

〔参考〕主な支援対象事業の概要

企業名		概要
成長産業分野	株式会社ナガセ 【武蔵村山市】	<ul style="list-style-type: none"> ●事業計画テーマ 次世代3次元レーザ導入による生産力の向上 ●分野 成長産業分野【航空機】 ●内容 当社は、都の支援するアマテラスに所属し航空機産業の参入の土壌を築いてきた。次世代3次元レーザ加工機を導入し、加工速度の高速化、3Dデータ管理を図るとともに、長年培ってきたヘラ絞り技術などかね合わせることで、複雑形状の高精度加工に対応する。
	株式会社小野電機製作所 【品川区】	<ul style="list-style-type: none"> ●事業計画テーマ 複合加工機によるロボット産業への事業展開 ●分野 成長産業分野【ロボット】 ●内容 拡大しつつある水中・海中探査ロボットの精密機械部品の複合加工を受注し、顧客の高品質要求(仕上げ面粗さ、寸法公差、同軸度など幾何公差)に応える。
高付加価値分野	池田印刷株式会社 【品川区】	<ul style="list-style-type: none"> ●事業計画テーマ 最新印刷機導入による高付加価値印刷の実現 ●分野 高付加価値分野 ●内容 自動品質検査機能付の最新の印刷機を導入することで、アパレル、ファッション業界向け美術系印刷物の全数検査を行い、品質保証力の強化を図る。
	シナノ産業株式会社 【大田区】	<ul style="list-style-type: none"> ●事業計画テーマ 計測精度向上による製作部品の高付加価値化 ●分野 高付加価値分野 ●内容 高精度測定器の導入により、複雑形状の部品製作過程での高度な寸法測定、検査時間の短縮化と顧客への高精度検査データの提示を目指す。
小規模企業者	有限会社三幸電機製作所 【武蔵村山市】	<ul style="list-style-type: none"> ●事業計画テーマ 燃やせるプラスチックを用いた食器類の生産 ●分野 成長産業分野【環境・エネルギー】 ●内容 紙が主成分のため焼却しても有害なダイオキシンガスが一切発生しない「燃やせるプラスチック」を用いた食器類の企画・製造・販売を通じて、環境汚染の抑制に寄与する。CO2の排出も削減できる。