

DATA BASE

平成27.28.29.30.令和元年.2年度補正
ものづくり補助金
採択案件一覧

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 採択案件一覧

●1次公募 (84件)

| 事業者名 | 事業計画名 |
|---------------------------------------|---|
| 清和工業株式会社 | 鉄道インフラ輸出における生産システムの構築 |
| 株式会社井上商店 | 自動計量機導入によるレトルト商品の製造・販路の拡大 |
| 株式会社クボタ製作所 | 半田付きハーネス用自動生産/検査システム導入による高品質化と国内生産への回帰 |
| 株式会社中村鉄工所 | 長尺リニアモーターマシニングセンター導入による高効率フレーム加工 |
| 有限会社関西製罐 | 平角塗料缶の巻締め部を高周波誘導加熱接合することで漏れ不良を限りなくゼロに削減 |
| 株式会社マルニ | 編集と営業の根本的な生産性改善による定期刊行物印刷の受注拡大 |
| 株式会社フジテツ | CNC旋盤導入による精密樹脂レンズ製造金型部品の品質と生産プロセスの向上 |
| フジミツ株式会社 | 蒲鉾生産ライン改造による高級・新商品開発・販売事業 |
| 井岡武道具株式会社 | 武道用ゼッケン並びに垂(たれ)ゼッケンの短納期を実現する生産革新 |
| 安原環境テクノロジー株式会社 (旧:株式会社安原設備工業) | 既存排水浄化槽の浄化性能向上に特化した排水浄化パッケージサービスの開発 |
| 有限会社小野商店 | フルカラーカメラ搭載小型光選別機による精米への異物混入防止並びに除去 |
| テクニカルカワモト | CNC旋盤・自動化システム導入による精密小型部品製作の効率化と品質向上 |
| 柳井紙工株式会社 | マスタープランカーシステム導入による紙製パッケージの品質向上と新規顧客開拓 |
| 株式会社フェアリーSガーデン | 新設備導入と新工場への移転による生産能力の向上と新事業の推進 |
| 株式会社まるわステンレス工業 | 熟練技術との融合を目指した複合機導入による独自性の確立と競争力強化 |
| 株式会社ひびき精機 | 半導体製造装置部品・航空機開発部品の生産性向上に向けた最新モデル導入事業 |
| 企業組合うずしお母さんの店 (旧:企業組合うずしお母さんの店加工部) | 製造設備の強化による地元で愛される「鯛寿司」の販路拡大 |
| 有限会社梅乃葉 | 希少性の高い高鮮度なケンサキイカ加工品の生産力向上と販路拡大 |
| 有限会社三田産業 | 破碎設備の導入による新商品開発及びコンクリートリサイクル事業 |
| 白井興業株式会社 | 複合加工機導入による製鋼用モールドの革新的加工技術の開発とリサイクル化による低コスト提案の実現 |
| 有限会社ほうえい堂 | 和菓子の香・味を損なわない冷凍・包装システム導入による国内外の販路拡大 |
| 株式会社松田鉄工所 | 新規事業分野の技術基盤確立のための生産プロセス革新と事業拡大 |
| 株式会社ダイワ | ショルダー型、外壁洗浄・ガラスコーティング・洗浄装置の試作・開発 |
| 株式会社藤本コーポレーション (旧:株式会社藤本印刷) | DM作成の内製化による納期短縮とコストダウンの実現 |
| 萩ガラス工房有限会社 | 体験型観光客受け入れの効率化を目的としたレーザー加工機の導入 |
| 株式会社味村鉄工所 | NC横中線りフライス盤による工作機械主要部品の生産 |
| 株式会社フクチ産業 | 中ぐり工程の革新による自社開発製品粉体充填機の品質強化と販路拡大 |
| 有限会社曽根ダクト工事 | 最新機器導入によるリードタイム短縮及び商圏の拡大、受注先への工程管理支援 |
| 株式会社ヤマモ水産 | 新工場設立及び新設備の導入による生産性の向上と新商品(塩干)の開発 |
| 株式会社弘木技研 | 最新設備の導入とIT、IoTを活用した生産プロセスの強化による国際競争力の強化 |
| 中村建設株式会社 | 水に接触すると硬化する【固まるフレコンバッグ】の事業化 |
| 南西水産株式会社 | 特殊冷風乾燥機を用いて通年扱える新商品を開発、作業の平準化を図る |
| 株式会社グルメロード | 下松から世界へ!急速冷凍技術を活用した新市場開拓 |
| 株式会社塩田鉄工所 | 最新型帯鋸盤導入による各種機械部品の多品種少量製作プロセスの強化 |
| 丸三食品株式会社 | 地方創生に貢献する最新連続充填ラインの構築 |
| 林工業株式会社 | 高性能工作機械導入による多品種・高品質・短納期化の実現 |
| 岡田水産株式会社 | 全自動真空包装機導入による水産加工品の品質改良と生産性改善 |
| 株式会社ふく衛門 | 業界初「寒さわら」等の燻製商品を開発し新マーケットを開拓 |
| 株式会社ストロベリーメディアアーツ | 次世代スクリーンマネジメントシステムと高画質映像の融合 |
| 嶋村化成株式会社 (旧:有限会社嶋村化成) | 製品の曲りや外観不良等を抑えた高品質肉厚ポリエチレンパイプの開発 |
| 日本海洋産業株式会社 | LNG-STU用配管の遮断弁に設ける人為的遠隔離脱システムの開発 |
| 凌和ダイヤ株式会社 | 汚水浄化設備導入による道路カッター工事の生産性向上 |
| 有限会社ムサン | 世代ごとのニーズに対応した蒲鉾食品展開で新たな魚食文化の創造と健全な食生活への貢献 |
| 株式会社リュウト | 高性能切断機導入によるパイプ、鋼材等材料加工の高精度化と作業効率、製造能力UP計画 |

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 採択案件一覧

●1次公募 (83件)

| 事業者名 | 事業計画名 |
|----------------------------------|--|
| 弘木工業株式会社 | IoTで結合した世界で勝てる鉄道車両用部品の新生産システム構築 |
| 有限会社梅乃葉 | 業界初「ケンサキイカ」の高品質「生ハム」加工商品で新市場・販路開拓 |
| 株式会社サンテック | 高性能CNC複合旋盤導入による生産プロセスの改善 |
| 株式会社村田実商店 | ドーナツ製造業界初「自社配合の大量生産によるドーナツの冷凍出荷」 |
| 長迫鉄工所 | 長芯型旋盤導入による、難削型の「細径長尺品」の加工効率の向上と販路開拓 |
| 長屋工業株式会社 | CNC複合旋盤導入における高硬度加工 |
| 御影建設工業株式会社 | 新システムが最新設備導入効果を最大化する新工程の構築 |
| 長陽コンクリート株式会社 | 新早強セメントを用いた生コンクリート開発と製造設備増強による新事業拡大・生産体制の確立 |
| 晃洋産業株式会社 | 長尺マシニングセンター導入による鉄道車両荷棚増産対応への生産プロセスの構築 |
| 有限会社河三鉄工所 | 溶接部材製作の短納期、高品質化の実現と省力化、社員の多能工化の推進による処遇改善 |
| 西海工業株式会社 | ピュアスチーム洗浄の導入で医療薬品向け部品の製造革新と新事業展開 |
| イフセンシーエンジニアリング有限会社 | 最新の形鋼加工機を導入して、新事業「産業機械の製造据付」を拡大 |
| 株式会社光洋金属防蝕 | 石油プラント等で使用される複雑形状の鋳物製大型コンプレッサ-部品等への表面処理による高品質化 |
| 周防デンタル・ラボ | 歯科用CAD/CAM製作装置で歯科技工物の新商品開発で受注増加と生産性向上 |
| 国益建設株式会社 | i-Constructionを実現するドローン等を使った赤外線探査システムの実用化 |
| 有限会社フラップオート・ジャスティス | 自動車整備業の強みを活かした「ベットの訪問火葬サービス」の展開 |
| 有限会社鹿野ファーム | ハイポーハム工房の真空充填包装ラインの生産性向上 |
| 樹尾歯科クリニック | CADスキャナ導入による利益増と歯科衛生士技術プログラムの開発 |
| 有限会社ヤマモト工業 | CNC自動パイプ切断装置導入によるプラント配管事業の革新 |
| 合同会社おさかなフーズ | 骨取り塩さばと地域資源を活用し、革新的な加工方法による高付加価値水産加工品の提供 |
| 有限会社猪俣製麺 | 消費者のニーズに対応した分割冷凍めんの製造 |
| 有限会社たお | 生産性を高め、さらに販売力強化による惣菜、地域1番店を目指す |
| 株式会社ビーコック | 山口県産小麦で作る安心・安全・高品質なパン製品の量産体制の構築 |
| 三和テクノイノベーション株式会社 (旧:新英工業株式会社) | 新鋭機器導入による製造能力、付加価値の向上及び多能工化と処遇改善計画 |
| 長州ながと水産株式会社 | 養殖設備増強による仙崎産トラフグの海外市場開拓 |
| 株式会社友松商店 | 製販一体企業への業態転換による成長戦略の実現 |
| 有限会社荒田工作所 | NCフライス盤導入による製品加工の品質向上と生産性向上による売上アップ |
| 株式会社ヤマカタプラスチック | 最新複合旋盤導入による生産の半自動化と品質の向上 |
| 有限会社増田工作所 | 最新高速型NC旋盤導入と機械の多台持ちの推進による生産性の向上と売上向上 |
| 株式会社ムラカワ | 海外向け自転車部品製造における高性能画像計測器導入による精度及び生産性の向上 |
| 西海食品株式会社 | 革新的商品の事業化に伴う機械導入 |
| 株式会社味村鉄工所 | リチウム電池用セパレータフィルム製造装置部品の新たな生産体制の構築 |
| 有限会社木村工業所 | 最新曲げ加工シミュレーションの導入で競争力を高め、提案型企業へ脱却 |
| 株式会社ミヨシ | 高精度・高剛性高所作業台生産における基幹部品の高速切削化 |
| 株式会社トクアオ | 高付加価値印刷製品の生産販売により、新たなビジネスチャンスを捉える |
| 有限会社イシダTMC | マシニングセンター導入による生産性の向上、生産プロセスの強化 |
| 株式会社医療福祉工学研究所 | 出産や子育てをしながら女性医師が活躍できる画像診断環境の整備事業 |
| 株式会社はつともみぢ | 瓶燻殺菌法による清酒の瓶詰めと加熱殺菌の自動化による生産性向上と高品質清酒の製造 |
| 井岡武道具株式会社 | 武道具用竹刀(しない)、木刀に若き剣士の夢を与えるサービス革新 |
| やまいもまつり有限会社 | プラスチック冷却技術を活用した「じねんじょう蒲焼」商品化ならび量産化 |
| 株式会社マルチカラー (旧:マルチ カラー) | 製造プロセス見直しによる、職場環境改善及び業績向上。家庭を持つ女性にも働きやすい環境の構築 |
| 株式会社山下工業所 | IT、IoTを活用した生産管理システム導入、生産性向上による競争力の維持強化 |
| 株式会社大津屋 | チューブ式加熱装置で殺菌処理した個食タイプの具材入り調味液の新商品開発 |
| 大村印刷株式会社 | IoTを活用した印刷・製本全数検品システムによる出版印刷事業の売上拡大 |

| | |
|-----------------------|---|
| 株式会社アルジュ・ジャパン | 3DCAD導入によるオリジナルカー設計 |
| 有限会社中屋うに本舗 | 山口・北浦食材にこだわり「漁師が食べるうまい!」の開発と提供 |
| RIDE TOTAL SERVICE | 高精度旋盤導入による作業クオリティの向上及び特殊塗装装置導入によるブランディングパーツ開発力の強化 |
| 中村被服株式会社 | 幼稚園制服専門メーカーとしての品揃え充実とオリジナルニーズの対応力向上 |
| シンテック株式会社 | 液晶表示器生産現場の要望を反映した超高機能検査装置の製造期間短縮 |
| バッセル化学株式会社 | 養殖用資材向け海洋性生物付着防止製品の開発、製品化 |
| 有限会社ハナダインテック | 機械加工品の内製化による「一括受注機械メーカー」への転身 |
| とくち健康茶企業組合 | 健康茶の生産プロセス改善とクロモジを利用した新たな事業への展開 |
| 河村醤油株式会社 | 食を彩る無添加カラー醤油の開発・製造・販売 |
| 株式会社原田食品 | 生活習慣病対策に求められている糖質ゼロで臭いを除去した画期的なこんにやくの新製品製造 |
| 株式会社ヤナギヤ | 加熱・冷却式小型ボールカッターの開発 |
| 三陽鉄工株式会社 | ファイバーレーザー切断機で省エネとランニングコスト低減を実現した精密切断の実行 |
| 有限会社梶岡牧場 | 世界初!黒毛和牛の熟成・抗酸化特殊冷凍システムによる保存・解凍後『完全復元』技術の開発 |
| 村田株式会社 | 設備増強によるガスの安全性・品質の向上と医療用酸素ガスの販路拡大 |
| 和牛屋うな道 | 人と人を繋げ地域資源と地域文化資源を使った新たな特産品の開発販売 |
| 有限会社たけな | 柑橘類の香り成分(リモネン)の抽出や果皮および果汁を利用した新商品開発 |
| 高橋産業株式会社 | 最新CNCマシニングセンターと低コスト金属難加工技術の融合でオンリーワン加工技術の確立と事業拡大 |
| 西日本ステンレス鋼線株式会社 | 自動MIGスプール巻線機の導入 |
| 株式会社日本フーズ | 業界初の無添加加工技術を活用した魚のすり身・生ハム・ソーセージの開発 |
| 徳山興産株式会社 | 最新鋭ベンディング設備の同時導入による製造部2工場の生産性革新と最先端高精板金加工ラインの整備 |
| ベースシステム山口 | ドローン導入による3次元メディア製作・調査事業・3Dデータ作成で新たな需要を創造する |
| 住吉工業株式会社 | 砕石製造プロセスの改善による生産性の向上とIoTを用いた効率的な維持管理計画 |
| 平木工業株式会社 | 大幅な工期短縮とコスト削減を可能とする鉄骨建築サービスの実現 |
| 有限会社ひわだや | 椀皮葺の屋根技術を現代的意匠に融合した試作開発事業 |
| 株式会社リンケン | 新たに改良を加えたツイソックス丸鋸製材機を用いた県産無垢材の生産 |
| 赤坂印刷株式会社 | IoTを活用した最先端スマートファクトリーの実現 |
| 株式会社大津屋 | 最新設備導入・工程改善による業界最低塩となる新商品「低塩アミノ酸液」の開発・販売 |
| 有限会社進藤水産 | レトルト加工技術を利用して、レトルト商品(常温商品)の開発・販売 |
| 株式会社新和商会 | 環境配慮・高生産性自動車解体システム確立による中古パーツの海外展開強化 |
| 株式会社アート電子 | 高性能測定機導入による海外鉄道車両用空調制御装置のはんだ付け品質の向上 |
| 有限会社清水屋 | 高級ファッションビーチサンダルの企画・加工・販売事業の展開 |
| 株式会社山口グランドホテル | お客様情報共有システムの構築とおもてなし観光サービスの開発による顧客満足度の向上 |
| 有限会社田中商会 | コンクリートパイル向け無溶接継手(TPJ)の大径化対応と生産性・品質の向上による事業拡大 |
| 株式会社高田 (旧:タカダコーヒー) | 新型焙煎機導入により、安定した受注サービスとデータ化による品質向上を行いブランド展開 |
| AMクリエイト | 幅広い素材に対応した高品質、高速プリンターによる新たな顧客獲得 |
| 株式会社キャッスル | ネット通販などの需要を取込む為、多品種受注生産に対応した即納体制の構築 |
| 有限会社堀江酒場 | 新規設備導入による多様な消費者ニーズに対応した酒類の生産拡大と品質向上 |
| 光洋技研株式会社 | 金属部品の切削加工に於ける競争力強化計画 |
| 株式会社平和鐵工所 | 3D設計製作をコアとした技術の高度化による生産プロセスの強化 |
| 株式会社アルパーモ | 3Dスキャナ導入による自動車フロアマットの製造プロセス改善及び販路拡大事業 |

●2次公募 (3件)

| 事業者名 | 事業計画名 |
|--------------|---|
| 株式会社山口 | 商品加工ラインの生産性向上で供給力を高め、山口県産「真穴子」を世界に販売 |
| やまぐち県酪乳業株式会社 | 「かける」ヨーグルト連続生産ラインを確立して、新商品の生産拡大 |
| 株式会社ミヤハラ | 最新高速高精度小型マシニングセンター導入による、車載カメラ部品加工の生産プロセスの構築 |

| | |
|---------------------------------------|--|
| HARADA株式会社 (旧: 原田株式会社) | 受発注業務及び在庫の見える化システム導入による新商圏開発事業 |
| 株式会社63Dnet | ITによる産地情報・評価システム導入型の地域資源フル活用ペーカリー事業 |
| 大邦工業株式会社 | 条鋼材自動加工システムの導入による高度部材量産体制の確立 |
| 徳山興産株式会社 | 最新鋭バリ取り機導入による飛躍的品質改善と生産性向上 |
| 株式会社鹿商 | 山口県産未利用雑魚を活用し手作業の機械化による商品化で生産性向上 |
| 沖石油株式会社 | 中山間地域に於けるSSを基点にITを利用した食事、燃料の配達、住宅設備修理サービス |
| 有限会社アオイ | 動画コンテンツ制作・投稿スキル養成講座の構築と開講 |
| 有限会社堀江酒場 | 世界の富裕層をターゲットとした商品開発と品質向上 |
| 山県自動車株式会社 | 先進安全自動車(ASV)時代に対応した事故車完全復元体制の確立 |
| 西峰テクノス株式会社 | 最新自動溶接機導入による水素ステーション施工案件の受注体制確立 |
| 株式会社いのけん | 発注元の求める短納期と工事原価を実現するため、ITを利用した施工工程を構築する |
| 大嶺酒造株式会社 | 工場を新設し、最先端の酒造設備を導入することで、新商品の開発及び増産体制の構築を図る |
| キハラ建設株式会社 | ゲリラ豪雨による浸水被害を抑制する洪水調整設備の開発 |
| 小野田ビニール工業株式会社 | 高機能アルミラミネート袋の大型半自動製袋装置の導入による事業拡大(生産能力の上昇を目的とする) |
| 株式会社日本フーズ | 地域資源を活用して長期保存が可能な無添加レトルト商品を開発して世界進出する |
| 有限会社岡崎酒造場 | 高品質な麹を使用した雑味のない高品質な日本酒の製造・販売 |
| 株式会社エムピーエス | 建設業務管理を中心とした全社統合システムの導入による競争力強化のための基盤事業 |
| 宇部味噌らーめん長州屋 | 新商品「宇部辛味噌スープ」商品化のための製造・販売環境の整備 |
| 長門自動車工業株式会社 (旧: 長門自動車工業有限公司) | 最新・環境対応型の水性塗装設備の整備による付加価値向上の取り組み |
| 中国電工業株式会社 | 最先端半導体製造装置部品・航空機部品向けの「新高耐食性アルミニウム陽極酸化皮膜」の開発及び事業化 |
| 産機設計有限公司 | 構造解析ソフト導入によるロボットのユニット設計技術開発 |
| 有限会社日良居タイムス | 日本初!ユニバーサルデザイン製本による印刷物の生産力向上と販路拡大事業 |
| 有限会社藤川技工 | 薄物精密加工のワンストップ生産体制の構築 |
| 株式会社Smile Carz | 整備・営業マンの目利き・再生力を活かした中古車販売ビジネスの革新 |
| トラストエナジー株式会社 | 鉛バッテリーの劣化回復技術の確立とその機械の自動化及び事業拡大 |
| 西部工業株式会社 | 多機能対応型ロボット搬送システム及びワンストップ生産体制の構築 |
| 株式会社マルニ | 業界初A1化印刷品質検査装置の導入で特定印刷市場の受注拡大事業 |
| 株式会社大野製作所 | 熟練技能のデジタル化による技能伝承及び生産性の向上 |
| 奥西コンサルタント株式会社 (旧: 奥西測量コンサルタント株式会社) | 新機器と熟練技術により、効率向上で多様な測量業務を実現する |
| 株式会社朝日ミート | 食肉加工設備の導入による介護向け食品事業拡大の加速化 |
| 三友鋳造株式会社 | 国内外プラットフォーム安全対策部品増産対応によるリニア駆動マシニングセンタ導入 |
| 株式会社アート電子 | X線検査装置を導入した海外鉄道車両用空調装置制御マイコンの高品質・生産性向上 |
| 服部天龍株式会社 | 陶土の品質改良と最新成型機の導入による新たな萩焼の開発・製造 |
| 株式会社OKUTANI (旧: 株式会社オクタニ) | 洗浄マジックおよびコーティングマジックの全国展開 |
| 株式会社ボディークラフト | 3次元測定器による自動車修理の見える化・水性塗料によるVOC対策 |
| 株式会社大伝 | 板金部門の一部工程全自動化によるボトルネック解消および生産性の飛躍的向上 |
| 山口地ビール株式会社 | ITによる地ビール樽製品ロット情報の提供と短納期化かつ鮮度向上の実現 |
| 有限会社ふれ愛どうぶつ村 | ペット関連サービスに係る設備投資によるサービスの高付加価値化 |
| 大和建工株式会社 | 建築鉄骨の自動溶接機導入による高品質化と生産能力の増強による作業環境改善 |

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 採択案件一覧

●1次公募(140件)

| 事業者名 | 事業計画名 |
|---------------------------|--|
| 有限会社荒田工作所 | 最先端のCNC旋盤の導入による、部品加工プロセスの品質向上と生産性向上 |
| 磯金醸造株式会社 (旧: 磯金醸造工場) | 生産工程革新で、甘酒の機会損失解消と生米麴の訴求力アップによる売上拡大 |
| 株式会社Loiseau Bleu | 人気ジェラートの生産量アップ、製品品質向上、衛生面の向上を実現 |
| 新栄テクノ株式会社 | NCフライス導入による生産設備部品の製造プロセスの強化 |
| 株式会社ワイエフエフ | 最上級パネルソー制御による高能率・高品質化 |
| 株式会社トクアオ | 新たな大判カラー印刷サービスの導入による顧客ニーズの発掘と販路拡大 |
| 有限会社小川蜜カス本舗 | 包装ロボット導入で顧客・社員・農家が喜ぶゼリーを開発・拡販 |
| 株式会社サンポリ | 再生プラスチックを原料とした長寿命成形品の高い生産性を実現する自動化ラインの構築 |
| 富士製パン株式会社 | 新たな分割機導入による国産小麦100%パンの高品質化と生産性向上 |
| 有限会社関西製罐 | 主力製品のボトルネック工程を倣い方式からコンピュータ制御方式に革新して解消 |
| 伊ヶ崎工業株式会社 | 鋼材ケガキロボットの導入による省力化推進と収益向上計画 |
| 兵庫ポルト株式会社 | CADCAMと最新鋭CNC旋盤の導入による多品種少量高能率加工プロセスの確立 |
| 株式会社味村鉄工所 | 大径リング薄物加工の高精度生産プロセスの導入 |
| 共栄産業株式会社 | 新規NCルータを活用した建具製作効率向上とデザイン性の高い建具・家具の創造 |
| 株式会社川畑建設 | 建設ICTを深化させ、三次元データを活用した一社一貫施工体制の構築 |
| 株式会社曾呂利 | 生産プロセス改善により生産量アップ、顧客満足度向上、原価率改善 |
| 河内板金工業株式会社 | 「想像から創造へ」を推進させる為の、「生産性・効率化の向上、低コスト化」に必要な高出力ファイバレーザ溶接機の導入 |
| さわ水産株式会社 | 貝類用の大型陸上畜養設備及び加工設備の整備による市場開拓 |
| 株式会社マルニ | ICTを利活用した新事業(測量業務)の創出 |
| 有限会社ウエサイ | 生産性・防災対策・環境保全に貢献するドローンを活用した造園技術の開発と提供 |
| 合同会社おさかなフーズ | 業界初!国内原料・国内加工によるふぐ惣菜の量販店への展開 |
| 株式会社アデリー | 物流工程の革新によるボトルネック解消と山口県産品の拡販に向けた取り組み |
| 株式会社リュウト | 水素配管工事対応自動溶接機の導入による高品位溶接と品質保証体制の確立 |
| 新谷酒造株式会社 | 冷蔵仕込み蔵の設営、洗米機等の設備導入による伝統製法を用いた新分野の日本酒の開発 |
| 中尾物流 | 冷凍冷蔵物流センターを設置して、総合食品物流業への発展を目指す |
| 有限会社向西社 | 暗い寂しい葬儀から、情報技術を活用した故人の人格を偲び送る新世代葬送空間の創出 |
| 株式会社光洋金属防蝕 | 高機能アルマイト(クラックレスアルマイト)処理技術の開発 |
| 株式会社サンビット | IoTを活用した菌床工場の開発及び菌床販売の事業化 |
| テクニカルカワモト | 直径300mm対応CNC旋盤導入による中・小型部品の生産性向上と売上アップ |
| 株式会社芳川鉄工所 | 非破壊検査用比較試験標準管の高精度製作技術の構築 |
| 株式会社ハータンドブレイン | 最新の環境制御システムを装備した施設園芸での農産物生産 |
| 有限会社シンエイ工事 | プラント配管製作の効率向上と品質安定のための最新工作機械の導入 |
| 株式会社ティーワールド | 自動車衝突事故状況の数値的事故解析による立証根拠の見える化 |
| 中村被服株式会社 | 幼稚園・保育園でのニーズに対応したスタッキングベッド用お昼寝マットの提供 |
| シンテック株式会社 | 有機EL表示器向け光学測定装置の事前検証設備導入による工期短縮 |
| 千銀蒲鉾株式会社 | 超冷凍設備導入による労働生産性の向上と新製品開発 |
| 株式会社日柳製作所 | バイト溝加工(ヘール加工)機能付きのマシニングセンターの導入による生産性向上と売上拡大 |
| 長屋工業株式会社 | 最新鋭マシニングセンター導入による工作機械部品高能率加工 |
| 有限会社千代 | 県特産魚介類、加工品の通年供給を通じた売上拡大及び地域活性化 |
| 三電板金工業株式会社 (旧: 株式会社三電) | メカ式シャーと自動倉庫設備導入によるフラットバー手摺市場への進出 |
| 光東工業有限会社 | 溶接機と測定計測器の導入による生産性および品質安定性の向上 |
| 株式会社山口測地 | レーザードローン測量で生産性向上を図り技能承継と提案営業を実現 |
| 有限会社ササナガボディー | 環境対応型の水性塗装設備の整備 |
| 株式会社清木鉄工所 | 高い技術力を活かしたステンレス製ラックの製造・加工・販売事業の展開 |

| | |
|---------------------------|--|
| 極東ファディ株式会社 | ドリップパックコーヒー内製化による新規顧客獲得と商圏拡大 |
| 三笠産業株式会社 | 世界初フルカラーUVトナーを身体に安全かつ効果的に発光させるファンタジーライトの開発とスヌーズレン製品の高度化 |
| レザンジュ有限会社 | 生産加工プロセス改善による品質と生産量向上による生産性アップ |
| 八百新酒造株式会社 | 「新・蒸しシステム」の導入による海外展開に向けての基盤づくり |
| 岡崎木材工業株式会社 | 木質パネル製造工程の改善による品質の向上と加工時間短縮、作業環境改善計画 |
| 株式会社アトリエtete (旧: tete) | ピーントッパー製法によるチョコレート製造能力の向上と商品付加価値の向上 |
| 有限会社まるよし青果 | 市場余剰のB級果物を使用した健康フレッシュジュエラートの製造・販売 |
| 株式会社カネヤス | 豆腐製造装置及び油揚げ製造装置に関連する生産用機械装置導入 |
| 合同会社匠山泊 | 国内縫製の強みを活かしたファクトリーブランド「Re維新(リイシン)」製造直販体制の確立 |
| 平田水産株式会社 | デジタルソナー及び網ローラー導入による漁獲効率化による“いりこ”の増産体制確立 |
| 原プラント工業株式会社 | 高品質で信頼されるステンレス配管製作専用工場の開設 |
| 株式会社T・グローバル | 移動式工作機械を活用した建築資材の現地加工・取付によるマンションリニューアル市場の開拓 |
| 株式会社宮川鉄工所 | CNC旋盤導入による旋盤加工技術の強化と生産性の向上 |
| 有限会社映山 (旧: 接骨院祥栄) | ストレッチマシンを使用して医療とトレーニングの健康総合施設を運営する |
| 株式会社アート電子 | 複層基板を同時並列設計できる電子回路基板設計用CAD/CAMシステムを導入した次期制御マイコンの試作開発と事業化 |
| 永山酒造合名会社 | 山口の日本酒の小容量容器化に対応する生産性向上と販売促進 |
| 株式会社富士設計 | バラスト水処理装置搭載工事の工期短縮・経費削減を支援する事業 |
| 南西水産株式会社 | 高速逆ピロー自動包装機導入に伴う生産ライン増強及び市場出荷量の増加 |
| 嶋村化成株式会社 (旧: 有限会社嶋村化成) | 最新式引取機等の導入による耐圧・小口径・長尺のISO規格管の国産化と海外市場の開拓 |
| 有限会社谷野工業 | ケガキロボットとCADデータの活用でケガキ工程の省力化計画 |
| 有限会社三木屋 | 新規設備投資により「自家製あん」の生産性と品質の向上を図り、経営力の強化を行う |
| 株式会社藤井電業社 | 発光ダイオードを活用した低価格・高機能な「競技場用マルチスコアボード」の開発 |
| CadDent株式会社 | 日本の技工士問題解決に向けた研磨工程のアウトソーシング事業 |
| 株式会社大坪義肢製作所 | システム導入により製作時間の短縮を行い早期リハビリへの貢献 |
| 周南クォーツ株式会社 | 溶接炉導入による石英ボトムヒーターの再生 |
| 岡本産業株式会社 | 最新鋭同時5軸加工機導入における半導体部品の製造 |
| 有限会社ネキスト | 部品組立から、部品製造・組立・JIT納品体制を確立し、精密プラスチック部品分野へ進出 |
| アロー印刷株式会社 | DPS業務のためのワンストップ印刷ソリューションサービス提供と顧客に向き合った販促支援強化 |
| 白井興業株式会社 | クリーンエネルギー分野向け高精度チタンパイプ製造技術開発のための最新設備導入 |
| イフセンサーエンジニアリング有限会社 | 鋼材加工製品の多様化及び製作効率向上を目指したバンドソーマシンの導入 |
| 山陽鋼機建設株式会社 | 自動溶接ロボットシステム導入による作業効率の改善と高品質化の実現 |
| 株式会社岡虎 | 魚肉練製品製造技術を活用した、高品質・高付加価値惣菜商品の新開発 |
| フジ美術印刷株式会社 | メッセージカード封緘装置の開発によるDM新市場の開拓 |
| 株式会社原田食品 | 女性の社会進出増加に伴う中食の増加に対応した惣菜用カットこんにゃく自動連続生産装置導入による生産性向上 |
| 株式会社ティーツーエム | 独自技術で開発した尿素製造プラントの機能強化による濃度40%尿素水の市場開拓 |
| 柳井紙工株式会社 | 小ロット短納期供給と品質安定に寄与する製函・検品工程の生産性向上実現計画 |
| 清和工業株式会社 | IoTネットワーク化による輸向け鉄道車両部品加工の新生産システム構築 |
| 有限会社マルエ水産 | ボイル加工のボトルネックを解消し高品質の山口県産イリコのシェアを拡大 |
| 株式会社野村工電社 | 排ガス再燃焼装置付きの自動炭化炉導入による生産性向上事業 |
| 藤田鉄工株式会社 | 真空機械分野への高品質部品供給プロセスの確立 |
| 株式会社ひびき精機 | TPM手法とIoT導入による工具管理システムの開発 |
| 株式会社伊藤 | 大手脚立メーカーと共同開発部材のOEM供給に向けた一貫製造体制の確立 |
| 株式会社ヨシカワ | 設計から設置まで一貫施工できる強みを活かしたステンレス製ユニット配管分野への進出 |
| 萩ガラス工房有限会社 | 精密セラミック濾過体を用いた非常時簡易小型浄水装置の開発 |
| 株式会社大明工業 | 生産性向上のための最新端曲げ機能付きベンディングロールの導入 |
| 泉ダイス株式会社 | 小型射出成形機用流路部製品の量産化に対応した小型NC旋盤の導入 |
| 大平食品株式会社 | 製造環境を改善し、食の安全安心を確保することで手作り豆腐の味を次世代に継承する |
| 株式会社寿美れ | 旧市内唯一の貸切風呂の展開による既存顧客の販売強化と新規顧客の開拓 |
| 有限会社竹園 | 老舗温泉旅館が健康美容サービスと高品質料理を提供する為の最新設備導入 |

| | |
|-------------------------------------|---|
| 富士水産株式会社 | これまで手作りでしかだせなかった食感のまぐる加工品の量産化と販路開拓 |
| ヤマカ醤油株式会社 | 山口県産大豆からとれる豆乳を利用した豆乳マヨ(マヨネーズ風調味料)の開発 |
| 三田尻化学工業株式会社 | ICP発光分光分析装置導入による分析工数の大幅削減の実現 |
| 有限会社花瀬組 | ICT油圧ショベルの導入による土木工事の生産性向上 |
| 株式会社朝日ミート | 共働き世帯、外食産業向け食肉加工品の売上拡大に向けた設備導入 |
| 有限会社堀江酒場 | 「プレミアム・ヴィンテージ日本酒」の品質安定性と生産性の向上 |
| HARADA株式会社 (旧: 原田株式会社) | 製作プロセスをITで見える化。顧客協働型のオリジナルユニフォーム製作事業 |
| キソメック株式会社 | ナビゲーションシステム活用による切断材料管理・稼働効率化の徹底 |
| あさひ製菓株式会社 | アレルギー対応菓子の全国・海外への拡販に向けた新事業計画 |
| 株式会社フューチャー・クリエーション (旧: 株式会社縄田建設) | 建設汚泥リサイクル事業(ドライブミキシング装置付き重機による汚泥改良システム) |
| 株式会社オイシーフーズ | 浮島産ひじきを活用した、高付加価値ドライパック商品の開発 |
| 株式会社ゆだ | 最適運行管理システムによる定期航路のリードタイム短縮 |
| 株式会社Be win | 全国の中小職業紹介会社に向けた生産性アップのシステム開発 |
| 株式会社出雲ファーム | 加工品販売増加計画に伴うGPマシン(たまごの計量選別機)自動化 |
| 和泉産業株式会社 | 世界初竹専焼ボイラー向け木質チップ等製造 |
| 株式会社小野田ミート | 食品流通の従来型販売形態からの脱却と新市場への参入 |
| マルヤマ水産有限会社 | 山口県産アカモク製品の専用ライン新設による生産性及び品質の向上 |
| 岐山化工機株式会社 | 鋼板曲げ加工工程の効率化と生産性向上を目指した最新プレスブレーキの導入 |
| 株式会社大津屋 | 食品衛生の社内検査体制の確立及び検査方法の改善・合理化による販路開拓 |
| 中央炭素株式会社 | 非鉄金属鑄造用木炭の生産効率と品質の向上計画 |
| 株式会社ヤロン・ソーイング | 裁断工程の革新と生産体制の再構築による、最高級商品の生産・顧客拡大 |
| 有限会社アキワ製作所 | 新規事業への取り組み及び設備のデジタル化を目指し次世代への技術の継承 |
| 株式会社迫田精機 | 研磨の内製化による受注の増加と工程の短縮による生産性の向上 |
| 有限会社アグリプラン | 美祢特産ブルーベリー「美祢の雫」を使った極上ブルーベリージャムの製造・販売 |
| 株式会社友松商店 | 山口県産海藻の乾燥能力強化・粉体化処理による健康食品産業への進出 |
| 株式会社ハヤロク宇部 | ヒノキ端材を有効活用したアロマ製品等の作製及び販売促進 |
| 株式会社タナカ工業 | ネットワーク対応型金属成形加工機導入による生産工程の革新 |
| 株式会社MOT総合研究所 | 地域産品を売れ筋商品に変える「プライベートブランド商品化マッチングサービス」の事業展開 |
| 株式会社やなぎき | 新規設備導入による独自ブランド量産及び生産性向上 |
| 株式会社カン喜 | 海外輸出用かきフライの新包装ライン導入による生産性向上 |
| 神和工業株式会社 | レーザー切断機導入による生産性の向上 |
| フジミツ株式会社 (旧: 株式会社博多魚嘉) | 海外輸出分野への事業拡大と製造設備導入による生産効率の向上 |
| ミネ松浦株式会社 | 最新鉄筋自動切曲装置部品の試作開発および量産化への対応 |
| 株式会社山縣本店 | 復活ブランド清酒「防長鶴」の首都圏および海外における販路拡大 |
| 株式会社シンラテック | 地元広葉樹材の欠点に対応できる高性能加工機械の導入 |
| 株式会社サンスバック | 法面保護等環境整備工事における本格的な民間向け営業体制の構築 |
| 株式会社アクシス | 宇宙開発(小型衛星)事業へ参入のためのファイバレーザー溶接機導入 |
| 株式会社大野製作所 | 多品種少量から中ロット生産までの自動化プロセスの構築 |
| 株式会社オーシャンテック | 産業用ドローンの導入による事業の多角化とサービス向上によった「人手不足業界」の新たな需要の創造 |
| 有限会社田中醤油醸造場 | 需要拡大に対応するための真空包装技術の確立による生産プロセスの改善 |
| 株式会社木原製作所 | 最新型精密板金加工機の導入による加工精度と生産性の向上 |
| 株式会社伸和精工 | ワイヤー放電加工技術の活用による厚物難削材の低コスト加工法の確立 |
| 株式会社美萩工芸 | 木箱組立機等導入による生産性の向上と新市場への拡大 |
| 有限会社尾中鉄工所 | 新素材(NSSC2120)によるオーダー製品の曲げ加工機等の省力化・IoT化による収益拡大事業 |
| 有限会社ミヤキ彫刻所 | UV-LED方式プリンター導入による樹脂素材一貫(樹脂部品加工・樹脂印刷)生産事業 |
| 丸兼食品株式会社 | 食品の酸化を防ぐ新規真空充填包装設備による高品質な食品の製造と販路拡大事業 |
| 岡村工業株式会社 | ドローン搭載型レーザーキャナを活用したSKY LOOP事業の差別化 |

●2次公募(38件)

| 事業者名 | 事業計画名 |
|------------------------|--|
| 磯金醸造株式会社 (旧:磯金醸造工場) | 生産工程革新による、甘酒と生米麴の生産性向上で、機会損失を解消し売上拡大 |
| 吉本歯科医院 | 先端設備導入による革新的な歯科医療展開で顧客満足度と生産性向上 |
| フードテック株式会社 | 全国の菓子屋、食品企業向けの新商品求肥シートの開発 |
| 株式会社ふじたプリント社 | 最新オフセット印刷機導入による生産性向上及び小ロット・短納期市場開拓 |
| 株式会社梅本商会 | 建築・製造分野の人手不足を解消する鋼材販売サービスの提供 |
| 畳工房いくた | 畳=和室からの脱却、ライフスタイルに合ったオーダーメイド置き畳の提案で商圏拡大 |
| 有限会社みつや・トロアメゾン | 主力商品計画生産と地元食材新商品の製造環境構築での市場浸透・拡大 |
| 協和機工株式会社 | 新型トルクレンチの導入でトルク管理の見える化を図り新規顧客層を開拓 |
| 株式会社ハニードライ | 医療・介護施設入所者の私物衣類に特化した洗濯代行サービスの開発・提供 |
| 株式会社ミツヤ | レーザークリーニング装置導入による鋼構造物インフラ補修作業の革新 |
| 株式会社エムピーエス | RPAを活用した業務品質の向上と営業力強化 |
| 株式会社島津商会 | 品質の劣る廃プラスチックから高品質なフィルムへのリサイクル |
| 株式会社日報ステーション | 小規模企業を支援する応援日報コンサルティングシステムの開発 |
| 株式会社MIHORI | 有機野菜ペースト製造設備の高度化による食品製造プロセスの確立 |
| 中国電化工業株式会社 | 医療機器の新しい滅菌方法に対応した高機能陽極酸化皮膜の開発及び事業化 |
| 有限会社梅乃葉 | 「剣先イカ炙り焼き」の生産工程改善による製造原価低減と販路開拓 |
| 共同産業株式会社 | 3次元測量サービスを活用したICT施工の取組みと女性の戦力化を実現 |
| 株式会社平清 | 山口県初!先祖伝来の天然鮎押し寿司の製造ラインの構築と製造販売 |
| 株式会社林商店 | 鉄骨CADシステム導入による鉄骨設計業務の効率化 |
| わたなべ歯科診療所 | 3次元画像診断を利用した歯周組織再生療法の実現と総合病院との連携による全身疾患予防の確立 |
| 株式会社ミヤハラ | 3次元測定機導入による立体形状の検査精度体制の確立 |
| 大興工業株式会社 | IoTやクラウドを用いた保守業務の高度化と従業員の技術・技能の継承 |
| 株式会社巧健 | ファイバーレーザー溶接機導入による高付加価値板金溶接製品の生産性向上の構築 |
| 株式会社岩中製作所 | カイゼンカメラを活用した「生産現場の見える化」による生産性向上と技能承継 |
| 安全自動車株式会社 | ASV(先進安全技術自動車)および水性塗料に対応する板金塗装ラインの構築 |
| 徳山興産株式会社 | 奈切工場の新生産管理システム導入による生産、開発能力の強化と2工場一体化生産管理の実現 |
| 株式会社ナガオカ | 日本初 商品品質を長期にわたり保持することを可能にする連続冷凍システムの開発 |
| 有限会社梶谷工業 | 環境性能に優れた「(竹繊維+パーク) 苗床」の事業化による売り上げ倍増実現 |
| 株式会社吉祥 | 急速冷凍システムと自動揚げ機による、仕出し弁当製造工程の生産性向上 |
| 株式会社テクノウェル | 水素ステーション用超高压配管ユニットシステムのワンストップ製作体制の構築 |
| 株式会社澄川酒造場 | 海外市場への商圏の拡大に向けた品質管理体制の強化と作業効率の向上 |
| 株式会社木原組 | デジタル技術の導入による化学プラント向けリバーシエンジニアリングの事業化 |
| やまぐち県酪乳業株式会社 | キャップ付き大型紙パック製品を製造することによる販路拡大 |
| 有限会社メディカルソフトウェアラボラトリー | 低コストと医療事業継続計画を両立させた統合型医療ICTクラウドシステムのためのシステム基盤の導入 |
| 静食品株式会社 | ジビエ加工品の開発製造と、山口県産和牛100%ウインナーの開発製造 |
| 和宏産業株式会社 | 測量コンサルタント会社との連携による、ドローンを利用した測量事業の実施 |
| 株式会社アン・シャーリー | 山口県産農作物を活用した、当社オリジナルドーナツの新開発 |
| 徳山計量器株式会社 | 分銅の販売及び修理メンテナンス |

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 採択案件一覧

●1次公募1次締切(4件)

| 事業者名 | 事業計画名 |
|-------------|----------------------------------|
| 株式会社弘木技研 | 幅広マシニングセンターとIoT生産導入による一貫生産プロセス構築 |
| 株式会社ティーワールド | 運転支援装置搭載車両の整備と電子的調整に係る安全性の見える化 |
| 株式会社藤井産業 | 土木工事を効率化させるICT建機の導入事業 |
| 日進工業株式会社 | プラント機器機械化洗浄システムの導入によるサービスの向上 |

●1次公募2次締切(94件)

| 事業者名 | 事業計画名 |
|---------------------------|--|
| 中村印刷株式会社 | 小ロット段ボール印刷に特化した特殊印刷市場の開拓 |
| 大邦工業株式会社 | 設計用CAD導入により多様化する建築への対応と工期半減及び人材雇用の実現 |
| 株式会社リュウト | ハイブリッドベンダーによる精密円筒曲げの実現と納期短縮、製造能力増強及び内製化計画 |
| 株式会社島津商会 | 容易に開封することができる特殊なフィルム製造による販路の拡大 |
| 有限会社上原製作所 | 最新CNC旋盤導入による簡易的自動化生産システムの構築 |
| 錦町農産加工株式会社 | 生産性・品質向上によるこんにゃくの需要拡大を目的としたパラレルロボットケーサーの導入 |
| 有限会社進勇 | 高級感あるピアノブラック塗装等の直行率UPに向けた精密ロボット塗装技術の導入計画 |
| 株式会社岸田鉄工 | 鉄骨研磨機導入による、生産性向上計画 |
| 有限会社YOUSHIN | リチウム電池生産用高精度ロールのワンストップ生産体制の確立 |
| 株式会社ナカオ | 新型マシニングセンタ導入による高精度化・生産性の向上の実現 |
| 日栄興業株式会社 | ICT建機導入による測量作業の省力化と工期短縮の実現 |
| 有限会社玄洋社 | 真空フライ技術を使ったふぐフライチップスの開発・製造・販売 |
| 有限会社ヨシオカ設備 | 管内探査ロボットを使った下水道管渠検査事業への進出 |
| 有限会社有工 | 先端設備導入による鉄道車両用の特殊樹脂プレート加工事業への進出 |
| 共栄産業株式会社 | 量に求められる新たなニーズを実現する生産体制の確立と量の持つ機能の再構築 |
| 山口鋸金自動車工業有限会社 | 先進安全自動車のエーミングセンター開設計画 |
| 岡本産業株式会社 | ワイヤーカットを駆使した製品の開発 |
| 河内板金工業株式会社 | レーザー切断加工機を導入し付加価値の増加、高精度かつ高剛性な精密板金加工製品の実現 |
| 株式会社松本工業所 | アイアンワーカー導入による運搬器具の製造 |
| 株式会社三興製作所 | 工作機械の工具再研磨工程を内製化し、コスト削減、生産量増加で生産性向上を実現 |
| 株式会社フジテツ | 最新型NC旋盤導入と生産工程プロセス見直しによる小物加工製品の生産性向上 |
| 金子製菓有限会社 | 最新の包装機導入による製造工程におけるロスの削減と効率化、生産性の向上 |
| 株式会社ヤマカタプラスチック | パネルソーと熱風乾燥炉導入による高精度樹脂パンチングプレートの内製化 |
| 株式会社ポポロ (旧:角島ジェラートポポロ) | ポポロは地域食材ジェラートの開発でお客様の笑顔を創ります |
| 金井金属工業株式会社 | プラズマ切断機導入によるワンストップ供給体制の確立 |
| 株式会社田中青果 | HACCPに適合した青果物カット加工品生産体制の確立 |
| 株式会社カネヒ | 急速冷凍技術と唐戸仲卸の強みを活かした冷凍持ち帰り寿司の開発、販売 |
| 株式会社テクノサポート | 最先端の3DCAD導入による高精度電子回路基板の開発、設計と短納期の実現 |
| 中央炭素株式会社 | 前工程の内製化により素材と人員の効率化を図る |
| カワノ工業株式会社 | コンクリート床版の縦打ち化による生産性・寸法精度・外観品質の向上 |
| 有限会社朝日屋 | 先端真空定量充填機を使った 満タン粒々ウインナー 牛タン・マンナンウインナーの開発 |
| 南条工業株式会社 | 電動射出成形機導入により製造数が増加することで新規受注獲得 |
| 株式会社中村鉄工所 | 高硬度材の研磨レス生産方式の確立 |
| 有限会社シンエイ工事 | 高精度バンドソーマシン導入による生産性向上と品質管理の体制確立 |
| イフセンシーエンジニアリング有限会社 | 鋼板曲げ加工の内製化による生産性向上を目指した最新プレスブレーキの導入 |
| 株式会社GAKU | 高性能3Dスキャナーおよび関連ソフトの導入による測量工程の高度化 |
| 有限会社増田工作所 | 立型マシニングセンタ導入による精密機械部品加工プロセスの強化と販売促進 |

| | |
|--------------------------|---|
| 有限会社石野豊店 | 洋間にピッタリ!床暖房にも使える国産薄型畳の試作開発 |
| 有限会社朝日化学 | バイオ洗浄活用による差別化した新しいクリーニングサービス展開 |
| 株式会社安成工務店 | 高性能プレカットキヤド導入による設計プロセスイノベーション |
| マルミ自動車有限会社 | 先進安全自動車の普及に伴い、高精度な板金加工と生産性向上への取り組み |
| 有限会社井上製作所 | 高性能旋盤を導入した品質・生産性向上と次世代人材育成による事業拡大 |
| 株式会社カワテツ | 社会インフラの安心安全の為にグラウトアンカー用マンションの生産プロセスの構築 |
| 高橋鉄工株式会社 | ネットワーク技術・自動化技術を活用した金型生産システムの構築 |
| 株式会社ヤナギヤ | 食品工場用生産性向上設備としてダンボール開梱装置の試作研究開発 |
| 協和ファインテック株式会社 | 高摩耗フィラーに対するギャポンの耐久性向上 |
| 株式会社芳川鉄工所 | ワイヤ放電加工機導入による製鉄所部品の合理的生産方法の確立 |
| 有限会社マリンテクノ | 新生産管理システム導入による鉄道車両用多品種・少量部品の生産性向上と販路開拓 |
| 日進電気工事株式会社 | トランスフォーマー型重機導入による送電鉄塔建替工事の生産性向上 |
| 株式会社サイテック | NC内面研削盤の導入による生産性の向上と能力強化 |
| 株式会社大一商店 | 商品選別ライン導入による生産性向上を通じた自社ブランド商品の売上拡大 |
| 有限会社壽工業 | コンクリート膨張試験器具の製造 |
| 有限会社みつや・トロアメゾン | 新発想!生シュウロールをクッキーに商品化する技術課題の解決と商圏拡大 |
| 株式会社タナカ工業 | パレットチェンジャー導入による切断加工工程の自動化 |
| 有限会社ブチシャトー | 新事業に取組むことで、閑散期の事業拡大及び、生産性向上を目指すアイス菓子の製品化 |
| 株式会社米本重建 (旧:有限会社米本重建) | 最新の管内検査カメラシステムの導入による競争力向上 |
| 株式会社大野製作所 | ファイバーレーザー溶接機導入による溶接技術の高度化と受注拡大 |
| イワキ測量設計株式会社 | 最新測量連動システムの導入により測量の生産性を向上させ新規採用を実現 |
| 下関水陸物産株式会社 | 新製品雲丹まぜご飯の素の完全内製化を実現する生産プロセスの改善 |
| 株式会社梅本商会 | 生産管理システム導入による鋼材販売サービス業務の効率化と高付加価値サービスの提供 |
| 共和林業株式会社 | 自動送材車を導入し、新規取引先獲得、従業員育成、受注機会損失防止を図る |
| 有限会社堀江酒場 | プレミアム発泡性日本酒の品質安定性と生産性向上 |
| 有限会社タイセイ電機 | 制御盤製造技術を活かした自動中板穿孔機の開発、組立、販売 |
| 株式会社ミヤハラ | 高剛性・高精度機械導入による遮断弁加工の最新NC化実現と事業拡大への挑戦 |
| 有限会社茜屋 | 小魚用フィレマシンの導入による生産性向上と新製品開発 |
| 株式会社ブンシジャパン | 自社開発商品の消耗資材内製化による、生産・品質の安定化と経営力の向上 |
| 株式会社蟹屋 | フグの白子を活用した新商品の開発及び最新機器導入による製造ラインの安定化と効率化 |
| 合同会社おさかなフーズ | 食品ロス対応型ブランド魚の水産加工品による冷凍売り場の創造と海外販路展開 |
| 株式会社迫田精機 | 旋盤の導入による生産性の向上と機会損失の解消による受注の増加 |
| 有限会社アイティーキューブ | クラウドとAIの連携による複数倉庫一元管理および物流管理の最適化・自動化 |
| 有限会社橋本設備工業所 | 高効率な配管工事を可能とする溶接不要フレア配管システムの導入 |
| 光浦醸造工業株式会社 | 少量多品種の麹加工品および麹の安定的な製造を可能にする製麹装置と真空包装機の導入 |
| 有限会社フジカワ | 耐久性・強度に優れた水道配管エスロンハイパー管取替工事への進出 |
| 若新株式会社 | 瞬冷まるで活造り!の開発と超低温保存及びネット販売への展開 |
| 株式会社大津屋 | 多様なボトリング製品に対応した加熱充填ラインの導入による販売強化 |
| 松永貨物有限会社 | 解体工事から廃棄される廃瓦を原料に瓦チップ製造と販路拡大への取り組み |
| シンテック株式会社 | 液晶技術を応用した特殊レンズ設計ソフトの新規開発による新事業展開 |
| 衣類のお医者さんおべべ | 高性能ドライ機導入による生産性及び品質の向上、環境負荷の低減 |
| 白井興業株式会社 | 山口県産水素エネルギー普及に向けた、新素材高圧水素用ステンレス鋼の高効率加工の実現 |
| あさひ製菓株式会社 | 美と健康をテーマとしたお菓子で“おとな需要”を取り込む菓子開発 |
| 岩本塗装 | 金属塗装技術の高度化と生産プロセス改善による受注拡大と家具製造事業への参入 |
| 徳山興産株式会社 | 最先端自動穴開け加工機増設による顧客増産要請への対応と独走的な事業展開 |
| 三輝トラスト株式会社 | 林業機械ザウルスロボの導入による木質チップ新規事業展開 |
| 株式会社グランドチーフ | 新型厨房機器の導入で生産性向上を図り顧客回転率と顧客満足度を向上させる |
| 株式会社医療福祉工学研究所 | 遠隔画像診断事業における地域医療連携の推進事業 |
| 株式会社サン工業 | サンドブラストと移動式テント導入による工程改善で生産性向上 |

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| 株式会社高田 | 高付加価値スイーツの自社提供体制構築によるブランド強化及び経営効率化 |
| 株式会社山田事務所 | 山口県初インバウンド需要も見込める知育と健康がテーマの遊び場事業 |
| 株式会社本多屋 | 需要拡大に対応するロータリー真空包装機導入による生産プロセスの改善 |
| 株式会社木原製作所 | 海外展開に必要な不可欠な生産能力向上を実現させるメカ式シャーリングの導入 |
| 株式会社伸和精工 | 主軸移動型(スイス型)精密NC旋盤の導入による超精密部品量産体制の確立 |
| 株式会社弘津工業 | 新たなニーズに対応するテーパカッター導入による生産プロセスの構築 |
| 竹和工業株式会社 | ボトルネック工程の生産性向上を図ることによる新規業務の拡大 |
| 大洋パッキング株式会社 (旧:JAS I株式会社) | 高性能・短納期・低コストを実現する革新的ダイアフラムの開発 |

●2次公募 (34件)

| 事業者名 | 事業計画名 |
|--------------------------|--|
| 株式会社M.I.W | 立型マシニングセンター導入による製缶加工の更なる高精度化と短納期化の確立 |
| 株式会社ハニードライ | 女性活躍を推進する家事負担軽減を目的とした洗濯サービスの開発・提供 |
| 株式会社岡本鉄工 | クラウド型統合生産管理システムの導入による飛躍的な生産性向上 |
| CadDent株式会社 | 現代医療の盲点、歯科医院の院内感染問題を解決する滅菌・リース事業 |
| 有限会社小川蜜カス本舗 | 菓子製造設備導入による生産性向上と商品付加価値の向上 |
| 株式会社マルチカラー (旧:マルチカラー) | 産業廃棄物の軽減・雇用の促進・就労時間の短縮の為、デジタル歯科技工に特化したラボづくり |
| 国元工業株式会社 | 新工場建設によるプラント配管の増産及び生産性向上による競争力強化 |
| 有限会社UBEデンタル・ラボ | 新機種導入によるCAD・CAM冠の高精度加工と製作時間の短縮及び経費節減 |
| 共同産業株式会社 | 測量から設計・施工の全工程一貫体制構築による生産性向上と働き方改革の推進 |
| 有限会社屋祿下鉄工 | CNC旋盤導入による等速ジョイント溝加工機の部品製作 |
| 有限会社エクシード | 最新フィールドビューモニター搭載建機導入による民間建設工事分野への展開 |
| 新立電気株式会社 (旧:日景電機株式会社) | 自動検査装置導入により生産能力向上とコスト低減を実現し事業拡大を図る |
| 有限会社鹿野ファーム | 業界初のワンハンド本格惣菜「肉のちよいつま」テトラパック商品の全国展開 |
| 有限会社お茶の赤星園 | 栄養機能食品(和菓子)の増産と生産効率の向上を目指した最新設備導入及び製造システムの改革 |
| 株式会社中村鉄工 | ショットプラスト導入による摩擦面処理の品質向上と生産性の改善 |
| 株式会社木村工業 | 最新型形鋼加工機導入による形鋼加工の生産性向上での商圏拡大 |
| 中村建設株式会社 | 法面等の災害対策用セメントギブスマットの事業化 |
| 株式会社Smile Carz | ラバーティップ推進と修理直販モデルの構築を契機としたストックビジネスの強化 |
| 株式会社エムビーエス | 映像中心で誰もが分かりやすい、技術伝承システムの構築 |
| 有限会社仲子空調設備 | プラズマ切断機導入による化学プラント用大型ダクト製作事業への進出 |
| 株式会社川畑建設 | ICT建機の拡充による更なる業務効率化と労働生産性の向上 |
| 株式会社カツモトフーズマーケット | 急速冷凍技術導入で、ふぐのからあげの高品質凍結実現と生産性向上 |
| 株式会社林商店 | H形鋼全自動加工機の導入による大型鋼構造物の生産プロセス改善 |
| CRAIZEMOTORCYCLE | バイクを対象に取外しから施工取付けまで粉体塗装のワンストップサービス |
| 株式会社マスタ鉄工 | 製作管理一元化により飛躍的な生産性向上を実現する次世代鉄骨CADの導入 |
| なかや菓子店 | 機械化による既存商品の量産化と地元産農産物を活用した新規商品開発 |
| 木下運送株式会社 | 新鋭転写加工箔押機等の導入による「安全かつ安定した良品の短納期出荷」と受注の拡大 |
| 有限会社ロアール | 当社のNO.1商品「白い食パン」をベースとした新商品開発事業 |
| ミネ松浦株式会社 | 外注工程の内製化と自動化による生産能力増強と納期対応力強化。 |
| 株式会社中所工業 | 高付加価値パレットの製造体制確立による経営革新事業 |
| 依山温泉合名会社 | 自然湧出・天然温泉・源泉かけ流しシャワー供給システム強化による「ブランド力の強化 |
| サノグリーン | 設備導入及びIoT化による6次産業化事業 |
| 株式会社創和 | 生産性と品質管理の体制を確立する工場レイアウトの最適化の実現 |
| 株式会社宮本建材 | 高付加価値生コンクリート製造体制の確立による生産性向上事業 |

令和元年度補正 ものづくり・商業・サービス生産性向上促進補助金 採択案件一覧

●第1次締切 (17件)

| 事業者名 | 事業計画名 |
|-----------------|---|
| 宮崎工業株式会社 | 製造工程のボトルネックを解消し、QCD改善による生産性向上を実現 |
| 株式会社タクス | 食品充填・包装事業拡大のための製造ライン増設に関わる最新垂直自動搬送機の導入 |
| 合同会社トラストインテグレータ | データ分析を駆使した革新的ドローン農薬散布による農家救済計画 |
| 有限会社北田製作所 | 長尺マシニングセンター導入による荷役システム部品高能率加工 |
| 株式会社ミツヤ | 精密レーザー照射技術を活用したアルミ覆蓋設備表面処理事業の創出 |
| みらいガーデンファーム | 県内初「フルーツパウダー」のオール山口県産事業への取り組み |
| 株式会社朝日ミート | 高付加価値の代替肉製品の開発、売上拡大を目指した設備導入 |
| 江村建設株式会社 | ICT施工による災害復旧期間の短縮及び一般土木工事の生産性向上 |
| 大海建設工業株式会社 | 周防大島初のICT建機導入で技能者全員の戦力化と迅速な災害復旧を実現 |
| 株式会社ミヤハラ | 最新鋭5軸加工機導入による生産性向上・工程集約の確立 |
| 株式会社カオル製作所 | オリジナル治具を開発しロボット1台とMC2台を運動させ、高精度加工を実現する。 |
| 株式会社中村鉄工所 | ワイヤ放電加工機導入による破碎機部品の合理的生産方法の確立 |
| 西峰テクノス株式会社 | サニタリー配管設置工事業におけるピュアスチーム洗浄工程の内製化 |
| テグチ工業株式会社 | 鉄筋加工機とITによる国内初の革新的取り組みで生産性向上促進 |
| 富士プラントサービス株式会社 | 最新鋭マシニングセンター導入による省力機械部品ワンストップ供給体制の確立 |
| 株式会社医療福祉工学研究所 | 山口県東域で実施する遠隔画像診断事業における在宅画像診断(テレワーク)の推進 |
| 有限会社シモハラ | NO.1ポリウレタ樹脂ライニング事業者を目標にした事業環境整備事業 |

令和元年度補正・令和二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 採択案件一覧

●第2次締切 (44件)

| 事業者名 | 事業計画名 |
|--------------------|--|
| 有限会社弘中製作所 | ボトルネック工程解消により強みの船舶部品事業の生産性向上 |
| RIDE TOTAL SERVICE | 検査装置等の導入で性能アップの見える化や生産効率の向上を実現し、顧客満足を図る |
| 有限会社鹿野ファーム | 業界初のダブルスモーク・ウインナーの開発によるサプライチェーンの変更 |
| 有限会社岡山測量 | 光と非対面の活用で測量設計の生産性向上!自然災害とコロナに勝つ! |
| 株式会社アドヴァンクライン | 歯科医療用CAD/CAMの導入で、歯科医院様へ歯科補綴物を短時間で安定して提供できる体制を構築する。 |
| 日東建設工業株式会社 | i-Construction技術を活用したZEH住宅最適化システムの開発 |
| 国益建設株式会社 | 3D計測・分析技術を活用したプラント診断事業への進出 |
| 株式会社公司 | 成長事業の生産性向上により、顧客満足度向上と持続可能な事業を実現 |
| 株式会社フジマ | 飲食業における非対面型ビジネスモデルへの転換のための機械装置導入 |
| ラブアンドブルー | 山口県初、多種類呼吸用混合ガスを迅速に製造し業界のコストダウンに貢献 |
| 株式会社アデリー | サプライチェーン毀損に対応した化粧箱部材調達経路の変更および自社製造体制の確立 |
| 株式会社アート電子 | 海外鉄道車両向け空調装置用制御マイコン、制御盤の生産性向上及び販路開拓と新型コロナ対策 |
| 文本工業株式会社 | 最新3Dマシンガイダンス導入による生産性及び施工品質の向上 |
| 高畑鉄工株式会社 | ニッケルめっき装置の増産に対応した新工法開発による機械加工の生産性向上 |
| 株式会社小野田鉄工所 | 新型橋形クレーンの導入による大型管製品への対応力と生産性の向上 |
| 丸三食品株式会社 | 巣ごもり消費対応の商品開発及び真空自動充填キャッパーライン導入による量産化 |
| 有限会社小林工業 | 植生基盤材吹付機の導入による法面保護工事の生産性向上 |
| 共同産業株式会社 | 新型乾燥設備導入による品質向上及び生産量向上 |
| 株式会社アリム | NC長尺加工機の導入による短納期対応力強化とコスト削減 |
| 有限会社日良居タイムス | 当社オリジナル商品「楽トレ君」等における顧客満足度向上事業 |
| 松月堂製パン株式会社 | 新型複合成型機の導入による、高齢者向け新ブランドの機能性パン製造展開 |

| | |
|------------------|---|
| 株式会社ヤロン・ソーイング | 縫製工程の高度化による生産性向上を目指した効率化と新分野生産体制の構築 |
| 株式会社吉田水産 | ハモを中心とした地域資源の「二次加工ライン」の二元化 |
| 金井金属工業株式会社 | 大径バンドソー導入による高精度素材供給体制の確立 |
| 株式会社J-TEC | ウオータージェット工法の改良による、持続可能な事業体制の構築 |
| 株式会社藤本コーポレーション | サプライチェーン毀損に対応した中継製本システム導入による小冊子需要の開拓 |
| 株式会社周防大島生コン | IoT(情報発信技術)を活用した生産プロセスの改善による生産性の向上 |
| キッコウ・ジャパン株式会社 | 災害に強く施工性に優れる「ガンロック工法」の生産体制構築と販売推進 |
| 株式会社植田自動車 | 生産性向上と測定結果の見える化により顧客価値を高め収益向上を目指す。 |
| 沢井保温工業株式会社 | 定尺切断機等の導入による板金カバーの内製化と新規事業の立ち上げ |
| 株式会社Embellir ami | CAD/CAMの導入で、地域の歯科技工物の安定供給に向けた歯科技工所の構築をする。 |
| 吉富木材株式会社 | 木材型枠の製造事業における収益拡大に向けた施策の実施 |
| 有限会社石川鉄工所 | 鉄骨造部品内製化のための加工装置導入と製作技術開発による事業拡大を目指す |
| 株式会社岡虎 | 現地ニーズに沿った安全で安心な水産練り製品の東南アジア進出事業 |
| フジテクノ株式会社 | 環境衛生事業のノウハウを活用した安心安全な解体工事体制の構築 |
| 金光酒造株式会社 | 生産能力向上及び従業員処遇改善のための機械装置等の導入 |
| 株式会社ジュウコウ | 化学プラント高圧配管部材の製造・組立・据付・一貫体制の確立 |
| 有限会社末広建設工業 | 機械装置架台の内製化によるプラント工事の一括受注体制の確立 |
| チョイスジャパン株式会社 | サンプリングシステム構築による商品価値向上と新たな顧客獲得 |
| 合同会社source | 稲作廃材「もみがら」を有効な資材に転換することによる安定的な収益確保と循環型農業の構築 |
| 縄田豆腐店 | 全自動豆乳製造装置の導入による学校給食用豆腐製品生産の拡大 |
| 株式会社林商店 | 複合工程ラインの構築による大型鋼構造物の生産プロセス改革 |
| シンテック株式会社 | 光通信向けデバイス評価装置開発による飛躍的な工期短縮の実現 |
| 株式会社アプト | オンデマンド印刷機導入による「動画及びマーケティング機能付きダイレクトメール」サービス開発 |

●第3次締切 (18件)

| 事業者名 | 事業計画名 |
|--------------------|---|
| 清和工業株式会社 | 高精度高能率製缶溶接品の生産システムの構築 |
| 株式会社グルメロード | ハム・ソーセージ製造技術を活かしたレトルト商品開発による新規顧客開拓 |
| 有限会社ササナガボディー | ASV(先進安全自動車)用整備技術の革新と生産性向上、作業負担の軽減 |
| 斉藤段ボール株式会社 | 最先端自動製箱機導入による建材用大型段ボール加工技術の高度化 |
| 株式会社技研産業 | レーザー加工機導入による半導体製造装置ケース製造事業への進出 |
| 株式会社ヤマカタブラスチック | 高機能高付加価値樹脂製品のワンストップ供給体制の構築 |
| ヤシロ歯科クリニック | マイクロスコープ導入による超精密な根管治療と飛沫対策の実現 |
| 山口道路興業株式会社 | 自動運転車に対応可能な区画線設置工事の実施体制構築事業 |
| 株式会社三崎 | 顧客要求に対応可能となる短納期・高精度木材加工技術の構築による高付加価値化事業 |
| 株式会社KASAHARA HONEY | 工程の機械化による生産性向上と新たな包装形態で新市場を開拓する |
| 西京の森どうぶつ病院株式会社 | 1.5次診療を担う動物病院を目指した超音波診断装置と免疫反応測定装置の導入 |
| 株式会社ふく衛門 | withコロナ時代に対応した「サカナDIY」宅配商品の開発とD2C販売 |
| 株式会社はつもみぢ | 四季醸造を活かしたテロワール地酒の安定供給による国内外への販路開拓事業 |
| 高橋鉄工株式会社 | 円柱形状品の製造能力向上及びデータ駆動型生産システムの確立 |
| 有限会社たましげ | 高加工度部品の製造効率化による製作工程の生産性向上 |
| 明治屋菓業 菓子処めいじや | 山口県産品を活用した看板商品「かくれんぼ」の高付加価値化事業 |
| 小野田ビニール工業株式会社 | 特殊大型アルミラミネート袋(ガゼット形式)の大型自動製袋装置の導入による生産能力の向上 |
| 株式会社アン・シャーリー | キッチンスタジオを活用した「コト消費」ビジネスへの展開 |

●第4次締切 (36件)

| 事業者名 | 事業計画名 |
|--|---|
| 株式会社stella | 生産プロセスの革新により顧客ニーズの高い技工物を内製化し、生産性向上と差別化を実現 |
| 関門検査サービス株式会社 | 革新的非破壊検査体制を構築し日本の基幹産業の安全性と信頼性を向上する計画 |
| マイシステムズ株式会社 | 自動車内装部品向け「エプトシールロボット」機能検証ロボットの開発 |
| 株式会社Vavaira Japan Cosme (旧:株式会社さくや) | ライブコマース導入により非対面型マーケティング営業で商圏拡大 |
| 新和工業株式会社 | マシニングセンタ導入における円筒ワークミーリング加工の高能率化 |
| 有限会社吉永資材 | 強力破碎機の導入で良質な蛇籠石の生産増強とブランド化を実現し商圏を拡大 |
| 関門ロードサービス株式会社 | 作業の幅を強化し、地域No1のロードサービス会社を目指す。 |
| 株式会社ワイエフエフ | 高速NCボーリングマシン制御による効率アップとコスト削減 |
| 有限会社シラナガ | 地域の中核となる動物病院実現に向けた高度なガン治療への取り組み |
| 日本海洋産業株式会社 | 船用機関エンジン向けデータ集積機器 (ベンチテスト) の導入 |
| 山口第一株式会社 | タクシー業界の業務効率化に貢献するクラウド型乗務管理システムの開発 |
| 株式会社シモバン | リフォーム事業に新たに進出するため少量多品種にチャレンジ |
| 有限会社おおぎ金属 | マグネット分別機の導入で鉄スクラップの分別能力を高め高単価市場に参入 |
| 有限会社木村工業所 | 高輝度レーザーマシンの導入で超高精度・高速加工を実現し半導体市場に算入 |
| 中原商店 (旧:中原治憲商店) | 熱冷併用型乾燥機を用いた生産工程の効率化と自社加工品の強化事業 |
| 株式会社カワト.T.P.C. | 横型マシニングセンタ導入による量産多面加工品の高精度自動化 |
| 株式会社翔洋技研 | 護岸構造物の劣化度を効率的に把握するための水中3D計測サービス |
| トア化成株式会社 | 多品種少量生産推進による利益率増加 |
| 株式会社なかの動物病院 | CT検査機の導入により、地域獣医療のネットワーク体制のハブ的な役割を担う総合動物病院の確立 |
| 宇部第一交通株式会社 | 買い物弱者救済とスーパーの売上向上に貢献するタクシー貨物配送の取り組み |
| 株式会社山陽精機 | ワイヤ放電加工機導入による生産能力増強と売上利益率の改善 |
| 有限会社高木商店 | 医療分野に特化した非対面型ビジネスモデル構築による売上向上 |
| 株式会社アカマ印刷 | 新しい生活様式に対応する"抗"品質製品展開のためのアカマDX推進プロジェクト |
| 株式会社ジュンエイ | 高性能切断・溶接設備導入によるプラント配管部品の高品質、短納期化及びデジタル化の実現 |
| はるる動物病院 | ペットの高齢化という社会問題に立ち向かう!運動器障害の早期発見・治療体制の構築 |
| 株式会社加藤工務店 | 住宅ニーズと物流倉庫ニーズを満たす2×4工法の高度化対応 |
| マリンハイドロテック株式会社 | 海外向け船舶用ウィンチの完全内製化による生産性向上とBCMの取り組み |
| 株式会社ACDI | 遠隔画像診断ネットワークの構築および乳癌画像診断の導入 |
| 株式会社スクエアイノベーション | WEBシステムとAIを活用した中古住宅の調達工程の向上 |
| 田中歯科医院 | 治療機関の短縮と治療の見える化を実現し、ウィズコロナに適合した歯科医院へ |
| 安藤建設株式会社 | 自社養殖トラフグの首都圏・関西圏への販路拡大に向けた、濾過タンク導入による生産力の向上 |
| 有限会社木村工業 | 防水性・耐久性・速乾性を備えるコーティング剤「ポリウレア」の吹付けサービスの展開 |
| 自然派菓子工房NeiGe | ECサイト用県内初無添加菓子の開発及び製造の生産性向上 |
| こども歯科じゅんこクリニック | ワンストップ対応可能な小児歯科医療体制構築による収益力向上事業 |
| つちや産業株式会社 | コース散水作業自動化、受付業務非対面化による生産性及びサービス品質向上 |
| 株式会社みやび | ボトルネック工程を除外し、地産産物を活用した新商品の効率的生産体制確立事業 |

●第5次締切 (25件)

| 事業者名 | 事業計画名 |
|-----------------------|---|
| 有限会社中国パッキン製作所 | 設備導入による生産プロセス革新でQCD向上を実現し、顧客ニーズ対応で経営力強化 |
| 株式会社羽嶋松翠園 | 木材破碎機導入による環境配慮活動及びコスト削減、業務効率改善計画 |
| 八木畳店 | 「薄型置き畳」の生産供給力を高め畳のあるライフスタイルを提案する |
| 株式会社松本工業所 | CNC旋盤導入におけるワンストップ生産体制の確立 |
| 合同会社畔亭 (旧:ホトリテイ) | 物販・テイクアウトの開始による地域活性化と雇用の維持の現実 |
| 株式会社ラン・テック | 鋼板切断工程の内製化による部材の安定確保実現と顧客ニーズへの対応 |
| 藤野バラ園 | 栽培用LED補光電照装置を活用したバラ栽培の生産能力および品質向上の取組 |
| 共和林業株式会社 | 小型製品向けの鋸盤を導入し全体最適を図り受注力強化・販路拡大 |
| 株式会社城永 | 特殊溶接技術を活かした薬液貯留槽の製造・施工一貫体制構築 |
| 株式会社キシダプロテック | 外壁遮蔽パネル製造・施工一貫体制強化によるビル外壁補修市場の開拓 |
| 株式会社弘津工業 | 新たな製造ラインの構築による医療・化学プラント向けの耐酸性タンクの生産プロセスの確立 |
| たなか歯科 | 高齢者向け歯科治療のワンストップ対応力の強化 |
| 株式会社J-TEC | ウォータージェット工法の改良による、持続可能な事業体制の構築 |
| 有限会社メディカルソフトウェアラボラトリー | オンライン資格確認・検診履歴情報自動取得機能を搭載した非接触診療を実現する電子カルテの開発 |
| 田村事務所 | 土地調査業務のデジタル化による災害対応能力強化と新サービスの提供 |
| 有限会社田中醤油醸造場 | 開発提案型のOEM体制構築で開発から生産での高付加価値の実現 |
| 株式会社辻岡工作所 | 生産工程のボトルネック解消と一貫生産体制構築のための新規設備投資 |
| 株式会社テクノライフ | 業務システムの効率化とスケジューリングによる生産性向上 |
| 株式会社オレン志 | AIとRPAを用いた業務管理システムによる業務効率化計画 |
| ときつ養蜂園Bee's Life | 地域の強みを活かした商品の販売チャネル転換及び製造体制の改善 |
| 株式会社ユニオン自動車 | IoTを活用した検査ラインの導入と車検OSSによる生産性の向上 |
| 石田兵衛株式会社 | 原料処方と印刷工程の工夫による環境負荷の少ないポリフィルムの開発 |
| 有限会社三浦製麺 | 自動整列機導入による生産性向上と感染リスク低減に向けた働き方改革 |
| 有限会社堀江酒場 | コロナ禍における高まるミニボトル需要への設備対応と輸出拡大による売上向上 |
| 脇村畳店 | 厚畳・薄畳混流ラインの構築、置き畳DIY教室による新規顧客層への展開 |

●第6次締切 (25件)

| 事業者名 | 事業計画名 |
|----------------------------|---|
| 山陽自動車工業株式会社 | 先進安全自動車対応の検査設備導入で、新法対応と生産向上を図る |
| 株式会社兼重建具 | 和モダンデザインの建具、雑貨の新規開発及びネット通販による事業拡大 |
| フジイ歯科医院 | 歯科用CTの気道計測機能を使い医科歯科連携で睡眠時無呼吸症候群の治療に取り組む |
| 大吉商店 | 新型の高速選別機を導入し業務を効率化して売上拡大・販路拡大 |
| コーエー株式会社 | 仕上げ工程の設備更新による、生産性と採算と働き方改革の強化 |
| 株式会社藤井産業 | 3D測量機器導入による生産性向上及び対人非接触業務体制の確立 |
| 有限会社テイクス | 狭小地区でのスピード解体の実現による空き家問題の解決 |
| 株式会社中野工業 | 革新的な加工技術による船舶用配管の生産性向上 |
| 有限会社青海島食品 | 魚対選別の自動化でおせち料理に合った上品な田作りを全国販売へ |
| 株式会社原田商店 | 廃電線処理機を導入して高純度の銅を大量生産し収益性の改善を図る |
| 株式会社アグレッソ | カスタムオーダー作業着のオンライン注文および販売事業 |
| デルタ工業株式会社 | ロボットの導入による自動車シート用鋼板プレス部品搬送ラインの無人化 |
| 株式会社クリス・コーポレーション | 業界初「クサビ緊結式クランプ・単管足場用先行手すり工法」の開発 |
| 有限会社井本製作所 | 曲げ加工の生産性向上とBtoC向けの製品開発による競争力強化 |
| 株式会社マルショウ | ICT建機導入による生産性及び施工品質の向上を通じた事業拡大 |
| 有限会社アイティーキューブ | 人工知能(AI)でカスタマーサポート業務の生産性を劇的改善 |
| 株式会社山縣組 | ICT建機の導入で大規模工事の受注と災害復旧の迅速化を目指す取り組み |
| やすもと歯科医院 | 地域で最も短期間で高品質の歯冠修復等が可能な歯科医院を目指す取り組み |
| 合同会社エックスエル | 実業務に従事する作業者が考える橋梁点検補助システム開発・販売 |
| 有限会社かわむら動物病院 | 地域獣医療を救う! 歯科口腔外科に特化したホームドクターへの進化で治癒率の大幅アップを図る |
| 有限会社崑楽 | ポストコロナにおけるEC需要増加に伴う生産性、品質の向上 |
| クリアシステム株式会社 | 「ディスクフィルター型高濃度濁水脱水ろ過装置」の開発・事業化 |
| 株式会社やまのわ (旧:特産CAFEやまのわ) | 冷凍コッペパン事業 |
| 株式会社下関機械鋸加工所 | 高性能研磨機での自動化により納期短縮・労働力不足解消・技術の伝承 |
| 小田産業株式会社 | 大型廃プラ塊のマテリアルリサイクル技術開発による売り上げ拡大 |

●第7次締切 (31件)

| 事業者名 | 事業計画名 |
|------------------|---|
| 株式会社柚子屋本店 | REACH規制に対応したスパウトパウチを採用し海外販路を拡充 |
| 株式会社通山瓦 | 鉄骨等解体工事の強化及び空家再生等ビジネスの創出 |
| 鹿丸農園 | スマート農業による独自ブランド「かまるのねぎ」生産と販売 |
| 下関畳有限会社 | 「転んでも痛くない! 洋間向け畳カーペット」を開発、高齢者の生活サポートで顧客を開拓 |
| 泉ダイス株式会社 | 高硬度製品の研磨レス化生産体制の構築 |
| 有限会社村田商会 | 新法に対応した設備を新工場に導入し、成長市場で事業を開始する |
| 有限会社平原工作所 | 新型CNC旋盤導入による船舶部品精密加工の生産性向上と事業の拡大および安定化 |
| 悠デンタルクリニック | デジタル検査装置導入による、機能的顎咬合系を考慮した独自の補綴治療体系の確立 |
| 株式会社ミヤハラ | 多品種少量生産における自動無人化運転転換による生産効率改善への挑戦 |
| ヤマカ醤油株式会社 | 多様化する調味料のミニボトル化ニーズへの対応による生産性の向上と輸出拡大 |
| 株式会社山陽パーツ | 自動車業界に特化した販促システム開発によるBtoB-SaaS型ビジネスモデルの構築 |
| 株式会社ヤマモト | 最新曲げ加工機の導入で半導体生産ラインの改善と女性技能者の戦力化を実現 |
| 徳陽石油有限会社 | 移動式タイヤ交換設備導入による新事業開拓及びデジタル化の実現 |
| 株式会社広松 | 地域特産物を活かした新ブランド商品開発に伴う生産性向上事業 |
| 宮崎建具店 | 待つビジネスから提案型のビジネスへ! 意匠性の高いデザイン建具の製造販売 |
| 株式会社竹内酒造場 | 小規模酒造業者の第二創業における高品質な清酒製造に係る、設備導入による生産性及び売上向上 |
| エフティーエッジ株式会社 | 県内随一、大手製造業のメンテナンス工事をワンストップで施工する事業 |
| 株式会社橋本木工所 | NCルータ導入による人にやさしいデザインの木工製品の製造・販売 |
| 株式会社ヤタバ | タイヤ・ホイールの出張取付サービス事業への進出による商圏拡大 |
| 株式会社市川 | 老舗精米店の挑戦! 高機能食品で簡便性も高い「分搗き米」の開発 |
| 株式会社アドヴァンクライン | 臨床経験の少ない歯科関係者にリモートでリアルな臨床教育の提供 |
| 丸兼食品株式会社 | 新パッケージシステム導入による缶詰商品群の生産性向上・商圏拡大 |
| 株式会社増田機工 | 熱交換器開放整備工事における効率的かつ安全な作業体制の構築 |
| フジテクノ株式会社 | アスベストの簡易検査でコスト引下げと工期短縮を実現し顧客満足度を高める取り組み |
| 株式会社ヤマサコ | 超硬工具再研磨の生産体制強化と品質向上の取り組み |
| 株式会社RAIZIN | 行政サービスの基盤となるローカルSNSサービスの提供 |
| 日本マリンフーズ有限会社 | 水産加工業者初となる自動生パン粉フライ製品製造ラインの導入と製品開発 |
| 株式会社エイワ産業 | オリジナル接着剤添付機の導入による板紙貼合工程の大幅な生産性向上・品質向上・コスト削減事業 |
| 株式会社大喜 | 自社加工場の新設に伴う新設備導入による生産性の向上 |
| 三和テクノイノベーション株式会社 | 大口径配管の生産体制構築による受注競争の差別化 |
| 和宏産業株式会社 | 水中撮影・測量・プラント点検業務分野における対応力の強化 |

●第8次締切(30件)

| 事業者名 | 事業計画名 |
|-----------------|--|
| 松本唯明税理士事務所 | 対人接触を減じたAI-OCR技術を活用した記帳代行サービス提供体制の構築 |
| 株式会社豊浦環境管理センター | 脱着ポデーシステムの活用による地域下水インフラ強化への貢献 |
| スリーウエスト商会株式会社 | 3Wキッチンカー導入によるペーカリー新事業開拓、拡販の実現 |
| 株式会社中野工業 | 革新的手法による穿破機用配管の生産性向上 |
| 合同会社エックスエル | 実業務に従事する作業者が考える橋梁点検補助システム開発・販売 |
| 株式会社リクチコンサルタント | 先端設備導入による測量方法革新で生産性向上、売上増加や働き方改革実現 |
| 株式会社トム・フクダ | 視聴覚に不便する交通弱者の元に専門家が訪問してサポートする事業 |
| 株式会社カワテツ | 重量ワーク無人化自動運転システムの導入による問題点の解決 |
| 株式会社西進 | 「みちしおの貝汁」ブランドを活かした冷凍食品で事業大転換 |
| 有限会社大深商店 | 最新3Dフリーザー導入を契機とした、ポストコロナに対応したビジネスの展開 |
| 株式会社山口技術コンサルタンツ | 革新的な3次元測量システムの導入による生産性及び技術力の向上 |
| 株式会社カワグチ | 穴明け工程へのNC加工機導入で精度向上と加工クレームの防止 |
| テグチ工業株式会社 | ITに対応した加工機の導入とITを活用した営業活動で売上拡大 |
| 株式会社ダッシュ | ソーシャルディスタンスに特化したフィットネスクラブの運営 |
| 株式会社山口県中央花市場 | 出荷者・購入者のニーズに対応する非対面型生花販売体制の構築 |
| 株式会社藤麻水産 | 柳井魚市場における鮮魚管理方法の高度化による生産性向上及び商品の高付加価値化 |
| 周南マリコム株式会社 | 高齢者の生活を支える緊急通報業務を持続、拡充させるコールセンターのリモート化 |
| 株式会社花谷工業 | ウィズコロナに適した医療用「ゴミ箱くん」の新製品開発と新市場の開拓 |
| 雄善 | 食堂と魚屋の経験・技術を活かしたレトルト食品事業への事業再構築 |
| 株式会社上村土木興業 | デジタル技術を活用した進捗管理の見える化、施工運搬管理の効率化事業 |
| 株式会社サン精機 | 多能工化・標準化を軸とした生産体制を確立するための複合加工機の導入 |
| 株式会社ソウツ | 白内障手術機器導入による山口県唯一の高度な動物眼科医療の提供 |
| 株式会社ファミリー動物病院 | 県内初の2次診療レベルの癌治療が可能である民間2次診療施設への進化 |
| アゴラキッチン | 3Dフリーザー導入による韓国風巻き寿司「冷凍キンパ」のオンライン市場参入 |
| 有限会社エルアンドダブル | 多管熱交換器の製造効率を高める自動拡管装置の開発と拡販 |
| 株式会社晃成 | アスファルト施工工事の超効率化による効率的短納期対応の実現 |
| 株式会社クローズ | ポストコロナ時代のニーズに即した小ロット短納期対応力強化事業 |
| 株式会社多々良造園 | ロボット芝刈機導入による芝刈り作業の自動化を通じた生産性向上及び売上拡大 |
| 株式会社アイプラント | 医薬プラント用の高精度配管ユニットシステムのワンストップ製作体制の構築 |
| 帝建工業株式会社 | 第2工場設置による高品質・高効率な生産体制の確立 |

●第9次締切(28件)

| 事業者名 | 事業計画名 |
|-----------------|---|
| 株式会社楽喜 | 各地観光地や地域特有のVR映像の制作と販売 |
| 株式会社藤村組 | ICTによる測量・データ活用で対人接触減と生産性向上をめざす |
| むねまさ歯科クリニック | 強みの歯周病分野等の治療品質向上、生産性向上や感染症対策を実現 |
| 株式会社ジュニア | 全部再資源化に取り組み新規顧客獲得、売上拡大 |
| ファーステクノ株式会社 | ウッドショックを乗り越える!伐採の生産性を高め原木販売に進出 |
| 原プラント工業株式会社 | 大型バンドソー導入による高性能大型配管モジュールの製作 |
| 株式会社フェアリーS、ガーデン | ペット高齢化フード需要に対応した生産能力と生産性の向上 |
| 株式会社FVC | 確かな技術と豊富な人員が可能にする、がん特化型院内完結治療プロセスの追求 |
| 株式会社岩新工業 | 建設DXの新たな取組による災害復旧と中規模工事への対応力強化 |
| 清水浩二事務所 | レーザースキャナーの導入による生産性向上と新たな顧客層の開拓 |
| 合同会社HARUTAS | DX活用による住宅設備視覚的フルオーダーシステムの開発 |
| なかむら畳店 | 金賞受賞の職人技術を量産へ「工程自動化による高品質・低価格・短納期の畳製造」 |
| 有限会社石野畳店 | 圧着技術の導入で『超極薄畳カーペット』の開発・販売に挑戦! |
| 吉井畳店 | 高齢者世帯向けオーダーメイド衝撃緩衝畳の開発による売上拡大 |
| 村重石油株式会社 | 配達プラットフォームシステム開発・導入による燃料配達業務の改善及び効率化 |
| 株式会社the HOUSE | 自宅で利用することができるサウナ「CHILL CUBE」の試作品開発 |
| Bio Labo | 業務効率化と次世代型歯科技工確立のためのDXワークフロー構築 |
| 協和ファインテック株式会社 | 精密ギヤポンプ改善による5Gフィルム製造ラインの生産性向上 |
| 岸田畳店 | 高まる次世代畳ニーズに応える最上級の国産緑なし&薄畳製作体制の構築 |
| 株式会社勝俣商会 | 新型レオニーダー導入による生産工程の自動化 |
| amilcoffee | amilcoffeeファンの創出と定着化 |
| 安田ブルトーザ開発株式会社 | 工程のデジタル化による対人接触の削減、情報共有と効率化の体制構築事業 |
| 株式会社古無新 | 住宅向け宅地造成の強みを活かした不動産開発事業への展開 |
| 株式会社ナガオカ | 特許技術採用機「N-COOL冷凍システム」の普及、販売促進によりビジネスモデルの変革に取り組む |
| 有限会社長谷川産商 | 機密書類等配慮が必要な古紙の効率的な処理方法の構築事業 |
| 歯科・沖田オフィス | 骨造成や根面カリエスの治療体制構築による地域歯科医療への貢献 |
| 新日本道路施設株式会社 | 地上型3次元レーザースキャナー測量による法面工事の品質・生産向上と市場開拓 |
| 松尾歯科クリニック | 患者要望の高い精密治療体制の構築による差別化事業 |