

第4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4回の支援対象事業139件が決定しましたので、お知らせいたします。

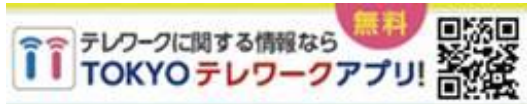
<支援対象事業の概要>

- (別紙1) 主な支援対象事業の概要
- (別紙2) 第4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	<p>以下の①～④のいずれかに該当する事業であること</p> <p>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となる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</p> <p>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となる機械設備を新たに導入する事業</p> <p>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</p> <p>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り組み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 ※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
有限会社 篠原紙工	江東区	I 競争力・ゼロエミッション強化 (中小企業 ゼロエミ)	<p>【事業計画テーマ】</p> <p>小型自動断裁機導入により小ロット事業の市場開拓事業と事業継承の2つを推進する事業</p> <p>【内容】当社は商業印刷物、書籍、文具などを扱う製本加工会社である。近年のニーズとして極小ロット・短納期が非常に高まっているが、既存設備は少品種大量生産向きの断裁機しかなかったため生産性が低く新規顧客層への展開や既存顧客の満足度向上に対する課題となっている。本計画において最新機種を導入することにより課題解決による競争力の発展を図るとともに、生産性の向上やエネルギー使用量の大幅削減、再生資源の活用によるゼロエミッション対策を高める取組みである。</p> <p>【導入予定設備】三方断裁機</p>
神楽坂乳業 合同会社	新宿区	I 競争力・ゼロエミッション強化 (小規模)	<p>【事業計画テーマ】日本社会の健康を守るため、【神グルト】の更なる普及へ</p> <p>【内容】当社は大学のがんセンター長も務めた医師が開発した「機能性ヨーグルト」の製造販売会社である。製品の認知が進み各種メディアへの露出も増え注文数も増加してきたが、手作業のため対応できず受注機会を逸してきた。量産体制・安定供給・ブランド力構築のため、工場新築に伴い設備を充実し、引き合いに対応できる体制強化を図る取組みである。</p> <p>【導入予定設備】ハードヨーグルト製造機器、充填機、冷蔵庫</p>
株式会社 今野製作所	足立区	II DX推進 (その他)	<p>【事業計画テーマ】</p> <p>デジタル技術を駆使した油圧ジャッキ製造のマザーライン構築による先端的CFP対応</p> <p>【内容】当社は自社製品である「油圧爪つきジャッキ」を中心としたモノづくり企業。デザイン経営の取り込み、設計力の強化や生産革新活動、業務プロセスのデジタル化にも積極的に取り組んでいる。製品に使用する油圧ジャッキの加工・組み立てを台湾で行っているが昨今の外部情勢を鑑み、自社生産管理システムと連動する生産体制を新たに構築することでリスク管理・新製品開発を加速化し、更なる新市場の開拓を図る取組みである。</p> <p>【導入予定設備】NC旋盤、画像寸法測定器、ロボット溶接機等</p>
株式会社 ソラリス	文京区	III. イノベーション	<p>【事業計画テーマ】ミミズ型管内走行ロボット「Sooha」の性能の向上</p> <p>【内容】当社は、中央大学理工学部中村研究室の研究成果を社会実装するために設立した大学発ベンチャー企業である。製品の特長は、ミミズの移動様式を独自開発の空気圧人工筋肉の特性を利用することによりロボット化し、従来技術では困難であった小口径配管内の自立走行を実現している。また、防爆性にも優れている。人間や他のロボット機構では入り込めない細管内での移動が可能となり、上下水道ガス管といったインフラ配管や、工場・プラント、さらにはマンション・ビルといった様々な配管の点検・清掃への導入が見込める。今回の計画は多種多様なニーズに対応しPDCAサイクルを加速するための取組みである。</p> <p>【導入予定設備】3Dプリンタ等</p>
ケイエムテック	日野市	IV 後継者チャレンジ	<p>【事業計画テーマ】汎用機での経験を活かしたNC工具研磨機と測定器導入による飛躍的な生産体制の構築</p> <p>【内容】当社は切削工具の再研磨を事業としている。切削工具には加工対象物（鉄・ステンレス・アルミ・樹脂）に対して様々な種類がある（エンドミル・ドリル・カッター・面取り工具、等）。現在加工作業は汎用工作機械で行っているが課題として①精度のバラつき②複雑形状への非対応③測定結果のバラつき、があり受注取りこぼしも発生している。今回父親から事業承継をするにあたり数値制御による精度の再現性、複雑形状への対応を高め、技術の承継と取引先からの信頼向上を図る取組みである。</p> <p>【導入予定設備】高精密CNC工具研削盤、工具検査装置</p>

(別紙2) 第4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	株式会社葵精螺製作所	最新画像検査機による高精度全数検査で実現するEV市場向け部品の品質向上
2	株式会社アクティブコーポレーション	WMS導入により物流センターのDX推進を図り生産性と品質の向上を実現する
3	有限会社アシスト	クリーニング仕上げの自動化と全数品質保証の省エネルギーでの実現による競争力強化
4	荒江紙器株式会社	A式段ボール箱専用ライン構築と製品品質向上のための最新製箱設備の導入
5	有坂弁栓工業株式会社	複雑形状バルブ製造環境の生産性向上による成長分野への躍進
6	株式会社アルファー精工	自動車業界の技術革新に貢献する超微細加工品 (L/S 20 μm以下) の開発・生産
7	株式会社医学映像教育センター	AIコンサルとゲーミフィケーションによるPT/OT向けeラーニングの機能強化
8	株式会社池田製作所	クリーンルーム下で24時間完全自動製造する高度医療機器の都内増産体制の構築
9	株式会社石橋楽器店	リユース事業を推進させる設備投資による中古楽器の再生とその循環を実現
10	有限会社石橋製作所	CNC複合加工機と周辺機器の一括導入による高付加価値化製品の生産拡大の実現
11	株式会社石山	自社製品の多品種化に対応したシステム導入による生産ライン自動化と会計処理との連動
12	株式会社イソダメタル	最新鋭の大型遠心鋳造機と熟練の鋳造技術で実現する競争力・ゼロエミッション強化
13	伊藤ダクト工業株式会社	手作業のグラスワール切断作業を自動化する切断機を導入する
14	イナバ商事株式会社	大型コーヒー焙煎機導入による量産体制の構築と有機JAS認証取得による新商品の生産
15	有限会社上沢屋	3温度帯の並行プロセスによる革新的惣菜製造事業
16	エイターリング株式会社	エッジデバイスのワイヤレス給電化設計請負事業
17	株式会社エコー	JR系「鉄道関連グッズ製作ルール」に適合したグッズ類の高精細・リーン生産の実現
18	株式会社SKテック	水素エンジンを搭載したエンジン排気消音器の安定生産に向けた設備投資
19	株式会社エスピリア	カートンピッキング自動ケースハンドリングロボットによる新木場物流センター自動化
20	株式会社エップス	高精度・高速度・高剛性の歯科用CAM機増設による生産性の向上と競争力の強化
21	エフアンドエフ株式会社	各種測定機器の導入により超音波事業の付加価値を高め、客先ニーズに対応する
22	株式会社エフエス	下町工場が目論む更なる高付加価値の構築と飛躍を促す設備投資
23	MI-6株式会社	受託合成・分析プロセスのDX推進による24時間自動稼働の実現ならびに生産性向上
24	株式会社mmガード	「赤外線カメラ搭載ドローン」と「異常発見AI」による打診診断に代わるビル外壁点検
25	株式会社遠藤製餡	箱詰めロボットを導入し品質安全性と効率化を図り、新分野での競争力強化を目指す
26	有限会社遠藤木工所	成形合板技術を利用した木製品の生産性向上による競争力強化
27	株式会社太田製作所	最新の設備導入でボトルネックの解消と主力製品の増産、及び定時間外作業の低減
28	オグラ宝石精機工業株式会社	5軸マシニングセンタ導入による超硬合金部品加工の高能率・高品位化
29	有限会社織田	大型部品を高精度加工するための最新ワイヤーカット加工機の新規導入
30	株式会社小名木川ギヤー	ゼロエミに貢献！歯研磨ロボット導入で高精度・高安定性・高スピードの歯車製作を実現
31	神楽坂乳業合同会社	日本社会の健康を守るため、【神グルト】の更なる普及へ
32	株式会社加藤商事	高性能廃プラスチック圧縮梱包機の導入による競争力向上について
33	株式会社カノウ印刷	最新鋭印刷機の設備導入による生産性向上と省エネの強化
34	有限会社神永研磨	ハイエンド基板製造装置の構成部品増産要請に対応した研磨工程の2ライン化
35	株式会社木曾印刷	生産力強化と顧客ニーズに対応する特殊販促物などの印刷により躍進的な事業展開を図る
36	有限会社木下製餡	銅窯・包装機の増設による、業務効率化
37	株式会社協進印刷	パッケージの封緘性改善に最適な自社開発熱圧着技術の受注増・量産化対応
38	株式会社協進製作所	ファイバーレーザ切断機導入により急増するアルミ加工の短納期化と安定供給体制の実現
39	株式会社極東精機製作所	5軸加工機導入による世界最速3Dプリンタ開発・部品製造
40	株式会社金太郎飴本店	金太郎飴の個包装化による在庫ロス低減と海外販売の拡大

41	株式会社グッドスマス	内製化による量産化・短納期・コスト低減対応と加工領域幅の拡大
42	株式会社久保工業	最新型マシニングセンターとNC円テーブルを導入し精度加工への挑戦と生産性の向上
43	倉敷印刷株式会社	生産工程の自動化推進による作業効率のアップ及び生産コストの削減
44	黒田機器株式会社	都市型インフラ、世界の環境エネルギー分野にmade in Tokyoの回転軸を
45	ケイエムテック	汎用機での経験を活かしたNC工具研磨機と測定器導入による飛躍的な生産体制の構築
46	硬化クローム工業株式会社	横回転式超長尺ロール用ハードクロムめっき槽 新設
47	江信特殊硝子株式会社	最新機械で半導体製造に貢献する技術の躍進とゼロエミッションへの取組強化を実現
48	株式会社厚徳社	製本工程のボトルネック解消とDXによる見える化で生産性向上～ステップ1
49	株式会社江北ゴム製作所	新規大型加硫缶での工程内製化によるゴムライニング事業の売上増加
50	株式会社光陽社	最新設備導入によるDX化の推進と更なるGX化で環境対応型印刷の市場拡大
51	株式会社GOURIKIコーポレーション	機械式駐車場の維持・管理費を抑制！スマートデッキ構成部品の安定供給体制を構築
52	小柳補装具株式会社	3Dスキャナーと自動切削機を利用した補装具製作の生産性の向上と新規受注の拡大
53	株式会社今野製作所	デジタル技術を駆使した油圧ジャッキ製造のマザーライン構築による先端的CFP対応
54	株式会社サイトウ工機	アルミの高精度加工実現による市場活性と競争力強化
55	株式会社サクセス	FSWハイブリット複合加工機を使用した次世代製品開発技術への参入
56	有限会社佐藤精器製作所	職人型生産から設計参加型生産への事業形態転換のための加工工程革新
57	株式会社三栄精機工業	最新式超精密研削盤の導入による競争力強化
58	三松堂印刷株式会社	業界の常識を覆す32頁折りで生産性UP！ニーズ多様化による出版タイトル増への対応
59	有限会社三裕製作所	複合加工部品の自動化による競争力強化
60	株式会社三凌商事	サーチュラー・エコノミー推進に向けた破碎・選別設備の導入による競争力強化
61	株式会社シーアイエス	超高解像度カメラの光学系高精度調整の実現
62	CKS株式会社	再生エネルギー対応新パワーインダクタの開発評価～量産信頼性評価
63	株式会社鹿浜製作所	自社開発した巻き爪矯正具の拡販施策実施に伴う生産・検査体制の強化
64	有限会社篠原紙工	小型自動断裁機導入により小ロット事業の市場開拓事業と事業継承の2つを推進する事業
65	株式会社芝橋	次世代パワーデバイス需要を見越した国産半導体生産能力増強に向けて取り組み
66	株式会社渋谷西村總本店	リーフパイ製造ラインへの高効率機種導入による生産増強・販路拡大と環境負荷の低減
67	株式会社昇寿堂	ダイレクトメール印刷の生産能力増強と印刷～マーケティング支援業務の販路拡大
68	株式会社城南	航空・宇宙分野への新規参入
69	株式会社昭和金属	サイズレンジ拡大の設備投資導入で、経費削減と新規受注で競争力を強化する
70	株式会社正和	サーボ制御ダイカストマシン導入による鋳造技術と生産性向上並びに環境負荷の低減
71	資料マイクロ株式会社	最新鋭のデジタル印刷への代替えによる競争力強化
72	新星金属株式会社	ファイバーレーザ加工機導入による洗浄機増産体制構築とゼロエミッションへの貢献
73	株式会社シンメイ	カカオトレーサビリティプリンティングシステムによる海外展開と生産性向上
74	株式会社杉田製線	パテンティング工程の鉛槽を流動槽(ジルコンサンド)に変更する
75	スター物産株式会社	高効率設備を導入し製造ラインの省エネ化と量産体制の構築を図る。
76	株式会社須藤精密	5軸加工機の導入と工程改善による、生産性向上及び納期短縮化の実現
77	株式会社西光美術	先端デジタル印刷機、紙折機及びシュリンク包装機の導入によって地域一番企業を目指す
78	株式会社セイコー社	DXによる多品種極小ロット印刷製本の生産性向上とゼロエミッション強化を図る事業
79	株式会社清美堂	最小限の投資で実現！表紙貼機導入と作業工程の見直しによる生産性の向上
80	株式会社創英	顧客の在庫レス化に寄与する高品質印刷物の小ロット即納体制の実現
81	株式会社ソラリス	ミミズ型管内走行ロボット「Sooha」の性能の向上
82	大進精機株式会社	半導体製造装置部品における複合加工技術の高度化および自動化
83	大成プリント工業株式会社	半導体業界への挑戦！高精度化・再利用による環境対策にて新規開発・試作への参入

84	株式会社平精工	5軸加工機による内製化の推進と、試作製作による高付加価値事業の他社展開
85	株式会社高梁特殊印刷	インライン自動測色機を活用したデジタルラベル印刷事業の競争力強化
86	株式会社高山医療機械製作所	医療機器脊椎インプラントの製品化のための生産イノベーション
87	株式会社タブロー	江戸切子職人の伝統技能を受け継ぐ工房の新設
88	株式会社千代田ダイヤモンド工業	新機種導入による内部の変革と顧客ニーズに果敢にチャレンジしていく
89	TTC株式会社	高品質・高精細なジオラマ製作のための設備投資及び生産性の向上
90	東海産業株式会社	丸物加工と板物加工の内製化を推進して生産性向上と納期短縮を実現
91	東洋化成株式会社	印刷製造物の内製率を向上し利益率を上げる
92	東陽機器工業株式会社	最新マシニングセンタと自社生産技術を活用した、建機部品加工の競争力強化
93	東洋シャーリング工業株式会社	自動搬送機能付高精度シャーリング設備導入とレイアウト改善による生産体制の効率化
94	株式会社トーコロ	アルバム印刷のデジタル化で、小ロット対応・コスト低減・リードタイム短縮を実現する
95	株式会社トーシン	伝票自動仕分けプロジェクト
96	豊島屋酒造株式会社	「PREMIUM TOKYO地酒」新型蒸米機導入による高付加価値商品開発への挑戦
97	株式会社ナインアワーズ	事業名「睡眠データ解析事業（ヘルスケア・食品会社向け）」
98	株式会社NACAMURA	既設機IoT化と最新IoT製本機の生産管理システム連動による生産性向上と売上拡大
99	株式会社ニコ一	省エネ・スキルレス印刷機へ更新による食品ラベル・パッケージ製造の高効率・高品質化
100	有限会社西渦製作所	工場のIoT化と加工の高度化を実現し事業継承の第一歩とする設備投資
101	西脇製函株式会社	小型貼箱の多品種少量生産体制構築のためのS型全自動貼箱機の導入
102	株式会社ニッシン	熟練技能者の異素材加工技術の標準化による競争力強化と新市場への参入
103	日進精機株式会社	高精度加工機の導入を伴う、EV用モーターコア部品の新規量産化事業
104	日新電気株式会社	医療分野向け高精度・微細切削加工技術の確立
105	日東螺子工業株式会社	最先端NC旋盤装置による超高精度／低コスト金属加工技術の開発
106	日本エレベーター製造株式会社	高精度・高効率複合加工機の導入による生産工程集約・生産性向上
107	日本フォーミング株式会社	NCフォーミングの活用による革新的生産体制の確立と本社機能の効率化
108	有限会社羽下製作所	水冷ケーブル量産に向けたマシニングセンタ導入による生産体制の構築
109	橋本コーポレーション株式会社	インターネットシール印刷通販サイトでトップに立つ
110	株式会社ハネスト	ネック工程の自動化による働き方改革と生産性向上及びコロナ感染予防
111	株式会社光精機製作所	塗装工程の内製化によるロボット構成部品の増産体制構築
112	株式会社日向和田精密製作所	先進的歯科医療に用いるダイヤモンドバー軸部研削の自動化による短納期量産体制の構築
113	二葉プラスチック株式会社	事業継承に伴う最新成形機導入による生産能力増と自動車業界への販路拡大
114	株式会社ブックアート	新旧の技術が融合された、FSC対応可能な手帳の生産力強化
115	株式会社フナミズ刃型製版	印刷版及び刃型のインクジェットプリンターによるエッチング工程改善と新加工技術
116	株式会社プランニングマーケット	大量の紙資料を電子化してデジタル社会構築を下支えする高速スキャナーマシンの導入
117	株式会社プリントハウス	コロナ禍も乗り切る遠隔操作可能な特殊印刷サービスの拡充と作業時間の大幅短縮の実現
118	プレハブ機工株式会社	需要が急増するプレキャストコンクリート工法用の型枠製作の最適化の実現
119	文唱堂印刷株式会社	QCD対応力強化を図る適正サイズ多色印刷機導入による異業種連携事業の確立
120	マイクロニクス株式会社	自動車ミリ波レーダ（40～80GHz）対応 測定設備の導入
121	前島歯科医院	地域初！予防歯科専門クリニックでの全身ケア予防医療サービスによる新分野展開
122	株式会社三ツ矢	ロボットを用いた洗浄＆乾燥装置導入による品質安定化・生産増強
123	株式会社明光社	小部数製本をデジタルで効率化し熟練工の技術データを技術承継に活用する製本システム
124	株式会社明成社	競争力強化のために稼働率の上がらない印刷機を刷新
125	株式会社メディオ	4色印刷機導入による生産性向上と競争力強化
126	株式会社メデック	超高精度の医療機器部品の1次サプライヤーとして増産対応による競争力強化の実現

127	株式会社山口封筒店	生産性の高いオフセット印刷機を導入で、高品質な封筒と多能工化を実現
128	ヤマト科学株式会社	ファイバレーザ複合加工機導入による製造拠点国内回帰のための競争力強化
129	有限会社友栄写真タイプ社	手帳専用自動組版の組込みシステムを入れた設備導入での生産性の向上による競争力強化
130	株式会社ユニック	3Dプリンタを活用した全電動自動草刈機の効率的開発
131	ユニパルス株式会社	電動バランサの競争力強化のための機械設備導入
132	株式会社横山製作所	自動化設備導入によるブランク工程の生産性向上とゼロエミッションの推進
133	ヨシザワ株式会社	最新のCAM・旋盤を活用し、いわゆる「町工場」から「DX工場」を目指して
134	芳村石産株式会社	建設泥土・汚泥の再資源化事業の新規開業
135	株式会社ラヴォックス	基板解析装置を導入し解析精度を向上させ、大幅な納期短縮、収益性向上の実現
136	株式会社理想社	製本ライン導入による印刷・製本事業の拡大
137	株式会社ル・アートワタナベ	本紙校正用インクジェットプリンターを活用した競争力の強化
138	レスパスピジョン株式会社	新規格対応のための連携システム開発と最高音質設備の導入
139	株式会社Logomix	バイオものづくり自動化設備による生産性の向上