科	乱流の計算科学	教授	石原卓	2,000,000	2009/9/15	2010/3/31
受託	文部科学省	教育発達科学研究科	学力調査を活用した専門的な課題分析に関する調査研究	准教授	石井秀宗	1,700,246	2010/1/15	2010/3/31
受託	名古屋市	総合保健体育科学センター	なごや健康カレッジの試行	教授	島岡清	1,000,000	2009/9/1	2010/3/31
	(財)岐阜県産業経済振興セン ター	工学研究科	高硬度ハイテンションボルトの精密転造加工を可能 とする平ダイス製造技術の開発	教授	石川孝司	673,408	2009/4/1	2010/3/19
受託	(財)中部科学技術センター	工学研究科	真空処理による溶湯改質で高強度鋳鉄の半凝固鋳 造法の確立とコンパクトラインによる実用化の開発	准教授	滝田光晴	70,455	2009/4/1	2010/3/31
受託	(財)名古屋産業科学研究所	経済学研究科	地産飼料で育てた低炭素社会に向けた技術シーズ 発掘・社会システム実証モデル事業	准教授	星野崇宏	4,362,750	2009/4/1	2010/3/31
受託	(独)情報通信研究機構	情報連携統括本部	革新的な三次元映像技術による超臨場感コミュニケーション技術の研究開発	教授	間瀬健二	9,095,625	2009/7/7	2012/3/31
受託	(独)情報通信研究機構	工学研究科	高機能フォトニックノード技術の研究開発	教授	佐藤健一	40,615,901	2007/4/1	2010/3/31
受託	(独)情報通信研究機構	工学研究科	多並列・像再生型立体テレビシステムの研究開発	教授	谷本正幸	23,784,707	2007/9/14	2011/3/31
受託	(独)新エネルギー・産業技術総合開発機構	工学研究科	革新的省エネルギーネットワーク・ルーター技術の研究開発/「T社会を遠望した、情報の流れと情報量の調査研究/社会インフラとしてのネットワークのモデルの設計と総合評価	教授	佐藤健一	19,999,350	2008/8/6	2010/3/20
受託	(独)新エネルギー・産業技術総 合開発機構	工学研究科	生活支援ロボット実用化プロジェクト、生活支援ロボットの安全性検証手法の研究開発	教授	山田陽滋	59,087,000	2009/4/1	2012/2/29
受託	(独)新エネルギー・産業技術総合開発機構	工学研究科	希少金属代替材料開発プロジェクト/排ガス浄化向 け白金族使用量低減技術開発及び代替材料開発/ 遷移元素による白金族代替技術及び白金族の疑集 抑制技術を活用した白金族低減技術の開発	准教授	山本和弘	2,500,000	2009/7/8	2012/3/20
受託	(独)新エネルギー・産業技術総 合開発機構	工学研究科	ナノエレクトロニクス半導体新材料・新構造ナノ電子 デバイス技術開発/カーボンナノチューブトランジス タ技術の研究開発	教授	水谷孝	37,994,250	2009/4/1	2010/3/31
受託	(独)新エネルギー・産業技術総 合開発機構	工学研究科	固体酸化物形燃料電池システム要素技術開発 耐久性・信頼性向上に関する基礎研究 石炭ガス化ガス中の微量成分に関する調査研究	教授	成瀬一郎	22,000,000	2008/7/1	2011/3/20
受託	(独)新エネルギー・産業技術総 合開発機構	生命農学研究科	バイオマスエネルギー等高効率転換技術開発(先端技術開発)セルロースエタノール高効率製造のための環境調和型統合プロセス	教授	中野秀雄	5,999,700	2008/7/17	2010/3/20

							研究	期間
受入制度	相手方	所属部局	研 究 題 目	職名	研究者氏名	研究経費	始	終
受託	(独)新エネルギー・産業技術総合開発機構	エコトピア科学研究所	次世代自動車用高性能蓄電システム技術開発/次世代技術開発/新規な電池理論の研究開発	教授	楠美智子	1,033,000	2008/8/1	2010/3/20
受託	(独)新エネルギー・産業技術総 合開発機構	環境学研究科	リン酸二量体ハイブリッド電解質膜を使用した中温 燃料電池の研究開発	教授	日比野高士	15,000,000	2008/3/21	2010/2/28
受託	(独)新エネルギー・産業技術総合開発機構	高等研究院	(ナノテクノロジー・プログラム・革新的部材産業創 出プログラム)/ナノテク・先端部材実用化研究開発 /カーボンナノホーンを用いたフッ素貯蔵材料の研 究開発	特別招へ い教授	飯島澄男	7,849,800	2008/11/20	2010/3/20
受託	(独)新エネルギー・産業技術総合開発機構	生命農学研究科	バイオマスエネルギー高効率転換技術/バイオマス エネルギー先導技術研究開発/未利用木質バイオ マス(樹皮)の高効率糖化先導技術の開発	教授	福島和彦	29,998,500	2008/4/1	2010/3/31
受託	(独)新エネルギー・産業技術総合開発機構	エコトピア科学研究所	微生物群のデザイン化による高効率型環境バイオ 処理技術開発	教授	片山新太	21,060,900	2007/6/1	2010/3/20
受託	(独)森林総合研究所	生命農学研究科	自然再生事業のための遺伝的多様性の評価技術 を用いた植物の遺伝的ガイドラインに関する研究	教授	戸丸信弘	2,111,000	2009/7/31	2010/3/5
受託	アジア開発銀銀行 世界銀行	国際開発研究科	回廊にかかるインフラ整備、成長および経済厚生: ベイラーナカラ回廊の比較研究	准教授	新海尚子	7,873,697	2009/3/9	2010/11/27
受託	ファインセラミックス技術研究組 合	工学研究科	ミクロ集積化におけるヘテロ構造制御等の基盤技術開発	准教授	菊田浩一	6,999,300	2009/4/1	2010/3/20
受託	国土交通省国土技術政策総合 研究所	工学研究科	超高強度ひずみ硬化型セメント系複合材料を用い た補修・補強工法の開発	教授	中村光	14,000,000	2009/6/17	2010/3/19
受託	日進市	博物館	科学探検隊(ミクロの探検隊、化石探検隊)	教授	足立守	208,278	2009/7/1	2009/12/31
受託	(財)しずおか産業創造機構	医学部附属病院	膵がん切除後の補助化学療法における塩酸ゲムシタビン療法とS-1療法の第Ⅲ相比較試験 (JASPAC01)	准教授	椰野正人	48,462	2007/5/1	2012/3/31
受託	(財)バイオインダストリー協会	生命農学研究科	生分解性プラスチックの微生物嫌気分解試験方法 に関する標準化	教授	木村眞人	498,750	2009/4/1	2010/3/16
受託	(財)パブリックヘルスリサーチセ ンター	医学部附属病院	転移・再発乳がんに対するタキサン系薬剤とティー エスワンランダム化比較試験	講師	今井常夫	340,188	2006/10/12	2012/3/31
受託	(財)愛知県建築住宅センター	工学研究科	建築系大学院生を対象としたインターンシップの構築	教授	谷口元	1,129,000	2009/12/1	2010/3/31
受託	(財)化学及血清療法研究所	医学系研究科	von willebrand因子を含む第四因子製剤の有効性 について	教授	直江知樹	900,000	2008/4/2	2010/3/31
受託	(財)先端医療振興財団	医学部附属病院	脳血管内治療の術後抗血栓療法に関する研究 (ACOUNT)	准教授	宮地茂	1,155,000	2007/1/16	2014/9/30
受託	(財)先端医療振興財団	医学部附属病院	頭動脈ステント留置術後の血管イベントの発症に関する前向き観察研究(IDEALCAST)	准教授	宮地茂	7,269	2007/1/16	2014/9/30
受託	(財)先端医療振興財団	医学部附属病院	Stage Ⅱ 大腸癌における分子生物・病理学的マーカーによる再発high-risk群とフッ化ピリミジン感受性群の選択に関する研究	講師	小寺泰弘	0	2007/1/16	2015/9/30
受託	(財)先端医療振興財団	医学部附属病院	Stage I 大腸癌に対する術後補助化学療法に関する研究 第Ⅲ相臨床試験	講師	小寺泰弘	0	2007/1/16	2015/9/30
受託	(財)先端医療振興財団	医学部附属病院	Stage II 大腸癌における分子生物・病理学的マーカーによる再発high-risk群とフッ化ピリミジン感受性群の選択に関する研究	助教	上原圭介	710,850	2007/1/16	2015/9/30
受託	がん集学的治療研究財団 (財)先端医療振興財団	医学部附属病院	術後補助化学療法におけるフッ化ピリミジン系薬剤の有用性に関する比較臨床試験(治癒切除直腸癌に対するUFT療法とTS-1療法との比較検討)	助教	上原圭介	609,000	2007/1/16	2015/9/30
受託	(財)先端医療振興財団	医学部附属病院	Stage II 大腸癌における分子生物・病理学的マーカーによる再発high-risk群とフッ化ピリミジン感受性群の選択に関する研究	消化器外科二	中山吾郎	107,280	2007/1/16	2015/9/30
受託	(財)先端医療振興財団	医学部附属病院	治癒切除結腸癌(StageⅢ)を対象としたフッ化ビリミジン系薬剤を用いた術後補助化学療法の個別化治療に関するコホート研究	消化器外科二	中山吾郎	49,301	2007/1/16	2015/9/30
受託	(財)先端医療振興財団	医学部附属病院	Stage Ⅲ結腸癌治癒切除例に対する術後補助化学療法としてのUFT	教授	椰野正人	47,250	2007/1/16	2014/9/30
受託	(財)先端医療振興財団	医学部附属病院	治癒切除結腸癌(StageⅢ)を対象としたフッ化ビリミ ジン系薬剤を用いた術後補助化学療法の個別化治療に関するコホート研究	教授	椰野正人	16,961	2009/11/2	2016/3/31
受託	(財)地球環境戦略研究機関	エコトピア科学研究所	生物多様性分野の市場メカニズムを活用した革新 的資金メカニズムの政策オブション研究	教授	林希一郎	3,000,000	2009/10/1	2010/3/5
受託	(財)電力中央研究所	エコトピア科学研究所	白金族元素と溶媒塩との反応に関する研究	教授	榎田洋一	9,750,000	2009/4/2	2010/3/1

							研究	期間
受入制度	相手方	所属部局	研 究 題 目	職名	研究者氏名	研究経費	始	終
受託	(社)公共建築協会	環境学研究科	空調システムシミュレーションツールの国際的評価 と展開	教授	奥宮正哉	2,100,000	2009/4/2	2010/3/10
受託	(社)日本化学工業協会	医学系研究科	繊維状無機物質の発がん評価法の開発	教授	豊國伸哉		2009/9/2	2010/8/31
受託	(社)日本森林技術協会	生命農学研究科	平成21年度低コスト作業システム構築事業	准教授	山田容三	1,428,000	2009/4/2	2010/2/26
受託	(独)宇宙航空研究開発機構	環境学研究科	周回衛星(SELENE) 月レーダサウンダー(LRS)の 高次データ処理アルゴリズム開発支援	教授	山口靖	7,480,898	2009/4/1	2010/3/31
受託	(独)宇宙航空研究開発機構	地球水循環研究センター	DPR/GMI降水推定複合アルゴリズムの検討、試作	准教授	増永浩彦	9,544,865	2009/4/1	2010/3/31
受託	(独)日本原子力研究開発機構	エコトピア科学研究所	JT-60SAダイバータトムソン散乱計測装置の検討	講師	梶田信	598,832	2009/11/25	2010/2/26
受託	(独)日本原子力研究開発機構	エコトピア科学研究所	プラズマ・材料相互作用に関する調査(炭素材の化学スパッタリング率IV)	准教授	松波紀明	500,000	2009/10/1	2010/1/29
受託	あいち海上の森センター	生命農学研究科	森林(自然林)モニタリング調査	教授	戸丸信弘	1,900,000	2009/5/13	2010/3/14
受託	一般社団法人GEOASIA研究会	工学研究科		教授	中野正樹	1,260,000	2010/1/7	2010/3/19
受託	一般社団法人GEOASIA研究会	工学研究科	既設地中構造物の液状化対策に関する数値解析的検討	教授	野田利弘	3,675,000	2009/11/30	2010/3/19
受託	一般社団法人GEOASIA研究会	工学研究科	遠心力模型実験に関する数値解析的検討	教授	野田利弘	600,000	2010/2/1	2010/3/18
受託	国土交通省国土技術政策総合 研究所	地球水循環研究センター	XバンドMPレーダと雲解像モデルによる短時間・極短時間量的降水予測法の開発	准教授	坪木和久	13,400,000	2009/12/8	2010/3/31
受託	三重県志摩市	環境学研究科	志摩市生活交通計画策定業務	教授	加藤博和	2,100,000	2009/5/29	2010/3/31
受託	静岡県環境放射線監視センター	工学研究科	平成21年度空間線量率上昇原因に関する調査	教授	山澤弘実	2,827,650	2009/7/27	2010/3/26
受託	特定営利活動法人 三河自然 素材家づくり研究会	生命農学研究科	自然素材を用いた木造住宅の室内温度環境に関 わる調査・研究	教授	佐々木康寿	3,000,000	2009/11/25	2010/2/26
受託	富士市	文学研究科	六所家旧藏資料·東泉院聖教調查	教授	阿部泰郎	390,000	2009/8/1	2010/3/31
受託	北設楽郡	環境学研究科	公共交通総合連携計画の策定に向けた調査等業務	教授	加藤博和	3,500,000	2009/5/15	2010/3/30
受託	名古屋高速道路協会	環境学研究科	疲労き列の発生が予想される部位の予防保全に関する研究	教授	山田健太郎	1,000,000	2009/8/3	2010/2/26
受託	名古屋高速道路公社	工学研究科	橋梁支承ゴムの経年劣化を考慮した高架橋梁の耐 震性能評価と維持管理に関する研究業務委託	教授	伊藤義人	1,978,200	2009/6/10	2010/3/12
受託	名古屋高速道路公社	環境学研究科	平成21年度鋼床版箱桁橋の疲労き列に対する補修・補強、延命化の研究業務委託	教授	山田健太郎	1,953,000	2009/7/3	2010/3/12
受託	名古屋高速道路公社	工学研究科	都市高速道路合流部における交通現象に関する研究業務委託	教授	中村英樹	1,984,500	2009/8/26	2010/3/19
受託	名古屋高速道路公社	工学研究科	平成21年度コンクリート構造物の劣化損傷に関する研究(その2)	教授	中村光	1,951,950	2009/7/3	2010/3/12
受託	文部科学省	地球水循環研究センター	雲解像モデルの高度化とその全球モデル高精度化 への利用	准教授	坪木和久	28,301,000	2009/4/1	2010/3/31
受託	(独)農業·食品産業技術総合研究機構	生命農学研究科	植物免疫におけるタンパク質リン酸化機構の解明と応用	准教授	吉岡博文	22,700,000	2009/4/1	2010/3/31
受託	(独)農業·食品産業技術総合研究機構	生命農学研究科	D-アミノ酸の定量、生成機構と制御に関する基礎 研究	教授	吉村徹	16,200,000	2009/4/1	2010/3/31
受託	(独)農業·食品産業技術総合研究機構	生命農学研究科	CLEペプチド類の作物への応用のための基盤研究	教授	坂神洋次	18,000,000	2009/4/1	2010/3/31
受託	(独)農業·食品産業技術総合研究機構	生命農学研究科	げっ歯類モデルを用いたメタスチンの作用解明とウシの繁殖機能制御法開発	教授	前多敬一郎	37,000,000	2009/4/1	2010/3/31

							研究	期間
受入制度	相手方	所属部局	研究題目	職名	研究者氏名	研究経費	始	終
受託	(独)農業·食品産業技術総合研究機構	生命農学研究科	アクアポリン分子種の分子機能解明と園芸作物へ の応用展開	教授	前島正義	27,000,000	2009/4/1	2010/3/31
受託	(独)農業·食品産業技術総合研究機構	生命農学研究科	大果変異セイヨウナシのトランスクリプトーム・プロテ オーム解析	教授	白武勝裕	19,000,000	2009/7/29	2010/3/31
受託	(独)農業·食品産業技術総合研究機構	工学研究科	トランスジェニックニワトリ作製のための生殖工学的 基礎研究	教授	飯島信司	42,000,000	2009/4/1	2010/3/31
受託	(独)新エネルギー・産業技術総合開発機構	医学系研究科	インテリシェント手術機器研究開発プロジェクト	准教授	梶田泰一	36,029,700	2008/4/1	2010/3/20
受託	(独)新エネルギー・産業技術総合開発機構	工学研究科	石油化学業界における革新的エネルギー変換に関する探索的研究	准教授	板谷義紀	7,955,850	2009/6/15	2011/2/28
受託	文部科学省	工学研究科	複合界面制御による白金族元素フリー機能性磁性 材料の開発(界面状態を介する磁気結合と磁気異 方性の構造解明に関する研究)	教授	井上順一郎	1,300,000	2009/9/1	2010/3/31
受託	文部科学省	理学研究科	SAIL法による蛋白質構造解析技術の多様化	特別招へい教授	甲斐荘正恒	55,000,000	2009/4/1	2010/3/31
受託	文部科学省	医学系研究科	iPS細胞由来血管前駆細胞を用いた新規血管再生 医療の展開研究	教授	室原豊明	49,920,000	2009/4/1	2010/3/31
受託	文部科学省	生物機能開発利用研究セン ター	環境ストレス耐性作物の開発に役立つ転写制御タンパク質の構造・機能解析(植物の生長制御因子の機能解析とストレス耐性作物の分子育種)	教授	松岡信	10,000,000	2009/4/1	2010/3/31
受託	文部科学省	環境学研究科	還元的酸素分子の活性化に基づく新しい環境調和型物質転換(新規プロトン伝導体を用いる中音模型 反応プロセスの検討)	教授	日比野高士	4,400,000	2009/4/1	2010/3/31
受託	文部科学省	工学研究科	リング型光源とレーザーを用いた光発生とその応用 (光源技術の開発)	准教授	保坂将人	1,478,000	2009/4/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	理学研究科	拡張アンサンブル法による膜蛋白質モデリング技術の開発	教授	岡本祐幸	3,900,000	2009/4/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	情報科学研究科	複合体構造自動比較法の開発とPDBへの適用	教授	太田元規	11,050,000	2009/4/1	2010/3/31
受託	(独)防災科学技術研究所	環境学研究科	GPS観測による詳細なひずみ分布の解明	教授	鷺谷威	20,000,000	2009/4/1	2010/3/31
受託	(独)防災科学技術研究所	環境学研究科	構造的弱点におけるひずみ集中機構の解明	教授	山中佳子	5,000,000	2009/4/1	2010/3/31
受託	文部科学省	生命農学研究科	植物・微生物間共生におけるゲノム相互作用	教授	畑信吾	7,917,068	2009/4/1	2010/3/31
受託	(独)日本学術振興会	環境学研究科	人文学分野に関する学術動向の調査研究	教授	岡本耕平	2,200,000	2009/4/1	2010/3/31
受託	(独)日本学術振興会	医学系研究科	基礎医学文科、生化学一般、病態生化学、人類遺伝学(細目)に関する学術動向の調査研究	教授	古川鋼一	3,200,000	2009/4/1	2010/3/31
受託	(独)日本学術振興会	医学系研究科	医歯薬分野に関する学術動向の調査研究	教授	寺崎浩子	3,200,000	2009/4/1	2010/3/31
受託	(独)日本学術振興会	経済学研究科	理論・応用経済学分野に関する学術動向の調査研究	准教授	小川光	1,300,000	2009/10/1	2010/3/31
受託	(独)日本学術振興会	生命農学研究科	農学分野に関する学術動向の調査・研究	教授	小林迪弘	3,500,000	2009/4/1	2010/3/31
受託	(独)日本学術振興会	生命農学研究科	農学分野に関する学術振興方策及び学術動向の 調査・研究	教授	松田幹	7,000,000	2009/4/1	2010/3/31
受託	(独)日本学術振興会	工学研究科	応用物理学分野に関する学術動向の調査研究	准教授	竹中康司	1,300,000	2009/9/14	2010/3/31
受託	(独)日本学術振興会	工学研究科	物生分野に関する学術動向の調査研究	教授	中村新男	3,500,000	2009/4/1	2010/3/31
受託	(独)日本学術振興会	工学研究科	電子デバイス分野に関する学術動向の調査・研究	教授	藤巻朗	3,200,000	2009/4/1	2010/3/31
受託	(独)国立環境研究所	医学系研究科	ナノ粒子曝露の肝臓、腎臓への影響のメカニズム 解析と新たなバイオマーカー創出・リスク評価	教授	那須民江	9,000,000	2009/6/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	工学研究科	CCP型NLDスパッタ装置用プラズマ源の特性解析	教授	河野明廣	7,280,000	2009/12/1	2010/3/31

							研究	期間
受入制度	相手方	所属部局	研 究 題 目	職名	研究者氏名	研究経費	始	終
受託	(独)科学技術振興機構	生物機能開発利用研究センター	高糖性作物ソルガムを用いた資源・エネルギー循 環に関する沖縄モデルの確立	准教授	佐塚隆史	1,670,000	2010/1/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	医学系研究科	細胞組織を検査するための電位測定装置の開発	准教授	中山晋介	6,448,000	2009/12/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	工学研究科	小型シンクロトロン放射光用硬X線水平分散型集光 分光器の開発	教授	渡邊信久	4,888,000	2009/12/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	工学研究科	VHF・マイクロ波による新しいプラズマ生成機構の開発	教授	豊田浩孝	949,000	2010/2/1	2011/1/31
受託	(財)科学技術交流財団	医学系研究科	抗原特異的細胞障害性T細胞(CTL)の閉鎖調製キットの開発とその臨床応用	教授	小島勢二	3,811,974	2009/6/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	工学研究科	ダイヤモンド/窒化ホウ素ヘテロ接合の作製と電子 デバイス応用	准教授	植田研二	2,675,425	2010/1/4	2010/12/28
受託	(独)科学技術振興機構	工学研究科	マンガン窒化物を用いたゼロ応答材料の開発	准教授	竹中康司	2,246,486	2010/1/4	2010/12/28
受託	(独)日本学術振興会	エコトピア科学研究所	生物の不思議を顕微鏡でのぞいてみよう	教授	斎藤永宏	480,000	2009/6/1	2010/3/31
受託	(独)日本学術振興会	博物館	ミクロの世界をのぞいて放散虫の進化にふれよう! 一電子顕微鏡のふしぎー	技術補佐 員	野崎ますみ	540,000	2009/6/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	工学研究科	オゾンマイクロパブルと超音波によるハイブリッド排 水処理装置の開発	准教授	安田啓司	4,680,000	2009/11/1	2010/10/31
受託	(独)科学技術振興機構	医学系研究科	筋強直性ジストロフィーのスプライシング異常を補 正する既認可薬オフラベル薬効の患者培養細胞・ 動物実験における検証	教授	大野欽司	2,340,000	2009/11/1	2010/10/31
受託	(独)科学技術振興機構	エコトピア科学研究所	超熱伝導素材の放熱機器への実装化に向けた研究開発	教授	楠美智子	5,200,000	2009/12/1	2010/11/30
受託	(独)科学技術振興機構	工学研究科	トランスジェニックニワトリ技術により生産する動物 用腎性貧血治療薬	准教授	飯島信司	0	2010/1/1	2010/12/31
受託	(独)科学技術振興機構	高等研究院	プロテオミクス技術を応用した難治性深部臓器がん分子診断法の開発	特任講師	柳澤聖	3,900,000	2009/11/1	2010/10/31
受託	(独)科学技術振興機構	医学系研究科	肺腺癌の外科手術後の個別化治療を実現する発 現シグネチャーに基づいた高精度再発予測検査	教授	高橋隆	7,410,000	2007/4/1	2011/3/31
受託	(独)日本原子力研究開発機構	工学研究科	高速炉実機未臨界状態で行う反応度フィードバック 精密測定技術の開発(中性子検出器最適配置方法 に関する検討)	教授	山根義宏	1,487,850	2009/4/1	2010/3/5
受託	国立大学法人京都大学	工学研究科	鉛ビスマス中における耐食機構評価	教授	藤澤敏治	2,337,613	2009/4/1	2010/3/31
受託	国立大学法人北海道大学	アイソトープ総合センター	核分裂生成物の崩壊核データの研究	教授	柴田理尋	286,728	2009/4/1	2010/2/26
受託	文部科学省	医学系研究科	ゲノム網羅的解析情報を基盤とするオーダーメイド がん医療(肺癌の発生・進展に関わる疾患関連遺 伝子の検討)	教授	高橋隆	5,000,000	2009/4/1	2010/3/31
受託	文部科学省	医学系研究科	骨・筋肉関連疾患における遺伝情報に応じた個別 化医療の実現(筋委縮性側素硬化症関連遺伝子の 探索と臨床応用に関する研究)	教授	祖父江元	10,000,000	2009/12/11	2010/3/31
受託	(独)情報通信研究機構	エコトピア科学研究所	ICTによる安全・安心を実現するためのテラヘルツ波技術の研究開発	教授	川瀬晃道	1,207,757	2008/4/2	2010/3/30
受託	国立国際医療センター	医学系研究科	中核施設での人材養成事業の長期的効果に関する研究	教授	青山温子	3,000,000	2008/4/2	2010/3/30
受託	国立国際医療センター	医学系研究科	医学生に対する国際保健医療学教育の効果的な 実施方法に関する研究	助教	ルロレオ	1,000,000	2008/4/2	2010/3/30
受託	(独)科学技術振興機構	医学系研究科	脳腫瘍のアルキル化抗癌剤耐性タンパク活性の PETイメージング診断法の開発	教授	若林俊彦	1,166,000	2009/7/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	工学研究科	テルベン由来の機能性高分子材料の開発	教授	上垣外正己	39,000,000	2009/4/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	工学研究科	高品質Sic結晶連続安定成長法の顕在化	准教授	宇治原徹	3,385,000	2009/4/1	2009/11/30
受託	(独)科学技術振興機構	医学部附属病院	グリア細胞株由来神経栄養養因子の産生を誘導するペプチドの緑内障治療薬としての応用	准教授	新田淳美	1,170,000	2009/4/1	2009/7/31

							研究	期間
受入制度	相手方	所属部局	研究題目	職名	研究者氏名	研究経費	始	終
受託	(独)科学技術振興機構	工学研究科	光学活性第三級アルコール含有医薬品の工業的 製造法の開発	講師	波多野学	6,000,000	2009/4/1	2009/11/30
受託	国立大学法人東京大学	環境学研究科	地震時断層挙動(活動区間・変位量分布)の予測精度向上に向けた変動地形調査	教授	鈴木康弘	7,774,261	2009/4/1	2010/3/31
受託	文部科学省	工学研究科	次世代ナ/統合シュミレーションソフトウュアの研究開発	教授	岡崎進	35,284,000	2009/4/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	情報科学研究科	保健室ネットワークによる子どもの危険への対処	教授	宮尾克	4,290,000	2009/10/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	環境学研究科	持続的可能なエコポイントモデルの検討、CO2CO2ポイントの効果分析	教授	森川高行	6,292,000	2009/4/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	生命農学研究科	低温乾燥国産スギ材の強度・物性・化学的性質等の評価と耐久性の検討	教授	福島和彦	3,161,600	2009/10/1	2010/3/31
受託	(独)防災科学技術研究所	環境学研究科	長周期地震動による被害軽減対策の研究開発(その3)	教授	福和伸夫	1,498,200	2009/4/1	2010/3/31
受託	国立大学法人東京大学	環境学研究科	地震記象の収集と解析による過去地震の調査研究	准教授	山中佳子	3,000,000	2009/4/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	物質科学国際研究センター	高容量かつ急速充電可能な分子クラスター電池の 創製	教授	阿波賀邦夫	5,000,000	2009/7/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	工学研究科	元素置換材料を用いた超伝導体/誘電体複合型新規検出器の開発	准教授	井上真澄	2,000,000	2009/7/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	工学研究科	気相原料供給型溶液法によるSiCバルク結晶成長	准教授	宇治原徹	2,000,000	2009/7/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	医学系研究科	人工心肺を用いない大動脈弁狭窄症手術法の開 発	准教授	碓氷章彦	2,000,000	2009/7/21	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	工学研究科	治療用細胞のリスクゼロ評価システムの開発	助教	加藤竜司	2,000,000	2009/7/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	工学研究科	エネルギー移動を利用した遺伝子多型検出の高感 度化	助教	樫田啓	2,000,000	2009/7/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	工学研究科	凝固中無磁場通電による鋳造材料の新規微細化 技術の開発	准教授	岩井一彦	2,000,000	2009/7/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	工学研究科	溶媒抽出を用いた新規な廃油再生処理法	准教授	義家亮	2,000,000	2009/7/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	生命農学研究科	改良型虫害抵抗性遺伝子の導入による耐虫性イネの創出	准教授	吉岡博文	2,000,000	2009/7/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	工学研究科	標準添加レーザー誘起蛍光法による燃焼ガス中ー 酸化窒素のその場濃度計測	教授	吉川典彦	2,000,000	2009/7/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	工学研究科	緑および赤色発光を同時に示す希土類添加酸化物による白色LED用蛍光体の開発	助教	吉野正人	2,000,000	2009/7/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	工学研究科	降温圧縮ねじり加工による高強度・高加工性マグネシウム合金の開発	助教	久米裕二	2,000,000	2009/7/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	医学系研究科	新規磁性ナノ粒子による肝移植イメージング:三次 元培養による磁性粒子の安全評価系の確立	助教	宮本義孝	2,000,000	2009/7/21	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	生命農学研究科	酵母に見出した新規な寿命延長因子Ecl1ファミリーの解析と微生物産業への応用	准教授	饗場浩文	2,000,000	2009/7/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	工学研究科	金属切削屑の省エネ固相リサイクル技術の確立と実用化	教授	金武直幸	5,000,000	2009/7/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	医学部附属病院	超機水性膜を用いた細胞培養法による四肢再生技 術の開発	助教	建部将広	2,000,000	2009/8/3	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	工学研究科	柔軟構造物搬送用パワーアシストシステムの開発	助教	原進	1,452,000	2009/7/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	環境学研究科	木造住宅のリアルタイム応急危険度判定システム の開発	准教授	古川忠稔	2,000,000	2009/7/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	理学研究科	牛胎児血清に代わる培養添加剤の開発	講師	荒木聡彦	1,200,000	2009/7/1	2010/3/31

							研究	期間
受入制度	相手方	所属部局	研究題目	職名	研究者氏名	研究経費	始	終
受託	(独)科学技術振興機構	工学研究科	超音波キャビテーションを利用した殺菌システムの 開発	教授	香田忍	2,000,000	2009/7/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	生命農学研究科	伝統的木造建築物の部材再使用における非破壊 評価法の開発と応用	准教授	佐々木康寿	2,000,000	2009/7/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	工学研究科	誘電体微細構造と表面極性の同時観察法の開発	准教授	佐々木勝寛	2,000,000	2009/7/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	医学系研究科	ニワトリ由来抗体による薬剤耐性病原菌の簡易検 出試薬の開発	助教	山田景子	2,000,000	2009/7/21	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	医学部附属病院	近赤外線を用いた周囲組織を透視可能な内視鏡技 術の開発	医員	山本美知郎	2,000,000	2009/8/3	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	工学研究科	触媒フリーのディーゼル微粒子処理技術の開発	准教授	山本和弘	2,000,000	2009/7/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	エコトピア科学研究所	アルミニウム表面への高摺動性皮膜の開発と応用	教授	市野良一	2,000,000	2009/7/10	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	工学研究科	非水溶媒中溶媒和電子を用いた新規金属ナノ微粒 子創製プロセスの開発	助教	寺門修	2,000,000	2009/7/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	エコトピア科学研究所	無機-有機ハイブリッド型結晶性固体リチウムイオン ン伝導体の開発	助教	守谷誠	2,000,000	2009/7/10	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	遺伝子実験施設	好熱性藍色細菌の複数遺伝子を効率的に操作する 方法	研究員	小内清	2,000,000	2009/7/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	生命農学研究科	色素増感太陽電池用β-ジケトナートルテニウム錯 体含有高分子色素の開発	准教授	松見紀佳	2,000,000	2009/7/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	遺伝子実験施設	葉緑体発光細胞を用いた環境調査キットの開発	助教	松尾拓哉	2,000,000	2009/7/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	工学研究科	サスペンション用シリンダの高アスペクト比内面摺動部への均一DLC成膜法の開発	教授	上坂裕之	650,000	2009/4/1	2011/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	工学研究科	ろ過性能を飛躍的に向上させる被処理液前処理技 術の開発	助教	森隆昌	2,000,000	2009/7/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	太陽地球環境研究所	省電力・可搬型の大気中オゾン及び消滅分子のミリ 波測定装置の開発	教授	水野亮	3,715,000	2009/7/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	工学研究科	低温燃焼用銀ナノクラスター触媒の開発と機構解明	助教	清水研一	2,000,000	2009/7/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	遺伝子実験施設	病原性細菌の生育状態を安全にリアルタイム計測する装置	教授	石浦正寛	2,000,000	2009/7/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	工学研究科	マイクロマシン技術を用いた極低温検出器用立体型超伝導磁気センサの開発	助教	赤池宏之	2,000,000	2009/7/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	生命農学研究科	植物病原菌由来の活性酸素生成エリシターによる 植物免疫誘導剤の開発	教授	川北一人	2,000,000	2009/7/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	工学研究科	可視光制御可能な光スイッチングDNAエンザイムの開発	教授	浅沼浩之	5,000,000	2009/7/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	医学系研究科	Hsp90阻害剤によるポリグルタミン病の治療法の開発	特任講師	足立弘明	2,000,000	2009/7/21	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	生命農学研究科	高卵黄輸送能を有するトリ化ヒト抗体の開発と抗体 生産への応用	准教授	村井篤嗣	2,000,000	2009/7/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	工学研究科	糖尿病合併症リスクモニタリング簡易システムの開発	准教授	大河内美奈	2,000,000	2009/7/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	医学系研究科	分子状水素の抗酸化作用分子機構の解明と新規 生理活性分子の同定による神経変性疾患発症予 防法の開発	教授	大野欽司	2,000,000	2009/7/21	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	工学研究科	自動車用部材としてのハイコストパフォーマンスシリカ/ポリカーボネート系ナノコンポジット材料の開発	助教	棚橋満	2,000,000	2009/7/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	工学研究科	歪み超格子半導体スピン偏極電子源の効率向上に よる小型・高性能化	教授	竹田美和	2,000,000	2009/7/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	理学研究科	組換え体MAPキナーゼ・キナーゼを用いた活性型 MAPキナーゼの製造方法の開発	教授	町田泰則	2,000,000	2009/7/1	2010/3/31

							研究	期間
受入制度	相手方	所属部局	研 究 題 目	職名	研究者氏名	研究経費	始	終
受託	(独)科学技術振興機構	工学研究科	創薬支援を可能にする新規蛋白質結晶評価器具	教授	渡邉信久	2,000,000	2009/7/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	生命農学研究科	温度補償型TOF-NIRSによる高精度果実非破壊ハイブリッド計測システムの開発	教授	土川覚	5,000,000	2009/7/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	医学系研究科	腹腔鏡下手術用トロッカ一挿入・バーチャルリアリ ティ・シミュレータの開発	准教授	藤原道隆	2,000,000	2009/7/21	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	環境学研究科	活性酸素を利用したディーゼルパティキュレートセンサの開発	教授	日比野高士	25,999,000	2009/4/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	工学研究科	亜鉛-グリニャール反応剤によるアルコール、アミン の工業的製造法の開発	講師	波多野学	2,000,000	2009/7/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	工学研究科	血液の凝固付着を抑制する複合材電気メスチップの開発	教授	梅原徳次	2,000,000	2009/7/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	生命農学研究科	イネ科作物ソルガムにおける菌根誘導型養分トランスポーター遺伝子の同定と省エネルギー農業への応用展開	教授	畑信吾	2,000,000	2009/7/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	総合保健体育科学センター	ヒトにやさしい新世代スポーツ人工芝の開発	准教授	布目寛之	2,000,000	2009/8/3	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	医学系研究科	感覚センサーと脳をつなぐインターフェースの開発	教授	平田仁	2,000,000	2009/7/21	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	工学研究科	pH応答機能を有するハイブリッドマイクロカプセルの開発	助教	片桐清文	2,000,000	2009/7/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	工学研究科	遺伝子治療用プラスミドDNA精製装置の開発	助教	片桐誠之	2,000,000	2009/7/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	エコトピア科学研究所	有機化学物質汚染土壌地下水の生物修復速度の 予測法の開発と応用	教授	片山新太	1,160,000	2009/10/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	工学研究科	3次元細胞挙動評価モデルを用いた抗がん剤効果 予測システムの開発	教授	本多裕之	2,000,000	2009/7/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	理学研究科	トランスジェニック動物マーカーの開発と応用	教授	木下専	2,000,000	2009/7/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	医学部保健学科	快適睡眠を得るための環境設定技術の開発	助教	野田明子	113,239	2009/7/15	2009/12/31
受託	(独)科学技術振興機構	工学研究科	レーザ計測を用いた燃焼場の可視化と乱流燃焼モデルの実証	助教	林直樹	2,000,000	2009/7/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	工学研究科	マイクロ・ナノ機能性表面の創成加工技術の開発	助教	鈴木教和	2,000,000	2009/7/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	環境医学研究所	脳標的化薬物送達を目的とするシャトル-ステーション型ステントの開発	助教	鈴木弘美	2,000,000	2009/7/10	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	工学研究科	判断・操作統合型行動モデルに基づく個人適合型 運転行動支援	教授	鈴木達也	5,000,000	2009/7/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	生命農学研究科	プロテインキナーゼ標的基質ハイスループット解析 のブラットフォームの開発	助教	兒島孝明	2,000,000	2009/7/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	環境学研究科	大面積居室における個別分散型空調システムの統合制御の開発	准教授	齋藤輝幸	2,000,000	2009/7/1	2010/3/31
受託	国立循環器病センター	医学系研究科	20公-2 カテーテルインターペンションの教育訓練システムの構築と有効性に関する研究	准教授	宮地茂	800,000	2009/4/1	2010/3/31
受託	(独)新エネルギー・産業技術総 合開発機構	工学研究科	小型電力センサネットを用いた細粒度計測による ユーザ意識改革の事前研究	准教授	河口信夫	9,992,716	2009/5/7	2010/2/28
受託	(独)新エネルギー・産業技術総 合開発機構	工学研究科	極限CMOSの研究開発	講師	中塚理	14,605,500	2009/5/7	2011/2/28
受託	(財)残留農薬研究所	生命農学研究科	内分泌かく乱が疑われる化合物の実験動物を用いた低用量影響評価法の開発	教授	堀尾文彦	3,800,000	2009/6/22	2010/3/15
受託	(財)釧路根室圏産業技術振興セ ンター	医学系研究科	プロテオグリカンの生産システム改善及び創傷治癒作用機序解明とヒト有用性評価(21077)	教授	曽我部正博	8,000,000	2009/7/1	2010/3/12
受託	(独)農業·食品産業技術総合研究機構	生命農学研究科	低・未利用食品残さの高度利用技術の開発	准教授	淡路和則	1,700,000	2009/5/29	2010/3/1

							研究	期間
受入制度	相手方	所属部局	研 究 題 目	職名	研究者氏名	研究経費	始	終
受託	(独)農業·食品産業技術総合研 究機構	生命農学研究科	我が国養蜂群の健全性の現状調査と健康状態に 影響する要因の解析	准教授	門脇辰彦	2,000,000	2009/4/2	2010/3/1
受託	(独)農業生物資源研究所	生物機能開発利用研究センター	イネ茎葉伸長に関与する遺伝子の単離及び機能解 析	教授	芦刈基行	10,000,000	2009/4/1	2010/3/12
受託	(独)農業生物資源研究所	生命農学研究科	イネのウンカ・ヨコバイ抵抗性遺伝子群の単離と利 用	准教授	吉岡博文	3,500,000	2009/4/1	2010/3/12
受託	(独)農業生物資源研究所	生命農学研究科	根の形態に関わる遺伝子の解析	助教	犬飼義明	5,000,000	2009/4/1	2010/3/12
受託	(独)農業生物資源研究所	生物機能開発利用研究センター	有用突然変異体の誘起とその同定	准教授	佐塚隆史	4,000,000	2009/4/1	2010/3/12
受託	(独)農業生物資源研究所	生物機能開発利用研究センター	節間伸長および高糖性に関与する遺伝子の解析	准教授	佐塚隆史	6,140,000	2009/4/1	2010/3/12
受託	(独)農業生物資源研究所	生命農学研究科	アレルゲン低減化米の開発	教授	松田幹	8,000,000	2009/4/1	2010/3/12
受託	(独)農業生物資源研究所	生命農学研究科	イネにおける菌根共生品種間差とその分子的基盤	教授	畑信吾	10,000,000	2009/4/1	2010/3/12
受託	(独)農業生物資源研究所	生物機能開発利用研究センター	FOX系統を利用したストレス耐性関連遺伝子の探索 と利用	准教授	武田真	24,500,000	2009/4/1	2010/3/12
受託	(独)農業生物資源研究所	生物機能開発利用研究センター	イネの穂型を中心としたシンクサイズ関連形質の解析	教授	北野英己	32,000,000	2009/4/1	2010/3/12
受託	農林水産省	生物機能開発利用研究センター	イネの質的形質遺伝子の単離と機能解明	教授	松岡信	292,000,000	2009/4/1	2010/3/19
受託	文部科学省	法政国際教育協力研究センター	東南アジア諸国ーベトナム、カンボジア、インドネシ ア等ーに対する法整備支援戦略研究	教授	鮎京正訓	14,000,000	2009/4/1	2010/3/31
受託	国立成育医療センター	医学系研究科	19公一2 小児期特異的血液疾患の分子遺伝子学 的解明	教授	小島勢二	1,000,000	2009/7/15	2010/3/31
受託	国立精神・神経センター	医学系研究科	18指-8 中枢神経系の軸索伸長機構の解明	教授	貝淵弘三	2,000,000	2009/8/3	2010/3/31
受託	国立精神・神経センター	医学部附属病院	難治性ニューロパチーの病態に基づく新規治療法の開発(分担課題:免疫性、遺伝性ニューロパチーの病態に基づく治療法の開発)	助教	小池春樹	750,000	2009/8/3	2010/3/31
受託	国立精神・神経センター	医学系研究科	20委-13先天性筋無力症候群の分子病態解明と治療法開発研究	教授	大野欽司	2,000,000	2009/8/3	2010/3/31
受託	国立精神・神経センター	医学系研究科	20委-1好産婦に生じるうつ病の生物心理社会的因 子解明と治療ガイドラインの作成	教授	尾崎紀夫	1,000,000	2009/8/3	2010/3/31
受託	国立精神・神経センター	発達心理精神科学教育研究 センター	児童思春期強迫性障害(OCD)の実態の解明と診断・治療法の標準化に関する研究	教授	本城秀次	800,000	2009/8/3	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	遺伝子実験施設	生物発光リアルタイム測定システム	教授	石浦正寛	72,150,000	2009/4/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	工学研究科	生体透過率の極めて高い小型広帯域光源の開発	教授	竹田美和	28,885,000	2009/10/1	2011/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	理学研究科	スピン偏極電子源	名誉教授	中西彊	15,600,000	2009/4/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	工学研究科	単一磁束量子信号処理の超小型中性子回折装置	教授	藤巻朗	20,600,658	2009/4/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	工学研究科	膜に関連するタンパク質の配列・構造祖視化解析 技術	教授	美宅成樹	20,060,000	2009/4/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	理学研究科	超電導ナノ細線HEBM素子の高性能化開発	教授	福井康雄	67,860,000	2009/10/1	2011/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	工学研究科	超高密度ハート・ディスク実現のためのナノ潤滑計測技術	教授	福澤健二	12,350,000	2009/4/1	2011/3/31
受託	(独)物質・材料研究機構	工学研究科	3次元化学状態解析硬X線光電子分光装置	教授	財満鎭明	1,300,000	2009/4/1	2010/3/31
受託	国立大学法人奈良女子大学	医学系研究科	IMSによる土壌由来カビ検出データベースの構築	助教	紅朋浩	1,300,000	2009/10/1	2011/3/31

							研究	期間
受入制度	相手方	所属部局	研究題目	職名	研究者氏名	研究経費	始	終
受託	(独)日本学術振興会	理学研究科	サブミリ波とガンマ線による星間物質の先端的研究 拠点の構築	教授	福井康雄	33,000,000	2009/4/1	2010/3/31
受託	文部科学省	工学研究科	中部地区ナノテク総合支援:ナノ材料創製加工と先端機器分析(ナノ構造・ナノデバイス創製評価支援)	教授	馬場嘉信	27,000,000	2009/4/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	工学研究科	網膜細胞移植医療に用いるEhiPS細胞から移植細胞への文化誘導に係わる工程および品質管理技術の開発	助教	加藤竜司	2,002,000	2010/1/1	2010/3/31
受託	(財)名古屋市工業技術振興協 会	エコトピア科学研究所	亜鉛めっき上のクロムフリー化成処理において量産 プロセスを確立する技術の開発	教授	市野良一	541,170	2009/4/2	2010/5/31
受託	(財)名古屋都市産業振興公社	エコトピア科学研究所	次世代防錆めっきシステムの開発	教授	市野良一	462,000	2008/12/11	2009/10/31
受託	(財)とくしま産業振興機構	工学研究科	織染加工工程において排出される新規なVOC低減・回収技術の開発	准教授	二井晋	906,150	2009/11/30	2010/3/12
受託	(財)ファインセラミックスセンター	工学研究科	CNT/CNFを活用した複合材料製成型の開発	教授	上田哲彦	154,100	2009/12/9	2010/5/17
受託	(財)ファインセラミックスセンター	エコトピア科学研究所	CNT/CNFを活用した複合材料製成型の開発	教授	楠美智子	607,336	2009/12/9	2010/5/17
受託		工学研究科		教授	大槻主税	1,754,445	2009/11/30	2010/3/12
受託	(財)名古屋産業科学研究所	工学研究科	CFRP複合材料部材の新レーザ溶接技術の開発	准教授	酒井武治	0	2009/4/2	2010/3/30
受託	(財)名古屋産業科学研究所	エコトピア科学研究所	発酵物及びその製造プロセスの評価	准教授	小林敬幸	1,234,692	2009/10/5	2010/3/31
受託	(財)名古屋産業科学研究所	工学研究科	CFRP複合材料部材の新レーザ溶接技術の開発	准教授	田邉靖博	2,384,624	2009/4/2	2010/3/30
受託	(財)理工学振興会	工学研究科	角隅を有する金型の磨きレス鏡面加工技術の開発	教授	社本英二	325,500	2009/9/1	2010/3/31
受託	特定非営利活動法人バイオも のづくり中部	医学系研究科	高品質且つ食の安全を担保した食肉等畜産用途に 資する最適発酵資料研究開発	教授	太田美智男	4,402,965	2009/12/8	2010/5/31
受託	大学共同利用機関法人自然科 学研究機構	工学研究科	エステル、アミド類の高効率・高選択的合成方法の開発研究	教授	石原一彰	10,030,000	2009/4/1	2012/2/22
受託	(独)科学技術振興機構	物質科学国際研究センター	有機エレクトロニクスのため新しいラジカル物質科 学	教授	阿波賀邦夫	9,735,000	2009/4/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	地球水循環研究センター	アジアの巨大都市発展が地域からの全球の気候変 化に与える影響に関する研究	教授	安成哲三	550,000	2010/2/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	工学研究科	二酸化炭素排出抑制に向けた光・熱ハイブリッド太陽電池の先端技術開発	教授	河本邦仁	390,000	2008/10/1	2011/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	工学研究科	革新的な超小型燃焼器を用いたマイクロハ [*] ワーシステムに 関する基礎研究	教授	山下博史	7,000,000	2009/4/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	環境医学研究所	筋・筋膜性疼痛のトランスレーションリサーチー動物 における基礎研究からヒトにおける実験的及び臨床 研究ー	教授	水村和枝	10,252,000	2009/4/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	医学系研究科	神経筋疾患におけるスプライシング異常	教授	大野欽司	3,000,000	2009/9/3	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	生物機能開発利用研究センター	海洋脊索動物の構造と機能グライコミクス	教授	北島健	11,000,000	2009/4/1	2010/3/31
受託	総務省東海総合通信局	情報連携統括本部	多視点映像による技能コンテンツ制作・提示技術の 研究	教授	間瀬健二	5,151,900	2009/4/3	2010/3/31
受託	総務省東海総合通信局	エコトピア科学研究所	LEDアレーと高速度カメラを用いた可視光通信の研究開発	教授	山里敬也	11,204,700	2009/4/3	2010/3/31
受託	総務省東海総合通信局	工学研究科	ナノゲート・カーボンナノチューブFETの研究開発	准教授	大野雄高	11,178,700	2009/4/1	2010/3/31
受託	総務省東海総合通信局	工学研究科	自由視点テレビの実用化を目指す国際標準技術の 研究	教授	谷本正幸	32,171,310	2009/4/3	2010/3/31
受託	総務省東海総合通信局	情報科学研究科	運転行動のセンシングと理解に基づく次世代ドライブレコーダの研究開発	教授	武田一哉	32,095,700	2009/4/1	2010/3/31

							研究	期間
受入制度	相手方	所属部局	研究題目	職名	研究者氏名	研究経費	始	終
受託	(独)科学技術振興機構	環境学研究科	DNA金属複合体のナノ構造形成	講師	AnatolyZinchenko	4,500,000	2009/4/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	高等研究院	ナノ分子系の複合分子理論シミュレーションョン	特任准教 授	StephanIRLE	15,340,000	2007/4/1	2011/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	工学研究科	弾道・準弾道輸送コンパクトモデルのフォノン輸送モデリング技術の開発	教授	宇野重康	4,212,000	2009/10/1	2012/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	工学研究科	高分子ナノマテリアルの光アクティブ制御と機能探索	助教	永野修作	16,900,000	2009/10/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	工学研究科	高効率熱電変換材料の開発	教授	河本邦仁	38,163,221	2008/10/1	2011/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	医学系研究科	神経発達関連因子を標的とした統合失調症の分子病態解明	教授	貝淵弘三	108,550,000	2007/10/1	2011/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	工学研究科	外場下における光誘起相転移現象の研究	准教授	岸田英夫	24,050,000	2008/10/1	2011/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	物質科学国際研究センター	細胞質の機能RNA-RNPの品質管理機構	准教授	吉久徹	13,000,000	2009/4/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	工学研究科	エキシマ及びYAGレーザーコンビPLD薄膜法による 超伝導物質探索と特性評価	准教授	吉田隆	3,159,000	2008/10/1	2011/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	環境学研究科	地殻応力の蓄積と地震発生シミュレーション	教授	橋本千尋	1,236,000	2009/4/1	2011/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	理学研究科	シアノバクテリアの概日システム	教授	近藤孝男	107,900,000	2007/10/1	2011/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	医学系研究科	IgGシアル酸付加の生理・病理的意義	教授	古川鋼一	14,885,000	2009/11/2	2012/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	工学研究科	ソリューションプラズマの制御およびナノ微粒子合成・加工装置の開発	教授	高井治	47,147,260	2007/4/1	2011/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	情報科学研究科	組込みシステムの低消費エネルギー化を実現する ソフトウェア技術	教授	高田広章	25,974,000	2007/4/1	2011/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	情報科学研究科	単一磁束量子論理回路設計技術の開発	教授	高木直史	36,400,000	2007/4/1	2011/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	理学研究科	鉄砒素系における微視的電子状態および輸送現象 の研究	准教授	紺谷浩	1,560,000	2008/10/1	2011/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	工学研究科	超低消費電力光ネットワークアーキテクチャ	教授	佐藤健一	30,203,039	2007/4/1	2011/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	理学研究科	鉄ブニクタイド系超伝導研究と物質開拓	教授	佐藤正俊	14,300,000	2008/10/1	2011/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	生命農学研究科	小分子RNAによる植物のゲノム動態制御	准教授	佐藤豊	14,300,000	2009/4/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	情報科学研究科	過信の認知心理モデルの構成と検証	教授	三輪和久	5,480,301	2009/10/1	2012/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	高等研究院	ポリグルタミン病の病態因子を標的とした治療開発 とその臨床応用	特任講師	勝野雅央	9,750,000	2009/10/1	2012/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	情報科学研究科	フォールトトラント量子計算の研究	教授	小澤正直	3,174,600	2008/4/1	2011/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	理学研究科	行動を規定する神経回路システム動態の研究	教授	森郁恵	69,431,700	2007/4/1	2011/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	理学研究科	光機能性・制御性蛋白質による細胞・個体操作	助教	須藤雄気	24,050,000	2009/4/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	理学研究科	歪み制御FeAs系超伝導薄膜の赤外・ラマン分光	教授	水貝俊治	3,431,729	2008/10/1	2011/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	経済学研究科	マルチソースデータ高度利用のための統計的デー 夕融合	准教授	星野崇宏	19,175,000	2009/4/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	工学研究科	光駆動ナノマシンを用いた新原理バイオ計測ツール の研究	教授	生田幸士	70,793,639	2007/4/1	2010/3/31

							研究	期間
受入制度	相手方	所属部局	研究題目	職名	研究者氏名	研究経費	始	終
受託	(独)科学技術振興機構	工学研究科	歪み制御FeAs系超伝導薄膜の成長技術の確立と 超伝導発現機構の研究	教授	生田博志	47,013,806	2008/10/1	2011/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	工学研究科	酸・塩基複合型超分子動的錯体触媒の創製	教授	石原一彰	6,760,000	2009/10/1	2012/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	地球水循環研究センター	海洋基盤生産モニタリングシステムの開発・運用・ 解析	教授	石坂丞二	20,410,000	2009/4/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	工学研究科	単一磁束量子再構成可能データパスの開発	助教	赤池宏之	26,479,865	2007/4/1	2011/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	工学研究科	ナノ金触媒触媒の反応中における表面・界面構造 変化の直視解析	助教	川﨑忠寛	10,400,000	2009/4/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	工学研究科	DNAハイブリダイゼーションの高効率光スイッチング技術とその応用	教授	浅沼浩之	6,337,932	2007/4/1	2011/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	医学系研究科	孤発性ALSのモデル動物作成を通じた分子標的治療開発	教授	祖父江元	54,600,000	2008/10/1	2011/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	工学研究科	電界誘起二次元伝導層の熱起電力と制御	准教授	太田裕道	27,560,000	2009/4/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	生命農学研究科	水資源の利用効率を最大化する森林管理手法の 開発	教授	竹中千里	910,000	2009/10/1	2012/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	工学研究科	弾道電子輸送のULSI応用検討	教授	中里和郎	1,300,000	2009/4/1	2009/10/31
受託	(独)科学技術振興機構	情報科学研究科	凝集反応系マルチスケールシミュレーションの研究 開発	教授	長岡正隆	57,985,893	2007/4/1	2011/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	工学研究科	イオン液体に分散したナノ粒子の構造精密制御法 の開発と機能材料への応用	教授	鳥本司	3,656,250	2007/10/1	2011/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	工学研究科	イオン液体に分散したナノ粒子の構造精密制御法 の開発と機能材料への応用	教授	鳥本司	10,968,750	2007/10/1	2011/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	情報科学研究科	離合する粒子多体系	准教授	田中ダン	16,245,917	2009/5/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	理学研究科	人工ペプチドをテンプレートとした金属錯体分子ワイヤーの合成とそれをワイヤリングしたナノギャップ単電子デバイス作製手法の確立	教授	田中健太郎	13,000,000	2008/10/1	2011/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	工学研究科	超伝導対称性および界面特性に関する理論	准教授	田仲由喜夫	2,080,000	2008/10/1	2011/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	理学研究科	花粉管ガイダンスの動的システムの解明	教授	東山哲也	13,000,000	2009/4/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	生命農学研究科	光に依存した新規窒素固定酵素の創成	准教授	藤田祐一	15,600,000	2009/4/1	2010/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	情報科学研究科	行動信号コーパスと行動モデル	教授	武田一哉	27,246,958	2009/10/1	2012/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	工学研究科	プラズマナノ科学の創成によるプロセスナビゲー ションシステムの構築と有機材料極限エッチングプロセスの開発	教授	堀勝	26,622,700	2007/10/1	2011/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	理学研究科	モデルマウスを用いたシヌクレインおよびタウによる 神経変性機構と抑制系の解析	教授	木下専	13,000,000	2009/4/1	2011/3/31
受託	(独)科学技術振興機構	理学研究科	光受容タンパク質の光エネルギー変換と光情報処 理の分子論	准教授	倭剛久	6,260,800	2007/4/1	2011/3/31
受託	(財)科学技術交流財団	工学研究科	表面機能化による先進ナノ部材の開発	教授	高井治	136,175,000	2009/4/1	2010/3/31
受託	(財)科学技術交流財団	エコトピア科学研究所	界面制御ナノコンポジット部材の開発	教授	斎藤永宏	15,200,000	2009/4/1	2010/3/31
受託	(財)科学技術交流財団	工学研究科	先進プラズマナノ科学研究拠点形成プログラム(広域化プログラム)	教授	堀勝	102,550,001	2009/4/1	2010/3/31
受託	(財)科学技術交流財団	工学研究科	先進プラズマナノ基盤技術の開発	教授	堀勝	143,300,000	2009/4/1	2010/3/31
受託	(財)科学技術交流財団	工学研究科	高効率光・パワーデバイス部材の開発	助教	本田善央	12,350,000	2009/4/1	2010/3/31

							研究期間		
受入制度	相手方	所属部局	研 究 題 目	職名	研究者氏名	研究経費	始	終	
受託	(財)科学技術交流財団	工学研究科	よごれガード超はっ水ナノ分子ペーパーの開発	教授	高井治	135,135	2009/4/1	2010/2/28	
受託	(財)科学技術交流財団	工学研究科	環境調和型社会を実現する超小型携帯下水モニタ リング装置の開発	教授	堀勝	1,911,000	2009/4/1	2010/2/28	
受託	(財)岐阜県研究開発財団	生命農学研究科	新規ユニバーサル微生物の開発による多品目酵素 の効率的な製造	教授	小林哲夫	2,006,550	2009/8/31	2010/3/8	
受託	(財)岐阜県産業経済振興セン ター	工学研究科	高熱伝導新素材CMACの生成及びダイカスト成形 法の開発	教授	田邊靖博	955,500	2009/9/1	2010/3/16	
受託	(財)中部科学技術センター	工学研究科	自己整合技術を用いた有機光テープモジュールの 開発	教授	黒田光太郎	614,250	2009/4/1	2010/2/26	
受託	(財)浜松地域テクノポリス推進 機構	医学系研究科	医療画像にもとづく生体内マクロ動態解析システム の研究開発	准教授	中山晋介	2,183,993	2009/9/2	2010/3/31	
受託	(財)富山県新世紀産業機構	生命農学研究科	流体チップを用いた抗体探索システムの開発	教授	中野秀雄	2,934,750	2009/4/1	2010/2/28	
受託	中部経済産業局	生命農学研究科	抗体チップを用いた未病検査システムの開発	教授	大澤俊彦	78,286,163	2009/8/31	2010/3/31	
受託	豊橋商工会議所	工学研究科	新穴加工法による車両用樹脂製燃料タンクの生産 技術開発	教授	社本英二	1,134,315	2009/8/31	2010/3/19	
受託	(独)海洋研究開発機構	環境学研究科	東アジアにおける広域大気汚染の解明と温暖化対策との共便益を考慮した大気環境管理の推進に関する総合的研究	准教授	須藤健悟	4,115,000	2009/6/1	2010/3/31	
受託	(独)国立環境研究所	環境学研究科	社会基盤整備の進展に伴う資源・エネルギー需要 予測と低減方策	教授	井村秀文	13,000,000	2009/4/2	2010/3/31	
受託	環境省	地球水循環研究センター	植物改変・エアロゾル変動によるアジア地域の気候 変動・変化のフィンガープリント	教授	安成哲三	46,980,143	2009/6/1	2010/3/31	
受託	環境省	環境学研究科	低炭素型都市づくり施策の効果とその評価に関する研究	教授	井村秀文	46,717,000	2009/4/1	2010/3/31	
受託	環境省	環境学研究科	アジア低炭素社会に向けた中長期的政策オプションの立案・予測・評価手法の開発とその普及に関する総合的研究	教授	林良嗣	40,879,000	2009/6/1	2010/3/31	
受託	環境省	環境学研究科	持続可能な国土・都市構造への転換戦略に関する 研究	教授	林良嗣	22,102,000	2009/4/1	2010/3/31	
受託	国立大学法人東京大学	環境学研究科	衛星等による全球雲放射と降水観測に基づく気候 モデル再現性とその将来変化に関する研究	教授	神沢博	9,852,000	2009/4/1	2010/3/31	
受託	(独)海洋研究開発機構	環境学研究科	MAX-DOASによる観測データの全球化学輸送モデルによる解析	准教授	須藤健悟	2,600,000	2009/4/1	2010/3/31	
受託	文部科学省	地球水循環研究センター	赤潮被害軽減のための衛星データ利用実証実験	教授	石坂丞二	22,999,496	2009/12/1	2010/3/31	
受託	(独)科学技術振興機構	環境学研究科	インドネシアにおける地震火山の総合防災策:災害 対応と復興時の社会の脆弱性の克服	教授	海津正倫	4,225,000	2009/4/1	2010/3/31	
受託	(独)科学技術振興機構	環境学研究科	ブータンヒマラヤにおける氷河湖決壊洪水に関する 研究	教授	西村浩一	17,062,500	2009/4/1	2010/3/31	
受託	(独)国際協力機構	環境学研究科	ブータンヒマラヤにおける氷河湖決壊洪水(GOLF) に関する研究プロジェクト	教授	西村浩一	50,733,498	2009/5/11	2010/3/31	
受託	(独)海洋研究開発機構	環境学研究科	海底GPS観測システムにおける繰り返し測位精度 の向上と広域多点観測の推進	准教授	田所敬一	30,000,000	2009/4/1	2010/3/31	
受託	国立長寿医療センター	医学系研究科	認知症、運動器疾患の長寿(老年)医療に関する ネットワーク等社会基盤構築に関する研究	准教授	葛谷雅文	1,000,000	2009/4/2	2010/3/31	
受託	国立長寿医療センター	医学系研究科	認知症、運動器疾患等の老年病罹患状況及び高齢者の心身状況把握のための長期疫学的調査研究	准教授	葛谷雅文	1,000,000	2009/4/2	2010/3/31	
受託	国立長寿医療センター	医学系研究科	高齢者がん患者、在宅疼痛治療患者における高齢 者の特性に対応した治療法選択等に係る研究	COE特任 助教	佐藤光夫	1,800,000	2009/4/2	2010/3/31	
受託	国立長寿医療センター	医学系研究科	高齢者の感覚器(視覚・聴覚)における機能低下等 に対する実態把握と予防。治療法の標準化に関す る研究	教授	寺崎浩子	1,000,000	2009/4/2	2010/3/31	
受託	国立長寿医療センター	医学系研究科	高齢者の感覚器(視覚・聴覚)における機能低下などに対する実態把握と予防・治療法の標準化に関する研究	講師	寺西正明	2,000,000	2009/4/2	2010/3/31	

	相手方	所属部局	研	究 題					研究期間		
受入制度					題目	目	職名	研究者氏名	研究経費	始	終
受託	国立長寿医療センター	医学部附属病院	高齢者(認知症等のおける運動器疾患(おける運動器疾患(究				助教	小嶋俊久	4,000,000	2009/11/6	2010/3/31
受託	国立長寿医療センター	医学系研究科	高齢者(認知症等の おける運動器疾患(情究				准教授	松山幸弘	4,000,000	2009/11/6	2010/3/31
受託	国立長寿医療センター	生命農学研究科	高齢者におけるパー 統合失調症等に関す の鑑別診断法の開発	る予			教授	大澤俊彦	4,000,000	2009/11/6	2010/3/31
受託	国立長寿医療センター	医学系研究科	高齢者の感覚器(視 どに対する実態把握 する研究				教授	中島務	3,000,000	2009/4/2	2010/3/31
受託	国立長寿医療センター	医学部附属病院	高齢者認知症患者に 係る研究	おける	る薬物:	療法の実態把握に	助教	熱田直樹	850,000	2009/11/6	2010/3/31
受託	国立長寿医療センター	医学部附属病院	老年医学的総合機能 用による地域連携の システムの開発				助教	梅垣宏行	1,500,000	2009/11/6	2010/3/31
受託	国立長寿医療センター	医学部附属病院	入院・入所者が主に 等における院内感染 る研究				准教授	八木哲也	4,000,000	2009/11/6	2010/3/31
受託	国立長寿医療センター	医学系研究科	歯髄幹細胞を用いた ウ蝕・歯髄疾患等の				准教授	武井佳史	2,000,000	2009/4/2	2010/3/31
受託	国立長寿医療センター	医学系研究科	前立腺手術周術期管	理の	標準化	に関する研究	准教授	服部良平	1,000,000	2009/4/2	2010/3/31
受託	(財)岐阜県研究開発財団	エコトピア科学研究所	「環境調和型セラミッ 次世代の環境浄化セ のリサイクル・資源化	フミッ	クスの	開発」に係る「DPF	特任教授	伊藤秀章	3,594,700	2009/4/1	2010/3/31
受託	(財)岐阜県研究開発財団	工学研究科	DPFのリサイクル・資	源化	技術の	開発	講師	笹井亮	8,405,300	2009/4/1	2010/3/31
受託	(独)海洋研究開発機構	環境学研究科	プレート境界面のすぐ データベース構築	べりの	時空間	発展に関する	教授	鷺谷威	13,000,000	2009/4/1	2010/3/31
受託	国立大学法人東京大学	環境学研究科	都市域の地震動予測 略の策定	と構造	造物の	被害予測・減災戦	教授	福和伸夫	9,995,926	2009/4/1	2010/3/31
受託	(独)医薬基盤研究所	医学系研究科	変異チロシンキナーの開発	ぜを標	— <u>—</u> 的とし		教授	直江知樹	78,000,000	2009/4/1	2010/3/31