

平成30年度事業報告書

(平成30年4月1日～平成31年3月31日)

1. 概要

平成30年2月2日開催の第25回理事会で決議された平成30年度(平成30年4月～平成31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どおり実施した。

2. 年間の経緯 (平成30年4月～平成31年3月)

平成30年

- 4月 2日 第26回理事会(決議の省略による方法)文書発信。決議日 4月11日
- 4月 2日 役員登記(評議員辞任、理事就任)
- 4月 10日 役員変更届提出(内閣府、電子申請)
- 4月 13日 会計・業務監査
- 4月 16日 役員登記(代表理事就任)
- 5月 9日 第27回理事会(決議の省略による方法)文書発信。決議日 5月18日
- 5月 21日 第13回評議員会招集
第28回理事会招集
- 6月 8日 第13回評議員会(於:如水会館)
第28回理事会(於:如水会館)
- 6月 18日 平成28年度事業報告及び決算書類提出(内閣府、電子申請)
- 6月 22日 役員変更登記
- 7月 2日 役員変更届提出(内閣府、電子申請)
第30回国際交流助成(下期)募集開始(8月31日締切)
第30回研究助成募集開始(9月28日締切)
- 9月 25日 第30回国際交流助成(下期)選考会
(於:東京大学伊藤国際学術研究センター)
- 10月 23日 第9回研究助成報告交流会(於:大手町サンケイプラザ)
- 11月 1日 第30回学会等開催助成募集開始(11月30日締切)
- 12月 17日 第30回研究助成選考委員会、第30回学会等開催助成選考会
(於:如水会館)

平成31年

- 1月 4日 第31回国際交流助成(上期)募集開始(2月28日締切)
- 2月 1日 第29回理事会(於:KKRホテル東京)
- 3月 1日 第30回研究助成贈呈式(於:如水会館)

3月 5日 平成31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 27日 第31回国際交流助成(上期)選考

3. 事業

(1) 助成事業

平成30年度助成事業のまとめ（平成29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)	
	H30	H29	H30	H29	H30	H29	H30	H29	H30	H29
研究助成	222	226	28	28	12.7	12.4	5,900	5,900	5,900	5,900
メディカルサイエンス	153	148	19	18	12.4	12.2	3,600	3,600	4,000	3,800
ハイテクノロジー	69	78	9	10	13.0	12.8	2,300	2,300	1,900	2,100
国際交流助成	80	122	31	35	38.8	28.7	870	860	755	848
上期	41	70	15	17	36.6	24.3	435	430	410	425
下期	39	52	16	18	41.0	34.6	435	430	345	423
学会等開催助成	49	66	21	21	42.9	31.8	390	390	470	405

1) 研究助成

7月初めから9月末まで募集した結果、2つの募集区分に対して前年度とほぼ同数の222件の応募があった。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12.7%となった。

なお平成26年度からの5年間に限り、財団設立25周年として優秀賞300万円3件相当分(900万円)を増額している。

助成者名簿を以下に示す。

第30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(優秀賞:300万円/2年間)

	氏名	所属	職名	研究題目
1 ☆	細野 祥之	愛知県がんセンター研究所 がん標的治療 TR 分野	ユニット長	精巢・癌特異的長鎖非翻訳 RNA である THOR のプロモーター解析 とその治療応用
2 ☆	峰岸 かつら	理化学研究所 生命機能科学研究センター 個体パターンニング研究チーム	研究員	水流に応答して左右非対称に mRNA が分解する仕組み
3	岩崎 正治	大阪大学 微生物病研究所 感染症国際研究センター 新興ウイルス感染症研究グループ	特任 准教授	出血熱アレンウイルスの病原性 に関わるポリメラーゼ機能の解 析

4	上原 亮太	北海道大学大学院 先端生命科学院 上原研究室	准教授 (独立 PI 職)	新奇中心体制御経路によるガン 染色体数異常への順応メカニズ ム
5	遠藤 裕介	かずさ DNA 研究所 先端研究開発部 オミックス医科学研究室	室長	イムノメタボリズムを基軸とし た高度肥満病態を制御する機能 性脂質の探索
6	大垣 隆一	大阪大学大学院 医学系研究科 生体システム薬理学	助教	皮膚バリア障害治療法の提唱に 向けた新規脂質代謝酵素の機能 解析
7	押鐘 浩之	帝京大学 医療技術学部 臨床検査学科	講師	α -シヌクレインのプリオン様 挙動に関する分子論的解明
8	片岡 直也	名古屋大学大学院 医学系研究科 統合生理学	助教	心理ストレス反応の多様性を生 み出す神経回路基盤の解明
9	神沼 智裕	医薬基盤・健康・栄養研究所 医薬基盤研究所 免疫老化プロジェクト	特任 研究員	霊長類モデルを用いた新規免疫 賦活化療法による SIV 潜伏感染 細胞の排除
10	高山 浩昭	金沢大学大学院 医学系研究科 内分泌・代謝内科学分野	主任 技術職 員	セレノプロテイン P によるカテ コラミン抵抗性を介した褐色脂 肪熱産生障害機構の解明
11	竹内 勇一	富山大学大学院 医学薬学研究部 (医学) 解剖学・神経科学講座	助教	右利きと左利きの違いを生む神 経基盤：ニューロンレベルでの 機能解析
12	田中 浩揮	千葉大学大学院 薬学研究院 薬物学研究室	特任 助教	人工 mRNA ベクターを基盤とし る T 細胞エンジニアリング技術の 開発とヒト CAR-T 細胞の創出
13	田中 由佳里	東北大学大学院 医学系研究科 行動医学分野	助教	過敏性腸症候群の口腔-腸管細菌 叢と症状トリガー機構の解明
14	中川 直	鹿児島大学大学院 歯学総合研究科 神経筋生理学分野	助教	発達期大脳皮質の gap junction ネットワークによる神経回路形 成の制御
15	野村 洋	北海道大学大学院 薬学研究院 薬理学研究室	講師	ヒスタミン神経系による多様な 脳機能の調節機構の解明
16	林 陽平	東北大学 加齢医学研究所 医用細胞資源センター	助教	始原生殖細胞の発生・分化にお ける代謝調節の役割
17	平野 恭敬	京都大学大学院 医学研究科 システム神経薬理学	特定 准教授	老化個性の可視化ツールの開発
18	三浦 恭子	熊本大学大学院先導機構 大学院生命科学研究所 老化・健康長寿学分野	准教授	最長寿齧歯類ハダカデバネズミ 特有の機能維持機構の解明
19	安田 恭大	広島大学大学院 理学研究科 数理分子生命理学専攻	助教	ストレス顆粒の純粹単離オミッ クス解析を用いたがん細胞化学 治療抵抗性獲得機構の解明

☆印は優秀賞

第29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（優秀賞：300万円/2年間）

	氏名	所属	職名	研究題目
1 ☆	上阪 直史	東京大学大学院 医学系研究科 生理学講座 神経生理学教室	講師	グリアが制御する神経回路再編成のメカニズムの解明
2	稲葉 央	鳥取大学大学院 工学研究科 化学・生物応用工学専攻	助教	細菌の運動から着想を得た光応答性輸送システムの構築
3	佐藤 隆章	慶應義塾大学 理工学部 応用化学科	准教授	反復ブロック合成法による多環性ステモナ類の迅速合成
4	島田 貴士	千葉大学大学院 園芸学研究科 分子生体機能学研究室 (島田研究室)	助教	葉に脂質を高蓄積する高機能植物の開発
5	菅原 章公	東北大学大学院 薬学研究科 医薬資源化学分野	助教	元素置換戦略を基盤としたケイ素含有天然物様ライブラリーの構築と創薬展開
6	瀬戸 義哉	明治大学 農学部 生物機能化学研究室	専任講師	根寄生植物による超高感度ストリゴラクトン認識メカニズムの解明
7	高尾 大輔	東京大学大学院 薬学系研究科 生理化学教室	助教	一次繊毛への入力シグナルを細胞内へ伝達する分子基盤の網羅的な解析
8	竹本 訓彦	国立国際医療研究センター 感染症制御研究部 病原微生物学研究室	上級研究員	ミスマッチ特異的 DNA 切断酵素 EndoMS を介した新規複製エラー修復機構の解析
9	那須 雄介	東京大学大学院 理学系研究科 化学専攻 生体分子化学研究室	助教	汎用的分子デザインに基づく遺伝コード型近赤外蛍光センサーの開発

☆印は優秀賞

2) 国際交流助成

上期は、1月上旬から2月末まで募集した結果、41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、15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、39件の応募があった。上期と同様の選考及び決裁により、16件の助成を行なった。

その結果、助成額は上期410万円、下期345万円となり、年間合計予算870万円に対し、実績755万円となった。なお今期は応募者が少なく、助成レベルを一定に保つために採択率を考慮して助成数を絞った結果、予算が115万円余った。

助成者名簿を以下に示す。

第30回(平成30年度)国際交流助成

1) 第30回国際交流助成(上期)(15名)

	氏名	所属機関	職名	学会名	開催 期間	開催 場所
1	水池 彩	東京大学大学院 農学生命科学研究科	大学 院生	Experimental Biology 2018	04/21 ～ 04/25	米国 カリフォル ニア州
2	阿部 泰子	東京大学大学院 理学系研究科	大学 院生	The 2018 Society for Research on Biological Rhythms meeting	05/12 ～ 05/16	米国 フロリダ 州
3	石井 悠	東北大学大学院 生命科学研究科	研究 支援 員	the XXII meeting of the International Society of Evolutionary Protistology	05/27 ～ 06/01	キプロス
4	山本 尚輝	早稲田大学大学 院 先進理工学研究 科	大学 院生	Bacterial Persistence and Antimicrobial Therapy 2018	06/10 ～ 06/14	スイス
5	藤嶋 洋平	弘前大学大学院 保健学研究科	大学 院生	EPR Biodose 2018	06/11 ～ 06/15	ドイツ
6	森山 美優	東京大学 医科学研究所	大学 院生	17th Negative Strand Virus meeting 2018	06/17 ～ 06/22	イタリア
7	笠原 朋子	京都大学 iPS細胞研究所	研究 員	International Society for Stem Cell Research 2018 Annual Meeting	06/20 ～ 06/23	オースト ラリア
8	小野里太智	名古屋市立大学 大学院 薬学研究科	大学 院生	International Society for Stem Cell Research 2018 Annual Meeting	06/20 ～ 06/23	オースト ラリア
9	臼井 達哉	東京農工大学 農学部	特任 講師	14th International Congress of the European Association for Veterinary Pharmacology and Toxicology (EAVPT2018)	06/24 ～ 06/27	ポーラン ド
10	浅見 祐也	学習院大学 理学部	助教	The Fourth International Conference on Fluorescent Biomolecules and their Building Blocks (FB3)	06/30 ～ 07/03	英国
11	岡本 和樹	東京大学大学院 薬学系研究科	大学 院生	11th FENS Forum of Neuroscience	07/07 ～ 07/11	ドイツ
12	福田 庸太	大阪大学大学院 工学研究科	助教	14th International Symposium on Tardigrada	07/30 ～ 08/03	デンマー ク
13	木村善一郎	呉工業高等専門 学校 環境都市工学分 野	助教	17th International Symposium on Microbial Ecology	08/12 ～ 08/17	ドイツ
14	三澤 隆史	国立医薬品食品 衛生研究所 有機化学部	主任 研究 官	35th European peptide symposium	08/26 ～ 08/31	アイルラ ンド
15	堀ノ内裕也	徳島大学大学院 医歯薬学研究部	助教	Hypertension 2018 Scientific Sessions	09/06 ～ 09/09	米国 イリノイ 州

2) 第30回国際交流助成(下期)(16名)

番号	氏名	所属機関	職名	学会名	開催期間	開催場所
1	櫻木 美菜	崇城大学 工学部	助教	XVII International Small Angle Scattering Conference	10/07 ～ 10/12	米国 ミシガン 州
2	福岡 聖之	国立精神・神経医療 研究センター 神経 研究所	科研 費研究 員	The 68th Annual Meeting of the American Society of Human Genetics	10/16 ～20	米国サン ディエゴ
3	中山 淳	徳島大学大学院 医歯薬学研究部	助教	International Congress on Pure & Applied Chemistry Langkawi (ICPAC Langkawi) 2018	10/30 ～ 11/02	マレーシ ア
4	福田 和也	名古屋大学大学院 生命農学研究科	学振 特別 研究員 PD	Neuroscience 2018	11/03 ～ 11/07	米国 カリフォ ルニア州
5	小橋 一喜	東京大学大学院 医学系研究科	特任 研究員	Neuroscience 2018	11/03 ～ 11/07	米国 カリフォ ルニア州
6	中嶋 秀行	九州大学大学院 医学研究院	特任 助教	Neuroscience 2018	11/03 ～ 11/07	米国 カリフォ ルニア州
7	照喜名 孝之	武蔵野大学 薬学部 大学院薬科学研究科	助教	American Association of Pharmaceutical Scientists (AAPS) PharmSci 360	11/04 ～ 11/07	米国ワシ ントン D. C.
8	田中 晶子	神戸薬科大学 薬学部	特任 助教	American Association of Pharmaceutical Scientists (AAPS) PharmSci 360	11/04 ～ 11/08	米国 ワシント ンD. C.
9	飯田 緑	九州工業大学大学院 情報工学研究院	博士 研究員	The Society of Environmental Toxicology and Chemistry (SETAC) North America 39th Annual Meeting	11/04 ～ 11/08	米国 カリフォ ルニア州
10	木村 笑	北海道大学大学院 総合化学院	大学 院生	The 22nd International Conference on Miniaturized Systems for Chemistry and Life Sciences (μ TAS 2018)	11/11 ～ 11/15	台湾
11	永井 杏奈	茨城大学大学院 理工学研究科	大学 院生	15th Conference of the Asian Crystallographic Association (AsCA2018)	12/02 ～ 12/05	ニュージ ーランド
12	熊谷 飛鳥	長崎大学大学院 医歯薬総合研究科	大学 院生	ASCB/EMBO 2018 meeting (ASCB, The American Society for Cell Biology/EMBO, the European Molecular Biology Organization)	12/08 ～ 12/12	米国 カリフォ ルニア州
13	笹森 瞳	北海道大学大学院 医学院	大学 院生	American College of Neuropsychopharmacology 57th annual meeting	12/09 ～ 12/13	米国 フロリダ 州
14	沖田 恭治	国立精神・神経医療 研究センター 脳病態統合イメー ジングセンター	室長	American College of Neuropsychopharmacology 57th annual meeting	12/09 ～ 12/13	米国 フロリダ 州

15	高村 理沙	早稲田大学大学院 先進理工学研究科	大学 院生	The 14th International Conference on Alzheimer' s & Parkinson' s Diseases	03/26 ～ 03/31	ポルトガ ル
16	シュウ ザオマ	名古屋大学大学院 理学研究科	大学 院生	RNA & Oligonucleotide Therapeutics	03/27 ～ 03/30	米国ニュ ーヨーク 州

3) 学会等開催助成

11月の一ヶ月間募集したところ、前年度の66件に対して49件の応募があった。分科会への助成を絞る広報をしたことが、応募数が減った一つの理由と思われる。

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、予算390万円に対し、30万円9件、20万円8件、10万円4件の合計470万円21件の助成を行った。助成額は選考時の成績順に割り振った。なお平成30年度は国際交流助成に剰余金115万円があったことから80万円を学会等開催助成に流用した。

助成団体名簿を以下に示す。

第30回(平成31年度開催)学会等開催助成(21件)

	大会名	主催団体	申請者	日程
1	第5回細胞生物若手の会 第1回蛋白質科学若手研究者 合同交流会	細胞生物若手の会	理化学研究所 光量子工学研究センター 清水 優太郎	06/23 ～ 06/23
2	第59回 生物物理若手の会 夏の学校	生物物理若手の会	大阪大学大学院 理学研究科 荒谷 剛史	08/26 ～ 08/29
3	第59回 生命科学夏の学校	生化学 若い研究者の会	広島大学大学院 総合科学研究科 田中 美樹	08/30 ～ 09/01
4	Frontiers in Genome Engineering	CRISPR conference	東京大学大学院 理学系研究科 西増 弘志	11/25 ～ 11/27
5	生物工学若手研究者の集い (若手会) 夏のセミナー2019	生物工学若手研究 者の集い (若手会)	京都大学大学院 農学研究科 青木 航	07/13 ～ 07/14
6	生体機能関連化学部会 若手の会 第31回サマースクール	日本化学会 生体 機能関連化学部会 若手の会	東京大学大学院 工学系研究科 森本 淳平	07/16 ～ 07/17
7	第21回免疫サマースクール2019	日本免疫学会	愛媛大学大学院 医学系研究科 山下 政克	07/29 ～ 08/01
8	第13回細菌学若手コロッセウム	細菌学若手コロッ セウム	東北大学大学院 生命科学研究科 矢野 大和	08/18 ～ 08/20

9	9th Annual Molecular Cellular Cognition Society (MCCS) Asia meeting 【注】	Molecular Cellular Cognition Society (MCCS)	東京農業大学 生命科学部 喜田 聡	09/19 ～ 09/20
10	The 6th International Symposium on Bioimaging & The 28th Annual Meeting of the Bioimaging Society of Japan	日本バイオイメー ジング学会	帝京大学 薬学部 鈴木 亮	09/21 ～ 09/23
11	RNA フロンティアミーティング 2019	RNA フロンティア ミーティング 開催委員会	慶應義塾大学 医学部 岩崎 由香	09/25 ～ 09/27
12	The 9th International DAMPs & Alarmins Symposium (iDEAs)	9th iDEAs 組織委員会	岡山大学大学院 医歯薬学総合研究科 西堀 正洋	11/06 ～ 11/08
13	第 12 回脳科学若手の会合宿	脳科学若手の会	東京大学大学院 薬学系研究科 佐藤 由宇	03/14 ～ 03/15
14	日本微生物資源学会 第 26 回大会	日本微生物資源学 会	山梨大学大学院 総合研究部 乙黒 美彩	06/27 ～ 06/29
15	第 5 回国際ボルボックス会議	第 5 回国際ボルボ ックス会議実行委 員会	東京大学大学院 理学研究科 野崎 久義	07/26 ～ 07/29
16	第 15 回国際好熱菌学会	第 15 回国際好熱 菌学会 組織委員会	九州大学大学院 農学研究院 石野 良純	09/02 ～ 09/06
17	The 6th Meeting of International Society for Zinc Biology (ISZB2019)	International Society for Zinc Biology (ISZB)	徳島文理大学 薬学部 深田 俊幸	09/09 ～ 09/13
18	第 1 回実験動物微生物統御若手 の会	実験動物微生物統 御若手の会	理化学研究所 バイオリソース研究セン ター 池 郁生	09/27 ～ 09/28
19	第 11 回プロテオグリカン国際会 議	プロテオグリカン 国際会議	愛知医科大学 分子医科学研究所 渡辺 秀人	09/29 ～ 10/03
20	第 7 回 若手による骨格筋細胞 研究会	若手による骨格筋 細胞研究会	京都大学大学院 工学研究科 原 雄二	10/22 ～ 10/23
21	8th IWA Microbial Ecology and Water Engineering Specialist Conference	日本水環境学会 微生物生態と水環 境工学研究委員会	東京大学大学院 工学系研究科 栗栖 太	11/17 ～ 11/20

【注】開催場所：韓国

(2) 財団設立 25 周年記念事業

平成 26 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。今年度は事前の計画に従い、研究助成 900 万円、国際交流助成 120 万円、学会開催助成 90 万円の助成金増額を実施した。

(3) 第 9 回研究助成報告交流会

平成 30 年 10 月 23 日(火)に大手町サンケイプラザにおいて公開で開催した。第 27 回(平成 27 年度)の助成者 28 名中 18 名による口頭発表が行われ、財団役員・選考委員・外部関係者等 38 名が参加し活発な質疑応答が行われた。報告会の後は交流会を開催し、助成者や参加者間の情報交換等を行った。

(4) 第 30 回研究助成贈呈式

本年度の研究助成贈呈式を平成 31 年 3 月 1 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・花井陳雄会長より来賓祝辞をいただいた。

また今年度は財団設立 30 周年に当たることから、外部から講師を招聘して下記の特別講演を行った。

- 1) 東京理科大学教授、東京大学名誉教授 松田 良一
「若い才能を伸ばすー2020 オリンピックイヤーに向けてー」
- 2) 日本画家、東京藝術大学名誉教授 宮廻 正明
「芸術と科学の行間を読む」

講演終了後は宮廻先生のプロジェクトであるクローン文化財の実物 4 点を、解説を伺いながら鑑賞した。

式典終了後は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を含めて約 80 名であった。

(5) 年報の発行

平成 30 年 7 月 31 日付けで平成 29 年度年報(第 19 号)を 350 部作成し、関係者へ配布した。また財団ホームページから概略版を公開したほか、国会図書館にも納本した。

(6) パンフレット更新

今年度の財団紹介パンフレットを550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。

4. 理事会

定例理事会2回と臨時理事会2回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26回理事会(臨時／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30年4月11日(水)
議事録作成者	理事 山下順範
同意書	理事10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専務理事(代表理事)の選任 ②理事の職務権限規程の変更 ③選考委員会運営規程の変更 ④選考委員の報酬等に関する細則の変更 ⑤資産運用規程の変更 ⑥会計処理規程の変更 ⑦情報公開規程の変更

(2) 第27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30年5月18日(金)
議事録作成者	理事 山下順範
同意書	理事10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29年度(平成29年4月～平成30年3月)事業報告及び収支決算報告 ②第13回評議員会の開催内容 ③会計処理規程の改定 ④理事の職務権限規程の改定

(3) 第 28 回理事会(臨時)

日程	平成 30 年 6 月 8 日(金)
場所	如水会館
出席者	理事 9 名、監事 2 名、事務局長
主な議題	報告事項 ① 第 13 回評議員会審議結果 ② 代表理事及び業務執行理事の職務執行状況 ③ 第 26 回理事会報告事項(再掲) 審議事項 ① 代表理事及び業務執行理事の選任 ② 「名誉理事」称号の贈呈

(4) 第 29 回理事会(定例)

日程	平成 31 年 2 月 1 日(金)
場所	KKR ホテル東京
出席者	理事 9 名、監事 2 名、事務局長
主な議題	報告事項 ① 第 30 回国際交流助成(下期)助成者 ② 平成 29 年度年報(第 19 号)発行 ③ 第 9 回研究助成報告交流会 ④ 基本財産の運用 ⑤ 平成 30 年度決算見込み ⑥ 代表理事及び業務執行理事の職務執行状況 ⑦ 事務局トピックス ⑧ 今後のスケジュール、その他 審議事項 ① 第 30 回研究助成受領者の選出 ② 第 30 回学会等開催助成対象団体の選出 ③ 2019～2022 年度選考委員の選出 ④ 第 12 回評議員会の開催について ⑤ 2019 年度事業計画案 ⑥ 2019 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13回評議員会(定例)

日程	平成30年6月8日(金)
場所	如水会館
出席者	評議員6名、監事2名、理事長、専務理事、常務理事、事務局長
主な議題	報告事項 ① 平成30年度事業計画及び収支予算 ② 第23回理事会報告事項 ③ 第24回理事会決議事項 ④ 第25回理事会報告事項 ⑤ 第25回理事会決議事項 ⑥ 第26回理事会報告事項 ⑦ 第26回理事会決議事項 ⑧ 第27回理事会報告事項 ⑨ 第27回理事会決議事項 審議事項 ① 平成29年度(平成29年4月～平成30年3月)事業報告及び収支決算報告 ② 理事の選任 ③ 監事の選任 ④ 評議員の選任

6. 管理業務

(1) 寄附金受入

平成30年4月、協和発酵キリン株式会社より平成30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を掲載し、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12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

下記の専門誌に研究助成等の広告を行った。

「実験医学」Vol. 36 No.11 (7月号) 2018 羊土社

さらに4大学・研究機関の研究助成担当部署等を訪問し、意見交換と広報に努めた。また8月に都内で開催されたJSTフェア・イノベーションジャパンと、10月に横浜で開催されたBioJapanの会場において、30近くの大学等に対して広報を行った。また公募時には350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。

(4) 債券等情報の収集と検討

基本財産の運用管理のため、証券会社5社から債券市場に関する情報を得た。結果的に今期は満期償還、期限前償還となった債権はなく、債券の入れ替えはしなかった。

7. 人の異動

(1) 評議員 (敬称略)

佐藤光男 評議員就任(平成30年6月8日付)

(2) 理事 (敬称略)

河合弘行 理事就任(平成30年4月1日付)

専務理事(代表理事)就任(平成30年4月11日付)

垣添忠生 理事退任(平成30年6月8日付)

(3) 選考委員 (敬称略)

岩田想、浦野泰照、小林武彦、渡部文子 選考委員就任(平成30年4月1日付)

東原和成、岩間厚志、糸昭苑、吉森保 選考委員退任(平成31年3月31日付)

(参考)

大西康夫、幸谷愛、佐々木えりか、濱崎洋子 選考委員就任(平成31年4月1日付)