



## 地域トピックス 山口県・広島県・福岡県



# 地域課題を起点に、新たな成長を描く ～ YMFG地域企業助成基金 令和7年度助成先決定 ～

### 1. 地域課題解決を後押しする助成の枠組み

地域経済を取り巻く環境が大きく変化する中、地域課題の解決を起点とした新たな事業創出や研究開発の重要性は、ますます高まっている。こうした挑戦を継続的に後押ししてきたのが、公益財団法人 YMFG 地域企業助成基金である。同基金はこのたび、令和7年度(第42回)の助成先として、山口県・広島県・福岡県の中小企業等18先を決定し、令和8年3月5日、表彰式を下関市内で開催した。

### 2. 基金の歩みと支援実績

YMFG 地域企業助成基金は、昭和59年に山口銀行創立40周年記念事業として設立されて以降、地域に根差した中小企業等の創造的・革新的な取り組みを支援してきた。現在は助成対象を山口県、広島県、福岡県の3県に広げ、大学などの研究開発も含めた幅広い取り組みを支援している。

設立以来の累計助成実績は645先、助成総額は654.5百万円にのぼり、40年以上にわたり地域経済の基盤づくりに貢献してきた。

### 3. 令和7年度助成の概要と採択内容

令和7年度は、「創造的・革新的な経営」や「伝統産業の技術・技法の存続・発展」に取り組む中小企業など15先(新ビジネス部門・伝統産業部門)と、「新技術・新商品・新ビジネス等につながる研究開発」を行う大学・研究機関3先が採択された。



表彰者と関係者

助成総額は2,000万円で、新ビジネス部門は1先あたり100万円、伝統産業部門は50万円、研究開発部門は200万円が交付されている。

### 4. 採択事業にみる地域発イノベーション

採択された事業には、AI・DXを活用した無人商店による中山間地域の買い物支援、精密加工技術を応用した医療機器分野への新規参入、養殖業の省力化と高度化を目指す自動給餌装置の開発など、地域や社会の課題を起点とした多様な取り組みが並ぶ。

また、伝統産業部門では、たくあんや筆など地域に受け継がれてきた技術や製品に新たな付加価値を与え、市場拡大や担い手確保へとつなげる事業が採択されている点も特徴的だ。

### 5. おわりに

同基金の助成金は原則として使途制限を設けていない。研究開発費や試作費にとどまらず、人材育成や外部専門家の活用、販路開拓など、各助成先が自らの判断で柔軟に活用できる仕組みが、地域企業等の挑戦を支えている。

「新しい一歩を踏み出したいが、最初の後押しがほしい」「自社の技術を別分野で活かしたい」「地域や社会の課題を事業として形にしたい」——。そうした思いを抱く中小企業にとって、本助成基金は自社の可能性を試す現実的な

選択肢となり得るだろう。次回の募集は今年8月頃の予定であり、同基金の趣旨に即した事業を展開しておられる企業等の皆様は、応募を是非ご検討いただければ幸いである。

YMFG 地域企業助成基金 HP



## 公益財団法人 YMFG 地域企業助成基金 令和7年度 助成先一覧

### 1. 中小企業等 15 先

#### ①新技術・新ビジネス部門 13 先（山口県 7 先、広島県 3 先、福岡県 3 先） 創造的・革新的な経営に取り組まれている企業

企業名	所在地	事業計画名
有限会社岩国メディカルサポート	山口県岩国市	Mama Terrace（ママテラス）産後ケアサービス
株式会社伸和精工	山口県宇部市	超精密加工技術と Additive Manufacturing（AM）技術の融合による医療機器産業への新規参入と自社製品の開発
東亜電子機材株式会社	山口県光市	プラズマクリーナーの開発
文本工業株式会社	山口県光市	最先端 ICT 建機×既存ノウハウで「見える化」と「自動制御」を実装し、省人・高精度・短工期・低炭素を同時実現
水口電装株式会社	山口県下関市	「筏式水中自動給餌装置システム」の確立と普及による次世代養殖事業の実現
株式会社メディモニー	山口県宇部市	暮らしをつなぐ AI 無人商店 ～ AI・DX で中山間地域の買い物難民を救うシステムの事業化～
有限会社森板金製作所	山口県萩市	精密板金技術を生かし、今後市場の伸びが期待される「医療機器、光学機器、ロボット関連分野」への参入
新生産業株式会社	広島県東広島市	新規開発中の新型洗濯機防水パンの多機能化に向けた試作開発
株式会社テック	広島県竹原市	環境にやさしく安価で柔軟性の高い『透明導電シート』の開発
ミコクラス合同会社	広島県広島市	障害児者、高齢者等の安心を支える視覚支援椅子カバー「kokoni-ne」開発・普及
株式会社 TriOrb	福岡県北九州市	球駆動型全方向移動プラットフォーム TriOrb BASE による大型部材協調搬送システムの開発・深化
熱産ヒート株式会社	福岡県北九州市	熱で動く炉前エアカーテン製品化計画 - TEG(熱電発電)+小容量蓄電で、制御・計測を自立駆動し、導入容易性と省エネ・安全を両立-
株式会社 VIVINKO	福岡県北九州市	生成 AI 利活用クラウドサービス「Gen2Go」における AI エージェント機能開発と地域中小企業への実装推進

#### ②伝統産業部門 2 先（山口県 1 先、広島県 1 先） 伝統産業の技術・技法の存続・発展に貢献されている企業

企業名	所在地	事業計画名
うまもん株式会社	山口県岩国市	伝統ある「蔵出し阿品たくあん」の品質向上と増産に取り組む事業
株式会社晃祐堂	広島県安芸郡	環境教育×資源循環 熊野筆アップサイクルプロジェクト

### 2. 研究開発部門 3 先（山口県 1 先、福岡県 2 先）

#### 新技術・新商品・新ビジネス等につながる研究開発を行っている大学並びに研究機関

(敬称略)

研究者名・所属	所在地	研究テーマ
国立大学法人山口大学 大学院創成科学研究科 山吹 一大	山口県宇部市	赤外光を遮断する不揮発性塗料の開発と窓ガラスの断熱化への応用
国立大学法人九州工業大学 大学院生命体工学研究科 安藤 義人	福岡県北九州市	セルロースを利用した資源循環性を指向したプラスチック代替材料の開発
国立大学法人九州工業大学 大学院情報工学研究院 徳永 旭将	福岡県飯塚市	多様な現場に導入可能な次世代外観検査 AI による製造業の高度化