

# 機械設備を導入して生産性・競争力を強化しよう

## 東京都で実施する

## 令和4年度初回分、 公募開始!

# 「設備投資」助成金

# 最大 1億円!!

## 躍進的な事業推進のための設備投資支援事業

**助成対象事業** 事業計画は、①～④のいずれかの内容に合致する、機械設備の導入である必要があります。

### ① 競争力強化

更なる発展に向けて競争力強化を目指す設備投資

### 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、新事業活動を行い、生産性向上やイノベーション創出を図るために必要となる設備投資

### ② DX推進

IoTやAI、ロボット等のデジタル技術を活用することにより、DX推進を図り将来的な変革を目指し、生産性の向上を図る設備投資

### ④ 後継者チャレンジ

事業承継を契機として、後継者が中心になって事業多角化や新たな経営課題に取り組むことで生産性の向上を図る設備投資

## デジタル推進等の予算 45億円追加!!

## 事業の概要

**助成対象者** 令和4年4月1日現在で東京都内に登記簿上の本店又は支店があり、都内で2年以上事業を継続している中小企業者等  
(※都外設置の場合は都内に本店があること)

助成率 助成限度額	事業区分 <sup>※1</sup>		助成率	助成上限額	助成下限額
	100万円	I 競争力強化	中小企業者	1/2以内	1億円
小規模企業者 <sup>※2</sup>			2/3以内	3千万円	
II DX推進		2/3以内	1億円	100万円	
III イノベーション					
IV 後継者チャレンジ					

※1 事業区分の詳細につきましては、募集要項をご参照下さい ※2 小規模企業者：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」の場合は5人以下。

**助成対象期間** 交付決定日の翌月1日から1年6か月間 (令和4年10月1日～令和6年3月31日)

**助成対象経費** 製品の製造や役務の提供のために必要な機械装置、器具備品、ソフトウェアの購入経費

**機械設置場所** 東京都内及び首都圏 (※都外設置の場合は都内に本店があること)

## 利用企業の声

- 機械導入により人材教育も進み、自社の付加価値が向上して他社との差別化につながった。
- 最新設備を入れたことで工程短縮はもとより、現場モチベーションも向上した。
- 申請書を書くことは難しいが、計画を練り上げる中で、事業内容の重要な部分をスタッフ同士で意見交換したことで、ぶれない考えを共有することができた。

問い合わせ先

(公財)東京都中小企業振興公社  
企画管理部 設備支援課

TEL.03-3251-7884

本年度後半  
(10月頃)にも  
募集予定!

助成事業の詳細については  
(公財)東京都中小企業振興公社ホームページ  
(<https://www.tokyo-kosha.or.jp/>)を  
ご覧ください。

東京都 躍進的

検索



No	企業名	事業計画テーマ
1	株式会社アートフリーク	NC工作機を使用したデザイン性と精度の高い木材加工サービス
2	あお歯科	デジタルワークフローを応用した、高強度セラミックによる歯科治療の実現
3	旭紙業株式会社	高速両面テープ貼付装置導入によるインターネット通販用物流梱包箱製造の生産性向上
4	当矢印刷株式会社	新型可動台車式協働ロボットの導入による人手不足の解消と生産効率の強化
5	株式会社厚美製作所	最新機械の導入による大量製品と多品種少量製品の並行生産体制の確立と競争力の強化
6	株式会社伊藤商会	電気炉スラグを水平マテリアルリサイクルした電気炉原料「電気炉ブリケット」の商品化
7	株式会社エイム	加工領域拡大と一貫生産・自動化による生産性の向上による半導体市場の深耕
8	エスジー株式会社	廃棄物をリサイクルした製鉄用フォーミング抑制剤および昇熱剤の製造
9	株式会社エス・ワイ・エス	最新の型抜き機の導入により、一貫生産体制の構築と高付加価値製品の提供力強化を図る
10	エヌエス印刷製本株式会社	印刷製本におけるスマートファクトリー構築事業
11	株式会社大久保製薬所	化粧品用ガラスびん事業に進出し、しごと・製品・サービスの付加価値向上を目指す
12	株式会社岡部製作所	特注ファイバーレーザ加工機導入による「ハイブリッド加工」の推進
13	木村電子工業株式会社	最先端加工機を導入してDX推進を図り生産性を向上させて新分野への参入を拡大
14	株式会社木村屋総本店	深絞り包装機を導入しロングライフ製品を開発、新分野へ参入
15	協和工業株式会社	独自のハイブリッド型内製化の実現と大型製品の生産性向上による競争力強化計画
16	株式会社協和精機	最新型設備の導入により高精度が求められる最先端医療機器部品の製造ライン構築を図る
17	株式会社クボブラ	DX推進で遂げる次世代への技術リレー、同時8軸複合加工機を用いた新技術への挑戦
18	クリーンテックシオガイ株式会社	金属資源自給率向上に資する老廃スクラップ等の高純度選別の実現
19	株式会社KDA	ロボット導入・DX推進による半導体製造装置部品の生産性向上・夜間製造の無人化
20	弘和印刷株式会社	4社の状況をリアルタイムで共有し最適化し競争力を高めるための印刷DX
21	児玉化学工業株式会社	DX推進ソフトと最新の超大型射出成形機の導入によるDXスマート工場推進事業
22	有限会社佐藤抜型製作所	抜型製作工程の生産性向上および飛躍的な高品質化を図り、大手取引先の受注獲得を狙う
23	三鎖工業株式会社	新工場にて電気自動車搭載部品の専用製造ラインの構築による大增産の実現
24	ジェイソル・メディカル株式会社	デフレクタブル細径EPカテーテルの量産化・低コスト化・短納期化事業
25	株式会社地盤試験所	建築基礎市場への参入に向けたネットワーク対応型CPT測定機器及び施工機の開発計画
26	株式会社シモダ	精米工程の自動化による生産性・品質の向上と営業活動強化の実現
27	株式会社首都圏環境美化センター	廃飲料容器域内循環リサイクルの高度化・自動化
28	株式会社シラヤマ	生産性を高める新型NC加工機導入による競争力強化
29	泰興物産株式会社	高品質・短納期な新製品開発支援のための金型内製力強化
30	タイヨーパッキング株式会社	次世代自動車向けの高精度加工とIoTによる生産性・安全性向上に向けたDX推進計画
31	高俊興業株式会社	三方よしの改善～産業廃棄物の発生から再資源化に至る業務プロセスの効率化・高度化
32	有限会社高橋製作所	曲げ工程の自動化・省力化設備の推進による生産性向上の実現
33	株式会社タクミ精機製作所	精密プレス金型のワイヤ放電工程における設備の高度化による原価・納期の縮減
34	竹内木材工業株式会社	本社販売部と生産工場をIoTで繋ぎ顧客対応力と生産性向上を図るDXの推進
35	有限会社立川紙器製作所	IoT対応型製造ロボット導入による生産性向上と小ロット受注への対応事業
36	中央精機株式会社	新機械設備導入による安定供給体制構築と生産性向上
37	株式会社テクノス	高精度部品の量産及び丸物分野への展開による海外加工から国内回帰の実現
38	東幸電機株式会社	都内再開発にて高まる制御盤等需要への対応と生産体制の刷新

39	東陽機器工業株式会社	最新型マシニングセンタ導入による生産性向上、競争力強化を目的とした躍進的投資
40	株式会社特殊金属エクセル	新型圧延機導入による高機能精密材料の拡販及び歩留り向上・営業利益20%UP
41	社食品工業株式会社	健康食品を軸とする受注増加に伴う生産向上と収益性向上の設備投資計画
42	株式会社豊川製作所	デジタル技術を活用した出荷業務の効率化・不良件数の削減により生産性を向上させる。
43	ナイガイ株式会社	断熱被覆工事100年のノウハウを活かし、ロボット導入による量産で製造分野へ挑戦！
44	株式会社なかの	国内循環リサイクル促進に向けた飲料容器の高精度かつ大処理選別ラインの構築
45	日包興業株式会社	関東の生産ライン新設とカートナー設備導入による生産性・品質向上での競争力強化
46	日邦工業株式会社	DX推進による半導体製造装置部品の生産体制強化
47	株式会社日本カラープロセス	最先端設備導入による技術差別化と競争力強化
48	ニホンハンダ株式会社	先進IoTシステムのDX融合とボトルネック製造工程の設備増強による経営力強化
49	野口興産株式会社	弊社東京第二物流センターの高度利用について
50	野田珪瑠株式会社	珪瑠バリ取り及び補助吹き工程のロボットによる自動化システムの構築
51	株式会社博伸社	可変データ印刷とオフセット印刷のワンストップ対応の実現
52	株式会社博文社	調肉技術の伝承と自動化による革新的2色印刷事業の拡大（教育教材・マニュアル）
53	株式会社深沢製作所	最新型加工設備による難加工材の加工技術獲得と、全自動殺菌ロボットの量産体制の構築
54	扶桑化学株式会社	「射出成型機＋協働ロボット」「AI画像検査機」の導入での自動化、省人化
55	平和食品工業株式会社	AI技術を用いた自動梱包設備の導入による業務効率化、省人化の実現
56	有限会社丸正製作所	製品生産性向上と人材育成を可能とし組織改革を実現する。
57	三豊精工株式会社	当社技術による圧縮機の高精度加工実現と低コスト化による温室効果ガス削減への貢献
58	明治銅業株式会社	砂防ダム関係使用資材生産増強計画
59	株式会社ヤナギ	電気自動車用エアコンの受注急拡大への対応に新経営陣が省力化設備で挑む事業計画
60	株式会社ROMS	NaaS導入による小売業の食料品EC化の促進
61	和田製糖株式会社	グラニュー糖（グラ）用クーラー（ホロフライトクーラー）導入による競争力強化計画