

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5年度において下記の事業を実施した。

助成総額 98,221,690円

A. 個人助成 《助成事業件数 142件／助成額合計 92,221,690円》

研究活動推進支援	助成合計額 49,520,000円
----------	-------------------

① 研究活動推進助成 《50件／49,520,000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	埴淵 知哉	43	人文地理学	1,000,000
人間・環境学 研究科	教授	辻 正博	61	アジア史およびアフリカ史	1,000,000
人間・環境学 研究科	講師	浅沼 尚	32	地球生命科学	960,000
理学研究科	准教授	足立 俊輔	45	光工学および光量子科学	1,000,000
理学研究科	助教	柳島 大輝	36	生物物理、化学物理およびソフトマター	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	尾勝 圭	36	ミトコンドリア品質管理に関わるオートファジーアダプター制御の分子基盤	1,000,000
理学研究科	助 教	寺川 剛	36	シミュレーション・イメージング・シーケンサ解析によるヒストン修飾継承機構の解明	1,000,000
農学研究科	教 授	小杉 緑子	56	半島マレーシア熱帯雨林における生態系フラックスの長期トレンド解明	1,000,000
農学研究科	助 教	栗野 達也	51	和紙漉きに用いる粘液を生産する粘液細胞と粘液の構造	850,000
農学研究科	准教授	小野 肇	51	植食性昆虫の多様性形成の起点となる機構の包括的な解明	1,000,000
農学研究科	准教授	小林 優	53	植物細胞壁におけるハウ素の生理機能解明	1,000,000
農学研究科	教 授	舟場 正幸	59	肥育牛肝組織で鉄恒常性維持が破綻する理由	1,000,000
農学研究科	助 教	大石 風人	45	家畜動物の情動的反応評価に資する非侵襲的生体指標の探索	1,000,000
農学研究科	教 授	井上 和生	61	行動する意欲と疲労との相互作用機構の解明と食品/成分によるその調節	1,000,000
化学研究所	助 教	高野祥太郎	35	多元素同位体分析に基づく海洋における微量金属の供給－輸送－除去プロセスの定量化	940,000
生存圏研究所	教 授	今井 友也	50	生物素材の合成生物学研究	980,000
生存圏研究所	准教授	松尾 美幸	39	ケヤキの材質多様性と材質決定因子およびそれらが品質におよぼす影響	1,000,000
生存圏研究所	講 師	畑 俊充	60	ケイ素含有木質系リグノセルロースカーボンを用いたAO耐性抗酸化材料の開発	1,000,000

所 属	職	氏 名	年 齢	研 究 課 題 名	助 成 金 額
複合原子力科学研究所	講 師	木野内忠稔	54	カイコをモデル生物とした低線量・低線量率被ばくの次世代影響評価	990,000
複合原子力科学研究所	助 教	中村 秀仁	44	自然放射線による透明なプラスチックの可視光に対する新たな反応機構の解明	1,000,000
フィールド科学教育研究センター	特任助教	伊藤 岳	29	同属に体外受精・体内受精種を有するカジカ類における精子タンパク質の網羅的解析	1,000,000
野生動物研究センター	教 授	三谷 曜子	47	飼育と野生, フィールドとラボの融合による動物のwell-being指標の確立	1,000,000
工学研究科	教 授	大内 誠	50	高分子配列科学:配列と物性の相関解明	1,000,000
工学研究科	助 教	占部継一郎	39	真空極限環境下にあるマテリアル表面のマルチ高調波インピーダンス分光計測	1,000,000
工学研究科	准教授	小林 大志	40	地層処分後から天然環境に至る放射性核種の固相状態の変遷過程の解明	1,000,000
工学研究科	准教授	黒川 修	52	製錬反応の理解の跳躍に向けた銅硫化鉍物表面の原子オーダー解析	1,000,000
工学研究科	准教授	田畑 吉計	49	層状強磁性体におけるトポロジカル臨界現象の研究	1,000,000
工学研究科	准教授	中嶋 薫	51	高速C60イオンビームによる有機分子薄膜のスパッタリング過程の解明	1,000,000
工学研究科	助 教	宇都宮 徹	36	二次元材料アシストエッチングによる半導体表面構造制御	1,000,000
工学研究科	助 教	横山 悠子	38	電気化学的二酸化炭素還元反応に電極表面局所pHが及ぼす影響の追求	1,000,000
エネルギー理工学研究所	准教授	中嶋 隆	60	水電解水素製造の高効率化:レーザー科学からのアプローチ	1,000,000

所 属	職	氏 名	年齢	研 究 課 題 名	助 成 金 額
エネルギー理工学研究所	助 教	山本 貴之	34	炭素材料のみで構成されるレアメタルフリー二次電池の創製および学理構築	1,000,000
エネルギー理工学研究所	助 教	Lin Peng (林鵬)	31	細胞内生体分子凝集体をDNAナノ構造体で模倣して酵素反応を調節する	1,000,000
学術情報メディアセンター	助 教	廣中 詩織	29	ライフイベントの前後におけるオンラインソーシャルグラフの時系列変化	1,000,000
高等研究院	特定助教	Giordano Mattoni	32	Elucidating Sr <sub>2</sub> RuO <sub>4</sub> Unconventional Superconductivity with Uniaxial Strain	1,000,000
高等研究院	特定助教	池田 敦俊	30	超伝導を示すディラック線ノード物質CaSb <sub>2</sub> の周辺物質の探索	1,000,000
医学研究科	助 教	綾木 孝	43	脳内の自然免疫系STING経路を標的とした $\alpha$ シヌクレイン疾患治療薬の探求	1,000,000
医学研究科	特定助教	上村麻衣子	42	タウ凝集体のクリアランス及び脳内伝播に及ぼす、脳血管障害の影響	1,000,000
医学研究科	特定病院助教	北脇 佳美	40	胚形態の動的解析と非侵襲的着床前胚異数性検査を併用した胚着床前診断手法の確立	1,000,000
医学研究科	医 員	笠井 洋祐	41	腹腔内脂肪分解抑制による術後臍液瘻重症化予防法の確立	1,000,000
医学研究科	助 教	上野 智弘	49	MR顕微鏡による血流変化を用いたヒト疾患メダカモデルの消化器系機能の可視化	1,000,000
医学研究科	特定講師	岡田 雄大	36	COVID-19の免疫ランドスケープの構築を通じた感染動態の捕捉	1,000,000
医学研究科	特定助教	守田昂太郎	32	ラットの胚性ゲノム活性化を制御するヒストン修飾の局在領域の同定	1,000,000
医学部附属病院	講 師	福田 晃久	50	膵癌の形成・進行・転移におけるRECKの機能的役割の解明	1,000,000

所 属	職	氏 名	年 齢	研 究 課 題 名	助 成 金 額
医学部附属病院	特定講師	上村 紀仁	43	Strain仮説に基づいた多系統萎縮症の病態解明	1,000,000
医学部附属病院	特定助教	奥知 左智	41	敵対的生成ネットワークによる歪み低減拡散強調MRIの画質改善、定量性・診断能評価	1,000,000
薬学研究科	特定准教授	キャンベル ダグラス	49	Identification of Caspase Substrates Underlying Neuronal Remodeling 神経細胞再編成に関わるカスパーゼ基質の同定	800,000
生命科学研究所	准教授	山岡 尚平	48	陸上植物の配偶子前駆細胞の分化制御因子の解析	1,000,000
医生物学研究所	教授	近藤 玄	60	精子による受精数制御の分子基盤を探る	1,000,000
iPS細胞研究所	特定研究員	藤原 侑哉	32	アントラサイクリン系薬剤高感受性のiPS細胞由来心臓組織モデルの構築と病態解明	1,000,000

(1名辞退)

研究成果公開支援

助成合計額 17,266,690円

## ② 国際会議開催助成 《19件／17,266,690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
文学研究科	教授	児玉 聡	BRIDGES:BKY (ブリストル大学・京都大学・延世大学) 京都ワークショップ・コンファランス 2023	文学部、国際科学イノベーション棟	自05/09/14 至05/09/17	1,000,000
国際高等教育院	准教授	金丸 敏幸	「教育と神経科学」プロジェクトキックオフシンポジウム2024	吉田南キャンパス国際高等教育院棟	自06/02/13 至06/02/14	1,000,000
理学研究科	助教	隅田 土詞	ATLAS トリガーデータ収集グループ会議	益川記念ホール	自05/09/18 至05/09/22	1,000,000
農学研究科	教授	吉田健太郎	コムギ研究の新展開: 100年の研究史を反映した生物遺伝資源とゲノミクス、そして未来へ	益川記念ホール	自05/10/13 至05/10/13	903,690
農学研究科	准教授	三浦 憲	京都環境・開発経済学セミナー	農学部総合館	自05/07/01 至06/05/31	470,000
農学研究科	教授	谷 史人	京都大学農学部・農学研究科100周年記念国際研究集会	益川記念ホール	自05/11/13 至05/11/13	480,000
化学研究所	教授	山子 茂	第10回環太平洋ラジカル化学会議	宇治おうばくプラザ	自05/06/04 至05/06/09	1,000,000
複合原子力科学研究所	助教	谷垣 実	超微細相互作用国際会議	奈良国際フォーラム豊	自05/11/13 至05/11/17	1,000,000
工学研究科	教授	黒瀬 良一	第19回国際数値燃焼会議	京都テルサ	自06/05/07 至06/05/10	1,000,000
工学研究科	教授	山本 量一	第7回ソフトマター国際会議	大阪国際会議場	自05/09/04 至05/09/08	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
工学研究科	助教	高取 伸光	建造物と石造文化財の塩類風化に関する国際会議・2023年アジア会議	奈良文化財研究所	自05/09/20 至05/09/22	500,000
工学研究科	教授	杉野目道紀	第15回国際有機化学京都会議(IKCOC-15)	リーガロイヤルホテル京都	自05/11/20 至05/11/23	1,000,000
工学研究科	准教授	松尾 二郎	第26回イオンビーム分析(IBA)国際会議 (IBA 2023)	富山国際会議場	自05/10/07 至05/10/13	1,000,000
工学研究科	准教授	土田 秀次	第21回絶縁体材料の照射効果に関する国際会議	九州大学医学部百年講堂	自05/09/03 至05/09/08	1,000,000
防災研究所	教授	多々納裕一	第13回総合防災に関する国際会議 (IDRiM2023)	インド工科大学ルールキー校	自05/09/28 至05/09/30	1,000,000
学術情報メディアセンター	教授	緒方 広明	第14回学習分析知識に関する国際会議	国立京都国際会館	自06/03/18 至06/03/22	1,000,000
医学研究科	教授	岩田 想	「高速分子動画」国際シンポジウム2023:高速分子動画;今後の展開に繋げて	淡路夢舞台国際会議場	自05/11/30 至05/12/01	913,000
生命科学研究所	教授	河内 孝之	日仏連携による植物科学のフロンティアシンポジウム	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05/10/23 至05/10/24	1,000,000
iPS細胞研究所	教授	齊藤 博英	iPS細胞～再生医療の未来へ～(CiRA-IREM合同ワークショップ)	チューリッヒ大学(スイス)	自06/04/04 至06/04/05	1,000,000

研究者交流支援 助成合計額 25,435,000円

③ 在外研究助成 《11件／6,615,000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
人間・環境学 研究科	博士課程 3年	佐藤 雅也	30	言明行為の哲学理論を評価するためのモデル構築とその応用	オーストリア	ウィーン大学哲学研究所	自05/06/01 至05/08/31	1,015,000
アジア・アフリカ 地域研究研究科	博士課程 3年	畔柳 理	32	モザンビーク都市零細製造業の存続と発展のメカニズム:消費者との関係に着目して	モザンビーク	エドゥアルド・モンドラーネ大学	自05/09/03 至05/11/29	534,000
アジア・アフリカ 地域研究研究科	博士課程 1年	小林 淳平	27	タンザニアにおける早生外来樹を基盤とする小農的林業の展開—木材のサプライチェーンに着目して	タンザニア	ソコイネ農業大学	自06/03/01 至06/05/31	738,000
理学研究科	博士課程 2年	佐野 高嶺	26	LHC-ATLAS 実験における衝突点から離れた飛跡を用いたトリガーの検証と調整	スイス	欧州原子核研究機構 (CERN)	自05/09/24 至05/12/21	684,000
理学研究科	博士課程 1年	河本 地弘	24	世界最高エネルギーでの陽子衝突事象を用いた超対称性粒子の探索	スイス	欧州原子核研究機構 (CERN)	自06/01/10 至06/03/25	831,000
農学研究科	准教授	檀浦 正子	46	森林火災後の永久凍土の回復に伴う土壌CO2フラックスの変化	アメリカ	アラスカ大学フェアバンクス校	自05/09/09 至05/09/22	238,000
工学研究科	准教授	西野佐弥香	40	台湾における大学をプラットフォームとした産官学連携によるBIM技術者の育成	台湾	国立台湾大学	自05/07/23 至05/08/19	336,000
工学研究科	博士課程 2年	高根 倫史	26	Ge含有量の高いルチル型GexSn1-xO2における電気伝導機構	フランス	ヴェルサイユ・サン・カタン・アン・イヴリーヌ大学	自05/07/09 至05/07/23	255,000
工学研究科	准教授	木村 祐	45	新規 MRI 造影剤における水分子1H 核の緩和機構解析	フランス	分子生物物理学センター	自05/11/01 至06/01/31	1,015,000
医学研究科	特定 助教	木村 公俊	39	アルツハイマー病におけるTim3によるミクログリアの制御	アメリカ	Brigham and Women's Hospital	自05/08/08 至05/09/10	459,000
医学部附属病院	講 師	山田 洋介	43	胸腺がんにおけるインターロイキン4シグナルパスウェイの検証: 胸腺がんのin vitro培養を目指して	ドイツ	ゲッティンゲン大学	自05/08/11 至05/09/17	510,000

## ④ 国際研究集会発表助成 《62件／ 18,820,000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
文学研究科	博士課程 3年	足立恵理子	29	欧州日本哲学研究会	アイルランド	コーク	自05/09/05 至05/09/11	350,000
文学研究科	博士課程 2年	MENACHE DARIO ANDRES	37	Eajs 2023: 第17回ヨーロッパ日本研究協会国際会議	ベルギー	ヘント	自05/08/15 至05/08/22	350,000
文学研究科	研究員	坂田 千文	28	第9回ジョイントアクションミーティング	ハンガリー	ブダペスト	自05/07/10 至05/07/13	350,000
文学研究科	博士課程 3年	天野 佑紀	28	ヨーロッパ・アフリカ研究会議2023	ドイツ	ケルン	自05/05/29 至05/06/05	350,000
教育学研究科	博士課程 1年	張 蕾 (ZHANG LEI)	30	個人差の研究国際大会	イギリス	北アイルラ ンド・ベル ファスト	自05/07/15 至05/07/23	350,000
人間・環境学 研究科	博士課程 1年	Maynard Emily Nicole	31	アジア社会心理学会第15回ビエンナーレ大会	中国	香港	自05/07/10 至05/07/15	150,000
人間・環境学 研究科	博士課程 3年	竹田 響	30	第22回国際オーラルヒストリー学会 デジタルとオー ディオビジュアルのオーラルヒストリー	ブラジル	リオデジャネ イロ	自05/07/04 至05/07/12	350,000
人間・環境学 研究科	博士課程 3年	福山 伊吹	27	魚類学者・爬虫両性類学者合同会議2023年大会	アメリカ	ノーフォーク	自05/07/11 至05/07/18	300,000
アジア・アフリ カ地域研究研 究科	研究員	杉山由里子	32	アフリカの未来:アフリカ研究に関するヨーロッパ会 議	ドイツ	ケルン	自05/06/01 至05/06/10	120,000
理学研究科	助 教	野田 泰斗	43	アメリカ化学会2023秋季大会	アメリカ	サンフランシ スコ	自05/08/11 至05/08/19	250,000
理学研究科	博士課程 3年	松尾 悠佑	26	第5回湾曲型有機π分子の応用に関する国際シン ポジウム	チェコ	プラハ	自05/07/18 至05/07/21	350,000
理学研究科	博士課程 3年	陳 卓然	27	ゴールドシュミット2023	フランス	リヨン	自05/07/08 至05/07/16	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	杉山 高大	27	国際多毛類会議	南アフリカ	ステレンボッシュ	自05/06/27 至05/07/10	350,000
理学研究科	研究員	鈴木 健士	32	アメリカ地球物理学連合大会	アメリカ	サンフランシスコ	自05/12/11 至05/12/17	250,000
農学研究科	准教授	田中 朋之	55	アメリカ化学会2023年秋季大会	アメリカ	サンフランシスコ	自05/08/12 至05/08/19	250,000
農学研究科	博士課程 1年	久保 朋美	25	第15回国際シクロムシンポジウム	デンマーク	コペンハーゲン	自05/06/25 至05/07/06	350,000
農学研究科	教務 補佐員	崔 麗華	30	第2回都市林国際学会	アメリカ	ワシントン D.C.	自05/10/14 至05/10/22	300,000
農学研究科	助 教	梶谷 貴洋	35	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	自05/06/23 至05/07/02	300,000
農学研究科	博士課程 2年	LIU DAN (劉 丹)	27	第五回国際生殖生物学会	中国	北京	自05/09/12 至05/09/16	150,000
農学研究科	助 教	木下 有羽	27	第16回国際菜種会議	オーストラリア	シドニー	自05/09/21 至05/09/27	250,000
フィールド科学 教育研究センター	助 教	後藤龍太郎	39	第14回国際多毛類学会	南アフリカ	ステレンボッシュ	自05/07/01 至05/07/09	350,000
フィールド科学 教育研究センター	助 教	山守 瑠奈	29	第14回国際多毛類学会	南アフリカ	ステレンボッシュ	自05/07/01 至05/07/09	350,000
工学研究科	助 教	野口 恭平	33	第16回世界風工学会議 ICWE16	イタリア	フィレンツェ	自05/08/25 至05/09/02	350,000
工学研究科	博士課程 2年	せつ てきい (薛 抽緯)	27	第13回太平洋鋼構造会議	中国	成都	自05/10/00 至05/10/00	150,000
工学研究科	博士課程 3年	曾 潔	29	ウォーターマイクロ23 第21回健康関連微生物シンポジウム	オーストラリア	ダーウィン	自05/06/02 至05/06/10	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
工学研究科	博士課程 2年	FU RONGJI (符 栄吉)	26	世界木質工学大会2023年度	ノルウェー	オスロ	自05/06/19 至05/06/22	350,000
工学研究科	博士課程 1年	DRIDI WADDAH	28	第18回都市地下空間国際会議	シンガポール	シンガポール	自05/10/30 至05/11/05	150,000
工学研究科	博士課程 1年	LIU PEI (リュウ ペイ)	26	第13回北欧建築物理学に関するシンポジウム	デンマーク	オールボー	自05/06/11 至05/06/16	350,000
工学研究科	博士課程 3年	横山 優花	26	第28回欧州バイオメカニクス会議	オランダ	マーストリヒト	自05/07/07 至05/07/15	350,000
工学研究科	博士課程 2年	安江 成輝	25	第15回機能共鳴解析手法国際集会	デンマーク	コペンハーゲン	自05/06/18 至05/06/24	350,000
工学研究科	博士課程 1年	鹿取 温希	24	国際電気化学会第74回年会	フランス	リヨン	自05/09/02 至05/09/09	350,000
工学研究科	博士課程 1年	住吉 壱心	24	材料科学学会春季総会2024	アメリカ	シアトル	自06/04/21 至06/04/27	250,000
工学研究科	助教	竹俣 直道	35	ゴードン会議 染色体ダイナミクス	イタリア	ルッカ	自05/06/24 至05/07/01	350,000
工学研究科	博士課程 2年	山浦 昂大	25	ゴードン会議 染色体ダイナミクス	イタリア	ルッカ	自05/06/24 至05/07/01	350,000
工学研究科	助教	加藤 研一	30	カリックスアレーンおよびククルビットウレルに関する合同シンポジウム	イスラエル	テルアビブ	自05/07/15 至05/07/22	350,000
工学研究科	助教	大谷 俊介	30	第17回大環状および超分子化学国際会議 (ISMSC2023)	アイスランド	レイキャビック	自05/06/23 至05/06/30	350,000
工学研究科	博士課程 3年	山脇 大昇	27	キラリティ(鏡像性)2023 = Chirality 2023	イタリア	ローマ	自05/07/23 至05/07/29	350,000
工学研究科	博士課程 1年	宋 昀昊 (ソウ ユンハオ)	26	第21回有機合成指向有機金属化学国際会議 OMCOS 21	カナダ	バンクーバー	自05/07/23 至05/07/30	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
工学研究科	博士課程 2年	鄭 凱鴻 (テイ カイフン)	26	第244回電気化学会会議	スウェーデン	イエーテボリ	自05/10/07 至05/10/14	350,000
情報学研究科	助教	加藤 祥太	28	第33回コンピュータ支援プロセス工学に関する欧州シンポジウム	ギリシャ	アテネ	自05/06/17 至05/06/23	350,000
情報学研究科	博士課程 2年	小林 雄貴	26	2023年度米国化学工学会年次総会	アメリカ	オーランド	自05/11/04 至05/11/12	300,000
情報学研究科	博士課程 3年	目戸 綾乃	28	アメリカ生態学会年次総会2023	アメリカ	ポートランド	自05/08/04 至05/08/13	300,000
エネルギー科学研究科	准教授	松本 一彦	45	第23回フッ素化学に関する国際会議・第9回フルオラス技術に関する国際会議の合同集会	カナダ	ケベックシティ	自05/07/22 至05/07/29	300,000
エネルギー科学研究科	博士課程 3年	坂部 俊郎	33	第30回IEEE核融合炉工学シンポジウム SOFE2023	イギリス	オックスフォード	自05/07/07 至05/07/20	350,000
医学研究科	博士課程 2年	増尾 優輝	29	臨床免疫学会連盟2023年度年次総会	アメリカ	ボストン	自05/06/17 至05/06/25	300,000
医学研究科	博士課程 4年	中島 友也	33	2023年欧州リウマチ学会年次集会 EULAR Congress 2023	イタリア	ミラノ	自05/05/30 至05/06/05	350,000
医学研究科	博士課程 4年	中山 洋一	33	2023年欧州リウマチ学会年次集会 EULAR Congress 2023	イタリア	ミラノ	自05/05/31 至05/06/05	350,000
医学研究科	研究生	上月 友寛	35	2023年欧州リウマチ学会年次集会 EULAR Congress 2023	イタリア	ミラノ	自05/05/30 至05/06/05	350,000
医学研究科	研究生	吉田 常恭	35	2023年欧州リウマチ学会年次集会 EULAR Congress 2023	イタリア	ミラノ	自05/05/30 至05/06/04	350,000
医学研究科	博士課程 4年	近藤 知大	34	欧州臨床腫瘍学会年次総会	スペイン	マドリード	自05/10/19 至05/10/25	350,000
医学研究科	博士課程 2年	伊藤 秀一	33	国際磁気共鳴医学会 2023	カナダ	トロント	自05/06/03 至05/06/10	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 4年	坂之上一朗	38	第31回ヨーロッパ胸部外科学会 学術集会	イタリア	ミラノ	自05/06/04 至05/06/07	350,000
医学研究科	特定 研究員	岩崎 毅	33	2023年欧州リウマチ学会年次集会 EULAR Congress 2023	イタリア	ミラノ	自05/05/30 至05/06/05	350,000
医学研究科	博士課程 3年	城谷衣鶴子	44	第33回国際助産学会	インドネシ ア	バリ	自05/06/11 至05/06/15	150,000
医学研究科	博士課程 2年	勝島 倫子	30	第33回国際助産学会	インドネシ ア	バリ	自05/06/10 至05/06/16	150,000
医学研究科	博士課程 1年	岡田紗也花	29	第28回ヨーロッパスポーツ科学学会年次総会	フランス	パリ	自05/07/02 至05/07/09	350,000
医学研究科	博士課程 1年	向井 飛雄	24	第28回ヨーロッパスポーツ科学学会年次総会	フランス	パリ	自05/07/02 至05/07/09	350,000
医学研究科	客員 研究員	板谷 崇央	29	第39回国際薬剤疫学会	カナダ	ハリファック ス	自05/08/22 至05/08/29	300,000
医学研究科	博士課程 3年	春山瑳依子	26	第42回アメリカ遺伝カウンセラー学会大会	アメリカ	シカゴ	自05/10/16 至05/10/22	300,000
医学部附属病 院	特定 病院助教	竹田 淳恵	38	第65回米国血液学会	アメリカ	サンディエ ゴ	自05/12/09 至05/12/12	250,000
医学部附属病 院	特定 病院助教	藤井 貴之	42	アメリカリウマチ学会学術集会	アメリカ	サンディエ ゴ	自05/11/09 至05/11/16	250,000
生命科学研究 科	博士 研究員	嶋村 大亮	28	第20回国際クラミドモナス細胞・分子生物学会議	アメリカ	プリンストン	自05/06/03 至05/06/10	300,000

(2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 6,000,000円 》

国際交流支援	助成合計額 2,000,000円
--------	------------------

国際交流助成 《 1件／2,000,000円 》

(1) iCeMS国際ラボの研究連携ネットワークの構築（高等研究院）： 2,000,000円

iCeMSの国際ラボラトリにおいて、活発な人材交流を実施した。

① iCeMS台湾オフィスとの人材交流

医学領域におけるバイオマテリアルの新しい活用に向けて深い議論を展開した。

令和5年6月 iCeMSに国立成功大学の研究者を招きシンポジウムを開催

令和5年9月 国立成功大学医学院をiCeMSの研究者が訪問しシンポジウムを開催

令和6年3月 iCeMSに国立台湾大学から研究者と学生を招きシンポジウムを開催

②ニュージーランドMDIとの国際ラボ

データ駆動型材料科学を基礎とした次世代材料開発プロセスの確立について議論を深めた。

令和5年8月、令和6年2月 ビクトリア大学ウェリントン校にて合同シンポジウムを開催

③フランスCNRS-IRPの国際ラボ

ソフト多孔性材料の基礎研究と評価について活発な議論を展開した。

令和5年10月 iCeMSにフランスの複数の大学から研究者を招きシンポジウムを開催

他にも、シンガポールA\*STARとの国際ラボ、タイVISTECとの国際ラボ、米国UCLAとの国際ラボとのセミナーやシンポジウムの開催を通じて、活発な交流、議論を展開した。

社会連携支援 助成合計額 4,000,000円

社会連携助成 《2件／4,000,000円》

(1) 一般市民に向けた生物多様性保全と動物福祉に関する環境教育事業（野生動物研究センター）：2,000,000円

野生動物と共存するための人間と動物：自然との新しい関係を社会に定着させることを目的に、以下の4つの事業を実行した。

- ① 霊長類学ワイルドライフサイエンスリーディング大学院(PWS)シンポジウム  
日時:2023年11月7日 場所:京都文化教育センターとオンラインのハイブリッド  
参加者:現地参加31名、オンライン参加166名
- ② 2023年度 第5回動物園水族館大学シンポジウム  
日時:2024年3月9日(火)、3月10日(水) 場所:理学研究科セミナーハウスとオンラインのハイブリッド  
参加者:現地参加137名、オンライン参加181名
- ③ 幸島観察会  
日時:2023年11月5日 場所:宮崎県幸島観察所  
参加者:現地参加17名
- ④ 野生動物学初歩実習  
日時:2023年4～3月(年間を通じた実習形式) 場所:野生動物研究センター、京都市動物園、日本モンキーセンター  
参加者:北野高校および関西大倉高校の高校生16名と高校教員3名

(2) 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:2023年7月26日(水)  
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  
日時:2023年8月27日(日) 参加者64人  
日時:2024年2月18日(日) 参加者45人
  
- ③ 女子高生向け理学探究活動推進事業  
日時:2023年4月～2024年3月 各高校月2回程度(オンライン)  
日時:2023年8月8日(火)～9日(水) 中間発表会(理学研究科セミナーハウス)  
参加者:指定21校の京都大学理学部を志望する 46名の女子高生
  
- ④ 理学女子会
  - ・会議  
日時:2023年5月から2024年2月までの8回
  - ・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8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