

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次公募第二次締切分)

| | 申請者名称 | 事業計画名 | 交付決定額 | 交付決定日 |
|----|-----------------|---|------------|------------|
| 1 | 中部製罐株式会社 | 革新的な機構を採用した新設備の導入により、製罐製造工程の飛躍的な品質向上と生産性の改善により競争力の高い企業体質への転換を図る | 10,000,000 | 平成25年6月28日 |
| 2 | 株式会社中川製作所 | 小型電子基板検査装置の高精度化のための超精密微細切削加工技術の開発 | 10,000,000 | 平成25年7月2日 |
| 3 | 株式会社ファインデンタル | 多様化する顧客ニーズに応えジルコニア素材での競争優位性がある技工物を内製化 | 1,354,600 | 平成25年7月3日 |
| 4 | 中山水熱工業株式会社 | 機械の正常な状態を自動認識して自動的に良否判定を行う世界で初めての診断装置の開発と試作 | 10,000,000 | 平成25年7月11日 |
| 5 | 株式会社松阪鉄工所 | 幅広い顧客ニーズに迅速に対応できる生産現場力の向上 | 10,000,000 | 平成25年7月11日 |
| 6 | 日本ニューマチック工業株式会社 | 多孔質膜予備乳化法を利用したケミカルトナーの製造及び製造装置の試作開発 | 10,000,000 | 平成25年7月11日 |
| 7 | 株式会社北岡鉄工所 | 微細形状測定用単結晶ダイヤモンド測定子の開発と応用 | 10,000,000 | 平成25年7月17日 |
| 8 | 日陶顔料工業株式会社 | ガラス研磨用酸化セリウム代替砥粒の応用開発 | 5,959,840 | 平成25年7月22日 |
| 9 | ユリカ株式会社 | 機能性食品用野菜の機能成分を生かした乾燥仕上げのための冷凍空調設備の導入 | 2,313,000 | 平成25年7月22日 |
| 10 | 株式会社エスエ電子 | 災害時・非常時の使用に特化した消毒・殺菌用“弱酸性次亜塩素酸水”生成装置の開発 | 10,000,000 | 平成25年7月24日 |
| 11 | ケーエム精工株式会社 | 耐震用ステンレス鋼製ねじの超耐食表面処理技術の開発 | 10,000,000 | 平成25年7月24日 |
| 12 | 株式会社イガコー | 軽量・環境対応・短納期の新型ワイヤーロープ式避難はしごの開発 | 6,865,433 | 平成25年7月24日 |
| 13 | 城田鑄工株式会社 | 鉱山資源を運搬する超大型車両用のダクタイル鑄鉄部品の試作 | 7,540,142 | 平成25年7月29日 |
| 14 | 株式会社みつわポンプ製作所 | 材質変更可能な小型サイズスラリーポンプの開発 | 6,849,000 | 平成25年7月29日 |
| 15 | フタバ電子工業株式会社 | X-Y軸移動型 基盤回路検査装置の導入 | 10,000,000 | 平成25年7月31日 |
| 16 | 共栄産業株式会社 | レーザー3次元印字機を使った樹脂射出成形品への印字システムの試作・開発 | 7,860,000 | 平成25年7月31日 |
| 17 | おぼろタオル株式会社 | 「おぼろ」105年の伝統と感性を現代風にアレンジしたタオル製品の開発及び多品種少量・短納期化生産の実現 | 9,100,000 | 平成25年7月31日 |
| 18 | 株式会社マルタシェルサービス | 鑄造用シェル中子のバリ取り工具革新と次世代自動化装置の開発 | 9,651,650 | 平成25年7月31日 |
| 19 | 三重金属工業株式会社 | 新型点滴台のアタッチメント開発 | 5,521,000 | 平成25年7月31日 |

| | 申請者名称 | 事業計画名 | 交付決定額 | 交付決定日 |
|----|---------------|--|------------|------------|
| 20 | 尾鷲物産株式会社 | 鮮魚品の品質向上のための冷海水製造機の導入 | 8,519,000 | 平成25年7月31日 |
| 21 | 株式会社 横井製作所 | エアージャッキの開発 | 10,000,000 | 平成25年7月31日 |
| 22 | 瀬古工業株式会社 | チタン合金、ステンレス、インコネル、等難削材の高精度、高能率平面研削加工技術の開発 | 10,000,000 | 平成25年8月6日 |
| 23 | 株式会社エース設備 | 高効率浸漬塗装装置の試作開発 | 9,967,626 | 平成25年8月6日 |
| 24 | 三重精機株式会社 | 燃料電池用難削材の高効率な微細加工方法の開発 | 10,000,000 | 平成25年8月6日 |
| 25 | 株式会社ヨシザワ | 再生PETトレイの品質向上に関する技術開発 | 10,000,000 | 平成25年8月6日 |
| 26 | 双庸電子株式会社 | 全自動両端圧着機(C551S)の設備導入における付加価値及び売上UP | 6,000,000 | 平成25年8月6日 |
| 27 | 有限会社二軒茶屋餅角屋本店 | 輸出用常温流通ビールの開発及び商品化 | 10,000,000 | 平成25年8月6日 |
| 28 | 株式会社尾鍋組 | 住宅用の砕石地盤改良技術に使用する装置の試作開発と地盤改良効果の検証 | 10,000,000 | 平成25年8月6日 |
| 29 | アキツ精機株式会社 | 消火栓ボックスの多様な顧客ニーズに応えるための自動調色システムの導入 | 6,904,720 | 平成25年8月6日 |
| 30 | 株式会社光機械製作所 | レーザー光とCCDカメラによる画像処理技術を用いて「刃具刃先の自動検査装置」を開発する。 | 10,000,000 | 平成25年8月6日 |
| 31 | 有限会社瀬木鑄造所 | 高強度、高延性な一体型シャフトの試作品開発 | 8,763,333 | 平成25年8月6日 |
| 32 | 吉田機械興業株式会社 | 難合成ペプチド製造プロセスの開発 | 9,994,106 | 平成25年8月6日 |
| 33 | 株式会社美建 | 製造業様へ産業用ロボットの導入促進への技術開発 | 10,000,000 | 平成25年8月6日 |
| 34 | 株式会社奥村ゴム製作所 | 樹脂多層チューブ押出成形技術の確立 | 10,000,000 | 平成25年8月6日 |
| 35 | 進栄電子株式会社 | 「安心灯」の性能保証と販売価格引き下げ対策を織り込んだ新基軸試作品の造出 | 8,247,332 | 平成25年8月6日 |
| 36 | 銀河電機工業株式会社 | 低振動ブラシレスモータの開発 | 9,417,999 | 平成25年8月6日 |
| 37 | 鈴木工業株式会社 | 工業用コンパクト型誘導加熱ユニットの試作開発 | 10,000,000 | 平成25年8月6日 |
| 38 | ミナミ産業株式会社 | 酵素失活、微細化技術による大豆発酵食品用の原料開発及び需要拡大 | 10,000,000 | 平成25年8月6日 |
| 39 | 株式会社一十 | 『3Dプリンター』導入に依る金型製造プロセス短縮効率アップ | 10,000,000 | 平成25年8月6日 |
| 40 | 株式会社エルモ | 接着防舷材の開発 | 9,790,000 | 平成25年8月6日 |

| | 申請者名称 | 事業計画名 | 交付決定額 | 交付決定日 |
|----|---------------------|---|------------|------------|
| 41 | 森岡産業株式会社 | 自動車部品向け鉄製ハス歯歯車の生産性向上とコストダウン | 10,000,000 | 平成25年8月7日 |
| 42 | 小橋電機株式会社 | 生産管理の効率化と納期短縮のためのITシステム導入 | 3,600,000 | 平成25年8月7日 |
| 43 | エフエンジニアリング株式会社 | 低コスト・高性能駐車券処理機の試作開発 | 9,746,690 | 平成25年8月7日 |
| 44 | 中部産商株式会社 | 高ろ過率・高強度を有する鑄造用大型多孔ストレーナーの商品化 | 10,000,000 | 平成25年8月7日 |
| 45 | 伊勢金型工業株式会社 | 金型の生産プロセス強化による、国内製造での価格・収益優位性強化及び海外需要取り込み | 7,840,000 | 平成25年8月7日 |
| 46 | 株式会社日本ワイドコミュニケーションズ | 自動車部品の信頼性評価システムの開発 | 6,047,965 | 平成25年8月7日 |
| 47 | ホクセイ株式会社 | スーツケース型緊急避難簡易ベッド | 4,154,333 | 平成25年8月13日 |
| 48 | 株式会社イセオリ | 厚手断熱複合材クロスの開発 | 10,000,000 | 平成25年8月13日 |
| 49 | 帝産大鐘ダイカスト工業株式会社 | 多品種小ロット品の超短納期対応のための高効率な生産システムの構築 | 10,000,000 | 平成25年8月13日 |
| 50 | 株式会社マキテック | 菌汚染の少ない、安全で、強固な食品用搬送機の設計開発 | 3,464,283 | 平成25年8月13日 |
| 51 | 株式会社試作サポーター四日市 | 研究用誘導加熱式攪拌・反応・測定装置の開発 | 4,050,720 | 平成25年8月13日 |
| 52 | 亀山製絲株式会社 | ポリビニールアルコール(PVA)ナノファイバー不織布の不溶化技術の研究・開発と製品開発 | 6,873,318 | 平成25年8月13日 |
| 53 | 株式会社ユニテクノ | ECOブランキング・プレスシステムの開発 | 10,000,000 | 平成25年8月13日 |
| 54 | 株式会社ハイテック | 大電流時代に対応する世界初の大型トロイダル加工機の導入による太巻きトロイダルの製造 | 10,000,000 | 平成25年8月19日 |
| 55 | 株式会社ホーペック | 需要拡大一途の軽量スリーブパイプ生産に向けての新製法確立 | 9,623,731 | 平成25年8月21日 |
| 56 | 橋本電子工業株式会社 | ゼブラフィッシュ受精卵自動回収装置の開発 | 10,000,000 | 平成25年8月26日 |
| 57 | 三重電子株式会社 | 感音性難聴対応スピーカーシステムの試作機の開発 | 10,000,000 | 平成25年8月26日 |