

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	株式会社清水刃物工業所	新たなレーザーエッチング技術によって刃物製造技術向上と付加価値サービスを提供する事業	3,400,000	平成25年10月17日
2	株式会社森田木型	デジタルプロセッシング化による鋳造用木型製作方法の革新	10,000,000	平成25年10月17日
3	株式会社鷺見化工	高機能ペレット増産要求に対応した新設備導入による生産性向上	10,000,000	平成25年10月17日
4	ミタカ電機株式会社	最新鋭レーザー加工技術の導入による複合板金生産システムの構築	10,000,000	平成25年10月17日
5	株式会社丸治コンクリート工業所	環境に配慮した製品(ロードプラス)の製造	7,537,000	平成25年10月17日
6	プロジェクトジャパン株式会社	ファイバーレーザー溶接を利用した偏摩耗再生肉盛溶接及び薄板溶接技術の確立	10,000,000	平成25年10月21日
7	有限会社カネマル精巧	水栓金具の高機能化に対応するプラスチック部品生産金型の生産プロセス強化	10,000,000	平成25年10月21日
8	株式会社山本製作所	“世界初”新材料の加工への挑戦と新材料を活かした新型水栓機器の試作開発	10,000,000	平成25年10月21日
9	株式会社樋口製作所	自動車用シートベルト部品の自動かしめラインの開発	10,000,000	平成25年10月21日
10	織司株式会社	扁平糸を使用した、カーテンをはじめとするジャガード織物の研究開発	6,780,000	平成25年10月21日
11	株式会社ナフサ	廃棄未加硫ゴムを使用した新製品開発及び販売事業	10,000,000	平成25年10月23日
12	幸栄テクノ株式会社	複合レーザー加工システムの開発による精密金属加工技術の高度化	10,000,000	平成25年10月23日
13	株式会社三井製作所	リニア部品の品質向上・納期短縮に対応するサーボプレス機の導入計画	10,000,000	平成25年10月23日
14	株式会社久田見製作所	中量生産ライン増設による生産プロセスの徹底強化とコスト競争力強化	10,000,000	平成25年10月23日
15	株式会社KANOPRECISSION	段取り時間を半減し多品種少量生産対応の為の機械設備改修	7,174,000	平成25年10月23日
16	株式会社豊菱製作所	レーザータレットパンチプレスの高効率化による短納期化の実現	6,300,000	平成25年10月28日
17	有限会社岡田木工製作所	食洗機にも強い人工大理石包丁ハンドル(柄)の新加工法による試作開発	10,000,000	平成25年10月28日
18	株式会社エイト	多色発光薄型LEDプレートの3D切削加工への試作及び製作	4,400,000	平成25年10月28日
19	株式会社宏栄精機工業	燃料電池自動車用部品の高精度化、低コスト化の為の画像解析装置の導入	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
20	株式会社田幸	伸縮系シャーリング技術の確立と生産設備投資	9,637,510	平成25年10月28日
21	早川工業株式会社	少ロット・小口生産対応の生産管理システム導入による生産効率改善及び収益向上	2,626,600	平成25年10月28日
22	株式会社エス・ケイ・ワイ	シリコンと3Dプリンター造形品の複合成形	10,000,000	平成25年10月28日
23	株式会社尾関ホットランナーブラン	プラスチック射出成形金型用ホットランナーの省エネ化	10,000,000	平成25年10月28日
24	有限会社交告プラスチック加工	多様化したスリット加工に対応するプラスチックコアの開発と最適生産の短納期効率化	4,026,666	平成25年10月28日
25	佐藤精密株式会社	ヒートシンク金型製造における技術革新と医療機器分野への本格参入	10,000,000	平成25年10月28日
26	山一工業株式会社	刃物のデザイン性・機能性向上に貢献するハイカーボン材とステンレス材の異種材料の溶接技術の確立	10,000,000	平成25年10月28日
27	株式会社加藤製作所	生産技術の複合化による短納期生産及び高付加価値生産体制の構築	10,000,000	平成25年11月01日
28	株式会社マルエイ	自動車用『高光沢樹脂製内装部品』塗装の製造原価30%削減計画	10,000,000	平成25年11月01日
29	華陽技研工業株式会社	高精度印刷を伴う高品質めっき製品の試作開発	5,818,000	平成25年11月01日
30	杉山鉄工株式会社	大型部品の加工技術向上により船舶等の大型化に対応するための設備投資計画	10,000,000	平成25年11月01日
31	株式会社丹羽工機	治具製作において3次元形状部の高速鏡面加工機の設備導入。	10,000,000	平成25年11月01日
32	株式会社エムテック	ドリル再研磨加工の短納期対応と内製化による生産性の向上	1,866,000	平成25年11月01日
33	株式会社加藤製作所	ガンドリル機導入による顧客ニーズの順応とニッチ分野の市場拡大	10,000,000	平成25年11月01日
34	有限会社志津刃物製作所	最軽量(従来比1/2)かつ抜群な切れ味のキッチンナイフ試作開発	10,000,000	平成25年11月01日
35	株式会社丸富精工	産業機械用ユニットの個別受注・短納期に対応する人材の多能工化と生産システムの開発	10,000,000	平成25年11月01日
36	株式会社トーヨーイス	多品種、小ロット、短納期に即応する生産体制と自社ブランドの構築	9,472,000	平成25年11月01日
37	丹羽治産業株式会社	改良型形状記憶加工付きオーダーカーテンの開発	3,300,000	平成25年11月01日
38	サルド株式会社	普及型ローコスト水素濃度計の開発と製造	5,600,000	平成25年11月01日
39	株式会社ヨコチュー	真空パックの自動化・カスタマイズ化による迅速対応とバリエーション展開	8,520,000	平成25年11月01日
40	株式会社ハイビックス	革新的工法による安価な褥瘡予防マットレスの生産技術開発と欧州向け褥瘡予防マットレスの製品開発事業	10,000,000	平成25年11月01日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
41	東洋工芸株式会社	レーザー加工システムによる加工技術の向上と競合他社との差別化	2,376,000	平成25年11月05日
42	丸武製本紙工	落丁防止、カラー印刷、厚紙製本ができるPUR(ポリウレタン系ホットメルト)製本機械導入	6,653,000	平成25年11月05日
43	株式会社サン精機	【高品質絞り金型の開発】既存市場での優位性確保と新規市場獲得に向けて	10,000,000	平成25年11月05日
44	ブレインシール株式会社	自動車用ゴム製品の、多機能合成ゴム材料の開発体制構築	10,000,000	平成25年11月05日
45	株式会社恵美製作所	超細穴放電加工機導入による品質向上と業務拡大事業	10,000,000	平成25年11月05日
46	株式会社アスカ	高速、高精度曲げ加工機と板金CADをネットワークでつなぎ小口化、短納期化	10,000,000	平成25年11月05日
47	株式会社郡上螺子	航空宇宙産業の多様なニーズに迅速対応可能な複合旋盤加工技術の構築	10,000,000	平成25年11月05日
48	中日本カプセル株式会社	バンドシール技術を利用した 有用乳酸菌高含有ソフトカプセル新技術の開発	10,000,000	平成25年11月07日
49	株式会社キタムラフォーセット	3Dデータの積極的活用による鋳造品生産工程の短納期化と競争力強化・開発の低コスト化の実現	6,526,173	平成25年11月07日
50	信栄ゴム工業株式会社	自動車用防音・防振ゴム部品、不具合検出のための画像処理装置の導入	4,000,000	平成25年11月07日
51	株式会社黒田製作所	短納期化、複雑形状化等に対応するための、モデリング技術の確立と試作開発	4,140,500	平成25年11月07日
52	上田石灰製造株式会社	鉄鋼分野における低温溶融、低粘度と高脱硫の機能性を付与させた造滓剤の試作開発	9,396,000	平成25年11月07日
53	株式会社アイコトリョウワ	戸建住宅用タイルパネルの製造に係る生産プロセス強化と小口対応の強化	10,000,000	平成25年11月07日
54	有限会社板津バレル	純銅製品(自動車部品)に対する専用ショットブラスト機の導入による研磨技術確立	9,333,000	平成25年11月07日
55	株式会社岩田鉄工所	3Dモデル部品加工と試作部品製作の作業効率化	6,622,000	平成25年11月07日
56	丹羽鑄造株式会社	高精度の分析装置導入で高難易度鋳物製品の不良低減!	8,542,000	平成25年11月07日
57	有限会社伊藤工機製作所	多品種少量生産の品質向上及び短納期化への生産プロセスの改善	8,400,000	平成25年11月07日
58	ヤングビーナス薬品工業株式会社	岐阜県特産物「麦飯石」を活用した『固形入浴剤』の製造技術の確立と試作品開発	10,000,000	平成25年11月08日
59	株式会社パーチ	瓶専用宅配用箱 落としても割れない新開発ダンボール製緩衝材の新商品開発と設備導入	10,000,000	平成25年11月08日
60	林金属工業株式会社	リードタイムを劇的改善する高精度プレス金型の試作開発及び製造技術の確立	10,000,000	平成25年11月08日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
61	株式会社トレフテクニカ	高精度NC平面研削盤 導入による、再生・資源活用 リサイクルビジネス	10,000,000	平成25年11月08日
62	カワボウ繊維株式会社	高品質ストレッチ系製造装置の改良	5,204,666	平成25年11月08日
63	近藤技研株式会社	三次元測定機導入により品質保証システムの高精 度化と航空機分野への参入	10,000,000	平成25年11月08日
64	今井航空機器工業株式 会社	ドイツ製工具焼きばめ装置導入による多頭5軸加工 の高効率切削の確立	10,000,000	平成25年11月11日
65	有限会社棚橋鉄工	新規加工機の導入に伴う低価格オリジナルサブテー ブルの確立及び、その量産化に向けた試作開発	10,000,000	平成25年11月11日
66	美濃包材株式会社	熱曲げ加工と接着を用いたフリーサイズパレットの開 発・製造	10,000,000	平成25年11月11日
67	親和木材工業株式会社	圧密木材製造システムを利用した低コスト国産杉間 伐材製品の試作開発	10,000,000	平成25年11月11日
68	メタル・アート株式会社	設備投資による短納期化計画	9,200,000	平成25年11月11日
69	株式会社シズテック	切削加工部品の後工程洗浄における低環境負荷な 新プロセスの開発と装置試作	10,000,000	平成25年11月13日
70	天龍コンポジット株式会 社	超精密研削技術の確立によるCFRPロールの試作開 発	10,000,000	平成25年11月13日
71	新日本工業株式会社	水輸送用塗覆装鋼管、異形管製作による新規市場 獲得及び既存市場の安定化をはかる為の設備増設 計画	10,000,000	平成25年11月13日
72	株式会社東伸	「ローラー製造の内製化による短納期化・コストダウ ンの実現による受注拡大」	10,000,000	平成25年11月13日
73	二宮宝石株式会社	画像処理によるダイヤモンド輝度測定装置の店頭評 価モデル機試作開発	10,000,000	平成25年11月13日
74	ダイキャスト東和産業株 式会社	自動車メーカー向けバリ抜き・品質保証工程の自動 化ラインの試作開発	10,000,000	平成25年11月13日
75	株式会社奥田	航空機や自動車のCFRP素材部品への最適な塗装 方法および量産化に向けた技術開発	10,000,000	平成25年11月13日
76	株式会社マツバラ	非接触3次元測定機導入による短納期化と品質管理 の強化	10,000,000	平成25年11月13日
77	鈴木刃物工業株式会社	理美容ハサミの少量多品種生産と短納期化を可能と する加工工程の自動化技術の確立	10,000,000	平成25年11月14日
78	株式会社千窯	仕上げ工程の精度向上による高品質な製品製造	4,200,000	平成25年11月14日
79	株式会社エフ・アイ・ティ	超小型軽量高機能オールインワン制御装置の開発	9,637,866	平成25年11月14日
80	株式会社杉山	震災復興需要と駆け込み需要で急増する金属プレス による住宅耐震部材の短納期化	10,000,000	平成25年11月14日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
81	株式会社服部樹脂	リサイクル材を使用したプラスチック製花器の短納期・多品種少量生産の為の高速成形システムの構築	8,946,960	平成25年11月14日
82	株式会社ムトー	3次元NC加工機による新規生産プロセスの開発。	10,000,000	平成25年11月14日
83	株式会社田口石材	全国唯一の耐震性切削加工技術を応用した石材加工による省力化事業	4,246,000	平成25年11月14日
84	名北工業株式会社	NC内面研削盤の導入による伸線ダイス形状の研究開発と試作品製作	10,000,000	平成25年11月14日
85	三甲株式会社	プラスチック製物流容器の固体管理ダイレクトマーキング設備導入	2,652,600	平成25年11月14日
86	彩生技研株式会社	電子ビーム溶解によるチタン合金ダライ粉の高純度再資源化実用技術の開発事業	7,788,000	平成25年11月14日
87	株式会社ユースフルパースン	LANケーブルを利用したLED照明制御用ソフトウェア及び制御機器の試作開発	9,911,000	平成25年11月15日
88	大永工業株式会社	生産プロセス強化の為の新設備導入と、製品の高付加価値化への取り組み	10,000,000	平成25年11月15日
89	株式会社共和鑄造所	流動・凝固解析技術を用いた工作機械向け鋳物素材の製造による歩留まり率向上と高品質化	8,653,000	平成25年11月15日
90	有限会社藤井加工所	全自動端子圧着機導入によるワイヤーハーネス製品の多品種・小ロット・短納期生産体制の強化と品質向上の両立	5,666,000	平成25年11月19日
91	有限会社岡寄	耐久性・安全性に優れた高品質な純国産LEDストリングスライト(装飾用ライト)の試作開発	10,000,000	平成25年11月19日
92	株式会社アルプスサイン	画像処理技術による罹災被害者捜索装置の試作	10,000,000	平成25年11月19日
93	鳥羽工産株式会社	航空機部品調達再編に対応したトータル管理システムの開発	10,000,000	平成25年11月19日
94	ヤマカ陶料株式会社	水処理フィルタ用多孔質セラミックの成形方法の開発及び試作	9,654,000	平成25年11月19日
95	長谷燃織工業株式会社	組紐技術を応用したファッションヤーンの試作	7,059,999	平成25年11月19日
96	株式会社日伸歯車工業	鉄道車両・船舶用減速機の高精度複合歯車の試作開発	10,000,000	平成25年11月21日
97	株式会社メイホーエンジニアリング	染色廃水処理のための高機能凝集剤および凝集剤投入機の試作開発	6,440,000	平成25年11月21日
98	株式会社刃物屋トギノン	NC研削盤、制御ロボット研磨機の導入による新たな製造方法の確立	10,000,000	平成25年11月21日
99	株式会社タナック	シリコン等の表面を改質する事による高機能製品(医療品等)の開発	9,660,000	平成25年11月21日
100	有限会社土方精機	航空機治工具(高硬度鋼)の高効率切削加工と工程集約における設備導入	10,000,000	平成25年11月21日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
101	株式会社朝日土質設計 コンサルタント	国内初の林業用路網開設専用のジオテキスタイル の開発・実証プロジェクト	7,983,000	平成25年11月21日
102	協同印刷株式会社	デジタルカッティングマシン導入による、パッケージ印刷 の多品目・短納期・小ロット対応の実現	8,924,000	平成25年11月21日
103	有限会社兼和精機	自社開発治具を活かした独自製法により、航空機部 品製造コストの低減を実現	6,200,000	平成25年11月21日
104	アイテック株式会社	バリレス金型の開発による工程短縮/コスト低減の実 現	10,000,000	平成25年11月22日
105	株式会社トウメイエンジ ニアリング	ポリイミド電線の端末処理装置の開発と試作機製作	9,985,800	平成25年11月22日
106	有限会社ヤマウチ工業 所	熟練の高難度研磨加工の機械化及び異分野への低 コスト研磨の提供	10,000,000	平成25年11月22日
107	昭和製陶株式会社	業務用食器の多品種・少量生産、短納期化に対応し た生産体制の確立	10,000,000	平成25年11月22日
108	山口車体工業株式会社	溶接ロボット導入による生産工程の強化とリードタイ ム短縮計画	9,325,000	平成25年11月22日
109	笠原鋼鉄株式会社	材料の効率化と高精度な部品加工を可能にする鋼 材を供給する事業	8,523,666	平成25年11月22日
110	株式会社藤澤鐵工所	ロボット溶接機を搭載した大型製缶自動溶接設備の 開発導入	10,000,000	平成25年11月22日
111	有限会社ソハラ電装	鋳物材料供給機のソフト開発及びプログラム実証計 画。	2,129,373	平成25年11月22日
112	株式会社ツカダ	精密プレス金型製作工程の見直しによるコスト削減・ 短納期化プロジェクト	10,000,000	平成25年11月22日
113	千古乃岩酒造株式会社	日本の棚田百選認定「恵那市坂折棚田」産玄米100% 使用の玄米日本酒の試作製造、販売事業	10,000,000	平成25年11月26日
114	株式会社ユタカ電子製作 所	高齢者障害者用高信頼性安全優先低価格リモコン スイングドア駆動装置の製品化	7,402,830	平成25年11月26日
115	株式会社亀井製作所	日本初の機能・デザインがあるアクティブシニア向け キッチン	9,360,942	平成25年11月27日
116	三星染整株式会社	小ロット短納期対応による国産テキスタイル『高感性 価値商品』の拡大	8,766,000	平成25年11月27日
117	株式会社カクダイ岐阜工 場	解析技術の向上による高品質鑄造技術の確立	9,633,000	平成25年11月27日
118	東洋化工株式会社	微細高精度化・難加工材のレーザー溶接技術の確 立	10,000,000	平成25年11月27日
119	旭ゴム化工株式会社	樹脂2材射出成形が既存設備を使用して行う事がで きる設備と金型の試作開発	9,374,000	平成25年11月27日
120	有限会社加藤化成	心肺蘇生訓練キッドの機能部品（胸骨部）の形状開 発および量産化への試作開発	10,000,000	平成25年11月27日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
121	日電精密工業株式会社	LEDリードフレームのインサート成形と画像処理のインライン化による一貫生産体制の構築	10,000,000	平成25年11月28日
122	旭金属工業株式会社	航空・宇宙向けアルミ合金における6価クロムフリー化成皮膜処理技術の確立	9,444,439	平成25年11月28日
123	亀山建設株式会社	木造建築物に於ける伝統的木組みを生かした環境型耐震接合部の開発	8,900,000	平成25年11月28日
124	株式会社愛工舎	超音波振動切削加工による微細穴加工技術の開発	8,000,000	平成25年11月28日
125	有限会社角野製作所	2kW級低落差対応型の高効率な水力発電装置の試作開発	10,000,000	平成25年11月29日
126	株式会社東和製作所	次世代型方式によるストロークセンシングシリンダの基盤技術の確立	6,882,799	平成25年11月29日
127	株式会社アリス開運堂	岐阜県産米粉を使用したピザ生地の開発及びグルテンフリー食品の発酵技術の開発	10,000,000	平成25年11月29日
128	株式会社田口鉄工所	CAD/CAMを利用したロボット部品の生産体制革新	10,000,000	平成25年11月29日
129	株式会社杉山バルブ製作所	3Dプリンターによる製品開発リードタイム短縮と青銅鋳物少量多品種生産の実現	7,141,600	平成25年11月29日
130	ヤマニ工芸有限会社	天然木のオーダーメイド製品及びセミオーダーシステム確立のための設備投資	3,400,000	平成25年11月29日
131	株式会社ワカミヤ商会	出血、青あざ発生をバネで押さえ、防止する『持続的加圧止血具』の開発	6,465,780	平成25年11月29日
132	有限会社カタヤ	高付加価値を実現するための金型製造プロセスの強化	4,000,000	平成25年11月29日
133	夏目金網工業株式会社	高強度鉄筋自動曲装置の導入による難加工材「ウルボン1275」の成形技術の高度化	10,000,000	平成25年12月05日
134	大塚高分子工業株式会社	中空繊維を用いた自動車内装材の軽量化	2,896,000	平成25年12月05日
135	マルイクレイアンドセラミックス株式会社	セラミック製品の原料製造に係る省エネ、短納期化及び生産プロセスの強化	10,000,000	平成25年12月05日
136	株式会社山田製作所	自動車ブレーキ用バキュームポンプのギヤの切削加工の低コスト化	10,000,000	平成25年12月05日
137	株式会社レグルス	超軟質エラストマーの成形性向上と肉薄化を実現する樹脂の試作開発	8,025,000	平成25年12月05日
138	大山西工所	品質向上と合理化を目指した塗装ロボットの導入と自動化プログラムの開発	10,000,000	平成25年12月05日
139	株式会社工和製作所	太陽光発電の架台のアルミ型材切断の自動化設備の導入によりQ・C・Dの強化を図る	4,133,000	平成25年12月05日
140	株式会社グランドリーム	多目的利用可能な竹チップを生成する竹チップパー機(粉碎機)の試作・開発	10,000,000	平成25年12月05日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
141	トーカイサポート株式会社	バーコード、タブレットの活用による生産プロセスの強化	10,000,000	平成25年12月05日
142	株式会社北栄建設	レーザー光線を活用した降雪・積雪時の道路走行車両の安全確保技術	10,000,000	平成25年12月05日
143	明成プラス株式会社	市中病院向け簡易内視鏡訓練模擬装置の開発	6,200,000	平成25年12月05日
144	株式会社アルナックス	間伐材とアルミ形材を組み合わせた太陽光発電用モジュール架台の試作	10,000,000	平成25年12月05日
145	飛驒産業株式会社	高圧水蒸気を用いた木材の3次元深絞り成形加工による試作トレーの開発	9,078,950	平成25年12月05日
146	ユーエスウラサキ株式会社	中小モノづくり環境改善に向けた加工機用集塵機フィルターを試作品開発	10,000,000	平成25年12月09日