

第2回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	株式会社水上製作所	健康	内視鏡用部品の受注拡大に伴う生産能力増強
2	斎藤遠心機工業株式会社	健康	医薬業界向け遠心分離機の内製化
3	株式会社瀧辺製作所	健康	複合加工機導入による工程統合システム確立
4	株式会社プレック	健康	高機能内視鏡を実現する加工技術の開発
5	株式会社鬼塚硝子	健康	硝子容器生産設備増強による売り上げ増加
6	株式会社メデック	健康	医療検査用精密部品のさらなる新規展開
7	株式会社タムラエジア	健康	医療市場向け押し出し金型の高品質と短納期化
8	株式会社佐藤電機製作所	健康	全自動金型交換曲げ加工機による生産革新
9	株式会社マイクロジェット	健康	スポッター導入によるバイオチップ製造受託
10	株式会社アニマルステムセル	健康	構造設備導入による動物細胞培養加工事業
11	株式会社エヌエスケーエコーマーク	健康	加工機導入によるのびのびテープの需要向上
12	株式会社新興製作所	環境・エネルギー	ターボ分子ポンプ用アルミ部品の生産拡大
13	エス・ケー・エムエンジニアリング株式会社	環境・エネルギー	最新マシニングセンタ活用と超精密局面加工
14	千代田鋼鉄工業株式会社	環境・エネルギー	操業支援システム導入・排ガス省エネ工事
15	東邦発条株式会社	環境・エネルギー	高速高剛性プレス導入による生産体制革新
16	有限会社神崎製作所	環境・エネルギー	先端分野用金属部品の高精度・短納期化
17	東京プラント株式会社	環境・エネルギー	次世代動力計開発の為に評価用設備
18	株式会社有我工業所	環境・エネルギー	金属3Dプリンターを活用した冷却却の開発
19	旭段ボール株式会社	環境・エネルギー	環境配慮型段ボールの包装設計・提案活動
20	株式会社伊藤商会	環境・エネルギー	鉄鋼スラグの不溶化処理プラントの建設
21	株式会社トベ商事	環境・エネルギー	飲料容器選別工程効率化・再資源化率向上
22	永和鉄鋼株式会社	環境・エネルギー	廃棄物中の有価貴金属回収率14%向上
23	有限会社フロンティア	環境・エネルギー	環境負荷低減建設廃棄物リサイクルシステム
24	株式会社首都圏環境美化センター	環境・エネルギー	飲料容器の100%循環型リサイクル工場建設
25	株式会社カネテツ	環境・エネルギー	高性能プレス機導入によるコスト節減
26	株式会社リプス・ワークス	環境・エネルギー	レーザ装置の導入による加工速度の50%向上
27	株式会社共立理化学研究所	環境・エネルギー	包装機械設備の導入による生産の25%向上
28	有限会社丸鷹製作所	環境・エネルギー	革新的環境負荷低減型発電用部品の生産増強
29	HKT株式会社	環境・エネルギー	金属3D造形機による高効率熱交換器の開発
30	株式会社ハチオウ	環境・エネルギー	適正管理及び環境汚染防止の為に廃棄物調査
31	オーブ・テック株式会社	環境・エネルギー	生分解性90%以上の洗浄剤量産化体制構築
32	株式会社山小電機製作所	危機管理	新製品新市場量産化用レーザ加工機の導入
33	株式会社渡辺製作所	危機管理	防災設備製品の増産と生産性の向上
34	株式会社府中技研	危機管理	性能試験設備導入による生産性80%向上
35	株式会社ウォールナット	危機管理	非削孔による地下空洞厚測定装置の開発
36	白山印刷株式会社	危機管理	量産型箔テンジック加工で低価格模倣対策
37	有限会社白井米店	危機管理	光選別機の導入による食の安全・安心の確保
38	株式会社マテリアル	航空機	航空機用次世代大型冷却装置部品の測定技術
39	株式会社ホリコー	航空機	5軸MCによる航空機部品事業の拡大
40	株式会社島田製作所	航空機	宇宙関連産業部品の受注拡大を目指して
41	株式会社佐藤製作所	航空機	航空機用特殊合金の試験片加工の高度化実現
42	立川精密工業株式会社	航空機	航空機用部品の受注拡大に伴う生産設備増強
43	技研精機株式会社	航空機	超高精度と超短納期で成長産業に本格進出
44	株式会社ミナキ	航空機	3D測定器導入による航空機部品の高品質化
45	株式会社齋田製作所	航空機	航空機エンジン部品の高度化・増産化の実現
46	株式会社吉増製作所	航空機	業容の拡大に向けて一貫生産体制を拡充
47	有限会社川村製作所	航空機	航空事業受注増大に向けての新規機械導入
48	坂西精機株式会社	航空機	4種機械導入による金属加工の高付加価値化
49	株式会社東京測器研究所	航空機	航空宇宙産業向け加速計の開発と高精度校正
50	協育歯車工業株式会社	ロボット	最新ホブ盤導入による小型高精度歯車の開発
51	新妻精機株式会社	ロボット	産学連携開発等によるロボット分野への進出
52	木村電子工業株式会社	高付加価値	先端加工機導入による生産性向上と高品質化
53	株式会社トウト工機	高付加価値	複合旋盤加工機による高精度対応と工程集約
54	株式会社タック印刷	高付加価値	最新UV両面印刷機導入による生産性の向上
55	有限会社春日製作所	高付加価値	新設備導入で多様な顧客ニーズへの対応強化
56	株式会社武田トランク製作所	高付加価値	熱加工機械設備導入による新製品の量産実現
57	株式会社メイク	高付加価値	新設備投入により更なる受注増加を目指す。
58	株式会社デュコル	高付加価値	金属粉末の受託製造及び連続生産
59	寺村工業株式会社	高付加価値	高効率加熱炉導入による原価低減
60	株式会社山之内製作所	高付加価値	治具ばね成形自動化による売上50%向上
61	株式会社アシスト	高付加価値	ジグボーラーによる加圧金型の生産力向上
62	株式会社飯塚製作所	高付加価値	最新複合加工機の導入による付加価値の創出

No	企業名	分野	事業計画テーマ
63	水上印刷株式会社	高付加価値	革新的インスタアプロモーションの展開
64	有限会社レイクラフト	高付加価値	重切削加工力革新化による製造販売体制革新
65	サンテックワールド株式会社	高付加価値	自動精密計測による加工品の高付加価値化
66	新村印刷株式会社	高付加価値	デジタル印刷による医薬ラベルの価値向上
67	数泰工業株式会社	高付加価値	同時加工と加工精度向上による高効率化計画
68	三鎮工業株式会社	高付加価値	精密切削加工部品の新規受注・増産への対応
69	株式会社丸三房印刷	高付加価値	最新印刷機械導入による内製化と生産性の向上
70	株式会社博進紙器製作所	高付加価値	市場の高度な要求に応える設備能力拡充
71	株式会社トキオテック	高付加価値	5軸MC設備の導入による売上の10%向上
72	有限会社藤岩商店	高付加価値	ミキサ設備入替による製造能力50%向上
73	大東印刷工業株式会社	高付加価値	One to One印刷会社への脱皮
74	株式会社チバダイス	高付加価値	サブミクロン加工を狙う超精密研削盤の導入
75	三松堂印刷株式会社	高付加価値	デジタル印刷機導入によるワークフロー革新
76	東高通信工業株式会社	高付加価値	自動化設備導入による生産性の10%以上の向上
77	株式会社久松機工	高付加価値	高機能複合旋盤導入による生産性25%向上
78	東洋美術印刷株式会社	高付加価値	インクジェット印刷機導入による新分野進出
79	株式会社不二製作所	高付加価値	複合加工機の導入による生産性の向上
80	富士セイラ株式会社	高付加価値	高速転造機の導入による加工速度の6倍工場
81	錦明印刷株式会社	高付加価値	印刷会社主導の世界初高品質輪転印刷の実現
82	株式会社発研セイコー	高付加価値	新型機械の導入による11.8%の生産性の向上
83	ナウ精工株式会社	高付加価値	5軸加工機導入による難加工品のコスト低減
84	株式会社石井精工	高付加価値	新規MC導入による自動化と生産性向上
85	有限会社グッドスキル	高付加価値	多軸精密NC旋盤導入による売上30%向上
86	株式会社テージケー	高付加価値	自動組立設備導入による生産性の向上
87	共同製本株式会社	高付加価値	新型ライン導入による生産性向上
88	株式会社ムラオ	高付加価値	レーザーマーカー導入による生産性75%向上
89	日商印刷株式会社	高付加価値	LE-UV導入によるICカード作製の実現
90	日本理化学薬品株式会社	高付加価値	分析機導入による外注試験費の削減
91	有限会社スヤマ	高付加価値	高品質極薄板レーザー加工導入による受注拡大
92	陸特殊金属工業株式会社	高付加価値	自動車可変バルブ機構部品の材料開発事業
93	川崎鉄工株式会社	高付加価値	最新鋭ドリルマシン導入による生産性5%向上
94	三和電気計器株式会社	高付加価値	全自動組立・検査装置導入による生産性向上
95	有限会社園部製作所	高付加価値	複合加工機導入による生産性と技術力の向上
96	有限会社朝日鍍金工場	高付加価値	付加価値向上を図る完全乾燥鍍金装置の導入
97	日野精機株式会社	高付加価値	新規先端設備導入による生産性の大幅向上
98	ニダック株式会社	高付加価値	ターニングセンタによる鋳造品の加工省力化
99	株式会社サンテック	高付加価値	多機能ダイサー導入による加工対応力の向上
100	株式会社三幸社	高付加価値	紛体塗装設備導入による生産性の向上
101	石原金属化工株式会社	高付加価値	外注切削部品の社内内製化による収益向上
102	株式会社須藤精密	高付加価値	微細加工における高精度保証体制の確立
103	株式会社真尾商店	高付加価値	高耐久性のあるインフラ基盤材料の安定供給
104	株式会社テクニカ	高付加価値	最新微小・高密度実装技術への先端設備導入
105	入江工研株式会社	高付加価値	MC導入による加工高3倍を確保
106	株式会社一九堂印刷所	高付加価値	大判デジタル印刷機導入による新商品展開
107	丸和精光株式会社	高付加価値	レーザー刻印の導入による付加価値の増大
108	大東印刷工業株式会社	高付加価値	製本・加工機械導入による付加価値額の向上
109	富士測範株式会社	高付加価値	大型の加工機導入による製品の高付加価値化
110	株式会社太陽堂封筒	高付加価値	最新印刷・製袋設備導入による生産性向上
111	株式会社博勝堂	高付加価値	設備投資による製本技術伝承と革新
112	株式会社NACAMURA	高付加価値	最先端製本機加工による商品の高付加価値化
113	株式会社サンエープリント	高付加価値	製本設備刷新による安定受注の継続と利益増
114	株式会社プライズコミュニケーション	高付加価値	紙素材の犬用家具！製造販売から市場拡大へ
115	株式会社加藤文明社印刷所	高付加価値	最先端品質検査装置導入による生産性向上
116	東成エレクトロビーム株式会社	高付加価値	高性能レーザー加工機導入による競争力強化
117	日本光研工業株式会社	高付加価値	反応釜等導入によるパール顔料の生産性向上
118	株式会社帆風	高付加価値	ロボット搬送システム導入で自動化・省力化
119	町田印刷株式会社	高付加価値	CMS導入によるコスト削減・省力化
120	株式会社飯室機械	高付加価値	熟練技術と5軸複合加工機との融合
121	株式会社松村金銀店	高付加価値	検査装置導入による生産性の向上
122	株式会社三進社	高付加価値	製本設備導入による印刷物一貫生産の強化
123	サイデン化学株式会社	高付加価値	特殊攪拌羽根を有する量産用反応設備の設置
124	勝美印刷株式会社	高付加価値	製本事業強化による一貫生産の多様化実現
125	株式会社ナーゲル・アオパレシジョン	高付加価値	ホーニングツール製造・加工の最適化