

公益財団法人 第一三共生命科学研究振興財団（理事長中山讓治）は、先般開催しました第 25 回理事会において、平成 28 年度研究助成並びに平成 29 年度海外留学奨学研究助成の交付者を決定しましたのでお知らせいたします。

平成 28 年度研究助成は、204 名の応募者があり、このなかから交付者 25 名を決定し、昨年度交付者の継続分と合わせ、55 名（総額 5,500 万円）に助成する予定です。

平成 29 年度海外留学奨学研究助成は 42 名の応募者があり、このなかから、交付者 5 名を決定し、平成 28 年度交付者の継続分と合わせ、来年度は、10 名（総額 3,000 万円）に助成する予定です。

公益財団法人 第一三共生命科学研究振興財団
平成28年度(第34回)研究助成金、平成29年度(第32回)海外留学奨学研究助成金交付者

【研究助成】25名(100万円/年、2年交付)

(50音順、敬省略)

氏名	所属機関名	研究課題名
飯島 則文	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所アジュバント開発プロジェクト	性感染症を引き起こすウイルスに対する神経組織内免疫制御機構の解明
家田 真樹	慶應義塾大学医学部循環器内科	化合物による心筋直接リプログラミングと新しい心臓再生法の開発
伊藤 暢	東京大学分子細胞生物学研究所 発生・再生研究分野	肝再生の基盤を成す肝臓上皮組織可塑性の制御機構の解明
大栗 博毅	東京農工大学大学院工学研究院応用化学部門	オリゴマー型イソキノリンアルカロイド群の迅速合成と核酸/リガンド/蛋白質三成分複合体の構築
岡 泰由	名古屋大学環境医学研究所	遺伝性小頭症発症の分子メカニズムの解明
押海 裕之	熊本大学大学院生命科学研究部免疫学分野	DNAウイルスに対する新たな自然免疫応答機構の解明と新たな分子標的の同定
片山 義雄	神戸大学医学部附属病院血液内科	骨と骨髄の臓器連関を利用した骨髄線維症の新規治療法の開発
清中 茂樹	京都大学大学院工学研究科 合成・生物化学専攻 浜地研究室	リガンド指向性化学によるGABA受容体新規アロステリック作用薬の網羅的探索
栗本 一基	京都大学大学院医学研究科生体構造医学講座機能微細形態学	微量ChIP-seq法による多能性基盤転写因子群の「潜在的多能性」制御基盤の解析
胡桃坂 仁志	早稲田大学理工学術院 先進理工学研究科 構造生物学研究室	ファンconi貧血原因遺伝子産物FANCD2によるDNA鎖間架橋修復の制御機構の解明
小早川 高	関西医科大学附属生命医学研究所神経機能部門	先天的な恐怖情動を誘発する感覚受容体遺伝子の解明
佐藤 明子	広島大学総合科学研究科	ショウジョウバエ視細胞における頂端面内部ドメイン分化“subapical differentiation”の分子機構の解明
佐藤 克明	宮崎大学医学部医学科感染症学講座免疫学分野	免疫抑制性樹状細胞に発現する新規免疫チェックポイント分子の機能的同定とこれを標的としたがん免疫治療法の開発
柴田 淳史	群馬大学先端科学研究指導者育成ユニット 生活習慣病分野	免疫チェックポイント活性化に関わるDNA修復反応機構の解明
清水 逸平	新潟大学大学院医歯学総合研究科循環器内科学	心筋鉄代謝リモデリングの心不全における意義
新開 大史	北海道大学人獣共通感染症リサーチセンター 生物製剤研究開発室	HIV-1ワクチンのためのサル内での順化プロセスを省略した新規SHIV群の開発
鈴木 健一	京都大学物質-細胞統合システム拠点	アミロイドベータ毒性発現機構の高精度1分子観察による研究
武田 朱公	大阪大学大学院医学系研究科 臨床遺伝子治療学講座	アルツハイマー病タウ病変の脳内伝播メカニズムの解明と新規診断・治療法開発に向けた基盤的研究
千原 崇裕	広島大学大学院理学研究科生物科学専攻	脳領野サイズを規定する分子ロジック解明に向けた遺伝統計学的アプローチ
中江 進	東京大学医科学研究所・システム疾患モデル研究センター・システムズバイオロジー研究分野	喘息の発症機序におけるIL-1ファミリーサイトカインの機能解析
中岡 良和	国立循環器病研究センター研究所血管生理学部	炎症シグナルによる肺高血圧症の病態形成機構の解明と新規治療法の開発
丹羽 伸介	東北大学学際科学フロンティア研究所	軸索輸送の開始に関与する新規分子群の同定とその機能解析
野田 岳志	京都大学ウイルス研究所 ウイルス微細構造研究領域	インフルエンザウイルスのゲノム間相互作用ネットワークの同定
橋口 隆生	九州大学大学院医学研究院 ウイルス学	MERSコロナウイルスに対する細胞侵入阻害剤の基礎研究
村山 正宜	国立研究開発法人 理化学研究所脳科学総合研究センター 行動神経生理学研究チーム	触覚知覚を生成する新皮質回路メカニズム

【海外留学奨学研究助成】5名（1件 300万円/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
青木 智広	名古屋大学大学院医学系研究科 血液・腫瘍内科学 The BC Cancer Agency Canada	悪性リンパ腫における腫瘍・微小環境の相互作用を標的とした新規治療開発
小林 枝里	東北大学医学系研究科 National Institutes of Health 米国	転写因子間相互作用によるmRNA質的制御メカニズムの解析
柴田 佑里	東京大学 医科学研究所分子発癌分野 Medical Research Council (MRC) United Kingdom	新規脱ユビキチン化酵素のユビキチン切断機序および細胞内機能の解析
中山 絵里	国立感染症研究所ウイルス第一部 QIMR Berghofer Medical Research Institute Australia	チクングニアウイルス感染による関節炎の治療薬開発
林 玲匡	東京大学医学部附属病院病理部 Memorial Sloan Kettering Cancer Center アメリカ合衆国	ゲノム、エピゲノムの網羅的解析による癌のクローン進展、再発と組織形態像の変化