

2025年度
事業報告書
決算書類

第33期

自 2025年 3月 1日

至 2026年 2月 28日

公益財団法人 近藤記念財団

2025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、下表のとおり高等専門学校、大学・大学院生に奨学金を給付、また進学支援制度においては入学金補助を実施した。

	2025年3月	4～6月	7～9月	10～12月	4～12月 ^{※1}	2026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	15名 450,000円	12名 1,080,000円	12名 1,080,000円	12名 1,080,000円	0名 0円	12名 720,000円	12名 4,410,000円
高専 専攻科生 40,000円/月	1名 40,000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 480,000円
大学生 40,000円/月	43名 1,720,000円	45名 5,400,000円	45名 5,400,000円	45名 5,400,000円	12名 4,320,000円	57名 4,560,000円	57名 26,800,000円
大学院生 60,000円/月	13名 780,000円	7名 ^{※3} 1,260,000円	7名 ^{※3} 1,260,000円	8名 1,440,000円	8名 4,320,000円	16名 1,920,000円	16名 10,980,000円
奨学金給付 合計	69名 2,990,000円	65名 7,860,000円	65名 7,860,000円	66名 8,040,000円	20名 8,640,000円	86名 7,280,000円	86名 42,670,000円
入学金補助 ^{※2} 300,000円/人	3名 900,000円	— —	— —	— —	— —	0名 0円	3名 900,000円
総合計	3,890,000円	7,860,000円	7,860,000円	8,040,000円	8,640,000円	7,280,000円	43,570,000円

※1 新規募集分（9か月分を遡って12月に支給）

※2 進学支援制度（大学入学時）：入学金補助

※3 1名半年間留学の為支給停止

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25,000,000円とし、10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
嶋田 泰佑	量子科学技術 研究開発機構 (QST)	量子生命科学研究所	蛍光ナノダイヤモンドとマイクロ流体プローブの融合による細胞層別化システムの創製	2,400,000-	2年
橋本 優生	東京科学大学	工学院機械系	炭素材料を基材とした耐食性に優れたパッチ型深部体温計の開発	2,300,000-	2年
佐川 拓矢	東京理科大学	工学部工業化学科	活性炭触媒を用いたキチン由来糖アルコールの脱水縮合による含窒素ポリマー前駆体の効率的合成法の開発	2,400,000-	2年
千田 晃生	京都大学	理学研究科	前駆体分子設計による分子焼成型炭素の構造・機能革新	3,000,000-	2年
内山 晴貴	名古屋大学	工学研究科	次世代CMOS技術に資する二次元CNTバンドル構造の創成	2,800,000-	1年
小倉 宏斗	東北大学	大学院工学研究科 電子工学専攻	グラフェンナノリボンの新規合成手法の開発を通じたグラフェンジョセフソン接合の高品質化	2,400,000-	1年
関 貴一	東京科学大学	生命理工学院	多色顕微振動分光法による、電解質水/グラフェン電極界面の局所電荷分布と水分子の構造相関の可視化	2,400,000-	2年
齊藤 元貴	滋賀県立大学	工学部材料科学科	新規光記憶デバイス創成に向けたグラフェン/ダイヤモンド積層界面の構造解析	1,500,000-	2年
張 鋭璽	東京科学大学	総合研究院未来産業 技術研究所	高化学安定性を有する炭素系硬質薄膜の革新的成膜制御	2,800,000-	2年
清水 俊樹	東京農工大学	工学研究院 先端物理 工学部門	“炭素で炭素を見る”－液中透過電子顕微鏡法による次世代カーボン材料観察技術の開発	3,000,000-	2年
合 計				25,000,000-	

3. 研究表彰金事業（近藤記念財団賞）の状況

当年度における表彰者は下表のとおり。

氏名	所属機関	業績名	表彰金額(¥)
村松 一生	株式会社インキュベーション・アライアンス	グラフェンの大量合成方法および応用製品の開発とその事業化	1,000,000-
合計			1,000,000-

4. 2025年度の活動状況

- 2025年 3月17日 理事会（みなし決議）東洋炭素株式会社第83期定時株主総会の議決権行使の承認
- 2025年 3月27日 監事による2024年度決算書類の監査実施
- 2025年 3月27日 2025年度 奨学助成奨学金第1回送金72名（3月分）・進学支援送金3名
- 2025年 3月31日 ICC12025～100万円協賛金送付
- 2025年 4月 1日 2025年度研究助成事業・表彰事業（近藤記念財団賞）募集開始
- 2025年 4月 9日 定時理事会（対面・web）（2024年度事業報告および決算書類承認、奨学生募集ならびに選考マニュアル改定承認、評議員会招集の承認、奨学生退学の件の報告、研究助成採択者の研究計画延長の承認、理事長の職務執行状況報告等）
- 2025年 4月24日 定時評議員会開催（2024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、理事長の職務執行状況報告）
- 2025年 5月30日 2024年度（令和6年度）事業報告書提出（提出先：内閣府）
2025年度 研究助成・近藤記念財団賞応募締切（研究助成応募36件、近藤記念財団賞応募4件）
- 2025年 5月30日 第52回炭素材料学会年会 協賛金100万円送金
- 2025年 6月 3日 研究助成応募書類審査開始（～7月22日）
- 2025年 6月12日 理事会（みなし決議）業務委託契約書ならびに業務出向に関する契約書改定の件の承認
- 2025年 6月17日 役員賠償責任保険更新
- 2025年 6月30日 2025年度 奨学助成奨学金第2回送金65名（4, 5, 6月分）
- 2024年 7月30日 研究助成・近藤記念財団賞選考委員会開催
- 2025年 8月 1日 2025年度 奨学助成・進学支援募集開始（募集期間：9月30日まで）
- 2025年 8月 4日 理事会（みなし会議）2025年度研究助成の決定（10件、総額2,500万円）
2025年度 近藤記念財団賞1件・表彰者の決定、周知先の検討・選考委員の形態の検討
- 2025年 9月26日 合同会議（2026年年間スケジュール案等報告）
研究報告会・助成金贈呈式および第2回シンポジウムの開催
- 2025年 9月30日 2025年度 奨学助成・進学支援応募締切り
（応募者：進学支援・4名・大学・大学院：京阪神地区・四国地区18名 関東地区12名）
2025年度 奨学生第3回送金65名（7, 8, 9月分）
- 2025年10月 1日 2025年度 研究助成金送金（10名 2,500万円）・財団賞賞金送付（100万円）
- 2025年10月 2日 理事会（みなし決議）奨学助成書類選考の承認
- 2025年10月25日 奨学助成候補者進学支援4名面接 奨学助成選考委員会開催

(進学支援：高校生4名推薦決定)

- 2025年11月 1日 奨学助成候補者京阪神地区・四国地区大学・大学院18名面接
奨学助成選考委員会開催 (大学生6名、大学院生4名推薦決定)
- 2025年11月 8日 奨学助成候補者関東地区大学・大学院12名面接
奨学助成選考委員会開催 (大学生6名、大学院生4名推薦決定)
- 2025年11月17日 理事会 (みなし決議) 2025年度 奨学生決定の承認
- 2025年12月30日 2025年度 奨学生第4回送金66名 (10, 11, 12月分)
2025年度 新規採用奨学生送金20名 (4~12月分)
- 2026年 2月17日 定時理事会2026年度 事業計画・収支予算書の承認、理事長職務執行状況報告
- 2026年 2月27日 2026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 (2026年2月27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	2013. 3. 27	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 専務執行役員 経営企画本部長
理事	京谷 隆	2020. 5. 15	東北大学 名誉教授
理事	豊田 昌宏	2020. 5. 15	大分大学 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 教授
理事	所 千晴	2024. 4. 25	早稲田大学 理工学術院 教授、 東京大学大学院 工学系研究科 教授
監事	高橋 勝	2020. 5. 15	公認会計士高橋勝事務所代表、センクサス監査 法人統括代表社員
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	2015. 6. 15	大阪電気通信大学 常勤監事、名誉教授
評議員	羽鳥 浩章	2020. 5. 15	産業総合技術研究所 総エネルギー環境部門 エネルギー環境領域 研究部門長
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
評議員	内藤 牧男	2024. 4. 25	東洋炭素(株) 社外取締役、大阪大学名誉教授

2. 選考委員に関する事項 (2026年2月27日現在)

役職	氏名	就任	現職
研究助成 選考委員	石井 明	2014. 4. 1	香川大学 名誉教授
	京谷 隆	2020. 5. 15	東北大学 名誉教授
	豊田 昌宏	2020. 5. 15	大分大学 名誉教授
	森下 隆広	2020. 5. 15	東洋炭素(株) 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長

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) 常務執行役員 管理本部長

3. 職員に関する事項 (2025年2月27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
2025年 3月17日 〔みなし決議〕	〔決議事項〕 第1号議案 東洋炭素株式会社 第83期定時株主総会の議決権行使の件	可決
2025年 4月 9日 〔web会議〕	〔決議事項〕 第1号議案 2024年度事業報告・決算書類承認の件 第2号議案 奨学生募集ならびに選考マニュアル改定の件 第3号議案 評議員会招集決定の件 〔報告事項〕 第1号議案 奨学生退学の件 第2号議案 研究計画延長の件 第3号議案 理事長の職務執行状況報告	可決 可決 可決 可決 可決 可決
2025年6月12日 〔みなし決議〕	〔決議事項〕 第1号議案 業務委託契約並びに業務出向に関する契約書 改定の件	可決
2025年8月 4日 〔みなし決議〕	〔決議事項〕 第1号議案 2025年度 研究助成事業研究題目決定の件 第2号議案 2025年度 近藤記念財団賞表彰者決定の件	可決 可決
2025年10月2日 〔みなし決議〕	〔決議事項〕 第1号議案 奨学助成書類選考の件	可決
2025年11月17日 〔みなし決議〕	〔決議事項〕 第1号議案 2025年度奨学生決定の件	可決
2026年2月17日 〔web会議〕	〔決議事項〕 第1号議案 2026年度事業計画・収支予算書承認の件 〔報告事項〕 第1号議案 理事長職務執行状況報告	可決 可決

(2) 評議員会

開催年月日	議事事項	結果
2025年4月24日	〔決議事項〕 第1号議案 2024年度事業報告・決算書類承認の件 〔報告事項〕 第1号議案 理事長の職務執行状況報告	可決 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
2025年9月27日 〔web会議〕	1. 2026年年間スケジュール案について 2. 2024年度 研究助成金採択者の研究中止報告の件	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