

# 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25年度において下記の事業を実施した。

**助成総額 99,510,770円**

### A. 個人助成 《助成事業件数 118件／助成額合計 74,810,770円》

**研究成果公開支援 助成合計額 20,390,770円**

#### ① 国際会議開催助成 《18件／17,490,770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
人間・環境学 研究科 教授 西山 教行	真のグローバル人材育成を目指して—その理念と実践方法— 京都大学人間・環境学研究科	自 25/04/13 至 25/04/14	1,000,000
白眉センター 特定 准教授 長尾 透	ハッブル宇宙望遠鏡コスモスプロジェクト会議2013 京都大学百周年時計台記念館	自 25/05/20 至 25/05/24	1,000,000
理学研究科 准教授 森 哲	第6回ヘビ類生態学会議 国頭村環境教育センターやんばる学びの森	自 25/06/21 至 25/06/23	1,000,000
情報学研究科 助教 大関 真之	非平衡現象が切り開く統計力学と情報科学のフロンティア 京都大学基礎物理学研究所	自 25/07/11 至 25/07/14	1,000,000
基礎物理学 研究所 教授 早川 尚男	ガラス状物質と粉体の物理 京都大学基礎物理学研究所	自 25/07/16 至 25/07/19	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
理学研究科 教授 青山 秀明	金融ネットワークとシステミックリスク 京都大学百周年時計台記念館	自 25/07/17 至 25/07/19	1,000,000
医学研究科 准教授 美馬 達哉	神経オシレーション:共振とディスリズム 自然科学研究機構岡崎コンファレンスセンター	自 25/07/18 至 25/07/19	1,000,000
農学研究科 教授 遠藤 隆	ムギ類の細胞遺伝学:過去、現在、そして未来 京都大学農学・生命科学研究棟	自 25/09/15 至 25/09/16	1,000,000
理学研究科 准教授 依光 英樹	第10回カルボアニオン化学国際会議 同志社大学寒梅館	自 25/09/23 至 25/09/26	1,000,000
医学研究科 教授 萩原 正敏	国際ケミカルバイオロジー学会第2回年会(ICBS2013) 京都大学医学部芝蘭会館	自 25/10/07 至 25/10/09	1,000,000
理学研究科 助教 米澤 進吾	対称性の破れた凝縮系におけるトポロジカル量子現象に関する若手国際会議 宜野湾市・カルチャーリゾートフェストーネ	自 25/10/22 至 25/10/26	1,000,000
理学研究科 教授 太田 耕司	京都国際会議超新星爆発2013 京都大学基礎物理学研究所	自 25/10/28 至 25/11/01	1,000,000
フィールド科学教育研究センター 教授 山下 洋	流域・沿岸域の統合的管理—森里海連環学の挑戦— 京都大学医学部芝蘭会館	自 25/11/26 至 25/11/28	1,000,000
医学研究科 准教授 小林 拓也	第3回GPCR(Gタンパク質共役型受容体)ワークショップ ハワイ・マウイ	自 25/12/01 至 25/12/05	1,000,000
エネルギー科学研究科 教授 八尾 健	第13回アジアバイオセラミックス会議 京都大学百周年時計台記念館	自 25/12/04 至 25/12/06	1,000,000
エネルギー科学研究科 教授 石原 慶一	第11回地球親和型エネルギーと材料会議 プーケットグレースランドリゾート&スパ	自 25/12/18 至 25/12/20	990,700
工学研究科 准教授 宇田 哲也	第9回リアクティブメタルワークショップ アメリカ・カリフォルニア工科大学	自 26/02/21 至 26/02/22	500,000

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
医学研究科 教授 武藤 学	iPS細胞および幹細胞とがん研究に関する日米ジョイントカンファレンス ウエスティン都ホテル京都	自 26/04/16 至 26/04/18	1,000,000

## ② 研究成果物刊行助成 《 3件／2,900,000円 》

(単位:円)

所属	職・学年	氏名	年齢	刊行書名	出版者	助成金額
理学研究科	教授	川合 光	57	宇宙と素粒子のなりたち	一般社団法人京都大学学術出版会	1,000,000
附属図書館	准教授	北村 由美	40	民主化後インドネシアの華人文化	株式会社明石書店	1,000,000
農学研究科	助教	伊藤 淳史	39	日本農民政策史論－開拓・移民・教育訓練－	一般社団法人京都大学学術出版会	900,000

**若手研究者在外研究支援 助成合計額 51,900,000円**

## ③ 在外研究長期助成 《 15件／35,000,000円 》

(単位:円)

所属	職・学年	氏名	年齢	研究課題	派遣国	受入機関	渡航期間	助成金額
医学研究科	特定研究員	相田 将俊	32	抗体多様性を誘導するクロマチン高次構造制御機構の解明	アメリカ	カリフォルニア大学サンディエゴ校	自 25/05/11 至 27/04/30	2,500,000
医学部附属病院	医員	井澤 和司	36	遺伝的にEBウイルス易感染性を示す原発性免疫不全症候群における新規責任分子の同定	フランス	ネッケル小児病院	自 25/07/01 至 27/06/30	2,500,000
iPS細胞研究所	研究員	荒岡 利和	36	「ハンチンソン-ギルフォード早老症」疾患特異的iPS細胞を使った腎臓老化メカニズムの解明	アメリカ	ソーク研究所	自 25/07/16 至 28/05/31	2,500,000

所 属	職・学年	氏 名	年齢	研 究 課 題	派遣国	受入機関	渡航期間	助成金額
化学研究所	技 術 補佐員	三代 憲司	27	可逆的共有結合形成を利用した多官能基性化合物の位置及び立体特異的分子変換法の開発	アメリカ	コロンビア大学	自 25/08/15 至 26/08/14	2,500,000
医学部附属病院	共 同 研究員	林 嘉宏	33	骨髄異形成症候群の病態形成・進行におけるMLL-PTD変異とRUNX1変異の協調作用の解明	アメリカ	シンシナティ小児医療センター	自 25/09/01 至 28/03/31	2,500,000
工学研究科	研究員	シレスタ・チテイ ズ・チャラナ	30	Cu-Al-Mn超弾性合金の力学特性評価と耐震工学への応用展開	アメリカ	ネバダ大学	自 25/10/01 至 26/11/30	2,500,000
医学研究科	博士課程 3 年	西原 佳那	28	遺伝毒性・発がん性を持つ化学物質検出のためのハイスループットスクリーニング系の確立	アメリカ	国立衛生研究所、NIH化学ゲノムセンター	自 25/04/01 至 25/12/26	1,900,000
農学研究科	博士課程 2 年	清都 晋吾	25	モノクローナル抗体を用いた亜麻及び麻細胞壁におけるヘミセルロースの堆積と木化	フランス	国立農業研究所	自 25/06/03 至 26/05/31	2,500,000
工学研究科	博士課程 3 年	安東美穂子	37	アルヴァー・アールの建築制作過程に関する調査研究	フィンランド	アールト大学、アルヴァー・アールト美術館	自 25/08/01 至 26/08/31	2,500,000
人間・科学研究科	博士課程 3 年	岸本 督司	30	アドルフ・ロース建築の素材に関する実地研究	オーストリア	ウィーン工科大学	自 25/09/01 至 26/08/31	2,500,000
文学研究科	博士課程 2 年	加藤 隆文	27	生態学的な心の理論の、美的領域への応用研究	イギリス	ダラム大学	自 25/09/20 至 26/07/11	1,900,000
アジア・アフリカ地域研究研究科	博士課程 3 年	長岡 慶	26	東ヒマラヤにおけるチベット医学の実践と社会変動—北東インド、モンパ社会の集合的記憶に注目して—	インド	ジャワハルラル・ネール大学	自 26/01/20 至 27/01/19	2,000,000
医学研究科	博士課程 2 年	子安 翔	29	悪性腫瘍骨転移におけるCXCR4の関与に対する <sup>64</sup> 銅放射性標識プレリキサフォルPETを用いた評価	アメリカ	国立衛生研究所、がん研究所	自 26/03/15 至 27/03/14	2,500,000
医学研究科	博士課程 5 年	成田 岳雄	32	プロテオーム解析によるDNA損傷応答の解析	デンマーク	コペンハーゲン大学	自 26/03/15 至 27/03/15	2,500,000
文学研究科	博士課程 2 年	井澤 龍	27	企業と税制—1914～1939年のイギリス多国籍企業と二重所得税問題から	イギリス	グラスゴー大学	自 26/04/10 至 26/10/31	1,700,000

④ 在外研究中期助成 《6件/4,000,000円》

(単位:円)

所 属	職・学年	氏 名	年齢	研 究 課 題	派 遣 国	受入機関	渡 航 期 間	助 成 金 額
医学研究科	特 定 研究員	寿野 良二	39	G蛋白共役受容体におけるアロステリック制御の化学的基盤の解明	アメリカ	スタンフォード 大学	自 25/06/03 至 26/03/31	750,000
医学研究科	研究員	石橋 遼	30	道具の意味認知に関わる神経活動の解明	イギリス	マンチェス ター大学	自 25/06/05 至 25/09/13	750,000
医学研究科	助 教	村井 純子	37	PARP阻害剤の新規薬剤効果に基づく抗がん作用のメカニズムの解明	アメリカ	国立衛生研 究所	自 25/08/03 至 25/11/01	750,000
工学研究科	講 師	田中 秀樹	39	多孔性配位高分子における吸着誘起構造転移機構の解明	イギリス	エジンバラ大 学	自 25/09/01 至 25/11/01	500,000
理学研究科	博士課程 1 年	韓 昭晶	28	チンパンジーのメスの社会性の柔軟性に関する研究:メスたちは、いかにして異なるレベルの食物競合に対応するのか	ドイツ	マックスプラン ク進化人類学 研究所、ライプ ツィヒ動物園	自 25/04/09 至 25/12/01	750,000
教育学研究科	博士課程 3 年	山本 一成	23	「持続可能な開発のための教育」における幼児期の「相互依存性」の経験とは何か ー自然体験の生態心理学的理解を通してー	アメリカ	コロラド大学 ボルダー校	自 25/07/20 至 25/09/18	500,000

⑤ 国際研究集会発表助成 《69件/12,900,000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
農学研究科	研究員	正岡 直也	28	欧州地球科学連合2013年大会	オーストリア	オーストリアセ ンター・ウィーン	自 25/04/06 至 25/04/14	200,000
工学研究科	助 教	柏谷 公希	35	第14回水-岩石相互作用国際シンポジウム	フランス	アヴィニョン 教皇庁	自 25/06/08 至 25/06/16	200,000
霊長類研究所	教 務 補佐員	澤田 晶子	33	第36回アメリカ霊長類学会大会	プエルトリコ	サンファン	自 25/06/17 至 25/06/25	200,000
情報学研究科	助 教	藤原 幸一	32	アジア制御工学会議	トルコ	イスタンブー ル	自 25/06/22 至 25/06/28	200,000
農学研究科	助 教	安部 真人	33	ゴードン研究会議(生体エネルギー)	アメリカ	アンドーバー・ プロクターアカ デミー	自 25/06/22 至 25/06/29	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
農学研究科	研修員	佐々木 剛	27	第56回国際植生学会シンポジウム	エストニア	ドルパートコンベンションセンター	自 25/06/25 至 25/07/02	200,000
医学研究科	助 教	長谷川 聡	35	第18回ヨーロッパスポーツ科学学会	スペイン	バルセロナ	自 25/06/24 至 25/07/02	200,000
理学研究科附属 地磁気世界資料 解析センター	特 定 研究員	小山 幸伸	38	オープン・リポジトリ2013	カナダ	プリンス・エドワード・アイランド大学	自 25/07/05 至 25/07/15	200,000
高等教育研究開 発推進センター	特 定 助 教	田中 一孝	32	国際プラトン学会第10回シンポジウム:プラトン『饗宴』	イタリア	ピサ大学	自 25/07/12 至 25/07/22	200,000
医学研究科	助 教	中島 則行	32	第37回国際生理学会世界大会	イギリス	バーミンガム国際会議場	自 25/07/21 至 25/07/27	200,000
経営管理大学 院	特 定 講 師	鈴木 智子	35	消費者心理学会夏の大会	アメリカ	ホノルル	自 25/07/30 至 25/08/05	150,000
野生動物研究 センター	特 別 研究員	山梨 裕美	27	第33回国際動物行動学会議	イギリス	ニューカッスル大学	自 25/07/30 至 25/08/10	200,000
農学研究科	特 別 研究員	安井 大輔	33	アメリカ社会学会2013年度大会	アメリカ	ヒルトンニューヨーク、シェラトンニューヨーク	自 25/08/07 至 25/08/17	200,000
文学研究科	特 別 研究員	上峯 篤史	30	第5回考古学シンポジウム	ルーマニア	アレクサンドル・ヨアン・クザ大学	自 25/08/18 至 25/08/26	200,000
工学研究科	特 別 研究員	石井 良太	28	第10回窒化物半導体国際会議	アメリカ	ワシントンD.C.	自 25/08/24 至 25/09/01	200,000
学際融合教育研 究推進センター	特 定 助 教	水重 貴文	33	第20回国際栄養学会議	スペイン	グラナダ	自 25/09/13 至 25/09/25	200,000
医学研究科附属 ゲノム医学セン ター	特 定 助 教	寺尾知可史	33	2013年米国人類遺伝学会	アメリカ	ボストンコンベンションセンター	自 25/10/13 至 25/10/27	200,000
農学研究科	教 務 補佐員	福田 泰子	33	アメリカ農学会、作物学会、土壌学会、国際年次総会	アメリカ	タンパコンベンションセンター	自 25/11/02 至 25/11/10	200,000
霊長類研究所	助 教	香田 啓貴	35	第10回言語進化に関する国際集会	オーストリア	ウィーン大学	自 26/04/12 至 26/04/22	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 3 年	水田 匡信	33	Combined Otolaryngology Spring Meeting	アメリカ	オーランド	自 25/04/09 至 25/04/15	200,000
人間・環境学 研究科	博士課程 1 年	津田 裕之	30	視覚科学学会第13回年次大会	アメリカ	フロリダ、ネイ ブルズ	自 25/05/09 至 25/05/16	200,000
人間・環境学 研究科	博士課程 2 年	樋口 洋子	27	視覚科学学会第13回年次大会	アメリカ	フロリダ、ネイ ブルズ	自 25/05/09 至 25/05/17	200,000
教育学研究科	博士課程 2 年	荻原 祐二	25	第12回日独社会科学学会	ドイツ	バートホンブ ルグ	自 25/05/17 至 25/05/26	200,000
工学研究科	修士課程 1 年	古田 理恵	22	第10回構造および複合領域の最適化国際会議	アメリカ	ルネッサンスオー ランドリゾート アッ トシーワールド	自 25/05/18 至 25/05/26	200,000
工学研究科	博士課程 1 年	矢地謙太郎	25	第10回構造および複合領域の最適化国際会議	アメリカ	フロリダ大学	自 25/05/19 至 25/05/24	200,000
医学研究科	博士課程 2 年	濱路 政嗣	38	第21回欧州呼吸器外科学会議	イギリス	バーミンガム	自 25/05/26 至 25/05/31	200,000
工学研究科	博士課程 2 年	呂 磊	30	第2回空間統計国際会議	アメリカ	オハイオ州立 大学	自 25/06/03 至 25/06/09	200,000
薬学部	6 年	杉原 有香	23	国際幹細胞学会第11回年次大会	アメリカ	ボストンコンベン ション&エキシビ ジョンセンター	自 25/06/11 至 25/06/17	200,000
医学研究科	博士課程 3 年	新井 康之	31	欧州リウマチ学会議2013	スペイン	マドリード	自 25/06/11 至 25/06/17	200,000
医学研究科	修士課程 2 年	山上 菜月	24	第7回国際リハビリテーション医学会議	中 国	北京市	自 25/06/16 至 25/06/20	150,000
医学研究科	博士課程 3 年	小山 博之	31	第95回米国内分泌学会総会	アメリカ	サンフランシ スコ	自 25/06/16 至 25/06/19	150,000
アジア・アフリカ 地域研究研究科	博士課程 3 年	飯田 玲子	30	アジア研究者国際集会	中 国	マカオ大学	自 25/06/23 至 25/06/28	150,000
医学研究科	博士課程 3 年	セオ・サンパイ オ・プリシラ・ユカ リ	28	第20回老年学・老年医学に関する世界大会	韓 国	ソウル	自 25/06/23 至 25/06/27	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	修士課程 2 年	アウレリオ・カル バリオ・サンパイ オ・リカルド	27	第20回老年学・老年医学に関する世界大会	韓 国	ソウル	自 25/06/23 至 25/06/27	100,000
工学研究科	修士課程 1 年	勝部 涼司	23	第13回21世紀に向けた材料工学ジョイントシンポ ジウム	台 湾	国立清華大 学	自 25/06/23 至 25/06/26	100,000
医学研究科	修士課程 2 年	小山優美子	23	第18回ヨーロッパスポーツ科学学会	スペイン	バルセロナ	自 25/06/24 至 25/07/01	200,000
工学研究科	修士課程 2 年	片山 啓	27	第5回IFAC国際ワークショップ周期制御システム	フランス	カーン・バスノ ルマンディー大 学	自 25/07/01 至 25/07/07	200,000
農学研究科	博士課程 4 年	津山 濯	27	第13回細胞壁研究者会合	フランス	ナント市イベ ントセンター	自 25/07/04 至 25/07/14	200,000
文学研究科	修士課程 1 年	吉田 義哉	23	生物学の歴史・哲学・社会学に関する国際会議	フランス	モンペリエ第 3大学	自 25/07/05 至 25/07/15	200,000
経済学研究科	博士課程 1 年	森本 裕	24	国際交通経済学会年次大会	アメリカ	ノースウェスタ ン大学エヴァン ストン校	自 25/07/06 至 25/07/14	200,000
工学研究科	修士課程 2 年	弘中 浩太	23	中性子散乱国際会議	イギリス	エジンバラ大学	自 25/07/06 至 25/07/14	200,000
地球環境学舎	博士課程 2 年	スリバスタヴ ニ ティン クマール	28	第9回インフラストラクチャー リニューアル アンド リコンストラクション国際会議	オーストラリア	クイーンズラ ンド工科大学	自 25/07/07 至 25/07/13	200,000
農学研究科	修士課程 2 年	佐藤 一輝	23	第52回アメリカ線虫学会大会	アメリカ	ノックスビル・ ヒルトンホテル	自 25/07/10 至 25/07/19	200,000
医学研究科	博士課程 3 年	渡邊 究	32	国際アルツハイマー病学会学術集会2013	アメリカ	ボストン	自 25/07/13 至 25/07/20	200,000
文学研究科	修士課程 2 年	浅井 佑太	24	第19回国際美学学会	ポーランド	ヤギェウオ大 学	自 25/07/21 至 25/07/29	200,000
理学研究科	修士課程 1 年	竹重 聡史	23	第11回宇宙物理シミュレーション国際シンポジウム	台 湾	国立中央大 学	自 25/07/21 至 25/07/28	100,000
農学研究科	博士課程 2 年	鈴木伸之介	26	第46回国際繁殖生物学会年次大会	カナダ	モントリオール 国際会議場	自 25/07/21 至 25/07/26	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
文学研究科	博士課程 2 年	トルガ インセル	33	第23回世界哲学会	ギリシャ	国立アテネ大学	自 25/08/04 至 25/08/11	200,000
情報学研究科	修士課程 2 年	呉 妍菲	24	第11回国際哺乳類学会大会	イギリス	クイーンズ大学	自 25/08/10 至 25/08/24	200,000
医学研究科	修士課程 2 年	福重 春菜	28	第8回ヨーロッパ生物リズム学会学術集会	ドイツ	マクシミリアン大学	自 25/08/16 至 25/08/24	200,000
理学研究科	博士課程 2 年	寺田佐恵子	30	第11回国際生態学会	イギリス	エクセル国際会議場	自 25/08/16 至 25/08/26	200,000
工学研究科	修士課程 2 年	藤井 徹矢	24	第7回アジア太平洋バイオメカニクス会議	韓 国	韓国科学技術研究所	自 25/08/28 至 25/08/31	100,000
工学研究科	修士課程 2 年	牧 功一郎	24	第7回アジア太平洋バイオメカニクス会議	韓 国	韓国科学技術研究所	自 25/08/28 至 25/08/31	100,000
薬学研究科	博士課程 3 年	吉松 宏樹	27	第73回国際薬剤師・薬学連合国際会議	アイルランド	ダブリンコンベンションセンター	自 25/08/30 至 25/09/09	200,000
教育学研究科	博士課程 2 年	古見 文一	28	第16回ヨーロッパ発達心理学会大会	スイス	ローザンヌ大学	自 25/09/02 至 25/09/08	200,000
農学研究科	博士課程 2 年	吉岡 秀和	26	第35回国際水圏環境工学会世界大会	中 国	インターコクチネンタルセンチュリーシティ成都	自 25/09/08 至 25/09/14	150,000
エネルギー科学研究科	博士課程 3 年	権 暁星	29	第11回核融合科学技術国際会議	スペイン	バルセロナ	自 25/09/14 至 25/09/21	200,000
エネルギー科学研究科	博士課程 3 年	権 セロム	29	第11回核融合科学技術国際会議	スペイン	バルセロナ	自 25/09/16 至 25/09/20	200,000
農学研究科	博士課程 2 年	福元 豊	25	第3回粒子ベースの数値解析手法に関する国際会議	ドイツ	シュトゥットガルト大学	自 25/09/17 至 25/09/21	200,000
理学研究科	博士課程 2 年	渡辺 順也	25	第73回古脊椎動物学会年会	アメリカ	ウェスティン ボナベンチャ ホテル & リゾーツ	自 25/10/28 至 25/11/04	150,000
医学研究科	博士課程 4 年	田中真砂史	38	第25回国際生体材料学会学術集会	ルーマニア	ハワードジョンソン・グランドプラザホテル・ブカレスト	自 25/11/06 至 25/11/12	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	修士課程 2 年	三上 佑介	25	第43回北米神経科学会年会	アメリカ	サンディエゴコン ベンションセン ター	自 25/11/07 至 25/11/14	150,000
薬学研究科	博士課程 3 年	崎元 伸哉	27	第43回北米神経科学会年会	アメリカ	サンディエゴコン ベンションセン ター	自 25/11/09 至 25/11/14	100,000
アジア・アフリカ 地域研究研究科	博士課程 4 年	彭 宇潔	28	アフリカ研究学会第56回年次大会	アメリカ	ボルチモア	自 25/11/20 至 25/11/26	200,000
医学研究科	博士課程 2 年	田村 彰広	31	第55回アメリカ血液学会	アメリカ	ニューオリン ズ	自 25/12/06 至 25/12/12	200,000
情報学研究科	修士課程 2 年	松尾 侑紀	23	第20回国際海棲哺乳動物学会	ニュージー ランド	オタゴ大学	自 25/12/06 至 25/12/15	200,000
工学研究科	博士課程 2 年	清水 優	25	建設分野におけるFRPに関するアジア太平洋国際 会議2013	オーストラ リア	メルボルン	自 25/12/09 至 25/12/14	200,000
薬学研究科	博士課程 1 年	柳本 真弥	26	第5回世界薬学会議	オーストラ リア	メルボルン	自 26/04/11 至 26/04/18	250,000
アジア・アフリカ 地域研究研究科	博士課程 3 年	林 育生	30	第12回国際タイ研究セミナー	オーストラ リア	シドニー大学	自 26/04/21 至 26/04/25	250,000

**研究者交流支援 助成合計額 2,520,000円**

**⑥ 在外研究短期助成 《3件／1,170,000円》**

(単位:円)

所 属	職・学年	氏 名	年齢	研 究 課 題	派 遣 国	受入機関	渡 航 期 間	助 成 金 額
医学研究科	特 定 助 教	浅田 秀基	39	ヒトアンジオテンシン受容体の結晶化および構造決定	アメリカ	サンディエゴ・ スクリプス研 究所	自 25/04/28 至 25/05/27	450,000
工学研究科	准教授	須崎 純一	40	多偏波SARを用いた都市密度推定手法の開発	タイ	カセサート大 学工学部	自 25/08/12 至 25/08/29	270,000

所 属	職・学年	氏 名	年齢	研 究 課 題	派 遣 国	受入機関	渡 航 期 間	助 成 金 額
教育学研究科	修士課程 2 年	白銀 研五	31	ベトナムにおけるインクルーシブ教育の実態	ベトナム	ベトナム国家大 学、ベトナム学開 発科学院	自 25/08/30 至 25/10/13	450,000

⑦ 外国人研究者招へい助成 《4件／1,350,000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
理学研究科	准教授	上田 佳宏	(受入教員)				
		Jonghak Wee	42	巨大ブラックホールと銀河の共進化	韓国・ソウル国立大学・助 教	自 25/04/08 至 25/04/23	240,000
理学研究科	教 授	竹村 恵二	(受入教員)				
		中川 毅	44	琵琶湖堆積物コアの分析結果をより正確に解釈す るための近畿地方表層花粉データセットの構築	イギリス・ニューカッスル 大学・教授	自 25/07/13 至 25/08/10	435,000
農学研究科	助 教	竹内 祐子	(受入教員)				
		Anna Filipiak	35	組換え近交系を用いたマツノザイセンチュウの植物 病原形質のQTL(量的形質遺伝子座)解析	ポーランド・国立植物保 護学研究所・助教	自 25/09/01 至 25/09/30	450,000
白眉センター	特 定 助 教	小石かつら					
		Matthias Theodor Vogt	53	芸術・文化研究による新しい知的ネットワークの構 築	ドイツ・ツウッタウ＝ゲル リッツ大学・教授	自 26/02/24 至 26/03/16	225,000

**B. 大学企画申請事業助成 《 助成事業件数7件／助成額合計 24,700,000円 》**

<b>人材育成支援</b>	<b>助成合計額 12,000,000円</b>
---------------	--------------------------

**人材育成助成 《 3件／12,000,000円 》**

**①学生交流協定校への短期学生派遣（国際交流推進機構）： 6,000,000円**

京都大学が学生を在籍のまま1学期から1年間を限度に、大学間交流協定に基づく交換留学生として世界各国の協定校に派遣する事業。海外協定校で科目を履修し単位を取得、または研究指導を受け、グローバルな観点から専門性や素養を高めることを目的とする。

◆学生交流協定校への学生派遣経費(往復航空運賃の補助)

派遣大学

(イギリス／エジンバラ大学、シェフィールド大学、バーミンガム大学 アメリカ／ジョージ・ワシントン大学、ハワイ大学  
スウェーデン／ストックホルム王立工科大、ウプラサ大学 ドイツ／ハイデルベルク大学、ゲッチンゲン大学  
スイス／ローザンヌ大学 オランダ／ライデン大学 オーストラリア／メルボルン大学 カナダ／トロント大学 他)

派遣者数 87名

**②地球環境問題を解決する実践的活動を通じた問題解決能力型の人材育成事業（地球環境学堂）： 3,000,000円**

少子高齢化や都市化・地方衰退に伴う新たな環境問題(防災機能の低下、低炭素化に向けた施策の錯綜、コミュニティの衰退による生活環境の劣化)の解決を図ることを目的として、国内外の拠点・フィールド等における社会実践の過程での長期インターンシップや学位論文研究を基軸とした産官学連携の教育・高度人材育成、成果の現地展開、社会貢献を実施する。

◆インターン研修経費(交通費・滞在費)

インターンシップ実施場所／タイ、ラオス、フィリピン、ベトナム、ネパール、中国、トルコ、フィジー、フランス、日本他  
実施プログラム／57件

**③医学部生を対象にした短期留学制度の樹立（医学研究科）： 3,000,000円**

京都大学で医学を学ぶ学生たちに、日本での生活から切り離し、診療以外の分野で質の高い研修を体験させることにより、研究や医療行政に貢献できる人材の育成につなげる。特に公衆衛生分野の留学の質の向上を図る。

◆公衆衛生分野の研修関連経費

研修機関／インド・Christian Medical College、中国・中国医科大学、タイ・Ministry of Public Health、エチオピア・  
Association of People Living with HIV in Gurage Zone他

**国際交流支援****助成合計額 3,000,000円****国際交流助成 《1件／3,000,000円》****④京都大学ブータン友好プログラム（霊長類研究所）：3,000,000円**

京都大学固有の野外研究の伝統を踏まえ、ブータンを舞台に、国民総幸福量をはじめ、健康・文化・安全・生態系・相互貢献の側面からの総合的な国際交流を全学的に行う。「地域の伝統を活かした高齢者検診システム」を開発中のフィールド医学、人間とそれ以外の動物の共生を探る霊長類学・野生保全管理學、東部ブータンへ展開している教育学、防災科学等の現地調査隊に同行する学生や教職員の派遣を行うとともにブータンからの招聘を行う。

◆学生の渡航経費、フィールド現地施療のための医薬品、事業の成果報告編集経費

**社会連携支援****助成合計額 9,700,000円****社会連携助成 《3件／9,700,000円》****⑤最先端科学の体験型学習講座の開催（理学研究科）：5,000,000円**

理数分野の才能を秘めた高校生に、京都大学における高度な自然科学の研究を体験してもらい、さらなる意欲や能力の向上を喚起する。自然科学の基礎体系の深い習得とそれを創造的に展開する能力、個々の知識を総合化し新たな知的価値を創造する能力を有する優れた研究者や責任ある職業人を育てていく。

京都府教育委員会の共催と近畿広域8府県の教育委員会の後援、各道府県教育委員会との連携を得て実施。

◆最先端科学の体験型学習講座(Experienced-Learning Course for Advanced Science)の開催経費

オープンコアコース(一般向け講演会)：平成25年9月～平成26年2月の第1土曜日、北部総合教育研究棟

体験学習コース(選抜者向け)：平成25年9月～平成26年2月の第1・第3土曜日、理学研究科1～6号館

**⑥平成25年度京都大学地球環境フォーラムおよび嶋臺塾の実施（地球環境学堂）：2,100,000円**

京都大学地球環境学堂を中心とした京都大学や関連の地球環境問題に関わる研究成果を一般市民に広く公開し、市民と膝を突き合わせた形の議論を通じて社会への還元を図るとともに、社会に対して京都大学の理念である「地球社会の調和ある共存への貢献」のわかりやすい具体事例として公開提示するためのフォーラムや町家塾を開催。

◆地球環境フォーラム(於京都大学百周年時計台記念館)開催経費、嶋臺塾(於嶋臺本陣ギャラリー)実施経費

第16回京都大学地球環境フォーラム『これからの日本の食卓』平成25年7月6日

第17回京都大学地球環境フォーラム『地球のつかい方』平成25年11月30日

第18回京都大学地球環境フォーラム『暮らし・環境・平和ーベトナム社会のいまと日本の役割ー』平成26年2月15日

第27回嶋臺塾 『鮎香る川』 平成25年7月30日  
第28回嶋臺塾 『地球を生きるちから』 平成25年7月30日  
第29回嶋臺塾 『地をおおうものの現在』 平成26年3月19日

**⑦科学技術イノベーションにつながる・つなげる国民との科学技術対話活動の展開（物質－細胞統合システム拠点）:**  
2,600,000円

青少年から成人まで、また、科学・技術への関心が低い人から高い人までを対象としたオールラウンド型の科学コミュニケーション活動を科学コミュニケーション専門家による確実なるファシリテーションの元で展開し、国民、研究者の双方に学びある真の意味での対話の場を創設する。広く全ての国民が、最新の学術研究活動の成果だけでなく研究者の”考え方”についても学ぶことで、単なる科学知識の獲得にとどまらず、「科学の営み」への理解も深めるかたちで科学リテラシーを向上させるとともに、科学コミュニケーション活動に参画する研究者が、参加者の”考え方”を学び、社会リテラシーを向上させることを目的とするサイエンスカフェやサイエンスフェスティバルの開催。

◆実験教室プログラム、サイエンスカフェ、科学フェスティバルの開催経費

高校生向け実験教室「iCeMS/CiRAクラスルーム2013:幹細胞研究やってみよう！まずは観察から」  
平成25年11月24日 京都大学iPS細胞研究所講堂

iCeMSカフェ iCeMS交流ラウンジ  
平成25年8月11日 第15回 『リズムにのる細胞』

サイエンスカフェに参加する若手研究者に向けた「対話力トレーニングプログラム」の実施

サイエンスアゴラ2013（世界トップレベル研究拠点(WPI)プログラム枠で出展）

『みんなでつくる未来像:iCeMS発の科学から考える』  
平成25年11月9日～10日 東京・お台場地域