

平成 25 年度(平成 25 年 4 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日)

事業報告書

(平成 26 年 3 月 31 日現在)

公益財団法人 岡三加藤文化振興財団

処務の概要 自 [平成 25 年 4 月 1 日]
至 [平成 26 年 3 月 31 日]

I. 役員会等に関する事項

| 開催日 | 会議の種類 | 議事事項 | 会議の結果 |
|------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 平成 25 年 5 月 16 日 | 第 5 回通常理事会 | <ul style="list-style-type: none"> ・事業報告書及び決算承認の件 ・定時評議員会開催承認の件 | 全員一致承認可決 |
| 平成 25 年 6 月 11 日 | 第 2 回評議員会 | <ul style="list-style-type: none"> ・評議委員会議長選任の件 ・評議員 1 名選任の件 ・25 年度貸借対照表及び正味財産額増減計算書承認の件 | 全員一致承認可決 |
| 平成 25 年 6 月 11 日 | 第 6 回通常理事会 | <ul style="list-style-type: none"> ・(株)岡三グループ第 75 期定時株主総会における議決権行使の件 ・選考委員 7 人選任の件 ・平成 26 年度助成対象者募集要領承認の件 | 全員一致承認可決 |
| 平成 26 年 2 月 13 日 | 第 3 回選考委員会 | <ul style="list-style-type: none"> ・選考委員長選任の件 ・平成 26 年度 助成金交付対象者選考の件 ・選考委員会議事録署名人 2 人選任の件 | 全員一致承認可決 |
| 平成 26 年 3 月 14 日 | 第 7 回通常理事会 | <ul style="list-style-type: none"> ・平成 26 年度助成金対象者および助成金額承認の件 ・平成 26 年度事業計画書および収支予算書承認の件 ・第 3 回評議員会開催の件 ・平成 25 年度事業概要及び収支状況(報告事項) | 全員一致承認可決 |

事業

(1) 平成 25 年度助成実施状況

① 助成金交付について

・助成金授与式

平成 25 年 4 月 9 日、津都ホテルにおいて平成 25 年度助成金交付対象者全員に目録を授与した。なお、財団側は加藤理事長・武田選考委員長・事務局長が出席。

・助成交付金

平成 25 年 4 月 12 日に交付した(指定口座に銀行振込)

② 助成先明細

1. 三重県における科学技術に関する研究助成（助成額：600万円）

| 申請番号 | 申請者 | 申請内容 | 助成金 (千円) |
|---------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|
| 13-1-22 | 三重県保健環境研究所 微生物研究課 研究員 <small>ながい ゆうき</small> 永井 佑樹 | 三重県における VNT R 法を用いた結核菌 遺伝子型別法に関する研究 | 550 |
| 13-1-16 | 三重大学医学部附属病院 輸血部 部長講師 <small>おおいし こうし</small> 大石 晃嗣 | ヒトリンパ球系および新規免疫調整細胞の 分化機構の解明と細胞免疫療法への応用 | 500 |
| 13-1-26 | 鈴鹿工業高等専門学校 助教 <small>きとう みずき</small> 鬼頭 みずき | 傾斜噴流による衝突噴流冷却の伝熱特性 | 400 |
| 13-1-1 | 三重県農業研究所 園芸研究課 主幹研究員 <small>はせがわ はるき</small> 長谷川 治基 | 種子繁殖性イチゴを用いた観賞用鉢花イチ ゴの開発 | 600 |
| 13-1-6 | 三重大学大学院工学研究科 准教授 <small>さとう ひでき</small> 佐藤 英樹 | 超高感度カーボンナノチューブひずみセン サの開発 | 550 |
| 13-1-18 | 三重大学大学院 医学系研究科 腫瘍病理学 助教 <small>いしい けんいちろう</small> 石井 健一郎 | 若年性前立腺癌の網羅的遺伝子多型解析 | 800 |
| 13-1-9 | 三重県工業研究所 ものづくり研究課 研究員 <small>もりさわ さとし</small> 森澤 諭 | 複合添加剤によるプラスチックの導電性向 上 | 500 |

| | | | |
|---------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------|-----|
| 13-1-17 | 三重大学大学院 医学系研究科 教授 やまさき ひでとし 山崎 英俊 | 神経堤及び中胚葉由来間葉の造血器官形成 及び造血支持能の解析 | 500 |
| 13-1-23 | 三重県水産研究所 尾鷲水産研究室 研究員 なかむら さほこ 中村 砂帆子 | マダイ養殖コスト削減試験 | 500 |
| 13-1-31 | 鈴鹿工業高等専門学校 生物応用化学科 講師 ひらい のぶみつ 平井 信充 | バイオフィルムの積極的利用による水環境 からのレアメタル回収および有害金属除去 | 600 |
| 13-1-8 | 三重県工業研究所 主任研究員 むらやま まさき 村山 正樹 | 14族元素を中心とした高容量二次電池負 極活物質の探求 | 500 |

2. 三重県における科学知識の普及啓発に対する助成（助成額：100万円）

| 申請番号 | 申請者 | 申請内容 | 助成金 (千円) |
|--------|----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------|
| 13-2-1 | 一般社団法人 三重県発明協会 会長 なかむら よしまさ 仲村 義昌 | 平成25年度 第42回三重県発明くふう展 | 300 |
| 13-2-2 | 三重大学教育学部 教授 ごとう たいちろう 後藤 太一郎 | 「青少年のための科学の祭典」第15回三 重大会 | 400 |
| 13-2-3 | 三重大学医学部附属病院 臨床研究開発センター臨床研究コーディネーター 看護師 たけしげ えいこ 武重 榮子 | 三重県下のMMC基幹病院における患者他を 対象とした「臨床研究・治験」啓発活動 | 300 |

3. 三重県における文化活動に対する助成（助成額：300万円）

| 申請番号 | 申請者 | 申請内容 | 助成金 (千円) |
|--------|---------------------------------------------------------|--------------------------|-------------|
| 13-3-3 | 社団法人 能楽協会東京支部 能楽小鼓方大倉流 おおくら げんじろう 十六世宗家 大倉 源次郎 | 子ども能楽体験教室 | 1,000 |
| 13-3-8 | 有限会社KNOW-NOH(役員) かんぜ よしまさ 観世シテ方 観世 喜正 | 伊勢・皇學館大学能楽同好会支援及び神宮での奉納能 | 1,000 |
| 13-3-7 | 三重大学教育学部 ふじた たつお 教授 藤田 達生 | 藤堂高虎と藤堂藩に関する総合研究 | 500 |
| 13-3-1 | 鳥羽商船高等専門学校 一般教育課 かがみ 教授 鏡 ますみ | 多読による地域図書館連携プロジェクト | 200 |
| 13-3-2 | 三重県立白子高等学校 まるやま やすひろ 校長 丸山 靖弘 | 「大黒屋光大夫」ミュージカル上演 | 300 |

(2) 平成 26 年度助成募集および選考状況

助成募集

・公募による

募集期間 自：平成 25 年 9 月 1 日
至：平成 25 年 12 月末日

・申請件数

| | | |
|--------|-------|----------|
| 研究助成 | 70 件 | 55,305千円 |
| 普及啓発助成 | 8 件 | 3,250千円 |
| 文化助成 | 23 件 | 15,605千円 |
| 計 | 101 件 | 74,160千円 |

・選考

平成 26 年 2 月 13 日開催の第 3 回選考委員会において助成候補者を選考。

・決定

選考委員会において選考された候補者および助成金額を平成 26 年 3 月 14 日開催の第 7 回通常理事会において決定。