

■平成24年度補正・25年度補正採択案件一覧

| 事業者名 | 補正年度 | 事業計画名 | 認定支援機関 |
|---------------------|------|--|----------------|
| (株)アイエヌティ | 25 | 自動計数梱包設備の導入による製品原価のグローバル競争力向上 | 池田泉州銀行 |
| (有)アイネット | 25 | 南海トラフ地震等に対応した中小企業向けデータバックアップサービス | 日南商工会議所 |
| P4 アイ・ホーム(株) | 25 | 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 | 佐土原町商工会 |
| (株)アキタ製作所 | 25 | マシニングセンター導入による機械部品加工のコストダウン及び設計力向上の実現 | 伊地知経営研究所 |
| 旭鋼材工業(株) | 25 | 最新鋭の自動ガス切断機及び自動ドリルマシンの導入による短納期化と高精度化の実現 | 鹿児島銀行 |
| (株)アシストユウ | 24 | 動画録画検索クラウドコンピューティングサービスの事業化 | 宮崎銀行 |
| | 25 | 3Dプリンターを活用した設計試作短納期化とユーザーニーズへの提案力強化 | 商工組合中央金庫 |
| (有)アズーロ | 25 | 高性能凍結機と調理殺菌装置を活用したレトルトご当地グルメの開発・事業化 | 宮崎太陽銀行 |
| (有)あすなる精密(株)オールファクト | 25 | 乾式研磨用砥石の開発及び3DCAD/CAM導入による金属部品加工の高精度・低コスト・短納期化 | 延岡信用金庫 |
| アボック(株) | 25 | 医療機関向けクラウド型患者相談情報管理サービスの開発 | 川島公認会計士事務所 |
| 有明産業(株) | 25 | 鏡板製造加工機導入による宮崎県産洋酒樽の生産性向上と再生加工品質の強化 | 植木心一税理士事務所 |
| アルス(株) | 24 | 鉄の形状測定システム確立による高効率化と加工精度の向上 | 税理士法人ゆびすい |
| P6 (株)イーテック | 25 | マルチ充電型のバッテリー式LED投光機の試作開発 | 宮崎銀行 |
| (有)イエムラ | 25 | 自動直線線貼機導入による高効率化と競争力強化 | 宮崎銀行 |
| (株)池上鉄工所 | 24 | バイオエタノール製造プラント用特殊膜脱水装置製作における競争力強化事業 | 宮崎県産業振興機構 |
| | 25 | 設計段階でのコストダウン提案による競争力強化事業 | 税理士法人馬服&パートナーズ |
| (株)井崎製作所 | 25 | ファイバーレーザー溶接機を導入し溶接技術高度化による受注拡大を図る | 宮崎県産業振興機構 |
| (有)伊地知鉄工所 | 25 | ネットワーク対応型プレス機械の導入による生産性のアップ | 日南商工会議所 |
| 猪塚水産 | 25 | 微細商品の色彩選別機能強化による高付加価値化事業 | 串間商工会議所 |
| 五十鈴製作所 | 24 | マシニングセンター導入による生産ラインの強化 | 高鍋信用金庫 |
| (有)一山木材 | 24 | 高周波プレスを利用した桧構造用集成材の製造及び販売 | 宮崎銀行 |
| (株)インタープロ | 24 | 固定型みまもりロボット末端機器の開発 | 宮崎県産業振興機構 |
| (株)ウイント | 25 | 3D造形システムを活用した試作品の短納期化と開発力強化 | 宮崎銀行 |
| ウッドエナジー(協) | 25 | 既存事業の鉋屑利用で地産地消型の木質燃料(ペレット)製造・販売 | 南郷町商工会 |
| (株)器 | 25 | 安心・安全な製造環境下での業務用水産加工品の安定生産販売事業 | 宮崎商工会議所 |
| (株)HDS | 25 | 航空機部品加工の生産性向上と短納期対応及び他分野進出のための製造技術の確立 | 宮崎銀行 |
| P8 エス・ピー・ジーテクノ(株) | 24 | 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 | 宮崎県産業振興機構 |
| (株)エミオテクノロジー | 25 | 基板実装の2ライン化による短納期とコストダウンの実現 | 宮崎太陽銀行 |
| (株)エム | 25 | 木工専用NCルーター導入による主力製品の増産及び販売力強化の実現 | 海老原和広税理士事務所 |
| (有)大塚園 | 25 | お茶商品の自家加工販売割合の向上による経営拡大事業の実現 | 川南町商工会 |
| 大淀開発(株) | 25 | ばいじん(産廃)有効利用による土木建設資材開発共同研究事業 | 宮崎銀行 |
| (有)岡崎牧場 | 25 | 高度な凍結・解凍技術を活用した牛肉加工食品の高付加価値化と生産体制の確立 | 宮崎太陽銀行 |
| (有)奥松農園 | 25 | トマトの効率的な品質選別の実践による売上増加の実現 | 宮崎太陽銀行 |
| (株)おぐら | 25 | 宮崎郷土の味、おぐらの味を全国へ! | 税理士法人馬服&パートナーズ |
| (株)押川春月堂本店 | 24 | 最新冷凍技術の活用による菓子生産力及び菓子品質の向上実現事業 | 川南町商工会 |
| | 25 | 県内産フルーツを利用したフレッシュなジェラート製造と従来販売網への展開事業 | 川南町商工会 |
| おたに家(株) | 25 | 焙煎と乾燥技術を活用した高千穂産農産物一次加工品の取引拡大 | 高千穂町商工会 |
| (株)おび印刷 | 24 | ロールtoロールによるフレキシ技術を使ったPPC用包装紙印刷 | 日南商工会議所 |
| 甲斐研磨工業 | 25 | 高精度万能研削盤導入による技術向上と継承、新たな市場開拓 | 北方町商工会 |

| 事業者名 | 補正年度 | 事業計画名 | 認定支援機関 |
|------------------|------|--|---------------|
| 海晴機械(株) | 25 | 自動加工機導入による短納期化 | 芝誠税理士事務所 |
| P10 神楽酒造(株) | 24 | 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つくりと市場への参入 | 商工組合中央金庫 |
| (株)鹿島園本舗 | 25 | 多機能設備の新製造ラインが実現する地元発着型商品の販路拡大 | 商工会県北経営支援センター |
| P12 (有)加藤えのき | 25 | 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 | 高岡町商工会 |
| (株)上沖産業 | 24 | ソフトウェアを組み込んだ自動計量機の導入による生産プロセス強化 | 宮崎県産業振興機構 |
| 亀崎木工 | 25 | NC複合ボーリングマシン機を活用した製品の多様化における短納期化の実現 | 宮崎太陽銀行 |
| (株)河宗 | 24 | 生産能力強化のための設備改良と印刷加工の内製化 | 宮崎銀行 |
| (株)北浦あげみ | 25 | 長年の薄銼技術と形成機の機能を合わせた新特産商品開発及び生産性向上事業 | 延岡信用金庫 |
| 北川淡水(株) | 25 | 手焼き「鱈白焼き」の急速冷凍を活用した販路拡大 | 北川町商工会 |
| P14 九州オリンピア工業(株) | 24 | 機械の外板に係る材料の曲げ速度・精度向上に資する設備投資計画 | 宮崎銀行 |
| | 25 | 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 | 宮崎銀行 |
| (有)九南サービス | 25 | 食品加工所の新設による新商品開発と製造、発送体制の整備 | 宮崎銀行 |
| P16 (株)教育情報サービス | 25 | 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 | 宮崎商工会議所 |
| 京屋酒造(有) | 24 | 新開発した2種類のリキュールによる海外販売強化事業 | 日南商工会議所 |
| (株)協和精機 | 24 | 顧客要求による大型精密金型の短納期化に対応するための加工設備投資事業 | 南郷町商工会 |
| (株)キヨナガ | 25 | トリミング機能付NCガラス切断機の導入による生産性向上 | 宮崎銀行 |
| (有)桐木工作所 | 24 | ノズル製造におけるワンストップ化と連結型長ノズルの試作開発 | 宮崎銀行 |
| | 25 | 高精度ワイヤガイドの試作と難削素材治具加工における製造能力強化 | 宮崎銀行 |
| (有)輝龍 | 25 | 国内唯一のミズ酵素とバクテリアを用いた免疫効果増進の添加物の製造設備を導入し、大量生産・品質向上・安定供給の達成 | 森川洋昭税理士事務所 |
| (株)キレートジャパン | 25 | フリーズドライ製法を活用した安心・安全な基礎化粧品開発事業 | 富田会計事務所 富田健司 |
| 黒木工作所 | 25 | 複合加工機導入による加工技術の高度化及び生産リードタイム短縮の実現 | 木城町商工会 |
| (株)黒木本店 | 24 | 麹菌発酵攪拌方式の焼酎廃液飼料化設備改善による生産性の向上 | 高鍋信用金庫 |
| (有)乗水流畜産 | 25 | 急速冷凍機能の活用による自家黒豚「からいもどん」商品の競争力強化事業 | 小林商工会議所 |
| ケンコー食品工業(株) | 25 | 新商品開発と既存商品の品質向上を目的としたレトルト食品生産ラインの導入 | 宮崎銀行 |
| (株)巧研 | 25 | 多軸複合加工機を活用した金型製作の短納期化の実現 | 宮崎太陽銀行 |
| (株)興電舎 | 25 | 回転機保全サービスの品質・コスト・工期改善による予防保全サービス向上の実現 | 宮崎銀行 |
| (株)光洋 | 24 | 防衛省向け車輦用幌シート等の溶接設備等導入事業 | 宮崎県産業振興機構 |
| | 25 | 九州初の高精度・高速制御の大型縫製設備を活用した短納期、生産能力増大の実現 | 商工組合中央金庫 |
| (有)郡鉄工所 | 25 | 高速、高精度マシン導入による製造ラインの生産性向上の効率化 | 宮崎太陽銀行 |
| ゴールド工業(株) | 25 | 薄肉、軽量プラスチック製品の量産に向けた外観画像検査装置付、自動超音波溶着・組立装置の開発 | 尼崎信用金庫 |
| 五ヶ瀬ワイナリー(株) | 25 | 夕日の里でつくる五ヶ瀬町産100%!スパークリングワイン開発 | 五ヶ瀬町商工会 |
| (株)坂田電機宮崎研究センター | 24 | レーザー溶接を用いた低コスト、高精度な絶対圧型間隙水圧計の試作開発 | 宮崎県産業振興機構 |
| (株)佐藤興業 | 25 | 竹酢液による新たな機能性を持った入浴剤等の開発 | 高千穂町商工会 |
| (有)佐土原機械 | 24 | 高精度高剛性NC旋盤導入による短納期受注の拡大及び価格競争力強化 | 宮崎銀行 |
| P18 (株)サニー・シーリング | 24 | メディカル向け耐溶剤性特殊ラベル開発 | 西日本シティ銀行 |
| | 25 | 塗工技術を使った機能性ラベルの開発 | 西日本シティ銀行 |
| サンヨー食品(株) | 25 | お節料理、割烹料理等の需要に対する広範囲の食材供給を実現する事業 | 折田武尚税理士事務所 |
| 三和ニューテック(株) | 24 | 高性能基板実装設備による主事業の市場シェア拡大 | 清武町商工会 |
| | 25 | 基盤防湿コーティング装置による再生可能エネルギー分野の新規事業拡大 | 清武町商工会 |
| (株)シーディエヌ | 24 | 超ローパワーエナジーハーベスト用電源 | 藤田康人税理士事務所 |

P20

| 事業者名 | 補正年度 | 事業計画名 | 認定支援機関 |
|----------------|------|---|----------------|
| (有)四位農園 | 24 | 熱効率の高い連続式乾燥法による乾燥野菜の製造 | 商工組合中央金庫 |
| (有)磁 | 25 | 都市部におけるラッピング広告用需要の確保・拡大事業 | 宮崎商工会議所 |
| (株)システム技研 | 24 | 軽量化マスク成膜ホルダの開発 | 宮崎銀行 |
| | 25 | 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 | 宮崎県産業振興機構 |
| (株)芝田スプリング製作所 | 25 | 最新型電気炉等を活用した表面処理工程の低原価化の実現 | 宮崎太陽銀行 |
| (株)ジャンボンフーズ | 24 | 宮崎県唯一の生ハム専用工場が生み出す、宮崎県産豚肉を用いた新たな生ハム製品の開発 | 宮崎銀行 |
| (株)修電舎 | 24 | 風力、水力のハイブリッド型発電システムの開発 | 宮崎銀行 |
| (株)昭和 | 24 | CAD/CAM及び工作機導入による多品種少量生産・多角化等、競争力強化 | 宮崎銀行 |
| | 25 | 航空機分野進出のための製造技術及び品質保証体制の確立 | 税理士法人馬服&パートナーズ |
| (株)シンコー精機 | 24 | 小ロット生産による細かいニーズに対応した医療機器開発及び製造 | 新富町商工会 |
| (有)シンワ鐵工 | 25 | 溶接ロボット設備導入により受注物件増加に対応した生産体制強化 | 宮崎銀行 |
| (有)すき特産 | 24 | 急速凍結冷凍設備及び冷凍貯蔵施設の導入による高品質な果汁製品の開発と販路拡大 | すき商工会 |
| 西南電気(株) | 25 | OB技術者の雇用延長と技術力活用を実現する測定計器校正事業の本格展開 | 宮崎銀行 |
| (有)セイブ | 25 | 自動裁断工程の前段工程設備増強による女性の労働環境改善及び生産性向上 | 宮崎銀行 |
| (株)関谷 | 24 | フルオート蓄電・電源供給付加装置の開発、改善 | 国富町商工会 |
| 千徳酒造(株) | 25 | 最新鋭生産設備導入による生産工程の高効率化 | 宮崎銀行 |
| 相馬工業(株) | 24 | 溶接ロボット導入による生産能力強化 | 宮崎県産業振興機構 |
| (有)第一鉄工所 | 25 | 溶接ロボット設備導入による溶接能力の増強と生産体制の確立 | 宮崎太陽銀行 |
| 泰誠工業(株) | 25 | 高精度複合加工機の導入による生産工程の合理化と品質向上 | 鹿児島銀行 |
| (有)タカオ製作所 | 25 | 3次元CAD/CAM導入による競争力強化及び高能率切削加工の実現 | 延岡信用金庫 |
| 高千穂シラス(株) | 25 | 自動計量器の導入及びシーケンサーとレベラーによる自動搬送システムの導入 | 静岡銀行 |
| (名)高橋水産 | 25 | 特許取得の乾燥技術と個包装設備の導入による「土々呂天然だしパック」の試作開発 | 宮崎銀行 |
| (株)匠 | 24 | 自動寸ストッパー付大型丸鋸切断機の導入による生産性向上 | 宮崎銀行 |
| (株)TANI | 25 | バルブ部品の自動加工化による生産性向上・競争力強化・事業計画 | 宮崎太陽銀行 |
| (有)谷山機械製作所 | 24 | ワイヤー放電加工機導入による難削材への精度・生産性向上及び競争力強化 | 宮崎太陽銀行 |
| (有)都農農産加工工場 | 24 | 氷温冷蔵技術を活用した漬物生産技術の開発 | 宮崎銀行 |
| (株)デイリーマーム | 25 | 乾燥工程の改善によるゴボ子等の生産量増加と売上高の安定及び付加価値向上の実現 | 久野浩史税理士事務所 |
| デンタル・セラミック・井戸川 | 25 | 歯科技工作業コストの削減と加工精度保持により他社と差別化を実現する事業 | 宮崎銀行 |
| (有)戸敷興業 | 25 | H形鋼の一次加工内製化による納期短縮 | 宮崎銀行 |
| (株)豊中ホット研究所 | 25 | 低VOC塗装用・超高压ナイロンホース大口径化のための押出成形機導入 | りそな銀行 |
| (株)中園工業所 | 24 | 高速高精度マシニングセンターの導入と、既存大型加工機を活用した大型精密装置分野への事業展開 | 鹿児島銀行 |
| (株)名古屋精密金型 | 25 | 金型の輪郭加工における精度の確保とリードタイム及びコスト改善による生産性向上 | 愛知銀行 |
| (株)奈良鐵工 | 25 | 3次元CADと自動切断・加工機の導入によるプラント製造効率化とコスト削減 | 宮崎信用金庫 |
| (有)南海服装 | 24 | 裁断設備導入による短納期の実現化とコスト削減 | 宮崎県産業振興機構 |
| (株)新原産業 | 25 | プラズマ自動切断機の導入により多様化する畜産設備資材の発注に対応した受注増実現事業 | 三股町商工会 |
| 西日本アルミ建材(株) | 25 | アルミ型材NC加工機の導入による生産性向上とコスト削減の実現 | 宮崎商工会議所 |
| 日玉中華食品(株) | 25 | 「焼き菓子」製造をISO22000:2005要求に基づき自動化する | 宮崎太陽銀行 |
| (株)日南家具工芸社 | 24 | 2次元及び3次元切削加工の高度化及び生産性の向上 | 日南商工会議所 |
| (株)ニチワ | 24 | 鍛造金型作成の高精度、高品質、低コスト、短納期を図るためのNCフライス盤新規導入 | 宮崎県産業振興機構 |

| 事業者名 | 補正年度 | 事業計画名 | 認定支援機関 |
|---------------|------|---|------------|
| (株)ニチワ | 25 | 高剛性・高精度CNC旋盤導入により、金型製作の加工時間短縮・内製化による収益向上 | 宮崎県産業振興機構 |
| (有)ニッチフーズ | 24 | 宮崎県水産物ブランド品「みやざき金ふぐ」の商品化 | 宮崎商工会議所 |
| 野崎漬物(株) | 25 | スライスたくあんの深絞り真空包装製品化による生産性向上と漬物市場の活性化 | 鹿児島銀行 |
| (株)ノムラ | 25 | 化粧品用充填機の導入による生産性の向上及び大量発注への対応 | 宮崎太陽銀行 |
| (有)白水舎乳業 | 24 | 麹菌発酵乳飲料「百白糍」量産化の独自開発を目的とした生産設備の導入 | 宮崎県産業振興機構 |
| (株)バクティ | 25 | 食品用木箱の製造に必要な設備機器の導入 | 林税理士事務所 |
| | 24 | クリーンブース導入による光触媒コーティング技術の開発 | 宮崎太陽銀行 |
| (株)花菱塗装技研工業 | 25 | 環境エネルギー産業への参入に向けての塗装装置導入 | 商工組合中央金庫 |
| | 24 | 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 | 商工組合中央金庫 |
| (有)原口水産 | 24 | 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 | 商工組合中央金庫 |
| (株)ヒーテック | 25 | アルミ合金用の熱処理設備を導入することにより、納期を短縮し、受注量を確保する | 宮崎太陽銀行 |
| (株)ひむか野菜光房 | 25 | 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 | 宮崎銀行 |
| (有)日向キャストینگ | 25 | 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ーの活用 | 宮崎県産業振興機構 |
| (株)日向中島鉄工所 | 24 | 農商工連携による新ビジネスモデル創造のための自動搬送装置開発 | 宮崎県産業振興機構 |
| | 25 | 部品製作用レーザー加工機の周辺装置の導入による生産性の向上 | 鹿児島銀行 |
| (株)兵頭製作所 | 25 | NC複合加工機導入による木製部材の化粧練付の高能率化、短納期化の達成 | 宮崎銀行 |
| ヒラサワプレジジョン(株) | 24 | 工程集約によるLED金型製作の圧倒的なリードタイム短縮とコストダウンの実現 | 原隆雄税理士事務所 |
| | 25 | 5軸加工による車載コネクタ金型のコストダウン | 城寛税理士事務所 |
| 福田製材(有) | 24 | 自動位置決め、ソフトウェアを組み込んだ自動制御の横切装置導入 | 東郷町商工会 |
| (株)フジキン | 25 | 高精度曲げ加工機と加工ソフトの導入による生産性向上と高品質化の実現 | 南日本銀行 |
| (有)富士食品 | 25 | 独自の和菓子製造技術を活用したキャラクター商品製造の販売実現事業 | 神中弘臣税理士事務所 |
| 富士シリシア化学(株) | 24 | 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 | 宮崎県産業振興機構 |
| | 25 | 陶磁器製造技術を応用したシリカゲル成形体の開発 | 宮崎県産業振興機構 |
| (有)プロファイル | 24 | 防犯カメラ画像のボケ画像解析・修正装置の試作開発 | 宮崎県産業振興機構 |
| (有)へいわ | 24 | 官製ハガキ印刷コスト1/8プリントシステムの開発 | 宮崎太陽銀行 |
| (有)平和食品工業 | 25 | 日配品における煮物系、レトルト系商品開発による売上強化事業 | 国富町商工会 |
| (有)別府金物店 | 25 | 廃棄物石膏ボードの加熱処理による土壌改良・固化剤製造の再資源化事業 | 宮崎太陽銀行 |
| 堀工業(有) | 25 | 自動化と熟練技術との融合によるクリーン分野産業の生産力の向上 | 門川町商工会 |
| (有)前田包装容器 | 25 | 小ロット・短納期で市場ニーズに対応できる商品パッケージと販促品用印刷物の製造 | 宮崎商工会議所 |
| (有)マキタ義肢製作所 | 24 | 3次元CAD/CAMを用いた足底装具(インソール)デジタル製造プロセスの構築 | 宮崎銀行 |
| まごころ食託宮崎(株) | 25 | プロトン凍結技術を活用したオリジナル嚙下調整食の開発販売事業 | 鹿児島銀行 |
| (株)正洋 | 25 | マシニングセンター導入による短納期化と高精度化の実現 | 西日本シティ銀行 |
| (株)マスオカ | 24 | 化学合成に必要な真空設備部品の画像自動検査機の導入 | 西都商工会議所 |
| (株)マスコ | 25 | 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 | 宮崎銀行 |
| (株)松尾醸造場 | 24 | 味噌・醤油加工品の生産性向上のための設備導入計画 | 宮崎銀行 |
| マツタ工業(株) | 24 | 金型の検査時間大幅減と、3Dシステムを利用した試作品のリードタイム短縮 | 宮崎銀行 |
| | 25 | 医療分野進出のための難削材加工の研究及び精密加工技術の確立 | 宮崎銀行 |
| (株)松長鐵工 | 25 | 最新剛健NCフライス盤導入による大型製品への対応及び生産効率向上による受注増の実現 | 延岡信用金庫 |
| (株)まつの | 25 | 電子発注台帳システムを活用した発注作業半減の実現 | 宮崎太陽銀行 |
| (株)松山塗料商事(株) | 25 | 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 | 宮崎銀行 |
| (有)丸哲 | 25 | 最新の水産加工機器導入による魚一次加工品の開発販売事業 | 宮崎銀行 |

P22

P24

P26

P28

P30

P32

| 事業者名 | 補正 年度 | 事業計画名 | 認定支援機関 |
|----------------------|----------|--|---------------|
| (有)丸哲日高本店 | 24 | 真空冷却法を活用したカット野菜安定保存実現事業 | 宮崎商工会議所 |
| P34 ミクロエース(株) | 24 | 超微小半導体チップ部品への最先端複合めっき技術の確立 | 折田武尚税理士事務所 |
| | 25 | 「鉛フリーめっき技術の確立」と「設備の革新」による高集積LTCC基板への対応 | 商工組合中央金庫 |
| (株)水永水産 | 25 | 宮崎焼酎もろみ漬け商品のコストダウンのための設備改良事業 | 宮崎銀行 |
| (有)道前商店 | 25 | 急速冷凍機能を付加することで大容量冷凍庫を保有する強みをビジネスで生かせる事業 | 門川町商工会 |
| P36 道本食品(株) | 24 | 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 | 鹿児島銀行 |
| | 25 | 個包装技術を応用した少量で簡便な新商品の開発 | 田野町商工会 |
| ミツイシ(株) | 24 | 中国でのシェア拡大のための廉価版の碁石製作プロジェクト | 日向商工会議所 |
| | 25 | 改良型碁石製造機械導入と厚味自動測定機導入による生産増量と品質向上の実現 | 日向商工会議所 |
| P38 ミツワハガネ(株) | 24 | 難切削材料の高精度、高効率製造による競争力強化 | 宮崎太陽銀行 |
| | 25 | 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 | 宮崎太陽銀行 |
| 都城木材(株) | 25 | 完結生産ライン導入による多品種短納期化の実現 | 冨脇利美税理士事務所 |
| 宮崎キャビア事業(協) | 25 | インキュベーター等を活用した熟成キャビア量産化の実現 | 宮崎商工会議所 |
| (株)ミヤザキ | 25 | 精密樹脂加工品の生産性向上と納期短縮実現のための設備導入事業 | 武蔵野銀行 |
| 宮崎食研(有) | 24 | 自然の素材と麹を活用した高付加価値ドライフルーツ開発事業 | 宮崎銀行 |
| 宮崎デリカフーズ(株) | 25 | 鶏卵加工品の多品目化を実現することにより経営安定化を図る事業 | 川南町商工会 |
| 宮崎ひでじビール(株) | 25 | SPG膜を利用したビール・発泡酒の大ロット高速ろ過システムの開発 | 延岡商工会議所 |
| (株)宮崎南印刷 | 25 | 最新オンデマンド印刷機で自費出版・電子書籍の小ロット市場を創出し、需要を拡大する | 商工組合中央金庫 |
| みやさん食品(株) | 25 | トンネルフリーザー導入による高速大量生産化の実現 | 宮崎商工会議所 |
| (株)宮防 | 24 | 鋼製型枠用暑中対策塗料の試作開発 | 宮崎商工会議所 |
| (株)メタル匠 | 24 | パイプベンダーとプラズマ切断機の導入による採算性改善 | 宮崎太陽銀行 |
| (株)メタル・テクノ | 24 | 低温排水熱回収装置の開発 | 宮崎県産業振興機構 |
| (有)モトショップウイリー | 25 | 高精度5軸加工機を活用した二輪自動車部品の加工技術向上及び価格競争力強化の実現 | 宮崎商工会議所 |
| (株)MOMIKI | 24 | 高血糖者向けのジャンボ黒ニンニクを原料とする清涼飲料水の空調・熟成技術の確立 | 宮崎県産業振興機構 |
| (株)モリタ | 24 | 長尺NC切削加工機を導入し、航空機内装部品の一貫生産体制を確立 | 田野町商工会 |
| | 25 | 小型樹脂成形機導入による医療関連部品の最適生産環境整備 | 田野町商工会 |
| P40 森山工業(株) | 24 | 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 | 宮崎銀行 |
| P42 安井(株) | 24 | 難燃性樹脂コンパウンドの試作開発 | 商工会東北経営支援センター |
| | 25 | 医療用手術器具の高機能プラスチック製品の開発 | 商工会東北経営支援センター |
| 柳田酒造(名) | 24 | 独自の裸麦を原料とする高品位麦焼酎の工業生産技術の開発 | 宮崎銀行 |
| ヤマエ食品工業(株) | 25 | 業務用商品の容器見直しによる品質向上と販路拡大計画 | 宮崎銀行 |
| (株)山口鉄工建設 | 25 | 建築鉄骨加工の高精度・高速加工ライン化事業 | 高鍋信用金庫 |
| (有)ヤマショウ木材 | 25 | 生産性向上を図り短納期化を実現し競争力を強化するための設備導入 | 野尻町商工会 |
| ユー・エム・シー・エレクトロニクス(株) | 24 | 実装基板フロー工程の工程保証度向上による競争力強化 | 宮崎県産業振興機構 |
| (株)吉川アルエフセミコン | 25 | 加圧式オープンを活用した高性能LEDモジュール量産技術の確立 | 新富町商工会 |
| 吉田産業(株) | 24 | 割り箸製造工程におけるIT技術を駆使した自動選別装置の開発と設備投資 | 宮崎県産業振興機構 |
| | 25 | 低比重の国産杉材端材を高圧圧縮技術で高比重に改質した木質燃料製造・販売 | 南郷町商工会 |
| (有)よしたにクロージング | 25 | マシン導入と大幅な生産体制の改善による大口の新規顧客を獲得する | 宮崎銀行 |
| 吉玉精鍍(株) | 24 | めっき後のシミ(ムラなど含む)不良撲滅による高付加価値めっきの創出 | 宮崎県産業支援財団 |
| | 25 | めっき生産ライン付帯設備の最新設備への更新による生産体制の強化と品質向上 | 宮崎県産業振興機構 |
| 和光コンクリート工業(株) | 24 | 自動位置決め、ソフトウェア制御を用いたプレミックスセメント用自動包装機械導入 | 東郷町商工会 |

(事業中止案件を含む)

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

宮崎県中小企業団体中央会

〒880-0013 宮崎市松橋2丁目4番31号 宮崎県中小企業会館3階

TEL 0985-24-2055 FAX 0985-27-3672

URL <http://www.himuka.or.jp/>