

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6年度において下記の事業を実施した。

助成総額 116,162,829円

A. 個人助成 《助成事業件数 148件／助成額合計 110,662,829円》

研究活動推進支援	助成合計額 65,510,000円
----------	-------------------

① 研究活動推進助成 《43件／61,510,000円》

(単位:円)

所属	職	氏名	年齢	研究課題名	助成金額
人間・環境学 研究科	准教授	堀口 大樹	39	ロシアによるウクライナ侵攻以後のラトビアの言語状況の総合的研究	700,000
人文科学研究 所	教授	宮宅 潔	54	中国統一を生んだもの／中国統一が生んだもの： 新たな秦史像を探る国際共同研究	1,250,000
東南アジア地 域研究研究所	教授	岡本 正明	52	東南アジアのスマートシティ・ブームの学際的考察： 都市のエージェンシー獲得のために	1,500,000
理学研究科	教授	石田 憲二	59	超伝導多重相の超伝導状態の同定	1,500,000
理学研究科	教授	前田 啓一	47	地上実験から天体現象へ：爆轟波と核反応燃焼の 物理に基づくIa型超新星の理解	980,000

所 属	職	氏 名	年齢	研 究 課 題 名	助 成 金 額
理学研究科	助教	堂園 昌伯	43	対移行反応を用いた核子超流動ヒッグスモードの実験的確立	1,470,000
農学研究科	教授	井上 善晴	62	脂質マイクロドメインを介した細胞壁と細胞膜の協調的合成制御機構の分子基盤	1,500,000
農学研究科	准教授	田川 正朋	61	ヒラメの左右非対称性に不可欠な遺伝子の特定と、カレイ類を用いた実験系の構築	1,200,000
農学研究科	准教授	塚原 洋子	56	ヤギ・ヒツジにおける内部寄生虫に対する日本独自の対策技術の開発	1,350,000
農学研究科	教授	佐々木 努	51	タンパク質栄養を担う「肝―脳連関システム」の解明	1,500,000
農学研究科	准教授	宇波 耕一	54	イラク北部ニーナワー平原の将来像に関する分野横断的研究 ―SDGsを超えて	1,500,000
農学研究科	准教授	郭 佳	36	計算知能による固体―流体連成挙動の解明と大規模災害予測への挑戦	1,500,000
農学研究科	教授	橋本 涉	57	常在菌によるヒト組織内優占化機構の解明	1,500,000
化学研究所	准教授	松宮 由実	50	先進的ウイラースレーサーを用いた大脳皮質―基底核ループの広域神経回路の解明	1,500,000
基礎物理学研究所	教授	早川 尚男	62	非絡み合い高分子の非線形レオロジー挙動に対する化学構造の影響	1,500,000
ヒト行動進化研究センター	特定助教	高畑 亨	46	非平衡系におけるメモリー効果の理論的研究: Mpemba効果を中心にして	1,500,000
工学研究科	准教授	五十里洋行	45	土砂の吸出しおよび洗掘を考慮した包括的護床工沈下・流出予測モデルの開発	1,000,000
工学研究科	教授	奥田 浩司	64	複雑な階層性をもつ軽金属材料の格子欠陥と拡散の競合による組織制御原理の放射光解析	1,100,000

所 属	職	氏 名	年 齢	研 究 課 題 名	助 成 金 額
工学研究科	教授	岸田 恭輔	53	硬質相の特異な塑性変形能と新奇構造材料設計	1,500,000
工学研究科	助教	和氣 剛	45	メカノケミカル法を援用した難合成金属間化合物の単相化およびその物性探索	1,500,000
工学研究科	教授	中村 洋	60	高温高圧下における生体由来高分子の溶解, 変性・分解に関する研究	1,500,000
工学研究科	助教	領木 研之	32	半屈曲性高分子の散乱関数に対する排除体積効果の理論および実験的研究	1,500,000
工学研究科	講師	伊藤 陽介	41	生体磁気とMRIのシールドレスマルチモーダルシステムの開発	1,500,000
工学研究科	准教授	後藤 康仁	61	電界放出微小真空トランジスタを集積した耐放射線電子回路の開発	1,500,000
工学研究科	教授	マクナミー キャシー エリザベス	50	Acoustically driven ion movement in electrical double layers for electricity generation	1,500,000
工学研究科	助教	殿村 修	45	マイクロ流体システムにおける不安定流動とその制御	1,500,000
情報学研究科	教授	大手 信人	60	福島における除染されない森林の安全な利用のための放射能モニタリング法の構築	1,500,000
エネルギー科学研究科	特定助教	ラベマヌルンツ ハリファラ フェヌハシナ	42	クロストリジウム共培養を用いた直接発酵によるバイオマスの完全利用	1,500,000
防災研究所	教授	川池 健司	49	建物被害に着目した洪水氾濫リスク評価モデルの実験水理学的検証	1,500,000
医学研究科	教授	西谷 陽子	50	アルコール薬物濫用による臓器間代謝機能の概日リズム影響の探索	1,500,000
医学研究科	特定助教	大谷 紗代	41	神経メラニンMRI、定量MRI画像を用いたパーキンソン病の早期診断、重症度の層別化	1,500,000

所属	職	氏名	年齢	研究課題名	助成金額
医学研究科	講師	宮田 学	48	多角的アプローチによる加齢黄斑変性に併発する黄斑下血腫の病態解明と新規治療の追究	1,500,000
医学研究科	助教	西川 滋人	43	ビメンチン発現抑制に基づく上皮間葉転換抑制薬としてのHSP90阻害剤の臨床応用可能性	1,500,000
医学研究科	助教	増井 仁彦	45	ロボット手術鉗子による臓器圧迫程度を映像のみから判断し警告するAIシステムの開発	1,500,000
医学研究科	特定講師	手塚 徹	53	病原細菌が持つ新規ユビキチンリガーゼの機能解明と感染症制圧への応用	1,500,000
医学研究科	准教授	成瀬 智恵	51	タンパク質ノックダウン法を用いた時期特異的PD-1除去によるがん治療モデルの開発	1,500,000
医学部附属病院	特定病院助教	日衛嶋栄太郎	46	免疫異常が関与する小児急性肝不全の病態解明と早期介入のための低侵襲性診断法開発	1,500,000
医学部附属病院	講師	平 大樹	39	肺内送達薬物量モニタリングシステムを基盤とした新規モダリティ吸入薬開発手法の確立	1,500,000
薬学研究科	准教授	津田 真弘	42	亜鉛欠乏によるLeaky gut syndromeモデルマウスの創出と治療への応用	1,500,000
生命科学研究科	講師	碓井 理夫	53	環境依存的に逃避行動を調節する神経生理メカニズムの追究	1,500,000
生命科学研究科	准教授	Adam Tsuda Guy	46	Investigation of the role of LysoPtdGlc/GPR55 in glia-to-neuron signaling in cerebellum development	1,460,000
生命科学研究科	教授	今吉 格	43	転写因子Ascl1の発現動態特異的な神経幹細胞の細胞増殖・分化制御メカニズムの解明	1,500,000
iPS細胞研究所	特定拠点助教	米谷 耕平	47	胸腺ストロマ細胞に着目したダウン症候群における免疫異常メカニズムの解明	1,500,000

② 学術奨励賞 《 4件／4,000,000円 》

(単位:円)

所 属	職	氏 名	年 齢	研 究 課 題 名	助 成 金 額
工学研究科	准教授	杉野 未奈	35	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
農学研究科	准教授	下野 嘉子	50	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
高等研究院	教授	深澤 愛子	44	非ベンゼン系共役電子系の特性を生かした革新的な有機光・電子材料の創出	1,000,000
人文科学研究 所	助教	宮 紀子	52	多言語文献・画像・文物資料による『元史』本紀と『明実録』の再検証	1,000,000

研究成果公開支援

助成合計額 17,860,000円

③ 国際会議開催助成 《19件／17,860,000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
人と社会の未来研究院	教授	熊谷 誠慈	第2回国際ブータン学会研究大会	京都大学時計台記念館	自07/02/04 至07/02/08	1,000,000
理学研究科	准教授	宇津木 充	第26回地球・惑星電磁気学国際ワークショップ	別府国際コンベンションセンター	自06/09/07 至06/09/13	1,000,000
農学研究科	教授	伊福健太郎	第2回アジア・オセアニア光合成国際会議	神戸ファッションマート	自06/09/18 至06/09/21	900,000
農学研究科	教授	日本 典秀	第27回国際昆虫学会議	国立京都国際会館	自06/08/25 至06/08/30	1,000,000
農学研究科	教授	秋津 元輝	アジア農村社会学国際会議・京都大会	龍谷大学	自06/09/07 至06/09/09	800,000
基礎物理学研究所	教授	向山 信治	第27回素粒子物理学・宇宙論国際会議 (COSMO2024)	京都大学百周年時計台記念館	自06/10/21 至06/10/25	1,000,000
生存圏研究所	教授	橋口 浩之	MUレーダー40周年記念国際シンポジウム	宇治おうばくプラザ	自06/11/18 至06/11/21	1,000,000
生存圏研究所	助教	上田 義勝	Nanobubble2024 国際シンポジウム	京都大学宇治キャンパス	自06/10/10 至06/10/12	1,000,000
工学研究科	教授	金 哲佑	2024アジア太平洋・欧州スマート構造技術サマースクール/ 第15回先端スマート材料とスマート構造技術に関する国際ワークショップ	京都大学桂キャンパス	自06/07/01 至06/07/19	820,000
工学研究科	教授	安原 英明	第4回き裂性岩盤内における連成プロセスに関する国際会議	京都大学桂キャンパス	自06/11/13 至06/11/15	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	土屋 智由	第37回マイクロプロセス・ナノテクノロジー国際会議	京都ブライトンホテル	自06/11/12 至06/11/15	1,000,000
情報学研究科	教授	大塚 敏之	第8回IFAC非線形モデル予測制御に関する国際会議 (NMPC2024)	京都大学百周年時計台記念館	自06/08/21 至06/08/24	1,000,000
情報学研究科	助教	和賀 正樹	ATVA 2024 & APLAS 2024: 第22回検証と解析の自動技術に関する国際シンポジウム及び第22回プログラミング言語とシステムに関するアジアシンポジウム	芝蘭会館	自06/10/21 至06/10/25	1,000,000
エネルギー理工学研究所	教授	大垣 英明	第16回エコエネルギーと材料に関する国際シンポジウム	京都大学国際科学イノベーション棟シンポジウムホール	自07/01/08 至07/01/11	340,000
医学研究科	教授	波多野悦朗	2024年国際肝臓外科学会シングルトピック会議	ホテルグランヴィア京都	自06/10/01 至06/10/02	1,000,000
医学研究科	教授	村井 俊哉	第18回国際複合医工学会議	京都府立京都学・歴彩館	自06/11/08 至06/11/10	1,000,000
医学研究科	特別教授	本庶 佑	第1回 CCH がん免疫療法・免疫生物学国際シンポジウム	京都大学医学研究科附属がん免疫総合研究センター	自06/11/13 至06/11/15	1,000,000
生命科学研究所	教授	井垣 達吏	第4回細胞競合国際シンポジウム	京都ガーデンパレスホテル	自06/09/04 至06/09/05	1,000,000
生命科学研究所	教授	原田 浩	京都大学・国立台湾大学・筑波大学合同 国際分子細胞生物学ミニシンポジウム	京都大学百周年時計台記念館	自06/06/08 至06/06/08	1,000,000

研究者交流支援 助成合計額 27, 292, 829円

④ 在外研究助成 《 5件 / 3, 292, 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
理学研究科	助教	小谷 翼	30	彗星における特異な水イオン加速現象の解明	スウェーデン	スウェーデン国立スペース物理研究所	自07/02/05 至07/03/05	476,000
工学研究科	博士課程 3年	谷村 和哉	26	共役系分子のスマートドロップレット化による新奇機能性の開拓	アメリカ	マサチューセッツ大学アマースト校	自06/06/23 至06/09/23	1,015,000
工学研究科	博士課程 3年	栗田 太一	27	計算化学を用いたロタキサン合成のための環状ペプチド設計指針の確立	スペイン	バルセロナスーパーコンピューターセンター	自06/06/09 至06/08/17	839,000
工学研究科	博士課程 3年	宮本 奏汰	26	高分子流体の流動予測のための機械学習による構成関係モデルの構築	アメリカ	ノースイースタン大学	自06/08/25 至06/09/20	435,000
工学研究科	特定 助教	岩田 和也	36	Ia型超新星爆発を引き起こすシナリオを燃焼工学的シミュレーションから解明する	アメリカ	カリフォルニア大学バークレイ校	自06/09/16 至06/10/16	527,000

(2名辞退)

⑤ 国際研究集会発表助成 《77件／ 24,000,829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
文学研究科	教授	家入 葉子	59	歴史社会言語学ネットワーク第13回大会	スイス	チューリッヒ	自06/06/04 至06/06/09	350,000
文学研究科	博士課程 3年	宋 円夢	27	アジア研究協会	インドネシア	ジョグジャカルタ	自06/07/8 至06/07/12	150,000
文学研究科	博士課程 2年	平井 尚生	26	第33回国際ヴァージニア・ウルフ会議	アメリカ	フレズノ	自06/06/03 至06/06/11	350,000
文学研究科	博士課程 2年	石原 諒太	28	IAPDD(死と死にゆくことの哲学のための国際学会)の第六回隔年会議	ポーランド	クラクフ	自06/08/20 至06/08/27	350,000
教育学研究科	博士課程 3年	河野 真子	44	オックスフォードエスノグラフィー・教育カンファレンス2024	イギリス	オックスフォード	自06/08/31 至06/09/10	350,000
人間・環境学 研究科	助教	梶丸 岳	43	ICTMD東南アジア芸能研究グループ第7回シンポジウム	フィリピン	イロイロ市	自06/06/19 至06/06/27	150,000
人間・環境学 研究科	助教	山本 旭	37	第18回 国際触媒会議	フランス	リヨン	自06/07/12 至06/07/21	350,000
人間・環境学 研究科	特定 助教	原 壮大朗	31	第10回ヘルベンダー・シンポジウム	アメリカ	サウスカロライナ州	自06/06/17 至06/06/20	350,000
人間・環境学 研究科	博士課程 2年	野田 昌裕	26	第10回ヘルベンダー・シンポジウム	アメリカ	サウスカロライナ州	自06/06/16 至06/06/21	350,000
人間・環境学 研究科	博士課程 1年	続木 梨愛	25	第17回アジア養蜂協会カンファレンス2024	オーストラリア	パース	自06/06/12 至06/06/17	250,000
人間・環境学 研究科	博士課程 1年	中村 洸太	25	キネマクラブ XXII	イギリス	シェフィールド	自06/06/10 至06/07/13	350,000
アジア・アフリカ 地域研究研究 科	博士一貫 課程4年	平尾 莉夏	29	第10回環境汚染、処理、保護に関する国際会議	イギリス	ロンドン	自07/04/14 至07/04/16	350,000

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 3年	須賀 健介	26	マルチスケールのメカノケミストリーとメカノバイオロジーについてのゴードン会議2024	アメリカ	ルイストン	自06/07/20 至06/07/26	350,000
理学研究科	博士課程 4年	プーナム	35	第21回ヒトレトロウイルス学国際会議:HTLVおよび関連ウイル	イギリス	ロンドン	自06/06/01 至06/06/09	350,000
理学研究科	博士課程 3年	福山 亮部	26	第8回果実食・種子散布シンポジウム	ブラジル	イリエウス	自06/08/02 至06/08/14	350,000
理学研究科	博士課程 2年	柳 拓明	26	第7回ヘビ類生態学会	アメリカ	ウインター	自06/06/21 至06/07/02	350,000
理学研究科	博士課程 2年	石田 祐	25	EURO EVO DEVO 2024(欧州進化発生生物学会2024)	フィンランド	ヘルシンキ	自06/06/22 至06/06/30	350,000
理学研究科	博士課程 1年	伊與田翔太	24	第10回国際爬虫両生類学会	マレーシア	クチン	自06/08/03 至06/08/11	126,759
理学研究科	研究員	田口 健太	28	研究集会「共生星・驚くべき新星・これらに関連する奇妙な連星系」	チェコ	プラハ	自06/06/01 至06/06/09	350,000
理学研究科	博士課程 3年	高橋 伸弥	26	第23回超高速現象国際会議	スペイン	バルセロナ	自06/07/13 至06/07/21	350,000
理学研究科	博士課程 2年	大津 天斗	25	Hinode17/IRIS14/SPHERE3 合同国際会議	アメリカ	ボーズマン	自06/07/21 至06/07/28	350,000
理学研究科	研究員	Sudheer K. Mishra	30	国際宇宙空間研究委員会(COSPAR)2024年科学総会	大韓民国	釜山	自06/07/12 至06/07/23	100,000
農学研究科	博士課程 1年	奥田 渚	25	第11回国際アントシアニン・ベタレインワークショップ	イギリス	リーズ	自06/09/15 至06/09/22	350,000
農学研究科	博士課程 1年	増子 聖士	25	第57回生殖学会年会	アイルランド	ダブリン	自06/07/14 至06/07/20	350,000
農学研究科	特定 研究員	足立 大宜	28	電気化学および固体科学に関する環太平洋会議2024	アメリカ	ホノルル	自06/10/05 至06/10/12	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
農学研究科	博士課程 4年	山本 千莉	28	2024年度リグニン・ゴードン研究会議及びゴードン研究セミナー	アメリカ	イーストン	自06/07/12 至06/07/21	274,070
農学研究科	博士課程 2年	重田 佳奈	25	ゴードン研究セミナー 微生物によるC1代謝の分子基盤	アメリカ	ウオータービルバレー	自06/08/08 至06/08/19	350,000
農学研究科	博士課程 2年	Gafarov Oktay (ガフォーロフ オクタイ)	26	ゴードン研究セミナー 微生物によるC1代謝の分子基盤	アメリカ	ウオータービルバレー	自06/08/08 至06/08/19	350,000
農学研究科	研究員	飯田 悠哉	38	第13回アジア研究国際コンベンション(ICAS13)	インドネシア	スラバヤ	自06/07/28 至06/08/01	150,000
基礎物理学研究所	准教授	笹倉 直樹	58	ランダムテンソルと関連課題	フランス	パリ	自06/10/08 至06/10/08	350,000
工学研究科	博士課程 3年	CHEN DEBAO (チェン デイボウ)	28	第12回橋梁の維持管理、安全性、マネジメントに関する国際会議	デンマーク	コペンハーゲン	自06/06/24 至06/06/28	350,000
工学研究科	研究員	佐藤 顕彦	28	EASEC-18 第18回東アジア環太平洋地域構造工学国際会議	タイ	チェンマイ	自06/11/12 至06/11/17	150,000
工学研究科	博士課程 3年	ミリムハメドズイ エッド	35	IABMAS 2024	デンマーク	コペンハーゲン	自06/06/22 至06/06/29	350,000
工学研究科	博士課程 2年	HEIN, Phyo Wae(ヘイン ピョー ウエイ)	26	EASEC-18 第18回東アジア環太平洋地域構造工学国際会議	タイ	チェンマイ	自06/11/12 至06/11/17	150,000
工学研究科	博士課程 1年	KWANG Ching Yi(クワン チン イ)	25	第18回嫌気性消化に関する国際水協会世界会議	トルコ	イスタンブール	自06/06/01 至06/06/08	350,000
工学研究科	准教授	伊庭千恵美	46	第9回国際建築物理学会	カナダ	トロント	自06/07/24 至06/07/29	350,000
工学研究科	特定 研究員	福田 伊織	29	第18回世界地震工学会議 (WCEE2024)	イタリア	ミラノ	自06/06/30 至06/07/06	350,000
工学研究科	博士課程 1年	北田 絢也	25	第40回国際燃焼シンポジウム	イタリア	ミラノ	自06/07/19 至06/07/28	350,000

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 2年	鈴木龍之介	25	第29回欧州バイオメカニクス学会	イギリス	エディンバラ	自06/06/29 至06/07/05	350,000
工学研究科	助教	初鳥 匡成	35	第33回国際希薄気体力学シンポジウム	ドイツ	ゲッティンゲン	自06/07/13 至06/07/20	350,000
工学研究科	講師	成田 絵美	35	第5回データ駆動型プラズマ科学に関する国際会議(ICDDPS-5)	アメリカ	バークレー	自06/08/12 至06/08/19	350,000
工学研究科	博士課程 1年	宇野 鳴記	25	第30回固体中での原子衝突に関する国際会議及び第12回物質中での高速重イオンに関する国際シンポジウム	オーストラリア	キャンベラ	自06/11/23 至06/11/30	250,000
工学研究科	博士課程 1年	中尾 友彦	24	第21回多価イオン物理国際会議	オランダ	エグモント・アーン・ゼー	自06/09/01 至06/09/07	350,000
工学研究科	博士課程 2年	中井 慎司	25	国際磁性学会	イタリア	ボローニャ	自06/06/27 至06/07/08	350,000
工学研究科	博士課程 2年	羅 天易 (Lo TienYang)	26	第17回国際近接場光学、ナノフォトニクスおよび関連技術会議	オーストラリア	メルボルン	自06/12/01 至06/12/07	250,000
工学研究科	博士課程 1年	中川 蒼	24	第20回新芳香族化学国際会議	カナダ	トロント	自06/08/10 至06/08/16	350,000
工学研究科	助教	権 正行	35	第6回凝集誘起発行(AIE)国際会議	アメリカ	ボストン	自06/08/04 至06/08/07	350,000
工学研究科	助教	伊藤峻一郎	31	国際純正応用化学連合 第29回光化学会議	スペイン	バレンシア	自06/07/13 至06/07/20	350,000
工学研究科	博士課程 1年	生越ひかり	24	国際純正応用化学連合 第29回光化学会議	スペイン	バレンシア	自06/07/12 至06/07/21	350,000
工学研究科	博士課程 1年	柳原 拓海	24	国際純正応用化学連合 第29回光化学会議	スペイン	バレンシア	自06/07/13 至06/07/20	350,000
工学研究科	博士課程 1年	青山 侑冬	24	国際純正応用化学連合 第29回光化学会議	スペイン	バレンシア	自06/07/13 至06/07/20	350,000

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	松本 祐輔	24	第30回有機金属化学国際会議	インド	アグラ	自06/07/14 至06/07/18	150,000
工学研究科	博士課程 3年	有馬 誉	26	第9回環太平洋吸着科学技術会議	マレーシア	クチン	自06/09/22 至06/09/28	150,000
工学研究科	博士課程 2年	YANG ZIGUANG(楊 紫光)	28	国際反応工学シンポジウム	フィンランド	トゥルク	自06/06/14 至06/06/21	350,000
工学研究科	博士課程 1年	段上翔太郎	24	国際粉体ナノ技術フォーラム2024	ドイツ	フランクフル ト・アム・マイ ン	自06/06/09 至06/06/17	350,000
情報学研究科	博士課程 1年	黒澤宗一郎	25	国際総合防災学会第14回大会	コロンビア	カルタヘナ	自06/08/26 至06/09/02	350,000
エネルギー科 学研究科	博士課程 3年	LIU HUAZHEN(リュ ウ ホワジュン)	27	PRiME 2024 電気化学会秋季大会、米国電気化学会大 会 合同大会	アメリカ	ホノルル	自06/10/06 至06/10/12	250,000
エネルギー科 学研究科	博士課程 1年	Wang haochen (オウ コウシン)	25	PRiME 2024 電気化学会秋季大会、米国電気化学会大 会 合同大会	アメリカ	ホノルル	自06/10/06 至06/10/11	250,000
エネルギー科 学研究科	博士課程 1年	伊藤 諒	24	PRiME 2024 電気化学会秋季大会、米国電気化学会大 会 合同大会	アメリカ	ホノルル	自06/10/05 至06/10/20	250,000
医学研究科	助教	越智陽太郎	37	ヨーロッパ血液学会2024	スペイン	マドリード	自06/06/12 至06/06/18	350,000
医学研究科	特別 研究員	奥田瑠璃花	30	ヨーロッパ血液学会2024	スペイン	マドリード	自06/06/13 至06/06/16	350,000
医学研究科	助教	吉永 正憲	32	コールドスプリングハーバー会議:翻訳制御	アメリカ	コールドスプ リングハー バー	自06/09/02 至06/09/09	350,000
医学研究科	博士課程 4年	西川 隆介	38	米国心臓病学会2025	アメリカ	シカゴ	自07/03/28 至07/04/02	350,000
医学研究科	特定 講師	大西 輝	43	2024年欧州リウマチ学会年次集会	オーストリア	ウィーン	自06/06/11 至06/06/16	350,000

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	助教	辻 英輝	42	2024米国リウマチ学会年次集会	アメリカ	ワシントンDC	自06/11/15 至06/11/21	350,000
医学研究科	博士課程 4年	西村 望美	32	欧州リウマチ学会	オーストリア	ウィーン	自06/06/09 至06/06/15	350,000
医学研究科	博士課程 2年	水野 良祐	32	第32回欧州内視鏡外科学会国際会議	オランダ	マーストリヒト	自06/06/09 至06/06/17	350,000
医学研究科	博士課程 4年	堀江 博司	33	アメリカ肝臓学会会議	アメリカ	サンディエゴ	自06/11/14 至06/11/21	350,000
医学研究科	博士課程 3年	張晨如(チョウ シンニョ)	25	国際がんサポーターケア学会2024年次総会	フランス	リール	自06/06/26 至06/06/30	350,000
医学研究科	研究員	戴 琪	30	第5回ヨーロッパ依存行動および依存症会議	ポルトガル	リスボン	自06/10/21 至06/10/27	350,000
医学研究科	博士課程 4年	安藝 森央	34	第9回行動嗜癖学会国際集会	スペイン	ジブラルタル	自06/07/06 至06/07/12	350,000
医学研究科	博士課程 1年	桧山きらら	26	第10回 アジアフレイルサルコペニア学会	タイ	バンコク	自06/10/09 至06/10/12	150,000
医学研究科	博士課程 1年	菅 香織	39	北米疫学会学術集会2024	アメリカ	オースティン	自06/06/16 至06/06/23	350,000
医学研究科	助教	草野 佑介	39	第18回国際リハビリテーション医学会世界会議	オーストラリア	シドニー	自06/06/02 至06/06/06	250,000
医学研究科	博士課程 3年	徐 仕軒	29	第7回国際組織工学・再生医療学会世界会議	アメリカ	シアトル	自06/06/24 至06/06/29	350,000
医学部附属病院	医員	納田 安啓	34	ヨーロッパリウマチ学会2024	オーストリア	ウィーン	自06/06/09 至06/06/16	350,000
薬学研究科	博士課程 2年	平田 剛	25	薬学教育のグローバル化ネットワーク会議	デンマーク	コペンハーゲン	自06/07/12 至06/07/18	350,000

(4名辞退)

B. 大学企画申請事業助成 《助成事業件数3件／助成額合計 5,500,000円》

国際交流支援	助成合計額 3,500,000円
--------	------------------

国際交流助成 《2件／3,500,000円》

(1) オランダ・アイントホーフェン大学との国際交流事業「Eindhoven - Kyoto University Hackathon」の開催（工学研究科）

: 2,000,000円

この交流事業の目的は、従来にない濃厚なスキームでの若手人材交流の中で、学生の国際的環境下における問題解決能力の飛躍的向上を図り、国際性や産学両面の知見を兼ね備えた強力な若手人材を育成することである。さらに、このプログラムを我が国の電気電子光技術分野の若手人材を育成するための日従来型の国際交流スキームとして確立することを目指している。

Hackathonとは「ハック」と「マラソン」を組み合わせた造語で、ある課題に対して参加者が集中的に解決に取り組むイベントである。本事業では、日蘭に拠点を持つ企業であるデクセリアルズ社の提示する課題に対して、日蘭の学生（日本6名、オランダ9名）が延べ2週間にわたり協働した。

実施内容は以下のとおり。

- ・日本での活動（9月24日から10月4日まで、10月5日関西空港発）
卓越国際道場（大垣市）に参加
京都大学にて基調講演・チーム分け、ラボツアー、
デクセリアルズ社よりチャレンジテーマの紹介、チームごとに議論・作業、
企業訪問（島津、ROHM）
- ・オランダでの活動（10月7日から10月11日まで、10月13日関西空港帰着）
ラボツアー、企業訪問（Smart photonics社、Effect photonics社）
チャレンジ課題の継続
ハイブリッド形式での発表会、表彰式

(2)欧州疾病予防管理センター(ECDC)との国際交流事業:

「公衆衛生の緊急事態におけるリスクコミュニケーション・コンピテンシー」の現地調査および共同講演会の開催

(医学研究科社会健康医学系専攻): 1,500,000円

我が国では、公衆衛生の緊急事態の状況に適したリスクコミュニケーションの実現に必要なコンピテンシーが明らかになっておらず、教育の到達目標が定まっていないという大きな課題が手つかずの状態である。

欧州疾病予防管理センター(ECDC)は、緊急事態下で求められるコンピテンシーを明確化し、2017年に技術報告書を公表している。本事業では、ECDC報告書執筆担当教授に対する面接調査にて実践状況の把握を行い、米国、欧州の両方の状況を理解されているMichael A. Stoto教授を招いて講演会を開催した。

① 現地調査

日 時: 2025年2月2日～13日

渡航先: 米国

ECDC事業担当教授ら二人に半構造化面接調査及び、実践状況の把握を行った。

② 講演会の開催

京都大学大学院医学研究科附属ヘルスセキュリティセンター主催特別講演会
「分断の時代のアメリカ: 揺らぐ科学の信頼と公衆衛生の未来」

日 時: 2025年3月31日

60名参加、今後、信頼を再構築していく上で、以下3点の重要性があげられた。

- ①公衆衛生の緊急事態下で求められるコンピテンシーに基づく研修、
- ②国民へのリスクコミュニケーション、
- ③潜在的な健康リスクを探知・検証・調査するために、さまざまな情報源からデータを収集・分析・解釈する一連の体系的なサイクルを指す「Epidemiologic intelligence」。

社会連携助成 《1件/2,000,000円》

(1) 女子中高生および大学生による理学探究活動推進事業（理学研究科サイエンス連携探索センター）：2,000,000円

京都大学理学部における女性学生比率の向上を目指して、女子中高生の理学への興味関心の一層の喚起を目的として事業を実施した。多くの女子高生に京都大学理学部の魅力を伝えることができた。

- ① 関東SSH指定女子高校等研究交流会
日時:2024年7月23日(火)～25日(木)
参加者:指定7校 21名の女子高生
- ② 女子高生のための京都大学理学部案内
 - ・第4回女子高生のための京都大学理学部案内 :65名参加
日時:2024年8月25日(日) 9:30～13:00
 - ・第5回女子高生のための京都大学理学部案内 :58名参加
日時:2025年2月23日(火) 9:30～13:00
- ③ 女子高生向け理学探究活動推進事業
16校から38名の京都大学理学部や京大理系学部を志望する女子中高生が参加
 - ・オンライン会議
日時:2024年6月～2025年2月
 - ・現地中間発表会
日時:2025年8月5日(月)～6日(火)
場所:京都大学理学研究科セミナーハウス
- ④ 理学女子会
 - ・理学女子ランチ会
日時:2024年12月4日(月)(理学研究科セミナーハウス)
参加者:理学部・理学研究科の女性学生9名
 - ・理学部・理学研究科公式インスタグラムの運用
2023年3月31日より運用開始