

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	日本機材株式会社	焼結部品の酸化被膜処理にかかる特性改善と量産短納期化	10,000,000	平成25年10月2日
2	日本ルーフ建材株式会社	外壁パネル加工分野への進出	10,000,000	平成25年10月2日
3	株式会社平田精機	「細径鉗子 Endo Relief TM」の輸出	6,866,000	平成25年10月8日
4	ロック技研工業株式会社	次世代大型タッチパネル用ITO成膜技術と巻取式真空成膜装置の開発	10,000,000	平成25年10月8日
5	株式会社西川	トンネルフリーザーの生産性向上及び工程ラインの品質管理向上計画	10,000,000	平成25年10月8日
6	信栄工業株式会社	メガソーラー用架台製造の生産能力向上	10,000,000	平成25年10月8日
7	藤澤鋼板株式会社	鋼板矯正(レベラーカット)における品質向上計画	10,000,000	平成25年10月10日
8	株式会社ピックルスコーポレーション	真空減圧処理によるキムチ製造時の漬け時間の短縮化及び漬けムラ改善による付加価値の向上	7,639,333	平成25年10月10日
9	株式会社森川製作所	精密加工機導入によるガラスレンズ成形用金型部品の高精度化と短納期化	10,000,000	平成25年10月17日
10	株式会社シラヤマ	建築物における大空間を創造する為の、新たな高能率マシーン導入プロジェクト	10,000,000	平成25年10月17日
11	株式会社辺見製作所	5軸マシニングセンタ導入による高精度・高効率・短納期の実現と新規顧客の獲得	10,000,000	平成25年10月17日
12	株式会社丸山製作所	製造情報の3次元化・電子化により、顧客の低価格・短納期・特注ニーズに対応する。	3,866,000	平成25年10月17日
13	株式会社ヤマシタ	レーザー加工機導入における、生産体制強化とワンストップ化	10,000,000	平成25年10月17日
14	株式会社パール技研	小型CNC円筒研削盤導入による生産性向上とコスト削減	6,133,333	平成25年10月17日
15	東都金属印刷株式会社	大型金属印刷機械(MetalDecoratingPress)導入により大板シートへの印刷試作と生産効率の向上	10,000,000	平成25年10月17日
16	株式会社トーヨー工業	新型成形機導入による食品キャップの品質向上、低コスト化への対応	9,453,333	平成25年10月21日
17	有限会社ヨシカワ	多種一品生産の短納期化を目指した高付加価値加工システムの構築	10,000,000	平成25年10月22日
18	内外マリアブル株式会社	グラインダー作業、バリ取り作業の自動化及び試作開発を行い工数削減・品質向上で新分野の開拓を行う	10,000,000	平成25年10月22日
19	株式会社ヒロプラス	蓋の開放と噴霧動作を同時に行えるスプレーキャップの開発及び関連市場の創造	10,000,000	平成25年10月22日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
20	三徳工業株式会社	製品のハンドリング性向上を目的とした、造粒ガラス原料の開発	10,000,000	平成25年10月22日
21	妙中鋳業株式会社	検査作業効率化と納期短縮による製造コストの削減を図り、受注拡大を目指す	9,133,333	平成25年10月22日
22	芙蓉鑄工株式会社	国内鑄鉄市場の獲得: 薄物鑄物生産管理体制の強化と生産プロセスの見直し	10,000,000	平成25年10月22日
23	株式会社前田製作所	金属ペールのカール加工と品質改善に関する検討	6,846,666	平成25年10月22日
24	株式会社尾崎製作所	ピニオン加工のリードタイム短縮を目指した電氣的同期加工の開発	6,662,052	平成25年10月22日
25	株式会社ティ・エス・シー	地域産材(県産材)需要に対応する人工乾燥材の内製化	10,000,000	平成25年10月22日
26	株式会社トーシン	スーパーエンジニアリングプラスチック(高耐熱、高強度)の再生加工方法及び再生加工機械の開発	2,049,999	平成25年10月22日
27	五十嵐段ボール株式会社	硬質系樹脂素材を用いた高付加価値型広告製品に係る製造方法の構築	10,000,000	平成25年10月22日
28	中島硝子工業株式会社	ガラスの高機能化・高品質化・短納期化のためのコーティング設備導入	10,000,000	平成25年10月22日
29	株式会社下田金型工業	インライン成形機を導入するボトルメーカーに対する試作金型及び実装金型の短納期製作	10,000,000	平成25年10月22日
30	株式会社デンタルサービス	CAD/CAMマシンの導入による新素材の歯科医療技工物の試作開発	10,000,000	平成25年10月22日
31	沼沢製作所	ウォーム歯車等の短納期・低コスト単品加工技術の開発	5,145,333	平成25年10月22日
32	有限会社保坂プレス工業	レーザー加工装置を導入した板金製品生産プロセス革新による事業拡大	10,000,000	平成25年10月28日
33	株式会社コスメテリアルズ	製品品質の向上、滅菌時間の短縮を可能とする高圧蒸気滅菌プラントの導入	9,493,333	平成25年10月28日
34	最上製作所	高性能なエアベリングの試作品開発並びに加工工程の集約・単納期対応ラインの構築	10,000,000	平成25年10月28日
35	株式会社サヤ	津波センサの生存能力の低さ等を克服したインフラサウンド津波センサの開発	10,000,000	平成25年10月28日
36	東新理工株式会社	難削材における複合加工の実現と試作開発の効率化	10,000,000	平成25年10月28日
37	アサヒサーマルラボ株式会社	新型管状炉の開発	10,000,000	平成25年10月28日
38	株式会社恵比寿加工	高品質なクリーン精密塗工製品の開発と品質検査能力の強化	8,317,760	平成25年10月28日
39	昌和プラスチック工業株式会社	BPAフリー透明容器の生産システムの開発及び量産体制の構築	10,000,000	平成25年10月28日
40	佐原テクノ工業株式会社	レーザ加工装置の高精度化と短納期化に有益な産業用高出力TOSAの製品化	10,000,000	平成25年10月28日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
41	株式会社万備	「自動化多品種カシメ機械」設計開発による生産性向上	10,000,000	平成25年10月28日
42	株式会社さくら金属工業所	特殊超硬金型を適用した大幅コスト削減に資する金型加工設備の導入	10,000,000	平成25年10月28日
43	マルシン工業株式会社	自動車部品再生における洗浄と表面研削工程の一体化によるリビルトシステムの試作開発	10,000,000	平成25年10月28日
44	株式会社イーエスケイ	スマートアグリシステムを実現する圃場センシング支援装置の開発	7,146,340	平成25年10月28日
45	株式会社高橋製作所	五軸加工機導入による航空宇宙・医療のニッチ分野への進出	10,000,000	平成25年10月28日
46	アイスマップ有限会社	視覚障害者生活支援のための携帯型時計の試作開発	3,510,000	平成25年10月28日
47	株式会社ユーエムエー	機能性ナノ粒子及び超精密塗布技術を用いた迅速で高感度な免疫クロマト検査試薬の開発と試作	10,000,000	平成25年10月28日
48	株式会社サンコー	簡易脱着可能なフライス盤用第二軸装置の開発	10,000,000	平成25年10月28日
49	株式会社橋本電業社	高速NCマシン導入による生産効率化と納期短縮の実現	10,000,000	平成25年10月28日
50	株式会社山本科学工具研究社	シャルピー衝撃基準片の低コスト化を実現する生産体制の構築	8,713,333	平成25年10月28日
51	東京リベット工業株式会社	鍛造製品の弱点をカバーする同時加工設備の導入による高付加価値製品の生産	7,659,000	平成25年10月28日
52	セルジャパン株式会社	特許技術を利用した可動締結式組ネジの開発と設計・検査技術の高度化	10,000,000	平成25年10月28日
53	本田土木工業株式会社	アクリル樹脂を用いた、コンクリート構造物への浸透・結着型 添加・補修剤の開発	9,432,970	平成25年10月28日
54	東原産業株式会社	三次元データ展開システム導入による低コスト化・短納期化・提案型営業の実現	3,300,000	平成25年10月28日
55	株式会社キヨシゲ	建築部材の多様・複雑化と低コストに対応すべく、加工の工程の改善とフレキシブル化を図る	10,000,000	平成25年10月28日
56	栄和化学工業株式会社	耐摩耗性チェーン用シールゴムの開発	8,486,660	平成25年10月28日
57	株式会社ナルビー	トリクロールエチレンを使用しない熱処理用連続洗浄装置の開発	7,266,666	平成25年10月28日
58	株式会社五関製作所	3次元測定機の導入により、海外製造される金型を日本で製造するための事業計画	8,800,000	平成25年10月28日
59	東京丸善工業株式会社	粒鑄造合金製造方法の開発及びこの工法による工程の短縮	10,000,000	平成25年10月29日
60	株式会社ビスト	建設機械用操作部油圧部品における新工法の開発・導入	10,000,000	平成25年10月30日
61	株式会社カネコ	冷間圧造難削材の生産性改善を目的とした深穴加工技術の開発	10,000,000	平成25年10月30日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
62	株式会社モニタリングサービス	弾性波を用いた非破壊検査における杭、地盤改良の健全性試験装置試験の開発	6,020,000	平成25年10月31日
63	株式会社ナフタック	有機導電材料を使用した、電力ロスの小さな過電流保護デバイスの試作開発	10,000,000	平成25年10月31日
64	株式会社ESL研究所	車載組込みシステムの安全性・信頼性を向上するハイブリッド検証プラットフォームの試作	10,000,000	平成25年10月31日
65	株式会社オチアイ	ワイヤ放電加工機による高度精密3次元加工技術の開発	10,000,000	平成25年10月31日
66	弘洋電子機器株式会社	ロボットシステム導入による製造工程の短縮、短納期化による競争力強化	10,000,000	平成25年10月31日
67	株式会社工業計器製作所	船舶エンジン排気ガス用温度計の感温部新素材開発及び製造方法の効率化	10,000,000	平成25年10月31日
68	有限会社渡辺機械	プレス部品の軽量化を実現する回転加圧成形機の実用化	10,000,000	平成25年10月31日
69	株式会社マイクロテック・ニチオン	細胞応答を可視化するマルチシグナル同時計測用高感度ルミノメーターの開発	6,960,000	平成25年11月6日
70	東製株式会社	BIB全自動充填機における型変え可能なピンホール発生リスク低減ケーシング機構開発	6,793,330	平成25年11月6日
71	ケーエムマテリアル株式会社	省エネ船舶用「高性能樹脂製盤木」の開発	7,496,000	平成25年11月6日
72	株式会社A-CLIP研究所	血管炎の重症化を特定するANCA-Fast-Me検査キットの製作	6,000,000	平成25年11月6日
73	株式会社町山製作所	塗料開発及び新規設備の導入による高気密性エアゾール缶の開発	10,000,000	平成25年11月6日
74	日本アイリッヒ株式会社	リチウムイオン二次電池電極材製造用真空混練装置の開発	9,319,230	平成25年11月6日
75	マークテック株式会社	マルチラインカラービットコードマーキング・読み取り装置の開発	10,000,000	平成25年11月6日
76	協和工業株式会社	電力の安定供給を可能とする水車機能を有したインライン型マイクロ水力発電装置の開発	10,000,000	平成25年11月6日
77	株式会社シルド	薄肉、軽量化製品の需要増加に対応する冷間引抜金型の技術開発	2,326,000	平成25年11月6日
78	有限会社水谷理美容鋏製作所	美容鋏の製造技術を転用した低侵襲腹腔鏡手術用鋏の試作開発	9,563,178	平成25年11月6日
79	日弘ビックス株式会社	無機素材と有機素材の複合による無彩色の遮熱素材の開発	9,991,666	平成25年11月6日
80	株式会社メルテック	微細・高精度特殊エッチング試作/量産対応	10,000,000	平成25年11月6日
81	京新工業株式会社	短納期対応型ウレタン製高精度カテーテルチューブ生産システムの開発	10,000,000	平成25年11月6日
82	株式会社美山	消費者の多様なニーズに合わせたキムチ(伝統発酵食品)開発の高度化(高品質化・低コスト化)	10,000,000	平成25年11月7日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
83	株式会社三協リール	充電機能搭載のLEDランプの開発(非常時・防災時 も使用)	10,000,000	平成25年11月7日
84	加研工業株式会社	再生と粒の界面処理新技術を用いた高品質再生と いしの開発と無人化による低コスト化の実現	10,000,000	平成25年11月7日
85	メタロジェニクス株式会 社	先天性銅代謝異常診断薬に包含させる新規蛍光検 出プローブ「Cu-Green」の高効率合成製造方法の開 発	10,000,000	平成25年11月7日
86	FTB研究所株式会社	太陽電池用の単結晶成長に用いる石英坩堝の改善 と低コスト化事業	8,663,540	平成25年11月7日
87	株式会社小出ロール鐵 工所	加工品と品質保証成績表の早期対応を可能にした システムの開発	10,000,000	平成25年11月7日
88	春川鉄工株式会社	インプロセス測定技術を用いた高集積LSI分析試験 片の精密加工システムの開発	9,324,426	平成25年11月7日
89	株式会社オーケー光学	サングラスレンズ用薄型偏光板の球面加工技術開 発と量産体制の構築	7,258,913	平成25年11月7日
90	ユニーク株式会社	エポキシ樹脂接着剤を用いた老朽建造物の耐震改 善工法の開発研究	5,899,500	平成25年11月8日
91	東京鉄製株式会社	波板鋼板(トタン板)機械による円滑(自動)加工生産 ラインの開発及び生産強化プロジェクト	9,882,144	平成25年11月8日
92	株式会社ヒューマンネット ワーク21	無線センサネットワークによる高齢者見守りシステム の開発と遠隔機器監視	10,000,000	平成25年11月8日
93	株式会社エスコアール	医療等における失語症言語訓練の効率化を図る訓 練装置の改良	10,000,000	平成25年11月8日
94	エイチ・ジー・サービス株 式会社	環境負荷や広範な地盤への適応性と経済性に配慮 した新たな戸建住宅向け地盤補強工事用施工装置 の開発。	10,000,000	平成25年11月8日
95	エーベル・バイオクリーン 株式会社	油脂の酸化防止の開発—酸化防止剤を使わずに消 費期限を延長する新製法の確立	9,269,061	平成25年11月14日
96	グラパックジャパン株式 会社	優れた表面加飾が可能な高精度マイクロアレイレン ズの開発	9,341,692	平成25年11月14日
97	豊産マシナリー株式会社	電磁比例式ロールクーラント弁の開発	4,341,372	平成25年11月14日
98	有限会社ネクストエン タープライズ	プラスチック成型加工における高速試作造形技術の 開発	10,000,000	平成25年11月15日
99	株式会社海老澤精機	特殊機能を持った航空機整備用作業台の開発設計 製作	9,336,724	平成25年11月15日
100	株式会社竹中機械製作 所	電気制御による石油タンク洗浄ロボットの開発	8,767,614	平成25年11月19日
101	エーイーエムシージャパ ン株式会社	「家庭向け消費エネルギーの見える化装置」等の改 造のための設備投資	9,884,877	平成25年11月19日
102	福井電化工業株式会社	バレルめっき工程の改造およびめっき条件の最適化	10,000,000	平成25年11月21日
103	アシザワ・ファインテック 株式会社	湿式ビーズミル内部流動改善による省エネ機種を試 作開発	10,000,000	平成25年11月22日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
104	有限会社ジェットストローク	高意匠自動車用装飾部品等の開発及び生産性向上並びに環境対応技術導入	7,939,333	平成25年11月27日