

平成21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）（2次）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	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（鉱工業品）	L・ボーン株式会社
2	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、売上は拡大しておらず、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
3	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（わかかな）」を確立する。	布帛・ニット縫製品（鉱工業品）	株式会社清原
4	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」「安定した高品質な品質」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、工業用ミシン糸、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（鉱工業品）	吾光株式会社
5	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
6	滋賀県甲賀市	信楽焼（陶器）の土味に、欠けにくい磁器の良さを取り込んだ食器の開発・販売	・食器は歴史が浅いが、独特の風合いから一部の高級料理店などでは好まれて使用されている。その一方で「欠けやすい」「吸水率が高くカビが生えやすい」といった土もの（陶器）の欠点があり、業務用として広く普及するには至っていない。 ・陶土の配合（独自の土のブレンドに加え、アルミナの配合）と生産方法（焼成温度を高く設定）の見直しにより、従来の信楽焼の欠点を克服した器を開発し、食器として全国に販売していく。	信楽焼（鉱工業品）	株式会社藤陶
7	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
8	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（鉱工業品）	コーマ株式会社
9	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（ルミエーブル）」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
10	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
11	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
12	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
13	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を生産）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 KEIKAKO コーポレーション
14	兵庫県神戸市	神戸産果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の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、いちじくなし、いちご、柿（農林水産物）	有限会社新樽正本店

平成21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）（2次）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
15	奈良県吉野郡黒滝村	異形の間伐材・除伐材の商品化と流通	・奈良県吉野地域は、日本三大美林に数えられる有数の優良木材供給地であり、その耐久性や強さ、美しい艶、手入れによる節のない良材が吉野材の特長である。 ・徳田銘木は、木取り・磨き丸太の技術を活かし、その規格外品の木材を一品物の自然木の高付加価値製品として商品化・販売をしていく。	吉野スギ、吉野ヒノキ（農林水産物）	株式会社徳田銘木
16	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（鉱工業品）	株式会社サカガワ
17	奈良県吉野郡吉野町	「救おう千年の桜プロジェクト」に因む吉野山の桜再生プログラムを付加したエコカルチャースクール「吉野山さくら学級」と関連観光商品の開発・販売	・吉野山（世界遺産）にはシロヤマザクラを中心に約3万本の桜があるが、現在の桜は明治時代以降に種を植えた桜であり、寿命や環境の変化等のため、年間100本以上の桜が立ち枯れの危機に瀕している。 ・素晴らしい桜を未来に引き継ぐことを目的とした、桜の再生と森林整備プログラム（年間6回、桜育成・山整備）を実施する。また、自分の植えた桜の成長をネット配信により確認できる仕組みを構築する。 ・吉野山は、日本の精神文化、伝統文化の宝庫であり、これらの文化に桜の再生と森林整備プログラム、更にほんまもの体験（技術や生活の知恵）と連携メニューを提供する。	吉野山（観光資源）	太鼓判
18	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（鉱工業品）	森庄銘木産業株式会社
19	和歌山県和歌山市	樹脂製高輝度再帰性反射シートの開発・製造・販売	・世界的に広く標識等に用いられているガラスビーズやアルミ金属膜を使用した再帰性反射シートに地域資源であるプラスチック成型品の技術を活用し、樹脂製高輝度再帰性反射シートを開発・販売する。 ・樹脂製高輝度再帰性反射シートはプリズムタイプ構造で、従来のカプセルレンズタイプ製品より再帰反射輝度値が高く、樹脂製シートであるため環境負荷が少ない。	プラスチック成型品（鉱工業品）	紀和化学工業株式会社