

# 平成27年度 事業報告

自 平成27年4月1日

至 平成28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。

平成27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 | 1,900万円 |
| 音楽 | 音楽公演への助成  | 34件 | 1,810万円 |
|    | 音楽研究への助成  | 5件  | 190万円   |
| 合計 |           | 67件 | 3,900万円 |

### 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。

平成27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  | 500万円   |
| 表面の科学「医学・生物学」分野 | 5件  | 500万円   |
| 合計              | 10件 | 1,000万円 |

## 顕彰事業（公益目的事業2）

### 1. 美術研究の顕彰（美術に関する研究奨励賞）

(1)平成26年度(第9回)の美術に関する研究奨励賞贈呈式を、花王(株)茅場町事業場内、会議室において開催しました。受賞者2名には、それぞれ正賞(賞状)並びに副賞(金50万円)と記念品を授与しました。

<第9回受賞者>

(所属は選考当時のものを記載)

|  |  |
|--|--|
| 山本 友紀 氏  | 京都嵯峨芸術大学芸術学部、帝塚山学院大学人間科学部、<br>戸芸術工科大学教育研究センター、<br>大阪成蹊大学芸術学部、関西外国語大学外国語学部、<br>宝塚大学造形芸術学部 非常勤講師 |
| フランスにおけるモダニズム芸術の形成と展開に関する研究<br>—フェルナン・レジェの制作活動とキュビズムの変容— |  |
| 打林 俊 氏   | 日本大学 芸術学部 非常勤講師<br>(欧米写真史担当)   |
| 日本における写真の芸術性認識の成立過程に関する研究                                |  |

(2)平成27年度(第10回)の顕彰事業について、平成28年1月18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。

<第10回受賞者>

(所属は選考当時のものを記載)

|                               |                                       |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| 秦 明子 氏                        | 京都造形芸術大学 芸術学部 (通信教育部) 芸術教養学科<br>非常勤講師 |
| ロレンツォ・デ・メディチ晩年の美術パトロネージに関する研究 |                                       |
| 今井 澄子 氏                       | 大阪大谷大学 文学部 准教授                        |
| 初期フランドル絵画の祈禱者像研究              |                                       |

## 2. 科学技術研究の顕彰 (花王研究奨励賞)

(1)平成27年6月4日、平成26年度(第17回)の花王研究奨励賞贈呈式を、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100万円)と記念品を授与しました。

<第17回受賞者>

|   |         |                   |
|---|---------|-------------------|
| 化学・物理学分野                                  | 大場 友則 氏 | 千葉大学大学院 理学研究科 助教  |
| 疎水性ナノ空間中水分子の特異水素結合形成機構の解明                 |         |                   |
| 医学・生物学分野                                  | 西村 智 氏  | 自治医科大学 分子病態研究部 教授 |
| 血管内皮細胞における動的な生体維持と破綻メカニズム：二光子顕微鏡を用いた可視化解析 |         |                   |

(2)平成27年度(第18回)の顕彰事業について、平成28年1月19日及び1月26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。

<第18回受賞者>

|                                      |         |                            |
|--------------------------------------|---------|----------------------------|
| 化学・物理学分野                             | 杉本 宜昭 氏 | 東京大学大学院 新領域創成科学研究科 准教授     |
| 原子間力顕微鏡による単原子分子計測技術の開発               |         |                            |
| 医学・生物学分野                             | 一戸 猛志 氏 | 東京大学医科学研究所 感染症国際研究センター 准教授 |
| NLRP3 inflammasome による新しいウイルス認識機構の解明 |         |                            |

**その他の関連事業（公益目的事業3）**

今年度はシンポジウム準備期間として、次年度企画の案を策定しました。