

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(1次公募第二次締切分)

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
1	株式会社テクノ共栄	自動車用ターボチャージャー向け鋳造用金型の高能率切削加工による短納期化	10,000,000	平成25年07月09日
2	株式会社水野鉄工所	工具研磨機導入で航空機の難削材用最適工具開発により部品加工市場の確保	10,000,000	平成25年07月09日
3	日本熱処理株式会社	少量多品種生産への対応を可能とする熱処理工程の小口・短納期化	10,000,000	平成25年07月09日
4	ユニオン機工株式会社	精密ダイカスト技術の確立により金型寿命の倍増及びコストと環境の改善	10,000,000	平成25年07月09日
5	古川自動車钣金有限会社	次世代の超高張力鋼板に対応した スポット溶接機の導入	2,131,133	平成25年07月18日
6	関西触媒化学株式会社	硝酸ニッケル製造におけるコア工程の自動化による生産性向上と品質安定化	8,000,000	平成25年07月18日
7	株式会社和晃精工	プレス金型短納期サイクル化の実現	7,733,333	平成25年07月18日
8	有限会社深尾鉄工所	オンリーワン超精密切削技術の開発	10,000,000	平成25年07月18日
9	株式会社東知	ゴム練生地シート分出し及び冷却設備の導入	10,000,000	平成25年07月18日
10	株式会社伊藤精密製作所	電気自動車関連部品獲得の為の工具開発と検査機能の拡充	9,913,000	平成25年07月18日
11	長谷川刃物株式会社	ダンボール開封専用カッターの生産方式改善事業	10,000,000	平成25年07月23日
12	Y'sTEXTILE	織物ならではの凹凸のある付加価値の高いノベルティの開発・製造・販売事業	1,946,000	平成25年07月23日
13	株式会社富信	検査機能付出荷装置の製作により六角穴付ボルト短納期化の実現	10,000,000	平成25年07月23日
14	株式会社フクシマ化学	多品種、短納期に対応する為の設備増強計画	8,000,000	平成25年07月23日
15	株式会社サイエンスネット	太陽光発電装置の発電量等を評価分析する管理システムの試作開発	9,541,000	平成25年07月25日
16	岐セン株式会社	マイクロ・ナノファイバー織編物の微細立毛加工による高感性・高機能商品の開発	10,000,000	平成25年07月25日
17	株式会社金森工業	ステンレス溶接の品質及び生産能力向上による医療分野の売り上拡大	10,000,000	平成25年07月25日
18	有限会社エドランド工業	機械刃物の切れ味と耐久性を高める刃物加工技術の確立	10,000,000	平成25年07月25日
19	日研ツール株式会社	自動車産業における環境対策部品の規制強化に伴う高精度ノーズR工具の安定供給化計画	10,000,000	平成25年07月25日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
20	板津刃物株式会社	高出力レーザーマーカを導入し業務用包丁のロゴの品質向上及び短納期や小口化への対応事業	5,160,000	平成25年07月25日
21	株式会社東海メディカルプロダクツ	多機能部材チューブの新工法開発	10,000,000	平成25年07月31日
22	株式会社モールデック	『ワンストップ技術情報共有システム』活用の短納期・高品質プラスチック金型の試作開発	10,000,000	平成25年07月31日
23	株式会社ソーージェイテック	設備投資による織物サンプル反製織工程の内製化	10,000,000	平成25年07月31日
24	長良製紙株式会社	ガラス合紙(再生紙)へ紫外線を照射する装置の開発	10,000,000	平成25年07月31日
25	有限会社大堀研磨工業所	多品種少量部品の短納期、超高精度研削加工で付加価値の高い市場開拓	10,000,000	平成25年07月31日
26	株式会社ビー・アイ・テック	熱可塑性PEEK樹脂の超流動性を活用した高速・高性能プレス成形装置の開発	9,949,348	平成25年07月31日
27	岐阜プラスチック工業株式会社	熱可塑性樹脂によるハニカム構造体サンドイッチボードの3D成形加工技術を用いた量産技術開発	10,000,000	平成25年07月31日
28	福田刃物工業株式会社	新規加工用装置の導入に伴う高精度の刃物及び工作機械部品の販売力強化	10,000,000	平成25年07月31日
29	関戸機鋼株式会社	スパーギヤー10における生産プロセスの見直しによる価格競争力の向上	10,000,000	平成25年07月31日
30	株式会社東海技研	ワイヤーカット放電加工機による超硬合金の微細加工法の確立	10,000,000	平成25年07月31日
31	有限会社高橋鉄工所	競技用車椅子向け3次元形状部品の高効率切削加工技術の開発	10,000,000	平成25年07月31日
32	株式会社太平洋久世製作所	自動車用タイヤバルブの小ロット、多品種、短納期、及び次世代タイヤバルブに対する事業	10,000,000	平成25年07月31日
33	株式会社協和製作所	山木・谷木木口加工及び汎用切削加工が可能で多機能な軸傾斜丸鋸盤の試作品開発	6,200,000	平成25年07月31日
34	キョーラクテクノ株式会社	プラスチック2色(2種材)成形の低コスト・短納期に向けた開発	10,000,000	平成25年07月31日
35	有限会社三高金型	樹脂金型製造の精度向上と短納期化及び、高精度加工の他分野への転用	10,000,000	平成25年07月31日
36	株式会社下川精工	ニッチ分野に特化した製品(耳掃除器)と製品の樹脂加工技術の改善及び生産体制の確立	10,000,000	平成25年07月31日
37	合資会社杉山製作所	サブスピンドル搭載NC自動盤導入による生産プロセスの強化および少量多品種生産体制の確立	7,900,000	平成25年07月31日
38	日新蜂蜜株式会社	醗酵黒ニンニク抽出液製造	10,000,000	平成25年07月31日
39	株式会社サンクラフト	包丁生産における研磨工程の機械化技術の確立	10,000,000	平成25年08月01日
40	株式会社田中铁工所	複合NC旋盤加工による新技術の取り組み	7,944,933	平成25年08月01日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
41	ミズタニバルブ工業株式会社	トータルコスト削減を目指した簡易施工配管部材および補修・周辺部材の新規開発	8,733,732	平成25年08月01日
42	岐阜ギヤー工業株式会社	自動車用量産歯車の加工工数を削減する複合転造工具の開発	10,000,000	平成25年08月01日
43	株式会社水生活製作所	銅合金製水栓の樹脂転換と3次元造形機による構造研究及び開発リードタイム短縮	10,000,000	平成25年08月01日
44	株式会社エスウッド	内装用不燃桧ストランドボードの低コスト化のための設備導入および試作開発	4,369,331	平成25年08月01日
45	株式会社MARUKA	硝酸性窒素汚染地下水環境改善のための浄化材製造装置の開発	10,000,000	平成25年08月01日
46	日研株式会社	クロムフリー遮熱黒顔料による塗装プロセスにおける環境対策と省エネルギー性付与	10,000,000	平成25年08月02日
47	株式会社山村製作所	住宅用太陽光発電システム向けパワーコンディショナ(略称パワコン)の部品の短納期化	10,000,000	平成25年08月02日
48	株式会社岩田製作所	多機能位置決め器具(セットカラー)の品質向上、原価半減のための座ぐり専用機の開発	10,000,000	平成25年08月02日
49	八幡化成株式会社	電動射出成型機導入による汎用樹脂(ポリプロピレン、ポリエチレン、ABS樹脂等)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	8,333,000	平成25年08月12日
50	藤沢工業株式会社	生産拡大・表面仕上げ美化事業	4,620,000	平成25年08月12日
51	株式会社セイネン	排水や汚染土壌の有害物質等の除去・無害化が安全にできる循環型社会に貢献する『安定的な「酵素」』の開発	4,585,364	平成25年08月12日
52	株式会社東海パウデックス	CADデータと3Dプリンターによるモデリングとの比較分析による溶接技術の確立	10,000,000	平成25年08月12日
53	有限会社花村製作所	鑄造の砂型製造に関する自動造型機の導入及びその製造ライン新設による競争力強化	10,000,000	平成25年08月12日
54	株式会社イマオコーポレーション	多品種少量生産にフレキシブルに対応した組立式引込み治具の試作開発	9,820,000	平成25年08月12日
55	生駒鍍金工業株式会社	脱塩素加工油を使用したステンレス製深絞りプレス部品の脱塩素洗浄処理技術の確立	10,000,000	平成25年08月12日
56	岡村機工株式会社	三次元CADおよびそのデータを利用するベンダーの導入による、製品の納期短縮、生産効率アップ	10,000,000	平成25年08月12日
57	株式会社林鑄造所	鉄道車両ブレーキキャリアパー向け鑄物素材の流動・凝固解析を用いた歩留まり率向上	8,913,000	平成25年08月12日
58	水谷産業株式会社	PF(無孔性)ダイカスト法の確立	5,080,000	平成25年08月12日
59	鍋屋バイテック株式会社	コスト競争力・リードタイム短縮を実現させるバリ取り工程自動化	10,000,000	平成25年08月12日
60	株式会社佐々木コーティング	塗工機のデジタル化改造による制御コントロール装置の開発と装置の導入	4,985,000	平成25年08月12日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
61	株式会社高田工業	プラスチック成形品の製品の測定効率化	9,800,000	平成25年08月12日
62	三島精器株式会社	ベンダー機(鉄板曲げ加工機)導入による、短納期対応能力の向上	10,000,000	平成25年08月12日
63	株式会社ヒラタ	「より薄く」「より軽く」のニーズに応える超薄肉成型を実現するプラスチック成型品の試作開発	10,000,000	平成25年08月14日
64	丸嘉工業株式会社	電磁ステンレス鋼を用いた鍛造および切削加工の試作開発	10,000,000	平成25年08月14日
65	新世日本金属株式会社	レーザー加工機の無監視製造システム導入	10,000,000	平成25年08月14日
66	株式会社ハシマ	縫製業界向け全自動延反機械における、4軸サーボモーター用組込みソフトウェア制御による試作開発	10,000,000	平成25年08月14日
67	シーエムシー技術開発株式会社	CMC/樹脂多孔質複合材を用いた自動車用安全センサの開発	10,000,000	平成25年08月14日
68	株式会社東海技研工業	電気自動車用普通充電スタンド・筐体溶接品質改善事業	10,000,000	平成25年08月14日
69	株式会社信立	複合旋盤による短納期対応	10,000,000	平成25年08月14日
70	株式会社トミタ	新型切断機及び3次元NC加工機の導入による労務の省力化	10,000,000	平成25年08月14日
71	株式会社ユニドコーポレーション	崩落した橋梁、法面などの危険区域での、無人自律飛行体UAVによる遠隔3D測量	6,771,000	平成25年08月15日
72	株式会社坂井製作所	洗浄工程全自動プロジェクト	7,027,333	平成25年08月15日
73	東海神栄電子工業株式会社	プリント配線板のリファレンスにおける新工法の開発及び生産体制の確立と販売市場の開拓	10,000,000	平成25年08月15日
74	株式会社河村製作所	ガス腐食を防止する入子分割型プラスチック金型の確立	10,000,000	平成25年08月15日
75	株式会社ミサト工業	新概念の医療用ピンセット開発	10,000,000	平成25年08月15日
76	有限会社桜井ダイカスト工業	溶解段取りを削減にする特殊材使用ダイカスト製造プロセスの確立	9,100,000	平成25年08月15日
77	株式会社タカダ創美	防音・遮音等帆布製品の品質及び生産性の向上による事業拡大	3,466,000	平成25年08月15日
78	株式会社文晶堂	鋼材切断面の酸化皮膜除去とバリ取り装置の開発	10,000,000	平成25年08月20日
79	株式会社ミノグループ	三次曲面に均一追従をした高信頼性回路形成用ハイブリッド印刷技術の開発	10,000,000	平成25年08月20日
80	タイムオートマシン株式会社	高密度着性表面を実現する樹脂・ゴムの塗装・印刷及び接着前処理用低温フレーム溶射装置の試作開発	9,900,000	平成25年08月20日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
81	株式会社ワイケーテック	植物繊維を用いた薄型・軽量、低コストの不燃ボードの試作開発	9,980,000	平成25年08月20日
82	株式会社ミュウ	ハイテクとローテクの融合により伝統的製法を可能とした理美容缺の試作開発	10,000,000	平成25年08月20日
83	株式会社ダイワ	塗装ロボットの導入によるワンストップサービスの実現と、新塗装技術の開発普及	10,000,000	平成25年08月20日
84	徳田工業株式会社	航空部品の無人連続加工を可能にする革新的な生産技術開発	10,000,000	平成25年08月20日
85	朝日興業株式会社	自動車用プレス金型の大型化対応設備の導入、複雑化、納期短縮、対応技術の確立	4,233,333	平成25年08月20日
86	豊実精工株式会社	超微粒子皮膜と機能性粒子による複合めっきの開発	10,000,000	平成25年08月20日
87	河合石灰工業株式会社	遮熱部品やレーザー加工を容易にする紫外線～赤外線吸収ペーマイトの量産化検討	10,000,000	平成25年08月21日
88	株式会社ヤマセ	粘土鉱物を使用しないタイル用原料の開発	7,172,597	平成25年08月21日
89	株式会社安桜	赤外線センサーを用いた業務用既設蛇口取替型自動水栓の開発	10,000,000	平成25年08月21日
90	日比野化学工業株式会社	分解期間を制御可能とした生分解性プラスチック容器の開発と製造・販売	7,200,000	平成25年08月21日
91	高木煙火株式会社	煙火製造工程の機械化	9,355,744	平成25年08月21日
92	艶金化学繊維株式会社	多品種小ロット向け、省エネルギー、生産効率のアップによる短納期対応のための繊維染色整理加工用乾燥機の改良	9,000,000	平成25年08月21日
93	吉田木材株式会社	建具製造事業	8,000,000	平成25年08月21日
94	株式会社マルケン工業	油機/パイプ切削加工の生産効率向上・生産コスト削減のための設備導入計画	10,000,000	平成25年08月21日
95	株式会社エフ・ピー・エス	チタン蒸着高機能光触媒ナノフィルターの試作・開発	7,693,333	平成25年08月21日
96	株式会社ナガセインテグレックス	高剛性・軽量化を考慮した超精密加工機械の最適設計対応ソフトウェアの開発	5,770,348	平成25年08月21日
97	ピーピーエル株式会社	災害時の停電に備えた電動工具用バッテリーパックを活用した直流LED照明灯用省エネ型「無停電コンバーター」の試作開発	3,096,333	平成25年08月26日
98	株式会社深見製作所	レーザー溶接技術の確立による医療機器等の試作開発	8,893,837	平成25年08月26日
99	グランデックス株式会社	反射防止フィルム向け低価格ナノ中空シリカ粒子の開発	5,934,000	平成25年08月26日
100	コーテック株式会社	インクジェットプリント方式によるロールスクリーン用生地の開発	10,000,000	平成25年08月26日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
101	東海理研株式会社	ICキーを使用した入退管理装置の試作開発および製造管理システムの構築	9,469,000	平成25年08月26日
102	株式会社カネキ製陶所	進化型光触媒担持多孔質セラミックTiO ₂ CERA(テオセラ)試作用設備の構築	5,755,254	平成25年08月26日
103	有限会社アルファー工房	歯科補綴物の新素材のための射出・真空成形装置の開発	9,367,000	平成25年08月26日
104	株式会社フタバモデル製作所	プレス成形によるカーボン部品の製作、成形技術の確立	9,194,000	平成25年08月26日
105	アダプトゲン製薬株式会社	ニュートリゲノミクスにより有効性に関する科学的根拠を取得したヒアルロン酸健康食品の開発と医療系販路の開拓	10,000,000	平成25年08月26日
106	カイインダストリーズ株式会社	医療器具の多品種化に対応するロボット及び画像処理を利用した組立・検査技術の確立	9,700,000	平成25年08月26日
107	富山建材株式会社	住宅造作材用素材のプレス加工・カット加工・モールディング加工を組合わせた一貫生産体制の確立	9,233,000	平成25年08月26日
108	APCエアロスPECIALティ株式会社	機体部品の精密鋳造化とアルミ薄肉配管の溶接	10,000,000	平成25年08月26日
109	株式会社山口製作所	砂型造形や流動解析等の鋳造技術確立による大型鋳造品の試作開発	10,000,000	平成25年08月29日
110	足立工業株式会社	内視鏡下外科手術用、高機能細径鉗子の試作開発	10,000,000	平成25年08月29日
111	ミワマサニット株式会社	弾性ポリウレタン糸を使用したハイストレッチプレーティング切替ストライプニット編地の開発	10,000,000	平成25年08月29日
112	株式会社DMテクノス	超硬材に替わる新セラミック材料を使用した、アルミニウム押し出し金型・引抜き用プラグの開発・製作	10,000,000	平成25年08月29日
113	有限会社システムエムビィ	綿基布インクジェット捺染の前処理システムの開発	8,553,332	平成25年08月29日
114	名西テクモ	鋳造用模型製造の全工程をITの活用により自動化する試み	4,842,710	平成25年08月29日
115	株式会社KMIMPRESS	軽量小型省エネサーボモータ応用裁断機を試作開発	7,400,000	平成25年08月29日
116	株式会社マツバラ興業	鋳物中子用低臭気砂の実用化に向けた試作開発	9,866,000	平成25年08月29日
117	株式会社臼田工業	試作部品の小口化・短納期化に対応した新・生産管理システムの開発	6,712,666	平成25年08月30日
118	林輝工業株式会社	航空分野における飛翔体の地上発射用架台の試作開発	10,000,000	平成25年08月30日
119	株式会社インフォファーム	森林間伐提案時における所有者合意形成活動を具体化する営業ツールの改良	8,713,035	平成25年08月30日
120	ツキオカフィルム製薬株式会社	微粒子コーティングを用いた医薬品原末の苦味マスキングの試作開発	8,293,736	平成25年08月30日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
121	佐伯総合建設株式会社	アラミド繊維と鉄の締結を用い、短納期、低コストで耐震強度の高い耐震補強製品の試作・開発	8,400,000	平成25年08月30日
122	株式会社DArt	自転車に代わる安全・軽快な次世代パーソナルモビリティの開発	10,000,000	平成25年09月03日
123	山一商事株式会社	新たな農法を生み出すための有機微生物(好気性活性微生物群)を利用した土壌改良体系化事業計画	7,910,646	平成25年09月03日
124	グルマンマルセ株式会社	糖尿病患者向け(糖質制限)のパン(発酵食品)の試作開発	10,000,000	平成25年09月03日
125	有限会社トリオ商事	長尺角型セラミック製品の生産性改善による市場獲得と省エネルギー化	10,000,000	平成25年09月05日
126	中部クリーン株式会社	切削加工液の懸濁物質を取り除く遠心分離器の試作開発	9,602,000	平成25年09月06日
127	株式会社堀正	特殊プロッターで直に経糸にプリントした織物の商品化事業	9,111,000	平成25年09月06日
128	カーボンファイバーリサイクル工業株式会社	人口鋳物砂の連続焼成再生装置の開発	9,913,000	平成25年09月06日