

## 2023 年度 事業報告書

(2023 年 4 月 1 日から 2024 年 3 月 31 日まで)

一般財団法人中西奨学会

### I 実施事業の状況

#### 1. 育英奨学事業

##### 1) 新規奨学生の採用

奨学生選考委員会の承認に基づき、別紙(1)「2023 年度 新規採用奨学生推薦依頼学校一覧」に記載の各校に対し奨学生の募集を実施した。

結果、48 名の学生を当会の奨学生として採用した。

区分		新規採用生		月支給額
		募集	採用	
高等学校	公立	8 名	8 名	10,000 円
	私立	2 名	2 名	15,000 円
	小計	10 名	10 名	
高等専門学校	国公立	9 名	8 名	20,000 円
	小計	9 名	8 名	
大学/大学院	国公立	21 名	19 名	40,000 円
	私立	13 名	11 名	45,000 円
	小計	34 名	30 名	
合計		53 名	48 名	

##### 2) 2023 年度の奨学金給付額

前年度からの継続者 53 名と新規採用生 48 名の合計 101 名に対して、奨学金を支給した。

区分		継続	新規	合計	年支給額
高等学校	公立	8 名	8 名	16 名	1,920,000 円
	私立	2 名	2 名	4 名	720,000 円
高等専門学校	国公立	17 名	8 名	25 名	6,000,000 円
大学/大学院	国公立	16 名	19 名	35 名	16,800,000 円
	私立	10 名	11 名	21 名	11,340,000 円
合計		53 名	48 名	101 名	36,780,000 円

#### 2. 研究助成事業

理事会にて既承認の予算 500 万円 (5 件相当) に対して 14 件の申請があり、5 件を採用し総額 500 万円を支給した。

助成機関名	支給	分野	課題名
京都工芸繊維大学 徐 淮中	100 万円	化学系材料に関する分野	アクリル酸エステル系 バイオマス由来 CNF ナノコンポジットシール材検討
奈良先端科学技術 大学院大学 嶋利 一真	100 万円	電子・情報・通信に関する分野	一文字変数利用における構文情報に基づくコードスメルの検出
京都大学 奈良 禎太	100 万円	地球環境に関する分野	炭酸水注入による二酸化炭素の鉱物固定及びその分析と持続可能な資源開発・脱温暖化への応用
東京理科大学 佐々木 健夫	100 万円	物理系材料に関する分野	フォトリフラクティブ液晶を用いた高感度レーザー超音波非接触検査法
大阪公立大学 小嵯 正敏	100 万円	化学系材料に関する分野	ドナー-アクセプター型縮合多環骨格をもつ複合機能材料の開発

## II 機関運営に関する事項

### 1. 役員等の状況

2024年3月31日現在、役員等の一覧は別紙(2)の通り。

### 2. 会議の開催

#### 1) 理事会

第1回 (2023年5月22日/現地とオンライン (Zoom) のハイブリット開催)

－議事－

第1号議案 2022年度事業報告、計算書類および公益目的支出計画  
実施報告の承認に関する件

第2号議案 評議員会の決議の省略に関する件

全議案承認可決

第2回 (2024年2月13日/現地とオンライン (Zoom) のハイブリット開催)

－議事－

第1号議案 2024年度事業計画書及び収支予算書の承認について

全議案承認可決

#### 2) 評議員会

第1回 (2023年6月10日/みなし決議)

－議事－

第1号議案 2022年度事業報告、計算書類および公益目的支出計画実施報告  
の承認に関する件

全議案承認可決

第2回（2023年10月31日/みなし決議）

－議事－

第1号議案 社会保険事務所からの指示による社会保険加入回避のための  
理事長報酬不支給の件

全議案承認可決

III 監督官庁への届出に関する事項

◆2023年4月20日申請：「公益目的支出計画実施報告書等の提出」

2022年度中の実施事業（奨学金・研究助成金支給事業）の状況につき、報告書を提出した。

IV 契約に関する事項

該当事項なし。

V 事業報告書の附属明細書について

2023年度事業報告には、「一般社団法人及び一般財団法人に関する法律施行規則」第34条第3項に規定する附属明細書「事業報告の内容を補足する重要な事項」が存在しないので作成しない。

以上