News Release

各位

公益財団法人 岡三加藤文化振興財団

住 所: 514-0032 津市中央6-5

岡三証券津ビル別館

電 話: 059 - 223 - 1513

令和4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、下記のとおり令和4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。尚、本年4月の「助成金授与式」は、社会情勢を鑑み、中止させていただきますのでご承知おきください。

記

公益財団法人 岡三加藤文化振興財団 令和4年度助成金交付対象者および助成金

三重県における科学技術に関する研究助成(助成額:1,000万円) ※敬称略

助成金交付先	助 成 内 容	助成金 (千円)
三重大学大学院医学系研究科 医動物感染医学 にし つばさ 助教 西	宿主細胞非存在下におけるマラリア原虫肝臓ステ ージ培養法の開発	550
三重大学大学院工学研究科 な わ けんじ 助授 名和 憲嗣	スモールデータ駆動型アプローチによる超高密度不揮発性磁気デバイスに向けた人工多層膜構造の理論設計	700
三重大学大学院工学研究科 おおたがき ゆ い 大田垣 祐衣	核四重極共鳴を用いた土質の養分含量調査の ための感度向上技術の開発	600
三重県農業研究所 生産技術研究室農産研究課 ほんだ ゆうと 研究員 本多 雄登	新規のイネ遺伝資源に由来するイネごま葉枯病 抵抗性遺伝子座の解析	550
三重県工業研究所 窯業研究室伊賀分室 たにぐち ひろあき 主任研究員 谷口 弘明	シート、法によりへ。タライト使用量を削減させた耐熱 衝撃性陶器素地の開発	550

助成金交付先	助 成 内 容	助成金 (千円)
名古屋大学 菅島臨海実験所 もりた ま ほ あれまりた ま ほ ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま	海洋共生微生物がもつ有用物質生産遺伝子 の探索と機能解明	800
三重大学医学部附属病院 消化器肝臓内科 やまだ れいこ 助教 山田 玲子	膵癌細胞診画像解析技術"mathematical technology for cytopathology(MTEC-CP)"の開発	1,000
三重大学医学部附属病院 薬剤部 かとう ひでお 加藤 秀雄	カテーテル関連血流感染症の予防対策におけるエ ビデンス構築に向けたインラインフィルターの細菌除去 能および交換時期に関する基礎的検討	550
国立病院機構 三重中央医療センター薬剤部 あさい ゆうき 朝居 祐貴	抗菌薬誘発性肝障害を未然に防ぐ肝予備能を 指標とした抗菌薬選択フローの作成および有用性 に関する研究	550
鳥羽商船高等専門学校 情報機械システム工学科 なかこが さとし 中古賀 理	海洋観測機を活用した貝類養殖支援のための データ蓄積・分析システムの開発	550
三重大学教育学部	海跡湖須賀利大池の森林生態系の動態解明と再生に向けて	500
三重大学大学院 生物資源学研究科 きとう ひろや 博士前期課程1年 木藤 裕也	深層学習及びARマーカーを用いたマナマコの体サイス、測定システムの開発	600
三重大学大学院医学系研究科 耳鼻咽喉・頭頸部外科学 もりした ひろゆき リサーチアソシェイト 森下 裕之	慢性副鼻腔炎に合併する呼吸上皮腺種様過 誤腫の術後長期成績と病態の解明	700
三重県保健環境研究所 いまむら かずたか 主幹研究員 今村 一貴	マルチベネフィットの視点で捉えた土壁材の再生製品開発に向けた基礎研究	550
三重大学大学院医学系研究科 腫瘍病理学 もりもと さとる リサーチアッシェイト 森本 悟	KiiALS/PDC(牟婁病)患者由来iPS細胞モデルを用いた病態解明および創薬研究	700
鈴鹿工業高等専門学校材料工学科かわい り さ助教 河合 里紗	抗菌・抗ウィルス剤を目指した低毒性カチオン界面 活性剤の開発	550

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		助成金ダ	交付状況
	件数	金額	件数	金額
第1回		万円		万円
(昭和63年度)	41	7,053	12	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	00	3, 001	22	2,000
(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		0,110		100
(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

	応募状況		助成金交付状况	
	件数	金額	件数	金額
第 19 回		万円		万円
(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
第 33 回				
(令和2年度)	90	7, 710. 3	21	1,500
第 34 回			J.	
(令和3年度)	57	5, 437	11	730
第 35 回		2.615	4.0	4 000
(令和4年度)	75	6,915	16	1,000
		総計	603	51, 203

以 上