

平成 26 年度(平成 26 年 4 月 1 日～平成 27 年 3 月 31 日)

## 事業報告書

(平成 27 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 自至 平成26年4月1日  
平成27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 26 年 5 月 20 日	第 8 回通常理事会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・平成 25 年度事業報告に関する件</li> <li>・平成 25 年度決算に関する件</li> </ul>	全員一致承認可決 (書面による)
平成 26 年 6 月 11 日	第 9 回通常理事会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・(株)岡三グループ第 76 期定時株主総会における議決権行使の件</li> <li>・基本財産への組入及び運用の件</li> <li>・平成26年度助成対象者募集要領承認の件</li> </ul>	全員一致承認可決
平成 26 年 6 月 11 日	第 3 回定時評議員会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・評議員会議長選任の件</li> <li>・評議員選任の件</li> <li>・理事選任の件</li> <li>・平成25年度貸借対照表及び正味財産増減計算書承認の件</li> <li>・定款変更の件</li> </ul>	全員一致承認可決
平成 26 年 6 月 11 日	第 10 回通常理事会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・理事長選任の件</li> <li>・専務理事選任の件</li> </ul>	全員一致承認可決
平成 27 年 2 月 17 日	第 4 回選考委員会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・選考委員長選任の件</li> <li>・平成27年度助成金交付対象者選考の件</li> <li>・選考委員会議事録署名人 2 人選任の件</li> </ul>	全員一致承認可決
平成 27 年 3 月 16 日	第11回通常理事会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・平成27年度助成金対象者および助成金額承認の件</li> <li>・平成27年度事業計画書および収支予算書承認の件</li> <li>・第4回定時評議員会開催の件</li> </ul>	全員一致承認可決

## Ⅱ. 事業

### (1) 平成 26 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 26 年 4 月 9 日、津都ホテルにおいて平成 26 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 26 年 4 月 11 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：1,060万円）

申請番号	申請者	申請内容	助成金 (千円)
14-1-35	三重大学大学院工学研究科 電気電子工学専攻 准教授 <small>こまだ さとし</small> 駒田 諭	画像遅れとパラメータ誤差に対してロバストなロボットアームのビジュアルサーボの実現	1,000
14-1-54	三重大学大学院医学系研究科 感染症制御医学・分子遺伝学 教授 <small>のさか てつや</small> 野阪 哲哉	白血病幹細胞生成の新規分子機構	900
14-1-58	三重県農業研究所フード・ 循環研究課 研究員 <small>ふじた あやか</small> 藤田 絢香	健丈な骨の維持に！高機能性かんきつを創る	600
14-1-39	三重大学大学院工学研究科 教授 <small>なるせ ひろし</small> 成瀬 央	トンネル内空変位センサの研究	600
14-1-19	三重大学医学部附属病院 助教 <small>たわら いさお</small> 俵 功	同種造血幹細胞移植後の免疫応答メカニズムの解明と抗腫瘍効果を保持した移植片対宿主病予防法の開発	650
14-1-50	三重県工業研究所 主幹研究員 <small>ますい たかみ</small> 増井 孝実	レーザー光を用いたCFRP樹脂とアルミニウム合金の接合技術の開発	500
14-1-65	鈴鹿医療科学大学薬学部 教授 <small>さとう えいすけ</small> 佐藤 英介	好中球の新しい細胞死である細胞外トラップの炎症・アレルギー病態における役割	650

14-1-32	三重大学大学院工学研究科 准教授 まつい 松井 たつのすけ 龍之介	拡張FDTD電磁界シミュレーションによる 新規メタ光学デバイスの設計・開発	650
14-1-15	三重大学医学部附属病院 臨床研修 キャリア支援センター 助教 おかもと 岡本 りゅうじ 隆二	肥大型心筋症の発症および拡張相への進展 メカニズムの解明	650
14-1-55	三重県林業研究所 主幹研究員 にしい 西井 たかふみ 孝文	ハタケシメジ優良系統の選抜技術の開発	500
14-1-23	三重大学大学院工学研究科 助教 かつまた 勝又 ひでゆき 英之	ナノ構造が制御されたリン酸銀薄膜電極 の高効率水分解に資する光アノードへの 応用	650
14-1-12	三重大学大学院 がんワクチン治療 学 リサーチアソシエイト むらおか 村岡 だいすけ 大輔	マクロファージを標的とした次世代型がん ワクチンシステムの開発	650
14-1-43	三重県保健環境研究所 微生物研究 課 主任研究員 くすはら 楠原 はじめ 一	リアルタイムPCR法を用いた先天性風し ん症候群の検査診断とウイルスの動態に 関する研究	700
14-1-21	三重県立看護大学 准教授 ふなこし 船越 あきこ 明子	児童・思春期精神科病棟における看護師の 実践能力に関する実態調査	600
14-1-6	三重大学大学院医学系研究科 小児科学 准教授 ひらやま 平山 まさひろ 雅浩	MLR・ELISPOT法を用いた造血細胞移植 後の急性GVHDの予測法の開発	650
14-1-41	三重県水産研究所 尾鷲水産研究室 主任研究員 つじ 辻 まさはる 将治	三重県におけるクロマグロ養殖用種苗生 産の可能性試験	650
14-1-24	三重大学大学院工学研究科 分子素材工学専攻 助教 みぞた 溝田 いさお 功	$\alpha$ -アシロキシイミノチオエステルへの 極性転換反応を活用する四級アミノ酸の 任意合成	650

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：130万円）

申請番号	申請者	申請内容	助成金 (千円)
14-2-1	一般社団法人 三重県発明協会 会長 <small>なかむら よしまさ</small> 仲村 義昌	平成26年度 三重県発明くふう展	300
14-2-5	三重大学教育学部 教授 <small>ごとう たいちろう</small> 後藤 太一郎	「青少年のための科学の祭典」第16回三重大会	600
14-2-7	三重大学教育学部理科教育講座 教授 <small>いとう のぶなり</small> 伊藤 信成	三重県内の天文施設と連携した天文体験活動の実施	400

3. 三重県における文化活動に対する助成（助成額：310万円）

申請番号	申請者	申請内容	助成金 (千円)
14-3-15	社団法人 能楽協会東京支部 能楽小鼓方大倉流 <small>おおくら げんじろう</small> 十六世宗家 大倉 源次郎	子ども能楽体験教室	1,000
14-3-17	有限会社KNOW-NOH <small>かんぜ よしまさ</small> 観世流沓方 観世 喜正	伊勢・皇學館大学能楽同好会支援及び伊勢神宮での奉納能	1,000
14-3-21	三重映画フェスティバル実行委員会 会長 <small>よしむら ひでお</small> 吉村 英夫	第12回三重映画フェスティバル「ぐるっと三重上映キャラバン」	300
14-3-9	南勢海洋少年団 団長 <small>はしかわ たかし</small> 橋川 玄	海を通して地域・人の絆を深める ～海洋国日本を担う青少年の育成～	400
14-3-3	三重県立白子高等学校 校長 <small>まるやま やすひろ</small> 丸山 靖弘	吹奏楽部演奏活動	400

## (2) 平成 27 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 26 年 10 月 1 日  
                         至   ： 平成 26 年 12 月末日

- ・ 申請件数

研究助成	67 件	63, 090 千円
普及啓発助成	9 件	5, 600 千円
文化活動助成	18 件	8, 976 千円
計	94 件	77, 666 千円

- ・ 選考

平成 27 年 2 月 17 日開催の第 4 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 27 年 3 月 16 日開催の第 11 回通常理事会において決定。