(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			
かわた まなぶ 河田 学	東京大学 医学部附属病院 整形外 科·脊椎外科	研究員	①変形性関節症に対する新規治療標的となり得る転写因子群の網羅的探索とその機能解析 ②The Scripps Research Institute (USA) ③2020年4月1日~2022年3月31日			
くしおか じゅんいち 串岡 純一	大阪大学 大学院医学系研究科 器官制御外科学講座 整形外科学	大学院生	①幹細胞・人工骨を用いた組織工学的手法による骨再生 ②Stanford University, Department of Orthopaedic Surgery (USA) ③2020年4月1日~2022年3月31日			
くまべ ようへい 隈部 洋平	神戸大学 大学院医学系研究科 整 形外科学分野 整形外科学部門	大学院生	①炭酸ガス経皮吸収システムによる新しい骨折治癒促進療法の開発 - 臨床応用に向けて - ②University Hospital Zurich (Switzerland) ③2020年4月1日~2022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								
たかしま しょうた 高島 翔太	北海道大学 北海道大学病院 皮膚科	医員	①変異アクチンの表皮角化細胞、線維芽細胞、毛細胞における役割とそのメカニズムの解明 ②University of Carfornia- San Diego (USA) ③2020年4月1日~2022年3月31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			
うに りえ 宇仁 理恵	東京大学 大学院医学系研究科 慢性腎臓病(CKD)病態生理学	大学院生	①慢性腎臓病における間質線維化の分子機構の解明と新規治療標的の探索 ②Weill-Cornell Medicine (USA) ③2020年4月1日~2022年3月31日			
しみず ひでゆき 清水 秀幸	九州大学 生体防御医学研究所 分子医科学分野	研究員	①人工知能による冬眠タンパク創薬とその治療応用 ②Department of Systems Biology, Harvard Medical Scool (USA) ③2020年6月1日~2023年3月31日			
はらたに こうじ 原谷 浩司	近畿大学 医学部 内科学教室 腫瘍内科部門	助教	①PD-1/PD-L1阻害薬耐性固形がんにおける新規治療戦略の開発 ②Dana-Farber Cancer Institute, Harvard Medical School (USA) ③2020年11月1日~2022年12月31日			
やまだ やすたか 山田 康隆	千葉大学 医学部付属病院 泌尿器科	医員	①合成致死性を利用した神経内分泌前立腺癌新規治療薬の開発 ②Dana-Farber Cancer Institute, Harvard Medical School (USA) ③2020年4月1日~2022年3月31日			

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

該当者なし