

平成29年度研究助成並びに
平成30年度海外留学奨学研究助成の交付者が決定しました。

公益財団法人 第一三共生命科学研究振興財団(理事長 中山讓治)は、先般開催しました第28回理事会において、平成29年度研究助成並びに平成30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29年度研究助成は、189名の応募者があり、このなかから交付者30名を決定し、昨年度交付者の継続分と合わせ、来年度は55名(総額5,500万円)に助成する予定です。

平成30年度海外留学奨学研究助成は59名の応募者があり、このなかから交付者5名を決定し、昨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29年度(第35回)研究助成金、平成30年度(第33回)海外留学奨学助成金交付者

【研究助成】30名(100万円/年、2年交付)

(50音順 敬称略)

氏名	所属機関名	研究課題名
浅原 弘嗣	東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 システム発生・再生医学分野	マイクロRNAによる関節炎の病態解明と治療への応用
阿部 隆之	神戸大学大学院医学研究科 感染制御学分野	B型肝炎ウイルスの慢性持続感染機構の解明と創薬に関する研究
池田 将	岐阜大学工学部 化学・生命工学科	核酸創薬を目指す化学ケージド型核酸の開発
石谷 太	群馬大学 生体調節研究所病態制御部門 個体統御システム分野	ポリグルタミン病におけるタンパク質リン酸化酵素NLKの機能解析と、それを基盤とした新規治療法の検討
石谷 隆一郎	東京大学大学院理学系研究科生物科学専攻	創薬への応用を目指したリゾフォスファチン酸受容体の機能構造解析
内山 真伸	東京大学大学院薬学系研究科	生命科学および医薬化学を切り拓く近赤外有機色素分子の創製と応用研究
大石 由美子	東京医科歯科大学難治疾患研究所 細胞分子医学分野	サルコペニアの要因となる加齢に伴う筋衛星細胞機能障害のグローバル解析
大東 いずみ	徳島大学先端酵素学研究科免疫系発生学分野	ヒトbeta5t多型が免疫機能におよぼす影響
長船 健二	京都大学IPS細胞研究所 増殖分化機構研究部門	Fabry病患者由来iPS細胞の腎組織への分化系を用いた新規疾患モデルの開発
尾仲 宏康	東京大学大学院農学生命科学研究科	ペプチド抗生物質のアナログ体を試験管内で網羅的に創製する手法を用い、新規作用機構を有する抗生物質を開発する
桐野 洋平	横浜市立大学大学院医学研究科 幹細胞免疫制御内科学	自己炎症性疾患成人例における遺伝学的解析と機能的解析による病態解明
久場 敬司	秋田大学大学院医学系研究科 分子機能学・代謝機能学講座	心機能調節におけるRNA制御情報の解明と治療への応用
久原 篤	甲南大学大学院自然科学研究科	セルペンチン受容体を介した体内の温度応答の新規制御機構
久保田 義顕	慶應義塾大学医学部坂口光洋記念機能形態学	臓器特異的血管パターンニングに基づく血管関連疾患の発症原理
指田 吾郎	熊本大学国際先端医学研究機構 指田研究室	がん幹細胞特異的クロマチン制御による造血器腫瘍発症の分子基盤解明
白石 航也	国立研究開発法人国立がん研究センター研究所ゲノム生物学研究分野	がん抑制遺伝子BRMのプロモーター領域に位置するinsertion / deletionバリエーションと肺がんリスクや予後との検討
新明 洋平	金沢大学医薬保健研究域医学系・脳神経医学研究分野	脳神経系の形成機構とその異常による疾患病態の解明
杉浦 歩	神戸大学大学院医学研究科生化学・分子生物学講座シグナル統合分野病態シグナル学部門	神経老化におけるペルオキシソームダイナミクスの機能と作用機構
宗 孝紀	東北大学大学院医学系研究科免疫学分野	アレルギー肺炎の新たな制御機構の解明
竹内 英之	名古屋大学大学院医学系研究科 機能分子制御学	O-結合型糖鎖の調節によるT-ALL型Notch1の恒常的活性化の選択的阻害
中川 勇人	東京大学医学部附属病院消化器内科	脂質代謝経路を基軸としたNASH・肥満関連肝臓に対する治療戦略:基礎的病態解明から前臨床試験まで
夏目 豊彰	国立遺伝学研究所分子遺伝研究系 分子細胞工学研究部門	「オーキシンデグレノン法」を用いてSMC複合体の多様な役割とその異常に起因する疾患の分子機構を探る
増富 健吉	国立研究開発法人 国立がん研究センター がん幹細胞研究分野	TERTの持つ2種類の酵素活性の使い分けの分子機序の解明
松村 欣宏	東京大学先端科学技術研究センター 代謝医学分野	糖脂質代謝を制御する新規エピゲノム機構の解明
宮内 浩典	理化学研究所統合生命医科学研究センター	抗インフルエンザウイルスIgA抗体を誘導する呼吸器官微小環境の研究
宮崎 雄	大阪大学大学院医学系研究科神経遺伝子学	RNA結合タンパク質を介したポリグルタミン病の病態解明と治療法開発
村上 和弘	金沢大学がん進展制御研究所	生体外培養技術を用いた胃がん幹細胞の理解と胃がんに対する真に効果的な治療法の探索
柳澤 琢史	国立大学法人大阪大学国際医工情報センター 臨床神経医学寄附研究部門	慢性疼痛制御機構の解明
山下 高廣	京都大学大学院理学系研究科生物科学専攻 分子生体情報学分野	細胞内情報伝達系の低侵襲的人工制御ツールの開発
山田 健一	九州大学大学院薬学研究院	脂質酸化代謝産物をターゲットとした加齢黄斑変性疾患治療薬の探索

【海外留学奨学研究助成】5名(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	研究課題名
浅島 弘充	筑波大学医学医療系内科 (膠原病・リウマチ・アレルギー) Yale School of Medicine The United States of America	抗原特異的T細胞の網羅的解析による多発性硬化症の新規バイオマーカー探索
川村 俊輔	東京医科歯科大学生体防御学分野 スイス連邦工科大学チューリッヒ校(ETH Zurich) スイス	ミエロイド系細胞とリンパ球系細胞が分岐・分化する時系列とメカニズムの解明
中嶋 優	東京大学大学院薬学系研究科天然物化学教室 University of Oxford United Kingdom	プロリン残基ヒドロキシル化を担うヒト由来 α -ケトグルタル酸依存性酸化酵素の結晶構造解析
横瀬 淳	富山大学大学院医学薬学研究部 (医学)生化学講座 テキサス大学サウスウェスタンメディカルセンター アメリカ合衆国	多種多様な感情表現を司る神経回路と統合メカニズムの解明 -感情創出の起源を探る-
若橋 香奈子	神戸大学大学院医学研究科血液内科学分野 Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC) Carlos III スペイン	骨髄造血ニッチ制御因子としての好中球 -成熟好中球の意外な役割-