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)

| No. | 申請者名称 | 事業計画名 | 交付決定額 | 交付決定日 |
|-----|------------------------|---|------------|------------|
| 1 | 株式会社菊池精器製作 所 | 卓上電子顕微鏡用高精度部品加工の合理化と工完 短縮化 | 10,000,000 | 平成25年5月29日 |
| 2 | 株式会社川崎製作所 | 次世代型ジェットエンジン部品の薄肉切削加エツー リングシステムの設計開発 | 7,492,063 | 平成25年5月29日 |
| 3 | 株式会社野上技研 | 高圧ワイヤーハーネスの加工用高機能圧着刃物の 試作開発 | 10,000,000 | 平成25年5月29日 |
| 4 | 株式会社アート科学 | 小型宇宙船用スラスタ(ロケットエンジン)用CMC部品の試作開発 | 10,000,000 | 平成25年5月29日 |
| 5 | 株式会社フジヒラ | 低磁気ノイズ型ヘリウム冷却再利用システムの試作開発 | 10,000,000 | 平成25年5月29日 |
| 6 | 新熱工業株式会社 | 薄肉中実パイプ材と板フランジ(板厚比7~12)とのプラズマアーク溶接技術の開発 | 10,000,000 | 平成25年5月29日 |
| 7 | 水戸精 株式会社 | 生化学自動分析装置保守部品(免疫セル)の自動化 生産設備の開発事業 | 10,000,000 | 平成25年5月29日 |
| 8 | 有限会社エヌケーエスエ ンジニアリング | 多品種中量・変種変量に対応した小物プレス加工の 自動ライン開発 | 10,000,000 | 平成25年5月30日 |
| 9 | 株式会社神戸製作所 | 小型・高性能化電磁部品の切削加工技術に関する 研究・開発 | 10,000,000 | 平成25年5月30日 |
| 10 | 株式会社島田製作所 | 切削工程の大幅削減、低コスト化を実現する、新工 法開発 | 10,000,000 | 平成25年5月30日 |
| 11 | 瑞井精工株式会社 | 複合研磨技術の革新にて超難加工材セラミックを使 用した位置決め駆動部品の試作開発 | 10,000,000 | 平成25年5月30日 |
| 12 | 岡田鈑金株式会社 | YAGレーザー溶接加工を用いた生産プロセスの強 化による生産性の改善 | 10,000,000 | 平成25年5月30日 |
| 13 | 水戸工機株式会社 | ソケットレンチの炭素繊維補強による薄肉化実現に 向けた繊維巻付技術等の試行及び研究開発 | 10,000,000 | 平成25年6月3日 |
| 14 | 株式会社ベテル | ポータブルディスペンサーの試作開発 | 10,000,000 | 平成25年6月5日 |
| 15 | 株式会社照栄製作所 | 溶接アーク起動性能の向上と大型製缶品作業の効 率化 | 6,878,599 | 平成25年6月5日 |
| 16 | 株式会社今橋製作所 | 火力発電用高燃焼効率タービン基幹部品開発のた めの、精密切削加工技術の開発 | 10,000,000 | 平成25年6月6日 |
| 17 | 有限会社河島ギア製作 所 | 複合式内径スプライン加工方法の確立 | 10,000,000 | 平成25年6月10日 |
| 18 | 有限会社真空実験室 | 極高真空の圧力計測可能な小型イオンポンプの開発と商品化 | 9,887,994 | 平成25年6月10日 |
| 19 | 筑波エンジニアリング株 式会社 | 低コスト、高信頼性で発電効率改善に寄与する太陽 電池用インターコネクタ半田自動コーティング装置の 開発 | 10,000,000 | 平成25年6月11日 |