

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次公募分)

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
1	泉陽光学株式会社	情報端末系 薄板ガラスの高精度化・低コスト化における新切削技術による新規設備開発	10,000,000	平成25年5月30日
2	株式会社アイキ	試作品加工の為に超微細加工技術の導入	10,000,000	平成25年5月30日
3	株式会社信貴造船所	津波対応型救命艇の開発	10,000,000	平成25年5月30日
4	NBLマテリアル株式会社	FRP高圧管ネジ用200気圧高圧樹脂インジェクション成型機	9,860,000	平成25年5月30日
5	大和化成株式会社	車載向け大型リチウムイオン電池用ガスケットのメンテナンスフリー・ハイサイクル金型の試作開発	10,000,000	平成25年5月30日
6	吉田房織物株式会社	従来とは異なる原材料と製造方法で生産する新たなタイルカーペットのフレキシブルな試作サンプル供給体制の構築	10,000,000	平成25年6月3日
7	株式会社ダイネツ	温度制御の先進化と燃焼の見える化で品質の向上と省エネルギーを図る大型熱処理炉の改良	10,000,000	平成25年6月3日
8	三洋金属熱錬工業株式会社	省エネ・高性能なバッチ型テンパー炉の設備更新	10,000,000	平成25年6月3日
9	株式会社岡野製作所	マイクロハクマクセンサ・マイクロコイルセンサを用いた真空計測機器の生産効率改善およびセンサ周辺部の試作開発	10,000,000	平成25年6月6日
10	木ノ本伸線株式会社	難燃性マグネシウム合金素材の溶接継手効率90%以上を実現するTIG溶接棒の試作	8,792,765	平成25年6月6日
11	株式会社オージック	ワイヤー放電加工機導入による加工工程改善に伴う品質向上ならびにコストダウンと納期短縮	10,000,000	平成25年6月10日
12	アートケミカル株式会社	デジタルプリンター用コーティング剤の高機能化	2,338,923	平成25年6月10日
13	三田理化工業株式会社	減圧シールステリバイアル(医療機器)の開発	10,000,000	平成25年6月10日
14	村上精機株式会社	水蒸気ボイラー稼動に特化したロータリー熱エンジン発電機の量産化技術開発	10,000,000	平成25年6月14日
15	株式会社計測工業	海水中における鋼矢板(鋼矢板岸壁)肉厚測定システム	10,000,000	平成25年6月14日
16	株式会社日本鑄造技術研究所	耐磨耗性・耐熱性・非粘着性を兼ね備えたコーティング方法の確立	10,000,000	平成25年6月14日
17	株式会社クニムネ	均一微細射出発泡成形技術を応用したプラスチックパネルの開発	10,000,000	平成25年6月14日
18	株式会社テクノタイオー	高齢者向け運動機器用油圧ダンパの開発	10,000,000	平成25年6月14日
19	石川金属株式会社	低Ag化されたSn-Ag-Cu-Znはんだのやに入りはんだの試作開発と接合信頼性データの測定	8,562,671	平成25年6月14日
20	株式会社マルイ	医療現場(カテーテル治療)の訓練に役立つシミュレータの開発	9,419,693	平成25年6月14日
21	株式会社中村超硬	ダイヤモンドソーワイヤの高速安定生産プロセスの開発	10,000,000	平成25年6月14日
22	辰巳工業株式会社	組成最適化による多鋼種高合金鑄物低コスト製造システムと新規配合合金鑄物の開発	9,934,872	平成25年6月14日
23	岡村製油株式会社	高融点加工脂およびこれを含む綿実半固形脂の試作	10,000,000	平成25年6月14日
24	藤塚精密金型株式会社	高品位プラスチック成形品に必要な複雑なスライド構造を持つ精密微細金型の製造技術の開発	10,000,000	平成25年6月14日
25	ケイ・エイチ工業株式会社	チタンライニングによる高寿命かつ低コストな攪拌槽の試作開発	9,931,378	平成25年6月14日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
26	株式会社松徳工業所	締付けトルク低減による施工生産性向上に資する廉価表面処理締結部品の試作開発	10,000,000	平成25年6月20日
27	朝日熱処理工業株式会社	金属加工金型寿命を大幅に延長するナノ拡散層を有する複合表面層の開発	10,000,000	平成25年6月20日
28	株式会社羽車	鮮明な図柄が表現可能な紙用静電植毛装置の開発と機械作成	10,000,000	平成25年6月20日
29	アベル株式会社	エネルギー関連部材の精密バリ取り装置の自動化計画	10,000,000	平成25年6月20日
30	株式会社プロアシスト	耳栓型電極とスマートフォンによる高精度ミニ脳波センサの開発	9,834,000	平成25年6月20日
31	株式会社新日本テック	小径断熱冷却スプルーブッシュの試作開発	8,569,605	平成25年6月20日
32	株式会社塚谷刃物製作所	腐食金型における刃先鏡面加工法の開発	10,000,000	平成25年6月21日
33	滝沢歯車株式会社	高精度化・短納期化を確立し、高付加価値歯車の製造を目指す	10,000,000	平成25年6月21日
34	株式会社東和製作所	新幹線重要保安部品の高効率高精度複合加工機による工程集約と品質向上	10,000,000	平成25年6月21日
35	株式会社中田製作所	アルミ素材に特化した超精密平面研削加工技術の融合	10,000,000	平成25年6月21日
36	株式会社テクノ高槻	固体酸化物型燃料電池用燃料昇圧ブロワの技術開発	10,000,000	平成25年6月21日
37	株式会社富士パッキング工業所	トムソン裁断機による樹脂サッシ用遮炎材製造加工の開発	10,000,000	平成25年6月21日
38	三芝イーシ工業株式会社	ネットワーク接続型サーボベンダー導入による生産効率化、加工品質向上、製造コスト削減	7,166,666	平成25年6月21日
39	森田化学工業株式会社	電気自動車普及のための新規なリチウムイオン電池添加剤	10,000,000	平成25年6月21日
40	有限会社藤川樹脂	三次元デジタル造形技術による、体型にフィットする車いす及び身障者用いす用ネックピローの開発	10,000,000	平成25年6月21日
41	大一化成工業株式会社	プラスチック射出成形品の自動吸着取り出し機の更新と生産工程の効率化	10,000,000	平成25年6月21日
42	光精工株式会社	ステンレス鋼製座金組込ボルトの小口・短納期の為 最新の専用機械に入れ替え	10,000,000	平成25年6月21日
43	株式会社モリモト医薬	経管投与用使い捨て医療用具(QIバッグ)の製造試機の設計・開発	10,000,000	平成25年6月21日
44	株式会社新幸製作所	ガス燃焼器に用いる耐熱合金の高効率加工技術の確立	10,000,000	平成25年6月21日
45	石田工業株式会社	高性能スポーツナイフの生産拡大に係る先端生産設備導入事業計画	10,000,000	平成25年6月21日
46	株式会社ベイビッグ	高齢者の安全/安心のための緊急通報と徘徊者検知を実現する新方式の通信システム	10,000,000	平成25年6月21日
47	株式会社有馬工業所	溶接品質向上による、製品品質向上、製品開発および環境対策市場の受注拡大	10,000,000	平成25年6月21日
48	株式会社近正	ロボットを伴ったNC研磨機の導入によるコストダウンの実現	10,000,000	平成25年6月26日
49	金野タオル株式会社	仕上げ縫製の内製化による小ロット・多品種・高付加価値・短納期生産体制の構築	5,170,000	平成25年6月26日
50	株式会社喜多製作所	半導体検査用高耐久コンタクトプローブとその生産技術の研究開発	10,000,000	平成25年6月26日
51	株式会社広伸	長物の多品種少量品を一貫生産出来る『長尺用金属加工設備』の開発・導入による競争力強化事業	10,000,000	平成25年6月26日
52	安積濾紙株式会社	ナノファイバーとの複合化による高機能フィルタ濾紙の開発と事業展開	10,000,000	平成25年6月26日
53	八田工業株式会社	最新プラズマ窒化装置の導入による熱処理のワンストップ化および販路拡大	10,000,000	平成25年6月26日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
54	近畿工業株式会社	短納期要請に確実に応える、精密切削加工業の「小口化・短納期化型生産体制の構築」	10,000,000	平成25年6月26日
55	サラヤ株式会社	3Dプリンタ活用による容器開発の短納期化と設計品質向上	10,000,000	平成25年6月26日
56	株式会社岩本金属製作所	タレットパンチングにおけるバリレス開発事業	10,000,000	平成25年6月26日
57	樋口金庫株式会社	空圧式薬品保管庫を用いた薬品管理システム	8,899,970	平成25年6月26日
58	株式会社ナカニシプリント工芸	オーバル形状容器のスクリーン印刷における製造原価・生産リードタイム半減計画	10,000,000	平成25年6月26日
59	長田電機株式会社	変位計測用の超安価・高精度GPS観測システムの商品化	10,000,000	平成25年6月26日
60	堺光学株式会社	特大口径レンズの製作可能サイズ拡大計画	6,242,801	平成25年6月26日
61	阪上織布株式会社	自動車内装用レザー基布の製造における、電力費の削減による競争力強化と社会貢献	6,122,666	平成25年6月28日
62	株式会社朝日鉄工所	顧客ニーズである高精度・精密加工を強化する為の高精度NC旋盤の導入	10,000,000	平成25年6月28日
63	ツバメタオル株式会社	無糊によるタオル高速量産化の為の織機、湿度システムの構築。	10,000,000	平成25年6月28日
64	新興タオル株式会社	「おう！え～やん」タオルの生産能力向上と製造環境整備計画	6,179,246	平成25年6月28日
65	株式会社シーエフワイヤーロープ	撚り戻りトルクの少ない高揚程クレーン用ワイヤーロープの開発	10,000,000	平成25年6月28日
66	三興工業株式会社	リチウムイオン電池パックにおける精密抵抗溶接の高効率化	10,000,000	平成25年6月28日
67	ハチスプロダクト株式会社	自社保有特許技術「フレッシュキープディスペンサー」の試作開発を行う事業	9,998,471	平成25年6月28日
68	大峰化学株式会社	医療介護機器用新ノブネジの企画開発	9,797,640	平成25年6月28日
69	日本度器株式会社	「レーザー加工機導入による生産プロセス強化および新製品開発プロジェクト」	9,932,627	平成25年6月28日
70	長堀工業株式会社	『省エネルギー型バルブ構造を有し、分離時に配管内の流体が外部に漏れない大流量配管継手の試作開発』	10,000,000	平成25年7月3日
71	浪速産業株式会社	太陽光発電パネル設置用金属架台のローコスト製造計画	8,985,000	平成25年7月3日
72	浅井金型株式会社	射出成形用チェンジシステム金型の高精度化の研究開発	10,000,000	平成25年7月3日
73	株式会社藤原電子工業	プリント基板切断加工のバリ・ホコリ発生ゼロを実現する為のサーボプレスの導入	10,000,000	平成25年7月3日
74	富士恵工業株式会社	縦型マニシングセンターによる短納期化事業計画	10,000,000	平成25年7月3日
75	木田バルブ・ボール株式会社	耐摩耗バルブボールの高速研磨機導入による短納期化の実現	10,000,000	平成25年7月3日
76	株式会社粉室製作所	低カーボン鋼材料(線材)を利用した機能製品の開発	10,000,000	平成25年7月3日
77	有限会社岡本精工	精密立体打ち抜き金型の開発	8,508,357	平成25年7月3日
78	日栄化工株式会社	静電容量式タッチパネルに於ける、光学用特殊粘着製品の品質向上、及び海外での競争力強化	9,666,666	平成25年7月3日
79	株式会社双信	測定機更新による精度向上と測定シミュレーション導入による短納期化の為の設備投資計画	7,666,666	平成25年7月3日
80	株式会社新亀製作所	六角キーレンチのホルダー刷新に伴う射出成形機導入	10,000,000	平成25年7月3日
81	株式会社前川製作所	ロボット用低損失超薄肉型大容量軸受の開発	9,017,536	平成25年7月5日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
82	旭プレス工業株式会社	ゼロアスベストメタルジャケットガasket開発計画	8,901,407	平成25年7月5日
83	太洋マシナリー株式会社	消失模型鋳造用振動テーブルの開発	8,600,000	平成25年7月5日
84	丸菱金属工業株式会社	「多品種少量・短納期に対応するフェルール研磨用めっきワイヤの生産体制の構築」	10,000,000	平成25年7月5日
85	株式会社モリイ製作所	光学系アルミ精密加工事業拡大にむけた高性能マシニングセンターの導入	10,000,000	平成25年7月5日
86	株式会社森川金型製作所	ライザーレス(無押湯)鋳造技術の確立	6,920,000	平成25年7月5日
87	株式会社レイトロン	次世代ユーザーインターフェイスBOXにおける雑音に強く高認識率の音声認識の実用化に向けた組込みソフトウェアの開発	9,400,000	平成25年7月5日
88	株式会社ナガオテック	三次元測定器の新規導入による新規開拓とニーズへの対応	9,466,666	平成25年7月5日
89	株式会社山田製作所	スラリーアイスの自動計量の機械化の試作開発	10,000,000	平成25年7月5日
90	コムラ産業株式会社	自動車及び建機用スプリングの多品種少ロット、難加工化、短納期化に対する強化計画	10,000,000	平成25年7月5日
91	小林精工株式会社	車載用金属・樹脂加工事業への参入	10,000,000	平成25年7月5日
92	株式会社成和製造所	多様な顧客ニーズに対応して、多品種のステンレス鋼の分析精度を大幅に向上し、かつ、納期の短縮化を実現する設備投資(発光分析装置)及びステンレス鋼の研究を行う	7,533,000	平成25年7月5日
93	株式会社イオックス	次世代めっき技術による高周波対応電磁波シールド材の開発	10,000,000	平成25年7月5日
94	株式会社オーテック	火力発電に使用するタービンブレードの生産プロセス強化によって環境ニーズに対応する	10,000,000	平成25年7月5日
95	株式会社菊太屋	米穀の真空小分けラインの開発	10,000,000	平成25年7月5日
96	株式会社堀内機械	あらゆる油圧駆動機械の大幅省エネを実現する多軸制御ユニット一体形シリンダの開発	10,000,000	平成25年7月5日
97	富士セルロイド工業株式会社	生産プロセス強化の為に全自動式ランニングソーの導入	9,300,000	平成25年7月5日
98	株式会社オカノブラスト	競技用オートバイの高性能化を目的とする新世代型噴射研磨加工装置の試作開発	10,000,000	平成25年7月12日
99	株式会社ワイメックス	真空注型による、ゴム成形品における多品種少量・短納期化体制の構築	9,125,666	平成25年7月12日
100	東洋スチール株式会社	多軸ロボット試作機の導入による金属プレス加工ラインの加工領域の拡張と低コスト・小ロット・短納期対応を実現するための研究・開発	10,000,000	平成25年7月12日
101	ダイユー食品株式会社	給袋式自動真空包装機導入による生産工程省力化体制の構築	9,000,000	平成25年7月12日
102	リッツジャパン株式会社	服飾業界の顧客ニーズに応える次世代副資材(ラベル等)の一貫生産体制構築計画	9,942,665	平成25年7月12日
103	I.S.C.Lab.株式会社	放射線検出器のヨウ化セシウム結晶大型化によるコストダウン	7,470,607	平成25年7月12日
104	株式会社朝日硬質鍍金工業所	廃クロム酸社内リサイクル循環システムによるめっき処理の安定化及び省資源化	10,000,000	平成25年7月12日
105	株式会社大福鉄工所	1年ごとに生産性10%上げる設備投資	10,000,000	平成25年7月12日
106	株式会社HOSHIKA	同時5軸複合加工機導入による特殊攪拌機部品の競争力強化	10,000,000	平成25年7月12日
107	有限会社大輝製作所	主軸台移動形複合CNC自動旋盤により、品質向上 納期短縮 2次工程削減	7,380,000	平成25年7月12日
108	株式会社太洋工作所	フレキシブル基板(FPC)用高性能補強材の開発	10,000,000	平成25年7月12日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
109	北口精機株式会社	真空機器部品製造における競争力の強化	10,000,000	平成25年7月12日
110	株式会社平井製作所	ペンディングマシン導入による小口化・短納期化対応	10,000,000	平成25年7月12日
111	株式会社アイジーエンジニアリング	風力発電機向けベアリング製造機械用テーパ加締型製造事業	10,000,000	平成25年7月12日
112	クレバー産業株式会社	プリント基板及び樹脂版外形加工の難切削材・高精度加工対応	10,000,000	平成25年7月12日
113	株式会社九飛勢螺	安価で耐久性に優れたスポーツシューズ用高性能スパイクの試作開発	10,000,000	平成25年7月12日
114	大研化学工業株式会社	マイルドナノ分散用超微小ジルコニアビーズの顧客開拓を図る。	6,600,000	平成25年7月12日
115	株式会社ポアシステム	「民間航空機の生産増強、高品質・ワンストップ化要求への対応」	10,000,000	平成25年7月12日
116	株式会社スリーエフ技研	高性能研磨材の組立半自動化による製造コスト削減計画	9,116,900	平成25年7月12日
117	ジュラロン工業株式会社	連続機による低温多層蒸着成膜技術を用いたLED照明の色温度、色度補正フィルターの試作開発	9,276,000	平成25年7月12日
118	株式会社佐野車輛製作所	搬送車胴重要保安部品切削加工の自動化による熟練技術・技能伝承と多品種少量生産の短納期化	9,200,000	平成25年7月12日
119	トキワ工業株式会社	「画期的に透明な窓張り用遮熱フィルムの開発」	10,000,000	平成25年7月12日
120	アイセル株式会社	大量培養を目的としたバイオリクター向け高性能攪拌翼の開発	10,000,000	平成25年7月12日
121	株式会社イオンテクノセンター	イオン注入されたナノ粒子の量産化技術開発	10,000,000	平成25年7月12日
122	株式会社大西製作所	超高精度立型複合研磨機導入と当社の研磨技術ノウハウによる生産革新を図る	10,000,000	平成25年7月12日
123	フジテック株式会社	照明器具部品の曲げ加工工程における段取り作業の削減	9,600,000	平成25年7月12日
124	常陽工学株式会社	2.5D(湾曲面)/3D(曲面)真空貼り合せ装置ヘッド開発	10,000,000	平成25年7月23日
125	株式会社コダマ	振動方式のパレル研磨処理法を開発し、めっきとの一貫生産で競争力の向上をめざす事業	10,000,000	平成25年7月23日
126	モノプラス株式会社	3Dスキャナと3Dプリンターを活用した試作品による工業製品のデザイン提案サービスの開発	5,222,222	平成25年7月23日
127	株式会社シミズ	樹脂めっき上への1コートで塗膜性能に優れ、環境負荷(VOC)の低い紫外線硬化型の有機-無機ハイブリッド電着塗料の開発	10,000,000	平成25年7月23日
128	株式会社白水産業	樹脂加工品(シリコン)の一次元加工技術の高度化を図りコストダウンを実現	3,799,999	平成25年7月23日
129	竹利タオル有限公司	縫製機械による国産こだわりタオルを均一で綺麗な仕上がりにする試作	10,000,000	平成25年7月23日
130	株式会社モリアン	不燃素材(ケイ酸カルシウム板)を使用した立体的内装壁面装飾部材の開発及び製造	10,000,000	平成25年7月23日
131	株式会社大谷機械製作所	独自生産管理ソフト導入により、生産プロセスの強化と納期管理・原価管理を徹底し、cs(顧客満足)の向上による受注拡大と製造原価の5%低減を目指す。	7,333,333	平成25年7月23日
132	ミヤタ株式会社	プラスチック製品切削加工の多品種少量生産・短納期化のための設備整備	10,000,000	平成25年7月23日
133	株式会社サカイテック	素材固定型転造ネジ加工工程の開発を軸とした線材加工分野への特化	10,000,000	平成25年7月23日
134	葵スプリング株式会社	自動車クラッチ部品タービンシェル用銅リング機械加工(ニッチ分野特化型)	10,000,000	平成25年7月23日
135	株式会社ウラカワ	HUBベアリングの熱処理変形を考慮した旋盤の導入とコストダウン実現	10,000,000	平成25年7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
136	アイ・エス・エックス株式会社	ディスプレイポート出力を持った、液晶ディスプレイ用点灯検査装置の開発。ディスプレイポート(Display Port: DP)出力を待った液晶ディスプレイ(LCD)向け点灯検査装置を開発し、2014年度に国内外のLCDメーカーに安価な点灯検査システムとして受注を目指します。	9,800,000	平成25年7月23日
137	カスガアパレル株式会社	高齢者向け新素材和紙の健康肌着の開発・試作	4,533,333	平成25年7月23日
138	株式会社大北製作所	新規立上げ世界最短の高精度リチウム電池ケース製造技術の開発	10,000,000	平成25年7月23日
139	株式会社クライムメディカルシステムズ	放射線治療用DICOM画像ネットワークシステム	10,000,000	平成25年7月23日
140	株式会社ジェイテック	ナノ集光用焦点距離可変型ミラー試作開発	10,000,000	平成25年7月26日
141	池鉄工株式会社	洗浄工程改善によるコスト競争力強化	10,000,000	平成25年7月26日
142	井上軸受工業株式会社	複合加工可能な研削盤導入による工程集約計画	10,000,000	平成25年7月26日
143	井上染工株式会社	写真製版設備導入による短納期化体制の構築	9,133,333	平成25年7月26日
144	株式会社タイショーテクノ	複雑形状品の高精度化に対応するニアネットシェイプ成形冷間鍛造技術の開発	10,000,000	平成25年7月26日
145	チャンピオン工業株式会社	金型の磨き加工を電子ビームで行い、金型の短納期化と生産性の向上を実現。	7,000,000	平成25年7月26日
146	株式会社上田製作所	丸鋸切断機及びパイプ両端加工機導入による短納期化事業	10,000,000	平成25年7月26日
147	サンコー精機株式会社	光学部品加工技術を船用計器へ活用し、新しいマーケットを獲得する計画	10,000,000	平成25年7月26日
148	布施精密発條株式会社	四頭式型ばね自動研削盤等の導入による生産性向上と高性能化	7,897,143	平成25年7月26日
149	松勢鋼材株式会社	マシニング加工能力の拡大による金型部品加工事業の強化	10,000,000	平成25年7月26日
150	樽井プリント工業株式会社	ニット衣料の多品種少量生産への転換	10,000,000	平成25年7月26日
151	フジキンソフト株式会社	顧客現場での他社とのサービス内容差別化の為に「バルブ」解析ソフト搭載モバイル機器の試作開発」	10,000,000	平成25年7月26日
152	大阪コートローブ株式会社	iPS細胞の再生医療やリハビリ治療等の医学研究・生物科学研究における極細線を用いた脳波・筋電位測定システムの試作開発事業	9,893,058	平成25年7月26日
153	株式会社ピーアイシステム	脳神経疾患を簡単操作で診断・評価できる医療機器の改良	10,000,000	平成25年7月26日
154	株式会社アイトープ	自社オリジナル森林和紙ニットの生産性向上	10,000,000	平成25年7月26日
155	ゴールデンダンス株式会社	騒音下での通信機器における送受信ヘッドセットの開発	9,933,200	平成25年7月26日
156	山本光学株式会社	お客様に最適な掛け心地を提供するカスタム眼鏡の開発・販売	10,000,000	平成25年7月26日
157	相互ネジ株式会社	核磁気共鳴画像法(MRI)機器向け超高精度高硬度ネジの開発	3,103,333	平成25年7月26日
158	太平工機株式会社	高性能自動加工機械導入による作業効率向上化実現、品質安定性の強化及び拡販	10,000,000	平成25年7月26日
159	根来産業株式会社	デザイナーによる国内廃棄物を再生原料としたフェルトとレザーを組み合わせたブランド商品の構築	4,332,250	平成25年7月31日
160	LBコア株式会社	新製品自動レーザ下げ振り器の価格競争力を実現する生産プロセスの開発	5,002,025	平成25年7月31日
161	棚橋電機株式会社	ソーラパネル品質検査装置	8,792,000	平成25年7月31日
162	三恵ハイプレジジョン株式会社	粉体攪拌を主とした小型攪拌機の開発事業化および派生する粉碎効果の確立	9,836,129	平成25年7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
163	株式会社アイテック	高熱伝導性フィラーとしての超臨界水熱法でのアルミナ有機修飾の洗浄・濃縮・乾燥装置の試作開発	10,000,000	平成25年7月31日
164	東亜精機工業株式会社	小型の外径内面兼用研削盤製作事業	10,000,000	平成25年7月31日
165	株式会社ビジョンセンシング	キャリブレーションレス低価格遠赤外線カメラの開発	9,895,382	平成25年7月31日
166	株式会社アポロウェーブ	スパイラルコンタクトプローブ事業化	10,000,000	平成25年7月31日
167	日産ネジ株式会社	ボルト単体で緩みを抑える高性能ボルトの試作開発	10,000,000	平成25年7月31日
168	東洋炉工業株式会社	メッシュベルト式連続熱処理炉用省エネ・新型リジエネバーナの開発	10,000,000	平成25年7月31日
169	ユーアイニクス株式会社	最新LSIパッケージ技術の導入による工業用電子計測機器の小型化対応	10,000,000	平成25年7月31日
170	株式会社三木製作所	生体認証と動画による医薬品保管システムの開発	8,543,820	平成25年7月31日
171	株式会社松本機械製作所	ラボ用遠心分離機全面改良計画	6,085,253	平成25年7月31日
172	トワロン株式会社	顧客の要求に対応する津波対策用IR被覆鋼線の開発	10,000,000	平成25年7月31日
173	株式会社生田金属工作所	複合加工機導入による短納期体制の構築	8,900,000	平成25年7月31日
174	オサダ技研株式会社	アスファルト舗装の予防的維持補修工法	7,367,456	平成25年7月31日
175	ビッグ精工株式会社	特殊小径刃物工具の開発	10,000,000	平成25年7月31日
176	株式会社吉見製作所	2スピンドル1タレット様式 NC 自動旋盤導入	8,000,000	平成25年7月31日
177	有限会社ジーテックス	ローコストで入店促進効果が即アップする簡易ソフト書き込み式の特許表示電子看板の試作開発。	3,657,685	平成25年7月31日
178	ヨロズ精工株式会社	自動単能機の導入によるCVJ生産体制の構築	10,000,000	平成25年7月31日
179	株式会社ユニックス	高機能・高性能ポリウレタン原料の製造及び、新型ガン塗布装置の製造販売	9,360,630	平成25年7月31日
180	緑屋紙工株式会社	封筒紙製品の市場のニーズへの対応	10,000,000	平成25年7月31日
181	株式会社中辻鉄工所	検査設備導入による主要顧客の新製品大量生産対応を目的としたワンストップ化事業	4,666,666	平成25年7月31日
182	日本フツテクノコート株式会社	新型焼成炉導入による生産プロセスの強化	10,000,000	平成25年7月31日
183	エミリエ医療システム株式会社	スパイラルシャワー野菜洗浄装置の開発	10,000,000	平成25年7月31日
184	山岡金属工業株式会社	顧客ニーズを簡単に機能設定できる日本製の高機能汎用型珈琲抽出機の開発	6,350,162	平成25年7月31日
185	株式会社ナガサカ	全自動スラリー回収脱水装置を利用した低コスト生産体制の整備	5,266,666	平成25年7月31日
186	スキルインフォメーションズ株式会社	低コスト／小型化／医療現場の効率化を実現するリハビリ効果測定機器の試作開発	10,000,000	平成25年7月31日
187	株式会社島川製作所	クヌツセンプロア(温度勾配による誘導流れ)を用いた真空乾燥促進装置の開発	10,000,000	平成25年7月31日
188	株式会社ナスピア	組み込みによる汎用プラットフォーム型e-ラーニングシステムの開発	10,000,000	平成25年7月31日
189	知能技術株式会社	老朽化社会インフラ施設の内部の異常を外から離れて検出可能な装置の試作開発	9,290,743	平成25年7月31日
190	太田金属株式会社	アルマイト処理ライン増設計画	10,000,000	平成25年7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
191	株式会社タフコン	「簡易型締めによる樹脂成型方法及び冷却時間短縮設備」の試作開発	10,000,000	平成25年7月31日
192	東興産業株式会社	生産管理ソフト導入により、小ロット・特急対応に強みを作り、受注拡大と収益を倍増させる	5,600,000	平成25年7月31日
193	株式会社ナカニ	伝統技法”広巾”の継承、注染の巾を広げる新製品開発事業	10,000,000	平成25年7月31日
194	株式会社上杉輸送機製作所	レーザー加工機導入による、6輪スリムカートの試作・改善の短納期化	10,000,000	平成25年7月31日
195	淀川メテック株式会社	超小型積層電子部品向け「高機能次世代型枚葉積層機」の開発	10,000,000	平成25年7月31日
196	株式会社ひげ工房	気軽に購入できる、疾患や障がいのある方が楽に座れる座椅子の開発	10,000,000	平成25年7月31日
197	株式会社田積製作所	小口対応力・短納期対応力の強化を目的とした高性能バリ取り設備導入によるシェア拡大事業	8,504,365	平成25年7月31日
198	三粧化研株式会社	新タイプカプセル化粧品の商品化	10,000,000	平成25年7月31日
199	株式会社ハイテックヤマテツ	精密加工プロセスにおける、複数の加工機の高度な連携・連動システム開発	9,227,066	平成25年7月31日
200	日東商事株式会社	1-5m ² /分という超微量の計測・自動安定化制御機の試作開発	10,000,000	平成25年7月31日
201	豊栄金属工業株式会社	車載向け充電電池部品のリードタイム半減・コストを30%低減する生産革新プロセスの開発	10,000,000	平成25年7月31日
202	立尚工業株式会社	大口径ホース締結金具の開発	7,700,000	平成25年7月31日
203	西陣染色株式会社	新製品開発生産化に伴うプログラムコントローラーの更新	3,325,766	平成25年7月31日
204	スリープウェル株式会社	顧客の利便性と業務効率化を目指したITシステムの導入	9,594,866	平成25年7月31日
205	富士インパルス株式会社	高温飽和水蒸気を用いた防爆対応シール機の開発	10,000,000	平成25年7月31日
206	オテック株式会社	潤滑性・離型性・耐摩耗性に優れた硬質3価クロムめっきの試作開発	10,000,000	平成25年7月31日
207	株式会社エフ・エー電子	超高抗張力ワイヤ製造技術の開発	10,000,000	平成25年7月31日
208	タケモトデンキ株式会社	在宅向け離床・徘徊検知システム	10,000,000	平成25年7月31日
209	ライトビーム株式会社	消費電力400W超(水銀灯1000W相当)の屋外大規模施設用高出力LED照明の新製品開発	10,000,000	平成25年7月31日
210	株式会社アオキ	航空機部品の低コスト・短納期・高品質を実現する切削加工技術開発	10,000,000	平成25年7月31日
211	ヤスダエンジニアリング株式会社	「ミリングモール工法」による推進工事事業	10,000,000	平成25年8月5日
212	株式会社窓飛	見守りシステム「くらしのおたより24時」で使用する腕時計型活動センサ及び親ユニットの開発	9,575,049	平成25年8月5日
213	南海金属株式会社	最新鋭溶接ロボットの導入による競争力強化	10,000,000	平成25年8月5日
214	株式会社ヒューテック	国内旋盤加工品製品の単品・短納期製品及び、海外日系企業向け高精度加工製品の単品・短納期対応サービス	10,000,000	平成25年8月5日
215	株式会社プロジェ・ジャパン	様々な機能を併せ持つ高付加価値多機能糸の試作開発	9,803,147	平成25年8月5日
216	株式会社イー・プランニング	太陽光発電高効率化装置等の開発	9,496,000	平成25年8月5日
217	株式会社センテック	超耐環境高機能ポリマー挙動測定装置の試作開発および設備投資	8,200,000	平成25年8月5日
218	アルファメック株式会社	ニッケルめっきの均一電着性向上によるコスト削減	8,343,332	平成25年8月5日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
219	株式会社インサイト	高齢者向けプッシュ型情報伝達支援機器の試作開発と販路開拓	7,783,292	平成25年8月5日
220	株式会社興徳クリーナー	フッ酸廃液の組成管理による、中濃度フッ化カルシウム(CaF2)製造(リサイクル)事業	6,733,333	平成25年8月5日
221	さくら精機株式会社	小型横形マシニングセンタの導入により、中空ドリルの製造を現在3工程から1工程に短縮し原価低減・品質向上及び納期短縮し販売増を狙う。	10,000,000	平成25年8月5日
222	南国フレキ工業株式会社	絶縁フレキシブルチューブ新規開発計画	10,000,000	平成25年8月5日
223	大和マーカント工業株式会社	既存技術を転用した、ツインマーカ―新規開発事業	4,533,333	平成25年8月5日
224	株式会社ビームセンス	世界初、ナノレベルで微細に3D透過画像を撮影できる実用型小型X線CT装置の試作開発	10,000,000	平成25年8月5日
225	株式会社越智製作所	ステンレスフライスプレート加工事業の新規立ち上げ	10,000,000	平成25年8月5日
226	株式会社寿精密	弾性部材を用いた鉄ではない画期的なゆるみ止めナットの開発	10,000,000	平成25年8月5日
227	大阪フォーミング株式会社	多重緩み止めナットの開発・市場開拓事業	10,000,000	平成25年8月5日
228	山本産業株式会社	カーマツ製造ライン改造によるインテリアニッチ分野への事業内容の転換	10,000,000	平成25年8月5日
229	アルスコポーレーション株式会社	プロが使える園芸用電動バリカンを開発して普及させる	10,000,000	平成25年8月5日
230	協和ステンレス株式会社	JIS G 3447 1.0 S対応サニタリーパイプ造管計画	10,000,000	平成25年8月5日
231	山本金属工業株式会社	被削性モニタリング用熱計測工具の開発	10,000,000	平成25年8月5日
232	株式会社関西機器製作所	球面球座一体型ひずみゲージ式力変換器の開発	9,560,000	平成25年8月5日
233	山里産業株式会社	住宅分野向け燃料電池用温度センサーの増産対応について	10,000,000	平成25年8月5日
234	株式会社山本金属製作所	過酷環境条件下でのバッテリー釘刺し・圧壊試験機の開発	10,000,000	平成25年8月5日
235	株式会社中央電機計器製作所	遮断器の開閉操作特性試験における開閉特性データの自動読取町解析装置およびソフトウェアの開発	7,666,664	平成25年8月5日
236	第一プラスチック株式会社	深絞りインモールド成形技術の確立	10,000,000	平成25年8月6日
237	エヌケーエヌ株式会社	騒音・振動吸収型等速ジョイントの開発	10,000,000	平成25年8月6日
238	株式会社小野製作所	最新型レーザー加工機導入による高品質・低価格精密板金加工の小ロット・短納期対応	10,000,000	平成25年8月6日
239	株式会社WESTinx	動力伝達技術を用いた高耐久電気錠の試作開発	10,000,000	平成25年8月6日
240	株式会社アクアテック	バイオ・医療用高機能マイクロチューブポンプとそのデバイスの開発および試作	10,000,000	平成25年8月6日
241	有限会社今村化学	価格性能比の高い、立体構造炭素繊維強化プラスチック圧縮成形技術の開発	10,000,000	平成25年8月6日
242	鈴木合金株式会社	安全性信頼性を確保した、コンバージョンEV専用制御装置の高度化試作開発	10,000,000	平成25年8月6日
243	日本プラテック株式会社	CAD/CAMの導入による競争力強化事業案	2,119,333	平成25年8月6日
244	株式会社タンデム	高性能ウレタンゴムLM9095Bを用いて製作した大型車輪の、ウレタンゴムと芯体(ホイール部の金属部品)間の接着強度の向上、安定化のための試作開発	10,000,000	平成25年8月6日
245	株式会社日本スペリア社	アルミニウムのはんだ付に適した、耐腐食性に優れたはんだ合金の試作開発	10,000,000	平成25年8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
246	株式会社辰弥	H形鋼自動開先加工機導入に伴う梁製品の自社による一次加工	10,000,000	平成25年8月6日
247	東海化成品株式会社	自社の樹脂加工生産ノウハウを組み込んだ5軸制御マシニングセンターの導入	10,000,000	平成25年8月6日
248	有限会社ティ・エス・ディ	医薬品分野向け医薬剤の供給装置試作機の設計開発	10,000,000	平成25年8月6日
249	ヨコタ工業株式会社	工程集約による短納期化を目的とした複合加工機導入計画	10,000,000	平成25年8月6日
250	旭紡績株式会社	新繊維加工法による高付加価値原糸の試作開発および生産性の向上	10,000,000	平成25年8月6日
251	幸邦化学株式会社	コースター用車輪ゴム製造の品質安定、短納期化、低コスト	9,686,666	平成25年8月6日
252	大阪美錠工業株式会社	アパレル用紐止めの新シリーズ開発	4,728,874	平成25年8月6日
253	有限会社新栄精器	高機能横穴加工機を使用した大物プレート部品の側面に対する横穴加工工程の効率化による超短納期化の実現	9,611,866	平成25年8月6日
254	コニー・ケン株式会社	プラスチックペレットの最適カッティングベレタイザーの開発計画	8,800,000	平成25年8月6日
255	株式会社可門プリントラボ	インターネットを利用した21世紀型ものづくり一貫生産受託ビジネスモデル	10,000,000	平成25年8月6日
256	有限会社新成化学	LC/MS/MS新規導入により天然物の精製、合成、定量分析サービス事業の拡充	10,000,000	平成25年8月6日
257	日本精機株式会社	全工程デジタル制御電気短縮機(アプセッター)による、精密鍛造の高度化	10,000,000	平成25年8月6日
258	有光工業株式会社	衛生的で安全な水を作り出す国際競争力のある樹脂製高圧ポンプの開発	8,592,265	平成25年8月6日
259	有限会社美晃電子	低温同時焼成セラミックス(以下LTCCと記載)を基板素材とした高放熱LEDユニットの試作、開發生産	10,000,000	平成25年8月6日
260	三澤繊維株式会社	複合不織布による自動車向け吸音材の試作開発	7,480,000	平成25年8月6日
261	ゴールド工業株式会社	プラスチック製品、製造工程の自動化	9,020,959	平成25年8月9日
262	理研化学工業株式会社	スポンジ状筆先製造における低コスト化と短納期化	10,000,000	平成25年8月9日
263	株式会社成願	独自に開発する機能素材と製織技術を組合せた子供のためのワオル製品の開発と販売	9,440,366	平成25年8月9日
264	湯本電機株式会社	無人化によるプラスチック切削加工	10,000,000	平成25年8月9日
265	藤原工業株式会社	防煙垂壁用避難誘導表示システムの開発と量産化	10,000,000	平成25年8月9日
266	アワーズテック株式会社	真空試料室を搭載したポータブル全反射蛍光X線分析装置の開発及び製品化	5,335,779	平成25年8月9日
267	サンズムーン株式会社	小規模駐輪場自転車管理システム	8,700,000	平成25年8月9日
268	株式会社ナカキン	画像処理技術を用いた鋳造エンジン部品の鑄巣自動判定による生産プロセス強化の開発	10,000,000	平成25年8月9日
269	大阪ジルコン工業株式会社	高度ろ過装置導入による鋳造鑄型用耐熱塗料(塗型剤)の品質向上計画	5,530,000	平成25年8月9日
270	永塚工業株式会社	研磨布ベルト接合工程連続化	10,000,000	平成25年8月9日
271	境川工業株式会社	産業用熱交換器における熱交換能力向上及び耐久性向上を目的とする試作開発	7,300,000	平成25年8月9日
272	昭和電機株式会社	仰臥位エルゴメータの開発	10,000,000	平成25年8月9日
273	宇宙開発合同会社	超小型人工衛星用モジュール化電源装置	10,000,000	平成25年8月9日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
274	株式会社高尾鉄工所	未利用バイオマスを利用した高効率な中規模蒸気ボイラーの開発	10,000,000	平成25年8月9日
275	宏進株式会社	中国向け低価格化粧品品の試験開発事業	6,808,812	平成25年8月9日
276	吉川化成株式会社	医療機器完成品の自社企画製造販売を実現する新製造システムの設備投資	10,000,000	平成25年8月9日
277	共和電機工業株式会社	抵抗値をプリセットとする標準型コイルの開発	9,947,921	平成25年8月9日
278	株式会社大阪エヌデーエス	スマートフォンやタブレット端末等のモバイル機器と、多様な組込み製品との連携を簡単に実現し、製品価値を高める汎用的なツールの試作開発	8,726,666	平成25年8月9日
279	株式会社南海精工所	大径ステンレス軸受(φ110超)と特殊軸受の小ロット生産	10,000,000	平成25年8月9日
280	森脇鉄工株式会社	グラビア印刷用シリンダー リサイクル化事業	10,000,000	平成25年8月9日
281	株式会社佐藤製作所	次世代照明器具部品における製造工程の効率化及び高度精緻化の為の新複合工作機の導入	10,000,000	平成25年8月9日
282	富士金属工業株式会社	ラインのネック工程改善による生産性の改善	10,000,000	平成25年8月9日
283	河村化工株式会社	金型の短期製作	10,000,000	平成25年8月12日
284	大裕株式会社	消波ブロック吊上装置 の試作開発	10,000,000	平成25年8月12日
285	株式会社ケミック	人や環境にやさしい高性能水溶性切削油剤の開発	10,000,000	平成25年8月12日
286	株式会社IBS	機械式ガスコントローラユニットの製品開発	8,999,999	平成25年8月12日
287	タイヨー電機株式会社	高階調広視野画像処理検査装置の試作開発	9,593,534	平成25年8月12日
288	株式会社新免鉄工所	鋼構造物の狭隘空間への金属溶射機器の開発	10,000,000	平成25年8月12日
289	富士テクノ工業株式会社	高機能化学合成用、チューブ型金属ダイヤフラム(隔膜)を使ったスラリー液対応定量ポンプの開発	10,000,000	平成25年8月12日
290	ナグシステム株式会社	リチウムイオン電池の性能向上のための抵抗溶接法・溶接ヘッドの開発と事業化	10,000,000	平成25年8月12日
291	メイク株式会社	横振動2本型測定原理を用いた高機能粘度センサーの試作開発	10,000,000	平成25年8月12日
292	ジョブラックス株式会社	エアーツール事業拡充計画	10,000,000	平成25年8月12日
293	上商株式会社	超スーパー屋根材「スプレッドルーフ KH7型」生産設備導入計画	10,000,000	平成25年8月12日
294	株式会社アイエムデー工業	プレス後のパリ取り工程を削減する高精度パリレス金型の設計・製作技術確立	9,103,316	平成25年8月12日
295	株式会社木村工作所	住宅用地盤改良工事に伴う地盤改良用杭位置特定装置	5,349,063	平成25年8月12日
296	菊池紙工株式会社	業界初 ファイバーレーザーによる金属製ボールペンへの直接印刷方法	9,115,962	平成25年8月12日
297	フラッシュ精機株式会社	トルクレンチ内蔵型十字レンチの試作開発	3,000,000	平成25年8月12日
298	不二精工株式会社	リチウムイオン電池用「防護弁」開発・販売プロジェクト	5,364,416	平成25年8月12日
299	株式会社スワトー	大量の浄水を可能とする「避難所生活用水供給装置」の試作機開発・検証	10,000,000	平成25年8月12日
300	株式会社トーホーテクノ	製砂用ボールミルの内張用・高破碎能力耐摩耗鋳物部品の試作	10,000,000	平成25年8月12日
301	国光鍍金工業株式会社	車載電池用端子向けの無光沢ニッケルめっきの高精度量産化	8,354,506	平成25年8月12日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
302	株式会社伊藤金属製作所	高精度球菌加工の品質の安定による生産性向上	10,000,000	平成25年8月12日
303	株式会社ユニスン	歯科学生のための業界初の音による切削技術向上トレーニング機器の試作開発	4,199,999	平成25年8月12日
304	株式会社アスコット	プラスチック製品製造業向け生産管理システム「多言語版AsPLAs」の試作開発	10,000,000	平成25年8月12日
305	山本精密株式会社	高効率油圧機器製品の精密加工技術の研究開発	10,000,000	平成25年8月12日
306	日本ファスナー工業株式会社	太径六角ボルト(M30)の低荷重ヘッダーでの製造技術の開発	10,000,000	平成25年8月13日
307	株式会社REON	繊維状アクチュエーターを応用したリアリティ犬型ロボットの開発	6,091,901	平成25年8月13日
308	株式会社辻本金属製作所	測定器及び補正システム導入による3次元曲げの一貫生産体制構築	10,000,000	平成25年8月13日
309	能勢鋼材株式会社	航空機部品の一貫生産を実現するサプライチェーン構築事業	10,000,000	平成25年8月13日
310	有限会社川上製作所	異種金属接合材加工による新市場開拓	10,000,000	平成25年8月13日
311	高良鍍金株式会社	亜鉛高ニッケル合金めっきの技術確立	2,400,000	平成25年8月13日
312	株式会社吉年	可鍛鋳鉄の焼なまし時間短縮で重油使用料削減を目指した新規合金の試作開発	10,000,000	平成25年8月13日
313	太陽工業株式会社	線材製造機械におけるボビン適応型トラバース装置の試作開発	4,000,000	平成25年8月13日
314	株式会社MRT	ハイエンドな小型植物育成インキュベータの試作開発	1,178,447	平成25年8月13日
315	司電機産業株式会社	健康野菜を土耕・有機で育てる回転型プチ工場	10,000,000	平成25年8月13日
316	株式会社ERテック	上肢リハビリ訓練装置の実用化に向けたコスト低減と利便性の向上	9,100,000	平成25年8月13日
317	臼谷電子株式会社	新規小型抵抗溶接機用 新標準電源の試作開発	10,000,000	平成25年8月13日
318	昭和工業株式会社	植毛の自動化によるブラシ製造効率化事業	10,000,000	平成25年8月13日
319	株式会社米盛鉄工所	アジア新興国市場に対応しうる高精度・高速切削加工による低価格・高品質機械の開発	10,000,000	平成25年8月13日
320	株式会社大日電子	電力事業者向け60MHz帯アナログ携帯無線機の開発	10,000,000	平成25年8月13日
321	大衛株式会社	不織布の加工技術を用いたディスプレイ「腹腔鏡手術器具ホルダー」の試作開発	9,400,010	平成25年8月13日
322	株式会社工販	不織布の加工技術を用いたディスプレイ「腹腔鏡手術器具ホルダー」の試作開発	599,990	平成25年8月13日
323	株式会社ハセルック	金属代替部品として「ヒート&クール成形」技術を用いた樹脂射出成形品の開発提案と拡販	7,318,000	平成25年8月13日
324	株式会社プレス技術研究所	プレス加工における高精度高速トランスファーとクイックチェンジ金型技術の開発	10,000,000	平成25年8月13日
325	株式会社クレブ	プラズマプロセスの分光分析における瞬間的変動検知と高純度化の実現	5,925,025	平成25年8月13日
326	不二精機株式会社	磁性体を組み込んだ尿流量率計局の樹脂性軽量カップの開発・試作	10,000,000	平成25年8月13日
327	山水エレクトロニクス株式会社	低コストを実現する革新的印刷法によるフレキシブルプリント基板のめっき試作開発	10,000,000	平成25年8月13日
328	橋本鉄工株式会社	医療用ドリルの寿命評価システム開発	10,000,000	平成25年8月13日
329	株式会社三栄金属製作所	金属プレス加工の多様化の追及と新しい市場の開拓	10,000,000	平成25年8月13日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
330	大和合成株式会社	3Dプリンターの活用によるプラスチック成形品の開発期間の短縮化	2,026,480	平成25年8月15日
331	株式会社三共合金製造所	希少金属の使用量を減じた超高温耐熱鋳造材料の開発	10,000,000	平成25年8月15日
332	株式会社松井製作所	炭素繊維強化樹脂リサイクリングに特化した低速破砕機開発	10,000,000	平成25年8月15日
333	株式会社岩本モデル製作所	樹脂製金型によるリードタイム短縮とコストダウンの確立	10,000,000	平成25年8月15日
334	フリッカーヘルスマネジメント株式会社	高度汎用型交通安全管理システムの開発および高度化	5,754,280	平成25年8月15日
335	コーマ株式会社	ニッチ市場参入へ高機能・高付加価値商品開発体制の構築	10,000,000	平成25年8月15日
336	株式会社エイチ・アンド・ティー	生殖発生毒性試験の科学的柔軟性に対応した医薬品等安全性試験支援システムの試作開発と販売	10,000,000	平成25年8月15日
337	北陽電機株式会社	表面検査用ブルーレーザースキャナの試作開発	10,000,000	平成25年8月15日
338	ダイワタオル協同組合	防災加工技術確立と新分野での展開	10,000,000	平成25年8月15日
339	森鋼材株式会社	強度保証のアンカーボルト製作・高強度のアンカーボルト試作研究開発	10,000,000	平成25年8月15日
340	第一鋼業株式会社	生産プロセスの集約による短納期ニーズへの対応	6,680,000	平成25年8月15日
341	株式会社サンコー	アルミ溶解・保持炉のグローバル展開における短納期化を実現するための各種管理システムの構築	7,380,952	平成25年8月15日
342	株式会社WEST	食品残渣リユース乳酸菌発酵飼料化システム	6,504,760	平成25年8月15日
343	株式会社エム・システム技研	ユニバーサル直管式LEDランプの設計改善、試作	10,000,000	平成25年8月15日
344	エースシステム株式会社	調味米飯製造の為の、噴霧・攪拌装置一体型 連続式蒸気炊飯システムの開発	10,000,000	平成25年8月15日
345	株式会社東穂	粘着性エラストマー複合押出成形品の量産技術強化による耐震材・エッジ材分野への販路開拓体制強化	4,940,000	平成25年8月15日
346	株式会社エイトテック	ソーラーエネルギーを利用した安全な飲料水生成システム装置の開発	1,900,000	平成25年8月15日
347	日本フッソ工業株式会社	多品種少量生産を可能にするフッ素樹脂コーティングの事業化	10,000,000	平成25年8月15日
348	二藤レール株式会社	小単重自動結束機導入による生産効率化計	10,000,000	平成25年8月15日
349	株式会社中谷製作所	切削加工に係る精度を高め品質向上を測る、生産プロセス強化型計画	3,678,666	平成25年8月15日
350	株式会社プレジール	木粉の形状制御およびPPの構造制御による工業材料用高性能WPCの製造	7,300,000	平成25年8月15日
351	株式会社ヘキサケミカル	木粉の形状制御およびPPの構造制御による工業材料用高性能WPCの製造	2,600,000	平成25年8月15日
352	アルカディア・システムズ株式会社	AR技術を使用したLED照明交換シミュレーションシステム	10,000,000	平成25年8月15日
353	オリオン化粧品工業株式会社	不織布マスクにスプレーするだけでPM2.5をブロックする、市販用コーティング剤の開発と製造	10,000,000	平成25年8月15日
354	日本カノマックス株式会社	国産初、高効率測定機能を備えた非接触流体速度計測装置の試作開発	10,000,000	平成25年8月15日
355	有限会社大興	小規模醸造所から排出されるビール粕を利用した発酵飼料の製造販売	8,271,000	平成25年8月15日
356	浦谷商事株式会社	精密切削刃コンシェノレジュ部門の構築	4,629,333	平成25年8月15日
357	三星産業貿易株式会社	加熱プレスフォーミングによる熱可塑性カーボンコンポジット締結部品の量産技術	9,510,688	平成25年8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
358	アイエスサポート株式会社	既設電柱の長寿命化を図る再生技術の開発	6,000,000	平成25年8月15日
359	インテグラル・テクノロジー株式会社	樹脂流動・強度解析(中立面(注1)・オールヘキサ(注2)等)用自動モデリングシステムの開発	6,097,330	平成25年8月15日
360	OLAイメージング株式会社	プラスチック成形レンズ及び光学部品製造業向けレンズ自動検査装置の試作開発	9,988,684	平成25年8月15日
361	大日運輸株式会社	断熱建材の『板取り・切断加工システム』の導入による省エネ住宅向け新市場の獲得	10,000,000	平成25年8月15日
362	株式会社ダイロック	耐震構造木造住宅に使用する締結ボルトの研究と開発	6,860,000	平成25年8月15日
363	有限会社森金属	省コスト・短納期で小ロット他品種の社会ニーズに対応した製品の開発	5,033,333	平成25年8月15日
364	クリロン化成株式会社	機能性共押出フィルムの品質と生産性の向上	10,000,000	平成25年8月15日
365	三洋化学工業株式会社	7÷1/8の企画力	10,000,000	平成25年8月15日
366	フタIFT株式会社	射出成形方式によるPET樹脂の高付加価値製品群の統合製造装置の試作開発。	10,000,000	平成25年8月15日
367	塩野香料株式会社	おいしい減塩食品の試作開発	10,000,000	平成25年8月15日
368	三郷金属工業株式会社	銅・アルミ等、難溶接材料のレーザー溶接	10,000,000	平成25年8月15日
369	OptiWorks株式会社	非球面、自由曲面加工における非接触輪郭制御型形状測定機の試作開発	6,479,999	平成25年8月15日
370	岩田硝子工業株式会社	36号機底形状特異バイアル(瓶)成型機の性能向上	9,930,600	平成25年8月15日
371	有限会社フジヤ金属工業所	高精度型ドライ真空ポンプケーシング量産化計画	10,000,000	平成25年8月15日
372	株式会社ワイ・ドライブ	プリントエレクトロニクス工法による有機FET回路素子の試作開発	10,000,000	平成25年8月15日
373	特殊溶接棒株式会社	鋳鉄の欠陥補修に適した共金系溶接材料の開発	9,608,665	平成25年8月15日
374	マイクロ・ビークル・ラボ株式会社	リチウムイオン電池モジュールの充放電評価システムの開発	7,040,000	平成25年8月15日
375	飯田金属工業株式会社	ガス給湯器用燃焼バーナーの一貫生産システムの構築	4,728,005	平成25年8月16日
376	プライミクス株式会社	次世代燃料電池や二次電池を実現するナノ粒子電極スラリー製造技術と連続分散小型機開発	6,665,999	平成25年8月16日
377	日本合成洗剤株式会社	天然系敏感肌用皮膚洗浄製品の開発	5,600,000	平成25年8月16日
378	株式会社ニシムラ	室内ドア用「コンシールド ドアクローザー」の試作開発	10,000,000	平成25年8月16日
379	株式会社ユニテック	製剤装置の粉取機の試作開発	5,333,000	平成25年8月16日
380	株式会社オーゼットケー	ブラジャー用・新3次元立体ワイヤー(痛くないワイヤー)事業	10,000,000	平成25年8月16日
381	株式会社日東電機工業	マルチ型 パッキン挿入と検査装置	10,000,000	平成25年8月16日
382	株式会社西村技研	切削品のバリ取り、両親度ならびに工程能力の向上を実現する乾式バレル研磨工法の開発	10,000,000	平成25年8月16日
383	日興精機株式会社	切削加工における高速加工技術の確立による短納期対応および省エネ化の実現	10,000,000	平成25年8月16日
384	朋友金属株式会社	薄肉鋳物技術を応用した木質バイオマスストーブの開発	7,670,715	平成25年8月16日
385	誠南工業株式会社	有機EL発光素子の短時間性能評価を可能にする水分透過率測定装置の開発	10,000,000	平成25年8月16日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
386	株式会社古谷鉄工所	次世代航空機部品等の特殊難削材精密加工技術の開発	10,000,000	平成25年8月16日
387	株式会社五鈴精工硝子	電解インプロセスドレッシング鏡面研削法による非球面レンズアレイ金型加工技術の開発	8,078,320	平成25年8月16日
388	協和鉄工株式会社	エジェクターを利用した真空濃縮脱水機の試作開発	9,599,782	平成25年8月16日
389	由良産商株式会社	航空機用一貫生産部品の品質要求に対応する検査機器導入	10,000,000	平成25年8月16日
390	株式会社ノチダ	超多品種少量生産プレス工程の設備自前改善による大幅な生産性向上と絶対安全の確保	10,000,000	平成25年8月16日
391	株式会社あさひパック	液体粘体小袋調味料の固形分噛み込み防止プロジェクト	10,000,000	平成25年8月16日
392	株式会社フリーベアコーポレーション	大型・重荷重対応製品の試作・開発力強化プロジェクト	9,876,666	平成25年8月16日
393	フジ矢株式会社	金属熱処理法および設備の革新による従来製品(ベンチ・ニッパ)の改良および新製品開発	10,000,000	平成25年8月16日
394	株式会社木田鉄工所	カートンblankの高精度位置決め搬送機開発プロジェクト	10,000,000	平成25年8月16日
395	南宗味噌株式会社	「麴・塩麴・甘酒」のフリーズドライ製法による、粉粒体タイプの新製品の開発事業	7,187,000	平成25年8月16日
396	株式会社大和真空	水耕栽培トレイの製作用接着剤塗布装置の開発	10,000,000	平成25年8月16日
397	有限会社三宝金型製作所	表皮低比重層をもつスチロール成形を可能とする省エネ成形用特殊金型の開発	4,767,910	平成25年8月16日
398	木村アルミ箔株式会社	食品そのものの風味をもった多様な可食シートの開発	9,947,575	平成25年8月16日
399	コバヤシ産業株式会社	粉末冶金による低価格の高熱伝導・低膨張率材料の創成	10,000,000	平成25年8月16日
400	株式会社エコ電子	少量品種の基板実装合理化	3,883,999	平成25年8月16日
401	ヨーホー電子株式会社	LEDを用いた看板向け薄型光学素子の開発	10,000,000	平成25年8月16日
402	株式会社光洋	流体制御機器に使用される精密コイルばね製品の品質向上と生産性向上によるコストダウン	9,673,333	平成25年8月16日
403	株式会社マックス	乾燥工程を必要としない透明石鹼の開発	10,000,000	平成25年8月16日
404	株式会社八木製作所	次世代の特殊素材(Ti, Al, SUS, Mg, 非金属等)の複合加工	9,757,923	平成25年8月16日
405	Efligo合同会社	ゲル微粒子の膨潤作用を用いた芳香性粘着シートの試作開発	7,874,804	平成25年8月16日
406	草川鉄工株式会社	顧客注文・工程管理の一貫電子情報化を目指した基幹生産管理システムの構築	10,000,000	平成25年8月16日
407	株式会社竹中製作所	塗装環境のクリーン化技術の開発によるカーボンナノチューブ複合塗膜の高品質化事業	10,000,000	平成25年8月16日
408	石井製作所	竹の根に付着した泥等の篩機(命名「土とるん」)の一般製造販売	9,576,549	平成25年8月16日
409	富士金属株式会社	複雑な深絞り製品における内外面外観検査の自動化	10,000,000	平成25年8月16日
410	株式会社土井金属製作所	カッターナイフホルダー製造における小口、短納期化計画	3,300,070	平成25年8月16日
411	有限会社森田製針所	極細ステンレスパイプP.Pカヌラ(注射針)開発	10,000,000	平成25年8月16日
412	株式会社ジーエスフード	「新感覚飲料」の開発に向けた製造技術の確立	9,392,119	平成25年8月16日
413	株式会社アスク	障がい者施設向け万能型電線剥離機の研究・試作開発。	7,267,682	平成25年8月16日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
414	ナツメアタリ株式会社	「ATARI FACE PROJECT」	9,530,000	平成25年8月16日
415	藤川金属工業株式会社	LEDライト用アルミコイニングインパクト部材の市場化	10,000,000	平成25年8月16日
416	株式会社生駒	既存クロムめっき施工部品の補修の際の部品全体の付着物除去、洗浄による付加価値の向上	5,600,000	平成25年8月16日
417	株式会社サカイ精工	成型研磨機導入による高精度金型の製造	7,541,977	平成25年8月16日
418	株式会社木幡計器製作所	デジタル式呼気圧計測器の試作開発	10,000,000	平成25年8月16日
419	田淵電機株式会社	アルミ撚り線接合技術確立	10,000,000	平成25年8月16日
420	水谷精工株式会社	長尺ロッド切断・端菌研削横型複合機の開発	10,000,000	平成25年8月16日
421	株式会社ジャパンフーズ	「絶品!チョコレートソース」及び「安全口安心なトッピングソース」の開発に向けた製造技術の確立	8,642,170	平成25年8月16日
422	ハードロック工業株式会社	顧客満足させるための生産管理を含めた入在庫管理、在庫管理の強化	10,000,000	平成25年8月16日
423	株式会社オーシン	IHコンロ上であらゆるIH非対応調理器を使用可能にする家庭用加熱プレートの製作	10,000,000	平成25年8月16日
424	マスター工業株式会社	最終全数良否判定検査に関する多品種少量生産・短納期化対応の為の自動検査設備の導入	10,000,000	平成25年8月16日
425	タカビシ化学株式会社	医療用の冷却・温熱シートの開発	9,320,000	平成25年8月16日
426	バイオアイ株式会社	新規な植物組織崩壊酵素を用いた未利用資源の高度利用化技術の開発	10,000,000	平成25年8月16日
427	コドモエナジー株式会社	アルミ基板による蓄光式避難誘導標識板及び一般標識の開発と試作	10,000,000	平成25年8月16日
428	株式会社ウシオ	短納期要請に応える、試作板金加工業の「ワンストップ化型一環生産体制の構築」	10,000,000	平成25年8月16日
429	ナカヤマ精密株式会社	次世代ナノ加工技術の確立と製品への適用	10,000,000	平成25年8月16日
430	株式会社友電舎	金属材料への絶縁樹脂コーティング処理の高度化と低価格化	10,000,000	平成25年8月16日
431	大和板紙株式会社	特殊機能紙の生産性向上	10,000,000	平成25年8月16日
432	石井硝子工業	大地震に耐える防煙垂れ壁の研究開発	10,000,000	平成25年8月16日
433	株式会社トクビ製作所	超高压クーラント装置の流通に付随する課題の研究開発	5,194,891	平成25年8月16日
434	株式会社セラアンドアース	コンクリート劣化防止のための下地塗料の試作開発	9,396,167	平成25年8月16日
435	株式会社清水鉄工所	航空機部品および医療機器部品製造に特化したCAD/CAMシステム及び計測システムの開発	10,000,000	平成25年8月16日
436	シャープ化学工業株式会社	包装材料および充填設備の革新化による、簡便施工性2成分形接着剤の市場創造	10,000,000	平成25年8月16日
437	茨木工業株式会社	ハイブリッド成形法とDirect Material Compounder(DMC)法とを組合せたCFRTP(炭素繊維強化熱可塑性樹脂複合材)による高強度製品製造技術及び量産化技術の開発	9,979,994	平成25年8月16日
438	有限会社吉谷製作所	高品質な多品種小ロット部品製造による競争力獲得のための設備投資・社内体制整備の実施	10,000,000	平成25年8月16日
439	吉泉産業株式会社	微酸性電解水を生成する装置を内蔵する洗浄機とブロー式連続水切り装置で構成されるカット野菜製造の洗浄・脱水ラインの試作開発	9,924,131	平成25年8月16日
440	有限会社エムアンドジーキタデ	高精細フォトミラーを一品一様で実現する生産体制の構築	8,589,747	平成25年8月16日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
441	太陽ファスナー株式会社	表面改質による電食防止ステンレスねじの開発・試作	10,000,000	平成25年8月16日
442	上野鉄工株式会社	製品に対する品質の向上と標準化及び均一化量産に対する優位性を持つ	10,000,000	平成25年8月16日
443	株式会社デジタルデザインサービス	骨関節領域における医療シミュレーションシステムの試作開発	9,500,000	平成25年8月16日
444	株式会社いかるが牛乳	牛乳の賞味期限延長	10,000,000	平成25年8月16日
445	クモノスコーポレーション株式会社	ニッチ分野における国際化に向けた「ひび割れ計測システム」の構築	9,360,000	平成25年8月16日
446	大研化学製造販売株式会社	インクジェット用太陽電池導電性インクの開発	10,000,000	平成25年8月16日
447	株式会社三原産業	コストダウンに向けた製造ラインの高効率化	6,990,531	平成25年8月16日
448	大正医科器械株式会社	微細圧センサーの用途開発	10,000,000	平成25年8月16日
449	ナルックス株式会社	革新的光インターフェイス用超精密小型複合レンズの試作開発	9,827,272	平成25年8月16日
450	株式会社みかど製作所	圧接型半導体用金属端子(リングゲート)の試作開発	10,000,000	平成25年8月16日
451	杉山金属株式会社	ステンレス素材に防汚塗装・錆風・石目調などの特殊塗装を施したエクステリア・インテリア商品の企画・製作・販売	3,277,036	平成25年8月16日
452	株式会社エムジェイテック	高速歯切加工による歯付ベルト用プーリの加工時間75%短縮を利用した短納期化	10,000,000	平成25年8月16日
453	株式会社SKB	一般住宅、介護施設用の静音・快適な自閉引戸ユニットの開発	10,000,000	平成25年8月16日
454	エイ・ジェイ・アイピア株式会社	ビール醸造の醗酵技術を活用した箕面産ゆずを使用した発泡酒の製造販売の拡大化	9,985,176	平成25年8月16日
455	株式会社アイティーコーポレーション	伸縮管を活用した超コンパクト高性能熱交換器の開発	9,745,546	平成25年8月16日
456	株式会社岡本製作所	設計段階からの試作品実現による機能、デザイン確認及び極小ロット生産の効率化	10,000,000	平成25年8月20日