

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7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7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

令和7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：1,300万円）

※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 薬学部 教授 こおりやま よしき 郡山 恵樹	毒性終末糖化産物TAGEによる糖尿病網膜症の新規発症メカニズム解明と治療方法の探索	630
鈴鹿医療科学大学 保健衛生学部 教授 とちたに しろう 栃谷 史郎	腸内細菌叢由来女性ホルモン関連化合物の周産期母体メンタルヘルスにおける機能解析	700
三重大学医学部附属病院 消化器・肝臓内科 助授 ふじわら なおと 藤原 直人	脂肪肝からの肝発癌を予防するワクチンの開発と背景メカニズムの解明	560
鈴鹿医療科学大学 薬学部 教授 なかやま ひろのぶ 中山 浩伸	病原性カンジタ酵母の薬剤適応性メカニズムの解明	700
三重大学大学院 工学研究科 准教授 もとがいと あつし 元垣内 敦司	近紫外光～短波長可視光領域におけるプラズモニックメタ表面での交差偏光発生機構の解明と偏光制御デバイス応用	700

助成金交付先	助成内容	助成金 (千円)
三重大学大学院 工学研究科 助授 <small>まつい ひろかず</small> 松井 博和	高速と低速で形態を変移する乗用4輪移動体VVR(Veranderbar VierRad)の研究開発	800
三重大学大学院 工学研究科 応用化学専攻 准教授 <small>みぞた いさお</small> 溝田 功	α -イミノエステルに対する異常ラジカル付加反応の探索	800
三重県工業研究所 ものづくり研究課 主査研究員 <small>やぶたに ゆうき</small> 藪谷 祐希	牡蠣殻粉末を充てんした生分解性プラスチックの物質向上と生分解性に関する研究	800
三重県工業研究所 食と医薬品研究課 研究員 <small>いとう だいち</small> 伊藤 太一	食品産業利用に向けた三重県有用微生物ライブラリーの構築	700
三重県工業研究所 窯業研究室伊賀分室 主任研究員 <small>とみた りょう</small> 富田 亮	伊賀焼製品開発における3Dデジタル技術の活用	800
三重大学医学部附属病院 リハビリテーション部 助教 <small>しみず あきお</small> 清水 昭雄	高齢肺炎患者の入院中有害事象と退院後の予後に及ぼす因子の特定:Super Learnerを用いた多層機械学習アプローチ	800
三重大学大学院 生物資源学研究科 助授 <small>くりや けんじ</small> 栗谷 健志	イロハモミジのアンチエイジング作用に着目した新規機能性成分の探索	550
三重大学大学院 生物資源学研究科 准教授 <small>いとう ともひろ</small> 伊藤 智広	多価不飽和脂肪酸強化ウニ類の作出を可能とする微細藻類含有飼料の開発	800
三重県保健環境研究所 衛生研究室 微生物研究課 主幹研究員 <small>やの たくや</small> 矢野 拓弥	環境水に含有する感染症病原因子における遺伝子検出法の構築に関する研究	640
三重大学大学院 医学研究科 准教授 <small>じつ き すすむ</small> 實木 亨	シナプス分子の光操作による脳損傷後の神経回路再編成機構の解明	700
三重県農業研究所 茶業・花植木研究室 花植木研究課 主幹研究員兼課長 <small>たなか ちはる</small> 田中 千晴	温暖化シナリオに基づいたサツキ類露地圃場における蒸発散量および乾燥ストレスの影響予測	640

助成金交付先	助成内容	助成金 (千円)
鈴鹿工業高等専門学校 電子情報工学科 教授 <small>いとう あきら</small> 伊藤 明	表面筋電位および慣性力計測を併用した筋骨格シミュレータによる腰痛予防システムに関する研究	600
鈴鹿工業高等専門学校 教授 <small>ふなこし くにお</small> 船越 邦夫	メカノケミカル処理を用いた硫化物系および酸化物系固体電解質の製造法の開発	600
三重県保健環境研究所 衛生研究室 微生物研究課 主幹研究員 <small>くすはら はじめ</small> 楠原 一	医療機関における感染症対策としての新型コロナウイルス感染症ワクチンの接種および既感染者への接種により誘導された中和抗体価に関する研究—追跡調査5年目	480

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：100万円）

※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 救命救急学科 教授 <small>かみくら たかひさ</small> 神藏 貴久	学部生による応急手当普及啓発活動 -保育施設編-	200
三重大学大学院 医学系研究科 循環器・腎臓内科学 准教授 <small>ふじもと なおき</small> 藤本 直紀	三重県における心臓アミロイドーシス早期発見・ 治療啓発および地域連携強化プロジェクト	250
一般社団法人三重県発明協会 会長 <small>さかぐち ひとし</small> 坂口 均	令和7年度第54回三重県発明くふう展	200
三重県立松阪工業高等学校 機械科 教諭 <small>みやもと なおき</small> 宮本 直樹	自立型ロボットを題材にした問題解決型学習の 指導支援と三重県内での工作・プログラミング体 験教室の開催	350

3. 三重県における文化活動に関する助成（助成額：600万円）

※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	2,000
佐佐木信綱顕彰会 ほり ちあき 会長 堀 千明	佐佐木信綱祭(講演会・献詠歌会・ギャラリー展)	350
鳥羽市立海の博物館 ひらが だいぞう 館長 平賀 大蔵	特別展「ふのりと日本人」(仮称)の開催	830
国指定重要無形民俗文化財 「安乗の人形芝居」 安乗人形芝居保存会 おざき すみ 役員 尾崎 壽美	安乗神社秋季例大祭奉納『安乗の人形芝居』 の上演	900
半泥子と千歳山の文化遺産を継承する会 つじもと あたる 事務局長 辻本 當	第9回半泥子のワンダーランド千歳山荘展 (2025年)	270
みさと化石の会 みやもと おさむ 代表 宮本 治	みさと化石の会2025年事業	250
有限会社 KNOW-NOH かんぜ よしまさ 観世 喜正	伊勢神宮・外宮勾玉池舞台における奉納能及び 皇学館大学を会場としそこに集う愛好者への能楽 指導	1,000
彼岸花映画祭実行委員会 たがわ としお 共同代表 田川 敏夫	第11回 彼岸花映画祭in津	400

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 7,053.0	12	万円 2,460
第 2 回 (平成元年度)	48	7,929.0	10	2,460
第 3 回 (平成 2 年度)	66	9,337.0	22	2,600
第 4 回 (平成 3 年度)	72	11,652.0	17	2,700
第 5 回 (平成 4 年度)	60	9,352.0	21	2,800
第 6 回 (平成 5 年度)	75	11,254.0	19	3,980
第 7 回 (平成 6 年度)	80	11,424.0	19	2,758
第 8 回 (平成 7 年度)	57	6,297.0	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	3,713.0	8	450
第 12 回 (平成 11 年度)	30	3,199.0	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	4,840.0	11	700
第 17 回 (平成 16 年度)	55	4,982.0	13	700
第 18 回 (平成 17 年度)	46	4,829.0	15	850

	応募状況		助成金交付状況	
	件数	金額	件数	金額
第 19 回 (平成 18 年度)	47	万円 4,070.0	17	万円 880
第 20 回 (平成 19 年度)	63	5,757.0	16	830
第 21 回 (平成 20 年度)	52	5,245.0	19	1,010
第 22 回 (平成 21 年度)	42	3,405.0	17	910
第 23 回 (平成 22 年度)	48	3,351.0	16	945
第 24 回 (平成 23 年度)	53	4,051.0	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	3,147.0	19	1,000
第 27 回 (平成 26 年度)	101	7,416.0	24	1,500
第 28 回 (平成 27 年度)	94	7,766.0	28	2,000
第 29 回 (平成 28 年度)	88	7,592.0	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 (令和 3 年度)	57	5,437	11	730
第 35 回 (令和 4 年度)	75	6,915	16	1,000
第 36 回 (令和 5 年度)	69	5,771.2	24	1,500
第 37 回 (令和 6 年度)	84	7,060.4	25	1,600
第 38 回 (令和 7 年度)	70	5,781.0	31	2,000
		総計	683	56,303

以上