























3. 若手人材育成促進費

番号	分野	所属	補職	代表者	研究課題	執行額(千円)	
W17001	自然科学系	医学研究科	助手	梁 明秀	パーキンソン病発症に関わる新規リン酸化タンパク質の網羅的解析	500	
W17002	自然科学系	国際総合科学部	助手	佐藤 友美	マウス子宮、膈の組織分化における上皮-間質間相互作用と内分泌攪乱物質の影響	500	
W17003	自然科学系	国際総合科学部	準教授	益田 隆嗣	新奇量子フェリ磁性体の探索と中性子散乱	500	
W17004	自然科学系	国際総合科学部	準教授	横山 崇	ナノサイズ単分子計測を目指したパルス噴霧法の構築	500	
W17005	自然科学系	国際総合科学部	助手	足立 典隆	ヒト体細胞における高効率遺伝子ターゲティング法の開発	500	
W17006	自然科学系	医学部医学科	助手	武下 文彦	Toll様受容体シグナル分子を用いた次世代遺伝子ワクチンの開発	500	
W17007	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	
W17008	自然科学系	医学研究科	助手	堀田 千絵	抑制性樹状細胞と制御性T細胞による免疫寛容の誘導機序の解析および接触性皮膚炎の免疫細胞療法の応用開発	500	
W17009	自然科学系	医学部医学科	助手	大村 素子	放射線抵抗性関連遺伝子を標的としたsiRNAの放射線増感効果	500	
W17010	自然科学系	附属病院	助手	都甲 崇	認知症の脳内におけるコリン作動性神経細胞の障害に関する研究	500	
W17011	自然科学系	附属病院	助手	岩崎 知之	非アルコール性脂肪肝炎における脂肪蓄積と線維化のメカニズムの解析	500	
W17013	自然科学系	医学部医学科	助手	南部 さおり	児童虐待における親子の再統合に関する研究	500	
W17014	自然科学系	医学部医学科	助手	猪又 直子	花粉症における交差反応性食品の解析・診断法の確立と花粉アレルゲンによる減感作効果の基礎的研究	500	
W17015	自然科学系	市民総合医療センター	準教授	近藤 慶一	腎細胞癌における放射線抵抗性獲得機序の解明	500	
W17016	自然科学系	附属病院	助手	遠藤 要子	緑内障における網膜微小循環動態の解析および循環改善薬の探索	500	
W17017	自然科学系	医学部医学科	助手	山路 聡	ILK-affixin signalを中心とした癌転移機構の解明	500	
W17018	自然科学系	医学部医学科	助手	橋本 達夫	糖尿病性腎症のあらたな予防法・治療法の確立	500	
W17019	自然科学系	国際総合科学部	助手	藤井 道彦	活性酸素防御に関係する新規有用物質の探索	500	
W17020	自然科学系	医学部研究科	助手	下山田 博明	C型/D型血管内皮増殖因子を介したリンパ行性癌転移機序の解析	500	
W17021	自然科学系	附属病院	助手	紙谷 義孝	神経因性疼痛時の脊髄後角抑制性神経でのKチャンネル修飾タンパク発現の意義とその解析	500	
W17022	社会科学系	国際総合科学部	準教授	岩佐 朋子	医薬品産業における海外からの技術知識ソーシング	300	
W17023	社会科学系	国際総合科学部	準教授	張 櫻馨	証券アナリスト予測利益情報の予測利益情報の質	300	
W17024	社会科学系	国際総合科学部	準教授	重田 麻紀子	取締役の会社に対する責任法制に関する比較法的・理論的考察	300	