

## 〔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 ヒキフネ 【葛飾区】	<ul style="list-style-type: none"> <li>●事業テーマ 測定装置導入による耐摩耗性皮膜の事業化</li> <li>●分野 成長産業分野(航空機)</li> <li>●内容 環境負荷部品の代替技術として開発した「部品のメッキ技術」を航空機関連等へ応用展開を行う。航空機関連は高度な品質管理が要求されるため、最新鋭の計測機器を用いて、品質保証体制を構築し、航空機市場への参入を図る。</li> </ul>
	株式会社 マテリアル 【大田区】	<ul style="list-style-type: none"> <li>●事業テーマ 航空機用次世代冷却装置部品の切削加工技術</li> <li>●分野 成長産業分野(航空機)</li> <li>●内容 メーカーが開発中の航空機用新型冷却装置は大型であるため、現有設備では部品の切削加工ができない。そのため、大型の5軸加工機を導入し、次世代の冷却装置開発に貢献する。</li> </ul>
高付加価値	株式会社 メトロール 【立川市】	<ul style="list-style-type: none"> <li>●事業テーマ ツールセッタのコンタクト加工技術の内製化</li> <li>●分野 高付加価値</li> <li>●内容 ツールセッタのコンタクト加工に関するノウハウは全て保有しているが、加工の7割を外注に出している。今後、コンタクト加工技術を100%内製化し、低価格・高品質の日本製コンタクトを世界中に安定供給する。</li> </ul>
	株式会社 チバダイス 【葛飾区】	<ul style="list-style-type: none"> <li>●事業テーマ 次世代型歯車金型開発手法に資する設備導入</li> <li>●分野 高付加価値</li> <li>●内容 自動車やロボット、近い将来のパーソナルモビリティの普及を見据えて、精度よく軽量で伝達効率の高い射出成形プラスチック歯車の開発ニーズが高まっているため、短納期で多様なニーズに応える歯車金型開発に必要な設備を導入する。</li> </ul>
小規模企業者	富士精器 株式会社 【目黒区】	<ul style="list-style-type: none"> <li>●事業テーマ 最新設備による高精度・低コスト体制の確立</li> <li>●分野 高付加価値</li> <li>●内容 大径バー材加工の蓄積された技術と最新設備の導入により、高精度で低コストな生産体制を構築する。このことにより、既存事業分野(産業機械部品の精密部品加工)での売り上げ拡大と超高精度精密加工分野への進出を図る。</li> </ul>
	河政工業 株式会社 【葛飾区】	<ul style="list-style-type: none"> <li>●事業テーマ 革新的な画像認識検査装置の開発及び販売</li> <li>●分野 高付加価値</li> <li>●内容 ものづくり企業が安全安心な製品を届けるためには、製造過程の各要素または工程ごとに検査が必要である。そのため、各企業個別の状況やニーズに合わせた画像認識技術を用いた検査装置を提供する。</li> </ul>