

(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
かわしま いたる 川島 至	名古屋大学大学院 医学系研究科 整形外科科学講座	大学院生	①高精度生体内動態解析によるリバーズ型人工肩関節後運動機能の検討 ②University of Florida Orthopaedic Biomechanics Laboratory (USA) ③2023年8月1日～2025年7月31日
はまだ なおき 濱田 直樹	横浜市立大学附属病院 血液・免疫・ 感染症内科	助教	①皮膚や軟骨に炎症を起こす遅発性自己炎症症候群における新規の原因遺伝子の同定 ②New York University Grossman School of Medicine (USA) ③2023年4月1日～2025年3月31日
ひらなか たかあき 平中 孝明	医療法人伯鳳会 赤穂中央病院 整 形外科	医員	①内反アライメントの内側半月板後根断裂の治療に関するバイオメカニクス研究 ②Western University Fowler Kennedy Sport Medicine Clinic (UK) ③2023年8月1日～2024年7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
あんざい おさむ 安齋 理	新潟大学医歯学総合病院 皮膚科	助教	①炎症記憶と創傷治癒がヒト皮膚有棘細胞癌のゲノムランドスケープ及び臨床的多様性に与える影響の網羅的解析 ②Department of Life Sciences and Systems Biology, University of Turin (Italy) ③2023年4月1日～2025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
いたくら ひろあき 板倉 弘明	大阪大学大学院 医学系研究科 外 科系臨床医学専攻 外科学講座 消 化器外科学	大学院生	①Aging可変マウスとPDXモデルを使用した、細胞老化と癌幹細胞の関係解明 ②Cancer Research UK Cambridge Institute, Cambridge University (UK) ③2023年4月1日～2025年3月31日
ふじた あさひ 藤田 あさひ	東京大学大学院 医学系研究科 眼 科学教室	大学院生	①小児緑内障の個別化医療実現に向けた治療効果評価および予後予測モデル構築 ②Massachusetts Eye and Ear, Harvard Medical School (USA) ③2023年6月1日～2025年7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
おやま みさ 尾山 実砂	北里大学 薬学部 薬理学教室	助教	①新規glycine受容体陽性アロステリック調節因子の鎮痛作用とそのシナプスメカニズムの解明 ②Institute of Pharmacology and Toxicology, University of Zurich (Switzerland) ③2023年4月1日～2025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			
氏名	所属	職名	①研究項目 ②留学先 ③時期及び期間
ひろかね こうじろう 広兼 浩二郎	大阪大学大学院 生命機能研究科 脳神経工学講座 心生物学研究室	大学院生	①習慣行動の維持と破壊を制御する神経機構の解明 ②Massachusetts Institute of Technology (USA) ③2023年4月1日～2025年3月31日