

No.	氏名	所属機関(略称)	役職	会議名(和文)	開催場所(国名)	開催場所(都市)	助成額 単位万円
1	アニコ カーバ ティー	東北大学院/医学/ 機能薬理学分野	大学院生	第14回欧州グリア細胞学会	ポルトガル	ポルト	30
2	井上 晋一	東北大学院/医学/ 遺伝医療学分野	助教	ヨーロッパ人類遺伝学会2019	スウェーデン	ヨーテボリ	30
3	岩渕 英里奈	東北大学院/医学/ 病理診断学分野	特別研究員	米国癌学会2019	米国 東部	アトランタ	25
4	河野 通仁	北大学院/院医研/ 免疫・代謝内科学教室	助教	2019年臨床免疫学連盟会議	米国 東部	ボストン	25
5	清水 輝記	京府医大/泌尿器外科学	医員	米国癌学会総会	米国 東部	アトランタ	25
6	白石 学	自治医大/ 総合医学第二講座	助教	米国心臓病学会 サイエントフィック セッション 2019	米国 東部	ペンシルベニア	25
7	末永 雅也	名古屋医療セ/外科	医師	第50回米国膝臓学会	米国 西部	ハワイ	20
8	杉村 竜一	京大/iPS研/齋藤潤ラボ	特任研究員	ゴードン研究会議 (Red Cells)	米国 東部	Rode Island	25
9	園下 将大	北大遺伝子研/ がん制御学分野	教授	第60回ショウジョウバエ学会年次総会	米国 東部	ダラス	25
10	田中 祥平	東北大学院/医学/ 放射線腫瘍学分野	大学院生	第61回米国医学物理学学会	米国 西部	サンアントニオ	20
11	辻本 憲吾	慶大/医学/ リハビリテーション医学	特任助教	北米神経科学学会	米国 西部	シカゴ	20
12	中竹 利知	関西医大/外科学講座	助教	欧州消化器病週間 2019	スペイン	バルセロナ	30
13	中司 敦子	岡大/ 腎臓・糖尿病・内分泌内科	助教	キーストンシンポジウム(Molecular & Cellular Biology, Immunometabolism, Metaflammation & Metabolic Disorders)	カナダ	バンクーバー	20
14	永野 秀和	千大学院/医学/ 細胞治療内科学	特任助教	米国内分泌学会	米国 東部	ニューオーリンズ	25
15	中濱 泰祐	阪大学院/医学/ 神経遺伝子学教室	助教	ゴードン会議 - 2019 (RNA Editing)	イタリア	バルガ	30
16	橋本 寿之	慶大/医学/ 救急医学教室	助教	欧州心臓病学会学術総会2019	フランス	パリ	30
17	長谷川 頌	東大学院/医学/ 腎臓・内分泌内科	大学院生	キーストン・シンポジア(腎臓病のメカ ニズム解明)	カナダ	ウィスラー	20
18	菱川 彰人	慶大/医学/ 腎臓内分泌代謝内科	特別研究員	米国腎臓学会	米国 東部	ワシントン	25
19	森山 美優	東大医科研/ 感染症国際研究センター	大学院生	キーストンシンポジア(自然免疫受容体)	中国	台湾・台北	20
20	安木 真世	阪府立大院/生命環境/ 獣医公衆衛生学教室	准教授	第11回クロストリジウム属菌国際会議	オランダ	ライデン	30
21	吉田 雅人	名市大学院/医学/ 整形外科	助教	関節鏡、膝、スポーツ整形外科国際学会	メキシコ	カンクン	25
22	Ryanto Gusty Rizky Teguh	神大学院/医学/ 循環器内科学分野	大学院生	2019年 ヨーロッパ心臓学会議	フランス	パリ	26

【第33回留学生受入助成金】 助成金合計840万円

No.	氏名	所属機関	出身国	研究テーマ
1	Lee Suji	京大/iPS研/ Knut Woltjen准教授室	韓国	Generation of Universal iPS cells by reversibly regulating HLA gene presentation
2	Islam Afsana	愛媛大/分子細胞生理学/ 田中潤也教授室	バングラデシュ	Differential involvement of CD200 variants in tumor immunity
3	Elkhateeb Enas	熊大/国際先端医学/ 鈴 伸也教授室	エジプト	Study The potential role of MDSCs in myeloid leukemia
4	Ophinni Youdiil	神大学院/医学/病理病態学/ 林 祥剛教授室	インドネシア	CRISPR/Cas9および人工多能性幹細胞を用いたHIV-1耐性T細胞の作製
5	Sari Gita Nirmala	阪大学院/医学/公衆衛生学/ 磯 博康教授室	インドネシア	Epidemiology research with focus on Maternal and child health ; women in reproductive period, pregnancy period, labor process, postnatal period, newborn, infant, and menopause.
6	Said Ahmad Shah	三重大学院/医学/耳鼻咽 喉・頭頸部外科/竹内万彦教 授室	アフガニスタン	Clarithromycin suppresses mucus hypersecretion through heat shock protein (HSP)
7	Qiang Qiang	産業医大/医学/神経内科学/ 足立弘明教授室	中国	Development of the new treatment targeting protein phosphorylation in the neurodegenerative diseases