

平成 26 年 2 月 26 日

各 位

株 式 会 社 山 口 銀 行

公 益 財 団 法 人 や ま ぎ ん 地 域 企 業 助 成 基 金
平 成 25 年 度 (第 30 回) 助 成 先 の 決 定 に つ い て

公益財団法人やまぎん地域企業助成基金(理事長 福田 浩一 山口銀行頭取)は、平成 25 年度助成先 19 先(中小企業等 14 先、研究開発 5 先)を決定し、下記にて表彰式を行うこととしましたのでお知らせいたします。

(※公益財団法人やまぎん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

(1) 開催日時 平成 26 年 3 月 5 日(水)午前 11 時 00 分～

(2) 開催場所 やまぎん史料館

(下関市観音崎町 10-6 TEL 083-232-0800)

以 上

<本件に関するお問合せ先>

公益財団法人やまぎん地域企業助成基金 事務局(山口銀行地域振興部内)

担当: 吉本・金子 TEL 083-223-7926

「公益財団法人やまぎん地域企業助成基金」の概要

【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。

平成25年度で当基金は30年目を迎え、平成24年度までに397社397百万円の助成をして参りました。

【基本財産】

2億円（すべて山口銀行寄付金による）

【事業計画】

1. 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
- (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

2. 地域企業の発展・成長と地域産業活性化に役に立つ内容の講演会の開催等

【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

【事務局】

〒750-8603 下関市竹崎町4丁目2番36号

山口銀行 地域振興部

TEL (083)223-7926 FAX (083)223-7076

以上

公益財団法人やまぎん地域企業助成基金 平成25年度助成先一覧

1. 中小企業等 14先（山口県6先、広島県3先、福岡県5先）

○創造的・革新的な経営に取り組まれている企業等

企業名等	所在地	助成内容
株式会社カワトータルプレハブセンター	山口県岩国市	マンション・集合住宅用の給排水システムの確立
サン・ロード株式会社	山口県山口市	「スーパーホゼン式工法」の改良開発
株式会社サンワ	山口県萩市	「EV向け課金式普通充電器」および「RV車用課金式電源装置」の開発
周南クォーツ株式会社	山口県周南市	NC工作機械による各種セラミック・ガラス微細精密加工への取組
株式会社林商店	山口県下関市	大吟醸を使った粕漬けの新しい味づくりへの挑戦
株式会社原田食品	山口県柳井市	「マジックマンナンペースト」等の新商品開発による海外展開の取り組み
有限会社クリスターコーポレーション	広島県福山市	凍結含浸専用調味料「ベジとろん」・「ミーとろん」の開発
三興建設株式会社	広島県江田島市	新下水道仮排水システム「パスカル君」の開発
中央工業株式会社	広島県東広島市	アウトプットギアにおける新鍛造技術の開発
株式会社朝日化成	福岡県嘉麻市	木型真空成型によるバイオマスプラスチック製品の量産
東洋精工株式会社	福岡県北九州市戸畑区	産業用計量機「トピードカー秤量機」とコイルセンサー用スリッター自動刃組装置の開発
株式会社春田建設	福岡県飯塚市	3次元計測システム「デジカメ計速」の開発
二瀬窯業株式会社	福岡県飯塚市	世界初の技術を用いた「高炉水砕スラグ細骨材」の開発

○伝統産業の技術・技法の存続・発展に貢献されている企業等

企業名等	所在地	助成内容
博多曲物 玉樹	福岡県糟屋郡志免町	博多曲物の存続に向けた取組

公益財団法人やまぎん地域企業助成基金 平成25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
非プロトン性有機ゲル化剤を基盤としたイオン性液体ゲル電解質の構築と電気二重層キャパシタへの応用	山口大学大学院理工学研究科 岡本 浩明	山口県宇部市
唾液検査でがんになりやすさを判定する方法の研究開発	山口大学大学院医学系研究科 臨床検査・腫瘍学分野 末廣 寛	山口県宇部市
酵母によるインフルエンザワクチン生産技術の開発	山口大学大学研究推進機構 中村 美紀子	山口県宇部市
植物工場野菜を栽培時に連続光下で発生する生育障害の回避技術の開発	広島県立総合技術研究所 農業技術センター 藏尾 公紀	広島県東広島市
竹の生体組織構造を利用したリグニンの選択溶出による細孔形成と難燃効果剤の添加による高付加価値な活性炭の開発	九州工業大学大学院工学研究院 坪田 敏樹	福岡県北九州市 戸畑区

合計 19先