

公益財団法人日本化学繊維研究所

2024年度事業報告書

I. 事業の状況

- ① 研究に対する助成（定款第4条3号）  
2024年8月27日の選考委員会推薦により10件、総額400万円を交付した。  
交付者、所属、研究課題は別表のとおり。
  
- ② 学術講演会の開催（定款第4条1号）  
第82回日本化学繊維研究所講演会  
日時 2024年11月8日（金）（ハイブリッド形式）  
会場 京都大学桂キャンパス ローム記念館  
参加者 約170名  
定例講演者 京都大学研究者（教授）12名  
特別講演 小川 直記（三菱ケミカル（株） Science & Innovation Center）
  
- ③ KIPS 若手高分子シンポジウム開催（定款第4条1号）  
日時 2024年10月25日（金）  
会場 京都大学桂キャンパス ローム記念館  
講演者 6名  
参加者 約180名
  
- ④ 研究者育成講座（KIPS 高分子講座）の開催（定款第4条1号）  
2024年4月26日～2025年2月14日  
（全10回20講義 4月・9月・2月：ハイブリッド形式、他：オンライン形式）  
2025年2月14日 修了証書授与  
受講生 51名
  
- ⑤ 講演集の刊行（定款第4条2号）  
2025年3月「講演集（第82集）」を刊行し、財団ホームページのアーカイブに掲載した。

## II. 処務の概要

### ①評議員・役員を選任に関する事項

職名	常・非常勤	氏名	就任日	報酬	(就任時)
理事長	非常勤	伊藤 紳三郎	2024.6.20	なし	京都大学名誉教授
理事	非常勤	木村 俊作	2024.6.20	なし	京都大学特任教授
理事	非常勤	辻井 敬亘	2024.6.20	なし	京都大学教授
監事	非常勤	名古屋 藤治	2024.6.20	なし	旭化成(株)技術開発総部長

### ②会議等に関する事項

#### (1) 理事会

開催年月日	議事事項	会議の結果
2024年5月31日	(書面) 1. 2023年度事業報告の件 2. 2023年度収支計算書の件 3. 事業報告書等に係る提出書の件 4. 定時評議員会招集および提案内容の承認	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
2024年6月20日	(対面・オンライン) 1. 理事長選任の件 2. 研究助成事業の選考委員の選出の件 3. 新高分子材料研究会について	全会一致で承認・可決 各々の賛否を問うた結果、 各々を承認・可決した 全会一致で承認・可決
2024年9月30日	(書面) 1. 2024年度研究助成選考結果の件	全会一致で承認・可決
2025年2月25日	(書面) 1. 臨時評議員会招集の件	全会一致で承認・可決
2025年3月19日	(対面・オンライン) 1. 2025年度事業計画の件 2. 2025年度収支予算の件 3. 新高分子材料研究会の開催の件	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

#### (2) 評議員会

開催年月日	議事事項	会議の結果
2024年6月20日	(対面・オンライン) 1. 2023年度事業報告の件 2. 2023年度収支計算書の件 3. 事業報告書等に係る提出書の件 4. 理事・監事選任の件	全会一致で承認 全会一致で承認 全会一致で承認 各々の賛否を問うた結果、 各々を承認した
2025年3月19日	(対面・オンライン) 1. 2025年度事業計画の件 2. 2025年度収支予算の件 3. 新高分子材料研究会の開催の件	全会一致で承認 全会一致で承認 全会一致で承認

(3) 選考委員会

開催年月日	議事事項	会議の結果
2024年8月27日	2024年度研究助成者選考	10件を推薦

③寄附金に関する事項

寄附の目的	寄附者	申込金額 (円)	領収金額 (円)	備考
維持会員会費	旭化成(株)	1,300,000	1,300,000	
〃	帝人(株)	325,000	325,000	
〃	東洋紡(株)	1,300,000	1,300,000	
〃	東レ(株)	1,300,000	1,300,000	
〃	松本油脂製薬(株)	195,000	195,000	
〃	三菱ケミカル(株)	1,300,000	1,300,000	
〃	ユニチカ(株)	195,000	195,000	
	7社合計		5,915,000	

2024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。

2025年4月

公益財団法人 日本化学繊維研究所

(別表)

公益財団法人 日本化学繊維研究所  
2024 年度 研究助成費選考結果

氏名	所属・職	研究課題	万円
西川 剛	京都大学・大学院工学研究科・高分子化学専攻・助教	ポリルアセチレンの配位重合と側鎖変換を鍵とした多彩な元素を持つポリアセチレンの自在合成	40
古谷 勉	京都大学・大学院工学研究科・高分子化学専攻・助教	ラジカル重合で合成されるゲルの破壊挙動に及ぼすネットワーク構造の影響に関する分子シミュレーション	40
辨天 宏明	奈良先端科学技術大学院大学・先端科学技術研究科・物質創成科学領域・准教授	ナノスケール機能計測に基づくストレッチャブル高分子太陽電池の発電性能劣化機構の解明	40
権 正行	京都大学・大学院工学研究科・高分子化学専攻・助教	近赤外領域で高効率薄膜発光性を示すホウ素含有 $\pi$ 共役系高分子の創出	40
黄瀬 雄司	京都大学・化学研究所・助教	液晶アンカリングに及ぼすポリマーブラシの粘弾性効果の統一的理解	40
井田 大地	京都大学・大学院工学研究科・高分子化学専攻・准教授	ポリ-2-(2-エトキシ)エトキシエチルビニルエーテルの水溶液物性	40
寺本 好邦	京都大学・大学院農学研究科・森林科学専攻・准教授	中赤外分光と機械学習による木材用高分子塗膜の潜在劣化診断	40
大谷 俊介	京都大学・大学院工学研究科・合成・生物化学専攻・助教	固相での重合・封止に基づく $\pi$ 共役系高分子を軸とするポリロタキサン構造の構築	40
山本 俊介	京都大学・大学院工学研究科・高分子化学専攻・准教授	極性側鎖を有する共役高分子薄膜における光誘起キャリアダイナミクス	40
本柳 仁	京都工芸繊維大学・分子化学系・准教授	環拡大 RAFT 重合を用いた機能性環状高分子の創製	40
計			400