

一般財団法人有機合成化学研究所

令和4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25日の選考委員会により、3件総額90万円およびスカラー1件10万円を交付決定し、交付者の申請に基づき90万円を支給した。
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37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4年11月22日（火）
開催場所：京都大学桂キャンパス A-306号室
登録者：約130名
特別講演：白神浩（味の素株式会社 代表執行役副社長）
- ③ 「研究紹介」発行（定款第4条2号）
「令和4年度研究紹介」を下記のとおり発行した。
令和4年11月22日 令和4年度版 170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4年7月19日（火）（ハイブリッド形式）
開催場所：京都大学桂キャンパス A-306号室
講演者：松原誠二郎（京大教授）、坂本典保（広栄化学㈱執行役員）
登録者：約60名
 2. 開催日：令和5年1月24日（火）（ハイブリッド形式）
開催場所：京都大学桂キャンパス A-306号室
講演者：深澤愛子（京大教授）、奥智治（㈱日本触媒コーポレート研究本部長）
登録者：約60名
- ⑤ 研究交流活動費について（定款第4条4号）
研究打合せ等、全26件の活動に総額740,674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4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4年5月27日	(オンライン) 1.令和3年度事業報告の件 2.令和3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4年9月20日	(書面) 1.令和4年度研究助成選考結果の件	全会一致で承認・可決
令和5年3月3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5年3月28日	(オンライン) 1.令和5年度事業計画の件 2.令和5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4年6月21日	(オンライン) 1.令和3年度事業報告の件 2.令和3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5年3月28日	(オンライン) 1.令和5年度事業計画の件 2.令和5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4年8月25日	平成4年度研究助成費交付者選考	3件90万円を採択

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	
	15 社		6,550,000	

令和4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5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4年度 研究助成

氏名	所属・職	決定額	研究課題
谷藤 一樹 (タニフジカズキ)	京都大学・化学研究所・助教	30万円	立体保護された[Mo ₃ S ₄ Fe]クラスターを用いる逐次的CO ₂ 還元
大澤 歩 (オサワユミ)	京都大学大学院工学研究科材料化学専攻・助教	30万円	ニトロ基の切断を利用するラジカルの炭素-炭素結合形成法
MU HUIYING (ムホイイン)	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	30万円	生体内腫瘍標的蛍光イメージングのための水溶性 pH 応答性シアニン色素の開発
合計		90万円	

令和4年度 スカラー 選考結果

氏名	所属・職	決定額	研究課題
野北康平 (ノキタクウヘイ) (大江研)	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	電気化学的手法を用いた近赤外光吸収色素前駆体の合成
合計		10万円	