

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、令和元年度において下記の事業を実施した。

助成総額 112,334,734円

A. 個人助成 《助成事業件数 188件／助成額合計 109,334,734円》

研究活動推進支援 助成合計額 68,420,000円

① 研究活動推進助成 《69件／68,420,000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	永盛 克也	54	フランス17世紀演劇における「認知」の詩学	1,000,000
文学研究科	教授	ミツヨ・ワダ・マルシアーノ	58	環境映画・映像メディア分析からフクシマ以後の日本文化の変容を読み解く研究	1,000,000
教育学研究科	教授	桑原 知子	64	力動的理解に基づく心理療法の効果およびプロセス研究	1,000,000
教育学研究科	教授	Manalo, Emmanuel	57	学びをつなぐ:学習効果を高める革新的教授・学習方法の解明と提案	1,000,000
教育学研究科	教授	齊藤 智	53	統計的学習が支えるワーキングメモリ機能の総合的理解	1,000,000

所 属	職	氏 名	年齢	研 究 課 題 名	助 成 金 額
法学研究科	准教授	佐藤 団	39	中・東欧の中世都市法に関する比較研究	1,000,000
法学研究科	特 定 助 教	西村 真彦	31	冷戦「雪解け」下の日米安保体制	1,000,000
経済学研究科	講師	千葉 早織	48	組織における戦略的情報集約・伝達と最適な意思 決定メカニズム	1,000,000
人間・環境学 研究科	助 教	大槻 太毅	31	強結合超伝導状態における正常・異常自己エネルギーの実験的決定	1,000,000
公共政策大学院	教 授	岩本 武和	61	非伝統的金融政策とその正常化が国際資本フロー を通じて新興国市場へ波及する効果	1,000,000
国際高等教育 院	教 授	長山 浩章	54	欧州主要国における再生可能エネルギー大量導 入のための政策評価と我が国政策への教訓	1,000,000
総合生存学館	特 定 准教授	篠原 雅武	43	人新世的状況における空間哲学の構想:「人間の 条件」の新地平	1,000,000
理学研究科	准教授	高西 陽一	54	キラル液晶の副次相発現機構解明を目指した精密 構造解析とフレクソ係数測定	1,000,000
理学研究科	教 授	田口 聡	55	北極海沿岸域の広域観測によって拓くオーロラ物 理学の新展開	1,000,000
理学研究科	准教授	成瀬 元	44	深層学習ニューラルネットワークによる津波・混濁 流・火砕流の逆解析	1,000,000
理学研究科	教 授	矢持 秀起	62	分子性結晶の電荷分布の制御と新規電子相転移 の開拓	1,000,000
理学研究科	教 授	谷村 吉隆	58	量子熱浴と強く結合した化学過程の能動的制御: 量子階層方程式の基礎と応用	1,000,000
理学研究科	助 教	藤橋 雅宏	45	新しい結晶構造分析法の開発による酵素反応機構 の新基盤原理確立と抗ウイルス剤の開発	1,000,000

所 属	職	氏 名	年齢	研 究 課 題 名	助 成 金 額
理学研究科	助 教	田中 隆行	35	メビウス分子のキラリティを利用したアシンメトリック空間創出	1,000,000
理学研究科	准教授	今元 泰	53	光センサー蛋白質の光応答から紐とく非イメージ形成視覚の分子機構	1,000,000
理学研究科	助 教	田中 洋光	36	認知症最初期の病態モデルを用いた責任因子の同定検証	1,000,000
理学研究科	特 定 助 教	黒田 大介	42	直線偏光度を用いた太陽系小天体の表層粒径を推定する手法の確立	1,000,000
農学研究科	准教授	下野 嘉子	46	輸入穀物に混入して非意図的に侵入する外来植物の分布拡大要因の解明	1,000,000
農学研究科	助 教	西村 和紗	27	同一シスエレメント遺伝子間の比較によるコムギ同祖遺伝子発現パターン制御機構の解明	1,000,000
農学研究科	教 授	日本 典秀	50	土着天敵タバコカミカメはどこから来るのか？	1,000,000
化学研究所	准教授	田村 武幸	41	生産困難化合物を生成するFBAモデルの代謝ネットワークの設計	1,000,000
霊長類研究所	准教授	平崎 鋭矢	54	適応的歩行の生成機序から歩行の進化を探るーバイオメカニクスと運動生理学的研究	1,000,000
霊長類研究所	准教授	後藤 幸織	43	個性を抑圧する社会バイアスの脳神経基盤の解明	1,000,000
霊長類研究所	特 定 研究員	坂巻 哲也	48	ボノボの集団間関係にみられる寛容さは食物環境の豊かさに支えられているのか	1,000,000
生存圏研究所	助 教	馬場 啓一	57	木部組織構造の変化と細胞壁成分の関係	700,000
フィールド科学 教育研究センター	助 教	後藤龍太郎	35	環形動物における発音行動の起源と進化	1,000,000

所 属	職	氏 名	年齢	研 究 課 題 名	助 成 金 額
工学研究科	准教授	北根 安雄	47	既設土木FRP構造物の劣化診断方法と劣化レベルに応じた補修方法の提案	1,000,000
工学研究科	特 定 講 師	橋本 勝文	37	振動発電デバイスを用いた自律型インフラ健全性監視システムの構築	1,000,000
工学研究科	教 授	岸田 潔	53	決定論的に岩石の不均質性を考慮した精緻な亀裂発生・進展シミュレータの構築	1,000,000
工学研究科	助 教	中尾 聡史	31	日本における土木批判についての歴史民俗研究	1,000,000
工学研究科	教 授	蓮尾 昌裕	55	ヘリウム準安定原子の2光子励起蛍光分光によるプラズマ3次元時空間診断法の構築	1,000,000
工学研究科	教 授	泉田 啓	55	脳神経・身体・流体環境の分散パターン生成と引込みによる昆虫の適応的飛翔	1,000,000
工学研究科	教 授	神野 郁夫	61	電流同時測定エネルギー分解法によるホウ素中性子捕捉療法のB-10濃度分布測定	1,000,000
工学研究科	教 授	邑瀬 邦明	51	超濃厚水系電解液の溶液科学と電析プロセスへの展開:「イオン液体」との境界域を探る	1,000,000
工学研究科	准教授	深見 一弘	39	材料加工によるホモキラル螺旋状ナノポアの自己組織化形成と光学応用	1,000,000
工学研究科	特 定 准教授	谷ノ内勇樹	36	黄銅鉱の酸化浸出:合成硫化鉱物を用いた反応機構の探求	1,000,000
工学研究科	講 師	Park, Jaehong	41	時間分解microwave conductivity分光法を使用してハロゲン化金属ペロブスカイトでの表面電荷の特性解明	1,000,000
工学研究科	助 教	権 正行	30	キラルホウ素中心を用いた結晶化誘起型発光増幅錯体の創出と解明	1,000,000
工学研究科	教 授	松田 建児	49	金属錯体が固液界面で形成する配列のWallach則とキラルモドメインの作成	1,000,000

所属	職	氏名	年齢	研究課題名	助成金額
工学研究科	准教授	永木愛一郎	46	「複数の短寿命活性種を利用する収斂型反応集積」	1,000,000
工学研究科	助教	中尾 章人	33	BARPノックアウトマウスを用いた精神疾患関連行動表現型における神経基盤の解明	1,000,000
エネルギー科学研究科	准教授	マクレラン・ベン ジャミン・クレイグ	40	クリーンエネルギートランジションでの社会的・環境的影響及び公平性	720,000
エネルギー科学研究科	助教	安田 幸司	41	熔融塩腐食を用いたタングステンの環境調和型リサイクル法の開発	1,000,000
情報学研究科	特定准教授	佐藤 寛之	32	大規模問題を見据えたリーマン多様体上の最適化アルゴリズムとその応用	1,000,000
地球環境学堂	助教	堤田 成政	35	ユーザーの目的に応じた土地被覆分類作成システムの構築	1,000,000
エネルギー理工学研究所	研究員	神庭 圭佑	32	HIVのVifによる異なる2種類の「ヒト防御システム無力化手段」の同時阻害	1,000,000
複合原子力科学研究科	助教	真田 悠生	35	腫瘍内休止期細胞の新規解析法の研究	1,000,000
防災研究所	教授	松浦 純生	63	海水面状態の変化が汀線沿いの斜面変動に及ぼす研究	1,000,000
防災研究所	教授	池田 芳樹	57	微動計測に基づく低層建物の地震応答予測法の確立	1,000,000
防災研究所	特定研究員	田中 宣多	29	地震時の斜面表層崩壊に対する森林植生の力学的作用の検討	1,000,000
医学研究科	助教	足立 誠	45	癌や器官再生に関わる細胞増殖を制御する新たなシグナル伝達機構の解明	1,000,000
医学研究科	准教授	大村浩一郎	54	治療抵抗性SLE患者の病態解析に基づく個別化医療の開発	1,000,000

所属	職	氏名	年齢	研究課題名	助成金額
医学研究科	病院講師	佐藤 晋	48	肺疾患モデルマウスの不均一性病変分布がもたらす形態-機能連関の検討	1,000,000
医学研究科	准教授	八角 高裕	52	新規診療基盤構築に向けた原発性血球貪食性リンパ組織球症の分子病態解析	1,000,000
医学研究科	准教授	松尾 幸憲	44	早期肺癌における体幹部定位放射線治療の最適利用を目指した包括的研究	1,000,000
医学研究科	准教授	伊吹謙太郎	52	サル免疫系細胞を持つマウス(サル化マウス)を用いたウイルス感染病態の解明	1,000,000
医学部附属病院	特定助教	橋本 求	45	腸管の濾胞性ヘルパーT細胞の制御による自己免疫疾患の治療法開発	1,000,000
医学部附属病院	准教授	池口 良輔	50	運動器同種移植におけるiPS細胞由来間葉系幹細胞による免疫抑制に関する研究	1,000,000
生命科学研究科	准教授	高原 和彦	57	病原微生物の免疫抑制作用を基にした炎症抑制性糖鎖の開発と応用	1,000,000
生命科学研究科	特定助教	勝木 陽子	40	DNAクロスリンク修復因子SLX4のユビキチン化経路を介した制御機構の解析	1,000,000
ウイルス・再生医科学研究所	教授	生田 宏一	60	グルココルチコイドによるTh17細胞の誘導ならびに感染応答と自己免疫疾患の制御	1,000,000
iPS細胞研究所	准教授	池谷 真	46	進行性骨化性線維異形成症の新規治療法確立に向けた基盤技術開発研究	1,000,000
iPS細胞研究所	特定研究員	鈴木 美香	43	新技術の適切な利用に関するグランドデザインの構築:ゲノム編集を例に	1,000,000
iPS細胞研究所	特定拠点助教	米谷 耕平	42	ネオ・セルフを創り出す胸腺髄質上皮細胞を想定するマスター遺伝子の同定	1,000,000

研究成果公開支援

助成合計額 14, 266, 734円

② 国際会議開催助成 《 15件／14, 266, 734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
教育学研究科	講師	安藤 幸	次世代の市民的社会参画～インドネシア・ソロ・フォーラム	インドネシア・ソロ(スラカルタ)	自01/08/20 至01/08/23	1,000,000
経済学研究科	教授	黒澤 隆文	OUPハンドブック産業ダイナミクス・タンデム会議～京都大学経済学部百周年記念	京都大学法経東館みずほホール	自01/09/26 至01/09/29	1,000,000
経済学研究科	准教授	山内 裕	EGOS(European Group for Organization Studies)京都ワークショップ	京都大学国際交流ホールII・III及び会議室III・IV	自01/12/13 至01/12/15	1,000,000
人間・環境学研究科	教授	谷口 一美	第15回国際認知言語学会	関西学院大学(上ヶ原キャンパス)	自01/08/06 至01/08/11	1,000,000 (辞退)
人間・環境学研究科	教授	宮下 英明	マリンバイオテクノロジー会議2019 “藻類バイオテクノロジー”セッション	静岡市清水文化会館(マリナート)	自01/09/09 至01/09/13	800,000
東南アジア地域研究研究所	連携教授	加賀爪 優	環太平洋産業連関分析学会 第4回 産業構造に関する国際会議	京都大学吉田キャンパス 経営管理大学院	自02/03/27 至02/03/29	466,734
理学研究科	准教授	荒木 武昭	液体-ソフトマターにおける時空階層性の物理	東京大学生産技術研究所	自2/03/09 至2/03/12	1,000,000 (辞退)
化学研究所	教授	島川 祐一	第26回 酸化物エレクトロニクス国際ワークショップ	京都大学宇治おうばくプラザ	自01/09/29 至01/10/02	1,000,000
化学研究所	教授	馬見塚 拓	バイオインフォマティクスとシステムバイオロジーの国際会議	京都大学宇治おうばくプラザ	自01/07/15 至01/07/18	1,000,000
生存圏研究所	教授	大村 善治	VERSIM(VLF/ELF 電波による電離圏・磁気圏リモートセンシング) 2020 国際会議	京都大学宇治おうばくプラザ	自02/03/23 至02/03/27	1,000,000
基礎物理学研究所	准教授	村瀬 雅俊	京都大学国際シンポジウム「未来創成学の展望」	京都大学・百周年時計台記念館	自01/10/24 至01/10/26	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
工学研究科	准教授	西川 雅章	日露複合材料ワークショップ2019	ロシア・モスクワ大学	自01/10/31 至01/11/01	1,000,000
工学研究科	准教授	土屋 智由	第7回慣性センサと応用システム国際シンポジウム (INERTIAL2020)	グランドプリンスホテル広 島	自02/03/23 至02/03/26	1,000,000 (辞退)
工学研究科	准教授	中嶋 薫	第23回非弾性イオン表面衝突に関する国際会議	くにびきメッセ(島根県立 産業交流会館)	自01/11/17 至01/11/22	1,000,000
工学研究科	教授	大塚 浩二	第49回高性能液相分離及び関連技術国際シンポジウム (HPLC2019 Kyoto)	京都大学船井哲良記念 講堂・桂ホール	自01/12/01 至01/12/05	1,000,000
工学研究科	教授	田中 功	第22回第一原理電子状態計算に関するアジアワーク ショップ	大阪大学会館	自01/10/28 至01/10/10	1,000,000
工学研究科	教授	白川 昌宏	第3回QST国際シンポジウム「量子生命科学」	奈良春日野国際フォーラ ム“麓”	自01/12/04 至01/12/05	1,000,000
生命科学研究 科	教授	石川 冬木	第78回日本癌学会学術総会	国立京都国際会館	自01/09/26 至01/09/28	1,000,000

研究者交流支援 助成合計額 26,648,000円

③ 在外研究助成 《6件／2,798,000円》

(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
法学研究科	特定助教	仲 卓真	29	同族会社に関する法の経済分析	アメリカ	シカゴ大学	自01/07/07 至01/07/20	238,000
人文科学研究所	助 教	徳永 悠	36	米墨国境地域における日本人移民に関する歴史的研究	アメリカ	南カリフォルニア大学	自02/04/01 至02/09/30	1,015,000 (辞退)
工学研究科	博士課程2年	神野莉衣奈	27	α -(Al,Ga,In) ₂ O ₃ 混晶系を用いた超ワイドバンドギャップ半導体の作製	アメリカ	コーネル大学	自01/08/04 至01/08/30	357,000
工学研究科	博士課程2年	亀谷 優樹	25	PET-RAFTによる配列制御高分子の新しい合成手法の開発と配列機能創出	オーストラリア	ニューサウスウェールズ大学	自01/06/02 至01/08/16	630,000
医学研究科	学振特別研究員	田中 梓	37	成人T細胞白血病細胞のゲノム高次構造の解析	イギリス	インペリアル・カレッジ・ロンドン	自01/07/15 至01/08/01	306,000
医学部附属病院	助 教	瀬尾 英哉	39	敗血症において免疫細胞がICU-AWに与える影響を明らかにする。	アメリカ	カリフォルニア大学サンディエゴ校	自01/08/01 至02/03/31	1,015,000
医学部附属病院	特定病院助教	板谷 喜朗	39	直腸癌低侵襲手術-NOTESの手術支援ロボット開発に向けて	韓国	慶北大学校	自01/07/07 至01/07/27	252,000

④ 国際研究集会発表助成 《98件／23,850,000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
医学研究科	客員研究員	西川 元	40	2019年米国直腸結腸外科学会議	アメリカ	クリーブランド	自01/06/01 至01/06/06	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
理学研究科	博士課程 1年	安田 晴皇	24	スーパーノヴァレムナントII	ギリシャ	ハニア	自01/06/01 至01/06/09	300,000
文学研究科	博士課程 3年	高木 裕貴	28	武漢国際カント会議	中国	武漢	自01/06/02 至01/06/06	150,000
農学研究科	博士課程 3年	稲垣 辰哉	26	ターマイトコース 2019	アメリカ	デイビー	自01/06/02 至01/06/23	250,000
医学研究科	特 定 助 教	臼井 亮太	34	第79回アメリカ糖尿病学会学術集会	アメリカ	サンフランシ スコ	自01/06/06 至01/06/12	200,000
医学研究科	研究員	真能英美香	32	第79回アメリカ糖尿病学会学術集会	アメリカ	サンフランシ スコ	自01/06/06 至01/06/12	200,000
医学研究科	博士課程 4年	徳本 信介	33	第79回アメリカ糖尿病学会学術集会	アメリカ	サンフランシ スコ	自01/06/06 至01/06/13	200,000
医学研究科	特 定 助 教	龍岡 久登	36	第79回アメリカ糖尿病学会学術集会	アメリカ	サンフランシ スコ	自01/06/07 至01/06/13	200,000
医学研究科	助 教	豊 洋次郎	40	第27回欧州呼吸器外科学会	アイルランド	ダブリン	自01/06/08 至01/06/13	300,000
工学研究科	研究員	林 巖	28	第13回材料の力学的挙動に関する国際学会	オーストラ リア	メルボルン	自01/06/09 至01/06/15	200,000
医学研究科	講 師	趙 晃濟	43	第18回国際救急医学カンファレンス	韓国	ソウル	自01/06/12 至01/06/15	100,000
医学研究科	博士課程 3年	馬 舒荷	27	ヨーロッパリニューマチ会議2019年次学術集会	スペイン	マドリード	自01/06/12 至01/06/16	300,000
化学研究所	学振特別 研究員	高畑 遼	28	ゴードン・リサーチ・カンファレンスとセミナー	スイス	レ・ディアブ ルレ	自01/06/13 至01/06/23	300,000
防災研究所	助 教	上田 恭平	38	第7回地震地盤工学会議	イタリア	ローマ	自01/06/16 至01/06/22	300,000
工学研究科	博士課程 1年	桑野 太郎	24	第46回電気電子工学会光電スペシャリスト集会	アメリカ	シカゴ	自01/06/16 至01/06/24	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	博士課程 4年	金城 智章	31	次世代たんぱく質治療薬・バイオコンジュゲートサミット	アメリカ	サンフランシスコ	自01/06/17 至01/06/21	200,000
工学研究科	講 師	日高 平	44	農産物の廃棄物管理問題に関する第10回シンポジウム	ギリシャ	ロードス島	自01/06/17 至01/06/23	300,000
医学部附属病院	医 員	勝部 元紀	40	第97回国際歯科学会学術集会	カナダ	バンクーバー	自01/06/17 至01/06/23	200,000
医学研究科	博士課程 3年	北口 耕輔	35	2019年米国核医学・分子イメージング学会	アメリカ	アナハイム	自01/06/22 至01/06/26	200,000
人間・環境学 研究科	研修員	奥田 恒	34	第4回国際公共政策学会大会	カナダ	モントリオール	自01/06/25 至01/06/30	250,000
工学研究科	特 定 研究員	岡田 龍	31	第17回国際幹細胞研究会議	アメリカ	ロサンゼルス	自01/06/25 至01/06/30	200,000
iPS細胞研究所	特 定 研究員	趙 成珠	33	ISSCR 国際幹細胞学会年次大会2019	アメリカ	ロサンゼルス	自01/06/25 至01/06/30	200,000
iPS細胞研究所	特 定 研究員	Anika Reinhardt	31	ISSCR 国際幹細胞学会年次大会2019	アメリカ	ロサンゼルス	自01/06/25 至01/07/03	200,000
人間・環境学 研究科	博士課程 3年	PEARCE DANIEL ROY	32	第17回アジアTEFL国際集会	タイ	バンコク	自01/06/26 至01/06/30	150,000
経営管理大学院	准教授	金 広文	49	第27回国際産業連関分析国際会議	イギリス	グラスゴー	自01/06/28 至01/07/12	300,000
地球環境学舎	博士課程 3年	木村 直子	47	第17回国際コモンズ学会国際会議	ペルー	リマ	自01/06/29 至01/07/08	300,000
経済研究所	教 授	関口 格	49	第15回欧州ゲーム理論大会	フィンランド	トゥルク	自01/06/30 至01/07/07	300,000
医学研究科	博士課程 3年	本村 芳樹	28	第24回ヨーロッパスポーツ科学学会	チェコ	プラハ	自01/06/30 至01/07/08	300,000
医学研究科	博士課程 3年	中尾 彩佳	26	第24回ヨーロッパスポーツ科学学会	チェコ	プラハ	自01/06/30 至01/07/08	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 2年	築瀬 康	27	第24回ヨーロッパスポーツ科学学会	チェコ	プラハ	自01/06/30 至01/07/08	300,000
農学研究科	博士課程 3年	正田 佑	30	第10回 国際景観生態学会 (IALE) 世界会議	イタリア	ミラノ	自01/07/01 至01/07/05	300,000
人間・環境学 研究科	博士課程 3年	真鍋 公希	26	2019年IAMCR国際メディア・コミュニケーション研究 学会	スペイン	マドリード	自01/07/06 至01/07/11	300,000
こころの未来 研究センター	特 定 准教授	熊谷 誠慈	38	第15回国際チベット学会	フランス	パリ	自01/07/06 至01/07/13	300,000
アジア・アフリ カ地域研究研 究科	特 定 助 教	山口 哲由	44	第15回国際チベット学会	フランス	パリ	自01/07/06 至01/07/13	300,000
工学研究科	博士課程 3年	松田 祥伸	26	第13回窒化物半導体国際学会	アメリカ	ベルビュー	自01/07/07 至01/07/20	200,000
工学研究科	博士課程 2年	前田 拓也	25	第13回窒化物半導体国際学会	アメリカ	ベルビュー	自01/07/07 至01/07/19	200,000
工学研究科	博士課程 1年	鐘ヶ江一孝	25	第13回窒化物半導体国際学会	アメリカ	ベルビュー	自01/07/07 至01/07/28	200,000
農学研究科	博士課程 1年	角田功太郎	25	第5回環太平洋木質構造会議	オーストラリ ア	ブリスベン	自01/07/08 至01/07/14	200,000
生命科学研究 科	研究支援 推進員	高堂 将広	36	第10回国際分裂酵母学会	スペイン	バルセロナ	自01/07/13 至01/07/19	300,000
農学研究科	博士課程 1年	本多慎之介	24	第52回生殖研究会年会	アメリカ	サンノゼ	自01/07/18 至01/07/22	200,000
理学研究科	博士課程 2年	仁王頭明伸	25	第5回高強度短波長光の原子分子過程に関する 国際シ ンポジウム	フランス	パリ	自01/07/18 至01/08/01	300,000
人間・環境学 研究科	博士課程 1年	原田 麻衣	25	第21回国際美学学会	セルビア	ベオグラード	自01/07/21 至01/07/27	300,000
理学研究科	助 教	津村 浩二	39	FLASY2019: 第8回フレーバー対称性と加速器実験・宇 宙観測の帰結	中国	上海市	自01/07/21 至01/07/28	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
農学研究科	博士課程 1年	大竹 遼河	24	国際動物行動学会2019	アメリカ	シカゴ	自01/07/22 至01/07/28	250,000
理学研究科	博士課程 1年	福田 将矢	25	第36回国際動物行動学会・第56回行動学会年次 会議合同大会	アメリカ	シカゴ	自01/07/22 至01/07/31	250,000
工学研究科	准教授	一井 崇	40	第22回非接触原子間力顕微鏡国際会議	ドイツ	レーゲンス ブルク	自01/07/27 至01/08/04	300,000
医学部附属病院	医 員	木村 昌弘	35	アメリカ心臓病学会心血管基礎科学分科会2019	アメリカ	ボストン	自01/07/28 至01/08/02	250,000
農学研究科	博士課程 3年	江 欣樺	28	第82回農村社会学会年度大会	アメリカ	リッチモンド	自01/08/06 至01/08/15	250,000
医学研究科	博士課程 2年	山口 豊	26	第19回国際解剖学会議	イギリス	ロンドン	自01/08/08 至01/08/12	300,000
文学研究科	博士課程 3年	宋 宇航	28	第20回明史国際学術研討会	中国	鳳陽県	自01/08/17 至01/08/25	150,000
人間・環境学 研究科	博士課程 2年	平野 あかり	26	第8回TBLT国際学会	カナダ	オタワ	自01/08/18 至01/08/23	250,000
文学研究科	博士課程 2年	石川 光彦	25	乳幼児発達に関するランカスター学会	イギリス	ランカスター	自01/08/20 至01/08/25	300,000
理学研究科	博士課程 2年	左倉 和喜	25	第16回ヨーロッパ時間生物学会大会	フランス	リヨン	自01/08/23 至01/08/31	300,000
エネルギー科 学研究科	博士課程 2年	山本 大樹	26	第19回フッ素化学ヨーロッパ会議	ポーランド	ワルシャワ	自01/08/23 至01/09/02	300,000
医学研究科	博士課程 1年	中本 五鈴	26	第16回ヨーロッパ生体リズム学会学術集会	フランス	リヨン	自01/08/24 至01/08/30	300,000
人間・環境学 研究科	博士課程 3年	西島 順子	55	第23回ヨーロッパ日本語教育シンポジウム	セルビア	ベオグラード	自01/08/27 至01/09/02	300,000 (辞退)
医学部附属病院	医 員	稲住 英明	33	欧州心臓病学会学術集会2019	フランス	パリ	自01/08/30 至01/09/06	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
経済学研究科	特 定 講 師	佐々木周作	34	2019年度IAREP/SABE合同カンファレンス	アイルランド	ダブリン	自01/08/31 至01/09/05	300,000
教育学研究科	博士課程 3年	不破早央里	26	国際箱庭療法学会第25回大会	ドイツ	ベルリン	自01/09/04 至01/09/10	300,000
医学研究科	博士課程 4年	岸本 逸平	36	第56回インナー・イヤー・バイオロジー・ワークショップ (IEB 2019)	イタリア	パドヴァ	自01/09/06 至01/09/12	300,000
理学研究科	博士課程 1年	磯田珠奈子	25	第5回国際ウキクサ学会	イスラエル	レホヴオト	自01/09/07 至01/09/14	300,000
農学研究科	博士課程 1年	山崎 彬	24	第17回トウガラシおよびナスについてのEUCRPIA 会議	フランス	アヴィニョン	自01/09/09 至01/09/16	300,000
人間・環境学 研究科	博士課程 2年	的場 敦也	25	不確実性の中に生きるーキェルケゴールと可能性	イギリス	ロンドン	自01/09/12 至01/09/15	300,000
農学研究科	博士課程 2年	源 麗楓	28	第7回IOBC-WPRSワーキンググループ「植食性ダニ類の 総合防除」研究集会	オーストリア	ウィーン	自01/09/14 至01/09/21	300,000
地球環境学舎	博士課程 2年	Chua Min Li	27	第20回健康関連水微生物に関する国際シンポジウ ム	オーストリア	ウィーン	自01/09/14 至01/09/21	300,000
医学研究科	博士課程 3年	モーリセン トーマス ルー ク	26	幹細胞生物学と再生医療に関するヒドラ第14回欧州サ マースクール	ギリシャ	イドラ島	自01/09/14 至01/09/22	300,000
医学研究科	博士課程 2年	秋藤 千晶	25	幹細胞生物学と再生医療に関するヒドラ第14回欧州サ マースクール	ギリシャ	イドラ島	自01/09/14 至01/09/23	300,000
医学研究科	研究生	金丸 良徳	34	第55回欧州糖尿病学会	スペイン	バルセロナ	自01/09/15 至01/09/20	300,000
医学研究科	博士課程 3年	加藤 朋子	33	第55回欧州糖尿病学会	スペイン	バルセロナ	自01/09/16 至01/09/21	300,000
医学研究科	客 員 研究員	村田 由貴	28	第55回欧州糖尿病学会	スペイン	バルセロナ	自01/09/16 至01/09/22	300,000
農学研究科	教 授	保川 清	59	バイコン2019	インド	ジャイプー ル	自01/09/23 至01/09/29	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 2年	村田 裕	34	欧州集中治療医学会第32回年次学術集会	ドイツ	ベルリン	自01/09/28 至01/10/03	300,000
文学研究科	教 授	家入 葉子	55	21世紀のコンピュータ辞書学	ポルトガル	シントラ	自01/09/30 至01/10/05	300,000
防災研究所	研究員	張 文君	30	2019年IEEEシステム、人間及び人工工学国際会議	イタリア	バーリ	自01/10/05 至01/10/11	300,000 (辞退)
放射性同位元素総合センター	助 教	堀江 正信	36	国際組織工学・再生医療学会	オーストラリア	ブリスベン	自01/10/13 至01/10/18	200,000
人間・環境学 研究科	博士課程 3年	丁 然	28	国際組織工学・再生医療学会	オーストラリア	ブリスベン	自01/10/13 至01/10/18	200,000
防災研究所	学振特別 研究員	大門 大朗	27	国際総合防災学会第10回大会	フランス	ニース	自01/10/14 至01/10/19	300,000
医学研究科	助 教	川崎 秀徳	38	アメリカ人類遺伝学会学術集会	アメリカ	ヒューストン	自01/10/14 至01/10/20	250,000
総合生存学館	特 定 准教授	清水 美香	47	第10回総合災害リスクマネジメント国際学会	フランス	ニース	自01/10/14 至01/10/21	300,000
工学研究科	博 士 研究員	高橋 裕輔	35	第7回有機合成技術フロンティア会議	ハンガリー	ブタペスト	自01/10/15 至01/10/19	300,000
文学研究科	教 務 補佐員	山本 寛樹	30	認知発達学会2019	アメリカ	ルイビル	自01/10/15 至01/10/21	250,000
エネルギー理工学研究所	助 教	向井 啓祐	32	第19回核融合炉材料国際会議	アメリカ	ロングビーチ	自01/10/23 至01/11/01	200,000
地球環境学舎	博士課程 1年	近藤 順子	34	第10回世界環境教育会議2019	タイ	バンコク	自01/11/02 至01/11/08	150,000
学際融合教育 研究推進センター	特 定 研究員	邊見 由美	28	第4回アジア海洋生物シンポジウム	台湾	台北	自01/11/03 至01/11/07	100,000
人間・環境学 研究科	博士課程 2年	山守 瑠奈	25	第4回アジア海洋生物シンポジウム	台湾	台北	自01/11/03 至01/11/07	100,000

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 2年	竹谷 朱	40	アジアオセアニア産科婦人科学会学術集会	フィリピン	マニラ	自01/11/09 至01/11/15	150,000
情報学研究科	博士課程 1年	加藤 祥太	24	2019米国化学工学会年会	アメリカ	オーランド	自01/11/09 至01/11/17	250,000
医学研究科	博士課程 3年	黄 智暎	41	第21回国際嗜癩医学会年次総会2019	インド	ニューデ リー	自01/11/10 至01/11/18	150,000
エネルギー科 学研究科	博士課程 2年	Hasnat Zamin	27	第31回医用セラミックス国際シンポジウム	アメリカ	ニューオー リンズ	自01/11/13 至01/11/19	250,000
人間・環境学 研究科	博士課程 1年	HUANG Zhengzheng	26	中国災害防御協会災害史専門委員会第16回年会	中国	海口	自01/11/14 至01/11/19	150,000
理学研究科	博士課程 3年	黒田 凌	26	第8回アジア・オセアニア植物脂質シンポジウム	オーストラ リア	キャンベラ	自01/11/17 至01/11/24	200,000
工学研究科	博士課程 2年	CHAKRABOR TY ANIRBAN	29	2019年アメリカ地球物理学連合秋季大会	アメリカ	サンフランシ スコ	自01/12/08 至01/12/15	200,000
理学研究科	博士課程 1年	浜中 京介	24	第9回国際爬虫両生類学会議	ニュージ ーランド	ダニーデ ィン	自02/01/03 至02/01/13	200,000
人間・環境学 研究科	博士課程 2年	原 壮大朗	26	第9回国際爬虫両生類学会議	ニュージ ーランド	ダニーデ ィン	自02/01/05 至02/01/11	200,000
人間・環境学 研究科	博士課程 1年	福谷 和美	25	第9回国際爬虫両生類学会議	ニュージ ーランド	ダニーデ ィン	自02/01/05 至02/01/11	200,000
医学研究科	博士課程 2年	山本 亮介	30	第43回米国耳鼻咽喉科研究会議	アメリカ	サンノゼ	自02/01/23 至02/01/31	200,000
医学研究科	博士課程 2年	林 泰之	33	第43回米国耳鼻咽喉科研究会議	アメリカ	サンノゼ	自02/01/23 至02/02/02	200,000
医学研究科	特別研 究学生	多田 剛志	33	第43回米国耳鼻咽喉科研究会議	アメリカ	サンノゼ	自02/01/23 至02/01/31	200,000
医学研究科	博士課程 2年	西村真由美	45	第34回世界アルツハイマー病協会国際会議	シンガポ ール	シンガポ ール	自02/03/19 至02/03/21	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	大嶋 園子	33	第28回国際磁気共鳴学会	オーストラ リア	シドニー	自02/04/17 至02/04/25	200,000
医学研究科	博士課程 3年	椛 慎治	37	耳鼻咽喉学春季合同会議	アメリカ	アトランタ	自02/04/21 至02/04/27	250,000 (辞退)
医学研究科	博士課程 3年	吉松 誠芳	35	耳鼻咽喉学春季合同会議	アメリカ	アトランタ	自02/04/21 至02/04/27	250,000 (辞退)
医学研究科	博士課程 2年	児嶋 圭介	35	耳鼻咽喉学春季合同会議	アメリカ	アトランタ	自02/04/21 至02/04/26	250,000 (辞退)

B. 大学企画申請事業助成 《 助成事業件数2件／助成額合計 3,000,000円 》

社会連携支援	助成合計額 3,000,000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15か所で、おもしろ科学体験を実施。

◆おもしろ科学体験実施状況

小学校等でのおもしろ科学体験・理科普及活動の実施

令和元年6月18日～令和2年2月10日 全12か所12回実施 613名参加

〈京都府教育委員会との連携〉

京丹後市立弥栄小・南丹市立胡麻郷小・城陽市立富野小・奥山田ハートフル化石広場、
綾部市立東陵小・南丹市立園部小・南丹市立美山小

〈京都市教育委員会との連携〉

京都市立第四錦林小・京都大学東一条館(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

令和元年8月10日 ZEST御池 約100名来場

令和元年11月23日 地域ふれあいサイエンスフェスタ2019 ガレリアかめおか 約50名来場

令和2年2月11日 けいはんな科学体験フェスティバル 約560名来場

②国際周期表年 2019特別展(京都) (理学研究科) : 1, 000, 000円

メンデレーエフによる元素周期表発見から150周年にあたり、日本においても「国際周期表年(IYPT)実行委員会」のもとでの特別展が各地で行われたが、その一環として京都大学において一般市民を対象にイベントを開催。京都大学百周年時計台記念館の国際交流ホールおよび会議室で、周期表にまつわる歴史的資料展示や最先端の科学技術の展示、講演会、周期表工作教室・ゲーム、元素検定などを行った。2日間で約350名の来訪があり、小学生・保護者から高齢者まで幅広い市民に、周期表の面白さ、科学的重要性、日常生活とのかかわりなどを伝えることができた。

令和元年9月7日(土)～9月8日(日)	国際周期表年 特別展
令和元年9月7日(土)	一般市民向け講演会
令和元年9月8日(日)	元素検定

③東南アジア・ドキュメンタリー映画ウィーク2019」の実施 (東南アジア地域研究研究所) : 2, 000, 000円 (辞退)