

平成 30 年 2 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 30 年 2 月 9 日付けで「中小企業等経営強化法」に基づいて、新たに 3 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 2 社、東京都 1 社です。  
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 月に制度創設以降、関東経済産業局管内の認定件数は 284 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」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	20 (2)	19	17	103 (1)	22	13	8	10	55	284 (3)

(平成 30 年 2 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 輝雄

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 30 年 2 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	省人物流管理パッケージサービスの事業化 ー無人フォークリフトを活用した自動荷役システム運用ー	安全で高品質な物流業務ノウハウを持つ株式会社ボルテックスセイグンと、自動倉庫開発に係るシステムノウハウを持つ株式会社トムシステムとの連携により、省人物流管理パッケージサービスの事業化を行う。具体的には物流倉庫管理システム、自動フォークリフト及び到着時間指定連絡機能をシームレスに繋げ、一体管理を行う。また、3PL 事業者が求める倉庫設備基準や、自動フォークリフト稼働現場での安全基準や効率性も高めるノウハウ教育も実施。業務水準向上と荷役自動化により、中小物流事業者の保管貨物売上向上と荷役作業員の省力化に繋がる。さらに、人手不足の地方の物流現場で、荷役作業の省人化を安全に実現するといった効果が期待できる。	株式会社ボルテックスセイグン (群馬県安中市) (9070001010074)	株式会社トムシステム (群馬県前橋市) (4070001002299)
2	公共路線バスのオープンデータを活用した IoT 多言語観光情報ワンストップサービスの事業化	外国人社員による多言語翻訳や Web 制作、インバウンド関連事業を行っているコア企業のグローリーハイグレイス有限会社が連携企業先として、システム開発などを行っているエルスピーーナヴェインズ株式会社と、IT 技術を持つクシダ工業株式会社との連携体制を取り、日本語がわからない訪日外国人観光客を地方にある有名観光地に呼び込むために、観光地への二次交通を含む経路情報「鉄道→公共バス路線→観光地情報→宿泊施設まで」の情報を含めた、在住外国人が外国人旅行客のために、外国人のプロデュースする多言語観光情報サービス (Web プラットフォーム) を提供する。	グローリーハイグレイス有限会社 (群馬県高崎市) (3070002014352)	エルスピーーナヴェインズ株式会社 (群馬県高崎市) (6070001033722) クシダ工業株式会社 (群馬県高崎市) (4070001006754)
3	AI 技術と仮想地域通貨による過疎地高齢者生活支援サービスネットワークの実現	コア企業である株式会社エルブズが AI 技術を活用した御用聞きアプリケーションを提供、連携企業である株式会社池田ケーブルネットワークが光ネットワーク/モバイル回線を提供、過疎地域高齢者が外出しやすい環境を実現、生活支援サービス AI プラットフォームを提供する。生活支援に関しては、コア企業、連携企業に加え、複数の過疎地域の基礎自治体や NPO、官公庁が出資する道の駅運営企業などとも協力し、お買い物支援、認知症検知などを実現する。	株式会社エルブズ (東京都渋谷区) (5011001109774)	株式会社池田ケーブルネットワーク (徳島県三好市) (6480001007619)