

第8回躍進的な事業推進のための設備投資支援事業 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	株式会社アーバン	三福だんご製造ライン増設事業
2	株式会社EyeVet	診断および手術体制の強化を通じて、高度な動物眼科専門治療の専門性を向上させる
3	赤羽橋歯科矯正歯科	デジタル技術を活用しアバターを使った矯正・審美治療の導入と顧客導線の改善
4	株式会社安城製作所	半導体用はんだ付け装置部品の増産に向けた次世代への技能承継と脱炭素社会への貢献
5	株式会社あすみ技研	製造工程の革新による表面洗浄改質装置の高度化及びリードタイム短縮
6	アテネ株式会社	メタルマスク検査生産性向上プロジェクト
7	株式会社アルファー精工	高度なエッティング加工技術を活かした、高精度フィルター等の精密穴あけ加工体制構築
8	株式会社井口一世	超高精度三次元測定機を導入し、高精度を担保し、効率と加工精度の向上で競争力強化
9	株式会社石田金型製作所	豎型ロータリー式射出成形機を導入してインサート成形の生産性を高める。
10	石塚化学産業株式会社	東京サーキュラーエコノミーアクションへ貢献する自動車向け再生リサイクル材供給事業
11	石山ネジ株式会社	同時5軸制御加工を中心とする先端技術導入による半導体製造装置部品の供給能力強化
12	有限会社石代生産	切断・穴あけ工程の革新により、顧客ニーズに合わせた製品を提供し、競争力強化
13	磯タイヤ工業株式会社	新型タイヤチェンジャー導入による競争力強化事業
14	株式会社井上製作所	半導体装置用フレームや半導体製造用治工具等の需要拡大に対応する生産性の改善
15	株式会社岩井製作所	曲げ加工工程の厚板・高精度化による建機エンジン部品の競争力強化計画
16	株式会社ウイッシュボーンズ	伸縮性があり薄い特殊な生地における刺繍加工技術を確立し安定供給体制を構築する。
17	株式会社ヴェルジェ	真空乳化装置をはじめとした最新型設備導入による自社内製化粧品の競争力強化計画
18	株式会社薄葉製作所	安定精密成形にて条件変更のためのチヨコ停0を実現し生産性向上を実現する
19	株式会社エビネ測量設計	3Dハンディースキャナーを導入した高度な測量の実現と防災・減災への活用
20	株式会社FOR	最新検査機器の導入によるニーズに応えた獣医療サービスの拡充と競争力の強化
21	株式会社エンター	製本設備導入による一貫生産体制の構築と高付加価値製品のサービス化
22	株式会社生出	物流の多様化・高度化に対応する緩衝梱包材製造工程における生産性向上
23	有限会社小沢製作所	曲げ・かしめ工程の革新で実現する収益性向上と新規取引先対応力強化
24	株式会社小名木川ギヤー	次世代エンジン開発に貢献！国内初の加工技術を取り入れた大型ギヤー量産体制の確立
25	片岡株式会社	最新シルクスクリーン印刷設備導入による生産能力増強と競争力強化事業
26	株式会社カネバン	東京都内でのスケールフィギュアの量産化の為の金型工程改善
27	カピタ株式会社	高速デジタル加飾機導入による小ロット特殊ラベルの納期短縮と品質向上で市場の拡大
28	カルネコ株式会社	「日本一の販促什器オンデマンド生産工場」による圧倒的競争優位の実現
29	神戸化成工業株式会社	自動車ルームランプ透明レンズAI自動検査システムの構築
30	菊川工業株式会社	最新ファイバーレーザー溶接技術がもたらす後加工工程削減による生産力向上の実現
31	株式会社木村建設	廃棄物処理能力を向上することで、東京都の「産業廃棄物の再資源化」の促進に貢献する
32	株式会社久栄社	最新設備の導入によるエンタメ関連における既存事業拡大と新製品開発の取組み
33	株式会社協栄医科工業	切断・穴あけ工程革新による精密板金加工品の対応・競争力を強化
34	株式会社協和工業	長年使用機の故障発生と保守部品切れを防止及び粉塵対策のため最新機に置換え
35	株式会社極東精機製作所	最新工作機械導入による自社ブランド報道機関向けカメラ台開発と製造自動化
36	倉敷印刷株式会社	CTP・折り工程の自動化で作業効率アップと環境にやさしいものづくり
37	greenroom株式会社	診断精度および治療能力を大幅に向上させ、「1.5次診療」の地位を確立すること
38	株式会社呉製作所	新設備導入での生産能力拡大による外注加工品内製化と新市場参入基盤の確立
39	株式会社ケイアイ	新社屋移転に伴う内製化推進のための設備投資
40	株式会社計測技術サービス	都内マンションや社会インフラ等の老朽化に対処する非破壊検査サービスの高度化
41	株式会社ケースリー	油圧式パッキンを用いた新型混練機による高機能ゴムの製品化
42	株式会社東風谷製作所	大径・複雑形状の特殊鋼締結部品の製造技術確立による競争力強化
43	株式会社gonno bakery	機器導入による生産工程の効率化を図り、地域での競争力の強化
44	埼玉プラスチック株式会社	衛生意識向上による減容容器需要に応える生産性向上計画
45	株式会社サイトウ工機	半導体製造装置に必要不可欠なベルギアの量産体制確立による生産性向上
46	株式会社サインモール	マルチカット機ZUNDを導入した製造の内製化と効率化、新規事業への展開
47	株式会社サウンドライズ	ひとつの建物内でワンストップ完結可能な、高効率ポストプロダクション業務環境の構築
48	株式会社サクセス	最先端工作機械による、高精度医療機器部品・半導体装置部品の生産体制強化
49	株式会社指田製作所	超高真空部品の接合面(シール面)加工への新技術導入を中心とした生産プロセス強化
50	株式会社佐藤電機製作所	高精度な複合加工機と自動搬送設備の導入により、半導体検査装置部品の供給体制の強化
51	有限会社佐野造船所	生産性向上を通じて熟練技術の継承と人材不足の影響緩和を目指す設備導入
52	株式会社三幸製作所	板金曲げ工程の革新と生産効率向上による什器製造等の競争力強化
53	山王鉄工株式会社	省エネ設備導入によるゼロエミッションと電磁鋼板市場への対応両立

第8回躍進的な事業推進のための設備投資支援事業 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
54	サンプリーツ株式会社	複雑形状のプリーツ加工における省力化に向けた生産方式の変革
55	山陽シール印刷株式会社	大サイズ自動制御印刷機の導入によるA4ラベルの内製化と納期短縮で市場の拡大
56	JPN株式会社	機械加工工程の内製化率向上による競争力の強化
57	株式会社シティクラフト	テント看板や文字看板における自由度と表現力に優れた3D加工と高い安全性の実現
58	自動車精工株式会社	最新のレーザー加工機の導入による飼料運搬車製造の生産効率の向上と内製化の拡大
59	株式会社渋谷西村總本店	検品工程へのAI導入・自動化による生産性の向上と自社ブランド製品の開発・販売
60	株式会社ジムノペティ	製造体制強化・構築による、イベント開催頻度の増加と提供価値向上を目指した計画
61	ジャパン・プラス株式会社	精密部品の梱包をトータル提案！高付加価値な真空成型ラインの導入
62	有限会社集和美術印刷	多品種小ロット化に対応した生産性向上による、短納期対応と環境配慮で競争力強化
63	株式会社松濤アリエス	最新検査機器を活用した動物病院の整形外科および腫瘍科治療の専門化事業
64	新星金属株式会社	曲げ・溶接能力増強による、特装車市場への進出
65	株式会社伸兆堂	デジタル印刷に対応した高品質打抜き製品の生産性向上計画
66	株式会社skybrook	先端医療機器の導入による自社及び地域経済の発展
67	有限会社 鈴伊工業所	高精度な加工設備の導入で高品質・短納期を実現し、顧客の新たな需要に対応
68	有限会社スタジオダリ	デジタルパネルソー導入による展示会ブース製作の生産性向上と高付加価値化
69	株式会社須田製作所	塗装工程の抜本的改善による生産性向上を実現！移動用多重通信装置の生産量増加計画
70	精巧株式会社	次世代プリンター導入による繊維業界生存ロールモデルの確立
71	株式会社千住抜型製作所	最新機械を導入し、顧客ニーズのある高付加価値抜型メタル・ダイ製造への挑戦！
72	株式会社セントラルプロフィックス	超高精細印刷と量産を両立させる業界最先端の印刷体制の実現
73	株式会社SO-TA	日本の立体文化資産をデジタル化したレプリカ「ジャパンアートフィギュア」の開発
74	大和鋼機株式会社	自動停止装置及びライトビーム照射機能付き帶鋸盤及び旋盤機による金属試験の生産増強
75	株式会社高山医療機械製作所	完全無人化設備導入における外科手術に利用されるバイポーラ鑷子の技術革新
76	株式会社田島製作所	省エネ/節水対策を競争力強化に繋げる！脱炭素化への取組み
77	株式会社谷繊維	伝統的な丸胴技法と現代ニーズに対応した高品質な衣料品の生産性改善による競争力強化
78	株式会社タマケン	高周波加熱平板化装置を活用した、無垢材の平板化による歩留まり改善と新サービス展開
79	株式会社玉八商店	玉子焼焼成機導入による厚焼玉子製造の課題解決と生産性向上による競争力強化
80	株式会社塚崎製作所	新幹線の鉄道車両用ブレーキ部品を開発・製造する事業
81	株式会社鶴丸環境建設	東京都の下水管老朽化問題に対応！デジタル技術を活用した下水管調査事業
82	デーバー加工サービス株式会社	鉄筋切断・曲げ加工ライン増設とDX推進による加工・製品データーの自動送受信化
83	電化皮膜工業株式会社	最新冷却技術導入による生産性強化とアノダイズ処理技術の新展開
84	株式会社土井製作所	防災・減災ニーズに応える高性能精密旋盤導入による生産性向上と供給停止リスク回避
85	有限会社藤栄機械	日本の防衛力強化に貢献！金属加工の独自ノウハウを活かした装備品用大型部品加工事業
86	東海商事株式会社	エレベータ部品のワンストップ提供と生産能力強化を図り、市場の供給力不足を解消する
87	東京金属工業株式会社	金型製造2拠点化による、ペンクリップの増産対応
88	株式会社東京動物眼科医院	術後合併症予防による動物白内障の診療体制強化－医療・経済両面での都内産業活性化－
89	東京フィルムサービス株式会社	PET材を軸としたフッ素代替の半導体向けモールド離型フィルムの開発・製造
90	東邦マーク株式会社	ラベル印刷機の自動化による高速加工精度向上と内製化による市場の拡大
91	東洋リネンサプライ株式会社	福祉・保育施設へ貢献する！高付加価値なリネンサプライ提供のための生産性向上事業
92	株式会社徳倉	自動充填及び自動包装ライン構築による高機能粉糖製品の高付加価値化
93	株式会社ナガセ	バフ研磨工程の省力化及び技術継承に向けたロボット化計画
94	合同会社梨の木どうぶつ病院	検査体制の強化によって、地域獣医療の要となる1.5次診療施設へと進化する
95	西東京生コンクリート株式会社	八王子近郊の建設工事を支える生コンクリート製造の多品種対応による競争力強化
96	日廣薬品株式会社	新規取引開拓に伴う生産能力の増強
97	ニッコーシ株式会社	半導体製造装置部品の新規ニーズを実現する一貫生産体制の構築
98	株式会社ニッシン	超高精度の三次元測定機による産業用ロボット産業への参入
99	日伸精機株式会社	高品質な洗浄技術を短納期で提供！産業部品洗浄機の社内生産体制の確立
100	日版グループ株式会社	CTP製版を用いた納期短縮・精度向上による総合製版力強化
101	日本衛生株式会社	資源リサイクルの自動化による処理量向上と省人化
102	日本車輪洗滌機株式会社	レーザー溶接機の導入で生産力向上とシェア拡大を図りつつ、現場の負担を大幅に低減
103	株式会社ハイキャスト	高効率高周波誘導炉と耐火物残厚連続監視装置導入による生産性向上と省エネの取組み
104	バキュームモールド工業株式会社	自動ワーク交換機能付きレーザー加工機による金型彫刻加工の生産性向上
105	株式会社博進紙器製作所	老朽設備2機の当社オリジナル仕様機への刷新による課題解決と新市場の開拓。
106	橋場鐵工株式会社	三次元測定器とツールプリセッターによる高精度化と労働生産性の改善

第8回躍進的な事業推進のための設備投資支援事業 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
107	八丈興発株式会社	充填打栓機を導入し生産能力を上げ新しいブランドを拡販する
108	株式会社浜食	自動包装機の導入により省力化及び工程改善を行い、圧倒的な生産性向上を達成する
109	株式会社帆風	新CPT導入により、利幅確保と化学薬品使用量抑制による環境保護を実現する
110	株式会社ビードットメディカル	超小型陽子線がん治療装置を江戸川区から世界へ
111	株式会社日向和田精密製作所	真空熱処理炉の増設によるダイヤモンドバー製品の短納期対応と安定供給体制の強化
112	日比谷公園前歯科医院	デジタル歯科補綴装置内製化によるワンデー入れ歯作り生産性および精度向上の実現
113	株式会社平川製作所	デジタル技術と最新設備の導入で生産性を飛躍的に向上する「町工場DX」への挑戦
114	藤原鋼材株式会社	鋼材加工の事業領域を拡充し「太く短い商流」を構築し、顧客の即納ニーズに対応
115	プロモツール株式会社	大企業及び海外向け香料製品の開発のためのGC/MS導入による自社品質管理体制強化
116	株式会社豊栄	曲げ加工の生産性向上による省エネ・省力化性能に優れた外食産業機器部品の製造事業
117	株式会社マキノ	残留応力除去と高速・高精度レベリングで半導体市場の需要に対応できる生産体制を構築
118	増島エーサービス株式会社	リビルト空調システムの高精度・高生産性プロセスの構築
119	株式会社松田養蚕場	シルク(絹)の革新的な非繊維利用促進に関する生産体制の整備
120	マルレ株式会社	オーダーの異物検査機や自動袋詰シール機等を導入し、課題であった工場の稼働率を向上
121	株式会社ミナキ	新規5軸加工NCルーター・CADCAM導入による高精度3次元曲面加工ラインの構築
122	株式会社未来樹脂	新製品「eocスラグスペーサ」を市場提供するための材料製造設備導入
123	名月製菓株式会社	サニタリ一性に優れた製造ラインを導入して機能性を持つ焼菓子を製造し、競争力強化
124	明和ゴム工業株式会社	新型研磨機を導入し、生産性向上を図り、高精度なリルサンロール製造体制を構築します
125	株式会社ヤマシタ	AI技術搭載のデジタル印刷機でアナログ印刷からの技術転換と工程革新を目指す
126	株式会社山城精密	高性能なレーザー加工設備の導入で、顧客対応力と競争力強化を実現
127	株式会社大和精機製作所	CNC三次元測定機による検査工程のボトルネック解消
128	株式会社横森製作所	3次元ファイバーレーザー切断機を用いた生産性向上と省人化計画
129	横山自動車販売株式会社	新型特殊整備に対応するコンプライアンスの強化に配慮した整備工場の構築
130	吉岡工業株式会社	首都圏向け鉄骨製造事業拡大にむけた鉄骨ロボット溶接システム導入による短納期化計画
131	株式会社吉田製作所	板金加工工程の鋳物化と夜間無人稼働体制の構築による競争力強化計画
132	株式会社ラヴオックス	ワンショット3D形状測定機導入による短納期・不良率削減・生産工程の改善計画
133	練成工業株式会社	加工帳データ連携による型枠加工の自動化および競争力強化に向けた取組
134	株式会社渡航機	日本のものづくり技術の革新と技術・技能承継の円滑化