

第6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6回の支援対象事業97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6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/賃上げ促進】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。なお、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場合や、競争力強化に併せて一定の賃上げを実施する場合は、助成率を引き上げる。</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な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組みに必要な機械設備を新たに導入する事業</p>							
助成率 助成限度額	事業区分		要件		助成金の限度額	助成金の下限額		
※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	I 競争力・ゼロエミッション強化/賃上げ促進	中小企業者	①ゼロエミ要件	②賃上げ要件	助成率	1億円	100万円	
			—	—	1/2以内			
			○		2/3以内			
			◎		3/4以内			
	小規模企業者	—	—	2/3以内	3千万円			
		○		2/3以内	1億円			
		◎		3/4以内				
			○	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
鳴島工業株式会社	大田区	I 競争力強化 (中小企業ゼロエミ)	<p>【事業計画テーマ】最新切断加工機の導入により高張力鋼板の切断工程を内製化し売上・利益を躍進的に向上</p> <p>【内容】当社はエレベーターガイドレール、製缶板金部品を製造しているエレベーター部品製造事業者である。エレベーターは近年、高速化/大型化(積載重量の増大)の傾向が強まってきているため、従来どおりのエレベーターの形状を維持するために、強度部材の使用が必須となってきたが、保有する設備では対応が困難である。新たな設備導入により、切断可能な板厚の拡大を可能にし、高張力鋼板の切断加工工程の内製化によるリードタイムの短縮および製造コスト軽減を図る。</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SPAN	あきる野市	I 競争力強化 (小規模 賃上げ促進)	<p>【事業計画テーマ】最先端切削機械導入による技術革新と自社製品販売への取組</p> <p>【内容】当社は自動車競技車両(レーシングカー)の製作事業を展開している。当社が有する工作機械設備では複雑な金属加工などを行うことができず外注を行っているが、外注先技術力に合わせた設計を余儀なくされるため製品の高度化が難しいことが課題である。新たな設備導入により、競技車両の一貫加工・製作、難・複雑加工、短納期への対応を図り競争力を高めるとともに、自社オリジナルの競技車両パーツ開発・量産体制を確立し、事業基盤の安定および競争力の強化を図る。</p> <p>【導入予定設備】5軸加工機</p>
東京交通株式会社	東村山市	II DX推進 (その他)	<p>【事業計画テーマ】タクコンシステムを活用したタクシー自動集計DX推進計画</p> <p>【内容】当社は、タクシー事業を始めとする福祉リフトタクシーや送迎バス事業を行う旅客運送事業者である。昨今の労働者不足問題を受け、業務で利用する車両の運行状況やドライバーの労務管理などを一元管理するシステム導入を行う。設備導入により、管理者やドライバーの業務負担の軽減、リスクマネジメントによる徹底した人員配置や運用体制の実現を目指す。</p> <p>【導入予定設備】タクシー総合管理システム</p>
株式会社雄鳥製作研究所	武蔵野市	III イノベーション (防災・減災・災害)	<p>【事業計画テーマ】防災、災害対策、医療分野の発展で今後求められる微細加工設備の強化</p> <p>【内容】当社は、電波における導波管類製品と光における光ファイバ類製品を主として研究機関の研究開発に携わっている。近年、導波管類製品の需要が高く、より高周波を求められる事から非常に小さく微細な加工が必要となってきた。本計画において設備導入を行い、ホーン型導波管を主とする導波管類製品のシミュレーションから製造、測定までを社内で一貫して行う事で品質向上を図り、地球温暖化や自然災害への対策と防止への研究と成果に貢献することを目指す。</p> <p>【導入予定設備】小型精密CNC旋盤・画像寸法測定器</p>
東京サイレン株式会社	台東区	IV 後継者 チャレンジ	<p>【事業計画テーマ】最新の切削加工機械を導入し生産性向上、技術力と競争力を強化</p> <p>【内容】当社は放水器具、接手、消防ポンプ車に積載する資機材等を製造する消防機器メーカーである。長い業歴で培われた高い技術力が強みで、品質については高い評価を受けている。従業員承継後、老朽化した設備を最新式設備に更新し、生産性を上げて余裕の出たリソース(人、モノ、金)を製品開発に振り向けることで、製造コストの削減による採算性の向上と、製品開発力を向上させ競争力強化を図る。</p> <p>【導入予定設備】高精度金属加工装置</p>

(別紙2) 第6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	株式会社青戸製作所	高品質(高強度・高精度)ボルトの熟練技生産から高効率生産への転換
2	赤司製線株式会社	H-SnCu素線量産によるセンサー向けケーブル用導体の受注増
3	有限会社秋元製作所	最新の複合マシンの導入で、顧客の主力製品部品への参入を実現し、躍進的に売上を拡大
4	アクスモールディング株式会社	高精度Tダイ製作の為に研磨機導入
5	新井ハガネ株式会社	新たな事業で、製造業のハブとなるため、素材供給面から生産性向上に貢献する設備投資
6	アルプス株式会社	切断加工・自動制御技術を用いた化粧板の多品種少量生産体制の構築・生産性向上
7	株式会社アレグロ	造形業におけるNC5軸加工機による新加工技術の開発・省エネルギー対策
8	いいだ歯科クリニック	医療現場におけるDX化、感染予防、医療廃棄物削減、患者様満足度向上の高次元融合
9	有限会社五十嵐印刷	新たな設備導入による高付加価値印刷物の事業化
10	株式会社インダ技研	省エネとリードタイム短縮を実現する最先端複合加工機導入による生産性向上事業
11	株式会社井部製作所	自動化・省力化による半導体製造装置向け部品の増産体制確立
12	株式会社UWA	UVプリンタ・レーザー加工機の増設による業務効率化
13	江戸川鍛工株式会社	農業の変革に対応した「大型農機」「アフターメンテナンス」部品の安定供給計画
14	株式会社エフエムシー	軸受組立及び完成品検査工程の自動化による生産性向上の取組
15	オーヤラックスクリーンサービス株式会社	新たな水質検査項目の実施及び検査効率化のための設備投資
16	株式会社雄島試作研究所	防災、災害対策、医療分野の発展で今後求められる微細加工設備の強化
17	株式会社カスタム電子	ハーネス製造工程の自動化及び太物加工への対応強化による生産性向上への取組み
18	株式会社エーエム	新機設備で厚紙印刷への挑戦、最短納期・生産向上を目指す
19	株式会社生一麺	外食産業のあらゆる生麺ニーズに対応する業務用製麺事業の展開に向けた設備投資
20	株式会社グーテンベルク	5軸制御マシニングセンタ、複合加工機の導入による社内生産体制の確立
21	株式会社クライム・ワークス	設備導入による金型生産の競争力強化でドローン用部品の高付加価値量産ビジネスの実現
22	株式会社クライン	パレットチェンジャによる機外段取りで半導体製造装置部品の夜間自動生産を実現
23	株式会社グリーンシェルター	ICT技術を活用した先進的な土木施工管理システム構築による生産性向上
24	株式会社クレッセント	大型高精細LEDパネルを使ったアジア最大の統合型インカメラVFX撮影スタジオ新設
25	有限会社黒岩金型	ワイヤ放電加工機導入によるプラスチック金型の一貫生産体制の構築
26	株式会社京葉メカニク	国内サプライチェーンの強靱化を進める水素発電業界の成長に貢献する競争力強化計画
27	ケミックス工業株式会社	シェールガス・ダウンフォールツールの【超低温領域分解性エラストマー】の成形
28	幸英社印刷株式会社	新たな設備導入と自社の特色インキ調合スキルを活かした新たな印刷事業への進出
29	コーワテック株式会社	3D CAD導入による設計・製造品質の向上
30	こだま印刷株式会社	生産革新の実現！最新鋭のオフセット印刷機とIoT技術の活用による競争優位性の強化
31	小宮山印刷株式会社	無線綴じを活用した受注生産を目指す
32	株式会社斎藤機械製作所	パンチレーザー複合機導入による更なる生産性向上と生産工程の効率化
33	株式会社サンエー印刷	最新中綴機導入による製造課題(工程改善、品質向上、多能化、省エネ推進)解決事業
34	株式会社サンエープリント	23区内に大型印刷機を増設し生産能力増強を図ると共に顧客の立会いの利便性を高める
35	株式会社サンエム	理化学機器基幹部品における高精度化および量産体制の確立

(別紙2) 第6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
36	株式会社三秀舎	極薄用紙を使用する高品質・高精度印刷分野への新たな挑戦
37	讃星工業株式会社	曲げ加工工程の革新により生産性を向上し、生産許容量増加ニーズに対応
38	CPP有限会社	パッケージ製造ノウハウを活かし、異形状パッケージ・レターパックへの挑戦!
39	株式会社城南キー	高精度・短納期・低コストでの難削材・複雑形状の大型部品へのスロッター加工の実現
40	株式会社昭和石材工業所	品質と生産性の向上、稼働時間短縮とCO2削減を同時に目指す設備更新
41	進栄化成株式会社	ペットボトルキャップの廃棄ゼロを目指す! リサイクルライン拡張で純白ペレット量産化
42	有限会社信星シール	スキルレス印刷機の導入による納期短縮でカラーラベルの受注拡大
43	新灯印刷株式会社	出版教育新事業と省エネLED印刷機導入により都内CO2発生量を約42t/年削減
44	株式会社菅原工芸	アクリルパーテーションのリサイクルと持続性アクリルアート作品の地元一体型事業計画
45	株式会社スバルグラフィック	デジタル生産への転換で競争力強化と環境負荷軽減による付加価値額15%増達成計画
46	株式会社SPAN	最先端切削機械導入による技術革新と自社製品販売への取組
47	有限会社精研社	最新5軸マシニングセンタ導入によるレース用自動車特注部品等の生産体制構築事業
48	株式会社誠晃印刷	環境・省エネ対応の最新機導入による競争力対応力向上
49	誠宏印刷株式会社	印刷業界の大きな変化に対応する生産性強化の取り組み
50	株式会社ゼータ	最新型マウンター導入による部品実装ラインのスループット増大と量産体制の強化
51	株式会社セキコーポレーション	金属3Dプリンタによる最先端技術の確立と付加価値増加による事業拡大
52	株式会社大應	高性能オフセット印刷機導入を通じた生産プロセス革新による生産性向上
53	大進商工株式会社	デジタル技術による組織知形成の実現、生産性向上の追求、そして新市場開拓に挑戦する
54	有限会社高橋製作所	半導体製造装置向け部品の増産に対して精密板金の未来を見据えた設備投資
55	株式会社田原電機製作所	電子機器開発製造事業における高密度化による品質保証の競争力強化
56	株式会社田原屋	IoTを活用した「のぼり・のれんなどの店頭広告物」の小ロット多品種生産体制構築
57	千代田鋼鉄工業株式会社	都内唯一の電炉の脱マニュアル化&データ連携による効率化と品質・工程管理の強化
58	株式会社デザインフィル	最新印刷機導入による高付加価値製品の拡充と生産性向上
59	株式会社東開製作所	真ちゅうやステンレスの高精度な加工を実現し、次世代半導体製造装置部品の製造を実現
60	東京企画装飾株式会社	ダイレクト印刷とCAD設計加工技術導入によるエシカル造作物製造体制の構築
61	東京計装株式会社	デジタル技術を用いた金属管面積流量計拡張プレス工程の革新
62	東京交通株式会社	タクコンシステムを活用したタクシー自動集計DX推進計画
63	東京サイレン株式会社	最新の切削加工機械を導入し生産性向上、技術力と競争力を強化
64	東光食品工業株式会社	冷凍バーベキュー食材キットの加工販売による新市場開拓
65	東洋美術印刷株式会社	広色域印刷のデジタル化による小ロット美術印刷と可変印刷への取り組み
66	株式会社トモエ	革新的な製造:内製化と未来に向けた電力インフラ用アクチュエータ部品の競争力強化
67	株式会社トラスト	建設業界の人手不足の解決に貢献する、新事業展開のための測定・記録業務のDX化計画
68	ナイガイ株式会社	ダクト関連の一貫生産/工事を可能とする消音器の量産製造への挑戦!
69	株式会社中川製作所	生産性向上・データ連携・省エネ目標の実現に向けた最新レーザー切断システムの導入
70	鳴島工業株式会社	最新切断加工機の導入により高張力鋼板の切断工程を内製化し売上・利益を躍進的に向上

No	企業名	事業計画テーマ
71	日邦工業株式会社	超高速NC穴明機導入による競争力強化
72	ノダネーム株式会社	板金+塗装+印刷の一貫対応による圧倒的差別化を強固にする設備投資
73	有限会社野水製作所	濾布用金具生産体制確立で新市場進出、そして廃業による市場停滞の危機を救う
74	株式会社ファスコ	厚物に対応したファイバーレーザー溶接機の導入による受注拡大
75	福島印刷工業株式会社	オフセット印刷機リスロンG29購入による生産性及び競争力強化
76	株式会社フクムラ	省エネ型高精度曲げ加工機導入と当社高度曲げ技術による長尺高精度な筐体部品の製造
77	株式会社フナミズ刃型製版	印刷版及び刃型のダイレクトイメージャーによるエッチング工程改善と新加工技術
78	株式会社プラセラム	木材含浸装置導入による木材含浸事業への本格参入
79	合同会社ブルーサークル	CVCとスタートアップのマッチングサイトで日本の投資活動を加速化
80	株式会社文典堂	「4色反転印刷機」導入し生産力・省力化・開発力を図り、特殊印刷分野と新事業を強化
81	株式会社ベルウッドコーポレーション	販売管理ソフトを刷新することで、業務効率の向上と営業利益額の向上を図る
82	有限会社ホームメイドソーセージフランクフルト	最新式カッターとスモークハウス導入による大幅な生産性向上と技術力向上
83	北三株式会社	銘木製材の発展に貢献！生産性・付加価値向上と環境負荷低減を両立する設備投資事業
84	株式会社増淵製作所	大型マシニングセンター導入による持続的発展に向けた内製化と一貫加工
85	株式会社マテリアル	多品種かつ高精度な防衛関連部品の量産体制の確立
86	株式会社の場製館所	製品包装工程への自動印字機導入による生産性の向上と顧客価値向上
87	有限会社丸新製本	生産力向上により強みのポケットサイズ本の量産体制を構築し、新たな分野にも展開する
88	株式会社丸和製作所	自動運転を導入し、太陽光発電システムの製造を邁進する事で日本の省エネを加速させる
89	MIRAI-LABO株式会社	Solar Mobipay の競争力強化を目的とした検査装置の導入
90	株式会社モーリレーザ	産業機械部品への対応強化に向けたレーザ・タップ加工の複合対応による競争力強化計画
91	有限会社山田総合企画	夜間選別無人運転による飲料容器リサイクル24時間自動化工場の実現
92	株式会社大和精機製作所	最新省エネ設備と自動化技術による経営資源有効活用、見本モデルラインの構築
93	株式会社ヨシズミプレス	設備導入と微細加工技術開発による金型高度化および極小部品加工の競争力強化
94	株式会社ルケオ	高い面精度と耐久性を有する偏光板・波長板の製造および新分野への参入
95	株式会社ワイエムジーワン	カーラッピングフィルムの生産設備増強と生産管理体制の強化による需要拡大への対応
96	有限会社若富士製作所	硬化金属を利用した、「短納期」「高精度」の金属部品・補修用金属部品の提供
97	和田サイクル	事業承継にあたってのバイクフィッティングサービスの開始