

平成30年 3月16日

News Release

各位

公益財団法人 岡三加藤文化振興財団

住所：514-0018 津市中河原454-1

電話：059-223-1513

平成30年度 岡三加藤文化振興財団助成金贈呈先の決定について

公益財団法人 岡三加藤文化振興財団は、下記のとおり平成30年度助成金贈呈先を決定いたしましたのでお知らせいたします。

昭和63年4月に設立した当財団は、平成30年4月に設立30周年を迎えます。今回の助成にあたっては、30周年記念事業として助成金総額を増額いたしました。

記

公益財団法人 岡三加藤文化振興財団

平成30年度助成金交付対象者および助成金

1. 三重県における科学技術に関する研究助成（助成額：2,000万円）

※敬称略

助成金交付先	助成内容	助成金 (千円)
鈴鹿医療科学大学 保健衛生学部医療栄養科 教授 <small>わかばやし しげはる</small> 若林 成知	光合成の光捕集系のモデル化合物の創製ならびに新しいアズレン科学の構築	1,000
三重大学大学院工学研究科 准教授 <small>もり だいすけ</small> 森 大輔	相境界を利用した高容量リチウム二次電池正極材料の高レート特性の発現	1,000
三重大学大学院工学研究科 助教 <small>しょうじき かなこ</small> 正直 花奈子	深市紫外波長における高輝度発行デバイスに向けたⅢ-V族窒化物半導体におけるステップフリー表面の実現	1,000
三重大学大学院工学研究科 分子素材工学専攻 教授 <small>やお ひろし</small> 八尾 浩史	化学合成を用いないプロトロープ駆動型分子・ナノシステムの構築と発光色制御	1,000

鈴鹿医療科学大学 薬学部薬学科 助教 <small>もりた てつぺい</small> 森田 鉄平	RNAシャペロンHfqの細胞内量調節の分子機構と 生物学的意義の解明	1,000
鈴鹿医療科学大学 保健衛生学部医療栄養科 助手 <small>わかばやし ゆうすけ</small> 若林 悠佑	モロヘイヤの血糖上昇抑制作用	1,000
三重県工業研究所 ものづくり研究課 研究員 <small>まつうら しんや</small> 松浦 真也	ゼオライト含有多孔性セラミックによる大容量吸着剤 の作製に関する検討	1,000
三重県工業研究所 ものづくり研究課 主任研究員 <small>くぼ ともこ</small> 久保 智子	再資源化のためのメタン生成菌固定化および増殖に 関する研究	1,000
三重大学大学院医学系研究科 循環器・腎臓内科学講座 助教 <small>かたやま かん</small> 片山 鑑	アルポート症候群に対するリコンビナント蛋白 再生療法	1,000
三重大学大学院医学系研究科 皮膚科 准教授 <small>やまなか けいいち</small> 山中 恵一	重賞皮膚炎由来の炎症性サイトカインによる内臓病変； 成因の追及と治療法の検討	1,000
三重大学大学院 生物資源学研究科 教授 <small>なかい たかひさ</small> 中井 毅尚	三重県の気象データを基にした木材の気候値平衡 含水率と膨潤・収縮挙動の変動予測	1,000
三重大学大学院医学系研究科 発生再生医学 助教 <small>えとう</small> 江藤 みちる	自閉症モデルラットを用いた小児自閉症に併発する 聴覚過敏の発症機序の解明	1,000
三重大学医学部附属病院 循環器内科 講師 <small>どひ かおる</small> 土肥 薫	新たな呼吸不安定指標を用いた心不全治療戦略の 確立	1,000
三重大学大学院 生物資源学研究科 助教 <small>しろうず たかし</small> 白水 貴	日本産キクラゲ類の分子系統解析と分類学的検討	1,000
三重大学大学院 生物資源学研究科 准教授 <small>いその なおと</small> 磯野 直人	ホット飲料の成分安定性と安全性に関する研究	800
三重大学大学院 生物資源学研究科 教授 <small>まつだ ようすけ</small> 松田 陽介	海岸に生息するクロマツの菌根圏放射菌群集の機能 的多様性の解明	1,000
鈴鹿工業高等専門学校 <small>やまぐち まさひろ</small> 山口 雅裕	カニ類をモデルとした広塩性無脊椎動物の海水感知・ 応答システムの解析	600

鈴鹿医療科学大学 保健衛生学部 准教授 <small>とちたに しろう</small> 栃谷 史郎	周産期母親の養育行動における腸内細菌の機能の 解明	1,000
三重県農業研究所 基礎技術研究室 研究員 <small>だいもん ななこ</small> 大門 奈那子	ビタミンK高含有モロヘイヤの開発	600
三重大学大学院工学研究科 教授 <small>おの けんいち</small> 矢野 賢一	緊張性アセーゼ型脳性麻痺者の操作姿勢に着目 した電動車いす用インターフェースの開発	1,000
三重県保健環境研究所 微生物研究科 主査研究員 <small>くすはら はじめ</small> 楠原 一	三重県における麻疹の輸入例および集団発生事例 の血清学的・病原学的解析とその危機管理体制への 応用	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：500万円）

※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 会長 <small>なかむら よしまさ</small> 仲村 義昌	平成30年度第47回三重県発明くふう展	300
三重県立津高等学校 校長 <small>なかがわ ひろふみ</small> 中川 弘文	主体的・対話的で深い学びを促進する学習環境 整備	2,800
三重県立津工業高等学校 校長 <small>たぶら もとあき</small> 田渕 元章	「宇宙エレベーター軽量クライマーモデル(SPIDER) の研究開発活動と三重県内での啓発・普及活動」	600
三重大学 生物資源学研究科 教授 <small>うめざき てるひさ</small> 梅崎 輝尚	大豆サロン(仮称)の設立	500
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20回三重大会	500
三重県立桑名西高等学校 校長 <small>くらた あきら</small> 倉田 哲	自然科学探究講座	300

3. 三重県における文化活動に対する助成（助成額：500万円）

※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 <small>おおくら げんじろう</small> 大倉 源次郎	子ども能楽体験教室	1,000
彼岸花映画祭実行委員会 代表 <small>たがわ としお</small> 田川 敏夫	第4回彼岸花映画祭 in 津	500
三重県立白子高等学校 校長 <small>つじ やすゆき</small> 辻 康之	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	900
半泥子と千歳山の文化遺産を継承する会 事務局長 <small>つじもと あたる</small> 辻本 當	半泥子の千歳山荘と三重の陶芸展	400
三重映画フェスティバル実行委員会 会長 <small>たなか しのぶ</small> 田中 忍	第16回三重映画フェスティバル	450
株式会社 INANAインタープライズ <small>いなば ひさみ</small> 稲葉 寿美	朗読女史LUCE (ルーチェ)	750
有限会社 KNOW-NOH 観世流シテ方 <small>かんげ よしまさ</small> 観世 喜正	伊勢神宮・内宮能舞台における奉納能及び皇學館 大學能楽同好会への指導	1,000

以上

(ご参考)

① 公益財団法人 岡三加藤文化振興財団について

昭和 63 年 4 月 4 日、岡三証券創業 65 周年を記念して創立。三重県民の福祉と文化の向上に貢献するため、三重県における科学技術に関する研究および施設の整備充実、科学技術の普及啓発、文化活動等に助成することを目的として、事業を展開しております。

② 助成事業実績

	応募状況		助成金交付状況	
	件数	金額	件数	金額
第 1 回 (昭和 63 年度)	41	万円 7,053	12	万円 2,460
第 2 回 (平成元年度)	48	7,929	10	2,460
第 3 回 (平成2年度)	66	9,337	22	2,600
第 4 回 (平成3年度)	72	11,652	17	2,700
第 5 回 (平成4年度)	60	9,352	21	2,800
第 6 回 (平成5年度)	75	11,254	19	3,980
第 7 回 (平成6年度)	80	11,424	19	2,758
第 8 回 (平成7年度)	57	6,297	17	1,500
第 9 回 (平成8年度)	42	4,168.1	9	700
第 10 回 (平成9年度)	54	5,739.5	9	700
第 11 回 (平成 10 年度)	38	3,713	8	450
第 12 回 (平成 11 年度)	30	3,199	7	450
第 13 回 (平成 12 年度)	41	4,931.4	11	700
第 14 回 (平成 13 年度)	44	4,581.5	12	700
第 15 回 (平成 14 年度)	62	5,393.5	13	700
第 16 回 (平成 15 年度)	50	4,840	11	700
第 17 回 (平成 16 年度)	55	4,982	13	700
第 18 回 (平成 17 年度)	46	4,829	15	850

第 19 回 (平成 18 年度)	47	4,070	17	880
第 20 回 (平成 19 年度)	63	5,757	16	830
第 21 回 (平成 20 年度)	52	5,245	19	1,010
第 22 回 (平成 21 年度)	42	3,405	17	910
第 23 回 (平成 22 年度)	48	3,351	16	945
第 24 回 (平成 23 年度)	53	4,051	20	990
第 25 回 (平成 24 年度)	66	6,039.8	19	1,000
第 26 回 (平成 25 年度)	45	3,147	19	1,000
第 27 回 (平成 26 年度)	101	7,416	24	1,500
第 28 回 (平成 27 年度)	94	7,766	28	2,000
第 29 回 (平成 28 年度)	88	7,592	28	2,000
第 30 回 (平成 29 年度)	87	7,801.3	26	2,000
第 31 回 (平成 30 年度)	112	12,846.3	34	3,000
		総計	529	45,973

③ 平成 31 年度公募予定

募集期日 平成 30 年 10 月 1 日 ～ 12 月 20 日

応募要領発表 平成 30 年 9 月頃

以上