

第1回革新的事業展開設備投資支援事業 支援対象事業一覧

(五十音順)

No.	企業名	事業計画テーマ
1	秋川精機株式会社	長尺部品の短納期対応とスマートファクトリー
2	株式会社秋山製作所	駐車場関連市場での少量多品種の量産実現
3	株式会社アトミ	自動化設備への投資による人員最適化
4	有限会社アミネックス	最新機械設備を購入し、レーザ部品加工に進出
5	株式会社井口機工製作所	溶接ロボット導入による航空機分野への進出
6	株式会社イメージ・マジック	オンデマンドによるノベルティバッグ製造
7	有限会社ウーリー	飼料生産の自動化設備導入による生産性向上
8	株式会社エイチ・エー・ティー	設備のIoT化で航空開発品の受注領域を拡大
9	株式会社エイム	急拡大する次世代有機EL市場獲得への挑戦
10	株式会社大崎商会	最新3D測定機導入による高付加価値化
11	株式会社尾崎歯切工場	5面加工精度向上かつ時短による競争力強化
12	株式会社加藤文明社印刷所	最新デジタル印刷による新印刷分野開拓
13	株式会社上島熱処理工業所	最新式真空炉の導入による利益の50%向上
14	河政工業株式会社	ロボット導入による生産性の120%向上
15	株式会社関東照明	次世代の自動車用シートの軽量化への対応
16	株式会社北島シール印刷所	生産力増強による納期の短縮および高収益化
17	株式会社共栄メディア	パッケージ印刷事業における対応領域の拡張
18	錦明印刷株式会社	小部数出版ニーズに対応して出版業界活性化
19	株式会社クゼー	自動リフト検査機導入による生産性向上
20	株式会社クライム・ワークス	EV用基幹部品の競争力強化用先端設備導入
21	倉敷印刷株式会社	最新高性能印刷機で生産性向上・コスト削減
22	株式会社クリーニングの和光	高機能ロッカーでクリーニング24時間営業
23	株式会社呉製作所	高精度大型部品加工体制の整備
24	株式会社グローブ・テック	レーザー溶接機の導入による売上の5%向上
25	京王電化工業株式会社	最新型亜鉛鍍金装置による生産性の向上
26	株式会社ケープリント	最新設備による多頁冊子の小ロット生産実現
27	有限会社興雄社	工程のシステム化による中綴じの効率性向上
28	光陽精工株式会社	高精度成形機導入による新事業で利益25%向上
29	こだま印刷株式会社	最新印刷機導入による成長分野への事業変革
30	有限会社小林製作所	大型産業機械用カバーの短納期製造計画
31	株式会社サカイ技研	特注品切断加工の内製化による競争力強化
32	株式会社サトウ	『耐力制震壁Ωシステム』の量産化
33	株式会社三栄精機工業	新規成長産業分野参入のための加工設備導入
34	三辰プラスチック株式会社	高性能防毒マスク用ボンネットの競争力強化
35	株式会社三立ロール製作所	小型NC旋盤を導入し新製品受注を拡大する
36	株式会社シール堂印刷	和紙による小児・高齢者向け雑貨・日本土産

No.	企業名	事業計画テーマ
37	株式会社島崎技研	測定器導入による医療機器の20%短納期化
38	昭和情報プロセス株式会社	最新印刷設備によるオフセットODPの展開
39	株式会社白橋	革新的な名刺印刷サービスの生産性向上
40	株式会社新正堂	生産性作業性向上のための最新機械設備購入
41	有限会社菅谷食品	自動包装機購入による生産性の15%向上
42	株式会社スリービー・ラボラトリーズ	最新設備導入による新製品開発等の実施
43	株式会社セイキ製作所	多種少量短納期で東京から全国に部品供給
44	セーコ精機有限会社	金属部品の作業時間を短縮し4割生産性向上
45	セキダイ工業株式会社	2022年7月期売上20億円実現
46	関前工業株式会社	最先端溶接機導入で生産性向上と技能伝承
47	セリアート株式会社	インキ調色機と色差計導入による生産性向上
48	大生工業株式会社	狭長部溶接ロボット化で省エネ新分野へ参入
49	太洋コーン株式会社	クッキーを独自解砕！冬アイス参入で新展開
50	タイヨーパッキング株式会社	次世代自動車用コンデンサシールの増産計画
51	有限会社竹石アロイツール工業	研削機導入による生産効率と高精度化の向上
52	多摩冶金株式会社	航空機産業市場の要求に対応する生産力強化
53	株式会社チバダイス	次世代車アクチュエータ部品の量産設備導入
54	株式会社東京オフ印刷	大型パッケージ印刷対応による受注拡大事業
55	株式会社東京精密器具製作所	CNC円筒研削盤導入による生産性20%向上
56	東京プラスチック株式会社	超精密医療機器部品量産化に向けた取組み
57	東邦発条株式会社	NCフォーミング購入によるばね生産の革新
58	有限会社トーヨー	金属プレスの高付加価値化による受注拡大
59	株式会社トベ商事	廃PET容器ラベルを剥離しベール品質向上
60	ナウ精工株式会社	ロボット導入による24時間稼働の実現
61	株式会社長澤製作所	高精度バリ取り品質による医療機器領域開拓
62	中島合金株式会社	砂型造型設備による複雑鋳造品の競争力の強化
63	ナショナル製本協同組合	最新無線綴機による生産性向上及び受注拡大
64	株式会社西尾製作所	工作機導入による医療機器分野への本格参入
65	日経印刷株式会社	印刷物に革新的表現力を与え付加価値を増大
66	日商印刷株式会社	印刷面損ゼロによるRFIDタグ品質の確立
67	日本彫研工業株式会社	平面研削盤導入による容器金型製造の効率化
68	株式会社ニューテック	重要試験装置の購入による生産性の5%向上
69	二和印刷株式会社	こだわりの化粧品パッケージの生産性向上
70	野方電機工業株式会社	複雑形状物の高精度加工及び短納期化
71	白山印刷株式会社	共用品市場向け点字+加飾印刷の革新事業化
72	ハネダ株式会社	新規製造ラインによる品質、生産性の向上
73	株式会社馬場製作所	CNC自動旋盤購入による生産性の5%向上
74	株式会社久松機工	高精密加工の技術力強化による競合差別化

No.	企業名	事業計画テーマ
75	株式会社日向和田精密製作所	高精度治具による歯科研削器具の歩留り改善
76	株式会社ヒロカワ製靴	底付け機械設備の購入による生産数3%向上
77	福井紙業株式会社	自動設備導入による意匠性封筒の生産性向上
78	株式会社ベアルト	高齢者に優しいフルデジタル歯科技工の展開
79	松本鉄鋼株式会社	最新型MC導入による航空機部品の製造展開
80	株式会社miura-ori lab	折り機械の購入による収益の年30%の向上
81	合同会社水谷製作所	難削材の小径深穴加工の効率化
82	株式会社ミツヤ送風機製作所	最新板金設備の購入による売上の4%向上
83	宮城精工株式会社	立型研削盤の導入による生産性の大幅向上
84	株式会社ミラクール	CNFを活用した高耐久遮熱塗料の研究開発
85	株式会社ムサシノキカイ	オートダイの商品化&内製拡充で競争力強化
86	株式会社村井	インナーソール自動加工機による生産性向上
87	株式会社モンサンクレール	ケーキの開発力向上による競争力強化計画
88	有限会社山本鉄工	マンドレル生産工程改善による競争力強化
89	ヨシザワ株式会社	技術標準化による測定装置部品の生産性向上
90	辞退	