

2018 年度 事業報告

1. 概況

2018 年 6 月、評議員、理事、監事、学術委員、ならびに選考委員が任期満了により改選された。また、期中に 2 名の学術委員が辞任された（表 1～4、p. 5-7）。

今年度の助成事業として、研究助成金は 1 件 200 万円を 50 名へ、総額 1 億円を交付した。海外留学補助金は 1 件最大 400 万円（200～400 万円）、総額 3,710 万円を 11 名へ交付することを決定し、今年度の助成総額は 1 億 3,710 万円となった。なお、海外留学補助金においては、2018 年度内に 11 名中 7 名へ 2,110 万円を交付済みである。

第 49 回研究報告会を開催し、最優秀理事長賞（表彰状および副賞 100 万円／1 件）2 件と竹中奨励賞（表彰状および副賞 50 万円）1 件を授与した。また、発表者の相互投票に基づき、優秀発表賞（表彰状のみ）3 件を授与した。副賞の総額は 250 万円であった。

また、報酬に関する定款、報酬及び費用に関する規程、ならびに任期に関する規程を改訂した。

2019 年 8 月に本財団設立 50 周年を迎えることから、50 周年記念事業を実施することとした。本事業では、座談会及び記念シンポジウムを開催し、その内容を盛り込んだ記念誌を発行する。

2. 運営について

1) 第 1 回臨時評議員会 2018 年 4 月 1 日開催（書面開催）

第 1 号議案：後任評議員会長選定の件 ⇒ 櫻井文昭氏を評議員会長に選定することを承認

2) 第 1 回定例理事会 2018 年 6 月 2 日開催

第 1 号議案：2017 年度事業報告、収支報告の件 ⇒ 評議員会への上程を承認

第 2 号議案：任期満了に伴う次期理事・監事候補者推薦の件

⇒ 評議員会への上程を承認

第 3 号議案：任期満了に伴う次期学術委員選出の件

⇒ 重任 23 名：稲葉俊哉、井上将行、今井由美子、上杉志成、上田啓次、上田泰己、浦野泰照、大嶋孝志、大高章、小川佳宏、尾崎紀夫、糸昭苑、後藤由季子、塩見美喜子、高柳広、竹居孝二、中澤徹、根岸学、舛森直哉、南雅文、柳田素子、山本一夫、若槻壮市の各氏、
新任 4 名：石川俊平、岡田随象、杉本亜砂子、山内敏正の各氏、
計 27 名を承認

第 4 号議案：任期満了に伴う次期選考委員選任の件

⇒ 選考委員候補者 38 名全員を承認（理事は定時評議員会の承認が前提）

第 5 号議案：定款および規程類改訂の件

⇒ 報酬に関する定款の改訂につき、評議員会への上程を承認

報酬及び費用に関する規程の改訂につき、評議員会への上程を承認

任期に関する規程の改訂につき承認

第6号議案：50周年記念事業の件 ⇒ 承認

第7号議案：2018年度定時評議員会招集の件 ⇒ 承認

第8号議案：理事長・専務理事業務執行報告の件 ⇒ 承認

第9号議案：事務所移転の件 ⇒ 承認

3) 定時評議員会 2018年6月20日開催

第1号議案：2017年度事業報告、収支報告の件 ⇒ 承認

第2号議案：任期満了に伴う次期評議員選任の件

⇒ 重任6名：相澤好治、大隅典子、櫻井文昭、須田年生、土井健史、野田哲生の各氏、

新任2名：門脇孝、児玉龍彦の各氏、計8名の選任を承認

第3号議案：任期満了に伴う次期理事・監事選任の件

⇒ 重任理事9名：一條秀憲、大谷直子、笠井清登、熊ノ郷淳、後藤由季子、袖岡幹子、徳山英利、中里雅光、中山俊憲の各氏、

新任理事4名：岩井晃彦、奥（旧姓 山下）敦子、佐々木雄彦、山下俊英の各氏

計13名の選任を承認

⇒ 重任監事2名：酒井弘子、古川康信の各氏の選任を承認

第4号議案：定款および規程類改訂の件

⇒ 報酬に関する定款、及び報酬ならびに費用に関する規程の改訂について承認

第5号議案：2018年度第1回定例理事会報告の件 ⇒ 了承

第6号議案：2018年度研究助成金／海外留学補助金申請状況に関する報告の件

⇒ 了承

第7号議案：今後の財団活動の方向性について ⇒ 意見交換

4) 第2回臨時評議員会 2018年6月20日開催

第1号議案：評議員会長選定の件 ⇒ 櫻井文昭氏を評議員会長に選定を承認

5) 第1回臨時理事会 2018年6月20日開催（書面開催）

第1号議案：代表理事（理事長）、業務執行理事（専務理事）選定の件

⇒ 熊ノ郷淳氏を理事長に、岩井晃彦氏を専務理事に選定を承認

6) 第1回臨時学術委員会 2018年6月20日開催（書面開催）

第1号議案：学術委員会会長選定の件 ⇒ 後藤由季子氏を学術委員会会長に選定を承認

7) 第1回臨時選考委員会 2018年6月20日開催（書面開催）

第1号議案：選考委員長選定の件 ⇒ 徳山英利氏を選考委員長に選定を承認

8) 第2回臨時理事会 2018年7月10日開催（書面開催）

第1号議案：事務所移転の件 ⇒ 承認

9) 選考委員会 2018年10月20日開催

第1号議案：2018年度研究助成金交付対象候補者・交付総額の件

⇒ 2018年度研究助成金交付候補者50名、交付総額1億円について理事会

への上程を承認

第2号議案：2018年度海外留学補助金一次選考通過候補者・補欠候補者の件
⇒2018年度海外留学補助金一次選考通過候補者11名、補欠候補者46名、二次選考(面接)から交付までの手順等について理事会への上程を承認

10) 第2回定例理事会 2018年10月20日開催

第1号議案：2018年度研究助成金交付対象者・交付総額の件
⇒選考委員会の提案を承認

第2号議案：2018年度海外留学補助金一次選考通過者、補欠候補者の件
⇒選考委員会の提案を承認

第3号議案：事務局長選任の件 ⇒ 阿部義人氏を事務局長に選任することを承認

第4号議案：50周年記念誌製作の件 ⇒ 報告を了承

11) 第1回学術委員会 2019年2月2日開催

第1号議案：2019年度研究助成事業の実施要領の件
⇒ 理事会への上程を承認

第2号議案：2019年度海外留学助成事業の実施要領の件
⇒ 理事会への上程を承認

12) 第3回定例理事会 2019年2月2日開催

第1号議案：2018年度事業報告、仮収支報告の件 ⇒ 承認

第2号議案：2019年度事業計画、収支予算書の件 ⇒ 承認

第3号議案：2019年度研究助成事業の実施要領の件
⇒ 学術委員会からの答申を承認

第4号議案：2019年度海外留学助成事業の実施要領の件
⇒ 学術委員会からの答申を承認

第5号議案：新任学術候補者の件
⇒学術委員候補者5名を承認

第6号議案：理事長、専務理事の業務執行報告の件
⇒ 承認

第7号議案：2019年度研究報告会開催の件
⇒原案通り承認

第8号議案：50周年記念事業の件
⇒原案通り承認

3. 事業について

1) 助成事業

2018年度は、研究助成金に888件(過去最多)、海外留学補助金に249件と、多数のご応募を頂いた。詳細は表5に記載(p.8)。

2018年10月20日開催の選考委員会および第2回定例理事会の決定に基づき、研究助成金交付対象者50名(内、女性16名)に対し1件200万円、計1億円を交付し

た。詳細は表 6 に記載 (p. 8~p. 9)。

海外留学補助金については、本財団の助成を受けることを誓約した一次選考合格者 11 名に対して二次選考の面接を行い、面接官 3 名の合意により 11 名全員を合格と判定した。合格者の平均年齢は 33.8 歳で、女性比率は 27%であった。合格者へは、1 件 200 万円~400 万円、総額 3,710 万円の交付を決定した。内 7 名には既に交付済みである。詳細は表 7 に記載 (p. 9)。

2) 研究報告会

2017 年度 研究助成金受領者 50 名、2016 年度 (第 48 回) 研究助成金受領者 1 名と、留学を終了して帰国した海外留学補助金受領者 4 名による研究報告会を、2018 年 10 月 20 日 (土) に日本工業倶楽部会館 (東京都千代田区丸の内 1-4-6) にて開催した。

選考委員から各会場で最も優秀な研究であると認められた 2 件に最優秀理事長賞 (1 件に対し表彰状と副賞 100 万円) を授与した。

選考委員から将来が期待される若手研究者として最も多くの推薦を受けた 1 名に竹中奨励賞 (表彰状と副賞 50 万円) を授与した。

発表者の相互投票を基に、選考委員による確認を経て優れた研究発表 3 件を選び、優秀発表賞 (表彰状のみ) を授与した。

各褒賞受賞者は、表 8~表 10 に記載 (p. 9~p. 10)。

研究報告会プログラムを p. 11 に掲載。

3) 2016 年度 助成研究報告集

2016 年度 研究助成金交付対象者からの研究報告をまとめた「2016 年度 助成研究報告集」を 2019 年 6 月に公開する予定。

役員等一覧（表1～表4）

表1. 評議員

2019年3月31日現在（敬称略）

1	評議員会長	櫻井 文昭	アステラス製薬(株) 上席執行役員 経営管理・コンプライアンス担当
2	評議員	相澤 好治	北里大学 名誉教授 アステラス製薬(株) 取締役(社外)
3	評議員	大隅 典子	東北大学 副学長 東北大学 大学院医学系研究科附属創成応用医学研究センター センター長・教授
4	評議員	門脇 孝	東京大学 大学院医学系研究科 特任教授 帝京大学 医学部 常勤客員教授
5	評議員	児玉 龍彦	東京大学 先端科学技術研究センター がん・代謝プロジェクトリーダー
6	評議員	須田 年生	熊本大学 国際先端医学研究機構 機構長 シンガポール大学 教授
7	評議員	土井 健史	大阪大学 先導的学際研究機構 創薬サイエンス部門 部門長 大阪大学 大学院薬学研究科 研究科長・教授
8	評議員	野田 哲生	(公財)がん研究会 常務理事 (公財)がん研究会 研究本部 本部長 (公財)がん研究会 がん研究所 所長

表2. 理事・監事

2019年3月31日現在（敬称略）

1	理事長 (代表理事)	熊ノ郷 淳	大阪大学 大学院医学系研究科 教授 大阪大学 免疫学フロンティア研究センター 教授
2	専務理事 (業務執行理事)	岩井 晃彦	アステラス製薬(株) 上席執行役員 研究本部長
3	理事	一條 秀憲	東京大学 創薬機構 機構長 東京大学 大学院薬学系研究科 研究科長・教授
4	理事	大谷 直子	大阪市立大学 大学院医学研究科 教授
5	理事	笠井 清登	東京大学 大学院医学系研究科 教授
6	理事 (兼 学術委員会 会長)	後藤 由季子	東京大学 大学院薬学系研究科 教授
7	理事	佐々木 雄彦	東京医科歯科大学 難治疾患研究所 教授
8	理事	袖岡 幹子	理化学研究所 主任研究員
9	理事 (兼 選考委員長)	徳山 英利	東北大学 大学院薬学研究科 教授
10	理事	中里 雅光	宮崎大学 医学部 教授
11	理事	中山 俊憲	千葉大学 副学長 千葉大学 未来医療教育研究機構 機構長 千葉大学 大学院医学研究院 研究院長・教授
12	理事	山下 敦子	岡山大学 大学院医歯薬学総合研究科 教授
13	理事	山下 俊英	大阪大学 大学院医学系研究科 教授 大阪大学 免疫学フロンティア研究センター 教授
1	監事	酒井 弘子	アステラス製薬(株) 取締役 監査等委員
2	監事	古川 康信	古川康信公認会計士事務所 公認会計士

表 3. 学術委員

2019年3月31日現在 (敬称略)

1	学術委員会 兼 理事	後藤 由季子	東京大学 大学院薬学系研究科 教授
2	学術委員	石川 俊平	東京大学 大学院医学系研究科 分子予防医学 教授
3	学術委員	稲葉 俊哉	広島大学 原爆放射線医科学研究所 教授
4	学術委員	井上 将行	東京大学 大学院薬学系研究科 教授
5	学術委員	今井 由美子	医薬基盤・健康・栄養研究所 医薬基盤研究所 プロジェクト リーダー
6	学術委員	上杉 志成	京都大学 物質-細胞統合システム拠点 副拠点長 京都大学 化学研究所 教授
7	学術委員	上田 啓次	大阪大学 大学院医学系研究科 教授
8	学術委員	上田 泰己	東京大学 大学院医学系研究科 教授 理化学研究所 生命機能科学研究センター 合成生物学研究 チーム チームリーダー
9	学術委員	浦野 泰照	東京大学 大学院薬学系研究科 教授 東京大学 大学院医学系研究科 教授
10	学術委員	大嶋 孝志	九州大学 大学院薬学研究院 副研究院長・教授
11	学術委員	大高 章	徳島大学 大学院医歯薬学研究部(薬学系) 教授
12	学術委員	岡田 随象	大阪大学 大学院医学系研究科 教授
13	学術委員	小川 佳宏	九州大学 大学院医学研究院 教授
14	学術委員	尾崎 紀夫	名古屋大学 大学院医学系研究科 教授
15	学術委員	糸 昭苑	東京工業大学 大学院生命理工学研究科 教授
16	学術委員	塩見 美喜子	東京大学 大学院理学系研究科 教授
17	学術委員	高柳 広	東京大学 大学院医学系研究科 教授
18	学術委員	竹居 孝二	岡山大学 大学院医歯薬学総合研究科 教授
19	学術委員	中澤 徹	東北大学 大学院医学系研究科 教授
20	学術委員	舂森 直哉	札幌医科大学 医学部 教授
21	学術委員	南 雅文	北海道大学 大学院薬学研究院 教授
22	学術委員	柳田 素子	京都大学 大学院医学研究科 教授
23	学術委員	山内 敏正	東京大学 大学院医学系研究科 教授
24	学術委員	山本 一夫	東京大学 大学院新領域創成科学研究科 教授
25	学術委員	若槻 壮市	米国SLAC国立加速器研究所 光科学部門 教授 スタンフォード大学 医学部 教授

表 4. 選考委員

2019年3月31日現在 (敬称略)

1	理事 兼 選考委員長	徳山 英利	東北大学 大学院薬学研究科 教授
2	学術委員	石川 俊平	東京大学 大学院医学系研究科 分子予防医学 教授
3	理事	一條 秀憲	東京大学 創薬機構 機構長 東京大学 大学院薬学系研究科 教授
4	学術委員	稲葉 俊哉	広島大学 原爆放射線医科学研究所 教授
5	学術委員	井上 将行	東京大学 大学院薬学系研究科 教授
6	学術委員	今井 由美子	医薬基盤・健康・栄養研究所 医薬基盤研究所 プロジェクト リーダー
7	学術委員	上杉 志成	京都大学 物質-細胞統合システム拠点 連携PI/副拠点長 京都大学 化学研究所 教授
8	学術委員	上田 啓次	大阪大学 大学院医学系研究科 教授
8	学術委員	上田 泰己	東京大学 大学院医学系研究科 教授 理化学研究所 生命機能科学研究センター 合成生物学研究 チーム チームリーダー
10	学術委員	浦野 泰照	東京大学 大学院薬学系研究科 教授 東京大学 大学院医学系研究科 教授
11	学術委員	大嶋 孝志	九州大学 大学院薬学研究院 副研究院長・教授
12	学術委員	大高 章	徳島大学 大学院医歯薬学研究部・教授
13	理事	大谷 直子	大阪市立大学 医学部医学科 教授
14	学術委員	岡田 随象	大阪大学 大学院医学系研究科 教授
15	学術委員	小川 佳宏	九州大学 大学院医学研究院 教授
16	学術委員	尾崎 紀夫	名古屋大学 大学院医学系研究科 教授
17	理事	笠井 清登	東京大学 大学院医学系研究科 教授
18	理事長 (代表理事)	熊ノ郷 淳	大阪大学 大学院医学系研究科 教授 大阪大学 免疫学フロンティア研究センター 教授
19	学術委員	桑 昭苑	東京工業大学 大学院生命理工学研究科 教授
20	学術委員長 兼 理事	後藤 由季子	東京大学 大学院薬学系研究科 教授
21	理事	佐々木 雄彦	東京医科歯科大学 難治疾患研究所 教授
22	学術委員	塩見 美喜子	東京大学 大学院理学系研究科 教授
23	理事	袖岡 幹子	理化学研究所 主任研究員
24	学術委員	高柳 広	東京大学 大学院医学系研究科 教授
25	学術委員	竹居 孝二	岡山大学 大学院医歯薬学総合研究科 教授
26	理事	中里 雅光	宮崎大学 医学部 教授
27	学術委員	中澤 徹	東北大学 大学院医学系研究科 教授
28	理事	中山 俊憲	千葉大学 副学長 千葉大学 未来医療教育研究機構 機構長 千葉大学 大学院医学研究院 研究院長・教授
29	学術委員	舛森 直哉	札幌医科大学 医学部 教授
30	学術委員	南 雅文	北海道大学 大学院薬学研究院 教授
31	学術委員	柳田 素子	京都大学 大学院医学研究科 教授
32	学術委員	山内 敏正	東京大学 大学院医学系研究科 教授
33	理事	山下 敦子	岡山大学 大学院医歯薬学総合研究科 教授
34	理事	山下 俊英	大阪大学 大学院医学系研究科 教授 大阪大学 免疫学フロンティア研究センター 教授
35	学術委員	山本 一夫	東京大学 大学院新領域創成科学研究科 教授
36	学術委員	若槻 壮市	米国SLAC国立加速器研究所 光科学部門 教授 スタンフォード大学 医学部 教授

表 5. 2018 年度研究助成金・海外留学補助金申請者数および交付対象者数

項目	申請者数(女性数)	交付対象者数(女性数)	交付金額(万円)
研究助成金	888名(197名)	50名(16名)	10,000(200/件)
海外留学補助金	249名(45名)	11名(3名)	(200-400/件)
総計	1,137名(242名)	61名(19名)	13,710

表 6. 2018 年度研究助成金交付対象者一覧 (五十音順・敬称略)

申請者名	所属(交付時)	研究テーマ
粟澤 元晴	国立国際医療研究センター研究所	皮膚依存的な体温調節応答に基づく肥満メカニズム解明
井上 毅	大阪大学 免疫学フロンティア研究センター	記憶B細胞の分化メカニズムの解明
岩崎 有作	京都府立大学 大学院生命環境科学研究科	希少糖アルロースの摂食抑制作用を担う脳神経の同定
生長 幸之助	東京大学 大学院薬学系研究科	有機ラジカルを用いるタンパク側鎖構造多様化法
沖田 恭治	国立精神・神経医療研究センター	眼瞼運動計測によるドーパミン受容体機能の測定法の開発
荻野 由紀子	九州大学 大学院農学研究院	二次性徴発現を決定付けるクロマチン動態の解明
奥野 浩行	鹿児島大学 大学院医歯学総合研究科	単一細胞解析による認知障害関連遺伝子の探索
笠原 敦子	金沢大学 がん進展制御研究所	分子標的薬による悪性肺がん細胞出現メカニズム
神谷 真子	東京大学 大学院医学系研究科	カルボキシペプチダーゼ活性検出蛍光プローブの開発
姜 秀辰	大阪大学 免疫学フロンティア研究センター	Sema6Dの免疫代謝制御による炎症疾患の病態解析
Candeia Marco	京都大学 大学院医学研究科	高度保存癌原遺伝子であるp53イソフォーム:Δ160
木戸屋 浩康	大阪大学 微生物病研究所	腫瘍血管を形成する新規機構「血管内皮滑走」の解析
國本 博義	横浜市立大学 医学部	クローン造血制御による新規白血病予防法の創成
久米 利明	富山大学 大学院医学薬学研究部	iPS由来神経細胞タンパク質解析での薬効評価系創出
小玉 美智子	大阪大学 大学院医学系研究科	子宮平滑筋肉腫発生・転移に関与する遺伝子の同定
昆 俊亮	東京理科大学 生命医科学研究所	がん細胞と正常間質細胞との相互作用
齋藤 史路	金沢医科大学 医学部	胎生期樹状細胞の分化機構と先天性疾患における役割
阪口 雅司	熊本大学 医学部附属病院	褐色脂肪組織の維持及び再生に関わる新規標的分子解析
坂本 愛子	東京大学 医学部附属病院	冠動脈疾患に対するIgG4の関与の解明
櫻井 雅之	東京理科大学 研究推進機構生命医科学研究所	RNA依存的ゲノム塩基編集変異によるがん化と炎症
笹井 美和	大阪大学 微生物病研究所	オートファジー非依存的なAtg遺伝子の機能
佐藤 浩央	群馬大学 重粒子線医学推進機構	がん免疫治療を制御する新規DNA修復因子の探索
佐藤 弘泰	東京大学 大学院医学系研究科	脂肪細胞ベージュ化を制御する新規機能性脂質の同定
柴 祐司	信州大学 医学部	iPS細胞由来バイオペースメーカーの開発
柴田 茂	帝京大学 医学部	心腎連関におけるmTOR-ULK1系の関与の解明
柴田 孝之	群馬大学 大学院保健学研究科	5-FUの代謝異常に伴う副作用リスクの検査法
杉山 清佳	新潟大学 大学院医歯学総合研究科	視覚経験による回路形成と分子基盤の解明
鈴木 啓一郎	大阪大学 大学院基礎工学研究科	RNAを介した正確な遺伝子変異修復法の開発
関根 圭輔	横浜市立大学 医学部	iPS細胞ゲノム編集による膀胱癌治療抵抗性機構の解析
高橋 暁子	公益財団法人がん研究会 がん研究所	細胞競合を制御する老化細胞分泌因子の同定
田上 俊輔	理化学研究所 生命機能科学研究センター	細菌による特殊構造化ペプチド合成メカニズムの解明
都島 健介	東京大学 大学院医学系研究科	インスリン抵抗性による心筋恒常性の破綻機構
寺島 明日香	東京大学 大学院医学系研究科	破骨細胞分化ステージの詳細
中村 修平	大阪大学 高等共創研究院	生殖と個体生存のバランスを制御する分子機構の解明
西 裕志	東京大学 医学部附属病院	感覚神経と骨髄球のクロストークに着目した炎症制御

表 6. 2018 年度研究助成金交付対象者一覧 (五十音順・敬称略)

申請者名	所属(交付時)	研究テーマ
西田 知訓	東京大学 大学院理学系研究科	生殖ゲノムを保護するpiRNAの生成経路の解明
西村(佐田) 亜衣子	筑波大学 生存ダイナミクス研究センター	ステムセルエイジングから紐解く上皮の加齢性機能低下
西山 正章	金沢大学 医薬保健研究域医学系	クロマチンリモデリングと自閉症の発症機構
畠山 浩人	千葉大学 大学院薬学研究院	温熱耐性因子の代謝調節機構の解明と新規治療法の開発
服部 鮎奈	国立がん研究センター	がん特異的代謝特性の理解とそれを標的とした創薬
羽鳥 恵	慶應義塾大学 医学部	概日時計による食事代謝の制御メカニズムの解明
平野 有沙	筑波大学 国際統合睡眠医科学研究機構	睡眠リズムを制御する新規神経回路の特定と解析
船戸 弘正	東邦大学 医学部	新規睡眠制御遺伝子に基づく睡眠障害の解明
古田 巧	京都薬科大学 創薬科学系	創薬を志向するアミノシクロペンチール類の網羅合成
宮西 正憲	理化学研究所 生命機能科学研究センター	造血幹細胞自己複製能分子メカニズムに関する基礎研究
森 貴裕	東京大学 大学院薬学系研究科	有用物質生産に関わる酸化酵素の機能改変と物質生産
森戸 大介	昭和大学 医学部	モヤモヤ病原因遺伝子の病態機能解明
諸石 寿朗	熊本大学 大学院生命科学研究部(医学系)	Hippo経路の全貌解明とがん・再生医療への応用
吉田 陽子	新潟大学 大学院医歯学総合研究科	解糖系制御を介したベージュ細胞誘導メカニズムの解明
Lazarus Michael	筑波大学 国際統合睡眠医科学研究機構	Novel insomnia treatment

表 7. 2018 年度海外留学補助金交付対象者・交付予定額 (50 音順・敬称略)

氏名	所属機関(申請時)(注)	留学先	研究テーマ	交付額(万円)
岡田 拓	北海道大学 大学院総合化学院	カリフォルニア大学	ユズリハアルカロイド類の網羅的全合成	400
木下 祐加	東京大学 医学部附属病院	Sanford Burnham Prebys Medical Discovery Institute	低フォスファターゼ症における腎石灰化発症機序の解明	400
小長谷 有美	京都大学 大学院生命科学研究科	スタンフォード大学	筋再生における細胞周期依存性遊走のシステム生物学	400
近藤 泰介	慶應義塾大学 医学部	米国国立がん研究所	T細胞の脂質代謝機能解析およびがん免疫療法への応用	200
鈴木 邦道	慶應義塾大学 医学部	英国医学研究局 分子生物学研究所	構造解析に基づく次世代シナプスコネクターの開発	400
高橋 洋平	藤田医科大学 医学部	カリフォルニア大学	思春期突発性側弯症における発症・進行因子の病態解明	400
高浜 充寛	徳島大学 先端酵素学研究所	シカゴ大学	組織特異的な免疫応答制御機構の解明	200
山下 尚志	東京大学 大学院医学系研究科	ボストン大学	肺高血圧における代謝とミトコンドリア機能異常の解明	400
山田 恵子	順天堂大学 医学部	マギル大学	むち打ち損傷による生活障害予防の遠隔介入研究	400
山村 和彦	九州大学 医学部 皮膚科学分野	ロックフェラー大学	アトピー性皮膚炎における新規共刺激分子の特徴と役割	310
吉里 哲一	京都大学 大学院医学研究科	カロリンスカ研究所	加齢に伴うクローン性造血の病態解明	200

注) 申請時、既に留学を開始されていた方については、留学直前の所属機関を記載。

表 8. 2018 年度最優秀理事長賞受賞者（五十音順・敬称略）

氏名	所属機関(受賞時)	研究テーマ
倉永 英里奈	東北大学 大学院生命科学研究科	生体組織における集団細胞移動の作動原理の解明
鈴木 拓児	自治医科大学 医学部	難治性呼吸器疾患に対する次世代細胞治療法の開発

表 9. 2018 年度竹中奨励賞受賞者（敬称略）

氏名	所属機関(受賞時)	研究テーマ
平田 英周	金沢大学 がん進展制御研究所	脳転移がん細胞の休眠維持・破綻機構の解明

表 10. 2018 年度優秀発表賞受賞者（五十音順・敬称略）

氏名	所属機関(受賞時)	研究テーマ
鈴木 拓児	自治医科大学 医学部	難治性呼吸器疾患に対する次世代細胞治療法の開発
砂川 玄志郎	理化学研究所 生命機能科学研究センター	幹細胞を用いた低代謝誘導物質の検索
平田 英周	金沢大学 がん進展制御研究所	脳転移がん細胞の休眠維持・破綻機構の解明

公益財団法人アステラス病態代謝研究会 第49回 研究報告会

*日時：2018年10月20日（土）11:00～18:00

*場所：日本工業倶楽部 東京都千代田区丸の内1-4-6
TEL (03) 3281-1711

<総合受付> 2階（開場10:00～）

- 研究報告会 11:00～17:00
第1会場 2階大会堂
第2会場 3階中ホール
- 海外留学補助金受領者帰朝報告 第1会場 12:20～12:44
- 特別講演 第1会場 12:50～13:10
- 平成29年度竹中奨励賞受賞講演 第1会場 13:10～13:20
- 交流会 3階大ホール 17:10～18:00

★ご発表者の皆様へ★

- 総合受付2階大会堂前にてネームカードをお渡しいたしますので、必ずご着用の上、会場にお入りください。
- クロークは、1F入口にあります。

付属明細書

補足すべき重要な事項はありません。すべて事業報告に記載済みです。

以上