







平成19年度 研究戦略プロジェクト研究成果報告書

戦略的配分枠

(1) 共同研究推進費


番号	所属	補職	申請者(代表者)	研究課題	決定額(千円)	PDF
K18001	国際総合科学研究科 生体超分子	教授	平野 久	翻訳後修飾によるタンパク質の構造と機能の変化ならびにその疾患との関連	12,000	
K18002	国際総合科学研究科 生体超分子	準教授	横山 崇	自己組織化制御による新規分子素子を目指した基盤研究	12,000	
K18003	国際総合科学部 国際文化創造コース	準教授	岡田 公夫	技法の修得科目の教育プログラム開発とネットワークの構築	3,000	
K18005	医学部内科学第3	教授	寺内 康夫	生活習慣病の戦略的予防法の確立	8,000	
K18006	医学研究科 病態免疫制御内科学	教授	石ヶ坪 良明	難治性免疫・アレルギー疾患と感染症に対する先端的検査・治療法の開発・クリニックからベンチ・ベンチからクリニックへ	8,000	

(2) 地域貢献促進費





番号	所属	補職	申請者(代表者)	研究課題	決定額(千円)	PDF
T18001	国際総合科学部 国際経営コース	教授	藤野 次雄	地域経済、地域活性化モデルの作成	3,000	
T18002	国際総合科学部 ヨコハマ起業戦略コース	準教授	木村 琢郎	グローバル時代における横浜の課題	3,000	

共同研究推進費



(1) ライフサイエンス

番号	所属	補職	申請者(代表者)	研究課題	決定額(千円)	PDF
K18009	国際総合科学部 環境生命コース	教授	荻原 保成	異種染色体を導入したコムギのオミクス解析と高機能性作物の作出	6,700	



(2) 先端医療 基礎

番号	所属	補職	申請者(代表者)	研究課題	決定額(千円)	PDF
K18017	医学部生理学第1	準教授	佐藤 元彦	G蛋白制御からの治療アプローチ	2,100	
K18018	医学部生理学第1	助手	奥村 敏	新しいベータアドレナリン受容体シグナル"Epacl"の心不全発症にはたす役割とその特異的抑制薬による新しい心不全治療	1,900	
K18022	医学部細菌学	準教授	武下 文彦	naked dsDNA認識分子群の機能解析 病因・病態との関連に関する研究	3,200	
K18023	医学部 臓器再生医学	助手	鄭 允文	固形腫瘍における癌幹細胞(cancer stem cell)の同定	2,000	



(3) 先端医療 臨床

番号	所属	補職	申請者(代表者)	研究課題	決定額(千円)	PDF
K18024	医学部放射線医学	準教授	高橋 延和	新しいポジトロン標識EGFR inhibitor製剤の研究開発	4,200	
K18026	医学部薬理学	教授	五嶋 良郎	アトピー性皮膚炎に対する新しい治療戦略	1,000	



(4) ナノテクノロジー・材料分野

番号	所属	補職	申請者(代表者)	研究課題	決定額(千円)	PDF
K18032	国際総合科学部	準教授	益田 隆嗣	新奇磁性体の設計と中性子散乱	6,300	
K18033	国際総合科学部	準教授	野々瀬 真司	生体分子ナノ集合体のかたちとはたらき	1,900	

(5) 都市経営・まちづくり

番号	所属	補職	申請者(代表者)	研究課題	決定額(千円)	PDF
K18041	医学部看護学科	準教授	野村 明美	小学生のセルフケア能力育成プログラムと教材開発に関する研究	500	
K18042	医学部看護学科	準教授	高島 尚美	臨地実習における看護学生のストレス反応とストレス軽減法に関する研究	1,500	

地域貢献促進費

番号	所属	補職	申請者(代表者)	研究課題	決定額(千円)	PDF
T18009	国際総合科学部 ヨコハマ起業戦略コース	教授	廣田 全男	都市計画決定(変更)手続きにおける市民協働の進め方の検討	560	
T18012	国際総合科学部 ヨコハマ起業戦略コース	准教授	後藤 寛	行政と市民との協働のまちづくり支援ツールとしてのGISの可能性及び都市・地域空間データベースのあり方に関する研究	670	
T18014	医学部社会予防医学	教授	栃久保 修	横浜市民健康ネットワークシステムプロジェクトにおける地域モデルの構築	560	
T18018	医学部解剖学第1	教授	澤田 元	再生医療器材としての超極細繊維の開発	500	