

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29年度において下記の事業を実施した。
平成29年度事業については、新たに研究活動推進助成を実施した。

助成総額 118,466,000円

A. 個人助成 《助成事業件数 174件／助成額合計 116,466,000円》

研究活動推進支援	助成合計額 53,590,000円
-----------------	--------------------------

① 研究活動推進助成 《54件／53,590,000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	准教授	杉山 卓史	39	感性論としての自己触発論	1,000,000
人間・環境学 研究科	教 授	吉田 寿雄	49	二酸化炭素の水による高効率還元反応のための可視光応答高品質微結晶光触媒の開発	1,000,000
人間・環境学 研究科	教 授	藤田 健一	47	有機分子の触媒的脱水素化を鍵過程とする環境調和型有機合成反応の開発	1,000,000
アジア・アフリカ 地域研究研究 科	特 定 准教授	西 真如	47	ウガンダ農村社会で生活するてんかん患者とその家族のための包括的ケアのモデル構築	1,000,000
人文科学研究 所	教 授	池田 巧	54	チベット＝ビルマ諸語の歴史的展開と言語類型地理論	1,000,000

所 属	職	氏 名	年齢	研 究 課 題 名	助 成 金 額
東南アジア地域研究研究所	連 携 研究員	田崎 郁子	35	プロテスタント・キリスト教との接触によるローカルな心的概念の再編	1,000,000
理学研究科	教 授	沼田 英治	61	昆虫光周性の分子機構の研究:概日時計遺伝子に注目して	1,000,000
理学研究科	助 教	能勢 正仁	46	低緯度・赤道域への誘導磁力計観測網の新規展開と地上-衛星比較による電磁波動の研究	1,000,000
理学研究科	助 教	藤岡 宏之	36	キセノン136を軸としたパイ中間子原子の精密分光の二次元展開	1,000,000
理学研究科	研究員	小寺 諒介	34	アファインヤングリアンの表現論とR行列	1,000,000
農学研究科	教 授	本田 与一	53	ゲノム編集を用いた選択的リグニン分解菌の育種によるリグノセルロースの変換	1,000,000
農学研究科	助 教	榊田 哲哉	47	甘味タンパク質の甘味度強化、味質改善に係る構造基盤に関する研究	1,000,000
化学研究所	教 授	緒方 博之	49	水圏環境中における巨大ウイルス群の多様性と生態の本質的解明に関する研究	1,000,000
化学研究所	教 授	中村 正治	49	スピン制御による鉄触媒精密合成反応の開発と生理活性化化合物合成への応用	1,000,000
化学研究所	助 教	渡辺 文太	41	細胞運動を阻害する新規低分子化合物の作用メカニズムの解明と癌治療への応用	1,000,000
化学研究所	助 教	田原 弘量	30	電子状態コヒーレント制御で実現する超高速キャリア移動と量子ダイナミクス解明	1,000,000
化学研究所	助 教	橋本土雄磨	35	アームチェア型カーボンナノチューブ状分子の創製	1,000,000
化学研究所	助 教	水畑 吉行	39	含高周期14族元素フェニルアニオンの合成とそのビルディングブロックとしての活用	1,000,000

所 属	職	氏 名	年齢	研 究 課 題 名	助 成 金 額
霊長類研究所	教 授	平井 啓久	64	マカク類の季節性精子形成の機序を探る分子細胞生物学的研究	1,000,000
霊長類研究所	助 教	今村 公紀	36	霊長類の生後発育過程で一過的に認められる生殖細胞のプログラム細胞死	1,000,000
原子炉実験所	教 授	森本 幸生	58	有機水銀分解酵素の結晶解析による重金属・水素相互作用および反応機構の解明	1,000,000
工学研究科	教 授	木村 健二	63	GeV級高速重イオンを用いた超高感度分子イメージング法	1,000,000
工学研究科	教 授	村上 定義	52	電子サイクロトロン加熱によるトロイダル電流駆動とその非軸対称磁場依存性	1,000,000
工学研究科	准教授	西村 文武	48	アジア・新興国地域における交通系ノンポイント負荷実態調査と対策手法の開発	1,000,000
工学研究科	准教授	小坂 浩司	42	多面的アプローチによる水質事故原因物質特定のための法水質学手法の開発	1,000,000
工学研究科	准教授	聲高 裕治	43	超巨大地震を受ける鋼構造立体骨組の倒壊挙動追跡のための3次元応答解析の高精度化	1,000,000
工学研究科	准教授	松村 政秀	43	発展途上国の地域需要に応じた中小規模型風力発電ファームの建設計画の策定	1,000,000
工学研究科	准教授	蛭原 義雄	42	制御工学分野における革新的な半正定値計画アプローチ	1,000,000
工学研究科	准教授	大村 智通	44	柔らかいキラル分子群の効率的創出を指向したsp ³ 炭素－水素結合の触媒的不斉変換	1,000,000
工学研究科	講 師	ランデンバー ガー キラ ベス	31	From Crystal Engineering to Polymer Science: Leveraging Intermolecular Interactions to Form New Materials	1,000,000
工学研究科	助 教	木村 真之	35	炭素単原子鎖におけるエネルギー局在振動の基礎解析と応用へ向けた研究	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	浅野 圭佑	32	二官能性触媒による多点認識化学の深化と有用物質合成への展開	1,000,000
工学研究科	助教	清水 章弘	34	新しい分子設計指針に基づく開殻 π 共役双性イオンの創出	1,000,000
工学研究科	助教	田村 朋則	32	オルガネラ新生蛋白質の化学修飾による時空間分解プロテオミクス	1,000,000
工学研究科	助教	五味 良太	28	全ゲノム解析による下水処理水および病院排水中の薬剤耐性腸内細菌科細菌の実態解明	1,000,000
工学研究科	助教	杉野 未奈	28	パルス性地震動と通し柱効果を考慮可能な伝統木造住宅の耐震性能評価法の提案	1,000,000
工学研究科	助教	北田 敦	32	スーパーオキシハライドの創製と新機能	1,000,000
工学研究科	助教	佐藤 喬章	39	補酵素から探る原始的代謝	1,000,000
エネルギー科学研究科	助教	打田 正樹	42	電子バーンスタイン波駆動超高密度球状トラスにおける間欠的プラズマ噴出現象の解明	1,000,000
エネルギー理工学研究所	助教	仲野 瞬	35	生成物解離を促進する設計による回転数に優れた人工RNA-ペプチド複合体酵素の作製	1,000,000
情報学研究科	助教	西澤 秀明	32	アオウミガメの保全に向けた繁殖行動の雌雄差の検討	1,000,000
情報学研究科	助教	林 冬恵	35	IoT環境における状況依存型サービス連携	1,000,000
情報学研究科	助教	Shurbevski Aleksandar	31	協調的ルーティング問題に対する新規モデルと解法の構築	770,000
エネルギー理工学研究所	助教	大島 慎介	37	三次元装置における乱流・帯状流に対する水素同位体効果の検証	1,000,000

所 属	職	氏 名	年齢	研 究 課 題 名	助 成 金 額
学術情報メディアセンター	准教授	深沢圭一郎	37	エクサスケールコンピューティングに対応するステンシル計算・通信モデルの開発	820,000
医学研究科	准教授	實吉 岳郎	43	シナプス後部でタンパク質活性維持装置として機能するCaMKII複合体の解析	1,000,000
医学研究科	助 教	伏見 育崇	44	脳・頭頸部MRIにおける圧縮センシングの応用	1,000,000
医学部附属病院	助 教	平位 秀世	50	転写因子C/EBP β による造血幹細胞制御機構の解明と白血病治療への展開	1,000,000
医学研究科	特 定 助 教	田浦 大輔	42	ヒトES/iPS細胞からの血管細胞分化誘導技術の血管関連疾患病態解明への応用	1,000,000
薬学研究科	准教授	白川 久志	39	PET/MRI撮像と薬理・光遺伝学的手法の組み合わせによるグリア細胞センサー解析	1,000,000
薬学研究科	助 教	高橋 有己	36	癌ワクチン療法への応用に向けた多機能性エキソソームデリバリーシステムの開発	1,000,000
ウイルス・再生医科学研究所	准教授	加藤 博己	36	植物由来二本鎖RNA投与による抗ウイルス自然免疫応答の活性化	1,000,000
iPS細胞研究所	特 別 研究員	中西 秀之	32	生細胞において活性を持つmicroRNAの高効率・網羅的探索システムの開発	1,000,000
生命科学研究所	助 教	笹岡 紀男	35	低血糖における生体内単糖の役割	1,000,000

研究成果公開支援

助成合計額 17,000,000円

② 国際会議開催助成 《17件/17,000,000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
フィールド科学 教育研究セン ター	教授	朝倉 彰	軟体動物と甲殻類の寄生共生現象の進化生物学に関する国際シンポジウム	ホテルシーモア、京都大学 瀬戸臨海実験所、京都大学 白浜水族館	自 29/04/15 至 29/04/15	1,000,000
防災研究所	教授	角 哲也	第2回排砂バイパスに関する国際ワークショップ	京都大学宇治キャンパス おうばくプラザ	自 29/05/09 至 29/05/12	1,000,000
霊長類研究所	准教授	今井 啓雄	国際シンポジウム:ロドプシンの生物物理学	京都大学理学研究科セミ ナーハウス	自 29/05/11 至 29/05/12	1,000,000
生存圏研究所	教授	山本 衛	第15回MSTリーダーワークショップ	情報・システム研究機構 国 立極地研究所(東京都立川 市)	自 29/05/27 至 29/05/31	1,000,000
理学研究科	教授	鈴木 俊法	第34回国際フリーラジカル会議	湘南国際村センター(神 奈川県三浦郡葉山町)	自 29/08/27 至 29/09/01	1,000,000
エネルギー理 工学研究所	所長 教授	水内 亨	国際シンポジウム:Interdisciplinary Approach to Zero- Emission Energy	京都大学宇治キャンパス きはだホール	自 29/09/05 至 29/09/07	1,000,000
農学研究科	教授	富永 達	第26回アジア・太平洋雑草科学会議	京都リサーチパーク	自 29/09/19 至 29/09/22	1,000,000
理学研究科	教授	家森 俊彦	WDS アジアオセアニア会議2017	京都大学理学研究科セミ ナーハウス	自 29/09/26 至 29/09/28	1,000,000
エネルギー理 工学研究所	教授	長崎 百伸	第21回国際ステラレータ-ヘリオトロン ワークショップ	京都大学医学部芝蘭会 館	自 29/10/02 至 29/10/06	1,000,000
ウイルス・再生 医科学研究所	副所長 教授	小柳 義夫	第24回東アジア医科学国際シンポジウム(京都大学ウ イルス・再生医科学研究所開設記念シンポジウム合同)	琵琶湖ホテル	自 29/10/16 至 29/10/19	1,000,000
環境安全保健 機構	教授	酒井 伸一	第4回 Final Sinks 国際会議	京都リサーチパーク	自 29/10/24 至 29/10/27	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	教授	田畑 修	第34回「センサ・マイクロマシンと応用システム」シンポジウム	広島国際会議場	自 29/10/31 至 29/11/02	1,000,000
防災研究所	准教授	伊藤 喜宏	世界津波の日記念国際シンポジウム	メキシコ・シワタネホ市 ガンマドゥフィエスタインプラ ザイスタパ	自 29/11/05 至 29/11/06	1,000,000
理学研究科	教授	一本 潔	アジア太平洋太陽物理会合2017	京都大学国際科学イノ ベーション棟	自 29/11/06 至 29/11/10	1,000,000
原子炉実験所	准教授	櫻井 良憲	第9回若手研究者BNCT(硼素中性子捕捉療法)ミー ティング	京都大学宇治キャンパス おうばくプラザ	自 29/11/13 至 29/11/15	1,000,000
理学研究科	助教	堀尾 琢哉	第21回化学動力学に関する東アジアワークショップ	コープイン京都	自 29/12/18 至 29/12/21	1,000,000
霊長類研究所	教授	古賀 章彦	国際シンポジウム「霊長類のゲノムと細胞研究」	京都大学霊長類研究所	自 30/03/23 至 30/03/24	1,000,000

研究者交流支援 助成合計額 45,876,000円

③ 在外研究助成 《14件/23,691,000》

(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
工学研究科	助教	伊藤 陽介	34	超高感度原子磁気センサを用いたMEG-MRIマルチ モーダルシステムに向けた検討	ドイツ	連邦物理工 学研究所	自 29/04/06 至 29/06/01	735,000
生態学研究セ ンター	研究員	辻 かおる	33	花蜜内微生物の群集形成過程の解明	アメリカ	スタンフォ ード大学	自 29/04/17 至 29/10/12	1,513,000
経済研究所	教授	小佐野 広	61	アジアにおける金融仲介機関のシステミック・リスク と企業投資に関する国際比較	オーストラ リア	ロイヤルメル ボルン工科大学 経済金融学部	自 29/04/20 至 29/05/30	432,000
医学部附属病 院	特定病 院助教	石原 健司	36	加齢黄斑変性症における治療ターゲットの解明	アメリカ	ドヘニー眼 研究所	自 29/09/01 至 32/08/31	2,653,000

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
アジア・アフリカ地域研究研究科	助 教	佐藤 宏樹	34	マダガスカル北西部熱帯乾燥林における霊長類散布型樹木の個体群構造と更新	マダガスカル	アンタナナリヴ大学理学研究科動物学部門	自 30/02/12 至 30/03/23	426,000
法学研究科	博士課程 2 年	北村理依子	27	国際法における信教の自由	スイス	国際・開発研究大学院	自 29/04/01 至 30/03/31	2,653,000
医学研究科	博士課程 4 年	佐野 剛視	37	筋層浸潤膀胱癌に対するNotch2抑制の有効性についての研究	カナダ	ブリティッシュコロンビア大学	自 29/04/01 至 31/03/31	2,653,000
薬学研究科	研究生	吉村 彩	28	休眠遺伝子覚醒による新規天然物探索基盤の開発	アメリカ	プリンストン大学化学科	自 29/09/01 至 30/08/31	2,653,000
農学研究科	博士課程 1 年	甘田 岳	26	ハワイトモモにおける葉ライコームの適応的意義—保湿・吸水器官としての役割—	アメリカ	ハワイ大学ヒロ校	自 29/07/01 至 29/09/28	999,000
工学研究科	博士課程 3 年	坪井 瑞記	27	マイクロサイズ試験片を用いたへき開き裂伝播抵抗の評価	ドイツ	マックス・プランク鉄鋼研究所	自 29/07/11 至 30/07/10	2,653,000
理学研究科	博士課程 2 年	岡崎 友輔	29	大水深淡水湖に生息する細菌の生態の解明	スイス	チューリッヒ大学	自 29/08/22 至 29/11/02	863,000
文学研究科	博士課程 2 年	平出 貴大	27	パウル・ティリッヒの中期思想における哲学的人間学	ドイツ	トリーア大学神学部	自 29/09/03 至 30/09/02	2,653,000
工学研究科	博士課程 1 年	西森 加奈	25	配列機能を指向した配列制御高分子の開発	フランス	パリ市立工業物理化学高等専門大学	自 29/09/09 至 29/12/04	975,000
工学研究科	博士課程 1 年	石須 慶一	24	海底資源を対象とした包括的な物理探査技術の開発	タイ	マヒドン大学	自 29/12/01 至 30/12/01	1,830,000

④ 国際研究集会発表助成 《 87件／21,645,000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
人間・環境学 研究科	助 教	高橋 弘樹	48	第23回有機固体化学国際会議	南アフリカ	ステレンボッシュ大学	自 29/03/31 至 29/04/09	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	助 教	村井 正俊	36	生体エネルギーに関するゴードン会議	アメリカ	アンドー バー・プロク ターアカデ	自 29/06/03 至 29/06/11	250,000
化学研究所	助 教	磯崎 勝弘	39	2017年国際純粋・応用化学会議	ベトナム	ホーチミン	自 29/06/07 至 29/06/11	150,000
化学研究所	助 教	下赤 卓史	34	第9回先端振動分光学に関する国際会議	カナダ	ビクトリア	自 29/06/11 至 29/06/18	200,000
iPS細胞研究 所	研究員	笠原 朋子	29	国際幹細胞学会2017年次集会	アメリカ	ボストン	自 29/06/12 至 29/06/19	250,000
経済学研究科	特 定 助 教	南 聡一郎	40	国際自動車学会第25回国際大会 『自動車産業における新しい技術・サービスによる 革新と進化』	フランス	パリ高等師範 学校サクレ ー校	自 29/06/13 至 29/06/19	300,000
化学研究所	助 教	佐藤 良太	33	第7回国際コロイド会議	スペイン	バルセロナ シッチェス	自 29/06/16 至 29/06/23	300,000
農学研究科	講 師	村田 功二	48	第14回国際破壊力学学会	ギリシャ	ロードス島	自 29/06/17 至 29/06/25	300,000
人間・環境学 研究科	助 教	梶丸 岳	36	国際伝統音楽学会第44回世界大会	アイルランド	リムリック大 学	自 29/07/11 至 29/07/21	300,000
文学研究科	教務 補佐員	池田 彩夏	28	国際幼児言語研究学会第14回大会	フランス	リヨン第2大 学	自 29/07/16 至 29/07/23	300,000
アジア・アフリカ 地域研究研究 科	研究員	松岡 佐知	37	第10回アジア研究者会議	タイ	チェンマイ国 際展示会議 場	自 29/07/18 至 29/07/29	150,000
教育学研究科	特 定 講 師	野崎 優樹	28	第6回国際情動知能会議	ポルトガル	ポルト大学	自 29/07/19 至 29/07/24	300,000
農学部フィー ルド科学教育研究 センター	研究員	渡部俊太郎	30	国際植物学会議	中国	深センコン ベンションセ ンター	自 29/07/22 至 29/08/05	150,000
工学研究科	准教授	三木 康嗣	40	第17回新芳香族化学国際会議	アメリカ	ストーニー ブルック大 学	自 29/07/23 至 29/07/29	250,000
理学研究科	特 別 研究員	西上 幸範	32	第15回原生生物学国際会議	チェコ	プラハ	自 29/07/28 至 29/08/07	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
理学研究科	准教授	河上 哲生	43	ゴールドシュミット国際会議	フランス	パリ	自 29/08/12 至 29/08/20	300,000
理学研究科	技 術 補佐員	早川 郁美	30	国際細胞性粘菌学会	スイス	ジュネーブ	自 29/08/19 至 29/08/25	300,000
防災研究所	准教授	大西 正光	38	第8回総合災害リスクマネジメント国際学会会議	アイスランド	レイキャビク	自 29/08/21 至 29/08/27	300,000
人間・環境学 研究科	教授	永田 素彦	47	第12回アジア社会心理学会大会	ニュージー ランド	オークランド	自 29/08/24 至 29/08/30	200,000
原子炉実験所	助教	沈 秀中	48	第17回原子炉熱水力研究国際会議	中国	西安市	自 29/09/02 至 29/09/09	150,000
工学研究科	准教授	土田 秀次	48	第8回原子クラスター衝突に関する国際シンポジウム	キューバ	ホテル・イベロ スタベラビスタ	自 29/10/01 至 29/10/08	250,000
ウイルス・再生 医科学研究所	准教授	宮崎 正輝	44	キーストンカンファレンス	アメリカ	ハイアットリー ジェンシー オースティン	自 30/02/20 至 30/03/03	250,000
医学研究科	博士課程 4 年	辻 拓也	36	2017年米国耳鼻咽喉科学会春季合同会議	アメリカ	サンディエ ゴ	自 29/04/25 至 29/04/30	200,000
医学研究科	博士課程 4 年	鈴木 良	34	2017年米国耳鼻咽喉科学会春季合同会議	アメリカ	サンディエ ゴ	自 29/04/25 至 29/05/01	200,000
医学研究科	博士課程 3 年	曾我美 遼	34	2017年米国耳鼻咽喉科学会春季合同会議	アメリカ	サンディエ ゴ	自 29/04/26 至 29/04/29	200,000
地球環境学舎	博士課程 1 年	ケシ サラダ	32	第19回水、衛生、食品安全、廃棄物に関する国際 会議	カナダ	モントリオール ホテルルクリス タル	自 29/05/09 至 29/05/13	45,000
医学研究科	博士課程 4 年	北 悠希	36	2017米国泌尿器科学会	アメリカ	ボストン	自 29/05/12 至 29/05/17	250,000
工学研究科	博士課程 1 年	神野莉衣奈	25	第44回化合物半導体国際シンポジウム	ドイツ	ベルリン	自 29/05/13 至 29/05/22	300,000
理学研究科	博士課程 3 年	寺本 研介	28	レーザーと光エレクトロニクスに関する会議	アメリカ	サンノゼ会 議センター	自 29/05/14 至 29/05/21	200,000

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	松本 健	33	米国胸部学会国際会議2017	アメリカ	ワシントン DC	自 29/05/19 至 29/05/24	250,000
情報学研究科	修士課程 1 年	山田 仰	23	2017IEEE車両技術会議ワークショップ	オーストラ リア	シドニー	自 29/06/03 至 29/06/07	200,000
農学研究科	博士課程 3 年	藤竿 和彦	28	アジア作物学会	韓国	済州島	自 29/06/04 至 29/06/07	100,000
地球環境学舎	博士課程 2 年	クリストファー・ マッカーシ	38	第4回オックスフォード学際的砂漠学会	イギリス	オックス フォード大学	自 29/06/05 至 29/06/13	300,000
工学研究科	博士課程 2 年	Muhammad Shehzad Khalid	31	国際トンネル会議2017	ノルウェー	ベルゲン	自 29/06/08 至 29/06/16	300,000
農学研究科	修士課程 2 年	ワヒュウ・ イスカンダル	27	地球的規模の土壌・水質保全に関する第1回世界 会議	スペイン	リエイダ大学	自 29/06/10 至 29/06/19	300,000
工学研究科	修士課程 1 年	岩田 優生	23	第79回欧州物理探査学会2017年大会	フランス	パリ	自 29/06/10 至 29/06/17	300,000
工学研究科	修士課程 2 年	福井 一真	23	第11回北欧建築物理シンポジウム	ノルウェー	ノルウェー科 学技術大学	自 29/06/10 至 29/06/16	300,000
医学研究科	博士課程 4 年	中本 隆介	34	第64回米国核医・分子イメージング学会	アメリカ	コロラドコンベ ンションセン ター	自 29/06/10 至 29/06/17	250,000
医学研究科	研究生	興梠 陽平	34	国際幹細胞学会2017年次集会	アメリカ	ボストン	自 29/06/13 至 29/06/19	250,000
医学研究科	博士課程 4 年	楊 知明	34	第52回欧州外科学会学術集会	オランダ	アムステル ダム	自 29/06/13 至 29/06/19	300,000
医学研究科	博士課程 3 年	玉木 一路	36	第52回欧州外科学会学術集会	オランダ	アムステル ダム	自 29/06/13 至 29/06/18	300,000
医学研究科	博士課程 4 年	佐藤 朝日	34	第52回欧州外科学会学術集会	オランダ	アムステル ダム	自 29/06/14 至 29/06/18	300,000
医学研究科	博士課程 2 年	安達 絵美	38	第25回アジア・オセアニア産婦人科学術集会	中国	香港大学	自 29/06/15 至 29/06/18	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
理学研究科	博士課程 1 年	木村 仁士	26	第7回国際コロナ会議	スペイン	カタルーニャ 州バルセロナ	自 29/06/16 至 29/06/23	300,000
情報学研究科	博士課程 3 年	高木 淳一	31	第4回国際魚類テレメトリー会議	オーストラリ ア	ジェームズ クック大学	自 29/06/17 至 29/06/25	200,000
農学研究科	修士課程 2 年	菅野 貴大	23	世界グリーンインフラストラクチャー会議	ドイツ	ベルリン	自 29/06/18 至 29/06/24	300,000
理学研究科	博士課程 3 年	山崎 晃	30	第21回国際線虫カンファレンス	アメリカ	カリフォルニ ア大学	自 29/06/21 至 29/06/27	200,000
工学研究科	博士課程 1 年	緒方 奨	24	第51回米国岩盤力学・地盤工学シンポジウム	アメリカ	カリフォルニ ア・サンフラン シスコ	自 29/06/24 至 29/06/30	200,000
工学研究科	博士課程 1 年	木戸隆之祐	25	第3回材料構造トモグラフィ国際会議	スウェーデン	ルンド大学	自 29/06/25 至 29/06/30	300,000
農学研究科	博士課程 2 年	向井 真那	26	第7回樹木根の生理学的プロセス国際会議	エストニア	タルトゥ大学	自 29/06/25 至 29/06/30	300,000
人間・環境学 研究科	博士課程 2 年	杉谷 和哉	26	国際公共政策会議	シンガポー ル	リー・クアン・ ユー大学	自 29/06/26 至 29/06/30	150,000
医学研究科	博士課程 2 年	八木 優英	29	第22回ヨーロッパスポーツ科学学会	ドイツ	エッセン	自 29/07/03 至 29/07/10	300,000
医学研究科	修士課程 2 年	中山 恭章	24	第22回ヨーロッパスポーツ科学学会	ドイツ	エッセン	自 29/07/03 至 29/07/10	300,000
理学研究科	博士課程 1 年	本田 剛章	26	第12回哺乳動物学国際大会	オーストラリ ア	パース	自 29/07/08 至 29/07/16	200,000
人間・環境学 研究科	博士課程 2 年	井上 拓也	27	第14回国際認知言語学会大会	エストニア	タルトゥ大学	自 29/07/09 至 29/07/15	300,000
医学研究科	博士課程 4 年	池内 香織	38	第21回国際がん看護学会学術大会	アメリカ	カリフォルニ ア アナハイ ム	自 29/07/10 至 29/07/14	200,000
教育学研究科	博士課程 2 年	石井 佳葉	25	国際ロールシャッハ及び投影法学会第22回大会	フランス	パリ	自 29/07/16 至 29/07/29	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
工学研究科	修士課程 2 年	竹田 宏典	24	第26回国際バイオメカニクス会議	オーストラリア	ブリスベーン	自 29/07/22 至 29/07/28	200,000
工学研究科	博士課程 3 年	金子泰洸ポール	27	第17回IEEEナノテクノロジーに関する国際会議	アメリカ	ピッツバーグ マリオット市センター	自 29/07/24 至 29/07/30	250,000
工学研究科	博士課程 1 年	Shampa	28	第37回国際水圏環境工学会世界大会	マレーシア	クアラルン プー	自 29/08/12 至 29/08/19	150,000
工学研究科	博士課程 3 年	Rocky Talchabhadel	30	第37回国際水圏環境工学会世界大会	マレーシア	クアラルン プー	自 29/08/13 至 29/08/18	150,000
情報学研究科	博士課程 3 年	Zhuang Chenyi	27	第26回人工知能国際会議	オーストラリア	メルボルン	自 29/08/18 至 29/08/26	200,000
理学研究科	博士課程 1 年	伊藤 僚祐	25	ヨーロッパ進化学会2017年大会	オランダ	グローニン ゲン	自 29/08/18 至 29/08/27	300,000
工学研究科	修士課程 2 年	北尾 亮太	24	第37回ダイオキシン国際会議	カナダ	バンクー バー	自 29/08/18 至 29/08/27	200,000
地球環境学舎	博士課程 2 年	重原奈津子	26	第12回国際生態学会	中国	北京国際会 議場	自 29/08/20 至 29/08/25	150,000
医学研究科	博士課程 3 年	夜久 英憲	34	2017年欧州心臓病学会年次集会	スペイン	バルセロナ	自 29/08/25 至 29/08/31	300,000
法学研究科	博士 2年	ニコラス・ バイテンターグ	30	批判法学カンファレンス:カタストロフィー	イギリス	ウォーリック 大学	自 29/08/29 至 29/09/05	300,000
薬学研究科	修士課程 2 年	中辻 雄哉	23	第26回国際複素環化学会	ドイツ	レーゲンス ブルグ大学	自 29/09/03 至 29/09/10	300,000
薬学研究科	修士課程 2 年	小川 直希	23	第26回国際複素環化学会	ドイツ	レーゲンス ブルグ大学	自 29/09/03 至 29/09/10	300,000
医学研究科	博士課程 4 年	小林 淳志	37	第39回欧州臨床栄養・代謝学会	オランダ	ハーグ	自 29/09/08 至 29/09/13	300,000
農学研究科	博士課程 3 年	安 志榮	30	国際森林研究機関連合125周年記念コンgres	ドイツ	フライブルク	自 29/09/09 至 29/09/25	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
工学研究科	博士課程 1 年	村瀬 龍	24	イオン・表面非弾性衝突国際研究集会	ドイツ	ドレスデン	自 29/09/12 至 29/09/24	300,000
工学研究科	博士課程 3 年	内田 貴之	26	酸化ガリウムおよび関連材料に関する国際ワーク ショップ	イタリア	パルマ大学	自 29/09/12 至 29/09/17	300,000
理学研究科	博士課程 2 年	松本 憲志	26	欧州材料学会2017年秋季大会	ポーランド	ワルシャワ 工科大学	自 29/09/17 至 29/09/23	300,000
情報学研究科	博士課程 1 年	仲山千佳夫	26	世界睡眠学会学術集会2017	チェコ	プラハ会議 場	自 29/10/05 至 29/10/13	300,000
情報学研究科	修士課程 2 年	田中広太郎	23	第22回国際海産哺乳類学会	カナダ	ハリファックス 世界貿易会 議センター	自 29/10/20 至 29/10/31	250,000
エネルギー科 学研究科	修士課程 2 年	昼田 智子	23	第29回医用セラミックス国際会議	フランス	トゥールーズ	自 29/10/24 至 29/10/27	300,000
エネルギー科 学研究科	修士課程 2 年	山本 雅也	24	第29回医用セラミックス国際会議	フランス	トゥールーズ	自 29/10/24 至 29/10/29	300,000
医学研究科	博士課程 2 年	兼重 美希	28	第47回北米神経科学学会2017	アメリカ	ワシントン DC	自 29/11/10 至 29/11/16	250,000
薬学研究科	博士課程 1 年	小柳 円花	24	第47回北米神経科学学会2017	アメリカ	ワシントン D.C.	自 29/11/10 至 29/11/16	250,000
薬学研究科	博士課程 3 年	浅岡 希美	26	第47回北米神経科学学会2017	アメリカ	ワシントン D.C.	自 29/11/10 至 29/11/19	250,000
医学研究科	博士課程 3 年	佐伯 純弥	28	2017年足病学会会議	イギリス	リバプール	自 29/11/16 至 29/11/19	300,000
理学研究科	博士課程 1 年	津田 寛大	25	2017年度アメリカ地球物理学連合大会	アメリカ	ニューオー リンズ	自 29/12/10 至 29/12/17	250,000
理学研究科	博士課程 1 年	片上 智史	24	2017年度アメリカ地球物理学連合大会	アメリカ	ニューオー リンズ	自 29/12/10 至 29/12/17	250,000
アジア・アフリカ 地域研究研究 科	博士課程 4 年	花 暁波	29	アジアにおける東南アジア研究コンソーシアム201 7年国際集会	タイ	チュラロン コーン大学	自 29/12/15 至 29/12/19	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
情報学研究科	修士課程 2 年	小川紗也加	24	第36回コンシューマエレクトロニクス学会年次総会 (ICCE2018)	アメリカ	ラスベガス	自 30/01/11 至 30/01/17	200,000
理学研究科	博士課程 3 年	大村 拓也	26	アメリカ物理学会2018年3月集会	アメリカ	ロサンゼルス	自 30/03/03 至 30/03/11	200,000

⑤ 外国人研究者招へい助成 《2件／540,000円》

(単位:円)

所 属	職	氏 名	年齢	研 究 課 題	国・機関・職名	招へい期間	助 成 金 額
工学研究科	准教授	三浦 智也	(受入教員)				
		Scott Gordon STEWART	44	C3対称性を有する[3]シクロアリーレンシクロプロパン([3]CACs)の不斉合成と物性評価	オーストラリア・西オーストラリア大学・准教授	自 29/04/03 至 29/04/24	330,000
生態学研究センター	准教授	谷内 茂雄	(受入教員)				
		SEIZILLES DE MAZANCOURT CLAIRE	46	社会－生態システムとしての流域生態系の持続性に関する理論的研究－マルチスケールアプローチ	フランス・国立科学研究センター理論－実験生態学研究所・研究員	自 29/10/22 至 29/11/04	210,000

B. 大学企画申請事業助成 《 助成事業件数2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 《 2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）：1,000,000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、おもしろ科学体験や科学ブース出展を実施。

◆おもしろ科学体験・科学ブース出展に要する経費

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29年5月13日～平成30年2月20日 全12か所15回実施

〈京都府教育委員会との連携〉

城陽市立寺田西小・宇治市立平盛小・宮津市立府中小・与謝野町立石川小・亀岡市立青野小・亀岡市立本梅小・南丹市立八木東小・福知山市立美河小・亀岡市立千代川小・京田辺市中央公民館

〈京都市教育委員会との連携〉

京都市立第四錦林小(3回)・京都市立高倉小

ウォークインサイエンス

ZEST御池での科学ブース出展

平成29年8月13日 約500名来場

②体験型学習講座ELCAS法学部：（高大接続入試センター）：1,000,000円

法学・政治学に興味のある意欲的な高校生に向けて、法学・政治学について基礎的な知識を習得し、それらについて研究することの意義を学び、入学後のキャリアパスプランを知る機会を提供する。このことによって、法学部入学後においては、学生のリーダーとなって法学部を牽引するような学生を輩出することを目的とする。「最先端科学の体験型学習講座(ELCAS)」の法学部版。

◆体験型学習講座のELCAS法学部の開催経費

受講生全員の基礎知識の習得と意識共有を目標として、10月7日(土)21日(土)に法学部教員による講義を実施。
その後、複数のグループに分散して少人数による実習を実施。
少人数実習は、11月から1月の第1、第3土曜日。
最終実習回では複数グループに分散していた受講生が一堂に会して発表会を実施。