

□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
東北-1	つがるりんごセラミド株式会社	青森県弘前市	りんご搾汁残渣を原料としたセラミド、ペクチン等機能性成分の製造と販売	原料となるりんごの搾汁残渣は飼料や肥料へ加工・利用されているが、付加価値が低いため、産業廃棄物として毎年大量に処理されているのが現状である。本事業では、国産りんご由来の天然機能素材のセラミドおよびペクチンを開発段階から工業的な製造段階へ押し上げ、新たなりんご由来の機能性成分として製造、販売することを目指す。	りんご(農林水産物)
東北-2	株式会社カネダイ	宮城県気仙沼市	まるずわいがにを活かした、手軽に本格かに風味が出せる調味料等の開発・製造・販路開拓とブランディング	本事業では、今まで培ってきた漁獲から加工までの一貫したノウハウを踏まえ、まるずわいがにの価値をより高めた商品として、かこのエキスがたっぷり入ったおいしくて多用途の風味調味料等を開発・製造・販売する。開発した商品は、一般家庭とレストラン・飲食店等を主な販路として開拓し、全国に気仙沼発「かに物語」としてブランド確立を図る。	まるずわいがに(農林水産物)
関東-1	まくら株式会社	千葉県柏市	千葉県産の落花生の殻を使用した「枕」の開発及び販売事業	落花生の殻を、枕の中素材として加工し、これまでにないオリジナル枕の開発・販売及び枕の中間素材の販売を行う。	千葉の落花生(農林水産物)
関東-2	株式会社豊島屋	長野県岡谷市	新たな製造方法を活用し、ふなちの味わいを残した信州清酒の開発と製造・販売	長野県地域の地域産業資源である信州清酒と米の特徴ある技術及び気候を生かし、今まで蔵に足を運ばなければ飲むことのできなかったふなち本来の風味を残し、且つ常温流通が可能な日本酒の開発と製造・販売を行う。	長野県産米(農林水産物) 信州清酒(鉱工業品)
関東-3	鈴木晒整理株式会社	静岡県浜松市	製品染めに適した新加工技術および新規生地の開発・販売事業	遠州織物の製品染め工程において、風合い等の生地加工をした後に染色を可能とする新しい生地の加工法を確立し、販売時期に近接した絞り込み生産に対応できる①生地の受託加工・②自社ブランド生地の製造・販売を展開する。	遠州織物(鉱工業品)
中部-1	サンエス株式会社	石川県小松市	かさ高加工を施したアラミド長繊維のスパッタシート及び火花防護エプロン等保護具などの製造・販売事業	かさ高加工を行ったアラミド長繊維で織った、溶断・溶接の火花防護シート等の製造・販売を行う。かさ高加工を剛直なアラミド長繊維に施して加工性や柔軟性を向上し、軽くて操作性の高い製品を実現。板金作業を行う自動車修理業者やプラント設備の修理・保全作業に係る工事業者などへの販路開拓に取り組む。	ねん糸・かさ高加工糸(鉱工業品)
中部-2	飛騨高山ファクトリー有限公司	岐阜県高山市	飛騨の牛乳でつくるクリームミルクなどの製造・販売事業	飛騨の牛乳の味わいや風味を活かしたクリームミルク等の製造・販売を行う。クリームミルクは牛乳を主原料に他の原料を煮込み、ペースト状に仕上げたもので、ジャムに近い用途を持つ新しいカテゴリーの商品である。ギフトやカタログ通販での販路開拓に加え、小売店向け、菓子店やレストラン向けの業務用への展開を目指す。	飛騨の牛乳(農林水産物)
中部-3	株式会社インスピーディア	愛知県刈谷市	在庫品等の位置情報の取り込みやレーザー等で指し示すIT技術を活用したピッキングシステムの需要拡大事業	画像の認識技術を活用し、取り込んだ位置情報にレーザー照射を組み合わせ、倉庫などでのピッキング作業を効率化するシステムの需要拡大に取り組む。従来のシステムに比べ配線工事が不要なためローコストであり、棚の配置換えにも柔軟に対応できる。倉庫や在庫品目の多い小売業のバックヤードなどへの導入に向けた販路開拓を行っていく。	愛知のIT技術と関連製品(鉱工業品)
中部-4	株式会社三光ライト工業所	愛知県豊田市	プラスチックの射出成型技術を活用した植木鉢等雑貨商品の製造・販売事業	自動車部品の品質基準を満たすために進化してきた加工精度を生かし、外観と機能性を両立させた植木鉢等の製造・販売を行う。インナーとアウターに分離可能な構造で、インテリア雑貨店を中心に販路開拓を行い、印字や転写が可能な特徴を活かしてノベルティ市場でも販路開拓を行っていく。	愛知のプラスチック(鉱工業品)
近畿-1	田嶋酒造株式会社	福井県福井市	福井産米を活用した各種酒類製品の企画・製造・販売事業	福井県産のコシヒカリとワイン酵母を純米酒の原料として活用し、甘く酸味のある白ワインのような味覚の純米酒(RICE WINE)を企画開発した。今後、福井梅でコクを醸し出した商品や甘酒を活用した商品や飲んでおいしい高品質みりん商品などを製造・販売する。	福井米(農林水産物) 日本酒(清酒)(鉱工業品)
近畿-2	新興タオル株式会社	大阪府泉佐野市	特殊多層構造糸を使い、泉州タオル伝統技法と独自技法を融合させた高機能タオル及びタオル生地を使った2次製品の開発・製造・販売	泉州タオル伝統の後晒製法を用い、「オフセットヤーン」という特殊多層構造糸を使ったタオルやこのタオル生地を使った2次製品を開発・製造し、販売する。吸水スピードが速く、ボリュームがあるのが特徴である。	タオル(鉱工業品)
近畿-3	株式会社ソシアル	奈良県御所市	“交編フェルト”生地と応用製品の開発・製造・販売	ニットの着心地の良さ、含気性の高さ、通気性など多くの優位性を残しながらフェルトの手作り感・希少性、ウール本来の優れた保温性、吸・放湿性を有する“交編フェルト”およびその技術に応用した製品を開発・製造・販売する。	ニット(鉱工業品)

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
中国ー1	濱本水産株式会社	広島県 廿日市市	廿日市市産のムール貝を活用した加工品の開発事業	業務用の「冷凍剥き身ムール貝」、燻製やオイル漬けなどの「ムール貝加工品」などを開発、販売する。ムール貝については、加工品への利用が進んでいないことから、新たな用途開発を行い、商品化を行っていく。広島産牡蠣に次ぐ新たな海産特産品としてのポジション確立を目指す。	ムール貝(農林水産物)
中国ー2	株式会社林商店	山口県 下関市	山口県の銘酒「瀬祭」の酒粕を使った魚等の粕漬け商品の開発および販路開拓	山口県の銘酒「瀬祭」は、山田錦のみを原料米とし「純米大吟醸酒」に特化した最高級ランクの酒として、国内外までブランドが確立しており、フルーティな味わいが特徴である。その製造過程で産出される酒粕を活用して、こだわりの酒粕商品を開発し首都圏等を中心に全国に向けた販路開拓に取り組む。	やまぐちの酒(清酒) (鉱工業品)
九州ー1	株式会社星野民藝	福岡県 八女市	新たな木工技術を活用した地震災害に備えたテーブルの開発と販路開拓	大川木工製品の木工技術を活用して、地震災害に備える強度と軽さを有する国産桧を製材し、独自の乾燥工程と特許申請中の技術、更に意匠登録をして開発を行った。災害時に必要な防災用品を天板下に装備した機能と利便性とデザイン性に優れた地震災害に備えたテーブルは他に例を見ない。	大川木工製品(鉱工業品)
九州ー2	株式会社まんてん	佐賀県 佐賀市	佐賀鍋島藩の小紋柄の基になった地ごまの復活とその関連商品「鍋島小紋」の開発・販路開拓	江戸時代の鍋島藩の裃に「お止め型」として使用されてきた「鍋島小紋」に由来するごまを復活させた。その「鍋島小紋ごま」は、香ばしい香りとまろやかな甘さ、サラサラした性状を有し、「セサミン」の含量が多いことから、これらの特性と当社の製造技術を活かすことにより、ごま関連商品「鍋島小紋」シリーズを開発し販路開拓を行う。	胡麻(農林水産物)
九州ー3	株式会社佐賀冷凍食品	佐賀県 小城市	佐賀県産牛を活用したレンジで美味しいステーキの冷凍加工品開発と販路開拓	肉質が良いとされる佐賀県産牛のうち、A5A4ランク以下の和牛や乳用牛、経産牛、交雑種を原料として、これまでになかった“電子レンジで簡易に調理できるステーキ”を開発した。簡便性だけではなく、ソースを含め素材本来の美味しさを活かし、柔らかい商品づくりを行う。	牛(農林水産物)
九州ー4	橋本醤油合資会社	熊本県 熊本市	熊本県産大麦を活用した、大麦麹飲料及び、大麦麹食品の開発・販路開拓	熊本県の地域資源である「麦(麦のうち大麦を活用)」を麹菌によって糖化することで従来のビールや焼酎・みそといった昔ながらの用途だけでなく、携帯型のスポーツドリンク等の飲料や需要が伸びてきているスティック野菜パンにつける無加糖のディップソースなどの新たな用途への活用が可能となった。	麦(農林水産物)
九州ー5	株式会社レゾネイト	大分県 竹田市	”国内有数”の久住高原と炭酸水素塩泉を活用した、心と身体の健康改善滞在型ヘルスツーリズムプログラム開発と販路開拓	阿蘇くじゅう国立公園の中心に位置する”国内有数”の久住高原や地域独特の濃度の高い炭酸水素塩泉を活かした、専門家の指導監修による4つのプランと、それらを組み合わせた本格的で付加価値の高い新たな滞在型ヘルスツーリズムプログラムを開発し、新たな観光需要の開拓による宿泊客拡大と久住地区の地域活性化に繋げる。	久住高原、七里田温泉、長湯温泉(観光資源)
九州ー6	有限会社はじめ商事	鹿児島県 奄美市	「大島紬里帰りプロジェクト」による、裂き織り生地およびリサイクル商品の製造販売	お客様から袖を通さなくなった大島紬の着物をお預かりし(産地へ里帰り)、既存の大島紬生産工程に、裂いて糸として織り直すという裂き織りの技術を導入して新しい生地に生まれ変わらせて、ご希望の洋服や小物に加工し、再びお客様のもとにお戻りするという「大島紬里帰りプロジェクト」を推進する。	本場大島紬(鉱工業品)