

公益財団法人第一三共生命科学研究振興財団（理事長 眞鍋 淳）は、先般開催された第47回理事会において、2022年度研究助成並びに2023年度海外留学奨学研究助成の採択者を決定しましたのでお知らせいたします。

2022年度研究助成は192名の応募者があり、このなかから採択者26名を決定し、また、2023年度海外留学奨学研究助成は51名の応募者があり、このなかから採択者5名を決定しました。

**公益財団法人第一三共生命科学研究振興財団
2022年度研究助成並びに2023年度海外留学奨学研究助成採択者**

【研究助成】26名（200万円交付）

（50音順 敬称略）

氏名	所属機関名	研究課題名
明石 知子	横浜国立大学大学院生命医科学研究科	GPCR-薬剤複合体のネイティブ質量分析
阿部 一啓	名古屋大学大学院創薬科学研究科	構造・情報科学を駆使した新たな胃酸抑制剤の創生
安部 佳亮	筑波大学大学院医学医療系	腫瘍性濾胞における免疫環境の全容と病態に対する意義の解明
有村 奈利子	東北大学薬学部	認知症を引き起こす新たな血液由来因子の解明と新規治療方法の開発
石原 直忠	大阪大学大学院理学研究科	人工ミトコンドリア膜の融合反応系を用いたミトコンドリア活性化技術の構築
伊勢 渉	大阪大学感染症総合教育研究拠点	プラズマ細胞の長期生存ニッチへの移動と定着を支える新たな分子メカニズム
伊藤 能永	京都大学医生物学研究所	乾癬の新規マウスモデル確立と疾患原因自己抗原の同定
尾松 芳樹	大阪大学大学院生命機能研究科	骨髄造血幹細胞ニッチの線維化を伴う変質の分子機構の解明
笠原 朋子	東北大学大学院医学系研究科	筋エンハンサー調節を介した老化予防
斉藤 典子	がん研究会がん研究所	乳がんの晩期再発における核内ノンコーディングRNA複合体の機能解析
柴田 茂	帝京大学医学部	腎臓内分子カスケードと臓器連関に着目した食塩感受性の病態基盤の解明
白川 純	群馬大学生体調節研究所	多角的トップダウンアプローチによる代謝病態の解明
新中須 亮	愛媛大学学術支援センター	胚中心の戦略的活性化による抗SFTSウイルス高機能中和抗体誘導法の確立
鈴木 啓一郎	大阪大学大学院基礎工学研究科/高等共創研究院	ゲノム編集を用いた生体内バイオ薬産生技術の開発
田中 真司	東京大学医学部附属病院	神経免疫連関が急性腎障害を軽減するメカニズムの解明

氏名	所属機関名	研究課題名
中川 勇人	三重大学大学院医学系研究科	個別化医療を見据えた非アルコール性脂肪肝炎の病態解明と臨床応用
中西 祐貴	京都大学医学研究科	間質反応によるがん微小環境制御機構を標的とした大腸がんの新規治療戦略
原田 浩	京都大学大学院生命科学研究科	生体内で能動的に形成された低酸素微小環境が続る生体システムとその破綻による疾病
福原 茂朋	日本医科大学先端医学研究所	血管新生における内腔圧の新たな機能とその破綻がもたらす疾患の病態解明および治療法開発
藤田 幸	島根大学大学院医学系研究科	神経幹細胞分化過程におけるゲノム高次構造変化の解析
水関 健司	大阪公立大学大学院医学研究科	環境に応じた柔軟な行動変容を支える中脳ドーパミン信号の投射先・時間パターン特異的な役割の解明
森 啓二	東京農工大学大学院工学研究院	分子内redox型環化反応の環形成様式のスイッチングによる複素環構築法の開発
森 貴裕	東京大学大学院薬学系研究科	リンコサミド抗生物質の生合成に関わるPLP要求性酵素の構造機能解析
吉田 健一	国立がん研究センター研究所	正常血液細胞に蓄積する体細胞性変異の解析による造血器腫瘍発症機構の解明
吉田 陽子	順天堂大学大学院医学研究科	細胞老化を標的とした心房細動の発症機序の解明と治療法の開発
若林 朋子	東京大学大学院医学系研究科	脳インスリンシグナルによる神経変性疾患病因タンパク質の蓄積制御機構の解明

【海外留学奨学研究助成】5名（550万円/年、2年交付）

（50音順 敬称略）

氏名	所属機関/留学先/国名	研究課題名
上田 潤	京都大学大学院医学研究科 Northwestern University USA	異なるサブタイプのドーパミン作動性神経細胞に対するアルファシクレイン病理の影響
黒田 雅士	徳島大学 大学院医歯薬学研究部 シンシナティ小児病院医療センター USA	肥満病態におけるRNAダイナミクスの意義
笹林 大樹	富山大学附属病院 Department of Psychiatry, Brigham and Women's Hospital, Harvard Medical School USA	統合失調症圏障害におけるマルチモダリティ脳画像解析
相田 泰毅	慶應義塾大学大学院理工学研究科 カリフォルニア工科大学 USA	新規リアノイド群とその類縁体の網羅的全合成およびリアノジン受容体結合能の解明
渡辺 佳織	京都大学大学院生命科学研究科 Whitehead Institute for Biomedical Research USA	タンパク質飢餓下での生殖細胞内サテライトDNAの選択的分解機構と適応的意義の解明