

■地域産業資源活用事業計画 認定一覧表(平成23年9月30日)■

地域	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	アナセム株式会社	北海道 岩見沢市	水晶を不要としたシリコン発振器の開発と事業展開	電子機器の内部回路間のタイミングを合わせるために必要なクロック信号を発生させる部品である発振器の現在の主流は水晶発振器であるが、水晶を使わずにICのみで発振する「シリコン発振器」を開発し、水晶発振器よりも低価格や小型となる特性を生かして代替製品としての販売を目指す。	電子部品と関連加工技術 (鉱工業品・技術)
北海道-2	株式会社のぼりべつ酪農館	北海道 登別市	地元胆振産ホエー豚「黄金豚」を活用した発酵生ハムの開発・販売	地元胆振産ホエー豚「黄金豚(こがねとん)」とホエーに含まれる乳酸菌を活用し、発酵・熟成した本場ヨーロッパ風の生ハムを開発し、登別温泉ホテルや土産物店、百貨店等での販売を目指す。	豚 (農林水産物)
東北-1	有限会社イシオカ工芸	青森県 弘前市	「津軽塗」伝統の研ぎ出し技術と新たな柄付け技術を活用した、現代のライフスタイルに合うモダンな食器、インテリア製品の商品開発と販路拡大	津軽塗の研ぎ出し技術を活かしながら、シルクスクリーン印刷などの独自の技術を用いた製品開発を行っている。本事業では、オーストリアの老舗クリスタルメーカー「ロブマイヤー」とのコラボレーションによる製品開発を継続しながら、オリジナル製品のブランド構築を目指し、国内市場のみならず海外市場へ進出する。	津軽塗 (鉱工業品・技術)
東北-2	有限会社アラコウ水産	青森県 平内町	「産地加工」による平内産(陸奥湾産)ホタテ・ナマコの加工食品シリーズの開発・販売	ホタテの一次加工時に発生するヒモ等の未利用部位を活用した新たなレトルト加工食品「ホタテステーキ」等の開発と、規格外の干しナマコを活用し、ナマコスープ・料理の具材として使えるレトルト「加熱処理ナマコ」の新商品開発を行い、国内だけでなく、香港市場等の海外展開を図る。	ホタテ・ナマコ (農林水産物)
東北-3	農業生産法人合同会社津軽ぶどう楽園	青森県 鶴田町	スチューベン果実と葉によるヘルシーライフスタイル商品の開発・販売事業	スチューベンの生産から商品企画、製造、販売までを一貫して行う管理体制を構築することによって、安全・安心で身体にやさしい商品(スチューベンソース、赤ぶどう葉茶、スチューベンコンフィチュール)の開発を行い、LOHAS志向層を中心に販売を行う。	スチューベン(ぶどう) (農林水産物)
東北-4	株式会社駒嶺商店	青森県 風間浦村	津軽海峡産「活メあんこう」の独自流通システムの開発と「あんこう鍋セット」、加工品等の開発及び販売	風間浦村のあんこうは、地域独自のあんこう漁法により生きたまま水揚げされる。活メ、急速冷凍、パッケージ、発送までのシステム構築により、活メでない味ではないフリプリとした食感のあんこう関連商品(あんこう鍋セット等)の開発・販路拡大を行う。	あんこう (農林水産物)
東北-5	肘折温泉郷振興株式会社	山形県 大蔵村	カルデラの中にある秘境肘折温泉の特性と自然環境を活かした現代版湯治システム開発 ～肘折温泉ワールドの構築～	1200年の歴史を持つ肘折温泉は、肘折カルデラの底にあり、秘境と言うにふさわしい昔ながらの湯治場風情ある温泉地である。本事業では、団塊の世代をターゲットに、湯治場風情や地質学的特徴を活かした体験プログラムを開発し、旅館組合等と一体となって、新たな料理メニュー開発、旅館統一サービス等に取組む。	肘折温泉 (観光資源)
近畿-1	有限会社小川亭	滋賀県 甲賀市	信楽焼の技術と窯元の暮らしを活かした体験型観光「創造と癒しの郷SHIGARAKIプログラム」の開発・提供	信楽地域の陶芸作家、茶道や華道の家元、地元料理人が有する技術と知識のほか、山間部に暮らす生活や自然との共生の知恵などを体験型観光の資源としてプログラム化し、信楽を好む観光旅行者や陶芸ファン、日常生活において陶芸品を手にする潜在的なプログラムとして「創造と癒しの郷SHIGARAKIプログラム」を開発・提供する。	信楽焼の窯元 陶芸の森 (観光資源)
近畿-2	ナカガワ胡粉絵具株式会社	京都府 宇治市	環境問題に適合し耐候性・安全性、新色開発・コスト面に優れた無鉛岩絵具の開発・生産・販売	近年、世界的に鉛汚染による環境問題が大きく論じられる中、天然岩絵具及び人工岩絵具(いずれも有鉛)代わる無鉛岩絵具(8種類、10階色、計80色)の開発・製品化に成功し、併せて特許を取得。今後は30種類、10階色、計300色を目標に無鉛岩絵具の開発・製品化を進める。	岩絵具 (鉱工業品・技術)
近畿-3	有限会社井上企画・幅	奈良県 奈良市	麻、綿の特殊かや織り(多重織り)・水通しを活用したファンマイルウェア等の開発・製造・販売	蚊帳生地を通気性、麻の吸水性・速乾性等に着目し、その機能性を生かしたホームウェアの開発に着手。蚊帳織りに部分多重織りを試み、新しい生地を開発し、この生地を使用した「(注)ファンマイルウェア」の開発・製造・販売を行う。(注)家から1マイル(約1.6km)ぐらいの範囲で着る服。ホームウェアとタウンウェアの中間的な服で、ホームウェアの着やすさやタウンウェアのオシャレ感が求められる。	織物 衣料縫製品 (鉱工業品・技術)
四国-1	Works HAUNT 和瀨 誉貴	徳島県 徳島市	一般機械器具の技術を活用した独自の動力ユニットによる電動スクーターの開発・製造・販売	これまで培ってきたスクーターの生産技術を活用し、発進時や急な坂道を登るための出力確保と巡航距離延伸を両立した電動スクーターを企画、製造し、全国の市場に展開していく。製品ラインとして業務用と一般用の電動スクーターを予定し、販路として既存販売代理店ルートを活用するほか、自社ホームページを中心とした直販ルート構築する。	一般機械器具 (鉱工業品・技術)
四国-2	ナノミストテクノロジーズ株式会社	徳島県 鳴門市	一般機械器具である超音波霧化分離装置を応用した廃水処理装置、脱臭装置、溶剤回収装置の開発、製造、販売	清酒製造における清酒品質改善機械を構成する超音波霧化分離装置を応用し、多連化装置や静電装置等を付加することで産業施設向けの廃水処理装置、脱臭装置、溶剤回収装置を新たに開発する。廃水処理装置の販路開拓においては電力事業者を中核とし、脱臭装置、溶剤回収装置については、販売ネットワークを全国的に構築することにより、売上げ向上を図る。	一般機械器具 (鉱工業品・技術)
四国-3	株式会社阿波市場 (共同申請者:ナチュラルアイ 南都 透)	徳島県 徳島市	「鳴門わかめ」の糖株(メカブ)がもつ有効成分を活用した自然化粧品の開発・製造・販売	鳴門わかめのメカブを利用して、従来にない自然派志向の化粧品の開発・製造・販売を目指す。自然化粧品として、徳島県内の道の駅、JR四国の各駅等の身近な販路を開拓し、その後、鳴門わかめで取引のあるJALUX、全日空商事等をターゲットとして販路開拓を行う。また、ネットを活用した通販チャンネルを開拓し、5年後に全国市場まで拡大することを目指す。	わかめ(鳴門わかめ) (農林水産物)
四国-4	マコーズファクトリー株式会社	香川県 高松市	希少糖を使用したベークル・イングリッシュマフィンの開発・製造・販売	通常の砂糖と同等の甘味を持ち、かつカロリーが低い希少糖(D-ブシコース配合異性化糖)を活用して、既存商品よりさらにヘルシーなベークル及びイングリッシュマフィンの開発・製造・販売を行う。需要開拓としては、四国・近畿・首都圏のスーパー、生協等の既存販売先等を足がかりとして、展示会への積極的な参加等により、販売チャンネルの構築を行う。	糖質(希少糖・機能糖類) (鉱工業品・技術)
四国-5	株式会社アリスア	高知県 香南市	土佐の清酒の生産に係る技術を活用した糖類添加仕込みによる低アルコール酒(清酒、発泡清酒、リキュール、高酸度酒)の開発・製造・販売	清酒の仕込み段階において粉末水飴を用いることにより「糖類添加仕込みの低アルコール酒(清酒、発泡清酒、リキュール、高酸度酒)」を開発、製造するものである。20代～30代の清酒離れが著しい世代層を中心に商品企画し、既存販路である酒類専門店、問屋及び新たな市場としてギフト市場や百貨店等をターゲットとする販路開拓により、市場を開拓していく。	土佐の清酒 (鉱工業品・技術)
九州-1	株式会社トーン	福岡県 大川市	い草に茶葉加工を施した、茶葉置表と茶葉置表加工商品の開発・販路開拓	地域資源である、い草に当社独自の技術により茶葉加工を施し、い草中に高濃度の茶カテキン等を含浸させ、茶葉い草を用いて、清潔で抗菌性や消臭効果に優れた茶葉置表と茶葉置表の加工商品を事業化するものである。	い草 (農林水産物) い草製品 (鉱工業品・技術)