

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	天龍化学工業株式会社	インプロ成形機導入とプリフォーム自社開発による、品質の向上並びに多品種・小ロット化への対応。	10,000,000	平成25年10月16日
2	株式会社宮本金型製作所	精密測定機械の導入による金属プレス製品の検査工程の高度化事業	10,000,000	平成25年10月21日
3	株式会社一ノ坪製作所	モニター高さ調整機能、折り畳み機能、モニター縦横90°回転機能により、視認性、可搬性、施工性、収納性を大幅に向上するディスプレイスタンドの試作開発	10,000,000	平成25年10月21日
4	ダイワ産業株式会社	桶の側板(くれ)の自動木取り機の開発	2,233,333	平成25年10月21日
5	野富株式会社	世界各国からの高級靴下製造依頼に小ロット且つ短納期にて生産可能な設備の導入	8,821,665	平成25年10月25日
6	株式会社キョーシン	ポリゴン研削盤導入による異形円筒金型の生産プロセス改善	10,000,000	平成25年10月28日
7	株式会社M.T.C	長年培ってきた金属加工技術を生かした小口化・短納期化型自社製品の試作開発	10,000,000	平成25年10月28日
8	株式会社伸和鉄工所	3次元測定器導入によるベアリング製品の高精度化	8,666,666	平成25年10月28日
9	丸山繊維産業株式会社	[蚊帳織りふきん]の、低コスト製品に対抗した、自動縫製ラインの改造	5,100,000	平成25年10月28日
10	興成産業株式会社	広幅シートに対応可能な超音波連続接着機の開発と製品開発	4,205,382	平成25年10月28日
11	金陽製菓株式会社	高品質化及び生産性の改革による低コスト化で多品種少量生産の実現	10,000,000	平成25年10月28日
12	東洋スクリーン工業株式会社	レーザー加工機導入による振動篩機の生産性・品質・安全性の向上。	10,000,000	平成25年10月28日
13	三和工業株式会社	成長分野への参入を図る複合加工機の導入	10,000,000	平成25年10月28日
14	木戸紙業株式会社	最新の欠点検査装置導入による生産性向上および短納期化	10,000,000	平成25年10月28日
15	株式会社楠製作所	中型バルブ製作(火力発電所用)に向けた精密大型NC旋盤の導入	10,000,000	平成25年10月28日
16	株式会社伴化成工業所	微細樹脂射出成形技術による『樹脂製空中映像素子』の開発	10,000,000	平成25年10月28日
17	三岡繊維株式会社	靴下の製造技術を活かして新しいデザイン感覚のニットタイの試作開発	6,646,199	平成25年10月29日
18	東邦工機株式会社	ボルトクリッパ刃物のファインフォーミング工法への切替	10,000,000	平成25年10月29日
19	中西化学工業株式会社	PET樹脂を使用し小容量容器に特化した自社製品の開発	10,000,000	平成25年10月29日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
20	有限会社異繊維工業所	靴下製造技術を活用したイベント市場やタレント関連グッズの試作・開発及びテスト販売。	9,797,000	平成25年10月30日
21	株式会社カナヤ	精密工作機械向け高精度切削加工部品分野への進出	10,000,000	平成25年10月30日
22	株式会社コクブ	高強度高耐食性マルテンサイト系ステンレス鋼製ドリルねじの信頼性向上	10,000,000	平成25年10月30日
23	高井ニット株式会社	自社ブランド製品開発とOEM生産提案力強化に向けた設備投資計画	10,000,000	平成25年10月30日
24	有限会社山恵製作所	難削材料が高精度に得られる切削の極限条件の確立と治工具の試作	9,439,999	平成25年10月30日
25	株式会社柿の葉ずしヤマト	柿の葉ずしに用いる柿の葉の保存技術の向上	7,533,333	平成25年11月5日
26	昌和莫大小株式会社	足の負荷を軽減する登山用クッションソックスの開発、販売	10,000,000	平成25年11月5日
27	株式会社祥碩堂	耐熱性マーキングチョークの品質及び生産性の向上	5,133,626	平成25年11月5日
28	有限会社堀田プラスチック工業	今までにない糸巻きボビンの内側糊付け接着新技術への開発	9,300,101	平成25年11月5日
29	日本メッシュ工業株式会社	クーラント油等の『エコフィルター』(高性能ミスト用集塵機)の開発	10,000,000	平成25年11月5日
30	株式会社エフ・エー・テック	超硬合金への切削加工技術を活かした精密ガラス用金型の開発と事業化	10,000,000	平成25年11月6日
31	株式会社高木包装	いきいき・わくわく・夢ある段ボール製品開発プロジェクト	10,000,000	平成25年11月6日
32	飯田醸造株式会社	酒粕由来の天然旨み成分を用いた低ナトリウム高アミノ酸濃縮・粉末調味料の開発	10,000,000	平成25年11月6日
33	株式会社品川工業所	加熱攪拌機の刷新・高度化した新型機の開発	6,000,000	平成25年11月7日
34	有限会社原田刺繍	縫製後の筒状の状態(仕掛品)での対応可能な複合立体装飾刺繍の試作開発。	10,000,000	平成25年11月7日
35	株式会社ワカクサ	天然繊維・木質系難燃剤を高密度充填させた『環境対応型難燃OAフロア基材』の試作開発	10,000,000	平成25年11月7日
36	カスタムバイク龍	“世界初”新型大型バイク転倒防止システムの開発とキット販売への取組	3,157,460	平成25年11月7日
37	パドック株式会社	吉野葛根の抗菌性と和紙の速乾性を活かした繊維及び高機能ホームウエアの開発	3,119,999	平成25年11月8日
38	株式会社御菓子司鶴屋徳満	冷蔵機・冷凍機・解凍機・乾燥機の活用による和菓子の製造工程の抜本的な生産性強化	10,000,000	平成25年11月8日
39	あす花園芸	明日香村内の竹を活用した発酵腐葉土の開発とその発酵熱を利用した“ハウスいちごの循環型生産システム”の確立	1,987,030	平成25年11月8日
40	株式会社電研端子製作所	新生産プロセス開発による、車載電装業界の、ターミナル部品市場への参入	10,000,000	平成25年11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MSTコーポレーション	形彫放電加工機の導入による金型加工における短納期対応の確立	10,000,000	平成25年11月11日
42	株式会社戸田精機	精密部品把持具用超硬ストッパーの生産工程改善による短納期化対応	10,000,000	平成25年11月11日
43	株式会社一步	日本初のEVAを素材にした下駄(商品名:なら下駄)製造プロセスの改善	10,000,000	平成25年11月11日
44	株式会社安川鉄工建設	鉄骨の切断・開先加工能力拡大による鉄骨建設一貫加工・施工体制の強化	10,000,000	平成25年11月11日
45	株式会社天理時報社	最先端の印刷版出力装置導入による生産性向上及びコスト削減による競争力強化	10,000,000	平成25年11月11日
46	株式会社FUK	大型ディスプレイ向けカバーガラス貼付け装置の開発	10,000,000	平成25年11月11日
47	株式会社西本電器製作所	光通信用部品加工の高精度化及び競争力強化を目的とした高精密研磨機の導入	4,796,666	平成25年11月11日
48	株式会社平田精密工作所	航空機分野の熱交換器部品の加工能率向上による競争力強化	10,000,000	平成25年11月11日
49	株式会社エイブルロード	3次元グラフィックソフトを用いた、多用途金線印刷マット加工機の導入	9,216,666	平成25年11月11日
50	株式会社ユーエイキャスター	多品種少量金属プレス加工の生産プロセス改善による生産性向上計画	7,115,666	平成25年11月11日
51	ハンダ技研工業株式会社	工数低減による金属プレス金型製造の短納期化と競争力強化	10,000,000	平成25年11月11日
52	株式会社五條市青ネギ生産組合	多様な内容量の袋入り冷凍カットネギの製造	8,600,000	平成25年11月11日
53	日本ニット株式会社	五本指ランナー用サポートソックスの試作開発事業	9,983,159	平成25年11月12日
54	株式会社スプリード	筒物(ストッキング・リストバンド等)刺繍における特殊布押さえ開発事業	6,574,938	平成25年11月12日
55	久米光学ラボラトリー	高速測定が可能でコンパクトなスティッチング干渉計の試作開発	10,000,000	平成25年11月12日
56	株式会社梶原製作所	マシニングセンターにおける3次元精密5軸アンダー加工の刃物を含む試作研究開発	10,000,000	平成25年11月12日
57	ユーテック株式会社	霧化された微小液滴の帯電状態を計測する新規帯電量測定装置の開発	6,999,998	平成25年11月12日
58	株式会社ジェムインターナショナル	形状追従性に優れ、部位ごとに最適な有効成分含有一体型経皮吸収ゲル状貼付剤の開発	10,000,000	平成25年11月12日
59	スークサイエンス	マスク等のニッチ分野での新型、高機能マスクの試作開発	8,593,000	平成25年11月12日
60	池木プラスチック株式会社	バイシクル(マウンテンバイク・ロードバイク)向け変速ギアの解除レバー及び送りレバー生産プロセス強化	10,000,000	平成25年11月12日
61	株式会社soliton corporation	伝統技術を現代科学の力で革新し100年後の伝統技術を創造する事業	10,000,000	平成25年11月13日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
62	やまと真空工業株式会社	自動車内外装向けハーフスパッタリングの試作開発	10,000,000	平成25年11月13日
63	株式会社フジフレックス	液状シリコン射出成形法による整形外科手術用グリップハンドルの開発	10,000,000	平成25年11月14日
64	オカハシ株式会社	特殊アルミ蒸着紙仕様の包装箱の製造体制の確立とその製造効率の向上による競争力の強化	10,000,000	平成25年11月14日
65	株式会社吉川製作所	真空ポンプの再使用率・修正力アップによる顧客企業先端製品の競争力強化事業	9,813,000	平成25年11月14日
66	長龍酒造株式会社	醸造事業者向け新型液化処理プラントの開発	10,000,000	平成25年11月14日
67	大峰堂薬品工業株式会社	より高付加価値を持つ漢方・生薬エキスの抽出検討	10,000,000	平成25年11月14日
68	株式会社みやまえ	生産計画、提案受注出荷業務の短納期化を目的とした在庫管理システムの開発	8,001,228	平成25年11月14日
69	五位堂工業株式会社	鑄造型用エコ・省力型ロボットミキサーの導入による鑄型の試作開発と材料分析装置の導入による試作開発の基礎造り	10,000,000	平成25年11月14日
70	辻本プラスチック工業株式会社	中空成形における肉厚コントロール及び成形シミュレーション	9,672,788	平成25年11月15日
71	有限会社池嶋歯研	ジルコニアを用いた次世代の歯科補綴物加工技術の確立事業	10,000,000	平成25年11月15日
72	西川釦工業所	素材の均整化によるロス減少と加工技術の向上を図る設備投資計画	6,780,599	平成25年11月15日
73	タミヤ製作所	サーモクロミック機能を有する省エネルギー建材の開発	10,000,000	平成25年11月15日
74	株式会社テクノ・ハシモト	可搬型ほこり試験機の試作開発	10,000,000	平成25年11月20日
75	川上産吉野材販売促進協同組合	吉野杉(奈良県認証材)の新基準フローリングの商品化に掛るブランド化事業	2,444,323	平成25年11月20日
76	株式会社MSQ	アマゴを使った特産品の開発と特殊冷凍機械を用いた調理方法の試作開発	10,000,000	平成25年11月20日
77	岡田磨布工業株式会社	不織布にエポキシ樹脂を含浸させた研磨パッドの試作開発	10,000,000	平成25年11月20日
78	エイ.アンド.エス.システム株式会社	ジंकハット(防食保護キャップ)の新バージョン(形状追加及び緩み止め機能)の試作開発	6,652,445	平成25年11月20日
79	株式会社上杉食品	長期保存可能な高品質惣菜用味付けこんにゃくの試作開発	10,000,000	平成25年11月21日
80	株式会社昭和	コンクリートや鉄鋼等の躯体構造物を保護するパネルライニング工法の開発	10,000,000	平成25年11月22日