

□新連携事業計画 認定予定一覧

番号	事業者名	地域名	事業テーマ	事業概要
北海道-1	フィールド倶楽部株式会社	北海道 北広島市	ウレタンフォームへの特殊コーティング技術を活用した商品の開発・市場化事業	看板製作を主体として道内菓子メーカー、テーマパーク等の店舗造形を手掛けているが、冬期間(1月~3月)の受注減少に伴う売上高の確保が長年の経営課題であった。この問題を解決するために、フィールド倶楽部株式会社の特許である「ウレタン素材をコーティングする技術及びコーティングされたウレタン素材を加工したデザイン性の高いイス・遊具・ソフトウォールパネルを製作する。連携企業とウレタン素材を改良し高付加価値を図り、また販路を活用して市場展開を促進させる。
	株式会社sixinch.ジャパン	東京都 渋谷区		
	株式会社北海道イノアック	北海道 美唄市		
東北-1	有限会社タナカS・S	山形県 米沢市	自然餌と同質の柔らかさを再現したルアー(疑似餌)の開発と事業化	自然餌の感触とルアーの見た目や耐久性を併せ持つ、新たなコンセプトに基づくルアーの新製品を提供し、趣味として魚との駆け引きを楽しむゲームフィッシング市場をターゲットとして事業展開する。
	株式会社シリカ高研	山形県 鶴岡市		
関東-1	株式会社ソーセキ	栃木県 佐野市	廃コンクリートを再生した透水性・保水性に優れたブロックの開発と事業化	石材の加工を行うコア企業と、廃コンクリートブロックに関する特許技術を持つ連携企業が、廃コンクリートブロックを再利用した透水性・保水性に富むブロックを開発・製品化し、舗装材として一般歩道などの舗装路や駐車場などの材料として販売、事業化していくものであり、水害の軽減やヒートアイランド現象の抑制の効果が期待される。
	エコホールディングス株式会社	兵庫県 神戸市		
関東-2	株式会社オプトラン	埼玉県 川越市	直接式膜厚モニタリング方式を用いた光学薄膜製造装置の事業化	直接式膜厚モニタリング方式を用いた光学薄膜製造装置の開発と事業化を行う。本システムでは可視領域の波長全てを同時に測定することにより、高い精度での膜厚制御を実現する。加飾コーティング市場、イメージング市場、レーザー加工機市場が主なターゲットとなる。
	東海光学株式会社	愛知県 岡崎市		
関東-3	株式会社NACAMURA	東京都 墨田区	本糊材含有オフセット印刷用新素材「SMART GLUE」を使った製本システムの事業化	多彩な印刷加工技術を有するコア企業と紙折機メーカー、印刷インキ製造メーカーが共同で開発した、環境に優しく、安全で、デザイン性の高い製本技術を事業化していく。この新技術は、「SMART GLUE」という印刷の出来る糊を利用しており、製本時に用いられることの多い針金・ホチキスが不要となり、また従来の糊付製本よりも複雑な形状の本が製本可能となる。
	女神インキ工業株式会社	東京都 台東区		
	株式会社正栄機械製作所	東京都 中野区		
関東-4	株式会社ヤマザキアクティブ	長野県 坂城町	「アクティブクロス」形状における弛み止め締結部材の開発事業化	カテナリー(懸垂曲線)構造で、鍛造・プレス・パーツホーム技術により、品質を確保しながら、安価に提供出来る製品を開発し、事業化する。弛みにくく、しかも扱いやすく、リユース性に優れた製品は、鉄道、橋梁、建築、土木、車両、航空機、建設機械、その他振動性のあるものなど、幅広く利用が可能である。
	株式会社林鍛造所	石川県 かほく市		
	小川工業株式会社	和歌山県 橋本市		
	サンコーインダストリー株式会社	大阪府 大阪市		
関東-5	株式会社テクノスルガ・ラボ	静岡県 静岡市	ヒト爪を用いた「かくれ糖尿病リスク検査システム」の開発と検査サービスの事業化	“簡易に誰でも”“痛みを伴わず”かくれ糖尿病を早期に見する方法の開発が求められている。体内の栄養変動や健康動態を長期間反映できる生体試料として新たに爪を用いる点で、従来の血液試料による検査にかかる課題(採血時の苦痛、検査前の飲食制限ほか)を解決することができる。
	トルク工業株式会社	静岡県 小山町		

番号	事業者名	地域名	事業テーマ	事業概要
関東-6	株式会社サックス	静岡県 浜松市	高精度インライン外径寸法検査装置の開発・事業化	円形断面材の検査を自動化するため、インラインで高精度の検査を実現する検査機を開発、事業化するもの。メーカーの現場においてセンターグラインダー（心なし研削盤）等による軸研削加工の高精度化及び低価格化に貢献できる。
	株式会社オプトメカエンジニアリング	静岡県 浜松市		
	有限会社ヤマヒロフレックス	静岡県 浜松市		
関東-7	イオインダストリー株式会社	静岡県 湖西市	軽量化を実現する長尺樹脂製自動車部品の開発・事業化	長尺の金属製部品については、その必要強度の担保を理由に、樹脂での代替が難しいとされている。これを解決するには、①剛性の確保②薄肉化を実現する密度構成③生産性の確保の3点が同時に実現されなくてはならない。今次、これらの特性を持つ新たな部材を開発した。さらに構造開発を進めて、長尺樹脂製自動車部品を開発・事業化する。
	有限会社コアラモールド	静岡県 浜松市		
中部-1	株式会社日本エム・アイ・エー	愛知県 名古屋市	固定資産路線価システムを利用した評価業務支援サービス事業	固定資産路線価システムの提供と固定資産評価替えの業務研修・業務支援を組み合わせた複合サービス事業。本システムは、クラウド型オープンシステムであることから、サーバー機器等の設備導入費用が不要であるため、低価格での導入が可能であり、拡張性も高い。また、支援サービスは評価替え業務の実務にあった支援を行うもの。市町村向けにサービスの提供を行う。
	株式会社地理情報システム	三重県 津市		
中部-2	株式会社クリーンライフ	愛知県 一宮市	高電圧・高周波式蛍光灯用安定器の製造・販売事業	蛍光灯の消費電力の省エネルギー化と長寿命化を実現した高電圧・高周波式蛍光灯用安定器の製造・販売を行う。本製品は、既設蛍光灯をそのまま使うことが可能。また、従来の電子式安定器と違い、フィラメントへの予熱や点灯時のスパッタリングを無くすことに成功した。演色性を重視する繊維や印刷など、色彩製品を扱う業界を中心に販売する。
	ワイケイノーション株式会社	愛知県 名古屋市		
中部-3	日比野化学工業株式会社	岐阜県 安八町	椎茸栽培後のゴミの減量が可能な菌床栽培用容器包装の製造・販売事業	椎茸菌床栽培用の耐熱・耐湿性に優れた生分解性プラスチック容器包装の製造・販売を行う。分解期間制御を可能とした生分解性プラスチック素材を用いることにより、廃棄量の減少による処分費用負担を軽減することができる。椎茸菌床栽培農業者へ販売を行う。
	ソフトプラスチック有限会社	岐阜県 安八町		
	株式会社北研	栃木県 壬生町		
中部-4	グローイング・ジャパン株式会社	三重県 伊賀市	廃食用油を利用した混合燃料製造システムの製造・販売事業	植物性の廃食用油とA重油の混合燃料を製造するシステムの製造・販売を行う。本システムで製造する混合燃料は、独自で開発した添加剤を用いることで分離・乳化せず燃料として均一性が保持される特徴を持つ。本システムの導入により燃料コストの削減が可能となり、環境負荷低減に寄与することができる。ボイラーの使用事業所への販売を行う。
	株式会社アステック	兵庫県 姫路市		
近畿-1	株式会社アラミック	大阪府 箕面市	革新的な新機構「ペンデュラム」の開発による高機能シャワーヘッドの製造・販売事業	節水型シャワー市場においてこれまでになかった新感覚の水流切替機能を搭載したシャワーヘッドの製造・販売を行う。「叩く」又は「振る」という操作で水流が切り替わり、家庭で簡単にヘッドスパが楽しめ、高い節水効果と快適性を実現する。
	株式会社日宝	大阪府 和泉市		
	株式会社大晃化成	大阪府 富田林市		
中国-1	株式会社エッグ	鳥取県 米子市	認知症判定補助・予防プログラムの事業化	鳥取大学の研究成果をもとに、アルツハイマー型認知症の早期判定の補助、認知症進行判定補助、認知症進行予防を目的としたプログラムを事業化する。総合的な認知症対策商品として事業化を図る。全国の介護施設、自治体、医療機関等を対象とする。ネット接続により最適な問題を提供する等のシステムも兼ね備えている。
	株式会社A&M	鳥取県 米子市		
	日本光電工業株式会社	東京都 新宿区		

番号	事業者名	地域名	事業テーマ	事業概要
中国-2	IKK歯研株式会社	岡山県鏡野町	高液圧プレス法で成形した純チタン義歯床及び義歯の事業化	「高液圧プレス法」を用い、純チタン板を用いた適合精度の優れた義歯床を製造、(有)河崎歯科技工所と連携し、事業化を図る。 樹脂床義歯の持つ課題(装着感、適合性、衛生面、強度など)を解消。鑄造法に比べても、板厚が薄く、装着性に優れ、欠陥による破損の心配も無い義歯の製造が可能となる。
	池田精工株式会社	岡山県鏡野町		
	有限会社河崎歯科技工所	岡山県津山市		
中国-3	有限会社アセンティー	山口県防府市	短期間で油土壌を浄化する「新バイオオーグメント工法」の事業化	生態系に影響しないバクテリアによるスノム等の油浄化関連商品と、独自の前処理技術で浄化を促進する「新バイオオーグメント工法」によって浄化期間の短縮化、対象油の拡大等を実現。 汚染土壌調査、油浄化関連商品生産、施工の各専門企業が連携し、顧客にワンストップサービスを提供する。
	株式会社ジオリゾーム	大阪府吹田市		
	日本シーガテック株式会社	東京都港区		
四国-1	東光株式会社	徳島県徳島市	新生産方式によるリンパ浮腫治療用の弾性ストッキングの開発・製造・販売	東光(株)のストッキングの企画、開発及び製造技術と(有)サット・システムズのストッキングの製品寸法・着圧評価技術及び皮膚硬度測定器の製造加工技術を用いて、新生産方式によるリンパ浮腫治療用の弾性ストッキングの開発・製造・販売を行う。
	有限会社サット・システムズ	高知県南国市		
九州-1	株式会社西井塗料産業	福岡県福岡市	高い抗菌性・抗カビ性を有する自然放射線触媒塗料「モルドブロック」の事業化	光触媒を超えた自然放射線触媒の技術、つまり光にも自然放射線にも励起触媒反応を示し、暗所でも高抗菌性を示す新技術を利用した抗菌・防カビ塗料を提供する。高機能触媒である酸化チタン系触媒の開発と、塗料化してもその高い触媒反応を維持・発揮できるナフィオン系バインダーの技術開発により、提供が可能となった。
	株式会社ピアレックス・テクノロジー	大阪府泉大津市		
九州-2	株式会社ソクト	佐賀県佐賀市	畜産業界における「人を介しての病原菌の伝播・拡散」の防止に関する事業化	畜産農家等に対し、消毒設備や消毒設備付き更衣室等を提供することによって、人を介した病原菌の伝播・拡散防止に貢献するもの。微酸性電解水をミスト状に噴霧して全身を殺菌する点、建築物をユニットハウス式とし設備一式をパッケージ化した点等で差別化を図っている。
	スーパー工業株式会社	大阪府摂津市		
沖縄-1	沖縄ツーリスト株式会社	沖縄県那覇市	観光施設及び観光関連事業へのICタグ利用プログラム開発及び販路開拓	沖縄の観光ツアー(観光客数)の平準化・高度化を図るため、新たなパッケージ旅行ツアー商品として、ICタグ内蔵のリストバンドを活用した電子マネーシステムによる観光ツアーを実施する。
	株式会社ユービックシステム	沖縄県那覇市		