

# 公益財団法人 加藤科学振興会

## 平成 29 年度事業報告

自 平成 29 年 4 月 1 日  
至 平成 30 年 3 月 31 日

### I. 公益目的事業

#### 1. 研究奨励金の支給

科学に関する独創的な学術研究に対し研究奨励金または研究助成金を交付している。本年度は下記のような手順で実施された。

募集：平成 29 年度の研究奨励金の公募を平成 28 年 10 月 1 日にホームページで開始した。同時期に、4 つの学会誌に応募概要の掲載を行った。応募締め切りは平成 29 年 3 月 14 日。

選考：4 月 12 日に研究奨励金交付者選考委員会による交付者選考が行われ、25 名が選考された。

決定と交付：選考委員会の選考結果を書面による理事会に諮り承認が得られたため、平成 29 年度の交付対象者が決定された。

本年度は 25 件、1 件あたり 30 万円で、総額 750 万円が交付された。対象者と対象テーマについては付属明細書－1：平成 29 年度研究奨励金決定者一覧参照。

贈呈式：6 月 30 日に銀座ブロッサムで研究奨励金贈呈式が行われた。交付者には理事長から交付金の贈呈が行われた。

#### 2. 研究助成金の支給

各大学及び公立研究所等から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 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している。本年度は下記のような手順で実施された。

募集：平成 29 年度の研究助成金の公募を平成 28 年 10 月 1 日にホームページで開始した。同時期に、4 つの学会誌に応募概要の掲載を行った。応募締め切りは平成 28 年 12 月 31 日。

選考：4 月 11 日に研究助成金交付者選考委員会による交付者選考が行われ、12 名が選考された。

決定と交付：選考委員会の選考結果を書面による理事会に諮り承認が得られたため、平成 29 年度の交付対象者が決定された。本年度は 12 件、各 100 万円、総額 1,200 万円が交付された。対象者と対象テーマについては付属明細書－2：平成 29 年度研究助成金決定者一覧参照。

贈呈式：6 月 30 日に銀座ブロッサムで研究助成金贈呈式が行われた。交付者には理事長から贈呈証の授与が行われた。

成果報告会：贈呈式に引き続き、昨年度の交付者を中心とした対象テーマ終了者より 7 件の成果発表会を行った。

#### 3. 研究集会助成金の支給

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している。本年度は下記のような手順で実施された。

募集：平成 29 年度の研究集会助成金の公募を平成 28 年 10 月 1 日にホームページで開始した。同時期に、4 つの学会誌に応募概要の掲載を行った。応募締め切りは平成 29 年 2 月末日。

選考:4月12日に研究集会助成金交付者選考委員会による交付者選考が行われた。6件が選考された。  
決定と交付:選考委員会の選考結果を書面による理事会に諮り、平成29年度の交付対象者が決定された。本年度は6件、総額120万円が交付された。対象となった集会の概要と金額は付属明細書-3:平成29年度研究集会助成金決定者一覧参照。

#### 4. 加藤記念賞の授与

(公社)電気化学会と当財団役員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方の中から、当財団の学術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加藤記念賞として賞状と金メダルを贈呈し顕彰している。

選考委員会は、第1回を7月18日、第2回を8月28日に開催し、厳正なる審議が行われた。その後理事会承認を経て、本年度加藤記念賞は、

河本 邦仁氏 (公益財団法人 豊田理化学研究所、名古屋大学名誉教授)  
「ナノ構造熱電変換材料の創製とエネルギーハーベスティングへの応用」

高見 則雄氏 (株式会社 東芝 研究開発センター)  
「リチウムチタン酸化物負極を用いた大型二次電池の研究および実用化」

の2名に授与する事となった。

授賞式は11月10日に銀座プロッサムで開催された。

## II. その他事業

### 1. 加藤与五郎先生記念講演会の後援

(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「加藤記念講演会」を後援し、後援金を交付している。本年度は、3月10日に東京理科大学葛飾キャンパスで開催された電気化学会第85回学術講演大会時に行われた「加藤記念講演会」に30万円を後援金として寄付した。本年度は、首都大学東京 教授 益田秀樹氏による「アノード酸化でつくる規則ナノ構造」のテーマで講演が行われた。

### 2. 理科研究教育資金の支給

刈谷市教育委員会の要請に応じ、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研究教育資金を助成している。本年度も、刈谷市教育委員会経由で100万円の助成を行った。各学校から校長名で報告書、礼状を受け取った。

## III. その他の活動

### 1. 会議の開催状況

(1) 理事会を下記の通り開催し、すべての議案が原案通りに承認された。

・第1回理事会(書面)

日 時 平成29年4月20日

議 案 平成29年度研究奨励金交付者の選考結果の承認の件

平成29年度研究助成金交付者の選考結果の承認の件

平成 29 年度研究集会助成金交付者の選考結果の承認の件

・第 2 回理事会

日 時 平成 29 年 5 月 19 日  
議 案 平成 28 年度事業報告案承認の件  
平成 28 年度収支決算案承認の件  
定時評議員会（6 月 30 日）招集決議の件

報告事項

1. 理事長、常務理事による平成 29 年度第 1 回職務執行状況の報告
2. 昨年 7 月実施の内閣府立入検査の祭の指摘事項への対応状況
3. 平成 29 年度研究奨励金・研究助成金贈呈式ならびに成果報告会の準備状況

・第 3 回理事会（書面）

日 時 平成 29 年 6 月 30 日  
議 案 理事長ならびに常務理事選任の件

・第 4 回理事会（書面）

日 時 平成 29 年 9 月 7 日  
議 案 平成 29 年度加藤記念賞の選考結果の承認の件

・第 5 回理事会

日 時 平成 29 年 11 月 10 日  
議 案 平成 29 年度第 2 回業務執行報告

報告事項

加藤科学振興会創立 75 周年記念式典準備状況報告

・第 6 回理事会（書面）

日 時 平成 30 年 2 月 8 日  
議 案 平成 29 年度第 2 回評議員会招集の件

・第 7 回理事会

日 時 平成 30 年 3 月 2 日  
議 案 平成 30 年度事業計画案承認の件  
平成 30 年度収支予算案承認の件  
資金調達及び設備投資の見込みを記載した書類承認の件  
6 月 14 日に平成 30 年度定時評議員会招集の件

**(2) 評議員会を下記の通り開催し、すべての議案が原案通りに承認された。**

・第 1 回評議員会（定時評議員会）

日 時 平成 29 年 6 月 30 日  
議 案 平成 28 年度事業報告案承認の件

平成 28 年度収支決算案承認の件  
理事選任の件

・第 2 回評議員会

日 時 平成 30 年 3 月 2 日

議 案 平成 30 年度事業計画案承認の件  
平成 30 年度収支予算案承認の件  
資金調達及び設備投資の見込みを記載した書類承認の件

報告事項

平成 30 年度研究助成金応募状況  
刈谷教育委員会と電気化学会への寄付の件  
財団創立 75 周年記念事業報告