

公益財団法人井上科学振興財団

2023年度事業報告書

I. 事業の状況

1. 学術振興事業について

2023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) 井上學術賞 (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40回井上學術賞(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、井上學術賞受賞者など175人に候補者の推薦を依頼、全体で38件の推薦を受け、選考委員会における選考を経て別添「2023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40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293大学に候補者の推薦を依頼し、41大学から146件の推薦があり、選考委員会における選考を経て、別添「2023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16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72件の申請があり、選考委員会における選考を経て別添「2023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2名を含む。)を採択した。

(4) 贈呈式

第40回井上學術賞、井上研究奨励賞及び第16回井上リサーチアワードの

贈呈式を2024年2月2日（金）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。33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「2023年度研究助成事業一覧」記載のとおり21件を採択し1,690万円の援助を行った。

事業別応募・採択件数（2023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	38(30)	5(5)	13.16(16.6)
井上研究奨励賞	146(123)	40(40)	27.4(32.5)
井上リサーチアワード	72(55)	4(4)	5.6(7.3)
国際交流事業			
国際研究集会開催経費援助	33(25)	21(13)	63.6(52.0)

*井上リサーチアワードの研究期間は、2024年度～2025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、定期預金の一部を取崩して銀行の劣後債を購入した。銘柄を特定した私募の不動産投資信託(REIT)は、購入済みの6口（1口約1億円強）に加えて更に1口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、今後、大規模修繕計画を策定するにあたり、当面、建物調査を踏まえて建築図面再生を行った。

II. 処務の概要

1. 役員等に関する事項

2024年3月31日 現在

職名	常勤・非常勤	氏名	就任(重任)年月日	現職等
理事長	非常勤	堀田 凱樹	2022年6月6日	東京大学名誉教授、国立遺伝学研究所名誉教授
常務理事	〃	小間 篤	〃	東京大学名誉教授、秋田県立大学名誉教授、高エネルギー加速器研究機構名誉教授
〃	〃	佐藤 勝彦	〃	東京大学名誉教授、自然科学研究機構名誉教授、日本学士院会員
理事	〃	浅島 誠	〃	帝京大学特任教授、日本学術振興会学術顧問、筑波大学理事、東京大学名誉教授、産業技術総合研究所名誉フェロー
〃	〃	大越 慎一	〃	東京大学大学院理学系研究科長・教授
〃	〃	岡田 清孝	〃	龍谷大学Ryukoku Extension Center 顧問
〃	〃	岡本 久	〃	学習院大学理学部長・教授
〃	〃	落合卓四郎	〃	東京大学名誉教授
〃	〃	栗原 和枝	〃	東北大学名誉教授・東北大学未来科学技術共同研究センター教授
〃	常勤	曾我 渡	〃	公益財団法人井上科学振興財団事務局長

職名	常勤・非常勤	氏名	就任(重任)年月日	現職等
評議員	非常勤	安西祐一郎	2020年6月8日	公益財団法人東京財団政策研究所所長、独立行政法人日本学術振興会顧問、慶應義塾学事顧問、慶應義塾大学名誉教授
〃	〃	飯吉 厚夫	〃	中部大学名誉総長、京都大学名誉教授
〃	〃	上田 和夫	〃	東京大学名誉教授
〃	〃	小松 弥生	〃	独立行政法人国立美術館東京国立近代美術館館長
〃	〃	佐谷 秀行	〃	藤田医科大学がん医療研究センター長
〃	〃	巽 和行	〃	名古屋大学名誉教授、日本学士院会員
〃	〃	谷口 維紹	〃	東京大学・名誉教授、東京大学先端科学技術研究センター・フェロー
〃	〃	玉尾 皓平	〃	公益財団法人豊田理化学研究所所長、理化学研究所研究顧問、京都大学名誉教授
〃	〃	永宮 正治	〃	高エネルギー加速器研究機構名誉教授
〃	〃	観山 正見	〃	岐阜聖徳学園大学・学長
〃	〃	森 郁恵	〃	名古屋大学シニアリサーチフェロー・名古屋大学名誉教授

職名	常勤・非常勤	氏名	就任(重任)年月日	現職等
監事	非常勤	高橋 厚男	2020年6月8日	
〃	〃	小谷 正博	〃	学習院大学名誉教授

2. 会議等に関する事項

(1) 評議員会

第24回 2023年6月5日(月) 13時30分

開催方法 Web開催(ZOOM)

定期事業報告

議題

- (1) 2022年度事業報告について
- (2) 2022年度収支決算について
- (3) 監事の監査報告について
- (4) 事務局職員の定年年齢について
- (5) 事務局長及び職員の給与について
- (6) 事務局次長の採用について
- (7) 選考委員候補者の検討開始について
- (8) 資産運用について

第25回 2024年3月4日(火) 13時30分

開催場所 KKR ホテル東京

定期事業報告

議題

- (1) 2024年度事業計画及び2024年度収支予算について
- (2) 井上科学振興財団次期の評議員及び理事・監事について
- (3) 井上學術賞、井上研究奨励賞の推薦及び井上サーチアワードの申請状況について
- (4) 渋谷マサハウスの修繕計画の策定について
- (5) 資産運用について

(2) 理事会

第47回 2023年5月16日(火) 13時00分

開催方法 Web開催(ZOOM)

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) 2022年度事業報告について
- (2) 2022年度収支決算について
- (3) 監事の監査報告について
- (4) 事務局職員の定年年齢について
- (5) 事務局長及び職員の給与について
- (6) 事務局次長の採用について
- (7) 選考委員候補者の検討開始について
- (8) 資産運用について

第48回 2023年12月6日(水) 10時

開催方法 Web開催(ZOOM)

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40回(2023年度)井上學術賞受賞者の選考について
- (2) 第40回(2023年度)井上研究奨励賞受賞者の選考について
- (3) 第16回(2024年度)井上リサーチアワード受賞者の選考について
- (4) 井上學術賞及び井上リサーチアワードの申請状況について
- (5) 2023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) 井上科学振興財団の次期評議員、理事・監事について
- (8) 2023年度及び2024年度経常収入見込みについて
- (9) 資産運用について
- (10) 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
- (11) 第25回評議員会の開催について
- (12) 渋谷マサハウスの修繕計画の策定について

第49回 2024年2月13日（水）13時30分

開催場所 KKR ホテル東京

定期事業報告

議題

- (1) 2024年度事業計画及び収支予算について
- (2) 井上科学振興財団次期の評議員、理事・監事について
- (3) 井上科学振興財団顧問の委嘱について
- (4) 資産運用について
- (5) 井上科学振興財団第26回評議員会の開催について
- (6) 公益法人等制度改革について

第50回 2024年3月19日（火）

開催方法 電子メールによる審議

議題1. 【法人会計】流動資産：現金預金から15,000,000円の減額を行い【公益事業会計】特定資産：学術振興事業基金に繰り入れること

議題2. 【収益事業会計】の収支差12,000,000円を【公益事業会計】に見なし寄付すること

(3) 選考委員会

【第1回選考委員会】 2023年9月28日-9月29日

- (1) 系別分科会主査の選出について
- (2) 第40回（2023年度）井上學術賞受賞者の選考について
- (3) 第40回（2023年度）井上研究奨励賞受賞者の選考について
- (4) 第16回（2023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】 2023年11月17日-11月20日

（同 全体会議11月22日）

- (1) 第40回（2023年度）井上學術賞受賞者の選考について
- (2) 第40回（2023年度）井上研究奨励賞受賞者の選考について
- (3) 第16回（2023年度）井上リサーチアワードの選考について

選考委員会は、各系別分科会は系毎に集合で、全体会議はWeb開催とそれぞれの特徴を生かして開催した。

(4) 贈呈式 2024年2月2日

第40回井上學術賞、井上研究奨励賞及び第16回井上リサーチアワード贈呈式

別 添

公益財団法人 井上科学振興財団

2023年度研究助成事業一覧

1. 井上學術賞
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 2024 年度～2025 年度

1. 第40回（2023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
うえむら 植村 たくし 卓史	(49)	東京大学大学院工学系研究科・教授	錯体ナノ空間での高分子化学	推薦委員
くらなが 倉永 えりな 英里奈	(49)	東北大学大学院生命科学研究所・教授	組織構築過程における集団細胞移動の作動原理の解明	日本発生生物学会
せきね 関根 やすひと 康人	(45)	東京工業大学地球生命研究所・所長・教授	太陽系における生命生存可能環境の発見、およびその形成要因の解明	推薦委員
にしまた 西増 ひろし 弘志	(44)	東京大学先端科学技術研究センター・教授	多様なCRISPR-Cas酵素の作動機構の解明および技術開発	推薦委員
やかい 矢貝 しき 史樹	(48)	千葉大学大学院工学研究科・教授	湾曲を生み出す自己組織化の研究	日本化学会

井上学術賞 5件5名 (注) 年齢は受賞日現在

2. 第40回（2023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）

氏名	年齢	学位授与大学	所属・職	博士論文題目
あさの ふゆき 浅野 冬樹	(32)	筑波大学	University of California, Davis, Department of Neurological Surgery, Postdoc-employee	内在性 SIK3 を介した睡眠要求および概日リズムを制御する神経細胞集団の同定
あべ よしあき 安部 佳亮	(35)	筑波大学	筑波大学医学医療系・講師	ヒトリンパ節とリンパ腫における非血液細胞の一細胞アトラスの構築と間質リモデリングの解析
かしはら みゆうと 柏原 美勇斗	(29)	京都大学	岡山大学異分野基礎科学研究 所・研究助教	有機ニトロ化合物の触媒的変換に関する研究
かとう りょう 加藤 遼	(30)	大阪大学	徳島大学ポストLED フォトニク ス研究所・特任助教	高性能チップ増強ラマン分光顕微鏡の開発とその応用
かめだ まい 亀田 麻衣	(29)	東北大学	株式会社豊田中央研究所数理工 学研究領域・研究員	アモルファスおよびカイラル磁性体における秩序スピン 状態の理論研究
かわかみ こうき 川上 耕季	(31)	東北大学	東京大学総合文化研究科 (日本学術振興会特別研究員PD)	GPCRキナーゼ選択機序に基づくバイアス型作動薬の分子 機構解明
きんじょう かつき 金城 克樹	(28)	京都大学	東北大学多元物質科学研究所・ 助教	核磁気共鳴法によるUTe ₂ の超伝導多重相における研究
くちつ よしひこ 朽津 芳彦	(30)	東北大学	福島県立医科大学医学部(日本学 術振興会特別研究員PD)	STING自然免疫シグナルの収束を制御する分子機構の解 明
くりさわ なおあき 栗澤 尚瑛	(29)	慶應義塾大学	慶應義塾大学理工学部・助教	海洋シアノバクテリア由来抗トリパノソーマ物質および カルシウムポンプ阻害剤の構造と生物活性
こいけ たいち 小池 太智	(28)	東北大学	ドルトムント工科大学化学科・ 博士研究員	環状シリレンとカルベンを基軸とした新規14族π電子系 化学種の研究
こうの けいた 河野 敬太	(31)	九州大学	九州大学大学院薬学研究院・助 教	神経障害性疼痛の回復期における脊髄後角ミクログリア の役割に関する研究
こすぎ けん と 小杉 健斗	(31)	大阪大学	Department of Chemistry, Yale University (JSPS海外特別研究 員)	金属ポルフィリン錯体を用いた電気化学的二酸化炭素還 元における反応場の効果
さいとう ゆうき 齋藤 佑樹	(30)	東京大学	東京大学大学院情報理工学系 研究科・助教	人間の音声情報処理能力に基づく統計的音声合成
ささき はるか 佐々木 晴香	(30)	東北大学	東北大学大学院歯学研究科・助 教	気管平滑筋におけるメラトニン MT ₂ 受容体の発現と気 管平滑筋収縮増強機構
ささき ゆい 佐々木 由比	(31)	東京大学	東京大学生産技術研究所・ 特任助教	分子間相互作用を用いたケモセンサに関する研究
ささき よういち 佐々木 陽一	(31)	九州大学	九州大学大学院工学研究院・ 助教	近赤外-可視光子・アップコンバージョン材料に関 する研究
さとう だいき 佐藤 大気	(31)	東北大学	千葉大学国際高等研究基幹・ 特任助教	ヒト及び他の哺乳類における社会的情動行動に関する進 化遺伝学的研究
しいば いっしん 椎葉 一心	(30)	東京薬科大学	学習院大学理学部・助教	MITOLはパーキンソン病原因遺伝子産物Parkinの分解を 通して細胞保護的に働く
しまじり たくや 島尻 拓哉	(30)	北海道大学	北海道大学大学院理学研究院・ 特任助教	極度に長い C-C 結合の性質: 1.8 Å を超える世界最長 のCsp ³ -Csp ³ 単結合の実証と共有結合の柔軟性の発見
しゃ えいびん 謝 衛斌	(34)	神戸大学	神戸大学大学院理学研究科・ 学術研究員	有機ヒドリドの光再生を利用する非遷移金属触媒系CO ₂ 光還元反応の開発

氏名	年齢	学位授与大学	所属・職	博士論文題目
しらい ゆうや 白井 雄也	(35)	大阪大学	大阪大学大学院医学系研究科・助教	自己免疫・アレルギー疾患を横断的に検討した多形質ゲノムワイド関連解析
すぎもと しょうま 杉本 祥馬	(29)	京都大学	Tsinghua University, Caltech-Tsinghua joint Postdoc Fellowships	FEIGIN-TIPUNIN予想について
すだ ひらく 須田 啓	(32)	総合研究大学院大学	埼玉大学理工学研究科 (日本学術振興会特別研究員 PD)	ハエトリソウの記憶機構の解析
どうば たかひろ 道場 貴大	(29)	東京大学	京都大学化学研究所・助教	鉄触媒C-H/C-Hカップリングによる機能性低分子及び高分子の合成
ないとう たつひこ 内藤 龍彦	(35)	東京大学	マウントサイナイ医科大学 (日本学術振興会海外特別研究員)	深層学習を用いたHLA imputation法の開発とParkinson病と1型糖尿病の原因遺伝子変異解明への応用
にしじま さいとう あみ 西島 (齋藤) 杏実	(30)	東京大学	東京大学大学院工学系研究科・助教	フォールディング集合法に基づくトポロジカルに連結された金属・ペプチド鎖の構築
のぐち あさこ 野口 朝子	(29)	東京大学	コロンビア大学 Zuckerman Institute・博士研究員	リップル直前の抑制性入力による海馬錐体細胞の発火タイミングの制御
ひおき ともさと 日置 友智	(30)	東北大学	東京大学大学院工学系研究科・助教	時間分解磁気光学イメージングを用いたマグノン-フォノン混成波ダイナミクスの研究
ひびの みつえ 日比野 光恵	(32)	北海道大学	北海道大学大学院工学研究院・助教	臨床応用を目指したミトコンドリア標的型コエンザイムQ10搭載ナノカプセル注射剤の創製
ふじい しゅん 藤井 瞬	(31)	慶應義塾大学	慶應義塾大学理工学部・助教	光周波数コム発生のための高Q値微小光共振器の分散設計
まつおか わたる 松岡 和	(30)	名古屋大学	北海道大学大学院理学研究院・特任助教	多環芳香族化合物のプログラム合成を指向した縮環 π 拡張反応の開発
むらやま たくや 村山 拓也	(30)	京都大学	九州大学大学院数理学研究院・助教	平行截線半平面上のレヴナー鎖および発展族
もり たかと 森 崇人	(27)	総合研究大学院大学	京都大学基礎物理学研究所 (日本学術振興会特別研究員 PD)	量子多体系、場の理論、ホログラフィー原理におけるエンタングルメント構造
もり ひでと 森 秀人	(29)	慶應義塾大学	大阪大学ヒューマン・メタバース疾患研究拠点・特任准教授	ゲノム編集技術の開発と応用を支援するソフトウェアツール群
やの せいいち 矢野 誠一	(35)	九州大学	カリフォルニア大学サンディエゴ校・Postdoctoral fellow	ヒストンH3K36me2およびH3K36me3はマウス卵子におけるDNMT3A依存的DNAメチル化に必須なクロマチンプラットフォームを形成する
やまだ さとし 山田 智史	(28)	京都大学	理化学研究所・基礎科学特別研究員	近傍超/高光度赤外線銀河の包括的な多波長研究と超大質量ブラックホールと銀河の共進化機構への示唆
やまもと かずき 山本 和樹	(28)	京都大学	東京工業大学理学院物理学系・助教	冷却原子系における散逸を伴う非平衡量子多体物理
よこみぞ かずき 横溝 和樹	(29)	東京工業大学	東京大学大学院理学系研究科・助教	非エルミート系におけるブロッホバンド理論
よしきよ 吉清 まりえ	(36)	東京大学	東京大学大学院理学系研究科・助教	イプシロン酸化鉄ナノ粒子のミリ波およびテラヘルツ波領域の分光学的研究
よねさと けんたろう 米里 健太郎	(30)	東京大学	東京大学大学院工学系研究科・特任助教	ポリオキシメタレートを用いた銀ナノクラスターの精密設計と機能に関する研究

井上研究奨励賞40名 *年齢は受賞日現在

3. 第16回（2024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
いがらし 五十嵐 あん アン	(37)	東北大学大学院工学研究 科・助教	唾液中バイオマーカー測定のためのナノリング構造共振器 バイオセンサにおける電磁界制御
つほやま 坪山 こうたろう 幸太郎	(32)	東京大学生産技術研究 所・講師 (PI)	細胞膜をすり抜ける「ゴーストタンパク質」の合理的設計
はっとり 服部 ゆき 祐季	(36)	名古屋大学大学院医学系 研究科・准教授	ミクログリアの脳定着プロセスから迫る多様性獲得メカニ ズム の解明
もり 森 たかひろ 貴裕	(35)	東京大学大学院薬学系研 究科・准教授	酵素機能改変による革新的生体触媒の創出

井上リサーチアワード4名 (注) 年齢は受賞日現在

4. 2023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
非摂動量子論と代数幾何学そして組合せ論	大須賀けん斗 東京大学大学院数理科学研究科(日本学術振興会特別研究員)	沖繩市	2023/4/4 ~ 4/14	100
第19回赤堀コンファレンス(日独ペプチド科学シンポジウム)	二木 史朗 京都大学化学研究所・教授	大津市	2023/5/16 ~ 5/20	100
JSICR/MMCB 2023合同シンポジウム	原 博満 鹿児島大学大学院医歯学総合研究科・教授	和歌山市	2023/5/25 ~ 5/26	100
ヒッグス粒口の物理から探る新物理学2023	兼村 晋哉 大阪大学大学院理学研究科・教授	吹田市	2023/6/5 ~ 6/9	100
IAMNano 2023	幾原 雄一 東京大学大学院工学系研究科・教授	松江市	2023/6/28 ~ 7/1	100
計算物理国際会議2023	常行 真司 東京大学大学院理学系研究科・教授	神戸市	2023/8/4 ~ 8/8	100
第6回日本-スイス・バイオメカニクス・ワークショップ	大橋 俊朗 北海道大学大学院・工学研究院・教授	小樽市	2023/8/29 ~ 9/1	100
第18回セキュリティ国際ワークショップ	花岡 悟一郎/千田浩司 産業技術総合研究所・首席研究員/群馬大学情報学部・准教授	神奈川県	2023/8/29 ~ 8/31	100
第6回非静力学数値モデルに関する国際ワークショップ	佐藤 陽祐 北海道大学大学院・理学研究院・准教授	札幌市	2023/8/31 ~ 9/2	50
第20 回レーザー応用プラズマ計測に関する国際シンポジウム	田中 謙治 核融合科学研究所可視化センシングユニット・教授	京都市	2023/9/10 ~ 9/14	70
量子物質の理論の進歩 TTQM2023	押川 正毅 東京大学・物性研究所・教授	柏市	2023/10/15 ~ 10/19	90
2023年日米国際植物化学シンポジウム(第59回植物化学シンポジウム)	淡川 孝義 理化学研究所・チームリーダー	東京都文京区	2023/11/1 ~ 11/1	45
第10 回国際フォトクロミズムシンポジウム	河合 壯 奈良先端科学技術大学院大学・教授	奈良市	2023/11/7 ~ 11/10	90
光メモリ・画像・計測国際シンポジウム	志村 務 東京大学生産技術研究所・所長	高松市	2023/11/19 ~ 11/22	30
「高速分子動画」国際シンポジウム2023 高分子動画今後の展開に繋げて	岩田 想 京都大学大学院医学研究科・教授	淡路市	2023/11/31 ~ 12/1	80
アルゴリズムと計算に関する第34回国際シンポジウム	牧野 和久 京都大学数理解析研究所・教授	京都市	2023/12/3 ~ 12/6	90
日中有機半導体国際会議「有機半導体研究の基礎と応用における新地平」	阿波賀 邦夫 名古屋大学大学院理学研究科・教授	名古屋市	2023/12/7 ~ 12/9	80
アジアオセアニア免疫学連合シンポジウム2023	竹内 理 京都大学大学院医学研究科・教授	千葉市	2024/1/15 ~ 1/16	60
第53回生理学研究所国際シンポジウム脳と身体の神経ダイナミクスと情報処理	北城 圭一 自然科学研究機構・生理学研究所・教授	岡崎市	2024/2/8 ~ 2/10	60
米国電気電子学会 第18回先進運動制御に関する国際会議	宮崎 敏昌 長岡技術科学大学・教授	京都市	2024/2/28 ~ 3/1	70
分子雲から星に至る進化過程における磁場の役割	岩崎 一成 自然科学研究機構 国立天文台・助教	三鷹市	2024/3/25 ~ 3/29	70

合計 21件 1,685万円