

平成 22 年度事業報告

(平成 22 年 4 月 1 日～平成 23 年 3 月 31 日)

1. 概要

平成 22 年度は、平成 22 年 2 月 5 日開催の第 43 回理事会・評議員会で決議された事業計画に基づき、バイオサイエンス分野の研究者に対する研究助成(25 件総額 5,000 万円)、国際交流助成(31 件総額 770 万円)、及び学会等開催助成(0 件総額 400 万円)、並びに第 1 回研究助成報告・交流会開催などの諸事業を行った。

また平成 23 年 2 月 25 日に公益財団法人への移行認定申請を行なった。

2. 年間の経緯 (平成 22 年 4 月～平成 23 年 3 月)

平成 22 年

4 月	1 日	「最初の評議員の選任に関する理事の定め」を文部科学大臣より許可取得
5 月	14 日	会計及び業務監査
6 月	4 日	第 44 回理事会・評議員会 於:九段会館
6 月	14 日	第 22 回研究助成及び第 22 回国際交流助成(下期)募集開始 (8 月 31 日締切)
6 月	21 日	平成 21 年度事業状況報告書提出 (文部科学省)
8 月	1 日	財団年報第 11 号(平成 21 年度)刊行
9 月	8 日	臨時理事会 於:協和発酵キリン本社
9 月	17 日	第 22 回国際交流助成(後期)選考会 於:KKRホテル
10 月	1 日	第 22 回学会等開催助成募集開始 (10 月 31 日締切)
10 月	5 日	第 22 回研究助成振分会 於:KKRホテル
10 月	22 日	研究助成第 1 回成果報告・交流会 於:KKRホテル
12 月	4 日	第 22 回研究助成選考委員会 第 21 回学会等開催助成選考会 於:如水会館
12 月	10 日	臨時理事会 於:協和発酵キリン東京リサーチパーク

平成 23 年

1 月	7 日	最初の評議員選定委員会 於:協和発酵キリン東京リサーチパーク
2 月	4 日	第 45 回理事会・評議員会 於:如水会館
2 月	25 日	公益財団法人移行認定申請 (内閣府 公益認定等委員会)
3 月	4 日	第 22 回研究助成贈呈式 於:如水会館
3 月	16 日	平成 23 年度事業計画・予算書提出 (文部科学省)

3. 事業

(1) 助成事業

平成22年度助成事業のまとめ (平成21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)	
	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21	H22	H21
研究助成	251	251	25	25	10.0	10.0	5,000	5,000	5,000	5,000
メディカルサイエンス	136	148	12	10	8.8	6.8	2,400	2,000	2,400	2,000
バイオテクノロジー	96	80	10	10	10.4	12.5	2,000	2,000	2,000	2,000
指定研究助成	19	23	3	5	15.8	21.7	600	1,000	600	1,000
国際交流助成	109	63	31	28	27.5	44.4	750	750	770	705
上期	47	20	16	10	34.0	50.0	-	450	435	280
下期	62	43	15	18	24.2	41.9	-	300	335	425
学会等開催助成										
20回		10		10		100.0		200		200
21回	15		10		66.7		200		200	
22回	11		10		90.9		0		200	

1) 研究助成 (一件200万円、25名、総額5,000万円)

全体の助成件数及び予算は前年度と同じとする一方、前年度までの応募・選考状況を考慮し、募集区分別採択数の見直し、及びメディカルサイエンス分野とバイオテクノロジー分野の定義の明確化を行った。

6月下旬から8月末まで募集した結果、3つの募集区分全体で251件の応募があり、選考委員会の審議を経て、全25件の研究助成を行なった。応募総数は前年度と同じであったが、区分別採択数の見直しと募集枠定義明確化により、募集区分間の採択率の差は前年度より縮小した。

助成者名簿を別紙(p7)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、31名、総額770円)

上期は47件の応募に対して16件の助成を行ない、下期は62件の応募に対して15件の助成を行なった。助成額は上期435万円、後期335万円であった。

なお、タイムリーに助成できるよう段階的に進めていた上期募集時期見直しは今期で完了した。

助成者名簿を別紙(p9)に示す。

3) 学会等開催助成 (1件20万円、10件、総額200万円)

これまで学会等開催助成は、前年度に募集から選出までを行ない、次年度に入ってから助成を行っていた。今回から同一年度中に募集から選出、支払いまでを済ませることとした。そのため今年度

に限り、2 回分(200 万円 x 2)の助成金支払いを行なった。第 21 回助成は平成 22 年 4 月に、第 22 回助成は平成 23 年 3 月に助成を行なった。

助成名簿を別紙(p12)に示す。

(2) その他の事業

1) 年報の発行 (31 万円)

平成 22 年 8 月 1 日付けで平成 21 年度年報(第 11 号)を 250 部発行し、関係者へ配布した。

2) 第 1 回研究助成報告・交流会 (187 万円)

助成者による最新の研究成果報告と関係者間の交流を通じて、研究者ネットワーク構築に寄与すると共に財団に対する助成者意見を把握することを目的として、第 19 回研究助成者を対象に標記会合を初めて開催した。なお今回会合は、研究助成開始後に企画したものであり、対象者には事後的に参加要請した。

平成 22 年 10 月 22 日に行なわれた会には、対象助成者全 28 名のうち 14 名のほか、理事、評議員、選考委員、出捐会社関係者等、49 名が参加した。各助成者による口頭発表に続き、ポスターセッション形式の交流会に移り、活発な質疑・意見交換が行なわれた。

3) 第 22 回研究助成贈呈式 (314 万円)

本年度の研究助成贈呈式を平成 23 年 3 月 4 日に如水会館で開催した。理事長挨拶、選考委員長による選考経過報告の後、指定研究助成を含む全 25 名(1 名代理出席)に対して、理事長より助成金目録及び記念盾が贈呈された。その後、文部科学省研究振興局ライフサイエンス課・石井康彦課長及び協和発酵キリン株式会社・松田譲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) 奈良先端科学技術大学院大学バイオサイエンス研究科教授 高橋淑子氏

「動物の発生にみる細胞の奇妙なふるまい」

2) 東京大学大学院農学生命科学研究科教授 佐藤隆一郎氏

「コレステロール代謝制御研究から見えてきたこと」

式典終了後、懇親会場に移動してポスターセッション形式で各助成者による研究計画発表会を行った。参加者は助成受領者を含めて約 90 名であった。

4. 理事会・評議員会等

2 回の定例理事会・評議員会、2 回の臨時理事会、及び最初の評議員選定委員会を下記のとおり開催し、全ての議案は承認された。

1) 第 44 回理事会・第 44 回評議員会

日程 平成 22 年 6 月 4 日(金)

場所	九段会館
出席者	理事 11 名、評議員 11 名(それぞれ委任状出席含む)、監事 2 名
主な議題	①平成 21 年度事業状況報告書及び収支決算報告 ②会計基準の変更 ③新定款(案) ④役員及び評議員の報酬等に関する規程(案) ⑤最初の評議員選定委員の選任

2) 臨時理事会 (平成 22 年 9 月 8 日)

日程	平成 22 年 9 月 8 日(水)
場所	協和発酵キリン株式会社本社
出席者	理事 13 名(委任状出席含む)、監事 2 名
主な議題	①寄附金等取扱規程の制定 ②寄附の受入

3) 臨時理事会 (平成 22 年 12 月 10 日)

日程	平成 22 年 12 月 10 日(金)
場所	協和発酵キリン株式会社東京リサーチパーク
出席者	理事 13 名(書面表決 11 名含む)
主な議題	①最初の評議員候補者の選出

4) 最初の評議員選定委員会

日程	平成 23 年 1 月 7 日(金)
場所	協和発酵キリン株式会社東京リサーチパーク
出席者	委員 5 名
主な議題	①最初の評議員選任

5) 第 45 回理事会・第 45 回評議員会

日程	平成 23 年 2 月 4 日(金)
場所	如水会館
出席者	理事 13 名、評議員 11 名(それぞれ委任状出席含む)、監事 2 名
主な議題	①第 22 回研究助成対象者の選出 ②第 22 回学会等開催助成対象の選出 ③理事・監事・評議員の改選 ④理事長及び常務理事の選任 ⑤名誉理事称号の贈呈 ⑥平成 23 年～26 年度選考委員の選出 ⑦平成 23 年度事業計画及び収支予算

- ⑧新定款案の変更
- ⑨役員及び評議員の報酬等に関する規程
- ⑩新公益法人制度移行申請内容

5. 公益財団法人への移行申請

当財団は公益財団法人への移行を目指しており、準備を進めてきた。平成 22 年度は制度移行申請の年に当たり、下記の作業を行なった。

- ・ 新制度に求められる 20 年度会計基準を導入した。
- ・ 財務に関する公益認定基準を当財団に当てはめるための調査及び検討を行った。
- ・ 制度移行後の新理事・監事・評議員の選任を行なった。新評議員に関しては平成 22 年 4 月 1 日に文部科学大臣から「最初の評議員の選任に関する定め」の許可を取得し、平成 23 年 1 月に最初の評議員選定委員会を開催して選任した。
- ・ 新定款案及び規程類の検討を行った。
- ・ 上記を踏まえ、平成 22 年 6 月の第 44 回理事会・評議員会、及び平成 23 年 2 月の理事会及び評議員会において、新公益法人移行申請の内容等について必要な機関決定を得た。
- ・ 平成 23 年 2 月 25 日に、内閣総理大臣(内閣府公益認定等委員会)に対し、公益認定の電子申請を行なった。

6. 管理業務

1) 会計基準の変更

今期より会計基準を、従来の平成 16 年会計基準に代わり、平成 20 年会計基準(平成 20 年 4 月 11 日 内閣府公益認定等委員会)に変更した。公益認定申請においては 20 年基準に従って財務書類を作成しなければならない。

当初の平成 22 年度予算は 16 年基準で承認(平成 22 年 2 月の第 43 回理事会・評議員会)を得ていたことから、実質同一内容のものを 4 月に遡って 20 年基準に組替え、第 44 回理事会・評議員会(平成 22 年 6 月)において承認を得た。

2) 研究助成報告の見直し

今回から研究助成終了時に研究報告書とともに簡単な会計報告書の提出を求めることとした。また今後の助成プログラムや財団活動の見直しの参考とするため、研究助成報告書提出にあわせてアンケートを依頼した。集計結果は今後の活動に生かす予定である。

3) 寄附金受入

4 月に協和発酵キリン株式会社より事業費及び運営費として 7,200 万円の寄附を受領した。

9 月に匿名個人より、基本財産として非上場株式 1 銘柄の寄附を受領した。

4) 事務局トピックス

新公益法人移行準備及び日常業務レベルアップのため、主要大学・研究機関、生命科学分野の助成財団、助成財団センターとの交流・意見交換を継続して行なった。研究機関窓口として、今期は慶応大学研究支援センター、早稲田大学研究推進部、理化学研究所外部資金室を訪問し、意見交換を行なった。

財団活動の紹介と助成プログラム見直しの基礎とするため、過去の助成実績を解析した(継続中)。
財団の情報発信機能向上のため、財団 HP を充実させた(内容、更新頻度)。

7. 人の異動

1) 理事・評議員 (敬称略)

- ・任期満了により退任(平成 23 年 3 月 31 日付)
折茂肇、香川靖雄、高久史麿、別府輝彦、森謙治(以上理事)
勝木元也、小川秀興、長田重一、西川伸一、尾崎明夫(以上評議員)
- ・新理事就任(平成 23 年 4 月 1 日付)
谷口維紹、北原武、三品昌美、長澤寛道 (前評議員)
- ・新評議員就任(平成 23 年 4 月 1 日付)
岸本忠三、大塚榮子 (前理事)
金澤一郎、高津聖志、江崎信芳、山本一彦、宮島篤、五味勝也、小泉聡司 (新任)
- ・名誉理事称号贈呈(平成 23 年 4 月 1 日付)
折茂肇、香川靖雄、高久史麿、別府輝彦、森謙治、勝木元也

2) 選考委員 (敬称略)

- ・平成 22 年度就任新選考委員(平成 22 年 4 月 1 日付)
佐藤隆一郎、高橋淑子
- ・任期満了により退任(平成 23 年 3 月 31 日付)
山根久和、一條秀憲、加藤茂明、阪井康能、清木元治、畠山昌則
- ・平成 23 年度就任新選考委員(平成 23 年 4 月 1 日付)
浅見忠男、跡見晴幸、佐谷秀行、三浦正幸、村上善則

(別紙) 助成者名簿

(1) 第22回(平成22年度)研究助成

1)「研究助成」メディカルサイエンス分野(12名)

(1件200万円)

	氏名	所属機関名	職名	研究題目
1	板倉 陽子	東京都健康長寿医療センター 研究所 老年病研究チーム血管医学	研究員	糖鎖プロファイルを利用した老化指標 開発の基盤研究
2	植村 健	東京大学大学院医学系研究科 分子神経生物学教室	助教	シナプス形成の分子機構の解明
3	宇賀 貴紀	順天堂大学医学部 生理学第一講座	准教授	柔軟な判断の神経基盤の解明
4	大場 雄介	北海道大学大学院医学研究科 病態医科学分野	准教授	FRETを用いたCML分子標的治療薬薬効 評価法とその応用による薬剤耐性細胞 の単離
5	川野 雅章	埼玉医科大学医学部 分子生物学教室	助教	インフルエンザウイルス特異的CTLの誘 導を増強するプラットフォームの開発
6	坂田 麻実子 (柳元)	筑波大学 人間総合科学研究科 疾患制御医学専攻 血液病態制 御医学分野(血液内科)	講師	Hes1による骨髄性白血病幹細胞の発 生・維持の機序の解明
7	瀬戸口 留可	理化学研究所 免疫・アレルギー 科学総合研究センター 免疫制御研究グループ	研究員	メモリーCD8T細胞の恒常性維持メカ ニズムの解明
8	中台(鹿毛) 枝里子	東京女子医科大学医学部 第二生理学教室	助教	物質透過性を規定する有窓細胞の孔構 造とサイズ決定の分子的基盤解明
9	西原 秀典	東京工業大学大学院 生命理工 学研究科 生体システム専攻 進化・統御学講座	助教	レトロポゾン由来エンハンサーを介し た口蓋形成の分子機構
10	秦 勝志	東京都臨床医学総合研究所 カルパインプロジェクト	主席 研究員	細胞内蛋白質分解システム不全による 胃疾患の診断・予防に向けた基盤的研 究
11	山本 雅裕	大阪大学大学院医学系研究科 (C6) 感染免疫医学講座免疫制 御学教室	准教授	急性トキソプラズマ症におけるエフェ クター分子機能の解明
12	吉村 健太郎	山梨大学大学院 医学工学総合研究部 解剖学講座細胞生物学教室	助教	画期的イオン化法を用いた質量分析型 迅速がん診断装置の開発

2)「研究助成」バイオテクノロジー分野(10名)

(1件200万円)

	氏名	所属機関名	職名	研究題目
1	筏井 宏実	北里大学獣医学部獣医学科 獣医寄生虫学研究室	講師	マラリア原虫ガメトサイト形成の決定・分化機構の解明と抗ガメトサイト活性物質の探索
2	金井 保	京都大学大学院工学研究科 合成・生物化学専攻 生物化学工学分野	講師	超好熱菌からの新規糖質関連遺伝子の同定
3	川上 勝	北陸先端科学技術大学院大学 マテリアルサイエンス研究科	講師	革新的タンパク質分子模型作製技術の開発による構造生物学の進展
4	小柴 琢己	九州大学大学院理学研究院 生物科学部門/統合生物学講座	准教授	細胞内におけるミトコンドリア形態調節機構とその生理的役割の解明
5	永尾 潤一	福岡歯科大学 歯学部 基礎医 歯学部門 機能生物化学講座 感染生物学分野	助教	病原真菌カンジダの細胞間情報伝達の制御に基づく新規抗真菌薬開発への基盤研究
6	高村 浩由	岡山大学大学院 自然科学研 究科 機能分子化学専攻	助教	強力な生物活性を有する巨大海洋天然物の合成と構造
7	中崎 敦夫	名古屋大学大学院生命農学研 究科 生物有機化学研究分野	准教授	多環式トリテルペノイド類の迅速合成法の開発
8	平野 展孝	日本大学工学部 生命応用化学科 生命分子工学研究室	助教	有用物質生産に向けた微生物ゲノムへの長鎖DNA高効率部位特異的導入法の開発
9	鮒 信学	静岡県立大学食品栄養科学部 ケミカルバイオロジー研究室	准教授	次世代型生体触媒の開発による植物アルカロイドの生産
10	村上 一馬	京都大学大学院農学研究科 食品生物化学専攻 生命有機化学分野	助教	光親和性標識法及び固体NMR法を用いたアミロイドβ凝集阻害機構の解明

3)「指定研究助成」癌分野における基礎から臨床への橋渡し研究(3名)

(1件200万円)

	氏名	所属機関名	職名	研究題目
1	田村 智彦	横浜市立大学大学院 医学研究科 免疫学教室	教授	慢性骨髄性白血病の根治のための革新的治療法の開発に向けた橋渡し研究
2	中田 慎一郎	慶應義塾大学医学部 総合医科学研究センター (咸臨丸)	特別研究講師	脱ユビキチン化酵素OTUB1阻害の癌化学療法への応用
3	増富 健吉	国立がん研究センター研究所 がん幹細胞研究分野	分野長	がん幹細胞を標的としたトリプルネガティブ乳がんに対する治療戦略

(2) 第22回(平成22年度)国際交流助成

1) 第22回加藤記念国際交流助成(上期)(16名)

番号	申請者氏名	所属機関名	職名	学会名	開催場所	助成額(万円)
1	石井 敦士	福岡大学医学部 小児科学教室	助手	9th European Congress on Epileptology	ギリシャ	30
2	岩月 正一郎	名古屋市立大学大学院 医学研究科 腎・泌尿器科学分野	大学院生	1st World Congress of Pediatric Urology, American Urological Association 2010 Annual Meeting (共同開催)	アメリカ、カリフォルニア州	20
3	大松 華子	帝京大学医学部 皮膚科学講座	助手	97th Annual Meeting The American Association of Immunologists	アメリカ、メリーランド州	25
4	小澤 俊幸	大阪市立大学 皮膚科・形成外科	研究医	70th Annual Meeting of the SID (Society for Investigative Dermatology)	アメリカ、ジョージア州	25
5	木平 孝高	徳島大学大学院 ヘルスバイオサイエンス研究部 薬理学	助教	The WorldPharma2010 (16th World Congress on Basic and Clinical Pharmacology)	デンマーク	30
6	肥塚 崇男	京都大学 生存圏研究所 附属生存圏学際萌芽研究センター	研究員	Banff Conference on Plant Metabolism 2010	カナダ、アルバータ州	20

7	塩田 真己	九州大学大学院 医学系学府 臓器機能医学専攻 泌尿器科	大学院生	American Urological Association, Annual Meeting 2010	アメリカ、カル フォルニア州	20
8	相馬 雅代	北海道大学大学院 理学研究院 生命理学部門 生命機能科学分野	准教授	International Congress of Neuroethology	スペイン	30
9	高橋 里史	慶應義塾大学 医学部 脳神経外科	専修医, 研究員, 大学院生	9th Congress of the European association of Neurooncology	オランダ	30
10	丹羽 隆介	筑波大学大学院 生命環境科学研究科 「次代を担う若手大学 人育成イニシアティブ」	助教	18th International Ecdysone Workshop	チェコ	30
11	福田 牧葉	東京工業大学大学院 生命理工学研究科 分子生命科学専攻 相澤研究室	大学院生	Gordon Research Conference Proprotein Processing, Trafficking & Secretion	アメリカ、ニュ ーハンプ シャー州	25
12	前田 将司	兵庫県立大学大学院 生命理学研究科 ピコバイオロジー研究所 蛋白質構造解析研究 部門	特任 助教	Gordon Research Conference Ligand Recognition & Molecular Gating	イタリア	30
13	三屋 史朗	名古屋大学大学院 生命農学研究科 生物圏資源学専攻 循環資源学講座 生命共生学研究分野	助教	XVII Congress of the Federation of European Societies of Plant Biology	スペイン	30
14	宮本 理人	京都大学 医学部附属病院 内分泌代謝内科	産学官 連携助 教・特 定助教	11th International Convention on Obesity	スウェー デン	30
15	村井 正俊	京都大学大学院 農学研究科 応用生命科学専攻	助教	16th European Bioenergetics Conference (EBEC2010)	ポーラン ド	30
16	李 文静	名古屋大学大学院 理学研究科 生命理学専攻 五島研究室	大学院生	EMBO Conference Series: “Microtubules- Structure, Regulation, Functions”	ドイツ	30

2) 第 22 回加藤記念国際交流助成(下期) (15 名)

	申請者氏名	所属機関名	職名	学会名	開催場所	助成額 (万円)
1	秋山 裕和	九州大学大学院工学府 化学システム工学専攻 分子・生物システム工 学講座 (上平研究室)	大学 院生	International Conference on Chemical Engineering 2010 (ICCE' 10)	アメリ カ、カリ フォルニ ア州	20
2	浅田 直之	東京大学大学院理学系 研究科生物化学専攻 遺伝子実験施設 眞田研究室	大学 院生	Neuroscience 2010	アメリ カ、カリ フォルニ ア州	20
3	池永 直樹	九州大学大学院 医学研究院 臨床・腫瘍外科	大学 院生	2010 American Pancreatic Association Annual Meeting	アメリ カ、イリ ノイ州	25
4	大澤 志津江	神戸大学大学院 医学研究科 細胞生物学分野 G-COE 井垣研究室	グロー バル COE 研 究員	52nd Annual Drosophila Research Conference	アメリ カ、カリ フォルニ ア州	20
5	折田 和泉	東京工業大学大学院 生命理工学研究科 生物プロセス専攻	助教	International Symposium on Biological Polyesters 2010	ドイツ	30
6	片山 耕大	名古屋工業大学大学院 工学研究科 未来材料創成工学専攻 神取研究室	大学 院生	PACIFICHEM 2010	アメリ カ、ハワ イ州	20
7	北館 祐	自然科学研究機構 基礎生物学研究所 生殖細胞研究部門	助教	Cold Spring Harbor Laboratory, Germ cells meeting	アメリ カ、ニュ ーヨーク 州	25
8	篠原 明仁	東京大学大学院 医学系研究科 血液・腫瘍内科	助教	52nd ASH Annual Meeting and Exposition	アメリ カ、フロ リダ州	25
9	武田 朱公	大阪大学大学院 医学系研究科 臨床遺伝子治療学	研究 生	Neuroscience 2010	アメリカ、 カリフォル ニア州	20
10	仲野 千秋	東京大学大学院 農学生命科学研究科 応用生命工学専攻 醗酵学研究室	特任 研究員	PACIFICHEM 2010	アメリ カ、ハワ イ州	20
11	日出山 拓人	東京大学 保健・健康推進本部 東京大学医学部附属 病院 神経内科学講座	助教	Neuroscience 2010	アメリ カ、カリ フォルニ ア州	20

12	鮎 信学	静岡県立大学 食品栄養科学部 食品生命科学科 ケミカルバイオロジ ー研究室	准教 授	PACIFICHEM 2010	アメリ カ、ハワ イ州	20
13	森谷 純治	千葉大学大学院 医学研究院 心血管病態解析学	助教	American Heart Association Scientific Sessions 2010	アメリ カ、イリ ノイ州	25
14	矢木 宏和	名古屋市立大学 大学院薬学研究科 生命分子構造学分野	助教	98th Indian Science Congress	インド	20
15	山本 英一郎	熊本大学 医学部附属病院 循環器臨床研究先端 医療寄附講座	特任 助教	American Heart Association 2010	アメリ カ、イリ ノイ州	25

(3) 学会等開催助成

1) 第 21 回(平成 22 年度開催)加藤記念学会等開催助成 (10 件)

学会名	申請者	所属先・職名	日程	場所	参加者
日本分子生物学会 第 10 回春季シンポジウム	大隅 典子	東北大学大学院 医学系研究科教授	H22. 6. 7-8	宮城	300
第 16 回日本遺伝子治療学 会年次学術集会	小澤 敬也	自治医科大学 遺伝子治療研究部教授	H22. 7. 1-3	栃木	265
第 12 回日本 RNA 学会	鈴木 勉	東京大学大学院 工学研究科教授	H22. 7. 27-29	東京	310
Neuro2010 第 33 回日本神経科学大会、 第 53 回日本神経化学会大 会、第 20 回日本神経回路 学会大会合同大会におけ る「日本神経科学学会 将 来計画委員会 基礎臨床統 合シンポジウム」	岡部 繁雄	東京大学医学部 神経細胞生物学分野教 授	H22. 9. 2-4 のうち 1 日	神戸	200
第 50 回生命科学 夏の学校	谷友 香子	東京大学大学院 薬学系研究科	H22. 9. 3-5	神奈川	250
第 2 回抗加齢内分泌研究会	柳瀬 敏彦	福岡大学医学部 内分泌糖尿病内科教授	H22. 9. 5	福岡大	100
第 23 回小児外科リサーチ シンポジウム	山高 篤行	順天堂大学 小児外科学講座教授	H22. 9. 12-14	東京	200

第1回国際バイオキュレーション学会大会	五條堀 孝	国立遺伝学研究所 副所長・教授	H22. 10. 6-9	千葉	300
第32回国際がん登録協議会学術総会	味木 和喜子	国立がんセンター がん対策情報センター	H22. 10. 11-1 5	横浜	250
アンチセンスシンポジウム	川上 純司	甲南大学フロンティア サイエンス学部教授	H22. 12. 2-3	甲南大	150

2) 第22回(平成23年度開催)加藤記念学会等開催助成 (10件)

大会名	申請者	所属機関	日程	場所	参加者
日本分子生物学会 第11回春季シンポジウム	平尾 敦	金沢大学 がん研究所教授	H23. 5. 25- 5. 26	石川	405
日本脂質栄養学会 第20回大会	川端 輝江	女子栄養大学 栄養学部教授	H23. 9. 2- 9. 3	女子栄養大学	300
第3回坑加齢内分泌研究会	里村 一人	鶴見大学歯学部 口腔内科学講座教授	H23. 9. 4	鶴見大学	130
第25回国際比較白血病学会 国際シンポジウム	渡邊 俊樹	東京大学大学院 新領域創成科学研究科 教授	H23. 9. 15- 9. 17	東京大学	340
第2回国際バイオファブリケーション学会	中村 真人	富山大学大学院 理工学研究部(工学) 教授	H23. 10. 6- 10. 8	富山	150
第55回日本医真菌学会学術集会	比留間 政太郎	順天堂大学医学部 附属練馬病院教授	H23. 10. 21-1 0. 22	東京	530
第9回国際AAAタンパク質カンファレンス	小椋 光	熊本大学 発生医学研究所教授	H23. 11. 6- 11. 10	熊本	130
第16回日本生殖内分泌学会学術集会	宮本 薫	福井大学 医学部教授	H23. 11. 19	東京	140
第8回AFMC国際医薬化学シンポジウム	柴崎 正勝	(財)微生物化学研究会 常務理事	H23. 11. 29-1 2. 2	東京	800
CDBシンポジウム2012	林 茂生	理研発生・再生科学総合研究センター グループディレクター	H24. 3. 26- 3. 28	理化学研究所 (神戸市)	200