

平成 28 年度(平成 28 年 4 月 1 日～平成 29 年 3 月 31 日)

事業報告書

(平成 29 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 28 年 4 月 1 日]
至 [平成 29 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 28 年 5 月 20 日	第 15 回通常理事会	<ul style="list-style-type: none"> 平成 27 年度事業報告に関する件 平成 27 年度決算に関する件 選考委員選任に関する件 	全員一致承認可決 (書面による)
平成 28 年 6 月 8 日	第 5 回定期評議員会	<ul style="list-style-type: none"> 評議員会議長選任の件 理事の増員及び理事選任の件 評議員選任の件 平成 27 年度決算貸借対照表及び正味財産増減計算書承認の件 	全員一致承認可決
平成 28 年 6 月 8 日	第 16 回通常理事会	<ul style="list-style-type: none"> 理事長選任の件 (株)岡三証券グループ第 78 期定期株主総会における議決権行使の件 平成 29 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 28 年 11 月 18 日	第 17 回通常理事会	<ul style="list-style-type: none"> 定款の一部変更について 資産運用規定の新設 基本財産及び特定指定管理規程の一部変更 各種規程の一部変更について 基本財産の運用対象の変更について 	全員一致承認可決 (書面による)
平成 28 年 11 月 18 日	第 6 回定時評議員会	<ul style="list-style-type: none"> 定款の一部変更について 基本財産の運用対象の変更について 	全員一致承認可決 (書面による)
平成 29 年 2 月 15 日	第 6 回選考委員会	<ul style="list-style-type: none"> 選考委員長選任の件 平成 29 年度助成金交付対象者選考の件 議事録署名人 2 人選任の件 	全員一致承認可決
平成 29 年 3 月 14 日	第 18 回通常理事会	<ul style="list-style-type: none"> 平成 29 年度助成金対象者および助成金額承認の件 平成 29 年度事業計画書および収支予算書承認の件 基本財産に関する報告・承認の件 第 7 回定時評議員会開催の件 報告事項として、平成 28 年度事業概要および収支概況 	全員一致承認可決

II 事業

(1) 平成 28 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 28 年 4 月 8 日、津都ホテルにおいて平成 28 年度助成金交付対象者全員に目録を授与した。なお、財団側は加藤専務理事・武田選考委員長・事務局長が出席。

・助成交付金

平成 28 年 4 月 11 日に助成金交付(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, 300 万円) ※敬称略

助成金交付先	助成内容	助成金 (千円)
三重県林業研究所 ふくもと ひろし 主任研究員 福本 浩士	落葉広葉樹林における下層植生衰退度の広域的評価とニホンジカの許容生息密度の推定	500
三重大学大学院生物資源学研究科 さの なつみ 研究員 佐野 菜採	伊勢湾アサリの分子生態学的研究; 稚貝はいつどこで生まれるのか?	430
鈴鹿工業高等専門学校 機械工学科 うちだ まさき 准教授 打田 正樹	手関節リハビリ支援ロボットに関する研究	980
三重県水産研究所尾鷲水産研究室 あおき ひでお 主幹研究員 青木 秀夫	新養殖魚種の導入に向けた成育特性の把握に関する研究	700
三重大学大学院工学研究科 ながい しげかず 助教 永井 滋一	有機・生体試料観察のための超単色性電子源の開発	800
三重大学大学院工学研究科 なかむら こうじ 准教授 中村 浩次	結晶磁気異方性に対する巨大電界効果を持つ磁性金属薄膜の材料設計	700
三重大学大学院医学系研究科 耳鼻咽喉・頭頸部外科学 まつうら じゅんぺい 院生 松浦 純平	外傷性嗅覚障害患者のQOL向上を目指した嗅神経の再生に関する基礎的研究	500

三重県保健環境研究所 微生物研究課 やの たくや 主任研究員 矢野 拓弥	季節性インフルエンザウイルスにおける次期流行ウイルスの出現予測に関する研究	1,290
鈴鹿医療科学大学 薬学部 ふるかわ あやこ 助手 古川 絢子	筋委縮性側索硬化症(ALS)における酸化ストレスの役割解明と新規治療標的分子の探索	900
三重大学大学院医学系研究科 そうけじま しげる 教授 笹島 茂	ソーシャル・キャピタルによる心疾患の危険要因としての労働時間の適正化	1,000
三重大学大学院医学系研究科 薬理ゲノミクス にしむら ゆうへい 准教授 西村 有平	DREAM複合体活性化機構を標的とする脊髄損傷治療法の開発	1,000
藤田保健衛生大学藤田記念七栗研究所生化学研究部門 ちはら たけし 准教授 千原 猛	がん悪液質症状に対するn-3系およびn-6系不飽和脂肪酸の修飾作用	800
三重県工業研究所 金属研究室 はっとり すぐる 研究員 服部 俊	三次元積層造形技術を利用した铸造用一体鑄型の作製技術の開発	800
三重大学大学院医学系研究科 神経病態内科学 しんどう あきひろ 助教 新堂 晃大	血管新生と神経再生の促進による脳梗塞の新規治療法の開発	600
三重大学医学部附属病院 肝胆膵外科 みずの しゅうご 講師 水野 修吾	膵癌治療成績向上に向けた新たなテーラーメイド治療法の確立ー化学放射線療法抵抗性を、治療前内視鏡検査(EUS-FNA)採取検体にて事前予測し、新たな治療法の開発へと導くー	1,000
農業・食品産業技術総合研究機構 野菜茶業研究所 いいた ゆういちろう 飯田 祐一郎	カビに寄生するカビの微生物育種と植物病害防除メカニズムの解析	1,000

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：260万円） ※敬称略

助成金交付先	助成内容	助成金 (千円)
一般社団法人 三重県発明協会 なかむら よしまさ 会長 仲村 義昌	平成28年度 三重県発明くふう展	300

一般社団法人 四日市大学エネルギー環境 教育研究会 にっただ よしたか 理事長 新田 義孝	児童の力を育む「ESD環境教育」手法の普及 啓発	600
三重県立津工業高等学校 むらい つかさ 校長 村井 司	「宇宙エレベーターロボットの研究啓発・普及活動 および研究開発」	700
三重県総合博物館 ぬのたに ともお 館長 布谷 知夫	三重県総合博物館 企画展 「大変動の地～三億年の旅・変動に生きた巨大 生物たち～」	600
三重大学教育学部 ごとう たいちろう 教授 後藤 太一郎	「青少年のための科学の祭典」第18回三重大会	400

3. 三重県における文化活動に対する助成（助成額：440万円）

※敬称略

助成金交付先	助成内容	助成金 (千円)
能楽小鼓方 大倉流十六世宗家 おおくら げんじろう 大倉 源次郎	子ども能楽体験教室	1,000
三重県立飯野高等学校 まるやま やすひろ 校長 丸山 靖弘	三重県立飯野高等学校応用デザイン科卒業制 作展及び卒業制作ファッションショー、学年別作 品展	500
彼岸花映画祭実行委員会in津 たがわ としお 田川 敏夫	第2回 彼岸花映画祭in津	500
有限会社 KNOW-NOH かんぜ よしまさ 観世流シテ方 観世 喜正	伊勢神宮・外宮せんぐう館における奉納能及び 皇学館大学能楽同好会への指導	1,000
三重県立白子高等学校 いこま まさゆき 校長 生駒 昌之	創作ミュージカル「大黒屋光太夫」を初めとする地 域貢献・地域交流のための吹奏楽部演奏活動	500
三重映画フェスティバル実行委員会 たなか しのぶ 会長 田中 忍	三重映画フェスティバル2016	400
三重県図書館協会 ひらのまさとお 会長 平野正人生	三重の文化をテーマとした情報発信事業	500

以上

(2)平成 29 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 28 年 10 月 1 日
至 : 平成 28 年 12 月末日

- ・ 申請件数

研究助成	53 件	56,490 千円
普及啓発助成	11 件	6,160 千円
文化活動助成	23 件	15,363 千円
計	87 件	78,013 千円

- ・ 選考

平成 29 年 2 月 15 日開催の第 6 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 29 年 3 月 14 日開催の第 18 回通常理事会において決定。