

第6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	アートビーム有限公司	切断・溶接工程を刷新し、ワンストップの受注体制を一層強化する。
2	旭精工株式会社	セルフレジ分野での事業拡大実現のために、板金工程の自動化・ロボット化
3	アベテクノシステム株式会社	次世代自動車部品の加工精度安定化による受注拡大計画
4	株式会社イソダメタル	最新5軸複合機導入による船用機械「軸受」ニーズへの対応力強化
5	井戸鉄建株式会社	全自動ドリルマシン導入による建築鉄骨制作の効率化と一次加工内製化の促進
6	株式会社イワカミ	医療系ゴム・樹脂部品の生産性向上及び品質向上による医療事業拡大
7	株式会社ウオールナット	遠隔操作型地中レーダによる防災に向けた土木構造物調査サービスの取り組み
8	株式会社ウメダ	厚板材のレーザ切断技術獲得及び対応力向上による受注拡大計画
9	株式会社永伸社	最新鋭のオフセット印刷機導入による生産性向上、及び事業改革と働き方改革の実現
10	株式会社エグザップ	新工場にて24時間加工実現による成長分野への新規参入
11	エスジー精密株式会社	超精密ワイヤ放電加工機の複数台稼働体制による一体型部品の短納期化と生産性の向上
12	応用光研工業株式会社	先端医療研究開発分野用光学素子の高品質化と高精度加工技術の開発
13	大村製本株式会社	新型表紙貼機導入による特殊絵本生産の国内回帰と新事業展開によるイノベーションの実現
14	大森精密工業株式会社	無人稼働を実現し、生産効率を追求した量産体制強化
15	株式会社オミノ	アルミ材への異種金属コーティング表面加工技術による建築物への付加価値の実現
16	株式会社華光	難加工材などの高品質金属管の市場競争力を強化させる特殊伸管技術の確立
17	有限会社風見製作所	高精度加工の強みを生かし、チャンスを捉えて大きく成長するための設備投資
18	株式会社加藤製作所	同時5軸複合機導入による競争力強化
19	菊川工業株式会社	自動金型交換装置付ベンダー導入による、都内店舗向け装飾事業の強化
20	株式会社共栄メディア	ハイクオリティーデジタル校正による圧倒的な競争力強化
21	有限会社協信精機製作所	人手不足解消に資する産業用ロボット用空圧制御機器部品の旋盤加工自動化
22	旭栄研磨加工株式会社	ナノテクノロジーを活用した精密ガラス部品加工
23	錦明印刷株式会社	販促関連BPOサービスの本格展開による事業構造転換
24	栗原紙材株式会社	色紙のリサイクルによるパルプモールドの生産と高付加価値製品の開発
25	株式会社ケイ・エム・アーツ	自社のインキ調合技術と新たな印刷機の融合による販促用POP印刷事業への参入
26	株式会社ケーエムエフ	短納期化に対する鋼材切断からバラシ・仕分け作業までの完全自動化による生産性向上計画
27	株式会社研文社	データマーケティングと高付加価値印刷物を融合した革新事業への挑戦
28	国産機械株式会社	最新設備導入による自動車部品生産性向上と新規部品受注
29	株式会社国分電機	一品一葉生産を実現！安心安全な配電制御システムの製造ライン構築
30	株式会社小宮商会	顧客からの高度な要求に応えるコレットチャックの製造体制高度化事業
31	株式会社酒井製作所	後継者イノベーションによる船用排ガス浄化装置用配管装置製造の生産性向上事業
32	株式会社櫻井ハガネ	大型マシニングセンタ導入と革新的ツールパスによる高速ゴム用金型加工プロセスの開発
33	有限会社佐藤抜型製作所	好立地・能力の高い従業員を活用、新型機導入で生産性を向上させ、新分野へ参入！
34	株式会社サンエー印刷	オールインワンサービスの実現に向けた工程の革新
35	株式会社三王	粉体塗料の小ロット製造をIoT化し増加するニーズに対応
36	株式会社三光堂製本	一貫加工の実現
37	三鎮工業株式会社	IoT・ロボット活用による電動弁部品の加工体制強化
38	三信工業株式会社	事業継承を機に新たに取り組む自動車外装部品の微細欠陥検出による品質向上で新分野参入
39	サンライズ工業株式会社	難削材を使用した電磁弁ユニット新製品の量産準備対応と既存製品の増産対応
40	株式会社島田製作所	生産能力拡大による顧客満足度の向上を目指して
41	株式会社竣栄工業	産業用ロボットの導入で工場の生産性向上と高付加価値業務の対応力を強化
42	株式会社常光	ナノ分散における受託試験・加工の競争力向上
43	株式会社昇寿堂	新型連帳デジタル印刷機の導入による生産能力増強と販路拡大
44	株式会社シントー	加工の品質改善と取扱拡充に向けた新型焼入炉導入による競争力強化
45	株式会社セラテックエンジニアリング	圧電セラミックスの生産ライン強化による新規受注の拡大
46	有限会社セントラル製版	後加工工程の内製化による製版会社から小ロットオンデマンド印刷会社への進化
47	株式会社大進製作所	下町製造業が挑戦！！画像A I ロボットによる仕上工程の自動化
48	株式会社大同工業	IoT技術を活用した加工データ蓄積とリモート管理による製造リードタイムの最適化計画
49	大日工業株式会社	次世代通信用プリント基板に対応する高品質めっきの実現
50	株式会社太陽堂封筒	封筒を効率的に自動で織り上げる、高生産性オリジナル製袋機の導入
51	大和印刷紙器株式会社	AI搭載の菊全判四色刷オフセット印刷機の導入による印刷紙器製造の競争力強化
52	大和総合印刷株式会社	コンパクトで多品種対応の新規設備導入による、新市場への参入と競争力強化
53	株式会社高畑伸銅店	板金業界のコンビニとしてのポジション強化のための設備投資

No	企業名	事業計画テーマ
54	有限会社田無野村工業所	ブランク工程の最適化による鉄道車両用制御装置の加工体制の強化
55	株式会社チトセアート	高出力レーザー加工機による透明樹脂材を使用した舞台装飾装置の事業化
56	株式会社土田製作所	IoT化による高精度測定データの効率管理と運用
57	株式会社妻倉スプリング工業	大径ばねの製造技術向上によるプラント関連製品への参入
58	株式会社都留	建機部品製造における曲げ・溶接工程の改善による生産性向上
59	株式会社東京ハードフェイシング	ロボットによる熱延ローラー肉盛溶接作業の自動化事業
60	株式会社東京木工所	木質廃材をリサイクル、価値ある製品として提供することで持続可能な資源循環型社会を！
61	株式会社東都工業	新工程、最新設備、新工場による熱交換器部品の生産性向上の実現
62	東洋化成株式会社	アナログレコードレーベル作成時の抜き工程改善
63	東洋鍛工株式会社	1600tonスクリュープレス鍛造工程ロボット化による省人化及び製造コスト削減
64	東洋リネンサプライ株式会社	外国人観光客・高齢化社会に不可欠な高品質リネンサプライ生産革新！
65	東和工業株式会社	開発中の防災用途ウレタンスポンジの生産体制確立
66	株式会社日興エボナイト製造所	エボナイト粉末内製化で自社一貫生産体制の構築による国際競争力の強化
67	株式会社日創工芸	ホルツヘル社「5軸制御マシニングセンター」導入による生産効率アップ
68	株式会社ニッチュー	横形MCで加工したローター搭載ショットブラスト機による航空宇宙産業への事業領域拡大
69	日邦工業株式会社	半導体製造装置大型部品の自動化
70	日本ゼトック株式会社	歯磨き粉生産におけるチューブ製造の参入による競争力の強化
71	日本分光株式会社	レーザー干渉計を用いた光学部品の不良原因の調査体制の確立
72	株式会社ヌースフィット	新工場に最新化粧品製造設備を導入し、新分野参入と海外展開を図る。
73	株式会社ブーランジェリースドウ	惣菜パンの生産能力強化計画
74	北越印刷株式会社	最新型4色ラベル印刷機導入による多品種・小ロット生産効率の革新計画
75	株式会社マクビーカタガイ	当社独自のユーザーテストサービスによるパンフレット・カタログ事業の拡大
76	マテリアルワークス株式会社	独自の商流を最大限生かし製造能力向上を通じた移行品等の販売強化計画
77	丸善機械株式会社	レーザークリーナー導入による短納期・高品質・低コストの商品化及び高齢者の雇用対応
78	丸仙青果株式会社	カット野菜加工の生産性向上、信頼性確保等による販路拡大
79	有限会社丸鷹製作所	革新的環境配慮型発電システムの超耐熱耐圧基幹部品における商用化生産の確立
80	丸友産業株式会社	高性能カットマシーン導入で、生産性向上、高付加価値市場へ参入
81	株式会社miura-ori lab	ミウラ折りA2型表紙貼り装置の購入による生産効率の向上
82	株式会社水上製作所	高機能ディスプレイ医療用処置具の量産体制構築に向けた生産性向上
83	株式会社宮本創研	最新型の平面研削盤の導入による機械部品等の研削品質向上
84	株式会社ミューテック35	新たな加工装置の導入による板金加工技術の用途拡大と新規分野への展開
85	森田紙業株式会社	古紙RPF化事業計画
86	株式会社矢田貝精密	ロケット開発設備用大型部品の加工・組立への対応
87	株式会社山城精密	最新鋭複合マシン加工機の導入による生産性向上と新規受注の拡大
88	有限会社吉田美術	造形物製作技術の高度化および生産性向上による競争力強化
89	株式会社リンレイ	汚れが落ちる高機能洗剤を一般家庭へお届け！革新的な生産ライン構築