



# あかやま ものづくり 補助事業 成果事例集

ものづくり中小企業・小規模事業者試作  
開発等支援事業（フォローアップ事業）



和歌山県中小企業団体中央会

令和3年12月

# はじめに

和歌山県中小企業団体中央会は、平成24年度補正事業で事業化されました「ものづくり補助金」事業の和歌山県地域事務局として、中小企業・小規模事業者の、ものづくり・商業・サービスの分野で設備投資等による革新的な取り組みに対する支援を行い、事業者の皆様の円滑な事業遂行を支えるべく努めて参りました。

「ものづくり補助金」は、中小企業・小規模事業者の革新的な新製品開発や設備投資等を支援し、経営基盤の強化や生産性の向上に大きな効果をあげており、基盤技術の底上げの推進と、地域の産業社会の活性化への大きな後押しとなっています。

本県では、平成24年度補正事業から平成30年度補正事業まで753事業者様が採択されました。

この度、平成26年度補正採択事業者様のうち2事例の事業の成果及び今後の展望等について取りまとめ成果事例集として発刊させて頂きました。

本事例集が、今後新たな設備投資等にチャレンジしようとする中小企業・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。

最後になりましたが、本事例集の作成にあたりご協力頂きました事業者の皆様に深く感謝申し上げます。

令和3年12月

和歌山県中小企業団体中央会

# 目次

- 3 … 本事例集の読み方
- 4 … ヒカリ技研株式会社
- 6 … 株式会社タニガキ建工
- 8 … 平成 26 年度採択事業者一覧

# 本事例集の読み方

**1 補助事業**

実施した補助事業の具体的な内容について紹介しています。事業を開始したきっかけが社会的な環境によるものか、企業独自によるものか、得意先からの要望によるものかは、各企業によって異なります。ものづくり技術や設備、サービスなどに、どのような課題があり、補助事業でどのように解決したかったのかについて記載しています。補助事業の目的と目的達成までのプロセス、補助金の使い道についても触れています。

**2 成果**

補助事業によってもたらされた成果をきっかけにして、今後の事業展開にどのように活かしていくのか、企業の目標について記載しています。

**3 今後の展開**

実施した補助事業の具体的な内容について紹介しています。事業を開始したきっかけが社会的な環境によるものか、企業独自によるものか、得意先からの要望によるものかは、各企業によって異なります。ものづくり技術や設備、サービスなどに、どのような課題があり、補助事業でどのように解決したかったのかについて記載しています。補助事業の目的と目的達成までのプロセス、補助金の使い道についても触れています。

**4 会社紹介**

会社の創業から現在の事業内容を説明しています。製品やサービスの特長、企業の強み、これまで培ってきた技術や設備、企業規模等を記載しています。

# ヒカリ技研株式会社

## 五面マシニングセンタ導入での製造工程の改善による 生産プロセス革新事業



### 補助事業

#### トータルエンジニアリングの強みを生かしニーズに対応 新型・五面加工機の導入で強固な生産プロセスへと変革

産業機械や省力化機械の設計にはじまり、製作・組み立て・据え付けまでの一貫した受注「トータルエンジニアリング」で、各工場の設備レイアウトや省力化をお手伝い。人が同じ動作を繰り返すような作業、あるいは人の力では少し重労働と思えるような作業、そして機械による搬送作業・検査作業等の効率をアップさせる方法を提案している。

同社では、トータルエンジニアリングの強みを生かすため、製造部門に五面マシニングセンタ（五面加工機）1台を保有している。導入後の稼働状況が非常に良く、常に1.5倍程度の受注量を抱え、対応できない受注分については、外注加工に頼っている状況であった。ただ、その外注加工における比率が年々増えており、五面加工機で加工する見積案件も多数発生。納期対応がままならず、受注を断念するケースもあり、売り上げの取

り逃がしが大きな問題となっていた。外注依存率は40%以上。この問題を改善するため、同事業により五面加工機の導入を検討し、コストや納期など顧客の求めるニーズに対応しつつ、トータルエンジニアリングにおける生産プロセスの強化を図った。

導入したのは「門型マシニングセンタ MCR-A5CII 20×30」。金属部品加工において、機械装置のベースとなるフレームや大物ブラケットを加工。大きさは1500mm×3000mm以内で、加工高さは750mm以内のもの。部品を一度固定すれば、立体の5面が同時に加工でき、部品加工の精度も向上する。同事業を活用して五面加工機を導入することで、生産プロセスを革新するとともに、製造部門の外注依存率を低減させ、自社の加工比率100%を目指した。

### 成 果

#### 自社比率を100%に近づけつつ 生産プロセスの革新で受注拡大

五面加工機を1台導入したことにより、社内加工の受注量が拡大。売り上げの上昇および顧客のニーズに対する即応力を強化する目途が立った。また新機種を導入したこと、同等機種を扱う社員同士の競争力が磨かれ、今まで一人で考えていた加工段取りを、ほかの視点からも見ることができるように、より精度の高い、高品質な製品を顧客に提供することができた。自社の加工比率を100%に近づけつつ、顧客の希望する産業機械や省力化機械を、設計・製作から組み立てまで一貫受注。さらに品質も向上し、短納期対応も可能となった。顧客からしてもメリットは大きく、同社の信用力も向上し、営業面から見ても非常に効果が出ることは確実。今後、大手企業が国内生産へと回帰する上で、この生産プロセスの革新は、さらなる受注拡大に繋がる。



### 今後の展開

#### PR材料として新規顧客を獲得 コロナの余波には粘り強く対応

五面加工機を2台保有することで、加工の受け入れ状況も拡大。新規顧客の獲得にも良いPR材料となる。新規顧客の獲得は、難しいことではあるが、大型NC旋盤と合わせ、受注量の拡大は可能であると考察。ただ2020年からコロナの影響もあり、材料費の高騰と輸入が一時ストップしたこともあって、材料や部品の不足が発生している。今後、社会情勢を踏まえながら、顧客への納期や価格交渉も検討。現場も含め、対話と調整を行いながら、粘り強く対応したいと考えている。



### 会社紹介

#### 顧客ニーズに合わせた製品をタイムリーに供給 ISO取得で社会や環境に貢献できる企業を目指します



さまざまな業種の生産設備を、企画から設計・製作、メンテナンスまで、一貫して行うトータルエンジニアリングの体制を確立しています。顧客のニーズに合わせた製品を、タイムリーに供給することを企業目標として日夜邁進。品質・納期・コストはもちろん、顧客の満足度が十分に得られるようなモノづくりを行っています。また品質・環境ISOの取得により、社会や環境に貢献できる企業を目指しています。

### ヒカリ技研株式会社

代表者：代表取締役 松本修司  
設立：昭和49年  
資本金：1000万円  
従業員：29名  
業種：生産用機械器具製造業、その他  
生産用機械・同部分品製造業  
所在地：和歌山市下三毛507  
TEL：073-477-2666  
FAX：073-477-3109  
E-MAIL：hikarig@carrot.ocn.ne.jp  
URL：http://hikariken.co.jp/

# 株式会社タニガキ建工

## 鉄筋挿入工の施工を効率化し、作業員の安全性向上を図る施工機械の開発



### 補助事業

#### 土砂崩れや地滑りなど災害に対する国土強靭化を推進 さらなる効率化と安全性の向上を求めて新型機を開発

創業以来、防災事業を中心にして、地質調査から設計、工事にわたり公共事業に携わってきた。その間に「調査・測量・設計業務」や「地滑り対策事業」、「法面防災事業」、「地下資源開発事業」など培ったノウハウは大きな財産となり、人々の暮らしの安全に寄与している。

近年、土砂崩れや地滑りなど、自然災害に対する国土強靭化の推進のため、斜面安定化を図る「鉄筋挿入工」のニーズが、全国で増大している。鉄筋挿入工とは、斜面に直径65～90mm、深さ約5mの穴を円形状に数多く掘削し、そこへ鉄筋を挿入してセメントで固めるというもの。経済性に優れており、もっとも一般的な工法として知られる。ただ、そのために穿孔（せんこう）機械を斜面に仮設足場で固定したり、機械を操作する作業者等が斜面上でロープ高所作業をするなど、効率性や安全面に

問題があった。また、労働安全衛生規則の改正によって、ロープ高所作業にかかわる業務の安全設備要件が厳格化されたことで、さらなる効率化と安全性の向上が求められるようになった。

そこで同事業を活用し、鉄筋挿入工における作業の効率化と安全性の向上を図るために、穿孔機械を新たに開発して現場に導入し、それを使用して鉄筋挿入工による斜面安定化の試作品を築造することにした。課題は3つ。1つがクレーンで懸架して施工できるように、直径90mm二重管掘削対応機械を小型・軽量化すること。2つ目が斜面に穿孔機械を強固に固定するための手法。3つ目が機械操作方法を見直して、穿孔機械周辺で作業する人員を削減すること。これらの課題を解決してつくり上げたのが、新型穿孔機械「スパイダーO2C」である。

### 成 果

#### 施工の効率化と安全性の向上 施工機械の開発で特許も取得

新型穿孔機械のベースには、小型・軽量ながら高出力なドリフタを採用。シンプルな内部構造ながら、打撃力を効率的に発生する機構技術で、小型・軽量化を実現した。そこに同社の新技術である「法面固定装置」を導入。斜面に固定装置を埋設して、穿孔機械を強固に固定するだけでなく、斜面でも正確に機械の位置決めが可能になった。さらに従来、1m程度のボーリングロッドを連結しながら穿孔していた作業では、機械操作に作業員が3名必要であったが、長尺ガイドセルの採用によりボーリングロッドの連結作業が不要となったことで、斜面上の操作が1名ができるようになった。なお穿孔機械の操作は、無線コントロールによる遠隔操作で、安全性も格段に向上。令和3年2月、知的財産権のある施工法として特許を取得した。



### 今後の展開

#### 新事業として販売にも着手 県産品の資材も全国で評判

新型穿孔機械を使った展開として、販売事業にも着手。建設業の中でも鉄筋挿入工を施工する土工やとび、コンクリート工事業者へ向けて営業を行っている。また機械以外に、資材として地表に突起物をつくらず鉄筋挿入工で斜面を補強する「フラットキャップ」等を開発。鋳物技術に着目した県産品で「和歌山県けんさんびん建設資材フェア」でも話題になり、今では全国で採用。今後も資材を含め、多角的に考えた開発を進め、安心・安全な町づくりに貢献したいと考えている。



### 会社紹介

#### 建設の全てのプロセスでソリューションを提供 サービスを内製化して新しいアイデアを生み出します



地質調査から土木工事まで、一貫したサービス提供が同社の強みです。モットーは「進取の気性」。培ってきた経験や実績、ノウハウを新しいアイデアで発展させて、さらにより良いものを生み出し、常に新しい目標で課題解決に取り組んでいます。事業の中核は、斜面安定化や地滑り対策などの防災事業。確実で効率の良い防災事業を通じて、誰もが安全で安心して暮らせる社会の構築に尽力し続けていきます。

### 株式会社タニガキ建工

代表者：代表取締役 谷垣和伸  
所在地：紀の川市貴志川町岸宮433  
設立：昭和48年（昭和29年創業）  
資本金：2000万円  
従業員：41名  
業種：コンサル業務、地滑り対策事業、  
法面防災事業等の建設業  
E-MAIL：kinokawa@k-tanigaki.co.jp  
U R L：http://www.k-tanigaki.co.jp/

# 平成 26 年度 採択事業者一覧

NO.	申請者名称	事業計画名	掲載 P
1	和歌山染工株式会社	市場ニーズにあったデザインの短期間での開発・販売	
2	おざきのひもの	小型魚体高速選別機による高鮮度干物での新規商品開発と販路開拓	
3	匠技研株式会社	世界一の高速・高精度ハムスライス機械の開発	
4	有限会社田辺食品工業所	食品製造現場への最新機器導入による製造環境の改善と生産強化	
5	日吉染業株式会社	ロータリースクリーン捺染におけるスクリーンの製版設備に関するシステムの構築	
6	株式会社坂口製作所 和歌山工場	高精度なベンダーの活用による板金加工品の海外競争力強化	
7	株式会社ウイング	ロータリーダイカットシステム導入による競争力強化／新ビジネスモデル強化	
8	株式会社シガ木工	画像提案と立体加工を取り入れた桐材の極限活用による新製品の開発	
9	ワコ一株式会社	ホットプレス機導入による商品力強化及び高付加価値新製品開発事業	
10	株式会社第一製版印刷	レーザー加工で美しく繊細な意匠をあしらった印刷物の制作及びネットによる販売の展開	
11	株式会社テクモ	自動車向け特殊形状ねじ金型の高精度加工技術の確立	
12	株式会社一条	A R（拡張現実）技術を搭載した結婚招待状のWEBオーダーサービスの確立と全国展開	
13	株式会社吉村秀雄商店	清酒製造における洗米、蒸米、放冷新設備導入による技術の高度化、品質向上と省力化	
14	小西化学工業株式会社	炭素繊維複合材料向け低粘度エポキシ樹脂の開発	
15	株式会社インテリックス	高付加価値設備導入によるオーダーカーテン新規顧客層への展開	
16	株式会社早和果樹園	有田みかん加工品、高品質化による海外販路開拓プロジェクト	
17	株式会社土井シャーリング	高性能ドリルマシン導入によるスライスプレートの量産化事業	
18	南海合鐵株式会社	海外市場を見据えた新しいウェットスーツ素材の編成技術の導入	
19	株式会社ホロン精工	ニット編み機用ゴムローラ部品外観検査のIT化による品質向上・低成本化計画	
20	大和歯車製作株式会社	次世代航空機向け補助動力装置（APU）用部品の加工技術開発事業	
21	和興建産株式会社	特許ハニカムを活用した高強度、高断熱、軽量な断熱パネルの安定的量産設備の事業化	
22	熊野の里株式会社	梅に新たな加工を施し新しい商品に蘇させる事業。『漬け物からスイーツへ』	
23	株式会社井上	業界初の品質管理体制の構築による化粧用品の受注増加計画	
24	株式会社データ技研	高精度、迅速な3D測量設計技術の活用による災害対策への貢献	
25	株式会社世界一統	和歌山県産果実使用のプレミアム（自然派）リキュール商品開発	
26	平和酒造株式会社	高品質な吟醸酒向けに原料処理設備導入による製造環境整備	
27	有限会社ハヤシ・シザース	多種多様品のニーズに対応するためのNC研削機導入による内製化	
28	株式会社ヒラニット	自動裁断機とCADシステムを活用した婦人服の生産性向上とデザイン提案の強化	
29	萩原メリヤス株式会社	オリジナリティに優れたニット生地の開発、設備導入と顧客満足度向上	
30	中田食品株式会社	コンビニエンス向け新規梅干商品開発と製造ラインの構築	
31	ウインナック株式会社	リニアモーター駆動方式を採用した放電加工機の追加導入による加工精度向上と生産能力増強計画	
32	ヒカリ技研株式会社	五面マシニングセンター導入での製造工程の改善による生産プロセス革新事業	P4
33	株式会社マージネット	ワン・トップ対応強化によるタイムリーなDM発送体制の確立	
34	株式会社アイスティサイエンス	特定の目的物質の吸着・抽出機能を有した固相抽出剤の試作品の開発	
35	株式会社友進	和歌山発 プロ輩出『24時間営業 本格的レコードイングスタジオ』の提供	
36	ユタカ工作株式会社	迅速安全な取替えを実現する「ベルトコンベアのベルト巻取車」の導入	
37	株式会社山利	老舗しらす屋、オーダーメイド設計の『新型自動釜』導入による事業展開	
38	富士香料化工株式会社	製品開発力の強化と迅速化計画	
39	有限会社服部鍍金塗装	最新設備を取り入れた自動車鍍金技術サービスと自動車塗装システム	
40	株式会社Southwind	プレス金型／樹脂金型の更なる高速加工・高精度加工の確立	
41	アイエスプリンクラー株式会社	作動弁型流水検知装置の試作開発	
42	株式会社新宮看板広告	NCルーターとインクジェットプリンタ導入による顧客ニーズへの対応	
43	有限会社隆文社印刷所	A R技術を活用した看板の製作による新たな広告媒体の提案	
44	株式会社豊工業所	多機能ドリルマシンによる品質向上と連続加工による短納期化	
45	稗田化学工業株式会社	新素材（球状シリカ複合エポキシ樹脂）投射材の開発と販促プロジェクト	
46	株式会社小松原	ロールベンダー及びベンディングマシンを用いた高品質・低成本の生産システムの確立	
47	尾高ゴム工業株式会社	高耐久・高摩擦のセラミックとウレタンのハイブリッド材料開発	
48	4Dセンサー株式会社	1ピッチ位相解析法による高速高精度三次元形状・変形計測装置の開発	
49	出口歯車工業株式会社	鋼管圧延工具の加工プロセス改善による生産性の向上	
50	株式会社農業総合研究所	「農家の直売所」事業でITを活用した効率的な出荷配達システムの確立	
51	株式会社スミロン	剥離促進層を持つ新規な熱剥離型粘着テープの開発	
52	協同組合ラテスト	備長炭、竹炭を原料とした医薬品向け黒色顔料インク用分散体の開発	
53	大谷塗装工場株式会社	新型乾燥機導入による作業効率改善と塗装品質向上及び環境負荷軽減	
54	株式会社西川製作所	P SA式窒素ガス発生装置の導入による生産プロセス革新計画	
55	株式会社いなみの里梅園	小袋専用包装機の導入による、製品の高付加価値化と競争力の強化	
56	株式会社坂本製作所	大型機（数値制御フライス盤）の導入による内製化計画	
57	株式会社河島本家	大根打ち抜き機・外皮（未利用資源）乾燥システムの導入	
58	株式会社丸昌	病院・施設向け寝具、患者着における市場ニーズ商品開発の迅速化	

NO.	申請者名称	事業計画名	掲載 P
59	株式会社オーエ	販売管理システム導入による短納期対応と顧客満足度の向上	
60	扶桑精機株式会社	試作成形の精度向上による自動車向けプラスチック金型の高品質化事業	
61	有限会社柏香園	和歌山県産フルーツを100%使用した、こだわりある加工品の生産能力向上と更なる品質向上計画	
62	株式会社吉松工機	動バランス測定の内製化による高付加価値化の実現	
63	株式会社イブファーム	安定したイノブタ生産のための飼料製造改善事業	
64	株式会社明和製作所	汚水流入防止機能付空気弁の量産体制の確立	
65	カナプレスト株式会社	N C制御マシニングセンタ導入による作業の合理化と売上増大計画	
66	阪和電子工業株式会社	新規生産ライン構築による静電気可視化モニタの市場ニーズ対応強化	
67	株式会社雅賀製作所	3D作業用クランピングテーブルシステムによる溶接品質・生産性の向上	
68	株式会社中家青果	柑橘類の光センサーを用いた、糖度、内部障害果識別による商品価値化向上計画	
69	有限会社戸戸畠店	畠業界最高水準の寸法精度と短納期化により、競争力の強化と利益増大を図る	
70	有限会社ホンダ自販那賀	接遇強化～車検点検整備の業務効率化システム構築によるお客様満足度向上計画	
71	株式会社鳥羽運送	商品別に温度管理できる大型冷凍庫にて、農産物を直接消費者に届けるシステム	
72	株式会社ヴァイオス	メタン発酵技術による漢方薬残渣・廃食品添加物の処理サービスの提供	
73	湯浅醤油有限公司	インバウンド観光誘致のための蔵見学予約システム開発と免税処理システム導入	
74	アイエムティー株式会社	顕微鏡観察用試料の作成に係る精密研磨条件の開発	
75	株式会社新栄組	緊急時対応可能な総合物流コントロールクラウド型システムの導入	
76	有限会社セ・ラ・セゾン	串本町の廻校を拠点として、特産果実を使った洋菓子の開発と串本のブランド化	
77	桜井鉄工株式会社	小型NC旋盤導入による市場競争力及び作業安全対策の強化	
78	株式会社V S フィット	過熱水蒸気処理果樹の加工設備導入による食品素材及び製品の開発	
79	紀州技研工業株式会社	UV硬化装置、並びにUV硬化インク開発	
80	株式会社平家製作所	C-FRPシャフトのセンタレス精密研磨加工技術の確立と生産拡大	
81	田村産業株式会社	トップラベル付棒ネットの低価格化を実現するための生産プロセス革新事業	
82	株式会社寿精密	高度構造解析技術を活用した電池・電子部品の試作プロセスの革新	
83	株式会社メイワ	混合ガス（He+N2）供給・回収装置及び充・回収ユニット導入による生産コスト削減目標数値（ガス購入量削減）・・・現状比 80%削減	
84	株式会社紀州ほそ川	種抜き機を利用した種抜き梅生産の効率化と紀州うめどり加工品等を使った新規商品の開発	
85	株式会社タニガキ建工	鉄筋挿入工の施工を効率化し、作業員の安全性向上を図る施工機械の開発	P6
86	新栄陸運株式会社	クラウドシステム導入による国際複合一貫輸送	
87	白光印刷株式会社	「サイドオープン型製本」工程の確立によるオンライン市場の開拓	
88	吉田染工株式会社	SRY横編み機を使ったオリジナル生地の開発及び販売	
89	株式会社小川製作所	最新「CNCレーザパンチプレス」導入による半導体市場への参入拡大	
90	高木彫刻株式会社	柄の繰り返しの無いエンボスロール製造のための高付加価値設備（大型スキャナー）の導入	
91	大谷産業株式会社	側板加工工程の高度化によるデザイン家具の実現	
92	株式会社紀州本庄うめよし	新型充填機導入で新商品開発し発売、既存商品の袋詰め製品の充実で販路拡大	
93	O r a l	歯科技工業界におけるアナログ技工からデジタル技工への改革、及び歯科技工所連携の構築	
94	樹谷精工株式会社	プレスブレーキの設備更新による生産性UP及び省エネ化	
95	井手印刷株式会社	平面から立体へ！『新世代4次元印刷』への展開	
96	エクセルプリント	高温スチームパキュームプレス機導入によるプリント技術の向上	
97	有限会社紀の国食品	紀州梅を使用した新商品《梅くらげ》の機械設備導入による量産化	
98	有限会社吉村製作所	生産力向上及び環境改善を実現する省スペース型鉄骨自動溶接システム導入	
99	原田織物株式会社	高付加価値特殊縫製機導入による製造工程の革新的強化と海外市場攻略計画	
100	株式会社たにぐち	デザインを重視したチョコレート製品の開発及び生産性向上	
101	新宮木造住宅協同組合	伝統工法とプレカットを融合した新しい木造住宅の提供事業	
102	有限会社慶集社	感染予防対策上の死後処置サービス「美粧衛生」の展開	
103	株式会社西沢インダストリー	ダイレクトブロー成形機導入による市場ニーズへの対応と新市場開拓	
104	株式会社中尾酸素	自動非水槽式耐圧試験機の導入によるガス容器検査事業の収益拡大	
105	モリックス精工株式会社	多面加工における品質・生産能力向上及び生産工程効率化計画	
106	有限会社下津フードサービス	低蛋白パンの製造供給による腎臓病患者のクオリティオブライフの向上	
107	株式会社ODEC	複合CNC装置による先端機器部品の多品種少量一貫生産体制の確立	
108	金剛ダイス工業株式会社	ワイヤー放電加工を使った小径異形穴金型の高精度化と生産性向上	
109	株式会社中峰農園	梅干の概念を覆す！甘くてとろける食感のプレミアムスイーツ梅の開発	
110	大鐵工業株式会社	新型溶接ロボット導入で既存品のステンレス化、及び新製品の開発	
111	有限会社西出水産	灰干しまさ製造の工程改善による品質安定	
112	笠野興産株式会社	包装工程におけるラベルへの印字及び検査、貼付の自動化	
113	有限会社畠野化成研究所	有機EL基幹材料（ポロン酸、ナフチルアントラセン）製造実現のための生産体制の確立	
114	株式会社アイガット	日本初“吊り編み機によるジャガード裏毛編み生地”の生産技術の確立	
115	カネマサ莫大小（メリヤス）株式会社	世界初の編機開発導入によるオリジナル新素材と新しい市場の創造	
116	株式会社キンタロー	塗装技術の向上及び、周辺環境への配慮した「高齢者家具」の開発	
117	まち会社DREAM HASHIMOTO 株式会社	フリーズドライおよび真空包装技術を活用した海外市場開拓を目的とした「フリカケぼん酢」の開発	
118	タイミングブーリ・ジャパン有限会社	一貫生産体制によるタイミングブーリの高精度安定生産の実現	
119	中野BC株式会社	ゼロエミッション達成に向けた梅由来複合新素材の開発	

NO.	申請者名称	事業計画名	掲載 P
120	大和ブロック株式会社	景観を保全・創出する護岸ブロックの量産化計画	
121	株式会社大畑鉄工所	NCドリルマシン導入による生産性、品質向上及び作業環境改善	
122	有限会社大陽食品	規格外品柿（未利用資源柿）の利活用	
123	株式会社前田豊作堂	新塗装ブースの導入による位牌の製造効率の向上と製造本数の拡大事業	
124	貴志川工業株式会社	デザインシステム・SRY型編み機導入による、短納期対応、コストダウン、販路拡大計画	
125	株式会社石橋	横型攪拌乾燥装置によるバイオコーカス原料多様化技術の開発	
126	有限会社麵彩工房ふる里	紀北産フルーツ等を使用した「大福」の製造により地域活性化を図る計画	
127	株式会社宮本商店	最新型NC旋盤導入をし、他社に負けない低コスト化・納期短縮の実現	
128	株式会社レシアン	クラウドを活用したシステム開発による新しい注文サービスの提供事業	
129	株式会社近代技研	CIMの実用化に向けた高度な建設生産システム構築の取組への参画	
130	株式会社コムテック	サービス付高齢者住宅内の居住者向け新しい個別販売サービスの実現事業	
131	株式会社コスマ化工	ロングパイアル人工芝用タフト機導入による顧客ニーズへの対応と競争力強化	
132	有限会社ニシデ	生産加工の効率化、高精度化の為のレーザーカットマシン及びルーターマシンの導入計画	
133	南海スチール株式会社	安定電流を求めたマルチスポット溶接機改良計画	
134	酒本物流有限会社	新型尿素水製造装置導入によるトラック排ガス浄化装置の閉塞防止とコスト削減	
135	株式会社ワカヤマヤモリ舎	遊休不動産を活用！国内外から旅行客を呼び込む、和歌山市初の「まちづくり交流宿」	
136	株式会社フレック	情報化技術導入による完全防水製品の自社ブランド構築	
137	コーグプラス株式会社	市場ニーズに、機動的に対応できる鮎の加工品提供体制の確立	
138	有限会社Kテック	多面加工実現による樹脂部品の高精度化及び生産性の向上	
139	有限会社家具のあづま	伝統工芸士が造る、家と家具のオーダーハウス	
140	マイク広告株式会社	視認性・耐久性に優れた看板の製作とコストダウン・工期短縮の取組	

# **わかやま ものづくり補助事業 成果事例集**

ものづくり中小企業・小規模事業者試作開発等支援事業(フォローアップ事業)

発行日 令和3年12月

編集・発行 和歌山県中小企業団体中央会

〒640-8152 和歌山市十番丁19番地 Wajima 十番丁4階

TEL : 073-431-0852

<http://www.chuokai-wakayama.or.jp/>



和歌山県中小企業団体中央会