

□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(一次)

番号	事業者名	都道府県	事業テーマ	事業概要
北海道-1	株式会社クロックワーク北海道	北海道	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。
東北-1	福島県酒造協同組合	福島県	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。
関東-1	株式会社バンガードシステムズ	埼玉県	精密ネジ締め用電動ドライバーと履歴管理システムの開発、製造、販売	精密ネジを用いるスマートフォン、時計、カメラ等の国内外大手メーカーのニーズ(①精密ネジ良否判定②供給時間の短縮③最適ネジ締め条件の提供)に応える「精密ネジ締結高度コンサルティングサービス」を開発し提供する。
関東-2	株式会社エスアイエス	神奈川県	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。
関東-3	昭和精工株式会社	神奈川県	リチウムイオン電池用超精密金型の開発に基づく金型管理サービスの開発・事業化	金型の研削技術において、従来は、熟練者の手作業で研削していたものを、熟練者のノウハウをデジタル値で置き換え、インデックス装置と、連携企業保有の高精度な工作機械製造技術を活用して新たに製作する超精密研削盤とを連動させて、金型の超精密研削を自動で行えるようにする。また、提供する金型にRFIDを取り付け、金型のメンテナンス時期や不具合履歴等の情報を集積させ、金型を無人管理できる金型管理サービスの提供を行う。
関東-4	株式会社ゾディアック	静岡県	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。
中部-1	三信建材工業株式会社	愛知県	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。
中部-2	東海ジオテック株式会社	愛知県	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。
中部-3	株式会社ピーエーワークス	富山県	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。
近畿-1	株式会社FUKUDA	京都府	IBC搭載車による独自のオイル配送事業「IBCローリーサービス」の開発・販売	本事業は、リターナブル方式のIBC(Intermediate Bulk Container)タンクと給油装置を搭載した「IBCローリー車」により、エンジンオイルや機械作動油等を顧客負担をかけず顧客のオイルタンクまで配送するワンストップ販売サービスの開発・販売事業である。

近畿-2	株式会社グッドニュース	大阪府	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。
中国-1	株式会社サンエス	広島県	ウイルス抗菌効果の高い空気清浄機を活用した空気浄化サービスの事業化	本事業の空気清浄機は、光触媒や活性炭等の用途別フィルターを組み合わせて装着できるカートリッジ機構を備えている。ビルメンテナンス会社と提携し、①カートリッジ式空気清浄機の設置、②空気状態の遠隔監視、③用途別フィルターの提案とフィルター交換対応を実施する空気浄化サービスの事業化を推進する。
四国-1	ナイトライド・セミコンダクター株式会社	徳島県	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。
九州-1	シスメット株式会社	福岡県	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。
九州-2	株式会社くまもと健康支援研究所	熊本県	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。
九州-3	株式会社教育情報サービス	宮崎県	質の高い教育効果と円滑な運営を提供する初めての教育システムの事業化	本事業は、学習記録ソフト「ThinkBoard」(製造ツール)を教育支援システム「リモコン倶楽部Z」(運送ツール)に組み込むことによる、情報通信技術(ICT)を活用した質の高い教育効果と円滑な運営を提供する初めての教育システムの事業化である。