

2023年度 事業報告

自 2023年4月1日

至 2024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。

2023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	36件	2,000万円
	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	43件	2,000万円
	音楽研究への助成	7件	200万円
過年度分の繰り越し企画への助成		2件	130万円
合計		88件	4,330万円

(2)昨今の芸術を取り巻く社会や環境の大きな変化等を踏まえ、事業を見直す為に2023年秋の（芸術分野）助成事業の公募を一年間休止しました。

(3) 理事会において美術展覧会や音楽公演への助成事業に加え、芸術の多様性の向上と芸術界の活性化に貢献する為、新領域としてメディアアートへの助成を新設することを決定しました。芸術分野の研究者支援（「美術の出版助成」と「音楽の研究助成」）は中止し、芸術分野で学ぶ修士課程の学生支援（花王佑啓奨学金）として改めます。

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。

2023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

(2)2023年度助成対象者への授賞式は、2023年6月20日、花王株式会社 すみだ事業場内セミナーハウスにおいて対面とオンライン（同時配信）のハイブリット形式で開催。記念盾の授与を行いました。

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。

2023 年度採択（第3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3回となる事業では、推薦指定大学の 13 大学・機関から 12 件の応募がありました。
2024 年 2 月 26 日開催の理事会において、この 12 名に対して助成金を 2024 年度に支出する旨を決定しました。

(3)理事会において支援対象を、これまでの任期付き雇用の女性研究者から、将来日本の科学技術研究の発展に貢献する可能性のある「化学・物理学分野」の女子大学院生（博士課程）に変更することを決定しました。また、名称を「Kao Crescent Award」に改称します。

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。

2022 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）2 年	7 名	4 2 0 万円

2023 年度採択（第7期生） 人数・奨学金

対 象	人 数	奨 学 金
大学院生（修士課程）1 年	6 名	3 6 0 万円

(2)奨学生への激励と、科学を学ぶ奨学生同士の横の繋がりを醸成することを目的として、懇談会を 2023 年 9 月 10 日に都内会場において、4 年ぶりに対面にて開催しました。

(3)花王佑啓奨学事業の改編

理事会において、支援対象を「芸術および科学の分野」で学ぶ修士課程の学生とし、一般公募制の貸与型（無利子）奨学金制度に改編することを決定しました。

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) 2022 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、2023 年 6 月 20 日、すみだ事業場内セミナーハウスにおいて対面とオンライン（同時配信）のハイブリット形式で開催。記念盾の授与を行いました。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。

<2022 年度 花王科学賞 受賞者>

化学・物理学分野	<small>ニシハラ ヒロトモ</small> 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	<small>モリシタ ヒデアキ</small> 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		

- (2)2023 年度の顕彰事業の応募の中から、2024 年 2 月 1 日及び 2 月 19 日開催の選考委員会で選考の後、2024 年 2 月 26 日開催の理事会で下記の通り決定しました。

<2023 年度 花王科学賞 受賞者>

化学・物理学分野	<small>ヤスイ タカオ</small> 安井 隆雄 氏	東京工業大学 生命理工学院 教授
ナノワイヤによるリキッドバイオプシーのフロンティア開拓		
医学・生物学分野	<small>イマイ タケン</small> 今井 猛 氏	九州大学大学院 医学研究院 教授
多様な匂いを識別する神経回路の構築メカニズムの解明		

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