

(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)	【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
			【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。
			【導入予定設備】ファイバーレーザ切断加工機
株式会社SPAN	あきる野市	Ⅰ 競争力強化 (小規模 質上げ促進)	【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
			【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。
			【導入予定設備】5軸加工機
東京交通株式会社	東村山市	Ⅱ DX推進 (その他)	【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
			【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。
			【導入予定設備】タクシー総合管理システム
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)	【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
			【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。
			【導入予定設備】小型精密CNC旋盤・画像寸法測定器
東京サイレン株式会社	台東区	Ⅳ 後継者 チャレンジ	【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
			【内容】当社は放水器具、接手、消防ポンプ車に積載する資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。
			【導入予定設備】高精度金属加工装置