

2019年3月15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 31 (2019) 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 31 (2019) 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。

記

公益財団法人 岡三加藤文化振興財団

平成 31 (2019) 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：1,400万円)

※敬称略

助成金交付先	助成内容	助成金 (千円)
三重大学大学院 生物資源学研究科 准教授 <small>ますだ ゆういち</small> 増田 裕一	三重県産アテモヤに含まれる有用活性成分の単離・構造決定	1,000
三重大学大学院医学系研究科 機能プロテオミクス分野 講師 <small>たけばやし しんいちろう</small> 竹林 慎一郎	動物細胞のDNAが倍加していく様子を調べる新しい技術の開発とその応用	1,000
三重大学医学部附属病院 救命救急・総合集中治療センター 助教 <small>あかま ゆういち</small> 赤間 悠一	敗血症性肺傷害における2型自然リンパ球の炎症制御機構とその集積メカニズムの解明	1,000
三重大学大学院医学系研究科 看護学専攻 准教授 <small>ふくろく けいこ</small> 福録 恵子	地域ネットワーク活用による運動器不安定症高齢者の骨折予防システム開発に向けた基礎研究	950
三重県工業研究所 食と医薬品研究課 研究員 <small>おざわ あつき</small> 小澤 敦揮	三重県酵母を用いた高品質清酒醸造に関する研究	1,000

三重県工業研究所 食と医薬品研究課 まるやま ひろのり 研究員 丸山 裕慎	県内特産物を副原料としたクラフトビール開発	1,000
三重大学大学院 生物資源学研究所 しばた としゆき 准教授 柴田 敏行	新しい希少糖アルギン酸デオキシ糖の抗老化作用および 抗認知症効果の解析	1,000
三重大学大学院工学研究科 おかざき たかお 准教授 岡崎 隆男	環境にやさしいイオン液体を用いるトルキセン型多環式化 合物の次世代型有機合成	1,000
三重大学大学院工学研究科 たみなと そう 助教 田港 聡	電極表面領域の活用によるリチウム二次電池高容量 正極反応の制御	1,000
農業・食品産業技術総合研究機構 野菜花き研究部門 野菜病害虫・機能解析研究領域 むらた みか 上級研究員 村田 未果	微小昆虫ミナキイロザミウマにおける光に対する生得的 特性の解析	1,000
鈴鹿工業高等専門学校 生物応用化学科 いまだ かづき 助教 今田 一姫	分裂酵母孢子表層タンパク質の特性を生かした新奇の 異種タンパク質分泌生産・孢子細胞表面提示システム 構築のための基礎研究	950
三重県農業研究所 きたむら はつよし 主幹研究員 北村 八祥	三重ナバナ(Brassica napus)の春化応答性の解明 と夏採り作型の開発	600
鈴鹿医療科学大学 薬学部 ひろもり ようへい 助手 廣森 洋平	核内受容体に着目した有機スズ化合物のフジツボ付 着防止作用メカニズムの解明	900
鈴鹿医療科学大学 医用工学部 臨床工学科 みうら ひでかず 准教授 三浦 英和	交流電磁場のバイオフィーム抑制効果を利用した感染 制御装置開発のための基礎研究	1,000
三重県林業研究所林産研究課 やまなか ごう 主任研究員 山中 豪	外菌根菌を活用したクスギ・コナラコナテ苗生産技術の 開発	600

2. 三重県における科学知識の普及啓発に関する助成（助成額：200万円）

※敬称略

助成金交付先	助成内容	助成金 (千円)
三重県立津工業高等学校 校長 田渕 元章 <small>たぶち もとあき</small>	「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」	500
一般社団法人 三重県発明協会 会長 加藤 勘次 <small>かとう かんじ</small>	平成31年度第48回三重県発明くふう展	300
三重大学教育学部 教授 後藤 太一郎 <small>ごとう たいちろう</small>	「青少年のための科学の祭典」 第21回三重大会	500
三重県立四日市工業高等学校 ものづくり創造専攻科 教諭 伊藤 清人 <small>いとう きよと</small>	「ものづくり創造教育」の指導支援と三重県内での啓発・普及活動	400
四日市看護医療大学看護学部 看護学科地域看護学領域 専任講師 多次 淳一郎 <small>たじ じゅんいちろう</small>	小学校中高学年児童を対象とした防災教育プログラムの開発と普及	300

3. 三重県における文化活動に関する助成（助成額：400万円）

※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</small> 大倉 <small>げんじろう</small> 源次郎	子ども能楽体験教室	1,000
半泥子と千歳山の会 事務局長 <small>つじもと</small> 辻本 <small>あたる</small> 當	千歳山と地域資源を活用した津のまちづくり展	300
手織りグループ「しおり」 代表 <small>やまこし</small> 山越 <small>かずこ</small> 和子	伝統織物「津緞子」の手織り技術伝承活動	300
彼岸花映画祭実行委員会 代表 <small>たがわ</small> 田川 <small>としお</small> 敏夫	第5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	600
三重県立飯野高等学校 校長 <small>はしもと かずや</small> 橋本 一哉	飯野高校応用デザイン科服飾デザインコースファッションショー 及び応用デザイン科卒業制作展	300
有限会社 KNOW-NOH 代表 <small>かんぜ 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(1988)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
第 32 回 (平成 31(2019)年度)	81	7,397.8	27	2,000
		総計	555	47,973

③ 2020 年度公募予定

募集期日 2019 年 10 月 1 日 ~ 11 月 30 日

応募要領発表 2019 年 9 月頃

以上