

第 4 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	株式会社アイザック	切断加工の効率化による生産力向上
2	株式会社葵精螺製作所	新型圧造機と独自の金型ノウハウによる生産性向上で実現する受注拡大
3	有限会社アズマ	多品種少量な小型品加工に適した高性能 CNC 旋盤の導入
4	有限会社飯田製作所	工程削減による鉄道車両関連の発電機部品における短納期化計画
5	株式会社井部製作所	航空機エンジン部品の軽量化要求対応と増産体制の構築
6	株式会社エガワ	合紙工程への自動反転ロボット・全自動打ち抜き機導入による安全省力化
7	エルテック株式会社	レーザーマーキング加工の複雑化・微細化に対応した競争力強化
8	王大工業株式会社	最新マシニングセンタの導入による高効率生産と競争力強化の取組み
9	オータ工業株式会社	両端加工機導入による品質向上・生産効率化による新規受注体制の構築
10	株式会社大橋製作所	ネック工程を潰せ！（ネック工程の生産性を改善し、競争力を増強する）
11	有限会社大広製作所	CNC複合旋盤導入による生産性及品質向上と不良品流出の防止
12	株式会社小野運送店	石油缶及び小缶の中身とりだしと空缶破碎を自動化する
13	株式会社帯刀ギヤー製作所	最新複合加工機による高精度ベベルギヤ加工の実現
14	オペラ&ロイヤルブラザース株式会社	無線綴じ冊子の一貫通貫生産体制構築による生産性向上
15	有限会社折原精密钣金	有機EL製造装置用部品の一貫生産体制構築による短納期化の実現
16	株式会社かいせい	新規事業としての競争力強化を目的とした製本設備拡充と確立
17	有限会社笠松製本所	都心の小スペースで生産性と収益性を高める取組み
18	河政工業株式会社	立形マシニングセンター導入による生産性の200%向上
19	有限会社木村製作所	金型部品メーカーから金型製品メーカーへの転換
20	株式会社極東精機製作所	高速高精度NC旋盤技術による試作高速化・競争力強化
21	国立プレス株式会社	非鉄・板厚に対応したレーザー加工の24時間稼働を実現するIoT生産管理導入計画
22	有限会社クラフトファクトリーワカナベ	小型レーザー加工機導入で自動化・新加工工程構築。納期1/3・コスト半減
23	有限会社黒岩金型	新型NCフライス導入による顧客要望対応（高品質・低コスト・短納期化）
24	株式会社ケイエス	フィルター向けパッキンの付加価値加工製造による生産性向上と新分野への挑戦
25	有限会社興雄社	多様な紙幅紙厚のエコカレンダーの効率的な製造工程の開発
26	株式会社剛力建設	管理費用削減と土地活用を実現するスマートデッキの短納期化計画
27	小島工業株式会社	新型旋盤導入による高精度精密部品製造の生産性向上
28	株式会社小林紙器印刷	検知機付き製函機導入による生産性向上及び高品質体制の構築
29	株式会社KOYAMA	IoT駆使した3Dプリンターによる立体サインで魅力ある東京の街づくり
30	齋藤鋳螺株式会社	多軸・多機能CNC旋盤と生産管理システムの高度化で生産性を1.5倍にして利益を拡大
31	SUSテクノワークス株式会社	高強度省エネ型スチームトラップ製造設備導入による競争力強化
32	佐竹特殊鋼株式会社	ハンドラップ加工の前工程取り込みによる一貫生産体制の実現

No.	企業名	事業計画テーマ
33	株式会社佐藤製作所	職人のノウハウと特殊装置を融合し、成長産業分野で必須な高機能金属接合を実現する。
34	三辰精工株式会社	最新精密旋盤の導入による生産性向上と国内外の下水処理需要の受注強化
35	株式会社サンテック	12インチウエハ対応の研磨装置導入による生産性向上と競争力強化
36	株式会社サンワ	アンケート調査業務における封入封緘工程の完全セキュリティ化と完全照合と生産性向上
37	株式会社島田製作所	収益構造の改善を実現する最新設備の導入
38	有限会社清水製作所	最新門型マシニングセンタ導入による、次世代自動車部品の検査機器フレームベースの生産
39	株式会社昌和精機	設備導入で納期短縮を実現し、医療機器分野の売上拡大を図る
40	白山工業株式会社	新型MC導入による部品内製化で生産LT（リードタイム）短縮と売上拡大を狙う
41	新越精機株式会社	最新ワイヤ放電加工機の導入による原価低減と競争力強化
42	新嶺印刷株式会社	最新オンデマンド印刷機導入による薄紙印刷事業の競争力強化
43	鈴上工業株式会社	高圧クーラントポンプ搭載の4軸マシニングセンタの導入による、穴あけ加工の生産効率化
44	有限会社鈴木商店	東京下町の味「ちくわぶ」を関西圏へ、包装工程改善による都内での量産体制の確立
45	セブツーパーック株式会社	新たなアイデアによって生産性向上を目指す新型「Rシール製袋機」の開発、及び導入
46	タイキ株式会社	自動車用ゴム部品向け全数自動検査ロボット
47	大光社印刷株式会社	最新高性能印刷機・製本機での生産性向上
48	泰興物産株式会社	ワイヤ放電加工機導入による製品開発の短納期化、品質向上による競争力強化
49	大進精機株式会社	少量多品種の高精度ロボット部品の量産化
50	大生印刷株式会社	最新鋭印刷機の導入による生産工程の改革と商材の拡張・強化
51	太洋社印刷株式会社	生産性向上・提案型営業の強化による既存得意先の深耕と新規開拓
52	多摩冶金株式会社	最先端真空熱処理炉導入による航空機部品の生産性向上と市場シェア獲得
53	中央工産株式会社	マグネシウムリサイクル生産体制の強化による受注拡大
54	寺内金属株式会社	最新スリッター設備導入による生産性向上及び品質向上
55	東京金商株式会社	ステンレス薄板加工の自動化による当社レーザ加工全体の生産性向上計画
56	株式会社東京ポリエチレン印刷社	最終工程への革新的機械導入による「食の安全」に貢献できる工場作り
57	東邦発条株式会社	ロボットを活用し省力、省人化を行いコスト削減を図る
58	有限会社東名精機	マシニングセンタ導入による大型部品・高精度化・中ロット対応
59	有限会社東和製作所	更なる設備投資による事業拡大計画
60	ドクタージャパン株式会社	受注増に対する設備投資による増産体制の構築
61	株式会社富山	ファイバーレーザーを搭載した複合機導入により生産能力向上
62	ナース靴工株式会社	ランドセル部材の職人作業領域の機械化
63	株式会社ナミキ・メディカルインストゥルメンツ	職人の技術を活かす設備導入による鋼製医療器具生産の高効率化
64	株式会社NISSYO	トランスの少量多品種生産工程にロボット導入
65	日本彫研工業株式会社	高精度マシニング導入によるミリ波エンブレム用の金型製作における効率化
66	株式会社八紘美術	最新鋭A全判HUV印刷機の導入により、顧客満足の更なる獲得を実現する

No.	企業名	事業計画テーマ
67	パティスリーテロワール	フードプリンター導入による販路拡大と顧客満足度の向上
68	ハネダ株式会社	検査工程の刷新による品質向上
69	株式会社馬場製作所	赤外線カメラ部品等の需要増対応の為に生産能力拡大に資する新型CNC旋盤導入
70	株式会社日向和田精密製作所	専用自動研削盤と高精度測定機の導入による歯科用研削器具の生産性と信頼性の向上
71	富士精器株式会社	最新のCNC旋盤導入にて旋盤加工技術の高度化を行い更なる競争力の強化を実現する
72	株式会社富士精機製作所	自動車産業を支える小型から大型まで高精度・短納期で柔軟にアルミ加工するライン構築
73	株式会社古川製作所	工程改善と不良率低下のためのCNC旋盤の導入
74	北三株式会社	最新塗装設備導入によるライン集約化と銘木シートの競争力強化
75	株式会社星ダイカスト	革新的な冷却装置を配備した、画期的な完全自動化ダイカスト鑄造工程の確立に向けて
76	マコト印刷株式会社	新工場と専用ラインによる印刷通販向けファンドリーへの参入
77	株式会社マテリアル	宇宙産業分野の受注拡大と加工技術の高度化
78	万善工機株式会社	創薬・医薬品産業向け設備品を母材から一貫生産できる自立型企業を目指す。
79	ミズホ株式会社	耐久性を備えた手術台向け部品の内製化による国際競争力強化計画
80	ミヤコ自動車工業株式会社	精密金属部品の内製化による技術力の向上と競争力強化
81	株式会社保井製作所	ファイバーレーザーパンチ複合機導入による生産性向上と新分野開拓
82	有限会社八槻木工所	3Dスキャナーを使って新しい木工技術と伝統技術に挑戦
83	株式会社ヤナギ	環境負荷低減のエアコンの新冷媒に適合する電動弁部品の独自プレス技術による量産化
84	株式会社大和精機製作所	生産性向上に向けてのロボットによるバリ取り自動化モデルラインの構築
85	ユニパルス株式会社	レーザー直描によるロードセル・トルクセンサーのオンデマンド生産
86	有限会社吉澤製作所	最新センターレス加工機・高機能画像寸法測定器同時導入により生産性向上
87	ヨシダ印刷株式会社	B2デジタル印刷機を導入することで、事業改革と働き方改革の推進による競争力強化の実現
88	株式会社吉増製作所	航空機用ジェットエンジン部品の量産体制構築
89	レーザークラフト株式会社	高性能レーザーマシーン導入で、生産性向上、高付加価値市場へ参入
90	和伸金属工業株式会社	レーザータレパン複合機で小ロット、短納期の対応、不良率削減にてコストダウンに対応
91	株式会社渡辺精機	生産工程全体の効率化による抜本的な歩留まりの改善と生産性向上