

● 制度概要 ●

平成25年度補正 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

1. 事業の目的

ものづくり・商業・サービスの分野で環境等の成長分野へ参入するなど、革新的な取り組みにチャレンジする中小企業・小規模事業者に対し、地方産業競争力協議会とも連携しつつ、試作品・新サービス開発、設備投資等を支援する。

2. 補助対象者

本補助金の補助対象者は、日本国内に本社及び実施場所を有する中小企業者に限る。本事業における中小企業者とは、【ものづくり技術】で申請される方は「中小企業のものづくり基盤技術の高度化に関する法律」第2条第1項、【革新的サービス】で申請される方は「中小企業の新たな事業活動の促進に関する法律」第2条第1項に規定する者をいう。

3. 公募期間

【1次公募第一次】平成26年2月17日～平成26年3月14日
【1次公募第二次】平成26年2月17日～平成26年5月14日
【2次公募】平成26年7月1日～平成26年8月11日

4. 補助対象事業

本事業では、【ものづくり技術】、【革新的サービス】の2類型がある。それぞれについて、「1. 成長分野型」、「2. 一般型」、「3. 小規模事業者型」がある。

5. 補助率等

補助対象経費の区分	補助率	補助上限額	補助下限額
原材料費、機械装置費、直接人件費、技術導入費、外注加工費、委託費、知的財産権等関連経費、運搬費、専門家謝金、専門家旅費、雑務費	補助対象経費の3分の2以内	【成長分野型】1,500万円 【一般型】1,000万円 【小規模事業者型】700万円	100万円

6. 実施期間

【1次公募第一次】交付決定日～平成27年4月30日
【1次公募第二次】交付決定日～平成27年6月30日
【2次公募】交付決定日～平成27年9月30日

平成26年度補正 ものづくり・商業・サービス革新補助金

1. 事業の目的

国内外のニーズに対応したサービスやものづくりの新事業を創出するため、認定支援機関と連携して、革新的な設備投資やサービス・試作品の開発を行う中小企業を支援する。

2. 補助対象者

本補助金の補助対象者は、日本国内に本社及び実施場所を有する中小企業者に限る。本事業における中小企業者とは、【ものづくり技術】で申請される方は「中小企業のものづくり基盤技術の高度化に関する法律」第2条第1項、【革新的サービス】【共同設備投資】で申請される方は「中小企業の新たな事業活動の促進に関する法律」第2条第1項に規定する者をいう。

3. 公募期間

【1次公募】平成27年2月13日～平成27年5月8日
【2次公募】平成27年6月25日～平成27年8月5日

4. 補助対象事業

本事業では、【革新的サービス】【ものづくり技術】【共同設備投資】の3つの対象類型がある。その中で、【革新的サービス】については、「1. 一般型」、「2. コンパクト型」がある。

5. 補助率等

補助対象経費の区分	補助率	補助上限額	補助下限額
機械装置費、原材料費、直接人件費、技術導入費、外注加工費、委託費、知的財産権等関連経費、運搬費、専門家経費、雑務費、クラウド利用費	補助対象経費の3分の2以内	【革新的サービス】一般型 1,000万円 コンパクト型 700万円 【ものづくり技術】1,000万円 【共同設備投資】5,000万円(500万円/社)	100万円

6. 実施期間

【1次公募】交付決定日～平成28年6月30日
【2次公募】交付決定日～平成28年9月15日

平成27年度補正 ものづくり・商業・サービス新展開支援補助金

1. 事業の目的

国内外のニーズに対応したサービスやものづくりの新事業を創出するため、認定支援機関と連携して、革新的なサービス開発・試作品開発・生産プロセスの改善を行う中小企業・小規模事業者の設備投資等を支援する。

2. 補助対象者

本補助金の補助対象者は、日本国内に本社及び実施場所を有する中小企業者に限る。本事業における中小企業者とは、【ものづくり技術】で申請される方は「中小企業のものづくり基盤技術の高度化に関する法律」第2条第1項、【革新的サービス】で申請される方は「中小企業等経営強化法」第2条第1項に規定する者をいう。

3. 公募期間

【1次公募】平成28年2月5日(金)～平成28年4月13日(水)
【2次公募】平成28年7月8日(金)～平成28年8月24日(水)

4. 補助対象事業

本事業では、【革新的サービス】【ものづくり技術】の2つの対象類型がある。それぞれについて、「一般型」「小規模型」「高度生産性向上型」の事業類型がある。※「高度生産性向上型」は2次公募より対象

5. 補助率等

補助事業		補助率	補助上限額(下限額)
類型	対象経費の区分		
一般型 (革新的サービスものづくり技術)	機械装置費、技術導入費、運搬費、専門家経費	補助対象経費の3分の2以内	1,000万円 (100万円)
小規模型 (革新的サービスものづくり技術)	機械装置費、技術導入費、運搬費、専門家経費(※)原材料費、外注加工費、委託費、知的財産権等関連経費、クラウド利用費(※=設備投資のみの場合は対象外)		500万円 (100万円)
高度生産性向上型 (革新的サービスものづくり技術)	機械装置費、技術導入費、運搬費、専門家経費		3,000万円 (100万円)

6. 実施期間

【1次公募】一般型：交付決定日～平成28年12月31日 / 小規模型：交付決定日～平成28年11月30日
【2次公募】全事業類型：交付決定日～平成28年12月31日

平成28年度補正 革新的ものづくり・商業・サービス開発支援補助金

1. 事業の目的

国際的な経済社会情勢の変化に対応し、足腰の強い経済を構築するため、経営力向上に資する革新的サービス開発・試作品開発・生産プロセスの改善を行うための中小企業・小規模事業者の設備投資等の一部を支援する。

2. 補助対象者

本補助金の補助対象者は、日本国内に本社及び実施場所を有する中小企業者に限る。本事業における中小企業者とは、【ものづくり技術】で申請される方は「中小企業のものづくり基盤技術の高度化に関する法律」第2条第1項、【革新的サービス】で申請される方は「中小企業等経営強化法」第2条第1項に規定する者をいう。

3. 公募期間 平成28年11月14日～平成29年1月17日

4. 補助対象事業

本事業では、【革新的サービス】【ものづくり技術】の2つの対象類型がある。また、それぞれについて、「第四次産業革命型」「一般型」「小規模型(設備投資のみ、試作開発等)」の事業類型がある。補助率は、補助対象経費の3分の2以内となる。

5. 補助率等

事業類型	補助対象経費	補助上限額(下限額)			補助率
		基本額	雇用・賃金拡充による上限額の増額		
			①雇用増(維持)・5%以上の賃金引上げ計画に基づく取り組み	②①に加え最低賃金引上げの影響を受ける場合	
第四次産業革命型	機械装置費、技術導入費、専門家経費、運搬費	3,000万円 (100万円)	補助上限額の増額設定はない		補助対象経費の3分の2以内
一般型	機械装置費、技術導入費、専門家経費、運搬費	1,000万円 (100万円)	2,000万円 (100万円)	3,000万円 (100万円)	
小規模型	機械装置費、技術導入費、専門家経費、運搬費(※)原材料費、外注加工費、委託費、知的財産権等関連経費、クラウド利用費(※=設備投資のみの場合は対象外)	500万円 (100万円)	1,000万円 (100万円)	1,500万円 (100万円)	

6. 実施期間

一般型：交付決定日～平成29年12月29日 / 小規模型：交付決定日～平成29年11月30日

平成29年度補正 ものづくり・商業・サービス経営力向上支援補助金

1. 事業の目的

足腰の強い経済を構築するため、日本経済の屋台骨である中小企業・小規模事業者等*が取り組む生産性向上に資する革新的サービス開発・試作品開発・生産プロセスの改善を行うための設備投資等の一部を支援します。(*特定非営利活動法人を含む。)

2. 補助対象者

本補助金の補助対象者は、日本国内に本社及び実施場所を有する中小企業者および特定非営利活動法人に限る。本事業における中小企業者とは、【ものづくり技術】で申請される方は「中小企業のものづくり基盤技術の高度化に関する法律」第2条第1項、【革新的サービス】で申請される方は「中小企業等経営強化法」第2条第1項に規定する者をいう。

3. 公募期間

【1次公募】平成30年2月28日(水)～平成30年4月27日(金)
【2次公募】平成30年8月3日(金)～平成30年9月10日(金) ※特定非営利活動法人は2次公募より対象

4. 補助対象事業

本事業では、【革新的サービス】【ものづくり技術】の2つの対象類型がある。また、それぞれについて、「第四次産業革命型」「一般型」「小規模型(設備投資のみ、試作開発等)」の事業類型がある。補助率は、補助対象経費の3分の2以内となる。

事業類型	対象類型	革新的サービス	ものづくり技術
企業間データ活用型		・補助上限額:1,000万円(※) ・補助率:2/3以内 ・設備投資:必要 ・補助対象経費:機械装置費、技術導入費、専門家経費、運搬費、クラウド利用費 ※連携体は幹事企業を含めて10者まで。1者あたり200万円が追加され、連携体参加者数を乗じて算出した額を上限に連携体内で配分可能。	
一般型		・補助上限額:1,000万円 ・補助率:原則1/2以内 ※以下の場合は、の補助率は2/3以内 ・「先端設備等導入計画」の認定を取得した場合、 ・平成29年12月22日以降に経営革新計画を新たに申請し承認を受けた場合 ・設備投資:必要・補助対象経費:機械装置費、技術導入費、専門家経費、運搬費、クラウド利用費 ・その他(2次公募より追加) 複数の中小企業者等が連携体として申請を行うことが可能(補助上限額は共同申請全体で1,000万円)。	※生産性向上に資する専門家の活用がある場合は、補助上限額に30万円の増額が可能
小規模型	設備投資のみ	・補助上限額:500万円 ・補助率:1/2以内 (小規模企業者・小規模事業者注5、常時使用する従業員が20人以下の特定非営利活動法人の補助率:2/3以内) ・設備投資:必要 ・補助対象経費:機械装置費、技術導入費、専門家経費、運搬費、クラウド利用費 ・その他(2次公募より追加) 複数の中小企業者等が連携体として申請を行うことが可能(補助上限額は共同申請全体で500万円)。	※生産性向上に資する専門家の活用がある場合は、補助上限額に30万円の増額が可能
	試作開発等(1次公募のみ)	・補助上限額:500万円 ・補助率:1/2以内(小規模企業者の補助率:2/3以内) ・設備投資:可能(必須ではない) ・補助対象経費:機械装置費、技術導入費、専門家経費、運搬費、クラウド利用費、原材料費、外注加工費、委託費、知的財産権等関連経費	

◎特定非営利活動法人が申請する場合は、上記に加えて、次に掲げる形態(1)・(2)に応じた要件を満たすこととします。

(1)特定非営利活動法人単体で行う場合 法人税法上の収益事業(法人税法施行令第5条に規定される34業種)を行う法人であり、かつ認定特定非営利活動法人でないこと。また、本事業に係る「経営力向上計画」の認定を受けていること。

(2)特定非営利活動法人が中小企業者との連携体として申請を行う場合

①連携体の半数以上が中小企業者によって構成され、全体の補助金総額の2/3以上は中小企業者に充てること。

②特定非営利活動法人に対する補助金額が、連携体を構成する法人の中の最高額とはならないこと。

5. 補助対象要件

【基本要件】(1)どのように他社と差別化し競争力を強化するかを明記した事業計画を作り、その実効性を含め、中小企業・小規模事業者の事業をバックアップする認定支援機関により確認されていること。(2)申請者が特定非営利活動法人単体である場合、法人税法上の収益事業(法人税法施行令第5条に規定される34業種)を行う法人であり、かつ認定特定非営利活動法人でないこと。また、本事業に係る「経営力向上計画」の認定を受けていること。

【革新的サービス】

「中小サービス事業者の生産性向上のためのガイドライン」で示された方法で行う革新的なサービスの創出・サービス提供プロセスの改善であり、3～5年計画で、「付加価値額注1」年率3%及び「経常利益注2」年率1%の向上を達成する計画であること。

【ものづくり技術】

「中小ものづくり高度化法」に基づく特定ものづくり基盤技術を活用した革新的な試作品開発・生産プロセスの改善を行い、3～5年計画で、「付加価値額注1」年率3%及び「経常利益注2」年率1%の向上を達成する計画であること。

注1. 付加価値額=営業利益+人件費+減価償却費 注2. 経常利益=営業利益-営業外費用(支払利息・新株発行費等)

6. 補助率等

事業類型	補助額		補助率	
	上限	下限	補助対象経費の2/3以内	補助対象経費の1/2以内
企業間データ活用型	1,000万円	100万円	すべての事業者に適用	
一般型	1,000万円	100万円	一定要件を満たす者	その他の者
小規模型	500万円	100万円	一定要件を満たす者	その他の者

7. 実施期間

【1次公募】企業間データ活用型・一般型: 交付決定日～平成30年12月28日 / 小規模型: 交付決定日～平成30年11月30日

【2次公募】全事業類型: 交付決定日～平成31年1月31日

平成30年度補正 ものづくり・商業・サービス生産性向上促進補助金

1. 事業目的

足腰の強い経済を構築するため、日本経済の屋台骨である中小企業・小規模事業者等*が取り組む生産性向上に資する革新的サービス開発・試作品開発・生産プロセスの改善を行うための設備投資等の一部を支援する。

2. 補助対象事業者

日本国内に本社及び実施場所を有する中小企業者および特定非営利活動法人に限る。ものづくりに関する事業で申請する場合は、「中小企業のものづくり基盤技術の高度化に関する法律」第2条第1項、サービスに関する事業で申請する場合は「中小企業等経営強化法」第2条第1項に規定する者。

3. 公募期間

【1次公募】2019年2月18日～2月23日(1次締切)、5月8日(2次締切)
【2次公募】2019年8月19日～9月20日

4. 補助率等

事業類型	補助対象経費	補助金額	補助金額
一般型	機械装置費、技術導入費、運搬費、専門家経費、クラウド利用費	100万円～1,000万円	補助率:1/2以内 ・先端設備等導入計画の認定を受けた場合の補助率は2/3以内。 ・経営革新計画の承認を受けた場合の補助率は2/3以内。
小規模型	機械装置費、技術導入費、運搬費、専門家経費、クラウド利用費	100万円～500万円	補助率:1/2以内 ・先端設備等導入計画の認定を受けた場合の補助率は2/3以内。 ・経営革新計画の承認を受けた場合の補助率は2/3以内。 ・小規模企業者・小規模事業者の補助率は2/3以内。

※生産性向上に資する専門家の活用がある場合は、補助上限額に30万円の増額が可能。

5. 実施期間

【1次公募】【一般型】交付決定日～2019年12月27日、【小規模型】交付決定日～2019年11月29日
【2次公募】2020年1月31日

平成25年度補正 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 / 事業実施企業一覧(103社)

事業者名(50音順)	事業計画名
株式会社アイコック	海外展開の製造業向け工程進捗集中把握システムの開発
赤木コーセイ株式会社	ロボット活用による省人化でコストの競争力向上と3K作業の環境を改善。
有田工業株式会社	溶融亜鉛めっき工程への樹脂製酸洗槽導入による酸洗槽長寿命化と生産効率化
杵岐の蔵酒造株式会社	米麴の品質向上による杵岐焼酎のブランド力アップとコスト削減による市場競争力の強化
有限会社池田機械設計	観光地の活性化を目的とした電動アシストブレーキ付人力車の製造販売計画
イサハヤ電子株式会社	メガソーラー用ワイドレンジ、小型、高効率制御電源の試作・開発
株式会社岩峯紙器	新型印刷機導入によるAKERUプロジェクト成功と事業の拡大
梅ヶ枝酒造株式会社	新たな発泡性酒類の企画開発による事業の拡大と競争力の強化
株式会社ウラノ	航空機部品専用マシニングセンター導入による納期短縮及び競争力強化
SFKメディカル株式会社	個人健康管理システム(PHRシステム)の開発
エビクルー株式会社	環境にやさしく安全なエビ副生成物洗浄装置の試作開発
株式会社大野社	次世代燃料電池実用化の為のステンレス加工部品の高精度化及び生産性向上
小浜食糧株式会社	焼き菓子製造ロスを再利用した新商品開発と量産設備導入による収益向上
オフィスメーション株式会社	3Dプリンタの利活用をデータ作成から製品完成まで、一貫して提供する革新的サービス事業
重家酒造株式会社	手造り焼酎の品質向上、及び多品種少量生産への体制を整え、グローバルな販売展開を目指す
粕谷製網株式会社	定置網および養殖生質網の防汚(防藻)加工設備の導入による競争力強化
株式会社カミヤアートパッケージ	高付加価値の印刷設備を導入し、新規印刷技術による新商品の開発と市場拡大。
株式会社亀山電機	事業用発電所におけるボイラー向けスマート設備保全管理システム開発
有限会社川野商店	野菜残渣による堆肥で製造した純国産緑豆によるもやし生産体制の確立
有限会社菊祥陶器	「究極の白磁」と「透光性」を兼ね備えた陶器の開発と設備投資による量産体制の確立
吸着技術工業株式会社	温度スイング・圧力スイング吸着法ハイブリッド溶剤回収装置開発
株式会社協環	新たな分析機器の導入で環境計量分野での受注拡大と競争力の強化
有限会社協立鉄工所	CNC横中ぐり盤導入による陸用・船用タービン各種部品の加工プロセス強化
協和機電工業株式会社	機械の整備および加工工場から排出される含油廃水に適用する高度処理装置の開発
株式会社クギマチ	スーツケースのカスタマイズ生産及び修理サービス強化によるエコ社会構築計画
株式会社久原水産研究所	アワビ陸上養殖の生産性向上による地場産業の育成
久保工業株式会社	3D詳細設計システム導入による「発電所ボイラ支持鉄骨図面」の受注拡大と新市場への提案力強化
株式会社クリーン・マット	レンタルサービスの顧客満足度向上と設備更新による競争力強化
ケービーソフトウェア株式会社	医療現場のヒヤリハット情報を有効活用して、事故防止・対策を強化する製品の開発
有限会社光春窯	消費者に好まれ需要が高い独自窯変技術を生かした陶磁器の生産増大
株式会社公精プラント	最新鋭の複合NC旋盤機械を新規導入する事業
有限会社小金丸造船	高所作業足場装置導入による工程短縮化と低コスト実現による生産効率向上・競争力強化計画
サイエンスリサーチ株式会社	マイクロ水力発電用・高効率垂直型ブレードの試作開発
さいとう木箱	木箱用板材の内製作業に伴う新たな化粧木箱の商品化と新分野進出
崎永海運株式会社	フルーティ・トマトの栽培施設と選果場システムの効率化
株式会社三基	固形燃料専焼ボイラの開発とビニルハウス自動加温システムの開発
重松工業株式会社	DLC(Diamond-like Carbon)膜生産技術を応用した電極材を利用する電解水生成装置の開発
株式会社システック井上	固形燃料専焼ボイラの開発とビニルハウス自動加温システムの開発
システムファイブ株式会社	スモールオフィス向けEMSの開発(SEMS: Small office Energy Management System)
有限会社島原自然塾	高速野菜選別機の導入による環境指向型マーケットの戦略的拡大
島原ソーイング株式会社	医療機器「弾性ストックング」製造に対応した生産性向上の為のシステム構築
株式会社ジャバンアクアテック	運動器症候群予防のための移動式水中歩行訓練機の試作・開発
株式会社ジャパンシーフーズ	寿司向け生食用アジフィーレ(皮剥3枚卸)の海外輸出の為の製造設備導入
新電業株式会社	NC大型プレス機導入による火力プラント陸用タービン外衣防振バッフル製作のプロセス強化
西部環境調査株式会社	連続流れ分析装置導入による競争力強化・利益改善計画
大新技研株式会社	電子カルテが保持する医療情報システムの院外活用と安全管理
株式会社大東エンジニアリング	移動式冷暖房装置の振動解析技術の構築による強化と軽量化
株式会社タカギ建設鋼業	非鉄金属の接合技術の導入とシステム構築による競争力強化の為の設備導入

有限会社竹内マシン	産業用ロボットのアーム(腕)・関節部品・基礎ベース等加工の量産化
株式会社武次装飾	新型マシン等導入による緞帳の製造工程の効率化および品質の向上
有限会社田中旭榮堂	自動包餡機を導入することによる県産品を使用した新商品の開発とギフト市場への参入
田中工機株式会社	玉ねぎ・馬鈴薯等の選別可能な乗用自走ピックアップ収穫機の開発
株式会社田中造船	大型マシニングセンタを用いた船型製作技術の構築による競争力の強化
株式会社地域開発	高精度化とコスト低減を目的としてダム等の深淺測量装置の導入による事業拡大
チャイオン株式会社	レンジで簡単に調理できる他社にない手作り感のある焼小籠包の販売
長工醤油味噌協同組合	有用乳酸菌の利用等による高品位醤油の開発
有限会社簡山太一窯	蓄光製品の量産化を目指したプレス機導入による低コスト化及び製品精度の向上
株式会社ディア・カンパニー	安心安全で高品質な雲仙牧場鹿の製造によるブランド化と海外進出事業
有限会社ティエムエンタープライズ	微生物を用いた呼吸器系疾患原因真菌の抑制及び消臭技術開発
出口工業株式会社	複合加工機の導入による新しい航空機部品産業分野への更なる挑戦
株式会社ドゥアイネット	高齢者向けパワーリハビリテーション機器用モバイル端末の試作開発
有限会社東亜工作所	最新機械設備の導入で加工プロセス強化による航空・宇宙分野への新規参入
有限会社東彼セラミックス	抗菌効果を有するセラミックス製保存容器および調理用器の開発
株式会社時津鉄工所	曲げ加工の作業効率化によるコスト削減と能力増強による市場拡大
株式会社富建	顧客に100年住宅を提供するための施工・保守管理システムの開発
株式会社中川機工	高効率火力発電設備用バーナー及びタービン軸受部品の高度化事業
長崎蒲鉾水産加工業協同組合	蒲鉾原料製造に高精度水分制御システムを導入し品質の飛躍的向上を図る
長崎三共有機株式会社	営農者の利益率・作業効率向上の為の有機肥料のリサイクルペレット化
中島ノズル株式会社	環境対応型自動車の電子制御燃料噴射装置向け整備システム導入
株式会社中嶋屋本店	魚介類の粉体を独自の削り節の製造技術を用いて顧客ニーズにあった商品化をする事により、他社との差別化を図る。
有限会社ナカタ	設備導入、共用によるきびなご刺身、レトルト食品の量産化試行・開発
永田鉄工株式会社	鉄骨部材の大ブロック化と溶接システムによる省力化
中野鉄構株式会社	最新鋭3次元レーザー加工機の導入による、精密製缶加工とコスト競争力の強化
株式会社中村輪業	通院の際に自動車の助手席への乗り降り(移乗)が容易にできる機器の開発
有限会社仲よし	外出困難なお客様を満足させるニュータイプの「お届け料理」サービス
株式会社ニーテックハマナカ	プレスブレーキ導入による太陽光発電システムの架台製作の精度向上と生産性の向上
株式会社日本冷熱	民需用の中型風力発電設備用ニューコントロール翼の試作開発
株式会社バイオジェノミクス	植物性乳酸菌・腸内乳酸菌を活用した新規“乳酸菌生産物”の開発で新たな市場拡大を図る
バインテールファーム株式会社	県内産こだわり無添加手作りチーズの品質確保と安定供給に向けて
服部産業株式会社	鋳物製造ライン珪砂空気輸送設備の設置による競争力強化
株式会社張本創研	廃瓦や廃レンガなどの多孔質廃材を再利用した舗装材の試作開発
株式会社ビーエヌ機電	航空機車輪昇降装置メンテナンス用部品の生産性向上のための複合加工機導入
株式会社微研テクノス	環境中に排出される排水分析の自動化による迅速化とコスト削減
株式会社美泉	赤ちゃん肌着の名前入りサービスで差別化をはかり販売量を増大する。
平木工業株式会社	大量廃棄される食品廃棄物、規格外農産物の酵素処理による豚用液状飼料化技術の開発
株式会社深町組	燃費38%減の省エネルギー型シャトルキルンと耐火物の開発による市場拡販
富士樹脂株式会社	「燃費改善と環境保護」の為に開発された装置の製造を完成して市場に提供したい。
株式会社プロテック	舗装道路等の切断時に排出される汚泥含有冷却水の脱水設備を整備し完全リサイクルを行う事業
株式会社プロデュースメディア	建物老朽化や災害への対応に資する建物調査・積算業務の効率化システムの開発
株式会社峯陽	高付加価値鋳鋼品のリサイクル化による環境・エネルギー分野への進出
株式会社堀内組	大型オリーブ搾油機導入により、長崎県内のオリーブ事業の産地化を図る。
本田商會株式会社	ITを活用した高圧ガス容器管理サービスの向上と高付加価値化
株式会社松永鑄造所	大型軸受向けの均一微細組織を有する高強度軸受合金鋳物の試作開発
株式会社丸本	イチゴ栽培農家の収量増加・安定に寄与する、「流水式イチゴ炭そ病予防育苗トレー」の新型開発事業
満開株式会社	画像測定システム、CAD、CNC装置を組み合わせた製造システムの構築による競争力の強化
ミカローム工業株式会社	無電解ニッケルめっき製造能力の増強・効率化・大型化による競争力の強化。
ミナミ化工産業株式会社	高規格溶接配管の製作ライン新設による環境・エネルギープラント市場への参入
睦工業株式会社	自動車部品の「新加工方法の確立」による高精度・短納期化への対応
株式会社村里運輸	バイオディーゼル燃料の外販の為の品質向上に資する設備増設の事業

株式会社森口鉄工所	5軸加工による高度金属機械加工技術確立プロジェクト
株式会社森システム	フィルム及びセラミックシートの高速移載位置決め装置の開発
湯川王冠株式会社	特殊旋盤加工による低コスト配管部品の開発
流体テクノ株式会社	船舶用省エネ装置“省エネステータ”の新素材利用による軽量化

平成26年度補正 ものづくり・商業・サービス革新補助金 / 事業実施企業一覧(114社)

事業者名(50音順)	事業計画名
有限会社アクティヴ	環境に配慮した建設廃材のリサイクル事業で離島での産業の活性化を図る
味の宝舟林屋	そば製粉工程の内製化による鮮度の高い長崎県産手打ちそばの提供
株式会社アパレルオオタ	高速自動裁断機と入力機能付き電子サイクルマシン導入による高品質・高効率縫製生産技術 の確立
綾郡畜産	100%島原半島食材使用「島原ハンバーグ」の「食の安全化」、「生産効率化」実現事業
有限会社イー・ウィンド	安全性、作業効率性の向上を図る風力発電設備の増速機オイル交換ユニットの開発と事業展開
企業組合eタウン	ITを活用したパーキンソン病治療支援システムの試作開発で新市場開拓
苓岐オガコ工業株式会社	オガ粉の再資源化で付加価値向上のための設備投資で売上拡大
株式会社苓岐の華	地場産大麦使用で苓岐焼酎ブランド力強化と高品質製品の安定供給
イサハヤ電子株式会社	大容量電源向け高放熱性パワーデバイスパッケージの開発
株式会社井筒造船所	生産性向上のための高性能大型プレス導入による競争力強化・受注拡大
有限会社井上溶接機工	精密加工技術を利用した電動アシスト製品及び不純物吸着製品等のユニット部品開発
印東商店	特許製法により実現した生臭さのない次世代からすみの製造販売
うさはら株式会社	対馬土産品「対馬産焼き芋」の品質確保と量産拡大をめざす
有限会社宇宙模型	成形の新技術を活用した国産初「シットオン・トップカヤック」の試作開発
株式会社ウラノ	最先端産業における設備導入による品質の安定と競争力の強化
SFKメディカル株式会社	高齢者スマートウエルネス支援サービス事業
有限会社エスケイ・アイ・コーポレーション	品質向上・短納期を実現!新型デジタル印刷機2機種組合せで競争力を強化
株式会社NDKCOM	展示会来場者情報管理システムの商品化による新情報サービス事業の実現
エビクルー株式会社	ダイヤモンドコーティング技術の確立による新規顧客の獲得
エビスマリン株式会社	環境問題であるアオコを処理する自律型水質改善ロボットの開発
株式会社エミネントスラックス	松浦発!!高品質・高付加価値製品を生産しニッポンの名スラックスを目指す
株式会社カミヤアートパッケージ	新工法導入による新たなギフト箱 (ONLYONE-BOX) の開発と市場拡大
株式会社九州ジंक	「防食用亜鉛・アルミ合金」製造におけるフレキシブル生産システムの構築
株式会社協環	環境計量用分析機器の増設による分析項目数の増強と競争力強化
株式会社京生苑	IT活用による国内及び外国人観光客向けの着物街中観光と記念写真撮影事業
有限会社共進プレス工業	CNC旋盤導入による網揚げローラー加工の納期短縮化と生産性向上
協和機工株式会社	3次元計測器を利用した大型鋼構造物の高精度モノづくり革新
協和機電工業株式会社	レアアースレスでメンテナンスフリーな再生可能エネルギー向け発電機の開発
琴海生コン株式会社	フライアッシュを用いたコンクリートのJIS製品化
久保工業株式会社	産業機械製作部門の「3次元設計環境の構築」による基盤技術の強化
株式会社クリーン雲仙	未利用建築廃材を農業用暖房装置向けに開発して農家に提供する事業
株式会社桑宮製作所	競争力強化のため最新NC複合加工機を導入し、高精度製品の量産化を実現
株式会社ケンコー	IT技術を活用した門型1軸ドリルマシーンを導入し、ジャストインタイムを実現
江洋工業有限会社	発電プラント向けの新製品製作で火力・原子力エネルギー新分野へ進出し事業拡大を図る。
五島水産株式会社	大手外食チェーンからのニーズに対応する社内生産工程の自動化
株式会社五島列島酒造	香り高い椿の花酵母を使用した焼酎の開発による売上拡大
有限会社小林製茶	長崎県産「世知原茶」の高品質製法の確立とブランド化で生産性の向上を目指す
サイエンスリサーチ株式会社	医療・福祉ニーズに対応した呼気圧測定器の試作開発による販路拡大
株式会社界工業	発電プラント等構造物製作プロセス改善によるコスト競争力強化
さざなみ農園	五島地鶏「しまさざなみ」の品質確保と安定供給を図り競争力を強化する
有限会社佐世保ケンセイ社	感染防止対策に特化したクリーニングシステムを病院に提供し売上拡大
サンモーターサービス	最新鋭CNC立型マシニングセンタ導入と既存技術の応用による新市場への参入
有限会社シキシマ	蒲鉾作りが見学・体験・学習できる新規事業
株式会社システム計装	自動化省力化システムの設計開発とロボット導入による市場拡大

システムファイブ株式会社	ITを活用した高齢者向け双方向見守りサービス
有限会社島原自然塾	自動排出機・野菜包装機の導入による袋詰め作業の効率化と均一化
株式会社清水雲仙	ケーキカットにおいて美しい切断面を確保し、商品価値を高め顧客満足度の向上を図る。
株式会社ジャパンアクアテック	品質向上・コスト低減を備えた省エネ型プールの製造方法を確立し市場を拡大
株式会社昭和堂	ヒット商品を生み出す提案型パッケージの短納期・小ロット生産体制の構築
昭和被服総業株式会社	大規模災害での消火救助活動に対応した新型防火ズボン製造
株式会社食彩館	POS連動、統合システム導入による、高効率経営戦略構築実践計画
信栄工業有限会社	斜面对応型吸着式ロボットハンドの開発による新事業の創出
渗透工業株式会社	新工法高速洗浄乾燥装置の設計開発による多孔質金属体の生産拡大計画
株式会社スカルバ	長崎の特産品“枇杷”の果肉・種・葉、全てを活用した新商品の開発と通年生産の確立
株式会社杉原エンジニアリング	協調型ロボットシステムの開発による、他社との優位性の向上
株式会社スワン	クリーニング業の顧客利便性向上と営業力を強化するクラウドPOSシステムの開発
西部環境調査株式会社	3Dイメージングスキャナ導入による新技術導入・競争力強化計画
株式会社西菱環境開発	産業廃棄物の圧縮処理の高速化を実現する自動圧縮梱包設備の導入
第一工業株式会社	危険物運搬車両用貯蔵タンクの検査技術導入による競争力強化
株式会社大光食品	微生物配合飼料による畜産物を用いた高付加価値食品の開発
大新技研株式会社	設計・解析向けの業務ファイル総合管理システムの開発
株式会社大地のいのち	玉葱生産の収穫支援と機械化による売上拡大と付加価値向上
有限会社竹内マシン	精密加工品の品質保証のための三次元測定器導入による他社との優位性向上
有限会社武田鉄骨	生産性向上のための新技術(溶接ロボット)導入による競争力強化・受注拡大
有限会社タムラクレーン	破砕チップの有効活用を目指した、雑木林や放置竹林の伐採事業
有限会社茶友	新製茶ラインを活用した新たな玉緑茶の品質確立と製造・販売事業
有限会社塚ちゃん雲仙たまご村	自社社株の自動給餌機の導入によるコストの大幅な削減と高品質鶏卵の生産
有限会社簡井商店	PETフレーク乾燥設備における使用エネルギー 変更による環境負荷の低減
有限会社東亜工作所	同時5軸加工の性能を最大限引き出すための3D-CAD・CAMシステムの導入
株式会社時津鉄工所	曲げ加工技術の高度化による市場シェアの獲得
株式会社中川機工	社会インフラ等の整備に活躍する地盤改良機駆動部品の加工技術開発事業
長崎県島原手延素麺協同組合連合会	シュリンク包装機導入による顧客対応力の強化による市場拡大と時短効果による更なる生産性向上を目指す
有限会社長崎屋	当社開発商品「長崎オマガリにゃまがし」の量産体制の整備による事業拡大
株式会社永田会計	会計事務所用手書文書取込可能クラウド型業務管理システムの開発
長田工業株式会社	“大型船舶・エネルギープラント用”大型配管製作の高効率化によるコスト競争力強化
株式会社ナカムラ消防化学	消防自動車の架装面の開発とプレス加工技術の改善による競争力の強化
株式会社西日本工業	環境、設備製品製作対応型鉄工所への変化に向けての生産体制の改革改善
西日本陶器株式会社	光沢がありJIS陶磁器製耐熱食器の規格を満たした色セラミックス鍋の開発
株式会社西日本流体技研	完全に自動化された高精度・高効率な水槽実験システムの開発
株式会社二進製作所	最新鋭プラズマ切断機導入による生産性向上とコスト競争力の強化
有限会社野口鉄工所	鉄骨の品質・生産性の向上の為、最新型ブラストの導入で競争力と受注拡大
株式会社ハッピーアイランド	独自高濃度製法による福島町特産みかんの機能性果汁加工品の開発
株式会社浜口水産	乾燥技術を使った新製品開発による未利用魚の活用及び付加価値の向上
株式会社PAL構造	マルチフィジックス解析を用いた海洋エネルギー機器の設計・開発サービスの提供
株式会社ビーエヌ機電	5軸マシニングセンター導入による油圧プレス機械部品の生産強化と高度化
株式会社微研テクノス	新規分析機器導入による金属分析の納期短縮とコスト削減による競争力の向上
株式会社日野商店	伝統ある「鯨食文化」を次世代の若者へ伝承し競争力を強化する。
有限会社敏彩窯	深い藍色を演出し消費者から好まれるブランド日用食器の生産拡大で競争力強化
福田酒造株式会社	低温管理技術導入による高品質・高付加価値『地酒』商品の開発
株式会社文明堂総本店	顧客管理・商品管理へのIT技術導入によるお客様サービスの向上
株式会社平成機工	高効率発電プラント用タービン部品の製造技術高度化・高速化による市場拡大
株式会社平和鐵工所	溶接ロボットの導入により労働環境整備と受注拡大、生産体制強化
有限会社法知園	高品質化、生産力向上に向けた生産体制の確立で競争力を強化する。
宝和金属株式会社	鉄スクラップの韓国輸出拡大のための革新的な放射能検査体制の構築
株式会社ホーセイ	コスト低減・短納期化を図る特殊旋盤導入による競争力の強化と市場拡大

星野建設株式会社	少子化時代に対応した住宅の完全パッケージ化システムの構築
有限会社ボラリス	介護事業所による介護システムの開発と販売
株式会社松永鋳造所	水力発電機用超大型推力軸受け合金の鋳込み法開発による受注拡大
株式会社丸金佐藤造船鉄工所	『4inchベンダー用最新制御装置』の導入によるボイラ製作合理化システムの確立
有限会社三駒鉄工所	大型円筒部品のCNC加工によるコストダウンで競争力強化と売り上げ拡大
睦工業株式会社	自動車部品製造と設備製作一括生産体制の確立
有限会社モリタ工建	大型化・重量物化に対応可能な溶接ロボットを駆使した高品質な溶接工事の提供事業
もりながクリーニング	こだわりの品質確保とクイックサービスで競争力を強化する
有限会社森満工業	船舶・発電所用ステンレス配管製作専用の高効率生産ライン構築による市場拡大
株式会社山口商店	“銅資源”回収プラント設備の高効率化による高リサイクル化
株式会社ヤマサキ	スラックス最短オーダー生産プロセス開発によるインバウンド需要開拓と収益向上
有限会社山崎マーク	平面から立体へ!多様な素材へのプリント新サービスによる新市場開拓
株式会社ヤマシン	生産性向上と生姜未利用資源活用による収益率向上の為の加工設備導入計画
湯川王冠株式会社	熱影響の少ないYAGレーザー溶接に依る車両部品(中空ネジ)の開発
株式会社ユニバーサルワークス	世界遺産「軍艦島」の観光客満足度を高めるデジタルアートミュージアムの展開
窯研株式会社	自動食器洗浄乾燥機で汚れが落ち易い食器の開発
有限会社吉次商店	高齢者の住まいづくりと全てのお客様のハズドクターを目指した事業展開
流体テクノ株式会社	3次元造形モデルを用いた船体形状の革新的設計手法の開発
渡辺工業有限会社	ワイヤ放電加工機導入による高精度複雑形状加工の高度化

平成27年度補正 ものづくり・商業・サービス新展開支援補助金 / 事業実施企業一覧(85社)

事業者名(50音順)	事業計画名
有限会社アクティヴ	産業廃棄物の再資源化事業でCO2削減に寄与し競争力を強化する
株式会社アグリファーム杏枝	未利用資源により、新商品を開発し、経営の多角化及び雇用の安定化を図る
有限会社池田鉄工所	「超小型・高精度・量産品」の生産プロセス合理化による市場拡大
有限会社泉川総業	NC工作機械導入による作業効率の向上と顧客満足度の向上
有限会社五輪工業所	最新型シャーリングマシーン導入により品質の向上と生産性を上げる事業
有限会社宇宙模型	NC工作機械への同時5軸制御可能なCAM導入による複雑形状樹脂型の試作開発
梅ヶ枝酒造株式会社	リキュール専用の四季製造設備の完備による酒質の向上と、多様化する受注に応じる環境整備
株式会社ウラノ	IoT活用でデータに基づく加工技術と生産性向上による競争力の強化
株式会社永泉	最新小型ペーパーライザー及び配管の導入により経費削減と歩留まり向上
有限会社SSC	海外販売を目指す新しい化粧品の開発と商圏拡大の為のWEB構築
近江鍛工株式会社	ロボット導入により、製造ラインの省力化を図り世界企業との国際競争力を獲得する
大阪シンコー株式会社	高付加価値ドレスシャツ増産による売上増の為の製造工程改革事業
緒方機工	高精度CNC旋盤の導入による技術高度化・短納期化・量産体制確立
有限会社奥田工業所	最新鋭レーザー切断機導入による船舶関連製品の品質及び生産性向上
有限会社長田商店	「杏枝産海産物」旬の味をそのままに通年販売。商品不足解消で収益拡大
株式会社カイトックファミリー	長崎ブランド「高機能新素材の快眠パジャマ」を開発し売上拡大
株式会社加藤総建	3D計測機器を活用した高効率な法面掘削管理による生産性の向上、及び販路拡大
株式会社亀山電機	図面の3次元可視化と3次元造形モデルを活用した設計／製造プロセスの改革
カワサキ製作所	NCフライス盤導入による加工工程改善と新たな市場開拓
有限会社観光ビルはたなか	自動包船機の導入による生産性の向上と、品質の安定を図り、競争力を強化する
九州毛織株式会社	多機能自動ワインダー導入による品質向上と多種原系使用時の高効率化
株式会社九大印刷	UV印刷機導入による特殊印刷分野の強化
有限会社協立鉄工所	高効率陸用プラント用タービン各種大型部品の複合加工プロセスの高度化による受注拡大
協和特殊株式会社	契約農家が作った作物をロスを出さずに100%商品化するための事業
株式会社Kuruli	新鋭オープン導入による、いつも“焼きたてパン”の香りがする店舗への変革
株式会社桑宮製作所	高効率且つ高精度な少量生産技術の獲得による「新たな生産プロセスの構築」
株式会社公精プラント	IoT対応の工作機械導入により生産性向上と新分野進出を図る事業
株式会社こじま	設備導入でつなぎ不使用の高付加価値「100%米粉麺」を製造
有限会社小林製茶	全自動包装機器導入を通じた生産性向上と高品質商品の安定提供の確立

株式会社坂元木工藝	ルーター軸付高速ボーリングマシンとCAMソフトの運動による自動化生産体制構築による製品の高品質かつ短納期化事業
崎永海運株式会社	高糖度トマトの収量増を目的とする新しい生産プロセスの導入による売上拡大
株式会社猿川伊豆酒造	多様化した顧客ニーズを実現する長崎宍岐焼酎の生産性向上による競争力の強化
有限会社三恵工業	タンカー新造船ラッシュに向けた最新式形鋼穴あけ切断機による生産力向上事業
三興建設株式会社	狭幅道路における迅速な管路維持管理サービス提供の開発
島原せんべい本舗	新型煎餅焼成機導入で生産量拡大、商品不足解消、売上拡大を目指す
聖栄陶器有限会社	新規成形機導入による高精度かつ肉薄陶磁器生地のコスト量産で売上の拡大
上翔建設有限会社	島内初!最新設備の導入で施設内の衛生管理を強力に支援する事業
新電業株式会社	『陸用プラント大型製品』の製作プロセス強化による市場拡大
株式会社新田鉄工所	最新鋭設備の導入により加工精度・生産能率を高め、高度精密加工分野の受注拡大を図る
信和技研株式会社	ワイヤー放電加工機による生産プロセスの改善と装置の開発
粋工舎	新築住宅販売プロセスの一元化による競争力強化
須崎屋	五三焼カステラの品質の安定化と生産性の向上による生産量の拡大
青心工測株式会社	建設現場のニーズに応えた3D測量設計モデルの開発事業
西部環境調査株式会社	新技術3次元超音波ドップラー流向流速プロファイラー導入による市場競争力強化
株式会社清和	生鮮スーパーによる独居老人向け高付加価値宅配サービスの展開
総和工業株式会社	当社特許技術を用いた小型農業生産器具を量産化する為の最新鋭ロボットアーム付きベンダー機の導入
株式会社大東エンジニアリング	航空機用移動式冷暖房装置の冷暖房性能の計測技術と信頼性の向上
株式会社大東製作所	小型管製品や製缶品のための量産プロセスの改善による生産性の向上
株式会社タカギ建設鋼業	パイプ建造物の材料加工の高効率化を図り競争力強化と地域発展に貢献する
鷹島物産株式会社	元寇の島「鷹島」における地域水産資源のブランド化のための鮮度を重視した食材提供事業
有限会社武田鉄骨	柱製作工程の自動化で生産工数削減・短納期を実現し、競争力を強化する
田中工機株式会社	大規模農家向け中型兼用自走式農業機械の製造と販売
株式会社司製作所	海外タイヤ工場向け装置部品製造の生産性向上による世代交代計画
株式会社テイストサブライ社	特殊真空パックと瞬間冷凍技術を活用した電子レンジの料理提供事業
有限会社手のべ陣川	冷風除湿乾燥機の導入による、生産性向上と売上拡大
有限会社東亜工作所	IOT活用自動無人加工システム構築のため最新式立式旋盤の導入
株式会社時津鉄工所	曲げ加工技術の進化と大型構造物製作プロセス強化による新たな価値の提供
ともえ精工株式会社	次世代大型旋盤機導入と当社独自の技術の融合による生産性向上
長崎タカラ食品株式会社	スルメイカ皮剥き機導入による効率化・コスト競争力強化で収益力向上を図る
長田食品	地域資源を活用した世界的にも珍しい「魚で造る味噌」の製造販売
中野鉄構株式会社	高精度精密機械加工技術の獲得による一貫生産体制の構築
株式会社二枚貝養殖研究所	希少価値が高いアワビ・プリスター真珠の陸上養殖システムの開発で売上拡大
有限会社野瀬建設	五島椿油の生産力強化による島内産業の活性化事業
株式会社白十字パーラー	ロス削減に寄与する新機種の導入による新商品開発・販売力強化・利益率向上と市場拡大
服部産業株式会社	「レーザー・パンチ複合加工機」導入による技術革新と受注拡大
株式会社パップ、ジャパン	個人に応じた栄養価データを積算し自己管理できるアプリの開発
花工房ふらん	業務用装飾花の鮮度保持と生産性向上による売上拡大事業
有限会社フェミニン	高級婦人服の短納期、高品質、高効率生産技術を確立する事業
有限会社福富管工	空調設備配管へのフレア継手工法導入による売上拡大と競争力強化
藤田克弥製麺	除湿及び空調設備の導入による品質の向上と均一化を図り売上拡大を目指す
有限会社プラスファンデーション	精密縫製技術を活用し最高級車向け内装製品への取り組みで売上拡大
株式会社平和鐵工所	H形鋼の一次加工内製化による精度向上と納期短縮
株式会社町田工業	新型鉄筋自動曲装置導入による建築用鉄筋加工の高度化及び生産性向上
有限会社松永水産	日本初低コスト流水かけ流し保温型の陸上養鱈システム開発事業
株式会社マツモト	惣菜等の仕入・加工の効率化とレジでの提案システムの構築事業
溝田精肉店	南島原の精肉店が全国市場向け「ひと手間」新商品開発で売上拡大
ミナミ化工産業株式会社	大型チタン合金製品に鏡面性を付与する化学研磨手法の開発
三藤産業株式会社	「煮干しいりこ」の微粉末化シリーズ製品開発による新市場の創出と販路開拓
有限会社向江建工	鉄骨の生産力の強化と品質向上のための最新型プラスト機の導入
村上矯正歯科	歯科用3Dスキャナー導入によるマウスピース矯正治療サービスの向上

出口工業株式会社	新世代設備導入による段取り時間の縮減と無人化で大幅な生産性の向上を図る
土地家屋調査士初瀬一夫事務所	国土交通省が推進する「i-Construction」での3次元測量・設計
とら屋クリーニング店	外交サービスにタブレットを活用、生産性の高い新サービスの確立
長田食品	全国初、真鯛の未利用資源を原料とした「真鯛だしパック」の商品化
株式会社中野エンジニアリング	船舶用大口径プレハブ配管加工への特化・効率化による売上増
中野鉄構株式会社	IoT・ロボット活用による24時間生産システムの構築
株式会社ナカムラ消防化学	ホース多積載型消防ポンプ車の開発と消防車の塗装行程の改善による他社との差別化
株式会社ナカヤマ	最新型シャーリングの導入により、納期短縮化と生産性を向上し競争力を強化する
なりすえ歯科医院	競争力強化に向けて新規診療を開始するための設備導入
西善製菓舗	最新設備導入で生産効率化を図り、増産及び売上拡大を達成する
株式会社西日本工業	最新円筒曲げ機(高精度ベンディングロール)の導入による新分野進出
株式会社日本ベネックス	密閉式塗装ブースの導入による品質向上及び生産性向上の実現
白山陶器株式会社	陶磁器用生地 of 効率的な生産システム構築による売上・利益拡大
有限会社原田パイプ工作所	3D計測機の導入により配管製作への付加価値を提供し同業他社との差別化を図る
平野青果株式会社	ニーズを捉えた人参の品質向上を図り商圏の拡大を目指す取組み
深堀米穀店	県産玄米を使った食味が良く保存期間が長い新商品開発のための設備導入計画
株式会社プロテック	水中構造物解体設備導入(ワイヤーソーマシン)
株式会社平和鐵工所	鉄骨専用3次元CADの導入により生産性向上と納期短縮で競争力を強化
有限会社法本胡麻豆腐店	胡麻豆腐の製造工程効率化と海外販路拡大
株式会社ゴディーショップ浜村	新鋭塗装ブース導入による生産性向上及び新規顧客獲得
株式会社本海産	養殖ワカメ水揚げ後、短時間で冷凍処理を行い、品質の保全と生産性の向上を行う
本田商會株式会社	IoTとパワードスーツを用いて安全かつ生産性を向上し競争力を強化する
株式会社松永鋳造所	トータル鋳造条件制御により他社を凌駕する軸受製品の開発で売上拡大
丸高商事株式会社	レジ改善と会員データ活用による、お客様／社員双方の満足度向上の実現
株式会社マルナン	レタスの鮮度維持を可能にする真空冷却装置の導入で販路拡大を狙う
森永材木店	レーザー加工機導入による全工程内製化でイチョウ木製品新事業展開
株式会社やがため	最新設備(RO膜、遠心分離機)導入による製塩事業の生産性向上と売上拡大
株式会社ヤマコウ	急速冷凍機及び真空レトルト釜導入による温泉蒸し料理の商品化と販路拡大事業
株式会社ユニバーサルワーカーズ	日本初MRグラスを活用した疑似体験コンテンツによる売上拡大
合資会社吉田屋	女性向けフルーティな香りの「花酵母」の生産能力を向上し競争力を強化する
株式会社渡辺造船所	船舶設計内製化用設計ソフト及び他金属接合用溶接機・切断機の導入

平成29年度補正 ものづくり・商業・サービス経営力向上支援補助金 / 事業実施企業一覧(159社)

事業者名(50音順)	事業計画名
アイアカネ工房	無農薬「食べる藍」の安定生産と焙煎器導入による生産性の向上
合同会社ISO飛鳥	国内外向け、ISOマネジメントシステムWeb運用サービスの提供
有限会社青田鉄工所	最新CNC旋盤による高安全性を求められる食品用ベルトコンベアー製造の生産性向上
赤木コーセイ株式会社	最新設備を導入し品質の安定化、顧客満足度の向上を図る
株式会社アバレルオオタ	高性能自動延反機導入による高品質・高効率縫製生産技術の確立
あつみ産業株式会社	当社の人気商品『天熟食パン』の増産体制整備と売上拡大
杵岐牧場	経産牛に価値を与える新たな加工プロセスの構築と新製品開発
有限会社いくた	和菓子部門の生産体制強化と「いくたブランド」構築による売上拡大
有限会社池田海陸物産	異物洗浄機とX線検査装置導入による品質管理の徹底
石商イマダ	石材加工用CAD・ゴム文字切機導入による生産性向上
有限会社一誠陶器	高精度な陶磁器生地製造部門新設による陶磁器製品の多角化推進
伊藤工作所	高剛性・高精度ターニングセンタ導入による金属加工生産性向上
株式会社稲沢鐵工	日本一の住宅階段メーカーへ駆け上がる!! 高精度レーザー切断で量産体制構築
今里酒造株式会社	殺菌・温度調節器による温度、清浄度等の制御技術向上事業
株式会社インテックス	3DCADソフト及びカuttingマシンの導入によるパッケージ類の商品開発と販路拡大による売り上げ拡大
うえはら株式会社	外国人観光客向け常温対応「伝統料理即席いりやき」の設備投資と売上拡大
株式会社内海鉄筋工業	生産性向上による新工事分野への進出と魅力ある職場づくりの推進

八重島窯業原料株式会社	蛍光X線分析装置の導入による生産の効率化及び硝子向け原材料としての新規参入
山翔	下降線をたどる島原手延べ製麺業界で、生き残るための新しい麺開発
湯川王冠株式会社	3次元レーザ加工機に依る半導体製造装置向け部品の開発
有限会社吉原工業所	三次元測定機による測定データのデジタル化 とCAD、CAM連動のものづくり構築
有限会社吉本食品	漬物製造「調味料液充填」工程の機械化による商品の安全衛生水準と生産性の向上

平成28年度補正 革新的ものづくり・商業・サービス開発支援補助金 / 事業実施企業一覧(74社)

事業者名(50音順)	事業計画名
株式会社aranビューティー	他社との差別化のための自社仕様最新式業務用脱毛機の導入
飯田青果有限会社	農作業請け負いサービスと品質向上に寄与する移動式野菜乾燥室の導入
杵岐の蔵酒造株式会社	桜チップで燻蒸したスモーキーフレーバーの新焼酎の商品開発
杵岐牧場	杵岐牛加工所の増改築による機械整備
イサハヤ電子株式会社	高周波・高圧絶縁対応電源による新規パワーデバイス市場参入
株式会社岩佐鉄工	溶接ロボット導入による生産性向上・納期短縮体制の確立
岩吉産機工業株式会社	AI機能付機械導入での精度向上及びIoTによる原価把握での受注拡大
梅ヶ枝酒造株式会社	甘酒の「量・質・生産性」を向上させる設備導入で事業拡大と競争力を強化する
株式会社ウラノ	航空機部品の検査にロボットを導入し自動化する事で競争力を強化する
株式会社エミネントスラックス	管理システムの導入で情報の見える化と社内共有を図り競争力を強化する
株式会社エムケーシー	超高精度・微細加工技術獲得による価値源泉の確立
株式会社エムビーフーズ	愛野赤土馬鈴薯を自社販売し、規格外品を一次加工する新規事業
大阪シンコー株式会社	裁断工程の革新による国内最高級シャツ並びに特殊仕様制服等への展開
御菓子屋双葉屋	老舗和菓子屋伝統の逸品を全国へ、生産性向上で商圏拡大を図る
有限会社奥田工業所	高精度曲げ加工技術獲得による新たな中核事業の確立
有限会社尾崎輸送部	二層式荷台の導入で生産性を向上し競争力を強化する
重家酒造株式会社	新型で大型の蒸留機導入による作業時間の短縮と焼酎資質の向上計画
カコイ食品株式会社	食の安全性確保とコストの削減で大都市圏へ販路を拡大
株式会社勝手	生産性向上に加え「へり無し畳、防炎畳の新規販路拡大」の実現
カネイヨシウラ株式会社	新乾燥システムの導入による煮干イリコの品質及び生産性の向上
株式会社亀山電機	ビッグデータ・AIの活用によって事業売上を3倍まで向上させる設計プロセスの革新的改善
川添許造有限会社	甘酒製造の生産性向上と開封後の保存性改善及び新甘酒製品の開発
株式会社ききつ青果	青果物の品質向上及び安定供給により自社ブランドを強化し、売上拡大を図る
キタ忍歯科医院	車椅子の患者・障がい者が介護サポートなしに受診できるバリアフリー高度歯科治療の実現
株式会社木田プラス	デザイン力を活かし未開市場を開拓するため地域初の「レーザー加工機」を導入
九州電通株式会社	IoTデバイスの高速通信に対応する高周波高精度小型水晶発振器の開発
旭栄産業株式会社	先進的、地盤改良機を導入し品質を上げ市場拡大する
久保工業株式会社	強みの強化とIoT/AI活用による持続的競争優位の獲得
株式会社ケンコーホーム	業務統合システムとVR体感システムを活用した施工能力向上と新規顧客拡大
有限会社小林総合物産	精米作業の効率化と「平戸産棚田米」の量産・ブランド化計画
佐世保コーヒーステーション牛島有限会社	新焙煎機による顧客の細やかな焙煎ニーズへの対応強化
澤本歯科医院	マイクロスコープと画像管理システムを用いた革新的歯科治療(安心と見える化の提供)
三益製菓株式会社	究極の生菓「サフラン」の力をフルに引き出す健康増進商品開発事業
志げる製菓舗	生産力増強のための設備導入策と地域資源を活かした新商品開発
有限会社心誠	高鮮度食材の保存システム導入で廃棄ロス削減と競争力を強化する
滲透工業株式会社	次世代自動車向け過給機部品の高耐熱化実現による生産拡大計画
株式会社シンプロジェクト	大型特殊車両の誘導車専用の誘導・管理システムの開発
有限会社スポーツタッチカワ	自社オリジナルマーケティングの活用による短納期の実現と売上高向上
大成工業株式会社	ベンディングロール導入による大型曲げ加工品の自社一貫製造計画
有限会社タテイシ	椿オイル生産効率化によるOEM受注体制の確立と競争力強化
有限会社立山印刷	顧客が求める価値に応える多様化したパッケージのデザイン並びに制作業務
田中工機株式会社	全自動ブレーキプレス機導入による小規模農家向け少量収穫機の実現
株式会社千鶏カステラ本舗	カステラの3D急速冷凍機の導入による新たな消費地の開拓

梅ヶ枝酒造株式会社	新規スピリッツ免許取得に伴う新商品「ジン」の製造設備導入で事業拡大と競争力を強化
株式会社ウラボ	航空機エンジン部品加工の全工程をロボット化し、生産拡大を図る
H. O. C株式会社	コンクリート製品へのウオータージェット加工で差別化を図り、受注を拡大
有限会社エスケイ・アイ・コーポレーション	より現物に近く!商品価値を最大限に表現できる印刷物制作事業
株式会社エミネントスラックス	MADE IN 長崎の自社ブランドとIoTを活用した管理で生産性向上を図る
扇精光コンサルタンツ株式会社	UAV(ドローン)搭載型レーザスキャナによる3次元地形モデル作成事業
大串モータース	高機能な自動車整備機器の導入による車検・修理作業の生産性向上
オオシマ農産株式会社	甘藷加工で最新の乾式自動皮むき機等を導入し、生産性向上と売上拡大を図る。
株式会社大野社	3次元測定器導入による大型・複雑形状の金属部品の品質向上
有限会社小川興業	P型ポジショナー導入による生産性の向上及び競争力強化
有限会社尾崎輸送部	回転式クランプフォークリフトを導入し生産性向上及び競争力強化
小浜倉糧株式会社	高速自動包装機と多言語対応可変印刷機能の一元システム計画事業
重家酒造株式会社	壱岐での日本酒製造復活と市場ニーズにあった高品質日本酒を製造するための製造ラインの革新計画
協業組合長崎市古紙リサイクル回収機構	新トラックスケール導入に係る古紙増量計画
カコイ食品株式会社	地元素材を活用した超プレミアム商品を旗艦展開し、新規顧客開拓を行う
富士樹脂株式会社	小型水中ロボット製作のため精密NCルーターマシンの導入による加工精度向上と製作時間
金子真珠養殖株式会社	レントゲン装置を使った真珠貝検査の自動化による生産性向上
神谷歯科診療所	歯科用CTによる高齢者向け治療と予防歯科で健康寿命をサポート
かわさき歯科医院	長崎市内初バリアフリートイレ配備の健常者・要介護者・障害者受け入れ事業計画
株式会社環境衛生科学研究所	液体クロマトグラフー質量分析装置による高度分析技術の構築と差別化の強化
有限会社岸川製作所	全自動型複合加工機導入による、24時間生産体制の構築と生産性の向上
有限会社岸本製作所	高精度技術獲得による[MOT:技術を武器にする経営]の促進
有限会社木村蒲鉾	深絞り真空機導入による生産力の大幅な向上と個食化への対応
九州松下工業株式会社	主力製品の標準化による原価低減と短納期化によって海外市場での他社との差別化及び競争力の強化
有限会社協立鉄工所	最先端設計環境構築による大型精密工作機械の機能レベルアップ
協和機電工業株式会社	最新型溶接ロボット導入による水処理機械の生産性向上及び受注拡大
有限会社近代印刷	レーザー加工機と折加工機で紙をデザイン性のある立体的な販促物に加工
楠田製麺	冷風除湿乾燥機と自動結束機の導入による生産性向上と売上拡大
株式会社工藤測量設計	手間と危険を回避する設備導入で生産性向上とコスト削減を図る事業
月香園製茶株式会社	日本一の長崎県産そのぎ茶の贈答品増産に向けた生産性向上事業
玄海測量設計株式会社	測量作業における3Dスキャナ付トータルステーションの導入による測量精度と生産性の向上
株式会社ケンコー	最新大型天井クレーン導入による生産性向上および市場拡大の実現
株式会社康真堂印刷	開きやすく読みやすい製本物を実現する製本システム導入事業
株式会社公精プラント	最新鋭の量産型工作機械の導入による作業現場の刷新計画
五島水産株式会社	鮮度管理を重視した鮮魚加工生産工程の短縮化による生産性向上
有限会社牛蒡餅本舗熊屋	創業250年老舗企業のカステラ生産設備強化による海外展開の実施計画
有限会社西海園	本格茶が手軽に飲める「水出しそのぎシェイク」開発・販路開拓事業
株式会社西海建設	ICT技術を活用した施工管理システム開発による浚渫工事の生産性向上
有限会社新西海自動車学校	高機能ドライブシミュレータと指定外講習による生産性向上計画
株式会社境鉄工所	鉄骨生産能力強化とコスト削減の為に最新型シャーリング機の導入
株式会社ささや	先端機器導入による、生産能力向上、顧客ニーズ対応及び市場開拓
株式会社佐世保木創	耐震性・防火性に優れたCLT材を用いた木製小屋製作の新展開
有限会社里脳製作所	情報処理技術と測定計測技術の同時向上による生産プロセスの改善
有限会社ザブ・テック	半導体・液晶関連分野の大型・精密化への対応と新規分野への進出
株式会社湘南サンライズ工業	高精度マシニングセンタ導入による高付加価値製品の内製化及び作業工程の改善
株式会社サンフリード	最新の色・光選別機導入による、精米加工の高品質化及び生産性向上
サンモーターサービス株式会社	3次元CAD／CAMシステム導入による市場リーチ力の強化
株式会社シーズ	三次元データーを使った障害者のニーズに応えるオーダー椅子カバーの製作
柴崎建設株式会社	ICT技術にかかるレーザースキャナ導入による効率化及び受注力強化
島原せんべい本舗	島原手焼煎餅の商圏拡大に伴う、製造プロセス改善及び更なる生産性向上
株式会社九州ジंक	アルミ合金製陽極の最大生産量拡大による労働生産性向上

尚時堂株式会社	高齢者のクオリティ・オブ・ライフを高める!老舗メガネ店の革新的挑戦
株式会社将大	高品質なパン製造の生産性を向上して販路を拡大する
有限会社長崎スチールエンジニアリング	特殊耐震化構造の新商品「鉄み金物」の量産化及び大型配管設備対応による販路拡大
有限会社翔芳窯	一珍技法を駆使した繊細な絵付けによる和モダン食器の開発
昭和被服総業株式会社	小学生の成長に合わせ6年間着続けられる制服の製品化
株式会社白浜工業	次世代ユニッククレーン導入による生産性向上と溶射ニーズへの対応力強化
有限会社シロタニ木工	木工作業用の先端設備(2台)を導入し売上・生産性向上を図る
株式会社シンコー	艦船修繕工事の工程短縮による品質・生産性向上
渗透工業株式会社	自動車部品向け整列熱処理治具の高耐久化実現による生産性向上計画
有限会社スエオカ	会計処理プロセスの改善による新サービス導入で顧客満足度向上
須崎屋	五三焼カステラの海外展開に対応する生産工程改善計画
株式会社スマートデザイン	高精度3Dレーザースキャナー購入、利用による生産性向上と新ビジネスの実現
株式会社スワン	五島産精油配合洗剤によるクリーニングの高品質化及び競争力強化
瀬崎製作所	QCDに差をつける製造工程改革で顧客満足向上と新規顧客への展開
洗濯工房	クリーニング業のIT化、付加価値提案による顧客満足度向上事業
有限会社善徳丸商店	既存建設資材卸業との相乗効果を発揮する空家解体事業展開
総和工業株式会社	溶接ロボット導入による自社製高気圧酸素カプセルの品質及び生産性向上
株式会社田浦組	UAV・レーザ測量システムによる作業効率化とICT対応による企業評価アップ
有限会社高木製作所	高精度マシニングセンター導入で精密部品加工受注による事業拡大
高橋歯科医院	地域の高齢者や障害者への高度な歯科診療の提供に向けた歯科用CTの導入
高柳養鶏場	息子への事業承継に向けて飼養羽数倍増による養鶏場規模拡大事業
大成工業株式会社	ビームワーカー導入による切断・孔明け工程改善と働き方改革
有限会社立山印刷	地域商店街等の活性化を目的とする「クーポン付日めくりカレンダー」製造事業計画
株式会社三恵工業	最新鋭の数値制御工作機械による生産量拡大、生産性向上、コストダウン、納期短縮、新規開拓事業
有限会社中央電機製作所	IoT化対応パンチプレス導入による生産体制強化及び受注拡大
長星開発株式会社	最新油圧ショベル・圧砕機導入による作業効率・生産性向上
株式会社司製作所	“未来を担う生産力” 人×機械のフレキシブル生産プロセス構築
有限会社塚ちゃん豊仙たまご村	「鶏糞燃焼温風設備」を導入し生産性を上げ、収益を拡大する
有限会社辻川水産	サーモン養殖の生産性向上及びブランドサーモンの加工品製造による販路拡大
株式会社津本料理店	オゾン水ナノバブルを活用した高付加価値商品の製造・販売事業
出口工業株式会社	CAD／CAM導入による生産性の高効率化で更なる競争力の強化を図る
株式会社テクノ・ズスタ	病院・施設等院内感染対策を支援する洗浄・消毒委託請負サービス事業
有限会社天神ボデー	最先端塗装ブース導入による生産性向上計画
有限会社天洋水産	最新魚体処理機導入による生産性向上と売上の拡大
有限会社土井牧場ハム製造所	生肉の臭いを抑え賞味期限延長となる無添加ハムの開発事業
陶房亀岡	歩留まりの高い製造ライン構築による古陶磁再現とオリジナル製品開発
株式会社トーセン溶建	生産性向上を目指す専門性の高い自社工場の整備
株式会社ドラゴン	駐車場管理で県内初のネット予約システムを導入し、売り上げ拡大を図る
株式会社虎屋	乾麺用自動計量機等導入により生産性を向上させて売上高増を実現
長崎工業所	溶接姿勢の安定確保で高品質な製品作りと生産性向上を図る
株式会社勝手	先端設備導入による製造方式の構築及び差別化商品にての販路拡大
株式会社カイトックファミリー	高齢者が快適に過ごせる日本製高級パジャマの開発と生産
有限会社長崎屋	独自ブランド「長崎オマガリにやすてら」製造工程改善による増産体制構築
株式会社中嶋屋本店	更に美味しく身体にやさしい「ダシ」文化を提供し競争力を強化する
中野鉄構株式会社	最新溶接技術と現場力(ヒト)融合による生産プロセスの変革
有限会社野中木工所	長崎県産木材を加工しユーザーのニーズに対応する新たな木製品の製作
中村畳店	最新畳縫着機導入による多品種対応と品質及び生産性の向上
株式会社ナカムラ	スーパーの販促用POPの印刷業務の生産性を向上し、売上拡大を図る
株式会社南翔クレーン	既存設備を活用した県内初の杭抜き工事受注による売上の拡大
有限会社ニシトウ	最新の自動成型機導入による生産プロセスの効率化・高度化事業
西日本繊維株式会社	アパレルウェアのプリントから縫製まで一貫生産による提案型企業への挑戦

株式会社新田鉄工所	形彫(かたぼり)放電加工機の導入により特殊加工機械を拡充し技術競争力を強化する
日本紙工印刷株式会社	店舗ショーウィンドウを活用した販促印刷のパッケージ商品の展開
株式会社バイオジェノミクス	需要に応えるため乳酸菌生産物質の増産体制を整え、利益拡大に繋げる
有限会社梅寿軒	カステラ製造に係る伝統技術の数値化と生産性向上による商品不足解消
合資会社林醤油本店	創業100年の伝統の醤油を島原観光に役立てる新サービスと新商品の開発
株式会社光工業	法面工事用「コンクリート吹付機」導入による経営力強化事業
株式会社日野商店	HACCP導入と生産能力向上による鯨食文化の県外戦略の展開
有限会社日見フランソア	しょうがを使った“温活パン”の開発及び生産性向上による量産化
株式会社ビューホテル彦岐	インバウンド対応による新たなサービスの提供で集客強化を図る
有限会社平尾ダンボール	特殊段ボールを使った個人消費者向け大型仕器の小ロット商品製造販売による売上拡大事業
平野青果株式会社	契約農家の負担を軽減するためのサービス提供プロセスの改善
有限会社ファームまるだ	ブロッコリーの温度・湿度管理出荷による売上、収益率向上化事業
深堀米穀店	脱酸素剤を袋に閉じ込めたままで開封できる小袋無洗米の商品開発
福田酒造株式会社	洗米・製麹工程における酒質向上により、競争力強化と拡大する海外市場の開拓
株式会社藤田チェリー豆総本店	チェリー豆シリーズの国内・海外販路拡大のための生産体制の充実
プレテック島原協同組合	サイディング加工機導入による工期の大幅短縮と販売拡大
プロセブン株式会社	有事(地震発生)依存型から安定経営へ変革実現に向けた新商品開発
株式会社平成機工	製造環境の高度化による新事業分野の拡大と成長
株式会社ホーセイ	最新加工設備の導入で高品質の確保と生産性向上・コストダウンを図る
株式会社マシナリーテック	量産品専用の生産ライン完結による物流関連機器メーカーへの挑戦
株式会社松井老舗	創業400年の伝統を活かした切り込み入り長崎カステラの全国販売
株式会社丸研特殊印刷	九州発!小ロット・短納期で付加価値の高いデジタルラベルシール印刷環境の構築
株式会社マルマス	特殊急速冷凍機及びゆで種機導入による生産性・品質・顧客満足度の向上
合資会社三ツ池	既存商品「とうふ蒲鉾」製造技術活用型新商品「島原魚麺」づくり
三藤産業株式会社	養殖サバの新規ブランド構築のための最新凍結技術の導入
株式会社宮崎製作所	ロボット溶接機導入による生産性向上と高品質溶接の安定化
ミュクソーイング株式会社	紳士オーダースーツ仮縫技術のシステム化を図り競争力を強化
株式会社むらべ	宝の海の恵みを世界へ離島の水産資源と人のチカラをつなぐ体制構築
株式会社森口鉄工所	高性能ワイヤ放電加工機の増設とIOTの活用による生産性の向上
有限会社森酒造場	世界へ向けた平戸ブランド日本酒の高品質生産及び生産性向上を可能にするプロセスの構築を行う
株式会社山一	業務部門IT化推進による納期短縮で顧客満足度と商品回転率向上
やまぐち歯科クリニック	設備投資による診療体制全体の精度向上と新サービスの開始
やまさ海運株式会社	世界遺産周遊拡大に向けたインバウンド対応ネット予約システムの構築
株式会社ヤマサキ	新技法によるノーアイロンスラックス開発で市場開拓と売上拡大を図る
株式会社ユニバーサルワークス	軍艦島上陸観光における外国人向け多言語アプリ導入でサービス向上
有限会社吉川土木コンサルタント	ICTの可視化解析技術導入による技術力向上及び品質改善を目指す事業
有限会社吉本食品	経営歴62年間の漬物製造技術活用型「甘酒」製造・市場展開事業
株式会社吉本ハイテック	“現場力”強化による大型鋼構造物生産活動プロセスの合理化
流体テクノ株式会社	最適化手法を用いた船型開発の実現による設計生産性の向上
炉端大和	地域資源を活用した新事業の取り扱いによる販路拡大

平成30年度補正 ものづくり・商業・サービス生産性向上促進補助金 / 事業実施企業一覧(128社)

事業者名(50音順)	事業計画名
合同会社ISO飛鳥	ISO認証管理業務のデータベース化による労働生産性向上
株式会社愛鶏園	長崎県内唯一のシュリンクバック鶏卵業者としての機能強化事業
相浦罐詰株式会社	楯円缶(鯛缶)の箱詰め工程の自動化計画
有限会社青田鉄工所	完全オーダーメイド受注の食品用ロボットアームの開発、製造工程の生産性向上
有明まんじゅう	後継者の焼菓子技術活用による世界遺産関連新商品開発事業
アリエス株式会社	最先端のアパレルCADシステムによる効率化で品質向上と生産性向上を図る
株式会社有馬	ICT技術搭載3tブルドーザ導入による圃場整備事業の生産性向上
有限会社池田海陸物産	製造環境の改善による高品質「冷凍野菜」開発および販路開拓事業

有限会社井上ドライクリーニング工場	「洗濯のプロ」としてリネンサプライ業と連携し新規顧客拡大を図る
株式会社インテックス	MICEに特化した通販サイトと品質向上で新規顧客獲得と商圏拡大
内田蒲鉾店	現代消費者ニーズ適合型「ヘルシー蒲鉾コロッケ」市場展開販売事業
有限会社宇宙模型	新生産方式の導入による軽量化・強度化・短納期の実現と受注獲得
大坂歯科医院	三次元的下顎位から考察する審美と機能の調和した理想咬合の提案
オオシマ農産株式会社	冷凍野菜の「カット〜個包装」迄、一貫機械化を行ない収益拡大を図る
大平食品株式会社	最新異物検査・滅菌装置の導入による業務用「長崎産辛子高菜」の開発・販路拡大
岡崎製パン所	高速自動包装機導入による出来立てパンの生産能力向上と販路拡大
お菓子のいわした	生菓子の販売力強化とロス率の削減による付加価値向上事業
株式会社小山商店	高性能精米機・研米機導入による精米精度の向上及び高品質化と生産性向上
株式会社OLIVE	花束加工作業の機械化による生産性向上の取り組み
有限会社海産物のわたなべ	検査工程の自動化による生産性向上と品質向上による競争力強化
株式会社カイトック	船舶用・省力油圧ウインチの一貫生産体制確立による市場拡大
菓子工房ひでみ	名店を超え 地域へ美味しいを供給 “伝説のパティスリー”量産ライン構築
カジワラ自動車	車輻軸重無制限検査体制確立による新規顧客獲得、顧客満足度向上
有限会社川虎かまぼこ	包装機導入による生産性向上及び新製品の生産体制の確立
有限会社川浪自動車	最先端整備機器の導入による新型車両への対応力強化
有限会社関西工業所	ものづくりの研究・開発に対し、高水準で安定した製品の供給を行う。
有限会社木村蒲鉾	地元素材を使用した新長崎名物の生産体制確立および労働生産性の向上
九一庵食品協業組合	長崎の甘いごま豆腐(スイーツ豆腐)等の自動包装機導入による生産性向上と売上拡大
株式会社九州メタルテックス	先端加工機の導入による生産性と付加価値の向上
協和機電工業株式会社	電動機試運転電源用大型発電機導入による大型電動機整備の受注拡大
株式会社喜代屋	味噌醤油工場の設備近代化による労働環境改善と新分野進出
きらきら歯科医院	見える化計画とブレママサポート事業
株式会社草野組	全循環型建設資材リサイクル高品質商品製造と中間処理場の延命化
草野歯科医院	訪問診療を中心とした高齢者のお口の中のケアをより確実なものにする為の取組
有限会社口之津モータース	先進安全自動車整備可能な南島原市初エーミングセンター開設時業
有限会社県央リサイクル開発	焼却灰等の資源としてのリサイクル促進と道路路盤材としての活用
有限会社光春窯	石膏型切削加工システムの導入による波佐見焼の耐熱食器の商品化
株式会社康真堂印刷	プロ向け市場を切り開く!高精細CTPを活用した高品質印刷の商圏拡大事業
株式会社公精プラント	加工品自動脱装と測定システム融合による中量品種の事業拡大
有限会社康創窯	海外展開に向けた高精度な磁器ワイングラスの安定生産技術の確立事業
株式会社小林甚製麺	手延素麺製造技術活用による「手延生麺類」の新商品開発事業
小麦工房プール	フレンチシェフの高度な専門性活用型「高級食パン」市場展開事業
合名会社才津印刷所	最新CTPシステム導入による五島列島印刷物の内製化推進事業
坂本工業株式会社	レーザースキャナーを用いた設計システムの構築による生産性の向上
佐世保通運株式会社	新型インタンク導入による輸送コストの削減
佐藤物産	“ここにしかない”地域の食材を粉末加工 一貫製造する生産体制構築
三興特機株式会社	狭所での切断工事における新規工法の取得を目指す設備投資
株式会社三恵工業	
株式会社サンコー技研	測量用ドローンの導入による地図作成の高精度化・効率化
株式会社シーガルイン	駆除対象の未利用資源を活用した画期的な製品の地域外販売拡大に向けた取り組み
株式会社実光測量設計	3Dレーザースキャナー導入による、現場作業の効率化及び受注枠の拡大
株式会社嶋田技建	測量技術を3次元化し、i-Constructionの推進を図る
島原食糧販売株式会社	精麦工程選別3重化による高精度精麦で製造コスト減原料供給事業
有限会社島原創互物産	消費者の健康志向を捉えたそうめん等の製造における安全性・生産性向上計画
島原手延素麺協同組合	蕎麦アレルギー対策完備施設による蕎麦加工内製化、収益拡大事業
株式会社清水雲仙	全国区へと成長した自社ブランド商品量産化と新商品開発体制の構築
聖栄陶器有限会社	多孔質セラミックス素材の生産性向上による半導体・液晶製造装置事業への参入
株式会社白雪食品	新型フライヤー機導入による高品質製造ライン確保と生産性の向上
株式会社シロタニ	くり抜き工程へのNCルーター導入によるオーダー家具市場開拓事業

有限会社シロタニ木工	デジタル自動カンナ機の導入による生産性アップ&魅力アップ&売上アップ
株式会社シンコー	艦船メンテナンス工事に特化、塗装と溶接を一貫して行い品質と生産性を向上
株式会社杉永蒲鉾	最新自動計量・自動包装によるちゃんぽんの具・ちゃポリタンの販路拡大
関戸麹屋	商品多用性向上による販路開拓
第一商事株式会社	手延素麺製造の乾燥工程への除湿機導入による生産性向上
株式会社大地のいのち	2次加工食品メーカーに向けた野菜ペースト1次加工品の量産
株式会社大東エンジニアリング	航空機用冷暖房装置の定温湿度条件を確保する性能試験品質の向上
有限会社タイヤショップヒデ	出張タイヤ交換サービスの強化による生産性向上事業
大洋食品株式会社	長崎初、県産天然ブリを利用した缶詰保存食、常温流通食品の開発事業計画
高橋友商製麺	後継者のIT知識活用による経営近代化推進事業
有限会社茶友	新製法茶葉の消費ニーズに対応した商品開発と生産性アップ事業
長工醤油味噌協同組合	1人前小袋の包装工程の機械化による時間短縮と人員不足解消
有限会社塚ちゃん雲仙たまご村	業務用冷蔵、冷凍設備を導入し廃鶏肉の加工及び販売の拡大と収益性の向上
有限会社津野田ゴム加工所	ICAC5の半導体増加による半導体装置向けゴム製品大口ロット生産の構築
有限会社デンタルワークスシステム・U	次世代歯科技工受注・生産体制整備でデジタル印象対応サービス開発
有限会社土井牧場ハム製造所	手作り農工商連携商品の生産効率化と付加価値向上事業
株式会社遠山加工店	かんころ餅専用の高性能冷凍庫と殺菌庫を導入して売上増を実現
有限会社東亜工作所	航空機ジェットエンジン部品市場の受注シェア拡大
土地家屋調査士横田耕詞事務所	最新型ドローンを活用した測量業務効率化による生産性向上と業務拡大
株式会社富建	全国初の住宅建築効率化のクラウドネットワークシステム事業
株式会社鶏の白石	島原名物「白石の唐揚げ」をご家庭にお届けする宅配事業の新展開
有限会社長崎井上	電気フライヤー導入による「フリーフロム食品」の量産化と新規市場への進出。
合資会社長崎開発	新サービスの実施及び温泉熱を活用した業務効率化
株式会社長崎測量設計	設備導入で生産性向上、コスト削減、事故の防止を図る事業
株式会社長崎ユタカ	検査用ドローンによる高所での迅速安全な調査・点検計画
有限会社ナカタ	製造ラインの構築による県産魚を使用したワンフローズン商品の300%の生産性向上
長田食品	長崎県産『鯛の鱗』を活用した高付加価値商品の試作開発
中野鉄構株式会社	大型製缶分野の一貫生産体制確立によるグローバル競争への対応
株式会社ナカムラ消防化学	高重心消防ポンプ自動車の製造
株式会社南原	九州一早い道路工事環境を劇的に向上する粉塵対策の為の設備投資
株式会社南風	オーギュアソムリエによる新ヘアケア・ヘッドスパサービス
株式会社にくせん	ウイナー包装をオートメーション化による生産性向上
株式会社西日本工業	「地域活性」に向けた一貫通貫生産体制強化への塗装ブースの導入。
日誠コンクリート株式会社	水密性・圧縮強度を高める設備の導入で生産性と省力化を図る。
バイオファーム株式会社	冷凍いちごや加工品の新商品化による売上拡大
有限会社梅寿軒	カステラを利用した新商品開発と生産力増強による全国展開
株式会社ハスポ	オンデマンドマーキングシステムによる店舗での即日マーク加工サービスの提供
はやした歯科医院	マイクロスコープ導入による精密で繊細な治療精度の向上
株式会社PAL構造	構造物の設計、点検、補強に係る一貫サービスの提供による業務拡大
平木工業株式会社	表面処理工程の刷新による生産性向上と販路拡大
平戸瀬戸市場協同組合	超低温凍結庫導入による平戸産魚の販路拡大
平野青果株式会社	出荷人参の保湿効果と情報の見える化を同時達成する仕組の構築
有限会社ふくみ屋	最新設備の機械化による冷凍惣菜製品を高品質化、生産能力向上の実現
有限会社藤井からすみ店	秘伝製法からすみの製造工程改善で商品不足解消・開発体制の構築
株式会社藤沢精工	量産化に向けた最新型設備を導入し無人運転対応を可能とする
藤田克弥製麺	手延素麺製造工程の機械化推進による生産性・付加価値向上事業
有限会社プラス銘板工業	最新UVプリンター導入による多品種少量生産体制の構築及び競争優位性の確立
ベッカライメリメロ	地元素材の特性を引き出す独自製法による新商品の開発
有限会社法本胡麻豆腐店	製造作業の標準化と出荷・検品作業のIT化
株式会社峯陽	船用部品の商圏拡大に向けた切断ロボット導入による生産性向上
株式会社まえた	和菓子に対するお客様ニーズの高度化に対応するために三重包あん付属設備の導入

株式会社町田工業	鉄筋加工品の細物専用ライン構築による量産化と納期短縮化を図る
有限会社松尾溶断所	ファイバーレーザー切断機導入による金属切板加工の受注拡大と生産性向上
万月堂	オリジナル「桃カステラ」の増産体制の構築による商品不足解消
有限会社萬順製菓	革新的な「月餅」の生産性向上と販路拡大の為の設備投資
みぞぐち畳インテリア	畳製造自動化によるIT製作工場稼働で人材不足対策事業計画
株式会社みなみしまばら	塩蔵ワカメ生産体制強化による販売機会創出・収益改善事業
株式会社メディプラス	調剤薬局における対物業務の機械化と対人業務サービスの充実
有限会社森酒造場	製造工程自動化による生産数量増加に対応した製造ラインの確立及び生産性の飛躍的向上
株式会社本村工務店	最新の切断機械導入による製材加工精度・生産性向上と業務拡大
森製麺所	手延素麺製造「板切工程」機械化による早朝作業者の労働環境改善事業
株式会社ヤマサキ	高品質、高付加価値オーダーラックスの量産体制確立による競争力強化と売上拡大
やまさき自動車	大型車対応の新たな钣金塗装ラインの構築による顧客価値向上
山田工業有限会社	設備機器の導入による五島市橋梁修復工事の島内完結化事業
合資会社山中商店	長崎県産材料を用いた醤油製造の為のFRP製・半地下発酵槽設置
結デザイン有限会社	地方とふるさと納税寄附者を繋ぐサービス提供への挑戦 –世界最速封入封かん機の導入–
有限会社吉川食品	国産大豆100%の高濃度新製品とうふ製造の生産性向上
有限会社吉田米穀	生産工程の改善による長崎県産タケノコ水煮の製品化
株式会社和山	外食産業用食器分野へ販路拡大するため、両面印刷技術を活用した高精度絵行け製品の開発事業