

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	サンエスシステムズ株式会社	製品含有化学物質のJIS化に沿ったエビデンス管理システムの研究・開発	4,828,941	平成25年9月18日
2	澤田産業株式会社	長野事業所精密高速切断ライン導入プロジェクト	10,000,000	平成25年9月18日
3	株式会社イトウテック	自動弁バルブ部品の溶接品質・生産能力向上のためのシステム開発	10,000,000	平成25年9月20日
4	有限会社丸源鋸工場	新型目立て機による切れ味と丈夫さを兼ね備えた高性能鋸の開発	10,000,000	平成25年9月25日
5	株式会社カミイナ	最新アパレルCAD・CAMの活用による、衣服縫製品の「多品種少量生産及び短納期化」への対応力強化	10,000,000	平成25年9月25日
6	ハーバー電子株式会社	小型フィルムコンデンサの溶射及び溶接技術の高度化による製品コストの低減	10,000,000	平成25年9月25日
7	株式会社佐々木工業	高精度ベンディングマシン導入による厚板長尺の一括板金加工システム構築	10,000,000	平成25年10月1日
8	ハード技研工業株式会社	極薄金属材料コイル材の低ひずみ化熱処理技術と表面処理加工技術の開発	10,000,000	平成25年10月1日
9	株式会社荻窪金型製作所	刃物形状の測定と加工条件の最適化による微細切削加工技術の確立	7,106,167	平成25年10月1日
10	株式会社山岸製作所	高精度・難削材加工技術の習得と最新設備の導入による短納期・変種変量生産体制の構築	10,000,000	平成25年10月1日
11	株式会社タカモリ	EV&HEV向け高効率材の積層金型の試作開発	1,168,266	平成25年10月1日
12	株式会社ホシバ	多種少量製品の架枠溶接作業における組み方と溶接作業の開発	10,000,000	平成25年10月1日
13	有限会社山岸製作所	ワイヤーカット放電加工機・3次元CAD導入による金属プレス金型製作の生産効率向上・短納期化・低コストを実現する生産体制の構築	10,000,000	平成25年10月1日
14	信越明星株式会社	流水解凍タイプ茹で冷凍そばの開発にかかる事業計画	10,000,000	平成25年10月3日
15	有限会社久保田工作所	非磁性材の研削加工における高精度微細加工技術の開発	3,146,666	平成25年10月3日
16	有限会社サンプラスチック	海外とのコスト競争に耐えうる成形ラインの開発	8,100,000	平成25年10月3日
17	コトヒラ工業株式会社	クリーン化機器用の高機能樹脂ノズル開発と商品化による事業拡大	10,000,000	平成25年10月3日
18	鈴木プレス工業株式会社	高精度ワイヤーカット放電加工機導入による「板鍛造部品」の国内外のシェア拡大	10,000,000	平成25年10月3日
19	株式会社小松製作所	油圧ショベルのフレームハウス溶接工程の削減と一体化の試作開発で低価格化を実現	10,000,000	平成25年10月3日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
20	有限会社キットウ	「両頭側面フライス盤を用いたリードタイムの圧縮と小ロット・短納期生産の実現」	10,000,000	平成25年10月3日
21	有限会社金森軽合金	受注拡大に向けた生産プロセスの効率化と資源エネルギーの再利用	7,699,200	平成25年10月3日
22	株式会社セリオテック	高トルク駆動伝達小径シャフト連結部の構造強化部品量産化にむけた開発	10,000,000	平成25年10月9日
23	株式会社アルプス鋼	大型異形状溶接加工物・大物非鉄加工物の高精度・短納期加工技術の確立	10,000,000	平成25年10月9日
24	株式会社ツバサ	セラミック等難削材の加工精度の高度化	10,000,000	平成25年10月9日
25	株式会社柳原製作所	3Dプリンター活用による金型製作時間の短縮とオリジナル金型の開発	10,000,000	平成25年10月9日
26	安曇野本田通信工業株式会社	高性能3次元測定器による金型技術力の向上	4,783,280	平成25年10月11日
27	有限会社プライムシステムズ	モバイル型汎用計測器制御機器の試作・開発	9,000,000	平成25年10月11日
28	白鳥ガasket製造株式会社	絶対数納品に対応する計数機アタッチメントの試作開発	2,550,450	平成25年10月11日
29	有限会社エフ・クリエート	高効率小容量ソーラーパネル充電システムの試作開発	9,405,532	平成25年10月11日
30	松川光学有限会社	光学(医療機器・理科教材)メーカー等からの要求による試作及び少ロット・短納期対応事業化の推進	10,000,000	平成25年10月11日
31	株式会社タカギセイコー	眼科で使用する新しいスリットランプマイクロスコープとその付属品の開発	10,000,000	平成25年10月11日
32	有限会社五味精工	高精度化・複雑形状化・短納期化を実現する切削加工技術の高度化	10,000,000	平成25年10月11日
33	株式会社ユウワ	狭ピッチコネクタ成形品の成形機連動画像検査機の開発	10,000,000	平成25年10月11日
34	株式会社スカイワークス	ロジックICを用いた新しいタイプの水位計・浸水計の開発	3,268,000	平成25年10月15日
35	株式会社ネハシ	ワイヤカット放電加工機導入によるプレス加工部品の短納期立上げ	10,000,000	平成25年10月15日
36	株式会社ハヤシ	多品種小ロット短納期の幅広い受注に応えるための、ローダー付NC旋盤導入	10,000,000	平成25年10月15日
37	有限会社宮山電子製作所	実装マウント工程の生産性・精度向上を実現する専用治具開発及び最新マウンター導入	10,000,000	平成25年10月15日
38	セラテックジャパン株式会社	パワーエレクトロニクス用セラミック基板の高精度加工技術の開発	10,000,000	平成25年10月15日
39	武重本家酒造株式会社	低アルコール濁酒の効率的な火入れ方法の確立	4,330,000	平成25年10月15日
40	シナノカメラ工業株式会社	新たな実装プロセス開発による、競争力強化と即効的需要喚起への取組	10,000,000	平成25年10月15日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
41	株式会社タキワ	「新材料供給装置導入による生産プロセス強化」	10,000,000	平成25年10月15日
42	有限会社近藤鉄工	製函品に適用する溶接ロボット応用技術の開発とそれに伴う生産工程の改革	10,000,000	平成25年10月15日
43	株式会社アビックス	公共施設向け案内表示LED内照式ピクトグラムの実業化	6,815,533	平成25年10月15日
44	有限会社多田プレジジョン	高精度放電加工機導入による医療機器部品の形状複雑化、短納期の対応強化	8,400,000	平成25年10月15日
45	ウインテック株式会社	ロボット活用による製品の自動整列を行う生産プロセス強化事業	8,466,000	平成25年10月15日
46	株式会社協電社	成長分野である医療・工業分野への新製品開発による新規参入事業	10,000,000	平成25年10月15日
47	大永工業株式会社	セルフ・クリンチング・スパーサー圧入作業時間短縮のための試作開発	8,701,276	平成25年10月17日
48	湖北工業株式会社	切削加工部品の「小口・短納期化、低コストへの新工法」開発	3,427,200	平成25年10月17日
49	中島工業有限会社	超極薄板材を高品質化のための旋削を応用した新加工法開発	9,704,853	平成25年10月17日
50	有限会社アイテック	グラファイト電極の放電加工によるプラスチック金型の工法の確立	10,000,000	平成25年10月17日
51	有限会社浅間精機	円筒・万能研削盤導入により、金型高精度化・高品質化の実現をし、有力市場を獲得する。	10,000,000	平成25年10月17日
52	株式会社協和設備	FPシステム(フレアプレハブシステム)導入による配管工法の高付加価値化	10,000,000	平成25年10月17日
53	株式会社日誠イーティーシー	車載モーター用スターターの巻線とはんだ付けの自動化及び連動化	10,000,000	平成25年10月17日
54	株式会社光和	放電加工機導入による金型製作短納期化と付加価値向上の実現	10,000,000	平成25年10月17日
55	株式会社ジェルモ	超高性能ハンダ印刷機を導入し電子部品・デバイスの超高密度実装を実現する	8,860,000	平成25年10月17日
56	株式会社マイクロ発條	自動車向け高度化加工技術開発による精密スプリング製造	10,000,000	平成25年10月17日
57	株式会社三鷹金属化工所	アルミ素材への高耐食性ノンクロム化成被膜の開発	10,000,000	平成25年10月18日
58	有限会社中山ステンレス	板金加工品の面取りブラシの研究開発と設備の導入	8,190,000	平成25年10月18日
59	株式会社NYツール	大型特殊切削工具の高精度製作技術の開発と、既存商品の高精度化。	9,434,820	平成25年10月18日
60	有限会社南安鐵工所	高速プラズマ鋼板切断機導入による短納期対応強化と競争力強化	10,000,000	平成25年10月18日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
61	三立電機株式会社	設備導入によるPT板ユニット試作製造の短納期・低コストプロセスの確立	10,000,000	平成25年10月18日
62	フィット工業株式会社	建築・金物用切り板及び太陽光フレーム関連分野へ参入する生産体制の構築	10,000,000	平成25年10月18日
63	有限会社ニシキ精機	多品種少量の難削材製品での「短納期」実現による競争力強化への取組	10,000,000	平成25年10月18日
64	株式会社伸和精工	板鍛造技術の高度化による超精密軸受切削部品のプレス加工技術の開発	10,000,000	平成25年10月21日
65	株式会社BMEユニバーサル	義足・歩行支援スーツへの適用を目指し、人への親和性の高い膝関節継手の試作開発	6,040,000	平成25年10月21日
66	株式会社精工舎	自動車メーカー向け複雑形状部品の高速・高精度化による試作開発。	10,000,000	平成25年10月21日
67	株式会社世界最速試作センター	先端三角折り機能付全自動トイレトーパーホルダーの商品開発	10,000,000	平成25年10月21日
68	株式会社ミハマ	高機能クランプの試作開発と、多品種・少量生産・カンバン納入に対応可能な生産管理システムの開発導入	4,664,199	平成25年10月22日
69	株式会社矢沢光学	医療機器用光学レンズ面精度向上試作開発	10,000,000	平成25年10月22日
70	二光光学株式会社	高精度サファイア製品の試作、開発	10,000,000	平成25年10月22日
71	株式会社松本製作所	建設用機械部品に係る試作立上げから量産までの期間短縮化	10,000,000	平成25年10月22日
72	小松工業株式会社	冷間鍛造加工における連続加工を可能とする『3次元サーボトランスファー加工方式』の開発	10,000,000	平成25年10月22日
73	有限会社中澤製作所	介護用上半身不安定な人向け歩行補助(リハビリ)装置の開発	3,306,000	平成25年10月22日
74	有限会社小林精工	5軸加工機を軸とした短納期化システムによる微細金型部品の試作開発	9,020,000	平成25年10月22日
75	株式会社マイクロ化学	きのこキャップ自動組立て製造装置の開発	8,000,000	平成25年10月22日
76	カンリウ工業株式会社	新たな米粉製粉技術の開発による小型製粉機の事業化	10,000,000	平成25年10月22日
77	きそマイクロ株式会社	貫通穴付ガラスウエハー基板の位置決め機能付特殊加工装置の開発・実用化	10,000,000	平成25年10月24日
78	株式会社彩世	ラインマン(Lineman)商品化プロジェクト(高均一光輝度レーザラインジェネレーター)	9,935,999	平成25年10月24日
79	シスマック技研有限会社	複合加工技術の高度化によるステアリング用特殊ボスユニットの試作開発	10,000,000	平成25年10月24日
80	立信精機株式会社	漁業定置網用の同期点灯フラッシュライトの製品開発	4,440,000	平成25年10月24日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
81	芙蓉酒造株式会社	高原野菜由来ミネラル豊富な高機能新リキュール開発と関連生産設備整備	7,075,389	平成25年10月24日
82	山清電気株式会社	高齢化社会に向けたハイブリッド式コードレス温熱ヘルスケア機器の開発	10,000,000	平成25年10月24日
83	合資会社山万加島屋商店	味噌作りの一貫した製造ライン構築による新製品・新サービスの開発	9,200,000	平成25年10月24日
84	株式会社信越工機	3D CAD CAM CAE導入による省エネ建材切断切削加工用特注機械製造業の NEWビジネスプラン開発実証を行う	4,200,000	平成25年10月24日
85	株式会社小野酒造店	日本酒の国際化に対応した火入れ酒の高品質化による新しい市場の開拓	10,000,000	平成25年10月24日
86	有限会社テクノロジーサービス	小型軽量の多自由度関節力学試験装置の開発	7,420,000	平成25年10月24日
87	株式会社サンテム	光学機器性能向上の為に光反射現象を抑える事が出来る絞り羽根の開発	7,205,740	平成25年10月24日
88	樫山工業株式会社	新機構ベーン式ドライ真空ポンプの開発	10,000,000	平成25年10月24日
89	カインシエレクトロニクス株式会社	プリント基板加工用極小径ドリルの自動研磨装置の試作開発	10,000,000	平成25年10月25日
90	株式会社玉村本店	自家栽培ホップを活用したビールの生産力強化	10,000,000	平成25年10月25日
91	株式会社エヌ・ピー・シー	微細精密金属プレス製品の生産工程効率化による価格競争力強化と受注拡大	9,660,000	平成25年10月25日
92	有限会社オノガワ精機	同時5軸加工による航空機用複雑形状部品の迅速作成技術の開発	10,000,000	平成25年10月25日
93	カインシ工業株式会社	上下駆動をガイドする高精度・長寿命摺動部品の試作開発	10,000,000	平成25年10月25日
94	アスザックフーズ株式会社	高齢者に優しく美味しい、非常食にも活用可能な食品の開発	10,000,000	平成25年10月25日
95	みやま工業有限会社	アルミダイカスト新鑄造技術 低温低圧鑄造の構築	9,718,790	平成25年10月25日
96	辰野光学株式会社	アルカリ電解水を用いたガラス素材に対する切削研磨技術の高度化	1,493,333	平成25年10月25日
97	有限会社武村精機	大型・高精度CCTVレンズ鏡枠の低コスト化・短納期化の実現	9,666,666	平成25年10月25日
98	株式会社浜島精機	旋盤とマシニングセンターでの高精度共通治工具運用システムの開発と運用	10,000,000	平成25年10月28日
99	株式会社山崎屋木工製作所	生産システム構築と部材開発による、20%のコストカット実現への高断熱性木製サッシ開発事業	10,000,000	平成25年10月28日
100	丸金パイプ株式会社	ポリエチレン管プレファブ加工商品の品質安定と普及促進計画	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
101	株式会社大久保西の茶屋	手打ちそばの風味を生かした自然食、美味しい冷凍生ソバの試作・開発	6,271,428	平成25年10月28日
102	株式会社東京電機	地滑り計測用高深度ひずみセンサーの開発と生産プロセスの構築	4,642,000	平成25年10月28日
103	株式会社スター精機	低コスト・短納期対応のための複合切削加工技術の開発	9,200,000	平成25年10月28日
104	株式会社飯沼ゲージ製作所	スマートフォン、タブレットPC用カバーガラス製造装置の試作開発	10,000,000	平成25年10月28日
105	株式会社シンエイ・ハイテック	エンコーダーセンサーモジュールの開発	10,000,000	平成25年10月28日
106	株式会社赤羽電具製作所	自動実装可能なアキシャル型・超高抵抗・耐高電圧抵抗器の開発	10,000,000	平成25年10月28日
107	株式会社サワイ	新・生産管理システム開発・構築による国際競争力強化と差別化を実現	10,000,000	平成25年10月29日
108	有限会社プロセスクリエイション	外科手術用特殊メス及び生体親和性向上人口歯根の製作のためのレーザー加工技術の開発	5,200,000	平成25年10月29日
109	日本電熱株式会社	小型移動式 冷却・加熱装置(ニュークックチル)の新規開発	8,868,999	平成25年10月29日
110	株式会社マスターマインド	円筒形容器側面全周に直接印刷するプリンタの試作開発	10,000,000	平成25年10月29日
111	株式会社進和製作所	パルプを原料とする射出成型品の開発(PIM成形)	10,000,000	平成25年10月29日
112	株式会社ハルピンフーズ	『四年仕込み発酵味噌だれ』の製造期間短縮と製造原価低減のためのプロセス開発	5,688,933	平成25年10月29日
113	有限会社二光精機製作所	医療器部品の信頼性向上のための難削材における深穴加工技術の開発	10,000,000	平成25年10月29日
114	宮坂ゴム株式会社	コリ緩和商品の低コスト化に向けた試作開発	9,630,396	平成25年10月29日
115	有限会社八剣技研	医療機器分野の部品加工における、難削材の微細且つ高精度な加工技術の高度化	10,000,000	平成25年10月29日
116	株式会社ダイエンジニアリング	電気制御式真空ダイカストシステムの試作開発	8,586,666	平成25年10月29日
117	有限会社デンタルクラフト	歯科技工工程のデジタル化によるもの(金冠)づくりの高度化	9,853,333	平成25年10月29日
118	チヨダエレクトリック株式会社	有機ELの貼り合わせ工程の高生産効率に対応する真空オープンの研究開発	10,000,000	平成25年10月29日
119	マリモ電子工業株式会社	HTML5を使用したWeb計測装置の製品試作開発	10,000,000	平成25年10月30日
120	株式会社マイクロネット	ANC(能動騒音制御)装置の小型・省スペース化の試作開発	8,670,495	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
121	株式会社キヤドソン	微小な精密部品の低コスト生産を実現する冷間鍛造技術の試作開発	10,000,000	平成25年10月30日
122	有限会社福沢製作所	複合旋盤導入による加工精度の向上と生産性のアップ	10,000,000	平成25年10月30日
123	株式会社オーイーエス	車載部品のはんだ付け工程におけるボイドレス化製品の試作・開発	10,000,000	平成25年10月30日
124	有限会社フジ精密工業	3次元設計による金型標準化と図面簡略(3次元図面の開発)でリードタイムを削減する。	4,213,322	平成25年11月1日
125	株式会社ピーエムオフィスエー	3Dレーザースキャナー測量並びに3Dプリンターを活用したプラスチックキット開発	10,000,000	平成25年11月1日
126	株式会社高崎製作所	プレス部品自走式外観検査装置の開発	6,760,000	平成25年11月1日
127	株式会社シナノ	デザインの優れた歩行杖の加飾工程の開発と設備の最適化	10,000,000	平成25年11月1日
128	久保田容器工業株式会社	スチール製18リットル再生缶量産設備の能力強化	10,000,000	平成25年11月1日
129	株式会社ミクロン精工	『インフィールド研削盤による高精度部品加工の多品種少量生産』	10,000,000	平成25年11月1日
130	有限会社ハイメック	液晶ディスプレイ製造に必須な配向露光工程を2倍以上の高いエネルギー効率でフィルムに転写する機能を持った光学エンジンの開発	9,792,297	平成25年11月1日
131	株式会社イツミ	衣料仕上プレスの加圧コテ型の機械加工化	10,000,000	平成25年11月1日
132	株式会社クラフト小松	受注の多品種小口化、短納期化ニーズへの対応のための設備改善	1,763,200	平成25年11月1日
133	日機工業株式会社	歯科用インプラントの開発改良による医療機器事業の拡充	10,000,000	平成25年11月1日
134	株式会社プロノハーツ	中小企業の設計製造現場で利用可能なカスタマイズ型3Dプリンタの開発	5,855,832	平成25年11月1日
135	株式会社安曇野漬物	酵素の働きと高圧殺菌との組み合わせで、漬物で新しい需要を掘り起こす。	10,000,000	平成25年11月1日
136	インダストリーネットワーク株式会社	老朽化した建造物の検査等に資する壁面走行ロボット2号機の試作開発	10,000,000	平成25年11月1日
137	関本CAPA株式会社	精密砂型鑄造法を用いた金型試作鑄物の代替品開発	10,000,000	平成25年11月1日
138	株式会社アクセス	人々に安全安心を提供する『見守りシステム』の開発と新たな『見守り手法』の確立	10,000,000	平成25年11月6日
139	有限会社滝沢工研	上下駆動リンク機構開発と応用市場販路開拓	7,636,925	平成25年11月6日
140	有限会社古川製作所	工業用ランプの口金をコスト削減する新しいプロセス	6,192,965	平成25年11月6日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
141	株式会社山田製作所	域の防災力の底上げにつながる新たな消火設備の開発	10,000,000	平成25年11月6日
142	有限会社伸和工作	増大する超精密短納期試作要求に対応する高速加工機の導入と高水準の切削加工技術を組み合わせた高効率・短納期生産体制の確立。	10,000,000	平成25年11月6日
143	株式会社ワークソリューション	プラズマと紫外線を併用した簡易殺菌装置の試作開発	10,000,000	平成25年11月7日
144	株式会社エスイー工業	下請脱却のための製品開発:「連続割れ事故」を100%防ぐ、注射剤反転機構の試作開発	10,000,000	平成25年11月7日
145	株式会社高島計器	新しい市場に応えた、高性能高圧ガス圧力計の開発	10,000,000	平成25年11月7日
146	株式会社吉野電機	3D複雑形状金属部品の低価格化に応える冷間鍛造工法の試作品開発	10,000,000	平成25年11月7日
147	株式会社サンリエ	高精度ベンディングマシン導入による金属プレス試作製品の短納期化	10,000,000	平成25年11月11日
148	株式会社シード・アドバンス	小ロット・難塗装のニーズに挑戦する「塗装の110番」	9,903,333	平成25年11月11日
149	株式会社ピーエーイー	新製品開発における時間短縮と開発精度向上のための体制づくり。	10,000,000	平成25年11月11日
150	株式会社アコーズ	超小型通信式活動量計及び健康管理システムの開発	10,000,000	平成25年11月12日
151	GAST JAPAN株式会社	プラスチックへの高機能コーティングにおける先端工法の開発	6,086,430	平成25年11月12日
152	有限会社プロテック	歯科用の補綴物を機械を用いて加工する計画	7,643,526	平成25年11月12日
153	株式会社関一精機	3Dモデルからの直接変換によるNCプログラム作成システムの開発	10,000,000	平成25年11月12日
154	株式会社エーアイテック	車載電子部品の低高温検査装置用省エネ型熱風発生機(CO2ヒートポンプ)の開発	10,000,000	平成25年11月14日
155	株式会社つばくろ電機	金属加工部品表面仕上げ(バフ研磨)自動化装置の開発	10,000,000	平成25年11月14日
156	株式会社CMC総合研究所	カーボンマイクロコイル(CMC)を塗布した高機能性繊維製品の試作開発	7,100,000	平成25年11月18日
157	オリオンワイヤリング株式会社	塗装工程の生産性/品質向上を図る付着塗料剥離機開発及び新型焼付炉導入	9,448,266	平成25年11月18日
158	アタゴシステム株式会社	土壌汚染原位置浄化用の樹脂製薬剤投入管の試作開発	7,210,666	平成25年11月18日
159	株式会社キョウユウ技研	高速道路等工事・事故処理作業者の2次災害防止用、後方警戒装置の開発	9,300,000	平成25年11月18日
160	有限会社山田精機製作所	軸受け機器製品検査における新技術導入での自動車部品不具合低減の実現	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
161	大澤酒造株式会社	アルコール清酒の新作製造に関わる冷蔵庫化と新圧搾機導入	10,000,000	平成25年11月22日
162	日邦電機株式会社	超軽量・小型DCブラシレスモータの開発	10,000,000	平成25年11月22日
163	株式会社乾光精機製作所飯田工場	高輝度LED曲面発光照明器の試作開発(意匠権登録予定)	4,431,431	平成25年11月25日
164	株式会社カスケード資源研究	発酵技術による難分解性バイオマス資源「リグニン」の低分子化成功と試作品の開発	5,909,666	平成25年11月25日