

(2) 留学助成 (決定金額:1件50万円)

課題番号1 筋骨格系及び結合織の機能保持に関する研究			
氏名	所属	職名	①研究項目 ②留学先 ③時期及び期間
うえはら こうすけ 上原 浩介	東京大学 医学部 整形外科・脊椎外科	助教	①特発性手根管症候群の病態解明のためのsubsynovial connective tissueのバイオメカニクスの探索 ②Mayo Clinic (USA) ③2014年4月～2015年3月
たかぎ くにこ 高木 恭仁子	鹿児島大学 大学院 医歯学総合研究科 健康科学専攻 社会・行動医学講座 心身内科学分野	大学院生	①サルコペニア及び悪液質におけるグレリン自己抗体の意義 ②ルーアン大学 (フランス) ③2014年4月～2016年3月
なんばら ひろみ 南原 弘美	東京医科歯科大学 歯学部附属病院 歯周病外来(歯周病学)	医員	①Wntシグナル制御による歯周病の新規治療戦略 ②Forsyth Institute (UK) ③2014年4月～2016年3月
まつおか かずひこ 松岡 和彦	独立行政法人 国立長寿医療研究センター 研究所 運動器疾患研究部	ポストドクター	①骨芽細胞分化におけるWntシグナル伝達機構の解明 ②Department of Medicine, Washington University (USA) ③2014年4月～2016年3月
まつぎき ときお 松崎 時夫	神戸大学 医学部 附属病院 整形外科	医員	①変形性関節症進行における選択的オートファジーの役割 ②The Scripps Research Institute (USA) ③2014年6月～2016年5月

課題番号2 皮膚の健康と老化防止に関する基礎的研究			
氏名	所属	職名	①研究項目 ②留学先 ③時期及び期間
はら たかふみ 原 貴史	京都大学 大学院医学研究科附属ゲノム医学センター	特任助教	①炎症性皮膚疾患の脂肪酸受容体による病態調節機構の解明 ②スタンフォード大学医学部 (米国) ③2014年4月～2016年3月

課題番号3 機能低下、個人差等による薬物等の体内動態に関する研究			
該当者なし			

課題番号4 疼痛治療に関する研究			
氏名	所属	職名	①研究項目 ②留学先 ③時期及び期間
はたの ゆたか 羽多野 裕	京都府立医科大学 大学院医学研究科 精神機能病態学	講師	①進行がん患者のトータルペイン(全人的苦痛)に対する介入研究 ②Princess Margaret Hospital (Canada) ③2014年7月～2015年6月

課題番号5 運動を中心とした健康増進に関する研究			
氏名	所属	職名	①研究項目 ②留学先 ③時期及び期間
とだ ともひさ 戸田 智久	東京大学 医学部附属病院 神経内科学	日本学術振興会特別研究員	①運動により促進される成体神経細胞新生の分子的基盤の解明 ②Salk Institute for Biological Studies (USA) ③2014年4月～2017年3月