

第5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	アキュイティ株式会社	光学式センサーにおけるワイヤレスタッチプローブの短納期化および高精度化
2	朝日製型株式会社	次世代自動車に搭載されるゴム部品用金型等の短納期製作計画
3	当矢印刷株式会社	最新インライン加工機導入による新分野への挑戦と更なる高付加価値化の実現
4	石山ネジ株式会社	大径旋削加工技術導入による大型部品生産技術の確立
5	イトウ製菓株式会社	“プレツェル”専用製造ラインを構築し、新商品投入で、競争力強化を図る
6	株式会社岩井製作所	建設機械向け中厚部品の受注獲得計画
7	株式会社上田製作所	工場移転に伴う複合旋盤と3Dスキャナ型三次元測定器の導入による生産性の抜本的改善
8	栄晃産業株式会社	生産性向上と廃プラスチック削減に向けた産廃リサイクル事業への参入
9	株式会社エー・ディー・ピー	布製品へのインクジェットプリントの体制強化による受注拡大
10	株式会社エッジ・エンタープライズ	6m長尺材ファイバーレーザ生産プロセスによる新市場開拓
11	株式会社NEアート	小型LEDUV印刷機の導入による生産性向上及び新規顧客の囲い込み
12	エヌ・ピー産業株式会社	マシニングセンタの導入による受注の拡大及び生産性の向上
13	荏原印刷株式会社	新技術による極厚化成品印刷市場の取り込み
14	大谷清運株式会社	都内自治体の廃プラスチックのリサイクル率の向上とSDGsの実現
15	有限会社大山製作所	防爆仕様の監視カメラ構成部品への最適加工体制の確立
16	小倉鉄工株式会社	センター付きCNC旋盤を活用し品質と切削加工精度の技術力向上を図る
17	川崎庄延株式会社	最新型2軸スリッター機の導入によるタブリード銅材等の生産性向上
18	技研精機株式会社	最新マシニングセンタの導入による生産性向上と医療分野への本格参入
19	株式会社喜太美術	商業印刷物の品質保証及び短納期対応による競争力強化
20	株式会社境英印刷	高付加価値印刷市場への営業強化と印刷機械の増強による競争力強化
21	株式会社クボブラ	5軸マシニングセンタ多品種変量生産の自動化とIoTが繋げるクボブラの未来
22	熊沢印刷工芸株式会社	新たな箔押し製造プロセス導入による付加価値印刷事業の競争力強化
23	株式会社クライム・ワークス	自動走行用電装成形部品の革新的事業展開のための先端設備投資とインサート成形技術開発
24	倉敷印刷株式会社	最新のオンデマンド機導入で、生産性向上及びコスト削減と特殊印刷
25	ケミックス工業株式会社	エネルギー掘削装置で使用する部品を正確な位置に配置する新開発製品の成形
26	光栄印刷株式会社	品質検査装置付最新型印刷機による高品質化および生産性の向上
27	紅梅食品工業株式会社	多様な高品質パティの短納期大量生産を実現する成形工程の構築による競争力強化
28	株式会社江北ゴム製作所	材料シートの品質改善による社内一貫体制構築と競争力強化
29	寿精版印刷株式会社	パッケージ印刷の需要増とBCPに対応した飲料ラベル等の生産体制構築
30	こめひろ	最新機械設備導入による米粉パン製造の生産性向上
31	株式会社齋藤機械製作所	最新技術の導入で生産性向上と新規受注の拡大
32	株式会社サイトウ工機	高精度な小型歯車の製造工程自動化による生産能力強化
33	株式会社指田製作所	パレットチェンジャー装備マシニングセンタの導入による夜間自動運転の実現と生産性向上
34	株式会社三光紙器工業所	小型パッケージの一貫生産による新業界への参入
35	三辰プラスチック株式会社	条件最適化の大幅な短縮による高精度・多品種少量生産における競争力の強化
36	三洋紙業株式会社	最新貼箱機導入による新事業分野への進出
37	株式会社サンヨー・シーウィピー	現像レスプレート対応設備とCMS技術の融合による競争力強化事業
38	株式会社シーアイエス	自動はんだ付けロボットの導入による工数削減
39	株式会社ジーンテクノサイエンス	再生医療等安全性確保法に基づく研究開発促進の為に細胞加工・保管施設構築
40	合資会社塩瀬総本家	ミニスチーマー導入による饅頭蒸し工程の見える化による生産性・品質の向上及び若手人材育成
41	株式会社清水工芸	特注家具製造における加工工程の自動化による脱職人体制の構築
42	城南ダイヤモンド工業株式会社	超精密ダイヤモンドバイト製造のオンリーワン企業を目指す
43	株式会社昭和測器	国内最高水準の高容量・高精度の変換器製造と校正サービスの実現
44	新英鋼業株式会社	更なる挑戦の為、新規設備導入で成長産業顧客の強化と工場のIoT化を目指し競争力を高める
45	株式会社スマートロボティクス	IT事業者によるIoT機器/ロボット開発参入を促進するアクチュエータモジュール
46	関前工業株式会社	高速パンチ・ファイバーレーザ複合マシン導入で生産性の倍増と競争力強化
47	大一木材株式会社	型枠パネル自社製造ライン構築により建設業界の持続的発展に貢献
48	大志工業株式会社	難削材精密加工技術の高度化による航空機部品安定供給体制の確立
49	株式会社泰清紙器製作所	海外持出し医薬品の誤飲防止印刷技術の開発と普及

50	株式会社高須製作所	レーザー加工機導入および生産体制再構築による競争力強化の取組み
51	高千穂印刷株式会社	最新型印刷機導入によるパッケージ印刷事業への進出計画
52	株式会社高山医療機械製作所	最新型精密加工機械の設備導入による医療用脳神経外科インプラントの生産能力強化
53	株式会社タカラニコー	製造ラインを1本化し、短納期低コストの実現
54	有限会社竹石アロイツール工業	金型一式製作による企業形態進化と新技術の追求
55	立川精密工業株式会社	航空機部品加工の革新的生産ライン構築による増産対応及び販路拡大
56	株式会社田中卒塔婆WORKS	高級卒塔婆生産工程の高度化と地域雇用創出
57	株式会社田邊商店	廃蛍光管リサイクル先端プラント導入による都内資源循環リサイクルの構築
58	鍛圧工業株式会社	熱冷複合鍛造による電気自動車用高精度高強度ヘリカルギアの製造
59	株式会社タンケンシールセーコウ	CNC旋盤での樹脂仕様のドライシール生産による粉体加工市場への対応力強化
60	千葉金属工業株式会社	新工場のF A化実現によるステンレス製品等の自動生産体制構築
61	千代田鋼鉄工業株式会社	大容量・高度制御型の鋼板製造設備導入による新製品開発と事業化
62	株式会社テイ製作所	外注工程を内製化し生産性を高め、付加価値の高い加工分野へ参入する
63	デーバー加工サービス株式会社	独自の高信頼性溶接閉鎖型せん断補強筋の製造工程IoT化と自動化
64	株式会社天正印刷	一点突破！新規設備投資で弱点を克服し、厚紙印刷に特化する
65	株式会社東京オフ印刷	高付加価値生産の追求による新市場開拓
66	東京板金工業株式会社	多様化するステンレス加工における短納期、高品質、低コストの一貫生産ラインの構築
67	東成エレクトロビーム株式会社	X線CTスキャン装置導入による競争力強化
68	特殊電装株式会社	次世代ブラシレスモーター開発を見据えた新規基板実装ライン装置の導入
69	株式会社トライポッド	缶バッチ製造のプレス自動化によるコスト削減と生産能力増強
70	ナリキ工業株式会社	ロボット活用による溶接加工の革新的な生産性向上の実現
71	株式会社西川精機製作所	純国産アーチェリー弓具の開発に向けた高精度加工体制の構築
72	日研トータルソーシング株式会社	ロボット導入による工程全自動化、品質安定、24時間稼働の実現等
73	株式会社日本カラープロセス	UV印刷紙器の過酷労働解消と製造ボトルネック解消による生産性向上
74	野方電機工業株式会社	CNC旋盤の導入による生産能力の強化及び高精度加工・複雑形状加工への対応
75	株式会社ハイキャスト	最新型鋳物砂再生処理装置の導入等による重要保安部品の生産性向上
76	株式会社ハッピー・カーゴ	物流業務における検量・検尺自動化による業務拡大
77	株式会社久松機工	最新鋭ハイブリッド複合加工機導入とIoT活用による生産性向上
78	株式会社ビジネス・インフォメーション・トレーディング	最新デジタル印刷機、後処理機、デザインの三位一体で企画提案型営業への転換を図る！
79	ヒロ工房	新型刻印機導入で受注増と生産性向上を実現
80	有限会社藤精機	高性能マシニングセンタ導入による次世代高速測定テーピング機向け金属部品加工
81	富士測範株式会社	IoT活用による品質管理とトレサビリティ管理の強化と生産性向上
82	富士防災警備株式会社	警備ロボット導入による、現場作業員の削減
83	武州工業株式会社	循環搬送装置付きロボットによる自動端末曲げ加工機の連続稼働による競争力強化
84	富士陸送株式会社	IoTを活用した革新的「コンテナラウンドユース」の導入
85	株式会社ブルーホップ	高品質・高効率・高セキュアなデジタル印刷サービスの提供
86	FRONTIER JAPAN株式会社	森林保全と資源リサイクルを目指した多摩産間伐材のノベルティグッズ製造
87	B o C o株式会社	難聴高齢者の生活支援と騒音性難聴の予防を目的とした骨伝導デバイスの量産体制構築
88	マルタカ機器株式会社	ファイバーレーザー加工機システム導入による生産革新
89	株式会社三河屋製麺	生産ラインの新規増設による新規顧客獲得
90	株式会社メトロール	製造工程への最新型機械の導入による生産性向上と市場シェアの拡大
91	森田テック株式会社	ミリ波VNAの導入による5G（次世代通信）事業競争力強化
92	株式会社安田製作所	半自動溶接工程のロボット化で生産性向上・コストダウン
93	株式会社大和製作所	CNC設備導入で、形鋼矯正用治具類の生産性と品質向上を図る。
94	ヨシザワ株式会社	多品種少量生産に適したロボット活用による生産性向上の取組み
95	株式会社リガク	X線照射装置高輝度化技術開発
96	株式会社ワイエムジーン	高品質ラミネート施工による、屋外掲示用品の高効率生産の実現