

# 公益財団法人 加藤科学振興会

## 令和元年度事業報告

自 平成31年4月1日  
至 令和2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：令和元年度の研究奨励金の公募を平成30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31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、応募総数40件から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、令和元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：令和元年度研究奨励金交付者一覧参照。

贈呈式：6月21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：令和元年度の研究助成金の公募を平成30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30年12月21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、応募総数37件から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、令和元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：令和元年度研究助成金交付者一覧参照。

贈呈式：6月21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11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：令和元年度の研究集会助成金の公募を平成 30 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 31 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。応募総数 13 件から 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、令和元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：令和元年度研究集会助成金交付先一覧参照。

#### 4. 加藤記念賞の授与

(公社)電気化学会、当財団役員及び選考委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 29 日、第 2 回を 8 月 22 日に開催し、厳正なる審議が行われ、授賞候補者を決定した。その結果を理事会で審議の結果提案通りで承認された。

本年度加藤記念賞は、

京都大学化学研究所                      教授 金光 義彦 氏

「ナノ構造半導体の光物性・光機能の先駆的解明」

TDK株式会社 磁気センサ B.Grp

プロジェクト エンジニアリンググループ リーダー 加々美 健朗 氏

「HDD磁気ヘッドにおけるトンネル磁気抵抗効果素子の実用化」

授賞式は 11 月 15 日に銀座ブ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 18 日に名古屋工業大学で開催される電気化学会第 87 回学術講演大会時に行われる「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、東京大学 教授 西原 寛氏により講演が行われる筈であったが、コロナウィルス感染防止のため講演大会自体が中止となってしまった。しかし、資料印刷をはじめとし、さまざまな経費が発生しているため、後援金についてはそのままお使い頂くことになった。

### 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31年4月18日

- 議 案
1. 令和元年度研究奨励金交付者の選考結果の承認の件
  2. 令和元年度研究助成金交付者の選考結果の承認の件
  3. 令和元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 令和元年5月16日

- 議 案
1. 平成30年度事業報告案承認の件
  2. 平成30年度収支決算案承認の件
  3. 令和元年度定時評議員会招集決議の件

報告事項

1. 理事長、常務理事による職務の執行状況の報告
2. 令和元年度研究奨励金・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

日 時 令和元年6月21日

- 議 案
1. 理事長、常務執行理事、学術委員長の選任の件
  2. 齋藤前理事長の顧問就任の件

・第4回理事会（書面）

日 時 令和元年9月5日（書面）

- 議 案
1. 令和元年度加藤記念賞授賞者の選考結果承認の件

・第5回理事会

日 時 令和元年11月15日

- 議 案
1. 令和元年度執行理事による業務執行中間報告の件

・第6回理事会（書面）

日 時 令和2年3月2日（書面）

- 議 案
1. 令和2年度事業計画案承認の件
  2. 令和2年度収支予算案承認の件
  3. 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
  4. 定時評議員会開催決議の件
  5. 慶弔規程の件

(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 令和元年6月21日

- 議 案
1. 平成30年度事業報告案承認の件
  2. 平成30年度収支決算案承認の件
  3. 任期満了に伴った評議員選任の件
  4. 任期満了に伴った理事選任の件

5. 齋藤理事長の顧問就任の件

・第2回評議員会（書面）

日 時 令和2年3月2日（書面）

- 議 案
1. 令和2年度事業計画案承認の件
  2. 令和2年度収支予算案承認の件
  6. 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