

## 第2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 敬称略)

No.	企業名	事業計画テーマ
1	株式会社アイ・コーポレーション	速乾UV印刷機の導入による生産能力の拡充
2	株式会社A I C r a f t	CAD/CAMを導入して人の技能と機械加工を融合した歯科技工物製作
3	株式会社葵製作所	精密板金から大型筐体までの顧客対応力強化
4	株式会社青木屋	販売競争力強化のための和菓子包装の革新
5	株式会社赤堀パッキング	ゴム製品の大型部材量産と多品種小ロット生産体制の構築
6	株式会社アクシス	最新マシニング導入による量産体制の確立
7	株式会社アシダニット	3DCADとCAMの導入で企業体质IT化
8	株式会社アタゴ	3次元曲面形状切削の効率化と品質向上の確立
9	アルプ株式会社	高圧蒸気滅菌器の部品自動加工機導入による生産性・品質向上
10	株式会社井口一世	成長産業分野参入のための高性能測定機導入
11	株式会社伊東NC工業	新規MC導入による生産システムの改革
12	合同会社インクマニア	昇華転写プリントの広幅化による顧客対応力の強化と生産能力の向上
13	株式会社ウエマツ	ファンドリーモデルで印刷業界の生産性向上
14	永和紙器工業株式会社	印刷検査装置導入によりパッケージの多品種小ロット生産を短納期で実現
15	合資会社江戸建工匠	大工の技術力を活かし狭小住宅問題を解決するオリジナル家具メーカー業態への挑戦
16	株式会社エフエス	最先端設備導入に伴う技術向上・継承への道
17	株式会社オーケイエス	マシンニングセンタ用治具等の増産対応と短納期化
18	大森精密工業株式会社	自在な複合加工と高精度品質保証体制の実現
19	株式会社オクテック	自動運転向け実験システム校正プロセス高速高精度化
20	小澤酒造株式会社	自動分析器導入による分析工程の抜本的改善
21	株式会社小沢製作所	溶接案件増加に向けた提案型営業へのシフト
22	小野莫大小工業有限会社	繊維毛羽焼き用新設備導入による生産性向上
23	株式会社カネテツ	切断処理工程の効率化を図りバスルーゼロを目指す
24	キーコム株式会社	日本初の自動走行車用試験機の量産体制構築
25	株式会社金羊社	低VOCの水性フレキソで高品質ラベル量産
26	黒田機器株式会社	10m超シャフトの精密加工対応で差別化
27	有限会社ケイエスレーザ加工	レーザー加工設備の新規導入による事業強化
28	京浜シーム熔接株式会社	高性能レーザー加工機導入で生産性67%向上
29	京葉特殊工具株式会社	超硬工具の増産と品質保証体制の構築
30	ケミックス工業株式会社	エネルギー掘削装置低温環境部品の新素材の成形
31	興亜産業株式会社	オフライン検品機の新型検査装置の導入による生産性の向上
32	広陽サービス株式会社	廃プラ高度複合選別先端リサイクル工場新設

No.	企業名	事業計画テーマ
33	有限会社佐々木製作所	高精密ワイヤ放電加工導入で生産性改善30%
34	三輝工業株式会社	大型ハイエンドミーリング生産機による生産力強化と新技術の事業化
35	株式会社三功工業所	防災ダンパー成形機の導入による軽量化と性能の向上
36	三鎮工業株式会社	小径N C旋盤の増強による強固な生産体制
37	株式会社システムプラス	医療機部品の更なる高精密超微細加工の確立
38	株式会社志村精機製作所	医療分野のニーズに対応した量産体制の構築
39	勝美印刷株式会社	中綴じ製本システム導入による国際事業展開の拡大
40	伸光ゴム工業株式会社	既存CADと独自技術と新規MCのシナジーで生産性大幅向上
41	株式会社眞興社	医学書印刷プロセスにおける生産性革新
42	スコッチモルト販売株式会社	世界で一つの「オンリーワンクラフトビール」の製造での新製品の事業化
43	株式会社センシズ	恒温槽設備を購入しプログラム化することで生産率を大幅に向上
44	有限会社高橋製作所	産業用ロボット部品の増産に向けた設備導入
45	株式会社タカヤマ	5軸複合加工機の導入による次世代自動車分野への参入
46	株式会社高山医療機械製作所	脳神経外科用注水機能付き吸引装置の量産化
47	株式会社武原製作所	半導体・FPD露光装置用部品の生産体制強化
48	有限会社田中忠一塔婆店	高級卒塔婆生産工程の高度化と地域雇用創出
49	株式会社辻洋装店	高速小型自動裁断機導入による裁断の生産性改善とさらなる高付加価値化による競争力強化
50	株式会社テクニカ	高性能外観検査装置導入による品質・生産性向上
51	東京建鉄株式会社	重量鉄骨加工の内製化による短納期化実現
52	株式会社東京木材相互市場	最新プレカット機械導入による生産効率35%向上
53	東成エレクトロビーム株式会社	高性能レーザシステム導入による競争力強化
54	株式会社ドペル	災害時を見据えた蓄光式誘導標識の増産体制の構築
55	株式会社富山	医療用検査装置の製品精度高度化を実現
56	日興製版印刷株式会社	印刷物の価値を大幅に高める革新的デジタル加飾技術
57	日本特殊光学樹脂株式会社	宇宙線観測レンズ用の超精密大型加工機導入
58	株式会社日本熱電機製作所	YAGレーザ溶接機購入による生産性の向上
59	株式会社ネギシ	開発・裁断設備導入による自社ブランド強化
60	ハネクトーン早川株式会社	人材不足を解消する特注ユニフォームの製造
61	フィグラ株式会社	カートリッジ式両端繰り出し口紅の開発
62	福島印刷工業株式会社	インモールド印刷の短納期化・生産性向上計画
63	株式会社富士製作所	IoTを用いた生産管理による品質と生産性の向上
64	富士製袋機工業株式会社	最先端の複合加工機導入による生産体制革新
65	富士測範株式会社	複合加工機導入で試作新分野における競争力強化
66	株式会社base	婚礼市場における生産許容量倍増と印刷コスト23%低減

No.	企業名	事業計画テーマ
67	北陸軽金属工業株式会社	次世代自動車に必要な革新的製造設備の導入
68	水上印刷株式会社	ハイコンEuclid及びグルラー導入による売上10%アップと異次元の生産性向上
69	三益工業株式会社	航空機部品の需要拡大に対する生産能力強化
70	有限会社メディカルステップ	CNCベンダー導入による装具製作の短納期化と早期リハビリの実現
71	森本興業株式会社	線材直線加工における加工プロセスの改善と内製化
72	株式会社ヤシマ	次世代自動車用鉛蓄電池部品の生産能力向上
73	矢田製帽有限会社	女性が活躍できる製造現場改善と生産性向上
74	吉田プラ工業株式会社	PLAGLASS™、Airsurface™の生産能力アップ
75	株式会社緑陽社	設備増強によるキーホールダー部門売上3倍増