

MONO

MONO

collection of cases

平成24年度補正・25年度補正

ものづくり補助金

成果事例集

平成24年度補正・25年度補正
ものづくり補助金
成 果 事 例 集



平成27年11月

平成27年11月

宮崎県中小企業団体中央会

宮崎県中小企業団体中央会

はじめに

中小企業は、我が国企業数の99.7%、従業者数で7割を占めるなど、日本経済の基盤を形成しています。

特に、地域経済は、製造業をはじめ小売業、サービス業、建設業を中心とした中小企業の活動に支えられており、新事業や新サービスの創出、雇用機会の確保など、その役割は大きいものがあります。

しかしながら、少子高齢化に伴う人口減少や経済のグローバル化による競争の激化、消費者ニーズの多様化など、地域中小企業を取り巻く環境は依然として厳しい状況にあります。

このような中、国において平成24年度補正予算で措置された「ものづくり中小企業・小規模事業者試作開発等支援補助金」は、ものづくり中小企業・小規模事業者の競争力強化を支援し、我が国製造業を支えるものづくり産業の底上げを図るとともに、即効的な需要の喚起と経済の好循環を促すことを目的に実施されました。

また、平成24年度補正予算に引き続き、平成25年度補正予算では、「中小企業・小規模事業者ものづくり・商業・サービス革新事業」として措置され、商業・サービス分野も対象としながら、新たに環境・エネルギー・医療、航空分野などの成長分野への参入など、革新的な取組に対する支援も加わりました。

その結果、本県においては平成24年度補正事業で71件、平成25年度補正事業で128件、合わせて199件の事業計画が採択されました。

今般、当地域事務局において、事業取組の経緯や内容、さらには事業の成果等について、平成24年度補正事業及び平成25年度補正事業1次公募案件の中から、特徴的な20の取組事例を選定し事例集として取りまとめました。

多少なりとも皆様の参考になれば幸いです。

最後になりましたが、事例集作成に当たりましては、対象企業をはじめ関係者の皆様に多大な御協力をいただきました。改めてお礼を申し上げます。

平成27年11月
宮崎県地域事務局
宮崎県中小企業団体中央会



平成24年度補正・25年度補正

ものづくり補助金 成果事例集 CONTENTS

【事例編】	3
MONO 宮崎市	アイ・ホーム株式会社 4
	3次元温熱シミュレーションソフトの活用による住まいの温熱環境の可視化
MONO 宮崎市	株式会社イーテック 6
	マルチ充電型のバッテリー式LED投光機の試作開発
MONO 宮崎市	エス・ピー・ジー・テクノ株式会社 8
	シラス多孔質ガラス(SPG)膜の多様多品種要求に対応する製造システムの構築
MONO 高千穂町	神楽酒造株式会社 10
	焼酎麹と甘藷を用いたこれまでにない嗜好性を持つ新たな醸造酒づくりと市場への参入
MONO 宮崎市	有限会社加藤えのき 12
	えのき茸増産体制の整備と収穫作業の自動化による経営規模拡大事業
MONO 国富町	九州オリンピア工業株式会社 14
	製缶製品受注拡大に向けた高品質、低価格、短納期化への取組
MONO 宮崎市	株式会社教育情報サービス 16
	PDFファイルに声と手書きを付加できるソフトウェアの開発
MONO 都城市	株式会社サニー・シーリング 18
	メディカル向け耐溶剤性特殊ラベル開発
MONO 都城市	株式会社システム技研 20
	CNC旋盤を活用した医療機器の精度向上とコストダウン及び短納期化の実現
MONO 都城市	有限会社原口水産 22
	真空包装機導入と加熱による食品の品質・消費期限の向上及び差別化
MONO 日向市	株式会社ひむか野菜光房 24
	植物工場の作業効率向上のための移植ロボット導入による収益改善
MONO 日向市	有限会社日向キャスティング 26
	鋳造工程を短縮するための3Dデータを使ったマシニングセンタの活用
MONO 日向市	富士シリシア化学株式会社 28
	天然物から医薬リード化合物を抽出分離精製する技術の開発
MONO 宮崎市	株式会社マスコ 30
	安心・安全を実現できる新設備導入による高品質ドレッシング増産及び効率化の実現
MONO 延岡市	松山塗料商事株式会社 32
	3D造形加工機を活用したオーダーメイドマスキング治具事業の展開
MONO 宮崎市	ミクロエース株式会社 34
	超微小半導体チップ部品への最先端複合めつき技術の確立
MONO 宮崎市	道本食品株式会社 36
	宮崎県産干し大根を利用したたくあんの缶詰の生産プロセス強化
MONO 延岡市	ミツワハガネ株式会社 38
	熱処理後の高硬度難切削材の精密仕上加工におけるコストダウン
MONO 延岡市	森山工業株式会社 40
	チタン製パイプに対する連続開孔及び開先加工技術の確立
MONO 門川町	安井株式会社 42
	難燃性樹脂コンパウンドの試作開発
	平成24年度補正・25年度補正 44
	ものづくり補助金の概要
	【資料編】 45



平成24年度補正・25年度補正
ものづくり補助金
成果事例集

【事例編】