

(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 厚美製作所	墨田区	A 競争力強化 (中小企業)	<p>●事業計画テーマ 最新機械の導入による大量製品と多品種少量製品の並行生産体制の確立と競争力の強化</p> <p>●内容 当社はLEDランプで使用される照明器具を製造販売している。加工の難しいステンレス材を得意としており、公営住宅・施設の新設や改装等に活用されている。国のエネルギー基本計画により受注が増加傾向にあり、量産品と多品種少量製品を短納期で同時に生産することを求められている。ついては、設備を増設して生産性を向上させることで更なる競争力の強化を図る。</p> <p>●導入予定設備 パンチプレス機、プレスブレーキ</p>
泰興物産 株式会社	立川市	B 競争力強化 (小規模)	<p>●事業計画テーマ 高品質・短納期な新製品開発支援のための金型内製力強化</p> <p>●内容 当社はプラスチック成型と電子回路を同時に開発できる強みを持つ企業。顧客からの金型受託件数増加と難材料加工依頼に対応するために、新しくマシニングセンターと型彫り放電加工機を導入する。設備の導入により、金型製作能力を強化でき、内製化が可能になるだけでなく、受託件数増加に対応できる。また、これまで対応できなかった難加工素材への加工もできるようになり、より一層の競争力強化を図る。</p> <p>●導入予定設備 マシニングセンター、型彫り放電加工機</p>
児玉化学工業 株式会社	千代田区	C DX推進 (IoT・AI)	<p>●事業計画テーマ DX推進ソフトと最新の超大型射出成形機の導入によるDXスマート工場推進事業</p> <p>●内容 当社は自動車関連部品、住宅設備関連部品のプラスチック成型を行っている企業。今回超大型射出成型機とソフトウェアを導入することで、顧客からの新たな部品製造の依頼と、更なる品質強化の要請に対応する。特に新たなソフトウェアを導入することにより、1個単位での全製品トレーサビリティ管理・不良予防体制を構築することができるようになる。今後は今回のDX推進を全社的に図り、生産性が日本一となるスマート工場化を目指していく。</p> <p>●導入予定設備 射出成形機、ソフトウェア</p>
株式会社 ROMS	品川区	D イノベーション (交通・物流・サプライチェーン)	<p>●事業計画テーマ NaaS (NFC as a Service) 導入による小売業の食料品EC化の促進</p> <p>●内容 当社は小売事業者に対し新たな店舗オペレーションを提供するベンチャー企業。コロナ禍を背景とする消費者の購買行動の変化に対応すべく、今回導入する設備を活用したNFC (Nano-Fulfillment Center) を提供し、交通・物流・サプライチェーンに躍進的なイノベーションをもたらしていく。</p> <p>●導入予定設備 NFC基本モジュール (自動倉庫システム及び多関節ロボット等)</p>
株式会社 大久保製壺所	墨田区	E 後継者 チャレンジ	<p>●事業計画テーマ 化粧品用ガラスびん事業に進出し、しごと・製品・サービスの付加価値向上を目指す</p> <p>●内容 当社は医薬品・健康食品などで使用される小型ガラスびんの製造販売を行っている企業。事業承継を契機に新たな化粧品向けのびん製造に着手するも、包装工程に課題を有していた。今回、びんを包装する全自動壺ケーサーラインを導入して生産効率を改善することにより、収益性を向上させ、更なる競争力強化を図る。</p> <p>●導入予定設備 全自動壺ケーサーライン</p>