

第4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	総合サーキット株式会社	健康	高密度プリント基板・高精度検査の実現
2	田倉繻帯工業株式会社		病院用弾力包帯の増産に向けた生産性向上
3	株式会社富山		サーボベンダー導入による医療分野への進出
4	株式会社ヤマサン精密		最新機械設備の導入による売上60%向上
5	黒田機器株式会社	成長産業 環境・エネルギー	多様化する製品需要に応える新設備導入
6	有限会社三幸電機製作所		燃やせるプラスチックを用いた食器類の生産
7	志賀興業株式会社		再資源化率向上を目指す資源循環工場の建設
8	株式会社清和光学製作所		開発・生産一貫体制による新製品事業急拡大
9	山一化学工業株式会社		元素分析機購入による費用低減と差別化
10	株式会社大和製作所		CNC機導入で電池材製造装置の生産性向上
11	株式会社北嶋絞製作所		航空機
12	株式会社ナガセ	次世代3次元レーザ導入による生産力の向上	
13	株式会社ナックイメージテクノロジー	航空機実験用超高速カメラの生産精度向上	
14	株式会社小野電機製作所	ロボット	複合加工機によるロボット産業への事業展開
15	東洋電溶株式会社		連携ロボットセル製造の生産性向上と新展開
16	赤城工業株式会社	高付加価値	技術内製化による生産性向上と高付加価値化
17	池田印刷株式会社		最新印刷機導入による高付加価値印刷の実現
18	有限会社エステー精工		定量・小ロット生産によるリードタイム短縮
19	ケンテック株式会社		自動鉄筋トラス機の導入によるシェアUP
20	株式会社弘和電材社		圧着加工の精度・生産性向上による業務改革
21	株式会社酒井製作所		複合加工機導入で、装置売上げ2倍増を実現
22	株式会社三起製作所		電極用エキスパンドメタル売上高50%増
23	システム印刷株式会社		特色印刷等の生産体制構築と新規開拓の実現
24	シナノ産業株式会社		計測精度向上による製作部品の高付加価値化
25	株式会社鈴木製作所		最新型機械導入による生産性向上と短納期化
26	株式会社鉄鋼社		次世代自動車向け金型用素材供給の高効率化
27	堀口エンジニアリング株式会社		CNC研削機械の導入による3年後売上2倍
28	松田鋼業株式会社		複合NC機で作業集約により生産30%向上
29	ミヤコ自動車工業株式会社		CNC旋盤の導入による金属部品加工内製化
30	株式会社三善		特殊機械設備の導入による生産性250%の向上
31	株式会社山口封筒店		ワンパス印刷による生産性50%以上向上
32	有限会社吉澤製作所		CNC円筒研削盤導入による高精度化

※「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。