

□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
東北-1	クミネ工業株式会社	福島県 いわき市	コンクリートの寿命を延ばす「空隙を再開塞する新止水材」の開発と事業化	天然の粘土鉱物であり水と接触すると元の体積の数倍から数十倍に膨潤し、濡れた表面の粒子同士がゲル化し不透水層を形成する性質を有するベントナイトを利用し、コンクリート構造物のコンクリート打ち継ぎ部やセグメント接合部の継ぎ目や隙間からの水漏れを防ぐための止水材を開発し事業化する。
	トラスト企画株式会社	福島県 いわき市		
関東-1	マイクロ・テック株式会社	千葉県 浦安市	LED封止剤新充填工法の開発・事業化	本事業は、スクリーン印刷機等の開発等を行うコア企業と特殊マスクメーカーである連携企業が、従来は実用化が困難とされていたスクリーン印刷法によるLED封止剤新充填工法の開発・事業化を進めるもの。新工法は、従来のディスプレイ法に比べ数十倍程度の生産効率向上を可能にするもの。
	アテネ株式会社	東京都 中央区		
関東-2	プライムテックエンジニアリング株式会社	東京都 文京区	3次元非接触入力装置の開発・事業化	本事業は、コア企業が保有するステレオカメラ技術と、連携企業が保有する「形状・動き認識」にかかるジェスチャー入力アルゴリズムを組合せ、手のひらや腕の動きを3次元で認識し、直感的な操作を可能とする新たな入力インターフェースを安価で小型の「3次元非接触入力装置」として開発・事業化するもの。
	株式会社ネクステッジテクノロジー	茨城県 つくば市		
中部-1	ユニテクノロジー株式会社	愛知県 名古屋市	軟X線照射式静電気除電装置の製造・販売事業	樹脂製品製造工程で製品表面に発生する静電気を除去して、塵・埃などの異物吸着を抑制し、後工程の塗装時の不良品発生低減を可能とする軟X線照射式静電気除電装置を製造販売する事業。
	ニュー・スタティクス株式会社	愛知県 名古屋市		
中部-2	株式会社P・C・Gテクニカ	愛知県 名古屋市	P・C・GタービンZ更生工法による施工工事のコーポレーション工法事業	これまで施工が難しいとされてきた、ビルおよびマンションなどに設置されている老朽化した排水管の更生工事を自社開発したP・C・GタービンZ更生工法により、更正工事が不可能だった集合継手部の更正も可能となり従来工法と併せての施工で、全ての排水管更正対応可能とする工法を提供する事業。
	株式会社P・C・Gビルテック	広島県 福山市		
中部-3	株式会社ティ・アイ・エス	愛知県 岡崎市	省電力化に寄与する設備診断とエアブローユニットの製造・販売事業	高圧のコンプレッサーエアを常時使用している顧客に対し、低圧エアや間欠式のエアでまかなえる設備・工程を診断提案し、そこに本連携体で開発したエアブローユニット(エア圧を発生、制御する事を目的とした各種装置の組み合わせ)を代替させて省電力化を図る事業。
	豊橋度量衡有限会社	愛知県 豊橋市		
近畿-1	ヤスタエンジニアリング株式会社	大阪府 大阪市	地中障害物対応型泥濃式推進工法「ミリングモール工法」による管渠布設工事業	下水道やガスパイプライン等の管渠布設工事を行う際に、存在予測が困難な地中金属障害物を自動で探知し、切削除去して地中掘進する「ミリングモール工法」を提供する。地上からの除去や迂回等の追加工事が不要となり、工期遵守・コスト削減が可能となる。
	株式会社インテック	大阪府 大阪市		
近畿-2	ワキ製菓株式会社	奈良県 大和高田市	日本伝統食を支える麹菌から抽出した健康保持機能性原材料の開発製造販売事業	健康補助食品等の製造・販売を手掛けるコア企業と、機能性食品素材の研究開発を行う企業との連携により、麹菌から血栓溶解作用が確認される成分を抽出。これを新たな健康保持機能を持つ食品原材料として海外に向け販売する。
	株式会社ファーマフーズ	京都府 京都市		
近畿-3	株式会社三立工業	大阪府 大阪市	薬品の製造に係る機器の洗浄状況をリアルタイムで見える化し、時短を可能とする検査装置の開発・製造・販売事業	医薬品の製造容器の洗浄工程において、洗浄中の排水の清浄度をリアルタイムで測定・記録・制御・判断する「清浄度検査装置」の開発・製造・販売を行う事業。この装置により、清浄度のリアルタイムでの「見える化」を実現し、医薬品メーカーの安全性向上、洗浄水の過剰使用の抑制が可能となる。
	株式会社フジ・データ・システム	兵庫県 尼崎市		
中国-1	アンデックス株式会社	広島県 尾道市	ロードレーサーの性能を有するハイスペックミニベロ自転車の市場開拓事業	小回りの利くミニベロと呼ばれる小径タイヤの自転車があるが、ファッション性重視のため、サイクリストの多くは現状のミニベロに不満を持っている。本事業では、特殊設計によりロードレーサー並の性能を持つハイスペックミニベロを開発・製造・販売し、更には関連商品の開発も行い新たな自転車市場を開拓する。
	株式会社マッサエンタープライズ	大阪府 枚方市		
九州-1	大分デバイステクノロジー株式会社	大分県 大分市	太陽光発電システム用パワーコンディショナーの遠隔検査サービスの事業化	本事業は、太陽光発電システムにおけるパワーコンディショナーの検査を遠隔地よりネットワーク化して定期的に行い、太陽光発電所の設置事業者に対し、ネットで発電状況を見える化したデータを適宜送るメンテナンスサービスを提供するものである。
	アイ・エフ・ピー株式会社	福岡県 福岡市		
	井上喜株式会社	福岡県 福岡市		

番号	事業者名	地域名	事業テーマ	事業概要
九州-2	有限会社藤井ピアノサービス	鹿児島県薩摩川内市	グランドピアノの機能を持つアップライト型「グランフィールピアノ」の製造販売	本事業は、グランドピアノ並みの機能を有するアップライト型グランフィールピアノの普及により、演奏技術のレベルアップと共にピアノ市場の充実と拡大を図るものである。
	株式会社アサヒピアノ	静岡県浜松市		
九州-3	株式会社エスコム	福岡県小郡市	プレス機械の余剰圧力を利用した「PPG発電システム」の事業化	本事業は、工場で稼働するプレス機の余剰圧力を活用し発電する「PPG発電システム」を普及させることで、製造業者の電力コスト削減、社会の省エネルギー化に貢献するものである。
	有限会社サワダ鉄工所	鳥取県南部町		
	福岡県中央企業団体中央会	福岡県福岡市		