

□地域産業資源活用事業計画 認定一覧

番号	事業者名	地域名	事業テーマ	事業概要	活用する地域資源
北海道-1	有限会社釧路フィッシュ	北海道 釧路市	スケトウダラの魚味噌の特徴を活かしたチーズ風味の発酵食品の開発・販売	本事業では、スケトウダラを原料として製造する魚味噌にナチュラルチーズ等を組み合わせ、現代人のニーズに合うような酒の友を目指し、特に伸長著しい米粉/パン・米粉ピザにマッチするようチーズ風味の発酵食品を開発・製造する。	スケトウダラ (農林水産物)
東北-1	有限会社ヤマコ武田商店	宮城県 塩竈市	“塩竈旬感マグロ”の新たな加工・流通システム開発とブランドの確立	塩竈港に水揚げされる生鮮マグロを素材に鮮度・食感を保持する冷凍マグロ加工・流通システムで、限りなく生鮮マグロに近い状態でオンデマンドにより顧客にお届けする“塩竈旬感マグロ”のブランドを確立する。	まぐろ (農林水産物)
関東-1	株式会社日昇堂	栃木県 日光市	栃木県産の原材料を使ったラスク等の新商品開発および販売	オール栃木県産にこだわった原材料(米、生乳、二条大麦、日光の水等)を使用した「日光ラスク」の新シリーズを開発し、新たな日光みやげとして販売する。	栃木のお米、 二条大麦、生乳、いちご、トマト はちみつ (農林水産物) 日光の水 (鉱工業品又はその生産に係る技術)
関東-2	文化軽金属鑄造株式会社	埼玉県 川口市	熱伝導性を活かした軽くて保温・保冷性が高い鍋などのアルミ鑄物キッチンウエアの開発と販売	川口の鑄物技術を活用して、従来よりも熱伝導性を高めたアルミ鑄物用の新合金を開発し、熱伝導率と軽量化を向上させた高級調理鍋と、アルミの放熱性を活かした冷やして使う食器などのキッチンウエアを開発・販売する。	川口鑄物 (鉱工業品又はその生産に係る技術)
関東-3	飯田ウッドワークシステム株式会社	東京都 西多摩郡 檜原村	多摩産スギ材の断熱性を生かした木製内窓『いいうち窓』の開発・販売と地域振興	多摩産スギ材の特長である高い断熱性を活かして、高気密・高断熱な改築・リフォーム用の木製内窓を開発・製造・販売する。地域内の木材加工業者等と協力して開発・生産するOEM体制の構築を目指す。	多摩産材 (鉱工業品又はその生産に係る技術)
関東-4	株式会社COTE	神奈川県 足柄上郡 山北町	小田原の未利用魚と梅酢加工技術を活用した漁師(伝承)料理「鰻ダレ」等の開発・販売事業	相模湾のアジと小田原の梅酢加工技術、季節の地元野菜等を活用し、地元につながる漁師料理をベースとした調味料「鰻ダレ」「鰻味噌」を開発・販売する。また、これを活用した季節毎のレシピを開発し、シリーズ化する。	相模湾のアジ (農林水産物) 相模湾のひもの、小田原の梅干し (鉱工業品又はその生産に係る技術)
関東-5	株式会社岡崎	静岡県 静岡市	生茶葉発酵食材からつくる新たな生麺類食品の開発及び事業化	静岡茶の生茶葉と小麦粉を同時に練り込み、生茶葉自身が持つ発酵作用を活かした機能性効果の高い食材(生茶葉発酵食材)を開発し、今までにない新しい生麺類食品の開発・販売に取り組む。また、これを活用した新鮮味あるメニューを開発、提案していく。	静岡茶 (農林水産物)

番号	事業者名	地域名	事業テーマ	事業概要	活用する地域資源
中部-1	株式会社アカイタイ ル	愛知県 常滑市	常滑焼の加飾技術、成形技術を活用した歴史的建築物等の再現性の高い復元用タイルの製造販売事業	タイル製造で培われた釉薬の調合技術(ランダム加飾技術)と立体的な形状を実現するための成形技術を活用し、歴史的建築物やビル・マンション等の現状の外観に合わせた再現性の高いタイル(復元用タイル)を製造・販売。色目、形状、表面の風合い等を対象となる建物に合わせる事が可能。歴史的建築物の改修需要をターゲットに、ゼネコン、建築業者、設計事務所への販路開拓を目指す。	常滑焼 (鉱工業品又はその生産に係る技術)
中部-2	市川織布工場	愛知県 蒲郡市	綿スフ織物の特殊製織手法であるカラミ織りを活用した日よけシェード「Ichiiori shade(イチオリシェード)」等の製造販売事業	三河の綿スフ織物の特殊製織技術であるカラミ織りの技術を活用して、日よけシェード等を製造・販売。通気性が良く、強度にも優れているという素材特性を活かしながら、織柄・色柄などのデザイン性の向上も実現していることが特徴。通信販売を中心に流通チャネルを拡大させながら、主として節電に対しての関心が高い国内市場での販路開拓を目指す。	三河の綿スフ織物 (鉱工業品又はその生産に係る技術)
中部-3	株式会社さくらFOO DS	愛知県 豊橋市	大葉、トマト、うずらなど地産材料の特性を活かした冷凍餃子の製造販売事業	3種類の地域食材を活用した餃子(①大葉を皮と具に使用したしそ餃子、②ドライ化したルネッサンストマトを具に練り込んだトマト餃子、③豊橋うずらの液卵と肉を具材に用いたうずら餃子)を製造・販売。国産材料の使用にこだわることで、安全・安心を求める消費者に強く訴求。ファミリー層を主たるターゲットに位置づけた上で、インターネットによる直接販売等による販路開拓を目指す。	大葉、トマト、 豊橋うずら (農林水産品)
中部-4	株式会社エヌエー オー	岐阜県 郡上市	長良川源流の起伏ある沢の自然を体感するカート散策集客事業	電磁誘導式の自動運転カートに乗って長良川源流の自然を体感する集客サービスを開発・提供。沢のせせらぎの体感や野生動物の観察等を楽しめるとともに、動く恐竜の模型をカートの専用道の周辺に配置することで、子供が興味を持つようなアミューズメント性が付加されていることが特徴。ファミリー層を主たるターゲットに位置づけた上で、自社販売に加えて、旅行社等の販売網を構築しながら販路開拓を目指す。	長良川 (観光資源)
中部-5	古川紙工株式会社  丸重製紙企業組合	岐阜県 美濃市	美濃和紙の機械抄き技術を活用したウォーターマーク(透かし模様)が全面に入ったノート、便箋、封筒、メモ帳等のステーションリーの企画、製造、販売事業	美濃和紙の紙抄き技術を活用して、全面に透かし模様が入ったノート、便箋等のステーションリーを製造・販売。紙抄き用の型の加工方法と裁断方法を工夫することにより、顧客からの要望に合わせた多品種・小ロットでの製品化を実現。また、デザイナーとの連携により高いデザイン性を追求。国内外の百貨店、セレクトショップ、ミュージアムショップ等への販路開拓を目指す。	美濃和紙 (鉱工業品又はその生産に係る技術)
中部-6	竹政製陶有限会社	三重県 四日市市	遠赤外線耐熱セラミック製でカラーバリエーション化を実現した萬古焼節水調理鍋「ウォーターリッド鍋」の製造・販売事業	四日市萬古焼の特徴である保温性・遠赤外線効果を有した上で、軽量化を実現したウォーターリッド鍋を製造・販売。蓋の上に水を張ることで、鍋と蓋との間で温度差を生じさせ、料理の材料から出た水分(蒸気)が水滴として鍋に戻ることで、食材の栄養を逃がさない節水調理が可能。さらに、釉薬等の調合技術をもとに豊富なカラーバリエーション化を実現。ギフトカタログ、百貨店等への販路開拓を目指す。	四日市萬古焼 (鉱工業品又はその生産に係る技術)
中部-7	万協製業株式会社	三重県 多気郡 多気町	伊勢茶を活用した化粧品「まごころ」シリーズの製造・販売事業	地元の代表的農産物である伊勢茶のエキスをベースとしたハンドジェル等の化粧品を製造・販売。町内唯一の高校である三重県立相可高校と連携し、生徒の提案をもとに商品化を進めてきたという話題性を有するとともに、伊勢茶エキスの効果として保湿性や肌の引き締め効果が優れていることが特徴。国内のドラッグストアを主なターゲットに位置づけて販路開拓を目指す。	伊勢茶 (農林水産品)
中部-8	有限会社よした	石川県 加賀市	独自の銀梨子地加工を活用した漆器テーブルウェアの開発と販路拡大事業	銀梨子地加工技術を活用した山中漆器のテーブルウェアを製造・販売。漆皮膜に銀粉体を散布することにより、美観や耐久性の向上とともに、抗菌効果を付与していることが特徴。さらに、木合素地(木粉+樹脂)を用いた商品を開発することで、価格優位性も確保。大手インターネットショッピングサイト等のWEBサイトによる販売を主としながら、百貨店や通販等でのギフト商品としての販路開拓を目指す。	山中漆器 (鉱工業品又はその生産に係る技術)

番号	事業者名	地域名	事業テーマ	事業概要	活用する地域資源
近畿-1	株式会社矢島製作所	滋賀県草津市	超高耐熱熱可塑性樹脂のインサート射出成形技術を用いたリレー部品の開発・販売	本事業では、ハイブリッド車のモーター電源用パワーリレー部品(電磁継電器)の製造に、超高耐熱性の熱可塑性樹脂を原材料に用いたインサート射出成形技術を新たに確立させることで、従来商品の課題であった小型化、軽量化、コストダウンを実現したリレー部品を開発し、ハイブリッド車や電気自動車等の次世代自動車分野での事業化を目指す。	プラスチック製品(鋳工業品又はその生産に係る技術)
近畿-2	株式会社比叡ゆば本舗ゆば八	滋賀県大津市	滋賀県産大豆100%による「ゆば」と製造過程で得られる「凝縮豆乳」と「おから」を使用した「ゆば入り豆乳おから団子」と応用商品の開発と販売	滋養食「ゆば」と、その製造過程で発生する凝縮豆乳とおからを組み合わせ、新しい介護食「ゆば入り豆乳おから団子」を開発、販売する。 これまで凝縮豆乳やおからは飼料としての活用方法しかなかったが、凝縮豆乳は普通の豆乳に比べてタンパク質や炭水化物などの栄養成分が多く含まれているため、これらを原料として有効活用する。味噌汁やシチュー、鍋物など幅広い料理に容易に使用できるうえ、大豆の健康成分や豊富な食物繊維は体に優しく便通にも良い商品である。また、その他の応用商品として豆乳ゆばポタージュや、豆乳ゆばスイーツなどの開発も予定している。	湯葉(ゆば)(鋳工業品又はその生産に係る技術)
近畿-3	多可染工株式会社	兵庫県多可郡多可町	播州織先染め技術を活用した機能性天然素材生地の開発・製造・販売	本事業では、播州織の特色である糸染め加工技術と仕上げ加工技術を活用して、天然綿繊維に様々な機能(接触冷感、蓄熱・発熱保温、消臭、抗菌防臭、紫外線遮断、透湿防水等)を付与し、洗濯しても機能が落ちにくい単機能性生地と2つ以上の機能を持った複合機能性生地の開発・販売を行う。	播州織(鋳工業品又はその生産に係る技術)
近畿-4	南紀みらい株式会社	和歌山県田辺市	田辺湾の自然を生かし海洋生物とふれあう体験「南紀くろしお・癒しと学びの海公園」の開発・提供	本事業は、田辺南部白浜海岸県立自然公園区域で、イルカへのエサやりやトレーナー体験等を行う「イルカとのふれあいプログラム」、医師等との連携により開発を行うひきこもりや不登校学生向けの「イルカと泳ぐ癒しプログラム」、区域内の自然観察を行う「エコツーリズムプログラム」、自然を被写体とした写真・絵画などで芸術表現を行う「アートプログラム」等の開発・提供を行う。その他、本事業にちなんだオリジナルみやげ品の開発・販売等を行う。	田辺南部白浜海岸県立自然公園区域(観光資源)
近畿-5	株式会社佐々木農園	和歌山県日高郡みなべ町	紀州みなべ産の完熟南高梅を使用した、新製法による塩分0%の梅製品の開発・製造・販売	本事業では、塩を一切使用しない漬込み液の開発により、梅の持つ栄養成分等を製造過程で損なうことのない塩分0%の梅製品を開発、製造、販売する。収穫した梅は、冷凍保存することで、製品の安定供給を可能とし、更に漬込み後は、機械乾燥を行うことで、品質の安定化、製造時間の短縮化を図っている。 製造した「塩分0%梅製品」の他、種を取った「塩分0%種無し梅製品」、梅を漬込んだ液をそのまま飲料等として使う「梅漬込み液(シロップ)」、ペースト状の製菓材料等としても使用することができる「梅ペースト」を商品として展開する。	紀州みなべの南高梅(農林水産物)
中国-1	三宝産業株式会社	岡山県全域	シイタケを原料とするシイタケドリンク等の健康食品の開発・販売	岡山県の地域資源「シイタケ」を原料に、生活習慣病が気になる中高年層等をターゲットにドリンクや粉末タイプの健康食品を開発・販売。同社はシイタケに多く含まれるエリタデニンの抽出研究を進めており、この技術を活用して商品を開発する。また、本商品はこれまでシイタケの栽培過程で廃棄されていたシイタケの芽を原料にするため、廃棄物の低減にも繋がる。	しいたけ(農林水産物)
中国-2	マル幸商事株式会社	山口県下関市	下関市の地域資源である「クジラ」「ふぐ」「レンコダイ」「ウルメイワシ」を活用したレトルト加工等による商品開発および販路拡大	本事業は、「クジラ」をはじめ下関市の地域資源である「ふぐ」「レンコダイ」「ウルメイワシ」を活用し、レトルト加工等による商品開発を行い、販路拡大を目指す。 同社では、ここ数年レトルト加工を活用した商品開発を進めノウハウを蓄積し、これまで冷凍・冷蔵商品がほとんどであった「クジラ」もレトルト加工により常温での流通・販売が可能となる。	クジラ、ふぐ、レンコダイ、ウルメイワシ(農林水産物)
中国-3	株式会社原田食品	山口県岩国市	コンニャク製造技術を活用した「マジックマンナンペースト」や「むきエビ形状コンニャク」等の商品開発、用途開発および国内外への販路開拓事業	本事業は、これまで培ってきたコンニャク製造技術を活用して新たに開発した「マジックマンナンペースト」や「むきエビ形状コンニャク」「ホタテ貝柱形状コンニャク」等の新しいスタイルのコンニャク商品の開発や用途開発、商品改良等を行い、国内外への販路開拓・拡大を図る。	コンニャク(鋳工業品又はその生産に係る技術)

番号	事業者名	地域名	事業テーマ	事業概要	活用する地域資源
四国-1	あおき製作株式会社	徳島県 徳島市	一般機械器具の生産技術を活用した車線分離標等専用削孔装置の開発・製造・販売	本事業では、地域産業資源である一般機械器具の生産技術（機械器具部品の加工（切削・研磨・溶接・組付け）等の技術）を活用して、車線分離標等を設置するための専用削孔装置の開発、製造、販売を行う。	一般機械器具の生産に係る技術（鋳工業品又はその生産に係る技術）
四国-2	株式会社イシイフーズ	徳島県 石井町	徳島県産すだちの果皮を活用したすだち風味の高い鶏肉加工食品の開発・製造・販売	本事業では、地域産業資源であるすだちの果皮を活用し、すだちの色彩や香りを活かした鶏肉加工食品（ハンバーグ、餃子、唐揚げ等）の開発・製造・販売を行う。	すだち（農林水産物）
四国-3	ロハスタイル株式会社	徳島県 徳島市	菓子の生産技術を活用したスイーツジュレの開発・製造・販売	本事業では、菓子の生産に係る技術（加熱処理）を活かし、増粘剤（食品添加物）を使用しない素材本来の甘みを活かしたスイーツジュレの開発・製造・販売を行う。	菓子の生産に係る技術（鋳工業品又はその生産に係る技術）
四国-4	有限会社スエヒロ銀波亭	香川県 高松市	オリーブ加工品（オリーブ葉高濃縮エキス）の持つ殺菌・抗菌・抗酸化作用を活用した常温保存が可能な鴨肉加工品の開発・製造・販売	本事業では、オリーブ加工品（オリーブ葉高濃縮エキス）の特徴である殺菌・抗菌・抗酸化作用を利用して常温保存、常温販売が可能な鴨肉加工品（骨付鴨、ロース、ステーキ等）の開発・製造・販売を行う。	オリーブ加工品（鋳工業品又はその生産に係る技術）
四国-5	株式会社コミベカーリー	高知県 高知市	高知県産の米を活用した中華点心の開発・製造・販売	中華点心の具を包む皮の原料は小麦が一般的であるが、本事業では、米の特徴である吸油率やカロリーの低さ、豊富に含まれる食物繊維、フィチン酸、γ-オリザノール、フェルラ酸、アミノペクチン等を活かしてヘルシーでもっちりとした食感が楽しめる中華点心（餃子、シュウマイ、小籠包等）の開発・製造・販売を行う。	米（農林水産物）
九州-1	株式会社大慶	佐賀県 有田町	有田焼で、電子レンジ・オーブンで使える調理器兼食器の商品開発と販路開拓	自社の持つ耐熱強化磁器の開発技術並びに蒸気調節に関する特許技術を活用し、デザイン性、安全性に優れ、「温める」、「焼く」、「煮る」、「蒸す」、「湯煎」の1台5役の機能を持つ磁器製の電子レンジ・オーブン対応調理器兼食器の開発及び販路開拓を行う。	伊万里・有田焼（鋳工業品又はその生産に係る技術）
九州-2	株式会社蒲公英	熊本県 八代市	八代産完熟トマトと植物性乳酸菌を活用した商品の開発・販路開拓	当地域（八代市）は冬春トマトの日本一の産地であるが年間800tもの規格外トマトが出ており、このトマトの有効活用として独自の製法と植物性乳酸菌を付加した商品の開発及び販路開拓を行う。	トマト（農林水産物）
沖縄-1	株式会社アンカーリングジャパン	沖縄県 那覇市	若年層観光客向け多国籍ツアー商品開発と国内外新規販路開拓事業	本事業は、観光資源（沖縄のビーチ、沖縄の伝統芸能等）を活用した、多国籍参加型ツアー商品の開発及び販路展開を図っていく。若年層にターゲットを絞り、海外観光客等との交流を図ることで差別化を図っており、計画終了までに、世界におけるアジア有数のツアーブランドを構築し、世界ブランド（コンチキツアー）との共同企画の実施を実現することを目標としている。	沖縄のビーチ、琉球王国のグスク及び関連遺産群、沖縄の伝統舞踊、エイサー、やんばるの森（観光資源）
沖縄-2	合同会社島の元気研究所	沖縄県 伊是名村	伊是名村を中心とした沖縄産島米を活用したローカルビジネスモデルの確立	本事業は、伊是名島の特産品でもある島米から作られた米粉を使用した商品開発及び販路開拓を図っていく。また、米粉を使用した商品等を活用することで「伊是名島ブランド」の構築を図り、本事業計画中の最終年度までには、沖縄県内の稲作地域との連携を推進した米粉商品の展開を目的としている。	水稻、豚、沖縄島野菜（農水産物） 沖縄の塩（鋳工業品又はその生産に係る技術）