

(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
とさ いくえ 土佐 郁恵	岡山大学 大学院医歯薬学総合研究科 インプラント再生補綴学分野	研究員	①硝子軟骨幹細胞の同定による変形性関節症に対する新規治療法の開発 ②Columbia University Medical Center College of Dental Medicine, Section of Growth and Development, Division of Orthodontics (USA) ③2021年4月1日～2022年3月31日
やまむろ ただし 山室 禎	大阪大学 大学院医学系研究科 遺伝医学講座 遺伝学教室	研究生	①ページュ脂肪を維持するミトコンドリア由来シグナルの探索 ②Harvard Medical School, Beth Israel Deaconess Medical Center (USA) ③2021年4月1日～2023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
かねまる ひさし 金丸 央	熊本大学 熊本大学病院 総合臨床研究部	特任助教	①老化による皮膚の制御性T細胞への影響とその制御について ②Imperial College London, Department of Life Sciences (UK) ③2021年4月1日～2023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
あいばら のぞみ 相原 希美	長崎大学 大学院医歯薬学総合研究科 医療科学専攻 実践薬学研究室	日本学術振興会特別研究員	①体液中免疫複合体のエピトープ特定と治療標的としての応用 ②Martin-Luther University Halle-Wittenberg Charles Tanford Protein Center (Germany) ③2021年4月1日～2022年3月31日
せきば かずま 關場 一磨	東京大学 大学院医学系研究科 消化器内科学	日本学術振興会特別研究員	①血中循環化合物を制御する腸内細菌代謝経路同定のための定量的アプローチ ②Stanford University School of Medicine Department of Pathology and of Microbiology & Immunology (USA) ③2021年4月1日～2023年3月31日
はやかわ あきら 早川 輝	群馬大学 大学院医学系研究科 法医学講座	助教	①ミトコンドリアダイナミクスとメタボリックスイッチングを軸とした超急性期心筋虚血の診断法の開発 ②Karolinska Institutet, Department of Oncology-Pathology (Sweden) ③2021年10月1日～2022年10月31日
やましろ たかひろ 山城 貴弘	名古屋市立大学 大学院薬学研究科 薬物動態制御学分野	助教	①トランスポーターとイオンチャネルのクロストークによるピリドキシン体内動態の解明 ②University of California, Irvine, School of Medicine, Department of Physiology & Biophysics (USA) ③2021年4月1日～2022年4月1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
こやなぎ まどか 小柳 円花	京都大学 大学院薬学研究科 薬学専攻 医療薬剤学分野	日本学術振興会特別研究員	①脱髄性末梢神経障害の難治化に関与する脊髄内神経回路網の変化についての解析 ②University of Glasgow, Institute of Neuroscience and Psychology (UK) ③2021年4月1日～2023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			