

平成24年度補正 ものづくり中小企業・小規模事業者試作開発等支援補助金
 交付決定一覧(1次公募第一次締切分)

| | 申請者名称 | 事業計画名 | 交付決定額 | 交付決定日 |
|----|--------------|---|------------|------------|
| 1 | 株式会社ニットク | 短尺整経機導入による小口・短納期対応と試作品対応 | 10,000,000 | 平成25年6月6日 |
| 2 | ヨシダ工業株式会社 | 異種金属のレーザー接合技術による内視鏡用高剛性生検針製造技術の確立 | 10,000,000 | 平成25年6月6日 |
| 3 | 永平寺サイジング株式会社 | 衝撃吸収機能付加3次元織物クッション材の開発と立体成型加工技術による曲面加工可能な量産技術開発 | 10,000,000 | 平成25年6月6日 |
| 4 | 株式会社下村漆器店 | 均一高速表面処理装置の開発によるIH加熱専用漆器調食器の低コスト化及び短納期の実現 | 7,536,950 | 平成25年6月6日 |
| 5 | 有限会社北陸ベンディング | 圧延加工技術の強化 | 10,000,000 | 平成25年6月6日 |
| 6 | 株式会社西村合金工業所 | モニュメント型風力発電装置及び小水力発電装置のブレード(羽根)の開発 | 9,900,080 | 平成25年6月11日 |
| 7 | 清川メッキ工業株式会社 | 特殊めっき技術を応用した高機能導電粒子の開発 | 9,464,000 | 平成25年6月11日 |
| 8 | 株式会社西村金属 | 医療機器部品の小口化・短納期に対応するワンストップ型一貫生産体制の構築 | 10,000,000 | 平成25年6月13日 |
| 9 | 株式会社グリーンコップ | 農林業におけるイノシシ・シカ被害防除のための高機能防護資材の開発 | 9,257,163 | 平成25年6月13日 |
| 10 | 武生特殊鋼材株式会社 | 多機能熱間圧延機による鍛造包丁と包丁の開発 | 9,996,260 | 平成25年6月18日 |
| 11 | 有限会社石川研磨製作所 | CFRP(炭素繊維強化プラスチック)用特殊形状ドリル(特許有)、及びエンドミル開発製造 | 10,000,000 | 平成25年6月20日 |
| 12 | 丸八株式会社 | モータースポーツ用高機能炭素繊維部材に供する高性能開織機及び開織織物の試作開発 | 10,000,000 | 平成25年6月26日 |
| 13 | 福井経編興業株式会社 | 人工弁輪の開発 | 10,000,000 | 平成25年6月26日 |