

# 平成 27 年度事業報告書

(平成 27 年 4 月 1 日～平成 28 年 3 月 31 日)

## 1. 概要

平成 27 年 2 月 6 日開催の第 14 回理事会で決議された平成 27 年度(平成 27 年 4 月～平成 28 年 3 月)事業計画に基づき、バイオサイエンス分野の研究者に対する研究助成、国際交流助成、及び学会等開催助成などの諸事業を予定通り実施した。

## 2. 年間の経緯 (平成 27 年 4 月～平成 28 年 3 月)

平成 27 年

- 4 月 15 日 会計・業務監査
- 5 月 7 日 第 15 回理事会(決議省略による方法)文書発信。決議日 5 月 14 日
- 6 月 5 日 第 8 回評議員会 (於:如水会館)  
第 16 回理事会 (於:如水会館)
- 6 月 18 日 平成 25 年度事業報告及び決算書類提出(内閣府、電子申請)
- 6 月 19 日 平成 25 年度事業報告及び決算書類 変更の届出
- 7 月 1 日 第 27 回国際交流助成(下期)募集開始(8 月 31 日締切)  
第 27 回研究助成募集開始(9 月 30 日締切)
- 7 月 31 日 財団年報第 16 号(平成 26 年度)刊行
- 9 月 28 日 第 27 回国際交流助成(下期)選考会 (於:東京大学)
- 10 月 15 日 第 6 回研究助成報告会 (於:パシフィコ横浜)
- 11 月 2 日 第 27 回学会等開催助成募集開始(11 月 30 日締切)
- 12 月 28 日 第 27 回研究助成選考委員会、第 27 回学会等開催助成選考会  
(於:如水会館)

平成 28 年

- 1 月 4 日 第 28 回国際交流助成(上期)募集開始(2 月 29 日締切)
- 2 月 5 日 第 17 回理事会 (於:KKR ホテル東京)
- 3 月 4 日 第 27 回研究助成贈呈式 (於:如水会館)
- 3 月 11 日 平成 28 年度事業計画書及び収支予算書提出 (内閣府、電子申請)
- 3 月 22 日 第 28 回国際交流助成(上期)選考会 (於:東京大学)

### 3. 事業

#### (1) 助成事業

平成 27 年度助成事業のまとめ（平成 26 年度対比）

事業名	応募件数		助成件数		採択率(%)		予算(万円)		実績(万円)	
	H27	H26	H27	H26	H27	H26	H27	H26	H27	H26
<b>研究助成</b>	<b>207</b>	<b>182</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>13.5</b>	<b>15.4</b>	<b>5,900</b>	<b>5,900</b>	<b>5,900</b>	<b>5,800</b>
メディアサイエンス	139	129	18	18	12.9	14.0	3,600	3,540	3,800	3,700
バイオテクノロジー	68	53	10	10	14.7	18.9	2,300	2,360	2,100	2,100
<b>国際交流助成</b>	<b>102</b>	<b>98</b>	<b>35</b>	<b>31</b>	<b>34.3</b>	<b>31.6</b>	<b>860</b>	<b>750</b>	<b>855</b>	<b>770</b>
上期	46	54	16	15	34.8	27.8	430	375	440	390
下期	56	44	19	16	33.9	36.4	430	375	415	380
<b>学会等開催助成</b>	<b>63</b>	<b>27</b>	<b>19</b>	<b>13</b>	<b>30.2</b>	<b>48.1</b>	<b>390</b>	<b>390</b>	<b>500</b>	<b>390</b>

#### 1) 研究助成（300 万円、3 名。200 万円、25 名。総額 5,900 万円。）

昨年度から財団設立 25 周年として、例年より予算を 900 万円上乘せして助成枠を 3 件増やし、また特に優秀と見とめられた申請最大 3 件までに対し、助成額を 100 万円増額して 300 万円としている。

7 月初めから 9 月末まで募集した結果、2 つの募集区分全体で前年度よりも 25 件多い 207 件の応募があった。専門誌による広告や、各大学等への案内を積極的に行ったためと考えている。選考委員会答申に基づく理事会審議を経て、全 28 件の研究助成(うち、優秀賞 3 件)を行なった。採択率は約 13.5%となった。

助成者名簿を別紙(p.8)に示す。

#### 2) 国際交流助成（地域により 1 件 10 万円から 30 万円、35 名。総額 855 万円。）

上期は、1 月上旬から 2 月末まで募集した結果、46 件の応募があった。正副選考委員長による選考会答申に基づく理事長決裁により、16 件の助成を行なった。

下期は、7 月初めから 8 月末まで募集した結果、56 件の応募があった。上期と同様の選考及び決裁により、20 件を採択し、辞退のあった 1 件を除いた 19 件の助成を行なった。

助成額は上期 440 万円、下期 415 万円で、年間合計予算 860 万円に対し、実績 855 万円となった。

助成者名簿を別紙(p.10)に示す。

#### 3) 学会等開催助成（30 万円、12 件。20 万円、7 件。総額 500 万円。）

11 月の一ヶ月間募集したところ、前年度の 27 件に対して 63 件と大幅に応募数が増えた。これは前年度応募数が少なかったことから各大学に対して積極的に案内したことと、募集直前の BioJapan において

出展大学等に対して個別に案内した効果と考えている。応募数が予想より多かったことから、財団設立 25 周年枠の増額 90 万円に、前年度からの特定費用準備資金の繰り越し等を加えて予算を 500 万円に増額することとした。正副選考委員長による選考会答申に基づく理事会審議を経て、各 30 万円 13 件の予定に対し、30 万円 12 件、20 万円 7 件の合計 500 万円の助成を行った。

助成団体名簿を別紙(p.13)に示す。

## **(2) 財団設立 25 周年記念事業** (平成 27 年度 1200 万円)

昨年度から 5 年計画で、個人からの寄附を原資に助成金の増額を行っている。今年度は研究助成増額 900 万円、国際交流助成増額 110 万円、学会開催助成 90 万円の増額と共に、前年度未使用の為に生じた繰越金 100 万円(学会等開催助成に充当)を加えた合計 1200 万円の助成金増額を実施した。

## **(3) 年報の発行**

平成 27 年 7 月 31 日付けで平成 26 年度年報(第 16 号)を 550 部作成し、関係者へ配布した。

また財団ホームページでも年報を閲覧できるようにし、過去の年報も PDF 化して閲覧可能とした。ホームページ上での研究助成報告書は概要のみの掲載とし、国際交流助成の報告書は掲載していない。

## **(4) パンフレット更新**

今年度の財団紹介パンフレットは 800 部印刷し関係各所に配布した。また、ホームページで PDF 版を公開した。

## **(5) 第 6 回研究助成報告会**

平成 27 年 10 月 15 日に、バイオビジネスの総合イベントである BioJapan2015 の中のセミナー形式で、標記会合を一般公開で開催した。第 24 回研究助成受領者全 25 名中 8 名が発表し、財団役員、出捐会社関係者などに加えて一般参加者を含めて約 80 名が参加した。発表に於いては活発な質疑応答が行われ、助成の成果を広く公開することが出来た。

また合わせて BioJapan 展示会場内に財団ブースを出展し、多くの大学や公的研究機関に対して財団活動の広報と意見交換を行った。

## **(6) 第 27 回研究助成贈呈式**

本年度の研究助成贈呈式を平成 28 年 3 月 4 日に如水会館にて開催した。理事長挨拶、選考委員長による選考経過報告の後、優秀賞 3 名を含む研究助成受領者全 28 名に対し、理事長より助成金目録及び記念盾が贈呈された。なお、優秀賞には副賞として記念品(ペーパーウェイト)も贈呈した。その後、協和発酵キリン株式会社・花井陳雄社長より来賓祝辞を頂いた。

引き続き、今年度新たに就任した2名の選考委員による特別講演が行なわれた。

- 1) 東京大学大学院農学生命科学研究科 教授 東原 和成  
「日本からオリジナルな仕事の発信 一嗅覚研究を独自に立ち上げた経験から」
- 2) 大阪大学大学院生命機能研究科 特別教授 吉森 保  
「オートファジーの20年:『細胞の守護者』の理解を目指して」

式典終了後、会場を移してポスターセッション形式で助成受領者による研究計画発表会を行い、引き続き祝賀会を行った。参加者は助成受領者含めて約90名であった。

## 4. 理事会

2回の定例理事会と1回の臨時理事会を下記のとおり開催し、各理事会の議案は全て承認された。

### (1) 第15回理事会(定例/決議の省略による方法)

理事会の決議があったものとみなされた事項の内容

提案者	理事 松田 譲
決議日	平成27年5月14日(木)
議事録作成者	理事 秋永 士朗
同意書	理事9名全員、監事2名全員(異議ないことを証する書類)
審議事項	①平成26年度(平成26年4月～平成27年3月)事業報告及び収支決算報告の件 ②第8回評議員会の開催内容 ③平成27年度事業計画の一部変更

### (2) 第16回理事会(臨時)

日程	平成27年6月5日(金)
場所	如水会館
出席者	理事8名、監事2名、事務局長
主な議題	報告事項 ①第8回評議員会審議事項 ②第15回理事会報告事項の確認 審議事項 ①「名誉理事」称号の贈呈

### (3) 第 17 回理事会(定例)

日程	平成 28 年 2 月 5 日(金)
場所	KKR ホテル東京
出席者	理事 8 名、監事 2 名、事務局長
主な議題	報告事項 ①第 27 回国際交流助成(下期)助成者 ②平成 26 年度年報(第 16 号)発行 ③第 6 回研究助成報告会 ④公益財団移行 5 周年記念行事準備 ⑤代表理事及び業務執行理事の職務執行状況 ⑥事務局トピックス ⑦今後のスケジュール 審議事項 ①第 27 回研究助成受領者の選出 ②第 27 回学会等開催助成対象の選出 ③平成 28～31 年度選考委員の選出 ④特定個人情報保護に関する基本方針 ⑤特定個人情報取扱規程 ⑥平成 28 年度事業計画案 ⑦平成 28 年度収支予算案

## 5. 評議員会

定例評議員会 1 回を下記のとおり開催し、全議案は承認された。

### (1) 第 8 回評議員会(定例)

日程	平成 27 年 6 月 5 日(金)
場所	如水会館
出席者	評議員 7 名、監事 2 名、理事長、常務理事、事務局長
主な議題	報告事項 ①平成 27 年度事業計画及び収支予算 ②第 12 回理事会決議事項 ③第 13 回理事会決議事項 ④第 14 回理事会決議事項 ⑤第 14 回理事会報告事項 ⑥第 15 回理事会決議事項

#### ⑦第 15 回理事会報告事項

##### 審議事項

①平成 26 年度(平成 26 年 4 月～平成 27 年 3 月)事業報告及び収支決算

②評議員の選任

③監事の選任

④評議員会長の選任

## 6. 管理業務

### (1) 寄附金受入

平成 27 年 6 月、協和発酵キリン株式会社より平成 27 年度運用財産(事業費及び管理費)として 7,200 万円の寄附を受領した。

### (2) ホームページの改訂

各助成対象者について、歴代助成者名簿と共にホームページで公開した。

また財団年報ならびにパンフレットをホームページに掲載した。印刷版の年報には研究助成報告書の全文ならびに国際交流助成の学会参加報告書に掲載し、ホームページでは研究助成報告書は 400 字程度の概要のみの掲載とし、学会参加報告書は掲載していない。

財団理事・評議員 8 名から「若手研究者へのメッセージ」と題して、自身の経験や研究に対する思いなどを書いていただきホームページ上で公開している。

### (3) 研究助成の広報

昨年度に続き、下記の専門誌に研究助成の広告を行った。

「実験医学」 Vol.33 No.11 (7 月号) (2015) 羊土社

「細胞工学」 Vol. 34 No.7 (2015) 学研メディカル秀潤社

さらに 6 つの大学及び公的研究機関、2 つのアカデミアの連合組織を訪問して個別の面談を行い、意見交換と広報に努めた。また BioJapan においても 12 の大学・公的研究機関と個別面談を行うとともに、出展大学等 22 機関に対しても広報を行った。また公募時には 300 近い大学や公的研究機関に対し、メールにて案内を行った。

これらの広報の成果もあり、平成 27 年度は研究助成、国際交流助成、学会等開催助成全てにおいて申請者が前年度から増加した。

## (5) 助成業務支援 Web システム

平成 25 年度に導入した Web による申請・選考・助成支援システムは若干のトラブルが発生したもののほぼ順調に稼働し、ペーパーレス化にも寄与した。

## 7. 人の異動

### (1) 監事（敬称略）

伊藤醇 退任(平成 27 年 6 月 5 日付)  
柴毅 就任(平成 27 年 6 月 5 日付)

### (2) 評議員（敬称略）

岸本忠三 退任(平成 27 年 6 月 5 日付)  
評議員会長が大塚榮子から江崎信芳に交代（平成 27 年 6 月 5 日付）

### (3) 選考委員（敬称略）

平成 27 年度選考委員のうち下記 5 名が任期満了により退任(平成 28 年 3 月 31 日付)  
稲澤譲治、大隅典子、熊ノ郷淳、深水昭吉、松田道行。  
(参考)平成 28 年度選考委員として、第 17 回理事会で承認された下記 4 名が平成 28 年 4 月 1 日付で就任。  
椛島健治、杉本亜砂子、原英二、望月直樹。

(別紙) 第27回 加藤記念研究助成 メディカルサイエンス分野 助成者リスト

200万円/2年間/件 (優秀賞:300万円/2年間/件)

	氏名	所属	職名	研究題目
1 *	上野 瞳	国立成育医療研究センター 研究所 小児血液・腫瘍研究部	上級研究員	ポリコム複合体構成因子異常による小児腫瘍発生分子機構の解明
2 *	古賀 浩平	弘前大学 大学院医学研究科附属脳神経血管病態研究施設 脳神経生理学講座	助教	慢性疼痛を形成する脳内シナプス可塑性の解明
3	池淵 良洋	大阪大谷大学 薬学部 免疫学講座	日本学術振興会特別研究員 PD	単細胞多遺伝子発現解析による高機能な制御性 T 細胞を「来させる」「留ませる」皮膚炎治療薬の開発
4	伊藤 尚基	東京大学 医科学研究所附属病院アレルギー免疫科	学術振興会特別研究員 PD	骨格筋量を規定する「メタボ-メカノ カップリング」に関する研究
5	臼井 嘉彦	東京医科大学 医学部 眼科学分野	講師	糖尿病網膜症における神経-血管ネットワークの破綻と新規治療法の開発
6	大串 雅俊	理化学研究所 多細胞システム形成研究センター 多能性幹細胞研究チーム	上級研究員	ヒト多能性幹細胞の特性維持における核酸代謝システムの役割
7	太田 信哉	高知大学 教育研究部医療学系 先端医療学推進センター	テニュアトラック特任助教	セントロメア周縁部のヘテロクロマチン形成と維持の機構に関与する未知タンパク質
8	岡村 大治	近畿大学 農学部バイオサイエンス学科 動物分子遺伝学教室	講師	エピジェネティック修飾による初期化プログラムとキメラ形成分子機構の解明
9	門脇 寿枝	宮崎大学 医学部 機能生化学教室	助教	小胞体ストレス誘導性翻訳時分解の分子機構の解明
10	繁富 英治	山梨大学 大学院総合研究部 薬理学講座	特任助教	アストロサイトによるシナプス回路構築機構
11	新澤 直明	大阪大学 微生物病研究所 分子細菌学分野	助教	百日咳における咳発作の発症メカニズムの解明
12	高山 靖規	自然科学研究機構 生理学研究所 細胞生理研究部門	特任助教	メントールによる新規鎮痛作用機序の解明
13	瀧井 良祐	山口大学 医学系研究科 医化学分野	助教	進化的アプローチによる HSF1 転写複合体の解析
14	田口 恵子	東北大学大学院 医学系研究科 医化学分野	助教	転写因子 Nrf2 の抑制機構の破綻と肝発癌
15	野尻 崇	国立循環器病研究センター 研究所 生化学部 ペプチド創薬研究室	ペプチド創薬研究室長	心房性ナトリウム利尿ペプチドの血管制御による革新的癌治療法の開発
16	平川 城太郎	千葉大学大学院 薬学研究院 微生物薬品化学研究室	助教	糖鎖をターゲットとするアレルギー性疾患治療法の開発
17	村野 健作	慶應義塾大学 医学部 分子生物学教室	助教	小分子 RNA による生殖系列レトロトランスポゾン抑制機構の解明
18	和田はるか	北海道大学 遺伝子病制御研究所 免疫生物分野	講師	がん幹細胞により誘導される炎症と免疫抑制機構の解析 —細胞老化誘導免疫抑制の可能性

(\*) 優秀賞受賞者

## 第27回 加藤記念研究助成 バイオテクノロジー分野 助成者リスト

200万円/2年間/件 (優秀賞:300万円/2年間/件)

	氏名	所属	職名	研究題目
1 *	秋田 総理	岡山大学 大学院自然科学研究科 光合成研究センター	助教	光化学系 II 複合体における酸素発生 反応中間体の構造解明
2	浅井 禎吾	東京大学大学院 総合文化研究科広域科学専攻 生命環境科学系	准教授	天然物ケミカルスペースの拡充を指向 する糸状菌休眠型二次代謝物の効率的 生産法の開発
3	一瀬 博文	九州大学 大学院農学研究院 環 境農学部門 サスティナブル資 源科学講座	准教授	糸状菌シトクロム P450 の多様性が可 能とするテルペノイドのコンビナトリ アル生合成
4	岩上 哲史	筑波大学 生命環境系 生物機能 科学専攻	助教	インド型イネ品種が有する新規除草剤 耐性遺伝子の同定
5	大野 修	工学院大学 先進工学部 生命化 学科	准教授	海洋生物由来新規小胞体 Ca <sup>2+</sup> ポンプ 阻害剤の活用と医薬への応用
6	岡田 洋平	東京農工大学 大学院工学研究院 応用化学部門	助教	環状ペプチドを基軸とする次世代医薬 品候補化合物の探索合成
7	岡本 亮	大阪大学大学院 理学研究科 化 学専攻 有機生物化学研究室	助教	化学合成糖タンパク質を利用したシア リル糖鎖構造と糖タンパク質活性相関 の解明研究
8	下里 剛士	信州大学大学院 農学研究科 機 能性食料開発学専攻	准教授	オリゴDNA と乳酸菌組換え体の併用に よる経口ワクチンの創製研究
9	新谷 政己	静岡大学 学術院工学領域 化学 バイオ工学系列	准教授	プラスミドが宿主におよぼす「負荷」 を軽減する原因因子の同定
10	深尾 陽一郎	立命館大学 生命科学部 生命情 報学科	准教授	ペプチドを利用した作物の亜鉛欠乏改 善

(\*)優秀賞受賞者

## (2)第27回(平成 27 年度)国際交流助成

### 1)第 27 回国際交流助成(上期)(16 名)

番号	申請者氏名	所属機関	職名	学会名	開催場所	学会開催期間	助成額 (万円)
1	朝倉 こう子	国立循環器病研究センター 先進医療・治験推進部	流動 研究 員	36th Annual Meeting of the Society for Clinical Trials	米国, バー ジニア州	2015/05/17 ~ 05/20	25
2	浅野 豪文	東京医科歯科大学 大学院 歯学総合研究科	助教	Transducers 2015 (The 18th International Conference on Solid-State Sensors Actuators and Microsystems)	米国, アラ スカ州	2015/06/21 ~ 06/25	25
3	生島 弘彬	東京大学 生産技術研究所	特任 助教	American Association for Cancer Research Annual Meeting 2015	米国, ペン シルバニア 州	2015/04/18 ~ 04/22	25
4	一戸 猛志	東京大学医科学研 究所 感染症国際研究セ ンター	准教 授	16th Negative Strand Virus meeting	イタリア	2015/06/14 ~ 06/19	30
5	今井 良紀	がん研究会 がん研究所	ポス ドク	ICSA 2015: Cell Senescence: From Physiology to Pathology	スペイン	2015/07/19 ~ 07/22	30
6	亀井 敬泰	神戸学院大学 薬学部	講師	International Symposium CPP Paris 2015	フランス	2015/07/01 ~ 07/03	30
7	河原 崇司	横浜市立大学 附属病院	指 導 療 医	2015 Annual Meeting of the American Urological Association	米国・ルイ ジアナ州	2015/05/15 ~ 05/19	25
8	河邊 佳典	九州大学大学院 研究院	助教	24th ESACT MEETING BARCELONA 2015	スペイン	2015/05/31 ~ 06/03	30
9	佐藤 恵太	京都大学大学院 理学研究科	特 定 研 究 員	FASEB Biology&Chemistry of Vision	米国, モン タナ州	2015/06/14 ~ 06/19	20
10	新熊 悟	北海道大学大学院 医学研究科	特 任 助 教	Society of Investigative Dermatology	米国, ジョ ージア州	2015/05/06 ~ 05/09	25
11	鈴木 啓道	京都大学 医学部	研 究 員	AACR Annual Meeting 2015	米国, ペン シルベニア 州	2015/04/18 ~ 04/22	25
12	豊田 優	東京大学 医学部附属病院	日 本 学 振 興 特 別 研 究 員 SPD	Gordon Research Conference; Multi-Drug Efflux Systems	イタリア	2015/04/26 ~ 05/01	30
13	長坂 浩太	がん研究会 がん研究所	特 任 研 究 助 手	SMC proteins Chromosomal organizers from bacteria to human	オーストリ ア	2015/05/12 ~ 05/15	30
14	林 周作	富山大学 和漢医薬学総合研 究所	助教	17th International Congress of Mucosal Immunology (ICMI2015)	ドイツ	2015/07/14 ~ 07/18	30
15	深澤 遊	東北大学大学院 農学研究科	助教	17th Congress of European Mycologists	ポルトガル	2015/09/20 ~ 09/25	30
16	山田 千早	東京大学大学院 農学生命科学研究 科	特 任 研 究 員	The 6th Congress of European Microbiologists (FEMS 2015)	オランダ	2015/06/07 ~ 06/11	30

## 2) 第 27 回国際交流助成(下期)(19 名)

番号	申請者氏名	所属機関	職名	学会名	開催場所	学会開催期間	助成額 (万円)
1	茶谷 昌宏	東京工業大学大学院 生命理工学研究科	助教	American Society for Bone Mineral Reserch (ASBMR) 2015 Annual Meeting	ワシ ントン州	2015/10/09～ 2015/10/12	20
2	正木 慶昭	東京工業大学大学院 生命理工学研究科	助教	11th Annual Meeting of the Oligonucleotide Therapeutics Society	オラン ダ	2015/10/11～ 2015/10/14	30
3	谷口 智彦	京都大学大学院 医学研究科	大学 院生	Transcatheter Cardiovascular Therapeutics 2015	カリフ オルニ ア州	2015/10/11～ 2015/10/15	25
4	倉林 伸博	東京大学大学院 理学系研究科	助教	Neuroscience 2015	イリノ イ州	2015/10/17～ 2015/10/21	25
5	松本 信圭	東京大学大学院 薬学系研究科	大学 院生	Neuroscience 2015	イリノ イ州	2015/10/17～ 2015/10/21	25
6	亜力坤 亜 夏爾	理化学研究所 生命システム研究セ ンター	特別 研究 員	The 19th International Conference on Miniaturized Systems for Chemistry and Life Sciences	韓国	2015/10/25～ 2015/10/29	10
7	平川 陽亮	東京大学大学院 医学系研究科	大学 院生	Kidney Week 2015	カリフ オルニ ア州	2015/11/03～ 2015/11/08	20
8	岡本 隆司	香川大学 医学部	大学 生	American Heart Association Scientific Sessions 2015	フロリ ダ州	2015/11/07～ 2015/11/11	20
9	白木 知也	東京大学大学院 理学系研究科	特任 助教	7th Asia & Oceania Conference on Photobiology	台湾	2015/11/15～ 2015/11/18	10
10	喜多 俊介	北海道大学大学院 薬学研究院	特任 助教	CD1-MR1 2015	オー スト ラリ ア	2015/11/15～ 2015/11/19	20
11	青木 恒介	名古屋大学大学院 医学系研究科	客員 研究 員	20TH ANNUAL SOCIETY FOR NEURO-ONCOLOGY ANNUAL SCIENTIFIC MEETING	テキサ ス州	2015/11/19～ 2015/11/22	25
12	佐藤 淳至	京都大学大学院 医学研究科	大学 院生	American Society of Hematology 57th Annual Meeting	フロリ ダ州	2015/12/05～ 2015/12/08	25
13	本間 拓二 郎	山形大学大学院 医学系研究科	助教	23rd Annual Scientific Meeting of the SFRRA	ニュー ジー ラ ンド	2015/12/07～ 2015/12/10	20
14	鍾 蟬伊	東京工業大学 資源化学研究所	科学 研究 費研 究員	The 2015 International Chemical Congress of Pacific Basin Societies (Pacifichem 2015)	ハワイ 州	2015/12/15～ 2015/12/20	20
15	岩崎 有紘	慶應義塾大学 理工学部	助教	The 2015 International Chemical Congress of Pacific Basin Societies (Pacifichem 2015)	ハワイ 州	2015/12/15～ 2015/12/20	20
16	仲野 千秋	新潟大学大学院 自然科学研究科	助教	The 2015 International Chemical Congress of Pacific Basin Societies (Pacifichem 2015)	ハワイ 州	2015/12/15～ 2015/12/20	20

番号	申請者氏名	所属機関	職名	学会名	開催場所	学会開催期間	助成額 (万円)
17	趙 娟娟	金沢大学大学院 医学系研究科	大学院生	Gordon Research Conference (Glycolipid and Sphingolipid Biology)	イタリ ア	2016/03/06～ 2016/03/11	30
18	宇都 卓也	宮崎大学 工学部	日本 学術 振興 会特 別研 究員 (PD)	251th American Chemical Society (ACS) National Meeting & Exposition	カリフ オルニ ア州	2016/03/13～ 2016/03/17	20
19	三浦 浩美	東海大学 医学部	特定 研究 員	13th Transgenic Technology Meeting	チェコ	2016/03/20～ 2016/03/23	30

### (3) 第27回(平成28年度開催)学会等開催助成(19件)

(30万円または20万円/件)

	大会名	主催団体名	申請者所属	日程	開催場所	参加者 (内海外)	助成額 (万円)
1	第12回国際有機反応化学シンポジウムおよび第6回日独有機電解合成シンポジウム	ISOR-12 and GJSE-6 組織委員会	京都大学大学院工学研究科 吉田 潤一	04/22 ～ 04/24	京都テルサ (京都市南区)	200 (100)	30
2	日本エピジェネティクス研究会・第十回年会	日本エピジェネティクス研究会	大阪大学大学院生命機能研究科 仲野 徹	05/19 ～ 05/20	大阪府 千里ライフサイエンスセンター	400	30
3	第63回トキシンシンポジウム	毒素シンポジウム	東北大学大学院生命科学研究科 小川 智久	07/14 ～ 07/16	山形県天童温泉 滝之湯	100	30
4	2016年線虫神経生物学国際集会・名古屋大学神経回路国際シンポジウム合同集会	CeNeuro2016 & Nagoya BNC Joint Meeting 組織委員会	名古屋大学大学院理学研究科 森 郁恵	07/27 ～ 07/30	名古屋大学豊田講堂	300 (150)	30
5	第5回国際コファクター会議&2016年酵素活性分子国際会議 (ICCO5-AEM2016)	第5回国際コファクター会議&2016年酵素活性分子国際会議	富山県立大学工学部 浅野 泰久	09/04 ～ 09/08	宇奈月国際会議館セラネ(富山県黒部市 宇奈月温泉63)	250 (100)	30
6	The 14th International Congress on Yeasts (略称: ICY14 和名: 第14回酵母国際会議)	ICY14組織委員会	奈良先端科学技術大学院大学バイオサイエンス研究科 高木 博史	09/11 ～ 09/15	淡路夢舞台国際会議場(兵庫県淡路市)	400 (200)	30
7	第11回国際極限環境生物学会 (11th International Congress on Extremophiles)	第11回国際極限環境生物学会組織委員会	京都大学大学院工学研究科 跡見 晴幸	09/12 ～ 09/16	京都大学 百年時計台記念館	400 (180)	30
8	第14回RCGMフロンティア国際シンポジウム	埼玉医科大学ゲノム医学研究センター	埼玉医科大学医学部 奥田 晶彦	11/11 ～ 11/12	埼玉医科大学創立30周年記念講堂	150 (3)	30
9	10th 3R (Replication Recombination and Repair) Symposium	10th 3R Symposium組織委員会	東京都医学総合研究所ゲノム医学研究分野	11/13 ～ 11/17	島根県 松江市の「一畑ホテル」他	220 (100)	30
10	第9回単一細胞研究に関する国際シンポジウム	シンポジウム実行委員会、シングルセルサーベイ研究会(共)	東京大学大学院工学系研究科 馬渡 和真	11/23 ～ 11/25	東京大学伊藤国際学術研究センター	300 (50)	30
11	第5回生命理工国際シンポジウム	東京工業大学生命理工学院 東京工業大学情報生命博士教育院	東京工業大学大学院生命理工学研究科 鈴木 崇之	01/11 ～ 01/11	東京工業大学 すすかけ台キャンパス すすかけホール	273 (3)	30
12	7th International Workshop of Kyoto T Cell Conference	Kyoto T Cell Conference	徳島大学疾患プロテオゲノム研究センター	03/13 ～ 03/17	京都大学芝蘭会館	300 (150)	30
13	2016年度 第16回細胞周期合同セミナー	細胞周期研究会	北海道大学大学院理学研究院 藤田 知道	06/02 ～ 06/04	釧路工業技術センター(予定)	50 (5)	20
14	創薬懇話会2016in蓼科	日本薬学会 医薬化学部会	東京薬科大学薬学部 林 良雄	06/30 ～ 07/01	エクシブ蓼科	105 (5)	20
15	2016年度生物工学若手会夏のセミナー	生物工学若手会	東京大学大学院工学系研究科 河原 正浩	07/16 ～ 07/17	ホテルコンチネンタル府中	100	20
16	若手放射線生物学研究会2016年度専門研究会	若手放射線生物学研究会	東京工業大学原子炉工学研究所 島田 幹男	08/06 ～ 08/07	東京工業大学	50	20
17	生命科学夏の学校	生化学若い研究者の会	東北大学医学系研究科 權 秀珍	08/26 ～ 08/28	宮城県白石市 小原字湯元23 旅館かつらや	123 (1)	20
18	第56回 生物物理若手の会 夏の学校	生物物理若手の会	北海道大学理学院電子科学研究所 田宮 裕治	09/02 ～ 09/05	北海道千歳市 支笏湖コースホステル	90	20
19	生物リズム若手研究者の集い2016	生物リズム若手研究者の集い2016 世話人	早稲田大学先進理工学研究科 板木 大知	12/10 ～ 12/11	大分大学	50	20