

YMFG NEWS RELEASE

2020年3月5日

各 位

株式会社 山口フィナンシャルグループ

公益財団法人 YMFG 地域企業助成基金 2019年度（第36回）助成先の決定について

公益財団法人YMFG地域企業助成基金（理事長 吉村 猛 山口フィナンシャルグループ代表取締役社長）は、2019年度助成先20先（中小企業等15先、研究開発5先）を決定しましたのでお知らせいたします。

（※公益財団法人YMFG地域企業助成基金の概要は別添資料①のとおり）

記

1. 助成先の概要

別添資料②のとおり

2. 表彰式

2019年度の表彰式は、新型コロナウイルスの感染拡大が著しい状況を踏まえ、出席者および関係者の安全面を考慮し、開催を延期することとなりました。

以 上

【本件に関するお問合せ先】

公益財団法人 YMFG 地域企業助成基金 事務局

（山口フィナンシャルグループ地域振興部内）

担当：清水 TEL：082-258-9446

「公益財団法人YMF G地域企業助成基金」の概要

1. 沿革

当基金は、昭和59年3月、株式会社山口銀行の創立40周年を記念し、山口県知事の認可を得、財団法人山口銀行地域企業助成基金として設立されました。

設立以降、山口県内の中小企業に助成を行なうことにより、地域経済の健全な発展に寄与することを目的に活動をして参りましたが、平成13年度より寄附行為を変更して従来の山口県に加え、広島県及び福岡県の中小企業に対しても助成が行なえることとなり、名称も財団法人やまぎん地域企業助成基金と改めました。

その後、公益法人制度改革に伴い、平成25年4月より公益財団法人へ移行し、これに合わせて山口県、広島県及び福岡県の大学等で行われている研究開発を新たな助成対象とすることで、地域経済の健全な発展により一層寄与しております。

事業エリア拡大に伴い、令和元年6月には公益財団法人YMF G地域企業助成基金に名称を変更し、基金としての存在感をより一層高め、地域活性化への貢献をしております。

設立以来、平成30年度までに515先（中小企業等：486先、研究開発：29先）515百万円の助成をして参りました。

2. 基本財産

2億円（すべて山口銀行寄付金による）

3. 事業計画

助成事業

- (1) 山口県、広島県及び福岡県内に本店または主たる工場・事務所を有する以下の中小企業等に対する助成
 - a. 新技術・新商品・新ビジネス等の開発、新生産方法・新販売方式等の導入を通じて、創造的・革新的な経営に取り組む中小企業等
 - b. 特産品・工芸品等の伝統産業について、技術・技法の存続及び発展に貢献している中小企業等
 - c. 地方創生に資する取組みを行う中小企業等
- (2) 山口県、広島県及び福岡県内の大学等で行われている新技術・新商品・新ビジネス等につながる研究開発に対する助成

4. 推薦団体

[山口県]

公益財団法人やまぐち産業振興財団
山口県商工会議所連合会
山口県商工会連合会

[広島県]

一般社団法人中国地域ニュービジネス協議会
広島県商工会連合会

[福岡県]

一般社団法人九州ニュービジネス協議会
福岡県商工会連合会

5. 事務局

〒750-8603 下関市竹崎町4丁目2番36号
山口フィナンシャルグループ 地域振興部
TEL (083)223-7938 FAX (083)223-7076

以上

公益財団法人 YMFG 地域企業助成基金 令和元年度助成先一覧

1. 中小企業等 15先（山口県7先、広島県4先、福岡県4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	助成内容
有限会社尾中鉄工所	山口県 山口市	仮付け補助装置の開発による生産コストの低減・売上拡大事業
CadDent 株式会社	山口県 防府市	日本人の歯みがき実態に即した歯ブラシ gugu の開発及び販路拡大
株式会社光洋金属防蝕	山口県 下松市	無電解ニッケルめっきの高付加価値化と販路拡大
株式会社シーエス	山口県 防府市	医療・介護関連縫製品の開発
株式会社伸和精工	山口県 宇部市	新技術を活用した航空・宇宙分野への進出
日立建設株式会社	山口県 宇部市	汚染された土壌を無害化する工法の開発及び浄化工事事業
RTQM システム株式会社	広島県 広島市	がんの放射線治療における新しい情報統合システムの開発
株式会社システムフレンド	広島県 広島市	鑑 AKIRA の動作計測プラットフォーム化戦略事業
高木デルタ化工株式会社	広島県 広島市	人工知能を用いたプラスチック加工部品の外観検査システムの開発
野村乳業株式会社	広島県 安芸郡	世界最高水準を目指したプロバイオティクス発酵食品の開発と事業展開
大国段ボール工業株式会社	福岡県 行橋市	段ボールの可能性を追求して経営改善
株式会社タック技研工業	福岡県 北九州市	プレミアム小型・高効率スピンドルモータ（EV 用マグネット砥石）の開発
ミシマ・オーエー・システム株式会社	福岡県 北九州市	ハイブリット3次元リアルタイム位置測定と拡張ME Sの接続により、製造現場における無人搬送車のタスクと経路の最適化を実現

○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	助成内容
清永製箸所	福岡県 八女市	国内唯一の国産竹箸量産事業の機械化による安全性と生産性向上

○地方創生に資する取組みをされている企業

企業名	所在地	助成内容
株式会社ハニードライ	山口県 下関市	超高齢化社会を支える洗濯サポートの開発・提供

公益財団法人 YMFG 地域企業助成基金 令和元年度助成先一覧

2. 研究開発 5先 (山口県3先、広島県1先、福岡県1先)

研究内容	研究機関	所在地
サステイナブルかつ高効率な二酸化炭素資源化のためのアルカリ型二酸化炭素電解システムの開発	山口大学大学院 創成科学研究科 片山 祐	山口県 宇部市
食用植物に含まれる代謝産物を用いた抗ガン免疫療法の開発	山口大学大学院 医学系研究科 柴田 健輔	山口県 宇部市
麹菌と乳酸菌を利用したエクオール大量生産システムの開発	広島大学大学院 医系学科研究科 Danshiitsoodol Narandalai	広島県 広島市
血管外漏出の超早期検知を可能にする点滴用マイクロセンサシステムの開発	広島市立大学 情報科学研究科 長谷川 義大	広島県 広島市
Bioactive glass 配合歯内療法用材料の開発	九州歯科大学 口腔保存治療学分野 鷺尾 絢子	福岡県 北九州市

合計 20 先