

## 第7回 革新的事業展開設備投資支援事業 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、「革新的事業展開設備投資支援事業」を平成29年度から実施しています。この事業は、現状に満足することなく果敢に挑戦する中小企業等が、更なる発展に向けた競争力の強化や成長産業分野への参入、IoTやロボットの導入による生産性向上に向けた取組みや、後継者がイノベーションを目指す際に必要となる**最新機械設備の購入経費の一部を助成**するものです。

このたび、**第7回の支援対象事業72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>

○主な支援対象事業の概要(別紙1)

○第7回革新的事業展開設備投資支援事業 支援対象事業一覧(別紙2)

### <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、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)																															
助成対象業種	すべての業種																															
助成対象事業	以下の①から④いずれかの事業であること ①【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な最新機械設備を新たに購入する事業 ②【成長産業分野】成長産業分野の「支援テーマ」に合致した事業展開に必要な最新機械設備を新たに購入する事業 〔成長産業分野〕医療・健康・福祉、環境・エネルギー、危機管理、航空機・宇宙、ロボット、自動車 ③【IoT・ロボット活用】更なる発展に向けて「生産性向上」を目指した事業展開に必要な最新機械設備を新たに購入する事業 ④【後継者イノベーション】事業承継を契機とした後継者によるイノベーションに必要な最新機械設備を新たに購入する事業																															
助成率 助成限度額	<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">事業区分</th><th>申請者区分</th><th>助成率</th><th>助成限度額</th><th>助成下限額</th></tr></thead><tbody><tr><td rowspan="2">I 競争力強化</td><td>中小企業者</td><td>A</td><td>1/2以内</td><td>1億円</td><td rowspan="4">100万円</td></tr><tr><td>小規模企業者</td><td>B</td><td>2/3以内</td><td>3千万円</td></tr><tr><td colspan="2">II 成長産業分野</td><td>C</td><td rowspan="2">2/3以内</td><td rowspan="2">1億円</td></tr><tr><td colspan="2">III IoT・ロボット活用</td><td>D</td></tr><tr><td colspan="2">IV 後継者イノベーション</td><td>E</td></tr></tbody></table>					事業区分		申請者区分	助成率	助成限度額	助成下限額	I 競争力強化	中小企業者	A	1/2以内	1億円	100万円	小規模企業者	B	2/3以内	3千万円	II 成長産業分野		C	2/3以内	1億円	III IoT・ロボット活用		D	IV 後継者イノベーション		E
事業区分		申請者区分	助成率	助成限度額	助成下限額																											
I 競争力強化	中小企業者	A	1/2以内	1億円	100万円																											
	小規模企業者	B	2/3以内	3千万円																												
II 成長産業分野		C	2/3以内	1億円																												
III IoT・ロボット活用		D																														
IV 後継者イノベーション		E																														
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	最新機械設備の購入経費																															

### 【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

○助成金に関すること

(公財)東京都中小企業振興公社 設備支援課  
電話 03-3251-7884

(敬称略)

企業名	区 分	概 要
有限会社伸雅堂 【新宿区】	B 競争力強化・小規模企業者区分	<ul style="list-style-type: none"> <li>●事業計画テーマ 凸版輪転間欠式印刷機導入でシール製品の短納期化・信頼性向上 →刷り出し時間や用紙ロス的大幅削減が可能となる新たな印刷機の導入により、高品質を維持したまま短納期化することを目指し、競争力強化を図る。 ※刷り出し：本刷り（本番の印刷）前に色合わせなどの調整のために行う準備印刷のこと</li> <li>●導入予定設備 3色凸版輪転間欠式ラベル印刷機、その他</li> </ul>
株式会社フォルテシモ アッシュ 【目黒区】	A 競争力強化・中小企業者区分	<ul style="list-style-type: none"> <li>●事業計画テーマ 「チョコレートファクトリー」開設により整備される革新的「Farm to Bar」 →売り場とカフェに新工場を併設し、自社農園で採れたカカオ豆をローストからチョコレートができるまでの製造工程を消費者に広く情報発信することで、自社製品の付加価値を高め、競争力強化を図る。</li> <li>●導入予定設備 ボールロースター（間接的加熱方式による業務用カカオ豆のロースティング装置）、ロボクーボ（加熱・冷却・カッティング・ミキシング等の多種多様な加工が可能な万能調理カッターミキサー）</li> </ul>
株式会社サイフューズ 【文京区】	C 成長産業分野（医療・健康・福祉）	<ul style="list-style-type: none"> <li>●事業計画テーマ 革新的なバイオ3Dプリンタで作製した臓器モデルによる創薬事業 →独自の細胞版の3Dプリンタに加え、新たな先端設備を導入することで、ヒト臓器の機能を忠実に再現した臓器モデルの量産が可能となり、これを用いて新薬が臓器に与える副作用の有無等を高い精度で予測する創薬事業が発展する。</li> <li>●導入予定設備 臓器モデルの培養や状態観察を促進する先端装置</li> </ul>
株式会社菊酒舎本店 【中央区】	D IoT・ロボット活用（IoT化）	<ul style="list-style-type: none"> <li>●事業計画テーマ お菓子業界の先陣を切る生産体制の構築 ～時代に合わせた新たな生産モデル～ →生地投入から焼き上げまでの和菓子の製造工程を自動化する新たな装置を入れることにより、製造工程が大幅に短縮され、省力化。`3密・長時間労働`の労働環境改善も可能に。</li> <li>●導入予定設備 バンドオープン用ソフト生地デポジッター（生地投入・絞り・オープンへの出し入れ、鉄板からの剥がし等一連の工程が自動化される装置）、トンネルオープン</li> </ul>
株式会社三功工業所 【大田区】	D IoT・ロボット活用（ロボット導入）	<ul style="list-style-type: none"> <li>●事業計画テーマ ハンドリングロボットシステムを備えた角ダンパー自動加工機導入による省力化 →人力による運搬作業がボトルネックとなっていた従来の工程に、ハンドリングロボットと自動加工機を導入することにより、迅速かつ丁寧な加工物の移動が可能となる。また、一部を同時加工できるようになり、工程削減、大幅な省力化を実現。</li> <li>●導入予定設備 ロボットピックアップ式角ダンパーケース自動加工機</li> </ul>
古賀電機株式会社 【品川区】	E 後継者イノベーション	<ul style="list-style-type: none"> <li>●事業計画テーマ 高機能樹脂材料における加工技術の高度化と量産体制の構築 →代表は2017年9月に事業を承継。従来は複雑な加工を複数回施す必要があった工程を1つの工程に集約可能な設備を新たに導入。コスト競争力の強化とリードタイム短縮を実現し、さらなる量産体制が可能に。</li> <li>●導入予定設備 旋削機能付5軸制御マシニングセンタ+6面パレットチェンジャー</li> </ul>

## 第7回革新的事業展開設備投資支援事業 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	株式会社アイオイ・システム	プロジェクトピッキングシステム・SAS・AGV 連携ソリューション 設備投資
2	株式会社アサヒ	キルティング設備の高度化を通じた商品力強化と組織変革
3	株式会社アサヒフレックス	フレキシ印刷版の高精度加工
4	有限会社朝日鍍金工場	自動車部品への防食用合金亜鉛めっきに替わる低価格高耐食亜鉛めっきの生産実現
5	アテネ株式会社	第四高周波レーザー加工機導入により生産性向上を図る
6	有限会社イナバ工芸社	「業界最高水準品質」と「増産」の両立による顧客ニーズへの対応
7	入船テクニカ株式会社	高速溶接技術の導入で溶接工程の作業改善を図る
8	株式会社ウエマツ	独自開発AIカメラと特色調合システム導入で高付加価値印刷の売上アップ!
9	有限会社内田製作所	複合加工機を活用した一貫加工により技術・品質を向上し競争力強化を図る
10	株式会社エムケーテクニカル	アームロボット自動搬送複合加工機による二次加工の無人化を実現し福祉事業分野へ参入
11	株式会社大竹	最新設備導入による昇華転写プリント事業への進出計画
12	株式会社尾崎製作所	NCフライス活用によるラックのバリ対策
13	金鈴精工株式会社	最先端医療機器部品の高効率切削加工の構築による競争力強化
14	株式会社ガレージローライド	個人客向けの水性塗装サービスの確立と生産性の飛躍的向上
15	河政工業株式会社	高精度光ファイバージャイロ部品の生産に向けた新たな取組
16	株式会社菊廻舎本店	お菓子業界の先陣を切る生産体制の構築～時代に合わせた新たな生産モデル～
17	技研精機株式会社	CT装置の世界需要増に対応する部材供給体制の確立とコスト低減事業
18	株式会社北嶋製製作所	ヘラ絞り職人と複合加工機の連携プレー、新たな生産体制の構築
19	古賀電機株式会社	高性能樹脂材料における加工技術の高度化と量産体制の構築
20	株式会社国際文献社	デジタルオフセット印刷機導入による省力化と事業継続化及び差別化による競争力向上
21	株式会社コバヤシ	とうもろこしでんぷんを60%含む環境配慮型プラスチックの普及拡大
22	株式会社今野製作所	個別受注設計生産型の板金加工製品のDXによるエンジニアリングチェーン強化
23	株式会社サイフューズ	革新的なバイオ3Dプリンタで作製した臓器モデルによる創業事業
24	榊原自動車株式会社	自動車整備の高度化対応による地域中核工場の体制構築
25	坂田電機株式会社	5軸ターニングセンターを活用した土砂災害用傾斜計による防災事業の拡大
26	三英印刷株式会社	薄紙・2色印刷の製造技術を活用した包装紙事業への進出
27	株式会社三栄精機工業	生産性向上と品質向上による競争力強化のための新設備導入
28	株式会社三功工業所	ハンドリングロボットシステムを備えた角ダンパー自動加工機導入による省力化
29	株式会社シーエスラボ	日本品質の化粧品を世界へお届け! OEM特化型の製造ライン構築
30	有限会社伸雅堂	凸版輪転間欠式印刷機導入でシール製品の短納期化・信頼性向上
31	新日本印刷株式会社	高品質および短納期への対応力強化
32	株式会社スマートグラフィックス	圧倒的なB2Bネットワークを活用した非広告型印刷通販ビジネスへの挑戦
33	精興工業株式会社	自動車の積載性を高めるルーフキャリアの自動組立装置活用計画
34	泰興物産株式会社	スーパーエンブラ用射出成形機及び自動梱包機器等周辺機器の導入
35	株式会社高梁特殊印刷	カラーバブル製造の最新デジタル印刷への移行による競争力強化
36	株式会社田島製作所	環境に優しい次世代技術の量産化! 排水プラント導入による生産体制確立
37	有限会社田村工業所	3Dレーザースキャナと配管加工設備の導入による一貫配管施工プロセス構築
38	中央工業株式会社	国内初のマグネシウム粉末CM30製造ラインの構築及び生産性向上
39	電成興業株式会社	電設管附属品の金型製作技術向上とプレス加工の生産性向上を通じた販売拡大計画
40	東邦発条株式会社	ワイヤーフォーミングマシン導入によるモーターコイル生産の革新
41	株式会社トベ商事	リサイクル容器洗浄用最新鋭設備を導入し、容器洗浄事業を強化・拡大する
42	株式会社富山	ロボットベンダー導入により医療機器の生産能力向上
43	株式会社虎の穴	物流倉庫IoT化による労働生産性向上及び中長期的コスト削減
44	株式会社ナカニワ印刷	結婚式用飛沫防止ボードの製作とプライダルフ野・グリーティングカード分野での事業拡大
45	株式会社NACAMURA	製本加工技術の多様化と特化による競争力強化
46	新妻精機株式会社	CNCジグボラーを使用した金属部品加工の時間短縮による生産性向上
47	日洋工業株式会社	薄型樹脂フィルム印刷の短納期対応を実現するコラボレーション印刷工程の構築
48	株式会社日工社	最新型ベンダー・レーザーマシン導入によるユニットハウス事業の拡大
49	ニッコーシ株式会社	半導体製造装置部品の一貫生産による競争力強化
50	日産金属株式会社	ニッチな無電解ニッケルめっきの自動ラインにおける処理能力増強計画
51	日新シャーリング株式会社	高架橋耐震補強用鋼板の増産要請への対応
52	日本梱包資材株式会社	最新フォーミグマシンの導入による高付加価値化と受注拡大・収益性改善
53	日本彫研工業株式会社	高精度金型製作による生体内組織形成術を利用した再生医療分野参入計画
54	株式会社ニューテック	重要な試験・分析装置の購入による生産性の向上
55	二和印刷株式会社	脱プラ化への究極の環境配慮型パッケージ印刷物の価値創造
56	株式会社博進紙器製作所	印刷機刷新による一貫生産体制のスピード化、高品質化での市場拡大
57	ハネクトーン早川株式会社	抗ウイルス性生地による介護施設向けユニフォームの生産
58	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
59	株式会社美彫社	高精度5軸マシニングセンタ導入による金型製造の工程削減と効率20%向上
60	株式会社美箔ワタナベ	最先端セキュリティヒログラムによる偽造防止加工技術の実現
61	株式会社平田商店	最新型射出成形設備の導入による危機管理(防災・減災)分野向け樹脂射出成形品の拡販
62	比留間運送株式会社	廃プラスチック類の高精度選別化
63	株式会社フォルテシモアッシュ	「チョコレートファクトリー」開設により整備される革新的「Farm to Bar」
64	福島印刷工業株式会社	感染症予防対策に必要な殺菌消毒剤用ラベルの生産数拡大計画
65	株式会社プリコ	特定市場の特定業務に対応した生産ライン構築による新市場開拓
66	株式会社ベアルト	健康年齢を支える歯科技工業界の効率化に向けた半製品提供B2B事業の構築
67	株式会社マキノ	レーザークリーニングのロボットによる自動化で溶接仕上げ工数の削減
68	株式会社メレック	革新的な低発熱化を実現した製品提供のための供給体制の強化
69	有限会社ヤナギ	革新的製本設備導入による生産速度の30%向上及び高品質化
70	株式会社山口封筒店	市場ニーズに応える設備導入で、競争力強化及び雇用維持増加実現計画
71	ユーキャン株式会社	加湿エレメントの自社製造実現 生産ラインへの設備投資による競争力強化
72	ユニバルス株式会社	レーザー直描によるロードセル・トルクセンサーのオンデマンド生産