

# 一般財団法人有機合成化学研究所

## 令和6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9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39回講演会・会員企業の技術紹介（現地対面形式）  
開催日：令和6年11月22日（金）  
場 所：京都大学桂キャンパス化学系講義室  
参加者：約80名  
特別講演：白井智大（東ソー（株）有機材料研究所主任研究員）
- ③ 「研究紹介」発行（定款第4条2号）  
令和6年11月「令和6年度研究紹介」を発行し、財団ホームページに掲載した。
- 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6年7月23日（火）（ハイブリッド形式）  
場 所：京都大学桂キャンパス化学系講義室  
講演者：大木靖弘（京大教授）、世古信三（田岡化学工業（株））  
参加者：約30名
  2. 開催日：令和7年1月21日（火）（ハイブリッド形式）  
場 所：京都大学桂キャンパス化学系講義室  
講演者：石田直樹（京大教授）、真岡宅哉（神戸天然物化学（株））  
登録者：約40名
- ⑤ 研究活動交流費について（定款第4条4号）  
研究打合せ等、全37件の活動に総額960,962円の助成を行った。

## II. 処務の概要

### ① 役員等に関する事項

令和6年度 異動なし

### 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6年5月28日	(書面) 1.令和5年度事業報告の件 2.令和5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6年9月2日	(書面) 1.令和6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7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7年2月26日	(書面) 1.「財団事務職員の雇用ならびに事務室経費についての覚書」締結の件	全会一致で承認・可決
令和7年3月24日	(オンライン形式) 1.令和7年度事業計画の件 2.令和7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6年6月26日	(書面) 1.令和5年度事業報告の件 2.令和5年度収支決算書の件	全会一致で承認 全会一致で承認
令和7年3月24日	(オンライン形式) 1.令和7年度事業計画の件 2.令和7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6年8月9日	令和6年度研究助成費・スカラ―交付者選考	4件 200万円・スカラ―2件 20万円を採択

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 6 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 7 年 4 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6年度 研究助成 選考結果

(五十音順)

氏名	所属・職	申請額	研究課題
伊豆 仁 (イズヒトシ)	京都大学大学院工学 研究科・物質エネルギー 化学専攻・助教	50万円	アルカンの高効率交換を志向した 金属・硫黄クラスター触媒の開発
柏原 美勇斗 (カシハラミユウト)	京都大学大学院工学 研究科・材料化学専 攻・助教	50万円	光活性フルオレノール触媒による 二酸化炭素の還元反応の開発
加藤 研一 (カウケンイチ)	京都大学大学院工学 研究科・生物化学専 攻・助教	50万円	化学刺激に応答して掌性が整列す る分子システムの構築
清水 大貴 (シズミダキ)	京都大学大学院工学 研究科・生物化学専 攻・助教	50万円	ジラジカルの交換相互作用設計に 基づく赤外領域での光学バンドギ ャップの精密制御
合計		200万円	

一般財団法人 有機合成化学研究所  
令和6年度 スカラー 選考結果

(五十音順)

氏名	所属・職	申請額	研究課題
大西 克知 (オホニシカチ)	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1 回生(生越研)	10万円	環状被覆構造を利用したリサイクル 可能なフッ素系高分子材料の創出
TONG TIANXIANG (トウテンシヨウ)	京都大学大学院工学 研究科・高分子化学専 攻・博士課程1回生 (山子研)	10万円	制御ラジカル重合によって合成した 樹枝状多分岐ポリアクリレートを用 いた材料開発
合計		20万円	