

第 10 回 (令和 7 年度第 2 回) 躍進的な事業推進のための設備投資支援事業 支援対象事業が決定しました

東京都及び (公財) 東京都中小企業振興公社は、「躍進的な事業推進のための設備投資支援事業」を令和 3 年度から実施しています。この事業は、都内中小企業者が「製品・サービスの質的向上」による競争力強化や「生産能力の拡大」のための生産性向上を進める際に必要となる、機械設備等の導入経費の一部を助成するものです。このたび、**第 10 回 (令和 7 年度第 2 回) の支援対象事業 92 件が決定**しましたので、お知らせいたします。

- <支援対象事業の概要> ○ (別紙 1) 主な支援対象事業の概要
○ (別紙 2) 支援対象事業一覧
(参考) <助成事業の概要>

助成対象者	基準日現在で、東京都内に登記簿上の本店又は支店があり (個人にあつては都内で開業届出をして事業を営んでいる者)、2 年以上事業を継続している中小企業者等
助成対象業種	すべての業種
助成対象事業	<p>【事業区分】以下の I～V のいずれかに該当する事業であること。</p> <p>I 競争力強化 ・更なる発展に向けて競争力強化を目指した事業展開に必要な機械設備を新たに導入する事業 ・運送・物流、建設業及びその他業種で、令和 6 年 4 月から適用された働き方改革関連法における時間外労働の上限規制による人材不足等の対策として、競争力及び生産性向上のために必要となる機械設備を新たに導入する事業 (働き方改革推進)</p> <p>II DX 推進 IoT、AI、ロボット等のデジタル技術の活用により、新しい製品・サービスの構築や既存ビジネスの変革を目指した事業展開に必要な機械設備を新たに導入する事業</p> <p>III イノベーション 都市課題の解決に貢献し国内外において市場の拡大が期待される産業分野において、新事業活動に取り組むことで、イノベーション創出を図るために必要となる機械設備を新たに導入する事業</p> <p>IV 後継者チャレンジ 事業承継を契機として、後継者による事業多角化や新たな経営課題の取り組みに必要な機械設備を新たに導入する事業</p> <p>V アップグレード促進 競争力強化及び生産性向上を実現し、地域経済の中心となるべく成長するために必要となる機械設備を新たに導入する事業</p>
助成率 助成限度額	助成率 1/2～4/5 以内 助成限度額 3,000 万円～2 億円 ※ゼロエミ要件、賃上げ要件ありの場合、助成率を拡充
助成対象期間	交付決定日の翌月 1 日から 1 年 6 ヶ月間 (令和 8 年 3 月 1 日～最長令和 9 年 8 月 31 日)
助成対象経費	機械装置、器具備品、ソフトウェアの導入経費
設備設置場所	東京都内及び神奈川県、埼玉県、千葉県、群馬県、栃木県、茨城県、山梨県 (※都外設置の場合は、都内に本店があること)
事業 ホームページ	https://www.tokyo-kosha.or.jp/support/josei/setsubijosei/yakushin.html

本件は、「2050 東京戦略」を推進する取組です。
戦略 13 産業「中小企業を支え、成長を支援」

【問い合わせ先】(制度全般に関すること)
産業労働局商工部創業支援課 電話 03-5000-7782
(申請に関すること)
(公財)東京都中小企業振興公社設備支援課 電話 03-3251-7884

(別紙1) 主な支援対象事業の概要

(敬称略)

企業名	所在	区分	概要
赤司製線株式会社	荒川区	I 競争力強化 (中小企業賃上げ)	<p>【事業計画テーマ】「CASE」と「AI」の急拡大を捉える！銅線供給網を確立し100億円企業へ飛躍</p> <p>【内容】当社は、銅線の専門業者として長年にわたり培ってきた製造技術と、それに裏付けられる高い品質によって、堅固な顧客基盤を構築している。対象市場の急拡大に伴い、顧客から増産要請をいただいているが現状の生産能力では限界に近い状態となっている。設備導入により、既存顧客からの新規大型受注に加え、新規顧客からの需要にも対応できる供給体制を整備し、賃上げを実現する。</p> <p>【導入予定設備】 裸銅線及び錫メッキ線用連続伸線機</p>
有限会社 フナキ	あきる野市	I 競争力強化 (小規模 賃上げ)	<p>【事業計画テーマ】厚肉ブランク加工技術獲得による金属加工の中量産・一貫加工の実現</p> <p>【内容】当社は、鋳金部品加工を営んでおり、「自社一貫生産による短納期」と「一貫生産による高い品質の作りこみ」により顧客から信頼を得ている。現状、一部の加工を外注に頼っており、納期面、コスト面のマイナスが大きくなっている。設備導入により、食品機械で要求される厚板のブランク加工を内製化し、中量産体制を構築することで、賃上げを実現する。</p> <p>【導入予定設備】 ファイバーレーザー切断加工機</p>
株式会社 三木田興業	台東区	W 働き方改革	<p>【事業計画テーマ】 不明管調査の垂直統合化による下水道インフラ維持管理の高度化事業</p> <p>【内容】当社は、下水道工事を主力とする建設会社である。日本の下水道管路は、現在、一斉に法定耐用年数（50年）を迎えている。また、近年では掘削禁止エリアが増加しており、非開削での調査・施工の重要性が一層高まっている。当社は非開削の工法に対応できる機器を有しているが、本管から枝分かれした下水道管の調査に対応できていない。設備導入により外注に頼っていた調査が可能となり、工程の効率化により全体の生産性向上が図られ、働き方改革を実現する。</p> <p>【導入予定設備】 管内検査用カメラシステム ロビオン</p>
立川精密工業株式会社	羽村市	IV 後継者 チャレンジ (賃上げ)	<p>【事業計画テーマ】 基幹ロケット部品の増産対応と民間宇宙開発部品の供給増加を実現する生産性の向上</p> <p>【内容】当社は、工作機械による切削加工の技術力と、品質管理や納期管理などのサービスの品質が顧客から高く評価されている。顧客からロケット部品の増産を要請されているが、対応が難しい状況である。設備投入により、ボトルネック工程が解消されることで、生産性が向上し、事業を承継した新社長のもと、宇宙開発部品プロジェクトを推進する。</p> <p>【導入予定設備】 CNC旋盤</p>

No	企業名	事業区分	事業計画テーマ
1	有限会社アイグラン	後継者チャレンジ	新規設備導入による生産能力拡大および競争力の強化
2	株式会社相澤製作所	競争力強化 ゼロエミ	新設備と50年磨き上げてきた匠の打ち抜き技術の融合により高精度低コスト加工の実現
3	赤司製線株式会社	競争力強化 賃上げ	「CASE」と「AI」の急拡大を捉える！銅線供給網を確立し100億円企業へ飛躍
4	株式会社アクシス	競争力強化 賃上げ	5軸制御立形複合加工機導入による放射冷却水管モールドベースの実現
5	株式会社アサヒケーティ	競争力強化 ゼロエミ	都内ホスピタリティ産業を支える高性能リネン設備導入による業務効率化支援計画
6	株式会社アサヒ通一商アッソー	競争力強化 賃上げ	最新型コンクリートポンプ導入による都内建設需要に応える施工効率化と競争力強化
7	株式会社アサヒフレックス	競争力強化 賃上げ	LED露光装置による高精細フレキシ製版の確立
8	株式会社アルケ通信社	競争力強化 賃上げ	最新のカラープロダクションプリンターの導入による生産能力増強計画
9	有限会社イース	競争力強化 賃上げ	蒸着工程の革新による競争力強化と供給体制の確立
10	株式会社飯山特殊硝子	競争力強化 ゼロエミ	【通信インフラの高度化を支える】極薄ガラス部品製造の競争力強化
11	いちかわライズビジネス株式会社	競争力強化 賃上げ	オートパッカーと窒素充填による生産性向上と販売拡大
12	株式会社上野印刷所	競争力強化 ゼロエミ	品質向上と内製化で信頼性と効率を高め、出版印刷4本柱を拡大成長へ導く挑戦
13	株式会社 梅田製作所	競争力強化	AI向け半導体製造装置需要拡大に向けた革新的な製造構築体制の確立
14	永和工業株式会社	競争力強化 賃上げ	多品種少量生産での技術力を活用した中ロット品加工の生産性向上
15	有限会社エクセル	競争力強化 賃上げ	高性能重機の導入による生産性向上及び受注範囲の拡大
16	エヌ・テー・ユー株式会社	競争力強化 ゼロエミ	カスタムのプラスチック段ボール箱の受注後、次の日までに発送できる体制の構築
17	株式会社evergreen	競争力強化 ゼロエミ	新型工作機械、省エネ型コンプレッサーを活用した生産性向上
18	EBINAX株式会社	イノベーション	次世代自動車の安全性に欠かせないAI技術を支えるガラス基板製造技術
19	株式会社エフエス	競争力強化 ゼロエミ	精密加工内製化による品質継承・革新が導く次世代の課題に挑む事業体制の構築
20	株式会社エンドウ	競争力強化 ゼロエミ	プラスチック模型の精密加工と高品位色彩技術導入による競争力強化と海外展開の本格実現
21	株式会社オーティーエス	競争力強化 ゼロエミ	【EC市場の成長を支える】物流DX化による処理能力倍増と競争力強化
22	株式会社鵬紙業	競争力強化 賃上げ	断裁加工および梱包作業の自動化
23	大村製本株式会社	競争力強化 ゼロエミ	大型絵本対応の新型糸かがり機導入による品質向上と市場競争力確立
24	海洋土木株式会社	競争力強化 賃上げ	自動制御ROVパッケージ及び3D測定技術導入による海洋調査の効率化と新市場開拓
25	株式会社桂精密	競争力強化 賃上げ	半導体搬送ソリューションを高度化する製品の量産体制確立計画
26	有限会社川村製作所	競争力強化 賃上げ	航空機シート部品事業拡大による競争力強化計画
27	株式会社銀座サクラヤ	競争力強化 賃上げ	老舗機材会社が行うイベント運営事業における提供価値向上及び新たな提供価値の創出
28	株式会社国井産業	DX 賃上げ	マルチセルフレジ導入と販売管理DXによる小売店舗の効率化と競争力強化
29	株式会社 熊井製作所	競争力強化 ゼロエミ	高精度サーボドライブパンダーの導入による塗装プラント部品の内製化と受注拡大
30	株式会社くまねこ	競争力強化 賃上げ	ロボットアーム×画像処理によるチョコレートの自動充填機
31	株式会社クリエイティブファクトリー	競争力強化 賃上げ	一石三鳥「成分分析」+「膜厚測定」+「RoHS分析」からなるX線分析で競争力強化
32	硬化クローム工業株式会社	競争力強化	新開発静電着ロールの生産・販売のための研磨機の導入
33	寿堂紙製品工業株式会社	競争力強化 賃上げ	アウトソーシング需要拡大に対応する封入封緘サービスの高度化・高効率化計画
34	佐竹特殊鋼株式会社	競争力強化 賃上げ	大型加工部品の24時間稼働実現で生産性向上による受注拡大と競争力強化
35	株式会社 三栄精機工業	競争力強化	新規成長産業参入のための最新加工設備導入
36	三興鋼材株式会社	競争力強化 賃上げ	高出力レーザー導入による 厚板ステンレス環境プラント需要対応強化計画
37	三鎮工業株式会社	後継者チャレンジ	ステンレス材の生産能力の拡大と技術高度化で次世代流量計バルブ部品の増産体制の構築
38	株式会社三進社	競争力強化	環境対応と高品質印刷で直販比率を高め営業利益拡大を図る事業展開
39	株式会社サンノウ興業	競争力強化 賃上げ	ICT建機を核とした都市型土木建設業の即応性と人材力の強化による生産性改革
40	三和樹脂工業株式会社	競争力強化 賃上げ	選別機及び押出機導入による廃プラスチックの高度利用と水平リサイクル推進事業
41	有限会社式部精工所	競争力強化 賃上げ	最新の立形マシニングセンタ導入による生産性向上と受注拡大
42	株式会社シグマベース	競争力強化 ゼロエミ	【狭小地・建屋内施工に対応】高効率杭打ち施工体制の構築による競争力強化
43	品川電線株式会社	競争力強化	電線用押出機増設による生産能力拡大、出荷リードタイム短縮による製品売上拡大
44	株式会社篠工業	競争力強化 賃上げ	バリ・ドross除去の自動化、曲げのデジタル化により短納期・高品質加工を実現
45	ジャパンセンサー株式会社	競争力強化 ゼロエミ	高性能放射温度計分野での優位性を強固にする黒体炉に関する設備投資
46	株式会社 昭和螺旋管製作所	イノベーション	新生産方式によるステンレス螺旋管の生産性向上と水道等インフラメンテナンスへの貢献
47	株式会社新興化学	競争力強化 ゼロエミ	プラスチック部品製造の生産性向上と品質強化を実現する最新設備導入事業計画
48	株式会社眞興社	競争力強化 賃上げ	デジタル印刷機とロボットを介した一気通貫ライン
49	粋裕株式会社	イノベーション	木質バイオマス燃料の安定かつ効率的な供給事業について
50	株式会社ゼータ	競争力強化 ゼロエミ	自動ハンダ付け装置及び最新リフロー装置導入による基板実装の生産性・品質の向上
51	総合サーキット株式会社	競争力強化 賃上げ	最新の設備導入による多品種・小ロット生産及び高精度化への対応
52	株式会社ダイシン	競争力強化 ゼロエミ	V字回復を超え成長へ！インバウンド需要増に対応する増産体制の構築
53	大盛印刷株式会社	競争力強化	基幹システム連携設備の導入による工程効率化と人材最適配置を通じた印刷競争力の強化
54	高梨鉄工株式会社	競争力強化 ゼロエミ	省エネ型最新設備導入による超高精度加工部品の安定供給と技術継承推進事業
55	有限会社高正製作所	競争力強化 ゼロエミ	70年間蓄積した加工技術のデジタル化と工法転換で、航空機部品の生産性向上を実現
56	株式会社滝澤印刷紙工	競争力強化	特殊紙袋の量産体制構築による売上拡大
57	立川精密工業株式会社	後継者チャレンジ 賃上げ	基幹ロボット部品の増産対応と民間宇宙開発部品の供給増加を実現する生産性の向上
58	株式会社田邊商店	競争力強化 ゼロエミ	廃LEDランプ・廃太陽光パネルの都内ワンストップ中間処理体制の構築
59	筑波ダイカスト工業株式会社	競争力強化 ゼロエミ	次世代産業と社会インフラを担う多品種小ロット対応のダイカスト生産強化事業
60	東色ピグメント株式会社	競争力強化 ゼロエミ	世界に広がるJapan Beautyを支える！CMS企業の省力化・競争力強化計画
61	株式会社登喜和食品	競争力強化 賃上げ	製造ライン並列化による生産性及び国内外市場ニーズへの供給力の強化
62	株式会社富山	競争力強化 ゼロエミ	パンチレーザー複合機導入により医療分野板金製品の短納期対応と品質向上
63	株式会社NACAMURA	競争力強化 賃上げ	「大型折・DM兼用機」「自動制御折・糊綴じ兼用機」導入による都内での競争力強化
64	ナショナル製本協同組合	競争力強化 ゼロエミ	生産力アップとRFIDタグ対応等の得意先ニーズに応え、その生産力を新分野にも展開

No	企業名	事業区分	事業計画テーマ
65	日本ポンプ技研株式会社	競争力強化	三次元測定機活用による荷役設備向け既存散水装置のスキヤニング・更新サービス事業
66	株式会社NEO GATE	競争力強化 ゼロエミ	アクリル製コンテンツグッズのワンストップサービス提供体制構築
67	株式会社則武好雅堂	後継者チャレンジ	フレキシブル製版事業における高精細化・超短納期化追及による高付加価値型製品の生産拡大
68	株式会社八洋	DX	高精度加工と工場IoT化による生産性向上で我が国の防衛力に貢献する金属加工事業
69	ビケングラフィック株式会社	競争力強化 ゼロエミ	内製化による自社一貫体制で実現する高品質なアクリル製什器事業
70	株式会社ファンダム	競争力強化 ゼロエミ	特殊印刷技術を活かしたアクリル製品の社内製造能力の強化
71	株式会社 深川通信工業	競争力強化 ゼロエミ	高精度曲げの実現と脱脂洗浄技術の革新による高品質サーボンプ部品の生産体制構築
72	株式会社フカツ内装	競争力強化 ゼロエミ	内装業者が5軸加工機導入で建材の自社加工体制を構築し、高付加価値の製造業へ進出
73	有限会社藤精機	競争力強化 ゼロエミ	「業界最速MLCC高速テーピング機」の量産に向けた設備投資
74	有限会社フナキ	競争力強化 賃上げ	厚肉ブランク加工技術獲得による金属加工の中量産・一貫加工の実現
75	北陸軽金属工業株式会社	競争力強化	EV市場に対応した、小中量産体制構築による成長事業戦略
76	株式会社星美製作所	競争力強化 ゼロエミ	ファイバーレーザ複合機導入で高精度加工実現・トンネル盤部品の生産能力強化
77	細見工業株式会社	競争力強化 賃上げ	切断工程刷新による加工品質・生産性向上と競争力の強化
78	細山熱器株式会社	競争力強化 賃上げ	曲げ工程の革新による特注品生産への対応力強化
79	株式会社町田予防衛生研究所	競争力強化	感染性医療廃棄物無害化減量装置の導入による競争力強化
80	株式会社の場製館所	競争力強化	焦げの発生防止と洗浄不良が削減出来る煉釜導入による、廃棄ロス削減と生産性向上
81	株式会社三木田興業	競争力強化 働き方改革	不明管調査の垂直統合化による下水道インフラ維持管理の高度化事業
82	有限会社三ツ原工芸社	競争力強化 ゼロエミ	高精度板金加工の内製化と彫刻印刷まで一貫する製造ライン構築による競争力強化
83	株式会社三宅製作所	競争力強化 賃上げ	自動溶接機の導入による二相ステンレスタンク製造計画
84	有限会社ミヤテック	競争力強化 ゼロエミ	最新型マシニングセンタ導入により作業効率及び生産性の向上を図る
85	株式会社mucu	競争力強化 賃上げ	サステナブルイベント受注拡大による当社売上拡大への取組み
86	有限会社宗製作所	競争力強化 賃上げ	精密板金加工技術を活用した高付加価値製品の受注拡大
87	メイホー株式会社	競争力強化 ゼロエミ	ISOクラス1環境構築による先端半導体製造装置部品の高品質表面処理体制確立
88	株式会社 矢田貝精密	競争力強化 賃上げ	複合加工機導入で防衛装備品の増産対応・工数削減による省人化への対応
89	株式会社ヤマシタ	競争力強化 ゼロエミ	廃棄物の高付加価値化と高精度な品質保証体制構築による競争力強化計画
90	株式会社吉武製作所	競争力強化 ゼロエミ	建設市場拡大に伴う大型製品需要に対応するため切断工程を刷新し供給力・競争力の強化
91	有限会社依田製作所	競争力強化 賃上げ	最新鋭CNC旋盤の導入による飛躍的な生産性向上を実現する競争力強化計画
92	日本ビーテーエー株式会社	競争力強化	BTA加工と切断加工の一貫加工体制の構築による航空機部品の生産体制の強化