

□異分野連携新事業分野開拓計画 認定一覧

番号	事業者名	地域名	事業テーマ	事業概要
北海道-1	アテリオ・バイオ株式会社	北海道 鷹栖町	産・学・医連携による腸内フローラ改善サプリ・ライラック乳酸菌を用いたトータルヘルスケア・サービスの実現	産・学・医が連携して、独自のライラック乳酸菌と食物繊維を独自技術でカプセル化したオーダーメイド型整腸サプリメントを、顧客の腸内環境を把握した上で対応するドクターズサプリとして市場化を行う事業である。
	株式会社北国生活社	北海道 札幌市		
	株式会社ホクカン	北海道 旭川市		
	株式会社メディア・マジック	北海道 札幌市		
北海道-2	株式会社クロックワーク北海道	北海道 札幌市	中小食品メーカーの衛生向上のためのオーダーメイド型除菌剤提供サービスの開発	北大応用菌学研究室の協力を得て、食品工場に繁殖する菌の特定を定期的に行い、食品危害データベースを構築する。これにより多く検出される菌を特定し、その菌に対応したオーダーメイド除菌剤を開発しサービス提供することで、効果的な除菌作用を実現する。
	株式会社虎変堂	福岡県 古賀市		
	株式会社クロックワーク	沖縄県 那覇市		
北海道-3	株式会社ポロワッカ	北海道 札幌市	シニアの「ワクワク」創造と「アンシン」対応に係るプラットフォームビジネス	アクティブシニアが求める多様なニーズに応えることが可能となる、ワンストップ型のプラットフォーム【名称:ミナワッカ】の構築事業。「介護・相続・終活相談、生活支援等」のニーズに対応する〈アンシン〉コンテンツと、「趣味・健康づくり、生きがいくくり、居場所づくり等」を応援する〈ワクワク〉コンテンツを同時展開。元気な高齢者のニーズを満たして、健康寿命延伸への貢献を図る。
	株式会社I-PRO	北海道 札幌市		
東北-1	株式会社釜石電機製作所	岩手県 釜石市	光触媒技術、機能を活かしたビジネスモデルの構築、そのビジネスモデルを可能にする製品開発	サンアールエコクリーンや畜舎等での実証試験を通し顧客から得られた要望を基に ①空気環境の改善ニーズに対応する環境コンサルティング機能の導入 ②低価格製品を実現するコールドスプレー法導入による新製造方法の確立 ③光触媒効果を継続して提供する定期メンテナンスシステムの開発 ④設備導入費用が軽減されるレンタルシステムの導入による光触媒技術、機能を活かした新しいサービスモデルの構築と、そのビジネスモデルを可能にする製品開発を行う事業
	株式会社伊藤工作所	岩手県 花巻市		
	パウレックス株式会社	東京都 台東区		
	地方独立行政法人岩手県工業技術センター	岩手県 盛岡市		
東北-2	株式会社イーセブンジャパン	宮城県 仙台市	再生可能エネルギーを利用した高効率リチウムイオン蓄電池による照明システムの開発と販路開拓	寒冷地対応が可能な高効率・小型化したリチウムイオン蓄電池モジュールを搭載したLED照明システムを全国に展開する事業。
	工藤電機株式会社	宮城県 仙台市		
	東北電子工業株式会社	宮城県 石巻市		
	東北大学未来科学技術共同研究センター	宮城県 仙台市		

番号	事業者名	地域名	事業テーマ	事業概要
東北-3	株式会社フォーレスト川崎蔵王	宮城県柴田郡	中山間地域に地産地消型バイオマスエネルギー有効利用の道を開く『再生可能エネルギー供給サービスシステム』の確立とビジネスモデルとしての販売	中山間地域に地産地消型バイオマスエネルギー有効利用を普及させるために「バイオマスエネルギー機器エンジニアリング事業」と「バイオマスエネルギーメンテナンスサービス事業」を構築することによって、コストメリットを十分に生み出し、地域全体が潤い、中山間地域事業者、住民参画による雇用創出が図れるビジネスモデルの確立を行う事業。
	株式会社エコロッジ福島川内	福島県双葉郡		
	株式会社丹野林業建設	宮城県柴田郡		
	川崎町商工会	宮城県柴田郡		
東北-4	福島県酒造協同組合	福島県福島市	酒蔵を開放した見学体験等サービスとナビシステムの開発による東北周遊観光客をターゲットとした日本酒ファン拡大事業	日本酒の既存流通経路に加えた新たな販路開拓のため、酒蔵を観光資源として活用し、酒蔵見学体験等の新サービスを構築する。「日本酒×IT×観光」による異業種連携により、ナビシステムの開発、新商品開発、旅行商品の造成等を実施し、福島のみならず東北一体で広域連携体制を構築した取組として展開。
	アルピン株式会社	東京都千代田区		
	日本酒造組合中央会東北支部	宮城県仙台市		
	東北・夢の桜街道推進協議会	東京都青梅市		
	株式会社ジェーアール東日本企画 仙台支店	宮城県仙台市		
	東北六県商工会議所連合会	宮城県仙台市		
関東-1	株式会社オービーエス	東京都練馬区	バス車内のWi-Fi設備を活用した多言語情報サービスの開発・事業化	観光バス事業者への製品販売実績があるコア企業と、独自のノウハウで自動ガイドシステムを開発する連携企業との連携体制により、新型の多言語ガイドシステムの開発、事業化を行う。具体的には、観光バス内のWi-Fiの設備を経由して取得する情報と、GPSが取得する位置情報とにより、乗客は特別な操作を必要とせず、観光ガイド等のエンターテインメント性豊かな情報を自国の言語でタイムリーに取得することができる。また、Wi-Fiを介したりリアルタイム性は、運行コースの変更、事故や災害等の緊急を要する情報提供においても有効性を発揮する。
	株式会社アドホック	愛知県名古屋市		
関東-2	株式会社エスアイエス	神奈川県横浜市	福祉業界向けクラウド版介護カルテ情報の管理と家族向け介護記録提供サービスの新規開発及び事業化	介護施設における介護カルテ情報をシステム化し、医療機関とのスムーズな情報連携を図る。また、家族とのインターネット等による情報連携手段を確立し、介護サービスの更なる質の向上の実現と、家族からの安心を得ることを目的に、クラウド版介護カルテシステムの開発、事業化を行う。
	スプリングボード株式会社	東京都三鷹市		
関東-3	株式会社地産地消推進機構	神奈川県川崎市	零細農業者活性化基盤2015	農産物の直売所が有する購買履歴データと生産者が有する農産物の生産履歴データの解析・分析を行い、それらを直売所と零細農家を始めとする生産者にとって有用なデータとしてシステム開発することで、直売所と生産者をつなぐ効率的なシステムの提供を行っていく。
	有限会社インターフェースウキョウ	東京都江東区		
関東-4	株式会社ゾディアック	静岡県浜松市	3Dプリンター用モデルデータの高効率ヒーリング技術開発とサービス事業展開	3Dプリンター市場において、モデルデータの修正の効率化に資する新技術と、操作性に優れたアプリケーションの開発により、新サービス事業を展開するもの。モデルデータの修正については、修正に活用できるモデルデータが2種類あり、この両者のデータを同時に使い分けるハイブリッドな技術を開発する。
	株式会社アプリクラフト	東京都渋谷区		

番号	事業者名	地域名	事業テーマ	事業概要
中部-1	株式会社CYBER CROSS JAPAN	愛知県 名古屋	身体バランスを分析・管理し、適切な運動処方を提供する継続的な健康サポート事業	本事業は、利用者の基礎情報や動作分析から身体のバランスや身体の柔軟性などの情報をクラウドによるサーバー上でシステム運用・管理し、動作分析理論から導き出された運動プログラムとインストラクターの指導教育を組み合わせたサービスを、フィットネスクラブ等へ提供する事業である。
	有限会社フィクスド・コンディション	大阪府 大阪市		
中部-2	富士凸版印刷株式会社	愛知県 名古屋	定量的な肌診断サービスを核としたアンチエイジングコミュニティの創生事業	本事業は、これまでにない定量かつ時系列による肌状態の診断サービス、高機能商品の提供、専門家養成と関係者によるネットワーク構築からなるコミュニティー広場の創成を通じてトータル的なアンチエイジングサービスの提供事業である。
	株式会社アーダン	鹿児島県 奄美市		
中部-3	ラクオリア創薬株式会社	愛知県 名古屋	新薬の種を大学発シーズから創出し、ライセンスアウトで収益を上げる創薬事業	本事業は、名古屋大学等が持つ豊富なシーズを出発点として創薬研究を行い、「創薬」に関する新しいサービスモデルの開発研究を進めながら事業効率を向上させ、製薬会社が求める革新的な新薬の種を創出し、ライセンスを売却して収益を上げる事業である。
	株式会社シード・プランニング	東京都 文京区		
中部-4	三信建材工業株式会社	愛知県 豊橋市	自律飛行型ロボット等を利用したコンクリート構造物のインフラ整備事業	本事業は、カメラや空中超音波装置を搭載した自律飛行型ロボットによる、コンクリート構造物等(橋梁、ビル等)の点検およびひび割れ等の補修を行うインフラ整備サービス事業である。従来の構造物の点検作業の効率性を向上させるとともに補修作業と連結することで短時間・低価格でサービスを提供する事業である。
	株式会社自立制御システム研究所	千葉県 千葉市		
中部-5	東海ジオテック株式会社	愛知県 豊橋市	液相用活性炭のデリバリー式再生サービスの開発・展開事業	本事業は、再生可能な特殊活性炭を用いて水処理を行い、かつ、客先現場で活性炭を再生させるサービス事業である。客先の水処理で活用されている活性炭を、その場で再生処理するサービスは全国初の試みであり、ゼロ・エミッション化、処理費用の低減につながる事業である。
	太平産業株式会社	愛知県 名古屋		
	Jトップ株式会社	大阪府 和泉市		
中部-6	株式会社ハナムラ	岐阜県 羽島市	音声双方向型ヘルスケアホームオートメーションの開発及び提供事業	本事業は、映像装置内に電子映像のコンシェルジュ(人物像)を表示し、利用者の健康情報への解析アドバイスや一般情報への質問に対して音声や映像で応答するとともに、住宅内の家電製品を制御するホームオートメーション機能を備える音声双方向型ヘルスケアホームオートメーションシステムの開発及び提供事業である。
	インタープレイテクノロジー株式会社	東京都 港区		
中部-7	株式会社TNGM	三重県 四日市	嚥下食の給食業務用ソフト開発と販路開拓事業	本事業は、健康機能性を有する農林水産物を使った嚥下食レシピおよび配膳・給食管理システムの開発を行い介護施設等に給食を提供する事業者へ販売する事業である。介護現場のコスト高に耐える嚥下食・給食管理システムを提供する事業である。
	石井創堅株式会社	大阪府 大阪市		
中部-8	株式会社ピーエーワークス	富山県 南砺市	アニメーションを駆使した新幼児向け教育アプリケーションの開発・販売	本事業は、未就学児を中心とした子どもたちが対象のICT技術を活用した知育サービスである。30年以上にわたって幼児教育の現場で実践されてきたメソッドの提供を受け、アニメーション制作の現場で培った想像力や3DCGの豊かな表現力を活かした「初めてでも、何度でも楽しめる」サービスを開発・展開する事業である。
	株式会社久野泰可教育研究所	東京都 渋谷区		
	株式会社ボックス	富山県 南砺市		

番号	事業者名	地域名	事業テーマ	事業概要
近畿-1	有限会社松田水産	福井県あわら市	インターネット魚介類受発注システムの開発、販売、運営事業	魚介類の市場と仲卸と会員企業(旅館、飲食店等)をシステムでつなぎ、リアルタイムでWeb上で購入することが可能となるインターネット魚介類受発注システムを導入する事業である。会員企業は仲卸を通じ市場全体の在庫情報を閲覧でき、より新鮮な魚の供給が可能となり、流通量増加、事務の合理化・水産業界の活性化につながる。
	株式会社共栄データセンター	福井県福井市		
近畿-2	コドモエナジー株式会社	大阪府大阪市	長時間発光を実現した高輝度蓄光商品「ルナウェア」の製造・販売、企画工事業	有田焼の伝統技術をヒントに、蓄光顔料とガラス素材を組み合わせ、高い輝度と耐久性を持つ蓄光素材の研究開発の結果生まれた「ルナウェア」。本商品は、無電力で長時間発光し、床材としても使用可能な耐衝撃性・耐水性を備えており、主に災害時の避難誘導標識として公共施設等をターゲットに販路開拓を行う。
	株式会社クヌム	大阪府大阪市		
	株式会社アルファユニット	大阪府大阪市		
近畿-3	株式会社グッドニュース	大阪府大阪市	専門学校等と企業をインターネットで繋ぐ求人サイトの開発と運営事業	本事業は、専門学校生にターゲットを絞った求人サイトの開発・運営を行うものであり、オンライン上で企業・学校・学生の3者が情報共有できることが特徴。従来は求人票を紙媒体で扱っていたが、本サイトの活用により、企業から提供される情報量が増えるとともに、学生の求人情報へのアクセスが容易になる等のメリットがある。
	株式会社エピット	大阪府大阪市		
	株式会社ラスティックシステム	大阪府大阪市		
近畿-4	株式会社スーパーコート	大阪府大阪市	介護記録システムと薬歴情報連動に伴う業務効率化によるサービス向上プロジェクト	介護施設の介護記録システムと薬局の薬歴情報の連動により、顧客の薬の重複投与、残薬問題を解消し、安全・安心を与え、顧客満足度のアップ、サービス向上につながる事業である。合わせて、介護記録システムの改善により、介護士の身体的負担、精神的負担を軽減し、介護士の直接業務、顧客とのスキンシップを増やす。
	ファルメディコ株式会社	大阪府大阪市		
	株式会社中央ビジネスグループ	大阪府大阪市		
四国-1	ナイトライド・セミコンダクター(株)	徳島県鳴門市	高出力UV-LEDを活用した樹脂硬化システムの開発と同システムによる3D装飾製品の製造・販売及びオンデマンドサービスの提供	高出力UV-LEDを開発し、それを組み込んだUV-LED照射装置を開発・製造する。また平面デザインデータを3Dデータに自動変換するソフトウェアを開発し、3Dプリンターから樹脂を射出する際にUV-LED照射装置と組み合わせることで、Tシャツやスマートフォンケースに3D装飾を施す。専用ECサイトでオリジナルデザインの3D装飾を施した製品を販売するほか、顧客が作成したイラストやデザインを3Dデータに変換し、3D装飾を施した製品を製造・販売するオンデマンドサービスを提供する。
	マイクロ・スクエア(株)	神奈川県相模原市		
	MCS(株)	東京都台東区		
九州-1	シスメット株式会社	福岡県北九州市	観測・予測・報知による低価格かつ高精度局地的気象サービス「ZEROSAI」の事業化	本事業では、気象観測と気象予測を融合させることで、気象予測の高精度と局地性を実現し、建設現場等局地的気象を低コストで確実に観測・予測・伝送する仕組みを開発。作業員等の生命や設備等の財産を守ることを目的とした、高精度局地的気象サービスである。
	株式会社小松製作所	東京都目黒区		
九州-2	株式会社マリンテック	福岡県北九州市	アクリル柱頭方式を利用した省エネタイプLED法定船灯の事業化	本事業では、当社独自設計によるアクリル柱頭方式を利用した省エネタイプLED法定船灯の事業化を行う。外観上LED部を隠して配光することで面発光となり、眩しさを軽減できる構造を実現。360度均一に光を配光でき、制御回路設計では直流12V、24V共用回路を搭載することで、船舶機器へのノイズ干渉をなくした。
	豊洋エンジニアリング株式会社	福岡県遠賀町		

番号	事業者名	地域名	事業テーマ	事業概要
九州-3	ナチュラルプレスト株式会社	福岡県 福岡市	粘着剤ゲルコアで装着する人工乳房の開発と事業化	本事業では、乳がん治療の乳房切除手術等で乳房を失った患者に対し、オーダーメイド感覚の高品質な人工乳房をレディメイドで、安価に容易に提供する。特殊五層構造により軽量化を図り、肌との接触面に新素材の粘着剤ゲルコアを使用することで、日常使用では接着剤を使用せずにしっかりと密着させ、また、外すことができる。
	株式会社レリエンスメディカル	新潟県 新潟市		
	ナチュラル株式会社	福岡県 福岡市		
九州-4	株式会社栄宝	福岡県 岡垣町	イノシシの撃退用忌避材(嗅覚的防除)の事業化	本事業では、イノシシが本能的に嫌がる忌避臭を発する液体をガラスアンプルに封入した猪撃退用忌避材の事業化を行う。ケミカルライトの製造技術を活用しており、成分放出を安定的に長期に亘り持続させることができる。
	有限会社林農機商会	岐阜県 恵那市		
九州-5	富士マイクロ株式会社	熊本県 熊本市	行政サービスの効率化が低コストでできるマルチファイリングサービスの提供	膨大な保存文書について検索性や一覧性など効率的な文書管理が困難となっている自治体・企業に対し、大部分の行政文書作成ソフトを包含できる統合的な文書ファイリングシステムを開発し提供する。360度写真にも対応しており、WiFiとタブレット等の端末機を使用して、遠隔地からも同様の操作を行うことができる。
	株式会社キューイシステム	熊本県 熊本市		
九州-6	株式会社くまもと健康支援研究所	熊本県 熊本市	特定保健指導実施率向上を目的とした支援サービスの開発	特定健診(いわゆるメタボ健診)実施機関数を増加させ、低迷している特定保健指導の受診率を向上させるため、医療機関にかかる負担を減少させる仕組みとして、特定保健指導を支援・効率化するサービスを開発・提供する。
	株式会社ワイズ・リーディング	熊本県 熊本市		
九州-7	株式会社大塚組	宮崎県 宮崎市	防鳥ネットパック販売の事業化	本事業では、マンション、アパートの鳥害対策のために、安価で容易に取付可能な防鳥ネットの必要資材をセットにしたパック販売の事業化を行う。パックは外から見て目立たない防鳥ネット、簡単に取付・取外しができる留め具を使った固定具、接着剤、取付方法の説明DVDからなり、購入者自身で施工ができる。
	株式会社泰東	大阪府 大阪市		
	株式会社テクノマート	宮崎県 宮崎市		