

事業報告書

事業の概要及び明細

公益財団法人京都大学教育研究振興財団は、その目的を達成するため、平成30年度において下記の事業を実施した。

助成総額 117,503,536円

A. 個人助成 《助成事業件数 180件／助成額合計 115,503,536円》

研究活動推進支援 助成合計額 70,940,000円

① 研究活動推進助成 《72件／70,940,000円》

(単位:円)

所属	職	氏名	年齢	研究課題名	助成金額
文学研究科	教授	中村 唯史	52	ロシア文化における「自叙」の系譜の史的・比較文化的研究	880,000
文学研究科	助教	阪口 英毅	46	古墳群の総合的・多角的分析による政権構造の研究	1,000,000
教育学研究科	准教授	岡邊 健	42	批判的犯罪学の観点をふまえた非行からの離脱過程に関する研究	980,000
法学研究科	教授	安田 拓人	47	刑事事実認定に際し重視されるべき事情に関する刑法理論学的及び学際的研究	1,000,000
経済学研究科	教授	渡邊 純子	52	産業再生政策の経済史的研究	1,000,000

所 属	職	氏 名	年齢	研 究 課 題 名	助 成 金 額
経済学研究科	准教授	竹澤 祐丈	50	複合国家性に留意する近代イギリス思想史研究—遠心力と求心力の統御の観点から—	900,000
経営管理研究部	特 定 助 教	嶋田 敏	30	変動型業務を含むプロセス改善に向けた数理的解析と活動データ分析の統合手法の開発	1,000,000
人間・環境学研究科	助 教	小西 隆士	40	深い過冷却度での高分子結晶化機構についての研究	1,000,000
人間・環境学研究科	助 教	山本 旭	31	固体光触媒と金属触媒のハイブリッドによる炭素-炭素結合形成反応の開発	1,000,000
東南アジア地域研究所	研究員	松井 佳世	31	中央アジア乾燥地における重要木本種の資源管理に関する研究	1,000,000
高等教育研究開発推進センター	特 定 研究員	鈴木 健雄	32	在英ドイツ系亡命社会主義者の「結集」とラジオプロパガンダ参加に関する史的研究	1,000,000
理学研究科	講 師	市川 正敏	40	ニュートラルスイマーの非線形性で明らかにする自発運動液滴と微生物遊泳	1,000,000
理学研究科	助 教	有川 敬	40	光の軌道角運動量を用いた固体物性制御	1,000,000
理学研究科	助 教	松本 剛	49	オイラー方程式の散逸的弱解の数値的構成に基づく乱流理論の構築	450,000
理学研究科	准教授	ENESCU Bogdan Dumitru	41	地震の誘発を利用した日本列島の火山及び活断層における応力推定	1,000,000
理学研究科	特 定 准教授	遠藤 政幸	30	ナノ空間での生体分子の1分子物性測定と空間-分子間相互作用の解明	1,000,000
理学研究科	講 師	李 兆衡	35	A comprehensive survey of core-collapse supernova remnant models using end-to-end simulations of massive star evolution	1,000,000
理学研究科	助 教	横尾 亮彦	39	火山噴気ジェット観測による火山活動モニタリング新手法の開発	1,000,000

所 属	職	氏 名	年齢	研 究 課 題 名	助 成 金 額
農学研究科	准教授	林 由佳子	56	味応答精査に関わるIII型味細胞の役割と情報変換機序	1,000,000
農学研究科	特 定 助 教	間合 絵里	30	環境ストレスに応答した葉緑体の凝集運動がC4光合成に及ぼす影響の解明	1,000,000
農学研究科	准教授	宮下 正弘	47	抗ウイルス活性を示すサソリ毒液由来新奇物質の構造と機能	1,000,000
農学研究科	助 教	大出 高弘	32	昆虫ヘテロモルフォーシスを支配する転写制御機構の解明	1,000,000
農学研究科	准教授	吉永 新	51	リグニン-多糖複合体(LCC)に対するモノクローナル抗体の作製	1,000,000
農学研究科	助 教	中沢 威人	34	エピジェネティック制御を通じた、リグニンおよび多糖分解モードのスイッチング	1,000,000
化学研究所	准教授	佐藤 慎一	47	RNAツールと小分子化合物を利用した細胞機能解析	1,000,000
化学研究所	助 教	Romain Blanc-Mathieu	31	珪藻類の多様化を支える進化メカニズムの解明	1,000,000
霊長類研究所	教 授	古市 剛史	60	霊長類の地域社会の遺伝学的構造:父系社会と母系社会の比較研究	1,000,000
霊長類研究所	准教授	Michael A Huffman	59	Making a long tail short: Allen's rule in Sri Lankan toque macaques, environmental adaptation or the road to speciation	1,000,000
霊長類研究所	助 教	田中 洋之	53	ニホンザル心疾患への多面的アプローチ:心筋線維化メカニズムの解明	730,000
霊長類研究所	助 教	井上 謙一	39	運動学習に関わる大脳皮質-大脳基底核ループ回路の構造と機能	1,000,000
野生動物研究センター	特 任 研究員	伊藤 英之	43	ゲノムワイド解析を用いた希少動物飼育個体群の適切な遺伝管理モデルの確立	1,000,000

所 属	職	氏 名	年齢	研 究 課 題 名	助 成 金 額
工学研究科	教 授	清水 芳久	60	琵琶湖におけるウイルス―細菌間の感染・共存機構の解明と炭素循環モデルへの統合	1,000,000
工学研究科	教 授	伊藤 禎彦	56	人口減少に直面する地域における浄水処理―配水システム構成手法の構築	1,000,000
工学研究科	准教授	藤森真一郎	36	ゼロエミッション交通と持続可能な発展の両立	1,000,000
工学研究科	教 授	引原 隆士	59	受動性を保つパルス密度変調を用いたパワープロセスングとパワー集積回路の開発	1,000,000
工学研究科	教 授	作花 哲夫	56	水中におけるレーザープラズマのダイナミクスと発光スペクトルの不安定性	1,000,000
工学研究科	准教授	梅山 有和	41	二次元層状材料の光機能化の化学的基盤構築と光エネルギー変換素子への応用展開	1,000,000
工学研究科	准教授	掛谷 一弘	47	モノリシック超伝導テラヘルツ光源における同期現象の解明と偏光制御	1,000,000
工学研究科	准教授	大和田 拓	56	強い衝撃波背後の鈍頭物体のフィルム冷却の流体力学的検討	1,000,000
工学研究科	特 定 准教授	西田 孝弘	43	鉄筋―コンクリート間界面が床版内部の水平ひび割れ発生・進展に及ぼす影響の評価	1,000,000
工学研究科	助 教	平井 義和	38	概日リズムをMEMS技術で模倣した革新的「ボディ・オン・チップ」の開発	1,000,000
工学研究科	助 教	新津 甲大	31	時間軸を考慮したマルテンサイト変態ダイナミクスの理論構築	1,000,000
工学研究科	助 教	松田 直樹	31	繊維強化複合材料における共鳴散乱理論に基づく非線形弾性波伝搬挙動の解明	1,000,000
工学研究科	助 教	天野 健一	34	理論と実験を組み合わせたコロイド粒子の分布構造予測	1,000,000

所 属	職	氏 名	年齢	研 究 課 題 名	助 成 金 額
工学研究科	助 教	宇治 広隆	31	ペプチドナノチューブを足場に用いた機能性分子集合体の金基板上での組織化と特性評価	1,000,000
工学研究科	助 教	木村 優介	31	ウォーカビリティ指標に基づく歩行空間整備の計画論の構築	1,000,000
工学研究科	助 教	宇都宮 徹	31	ナノメカニカル特性解析による二次元材料の表面光化学改質追跡	1,000,000
工学研究科	助 教	廣瀬 崇至	35	走査トンネル顕微鏡を用いた2次元ソフトクリスタルの構造開拓	1,000,000
工学研究科	准教授	松田 知成	51	アルパカVHH抗体を利用した癌細胞特異的抗原の同定	1,000,000
情報学研究科	准教授	馬 強	44	エビデンスベースの投資に向けたエンティティ指向投資データ分析基盤の開発	1,000,000
情報学研究科	准教授	櫻間 一徳	42	多様性を考慮した大規模サイバーフィジカルシステムに対する設計論の体系化	1,000,000
情報学研究科	講 師	吉井 和佳	37	思考過程の暗黙知と物理過程の形式知に基づく音メディア理解の数理モデル	1,000,000
情報学研究科	助 教	福田 秀美	35	多目的最適化問題とベクトル最適化問題に対する降下法の開発とその応用	1,000,000
エネルギー理工学研究所	准教授	中田 栄司	42	反応速度を指標にした塩基配列選択的な架橋形成タンパク質の創製	1,000,000
学際融合教育研究推進センター	特 定 准教授	寺田 昌弘	40	将来の有人宇宙ミッションに向けたカウンターメジャー(対処法)開発の研究	1,000,000
地球環境学堂	教 授	諸富 徹	49	持続可能なエネルギー経済社会に関する実証研究と基礎的政策研究	1,000,000
地球環境学堂	助 教	渡邊 哲弘	41	土壌粘土鉱物組成に基づく高精度畑地管理法の確立	1,000,000

所 属	職	氏 名	年齢	研 究 課 題 名	助 成 金 額
防災研究所	准教授	浅野 公之	38	観測記録に基づく震源特性のばらつきを考慮した次世代型強震動予測手法の提案	1,000,000
医学研究科	准教授	西小森隆太	56	マルチオミックス解析・細胞工学的手法を用いた遺伝性難治炎症性疾患の診療基盤開発	1,000,000
医学研究科	特 定 准教授	依田 成玄	46	分子夾雑系のがん遺伝子診断デバイスの開発	1,000,000
医学研究科	講 師	小林 恭	44	腫瘍免疫治療時代に向けた膀胱癌マウスモデルの確立とその応用	1,000,000
医学研究科	講 師	ブラウン・ジョン	37	免疫抑制を解除し腫瘍の排除を補助させる次世代医薬品開発	1,000,000
医学部附属病院	助 教	志水 陽一	33	がん低酸素領域を標的としたRadio-theranostics法の開発	1,000,000
医学部附属病院	助 教	丹羽 房子	46	SGA児の膵β細胞におけるオートファジー抑制は一過性高インスリン血症の原因か？	1,000,000
生命科学研究科	准教授	増田 誠司	53	活性フラボノイドによるスプライシング阻害の分子基盤解明と口腔ガン予防効果の評価	1,000,000
生命科学研究科	助 教	西野 勝俊	39	芳香族炭化水素受容体を介した腸管免疫力の向上	1,000,000
生命科学研究科	准教授	酒巻 和弘	59	細胞死に特異的な細胞収縮に関与するクロライドチャンネルの同定とイオン放出機構の解明	1,000,000
生命科学研究科	CREST 特定助教	佐藤 慎哉	33	マウス錐体視細胞の生体機能イメージング系確立と新規シグナル伝達制御機構の同定	1,000,000
ウイルス・再生 医科学研究所	准教授	宮崎 正輝	45	リンパ腫への進展における染色体OSとがん抑制遺伝子の発現抑制の分子機構	1,000,000
ウイルス・再生 医科学研究所	非常勤 講 師	稲田 有史	58	神経障害性疼痛に対する外科的治療法と末梢神経再生メカニズムに関する研究	1,000,000

所 属	職	氏 名	年齢	研 究 課 題 名	助 成 金 額
ウイルス・再生 医科学研究所	助 教	有馬 祐介	41	他細胞組織の形成を制御する細胞表面修飾技術 の開発	1,000,000
iPS細胞研究 所	講 師	中川 誠人	43	初期化誘導蛋白質の網羅的解析と臨床応用への 分子基盤	1,000,000

研究成果公開支援

助成合計額 12, 100, 000円

② 国際会議開催助成 《 13件／12, 100, 000円 》

(単位:円)

代表者の所属・職・氏名			国際会議名	開催場所	開催期間	助成金額
白眉センター ／文学研究科	特 定 准教授	藤原 敬介	第51回国際漢蔵語学会	京都大学吉田キャンパス	自30/09/25 至30/09/28	1,000,000
人文科学研究 所	准教授	中西 竜也	境界を引き直す・跨ぐ ― 国境をこえる地域と多言語 史料のなかの中国ムスリムたち	京都大学人文科学研究 所	自30/12/01 至30/12/02	1,000,000
理学研究科	教 授	余田 成男	「成層圏・対流圏の諸過程と気候影響研究」に関する20 18年総会	みやこめっせ	自30/10/01 至30/10/05	1,000,000
理学研究科	教 授	杉山 弘	第45回国際核酸化学シンポジウム	京都大学百周年時計台 記念館	自30/11/07 至30/11/09	1,000,000
理学研究科	准教授	渡辺 勝敏	第9回国際トゲウオ会議	京都大学吉田キャンパス	自30/07/03 至30/07/07	830,000
農学研究科	教 授	宮川 恒	第3回京都生体質量分析研究会国際シンポジウム	京都大学農学部総合館	自31/02/23 至31/02/23	1,000,000
農学研究科	教 授	秋津 元輝	第6回 アジア農村社会学会インドネシア大会	インドネシア・マカッサル 市	自30/08/27 至30/08/30	700,000
化学研究所	教 授	時任 宣博	第15回無機環状化合物国際シンポジウム	京都大学宇治キャンパス きはだホール他	自30/06/24 至30/06/29	1,000,000
化学研究所	教 授	長谷川 健	先端的振動分光学による表面分析の最前線	京都大学化学研究所	自31/05/13 至31/05/14	800,000
工学研究科	准教授	後藤 康仁	第31回国際真空ナノエレクトロニクス会議	京都市リサーチパーク	自30/07/09 至30/07/13	1,000,000
エネルギー科 学研究科	教 授	河本 晴雄	第22回分析的及び応用熱分解に関する国際シンポジ ウム	京都大学百周年時計台 記念館・国際科学イノ ベーション棟	自30/06/03 至30/06/08	1,000,000

代表者の所属・職・氏名			国際会議名	開催場所	開催期間	助成金額
エネルギー科学研究科	准教授	浜 孝之	3次元板材成形加工の数値解析技術に関する国際会議	ホテルイースト21東京	自30/07/30 至30/08/03	770,000
医学研究科	講師	宮田 淳	国際幻聴研究コンソーシアム2018京都	京都大学百周年時計台記念館	自30/10/18 至30/10/19	1,000,000

研究者交流支援 助成合計額 32,463,536円

③ 在外研究助成 《13件／11,183,000》

(単位:円)

所属	職・学年	氏名	年齢	研究課題	渡航国	受入機関	渡航期間	助成金額
文学研究科	博士課程 2年	大谷 侑也	26	ケニア山における氷河縮小が地下水資源に与える影響の解析	アメリカ	カリフォルニア大学マーセッド校	自30/09/20 至30/12/20	1,015,000
経済学研究科	准教授	山田 憲	40	賃金格差と専門化	イギリス	ユニバーシティ・カレッジ・ロンドン	自30/08/05 至30/11/04	1,015,000
人間・環境学研究科	博士課程 1年	林 孝洋	25	両シチリア王国外交から見るガリバルディ支援の国際的展開	イタリア	ナポリ・フェデリコ二世大学及びナポリ国立文書館	自30/08/31 至30/09/30	527,000
理学研究科	博士課程 2年	伊東 優治	25	120年間の測地データを用いた千島海溝南部における地震サイクルの挙動の解明	カナダ	太平洋地球科学センター、カナダ地質調査所	自30/06/04 至31/02/20	1,015,000
理学研究科	博士課程 1年	小林 沙織	25	マイクロ流体デバイス技術による遊泳マイクロ水滴の集団運動の解明	フランス	パリ市立工業物理化学高等専門大学	自31/02/01 至31/04/30	991,000
農学研究科	博士課程 2年	上田 遥	25	食育と食文化の融合にむけてフランスにおける市民的ガストロミーの再定義と食育推進体制分析	フランス	トゥールーズ第二大学	自31/01/06 至31/03/31	959,000
総合博物館	教授	本川 雅治	48	ベトナム産小型哺乳類の分類体系再検討と種多様性情報の理解	ベトナム	ベトナム科学技術院生態学生物資源研究所	自30/08/03 至30/09/05	390,000
工学研究科	博士課程 2年	梅原 由衣	25	腫瘍低酸素領域に酸素を供給するセラノスティック型複合シリカナノ粒子の設計・合成・評価	オーストリア	ウィーン大学	自30/08/01 至30/10/31	1,015,000

所 属	職・学年	氏 名	年齢	研 究 課 題	渡 航 国	受入機関	渡 航 期 間	助 成 金 額
工学研究科	博士課程 1 年	山本 泰弘	24	ヘリカルプラズマにおける電子サイクロトロン加熱のトロイダル流への影響	アメリカ	ウィスコンシン大学	自30/09/09 至30/10/06	476,000
複合原子力科学研究所	特定 准教授	高田 匠	40	加齢に伴いタンパク質中に蓄積するD-アミノ酸の生理的意義を解明する研究	アメリカ	オレゴン健康科学大学	自30/07/01 至30/09/28	999,000
医学研究科	講師	吉田 和道	49	MRIを用いた不安定プラークの自動診断	アメリカ	ワシントン大学	自30/06/13 至30/08/20	831,000
医学研究科	博士課程 2 年	後藤 徹	32	恒温体外灌流を用いた境界肝移植グラフトの機能評価と機能改善	カナダ	トロント大学	自30/06/18 至32/12/31	1,015,000
iPS細胞研究所	特定 助教	澤井 努	32	ヒトiPS細胞研究に伴う倫理的問題の研究	イギリス	オックスフォード大学	自30/09/21 至30/12/11	935,000

④ 国際研究集会発表助成 《 82件／21, 280, 536円 》

(単位:円)

所 属	職・学年	氏 名	年齢	国 際 研 究 集 会 名	開 催 国	開 催 場 所	渡 航 期 間	助 成 金 額
医学部附属病院	助教	川本 修司	39	欧州麻酔学会年次学術集会2018	デンマーク	コペンハーゲン	自30/06/01 至30/06/06	300,000
ウイルス・再生医科学研究科	教務 補佐員	吉岡久美子	30	欧州分子生物學研究所シンポジウム 生物振動子:デザイン、メカニズム、機能	ドイツ	ハイデルベルグ	自30/06/02 至30/06/07	300,000
防災研究所	助教	加納 靖之	42	アジア・オセアニア地球科学連合第15回年会	アメリカ	ホノルル	自30/06/03 至30/06/10	200,000
医学研究科	助教	村上 孝作	41	ヨーロッパリウマチ会議2018年次学術集会	オランダ	アムステルダム	自30/06/12 至30/06/17	300,000
経済学研究科	准教授	高野 久紀	41	2018 FMA ヨーロッパ会議	ノルウェー	クリスチャンサン	自30/06/13 至30/06/17	300,000
エネルギー理工学研究所	助教	小林 進二	44	第23回制御核融合装置におけるプラズマ表面相互作用に関する国際会議	アメリカ	プリンストン	自30/06/16 至30/06/24	250,000

所 属	職・学年	氏 名	年齢	国 際 研 究 集 会 名	開 催 国	開 催 場 所	渡 航 期 間	助 成 金 額
医学研究科	研修員	浜松 圭太	36	第78回アメリカ糖尿病学会学術集会	アメリカ	オーランド	自30/06/22 至30/06/27	250,000
工学研究科	助教	殿村 修	39	第13回プロセスシステム工学国際シンポジウム	アメリカ	サンディエゴ	自30/06/30 至30/07/07	200,000
化学研究所	助教	榎原 圭太	37	第31回分取/プロセスクロマトグラフィー国際シンポジウム2018	アメリカ	ボルチモア	自30/07/07 至30/07/13	250,000
防災研究所	教授	池田 芳樹	56	第7回世界構造制御モニタリング会議	中国	青島	自30/07/22 至30/07/26	150,000
複合原子力科学研究所	助教	藪内 敦	39	第18回陽電子消滅国際会議	アメリカ	オーランド	自30/08/17 至30/08/27	250,000
農学研究科	助教	岩上 哲史	36	256回アメリカ化学会	アメリカ	ボストン	自30/08/18 至30/08/25	250,000
霊長類研究所	研究員	坂巻 哲也	47	第27回国際霊長類学会大会	ケニア	ナイロビ	自30/08/19 至30/08/25	282,228
化学研究所	特定助教	猿山 雅亮	34	第7回ヨーロッパ化学会議	イギリス	リバプール	自30/08/25 至30/08/30	300,000
工学研究科	助教	村井 俊介	39	第15回近接場とナノ光学に関する国際会議	フランス	トロア	自30/08/26 至30/09/06	300,000
工学研究科	准教授	西 直哉	42	国際電気化学会第69回年会	イタリア	ボローニャ	自30/09/01 至30/09/09	300,000
理学研究科	講師	鈴木あるの	53	日本社会の継続・変化・危機に関する国際学会	イギリス	シェフィールド	自30/09/03 至30/09/10	300,000
薬学研究科	助教	宗 可奈子	30	第17回世界疼痛学会	アメリカ	ボストン	自30/09/11 至30/09/17	250,000
霊長類研究所	助教	宮部 貴子	41	世界獣医麻酔会議	イタリア	ヴェニス	自30/09/24 至30/09/30	300,000
エネルギー理工学研究所	助教	山本 貴之	29	2018米国電気化学会・メキシコ電気化学会	メキシコ	カンクン	自30/09/30 至30/10/05	250,000

所 属	職・学年	氏 名	年齢	国 際 研 究 集 会 名	開 催 国	開 催 場 所	渡 航 期 間	助 成 金 額
人間・環境学 研究科	特定 助教	内山 智貴	28	アメリカ・メキシコ電気化合同国際会議	メキシコ	カンクン	自30/09/30 至30/10/05	250,000
医学研究科	准教授	西垣 昌和	40	2018国際遺伝看護学会世界大会	アメリカ	オーランド	自30/10/16 至30/10/30	250,000
エネルギー理 工学研究所	助教	山本 聡	42	第27回 国際原子力機関 核融合エネルギー会議	インド	ガンディーナ ガル	自30/10/21 至30/10/28	150,000
地球環境学堂	准教授	Jane SINGER	62	国際メトロポリス会議2018	オーストラリア	シドニー	自30/10/28 至30/11/03	200,000
こころの未来 研究センター	研究員	大塚 結喜	38	心理科学協会第59回大会	アメリカ	ニューオーリ ンズ	自30/11/14 至30/11/20	250,000
工学研究科	助教	玉井 康成	32	材料科学学会秋季総会2018	アメリカ	ボストン	自30/11/24 至30/12/03	250,000
国際高等教育 院	教授	舟橋 春彦	55	英国科学教育協会2019年年会	イギリス	バーミンガム	自31/01/07 至31/01/14	300,000
工学研究科	特定 研究員	Tamanna Ishrat FARHANA	30	第63回生物物理学会	アメリカ	ボルティモア	自31/02/28 至31/03/07	250,000
医学研究科	博士課程 3年	廣津 聡子	33	欧州麻酔学会年次学術集会2018	デンマーク	コペンハーゲ ン	自30/05/30 至30/06/06	300,000
生命科学研究 科	博士課程 3年	松宮 舞奈	27	欧州分子生物学研究所シンポジウム 生物振動子:デザ イン、メカニズム、機能	ドイツ	ハイデルベル ク	自30/06/02 至30/06/06	300,000
医学研究科	博士課程 4年	Nigmet Yermek	31	2018アメリカ移植会議	アメリカ	シアトル	自30/06/02 至30/06/06	200,000
医学研究科	博士課程 2年	森野甲子郎	34	消化器病週間	アメリカ	ワシントン D.C.	自30/06/02 至30/06/07	250,000
地球環境学堂	博士課程 3年	ヴァル エリフ ベルナ	28	遺産2018 - 第6回遺産と持続可能な開発に関する 国際会議	スペイン	グラナダ	自30/06/10 至30/06/16	300,000
情報学研究科	博士課程 3年	中野 元太	30	ネパール地震工学会設立25周年国際会議	ネパール	ラリトプール	自30/06/17 至30/06/24	150,000

所 属	職・学年	氏 名	年齢	国 際 研 究 集 会 名	開 催 国	開 催 場 所	渡 航 期 間	助 成 金 額
医学研究科	博士課程 3年	村上 隆亮	32	第78回アメリカ糖尿病学会学術集会	アメリカ	オーランド	自30/06/22 至30/06/27	250,000
医学研究科	博士課程 3年	渡部 正雄	36	2018年米国核医学会総会	アメリカ	フィラデルフィア	自30/06/22 至30/06/28	250,000
理学研究科	博士課程 3年	亘 真智子	32	第29回国際シロイヌナズナ研究会議	フィンランド	トゥルク	自30/06/24 至30/07/01	300,000
医学研究科	博士課程 2年	梅原 潤	26	第22回国際電気生理学・運動学学会	アイルランド	ダブリン	自30/06/28 至30/07/05	300,000
教育学研究科	博士課程 1年	津田 彩乃	27	比較心理学の国際交流協会	カナダ	ゲルフ	自30/06/29 至30/07/07	250,000
医学研究科	博士課程 2年	加藤 丈博	33	第23回ヨーロッパ・スポーツ科学学会	アイルランド	ダブリン	自30/07/01 至30/07/09	300,000
工学研究科	博士課程 1年	安藤 悠太	25	第8回バイオメカニクス世界会議	アイルランド	ダブリン	自30/07/06 至30/07/14	300,000
理学研究科	博士課程 3年	小林 卓也	27	甲虫体系学ワークショップ	チェコ	プラハ	自30/07/07 至30/07/22	300,000
理学研究科	博士課程 3年	藤森 詩織	26	第28回有機金属化学国際会議	イタリア	フィレンツェ	自30/07/14 至30/07/21	300,000
工学研究科	博士課程 3年	狄 元駿	28	第28回 有機金属化学国際会議	イタリア	フローレンス	自30/07/14 至30/07/21	300,000
工学研究科	博士課程 3年	宮崎 祐輔	27	第9回地盤工学における遠心模型実験国際会議	イギリス	ロンドン	自30/07/15 至30/07/22	300,000
理学研究科	博士課程 2年	鄭 祥子	26	第42回国際宇宙空間研究委員会科学集会2018	アメリカ	パサデナ	自30/07/15 至30/08/05	200,000
情報学研究科	博士課程 3年	樋田 智美	26	国際音楽知覚認知学会	オーストリア	グラーツ	自30/07/21 至30/07/31	300,000
工学研究科	博士課程 1年	金尾 英佑	25	第47回高速液体クロマトグラフィー及びその関連技術に関する国際会議	アメリカ	ワシントン D.C.	自30/07/26 至30/08/04	250,000

所 属	職・学年	氏 名	年齢	国 際 研 究 集 会 名	開 催 国	開 催 場 所	渡 航 期 間	助 成 金 額
人間・環境学 研究科	博士課程 2年	テイラー・パメ ラ・マリー	37	2018年度オハイオ州大学院社会心理学のシンポジ ウム	アメリカ	コロンバス	自30/07/27 至30/08/01	250,000
農学研究科	博士課程 2年	竹谷 友之	25	ゴードン研究会議 微生物によるC1代謝の分子基 盤	アメリカ	ニューリー	自30/07/27 至30/08/05	250,000
農学研究科	博士課程 3年	吉田 裕介	27	ゴードン研究会議 微生物によるC1代謝の分子基 盤	アメリカ	ニューリー	自30/07/27 至30/08/05	250,000
理学研究科	博士課程 3年	齋藤 美保	30	動物行動学会・第55回大会	アメリカ	ミルウォー キー	自30/08/01 至30/08/08	250,000
農学研究科	博士課程 1年	元木 航	25	第30回国際園芸学会議	トルコ	イスタンブー ル	自30/08/10 至30/08/18	300,000
工学研究科	博士課程 3年	葛谷 佳広	27	第18回陽電子消滅国際学会	アメリカ	オーランド	自30/08/17 至30/08/26	250,000
農学研究科	博士課程 2年	青山 綾希	26	第20回欧州生体エネルギー会議	ハンガリー	ブダペスト	自30/08/23 至30/09/01	300,000
医学研究科	博士課程 3年	芳川 裕亮	31	2018年欧州心臓病学会学術集会	ドイツ	ミュンヘン	自30/08/24 至30/08/31	300,000
医学研究科	博士課程 4年	山下 侑吾	33	2018年欧州心臓病学会学術集会	ドイツ	ミュンヘン	自30/08/24 至30/08/31	300,000
文学研究科	博士課程 3年	高橋 佑宜	31	第20回英語歴史言語学国際学会	イギリス	エディンバラ	自30/08/25 至30/09/02	300,000
農学研究科	博士課程 1年	呉 紅麗	25	第5回リグノセルロース応用生物工学シンポジウム	フィンランド	ヘルシンキ	自30/08/29 至30/09/02	300,000
農学研究科	博士課程 2年	馬場 美聡	25	2018年度リボヌクレアーゼH国際学会	ポーランド	ワルシャワ	自30/09/04 至30/09/10	300,000
薬学研究科	博士課程 1年	黒瀬 朋浩	24	第22回有機合成国際学会	イタリア	フィレンツェ	自30/09/14 至30/09/23	300,000
工学研究科	博士課程 2年	下坂 天洋	26	第12回極限環境生物会議	イタリア	イスキア	自30/09/15 至30/09/21	300,000

所 属	職・学年	氏 名	年齢	国 際 研 究 集 会 名	開 催 国	開 催 場 所	渡 航 期 間	助 成 金 額
医学研究科	博士課程 3年	日下部治郎	36	第27回国際補体研究集会	アメリカ	サンタフェ	自30/09/15 至30/09/22	250,000
iPS細胞研究所	博士課程 3年	中島 大輝	27	幹細胞からヒトの発生まで	イギリス	サリー	自30/09/22 至30/09/27	300,000
理学研究科	博士課程 3年	入口真夕子	35	国際色彩学会2018	ポルトガル	リスボン	自30/09/24 至30/09/30	300,000
文学研究科	博士課程 1年	中山 慧輝	26	第10回国際インド学大学院生シンポジウム	イギリス	ロンドン	自30/09/26 至30/10/01	300,000
医学研究科	博士課程 3年	奥山 英晃	35	第122回アメリカ耳鼻咽喉科・頭頸部外科共同体年次総会	アメリカ	アトランタ	自30/10/06 至30/10/11	250,000
医学研究科	博士課程 3年	武田 親宗	33	2018年アメリカ麻酔学会総会	アメリカ	サンフランシスコ	自30/10/12 至30/10/18	200,000
農学研究科	博士課程 1年	近藤琳太郎	24	国際イネ会議2018	シンガポール	シンガポール	自30/10/13 至30/10/18	150,000
農学研究科	博士課程 3年	石井 統也	27	第1回国際オイルボディ会議	オランダ	ワーゲニンゲン	自30/10/14 至30/10/18	265,577
医学研究科	博士課程 1年	佐藤 優	24	アメリカ人類遺伝学会年次総会	アメリカ	サンディエゴ	自30/10/15 至30/10/22	200,000
医学研究科	博士課程 2年	笹井 恒雄	30	2018米国リウマチ学会年次集会	アメリカ	シカゴ	自30/10/18 至30/10/26	250,000
医学研究科	博士課程 4年	山田 博之	35	腎臓週間2018	アメリカ	サンディエゴ	自30/10/24 至30/10/30	200,000
医学研究科	博士課程 1年	松本 瞳	30	第28回ヨーロッパアルツハイマー学会	スペイン	バルセロナ	自30/10/27 至30/11/02	300,000
工学研究科	博士課程 1年	宋 忱潞	29	第10回アジア岩盤力学シンポジウムISRM国際シンポジウム	シンガポール	シンガポール	自30/10/28 至30/11/03	150,000
エネルギー科学研究科	博士課程 1年	Hwang Jinkwang	28	第5回ナトリウム電池国際会議	フランス	サン・マロ郡	自30/11/10 至30/11/17	300,000

所 属	職・学年	氏 名	年齢	国 際 研 究 集 会 名	開 催 国	開 催 場 所	渡 航 期 間	助 成 金 額
農学研究科	博士課程 2年	Nguyen Xuan Dong	34	第9回きのこの生物学および生産に関する国際会議	中国	上海	自30/11/12 至30/11/15	150,000
医学研究科	博士課程 2年	高橋詩野美	36	第15回国際行動医学会会議2018	チリ	サンティアゴ	自30/11/12 至30/11/19	300,000
工学研究科	博士課程 3年	藤崎 広豊	27	第5回トラップされたイオンに関するヨーロッパ会議	イスラエル	レホボト	自30/11/17 至30/11/25	300,000
工学研究科	博士課程 2年	GAO YUAN	27	第35回日韓国際セラミックスセミナー	韓国	平昌	自30/11/20 至30/11/25	100,000
工学研究科	博士課程 3年	LI YU	27	アメリカ地球物理学連合大会	アメリカ	ワシントン D.C.	自30/12/09 至30/12/17	250,000
人間・環境学 研究科	博士課程 3年	末續 鴻輝	26	第3回組合わせゲーム理論研究集会	ポルトガル	リスボン	自31/01/21 至31/01/26	232,731

B. 大学企画申請事業助成 《 助成事業件数1件／助成額合計 2,000,000円 》

社会連携支援	助成合計額 2,000,000円
---------------	-------------------------

社会連携助成 《 1件／2,000,000円 》

①理学への小・中学生の知的好奇心増進事業（理学研究科社会交流室）： 2,000,000円

小中学生の早い時期に本物の科学に触れてもらい、科学教育の浸透を図るとともに、科学的研究を行うことを目指す高校生の育成へとつなげていく。小中学生への科学教育の波及効果に加えて、京大生スタッフが小中学生と触れ合うことで、運営側の京都大学の学生スタッフへも、人や社会との交流を通じた幅広い人格形成を促す。京都府・京都市教育委員会との連携しながら、京都府内・市内の小学校、ZEST御池等全13か所で、おもしろ科学体験を実施。

◆おもしろ科学体験に要する経費

小学校等でのおもしろ科学体験・理科普及活動の実施

平成30年5月19日～平成31年3月8日 全13か所14回実施

〈京都府教育委員会との連携〉

八幡市立八幡小・亀岡市立城西小・亀岡市立亀岡小・舞鶴市立三笠小・京田辺市立田辺東小・

京丹波市竹野小・京丹波市下山小・伊根町立伊根小・亀岡市立南つつじヶ丘小

〈京都市教育委員会との連携〉

京都市立第四錦林小・京都市立高倉小・京都大学総合博物館（京都市立第四錦林小・一般）・京都市立近衛中

ウォークインサイエンスにおけるおもしろ科学体験・理科普及活動の実施

平成30年8月12日 ZEST御池 約500名来場

平成30年12月1日 地域ふれあいサイエンスフェスタ2018 ガレリアかめおか 約500名来場

平成31年1月26日 けいはんな科学体験フェスティバル 約500名来場