

平成27年2月2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27年2月2日付けで「中小企業新事業活動促進法」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、茨城県1社、東京都1社、神奈川県3社、新潟県1社、静岡県2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月の同法施行以降、関東経済産業局管内の認定件数は235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、「中小企業新事業活動促進法（中小企業の新たな事業活動の促進に関する法律）」（平成17年4月13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. 中小企業新事業活動促進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
9 (1)	5	16	18	15	79 (1)	17 (3)	12 (1)	8	8	48 (2)	235 (8)

（平成27年2月2日現在）

注：（ ）の数字は今回の認定件数

2. 中小企業新事業活動促進法に基づく新連携事業計画の認定一覧

平成27年2月2日

	事業名	事業概要	コア企業	連携体
1	超高輝度赤色LEDと自動灌水機能付き栽培トレイから構成される簡易型栽培装置の開発・事業化	超高輝度赤色LED照明により、他社比2倍のPPFD（光合成有効光量子束密度）を実現、栄養価の高い高付加価値野菜などの栽培を可能とし、自動灌水機能付き栽培トレイを組み合わせることで、排水工事、給液装置が不要となり初期工事コストを抑える簡易型栽培装置の開発・事業化を図る。	株式会社大友製作所 （茨城県日立市）	株式会社プラネット （愛知県豊橋市）
2	無機物だけで構成され且つ下地処理が不要な環境に優しいホタテ塗料の開発と事業化	ホタテの貝殻を主原料とし、壁材の下地処理が不要な新たな塗料を開発。無機物のみで原料の粒子同士を結合させる技術により、劣化しにくく、接着剤を一切使用しないため、VOC（揮発性有機化合物）を放出しないなどの特性を持つ今までにない内装用塗料の開発・事業化を図る。	株式会社素材工房 （東京都目黒区）	株式会社北海道裕雅 （北海道虻田郡豊浦町） 株式会社セブンケミカル （東京都新宿区） 株式会社ソーセキ （栃木県佐野市）
3	多層材の金属層をアンテナにしたICタグ付パッケージの開発・事業化	ICタグは、金属の影響を受けるため金属層を有するパッケージでは通信性能が劣るが、ICタグの取付け方法やパッケージの形状を工夫し、金属パッケージ本体をアンテナとして利用することで、通信性能を向上させる簡便かつ安価に製造できるICタグ付きパッケージの開発・事業化を図る。	押尾産業株式会社 （神奈川県横浜市）	株式会社ファイン・ラベル （群馬県桐生市）
4	DDoS攻撃対策機器の製品化・事業化	インターネットからの大量の通信アクセスによって企業等の通信機器を意図的に停止させるDDoS攻撃から企業等の被害を防ぐため、国内初の防御対策装置の開発・事業化を図る。	株式会社ギデオ （神奈川県横浜市）	株式会社マイクロリサーチ （東京都品川区） リネオソリューションズ株式会社 （長野県塩尻市）

	事業名	事業概要	コア企業	連携体
5	ベンディング金型用ホルダーの開発・事業化	板金加工業界で広く使われているベンディング装置（板金を曲げる装置）の下型用金型ホルダーを、テコの原理を利用して簡単な機構で従来5箇所のネジを1箇所にし、交換時間の短縮、金型着脱を容易にする新型ワンタッチホルダーの開発・事業化を図る。	フジ・プロダクト株式会社（神奈川県秦野市）	株式会社アイ・ケイ・ディ（神奈川県秦野市）
6	ボールねじのテープ研磨装置の開発・事業化	従来磨かなかった、もしくは均一に磨くことができなかった電動パワーステアリングや工作機械等に使用されている「ボールねじ・ナット」の面精度向上を実現。短時間で均一な面仕上げにより「操舵性・送り精度の向上」を可能にしたテープ研磨装置の開発・事業化を図る。	株式会社サンシン（新潟県長岡市）	株式会社アイ・ディ・オー（大阪府大阪市） 三共理化株式会社（埼玉県桶川市）
7	軽量部材の新工法を用いたアクティブタイプ車椅子の開発・事業化	身体障害者の社会進出を支援するため、Mg（マグネシウム）合金やCFRTP（炭素繊維熱可塑性複合材料）などの難加工材における新工法を確立し、車椅子製造に取り入れることで軽量化・乗り心地の向上を図り、低価格なアクティブタイプの車椅子の開発・事業化を図る。	橋本エンジニアリング株式会社（静岡県浜松市）	株式会社榛葉鉄工所（静岡県掛川市） 株式会社キャップ（静岡県周智郡森町）
8	紙管古紙を利用した「紙入り樹脂ペレット」の開発と事業化	業界全体で2,000t/月もの大量に発生する紙管古紙を微粉碎することなく、長繊維でプラスチック樹脂と高配合する技術を確立し、強度があり静電気が起きにくい帯電防止機能を備えた建材用等の紙入り樹脂ペレットの開発・事業化を図る。	富士紙管株式会社（静岡県富士市）	ユアサ化成株式会社（京都府京都市）