

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 | ライオンパワー株式会社 | 24時間大型ハーネス自動収納機の開発 | 10,000,000 | 平成25年6月5日 |
| 2 | 株式会社フィッテング久世 | 高精度自動パイプベンダー装置の導入による曲げ加工の効率化 | 7,600,000 | 平成25年6月14日 |
| 3 | 石川ライト工業株式会社 | 石川県特産軽石の微粉を用いたダクタイル鋳鉄用球状化処理カバー材の試作開発 | 10,000,000 | 平成25年6月19日 |
| 4 | 株式会社横山商会 | 920MHz帯通信を用いた多機能コールシステムの商品化 | 10,000,000 | 平成25年6月19日 |
| 5 | 東興産業株式会社 | 航空機用薄型カーボンFRP(CFRP)の機械加工化 | 10,000,000 | 平成25年6月20日 |
| 6 | 谷田合金株式会社 | 車両エンジンの高効率化と駆動部品の軽量化のための、高強度アルミニウム合金鋳物素材の試作開発 | 8,448,533 | 平成25年6月20日 |
| 7 | 三伸樹脂工業株式会社 | 異素材金型によるオリジナルPETボトルの少量多品種製造 | 8,400,000 | 平成25年6月20日 |
| 8 | 株式会社小松プロセス | 粉末冶金技術とナノ分散技術の融合による機能性セラミックスインクの試作・開発 | 10,000,000 | 平成25年6月20日 |
| 9 | 株式会社ビーケープラス | 簡易金型(木型・樹脂型等)冷却システムを有した超小ロット生産機械の開発と販路拡大 | 10,000,000 | 平成25年6月20日 |
| 10 | 株式会社高林製作所 | 中型航空機向け油圧アクチュエータの試作開発 | 10,000,000 | 平成25年6月20日 |
| 11 | ダイワ株式会社 | 新機構油圧シリンダの技術開発 | 10,000,000 | 平成25年6月20日 |
| 12 | サンコー企画株式会社 | 路面表示材の多様化対応のための試作機の製作 | 5,246,847 | 平成25年6月20日 |
| 13 | テックワン株式会社 (旧 平松産業株式会社) | 超軽量透湿防水複合素材の開発 | 9,993,599 | 平成25年6月21日 |
| 14 | 株式会社村谷機械製作所 | 医療用透明樹脂材料を対象とした半導体レーザーリーン接合機の試作開発 | 10,000,000 | 平成25年6月25日 |
| 15 | 株式会社エイ・エム・シイ | 非接触式の測定技術導入による生産性向上と次世代金型の開発 | 9,991,520 | 平成25年6月26日 |
| 16 | 株式会社羽田合金 | 水道部品の素早い多品種対応と量的生産確保の自動搬送・鋳湯ラインの構築 | 10,000,000 | 平成25年6月26日 |
| 17 | 浅下鍍金株式会社 | 中型民間航空機需要に応えるための高品質クロムめっき技術の試作開発 | 10,000,000 | 平成25年6月28日 |
| 18 | 株式会社ネイブ | 少電力で発熱する金属融合セラミックス多孔質焼結体の商品化 | 9,959,000 | 平成25年6月28日 |
| 19 | 株式会社ステンレス久世 | クリーン鋼管内面の白濁不良の光学評価装置の開発試作 | 10,000,000 | 平成25年7月2日 |

| | 申請者名称 | 事業計画名 | 交付決定額 | 交付決定日 |
|----|-----------|--------------------|------------|-----------|
| 20 | 株式会社曾田製作所 | 建機向けトランスミッションの精密加工 | 10,000,000 | 平成25年7月9日 |