

第3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、変化・変革に正面から向き合い、先端技術を活用して持続的発展を目指す中小企業者等が、更なる発展に向けた競争力の強化、デジタルトランスフォーメーション(以下、「DX」という。)の推進、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けるイノベーションの推進、後継者による新たな取組みに必要となる**機械設備の導入経費の一部を助成**するものです。

このたび、**第3回の支援対象事業93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) 第3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

<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	以下の①～④のいずれかに該当する事業であること ①【競争力・ゼロエミッション強化】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及び、競争力を強化しながら大きく事業の省エネを実現するために必要となる機械設備を新たに導入する事業 ②【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 ③【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 ④【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組みに必要な機械設備を新たに導入する事業					
助成率 助成限度額 ※1：常用従業員数が「製造業・その他」の場合は20人以下、「商業・サービス業」の場合は5人以下。 ※2：特に省エネ効果の高い取組については助成率を拡充	事業区分	ゼロエミ要件	助成率	助成限度額	助成下限額	
	I 競争力・ゼロエミッション強化	中小企業者	-	1/2 以内	1 億円	100 万円
			○	2/3 以内		
			◎※2	3/4 以内		
		小規模企業者 ※1	-	2/3 以内	3 千万円	
			○	2/3 以内	1 億円	
			◎※2	3/4 以内		
	II DX推進	2/3 以内		1 億円		
	III イノベーション	2/3 以内				
IV 後継者チャレンジ	2/3 以内					
助成対象期間	交付決定日の翌月1日から1年6ヶ月間					
助成対象経費	機械設備の購入経費					

本件は、「『未来の東京』戦略」を推進する事業です。
戦略12 稼ぐ東京・イノベーション戦略

【問い合わせ先】

(制度全般に関すること)

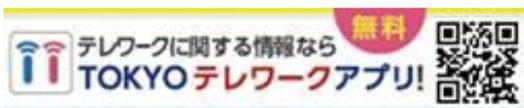
産業労働局商工部創業支援課

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



(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
菊川工業株式会社	墨田区	Ⅰ 競争力強化 (中小企業 ゼロエミ)	【事業計画テーマ】 変種変量工程総合ソリューション設備導入による生産性向上と競争力強化の実現
			【内容】当社は大手ゼネコン各社を販売先とし、都内を中心としたホテル、オフィスビル、商業施設等の金属製オーダー建材の設計～製造～施工を行っている。店舗装飾建材事業の加工工程で負荷の高い工程を改善すべく、加工プログラム作成から機械加工、組立加工に至る生産工程の改善・一貫加工を実現することで店舗装飾建材事業のデザイン実現力、短納期対応力、コスト競争力を強化する。導入設備は待機電力の管理及び消費電力の削減が可能な省エネ技術を有する。
			【導入予定設備】変種変量工程総合ソリューション
株式会社ヨシザワ	大田区	Ⅰ 競争力強化 (小規模 ゼロエミ)	【事業計画テーマ】燃料電池検査システム部品の高精度化と量産体制の確立
			【内容】当社は比較的大きな精密金属加工部品の領域で加工技術を磨き、その加工ノウハウを強みとしている。燃料電池製造工場の生産ラインで運用されるリチウムイオン電池インライン検査システムを構成する高精度部品に対して、量産対応を可能とする生産体制を確立する目的で、今までにない生産設備を導入し、生産工程の変革を図る。導入設備は省エネ方式油圧ユニットの採用とLED照明採用によるランニングコスト削減が可能な省エネ技術を有する。
			【導入予定設備】横形マシニングセンタ
鈴木建設株式会社	荒川区	Ⅱ DX推進 (その他)	【事業計画テーマ】 都内初ICT活用水道工事へ新進出と共に水道工事業界へのイノベーションに貢献
			【内容】当社は下水道工事の請け負いにおいて掘削を主とする「開削工事」と、アスファルトを破壊せずに旧管の内側に新管を形成する「更生工事」の2つの事業を収益の柱としている。これまで属人化していた調査・更生工事業務の工程を見直し「都内初」となる下水道工事の「DX化」を実現する。
			【導入予定設備】管内検査用カメラシステム「ロビオン」
株式会社喜楽フーズ	江戸川区	Ⅱ DX推進 (ロボット)	【事業計画テーマ】 配膳ロボット導入によるローカル中小企業における生産性向上と働き方改革
			【内容】当社は餃子中華食堂「大阪王将」FCに加盟し店舗ビジネス事業を実施している。配膳・下げ膳のホール業務に対して、労務環境改善による雇用継続、稼働人員数及び採用人数の低減を目的に配膳ロボットを導入する。生産性の向上とキッチン業務へのマンパワー注力を図り、企業成長に繋げる。
			【導入予定設備】配膳ロボット
株式会社ソーケン	青梅市	Ⅳ 後継者 チャレンジ	【事業計画テーマ】 属人的な職人技を機械化し、高精度樹脂加工技術を次世代に継承
			【内容】当社はプラスチックの切削加工を専門としており、微細加工や複雑形状の加工精度の高さが大きな特長である。社長は就任当初から技術の属人化・従業員の高齢化を問題視していた。現在の設備には、安全性の問題や操作の難易度の高さから、一部の職人にしか扱えないものが複数存在する。それらをより高性能な設備に改め、職人技の機械化を図る。
			【導入予定設備】パネルソー

(別紙2) 第3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	青葉紙業株式会社	食品包装容器の小ロット・多品種化に対応したロボット設備導入による生産ライン自動化
2	アクスモールディング株式会社	医療チューブ研究・開発力強化のための金属3Dプリンターの導入
3	株式会社飯塚製作所	上位機種の新設で、急成長の半導体関連製品の安定供給を実現し、新たな受注を獲得する
4	石山ネジ株式会社	複合加工技術の導入による半導体製造装置関連製品の量産体制構築
5	株式会社イワカミ	光学機器用外観ゴム部品の生産性向上による競争力強化
6	株式会社ウオールナット	高画質撮影装置と3次元測量機の導入による走行型モニタリング調査点検事業への進出
7	株式会社栄進	動力折曲機の導入し、自動化と効率向上を図りオリジナルの建築板金の拡大を目指す。
8	株式会社SKT	日本初の動物の骨直結型義肢を実現し、動物の義肢市場を確立する。
9	株式会社stu	最先端のモーションコントロールロボットカメラの導入による世界水準の映像品質の向上
10	株式会社AuBe	高性能CAD・CAM装置の導入による劇的な生産性向上と変化する顧客需要への対応
11	大森クローム工業株式会社	2層めっきラインの導入による高付加価値化と受注拡大
12	数泰工業株式会社	サプライチェーンでの生き残りとし新規市場進出を実現する新技術獲得と生産性向上計画
13	株式会社カスタム電子	半導体装置サプライチェーンのDXによる生産プロセスの改革による生産性向上の取組
14	株式会社カステラ本家福砂屋	東京工場カステラ生産能力150%向上の達成及び冷凍及び輸送技術の確立
15	菊川工業株式会社	変種変量工程総合ソリューション設備導入による生産性向上と競争力強化の実現
16	技研精機株式会社	半導体露光装置部品の高精度加工技術確立による競争力強化
17	株式会社キタジマ	検査機能付きLED-UVオフセット機と最新デジタル機による最適生産体制の構築
18	株式会社喜楽フーズ	配膳ロボット導入によるローカル中小企業における生産性向上と働き方改革
19	株式会社クライン	高出力ファイバーレーザー加工機部品等の生産性向上及び高付加価値化
20	株式会社ケイ・エム・アーツ	食料品用POP、什器の事業化
21	古賀電機株式会社	大型樹脂部品のロボット搬送による自動化
22	有限会社小堀精密	最新機械導入による半導体製造装置部品の量産加工体制の構築
23	株式会社齋田製作所	外観検査・ピッキングにロボット&AI技術導入による量産加工分野への新規展開
24	株式会社The MOT Company	EV及び航空機向け軽量材部品のプレス成形の生産性向上
25	株式会社指田製作所	最先端半導体製造装置用部品の高精度加工確立及びリードタイム短縮プロジェクト
26	株式会社三友	ヒューム発生対策のためレーザー切断機を導入する
27	株式会社三陽機械製作所	DX導入による生産・販売部門の負荷軽減で「プロフェッショナルリズム追求」の実現
28	株式会社サンリバ・クリーン	電解水生成機を導入し高効率・省エネ・コロナ感染防止・環境への負担の軽減を目指す
29	株式会社三和製作所	自動塗装設備及びパイプ加工設備新設によるサプライチェーン構築
30	城北工業株式会社	新素材と生産性の向上に対応した「高耐熱用ナイロンマスク製造機」の導入
31	株式会社昌和精機	電子顕微鏡コア部品の「バフ研磨工程」自動化と切削工程2ライン化による受注拡大
32	株式会社昭和石材工業所	世界初サイズ砕石機器の動力変更によるCO2削減と生産性向上の両立
33	鈴木建設株式会社	都内初ICT活用水道工事へ新進出と共に水道工事業界へのイノベーションに貢献
34	スバルゴム工業株式会社	ゴム製品検査自動機導入による検査工程の高度化
35	株式会社スマートグラフィックス	印刷業界発展のための、チラシ印刷に特化した低価格短納期B2Bサービス
36	セルジャパン株式会社	最先端技術設備導入による大径ラインナップ拡大と内製化で競争力強化
37	泉工医科工業株式会社	大動脈内バルーンカテーテルの国内製造拠点強化による量産体制の構築
38	株式会社ソーケン	属人的な職人技を機械化し、高精度樹脂加工技術を次世代に継承
39	株式会社第一エコー電化	事業承継に伴う、自動車関連部品市場へ新規参入のための三価クロム鍍金ライン新設事業
40	大志工業株式会社	メーカーのサプライヤーの国内回帰と試作開発の推進に貢献する高精度化・短納期化計画

41	大旺工業株式会社	粉体塗装設備群の導入による宅配ボックス及び次世代自動販売機の量産体制の確立
42	高田空調株式会社	保守部品の供給停止への対応とヒューム対策のためレーザー切断機に置き換える
43	株式会社田中ステンレス工業	半導体洗浄装置受注増に向けた工程改善とDX戦略
44	株式会社田邊商店	都内初の省エネ型圧縮梱包機導入による資源循環の構築
45	中央工産株式会社	分析装置導入による顧客課題解決と素材開発技術向上による新市場への参入
46	千代田鋼鉄工業株式会社	画像処理+制御装置による、都内唯一の電炉の省力化・効率化とデータ活用の推進
47	株式会社角彦	大出力レーザー加工機の活用による加工レンジの拡大と生産性向上の取組み
48	株式会社ディグ	債務超過と連続赤字からの脱出を果たした新社長による、本のPRと児童書印刷への挑戦
49	株式会社ティケイワイプロダクツ	設備導入とIoT構築による半導体製造装置部品製造の生産性向上とDXの推進
50	株式会社ティス	部品商社からの脱却と次期を担う半導体装置部品メーカーへの発展
51	デンカエレクトロン株式会社	自働機械導入における、生産性向上とプラごみ排出削減
52	株式会社デンテック	ロボット技術の活用によるドリルバリ取りの自動化及びドリルの評価試験の確立
53	株式会社東亜精工	新たな加工設備類の導入による外注費削減及び新規顧客獲得に伴う収益力向上
54	東海商事株式会社	特別仕様の複合加工機を導入し、生産能力拡大や自動化等により革新的な事業発展を図る
55	有限会社東京ドリーム	省エネ化に伴う生産性向上と新規事業開拓による地域活性化を目指した後継者チャレンジ
56	株式会社東都観光企業総轄本社	DXによる営業支援と効率化によるサービス向上
57	東洋鍛工株式会社	熱処理炉導入により外製支出を低減し製品見積り単価を下げ競争力を強化する
58	株式会社トヨフク	新規顧客獲得のため、歯切り加工精度、加工速度の向上、難切削可能な新規設備導入
59	長井紙業株式会社	経営革新計画に基づくカーボンオフセット和紙印刷基盤の整備
60	那須印刷株式会社	DX推進による新サービスと業務改革でディーラー市場へ本格参入
61	ナリキ工業株式会社	急増する半導体需要に対しレーザー加工機導入で大幅に生産性向上とコストダウンを実現
62	ニッコーン株式会社	拡大する半導体需要に対応した最新設備導入による競争力強化
63	日新化工株式会社	7大アレルギーフリー・チョコレート専用の製造ライン構築
64	日成工業株式会社	ダクト内製化による生産性向上と材工一式受注の強化
65	株式会社ニッチュー	風力発電ウィンドタワー専用ショットブラストマシンの需要拡大に対応した設備導入
66	株式会社ニットウ	新規機器導入と未経験技術者の育成により多品種少量生産の実現へ
67	日本ゼトック株式会社	パウチ充填機導入による競争力の強化
68	日本分光株式会社	分光光度計用高効率回折格子の量産体制の確立
69	日本マテリアル株式会社	工業用貴金属及び合金等の製造方法の改革による生産性向上
70	萩原印刷株式会社	クロスメディアブックと最新鋭印刷機の相乗効果による競争力強化
71	株式会社馬場製作所	CNC自動旋盤導入により生産性を高め、地域の技術革新に貢献する生産体制を築く。
72	株式会社浜野製作所	先端機械の導入による製造工程の競争力強化で宇宙関連機器開発・製造の受注拡大を図る
73	株式会社久松機工	長時間の無人稼働。生産コストの削減。生産性を向上し競争力を強化する。
74	株式会社富士試験機製作所	NC旋盤の導入で競争力強化を図る一方で若手工員の雇用育成による事業承継の道筋化
75	株式会社富士精機製作所	最新設備導入によるアルミ加工技術の拡充と生産性向上
76	富士製袋機工業株式会社	最新複合加工機導入による一貫生産体制の構築と事業多角化へのチャレンジ
77	株式会社フナミ電機製作所	「スイッチ類の安全品質ナンバー1」を目指す！外観検査ロボット導入によるDX推進
78	株式会社プランテックス	高度な環境制御が可能な栽培研究用装置の増設、および周辺設備の導入
79	株式会社ブルーツ	エンタメ要素と心理学を活用したサーベイ&フィードバックシステム開発によるDX推進
80	株式会社プロスパークラフ	デジタル印刷機の導入によるプロセス全体のDX化実現とバリエブルグッズ製造の展開
81	株式会社水辺総研	「海床ロボット」による水上滞在・移動・都市サービス提供による都市の水辺開拓事業
82	緑川化成工業株式会社	アクリル製造法識別装置を導入しアクリルマテリアルリサイクル事業を拡大
83	有限会社皆川製本所	強みの教科書製本の更なる強化と多様化ニーズにP0製本にて対応し事業領域を拡充する

84	有限会社向山食品	独自の融通性を武器に、高齢者施設の課題解決に寄与するカット加工済みこんにゃく製造
85	株式会社メイク	大判厚紙対応印刷機の導入による化粧箱製造事業への参入
86	株式会社Montresor	DX推進で新たな顧客体験の提供とハワイアンジュエリー伝統文化・技術の承継・発展
87	株式会社大和精機製作所	機械制御技術とロボットの融合によるバリ取り自動化量産モデルラインの構築
88	山梨高宝株式会社	最新板金機械の導入による風力発電用蓄電池生産体制の構築
89	株式会社ヨシケン	新カッティング工法による新素材・新製品分野の市場開拓
90	株式会社ヨシザワ	燃料電池検査システム部品の高精度化と量産体制の確立
91	株式会社吉増製作所	金属配管・チューブ曲げ加工に係る最新設備導入と技術習得による一貫生産の確立
92	株式会社ライバンス	本格運輸管理システム導入による中小運輸業務のローコスト化
93	株式会社ワンエイト	最新鋭インクジェット印刷機の導入で、色校正出力の内製化と印刷事業への進出を図る