

平成26年度成長産業等設備投資特別支援助成事業 支援対象事業一覧

No	企業名	分野	事業計画テーマ
1	株式会社マエダ	健康	新設備導入による効率、品質、安全性の向上
2	株式会社佐藤電機製作所	健康	自動blankマシン導入による生産革新
3	株式会社アトム	健康	歯科用CAD/CAMシステムの開発
4	フィプロ製薬株式会社	健康	最新充填包装機導入による介護製品拡売対応
5	宮川製菓株式会社	健康	菓子製造技術を健康補助食品製造に転用
6	安達光機株式会社	健康	NC研磨機導入による生産性30%向上
7	株式会社日本バイオセラピー研究所	健康	細胞培養加工施設の設備基準適合と認可取得
8	スーパーレジン工業株式会社	健康	オートクチュールゴルフシャフトの生産向上
9	株式会社内野精工	健康	画像測定器導入による測定速度精度の向上
10	株式会社グリーンペプタイト	健康	次世代がん免疫療法の生物学的裏付け
11	株式会社しまや出版	健康	シニア層が自分史を1冊～制作可能な新事業
12	株式会社青木科学研究所	環境・エネルギー	鋳造潤滑剤の生産設備導入による環境改善
13	ニシハラ理工株式会社	環境・エネルギー	低燃費車用厚物アルミフープめっき量産化
14	株式会社クライム・ワークス	環境・エネルギー	5軸加工の連操自動化による変種生産の革新
15	有限会社小泉工業	環境・エネルギー	新設備導入で省電力半導体製造装置部品加工
16	株式会社放熱器のオーエス	環境・エネルギー	難加工部品量産確立による成長産業への進出
17	マグネクス株式会社	環境・エネルギー	ローコスト化燃料電池モジュールの生産
18	株式会社発研セイコー	環境・エネルギー	高速同期CNC導入による加工精度の向上
19	株式会社生出	環境・エネルギー	植物由来原料を用いた容器包装事業の確立
20	エビナ電化工業株式会社	環境・エネルギー	環境型プラスチック上へのめっきの事業化
21	株式会社オーデン	環境・エネルギー	新洗浄装置の導入による顧客の環境経営支援
22	相田化学工業株式会社	環境・エネルギー	貴金属リサイクルによる高品質蒸着材の製造
23	大生工業株式会社	環境・エネルギー	高性能オイルフィルタ開発で環境負荷低減
24	株式会社加藤製作所	環境・エネルギー	中国向け自動車用部品の生産最適化と向上
25	有限会社サンヨー精工	環境・エネルギー	燃料電池セパレーター用金型の合理化
26	株式会社スペース	危機管理	メガピクセルカメラ用レンズの高精度化
27	株式会社サトウ	危機管理	住宅用基礎ユニット鉄筋の強度増化
28	株式会社東京ポリエチレン印刷社	危機管理	食の安全に係る検知機・試験機の導入
29	株式会社鎌建工業	危機管理	住宅用ステンレス製耐震補強部品の開発
30	株式会社金属化工技術研究所	航空機	特殊めっき設備導入で航空機部品事業を構築
31	株式会社青木精機製作所	航空機	複合NC装置導入による加工時間20%短縮
32	株式会社エルコム	航空機	マシニング導入により売上月150万UP
33	株式会社タシロイーエル	航空機	航空宇宙防衛分野向け難削材加工の品質向上
34	新日エコ株式会社	航空機	複合機導入による高品質・高効率生産の実現
35	株式会社マテリアル	航空機	航空機用次世代冷却装置部品の切削加工技術
36	株式会社ヒキフネ	航空機	測定装置導入による耐摩耗性皮膜の事業化
37	荻野工業株式会社	航空機	4軸MCの導入による航空機産業への参入
38	千蔵工業株式会社	航空機	オートクレーブの導入によるCFRPの成形
39	株式会社エイチ・エー・ティー	航空機	5軸細穴機導入によるブレード穴の自動加工
40	ベステラ株式会社	ロボット	3Dスキャン・ヘリ・ロボット解体システム
41	株式会社ブラックス	高付加価値	試作の部品実装から中量産実装への展開
42	小倉鉄工株式会社	高付加価値	フォーマー導入による工程削減と生産性向上
43	株式会社土田製作所	高付加価値	最新5軸加工機による生産性と利益率の向上
44	サンテック・ワールド株式会社	高付加価値	生産性の向上と付加価値の高いものづくり
45	江崎工業株式会社	高付加価値	補正機能付ベンダー導入で生産性10%向上
46	三報社印刷株式会社	高付加価値	最新印刷機H-UVで短納期と高品質を実現

No	企業名	分野	事業計画テーマ
47	双葉工芸印刷株式会社	高付加価値	箔押専用機械導入による継続安定受注の獲得
48	株式会社島田電機製作所	高付加価値	リニューアル市場参入に向けての生産力向上
49	ニッコーシ株式会社	高付加価値	自動巻線組立設備の導入による生産性向上
50	株式会社伊東NC工業	高付加価値	次世代エンジン開発に資する先端設備の導入
51	株式会社アテナ	高付加価値	高機能プリンタによる個別情報提供事業実施
52	株式会社精工ドリル	高付加価値	研削用ドリル加工機械導入による生産性向上
53	株式会社片岡製作所	高付加価値	難削材及び高硬度の3次元精密加工の実施
54	株式会社理学相原精機	高付加価値	多数個取り生産による納期短縮と原価低減
55	大日精機株式会社	高付加価値	次世代バッテリー外装金型の受注を目指して
56	土井精工株式会社	高付加価値	最先端生産ライン構築による新金型の事業化
57	株式会社東電工舎	高付加価値	CNC円筒研削盤導入による加工精度の向上
58	昭洋工業株式会社	高付加価値	5軸MC導入による包装機部品の生産性向上
59	有限会社豆匠たかち	高付加価値	無消泡高付加価値豆乳製造二重煮釜導入事業
60	北陸軽金属工業株式会社	高付加価値	高精度X線透視による無欠陥鋳造品の開発
61	株式会社アспект	高付加価値	金属粉末3Dプリンタによる受託造形事業
62	株式会社メトロール	高付加価値	ツールセッタのコンタクト加工技術の内製化
63	株式会社原工業所	高付加価値	生産性の大幅な向上を目指す先端設備の導入
64	株式会社チバダイス	高付加価値	次世代型歯車金型開発手法に資する設備導入
65	株式会社アタゴ	高付加価値	新規設備機械の導入による生産性の大幅向上
66	有限会社天野製作所	高付加価値	製造機械の部品製作を高度化する機械導入
67	富士精器株式会社	高付加価値	最新設備による高精度・低コスト体制の確立
68	株式会社FAテクノロジー	高付加価値	高精度加工機導入による製品の高付加価値化
69	株式会社グレイスエンブ	高付加価値	特殊刺繍機械導入による販路拡大
70	アカオアルミ株式会社	高付加価値	MDロール導入による高付加価値製品の生産
71	株式会社博進紙器製作所	高付加価値	百年企業の革新設備で新規需要創出を！
72	株式会社クロス	高付加価値	競争力と精度の高い製品及び生産性50%向上
73	東京パック株式会社	高付加価値	高精度・多品種・小ロットものづくりの実現
74	河政工業株式会社	高付加価値	革新的な画像認識検査装置の開発及び販売
75	株式会社コンポーズ・ユニ	高付加価値	新型製版機による環境に配慮した印刷事業
76	株式会社石山	高付加価値	省力化を実現する高機能発泡型枠材の開発
77	三晃電気株式会社	高付加価値	板金加工機械導入による加工工数30%向上
78	オリエンタルエンジニアリング株式会社	高付加価値	新ショット機による生産性及び品質向上
79	協栄エンジニアリング株式会社	高付加価値	高精度旋盤機導入による生産性の30%向上
80	株式会社勝田ナセン	高付加価値	高精度捺染テーブル設備導入にて生産性向上
81	富士プリント工業株式会社	高付加価値	直接描画装置導入による製品の高付加価値化
82	三鎮工業株式会社	高付加価値	光学機器部品の精密化と増産化への体制確立
83	愛知産業株式会社	高付加価値	3D金属造形による溶接部品の開発と製造
84	スピックハンスター株式会社	高付加価値	最先端UV印刷機導入による生産高2割向上
85	日経印刷株式会社	高付加価値	製本の課題解消で毎年2億円超の売上増大
86	アテナ株式会社	高付加価値	超高精細凹版量産化の設備導入計画
87	真田機械株式会社	高付加価値	金属部品超高精度加工の量産体制確立
88	株式会社加藤製作所	高付加価値	5軸加工機導入によるレース部品生産性向上
89	株式会社帆風	高付加価値	デジタル印刷機導入による新印刷分野進出
90	株式会社東新製作所	高付加価値	金属光造形複合加工装置の導入
91	丸和精光株式会社	高付加価値	精密NC機械の導入による微細加工の充実

※「高付加価値」は、成長産業分野以外で付加価値の高いものづくりを目指す事業を指しています。

※複数の分野にまたがる事業の場合は、主たる分野を表記しています。