

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)

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
1	株式会社興国鋳鋼所	再生砂の温度管理による鋳鋼製品の品質の安定と生産性の向上	10,000,000	平成25年9月19日
2	株式会社廣野鉄工所	3次元レーザー加工の技術を用いた工程集約並びに新規受注獲得	10,000,000	平成25年9月19日
3	カンナル印刷株式会社	自動枚葉検査機画像処理新システムの導入による顧客ニーズ対応・競争力強化	10,000,000	平成25年9月19日
4	福家鋳金工業有限会社	大型パネル用高効率自動スタット溶接機導入による納期短縮と高精度化	9,716,666	平成25年9月27日
5	株式会社小西製作所	自社仕様にカスタマイズした軌道研削盤導入によるコスト競争力強化	10,000,000	平成25年9月27日
6	株式会社川島金属製作所	ゲージ式スピニングマシンのCNC化改造	10,000,000	平成25年9月27日
7	株式会社ウチダ	多工程同時加工によって生産性を高めたホットプレス量産型の開発	10,000,000	平成25年9月27日
8	株式会社祐和社	高生産、高品質デジタルオンデマンド印制機導入による競争力強化事業計画	10,000,000	平成25年9月27日
9	株式会社山田工作所	大型マシニングセンター導入による真空成形用金型の短納期・低価格対応型製造ラインの構築	10,000,000	平成25年10月7日
10	阪本工作所	スクリューコンプレッサー導入による非鉄金属加工の納期短縮と生産プロセス強化	1,000,000	平成25年10月7日
11	サン電材工業株式会社	ワイヤーハーネス、小ロット多品種、対応製造ライン計画	3,989,800	平成25年10月7日
12	株式会社ダイワ	磨きレス加工技術による金型の生産工程省力化体制の構築	10,000,000	平成25年10月7日
13	有限会社國分製作所	機械化により新たな生産プロセスを構築し、競合他社との差別化を行う	10,000,000	平成25年10月7日
14	株式会社前田製作所	NIH規格実験ケージの試作開発 & 高品質・短納期生産システムの構築	10,000,000	平成25年10月7日
15	日章アステック株式会社	ステンレス・難削材の複雑加工対応と短納期化を実現する新加工システムの構築	10,000,000	平成25年10月7日
16	株式会社マーケテック	制服の不正流出の防止、厳密な個体管理及びトレサビリティを実現するハイセキュリティエンブレムの開発	10,000,000	平成25年10月7日
17	株式会社高橋鉄工所	長尺(5m)CNC円筒研削盤導入による研磨精度向上と一貫体制化で国内外競争力強化	10,000,000	平成25年10月7日
18	梅南鋼材株式会社	ファイバーレーザーによる極薄板加工技術の確立と新規市場開拓	10,000,000	平成25年10月7日
19	株式会社中島電機製作所	プリント基板実装機のタンデム配置による小ロット化・短納期対応の実現	10,000,000	平成25年10月7日
20	株式会社三和ダイヤモンド工業所	CNC内面研削盤の導入による絞り加工用超合金ダイスの精度向上	10,000,000	平成25年10月7日
21	株式会社ウチダ	鉄骨溶接ロボットシステム導入による加工工程改善に伴う生産性と品質の向上	10,000,000	平成25年10月7日
22	株式会社ベスト	金属細線と糸状繊維との織編加工による、「切り屑レスメッシュ製品」の開発	9,974,390	平成25年10月7日
23	金星鋳螺株式会社	複合作業機械の高度化を通じた次世代車輛向け超高精度保全部品の開発	10,000,000	平成25年10月7日
24	弥栄電線株式会社	電線の保護被覆(シース)を発泡させて押出成形する技術の開発	10,000,000	平成25年10月7日
25	株式会社浪花製作所	低価格・高精度の大型径ゴム車輪試作開発	10,000,000	平成25年10月7日
26	株式会社リーズワークス	バーコードハンディターミナルを使用した生産管理システム導入による製造の納期短縮化と原価低減化	6,565,600	平成25年10月7日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
27	井上樹脂工業株式会社	噴霧用ノズルの製法における革新的微細加工技術の開発	10,000,000	平成25年10月7日
28	株式会社エヌビー	サーボベンドングマシンによる特注品の短納期・少ロット化への実現	10,000,000	平成25年10月7日
29	株式会社三翠社	コージェネレーション装置導入による生産プロセス強化	10,000,000	平成25年10月7日
30	株式会社河邊商会	環境にやさしい、塗装レス、金属代替のメタリック成形加工技術の開発	10,000,000	平成25年10月7日
31	永井株式会社	中空(ブロー)成形法にて使用する医薬品容器用金型の試作開発	10,000,000	平成25年10月7日
32	株式会社ナクロ	全自動脱水装置導入による生産プロセスの強化	6,443,333	平成25年10月7日
33	株式会社定松製作所	福祉・医療用部品の軽量化を目的とした難削材(チタン等)加工技術の試作開発	10,000,000	平成25年10月7日
34	ヒラノクメス株式会社	多品種少量生産及び短納期化に対応した生産体制の構築	10,000,000	平成25年10月7日
35	株式会社T・U・M	耐久性ナイロンを使用したインプラントオーバーデンチャーの製作	9,760,000	平成25年10月7日
36	角一化成株式会社	「Smart Process」(樹脂製品製造のスピード化と外観加飾技術)の確立	10,000,000	平成25年10月7日
37	第一精工株式会社	3Dプリンターによる釣用品開発期間の短縮化	7,326,997	平成25年10月7日
38	竹中鋼板株式会社	自動車向け巾狭プレス部材の高品質シャーリングプレス加工システムの構築	10,000,000	平成25年10月11日
39	浪華合成株式会社	熱硬化性プラスチックの生産性向上による低コスト製品の生産	10,000,000	平成25年10月11日
40	高田金型工業株式会社	新規成長分野の試作開発と技術の高度化による製造プロセス強化	10,000,000	平成25年10月11日
41	株式会社西田歯切工場	ワイヤ放電加工機による海外規格の歯車及びスプラインの補修並びに再製作の短納期化の実現	10,000,000	平成25年10月11日
42	株式会社岡本製作所	高精度プレス金型の製造からプレス加工までの一貫生産体制の強化	7,000,000	平成25年10月11日
43	株式会社丸中	自社生産増強による生産性向上と価格競争力強化	10,000,000	平成25年10月11日
44	株式会社スミヤセイ	名入れタオル受注に特化したクイックレスポンス体制の確立	10,000,000	平成25年10月11日
45	イコマ工業株式会社	ネットワークブレーキプレスと3DCAD/CAMによる短納期化及び高精度な物づくりを実現	10,000,000	平成25年10月11日
46	株式会社エストー	高性能自動測定機導入による生産性向上と品質強化の実現	4,666,000	平成25年10月11日
47	I・T・O株式会社	3Dプリンター導入による海外向け製品開発のスピードアップ	4,173,500	平成25年10月11日
48	田中電工株式会社	微細金属加工品の検査治具開発による検査工数削減と品質保証体制の強化	10,000,000	平成25年10月11日
49	有限会社橋本工作所	大型NC旋盤導入による生産性向上と新規切削加工技術への挑戦	8,000,000	平成25年10月11日
50	兵田計器工業株式会社	新規旋盤導入により多品種な設備に実装するためのネジ製作	4,000,000	平成25年10月11日
51	株式会社酒井製作所	丸形状、角形状を組み合わせた複合3次元形状金型の試作・開発及び一貫生産体制の確立	10,000,000	平成25年10月11日
52	サトイ金属株式会社	津波対策における特殊鋼管製作事業	6,666,666	平成25年10月11日
53	株式会社カワキタ	試作開発プロセスの見直しによるスムーズな提案体制の構築	7,323,199	平成25年10月11日
54	福地金属株式会社	金型の内製化により、冷間鍛造部品の短納期、低コストでの開発力を強化する	10,000,000	平成25年10月11日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
55	TOHO株式会社	段取り改善と加工時間短縮を実現する高精度マシニングセンターの導入	10,000,000	平成25年10月11日
56	宏和製作株式会社	曲加工新設、部材拡大計画	10,000,000	平成25年10月11日
57	株式会社栄ライト工業所	自動車ワイパー水位検知器部品の自動化成形による短納期化	10,000,000	平成25年10月11日
58	株式会社豊里金属工業	進化型ハイブリッド金型による薄板板金試作加工の生産プロセス強化計画	10,000,000	平成25年10月11日
59	新日本鋼機株式会社	生産管理ソフトの導入によるものづくり競争力の強化	10,000,000	平成25年10月11日
60	株式会社葵製作所	ハーネス加工機導入による多品種対応、短納期化の実現	6,786,666	平成25年10月11日
61	株式会社キタイ製作所	ガラス瓶代替のプラスチック厚肉成型容器開発	10,000,000	平成25年10月15日
62	クロセスクリーン工業株式会社	打抜金網の製作精度の向上と工程の時間短縮による付加価値向上	10,000,000	平成25年10月15日
63	株式会社平和化研	高性能亜鉛めっき液での生産・品質性向上の金属表面処理の開発	10,000,000	平成25年10月15日
64	今在家精工株式会社	ワンストップ化の推進により「モノづくりのコンビニ」を実現する	10,000,000	平成25年10月15日
65	株式会社三菱	平成24年取得特許プロックス転写加工拡大生産工場設立	10,000,000	平成25年10月15日
66	羽賀金属株式会社	低コスト・短納期化のためのレーザー加工機導入による生産プロセスの強化	10,000,000	平成25年10月15日
67	重里タオル株式会社	特殊ガーゼ織物の効率的生産体制の構築	10,000,000	平成25年10月15日
68	新生発条工業株式会社	スプリング機械の加工の位置決め装置の高精度化・加工短縮化	5,133,333	平成25年10月15日
69	三国金属工業株式会社	新規テープ補修方法によるラミネート缶の改善	8,416,574	平成25年10月15日
70	株式会社新興製作所	高品位鏡面単結晶SiCウェハの試作開発	10,000,000	平成25年10月15日
71	株式会社西尾商店	非鉄金属セパレータ導入による低コスト生産体制の構築	4,993,333	平成25年10月15日
72	有限会社マイクロ精機	ゴムクローラー向け国産金型の低コスト化と短納期化事業	10,000,000	平成25年10月15日
73	三平興業株式会社	小判包装機使用による生産性向上	10,000,000	平成25年10月15日
74	五光精機株式会社	医療用輸液ポンプの注入機構部品の試作開発事業	10,000,000	平成25年10月15日
75	有限会社吉則工業	高負荷試験により大幅な試験時間短縮の可能な“重荷重疲労試験機”の開発	10,000,000	平成25年10月15日
76	株式会社博洋エンジニアリング	航空機コックピットディスプレイ部品の大型化対応に向けた生産体制の改善と低コスト化実現	10,000,000	平成25年10月15日
77	株式会社ナショナルデンタルラボラトリー	3Dプリンター・全自動研磨装置導入によるクラウン加工工程の効率化に伴う競争力強化	7,913,333	平成25年10月15日
78	森川金属株式会社	バルブステムのコスト削減で目指すタイヤ製造国内回帰	10,000,000	平成25年10月15日
79	東樹脂工業株式会社	樹脂原料配合押出加工・短納期化・量産化事業計画	10,000,000	平成25年10月15日
80	溝端化学株式会社	液体添加製品専用の自動充填包装機の開発	10,000,000	平成25年10月15日
81	うめだ印刷株式会社	高性能CTPの導入により、短納期、高生産を実現して競争力を強化	10,000,000	平成25年10月15日
82	株式会社伊藤製作所	板鍛造プレス品の試作及び順送型による量産品の開発	10,000,000	平成25年10月15日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
83	鈴木鍛鋼株式会社	ローリングミル効率化改造計画	10,000,000	平成25年10月16日
84	株式会社神山鉄工所	極太ドリルねじの段付き刃先の開発によるドリルタイム2/3化	10,000,000	平成25年10月16日
85	株式会社川田製作所	特殊形状フランジの試作開発および顧客ニーズに対応できる生産管理体制の構築	10,000,000	平成25年10月16日
86	天雲産業株式会社	耐震アンカーボルトの生産性向上・高品質化による生産プロセスの強化	10,000,000	平成25年10月16日
87	株式会社扇機械製作所	包装機械の複合機を先行提案し製薬業界に販売強化計画	10,000,000	平成25年10月16日
88	関西利工株式会社	住宅メーカーの耐震強化住宅用の外壁材をトラック輸送する為の専用ラックの試作及び開発	10,000,000	平成25年10月16日
89	三協化学工業株式会社	プラスチック用着色剤の国際競争力を実現する生産プロセス強化	10,000,000	平成25年10月16日
90	株式会社タケックス・ラボ	モウソウチク抽出物の抗菌性・消臭性を付加した機能性不織布の開発	3,975,376	平成25年10月16日
91	株式会社キングプリンターズ	付加価値印刷を目指して！《平面から立体への挑戦！！》	7,000,000	平成25年10月16日
92	株式会社谷兼製作所	高精度長尺プレスブレーキ導入による当社独自の曲げ加工技術革新	10,000,000	平成25年10月16日
93	株式会社ヤナギモト	NC複合加工機導入による工程集約、それによる短納期化・コスト削減・品質向上計画	10,000,000	平成25年10月16日
94	田中電機工業株式会社	メッキ工程のスケジュール及び、トレーサビリティの強化システム開発	9,501,333	平成25年10月16日
95	株式会社露無工作所	先端技術繊維を含む繊維産業機械の高精度部品提供とレストアレーションの強化！ ～競争相手に負けてたまるか！～	10,000,000	平成25年10月16日
96	エスピー工業株式会社	小規模生産型、冷蔵製造充填装置の試作製作	10,000,000	平成25年10月16日
97	山陽紙器株式会社	カッティングマシンを活用した強化段ボール小口重梱包の事業の開発	10,000,000	平成25年10月16日
98	株式会社エンジニア	十字穴が潰れ、頭を掴んで回せないネジでも外せるドライバー状手工具の開発	9,231,600	平成25年10月16日
99	大同機械製造株式会社	横型マシンニングセンター導入による精度向上（品質向上）とリードタイム削減	10,000,000	平成25年10月16日
100	株式会社プレスツールエンジニアリング	高精度大型プレス導入による金型製作の短納期化及び高精度化	10,000,000	平成25年10月16日
101	宝栄産業株式会社	外壁用光触媒遮熱断熱エコ塗料の開発	10,000,000	平成25年10月16日
102	株式会社ミサキ	水・温泉・地熱及びガス調査井他の金属製横スリット型ストレーナ管の試作開発。	10,000,000	平成25年10月16日
103	小林鉄工株式会社	カスタムメイドの工作機械用チャック製造の高精度化と短納期化	10,000,000	平成25年10月16日
104	藤原プラスチック工業株式会社	得意先の要求に応える一貫生産体制の確立	10,000,000	平成25年10月16日
105	山陽製紙株式会社	電線・鉄鋼分野向けの高い強度と伸縮性を持つクレープ紙の開発	4,360,000	平成25年10月16日
106	株式会社キンダイ	高性能マシニングセンタ導入による木製イス製品の高精度化・短納期化計画	10,000,000	平成25年10月18日
107	株式会社加平	合成皮革に対する防汚性能を有したフルカラー印刷技術の開発事業	10,000,000	平成25年10月18日
108	中川鉄工株式会社	マグネシウム合金の特性を活かした新製品の試作開発と、加工技術の確立そして販路開拓	10,000,000	平成25年10月18日
109	佐藤金属工業株式会社	板鍛造プレス部品の幾何学精度の保証体制構築による競争力強化	6,500,000	平成25年10月18日
110	ナロック株式会社	新素材ダイニーマSK777を材料とする高強度繊維ロープの開発	10,000,000	平成25年10月18日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
111	トーヨーオプトデバイス株式会社	広帯域で低反射率を実現する高性能反射防止膜の開発	8,989,459	平成25年10月18日
112	株式会社山口パーカー工業所	黒染め加工(=四酸化鉄皮膜加工)生産プロセス強化によるユーザーニーズの向上	8,300,000	平成25年10月18日
113	立山工業株式会社	自社設計の各種治工具製作及び販売における高精度化・低コスト化・短納期化計画	10,000,000	平成25年10月18日
114	株式会社KMT	医療機械・食品機械・半導体装置メーカー等の環境ビジネス市場へ向けての自社ブランド製品の開発及び提供。	10,000,000	平成25年10月18日
115	株式会社電子技術工房	2次元温度センサーによる故障診断支援ツールの開発	3,113,308	平成25年10月18日
116	有限会社マサカツ鋼材	円筒成形機の導入による配管ダクト一次加工品の低コスト生産システムの開発	8,080,000	平成25年10月18日
117	サムテック株式会社	熱間鍛造加熱工程の主課題を全て解決する新高周波誘導加熱炉の開発導入	10,000,000	平成25年10月18日
118	池田工業株式会社	次世代真空装置の試作開発及び新規ユーザーの販路拡大を目指す事業計画	10,000,000	平成25年10月18日
119	株式会社ククコーポレーション	住宅内装建材における収納部材の需要拡大に対応した、生産効率と多品種少ロット生産計画	10,000,000	平成25年10月18日
120	株式会社門真キャップシール	シュリンクラベルのロール品加工における品質向上・生産量増加計画	10,000,000	平成25年10月18日
121	株式会社信貴精器	高速検査システム導入による検査測定時間の短縮化と品質の見える化システムの確立	10,000,000	平成25年10月18日
122	株式会社空研	当社新製品用新型クラッチ機構構成部品の加工に必要な設備の導入	10,000,000	平成25年10月18日
123	ダイネツ商事株式会社	プレス加工のライン化による作業性向上・短納期対応の確立	10,000,000	平成25年10月18日
124	細田工業株式会社	ジェットシンク加工(新規事業)参入と製造工程ライン効率化改善事業	10,000,000	平成25年10月18日
125	株式会社関西モリッツ	今まで不可能だった円錐形状体への回転治具を使ったダイレクトプリントシステム	9,348,329	平成25年10月18日
126	株式会社三和製作所	ハイス製マイクロバイトの新規開発による新規市場の創出、獲得	10,000,000	平成25年10月22日
127	泉本精工株式会社	段取性が格段に向上した新規設備による高付加価値軸受の小ロット生産	10,000,000	平成25年10月22日
128	ツカ・カナモノ株式会社	鋼製束における、めっき剥がれのないカシメ接合技術の確立	10,000,000	平成25年10月22日
129	株式会社岩井鉄工所	生産設備用機械に使用する部品製作に係る高精度・短納期・低コスト化計画	10,000,000	平成25年10月22日
130	株式会社ニッサチェーン	伝動用ラダーチェーンの自動製鎖機の新規開発・設備投資	10,000,000	平成25年10月22日
131	株式会社高洋商会	機能性繊維ボードを用いた透水性コンクリート型枠の開発	10,000,000	平成25年10月22日
132	YSテック株式会社	特殊熱処理工程の管理用耐熱バーコードラベルの開発	10,000,000	平成25年10月22日
133	株式会社I&L	ヘッドの打点位置とスピードを自ら検知する知的ゴルフクラブの試作開発	10,000,000	平成25年10月22日
134	三国製鏡株式会社	スマートフォン用薄型ガラス等の切削加工技術の開発	8,306,666	平成25年10月22日
135	和田精工株式会社	超微細形状加工技術による単一樹脂素材使用を通じた低環境負荷ペンの開発	7,450,000	平成25年10月22日
136	株式会社東邦	レボルパー式石鹼型打機の導入による洗濯石鹼の生産能力増強	10,000,000	平成25年10月22日
137	コスモケミカル株式会社	三次元造形機を用いた試作品製造による短納期化と多様化する市場ニーズへの対応強化	10,000,000	平成25年10月22日
138	理光フロードテクノロジー株式会社	新型プレス導入による、プレス圧力均等化によるフロードバリレス成形の開発	10,000,000	平成25年10月22日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
139	株式会社ベツセル工業	人間工学を踏まえた電動工具グリップのデザイン	10,000,000	平成25年10月22日
140	株式会社ダイセン電子工業	組み込み技術学習用ロボットの機能拡張型 試作開発	6,905,227	平成25年10月22日
141	豊中計装株式会社	画像処理、非接触センサーによる非接触遠隔計測監視装置の開発	10,000,000	平成25年10月22日
142	南海シャフト株式会社	口付け旋盤の段取りの簡略化による小口化・短納期化の実現	10,000,000	平成25年10月22日
143	マミヤ株式会社	世界初「夢のクロス」！ 超高密度ストレッチジャージの開発	10,000,000	平成25年10月22日
144	株式会社レイカラー	2.5Dルーター(湾曲面)による2.5D切削加工の小ロット生産及び短納期計画	10,000,000	平成25年10月22日
145	有限会社脇田	オレフィン系(ポリプロピレン)樹脂用 塗料・インキの性能向上添加剤の開発	9,169,333	平成25年10月22日
146	株式会社ニイタカ	業務用食器洗浄機用洗浄剤払取のための安定した洗浄剤供給装置の開発	10,000,000	平成25年10月22日
147	株式会社星光	旅客案内LED表示器のマルチ対応コントローラの試作開発	10,000,000	平成25年10月22日
148	株式会社田村製作所	金属印刷鋼板の加工性及び生産性向上のための試作開発と設備投資	9,933,333	平成25年10月22日
149	美鈴紙業株式会社	段ボール貼合時のロス低減に向けた新技術設備の導入	10,000,000	平成25年10月22日
150	株式会社バネックスアイエス	卓上型ディスク画像検査装置の開発	9,200,000	平成25年10月22日
151	南口精工株式会社	レーザー刻印装置導入による生産体制構築事業	5,956,190	平成25年10月22日
152	二光発條株式会社	大型コイルリングマシン導入による生産効率改善効果で熱間コイルばね製品の売上拡大	10,000,000	平成25年10月22日
153	堀田カーペット株式会社	ウール素材の太番手、強燃糸タイルカーペットの開発及び新しい裁断技術の構築	10,000,000	平成25年10月22日
154	株式会社菰下鋸断	熱処理炉新設による焼入焼戻し加工技術の導入及び製品の試作	10,000,000	平成25年10月22日
155	袋谷タオル合資会社	タオル織機導入により受注機会確保、生産効率の改善と水なすタオルなどの新製品開発	10,000,000	平成25年10月22日
156	システム建材株式会社	高性能切削加工機の導入による価格競争力強化と提案型事業への転換	10,000,000	平成25年10月22日
157	株式会社松尾熔工所	多機能型高出力CO2レーザー装置の導入による複雑3次元形状加工システムの構築	10,000,000	平成25年10月22日
158	株式会社田辺金属工業所	店舗什器における陳列金具の溶接廃止への取り組み	1,996,000	平成25年10月22日
159	株式会社井上鉄工	高度な切削加工技術の自動化を図り、低コスト生産のための研究開発	10,000,000	平成25年10月22日
160	アズマレーベル株式会社	ラベル印刷用自動版製造装置の導入による省力化及び高精細・高品質印刷による競争力強化	10,000,000	平成25年10月22日
161	サークルアンドスクエア株式会社	研究開発用途におけるプラスチック光デバイス試作製造の高効率化	10,000,000	平成25年10月22日
162	株式会社ジム工芸	3Dレーザーマーカによる効率的で高精度な印字技術の取り組み	4,998,666	平成25年10月22日
163	株式会社和泉精密金型製作所	医療分野におけるインサート成形金型の高精度・短納期化の確立	10,000,000	平成25年10月22日
164	有限会社大幸製作所	ミニマルファブ製造装置に使用する大型難削材を加工するための生産プロセス強化	9,365,986	平成25年10月22日
165	有限会社三浦製作所	噴霧ノズル向け及び医療機器向け、樹脂高精度切削加工技術の開発	10,000,000	平成25年10月22日
166	株式会社リパテック	切削加工における異形薄肉製品の無人化システムの新規導入	10,000,000	平成25年10月22日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
167	布施真空株式会社	受治具作製のプレプログラミングによる3次元加飾製品の短納期化	10,000,000	平成25年10月22日
168	北次株式会社	ニッチ分野の中小企業が新製品を開発しやすい生産システムを構築する。	10,000,000	平成25年10月22日
169	金陵電機株式会社	耐久性と軽量化を両立させた無線コントローラ用ジョイスティックの開発	10,000,000	平成25年10月22日
170	株式会社ビティー	ゾーニングが可能な「殺菌機能付き配膳カウンター」の試作開発	9,883,518	平成25年10月22日
171	株式会社リック	日本の歯科技工業の「手作り職人」という業態に、3Dスキャナー、歯科用CAD、3Dプリンターを使用した新しい生産システムを構築する	10,000,000	平成25年10月22日
172	抱月工業株式会社	溶断製品の高付加価値化(プラモデル方式)による競争力強化	10,000,000	平成25年10月22日
173	株式会社坂本設計技術開発研究所	手の外科手術で用いる手術用保持具(医療用機器)の試作開発	10,000,000	平成25年10月22日
174	株式会社関西工具製作所	長尺ドリルの切削工程改善と全自動化を実現するスイス型CNC旋盤の導入	10,000,000	平成25年10月22日
175	千代田空調機器株式会社	ランニングコストが不要な高性能太陽光パネル冷却装置の開発	10,000,000	平成25年10月22日
176	株式会社宇翔	顕微鏡下におけるレーザ微細加工装置の開発	3,059,333	平成25年10月22日
177	株式会社ワイエム・モールド	刃物切削による超微細加工の試作開発	10,000,000	平成25年10月22日
178	太陽産業株式会社	溶接ラインのユニバーサル化に伴う、自動化及び共通治具の開発	10,000,000	平成25年10月22日
179	リグナイト株式会社	高機能活性炭素材用の熱硬化性球状粒子の開発	10,000,000	平成25年10月22日
180	共栄産業株式会社	蛋白質低吸着素材を用いた、蛋白質等検査容器の開発	10,000,000	平成25年10月22日
181	共栄化成株式会社	再生樹脂を活用した成形品「防虫剤ケース」の生産プロセス強化計画	10,000,000	平成25年10月22日
182	太陽精密株式会社	アルミダイカスト製品の2次加工の効率化による低コスト・多品種小ロット短納期生産技術の構築	10,000,000	平成25年10月22日
183	圓井繊維機械株式会社	超微細ループを形成する編物技術を利用した医療用ニットチューブの開発	3,065,440	平成25年10月22日
184	大平金属工業株式会社	従来品では実現できなかった自由角度の新型パイプ継ぎ手の開発・試作	9,016,000	平成25年10月22日
185	株式会社播彦	日本の美味しい農産物(鹿児島産薩摩芋、宇治産抹茶、和歌山産豆等)を主原料とした煎餅の製造	9,304,000	平成25年10月23日
186	株式会社谷岡ドレス	日本伝統工芸西陣織りと洋服が融合したホテルコスチュームの試作開発。	10,000,000	平成25年10月23日
187	イセキテック株式会社	CNC複合旋盤機導入による加工工程改善に伴う顧客要望への対応と競争力強化	9,530,000	平成25年10月23日
188	三國製薬工業株式会社	摺動性自動車部品に使用される高機能性樹脂(CPLレジンR)の原料増産	10,000,000	平成25年10月23日
189	株式会社佐伯製作所	LED照明の製造工程における塗装ロボット導入による生産性向上	10,000,000	平成25年10月23日
190	西野電気株式会社	空冷と電圧制御による制御基板の耐久性向上機器の製造	2,405,000	平成25年10月23日
191	株式会社イーガー	孤食高齢者の食事介護と認知症進行抑止リハビリ食事方法効果計測システムの試作開発	7,824,678	平成25年10月23日
192	株式会社アキュベリノス	高速イメージセンサ評価システムの開発	10,000,000	平成25年10月23日
193	赤澤機械株式会社	シート材の高速切断用炭酸ガスレーザ搭載型ガルバノ切断ヘッドの開発	9,871,700	平成25年10月23日
194	有限会社門本鉄工所	旋削内径加工における面粗度を向上させるための治具開発・導入	3,202,325	平成25年10月23日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
195	坂口鋼材株式会社	特殊鋼ゲージ鋼板 切断・フライス販売事業の開始	10,000,000	平成25年10月23日
196	株式会社末広工業	刈払機用ドライブシャフトの海外拡大販売のための競争力強化	10,000,000	平成25年10月23日
197	株式会社テクト	NCルーター加工機の導入による短納期化及び製品の高精度化	6,786,666	平成25年10月23日
198	阪神特殊鋼株式会社	切断事業拡大による短納期・多品種大量納入の実現	10,000,000	平成25年10月23日
199	株式会社新川製作所	亜鉛メッキの優位性を備えた、サビない保管用ラック「エコテナー」の開発	5,888,726	平成25年10月23日
200	北村精工株式会社	高品質、低コストのサイディング用ねじの開発・製造	10,000,000	平成25年10月23日
201	日本プロテックソフトウェア株式会社	模擬ドプラー波による超音波センサー検査装置の開発	7,659,332	平成25年10月23日
202	三島金型株式会社	精密射出成形加工の金型・成形技術経験を活かしたゴルフ用品の新製品開発	10,000,000	平成25年10月23日
203	株式会社杉田製作所	超高精度、ミクロン単位の加工精度でニッチ分野への技術強化	7,900,000	平成25年10月23日
204	株式会社ワイズ・ラブ	飛行ロボット製品開発を支援する自律飛行制御システム基盤の試作	10,000,000	平成25年10月23日
205	株式会社ナカヤマ	新素材(高機能フィルム等)対応、ワンストップ型極小ロット試作品製造装置の開発	10,000,000	平成25年10月23日
206	株式会社カーペットワークス	本格乾燥機導入による、裏糊付タイルカーペットの量産化及び家庭用滑り止め付タイルカーペットの開発・量産化	10,000,000	平成25年10月23日
207	国際振音計装株式会社	簡便で軽量コンパクトな高精度ねじり振動計測システムの試作開発	8,690,000	平成25年10月23日
208	大津毛織株式会社	染色機集中管理システム導入による多品種小ロット化への対応と短納期化	10,000,000	平成25年10月23日
209	株式会社小寺製作所	パイプ端末プレス加工による溶接レス化事業	6,376,399	平成25年10月23日
210	カーノ特殊印刷株式会社	自動混合装置付給水循環器設置及びゴミ取りローラー開発、設置	2,803,330	平成25年10月23日
211	株式会社デンタルオフィスクリエーション	歯科技工物製作をデジタル化し、CAD/CAM製作に転換する技術開発及び製品化	10,000,000	平成25年10月23日
212	一久味噌醸造株式会社	小ロット・多品種生産の実現	10,000,000	平成25年10月23日
213	三栄ケース工業株式会社	3Dプリンター活用による樹脂パッケージ企画力の向上	1,700,000	平成25年10月23日
214	大裕鋼業株式会社	太陽光発電用リアクトルの変換効率を向上させる加工技術の開発	10,000,000	平成25年10月23日
215	ワイエム工業株式会社	3Dプリンター導入による、いかなるニーズにも対応できる手摺の試作・開発	6,035,366	平成25年10月23日
216	有限会社エムスリーデザインワークス	玩具銃部品のレーザー刻印加工の自社加工・短納期と低コスト化	5,777,899	平成25年10月23日
217	株式会社デファクトスタイル	自転車や車いすを主としたパンクしないタイヤ(チューブ部分)の開発及び販売	10,000,000	平成25年10月23日
218	株式会社テクニカルプロデュース	デジタルシボ技術の樹脂切削加工ノウハウを確立するための加工実験及び試作品製作	6,827,608	平成25年10月23日
219	株式会社アイエス工業所	多種多様な水槽を制御する為の、受水槽水位制御装置の開発・試作	5,280,000	平成25年10月23日
220	大阪バネ工業株式会社	高性能懸架ばねの開発のための新設計セッチング設備(装置)の考案	8,550,000	平成25年10月23日
221	株式会社セップ	NC旋盤導入による地盤改良用金具等の生産性向上と高収益化	10,000,000	平成25年10月23日
222	株式会社益木製作所	焼結ダイヤによる超長寿命コレットチャック(PCDコレットチャック)の開発及び製造の効率化	8,083,999	平成25年10月25日



番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
223	株式会社ディアローラ	大阪ペイラボ生産拡大計画	5,190,400	平成25年10月25日
224	ホット株式会社	新規設備・NC旋盤導入によるコンパクトボールバルブの開発	10,000,000	平成25年10月25日
225	泉精工株式会社	NC旋盤開発と既存ラインへの導入による生産性向上と工数低減(コストダウン)	10,000,000	平成25年10月25日
226	和光合成樹脂株式会社	塗装工場より排出されるVOCの除去を目的とする高効率かつ安価な装置の試作	9,330,000	平成25年10月25日
227	特機工業株式会社	超音波伝達技術の確立による産業用洗浄機の開発	3,673,580	平成25年10月25日
228	株式会社システックキョーワ	社内一貫生産システムに於ける設備体制維持強化	10,000,000	平成25年10月25日
229	株式会社八尾金網製作所	高分子濾過用極細線チタン金網の開発	5,000,000	平成25年10月25日
230	宝永興業株式会社	小ロット対応、防風透湿フィルムボンディング加工の構築	10,000,000	平成25年10月25日
231	株式会社丸昌商店	日本初の低コスト・高付加価値な繊維加工系の開発と生産の確立	10,000,000	平成25年10月25日
232	株式会社エリートグリップ	射出成形機の導入によるゴルフクラブ用高性能グリップの大量生産	8,333,333	平成25年10月25日
233	合資会社三和歯ブラシ工業所	高速切削モデラー機による乳幼児安全歯ブラシの短期間開発と費用低減	10,000,000	平成25年10月25日
234	マイクロ波化学株式会社	焼結助剤用途への希土類酸化物超微粒子試作とその製造装置の開発	10,000,000	平成25年10月25日
235	株式会社丸平精研	単結晶サファイヤ製カメラレンズ保護カバー(携帯端末用)製造事業計画	6,400,000	平成25年10月25日
236	関西チューブ株式会社	オーバル(楕円)チューブの製造技術を確立し業容の拡大を図る	10,000,000	平成25年10月25日
237	株式会社八馬総合企画	印刷技術を複合化し新しい印刷方法を構築し生産力のアップ	10,000,000	平成25年10月25日
238	ハンエイファスナー株式会社	製品の安定製作を目指し、転造ダイス改良のためのデータ取得計画	9,260,000	平成25年10月25日
239	新庄金属工業株式会社	ハイブリッド型複合NC旋盤機導入によるフレキシブル生産体制の構築	10,000,000	平成25年10月25日
240	株式会社清水製作所	ITを活用したプレスブレーキによる長尺材の曲げ製法の確立と試作	10,000,000	平成25年10月25日
241	東洋紙工株式会社	素材厚みに適応した試作機導入と設計データベース構築による開発期間の短縮	6,124,000	平成25年10月25日
242	木村化学工業株式会社	干渉縞の生じにくいポリカーボネートの開発	10,000,000	平成25年10月25日
243	株式会社テクノカンサイ	三次元座標測定機の導入による金型製作の高精度化・短納期化計画	7,866,666	平成25年10月25日
244	株式会社公害防止機器研究所	オゾン溶解水を用いた高効率窒素酸化物吸収除去・再資源化装置の試作および技術の実証	10,000,000	平成25年10月25日
245	特殊車輛整備工業株式会社	短納期化を目的としたショットブラストマシン設備の導入	10,000,000	平成25年10月25日
246	株式会社サンコー技研	サーボプレスによる生産性の高い放熱基板金型打ち抜き工法の開発	10,000,000	平成25年10月25日
247	江商螺子株式会社	長尺物における切削加工での競争力強化	10,000,000	平成25年10月25日
248	本田武織布有限会社	フェルト量産化事業計画	10,000,000	平成25年10月25日
249	株式会社アートウインズ	大型マシニングセンターによる切削加工領域の拡大と効率化アップ!	10,000,000	平成25年10月25日
250	株式会社オークマ工塗	ロボット塗装装置の導入による試作品塗装の採算化と短納期化計画	10,000,000	平成25年10月25日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
251	大阪府テントシート工業組合	大規模空間建築物の天井構造への帆布材天井膜の試作とその施工技術の開発	9,980,000	平成25年10月25日
252	安田工業株式会社	高精度の鋳物型作成の実現により、日本のものづくりを伝承する	4,460,000	平成25年10月25日
253	有限会社川西製作所	CNC複合加工機導入による機械部品の工程短縮及び耐震装置試作品開発	10,000,000	平成25年10月25日
254	共栄精工株式会社	全軸受重要部品の新規開発機製造に伴う高精度加工機による品質向上	10,000,000	平成25年10月25日
255	ニューレジストン株式会社	超高速製造ラインの構築による革新的な高性能・低価格砥石の市場投入	10,000,000	平成25年10月25日
256	吉村メディカル福祉株式会社	肌温度計測電子お灸(医療機器)の独自立体回路基板製法・実装・組立技術の開発	6,758,726	平成25年10月25日
257	株式会社右田製作所	冷間鍛造製品の高精度化要求(新材料、寸法精度、面粗度など)への対応事業	10,000,000	平成25年10月25日
258	大同化工株式会社	小型・軽量で低価格な調剤薬局用軟膏混練機の試作開発	10,000,000	平成25年10月25日
259	デンタルルネサンスCAD/CAMセンター株式会社	CNC搭載精密加工機による歯科保険代替材料の加工法の確立	8,881,573	平成25年10月25日
260	理研発条工業株式会社	農業・園芸用の支柱同士を締結する組付クリップの開発から製造販売	10,000,000	平成25年10月25日
261	株式会社シアル	LCD表示付音声ペン開発事業	8,911,675	平成25年10月25日
262	淀川機械株式会社	『省スペース対応、角度自在、高精度高速切断機』の試作開発	5,227,988	平成25年10月25日
263	株式会社稲葉屋冷熱産業	レーザー加工機導入で工程短縮化・高効率化による生産効率上昇計画	10,000,000	平成25年10月25日
264	株式会社三和鋳螺製作所	高精度・高品質を必要とするねじ切り加工の自動化装置の開発	10,000,000	平成25年10月25日
265	株式会社NF精密	シリコン・スライス用マルチワイヤーソーの高精度な主軸受け部品の開発	9,968,254	平成25年10月25日
266	電装精機株式会社	ウエハー大型化に対応した生産プロセスの確立	10,000,000	平成25年10月25日
267	モアコスメティックス株式会社	最新鋭化粧品製造設備導入によりアレルギー・アトピーを予防する安心、安全な化粧品を提供	10,000,000	平成25年10月25日
268	株式会社日工	自動車軽量化で要求される部品の軽量化加工技術と品質保証の確立	10,000,000	平成25年10月25日
269	東陽精工株式会社	高品質なダイカスト製品の共同開発を目指したアルミ連続溶解保持炉設備の導入	6,400,000	平成25年10月25日
270	株式会社マグエナジ	交番磁界を利用した非接触の動力伝達機の開発及びこの動力機を利用した風力発電機の開発	8,997,092	平成25年10月25日
271	株式会社足立?工所	試作及び小ロット成形品に特化した多機能カセット金型の開発	10,000,000	平成25年10月25日
272	株式会社大阪ファスニング	軽量気泡コンクリート(ALC)製外壁用のアンカーボルトの開発	9,821,000	平成25年10月25日
273	株式会社大成工作所	ワンストップ化型体制を整備し売上・収益性・技術力の強化	10,000,000	平成25年10月25日
274	タカラベルモント株式会社	患者さんである高齢者の手術に適した眼科_白内障手術台の開発	10,000,000	平成25年10月25日
275	株式会社池田化工	アルミ箔フィルムにスリット加工を可能とする機械の改良	1,333,333	平成25年10月25日
276	有限会社エフ・エー・エム	複雑形状化製品及び難削材製品の試作品の加工	6,907,366	平成25年10月25日
277	株式会社サトウ	トレーナーやTシャツといった完成品への刺繍加工の実現による高付加価値商品の提供	10,000,000	平成25年10月25日
278	マツバラ金網株式会社	CAD/CAMを利用した金網のレーザー加工及びスポット溶接による金網の二次加工の内製化	10,000,000	平成25年10月25日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
279	摂津機電株式会社	加減圧式軽合金鋳物製造用金型(グラビティ)鋳造機の試作開発	6,500,000	平成25年10月25日
280	向井ニタオル株式会社	ニーズに対応した生産力の構築と企画商品開発	10,000,000	平成25年10月25日
281	株式会社藤原工作所	航空機部品の高品質化と短納期化を実現するための生産評価技術の確立	6,000,000	平成25年10月25日
282	金剛鉄工株式会社	自動車用レンズ金型のミガキレス技術の確立	10,000,000	平成25年10月25日
283	田中铁工株式会社	新型モノポンプ開発や高ジェネレーションタービンブレード開発を軸とした生産プロセス強化	10,000,000	平成25年10月25日
284	オリエント化学工業株式会社	電子写真トナー用の機能性高分子材料の開発	10,000,000	平成25年10月25日
285	若松金属工業株式会社	含浸装置導入による多様化するニーズへの対応と応用技術開発事業	10,000,000	平成25年10月25日
286	クルン株式会社	新型回転歯ブラシの開発	9,418,200	平成25年10月25日
287	イトウ精工株式会社	高精度の位置決め装置導入による精密加工品の量産体制の構築	10,000,000	平成25年10月25日
288	松岡特殊印刷株式会社	高精度位置決め機構の導入による品質競争力強化プロジェクト	6,156,666	平成25年10月25日
289	有限会社東洋鉄工所	マシニングセンタ・NC装置&駆動部交換で実現する生産性向上によるコスト競争力の強化	10,000,000	平成25年10月25日
290	株式会社シンセイ	射出成形機の新設備導入による生産能力の向上及び市場競争力の強化	10,000,000	平成25年10月25日
291	有限会社伊豫鉄工	大型NC旋盤加工導入による長尺物およびネジ切り加工の更なる高精度化	10,000,000	平成25年10月25日
292	株式会社松下縫工所	肌や体質・体型に合わせた衣料製作のための試作開発	10,000,000	平成25年10月25日
293	株式会社岡モールド	DNA鑑定用機器向け金型製作のための精密加工技術	6,333,000	平成25年10月25日
294	ウエダ印刷株式会社	金型開発及び印刷機械の改良に基づく積層体シール商品の開発	1,818,000	平成25年10月25日
295	有限会社アールテック工業	コンベアローラー及び部品の高精度製品(他社品との差別化)及び短納期対応	8,370,650	平成25年10月25日
296	林金属工業株式会社	包装容器生産の低コスト・高品質・安全性向上化事業	10,000,000	平成25年10月25日
297	株式会社AFIテクノロジー	再生医療実現に必要な細胞(iPS細胞・ES細胞等)製造工程における、優良細胞の選別・分離技術確立	5,860,000	平成25年10月25日
298	アクト株式会社	高速溶解性洗剤の生産効率化によるリネン市場向けの新製品開発	10,000,000	平成25年10月25日
299	淡路パッキン株式会社	QDC金型を利用した生産効率向上のための手法の確立	10,000,000	平成25年10月25日
300	有限会社古川製作所	NCコントロール付フライス盤の導入による競争力強化事業	8,800,000	平成25年10月25日
301	日清工業株式会社	高開孔率高速めっきバレル導入による短納期及び加工コストの削減	5,066,666	平成25年10月25日
302	株式会社浜田製作所	精密加工事業拡大に向けた高精度ワイヤー放電加工機の導入	10,000,000	平成25年10月25日
303	光フォーム印刷株式会社	フォームカッター本機の増設(ドットプリンターからレーザープリンターへの加速化に対応)	3,400,000	平成25年10月25日
304	有限会社十三プレス工業所	デジタル電動サーボプレス導入による絞り加工プレス製品の精度向上	10,000,000	平成25年10月25日
305	株式会社日本フューテック	災害時非常用太陽光発電装置	8,325,550	平成25年10月25日
306	株式会社双和製作所	定電圧ダイオード用極小鋭角形状の角絞りケースの試作開発。	10,000,000	平成25年10月25日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
307	株式会社田淵製作所	パック電池部材の大型化による大型精密金型の製作と製品精度保証の対応	10,000,000	平成25年10月25日
308	株式会社大同工業所	爆発危険場所に適用する絶縁型本質安全防爆バリアの開発試作	9,941,333	平成25年10月25日
309	株式会社トモエ	再生タイヤにおける生産性の向上と故障の低減を目的とした金型の開発	10,000,000	平成25年10月25日
310	株式会社塩崎鉄工所	無振動の水平対向型往復動コンプレッサの開発と複数台制御回路の開発	10,000,000	平成25年10月25日
311	株式会社谷口製作所	横型マシニングセンター導入による加工工程短縮及び加工精度向上	10,000,000	平成25年10月25日
312	下山産業株式会社	ステンレス6面フライス加工販売事業の開始	10,000,000	平成25年10月25日
313	株式会社プリント・キャリア	ダイレクトメール業界初、CPP封筒への封入封緘工程の自動化	10,000,000	平成25年10月25日
314	株式会社吉野製作所	トータル加工システムの構築による短納期・価格競争力強化の実現	8,034,215	平成25年10月25日
315	株式会社日本リサイクル	建築廃材の焼却時に生成する焼却混塵を用いたゼオライト機能を有する砂の商品化	10,000,000	平成25年10月25日
316	コバックス株式会社	トイレ内での倒れこみ検知及び離床検知(ベッド)センサと制御器の開発	10,000,000	平成25年10月25日
317	ゼネラルビジネスマシン株式会社	ポイントカード(可変情報付き)及び診察券の小ロット、短納期対応及び耐久性向上計画	10,000,000	平成25年10月25日
318	小田鋳螺株式会社	高感度画像検査機の導入による不良品率低減、コスト削減化計画	6,551,333	平成25年10月28日
319	長谷川精工株式会社	地盤調査用機器の試作開発	9,805,333	平成25年10月28日
320	辰巳織布株式会社	タテ・ヨコに太さを極端に変えた糸を使用した高密度でファンシーな織物の開発	10,000,000	平成25年10月28日
321	大阪金具株式会社	クレセントの改良、開発によりベランダ等事故防止・空き巣対策実施	10,000,000	平成25年10月28日
322	アークリード株式会社	地球温暖化に対し抑制効果のある、「加煙試験器」の開発	7,541,533	平成25年10月28日
323	近藤電子株式会社	養鶏業界にて簡便に利用可能な害虫(ワクモ)駆除システムソフトウェアの開発	9,115,588	平成25年10月28日
324	株式会社マーベックス	戸建住宅用の壁内埋設型熱交換換気装置の開発	10,000,000	平成25年10月28日
325	株式会社丸高金型	鏡筒部品における、強度を高めた金型構造の開発	10,000,000	平成25年10月28日
326	株式会社ニコシス	無線通信モジュールを組込むスマホ用のワイヤレス充電パッドの試作	10,000,000	平成25年10月28日
327	株式会社ウッドヴァレー	WiFi・シリアル通信のできる小型液晶操作端末の試作開発(略称:WiFi・SIO対応小型操作端末)	4,606,865	平成25年10月28日
328	株式会社石川製作所	CNC円筒研削盤導入による生産工程の改善と短納期化	10,000,000	平成25年10月28日
329	株式会社鍛冶屋	取引先からの大物品の加工要求を達成する為の、次期主力加工機の導入。	10,000,000	平成25年10月28日
330	株式会社サンワード商会	新型触媒による繊維への抗菌消臭機能加工 ナノキャタリストの試作と実用化	10,000,000	平成25年10月28日
331	たちばな電機株式会社	IPS細胞培養装置の温度制御に係る技術革新	7,000,000	平成25年10月28日
332	株式会社東大阪製作所	配管曲げ加工の高精度化とNCパイプベンダーによる加工範囲拡大	10,000,000	平成25年10月28日
333	株式会社リンク	照明柱等の埋設部腐食状態を検査する簡易型超音波検査装置の開発	10,000,000	平成25年10月28日
334	株式会社共進機型製作所	鋳造品試作サンプル用木型の短納期生産体制の確立	10,000,000	平成25年10月28日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
335	光洋化学工業株式会社	3Dプリンター活用によるプラスチック試作品の受注拡大	2,626,632	平成25年10月28日
336	株式会社三和軽合金製作所	金型重力鋳造法における吸引減圧凝固法の確立	10,000,000	平成25年10月28日
337	株式会社タニノ	インパクト時のロフト角が常に一定となるゴルフのパター用クラブヘッドの試作開発	10,000,000	平成25年10月28日
338	株式会社マスパック	カメラ付カッティング機による紙製ディスプレイ試作期間の短縮化	6,613,066	平成25年10月28日
339	株式会社システムプランニング	アルゴス受信機 (I/Qデコードによるソフトウェア受信機)の試作開発	8,595,101	平成25年10月28日
340	広栄工業株式会社	ステンレスコイル切断設備(広幅レベラー機)利用の小ロット化・短納期化	9,581,000	平成25年10月28日
341	上田製袋株式会社	先端医療現場で使用する滅菌樹脂袋用レーザー溶着機の試作	10,000,000	平成25年10月28日
342	株式会社昭栄	海外向け「引火性液体用耐圧防爆型電動ドラムポンプ」の試作開発	10,000,000	平成25年10月28日
343	ラプリー・ペット商事株式会社	顧客満足度向上実現のための「ローコスト物流システム」の導入	10,000,000	平成25年10月28日
344	カタギ食品株式会社	燻製による新規風味付与ゴマの開発	9,721,916	平成25年10月28日
345	株式会社国営アルミ製作所	車両空調部品アキュムレーター製作用自動ロー付け機の開発	10,000,000	平成25年10月28日
346	マグネットフォース株式会社	ベアリング専用脱磁器および残留磁気判定機の試作開発とテスト販売	6,710,602	平成25年10月28日
347	株式会社日本ラスパート	薄膜で高耐食な低温焼付け型防錆塗料の開発	10,000,000	平成25年10月28日
348	大都産業株式会社	生産プロセス強化のための生産管理システム導入	10,000,000	平成25年10月28日
349	有限会社石切精密	高精度複合CNC旋盤と最新CAMシステム導入による生産性向上と次世代への技術継承	10,000,000	平成25年10月28日
350	株式会社カサタニ	コイルばね製品の低コスト化と難加工形状ばねの生産実現による競争力強化	6,546,660	平成25年10月28日
351	太洋機工株式会社	オプティカルシャフト測定システム導入で製品精度保証の高度化と迅速化を図る	10,000,000	平成25年10月28日
352	株式会社協立化工業	エンジニアプラスチック樹脂部品製造加工機の高精度化と高速化による短納期化の実現	10,000,000	平成25年10月28日
353	ニチダイ株式会社	最重要プロセス「原材料計量工程」の一大改善による取引の拡大	10,000,000	平成25年10月28日
354	株式会社カム・ネット	「口腔内スキャナーによる歯科印象採得及び歯科技工のデジタル化」	10,000,000	平成25年10月28日
355	株式会社コエックス	日本初、動作要因を分析し自己判断するスマートブレーカの試作開発	9,667,849	平成25年10月28日
356	株式会社ハヤシセーラ	ロートフロー式転造盤における高精度高品位化と生産性向上技術の開発	10,000,000	平成25年10月28日
357	進栄化工株式会社	省エネルギー遠赤外線介護用布団生地ヒーターメンパツ	9,807,960	平成25年10月28日
358	ウィンテル株式会社	汎用LEDテスターを利用したLED実装基板の自動検査システム試作開発	7,800,746	平成25年10月28日
359	伊藤電機株式会社	電子デバイス実装における高難易度、高密度の実装技術開発	10,000,000	平成25年10月28日
360	株式会社浪速工作所	最新型NC旋盤導入による耐震パイプ用金型加工技術の開発計画	10,000,000	平成25年10月28日
361	株式会社村井水栓製作所	浴槽内での転倒事故を防止する、着脱自在な浴槽用排水ゴム栓の試作開発と生産効率化	10,000,000	平成25年10月28日
362	峯製簾所	伝統に学んだ高品位すだれの高収益率製造方法の開発	10,000,000	平成25年10月28日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
363	アリスケミカル株式会社	短納期・小口生産及び難押出成形加工の受注に関わる設備導入計画	10,000,000	平成25年10月28日
364	猪野工業株式会社	新素材(カーボン素材)の精密切削加工の効率up・納期短縮に対応するマシニングセンターの導入	10,000,000	平成25年10月28日
365	株式会社須藤製作所	公共インフラ向け耐震強化型Uボルト製品の試作開発事業	10,000,000	平成25年10月28日
366	株式会社協同精工	自動車メーカー向け長尺・大径鋼管・大径シャフト加工に伴う品質安定性の強化	10,000,000	平成25年10月28日
367	太盛工業株式会社	グリーンマシニングによる複雑形状焼結部品の製造法の開発	10,000,000	平成25年10月28日
368	鹿児島金属株式会社	品質保証システムの構築による新規顧客開拓と短納期対応化の実現	10,000,000	平成25年10月28日
369	株式会社大つる	銅釜で、炊いた旨味を急速冷凍により閉じ込めた小分け総菜の製造	10,000,000	平成25年10月28日
370	みすず精工株式会社	空調用フィルタのシール性向上に特化した特殊プレス加工機の開発	10,000,000	平成25年10月28日
371	株式会社菊川モータース	超小型モビリティ(二人乗り超小型電気自動車)を試作する事業	5,328,099	平成25年10月28日
372	アートダイワークス株式会社	蒸気ボイラ更新・熱管理装置の設置・蒸気ライン保温による省エネ・省力化計画	5,300,000	平成25年10月28日
373	日興金網工業株式会社	溶接金網製品にてのマーケット拡大による設備更新事業	10,000,000	平成25年10月28日
374	株式会社タイラ化成	サーボトルク式打抜プレス機導入による多品種少量・短納期化体制の構築	6,000,000	平成25年10月28日
375	株式会社ケン・ウェルディング	食品工場等で廃棄している低圧蒸気を安価で再利用できる機器の開発	8,820,000	平成25年10月28日
376	中辻金型工業株式会社	短納期、高精度の金型製造及びそれに伴う小ロットプレス加工の短納期対応サービス	9,990,169	平成25年10月28日
377	昭和製線株式会社	めっき生産プロセス強化による製品リードタイム短縮計画	10,000,000	平成25年10月28日
378	有限会社大洋工業	設備導入による大型特殊樹脂部品の加工技術開発と生産性の強化	10,000,000	平成25年10月28日
379	株式会社アドバンセル	FPC自動圧着装置の要素技術開発と商品化	10,000,000	平成25年10月28日
380	株式会社村上電子工学	ナノ粒子乾燥装置による生産プロセスの強化とグローバル産業への飛躍	10,000,000	平成25年10月28日
381	シンコー建材株式会社	カウンターとシンクを一体成型した安全・安心な次世代型人工大理石シンクの開発	10,000,000	平成25年10月28日
382	株式会社エムトピア	フィルムインサート加工によるプラスチック製品開発のワンストップ化	10,000,000	平成25年10月28日
383	株式会社共伸技研	小口化短納期化に対応する工程見える化システムの構築	3,259,999	平成25年10月28日
384	鈴木刺繍	今までになかった刺繍の特殊技術開発	8,380,000	平成25年10月28日
385	有限会社鴨坂工作所	要求以上の『早さ』を実現する為の生産プロセスの開発	10,000,000	平成25年10月28日
386	株式会社グラント	狭域(会議室等)におけるWi-Fi(無線LAN)の多重アクセスポイント機器の開発	10,000,000	平成25年10月29日
387	ケージーパルテック株式会社	引戸の指詰防止及び閉め残りを両方向で防止するソフトクローザーの開発	4,314,666	平成25年10月29日
388	園田機工株式会社	高周波誘導加熱による製品材料の結晶粒の微細化と歪低減による品質及び生産性向上	10,000,000	平成25年10月29日
389	株式会社EVジャパン	オーダーメイド型超小型EVトラックの開発および周辺機器の試作開発	10,000,000	平成25年10月29日
390	株式会社土谷金属	低圧ハンドバーナーの新しい着火方式の開発	10,000,000	平成25年10月29日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
391	睦工業株式会社	独自の顧客参加型納期即答システム等で精密機械切削加工の『超短納期化』達成	10,000,000	平成25年10月29日
392	金剛セメント工業株式会社	練玉対策と生産能力向上へのコンクリートプラント全面改良計画	8,000,000	平成25年10月29日
393	植田基工株式会社	鉄道等高架の老朽化に伴う耐震・補強工法の開発	10,000,000	平成25年10月29日
394	平野整機工業株式会社	フレコンバッグ用粉体結晶等固結ほぐし機の開発	9,600,000	平成25年10月29日
395	サンレイズ工業株式会社	病院内の“放射線室の安全性”検査システムの開発	10,000,000	平成25年10月29日
396	国忠ベンダー株式会社	産業インフラ設備等に使用する鉄鋼・ステンレス等曲加工製品の高精度・短納期化計画	10,000,000	平成25年10月29日
397	株式会社ティサポート	マイクロ波プラズマでCO2を分解・削減するユニットの製品開発	10,000,000	平成25年10月29日
398	関西化工株式会社	省エネ型微細気泡散気装置開発事業	9,866,666	平成25年10月29日
399	クツワ株式会社	2枚刃を用いた世界初の鉛筆削り開発	4,366,426	平成25年10月29日
400	テクノロール株式会社	フレーム溶射技術による導電性ナイロン樹脂ロールの開発	10,000,000	平成25年10月29日
401	関西セイキ工業株式会社	一包化薬剤監査支援装置の商品化における試作機開発	10,000,000	平成25年10月29日
402	株式会社宮本製作所	鋳造金型における冷却性能の向上による高性能化。	7,810,383	平成25年10月29日
403	株式会社テクノメタル	ダイカストプラテン現地修復加工時の溶接ロボット化に伴う加工機開発	10,000,000	平成25年10月29日
404	大庫洋紙株式会社	個々の早産児に応じた胎内光環境調整のための保育器カバーの試作開発	10,000,000	平成25年10月29日
405	株式会社永大シャーリング	フラットエプロン製作用加工機開発	5,996,375	平成25年10月29日
406	三和特殊鋼株式会社	圧造金型加工におけるピン加工分野への参入と競争力の強化	6,873,641	平成25年10月29日
407	株式会社福田鉄工所	自動車ガソリン給油口のネジ部品と曲げパイプの1ピース化を実現	10,000,000	平成25年10月29日
408	第一商事株式会社	非常時・災害時の水浄化用錠剤の開発	10,000,000	平成25年10月29日
409	有限会社今岡製作所	3Dスキャナと3Dプリンターを活用した高齢者用軽量オーダーメイドステッキの試作開発	7,946,455	平成25年10月29日
410	丸竹コーポレーション株式会社	長期保存と保管スペースの削減を可能とする災害備蓄用生理用品の開発	9,445,666	平成25年10月29日
411	株式会社酒井製作所	多品種少量受注品の精密高品位・高速加工による生産性向上と短納期化の開発	10,000,000	平成25年10月29日
412	有限会社マツヤ精工所	安定したプリベリングトルク性能を持つ緩み止めナットの試作開発事業	8,540,000	平成25年10月29日
413	株式会社システムネットワーク	トレース法によるタブレットPCを用いた上肢機能協調性評価機器の開発	9,780,000	平成25年10月29日
414	株式会社モトユキ	切削加工用超硬丸鋸刃への耐摩耗性向上マーキングの試作開発	4,651,579	平成25年10月29日
415	株式会社三立工業	過熱水蒸気の特徴を引出すために洗浄ノズルを改良した、安全・確実な薬品製造機器洗浄装置の試作・開発	10,000,000	平成25年10月29日
416	昭和ステアテクノ株式会社	ウエルドヨークの旋削工程におけるコレット着脱の自動化	10,000,000	平成25年10月29日
417	株式会社コーテック	光学設備導入によるフレキ基板の高精度化	10,000,000	平成25年10月29日
418	株式会社センシュー	ハイテン鋼を利用した高強度・高耐摩耗建機部品の試作開発	7,733,033	平成25年10月29日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
419	株式会社ハイビック平田	亜鉛めっき3価クロメート生産プロセス見直しによる生産性向上と新市場開拓	6,666,000	平成25年10月29日
420	株式会社林鉄工所	「びびり」マークを低減させた高圧プラント用高精度加工パイプの試作	10,000,000	平成25年10月29日
421	三栄建材工業株式会社	開放制限離脱式ストッパーの試作開発と低コストでの事業化	10,000,000	平成25年10月29日
422	株式会社センシヨー	エネルギー関連部品への内面めっき被膜向上の為の管理設備の増強	10,000,000	平成25年10月29日
423	東洋エレクトロン株式会社	熱源周辺機器と相互情報連動、情報受発信型FCU自動制御機器の開発	10,000,000	平成25年10月29日
424	株式会社PS&T	世界初の超高速乾式粉碎機の開発	5,000,000	平成25年10月29日
425	富士高周波工業株式会社	高出力半導体レーザによる歯車レーザ焼入れ装置の開発	10,000,000	平成25年10月29日
426	株式会社システム工房	バイクのナンバー読み取りシステム	7,894,694	平成25年10月29日
427	ナルト金属株式会社	各種産業機器用金属加工品の大型化及び加工速度を向上させるための「NC旋盤」の増設	10,000,000	平成25年10月29日
428	株式会社日恵製作所	産業用表示灯の検査設備増強による商品品質・ものづくりの強化計画	10,000,000	平成25年10月29日
429	株式会社坂本建装社	切削技術の導入による新製品製作と市場拡大	10,000,000	平成25年10月29日
430	八光電子工業株式会社	アナログからデジタルへ、プリント配線板の印刷プロセスの強化	10,000,000	平成25年10月29日
431	高由金属株式会社	3次元CAD/CAM導入及び内製化促進による高付加価値品の一貫生産体制の構築	10,000,000	平成25年10月29日
432	あさひ高速印刷株式会社	小型LED-UV乾燥装置導入による機能性素材への小ロット印刷	10,000,000	平成25年10月29日
433	三友工業株式会社	非常用発電機遠隔監視装置の多品種小ロットに対応した製造体制の構築	10,000,000	平成25年10月29日
434	ウツミリサイクルシステムズ株式会社	ボトルtoボトル(BtoB)のニッチな高付加価値用途開発	10,000,000	平成25年10月29日
435	住吉金属株式会社	環境対応型プレス油の試作開発による加工性能の向上	10,000,000	平成25年10月29日
436	株式会社光洋マテックス	メッキ技術を用いたタングステンカーバイド皮膜とその皮膜を施した機械部品の開発	10,000,000	平成25年10月29日
437	松畑金属工業株式会社	NC複合機の導入による、多品種小ロット試作品開発への対応強化	10,000,000	平成25年10月29日
438	東阪エンジニアリング株式会社	半導体製造装置に搭載する新型ガス流量電子制御器の開発	6,887,829	平成25年10月29日
439	浪速熔材株式会社	溶接機器のメンテナンス修理部門の設備投資における短納期化実現	2,194,826	平成25年10月29日
440	株式会社西田製作所	短納期化及び高精度金属切削加工技術の実現	10,000,000	平成25年10月29日
441	株式会社デジック	次世代火力発電所向け先進超々臨界圧対応パッキンの試作開発	8,280,000	平成25年10月29日
442	株式会社岡野製作所	金属加工するにあたり、画像寸法測定器を活用した品質管理体制の強化と効率化	3,096,666	平成25年10月29日
443	石田精工株式会社	世界初の工具改良と高圧切削水と設備機械導入による短納期化達成	10,000,000	平成25年10月29日
444	株式会社山下合金ダイス研究所	CVDダイヤモンド・焼結ダイヤモンドを使用した、長寿命・高精度金型の開発と拡販	10,000,000	平成25年10月29日
445	ダイコー自動車整備株式会社	ガソリン専用自動車のガスハイブリッド車への仕様変更開発	8,356,613	平成25年10月29日
446	株式会社太陽機械製作所	3D立体成型による不織布の製造装置およびその製造方法の開発	10,000,000	平成25年10月29日



番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
447	株式会社砂川商店	高機能樹脂含浸木材と新しい製造技術による幾何学模様化粧ツキ板シートの開発	9,466,600	平成25年10月29日
448	株式会社マルテン商会	一般住宅用ローコストの簡易型浸水防止装置の試作開発	9,910,000	平成25年10月29日
449	ニューメディカ・テック株式会社	開発途上国向け高度処理浄水ユニットの試作開発	10,000,000	平成25年10月29日
450	第三船用工業株式会社	小型漁船用エンジンの排気熱で駆動する熱音響機関冷水製造装置の開発	5,837,198	平成25年10月29日
451	正栄工業株式会社	異業種の住宅メーカーと協業して日本一を実現するニッチ分野の開拓	10,000,000	平成25年10月29日
452	協栄電機株式会社	スリップリング長寿命化の為に新材質開発とその生産プロセス強化	10,000,000	平成25年10月29日
453	笹野電線株式会社	アパタイト被覆二酸化チタン／ナノ銀粒子を用いた光触媒塗料の品質向上	10,000,000	平成25年10月29日
454	株式会社三興	可動機構内蔵型超軽量・小型浮体式洋上風車スケール模型の開発	10,000,000	平成25年10月29日
455	株式会社長寿堂恵佳	冷凍技術を駆使した他にはないフルーツや野菜入りわらび餅の開発	10,000,000	平成25年10月29日
456	株式会社ネージュ	アイスバー冷凍技術の試作設備による多様な美味しさ、添加物ゼロな商品開発	10,000,000	平成25年10月29日
457	ユミックス株式会社	生産シミュレーション機能を活用した金型等製作期間短縮技術の開発及び金型用カムの試作	10,000,000	平成25年10月29日
458	株式会社三和金属工業	世界戦略車向けグリスニップル高精度複合自動検査機の開発導入	10,000,000	平成25年10月30日
459	丸一株式会社	三次元試作機導入による、新たな開発提案型営業スタイルの確立	10,000,000	平成25年10月30日
460	新日電熱工業株式会社	高温長寿命シーズヒータ(絶縁型電気ヒータ)の開発と商品化	5,769,000	平成25年10月30日
461	大和化成株式会社	高機能接着剤、表面処理剤に使用される高品質サッカリンを効率よく精製生産する	2,367,493	平成25年10月30日
462	株式会社ミナミダ	シャフト製造における切削工程の自動ライン化	10,000,000	平成25年10月30日
463	株式会社ヤマエ	マシニング高精度加工機導入による時間短縮・コスト削減・品質安定化	8,320,310	平成25年10月30日
464	株式会社ジェイクラフト	ゲルパッド電極を咽頭部分に完全密着させるための装着器の開発	10,000,000	平成25年10月30日
465	株式会社ミツヤコーポレーション	世界最小ダメージの食品冷凍解凍法の普及と実用化	10,000,000	平成25年10月30日
466	株式会社ミュールパック・オザキ	合掌製袋機の導入による新工法の試作開発と新規分野への展開	10,000,000	平成25年10月30日
467	大阪樹脂工業株式会社	CS向上に向けた、独自の加工技術向上を目指した開発事業	3,336,000	平成25年10月30日
468	株式会社美作研磨工作所	平面研削加工の高精度化と効率化およびイレギュラー形状への効率的対応	6,165,333	平成25年10月30日
469	ジャパンマテックス株式会社	世界初の革新的な高シール性かつクリーンな環境配慮型ガスケットの開発	10,000,000	平成25年10月30日
470	株式会社HCI	極細ケーブル用押出成形の新システム及び、押出機の極小・短尺化	10,000,000	平成25年10月30日
471	阪和化工機株式会社	省エネ・高効率3次元3枚プロペラ翼の開発	10,000,000	平成25年10月30日
472	株式会社武田晒工場	染色性が高く環境に配慮した浴衣生地加工の開発	10,000,000	平成25年10月30日
473	ホクメイ株式会社	高齢者や障害者が安全かつ楽に入浴できる手すりの開発	10,000,000	平成25年10月30日
474	チトセ工業株式会社	コルゲートフィンを使用した高効率スマート熱交換器の開発	10,000,000	平成25年10月30日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
475	株式会社タブチ	震災対策用水道器具の試作開発	10,000,000	平成25年10月30日
476	株式会社DCウエムラ	ダイカスト金型の長寿命化と溶解炉能力増による顧客対応力の強化	8,330,000	平成25年10月30日
477	株式会社ノダ	高精度真空成形木型の試作・開発計画	9,017,360	平成25年10月30日
478	ブランドウシー・メディカル株式会社	パインアップル果芯部を利用した新素材・新商品の開発	10,000,000	平成25年10月30日
479	福光金型株式会社	熱間鍛造金型製作の短納期化	9,800,000	平成25年10月30日
480	治部電機株式会社	アモルファスを利用したリアクトルの開発	9,464,849	平成25年10月30日
481	株式会社パアグ	暖房器付き照明器具の改良・小型化における構造等の試作開発	6,692,440	平成25年10月30日
482	株式会社清明エンジニアリング	世界No.1企業を支える品質保証強化計画	10,000,000	平成25年10月30日
483	黒川製鏡有限会社	使い捨てデンタルミラーの製品化	5,292,560	平成25年10月30日
484	株式会社梅田鉄工所	NC旋盤によるナット用冷間圧造金型試作開発	10,000,000	平成25年10月30日
485	株式会社東海屋	業界初、乾燥海藻類食品加工用の高能率クランク型等プレス裁断機と金型の開発	4,332,551	平成25年10月30日
486	株式会社シナガワ	業界初、乾燥海藻類食品加工用の高能率クランク型等プレス裁断機と金型の開発	4,839,572	平成25年10月30日
487	デジタルファッション株式会社	簡便に仮想試作できる型紙製品向け3次元CADの試作開発	9,896,732	平成25年10月30日
488	株式会社エートス	木質ボードに代わるケナフ繊維のボード化によるエコ建材の試作開発計画	10,000,000	平成25年10月30日
489	富士電子工業株式会社	高周波加熱時の熱変形シミュレーション手法の開発	1,347,723	平成25年10月30日
490	サカエ金属工業株式会社	銅鑄物をベースに銅合金の鑄物を提案し試作開発を行う	8,000,000	平成25年10月30日
491	株式会社エス・エッチ・ティ	次世代ハイブリッドリアクトル(①低損失、②静音タイプ)の試作開発	10,000,000	平成25年10月30日
492	有限会社南歯車製作所	特殊NC歯切盤の導入による、規格外スプライン歯切の多様化と効率化と高精度化の実現	10,000,000	平成25年10月30日
493	株式会社近藤溶工	現地工事用溶接機、高性能溶接機一式導入による既設炉改造(低燃費・省エネ)市場での受注拡充	5,912,000	平成25年10月30日
494	株式会社プレス	切削加工の自由化による省エネ真空機器の試作開発	9,295,682	平成25年10月30日
495	株式会社三好	多様化するファッショントレンドに対応する為の設備の更新	10,000,000	平成25年10月30日
496	恩智製鋌株式会社	セン断及び曲げモーメントに対して強度保証可能なボルトの開発	8,660,000	平成25年10月30日
497	株式会社イーステック	クレーン衝突防止装置の開発	10,000,000	平成25年10月31日
498	株式会社岡崎金型工作所	3次元多方面スライドゲートカット金型の開発	9,523,252	平成25年10月31日
499	株式会社昌和発條製作所	小径バネの製造・分離・整列連続自動システムの試作開発	9,959,999	平成25年10月31日
500	株式会社日清精工	3Dデザインの製品制作事業	8,000,000	平成25年10月31日
501	東送風機株式会社	高効率、低価格のインペラ開発プロジェクト	5,766,666	平成25年10月31日
502	ニッセンファスナー株式会社	製品の拡販と生産効率化を目指した選別機の開発	10,000,000	平成25年10月31日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
503	株式会社テムスヒラハラ	大規模食品加工機(ハム・ソーセージ製造用)の国産開発化計画	9,333,333	平成25年10月31日
504	有限会社カワイ彫刻工芸	金型の高硬度・高精度化の実現による競争力強化	10,000,000	平成25年10月31日
505	株式会社レザック	災害避難所用簡易組立二段式カプセルルームの開発	10,000,000	平成25年10月31日
506	株式会社宮本工業所	環境負荷低減型穿孔機開発製造	10,000,000	平成25年10月31日
507	株式会社アテクト	粉末射出成形技術を用いたセラミックスヒートシンクの開発	10,000,000	平成25年10月31日
508	テコールシステム株式会社	絆創膏型生体情報センサの実用機開発、製造技術確立、コストダウン実現	8,911,354	平成25年10月31日
509	株式会社エムテック	金型技術を生かした長もののアングル鋼・チャンネル鋼の加工事業	7,626,666	平成25年10月31日
510	株式会社ヒサシプラス	超大型ペットボトル製造における3Dレーザー切断ロボットの導入による効率化と新商品の開発	10,000,000	平成25年10月31日
511	勝山精工株式会社	球体追加工用専用機の開発	9,963,360	平成25年10月31日
512	旭洋精工株式会社	最先端医療機器部品生産のための品質保証体制を含む新体制の整備	10,000,000	平成25年10月31日
513	株式会社末弘工作所	マシニングセンター等の導入による産業用エンジン部品の低コスト化計画	10,000,000	平成25年10月31日
514	山内金属株式会社	アルミ長CNC6軸加工機導入による少量多品種・短納期生産体制の確立と競争力強化事業	8,200,000	平成25年10月31日
515	株式会社三輝ブラスト	ダイカスト法によるLED照明用Mg合金製ヒートシンクの試作開発	10,000,000	平成25年10月31日
516	株式会社カネタ	切粉圧縮処理装置の小型化	7,200,000	平成25年10月31日
517	伸栄産業株式会社	生産環境の改善に貢献する低価格局所空調ブースシステムの開発	6,985,770	平成25年10月31日
518	株式会社IS DESIGN	3Dプリンタ活用による樹脂製品設計から金型製作までの高効率化	1,618,667	平成25年10月31日
519	帝国イオン株式会社	新規な印刷プロセスによる放熱基板への低コストめっき回路の試作開発	10,000,000	平成25年10月31日
520	株式会社新興電機製作所	シールド電線加工の生産性向上の実現	10,000,000	平成25年10月31日
521	有限会社マイスター	システム32工法による木製家具製造のための生産プロセスの強化	8,278,293	平成25年10月31日
522	株式会社エフォート.コーポレーション	超薄板ガラス試作加工プロセス革新と運用	10,000,000	平成25年10月31日
523	下西技研工業株式会社	人に優しいを目的とした小型衝撃吸収装置内蔵ヒンジモジュールの開発	10,000,000	平成25年10月31日
524	久門紙器工業株式会社	段ボールケースの高品質印刷システムの開発による新分野への販路拡大事業	10,000,000	平成25年10月31日
525	株式会社長尾工業所	カーエアコン用摩擦板バリ取り作業の自動化による原価低減と販売増	10,000,000	平成25年10月31日
526	株式会社カワデン	高速・大トルク緊急遮断弁の試作開発	10,000,000	平成25年10月31日
527	株式会社阪神フード	特殊冷凍技術を利用し、自然解凍で食べれる冷凍寿司・惣菜の開発と量産化体制の整備	10,000,000	平成25年10月31日
528	株式会社平和エンジニアリング	多機能ドリルマシーン導入による厚板構造物加工の生産性向上	10,000,000	平成25年10月31日
529	ステラグリーン株式会社	快適性指標を中心としたセンシングシステムの試作開発	10,000,000	平成25年10月31日
530	直居鉄工株式会社	最新鋭レーザー加工機の導入による精密製缶・板金部品の加工精度の向上	10,000,000	平成25年10月31日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
531	理化工業株式会社	環境対応型防錆処理『ジコラムコーティング』生産ラインの構築	10,000,000	平成25年10月31日
532	株式会社アート	市街地駐輪場の景観美化とソフトを組み込んだ電磁ロック式サイクルラックの開発	6,353,733	平成25年10月31日
533	和興化学工業株式会社	冷却水循環装置向け 省エネ、機器の延命化、水質保全に効果的なメンテナンス用新薬剤の開発	4,501,633	平成25年10月31日
534	株式会社ワビット	健康被害を回避したネイルチップ及び専用プリンタの開発	7,061,800	平成25年10月31日
535	有限会社ナイキ齒研	CAD・CAM活用による歯科技工物の製造システムの確立及び納期の短縮	5,998,000	平成25年10月31日
536	トライト株式会社	ライティング プロダクト&デザイン イノベーション(照明器具製造技術とデザインの革新) (innovations in production & design of Lighting equipment)	10,000,000	平成25年10月31日
537	能美工業株式会社	複合加工機及び3次元CAD・CAM導入に伴う試作開発体制の確立	10,000,000	平成25年10月31日
538	有限会社ニシケン精工	円筒研削盤の新規設備投資により品質向上をし、競争力をアップ	10,000,000	平成25年10月31日
539	堺刃物素形材研究所	新素材断裁刃の長尺化による多用途化のための試作開発	4,066,666	平成25年10月31日
540	トーキンメディア株式会社	有害微粒子を削減する為の超薄膜の触媒塗装技術の開発	4,500,000	平成25年10月31日
541	株式会社出野製作所	新製品開発及び試作生産に対応する為の金型製作から射出成形までの生産工程プロセスの開発	10,000,000	平成25年10月31日
542	株式会社MZ	プラスチック金型業界向け6面研磨鋼材販売事業の拡大	10,000,000	平成25年10月31日
543	ESC建材株式会社	土木工事の品質の向上及び効率化と安全のための掘削工事管理システム開発	9,800,000	平成25年10月31日
544	株式会社大京精研	介護用座高可変式浴用型チェア(上下動可能)の試作開発	9,360,000	平成25年10月31日
545	ロザイ工業株式会社	中小企業の小型炉におけるリジェネバーナの更なる普及を目的とした新小型リジェネバーナ開発	10,000,000	平成25年10月31日
546	株式会社三星製作所	トルクAssy加工工程のライン化による生産性の向上と低コスト化の実現	10,000,000	平成25年10月31日
547	三興化成	パワー半導体向けインサート成形の省力化による国際競争力の強化	10,000,000	平成25年10月31日
548	株式会社八意	宅配水用冷温サーバーの研究開発	10,000,000	平成25年10月31日
549	株式会社ヤマヒロ	農業用ビニールハウス向けの高性能タッピングの試作開発事業	10,000,000	平成25年10月31日
550	PDM株式会社	高性能な無機有機複合の貼着型断熱剤(除熱剤)の試作開発	9,386,000	平成25年10月31日
551	周防工業株式会社	化粧品容器用のキャップに高級感を付与する加工方法の確立	10,000,000	平成25年10月31日
552	有限会社ヨドガワコーポレーション	日本の食文化に貢献する水産加工機械の一貫生産体制の構築	10,000,000	平成25年10月31日
553	株式会社オオタ	猛獣の排泄物を利用した忌避持続性の高い猫用忌避剤の開発	7,118,998	平成25年10月31日
554	ニチマン工業株式会社	チタン材料の深絞りプレス技術の開発とサンプル用試作品の製作	10,000,000	平成25年10月31日
555	山本マーク株式会社	容積可変塗装ブースの開発、導入によるエンブレム製造工程の最適化の実現	6,222,066	平成25年10月31日
556	株式会社日本電研	滅菌用高圧電源装置の試作開発及び量産化計画	8,121,633	平成25年10月31日
557	株式会社樋口プレジジョン	プラスチック金型における文字、マーク刻印 等の仕上品質向上のための金型駒割り化	10,000,000	平成25年10月31日
558	香川工業株式会社	市場ニーズの高い安価な真円度の高い板巻パイプ成形技術の開発	9,866,666	平成25年10月31日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
559	株式会社かさほな	着物生地を日傘として再生する過程での紫外線カットや撥水・防水処理装置の開発	3,656,900	平成25年10月31日
560	合同インキ株式会社	意匠性・視認性を損なわない、環境対応型自動車用透明放熱塗料の開発	10,000,000	平成25年10月31日
561	有限会社ユーアイ産業	超音波プレス加工	5,733,063	平成25年10月31日
562	河本化成工業株式会社	樹脂材料による溶接法以外の接着剤を使用しない融着の研究開発と安定生産の確立	4,779,099	平成25年10月31日
563	株式会社MGIC	「メカトロニクス電子技術者育成用学習キット」開発	9,366,011	平成25年10月31日
564	貴和化学薬品株式会社	金属表面処理剤の特殊化少量短納期化に対応する設備導入	10,000,000	平成25年10月31日
565	三和鍍金工業株式会社	多種金属及び表面処理上への高耐食性ノンクロム処理の試作実用化	9,341,189	平成25年10月31日
566	株式会社櫛部製作所	リチウムイオン電池・リチウムイオンキャパシタ電極用アルミ箔・銅箔の極薄微細孔パンチングシートの量産化技術の確立	10,000,000	平成25年10月31日
567	Biocosm株式会社	高アスペクト比微細構造金型と成形条件の高度化による高感度遺伝子検出デバイスの開発	10,000,000	平成25年10月31日
568	株式会社関西クラウン工業社	屋外工事のナット締め課題を解決する電動ドライバー補助工具の生産体制構築	6,720,084	平成25年10月31日
569	港製器工業株式会社	太陽光発電(メガソーラー)用システム補助部材の開発	10,000,000	平成25年10月31日
570	株式会社サクラクレパス	アルミニウム多孔質陽極酸化皮膜の新規高耐久性多色化法の開発	10,000,000	平成25年10月31日
571	株式会社シヨクシン	加工工程及び製品管理の効率化により高鮮度製品を製造する仕組みの開発	10,000,000	平成25年10月31日
572	神藤タオル株式会社	特殊織商品の生産性向上による潜在的需要の獲得とB品発生率低減技術の確立	10,000,000	平成25年10月31日
573	株式会社八代塗装	多彩化と水性塗料化に対応した塗装システムの構築	10,000,000	平成25年10月31日
574	竹山木管楽器製作所	木製リコーダーの新商品の開発と設備投資	7,880,000	平成25年10月31日
575	和弘プラスチック工業株式会社	「エアインフレーションマット」の商品化における生産性向上とローコスト提供の実現	10,000,000	平成25年10月31日
576	株式会社日東工作所	電気自動車向け小型発電機用バンケル型ロータリーエンジン(RE)の開発	10,000,000	平成25年10月31日
577	株式会社あかとり研究所	食品製造リスク解析ソフト搭載モバイル機器の開発	7,997,533	平成25年10月31日
578	太陽パーツ株式会社	樹脂製品製造用の三次元造型機の試作開発	10,000,000	平成25年10月31日
579	ナニワ合金株式会社	石材加工用工具の高効率加工機による工程集約と品質向上	10,000,000	平成25年10月31日
580	ノースヒルズ溶接工業株式会社	アルミペローズの溶接における新工法開発とその生産プロセス強化	10,000,000	平成25年10月31日
581	日新技研株式会社	高濃度酸素水発生装置付き高機能攪拌発酵槽の試作並びに製品開発	10,000,000	平成25年10月31日
582	株式会社リッタイ	急務！コストパフォーマンスに秀でたダイカスト金型製造技術確立	10,000,000	平成25年10月31日
583	株式会社金木工業	安価で高機能な粉塵防止マスクの製品化	8,710,503	平成25年11月1日
584	株式会社サンエイ	公共下水道における「加圧浮上式スカム分離装置」の開発	10,000,000	平成25年11月1日
585	株式会社ノムラテック	3Dモデルによる設計精度向上と新機構製品開発スピード化の実現	8,531,466	平成25年11月1日
586	勝川熱工株式会社	産業用熱交換器の開発・改良による高性能化・短納期化計画	10,000,000	平成25年11月1日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
587	株式会社ハイテック和泉	汎用(単色)成形機にて対応可能な厚肉成形品向け金型開発と成形試作	1,000,000	平成25年11月1日
588	株式会社雨風	新規機能を付与した伝統的発酵食品の開発	7,280,314	平成25年11月1日
589	株式会社DG TAKANO	石炭を含んだ水用の特殊洗浄ノズルの開発	7,119,665	平成25年11月1日
590	田中铁工株式会社	「高精度切削加工を可能にしたワンストップサービス化計画」	10,000,000	平成25年11月1日
591	株式会社アクアバンク	新しい水素発生デバイスの開発	9,754,932	平成25年11月1日
592	星軽金属工業株式会社	災害対策用アルミ合金製折り畳める可搬橋の試作開発	10,000,000	平成25年11月1日
593	石垣ゴム工業株式会社	複雑形状プラスチック成形金型の加工期間短縮を通じた小口化及び短納期化の実現	3,537,400	平成25年11月1日
594	旭株式会社	加工困難な日本独自の食材を調理出来るフードプロセッサ－開発事業	8,999,666	平成25年11月1日
595	山村築炉工業株式会社	アルミニウム溶湯搬送用取鍋の保温性の向上、軽量化	10,000,000	平成25年11月1日
596	日本坩堝株式会社	太陽電池シリコンインゴット製造用容器の試作開発	8,100,000	平成25年11月1日
597	株式会社土井鍍金	排水処理付帯業務自動化による、低コスト生産体制の整備	9,966,666	平成25年11月1日
598	株式会社万立	強力・安全・安価な消毒液を使用する内視鏡消毒装置の試作開発と事業化	8,704,506	平成25年11月1日
599	関西特殊光学株式会社	研削・研磨方式による非球面レンズ量産技術開発	10,000,000	平成25年11月1日
600	株式会社ケーシ製作所	品質保証の確立に伴う新規顧客及び現状顧客よりの受注拡大	6,666,666	平成25年11月1日
601	株式会社園田製作所	静電場スクリーンによる新防虫・ほこり防止装置の試作開発	10,000,000	平成25年11月1日
602	株式会社太陽商会	150℃の高温化でも使用可能な「砥粒入り耐熱ナイロン」ブラシの新製品開発	10,000,000	平成25年11月1日
603	大阪鋼業株式会社	製造設備の酸化鉄除去能力強化に伴う製品品質向上計画	10,000,000	平成25年11月1日
604	株式会社シーズウェア	スマートフォンのようなジェスチャ操作ができる産業機器用ブラウザ端末の試作開発	10,000,000	平成25年11月1日
605	メディカル・エイド株式会社	電磁環境調査用の測定設備・装置の試作開発と電磁界調査市場拡大	9,637,556	平成25年11月1日
606	株式会社ジーテック	真空蒸発濃縮機の新伝熱技術の開発	10,000,000	平成25年11月1日
607	新光テック株式会社	大量生産が可能な蓄電池ケースの超精密ステンレス深絞り金型の開発	10,000,000	平成25年11月1日
608	株式会社ヒサシ	パイロショット成形のパイロットプラント設立による、小ロット受託事業とシステム一括開発の提案向け事業の開発	10,000,000	平成25年11月1日
609	株式会社櫻製作所	省エネ・小型化を図った新型掻取式熱交換機の開発	10,000,000	平成25年11月1日
610	有限会社藤本金属製作所	ファイル等の文具用品における樹脂製とじ具の試作開発	7,040,000	平成25年11月1日
611	株式会社日本シーアール	リング冷間転造加工高度化による薄肉リング試作・開発プロジェクト	10,000,000	平成25年11月1日
612	ハリキ産業株式会社	フライフィッシング用フェルールの高精度低価格化で海外進出	5,842,700	平成25年11月1日
613	菱田伸鉄工業株式会社	操作性と位置決め精度に優れた橋梁等大型構造物点検用飛行ロボットの開発	8,111,110	平成25年11月1日
614	株式会社レック制御	自動車の燃費改善をする発電型ショックアブソーバー	6,033,091	平成25年11月6日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
615	株式会社ドリーム・ジーピー	3D足形データを元にしたインソール(足底板)の自動切削加工技術の確立	9,995,199	平成25年11月6日
616	池永精機株式会社	順送型受注拡大に向けたワイヤー放電加工機導入による生産及び競争力強化計画	10,000,000	平成25年11月6日
617	株式会社アイ電子製作所	【鉄道用監視カメラ制御部ボードのHD化及びネットワーク化の開発】	4,880,000	平成25年11月7日
618	杉岡システム株式会社	【鉄道用監視カメラ制御部ボードのHD化及びネットワーク化の開発】	5,120,000	平成25年11月7日
619	アルドネット株式会社	新たな遠隔監視サービスの試作開発	5,386,386	平成25年11月7日
620	不二合金株式会社	黄銅鑄造とアルミ鑄造のコラボレーション鑄造(アルミ鑄物による銅合金鑄物の鑄込み鑄造法)の事業化	3,715,466	平成25年11月7日
621	株式会社富士眼鏡機械製作所	ハイカーブフレーム対応メガネフレーム形状測定装置開発計画	10,000,000	平成25年11月15日
622	IGAバイオリサーチ株式会社	綿繊維精練用バイオ薬剤の工業生産法の確立	9,937,554	平成25年11月19日
623	日本電子工業株式会社	日本の誇る引き戸文化に対応、引き戸用セキュリティ電気錠の開発・試作	10,000,000	平成25年11月25日
624	エム・テック株式会社	強制薄膜式マイクロリアクターのスケールアップ装置の高精度化	10,000,000	平成25年11月25日