

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	株式会社大藤製作所	三面同時仕上げ加工機導入による小口化・短納期化対応可能な生産体制の構築	10,000,000	平成25年9月25日
2	ムツミ産業株式会社	最新鋭電子顕微鏡元素分析機能搭載機で塗装品質評価、管理強化。	10,000,000	平成25年10月2日
3	和泉化成株式会社	成形機の変更によるサイクル時間の短縮とエネルギーコストの削減及び、新分野の開拓	10,000,000	平成25年10月2日
4	宮田毛織工業株式会社	プリント加工によるウール素材のハイゲージダブルニットの開発	10,000,000	平成25年10月2日
5	知多製鋳株式会社	既存設備のレトロフィットによる生産性と価格競争力の強化	10,000,000	平成25年10月2日
6	立石ファイバー株式会社	付加価値の高い高精度平面研磨加工の技術確立と作業環境の改善	10,000,000	平成25年10月2日
7	株式会社ヨコヤマ精工	大型プレス機の導入と複合加工の金型技術を活かして顧客ニーズに対応	10,000,000	平成25年10月2日
8	有限会社寺部鉄工所	新生産プロセスの開発による多品種・小ロット・試作品ウォームギアの短納期の実現	8,000,000	平成25年10月3日
9	三協合成株式会社	検査ゲージ(検査治具)製作における顧客ニーズ対応と新規顧客開拓のための設備強化事業	10,000,000	平成25年10月3日
10	宇都宮工業株式会社	建築土台基礎部の巾止め金物の施工における省人化と特殊形状による原価低減のための試作開発	10,000,000	平成25年10月3日
11	クシダ工業株式会社	バルブ部品生産能力向上及び試作開発強化	8,866,399	平成25年10月7日
12	株式会社平井減速機製作所	生産効率を高め顧客へのスピード対応を実現する最新の生産管理システム導入	3,200,000	平成25年10月7日
13	日本街路灯製造株式会社	環境に配慮したオーダーメイドカバナBOXの製作	6,666,666	平成25年10月7日
14	川北特殊鋼株式会社	お客様の工程省略化を実現する特殊鋼の切断加工サービス体制構築	4,046,666	平成25年10月7日
15	株式会社ティエムエフ	自動車・OA機器用樹脂フィルムの打ち抜き加工時の位置ずれ精度向上による高精度化事業	10,000,000	平成25年10月7日
16	孟鋼鉄株式会社	ICTを活用した「原価低減と納期短縮」で、ものづくり競争力の強化	10,000,000	平成25年10月7日
17	三洋技研株式会社	高精度金型製作システムの構築	6,600,000	平成25年10月7日
18	有限会社石黒製作所	航空宇宙分野の試作開発における切削加工技術とQCDの向上	10,000,000	平成25年10月7日
19	株式会社ノダ化成	プラスチック成形機械の高度化による生産性の向上と価格競争力の強化	7,533,333	平成25年10月7日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
20	三起化成株式会社	医療用チューブ製品の製造技術開発及び品質向上技術の開発	8,500,000	平成25年10月8日
21	豊川印刷株式会社	・葬儀業界の新市場に向けてオリジナルの会葬礼状「追悼のしおり」提供の為のCTP導入	8,000,000	平成25年10月8日
22	株式会社水野精機	冷間鍛造によるニア・ネット・シェイプ自動車部品の試作開発	10,000,000	平成25年10月9日
23	東名技研株式会社	特殊歯車の切削加工精度向上及び生産能力強化のための設備投資	10,000,000	平成25年10月9日
24	有限会社荒木製作所	建設機械や産業機械向け銅合金油圧部品、軸受精密部品の試作開発及び受注獲得・航空機部品への拡大	10,000,000	平成25年10月9日
25	株式会社石実メッキ工業所	欧州自動車部品市場へ参入するための『コバルト塩非含有の亜鉛めっき工程』の構築と試作開発	10,000,000	平成25年10月9日
26	株式会社ハットリマーキング	デザイン性豊かな意匠によるカーラッピングの実現で対消費者市場等への進出	10,000,000	平成25年10月9日
27	株式会社加藤カム技研	低燃費化に向けたエンジンカムの研削加工技術の獲得	10,000,000	平成25年10月9日
28	株式会社中井製作所	高速・高精度の圧入機械を開発、導入し不良率の低減と生産能力を上げる。	9,866,666	平成25年10月9日
29	ツカサ工業株式会社	生産方式改革及び設備強化による生産効率化計画	10,000,000	平成25年10月10日
30	株式会社鈴木製作所	金属プレス金型の精密および立体加工を可能にした設備導入	8,653,333	平成25年10月10日
31	株式会社加藤製作所	試作用の減圧凍結ラインを改良して、実用化を促進する。	10,000,000	平成25年10月10日
32	鈴木特殊鋼株式会社	高品質・短納期を可能にする、高速切断加工機の導入	7,333,333	平成25年10月10日
33	三光金型株式会社	磁場界、及び構造解析を活用した設計手法による、骨伝導振動子の開発期間の短縮	3,393,705	平成25年10月11日
34	株式会社前田工作所	搬送装置というニッチな分野に特化し、高速化高機能化を図る試作開発	10,000,000	平成25年10月11日
35	丸松織布株式会社	コスト競争力を有する高付加価値医療用基布製造技術の開発	8,382,800	平成25年10月11日
36	株式会社美鈴工業	自動化設備ユニット導入による新素材熱源ヒータの製造コスト低減及び品質向上の両立	10,000,000	平成25年10月11日
37	株式会社日栄	[射出成形+圧縮成形技術]によるポンプ部品のプラスチック開発	10,000,000	平成25年10月11日
38	株式会社三幸テック	小ロット短納期に対応した加工データ化業務への新システムの構築	10,000,000	平成25年10月15日
39	アダチ鋼材株式会社	NC曲げ加工機導入による「高品質曲げ加工品」の納期、価格面で競争力を高めた供給体制の確立	9,000,000	平成25年10月15日
40	株式会社河村スプリング	金型技術プロセスの強化による、最適品質の確立と高技術低コスト化の実現に向けた、製品の試作開発	9,610,500	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	国光スプリング工業株式会社	精密・多品種・小ロット製品の低価格・短納期を実現する最新の「画像寸法測定器」の導入	8,590,000	平成25年10月15日
42	有限会社堀山技研工業	タレットパンチとボールスクリュープレスブレーキとの連動によるR曲げ加工技術の確立	8,266,666	平成25年10月15日
43	株式会社くにまつ機開	高精度ワイヤー放電技術を利用したマシニングセンターの高機能化事業	10,000,000	平成25年10月15日
44	有限会社鈴木建具店	表面仕上げ工程、下地研磨工程機械化による塗装品質向上	6,333,000	平成25年10月15日
45	渥美鑄造株式会社	自社製品の改良及び製造・加工コスト削減の為にCNC旋盤設備導入	10,000,000	平成25年10月15日
46	丸栄工業株式会社	転造機(ねじ切りの機械)の自動機導入によるコスト削減と効率化	8,813,333	平成25年10月15日
47	大藪織物株式会社	椅子生地の高品質向上を果たすジャカード織機の改良事業	7,160,000	平成25年10月15日
48	株式会社オカノ金型	自動化「型彫り放電加工機」の導入による高精度・短納期・低コストの実現と国際競争力強化	10,000,000	平成25年10月15日
49	NUエコ・エンジニアリング株式会社	窒化物半導体パワーデバイス用大口径高密度ラジカル源の試作開発	9,999,999	平成25年10月16日
50	株式会社ヴィッツ	自動車および産業機械向け機能安全■規格対応(ISO 26262■, IEC 61508■)高信頼通信モジュールウェアの試作開発	10,000,000	平成25年10月16日
51	株式会社サイキ	高精度パイプ切削加工技術応用による大型部品の試作開発	10,000,000	平成25年10月16日
52	コクネ製作株式会社	『市場の精度要求確保のための非接触型3次元測定器の導入』	9,675,666	平成25年10月16日
53	株式会社岡田鉄工所	油圧プレスマシンに使用される高精度部品のコスト削減	10,000,000	平成25年10月17日
54	金城化工株式会社	ゴム製からプラスチック製(樹脂化)へ。自動車のブレーキ及びクラッチのペダルパッドの試作・開発から量産化への生産プロセスの強化。	10,000,000	平成25年10月17日
55	藤工業株式会社	精密切削加工による難削材PCDを用いた大型ブレードの試作開発及び製造設備開発と導入	10,000,000	平成25年10月17日
56	株式会社共有社	プラスチック材料および木質材料の高機能化加工の生産プロセス強化事業	10,000,000	平成25年10月17日
57	前田バルブ工業株式会社	水道管を活用した「住宅仕様」の乾式スプリンクラーの低コスト化に向けた試作開発	10,000,000	平成25年10月18日
58	株式会社ヤマチ精密	超高精度治具製作のための最新研削機導入による生産プロセスの強化	10,000,000	平成25年10月18日
59	株式会社エスケイモールド	リアルな樹皮表面の加工技術の開発による住宅建材市場の革新	10,000,000	平成25年10月18日
60	大仙産業株式会社	最新の真空技法を用いた老人福祉施設向け調理済み食材の開発。	4,052,000	平成25年10月18日
61	株式会社酒井製作所	製缶・板金における複雑な立体形状材料の高精度且つ高速加工技術の開発	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
62	有限会社井本精機	金型加工の高精度化、短納期化、低コスト化とエラストマー用金型業界への新規参入	8,932,689	平成25年10月18日
63	株式会社橋本鉄工所	建築鉄骨加工のコスト削減を目指した生産プロセスの強化事業	7,666,666	平成25年10月18日
64	藤井整絨株式会社	ウール生地の高圧・圧縮加工新技術の開発とレザー調生地の試作	10,000,000	平成25年10月18日
65	株式会社山田製作所	電気自動車向けリチウム電池に使用される絶縁プレート生産用金型の開発	10,000,000	平成25年10月21日
66	オーエムヒーター株式会社	着磁能力向上の為の高圧着磁電源装置及びヨークの導入事業	4,866,000	平成25年10月21日
67	有限会社白光舎	医療機関・施設等で着用する病衣・ユニフォームへのオゾンガス殺菌・脱臭による院内感染防止繊維加工	10,000,000	平成25年10月21日
68	株式会社ビーふる	3次元データからCADデータへの新たな変換手法の研究開発	7,804,465	平成25年10月21日
69	昭和機械株式会社	内製化による金属プレス加工精度向上及び高品質維持のための設備投資	10,000,000	平成25年10月21日
70	長谷川電器株式会社	冷間鍛造プレス加工法におけるデジタルサーボプレス導入による試作品開発・量産加工の高性能低コスト化の実現	10,000,000	平成25年10月21日
71	ツタイ工業株式会社	廃プラスチックを利用した自転車駐輪ラックの開発事業	6,789,546	平成25年10月21日
72	株式会社名古屋精密金型	IT技術で技能伝承と短納期低コストを並行実現する金型製造工程の開発	10,000,000	平成25年10月21日
73	株式会社近藤商店	デジタル設計・3D加工等を可能とするマルチカッティングマシンを導入し、低コスト・短納期・高精度・小ロットの製品開発	10,000,000	平成25年10月21日
74	有限会社長江鉄工所	試作ロスのゼロ化を目指した、『高性能荷重制御ベンディングマシン』の導入	10,000,000	平成25年10月21日
75	株式会社田中金型製作所	型彫り放電加工機の高性能化による人件費圧縮効果で短納期・低コスト化実現	10,000,000	平成25年10月21日
76	中瀬織布合資会社	最新型大口電子開口装置(ジャカード)とデザインシュミレーターの導入による商品開発の強化	10,000,000	平成25年10月21日
77	株式会社SPワークス(旧:有限会社鈴木プレス工業所)	「小ロット」対応の生産プロセス開発及び「女子職人育成計画」	7,812,000	平成25年10月21日
78	有限会社名南機械製作所	民間航空機部品の低コスト・短納期化できる品質保証システムの構築	10,000,000	平成25年10月21日
79	有限会社栄工業所	マイスターハンドル付き円筒研削盤導入による高精度切削加工の実現	10,000,000	平成25年10月21日
80	株式会社旭工業所	生産情報システムの構築による切削加工部品のQC/Dに関する顧客要求の実現	9,898,412	平成25年10月21日
81	エフテック株式会社	レーザー溶接技術を活用した気密性の高い精密金型の試作開発	8,200,000	平成25年10月21日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
82	株式会社松浦紙器製作所	飛び出す絵本の機能を応用したポップを付けたオリジナルギフトケースの試作・開発事業	5,819,799	平成25年10月22日
83	株式会社建重製作所	プレス成形シュミレーションシステム導入によるホットスタンプ及び超ハイテン材プレス試作部品の高精度・短納期化	6,666,666	平成25年10月24日
84	有限会社横井研削工業所	短納期で高精度加工管理体制の為の精密測定機器の整備計画	1,511,113	平成25年10月24日
85	ニッポー工業株式会社	高機能発泡ウレタンの試作開発事業	10,000,000	平成25年10月24日
86	株式会社ホリウチ	高強度で安全且つ施工性に優れた太陽光発電パネル固定金具の試作開発	10,000,000	平成25年10月24日
87	株式会社トヨタック	自動車用表示装置向け自由曲面ミラーの試作開発	10,000,000	平成25年10月24日
88	有限会社フルセ鉄工所	金型部品の高精度化、短納期化に対応するための生産プロセスの強化	8,666,666	平成25年10月25日
89	川口合成株式会社	・各種薄手樹脂フィルムに対応する全面植毛技術の確立	10,000,000	平成25年10月25日
90	有限会社シンセイ印刷	デジタル印刷を中心とした印刷製品製造技術およびシステム開発	4,750,000	平成25年10月25日
91	株式会社昭栄精機	高速サーボモータにおける低振動、低騒音のモーターシャフトの試作開発と加工法の構築	10,000,000	平成25年10月25日
92	株式会社三洋化成	糸入りホース100%再生利用達成のための試作開発及び設備投資	10,000,000	平成25年10月25日
93	石原化学工業株式会社	食品用プラスチック容器の安全性向上を図る製造方法の開発・導入	8,866,666	平成25年10月25日
94	小松プレス工業株式会社	溶接ロボットのリンク機能と外部軸を使用した溶接システムの開発	8,533,333	平成25年10月28日
95	有限会社スキノス技研	心理・生理学研究用定性的発汗計測装置の試作開発	3,944,025	平成25年10月28日
96	高木木工株式会社	NCボーリングマシン導入による小口化・短納期化対応可能な生産体制の構築	6,500,000	平成25年10月28日
97	株式会社片山電子	野球及びソフトボールのローコスト無線カウント表示器の開発	1,530,000	平成25年10月28日
98	さんわ機工有限会社	サイン業界等の新分野市場開拓に向けた、立体形状の高機能金属治具(新蓄光式避難誘導製品)の試作開発	3,275,039	平成25年10月28日
99	株式会社フカミ	高齢者に配慮した、低グレアLED照明用のプラスチック導光板精密加工の開発	8,376,373	平成25年10月28日
100	株式会社日鉄	高付加・高効率切削加工ラインの構築事業	10,000,000	平成25年10月28日
101	株式会社エル・ジーシー	プラスチック異形押出し成形技術を活用した自動車部品収納箱の試作開発	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
102	株式会社伊勢安金網製作所	従来より3~5倍の引張強度を持つ素線で製造する低コスト落石防護用金網の試作品開発	10,000,000	平成25年10月28日
103	伸光技研産業株式会社	難加工ステンレス材の冷間圧造法による試作開発及び検査設備等導入	10,000,000	平成25年10月28日
104	株式会社三愛工業所	設備導入によるコスト削減及び品質安定化	10,000,000	平成25年10月28日
105	有限会社山田製作所	切削加工技術の高度化による高精度な油圧空圧小物部品等の試作開発事業	9,953,280	平成25年10月28日
106	シバタテクノテキス株式会社	ステルス的に組み込むことのできるセンシングシステムのための導電性織物(e-テキスタイル)の開発	2,061,799	平成25年10月28日
107	トーカイモールド株式会社	薄型のプラスチック形状を有する口内法X線撮影用デバイスの生産体制の構築	10,000,000	平成25年10月28日
108	アイワスチール株式会社	多様化する顧客ニーズに対応した、短納期・低コスト・高品質の製品を提供する製造設備の導入	10,000,000	平成25年10月28日
109	有限会社明輝	乾燥炉の導入による品質向上と作業効率アップのための工場集約化の実現	4,390,293	平成25年10月29日
110	株式会社内田製作所	工具研削機導入による小径工具研削の技能継承と生産体制の構築	9,010,466	平成25年10月29日
111	山増電機製陶株式会社	特殊セラミックス充填物の試作開発と設備の構築	3,845,065	平成25年10月29日
112	株式会社武山精密	ハイブリッド車の軽量化に必要な、金型の新たな溶接工法の開発	6,000,000	平成25年10月29日
113	キュリアス精機株式会社	油圧バルブ部品のクロス穴 複合加工化によるコスト半減化	7,200,000	平成25年10月29日
114	オカタ産業株式会社	3Dスキャナ導入による試作・開発プロセスの高度化	4,762,076	平成25年10月29日
115	株式会社ニッコーインテック	医療用カテーテルに使用する精密部品の試作開発	8,983,626	平成25年10月30日
116	株式会社鳥居発条製作所	小物ばね生産プロセスの強化と新分野への受注拡大	7,800,000	平成25年10月30日
117	株式会社久門精機	乳児・医療向けシリコーン成型に向けたバリの生じない金型技術の試作開発	10,000,000	平成25年10月30日
118	長尾工業有限会社	難加工のハイテン材をプレス加工するための設備導入及び試作開発	10,000,000	平成25年10月31日
119	株式会社風岡塗装	大型製品対応自動洗浄設備導入による作業の効率化と高付加価値化で新市場へ進出	9,690,333	平成25年11月1日
120	関谷醸造株式会社	低アルコール日本酒、及び発泡性を付加したアルコール飲料の開発	10,000,000	平成25年11月1日
121	株式会社東洋製作所	高齢者の安全性・快適性を考慮した、最適なセニアカー操作系統の開発・実装	10,000,000	平成25年11月1日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
122	石敏鐵工株式会社	省力化設備の導入による試作開発品のリードタイムの短縮	10,000,000	平成25年11月1日
123	中川ゴム工業株式会社	3軸自動制御打抜機の活用による加工精度向上と小口対応力強化	8,300,000	平成25年11月1日
124	株式会社青山商店	航空機用炭素繊維熱処理用治具に使用される特殊鋼材(低膨張鋼板)の精密切断	10,000,000	平成25年11月1日
125	株式会社幸和製作所	住宅基礎工事用金属部品のリンクプレス機導入による高強度化	9,200,000	平成25年11月1日
126	株式会社渡辺製作所	高度化された工作機械の導入による生産効率の向上及び新加工方法の研究開発	10,000,000	平成25年11月1日
127	光洋スプリング工業株式会社	精密コイルバネ製造技術のデータ化による技術の伝承と短納期低コスト化の実現	10,000,000	平成25年11月5日
128	株式会社柘植製作所	多軸対応CAMシステム導入による加工範囲の拡大	10,000,000	平成25年11月5日
129	大野精工株式会社	超精密研削加工における短納期化の生産プロセス確立	10,000,000	平成25年11月5日
130	鈴木化成有限会社	高精度画像処理選別機能を付加して生産プロセス強化による小型プラスチック市場の開拓を目指す。	4,466,666	平成25年11月5日
131	有限会社ALMEC INC	自動車部品組み立て工程における小型・低価格ボルト切り出し機の開発計画	10,000,000	平成25年11月5日
132	株式会社ダイワエクセル	特殊形状工業ファスナー市場獲得を目指す為、めっき後工程自動化への設備投資及び試作開発	10,000,000	平成25年11月5日
133	KTX株式会社	自動車内装部品向けの低価格で汎用性の高いトリミング装置の開発	8,102,506	平成25年11月5日
134	サカック株式会社	1台のプラスチック射出成型機で透明と色つきの部品両方が可能な生産体制の構築	10,000,000	平成25年11月5日
135	東陽機械興業株式会社	筐体の製作精度向上と、部品の内製化による自動搬送設備の競争力の強化	6,477,333	平成25年11月5日
136	株式会社三井酢店	野菜・果物を使用した醸造酢の新発酵技術・新製品開発と生産性向上を図る事業	7,689,393	平成25年11月5日
137	株式会社サンコー技研	自動車部品の試作開発における「デザイン・イン」を推進する為の生産プロセス体制強化	10,000,000	平成25年11月5日
138	株式会社新美鉄工所	超音波機器市場への進出及び高精密度部品の試作開発	10,000,000	平成25年11月5日
139	株式会社よしいけ工業所	最新CNC旋盤導入による生産能力増強とコスト低減のシステム開発	10,000,000	平成25年11月5日
140	株式会社正和鉄工所	金型製作において非接触3次元測定システムの活用による保証体制の開発と金型補修における展開	9,733,333	平成25年11月5日
141	合同機工株式会社	試作市場を目指すための多軸加工機による試作品の短納期化と低コスト化	10,000,000	平成25年11月5日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
142	株式会社中根工業所	熱可塑性ウレタン樹脂成型方法の高度化による合理化事業	10,000,000	平成25年11月5日
143	株式会社プロスティール戸谷	親会社要請と会社方針の一貫加工体制達成の為の順送プレス設備の導入	10,000,000	平成25年11月5日
144	株式会社菅沼	仕上げ工程省力化及び仕上げ検査工程の改善によるサイクルタイム短縮に資する設備投資	8,493,333	平成25年11月5日
145	和光技研工業株式会社	次世代航空機CFRP穴あけ用特殊超硬工具の生産力強化事業	10,000,000	平成25年11月5日
146	有限会社三河螺子	高精度・低コストが要求される次期新型エコカーのエンジン部品の試作開発	10,000,000	平成25年11月5日
147	株式会社清水フェルト工業	「廃熱エネルギーを循環利用した自動車内装材(遮音性の向上・軽量化)の試作開発」	10,000,000	平成25年11月5日
148	株式会社名南ゴム工業所	高機能樹脂フィルムを接着した特殊ゴム製品の歩留大幅改善と生産性向上の達成	10,000,000	平成25年11月5日
149	大山工業株式会社	特殊鋼板曲げ加工技術精度向上計画(航空機用積層治具)	10,000,000	平成25年11月6日
150	株式会社デンケン	アジア諸国との競争を勝ち抜く、溶接の人とロボットの協働による30%の大幅コストダウンの達成	10,000,000	平成25年11月6日
151	日進電気株式会社	多品種少量の電子機器製造に特化した総合的部品管理システムの試作開発	10,000,000	平成25年11月6日
152	株式会社平松製作所	耐震補強・高圧架線金具等に使用する大型鍛造品の機械加工設備導入事業	10,000,000	平成25年11月6日
153	蝶プラ工業株式会社	中国製桐材「すのこベッド」の市場獲得を目指す為、プラスチック化による生産コストの30%引き下げを図る	10,000,000	平成25年11月6日
154	かきもと株式会社	消費者デザインによるステージ衣装のための、CAMを利用した広域アパレル事業の構築	9,878,799	平成25年11月6日
155	株式会社サンコー精機	新素材高張力鋼板における曲げ、絞り工程の工程短縮および短納期への取り組み	10,000,000	平成25年11月6日
156	日之出化成株式会社	レーザー印刷による新製品・新分野の開発とコスト削減事業	9,550,046	平成25年11月6日
157	東海化学工業株式会社	検査工程の自動化による検査精度及び生産性の向上	7,666,666	平成25年11月6日
158	株式会社ハウショウEG	電力等のエネルギー源を必要としない生活用水生成のための簡易型濁水処理装置の試作開発	7,264,818	平成25年11月7日
159	株式会社中工	短納期・低コストを実現するための3DCAD導入による金属プレス加工の工程改善とオリジナルデザインを付与した試作開発	10,000,000	平成25年11月7日
160	株式会社メック	プレス金型技術・工法開発によるシェア拡大	10,000,000	平成25年11月7日
161	株式会社サンライズ	新たな試作プロセスの構築による金型の高精度化と射出成形品生産性の向上	9,339,833	平成25年11月8日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
162	株式会社水谷鉄工所	複合素材を組み合わせた自動車用アクチュエーターケースの試作開発および工程開発	9,733,333	平成25年11月8日
163	株式会社マイセック	長尺仕様のチューブ交換式チューブヒーターの試作開発及び新分野への販売促進	4,799,460	平成25年11月8日
164	株式会社仲井	工場・店舗などの屋根省エネ工法や太陽光パネル設置に活用できる金具及び新工法の開発	10,000,000	平成25年11月8日
165	有限会社山田製作所	パルスレーザによる精密切削加工技術の構築	10,000,000	平成25年11月8日
166	株式会社NIMURA (旧:株式会社二村研磨工業所)	製品管理システムの導入により、稼働率向上を図り納期短縮を実現	3,216,666	平成25年11月8日
167	宝合金鑄造合資会社	鑄物製品の肉厚数値の計測により、一体成型された製品の信頼性を向上させる	1,761,066	平成25年11月8日
168	株式会社鈴木謙詞鉄工所	意匠性要求の高い製菓用金型の短納期化を図る製造方法の開発・導入	10,000,000	平成25年11月8日
169	三位化学株式会社	精密プラスチック製品における小ロット、短納期に対応した品質保証体制の確立	2,896,666	平成25年11月8日
170	有限会社キットカッター	新射出成形法による光触媒入り樹脂製反射鏡試作開発及び設備導入	9,733,946	平成25年11月8日
171	大久保金型工業株式会社	数値制御平面研削盤の導入により平面加工の高精度化・長寿命化・低価格化を実現したダイカスト金型の製造	10,000,000	平成25年11月11日
172	株式会社バリアス・ワークス	自動車の冷却水ハウジング用高精度プラスチック樹脂加工部品の短納期金型開発	10,000,000	平成25年11月11日
173	インクス株式会社	厨房用に特化した新型 IHインバータの開発	10,000,000	平成25年11月11日
174	株式会社富田鑄工所	新黒鉛球状化プロセス導入による溶湯性状の高機能化と生産体制の確立	7,040,000	平成25年11月11日
175	東洋高周波工業株式会社	焼入機能力強化による多品種・少ロット・短納期・設変、新規品への対応	5,200,000	平成25年11月11日
176	日本クインライト株式会社	新規フレキシブルシートワインディング(FSW)成形機の開発と大口径積層管の試作	10,000,000	平成25年11月11日
177	シナノア株式会社(旧:株式会社マグニック)	銀を用いたメッキ代替鏡面塗装技術の確立	10,000,000	平成25年11月11日
178	山鉄株式会社	5軸高速加工機導入による切削加工部品の高精度化、低コスト化、短納期化による価格競争力の向上	10,000,000	平成25年11月11日
179	株式会社トレストック	難素材を高精度に無縫製編立加工する技術の開発	10,000,000	平成25年11月11日
180	株式会社睦木型	大型鑄物用模型において木型と発泡型のそれぞれの長所を同時に満たす新型模型の試作開発	10,000,000	平成25年11月11日
181	株式会社ナツメ	特殊銅合金の低コスト化・環境対応化を実現する新製造プロセスの開発	8,566,000	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
182	株式会社山城産業	新設備導入による生産効率向上・高機能化学合成技術の高度化事業	10,000,000	平成25年11月11日
183	株式会社国盛化学	プラスチック段ボールや樹脂板などの板物を締結する「樹脂製ワンタッチ締結ピン」の試作開発	10,000,000	平成25年11月11日
184	中村鉄工株式会社	多品少量種の生産に対応した生産管理システムの構築と運用	10,000,000	平成25年11月12日
185	株式会社コンドウ	多種少量向け簡易対話式円筒研削盤, LGK-300 NCの試作開発	10,000,000	平成25年11月12日
186	日本エンヂニヤ株式会社	小水力発電の稼働率向上を実現する、新型除塵装置の試作開発	10,000,000	平成25年11月12日
187	エバー株式会社	ぎょう虫卵検査のデジタル処理化による高速・高精度化	8,856,307	平成25年11月12日
188	水野板金有限会社	長尺物R形状の曲げの平行度を0.3mm以下にする精密板金システムの開発	6,764,559	平成25年11月12日
189	東海漬物株式会社	乳酸菌と酵母の発酵技術を利用した新しいぬか床の開発とぬか漬け製品の試作開発	10,000,000	平成25年11月12日
190	伊藤機工株式会社	表面改質用低流量微粒子ピーニング装置の試作開発	9,500,000	平成25年11月12日
191	ティー・エム・ティーオカモト株式会社	次世代リチウムイオン電池における超精密円弧補間精度の実現	10,000,000	平成25年11月12日
192	岐阜工業株式会社	ハイブリッド・ドライブベンダーによる高品質、短納期、低コストの実現	10,000,000	平成25年11月13日
193	寺尾機械株式会社	JIS規格に沿った高性能緩み止めボルトの試作開発	10,000,000	平成25年11月13日
194	株式会社岸本製作所	ハイブリッド車向けに必要な、ステンレス製複雑形状品の切削加工技術の向上	10,000,000	平成25年11月13日
195	株式会社鬼頭	医療、製薬関連の市場獲得を目指すためのアクリルと金属の複合体の加工方法の開発	10,000,000	平成25年11月13日
196	株式会社ヤシロ技研	シャーレ包装機による新市場開拓を目指すための斜めピロー包装機の試作開発	5,691,317	平成25年11月14日
197	伊藤工業株式会社	平面研磨技術とフライス加工技術を融合した製造工程集約技術の開発事業	10,000,000	平成25年11月14日
198	中部特殊鋼株式会社	大径鋼材切削切断の新サービス化に伴う投資事業	10,000,000	平成25年11月14日
199	株式会社名神精工	導光レンズなどの、厚肉成形の成形サイクルタイムの短縮するための試作開発	10,000,000	平成25年11月14日
200	合資会社斉木研磨工業所	自動倉庫機器部品における、短納期・高精度のための難削材の加工方法の研究開発	10,000,000	平成25年11月14日
201	株式会社杉浦機械	航空宇宙産業用部品等の高精度化のための技術と試作品の開発事業	10,000,000	平成25年11月15日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
202	杉本ハガネ株式会社	新型設備導入を機に切削加工技術を高め市場競争力を確立する計画	10,000,000	平成25年11月15日
203	株式会社遠藤製作所	最新複合NC旋盤による工程集約とリードタイムの短縮と品質向上の技術開発	10,000,000	平成25年11月15日
204	井上鑄工株式会社	ダクタイル鑄鉄(FCD450~700)の材質別溶湯管理方法の確立と組成分析、品質保証の確立	7,465,333	平成25年11月15日
205	株式会社渥美工業所	橋梁長寿命化に対応した耐食性材料を曲げ加工する専用機の試作開発	6,313,333	平成25年11月15日
206	有限会社吉荒化工	工業塗装の新プロセス導入による多品種少量製品への対応と高品質化の実現	8,000,000	平成25年11月15日
207	株式会社山田製作所	金属プレス金型の短納期化と環境配慮した低コスト化の製造プロセス導入	10,000,000	平成25年11月15日
208	丹羽工業株式会社	海外に勝てる価格競争力を達成するべく新設備導入による30%以上の生産性向上を目的とした設備投資	8,573,600	平成25年11月15日
209	河崎発條株式会社	自動車シートワイヤーの製造工程の短縮	9,653,333	平成25年11月15日
210	株式会社エイブプラス チックス	次世代型生産管理方式と次世代型成型機をマッチングさせ、低価格化に応える	10,000,000	平成25年11月15日
211	株式会社三技	非鉄金属高速切削技術推進事業	10,000,000	平成25年11月15日
212	大山エンジニアリング株式会社	航空宇宙エンジン部品の高精度切削技術の試作開発と短納期化	10,000,000	平成25年11月15日
213	中野工業株式会社	ハンマー用マニプレーターによる自由鍛造品(リング、円盤形状)の製造	5,296,000	平成25年11月15日
214	極東ケミックス株式会社	機能を向上させた使い易いノズル付き接着剤向け軽量プラスチック容器の開発	2,000,000	平成25年11月15日
215	三和式ベンチレーター株式会社	太陽光を採り入れた電気代ゼロの補助採光照明の試作開発	3,170,788	平成25年11月15日
216	株式会社クリモト (旧:株式会社栗本工業)	振動溶着機導入で顧客の幅広いニーズに対応可能な一貫生産体制確立	10,000,000	平成25年11月15日
217	株式会社松江鉄工所	自社固有の強みを生かした金型のグローバル市場へのチャレンジ	10,000,000	平成25年11月15日
218	株式会社マツザキ	木製フラッシュドア製作における多品種・量産加工を可能とする四面NC加工機への設備投資。	10,000,000	平成25年11月15日
219	鈴木鉄工株式会社	冷間鍛造機導入による自動車用パワーシート部品の工程集約化	10,000,000	平成25年11月15日
220	株式会社ハモコ・ジャパン	プレスインジェクションによるタブレット向け高光効率導光板の高速成形技術開発	9,033,333	平成25年11月15日
221	株式会社ソイエンス	地盤補強用鋼管杭品質向上及びコストダウンのための溶接ロボット導入	10,000,000	平成25年11月15日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
222	鋳場化成有限会社	省力化インサート成形工法の確立による生産性の向上とコスト競争力の強化	10,000,000	平成25年11月15日
223	株式会社浅井鉄工所	3次元CAD、CAMを使ったクランプ治具の高精度一体化に対応する加工体制の構築	10,000,000	平成25年11月15日
224	愛産樹脂工業株式会社	短納期・品違い防止システムの構築	3,666,666	平成25年11月15日
225	大仙興業株式会社	プラスチック射出成型後の製品取出し時間高速化と正確性の向上	5,250,000	平成25年11月15日
226	フジタス工業株式会社	重点育成商品「畳める柔道場」の高品質化実現のための高精度ネットワーク対応プレス機器類導入計画	10,000,000	平成25年11月15日
227	株式会社ジャパン・ティッシュ・エンジニアリング	オーダーメイド再生医療製品の生産管理システムの試作開発と生産効率化	10,000,000	平成25年11月15日
228	株式会社島由樹脂	『単一部品生産』から『ユニット品生産』へのビジネスモデル刷新事業	10,000,000	平成25年11月15日
229	幸南工業株式会社	ブラスト機導入による工程の集約化とコスト削減	4,566,666	平成25年11月15日
230	セリム株式会社	排熱の温度差発電による再生エネルギーを利用した水冷装置及び、制御システムの試作開発	10,000,000	平成25年11月15日
231	渡辺精工株式会社	切削加工サイズの拡大、精度向上、能率向上による短納期対応での競争力の向上	10,000,000	平成25年11月15日
232	株式会社八木製作所	金属切削加工の品質向上と生産性向上を目指す生産プロセス強化	9,233,333	平成25年11月15日
233	ナガサキ工業株式会社	多品種少量生産の溶接作業の効率化と工程数削減による生産性向上実現事業	10,000,000	平成25年11月15日
234	榊原精器株式会社	多品種生産の為にフレキシブルライン化、及び各種自動化システムの導入による製造体質の効率化	6,066,666	平成25年11月15日
235	株式会社ジユトク	中・小零細製造業の最適労働環境の実現に向けたリメイク作業服の製造技術の開発	8,096,926	平成25年11月18日
236	株式会社三琇ファインツール	高速計測技術の応用による、金型製作技術の高度化と短納期化の確立	8,168,803	平成25年11月18日
237	ビーエム工業株式会社	薄壁軽量保温容器の試作開発	6,779,431	平成25年11月18日
238	合資会社マルスギ	日本伝統色の継承と高度な色彩管理技術を用いたデジタル捺染綿製品の試作開発	8,119,366	平成25年11月18日
239	安井精工株式会社	ヘミング加工技術により加工範囲を拡大した製品の試作開発	10,000,000	平成25年11月18日
240	有限会社五ツ橋製菓	瞬間冷凍技術の導入による、生ういろの販路拡大を目的とした全国進出計画	2,105,766	平成25年11月18日
241	三敬株式会社	オーダーメイドギフトに対応できる小口生産体制の構築、及び三河木綿のガーゼタオル素材の開発	3,009,600	平成25年11月18日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
242	株式会社奥田製作所	「産業機械業界向けの切削・熱処理・研削加工のワンストップ化の為の設備投資」	10,000,000	平成25年11月18日
243	日進工業株式会社	3Dプリンタ等の導入による試作品開発のスピードアップと提案力強化事業	9,125,933	平成25年11月18日
244	東洋ファイン株式会社	異材樹脂の型内成形を可能とする射出樹脂成形型の開発及び製作と2色射出成形試作機械の導入	10,000,000	平成25年11月18日
245	株式会社八百彦本店	食中毒防止用(特にノロウイルス対策用)手洗い監視システムの開発事業	10,000,000	平成25年11月18日
246	株式会社中島工業エンジニアリング	SUS薄板低歪全周溶接による自動車用高性能環境試験装置の試作	10,000,000	平成25年11月18日
247	株式会社ワイクリード	パイプ端末加工用粗材の供給方向の識別と整列自動化	2,500,111	平成25年11月18日
248	株式会社ケイテック	高精度・超精密化の位置決め精度向上に係る検査装置の試作開発及び設備導入	10,000,000	平成25年11月18日
249	有限会社入江金型工業所	破断面・ダレ・バリの発生を抑制し、高いせん断面比率を実現するプレス金型の試作開発事業	6,138,984	平成25年11月18日
250	株式会社カワサキ	町工場で取組む環境に優しいクリーン塗装ブースの開発	10,000,000	平成25年11月18日
251	共和化工株式会社	新型アプリケーション搭載射出成形機及び周辺機器導入による自動車シートベルト部品の高品質化及び低コスト化の実現	9,650,000	平成25年11月18日
252	株式会社松尾製作所	非接触式ストップランプスイッチの試作開発	10,000,000	平成25年11月18日
253	株式会社新晃製作所	「板ガラスに防火性能を付与する防火シート」というニッチ分野の市場獲得を目指す試作開発	10,000,000	平成25年11月18日
254	株式会社動研	HUD市場獲得に向けた塗装技術を活用したコンバイナ基板の試作開発	10,000,000	平成25年11月18日
255	株式会社エーピーシー	小型成形機及び同時インジェクション設備の導入による顧客シェア拡大	10,000,000	平成25年11月19日
256	神谷鉄工株式会社	コンプレッサシリンダ切削加工ラインの工程集約&加工時間短縮	10,000,000	平成25年11月19日
257	東洋クッション株式会社	土木資材製造ラインの生産プロセス強化	7,468,000	平成25年11月19日
258	大弘株式会社	同時一体成形できるパイル(ナイロン短繊維)付きフィルムの試作・開発	10,000,000	平成25年11月19日
259	シー・ケイ・ケー株式会社	多結晶ダイヤモンド工具の耐摩耗性向上を目的とした試作開発及び生産体制の確立	10,000,000	平成25年11月19日
260	サンソー技研株式会社	事後発泡型空洞充填材の現場製造簡素化及び充填性向上のためのプレ調合材料の試作開発	5,231,121	平成25年11月19日
261	株式会社タマリ工業	産業機械の市場獲得を目指すための レーザハイブリッド溶接法による試作開発	10,000,000	平成25年11月19日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
262	富士レジン化工株式会社	多成分原料を溶融混練する高機能押出機導入によるコストダウン、品質安定化	10,000,000	平成25年11月19日
263	株式会社メイネツ (旧:株式会社名古屋熱錬工業所)	表面処理技術の高度化によるステンレスの耐食性・耐摩耗性の向上	10,000,000	平成25年11月19日
264	株式会社インディ・アソシエイツ	AR技術と3D物理シミュレーション技術を使ったウェディング衣装試着システムの試作開発	10,000,000	平成25年11月19日
265	有限会社協同プラスチック	最新NC設備を用いた精巧かつ安心・安全な児童向け遊具の提供	10,000,000	平成25年11月19日
266	株式会社筒井鉄工所	5軸複合機のCAD/CAMの導入と設備強化による生産プロセス強化	6,793,333	平成25年11月19日
267	山旺理研株式会社	クロムめっき液中の不純物除去システム確立によるクロムめっき液の再生	10,000,000	平成25年11月20日
268	永井燃糸合資会社	高機能マスク市場への販売拡大を目指した現行品よりソフト感を高めたマスク紐の試作開発	7,990,000	平成25年11月20日
269	株式会社ケイユニフォームサービス	アパレルの市場獲得を目指す為の縫製業のロボットによる再生	7,840,000	平成25年11月20日
270	株式会社維研	デジタルプリントとコンピュータージャカード極細織物の融合	10,000,000	平成25年11月20日
271	株式会社伊藤プラスチック工業	人型ロボットを用いた多品種小ロット対応自動生産システムの実現	10,000,000	平成25年11月20日
272	株式会社中根工業	鋳物砂混練装置(ミキサ)の入れ替えとレイアウトの自動化	10,000,000	平成25年11月20日
273	株式会社愛和鉄工	耐震性能向上並びに短納期の実現を図るための高強度溶接機の導入	10,000,000	平成25年11月20日
274	有限会社近藤研究所	次世代の超小型軽量ライト及び拡大鏡の開発	3,979,505	平成25年11月20日
275	株式会社三弘	高機能材料の力学挙動解明に役立つその場観察用試験装置の開発	8,650,801	平成25年11月20日
276	東光工業株式会社	人参・ごぼう乱切り加工機械の開発	10,000,000	平成25年11月21日
277	株式会社オリエント総業	極小ロット・環境負荷低減を達成する水性インキを使用したフレキシ印刷機の開発	9,655,688	平成25年11月21日
278	株式会社マルジュー	ガーゼ繊維製品の小さく短納期での生産システムの構築と付加価値商品の試作開発	10,000,000	平成25年11月21日
279	株式会社羽根田商会	高温加熱用電子レンジるつぼの試作開発	10,000,000	平成25年11月21日
280	西村工業株式会社	営利生産者向け栽培用トレーの高機能化における試作開発	7,659,998	平成25年11月21日
281	株式会社エムアイシーグループ	UV特殊印刷の市場獲得を目指すための、3D(立体)印刷の試作開発	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
282	株式会社三幸製作所	高能率溶接機による圧力容器の納期短縮と溶接技術の確立	4,438,000	平成25年11月21日
283	株式会社ヤマ伍三矢商店	安定した高品質と安全性確保の為、真空解凍技術を利用した水産加工品の試作開発	4,108,578	平成25年11月21日
284	株式会社ワカイ産業	高精度ベンディングマシン導入による流線型カバーの試作	10,000,000	平成25年11月21日
285	小垣江鉄工所	CAD. CAM導入による、小径・低価格刃具を使用した、従来にない高速加工技術を研究し、高効率切削加工システム構築の実現	5,453,686	平成25年11月22日
286	昭和精機株式会社	生き残りを賭けたニッチ分野である高速ドットヘッド事業への設備投資	8,600,000	平成25年11月22日
287	株式会社古久根	自社製品による新たな事業形態の確立のための試作開発	8,392,015	平成25年11月22日
288	株式会社五合	“直感型”クレーンコントローラの操作情報管理システム構築	9,849,998	平成25年11月22日
289	株式会社オガワスプリング	高強度材料のピーニング処理技術による試作開発	9,166,666	平成25年11月22日
290	株式会社東海機械製作所	アルミニウムを主材料とするLNGの大型貯蔵タンクや運搬船向けの構成部材の試作開発	3,968,367	平成25年11月25日
291	増田ビニール株式会社	エラストマー発泡成形開発によるニッチ分野の市場創造事業計画	10,000,000	平成25年11月25日
292	昭和医科工業株式会社	試験治具の作製及び3Dプリンタ導入による新プロセスの開発	6,134,712	平成25年11月25日
293	株式会社AIKIリオテック	T型コートハンガーダイを用いた熱可塑性樹脂用の複合材成形装置の試作開発	10,000,000	平成25年11月25日
294	岡本漁網株式会社	超強力繊維を使用した「新タイプ 獣害防止ネット」の試作開発	10,000,000	平成25年11月25日
295	株式会社恵南電機	新機能性フィルムによる広角配光小型LED光源の試作開発	10,000,000	平成25年11月25日
296	オリザ油化株式会社	フラボノイド変換発酵イチゴ種子エキスによる高齢者向けドライスキン改善剤の試作開発	8,337,430	平成25年11月25日
297	株式会社フタバ化学	地域特産品等を用いたせっけん・スキンケア製品を生み出す試作乳化ライン構築	5,055,733	平成25年11月25日
298	名興発條株式会社	高強度シャフト材曲げ製品の獲得を目指し工程短縮によるコスト低減の試作開発	10,000,000	平成25年11月25日
299	小川染色株式会社	ナノカーボン・金属イオンを付加する為の、高機能染色を安定化させる低浴比染色機と反応乾燥機の試作開発	10,000,000	平成25年11月25日
300	株式会社三喜工作所	自動車部品等自社工程内ローコスト自動形状検査装置の開発と商品化	7,935,976	平成25年11月25日
301	株式会社タイセイプラス	難燃性を必要とするターボチャージャー搭載自動車向け多層ブロー成形品の開発	10,000,000	平成25年11月25日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
302	株式会社ナガラ	エンジン部品の市場獲得を目指すための鋳造品から冷間鍛造品への試作開発	10,000,000	平成25年11月25日
303	株式会社高木化学研究所(旧:株式会社高木化学研究所)	廃PETを活用した原着中空繊維の試作開発	10,000,000	平成25年11月25日
304	ミニチュアファクトリー株式会社	ものづくり日本として海外輸入品に負けない為の新技術開発及び生産プロセスの強化	8,592,000	平成25年11月25日
305	山下機械株式会社	消耗工具類を含める生産財管理システムとその機材の試作開発	7,445,018	平成25年11月25日
306	株式会社ユー・ティー・エム	肝臓がんに対する動脈塞栓術分野に特化したマイクロバルーンカテーテルの開発と製造支援設備	10,000,000	平成25年11月25日
307	株式会社HEALTHYA	当社の永年のノウハウを凝縮した天然繊維の高機能・高デザインニット&製品(インナー)の開発	2,372,717	平成25年11月25日
308	株式会社シンテック	建設機械用スプールバリ取り自動化による生産性向上と品質安定化	10,000,000	平成25年11月25日
309	株式会社アヤボセンター研(旧:CSS株式会社)	切削工具用高精度ドラッグフィニッシュ処理プロセスの開発と刃先処理形状の最適化	10,000,000	平成25年11月25日
310	株式会社東海化学工業所	医薬品の品質保持期間を延長する高機能乾燥剤の開発	10,000,000	平成25年11月25日
311	株式会社葵サービステクノ	粒子径0.5μ以下を捕集を可能とする高性能フィルターレスミストコレクターの試作開発	6,161,986	平成25年11月25日
312	中央製乳株式会社	乳酸菌FK-23入りヨーグルトの設計開発と設備投資による先駆的発酵技術の開発	5,500,000	平成25年11月25日
313	伊藤金型工業株式会社	目指せ!修正回数ゼロの金型作り。シュミレーション&巧みの技で、高張力鋼板の成形見込み値最適化。	9,199,314	平成25年11月25日
314	株式会社ケイアイワールド	国際競争力のある高精度で、コストパフォーマンスの高い超硬切削工具の開発	10,000,000	平成25年11月25日
315	株式会社コメットカトウ	新規技術を用いた業務用厨房機器スチームコンベクションオーブンの試作開発	10,000,000	平成25年11月25日
316	守田光学工業株式会社	高精度な偏角マイクロプリズムの試作開発	10,000,000	平成25年11月26日
317	ベリテック三協株式会社	装飾メッキから物理特性を付与した機能メッキ事業への参入	10,000,000	平成25年11月26日
318	森藤技研工業株式会社	金属表面ショットブラスト加工の専用設備試作・開発による意匠パネル事業への拡大。	10,000,000	平成25年11月26日
319	ツヤトモ株式会社	車両内装生地エンボス加工の試作開発	10,000,000	平成25年11月26日
320	有限会社ゴールドワーク	リサイクル原料を利用した油脂吸着材(ナノファイバー)製造の事業化	8,542,639	平成25年11月26日
321	エス・イー・ティー株式会社	低コスト化、且つ軽量化の自動車用ジョイント部品の開発	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
322	タツミ産業株式会社	ドライカーボン成形物の短サイクル量産成形技術の確立と応用	9,466,586	平成25年11月27日
323	タツミ化成株式会社	住宅設備／部材向けの正圧弁(正圧緩和器)の開発／評価方法確立と大幅コスト削減	9,397,460	平成25年11月27日
324	鍛冶賢工業株式会社	地震に強い天井クレーン落下防止装置の開発	10,000,000	平成25年11月27日
325	株式会社葵ファニチャー	多目的電動チェアの生産プロセス強化と新規リンク機構の試作開発事業	10,000,000	平成25年11月28日
326	ヤマコー産業株式会社	「カメラ検査装置」開発による、検査の高度化	10,000,000	平成25年11月28日
327	株式会社フジキカイ	弁当容器へのテープ貼りする機械の開発	4,737,120	平成25年11月28日
328	株式会社松本義肢製作所	動物に負荷がかからないかたどりが出来る位置決め技術の開発及び設備導入	9,846,053	平成25年11月28日
329	株式会社シーエンジ	生産性向上のための網状構造体「C-CORE」の端面処理技術の開発	10,000,000	平成25年11月29日
330	アピュアン株式会社	「打つ、捻る、押す」の多機能、且つ低振動、低騒音エアハンマーの開発	8,813,066	平成25年11月29日
331	株式会社ナノシーズ	耐熱無線センサーによる測定困難な工程環境の可視化システムの開発	2,528,600	平成25年11月29日
332	有限会社大丸本舗	職人技金太郎飴製造の専用自動機の開発・試作による事業拡大	10,000,000	平成25年11月29日
333	株式会社フカデン	発電効率維持の為、太陽光発電パネルの清掃を行うロボットの試作開発	10,000,000	平成25年11月29日
334	ミズホクラフト株式会社	最新型航空機の修理用キットの市場獲得を目指すためのヒーターとコントローラーの試作開発	7,499,377	平成25年11月29日
335	株式会社エム・シー・ケー	タッチパネル市場獲得を目指す為の歩留低減を実施する真空ラミネーターの試作開発	10,000,000	平成25年11月29日
336	株式会社富士技研	水素吸蔵特性を併せ持つ水素透過金属膜を利用した溶存水素濃度計の開発試作	10,000,000	平成25年11月29日
337	株式会社ライフク	橋梁の長寿命化に寄与する排水設備の試作開発	10,000,000	平成25年11月29日
338	株式会社大建化学	一般家庭向け窓ガラス用水性遮熱剤の開発	4,448,254	平成25年11月29日
339	市川織布工場	テキスタイルを用いて、高通気性や新しいデザイン性を持つ屋外看板等の試作開発	2,569,472	平成25年11月29日
340	ヤマハチケミカル株式会社	ペン先事業拡大を目指す為、機器導入による高品質製品の試作開発。	6,866,666	平成25年11月29日
341	中部高熱工業株式会社	高機能断熱材を用いた省エネ・小型工業用電気炉装置の試作開発	10,000,000	平成25年11月29日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
342	株式会社イタノ	鍍金に替わる真空高圧熱による融着被膜融合機の試作開発	10,000,000	平成25年11月29日
343	アサダ株式会社	固定式フロン漏えい検出器の試作開発	8,520,957	平成25年11月29日
344	千代田鋌螺株式会社	太陽光パネル取り付け用「新形状ボルト」の試作開発	9,958,385	平成25年11月29日
345	中島特殊鋼株式会社	ウォータージェット用研磨剤(ガーネット)のリサイクル回収技術	9,927,333	平成25年12月4日
346	岩瀬鉄工株式会社	自動車試作部品開発における切削工程のワンストップ化	10,000,000	平成25年12月6日
347	東海エコ工業株式会社	介護市場獲得を目指すための電気不要による車椅子利用者向時差式マット自動ドア開発	6,933,054	平成25年12月11日
348	株式会社太飛	家庭用寝具へ高照度光照射技術を実装するための電子部品・デバイスの研究開発	10,000,000	平成25年12月20日