

2023年度
事業報告書
決算書類

第31期

自 2023年 3月 1日

至 2024年 2月 29日

公益財団法人 近藤記念財団

2023年度（令和5年度）事業報告書

I. 事業の状況

1. 奨学助成事業の状況

当年度における奨学金給付事業は、奨学金給付を高等専門学校、大学・大学院生、また進学支援制度では昨年度、高校生5名を採択。

なお、成績優秀者への表彰金の支給は審査の結果、今年度も該当者なく実施しなかった。

支給対象月	2023年 3月	4～6月	7～9月	10～12月	4～12月※1	2024年 1～2月	合計 (人数は 期末時)
高校生 25,000円/月	0名 0円	0名 0円	0名 0円	0名 0円	0名 0円	0名 0円	0名 0円
高専 本科生 30,000円/月	17名 510,000円	14名* ³ * ⁴ 1,230,000円	14名 1,260,000円	14名 1,260,000円	4名 1,080,000円	18名 1,080,000円	18名 6,420,000円
高専 専攻科生 40,000円/月	2名 80,000円	1名 120,000円	1名 120,000円	1名 120,000円	0名 0円	1名 80,000円	1名 520,000円
大学生 40,000円/月	26名 1,040,000円	27名* ⁵ 3,240,000円	27名 3,240,000円	28名* ⁶ 3,360,000円	10名 3,600,000円	38名 3,040,000円	38名 17,520,000円
大学院生 60,000円/月	8名 480,000円	5名 900,000円	5名 900,000円	5名 900,000円	5名 2,700,000円	10名 1,200,000円	10名 7,080,000円
奨学金給付 合計	53名 2,110,000円	47名 5,490,000円	47名 5,520,000円	48名 5,640,000円	19名 7,380,000円	67名 5,400,000円	67名 31,540,000円
入学金補助※2 300,000円/人	5名 1,500,000円	— —	— —	— —	— —	— —	5名 1,500,000円
総合計	3,610,000円	5,490,000円	5,520,000円	5,640,000円	7,380,000円	5,400,000円	33,040,000円

当年度における奨学金、進学助成金の支給状況は下表のとおり。

※1 新規募集分（4月より9か月分を遡って支給）

※2 進学支援制度（大学入学時）：入学金補助

※3 内1名は、昨年1か月分のみ支給し休学のため支給停止となった。よって本年度より復帰も昨年支給済みの1か月分を差し引いた2か月分のみ支給。

※4 1名退学により支給停止

※5 1名留年の為支給停止も進学。4月より再支給。

※6 1名留学による休学より復学。10月より再支給。

2. 研究助成事業の状況

当年度において研究助成事業の総額を10,000,000円とし、6名の研究題目に支給した。

当年度における研究助成の採択および助成金給付状況は下表のとおり。

氏名	所属大学	所属部科	研究題目	助成金額 (¥)	研究 期間
吉井 丈晴	東北大学	多元物質科学研究 所	酸化物ナノ粒子への低温CVDによる新規 グラフェン量子ドット合成手法の開発	2,000,000-	2年
石飛 宏和	群馬大学	大学院理工学府 化学システム工 学プログラム	触媒黒鉛化によるレドックスフロー電 池のカーボン電極材料の高活性化・高耐 久化の達成	2,000,000-	2年
長谷川 丈二	名古屋大学	未来材料・システ ム研究所	酸化物系全固体ナトリウムイオン二次 電池用ハードカーボン負極の開発	1,500,000-	2年
野々口 斐之	京都工芸繊維大学	材料化学系	カーボンナノチューブ有機コロイドの 開発とAI支援メカニズム推定	1,500,000-	1年
佐々木 健人	東京大学	大学院理学系研 究科物理学専攻	量子ダイヤモンド顕微鏡による物性測 定技術の開発	1,500,000-	1年
笠井 秀隆	筑波大学	数理物質系物理 学域	複層グラフェンへのインターカレーシ ョンの放射光その場観察	1,500,000-	1年

3. 2023年度（令和5年度）の活動状況

2023年 3月22日 理事会（みなし決議）東洋炭素株式会社第81期定時株主総会の議決権行使の承認

2023年 3月31日 監事による2022年度決算書類の監査実施

2023年 3月31日 2023年度（令和5年度）奨学助成奨学金第1回送金53名（3月分）

2023年 4月 1日 2023年度研究助成事業・近藤記念財団賞事業募集開始

2023年 4月19日 定時理事会（対面およびweb開催）（2022年度事業報告および決算書類承認、評議員会招集の承認、奨学生への奨学金給付対応変更の報告、理事長職務執行状況報告等）

2023年 5月15日 定時評議員会開催（みなし決議）（2022年度事業報告および決算書類承認、定時理事会決議内容の報告）

2023年 5月31日 2022年度（令和4年度）事業報告書提出（提出先：内閣府）

2023年 6月12日 役員賠償責任保険更新

2023年 5月31日 2023年度（令和5年度）研究助成・近藤記念財団賞応募募期間延長（～6/15）

2023年 6月15日 2023年度（令和5年度）研究助成・近藤記念財団賞応募募締切（研究助成応募20件、近藤記念財団賞応募5件）

2023年 6月30日 2023年度（令和5年度）奨学助成奨学金第2回送金47名（4, 5, 6月分）

2023年 7月 3日 研究助成応募書類審査開始（～7月31日）

2023年 8月 1日 2023年度（令和5年度）奨学助成募集開始（募集期間：9月30日まで）

2023年 8月 9日 研究助成・近藤記念財団賞選考委員会開催（対面およびweb開催）

2023年 8月29日 理事会（みなし決議）2023年度研究助成事業研究題目 6件、総額1000万円、および近藤記

念財団賞表彰者の承認（該当者なし）

- 2023年 9月29日 ・合同会議（2024年年間スケジュール案について、指定校大学への寄付対応について、研究助成選考結果について等報告）
- ・研究報告会・助成金贈呈式の開催
 - ・2023年度（令和5年度）奨学助成応募締切り（応募者：高校6名、高専4名、大学・大学院：関西地区17名 関東地区14名）
 - ・2023年度（令和5年度）奨学生第3回送金47名（7, 8, 9月分）
- 2023年10月 2日 2023年度（令和5年度）研究助成金送金（6名 1000万円）
- 2023年10月13日 理事会（みなし決議） 業務委託契約書ならびに出向契約書改定、近藤記念財団賞賞金からの振替経費、奨学助成書類選考の承認
- 2023年10月28日 奨学助成候補者高専応募者4名、進学支援・高校応募者6名面接
奨学助成選考委員会開催（進学支援：高校生5名、高専生4名、推薦決定）
- 2023年11月 4日 奨学助成候補者関西地区大学・大学院11名面接
奨学助成候補者関西地区大学・大学院奨学助成選考委員会開催（大学生5名、大学院生3名推薦決定）
- 2023年11月11日 奨学助成候補者関東地区大学・大学院9名面接
奨学助成候補者関東地区大学・大学院奨学助成選考委員会開催（大学生5名、大学院生2名推薦決定）
- 2023年11月20日 理事会（みなし決議）2023年度 奨学生決定の件
- 2023年12月29日 ・2023年度（令和5年度）奨学生第4回送金48名（10, 11, 12月分）
- ・2023年度（令和5年度）新規採用奨学生送金19名（4～12月分）
- 2024年 2月16日 ・定時理事会（特定費用準備資金（奨学生懇親会費用）承認、奨学助成指定大学追加承認、2023年度（令和5年度）事業計画・収支予算書の承認、業務委託契約承認、事務局長出向契約承認、役員・評議員の報酬および費用に関する規程改定、選考委員の報酬および費用に関する規程改定、評議員会招集の承認 理事長職務執行状況報告等）
- 2024年 2月29日 2023年度（令和5年度）事業計画・収支予算書提出（提出先：内閣府）

II. 役務の概要

1. 役員に関する事項（2024年2月29日現在）

役員	氏名	就任	現職
理事長	近藤 尚孝	2019. 4. 2	東洋炭素(株)代表取締役会長兼社長兼CEO
理事	石井 明	2018. 6. 19	香川大学 名誉教授
理事	濱田 達郎	2019. 4. 2	東洋炭素(株)取締役
理事	京谷 隆	2020. 5. 15	東北大学 特任教授
理事	豊田 昌宏	2020. 5. 15	大分大学 特任教授
理事	内藤 牧男	2022. 5. 9	東洋炭素株式会社 社外取締役、大阪大学名誉教授
理事	長崎 百伸	2022. 9. 30	京都大学 エネルギー理工研究所
監事	高橋 勝	2020. 5. 15	公認会計士
監事	坊木 斗志己	2022. 5. 9	東洋炭素(株)常勤監査役

評議員	川口 雅之	2018. 6. 19	大阪電気通信大学 教授
評議員	羽鳥 浩章	2020. 5. 15	産業総合技術研究所 エネルギー・環境領域 領域長補佐
評議員	松尾 修介	2020. 5. 15	東洋炭素(株)社外取締役、 マツオコンサルタント代表
評議員	近藤 朋子	2021. 4. 26	合同会社ホーユーコーポレーション 代表社員

2. 選考委員に関する事項 (2024年2月29日現在)

役 職	氏 名	就 任	現 職
研究助成 選考委員	石井 明	2018. 5. 21	香川大学 名誉教授
	京谷 隆	2020. 5. 15	東北大学 特任教授
	豊田 昌宏	2020. 5. 15	大分大学 特任教授
	森下 隆広	2020. 5. 15	東洋炭素株式会社 エグゼクティブ・フェロー 近藤照久記念東洋炭素総合開発センター長
	松尾 吉晃	2022. 5. 9	兵庫県立大学 大学院 工学研究科 教授
	丸山 純	2022. 5. 9	大阪産業技術研究所 環境技術研究部先進炭素材料研究室

役 職	氏 名	就 任	現 職
奨学助成 選考委員	楠瀬 尚史	2020. 5. 15	香川大学 創造工学部 教授
	岡野 寛	2020. 5. 15	香川高等専門学校 教授
	中川 清晴	2020. 5. 15	関西大学 都市環境工学部 教授
	渡邊 究	2021. 4. 14	元 香川県立三豊工業高等学校 校長
	橋上 浩	2022. 5. 9	東洋炭素(株)上席執行役員 管理本部長

3. 職員に関する事項 (2024年2月29日現在)

職 務	氏 名	就 任	担 当
事務局長	松本 誠	2023. 3. 1	総務・経理事務

4. 会議に関する事項

(1) 理事会

開催年月日	議 事 事 項	結 果
2023年3月22日 〔みなし決議〕	〔決議事項〕 第1号議案 東洋炭素株式会社 第81期定時株主総会の議決権使の件	可 決
2023年4月19日	〔決議事項〕 第1号議案 2022年度事業報告・決算書類承認の件 第2号議案 評議員会招集決定の件 第3号議案 奨学生への奨学金給付対応変更の件 〔報告事項〕 第1号議案 奨学生退学の件 第2号議案 理事長の職務執行状況報告	可 決 可 決 可 決
2023年8月29日 〔みなし決議〕	〔決議事項〕 第1号議案 2023年度 研究助成事業研究題目決定の件 第2号議案 2023年度 近藤記念財団賞 表彰者決定の件	可 決 可 決
2023年10月24日 〔みなし決議〕	〔決議事項〕 第1号議案 業務委託契約書ならびに出向契約書改定の件 第2号議案 近藤記念財団賞賞金からの振替経費の件 第3号議案 奨学助成書類選考の件	可 決 可 決 可 決

2023年11月20日 〔みなし決議〕	〔決議事項〕 第1号議案	2023年度奨学生決定の件	可決
2024年2月16日	〔決議事項〕 第1号議案	2024年度事業計画・収支予算書承認の件	可決
	第2号議案	謝金に関する規程制定の件	可決
	第3号議案	「役員・評議員の報酬及び費用に関する規程」 「選考委員の報酬及び費用に関する規程」改訂の件	可決
	第4号議案	近藤記念財団賞表彰規程、財団賞応募要領・選考基準内規の改訂の件	可決
	第5号議案	研究助成金規程制定の件	可決

(2) 評議員会

開催年月日	議 事 事 項	結 果
2023年5月9日 〔みなし決議〕	〔決議事項〕 第1号議案 2022年度事業報告・決算書類承認の件 〔報告事項〕 第1号議案 奨学生への奨学金給付対応変更の件 第2号議案 奨学生退学の件 第3号議案 理事長の職務執行状況報告	可決

(3) 理事、評議員、研究助成選考委員および奨学助成選考委員合同会議

開催年月日	議 事 事 項	結 果
2023年9月29日 〔対面とweb 会議の併用〕	1. 2024年度年間スケジュール案について 2. 指定校大学への寄付対応について 3. 研究助成選考結果について	報告および意見交換実施

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. 主務官庁の指示に関する事項

該当なし

8. その他の重要事項（決算期後に生じた重要事項を含む）

特になし