

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	エムエスケ株式会社	大物少量の自動車機関係部品の総切削加工による試作開発	10,000,000	平成25年7月2日
2	株式会社光製作所	航空機産業・自動車産業の精密部品の試作分野進出のための設備投資	10,000,000	平成25年7月5日
3	株式会社山田製作所	φ 20以上の製品で同軸度1ミクロン以下の製品の生産体制を確立する	10,000,000	平成25年7月5日
4	茶松染色株式会社	染色加工における新しい感性に基づくデザイン・コンセプトや機能付与を可能にするための生産プロセスの強化	10,000,000	平成25年7月5日
5	西枇工業株式会社	設計・開発プロセス強化による、納期短縮と低価格化を実現したオーダーメイド設備の試作開発	10,000,000	平成25年7月5日
6	株式会社ケーテック	独自開発による加工技術で生産した金型部品での市場獲得	10,000,000	平成25年7月5日
7	イハラ鋼業株式会社	アーム式3次元測定機の導入により顧客満足度を向上	8,133,333	平成25年7月8日
8	名豊化成株式会社	自動車用「日射センサーカバー」外観検査のための「画像処理検査装置」の導入	9,800,000	平成25年7月18日
9	株式会社高瀬金型	大型フッ素樹脂製の医療機器部品・半導体部品の金型と成形加工技術	10,000,000	平成25年7月19日
10	株式会社大橋機工	ガイドパイプの両端加工技術を自動化し、高精度・短納期・生産力向上を目的とした切削加工機械導入事業	6,930,000	平成25年7月19日
11	株式会社服部エンジニアリング	三次元測定機導入による切削加工工程への測定値の環元と高精度加工管理体制の整備計画	10,000,000	平成25年7月22日
12	株式会社エルフォテック	微粒子高圧噴射によるパターン切削加工を使用したスマートフォン用ガラス切断加工用装置及び加工方法の開発	10,000,000	平成25年7月22日
13	株式会社曙製作所	高水準の切削加工技術を活かすNC旋盤の導入による低コスト・リードタイム短縮の実現と航空機部品市場における受注機会の拡大	10,000,000	平成25年7月22日
14	丸井鉄工株式会社	横型ボーリング加工機導入による大型部品への対応強化及び仕上げ工程の削減化	10,000,000	平成25年7月22日
15	有限会社服部製作所	複数形状部材加工品に対応することへの高品質低コスト化を目的とした高性能機械の導入による多品種少量生産・短納期化のニーズに対応可能な体制の構築	10,000,000	平成25年7月22日
16	朝日精密工業株式会社	短納期・低コスト化を実現するハイブリッド金型の試作開発	10,000,000	平成25年7月22日
17	株式会社瑞木製作所	超薄型・立モータ部品の試作開発(ダイレクトドライブ用)	10,000,000	平成25年7月23日
18	株式会社ナイガイ	縫い代レス縫合生産システムによる高感性・ユニバーサルファッション対応製品の試作開発	9,797,000	平成25年7月23日
19	株式会社ケイ・オー	熱処理プレス加工用小型高周波誘導加熱制御装置の試作開発と製品化および事業化	9,786,742	平成25年7月23日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
20	ディエスピーテクノロジー株式会社	非線形性の強いトルク特性を持つモータのトリクリップルの低減を実現できる組込型コントローラの試作開発。	8,800,000	平成25年7月23日
21	株式会社ジーエム	高精度3Dスキャン設備導入で、3次元CADデータの無い鋳造木型を高精度で復元！！	10,000,000	平成25年7月23日
22	エーワン株式会社	「SoC/FPGA」を利用した基板試作と組み込みソフトウェア開発環境の構築	9,998,318	平成25年7月23日
23	株式会社川根製作所	二種類の測定機器の導入による「切削加工・測定」の一貫体制の構築と成長市場への参入	3,902,000	平成25年7月23日
24	株式会社メイトクツールズ	健康長寿社会に向けた良品廉価なカスタムインソールの開発および量産化	10,000,000	平成25年7月23日
25	大昌工業株式会社	キズ、カエリの削減ならびにコスト削減を目的とした自動輸送装置(マニプレーター)とタレットパンチングプレス(TPP)連動による稼働率向上の実現	9,866,666	平成25年7月23日
26	株式会社ホワイトインパクト	3Dプリンターによる超短納期試作モデル作成事業	10,000,000	平成25年7月23日
27	株式会社エアロ	航空機組立用リベット寸法自動検査装置(システム)の開発	9,200,798	平成25年7月23日
28	渡辺精密工業株式会社	高速・高精度NC研削加工機の導入	10,000,000	平成25年7月24日
29	イイダ産業株式会社	耐熱性・耐疲労性を付加した導電性接着剤の開発および用途拡大	10,000,000	平成25年7月24日
30	株式会社アコー	高張力・高硬度材料加工技術による試作開発	10,000,000	平成25年7月25日
31	株式会社型善	軽量かつ高耐久性のノーパンクチューブの開発	10,000,000	平成25年7月25日
32	壽金属工業株式会社 (旧: 寿金属工業株式会社)	自動車用ダイカスト鋳物部品の高効率仕上げ技術の開発・確立	10,000,000	平成25年7月26日
33	大日本木材防腐株式会社	自動シージングルータマシーン(CAD連動)導入、及びパネル製作ライン改造工事	10,000,000	平成25年7月26日
34	株式会社浅井製作所	自動車部品における金属プレス加工による精密せん断加工の試作開発	10,000,000	平成25年7月26日
35	株式会社ニノミヤ	「切削性及び機械的性質にすぐれた黒鉛微細化鋳鉄を建設機械用油圧鋳物部品に適用するために不可欠な品質の保証及び向上に資する技術の確立」	4,533,333	平成25年7月26日
36	株式会社白惣	プロ野球選手及びアマチュア野球選手用木製バットのフルオーダーメイド品における生産増強	10,000,000	平成25年7月26日
37	株式会社レーザックス	CFRP(炭素繊維強化プラスチック)高品位高速切断技術の開発	10,000,000	平成25年7月29日
38	アイラ工業株式会社	食品加工業における廃棄物処理装置の開発	9,599,999	平成25年7月29日
39	中部日本マルコ株式会社	光ファイバカプラを適用した非接触回線器材の研究開発	9,302,000	平成25年7月29日
40	有限会社志村プレス工業所	不動態皮膜(酸化皮膜)を有する金属素材を表面改質し発色及びレーザカラーマーキングをした金属プレート加工による墓誌、表札、表示ボード等の試作・商品開発による新分野開拓計画	9,041,000	平成25年7月29日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
41	山口化成工業株式会社	発泡スチロールの技術の中核とした組み合わせ容器の開発	2,195,500	平成25年7月29日
42	アタム技研株式会社	折りたたみ式多目的洗浄機	10,000,000	平成25年7月29日
43	株式会社高村鉄工所	「鋳造材料を廃止し、汎用鋼材を使用した産業用ロボット関節部品開発事業」	10,000,000	平成25年7月29日
44	有限会社恒春社印刷所	新たな色彩表現を可能にし市場のニーズに対応、生産効率の向上とコストダウンによる競争力の強化。	10,000,000	平成25年7月29日
45	株式会社ナノウェイヴ	超微粒子および超活性力を持った光触媒の開発とその塗料化	3,343,046	平成25年7月29日
46	矢留工業株式会社	大型溶接ダクトの軽量化と溶接作業の品質の安定化技術の開発	10,000,000	平成25年7月29日
47	みづほ興業株式会社	泡(Mousse・ムース)加工による複合素材の機能商品等の開発	10,000,000	平成25年7月29日
48	ビーティーティー株式会社	超精密切削工具研削用砥石の超音波振動ドレッシング装状の開発	4,186,665	平成25年7月29日
49	株式会社コクブ精機	顧客によって開発される製品に必要な高機能金型製作のリードタイム短縮	6,137,399	平成25年7月29日
50	株式会社マウンテック	「どこの国でもできる」でなく、「日本でしかできない」ものづくりを次代へつなぐ!	10,000,000	平成25年7月30日
51	株式会社旭製作所	油圧ポンプのコア部品である「シリンダブロック」受注のための製造方法の確立	6,666,666	平成25年7月30日
52	ミシマ株式会社	パッド印刷機に組み込むパッド(シリコン剤を混合)の生産性向上を図り開発促進の為、攪拌機を購入し、顧客の幅広いニーズに対応する	4,516,126	平成25年7月30日
53	盟和精工株式会社	自動車部品の製作における工程連結システムの開発	10,000,000	平成25年7月30日
54	旭中部資材株式会社	【主題】防災に強い特殊建築物向け「防火認定(以降、不燃)特殊パネル」の開発 【副題】高度NC切削加工及び真空成形技術を活用した「不燃特殊パネル」の出隅コーナー量産化	10,000,000	平成25年7月30日
55	株式会社近藤機械製作所	自転車ハブ及び自転車製品に関する製造の高効率化による量産体制の確立とコスト改善	10,000,000	平成25年7月30日
56	株式会社鳥越樹脂工業	プラスチック製品における小ロット、短納期に対応した塗装工程の確立	10,000,000	平成25年7月31日
57	サン・アクト株式会社	高効率化および事業拡大のための、ロボット自動塗装装置の導入	3,364,666	平成25年7月31日
58	株式会社名古屋オイルレス	製造工程のバリゼロ化による市場開拓	10,000,000	平成25年7月31日
59	艶清興業株式会社	高付加価値ファッション衣料の染色加工に適應したラボ設備の導入計画	6,900,000	平成25年7月31日
60	ジー・フォースジャパン株式会社	産廃量大幅削減を可能にした手動型高速遠心分離式ろ過装置の試作開発	10,000,000	平成25年7月31日
61	株式会社亜細亜製作所	簡易型マイクロ波木材乾燥装置の開発	8,557,175	平成25年7月31日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
62	ミヤチ株式会社	大型LED投光器(450W/600W)の試作開発及び量産設備投資	7,103,869	平成25年7月31日
63	有限会社マークハンズ	スポーツウェアのプリントデザインの縁取刺しゅう技術の確立及び商品化	10,000,000	平成25年7月31日
64	大府精巧有限会社	機械用刃物製造における顧客からの「短納期製作依頼」及び「特殊形状刃物製作依頼」に対するための生産体制の強化	10,000,000	平成25年7月31日
65	株式会社三龍社	安全でシンプル・コンパクトなPM形パルスモータ内蔵のコンベアローラの開発	10,000,000	平成25年8月1日
66	株式会社OTSL	Integrityに対応した安全要求インポートツールの開発	10,000,000	平成25年8月1日
67	株式会社ナゴヤ大島機械	染色整理排水の脱色および難分解性有機物質の低コスト分解装置および制御ソフトウェアの開発	9,000,000	平成25年8月1日
68	株式会社寿原テクノス	アルミダイカスト金型の長尺中子ピンの短納期化及び低コスト化	9,533,333	平成25年8月1日
69	株式会社ヴィ・アイ・イー	リードタイム短縮および不要化事業	10,000,000	平成25年8月1日
70	プリントス株式会社	樹脂銘板のオンデマンド化に伴う一体型切削加工の開発	7,903,973	平成25年8月1日
71	株式会社エム・イー・ティー	調湿建材に適した調湿用竹活性炭の開発・試作と調湿建材の開発・試作	5,714,752	平成25年8月1日
72	アプリエンジニアリング株式会社	がん陽子線治療用高密度ポリエチレン樹脂レンズ(ボラス)の高精度化、短納期化事業	9,070,872	平成25年8月2日
73	株式会社豊栄商会	電気ヒーター取鍋加熱設備(3連 15基)導入による品質(アルミ溶湯温度)の向上、コスト(燃料費)の低減(※参考資料 別添1)	10,000,000	平成25年8月2日
74	株式会社吉見製作所	形状記憶合金テーパコア芯を利用した脳血管内カテーテルガイドワイヤーの事業化開発	9,933,333	平成25年8月2日
75	カウパック株式会社	画像解析技術利用しての欠点検出および欠点部分排除の大規模数値制御システム	10,000,000	平成25年8月2日
76	福富金属株式会社	試作品から量産までの受注ワンストップ化を目指すための最新プレス機導入による生産プロセスの強化	10,000,000	平成25年8月2日
77	株式会社サンケン	老朽化水道管補修現場の問題解決に貢献する溶接火花養生マット・耐震補強材を独自技術・ノウハウにより提供	10,000,000	平成25年8月2日
78	株式会社角建材店	ベンダーマシンの導入により建築板金業の高精度化・スピード化・多様化対応の取り組み	10,000,000	平成25年8月2日
79	一陽染工株式会社	遠赤シートを活用した新型発酵ミキサーの開発と鶏糞の完熟肥料化	10,000,000	平成25年8月2日
80	クロダイト工業株式会社	量産や試作における製品及び型の寸法保証精度の向上と短納期化の研究開発	8,833,333	平成25年8月2日
81	株式会社コンドウ工機	3D CAD及びAuto CAD導入による設計業務生産性向上、他社との差別化事業	10,000,000	平成25年8月2日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
82	有限会社和田工業	新型受給機と面取り機設置による生産プロセス強化計画	10,000,000	平成25年8月2日
83	チヨダ工業株式会社	高精度測定によるナノレベルの加工を要する金型製作の実現	10,000,000	平成25年8月2日
84	株式会社中部理化	アルミダイカスト製品の洗浄装置の開発による生産効率の改善とコスト競争力の強化	9,128,098	平成25年8月2日
85	マルワ工業株式会社	防災及び防犯で効果を発揮する蛍光シート及び反射シートの加工において省スペースの広幅スリッターマシン導入による生産効率アップ及び短納期対応品の受注の獲得の実現	10,000,000	平成25年8月5日
86	愛知ドビー株式会社	鋳物製ホーロー鍋「バーミキュラ」ブランドの「シェフ向けモデル」の試作・開発事業	6,666,666	平成25年8月6日
87	アジアクリエイト株式会社	電子部品・デバイスを実装した安全化措置モデル機の試作開発	7,930,000	平成25年8月6日
88	株式会社共栄鋳造所	砂処理設備の自動化、省人化による砂品質の安定化及び高品質鋳物(複雑形状品)の受注拡大	6,133,333	平成25年8月6日
89	丸正精工株式会社	切削加工部品を量産プレス化の為の冷間鍛造と自動順送プレス金型の融合	9,930,000	平成25年8月6日
90	株式会社ティーエイチエー	地元自動車関連企業との取引強化に向けた圧入測定試験装置の開発	7,283,398	平成25年8月6日
91	有限会社岡小木型	粉末成型技術活用による鋳造用マスターモデル生産プロセス高度化への実用試作開発	10,000,000	平成25年8月6日
92	NUシステム株式会社	Siデバイス用大口径高密度ラジカルソースの試作開発	10,000,000	平成25年8月6日
93	佐橋工業株式会社	軽量化に最適な長繊維の含有率が高い《高性能》熱可塑性複合材料を使い高品質・高精度を可能にする成形技術の開発	10,000,000	平成25年8月6日
94	エムケイケイ株式会社	クレビス仕上げ穴のプレス工程内完結を実現する高精度FB加工の研究開発	10,000,000	平成25年8月6日
95	株式会社富窪精機	CAD/CAMシステムの顧客との統一化と生産管理システム導入により、生産リードタイムを大幅に短縮し、受注と収益を拡大する計画	7,100,000	平成25年8月6日
96	株式会社メックインターナショナル	鋳造ダイカスト金型用表面処理のコスト低減	10,000,000	平成25年8月7日
97	弘陽精工株式会社	ファインセラミックへの微細加工と位置精度の向上及び生産性向上	10,000,000	平成25年8月7日
98	株式会社豊栄工業	植物由来樹脂・超臨界微細発泡射出成形・高齢者用3次元形状スプーン生産システムの構築	10,000,000	平成25年8月7日
99	株式会社エーワン	塗料需要家様のフレキシブル生産に対応する為、小口調色及び短納期対応能力を向上し強化する事業	10,000,000	平成25年8月7日
100	三信鋳工株式会社	愛知産絹雲母を用いた切削加工技術を向上させる新規複合遊離切削材の開発	8,300,000	平成25年8月7日
101	有限会社名幸製作所	多品種・高品質製品実現のための高精度ネットワーク対応プレスブレーキ導入計画	10,000,000	平成25年8月7日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
102	中日クラフト株式会社	高出力YAGレーザー溶接機による特殊材・異種材への肉盛溶接	10,000,000	平成25年8月7日
103	尾泉染色株式会社	染色加工難素材の染色加工技術の確立による産業資材分野への事業拡大	9,520,000	平成25年8月7日
104	株式会社暁技研	圧漏れ検査を容易にする可搬型密閉治具の試作開発	7,796,391	平成25年8月7日
105	株式会社ニシムラ	HV車用エンジンベアリングの新工法開発によるコスト競争力の強化と品質向上	9,999,998	平成25年8月7日
106	株式会社ソトー	「連続樹脂付与における最適な樹脂液の自動調合と自動供給システムの開発」	10,000,000	平成25年8月7日
107	株式会社第一林製作所	最新加工設備とNC加工応援ソフトの導入による多品種小ロットの製缶品の精密加工のスピード化	10,000,000	平成25年8月7日
108	株式会社エヌシーシー・ファクトリー	対話式マシンニングセンターを用いた、製品製造の小口多様化、短納期納入システムの確立	7,800,000	平成25年8月7日
109	株式会社吉田金型工業	デジタル化・設計手法変更による品質向上・コスト低減・短納期達成	4,447,687	平成25年8月7日
110	川西塗装株式会社	吹き付けた塗料を100%塗着させる塗装機の試作開発	9,999,900	平成25年8月7日
111	株式会社コンドウ精工	エアバック用部品の冷間鍛造素材におけるリードタイム短縮化新工法開発事業。	10,000,000	平成25年8月7日
112	有限会社捲春	4Dコーティング加工系の開発	10,000,000	平成25年8月7日
113	株式会社志水製作所	サーボプレス導入による工法転換でのコスト低減及び難削材成形技術の高度化	10,000,000	平成25年8月7日
114	株式会社ワナミテック	国際規格の防水保護等級IP02を満たす工作機械等用大型梱包鉄箱の開発	10,000,000	平成25年8月7日
115	株式会社アイム	難加工性の精密金型材料に極微細な超深穴を加工する技術の開発	4,139,198	平成25年8月7日
116	愛知電子工業株式会社	新機能パルスヒーターの開発	10,000,000	平成25年8月7日
117	豊國工業株式会社	精密切削試作加工品の納期短縮生産準備プロセスの開発	7,950,000	平成25年8月7日
118	株式会社SPF	レアメタルの溶接技術向上による高耐久性化学機器の開発・試作	10,000,000	平成25年8月8日
119	コトブキ精機株式会社	ダイカスト金型の高能率・高精度加工技術の開発・確立	10,000,000	平成25年8月8日
120	株式会社フクテック	品質向上を目的とした溶剤塗装ライン	10,000,000	平成25年8月8日
121	ソーエス・テクノロジーズ株式会社	ジェスチャ認識機能を持つ双方向型カメラの開発	10,000,000	平成25年8月8日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
122	株式会社神仲	耐震用、通気用対応瓦を成型するための特殊金型の開発	8,178,066	平成25年8月8日
123	シンセロック株式会社	スチレン系エラストマーを用いた高性能寝具・介護用品向け詰物用中空粒子(ビーズ)の開発	8,719,999	平成25年8月8日
124	朝日理化株式会社	自動車部品の不良品流出ゼロ体制確立と省工程化の実現のための高性能複眼検査システムの導入	9,933,333	平成25年8月8日
125	株式会社イッシン	自動車シートの縫製技術を活かした介護用品の開発	10,000,000	平成25年8月8日
126	株式会社横井鉄工	一日の生産性を約2割向上させ、低コスト・短納期化を実現	9,745,000	平成25年8月8日
127	株式会社ワールドラボ	耐プラズマ性に優れた透明セラミックスの開発と半導体産業への応用	9,128,634	平成25年8月9日
128	株式会社ティーエヌ製作所	高天然素材度・耐熱ポリ乳酸樹脂製・精密射出成形品試作金型開発システムの確立	10,000,000	平成25年8月12日
129	マルムネグラビア株式会社	水性用ドライミネーター機の開発による高効率化・高機能化および環境負荷低減	10,000,000	平成25年8月12日
130	加藤謙鉄工株式会社	スクリュー式位置決めユニット(標準型)の製造	10,000,000	平成25年8月14日
131	柏工業株式会社	カーデバイス向け精密切削部品の低価格化への生産プロセス強化事業	10,000,000	平成25年8月14日
132	有限会社サンメカトロパーツ	真円精度0.5μ mm薄物部品及び加工保持具の開発製造	3,926,694	平成25年8月14日
133	テーケー工業株式会社	プレス加工における試作工法の高度化	8,536,166	平成25年8月14日
134	株式会社コーイー・テック	高精度ボルト生産における高速化と高品質維持の両立	10,000,000	平成25年8月14日
135	株式会社小坂鉄工所	航空宇宙エンジン部品切削加工技術及び品質向上	10,000,000	平成25年8月14日
136	豊大工業株式会社	自動車ドアトリムオーナメントの塗装変更による脱有機溶剤化とコスト低減	10,000,000	平成25年8月14日
137	株式会社チップトン	超高付加価値バレル研磨法の開発	10,000,000	平成25年8月14日
138	三恵プラスチック株式会社	自動車用ランプ向耐熱樹脂部品の歩留り向上を目的とする、CAE解析技術の確立及びコスト低減、短納期化	10,000,000	平成25年8月14日
139	株式会社フジミックス	排水処理用微生物製剤の少量化・低コスト化を目指した自動投入装置の試作開発	9,489,506	平成25年8月14日
140	株式会社シーディアイ	多層カーボンナノチューブを利用したナノ発熱体の試作開発	8,000,960	平成25年8月14日
141	株式会社吉田鑄造研究所	高硬度金型の仕上げ取り代削減を目的とした熱処理時の変形量予測と熱処理前加工の精度向上のための試作開発	10,000,000	平成25年8月14日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
142	東陽工業株式会社	液状化対策薬液注入固化材超音波振動装置の製作	10,000,000	平成25年8月14日
143	茶久染色株式会社	プルシアンブルー担持繊維による放射線セシウムの回収技術の研究開発。	10,000,000	平成25年8月14日
144	株式会社板倉製作所	高価な専用プレス機を必要としない、汎用プレス機による精密せん断加工技術の確立	10,000,000	平成25年8月14日
145	奥田工業株式会社	電子部品用薄肉アルミダイカスト品の試作品開発	6,510,328	平成25年8月14日
146	株式会社光生	難削材(チタン、ステンレス)の超高精度加工技術の確立	10,000,000	平成25年8月14日
147	兼子合金株式会社	砂型低圧鑄造法を活用した、回転成形用高品質アルミニウム金型の試作開発	9,438,875	平成25年8月14日
148	東海挾範株式会社	非接触式内径寸法・形状測定装置開発計画	10,000,000	平成25年8月14日
149	株式会社大矢鑄造所	切削屑を添加した遠心鑄造材の試作開発	7,854,432	平成25年8月14日
150	TSP株式会社	一貫生産体制による短納期化及び高付加価値製品の販売に向けた設備増強計画	10,000,000	平成25年8月14日
151	有限会社加藤精密工業	超小型液体ロケットエンジン開発(あいちロケ丸プロジェクト)	10,000,000	平成25年8月14日
152	共和産業株式会社	精密成形加工部品を活用した高摺動フィーリングサンバイザの開発	7,052,726	平成25年8月14日
153	有限会社エムシーケー	5軸マシニングセンタ導入計画	10,000,000	平成25年8月14日
154	株式会社三光刃物製作所	特殊切削工具の合金及び工具ホルダーの製造における高精度化・短納期化・小ロット対応の為の複合旋盤導入事業	10,000,000	平成25年8月14日
155	株式会社アサノ化成	新規の抗菌性樹脂製エアコン部材の開発	4,902,694	平成25年8月14日
156	内津工業株式会社	碎石砂製造プラントの開発	10,000,000	平成25年8月14日
157	有限会社サンメンテナンス工機	細穴放電加工機による、傾斜穴(曲面)加工プロセスの高度技術化及び自動化のシステム技術開発	10,000,000	平成25年8月14日
158	株式会社ケーエスケー	消防用可変ノズルの事業化	8,887,608	平成25年8月14日
159	有限会社近清商店	伝統工芸「絞り染め」製作工程における手作業工程部分の機械化による純国産「絞り」製品の商品化	9,869,844	平成25年8月14日
160	合資会社新美利一鉄工所	溶接による金型・機械装置のパーツ補修の小口・短納期を可能とする生産体制の構築	4,933,333	平成25年8月14日
161	玉野化成株式会社	ウエルドレス成形方法を活用した樹脂製ワイパー部品の開発	10,000,000	平成25年8月14日



	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
162	有限会社杉浦加工	次世代自動車向け多品種中量生産を可能にするプレ加工ラインの開発	9,820,000	平成25年8月14日
163	有限会社サン・オリオン	クラウドを活用した個人ユーザー向け写真ジャカード織り布地配送システムによる市場開拓	6,212,352	平成25年8月14日
164	株式会社森鐵工所	孔明加工部品自動面取り搬送装置開発によるコスト低減・生産向上計画	4,867,332	平成25年8月14日
165	株式会社名南製作所	自社開発機ベニヤレース(原木切削機)により切削される単板品質の向上	7,200,000	平成25年8月14日
166	株式会社コンメックス	新型切削加工機(マシニングセンタ+CNC円テーブル)導入による生産性の向上・売上UPを実施する。	10,000,000	平成25年8月14日
167	有限会社石原鉄工	環境負荷低減が可納な冷間鍛造用小型・低コスト型潤滑剤塗布装置の開発	6,147,170	平成25年8月14日
168	株式会社コスモ電装	計算科学を利用したの注ぎ口装着後製品の動的重量測定および枚数計測	10,000,000	平成25年8月15日
169	中村科学工業株式会社	対ガス機能付成形アダプタの試作開発と設計プロセスの高度化	3,844,666	平成25年8月15日
170	中津川包装工業株式会社	超高強度段ボールを用いた大型品包装、超重量物包装の製品開発への設備投資	10,000,000	平成25年8月15日
171	東洋電機株式会社	水中可視光通信を利用した音声および映像転送装置の開発	9,940,000	平成25年8月15日
172	中央機器株式会社	自動車用AT部品である穴加工製品(ミドルリング)の低コスト化実現	10,000,000	平成25年8月15日
173	トリニ化学株式会社	成形工程の効率的改善による低コスト化と生産能力の向上	10,000,000	平成25年8月15日
174	株式会社マサシックス	3Dプリンターによる環境製品技術改善法	5,333,000	平成25年8月15日
175	京浜化成株式会社	ウール濃染加工剤の開発	1,453,333	平成25年8月15日
176	中日本鑄工株式会社	油圧機器用鑄物で不可欠な油回路面研掃工程の自動化による、競争力強化。	10,000,000	平成25年8月15日
177	有限会社ナカモリ	顧客ニーズに対応できる小ロット型の生産体制を構築し、販売の拡大を実現します。	5,850,985	平成25年8月15日
178	株式会社春日井マルカ陶業	複雑構造形状セラミックスの多品種少量生産に対応する金型と成型費のコストダウンおよび熟練した職人技による製造方法からの脱却・安全性の向上を目的とした製造方法の確立。	10,000,000	平成25年8月15日
179	株式会社磯村製作所	航空機産業の国際競争力強化と生産管理システムの構築	10,000,000	平成25年8月15日
180	有限会社ファインモールド	プラスチック金型の精密加工による成形品の航空機模型の試作開発	10,000,000	平成25年8月15日
181	株式会社蒲郡製作所	マシニングセンタによる微細・精密部品加工技術及び測定技術の確立	8,701,000	平成25年8月15日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
182	永興物産株式会社	各種試験機導入による環境負荷低減に資する高機能化学合成技術の確立	10,000,000	平成25年8月15日
183	丸中鍛工株式会社	マニュアルミッションの機能部品(分割ハブ・クラッチ)の一貫生産化	10,000,000	平成25年8月15日
184	近藤合成株式会社	プラスチック成形機械の高度化による製品の多品種事業化	9,214,946	平成25年8月15日
185	筒井工業株式会社	ビル外装アルミニウムサッシの環境配慮型塗装技術の確立	9,999,999	平成25年8月16日
186	株式会社テイ・アイ・エス	少量多品種でモデルチェンジの頻繁な電子基板製造工程において、小型ロボットを活用した「小型セル生産ロボットシステム」の試作開発	8,748,544	平成25年8月16日
187	株式会社トーマコーポレーション	世界の普及価格帯をターゲットにした眼科用超音波統合診断装置の試作開発	10,000,000	平成25年8月16日
188	株式会社テージー	エアーマイクロメータによる形状計測装置の開発	10,000,000	平成25年8月16日
189	株式会社ISZK	新型ホールガーメント(無縫製ニット)編み機導入による競争力強化計画	10,000,000	平成25年8月16日
190	株式会社弥富製作所	多種少量モーターフレームの高効率切削加工技術の開発	10,000,000	平成25年8月16日
191	原田技研工業株式会社	精密プラスチック成形における生産管理の一元化、加工の自動化による生産プロセスの改善	4,266,666	平成25年8月16日
192	株式会社前畑精機	マルチパーツフィーダー(汎用部品整列供給装置)の開発	8,843,009	平成25年8月16日
193	愛知ヨーク株式会社	ヨーグルトラインの小ロット設備構築プロジェクト	6,200,000	平成25年8月16日
194	半田重工業株式会社	油圧シリンダーにおける、ピストンと一体構造チェックバルブの試作開発	10,000,000	平成25年8月19日
195	グローベン株式会社	エクステリア(人工竹垣)部材用の高精度位置決め切断・加工専用機の開発・導入による作業の効率化、短納期化	5,174,000	平成25年8月19日
196	福助工業株式会社	防災倉庫(自社製品)収納用コンパクト収納型蓄電機能付投光器の試作開発	8,138,061	平成25年8月19日
197	株式会社山宝	バリ取り機を使ったR面取り技術開発による短納期化の実現	10,000,000	平成25年8月19日
198	株式会社テスミック	大気圧プラズマ技術を応用したふとん乾燥車の試作開発	9,177,243	平成25年8月19日
199	横山興業株式会社	厚板の高面粗度全せん断プレス加工技術の量産実用化による生産性向上	10,000,000	平成25年8月19日
200	株式会社アグメント	発酵技術を利用した厨房汚泥のペレット燃料製造と施設園芸用ストーブ燃料実証実験事業	9,686,666	平成25年8月19日
201	株式会社鈴木化学工業所	振動溶着技術を応用した自動車用樹脂中空体部品の低コスト・低環境負荷の実現	8,855,133	平成25年8月19日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
202	有限会社加々良クリエイト	生産設備と新たな工法の導入による生産性向上と原価低減	10,000,000	平成25年8月19日
203	株式会社広島	高性能材料開発のための特殊雰囲気搬送機構の開発	10,000,000	平成25年8月19日
204	株式会社ミフネ	自動車部品金属プレスの生産プロセスの強化	10,000,000	平成25年8月19日
205	佐藤工業株式会社	高性能金型部品開発・製作及び販売事業 ～sS金型部品開発による生産性向上、及び外販へ向けた取組～	10,000,000	平成25年8月19日
206	株式会社成田製陶所	三次元網目構造多孔質セラミックスの原料調製工程等改善による骨格強度の向上	8,000,000	平成25年8月19日
207	クミカ工業株式会社	射出成形品のウエルドラインの解消の為の研究開発	5,430,000	平成25年8月19日
208	株式会社明和eテック	生産設備・生産ラインの良品製造率向上解析ツールの開発(製品名DSC)	10,000,000	平成25年8月19日
209	有限会社岡杉巧作所	マシニングセンタ用ツーリングのテーパ部のクリーニング機械の開発製造	10,000,000	平成25年8月19日
210	株式会社中部電子製作所	インジェクター部品の加工方法をワントップ加工、出来る革新的生産技術(30%短縮)の開発及び品質向上が出来る生産プロセスの最適化計画。	10,000,000	平成25年8月19日
211	株式会社半谷製作所	画像解析による塗装外観自動検査装置の開発	9,584,000	平成25年8月19日
212	興和工業株式会社	立軸平面研削盤(砥石軸60馬カビルトイン電動機切込量サーボ制御)の試作を行う。	10,000,000	平成25年8月20日
213	株式会社オプロ	「サクシヨンブロー成形による次世代環境対応車製品の開発」ターボ系ホース類、フューエルインレットチューブ類、燃料電池水系ホース類等	10,000,000	平成25年8月20日
214	フジデノロ株式会社	表面コーティングによる樹脂加工製品の高機能・高付加価値化	8,466,666	平成25年8月20日
215	株式会社BSR	小型X線源装置の開発	6,687,332	平成25年8月20日
216	株式会社尾北	スタッドボルトのねじ転造の自動化による生産リードタイム短縮と工程削減(2工程から1工程へ)による競争力確保、および圧造加工による付加価値向上	10,000,000	平成25年8月20日
217	株式会社作石製作所	受注・生産一貫管理システム導入への投資	6,170,000	平成25年8月20日
218	日本ファンドリーサービス株式会社	離型剤レスダイカスト法の開発	9,874,394	平成25年8月21日
219	株式会社ペイントサービス	銀系抗菌剤(銀担持型光触媒)の付着をより緻密化・活性化させ、微細な菌・ウイルス等に有効な抗菌塗装技術「スーパー抗菌コートAg」の施工技術及び効果の高度化	10,000,000	平成25年8月21日
220	株式会社長崎工業	溶接技術革新にともなう新工法と溶接仕上げ削減による価格競争力と省人力化	10,000,000	平成25年8月21日
221	株式会社三水商工	高輝度・高耐久性の薄型蓄光シート開発	10,000,000	平成25年8月22日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
222	株式会社三宅精機	超小型高精度歯車加工のためのワイヤーカット放電加工機の導入	10,000,000	平成25年8月22日
223	有限会社中島精工	炭素繊維強化プラスチック(CFRP)の治具・専用機等、設備への利用及び汎用材料開発	9,883,066	平成25年8月23日
224	株式会社オオシマ	全周回転掘削機の掘削効果(トルク効率)を高める回転治具および増速機の開発	9,928,315	平成25年8月23日
225	中央窯業株式会社	取鍋電気予熱及び溶湯(アルミ)保温装置開発	6,322,066	平成25年8月23日
226	株式会社ケーツー	新規業界参入及び、事業拡大を目指す短納期体制の確立。	10,000,000	平成25年8月23日
227	株式会社三陽製作所	ニアネットシェイプ成形鍛造による生産プロセスの強化	10,000,000	平成25年8月23日
228	株式会社浅野屋	射出成形による高品質な立体構造プラスチック枠製造の事業化に向けた試作開発と設備投資	10,000,000	平成25年8月23日
229	合同会社3Dragons	ホログラム・シートレンズ作成用プリンタの製作	10,000,000	平成25年8月23日
230	株式会社永田工作所	デジタル技術の導入による金属加工の高度化事業	10,000,000	平成25年8月23日
231	中嶋合成株式会社	オリジナル工程管理システム導入による、単品多品種特急受注対応と難加工材試作生産体制の確立計画	3,066,666	平成25年8月23日
232	株式会社スギヤス	粉体塗装設備導入により、塗装の耐磨耗性能を向上させる(テストラインの導入)。	10,000,000	平成25年8月23日
233	株式会社ナ・デックス	リチウムイオン電池の生産性と安全性を高めるレーザー溶接用シミュレーション機能付きインラインプロセスモニタリング装置の試作開発	10,000,000	平成25年8月23日
234	マツイ工業株式会社	多品種少量生産・短納期化を対応可能にする為の機械装置の購入、改良、修繕。	8,799,320	平成25年8月23日
235	吉良化成株式会社	生産プロセスの合理化による生産性の向上と価格競争力の強化	10,000,000	平成25年8月23日
236	日研工業株式会社	六軸ロボットとレーザー加工機を組み合わせた機械設備の開発。	10,000,000	平成25年8月23日
237	株式会社来光工業	生爪クランプ部の超硬チップ化試作開発による事業拡大	7,002,133	平成25年8月23日
238	西岡可鍛工業株式会社	薄肉デファレンシャルケースの鑄造技術開発	9,920,000	平成25年8月23日
239	株式会社テクノクラートコーポレーション	新規高機能カテーテルの試作開発	10,000,000	平成25年8月23日
240	株式会社タムラ	搬送ローラ用長尺シャフトの開発	10,000,000	平成25年8月23日
241	鋤柄農機株式会社	農業機械製作における鉄板切断の短納期生産体制の構築	8,840,293	平成25年8月23日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
242	有限会社ガイア	高精度研削と次世代コーティングの一貫生産による在庫レス・切削工具レンタルシステムの開発	9,999,998	平成25年8月23日
243	アサヒ繊維工業株式会社	複合繊維を用いて、湿式法で成型したろ過材の試作・開発	10,000,000	平成25年8月27日
244	サトープレス工業株式会社	高開口率微小孔フィルターのプレス加工	8,888,888	平成25年8月27日
245	野口株式会社	永年のノウハウを凝縮した「極細生糸(きいと)」「高密度」「二重織り」を併せ持つ世界に存在しない幻の織物の開発	4,962,673	平成25年8月27日
246	株式会社ユーシンテクノ	顧客ニーズに応えるフレキシブル方式の超大型LED投光器(300W~800W)の試作開発	9,510,533	平成25年8月27日
247	日本エムティ株式会社	工業用ドライ潤滑コーティング加工における革新的工法による事業拡大	5,339,586	平成25年8月27日
248	阪部工業株式会社	IT技術を活用した新規品立ち上げ技術の構築	10,000,000	平成25年8月27日
249	富文毛織株式会社	クールビズ用服地素材およびその製造技術の開発(単一商品構成からの脱却)	10,000,000	平成25年8月27日
250	野場電工株式会社	操作性の向上と、音量及び音質調整を可能とした「骨伝導式高性能集音器」の実用化	4,855,940	平成25年8月27日
251	株式会社協同電子	BGA実装キバンの一貫生産化による短納期化並びに低コスト化	10,000,000	平成25年8月27日
252	株式会社成田製作所	ナノ技術を用いた分子膜被覆による鉄道車両用連結幌の防水処理技術の開発	10,000,000	平成25年8月27日
253	アイコー株式会社	コスト低減に向けた最先端設備の導入と新規受注獲得に向けた最新技術の確立	10,000,000	平成25年8月27日
254	株式会社三笠製作所	圧縮空気用の線量計の開発	8,236,119	平成25年8月27日
255	高広工業株式会社	ノーバックラッシュNC円テーブルの部品精度向上による商品化	4,624,340	平成25年8月27日
256	株式会社明吉製作所	最新複合NC旋盤導入による素材から製品まで一貫した生産体制の構築	10,000,000	平成25年8月27日
257	高砂電気工業株式会社	細胞培養・評価に最適な小型培養液循環システムの開発	10,000,000	平成25年8月27日
258	伊原電子工業株式会社	最新型ルータ導入による特殊形状基板の短納期化および高密度基板の外形加工技術確立	10,000,000	平成25年8月27日
259	株式会社西澤	製品原料費コストダウンのためのCMC試作開発	10,000,000	平成25年8月27日
260	株式会社クロモリサーチ	ヒト人工染色体技術を利用した創薬スクリーニング目的のセルベースアッセイ系の開発	6,999,999	平成25年8月27日
261	アイセイハード株式会社	溶接技術を利用した微細金属炭化物分散強化型高機能耐摩耗耐腐食性被膜の製造	10,000,000	平成25年8月27日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
262	フルタ電機株式会社	施設園芸向け空調装置 ヒートポンプを組み込んだ施設園芸向け環境制御	5,448,782	平成25年8月27日
263	株式会社キラ・コーポレーション	個別カスタマイズによるマシニングセンターの製作に最適な設計、製作プロセスの構築	10,000,000	平成25年8月27日
264	株式会社協和金型製作所	プラスチック射出成形における反り変形・応力変形を織り込んだ金型の製作プロセス開発事業	10,000,000	平成25年8月27日
265	株式会社ヤマキ	生産管理システムのIT活用による多品種少量生産と納期短縮への対応	5,066,666	平成25年8月27日
266	株式会社ダイコーゴム	極薄ゴムシートのサイド拡大開発事業	7,816,666	平成25年8月27日
267	株式会社エスエヌシー	微風速センサーの試作開発による環境監視システムの機能向上	9,837,630	平成25年8月27日
268	中川産業株式会社	戸建住宅向け軽量の断熱・消音材の試作開発	10,000,000	平成25年8月27日
269	株式会社丸由製作所	細口経交差穴のバリ検査自動判定と検査自動化技術の試作開発	10,000,000	平成25年8月27日
270	旭電気製鋼株式会社	省資源型高機能マルテンサイト系ステンレス鋼の開発	10,000,000	平成25年8月27日
271	株式会社さくら電子	道路点検時の路面・壁面撮像(高速・高精度)大量データ記録システムの小型化	8,666,664	平成25年8月27日
272	株式会社マエショウ	レーザー溶接による効率化及び薄型板金の歪みレス溶接市場への新たな開拓	10,000,000	平成25年8月27日
273	株式会社トーカスパイラル	「ステンレススパイラル溶接管」の試作開発	10,000,000	平成25年8月27日
274	株式会社アルファポイント	デジタルサイネージ用の双方向近距離通信技術端末の開発	9,633,333	平成25年8月27日
275	有限会社緑化成工業	機能性高電圧絶縁シートの研究開発	5,570,557	平成25年8月28日
276	丸安ニット株式会社	希少ニット機械を使用し日本古来の竹糸や和紙糸で消費者向け商品開発(生地・製品)を行う。	8,666,875	平成25年8月28日
277	株式会社アトリエ	組込みソフトウェア要求仕様書の形式言語記述を支援するツールの試作開発	6,130,666	平成25年8月28日
278	松山毛織株式会社	繊維技術を応用した新規放射線防護素材の試作開発。	2,126,000	平成25年8月28日
279	タウンEV株式会社	地域サービス業務に特化した軽自動車の電気自動車化	10,000,000	平成25年8月28日
280	山田電機製造株式会社	低価格かつ汎用性の高い誘導モータを使用した給水ポンプ用インバータ制御装置の開発	10,000,000	平成25年8月28日
281	トリイ株式会社	染料の微細化による切り花染色用ブラック染料の商品開発事業	6,325,328	平成25年8月29日