

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(2次公募)

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
1	株式会社ヤマトテック	鉛フリーはんだめっきにおける吸蔵ガス低減技術の開発	10,000,000	平成25年9月6日
2	伊藤鉄工株式会社	超大型バルブ製品受注拡大に向けたCNC立型旋盤の導入とNCプログラム生成ソフト開発	10,000,000	平成25年9月6日
3	有限会社グローバルアイ	発酵技術を活用した枝豆の莢及び種皮を原料とする粉末工品の開発	7,833,333	平成25年9月6日
4	カクチョウ株式会社	超薄肉片状黒鉛鋳鉄製インペラ部品の製造体制の確立	10,000,000	平成25年9月10日
5	株式会社ニューテックシンセイ	木製知育玩具向け切削加工機の試作開発による量産体制の確立	8,805,078	平成25年9月12日
6	株式会社エフ・ワン	小ロット・多品種・短納期に対応でき、流行の製品をいち早く販売店に直納できる体制	10,000,000	平成25年9月13日
7	株式会社カナック	雰囲気炉を用いたレアメタル多孔質超硬治具の再生	6,258,966	平成25年9月13日
8	本多アルミ株式会社	アルミニウム合金金型鑄造における実体特性向上に資する技術の確立	7,570,000	平成25年9月13日
9	山形精密鑄造株式会社	ロストワックス鑄造法における低コスト・短納期試作体制の確立	10,000,000	平成25年9月13日
10	ミクロンメタル株式会社	次世代大型有機ELディスプレイ製造装置の有機除膜プラスト機試作開発	10,000,000	平成25年9月19日
11	クロチュウ株式会社	FA事業の競争力強化と独自技術の確立	10,000,000	平成25年9月19日
12	株式会社山本製作所	穀物乾燥機に搭載する送風機の高性能羽根車の試作開発	10,000,000	平成25年9月25日
13	金山コネクタ株式会社	CAM導入による少量多品種の短納期、低コストの生産体制確立	6,660,000	平成25年9月25日
14	株式会社丸十大屋	脱塩装置の導入による生産プロセスの強化	6,230,000	平成25年9月25日
15	株式会社カネト製作所	新型ベンディングマシンの導入による工程圧縮効率向上とコスト削減	10,000,000	平成25年9月26日
16	合資会社後藤酒造店	海外市場販路拡大に向けた高級清酒の製造プロセス強化	10,000,000	平成25年9月26日
17	株式会社トキワプラス	3Dプリンタ導入による試作品製作・金型製作・成形量産のワンストップ化の構築	10,000,000	平成25年9月26日
18	渡部紙工株式会社	手帳カバー類の生産プロセス強化	9,390,666	平成25年9月26日
19	株式会社KEN OKUYAMA DESIGN	ウエットカーボンの自動車ボディパネル製作技術の確立とプロトタイプの試作	10,000,000	平成25年9月26日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
20	有限会社池田シャープナー	工作機械用刃物における高精度な研磨技術の確立	7,180,000	平成25年9月27日
21	八千代田精密株式会社	航空宇宙機器部品加工における生産量拡大要請の顧客ニーズに対応する体制の構築	10,000,000	平成25年9月27日
22	株式会社最上世紀エンジニア	CAE導入によるプラスチック金型の試作回数削減とプロセス強化	10,000,000	平成25年9月27日
23	株式会社山形ビニール商会	軟質プラスチック包装資材へのオンデマンドフルカラー塗装技術の確立	5,681,000	平成25年9月27日
24	株式会社栄進钣金製作所	レーザ加工機導入による新興国向け建設重機市場への参入	10,000,000	平成25年9月27日
25	株式会社三幸ソーイング	自動裁断機導入による、民・官需制服の増産体制の整備事業計画	10,000,000	平成25年10月1日
26	株式会社アサヒニズマ	少量多品種に 대응するワンストップ品質保証体制と切削加工技術力アップ	9,525,250	平成25年10月1日
27	株式会社アートテック	静電気の影響を受けない新素材性パーツフィーダーの試作開発	10,000,000	平成25年10月1日
28	山形螺子工業株式会社	長尺品や多品種少量品に対応可能なタレット精密旋盤の導入	5,800,000	平成25年10月2日
29	株式会社大岸製作所	大型横型マシニングセンタ最新鋭機の導入	10,000,000	平成25年10月2日
30	株式会社島津钣金製作所	高生産性レーザー加工機導入による、多品種少量の精密钣金製品の受注拡大	10,000,000	平成25年10月3日
31	株式会社斎藤農機製作所	工場板金におけるバリ取り工程の自動化による生産プロセスの強化	7,866,000	平成25年10月3日
32	株式会社山形電機製作所	環境負荷低減に対応する次世代の表面処理技術の確立	10,000,000	平成25年10月3日
33	技研株式会社	塗装では再現できない加飾成形技術の試作開発	6,310,226	平成25年10月3日
34	株式会社シリコンプラス	太陽電池生産量アップのための設備増強	10,000,000	平成25年10月3日
35	丸勝鉄工株式会社	ケガキプラズマ切断機導入による納期短縮化及び製造工程の効率化	10,000,000	平成25年10月4日
36	株式会社佐藤製作所	板金・塗装の一貫生産体制の確立による競争力強化	10,000,000	平成25年10月4日
37	北日本エンジニアリング株式会社	エアレスプロモーター及びエアモーターの開発	10,000,000	平成25年10月4日
38	株式会社フューメック	キャパシタ製造装置の加工内製化による試作部品の開発容易化と納期短縮・付加価値増大	10,000,000	平成25年10月4日
39	有限会社共栄開発工業	自動ガス切断機の導入による小口化・短納期化の実現	9,200,000	平成25年10月9日
40	株式会社片桐製作所	超硬合金ダイス金型切削加工による短納期・コスト削減化	6,266,666	平成25年10月11日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
41	株式会社ユーテック	真空チャンバーにおける溶接技術の高度化、高速化による生産性向上	4,200,000	平成25年10月11日
42	株式会社ジェー・エス	小径工具とNC工作機械による脆性材料の高速高精度切断技術の開発	10,000,000	平成25年10月11日
43	株式会社五十嵐精工	内径局面切削加工品製作に伴う機械設備導入	10,000,000	平成25年10月11日
44	株式会社第一テクノス	大型部品の厚付無電解ニッケルめっきプロセス確立及びライン導入計画	10,000,000	平成25年10月11日
45	有限会社蔵王アルミ工場	アルミニウム鋳物製ダイヤモンド工具用ホイール高効率生産鋳造システムの量産化	1,596,333	平成25年10月11日
46	株式会社大西精工	新型プレストリマーの開発と測定検査の高度化による競争力強化	7,116,666	平成25年10月11日
47	株式会社進興製作所	精密機械ミーリングセンター生産プロセスの強化	4,997,333	平成25年10月15日
48	藤庄印刷株式会社	BF(ビジネスフォーム)加工機械導入による生産能力強化計画	7,853,000	平成25年10月15日
49	株式会社サンテック	三次元CAD/CAM導入による高難度形状部品加工への取組み	6,098,500	平成25年10月15日
50	有限会社南陽プレイティング	多品種変量品特化型メッキ技術コンサルティング型受注と即日出荷システムの強化	10,000,000	平成25年10月15日
51	株式会社ミュウコス	超音波援用切削加工による耐食・耐熱合金の薄肉部品の高能率・高精度加工技術の開発	10,000,000	平成25年10月16日
52	ケーイービー・ジャパン株式会社	自動ドア用錠のギヤ加工(歯車切削)の高効率生産体制の構築	10,000,000	平成25年10月17日
53	株式会社ダイ精研	CNC画像測定システムの導入と高効率・高精度なコネクタ金型製造技術の確立	10,000,000	平成25年10月17日
54	株式会社玉野钣金工業	新興国シェア拡大に向けた短納期実現によるグローバル競争力強化	10,000,000	平成25年10月17日
55	有限会社富樫製作所	革素材における電子制御三次元鋭角加工金型システム開発とバリなし加工への展開	10,000,000	平成25年10月17日
56	株式会社安部吉	婦人服分野における、短納期・小ロットに対応した、先染大紋意匠商品の開発	10,000,000	平成25年10月17日
57	株式会社伯楽製鋌所	スマートメーター用特殊部品製造の生産プロセス強化事業	8,982,333	平成25年10月18日
58	株式会社コストム	防衛・航空産業向け耐熱耐食超合金を使用した複雑形状部品の精密切削加工	10,000,000	平成25年10月18日
59	宮城興業株式会社	革素材の特殊金型プレス切断によるハイドロプレーニング現象の低減と三次元プラスチック成形フィッティング管理システムの構築	10,000,000	平成25年10月18日
60	株式会社東北ハム	『地元庄内豚を原料とした深い味わいのある生ハム製造技術の確立』	5,600,000	平成25年10月18日
61	新和製作所有限会社	高品質化粧品部材生産装置開発	7,639,693	平成25年10月21日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
62	大成塗装有限会社	溶射・塗装のワンストップ化によるプロセス一括管理技術の強化及び産学連携による気流コントロール給排気効率化と環境負荷低減	10,000,000	平成25年10月21日
63	鶴岡計器株式会社	ステッピングモーター駆動方式絞り機構の開発及び生産技術の確立	10,000,000	平成25年10月22日
64	ナチュラルプロセスファクトリー株式会社	流体力学を応用した熱処理技術による常温乾燥食品の試作開発	3,920,000	平成25年10月22日
65	株式会社佐藤鉄工所	グローバル規模で競争力あるトレーラートラック用補助脚の開発	10,000,000	平成25年10月23日
66	株式会社昌和製作所	耳の内視鏡手術に用いるマイクロ鉗子の試作開発	8,401,972	平成25年10月23日
67	株式会社エスプレモ	短納期・低コスト対応による競争力強化のための体制づくり	8,037,333	平成25年10月23日
68	ワテック株式会社	イメージセンサビデオカメラ事業の競争力強化	10,000,000	平成25年10月23日
69	株式会社太陽メカテック	CNC汎用円筒研削盤の導入による研磨技術の高度化及び生産性の向上	10,000,000	平成25年10月24日
70	株式会社永田プロダクツ	三次元画像計測による自動車部品再利用のための表面検査システム	10,000,000	平成25年10月25日