

令和元年 6 月 7 日

## 「異分野連携新事業分野開拓計画」を新たに認定しました

関東経済産業局は、令和元年 6 月 7 日付けで「中小企業等経営強化法」に基づいて、新たに 5 件の「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、東京都 3 社、山梨県 1 社、静岡県 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 298 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異分野連携新事業分野開拓計画の認定一覧  
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	19	17	110 (3)	25	13	9 (1)	10	58 (1)	298 (5)

(令和元年 6 月 7 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流通・サービス産業課長 志村 典彦

担当者：岩井、名取、増田

電話：048-600-0341 (直通)

FAX：048-601-1295

## 2. 中小企業等経営強化法に基づく異分野連携新事業分野開拓計画の認定一覧

令和元年6月7日

	事業名	事業概要	コア企業 (法人番号)	連携体 (法人番号)
1	事業系廃棄物の資源循環を加速するIT・AI活用静脈プラットフォーム	廃棄物収集運搬の自社用AI配車システムを有する白井グループ株式会社と、全国の処理・処分ネットワークを有するエコスタッフ・ジャパン株式会社と、廃棄物情報管理システムの業界No. 1の株式会社JEMSと、ビジネスモデル開発の強みをもつ小僧com株式会社との連携により、廃棄物処理受付ポータルサイト、複数社AI配車システム、広域連携、資源循環情報の見える化を実現する、従来にないIT・AI活用静脈プラットフォームを構築する。廃棄から処分まで、関わる全ての人に利便性と経済性のある事業サービスを提供することで、コスト削減と環境負荷の軽減が期待できる。	白井グループ株式会社 (東京都足立区) (1011801017065)	エコスタッフ・ジャパン株式会社 (東京都中央区) (3010001110926) 株式会社JEMS (茨城県つくば市) (9050001016544) 小僧com株式会社 (東京都世田谷区) (4010001115288)
2	VRゴーグルによる3D脳機能定点観測の研究開発	認知症研究の脳科学的知見、認知症専門家ネットワークおよび事業構想力を持つMIG株式会社と、VR（仮想現実）技術およびAI技術（中長期的に精度を高め、新たに有効な予防アプローチを探索）を保有する株式会社オレンジテクラボとの連携により、認知症に不安を持つ50代～70代までの多くの潜在患者に対し、頻度高く脳機能の状況を見える化することにより、長期間での予防活動を支援する環境を構築する。この結果、人生100年時代に社会問題として深刻化する認知症発症患者の数の減少に貢献し、より積極的に自分の脳の健康を勝ち取って頂くことを目指す。	MIG株式会社 (東京都渋谷区) (8011101081672)	株式会社 オレンジテクラボ (東京都世田谷区) (1021001062043)
3	AIとカメラを活用した工事現場用道路交通誘導システム開発と、高付加価値警備の実現	長年に渡って警備業を営んでいるコア企業と、AIの開発技術を持つ連携企業、販売体制を持つ連携企業との連携体制により、AIを活用した工事現場用交通誘導システムの開発、事業化を行う。具体的には、工事を行う上で警備員を必要とする建設会社ならびに警備会社に対して、本システムを販売する。また、コア企業は同システムを活用して本来出勤する隊員以下の人数で、より多くの売上を確保できる高付加価値警備を提供する。これにより、人員の確保が難しい警備員の省人化を行うことができ、警備会社や建設会社の生産性向上、顧客の付加価値額の上昇、従業員の賃金向上や経常利益の向上といった効果が期待	株式会社 タスクマスター (山梨県甲州市) (1090002011250)	KB-eye株式会社 (山梨県中巨摩郡昭和町) (2090001015689) 株式会社 ホワイトボード

		できる。		(山梨県笛吹市) (4090001013170)
4	IOTコンシェルジュシステムを活用した「スマートヘルスツーリズム」の事業化	健康食開発に強みを持つ株式会社竹屋旅館と、IoTを活用した観光アクティビティ創出に強みを持つ株式会社Otono、医療専門家ネットワークを保有する日本医食促進協会、システム構築に強みを持つ株式会社サンロフトとの連携体制により、IoTを活用し旅を楽しみながら健康増進をはかる「スマートヘルスツーリズム」の開発、事業化を行う。具体的には、ツアー実施事業者に対して「食と観光アクティビティのコンテンツ開発支援」を、観光客に対して「個々に最適なツアー提案や健康レポート提供等のコンシェルジュ機能」を提供する。これにより、拡大するヘルスツーリズム需要への対応や地域経済活性化、医療費削減といった効果が期待できる。	株式会社竹屋旅館 (静岡県静岡市) (3080001008619)	株式会社サンロフト (静岡県焼津市) (9080001014842) 株式会社Otono (静岡県静岡市) (2080001022389) 一般社団法人 日本医食促進協会 (静岡県静岡市) (3080005006940)
5	任意の香りが調合可能なIoT香水デバイスと香りデータ配信事業	高精度アナログ回路等のハードウェア技術を持つコア企業と、希少な香料の調合技術を持つ連携企業との連携で、香りをIT化し任意の香りを配信する事業である。具体的には、自分好みの香りを楽しみたい香水ユーザーに対し、各香料の調合比率を示すデータに基づき任意の香りを再現可能なIoT香水デバイスを開発する。同時に調合データの調整や作成ができるアプリ、調合データを共有できるクラウドを整備する。これにより、香水ユーザーが自宅で香りを無料で試した後に購入したり、専用アプリで直感的に香りを調整・調合できる。また香水メーカー及び香水ユーザーによる調合データの売買がクラウド上で実現し音楽配信サービスのように高い利便性・収益性を確保できる。	株式会社Eidea (東京都千代田区) (2010001188947)	株式会社フォルテ (東京都中央区) (9010001172143)