

## 第8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	株式会社アウトナンバー	生産期間を圧縮し繁忙期利益を飛躍的に増加させる為の最先端DTGプリンター導入
2	芦沢製疊有限会社	置製造ラインの自動化・省力化・生産力向上及びウェブ販促の強化
3	株式会社アペックス	3Dハンディスキャナ導入により自動車開発現場に貢献する工程改善計画
4	有限会社アベ印刷	刷版内製化とデータ活用による作業効率の劇的改善及び競争力の強化
5	飯沼精研株式会社	CNC立形複合研削盤を導入し客先からの増産、短納期化及び高精度化要求に応える
6	有限会社五十嵐印刷	全数検査とデータ連携により印刷現場の品質改善・生産性向上を実現
7	五十嵐製箱株式会社	日本初の自動配給カットロボットを用いた段ボールの新市場の開拓
8	株式会社池田製作所	IoTシステム導入による生産工程の見える化と組織改革の推進
9	株式会社伊佐野製作所	最新式ベンダーの導入によるローカル5G市場への進出
10	株式会社石森管楽器	マシニングセンター導入による内製化と、グローバルな演奏スタイルへの対応
11	永和鉄鋼株式会社	小型家電リサイクル推進に向けた、廃棄物の高付加価値化
12	株式会社エイム・トータス	同時5軸制御複合旋盤加工機導入による加工精度・生産効率向上と市場拡大
13	有限会社エムテック	大型サイズ・多品種小ロット部品における供給力強化計画
14	株式会社オーケイエス	工作機械周辺装置への高強度樹脂部品の適用による高付加価値化
15	岡田鍛金株式会社	全自動塗装ラインの導入による、家庭用蓄電システム事業の競争力強化
16	株式会社小野部製函所	高品質な波型緩衝材の用紙の製造および販売
17	株式会社オリオンテック	大型5軸マシニングセンタ導入による自動化への挑戦
18	株式会社カクエイ	高品質・高付加価値ラベルの大量生産化とサイズアップによる受注拡大
19	株式会社柏崎製作所	レーザー切断機導入による溶接強度の強化と生産能力の向上
20	株式会社加藤文明社印刷所	最新設備導入による「トラッキングポイント」の見える化の実現と生産性向上
21	有限会社カワベ	医薬品製造装置等の生産効率向上とコスト管理強化に向けたIoT技術とレーザ技術の導入計画
22	基幹構造株式会社	作業安全性・作業効率性を高めた新たな防災・減災測量体制の構築
23	株式会社菊和	次世代自動車の軽量化と低コストを実現するアルミダイカスト部品
24	GITAI Japan株式会社	宇宙用汎用型作業ロボットの開発・販売
25	株式会社協栄製作所	高耐久性ゴムの押出成形の実現による新事業展開
26	協栄プリント技研株式会社	協働ロボット導入による生産性向上
27	株式会社協進印刷	「脱プラスチック」時代に寄与する高機能紙パッケージの供給安定化
28	株式会社協進製作所	曲げ工程の生産性向上による他県加工業者に対する競争優位の確立
29	共和熟処理株式会社	最新鋭熟処理炉導入による生産性向上
30	株式会社吳製作所	自動車タイヤ金型加工工程の全自動化による生産革新と競争力強化
31	株式会社ケープリント	小ロットに特化したティクアウト用什器とDMサービスの競争力強化
32	株式会社光陽メディア	B2デジタルインクジェット印刷機導入による生産改革・働き方改革による競争力強化の実現
33	株式会社剛力建設	機械式駐車場の平面化キットの受注数増加に耐えうる加工体制の構築
34	株式会社小島機械製作所	NCフライス盤の導入で受注の取り溢しを防ぎ市場ニーズに対応する。
35	小高莫大小工業株式会社	企業連携による企画・製造・販売の一気通貫体制の確立
36	株式会社サイトーグラフィックアーツ	当社高精細刷版製造技術を活用した偽造防止印刷分野への進出
37	佐竹特殊鋼株式会社	マシニングセンターとパレットローダロボットの連動による24時間稼働の実現
38	有限会社山栄建機	狭小住宅施工を実現。人力から機械設備へ労災の低減
39	株式会社CDRエコムーブメント	スマートフォン検査におけるロボット導入による競争力強化
40	CPP有限会社	製作2工程を内製化し、新規ビジネスへ参入することで、売上・利益拡大を目指す
41	株式会社品川打抜製作所	大型パンチング加工の生産性向上による短納期化の実現と競争力の強化
42	株式会社志村精機製作所	医療機器用精密機構部品の量産体制の確立
43	株式会社十條合成化学研究所	化学業界の慣例を払拭する「委託生産」事業の拡大計画
44	株式会社城南キー	多様な材質の小型部品への高精度スロッターカット加工を実現する工程の構築
45	株式会社正和	加工機の一元管理システム構築による生産性向上
46	シンコーフーズ株式会社	増産体制の構築し、競争力強化
47	株式会社精好堂	有機溶剤不使用の一貫自動製版システム等を導入し効率・品質の向上と環境対応
48	精和産業株式会社	高精度金型内作成による医療機器用成形品製造への本格参入
49	株式会社セントラルプロフィックス	技術革新実装の高品質デジタル印刷機の活用による抜本改革
50	壯光舎印刷株式会社	印刷ラインの刷新による固有技術の継承と新規事業領域の獲得及び働き方改革の実現
51	ダイエーパッケージ株式会社	ニューノーマル社会の物流加速に対応した段ボール製作工程の革新
52	竹内鋼材株式会社	建築基準法適合と高意匠性を同時に実現する多品種大量生産対応の設備投資
53	株式会社東金パッキング	レーザー同軸変位計を搭載した卓上ロボットにて液状ガスケットの超精密塗布を実現する
54	東洋美術印刷株式会社	5色菊半裁寸延枚葉印刷機導入による美術印刷分野での競争力強化とB2C事業の本格展開
55	新津印刷株式会社	得意とする『薄紙印刷製品』のさらなる強化と特殊素材印刷物の軽量化
56	日本エレベーター製造株式会社	IoT、ロボット連携でファイバーレーザー溶接システムを自動化
57	日本カード製造株式会社	抗菌対応したカード製造プロセスの開発
58	日本広告資材株式会社	最新設備導入による、チャンネル文字製作の短納期化・高度化への対応
59	日本ポップコーン株式会社	グルメポップコーン(Hill Valley)の味をご家庭へ! 革新的な小売店舗向け生産ライン構築
60	株式会社能重製作所	特注受注生産品の自動連続運転と長尺曲げを可能にする建築金物加工の高度化
61	野中食品工業有限会社	高性能自動洗濯機導入による協業型付加価値創造事業モデルの実現
62	有限会社英照明	レーザー切断機導入による照明器具製造業のデザイン高度化
63	原シヤリング株式会社	IoTシステム「TMS」による加工データ蓄積と厚板切断の3工程集約による生産性向上計画
64	株式会社日向和田精密製作所	大手歯科用医療機器メーカーからのOEM受注増に備えたダイヤモンドバー生産体制の強化
65	株式会社不二製作所	精密プラスト技術による高精細パターンング事業の強化
66	株式会社フジダン	ボトルネック工程を解消し、一貫製造体制構築による市場占有事業
67	有限会社富士菱印刷社	大判ラベルを一工程の印刷で完成させる超短納期・不良ゼロの生産方式の確立
68	株式会社豊栄	生産性・加工対応力の向上と製品の高付加価値化による経営基盤強化
69	株式会社マインドコーポレーション	高的能力カッティングマシン導入による競争力強化
70	株式会社マテックス	「精密CNC旋盤+自動搬送ロボット」による国内での高付加価値品のコストダウン
71	株式会社ミュキ印刷	「品質」、「短納期」、「付加価値」強化に伴う事業拡大、及び生産体制の最適化
72	有限会社メディカルステップ	3Dデータを用いたオーダーメイド補装具の生産システム
73	株式会社メデック	医療機器向け精密部品加工のエキスパート・メデックの新たな挑戦
74	有限会社山下商事	廃家電リサイクルプラント導入による自区内資源リサイクルシステムの構築
75	株式会社ヤマテ・サイン	高機能印刷機を活用した高付加価値サイン・ディスプレイの製品化
76	株式会社ヨシズミプレス	複雑形状極小精密部品のプレス加工技術向上による競争力強化
77	吉田プラ工業株式会社	環境対応に適合した蒸着塗装設備の導入
78	ライズインダストリー株式会社	工場のIoT化による生産性向上およびコロナ対策噴霧器の製造事業への進出

79	株式会社ライト製作所	大型高速門型5軸加工機の導入による新規事業拡大
80	和田金属工業株式会社	大型フロント施設対応ベンディング工法の事業化