

## (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
にしだ ひろし 西田 弘	神戸大学 医学研究科 医科学専攻 細胞生理学分野	大学院生	①ミトコンドリアプロリン輸送体の同定、及び組織恒常性維持におけるその生理的意義の研究 ②Harvard Medical School Beth Israel Deaconess Medical Center (USA) ③2022年4月1日～2024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
おがわ たつや 小川 達也	筑波大学 附属病院 皮膚科	病院講師	①表皮メラノサイトからの悪性黒色腫の発生メカニズム、新規バイオマーカーの解明 ②New York University School of Medicine, Department of Dermatology (USA) ③2022年4月1日～2024年3月31日
ひゅうが あやこ 日向 綾子	長崎大学 大学院医歯薬学総合研究科(長崎大学 熱帯医学研究所 生態疫学分野)	日本学術振興会特別研究員	①スナノミの基礎的生態学研究:新しいスナノミ症の対策に向けて ②International Centre of Insect Physiology and Ecology (Kenya) ③2022年4月1日～2024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
かとう ひろゆき 加藤 裕之	東京大学 医学部附属病院 消化器内科	特任臨床医	①代謝・エピゲノムリモデリングからアプローチする次世代型癌個別化医療の創出 ②Massachusetts General Hospital Cancer Center, Harvard Medical School (USA) ③2022年7月1日～2024年7月31日
さとう たつゆき 佐藤 達之	自治医科大学 分子病態研究センター 循環病態・代謝学研究部	日本学術振興会特別研究員	①臓器移植時のT細胞と血管内皮細胞の相互作用を解明し、新たな免疫抑制療法を開発する ②Harvard Medical School Beth Israel Deaconess Medical Center (USA) ③2022年4月1日～2025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
まつばら たかのり 松原 崇紀	藤田医科大学 医学部 生理学II講座	助教	①快情動が疼痛を抑制する脳内メカニズムの解明 ②University of North Carolina at Chapel Hill (USA) ③2022年4月1日～2025年3月30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
うすい げんき 臼井 源紀	千葉大学 大学院医学研究院 分子腫瘍学	特任助教	①大規模前向きコホートを用いた運動習慣と若年性大腸癌の微小環境における腫瘍免疫との関連の探索 ②Department of Pathology, Brigham and Women's Hospital (USA) ③2022年9月1日～2024年8月31日
よしだ なおふみ 吉田 尚史	神戸大学 大学院医学研究科 内科学講座循環器内科学分野	医学研究員	①運動が褐色脂肪組織の分岐鎖アミノ酸代謝に与える影響の解明 ②Harvard Medical School Beth Israel Deaconess Medical Center (USA) ③2022年4月1日～2024年3月31日