

□平成27年度商業・サービス競争力強化連携支援事業(新連携支援事業) 採択一覧(二次)

番号	事業者名	都道府県	事業テーマ	事業概要
北海道-1	株式会社調和技研	北海道	海外市場とのクロスビジネスを可能とする「ユーザー指向解析型ツアーメイキングシステム」を活用したニューサービスモデル事業の展開	東南アジアからの観光客にリピーターとして訪日してもらえるよう定番の観光コンテンツだけではなく、多種多様な魅力溢れる体験観光を発掘、商品化。それを、インターネット上で提供、更にユーザーの指向性を解析しつつ、オリジナルなツアープランを組成できるサービスを展開する。 またインバウンド集客と同時に日本からの海外旅行者を増やす為、同じ仕組みを東南アジアでも展開し双方がwin-winとなるニューサービスモデルの創出に取り組む。
東北-1	株式会社釜石電機製作所	岩手県	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	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設備導入費用負担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。
東北-2	株式会社イーセブンジャパン	宮城県	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	寒冷地対応可能な高効率・高信頼性リチウムイオン蓄電池モジュールと、蓄電、制御、照明ユニットのすべてをDC48Vに統一することで変換ロスを最小限に抑えるとともに太陽光他の再生可能エネルギーの発電変動に追従でき共通化したインターフェースを備えたLED照明システムを開発・製造し、駐輪・駐車場照明用の安価で導入しやすく高性能なシステムとして全国への販路開拓を目指す事業。
東北-3	サステイナブルエネルギー開発株式会社	宮城県	メタン発酵ガス化プラットフォームを核とした地域循環圏形成事業	地域で発生するバイオマスを用いてエネルギー回収とマテリアル循環を各地で構築して「地域循環圏」を形成するために、メタン発酵ガス化プラントおよび資源循環に必要なプラットフォームを開発したうえで、全国各地に普及させる事業。
関東-1	株式会社きものブレイン	新潟県	次世代きもの開発と差別化戦略	着物市場におけるメイン購買層である団塊の世代が今後高齢化を迎えていくなかで、特に若年層を中心とした新たな着物ファンを増やすための新商品と新サービスの開発を行う。従来、絹以外の着物素材はポリエステルが主流であったが、風合い、色柄、着心地などの観点から着る人にとっての満足度は高くなかった。そこで本事業では、ポリエステルの減量し、そこにシルクプロテインを塗り込むことにより、絹に近い風合い、色柄、着心地を実現する新たな着物素材を開発する。 また、若年層の需要開拓に資するインターネットを活用した新たなサービスモデルを開発する。具体的には、インターネット販売サイトを立ち上げ、着物の着せ替えアプリや着物ファッションショーの映像の提供などを行い、着物購入に対する利便性の向上や満足度の向上を、新たな購買層へと効果的に訴求し、着物市場の拡大を目指す。
関東-2	株式会社オーピーエス	東京都	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	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。

番号	事業者名	都道府県	事業テーマ	事業概要
関東-3	認知症総合支援機構株式会社	東京都	認知症対策支援サービス「D-cloud」の提供	<p>コア企業は、認知機能検査の実質的な世界標準ADAS-jcog(診療報酬請求可)実施支援システム「DT-Navi」の開発販売を行っている。「DT-Navi」は、基本的には認知症になってしまった方の検査支援システムであり、認知症予備軍であるMCIの人向けの検査支援システムを開発し、認知症予防を促進する。</p> <p>これまでの「DT-Navi」は、MCIのスクリーニング検査支援機能(MoCA-J)が内蔵されていないため、認知症になってしまった人に対する支援にとどまっていたが、内容をMCIの検査支援にまで広げ、更に連携企業とクラウド化し、かかりつけ医向けの「D-cloud Pro」、歯科・薬局向けの「D-cloud Navi」、自治体向けの「D-cloud Government」の3つの新サービスとして事業化することで、認知症対策を総合的にサポートするシステムを全国的に展開する。</p>
関東-4	UAO株式会社	東京都	新しい減増築耐震技術を活用した第三者資金によるビル耐震化サービスの事業化	<p>首都圏直下地震、東海・東南海地震の発生等に備えて民間ビルの耐震化の必要性が言われている。本事業では、ビルの最上階を一層減築し、免震装置と軽量な二層を垂直増築することで、増築部分の重さ(マス)を利用して振り子のように下部振動と同期させてビル全体の揺れを小さくする、新たなビルの耐震化工法を確立し事業化する。</p> <p>民間ビルのほか、保育所、病院、介護施設、ホテルなどへの展開を想定しており、従来工法に比して工期の短縮やコスト低減を主な訴求ポイントとして需要開拓を図る。また、連携体と協力し、投資家による第三者資金での運用が可能なスキームを構築し、ビルのオーナーは負担なくビルの耐震化を進めることが可能となる。</p>
中部-1	株式会社おぎそ	岐阜県	廃PETボトルで食器を製造し、経年後回収し再利用する一連のリサイクル循環システムの構築	<p>本事業は、廃PETボトルで製造した食器の製造・販売・回収を行うリサイクルサービス事業である。</p> <p>廃PETボトルでリサイクルした食器の安全性、耐久性を確保し、エコマーク取得し商品化、全国展開を目指す。</p> <p>学校給食施設に安全なエコマーク付きPET食器を供給し、子どもたちの食育に貢献する。</p>
中部-2	株式会社日本ソフトウェア	岐阜県	対話型通信端末を核とした介護現場(介護記録・管理)を革新する介護サービス支援事業	<p>本事業は、対話型通信端末を核とした利用者(要介護者・介護士等・介護事業者等)に独自の介護サービスシステムを構築し、介護現場へ提供する事業である。</p> <p>本システムは利用者に対する介護支援の品質、信頼性の向上を図るため、利用者へ提供を行った介護記録を自動化する機能と外国人介護士等にも操作が容易な多言語変換を可能にしたシステムを開発。</p> <p>介護士不足に対応するため、外国人介護士も養成し、国内での受け入れ態勢を整備する。</p>
中部-3	アイサンテクノロジー株式会社	愛知県	準天頂衛星信号を受信する高感度アンテナを利用した高精度測位システムサービス事業	<p>準天頂衛星等の測位衛星が発信する新しい帯域の測位信号に対応した小型の測量用高感度アンテナを開発し、森林での用地測量における現地作業のバックアップ及び成果管理用のクラウドサービスを提供する事業である。</p> <p>当システムは微弱な信号を受信できる軽量なアンテナにスマートフォンで動作するソフトウェア受信機と連結することで、正確な測量と測量作業の容易化を実現する。</p> <p>本サービスは山林測量を実施する森林組合や測量会社、土地家屋調査士等に提供する。</p>
中部-4	株式会社オガワ農材	愛知県	寄生虫卵と食品の細菌を迅速・簡易に検知できる検査装置を用いた検査サービス事業	<p>本事業は、ギョウ虫卵を含む寄生虫卵を迅速・簡易に検知できる検査装置を用いることで、検査効率を大幅改善する微生物検査サービスをグローバル展開する事業である。</p> <p>日本で培ってきた検査ノウハウを需要が期待されるタイ、ベトナム等の発展途上国でサービス展開を図る計画である。</p>

番号	事業者名	都道府県	事業テーマ	事業概要
中部-5	ラクオリア創業株式会社	愛知県	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業事業	名古屋大学が持つ豊富なシーズを出発点として創業研究を行い、「創業」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、製薬企業が求める革新的な新薬の種を創出し、売却して収益を上げる事業である。
近畿-1	有限会社松田水産	福井県	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。
近畿-2	株式会社ゼネラルリソース	兵庫県	マルチタッチディスプレイを利用したオムニチャネルディスプレイの開発と販売	本事業は、マルチタッチディスプレイとコンテンツ更新が容易なコンテンツマネジメントシステム等を結合したデジタルサイネージシステムを開発・販売し、顧客のコンテンツ情報発信の最適化に貢献する事業である。
近畿-3	株式会社スーパーコート	大阪府	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げる事業である。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。
近畿-4	テクノス株式会社	奈良県	検査・リペアの自動化技術を組み込んだPE(プリンタブルエレクトロニクス)プロセスイノベーションサービスの事業化	印刷によるフレキシブルデバイス等の連続生産プロセス向けに、①欠陥検査、②高度位置決めと欠陥種類・形状を認識し最適な修復を行うスマートリペア技術、③印刷装置の診断機能等を組み込んだ自動化システムを開発する。これにより、不良削減・歩留り向上を実現するグリーン化生産サービスシステムを実用化する。
九州-1	シタテル株式会社	熊本県	小ロット・短納期で生産可能な、アパレル産業における新しい流通サービスの開発と提供	小売店等のオリジナル商品など、小ロットで、短納期、リーズナブルな価格かつ、複雑なやり取りや手間をかけずに生産ができるよう、本事業では従来の複雑な流通経路にとらわれない、国内外の小売店等と国内の縫製工場をつなぐ、新しいアパレル流通サービスの開発を行う。

番号	事業者名	都道府県	事業テーマ	事業概要
九州-2	株式会社南九州デジタル	鹿児島県	地元のお店でためしてから買える、人の絆とICTを融合した安心通販サービスの開発	高齢者市場の潜在需要を顕在化し、新たな需要と市場を創出する為に、地域電器店等の小売店が、地域の高齢層消費者のコンセルジュ的な役割を担うことで、地域の店を通じて様々な商品が高齢層消費者に届く、地域小売店、メーカー、顧客をつなぐ新たな流通の仕組みを構築する。 本事業ではその為のITシステムを開発し、地域店向けのワンストップ支援サービスを開発・提供する。
沖縄-1	光建設株式会社	沖縄県	国内最高水準の環境技術を活用したリフォームで、既設トイレの付加価値を向上させる新商品の開発・展開	公園や観光地の既設公衆トイレを、国内最高水準の環境技術を活用したリフォームで「環境配慮」「省エネ」の付加価値を向上させる新商品を開発。島しょ地域や県外の防災施設・沖縄と気候に近い東南アジアでの市場を開拓する。