

平成29年度・30年度 令和元年度・2年度・3年度・4年度

ものづくり・ 商業・サービス 補助金成果事例集

CASE EXAMPLES OKAYAMA

岡山県



平成29年度・30年度
令和元年度・2年度・3年度・4年度

ものづくり・商業・サービス 補助金成果事例集

岡山県

発行日：令和6年12月
岡山県中小企業団体中央会
〒700-0817 岡山県岡山市北区弓之町4番19-202号
(岡山県中小企業会館2階)
TEL 086-224-2245 FAX 086-232-4145
E-mail chuokai@okachu.or.jp
URL <https://www.okachu.or.jp/>

平成29年度・30年度 令和元年度・2年度・3年度・4年度

ものづくり・
商業・サービス
補助金成果事例集

CASE EXAMPLES OKAYAMA

岡山県

はじめに

「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」並びに「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」、令和元年度以降の「ものづくり・商業・サービス生産性向上促進補助金」は足腰の強い経済を構築するため、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中小企業・小規模事業者の設備投資等の一部を支援することを目的に創設されました。

また、当該事業においては事業類型に「第四次産業革命型」や「企業間データ活用型」が加わるなど IT や IoT・ロボット等、最先端技術の導入を促進することで国際的な経済社会情勢の変化、また、新型コロナウイルス感染症の影響を受け、社会経済の変化に対応した事業展開を支援する「特別枠」「グローバル展開型」が追加された等、前向きな投資を行う事業者への支援を目指しました。

本県においては 6 年間で延べ 1,000 社が当該事業を活用することで、即効的な需要喚起と好循環を促し、地域経済の活性化に寄与しました。

本冊子では、これらの補助事業の成果を内外に広く周知することを目的に実施企業の中から 10 者を選定し成果事例集として取りまとめました。

エネルギー・原材料高騰等によって経済活動に大きな影響が出る中で、この事例集が、新たな開発や設備投資、経営革新等に取り組む中小・小規模事業者の皆様にとって参考となりましたら幸いです。

最後となりましたが、本事業の実施および成果事例集の作成にあたり、多大なご協力をいただいた関係各位に深く感謝申し上げます。

令和 6 年 12 月

岡山県地域事務局
岡山県中小企業団体中央会

目次

事 例 編

平成29年度

株式会社アイスライン 4

岡山の天然水 100% 使用の「かちわり氷」生産自動化による収益拡大

平成30年度

岡山検査有限会社 6

多品種中量生産における 4 軸 MC とロボット化導入による生産性向上

株式会社ベテイスミス 8

独自の技術ノウハウと最新機械設備の導入を組み合わせた商品デザインの高付加価値化による多品種少量生産のプロセス改善

令和2年度

エラヤ食品工業株式会社 10

製造ラインの刷新による生産性および品質向上の実現

株式会社クレーン・ピーエム・センター 12

クレーン点検業務の効率化によるサービス提供の即応体制構築事業

山王鋼業株式会社 14

軽自動車 EV 用フロントサイドメンバー革新的生産体制確立

大和クレス株式会社 16

公共インフラの安心・安全と長寿命化に向けた、超大型製品の強度保証事業

令和3年度

株式会社西江デニム 18

デニム製品の制菌・抗ウイルス加工工程（薬剤利用、回収・再利用工程）の自動化による生産性向上

株式会社ブロス 20

同人誌製作のデジタル印刷へのシフトで顧客ニーズへの対応と生産性向上を図る

令和4年度

株式会社なかや宗義 22

岡山県産素材を使用した商品展開

資 料 編

実施企業一覧 24

株式会社アイスライン

岡山の天然水100%使用の 「かちわり氷」生産自動化による収益拡大

アイスラインは氷製品の製造・販売や冷凍食品の卸事業を手がける。岡山の天然水を使ったかちわり氷（袋入り氷）は安定した売上げを持つ一方、工場の冷凍設備にかかる多額の電気代や不安定な生産性が課題だった。近年の需要拡大や天候に左右される急な注文に対し、低コストで安定した供給体制を整えるため、自動箱詰めラインの設備を導入した。

会社概況

かちわり氷は「岡山の天然水を100%使用」
で他社と差別化

1905年、倉敷市茶屋町で北海道函館の天然水の販売を始めた。現在は氷や氷菓子、ドライアイスの製造販売、ホテルやレストラン向け業務用冷凍食品の卸など、氷を原点に3つの事業を拡大する。2017年にはかちわり氷をリニューアル。西大寺物流センター（岡山市東区）近くで掘り当てた井戸の天然水を100%使用することで他社製品と差別化を図り、安定した取引を続けている。過去にも補助金を活用し、製氷機や自動製造ラインを導入した。事業拡大に合わせて工場も増やし、常に現場の合理化と利益率向上を目指す。近年は大手コンビニのアイスコーヒー用カップ入り氷やスムージー用の冷凍果汁キューブの製造に参入し、売上げを大きく伸ばしている。



アイス事業部（製氷工場）と西大寺物流センター

事業内容

自動箱詰めラインの導入で、
かちわり氷需要の最大瞬間風速に対応

かちわり氷は中国・四国地方を中心にスーパーマーケットやドラッグストアに卸している。安定した売上げを持つ一方で、氷製品は季節や気候による需要変化のギャップが激しい。夏の時期は気温が30度～35度を超えると急に注文が増える。難点なのは、在庫を持ち過ぎると倉庫賃や保冷のための電気代がかさみ、薄利に繋がることだ。電気代高騰の余波も相まって、保管料は時に巨額となり大きな負担となっている。製造・保管コストを抑えながらも、需要の最大瞬間風速に即時に対応し欠品を防ぐためには、安定してかちわり氷を生産できる環境作りが必要であった。そこでアイスラインは、不安定な生産性に課題を抱えていた製品の箱詰めラインに設備の導入を決めた。



岡山の天然水を100%使ったかちわり氷「ロッキーマイス」

事業成果

生産性は21%向上。

安定した生産体制で販売機会の損失を防ぐ

2019年に導入したのは自動箱詰め機と段ボールの製函機・封緘機の3台。特に自動箱詰め機はアイスラインの社員と協力会社が独自に開発した。特徴はゴツゴツと盛り上がったかちわり氷を平らに均す仕組みだ。まずコンベアー上で均すことで、箱詰めの際に袋を持ち上げるための吸盤が安定して吸い付く。次に箱詰め後に再度均すことで、段ボールのふたを閉めた際の盛り上がりが無くなり、荷崩れの原因を解消する。箱詰め数は手作業時と比較して1分あたり33袋から40袋に増え、生産性は21%向上した。作業員も4名から2名に削減でき、急な需要変化時も人員を確保しやすい。氷の破損など不良品の発生も減り、総合的に生産性が向上して販売機会の損失防止に繋がった。



自動箱詰めラインの導入により生産性は21%向上

会社概要 company profile

創業 1905年
資本金 7400万円
代表取締役 石井 希典
社員数 153人
売上高 62億円(2024年1月期)

所在地 岡山市北区青江2-4-6
TEL 086-224-5235
FAX 086-232-3316
URL <https://www.iceline.co.jp/>

ワンポイント

長年培った製氷技術を活かし、
大手コンビニと取引

大手コンビニの氷関連商品の盛り上がりが著しい。2014年に参入したアイスコーヒー用のカップ入り氷はその手軽さや美味しさから、大きく売上げを伸ばす。また、2023年にはヤマザキ（静岡県榛原郡）と合併会社「株式会社アイスマウンテン」を設立し、スムージー用の冷凍果汁キューブの製造に参入した。年々氷メーカーが減少するなか、同社は事業拡大を続けており、今年の売上げは過去最高を予定する。



アイス事業部 生産技術部長
おおもり ただし
大森 直さん

岡山検査有限会社

多品種中量生産における 4軸MCとロボット化導入による生産性向上

岡山検査は、アルミダイカスト部品の機械加工とバリ取り、検査という下流工程を手がける。1998年の創業当初は検査を主力としていたが「顧客にNOと言わない」をモットーに業容を拡大し加工に参入した。2019年、老朽化更新や不良低減を目的に、マシニングセンター（MC）とロボットを組み合わせた自動化システムを導入、効果を上げている。

会社概況

アルミダイカスト部品、 下流工程の一括請負で成長

岡山検査は森藤稔社長の個人事業としてスタート。アルミダイカスト部品の外観検査とバリ取りを主力としていたが、徐々に業容を拡大し2012年には機械加工専門の工場を新設。ダイカストの下流工程をまとめて請け負う体制を整えた。取引先は、地元岡山県のダイカスト工場から近畿地方の商社やメーカーへと拡大、手がける部品も家電や情報機器、自動車などへと広がってきた。2020年からのコロナ禍で苦しんだものの、足元では医療機器や産業機器など単価の高い新しい仕事を取り込み、回復基調に乗せた。今後は協業関係にある関西のメーカーと協力し、ダイカスト金型や治具まで提供できる体制を構築、さらなる受注拡大を目指している。



岡山県美作市にある加工工場。同じ市内の本社から2キロ北西に位置する

事業内容

機械の老朽化や 従業員の習熟度向上が課題に

2012年に参入し、いまや経営の柱となった機械加工事業だが、機械の老朽化対応や従業員の習熟度向上など課題は多かった。加工事業では後発ゆえに、他社が嫌がる多品種少量生産品を率先して受注してきた経緯もある。保有機械は旋盤9台、MC14台（本事業で導入した機械を除く）。2018年当時、MCの4割が製造から15年を超え、故障や精度悪化、加工効率の低さが問題になっていた。またすべて手で作業を行っており、加工物（ワーク）の取り付け方に起因する不良や、夜間や休日の人手不足も課題だった。これらを解決するため、4軸MCに垂直多関節ロボットを組み合わせた機械加工システム（ファナック製）の導入を決定した。



主力のアルミダイカスト部品

事業成果

品質と生産量が安定、 ロボットの効果大きく

2019年、新しい機械加工システムを導入した。要求精度の厳しい精密機械の部品では、規格寸法からのズレは従来機の3分の1以下に低減できた。主軸回転数は毎分1万回転と従来機より66%性能が向上したことで、切削時間は13%短縮、工具交換の高速化で非切削時間も40%短縮できた。ロボットの導入は同社初となるが、効果は大きかった。ワーク着脱のミスによる不良は限りなくゼロに近くなり、24時間の連続運転も可能になった。「一番よかったのは品質が安定すること。人間みたいに不平不満を言わず、生産量も安定する」と森藤稔社長。岡山県北部は人手不足で悩む地域だけに、今後もロボットが活躍する余地は大きそうだ。



導入したマシニングセンターとロボット

ワンポイント

さらなる業容拡大へ

機械加工からバリ取り、検査と、アルミダイカストの下流工程を一通りこなす同社。今後はさらなる業容拡大をにらんでいる。先述の通りダイカスト金型や加工治具まで提供できる体制を整えた。さらに一部の顧客からは機械加工工程をまるごと移管する依頼も来ているという。娘婿が入社して工場長として現場運営に当たっており、後継者もできたことで森藤稔社長の「NOと言わない」拡大路線にも弾みが付きそうだ。



代表取締役
もりとうみのる
森藤 稔さん

会社概要 company profile

設立 2004年
資本金 300万円
代表取締役 森藤 稔
従業員数 64人（パート含む）
売上高 4億5000万円（2024年3月）

所在地 岡山県美作市檜原上935-1
TEL 0868-72-8151
FAX 0868-72-8159
URL -

株式会社ベテイスミス

独自の技術ノウハウと最新機械設備の導入を組み合わせた 商品デザインの高付加価値化による多品種少量生産のプロセス改善

ベテイスミスは国内のジーンズ生産の発祥地児島で1965年からジーンズを生産する。同じスタイルの製品を大量に生産するジーンズ業界にあって、2003年にオーダーメイドタイプのジーンズを生産を開始。全て人手で行っていた裁断工程に積層式裁断装置（CAM）を導入し、5割を機械化するなど生産性を高めた。

会社概況

ジーンズミュージアムを開設

ベテイスミスは1962年に大島康弘社長の父が大島被服株式会社として設立した。1965年に他社からメンズのジーンズ生産を受託したのを契機に生産を開始。1970年には自社ブランドのレディース向けジーンズを生産と販売を始めた。女性の体形に合わせて形状を改良するなど付加価値を付け、全国のジーンズショップなどに販売した。

当時のジーンズ業界は大量生産、大量販売が常識だった。だが、2000年代に転機が訪れる。2002年に教科書で児島がジーンズの産地として紹介され、小学生の工場見学を受け入れ開始。見学内容の充実を図るため2003年にジーンズミュージアムを開設し、産業観光の受け入れも始めた。

事業内容

オーダーメイドジーンズ誕生

一般の人がジーンズミュージアムに訪れ始めると「児島らしいジーンズがほしいという声が出た」（大島社長）。そこで業界初のオーダーメイドジーンズを生産を決断。2003年に1本2万8000円という高価なオーダーメイドジーンズが誕生した。

発売から約20年がたちオーダーメイドジーンズの認知度が向上し、生産量は増加傾向にある。体形に合わせて採寸してストレートやスリムなどスタイルを選定し、生地を裁断。「プレマイスター」に認定された社員が1本ごとに最初から最後まで縫製し、完成する。現在の価格は約4万5000円。生地は50種類、タックボタンやレザーパッチなども好みで選ぶことができる。



ジーンズ誕生の地である児島の本社



オーダーメイドジーンズを2003年に生産開始

事業成果

裁断工程の5割を自動化

オーダーメイドジーンズを生産本数が増えるにつれて、生産性の向上が課題となった。特に生地を裁断する工程は全て手作業で、1本の裁断にかかる時間は約1時間。1人の社員が1日に8本裁断するのが限度だった。そこで2020年に最新の積層式自動裁断機と仕様書を作成するソフトウェアを導入した。

積層式自動裁断機はCADで作成したデータに基づいて自動で裁断作業する。積層式自動裁断機の導入により、裁断工程の5割を自動化した。オーダーメイドジーンズを生産に要する日数は「4週間から3週間に短縮できた」（大島社長）という。今後はオーダーメイドジーンズなど受注品の生産割合を4割程度にまで拡大していく方針だ。



積層式自動裁断機の導入で5割を自動化

ワンポイント

優しいモノづくり

社会科見学の受け入れ後、生地の端材などを利用したデニム雑貨「エコベティ」の生産を始めた。当初はペンケースだけ生産していたが、ポーチなど製品アイテムを拡大。現在はデニム雑貨での利用に加えて、自動車の吸音材としても再利用している。産業廃棄物の削減にもつながっており、資源を循環利用する環境に優しいモノづくりといえる。



代表取締役
おおしま やすひろ
大島 康弘さん

会社概要 company profile

設立	1962年4月	所在地	岡山県倉敷市児島下の町5-2-70
資本金	6000万円	TEL	086-473-4460
代表取締役	大島 康弘	FAX	086-473-2786
従業員数	30人	URL	https://betty.co.jp/
売上高	6億6000万円(2024年6月期)		

エラヤ食品工業株式会社

製造ラインの刷新による 生産性および品質向上の実現

エラヤ食品工業は学校給食用のパンと米飯の専門メーカー。創業当初は自社ブランドのパンがメインだったが、その後学校給食のパンと米飯に参入。給食用パンでは岡山県内3位と中堅につける。老朽化した製パン機械の更新が課題だったが、ものづくり補助金を受けて2021年にパン生地分割機と丸め機を導入。大幅な省力化を果たした。

会社概況

学校給食のパンと米飯、 約1万5000食を毎日供給

エラヤ食品工業は学校給食用のパンと米飯の専門メーカーとして県内需要の約1割となる1日約1万5000食のパンと米飯を小中学校に供給する。創業直後は自社店舗での小売りと、近隣商店などへの卸売りがメインだった。コンビニが普及し一般商店が淘汰される中で、2004年に学校給食専門となった。1976年の米飯給食開始以降は炊飯にも参入。米飯の提供日は徐々に増えて、今や岡山県の給食はパンは週1日、週3日が米飯、週1日が麺という割合になった。妹尾光雄社長は2013年に岡山県パン協同組合の理事長に就任。「こどもたちの口に入るものだけに、安心安全でいいものを作るのは当たり前」（妹尾社長）と県内小中学生の食を支えている。



本社工場。配送用の軽トラックが並ぶ

事業内容

難しいパンづくり、 高価な設備の更新も課題に

パン屋の朝は早い。11時の給食開始時間に間に合わせるため、毎日午前1時には工場の灯がともる。2度の発酵や、窯での焼成を合わせ、出荷までの工程は13にのぼる。一方で炊飯はシンプル。洗米の後、100人前を炊ける巨大な釜で炊飯しほぐして完成。「圧倒的にパンが難しい」（妹尾社長）。パンは設備も高価。ただ、前述のように岡山県の学校給食でのパンの供給回数は週1回に減り、給食事業だけで設備費を償却するのは難しくなってきた。エラヤ食品工業でも製パン設備が老朽化。パン生地を切り分ける分割機の精度が低下し、パン種ごとの大きさにバラつきが生じていた。原料を配合しながら生地の大きさを確認する、複雑な作業が生じていた。



岡山県の給食パンには米粉が20%配合されている

事業成果

パン生地づくりを効率化、 事業継続に貢献

ものづくり補助金に採択され、最新鋭の生地分割機と丸め機を導入した。ともにオシキリ（神奈川県藤沢市）製。均一な大きさのパン種が作れるようになり、2人でこなしていた原料のミキシングと分割・丸め作業は1人で済むようになった。補助金を受けて資金面に余裕が生じ、生地をコッペパンの形にする成形機も導入できた。同じオシキリ製でそろえたことで、生地製造をライン化。最新鋭機で掃除などのメンテナンスも容易になり、品質も向上する。空いた人員は炊飯部門に回った。パンに比べると容器の洗浄など後片付けの方が大変なのが炊飯の特徴だ。「ものづくり補助金がなかったら、パン作りを続けられたかどうか」と妹尾光雄社長は振り返る。



パン生地の分割機（左）と丸め機（右）

ワンポイント

安心・安全な 学校給食の維持へ

岡山県内の製パン業界は淘汰が目立つ。1989年に59社あった岡山県内の学校給食用パンの製造業者は、今や7社まで減った。上位2社は大手だが、中には家族経営の零細メーカーもある。

給食用パンは需要こそ安定しているが、決して収益の大きな商品ではない。撤退が相次ぐ中で、組合会員が力を合わせて学校給食の供給を維持してきた。

安心・安全な学校給食を今後も維持するためにどうすべきか、知恵が求められる。



代表取締役
せのおみつお
妹尾 光雄さん

会社概要 company profile

設立 1953年
資本金 1500万円
代表取締役 妹尾 光雄
従業員数 21人（パート含む）
売上高 約8500万円

所在地 岡山県倉敷市玉島1595-1
TEL 086-526-6655
FAX 086-526-6656
URL -

株式会社クレーン・ピーエム・センター

クレーン点検業務の効率化による サービス提供の即応体制構築事業

クレーン・ピーエム・センターは岡山県内の工場などで稼働するクレーンの保守点検を50年以上行ってきた。点検用のウエートを搬出するクレーンの吊り上げ荷重を5トンに増強。従来、3トン以上のウエートはクレーン車の手配が必要だった。全試験用ウエートの吊り上げが可能になり、顧客からの要請にも迅速に対応できる体制を整えた。

会社概況

岡山県内の大手企業が顧客

クレーン・ピーエム・センターは1970年に岡山県倉敷市で創業し、重量物の移動に不可欠なクレーンの保守点検などを手がけてきた。強みは長年培ってきたノウハウと技術力。顧客は同市水島コンビナートの化学工場や製油所、自動車工場など大手企業が名を連ねる。

大型天井クレーンから小型ホイストまで、さらにメーカーが異なるクレーンも保守点検する。また、保守点検作業以外にも操作スイッチの無線化などの工事にも対応可能だ。2019年に宮原亜紀子社長が就任し、新たな体制となった。社内のデジタル化、勤務間インターバルの導入など働き方改革の推進、さらに本社社屋の建て替え計画が進む。



倉敷市に拠点を構える本社と工場

事業内容

点検用ウエートは11種類

クレーンの保守点検は必要機材を本社から運び出し、顧客の工場や倉庫などに移動し、実施する。点検には自主的に行う月次や年次の点検と2年に1度の法定点検がある。点検は設備や電気系統、モーターなど約30項目ある。その中でも重要なのは性能通り、能力が維持できているかの耐荷重試験だ。

耐荷重試験にはクレーン・ピーエム・センターが製作した点検用のウエートを使用する。重量は最小が250キログラムで、最大5トンまで合計11種類を保有している。ただ、吊り上げ荷重が最大2.8トンのクレーンしかなく、3トン以上のウエートを使う場合、クレーン車をレッカー会社から手配しなければならないことが課題だった。



耐荷重試験で使用する点検用ウエート

事業成果

クレーン車の手配不要

全てのウエートを吊り上げ可能にするため、吊り上げ荷重5トンの門型クレーンを2021年に導入した。最も重い5トンのウエートを搬出する場合でも「クレーン車の手配は基本的になくなった」（宮原社長）。導入前は顧客から急な依頼があった場合、クレーン車の手配などのため、3日から4日要していた。導入後は最短1日で対応が可能になったという。

また、導入したクレーンはインバーター駆動で、荷振れ抑制機能も持つ。クレーン車で吊り上げ時に荷揺れが生じていたが、荷振れ抑制機能により解消した。現在の顧客は岡山県内に約80社。将来は香川県など他県に事業所を開設する構想もある。



導入した吊り上げ荷重5トンの門型クレーン

会社概要 company profile

設立	1970年10月	所在地	岡山県倉敷市玉島乙島8255-38
資本金	2000万円	TEL	086-525-0077
代表取締役	宮原 亜紀子	FAX	086-525-6561
従業員数	14人	URL	https://cpmc-recruit.com/
売上高	1億7000万円(2023年9月期)		

ワンポイント

産業を陰で支える存在

岡山県倉敷市の水島コンビナートには鉄鋼や化学、自動車、船用機器などさまざまな業種の生産拠点が立地する。こうした生産拠点で重量物を吊り上げるクレーンは不可欠の設備だ。保守点検には2人から3人がチームとなり、規模の大きな事業所では5日程度かかるという。クレーン・ピーエム・センターのようなクレーンの保守点検を手がける企業は国内産業を陰で支える存在といえる。



代表取締役
みや はら あ き こ
宮原 亜紀子さん

山王鋼業株式会社

軽自動車EV用フロントサイドメンバー 革新的生産体制確立

山王鋼業は自動車部品のプレス加工と溶接を手がける。中でもエンジンルームの左右に配置する骨格材「フロントサイドメンバー」は三菱自動車工業向けで高いシェアを誇る。三菱自動車工業が日産自動車と共同開発した軽電気自動車（EV）を投入するにあたり、小型プレス機2台を刷新。加工が難しいハイテン材の加工を効率化することができた。

会社概況

三菱自向けプレス部品で高いシェア、 業容拡大進める

山王鋼業は1967年の設立以来、自動車部品のプレス加工や溶接組み立てを手がけてきた。主力は地元の三菱自動車工業水島製作所（岡山県倉敷市）向けのプレス部品。とりわけフロントサイドメンバーは取引先上位メーカーを経由して納入しており、40年以上手がけてきた結果、1社単独供給という高いシェアを持つに至った。事業拡張にも意欲的で、2020年には本社工場と道路を挟んで北側の隣接地を購入し新工場を建設。加圧能力300トンの門型リンクプレスを導入した。ものづくり補助金で刷新した2台のC型プレスと合わせ、新型軽EV向け部品の量産体制を整備した。さらなる業容拡大も検討している。



本社工場と道路を挟んで北側隣接地に、2020年に稼働した新工場

事業内容

ハイテン材の高精度加工のため プレス機刷新へ

フロントサイドメンバーはT字形をした部品だが、実は10数個にのぼる小型プレス部品を溶接して一つの部品となっている。それが左右あるため、合計20数種類の小型部品をプレス加工する必要がある。溶接と、比較的大型の部品のプレス加工は元請け部品メーカーが担当。山王鋼業は加圧能力300トン以下のプレス機で加工できる小型部品を受け持つ。近年、使う鋼材の高張力化（ハイテン化）が進展。ハイテン材は硬い上、プレス加工した後で元の形に戻ろうとするスプリングバックという性質があり、加工が難しい。使ってきたプレス機が老朽化し、ハイテン材を高精度加工するのが難しくなっていた。軽EVの量産に向けて、プレス機の刷新を決めた。



主力製品のフロントサイドメンバー

事業成果

不良品ゼロへ。軽EVの品質支える

ものづくり補助金を受け、加圧能力110トン、同150トンのC型シングルクランクプレスを2021年に刷新。併せて、補助金を受けず自己資金で、同300トンの門型プレスを稼働したばかりの新工場に導入した。いずれもアマダ製。新型プレスの特徴はリンクモーションという機構を採用していること。機械的な仕掛けにより、スライドが一番下の下死点にさしかかるとゆっくり動き、上昇する時は速くなる。ハイテン材を加工しやすくなるほか、効率も高まる。新しい機械により加工精度が向上。故障もほとんどなくなった。さらに大きいのが不良の削減。「バリやかえりが減って、金型の消耗も少なくなった」と石原省三会長。新型軽EVの品質向上に貢献している。



新たに導入した110トンプレス（左）と150トンプレス（右）

ワンポイント

次期新工場の実現へ

2020年に新工場を建てた同社だが、さらなる工場拡張計画を温めている。新工場の隣接地を購入する話があるのだ。

次期新工場が実現した際には、現本社工場からの設備移転による物流業務の効率化や、溶接設備の増強と受注拡大などを計画している。周辺道路の拡張計画もあり、搬出入がよりスムーズになる。2024年4月に社長職を引き継いだ長男の石原直樹社長ともども、さらなる業務拡大を目指している。



代表取締役会長
いし はら しょうぞう
石原 省三さん

会社概要 company profile

設 立	1967年	所 在 地	岡山県岡山市東区栄甘54-5
資 本 金	1000万円	T E L	086-279-1155
代表取締役社長	石原 直樹	F A X	086-279-7195
従業員数	27人（パート含む）	U R L	https://sanou-kk.com/
売 上 高	約6億5000万円（2023年9月期）		

大和クレス株式会社

公共インフラの安心・安全と長寿命化に向けた、 超大型製品の強度保証事業

大和クレスは主力のプレキャストコンクリート（P C a）製品で道路や水路、トンネルなど、公共インフラを支える。国の施策も後押しし土木・建設業界で製品の需要が拡大するなか、生産性向上を目的に製品の大型化も求められる。しかし既存試験機の性能では、超大型製品の強度検査ができなかった。強度保証した製品を供給するため、新たな試験機を導入した。

会社概況

多種多様なP C a製品で 交通インフラを支える

大和クレスは1964年に大和コンクリート工業の名で設立し、P C a製品の製造を手がけてきた。P C a製品は工場であらかじめ製造し、現場ですぐに組立・設置ができる製品。現場で型枠を組み、生コンクリートを流し込んで固める現場打ちコンクリートと比べ、工期の短さや安定した品質、人件費が抑えられるなどのメリットがある。当初は水路用資材など農業用土木を専門としていたが、1990年代から交通インフラなど一般土木にも事業を拡大した。道路の縁石や側溝など小型製品から、ボックスカルバートという地下水路やトンネル用の箱形構造物など大型製品まで幅広く扱い、水路においては岡山県内で1400キロメートルの施工実績がある。

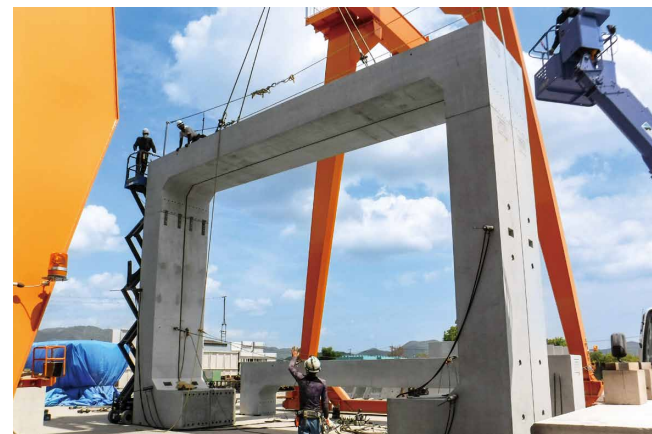


長船工場（瀬戸内市）の事務所は2023年に建て替え

事業内容

製品の大型化需要に応えるため、 超大型試験機の導入を決める

2015年、国土交通省は土木・建設業界の人手不足や高齢化を背景に、ITを使って業界の生産性向上を進める「iコンストラクション」を掲げた。P C a製品はこの取り組みの一つ「規格の標準化」に適合し、需要が拡大している。また作業工程の削減や長寿命化を目的に製品の大型化が進み、近年は幅10メートルを超える超大型ボックスカルバートの引き合いが増えた。ここで課題となったのが「強度試験機の加圧能力の限界」だ。強度検査では組み立てた製品に規格の荷重をかけ、ひび割れの有無を確認する。しかし、保有する試験機の最大荷重では超大型製品の規格に対応できなかった。失注した案件もあり、より大きな荷重をかけられる試験機の導入は急務だった。



超大型ボックスカルバート。地下水路やトンネル用の箱形構造物

事業成果

最大荷重2倍で超大型P C a製品の 強度保証が可能に、市場広がる

2021年、導入した試験機の最大荷重は2000キロニュートン（約200トン）。既存設備の2倍の荷重になり、P C a製品は幅12メートル未満・重量30トン未満まで強度を保証できるようになった。同年10月には滋賀県栗東市の野洲栗東バイパス93メートル分の超大型ボックスカルバートを受注。売上げは3億円に至った。これを皮切りに中国・近畿地方で超大型P C a製品の受注や商談が進む。設備の導入は開発力の強化にも繋がった。今まで荷重限界を理由に開発に着手できていなかった大型で肉厚な下水管の開発を進める。現在、全国で昭和から平成にかけて設置された下水道構造物の更新時期が迫っている。製品化が実現すれば、大規模な受注が期待できる。



試験機の最大荷重が2倍になり、大型製品の製造・開発が可能に

ワンポイント

「県内唯一」の設備や性能で 他社と差別化

大和クレスは価格や性能で高付加価値を作り、他社製品と差別化を図る。岡山県で超大型試験機を持つのは同社のみ。大型製品は運送費を理由に地域で作り・地域に運ぶことが多いため、岡山県を中心に西日本で優位性がある。また開発元の會澤高圧コンクリート（北海道苫小牧市）と2022年に提携したことで、県内で唯一バクテリアの代謝機能でコンクリートのひび割れを自己修復する「バジリスク」製品を扱う。



製造部 執行役員 部長
ひる た て る し
昼田 輝司さん

会社概要 company profile

設 立 1964年
資 本 金 8000万円
代表取締役 林 美佐
従業員数 232人
売 上 高 89億790万円(2022年9月時点)

所 在 地 岡山県岡山市中区藤原西町2-7-34
T E L 086-271-1221
F A X 086-273-4005
U R L <https://www.daiwa-cres.co.jp/>

株式会社西江デニム

デニム製品の制菌・抗ウイルス加工工程 (薬剤利用、回収・再利用工程)の自動化による生産性向上

西江デニムはジーンズの洗い加工からスタートし、業界の構造変化に伴って洗い専業からODM、すなわちデニム衣料の企画や縫製の請け負い、洗い以外の特殊加工へと事業を広げてきた。2020年のコロナ禍を受けて、抗ウイルス・制菌効果のある特殊加工を効率的に行う装置を導入。新開発の次世代消臭・防虫加工にも応用できるとして需要開拓を進める。

会社概況

デニムの豊富な知識生かし ODM全般へと業務を拡大

西江デニムは、1965年に地場特産品であるデニム衣料の洗い加工を開始。岡山県から広島県東部にかけて多くの工場があったデニム衣料の大手専業メーカー(ナショナル・ブランド)からの受託で業績を伸ばし、1982年には縫製にも進出した。デニム業界では専業大手の勢いが薄れる一方、欧米ハイブランドをはじめとするアパレルブランドが製品ラインアップの一環としてデニム衣料の品揃えを強化する方向にある。これを受けて西江デニムなどの加工業者は商品知識の豊富さで事業領域を増やしてきた。今ではデザインから裁断、縫製、洗い加工、その他加工というODM全般へと業務が拡大。これからも、日本の高品質なデニムを武器に活躍の場は広がりそうだ。



岡山県井原市の本社工場。すぐ隣は広島県との県境だ

事業内容

コロナ禍で独自の抗ウイルス・制菌加工に 注文が殺到

2020年のコロナ禍で、アパレル業界も大きなダメージを受けた。代わりに大きく伸びたのが、マスクや防護服などの需要。西江デニムでも、抗ウイルス・制菌効果のある特殊加工の特許実施権を取得していた。2020年には大手製造小売業者から、コロナ対策のマスクにこの加工を施す注文が寄せられた。その数ざっと約1000万枚。マスクの布地を薬品に浸け込んで脱水・乾燥し、再度浸け込み脱水・乾燥という工程を3人がかりでこなした。「他に仕事が無くなった時期だったからよかったが、大変な作業だった」と西江眞社長は振り返る。そこででものづくり補助金を申請。この加工を自動化・効率化する水洗機と乾燥機の導入に踏み切った。



さまざまな色のジーンズ。縫製後小ロットでの染色にもこまめに対応

事業成果

特殊加工の作業、1人で容易に。 時間も大幅短縮

導入したのは山本製作所(広島県尾道市)製の全自動水洗機と、アイナックス稲本(東京都品川区)製の業務用乾燥機。いずれも改造し、前者には薬剤の回収・再利用装置と、液体に浸けずに加工を施せる自動スプレー加工機能を追加。後者は時間に応じて乾燥温度を自動制御できるようにした。この装置により、浸け込みや乾燥といった一連の作業が、3人がかりから1人でこなせるようになった。浸け込む加工法では100本あたり189分かかっていたのが149分に短縮。浸け込まないスプレー加工では同じく588分から238分へと大幅短縮した。幸いにしてコロナ禍は収束したが、西江眞社長は「薬剤を変えればいろいろな加工に応用できる」と話す。



導入した水洗機(左)と乾燥機(右)

ワンポイント

消臭・防虫加工で 新規需要開拓へ

期待を寄せる次世代の特殊加工が、希少金属材料研究所(岡山県玉野市)と共同で開発した、繊維に消臭や防虫の機能を施す加工だ。タングステン酸アンモニウムという特殊な材料の粒子を希少金属研の技術でナノ化。西江デニムの技術で耐洗濯性を保って繊維に固着する。加工には今回の設備を用いる。

消臭機能のほか、問題になっているトコジラミやカメムシを寄せ付けない効果もあり、新規需要が望めそうだ。



代表取締役社長
にし え まこと
西江 眞さん

会社概要 company profile

設立 1960年
資本金 9900万円
代表取締役社長 西江 眞
従業員数 100人
売上高 約22億円(2023年9月)

所在地 岡山県井原市高屋町15-1
TEL 0866-67-2121
FAX 0866-67-2112
URL <https://www.nishiedenim.jp/>

株式会社 Bros

同人誌製作のデジタル印刷へのシフトで
顧客ニーズへの対応と生産性向上を図る

ブrosは個人や団体が自費出版する「同人誌」印刷の専門企業。全国約200社の同人誌印刷業界の中、高い品質と丁寧な対応で大手の1つに名を連ねる。近年、顧客の少部数印刷のニーズが強まる一方で既存の印刷機では色や紙の選択肢に限界があった。受注の取り零しを防ぐため小ロットの印刷に適したデジタル印刷機を導入し、対応力と生産性の向上を目指す。

会社概況

製本に定評あり。品質と丁寧な対応が強み

官公庁などの印刷物を担っていたアイシン印刷から、1985年に同人誌印刷部門を「ブros」として分社化した。同人誌とは同じ趣味を持つ個人や団体が自費で制作する本のこと。同人誌即売会は3日間で一般参加者59万人の世界最大イベント「コミックマーケット」や、年に約20回開催の「コミックシティ」が有名で、ブrosは即売会に合わせて顧客の依頼を受け、漫画本や小説本の印刷を手掛ける。

2024年6月に開催の即売会では参加する2万3000サークルのうち、5%の印刷物を受注した。同人誌印刷業界は全国に200社ほどだが、ブrosは製本に定評があり、その品質と丁寧な対応を強みに大手4社の1つに上がるという。

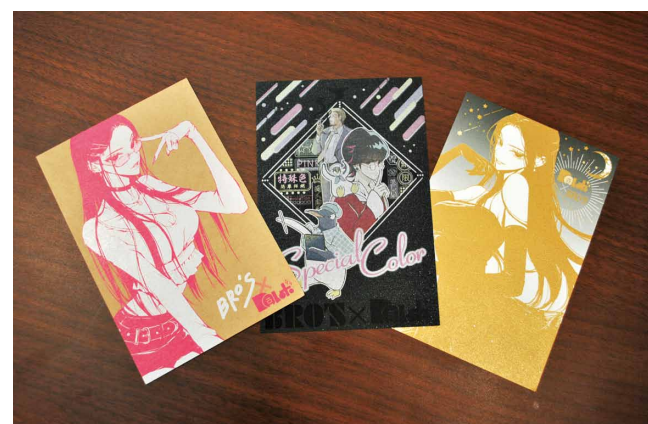


岡山市中区の国道2号線沿いに立地する本社工場

事業内容

顧客ニーズの変化に対応するため、
新設備を導入

ブrosが扱う印刷機は版を使って印刷する「オフセット」と、版を使わずデジタルで印刷する「オンデマンド」の2種類。前者は精細で発色が良く、大部数印刷に向いている。後者は乾燥時間が不要で短納期、少部数印刷ではコストを抑えられる。近年、漫画やアニメ、ゲームなど原作作品の増加でファン層も分散化。結果、少部数の印刷で本を売り切る顧客が増えた。部数に応じて印刷の種類を振り分ける中、2023年の受注件数は9800件、うち5600件がオンデマンド印刷だった。ニーズの増加が想定されるオンデマンド印刷、その利用者から既存設備に無い色や印刷紙の要望が増えていた。受注の取り零しを防ぐため、新性能を備えた設備の導入を決めた。



金・銀・白・ピンクなど、新たに7色の特殊色印刷が可能になった

事業成果

少部数印刷における色や紙の
選択肢を増やし、顧客のこだわりに応える

導入のカラーオンデマンド印刷機は表紙の印刷に使用する。「表紙は顔。その出来映えは売れ行きにも影響するので、装丁にこだわるお客さんは多い」（飯田社長）。新たに加わった「金・銀・白・ピンク」などの特殊色7色や10種類の印刷紙は付加価値として顧客の選択肢を広げた。また、オンデマンド印刷は同条件においてオフセット印刷より3分の1ほどの価格に抑えられる。浮いた予算を特殊な紙や色のオプションに充てる顧客が増えた結果、客単価は約20%増えた。オフセット印刷では非効率だった少部数の案件を新設備に振り分けることで、刷版や乾燥など約25時間かかる工程を省くことができる。注文を受けた当日の本の完成も可能となり、生産性が上がった。



カラーオンデマンド印刷機の導入で顧客の選択肢が増える

会社概要 company profile

設立	1985年	所在地	岡山県岡山市中区平井1109-22
資本金	2000万円	TEL	086-274-7550
代表取締役	飯田 明雄、飯田 秀幸	FAX	086-274-7551
従業員数	31人	URL	https://www.bros-comic.co.jp/
売上高	5億4000万円(2023年12月期)		

ワンポイント

海外人気高まる日本の「オタク文化」。
市場の持続に期待

2019年、同人誌市場の売上げ規模は過去最高の855億円を記録した。コロナ禍による同人誌即売会の中止で一旦規模は落ちたが、2024年現在は80-90%ほど盛り返しつつある。少子高齢社会を背景に将来的な規模の縮小が予想される一方、韓国や台湾、西洋など海外からのイベント来場者は増加。年々世界で高まる日本の「オタク文化」人気に、同人誌市場の持続が期待される。

代表取締役社長
いいだ ひでゆき
飯田 秀幸さん

株式会社なかや宗義

岡山県産素材を使用した商品展開

なかや宗義は岡山県玉野市の和洋菓子メーカー。岡山県産をはじめ、その地域ならではの素材を活かした菓子の開発・生産受託（ODM）が好評で、ODMは全社売上高の7割近くを占めるまで伸びてきた。そこで、大量生産の要となる荘内工場（玉野市）の連続式オーブンを刷新。高品質な焼き菓子を安定して大量生産できる体制を整えた。

会社概況

ジャージー生クリームサンド好評、 開発依頼多数舞い込む

なかや宗義は1946年に中家圭一社長の祖父が創業した。お土産や贈答品向けを主としてきたが他社製品の生産請負（OEM）に進出、1983年には荘内工場を稼働させた。新工場の借り入れに苦しんだものの、1997年に27歳で社長に就いた中家社長の奮闘で経営を建て直した。同社のODMが伸びるきっかけになったのが1995年発売の「蒜山ジャージー生クリームサンド」。蒜山高原のジャージー牛からとれる希少な牛乳を原料にした高級感ある焼き菓子で、この商品が好評を呼び、開発依頼が多数舞い込むようになってきた。今は「長く売れる商品や地域の特産品を生かした商品など、コンセプトが合う仕事を選べるようになった」（中家社長）という。



本店はJR宇野駅から近い玉野市中心部にある

事業内容

大量生産をになうトンネルオーブン

そんな同社のODM事業を支えてきたのが荘内工場のオーブン。コンベヤーに乗せた生地が窯の中を移動していく間に焼き上がる「トンネルオーブン」という方式で、焼き菓子を大量生産するには必要不可欠な設備だ。荘内工場稼働時に導入したもので、使い続けて老朽化していた。エネルギー源は電気、スイッチを入れてから焼成温度に達するまで約1時間かかる。オーブンのスイッチを入れるために誰かが早出する必要があった。焼きむらが多くて製品の歩留まりが悪く、破棄もたくさん出る。温度調節も微妙な加減でダイヤルを回して操作する必要があり、中家社長、工場長を含め3人しか操作できなかった。工場操業中は3人の誰かが常に付いている必要があった。



2022年からJR岡山駅で販売している『番田芋スイーツポテト』が好評

事業成果

最新鋭のハイブリッドオーブンで 効率大幅アップ

トンネルオーブンは一大設備。経営が軌道に乗ってからもその刷新はずっと課題だったという。ものづくり補助金を受けて2023年3月に導入したのはマスクダックマシンリー（現マスクダック、埼玉県所沢市）の最新鋭「キャタピラーオーブンSTO」。エネルギーは電気とガスのハイブリッド。立ち上がり時など一気に温度を上げる際はガス、細かい温度調節は電気で行う。スイッチを入れてから焼成温度に達するまで25分と半分に短縮した。温度制御はタッチパネルで誰でも行える。作る商品ごとに温度変化のパターンをあらかじめ設定できるため、様々な商品を作り分けることも容易になった。「新しい機械でこんなに効率が上がるとは。早く刷新すべきだった」（中家社長）という。



マスクダック製の最新鋭トンネルオーブン

ワンポイント

地元産原料でこだわりの お菓子作り

同社のお菓子作りが好評を得ている要因に、原材料へのこだわりがある。小麦粉は全量岡山県産を使用、卵も岡山県産を中心に使う。油脂もフレッシュバターなど良質なものを使い、トランス脂肪酸の多いものは使わない。「自分たちのこどもにも、うちのお菓子を食べさせる」と中家社長は胸を張る。地元の産品を使うことで、地元の人が応援団になって販売に協力してくれるという利点もある。



代表取締役
なかや けいいち
中家 圭一さん

会社概要 company profile

設立 1951年
資本金 1000万円
代表取締役 中家 圭一
従業員数 40人（パート含む）
売上高 3億円（2024年5月）

所在地 岡山県玉野市宇野1-31-14
TEL 0863-31-2128
FAX 0863-31-9338
URL <https://nakaya-m.com/>

平成29年度

補助事業者名	事業計画名
株式会社アル技研	サイレントチェーン製造金型などの高性能化・短納期化を可能とする生産体制の構築
アールピーシーコンサルティング株式会社	津山名産「つやま青うなぎ」の経営力向上
株式会社アイスライン	岡山の天然水100%使用の「かちわり水」生産自動化による収益拡大
株式会社英田エンジニアリング	研削砥石金型の最上4個円を実現する最新鋭装置の導入による加工工程の刷新
青木振源株式会社	アパレルCAD/CAMとデザインシステム導入による内製加工の一貫生産体制の構築
株式会社赤沢鉄工所	ワークサイズφ95.0以下的大型特種品加工の受注に向けたCNC普遍旋盤導入
株式会社アカセ木工	新型研磨機の導入による中価格帯シェパ11ブランドへの挑戦
有限会社赤羽極木工所	複合ボーンリングマシンによる労働生産性向上と新市場開拓
株式会社アキオカ	IoTを活用した溶湯管理及び生砂管理による工程品質改善
アクアデンタルクリニック	3次元CT診断装置を用いた患者本位の先進的歯科総合治療
株式会社アクア美保	マンホール展開カメラ（クレパースキャンシステム）導入による調査・診断分野のシェア拡大
アサゴ工業株式会社	革新的自動搬送別注システム構築による生産性向上及び過酷作業環境の改善
株式会社あさひ印刷	高性能CTPの刷新による生産性向上、製品多様化による増収・増益を目指す
アサヒ防災工事株式会社	「地域防災のため斜面・法面工事における鉄筋工入の効率化に資する新技術の導入」
旭包装株式会社	複雑形状の「封筒一体型メーラーDM」加工技術の高度化並びに低コスト・短納期化による競争力強化事業
株式会社アサヒメンテナンス	全国初の超高温水表面処理システムを導入し、区画線消去工事、災害復旧・復興等の新事業に進出
株式会社アドバン	スクールシャツの増産・納期対応強化に向けた工程と管理の高度化取組
株式会社アトム	最新設備導入による設備稼働時間の向上による生産性向上と作業環境改善推進事業
有限会社アリモトスポーツ	（平成30年度7月豪雨対策）愛用スポーツ用品への独自装飾による高付加価値商品の提供
株式会社石井鉄工所	超硬ヘールバイトによる金型付加価値向上事業
株式会社石原製作所	旋盤加工の匠として他社が受けられない中比重重機物・単品・難加工の専門店化を図る
株式会社石原バックング工業	超精密ウォータージェットカッター導入による半導体分野への進出
株式会社イタミアート	「ECO Framelless」を用いた効果的な新しい宣伝媒体の提案
井上石材有限会社	電動式BTB向けコロレット・ストーンランジャー開発・製造販売
猪原織物有限会社	「圃中小倉」のノウハウを活かした摩物デニムの新生産方式の確立
井原精機株式会社	ロボットシステム導入による農業機械エンジン部品の競争力強化事業
株式会社植田板金店	建築板金の技術を生かしたデザイン性の高い多目的モールハウスの全国展開
上田ブレーキ株式会社	ディスクライニング市場への参入に向けた品質の安定
株式会社ウエルストンクラジキ	「体圧分散性機能のある特殊形状マットレス」の開発による新分野への販路拡大
有限会社内田縫製	アパレルCADの導入による小ロット受注獲得及びOEMからODMへの転換
株式会社エイワ・ライジング	パレタイマー導入による生産性向上と人手不足への対応力強化
株式会社エース	ロボット化により生産性向上、人材育成、働き方の改善を実現
有限会社エール	高所作業を安全かつ効率よく行えるエアーマット足場の開発
株式会社NS技研	中小企業向けینگダストリー4、0に向けた工具管理システムの導入による生産方式の革新
株式会社NSD	キズをつけない金属曲げ技術と高精度溶接技術で医療器具領域へ進出
江と妹製材株式会社	平面ルーバーの品質向上と美術絵画形状ルーバーの商品開発による海外展開
株式会社オースエスケ	プラスチック日用品の高品質大量生産に資するフィルム自動インサート射出成形システムの導入
オーエム機器株式会社	最新パネルヘンダー導入による設計革新と付加価値の創造
オーエム産業株式会社	パワーエレクトロニクス用絶縁回路基板のコスト低減を実現する高速銅めっきの開発
有限会社大久保鉄工所	新型マシニングセンター導入により大規模修理業務を確立させる
オーティス株式会社	クリアランスゼロを実現する高耐久精密金型加工技術の開発
有限会社大原工業	自動溶接機導入により、病院、医薬品製造工場のサニタリー配管工部門を伸展させる
有限会社大森工作所	3次元形状切削加工品の削り出し技術確立による受注拡大
同豊製造所	縫着による薄雲製造と椅子表皮材を使用した新感覚薄雲の開発
株式会社オカバダック	搬送機量産体制を整備し、畜産業向け飼料配合プラントへ対応へ
株式会社岡山大建	新型パネルソー導入による寸法精度向上と短納期実現
有限会社岡山ネジ製作所	産業用ロボットや風力発電設備に使用するクランクシャフトの新斬新加工方法の確立
有限会社岡山メタル鋼業	大径メタルソー再研磨市場への参入を目指すCNC全自動丸磨研削盤導入
小田象製粉株式会社	微粉砕プレミックス粉による関西・九州地区の販路拡大
株式会社落首造場	日本酒製造における温度管理自動化による若者向け新ブランドの競争力強化
株式会社小野開発	排水性道路等の路盤材に用いる粒徑別石砂の製造事業
officeソラマチ	UberのWワークで所得を向上させるマッチングサイトの提供事業
尾前工業株式会社	新型クレーン導入によるパイオスライアー製作事業への参入
有限会社貴山精密	最新NC旋盤導入による競争力強化を通じた再生可能エネルギー関連部品市場開拓
協業組合笠岡車検センター	設備増強による整備作業の効率化及び整備技術高度化事業
株式会社力ザゲン	i-Construction推進に対応したICT建機活用のプロセス改革
株式会社片岡製作所	バリ取り加工機を駆使し、高精度部品を最短時間で提供する生産プロセスの刷新
有限会社丸井木店	「上建立型丸棒削機」導入による加工材活用と山事業対策用杭の需要対応力強化
有限会社カミツ工務店	最新モデルのパッチャープラントを導入し、残存者利益獲得を狙う
金田コーポレーション株式会社	船舶輸送が必要な「超大型設備」の効率生産と輸送システムの構築
甲矢工業株式会社	新設備導入により開先加工の生産性を向上させ、持続可能な経営体制を構築する
高美心造株式会社	ろ過、凍結乾燥の高精度化による吟醸生酒の安定供給と、大吟醸生酒の新展開
カモ井食品工業株式会社	ピーナッツの高度選別ライン導入による増加する需要対応と利益確保
株式会社カコーモカニカル	自社開発した革新的治具交換システムを搭載するマシニングセンタの導入
河井林産株式会社	生産量日本一を誇る岡山県産ヒキ等製材品加工力増強による、拡大する海外需要への対応
菊池酒造株式会社	清酒の輸出に対応するラッピングと店内テレビプレゼンティの導入

補助事業者名	事業計画名
岸本精密発條株式会社	バネ製品製造の生産体制の強化に伴うリードタイム短縮と低コスト化の実現
有限会社喜恵哀家	岡山の誇るソウルフード（銘品）ばらざしをお土産用レトルトに詰めこみ販売
株式会社キズダボール	最新型高性能カットマシン導入による新素材対応と複雑形状加工による差別化事業
有限会社協電田中工業	生産性向上と作業環境改善に向けた多関節ロボット導入によるブローチ加工の自動化
共立コーテック株式会社	新型レーザ加工機導入による、工作機械部品の拡大・農業機械部品への新進出
株式会社旭光	高性能マシニングセンター導入による切削加工技術の高度化と生産性向上
株式会社起立製作所	飼主が自由に組合せ調整可能な、鹿ジビエ肉を使ったベレット型ドッグフードの製造販売
株式会社久代屋ランドリー	IT自動お渡し機が可能にする、365日フルタイム受付&引取システムによる次世代スマートクリーニングの実現
倉敷ボーンリング機工株式会社	大型ロール用現地一貫補修の実現による新規保全技術の提供
株式会社グランド	ICT建機の活用による土木工事の効率化事業
株式会社クリーントピアびいふる北	IT自動お渡し機が可能にする、365日フルタイム受付&引取システムによる次世代スマートクリーニングの実現
クレバ歯科医院	3次元CT診断装置導入による顎関節症診断の高精度化と矯正治療による患者のQOL向上
株式会社クリスコ	新設備導入による生産性向上を図り、半導体事業の伸長・鉄道関連事業の新展開
グローイングアブラス株式会社	クラウドを活用した「土施工状況共有サービス」による顧客満足向上と受注アップ
クロキ株式会社	世界初の超へビーオンス・プレミアムデニム生地の開発と量産化
有限会社黒原建具店	匠の技を活かした高機能デザイン建具の増産により世界へ進出
株式会社薫製倶楽部	特定原材料7品目未使用ソーセージの品質と生産性向上による宿泊市場への参入
有限会社K M T	バイク整備業から特注部品製造業への転身
株式会社光栄技研	レーザースキャニング機能付き3D測量機導入による新分野進出
有限会社岡南プラスチック工業所	「フレア配管工法」への取り組みによる当社競争力強化事業
岡南プレス工業株式会社	建機部品の高品質一貫生産に向けた低価スリッパ溶接ロボットの導入
光陽産業株式会社	せんす機（シャーリング）の材料送り込み装置更新によるコスト競争力の向上
株式会社見立	素材を選ばない永久アブソー加工と生産性を飛躍的に向上させる生産プロセス革新
株式会社互興製作所	試作機製作の精度向上・短納期化による新エネルギー素材の開発力強化への貢献
有限会社ココロ	デザイン性の高いデニム商材の輸出向け企画製造
有限会社後藤ドライクリーニング	IT自動お渡し機が可能にする、365日フルタイム受付&引取システムによる次世代スマートクリーニングの実現
コトバ精密株式会社	パワー半導体の「位置決め治具」の生産による経営力向上
有限会社小見山木工	人工大理石の加工業務の効率化と販売力強化
有限会社近藤組	需要増を乗り切るため鉄骨製作の一次加工ラインを内製化する事業
有限会社近藤鉄工所	高精度高効率測定技術を活用した全品品質保証体制構築事業
株式会社サイ	生産性向上のための製造プロセスの改善
株式会社斎藤鉄条	特許出願した「草刈り用コード」の具現化による経営力向上
有限会社斎藤飯金工業所	「パッケージ型空調用ユニット」の増産による経営力向上
有限会社榊原石油店	洗車工程のスマート化によるセルフステーションの機能強化事業
坂手修ニテイング事務所	「新立体造形手法を用いた経歴・安価な立体看板」による新たな販売チャネルの開拓
桜田工業株式会社	次世代自動車用モーターの需要拡大に対応するための生産効率化
株式会社佐田建美	CNCマシニングセンタ導入による製造工程の改善およびオリジナル木製品の競争力強化
サトミ紙工株式会社	小ロットサンプル用箱の短納期化による経営力向上
三栄機工	一貫した製造体制による事業用小規模建築鉄骨の増収策商品の提供
株式会社サンエイコーキ	低コスト振動削削付自動旋盤機導入による生産性の向上
三栄鉄工株式会社	大型筐体（きょうたい）製造業者の地位向上に向けた高速・高精度ベンディングマシンの導入
サンク・ラスタ株式会社	働き方改革に向けたAIカメラ導入による量表製造工程の効率化
三光正宗株式会社	醸造タンク品温制御システム導入による高品質酒の製造技術の確立
有限会社三界	工場を新設し生産性の高い製造現場に革新し、自社ブランド商品を製造販売する。
三星金属株式会社	ブレーキプレス機導入による新事業展開と経営力向上
サンテック株式会社	設備増強と作業改善によるアコフォームの生産体制整備事業
株式会社Sunkドライ	IT自動お渡し機が可能にする、365日フルタイム受付&引取システムによる次世代スマートクリーニングの実現
山陽エクト金属株式会社	電動機等向けメンテナンス用高性能、高温加熱炉設備で生産性向上
株式会社山陽金属工業所	素材流通から加工流通への転換を目指した曲げ加工機の導入
山陽精機株式会社	金型設計における「コア設計」と「附帯設計」の並列作業システムの確立
山陽精機株式会社	マシニングセンタ切削加工における、ロボットを活用した高効率量産体制の構築
山陽鉄工株式会社	航空機部品受注拡大を目的とした検査システム構築と三次元測定機の導入
サンヨー・マシンパーツ株式会社	新設備導入により、生産性向上および高度化による商品対応力強化事業
三和精密株式会社	医療等向けステンレス難削配管用部品の高精度設備導入で生産性向上
株式会社JTE	ウオータージェットを使用した劣化処理の実現と経営力向上
株式会社新生工業	「自動車用大型ブラケット部品金型」製造への取り組み強化による競争力強化事業
新保電機工業株式会社	自動収納庫導入による、工場内の省スペース化を実現し生産性の向上を図る
神免砥器株式会社	業務基システムでの導入による段ボール生産体制の全体最適化・生産性向上事業
株式会社スーパードライチェーン	新型シートアイロナー導入による業務改善を通じた障がい者雇用の拡大と生産性向上に伴う利益体質化
株式会社すえ木工	美作材を使用した家具・建具用パネルの開発による経営力向上
成栄工業株式会社	新設備導入による工業用グリーンルーム部品の生産体制の拡充
有限会社セイコーモールド	ワイヤーカット加工技術の高度化と効率改善による二次電池分野進出
正興興業株式会社	世界初、染色素材を活用した新素材の製造設備導入で新規事業化を図る
株式会社精電社	最新鋭設備導入による大型建機部品等の競争力強化事業
株式会社ゼネラルガスセンター	ロボット型ガス充填機導入により生産性を向上させ、医療分野を強化
セントラルサービス株式会社	フランチャイズの短納期化、省力化による新サービスの開発・新市場への進出

補助事業者名	事業計画名
有限会社想庵	充填包装機の自動化による生産効率のアップに伴う利益改善と新しい売り場づくり事業
株式会社ソーイングピース	データ作成ソフト付き多頭式自動刺繍機導入による短納期化と生産性向上
株式会社第一ドライ	IT自動お渡し機が可能にする、365日フルタイム受付&引取システムによる次世代スマートクリーニングの実現
株式会社第二開発技工	3次元航空測測とトータルステーション測量を組み合わせた構築上部工測量
有限会社大佛	IT自動お渡し機が可能にする、365日フルタイム受付&引取システムによる次世代スマートクリーニングの実現
太羅産業株式会社	自由設計住宅向け通気用土台水切役物の特殊品生産能力の向上計画
廣取醤油株式会社	取引先PB商品対応強化に向けた当社業務プロセス改善事業
株式会社タグチ工業	大型加工機導入による大型建機用アタッチメントの大幅な生産性向上
有限会社武田機工	コア技術であるフレンジ加工技術を高め、農業機械車輪部品等を受注する
株式会社竹田鉄工所	新型反転機導入による大型船舶エンジン加工時の生産効率と安全性向上
竹久工業株式会社	テーブルスポット溶接機導入による大型サーバーラックの生産プロセス革新
有限会社タグチ精工	インバータ付円筒研磨機の導入による、ステライル合金の研削加工事業
有限会社田中製作所	多品種少量部品の生産性と差別化を飛躍的に向上させる曲げ工程の改善
株式会社中国調和	生産性の向上を実現する成形工程の削出し及び排気フードの内製化
恒次工業株式会社	製造プロセスの改善により高精度で安価な大型プレハブ鉄筋の新分野への提供
有限会社ティエステック	熊本地震に耐えた耐震工法を、新特許を駆使して、さらにCQD改善
株式会社テザリ	5軸制御CNCマシニングセンター導入による生産性向上、3次元CAD対応とデザイン開発の自由度の向上を活かす取組み
テック・ナカハラ	CNC旋盤導入による生産性向上と技術の高度化で、事業承継に向けた経営基盤の強化
東進工業株式会社	アルミ材高速切削加工技術の高精度化・高効率化による次世代市場分野の部品開発及び販路拡大の実現
有限会社徳町製作所	手摺製造での生産性向上に向けた大型自動ガキシステムの導入
有限会社徳永商店	高精度の「曲げ」の生産力向上・工法提案により、介護・産科ロボット部品事業を拡大
利守酒造株式会社	酒造りの工程を直進しによる、高品質保持及び国際競争力強化
株式会社ドレミコレクション	「NEOクラシック」バイク共同開発およびそのための3Dプリンター金型製造
株式会社トングウ	総社市ソウルフード「揚げパン」の製造工程効率化による、広域販売の強化
藤平	スープOEM製造の製造工程及び提供方法の改善による生産性向上事業
中川電機株式会社	大型モーターに対応する大容量の電圧調整器を導入し、電力会社の検査・修理業務の受注拡大を図る
有限会社中島飯金塗装	岡山初、フンストップASV修理工場のための設備導入事業
仲精機株式会社	銅電極の生産による経営力向上
株式会社永田製作所	ネットワーク対応型ブレーキ導入で安全性向上と多品種少量生産の実現
株式会社中原製作所	独自に開発した特殊な鉄素材「ハイテン鋼」を用いた革新的薄肉ローラーの試作品開発と事業化
株式会社中村解体	廃タイやの燃焼化技術の確立
有限会社中村製作所	医療用ステンレス加工品の曲げ加工能力向上による競争力強化と売上拡大
長安鉄工株式会社	鉄工所業界初の女性技術者の起用促進に向けてIoTによる生産効率の向上を目指す
有限会社中山鉄工所	ロボット溶接とレーザー溶接を用いた自動車向け鍛造用V形抜き金型製作の生産性向上
株式会社並立商会	大型タイプ等の処理量増加に伴う設備増強による生産性向上事業
なるみ機工株式会社	給排水ポンプ及びモーターの、出張現場における迅速な分解修理事業
南海技研工業株式会社	溶接ロボットシステムによる長辺加工の自動化・省人化の実現
有限会社南野製作所	動力噴霧器の新型高圧ポンプ用フランジ加工を自動化し公差 0.01 mmの精度で量産体制を確立する
仁木鉄工株式会社	最新鋭鉄骨溶接ロボット導入による安定供給と作業環境整備による溶接工の確保
有限会社西橋工業	市場の伸張が著しい首都圏エリアへ訪客ハバース事業の新進出・拡大事業
株式会社ニシモト	長尺鋼材の切削技術獲得による、自動化ライン向け機械部品の生産・提供
日光計装株式会社	円盤・円柱曲げ加工技術を導入し、食品機械分野への新進出
ニッセンファクトリー株式会社	無製版プリンタシステム導入によるオリジナルプリント入りデニムの開発
有限会社ニートー工業	高規格SN材を使用し、摩擦面の高精度処理を施した超精密鋼材の量産
日本綿布株式会社	「自動計量・包装システム」導入による生産性80%向上と欧米商圏の拡大
株式会社ネクスス	ニット素材に対応した設備導入と新市場開拓
ネット・ソリューション株式会社	インペラの一貫加工による収益性向上と競争力強化
有限会社Net t	IT自動お渡し機が可能にする、365日フルタイム受付&引取システムによる次世代スマートクリーニングの実現
のり屋工務株式会社	布製大型広告幕の企画・製造・販売
有限会社白東	IT自動お渡し機が可能にする、365日フルタイム受付&引取システムによる次世代スマートクリーニングの実現
有限会社バサラ	AIと最先端出力機導入による自動フォトブック制作サービスの事業化
林電化工業株式会社	最新の複合加工機の導入とIoTを活用した生産効率の向上による労働生産性向上と長時間労働の改善
ハヤセ株式会社	高性能スリッパ機導入による経営力向上
ハラダスチール株式会社	自動車部品用セパレーター部品製造工程における高速回転歯を用いた金属切断の実用化
株式会社HANG LOOSE	染料や撥水・柔軟剤等の薬剤を効率的に塗布させ、衣類に風合いと機能性を持たせる「ナノバブル加工機」の導入
パナビ株式会社	リアルRTMを使用した製造方法の簡素化と精度向上による競争力強化
P・O・Pカンパニー株式会社	布製大型広告幕の企画・製造・販売
株式会社ビシン	溶接・組立技術高度化によるリサイクルコンベアのステンレス化への貢献
備前高周波工業株式会社	新型焼入れ機を導入し生産性の向上を図ることで、主要取引先の要望に応える
有限会社備前精機	半導体製造装置向け微細加工部品の鋼研削生産性・効率化事業
備前発条株式会社	協働ロボットの多工程でのフレキシブルな活用による生産性向上
平賀運送株式会社	「右青ボート加工と運送事業の一体型サービス」の実現
ヒルケ工業株式会社	金型製造工程強化（生産性向上）によるコスト競争力構築及び非常定時のサプライチェーンの維持
有限会社ヒロムサンライズ	新業態進出による顧客満足の向上とセントラルキッチン導入による働き方改革

補助事業者名	事業計画名
福田農機株式会社	ドローンによる太陽光パネル点検サービスとリモートセンシング技術による新たな需要を創造する
株式会社福山鉄工所	「工場進捗の見える化」と「情報連携」による納期対応力強化
株式会社福岡エンジニアリング	最新型NC形彫削加工機の導入による生産性及び生産能力向上
有限会社藤野建具	フラッシュ建具製作の高速化により、民家型介護施設・高齢者向けリフォームの対応力強化
株式会社富士土器工房	岡山県産小麦使用の手揉み風「低加水/スタフレスカ」の製造プロセス改善による競争力強化事業
株式会社双葉店飾社	防災パネルを冠した防災製品の提供サービスで販路拡大計画
株式会社ブックス	「ポストプレス工程」のロボット化によるサービス高付加価値化・業務効率化事業
船橋歯科医院	スーパーエナメル治療をワンビジットリトメントで受診できる院内体制の確立
株式会社ブラウデザイン	高品質・複雑形状金型の製作体制の構築による、ものづくり高度化
有限会社フルール	IT自動お渡し機が可能にする、365日フルタイム受付&引取システムによる次世代スマートクリーニングの実現
株式会社フロンティア	半NC加工機導入による金型高精密化化、加工効率UP及び人材育成
株式会社ヘルヴェチア	試作開発を通じた電力線通信装置の長距離、多デバイス、低減衰率への挑戦
有限会社ホープ愛媛	IT自動お渡し機が可能にする、365日フルタイム受付&引取システムによる次世代スマートクリーニングの実現
星屋とうふ店	多品種の豆腐商品製造により他店と差別化を図り新規顧客を獲得する
ポーションショップ林株式会社	ASV（先進安全装置装着車）のフンストップエーミングセンター開設計画
株式会社ポロソニーチフォート	3次元バーチャルフィッティングによる短納期高付加価値商品開発の実現
株式会社まきまな鉄工	全国のゴミ焼却場へ貢献する「高品質「回転加工」」の効果・効率的展開事業
マックエンジニアリング株式会社	世界初製品等向け小型CSTR（連続攪拌槽型反応器）の試作開発
株式会社マリンプロート	業界初、発泡スチロール製の精巧かつ大型のモックアップ（実物大見本）の事業化
マルク食品有限会社	ブドウ糖を主成分としたタイスリロップの製品化
株式会社あるみや	新鮮・国産豊かで安全安心なカナル野菜の増産に向けた洗浄・検査工程の高度化
丸本酒造株式会社	清酒の酒引びと生産性の工程間稼働5分間の1と支費削減のための生産プロセス革新
満栄工業株式会社	活性炭の分析技術向上により競争力強化と新用道開発を実現する
株式会社三浦製作所	小型成形品の生産性向上と自動化事業
三石耐火煉瓦株式会社	放射線治療設備の高エネルギー化ニーズに応える医療分野向け放射線遮蔽セラミックスの開発
株式会社三石ハイセラム	大型の不定形耐火物「フレキシタ」製品のへの取り組み強化による当社競争力強化事業
株式会社光岡製作所	「フルモールド締造法」への新規事業展開による当社競争力強化事業
ミック工業株式会社	高速溶接技術を用いた特殊空調設備（大型電算機・高速鉄道車両）の製品化
株式会社光畑製作所	複雑形状部品の切削加工における加工技術の確立
みのる産業株式会社	シタタパイク製造の作業標準化と効率化を可能とする自動バックラインの構築
株式会社みのる製作所	新たな「機械加工と高精度溶接の一貫体制」の本格事業化に向けた効率化と受注拡大事業
有限会社美作農園	「湯郷温泉」の魅力アップにつながる地域素材を活用した菓子の企画製造販売
株式会社三宅製菓本店	最新設備「焼成管理機能付き全自動焼成機」導入による「新食感 金平饅頭」の開発
株式会社三宅製作所	三次元測定機導入により、建設機械に使われる大型部品への本格進出
三宅製菓株式会社	冷蔵装置の導入で高付加価値の菓を開発し廉価製品との競争力強化を図る
有限会社ミルクバーラー	「三機一斉製材による革新的な生産性向上とブランドアップに向けた創出時間活用策」
ムサン食品工業株式会社	漬物製造に係る冷蔵施設用冷凍機導入で生産性向上
室町酒造株式会社	小瓶専用ラインの構築による営業力強化と省力化を目指す事業
株式会社モスト	新設備導入による生産性向上と工場ネットワーク化、短納期生産体制の確立。
株式会社本山台金製作所	選択式触媒還元装置（SCR装置）用ノズルの設計・生産性向上
株式会社森川テック	大型の機型マシニングセンタ導入による得意分野のさらなる発展
株式会社守屋鉄工所	高性能マシニングセンターの導入で生産性を向上し、既存事業の受注拡大および新規顧客開拓を実現
株式会社弥次右エ門	工場ワーク向けDr. ソール製作の開発による働き方改革の推進
有限会社安田精米	地域産の米を用いた独自のブランド米の開発・量産体制を整備する
山尾産業有限会社	ICT化による測量サービスの高度化事業
山県化学株式会社	新型NCルーター導入により、新開発製品の生産体制を構築する
山岐木材有限会社	多輪モルダを導入し、自社ブランドのはめ板材を内製化し付加価値を向上させる
株式会社yuimo	余りもの野菜流通アップで地産地消を促進する事業
株式会社優食	オープン、テラス導入で介護施設の人材不足を助ける配食サービス
友伸工業有限会社	大型鉄骨・特殊鉄骨加工体制の確立
勇和水産	急速冷凍と静電波発生装置による牡蠣の製造及び高付加価値販売
ユニカス工業株式会社	生産管理システム導入により情報の一元管理をし、超短納期化実現
洋菓子工房ルジェ	パティエの岡田おみやげバイク「自熱サウタイ」の開発及び量産計画
横田紙器株式会社	日本初、Vカット・エンボス仕様折り箱量産ラインの構築
吉河織物株式会社	レピア織機（綿・絹）糸祀持駆動機構と織糸制御機構の改良による多様な糸糸に対応する製織の実現
株式会社吉田金属工業	新型CNC自動旋盤の導入による小径・長尺金型の量産化と試作品の内製化
有限会社新鉄工所	高精度カラーの量産体制構築による、精密減速機部品市場への参入
株式会社ラグロ設計工房	独自の河川川床作成システムによる河川点検業務の積極的受注
有限会社隆正開発	小規模法面吹付工に対応した移動式システムによる新サービスの提供
有限会社若林靖造金型製作所	3次元測定器、立型マシニングセンタ導入による生産性、競争力向上
株式会社樹木工	MOMO natural ブランドのオーダーメイド家具による幸せお届けサービス
有限会社和田組	土木工事業者が米農家の「儲かる農業」を支援する新サービス開発導入

平成30年度

補助事業者名	事業計画名
株式会社アースクレア	3Dスキャナの導入によるIT化の促進と生産性の向上
株式会社アーリーモニング	日本初となるCTC製法による完全一貫生産体制の確立
株式会社アイ・エス	東北のステンレス加工技術の向上! 最少人数設備への地域牽引企業としての挑戦!
株式会社英田エンジニアリング	新工場建設による熱処理工程の強化・改善により熱処理の生産能力を1.5倍に増強する。
青木被服株式会社	地域資源である着原アニムの生地を活かした自社ブランドの生産体制強化
有限会社赤瀬鉄工所	ボルトネックである検査工程の生産性向上で生産量と品質向上を実現
株式会社アキオカ	最新ソーボリソング導入による生産性向上で更なる競争優位性構築
株式会社アサオ	設備更新に伴う更なる生産性向上と魅力ある労働環境の強化
有限会社朝日発条製作所	最新鋭のコイリングマシン導入による当社/パネ製品の高精細化・生産性向上事業
旭東装株式会社	特殊形状封筒一体型メーラーDMの世界初機械生産化・加工技術の高度化・短納期化による競争力強化事業
株式会社葉倉三美	パネルソー導入による防音パネルの高品質かつ超短納期の実現
有限会社池上製作所	先端設備のCNC旋盤導入で生産性を向上し、新規受注案件等の生産量拡大
池田建設	設備導入による伝統工法における生産性向上および収益力強化事業
池田精工株式会社	最先端設備8軸マシニングセンタの導入で難削材加工の生産性を向上し競争力強化を図る
株式会社石井工業	環境に配慮した解体部品のあり方
有限会社石井鉄工所	金型加工工程の見直しによる生産性向上事業
有限会社石原鉄工所	レーザー溶接技術の構築による「金型メンテナンス事業」
株式会社イタミアート	カッティング機導入による宣伝商材の生産性向上と顧客満足向上の実現
株式会社一富士本店	食肉の保存期間を飛躍的に伸ばす真空パックの新規投入と市場浸透
有限会社播井木型製作所	複雑形状木型製作におけるNCルーティング導入による生産性向上計画
猪熊織物有限会社	細テール糸を使った新たな縫製技術導入による海外ブランド向け機能性衣料用生地の開発
井原歯科クリニック	3D歯科用CAD/CAMにより作成する歯科補綴物の品質向上による予防医療の質と生産性の向上
井原精機株式会社	人材不足の製造業を支援する「ロボット導入ワンストップサービス」の開発
株式会社印刷工房フジワ	専門書・紀要・法令書を対象とした中ロットまでのオンデマンド印刷体制の構築
有限会社ウィルバー	海外ユース「パ」監システムと輸出情報網の一体的提供による情報/IT機能の構築
ワンゴテクノロジー株式会社	電気自動車用電池部品の「パ」への増産に向けた新たな生産プロセスの構築
株式会社ウエキ	新型NCボーリングの導入による荷役施設向け内装家具市場への参入
有限会社上田鉄工所	3軸MCと独自治具で生産性を向上し、ノウハウ共有化を進める
株式会社ウエルストンクランキ	建材用硬質ウレタンの新事業取組による売上拡大と建設現場への貢献
株式会社クウィッヨネダ	研磨・塗装能力拡大によるリフォーム作業軽減
エコベルバック・カバヤ株式会社	包材印刷・製図・各検査工程の半無人化による印刷能力の大幅向上
株式会社NS技研	工具と設備の連携による生産方式の革新
株式会社NSD	工数の多い「折り曲げ」工程の強化とネットワーク化で生産性向上
MSファーム株式会社	IT制御を活用した飼養環境改善によるチョウザメ稚魚の生産率向上
株式会社オーエスエー	SLAM技術とGNSSとのハイブリッド測量による新サービス
オーエム機器株式会社	最新ロボット導入による溶接の生産性・品質の向上と溶接加工技術革新
大川鐵版株式会社	介護ユニフォーム市場への新規参入と「裁断加工部門」の立ち上げ
大久保体系株式会社	新工法による公園遊具製造の生産性向上と安全性確保
オーティス株式会社	自社ソフトO-System（仮称）開発による、更なる独自化と事業展開
株式会社オカドハザック	ボルトネックになっている溶接工程にロボットを導入し生産性向上
オカネツ工業株式会社	特殊熱処理設備導入と熱処理新技術の構築で社内技術の向上と売上拡大
株式会社岡本テキスタイル	3Dデザインシュミレーションシステムの導入で生産効率の向上
株式会社岡山機型製作所	農業機械向け木型製作における最新鋭NCフライス盤導入による競争力強化計画
岡山検査有限会社	多品種中量生産における4軸MCとロボット化導入による生産性向上
岡山手延素麺株式会社	手作業工程の機械化によるボルトネック改善と新商品の生産拡大
株式会社岡山どうぶつ整形外科病院	関節鏡の導入による整形外科に特化した獣医師の高度医療サービスの提供
有限会社岡山ナジ製作所	球面部の厳しい精度要求を満たし量産するための新たな加工技術の確立
有限会社岡山メタル鋼業	非鉄用チップソー再研磨の生産性50%以上向上を目指す多用途チップソー研磨機導入
株式会社岡山木材市場	小ロット、多価切断加工の提供による材木ニーズへの対応
株式会社オクサリス	生産プロセスの改善による生産性向上と新分野への参入
小椋製作所	東北のステンレス産業を救え! 高性能マシニングセンタを導入し受注機会の拡大と下支え強化事業
オサカガツノ株式会社	ピンチをチャンスに。技術継承、人材継ぎチャレンジ!
小田象製粉株式会社	高含水率微粉砕小麦粉の開発によるせん用小麦粉市場への販路開拓
株式会社小野自動車	地域の自動車整備業を牽引する地域密着型小規模指定工場への転向
開発精機株式会社	最新CNC旋盤の導入による加工技術の高度化と生産性向上への取組み
有限会社社員原鉄工所	先端の複合加工機導入による生産性向上で成長事業拡大
鶴山運送株式会社	最新の車体印刷機導入による新市場の創出
株式会社化繊ノズル製作所	血液濾過用中空ノズルの低コスト短納期化による国際競争力の強化
川上鉄工所	近隣優良取引先との協力体制を活かした福祉器具試作部品供給体制の構築
株式会社河太工業	外国人活用促進と新設備の導入による中大規模案件の受注強化
株式会社カンガイ	シュレッターダスト中に微量残存する金属の究極的な分離・回収及び販売
菊池酒造株式会社	清酒の輸出等拡大のための洗米・製麹の高度化による品質と生産性の向上化
吉備木工株式会社	組子職工を取り入れた建具と家具の事業化を目指したNCラジアルソー導入
共栄コンクリート工業株式会社	地域商圏の建設を支える特殊コンクリート提供体制の構築

補助事業者名	事業計画名
有限会社協電田中工業	新型設備導入により設備の多台持ち実現と多品種少量要望に応える
株式会社協同	IOTシステム並びに専用プリンタの導入による受発注・生産業務の効率化事業
共和機械株式会社	製作工程統合による生産性向上及び高精度・高品質部品製作のための複合機導入
株式会社共和臨造所	製品自動/取り回しイン構築並びに、同一ライン内に重点検査部位の自動検査ラインの構築を行う。
キングラム中四国株式会社	幼稚園・学校・ホール等向けのカーテン管理システムの構築・展開
有限会社達津製袋	製袋事業の高速化及び高品質化事業
熊屋酒造有限会社	もろみ搾機導入による「岡山県産酒造好適米を使用した日本酒」の輸出強化
株式会社倉敷自動車教習所	高齢者ドライバー向けの新サービス「運転技能検査コース」を新設
倉敷レーザー株式会社	全自動仕上機の特性をを用いた超薄板厚アルミ溶接製品の市場拡大
株式会社クラフトK	ビット・破砕刃の高性能大型化に対応するマシニングセンタの導入
株式会社Grid	プロジェクター投影による柄合せ裁断システムの導入による競争力強化
有限会社桑原鉄工所	海外との競争に勝ち勝ち高精度な自動車部品用金型等の生産性向上計画
株式会社 ケイアイリンク	VRサイクリングプログラム導入によるフィットネス事業の経営革新
有限会社ケイ・テクノ	生産性4倍と人の重り付き1/100を実現する樹脂部品の高精度大量生産プロセス改革
空岡総業株式会社	成形品製造における自動化促進による生産性向上事業
有限会社巧伸製作所	CAD/CAMと三次元測定器導入によるセラミックス加工プロセスの改善
株式会社同南計測	データ活用による短時間・高精度な製品検査サービスの提供
株式会社見立	逆転の発想で、学生服に今までにない機能性を強固に施す生産プロセスの革新
株式会社コゼニ	ライフライン老朽化に打ち勝つ! 管内検査用TVシステム導入による管更生工事調査の精密化・効率化
小林歯科医院	顧客満足度向上のための歯科技術の高度化及び生産性向上事業
小林鉄工所	最新設備導入による生産性向上・取引拡大事業継承
有限会社コマツ精機	自動車部品用金型等におけるワイヤ放電加工の24時間対応による収益力・競争力強化
有限会社小見山木工	新たな加工方法の確立で生産性を向上させる
株式会社金剛測機	老舗精密機器販売業者の「活きる」3D計測技術の提供
株式会社サイア	超短納期受注を実現するIoTの活用と工程の合理化による生産性の向上
株式会社曹藤機糸	特許の具現化に伴う「砂紙用フェルト」素材の生産性向上
佐伯海藤有限会社	岡山県産こんにゃく手を使った「生手こんにゃく」の製造プロセス改善事業
株式会社坂本	HACCP認定レベルの精密検査工程の生産性向上
株式会社定光坂金	国際認証に対応した高度・高品質鍍金塗装システムの確立
株式会社サンキューエンビックス	営業統合システムによる環境コンサルティング力の強化
株式会社サンナン	新型ファイバーレーザー溶接機で大型化する食品機械市場をつかむ
株式会社サンプラス	大型プラスチック成形におけるボルトネック工程強化と競争優位性の確立
山陽ガス株式会社	新サービス「災害に強いまちづくり」の開発とガス印章印字の効率化
サンヨー・マシンパーツ株式会社	研削工程の高度化により「金型部品」へ新進出・取引先一社依存からの脱却
三冷テクノ株式会社	最新型プレスブレーキ導入による曲げ加工精度の向上および競争力強化の実現
三和精密株式会社	インテックスチャック付CNC旋盤の導入でボルトネックを解消し生産性向上を実現
ジータク株式会社	カスタマイズされたNC旋盤の導入による受注拡大
株式会社シマダオール	鋼材ストックの省スペース化を通じた在庫拡充による商品提供の更なる迅速化と安定供給
有限会社清水興業	コンクリート産業を活用した再生砕石等製造・販売事業の実施
株式会社シンキテック	プラズマ切断技術の高度化による、構造補強用プレート の生産性向上
有限会社 鈴木建具店	子供・高齢者に優しい「フラッシュ戸」の増産による共用施設の受注拡大
株式会社スターロイ	最新マシニングセンタ導入による鉋削機能カッタービットの競争力強化
成栄工業株式会社	高精度三次元測定機の導入と検査データの加工への反映による生産性向上
株式会社正文社印刷所	新式測量ドローン導入による新サービス開発及び印刷事業の強化
セブンベッド株式会社	上質な睡眠への旺盛な需要に応える為の厚型マットレス縫製機の導入
株式会社センプラベル	超小型間欠式凸版印刷機導入による工程削減と高付加価値製品製造による受注増加
有限会社想竜	通信販売に適したサイズ、商品形体の構築と自社製造品の販売拡大事業
株式会社タイコー	顧客拡大に向けた低コスト技術の開発と人材育成による競争力強化
ダイショウ株式会社	自動補正、3D測定のプロットシステムを溶接と検査工程に導入
大松工業株式会社	次世代のファイバーレーザー溶接技術を用いた生産性の劇的な向上と競争力強化計画
株式会社大成コンサルタント	UAV、三次元レーザースキャンを用いたIT活用と生産性向上
大地測量株式会社	高性能3Dレーザースキャナ導入による測量の生産性向上と新分野への展開
株式会社大都建設	河川関連工事等の工期短縮に向けた効率化事業
ダイヤ工業株式会社	整骨院・鍼灸院向け電子カルテを中心とした統合型経営改革サービス
高見味商店	惣持工程の改善による、味・品質を落とさない商品量産化の実現
竹井食品株式会社	高回転・温度調整可能な自動運転真空ミキサー導入による高品質具麺製造と生産性向上
株式会社たけうち	ICT建機導入による土木工事の生産性向上事業
有限会社竹中商店	米の販路拡大に伴う生産性向上
株式会社タック	特殊研磨・集じん装置導入による革新的整備で受注拡大と更なる健康経営・地域雇用を実現
有限会社タック精工	角度削出し切削技術の獲得による、六角形状シャフトの製作・供給
中国ゴム工業株式会社	高精度電熱式成型機導入による特殊製品製造と航空宇宙分野への進出
株式会社中国調和	最新型の空調用ダクト自動切断システム導入による生産性向上
有限会社チュエックス定金	光学・リチウム電池フィルム用スリッターの基幹部品であるロールの高精度「動バランス」の実現

補助事業者名	事業計画名
株式会社辻本店	新ブランドの競争力強化に向けた、発酵・貯蔵状態の最適化事業
恒次工業株式会社	閉鎖型苗生産施設を活用した複合環境制御栽培によるミニトマトの安定供給
有限会社津村工業所	閉鎖型苗生産施設による粉砕ラインの円滑な一括受注
有限会社ティージェック	HACCP対応の食品製造機器を実現するための、溶接方法の改善
TCB株式会社	一着裁断・一着縫製的能力アップによる規格外サイズと即日届け対応
ティーツケー株式会社	物流業界の「働き方改革」時代における小梱包ニーズに対応した「袋包装サービス」強化事業
株式会社ティムス	ラインカメラと多関節ロボットによる自動車ドアハンドル外観検査装置の開発及び導入
テクノスパイラル株式会社	高圧精密絶縁化診断機器を増強し電力会社の大型モータに対応できる体制を構築する
テスラム株式会社	ブラマゴの材料ロス削減と品質向上を目的とした積極的な設備改革
株式会社哲多ずらん食品加工	至高の味への挑戦! A5和牛カレー等レストラン食品の革新的開発!
株式会社天馬製作所	新素材加工による重電分野への進出
株式会社峠農林	見た目のきれいな原色原紙の製造販売
東洋金属工業株式会社	国内唯一の大型ロータリカスト生産体制存続に向けた設備投資
東進工業株式会社	高級機能材料の高速切削加工ラインの生産性向上、量産化ラインの実現
とうふ屋元勢	新設備導入による人気商品「チーズとうふ」の品質解消計画
東洋重機工業株式会社	塗装ロボット導入による建機アタッチメントの生産性向上計画
有限会社時信レッカーセンター	地上高を油圧で下し、大型車積載時に高さ制限道路の走行を可能にする新規機導入
有限会社徳永商店	難加工材の溶接加工の高精度化・短納期化により、介護機器部品事業を拡大
利守酒造株式会社	海外市場ニーズに合わせた独自性による販路開拓及び拡大
有限会社鳥越動物病院	効率的な診断スキームの確立と動物診療技術の高度化事業
内海工業株式会社	マシニングセンタ導入によるプレス金型の内率率向上と販路拡大の取組
ナイスワーク株式会社	最新型NC旋盤導入による精密加工と生産性向上への取り組み
長尾鉄工株式会社	先端産業への事業展開と生産性向上の為の新型立盤機の導入
有限会社ナカシマ建創	新商品開発に伴う当社製造プロセスの改善を通じた競争力強化事業
株式会社中原製作所	革新的模範リチウムイオン電池積層装置の基盤フレーム開発および事業化
中原鉄工株式会社	カメラ付主測顕微鏡の導入による金型の簡易で正確な測定技術の確立
株式会社並松商會	切断工程の効率化による特殊タイヤ受入れ体制強化事業
有限会社南野製作所	三次元測定を内製化し新たに機械装置部品加工を公差0.3μmの精度と短納期低コストで受注する
株式会社なんば技研	屋内外形状可視化解析システム導入による生産性とサービスの向上
株式会社新見ソーラーカンパニー	ソーラーパネル熱分解装置を導入したリサイクルサービス
有限会社ニヨニイチ	衣料品製造の生産性2倍と加工排出水100%リサイクルを実現する生産プロセス改革
仁木鉄工株式会社	3次元加工機導入による生産性の向上と次世代を見据えた海外工場連携による技術者の確保
有限会社西岡工作所	曲げ加工の技術を生かした新規受注獲得のためのCNCパイプベンダーの導入
有限会社西口ベンダー工業	人工知能3Dプリンター金型製造システム導入による複雑曲げ加工の生産性向上
有限会社西山歯車製作所	角度付きグラチ歯車の技術の構築による建設機械分野等への進出
日本綿布株式会社	超短納期化を実現する起毛機の開発と「優しい肌触り」となるデニム製品の開発
株式会社ネクスス	企業間連携で不良率削減とコスト削減を目指す
ネクストイノベーション株式会社	営農型太陽光発電設備を用いた原木椎茸栽培
ノーテブ工業株式会社	人体及び環境に優しい新しい水性系接着剤の開発計画
のぼり屋工務株式会社	営業管理・デザイン自動チェックシステムの構築による小ロット対応力の強化
八十八家本店有限会社	包あき技術の向上による地域と連携した「ご当地中華まん」の開発
パティスリーラ・ビッシュ	カフェ事業への関連多角化と、既存商品増産・新商品開発による事業拡大
株式会社はなさかテック	業界最高水準の測定・検査体制の構築による短納期対応と生産性向上を実現
株式会社花島建設	県南初の高性能小型林業機械を導入、災害復旧・防災に係る樹木の伐採等の新事業に進出
株式会社車馬工業	機械加工部門の新設による製缶板金の高品質一貫生産への取組
株式会社VIL技術研究所	ファークス複合加工機の納期短縮、高精度化を通じたグローバル展開の加速
株式会社P・Sヒロバマ醫央工場	金型の研磨メンテナンス内製化で生産性向上と品質向上を実現
東葉倉工房株式会社	希少性の高い原料の特性を生かした製法による量産化計画
光ビヨウ工業株式会社	船舶向け精密特殊ボルトの高精度加工技術確立及び生産体制強化計画
株式会社ビサン	オンデマンドな現場支援情報と品質・生産管理の高度化による環境事業への進出
備前化成株式会社	食品機能成分デンプン化システムに向けた新規製剤化プロセスの開発
備前発条株式会社	労働環境改善の妨げとなっている作業を専用設置型ロボットに置き換え
有限会社松尾書店	緩衝性のある極薄量製造販売及び車両用シート地を量産皮材としたカラー畳開発
株式会社平井鉄工所	EV、HV車に不可欠な電磁鋼板熱処理部品の生産量を増加する事業
ヒルゼンミルキー株式会社	最新アポジッター導入による「蒔山ショコラ」シリーズの競争力強化
有限会社広谷商會	革新的新商品オーダー船底シートの本格事業化
株式会社WHOVAL	ナノパルを活用し環境に配慮した革命的生産プロセスの確立
株式会社フォーリーフ	メテイル及びその放熱療法の科学的エビデンス獲得による国内外・新市場での販売拡大
株式会社福田鉄工	Hグレードレベル対応の拡大サイズ建築鉄骨の高生産性システム
株式会社福浜木工所	米粍に混入するフー材を用いた新製品開発と切断・切削工程の改善
有限会社福原鉄工所	食品容器金型部品・船舶部品の大型化への技術対応による市場獲得
株式会社福山鉄工所	X線管部品の夜間無人加工の実現による医用機器事業への参入
藤クワーン株式会社	「操出事業者責任」の厳格化に対応した当社廃棄物中間処理業務フローの効率化・高度化事業
二葉ゴム工業株式会社	セローナナファイバーを活用した高強度水膨張ゴム製品の開発

補助事業者名	事業計画名
測本重工業株式会社	3次元計測機導入と加工設備改善による多品種・多変量農業機械部品の生産性向上
株式会社ブルーノツ	土木工事施工管理における情報化施工の推進事業
フリークロス株式会社	需要拡大に対応したニット専用ラインの構築
株式会社プレス	リードタイムの短縮による高品質価値/バレットカバー加工枚数の倍増計画
株式会社プロスパー	特許製品の具現化に伴う生産性向上
BESSO COFFEE BEANS	最新鋭設備の導入による生産性向上と売上拡大への取り組み
株式会社ベデミス	独自の技術/ノウハウと最新機械設備の導入を統合させた商品デザインの高付加価値化による、多品種少量生産のプロセスの改善
有限会社巻尾鉄工所	新規設備と既存技術のシナジーでキー溝加工技術に専心し、伝承する
株式会社MACRO ASSET	鯉鯉展示場によるインバウンド集客、ブランディング、高い収益性の実現
株式会社ママト	標定不要UAV航空写真測量による大規模民間造成測量の低価格化の実現
株式会社松井被服	備中備後ジャパニズムプロジェクトを成功に導く縫製ライン新設
有限会社松下鉄工所	1台1人で2台2人分をこなす革新的生産方法の導入と販路拡大
株式会社マリンプロート	革新的生産方法による新規価格帯の造形物製造サービスの事業化と販路拡大
有限会社マルソーオートプラザ	デリバリー車検とチューブ見積で顧客の利便性と納期性を向上
有限会社丸土商店	新工場建設による家庭用マクセル作業工程ラインの増設
マルト株式会社	プライベートブランドで大手学生服メーカーに挑む
株式会社丸菱	素材の風味を損なわない製粉加工技術確立による高品質化と粉末分野の需要獲得
有限会社まるみ庵本店	甘酒製造の少量化及び衛生管理向上による介護等新規需要獲得事業
株式会社水島測量設計コンサルタント	3D測量技術を用いた原料計量サービスの確立
株式会社三石ハヤセラム	ノズル換気自動成形への取り組みによる競争力強化事業
三葉工業株式会社	新規受注に向け、新素材を使用した生産及び生産性向上
有限会社実作メンテナンス	農業用施設分野へ進出するために生産プロセスを改善し生産性を向上する
株式会社三宅製菓本店	女性顧客を獲得する洋菓子技術を活かした創作和菓子の試作品開発
都ユニース株式会社	東京を拠点とした、大型別注案件の拡大事業
ムカヅ工機株式会社	機形フライス盤導入による生産性向上で高機能フィルム製造部品の内製化
株式会社明見	削り出し加工による製品と同等の精度の製品を溶接加工で実現
株式会社モスト	シャーリング品質向上による内製化と大型パネル等の受注拡大
有限会社もとや	製造過程におけるコンタミ防止と岡山県産野菜を使った新商品開発
株式会社モリヤス	CAD/CAM導入による生産性向上と高付加価値商品量産体制の構築
株式会社守屋鉄工所	ネットワーク化を基礎に旋盤工程の生産性向上で新事業領域を開拓
株式会社安田工業所	開先加工工程技術の標準化を通じた技術継承と短納期化への対応
株式会社ヤマシタ	内装部材の量産体制構築を通じた集材材の製造量No.1への挑戦
山下木材株式会社	平角材（美作杉）のインライン型含水強度性能検査システムの導入
株式会社山本金属製作所	ハニカム構造採用による加工現象可視化ツールの高剛性かつ軽量化
ユアサ工機株式会社	2次元バーコードによるラック印刷データ管理の実現
洋菓子工房ベルジェ	洋菓子技術で作るイチゴ大福“おかやまロンドフレーズ”の開発と販路拡大
株式会社ようび	顧客の要望に応えるために自動切削機を導入し技術の平準化と多能工化を実現
有限会社吉川テクノ	400径NCプログラム切断機の導入で革新的一貫生産体制の確立による競争力強化
有限会社頼鉄工所	旋盤・マシニング加工と一体実施可能なステンレス深穴加工技術の獲得
株式会社ライス田中	全自動ブレンディングシステム導入で生産性を向上し、商圏を拡大する
株式会社ラグロフ設計工房	異次元変換技術を利用した自動工事図面作成システムの開発と運用
株式会社リサイクルエナジー	石油樹脂加工の自動化による省人化で、弊社の全事業での増産を実施
株式会社リフォレスト	GNSSシステムでの活用による生産性向上と働き方改革の実現
流郷プラスチック工業株式会社	ハイブリッド式高性能射出成形機導入による自動車部品の受注拡大事業
ル・フォワイエ有限会社	地域資源を活用した「シズルフード」新商品開発のための先端設備導入による収益拡大
株式会社ワークス	CNC旋盤導入と企業間連携による、産業機械部品の生産性向上
わかな合資会社	低糖質のOEMゼリー・介護食ゼリーの開発及び受注生産体制の確立
有限会社和光技研	金型製造業者による金型及び金型検査治具の同時提供モデルの構築

令和元年度

補助事業者名	事業計画名
株式会社アイ・エス	世界のマスク不足を救え！不織布製造設備の部品供給強化事業！
有限会社赤木量置工業所	現代住宅に適した和風空間を創造する極薄量製造による新規需要獲得事業
有限会社アクティブ	裁断能力向上によるバッグ及びマスコ事業の確立と社会貢献
いけがみ歯科クリニック	CT導入による歯科治療の高度化と患者の健康向上支援による差別化
株式会社イマワガ	特許の具現化による木製室内廊の生産性向上
株式会社岩崎電機製作所	CNC旋盤導入による（附帯先端工具）の増産及び技術技能伝承
インフォポート合同会社	仲良くなれる人事評価制度「サンクスUP!」システムオンライン版
株式会社ウィズレイ	多元的な分光解析を利用した粉業の医療機関向け鑑別機器の開発
内田工業株式会社	オイルフィルターの自動切断装置による解体分別効率化と再資源化
株式会社ウッティワールドのぎき	革新的工務店向けパネル工法サービスの事業化
株式会社エース	最新医療機器メーカーからの精密部品の要請対応およびBCPにおける在庫の拡充
株式会社STL	多機能1軸ドリルマシン導入による、スライスプレートの量産体制構築
有限会社大森石材店	新型研磨機を導入し事業承継と働き方改革を実施できる組織に変革する
有限会社岡鉄工所	鉄鋼製品の塗装工程内製化による一貫制作体制を実現し短納期化と受注拡大を図る
オオネシ工業株式会社	テーパギヤ加工設備導入による社内技術向上並びに他社との差別化による売上拡大
株式会社岡山大建	リフォーム事業の展開とオリジナル集成材「ストラップウッド（仮）」の製造
有限会社岡山ナジ製作所	内径17mmバング動部の厳しい要求精度を満たすための新たな加工技術の確立
有限会社おちあい羊羹	販売先ニーズに対応する高精度選別出荷体制の構築と新たなサービス提供
有限会社小幡工業所	加工の精度及び素材対応能力を高め、部品加工受託地新たな市場分野を開拓する
片山産業株式会社	世界へ勝ち抜く日本酒、味噌を支える高精細原料米の生産性向上
吉備木工株式会社	「組子風」家具の新聞発表により、建築と家具のネット提案を強化
有限会社久保プラスチック工業所	新型マシニングセンタ導入により3次元加工の依頼に対応
有限会社グリーンサム	企業の農業の生産性向上〜クラウドによる肥料配合データの提供〜
株式会社岡西建設	ICT建機の活用による革新的な施工体制とプロセス改革事業
株式会社晃立	業界の常識をくぐがえす、高品質の学生サービススーツを提供するための生産プロセス革新
コーエー電機株式会社	市場規模の拡大に応じた生産性強化により、コロナ禍からのV字回復事業
有限会社後藤製作所	特殊機・試作機の、柔軟性と即納性を追求した「部品」供給
彩紀歯科	高精度な義歯や補綴物制作の内製化による訪問診療サービス向上事業
坂田碎石工業株式会社	一次破碎工程の生産性向上による多様なニーズへの円滑な対応
合同会社佐藤プランニング	3Dレーザースキャ「3DWalker」導入による森林（樹木）計測事業参入と事業多角化
株式会社三福	林地路材のチップ化によるバイオマス発電燃料への転換
三星金属株式会社	複合加工機導入による、金属屋根製品の生産性向上事業
株式会社山成工業	穴あけ工程の生産性向上・効率化を図り、建設機械部品への新展開
山陽鉄工	最新型NC旋盤機を導入し生産性を高め造船業向け業務を拡大する
下原食品株式会社	新規顧客獲得するための商品提供プロセスの改善
松原産業株式会社	ハイブリッドドライブベンダー導入による防音パネル生産性向上と量産体制の実現
じん歯科・まや矯正歯科クリニック	他医療機関の稼働に依存せず診察可能なサプラチェーン構築と、時短・高精度インプラント治療提供
株式会社未田	新型パネルソーを導入し生産性向上を図り、EXPO2025の建設需要を開拓する
株式会社スズキ趣工	製麺工程における梱包作業の生産性向上及び労働環境の改善と製造コストの削減
西部技術コンサルタント株式会社	UAVレーザーを活用した高効率かつ安全な山林測量事業の高度化
有限会社城尾石材店	小型クレーンを導入し狭路地短期工法の開発による生産性向上と競争力強化を図る
せのお動物病院	デジタルレントゲン装置および超音波診断装置の導入
株式会社千成建設	土木工事でのICT施工技術の導入による短工期化と省人化
株式会社醍醐板金	自社商圏特性を捉えた自社オリジナル商品の開発と販売
有限会社タカタ	需要変動への柔軟な対応と設備稼働率を最大化する新生産方式の導入
拓栄丸漁業	瀬戸の海苔を活用した新商品試作品開発と新しい生産方式の導入
株式会社タプチ	地産材を活用した産直住宅の実現に向けた木材乾燥工程の効率化
中国ゴム工業株式会社	大型成型機を導入し船舶用排ガス浄化装置市場に参入する
株式会社中国住宅工業	廃コンクリート再生資源化事業（廃コンクリートを使用した再生破砕の製造・販売事業）
株式会社中国調和	革新的「ダクトのフンストップサービス事業」の実現
長和建設工業株式会社	モノレール導入による災害関連工事の工期短縮とコスト削減
塚脇歯科医院国道診療所	歯科用CAD／CAM装置導入と歯科医院（医）と技工所（工）の機能統合による新役務（サービス）提供
テクノドローン株式会社	200m最大高度突の革新的な3D点検を実現する高度化事業
有限会社藤昇工作所	超大型ガスタービン需要に対応するための形状形放電加工の高速化・大型化の実現
有限会社徳河製作所	大型プラズマ切断機の導入による超音波検査不要型の製造ラインの確立
利守酒造株式会社	地域資源・雄町米で造る日本酒の長期品質保持によるB to C市場の開拓
株式会社中村工業所	異と量を両立したカッタービット部品の短時間製造による生産性向上
株式会社なんば技研	最新技術導入による可視化と点検業務の作業効率向上事業
株式会社新高製作所	自然災害にも耐える安全で高強度の製品を自社で加工できるようにする取り組み
有限会社西口ベンダー工業	オリジナル製品の開発及び自社製作・検査体制の確立と自社技術ブランド化
株式会社西田水産	海苔養殖・製造における生産性向上及び業務負荷の軽減事業
株式会社稲中金網	最新型鉄筋自動切曲装置導入による生産性向上と生産基盤の強化
早瀬工業株式会社	総巻装置による生産能力向上と新事業の展開
株式会社ピアンフェ	葬儀業界における故人紹介レーション原稿作業の革新的業務効率化

補助事業者名	事業計画名
株式会社ヒカリ工商	海外製機械対応の油圧ホース及び国内3大メーカーの全対応によりホース交換の短納期化を図る。
有限会社美絹糸院	和服染織補正ノウハウを活用した、高難度染抜きのセル生産体制の確立
備中染工株式会社	整理加工の毛焼き工程改良による品質評価向上と後工程の機能性付与（制菌や抗菌）への寄与
株式会社蒔山興業	ICT技術を活用した能動的需害対策事業の強化
藤クリーン株式会社	サーマルリサイクル推進のための`RPF（Refuse Paper & Plastic Fuel）`製造技術開発
株式会社ふじむく	複雑な家具部材切削の内製化により、一般住宅のオーダー家具受注を拡大
plus sumika株式会社	木材加工の生産性向上による、建具内製化とオーダー家具事業の推進
株式会社フルサイト	非金属での構梁型枠生産工程の確立による販路拡大と新サービスの展開
株式会社マダマギン	長尺対応CNC旋盤導入によるガスタービン部品製造と生産性向上
有限会社松原鉄工所	汎用治具・データベースを作成及び設備投資によるリードタイム短縮と多業種展開
清栄工業株式会社	最新型充填機導入により少量多品種の生産体制強化と作業環境改善を図る
有限会社ミズタニ	CAM等導入で試作迅速化・多品種小ロット化による高付加価値化
みのる化成株式会社	最新型電動式射出成型機を導入し生産性向上と低コスト化を図る
宮下酒造株式会社	フレッシュフルーツを活用した高鮮度・高品質なクラフトRTD
株式会社宮仲工業	多目的形鋼加工機導入によるプラントメンテナンスの短期化対応
ムサシ工業株式会社	大型高出力誘導加熱炉の導入による鍛造品の生産体制の強化
村井紙器株式会社	環境に優しい印刷機を導入、色鮮やかなダンボール製品で新製品開発！
株式会社村松木工所	積層建具工程の効率化による生産性向上
株式会社明治機械製作所	自社開発した高圧大流量ブーストコンプレッサの量産化事業
株式会社メタルワークス善正	動力折曲機の導入による生産性の向上と職員の作業技術向上
株式会社モリナリー	2次元CAD／CAMシステム導入による割付工程の内製化
飯内歯科	3Dスキャナー・3Dプリンター導入内ラボを活用した、オンライン診療による新規マウスピース歯科矯正システム
やまさき歯科・矯正歯科	口腔内スキャナ活用による矯正治療やカウンセリングの生産性向上
陽月堂株式会社	新設備導入でココロ満たされるパンの商圏拡大と外国人雇用のモデル職場づくり
有限会社和光技研	金型製造業者の製造能力強化による産地化強化のビジネスモデル構築

令和2年度

補助事業者名	事業計画名
株式会社アースライズカンパニー	中空域（100,000m）向け高密度3次元地形測量実現のための可動式レーザー機導入
株式会社あおぞら農園おかやま	都市郊外における定番野菜の非対面販売・自主流通による事業化
株式会社赤木量置	量製造ライン一新による加工精度及び生産性向上と新サービスの展開
株式会社赤沢鉄工所	自動包装機の開発による新製品開発技術の承継ならびに直接受注比率の向上
秋房量店	安心消費・緑な量の短納期・高品質生産体制の確立と販路開拓
アサゴエ工業株式会社	混合マテリアル成分管理による国産製造品生産確保と競争力強化
株式会社アドバン	スクールシヤツ生におけるウィズコロナの取組めで競争力向上
株式会社アラカフワーズ	設備更新で生産性を向上し、B2C参入でコロナ後の経営安定化を図る
株式会社EMIファクトリー	より使いやすく、より安全性に優れた、新しい低侵襲心臓手術用機器の開発実現
株式会社イールドンインテリアプロダクツ	高付加価値家具のニーズに対応したプレミアムラインの確立
イシイ矯正歯科クリニック	若年層を中心とした機能面リスク管理能力の向上による矯正歯科治療の差別化
石井食品株式会社	熟練技術の活用と設備導入による「豚タン加工品」内製化と販路拡大
石野鉄工所	NC旋盤の導入による大物部品の加工精度向上及び生産工程改善
石原歯科医院	最新CT、A I口腔内スキャナによる低接触な革新的歯科治療体制の確立
株式会社インテックス	廃プラスチックをリサイクルし施設農業用フラスコ肥料を生産・販売する新たな市場開拓の実施
株式会社ウルズ	多品種小ロット都度生産に対応するバブルミスト式染色設備の導入
有限会社う越新	RTK搭載ドローンと農業用ドローン活用によるスマート農業の推進
株式会社ウッティヨネダ	テーブル・机・カウンターの幅はぎ天板製作の高度化とネット販売拡大
合同会社エフテック	シールドトンネル工事の安全に資する高品質ミニバンカーの増産対応
株式会社エムアイ	新たなケミカル素材加工への挑戦
エラヤ食品工業株式会社	製造ラインの刷新による生産および品質向上の実現
おおつか歯科医院	3D画像を活用した歯科教育の提供による定期メンテナンス継続率向上
株式会社大原鉄工所	建築部材等の重量物吊り上げ金具の製造における高精度化・短納期化事業
株式会社岡岡	品質向上と生産性向上を実現する設備導入による商品力強化
同本製甲株式会社	ITを活用した製造体制の構築によるカジュアルシューズ市場の獲得
株式会社岡本テキスタイル	デジタルファッションシステム導入に伴う付加価値の提供
岡山検査有限会社	高速複合5軸MC導入による異形材及び小ロット品の生産性向上
岡山ビルサッシ工業株式会社	アルミサッシの製造技術を活かした新事業展開による経営課題の解消
岡山ベガサス株式会社	日本初　大型重量物の輸送・建設用長尺繊維スリングの国産化計画
岡山ロボケアセンター株式会社	サイバニクス技術を利用しての障がい児童の動作獲得プログラムを開発する
奥村鍛工株式会社	高度な鍛造加工技術を取扱した新しい建築用耐震金物部品の開発計画
有限会社小田スズキ屋商会	車検サービスの工程内製化とASV対応による次世代街の整備工場の構築
株式会社小野開発	湿式分級機による、高強度コンクリート向け細骨材の分級精度向上
小野藤株式会社	自動裁断機導入による非対面販売の強化とリードタイムの短縮
カスタマー建材工業株式会社	`工程集约化`のために、革新的な工程改善を図る生産性改善事業
株式会社画像処理技研	革新的サービスであるA Iを活用した高精度画像検査のフントスポートータルサービスの事業化
株式会社加藤板金	長尺板材の裁断設備の導入による住宅用建築板金市場での地位確立
株式会社オガキアンドサンズ	自動裁断機導入によるサンプル受注の効率化と事業全体の生産性向上
株式会社国正精密	画像寸法測定器で生産性向上と高品質を実現しコネクタ分野への受注拡大と顧客開拓
株式会社土江板金店	大型屋根改修工事への対応と更なる受注拡大のための提案力強化
株式会社堀田	高精度切り溝の`高速高送り加工`によるカム部門メーカー化
株式会社Y・T	CNCパイプ切断装置の導入で革新一貫生産体制の確立による競争力強化
株式会社英田エンジニアリング	内製化率向上により精密加工のノウハウを蓄積し、新しい形状の破砕刀の開発に取り組む。
株式会社赤田運輸産業	クラウド型新システム導入による混載輸送事業の販売拡大
株式会社ウエニシ	リモート木材破砕機導入による、廃木材の現場再生化体制の確立
株式会社片山建設	ウォータージェット工法を用いた大型コンクリート構造物施工の短納期・高品質の実現
株式会社神田建金	ICT施工でゴミ回避と生産性向上
株式会社サニケミカル	マットレスの洗浄サービスの新事業取組による売上拡大と環境への貢献
株式会社総社カイトクファクトリー	メイドインジャパンのイメージデニムパンツ開発と量産体制の確立
株式会社タイト	型枠加工工程内製化によるR型枠施工体制の確立
株式会社滝印刷	自社オリジナル検査装置の導入による品質保証と生産性向上
株式会社徳山電機製作所	大型・高機能なJEM規格配電盤の受注・製造に邁出し、2024年には売上20億円を目指す。
株式会社長岡工業	ICT設備導入により新サービスと人材育成に同時に取組み生産性向上
株式会社永楽堂大商店	い草の消臭・抗菌効果を活用した新商品開発で活路を拓く
株式会社富士	プレス加工機導入によるスマート農業への需要拡大対応
株式会社藤原鐵工所	型金網折り曲げ機導入によるサプライチェーンの効率化及び生産性の向上
株式会社ワイズエア	独自の技術力を活用した男性用かつら提供方式の確立
有限会社川崎鉄筋工業	RC建物のICT施工に対応する、プレハブ鉄筋の製造事業
株式会社カンサイ製あん	生鮎（まああん）の冷却技術向上による消費期限延長の実現と販路の広域化
有限会社神崎電機	介護送迎車輛を消毒不要にする、抗ウィルス性車内内装製品開発
株式会社岸本鉄工所	鋳物の新製法の導入を通じた生産性・品質の向上と鋳物供給の継続
吉備路歯科医院	低侵襲・感染対策、インフォームドコンセント強化体制の構築
木村製帽有限会社	絹等差別化製品製造体制強化による自社製品挑戦とマスク等製造体制整備
株式会社協同	氏名片布・校章の新生産方式の採用によるユニホーム市場の課題解決

補助事業者名	事業計画名
清音金属工業株式会社	納期短縮とデータ共有化によりサプライチェーン全体でコロナに勝つ
国和産業株式会社	干し柿の新加工技術を開発して、菓子原料を国産化し、3年後の売上5億円を目指す。
株式会社倉倉鋳造所	材質検査器で徹底した管理を行うことで安定した素材とF C素材をベースとした複合素材を提供
株式会社クレートン・ピーエム・センター	クレートン点検業務の効率化によるサービス提供の即応性体制構築事業
株式会社クレスコ	ペンディングマシンの生産管理システムの連動により精密加工部品の生産性向上、短納期対応と不良率低減
黒住歯科花尻診療所	深刻なコロナ禍に伴う生活様式変化を見据えた歯科診療環境整備の推進事業
K Eアルファ株式会社	大型配電盤筐体のフレームシス化に対応した、生産ラインの拡充
KBKエンジニアリング株式会社	新規設備導入による工程短縮と安全性の向上
幸福興業株式会社	法面保通工事の専門性向上を通じた社会資本の充実・自然災害対策への貢献
香西食糧	業務用米における精米工程の刷新による生産性向上と中食向けサービスの提供
有限会社　工房かじや	超薄板（0.1mm）の高生産性・高精度溶接の実現で新分野進出
株式会社弘和工業	穴あけ工程への新設備導入により、生産性向上・感染症リスク低減事業
こころ歯科クリニック	岡山県で唯一の咬合・顎関節治療の提供による医院の独自性・独創性の発揮
コトセン株式会社	ジーンズ用ストレッチ生地の変色防止により顧客満足度向上を図る
株式会社古見屋羊羹	包装・密封の生産性向上により、新たな適価販売サービスを開発
コルトラダ	炭酸ガス浸漬法を用いた日本ゼロワークライン製造法の確立
株式会社岸押所	ウィズコロナ時代をみえす非接触型水性パイプ金具部品の増産による生産性向上実現
株式会社崋山・板金	リフォーム需要取り込み、岡山県の建築物強化に寄与する加工・施工の短納期化
株式会社佐藤碎石	道路用砕石の再生プロセス強化による売上拡大と非常災害時の体制整備
株式会社三晃精機	最新クローラークレーン活用による、搬入・据付工程の効率化及び密対策
山鋼フランチック株式会社	大型重物物製造を効率的に行うためのクレーン工程の革新
山王鋼業株式会社	軽自動車EV用フロントサイドメンバー革新的生产体制確立
有限会社三備建設	UAV搭載型3次元レーザー測量システムの導入によるICT施工の一括受注体制の構築
システムソール合同会社	油圧刃具の精度向上・生産力増強を通じた、社会インフラメンテナンス業界への貢献
有限会社用正	高精度な大型製鋼ケーシングの安定供給体制の確立
有限会社瀬崎商会	災害多発により必要の高まる大型テナントの即納体制の構築
セトウパッケージ株式会社	CADシステム・カッティングマシン導入によるスタイルボックス生産の効率化
株式会社瀬戸中央建設(株式会社ウエニ)	リモート木材破砕機導入による、廃木材の現場再生化体制の確立
株式会社瀬戸中央建設	非対面式工事体制による太陽光発電施設工事の大量受注と内製化への取り組み
ゼノー・テック株式会社	高性能化するH V向け車載部品の粉末冶金用金型製作における加工能力の強化
大紀産業株式会社	世界初ステンレス製デジタル大型電気食品乾燥機の開発
ダイセーエコロジー株式会社	高品質リペリット材の量産体制構築による国内販売力強化
大丸通商株式会社	パネル製作への新進出による、新たな収益モデルの確立事業
タイメック株式会社	発電タービン用リング加工の自動化と自動倉庫の整備による高効率生産体制の実現
大和フレス株式会社	公共インフラの安心・安全と長寿命化に向けた、超大型製品の強度保証事業
株式会社大和鉄工所	「テーブル移動式歪み矯正プレス」の導入で生産性向上の実現
廣取油圧株式会社	充填作業の生産性の向上と高品質化の実現による当社競争力強化事業
高橋産業株式会社	地域に寄り添う鉄骨ユニットハウス量産体制構築へ向けた設備導入
たけの歯科クリニック	特許取得の最新式歯科用スキャン設備による高品質な補綴物治療の提供
有限会社タック精工	ガントリーローダー付CNC旋盤による小型建機部品の量産自動化
有限会社立龍美陽	廃棄物処理業者が食品残さを飼料化し養豚業と6次産業に参入
株式会社TANI GAWA	アルミ複合板の加工ノウハウ習得で受注拡大と新市場開拓
中央スズキ販売株式会社	高度な整備技術をもとにした独自車検点検サービスのさらなる高付加価値化計画
中国精油株式会社	新アプローチによるシリコンオイル中の低分子環状シリキサン除去
恒次工業株式会社	“ため池底層用プレハブ鉄筋”の生産性並びに加工精度向上事業
有限会社津山アニマルメディカルセンター	獣医療の専門性の幅と深さの強化・検査・治療の一貫消費モアルによりポストコロナに向けた病院構築
株式会社ツリイサービス	ハーベスタの導入による林地路材のバイオマス発電燃料への利用
同前鉄工株式会社	角パイプ・大外径・複数曲げ等の内製化による新規受注の獲得
東洋内燃機工業株式会社	ディーゼルエンジンの加工修理における安定した超高精度技術の提供
ときむ製作所株式会社	革新的旋車機の曲げ加工における生産性向上と事業化
TOSTO株式会社	自動縫製とライン強化で挑む国産製靴業のサプライチェーンの構築
株式会社トライ	複合加工機を導入することによる精密削面切削の効率化
株式会社ラスト工業	最新の複合CNC旋盤の導入により加工精度の向上、生産能力の増強及び、短納期化
トリニエー株式会社	高度洗浄技術のさらなる高付加価値化がもたらす、受注案件数増加計画
内海工業株式会社	高品質化・稼働率向上による生産量増と作業環境の改善事業
なかむ動物病院	地域の集ごり需要によりペット疾患への早期対応システムの確立
中興紙器株式会社	最新式の実柱投ボール用製造機導入による工程の削減と高付加価値製品製造の増産による生産性向上
株式会社長原建設	ICTを全面活用した最新の測量技術による非接触の土木工事の展開
株式会社中原製作所	小ロット対応自動多面/レットチェンジによる革新的生産方式の開発および事業化
株式会社ナテック	立型マシニングセンタの導入による部品精度向上、短納期対応と生産性向上
株式会社並松商会	分解作業の効率化による受入体制拡充と循環型社会への貢献
南海技研工業株式会社	穴明け・仕上げ工程の効率化・内製化による短納期・安定供給の実現
株式会社西崎工務店	建設現場でICT施工技術を活用して生産性向上と災害復旧
有限会社西建具屋	複雑なデザイン加工の自製化及び、美しい日本の伝統建具を海外へ

補助事業者名	事業計画名
ネット・ソリューション株式会社	革新的新事業【検査システムの構築】による生産性向上
野口工業	汎用フライス盤の導入による老舗鉄工所の技術伝承と生産性の向上
株式会社野田テック	ブレーキプレス導入による曲げ加工内製化・新製品開発に伴うシェア拡大
はなまる青果株式会社	国産野菜を使用した安全かつ野菜を安定供給するためのサプライチェーンの構築
株式会社瀬崎鉄工	最新鋭CNC旋盤（ターニングセンタ）導入による小ロット対応競争力強化
株式会社林庄接	鉄筋曲げ加工の生産性アップで、生産量と品質対応力の向上
株式会社HANG LOOSE	デニム生地等の抗菌抗ウイルス加工用薬品の調達困難に対応する生産性向上
株式会社ビズ・クリエイション	新型コロナウイルス影響下におけるオンラインの活用等による住毛メーカー、工路店と住毛購入者との効率的な商談機会の創出
101. lab●	デンチャーとクラウンの一貫設計製造実現で良質義歯の短納期提供
平賀運送株式会社	大型石青ボートの加工を実現し、顧客ニーズに応える
有限会社平松工業	築炉工事への新工法導入により、生産性向上及び3密対策
蒜山食品加工株式会社	地域産大豆豆を使用した納豆製造で地域循環消費モデルを確立する
有限会社ファストリー	CNC旋盤導入による自動ブレーキ部品及び自動車部品の増産体制構築
株式会社福谷電装	小規模事業者にカスタマイズしたロボット製作工程の生産性向上
富士アイ、エム、シー株式会社	大型発泡ポリエチレン二次元曲面加工の低コスト、多品量少量対応の平準化と自動化
富士商事有限会社	CAD導入による遊休裁断装置（CAM）廢生、工程間バランス均衡化による一貫生産体制強化
不二精工株式会社	超硬丸鋸盤の導入による生産性向上でA型事業所との持続的発展を実現する。
株式会社ジフラケミカルエンジニアリング	“熟練の技術を活かす”大型製品受注拡大とテレワーク導入
二葉ゴム工業株式会社	大型構築物向けセルロースナノファイバー水膨張ゴムの最終製品化
株式会社不動	UAVを用いた高精度測量及び、3Dデータによる出来高管理体制の内製化
株式会社舟木義哉	医療用インソール製作の自動化と小児用装具増産に向けた生産体制の再編
株式会社プロメタ	最新型ブレーキプレス導入に伴う生産性向上で工場直接収益モデルの構築
有限会社ベストノクス	調色技術の見える化で女性が活躍する生産体制を構築する
有限会社巻尾鉄工所	メーカーとの連携で国内初の実用的なため穴キー加工サービスを開始
有限会社松下鉄工所	業界初のバリ取り治具を用いたバリ取りと作業工程の自動化
松上工機株式会社	ステンレス製品の酸洗工程を内製化し受注工事の工期大幅短縮、作業効率化を実現
有限会社松本防災工業	i-constructionでウィズコロナに対応した新たな建設ライフサイクルの確立
真庭木材事業協同組合	全国初 広葉樹のバイオマス燃料化を通した持続可能な社会形成への貢献
Mariafeel株式会社	結婚式・イベントのLive配信モデルと独自収益モデルの構築

令和3年度

補助事業者名	事業計画名
株式会社アートコーポレーション	災害予防を目的としたインフラ工事の新工法導入による革新的事業展開
株式会社アートコミュニケーション	ウィズコロナ時代の修学旅行需要増に対応する備前焼体験事業の生産性向上
株式会社アイオーテック	SRBの特定部品を内製化することにより国際競争力を高める事業計画
株式会社アイテック・ツリタニ	切削加工導入による新たな複合分野への挑戦
株式会社アイテムワン	DPFマフラーのリサイクル品の製造・販売事業
青木工業株式会社	自社開発の高性能ゴムの活用と工程安定化による新規受注確保
AKASE株式会社	環境配慮型集成材の生産体制を実現
有限会社赤瀬鉄工所	最新の測定器の導入により、精密除振空気がばねの取付プレートの精緻化を目指す
株式会社アクア実保	設備更新で生産性を向上し、B2C参入でコロナ後の経営安定化を図る
株式会社アスコルバイオ研究所	コロナ禍に対する独自開発安定型ビタミンC栄養補助食品の生産性向上
株式会社荒井農産	可変施肥一貫体系による再現性の高い農業生産の確立
株式会社アリモト	中子（なかこ）底面穴開け装置の導入による白華（はっか）現象の防止
池田製麺所	新型製麺設備導入による生産性向上と手延製法を活かす新商品開発
有限会社石崎飯金	対面作業を減じ合理化も実現する環境対応型の金属板切断設備導入
株式会社飯屋金属	屋根材の施工現場加工で、品質・コスト・納期の競争力アップ
株式会社インテック	伝動部品の製造環境整備による当社競争力強化事業
株式会社ウエダコンストラクション	建物の構造変更を踏まえた生産設備導入による生産性向上
株式会社ウエハラ	ステンレスキャップ・ブッシュの高精度・高効率加工に向けた製造環境整備事業
うぶひら木材産業株式会社	未利用木材を活用した木質バイオマス燃料製造事業への新規参入
エーシー工業有限会社	高精度・高効率測定による鉄鋼生産機械用部品の高品質・短納期化
エクセルバレッジ・カバヤ株式会社	医療品向けパッケージの製造工程における、ラインバランスの最適化
江口歯科富田診療所	IT利活用による歯科治療の高度化とインプラント治療のワンストップサービスの実現
株式会社エステック	コロナ感染リスクを極限まで抑えた自動生産体制の確立
株式会社NHAH	検査・手術・手術後管理の徹底による革新的獣医療サービスの提供
株式会社MGH	革新的可動式荷台トラックの共同開発および事業化
株式会社オースケー	プラスチック日用品の高品質大量生産に資する移動式フィルム平面自動転写機及び箱詰めシステムの導入
大沼車体工業株式会社	水島コンピナートの生産を支える特殊車両の整備から修理・車検までのワンストップサービス確立
大月歯科医院	身体への負担軽減を目指した入れ歯製作による患者の満足度向上

補助事業者名	事業計画名
九正製粉株式会社	ナビゲーションシステム導入による業務の非対面化と生産性の向上
水島ソイルリサーチ株式会社	システム活用とハイパー化による地盤改良工事の生産性の向上
ミチホテック株式会社	都市開発需要に合わせた、解体業の都市型モデルの構築及び金属リサイクルの事業化
みつ星歯科クリニック	歯科医療の可視化及び情報共有化による高度医科歯科連携の実現
みのる産業株式会社	地域農業の要望に応えるためのスピーディーな農業機械開発体制の構築
有限会社向井林業	小型の高性能林業機械を活用した木材チップの生産力強化事業
株式会社表	「Boulangerie」品質の向上とネット販売の強化による倉敷美観地区活性化
株式会社安田技術サービス	切削・研磨技術の高度化と生産性向上による量産体制設備事業
有限会社安田精米	異物除去工程における生産性向上・高精度化の実現による当社競争力強化事業
新内会工株式会社	高機能溶接ロボット導入による生産能力拡充および高品質化の実現によるグレード工場取得によるステージアップ
株式会社山邊組	安心・安全・安定供給に向けた生産性向上と新規メンテナンス受注計画
有限会社若林工業	管接合機器を導入し、内製化率を60％に高め、管工事の新しいビジネスモデルを創成する。
有限会社ニコウ斗	アレルギー・グルテンフリーのヴィーガン焼き菓子で国内市場へ進出
有限会社原建設工業所	プレミアム餅「美甘大吟醸づくり」の生産体制整備で6次産業推進
コノク株式会社	プレス作業効率の改善と時間の平準化を確立し生産性を向上する事業
有限会社吉沢製作所	自社一貫体制の構築による高付加価値化と新事業への展開
有限会社順鉄工所	特殊モーター向け長尺シャフトの生産効率化に向けた、独自技術の自動化事業
株式会社ラグロフ設計工房	安全性と効率性を高める独自の流量観測システムの開発
株式会社ラ・コルセ	高速自動搬載機の導入によるコロナウイルス感染症マスク需要対応
株式会社ラビート	高精度NC旋盤加工を合機への導入による生産性向上と、新商品開発
ランパス株式会社	即時脱型成形による環境配慮型コンクリートパネルの製品化
株式会社リサイクルエナジー	プラスチック粉砕設備の導入によりペレット生産の増産を実現
株式会社リゾムクラフト	超短納期対応能力を生かしたプラント部品等受注のためのシャワーリングマシン導入
株式会社リノ	エース商品の完全内製化と新商品開発によるネット通販拡大
株式会社リプロ	多品種対応製造設備導入による園芸資材の生産能力強化
流網プラスチック工業株式会社	生分解性プラスチック製品製造工程の歩留まり向上による量産対応
有限会社ワールド吉備路	高効率設備導入による、改良土の生産性向上・感染症リスク低減事業
和研ハーディ株式会社	新設備を導入して物流保管設備等の工期短縮と原価率の向上を図る。
渡辺化成株式会社	革新的ガス保管素材の事業化

補助事業者名	事業計画名
大森精工有限会社	次世代自動車向け精密部品の加工技術の高付加価値化と量産体制の構築
有限会社同崎車輛	検査ライン効率化による取引先から期待される整備受注余力の拡大
オカサンシール印刷株式会社	きめ細かい顧客ニーズに対応するために製版のCTP化を実施
株式会社オカジュウ	革新的ICT施工アクトーシングサービスの創出
有限会社岡村金属	高精度測定器の導入によるアナログな検査体制の刷新
株式会社オガワ	顧客ニーズが高まる東石の供給体制構築による新規顧客獲得事業
株式会社小椋製作所	生産性向上と女性若手人材の活用で超硬製品等の増産依頼に応える
有限会社オフィスクリエイト	既存DMサービスに完全非接触型の新サービスを連携する革新的事業
株式会社角田興業	スランパ精度の向上と見える化による高品質化推進事業
カジノン株式会社	建築設備工事会社における「分業化×DX」による変革
春日木工株式会社	オリジナルブランド立ち上げによるフルオーダー造作家具の増産
かたやま矯正歯科クリニック	安全性を最重視したハイブリット治療法によるスピード矯正治療の確立
加藤建具店	新たにキャンピングカーの内装事業を展開
株式会社金岡物産園	直接消費者に向けた新事業：工場直送の「湯業キット」の製造・販売」
株式会社G1KEN	社会インフラ大規模更新時代に向けた「乾式吹付工法」の導入
喜多建設株式会社	ICTを活用した耕作放棄地改良事業等のための生産体制の構築
木庭金属工業株式会社	自動溶接ロボットライン導入によるトラック用部品製造ラインの構築
株式会社クギキ車輛	先進安全自動車の整備修理事業によるトータルカーライフサポート体制の実現
株式会社倉敷看板	レーザー加工機とECサイトの導入を通した非対面・広域商圏に対応する新たなビジネスモデルの構築
倉敷デジタルCAD/CAMセンター	金属加工の高精度精密加工の実現化とデジタル化推進事業
株式会社桑木	自動溶接機導入で脱炭素を目指す地域に特化した整備体制への抜本的な転換計画
有限会社ケークアンドエー	歯科技工工程のデジタル化による、生産性と付加価値の向上
株式会社ケムソル	EVの要となるリチウムイオン電池接点の信頼性向上と新規接点材料の開発
株式会社コズ・コーポレーション	ICT（DX）を活用した、非対面接触型の残土計測開発・管理・運営事業への挑戦
株式会社甲修園	超音波シール式包装機を導入し、健康茶製造の全国展開を実現する。
有限会社巧伸製作所	NC平面研削盤によるセラミックス加工プロセスの生産性向上
コーシン工業株式会社	製品品の内製化、部品社内管理、低コスト化、生産性向上、短納期を目的とした製品品の生産体制と部品社内管理体制の構築
株式会社児島織協	選別プロセス改善による解体系廃棄物の積極的受入でSDGs推進

補助事業者名	事業計画名
株式会社コスモエスティ	製品の効率化・利便性を高める抗ウイルス綿製造の革新的工程改善
小林産業株式会社	製造工程自動化による食品を引き立たせる味付海苔の新商品開発
株式会社コンチネント	A S Vに対応した次世代車検点検システムの確立による競争力強化
有限会社近藤鉄工所	1マイクロメートル級の高精度「ボルト」製造で船舶部品市場開拓
サイトウ飯金	作業工程の効率化で実現する「街のクレーン屋さん」プロジェクト
株式会社栄	焼成パンからサンドイッチ事業への参入
作業土木運送株式会社	未利用のもみ殻活用による低炭素型の新規事業立ち上げ
サクライ軽金属株式会社	中大型アルミ鋳造品の多品種化に対応するための自動制御・運搬鋳造機の導入
有限会社サポートスタッフ時栄	3Dデータモデルの測量技術を活用した革新的な不動産業務DX化
株式会社山成工業	円筒形部品の対応力強化により利率向上計画
株式会社山祐	ロングリーチグリップ導入による革新的素材生産体制の確立
山陽精機株式会社	オンラインによる「発送前」「受入時」同時検査体制構築事業
有限会社山陽地研	岩盤ボーリングによる山間部のボーリング井戸ニーズへの対応
株式会社ジズクリエーション	オーダーメイドと多量少量・短納期強化のための革新的生産体制
しばさき歯科医院	診療・治療サービスの可視化を図り顧客満足度向上を目指す
有限会社シビルエンジニア	設備導入による省人化での生産性向上と新サービスの開発
有限会社シモダ企画	腫瘍性疾患・循環器疾患の治療率を向上させる高度医療の提供
株式会社ジャパンアイデアホーム	革新的住宅設計サービスのリリースによる商圏の拡大と非対面ビジネス化
正栄工業株式会社	コロナ禍においても市場が拡大している食品機械産業への進出に向けた生産体制構築
昭和被服総業株式会社	A I 採寸による学校制服の非対面・非接触型販売システムの構築
株式会社新生工業	“自動倉庫”導入による金型等ピッキング工程のリードタイム短縮
株式会社スリーアール	ダイオキシン類除去及び水処理の機械化による生産性向上と環境性能の両立
正道歯科医院	高齢化地域に根ざしたリーディングデンタルクリニックの構築
妹尾機械工業株式会社	大径・長尺旋盤加工体制の構築による一貫生産体制強化の実現
有限会社太喜水産	岡山初の機械化を用いたセントラルキッチンで効率化とネット販売
株式会社大興電業	板金事業若手育成、事業拡大
大陽塗装工業株式会社	循環式エкокリンプラスチック工法による革新的鋼構工体制の確立
高木金属株式会社	県内初製品を製造することで、強固な経営基盤の構築、稼ぐ力の強化
有限会社タカト	冷凍自動販売機導入による、新しい販売方法の構築
田口歯科クリニック	根管治療を中心とする歯科医療水準の向上と治療の短期化
株式会社ダダ上月	建築用金具配送のシステム化による建築現場の生産性向上への貢献
たち耳鼻咽喉科	CT導入により副鼻腔洗浄等へ診療領域を拡大し、悪化している収益改善を図る。
中国ゴム工業株式会社	最新の水平裁断機を導入し、高性能スポンジの販路を拡大する
株式会社中部日本プラスチック	廃車自動車 由来 プラスチック廃材を使用した再生樹脂製造
連島あさひ歯科	ポストコロナに対応した治療体制の構築と歯周病等の治療精度向上
合同会社D、Factory、	CAD/CAMシステム及び真空加圧鋳造機の導入による生産性向上
ティ・エムケンセツ株式会社	水害が多い中国地方にてドローン等測量設備の導入による、ICT測量体制の構築をはかる。
DTHウェルネス株式会社	動物病院の眼科診療分野における1、5次元への取組
株式会社テオリ	竹集成材増産に向けた生産性向上事業
株式会社峠農林	アフターコロナ需要に対応するための樹木搬出量拡大と生産効率化
東進工業株式会社	日中同時マシニングセンタと振動解析システム導入によるビビリ撲滅
東備工業株式会社	古い機械部品を再現提供して地域の伝統的ものづくりをサポート
株式会社富田	裁断CAD/CAMシステム構築による生産性向上と環境変化への対応
株式会社内外プロセス	RPAと最新色校正ソフトのシナジーによる印刷工程の生産性向上
株式会社中工業	ICT施工による革新的ECT更新工事施工体制の確立
中塚自動車	先進安全自動車のハイテク車両に特化した整備体制への抜本的な転換計画
株式会社中村増接所	レーザー加工機によるワンストップ加工力の強化と生産性向上
株式会社ナショナルフーズ	最新の配膳ロボットの導入による業務の効率化と非接触型店舗の形成

令和4年度

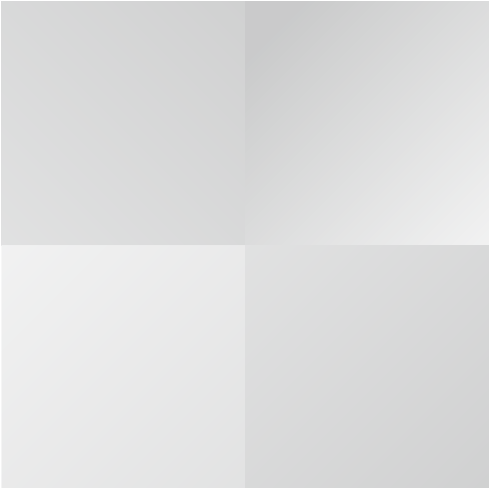
補助事業者名	事業計画名
アイ・ケー株式会社	鉄筋加工プロセスの自動化による加工場の高スピード化事業
有限会社アイ・ティー・エム	町の景観にマッチしたオリジナルデザイン住宅による事業拡大
アサゴエ工業株式会社	自動鋳物研磨装置導入による重量負荷軽減と生産性向上
株式会社旭グリーンファーム	給餌処理の生産性向上に伴う、単価向上を目指す牛肉販売戦略
株式会社アドプロセス	ガーメントプリンター等導入によるアパレルデジタル検染市場への対応強化
株式会社アナスト	印刷物を小ロット・超短納期でお届けし、お客様満足度を高める
株式会社東電電機製作所	コイルモールド製造工程の全自動化による生産性向上・不良率低下
株式会社E M I ファクトリー	世界初 M o h s 手術の病理検査工程を自動化する検査装置の製造を目指す
株式会社一井	高精度プレス成形のデジタルシミュレーションを活用した金型製作
有限会社一樹製菓	H形開閉加工の内製化と一次加工需要への対応

補助事業者名	事業計画名
にこデンタルクリニック	最先端歯科医療提供体制の構築
株式会社西江アニム	デニム製品の制菌・抗ウイルス加工工程（薬剤利用、回収・再利用工程）の自動化による生産性向上
西日本アレジメント株式会社	量産型ファインリングシステム構築に向けた設備導入事業
Ne o スクリュー株式会社	溶接技術の開発による革新的スクリューメッシュ生産方法
株式会社野口ロードワーク	超遠靱性のコンクリート調査設備の導入による生産性向上
株式会社長谷井商店	フレイル予防対応食品としての肉肉練製品の開発
花田食品株式会社	日本初、グルテンフリーひねり揚げ開発による商品の高付加価値化
林電化工業株式会社	スウェーデンスチール社製耐摩耗鋼板HARDOX 600の精密加工設備の生産能力向上
林ロザイ株式会社	不定形耐火物品の品質強化と安定供給の体制整備
株式会社B A N	ユニバーサル解体機導入による革新的全部再資源率化の実現
ヒカリコンクリート株式会社	空気輸送システムの導入による生産性向上と高性能コンクリートの供給
有限会社ヒカシリルク	低感染と環境に対応した生産方式の確立と表面印刷による受注拡大
株式会社ヒサタ	高品質な熱処理工事を通した鉄鋼メーカーのCO2排出量削減への貢献
株式会社平井鉄工所	HV、EV車に不可欠な電磁銅板の生産設備部品の生産性向上
株式会社平田工業	新設備導入による造成・配管・基礎工事の一貫施工体制強化
株式会社平野鉄工所	超大型建築物・超高層ビル市場への進出のためのコア生産体制の確立
藤井置店	ポストコロナの新しい量需要に応える高効率自動縦横機の導入
株式会社フジテック	三次元測定機の導入による品質保証体制の強化および短納期化
船橋歯科医院	スーパーエナメルを標準オプでできる治療体制の確立による売上拡大
株式会社フレッシュミート	急速冷却冷凍装置を導入した岡山県産銘柄牛肉の冷凍加工・販売による販路開拓
株式会社ブロス	同人誌製作のデジタル印刷へのソフトで顧客ニーズへの対応と生産性向上を図る
ベシック印刷株式会社	模倣品対策として箔押しラベルで取引メーカーのブランドを守る。
株式会社ベース	A I など先端技術を導入した新基幹システムでのサービス改革
丸二工業有限会社	溶接カスが発生しない新型溶接機導入による生産性向上と事業回復事業
株式会社水内ゴム	大型型深研磨機を使った高精度化と生産性向上による新分野展開
御津電子株式会社	安定機番セラフティライクカーテン部品の革新的生産方法の確立
株式会社光畑製作所	多量少量部品の研削に長けた高精度・高機能CNC装置導入による受注対応力の向上
株式会社武蔵組	民有林所有者向け山地管理ワンストップサービスの革新性強化
村上 安男	産業用無人ヘリコプターによるスマート農業支援サービスの展開
株式会社モーツァルト	新型包装機導入による生産性向上によるスピーディーな商品提供
木工座	間伐材と伝統工法を活かしたコロナ対応型タイニーハウスの開発
モリノオト	木工用CNCルーターの設備導入による工程内製化と試作品の新商品化
有限会社モリワキ商事	飼料用油脂製造における請負サービスの展開による生産性向上
山足織物合資会社	電子ジャカード&エアージェット織機の導入による高付加価値生地の生産力増強
有限会社山内製作所	当社初めてとなる金属加工内製化を実現し、金属製検査治具の新開発方式を確立する
有限会社山本製菓	最新設備導入による計量・包装工程の制約改善と海外需要の拡大
株式会社山脇山月堂	自動化による短納期実現と高品質な和洋菓子製造体制の構築
株式会社コナイティヴ	災害予防を目的としたインフラ工事の新工法導入による革新的事業展開
株式会社横畑組	3次元測量技術と建設機械を組み合わせたICT施工による新たな事業展開
株式会社ヨシナガファインテック	曲切り加工技術の高度化による付加価値額向上の実現
有限会社良味食品	出雲街道はさば街道。自社の強みを活かした販路拡大等のための製造工程の構築
合同会社ラン動物病院	動物に対するがん治療のさらなる挑戦
リクター	スマート農業をサポートする農業用ドローンによる散布支援事業
株式会社リバーウエスト	高圧洗浄&吸引一体型設備の導入によるサービス生産性の向上
リョーサン株式会社	低感染リスク型・新設備導入により、複数人対応のR曲げ加工の生産性向上
有限会社ルクス	機能性・耐久性の高いバーソナライズなアウトドア商品の製造・販売開始
株式会社ロア産業	大型油圧ショベル導入による鋼管杭工法プロセスの革新的改善
ロア・ハウジング株式会社	油圧ショベル導入による場所打杭工法の革新的プロセス改善

補助事業者名	事業計画名
Import Car Technologies株式会社	中古車販売店の生産性を向上させる集客×業務効率化のシステム開発
株式会社ウィル	防災製品と鋼構造物のアーク溶射施工に資する設備導入と受注拡大
株式会社エイ・クリエイション	コロナ禍後の支米消費増大にむけた「切削式」支米加工による生産性向上
有限会社エイメック	高齢の犬猫やケノリッチアニマルまで幅広い分野の高い医療を提供し、地域最大の動物病院になる
有限会社エーシシ	バイオ可塑性樹脂シートの高周波溶着技術を確立し事業拡大を図る
エスタカヤ電子工業株式会社	パワー半導体事業におけるテスト工程の革新と拡大へ向けた取組み
株式会社M、M、D、	デジタル化設備導入による内製化及び業務効率化に伴う競争力強化
大石金属工業株式会社	洗浄工程の生産性向上による自動運転車の部品製造事業への進出
大阪電具株式会社	手作業工程の機械化で生産性向上、最新試験機を導入し新製品開発促進
有限会社オーシーファーム	高齢期犬に向けた「おやタイプ」の健康補助食品」の開発

補助事業者名	事業計画名
Orthodontic Clinic BOSCO	口腔内スキャナーを導入し、矯正治療の更なる精度向上をはかる
株式会社オータニ	高性能自動三方斬裁機の導入による受注拡大と生産性向上
大平鉄工株式会社	CNC精密旋盤と立形NCフライス盤を導入による大型輪部品の生産体制の確立及び高精度化、短納期化
有限会社大森工作所	旋盤加工の内製化によるワントップ対応の実現と受注拡大
有限会社オカダ金型	先端的なデジタル技術導入による業務効率化及び高付加価値金型の受注促進
オカモト産業株式会社	環境事業部における生産性向上のための新型ベレタイザー開発導入計画
株式会社岡本農産	有機農作業請負業新設による有機米の栽培受託と販路拡大
有限会社岡山県農商	冷却水・電解水を使用した新鮮で安全・美味なカットねぎの製造
有限会社岡山重工	職人技の繊細加工技術を対話型NC旋盤で生産性向上と技能承継
株式会社岡山大建	新型高周波接着機の導入により世界的な木材不足に対応
株式会社岡山どうぶつ整形外科病院	当院の強みを活かし、紹介先動物病院としてさらなる発展にむけての取り組み
奥野歯科クリニック	X線CT診断装置等導入による革新的スピード根尖歯業治療の提供
小野カレンダー株式会社	箔押し加工の生産能力強化による同人誌関連のニーズの獲得
株式会社勝山鉄工所	H形鋼開先加工機導入による新体制構築と作業環境の改善
有限会社カナミツ商店	乾燥工程を大幅に改善し、新製品生産体制の実現を図る
株式会社川上製作所	シャーリング工程の革新によるコスト削減と剛性強化の取り組み
株式会社河中建設	高精度3DデータとICT建機の連動でICT施工を実現する
株式会社吉雷エヌシー能力開発センター	±2μmの精度へ挑戦！半導体樹脂モールドの超精密金型の製造
株式会社吉備長食品	フードロス削減のための消費期限の長期化への挑戦
株式会社協杏	橋梁更新工事に資する鉄筋加工の大幅な生産性・品質向上計画
共達株式会社	水中掘削を可能とする設備を整備し、地域の治水工事へ本格参入
有限会社協和金属工業所	NC曲加工機導入によるQC2改善と生産性向上
旭英フォルム株式会社	携帯性と調理性を兼ね備えたスタイリッシュなアルミ鋳物製キャンプ調理器の開発
株式会社クルウエスト	顧客・作業管理システム導入での業務効率化による生産性向上
倉敷青果株式会社	業界最長クラスの消費期限実現による「カット野菜」の販路拡大！
株式会社クレスト	物体検知・動作制限システム搭載重機導入で安全性・生産性向上
有限会社クレスト	ICTによる業務効率化等に対応したプレキャスト鉄筋の製造
クロキ株式会社	デモンショ技術によるリネンデニムのブランドの理想の風合の創出
株式会社ケミテック渡部	FRP素材配管の効率的な加工体制により高品質な施工を提供する
香北林業有限会社	小規模民有林の循環型林業を実現し地域の森づくりに貢献する取組
有限会社香洛園	地方焼肉店による店舗使用者以外の顧客獲得に向けて新しい取組
株式会社コーヨー工業	盛土規制法に対応するICT技術を活用した宅地造成工事
株式会社小倉屋	伝統を革新へ。アパレルECによるD2C事業への進出
株式会社コニック	最新型熱処理設備導入による高性能金型の短納期出荷体制確立
有限会社小井牧場	牛糞処理の生産性向上による持続可能な経営を目指す取り組み
有限会社斉藤工業	ポストコロナのリフォーム需要に応える高付加価値の屋根板金工事による販売拡大
有限会社笹井鉄工所	ステレス切削加工の生産性向上への取組み
サトウオートサービス	次世代型自動車の非接触型車検サービス「10秒以内車検」の創設
サトウ機工株式会社	高効率溶接工事の開始によるグリーンエネルギー発電プラントメンテナンス需要等への対応強化
さとう歯科クリニック	予防歯科の革新的改善を目的とする院内完結型CAD/CAM導入
三晃株式会社	新テストベンチの導入によるハイブリッド車や電気自動車用のリビルト品（再生産品）の提供サービス事業
有限会社サンジェットアイ	革新的発酵技術を用いた製造装置導入による酵素肥料の生産性向上
株式会社山岡アルミ	加工段取り削減による食品製造設備部品の多品種ロット生産の強化
有限会社山岡金属興業	最新型電磁石付き選別機器導入で地域ニーズに応え、売上拡大を図る
山陽鉄工株式会社	協働ロボットを活用した人手作業の効率化への取り組み
有限会社サンヨウデンタル	先端的歯科技工を可能にする設備導入でお客様満足度を向上させる
有限会社サンライズ	自動供給搬送装置付き高周波ウエルダー機開発で省人化と増産増収を実現
株式会社シーエートラスト	ドローンと3Dスキャナの高強度・短納期の砂防ダム専門測量・設計
株式会社品川林業	ICTハーベスタ導入による生産性向上、スマート林業化への取組
有限会社白石建具店	事業承継を機にした、個人客向け新製品「後付けドア」の開発
株式会社新興製作所	大型化セラミックプレートの加工精度と生産性向上に係る研磨機の導入
株式会社スズキフィック	新たにコンクリートパネルの製造販売事業を展開
有限会社スポーツ・ショップ・ムサシ	自社ECサイトによる野球グローブ専門オンラインショップ構築
スポーツスピリット株式会社	「現場測量」作業の効率化・高精度化による当社サービス提供プロセスの改善
有限会社スマイル産業	3Rを推進する中間処理事業者の高度化と再生燃料への挑戦
成栄工業株式会社	高効率加工方式と多機能NC旋盤で収益拡大と生産性向上を実現
ゼノー・テック株式会社	AWC導入による加工効率改善と新分野への対応体制の構築
株式会社千紀	有機質肥料のペレット化の工程を機械化し、海外輸出を促進する
そらファーム合同会社	加温装置による冬の効率的な生産体制構築で地域の発展に貢献する
株式会社大組	都市開発事業に向けた社内の加工能力向上計画
大松機工株式会社	旋盤加工のデジタル化と完全内製化による建機市場で競争力確保
株式会社第二開発技工	危険・非効率箇所対応と土工一体測量のための3次元技術の導入
株式会社ググチ工業	主要工程ロボット化推進による多機能建機アタッチメントの量産化
有限会社竹内工業	真砂山にICTショベル追加導入、造成工事拡大と土販売を目指す

補助事業者名	事業計画名
株式会社タソカ機工	切断・穴あけ・溶接工程を強化してロボット「架台」市場に進出
株式会社たまの動物病院	術前検査の徹底・手術・手術後管理のレベルアップによる革新的な獣医療サービスの提供
田村製麺有限公司	ゆでライン専用化による 食の安心安全、働き方改革、売上高の3拍子向上
中央アルミ工業株式会社	オリジナルガス化装置開発による革新的バイオマス発電効率率の実現
津山宇部生コンクリート株式会社	品質の高度化による受注増加と練り混ぜ工程・洗浄工程の効率化
株式会社T S工業	建設仮金の内製化とプレ加工による売上アップ・工期短縮への貢献
同前鉄工株式会社	溶接ロボット・測定機の導入による品質保証・生産性の向上
株式会社ドットコンサルティング	飲食店特化のCRMシステムの開発
株式会社トラスト工業	ガントリーローダー付CNC旋盤導入による大量生産体制の確立、短納期化及び不良率の低減
虎田広業株式会社	小ロット化&短納期化による地域ブランド向上計画
有限会社件井置工業	バリアフリー薄層開発による新規顧客拡大と、薄層製造技術の高精度化
長尾鉄工株式会社	新型の三次元測定機の導入による高精度な加工の実現と生産性向上
中山山歯科	義歯作成の内製化とレーザー治療の導入で、患者様満足度を高める。
株式会社ナカガ	グリーンな施工～廃棄物中間処理の一貫サービスで炭素生産性向上
有限会社中村工業所	技術力とデジタル技術の融合で“日の丸半導体”の復活を支える
中村実商店	船舶用主機の新規導入で海洋環境変化への対応と新サービス開発
株式会社ナカモト	単一工程化による生産性向上で物価高騰の社会課題の解決に貢献
長安鉄工株式会社	溶接ロボット導入による低コスト化と生産能力拡大で持続可能な生産体制の構築
株式会社なかや宗義	岡山県産素材を使用した商品展開
株式会社ナミテック	肉盛り溶接作業の高度化による効率的な作業体制構築
有限会社ナラサキンビルエンジニア	レーザードローン測量の導入で災害対策・災害復旧工事を強化する
新見観光株式会社	焼肉店が斜軸ローダーを導入して「たれ」の量産と小売拡大
西阿知クォーツ歯科クリニック	最先端の歯科治療による岡山県民の歯科健康促進事業
株式会社ニシモト	DXを活用した製缶精密加工品の革新的な中量生産方式の導入
有限会社ニット工業	改造生産ラインを構築し、新たな溶接補助材の量産体制確保
日本ARC株式会社	マシンセンタ導入により高速・高精度・高品質の内製体制の確立
花崎リボン株式会社	引張強度の高いより軽量な細巾織物の開発
株式会社濱崎鉄工	最新型汎用旋盤と技術力の融合による加工困難ワークへの対応
株式会社BAN	破碎・プレス工程改革による普通車再資源化体制強化
株式会社ビー・ビー・エー	高騰する建設資材単価及び供給コストを抑制するための製造体制の確立
株式会社ビサン	溶接体制の構築による半導体関連分野への進出と低炭素化の取組み
株式会社ビゼンオート	一貫生産の高収益化・短納期化を実現する、最先端ロボットの導入
有限会社備前精機	普通旋盤により職人を育成し、NC旋盤を超える品質精度を実現
日生シッピングマネジメント株式会社	世界で戦う船舶管理会社へ！中小特化型船舶管理システムの開発
平賀運送株式会社	製造部門の強化による運送部門とのシナジー効果の向上
株式会社平野鉄工所	超高層・超々高層ビル免振技術対応のためのフェーシング工程革新
ヒルタ工業株式会社	検査データの客先要求及び時間短縮による品質保証の信頼性向上
株式会社ファインテックノ・タケダ	革新的な生産プロセスによる生産性向上及び発生炭素量の減少事業
株式会社藤本鉄工所	切削加工から後処理までの全自動化による建機部品加工事業への参入
有限会社堀住建	国産B材の需要増加に対応する複合オートテーブル導入による生産性向上
株式会社マコト	土工・土木構造物工事の総合的ICT対応のための高度3次元工事測量
株式会社マルケイ工業	狭小地舗装対応による民間舗装工事受注獲得活動
株式会社ミツバファクトリー	A1技術を活用した革新的アプリで集客と業務プロセスの改善
株式会社みのる製作所	生産プロセスを革新し内製化等による生産性向上で売上拡大
株式会社ミヤガワ	板厚15mm対応コードレックス駆動穴付ドリルねじの開発と生産性向上
株式会社三宅製作所	海外向け農機部品品の量産対応に向けた自動化体制の構築
株式会社みゆきやフジモト	新たな業務用こんやくの開発と生産体制構築による事業拡大
みらいフーズ株式会社	地域の農業食材を「風味・健康の素」へ！「野菜・果物パウダー」の新開発
株式会社明治機械製作所	ハンドリングロボットの導入による生産工程の合理化
有限会社もとや	日本のご当地豆腐店おからの菓子製造による事業展開
株式会社モリ・フロッキー	Tシャツプリント業者が挑む！革新的ハイブリット印刷システム
安田産業株式会社	解体現場をパソコン上で再現！3次元モデルを活用した革新的な解体工事
有限会社山内組	コンクリート等廃材中間処理事業等進出による地域での存在価値向上
山崎豆腐店	設備投資による豆腐製造工程の効率化と機械化による生産性向上
有限会社山進工業	新型溶接ロボット導入による溶接工程の刷新、内製率改善による収益向上
山田工業株式会社	新旧事業の内製化と人材育成、地域連携を可能にするプロセス改革
友見産業株式会社	廃材以外の廃材と融合した新たな再生産品の試作対応強化
友成工業株式会社	販路開拓のため、生産性向上を目指した設備の導入
ユニセルロジ株式会社	運送業務システムのクラウド提供により業界課題解決&地域活性化
吉井歯科医院	歯科技工物製造工程の内製化による一貫した治療体制の構築
株式会社Lifeindex	独自架電管理システム構築による生産性及び顧客満足度向上
リサイクルストアあかつき	中古品マルチチャネル販売のための基幹システム導入による経営革新
株式会社リゾーム	プロレベル講師とユーザーを繋ぐ驚くべき事検索サービスの開発
株式会社ワークス	高精度加工機導入による多品種少量生産の効率化への取り組み



平成29年度・30年度
令和元年度・2年度・3年度・4年度

ものづくり・商業・サービス 補助金成果事例集

CASE EXAMPLES OKAYAMA

岡山県

発行日：令和6年12月
岡山県中小企業団体中央会
〒700-0817 岡山県岡山市北区弓之町4番19-202号
(岡山県中小企業会館2階)
TEL 086-224-2245 FAX 086-232-4145
E-mail chuokai@okachu.or.jp
URL https://www.okachu.or.jp/