

第5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	株式会社ミクロン	健康	識別・管理性に優れた歯科医療機器の生産	
2	三根工業株式会社		次世代内視鏡部品の量産	
3	株式会社梅田製作所		医療機器向けプレス加工製品の品質向上計画	
4	株式会社ユニシス		カテーテルの内製加工によるコスト削減	
5	株式会社栄和		内視鏡用パッキンの精度向上設備の導入	
6	株式会社コスモテック		生体センサー用フレキシブル基板の内製化	
7	株式会社テックスイージー	環境・エネルギー	環境に優しい熱発電ユニット生産の事業化	
8	日本珪瑯釉薬株式会社		新エネルギーデバイス電極用フリット材事業	
9	アイティーエル株式会社		計測設備導入による自社標準品開発	
10	株式会社利根川産業		PET再生繊維材のリサイクル高度化工場	
11	東亜潜水機株式会社		MC導入によるお客様対応力の20%向上	
12	サイデン化学株式会社		新規粘着付与樹脂の乳化用設備の設置	
13	シントク工業株式会社	危機管理	耐震性に優れた新型無溶接継手金具の新開発	
14	株式会社東京ポリエチレン印刷社		食品包装材における安全を達成する工場作り	
15	技研精機株式会社	航空機	航空機部品製造の高効率化と高付加価値化	
16	株式会社田中ステンレス工業		航空機産業深耕に向けた複合工程の導入	
17	日本特殊光学樹脂株式会社	ロボット	形状測定補正装置の導入による型精度の向上	
18	協育歯車工業株式会社		多関節型ロボット向け小型遊星減速機の開発	
19	三鎮工業株式会社	高付加価値	複雑・高精度の新規分野への加工体制の確立	
20	株式会社帆風		自動断裁システム開発による省人化と効率化	
21	株式会社久保田製作所		最新加工設備で内製化・小ロット生産実現	
22	小倉鉄工株式会社		最先端プレス機を自動化し付加価値生産性向上	
23	株式会社サプリメントジャパン		ソフトカプセル設備導入による新事業展開	
24	日新シャーリング株式会社		高付加価値鋼材の生産性向上による売上増大	
25	株式会社飯室機械		複合加工機で取り組む機構部品の設計開発	
26	株式会社不二製作所		新型機械設備導入による生産性の向上	
27	ニダック株式会社		新型鋳物砂再生混練装置による生産力向上化	
28	株式会社三光紙器工業所		設備導入による高級パッケージの生産性向上	
29	武州工業株式会社		飛躍的改善を可能とする最新式切断機の導入	
30	株式会社一九堂印刷所		新印刷機導入による特殊原反印刷への進出	
31	株式会社石井精工		グラファイト放電加工導入で加工時間を半減	
32	斎藤鋼業株式会社		ロボットによる鋼材自動3次元加工の実現	
33	株式会社タック印刷		ラベル抜き加工機導入による生産性向上	
34	株式会社創英		製本折機セット作業自動化による生産性向上	
35	株式会社台和		新型機導入により成形不良を解決し市場創造	
36	ムソー工業株式会社		超大型コンテナ船建造用極厚鋼板商品化支援	
37	株式会社誠晃印刷		検査装置導入による都心印刷ブランド強化	
38	横井醸造工業株式会社		発酵装置設備導入による海外市場の販路開拓	
39	国産機械株式会社		自動車部品の生産性向上と新規分野への進出	
40	株式会社福井製作所		機械設備導入によるリードタイム10%向上	
41	井戸鉄建株式会社		CNC形鋼バンドソーによる一次加工内製化	
42	太洋テクニカ株式会社		生産ライン刷新による介護製品事業への進出	
43	株式会社スカイウェブ		タレパン機設備導入による生産性の5%向上	
44	野田珪瑯株式会社		高付加価値珪瑯容器の生産能力増強の実現	
45	昭和風力機械株式会社		新型マシニング導入による加工時間15%削減	
46	株式会社協立工機		自社課題解決型	最新加工設備の導入による生産効率30%向上
47	有限会社上沢屋			多極化に対応できるユニバーサルな店づくり
48	有限会社秋元商店			和食に合う革新的ビール製造で売上四割増