

平成23年度新事業活動促進支援補助金(地域資源活用売れる商品づくり支援事業)採択プロジェクト一覧

NO	地域名	事業名	事業概要	地域資源 (3類型)	事業実施者
1	福井県 鯖江市	越前漆器の外食産業用食器、和食器、洋食器、インテリア製品、ギフト用品等の「ナチュラルウッド」製品の開発、製造、販売	鯖江市は約1500年の歴史と伝統を持つ日本最古の漆器「越前漆器」の産地である。 飯椀の郷は、越前漆器の優れた技術である角物木地作りと塗装技術を活用し、天然木の木目の美しさを引き出した上で、更に強度を兼ね備えた従来にない実用的な製品を、インテリア、食器等へのあらゆるシーンへ展開する。	越前漆器 (鑑工業品)	有限会社飯椀の郷
2	福井県 大野市	福井米を用いた、業界初の健康志向米菓シリーズの、開発・新チャネル網での域外販売事業	福井県は、コシヒカリ発祥の地であり、全国有数の米どころの1つである。その福井県の中でも生産高、農業人口ともに奥越地域が上位を占めている。 産地が見えるように「福井米100%」と原料を限定、福井米の特徴である「粘りと甘み」を活かし、健康志向の「発芽玄米おかし ギャバプラス」と新しい製品(チョコおかし・雑穀あられ)の開発・販売を行う。	福井米 (農林水産物)	株式会社吉村甘露堂
3	福井県 越前市	越前和紙の技術を用い、河川環境保全に優れたヨシを原料にした環境保全型のヨシ紙の製造及び販売	・湿地帯に生えるヨシは、水質悪化の原因となる窒素やリンを吸収して成長し、刈り取ることでそれらを除去できることがわかり、ヨシ紙が河川環境保全に優れた環境配慮型商品になることが判明した。 ・本事業では、越前和紙の技術を用いて、琵琶湖淀川水系に自生するヨシをパルプに加工し、ヨシパルプを10%から100%配合した、非木材グリーン協会認定の「ヨシ紙」を事業として大量に抄造し、販売するものである。	越前和紙 (鑑工業品)	山田兄弟製紙株式会社
4	福井県 小浜市	UV樹脂を用いたファッションアイテムとしての若狭塗着及び関連商品の開発・製造・販売	本事業では、購買力のある20代~30代の女性顧客の獲得を目指し、新たにUV樹脂をコーティング材として用い、市場ニーズであるファッション性が高く新機能を織り込んだ、以下の3つの着及び関連商品(着ケース・着置き等)の開発を行う。 1) ネイルアートを施した着 2) コンパクト携帯着 3) シリコン着	若狭塗・若狭塗着 (鑑工業品)	株式会社マツ勤
5	滋賀県 長浜市	和装地「浜ちりめん」の織・染色加工技術を生かした、洋装対応の新素材開発と高級ドレスの製造	長浜は、250年以上の歴史を有する絹織物の産地であり、中でも「浜ちりめん」は和装の生地として最高級の品質を誇る。 絹・白生地という半製品から脱却し、世界に誇れる”ジャパニーズシルク洋装用素材”として進化させるため、白生地の質感・風合いを活かせるウェディングドレス、素材を活かすパーティードレスへの展開を図る。	浜ちりめん (鑑工業品)	株式会社驛人
6	滋賀県 東近江市	業界初のカムレバーロック式水道用急速空気弁の開発販売	本事業では、使用者のニーズを反映した業界初のカムレバーロック式急速空気弁の開発・生産を行う。カムレバーロック式とすることにより、維持管理作業の短縮が可能である。またフロート弁体の形状を変形することにより傾斜にも耐え、施工の柔軟性を確保出来る製品となっている。	彦根バルブ (鑑工業品)	協和工業株式会社
7	滋賀県 甲賀市	ペット愛好家の思いに応え、ペットロス等の心の拠り所となる信楽焼陶器の開発・販売	・地域資源である信楽焼を活用して、ペットロスの痛みを心の拠り所とするアクセサリーや壺、照明、壁掛けモチーフ、レプリカ等の手元供養商品を開発・販売する。 ・取り扱う遺灰のトレーサビリティを確保するために製造方法等の独自性を確立する。	信楽焼 (鑑工業品)	L・ボーン株式会社
8	滋賀県 甲賀市	自然回帰農法による「朝宮茶」を使用した信楽高原紅茶の開発と販売	・近年、日本茶の需要は拡大しているが、1番茶を摘み取った後の夏場の2番茶はやや渋みが強く味が悪いなどのため、売力は拡大しておらず、その対策が課題となっている。 ・高品質の朝宮茶の2番茶を活用し、国産紅茶を開発・販売する。	朝宮茶 (農林水産物)	かたぎ古香園
9	滋賀県 守山市	自社ブランド「和奏」の確立並びにハニカム構造を活用した服飾雑貨商品の開発・販売	・地域資源である布帛・ニット縫製品に、長年にわたり地域で培われた縫製技術を活かし、ハニカム構造にユニバーサル・デザインを施した服飾雑貨商品の開発・販売を行う。 ・また、ハニカム構造の新商品開発により自社オリジナルブランド「和奏(わかな)」を確立する。	布帛・ニット縫製品 (鑑工業品)	株式会社清原
10	滋賀県 高島市	高島市伝統の綿織物技術を活用した特殊加工麻糸の開発及び製造、販売	・高島の地域資源である綿織物技術の内、長年培った梳毛紡績技術にサイジング加工技術を取り入れ「作業性の良い」「安定した高品質」の特殊加工麻糸を開発する。 ・原糸(素材)を綿から麻へと転換することにより、資材向電線結束糸、工業用ミン糸、手工芸糸、高級肌着用、特殊織物等々麻加工糸を新たに開発する。また、天然素材の良さにこだわり自然環境に配慮した製品作りを行う。	高島綿織物 (鑑工業品)	吾光株式会社
11	滋賀県 湖南市	近江米を使った脱脂米糠(スフェロゾーム高含有)の開発・販売	・製米過程で発生する米ぬかを再利用し、スフェロゾームを多く含んだ脱脂米ぬか(肥料添加剤)の開発・販売に取り組む。 ・スフェロゾームとは穀物の糠等の植物細胞中に含まれる直径2~5ミクロンの球状の小器官で、非水溶性の農薬等を吸着し取り組む性質をもっている。農薬を吸着後は微生物分解により無害化される。	近江米 (農林水産物)	株式会社園田商店
12	滋賀県 東近江市	麻織物技術を活かし高機能繊維等で新規織物の開発と、加工・販売	本事業では麻織物技術を活かし、高機能繊維で新規織物の開発を行い、加工・販売を進める。 1) アラミド繊維(耐熱性、防炎性等の特性を有する)を使用した消防用生地開発 2) PB0繊維(ポリパラフェニレンベンゾビスオキサゾール:耐熱性、高強度、高弾性の特性を有する)による消防用等の織物開発 3) ポリアリレート繊維(水分をほとんど吸収せず、湿潤時の物性変化がない等の特性を有する)を使用した軽量テント用織物の開発	湖東麻織物 (近江上布) (鑑工業品)	近江織物株式会社
13	滋賀県 近江八幡市	高級希少木材と木珠生産の技術を活用した「オリジナルレアウッドアクセサリー」の開発・販売	近江八幡地域の地域資源である仏具用木珠の製法技術と木珠材料及び今まで木珠に使用していなかった高級希少木材、カーボン及び金属などの異素材の組み合わせによる木の特性を生かしたオリジナルアクセサリーの開発と販売	木珠 (木製数珠) (鑑工業品)	株式会社カワサキ
14	滋賀県 彦根市	防爆対応エアモーター式ハンドペーンポンプと制御用自動停止弁の開発・販売	防爆対応のハンド式として小型でエアモーターとペーンポンプを組み合わせた製品はニッチ製品として市場にない。また、自己完結型の制御用自動停止弁は、外部からの電気やエアをまったく使用せずに、容器内の一定位置に液面が来たときに自動的にバルブを閉じ送液を停止させるもので、利便性、安全性の非常に高い商品である。	彦根バルブ (鑑工業品)	アクアシステム株式会社
15	滋賀県 東近江市	麻を基調とした麻五重織商品の企画・開発及び販路開拓	肌触りがよく、空気層が厚く、軽く、寝具材料として優れた五重麻織物の素材を基調にして、シーツ、肌掛け布団等の商品の開発・販売を行う。	湖東麻織物 (近江上布) (鑑工業品)	株式会社おおもえ

平成23年度新事業活動促進支援補助金(地域資源活用売れる商品づくり支援事業)採択プロジェクト一覧

NO	地域名	事業名	事業概要	地域資源(3類型)	事業実施者
16	滋賀県 甲賀市	低吸水の信楽焼大物水周り商品(花器・水鉢、手洗い鉢、雨水貯留タンク)の開発・製造・販売	本事業では、陶土の配合と生産方法を見直すことで吸水率の低減を図り、土味を維持しつつ信楽焼の欠点である水漏れの問題を解決する信楽焼大物陶器の開発、製造、販売に取り組む。	信楽焼 (鉱工業品)	有限会社重蔵窯
17	京都府 京都市	京和傘の意匠・構造を活かした新型和風照明の開発及び販売	「京和傘」は京都市の伝統産業に選定されている。江戸後期創業より百数十年継承してきた榊日吉屋の京和傘製造技術・意匠・構造を活かし、国内外で通用する新たな照明器具、ランプシェードの開発を進める。 現在展開している商品群をさらに洗練されたものに改良し、国際的競争力のある商品作りを目指す。	京和傘 (鉱工業品)	株式会社日吉屋
18	京都府 京都市	超軽量・装着型 手作り鍍銀キット「都よろい(仮称)」の開発と販売	本事業は、伝統技術である京くみひもや京房ひも、金銀工芸品の技術を活用した手作り鍍銀キットを製造販売しようとするものである。 購入者自身が手作りでき、超軽量かつ装着型という点が、通常金属製で重量がある他の商品に優れており、骨材を紙製にしたことにより、本物の質感と軽量・装着製を同時に可能とした。	京くみひも 京房ひも・拵ひも 京都の金銀工芸品 (鉱工業品)	鍍銀舎・うさぎ塾
19	京都府 京都市	暮らすように旅をする「京町家ステイ」&伝統文化研修「オリジン・アートプログラム」の提供	・本事業では、『京町家』を過ごしやすい快適なものへ改修し、一棟貸し、ゆったりと暮らす「暮らすように」滞在できるサービスを提供する。 ・滞在時にはお客様のご要望により、京都の伝統文化をゆったりとほんものを体感して頂けるプログラムを併せて提案する。	京町家 (観光資源)	株式会社社庵
20	京都府 京都市	西陣織に使用した金・銀糸の金箔技術を使った古典屏風・襦袢の高精度複製品の製造・販売	・西陣織りは分業を大きな特徴とし、世界に誇るべき多くの技術の蓄積がある。 ・過去数年に亘り、文化財のデジタルアーカイブ研究およびその展開に携わってきた。 ・本事業では、最新の高精度デジタル技術を用いて、貴重な文化財等を高品位なデジタルデータとして記録すると共に、最新鋭の大判プリンターでデータ出力し、さらに西陣織 製糸部門の金箔技術で古画の金箔表現を施すことで、本物がもつ美を限りなく模した複製作品を新しい京版画として製作し販売する。	西陣織 京表具 (鉱工業品)	Gold Leaf Kyoto
21	京都府 京都市	京鹿の子絞り染色加工技術を異素材に活用した二次製品(服飾雑貨・インテリア製品等)の開発・販売	・京鹿の子絞りは、着物の最高級品として消費者に愛されてきた。 ・当社は「京鹿の子絞りの染色加工技術」を活用し、従来の素材の絹ではなく、新素材として異素材(帆布、テニス等に代表される厚手繊維、皮革等)に加工を施す事で立体形状を半永久的に継続させる技術を開発し特許を取得した。 ・この技術を用い、財布やかばん等の服飾雑貨や椅子、ソファなどのインテリア製品への製品化に着手し、従来の呉服市場だけではなく新市場での事業化を図る。	京鹿の子絞 (鉱工業品)	有限会社紋裏庵
22	京都府 京都市	アテンドサービスを付加した「京町家ホームビジットプログラム」の開発と提供	・京都市への外国人観光客は、アメリカ、ヨーロッパから6割近くを占め、日本の伝統文化や伝統工芸工房などでの体験を求める旅行者が多くなっている。 ・本事業では、ホムモノの日本文化に触れつつ家庭的な雰囲気も味わいたいとの顧客ニーズに応えるため、京都の歴史文化や伝統産業などにも精通した地域の住民の力を活用するアテンドサービスを併用した京町家ホームビジットプログラムの本格的な事業化を目指す。	京町家 (観光資源)	有限会社ワックジャパン
23	京都府 京都市	京友禪、西陣織の伝統技術を生かした、1年中ゆかた感覚で着られる新しいきもの(仮称:EVA)の開発、販売	・呉服業界が低迷する中、ゆかた市場は拡大し、古着(アンティークきもの)の愛好家も急増している。この動きをさらに拡大し、ゆかたマーケットを夏だけでなく、オールシーズンマーケットへと成長させることで呉服業界の活性化に繋げたい。 ・そのため、きもの伝統技術を生かした「絵羽染め」や「素材」、「織り」を工夫することでこれまでのゆかたにない高級感のある新商品「EVA」を開発し、販売する。	京友禪、西陣織 (鉱工業品)	小田章株式会社
24	京都府 南丹市	新丹波黒の栄養成分豊かな漬煮汁を使った「新食感・京・丹波スイーツ」の開発及び販売	・グリーン日吉は前身である旧日吉町農業協同組合が新丹波黒の販路拡大と高付加価値化を目指し加工事業をスタートさせ、様々な黒大豆加工品(茶、醤油、味噌、羊羹など)を生み出し、地域に貢献してきた。 ・本事業では、注目をあびている黒豆製品の中でも「スイーツ」に着目し、煮豆製造の副産物である栄養成分(ポリフェノール等)豊かな漬煮汁を活用して、産地としてはじめての新丹波黒を使った「飲むジュレ」等を開発する。	新丹波黒(黒大豆) (農林水産物)	農事組合法人グリーン日吉
25	京都府 京都市	京座布団の製造技術を用い、自由な座姿勢を快適に保つクッション座椅子、及びクッションの開発と販路開拓	・京座布団を製造するための縫製技術等を用い、座ると中材の発泡ビーズが本体内部を移動することにより背もたれが自然にでき、その背もたれにもたれられる。従来にないクッション座椅子「座・気まま」を開発・販売する。 ・また本商品は従来の製造工程において生地一片の合わせ方を変えることによって、従来品と全く異なる三角形をベースにしたシンプルな形を実現する。 ・同様の原理で自由な座姿勢、寝姿勢を快適にホールドするプライベートユースの新機能クッションも開発し、販売する。	京座布団 (鉱工業品)	大東寝具工業株式会社
26	京都府 京都市	手作り茶筒の技法による古色加工による、繊維染色の精巧な保存容器の開発と販売	・手作り茶筒の技法を活用して、例えば上にはうじ茶、下に煎茶等を入れて省スペースで保存できる多段構造の容器を製作する。また組み上げていくことのできる容器も製作する。 ・加球、紅茶も保存できるよう、それぞれの分野に合わせた大きさ・デザインを製作する。 ・さらに、特殊な表面処理を施すことにより、経年変化後の色に似せた古色をつけた容器も製作する。	茶筒 (鉱工業品)	株式会社開化堂
27	京都府 京都市	京都の地域資源農産物を使った「液化もろみ発酵製法による」業界初の京野菜リキュールの開発・販売	・液化もろみ発酵製法から生産される“すっきりとした味わいの清酒”をベースに、栄養成分を多く含む京野菜「鹿ヶ谷かぼちゃ」「伏見とうがらし」「金時にんじん」をブレンドし、今までにない「野菜の旨みが味わえる京野菜リキュール」を開発する。	鹿ヶ谷かぼちゃ 伏見とうがらし 金時にんじん (農林水産物)	キンシ正宗株式会社
28	京都府 京都市	天然素材を用いた新しい染色方法による、繊維染色加工及び色材等の開発・販売	・京都の地域資源であるプリント染色技術を活用し、染料に天然色素(草木染に使用する色素)により、環境に配慮した安心・安全な染色方法である「新万葉染め」の加工方法と色材の開発を行う。 ・また、天然色素は、鮮やかな色使いで合成色素には劣るとされてきたが、近年は遜色のない鮮やかな色も可能となった。 ・染色業やアパレル業界に提案し、受注拡大を図ると共に、学生などを対象にした教材と染料の販路を図る。	プリント染色 (鉱工業品)	カワバタプリント
29	京都府 京都市	京座布団作りの伝統と技を活用した「おじゃみ座布団」改良商品の開発・製造及び販売	当社は正座でも胡坐でも楽な姿勢で座れる座布団「おじゃみ座布団」を平成19年に発売したが、本事業では当該製品を息の長い人気商品としてのブランド確立、新たな市場開拓を目的として、更に開発、改良に取り組むものである。	京座布団 (鉱工業品)	株式会社高岡
30	京都府 京都市	「京黒紋付染」の技術を用いた洋装素材への深黒染め並びに、黒染めジーンズ等の開発・製造・販売	・京都地域の地域産業資源である伝統産業「京黒紋付染」の黒染め技術を活かして綿、麻、ナロウ、タリエタム、シルク等の洋装素材を従来にはない深い色合いの「黒染め」を開発、「御黒染司」のブランドを立ち上げ生地染めの研究開発に取り組んで来た。 ・同時に黒染めをベースとした「BL・WHY」(ビニール・ボウイ)のブランドを立ち上げ、和のデザインを注入した品格と遊び心を感じさせる京都発のブランドとして、ジーンズがコア製品を主力商品として「黒染」に取り組んで来た。 ・本事業では、「黒染め」の技術を最大限に活用し、下記の商品を開発し製造・販売する。 ①黒染めジーンズ等 ②洋装素材(生地)への深黒染め	京黒紋付染 (鉱工業品)	株式会社京都紋付

平成23年度新事業活動促進支援補助金(地域資源活用売れる商品づくり支援事業)採択プロジェクト一覧

NO	地域名	事業名	事業概要	地域資源 (3類型)	事業実施者
31	大阪府 泉大津市	極細紡毛糸を活用した薄手織物・編物の開発・販路開発	泉州地域の紡毛紡績は長い歴史と、国内生産の85%を占める日本一の紡毛生産地域であるが、近年中国製品の輸入攻勢により、縮小を余儀なくされてきた。大津毛織は、紡毛の特性である暖かさを保ちながら、欠点でもある重さを克服した軽い紡毛織物の開発に成功した。今後、従来技術を進展させ、さらに極細の紡毛糸(1/34番手)による軽くて、柔らかい、暖かい薄手紡毛織物を開発する。	毛織物・紡績 (鑑工業品)	大津毛織株式会社
32	大阪府 泉佐野市	当産地の特性である後晒し製法に基づいた、優れた新素材・新技術を駆使した高級タオルとマフラーの商品開発及び国内外へ販売	当産地は、日本タオルの発祥の地として120年の歴史を有する。この地域で発展した後晒しタオルは加工の最終工程で十分に洗いを施す。そのため、柔らかい風合いで肌に優しく、化学物質の残留が少ない上に吸水性に優れている。本事業では、当産地でしかできない後晒しタオルの風合いの良さを活かし、米国サンフォークンバレイ綿花を素材とした高品質タオルやキュブラ、モダール素材とした高級タオル、着用感に優れた機能性タオルマフラーを開発する。	タオル (鑑工業品)	金野タオル株式会社
33	大阪府 東大阪市	溶接接合に代わる構造用大径ドリルねじの製造・販売	本事業では、業界(日本ドリルねじ協議会)で規格化した建築用大径M8(ねじ外径が8mm)ドリルねじの開発を行う。圧造加工によりドリル刃形状を実現したのはケーエム精工が初めてであり、金型技術を生かして、ねじ込み時間が規格の90秒以下をはるかに上回る性能を実現した。	ねじ (鑑工業品)	ケーエム精工株式会社
34	大阪府 堺市	漬物の技術を使った“業界初”の『漬物惣菜(漬物ばんざい)』の開発及び販売	・大阪府内で栽培されている野菜は20種類、51品種あり、みずなず、天王寺かぶら、田辺だいこんなどに伝統野菜が豊富に存在する。 ・野菜の繊維が残る、歯ごたえのある食感が味わえる当社独自の技術を活用し、漬物に焼き魚を加える『漬物焼魚ばんざい』、とろみを加える『漬物ジュレばんざい』の2種類を開発する。これにより漬物を惣菜化『漬物惣菜(漬物ばんざい)』する。	漬物 (鑑工業品)	堺共同漬物株式会社
35	大阪府 大坂狭山市	横編ニット技術を活かして、今までに無いグラデーションニットの手法を用いた素材と、衣料を中心とする製品の開発および国内外に向けた販路開拓	・本事業は、横編ニットと当社独自の技術を加えて、多彩な表現を実現し、ファッション性の高い素材を開発する。商品としては、オリジナル縫合マシンによる横編ニットと布帛のジョイント商品や横編ニットへ転写技術、捺染プリント及びインクジェットプリント等を複合させた新規皮革商品などを主体として企画、製造、販売する。 ・さらにニットを織物風に仕上げた外衣、カバン、靴、帽子などの身のまわりの製品の開発、販売を進める。	横編ニット (鑑工業品)	狭山ホームワーキング株式会社
36	大阪府 大阪市	紙器の技術を活用し昆布や野菜等を素材にした業界初『可食盛り付けカップ』の開発及び販売	・昨今、環境対策としてゴミの減量化が求められている。そうした中、当社が担える役割として紙器の盛り付けカップから昆布や野菜等を素材とした食べられる盛り付けカップの開発を行い、カップとしての機能に美味しさを追求する。 ・また田辺大根などを活用した伝統野菜型可食盛り付けカップの開発も行い、さらに可食盛り付けカップを応用した撥水型可食盛り付けカップの開発も行う。	紙器 (鑑工業品)	木村アルミ箔株式会社
37	大阪府 泉南市	特殊製織技術(三層構造特殊ガーゼ織)を駆使した商品の開発及び販売	・本事業で開発する商品は、刺繍のようなデザインを織で表現できる三層構造の特殊ガーゼ織によるベビー商品や寝具である。三層構造のガーゼに綿状の糸(ポリエステルスライバー)や綿の中空糸を織り込むことで、ボリューム感を持たせ、ガーゼの柔らかさや清涼感だけでなく保温性や脱水性を高めることができる。 ・さらに梅炭や淡水真珠を練り込んだ繊維を使用することにより、臭いの吸着性や抗菌機能を高めるとともに、オーガニックコットンや四季に応じてウールや麻等の素材を使用することにより、年中を通したガーゼ寝具の提供を行う。	タオル (鑑工業品)	株式会社成願
38	大阪府 貝塚市	ウールタッチの織織物(ランタッチ)及びランタッチ加工技術を生かしたテキスタイルの開発と販売	・本事業では、綿100%でありながら伸縮性があり、ウールの手触りを持ち、しわになりにくくて、軽い素材として新たな領域の商品『Lantouch(ランタッチ)』を確立する。 ・また、『ランタッチ』をベースに、ランタッチに含まれる5つの特殊技術を部分活用し、市場の要求に応じて生産コストを抑えたテキスタイルブランドグループとして『ランタッチグループ』の構築を目指す。	綿スフ織物 (鑑工業品)	中川織布株式会社
39	大阪府 岸和田市	経(タテ)糸に長・短繊維を併用した今までにない特徴を持った長・短複合織物の開発・販売	・織物の経糸は短繊維のみ、あるいは長繊維のみというのが常識であったが、経糸に長繊維と短繊維を併用することにより、短繊維・長繊維各々の特性を併せ持った織物を開発する。 ・現在持っている細番手高密度織物の技術をさらに進化させ、従来品とは異なる風合いの織物や、表はポリエステル、裏は綿(その逆も可能)といったこれまでにない二重織など、商品のバリエーションを広げ国内外に広く販売する。	綿スフ織物 (鑑工業品)	辰巳織布株式会社
40	大阪府 大阪市	介護業界向け引き戸用新型電気錠(ケアロック)の開発・製造・販売	・介護福祉施設で居室内の通風を確保するには、引き戸が解錠時には全面開放となってしまうため、施錠時でも15cm程度開く引き戸用電気錠に対するニーズが高い。 ・さらに内障子・外障子の両方への対応が可能であり、なおかつ低価格で後付け可能な電気錠が求められているため、これらの条件を満たす電気錠を開発する。	建築物 (鑑工業品)	日本電子工業株式会社
41	大阪府 松原市	人体の動きを考えた高機能3次元構造ソックスの開発と販売	・地域資源である靴下を活用し、従来から開発に取り組んでいる3次元構造ソックス(3DSOX)に更なる機能性を付加した高機能3次元構造ソックスを開発し、新技術の確立と用途に応じた商品開発に取り組む。 ・市販の靴下は左右対称であるが、高機能3次元構造ソックスはより足の形、動きに即した商品開発に取り組む。	靴下 (鑑工業品)	コーマ株式会社
42	大阪府 松原市	両面選針機を活用した新しい丸編み技術による3Dニットの生地および無縫製生地の開発と販売	丸編機の一つである両面製針機を使い、独特の技術を駆使し、新しい3Dニット生地及び限りなく二次製品に近い生地の開発を行い、国内外に向け販売を行う事業である。・3Dニットという立体的で表情のある生地の開発を行い、また生地に幅をつけた生地の開発・3Dニットの発展型として、二次製品のシルエツトを柄で表現し、カットするだけで二次製品に限りなく近い生地、無縫製生地の開発	丸編ニット (鑑工業品)	東亜ニット株式会社
43	大阪府 堺市	建設現場の作業性を向上させた『鉄骨造用・基礎アンカーフレーム』の開発・製造及び販売	本事業では、高機能かつ低価格で建築基準法に係る構造計算適合性判定に適用する“基礎アンカーフレーム”を開発、販売する。	建築物 (鑑工業品)	株式会社アクト
44	大阪府 松原市	新素材を活用した高密度・高機能性ステンレス製フィルターの開発と販売	本事業では、塩化物を含む高温高圧環境で使用できる『耐塩素製オーステナイト系ステンレスフィルター』、製品への混入した破片を磁石を用いて簡単に選別・除去することが出来る『磁性を有するフェライト系ステンレス製フィルター』の開発、販売に取り組む。	金網 (鑑工業品)	マツバラ金網株式会社
45	兵庫県 姫路市	地元の良質・高級素材を使った究極の“(新)播州駄菓子”の製造販売事業	姫路では「かりんとう」は地元を代表する播州駄菓子として生産が行われてきた。姫路かりんとうは、かたこね製法(播州こね)の技法により、よく捏ねた生地にあっさりとした蜜をかけたものを作っている。 常盤堂製菓では、播州の生地作りの特長であるかたこね製法を活用し、ひとロサイズの新しい「かりんとう」を作り、新ブランドを設立する。	姫路の菓子 (鑑工業品)	常盤堂製菓株式会社

平成23年度新事業活動促進支援補助金(地域資源活用売れる商品づくり支援事業)採択プロジェクト一覧

NO	地域名	事業名	事業概要	地域資源(3類型)	事業実施者
46	兵庫県西脇市	播州織の加工技術を活用した新しい衣料素材(パーリーコットンとオルタネイティブジャカード)の開発と販路開拓	播州産地の伝統的織・染技術と近代的ハイテク技術の融合により、綿100%であるにも拘らずシルクのような柔らかい肌触りと高級感のある光沢が特徴の生地「パーリーコットン」、裏表の色の全く違う両面使いの今までにない薄地織物「オルタネイティブジャカード」の開発を行う。	播州織(鉱工業品)	オザワ繊維株式会社
47	兵庫県神戸市	神戸発「ペット用防汚パールジュエリー」の開発・販売	・発展するペットジュエリー市場に対し、汚れを嫌う真珠に特殊コーティング研磨加工を施し、汚れにも強いパールジュエリーを開発・製作する。 ・この神戸発の高級志向ペット用防汚パールジュエリーをペット愛好家等に販売するとともに、あわせて飼い主とのペアジュエリーも開発し、高付加価値を目指す。	真珠加工製品(鉱工業品)	株式会社コウベ・プレシラス・パール
48	兵庫県姫路市	銀の馬車道プロジェクトに因んだ体験型産業観光「いぶし瓦の技術を活かした体験プログラム」の開発と提供	・当社は、「銀の馬車道」沿いに位置し、文化2年に姫路城主の命をうけて船津町に窯を築き、瓦の材料や製品の運搬など銀の馬車道に恩恵を受け共に歩んできた。また3年前から、学校教育の一環として県内を始め関西各地からの体験学習や研修などを受け入れてきた。 ・本事業では、いぶし瓦の技術を活用し、「教育旅行」や「中高年の趣味の旅」などをターゲットとした体験型観光事業をビジネスとして本格化させるものである。	銀の馬車道(観光資源)	光洋製瓦株式会社
49	兵庫県丹波市	兵庫米と丹波黒大豆・丹波大納言小豆・桃・ブルーベリーを使った「業界初の半熟2段階醸製法」による『女性好みの美味ほろ酔いリカー』の開発及び販売	・現在、「清酒」の需要は年々減少しており、一方、「リキュール」、「その他醸造酒」などの低アルコール品目は近年急増の一途である。 ・本事業では、独自の清酒製造技術と地域資源(丹波黒大豆等)を使って、低アルコールで口当たりが良く、後味も良いリカーを開発する。	兵庫米、丹波黒大豆、丹波大納言小豆、ブルーベリー、もも(農林水産物)	株式会社西山酒造場
50	兵庫県南あわじ市	淡路の地域資源を使った「高温高圧加熱殺菌調理法」による「調理済・即席炊込みご飯」の開発及び販売	・本事業では、淡路の地域資源(マダコ・マダイ・ハモ・アナゴ・ふぐ及び淡路ビーフ)を使用し、「高温高圧加熱殺菌調理法」による「調理済・即席炊込みご飯」(保存期間は6ヵ月)の開発・販売を行う。 ・上記の海産物等に加え兵庫米・淡路玉葱などを使い、国産食料自給率を高める意識を持ちながら、『簡単便利で美味しく、安心安全な食卓』をコンセプトに国産食材及び地域資源活用の商品づくりを目指す。	マダコ、マダイ、ハモ、アナゴ、ふぐ、淡路ビーフ(農林水産物)	有限会社光輝
51	兵庫県加東市	クラッシュ加工播州織先染ジャカード生地による日傘の開発および販売	・播州織先染めジャガード織物にクラッシュ加工(通常織物には経糸と緯糸が規則正しく交差しているが、本加工は緯糸の配列を柔らかな曲線に移動させる技術)を施した生地を日傘の生地として使用する。 ・その生地の特徴から、ローリータゴシック調装飾を基調とした高級日傘の開発と販売を行う。 ・自社のブランドである「Lumiebre(ルミエール)」の商標で販売展開を行う。	播州織(鉱工業品)	阿江ハンカチーフ株式会社
52	兵庫県尼崎市	ナノキャスト法を用いた高品質ダイカスト部品の開発と販売	・地域資源である金属加工製品技術を活用し、半凝固鑄造法の最新技術であるナノキャスト法を用いた高品質のアルミニウムダイカスト品製造により、デジタルカメラなどに用いられる薄肉・精密部品等の開発・販売を行う。	金属加工製品(鉱工業品)	有限会社香川ダイカスト工業所
53	兵庫県美方郡香美町	山陰海岸の自然美・産業・食文化を活かした「美と技と味の遺産めぐりプログラム」と連泊者向け「体験周遊バスサービス」および関連旅行商品の開発・提供	・地域資源である山陰海岸国立公園地域の漁業技術・水産物をはじめ、異業種間の取引・協力関係を活用し体験交流型観光ネットワークを創出する。 ・当地の自然と共生から生まれた地域住民の暮らしや知恵、食文化などと組み合わせ、関係者が体験インストラクターとして指導や案内することで「見る素材」から「体験するフィールド」へと新しい価値を提供する。	山陰海岸国立公園(観光資源)	株式会社香住観光公社
54	兵庫県南あわじ市	淡路瓦の製造工程で排出される不良瓦を有効活用した水質浄化資材の開発・販売	・淡路の地場産業である瓦産業の不良瓦のリサイクル率が低く、その大半が最終処分場へ投棄されており、二次利用が課題となっている。 ・瓦の持つ多孔質で吸水・保水性の特長を大阪産業大学との共同開発により、瓦を水質浄化資材の基材として有効活用し、濾過・吸着・生物膜と組み合わせることで、それぞれに適した良質な水質浄化資材を開発する。	淡路瓦(鉱工業品)	菊川建材株式会社
55	兵庫県神戸市	業界初のシームレス・ニットブーツの開発・製造及び国内外への販売	・神戸の地域資源であるケミカルシューズのホットメルト加工に、ホールガーメント編機(無縫製で縫い目のない商品製造)の技術を活用することにより、無裁断、無縫製、縫い目のないニット生地と靴底が一体化したシームレス・ニットブーツの開発を行い国内外への販売を図る。 ・シームレス・ニットブーツの特長として、ムレ、匂い、縫い目の抵抗感、動きにくさなどの解消にファッション性の追求を図る。	ケミカルシューズ(鉱工業品)	株式会社KEIKACORPORATION
56	兵庫県神戸市	神戸産物を使用した伝統手法による国産初のゼリーの開発・販売	・加工に適した地元神戸の果物に長年培われた技術を使い、業界では初めての中世貴族が愛用したといわれるゼリー(ジャム類の一種)の製造・販売を行う。 ・従来は果汁を抽出するのに長時間加熱の必要があるため風味が低下していたものを、切断、抽出を工夫し時間短縮、雑味のない果汁を抽出できるため果物の風味を一層活かすことを可能にした。	ぶどう、もも、いちご、柿(農林水産物)	株式会社樽正本店
57	兵庫県姫路市	自動車盗難防止用チェーンの開発・製造・販売	・地域資源である特殊鋼をフラッシュバット溶接して製造する高品質な「鎖」の特徴を活かし、新たな用途及び消費者に直結した商品として、平成13年頃からバイク盗難防止チェーンを開発し製造・販売を行ってきた。 ・自動車においては「イモビライザー」や他の盗難防止対策が施されているが、完璧で安心といえるものではないため、複数の盗難防止対策より確実にするために自動車用盗難防止チェーン「かてーな!AUTO」を開発する。	鎖(鉱工業品)	衣川製鎖工業株式会社
58	兵庫県明石市	明石の新鮮な食材(マダコ、マダイ、エビ等)を使用したパンカップグラタンの開発・販売	本事業で取扱う明石のマダコ、マダイは、全国ブランドとしては有名である反面、素材を活用した商品の開発が遅れていることにも着目し、また漁協では市場外商品の処分が非常に重要な課題となっていることから、地元明石の特産品として全国的なブランドである新鮮な魚介類、その中でも有名なマダコ、マダイ、エビを食材にしたパンカップグラタンの開発・販売を行う。	エビ、マダイ、マダコ(農林水産物)	有限会社ガウディー
59	兵庫県西脇市	防災・難燃ポリエステル製デュベカバー及びホテル客室ファブリック製品の製造・販売	織物の企画設計開発力、紋意匠力、製品のデザイン・機能性を進化させ、業務用でデザイナー・設計事務所・布団メーカー・ベッドメーカー・リネンサプライ業者と提携し、ホテル・旅館・病院等へ販売していく。ポリエステルを使った、軽くてしわになりにくく防火機能があり尚且つデザイン性に優れたデュベカバーを開発して、提案・受注生産体制で販売していく。 ・防災・難燃ポリエステル製デュベカバーの開発・ホテル客室内ファブリック製品の開発	播州織、播州縫製(鉱工業品)	株式会社テキスタイル来往
60	兵庫県南あわじ市	淡路瓦の更なる可能性を求めたシンプル&モダンな新屋根材「軽量いぶし平板瓦」の開発と販売	本事業では、「軽量いぶし平板瓦」を当産地の主力製品とすべく、当組合が主体となり、地域の瓦メーカー、粘土メーカー、関係機関が一体となり事業化に取り組むもので、商品化にあたっては当組合が進める低蓄熱性、太陽光パネル対応、太陽熱給湯暖房システムなどの機能性も付加し、より一般消費者の利便性を高めた高付加価値製品も開発・販売する。	淡路瓦(鉱工業品)	淡路瓦工業組合

平成23年度新事業活動促進支援補助金(地域資源活用売れる商品づくり支援事業)採択プロジェクト一覧

NO	地域名	事業名	事業概要	地域資源 (3類型)	事業実施者
61	奈良県 大和高田市	健康補助商品として吸湿発熱素材と天然繊維(シルク、綿)を原料にし、長年培った技術を使い業界初の保温性、等の効果のある靴下、サポーターを販売	奈良県大和平野南部地域は、昔から大和かすり等の産地であり、現在、国産靴下の56%はこの地域で生産されている。 本事業では、肌に優しく保温性のあるシルク素材、吸湿発熱機能を持ったアクリレート系素材などを用い、地域資源である靴下編み技術を進化させた着圧編み立てを活用し、新しい機能を持った靴下等の開発・販売を行う。	靴下 (繊維工業品)	西垣靴下株式会社
62	奈良県 奈良市	指の感覚と一体化した自由に書ける指筆の開発・販売	指の感覚と一体化した自由に書ける指筆の開発・販売を行う。商品は指キャップの先に穂先の付いた筆であり、国内の筆生産地で類似品は無い。 本商品は自由に書けることで、書く文化の復活と、新市場の開拓を見込んでいる。	奈良筆、奈良墨 (繊維工業品)	株式会社墨運堂
63	奈良県 三宅町	肌荒れ予防繊維「米ぬか繊維」を使った商品の開発・販路開拓	・本事業は、当産地の優れた靴下生産と衣料縫製の技術を活かし、当社が繊維メーカーと共同開発した新しい付加価値素材を使った靴下を製造・販売するものである。また靴下のほか、レッグウォーマー、サポーター、スパッツ、タオル、手袋、肌着等、肌に直接触れる商品を開発する。 ・編み組織の工夫や、他の素材との複合などの開発を進め、百貨店、専門店、通販等の販路拡大を目指す。	靴下、衣料縫製品 (繊維工業品)	株式会社鈴木靴下
64	奈良県 北葛城郡 広陵町	昇華プリント技術を用いチーム対応のニーズにマッチしたスポーツウェアの開発・販売	・従来の圧着方式のマーキングではなく、生地自体を染めて背番号やチーム名を染めない独自の昇華プリント方式を開発した。 ・これによりチーム単位でのスポーツユニフォームを小ロットで受注生産し、高品質な商品を安価でかつ短納期で提供できる。 ・また1枚からでもプリントできるため、サッカー等以外にゴルフやフィットネスウェア(エアロビクス他)にも用途を拡大し、学校や企業のクラブユニフォームや祭りの半纏等も同様に製造販売する。	衣料縫製品 (繊維工業品)	株式会社アクラム
65	奈良県 奈良市	ナラノヤエザクラの自然酵母を利用した清酒の開発、製造および販売	・酒用自然花酵母の分離は極めて困難といわれるなか、平成20年春に開花した「奈良の八重桜(ナラノヤエザクラ)」よりその酵母の採取に、当社を含む奈良女子大学のプロジェクトチームは成功した。 ・同年晩夏から試験醸造を重ねた結果、やや酸味のある「ほのかな甘みと奥深い旨みを感じる」ような日本酒を醸造できることがわかった。 ・本事業では、この「奈良の八重桜」自然酵母を使った清酒を市場先行投入商品として位置づけ、「奈良の土産物」としてネームバリューを高めていくとともに、同酵母を使った微発泡性清酒や赤色発色機構をもたせたロゼ風清酒の開発・商品化に努める。	奈良八重桜 (農林水産物) 日本酒 (繊維工業品)	株式会社今西清兵衛商店
66	奈良県 生駒市	「葛」(葛根繊維)を混紡した素材による衣料・身の回りの開発および販売	・「葛」の澱粉を採取した後の葛根を加工・紡績し、新規天然繊維(葛根繊維)として生まれた生地を使用して、ショール、タオル等の生活雑貨、身の回り品、衣料を開発、販売する。 ・またオーガニックコットンやシルク等を織り混ぜた生地に葛の葉染をはじめ種々な草木染を施し、自然志向商品としての幅を広げる。	クス (農林水産物) 衣料縫製品 (繊維工業品)	阪奈産業株式会社
67	奈良県 北葛城郡 上牧町	快適な履き心地の「Re:休」(雪駄)の開発と販売	・従来の雪駄は消費者視点に乏しく、履いたときの痛みに慣れるのに、1週間程度を要していた。 ・雪駄の伝統技術の良さは活かして、新たに時代にあった鼻緒の構造改善や鼻緒位置の変更による足のはみ出しを改善するとともに、クッション性やズレ防止加工、新たな天然素材を取り入れ快適な履き心地の雪駄「Re:休(りきゅう)」の開発と販売を図る。	軽装履 (繊維工業品)	株式会社サカガワ
68	奈良県 宇陀市	管理型天然乾燥方式の導入により性能表示をした「吉野産磨き丸太」の開発と販売	・従来の天然乾燥や人工乾燥による磨き丸太は、乾燥段階での歩留まりや色艶が悪く、また管理が難しいため室内で使用した場合にもひび割れの不安もあった。 ・管理型天然乾燥方式を導入し、磨き丸太においてもヤング係数や含水率等の性能表示により、JAS規格に準じた基準を設け、より質の高い製品を製造し提供していく。	吉野スギ、 吉野ヒノキ (農林水産物) 磨き丸太 (繊維工業品)	森庄銘木産業株式会社
69	奈良県 高市郡 明日香村	飛鳥の棚田と神奈備の郷、明日香村の自然、伝統的生活文化を活用したエコツーリズム「飛鳥帰農塾プログラム」と関連旅行サービスの開発と提供	以下の事業を目的とする。 ①飛鳥の棚田及び神奈備の郷(福湖地区)での農業体験、生活文化、自然体験メニューの開発 ②①の体験メニューと宿泊、飲食、交通他観光情報を一元化したワンストップサービスと着地型旅行の提供(旅行業開始後は販売)	飛鳥の棚田 (観光資源)	株式会社島田工務店
70	和歌山県 みなべ町	梅酢を加工した『梅BX70』を添加する飼料は、畜産(鶏・豚等)、水産物の品質改善(抗酸化性:過酸化脂質の減少)の効果発揮と健康食品への展開	和歌山県みなべ町の梅は、最優秀品種に南高梅が選ばれるなど、長年にわたり梅干しのブランドとして全国的に有名である。 紀州ほそ川は、南高梅の梅干しの副産物である梅酢の有効成分に着目し、鶏が摂取することにより強健性、肉質の改善等が見られる飼料添加剤「梅B×70」を開発した。 本事業ではその梅エキス「梅B×70」を活用した新しい健康食品の商品化事業を行う。	南高梅 (農林水産物)	株式会社紀州ほそ川
71	和歌山県 橋本市	特殊な燃糸技術を生かした耐熱手袋、耐熱繊維生地、耐熱ニット生地の製造、及び用途開発を行う	和歌山県橋本市は織物、パイル織物を主に、手袋・靴下、ニット、衣料縫製品等多様な繊維産業が広がっており、それらを取り巻く燃糸業、染色業、縫製業等により一大繊維産地を形成している。 燃糸業では、多量の空気を含ませる特殊燃糸技術を活用し、高度な性能を有する耐熱手袋、耐熱素材を開発し、製造販売を行う。	燃糸製品 手袋、靴下 ニット パイル織物 (繊維工業品)	林燃糸株式会社
72	和歌山県 東牟婁郡 勝浦町	「高品質加工マグロ(第三の鰭)」の加工および販売	那智勝浦町では生マグロ水揚げ高日本一であり、勝浦のマグロの最大の良さは、生であることである。 ヤマサ脳口水産では、7年間にわたりマグロをつかった加工商品を研究を行い、急速冷凍の際の細胞破壊がほとんどない、生鮮マグロと冷凍マグロの長所を兼ね備えた「高品質加工マグロ」を開発した。 本事業は「マグロ」を特殊加工技術によって、生マグロの食味と遜色のない、冷凍保存マグロ商品の販路開拓を行う。	マグロ (農林水産物)	株式会社ヤマサ脳口水産
73	和歌山県 田辺市	紀州(田辺市・みなべ町)南高梅で「業界初の発酵醸造本梅酢」の開発・販売	近年国内産の青梅生産量は増産傾向にあり、平成18年の田辺市・みなべ町では67,000トン(全国生産の56%)、伸び率135%となっている。 本事業では、下等級梅干及び梅干生産過程で産出される塩漬梅液を脱塩した梅液を活用し、業界初である無塩・醸造本梅酢を開発する。	南高梅 (農林水産物)	株式会社濱田
74	和歌山県 美浜町	紀州材を利用した和の空間を創出するシステム家具『置き和室』の開発と販路開拓事業	・建具の敷居や鴨居などの和風造作材の製造ノウハウから桧・杉を使った「置き和室」を考案し、製造・販売を行う。 ・「置き和室」とは工事が不要で、置くだけで本格的な和室が創出でき、顧客の要望に合わせて組み合わせができるセミオーダーシステムの家具である。 ・桧・杉の美しい木目や香りなど和の癒しを求める、和食業、高齢者施設やホテル・オフィスなどにごみ空間を提案できるものである。	紀州材 (農林水産物)	株式会社丸紀
75	和歌山県 和歌山市	ニット製造技術を進化させ、弊社固有の改造機「バランス」及びボンディング加工等を活用し、介護、高齢、安全を意識したニット素材の開発及び販路開拓事業	・国内一般衣料市場が縮小する中で、介護関係、危機管理上有用な装具、資材、備品、エコを意識した素材を扱う市場を対象として、新しい素材(伝統しにくく、軽量、伸縮性に優れる)の開発を行なう。 ・また、染色のテクニックやボンディング加工等も含め自社の持つ製造技術を進化させ、国内外の展示会等に積極的に参加し、販路の拡大を図る。	ニット (繊維工業品)	丸和ニット株式会社

平成23年度新事業活動促進支援補助金(地域資源活用売れる商品づくり支援事業)採択プロジェクト一覧

NO	地域名	事業名	事業概要	地域資源 (3類型)	事業実施者
76	和歌山県 岩出市	ゆずの皮入りずし群(紀州の食文化)及びゆず加工品の開発・販売	<ul style="list-style-type: none"> ・和歌山の紀南地方では、昔からさんまなどの魚を寿司にする際、魚の生臭さを抑えかつ香りと彩りを楽しむため、ゆずの皮を入れたずし群を作り使用してきた伝統がある。 ・この食習慣をもとに本事業ではゆずの皮入りずし群、ゆずの皮入りドレッシング、ゆずの皮入りドリンクビネガーを開発し、商品化する。 ・ゆずの皮には栄養分もあり、果汁より香りがひき立ち、ずし飯の味にゆずのほのかな香りが加わり見た目もきれいである。 	ユズ (農林水産物)	株式会社九重雑賀