

〔参考〕 主な支援対象事業の概要

(敬称略)

企業名	区分	概要
昭和風力機械株式会社 【葛飾区】	A 競争力強化・ 中小企業者区分	<p>●事業計画テーマ 最新レーザー加工機導入による金属加工の工程改善で生産性と収益性向上の実現</p> <p>●内容 プラント・工場用送風機製品の開発、設計、製造 送風機部品の切断工程において、一部手作業による部分がありボトルネックとなっていた。本助成事業で最新のレーザー加工機を導入し、切断工程の時間短縮、グラインダー作業工数の低減等を行い、生産性向上を図る。</p>
田幡畳店 【豊島区】	B 競争力強化・ 小規模企業者区分	<p>●事業計画テーマ 高機能生産ライン導入による畳事業の高付加価値化・差別化の推進</p> <p>●内容 畳市場は、和室の減少等により縮小傾向にある一方、リフォーム需要や和のスタイルへの関心等新たな市場機会もある。シニア層やその子供世帯に向けて、高品質な素材と丁寧な仕上げを特徴とする高付加価値型・高級畳の販売を強化していくため、本助成事業で最新型の自動化製造装置を導入し、省力化等の生産性向上を図る。</p>
キーナスデザイン株式会社 【東村山市】	C 成長産業区分 (自動車)	<p>●事業計画テーマ 電子部品の製造ライン用温調装置の高度化</p> <p>●内容 車載用半導体製造ライン向けの温調装置の設計・製造・販売 自動車の電動化に伴う市場拡大により、製造ラインの増設が進行中で高精度な温調装置を大量に安定して供給することが求められている。本助成事業でワンショット3D形状測定機を導入し、温調装置の品質向上、製造工程の大幅短縮を達成する。</p>
株式会社ハイメックス 【東久留米市】	D IoT・ロボット 活用 (IoT化)	<p>●事業計画テーマ IoTを活用した次世代コンバーティングパーツ加工の生産性向上</p> <p>●内容 電子部品や光学部品、リチウム電池生産用の高機能性フィルム分野におけるコンバーティング製造装置部品の製造・販売 車載リチウム電池生産装置分野の更なる市場拡大が見込まれる中、リチウムイオン電池は軽量化、高精度化傾向にあり、チタン合金や樹脂化が進んでいる。本助成事業で設備投資を行い、一貫生産体制の構築と開発力を強化する。また、都内複数拠点の工作機械をIoTで繋ぎ、稼働状況の見える化、切削条件等のデータ蓄積、作業員育成、技能伝承を行う。</p>
株式会社クライン 【青梅市】	D IoT・ロボット 活用 (ロボット導入)	<p>●事業計画テーマ スーパーハイビジョンカメラ等に使用される基幹部品の製造体制高度化事業</p> <p>●内容 業務用高性能カメラ等の金属部品製造 主力顧客である大手電機機器メーカーから、医療機器部品の増産要請及び製品の高性能化、軽量化に伴う厳しい寸法公差、材料の見直し等を求められている。今後の増産要請に向けた生産能力強化、高度な要求に対する技術力向上を実現するため、ロボット活用した自動システムを導入する。</p>