

□地域産業資源活用事業計画 認定一覧

| 番号 | 事業者名 | 法人番号 | 類型 | 地域名 | 事業テーマ | 事業概要 | 活用する地域資源 |
|------|---|--|-------|-------------------|--|--|---|
| 東北-1 | 株式会社及富 | 3400601000058 | 開発生産型 | 岩手県 奥州市 | 3Dデジタル技術を活用しユーザー体験とファッション性を融合させた若年層向け南部鉄器製ティーウェアの開発・需要拡大事業 | 独自ノウハウを確立した3Dデジタル技術を活用し、ユーザー体験（使いやすさ）とファッション性（流行のスタイル）を融合させ、当社主力商品である南部鉄器製ティーウェアにおいて従来には無い新商品を開発して次世代顧客層（若年層）の掘り起こしを行い、国内及び海外市場の需要拡大を目指すものである。 | 南部鉄器 （鉱工業品） |
| 東北-2 | 株式会社空地音ハーモニー | 5400601001120 | 開発生産型 | 宮城県 仙台市 | 伊達藩ゆかりの文化遺産で行うウェディングツーリズム「みちのく和婚・みやぎ編」の開発販売 | 伊達藩にゆかりがあり、世界遺産や国宝など東北を代表する寺社仏閣を舞台に、関東や関西など地域外の挙式予定の外国人を含むカップル及びその親族・知人をターゲットとして、幸せ・子宝授かりと、伝統の伊達流祝宴といった和婚による伝統のすばらしさを再構築した新しい結婚式のカタチを、温泉地でのアクティビティとともに「みちのく和婚・みやぎ編」として提供する。 | 鳴子温泉郷、瑞巖寺、鹽竈神社、東照宮、大崎八幡宮、秋保温泉、中尊寺、毛越寺 （観光資源） |
| | 株式会社大沼旅館 | 9370201002007 | | 宮城県 大崎市 | | | |
| 東北-3 | 株式会社カネダイ | 4370501000136 | 開発生産型 | 宮城県 気仙沼市 | 自社船漁獲の気仙沼産水産物等を主原料に著名シェフのノウハウで作る高付加価値食品等のブランド化と直販事業の展開 | 遠洋漁業や定置網漁法等で漁獲した「まるずわいがに」「まぐろ」「めかじき」「さめ」「さけ」等を原材料とし、著名シェフがレシピを考案したパスタソース、グラタン、スープ、煮魚、コンフィ等の商品を、工場にて一貫生産し、テレビショッピングやWeb等で紹介しながら直接受注販売を行う。 | まるずわいがに、まぐろ、めかじき、さめ、さけ等 （農林水産物） |
| 関東-1 | 有限会社丸井伊藤商店 | 1100002030488 | 開発生産型 | 長野県 茅野市 | 信州清酒の製造技術を活用した新しいタイプの「どぶろく（濁酒）」の開発・製造・販売 | 茅野市は縄文のビーナスと仮面の女神の二つの国宝土偶が発掘され、人と自然が共生し調和した縄文文化を活かした街づくりを目指している。また、茅野市の御座石神社で毎年開催される「どぶろく祭り」は700年余りの歴史があり、茅野市を含む諏訪地域は昔から清酒の製造が盛んである。 地域産業資源「信州清酒」の特徴である製麹及び発酵技術を活用し、主に健康志向の高い女性向けにフルーティーな香りのすっきりとした味わいの「生どぶろく」を毎年提供することで、地域活性化を目指す。 | 信州清酒 （鉱工業品） |
| 関東-2 | 株式会社西松 | 2021001043471 | 開発生産型 | 神奈川県 三浦市 | 三崎のまぐろを活用した長期保存できる新たな天然マグロ加工品の開発・販売と海外展開 | 神奈川県三浦市の「三崎のまぐろ」を使った、新食感の添加物不使用・長期保存可能な天然マグロ加工品「まぐろフレッシュハム」を開発・販売する。国内外の既存顧客に加え、生食を敬遠して食す機会がなかった外国人等の新顧客への提供を促進させ、三崎のまぐろの知名度向上とブランド力強化に貢献し、当社の新たな事業の柱にすることを旨とする。また急速拡大するグローバル市場の開拓も実現させる。 | 三崎のまぐろ （農林水産物） |
| 近畿-1 | 有限会社幸伸食品 | 5210002009443 | 開発生産型 | 福井県 永平寺町 | 手作りの食感・風味を再現する冷凍および常温長期日持ちごまどうふの開発・販売 | 当社の強みは、一流日本料理店の使用にも耐え得る、手作りの食感・風味を独自のごまどうふ製造ラインにより造り出すことである。現在の冷蔵品レベルの品質を「冷凍」でも実現することで業務用販路を開拓、「常温長期日持ち」による実現でお土産用として拡販する。 | ごまどうふ （鉱工業品） |
| 近畿-2 | 有限会社湖上館 | 7210002011117 | 開発生産型 | 福井県 若狭町 | 三方五湖・若狭湾・レインボーライン等の魅力を際立たせるスポーツ体験ツアーの開発・販売 | 三方五湖や若狭湾を見下ろす自動車専用道路レインボーラインを特別に走れる自転車ツアー、海・湖・川を一度に楽しめる、天然鮎釣りも体験できるカヤックツアーなど、他にない要素を盛り込んだスポーツ体験ツアーを開発・販売し、当社の事業拡大を目指す。 | 三方五湖、若狭湾、レインボーライン （観光資源） |
| 近畿-3 | 加地金襴株式会社 | 6130001004519 | 開発生産型 | 京都府 京都市 | 西陣の金襴織物の技術を活用したパレル・インテリア業界向け生地の開発・生産・販売 | 硬くて重く分厚い仏教金襴を、金糸銀糸を使っても柔らかく薄くて軽い生地に仕上げ、独特な透け感を表現する振子織の技法も駆使し、日欧文化の融合をデザインコンセプトに、独特な生地を実現している。海外製品に比べて立体感に優れ、国内の西陣織と比べても極めて細い糸を使用し差別化を図っている。 | 西陣金襴、西陣織 （鉱工業品） |
| 近畿-4 | 東洋スチール株式会社 | 3122001005145 | 開発生産型 | 大阪府 東大阪市 | 工具箱の製造技術を活用したビジネス向け道具箱「KONSTELLA」シリーズの開発・製造・販売 | 作業工具を製造するプレス加工や曲げ加工の技術を活かし、アルミとレザーをコラボした新デザインのビジネス向け道具箱「KONSTELLA（コンステラ）」シリーズの充実と拡大に向け、製品の改良と、新たに小物シリーズ及び大きいサイズのビジネストリーへの開発・製造・販売に取組む。 | 作業工具 （鉱工業品） |
| 近畿-5 | 袋谷タオル合資会社 | 2120103001245 | 開発生産型 | 大阪府 泉佐野市 | 綿や糸からこだわり、ユニークな染と柄を施した、高品質なタオルの開発・生産・販売 | 綿や糸からこだわり、柔らかく吸水性の高いタオルを開発、ユニークな染と柄を施し、2種類のシリーズを展開する。「雫～SHIZUKU～」シリーズは、水が滴るほど瑞々しい野菜染タオルであり、「のこり福～NOKORI-FUKU～」シリーズは、役目を終えた自然素材（のこり物）からこれまでにない色（福）を実現したタオルである。 | タオル （鉱工業品） |
| 近畿-6 | 株式会社播 播磨染工株式会社 株式会社ワイケーエス 株式会社片山商店 | 9140001075804 8140001075697 1470001009249 1140001075407 | 開発生産型 | 兵庫県 西脇市 多可町 | 播州織産地の技術・特色を活かしたインディゴ染織物・製品の開発・生産・販売 | 綿・紙・リネン素材の様々な番手・ムラ糸などへの染色ができるインディゴ染色機を独自で開発。先染織物の特徴を活かした多彩な柄・素材を選ばない染色技術により、多様化する感性やトレンドに対応させた、新たな“播州インディゴ”織物・製品を開発・生産し、小ロット・短納期での競争力の強化を図り、国内外に販売する。 | 播州織 （鉱工業品） |
| 近畿-7 | 西垣靴下株式会社 | 6150001013237 | 開発生産型 | 奈良県 大和高田市 | 新開発特許のクッション編みで、従来にない耐久性と疲れにくい靴下の開発・製造・販売 | 特許を取得した、編み易い新型「クッション編み」を活用することで、耐久性があって衝撃緩和力がある靴下を、仕事用（工場・作業用、営業用等）、スポーツ用、日常生活用等、丈夫で疲れにくい靴下を求める方々のニーズに応えた靴下として開発・製造・販売する。 | 靴下 （鉱工業品） |
| 近畿-8 | 原田織物株式会社 植助染工株式会社 米川編織工場 東陽染業株式会社 | 1170001011053 9120101040346 - 8170001010684 | 開発生産型 | 和歌山県 橋本市 | ラッシュェル機の編立て技術を活かした繊維雑貨製品の開発・生産・販売 | 特殊素材に対応できる整経技術とラッシュェル機による独自の高度な編立て技術で、顧客の要望に沿った特性・特徴を有する新しい繊維雑貨製品を開発・提案・生産・販売する。顧客のニーズに敏速に対応した試作開発での提案や短納期・小ロット対応などで顧客満足度を向上させ、他社製品に対する競争力強化により事業拡大を図る。 | パイル織物 （鉱工業品） |
| 九州-1 | 三省製菓株式会社 | 5290001040714 | 開発生産型 | 福岡県 大野城市 | 清酒の製造工程で生ずる未加熱の酒粕を活用した化粧品開発と販路開拓 | 地域産業資源「福岡の清酒」の酒粕の特徴である、「多くのビタミン類を含み保湿に優れていること」を活用、さらに未加熱の酒粕を使用し、保湿以外の美容機能を付加した化粧品を開発・販路開拓することで、福岡の清酒の認知度が高まり、地域の他の中小企業（酒造メーカー57社）への波及効果が期待される。 | 福岡の清酒 （鉱工業品） |

| 番号 | 事業者名 | 法人番号 | 類型 | 地域名 | 事業テーマ | 事業概要 | 活用する地域資源 |
|------|---------------------------|--------------------------------|-------|-----------|--|---|--|
| 九州-2 | miel | - | 開発生産型 | 福岡県うきは市 | フルーツ王国うきはの未利用果実を活用した旬な業務用ピューレの開発と販路開拓 | 地域産業資源「うきは産果物」の鮮度が高い未利用品を活かし、パティシエとしての目利き・加工技術により無添加のフルーツピューレの生産、販路開拓に取り組む。 また、ピューレの用途開発やレシピの提供により、うきは産の新鮮さをブランド化していくことで、うきはの果実への認知度が高まり、地域の果実農家の活性化を図る。 | いちご(あまおう)、桃、いちじく、ぶどう、柿(農林水産物) |
| 九州-3 | 有限会社鬼丸雪山窯元 | 5290002043435 | 開発生産型 | 福岡県東峰村 | 高取焼の特徴と作陶技術を活かした陶器スピーカーの開発と販路開拓 | 地域産業資源「高取焼」の芸術性・審美性(伝統の技を活かした芸術品)と機能性(世界最高水準の高音質)をスピーカーを通して発信することで、高取焼の認知度向上を目指す。 この事業を拡大することにより、世界に向けて「高取焼」のブランド化を推進する。 | 高取焼(鉱工業品) |
| 九州-4 | 農事組合法人いちほらファーム 有限会社亀の甲 | 9320005005838 8320002017630 | 開発生産型 | 大分県佐伯市 | 大分県産かぼすを活用した甘酒等の開発、販路開拓 | 地域産業資源「かぼす」の特徴である「多くのクエン酸・ビタミンCが含まれること」を活用し、自社栽培したかぼすを搾汁し、かぼす甘酒とその加工品を開発・販路開拓することで、かぼすとその原産地である佐伯市の認知度が高まり、地域の他の食品製造業や県内かぼす生産者への波及効果が期待される。 | かぼす(農林水産物) |
| 九州-5 | 有限会社小田畜産 | 1340002023427 | 開発生産型 | 鹿児島県南さつま市 | 自社農場において独自の配合飼料で肥育した黒毛和牛の牛肉を活用した加工品の開発及び販路開拓 | 「黒牛」(黒毛和種)の特徴である細かな美しい霜降りならではのまろやかなコクとうま味を活かして、肉本来の美味しさが楽しめる富裕層向けギフトを開発し、国内外の販路を開拓。本事業により、鹿児島産黒毛和牛の認知度アップや、収益性アップも期待でき、県内産の子牛仕入れ量が増加し、肉用牛生産農家の振興にも繋がる。 | 黒牛(黒毛和種)(農林水産物) |
| 九州-6 | 株式会社ヘルシーアイラズ | 8340001019064 | 開発生産型 | 鹿児島県徳之島町 | 奄美の伝統食材「アマミシマアザミ」の健康・医療業界向け商品開発及び販路開拓 | 地域産業資源であるアマミシマアザミの機能性を、大学や健康食品メーカー、製薬メーカーと研究・臨床試験等を行いつつ、商品開発及び販路開拓に取り組む。「向春草」というブランド名で健康食品メーカー等向けに販売し、地域の新たな農作物としてアマミシマアザミを活用した産業創出を目指す。 | アマミシマアザミ(農林水産物) |
| 沖縄-1 | キューカンパニー株式会社 | 5360001006856 | 開発生産型 | 沖縄県那覇市 | サンゴファイバーを活用した沖縄県産スポーツウェアの開発・販売及びブランド化事業 | サンゴをレーヨンに練りこんだサンゴ繊維「サンゴファイバー」の持つUVカット効果、保湿性、それら効果の持続性などを活かしたスポーツウェア等の商品開発や販路開拓を行う。また、それら商品開発による新たなブランド体系の構築も進める。 | サンゴ ※新製品開発の原料として活用する「サンゴ」は養殖サンゴの活用に限る。(農林水産物) |
| 沖縄-2 | 農業生産法人株式会社福まる農場 | 2360001011074 | 開発生産型 | 沖縄県南風原町 | オリジナル飼料で育てた自社ブランド豚の加工食品開発販売事業 | 沖縄産の「さとうきびの糖蜜、紅芋、ハーブ類」をブレンドした独自の飼料を与えることにより、上質な肉質の豚「キビまる豚」の生産に成功した。その上質な豚肉を活用した商品として、これまで沖縄県内では製造困難とされていた「ハモンセラノ式」による生ハムをはじめ、様々な商品開発に取り組む。 | 豚(農林水産物) |
| 沖縄-3 | 株式会社リッチグリーン | 5360001002186 | 開発生産型 | 沖縄県那覇市 | 県産月桃と牛糞を活かした有機堆肥の商品開発 | 独自開発した機械により、これまで堅くて困難だった月桃茎の粉碎・粉末化を容易に実現することに成功した。月桃茎の粉碎素材と牛糞をバランスよく混合し、牛糞の二オキシ抑制や、微生物の活動が活発化する環境を整える(含水率調整)ことで高品質の有機堆肥の開発に取り組む。 | 薬用作物(月桃)(農林水産物) |