

平成 24 年度下期 事業報告書

平成 24 年 10 月 1 日乃至平成 25 年 3 月 31 日
一般財団法人 前川報恩会

目 次

I. 事業	3
1. 概要.....	3
2. 事業の状況.....	3
(1). 学術及び科学技術の振興を目的とする助成（定款第4条第1項第1号）	3
(2). 地域社会の健全な発展を目的とする助成（定款第4条第1項第2号）	5
(3). 障がい者の支援を目的とする助成（定款第4条第1項第3号）	5
3. 処務の概要.....	7
(1). 理事及び監事に関する事項.....	7
(2). 評議員に関する事項.....	8
(3). 職員に関する事項	8
(4). 会議等に関する事項.....	8
(5). その他重要事項	9
II. 理事会・評議員会.....	11
1. 理事会	11
(1). 平成24年度第2回理事会	11
(2). 平成24年度第3回理事会	11
(3). 平成24年度第4回理事会	11
2. 評議員会	11
(1). 平成24年度第3回評議員会	11

I. 事業

1. 概要

一般財団法人前川報恩会は、株式会社前川製作所の創設者である故前川喜作が、私財 2 億円を基金として拠出し、昭和 42 年 12 月 22 日に設立された。今日では、前川正雄が先代の志を受け継いで当財団の理事長となり、総資産約 37 億円を助成の原資とし社会に還元している。

新公益法人制度改革が施行されたことに伴い、当財団は内閣総理大臣の認可を得て、平成 24 年 10 月 1 日より一般財団法人に移行した。これまでの理念を継承しつつ新しい法人として、①学術及び科学技術の振興、②地域社会の健全な発展、③障がい者の支援、の 3 つの公益に資する目的を設定しこれの実現に向けて助成事業を展開している。それぞれ具体的には、① 地球環境の保全、医療の発展及び食糧・エネルギー・物資等の安定供給等に資する研究を担う研究者に対する助成、②天然資源及び文化的資産を保全・活用し、地域の発展に寄与する事業に対する助成、③社会福祉の発展及び向上を目的として心身障がい者及びこれらの者を援護する施設等に対する助成を行っている。

本年度における実施状況は、下記の通りである。

2. 事業の状況

(1). 学術及び科学技術の振興を目的とする助成（定款第 4 条第 1 項第 1 号）

平成 24 年度は、地球環境の保全、医療の発展及び食料・エネルギー・物資等の安定供給等に資する研究分野のうち、「食とエネルギー」というテーマを設定し、これに結びつく研究を助成対象とした。平成 24 年 11 月から 12 月にかけて、当財団事務局及び調査委員山本良一氏で共同し当財団の助成先として相応しい研究者を調査し、25 名の候補者を選定した。この調査結果について推薦委員河合素直氏へ諮問し、候補者全員に対して推薦を頂いた。この結果、総計 25 名全員に対する総額 1,220 万円の助成を決定し、これを実行した。

No.	所属団体名	テーマ	助成額
	役職 / 氏名		
1	東北大学大学院工学研究科	エネルギーハーベスティングを用いたアクティブタグおよびマイクロセンサシステムの研究	¥500,000
	教授 / 桑野 博喜		
2	東北大学大学院環境科学研究科	工場排熱や地熱による硫黄の酸化還元サイクルを通じたバイオマスからの水素製造	¥500,000
	助教授 / 渡邊 則昭		
3	神戸大学大学院理学研究科	食糧の安定供給を指向した農薬にとって代わる害虫駆除剤としての昆虫フェロモンの合成研究	¥500,000
	教授 / 林 昌彦		
4	東北大学大学院工学研究科	排熱を電気に変換する新規熱電素子の創製	¥500,000
	准教授 / 好田 誠		
5	横浜国立大学工学研究院機能の創生部門	含水多孔質体を用いた過熱水蒸気の瞬間生成メ	¥400,000

	准教授／森 昌司	カニズムの解明	
6	東北大学工学研究科バイオロボティクス専攻 教授／小菅 一弘	不定形柔軟物のハンドリングロボット制御技術 開発	¥500,000
7	早稲田大学先進理工学部電気・情報生命工学科 教授／林 泰弘	電気配送車による食材物流と次世代給食センターの最適エネルギー管理との連携による食・エネルギー・物流の統合型サプライチェーンシステムの提案と導入評価	¥500,000
8	同志社大学理工学部エネルギー機械工学科 教授／山口 博司	CO2 超低温ヒートポンプシステムの高効率化に関する研究	¥500,000
9	いわき明星大学科学技術学部科学技術学科 教授／東 之弘	省エネルギーに貢献する冷媒の熱物性値測定に関する研究	¥500,000
10	東北大学大学院工学研究科附属超臨界溶媒工学研究センター 助教／大田 昌樹	藻類バイオマス利活用推進のための高二酸化炭素濃度下無減菌培養技術の開発	¥500,000
11	大同大学工学部電気電子工学科 教授／佐藤 義久	再生可能エネルギーの変動電力を冷凍庫等で有効活用する電力双方向制御に関する研究	¥500,000
12	岡山伝熱現象解明研究会 代表者／稲葉 英男	ベルトフリーザーの省エネルギー高操作性に向けての高分子収着剤による除霜法の開発	¥500,000
13	大分大学工学部電気電子工学科 教授／榎園 正人	ファミリーマイクログリッド構想の構築	¥500,000
14	慶應義塾大学システムデザイン工学科 教授／佐藤 春樹	被災地復興に役立つエネルギー安定供給を主体的視点としたコミュニティデザイン	¥500,000
15	早稲田大学理工学術院先進理工学部生命医科学科 教授／常田 聡	食糧供給の安定化を実現する難培養性リン溶解菌を標的とした新規分離培養手法の開発	¥500,000
16	九州大学大学院工学研究員機械工学部門 教授／高松 洋	凍結生物試料品質のラメンイメージング評価による凍結プロセス最適化に関する研究	¥500,000
17	八戸工業大学工学部電気電子システム学科 教授／濱島高太郎	持続可能な社会における水素と超伝導の複合エネルギー技術に関する研究	¥500,000
18	東京海洋大学技術研究科研究院 教授／鈴木 徹	冷凍水産物の解凍後の品質低下に及ぼす凍結・解凍条件の影響	¥500,000
19	大阪電気通信大学工学部機械工学科 教授／石井 徳章	実用大形テナゲートの微小開度放水を可能とする振動実験	¥500,000
20	東京大学大学院農学生命科学研究科 教授／大下 誠一	水の構造化を利用した農産物の超長期保存法に関する研究	¥400,000
21	千葉大学大学院工学研究科 教授／前野 一夫	スパイラルフリーザー内の循環風の挙動に関する研究	¥500,000
22	筑波大学 名誉教授／村上 正秀	超伝導機器冷却に用いる極低温冷媒の熱流動特性計測	¥500,000
23	九州大学大学院農学研究院環境農学部門 教授／内野 敏剛	飼料用米の高温高速乾燥・低水分常温貯蔵による生産コスト低減	¥400,000

24	早稲田大学先進理工学部電気・情報生命工学科	核廃棄物処理のための大出力超電導サイクロト ロンの設計研究	¥500,000
	教授／石山 敦士		
25	東北大学大学院生命科学研究所	持続的作物生産のための植物共生微生物のゲノ ム科学的基礎研究	¥500,000
	教授／南澤 究		
		合 計	¥12,200,000
		予 算	¥12,000,000

(2). 地域社会の健全な発展を目的とする助成（定款第4条第1項第2号）

平成24年度より、天然資源及び文化的資産を保全・活用し、地域の発展に寄与する事業に対して助成金の交付を行った。本助成事業は地域住民による日本の文化的風土を重んじた共同体の創出を支援し、もってより良い人類社会の実現に寄与することを目的とするものである。平成24年11月から12月にかけて、当財団事務局及び調査委員勝田正文氏で共同し、本助成事業の趣旨に合致する適切な事業を調査した結果、計4団体の助成先候補が挙げられた。この調査結果について推薦委員古在豊樹氏へ諮問し、全ての団体に対する推薦を受けた。この結果、総計4団体に対する総額199万5,000円の助成を決定し、これを実行した。

No.	実施対象都道府県	テ ー マ	助 成 額
	団 体 名 / 代 表 者		
1	奈良県	新しい時代の学校教育、家庭教育及び社会教育への支援	¥500,000
	奈良県教育振興会／久保田正一		
2	岩手県、宮城県、福島県	世界の先進的水産業に学び成長する水産業の構築を目指す事業	¥500,000
	宮城大学大泉研究室／大泉一貫		
3	宮城県	オーラルヒストリーによる復興まちづくり	¥500,000
	慶應義塾大学気仙沼復興プロジェクト／一ノ瀬友博		
4	東京都、大阪府、スイス・ツーク州	地域と産業に貢献する人材養成モデルの構築	¥495,000
	早稲田大学藁谷研究室／藁谷友紀		
		合 計	¥1,995,000
		予 算	¥2,000,000

(3). 障がい者の支援を目的とする助成（定款第4条第1項第3号）

平成24年度も、社会福祉の発展向上のため1)心身に障害のある方々、及び2)それらを援護する施設（団体）を対象とした助成を行い、その決定に際しては引き続き東日本大震災により被災した施設を優先的に採択することとした。また、被災地支援の一環として、職員による現地視察を行い、その際に訪問した施設に対し、被災地状況等を勘案し必要に応じて御見舞金を交付した。

一般公募を行った結果、22件の施設から計922万3,405円の申請があり、平成24年12月開催の選考委員会による選考を経て、総計15団体に対する総額480

万 7,705 円の助成を決定し、これを実行した。

No.	都道府県	団体名・助成対象施設	希望物品	助成額
1	岩手県	NPO 法人さんりく・こすもす 就労継続支援 B 型事業所ゆうき社	業務用 FF 暖房機	¥316,760
2	茨城県	社会福祉法人健誠会 障害者支援施設つくば総合福祉センター	エアポリンフラット スーパーセーフプラスチック光ファイバー	¥380,000
3	宮城県	NPO 法人ネットワークオレンジ ネットワークオレンジ	講座・研修会の講師への謝金、趣味の講座の材料代等	¥300,000
4	福岡県	NPO 法人発達障がい者就労支援ゆあしっふ	ノートパソコン、ビデオカメラ、三脚、ビデオカメラ用バッテリー等	¥291,723
5	茨城県	社会福祉法人筑峯学園 障害者支援センター未来	AED	¥300,000
6	東京都	社団法人日本筋ジストロフィー協会	ポータブルワイヤレスアンプ キャリングバック	¥137,800
7	福島県	NPO 法人あさがお 共同生活介護・援助事業所いやしの家	システムキッチン、ユニットバス、洗面化粧台	¥500,000
8	福島県	NPO 法人ひまわりの家 共同生活援助事業所プチトマト 2	テレビ、洗濯機、冷蔵庫、電子レンジ、炊飯器、掃除機等	¥300,000
9	福島県	NPO 法人ひろせ 工房ひろせ	アスパラガス選別機	¥300,000
10	茨城県	日本キングス・ガーデン守谷市障がい者福祉センター	赤外線ヒーター	¥281,400
11	宮城県	社会福祉法人洗心会 ワークショップひまわり	広告宣伝用プリンター購入費 プリンター用雑費	¥200,000
12	宮城県	社会福祉法人矢本愛育会 障害者デイケアセンターこどもの広場	コルグデジタルピアノ 送料・運賃	¥182,200
13	福島県	NPO 法人さぼーとセンターぴあ 自立研修所ビーンズ	中間乾燥機	¥200,000
14	岩手県	社会福祉法人燦々会 あすなろホーム	クッキーカッター スチームモップ	¥197,822
15	福島県	NPO 法人ほっと悠 就労継続支援センターほっと悠 Ms	フェローオープンボード テーブル	¥200,000
			合計	¥4,807,705
			予算	¥5,000,000

3. 処務の概要

(1). 理事及び監事に関する事項

平成 25 年 3 月 31 日現在

職 名	常勤・非常勤	氏 名	就任年月日	担当職務	報酬	職 業	備考
理 事 長	非 常 勤	前川 正雄	H24.7.1	——	なし	Mayekawa Holding AG President	
専務理事	常 勤	宮野 忠夫	H24.7.1	——	なし	公益財団法人和敬塾 評議員	
理 事	常 勤	橋爪 穹	H24.7.1	——	なし	早稲田大学 参与 財団法人深川高年齢者 職業経験活用センター	
理 事	非 常 勤	加茂田 信則	H24.7.1	——	なし	常務理事	
理 事	非 常 勤	葉山 莞児	H24.7.25	——	なし	大成建設株式会社 特別顧問	
理 事	非 常 勤	緋田 清子	H24.7.1	——	なし	元三井物産株式会社 社員	
理 事	非 常 勤	小林 英夫	H24.7.1	——	なし	株式会社アルビオン 代表取締役会長	
理 事	非 常 勤	松下 敏治	H24.7.1	——	なし	東京スレート株式会社 代表取締役会長	
理 事	非 常 勤	寺田 壮	H24.7.1	——	なし	河出興産株式会社 代表取締役会長	
監 事	非 常 勤	山内 豊	H24.7.1	——	なし	公認会計士・税理士	

(2). 評議員に関する事項

平成 25 年 3 月 31 日現在

氏 名	就任年月日	報 酬	職 業
笠原 敬介	H24.7.1	なし	技術士
三澤 宏	H24.7.1	なし	財団法人深川高年齢者職業経験活用センター 評議員
前川 正	H24.7.1	なし	株式会社前川製作所 代表取締役社長
中 章	H24.7.1	なし	株式会社前川製作所 相談役
佐伯 忠吉	H24.7.1	なし	株式会社前川 常務取締役
鵜飼 信一	H24.7.1	なし	早稲田大学商学部 教授
清水 康之	H24.7.1	なし	特定非営利活動法人福祉総合評価機構 理事長
佐藤 祐司	H24.7.1	なし	羽後設備株式会社 代表取締役会長

(3). 職員に関する事項

平成 25 年 3 月 31 日現在

職 名	常勤・非常勤	氏 名	採用年月日	備 考
事務局次長	常 勤	齊藤 旭	H21.1.21	株式会社前川製作所より出向
事務局職員	常 勤	山本 彩佳	H21.3.1	株式会社前川製作所より出向 (平成 25 年 2 月 18 日より産前産後 休暇)
事務局職員	常 勤	小笠原 理恵子	H22.3.10	株式会社前川製作所より出向
事務局職員	常 勤	柴 雄介	H22.4.21	株式会社前川製作所より出向
事務局職員	常 勤	松尾 守彦	H25.3.21	株式会社前川製作所より出向

(4). 会議等に関する事項

①福祉助成選考委員会

開 催 年 月 日	議 事 事 項	会議の結果
平成 24 年 12 月 12 日	平成 24 年度福祉助成先選考の件	全会一致で承認

(5). その他重要事項

①許可、認可、承認、証明に関する事項

連絡年月日	事項	履行状況
平成24年10月01日	一般財団法人前川報恩会へ変更登記	平成24年10月01日 完了
平成24年11月1日	内閣総理大臣へ移行登記完了届出	平成24年11月01日 処分・完了
平成24年12月19日	公益目的財産額の確定申請	平成25年02月06日 補正提出 平成25年02月12日 処分・完了

②契約に関する事項

契約年月日	契約相手方	契約の概要
平成25年3月21日	株式会社前川製作所	出向契約 松尾 守彦 (職員1名、平成25年3月21日から2年間)

③寄付金に関する事項

なし

④行政庁からの連絡事項等

なし

⑤株式保有の状況について

平成25年3月末における当財団の株式保有状況は次のとおりである。

①企業名	株式会社前川
②事務所の所在地	東京都江東区牡丹二丁目13番1号
③資本金等	160,100,000円
④事業内容	不動産賃貸業
⑤役員の数 代表者の氏名	7名（監査役を含む） 田中 嘉郎（平成21年2月20日就任）
⑥従業員の数	7名（役員・専属外注者除く、専属嘱託社員・パート・アルバイト含む）
⑦当財団の保有する株式の数 全体に占める割合	1,459,200株 43.9%
⑧保有する理由	寄付による取得分につき、配当収入を運営資金の原資とすることを目的とし、継続して保有している。
⑨株式の入手日	昭和43年12月16日分離 昭和43年寄付による取得 1,272,000株 平成19年1月1日合併 平成19年(株)高原社との合併により交付 187,200株
⑩当財団との関係	人事——特になし 資金——特になし 取引——特になし

Ⅱ. 理事会・評議員会

1. 理事会

(1). 平成 24 年度第 2 回理事会

開催年月日	議 事 事 項	会議の結果
平成 24 年 10 月 31 日	1. 平成 24 年度事業報告の件 2. 平成 24 年度決算の件 3. 平成 24 年度事業計画の変更及び補正収支予算に関する件 4. 外部有識者選任に関する件 5. 内部規程に関する件 6. 評議員会の開催に関する件	全会一致で承認 全会一致で承認 全会一致で承認 全会一致で承認 全会一致で承認 全会一致で承認

(2). 平成 24 年度第 3 回理事会

開催年月日	議 事 事 項	会議の結果
平成 25 年 1 月 29 日	1. 平成 24 年度第 2 次補正収支予算に関する件 2. 平成 24 年度助成先決定の件 3. 内部規程に関する件 4. 資産運用に関する件 5. 調査委員及び推薦委員の任期に関する件	全会一致で承認 全会一致で承認 全会一致で承認 全会一致で承認 全会一致で承認

(3). 平成 24 年度第 4 回理事会

開催年月日	議 事 事 項	会議の結果
平成 25 年 3 月 28 日	1. 平成 25 年度事業計画の件 2. 平成 25 年度収支予算の件 3. 平成 25 年度資産運用方針の件	全会一致で承認 全会一致で承認 全会一致で承認

2. 評議員会

(1). 平成 24 年度第 3 回評議員会

開催年月日	議 事 事 項	会議の結果
平成 24 年 11 月 15 日	1. 平成 24 年度事業報告の件 2. 平成 24 年度決算の件	全会一致で承認 全会一致で承認

以上