## 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	株式会社朝日電機製作 所	電子部品・デバイス実装事業の成長産業分野のビジ ネスモデル競争力強化	10,000,000	平成25年7月5日
2	株式会社不二ゴム工業	樹脂成形製品の新たな生産システム構築のため金 型製造を不要とした生産設備の導入	10,000,000	平成25年7月9日
3	加賀種食品工業株式会 社	全国初の"CAD・CAMによる最中型の自社製造化" で納期短縮、品質向上、コストダウン!	10,000,000	平成25年7月10日
4	荒澤ターポリン株式会社	ポリプロピレン融着メッシュフィルタ―の一貫製造体 制の構築	4,131,066	平成25年7月13日
5	加賀電化工業株式会社	高機能フィルム生産機械向けアルミローラーのメッ キ密着性向上および耐食性強化	10,000,000	平成25年7月17日
6	株式会社ベローズ久世	板厚0.3mmの深絞りが行える自動プレスの開発	10,000,000	平成25年7月17日
7	株式会社コイズミ	銀の特性を活かした銀のメッシュ織物による新しい 製品づくり	3,130,000	平成25年7月17日
8	明和工業株式会社	熱分解装置(バイオマス用熱分解炉)開発の効率化・費用削減及び生産スタッフの技術向上	6,000,000	平成25年7月19日
9	株式会社原田鉄工所	塗料ノズル穴加工における専用工具を用いた工程 削減による納期短縮化	2,266,666	平成25年7月19日
10	株式会社稲穂	高効率薄肉加工プロセスを用いた非鉄・難削材基板 の試作開発	10,000,000	平成25年7月19日
11	株式会社BBS金明	EDGE POLISH SYSTEM の高品質化	9,960,000	平成25年7月19日
12	株式会社田中建設	廃棄物を利用した地盤改良材を製造するための、熱 処理技術を活用した製造装置の開発と実証	10,000,000	平成25年7月25日
13	北陸鋳材株式会社	木材型を使った室温ブロー式中子造形システムの構 築	8,249,392	平成25年7月26日
14	株式会社箔一	金沢箔を使用した工芸品、及び装飾品の新生産プロセス構築による競争力強化	9,570,989	平成25年8月1日
15	株式会社石名坂製作所	高精度金型部品の加工時間を短縮するシステムの 構築	10,000,000	平成25年8月1日
16	石川メッキ工業株式会社	半光沢ニッケルバレルめっきの導入	10,000,000	平成25年8月1日
17	オリエンタルチエン工業 株式会社	特殊金属結晶構造を利用した医療部材の開発	6,133,332	平成25年8月1日
18	株式会社ポーラスター	通電処理技術の導入により米飯が硬くなる流通条件 下でも柔らかくて美味しい冷凍寿司の開発	6,000,000	平成25年8月5日
19	有限会社小松鋳型製作 所	壊れやすい薄肉・複雑形状中子の取り出しと仕上げ 工程の自動化技術の試作開発	8,104,126	平成25年8月5日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
20	株式会社木村精工	次世代レーザ加工機向け高精度光学部品の試作開 発及び受注拡大	10,000,000	平成25年8月5日
21	小松パワートロン株式会 社	製品競争力のある2kW出力単相インバータの製品化	4,070,646	平成25年8月5日
22	  富士工業株式会社 	低流動性PBT樹脂で壁厚0.5mm以下の薄肉ケース 成形技術の開発	10,000,000	平成25年8月7日
23	株式会社石野製作所	福祉施設等で女性が容易に組み立てられる軽量回 転寿司型コンベアの開発	10,000,000	平成25年8月7日
24	株式会社マルショー	ガスタービン部品(動翼、静翼)を高精度・高効率で加工するシステムの構築	10,000,000	平成25年8月7日
25	株式会社新木プラスチッ ク工業所	三次元(3D)プリンターを活用し、新製品を短納期で 試作するシステムの構築	6,824,699	平成25年8月7日
26	   前川精工株式会社 	高強度特殊鋼板の精密打ち抜き加工技術の開発	5,400,000	平成25年8月7日
27	丸井織物株式会社	サンプル見本生地を早く作成する為の一貫製造の独自設備ラインの設計・開発	10,000,000	平成25年8月7日
28	株式会社明石合銅	鋳造技術を利用した高強度と高耐焼付性を有する 大物摺動部品の量産化技術開発	10,000,000	平成25年8月7日
29	光興業株式会社	高度なIT技術を活用し、多種少量生産の自動車部 品を歩留まり良く、短納期で作るシステムの構築	8,400,000	平成25年8月7日
30	ディーエムチェーン協同 組合	特許を活かした生産設備の開発と高機能スポーツ サポーターに新たな機能を付加させた試作品の開発	10,000,000	平成25年8月8日
31	株式会社梶鋳工所	鋳造・塗装・切削加工技術の高度化と一貫生産に係 る試作開発	10,000,000	平成25年8月8日
32	メカトロ・アソシエーツ株 式会社	産業用ロボットを活用した溶接部仕上げ作業用切削 加工機の試作開発	10,000,000	平成25年8月8日
33	直源醤油株式会社	多品種少量生産による小口化・短納期化計画	10,000,000	平成25年8月8日
34	フジマシナリ一株式会社	静電スプレーコーターの開発	10,000,000	平成25年8月8日
35	株式会社アイデン	制御盤内ハーネスの仮想配線システムの高度化に伴う、新生産プロセスの開発	10,000,000	平成25年8月8日
36	大野醤油醸造協業組合	木槽とジュール熱による短期発酵	10,000,000	平成25年8月8日
37	株式会社オノモリ	試験用中型真空乾燥機(RVD)の製作	8,000,000	平成25年8月8日
38	株式会社西山産業	牛首紬の特徴を活かした新しい洋装生地の開発	2,855,200	平成25年8月8日
39	株式会社アクトリー	生産コストの削減による競争力向上	5,611,333	平成25年8月8日
40	アサヒ装設株式会社	基幹製品につながる前工程機器=生パン粉付け機 の新規開発と改良	8,823,333	平成25年8月12日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
41	株式会社ヨシダセイコー	内視鏡下外科手術における動作信頼性の高い処置 具(鉗子)の試作開発	10,000,000	平成25年8月13日
	·) —	無接着剤ラミネート処理装置の試作開発	10,000,000	平成25年8月13日
43	マイクロプロセス株式会社	小型精密金型の微小熱処理や樹脂残渣クリーニン グ用超小型TEA-CO2レーザーの開発	9,900,000	平成25年8月26日