

平成23年度事業報告書

I. 事業の状況

1. ナチュラルヒストリーの研究に対する助成(寄附行為第4条1号)

①ナチュラルヒストリーの分野を動物・非動物の二分野に分け、今年度は地学・植物学分野について、全国の大学、研究施設に勤務するか又は日本国内に居住する研究者に対し、研究に必要な資金を助成する。

・平成24年1月24日開催の理事会、評議員会に於いて、60件の応募の中から選考委員会によって選ばれた地学8件、植物学15件合計23件(計1300万円)を平成23年度の学術研究者として承認した。承認後、2名の辞退申し出があったため、地学8件、植物学13件合計21件(計1,185万円)を贈呈した。

(7頁参照)

2. 高等学校における理科の教育及び研究に必要な教材並びに実験器材の援助

(寄附行為第4条5号)

・平成24年1月24日開催の理事会、評議員会に於いて、12件の応募の中から選考委員会によって選ばれた2校(計1,474,095円)を平成23年度の備品助成として承認し、助成金を贈呈した。(8頁参照)

3. その他目的を達成するために必要な事業(寄附行為第4条3号)

・平成23年10月22日ナチュラルヒストリーに関するシンポジウムを開催し、4名の講師による講演及び11件の高校生によるポスター発表を行った。

・平成23年度フォトコンテスト

53件の応募の中からホームページ運営委員会によって選ばれた作品のうち、今年度は、小松貴氏の「よりきりっ！(クロナガアリの相撲)」を最優秀賞に、大北 浩士氏の「こりゃ涼しいな～」他1作品を優秀賞に、堀 繁久氏の「命のつながり」他4作品を佳作の候補に決定し、平成24年1月24日開催の役員会に於いて承認された。

Ⅱ. 庶務の概要

① 役員等に関する事項

(平成24年3月末日現在)

職名	常勤・非常勤	氏名	就任年月日	担当職務	報酬	現職	備考
理事長	非常勤	下河邊和彦	H.23.4.1	業務総括	なし	弁護士	
常務理事	〃	藤原 基雄	〃	業務全般	〃	(株)藤八会代表取締役	
理事	〃	星 元紀	〃	庶務他	〃	放送大学客員教授	
〃	〃	今市 涼子	〃	〃	〃	日本女子大学理学部教授	
〃	〃	太田 秀	〃	〃	〃	東京大学名誉教授	
〃	〃	池尾 優	〃	〃	〃	(株)NHKメディアテクノロジー エグゼクティブ・プロデューサー	
〃	〃	西田 治文	〃	〃	〃	中央大学理工学部教授	
〃	〃	窪川かおる	〃	〃	〃	東京大学理学系研究科 海洋教育促進研究センター特任 教授	
〃	〃	伊藤 元己	〃	〃	〃	東京大学大学院総合文化研究科 教授	
〃	常勤	藤原基美子	〃	業務全般	〃	本財団事務局職員	
監事	非常勤	中村 慈美	〃	会計監査	〃	税理士	
〃	〃	和田 正三	〃	会計監査	〃	九州大学大学院理学研究院 特任教授	

評議員 10名

(平成24年3月末日現在)

職名	常勤・非常勤	氏名	就任年月日	担当職務	報酬	現職	備考
評議員	非常勤	馬場 錬成	H20.7.23	庶務他	なし	東京理科大学大学院客員教授	
〃	〃	松浦 啓一	〃	〃	〃	国立科学博物館動物研究部長 昭和記念筑波研究資料館長	
〃	〃	遠藤 秀紀	〃	〃	〃	東京大学総合研究博物館教授	
〃	〃	西坂 守	〃	〃	〃	(株)ミゾグチファーム顧問	
〃	〃	和田 洋	〃	〃	〃	筑波大学生命環境科学研究科教授	
〃	〃	清水 孝二	H22.7.23	〃	〃	東京都立武蔵村山高等学校校長	
〃	〃	鈴木 邦雄	〃	〃	〃	横浜国立大学長	
〃	〃	吉澤 吾一	〃	〃	〃	株式会社経営共創基盤 常勤監査役	
〃	〃	光明 義文	〃	〃	〃	財団法人 東京大学出版会職員	
〃	〃	村上 哲明	H23.3.14	〃	〃	首都大学東京大学院理工学 研究科生命科学専攻教授	

選考委員(学術助成)6名

学術分野		氏名	就任年月日	現職	備考
地学	委員長	加瀬 友喜	H23.3.14	国立科学博物館地学研究部環境変動史研究グループ 研究主幹	
〃	委員	多田 隆治	〃	東京大学大学院理学系研究科地球惑星学専攻教授	
〃	委員	石川 正弘	〃	横浜国立大学大学院環境情報研究院 准教授	
植物学	委員	梶田 忠	〃	千葉大学理学部生物学准教授	
〃	委員	遊川 知久	〃	国立科学博物館植物研究部多様性解析・保全 グループ研究主幹	
〃	委員	池田 博	〃	東京大学総合研究博物館植物分類学准教授	

選考委員(備品助成)3名

氏名	就任年月日	現職	備考
深川 治	平成23年3月14日	東京都立日比谷高等学校主任教諭	
平山 大	〃	東京都立豊多摩高等学校主任教諭	
福田 朱美	〃	東京都立浅草高等学校主幹教諭	

② 職員に関する事項

(平成24年3月末日現在)

職名	常勤・非常勤	氏名	採用年月日	担当事務	給料	備考
職員	常勤	藤原基美子	昭和55年9月28日	一般事務	月25万円	
アルバイト職員	常勤	傳田 由美	平成22年4月1日	同	時給900円	

③ 役員会等に関する事項

(1) 理事会

開催年月日	議事事項	会議の結果
H23.5.10	1. 理事長・常務理事選任の件 2. 平成22年度事業報告書並びに収支決算書承認の件 3. 「定款」及び「役員及び評議員の報酬並びに費用に関する規程」案承認の件 4. 最初の評議員候補者選任の件	全会一致で承認・可決 全会一致で承認・可決 全会一致で承認・可決 全会一致で承認・可決
H23.10.5	1. 公益法人移行後初めての代表理事並びに執行理事選任の件 2. 「定款」(修正案)承認の件 3. 「役員及び評議員の報酬並びに費用に関する規程」(修正案)の承認の件 4. 移行認定承認申請書承認の件	全会一致で承認・可決 全会一致で承認・可決 全会一致で承認・可決 全会一致で承認・可決
H24.1.24	1. 平成23年度学術研究助成決定の件 2. 平成23年度高等学校備品助成決定の件 3. ウェブサイトに於ける第3回フォトコンテスト受賞者決定の件	別紙記載のとおり 別紙記載のとおり 全会一致で承認・可決
H24.3.13	1. 平成24年度事業計画承認の件 2. 平成24年度収支予算書承認の件 3. 平成24年度学術助成選考委員・高等学校備品助成選考委員承認の件	全会一致で承認・可決 全会一致で承認・可決 全会一致で承認・可決 全会一致で承認・可決

(2) 評 議 員

開催年月日	議 事 事 項	会議の結果
H23.5.10	1. 評議員議長選任の件 2. 平成22年度事業報告書並びに収支決算書承認の件 3. 「定款」及び「役員及び評議員の報酬並びに費用に関する規程」案承認の件 4. 最初の評議員候補者選任の件	全会一致で承認・可決 全会一致で承認・可決 全会一致で承認・可決 全会一致で承認・可決
H23.10.5	1. 移行後の理事選任の件 2. 「定款」(修正案)承認の件 3. 「役員及び評議員の報酬並びに費用に関する規程」(修正案)の承認の件 4. 移行認定承認申請書承認の件	全会一致で承認・可決 全会一致で承認・可決 全会一致で承認・可決 全会一致で承認・可決
H24.1.24	1. 平成23年度学術研究助成決定の件 2. 平成23年度高等学校備品助成決定の件 3. ウェブサイトに於ける第3回フォトコンテスト受賞者決定の件	別紙記載のとおり 別紙記載のとおり 全会一致で承認・可決
H24.3.13	1. 平成24年度事業計画承認の件 2. 平成24年度収支予算書承認の件 3. 平成24年度学術助成選考委員・高等学校備品助成選考委員承認の件	全会一致で承認・可決 全会一致で承認・可決 全会一致で承認・可決 全会一致で承認・可決

(3) 最初の評議員選定委員会

開催年月日	議 事 事 項	会議の結果
H23.6.28	1. 最初の評議員選任の件	馬場悠男、鈴木邦雄、鷺谷いづみ、光明義文、池尾 優、太田 秀、馬場錬成、加瀬友喜、漆原秀子、山藤旅聞以上10名を最初の評議員として選任した。

(4) 選考委員会

開催年月日	議 事 事 項	会議の結果
H22.6.20	1. 選考委員長選出の件 2. 応募要領及び申請書について 3. 審査の方法 4. 評価の方法	加瀬友喜氏(国立科学博物館)を選出、申請案件を選考委員によって採点した上で、選考委員会に於て最終決定する。
H22.12.19	平成23年度学術研究助成(地学・植物学)選考の件	候補者として地学8件・植物学15件 合計23件(合計1,300万円)を選考した。

④ 許可、認可、承認、証明等に関する事項

内閣府より平成24年4月1日付で公益財団法人として移行認定(平成24年3月19日付)

⑤ 契約に関する事項

該当なし

⑥ 寄付金に関する事項

該当なし

⑦ 主務官庁からの連絡事項等

連絡年月日	連絡事項	履行状況
H23.4.7	特例民法法人の皆様へ(内閣府からのお知らせ) 東北地方太平洋地震に関する委員長メッセージ	
H23.4.19	[情報提供依頼]被災者支援や震災復興の活動や寄附に関する情報について	
H23.5.11	[ご連絡]平成24年4月1日に登記を希望される法人の皆さまへ	
H23.5.19	[周知]夏期の電力需給対策について	
H23.5.23	夏期の電力需給対策について(通知)	
H23.6.16	[周知]東日本大震災により滅失・損壊をした公益的な施設等の復旧のための指定寄付金の取扱いについて	
H23.7.1	節電対策の周知の協力依頼について	
H23.7.11	研究機関等における動物実験に係る体制整備の状況等に関する調査への協力について(依頼)	調査票にて回答(7/11)
H23.8.31	[送付]電気事業法第27条に基づく使用制限の緩和等について	
H23.9.7	[照会]新大臣等に係る兼職状況調査について	
H23.11.8	[周知]公益社団法人及び公益財団法人等における政策、方針決定過程への女性の参画の拡大について	
H23.11.10	今冬の電力需給対策について(通知)	
H23.12.21	平成23年度特例民法法人概況調査等に関わる作業依頼について	H24. 1.11 回答
H24.2.15	新たなヒト胚作成技術に係る当面の対応について(通知)	
H24.2.24	科学技術週間ポスターの送付について	
H24.3.9	平成24年度(第53回)科学技術週間について(依頼)	

⑧ その他重要事項

平成23年度(第20回)

[植物分野] 13名

NO	氏名	研究課題	助成金
1	東馬 哲雄	個体ベースの複数遺伝子座塩基配列解析によるオオバウマノズクサ群の交雑現象の追求	50万円
2	坂田(別宮)有紀子	富士山5合目森林限界上部のヒメコマツ稚樹集団の由来と遺伝構造:種子散布者との関係に着目して	60万円
3	齊藤 毅	花粉化石からみた日本と中国のブナ属の進化と多様性	45万円
4	藤浪 理恵子	激流に適応した水生被子植物カワゴケソウ科の形態多様性の解明	60万円
5	矢野 興一	カヤツリグサ科植物ノグサ属ノグサの分類学的種の実体の解明	55万円
6	金森 朝子	マレーシア・ダナムパレー森林保護区におけるツル性植物マメ科スパトロプス属の特性とオランウータンに与える影響	55万円
7	栗原 暁	日本産紅藻ナガガラガラの集団構造と遺伝子流動に関する研究	60万円
8	鈴木 雅大	緊急に保護を要する日本産淡水紅藻カワモズクとオオイシソウの分類学的研究	60万円
9	神谷 充伸	ホンダワラ類上に出現する着生藻類の多様性と宿主特異性に関する研究	60万円
10	長田 典之	暖温帯広葉樹林に共存する常緑樹と落葉樹多種の展葉タイミングとその種間差に影響する要因の評価	55万円
11	河村 耕史	四季咲きバラの起源を探る:単一起源説の分子遺伝学的検証	30万円
12	鈴木 美季	訪花昆虫の認知行動を介した花の形質進化:花色変化パターンの多様性に着目した総合的アプローチ	55万円
13	藤井 佐織	樹木の葉と細根の枯死分解機構の解明ー近畿地方に生育する代表的6樹種における検証	30万円

[地学分野] 8名

NO	氏名	研究課題	助成金
1	北村 晃寿	静岡県静岡平野における津波堆積物調査	65万円
2	勝田 長貴	太古代縞状鉄鉱層の縞構造の解析とその周期性の解読	60万円
3	田中 源吾	史上最大の海洋「パンサラッサ海」のペルム紀介形類の生物相について	60万円
4	高橋 聡	日本とニュージーランドの深海地層を用いた史上最大の大量絶滅期の無酸素海洋発達様式の解明	75万円
5	菅森 義晃	三畳紀中世の東アジア東縁にプレートの沈み込みはあったのか?ー地域地質学からの検証ー	45万円
6	半田 直人	東アフリカにおける後期中新世のサイ類エラスモテリウム亜科の系統分類学	55万円
7	大野 悟志	古生代における生物の多様化と視覚の関係性についての解明～遊泳性三葉虫Hypodicranotus striatusを例に～	75万円
8	池田 昌之	陸域ー遠洋域の高精度統合層序対比による三畳紀/ジュラ紀境界における大量絶滅からの回復過程の解明	75万円

平成23年度(第20回)
財団法人藤原ナチュラルヒストリー振興財団

高等学校備品助成一覧表

NO	氏名・学校名	生徒数	品名
1	<small>ヒラタ タカアキ</small> 平田 孝昭(48才) 埼玉県立不動岡高等学校 普通科・外国語科課程	1年 0名 2年 54名 3年 71名 4年 0名 クラブ活動その他 4名	1.人工気象器 (株式会社日本医化器械製作所)LH-120SP 819,000円
			合計金額 819,000円
2	<small>マルオカ ノリヨ</small> 丸岡 規子(56才) 香川県立高松商業高等学校 全日制課程	1年 0名 2年 289名 3年 89名 4年 0名 クラブ活動その他 6名	1.卓上型人工気象器 LH-60FL3-DT 283,500円
			2.ズーム三眼実体顕微鏡(シマズ)STZ-40TBa 112,035円
			3.生徒用生物顕微鏡(シマズ)GLB-600MBhL:6台 259,560円
			合計金額 655,095円
			総合計 1,474,095円