

地域経済牽引事業計画承認一覧

| 承認日 | 企業名 | 立地市町 | ベースとなる 基本計画 | 対象分野 | 申請事業の内容 |
|-----------|-------------------|-------|----------------|-----------|---|
| H29.11.2 | 杉本製茶株式会社 | 島田市 | 静岡県域計画 | 農林水産分野 | 有機抹茶の海外向け商品の開発及び販売 |
| H29.11.2 | 森々産業株式会社 | 焼津市 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | 高精度・微細加工の生産性向上を図るシステム開発、微細加工機の高性能化と増産 |
| H29.12.22 | 株式会社ホテルニューアカオ | 熱海市 | 静岡県域計画 | 観光・スポーツ分野 | 既往施設と新施設の融合によるブランド化 |
| H29.12.22 | 株式会社エスティック | 清水市 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | 難削材の精密加工技術を活用した航空宇宙機器部品の量産 |
| H29.12.22 | 株式会社荒煙園 | 牧之原市 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | 国産ブーアール茶の新プレミアム商品の開発・製造及び販売を中心としたお茶の生産拡大 |
| H30.2.9 | 株式会社タウンズ | 伊豆の国市 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | 体外診断用医薬品の海外販路拡大 |
| H30.2.23 | ティボー株式会社 | 浜松市 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | 医療分野等における、多孔質技術やMIM事業を応用した新商品開発と販路開拓 |
| H30.2.23 | 株式会社おさだ製茶 | 森町 | 静岡県域計画 | 農林水産分野 | 工場集約による生産効率の向上と茶葉の産地を限定した海外向け有機抹茶の開発及び販売 |
| H30.3.23 | 株式会社エイディーディー | 沼津市 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | -100°C以下の超低温を利用した鮮魚物流コストの削減化に貢献する超低温製フリーザーの製造、販売 |
| H30.3.23 | 株式会社トヨコー | 富士市 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | 革新的なレーザークリーニング装置を用いた新工法の市場開拓 |
| H30.3.23 | インフィック株式会社 | 静岡市 | 静岡県域計画 | 第4次産業革命分野 | 地域包括ケア対応型介護力向上IoTプラットフォームの構築事業 |
| H30.3.23 | 株式会社平垣製作所 | 静岡市 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | 医療機器の受注拡大に向けた製造組合設立による生産体制の確立と海外展開 |
| H30.3.23 | 有限公司新日邦 | 焼津市 | 静岡県域計画 | 農林水産分野 | 完全人工光型植物工場「808FACTORY」における野菜生産拡大及び高効率化事業 |
| H30.3.23 | 株式会社竹屋旅館 | 静岡市 | 静岡県域計画 | 観光・スポーツ分野 | 健康美食「駿河湾レシピ」、食育プログラム「メディシェフ」、多言語観光ガイドシステム「オトゾ」を軸とした静岡型ヘルスツーリズムの創出 |
| H30.4.25 | タマチ工業株式会社 | 富士宮市 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | 自動車用パワートレーン部品中量産、医療機器量産にむけた新工場計画 |
| H30.4.25 | 株式会社イージストラタジー | 沼津市 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | 極小型記録計を活用した公共交通機関の遠隔監視システムの構築支援事業 |
| H30.4.25 | 鋼版工業株式会社 | 清水町 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | 「プラズマハード」表面処理による自動車部材成形用プレス金型の長寿命化 |
| H30.4.20 | 株式会社S P L Y Z A | 浜松市 | 静岡県域計画 | 観光・スポーツ分野 | アマチュアスポーツチーム向け動画共有／分析アプリの利用を通じた地域企業が求める即戦力となる体育会系人材の発掘・育成 |
| H30.6.1 | 天間特殊紙株式会社 | 富士市 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | CNFを自社工場で製造、オンラインでCNF添加した多機能紙の技術開発ならびに新製品開発、販路開拓 |
| H30.6.25 | 丸富製紙株式会社 | 富士市 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | 製紙（家庭紙）分野等におけるCNF関連技術やCNF関連事業を活用した新商品開発と販路開拓 |
| H30.6.25 | 株式会社沙見製作所 | 湖西市 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | 次世代自動車への変革に対応した、早く、安く、高品質なモノづくりを実現する為の体制構築 |
| H30.7.11 | 福泉産業株式会社 | 富士市 | 静岡県域計画 | 第4次産業革命分野 | 情報処理技術を活用した先端検査機械の導入による品質管理及び生産性の向上と販路開拓 |
| H30.7.20 | 井上機工株式会社 | 富士宮市 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | 成長ものづくり分野における冷却機器の製造技術を応用了した新商品開発と販路開拓 |
| H30.8.27 | 芝原工業株式会社 | 磐田市 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | レーザー溶接における熟練工からインテリジェントロボットへの技術イノベーションの確立 |
| H30.8.27 | 増田工業株式会社 | 牧之原市 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | 次世代自動車向け車載モータークリードルを高密度・高精度に巻く巻線機の開発 |
| H30.8.30 | 株式会社ソミック石川 | 磐田市 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | ボールジョイント事業の新規開発と生産性向上を取り入れた生産改革による、次世代自動車部品販路拡大 |
| H30.8.30 | 直光エンジニアリング株式会社 | 藤枝市 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | CNFの濃縮装置と緑茶由来CNF製造装置の開発・販売とCNF商品の製造・販売 |
| H30.9.13 | 株式会社スマートグリカルチャー磐田 | 磐田市 | 静岡県域計画 | 農林水産分野 | 「健康美都磐田碧茶」の実現に向けた市民主体によるライフスタイル創造・地域ブランディング事業 |
| H30.10.5 | 株式会社沖友 | 藤枝市 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | マイクロ波滅菌殺菌乾燥機及び同機を利用したドライフルーツ等の開発と販路拡大 |
| H30.10.30 | 株式会社やまみ | 小山町 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | 付加価値のある製品を、時間生産量日本一の機械で作る効率的な工場 |
| H30.11.27 | 株式会社イズラシ | 伊豆の国市 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | 航空宇宙関連分野等進出に資する新素材ナット開発と製体制の構築 |
| H30.12.14 | 非公開 | | 静岡県域計画 | | |
| H31.1.16 | トライ産業株式会社 | 吉田町 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | 一貫体制による冷凍庫に係る事業の高付加価値化及び新商品開発 |
| H31.1.30 | 協和医器機株式会社 | 沼津市 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり | SPD業務の拡大 |
| H31.2.26 | 株式会社大長増田商店 | 吉田町 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり | 高度な食品衛生管理基準取得による高度品質管理と、海外販路開拓 |
| H31.4.1 | 株式会社アダホールディングス | 富士宮市 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | 富士宮事業所サプライチェーンの最適化・グローバル供給体制強化 |
| H31.4.8 | 株式会社エイコス | 裾野市 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | ものづくり工房事業と医療工房事業による、伝統的製造技術の継承と樹脂・ゴム・金属の特殊素材開発及び新素材部品・製品開発 |
| H31.4.8 | 株式会社スグロ鉄工 | 沼津市 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | 次世代自動車に活用される鋳造用冷却コアビンの量産による市場シェア拡大 |
| R1.5.30 | 有限公司岩倉溶接工業所 | 島田市 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | 職人技の暗黙知から形式化によるロボット溶接機の高度化、機械化による生産体制の根本的改善 |
| R1.6.24 | 静岡製機株式会社 | 袋井市 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | 農業用機器、産業用機器の外観塗装品質向上による競争力強化と販売台数の増加 |
| R1.7.19 | マルコ水産株式会社 | 焼津市 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | マグロ等水産加工食品の需要増に対応した高効率、高性能な冷凍施設への集約化と本社施設の更新 |
| R1.7.24 | 静岡オーガニック抹茶株式会社 | 川根本町 | 静岡県域計画 | 農林水産分野 | 農林水産分野における有機抹茶のグローバル産地形成を目的とした推進事業 |
| R1.7.24 | 日本ホイスト株式会社 | 焼津市 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | 静岡県を基点とした成長ものづくり分野を支える産業用クレーン製造工場の新設 |
| R1.7.31 | 株式会社シノミヤ | 藤枝市 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | 工場増設による生産性向上及びレンズホルダーの開発と増産体制確立 |
| R1.8.30 | 非公開 | | 静岡県域計画 | | |

| 承認日 | 企業名 | 立地市町 | ベースとなる 基本計画 | 対象分野 | 申請事業の内容 |
|----------|------------------------|-------|----------------|------------|--|
| R1.8.30 | 春日製紙工業株式会社 | 富士市 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | 環境性能を重視した製品の開発・製造・販売の推進 |
| R1.9.20 | 株式会社上闇明堂 | 藤枝市 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | 次世代自動車に係るカメラモニターシステム、温水ウォッシャー等の開発及び原価低減等の事業 |
| R1.9.27 | 羽立工業株式会社 | 湖西市 | 静岡県域計画 | ヘルスケア産業分野 | 健康スポーツ用品の開発製造技術の高度化並びにサービス事業拡大による「総合スポーツ産業」としての事業展開 |
| R1.10.25 | 株式会社日本ベルト工業 | 沼津市 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | 新工場生産性向上による食品業界の高付加価値コンベアベルトのシェア拡大 |
| R1.10.25 | 進桜電機株式会社 | 長泉町 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | JAXAとの共同開発技術を取り入れたモーター開発と産業界への進出 |
| R1.11.20 | サンコー精産株式会社 | 牧之原市 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | 非公開 |
| R1.11.26 | 羽立化工株式会社 | 湖西市 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | 競争力の高い高付加価値プラスチック製品成形事業の展開 |
| R1.12.25 | 株式会社ロック・フィールド | 磐田市 | 静岡県域計画 | 農林水産分野 | 非公開 |
| R2.1.10 | Surf Stadium Japan株式会社 | 牧之原市 | 静岡県域計画 | 観光・スポーツ分野 | 造波プール事業および健全なサーファーの育成事業 |
| R2.1.31 | 株式会社統合の杜研究所 | 島田市 | 静岡県域計画 | ヘルスケア産業分野 | お茶と茶園環境を活用した新たなヘルスケア観光産業の開発 |
| R2.1.31 | 株式会社伊藤製作所 | 富士宮市 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | 国際競争力のあるメーカーとの企画段階からの共同開発による高付加価値・高難易度板金加工部品への進出 |
| R2.1.31 | 株式会社いちまる | 焼津市 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | 静岡県産食材等と真空調理法を活用し、懶惰的な人手不足に悩む外食産業の働き方改革に貢献する業務用冷凍食品の製造と販売 |
| R2.2.7 | 非公開 | | 静岡県域計画 | | |
| R2.2.28 | 非公開 | | 静岡県域計画 | | |
| R2.3.3 | 株式会社フクダデザインボード | 浜松市 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | 非接触給電技術を活用した新たなサインシステムの開発と新規事業の展開 |
| R2.3.27 | アドバンスコンボジット株式会社 | 富士市 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | ACM-iα複合材等を使ったパワー半導体製造用リフロー治具への進出 |
| R2.3.27 | 株式会社セイショ一 | 磐田市 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | 次構造自動車における鋼材切断技術や表面処理技術を活用した一貫生産体制の構築と生産性の向上 |
| R2.5.12 | 株式会社グリーミン・ピッグウェル | 沼津市 | 静岡県域計画 | 第4次産業革命分野 | 产学連携によるAI・IoTを活用した中小企業向け生産管理システムの開発・販売 |
| R2.5.26 | 金子商事工業株式会社 | 富士市 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | 高精度複雑形状歯車商品の短納期・低コスト要請に対応可能な新しい歯車製造生産システムの構築と事業展開 |
| R2.5.28 | 株式会社サンワネット | 浜松市 | 静岡県域計画 | 第4次産業革命分野 | 自社開発倉庫管理システムを導入した物流センター新設による生産性の拡大及び業務の効率化 |
| R2.6.4 | 南部化成株式会社 | 藤枝市 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | 医療機器及び医療検査器具関連のプラスチック部品の販路拡大及び新規開拓 |
| R2.7.27 | 臼井国際産業株式会社 | 伊豆の国市 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | 工場新設による外部制御式ファンドライブ（ECFD）の量産体制の確立とグローバル展開による販路拡大 |
| R2.8.17 | 東洋電産株式会社 | 沼津市 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | 新工場設立による車載式発電装置（NMG）の生産拡大及び医療関連分野・防災分野等への販路拡大 |
| R2.9.15 | 東洋レヂン株式会社 | 富士市 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | 皮膚刺激セルフケア製品事業分野の拡大ならびに先進的生産体制の構築 |
| R2.10.6 | 静岡ガス株式会社 | 富士市 | 静岡県域計画 | 環境・エネルギー分野 | エネルギー分野における太陽光発電、蓄電池、燃料電池、EV、ガスエンジン発電機等の融合による次世代エネルギーシステムの構築 |
| R2.11.19 | 株式会社富士根産業 | 沼津市 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | CFRP（炭素繊維・樹脂）によるヒートパイプの開発・製造 |
| R2.12.21 | 株式会社プラントシステム | 掛川市 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | 再生ペレット製造工場のショールーム化による販売促進とプラスチックリサイクルにおける情報発信 |
| R3.1.8 | 株式会社ダイワ・エム・ティ | 富士市 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | 一貫生産体制の更なる深化による自動車開発トータルサポート力の向上、並びにロボット分野等の新市場への進出 |
| R3.2.15 | 三笠製薬株式会社 | 掛川市 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | 新工場設立に伴うフェルビナクスチック生産体制の強化及び市場開拓を通じた販路拡大 |
| R3.2.22 | 株式会社石川工具研磨製作所 | 沼津市 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | 新工場建設による摩擦接合機工具製造体制の整備及び生産性の拡大 |
| R3.3.9 | 静岡ローストシステム株式会社 | 牧之原市 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | FSSC22000認証工場での高付加価値ブレンド茶の製造及びOEM製品の受注拡大 |
| R3.4.9 | 株式会社光素 | 磐田市 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | 「光デバイス」安定供給体制の確立に向けた新工場建設及び既存工場における生産能力の強化 |
| R3.4.15 | 非公開 | | 静岡県域計画 | | |
| R3.5.13 | 株式会社竹屋旅館 | 沼津市 | 静岡県域計画 | 観光・スポーツ分野 | 宿泊施設を活用した複合型・高付加価値ワーケーション事業の伊豆エリアへの展開とスマートヘルツツリズムの更なる推進 |
| R3.6.18 | 非公開 | | 静岡県域計画 | | |
| R3.6.18 | 株式会社ニッセー | 焼津市 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | 高付加価値商品開発力の強化と品質管理の向上による事業の拡大 |
| R3.8.6 | 富士宮通運株式会社 | 富士市 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | 健康食品関連の製造加工事業体制の強化 |
| R3.9.8 | 株式会社米山製作所 | 長泉町 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | 新工場建設によるプラスチック成形加工技術を活用した医療関連機器部品の製造体制強化と新製品開発 |
| R3.10.1 | 株式会社フジコー | 三島市 | 静岡県域計画 | 観光・スポーツ分野 | 日本一の「富士山」、「駿河湾」、歴史的価値のある「山中城址」など静岡県が持つ観光資源を活用した分根西麓エリアでのアクティビティ事業の展開 |
| R3.10.11 | ディーライフ株式会社 | 袋井市 | 静岡県域計画 | 第4次産業革命分野 | 先端技術を活用した物流機器導入による物流アウトソーシング受託事業の効率化と生産性向上 |
| R3.11.1 | ダン化学株式会社 | 藤枝市 | 静岡県域計画 | 農林水産分野 | 植物工場向け肥料の開発及び生産体制強化と新たな肥料の普及・開発 |
| R3.12.22 | ビジョンホームプロダクツ株式会社 | 富士市 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | 専門人材の知見を活用した新製品開発及びスキンケア製品の生産拡大 |
| R4.1.11 | 非公開 | | 静岡県域計画 | | |
| R4.3.11 | 株式会社明座 | 富士市 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | 新工場建設による精密測定機器の生産体制強化及び製品開発力の強化 |
| R4.4.1 | 遠州トラック株式会社 | 袋井市 | 静岡県域計画 | 第4次産業革命分野 | IoT技術を活用した物流センター新設による倉庫事業の拡大及び生産性向上 |

| 承認日 | 企業名 | 立地市町 | ベースとなる 基本計画 | 対象分野 | 申請事業の内容 |
|------------|------------------|--------------------|----------------|------------|--|
| R4. 5. 23 | 株式会社富士のふもと農園 | 小山町 | 静岡県域計画 | 農林水産分野 | 生産技術高度化施設（高度環境制御施設）を活用したリーフレタスの栽培事業 |
| R4. 10. 24 | 株式会社エイディーアイ | 沼津市 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | 新工場建設による超低温保冷材を冷却する超低温フリーザー製造体制の整備及び生産性の拡大 |
| R4. 12. 19 | 羽立工業株式会社 | 湖西市 | 静岡県域計画 | 観光・スポーツ分野 | 健康スポーツ商品の開発製造技術の付加価値向上、並びにインターネット販売D2C体制の構築、事業拡大計画 |
| R4. 12. 23 | 協和工業株式会社 | 湖西市 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | 研究開発力強化による超ハイテン1.5GPa材のEV用バッテリー部品の生産体制の確立 |
| R4. 12. 26 | 非公開 | | 静岡県域計画 | | |
| R5. 1. 24 | 非公開 | | 静岡県域計画 | | |
| R5. 2. 24 | 株式会社コヨーハ成 | 富士市 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | 災害備蓄品にも対応する防災用除菌関連製品の事業化を軸とした「富士の水の恵み」とCNFを生かした事業の再構築及び既存事業の見直しによる地域への定着化 |
| R5. 3. 24 | 日産合成工業株式会社 | 御殿場市 | 静岡県域計画 | 第4次産業革命分野 | 新工場設立による自動化促進、生産キャパシティの拡大 |
| R5. 3. 24 | 株式会社FOREST CYCLE | 小山町 | 静岡県域計画 | 環境・エネルギー分野 | 地域内木質バイオマス資源を活用した富士山ペレット及びチップ製造と発電事業 |
| R5. 4. 27 | 非公開 | | 静岡県域計画 | | |
| R5. 5. 29 | 株式会社木村技研 | 沼津市 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | 誰にでも使いやすい非接触型トイレ設備の製造・販売 |
| R5. 6. 29 | 非公開 | | 静岡県域計画 | | |
| R5. 7. 31 | 非公開 | | 静岡県域計画 | | |
| R5. 9. 27 | 非公開 | | 静岡県域計画 | | |
| R5. 11. 24 | 株式会社紀和産業 | 湖西市 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | 工場新設による半導体製造装置用主要部品の生産拡大、及び光、電子、航空宇宙、医療分野への販路拡大 |
| R5. 12. 28 | 浜松委托運送株式会社 | 浜松市 | 静岡県域計画 | 第4次産業革命分野 | IoTデジタル化を活用した物流プロセスの高効率化に資する新倉庫建設及び生産性向上計画 |
| R6. 1. 25 | 非公開 | | 静岡県域計画 | | |
| R6. 2. 6 | 東安コンクリート工業株式会社 | 清水町 | 静岡県域計画 | 第4次産業革命分野 | 最新IoT技術を駆使した生コンの品質管理・生産管理システムによる生産性向上 |
| R6. 3. 22 | 非公開 | | 静岡県域計画 | | |
| R6. 3. 25 | 東西工業株式会社 | 藤枝市 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | 工場集約による生産性向上・増産体制構築と医療関連分野の強化 |
| R6. 3. 26 | 静岡軽粗材株式会社 | 磐田市 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | 新工場建設による次世代自動車向け高機能部品の開発および生産強化 |
| R6. 3. 27 | 株式会社フーズ・ユー | 吉田町 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | 工場新設による惣菜の生産拡大及び新製品開発と百貨店・スーパー、BtoB分野への販路拡大 |
| R6. 6. 12 | スター精密株式会社 | 菊川市 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | 工場新設による工作機械の生産拡大及び新規市場分野への販路拡大 |
| R6. 7. 10 | 永興物産株式会社 | 袋井市 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | 工場新設によるプラスチックのマテリアルリサイクル化の拡大 |
| R6. 8. 20 | TENTOK株式会社 | 富士市 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | 工場新設によるCNC関連製品及び環境にやさしい製品の生産体制の強化 |
| R6. 8. 30 | 埼玉プレス鋼造株式会社 | 富士市 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | 次世代自動車の軽量化を担うアルミ熱間鍛造部品の製造・品質管理事業 |
| R6. 9. 5 | 株式会社シャトレーゼ | 掛川市 | 静岡県域計画 | 農林水産分野 | IoT技術を活用した最新設備導入による生産性向上と高付加価値製品の開発・製造 |
| R6. 12. 2 | 株式会社焼津冷凍 | 吉田町 | 静岡県域計画 | デジタル分野 | ICT技術を活用した冷凍倉庫建設による生産性向上 |
| R6. 12. 2 | 非公開 | | 静岡県域計画 | | |
| R6. 12. 17 | 非公開 | | 静岡県域計画 | | |
| R6. 12. 25 | 非公開 | | 静岡県域計画 | | |
| R6. 12. 27 | 石部運輸倉庫株式会社 | 御殿場市 | 静岡県域計画 | デジタル分野 | 御殿場市に新築するクレーン付き倉庫におけるAI点呼システム導入事業 |
| R7. 1. 17 | 山崎産業株式会社 | 静岡市 浜松市 | 静岡県域計画 | デジタル分野 | 工場拡張に伴い、IoTサービスを利用した新事業展開による生産性向上 |
| R7. 3. 14 | ヤザキ工業株式会社 | 富士市 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | 新工場建設による次世代自動車向け等の部品用金型の生産強化 |
| R7. 4. 10 | 株式会社やまみ | 小山町 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | 豆腐等の生産性向上のための先進的な設備導入 |
| R7. 4. 11 | 芝原工業株式会社 | 磐田市 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | 光・電子技術関連産業との連携による次世代ものづくり拠点構築事業 |
| R7. 6. 27 | 北泉バーカライジング株式会社 | 長泉町 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | 金属製品の表面処理技術を活用した幅広い顧客および製品ニーズへの対応領域の拡大と、工場設備更新およびIoT/DXを活用した自動化による生産能力向上・業務効率化 |
| R7. 7. 3 | 株式会社中部シライシイ研究所 | 富士市 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | 静岡県東部地域への新工場建設による既存顧客へのサービス向上と新たな取扱い拡大 |
| R7. 8. 4 | シャインテック株式会社 | 湖西市 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | 次世代自動車用部品のゴム加硫工場新設による販売量拡大 |
| R7. 9. 1 | 株式会社二十一世紀 | 富士市 | 静岡県域計画 | デジタル分野 | ICT建機活用による生産性向上並びに人手不足解消と受注増大に向けた環境整備 |
| R7. 9. 3 | 丸啓鑑株式会社 | 御前崎市 | 静岡県域計画 | 農林水産分野 | 倉庫新設による物流効率向上と収容の拡大 |
| R7. 9. 11 | 非公開 | | 静岡県域計画 | | |
| R7. 10. 20 | 静安産業株式会社 | 沼津市 | 静岡県域計画 | 成長ものづくり分野 | 工場新設に伴う医療消耗品製造への新事業展開 |
| R7. 11. 6 | 非公開 | | 静岡県域計画 | | |
| R8. 1. 8 | 御前崎プラスチック株式会社 | 焼津市 藤枝市 御前崎市 | 静岡県域計画 | デジタル分野 | プラスチック製品製造におけるIoT技術を生かした生産性向上と高付加価値製品の製造 |
| R8. 1. 27 | 庵原運送有限会社 | 吉田町 | 静岡県域計画 | デジタル分野 | マグロ加工冷凍倉庫におけるDX高度化事業 |