

## (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
株式会社ムサシノキカイ	杉並区	I 競争力強化 (中小企業ゼロエミ)	【事業計画テーマ】高機能&高精度フィルム製造装置の内製強化で総合的な競争力を拡大する事業
			【内容】当社はフィルム関連製造加工装置メーカーである。オムツ等に使用される通気性フィルム製造装置においては国内で圧倒的なシェアを誇り、延伸機や印刷機をドッキングさせた一貫生産ラインも他社にはない技術として高く評価されている。本計画において顧客から寄せられるフィルムの高機能高精度化要求に対応することを目的に設備導入を行い、フィルム製造加工装置の内製強化を進める。省エネ性能が優れた設備を導入し、競争力強化と環境保全の両立を図っていく。
			【導入予定設備】立形マシニングセンタ、CNC旋盤
株式会社リップス・ワークス	大田区	I 競争力強化 (小規模賃上げ促進)	【事業計画テーマ】高出力レーザー発振器によるスループットの向上
			【内容】当社は日本国内におけるレーザー微細加工技術の開発に先鞭を付けたソリューション提供会社である。また、超短パルスレーザーの受託加工事業とレーザー加工機のシステムエンジニアリング事業を展開しており、レーザーに関する課題をワンストップで解決できる点が強みである。本計画において電子デバイスの搬送用治具に対するレーザー加工の安定供給体制の維持およびレーザー加工効率向上、加工時間短縮を可能にする設備導入を行い、スループットの向上を図る。本計画による競争力強化に併せて一定の賃上げを実施する。※スループットとは、生産能力（または、生産数量）を指す
			【導入予定設備】レーザー発振器
株式会社セントラルプロフィックス	中央区	II DX推進 (IoT・AI)	【事業計画テーマ】AI検査技術による印刷物の高品質化と検査工程のスキルレス化
			【内容】当社は写真製版のスキルをコアとして、製品企画、デザイン、画像処理、DTP、製版、印刷、加工等の多岐に渡る技術を融合させた「ワンストップソリューション」を展開している。印刷中に発生する印刷不良をリアルタイムで検出する「品質検査装置」を駆使した生産体制を構築しているが、品質管理基準の管理等に課題がある。本計画において設備導入を行い、更なる印刷物の高品質化と検査ナレッジマネジメント、スキルレスな検査モデルの確立を目指す。
			【導入予定設備】検査装置、欠陥分類システム
株式会社双葉	立川市	III イノベーション (交通・物流・サプライチェーン)	【事業計画テーマ】高品質中ロット砂型造型技術の高度化による超電導リニア部品市場への進出
			【内容】当社は、アルミニウム合金砂型鋳造による鋳物の専門メーカーである。産業機械/精密機械部品、鉄道等の車両関連部品、その他のアルミニウム合金鋳物の多品種小・中ロット生産を行っている。2027年のリニア新幹線の開業に向けて、超電導リニア車両の生産が本格的に始まり、今後、超電導リニア部品の中ロット生産に対応する生産体制の強化が必要となる。本計画において設備導入を行い、増産や品質安定化により超電導リニア部品市場への新市場展開を図る。
			【導入予定設備】造型機・造型ライン
株式会社フジシロ	足立区	IV 後継者チャレンジ	【事業計画テーマ】環境対応フィルムへの加工技術構築、易開封加工による販路拡大
			【内容】当社はプラスチックフィルムのスリット加工専門業者である。昨今、地球環境配備の観点から、環境対応フィルムのスリット依頼対応を始めとする、多様化するフィルム加工への技術力・対応力の向上に課題がある。同時に、ここ数年で人材不足や働き方改革により外部委託スリット加工業者へ加工打診する所が増えてきており、生産性向上の必要がある。本計画において設備導入を行い、環境対応フィルムへの難加工請負、易開封加工を可能とすることで販路拡大及び加工速度を速めることによる生産性向上を目指す。
			【導入予定設備】スリッター機