

■地域産業資源活用事業計画 認定一覧表■

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	国岡製麺株式会社	北海道 札幌市	札幌ラーメンの技術を活用したレンジで調理する『カップ生ラーメン』の開発・販売	札幌ラーメンの「滑らかでコシとツヤのあるちぢれ麺」という特徴を備えた当社独自の麺製造技術を活かし、常温での保存が可能で本格的なラーメン屋の味を追求した、電子レンジで調理する『カップ生ラーメン』を開発し、無添加食品等を取り扱う宅配業者等での販売を目指す。	札幌ラーメン (鉱工業品又は鉱工業品の生産に係る技術)
北海道-2	株式会社テクノ	北海道 夕張市	夕張鹿鳴館による、夕張メロンを活用したドレッシング等ソース類の開発・販売	北海道遺産の認定や有形文化財に登録されるなど歴史的価値の高い「夕張鹿鳴館」オリジナル商品として、夕張メロンを活用した今までにないドレッシング、ソース類を開発し、業者や道内・首都圏百貨店での販売を目指す。	夕張メロン (農林水産物)
北海道-3	株式会社岡田鉄工所	北海道 札幌市	包装フィルム袋の液漏れ検査装置の開発・販売	液体を含む包装製品の液漏れ検出については、検査精度と検査スピードのバランスや機能の割に導入コストが高額なことから、中小食品製造業者の多くでは人手による検査が行われている。本事業では低コスト化、小型化、検査精度の向上を図った包装フィルム袋の液漏れ検査装置を開発し、販売を目指す。	産業用機械と関連加工技術 (鉱工業品又は鉱工業品の生産に係る技術)
北海道-4	株式会社エルクコム	北海道 札幌市	超小型ゴミ圧縮機の開発・販売	紙コップ等のかさばりが発生するファストフード店等では、店内のごみ箱のチェックを店員が頻繁に行っており、非効率な状況にある。本事業では、店内等の目につく場所で使用しているボックス型ごみ箱に取り付け可能な、超小型の自動ゴミ圧縮機を開発し、販売を目指す。	産業用機械と関連加工技術 (鉱工業品又は鉱工業品の生産に係る技術)
東北-1	北秋田WATOGA協同組合	秋田県 北秋田市	地域資源「珪藻土」と地域で培われてきた「縫製技術」との連携による「珪藻土アイテム」の開発と販売	地域資源である「珪藻土」と地域で培われてきた「縫製技術」を活かし、珪藻土アイテムとして「珪藻土」の特徴である「吸水性」を活用した冷却タオル、「断熱性」や「保温性」を活用した保温マフラー等の商品化及び販売を行う。	珪藻土 (鉱工業品又は鉱工業品の生産に係る技術)
関東-1	いなり工房ISAGO	茨城県 笠間市	「笠間のプレミアム稲荷寿司」の開発及びブランド化による地域活性化事業	笠間市の地域資源である笠間の稲荷寿司のブランド化を目的として、特徴ある油揚げを開発、地元飲食店等に共有化するとともに、各店舗にて地元産の食材を使った特徴ある稲荷寿司を地元消費者や観光客等に提供。また、地域一帯となったイベント等の開催や土産品開発を通じて、笠間の稲荷寿司の知名度向上及び、地域活性化を図る。	笠間の稲荷寿司 (鉱工業品又は鉱工業品の生産に係る技術)
関東-2	株式会社十王銘産観光	茨城県 日立市	日立市のポポーを活用した関連商品の開発・販売による町おこし事業	日立市の地域資源であるポポーを活用したオリジナルのポポー商品開発及びポポーペースト等を地元企業等に提供し、様々な加工品に用いてもらうことで、ポポーの知名度向上・ブランド化を図るとともに、地域一帯となった観光農園やイベント等の開催を通じて、地域の活性化を目指す。	ポポー (農林水産物)
関東-3	株式会社ふじ屋	茨城県 桜川市	地域農産物等を活用した高級プリンとプリンを応用したスイーツ商品の開発販売	猿島茶、かんしょ、かぼちゃ、くり、メロンといった茨城県各地で地域資源として指定されている県内の農産物等を活用したプリン、ラスク、アイス等のスイーツを、地域の農業者や醸造会社等と連携して開発し、農産大園茨城のPR及び地域力向上を図る。	猿島茶、かんしょ、かぼちゃ、くり、メロン (農林水産物)
関東-4	株式会社絹十綿	栃木県 足利市	足利銘仙技法の復活と現代技術の融合による、広幅での足利銘仙の創出、販売、伝承	足利市の地域資源である織物製品「足利銘仙」の技術継承及び新たな技術開発を通じて、新たな販路及び用途開拓を実現し、新しい足利銘仙のブランド価値創造を目指す。	織物製品 (鉱工業品又は鉱工業品の生産に係る技術)
関東-5	株式会社クリマ	群馬県 伊勢崎市	群馬の豚肉を用いた「氷室水蒸熟豚肉」およびその製品の開発とブランド化	群馬県の地域資源である群馬の豚肉の知名度及びブランド力向上を図るため、特殊な熟成技術「氷室水蒸熟」により香りや旨味成分を増し、高品質化させた豚肉「氷室豚」、及びその加工品を開発し、地元及び域外に向けて幅広く販売することで、群馬の豚肉の魅力発信及び地域の活性化を目指す。	群馬の豚肉 (農林水産物)
関東-6	根岸物産株式会社	群馬県 藤岡市	地域資源を活用した「リング麺(仮称)」の開発・販売及びリング麺を活用した調味済商品の開発・販売	群馬県の地域資源である群馬のうどん・群馬の小麦の消費拡大を図るため、麺をリング状の扱いやすい形状にすることで、高齢化社会や海外需要に対応し、新しいうどんの需要創出に繋げると共に、地元農産物を練り込んだり、地域飲食店とメニューの共同開発をし、地域活性化を図る。	群馬の小麦 (農林水産物) 群馬のうどん (鉱工業品又は鉱工業品の生産に係る技術)
関東-7	有限会社マルヨーのり製造所	千葉県 富津市	富津産江戸前海苔を使ったライスサンドの開発と製造販売事業	最後の江戸前海苔と称される富津産の海苔と、アジ、アサリ、アナゴ等の具材をふんだんに使用し、全て千葉県産の食材を使用した新感覚のライスサンドを開発・販売する。地元企業や行政等と連携し、内房の観光地での食事利用、間食利用の需要を開拓するとともに、水産業、観光業、小売業等の地域企業の活性化を図る。	海苔 (鉱工業品又は鉱工業品の生産に係る技術) アジ、アサリ、アナゴ (農林水産物)
関東-8	株式会社沖セキ	神奈川県 川崎市	かわさきガラス活用のお墓づくり・市場開拓を契機とした川崎ガラス工芸の活性化事業	川崎市の地域資源であるガラス工芸品の特徴・技術を集結することで、従来の石材中心の墓では表現できなかった多様な素材感、色みや柄を実現したデザインガラス墓を開発し、新しい価値観の提供や市場開拓を図るとともに、ガラス工芸を川崎市の新産業として、より活性化することを旨とする。	ガラス工芸品 (鉱工業品又は鉱工業品の生産に係る技術)
関東-9	小田原蒲鉾協同組合	神奈川県 小田原市	未利用の地魚と地元間伐材を活用した新しい小田原かまぼこの開発事業	小田原かまぼこの新たな展開として、旬々に地元で水揚げされる相模湾のアジ等の未利用の地魚と地元のスギ間伐材を使用して、季節性のある焼き蒲鉾、揚げ蒲鉾等の新たな商品群を開発・販売する。行政等とも連携し、オール地産としてメッセージ性の強い商品群を開発し、新しい小田原ブランドを構築する。	小田原のかまぼこ・ちくわ、スギ材(かながわ県産木材) (鉱工業品又は鉱工業品の生産に係る技術) 相模湾のアジ (農林水産物)
関東-10	株式会社美松	新潟県 長岡市	新潟県の米粉を利用したお菓子の開発及び販売	新潟県の地域資源である新潟県の米粉の食感を活かした、7大アレルギー材料を使用しない洋菓子を開発するとともに、新潟県の地域食材と組み合わせた商品開発をすることで、米粉の需要創出及び地域一帯となった活性化を図る。	新潟米、新潟県産コシヒカリ (農林水産物)
関東-11	山崎醸造株式会社	新潟県 小千谷市	新潟米を使用した米こうじを核にした、調味料等の商品開発と販売	新潟県の地域資源である生産量、品質、知名度でトップブランドの新潟米を、当社の強みである発酵・熟成、糖化などの醸造技術を駆使し、米こうじを核にした、新潟ならではの新しい調味料の開発を行う。	新潟米 (農林水産物)
関東-12	有限会社関島水引店	長野県 飯田市	伝統産業である飯田水引を活用したバッグ等の開発・製造・販売事業	飯田市の地域資源である飯田水引の豊富な色合いや手触り感を活かした、デザイン性溢れるバッグ等の商品開発・販売を通じて、飯田水引の知名度向上及び技術の伝承・向上を図るとともに、新たな活用方法を提案することで水引産業の活性化を図る。	飯田水引 (鉱工業品又は鉱工業品の生産に係る技術)
関東-13	マルオカ工業株式会社	長野県 木曾郡 木祖村	木曾の木材・木工芸を活用した「新和風額縁」事業化プロジェクト	木曾地域の地域資源である木曾材木工芸品に、木曾漆器の装飾技術・接着特性や、新技術である3Dモデリングシステムなどを活用・融合させ、新デザイン・高品質、かつ価格競争力のある額縁「新和風額縁」を開発・販売することで、木曾材木工芸品の新しい利用方法を提案し、木曾材木工芸品の新たな魅力発信及びブランド力の向上を目指す。	木曾材木工芸品 (鉱工業品又は鉱工業品の生産に係る技術)

関東-14	有限会社丸嘉小坂漆器店	長野県塩尻市	木曾漆器400年の歴史と伝統技術を生かした、ガラスへの漆塗りによる洋風漆器の開発事業	塩尻市の地域資源である木曾漆器の伝統的な漆塗り技術をガラスの食器類に展開し、新たな市場開拓を行うことで、木曾漆器の新たな魅力発信を行うとともに、木曾漆器産業及び地域の活性化を図る。	木曾漆器 (鉱工業品又は鉱工業品の生産に係る技術)
関東-15	榎本株式会社	静岡県浜松市	ストレッチデニムを始めとする天然素材を活用した着用品広巾織物及び実用着物等の開発と市場開拓	遠州織物の製造ノウハウを活かし、天然素材を用いた着用品広巾織物とこれを使った実用着物及び和装小物の開発を行う。	遠州織物 (鉱工業品又は鉱工業品の生産に係る技術)
関東-16	株式会社タジマモーターコーポレーション	静岡県磐田市	地域密着型コンピューターベースシャーシの開発および販売	静岡県の地域資源である自動車・自動車部品の技術を活用し、電気を動力源とする地域密着型コンピューターベースシャーシの開発及び販売を行うとともに、技術集積を活用することで個別ニーズへの対応が可能となることから、磐田地域を中心とした新産業創造・地域経済の活性化を図る。	自動車・自動車部品 (鉱工業品又は鉱工業品の生産に係る技術)
中部-1	有限会社オーパークラフト	愛知県大府市	FRPの積層技術を活用し、転覆防止用フロートの装着を可能にした小型船艇の製造販売事業	FRPの積層技術を活用し、軽量を保ちつつ着脱部分の強度を高めることで、転覆防止用フロートを手軽に取り外しできる小型船艇を製造・販売。FRPの材料的な特性に加え、異形状のFRP部材の積層により、高強度、しなやか、軽量という特性を実現。レジャー用として直販を中心に販売する他、流通業者を通じて、防災用としての販路開拓を目指す。	愛知のプラスチック (鉱工業品又は鉱工業品の生産に係る技術)
中部-2	有限会社竹堂園	愛知県瀬戸市	瀬戸焼の技法を活用してピンホール等の削減を実現した名入れ子ども食器等の製造販売事業	瀬戸焼の技術を活用して、白粉引製法による温かみのある質感の名入れ子ども食器等を製造・販売。白粉引製法が原因で発生するピンホール(針で刺したような穴)を防ぐために、土の配合、焼成、埃の除去などに工夫を施していることが特徴。インターネット通販によるギフト市場に加えて、食育に力を入れている幼稚園等への販路開拓を目指す。	瀬戸焼 (鉱工業品又は鉱工業品の生産に係る技術)
中部-3	中央製乳株式会社	愛知県豊橋市	愛知県産加工用トマトを使用した『愛知で育ったとまとのあひす』等の製造販売事業	リコピンやグルタミン酸が豊富で、愛知県産の加工用トマトを使用した『愛知で育ったとまとのあひす』等を製造・販売。ユーザーの声を拾い上げながら商品開発したことにより、味・パッケージ・デザイン・価格設定とも市場ニーズを反映できたことが特徴。一般消費者向けの販路開拓の他、業務用販路や学校給食への販路開拓を目指す。	トマト (農林水産物)
中部-4	油圧機工業有限会社	愛知県西尾市	アルミニウム鋳造リサイクル工程の全自動化を実現させる廃材自動切断機の製造・販売事業	銑鉄鋳物連続油圧破砕機等の金属加工機械の製造で培った技術・ノウハウを活かし、アルミニウム鋳造の際に生じる廃材の連続切断機を製造・販売。アルミニウムの特性を踏まえた切断機能を付加し、リサイクル時に最適なサイズに切断できるとともに、鋳造ラインに組み込むことができる事が特徴。国内外のアルミニウム鋳造工場や鋳物機械メーカー等への販路開拓を目指す。	愛知の金属加工機械 (鉱工業品又は鉱工業品の生産に係る技術)
中部-5	有限会社トータスランナーズコンサルタント	岐阜県高山市	高地という立地を活かした御嶽山での体験高地トレーニング宿泊パックの開発と販売事業	御嶽山が持つ標高や起伏、視野の広さといった特性を活かし、主に一般ランナー向けの高地トレーニングパック商品を開発・提供。トップクラスのアスリートが体験する高地トレーニングを、プロの個別指導により、一般向けに提供することが特徴。ランナーの指導者である同社社長のネットワークの他、旅行代理店や市民向けマラソン等のイベントの場を活用し、販路開拓を目指す。	御嶽山 (文化財、自然の風景地、温泉その他の地域の観光資源)
中部-6	新光硝子工業株式会社	富山県砺波市	高精度な「曲げガラスの加工技術」を活かしたインテリア製品の製造・販売	日本を代表するガラスの2次加工産地において培われた「高精度な曲げガラス」の加工技術を活用して、ガラス製のテーブル等のインテリア製品を製造・販売。高いデザイン性に加え、丈夫さを兼ね備えた質感の高い製品であることが特徴。顧客の個別ニーズに応えるオーダー製品として、国内百貨店に加え、海外では欧米・アジアの富裕層をターゲットに販路開拓を目指す。	ガラス製品 (鉱工業品又は鉱工業品の生産に係る技術)
中部-7	株式会社スズニット (共同申請者:有限会社スズルネス)	富山県南砺市	ホールガーメント機でのプレーティング編成による肌に優しい無縫製ハイゲージニット商品の製造・販売	ホールガーメント機でのプレーティング編成による無縫製で肌に優しいニット製品を製造・販売。縫い目が無いので、肌への刺激を抑えることができるとともに、抗菌防臭素材と伸縮糸の2重構造で縮むことにより柔らかく、伸縮性があることが特徴。医療・介護・福祉分野市場への展開に向けて、既存取引先によるOEMに加えて、通販市場や卸業者などへの販路開拓を目指す。	ニット製品 (鉱工業品又は鉱工業品の生産に係る技術)
中部-8	株式会社見城亭 (共同申請者:株式会社ベージュ)	石川県金沢市	艶やかさと雅が彩る ひがし茶屋街「懷華樓」の金沢スタイルプレミアムウエディング事業展開	金沢ひがし茶屋街に存するお茶屋「懷華樓」を活用して、地域の伝統といった本物の和のウエディングを開発・提供。祝宴に格式と華を添える金沢芸妓の祝儀の舞を始めとしたお茶屋文化を体感できることが特徴。県内はもとより、首都圏・関西圏や海外に対して、旅行会社とも連携しながら、観光とウエディングを合わせたプランの提供により販路開拓を目指す。	金沢の茶屋街 (文化財、自然の風景地、温泉その他の地域の観光資源)
中部-9	寺井レース有限会社	石川県能美郡川北町	編レース技術を活かした防草機能の高い植栽シートの商品開発と販路開拓事業	独自のレース編立技術を活用し、遮光機能、透水機能に優れ植栽にも組み合わせることが可能な緑化・防草の両面を有する植栽シートを製造・販売。シートをテープ状にカットし、原糸の代わりに編み込むことにより各種機能の強化が実現。公共事業、特に盛土/り面や用水路/り面の工事をターゲットとし、国内の建設土木工事会社等への販路開拓を目指す。	レース (鉱工業品又は鉱工業品の生産に係る技術)
近畿-1	日本黒鉛工業株式会社 (共同申請者:日本黒鉛商事株式会社)	滋賀県大津市	リン酸リチウムイオン電池用の黒鉛新製品「黒鉛導電性塗料を塗布したプライマーコート品」の開発・製造・販売	黒鉛加工技術を生かし、新エネルギーの備蓄デバイスの主力であるリチウムイオン電池の電極へ活剤を塗工するための前処理に使用する「水溶性導電性塗料」と水溶性黒鉛導電性塗料を電極に塗布したプライマーコート品」を新規開発し、同プライマーコート品として製造・販売を行う。	炭素・黒鉛製品 (鉱工業品又は鉱工業品の生産に係る技術)
近畿-2	近江度量衡株式会社	滋賀県草津市	異方向性特性を持つ金属弾性体による新たな測定方式を採用したタイヤバルancerの開発及び販売	タイヤ製造ラインに係る各種計量機器の需要が伸びる中、顧客からの要望により、タイヤ製造ラインに係る各種計量機器の幅を拡げるべく、異方向性特性を持つ金属弾性体(金属ばね)を活用した新たな発想による測定方式を採用したタイヤバルancerの開発に着手。高精度、設置容易性、メンテナンスの容易性の特徴を有する新製品の事業化の見込みが得られる段階まで到達した。今後は、その完成度を高めるとともに、国内市場のみならず、最近成長著しいアジア圏を中心とした海外市場への販路拡大を目指す。	金属製品 (鉱工業品又は鉱工業品の生産に係る技術)
近畿-3	株式会社丸九製陶所	滋賀県甲賀市	信楽焼の技術を活用した「インテリアモジュールタイル」とその応用製品の開発・製造・販売	住宅産業の新しいパラダイムをターゲットにした製品企画として、生活者個々の暮らしに合わせた住空間や温度調整、臭気や雑菌の抑制などの快適さを提供する「インテリアモジュールタイル」とその応用製品を開発・製造・販売する。	信楽焼 (鉱工業品又は鉱工業品の生産に係る技術)
近畿-4	株式会社細尾	京都府京都市	西陣織の技術を活かした高級ファブリックの開発と販売	西陣織の技術を活かし、独自の織機開発に取り組み、従来の織機では不可能であった150cm幅の生地開発に成功。従来の生地幅では対応出来なかった椅子張り・ソファ・張り素材、また、防災パネル張り素材など、様々なインテリア素材として、また、ファッション素材ではデザイナーズブランドのコートやスーツなどのアウト向けの洋装素材として事業展開を行う。	西陣織 (鉱工業品又は鉱工業品の生産に係る技術)
近畿-5	有限会社ハブ硝子	大阪府東大阪市	硝子、鏡への打刻と光源との組合せによる、様々なデザインの「発光装飾ガラス」の開発・製造・販売	ガラスの板を金属棒でたたきこむことにより、ガラス面に気泡を封入させることでガラスの表面に点を生じさせ、その点を多数作ることで、字や模様を描くものである。その後、加工後のガラスの端からLEDで光を通すことで、字や模様を浮か出させることができる。	ガラス製品 (鉱工業品又は鉱工業品の生産に係る技術)
近畿-6	吉田房織物株式会社	大阪府泉大津市	国内で最も厳しい船舶向け基準をクリアした有毒ガス難発生・難燃カーベットの製造・販売	泉大津市の地域資源である敷物の製造設備とノウハウを活かして、バイル部分だけでなく、バックング材及び接着剤も有毒ガス難発生・難燃を実現したカーベットを開発。従来のタイルカーベットでは実現できなかった、国内で最も厳しい船舶向け基準である船舶用品の型式承認をクリアし、EU加盟国の基準を満たすものに付けられたCEマークも取得。既存販路である一般建築向け市場のほか、新販路である船舶向け市場及び海外市場に対する営業展開を実施することに取り組む。	敷物 (鉱工業品又は鉱工業品の生産に係る技術)

近畿-7	今西酒造株式会社	奈良県 桜井市	日本酒のふるさと奈良で地酒造りと伝統文化を楽しむ「日本酒のふるさと三輪ツーリズム」の開発・提供	「日本酒発祥の地・三輪」を活用して、200年を超える日本酒醸造技術や趣のある酒蔵、さらに蔵人の暮らしぶりなどを、当地らしいニューツーリズム資源として深く理解できるオリジナルプログラム「奈良日本酒大使養成スクール」を開発し、提供する。また、旅行会社との提携により、NPO法人三輪座が実施する三輪大神社の門前町として、「伝統文化を体感する」三輪らしい体験交流型の観光プログラムを併せて開発。これらを商品化することで、新規観光客やリピーター、訪日外国人の獲得を目指す。	日本酒発祥の地大神社 (文化財、自然の風景地、温泉その他の地域の観光資源)
中国-1	株式会社三幸産業	広島県 広島市	ふりかけの技術を活用した、低アレルギー加工食品の開発、販売事業	広島市の地域資源である「ふりかけ」の製造技術を活用して、食物アレルギーの方に食べていただける低アレルギーの加工食品を開発し、販売を行う。原料調達から製造工程に至るまでの段階でアレルギーの混入を減らした「ふりかけ」だしといった、「ふりかけ」の製造ノウハウである「乾燥」「粉碎」「調合」などの技術を応用した商品を開発する。本事業では、本商品を国内と、アレルギーへの関心が高い海外に向け販路開拓・拡大を目指す。	ふりかけ (醸工業品又は醸工業品の生産に係る技術)
中国-2	一畑電車株式会社	島根県 松江市、出雲市	国内最古級車両「デハニ50形」の体験運転など一畑電車を活用した新しい観光プログラム展開事業	一畑電車が運行する松江市、出雲市の沿線では、少子高齢化により地元乗客の減少が進む中で、観光利用による乗降客増加が地域活性化において重要な課題の一つとなっている。そこで、観光客増加を図るべく、国内最古級車両である「デハニ50形」(昭和初期製造)の現役引退後の活用策として、体験運転プログラムを考案した。本事業では、体験運転をはじめとして、観光資源として「一畑電車」を活用した観光プログラムを開発し、観光客増加を目指し、地域経済の活性化を図る。	一畑電車 (文化財、自然の風景地、温泉その他の地域の観光資源)
四国-1	ウマイ株式会社	徳島県 鳴門市	徳島県産れんこんを活用した冷凍専用麺類(うどん・中華麺・パスタ)の開発、製造、販売	徳島県の地域産業資源であるれんこんを原材料とし、当社の製麺技術を活用して冷凍専用麺(うどん、中華麺、パスタ)の企画、開発、製造、販売を行う。今後、食品展示会への出展、アンテナショップの活用等により、市場ニーズを反映した商品改良を行い、売上目標達成の実現を目指す。	れんこん (農林水産物)
四国-2	つちかべ花店 土壁 美由紀	徳島県 海陽町	徳島すぎ・ひのきを活用したウッドフラワーアレンジメント商品群の開発・製造・販売	徳島すぎ及びひのきを活用し、これまで培ってきたフラワーアレンジメントの制作技術を用いて、インテリア小物やギフト商品としてのウッドフラワーアレンジメント商品群の開発・製造・販売を行う。商品の販売展開については既存取引先や新規取引先に対しての卸販売と自社ネット通販にて直接販売を行う。	徳島すぎ、ひのき (農林水産物)
四国-3	株式会社ゴールド工芸製作所	香川県 高松市	木製品の生産に係る技術を活用したテーブルウェア製品の開発・製造・販売	漆工芸品等の製造等を行ってきた取組み実績を踏まえ、木製品の生産に係る技術を活用して、強度を保ったまま既存製品よりも薄いテーブルウェア製品の開発・製造・販売を行う。全国の百貨店等の既存販売先その他、自然志向の生活をする木製品を好む個人を顧客とする卸売事業者及び小売事業者への販路開拓を行う。	木製品 (醸工業品又は醸工業品の生産に係る技術)
四国-4	株式会社さぬき市SA公社(共同申請者)さぬきワイン株式会社	香川県 さぬき市	香川県産ぶどう「香大農R-1」を活用した清涼飲料水の開発・製造・販売	香川大学で開発されたぶどう品種である「香大農R-1」を活用したぶどうジュースおよびノンアルコールワインの開発・製造・販売を行う。地域のぶどうを使い、ワイン製造で用いる工程で製造したことを訴求することで、地域色豊かな商品や安心安全の素材を用いた商品販売する卸売事業者及び小売事業者を主たるターゲットとして市場開拓を行う。	ぶどう (農林水産物)
四国-5	有限会社盛	香川県 三豊市	香川本鷹(とうがらし)を活用した調味料の開発・製造・販売	香川県産原材料を用いたスープ・麺を提供するラーメン店運営の取組み実績を踏まえ、香川本鷹(とうがらし)を活用し、競合商品よりさらに辛味のある調味料(一休唐辛子・七味唐辛子・えび塩・ラーメン用香味油)の開発・製造・販売を行う。国産原料のみを使用した調味料を探索する小売業・外食業を主たるターゲットとし、展示会出展等を通じた販路開拓を行う。	香川本鷹(とうがらし) (農林水産物)
四国-6	株式会社三瀬商店	愛媛県 八幡浜市	地鶏(緩っこ地鶏)を活用した鶏肉一夜干し等高付加価値加工食品の開発・製造・販売	地鶏(緩っこ地鶏)の特徴である、脂のりがよく、ぷりぷりとした適度な噛みごたえとコクのある肉の旨みを活用して、新たな加工方法による常温保存可能な商品(鶏肉一夜干し・鶏がらスープ・鶏もつコンフィ)の開発・製造を行う。販路は既存取引先のほか複数の大手流通企業やインターネットを活用した通信販売チャンネルを開拓し、全国に市場拡大することを目指す。	地鶏 (農林水産物)
四国-7	北川村ゆず王国株式会社	高知県 北川村	柚子を活用した加工食品(飲料用柚子マーマレード)及び飲料(柚子ピネガードリンク)の開発、製造、販売	高知県北川村産の柚子を活用して、柚子マーマレード(冷飲料用希釈タイプ)、ベクテンを含まない柚子マーマレード(温飲料用希釈タイプ)、柚子ピネガードリンク(希釈タイプ)の開発・製造・販売を行う。既存取引先であるスーパーマーケット、百貨店などに開発した商品を提案し、全国に市場を拡大することを目指す。	柚子 (農林水産物)
四国-8	有限会社ほにや	高知県 高知市	フラフ・のぼり及び土佐つむぎを活用した外衣・シャツ、袋物等の開発・製造・販売	フラフ・のぼりの丈夫でしなやか、色落ちしにくいという特性と、土佐つむぎが有する耐久性、吸水性、通気性、速乾性に富むという特性、並びに縫製技術、縫製技術を活用し、新たに外衣・シャツ、袋物等の開発、製造、販売を行う。直営店舗、既存取引先である百貨店等に開発商品を提案することにより、国内における市場拡大を目指す。	フラフ・のぼり、土佐つむぎ (醸工業品又は醸工業品の生産に係る技術)
九州-1	株式会社オーラテック	福岡県 久留米市	界面活性剤を使用せず水とツバキ油を混合する技術で作るヘアケアローションの販路開拓と、フットケアローションの開発・販路開拓	久留米市はツバキの苗木生産量は日本一であるが、ツバキ油の生産、事業化はこれからである。久留米ツバキ油を特殊技術によりナノサイズにすることで、界面活性剤を使用せず水と安定混合させることができた。当事業は、浸透性がすぐれ使い心地がさっぱりしたローションに仕上げたヘアケアローションとフットケアローションの開発と販路拡大を行うものである。	ツバキ (農林水産物)
九州-2	島崎興産	福岡県 大川市	寸法安定化された針葉樹突板及び特殊染色方法(突板・無垢)の開発と販路開拓	これまでの突板は寸法安定性が悪く、製品にした後の環境変化(特に湿度)により、伸縮・割れ・反り等が生じていた。樹脂含浸と染色を同時に行う独自の突板製造技術により、寸法安定性の高い突板の製造が可能となった。フローア集積パネル・無垢パネル・床用仕込単板を主とした製品開発と販路開拓を行う。	大川木工製品 (醸工業品又は醸工業品の生産に係る技術)
九州-3	メビウスインターナショナル株式会社	鹿児島県 霧島市	霧島温泉郷の「温泉」「自然」と「食」を活かした滞在型健康増進プログラムの開発と販売	霧島地区には、温泉療法に必要な条件が多く揃っており、鹿児島大学病院霧島リハビリテーションセンターと連携した健康増進プログラムを開発・販売する。その場合、温泉の湧出温度が高いという特長を生かした「天然温泉蒸し湯」と「源泉蒸し料理」を集客の柱とする。	霧島温泉、霧島連山 (文化財、自然の風景地、温泉その他の地域の観光資源)
九州-4	農業生産法人有限会社十津川農場	鹿児島県 南大隅町	びわの葉を主原料にした仔牛用健康増進剤の開発と販路開拓	びわの葉を独自の製法により機能性を高めた「ねじめびわ茶」を主原料に、地域の食品工場で発生するさつまいもの皮や、規格外の大根・人参・かぼちゃ等の自然素材原料のみを利用した、仔牛用健康増進剤の開発と販路開拓に取り組む。	びわ、さつまいも (農林水産物)
沖縄-1	ゆいまーる沖縄株式会社	沖縄県 浦添市	新しい沖縄工芸品によるテーブルウェア及びインテリア用品等の提案	観光土産品市場が中心である沖縄の工芸品を、デザイン性を取り入れた日常用品として商品開発していく。また、新たにブランドを確立させ、沖縄の工芸品が進出できていない県外インテリアショップ等へ市場開拓を図っていく。	壺屋焼、琉球焼、琉球ガラス、琉球びんがた (醸工業品又は醸工業品の生産に係る技術)