

平成22年度受託研究申込一覧

連番	管理番号	研究課題	申込者	担当教員	専攻	受入金額	(内国債控除)	開始日	終了日	交付日	その他	備考
1	1	長周期巨大波の発生、影響機構と防災対策(小型水櫃による基礎実験とマルチスケールシミュレーション構築)	法道建設、運輸施設整備支援機構(JRIT)	佐藤 慎司	社会基盤工学専攻	¥2,884,547	¥665,664	2010年4月1日	2011年3月31日	4/1	H20:24,653,943円 H21:10,944,682円	運輸分野における基礎的研究推進助成
2	2	光コムを用いた空間絶対位置超精密計測装置の開発	独立行政法人科学技術振興機構イノベーション推進本部	松本 弘一	精密機械工学専攻	¥31,200,000	¥7,200,000	2010年4月1日	2011年3月31日	4/1		先端計測分析技術・機器開発
3	3	気候変動への対応を目的とした都市域の地下水管理	独立行政法人 科学技術振興機構	滝沢 智	都市工学専攻	¥39,000,000	¥9,000,000	2010年4月1日	2011年3月31日	4/1		戦略的創造研究推進事業
4	4	水素化合物中電子吸収材を用いた革新的高効率炉心の実用化研究開発/高立性試験	国立大学法人東北大学金属材料研究所付置量子エネルギー材料化学国際研究センター	鈴木 晶大	原子力専攻	¥15,942,338	¥3,679,001	2010年4月1日	2011年3月31日	4/1		エネルギー特別会計委託事業(文科省寄附金)
5	5	鉄ニクタイト系新超伝導体の強相関第一原理計算	独立行政法人 科学技術振興機構	有田 亮太郎	物理工学専攻	¥2,080,000	¥480,000	2010年4月1日	2011年3月31日	4/8		戦略的創造研究推進事業
6	6	アトムランジスタ―動作の理論的説明	独立行政法人 科学技術振興機構	山口 周	マテリアル工学専攻	¥38,090,000	¥8,790,000	2010年4月1日	2011年3月31日	4/8		戦略的創造研究推進事業
7	7	「人間・ロボット協調型セル生産組立システム(次世代産業用ロボット分野)/先進工業用組立セル生産組立システムの開発」	フアノン株式会社	新井 民夫	精密機械工学専攻	¥10,689,000	¥1,384,000	2010年4月1日	2011年3月31日	4/12	H19:10,500,000円 H20:19,042,000円 H21:14,515,300円	戦略的先進ロボット要素技術開発プロジェクト事業
8	8	ストック型水資源の評価	独立行政法人 科学技術振興機構	平林 由希子	総合研究機構	¥390,000	¥90,000	2010年4月1日	2011年3月31日	4/13		戦略的創造研究推進事業(NEDO寄附金)
9	9	「次世代自動車用高性能蓄電システム技術開発/水世代蓄電開発/4次元蓄電システムによる高容量正極材料の研究開発」研究開発分限接合費二一100300000355	独立行政法人 新エネルギー産業技術総合開発機構	山田 淳夫	化学システム工学専攻	¥18,375,000	¥2,205,000	2010年4月1日	2011年3月31日	4/14	H21:18,375,000	次世代自動車用高性能蓄電システム技術開発事業
			総件数	9	合計金額	158,650,885	33,603,665					

第5条2号イ

平成22年度受託研究申込一覧

11.22.5.13

連番	研究課題	申込者	担当教員	専攻	受入金額 (内閣経費)	開始日	終了日	受付日	その他	備考
10	ディバイドダブルワイヤレス、ソリッドステートドライブ(SSD)-メモリスシステム	独立行政法人科学技術振興機構	竹内 肇	電気系工学専攻	¥37,700,000	2010年4月1日	2011年3月31日	4/23		戦略的創造研究推進事業
11	9段階スキームによる強相関電子系の第一原理計算手法開発応用	独立行政法人 科学技術振興機構	今田 正俊	物理工学専攻	¥4,260,000	2010年4月1日	2011年3月31日	4/23		戦略的創造研究推進事業
12	高性能マイクロ燃焼器内における触媒燃焼のモデリングと実験計測	独立行政法人 科学技術振興機構	鈴木 達二	機械工学専攻	¥2,400,700	2010年4月1日	2011年11月30日	4/26		戦略的創造研究推進事業
13			島海 明	マテリアル工学専攻	¥36,000	2010年4月1日	2010年9月30日	4/27		
14	耐久性・信頼性向上に関する基礎研究/三相界面についての劣化現象と微細構造変化の相関付け	独立行政法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構	笠木 伸英	機械工学専攻	¥2,465,000	2010年4月1日	2011年3月20日	4/27	H20:24,920,000 H21:18,716,000	固体高分子形燃料電池実用化 戦略的技術開発事業
15	サブミクロン軟X線光電子分光による3次元解析法開発と界面制御	独立行政法人 科学技術振興機構	尾崎 正治	応用化学専攻	¥7,470,000	2010年4月1日	2011年3月31日	4/27		戦略的創造研究推進事業
16	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/シリコンプラトフォーム上III-V族半導体デバイスナノラソング技術の研究開発	独立行政法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構	高木 権一	電子工学専攻	¥14,400,000	2010年4月1日	2011年3月31日	4/27	H21:72,000,000円	戦略的技術開発委託事業
17	デバイス共通技術の確立・エネルギーデバイスの創成および全体の統括	独立行政法人 科学技術振興機構	北森 武彦	応用化学専攻	¥107,250,000	2010年4月1日	2011年3月31日	4/27		戦略的創造研究推進事業
18	マルチスケール構造モデリング/センザンブル・センサー・プラント構造・運動・構造材料連成モデリング、シミュレーション実証	独立行政法人 科学技術振興機構	吉村 聡	システム創成専攻	¥17,865,000	2010年4月1日	2011年3月31日	4/28		戦略的創造研究推進事業
19	都市水利用における節水管理、水質改善および総合リスク評価	独立行政法人 科学技術振興機構 イノベーション推進本部	古米 弘明	水資源制御研究センター	¥65,000,000	2010年4月1日	2011年3月31日	4/28		戦略的創造研究推進事業
20	酵素分子進化リアクターのためのプラットフォームの開発	独立行政法人 科学技術振興機構	一木 隆雄	バイオエンジニアリング専攻	¥31,304,000	2010年4月1日	2011年3月31日	4/28		戦略的創造研究推進事業
21	ナノテク・先端材料実用化研究開発/果糖カーボンナノチューブの大量合成の透明電極の研究開発	独立行政法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構	野田 優	化学システム工学専攻	¥2,688,000	2010年4月1日	2010年9月30日	4/28	H19:44,887,500円 H20:62,156,850円 H21:39,905,250円	ナノテク・先端材料実用化研究 開発事業
22	新エネルギー・技術開発/新エネルギー・ベンチャー・技術革新事業(太陽光発電分野)/水素電池用革新的シリコン薄膜製造方法の研究開発	独立行政法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構	野田 優	化学システム工学専攻	¥400,000	2010年4月1日	2010年5月31日	4/28	H21:6,125,000円	新エネルギー・技術開発事業
23	ナノフォトニクスを核とした人材育成、産学連携等の総合的展開	独立行政法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構	大津 元一	電気系工学専攻	¥69,000,000	2010年4月1日	2011年3月31日	4/28	H21:69,000,000円	NEDO特別制度
24	近接場光相互作用を用いた自己完結型平坦物質形成技術の開発	独立行政法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構	大津 元一	電気系工学専攻	¥67,967,550	2010年4月1日	2011年3月31日	4/28	H21:69,000,000円	新エネルギー・技術開発事業
25	巨大光応答物質相関素子デバイス/ナノフォトニック・制御光機能開拓	独立行政法人 科学技術振興機構	五神 寛	光子科学専攻センター	¥9,000,000	2010年4月1日	2011年3月31日	4/28		戦略的創造研究推進事業
26	自己組織化有機ナノ界面の化学	独立行政法人 科学技術振興機構	藤田 誠	応用化学専攻	¥48,594,000	2010年4月1日	2011年3月31日	4/28		戦略的創造研究推進事業

通番	専攻 番号	研究課題	申込者	担当教員	専攻	受入金額 (内助成金)	開始日	終了日	受付日	その他	備考
27	37	有機材料による界面制御	独立行政法人 科学技術振興機構	岩佐 善哉	量子相エレクトロニクス研究センター	¥9,490,000	2010年4月1日	2011年3月31日	4/28		戦略的創造研究推進事業
28	38	迅速高感度な新規蛋白質相互作用検出系の開発	独立行政法人科学技術振興機構 探イノベーション推進本部	上田 宏	化学生命工学専攻	¥15,600,000	2010年4月1日	2011年3月31日	4/30		先端計測分析技術・機器開発事業
29	39	生体分子非平衡界面制御	独立行政法人 科学技術振興機構	石原 一彦	マテリアル工学専攻	¥13,520,000	2010年4月1日	2011年3月31日	4/30		戦略的創造研究推進事業
30	40	量子ドット/超伝導接合の物理と応用、およびスピンを利用した情報処理技術の研究	独立行政法人 科学技術振興機構	大岩 顕	物理工学専攻	¥10,082,000	2010年4月1日	2011年3月31日	4/30	H19: 24,115,000円 H20: 10,270,000円 H21: 9,580,000円	戦略的創造研究推進事業
31	41	ナノバイオ物巨での多機能・高機能シミュレーション手法の開発とその応用	独立行政法人 科学技術振興機構	栗山 淳	物理工学専攻	¥23,582,000	2010年4月1日	2011年3月31日	4/30		戦略的創造研究推進事業
32	43	高分子セミ結晶型分子ナノバインの創製とその革新的製造技術の開発	独立行政法人 科学技術振興機構	片岡 一則	マテリアル工学専攻	¥41,600,000	2010年4月1日	2011年3月31日	4/30		戦略的創造研究推進事業
33	45	AMSR2土壌水分、積雪アルゴリズム開発と陸域水データ同化手法の開発	独立行政法人 宇宙開発研究機構(JAXA)	小池 俊雄	社会基盤学専攻	¥19,564,000	2010年4月1日	2011年3月31日	4/30	H20: 14,300,000 H21: 16,713,142	間接経費措置なし
34	53	近接非相互作用を介した光励起移動の探求・デバイスと評価	独立行政法人科学技術振興機構	大津 元一	電気系工学専攻	¥9,670,000	2010年4月1日	2011年3月31日	4/30		戦略的国際科学技術協力推進事業
35	55	半導体/バイオセンシング技術による1チップゲノム解析分析法	独立行政法人科学技術振興機構	塚田 利弥	マテリアル工学専攻	¥14,300,000	2010年4月1日	2011年3月31日	4/30		先端計測分析技術・機器開発事業
36	56	工学系科学分野に関する学術動向の調査・研究	独立行政法人 日本学術振興会(JSPS)	丸山 茂夫	機械工学専攻	¥2,600,000	2010年4月1日	2011年3月31日	4/30		
37	57	工学系科学分野に関する学術振興方策及び学術動向の調査・研究	独立行政法人 日本学術振興会(JSPS)	藤野 陽三	社会基盤学専攻	¥12,500,000	2010年4月1日	2011年3月31日	4/30		
38	58	EBR-II 廃材を用いた高速炉構造材健全性評価に関する研究開発	文部科学省	沖田 泰良	原子力国際専攻	¥107,079,327	2010年4月1日	2011年3月31日	4/30		ホルギ一対象特別会計事業(電機特設)
39	73	スマートセンサを利用した家環境モニタリング	独立行政法人科学技術振興機構	藤野 陽三	社会基盤学専攻	¥4,499,000	2010年4月1日	2011年3月31日	4/30		戦略的国際科学技術協力推進事業
40	75	水技術開発と地下水解析	独立行政法人科学技術振興機構	滝沢 晋	都市工学専攻	¥4,121,000	2010年4月1日	2011年3月31日	4/30		戦略的創造研究推進事業
41	113	総合・複合新領域分野に関する学術動向の調査・研究	独立行政法人 日本学術振興会(JSPS)	佐久間 一朗	精密機械工学専攻	¥2,600,000	2010年4月1日	2011年3月31日	4/30		
			総件数	32	合計金額	993,404,927				208,162,813	

平成22年度受託研究申込一覧

選考番号	研究課題	申込者	担当教員	専攻	収入金額	(内閣府経費)	開始日	終了日	交付日	その他	備考
42	都市基礎技術センターに関する手法・データ伝送と耐震・統合リスク許容としてフィールド適用に関する研究	独立行政法人科学技術振興機構	藤野 隆三	社会基盤工学専攻	¥49,690,000	¥11,460,000	2010年4月1日	2011年3月31日	5/14		戦略的創造研究推進事業(GREST)
43	平成22年度SAFEプロトタイプ(社会水資源管理分野)に関する研究業務委託	独立行政法人宇宙航空研究開発機構	小池 健司	社会基盤工学専攻	¥18,000,000	¥0	2010年4月1日	2011年3月31日	5/14	H21:26,000,000 内閣府経費倍返し	
44	高度専門留学生育成事業「技術経歴転換留学アジア人留学生向け専門教育プログラム」	経済産業省 国際経済産業局	元坂 一之	技術経営戦略工学専攻	¥30,000,000	¥2,436,786	2010年4月1日	2011年3月31日	5/14	H19:100,446,956 H20:71,999,729 H21:89,923,517	高度専門留学生育成事業
45	内閣府下等技術支援システムの研究開発プロジェクト	独立行政法人人工知能・産業技術総合研究所	佐久間 一郎	情報機械工学専攻	¥28,750,000	¥3,750,000	2010年4月1日	2011年3月31日	5/14	H20:46,035,400 H21:24,941,700	
46	Gen High-k CMOSに向けた阻害界面の理解と制御技術の開発	独立行政法人科学技術振興機構	島田 明	マテリアル工学専攻	¥70,408,000	¥16,248,000	2010年4月1日	2011年3月31日	5/14		戦略的創造研究推進事業(GREST)
47	巨視的に広がった格子において量子的な二次元として働く断層材の構造の探索	独立行政法人科学技術振興機構	藤堂 直治	知能工学専攻	¥3,952,000	¥912,000	2010年4月1日	2011年3月31日	5/14	H19:1,560,000 H20:1,300,000 H21:3,552,000	戦略的創造研究推進事業(GREST)
48	生体環境センシングシステムおよび基盤ソフトウェアの開発	独立行政法人科学技術振興機構	山田 一郎	機械工学専攻	¥43,160,000	¥9,860,000	2010年4月1日	2011年3月31日	5/14		戦略的創造研究推進事業(GREST)
49	ハイブリッドシステムによる制御機能増強	独立行政法人科学技術振興機構	坂田 利彰	マテリアル工学専攻	¥19,176,000	¥4,425,000	2010年4月1日	2011年3月31日	5/14		戦略的創造研究推進事業(GREST)
50	省エネルギー技術開発プログラム、互換性材料差速射出プログラム事業「サステナブルハイブリッドシステム」ポッド技術の開発」	独立行政法人人工知能・産業技術総合研究所	高橋 洋	システム創成工学専攻	¥47,372,000	¥19,222,000	2010年4月1日	2011年3月31日	5/14	H20:33,143,000 H21:12,557,000	省エネルギー技術開発プログラム、互換性材料差速射出プログラム事業
51	大面積シリコン技術	独立行政法人科学技術振興機構	奥谷 隆夫	電気系工学専攻	¥79,300,000	¥13,300,000	2010年4月1日	2011年3月31日	5/14		戦略的創造研究推進事業(GREST)
52	ハイブリッド材料体系を用いたスピン機能MOSFETの開発(プロセス化シリコン技術)	独立行政法人科学技術振興機構	田中 福明	電気系工学専攻	¥13,650,000	¥3,150,000	2010年4月1日	2011年3月31日	5/14		戦略的創造研究推進事業(GREST)
53	IoTによる安全・安心を確保するためのクラウド連携技術の研究開発	独立行政法人情報通信研究機構	田畑 仁	ハイブリッドエンジニアリング専攻	¥9,695,642	¥981,421	2010年4月1日	2011年3月31日	5/14	H19:17,042,122 H20:10,279,500 H21:9,297,750	戦略的創造研究推進事業(GREST)
54	NEDOプロジェクトを基とした人材育成、産学連携等の社会的展開「イノベーション政策研究推進」	独立行政法人人工知能・産業技術総合研究所	寺井 隆幸	総合研究機構	¥5,078,000	¥7,053,000	2010年4月1日	2011年3月31日	5/14	H20:38,693,372 H21:37,028,628	NEDO特別協議(社会連携推進)
55	平成21-23年度原子力安全基盤構築研究(その2)「原子力安全のあり方に関する法学的研究」	独立行政法人原子力安全基盤構築	高橋 尚之	原子力国際専攻	¥17,954,947	¥1,819,910	2010年4月1日	2011年2月28日	5/14	H21:17,549,017 H23:17,954,947	平成21-23年度原子力安全基盤構築研究事業
56	ネットワーク環境と機器学習を用いたウェブ情報の構造化・知識化	独立行政法人科学技術振興機構	松尾 豊	総合研究機構	¥15,600,000	¥3,600,000	2010年4月1日	2011年3月31日	5/14		戦略的創造研究推進事業(注目が付)
57	集団としての人間の行動制御技術と場のデザイン	独立行政法人科学技術振興機構	知東 謙	システム創成工学専攻	¥18,042,000	¥3,702,000	2010年4月1日	2011年3月31日	5/14		戦略的創造研究推進事業(注目が付)
58	ナノ構造制御による超導ナノデバイス構造の作製・転写・検査によるナノ電子部品用実装技術の確立	独立行政法人科学技術振興機構	一木 正也	情報機械工学専攻	¥13,000,000	¥3,000,000	2010年4月1日	2011年3月31日	5/14		戦略的創造研究推進事業(注目が付)
59	アノミルウォッチセンシングシステムの開発	独立行政法人科学技術振興機構	須賀 雅知	情報機械工学専攻	¥34,754,200	¥9,020,200	2010年4月1日	2011年3月31日	5/14		戦略的創造研究推進事業(GREST)

連号	管理番号	研究課題	申込者	担当教員	専攻	受入金額	(内同僚経費)	開始日	終了日	受付日	その他	備考
60	72	Si, Hf/Vb光電子接合の構築と超伝導-シュタルク原子チップの研究	独立行政法人科学技術振興機構	香取 秀俊	物理学専攻	¥30,480,000	¥7,020,000	2010年4月1日	2011年3月31日	5/14		戦略的創造研究推進事業(CREST)
61	74	固体化学と凝集科学手法による新薬遷移金属材料物質の創製	独立行政法人科学技術振興機構	下山 康一	総合研究機構	¥20,800,000	¥4,800,000	2010年4月1日	2011年3月31日	5/14		戦略的創造研究推進事業(CREST)
62	76	自励発光分子を用いた高機能性素子の創製	独立行政法人科学技術振興機構	香田 亮	マテリアル工学専攻	¥7,800,000	¥1,800,000	2010年4月1日	2011年3月31日	5/14		戦略的創造研究推進事業(さきがけ)
63	77	ナノコヒーレント界面の構造解析と機能設計	独立行政法人科学技術振興機構	柴田 直哉	総合研究機構	¥3,705,000	¥855,000	2010年4月1日	2011年3月31日	5/14		戦略的創造研究推進事業(さきがけ)
64	78	核反応用ビームラインの開発	独立行政法人科学技術振興機構	松崎 浩之	原子力工学専攻	¥1,800,000	¥300,000	2010年4月1日	2010年9月30日	5/14		戦略的創造研究推進事業(CREST)
65	79	ワイヤレス給電システムの超伝導電力化に関する研究	独立行政法人科学技術振興機構	桑谷 隆夫	電気系工学専攻	¥8,450,000	¥1,800,000	2010年4月1日	2011年3月31日	5/14		戦略的創造研究推進事業(CREST)
66	80	トポロジカルエレクトロニクス	独立行政法人科学技術振興機構	特津 清悟	物理学専攻	¥26,275,000	¥6,063,000	2010年4月1日	2011年3月31日	5/14		戦略的創造研究推進事業
67	81	2次元材料表面状態の調製および、熱・電導測定の応用による評価	独立行政法人科学技術振興機構	為ヶ井 強	物理学専攻	¥14,000,000	¥3,000,000	2010年4月1日	2011年3月31日	5/14		戦略的創造研究推進事業(CREST)
68	82	ナノキヤンバクテリウムを用いた超伝導材料の調製	独立行政法人科学技術振興機構	越前 広志	応用化学専攻	¥16,820,000	¥3,420,000	2010年4月1日	2011年3月31日	5/14		戦略的創造研究推進事業(さきがけ)
69	84	各種ナノカーボン構造体の自在合成	独立行政法人科学技術振興機構	野田 達	化学システム工学専攻	¥13,000,000	¥3,000,000	2010年4月1日	2011年3月31日	5/14		戦略的創造研究推進事業(さきがけ)
70	85	MIBR超伝導システムのためのモデル構築	独立行政法人科学技術振興機構	船津 公人	化学システム工学専攻	¥7,800,000	¥1,800,000	2010年4月1日	2011年3月31日	5/14		戦略的創造研究推進事業(CREST)
71	89	アトムラングスタ-動作の理論的説明	独立行政法人科学技術振興機構	芝嶋 聡	マテリアル工学専攻	¥13,910,000	¥3,210,000	2010年4月1日	2011年3月31日	5/14		戦略的創造研究推進事業(CREST)
72	87	平成22年度 耐久性能検査技術の構築を注したRO積層物層の合理的な検査 材料へのハイブリッド(空間平均-局所解析モデル)の両者による耐久性能 の経時評価技術開発	独立行政法人産業技術総合研究所 文庫機構	石田 智也	社会工学専攻	¥2,064,776	¥476,468	2010年4月1日	2011年3月31日	5/17		運輸分野における基礎的研究推進制度
73	88	積層型RFIDシステムと異種材料の調製	独立行政法人産業技術総合研究所	荒川 忍一	電気系工学専攻	¥10,000,315	¥1,394,415	2010年4月1日	2011年2月28日	5/14	H20-3,000,000円	新エネルギー-技術研究開発事業(NEDO再委託)
74	89	空間的インタラクション式技術の研究	独立行政法人科学技術振興機構	杉本 雅則	電気系工学専攻	¥3,705,000	¥855,000	2010年4月1日	2011年3月31日	5/14		戦略的創造研究推進事業(CREST)
75	91	分子配列制御による有機ラングスタの高性能化	独立行政法人科学技術振興機構	中野 孝司	化学系工学専攻	¥11,700,000	¥2,700,000	2010年4月1日	2011年3月31日	5/14		戦略的創造研究推進事業(さきがけ)
76	93	物質構造に基づく情報処理技術	独立行政法人科学技術振興機構	赤石 貴奈	航空宇宙工学専攻	¥15,600,000	¥3,600,000	2010年4月1日	2011年3月31日	5/14		戦略的創造研究推進事業(さきがけ)

連番	管理番号	研究課題	申込者	担当教員	専攻	受入金額	(内助成経費)	開始日	終了日	実行日	その他	備考
77	94	近接型光エッチング光学素子用塗着面のサブナノ平坦化技術の開発	独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構	大塚 元一	電気系工学専攻	¥47,239,350	¥10,000,050	2010年4月1日	2011年3月31日	5/14	H20:192,039,600 H21:137,809,200	エネルギー使用効率化技術開発的関係事業
78	96	低損失オプティカル断絶部材技術開発	独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構	大塚 元一	電気系工学専攻	¥43,010,390	¥4,091,850	2010年4月1日	2011年3月20日	5/14		低損失オプティカル断絶部材技術開発事業
79	97	自己組織化金属膜による超絶縁材料の開発	独立行政法人科学技術振興機構	西田 英	応用化学専攻	¥4,500,000	¥400,000	2010年4月1日	2011年3月31日	5/14		戦略的国際科学技術協力推進事業
80	98	都市水利用シナリオの計画および実現手法の検討	独立行政法人科学技術振興機構	森田 要夫	都市工学専攻	¥7,800,000	¥1,000,000	2010年4月1日	2011年3月31日	5/17		戦略的国際科学技術協力推進事業(CREST)
81	99	光電阻LSI実現に向けたGa ₂ O ₃ /光電子集積回路の開発	独立行政法人科学技術振興機構	竹中 英	電気系工学専攻	¥18,250,000	¥3,750,000	2010年4月1日	2011年3月31日	5/14		戦略的国際科学技術協力推進事業(さきがけ)
82	100	光導線構造の最適化	財団法人池田記念先端技術研究所	田島 芳満	社会基盤工学専攻	¥1,500,000	¥346,000	2010年4月22日	2010年10月19日	5/14		
83	101	医療・リハビリにおけるモデルベース・至微細ロボティクス技術の開発	独立行政法人科学技術振興機構	湯間 一	精密機械工学専攻	¥4,851,000	¥441,000	2010年4月1日	2011年3月31日	5/14		戦略的国際科学技術協力推進事業
84	102	上水及び汚水処理のための革新的な濾過技術の開発	独立行政法人科学技術振興機構	滝沢 賢	都市工学専攻	¥4,699,000	¥409,000	2010年4月1日	2011年3月31日	5/14		戦略的国際科学技術協力推進事業
85	103	銅フリー材料技術に基づく電子デバイス用印刷製造システム	独立行政法人科学技術振興機構	須賀 徳知	精密機械工学専攻	¥2,500,000	¥200,000	2010年4月1日	2011年3月31日	5/18		戦略的国際科学技術協力推進事業
86	104	ナトリウムホウ酸の低減による高品質なガラスの開発	国立大学法人鹿児島大学	石堂 祐樹	原子力国際専攻	¥6,842,987	¥1,602,223	2010年4月1日	2011年2月28日	5/14		エネルギー-防災特別会費委託事業(次期科学省再委託)
87	106	磁性半導体構造を有する人工原子	独立行政法人科学技術振興機構	梅本 清信	物理工学専攻	¥3,740,000	¥340,000	2010年4月1日	2011年3月31日	5/14		戦略的国際科学技術協力推進事業
88	107	核燃料リサイクルの環境リスク低減手法の開発	文部科学省	小田 卓司	原子力国際専攻	¥3,343,159	¥771,488	2010年4月1日	2011年3月31日	5/14		原子力基礎調査委託事業
89	108	「ナノエレクトロニクス半導体材料・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ラジエーション技術の研究開発)」	国立大学法人名古屋大学	丸山 茂夫	応用化学専攻	¥4,723,850	¥615,000	2010年4月1日	2011年3月31日	5/14	H21:18,823,950	戦略的国際科学技術協力推進事業(NEDO再委託)
90	109	ICP-MSとレーザーを結合させた超微量同位体分析装置の開発	独立行政法人科学技術振興機構	長谷川 秀一	システム創成専攻	¥4,690,000	¥1,090,000	2010年4月1日	2011年3月31日	5/14		先端計測分析技術-構築関係事業
91	117	有機半導体薄膜形成	独立行政法人科学技術振興機構	岩佐 肇宏	物理工学専攻	¥11,622,000	¥2,692,000	2010年4月1日	2011年3月31日	6/14		戦略的国際科学技術協力推進事業(CREST)
92	126	階層的3次元構造・光子結晶構造による高効率ナノ構造体の創出	独立行政法人科学技術振興機構	水野 智孝	応用化学専攻	¥1,923,008	¥443,771	2010年4月1日	2011年3月31日	5/14		戦略的国際科学技術協力推進事業(CREST)
			総計	51	合計金額	1,039,719,864	162,757,680					

平成22年度受託研究申込一覧

運営番号	管理番号	研究課題	申込者	担当教員	専攻	受入金額	(内間接経費)	開始日	終了日	受付日	その他	備考
83	11	「先端光子科学アライアンス」	文部科学省	五神 夏	光子科学研究所 第一	¥153,217,000	¥35,357,769	2010年4月1日	2011年3月31日	5/24		科学技術試験研究委託事業
94	16	「洋上風流観測システム技術の確立」	独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構	石原 孟	社会基盤学専攻	¥29,953,350	¥5,990,250	2010年4月1日	2011年3月31日	5/24	H21:19,833,450	洋上風力発電技術研究開発事業
95	20	「超伝導加温による次世代小型高輝度光子ビーム源の開発」(新フォトカソード開発及び高周波超電導真空管カソードの開発)	文部科学省	上坂 充	原子力専攻	¥13,000,000	¥3,000,000	2010年4月1日	2011年3月31日	5/24		科学技術試験研究委託事業
96	28	「運搬装置の手法を用いた偏光子ビーム・テラヘルツレーゾンの研究」	特務省	古澤 明	量子超エレクトロニクス 研究センター	¥23,528,700	¥5,429,700	2010年4月1日	2011年3月31日	5/24		戦略的情報通信研究開発推進 制度
97	29	「次世代生命体統合シミュレーションソフトウェアの研究開発(次世代低価格装置に向けたシミュレーションツールの開発)」	文部科学省	松本 洋一郎	機械工学専攻	¥92,620,000	¥8,420,000	2010年4月1日	2011年3月31日	5/25		科学技術試験研究委託事業
98	32	「社会資本整備における環境政策導入によるCO2削減効果の評価と検証に関する研究」	環境省地球環境局	野口 愛文	建築学専攻	¥14,467,000	¥2,268,000	2010年4月1日	2011年3月31日	5/25		地球環境研究総合推進費
99	34	「革新的環境・エネルギー一般の開発(環境・エネルギー関連技術の研究開発と研究統合)」	文部科学省	堂免 一成	化学システム工学専攻	¥87,300,000	¥20,146,153	2010年4月1日	2011年3月31日	5/25		科学技術試験研究委託事業
100	42	「非翻訳RNAによる高次組織機能発現機構の解明(非翻訳RNAの機能発現に必要なRNA構造の探索と機能解析)」	文部科学省	鈴木 勉	化学生命工学専攻	¥13,000,000	¥3,000,000	2010年4月1日	2011年3月31日	5/25		科学技術試験研究委託事業
101	52	「超高温強度超導材料を可能にする超導銅板」	文部科学省	小嶋 敏彦	マテリアル工学専攻	¥66,000,000	¥15,230,769	2010年4月1日	2011年3月31日	5/25		科学技術試験研究委託事業
102	59	「超微細リソグラフィ・ナノ計測拠点」	文部科学省	北森 武彦	応用化学専攻	¥57,000,000	¥5,181,818	2010年4月1日	2011年3月31日	5/25		産学官連携支援事業委託事業
103	90	「高温超伝導材料の臨界電流特性高精度化基礎研究」	文部科学省	下山 洋一	応用化学専攻	¥49,490,000	¥11,400,000	2010年4月1日	2011年3月31日	5/26		戦略的イノベーション 推進事業
104	95	「次世代ロボット知能化技術開発プロジェクト、作業知能(社会・生活分野)の開発」	独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構	浅間 一	精密機械工学専攻	¥6,498,000	¥847,000	2010年4月1日	2011年3月31日	5/26		次世代ロボット知能化技術開 発プロジェクト事業
105	111	「城下町金沢の世界史的価値づけに関する比較都市史研究」	石川県 金沢市	伊藤 毅	建築学専攻	¥2,000,000	¥0	2010年4月20日	2011年3月31日	5/26		間接経費措置なし

運営管理番号	研究課題	申込者	担当教員	専攻	受入金額	(内間接経費)	開始日	終了日	受付日	その他	備考
106	「ナノスケール食品素材評価のための量子ナノドット増強テラヘルツ分光法の開発」	独立行政法人 農業・食品産業技術総合研究機構	田畑 仁	バイオエンジニアリング専攻	¥2,300,000	¥100,000	2010年4月1日	2011年3月1日	5/26		農林水産省再委託
107	「水分野における経済的手法を含めたポリシミュレーションの効果と社会影響に関する研究」	国立大学法人京都大学	古米 弘明	都市工学専攻	¥5,050,000	¥1,165,000	2010年4月16日	2011年3月22日	5/26		平成22年度環境経済政策環境省再委託
108	「先進/マイクロット支援システムの開発」	社団法人日本航空宇宙工業会	鈴木 夏二	航空宇宙工学専攻	¥24,255,000	¥2,205,000	2010年4月19日	2011年3月22日	5/27		経済産業省再委託
109	「光相関ブリルアン散乱計測法による航空機構造健全性診断技術の開発」	財団法人素形材センター	保立 和夫	電気系工学専攻	¥2,125,315	¥183,210	2010年4月1日	2011年3月18日	5/27		経済産業省再委託
110	「ポリオキソメタレート触媒の開発」	独立行政法人産業技術総合研究所	水野 智孝	応用化学専攻	¥4,200,000	¥547,050	2010年4月1日	2011年2月28日	5/27		グリーン・サステイナブルケミカルプロセス基盤技術開発NEDO再委託
111	「デジタルコヒーレント光通信技術の研究開発」	総務省	菊池 和朗	電気系工学専攻	¥22,408,400	¥5,171,400	2010年4月1日	2011年3月31日	5/27		戦略的情報通信研究開発推進制度
112	「強誘電体フラッシュメモリ基盤技術の研究開発」	独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構	竹内 健	電気系工学専攻	¥24,999,450	¥5,768,700	2010年4月1日	2011年2月28日	5/27		省エネルギー革新技術開発事業
113	「断層性が高い巻線増強化二酸化炭素の製造技術の開発」	財団法人石川県産業創出支援機構	嶋澤 深	システム創成学専攻	¥130,515	¥11,865	2010年4月1日	2011年3月31日	5/27		平成22年度戦略的基盤技術高度化支援事業経済産業省再委託
114	「ケープル劣化メカニズム調査研究」	独立行政法人日本原子力研究開発機構	工藤 久明	原子力専攻	¥10,538,269	¥0	2010年5月1日	2011年3月10日	5/27		高齢化対策強化基盤整備事業 経済産業省再委託 (間接経費は人件費のみ対象：人件費精算なし)
115	「コンクリート内における中性子束変化に関する研究」	日本原子力発電株式会社	小佐古 敏庄	原子力専攻	¥5,250,000	¥1,211,000	2010年5月20日	2011年3月31日	5/27		
116	「廃棄物埋設施設のスライキャン・精留面方法の最適化研究」	日本原子力発電株式会社	小佐古 敏庄	原子力専攻	¥5,250,000	¥1,211,000	2010年5月20日	2011年3月31日	5/27		
117	「超臨界CO2を作動流体とする高効率ガスタービン発電の研究開発に係るCO2ガスタービンの概念設計および圧縮機流ね損詳細解析」	財団法人エネルギー総合工学研究所	渡辺 紀彦	航空宇宙工学専攻	¥6,360,000	¥1,467,900	2010年4月1日	2011年2月28日	5/28		エネルギー有効利用基盤技術先端研究開発事業NEDO再委託
118	「放射線誘発的劣化等のための基盤技術の研究開発」	西松建設株式会社	植井 勝則	システム創成学専攻	¥1,050,000	¥242,000	2010年4月1日	2011年3月31日	5/28		
119	「太陽光発電太陽電池用半導体シリコン薄膜製造方法の技術開発」	独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構	野田 俊	化学システム工学専攻	¥30,000,000	¥6,000,000	2010年4月1日	2011年3月31日	5/28		新エネルギーベンチャー革新事業

運営	管理番号	研究課題	申込者	担当教員	専攻	受入金額	(内間接経費)	開始日	終了日	受付日	その他	備考
120	139	「先進燃料核燃料管材料の水素化および照射効果の解明に関する研究」	国立大学法人東北大学金属材料研究所	関村 直人	原子力国際専攻	¥999,362	¥230,622	2010年4月1日	2011年3月15日	6/2		平成22年度原子力基礎基礎研究委託事業 文部科学省再委託
			総件数	28	合計金額	752,902,261	141,796,206					

平成22年度受託研究申込一覧
第5条2号イ

連番	管理番号	研究課題	申込者	担当教員	専攻	受入金額	(内間接経費)	開始日	終了日	受付日	その他	備考
121	36	「eRNAテリナリ-用高分子ミセル製剤の開発」	財団法人千原炭産業振興センター	片岡 一則	マテリアル工学専攻	¥41,600,000	¥9,600,000	2010年4月1日	2011年3月31日	6/11		地球イノベーション創出研究開発事業 経済産業省特許
122	130	「NEDOプロジェクトを核とした人材育成、産学連携等の総合的展開/ドレストフオートテック/ロジー-の総合的展開事業」	独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構	大津 元一	電気系工学専攻	¥55,000,000	¥7,174,000	2010年5月24日	2011年3月31日	6/11		NEDO特別講座
123	132	「従来型の設計入力による成果物の質を高めるための建築マネジメントの可能性について」	独立行政法人国立病院機構 東名古屋病院	岡本 和彦	建築学専攻	¥997,500	¥0	2010年4月1日	2011年2月15日	6/11		間接経費措置なし
124	136	「新産業安全分野における技術説明技法の高度化に関する検討」	独立行政法人原子力安全基盤機構	高田 教士	建築学専攻	¥1,499,950	¥135,450	2010年3月24日	2010年6月30日	6/11		平成21-23年度産業安全分野調査研究事業 経済産業省特許
125	137	「長期研修受託事業」	独立行政法人国際協力機構 (JICA)	城所 智夫	都市工学専攻	¥2,983,381	¥0	2010年6月10日	2011年3月31日	6/15		間接経費措置なし
126	140	次世代鉄道システムを創る超伝導技術イノベーション「超電導システムによる先進エネルギー・エレクトロニクス産業の創出」	独立行政法人科学技術振興機構	為ヶ井 登	物理工学専攻	¥1,300,000	¥300,000	2010年4月1日	2011年3月31日	6/15		戦略的イノベーション創出推進事業
127	141	「界面の構造と制御」	独立行政法人科学技術振興機構	塚崎 敬	物理工学専攻	¥13,296,000	¥3,066,000	2010年6月1日	2011年3月31日	6/15		戦略的創造研究事業(さきがけ)
128	142	「中性子ビーム利用高度化技術の開発」	文部科学省	高橋 浩之	原子力国際専攻	¥4,638,000	¥1,070,538	2010年4月1日	2011年3月31日	6/15		科学技術試験研究委託事業
129	143	「PWRステンレス鋼の照射劣化に伴う割れ発生評価手法に関する検討」	株式会社三菱総合研究所	関村 直人	原子力国際専攻			2010年5月31日	2011年3月18日	6/15		
130	144		住友電気工業株式会社	菊池 和朗	電気系工学専攻			2010年5月18日	2011年3月31日	6/15		
131	145	「竹田市における歴史・文化を活かした黒山村の活性化と域下町の再生に向けた諸研究」	大分県竹田市	中井 祐	社会基盤学専攻	¥1,500,000	¥0	2010年5月1日	2011年3月15日	6/15		間接経費措置なし
			総件数	11	合計金額	131,195,831	12,581,988					

平成22年度受託研究申込一覧

連番	管理番号	研究課題	申込者	担当教員	専攻	受入金額	(内間接経費)	開始日	終了日	受付日	その他	備考
132	110	「イオン照射法による照射脆化予測モデル取得と効率的評価手法の調査研究」	独立行政法人日本原子力研究開発機構	関村 直人	原子力国際専攻	¥34,739,159	¥184,371	2010年6月10日	2011年2月28日	6/28		高経年化対策強化推進整備事業 (間接経費は人件費のみ対象)
133	134	「局所領域における水の放射線分解のシミュレーション解析」	独立行政法人日本原子力研究開発機構	勝村 康介	原子力専攻	¥2,568,382	¥0	2010年7月1日	2011年2月28日	6/28		原子力安全・保安院 高経年化対策強化推進整備事業 (間接経費は人件費のみ対象、人件費控除なし)
134	146	S-8-1 気候変動による水資源への影響評価と適応策に関する研究	環境省地球環境局	滝澤 智	都市工学専攻	¥46,140,000	¥9,557,306	2010年5月31日	2011年3月31日	6/28		地球環境研究総合推進費
135	148	固液界面に関する研究	独立行政法人 日本原子力研究開発機構	長崎 晋也	原子力専攻	¥1,163,648	¥288,534	2010年4月1日	2011年3月7日	6/29		原子力基礎整備研究委託事業 文部科学省再委託
136	151	タープ稼働時に発生する帯電現象の解明とその影響に関する研究	ソニー株式会社	小田 哲治	電気系工学専攻	¥3,000,000	¥692,000	2010年6月1日	2011年3月31日	6/29		
137	152	SAFEプロトタイプング (沿岸基港分野)に関する研究業務	独立行政法人 宇宙航空研究開発機構	田島 芳満	社会基礎学専攻	¥5,800,000	¥0	2010年6月14日	2011年3月31日	6/29		間接経費控除なし
138	154	「固体高分子形燃料電池実用化推進技術開発/基礎技術開発/定電流燃料電池システムの低コスト化のためのMEA高性能化」	独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構	菊地 隆司	化学システム工学専攻	¥10,000,000	¥1,304,000	2010年4月28日	2011年2月28日	6/30		固体高分子形燃料電池実用化推進技術開発事業
139	155	平成22年度バイオオイル製造技術の開発委託事業「バイオマスの接触分解によるバイオオイル製造触媒の研究開発」	農林水産省 農林水産技術会議	菊地 隆司	化学システム工学専攻	¥9,890,000	¥1,260,000	2010年6月1日	2011年3月22日	6/30		バイオオイル製造技術の開発委託事業
140	156	グラフェン/金属界面の理解と制御	独立行政法人産業技術総合研究所	長沙 晃輝	マテリアル工学専攻	¥6,037,500	¥787,500	2010年4月1日	2011年3月31日	6/30		最先端プログラムによる委託
			総件数	9	合計金額	119,138,683	14,053,711					

平成22年度受託研究申込一覧
第5条2号イ

運営番号	研究課題	申込者	担当教員	専攻	受入金額	(内間接経費)	開始日	終了日	受付日	その他	備考
141	「微細構造・高湿度空型の超精密微細加工技術と成形技術の開発」	株式会社長津製作所	樋口 俊郎	精密機械工学専攻	¥1,155,000	¥105,000	2010年4月1日	2011年3月31日	7/5		平成22年度戦略的基礎技術高度化支援事業 経済産業省再委託
142	「超小型位置天文衛星のデータ利用促進のための研究」	国立大学法人京都大学	中須賀 寛一	航空宇宙工学専攻	¥3,055,000	¥705,000	2010年4月13日	2011年3月11日	7/6		宇都利用促進調査委託書 文部科学省再委託
143	「耐震安全分野における技術説明技法の高度化に関する検討」	独立行政法人原子力安全基盤機構(JNES)	高田 毅士	建築学専攻	¥3,811,500	¥346,500	2010年7月1日	2011年3月31日	7/6	H21:1,489,950 H23:3,719,100	平成21-23年度耐震安全分野調査研究事業
144	「長野県下伊那郡阿智村御構酒の建築・都市史に関する調査研究」	阿智村	伊藤 毅	建築学専攻	¥500,000	¥0	2010年7月2日	2011年3月31日	7/5		間接経費措置なし
145	「プレストレスト・パラスト軌道の基本構造に関する研究」	財団法人鉄道総合技術研究所	内村 太郎	社会基盤学専攻	¥500,000	¥115,000	2010年7月1日	2011年3月31日	7/5		
146	「固体高分子形燃料電池採用化推進技術開発/基礎技術開発/MEA材料の構造・反応・物質移動解析」	独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構	松本 洋一郎	機械工学専攻	¥6,534,000	¥852,000	2010年4月28日	2011年3月31日	7/5		固体高分子形燃料電池採用化推進技術開発事業
147	「高炉セメントの建築物への適用拡大に関する技術的研究」	練鵬スラッグ協会	野口 寛文	建築学専攻	¥1,000,000	¥230,000	2010年6月1日	2011年3月31日	7/5		
148	「国際原子力人材プログラム:東京大学」	経済産業省資源エネルギー庁	上坂 充	原子力専攻	¥14,975,131	¥881,821	2010年7月1日	2011年3月11日	7/5		平成22年度原子力人材育成プログラム
149		財団法人電力中央研究所	勝村 康介	原子力国際専攻	¥6,288,963	¥1,451,299	2010年7月1日	2011年2月16日	7/5		
150	「特許可能な低コスト・省エネルギー推進のためのパワーマネジメント(回生制動の有効活用と省エネルギー運転と電力計算)」	独立行政法人鉄道建設・運輸施設整備支援機構(JRTT)	古閑 隆彦	電気系工学専攻	¥6,098,820	¥1,407,420	2010年7月2日	2011年3月31日	7/5		運輸分野における基礎的研究推進制度
151	「道路交通の時間価値についての研究」	国土交通省国土技術政策総合研究所	加藤 浩徳	社会基盤学専攻	¥7,000,000	¥636,363	2010年7月2日	2011年3月18日	7/5		
152	「対歩行者・自転車事故低減のための危険予測運転メカニズムに関する研究(高齢者の危険予測運転メカニズム)に関する研究(高齢者の危険予測運転メカニズム)に関する研究」	独立行政法人鉄道建設・運輸施設整備支援機構(JRTT)	小竹 元基	機械工学専攻	¥2,499,999	¥560,929	2010年7月2日	2011年3月31日	7/5		運輸分野における基礎的研究推進制度
153	「アースラウンジvol.7「デザイン×科学 地球マテリアル会議」における素材の活用法の提案」	財団法人科学技術振興財団 日本科学未来館運営事業本部	佐藤 淳	建築学専攻	¥200,000	¥46,000	2010年5月14日	2010年6月9日	7/5		
154	先導ナノ計測ハブ拠点	文部科学省	北森 武彦	工学系研究科長	¥3,050,233,725	¥277,293,975	2010年6月14日	2010年3月31日	7/16		科学技術試験研究委託事業
		総件数	14	合計金額	3,103,852,138	284,631,107					

第5条2号イ

平成22年度受託研究申込一覧

連番	管理番号	研究課題	申込者	担当教員	専攻	受入金額	(内間接経費)	開始日	終了日	受付日	その他	備考
155	15	燃料に関する計算組織学的な解析技術の開発	財団法人電力中央研究所	益田 博	マテリアル工学専攻	¥1,950,000	¥450,000	2010年7月1日	2011年2月28日	8/24		文部科学省委託(原子力システム研究開発事業)
156	105		株式会社昭和シェル	加藤 浩徳	社会基盤学専攻	¥1,517,800	¥179,130	2010年4月1日	2010年7月31日	8/24		経済産業省委託(ガソリンスタンド等の充電インフラ整備を活用した電気自動車によるカーシェアリング事業)
157	138	「固体高分子系燃料電池実用化推進技術開発/基盤技術開発/カーボンアロイ触媒」の研究開発	独立行政法人エネルギー・産業技術総合開発機構	尾崎 正治	応用化学専攻	¥40,000,000	¥8,000,000	2010年4月28日	2011年3月31日	8/24		固体高分子系燃料電池実用化推進技術開発事業
158	167	技術情報基盤の整備等	株式会社三菱総合研究所	関村 重人	原子力国際専攻			2010年6月1日	2011年2月28日	8/24		経済産業省委託(平成22年度高経年化対策強化推進事業)
159	168	災害に強い国土の形成に向けた大都市圏政策のあり方に関する研究	財団法人土地総合研究所	辰井 悠	都市工学専攻	¥1,300,000	¥119,000	2010年7月9日	2011年3月11日	8/24		
160	169	可搬型汎用全自動マイクロ免疫分析装置の実証・実用化	マイクロ化学技術株式会社	馬渡 和真	応用化学専攻	¥9,339,400	¥770,400	2010年4月1日	2011年3月31日	8/24		独立行政法人科学技術振興機構委託
161	171	次世代スピントロニクス論理集積回路のベースとなる素子・材料における研究	国立大学法人東北大学	田中 雅明	電気系工学専攻	¥9,100,000	¥920,000	2010年4月1日	2011年3月31日	8/24		最先端研究助成基金助成金
162	172	広域的危険管理・防災体制の構築に関する研究	国立大学法人京都大学	小出 治	都市工学専攻	¥1,600,000	¥145,454	2010年4月1日	2011年3月31日	8/24	H21年度: 1,600,000円 H20年度: 1,800,000円	文部科学省委託(科学技術試験研究委託事業)
163	173	エンジン燃焼反応モデルの構築	株式会社本田技術研究所 四輪R&Dセンター	越 光男	総合研究機構	¥6,250,000	¥380,000	2010年4月1日	2011年3月31日	8/24		
164	174	住宅の耐震耐燃性能測定手法の研究		坂本 雄三	建築学専攻			2010年7月26日	2011年3月28日	8/24		
165	175	原子力利用に関する国際条約・協定等の調査	財団法人キヤノングローバル戦略研究所	田中 知	原子力国際専攻	¥1,500,000	¥345,000	2010年7月1日	2011年3月31日	8/24		
166	176	研究シーズ探索プログラム「人工合成分子の1分子メカニクス」	独立行政法人科学技術振興機構	野地 博行	応用化学専攻	¥4,970,697	¥1,147,084	2010年7月1日	2010年12月28日	8/24		
167	177	国際核燃料サイクルシステムの構築と特種的運営に関する研究	文部科学省	田中 知	原子力国際専攻	¥16,992,203	¥3,782,815	2010年7月30日	2011年3月31日	8/24		平成22年度原子力基礎基盤研究委託事業
168	178	有機物の錯形成パラメータに関する調査	株式会社三菱マテリアル	斎藤 拓巳	原子力国際専攻	¥1,575,000	¥863,000	2010年8月2日	2011年3月31日	8/24		
169	179	軽水冷却スーパースピードに関する研究開発	学校法人早稲田大学	岩村 廣介	原子力専攻	¥9,025,172	¥2,082,732	2010年8月2日	2011年2月28日	8/24		文部科学省委託(原子力システム研究開発事業)
170	180	積層容量型変位センサー及びそれを用いた測長タッチセンサの開発	株式会社メトロール	石口 俊郎	精密機械工学専攻	¥3,150,000	¥285,600	2010年7月30日	2011年3月31日	8/24		経済産業省委託(平成22年度戦略的産学技術協働化支援事業)

管理番号	研究課題	申込者	担当教員	専攻	受入金額	(内間接経費)	開始日	終了日	受付日	その他	備考
171	フロン採用動起過程を用いた赤外光-可視光変換機動作製のための基礎技術の研究開発	独立行政法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構	大津 元一	電気系工学専攻	¥50,694,000	¥11,698,000	2010年6月18日	2011年6月31日	8/24		省エネルギー―革新技術開発事業
172	PALSAR高度利用技術の研究-干渉SAR技術の実用性に関する検討-	独立行政法人産業技術総合研究所	六川 泰一	技術経営戦略学専攻	¥1,995,000	¥181,364	2010年6月1日	2011年2月28日	8/24		経済産業省(平成22年度)石油・深遠探知技術(研究開発)
		総件数	18	合計金額	205,393,724	37,467,894					

平成22年度受託研究申込一覧

連番	受理番号	研究課題	申込者	担当教員	専攻	受入金額	(内間接経費)	開始日	終了日	受付日	その他	備考
173	184	結晶質岩を対象とした長期岩盤挙動評価手法に関する研究	独立行政法人 日本原子力研究開発機構	大久保 誠介	システム創成学専攻	¥1,500,000	¥195,000	2010年8月2日	2011年1月31日	9/6		
174	185	気候変動による水道への影響評価と適応策に関する調査	東京都水道局	滝沢 智	都市工学専攻	¥6,300,000	¥0	2010年8月20日	2011年3月31日	9/6		間接経費措置なし
175	186	流動場分画法を利用した天然地下水中のコロイドに関する研究	公益財団法人原子力環境整備促進・資金管理センター	斉藤 拓巳	原子力国際専攻	¥3,121,100	¥407,100	2010年8月17日	2011年3月15日	9/6		資源エネルギー庁受託
176	187	「平成22年度古河市まちなか再生総合プロジェクト」に関する研究業務	茨城県 古河市	大西 隆	都市工学専攻	¥14,910,000	¥0	2010年7月21日	2011年2月20日	9/6		間接経費措置なし
177	188	異種衝突型噴射器における液態微粒化の基礎特性計測と数値的予測	独立行政法人 宇宙航空研究開発機構	越辺 紀彦	航空宇宙工学専攻	¥1,000,000	¥0	2010年8月6日	2011年3月25日	9/6		間接経費措置なし
178	190	佐原街なみ環境整備促進地区における回遊性の把握と交流機会向上の検討	管取市	窪田 亜矢	都市工学専攻	¥1,650,000	¥380,000	2010年7月23日	2010年3月25日	9/6		
179	191	超低圧放射線発生システムの研究開発、高圧放射線治療機器の研究開発/がんの超早期診断に対応した高精度X線治療システム研究開発	株式会社 アキセラ	上坂 充	原子力専攻	¥1,530,000	¥306,000	2010年7月1日	2011年3月31日	9/6		独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構受託(がん超早期診断・治療機器の総合研究開発事業)
180	194	(仮称)桜川市都市計画マスタープラン策定業務委託	桜川市(茨城県)	大西 隆	都市工学専攻	¥4,882,500	¥0	2010年9月8日	2011年3月18日	9/6		間接経費措置なし
			総件数	8	合計金額	34,893,600	1,288,100					

平成22年度委託研究申込一覧 (政府系)

通番	管理番号	研究課題	申込者	担当教員	専攻	受入金額	(内間接経費)	開始日	終了日	受付日	その他	備考
173	184	結晶質岩を対象とした長期岩盤挙動評価手法に関する研究	独立行政法人 日本原子力研究開発機構	大久保 誠介	システム制御学専攻	¥1,500,000	¥195,000	2010年6月2日	2011年3月31日	9/6		
174	186	流動場分画法を利用した天然地下水中のコロイドに関する研究	公益財団法人 原子力環境整備促進・資金管理センター	斉藤 拓巳	原子力国際専攻	¥3,121,100	¥407,100	2010年6月17日	2011年3月15日	9/6		資源エネルギー庁委託
175	188	異種衝突型噴射器における液態微粒化の基礎特性計測と数値的予測	独立行政法人 宇宙航空研究開発機構	渡辺 紀彦	航空宇宙工学専攻	¥1,000,000	¥0	2010年6月6日	2011年3月25日	9/6		間接経費措置なし
176	191	超広帯域治療線源システムの研究開発:高精度X線治療機器の研究開発/がんの転移病巣に効率的に照射した高精密X線治療システム研究開発	株式会社 アキュセラ	上坂 亮	原子力専攻	¥1,530,000	¥306,000	2010年7月1日	2011年3月31日	9/6		独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構委託 (がん転移病巣診断・治療機器の総合研究開発事業)
			総件数	4	合計金額	7,151,100	908,100					

平成22年度受託研究申込一覧(民間系)

管理番号	研究課題	申込者	担当教員	専攻	収入金額	(内間接経費)	開始日	終了日	受付日	その他	備考
177	185 気候変動による水道への影響評価と適応策に関する調査	東京都水道局	滝沢 智	都市工学専攻	¥6,400,000	¥0	2010年9月20日	2011年3月31日	9/6		間接経費措置なし
178	187 「平成22年度古河市まちなか再生総合プロジェクト事業」に関する研究業務	茨城県・古河市	大西 隆	都市工学専攻	¥14,910,000	¥0	2010年7月21日	2011年2月20日	9/6		間接経費措置なし
179	190 佐原街なみ環境整備促進区域における回遊性の把握と交流機会向上の検討	香取市	徳田 亜矢	都市工学専攻	¥1,650,000	¥380,000	2010年7月23日	2010年3月25日	9/6		
180	(仮称)桜川市都市計画マスタープラン策定業務委託	桜川市(茨城県)	大西 隆	都市工学専攻	¥4,882,500	¥0	2010年9月8日	2011年3月18日	9/6		間接経費措置なし
		総件数	4	合計金額	27,742,500	380,000					

平成22年度受託研究申込一覧(政府系)

管理番号	研究課題	申込者	担当教員	専攻	受入金額	(内国産経費)	開始日	終了日	受付日	その他	備考
181	「平成22年度アジアを中心とした資源循環システムの環境的・経済的・社会的影響評価に関する研究: 偏環・天然資源を考えた資源循環システムの構築」	財団法人地球環境戦略研究機関	村上 進亮	システム創成学専攻	¥1,980,000	¥456,000	2010年4月16日	2011年2月14日	9/29		環境省再委託事業: 環境研究総合推進費
182	「不揮発アーキテクチャの研究開発」	独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構	竹内 雄	電気系工学専攻	¥23,887,000	¥4,777,000	2010年7月12日	2011年3月31日	9/29		高速不揮発メモリ機能技術開発事業
183	「カーボンナノチューブとフォトニック結晶共振器の光結合」	総務省 情報通信国際競争力局 技術戦略課 SCOPE事務局	加藤 雄一郎	総合研究機構	¥11,727,300	¥2,706,300	2010年8月24日	2011年3月31日	9/29		戦略的情報通信研究開発推進制度
184	「人獣共通感染症の機構解明と防除のための基礎技術の開発」	独立行政法人 農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター	河原 正浩	化学生命工学専攻	¥28,470,000	¥6,570,000	2010年9月1日	2011年3月31日	9/29		イノベーション創出基礎的研究推進事業
185	「気候変動に適合する河川・水資源地域管理システムの開発」	文部科学省	小池 俊雄	社会基盤学専攻	¥55,000,000	¥5,000,000	2010年10月1日	2011年3月31日	9/29		気候変動適応研究推進プログラム
186	「気候変動下における四国の水資源政策決定支援システムの開発」	文部科学省	小池 俊雄	社会基盤学専攻	¥7,700,000	¥700,000	2010年10月1日	2011年3月31日	9/29		気候変動適応研究推進プログラム
187	「ヘテロ接合構造・球状Siの超低コスト作製プロセスの可溶性溶液に関する技術開発」	株式会社クリンベンチャー21	辻 佳子	化学システム工学専攻	¥3,150,000	¥726,923	2010年4月1日	2011年3月31日	9/29		環境省再委託事業
		総件数	7	合計金額	131,914,300	20,930,223					

平成22年度受託研究申込一覧(政府系) 第5条2号イ

連番	管理番号	研究課題	申込者	担当教員	専攻	受入金額	(内附経費)	開始日	終了日	受付日	その他	備考
188	201	「森林及び林業分野における温暖化緩和技術の開発」	独立行政法人 森林総合研究所	松野 泰也	マテリアル工学専攻	¥2,000,000	¥162,000	2010年8月5日	2011年3月1日	10/8		農林水産省受託
189	203	「蓄電システム化技術開発/共通蓄電技術開発/車載蓄電池の性能評価手法の技術開発」	独立行政法人 新エネルギー産業技術総合開発機構	宮田 秀明	システム形成学専攻	¥87,500,000	¥17,500,000	2010年8月24日	2011年2月28日	10/8		
190	204	「洋上風力発電システム実証研究」	東京電力株式会社	石原 孟	社会基盤学専攻			2010年10月15日	2011年3月20日	10/8		独立行政法人 新エネルギー産業技術総合開発機構受託
191	206	「超電導形センサーによる革新的な検出型分光技術の開発」	独立行政法人 科学技術振興機構	大野 雅史	原子力国際専攻	¥3,900,000	¥800,000	2010年10月1日	2011年3月31日	10/8		独立行政法人 新エネルギー産業技術総合開発機構受託
192	208	「個別用途センサーデバイス設計のためのサービス価値導出プロセス観測と同定のための企画調査」	独立行政法人 科学技術振興機構	潮間 一	精密機械工学専攻	¥3,900,000	¥800,000	2010年10月1日	2011年3月31日	10/8		独立行政法人 新エネルギー産業技術総合開発機構受託
193	209	「光電荷分離ゲルによる屋内用有機太陽電池の研究開発」	パナソニック電気株式会社	大久保 達也	化学システム工学専攻	¥23,000,000	¥3,000,000	2010年9月1日	2011年3月31日	10/8		独立行政法人 新エネルギー産業技術総合開発機構受託
194	210	「表面バンドエンジニアリングによる高性能水分解光触媒の創生」	独立行政法人 科学技術振興機構	前田 和彦	化学システム工学専攻	¥7,150,000	¥1,850,000	2010年10月1日	2011年3月31日	10/8		戦略的創造研究事業 さいがけ研究「新エネルギー-物質変換」領域
195	211	「旅客送迎と設計検査活動に関するカービスの統合モデルの構築と評価」及び「観光サービスのエシカル化と環境配慮」に基づく観光旅行商品の設計・開発支援」	独立行政法人 科学技術振興機構	原 辰徳	精密機械工学専攻	¥5,981,300	¥1,380,300	2010年10月1日	2011年3月31日	10/8		独立行政法人 新エネルギー産業技術総合開発機構受託
196	212	「表面バンドエンジニアリングによる高性能水分解光触媒の創生」	独立行政法人 産業技術総合研究所	竹内 健	電気系工学専攻	¥16,100,000	¥2,100,000	2010年10月1日	2012年3月31日	10/8	H22:10,754,357円 H23:5,345,643円	最先端プログラム
			総件数	9	合計金額							

平成22年度受託研究申込一覧(民間系)

連番	管理番号	研究課題	申込者	担当教員	専攻	受入金額	(内間接経費)	開始日	終了日	支払日	その他	備考
187	200	「情報化学的手法を用いた有機化合物の発がん生予測に関する研究」	独立行政法人国立高等専門学校機構 工学部工業高等専門学校	船津 公人	化学システム工学専攻	¥866,000	¥126,000	2010年10月1日	2011年9月31日	10/8		社団法人 日本化学工業協会 会費
188	207	「地理空間データの著作権保護に関する研究開発」	国際情報株式会社	堀田 宏	システム創成学専攻	¥882,000	¥157,000	2010年10月1日	2011年9月31日	10/8		
			総件数	2	合計金額	1,848,000	283,000					

平成22年度受託研究申込一覧(政府系)

連番	管理番号	研究課題	申込者	担当教員	専攻	受入金額	(内開校経費)	開始日	終了日	受付日	その他	備考
199	214	「高耐久性を有する触媒構造の解明」	東芝燃料電池システム株式会社	尾崎 正治	応用化学専攻	¥5,071,000	¥1,014,200	2010年5月8日	2013年2月25日	10/25	H24.5.071,000 H24.5.071,000	独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構専攻委託 (固体高分子形燃料電池実用化推進技術開発事業)
200	216	「低コストで生ゴミをリサイクルできるSTR式堆肥化装置の開発」	株式会社 ヴァイオス	石田 哲也	社会生産学専攻	¥766,500	¥176,400	2010年7月1日	2011年3月29日	10/25		経済産業省専攻委託
201	217	「超精密加工技術の開発」	独立行政法人 科学技術振興機構	藤田 豊久	システム創成学専攻	¥10,400,000	¥2,400,000	2010年10月1日	2011年9月31日	10/25		戦略的創造研究事業(GREST)
202	218	「フリーエ変換方式STDP電輝変調分光装置の開発」	独立行政法人 科学技術振興機構	前田 廉二	物理工学専攻	¥1,645,000	¥378,000	2010年11月1日	2011年10月31日	10/25		研究成果推進関連支援事業 (フューチャリテックイノベーション推進タイプ)
203	219	「Blue-ray光ピックアップ用光学素子の耐光性増進のための会西蒸着処理技術の開発」	財団法人 大阪科学技術センター	樋口 俊郎	精密機械工学専攻	¥4,284,050	¥387,450	2010年10月1日	2011年3月18日	10/25		経済産業省再委託
204	221	「主体的行動の誘発による文の京の炭素吸着/脱炭素化の主体的行動促進のための全体構想と支援研究」	独立行政法人 科学技術振興機構	花本 啓祐	都市工学専攻	¥3,796,000	¥876,000	2010年10月1日	2011年3月31日	10/25		社会技術研究開発事業(RISTEX)
205	222	「ナノワイヤFEETの研究開発① Siナノワイヤの電子構造の量子論的検討 ② Siナノワイヤの電子構造解析」	国立大学法人 東京工業大学	御山 洋	物理工学専攻	¥1,100,000	¥100,000	2010年4月9日	2011年3月31日	10/25		独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構専攻委託 (ナノエレクトロニクス基盤技術新材料・新構造ナノ電子デバイス技術開発)
			総件数	7	合計金額	27,042,550	5,333,050					

1122.11.29

平成22年度受託研究申込一覧（民間系）

第5条2号イ

管理番号	研究課題	申込者	担当教員	専攻	受入金額	(内)国債経費	開始日	終了日	受付日	その他	備考
206 215	[REDACTED]	三菱電機株式会社	原瀬 明	電機系工学専攻	[REDACTED]	[REDACTED]	2010年9月17日	2011年3月15日	10/25		
		総件数	1	合計金額	[REDACTED]	[REDACTED]					

平成22年度受託研究申込一覧 (政府系)

連番	管理番号	研究課題	申込者	担当教員	専攻	受入金額 (内間接経費)	開始日	終了日	受付日	その他	備考
207	226	「基板表面静電気圧制御によるクラフエンの選択的転写技術の開発」	独立行政法人 科学技術振興機構	長汐 晃晴	マテリアル工学専攻	¥1,300,000	2010年10月1日	2011年3月31日	11/8		研究成果発表展開支援事業(A-STEP)
			総件数	1	合計金額	1,300,000					

平成22年度受託研究申込一覧（民間系）

連番	管理番号	研究課題	申込者	担当教員	専攻	受入金額	(内間接経費)	開始日	終了日	受付日	その他	備考
208	223	「高齢者専用賃貸住宅」における付帯サービス及び事業者・情報提供に関する「情報整理」	新田法人高齢者住宅財団	大月 敏雄	建築学専攻	¥4,200,000	¥989,000	2010年10月1日	2011年3月31日	11/8		
			特件数	1	合計金額	4,200,000	989,000					

平成22年度受託研究申込一覧(政府系)

管理番号	研究課題	申込者	担当教員	専攻	受入金額	(内間接経費)	開始日	終了日	受付日	その他	備考
209	230 【研究対象地域である地区の選定と適応策の提案のための「データ取得と整理」および「適応策提案のための地域の階層的なデータを整理としたミクスケールでの検討と兩次選定の相関の検討」】	独立行政法人 海洋研究開発機構	石川 幹子	都市工学専攻	¥12,000,000	¥1,090,909	2010年10月21日	2011年3月31日	11/22		文部科学省委託 (平成22年度地球観測技術等調査研究委託事業「都市・圏域・港湾のグリーンインベーション」)
		総件数	1	合計金額	12,000,000	1,090,909					

平成22年度受託研究申込一覧(その他)

運営管理番号	研究課題	申込者	担当教員	専攻	受入金額 (内国接納費)	開始日	終了日	受付日	その他	備考
210	「水と煤の回廊計画10年の歩み作成業務委託」	各務原市	石川 幹子	都市工学専攻	¥1,987,125 ¥180,800	2010年11月4日	2011年3月28日	11/22		
211	「結合電子ドットの電子スピンをを用いた多量量子ビットシステム」	ハーバード大学 IARPA	徳茶 清悟	物理工学専攻	US\$471,840 US\$108,840	2010年8月1日	2015年7月31日	11/25		
		総件数	2	合計金額	1,987,125 US\$471,840	180,800 US\$108,840				

第5条2号イ

管理番号	研究課題	申込者	担当教員	専攻	受入金額	(内間接経費)	開始日	終了日	受付日	その他	備考
212	「内部被ばく評価手法の高圧化・迅速化研究」	日本原燃株式会社	小佐古 敏荘	原子力専攻			2010年12月1日	2011年3月31日	12月8日		
213	「イオン照射試験を用いたPWR水質変化による腐食挙動影響評価に係る研究」	三菱重工株式会社	関村 直人	原子力国際専攻	¥7,875,000	¥1,817,000	契約締結日	2012年3月16日	12月8日		
		総件数	2	合計金額							

平成22年度受託研究申込一覧(政府系)

第5条2号イ

管理番号	研究課題	申込者	担当教員	専攻	受入金額	(内間接経費)	開始日	終了日	受付日	その他	備考
214	「(前掲・帯電特性解析手法の開発)放電現象の研究」	富士重工業株式会社	日高 邦彦	電気系工学専攻	¥3,150,000	¥0	2010年11月1日	2011年3月11日	1月5日		経済産業省重電研: 平成22年度航空宇宙用先進シ ステム基盤技術開発事業 (間接経費は人材費のみ対象: 人材費算入なし)
215			黒田 英紀子	電気系工学専攻	¥1,300,000	¥300,000	2010年11月1日	2011年3月31日	1月5日		独立行政法人 新エネルギー・ 産業技術総合開発機構重電 研・新エネルギー革新技術開 発事業
216	「超音速ターボジェットの新燃焼器NOx排出特性 評価」	独立行政法人 宇宙航空研究開 発機構	津江 光洋	航空宇宙工学専攻	¥500,000	¥45,000	2010年12月20日	2011年2月28日	1月5日		
217	「研究開発システムの定量的評価と政策分析手法の開 発」	独立行政法人 科学技術振興機 構	元橋 一之	技術経営戦略学専攻	¥835,000		2010年12月21日	2011年2月28日	1月5日		「科学技術イノベーション政策 における『政策のための科 学』」に関する新しい研究開発 プログラム 研究課題提案に係 る深掘り調査
218	「進化物界面機能の開拓と有機材料との複合化」	独立行政法人 科学技術振興機 構	川崎 雅司	量子エレクトロニクス 研究センター	¥9,100,000	¥2,100,000	2011年1月1日	2011年3月31日	1月5日		戦略的創造研究事業
		件数	5	合計金額	14,985,000	2,530,000					

平成22年度受託研究申込一覧(その他)

管理番号	研究課題	申込者	担当教員	専攻	受入金額 (内間接経費)	開始日	終了日	受付日	その他	備考
219 / 234	「深層学習を用いた画像認識におけるニューラルネットワークの最適化に関する研究」	三井住友建設株式会社	東畑 初生	社会基盤学専攻	¥1,300,000	2010年12月1日	2011年3月31日	1月5日		
		件数	1	合計金額	1,300,000					

平成22年度受託研究申込一覧(政府系)

連番	管理番号	研究課題	申込者	担当教員	専攻	受入金額	(内間接経費)	開始日	終了日	受付日	その他	備考
220	220	「香取創造時空間プロジェクト」	独立行政法人 科学技術振興機構	香取 秀俊	物理工学専攻	¥29,655,000	¥6,585,000	2010年10月15日	2016年3月31日	1月19日	H22:29,655,000 H23:35,345,000 H24~H27:未定	戦略的創造研究推進事業(E-RATO型研究) 受入金額は確定しているH22年分
221	225	「再生血管用拍動培養子ハイスの開発」	独立行政法人 科学技術振興機構	古川 京子	バイオエンジニアリング専攻	¥806,000	¥166,000	2010年10月1日	2011年3月31日	1月19日		研究成果基盤展開支援事業(ハイブリッド型)ハイス型シミュレーション
			総件数	2	合計金額	30,461,000	6,771,000					

H25.1.27

平成22年度受託研究申込一覧(その他)

連番	管理番号	研究課題	申込者	担当教員	専攻	受入金額 (内間接経費)	開始日	終了日	受付日	その他	備考
222	240	「住宅専門雑誌における複合的メディア戦略の実態に関する研究」	社団法人 日本住宅協会	大月 敏雄	建築学専攻	¥504,000	2010年12月15日	2011年3月15日	1月19日		
223	241	「太陽熱ガス温水システムの省エネ性能評価(その1)」	東京ガス株式会社	前 夏之	建築学専攻	¥923,000	2011年1月31日	2011年3月25日	1月18日		
			総件数	2	合計金額	4,504,000					
						1,040,000					

平成22年度受託研究申込一覧(政府系)

連番	管理番号	研究課題	申込者	担当教員	専攻	受入金額	(内間接経費)	開始日	終了日	受付日	その他	備考
224	239	「予測医療に向けた脂質統合シミュレーション」準備研究	独立行政法人 理化学研究所	高木 周	機械工学専攻	¥3,000,000	¥272,727	2011年1月24日	2011年3月31日	2月16日		文科科学省 高性能利用計算機高度利用事業費補助金
225	242	「民間実用化研究促進事業/バイオ原油のトータルスチムに係る実用化研究開発」	株式会社東産商	S.Ted Oyama	化学システム工学専攻	¥2,033,289	¥0	2010年12月21日	2011年3月31日	2月16日		独立行政法人 農業・食品産業技術総合研究機構再委託 間接経費措置なし
			総件数	2	合計金額	5,033,289	272,727					

平成22年度受託研究申込一覧(その他)

第5条2号イ

連番	管理番号	研究課題	申込者	担当教員	専攻	受入金額	(内間接経費)	開始日	終了日	受付日	その他	備考
226	243			越 光男	総合研究機構	¥2,000,000	¥461,000	2011年2月1日	2011年3月30日	2月16日		
			総件数	1	合計金額	2,000,000	461,000					

平成22年度受託研究申込一覧(政府系)

通番	管理番号	研究課題	申込者	担当教員	専攻	受入金額	(内間接経費)	開始日	終了日	受付日	その他	備考
227	244	【鉄鋼の高性能化と低炭素化を両立する複層鋼板】	独立行政法人 科学技術振興機構	小関 敏彦	マテリアル工学専攻	¥28,470,000	¥6,570,000	2011年3月1日	2012年3月31日	3月3日		先進的低炭素化技術開発事業
228	245	【大規模産産間を目標としたソーラー→水素光触媒システムの開発】	独立行政法人 科学技術振興機構	堂免 一成	化学システム工学専攻	¥12,480,000	¥2,880,000	2011年3月1日	2012年3月31日	3月3日		先進的低炭素化技術開発事業
229	246	【超省資源ナノチューブフレキシブルエレトロニクス】	独立行政法人 科学技術振興機構	野田 優	化学システム工学専攻	¥1,300,000	¥300,000	2011年3月1日	2012年3月31日	3月3日		先進的低炭素化技術開発事業
			総件数	3	合計金額	42,250,000	9,750,000					

平成22年度受託研究申込一覧(その他)

第5条2号イ

連番	管理番号	研究課題	申込者	担当教員	専攻	受入金額	(内間接経費)	開始日	終了日	受付日	その他	備考
230	247			小佐古 敏庄	原子力専攻	¥1,000,000	¥230,000	2011年2月1日	2011年3月30日	3月3日		
			総件数	1	合計金額	1,000,000	230,000					