

# 公益財団法人日本化学繊維研究所

## 2023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）  
2023年8月24日の選考委員会推薦により9件、総額360万円を交付した。  
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81回日本化学繊維研究所講演会  
日時 2023年11月9日（木）（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）13名  
特別講演 小野貴博（ユニチカ株式会社中央研究所グループ長）
  
- ③ KIPS 国際シンポジウム開催（定款第4条1号）  
2023 KIPS 国際シンポジウム（2nd Monash-Kyoto symposium）  
日時 2023年12月4日（月）  
会場 モナッシュ大学（オーストラリア）  
講演者 京都大学研究者8名、モナッシュ大学研究者6名  
参加者 約30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）  
2023年5月12日～2024年2月9日  
（全10回20講義 9月・2月：ハイブリッド形式、他：オンライン形式）  
2024年2月9日 修了証書授与  
受講生 58名
  
- ⑤ 講演集の刊行（定款第4条2号）  
2024年3月「講演集（第81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)
評議員	非常勤	伊藤 勝也	2023.6.19	なし	東洋紡(株)執行役員
評議員	非常勤	笹岡 泰	2023.6.19	なし	三菱ケミカル(株)マネージャー
常務理事	非常勤	西尾 嘉之	2023.6.19	なし	京都大学名誉教授
常務理事	非常勤	吉崎 武尚	2023.6.19	なし	京都大学名誉教授
理事	非常勤	井口 雄一郎	2023.6.19	なし	東レ(株)上席執行役員
監事	非常勤	金谷 利治	2023.6.19	なし	京都大学名誉教授
監事	非常勤	前田 栄作	2023.6.19	なし	旭化成(株)大阪支社長

### 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
2023年5月26日	(書面) 1. 2022年度事業報告の件 2. 2022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
2023年6月19日	(対面・オンライン) 1. 常務理事選任の件 2. 研究助成事業の選考委員の選出の件 3. 規程改訂の件 4. 日本化学繊維研究所主たる事務所の変更の件	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 全会一致で承認・可決
2023年9月20日	(書面) 1. 2023年度研究助成選考結果の件	全会一致で承認・可決
2024年2月26日	(書面) 1. 臨時評議員会招集の件	全会一致で承認・可決
2024年3月18日	(対面・オンライン) 1. 2024年度事業計画の件 2. 2024年度収支予算の件 3. 2026年度若手研究集会準備資金取扱規程の件 4. 研究助成準備資金取扱規程改訂の件	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 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
2023年6月19日	(対面・オンライン) 1. 2022年度事業報告の件 2. 2022年度収支計算書の件 3. 事業報告書等に係る提出書の件 4-1. 評議員選任の件 4-2. 理事・監事選任の件 5. 規程改訂の件	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 各々の賛否を問うた結果、 各々を承認した 全会一致で承認
2024年3月18日	(対面・オンライン) 1. 2024年度事業計画の件 2. 2024年度収支予算の件 3. 2026年度若手研究集会準備資金取扱規程の件 4. 研究助成準備資金取扱規程改訂の件	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

## (3) 選考委員会

開催年月日	議事事項	会議の結果
2023年8月24日	2023年度研究助成者選考	9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	

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。

2024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  
2023年度 研究助成費選考結果

氏名	所属・職	研究課題	万円
網代 広治	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・教授	バイオマス活用を目指した両末端ポリフェノール結合型ポリ乳酸共重合体の創製	40
田中 知成	京都工芸繊維大学・繊維学系・准教授	糖とアミノ酸で創製する自己組織化ナノファイバー	40
伊田 翔平	滋賀県立大学・工学部・材料化学科・講師	多分岐星型ポリマー架橋剤の構造的特徴に基づいて特異な力学特性を示すゲル材料の創成	40
石田 紘一朗	京都大学・化学研究所・助教	セルロースナノファイバー被覆ポリマーモノリス粒子の設計	40
伊藤 峻一郎	京都大学・大学院工学研究科・高分子化学専攻・助教	13族元素錯体を基盤とするメカノクロミック発光性共役系高分子の開発と応答性制御手法の確立	40
領木 研之	京都大学・大学院工学研究科・高分子化学専攻・助教	セルローストリス（シクロヘキシルカルバメート）の溶液中における分子形態とキラル認識の関係	40
柴田 基樹	京都大学・産官学連携本部・量子ビーム研究部門・特定助教	両親媒性高分子の選択的ナノ自己組織化：精密網目構造をもつ機能性ゲル材料への展開	40
野村 幸汰	京都大学・大学院工学研究科・材料化学専攻・特定助教	機能化超長鎖コラーゲンポリマーの合成研究	40
深谷 菜摘	京都大学・大学院工学研究科・高分子化学専攻・助教	自己修復性と強靱性を両立する超分子ポリマー架橋剤の開発	40
計			360