

2024年度 事業報告

自 2024 年 4 月 1 日

至 2025 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) 2023 年秋の助成事業の公募を休止した為、2024 年度の助成金支出としては、2023 年 2 月に決定された美術の出版助成 2 件、200 万円のみ支出しました。

2024 年度 助成件数・助成額

項 目	件 数	助 成 額
過年度分の繰り越し（美術研究）への助成	2 件	2 0 0 万円
合 計	2 件	2 0 0 万円

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。

2024 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, 0 0 0 万円
表面の科学「医学・生物学」分野	5 件	1, 0 0 0 万円
合 計	1 0 件	2, 0 0 0 万円

- (2) 2024 年度助成対象者への授賞式は、2024 年 6 月 26 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し、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	12 名	1,200 万円

(2) 女性研究者支援事業は、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）に変更し、給付型の奨学金として再構築行いました。これに併せて名称を「Kao Crescent Award」から「Kao Crescent Scholarship」（花王女性研究者育成奨学金）に改称いたします。

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。
（第 7 期生を以って給付型は終了し、第 8 期生より貸与型に移行）

2023 年度採択（第 7 期生【給付型】） 人数・奨学金

対 象	人 数	奨 学 金
大学院生（修士課程）2 年	6 名	360 万円

2024 年度採択（第 8 期生【貸与型】） 人数・奨学金

対 象	人 数	奨 学 金
大学院生（修士課程）1 年	3 名	240 万円

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) 2023 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、2024 年 6 月 26 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。

<2023 年度 花王科学賞 受賞者>

化学・物理学分野	セスイ タカオ 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	イマイ タクシ 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		

- (2) 2024 年度の顕彰事業の応募の中から、2025 年 1 月 31 日及び 1 月 29 日開催の選考委員会で選考の後、2025 年 3 月 3 日開催の理事会で下記の通り決定しました。

<2024 年度 花王科学賞 受賞者>

化学・物理学分野	ヤマウチ ユウスケ 山内 悠輔 氏	名古屋大学大学院 工学研究科 卓越教授
電気化学的ミセル集積法による導電性メソ多孔体の創製		
医学・生物学分野	マスダ タカヒロ 増田 隆博 氏	九州大学 生体防御医学研究所 教授
脳境界を標的とした統合的解析による脳形成メカニズムおよび細胞特性の理解		

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