

2019年度 事業報告

自 2019年4月1日

至 2020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。

2019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	34件	2,000万円
	美術研究への助成（出版助成）2018年	2件	200万円
	美術研究への助成（出版助成）2019年	2件	200万円
音楽	音楽公演への助成	38件	2,000万円
	音楽研究への助成	5件	200万円
合計		81件	4,600万円

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。

2019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) 対象となる大学院生（修士課程）に下記のとおり奨学金を支出しました。

2019年度採択（第3期生） 人数・奨学金

対象	人数	奨学金
大学院生（修士課程）1年	5名	300万円

2018年度採択（第2期生） 人数・奨学金

対象	人数	奨学金
大学院生（修士課程）2年	7名	420万円

(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、2019年8月4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)2019年6月4日、2018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。

<2018年度 花王科学賞 受賞者>

化学・物理学分野	おごしともき 生越 友樹 氏	金沢大学 新学術創成研究機構ナノ生命科学研究所 教授
柱型環状分子ピラーアレーンの創成と機能性空間材料への展開		
医学・生物学分野	もりもとみつる 森本 充 氏	理化学研究所 呼吸器形成研究チームチームリーダー
管腔臓器の特徴的な形態を作る間充織細胞の極性化と分化の研究		

(2)2019年度の顕彰対象者の応募の中から、2020年1月21日及び2月21日開催の選考委員会で選考の後、2月28日開催の理事会で下記の通り決定しました。

<2019年度 花王科学賞 受賞者>

化学・物理学分野	たかしま よしのり 高島 義徳 氏	大阪大学高等共創研究院・大学院理学研究科 教授
超分子特有の架橋構築による革新的材料設計学の創成		
医学・生物学分野	すぎむら かおる 杉村 薫 氏	京都大学 高等研究院 特定拠点准教授
上皮組織発生の力学制御の解明		

その他の関連事業（公益目的事業 3）

- (1) 2018年11月20日開催のシリーズ第3回『かわる家族 かわらぬ家族』の講演録を、関係各所に無料配布、財団WEB上に掲載を行なった。
- (2) 東京藝術大学が、芸術と科学のつながりを深め、グローバルで学際的な活動を推進するために立ち上げたプロジェクト「Arts Meet Science (AMS)」の公開イベントに対して100万円の支援を行った。
日時：2019年11月24日（日）14:00～16:30
会場：東京藝術大学 上野キャンパス 音楽学部第6ホール
- (3) 2020年11月21日（土）のシンポジウム開催に向けて企画・準備を行った。

以上