

平成 29 年 6 月 9 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 6 月 9 日付けで「中小企業等経営強化法」に基づいて、新たに 11 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、栃木県 1 社、千葉県 2 社、東京都 8 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 279 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	6 (1)	18	19	17 (2)	101 (8)	22	13	8	10	54	279 (11)

(平成 29 年 6 月 9 日現在)

注：()の数字は今回の認定件数で内数

(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 今井

担当者：漆畑、森山

電話：048-600-0394 (直通)

FAX：048-601-1294

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

平成29年6月9日

	事業名	事業概要	コア企業 (法人番号)	連携体 (法人番号)
1	モニタリングを利用した職種別解析モデルによる中規模企業向け社員教育サービスの事業化	有料職業紹介事業を行い豊富な人的ネットワークを持つコア企業と、研修用システム開発のノウハウを持つ連携企業との連携体制により、中小企業向けのEラーニングサービスを構築し事業化を行う。具体的には、個人にマッチした動画教材を提供、就業状況をメンタル・行動評価・目標達成状況の観点からモニタリング・解析し、中規模企業の人材育成を実現するサービスである。	R i g h t S t u f f 株式会社 (東京都渋谷区) (9011001108343)	株式会社アンサー (東京都千代田区) (5010001070400)
2	製造業をS m a r tにするインテリジェント部品管理(仮称MLM: Mashup Link for Maintenance)のプロトタイプ開発・事業化	コア企業による、工場現場の業務改善を踏まえた工場設備保全の知見、装置ベンダーの視点、計測技術、データ分析・解析の知見と、連携企業を持つ、基盤の設計・開発力を連携させることよって事業化する。I o Tを活用することで、企業の規模に関わりなく、機器・設備を含めた高度で多様な工場保全を1つのプラットフォームで一元管理、共有、活用できる仕組みを構築・提供する。	株式会社F Aプロダクツ (東京都港区) (2010401095165)	株式会社オフィスエフエイ・コム (栃木県小山市) (4060001014881)
3	歯科技工における技術とノウハウを共有・活用できる技工ネットワーク情報サービスの事業化	最新デジタル歯科技工の開発ノウハウとインプラント技工物製作技術を持つコア企業が、一品物の生産に関わるシステム開発ノウハウを持つ連携企業と連携することにより、技工支援ネットワークシステムを構築し情報共有できるサービスとして事業化を図る。具体的には歯科技工所が連携しながら技工の仕事を持続的に獲得し、高品質技工物を供給できる体制を整えることにより、技工作業の効率化、スピード化を実現することで、技工業界の活性化・質の向上、国際競争力の強化を図ることを目的とするものである。	有限会社協和デンタル・ラボラトリー (千葉県松戸市) (1040002045352)	株式会社ビジネスコンピュータ (千葉県館山市) (5040001073904)

4	介護・福祉タクシー移動プランWeb予約サービスの事業化	医療向けのシステム開発、運用実績を持つコア企業、福祉事業に専門性の高いコンサルティングを行う連携企業、介護・福祉タクシーの業界団体等で連携し、同業種に特化した検索機能、歩行困難者に最適化したインターフェイスを持つ、介護・福祉タクシーWeb予約サービスを事業化する。歩行困難者が介護・福祉タクシーを利用する際に、電話で事業者への個別確認が必要な現状に対し、利用までの効率を革新的に改善した、介護・福祉タクシーポータルとしての価値を確立する。また、予約システムと連携する業務システム（顧客管理、予約管理、営業支援）を事業者を提供し、業務効率化と集客力向上を実現し、ひいては新規参入の増加、業界の拡大を実現する。	株式会社F u n k i t (東京都豊島区) (6010501034754)	株式会社ポジティブ (東京都新宿区) (8011101067655) 一般社団法人日本福祉医療輸送機構 (東京都台東区) (6010505002600) 特定非営利活動法人東京バリアフリー協議会 (東京都江東区) (5010605002278)
5	新二次元コードを用いた正確・迅速な製品トレーサビリティを実現するクラウドサービスの事業化	金融機関、通信事業者向けの情報システム構築ノウハウを持つコア企業と、コード印刷ノウハウを持つ連携企業の連携体制により新二次元コードを用いた製品トレーサビリティを実現するクラウドサービスの事業化を行う。本事業では独自のカラー二次元コードを開発し製品に印刷することで、製造、流通・小売及び消費者がスマートフォンで簡単に製品情報を読み取れ、製品の真贋やリコール対象の可否を即座に判定、クラウドシステムを利用することにより、製品のトレーサビリティを向上させ、高効率なサービスを実現する。	株式会社 I T 働楽研究所 (東京都千代田区) (2010001084295)	太平洋印刷株式会社 (東京都千代田区) (4010001021791)

6	I o Tを活用した「スマートランドリー」サービスの事業化	コインランドリーのシステム開発と運営管理を行うコア企業と、コインランドリー機器の開発・設計・製造技術を持つ連携企業、アプリ開発ノウハウを持つ連携企業との連携体制により、I o Tを活用した「スマートランドリー」サービスの事業化を行う。スマートフォンアプリケーション及びI o T化した洗濯機の開発を行い、スマートフォンを使って、予約から洗濯機の操作、終了時間の通知、カード決済などを可能にし、コインランドリー機器稼働率、利便性の向上を実現させる。	株式会社w a s h - p l u s (千葉県浦安市) (1040001081596)	株式会社山本製作所 (広島県尾道市) (6240001038654) 株式会社パーク (千葉県浦安市) (6040001029871)
7	A IとI o Tを活用した介護施設向け嚔下機能低下予測と嚔下機能訓練サービスの開発・事業化	ロボットアプリケーション技術やI o Tプラットフォーム構築技術を保有するコア企業と、A I開発技術を持つ連携企業、I o Tを活用した介護施設を運営する連携企業との連携体制により、A IとI o Tを活用した介護施設向け嚔下機能低下予測と、嚔下機能訓練サービスの開発・事業化を行う。具体的には、介護施設において、介護記録の蓄積データからA I分析により入居者の嚔下機能低下を把握・通知するとともに、嚔下機能低下者に介護ロボットを活用した機能訓練を実施することで、高齢入居者の嚔下機能の維持・回復を図るサービス事業である。	フューブライト・コミュニケーションズ株式会社 (東京都中央区) (4010001154716)	株式会社グリッド (東京都港区) (4010401084422) 社会福祉法人シルヴァーウィング (東京都中央区) (1010005005331)
8	シミュレーション用モデルオンデマンド供給サービスの事業化	回路シミュレーションソフトのモデル開発ノウハウを持つコア企業が、スモールビジネス向け海外販売・技術網構築ノウハウを保有する連携企業と連携し、シミュレーション用モデルのオンデマンド供給サービスの事業化を行う。現在、セットメーカー等は、実機で動作実証しているケースが圧倒的だが、仕様を満足する製品を完成するまでに、多くの作り直しと再測定が必要である。そのため、開発期間短縮、実験コスト削減のため、回路シミュレーションのニーズが高まっている。本サービスはその際に必要なモデルを大量のモデルライブラリとモデルリクエストサービスを組み合わせることで必要な時に従来に比べ大幅に安価に提供することを可能にする。	株式会社モーデック (東京都八王子市) (7010101004512)	T P l u s 株式会社 (千葉県船橋市) (7040001086648)

9	ネクストジェネレーションスポーツクラブの事業化	総合スポーツクラブを運営するコア企業と、科学トレーニングの知見を持つ大学、プロスポーツチームを持つ企業、スポーツ医学センターを有する病院、ロードバイクの開発ノウハウを持つ企業が連携し、競技力向上を目的とした医科学的データに基づくトレーニングを提供する次世代型スポーツクラブを目指す。具体的には、トップアスリートから部活の生徒や一般のアマチュア競技者まで、ナショナルトレーニングセンターレベルの医科学的運動能力の測定や科学トレーニング、専門トレーナーによる指導などを、民間スポーツクラブで提供可能にする。また、「自転車の街」宇都宮という特色を活かし、子どもでも使えるロードバイクトレーニングマシンとソフトを開発、ロードバイクトレーニングのメッカとしてブランド力を向上させ、未来のアスリートの輩出とスポーツ振興による地方活性化事業の創出を目指す。	株式会社ビッグツリー (栃木県宇都宮市) (6060001003767)	サイクルスポーツマネジメント株式会社 (栃木県宇都宮市) (5060001007884) 株式会社ツカサ精密 (栃木県宇都宮市) (9060001007344) 学校法人船田教育会作新学院大学 (栃木県宇都宮市) (9060005000832) 医療法人親仁会(社団) (栃木県宇都宮市) (8060005000924)
10	不妊症の治療成績向上に資する新しい精子輸送法の開発	男性不妊治療関係のノウハウを持つコア企業とプラスチック製造技術を持つ連携企業の連携体制により、不妊症の治療成績向上に資する新しい精子輸送法の開発を行い事業化する。具体的には「採精容器の開発・製造」、「可搬ケースの開発・製造」、「サービスプロセスの改善」を行う。男性の不妊治療が発展・認知されないことが社会的問題であると考え、本取組にて不妊で悩む人々の支援と少子高齢化の解消に寄与することを目指す。	ミツボシプロダクトプランニング株式会社 (東京都江東区) (3010601048211)	親和工業株式会社 (埼玉県川口市) (2030001075516)
11	外国人ガイドによる、企業のインバウンド及びアウトバウンド促進サポートサービス事業	Web・グラフィック・映像等に関する異文化とのインターフェイス関連業務で培った海外人脈・システムノウハウを持つコア企業と、国内外のエンターテインメント業界大手企業を顧客として少数精鋭の営業部隊を持つ連携企業との連携体制により、訪日外国人旅行者と外国人ガイド(日本人を含む)の双方が利用できる無料マッチングサービス「TheGuide」を開発する。これをプラットフォームとして国内外のマッチングの入り口を作り、当該プラットフォームを活用した企業向け有料コンサルティング業務によるインバウンド・アウトバウンド支援として事業化する。	株式会社d P A R K (東京都目黒区) (8010901019221)	株式会社ジェー・ピー (東京都中央区) (6010001046440)