

第9回(令和7年度第1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9回(令和7年度第1回)の支援対象事業85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(個人にあっ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	【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。 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となる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) Ⅱ DX 推進 Ⅱ DX 推進 Ⅱ Tot、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となる機械設備を新たに導入する事業 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 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となる機械設備を新たに導入する事業 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				
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7年10月1日~最長令和9年3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)				

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 03-5320-4694

(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

企業名	所在	区分	(
正八日	品川区	競争力強化 (中小企業ゼロエミ)	【事業計画テーマ】最先端パンチレーザ複合加工機の導入による、血液分析装置部品の一貫生産体制を構築
大陽工業株式会社			【内容】当社は、一貫生産対応力と高品質管理を強みとする精密板金と電子機器部品の製造を手がける企業である。顧客から受注している医療機器の増産を求められているが、現有の設備では、顧客の求める品質や精度に対応することができていない状況である。設備導入により、これまで一工程のみ受注していた医療機器の加工について、一貫受注体制を整え、競争力強化を図る。
			【導入予定設備】パンチレーザ複合加工機
泰興物産株式会社	立川市	競争力強化 (小規模 賃上げ)	【事業計画テーマ】地域中核企業としての成長を目指す 若手育成・多工程対応型ものづくり体制の強化
			【内容】当社は、プラスチック成形と金型製作の両輪で事業を展開し、電子機器の設計・試作・量産までワンストップで対応できる体制を確立している。大手企業からのリピート受注も少しづつ増えているが、今後如何に取引量を増やしていくかが課題である。設備導入により、受注範囲の拡大と競合他社との差別化を図り、生産スピードと多品種対応の両立による大手企業ニーズへの対応力を強化することにより賃上げを実現する。
			┃ ┃【事業計画テーマ】働き方改革とウオーターPPPに対応を可能とする設備増強計画
高杉商事株式会社	小平市	l 競争力強化 (働き方改革)	【内容】当社は、廃棄物処理、下水道施設維持管理、ビルメンテナンスなど、暮らしを支える 多様なサービスを展開している。近年、道路陥没事故が発生するなど、老朽化が進む水道・下 水道インフラの維持管理・更新は、多くの自治体にとって喫緊の課題である。自社の強みを活 かしてウォーターPPPに参画し、遠隔操作システムを軸にした新たな施工体制を構築すること で、働き方改革を実現し、効果的なインフラ管理・更新への貢献を目指す。
都屋建材株式会社	東久留米市	N 後継者 キ チャレンジ (賃上げ)	【事業計画テーマ】最新コンクリート製造装置導入による新素材製造事業への進出
			【内容】当社は、都内および近県において、地域密着型のサービスを提供している生コンの製造業者である。近年、生コンクリートの需要は縮小し、生コンの製造・販売だけでは売上は横ばいに保つのが限界という状態である。設備導入により、新素材の製造事業へ進出することで、新規市場・新規顧客の開拓を行う。また、次期後継者主導のもと、会社のドメインを再構築し、売上、利益拡大を図り、賃上げを実現する。
			【導入予定設備】ミキサー

(五十音順敬称略)

	A Mr ha		(五十音順敬称略)
No	企業名	事業区分	事業計画テーマ
1	株式会社アースプロテクト	競争力強化	加工工程の内製化による一貫生産体制構築により、環境事業の総合会社を目指す
2	旭工業株式会社	競争力強化 ゼロエミ	工程集約による高精度半導体製造装置の合理化生産
3	アドマックス株式会社	後継者チャレンジ 賃上げ	屋外広告変革期のビジネスチャンスに向けた生産性向上
	株式会社一戸	競争力強化 ゼロエミ	切断加工機導入による低コスト積層金型製作と生産性強化で農林機器試作部品の受注拡大
-			
	株式会社イワカミ	競争力強化	医療機器部品の国内自社生産化によるBCP対応
6	宇都宮螺子株式会社	イノベーション 賃上げ	次世代自動車(EV・HV)向け大電流リレー用鉄芯の生産によるイノベーション
7	SRデンタルクリニック	競争力強化 賃上げ	治療精度向上および難症例への対応を可能とするための取組
8	株式会社エトワール	競争力強化	アクリルアートを独自技術で革新!キャラクターグッズ市場を起点とした新市場開拓
9	株式会社エナミ精工	競争力強化 ゼロエミ	│ 前工程と後工程に最適化した4軸、5軸マシニング投入による生産能力の拡大
	エヌ・シー・エル株式会社	競争力強化 賃上げ	EV自動車・建機・農機具部品を短納期・高品質での提供するための設備投資計画
-	株式会社オーケイエス	競争力強化 ゼロエミ	【複雑形状部品への量産対応を実現】独自治具交換システムによる競争力強化
12	株式会社太田技研	競争力強化 ゼロエミ	高難易度加工に対応するため、ファイバーレーザ加工設備を導入し、躍進的に受注を拡大
13	株式会社オーレ	競争力強化 ゼロエミ	自動カットマシン導入による国内最短納期の極小ロット大判印刷サービスの構築
14		競争力強化 ゼロエミ	無垢ダイヤモンドレコード針の非球面形状の規格化と高効率製造方法の確立
15	オリエンタル技研工業株式会社	DX推進	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー
	株式会社リノグレス	競争力強化 賃上げ	産業廃棄物処理能力を向上し、東京都の環境負荷低減や循環型社会の実現に貢献
—			
	有限会社笠原製菓	競争力強化 賃上げ	『江戸川クラフト煎餅』商品化による、東京みやげ市場開拓および福祉的就労支援
18	株式会社加藤製作所	競争力強化 ゼロエミ	受注型加工業からものづくり企業へ~自社ブランド事業の市場拡大による競争力強化
19	株式会社紙藤原	競争力強化 ゼロエミ	デジタル印刷物の内製化と競争力強化で未来を切り開く紙加エイノベーション
20	キーナスデザイン株式会社	競争力強化 賃上げ	パワーサイクル試験機の増設による競争力強化
	株式会社協和精機	競争力強化 ゼロエミ	半導体製造の中・後工程向け装置の需要に応じた設備導入で高難度部品の安定供給を実現
	金方堂松本工業株式会社	競争力強化	高度な意匠性を持つ缶生産における金型製作の内製化
-			
	株式会社久保田製作所	競争力強化 賃上げ	特殊仕様ソリッドフレーム順送プレス及び連動周辺設備による生産性向上と競争力強化
24	株式会社熊乃前鋼材	競争力強化 ゼロエミ	省エネ自動化設備導入と工場DX化を契機とした高付加価値事業の躍進と労働環境改革
25	株式会社ケーテー製作所	競争力強化 賃上げ	5軸×自動化による生産体制強化プロジェクト
26	有限会社児玉鉄工所	競争力強化 ゼロエミ	最新設備で生産性と精度を向上させ、新規市場への進出で経営基盤の強化を果たす
27		 競争力強化 賃上げ	├── 多品種少量生産・コストダウン・短納期対応のため設備更新・DX化と海外進出売上増
	株式会社コム	競争力強化 ゼロエミ	さらなる進化へ〜持続可能な印刷業の構築と市場開拓〜
—	株式会社斎藤機械製作所	競争力強化 ゼロエミ	最新のマシニングセンタ導入による生産性向上と生産工程の効率化
30	山喜機工株式会社	競争力強化	宇宙関連製品市場における難削材の高精度加工と厳しい納期に応えるための取り組み
31	株式会社三協商会	競争力強化	事業拡大策に伴う新規商材・新規加工設備の開発導入
32	株式会社システムプランニング	競争力強化 ゼロエミ	最新鋭の3軸及び5軸のマシニングセンタ導入による高精細、高速切削加工の実現
33	新灯印刷株式会社	競争力強化 ゼロエミ	CO2排出量を25%削減した印刷ライン構築によるESG関連書籍印刷事業の拡大
	有限会社菅谷食品	競争力強化 賃上げ	納豆の増産と品質安定を可能にする設備投資による競争力強化の実現
	セザックス株式会社	競争力強化ゼロエミ	新設備導入でイノベーションを起こし競争力強化を図る
36	泰興物産株式会社	競争力強化 賃上げ	地域中核企業としての成長を目指す 若手育成・多工程対応型ものづくり体制の強化
37	大生印刷株式会社	競争力強化 ゼロエミ	最新印刷機導入による推し活市場に応える競争力強化プロジェクト
38	泰清資材株式会社	競争力強化 ゼロエミ	環境負荷低減に貢献する建設発生土の再利用生産体制の構築
39	株式会社大成美術プリンティング	競争力強化 ゼロエミ	製本新設備で競争力を強化(省力、短納期、品質UP)、法人向オンデマンド事業を拡大
40	 大陽工業株式会社	競争力強化 ゼロエミ	│ │最先端パンチレーザ複合加工機の導入による、血液分析装置部品の一貫生産体制を構築
	株式会社太陽堂成晃社	競争力強化・ゼロエミ	コンテンツビジネスの発展に貢献!印刷物の表面加工技術の高度化と生産性向上へ
—	高杉商事株式会社	競争力強化	働き方改革とウオーターPPPに対応を可能とする設備増強計画
43	高嶺清掃株式会社	競争力強化 ゼロエミ	可燃性ガスを含んだ使用済みエアゾール缶の適正処理計画
44	田研出版株式会社	競争力強化 賃上げ	最新設備導入による教育出版生産工程の飛躍的な自動化・効率化
45	株式会社田中ステンレス工業	競争力強化 賃上げ	大寸法、複雑形状に対応した曲げ加工技術強化によるステンレス加工技術の高度化
46	有限会社田中製作所	競争力強化 ゼロエミ	最新曲げ加工設備の導入による、次世代半導体装置部品の一貫加工体制の構築
	タマリヤ株式会社	競争力強化	科学分析器の導入による質屋の宝石鑑定力強化
	株式会社電巧社	競争力強化 賃上げ	次世代工場立上を見据えた、既存工場の生産性向上及び競争力強化投資
	電成興業株式会社	競争力強化 ゼロエミ	関東唯一のニップル生産企業として、インフラ整備を牽引する
50	株式会社東栄ジーアール	競争力強化 ゼロエミ	工業用シール材の製造プロセス革新により、顧客ニーズに即応する製造体制を構築する
51	株式会社トーホーベーカリー	競争力強化 ゼロエミ	【創業70年老舗パン屋の挑戦!】店舗拡大と増産による競争力強化
52	株式会社トヨウラ	競争力強化 ゼロエミ	【取引先具体的要望を実現】シンク等の生産能力拡大と特殊形状対応による競争力強化
	株式会社永野紙興	競争力強化 賃上げ	RPF固形燃料に係る確実性が高く高競争力の調達・量産・販売供給展開による躍進事業
	鳴島工業株式会社	競争力強化 ゼロエミ	高精度曲げ加工技術の導入によるオーダー機種部品製造の内製化で、一貫製造体制を構築
	株式会社博伸社	競争力強化 ゼロエミ	最新印刷機導入による厚紙印刷の強化と、工場全体の生産性向上に向けた印刷工程の改善
56	株式会社八紘美術	競争力強化 ゼロエミ	最新印刷機導入による効率化・生産性・利益率の向上を図り新たな素材にチャレンジする
57	有限会社濱中製作所	競争力強化 ゼロエミ	板厚材への対応能力を強化!少数精鋭で医療機器部品の高精度・短納期加工体制を構築
58	林フエルト株式会社	競争力強化	国内工場における少量多品種生産の体制強化と成長分野への投資
	原食品有限会社	競争力強化	こんにゃくと白滝を兼用できる包装機導入による生産性向上
	半七写真印刷工業株式会社	競争力強化ゼロエミ	POD活用によるアーティスト向けオリジナルカタログ事業
61	株式会社ヒロハマ	競争力強化 賃上げ	角形金型製造と超高精度金型加工への対応と生産性強化による競争力強化事業
62	株式会社富士精機製作所	競争力強化 ゼロエミ	大型加工機を活用し大型防衛装備関連部品の量産体制の強化
63	富士洗染有限会社	後継者チャレンジ 賃上げ	洗濯代行業による事業多角化で、地域への総合クリーニングサービスの提供を行う
		•	•

(別紙2) 第9回(令和7年度第1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	事業区分	事業計画テーマ
64	株式会社マゲトップ	競争力強化 ゼロエミ	半導体前工程部品の内製化と自動化による、生産性の革新および品質強化体制の構築
65	株式会社誠	競争力強化	最新加工機導入で待機時間を削減し効率向上
66	株式会社マルカメイト	イノベーション	無人搬送ロボット用インホイールモーターの部品を加工するための設備の導入
67	丸辰工業株式会社	競争力強化 賃上げ	鉄筋製造プロセスにおける生産性向上事業
68	株式会社ミケランジェロ	競争力強化 ゼロエミ	廃棄燃焼時CO2排出量98%削減できるファブリックサイン製造への参入
69	三益工業株式会社	競争力強化 賃上げ	同時5軸制御技術の導入による機械加工および寸法測定の効率化事業
70	都ステンレス工業株式会社	競争力強化 賃上げ	水素需要対応に向けた特殊鋼加工技術革新による競争力強化事業
71	都屋建材株式会社	後継者チャレンジ 賃上げ	最新コンクリート製造装置導入による新素材製造事業への進出
72	ムサシ電子株式会社	競争力強化	生産力強化と新市場開拓で飛躍を実現する成長戦略型事業所新設計画
73	株式会社メイテック	競争力強化 ゼロエミ	多色・高精細印刷による高付加価値なオンデマンド教材の開発と販売
74	株式会社望月製餡所	競争力強化	脱水工程見直しによる餡の生産能力拡大と品質の安定
75	門前仲町歯科・矯正歯科	競争力強化 賃上げ	先進技術の導入、デジタル活用による審美歯科・インプラント治療の強化と患者獲得
76	山下マテリアル株式会社	競争力強化 ゼロエミ	DI導入による高精度位置合わせ技術で、医療用画像診断装置上位クラスへのFPC採用
77	株式会社大和精機製作所	競争力強化 ゼロエミ	最新省エネ設備と創意技術経営の更なる挑戦による研磨量産モデルラインの構築
78	株式会社大和鉄工所 競争力強化 賃上げ		ドラム缶用口金製造設備の導入で、生産性・品質の向上を図り競争力を強化する。
79	有限会社木原製作所	競争力強化 賃上げ	加工能力増強による生産性向上を実現する最先端NC旋盤導入競争力強化事業
80	有限会社佐藤精工	競争力強化 ゼロエミ	市場ニーズの変化による加工技術の広がりに対応した生産体制づくり
81	有限会社コヤマ軽工業	競争力強化 賃上げ	設計・切断・穴あけ工程の高度化・工程連携による製造工程の革新
82	株式会社横山製作所	競争力強化 ゼロエミ	架台製作事業の新事業展開とプッシュ型営業による競争力強化
83	株式会社吉本製作所	競争力強化	『未来を拓く加工力』次世代対応に向けた大型5軸機導入による競争力再構築計画
84	株式会社ラベルジャパン	競争力強化 ゼロエミ	高性能・省カタイプ印刷機導入による工場内設備最適化と競争力強化
85	株式会社臨海測量	競争力強化	最新の深浅測量システムでマルチビーム測量への完全移行を果たし、競争力強化を実現