

一般財団法人有機合成化学研究所

平成28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4日の選考委員会により、5件、総額150万円を交付した。
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31回講演会・会員企業の技術紹介

開催日：平成28年11月22日（火）

場 所：京都大学桂キャンパス化学系大講義室。参加者約80名。

特別講演 森 達哉（住友化学㈱健康・農業関連事業研究所上席研究員）

菅原昌信（㈱カネカ上席幹部ユーロジェンテック取締役社長）

③ 「研究紹介」発行（定款第4条2号）

「平成28年度研究紹介」を下記のとおり発行した。

平成28年11月22日 平成28年度版 250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）

以下の通り2回の学習セミナーを午後3時より、京都大学桂キャンパスAクラスターにおいて開催した。

1. 平成28年7月12日（火） 参加者15名

講演者 辻康之（京大教授）、西川正浩（㈱ダイセル）

2. 平成29年1月24日（火） 参加者20名

講演者 森泰生（京大教授）、山本実（大塚化学㈱）

⑤ 国際交流活動費について（定款第4条4号）

研究打合せ等を始め全29件の活動に、総額882,090円の助成を行った。

Ⅱ. 処務の概要

①役員等に関する事項

平成28年度 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
平成28年6月6日	(書面) 1.平成27年度事業報告の件 2.平成27年度収支決算書の件 3.公益目的支出計画実施報告書の件 4.研究助成選考委員選出の件	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
平成29年3月21日	1.平成29年度事業計画の件 2.平成29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
平成28年6月20日	(書面) 1.平成27年度事業報告の件 2.平成27年度収支決算書の件 3.公益目的支出計画実施報告書の件	全会一致で承認 全会一致で承認 全会一致で承認
平成29年3月21日	1.平成29年度事業計画の件 2.平成29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
平成28年8月4日	平成28年度研究助成費交付者選考	5件150万円を採択

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	(株)日本触媒	500,000	500,000	
〃	(株)カネカ	500,000	500,000	
〃	三菱レイヨン(株)	500,000	500,000	
〃	大阪ソーダ(株)	100,000	100,000	
〃	住友化学(株)	500,000	500,000	
〃	大日本住友製薬(株)	500,000	500,000	
〃	花王(株)	500,000	500,000	
〃	ダイキン工業(株)	500,000	500,000	
〃	三洋化成工業(株)	500,000	500,000	
〃	大塚化学(株)	500,000	500,000	
〃	東洋紡(株)	500,000	500,000	
〃	松本油脂製薬(株)	500,000	500,000	
〃	富士フイルム(株)	500,000	500,000	
〃	共栄社化学(株)	100,000	100,000	
〃	(株)ダイセル	500,000	500,000	
	15社		6,700,000	

平成 28 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。

平成 29 年 5 月

一般財団法人 有機合成化学研究所

一般財団法人 有機合成化学研究所

(別 表)

平成28年度 研究助成費交付者

氏 名	所属・職	決定額	研究課題
岡本 和紘	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	有機窒素活性種を用いる触媒的不斉合成
茅原 栄一	京都大学化学研究所・助教	30万円	炭素・炭素結合活性化に基づくシクロパラフェニレンの環拡大反応の開発
仙波 一彦	京都大学大学院工学研究科材料化学専攻・助教	30万円	金属協働触媒による還元的クロスカップリング反応
田中 一生	京都大学大学院工学研究科高分子化学専攻・准教授	30万円	ホウ素錯体を基盤とした新規凝集誘起型発光団の開発
脇岡 正幸	京都大学化学研究所・助教	30万円	パラジウム触媒直接的アリール化重合の開発
合 計		150万円	