

2021年度 事業報告

自 2021年4月 1日

至 2022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。

2021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	28件	1,780万円
	美術研究への助成（出版助成）	0件	0万円
音楽	音楽公演への助成	42件	1,850万円
	音楽研究への助成	6件	200万円
2020年度からの繰り越し企画への助成		15件	約632万円
合計		91件	約4,462万円

新型コロナウイルス感染症の影響により、助成予定の企画に延期・中止（損害補填）が多数発生しました。2021年度内に開催が出来なかった企画に対しては、2022年度に6件530万円の支出を予定しています。

2. 科学技術研究への助成（花王科学奨励賞）

(1)助成事業として、下記のとおり助成金を支出しました。

2021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

花王科学奨励賞贈呈式および前年度助成対象者による助成研究成果発表会・交流会は、新型コロナウイルス感染症の拡大について予見が難しい状況であり、感染リスクを完全に排除し安全に開催することが困難であるとの判断から、2021年6月1日にリモートにて開催をしました。

3. 女性研究者への助成 『花王 Crescent award』

(1) 事業立上げ

我が国では女性研究者の割合が他国に比べて少ない現状（女性研究者比率 16.6% 特に工学・理学）と、ポストク問題がある中で任期付き女性研究者がライフイベントにより研究を断念せざるを得ない状況を鑑み、この2つの課題を解決するために使途自由度の高い助成事業を立ち上げました。2030年度までの有期活動として「変更認定」を行いました。

(2) 助成実施対象の募集と選考・決定

任期付きで「表面の科学」の〈化学・物理学分野〉に関わる女性研究者を対象にして、2021年12月1日より2022年2月1日まで指定校による推薦募集を行い、14件の応募がありました。2022年2月25日開催の理事会で助成金を2022年度において支出する旨を決定しました。

4. 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。

2020年度採択（第4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

2021年度採択（第5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

(2) 奨学生の皆さんへの激励と、科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2021年9月26日、第4期・第5期花王佑啓奨学生と事務局によるリモート懇談会を其々開催しました。

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) 2020 年度の花王科学賞贈呈式は、花王科学奨励賞の授賞式・研究成果発表会と同様、新型コロナウイルス感染症の影響により 2021 年 6 月 1 日にリモートにて開催をしました。受賞者 2 名にはオンライン上で賞状・目録を読み上げ、正賞（賞状）、副賞（300 万円）と記念品（腕時計）を発送にて贈呈しました。

尚、リモート贈呈式後の基調講演では、昨年度の贈呈式中止を受けた 2019 年度受賞者 2 名による基調講演も併せて行ないました。

<2020 年度 花王科学賞 受賞者>

化学・物理学分野	かわい しげき 川井 茂樹 氏	物質・材料研究機構 先端材料解析研究 拠点 グループリーダー
プローブ顕微鏡を用いた単分子の操作と局所化学合成		
医学・生物学分野	くはら あつし 久原 篤 氏	甲南大学 理工学部 教授
皮下神経や腸を介した温度感知・応答の分子組織ネットワーク		

- (2)2021 年度の顕彰対象者の応募の中から、2022 年 2 月 7 日及び 2 月 17 日開催の選考委員会で選考の後、2 月 25 日開催の理事会で下記の通り決定しました。

<2021 年度 花王科学賞 受賞者>

化学・物理学分野	チー ヤビン Qi Yabing 氏	沖縄科学技術大学院大学 エネルギー材 料と表面科学ユニット 教授
Surface science research on metal halide perovskite materials for realization of high-performance solar cells		
医学・生物学分野	いけのうち じゅんいち 池ノ内 順一 氏	九州大学大学院 理学研究院 教授
上皮細胞の細胞膜構造形成に関する研究		

その他の関連事業（公益目的事業 3）

運営・企画について見直し中。

以上