

2019年度下期助成事業
【第34回研究交流助成金】助成金合計 514万円

遠距離30万円、24万円
中距離25万円
近距離20万円

2020年1月27日 選考委員会
2020年2月14日 理事会

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	川畑 伊知郎	東北大/薬学/薬理学	助教	国際アルツハイマー・パーキンソン病治療会議	オーストリア	ウィーン	30
2	菊地 晃一	東北大/ 病院/腎・高血圧・内分泌科	助教	第80回米国糖尿病学会議	米国 東部	シカゴ	25
3	口丸 高弘	自治医大/ 分子病態治療研究センター	講師	米国癌学会 定例会議2020	米国 西部	サンディエゴ	20
4	斎藤 将樹	東北大/医学研/分子薬理学	助教	2020年米国細胞生物学会年会	米国 東部	フィラデルフィア	25
5	佐久間 一基	千大/医学/分子病態解析学	特任助教	2020年米国内分泌学会	米国 西部	サンフランシスコ	20
6	佐藤 慎哉	神奈川県立がんセンター/ がん分子病態	医長	第9回国際細胞外分泌小胞学会総会	米国 東部	フィラデルフィア	25
7	佐藤 崇	慶大/呼吸器内科	共同研究員	世界肺癌学会議2020	シンガポール	シンガポール	20
8	清水 太郎	徳大/医歯薬/ 総合薬学研究推進学	特任助教	第12回欧州・世界CLINAMサミット	スイス	バーゼル	24
9	末富 建	山口大/医学/器官病態内科学	診療助教	2020年 米国心臓協学会学術集会	米国 東部	ダラス	25
10	鈴木 敏夫	筑波大 /臨床腫瘍学	病院講師	アメリカ胸部医学会 国際学会2020	米国 東部	フィラデルフィア	25
11	大黒 達也	ケンブリッジ大学/心理学部	Researcher	The Neuroscience & Music-VII	デンマーク	オーフス	30
12	永井 洋介	慈恵医大/ 糖尿病・代謝・内分泌内科	大学院生	第80回米国糖尿病学会学術集会	米国 東部	シカゴ	25
13	中野 竜一	奈良医大/微生物感染症学	講師	米国微生物学会議2020	米国 東部	シカゴ	25
14	藤井 亮輔	藤田医大/医療科学/ 予防医療情報解析学	助教	第22回国際疫学会	オーストラリア	メルボルン	30
15	藤田 幸	阪大/分子神経科学	准教授	FENS Forum 2020	英国	グラスゴー	30
16	本間 拓二郎	山形大/医学研/生化学分子生物学	助教	第25回米国フリーラジカル学会議	米国 東部	オーランド	25
17	真壁 幸樹	山形大/理工学/ バイオ化学工学	准教授	抗体工学・抗体医薬学会欧州大会	オランダ	アムステルダム	30
18	増田 明	同志社大/脳科学/ 認知行動神経	助教	第12回ヨーロッパ神経科学連盟研究会議	英国	グラスゴー	30
19	三輪 徹	京大/ 耳鼻咽喉科・頭頸部外科	客員研究員	第31回バラニー学会	スペイン	マドリード	30
20	渡辺 崇	藤田医大/生化学	講師	米国癌学会 定例会議2020	米国 西部	サンディエゴ	20

【第34回留学生受入助成金】助成金合計840万円

一人当たり毎月10万円を1年間

2020年1月27日 選考委員会
2020年2月14日 理事会

No.	氏名	所属機関	出身国	研究テーマ
1	Istiaq Arif	熊大/生命科学/神経分化学/ 太田訓正准教授	バングラデシュ	Deciphering the reprogramming mechanism of pluripotency acquisition by ribosome incorporated cells.
2	Saikruang Wilaiporn	京大/生命科学/ ウイルス・再生医学研/ 藤田尚志教授	タイ	The RNA helicase DDX3 is an essential mediator of innate antiviral immunity
3	Shrestha Suman	群大/放射線診断核医学/ 対馬義人教授	ネパール	1. Source of urinary fatty acid bng protein 1 in acute kidney injury 2. Theranostic study of differentiated thyroid cancer using radiolabeled tracers 3. Role of positron emission tomography/ computed tomography in cancers treated with carbon ion radiotherapy
4	Chen Yu	国立がん研t/基礎腫瘍学/ 大木理恵子ユニット長	中国	様々な臓器に発生する神経内分泌腫瘍の全容解明 ～神経内分泌腫瘍のがん抑制遺伝子PHLDA3の機能解析を通じて～
5	HAQUE MUHAMMAD NAZMUL	浜松医大/光ゲノム医学/ 養島伸生教授	バングラデシュ	Exploring pathogenic mutations from various classes of retinal dystrophy cases: a genomic and molecular biological approach to find complex mutations
6	FEKADU KEBEDE SINTAYEHU	島根大/微生物/ 吉山裕規教授	エチオピア	Epstein-Barrウイルス感染時に生じるミトコンドリアDNA損傷の生理的意義の解明
7	鮑 宏亮	宮崎大/機能制御/物質科学/ 徐岩教授	中国	19F-NMRにより実現するがん細胞特異性識別技術の開発