

# 一般財団法人有機合成化学研究所

## 令和5年度事業報告書

### I. 事業の状況

- ① 研究助成費について（定款第4条3号）  
8月18日の選考委員会により、4件総額200万円およびスカラー2件総額20万円を交付決定し、交付者の申請に基づき200万円を支給した。  
交付者、所属、研究課題は別表のとおり。
- ② 講演会の開催（定款第4条1号）  
第38回講演会・会員企業の技術紹介（ハイブリッド形式）  
開催日：令和5年11月24日（金）  
参加者：約130名  
特別講演：岡添隆（AGC（株）材料融合研究所シニアフェロー）
- ③ 「研究紹介」発行（定款第4条2号）  
「令和5年度研究紹介」を下記のとおり発行した。  
令和5年11月24日 令和5年度版 200部
- ④ 産学共同学習セミナー「新物質・新材料研究会」の開催（定款第4条1号）
1. 開催日：令和5年7月18日（火）（ハイブリッド形式）  
講演者：近藤輝幸（京大教授）、北山健司（（株）ダイセル）  
参加者：約40名
  2. 開催日：令和6年1月30日（火）（ハイブリッド形式）  
講演者：杉野目道紀（京大教授）、青山恭規（塩野義製薬（株））  
登録者：約40名
- ⑤ 国際交流活動費について（定款第4条4号）  
研究打合せ等、全39件の活動に総額1,021,125円の助成を行った。

## II. 処務の概要

### ① 役員等に関する事項

職名	常・非常勤	氏名	就任日	報酬	(就任時)
理事長	非常勤	大江浩一	令和 5.6.27	なし	京都大学大学院教授
常務理事	非常勤	中尾佳亮	令和 5.6.27	なし	京都大学大学院教授
理事	非常勤	跡見晴幸	令和 5.6.27	なし	京都大学大学院教授
理事	非常勤	大森英樹	令和 5.6.27	なし	三洋化成工業(株) 研究業務部部长
理事	非常勤	形舞祥一	令和 5.6.27	なし	東洋紡(株)リニューアブル・リソース事 業開発部部长
理事	非常勤	田中一生	令和 5.6.27	なし	京都大学大学院教授
理事	非常勤	辻良太郎	令和 5.6.27	なし	(株)カネカ幹部職
監事	非常勤	北山健司	令和 5.6.27	なし	(株)ダイセルマテリアル SBU上席技師
監事	非常勤	松原誠二郎	令和 5.6.27	なし	京都大学大学院教授

### 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
令和 5 年 5 月 22 日	(オンライン形式) 1. 令和 4 年度事業報告の件 2. 令和 4 年度収支決算書の件 3. 定時評議員会招集の件	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
令和 5 年 6 月 27 日	(ハイブリッド形式) 1. 理事長および常務理事選任の件 2. 研究助成事業の選考委員の選任の件 3. 有機合成化学研究所の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
令和 5 年 8 月 31 日	(書面) 1. 令和 5 年度研究助成およびスカラ選考結果の件	全会一致で承認・可決
令和 6 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

令和6年3月26日	(ハイブリッド形式) 1.令和6年度事業計画の件 2.令和6年度収支予算の件	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
令和5年6月27日	(ハイブリッド形式) 1.令和4年度事業報告の件 2.令和4年度収支決算書の件 3.理事・監事選任の件	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
令和6年3月26日	(ハイブリッド形式) 1.令和6年度事業計画の件 2.令和6年度収支予算の件	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
令和5年8月18日	令和5年度研究助成費交付者選考	4件200万円を採択

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
賛助会員会費	大阪ソーダ(株)	200,000	200,000	
〃	花王(株)	500,000	500,000	
〃	(株)カネカ	500,000	500,000	
〃	共栄社化学(株)	100,000	100,000	
〃	三洋化成工業(株)	500,000	500,000	
〃	住友化学(株)	500,000	500,000	
〃	積水化学工業(株)	250,000	250,000	
〃	ダイキン工業(株)	500,000	500,000	
〃	(株)ダイセル	500,000	500,000	
〃	東ソー(株)	500,000	500,000	
〃	東洋紡(株)	500,000	500,000	
〃	日産化学(株)	500,000	500,000	
〃	(株)日本触媒	500,000	500,000	
〃	松本油脂製薬(株)	500,000	500,000	
〃	三菱ケミカル(株)	500,000	500,000	
	16社		6,550,000	

令和5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。

令和6年5月  
一般財団法人 有機合成化学研究所

(別表)

## 一般財団法人 有機合成化学研究所

## 令和5年度 研究助成

氏名	所属・職	決定額	研究課題
道場 貴大	京都大学・化学研究所・附属元素科学国際研究センター・物質エネルギー化学専攻協力講座・助教	50万円	鉄触媒による芳香族炭素-ヘテロ原子結合形成反応の開発
長谷川翔大	京都大学・高等研究院・物質細胞統合システム拠点・特定助教	50万円	反芳香族配位子をもつ遷移金属錯体の合成とその物性
三木 康嗣	京都大学大学院工学研究科・物質エネルギー化学専攻・准教授	50万円	デュアル応答性プローブを用いるカテプシンBの検出
渡邊雄一郎	京都大学大学院工学研究科・高分子化学専攻・助教	50万円	電場下ナノスケール制御による革新的超分子ポリマー材料の創生
合計		200万円	

## 令和5年度 スカラー 選考結果

氏名	所属・職	決定額	研究課題
道盛 裕太 (跡見研)	京都大学大学院工学研究科化・合成・生物化学専攻・博士課程3回生	10万円	超好熱性アーキア <i>Thermococcus kodakarensis</i> における新規アミノ酸代謝経路の解明
李 佳月 (近藤研)	京都大学大学院工学研究科物質エネルギー化学専攻・博士課程2回生	10万円	IgA 抗体への選択的クラススイッチ誘導による花粉症の根本的治療薬開発
合計		20万円	