

平成29年度 事業報告

自 平成28年4月1日

至 平成29年3月31日

助成事業（公益目的事業1）

1. 芸術文化活動への助成

(1)助成事業として、下記のとおり助成金を支出しました。

（当初予定のうち3件、計120万円の中止による辞退あり）

平成29年度 助成件数・助成額

分野	項目	件数	助成額
美術	美術展覧会への助成	29件	1,900万円
	美術研究への助成（出版助成）	2件	200万円
音楽	音楽公演への助成	39件	1,950万円
	音楽研究への助成	3件	230万円
合計		73件	4,280万円

2. 科学技術研究への助成

(1)助成事業として、下記のとおり助成金を支出しました。

平成29年度 助成件数・助成額

分野	件数	助成額
表面の科学「化学・物理学」分野	5件	1,000万円
表面の科学「医学・生物学」分野	5件	1,000万円
合計	10件	2,000万円

3. 大学院（修士課程）に通う学生への奨学支援 <花王 佑啓奨学金>

(1)対象となった大学院生（修士課程）に下記のとおり奨学金を支出しました。

平成29年度 人数・奨学金

対象	人数	奨学金
大学院生（修士課程）1年	6名	360万円

(2)奨学生の皆さんへの激励と、化学を学ぶ奨学生同志の横の繋がりを醸成することを目的として、平成29年8月6日に都内で懇談会を開催しました。

顕彰事業（公益目的事業 2）

1. 科学技術研究の顕彰（花王科学賞）

(1)平成 29 年 6 月 16 日、平成 28 年度の花王科学賞贈呈式を、前年度の助成研究成果発表会・交流会と併せて、花王(株)すみだ事業場内セミナーハウスに於いて開催しました。受賞者 2 名にはそれぞれ正賞(賞状)並びに副賞(金 300 万円)と記念品を授与しました。

<平成 28 年度 花王科学賞 受賞者>

化学・物理学分野	ただ みづき 唯 美津木 氏	名古屋大学 物質科学国際研究センター 教授
固体触媒の分子レベル表面構築と XAFS イメージング		
医学・生物学分野	はまざき ようこ 濱崎 洋子 氏	京都大学 iPS 細胞研究所 教授
中枢性自己寛容を保證する胸腺髄質上皮細胞の発生と維持に関する研究		

(2)平成 29 年度の顕彰対象者の応募の中から、平成 30 年 2 月 7 日及び 2 月 8 日開催の選考委員会で選考の後、2 月 27 日開催の理事会で下記の通り決定しました。

<平成 29 年度 花王科学賞 受賞者>

化学・物理学分野	まるやま たつお 丸山 達生 氏	神戸大学大学院 工学研究科 准教授
新規低分子ゲルの革新的機能の提案		
医学・生物学分野	しちた たかし 七田 崇 氏	東京都医学総合研究所 生体分子先端 研究分野 副参事研究員
脳血管障害における自然免疫メカニズムの解明		

その他の関連事業（公益目的事業 3）

人文と科学の分野から その時代の社会的関心をテーマにした公開シンポジウムを企画・開催しています。今回は最も身近なコミュニティである「家族」に着目し、「これからの家族を考える」を大テーマに、3 回シリーズでシンポジウムを開催します。

平成29年度は、第2回『進化しているのか 家族』を開催しました。講演録を財団WEBに配信及び、冊子にして関係各所に無料配布しました。

- 開催日：平成29年11月17日（金）
- 開演：18：30～20:30
- 会場：S M B Cホール

以上