

平成 29 年 2 月 3 日

「新連携事業計画」を新たに認定しました

関東経済産業局は、平成 29 年 2 月 3 日付けで「中小企業等経営強化法」に基づいて、新たに 8 件の「新連携計画（異分野連携新事業分野開拓計画）」を認定しました。認定計画のコア企業の所在地は、群馬県 1 社、埼玉県 1 社、東京都 3 社、神奈川県 2 社、静岡県 1 社となっております。

新たな認定計画の推進により、地域経済の更なる発展が図られるものと期待されます。今回の認定により、平成 17 年 4 月に同制度創設以降、関東経済産業局管内の認定件数は 268 件となりました。

1. 異分野連携新事業分野開拓計画について

本事業計画は、「中小企業等経営強化法」（平成 28 年 7 月 1 日施行）に基づいて、中小企業者等が連携して、新商品・新サービスの開発や需要の開拓を図るものです。認定を受けた事業計画については、中小企業信用保険法の特例、政府系金融機関による融資制度や中小企業基盤整備機構の専門家によるアドバイス等総合的な支援を受けられることとなります。

2. 中小企業等経営強化法に基づく新連携事業計画の認定一覧

別紙参照

3. 関東経済産業局管内の認定計画件数

関東経済産業局管内 都県別（コア企業所在地別） 認定計画件数 （件）

茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	神奈川	新潟	山梨	長野	静岡	合計
11	5	18 (1)	19 (1)	15	93 (3)	22 (2)	13	8	10	54 (1)	268 (8)

(平成 29 年 2 月 3 日現在) 注：()の数字は今回の認定件数

(本発表資料のお問合せ先)

関東経済産業局産業部中小企業課長 高橋

担当者：長島、佐藤、上野

電話：048-600-0394 (直通)

FAX：048-601-1294

平成29年2月3日

2. 中小企業等経営強化法に基づく新連携事業計画の認定一覧

	事業名	事業概要	コア企業 (法人番号)	連携体
1	習い事講師と受講者、空きスペースをマッチングするシステムサービスの事業化	<p>コア企業は、30種類以上の習い事を学ぶことができる学童保育を5年間展開してきたが、同社に登録している講師の多くがこどもの習い事講師だけでは十分な収入を得られていないという現状がある。また、習い事を受ける児童生徒側にも、通う場所やスケジュール上の問題があり、スムーズに受講できていないという実態も見えてきた。</p> <p>そこで本事業では、個人および法人向けに「みんなの教室」というシステムを開発して立ち上げる。①顧客を獲得したい講師②受講を希望する児童生徒③“学び舎”として貸し出したいスペースを持つ施設オーナーの3者をマッチングさせ、習い事を提供しやすく受けやすい環境を構築することを目指す。</p>	株式会社 ウィズダム アカデミー (東京都豊 島区) (50133010 29099)	ルート株式会社 (東京都中央区)
2	個人用モバイル型エコーによりヘルスケア効果を見える化するクラウドサービスの事業化	<p>家庭で測定できる体重や体脂肪率だけでは、トレーニングやダイエットなどのヘルスケア効果を十分に評価できない。本事業では、超音波画像技術を応用した家庭用モバイルエコーとスマートフォン用アプリにより、皮下脂肪や筋肉の量と質を画像として「見える化」するクラウドサービスを提供する。本サービスの利用者は自宅やスポーツ施設等において、トレーニングやダイエットの効果を把握しながらヘルスケアを行うことができる。また、アプリを通じて最適な運動メニュー、ダイエット計画のアドバイス、最新のヘルスケア情報などを受けとることができる。将来的には収集した膨大な測定データ（ビッグデータ）を活用することも考えている。</p>	アイソン 株式会社 (埼玉県川 口市) (50300010 81809)	株式会社グローバ ルヘルス (神奈川県横浜 市) 株式会社ユーテッ ク (千葉県流山市)
3	ワクワク系新プログラムによるサービス業の生産性向上・企業力底上げ、“希望の商い”全国展開事業	<p>日本のサービス業の生産性向上の取り組みが重要視されるなかで、とりわけ中小企業は労働生産性の向上だけでなく、提供価値を高めて創造的生産性を向上させる方策も併せて取り組むことが必要といった声もある。コア企業は、人の感性（高次脳機能）と行動の科学的研究を背景に、商品を感じ性に訴えることで価値を認識させ、価格競争に巻き込まれず適正価格で売り抜くための理論と手法（ワクワク系）を事業者に習得させる事業を営んできた。またワクワク系では、顧客との絆作り・コミュニティの育成を行うことで顧客を安定的に維持し、これらの営みの仕組み化を行うなど、中小企業の経営の安定にも寄与してきた。</p> <p>本事業では、これまで一部の方々にはしか広まっていなかったワクワク系の理論・実践手法を全国津々浦々にまで広げ、サービス業の生産性向上の底上げを図るためのコンテンツ・プログラム開発を行う。具体的には、人の感性に訴えるワクワク系に慶應義塾大学のパターン抽出・言語化の技術を取り入れ、より平易かつ迅速に習得できるコンテンツとして開発を行う。そこで開発したコンテンツを基に、持続的な学習を動機づ</p>	株式会社 オラクル (神奈川県 横浜市) (11800010 61213)	株式会社アール・ ピー・アイ (東京都千代田 区) 株式会社クリエイ ティブシフト (神奈川県横浜 市) 株式会社meme sスクエア

		けるノウハウを組み込んだeラーニングシステムを開発、事業展開に当たっては連携体が地域ブランチを設置し、全国のサービス業の方々がワクワク系のノウハウを享受できる全国展開プロジェクトとして事業化する。		(奈良県生駒市) ウィルソン・ラーニングワールドワイド株式会社 (東京都港区)
4	IoTとAIを活用した新型ロボットによる革新的な英会話学習サービスの事業化	<p>コア企業は、2003年に内蔵した音声認識チップと登録した会話パターンにより簡単な80フレーズの対話式英会話ができる鳥型英会話学習ロボット「チャーピー」を販売した。本事業では、昨今のロボット開発ブームと技術の進歩から更なる機能を有した英会話ロボットの開発と英会話学習サービスの立ち上げに取り組む。</p> <p>英会話力をつけるには、英語ネイティブ話者と日常的に英語で会話をするのが一番有効だという考えがある。本サービスでは、ロボットを先生役にすることで、コストを抑えながら日々楽しみながら学べる英会話学習環境を身近に実現することを目指す。人工知能、IoTの技術によりロボットの会話フレーズを広げ、搭載したカメラでユーザーの特定や表情認識を行い、人工知能でユーザーのレベルと興味に適した英会話を行うものである。さらにスマホやタブレット内でアプリを接続させることで、ユーザー、ロボット、タブレットの3者会話の実現を可能にする。</p> <p>本サービスにより、従来品の課題を大幅に改善し、日本人の英会話力を高めるための新たな英会話学習サービスの提供を可能にする。</p>	株式会社 CAIメディア (静岡県浜松市) (9080401002125)	株式会社イーフロ ー (東京都渋谷区) 株式会社テクノサイト (静岡県島田市)
5	国際医療通訳ソリューションサービスの事業化	<p>日本における医療通訳サービスの提供は、地域ごとのボランティアや友人家族によって聴覚言語障害者や外国人患者にサービス提供を行っているといった現状もあり、十分なビジネス化が図られていないとのことである。今後の増加が予想される訪日外国人が安心して医療サービスを受けられるための環境整備を推進する一環として医療通訳サービスの整備も必要となってくる。</p> <p>そこで本事業では、医療通訳サービスを行うコールセンターを設置し、遠隔で医療通訳サービスを行えるシステムを整備する。また、医療従事者が活用できる医療通訳ナビゲーションシステムや、医療通訳者を育成するためのセミナーなども実施する。</p>	株式会社 メディコ (群馬県高崎市) (8070001008573)	株式会社C&T (群馬県前橋市) 株式会社ろけっと 開発 (群馬県前橋市)

6	旅館業向けリソース交換ネットワークサービスの事業化	<p>昨今の地方旅館の衰退は、地方の人材の流出や地方経済の衰退など深刻な問題につながっていくことが懸念されている。</p> <p>コア企業は、市販されているホテルや旅館向けの予約・顧客管理システムでは経営改善方針の具現化と情報の一元管理が困難と判断し、旅館業に特化した基幹システム「陣屋コネクト」を社内で独自開発した。また、「陣屋コネクト」を活用した経営革新モデルを他の施設にも提供しており、現在185施設に導入されている。</p> <p>一方、旅館単体の努力だけでは解決出来ない、食材・備品・労働力・集客などの問題も山積しており、本事業はこれらを解決する「陣屋コネクト」のネットワークをクラウドで結び、旅館同士で過不足が発生するリソースの交換ネットワークサービス「JINYA EXPO」の開発・構築を行うものである。</p> <p>「JINYA EXPO」を通じることで、集中購買の仕組を自動化して手間なく調達力を強化したり、繁忙期の異なる旅館間で労働力の融通を図るなど、地方旅館単独では解決出来ないような課題を旅館同士で連携、交換、助け合いをできる仕組みを構築することで、課題解決の一助となり、地方旅館衰退に歯止めをかけることを目指す。</p>	株式会社陣屋 (神奈川県秦野市) (2021001022574)	株式会社陣屋コネクト (神奈川県秦野市) アデリープランニング株式会社 (神奈川県藤沢市)
7	クラウドを活用した工務店向けZEHビジネスのための業務支援サービスの事業化	<p>中小工務店の参入が十分に果たされていないともいわれているZEH(ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス)の建築において、中小工務店がZEH建築に関して抱える課題を解決するための業務支援サービスの事業化を行う。</p> <p>本事業では、中小工務店が利用出来るZEHの設計や建材調達のためのソフトウェアをクラウド環境に整備し、中小工務店はクラウド環境にアクセスすることによってZEHの設計から管理までの一貫した情報を得ることができるようになる。</p> <p>ITを活用した業務の効率化を図り、新しい業務内容をクラウドサービスで支援することで、新しい市場の開拓とコストダウンを実現しようとするものである。</p>	地域エネルギー株式会社 (東京都港区) (7020001095774)	株式会社ジゴワッツ (神奈川県藤沢市) アリオール株式会社 (東京都中央区)
8	伝統芸能における機動性の高い舞台解説サービスの開発・事業化	<p>歌舞伎や能といった伝統舞台芸能を広く楽しんでもらうためには、同時解説を入れることがとくに有効であることがわかっている。現在では、視聴覚障害者や外国人にも楽しんでもらえるように、音声ガイドや字幕のサービスの導入を検討する劇場が増えてきているが、現在の解説サービス、特に字幕については画面への電気供給や通信をするための大がかりなインフラ整備が必要で、劇場側に高額な初期投資が必要であること、また導入後の運用費用も高額であるという課題があり、導入を諦めるケースが多くある。この課題を解決すべく、劇場側における初期投資が低く抑えられ、無線でも安定して動作するシステムを開発し、伝統舞台芸能への関心を高めるために、広く全国の劇場を対象として同時解説サービスの展開へ取り組む。</p> <p>歌舞伎・文楽のコンテンツを多く有し音声ガイドで40年以上の実績があるコア企業と、能楽業界で江戸時代からの歴史を持つ企業の連携、さらに人には聞こえない音を表示する字幕内容に連動させて動かす「音響透かし技術」を有する企業との連携によって、機動性が高く安定したサービスをより多くの劇場で実施できるようにする。</p>	株式会社イヤホンガイド (東京都中央区) (3010001035017)	株式会社檜書店 (東京都千代田区) エヴィクサー株式会社 (東京都中央区)