

# 公益財団法人加藤科学振興会

## 平成 30 年度事業計画

定款第 4 条（1）並びに（2）項に沿った下記事業を推進する。

### I. 公益事業：

#### 1. 学術および科学技術の振興を目的とする事業科（公1）

##### (1) 研究助成

各大学及び公立研究所等から公募により申請された研究課題の中から当財団の研究助成金交付者 助成金交付者選考委員会が厳選し、理事会が承認した研究に対し研究助成金を交付する。

1 課題につき 100～200 万円、 総額 1,200 万円 （6月に交付）

##### (2) 研究奨励金助成

公募により、将来独創的な研究に挑む意欲に富む学生の研究活動を支援するために、大学の教員が推薦した若手研究者の中から当財団の研究奨励金交付者選考委員会が厳選し、理事会が承認した 25 名に対して研究奨励金を交付する。

1 名につき 30 万円、 総額 750 万円 （6月に交付）

##### (3) 研究集会助成

大学或いは学会などが主催する科学的学術研究集会に対して、当財団の研究集会助成金交付者選考委員会が審査し、理事会が承認したものに研究集会助成金を交付する。

1 件につき 15～30 万円、 総額 約 120 万円 （年間を通じ 4～5 件）

##### (4) 加藤与五郎記念事業

(公社)電気化学会と当財団が指名した推薦者が推挙した顕著な科学的研究成果あるいは功績を挙げられた人々の中から、当財団の選考委員会が受賞候補者を選定し、理事会が承認した方に対して賞状と金メダルを贈呈し顕彰する。

原則として、学界および産業界から各 1 名 （11月に授与式を開催）

### II. その他事業

#### 1. 電気化学分野での学術講演会支援（他1）

(公社)電気化学会が主催し大学と産業界の学術研究者を対象として開催する「加藤与五郎先生記念講演会」を後援し、協力金を交付する。

年1回 30万円 (2~3月に交付)

## 2. 小・中学生の創造性育成のための支援(他2)

刈谷市教育委員会を通じ、同市の小学校ならびに中学校10校以上に対して児童 理科学研究教育資金を助成する。

1件につき 5~10万円、 総額 100万円 (2月に交付)