

公益財団法人井上科学振興財団

2025年度事業報告書

**公益財団法人井上科学振興財団**  
**2025年度事業報告書**

**I. 事業の状況**

**1. 学術振興事業について**

2025年度において実施した学術振興事業は、以下のとおりである。

**(1) 井上学術賞 (Inoue Prize for Science) の贈呈 (定款第4条2号)**

自然科学の基礎的研究で特に顕著な業績を挙げた50歳未満の研究者に対し、第42回井上学術賞(賞状、金メダル及び副賞200万円)を贈呈した。関係38学会並びに本財団の元選考委員、井上学術賞受賞者など187人に候補者の推薦を依頼、全体で39件の推薦を受け、選考委員会における選考を経て、別添「2025年度研究助成事業一覧」記載のとおり5件を採択した。

**(2) 井上研究奨励賞 (Inoue Research Award for Young Scientists) の贈呈 (定款第4条2号)**

理学、医学、薬学、工学、農学等の分野で過去3年間に博士の学位を取得した37歳未満の研究者で、優れた博士論文を提出した若手研究者に対し、第42回井上研究奨励賞(賞状、銅メダル及び副賞50万円)を贈呈した。関係297大学に候補者の推薦を依頼し、43大学から150件の推薦があり、選考委員会における選考を経て、別添「2025年度研究助成事業一覧」記載のとおり40件を採択した。

**(3) 井上リサーチアワード (Inoue Science Research Award) の贈呈 (定款第4条1号)**

自然科学の基礎的研究で優れた業績を挙げ、更に開拓的発展を目指す若手研究者の独創性と自立を支援することを目的とし、これまでの成果を踏まえ将来性豊かな研究計画を進める研究者に第18回井上リサーチアワード(研究費500万円)を贈呈した。公募に対して93件の申請があり、選考委員会における選考を経て、別添「2025年度研究助成事業一覧」記載のとおり4件(うち、女性研究者1名を含む。)を採択した。

**(4) 贈呈式**

第42回井上学術賞、井上研究奨励賞及び第18回井上リサーチアワードの贈呈式を2026年2月4日(水)に、KKRホテル東京で開催した。

**(5) 国際交流事業の助成 (定款第4条3号)**

国際研究集会の開催経費援助

原則として、わが国で開催される比較的小規模で学問的意義の大きい国際研究集会に

ついて、1件につき100万円以内の援助を行う。38件の申請があり、関連分野の選考委員から評価を得て、担当の常務理事のもとでとりまとめ、別添「2025年度研究助成事業一覧」記載のとおり25件を採択し1,510万円の援助を行った。

### 事業別応募・採択件数（2025年度）

（ ）内の数字は前年度実績

| 区 分           | 推薦・応募件数   | 採 択 件 数 | 採 択 率       |
|---------------|-----------|---------|-------------|
|               |           |         | %           |
| 井 上 学 術 賞     | 39 (35)   | 5 (5)   | 12.8 (14.3) |
| 井 上 研 究 奨 励 賞 | 150 (145) | 40 (40) | 26.7 (27.6) |
| 井上リサーチアワード    | 93 (71)   | 4 (4)   | 4.3 (5.6)   |
| 国際交流事業        |           |         |             |
| 国際研究集会開催経費援助  | 38 (32)   | 25 (18) | 65.8 (56.3) |

\*井上リサーチアワードの研究期間は2026年度～2027年度とする。

\*井上学術賞、井上研究奨励賞については、推薦者に推薦依頼しているとともに、推薦要項、推薦書を井上科学振興財団 Web に掲載している。また、井上リサーチアワード、国際研究集会開催経費援助については募集(申請)要項、申請書を財団 Web に掲載している。

## 2. 資産運用について

金融資産の運用は、国債、政府機関債、仕組債、銀行の劣後債、国立大学法人の発行する債券、株式指数に関連した投資信託(ETF)、不動産投資信託(REIT)、銘柄を特定した私募の不動産投資信託(REIT)などを用いている。

本年度は、債券の償還等を受けて、不動産投資信託(REIT)を2銘柄購入するとともに、銘柄を特定した私募の不動産投資信託(REIT)は、購入済みの9口に加えて更に1口(約1億3千万円)を購入し、運用益を公益目的事業に資することとした。

## 3. 収益事業について

渋谷区に所在する建築後50年を経過した建物については、大規模修繕の設計・監理等の業務を契約し、建物の調査診断を行うとともに、3階部分入居者の退居時に明らかになった雨漏りの補修工事に着手している。

## 4. 運営体制の充実を図るための取組

2025年5月に逝去された監事の後任者として、引き続き財務・会計に精通した外部人材を8月に選任した。

## Ⅱ．処務の概要

### １．役員等に関する事項

2026年3月31日 現在

| 職 名     | 常勤・非常勤 | 氏 名     | 就任(重任)年月日   |
|---------|--------|---------|-------------|
| 理 事 長   | 非 常 勤  | 小 間 篤   | 2024年 6月 3日 |
| 常 務 理 事 | 〃      | 岡 田 清 孝 | 〃           |
| 〃       | 〃      | 堀 田 凱 樹 | 〃           |
| 理 事     | 〃      | 相 原 博 昭 | 〃           |
| 〃       | 〃      | 大 越 慎 一 | 〃           |
| 〃       | 〃      | 栗 原 和 枝 | 〃           |
| 〃       | 〃      | 小 島 定 吉 | 〃           |
| 〃       | 〃      | 鍋 倉 淳 一 | 〃           |
| 〃       | 〃      | 福 田 裕 穂 | 〃           |
| 〃       | 〃      | 山 本 智   | 〃           |
| 〃       | 常 勤    | 秋 山 和 男 | 〃           |

| 職 名   | 常勤・非常勤 | 氏 名       | 就任(重任)年月日   |
|-------|--------|-----------|-------------|
| 評 議 員 | 非 常 勤  | 浅 島 誠     | 2024年 6月 3日 |
| 〃     | 〃      | 安 西 祐 一 郎 | 〃           |
| 〃     | 〃      | 上 田 和 夫   | 〃           |
| 〃     | 〃      | 川 合 眞 紀   | 〃           |
| 〃     | 〃      | 小 谷 正 博   | 〃           |
| 〃     | 〃      | 小 松 弥 生   | 〃           |
| 〃     | 〃      | 佐 藤 勝 彦   | 〃           |
| 〃     | 〃      | 佐 谷 秀 行   | 〃           |
| 〃     | 〃      | 巽 和 行     | 〃           |
| 〃     | 〃      | 谷 口 維 紹   | 〃           |
| 〃     | 〃      | 玉 尾 皓 平   | 〃           |
| 〃     | 〃      | 永 宮 正 治   | 〃           |
| 〃     | 〃      | 観 山 正 見   | 〃           |
| 〃     | 〃      | 森 郁 恵     | 〃           |

| 職 名 | 常勤・非常勤 | 氏 名     | 就任(重任)年月日   |
|-----|--------|---------|-------------|
| 監 事 | 非 常 勤  | 岡 本 久   | 2024年 6月 3日 |
| 〃   | 〃      | 池 田 篤 彦 | 2025年 8月 5日 |

## 2. 会議等に関する事項

### (1) 評議員会

第28回 2025年6月9日(月) 10時

開催場所 KKRホテル東京

オンラインによるWeb会議システム(Zoom)も併用

定期事業報告

議題

- (1) 2024年度事業報告について
- (2) 2024年度収支決算について
- (3) 監事の監査報告について
- (4) 資産運用について

その他

第29回 2025年8月5日(月)

開催方法 電子メールによる審議

- (1) 井上科学振興財団監事の選任について

第30回 2026年3月2日(月) 12時

開催場所 KKRホテル東京

定期事業報告

議題

- (1) 2026年度事業計画及び2026年度収支予算について
- (2) 井上学術賞、井上研究奨励賞の推薦及び井上リサーチアワードの申請状況について
- (3) 井上学術賞の受賞対象者について
- (4) 資産運用について
- (5) 役員、評議員、選考委員等の報酬並びに費用に関する規程等の改正について
- (6) 渋谷マサハウスの修繕計画について
- (7) 井上科学振興財団のスケジュールについて
- (8) その他

## (2) 理事会

### 第58回 2025年5月23日(金) 14時

開催場所 KKRホテル東京

定期事業報告

代表理事(理事長)及び業務執行理事(常務理事)の職務執行状況

議題

- (1) 2024年度事業報告について
- (2) 2024年度収支決算について
- (3) 監事の監査報告について
- (4) 選考委員候補者の検討開始について
- (5) 資産運用について

その他

### 第59回 2025年7月31日(火)

開催方法 電子メールによる審議

議題

- (1) 井上科学振興財団監事の交替について
- (2) 決議の省略による評議員会(臨時)の開催について

### 第60回 2025年12月3日(水) 15時

開催場所 KKRホテル東京

定期事業報告

代表理事(理事長)及び業務執行理事(常務理事)の職務執行状況

議 題

- (1) 第42回(2025年度)井上學術賞受賞者の選考について
- (2) 第42回(2025年度)井上研究奨励賞受賞者の選考について
- (3) 第18回(2026年度)井上リサーチアワード受賞者の選考について
- (4) 各賞の受賞対象者について
- (5) 2025年度贈呈式の実施について
- (6) 井上科学振興財団選考委員について
- (7) 2025年度及び2026年度経常収入見込みについて
- (8) 資産運用について

- (9) 法人会計から経費の減額を行い公益事業会計に移し替えることについて
- (10) 役員、評議員、選考委員等の報酬並びに費用に関する規程等の改正について
- (11) 渋谷マサハウスの修繕計画について
- (12) 第30回評議員会の開催について
- (13) 井上科学振興財団のスケジュールについて
- (14) その他

#### 第61回 2026年2月13日(金) 10時

開催場所 KKRホテル東京

定期事業報告

議題

- (1) 2026年度事業計画及び収支予算について
- (2) 井上科学振興財団顧問の委嘱について
- (3) 資産運用について
- (4) 役員、評議員、選考委員等の報酬並びに費用に関する規程等の改正について
- (5) 公益財団法人井上科学振興財団事務組織規程の改正について
- (6) 渋谷マサハウスの修繕計画について
- (7) 井上科学振興財団のスケジュールについて
- (8) その他

#### 第62回 2026年3月27日(金)

開催方法 電子メールによる審議

- (1) 【公益事業会計】流動資産：現金預金から 10,000,000 円の減額を行い【法人会計】流動資産：現金預金に繰り入れること
- (2) 【収益事業会計】の収支差 19,000,000 円を【公益事業会計】にみなし寄附すること
- (3) 【収益事業会計】流動資産：現金預金から 4,182,000 円の減額を行い【収益事業会計】特定資産：資産取得準備資金に繰り入れること
- (4) 井上科学振興財団第31回評議員会の開催について

### **(3) 選考委員会**

#### **【第1回選考委員会】**

数物系分科会 2025年10月 3日

化学系分科会 2025年 9月30日

生物系分科会 2025年10月 1日

- (1) 系別分科会主査の選出について
- (2) 第42回(2025年度)井上學術賞受賞者の選考について
- (3) 第42回(2025年度)井上研究奨励賞受賞者の選考について
- (4) 第18回(2026年度)井上リサーチアワードの選考について

#### **【第2回選考委員会】**

数物系分科会 2025年11月21日

化学系分科会 2025年11月17日

生物系分科会 2025年11月18日

- (1) 第42回(2025年度)井上學術賞受賞者の選考について
- (2) 第42回(2025年度)井上研究奨励賞受賞者の選考について
- (3) 第18回(2026年度)井上リサーチアワードの選考について

#### **【全体会議】 2025年11月26日**

- (1) 第42回(2025年度)井上學術賞受賞者の選考について
- (2) 第42回(2025年度)井上研究奨励賞受賞者の選考について
- (3) 第18回(2026年度)井上リサーチアワードの選考について

### **(4) 贈呈式 2026年2月4日(水)**

第42回井上學術賞、井上研究奨励賞及び第18回井上リサーチアワード贈呈式

公益財団法人 井上科学振興財団

2025年度研究助成事業一覧

1. 井上学術賞
2. 井上研究奨励賞
3. 井上リサーチアワード
4. 国際交流助成 国際研究集会開催経費援助

\*井上リサーチアワードの研究期間は2026年度～2027年度

## 1. 第42回（2025年度）井上学術賞 受賞者

〈賞状・金メダル及び副賞200万円〉

| 氏 名                | 年齢   | 所属・職                               | 研 究 題 目                           | 推薦者      |
|--------------------|------|------------------------------------|-----------------------------------|----------|
| おか たかし<br>岡 隆史     | (48) | 東京大学物性研究所・教授                       | 量子物質の非平衡相制御の理論                    | 日本物理学会   |
| おか ゆうき<br>岡 勇輝     | (47) | カリフォルニア工科大学・教授                     | 脳体軸を通じた恒常性維持の神経機構                 | 推薦委員     |
| おごし ともき<br>生越 友樹   | (49) | 京都大学大学院工学研究科・教授                    | 柱型環状分子ピラー[n]アレーンの創成と階層的空間構造材料への展開 | 高分子学会    |
| まえかわ やすのり<br>前川 泰則 | (44) | 京都大学大学院理学研究科・教授                    | 流体力学における基礎方程式を中心とした偏微分方程式の数学解析    | 日本数学会    |
| やちえ のぞむ<br>谷内江 望   | (44) | ブリティッシュコロンビア大学・バイオメディカルエンジニアリング・教授 | イベントレコーディング生物学という先駆的研究分野の確立       | 日本分子生物学会 |

井上学術賞 5件5名 （注）年齢は受賞日現在

## 2. 第42回（2025年度）井上研究奨励賞 受賞者

（賞状・銅メダルおよび副賞50万円）

| 候補者氏名              | 年齢<br>才 | 学位授与大学        | 所属・職                                                                        | 博士論文題目                                                   |
|--------------------|---------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| いしはら こうた<br>石原 滉大  | (30)    | 東京大学          | 東京大学大学院新領域創成科学研究科・助教                                                        | 磁場侵入長測定による超伝導ギャップ対称性の研究                                  |
| いちかわ ゆうま<br>市川 佑馬  | (29)    | 東京大学          | 富士通株式会社人工知能研究所・生成AICPJ研究員                                                   | 表現学習の統計力学：機械学習における低次元表現の獲得と利点                            |
| おう とくい<br>王 徳瑋     | (32)    | 東京大学          | 東京大学医科学研究所・特任准教授                                                            | 免疫チェックポイント分子PD-L1を介した細胞老化の免疫監視機構の解明                      |
| おおた わたる<br>大田 航    | (31)    | 京都大学          | 京都大学福井謙一記念研究センター・特定助教                                                       | 凝縮相における振電相互作用に関する理論的研究                                   |
| おかだ りょうま<br>岡田 竜馬  | (28)    | 奈良先端科学技術大学院大学 | 奈良先端科学技術大学院大学先端科学技術研究科・助教                                                   | 画素上偏光子搭載CMOSイメージセンサを用いた高周波電界イメージングシステムに関する研究             |
| おじま たかふみ<br>小嶋 崇史  | (32)    | 大阪大学          | 東京大学大学院医学系研究科・助教                                                            | BMI層別化が2型糖尿病のポリジェニック予測を向上することを示したバイオバンク横断的解析研究           |
| おりがね ゆうき<br>折金 悠生  | (27)    | 東京科学大学        | 東京科学大学工学院・助教                                                                | 自律移動体群の局所空間的な相互作用の場を用いた情報伝播による機能的秩序の形成                   |
| かとう せい<br>加藤 勢     | (30)    | 東京大学          | Institut d'Astrophysique de Paris, CNRS, Sorbonne Universite, France・Posdoc | チベット空気シャワーアレイとミュオン検出器を用いた銀河系内ペバトロン候補天体からの100TeV領域ガンマ線の観測 |
| かとう たけみ<br>加藤 剛臣   | (29)    | 東北大学          | 沖縄科学技術大学院大学<br>(日本学術振興会特別研究員PD)                                             | 角度分解光電子分光によるカゴメ超伝導体AV3Sb5 (A = K, Rb, Cs)の研究             |
| かわい せいじ<br>川合 誠司   | (28)    | 東京大学          | 中外製薬株式会社研究本部タンパク質科学研究部・研究員                                                  | 亜硝酸を用いたジアゾ化反応により生合成される放線菌由来二次代謝産物の生合成研究                  |
| かわだ たくや<br>川田 拓弥   | (30)    | 東京大学          | 東京大学大学院総合文化研究科・助教                                                           | 圧電弾性波による金属薄膜中の電磁応答                                       |
| くりばら たかひと<br>栗原 崇人 | (30)    | 千葉大学          | 千葉大学国際高等研究基幹/大学院薬学研究科・特任助教                                                  | 量子化学計算を利用した遷移金属触媒反応の機構解析及び光反応の開発                         |
| こうの ひでや<br>河野 英也   | (27)    | 名古屋大学         | 理化学研究所開拓研究所・特別研究員                                                           | メチレン架橋シクロパラフェニレンの構造多様化と機能開拓                              |
| こんの なおき<br>今野 直輝   | (28)    | 東京大学          | スタンフォード大学医学部・博士研究員                                                          | 進化の予測に向けた系統学・ゲノミクス・構造生物学的研究                              |
| さいとう たくほ<br>齋藤 卓穂  | (29)    | 千葉大学          | 名古屋大学大学院工学研究科・助教                                                            | キラルなハサミ型アゾベンゼン分子の自己集合からなるらせん集合体：非対称性の増幅と超分子キラリティの反転      |
| さとう ゆりこ<br>佐藤 祐理子  | (27)    | 大阪大学          | 一般財団法人電力中央研究所・研究員                                                           | ガスメタルアーク溶接におけるワイヤ軸方向の伸長を伴う溶滴移行形態遷移のメカニズム解明               |
| さとう りょう<br>佐藤 遼    | (29)    | 東北大学          | 東北大学大学院工学研究科・助教                                                             | 変位および角度計測のためのフェムト秒レーザ共焦点プローブに関する研究                       |
| さの ふみや<br>佐野 文哉    | (28)    | 東京大学          | 東京大学理学系研究科・特任助教                                                             | GPCR下流シグナルの選択機構                                          |
| しらishi ちき<br>白石 千瑳 | (30)    | 九州大学          | 名古屋大学大学院理学研究科・研究員<br>(日本学術振興会特別研究員PD)                                       | RPL3L-containing ribosomeは心機能に必要な翻訳伸長ダイナミクスを調節する         |
| ただえ こうた<br>竹田 航太   | (28)    | 京都大学          | 名古屋大学大学院工学研究科・助教                                                            | 散逸力学系に対するアンサンブル平方根フィルターの誤差解析                             |

| 候補者氏名                       | 年齢<br>才 | 学位授与大学    | 所属・職                                                                                                   | 博士論文題目                                                          |
|-----------------------------|---------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| たちばな りょう<br>立花 諒            | (29)    | 京都大学      | Department of Plant Sciences, University of Cambridge・Post-Doctoral Research Associates (JSPS 海外特別研究員) | ブラシノステロイドおよび光のシグナル伝達による葉緑体発達制御機構の研究                             |
| ちょう ゆうま<br>長 佑磨             | (28)    | 九州大学      | 九州大学医学研究院・助教                                                                                           | 上皮バリアの恒常性に関わる分子機構の解明                                            |
| どもと ななえ<br>土本 菜々恵           | (28)    | 東北大学      | 東京大学大学院理学系研究科附属ビッグバン宇宙国際研究センター・特任研究員（日本学術振興会特別研究員PD）                                                   | 中性子星合体の可視光・近赤外線スペクトルの解読と重元素合成の理解                                |
| なかざと いっせい<br>中里 一星          | (29)    | 東京大学      | 東京大学大学院農学生命科学研究科・特任助教                                                                                  | 葉緑体ゲノム編集酵素ptpTALECDの改変と、それを用いた除草剤メトリブジン耐性シロイヌナズナの作出             |
| なかね けいた<br>中根 啓太            | (30)    | 東北大学      | Albert Einstein College of Medicine・Research fellow                                                    | 触媒的酸化反応を駆使したチロシン残基およびヒスチジン残基選択的タンパク質化学修飾研究                      |
| なかむら かずたか<br>中村 和貴          | (35)    | 東京大学      | 昭和医科大学歯学部・兼任講師（日本学術振興会特別研究員（PD））                                                                       | 骨膜による腫瘍進展制御                                                     |
| なんば しんいち<br>難波 真一           | (32)    | 大阪大学      | 東京大学大学院医学系研究科・助教                                                                                       | 国際バイオバンクメタ解析時代におけるゲノム創薬の実践的ガイドライン                               |
| のがみ じゅんたろう<br>野上 純太郎        | (30)    | 東京工業大学    | 東京科学大学物質理工学院・助教                                                                                        | ロジウム触媒を用いたアルキンの[2+2+2]付加環化反応によるキラル環状π共役分子の不斉合成                  |
| はせべ しょうだい<br>長谷部 翔大         | (29)    | 早稲田大学     | 早稲田大学総合研究機構グローバル科学知融合研究所・次席研究員                                                                         | 有機結晶の光熱共振固有振動による駆動性能と汎用性拡大                                      |
| はた ゆうき<br>秦 有輝              | (30)    | 東北大学      | 東北大学大学院生命科学研究科・助教                                                                                      | コケ植物の茎頂メリステムに着目した幹細胞維持機構の進化発生学的研究                               |
| はりもと たかし<br>張本 尚            | (28)    | 北海道大学     | 自然科学研究機構分子科学研究所・助教                                                                                     | p-キノジメタンの集積化を基軸とした特異なレドックス応答に関する研究                              |
| ふくだ あやか<br>福田 彩華            | (30)    | 東京大学      | 自然科学研究機構基礎生物学研究所（日本学術振興会特別研究員PD）                                                                       | メダカ脳下垂体の黒色素胞刺激ホルモン産生細胞が示す光応答性に関する生理学的研究                         |
| まつやま たけひろ<br>松山 剛大          | (27)    | 東京大学      | 東京都立大学都市環境学部・助教                                                                                        | 固体触媒の特異な触媒特性に立脚した有機分子編集反応の開発                                    |
| まむーでい そにあ<br>MAHMOUDI SONIA | (34)    | 東北大学      | 東北大学 材料科学高等研究所・助教                                                                                      | トポロジ的織込み構造の構成と分類                                                |
| みせ しんたろう<br>見世 慎太郎          | (35)    | 九州大学      | 東京大学定量生命科学研究科（日本学術振興会特別研究員PD）                                                                          | 単一遺伝子座にコードされる新規ポリペプチドKastor/PolluksはVDAC機能と精子ミトコンドリア形成を協調的に制御する |
| みやもと ゆう<br>宮本 佑             | (32)    | 大阪大学      | 大阪大学大学院生命機能研究科・助教                                                                                      | 肝内門脈周囲のマクロファージは腸内細菌の侵入に対する過剰な臓器炎症を抑制する                          |
| もり けいた<br>森 圭太              | (30)    | 東京大学      | Massachusetts Institute of Technology・博士研究員                                                            | 配位子修飾ウラシル塩基の金属錯体形成に基づく塩基対スイッチングの開発とDNA鎖交換反応および分子マシンへの応用         |
| やとみ ごう<br>弥富 豪              | (28)    | 総合研究大学院大学 | 自然科学研究機構核融合科学研究所・特任研究員                                                                                 | 多成分乱流とゾーナルフローにおけるエネルギー伝達および情報エントロピー                             |
| やまうち やすひろ<br>山内 泰宏          | (33)    | 大阪大学      | 理化学研究所開拓研究所・研究員                                                                                        | 窒素上にホスフィンオキシドを導入したN-ヘテロ環状カルベンを有する金属錯体の創成と反応性                    |
| よしもと あいり<br>吉本 愛梨           | (29)    | 東京大学      | Stanford University, Department of Biology, Postdoc fellow                                             | 皮質視床ネットワークによる意図的な拍数制御                                           |

井上研究奨励賞 40名 \*年齢は受賞日現在

### 3. 第18回（2026年度）井上リサーチアワード受賞者

〈賞状・研究助成金500万円〉

| 氏 名                   | 年齢   | 所属・職                | 研 究 題 目                             |
|-----------------------|------|---------------------|-------------------------------------|
| おがわ あきこ<br>小川 亜希子     | (38) | 東北大学大学院薬学研究科・准教授    | エピトランスクリプトームを基軸とした生命現象の理解と疾患への応用    |
| くるま かずひろ<br>車 一宏      | (34) | 東京大学先端科学技術研究センター・助教 | フォノンエンジニアリングによる集積ダイヤモンド量子スピンドバイスの開発 |
| さいとう ゆう たろう<br>齋藤 雄太郎 | (35) | 東京大学大学院工学系研究科・助教    | 多価不飽和脂肪酸による細胞膜物性制御とがん治療への応用         |
| つかさき まさゆき<br>塚崎 雅之    | (36) | 昭和医科大学大学院歯学研究科・教授   | 膜組織に着目した腫瘍進展機構の理解と制御                |

井上リサーチアワード4名 （注）年齢は受賞日現在

#### 4. 2025年度国際研究集会開催経費援助一覧

(単位:万円)

| 国際研究集会名                                | 開催責任者                              | 開催場所   | 開催期間               | 援助金額 |
|----------------------------------------|------------------------------------|--------|--------------------|------|
| 第17回 高エネルギー天文学較正国際コンソーシアム (IACHEC) 会議  | 志達 めぐみ 愛媛大学大学院理工学研究科・准教授           | 大阪市    | 2025/5/12 ~ 5/15   | 60   |
| 国際会議「植物の生殖発生とゲノミクス」                    | 井澤 毅 東京大学大学院農学生命科学研究科・教授           | 文京区    | 2025/5/18 ~ 5/22   | 60   |
| 第29回日仏医薬精密化学会議                         | 岩渕 好治 東北大学大学院薬学研究科・教授              | 仙台市    | 2025/5/18 ~ 5/21   | 60   |
| 第2回日本サイトカイン学会学術集会                      | 山崎 晶 大阪大学微生物病研究所分子免疫制御分野・教授        | 豊中市    | 2025/6/19 ~ 6/20   | 60   |
| 第19回組織化分子膜国際会議 (LB19)                  | 三浦 康弘 浜松医科大学医学部・教授                 | 千代田区   | 2025/7/7 ~ 7/11    | 60   |
| 第18回アジア エピジェノミクス ミーティング                | 近藤 豊 名古屋大学大学院医学系研究科・教授             | 岐阜市    | 2025/7/8 ~ 7/10    | 60   |
| 第37回国際研究集会形式的冪級数と代数的組合せ論               | 沼田 泰英 北海道大学大学院理学研究院・教授             | 札幌市    | 2025/7/21 ~ 7/25   | 60   |
| 第29回イオン-原子衝突に関する国際シンポジウム               | 斉藤 学 京都大学大学院工学研究科・教授               | 宇治市    | 2025/7/25 ~ 7/27   | 60   |
| マシンビジョン応用に関する国際会議 MVA2025              | 備瀬 竜馬 九州大学大学院システム情報科学研究院・教授        | 京都市    | 2025/7/26 ~ 7/28   | 60   |
| 第17回非晶質固体の物理に関する国際会議 (PNCS17)          | 小原 真司 物質・材料研究機構・グループリーダー           | つくば市   | 2025/8/10 ~ 8/13   | 60   |
| 国際シンポジウム「マルチモーダルECM: ECMダイナミクスの解明に向けて」 | 藤原 裕展 理化学研究所生命機能科学研究センター・チームディレクター | 御殿場市   | 2025/9/3 ~ 9/4     | 60   |
| 第18回 アジア論理学者会議                         | 横山 啓太 東北大学大学院理学研究科・教授              | 京都市    | 2025/9/8 ~ 9/12    | 70   |
| 第7回 国際SOXカンファレンス; 遺伝子から紐解く、発生・疾患       | 金井 正美 東京科学大学・教授                    | 軽井沢町   | 2025/9/8 ~ 9/11    | 40   |
| 第15回Cosmic Dust 研究会                    | 大村 知美 大阪産業大学全学教育機構・准教授             | 大阪市    | 2026/9/16 ~ 9/20   | 60   |
| 第9回 素粒子物理学における対称性に関する国際シンポジウム          | 清水 裕彦 名古屋大学理学研究科・教授                | 奈良市    | 2025/9/16 ~ 9/28   | 70   |
| 第30回微小光学国際会議                           | 小川 賀代 日本女子大学 理学部・教授                | 宇都宮市   | 2025/9/23 ~ 10/15  | 40   |
| 第16回有機金属・超伝導体・強磁性体に関する国際会議             | 山本 浩史 分子科学研究所・教授、研究総主幹             | 豊橋市    | 2025/9/28 ~ 10/3   | 70   |
| 動物の意識と知性に関する国際会議                       | 安房田 智司 大阪公立大学大学院理学研究科・教授           | 大阪市    | 2025/9/28 ~ 10/22  | 60   |
| 第26回第一原理電子状態計算アジアワークショップ               | 館山 佳尚 物質・材料研究機構・主席招聘研究員            | つくば市   | 2025/10/27 ~ 10/29 | 70   |
| 第2回 生物電気化学に関する国際ワークショップ                | 舟橋 久景 広島大学大学院統合生命科学研究科・准教授         | 広島市    | 2025/10/27 ~ 9/26  | 60   |
| 第12回アジアシクロデキストリン国際会議                   | 北岸 宏亮 同志社大学理工学部・教授                 | 京都市    | 2025/11/7 ~ 11/10  | 60   |
| 第14回 超電導バルク材料のプロセッシングと応用に関する国際 会議      | 井田 徹哉 東京海洋大学学術研究院・教授               | 品川区    | 2025/11/28 ~ 11/30 | 70   |
| 1000テスラ領域の非摂動磁場効果の探索                   | 松田 康弘 東京大学物性研究所・教授                 | 柏市     | 2025/11/28 ~ 12/9  | 60   |
| 細胞分裂サイクルの新概念 2026 -初期発生から、癌、老化に至るまで-   | 清光 智美 沖縄科学技術大学院大学・准教授              | 沖縄県国頭郡 | 2026/3/2 ~ 3/5     | 60   |
| 第18回国際四肢発生・再生・進化会議                     | 田中 幹子 東京科学大学・教授                    | 東京     | 2026/3/23 ~ 3/27   | 60   |

合計 25件 1,510万円