

□地域産業資源活用事業計画 認定予定一覧

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
北海道局-1	株式会社かくまん	北海道 函館市	函館西部地区ベイエリアで運営する新たな観光サービス「イカ塩辛の製造体験観光」の事業化	函館に来訪する観光客・修学旅行生向けに函館を代表する「イカ」の漁法・生態、函館の文化・歴史・産業を学習した後で、函館名物の「イカの塩辛」を自身で加工・製造し、家族へのお土産として配送する製造体験サービスを提供する。	イカ (農林水産物) 函館西部地区の街並みと歴史的建造物群 (観光資源)
北海道局-2	株式会社ワイエス海商	北海道 茅部郡 森町	森町産魚介類を活用した新たな商品「噴火湾産プライヤベース」の開発・販売	森町の噴火湾で獲れるスケトウダラ、ホタテガイ、イカ、ボタンエビなどの魚介類、地元で採れる馬鈴しょを活用し「噴火湾産プライヤベース」を開発し自社のレストラン、通販で販売する。	スケトウダラ、ホタテガイ、イカ、ボタンエビ、馬鈴しょ (農林水産物)
北海道局-3	株式会社ハルキ	北海道 茅部郡 森町	道南スギを用いた防火木材の外装材・内装材の開発・販売	北海道渡島総合振興局管内の地域資源である道南スギを活用して防火木材の外装材、内装材を開発し国土交通大臣の認定を取得し、戸建て(新築、リフォーム)、公共建築物の内外装材として販売する。	道南スギ (農林水産物)
東北局-1	株式会社 ニューテックシンセイ	山形県 米沢市	金属加工技術を利用した知育玩具・生活雑貨等の高精度な木工製品の開発・販売とブランド化	精密金属加工技術を木工に活かして、新たな木工芸品としての幼児の発育年齢に応じた知育玩具や生活雑貨等を開発し、販売する。また、原材料には、主に米沢市周辺に幅広くみられる広葉樹の間伐材などを使う。	精密金属加工製品 木工芸品 (鋳工業品又は鋳工業品の生産に係る技術)
東北局-2	オリエンタルカーペット株式会社	山形県 東村山郡 山辺町	山形緞通の個人ユース向け絨毯の開発と販売～和モダンデザインによる新しい床からの創造～	高級手織り「山形段通」の伝統技法に立って、新たな製造技術とブランディング・デザインで本物志向の個人ユーザー向け手刺し絨毯製品を開発、販売する。	絨毯 (鋳工業品又は鋳工業品の生産に係る技術)
東北局-3	株式会社 坂本乙造商店	福島県 会津若松市	会津伝統漆芸技法による蒔絵手法の皮革製品及び繊維製品等の商品開発と販路開拓	皮革・繊維等の素材と漆の組み合わせを可能にする製造技術を確立、会津塗の伝統文化である蒔絵手法を現代に活かしたバック・服飾等の製品を開発、ブランドをファッション市場へ展開をする。	会津塗 (鋳工業品又は鋳工業品の生産に係る技術)
東北局-4	株式会社齊吉商店	宮城県 気仙沼市	三陸産さんま等を利用した常温保存可能な加工品開発と顧客に直接語りかける販路の確立	三陸産さんま等を原料に、当社独自の高温高圧加工・滅菌技術により常温で流通・販売・保存可能な新たなさんま等加工品を開発、ブランド化とダイレクトマーケティングで販路を確立することで収益性を高めて甚大な被害を受けた東日本大震災前より強靱な事業を構築する。	さんま、かき、ホタテ (農林水産物)
関東局-1	蔵前産業株式会社	群馬県 前橋市	群馬県東毛地域の織物を活用した新しいパッケージの開発・販売	群馬県東毛地域の伝統的な織物と、金型技術及び絞り紙容器の成形技術を活用し、従来にはない「和洋菓子等のギフトパッケージ」を中心とした新しいパッケージを開発・販売する	東毛地域の織物 (鋳工業品又は鋳工業品の生産に係る技術)

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
関東局-2	株式会社シエモワ	群馬県利根郡片品村	虹鱒ギンヒカリを活用した加工品開発・販売およびブランド化事業	群馬の虹鱒ギンヒカリを余すことなく丸ごと使用して、寒ざらし、生ハム仕立て等の従来にはない加工品群を開発・販売し、ギンヒカリのブランド化に取り組む	群馬の虹鱒ギンヒカリ (農林水産物)
関東局-3	有限会社スズ市水産	千葉県南房総市	低活用鮮魚を原材料とする定型・定量を可能とするファストフィッシュ水産加工品の開発及び販売	低活用のサバ、アジ、サンマを活用し、独自加工技術により、誰にでも食べやすく、魚肉の食感そのまま、魚特有の臭いを抑えたファストフィッシュ水産加工品のシリーズを製造・販売する	サバ、アジ、サンマ (農林水産物)
関東局-4	株式会社井上蒲鉾店	神奈川県鎌倉市	アカモクと湘南シラス加工品等を活用した蒲鉾惣菜の開発・販売及びブランド化事業	アカモク、湘南のしらす加工品と地元鎌倉で獲れた未利用魚を活用した、鎌倉ならではの新鮮な蒲鉾惣菜を開発・販売し、ブランド化に取り組む	アカモク (農林水産物) 湘南のしらす加工品 (鉱工業品又は鉱工業品の生産に係る技術)
関東局-5	有限会社豆撰	新潟県長岡市	栃尾あぶらげの高付加価値化と応用商品の開発と販売	栃尾あぶらげを活用した惣菜や、そのまま食べることができる味付け油揚げ等の商品開発を行い、栃尾あぶらげの需要拡大と新しい食べ方の提案を行う	栃尾あぶらげ (鉱工業品又は鉱工業品の生産に係る技術)
関東局-6	株式会社内山肉店	新潟県南魚沼市	「にいがた和牛」の硬い部位を活用した、高付加価値商品の開発・販売	「にいがた和牛」の硬く低活用部位である、外モモ肉、ネック、すね肉等を有効活用して、付加価値の高いモモステーキやレトルト食品、冷凍食品等の加工品を開発・販売する	にいがた和牛 (農林水産物)
関東局-7	菱友醸造株式会社	長野県諏訪郡下諏訪町	長野県産の果物と清酒を用いたリキュールの開発と販売	長野県産の酒造米で醸造した清酒と、りんご等の長野県産果実を搾汁した鮮度の高いジュースをブレンドした日本酒ベースのフルーティーな低アルコール度のリキュールを開発・販売する	長野県産りんご 長野県産もも 長野県産なし 長野県産ぶどう 長野県産あんず 長野県産ブルーベリー 長野県産ブルーベリー 長野県産米 (農林水産物)
関東局-8	有限会社横内製麺	山梨県北杜市	地元産小麦を使った「夏場でも食べられるほうとう麺」及び「付随するスープ」の開発と販売事業	「麺(甲州ほうとう)」の新たな活用として、冬のメニューとして認知されているほうとう料理を、夏でもメニューとして提供できるよう、「夏場でも食べられるほうとう麺」と付随する「つけ汁スープ」の開発・製造と販売に取り組む	麺(甲州ほうとう) (鉱工業品又は鉱工業品の生産に係る技術)
関東局-9	株式会社新丸正	静岡県焼津市	焼津鯉節と地域燻製木材を活用したダシ調味料の開発と市場開拓	焼津鯉節と静岡県内の燻製木材を活用して、魚の生臭さを徹底的に消した新たな鯉節ダシエキスを開発し、魚食文化の未成熟な海外市場の拡大と、国内市場での新たな需要開拓を目指す	焼津鯉節 (鉱工業品又は鉱工業品の生産に係る技術)
関東局-10	有限会社遠州ネット	静岡県磐田市	遠州織りの”からみ織”技術を活用したスカーフ・ストール等のブランド化事業	遠州織りの「からみ織」技術を活用して、スカーフ、ストール等に特化したオリジナル商品を開発し、多品種小ロットに対応した製造・販売を行うことで、遠州織物産地の振興とブランド化に取り組む	遠州織物 (鉱工業品又は鉱工業品の生産に係る技術)

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
関東局-11	株式会社四季彩堂	静岡県 浜松市	遠州綿紬を活用した新たなコーディネート小物、生活雑貨等の商品ラインナップ開発と市場開拓	遠州綿紬の特長を活かした新しい和雑貨等の商品を開発し、消費者のライフスタイルに合わせてコーディネート提案していくことで、新たな事業の確立を目指す	遠州織物 (鋳工業品又は鋳工業品の生産に係る技術)
中部局-1	株式会社アイチ金属	愛知県 名古屋	建具製造技術を活用した金属製建材部材商品の製造・販売事業	木製建具の手法として使われていた「組子」の技術等を応用したビードレス接合技術(溶接痕の盛り上がりが生じない接合技術)等を活用して金属製建材部材商品を製造・販売。さらに、オリジナルの擦り消しビスを使用することでビス留め痕を見えにくくするとともに、強度の確保も実現。オリジナルデザインにこだわりをもつ施主、設計事務所、工務店等への販路開拓を目指す。	愛知の建具 (鋳工業品又は鋳工業品の生産に係る技術)
中部局-2	進弘産業株式会社	愛知県 一宮市	尾州インテリア織物技術を活かした新機能ロールスクリーンの製造・販売事業	従来からの縫製加工で培ってきた技術のうち、レーザー加工による切り抜き技術と素材の張り合わせ技術(熱密着技術)の融合による高付加価値ロールスクリーン製品を製造・販売。多様な模様やブランドロゴ等を切り抜き、異種材料と張り合わせる事により、光の透過機能を有していることが特徴。店舗内の視認性確保による防犯効果や、従来にはない窓面の演出・PR効果を期待する店舗関係者等への販路開拓を目指す。	尾州インテリア織物 (鋳工業品又は鋳工業品の生産に係る技術)
中部局-3	株式会社中外陶園	愛知県 瀬戸市	瀬戸焼の圧力鋳込み成形や接着技術を活用した小型薄物の陶製アクセサリーの製造・販売事業	瀬戸焼のノベルティ製造で培った鋳込み成形と接着技術を活かして小型で薄い陶器アクセサリーを製造・販売。デザインコンセプトに基づく上絵、下絵技法等により多様な製品ラインナップを有しているとともに、細かいレリーフを施した立体的な表現を実現していることが特徴。ギフト・アクセサリー市場に向けて、20代～50代の女性エンドユーザーをターゲットに百貨店やセレクトショップを通じた販路開拓を目指す。	瀬戸焼 (鋳工業品又は鋳工業品の生産に係る技術)
中部局-4	マル伊商店	愛知県 知多郡 南知多町	しらす、こうなご(小女子)の鮮度を活かし、食品添加物不使用の調味料を用いた「生炊き」佃煮商品の製造・販売事業	地元の漁港に水揚げされた“こうなご(小女子/いかなごの別名)”や“しらす(かたくちいわしの稚魚)”を直接煮釜に入れ味付けを行った佃煮商品を製造・販売。保存料・化学調味料不使用の調味料を用いながら、従来商品には無いふっくらとした食感が特徴。自社通販の充実化に加え、首都圏の百貨店や専門店等を通じて40代～60代の食にこだわりをもつ女性層をターゲットとしながら販路開拓を目指す。	しらす、こうなご(小女子) (農林水産品)
中部局-5	有限会社 加藤化学工業所	岐阜県 多治見市	親水性・耐久性・光透過性の高い水性無機塗料「AQUANANO(アクアnano)コート」の製造・販売事業	陶磁器・タイル用の塗料として利用される釉薬の調整・合成技術を活用した親水性・撥水性などの機能を塗膜に付与することができる水性無機塗料を製造・販売。高い親水性により汚れが付着しにくく、硬度が高まり傷にも強いことが特徴。さらに、光透過性(透明性)が高いために膜厚を厚くしても、保護体表面の色彩・デザインの表現が可能。陶磁器市場に加え、厨房機器市場・金属製食器市場等への販路開拓を目指す。	美濃焼 (鋳工業品又は鋳工業品の生産に係る技術)
中部局-6	有限会社内木木工所	岐阜県 中津川市	東濃の木工製品の「ハギ合わせ」技術を活用した木製新素材及びオリジナル家具・雑貨等の製造・販売事業	地元の東濃桧と長良杉を素材とし、東濃の木工製品の産地技術である「ハギ合わせ工法」を応用した特殊工法により、木製新素材及びそれを用いたオリジナル家具を製造・販売。東濃桧や長良杉をNCルーターで波型に切削し貼りあわせることによって、素材の柔らかさと温かさを維持しつつ、反りやねじれを大きく抑えた事が特徴。30～40代の女性をターゲットにインテリア・雑貨店、百貨店等への販路開拓を目指す。	東濃の木工製品 (鋳工業品又は鋳工業品の生産に係る技術)

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
中部局-7	株式会社 マルゴ松村商店	三重県 尾鷲市	尾鷲の養殖まだい、ブリの中落ちを活用した「骨までまるごと」手ほぐし商品シリーズの製造・販売事業	従来は加工商品への利用がほとんどなかった当地の養殖まだい、ブリのアラの中で特に旨み成分が凝縮した「中落ち」と呼ばれる中骨際のを素材とした「ほぐし身商品」を製造・販売。中落ちの部位を用いるため、味・風味が格別に良い上、骨まで食べられるように加工を施すことで、骨・身肉両方の栄養成分を同時に吸収できることが特徴。大手量販店等の小売店としながら、さらギフト市場、業務用市場への販路開拓を目指す。	養殖まだい、ブリ (農林水産品)
中部局-8	株式会社ミヤモリ	富山県 小矢部市	難燃、耐油、耐磨耗素材を使用した「ロボットウェア」の製造・販売事業	ニット製品の製造で培われた縫製技術やパターン化ノウハウを活用した産業用ロボットウェアを製造・販売。防水・防汚及び難燃性が優れていることが特徴。さらに、ロボットの種類や動きにあった形状・伸縮性を兼ね備えていることが強み。「ロボットウェア」の認知度向上を図りながら、自社直売に加え、卸業者や産業機械レンタル業者を通じた販路開拓を目指す。	ニット製品 (鉱工業品又は鉱工業品の生産に係る技術)
中部局-9	池田商店	石川県 金沢市	金沢伝統の発酵技術を活用した新たな魚の糠漬け商品の製造・販売事業	金沢伝統の発酵技術を活かして、低塩分で塩辛くなく熟成したまろやかな味わいを有した魚の糠漬け商品「金沢こんかこんか」を製造・販売。低塩分であっても保存性に優れ、他社の類似商品よりも賞味期限が長いことが特徴。地元の百貨店や売店に加えて、新たに首都圏の百貨店や高級スーパー、さらにはギフトカタログ販売等を通じた販路開拓を目指す。	魚の糠漬け・粕漬け (鉱工業品又は鉱工業品の生産に係る技術)
中部局-10	山越株式会社	石川県 かほく市	遮熱性・省エネ効果の高い緑の屋外カーテン(ガーデンカーテン)の製造・販売事業	ねん糸・かさ高加工糸の特徴を活かした屋外用のみどりのカーテン(ガーデンカーテン)を製造・販売。難燃機能と断熱機能を有した糸を撚り合わせる事により、高い難燃効果と遮熱効果を実現していることが特徴。節電意識の高い30代～50代の女性層をターゲットとし、通信販売業者や小売店の販路拡大に努めるとともに、自社の関係会社を通じたアジア向け市場への販路開拓を目指す。	ねん糸・かさ高加工糸 (鉱工業品又は鉱工業品の生産に係る技術)
近畿局-1	宮眞株式会社	京都府 与謝郡 与謝野町	シルクとポリエステル等からなる新丹後テキスタイルの開発と販売	本事業では、伝統的な丹後ちりめんの特色である強燃糸のシルクに、ポリエステル等の異素材を交織した新しい生地(新丹後テキスタイル)の開発と事業化を目指す。 シルクの高級感をそのままに、ポリエステル等の異素材による「手洗い可能」「形状記憶(しわになりにくい)」等の特性を備える生地の開発を行う。	丹後ちりめん (鉱工業品又は鉱工業品の生産に係る技術)
近畿局-2	阪上織布株式会社	大阪府 泉南郡 熊取町	「糸密度の限界を20%上回る織物を作る技術」を基にした織物の開発・製造・顧客開拓	本事業では従来の糸密度の限界を20%上回る超高密度織物を製織する技術を確立・活用し、今までにないハイスペックな織物を提供する。 天然素材の風合いを活かしたまま断熱・高強度などの機能を実現した超高密度織物、端部までフラットで歪みの少ない広幅織物、高機能先端繊維を製織した織物、高密度織物の技術を応用した七層以上の多重織物等を開発・販売する。	綿スフ織物 (鉱工業品又は鉱工業品の生産に係る技術)
近畿局-3	原田織物株式会社	和歌山県 橋本市	フィラメントを使ったループパイル生地による生活雑貨品等の企画開発・製造・販売	当社は独自技術で改造したダブルトリコット機(編機)を使って、フィラメント(長繊維)を編み糸として使用した両面ループパイル生地を実現。本事業ではフィラメントの特徴を活かした多種多様な生活雑貨や産業用品を企画開発、製造、販売する。	ニット (鉱工業品又は鉱工業品の生産に係る技術)

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
中国局-1	甲陽ケミカル株式会社	鳥取県境港市	カニ殻から抽出される「キチン」「キトサン」を活用した高付加価値商品の製造・販売事業	本事業では、ベニズワイガニの甲殻から抽出される「キチン」「キトサン」を活用し、健康食品分野だけでなく化粧品やアパレル業界など新たな分野への需要拡大を目指し、「再生キトサン」「キチンナノファイバー」「オリゴ糖」「グルコサミン、N-アセチルグルコサミン」の製造・販売を行う。	カニ殻から抽出されるキチン、キトサン（鉱工業品又は鉱工業品の生産に係る技術）
中国局-2	株式会社ひかわ	島根県出雲市	製茶技術を活かした「野菜茶」などの開発・販売	本事業では、同社が受託製造にて蓄積したお茶製造における焙煎・ブレンド技術を活かして、「茶の木」以外の野菜等を原料とした新しいお茶を自社ブランド商品として展開していく。	お茶（鉱工業品又は鉱工業品の生産に係る技術）
中国局-3	株式会社西粟倉・森の学校	岡山県英田郡西粟倉村	美作材の間伐材による「オフィス什器」、「ステーションナリー」及び「木製装身具」等の開発・販売	本事業は美作の間伐材を使い、建材加工で培った木材加工の高い技術を活かし、無垢材の事務机等の「オフィス什器」、名刺入れ等の「ステーションナリー」及びモクタイ等の「木製装身具」などの最終商品を開発・販売するもの。	美作材（農林水産物）
中国局-4	株式会社ワタオカ	広島県呉市	ヤスリの技術を活用した多様な用途向けヤスリの開発及び販路開拓事業	「仁方やすり」の技術を活用して、ヘルスケア用のヤスリや、ホビー用のヤスリ、料理用のヤスリなど、多様な用途に合わせた専用ヤスリを開発し、販売を行う。従来、ヤスリは金属や木材などを削るために利用されてきたが、ヤスリが持つ「削る」という機能を活かして、新たな用途への利用を促進する。	仁方やすり（鉱工業品又は鉱工業品の生産に係る技術）
四国局-1	田島テクニカ株式会社	徳島県吉野川市	「家具・建具の生産に係る技術」を活用したEVA樹脂に異素材を貼り合わせた素材で作るライフスタイル雑貨の開発・製造・販売	本事業では、地域産業資源である「家具・建具の生産に係る技術」の中でも、天然つき板を合板に貼る技術を活用し、EVA樹脂に布などの異素材を貼り合わせた素材で作るライフスタイル雑貨（デジタル関連機器収納シリーズ、アウトドア雑貨シリーズ、子ども用品雑貨シリーズ）の開発・製造・販売を行う。	家具・建具の生産に係る技術（鉱工業品又は鉱工業品の生産に係る技術）
四国局-2	美味フーズ 原 雄輝	徳島県鳴門市	鳴門鯛の旨みエキスを活用した調味料類の開発・製造・販売	本事業では、地域産業資源である鳴門鯛に豊富に含まれるタンパク質から抽出した旨みエキスを活用した調味料類（ドレッシング、ポン酢、タレ商品）の開発・製造・販売を行う。	鳴門鯛（農林水産物）
四国局-3	株式会社山文	徳島県吉野川市	阿波和紙と貼り箱技術を使った新しいバッグ等の開発・製造・販売	本事業では、地域産業資源の阿波和紙の特徴である、繊維が長く強靱で、薄くても強い特性、紙の向きとしての目を持つという特性、その素材自体が持つ風合いを利用して、バッグ類や収納小物類等の雑貨の開発・製造・販売を行う。	阿波和紙（鉱工業品又は鉱工業品の生産に係る技術）
四国局-4	ハイスキー食品工業株式会社	香川県木田郡三木町	希少糖を活用したコンニャク加工食品の開発・製造・販売	本事業では、地域産業資源である「糖質（希少糖）」が持つ体脂肪低減等の効用を活用して、国立大学法人香川大学等との共同研究により臨床試験を重ねながら、健康志向のコンニャク加工食品の開発・製造・販売を行う。	糖質（希少糖・機能糖鎖）（農林水産物）
四国局-5	昭和刷子株式会社	愛媛県喜多郡内子町	愛媛のかんきつ（じゃばら）を活用した石鹸及び歯磨剤の開発・製造・販売	本事業では、抗アレルギー、抗炎症作用などが確認されているナリルチンを含むじゃばらの果皮を活用し、皮膚や口腔の炎症に悩む人をターゲットとした石鹸及び歯磨剤の開発・製造・販売を行う。	愛媛のかんきつ（みかん類）（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
四国局-6	有限会社 菱田ペーカリー	高知県 宿毛市	高知県産の米を活用した ラスクの開発・製造・販売	ラスクの原料は小麦が一般的であるが、固くて時間の経過とともにパサパサとした食感となるのが特徴である。本事業では吸水率が高い特徴を持つ米を主原料とすることで、口解けが良く、柔らかくてサクサクとした食感が楽しめるラスクの開発・製造・販売を行う。	米 (農林水産物)
九州局-1	せき亭	福岡県 福岡市	簡便かつ本格的な「はかた地どり」水炊き・雑炊等、冷凍・常温品の開発・販路開拓	はかた地どりは、福岡の郷土料理である水炊き等をより美味しくするコンセプトで誕生したJAS認定地鶏肉である。しかし、こうした郷土料理は長期保存できる加工食品化が難しく、外食や家庭内調理でしか食することができなかった。当事業は、当社の加工・冷凍・包装技術を活用し、はかた地どりをを使った郷土料理の、本格かつ簡便な加工食品を開発・販売する事業である。	はかた地どり (農林水産物)
九州局-2	有限会社アトム堂	佐賀県 佐賀市	佐賀牛、佐賀産のたまねぎ等を使った新しい「食スタイル」を提案する肉まんの開発・販売	ブランド牛である佐賀牛、特別栽培の佐賀産のたまねぎ等を使った具材(餡)をもちもち感のある皮で包み、特製スープに入れて食べる一口サイズの肉まん「スープ肉まん”ばお”」並びに新しい食べ方(食スタイル)である肉まんの開発・販売	牛、たまねぎ (農林水産物)
九州局-3	株式会社吉村商店	佐賀県 唐津市	「唐津あじ」を活用した日本初となる日本産ハラル餃子開発と販路開拓	玄海地域で漁獲され、唐津で水揚げされる「唐津あじ」の歴史は古く、美味しいあじとして全国的に知られている。この「唐津あじ」を活用した商品開発により事業化を図ることは地域を挙げての重要な課題である。本事業では、「唐津あじ」を当社の加工技術を駆使し、ハラル認証という付加価値を付与し、国内をはじめ海外展開を目指すものであり、この日本産ハラルフードの海外展開は国内初となる取り組みである。(ハラルフードとはイスラム教徒において食することが許された食品という意)。	唐津あじ (農林水産物)
九州局-4	株式会社スカルパ	長崎県 長崎市	茂木びわの種を活用した独自の焙煎加工によるびわ種茶の開発及び販路開拓	長崎県の「茂木びわ」は全国有数の生産量を誇る高品質なびわとして知られている。このびわの「種」を新たに活用した風味豊かな「びわ種茶」を開発した。丁寧な下処理と独自の焙煎技術に工夫を凝らし、香りと美味しさを両立した従来にはないお茶の事業計画である。	びわ (農林水産物)
九州局-5	株式会社 れんげ・カンパニー	熊本県 山鹿市	熊本県産大豆を丸ごと微粉末にした無臭全粒大豆粉を活用した商品の開発及び販路開拓	山鹿市の地域資源である大豆を昔ながらの味噌や豆腐など「和」の食べ方だけでなく、無臭化し微粉末にする事で現代の食生活にあった「洋」の食べ方の提案をする事が可能になった。食品の市場の中で伸びており、現在は大豆を丸ごとの微粉末にした大豆粉で作った製品がないホットケーキミックスやレトルトスープ等の加工品の開発を行う。	大豆 (農林水産物)
九州局-6	有限会社虹の通潤館	熊本県 上益城郡 山都町	九州中央山地国定公園(九州脊梁くせきりょう>山地)等を活用した「健康と環境と学び」の専門ガイド・インストラクター付き滞在型エコツーリズムプログラムの開発と販路開拓	「通潤山荘」が、九州中央山地国定公園の登山・トレッキングや有機農業体験等のエコツーリズム商品と宿泊をセットにした、今までにない新たな滞在型エコツーリズムプログラム(5つの宿泊プラン)を開発し、参加者に同行・案内・指導する登山ガイドや有機農業体験インストラクター等を自ら養成し、事前学習会の実施などで付加価値を高める。	九州中央山地国定公園 矢部周辺県立自然公園 通潤橋 清和文楽 日向往還 (観光資源)
九州局-7	宮崎ひでじビール株式会社	宮崎県 延岡市	SPG膜精密ろ過技術と宮崎県農産物を利用したビール・フルーツ発泡酒の開発と販路開拓	当社が独自に開発したSPG膜ビール精密ろ過技術と宮崎県産の農産物を利用したビール・発泡酒を開発し、販路開拓を行う。SPG膜とは九州地域に豊富に分布する火山灰シラスを原料とした多孔質ガラス膜である。ビールの主原料には宮崎県西部で新規作物として栽培が盛んなビール用二条大麦を用いる。また、宮崎県の特産品であるマンゴー、金柑、日向夏などの規格外品を発泡酒用原料として活用し、出来あがったビールを拡販する事で県内農業の活性化に寄与する。	マンゴー きんかん 日向夏 (農林水産物) SPG 宮崎の地ビール (鉱工業品又は鉱工業品の生産に係る技術)

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
九州局-8	株式会社YSフーズ	鹿児島県 鹿児島市	鹿児島県養殖魚の内臓を有効活用した「本鮪ほるもん」等の商品開発と販路拡大	鹿児島県奄美大島地区の地域産業資源である本鮪の胃袋を活かしたタレ漬け商品(商品名「本鮪ほるもん」)を製造販売しつつ、本鮪の胃袋以外の部位を使用した商品の開発や「フリ」「カンパチ」の内臓を使用した商品開発を行うことにより、収益性の高い事業展開を目指す。	マグロ、ブリ、カンパチ (農林水産物)
九州局-9	株式会社しか屋	鹿児島県 鹿児島市	全国初、納豆屋が造る納豆加工食品の開発と販売	健康効果が広く知られている納豆を酵素活性が高い自社独自の納豆菌で製造し、より食べやすく、より効果的に摂取できるよう加工し粉末化・カプセル化する。さらに納豆の発酵による機能性や大豆の健康効果が期待できる業務用食品やペットフードとして開発、販売を行う。	納豆 (鉱工業品又は鉱工業品の生産に係る技術)
九州局-10	有限会社やまさき	鹿児島県 始良市	黒さつま鶏の「桜島灰干し」の開発と販路開拓事業	鹿児島県畜産試験場が開発した「黒さつま鶏」を素材とし、「シラス(火山噴出物)」を用いて、うま味成分を凝縮しつつ臭みを消すことができる「灰干し製法」によって加工した高付加価値商品の開発と販路開拓を行う。	地鶏 (農林水産物) シラス(火山噴出物) (鉱工業品又は鉱工業品の生産に係る技術)
沖縄局-1	崎山酒造廠 崎山 和章	沖縄県 国頭群 金武町	琉球もろみ酢 復活販売計画	本事業では、琉球もろみ酢を活用した高付加価値のある新たな形態(ゼリー・粉末・酵素入り)の『琉球もろみ酢商品』を開発する。開発にあたっては、TV通販及びカタログ通販等の事業者と連携したうえで、消費者ニーズに近い商品開発及び販路開拓を図る。最終的には、強力な自社通販システムを構築し、利益率の高い継続性のある事業体制の構築を図る。	琉球もろみ酢 (鉱工業品又は鉱工業品の生産に係る技術)
沖縄局-2	株式会社ブラザハウス	沖縄県 沖縄市	沖縄の素材・デザイン・工芸技術にこだわったファッション・雑貨・ギフトブランドの展開	本事業は、地域資源である素材、デザイン、技法などを活用し、沖縄の上質なファッション・雑貨商品及びギフト商品の企画・商品開発を行い、新しいライフスタイル・シーンの提案を図っていく。販路として、自社ショッピングモール等にて県内外の消費者等へ販売するとともに、県外セレクトショップ及び百貨店等へ販路開拓を行う。また、現在ネットワークを有する欧米を中心とした海外販路にも展開を図る。	沖縄黒糖、ウコン、月桃、ハイビスカス (農林水産物) 沖縄の塩、琉球漆器、琉球ガラス、琉球びんがた、知花花織、壺屋焼 (鉱工業品又は鉱工業品の生産に係る技術)