

承認地域経済牽引事業計画一覧（令和4年6月28日現在）

参考資料3

番号	企業名	所在地	事業計画	承認年月日
1	株式会社小田原エンジニアリング	足柄上郡松田町松田惣領1577番地	電気自動車・ハイブリッドカー向け新型モーター生産工程・生産設備の確立と需要拡大へ向けての新工場建設	平成30年7月31日
2	株式会社テクトレージ	横浜市緑区青砥町258番地	中小製造業へのIoT・ロボット普及促進のためのIoT・ロボット関連のショールーム開設	平成30年8月31日
3	株式会社ニッター	横浜市金沢区鳥浜町14番16	革新的ウェアラブルチェア「アルケリス」の生産拡大及び販売拡大事業	平成30年9月28日
4	株式会社ミズキ	綾瀬市小園717番地14	IoTを活用したアナログ式加工機の“見える化”による生産革新とシステム導入支援	平成30年10月22日
5	株式会社荏原製作所 藤沢事業所	藤沢市本藤沢4丁目2番1号	ドライ真空ポンプの生産能力拡大に向けた新工場建設と生産工程の自動化に向けた機械設備の導入	平成30年12月26日
6	日本新薬株式会社 小田原総合製剤工場	小田原市桑原676番地1	尿路結石治療剤の中国市場拡大事業	平成31年2月21日
7	株式会社リガルジョイント	相模原市南区大野台1丁目9番49号	環境と省エネに寄与する「持続可能な環境ソリューションビジネス」の海外展開	平成31年3月22日
8	有限会社ラ・ベルデュール	横浜市泉区緑園5丁目29番地20	JR横浜タワーへの新店舗開設と横浜を代表する土産菓子の開発	平成31年4月10日
9	関東化学株式会社 伊勢原研究所	伊勢原市鈴川21番地	再生医療関連製品の生産拡大及び研究開発促進事業	令和元年5月31日
10	ディー・ティー・ファインエレクトロ ニクス株式会社	川崎市幸区小向東芝町1番地	三次元フラッシュメモリ向け回路パターン原版の開発促進事業	令和元年6月25日
11	ペプチドリーム株式会社	川崎市川崎区殿町3丁目25番23号	創薬開発における特殊ペプチド探索工程の自動化及び設備能力増強	令和元年6月25日
12	桂化学株式会社	座間市ひばりが丘4丁目15番19号	高い薬理活性を持つ少量原薬の新製品製造に向けた封じ込めクリーンルーム設置	令和元年10月11日
13	株式会社テクノステート	藤沢市葛原1716番地	AEセンサを活用したプレス工程の不具合発生未然防止システムの開発	令和元年10月11日
14	川崎化成工業株式会社	川崎市幸区大宮町1310番	キノン機能材事業拡大のための製造設備の建設	令和元年12月20日
15	株式会社三差製作所	横浜市都筑区池辺町4454番地	航空機エンジン部品の加工事業拡大に向けた新工場建設	令和2年1月10日
16	株式会社共栄製作所	秦野市曾屋字曾屋原114番地	軸受用「ころ」の生産拡大及び一貫生産体制構築のための新工場建設	令和2年2月28日
17	株式会社ホテル横須賀	横須賀市米が浜通2丁目7番地	横須賀観光の拠点となる新ホテル建設	令和2年2月28日
18	株式会社エムアンドエヌ 相模原工場	相模原市中央区田名3312番地	産業機械に係る金属部品の生産拡大のための新工場建設	令和2年4月10日
19	東京計装株式会社 横浜工場	横浜市緑区上山1丁目8番1号	横浜工場新棟の建設に伴う最新生産設備の導入及び製造工程集約による生産性向上	令和2年6月18日
20	堂本製菓株式会社	川崎市川崎区元木1丁目2番4号	川崎観光に資する「大師巻」販売拡大のための新事業所建設	令和2年6月18日
21	オイレス工業株式会社	藤沢市桐原町8番地	藤沢事業場における小型樹脂軸受の生産拠点集約及び研究開発機能の拡充	令和2年9月9日
22	応用電機株式会社 相模原事業部	相模原市南区麻溝台8丁目18番46号	AI/IoTの普及を進めるセンシングデバイスの検査装置生産拡大のための新工場建設	令和3年1月8日
23	藤田観光株式会社 箱根小涌園	足柄下郡箱根町二ノ平1297番地	「箱根小涌園」エリアの中核となる、自然や温泉、食事を体験できる中価格帯の新ホテル建設	令和3年8月3日
24	キャノン株式会社 平塚事業所	平塚市田村9丁目22番5号	CMOSセンサー生産拡大のための新工場建設と生産設備導入	令和4年3月30日
25	株式会社島津製作所 Shimadzu Tokyo Innovation Plaza	川崎市川崎区殿町3丁目25番40号	先端分析計測技術開発を行うための新拠点開設と設備導入	令和4年6月28日

■事業計画の詳しい内容については、県ホームページをご覧ください。<https://www.pref.kanagawa.jp/docs/sr4/chiikimirai/chiikimirai01.html#syounin>