

## 香川県物価高騰等を乗り越える事業者を応援する総合補助金 活用事例集

事業分野	⑥製造業	従来からの事業分野	⑥製造業
主な目的	コスト削減／生産性向上	主な手法	機械設備の導入・更新
事業名	異物検知設備投資による生産向上、品質向上及びオペレーターの作業負担の軽減		
事業概要	クリーンポリ袋の生産過程における不具合品の発見にあたり、これまで検査員の目視で行っていた工程に、カメラによる自動検知システムを導入しデジタル化した。		
			
既存事業の内容	ポリエチレン袋製造業で、原料の仕入れ、製造、印刷、製袋加工を行い、県内企業及び全国に納品している。高付加価値、品質重視のクリーンポリ袋の製造販売に移行し順調に業績を伸ばしてきた。		
取組内容	半導体・ジェネリック医薬品・精密機器等に使用されるクリーンポリ袋の受注が増加しているが、品質における顧客要求事項が年々厳しさを増している。そのような中、目視検査では異常発見に至らないケースが多くなり、カメラによる自動検知システムを導入し、目視工程をデジタル化した。		
補助事業の効果・成果	目視検査では、異常箇所があれば生産ラインを止めて取り除く作業を行っていたが、自動検知導入により生産ラインを止める事なく検査を行うことが可能になり、10%～15%の増産につながっている。		
参考となるポイント等	品質検査工程を目視検査からカメラを用いた自動検知システムに切り替えることで、生産性・品質の向上、作業者の負担軽減を実現している点は、他の事業者においても参考になるものと考えられる。		

## 香川県物価高騰等を乗り越える事業者を応援する総合補助金 活用事例集

事業分野	⑩運輸業	従来からの事業分野	⑩運輸業
主な目的	コスト削減／生産性向上	主な手法	機械設備の導入・更新
事業名	外部電源式アイドリングストップ給電スタンドの導入による固定費の削減		
事業概要	外部電源式アイドリングストップ給電スタンド導入による固定費及び排ガスの削減		
			
既存事業の内容	一般貨物自動車運送事業を営み、地場の食品製造会社や全国展開のスーパーマーケットに冷凍車両による食品運送を行っている。		
取組内容	外部電源式アイドリングストップ給電スタンド導入によりエンジンをアイドリングストップ状態にでき、燃料費の負担が減少し、排気ガスの削減により環境問題の改善や企業のイメージアップに繋がる。		
補助事業の効果・成果	運送原価、固定費の削減を図り、取組みをSNSで積極的に発信することで、企業イメージの向上により売上獲得・新規採用などの効果が見込め、地域経済に貢献できる。		
参考となるポイント等	外部電源式アイドリングストップ給電スタンドを導入することで、燃料費や排気ガスの削減及びエンジン音が低減されることにより、騒音問題の解消や、環境問題、社会問題の改善に貢献する取組みであることに加え、企業イメージの向上による認知度向上や顧客開拓が期待でき、他の事業者においても参考となるものとする。		

## 香川県物価高騰等を乗り越える事業者を応援する総合補助金 活用事例集

事業分野	⑬医療・福祉	従来からの事業分野	⑬医療・福祉
主な目的	コスト削減／生産性向上	主な手法	システムの導入・改修
事業名	固定費削減と患者満足度向上！ 受付業務のシステム化による病院のイメージアップ		
事業概要	診療予約・受付管理システムを導入し、業務効率化を実施する。		
			
既存事業の内容	「地域の皆さまに信頼されるかかりつけ医」として、患者に真摯に向き合った内科・小児科診療を提供。よりよい医療を提供できるよう、スタッフの教育にも努めている。		
取組内容	サービスの質を維持しながら業務効率化を実現するため、診療予約・受付管理システムを導入した。導入により、スマートフォンやPCなどから簡単に予約ができる、音声予約やタッチパネル予約にも対応可能、バーコード診察券・Smart診察券の発行が可能となる、院内表示ディスプレイをカスタマイズできるなどの業務効率化や患者サービスの向上が図られた。		
補助事業の効果・成果	定型業務の自動化、院内オペレーションのシステム化により事務員の負荷が軽減された。また、診療状況の確認が容易となり、待合室の混雑が解消され患者様、スタッフの安心・安全が向上した。		
参考となるポイント等	診療の予約・受付のシステム化や待ち時間・人数の表示などを導入したことにより、事務作業の負担軽減や利用者へのサービス向上につながる点は、他の事業者においても参考となるものと考えられる。		

## 香川県物価高騰等を乗り越える事業者を応援する総合補助金 活用事例集

事業分野	⑩運輸業	従来からの事業分野	⑩運輸業
主な目的	コスト削減／生産性向上	主な手法	システムの導入・改修
事業名	効率的なクラウド型の配車システムの導入		
事業概要	クラウド型タクシー配車システム及び配車サービスの導入による生産性向上		
			
既存事業の内容	一般乗用旅客自動車運送事業者であり、一般タクシー、介護タクシー、観光タクシー等の旅客運送事業を行っている。		
取組内容	クラウド型タクシー配車システム及び配車サービスを導入し、無線による配車からシステムによる配車に切り替えることで、配車時間を短縮し、生産性を向上する。		
補助事業の効果・成果	以前は各車両の状態を無線で問い合わせしていたため、問い合わせから配車指示まで数分かかっていましたが、クラウド型タクシー配車システム及び配車サービスの導入により各車両への問合せが不要となり、瞬時にタクシーの状態が判断できるため、配車時間の短縮や誤配車を防止でき、生産性の向上に繋がった。		
参考となるポイント等	自動配車機能等を搭載したクラウド型タクシー配車システムを導入し、生産性向上に繋がる効果が高い取組みであることに加え、配車業務環境のオンライン化や業務プロセスのデジタル化により、業務環境の改善や新規顧客の開拓も期待でき、他の事業者においても参考となるものとする。		

## 香川県物価高騰等を乗り越える事業者を応援する総合補助金 活用事例集

事業分野	⑤建設業	従来からの事業分野	⑤建設業
主な目的	コスト削減／生産性向上	主な手法	システムの導入・改修
事業名	赤外線カメラ付きドローンを使用した太陽光モジュール解析システムの導入		
事業概要	赤外線カメラ付きドローンと太陽光発電モジュールの異常解析ソフトの導入により、作業効率の向上を図る。		
			
既存事業の内容	法人向け産業用太陽光発電所及び住宅向け自家消費太陽光発電、蓄電池システム、V2H充放電システムの販売		
取組内容	今まで手持ち型の赤外線カメラで検査していた作業を、赤外線カメラ付きドローンと自動解析ソフトを導入することにより、他にはない高精度な検査方法を確認した。		
補助事業の効果・成果	従来1日かかっていたサーモグラフィー検査が30分程度で完了、レポート作成も20分程度で作成できるようになり、人件費の削減や高い精度での検査が可能となった。		
参考となるポイント等	ドローンと映像の自動解析ソフトによる検査を新たに導入することで、作業時間の大幅な短縮につながり、作業効率の向上を実現している点は、他の事業者においても参考となるものと考えられる。		

## 香川県物価高騰等を乗り越える事業者を応援する総合補助金 活用事例集

事業分野	⑤建設業	従来からの事業分野	⑤建設業
主な目的	コスト削減／生産性向上	主な手法	システムの導入・改修
事業名	ICT建設機械システムの導入による「ICT建機による施工」の内製化		
事業概要	新たに導入したICT建設機械システムにより、自社で保有しているICT測量機器（トータルステーション）をバックホウのマシガイダンスのセンサーとして活用し、「ICT建機による施工」を内製化する。		
			
既存事業の内容	公共工事・民間工事を問わず、土木工事を請け負っている。ICTを活用した建設生産システムにおける生産性向上に向け、測量の現場では既にICT測量機器を活用して3D現況測量と3Dデータの作成を行っている。		
取組内容	自社で保有しているICT測量機器（トータルステーション）を、今回導入したシステムによりバックホウのマシガイダンスのセンサーとして活用できるようにし、重機操作においてこれまで経験や感覚に頼っていた作業を可視化することで、オペレーターの負担が軽減され、比較的容易に重機を操作することができるようになった。システムは自社所有であるため、従来は外部へ委託していた「ICT建機による施工」について、自社で実施することが可能となり、内製化を実現した。		
補助事業の効果・成果	自社の機器・人材で「ICT建機による施工」が可能になったことにより、外部委託の場合と比較して、工期短縮やコスト削減が達成できるほか、3次元設計データに基づき、正確な操作を行えることからオペレーターの負担が軽減され、作業効率・生産性の向上が実現できた。また、掘削作業における補助作業員が不要となることで事故リスクの軽減が図られ、作業員の労働環境の改善も期待できる。		
参考となるポイント等	ICT建機による施工の内製化により、建設生産システムにおける生産性向上や作業員の労働環境の改善等が期待できる点は、他の事業者においても参考となるものとする。		

## 香川県物価高騰等を乗り越える事業者を応援する総合補助金 活用事例集

事業分野	①農業	従来からの事業分野	①農業
主な目的	新事業展開／事業分野拡大	主な手法	機械設備の導入・更新
事業名	大豆生産販売部門の事業化のための大豆選別選粒機・計量装置の導入		
事業概要	大豆栽培に要する収穫後の大豆の選別・選粒・計量袋詰め作業を手作業で行う人件費削減と、機械化により生産性を向上させ、次年度以降も面積拡大しても対応できる設備投資を実施した。		
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">    </div>			
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>収穫風景</span> <span>導入した機械による選別・計量</span> </div>			
既存事業の内容	<p>先祖代々から事業を継承している農業従事者である。観音寺市は、古くより「らりるれレタス」という地域ブランドをはじめ、数多くの農作物が栽培されてきた。特に、居住する豊南地区（大野原町全域・豊浜町和田地区）ではレタス栽培が盛んであり、それを軸に栽培計画を組んでいる。ここ数年は麦をはじめ、たまねぎ、にんにく、スイートコーン、青ネギなどの農作物の栽培にも力を入れている。</p>		
取組内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 農地が確保でき、香川県の安定した天候に適し、他の農作物より水の管理が少ないという生産条件に加え、自給率が低いものの国産志向があり、ニーズが全国規模であり、販売・取引の可能性があることなどに着目し、大豆選別選粒機及び計量装置を導入し、大豆の生産販売に取組むこととした。</li> <li>・ 地元農業法人と播種前契約をして全量買取締結を実施。</li> <li>・ 収穫した大豆で地元の県立高校の生徒と一緒に、地元オリジナル商品を開発する予定。</li> <li>・ 大豆収穫圃場での残渣鋤きこみにより、次作の小麦作付け時の肥料を削減していく。</li> </ul>		
補助事業の効果・成果	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 令和4年のように水不足が発生したとしても、米から大豆に作付けを変更し面積拡大することで経営を維持できる。</li> <li>・ 播種機やトラクターなど既存機械の有効利用を図りながら、導入機器を他農家とシェアをすることにより、コスト削減と地域における大豆の生産拡大につなげていく。</li> </ul>		
参考となるポイント等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 農業情勢や経営内容の現状分析のもと、大豆の生産・販売への取組みに着目するとともに、大豆経営の課題となる選別・選粒等の調製作業を事業活用し機械導入することで補完するなど、経営安定につながる効果が期待でき、他の事業者においても参考となるものとする。</li> <li>・ 全量買取の播種前契約のもと、オリジナル商品の開発に向け、地元の高校にサンプルを提供するなど、個別の経営向上のみならず、地域の活性化に向けた取組みが期待でき、他の事業者においても参考となるものとする。</li> </ul>		

## 香川県物価高騰等を乗り越える事業者を応援する総合補助金 活用事例集

事業分野	⑬医療・福祉	従来からの事業分野	⑬医療・福祉
主な目的	新事業展開／事業分野拡大	主な手法	機械設備の導入・更新
事業名	町内で初となるＣＴ検査体制の構築		
事業概要	最新のＣＴ検査機器を導入し、他のエリアと同レベルの受療機会の創出に取り組み、島外へ移動することなくかかりつけ医でＣＴ検査を受けられる体制を構築する。		
			
既存事業の内容	<p>内科や外科だけでなく島内で唯一の眼科の開業医であり、土庄町の医療のかかりつけ医として地域に密着した医療を提供している。</p> <p>現在は、香川県が指定する感染症に対応する医療機関「診療・検査医療機関」として、新型コロナウイルス感染症の検査やワクチン投与を行っている。</p>		
取組内容	<p>これまで町民がＣＴ検査を受けるには、島外の医療機関を受診することも多かったが、新型コロナウイルス感染症感染拡大の影響により、島外の医療機関への受診控え等が発生した。</p> <p>今回、ＣＴ検査機器を導入することで、院内で精度の高い検査が可能となり、移動に伴う感染の不安等による町民の負担を軽減させる。</p>		
補助事業の効果・成果	<p>専門外の疾患についても、遠隔読影システムによりリモートで島外の専門医の診断を受けることができる。</p> <p>ＣＴの紹介を兼ねた内覧会を実施し、予測を上回る300名近くの方が施設の見学に来られたことなどから、新たな受診者の増が期待できる。</p>		
参考となるポイント等	<p>町内で初となるＣＴを導入し、Ｋ－ＭＩＸＲ（遠隔読影システム）により、町内にいながら診察から診断までを可能とした点は、他の事業者においても参考となるものとする。</p>		

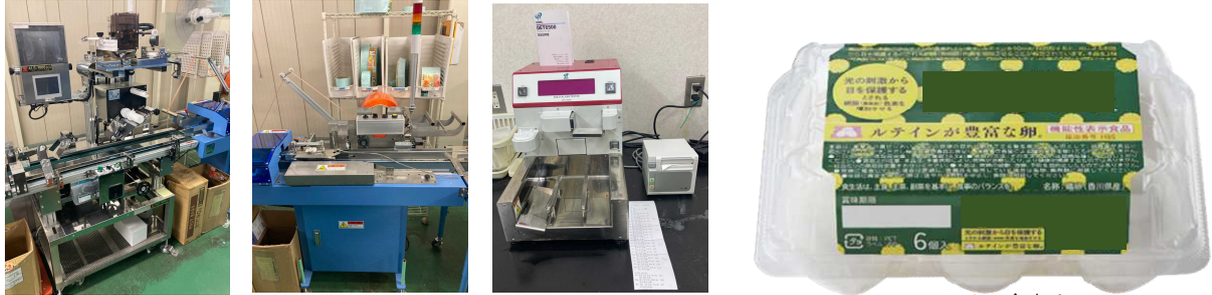
## 香川県物価高騰等を乗り越える事業者を応援する総合補助金 活用事例集

事業分野	⑨観光・宿泊業	従来からの事業分野	⑥製造業
主な目的	新事業展開／事業分野拡大	主な手法	Webサイトの開設・更新
事業名	民泊事業の開始による事業拡大と既存事業のシナジー効果による売上拡大		
事業概要	新規事業として、観光・宿泊業（民泊業）に挑戦するにあたり、既存のホームページとは別に、本補助金を活用して新しく宿泊予約サイトの構築するとともに、PRを的確に実施するため、マーケティング調査と分析等を実施した。		
 <p style="text-align: center;">農園民泊施設のイメージ写真（マーケティング調査・分析結果より）</p>			
既存事業の内容	醤油の製造及び販売業		
取組内容	ターゲットの異なる2つの民泊事業（農園でのコテージ民泊及び古民家民泊）に新規参入するにあたり、競合他社と明確に差別化されたサービスを提供するため、マーケティング調査とターゲットの分析を行うとともに、ブランディングを行った。あわせて、魅力を的確に伝えるための独自のデザイン設計がされた専用の自社宿泊予約サイトを構築した。		
補助事業の効果・成果	醤油事業の歴史的資産を活用した古民家民泊や農園でのコテージ民泊は、これまでの本地域にはない他とは競合しない宿泊施設であるため、新たな観光客の誘致に繋がるだけでなく、宿泊施設自体が地域の名物の一つになる可能性がある。		
参考となるポイント等	民泊事業を開始するにあたり、マーケティング調査とターゲット分析を行っている点やブランディングを行っている点等からも事業の継続性などが明確であり、他の既存事業との相乗効果も見込める点は、他の事業者においても参考となるものと考えます。		

## 香川県物価高騰等を乗り越える事業者を応援する総合補助金 活用事例集

事業分野	⑧卸売業・小売業	従来からの事業分野	⑧卸売業・小売業
主な目的	新商品・サービス開発／付加価値向上／ブランド化	主な手法	機械設備の導入・更新
事業名	歯科用3Dプリンターの導入による歯科技工物作製の効率化、付加価値向上		
事業概要	歯科用3Dプリンターを導入し、作業効率の向上（時間短縮）と患者の負担軽減、新商品（発音装置）の開発を図る。		
			
既存事業の内容	クリニック内にある歯科技工所における歯科矯正装置や被せ物の作成、発音矯正装置製作、クリニックでの矯正治療の補助業務など		
取組内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・従来の石膏模型においては、原材料確保が困難になる場合があることや、患者によっては嘔吐反射等で歯型が採れない場合があること、スタッフの技量により質が不安定になるなどの課題がある。</li> <li>・今回、歯科用3Dプリンターを導入することで、光学印象装置による口腔内スキャンが可能となり、クリニック側の作業効率の向上（時間短縮）と患者の負担軽減につながる。また、発音装置の開発も可能となる。</li> </ul>		
補助事業の効果・成果	<ul style="list-style-type: none"> <li>・新たな設備を導入することで、技工物の精度・作業効率が向上し、また、患者の負担が軽減されることで、更なる患者満足度の向上につながる。</li> <li>・口腔内スキャンデータを活用した新たな設備での3D模型化、発音装置の作製にかかわる技術は他になく、今後の事業拡大とともに地域貢献にもつながる。</li> </ul>		
参考となるポイント等	コロナ禍における患者数減少の影響を受け、最新鋭の機械を導入することにより、多様化する顧客ニーズに対応した取組みであり、社会情勢の変化に挑戦する姿勢が見られる事例である点は、他の事業者においても参考となるものと考えられる。		

## 香川県物価高騰等を乗り越える事業者を応援する総合補助金 活用事例集

事業分野	②畜産業	従来からの事業分野	②畜産業
主な目的	新商品・サービス開発／付加価値向上／ブランド化	主な手法	機械設備の導入・更新
事業名	社会情勢の変化に勝つ 日本初！機能性表示食品ルテイン含有卵で市場に挑戦		
事業概要	自社既存の鶏卵商品から機能性表示食品の名称に変更する。		
			
既存事業の内容	採卵養鶏業として、自社農場生産鶏卵の一部を委託生産方式でパック詰めし、鶏卵問屋に納品している。その他、生産履歴付き鶏卵や自社ブランド卵を生産し、鶏卵問屋や小売店へ直接販売も行っている。		
取組内容	パック自動印字張り付け機、テープシーラー、デジタルエッグテスターを導入し、日本初のルテイン含有卵である機能性表示食品として販売する。現在流通している鶏卵には類似商品がないため、オンリーワンの優位性を活かした販売を行う。機械の導入により品質が高く、販売先のニーズに対応した多様なラベルでの商品生産が可能となり、作業時間が短縮できるため、新たな受注や増産が可能になる。作業時間の短縮により得られた時間を活用して、ルテイン含有卵の増産や品質向上を目指す。		
補助事業の効果・成果	機械の導入により、作業の効率化や品質の可視化が図られ、ルテイン含有卵の販路を拡大できた。ルテイン含有卵は、県内の百貨店やスーパーで令和4年11月1日から販売を開始し、県内のその他のスーパーにも販売を拡大する予定である。		
参考となるポイント等	同社が開発した日本初のルテイン含有卵（機能性表示食品）の販売に不可欠な機器を、本事業を活用して導入し、作業の効率化や品質の可視化を図ることで販路拡大の成果が生まれており、事業効果の高い事例であることから、他の事業者においても参考となるものと考えられる。		

## 香川県物価高騰等を乗り越える事業者を応援する総合補助金 活用事例集

事業分野	⑱その他	従来からの事業分野	⑱その他
主な目的	新商品・サービス開発／付加価値向上／ブランド化	主な手法	イベント・セミナー等の実施
事業名	香川県内の一次産品・工芸品に対する「商品開発」「販路開拓」「認知プロモーション」を支援する総合パッケージモデルの開発		
事業概要	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 新商品の開発支援</li> <li>2. 販路開拓の支援</li> <li>3. Webプロモーション</li> </ol>		
			
既存事業の内容	<p>高松市内のクリエイティブカンパニーであり、存在意義である「クリエイティブの力で、真面目に頑張る全ての人の人生を上々にする。」をテーマに業務に取り組んできた。ブランディングデザインや各種媒体の広告制作やPR施策、イベント企画・運営、ロゴやパッケージやWebサイトなどクリエイティブ業務を主体とし、企業や地域の課題解決に取り組んでいる。</p>		
取組内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・新商品開発支援として香川県内の職人4人と首都圏で活躍するアーティスト・デザイナー3名をコラボさせ新しいプロダクトの開発を実施</li> <li>・販路開拓としてECサイト内に「SANUKI ReMIX」のコンセプトや商品を紹介するページを制作、公開。また、事業のコンセプトや詳細を説明する資料を作成し販売店に営業展開した。</li> <li>・Webプロモーションとして、特設サイトを公開し、事業のコンセプトや参画した職人・アーティストの紹介を行った。</li> </ul>		
補助事業の効果・成果	<p>職人と地域外のアーティストのコラボにより今までにない新しい商品開発が期待できる。また、香川県内の職人全体の認知度を高め、魅力的な商品が広まることで付加価値を向上させ、波及効果を高めることができる。</p>		
参考となるポイント等	<p>香川県内の一次産品・工芸品に対する「商品開発」「販路開拓」「認知プロモーション」を支援する総合パッケージモデルの開発という事業内容が真新しい取組みであり、今回の事業で取り組んだ「これまでにない商品の開発」や「職人全体のブランディング」については、今後、広がりを見せることも期待できるものであり、他の事業者においても参考となるものとする。</p>		

## 香川県物価高騰等を乗り越える事業者を応援する総合補助金 活用事例集

事業分野	⑭理容業・美容業	従来からの事業分野	⑭理容業・美容業
主な目的	認知度向上／販売促進・販路拡大	主な手法	機械設備の導入・更新
事業名	水流オートシャンプー導入による認知度向上及び集客力アップ、顧客満足度向上		
事業概要	①オートシャンプー専用チェアの導入 ②広告掲載、キャンペーンチラシの作成・配布 ③看板の設置		
既存事業の内容	カット、顔剃り、洗髪、パーマ、カラー等を行う総合理容店。男女共に専用フロアを設け、顧客のニーズに合ったメニューを提供している。		
取組内容	①オートシャンプー機に対応した専用チェアに更新 ②新聞やタウン情報誌への広告掲載や「オートシャンプーサービスキャンペーン」チラシの作成・配布による宣伝の実施 ③店頭水流オートシャンプーをPRする看板を新たに設置		
補助事業の効果・成果	県内でオートシャンプー機を導入している店は少なく、顧客からの評判も良いため、他の同業者との差別化が図ることができた。看板設置により新規顧客の取り込みにも成功、チラシの手渡しも来店された顧客には好評である。		
参考となるポイント等	近隣同業者がオートシャンプーを導入していない中で設備導入を行い、顧客満足度を高めた事例であり、チラシや広報誌掲載等による他への波及効果が期待できる取組みであった。以上の点は、他の事業者においても参考となるものとする。		

香川県物価高騰等を乗り越える事業者を応援する総合補助金 活用事例集

事業分野	⑮芸術	従来からの事業分野	⑮芸術
主な目的	認知度向上／販売促進・販路拡大	主な手法	Webサイトの開設・更新
事業名	能楽とヴァイオリンのコラボPR動画の作成と、広報のためのHP・チラシの作成		
事業概要	屋島の源平合戦をテーマにしたオリジナル作品「追憶の舞、静と義経と那須与一」を収録し、ホームページで公開		
			
既存事業の内容	ヴァイオリン演奏者としてソロ活動のほか、弦楽のアンサンブルを結成し、コンサートの企画や、企業や様々な団体からの依頼によるパーティーやイベントでの演奏、また、個別指導のヴァイオリン教室を開催している。		
取組内容	日本の伝統文化である「能楽」と西洋文化の「ヴァイオリン」をコラボレーションして、源平合戦の中でも有名な屋島の戦いを典拠に、静御前や源義経、那須与一をテーマにしたオリジナル作品「追憶の舞、静と義経と那須与一」を制作し、公開した。		
補助事業の効果・成果	日本の伝統芸能と西洋文化のコラボレーションが目新しく、能楽とヴァイオリンを通じて屋島・香川を感じていただける。 また、今回制作したオリジナルの演目をホームページで動画発信することにより、国内外に向け、日本の伝統文化の「能」と「屋島」や「香川県」をPRすることができる。		
参考となるポイント等	地元を題材とした演目を、県出身の能楽師が演じることにより、地元香川のPRや地域活性化に繋がる点、日本の伝統芸能と洋楽器の組み合わせが斬新であり、今後の拡がり期待できる点は、他の事業者においても参考となるものとする。		

## 香川県物価高騰等を乗り越える事業者を応援する総合補助金 活用事例集

事業分野	⑧卸売業・小売業	従来からの事業分野	⑧卸売業・小売業
主な目的	認知度向上／販売促進・販路拡大	主な手法	カタログ製作、展示会出展
事業名	海外展示会出展及びカタログ作成による、既存顧客の売上高増加及び新規顧客獲得による売上高増加		
事業概要	<p>1) グローブ事業：世界最大級のスポーツ用品展示会に自社ブランドのスポーツ用手袋を出展した。</p> <p>2) バッグ事業部：自社ブランドバッグのカタログを作成し、配布した。</p>		
			
既存事業の内容	<p>1): 自社ブランドビジネスとOEM/ODM事業を国内で展開。手袋事業は80年以上の歴史があり、積み重ねた開発力と技術力を活かしてデザイン企画/開発を香川県本社で行い、海外の自社工場で生産した手袋を日本、北米、欧州の市場に販売している。</p> <p>2): 自社ブランドバッグを全国のカバン専門店、百貨店、通信販売、自社公式オンラインショップで販売。国内のみならずアジア圏に向けて販路を拡大している。</p>		
取組内容	<p>1): EU圏における新たな販路開拓・拡大を図るため、新規世界最大級のスポーツ用品展示会に出展した。</p> <p>2): 現状の社会情勢に対応するためにはユーザー世代を開拓して売上を伸ばす必要があり、新たなファンを獲得するために若い世代をターゲットにした新しいカタログを作成した。</p>		
補助事業の効果・成果	<p>1): スポーツ用品展示会において専用ブースを設営したことで、ブランド認知に大きく役立ち、今後の海外販路開拓に弾みがついた。既存のEU圏の販売代理店に加えて、新規の販売代理店等との商談ができたことから、一定の売上増につながると見込んでいる。</p> <p>2): 「商品イメージが変わりつつあり、来店者からも好評」という評価を頂いた。世代を広げるために作成した新しいカタログにより、コロナ禍において売上回復につながっている。</p>		
参考となるポイント等	<p>コロナ禍をビジネスチャンスと捉え、国内にとどまらず、海外展示会に参加しており、販路拡大等の効果が高く見込まれる事例であり、他の事業者においても参考となるものとする。</p>		

## 香川県物価高騰等を乗り越える事業者を応援する総合補助金 活用事例集

事業分野	①飲食サービス業	従来からの事業分野	①飲食サービス業
主な目的	新しい生活様式におけるビジネスモデルの導入	主な手法	機械設備の導入・更新
事業名	コロナ禍におけるスピーディな非接触テイクアウトの実現		
事業概要	バリ料理店に、テイクアウト用Webアプリとセミセルフレジを導入し、直接接することなくスピーディーなテイクアウトを実現する。		
			
既存事業の内容	インドネシアのバリ料理店の経営		
取組内容	QRコードにアクセスすることで、メニューの閲覧、注文、決済までの全てをWebで完結させることができるよう、QRオーダーWebメニューを作成した。また、お客様と従業員が直接接することなく、キャッシュレスにも対応したセミセルフレジを導入した。		
補助事業の効果・成果	QRオーダーWebメニューの作成によって、注文が簡単にできるようになり、特にテイクアウトの売上が増加した。Web検索やSNSへの紐づけによる認知度の向上にもつながっている。近隣の工場で働く外国人や残業用、行楽用、様々な場面で利用されている。また、セミセルフレジによって非接触でスピーディーな決済が可能となり、来店されたお客様を待たせる時間が減少した。		
参考となるポイント等	新しい生活様式において、デジタルツールを活用した新たなビジネスモデルの導入を行っている点は、他の事業者においても参考となるものとする。		