



2021年6月7日  
株式会社 阿波銀行

公益財団法人 阿波銀行学術・文化振興財団  
～ 2021年度（第26回）助成先決定 ～

公益財団法人阿波銀行学術・文化振興財団（理事長 西宮映二 阿波銀行相談役、基本財産3億円）は、2021年度（第26回）の助成先を決定しましたので、お知らせいたします。

今年度は、学術部門の地域共同研究助成として3件・200万円、徳島大学研究開発助成として3件・120万円、また文化部門の文化活動助成として13件・225万円、地域文化交流助成として4件・75万円、総計23件・620万円の助成を行いました。

今回の助成については、2021年1月から3月にかけて申込みを公募したところ、学術部門に18件（うち地域共同研究助成5件、徳島大学研究開発助成13件）、文化部門の文化活動助成には37件の合計55件の申込みをいただきました。これら応募案件は、「選考委員会」の厳正な審査を経て、助成対象者ならびに助成額が決定されました。

なお、助成式は新型コロナウイルス感染症の影響を考慮し、開催を中止しました。

■過去3年間の助成実績

（単位：件／万円）

	学 術 部 門	文 化 部 門	合 計
2019年度	11 / 370	24 / 350	35 / 720
2020年度	9 / 320	23 / 260	32 / 580
2021年度	6 / 320	17 / 300	23 / 620
過去26回 総合計	215 / 11,300	478 / 8,262	693 / 19,562

永続的に地域の産業・学術・文化の発展に資することを目的とし、平成7年1月に設立された当財団では、今後も助成活動を継続してまいります。

阿波銀行は、当財団の助成をひとつの契機として、新しい技術開発に積極的に取り組み、徳島経済の牽引役となる企業を数多く輩出したいと考えております。また、幅広い文化活動を振興することにより、徳島県の芸術・文化活動が豊かに育まれていくよう、さまざまな角度から地域の振興に努めてまいります。

以 上

公益財団法人阿波銀行学術・文化振興財団

第26回助成

1. 助成金額

助成部門	助成数	助成金額
地域共同研究助成	3	200万円
徳島大学研究開発助成	3	120万円
文化活動助成	13	225万円
助成金合計	19	545万円

文化部門  
＜スポーツ大会＞

小学生軟式野球大会	}	75万円
小学生サッカー大会		
小学生ミニバスケットボール大会		
ジュニアソフトテニス大会		

総合計 620万円

2. 学術部門（地域共同研究）

No.	受賞企業	徳島大学共同研究教員	研究内容	助成金額
1	株式会社グリラス	三戸 太郎（准教授）	品種改良のための候補遺伝子探索および新規技術の検証	100万円
2	株式会社プラットフォーム 神山センター	谷岡 広樹（講師）	番組情報データベースの入力自動化に関する研究	50万円
3	徳島県社会福祉法人経営者協議会	金井 純子（助教）	新型コロナウイルス等の感染症に対する事業継続対策に関する事例調査と社会実装	50万円

3. 学術部門（徳島大学研究開発）

No.	受賞者	研究内容	助成金額
1	川上 竜巳（准教授）	阿波晩茶由来乳酸菌のゲノム科学的解析と有用成分D-アミノ酸生産性の解析	50万円
2	赤松 徹也（准教授）	徳島県産スタヂ抽出物等の唾液腺機能への効果検証および商品開発への応用検討	40万円
3	南 康夫（准教授）	通信波長帯で動作する光伝導アンテナ素子の開発	30万円

#### 4. 文化部門

No.	受賞	代表者	活動内容	助成金額
1	徳島県学校邦楽育成会	会長 森 恵子	第30回記念子ども邦楽演奏会の開催	50万円
2	ミュージカルスクールWITH	内藤 順子	ミュージカル公演の実施	40万円
3	ときめきダンスカンパニー四国	田村 典子	音楽・ダンス公演の実施	30万円
4	徳島交響楽団	会長 漆原 完次	音楽コンサートの開催	15万円
5	大日本書芸院徳島地区連合	福島 恵子	第45回記念書道展の開催	10万円
6	社団法人二紀会徳島支部	平木 美鶴	35周年記念美術展の開催	10万円
7	小松島西高等学校生活文化科	校長 寺奥 敦子	阿波藍の普及活動	10万円
8	徳島市民劇場	堤 美代子	プロの劇団を招き演劇鑑賞会の実施	10万円
9	井川茜保存会「茜の杜」	前川 順子	茜の保存と製品開発	10万円
10	上板町立高志小学校	校長 中川 斉史	地域の伝統文化(藍)の学習	10万円
11	徳島少年少女合唱団	上田 収穂	合唱演奏会の開催	10万円
12	徳島日本ポルトガル協会	桑原 信義	創立50周年記念誌の発行	10万円
13	世代美術協会	乾 繁春	第80回記念絵画展の開催	10万円