

(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
菊川工業株式会社	墨田区	Ⅰ 競争力強化 (中小企業 ゼロエミ)	【事業計画テーマ】 変種変量工程総合ソリューション設備導入による生産性向上と競争力強化の実現
			【内容】当社は大手ゼネコン各社を販売先とし、都内を中心としたホテル、オフィスビル、商業施設等の金属製オーダー建材の設計～製造～施工を行っている。店舗装飾建材事業の加工工程で負荷の高い工程を改善すべく、加工プログラム作成から機械加工、組立加工に至る生産工程の改善・一貫加工を実現することで店舗装飾建材事業のデザイン実現力、短納期対応力、コスト競争力を強化する。導入設備は待機電力の管理及び消費電力の削減が可能な省エネ技術を有する。
			【導入予定設備】変種変量工程総合ソリューション
株式会社ヨシザワ	大田区	Ⅰ 競争力強化 (小規模 ゼロエミ)	【事業計画テーマ】燃料電池検査システム部品の高精度化と量産体制の確立
			【内容】当社は比較的大きな精密金属加工部品の領域で加工技術を磨き、その加工ノウハウを強みとしている。燃料電池製造工場の生産ラインで運用されるリチウムイオン電池インライン検査システムを構成する高精度部品に対して、量産対応を可能とする生産体制を確立する目的で、今までにない生産設備を導入し、生産工程の変革を図る。導入設備は省エネ方式油圧ユニットの採用とLED照明採用によるランニングコスト削減が可能な省エネ技術を有する。
			【導入予定設備】横形マシニングセンタ
鈴木建設株式会社	荒川区	Ⅱ DX推進 (その他)	【事業計画テーマ】 都内初ICT活用水道工事へ新進出と共に水道工事業界へのイノベーションに貢献
			【内容】当社は下水道工事の請け負いにおいて掘削を主とする「開削工事」と、アスファルトを破壊せずに旧管の内側に新管を形成する「更生工事」の2つの事業を収益の柱としている。これまで属人化していた調査・更生工事業務の工程を見直し「都内初」となる下水道工事の「DX化」を実現する。
			【導入予定設備】管内検査用カメラシステム「ロビオン」
株式会社喜楽フーズ	江戸川区	Ⅱ DX推進 (ロボット)	【事業計画テーマ】 配膳ロボット導入によるローカル中小企業における生産性向上と働き方改革
			【内容】当社は餃子中華食堂「大阪王将」FCに加盟し店舗ビジネス事業を実施している。配膳・下げ膳のホール業務に対して、労務環境改善による雇用継続、稼働人員数及び採用人数の低減を目的に配膳ロボットを導入する。生産性の向上とキッチン業務へのマンパワー注力を図り、企業成長に繋げる。
			【導入予定設備】配膳ロボット
株式会社ソーケン	青梅市	Ⅳ 後継者 チャレンジ	【事業計画テーマ】 属人的な職人技を機械化し、高精度樹脂加工技術を次世代に継承
			【内容】当社はプラスチックの切削加工を専門としており、微細加工や複雑形状の加工精度の高さが大きな特長である。社長は就任当初から技術の属人化・従業員の高齢化を問題視していた。現在の設備には、安全性の問題や操作の難易度の高さから、一部の職人にしか扱えないものが複数存在する。それらをより高性能な設備に改め、職人技の機械化を図る。
			【導入予定設備】パネルソー