

2022年度 事業報告

自 2022年4月1日

至 2023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。

2022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	38件	2,030万円
	美術研究への助成（出版助成）	1件	100万円
音楽	音楽公演への助成	45件	1,970万円
	音楽研究への助成	6件	200万円
過年度分の繰り越し企画への助成		5件	430万円
合計		95件	4,730万円

新型コロナウイルス感染症の影響により、2022年度内に開催が出来なかった企画に対しては、2023年度に2件 130万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。

2022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は、2022年6月2日、都内の貸会場(トラストシティ カンファレンス・丸の内)において3年ぶりに対面で開催しました。新型コロナウイルス感染症の拡大防止の観点から参加者を限定した為、会場の様子はオンラインにて同時配信を行いました。

なお、今回から賞状を記念盾に替えて授与を行いました。

3. 女性研究者への助成 『花王 Crescent award』

(1) 助成事業として、下記のとおり助成金を支出しました。

2022 年度採択（第 1 回） 人数・助成金

対 象	人 数	助 成 額
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	14 名	1, 4 0 0 万円

(2) 第 2 回となる募集では指定大学・機関を拡大し、2022 年 10 月 1 日より 2023 年 2 月 1 日まで推薦募集を行い、14 件の応募がありました。2023 年 2 月 21 日開催の理事会において助成金を 2023 年度に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。

2 0 2 1 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）2 年	5 名	3 0 0 万円

2 0 2 2 年度採択（第 6 期生） 人数・奨学金

対 象	人 数	奨 学 金
大学院生（修士課程）1 年	7 名	4 2 0 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 2022 年 8 月 21 日、第 6 期花王佑啓奨学生と事務局によるオンライン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) 2021 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、2022 年 6 月 2 日、都内の貸会場(トラストシティ カンファレンス・丸の内)において、参加者を限定して 3 年ぶりに対面にて開催しました。
受賞者 2 名には正賞（賞状）、副賞（300 万円）と記念品（腕時計）を贈呈しました。

< 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		

- (2)2022 年度の顕彰対象者の応募の中から、2023 年 2 月 15 日及び 2 月 17 日開催の選考委員会で選考の後、2023 年 2 月 21 日開催の理事会で下記の通り決定しました。

< 2022 年度 花王科学賞 受賞者 >

化学・物理学分野	にしはら ひろとも 西原 洋知 氏	東北大学 材料科学高等研究所 教授
カーボン新素材グラフェンメソスポンジの研究		
医学・生物学分野	もりした ひであき 森下 英晃 氏	順天堂大学 医学部 准教授
水晶体上皮細胞の全オルガネラ分解機構の研究		

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