

公益財団法人 井上科学振興財団

2019年度 事業報告書

I. 事業の状況

1. 学術振興事業について

2019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36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155人に候補者の推薦を依頼、全体で32件の推薦を受け、選考委員会における選考を経て別添「2019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36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242大学に候補者の推薦を依頼し、38大学から133件の推薦があり、選考委員会における選考を経て、別添「2019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12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78件の申請があり、選考委員会における選考を経て別添「2019年度研究助成事業一覧」記載のとおり4件を採択した。

贈呈式

第36回井上學術賞、井上研究奨励賞及び第12回井上リサーチアワードの贈呈式を、2020年2月4日（火）に、KKR ホテル東京において実施した。

(4) 久保亮五記念賞（Ryogo Kubo Memorial Prize）の贈呈（定款第4条2号）

久保亮五博士の物理学における業績を記念し、日本の統計物理学・物性科学における波及効果の大きい基礎的研究で優れた業績を挙げた45歳未満の研究者に第23回久保亮五記念賞（賞状、銀メダル及び副賞100万円）を贈呈するとともに、久保記念シンポジウムを開催している。

2019年度久保亮五記念賞については、候補者の推薦につき Web で推薦の公募を行い学識経験者、久保記念事業関係者等に候補者の推薦を依頼し、6名の推薦を受けた。久保記念賞事業選考委員会及び同運営委員会において選考の上、本財団選考委員会の了承を得て別添「2019年度研究助成事業一覧」記載のとおり1件を採択し、2019年10月5日（土）に、久保記念シンポジウムの開催に合わせて贈呈式を実施した。

(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。46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「2019年度研究助成事業一覧」記載のとおり計23件、1,499万円を選考し、援助を行った。

事業別応募・採択件数（2019年度）

（ ）内の数字は前年度実績

| 事業 | 推薦・応募 件数 | 採 択 件 数 | 採 択 率 % |
|-------------------|----------|---------|------------|
| 井 上 学 術 賞 | 32(39) | 5(5) | 15.6(12.8) |
| 井上研究奨励賞 | 133(140) | 40(40) | 30.1(28.6) |
| 井上リサーチアワード | 78(74) | 4(3) | 5.1(4.1) |
| 久保亮五記念賞 国際交流助成 | 6(6) | 1(1) | 16.7(25.0) |
| 国際研究集会開催経費援助 | 46(51) | 23(22) | 50.0(43.1) |

*井上リサーチアワードの研究期間は、2019年度～2020年度とする。

*井上學術賞、井上研究奨励賞、久保亮五記念賞については、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。URL <http://www.inoue-zaidan.or.jp/>

2. 資産運用について

私募の不動産投資信託(REIT)での運用については、理事会で銘柄、運用する額の承認を受け、購入済みの〈特定の銘柄〉2口(1口約1億円強)に加えて更に1口を購入した。

3. 収益事業について

港区に所在する一部の不動産は、建屋の耐震診断の結果を受け2017年度、2018年度に続き2019年度において売却する方向で進めてきた。何人かの購入希望者があったが、希望が満たされず売却には至らなかった。

2020年度初旬には、売却し公益目的保有財産(金融資産)とする予定である。

Ⅱ. 処務の概要

1. 役員等に関する事項

2020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 |
|-----|--------|-------|-----------|-------------------------------------|
| 評議員 | 非常勤 | 安西祐一郎 | 2016年6月6日 | 日本学術振興会顧問 |
| 〃 | 〃 | 飯吉厚夫 | 〃 | 中部大学理事長・総長、京都大学名誉教授 |
| 〃 | 〃 | 上田和夫 | 〃 | 東京大学名誉教授 |
| 〃 | 〃 | 佐谷秀行 | 〃 | 慶應義塾大学医学部教授 |
| 〃 | 〃 | 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、総長室アドバイザー、東京大学先端科学技術研究センター |
| 〃 | 〃 | 玉尾皓平 | 〃 | 豊田理化学研究所所長 |
| 〃 | 〃 | 永宮正治 | 〃 | 高エネルギー加速器研究機構ダイヤモンドフェロー |
| 〃 | 〃 | 林田英樹 | 〃 | 公益社団法人日本工芸会理事長 |
| 〃 | 〃 | 観山正見 | 〃 | 広島大学特任教授、神戸大学特命教授 |
| 〃 | 〃 | 森郁恵 | 〃 | 名古屋大学大学院理学研究科教授 |

| 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 | 2018年6月1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 |
| 〃 | 〃 | 佐藤勝彦 | 〃 | 日本学術振興会学術システム研究センター長、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 |
| 〃 | 〃 | 岡田清孝 | 〃 | 龍谷大学 龍谷エクステンションセンター フェロー |
| 〃 | 〃 | 落合卓四郎 | 〃 | 東京大学名誉教授 |
| 〃 | 〃 | 小谷正博 | 〃 | 学習院大学名誉教授 |
| 〃 | 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 |
|----|--------|------|-----------|----------|
| 監事 | 非常勤 | 高橋厚男 | 2016年6月6日 | |
| | 〃 | 藤田宏 | 〃 | 東京大学名誉教授 |

2. 会議等に関する事項

(1) 理事会

| 開催年月日 | 主要議題 |
|---------------------------------|--|
| <p>【第29回理事会】 2019年5月15日</p> | <p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 2018年度事業報告について (2) 2018年度収支決算について (3) 監事の監査報告について (4) 特定資産(久保亮五記念事業基金)の取崩しについて (5) 南麻布一丁目物件について (6) 資産運用について (7) 選考委員候補者の検討開始について |
| <p>【第30回理事会】 2019年12月5日</p> | <p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 第36回(2019年度)井上學術賞受賞者の選考について (2) 第36回(2019年度)井上研究奨励賞受賞者の選考について (3) 第12回(2020年度)井上リサーチアワード受賞者の選考について (4) 第23回(2019年)久保亮五記念賞受賞者について (5) 井上科学振興財団第5期選考委員について (6) 井上科学振興財団第3期評議員及び第5期理事・監事の検討について (7) 南麻布一丁目物件の現状について (8) 2019年度及び2020年度経常収入見込みについて (9) 資産運用について |
| <p>【第31回理事会】 2020年2月17日</p> | <p>定期事業報告</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 2020年度事業計画及び収支予算について (2) 資産運用について (3) 南麻布一丁目物件の現状について (4) 顧問の任期について (5) 第18回評議員会の開催について |

| 開催年月日 | 主要議題 |
|--------------------------------|---|
| 【第32回理事会】 2020年2月27日 | 附議の方法 電子メールによる審議 附議した議題 南麻布不動産の売却契約の締結 |

(2) 評議員会

| 開催年月日 | 主要議題 |
|--------------------------------|--|
| 【第16回評議員会】 2019年6月3日 | 定期事業報告 (1) 2018年度事業報告について (2) 2018年度収支決算について (3) 監事の監査報告について (4) 南麻布一丁目物件について (5) 選考委員会委員候補者の検討開始について (6) 資産運用について |
| 【第17回評議員会】 2020年3月3日 | 附議の方法 電子メールによる審議 附議した議題 井上科学振興財団2020年度事業計画及びその予算 |

(3) 選考委員会

| 開催年月日 | 主要議題 |
|----------------------------------|---|
| 【第1回選考委員会】 2019年10月4日 | (1) 系別分科会主査の選出について (2) 第36回(2019年度)井上学术賞受賞者の選考について (3) 第36回(2019年度)井上研究奨励賞受賞者の選考について (4) 第12回(2020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】 2019年11月27日 | (1) 第36回(2020年度)井上学术賞受賞者の選考について (2) 第36回(2019年度)井上研究奨励賞受賞者の選考について (3) 第12回(2020年度)井上リサーチアワードの選考について |

(4) 久保亮五記念事業

| 開催年月日 | 主要議題 |
|-------------------------------------|--|
| 【第1回運営委員会】 2019年7月10日 | (1) 2018年度決算及び2019年度予算について (2) 第23回久保亮五記念賞推薦受理候補者について (3) 第23回久保亮五記念賞贈呈式について (4) 第24回久保記念シンポジウムの開催について |
| 【第2回運営委員会】 2019年8月28日 | (1) 第23回久保亮五記念賞受賞候補者の決定について (2) 第23回久保亮五記念賞贈呈式について (3) 第24回久保記念シンポジウムの開催について (4) 第24回(2020年度)久保亮五記念賞の受賞候補者推薦について (5) 記念事業終了時点の事業について |
| 【選考小委員会】 2019年7月4日 2019年8月28日 | 第23回久保亮五記念賞受賞候補者の選考について |

(5) 贈呈式

| 開催年月日 | 主要議題 |
|------------|--------------------------------------|
| 2020年2月4日 | 第36回井上學術賞、井上研究奨励賞及び第12回井上リサーチアワード贈呈式 |
| 2019年10月5日 | 第23回久保亮五記念賞贈呈式 |

別 添

公益財団法人 井上科学振興財団

2019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. 久保亮五記念賞
5. 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 2020 年度～2021 年度

1. 第36回(2019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 |
|--------------------|------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 井上 将行 いのうえ まさゆき | (48) | 東京大学大学院薬学系研究科・教授 | 巨大複雑天然物の完全化学合成と生物活性解析 | 推薦委員 |
| 笹川 崇男 ささがわ たかお | (48) | 東京工業大学科学技術創成研究院・准教授 | トポロジカル物質科学の開拓 | 応用物理学会 |
| 関根 俊一 せきね しゅんいち | (50) | 理化学研究所生命機能科学研究センター・チームリーダー | RNAポリメラーゼIIによるクロマチン転写の構造基盤の解明 | 推薦委員 |
| 西田 究 にしだ きわむ | (46) | 東京大学地震研究所・准教授 | 常時地球自由振動現象の研究 | 日本地震学会 |
| 長谷 耕二 はせ こうじ | (49) | 慶應義塾大学薬学部・教授 | 腸管免疫系の制御機構の解明 | 日本免疫学会 |

井上学術賞 5件5名 (注) 年齢は受賞日現在

2. 第36回(2019年度)井上研究奨励賞 受賞者

(賞状・銅メダル及び副賞50万円)

| 候補者氏名 | 年齢 | 学位授与大学 | 所属・職 | 博士論文題目 |
|----------------------|----|--------|--|--|
| あらい やすは 荒井 泰葉 | 31 | 大阪大学 | 京都府立医科大学・博士研究員 | H5N1亜型高病原性鳥インフルエンザウイルスのポリメラーゼ遺伝子における新規ヒト適応変異の同定 |
| いしかわ すぐる 石川 卓 | 28 | 京都大学 | 京都大学数理解析研究所・助教 | 一般のsymplectic field theoryの構成 |
| いしづか しんのすけ 石塚 紳之介 | 30 | 北海道大学 | 国立環境研究所環境計測研究センター(JSPS特別研究員PD) | 準安定相を経る酸化物質ダストの均質核生成実験 |
| いしばし みさき 石橋 美咲 | 27 | 神戸大学 | 神戸大学大学院農学研究科(JSPS特別研究員PD) | 栽培環境におけるイチゴメジャーアレルゲンFra a 1の生理的応答 |
| いちき しゅんすけ 一木 俊助 | 31 | 横浜国立大学 | 九州大学Institute of Math for Industry 研究所(JSPS特別研究員CPD) | 特異点論における、制約条件下のジェネリックな写像の研究 |
| いまい たかし 今井 崇史 | 35 | 九州大学 | 九州大学大学院・医学研究院小児科・助教 | Mincleは劇症型A群連鎖球菌のリポテイコ酸アンカーを認識して感染防御に寄与する |
| おおしま りょう 大島 諒 | 28 | 京都大学 | 京都大学大学院工学研究科・助教 | 二次元系におけるスピン電荷変換およびスピン輸送についての研究 |
| おぎわら なおき 荻原 直希 | 29 | 京都大学 | 東京工業大学科学技術創成研究院・研究員 | 金属ナノ粒子と多孔性金属錯体の複合化による水の反応性の制御 |
| おさだ あると 長田 有登 | 30 | 東京大学 | 東京大学先進科学研究機構・特任助教 | 共振器オプトマグノニクスの研究 |
| おのでら こうりん 小野寺 孝興 | 29 | 京都大学 | University of North Carolina, ポスドク研究員 | ショウジョウバエの侵害感覚系における発火頻度の変動を介した情報処理機構の解析 |
| かたやま ゆうた 片山 雄太 | 35 | 九州大学 | 九州大学生体防御医学研究所・助教 | CHD8のハプロ不全はマウスに自閉症様の表現型をもたらす |
| かも しょうご 加茂 翔伍 | 28 | 京都府立大学 | ピッツバーグ大学化学科・博士研究員 | 1,4-ナフトキノン二量体天然物の全合成研究と活性・機能評価 |
| くらいし たかし 倉石 孝 | 28 | 早稲田大学 | 早稲田大学理工学術院総合研究所・次席研究員 | 回転するタイヤの路面接触を考慮したマルチスケール空力解析 |
| こばやし なおや 小林 直也 | 31 | 信州大学 | 自然科学研究機構生命創成探究センター・特任研究員 | 分子間フォールアウト二重体構造六エタンハブ質を用いたタンパク質ナノブロック開発による自己組織化ナノ構造の創出 |
| さいとう みほ 齋藤 美保 | 31 | 京都大学 | 大阪大学人間科学研究科(JSPS特別研究員) | 野生キリンにおける仔育て集団の社会的・生態的重要性 |
| さいとう ゆうたろう 齋藤 雄太郎 | 29 | 名古屋大学 | 東京大学大学院・工学系研究科・助教 | 遠隔立体効果による芳香環の位置選択的ホウ素化反応 |
| しみず だいき 清水 大貴 | 27 | 京都大学 | 京都大学大学院工学研究科・助教 | 安定な開殻ポルフィリン類縁体の化学 |
| じょ かいこう 徐 淮耕 | 34 | 京都大学 | 京都大学iPS細胞研究所・特定研究員 | CRISPR-Cas9を用いた個別HLA遺伝子破壊による免疫適合性の向上したiPS細胞の作製 |
| しらかわ こうすけ 白川 公亮 | 35 | 慶應義塾大学 | 新潟大学大学院医歯学総合研究科(JSPS特別研究員) | 肥満は内臓脂肪のT細胞老化を加速する |
| じん みんぐ 陳 旻究 | 30 | 北海道大学 | 北海道大学ICReDD・特任助教 | 金(I)錯体を用いた新規な外部刺激応答性を示す発光性結晶材料の開発 |

| 候補者氏名 | 年齢 | 学位授与大学 | 所属・職 | 博士論文題目 |
|----------------------------|----|--------|--|--|
| すぎやま ゆうき 杉山 友希 | 28 | 東京大学 | 国立遺伝学研究所 (JSPS特別研究員) | 細胞骨格付随タンパク質による二次細胞壁パターン制御の研究 |
| たけだ こうじ 武田 晃司 | 33 | 学習院大学 | 学習院大学理学部・助教 | ショウジョウバエ中腸ホルモンAstA/Dh31による中腸組織老化と個体寿命の拮抗的制御 |
| たにい さおり 谷井 沙織 | 29 | 東北大学 | 東北大学大学院薬学研究科 ・助教 | ロジウム・パラジウム触媒による共有結合切断交換反応を用いる多様な新規芳香族複素環化合物の合成 |
| たにぐち たくや 谷口 卓也 | 30 | 早稲田大学 | 早稲田大学データ科学総合 研究教育センター・講師 | 光と熱によって動くメカニカル結晶の創製 |
| たまため りょうた 玉手 亮多 | 36 | 東京大学 | 物質・材料研究機構・独立 研究者 | 自律的な構造変化を示す自励振動ベシクルおよびコロイド ソームの創製 |
| つばやま こうたろう 坪山 幸太郎 | 28 | 東京大学 | 東京大学定量生命科学研究所 (JSPS特別研究員) | RNAサイレンシングの中核を担うArgonauteタンパク質の分子 動態 |
| とりうみ なおゆき 鳥海 尚之 | 29 | 東京大学 | 東京工業大学理学院化学 系・特任助教 | 官能基の特性を利用したヘテロ芳香族分子の機能化 |
| なかしま ゆう 中嶋 優 | 30 | 東京大学 | オックスフォード大学化学 科・博士研究員 | 糸状菌メロレルペノイドの複雑骨格構築に関わる α -ケトグル タル酸依存性ジオキシゲナーゼの構造機能解析 |
| にほんがき ゆうた 二本垣 裕太 | 30 | 東京大学 | ジョーンズホプキンス大学・ 博士研究員 | ゲノムの光操作を実現する光活性化型CRISPR-Cas9システムの 開発 |
| ばんの りょうへい 坂野 遼平 | 33 | 東京工業大学 | 東京工業大学情報理工学 院・研究員 | 構造化オーバーレイを用いた分散pub/subアーキテクチャ |
| ひらかわ たけし 平川 健 | 28 | 東京理科大学 | 奈良先端科学技術大学院大 学先端技術研究科 (JSPS特 別研究員) | 植物DNA損傷応答に機能するクロマチンリモデリング因子の同 定とその動態制御に関する研究 |
| ほそや まこと 細谷 誠 | 34 | 慶應義塾大学 | 慶應義塾大学医学部耳鼻咽 喉科・助教 | 疾患特異的iPS細胞を用いた蝸牛細胞モデルが明らかにした蝸 牛変性疾患と先天性進行性難聴に対する治療法 |
| みながわ あつたか 南川 淳隆 | 33 | 東京大学 | 京都大学iPS細胞研究所・ 特定研究員 | iPS細胞およびそのゲノム編集を利用した、腫瘍免疫療法に関 する研究 |
| もちだ けいすけ 持田 啓佑 | 29 | 東京工業大学 | 理化学研究所脳神経科学研 究センター・基礎科学特別 研究員 | 出芽酵母における小胞体と核の選択的オートファジーの研究 |
| やなるすていこば Jana Lustikova | 31 | 東北大学 | 東北大学先端スピントロニ クス研究開発センター・助 教 | 弱ピンニング超伝導合金Mo-Geにおけるボルテックス整流効果 |
| やの けいいち 矢野 慧一 | 28 | 東京大学 | 東京大学大学院工学系研究 科 (JSPS特別研究員) | 液晶中での超分子重合 |
| やまもと こうたろう 山本 浩太郎 | 31 | 神戸大学 | Max Planck Institute for Chemical Ecology・ Postdoctoral researcher | 細胞別網羅的解析に基づくニチニチソウ二次代謝機構の解明 |
| よこやま ゆういち 横山 優一 | 33 | 東京大学 | 高輝度光科学研究セン ター・博士研究員 | 遷移金属化合物の結晶構造により制御された電子状態のX線分 光による研究 |
| よしかわ なおたか 吉川 尚孝 | 30 | 京都大学 | 東京大学大学院理学系研究 科・助教 | 高強度レーザー電場による単原子層固体の高次高調波発生 |
| よねだ ゆうすけ 米田 勇祐 | 28 | 大阪大学 | Department of Chemistry, University of California (JSPS海特) | フェトム秒過度吸収分光による天然・人工光合成系の励起エ ネルギー・電子移動ダイナミクスに関する研究 |

井上研究奨励賞40名 (注)年齢は受賞日現在

3. 第12回(2020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 |
|-------------------|------|------------------------------------|---|
| あさの けいすけ 浅野 圭佑 | (35) | 京都大学大学院工学 研究科・材料化学専 攻・助教 | 高速反応の触媒的不斉誘導技術に基づくハロゲン基置換 炭素環骨格構築法の開発 |
| いとう みなこ 伊藤 美菜子 | (33) | 慶應義塾大学医学 部・専任講師 | 中枢神経系疾患における免疫細胞による組織修復機構の 解明 |
| かとう ひであき 加藤 英明 | (33) | 東京大学大学院総合 文化研究科先進科学 研究機構・准教授 | 動植物Gタンパク質シグナルの統合的理解に向けた植物 GTPase 活性化タンパク質の構造機能解析 |
| やまざき だい 山崎 大 | (35) | 東京大学生産技術研 究所・准教授 | 衛星観測と数値モデルの統合による地球規模での地表水 動態の解明 |

井上リサーチアワード 4名 (注) 年齢は受賞日現在

4. 第23回久保亮五記念賞受賞者

〈賞状・金メダル及び副賞100万円〉

| 氏名 | 年齢 | 所属・職 | 研究題目 |
|---------------------|----|---------------------|------------------------|
| こしの 越野 幹人 みきと | 44 | 大阪大学大学院理学研 究科・教授 | 2次元物質の先駆的理論研究及び新奇物性の開拓 |

久保亮五記念賞1件1名 (注) 年齢は受賞日現在

5.2019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 | | 開催期間場所 | | 援助金額 |
|---|-------|-------------------------------|--------------------|---------|-------|
| 第1回光無線給電および光ファイバ給電国際会議 | 宮本智之 | 東京工業大学科学技術創成研究院・准教授 | 2019/4/23 ~ 4/25 | 横浜市 | 40 |
| 第27回日仏医薬精密化学会議 | 佐々木茂貴 | 九州大学大学院薬学研究院・教授 | 2019/5/19 ~ 5/22 | 福岡市 | 90 |
| 第1回ハイブリッド触媒国際シンポジウム | 金井求 | 東京大学大学院薬学系研究科・教授 | 2019/5/30 ~ 5/31 | 東京都 | 90 |
| SuperDARNワークショップ2019 | 長妻努 | 国立研究開発法人情報通信研究機構・プランニングマネージャー | 2019/6/2 ~ 6/7 | 富士吉田市 | 84 |
| 第26回マクロファーゼ分子細胞生物学国際シンポジウム | 三宅健介 | 東京大学医科学研究所・教授 | 2019/6/6 ~ 6/7 | 東京都 | 90 |
| 新規超伝導物質の先端スペクトロスコーピー2019 | 藤森淳 | 東京大学大学院理学系研究科・教授 | 2019/6/16 ~ 6/21 | 東京都 | 90 |
| 量子反応性散乱についての国際ワークショップ2019 | 高柳敏幸 | 埼玉大学理学部基礎化学科・教授 | 2019/7/1 ~ 7/5 | さいたま市 | 90 |
| 第16回ゲルマニウム、スズおよび鉛の配位化学および有機金属化学に関する国際会議 | 斎藤雅一 | 埼玉大学大学院理工学研究科・教授 | 2019/9/1 ~ 9/6 | さいたま市 | 70 |
| 第15回国際好熱菌学会 | 石野良純 | 九州大学大学院農学研究院・教授 | 2019/9/2 ~ 9/6 | 福岡市 | 55 |
| 研究集会「可積分系の新しい流れ2019」 | 松尾泰 | 東京大学大学院理学系研究科・教授 | 2019/9/9 ~ 9/20 | 大阪市 | 70 |
| 第8回日中若手のための有機化学シンポジウム | 川端猛夫 | 京都大学化学研究所・教授 | 2019/9/17 ~ 9/20 | 京都市 | 50 |
| 第20回ホウ素、ホウ化物および関連物質国際会議 | 木村薫 | 東京大学大学院新領域創成科学研究科・教授 | 2019/9/22 ~ 9/27 | 新潟市 | 50 |
| 第22回第一原理電子状態計算に関するアジアワークショップ | 小口多美夫 | 大阪大学産業科学研究所・教授 | 2019/10/28 ~ 10/30 | 豊中市 | 70 |
| 第4回 陽電子科学日中共同ワークショップ | 土田秀次 | 京都大学大学院工学研究科・准教授 | 2019/10/28 ~ 11/2 | 奈良市 | 40 |
| 日本核酸化学会第3回年会 | 池袋一典 | 東京農工大学大学院工学研究院・教授 | 2019/10/29 ~ 10/31 | 小金井市 | 50 |
| 第14回非晶質物質の構造に関する国際会議 | 細川伸也 | 熊本大学大学院先端科学研究部・教授 | 2019/11/3 ~ 11/8 | 神戸市 | 70 |
| 第9回国際DAMPsとAlarminsシンポジウム | 西堀正洋 | 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科・教授 | 2019/11/6 ~ 11/8 | 岡山市 | 70 |
| 第23回非弾性イオン表面衝突に関する国際会議 | 鈴木拓 | 物質・材料研究機構・主席研究員 | 2019/11/17 ~ 11/22 | 松江市 | 70 |
| 第24回微小光学国際会議 | 杉原興浩 | 宇都宮大学大学院工学研究科・教授 | 2019/11/17 ~ 11/20 | 富山市 | 40 |
| 植物における環境応答研究の最前線 | 榊原均 | 名古屋大学大学院生命農学研究科・教授 | 2019/11/18 ~ 11/19 | 名古屋市 | 70 |
| 第8回神経局所回路国際会議 | 窪田芳之 | 生理学研究所・准教授 | 2020/1/29 ~ 1/31 | 長野県下高井郡 | 55 |
| PERC地球飛来ダストおよびその母天体に係る国際シンポジウム2020 | 荒井朋子 | 千葉工業大学・主席研究員 | 2020/2/25 ~ 2/27 | 東京都 | 55 |
| | | 件数 | 22 | 合計 | 1,459 |