





















## 平成18年度 研究戦略プロジェクト研究成果報告書

### 4. 若手人材育成促進費

番号	分野	所属	補職	代表者	研究課題	決定額(千円)	PDF
W18001	自然科学系	医学部医学科	準教授	梁 明秀	関節リウマチ発症に関わる分子標的因子の探索	500	
W18002	自然科学系	医学部医学科	助手	三好 康秀	前立腺癌の発生に関わる遺伝子異常の検討と新規腫瘍マーカーの開発	500	
W18003	自然科学系	国際総合科学部	助手	沓名 伸介	光合成暗反応関連酵素強化型ラン藻の作出と生育制御	500	
W18004	自然科学系	国際総合科学部	助手	荒川 憲昭	卵巣癌明細胞腺癌細胞におけるプロヒビチンの機能解析	500	
W18005	自然科学系	国際総合科学部	助手	佐藤 友美	周生期の性ホルモン投与によって引き起こされる多卵生卵胞誘導機構の解明	500	
W18006	自然科学系	国際総合科学部	助手	足立 典隆	高効率ヒト遺伝子ターゲティングシステムの開発と応用	500	
W18007	自然科学系	国際総合科学部	助手	塩田 肇	東京湾の海草藻場再生を目指した植物生理学的研究	500	
W18008	自然科学系	医学部医学科	助手	水口 剛	三角頭蓋型頭蓋骨早期癒合症関連遺伝子に関する研究	500	
W18009	自然科学系	医学部医学科	助手	橋本 達夫	糖尿病性腎症の予防・治療の新規ターゲット	500	
W18010	自然科学系	市民総合医療センター	準教授	近藤 慶一	放射線性膀胱炎の発生における血管成長因子及び低酸素誘導因子の関与の検討	500	
W18011	自然科学系	医学部医学科	助手	青木 一孝	PI3キナーゼp85 $\alpha$ サブユニットの抑制とアディポネクチン、レプチンとの関係	300	
W18012	自然科学系	国際総合科学研究科	助手	永田 崇	神経幹細胞の自己複製の鍵をにぎるRNA結合蛋白質Musashi-1の構造生物学	300	
W18013	自然科学系	国際総合科学研究科	助手	笠原 浩司	出芽酵母HMO1の転写制御における機能解析	300	
W18014	自然科学系	医学部医学科	助手	稲森 正彦	胃酸関連疾患におけるオン・デマンド治療の基礎的研究	300	
W18015	自然科学系	国際総合科学部	助手	山田 重樹	ペロブスカイト型Mn酸化物Bi $_{1-x}$ Sr $_x$ MnO $_3$ の電場印加による結晶構造制御	300	
W18016	自然科学系	国際総合科学部	助手	本多 尚	ゼオライト中の包蔵水とゲスト分子の相互作用	300	
W18017	自然科学系	医学部医学科	助手	堀田 千絵	抑制性NKT細胞分化誘導法の樹立、ならびに抑制性NKT細胞を利用した新規免疫抑制治療法の開発	300	
W18018	自然科学系	医学部医学科	助手	高瀬 堅吉	海馬体内アセチルコリン分泌動態の生後発達変化と性差発現時期の解明	300	
W18019	社会科学系	国際総合科学部	準教授	重田 麻紀子	取締役の忠実義務に関する比較法考察	300	
W18020	自然科学系	医学部看護学科	準教授	平井 和恵	がん化学療法患者の倦怠感パターンと影響要因に関する検討	300	
W18021	社会科学系	国際総合科学部	準教授	張 櫻馨	予測情報の有用性	300	