

(2) 留学助成 (交付金額: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
つさか たけし 津坂 剛史	京都大学 大学院医学研究科 糖尿病・内分泌・栄養内科学	大学院生	①筋幹細胞の老化を規定する新規制御機構の探求 ②University of California San Francisco (USA) ③2018年4月1日～2020年3月31日
まき こういちろう 牧 功一郎	東京大学 大学院工学系研究科 機械工学専攻 再生医工学研究室	日本学術振興会特別研究員	①静水圧作用下における軟骨細胞のDNA損傷防御メカニズム ②Max Planck Institute, Biology of Ageing (Germany) ③2018年5月1日～2019年9月30日
よこた かずや 横田 和也	独立行政法人労働者健康安全機構 総合せき損センター 整形外科	医員	①直接誘導型ヒト神経幹細胞を用いた新規脊髄損傷治療方法の確立 ②University of Toronto, Department of Neurosurgery (Canada) ③2018年4月1日～2020年3月31日

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
はやし りょうた 林 良太	新潟大学 大学院医歯学総合研究科 皮膚科	助教	①先天性乏毛症の新規原因遺伝子の同定と男性型脱毛症、先天性乏毛症の治療法の開発 ②Columbia University (USA) ③2018年4月1日～2020年3月1日

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
いえさと あすみ 家里 明日美	信州大学 医学部 外科学第二 乳腺内分泌・呼吸器外科部門	大学院生	①甲状腺未分化癌の新規分子標的治療の開発 ②Harvard Medical School, Beth Israel Deaconess Medical Center (USA) ③2018年4月1日～2020年3月31日
しのだ こうじ 篠田 紘司	九州大学 大学院医学研究院 神経内科学	助教	①多発性硬化症のBリンパ球制御による新規治療法の確立 ②University of Pennsylvania (USA) ③2018年4月1日～2020年3月31日
むとう よしはる 武藤 義治	九州大学 生体防御医学研究所分子医科学分野	学術研究員	①シングルセル解析による腎線維症の機序解明と治療法の探索 ②Washington University School of Medicine, Division of Nephrology (USA) ③2018年4月1日～2021年3月31日

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
なかしま りょうた 中島 良太	京都大学 医学部附属病院 放射線治療科	医員	①がん遠隔転移のメカニズム解明とがん性疼痛に対する新規治療標的の探索 ②Princess Margaret Cancer Centre (Canada) ③2018年4月1日～2020年3月31日

課題番号5 運動を中心とした健康増進に関する研究			
該当者なし			