

(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
くまがい こうすけ 熊谷 康佑	滋賀医科大学整形外科学講座	医員	①細胞膜イオンチャネルを介した軟骨細胞アポトーシスの制御機構の解明 - 変形性関節症の新たな治療戦略の構築に向けて - ②University of Nottingham ③2013年09月～2015年08月
しまもと ひろあき 島本 博彰	大阪大学歯学部附属病院放射線科	助教	①新規骨吸収抑制薬と歯周疾患の相互作用によって生じる顎骨壊死の病態生理学的解明 ②University of California, Los Angeles, School of Dentistry ③2013年09月～2014年08月
ふじわら としふみ 藤原 稔史	九州大学病院 救命救急センター	助教	①筋骨格系に発生する悪性骨軟部腫瘍の滑膜肉腫の融合遺伝子SYT-SSXの解明と制御 ②Lombardi Comprehensive Cancer Center Georgetown University ③2013年04月～2015年03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
なかがみ ごうじろう 仲上 豪二郎	東京大学大学院医学系研究科 健康科学・看護学専攻老年看護学/創傷看護学分野	講師	①生体デバイスを用いた褥瘡の超早期発見システムの構築 ②University of California, Los Angeles ③2013年04月～2014年03月
はやの もとし 早野 元詞	公益財団法人 東京都医学総合研究所 ゲノム動態プロジェクト	研究員	①SIRT1による老化制御機構の解明 ②ハーバード大学医学部 病理学部門 David A. Sinclair 研究室 ③2013年04月～2015年03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			
氏名	所属	職名	①研究項目 ②留学先 ③時期及び期間
こばやし まさと 小林 正和	金沢大学医薬保健研究域保健学系 医療科学領域量子医療技術学講座 川井研究室	助教	①精神神経疾患に対する薬物治療の効果予測を可能にするPET分子イメージング研究 ②National Institute of Mental Health/National Institute of Health ③2013年07月～2015年06月
やまざき おさむ 山崎 修	東京大学医学部 腎臓内分泌内科 腎生理研究室	医員	①IP3受容体結合蛋白IRBITを介する上皮輸送調節機構の意義 ②米国国立衛生研究所 ③2013年04月～2015年03月

課題番号4 疼痛治療に関する研究			
該当者なし			

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
しのだ こうさく 篠田 幸作	慶應義塾大学先端生命科学研究所 プロテオーム研究グループ	大学院生	①運動誘発性ミオカイン (Irisin) による白色脂肪細胞の褐色化機構の解明 ②カリフォルニア大学サンフランシスコ校 糖尿病センター ③2013年04月～2015年03月