

平成26年度補正 ものづくり・商業・サービス革新補助金
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	大阪ライティング株式会社	各種空調に汎用性のあるコンパクトな光触媒ユニットの試作開発	4,280,000	平成27年7月14日
2	株式会社大伸精研所	高性能大型円筒研削盤の導入・改造による大型スリッターナイフ製造への対応	10,000,000	平成27年7月14日
3	山陽株式会社	VE提案による機能性を高めたボード用ラチェット機構の開発・量産工法	10,000,000	平成27年7月14日
4	二光発條株式会社	冷間自動コイリングマシン導入による生産効率改善効果で冷間コイルばね製品の売上拡大	8,733,333	平成27年7月14日
5	三洋金属熱錬工業株式会社	既存熱処理設備(SGNR-5)に打痕を抑制するロボットの導入	10,000,000	平成27年7月14日
6	株式会社ナカニシプリント工芸	生産性が高く短時間で型変え可能な3色スクリーン自動印刷機の導入	10,000,000	平成27年7月14日
7	辻本紙器工業株式会社	見当自動補正装置導入による、納期短縮と加工不良ゼロの実現	10,000,000	平成27年7月14日
8	株式会社岡三鋼業	ショットブラスト機を導入することで生産性向上と環境改善を図る	8,000,000	平成27年7月14日
9	オーエムカラーコピー株式会社	文化財・古文書のレプリカの低価格・短納期・高精度化の推進事業	2,120,000	平成27年7月14日
10	末広塗装株式会社	高効率自動塗装設備による環境対策向上と低コスト製造体制構築	10,000,000	平成27年7月14日
11	クローバー器材工業株式会社	ベンダー加工機導入による生産性向上と生産力拡大による競争力の強化	10,000,000	平成27年7月16日
12	三栄鋼管株式会社	高張力鋼鋼管及び一般構造用炭素鋼鋼管の短尺加工の内製化の実現と短納期化	10,000,000	平成27年7月16日
13	サン美術印刷株式会社	「多様化する販促ツール市場に応えるためのIT化×自動化による高付加価値サービスの開発」事業	10,000,000	平成27年7月16日
14	株式会社ナガオテック	高精度マシニングセンター導入による加工技術の革新的向上と新事業の大幅拡大	10,000,000	平成27年7月16日
15	株式会社トップメール	LED-UV乾燥オフセット印刷による新型手提袋のオンデマンドサービスの提供	10,000,000	平成27年7月16日
16	富士精密工業株式会社	次世代有機EL開発用のエッチング加工による微細形状メタルマスクの開発	4,330,000	平成27年7月16日
17	鹿児島金属株式会社	圧造技術の向上研究による高付加価値製品の試作開発及び販路拡大	10,000,000	平成27年7月16日
18	上野砂糖株式会社	安全・安心で食べ易い固形黒糖を粉状黒糖から画期的な新たな製法で製造する事業	10,000,000	平成27年7月16日
19	株式会社富士屋製菓本舗	オリジナル豆菓子の増産と新パッケージによる販路拡大	10,000,000	平成27年7月16日
20	株式会社ダイブラ	高付加価値型立体培養向けマイクロプレートの製造に係る設備投資	4,267,999	平成27年7月16日
21	第一プラスチック株式会社	多点制御ヒーター搭載成形機による機能性材料成形技術の確立	10,000,000	平成27年7月16日
22	飯田金属工業株式会社	高精度加工部品の高い検査・評価等を実現する検査システムの構築	6,303,333	平成27年7月16日
23	植田興業株式会社	最新バンドソー切断機導入による、大型鋼材の短納期生産体制構築	10,000,000	平成27年7月17日
24	株式会社大和螺子製作所	新型高速転造機の導入による難加工材を使用した自動車部品向け精密部品の製造技術の確立	10,000,000	平成27年7月17日
25	株式会社米谷	音声ペン用印刷物の高速大量印刷に対応するための印刷機の改造	10,000,000	平成27年7月17日
26	小松鉄工所	高性能ブレーキ部品の精密加工システムの構築	10,000,000	平成27年7月17日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
27	大一精工株式会社	世界へ発信！高速対応型産業ロボット向け部品を試作開発	8,833,333	平成27年7月17日
28	株式会社ドゥ・ワン・ソーイング	取引先(店頭)と弊社(工場)を結ぶ新基幹システム『WEB受注管理システム』の導入。	10,000,000	平成27年7月17日
29	株式会社杉田プリディア	精密製本機導入による製品品質と企業ブランディング支援力強化	10,000,000	平成27年7月17日
30	村上精機株式会社	航空宇宙産業を支える超耐熱合金等難削材加工に適した高性能旋盤の導入	10,000,000	平成27年7月17日
31	I・T・O株式会社	三次元測定器導入による圧力調整弁の試作開発スピードアップと高品質・高機能製品の実現	5,120,000	平成27年7月24日
32	有限会社フクヤマモールド	高速・高精度マシニングセンタ導入によるダイカスト金型の生産体制強化計画	9,666,666	平成27年7月24日
33	葵スプリング株式会社	大型フォーミングマシンの導入による新住宅部品の生産体制の構築	10,000,000	平成27年7月24日
34	株式会社河邊商会	高機能3異材(3色)成形工法の開発による経営体質の強化	9,212,000	平成27年7月24日
35	株式会社エンジニア	日本刀をモチーフにした新型ハサミの開発	5,400,000	平成27年7月24日
36	株式会社コダマ	電気自動車向け充電コネクタにおける めっき皮膜の高機能化	10,000,000	平成27年7月24日
37	東洋紙工株式会社	素材形状に応じた数値制御の可能な新設備導入による少量・短納期生産事業	10,000,000	平成27年7月24日
38	株式会社ヤマト	継ぎ目のない超硬合金切削工具の不良率削減による生産体制の確立	9,903,333	平成27年7月24日
39	株式会社円谷木工	曲面加工技術と高機能縁貼機による新規ユニバーサルデザイン商品の試作・開発	10,000,000	平成27年7月24日
40	東海環境株式会社	建設廃棄物の選別技術を生かした攪拌洗浄分級機による再生砂の生成	10,000,000	平成27年7月24日
41	吉川化成株式会社	医療・健康雑貨用プラスチック材料の高機能化設備の導入	10,000,000	平成27年7月24日
42	トラストデンタルオフィス	3shape dental systemを使い歯科技工を高度化させ審美歯科市場を見据えた次世代加工歯の開発	9,018,000	平成27年7月24日
43	株式会社ニューテックス	リサイクル素材を加工するための高精度エッチング加工による金型の開発	5,120,000	平成27年7月24日
44	作道印刷株式会社	印刷物に関する全数検査の実現による検査体制の大幅な強化	10,000,000	平成27年7月24日
45	ダイネツ商事株式会社	試作品提供の短縮化による新規案件の確保	5,351,333	平成27年7月24日
46	クレ株式会社	米国式最新検眼システムの導入による個別設計メガネの提供	4,200,000	平成27年7月24日
47	有限会社紀和金属製作所	燃料電池用配管部品の高品質化、品質の「見える化」に対応できる研磨技術、検査技術の確立	5,838,666	平成27年7月24日
48	株式会社坂上鉄工所	特殊工具付二次加工機による切削加工時間の短縮、及び高精度化	2,966,666	平成27年7月24日
49	有限会社ホワイトサービス	国際特許取得済みの抗ウイルス技術を用いたリネン事業の拡大	5,613,332	平成27年7月24日
50	株式会社DCウエムラ	新射出機構ダイカストマシン導入による高精度アルミダイカストの実現	10,000,000	平成27年7月27日
51	忠岡鉄工株式会社	リニア駆動式表面粗さ・輪郭形状測定機導入による加工時間短縮と品質及び生産性の向上	4,900,000	平成27年7月27日
52	ツバメタオル株式会社	タオル製織サイズを自在に変更出来る織機とシステムの導入。	10,000,000	平成27年7月27日
53	紺井化学株式会社	スーパーエンジニアリングプラスチック製排水管部品の高精度加工のための射出成形工程の革新	10,000,000	平成27年7月27日
54	株式会社ヨシカワメタル	高速・高精度NC加工機導入によるアルミ材部品の生産性向上及び短納期体制の構築	7,400,000	平成27年7月27日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
55	有限会社大和自動機	4軸マシニングセンター導入により内製化で短納期・コスト削減をはかる	10,000,000	平成27年7月27日
56	茨木ナミテイ株式会社	CNC内面精密研削盤導入による職人技のデジタル化事業	10,000,000	平成27年7月27日
57	株式会社ヒカリ	高精度マシニングセンタ導入による画期的製品の開発事業	10,000,000	平成27年7月27日
58	エーアールファクトリー有限会社	匠の印刷技術とデジタル印刷機の融合によるハイブリッド印刷	3,413,333	平成27年7月27日
59	株式会社村田ダイカスト工業所	最新鋭成型機による高品質安定化、不良率低減、低コスト化の確立	9,833,333	平成27年7月27日
60	株式会社和田萬商店	新型焙煎機による塩味をしみこませた塩ゴマ製品の量産化計画	10,000,000	平成27年7月27日
61	大阪中央ダイカスト株式会社	工業用X線CT機を利用した超高難易度部品の品質向上	5,000,000	平成27年7月27日
62	ダイワ光芸株式会社	製版の高品質化と短納期化を図り、新規分野の拡大を図る事業	10,000,000	平成27年7月27日
63	有限会社カシヤマ	横形NCフライス盤導入による内製化で納期短縮及び受注拡大計画	10,000,000	平成27年7月29日
64	有限会社愛媛製作所	CNCターニングセンター導入による生産の最適化と技術継承の実現	10,000,000	平成27年7月29日
65	株式会社多田製作所	ファイバーレーザー溶接による製品の低歪み化と高精度・軽量化の実現	10,000,000	平成27年7月29日
66	有限会社シグナル	X線CT検査装置による検査技術体制の確立と製品の高付加価値化	10,000,000	平成27年7月29日
67	株式会社日本鑄造技術研究所	設備増強による銅合金鑄造用副資材の“安定供給”と“海外市場拡大”	9,630,000	平成27年7月29日
68	株式会社アオキ	自動車用樹脂部品製造ラインに使用する攪拌ユニット部品の試作開発	10,000,000	平成27年7月29日
69	下西技研工業株式会社	生産管理を中心とした全社統合システムの導入による、競争力強化のための基盤整備事業	10,000,000	平成27年7月29日
70	元古鉄工株式会社	溶接ロボット導入による、大型鉄骨材料の生産効率化と品質向上	10,000,000	平成27年7月29日
71	株式会社清水鉄工所	大型円形部品における加工サイズ拡大・高効率・高精度加工実施化	10,000,000	平成27年7月30日
72	三洋電線株式会社	産業用ロボット等向け極細撚線の高品質化計画	5,253,333	平成27年7月30日
73	岡村製油株式会社	1,3-パルミトイル 2-リノレオイル グリセロール高含有綿実固型脂の試作	10,000,000	平成27年7月30日
74	株式会社オオカワニット	染色・検査工程の内製化による自動車用シートのテストピース製作の短納期化	5,573,333	平成27年7月30日
75	株式会社太田部品	高性能測定機器の導入による短納期化及び製品の高精度化	6,760,000	平成27年7月30日
76	株式会社ACT・ワタナベ	個人ごとの体型に合わせた車いすフレームの試作開発	10,000,000	平成27年7月30日
77	山形開発工業	鉄筋曲機・切断機の新型化による生産基盤と加工精度の向上を図る	7,233,333	平成27年7月30日
78	橋本加工硝子株式会社	角度保持装置を有する板ガラス研磨機による精密加工の実現化計画	9,660,000	平成27年7月30日
79	丸菱油化工業株式会社	環境に配慮した新規な難燃性生分解性ポリマーの開発	5,552,199	平成27年7月30日
80	株式会社シンエイ	大面積精密放電加工によるガスケット部品用金型の高品質・大型化	10,000,000	平成27年7月30日
81	金一産業株式会社	REGARC溶接ロボット導入による鉄骨溶接の高品質化、生産性の向上、短納期化	10,000,000	平成27年7月30日
82	岩本鋼業株式会社	ミニレベラー新設による表面処理鋼板の加工精度の向上と量産体制の強化	10,000,000	平成27年7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
83	丸勝物産株式会社	ものづくり統合システムの導入による椅子製造工程の合理化と在庫の削減	10,000,000	平成27年7月30日
84	株式会社岩原鉄工所	キャンディを取り出す手作業を自動化するパッキングアウト機構とそのクリップ部品開発	10,000,000	平成27年7月30日
85	株式会社坂井印刷所	ARによる商品パッケージ成分表示サービスを実現する自動検査機の導入	10,000,000	平成27年7月30日
86	浪速鉄工株式会社	電気炉の導入によるロットボルトの品質の向上およびコストの低減	10,000,000	平成27年7月30日
87	株式会社泉谷印刷	熟練職人の技術・ノウハウを共有化した高品質な特色印刷に関する生産体制強化	9,700,000	平成27年7月30日
88	大谷歯科技工室	CAD/CAMシステムによる高精度歯冠補綴物製造及び歯科技工業界の魅力化	4,515,802	平成27年7月30日
89	丸菱スプリング工業株式会社	電力供給における安全性維持に欠かせない5mm用電線保持器具の試作開発計画	10,000,000	平成27年7月31日
90	吉田金属製作所	検査工程改善による自動車用金属部品の加工精度向上と大量生産体制の構築	4,333,333	平成27年7月31日
91	高田金型工業株式会社	放電加工機導入によるLED高速道路灯向け金型加工技術の強化	8,000,000	平成27年7月31日
92	株式会社アルマダ	シリアルナンバーと製造日付打刻による無添加化粧品の新鮮度管理とそのブランド化	3,076,666	平成27年7月31日
93	大和合成株式会社	カーボンファイバー強化樹脂・バイオポリマー射出成形ラピッド金型の開発	9,957,256	平成27年7月31日
94	株式会社オカノブラスト	最新X線応力測定装置導入によるショットピーニング適正制御と販路拡大	10,000,000	平成27年7月31日
95	株式会社井上工作所	大型溶接ロボット導入による生産能力の強化と複雑形状の溶接方法の確立	10,000,000	平成27年7月31日
96	株式会社タイガー製作所	新型NCパイプベンダーを導入することで、生産性と加工精度の向上を実現する	10,000,000	平成27年7月31日
97	大正精工株式会社	耐熱鋳鋼チューブの接続部の三次元加工体制を新たに構築する事業	10,000,000	平成27年7月31日
98	株式会社三和歯車	ステンレス製歯車の製造にかかる高精度・短納期化を実現する生産プロセスの革新	10,000,000	平成27年7月31日
99	株式会社森川金型製作所	独自鋳造方式による自動車用アルミホイール量産化に向けた生産体制構築	10,000,000	平成27年7月31日
100	大陽紙業株式会社	段ボール製造における生産ラインの自動化による生産プロセスの強化	10,000,000	平成27年7月31日
101	デジタルファッション株式会社	BtoBビジネスに対応する生産、販売カスタマイズプラットフォームの創出	7,000,000	平成27年7月31日
102	日澱化学株式会社	高機能加工でん粉開発のための試作・応用試験・分析機器の設備投資	6,140,999	平成27年7月31日
103	株式会社セティ	高集積基板の検査を可能にする新形状極小電極端子の開発	4,726,479	平成27年7月31日
104	株式会社中田製作所	特殊仕様のマシニングセンター導入による鏡面切削加工技術の高度化	10,000,000	平成27年7月31日
105	株式会社三木製本工芸社	現場アイデアの製本作業を自動化し大幅な生産性向上と収益改善を実現	10,000,000	平成27年7月31日
106	三嶋彫刻	当社技術力をこれまで以上に発揮した高精度金型の安定供給と短納期化	10,000,000	平成27年8月3日
107	株式会社トーシン	プラズマ重合装置を導入することで生産効率の飛躍的向上を図る	10,000,000	平成27年8月3日
108	株式会社インサイト	クラウドによる認知症予防トレーニングサービスの開発	6,963,999	平成27年8月3日
109	株式会社ジェイ・シー・ツール	人工ダイヤモンド製工具を使用した高精度切削加工による高耐久性金型の製造	8,916,666	平成27年8月3日
110	日口鋼管株式会社	丸パイプ自動切断機を導入し、切断スピードと品質の向上をはかる！	10,000,000	平成27年8月3日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
111	株式会社英進社工作所	津波対策に資する鉄筋継手の油穴開け加工までの一気通貫工程の実現化	10,000,000	平成27年8月3日
112	日本ツクリダス株式会社	受注倍増に向けた設備投資計画	10,000,000	平成27年8月3日
113	アベル株式会社	ステンレス電解発色技術を用いた革新的生産ラインの構築計画	10,000,000	平成27年8月3日
114	株式会社岡崎	蒸気発生式新温浴ヒーターからはじまる生産体制再構築事業	10,000,000	平成27年8月3日
115	株式会社あきない総合研究所	複数レンタルオフィスの検索、予約、決済をワンストップで実現する「レアポ」の開発	8,196,540	平成27年8月3日
116	タケダ金型株式会社	細穴加工の自動化による自社金型の競争力強化	10,000,000	平成27年8月3日
117	株式会社ノダ	高精度カッティングシステム導入による納期短縮及び市場拡大計画	10,000,000	平成27年8月3日
118	サンパック紙業株式会社	パッケージ箱の自動糊付け・製函による短納期化実現計画	10,000,000	平成27年8月4日
119	岡部機械株式会社	中古工作機械の品質を見える化した、当社独自の品質保証体制の確立	7,220,000	平成27年8月4日
120	株式会社ウインゴー	大型・中型試料兼用自動研磨装置の開発	2,893,000	平成27年8月4日
121	株式会社木村製作所	油に浮く比重0.7の小型ステンレス製フロートスイッチの試作開発	1,943,799	平成27年8月4日
122	コナカ工業株式会社	極薄の耐熱合成紙をもちいた複写機用クリーニング製品の製造装置の導入	4,533,600	平成27年8月4日
123	株式会社高見	ユニバーサルデザインのスライドドアに使用するプラスチック部品の試作開発	9,933,333	平成27年8月4日
124	株式会社高洋商会	コンクリート用透明型枠の加工技術革新による高強度構造物の実現	10,000,000	平成27年8月4日
125	タレックス光学工業株式会社	レーザー光利用による偏光膜切断方法の高度化	5,128,000	平成27年8月4日
126	フタバ化学株式会社	理美容室様向けオリジナル製品の新規スタイリング剤の試作開発事業	10,000,000	平成27年8月4日
127	北港化成株式会社	66ナイロン、ポリカーボネート材を素材とした従来にない薄さ、軽さ、細さを実現するチューブの試作開発	10,000,000	平成27年8月4日
128	大同化工機工業株式会社	高精度画像寸法測定器導入による自社ブランド商品の開発及び品質保証体制の確立	4,263,333	平成27年8月4日
129	KTEX株式会社	キルティング用コットンキットの量産にむけての製造ライン設備事業	9,353,533	平成27年8月4日
130	株式会社永大シャーリング	エアープラズマによる鋼板切断ロボットシステム導入	4,179,400	平成27年8月4日
131	株式会社セミー工業	高度医療機器の先端部分に使用される微細形状プラスチック部品の開発	8,830,000	平成27年8月4日
132	有限会社中林俊製作所	HRC45以上の高硬度素材の精密加工における量産体制の構築	10,000,000	平成27年8月4日
133	泉州敷物株式会社	人工芝生産における糸捲縮機導入による効率的一貫生産の完成と競争力強化	10,000,000	平成27年8月4日
134	アルスコポーレーション株式会社	高性能レーザーマーカ装置の導入による高付加価値化と環境負荷の低減	7,666,666	平成27年8月5日
135	株式会社堀田ハガネ	建機アタッチメント部品のための切断機の導入	10,000,000	平成27年8月5日
136	株式会社和光製作所	精密板金部品の小ロット短納期要求に対応する高効率スタッド溶接システムの確立	5,000,000	平成27年8月7日
137	大阪ポンプ株式会社	高度複合計測器の活用による曲面加工製品の高精度、高効率加工技術開発	5,040,000	平成27年8月7日
138	株式会社ハヤシセーラ	金属加工部品の品質安定化と生産合理化に必要な素材を含めた管理技術の確立	6,606,666	平成27年8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
139	亜木津工業株式会社	次世代LED向け難加工プラスチックの高精度切削加工技術の開発	3,263,000	平成27年8月7日
140	吉田金網株式会社	敷設現場で画期的な施工効率を生み出す網目幅40mmの亀甲金網の試作開発	9,186,666	平成27年8月7日
141	有限会社山富商店	生地に特化した仕入れサイトの商品登録システムを独自開発し、業務の効率化を狙う。	2,000,000	平成27年8月7日
142	日本鏡板工業株式会社	新型プラズマ溶接装置導入による円錐形金属製品の品質・生産コスト低減化・作業環境改善プロセス確立	10,000,000	平成27年8月7日
143	関西パイプ工業株式会社	シームレス長尺クラッド線の試作開発と量産化	5,880,000	平成27年8月7日
144	光研化成株式会社	革新的な開発による超柔軟・高粘度材料の精密スライス加工技術の確立について	10,000,000	平成27年8月7日
145	株式会社シルバロイ販売	空気穴加工の細径化並びに3次元検査工程の迅速化による競争力の強化	10,000,000	平成27年8月7日
146	有限会社実生製作所	職人の熟練技術と旋盤加工工程の機械化の融合による特殊精密印刷機部品の量産体制の確立	6,133,333	平成27年8月7日
147	ジュテック株式会社	ポータブル消火器に使用される易破砕性ボトルの製造開発	9,173,200	平成27年8月7日
148	株式会社田中金属	三次元測定機導入による精度保証体制の構築と生産性向上による競争力強化	10,000,000	平成27年8月7日
149	株式会社大阪製餡所	液体・粘体製袋充填包装機導入による小豆煮汁の量産化と販売拡大	10,000,000	平成27年8月7日
150	株式会社小笠原製作所	デザイン性と強度を兼ね備えた低コストの手すりブラケットの開発	10,000,000	平成27年8月7日
151	株式会社近畿精機製作所	三次元測定機導入による複合精密検査治具の検査プロセス改善による競争力強化	8,829,553	平成27年8月7日
152	平田工業株式会社	住宅リフォーム市場と創エネ市場の活性化を見据えた傾斜屋根改修工法の開発	10,000,000	平成27年8月7日
153	ムラカミ鋼管有限会社	最新型切断機の導入によるエアバッグ用インフレーター等の生産性向上計画	9,000,000	平成27年8月7日
154	大一電機株式会社	埋設電線用部品市場参入のための加工工程の高精度化・効率化による生産性向上	10,000,000	平成27年8月7日
155	井上軸受工業株式会社	軸受けの二次往復運動超仕上げ加工設備導入による高能率化計画	10,000,000	平成27年8月7日
156	精密工業株式会社	最新鋭の自動摩擦圧接機増設による、接合精度向上と新分野の開拓	10,000,000	平成27年8月7日
157	北東工業株式会社	特色印刷用印刷機の、「水あり印刷」から「水なし印刷」への移行	9,866,666	平成27年8月7日
158	古賀印刷株式会社	高いセキュリティ効果とデザイン性を合わせ持つ「改ざん防止機能の高い印刷サービス」の展開	10,000,000	平成27年8月7日
159	スリーナイン金属工業株式会社	ハイブリット型レーザ溶接技術の確立による凹凸のない薄型レールなどの開発	10,000,000	平成27年8月7日
160	株式会社宮川公製作所	ネジ製造に必須のダイス製作工程の改善による品質向上と納期短縮及び新形状対応	5,120,000	平成27年8月7日
161	ミテジマ化学株式会社	リン酸塩等の微粉碎事業	8,729,333	平成27年8月7日
162	株式会社三原金属工業	医療機器向け高精度フレキシブルベンディングシステムの構築	10,000,000	平成27年8月7日
163	有限会社住田鉄工所	特殊環境設備(例:原発)等の精密部品加工で工程の時間短縮と精度UPを図る技術開発	10,000,000	平成27年8月10日
164	株式会社粉室製作所	高張力鋼板材(ハイテン材)に締結するボルトナットに代わるM8.0ハイテンビスの試作開発	10,000,000	平成27年8月10日
165	フジテック株式会社	最新試験機器導入による工場生産対応住宅用ねじの品質評価確立と販路拡大	8,466,666	平成27年8月10日
166	有限会社データワイズテック	自動車部品用の高硬材金型部品の短納期化による差別化・競争力強化の実現	10,000,000	平成27年8月10日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
167	三元ラセン管工業株式会社	高温仕様に耐える薄肉成型ベローズの開発	1,195,986	平成27年8月10日
168	株式会社アイシーエム	高性能CNCパイプベンダー導入によるアルミ型材製品の生産性向上及び短納期対応力強化	7,333,333	平成27年8月10日
169	株式会社三和製作所	ハイス(高速度鋼)製スローアウェイチップの生産効率向上と特殊品の強化	10,000,000	平成27年8月10日
170	株式会社藤田工業	サイクロン型容器を製造する為の専用機を開発	6,361,903	平成27年8月10日
171	米山化学工業株式会社	低温真空乾燥を特長とする高純度再結晶方式の少量多品種製造設備	10,000,000	平成27年8月10日
172	株式会社村中紙器工業所	トムソン原版加工におけるCAD・CAMシステム導入による基盤技術の高度化	10,000,000	平成27年8月10日
173	大信紡績株式会社	高付加価値なカシミアメリヤス系の紡績における生産工程の大幅改善	10,000,000	平成27年8月10日
174	ヤマト科学株式会社	疾患研究に不可欠な遺伝子解析をより安価で簡易に行え効率もあがる装置の開発	10,000,000	平成27年8月10日
175	旭工業	バイオ・理化学関連用プラスチック製品の高精度化計画	9,200,000	平成27年8月10日
176	株式会社ナバテック	永久磁石を用いた低価格交流ホール効果測定システムの開発	10,000,000	平成27年8月10日
177	株式会社今西工作所	IT化によるプラズマ切断工程の納期短縮と多様な空調ダクト対応	9,660,000	平成27年8月10日
178	株式会社マックスリミテッド	3Dスキャナーと3Dプリンターを活用し、玩具、雑貨業界におけるより良い商品開発と新事業展開。	10,000,000	平成27年8月10日
179	横沼金型工作所	生産プロセスの革新によるメッシュフィルター金型の開発とその金型による部品の生産体制の確立	10,000,000	平成27年8月10日
180	株式会社レザック	三次元平面研削盤導入で部品の長寿命・低コスト化・短納期化	10,000,000	平成27年8月10日
181	日進グラビア株式会社	グラビア印刷における高速自動巻き取り機導入によるリードタイムの短縮	5,333,333	平成27年8月10日
182	三和軸受工業株式会社	超高速エレベーターに不可欠な高性能巻上機部品の研削加工の確立	10,000,000	平成27年8月10日
183	株式会社菱屋	高精度油圧式型抜き機 導入による生産プロセスの革新的な改善	10,000,000	平成27年8月10日
184	株式会社曽我製作所	未経験者でも早く正確な曲げ加工が出来る様にする生産プロセス革新事業	10,000,000	平成27年8月10日
185	理化工業株式会社	クリーンルームでの「平置き塗装」に特化したオリジナル塗装機の開発	10,000,000	平成27年8月10日
186	株式会社共進電機製作所	LED照明用電源の自動検査装置導入による信頼性と生産性向上	7,273,400	平成27年8月10日
187	テクノ電子株式会社	プリント基板業界初の電磁誘導式圧着技術を利用した積層プレス工程の革新計画	5,933,333	平成27年8月10日
188	井上樹脂工業株式会社	高解像度検査機器導入による、研究開発試作の高度化・短納期化	10,000,000	平成27年8月10日
189	株式会社酒井製作所	円筒内径研削盤及びNC旋盤導入による、小径複雑金型加工の生産体制の確立。	10,000,000	平成27年8月10日
190	株式会社イードクトル	スマートフォンにも対応可能な統一的認証基盤システムの開発	5,006,691	平成27年8月10日
191	株式会社溝田ダイカスト	アルミダイカスト製品における溶接技術の開発	10,000,000	平成27年8月10日
192	株式会社スリーエフ技研	乾燥機械の更新による研磨ホイールの接着ムラ解消及び作業効率化	2,814,000	平成27年8月10日
193	高田紙器株式会社	販促・POPの製造における①精密加工②不良品削減③大型化への対応	10,000,000	平成27年8月10日
194	室本鉄工株式会社	高周波焼入技術の高度化による刃部強度の向上化および省エネルギー化計画	10,000,000	平成27年8月10日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
195	株式会社橋本鉄工所	5軸加工システムで実現する生産革命	10,000,000	平成27年8月10日
196	リッジクリエイティブ株式会社	舞台芸術の海外輸出を目指したテクノロジカル演出改定のための試作開発	7,000,000	平成27年8月10日
197	株式会社三永電機製作所	光の有用性を追求した太陽光エネルギーの有効活用	10,000,000	平成27年8月10日
198	日本ミニチュアロープ株式会社	極細線複合ラインのレジャー向け釣り糸上市。『細く、強く、見やすい』釣り糸上市計画	10,000,000	平成27年8月10日
199	株式会社グローバルキッチン	小口化、衛生管理強化に対応した、新市場を創造する「あぶらかず」加工システム	10,000,000	平成27年8月10日
200	株式会社AMC	鍛造技術を用いたナノバインダ超硬合金の創出と刃物への応用	3,059,641	平成27年8月10日
201	川西産業株式会社	日本初の大型安全弁用金属部品の精密切削加工による事業拡大	10,000,000	平成27年8月10日
202	株式会社カシヤマ	果樹等樹木への「防虫対策用消石灰テープ」の開発と商品化	6,626,666	平成27年8月10日
203	A. A. K. カラーアルマイト株式会社	アルミニウムのカラーアルマイト多色化技術の試作開発	7,342,332	平成27年8月10日
204	関西ダクト設備株式会社	CNC制御プラズマ切断機導入による品質向上とリードタイム短縮	6,402,066	平成27年8月10日
205	株式会社伸和製作所	OA機器向け精密ローラー製造用金型の超精密仕上技術導入事業	10,000,000	平成27年8月10日
206	有限会社佐々木鋼材	せん断加工の高精度化により超電導部品における大幅な電気伝導率の向上を図る	9,000,000	平成27年8月10日
207	有限会社パールデンタルラボラトリー	歯科技工業界におけるアナログ技工からデジタル技工への改革	8,446,440	平成27年8月10日
208	有限会社三宝工業所	最新ダイカストマシン導入によるアルミダイカスト部品の生産性及び鑄造技術向上計画	8,200,000	平成27年8月10日
209	山大興業株式会社	マーキング装置付き新型加工機の導入による高付加価値鋼板の製造	10,000,000	平成27年8月10日
210	小出工業株式会社	鉄骨溶接ロボット導入による品質向上と生産プロセスの革新	10,000,000	平成27年8月10日
211	旭精機株式会社	検査工程の大幅改善による自転車部品用金型の異形加工への進出	10,000,000	平成27年8月13日
212	株式会社創研	三次元スキャナを用いて、データ化による品質保証	10,000,000	平成27年8月13日
213	株式会社大西製作所	高効率な火力発電用のガスタービンブレードを製作する事業計画	10,000,000	平成27年8月13日
214	株式会社東光化学工業所	プラスチック射出成形の製造方法改善による新規部品事業の構築	10,000,000	平成27年8月13日
215	三栄ケース工業株式会社	CAD・CAMカッターを導入した製造部門新設によるパッケージ市場の拡大	5,300,000	平成27年8月13日
216	株式会社サンテック	安全な職場環境と生産性の向上を同時に実現する革新的自動溶接システムの確立	10,000,000	平成27年8月13日
217	株式会社箱常	包装資材ではない、高級木箱を国内銘木で昔ながらの工法、スタイルで復刻	10,000,000	平成27年8月13日
218	信徳	CNC円筒研削盤の導入による自社内一貫生産での対応能力強化の実現	10,000,000	平成27年8月13日
219	丸共ナット株式会社	新型ポリゴンマシン導入による品質改善と顧客対応力の強化	7,102,333	平成27年8月13日
220	睦工業株式会社	機械加工セル化での対応ロット拡大によるグローバル競争力強化	10,000,000	平成27年8月13日
221	フジキンソフト株式会社	温度で見守るシステムの開発(その設計試作環境の構築と活用)	10,000,000	平成27年8月13日
222	マキノ商事株式会社	新型の堅型射出成形機の導入による、女性と環境に優しい靴資材の製造販売。	10,000,000	平成27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
223	株式会社九飛勢螺	ステンレス建材対応 バイメタル新ドリルねじの開発と量産計画	10,000,000	平成27年8月13日
224	有限会社新生スチール	バリ取り機導入によるステンレス鋼板加工のコストダウン及び高品質化、並びに業務拡大計画	8,666,666	平成27年8月13日
225	阪和ホーロー株式会社	ホーロー技術による機能・デザインを追求した携帯ボトルの試作開発	8,475,000	平成27年8月13日
226	株式会社精研	ペットボトル製造機による筒状細口容器製造の不良率を削減し、納期短縮・コスト削減を図る事業	10,000,000	平成27年8月13日
227	有限会社進功プラスト工業所	放熱性能を向上させるための放熱基板へのプラスト処理技術の確立	2,870,000	平成27年8月13日
228	日産ネジ株式会社	世界初・最強の実用可能なヘッダー製アルミファスナー試作開発	10,000,000	平成27年8月13日
229	株式会社杉山製作所	複合加工機導入による工程集約及び生産性向上による短納期生産体制の構築	10,000,000	平成27年8月17日
230	株式会社竹本設備	プラズマ自動切断機導入およびCADデータ積極活用による大量加工体制の構築	10,000,000	平成27年8月17日
231	株式会社光明製作所	短納期化されている市場ニーズへの対応	10,000,000	平成27年8月17日
232	ハイテン工業株式会社	三次元測定機導入により新分野、新領域での高精度金型製作の実現と販売	10,000,000	平成27年8月17日
233	有限会社三愛	NCルータ導入によるメッセージ効果の高い立体看板の短納期提供体制の構築	10,000,000	平成27年8月17日
234	株式会社ジェイテック	1m級長尺放射光X線ミラー用高精度成膜装置の開発	10,000,000	平成27年8月17日
235	辰巳工業株式会社	単品引合いにも対応できる特殊鋼鑄造品の無欠陥製造技術確立	10,000,000	平成27年8月17日
236	株式会社オージック	高性能ホブ盤導入により歯切り工程の高精度化と納期短縮化を図る	10,000,000	平成27年8月17日
237	長田電機株式会社	3次元距離画像センサーによる、介護用見守りシステムの開発	5,615,240	平成27年8月17日
238	京阪紙工株式会社	3層強化ダンボールのプレス加工における高品質化と生産性の向上	6,500,000	平成27年8月17日
239	日本マイクロシステムズ株式会社	サーバ搭載型顔認証システム開発による新サービスの創出事業	6,792,710	平成27年8月17日
240	株式会社羽車	針金を使わない「糸で綴じられた箱」の開発と販売	10,000,000	平成27年8月17日
241	株式会社北螺子製作所	冷間圧造技術を用いた医療・航空機用の特殊小型金属部品の製作・量産計画	10,000,000	平成27年8月17日
242	喜田工作所	精密切削とプリンタの複合化による新技術工法の開発及び販路拡大	6,660,000	平成27年8月17日
243	株式会社ジェイネットコーティング	工業用薄膜クリーニングテープ及び医療用培養フィルム開発	10,000,000	平成27年8月17日
244	有限会社ICHIROYA	アンティーク着物の最新システムによる復刻製品の国内外ネット販売	7,062,000	平成27年8月17日
245	株式会社マルヒロ	改良型粉碎機導入による再生加工の納期短縮と生産率向上計画	10,000,000	平成27年8月17日
246	株式会社アルファ	高性能ワイヤ放電加工機及び精密測定機導入による精密部品の短納期対応・品質保証体制の構築	10,000,000	平成27年8月17日
247	桐座建鉄株式会社	鉄骨加工機の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27年8月17日
248	マントミ食品株式会社	咀嚼力の弱った高齢者等向けの「歯ぐきで噛めるコロッケ」の開発	10,000,000	平成27年8月18日
249	株式会社日万産業	粉体塗装工程強化のための塗料再利用による生産効率の向上・コスト削減の実現	10,000,000	平成27年8月19日
250	三宅ハイテックジャパン株式会社	複合加工機導入による省エネ法改正に対応したIE3規格モーターシャフトの試作開発	10,000,000	平成27年8月19日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
251	ユミックス株式会社	高精度、高速スキャンによる金型製作時間短縮と製造ノウハウのデータベース化	10,000,000	平成27年8月19日
252	株式会社ワイエス	スーパーエンブラ樹脂製の高強度自転車ギアカバーの試作開発	9,263,666	平成27年8月19日
253	日本磨帯鋼株式会社	焼き入れリボン鋼の精密シャーリング加工技術の確立による不良率改善計画	9,433,333	平成27年8月19日
254	株式会社エヌ・エム・エス	工業用ガスセンサ電極先端部分の高精度な加工の実現	3,549,333	平成27年8月19日
255	有限会社大日本スプリング製作所	産業用スプリングの品質検査体制の革新によるコストダウン計画	5,466,666	平成27年8月19日
256	株式会社吉村鋼材	鉄鋼丸棒卸売における、サイズ別生産集約による即納体制の最適化	7,093,333	平成27年8月19日
257	浅井金型株式会社	ネジ切削・研削加工の係わる精度を高め金型の品質向上の開発	10,000,000	平成27年8月19日
258	株式会社ハイテック	特殊機能を付加した小型切削加工機導入による微細樹脂製品の加工体制の構築	10,000,000	平成27年8月19日
259	A2デンタル	歯科用CAD/CAMを駆使した高精度技工による売上拡大・生産性向上計画	7,997,333	平成27年8月19日
260	日本垢焔株式会社	直接通電式アルミ溶湯保持炉(エレクリンキーパー)の改良開発	9,397,920	平成27年8月19日
261	株式会社日本ラスパート	環境負荷の少ない無排水めっき処理技術の開発及び量産化システムの構築	10,000,000	平成27年8月19日
262	株式会社松井製作所	高性能防犯カメラの部品製造における測定計測工程の大幅改善による生産体制強化	7,873,333	平成27年8月19日
263	大醬株式会社	バイオセンサを活用した醸造制御・最適化による高品質醤油の生産	4,200,000	平成27年8月19日
264	有限会社新井製作所	老朽化したトンネル内装板を補強するオリジナル金具の量産体制構築計画	10,000,000	平成27年8月19日
265	有限会社中井金型	マシニングセンター導入により高硬度焼入鋼の難加工を自動化する計画	10,000,000	平成27年8月19日
266	丸一工業株式会社	立型マシニングセンタによる医療・介護用金型加工の高精度化、短納期化技術の確立	10,000,000	平成27年8月19日
267	株式会社山善金型	面粗度が1~2ミクロンの医薬品の検査器具金型開発	10,000,000	平成27年8月19日
268	株式会社コマチ製作所	複数工程を1工程化出来るタレット型マルチポイント加工機導入による生産性と品質の向上。	10,000,000	平成27年8月19日
269	橘織物株式会社	驚異的な伸長回復率を持つスーパーストレッチ素材の試作開発	7,831,999	平成27年8月19日
270	カナテック株式会社	ジャストインタイム生産システムの確立を目指す。それは内製化への挑戦。	10,000,000	平成27年8月19日
271	大東プレス工業株式会社	運転者の視認範囲を広め、安全性を向上させた産業用車両向けバックミラーの製造	3,000,000	平成27年8月19日
272	株式会社河南精密	超高精度半導体金型の面粗さ測定技術の確立による品質の可視化対応	10,000,000	平成27年8月19日
273	木田精工株式会社	自動車部品等の金属製品におけるめっき加工工程の大幅改善による生産体制強化	9,523,733	平成27年8月19日
274	小倉美術印刷株式会社	安全に配慮した6Pチーズパッケージの安定供給体制の確立	10,000,000	平成27年8月19日
275	宝工業株式会社	耐食性部品製作における切削加工プロセスの革新・効率化計画	10,000,000	平成27年8月19日
276	FIRMS株式会社	高耐腐食性、低加水分解性のポリスチレン系樹脂被覆型特殊ボルト・ナットの開発	10,000,000	平成27年8月19日
277	有限会社坂忠鋼材商会	3D加工技術の獲得による、鋼材高付加価値化の実現	10,000,000	平成27年8月19日
278	株式会社ハッピーアワー	関西初の醸造施設を併設したクラフトビアバーである「ブルーパブ」の開設	10,000,000	平成27年8月19日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
279	横田水産	大阪湾産シラス干しのブランド化および地域水産事業者活性化計画	10,000,000	平成27年8月19日
280	株式会社ヤシマ精工	インジェクションブロー成形に求められる多様な形状に対応出来る金型製作技術の事業化	10,000,000	平成27年8月19日
281	株式会社NEXTSTAGE	動産価値を高める住宅点検・維持管理の新サービス展開による競争力強化	10,000,000	平成27年8月19日
282	株式会社正栄	クラウド型情報管理システムの導入による業務改善	6,180,000	平成27年8月19日
283	神野織物株式会社	外国人向けオリジナル「手ぬぐい」販売事業	6,999,999	平成27年8月19日
284	第一精工株式会社	3D設計データを軸としたPDM製品情報管理システムの構築と活用	7,818,266	平成27年8月19日
285	株式会社梅川鉄工所	電動パワステ部品の高精度化対応による大型車種への事業拡大	10,000,000	平成27年8月19日
286	藤辰鉄工株式会社	加工工程の最適化を目指した金型加工における生産性向上計画	9,600,000	平成27年8月19日
287	海商株式会社	高齢者の低栄養問題に対する「低栄養対応食品」の試作開発	3,301,913	平成27年8月19日
288	友信化学株式会社	機能性塗料の飛躍的生産性向上を実現するハイブリッド生産管理システムの開発	10,000,000	平成27年8月19日
289	三谷金属株式会社	高性能NC旋盤(数値制御による旋盤)導入による生産効率向上、品質向上	10,000,000	平成27年8月19日
290	株式会社北浦製作所	製造工程の大幅改善に基づく新たな消防設備の早期普及の実現	10,000,000	平成27年8月19日
291	電装精機株式会社	3D-CAD・CAMシステム導入による3次元加工プロセスの高度化事業	3,113,333	平成27年8月19日
292	株式会社グリーンクロックス	完全閉鎖型人工光植物工場の培養液滅菌による野菜付着細菌数の大幅低減	3,733,333	平成27年8月19日
293	株式会社タイショーテクノ	精密冷間鍛造の板素材の高精度化を目的とした最新板金プレス導入	9,266,666	平成27年8月19日
294	松勢鋼材株式会社	2,000mm対応横型フライス盤導入による、長もの鋼材加工技術の獲得	10,000,000	平成27年8月19日
295	中央砕石株式会社	ボールミルの導入による、余剰砕石を再製品化する製造ラインの高度化	10,000,000	平成27年8月19日
296	辰巳織布株式会社	ドビー織機導入による新たな織物への挑戦と製造環境の改善	10,000,000	平成27年8月19日
297	株式会社ノグチニット	吸汗性等多彩な機能性を備えた夏向け極薄ニットキャップの試作開発	10,000,000	平成27年8月19日
298	長谷川工業株式会社	溶接ロボットを用いた量産加工システムの構築による三脚商品の国産化実現	10,000,000	平成27年8月19日
299	アルファメック株式会社	歯科用医療機器部品の大幅な増産体制の確立	10,000,000	平成27年8月19日
300	株式会社エムツープレスト	NC高速精密自動裁断機導入による難加工材の量産体制構築及び競争力強化	8,713,333	平成27年8月19日
301	有限会社カリ山製作所	ワイヤー放電加工機導入による一貫生産体制、ワンストップ受注の実現	9,666,666	平成27年8月19日
302	有限会社朝倉設備	フレアマシン導入による配管工法の高付加価値化(省エネ化)	10,000,000	平成27年8月19日
303	株式会社東邦ローラー製作所	産業用ベルトコンベアに使用する大口径一体型プーリーの試作開発	10,000,000	平成27年8月19日
304	株式会社パックプラス	成分分析体制の確立による医薬部外品パウチ容器開発の短縮化	8,926,666	平成27年8月19日
305	株式会社一心工業	旋削加工技術の高度化による短納期量産加工体制の確立	6,199,999	平成27年8月19日
306	株式会社丸光製作所	受注拡大・高精度化に対応するためCNC旋盤とマシニングの増設	10,000,000	平成27年8月20日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
307	新庄金属工業株式会社	超難削材インコネル製品の振動切削工法による量産体制の確立	10,000,000	平成27年8月21日
308	阪南チーズ染晒協同組合	小型乾燥機による電力コスト削減と小ロット対応による販路拡大	6,000,000	平成27年8月21日
309	株式会社エヌテック	光ケーブル脱落防止具の開発及び完全機械化計画	10,000,000	平成27年8月21日
310	株式会社東亜スプリング製作所	高精度スプリングシュート製品の一貫生産プロセス構築と加工技術開発	6,000,000	平成27年8月21日
311	株式会社ホーナンドー	24時間体制でワンストップ対応可能な小ロット印刷サービスの提供	10,000,000	平成27年8月21日
312	トーヨーメタル株式会社	アルミニウム合金のロウ付けに用いるフラックスの低コスト化の技術開発	10,000,000	平成27年8月21日
313	田中精機株式会社	樹脂モデル・樹脂部品専用加工設備の導入による新規事業分野への参入	9,763,333	平成27年8月21日
314	ツジカワ株式会社	超微細マイクロニードル等の超高精度加工物製造事業	10,000,000	平成27年8月21日
315	Cutting-Art	車両マーキング・移動体広告をより安価にする新システムの構築	10,000,000	平成27年8月21日
316	株式会社フォーライフ	中小零細流通業を企業間で緊密に情報共有するサプライチェーンプラットフォームの開発	7,000,000	平成27年8月21日
317	株式会社淡野製作所	自動停止機能付バレーネット巻取器の試作開発	5,200,000	平成27年8月21日
318	株式会社ハリウッドマジック	かつらのプロ技術者を育てるための教材とeラーニングの開発	2,486,104	平成27年8月21日
319	ホトトギス株式会社	業界初 インクジェットプリンター導入による1点受注対応体制の確立	3,596,000	平成27年8月21日
320	有限会社松田紙工業	高速両面テープ貼り機導入による生産性向上事業	10,000,000	平成27年8月24日
321	株式会社ハタ	化粧品容器見本(立体モデル)の製造における大幅短納期化対応	10,000,000	平成27年8月25日
322	松田ステンレス研磨株式会社	サテン仕上げ研磨機導入による納期短縮と高付加価値研磨の追求	7,366,666	平成27年8月25日
323	株式会社雨風	堺の特産品となりうるどぶろくを開発、および健康食品としてのどぶろくの利用の研究・試作	5,977,727	平成27年8月25日
324	株式会社アイテック	多層グラフェン分散溶液の試作開発および分散装置設備の導入	10,000,000	平成27年8月25日
325	東和印刷株式会社	美術品パンフレットと医薬品パッケージ印刷の全数検査による高精度化対応	9,800,000	平成27年8月25日
326	株式会社高砂商店	板金加工特化型管理システム導入による原価適正化と案件進捗管理の強化計画	10,000,000	平成27年8月25日
327	泉谷電気工事株式会社	電気工事技術者のネットワーク化による人材マッチング及び工事支援システムの構築	8,000,000	平成27年8月25日
328	株式会社ユニックス	ポリウレタン塗布工程の高効率・高品質・増産を図る戦略的設備事業	6,214,000	平成27年8月25日
329	植田工芸株式会社	UV型スクリーン印刷機導入による化粧品容器のデザイン再現性向上・品質安定化計画	10,000,000	平成27年8月25日
330	株式会社川田製作所	製造工程改善による製造コスト低減および新規異業種製品の試作開発	10,000,000	平成27年8月25日
331	株式会社計測工業	鋼橋梁点検費用削減を目的とするマグネット吸着自走式ロボットの開発	10,000,000	平成27年8月25日
332	株式会社美登	「ゴルフ愛好家向けSNSシステム」と「ゴルフ場向け直前集客システム」の複合サービス	10,000,000	平成27年8月25日
333	株式会社吉本工芸社	大型円筒形磁石塗装におけるバリ取り工程改善による製品精度向上	6,186,666	平成27年8月25日
334	ヒカリ株式会社	溶接と鏡面加工の技術を活かした超硬ダイス加工進出による競争力の強化	8,783,566	平成27年8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
335	株式会社プラステコ	窒素による環境に優しい高機能なプラスチック微細発泡技術の開発	10,000,000	平成27年8月25日
336	ホープインターナショナルワークス株式会社	ソーイングラボ(縫製研究所)特殊ミシン導入プロジェクト	2,738,666	平成27年8月25日
337	ワイズデンタルラボラトリー	CAD/CAMシステム導入による歯科補綴物製作の内製化と国際的な歯科医療ニーズへの取組み事業	6,358,024	平成27年8月25日
338	昭和鋼管株式会社	渦流探傷装置・マイクロスコープ導入による鋼管の品質向上・低価格への取り組み	10,000,000	平成27年8月25日
339	ユニオンマーク株式会社	“4層タックラベル”とクリーンルームを活かした革新的ラベルの製造と新顧客層開拓	10,000,000	平成27年8月25日
340	株式会社フレームワーク	本格派「手作り和洋折衷おせち」の商品開発に向けた生産体制の構築	8,966,666	平成27年8月25日
341	有限会社エヌティワイ	高精度細径線材加工技術の確立による内視鏡ガイドワイヤ市場への参入	10,000,000	平成27年8月25日
342	浦田鉄工株式会社	NC旋盤加工機による鍛造金型用難削材の精密加工を可能とし、納期短縮・コスト削減を図る事業	10,000,000	平成27年8月25日
343	大光精機株式会社	生産機稼働率化・高生産化がもたらす競争力増強計画	10,000,000	平成27年8月25日
344	株式会社アースクリエイト	プラスチック複合材料の多層フィルム成形技術の開発	10,000,000	平成27年8月25日
345	河陽電線株式会社	手作業から機械への移行により、品質の安定と生産効率を向上させる	3,539,000	平成27年8月25日
346	木ノ本伸線株式会社	Mg合金MIG溶接ワイヤの価格競争力を飛躍的に向上する生産プロセスの革新	9,727,000	平成27年8月25日
347	株式会社東亜アルミ技研	高速・高精度マシニングセンタ導入によるダイカスト部品の一貫生産体制の構築	9,312,973	平成27年8月25日
348	筒井歯科	CERECシステム導入による革新的な地域歯科治療サービスの展開	9,952,800	平成27年8月25日
349	サニー産業株式会社	多種小ロット品の開発から量産対応するOEMブランドメーカーへ	4,174,799	平成27年8月25日
350	三和紙工業株式会社	コンピュータ制御による精度向上とライン行程の高効率化の実現	8,664,900	平成27年8月26日
351	株式会社藤原工作所	自動包装機の革新的技術を担うシュリンク包装用高硬度材溶断シーラーの試作開発事業	10,000,000	平成27年8月26日
352	サカエ株式会社	中国からの輸入製品を国内製造へシフトし、且つ利益率を上げる	10,000,000	平成27年8月27日
353	株式会社サンユウ	省資源化とコスト低下を実現するための脱ピーリング加工生産体制の構築	10,000,000	平成27年8月27日
354	株式会社ウチダ	3次元モデル展開によるプレス金型製造の高精度化と生産性の向上	10,000,000	平成27年8月27日
355	株式会社清川亜鉛工業所	産業用ロボット導入による亜鉛メッキ工程の生産性向上と品質向上	10,000,000	平成27年8月27日
356	株式会社ピーエスピー	車両用高精度部材製造のためのマシニングセンタと熟練技術融合による生産性向上	10,000,000	平成27年8月27日
357	マニー工具株式会社	最新NC機器導入による金型製品の短納期・高精度化事業	9,066,666	平成27年8月27日
358	協同組合エイケイアール食品小売共栄会	地域密着型中小スーパーにおける「隠れた地域特産品」の共同仕入・販売ビジネスモデルの開発	1,565,000	平成27年8月27日
359	株式会社トビタテクノ	最新型立形旋盤の導入による精密部品加工の高精度化、短納期化及び新分野への進出計画	10,000,000	平成27年8月27日
360	株式会社ミサキ	高精度CNC旋盤を導入し「特殊ねじ接続方式」の集排水管を試作開発する。	10,000,000	平成27年8月27日
361	株式会社ベッセル工業	ハンドツールの生産性向上を目的とする一貫製造ラインの導入	10,000,000	平成27年8月27日
362	大進工業株式会社	複合加工機導入による高効率な建築鉄骨生産体制の構築および新製品の試作開発	10,000,000	平成27年8月27日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
363	株式会社大晃化成	生産プロセスの異物検査除去による品質向上の実現計画	10,000,000	平成27年8月27日
364	株式会社TOP印刷	機密性の高い印刷物における情報漏えい・改ざんを防ぐ印刷サービスの提供	10,000,000	平成27年8月27日
365	株式会社シミズ	車載、電気絶縁用耐熱電着塗料の開発	9,630,000	平成27年8月27日
366	株式会社野村製作所	複合旋盤導入による薄肉円筒部品加工の実現とリードタイムの短縮	10,000,000	平成27年8月27日
367	田中電機工業株式会社	配線に必要なマークチューブ作成作業の自動化事業	8,000,000	平成27年8月27日
368	株式会社サムラ	震災復興支援の為に工程自動化による建築用多品目セパレーター(ボルト)試作開発	10,000,000	平成27年8月27日
369	マルイチエクソム株式会社	多品種小ロット生産プロセス改善による建機・農機向け部品の受注拡大	10,000,000	平成27年8月27日
370	株式会社ティーティーコーポレーション	CNC三次元自動測定器導入による生産性改善と品質の向上	9,986,000	平成27年8月27日
371	池鉄工株式会社	機械加工ライン自動化を通じた生産性及び品質向上を図ることによる生産プロセスの革新	10,000,000	平成27年8月27日
372	株式会社プロアス	看護師の職場定着率向上支援サービスの開発	10,000,000	平成27年8月27日
373	和泉チエン株式会社	変速時の性能向上を図るチェーン製造・量産を実現する新たな測定検査体制の確立	3,456,666	平成27年8月27日
374	マツムラ電子工業株式会社	ネットワーク化した部品払出収納設備の導入による部品実装生産プロセス革新	7,956,533	平成27年8月27日
375	株式会社レイトロン	高性能悲鳴認識アルゴリズムを搭載した次世代セキュリティ機器の開発	8,786,000	平成27年8月27日
376	株式会社池内ステンレス	医療現場が求める高性能胃カメラ洗浄機の試作開発	2,949,999	平成27年8月27日
377	伸栄鉄工株式会社	金型加工の生産体制革新による自社独自の金型加工技術の競争優位性の強化	10,000,000	平成27年8月27日
378	大日運輸株式会社	小口・長尺建材の“超短納期”現場配送サービスの構築	10,000,000	平成27年8月27日
379	株式会社中浦製作所	半導体製造装置・医療機器等の製作に必要な精密部品・加工技術の開発	10,000,000	平成27年8月27日
380	オーアイテック株式会社	既存半製品の内製化及び、自社ブランド立上販売のための設備投資計画	5,980,000	平成27年8月27日
381	アクトン・ウインズ株式会社	最新のデータベース及び消費者分析機能を搭載したデータクレンジングソフトの開発	10,000,000	平成27年8月27日
382	ナニワ精工株式会社	大型金属部品の洗浄に対応可能な「大型塩素系噴流洗浄装置」導入事業	9,713,000	平成27年8月27日
383	株式会社スタジオノイエ	チャンネルバイダー内蔵2chマルチシステム(一体型)真空管オーディオアンプの開発	9,946,341	平成27年8月27日
384	株式会社山本金属製作所	省スペース且つ高精度内部残留応力計測装置の開発	10,000,000	平成27年8月27日
385	大商鋼材株式会社	鋼矢板曲り修正の塑性加工による精密な形状再生方法と装置	10,000,000	平成27年8月27日
386	株式会社ハマヤ	1mmの天然木ツキ板を用いた木目を立体的に表す不燃化粧板の試作開発	6,876,615	平成27年8月27日
387	タイルライフ株式会社	家づくりのソーシャルメディアと建材eマーケットプレイスの実現	10,000,000	平成27年8月27日
388	有限会社内田屋鋼材	「高炉メーカー向け設備部品救急センター事業」の構築	10,000,000	平成27年8月27日
389	株式会社ダイセン電子工業	産業用リモコンのフルオーダー対応及び短納期対応による付加価値向上プロジェクト	10,000,000	平成27年8月28日
390	トーヨーオプトデバイス株式会社	3D研磨機導入による大口径レンズ加工への進出および競争力強化	6,356,666	平成27年8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
391	成和プラスチック株式会社	高性能プラスチック成形材料と、その製品の開発	9,986,666	平成27年8月28日
392	株式会社寿製作所	多様な材質にフレキシブルに対応する高速・高精度スポット溶接システムの構築	10,000,000	平成27年8月28日
393	ヤマトマシン製造株式会社	流線形状精密部品の短納期実現とコスト低減への加工技術構築	10,000,000	平成27年8月28日
394	有限会社石橋製作所	検査測定工程の革新によるダイカスト製品の大幅な高精度化	7,333,333	平成27年8月28日
395	株式会社ウイックス	最先端プリントシステムを活用した肌着・靴下の新ビジネスモデル創造	10,000,000	平成27年8月28日
396	株式会社ハウシン	高性能電動サーボ射出成形機の導入による生産能力の向上化計画	10,000,000	平成27年8月28日
397	ケーエム化学株式会社	薬局・医療現場におけるニーズに対応した軟膏容器の試作開発	9,833,333	平成27年8月28日
398	イセキテック株式会社	三次元測定機&輪郭形状測定機導入による品質保証体制強化と高収益化	10,000,000	平成27年8月28日
399	タカビン化学株式会社	関節部位を覆う軽量柔軟な可動性を確保した医療用薄型温熱シートの開発	6,505,332	平成27年8月28日
400	合資会社三和歯ブラシ工業所	三次元植毛機導入による、世界初の新構造舌ブラシの開発と量産。	10,000,000	平成27年8月28日
401	タイヨー電機株式会社	インラインに対応したワーク表面形状の高速自動検査装置の開発	9,000,000	平成27年8月28日
402	株式会社ハンワ	バーコード印字加工と検査体制の自動化による生産体制の確立	9,601,333	平成27年8月28日
403	株式会社中川製作所	自動旋盤複合機の導入による製造体制の強化及び新たな加工技術の確立	10,000,000	平成27年8月28日
404	斎藤塗料株式会社	アルミ等の質感を生かし、あらゆる機能を付加する画期的塗料の開発	10,000,000	平成27年8月28日
405	伊勢鋼材株式会社	各種プラントで使用される液体量計測部品の測定精度向上のための高品質化	9,300,000	平成27年8月28日
406	株式会社日商テクノ	高精度多面加工マシニングセンタ『VARIAXIS j-500』導入による高精度・高能率加工の実現	10,000,000	平成27年8月28日
407	オリエント化学工業株式会社	高融点樹脂におけるレーザ樹脂溶着工法の開発	4,660,000	平成27年8月28日
408	門田鉄工株式会社	高機能な開先加工機の導入により製造能力を高め、試作開発に挑む	10,000,000	平成27年8月28日
409	株式会社デント化学工業所	グラビア印刷用のアルミロールの短納期化・低価格化による普及事業	10,000,000	平成27年8月28日
410	有限会社カラーオフィス	ゴルフ場向けデジタルコンテンツの利活用サービス提供プロジェクト	10,000,000	平成27年8月28日
411	株式会社クローバー	ダイヤルロック式ロッカーにおける自動リセット機能の開発体制強化	9,177,000	平成27年8月28日
412	ナカツジ精鍛株式会社	次世代の自動車部品としてパーキングブレーキ部品の大量生産方式の構築	10,000,000	平成27年8月28日
413	株式会社一真鋸螺	自動横穴あけ専用機の導入による高品質・短納期供給体制確立と高付加価値製品への展開	7,246,000	平成27年8月28日
414	有限会社柳田製作所	ロール機の導入による独自曲げ工法の確立と加工時間の大幅低減	2,966,666	平成27年8月28日
415	有限会社宮崎事務管理センター	大阪市立大学と産学連携による類似画像商標検索サイトの構築	3,540,606	平成27年8月28日
416	株式会社星製作所	ラミネート加工の高度化によるカーナビ用低反射積層フィルムの生産体制の確立	10,000,000	平成27年8月28日
417	株式会社チェリー工芸	ビス組みにはない審美性と強度を両立させたダボ打ち工法による家具の試作開発	6,276,666	平成27年8月28日
418	TP技研株式会社	粒ゲージ(別称:グラインドメーター)の新製品(超高精度0~10μ)の製作	10,000,000	平成27年8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
419	株式会社コミュニケーター	介護施設と介護家族を繋ぐ情報共有ツール「おやろぐPro」事業	6,753,333	平成27年8月28日
420	田原コンサート株式会社	スーツ縫製における裁断ノウハウのデータ化、及び作業合理化	2,898,466	平成27年8月28日
421	三和化成工業株式会社	耐薬、耐候性に優れた精密医療向け高付加価値樹脂(塩化ビニル樹脂)の射出成形における生産性向上および高品質化	10,000,000	平成27年8月28日
422	株式会社アピックス	ユーザー自身のオンライン組版による多様なオリジナルデザインギフトの提供	10,000,000	平成27年8月28日
423	国際振音計装株式会社	ガスエンジンなど重要設備の簡単で安価な常時異常監視システムの試作開発	8,600,000	平成27年8月28日
424	株式会社IBS	機器組込用ガス用小型微圧安全弁の開発	6,659,714	平成27年8月28日
425	有限会社住友	生産管理システム導入によるトレーサビリティ対応と業務効率化	10,000,000	平成27年8月28日
426	株式会社崔さんのお店	食品製造現場の安全管理を実現するNFC入力デバイスの開発	9,666,000	平成27年8月28日
427	本田武織布有限会社	自動車向け吸音フェルトの試作並びに生産設備の導入	10,000,000	平成27年8月28日
428	株式会社万代	中小零細の家具木工業者との地域連携による生産力サポートサービスの展開	10,000,000	平成27年8月28日
429	株式会社和気	全数検査による検査工程の改善により、極めて高い品質保証体制を確立する	10,000,000	平成27年8月28日
430	有限会社ロカエンタープライズ	えんげしよく病院、老人保健施設向けの嚥下食デザートの開発とその事業化	10,000,000	平成27年8月28日
431	株式会社メタルファンテック	NC形鋼加工機の増設により生産性を向上し競争力強化を図る。	6,000,000	平成27年8月28日
432	赤澤染織有限会社	無燃糸を使用したベビー用タオルの商品開発と企業持続化の実現	10,000,000	平成27年8月28日
433	茨木精機株式会社	マイクロスコープを活用した新機能搭載の包装機械の新規開発	10,000,000	平成27年8月28日
434	株式会社オー・シー・アイ	高度な射出成型技術を活用した天然歯保護用マウスピース及びジルコニア製義歯部品の開発	9,499,999	平成27年8月28日
435	誓和工具株式会社	自動車部品の焼結合金、ロストワックスよりの鍛造加工への転換	10,000,000	平成27年8月28日
436	株式会社トクピ製作所	旋削・マシニング・穴仕上げ加工を同時加工することで精度向上、納期短縮、コスト削減を図る事業	10,000,000	平成27年8月28日
437	株式会社ウシオ	多品種少量生産向け簡易金型製作技術の構築	10,000,000	平成27年8月28日
438	株式会社SPアソートセンター	安心かつ高品質な菓子用パッケージの組立・アソート(詰め合わせ・セット)サービス	10,000,000	平成27年8月28日
439	富士精版印刷株式会社	デジタル検版を利用した印刷トラブル削減と短納期化による競争力強化	8,412,464	平成27年8月28日
440	新英産業株式会社	日本初！！安全インク使用UVプリンター導入によるキャラクター入り保育教具製作	10,000,000	平成27年8月28日
441	有限会社マサカツ鋼材	高性能ワイヤ放電加工機の導入による精密金型部品加工の生産体制の構築	10,000,000	平成27年8月28日
442	リーダー株式会社	一品一品削り出しによる美容師用高品質櫛のオーダーメイドサービス	5,600,000	平成27年8月28日
443	株式会社モリモト医薬	高齢者や幼児の誤飲医療事故を根絶する新医薬品包装の製造装置の試作開発	10,000,000	平成27年8月28日
444	合同会社いこい	その場で印刷をし持ち帰ることの出来る印刷サービスの開発	7,309,500	平成27年8月28日
445	トキワ印刷株式会社	成長するパッケージ印刷ビジネスに集中した生産システム革新事業	8,800,000	平成27年8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
446	ナカオカ株式会社	組編技術を活用した世界初・生体吸収性の胆管ステントの開発	10,000,000	平成27年8月30日
447	一富士ケーティング株式会社	ハイブリッド省エネルギー機能を搭載した、食材容器洗浄機の考案と設備開発	10,000,000	平成27年8月31日
448	株式会社エーディエフ	食品・医薬品メーカー向けの簡易で安価な『衛生管理ボックス』の開発	4,880,000	平成27年9月2日
449	双葉建設株式会社	溶接ロボット導入による建築用鉄骨柱の高効率生産体制の構築と新工法開発	10,000,000	平成27年9月2日
450	株式会社太田鐵工所	CNC旋盤導入による精度向上、納期短縮及び多量生産体制の構築	10,000,000	平成27年9月2日
451	株式会社サンコー技研	パワー半導体向け厚銅基板の新しい製造方法の開発	10,000,000	平成27年9月2日
452	株式会社旭鍍金工業所	テフロン含有タイプの電解ニッケルメッキによるキッチン器具の試作開発	10,000,000	平成27年9月2日
453	株式会社ゴーガイチケット	外国人向け飲食店メニュー翻訳システムの開発	7,000,000	平成27年9月2日
454	株式会社クニムネ	高機能R-PET樹脂等高品質成形品の省エネ製造用高性能設備導入	10,000,000	平成27年9月2日
455	株式会社オオタテクノス	スタッド溶接ロボット導入による品質向上と生産プロセスの革新	6,000,000	平成27年9月2日
456	石田工業株式会社	高機能ナイフにおけるチタン材ハンドルの革新的、精密加工技術の確立計画	10,000,000	平成27年9月2日
457	株式会社山本水圧工業所	複雑形状の金属塑性加工部品の試作に対応できる高度な試験装置の開発	10,000,000	平成27年9月2日
458	東洋化工株式会社	レーザー溶接加工機を用いた「出張レーザー溶接サービス」の展開	10,000,000	平成27年9月2日
459	有光工業株式会社	環境にやさしい農薬散布量の少ない静電散布防除技術の開発	5,775,733	平成27年9月2日
460	オテック株式会社	フッ素樹脂含浸クロムめっきの試作開発	9,017,459	平成27年9月2日
461	株式会社オーゼットケー	新型手術用デバイスの製造ラインの構築	8,613,333	平成27年9月2日
462	松村釦株式会社	素材の配合技術を極めた新たなパール調ボタン・金属調ボタンの試作開発	10,000,000	平成27年9月2日
463	株式会社若林精機工業	医療用の分析装置に使用される樹脂加工部品の高精度化	7,026,000	平成27年9月2日
464	泉北産業株式会社	グロメットエンドレス製品(ワイヤー)の低コスト化・大型化対応可能な生産体制構築	10,000,000	平成27年9月2日
465	ろ七タオール株式会社	全自動裁断縫製機械導入による内製化、機械化による売上拡大策	10,000,000	平成27年9月2日
466	有限会社キャドセラ	複雑形状のインプラント補綴物の内製化による高精度・生産性向上計画	9,263,773	平成27年9月2日
467	株式会社谷兼製作所	製品バリ除去作業の効率化と品質の均等化で企業競争力を向上する	4,693,330	平成27年9月2日
468	誠南工業株式会社	プラズマの医療応用の飛躍的向上、波及を可能にする生体試料用プラズマ照射装置の開発	9,999,999	平成27年9月2日
469	株式会社河瀬工業	多層盛溶接ロボット導入システムによる建設資材の溶接の高品質化	10,000,000	平成27年9月2日
470	神崎金属印刷株式会社	省エネルギー化及びコスト削減による競争力強化の為の設備導入	8,000,000	平成27年9月2日
471	株式会社AFREX	当社特許技術「V-ECO熱交方式」を応用したオールアルミ熱交換器の開発	10,000,000	平成27年9月2日
472	大阪ラセン管工業株式会社	精密自動溶接装置導入による新規材質伸縮継手の製造	10,000,000	平成27年9月2日
473	株式会社徳山工業社	介護現場で安心安全でかつ革新的な福祉用具製造工程の確立	10,000,000	平成27年9月2日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
474	関西特殊工作油株式会社	環境規制、難削材加工に適応した高精度な金属加工油の開発体制の確立	8,233,333	平成27年9月2日
475	尾崎ウェルスチール株式会社	高精度・高機能ロータリーバルブの開発と生産プロセスの革新	8,993,200	平成27年9月2日
476	有限会社ミツミ	業界初ボディタオル専用自動縫製機の開発による生産プロセス革新	10,000,000	平成27年9月2日
477	関西ポリマー株式会社	大型のフッ素樹脂加工に特化し、免震支承の大型設備を構築することで他社を圧倒する	10,000,000	平成27年9月2日
478	株式会社門真キャップシール	Rシール加工機の導入によるワンストップサービスの提供	9,933,333	平成27年9月2日
479	株式会社三和軽合金製作所	鉄道車両用密閉タイプモーターの冷却ユニットの信頼性強化と短納期化技術の確立	10,000,000	平成27年9月2日
480	株式会社アスコ	車両運転者の視認性を向上させるソーラー式LED警告表示板『ecoパネル』の試作開発	10,000,000	平成27年9月2日
481	豊中計装株式会社	省配線用のハイブリッドICの開発及び電力センサー等の試作	9,899,998	平成27年9月2日
482	株式会社播彦	チョコレート充填機導入によるチョコと煎餅をコラボした新しい洋風和菓子創製事業。	9,650,000	平成27年9月2日
483	株式会社岡井鉄工所	自動車用部品の切断面矯正改善によるコスト面・品質面の競争力アップ	10,000,000	平成27年9月2日
484	有限会社エム・アイ・テック	少量・短納期の歯車加工に対応した設備導入計画	9,600,000	平成27年9月2日
485	コーナンブロー工業所	産学連携による大容量樹脂製LPガスボンベの試作開発	10,000,000	平成27年9月2日
486	もりや産業株式会社	日本国内における紙製パレット(商品名:APPAパレット)の新市場創出	2,271,093	平成27年9月2日
487	有限会社オーソデント	3Dプリンターを用いた高度で精密な歯科矯正モデルの製作と全国サービスの提供	10,000,000	平成27年9月2日
488	智頭電機株式会社	高精度造形ハンドと産業用ロボットによる設備新工法の開発	7,147,433	平成27年9月2日
489	パイクリスタル株式会社	多目的成膜を可能とする高効率な低温原子層堆積技術の開発	10,000,000	平成27年9月2日
490	株式会社藤川ハガネ	高精度穴加工機導入とオリジナル治具開発による生産性向上	10,000,000	平成27年9月2日
491	有限会社カービーミシマ	金型設計支援ソフトと3Dプリンターによる順送プレス金型製作の高度化事業	9,866,666	平成27年9月2日
492	菊池紙工株式会社	業界初のボールペンへの名入れ印刷用高速パッド印刷機の開発	9,403,333	平成27年9月2日
493	株式会社DGTAKANO	水道用節水洗浄ノズル『バブル90』の低水圧対応モデル開発	10,000,000	平成27年9月2日
494	株式会社ロカシュー	新設備を導入し、新たな方式による靴作りを行うことで、競争力を強化し競合との差別化を図る。	6,156,665	平成27年9月2日
495	株式会社棚澤八光社	特殊コーティング加工専用大型加熱炉の導入による生産性向上	5,600,000	平成27年9月2日
496	株式会社エムティアール	工程改善で航空機用の高機能・高精度インナーリング製造体制確立	10,000,000	平成27年9月2日
497	株式会社中央電機計器製作所	タッチパネル透明電極部および周囲配線部画像検査装置の試作開発	8,127,066	平成27年9月2日
498	株式会社廣野鉄工所	複合加工機の導入による生産性向上 並びに 国内ものづくりの強化	10,000,000	平成27年9月2日
499	M. TECH	木製有孔ボード加工における設計精度・生産性向上による受注拡大	10,000,000	平成27年9月2日
500	ユアー・ケミカル株式会社	珪素配合洗浄機能水による金属部品の洗浄・乾燥・廃水処理装置の開発	2,796,315	平成27年9月2日
501	大裕株式会社	使用済み建設仮設資材の仕分検収・洗浄システムの開発	10,000,000	平成27年9月2日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
502	株式会社マルイ	ハイブリッド型電動式圧密試験装置の開発	10,000,000	平成27年9月2日
503	マツナガニット株式会社	インターシャ編機による多層構造の編技術確立による多様な機能性商品の試作開発	9,229,486	平成27年9月2日
504	花浦製作所	事業承継を視野に入れた複合旋盤導入による生産性・品質向上計画	10,000,000	平成27年9月2日
505	株式会社ハヤシ	最新型図面解析システム導入による設備部品復元加工サービスの開発	10,000,000	平成27年9月2日
506	株式会社マルトク	更なる高品質化および高デザイン性を実現した高齢者用つえの製造	6,026,000	平成27年9月7日
507	株式会社イダ	側面穴加工専用機導入による、高機能金型の大型加工技術の確立	10,000,000	平成27年9月7日
508	株式会社平川鉄工所	溶接システムの導入により生産性を向上すると同時に新規開発に挑戦する	10,000,000	平成27年9月7日
509	太陽パーツ株式会社	静電容量型スイッチによる樹脂材料向け検知センサーの開発	10,000,000	平成27年9月7日
510	アステック株式会社	低炭素社会を実現する統合ストレージソフトウェアの開発	10,000,000	平成27年9月7日
511	株式会社クロダテック	建設現場におけるコンクリートバケツの安全性向上と排出効果の向上を目指す装置	6,110,000	平成27年9月7日
512	第一鋼業株式会社	環境処理用の粉碎に使用するための一軸破碎機用の高寿命刃物の開発	10,000,000	平成27年9月7日
513	高千穂産業株式会社	新型設備の自社設計・導入による新規フッ素系添加剤の回収精製事業	10,000,000	平成27年9月7日
514	株式会社太洋合金	高機能内径研磨装置導入による、金属加工一貫生産体制の強化と加工技術の高度化	10,000,000	平成27年9月7日
515	株式会社松田製作所	「見える化」により実現する次世代平面バリ取り機の試作開発	8,726,502	平成27年9月7日
516	岸野フェルト工業株式会社	最新ニードルロッカー導入による災害対策用不織布の品質・生産能力向上計画	10,000,000	平成27年9月7日
517	佐々木精密工業株式会社	大型ワイヤ放電加工機の導入による高精度・長尺金型の一体成型	10,000,000	平成27年9月7日
518	キンリューフーズ株式会社	希少糖使用の新商品及び減塩商品の開発と、量産化のための生産性の効率化	10,000,000	平成27年9月7日
519	中川鋼管株式会社	生産管理用システム導入による、全鋼材トレサビリティ体制の構築	10,000,000	平成27年9月7日
520	共栄ダイカスト株式会社	自動車衝突防止装置用部品の高精度化と生産能力の増強	10,000,000	平成27年9月7日
521	瑞穂工業株式会社	医療用ねじ製品における圧造チタン加工技術の確立	5,933,333	平成27年9月7日
522	合同会社ロケッツ	インターネットを活用した、双方向ライブストリーミング(生中継)サービスの提供	1,980,799	平成27年9月7日
523	株式会社中辻鉄工所	顧客ニーズに対応するNC旋盤導入事業	9,372,666	平成27年9月7日
524	大阪フォーミング株式会社	E-LOCK品質向上に係る事業	10,000,000	平成27年9月7日
525	福地金属株式会社	ロボットの導入により冷間鍛造加工の小ロット品成型の自動化を実現する	10,000,000	平成27年9月7日
526	有限会社トーケン工業	最新鋭加工機導入による新素材加工への対応及び事業領域拡大	10,000,000	平成27年9月7日
527	株式会社オオハシ	パイプ内径に生じるバリ取り工程をブラスト式に変更することで、納期を短縮し、コスト削減を図る事業	10,000,000	平成27年9月7日
528	山本金属工業株式会社	航空機・エネルギー産業向け特殊形状低振動ボールバースリーブの開発	10,000,000	平成27年9月7日
529	大徳工産株式会社	旋削加工技術の高度化並びに工程省略による多品種少量生産体制の構築	9,566,666	平成27年9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
530	谷口シール印刷株式会社	超音波位置センサー内蔵の印刷機導入による印刷の位置決め精度と印刷スピードの向上	10,000,000	平成27年9月7日
531	Jパックス株式会社	全国72時間以内で段ボールベッドを届けるクラウド型受注代行システムの開発	10,000,000	平成27年9月7日
532	有限会社浦野製作所	切断から旋削、穴あけ工程までを単一工程化し、製造コスト削減、短納期化を図る事業	10,000,000	平成27年9月7日
533	株式会社興徳クリーナー	無電解ニッケルめっき廃液の組成管理による、ニッケル・リン回収(リサイクル)事業	10,000,000	平成27年9月7日
534	三郷金属工業株式会社	ハンドーチ型レーザー溶接機導入による精密溶接加工	10,000,000	平成27年9月7日
535	柏原計器工業株式会社	表面処理技術の高度化による水道メーターのリユース事業の拡大	10,000,000	平成27年9月7日
536	井上スタレ株式会社	冷媒用管をフレア加工をせず迅速かつ強気に接続可能な継手を試作開発する事業	10,000,000	平成27年9月7日
537	エースデンタル	自己着脱が可能で審美性に長けた新型アタッチメント義歯の開発	10,000,000	平成27年9月7日
538	タバタ株式会社	ふすま紙の圧着技術の開発と印刷装置導入による短納期生産体制の構築	10,000,000	平成27年9月7日
539	千代田空調機器株式会社	“油分離器を分離効率で売る”設計技術と評価方法の確立と差別化によるシェア拡大	5,240,500	平成27年9月7日
540	株式会社佐々木製作所	3Dプリンタ導入による曲げ線材検査治具の試作開発計画	10,000,000	平成27年9月7日
541	株式会社I&C	完全防水に対応する壁面埋込み型電動昇降洗面台『LAP-Air』の開発	6,999,999	平成27年9月7日
542	有限会社米田精密金型製作所	蓄電用試作金型における高速・高精度なCAD/CAMの導入	4,442,666	平成27年9月7日
543	コバックス株式会社	雷サージ試験器の導入でセキュリティ機器の信頼性向上と開発時間短縮	4,980,000	平成27年9月8日
544	日本ローカルネットワークシステム協同組合連合会	求車求荷システムのインターネット化による利用者数向上	10,000,000	平成27年9月8日
545	株式会社システムネットワーク	在宅向け見守りシステムの試作開発	7,000,000	平成27年9月8日
546	株式会社タニモト	災害や緊急時の入浴設備の(組立式温水シャワーシステム)開発	6,635,333	平成27年9月8日
547	久保井インキ株式会社	極小ロットインキ生産システム	10,000,000	平成27年9月8日
548	有限会社オーケー・エンジニアリング	ファインバブル活用による冷却管内洗浄機能付き新ビールサーバーシステムの開発	8,955,332	平成27年9月8日
549	株式会社ヒューテック	既存の同時多軸切削加工技術の高度化による先端特殊治具の開発	9,988,000	平成27年9月8日
550	エスアイ精工株式会社	半導体の小型・高精度化に応えるカーボン治具の短納期製作の実現。	10,000,000	平成27年9月8日
551	特殊汽罐株式会社	配管工事現場で樹脂管の巻ぐせを取る、圧倒的に工事品質が向上する装置の開発	3,720,449	平成27年9月8日
552	共和ゴム株式会社	震災復興特需に対応した地中埋設管用ゴム継手の新たな製造技術の開発	10,000,000	平成27年9月8日
553	株式会社ヌマタ	国産初のインテリジェントナース用カートの試作開発	10,000,000	平成27年9月8日
554	株式会社小笠原設計	使用時は強度を維持しながら撤収が容易な構造の地盤アンカーの開発	6,503,926	平成27年9月8日
555	西田歯科・矯正歯科	一般歯科治療と矯正のワンストップ提供による長期治療安定化事業	9,011,333	平成27年9月8日
556	福光金型株式会社	三次元測定器導入による鍛造金型の寸法測定精密化による競争力の強化	10,000,000	平成27年9月8日
557	大野歯科医院	高性能CT機器導入による一貫したインプラント治療計画による収益性改善事業	10,000,000	平成27年9月8日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
558	株式会社ヤナギモト	立体マシニングセンタ導入による工程集約と高精度化計画	10,000,000	平成27年9月8日
559	ジャトー株式会社	就寝中の心電図計測と、不整脈検出アルゴリズムによる心電異常通知装置の開発	10,000,000	平成27年9月8日
560	株式会社堀内機械	究極の省エネとコストパフォーマンスを実現する可変容量型ポンプの開発	7,853,332	平成27年9月8日
561	カドカワ株式会社	移動式和紙茶室による和空間提供事業創出と雇用の拡大	4,872,000	平成27年9月8日
562	丸竹コーポレーション株式会社	前切り自動梱包機の導入による土木用フェルトの製造コストの低減	10,000,000	平成27年9月8日
563	大阪谷町既製服協同組合	過熱水蒸気スポンジマシン導入による生産性向上と市場開拓	10,000,000	平成27年9月8日
564	株式会社ジェイクラフト	嚙下機能評価および嚙下障害判定を実施できる嚙下モニタリング装置の製作	10,000,000	平成27年9月8日
565	株式会社タンデム	特定化学物質非該当の環境対応型非塩素系ウレタンゴム製品の試作開発	10,000,000	平成27年9月8日
566	南製作所	チタン合金を用いた機械要素部品の熱間型鍛造による成型品の試作開発	10,000,000	平成27年9月8日
567	株式会社あいぼっくす	当社独自の色合せ技術を駆使し、今回導入機による現物見本を造り新規受注を創出	10,000,000	平成27年9月10日
568	新日電熱工業株式会社	鋳物ヒーター製造プロセスの改革・革新	10,000,000	平成27年9月10日
569	株式会社ドラプロ	ブロックのように配置を組み替えできる小型無線MIDIコントローラと接続アプリの開発	6,400,000	平成27年9月10日
570	ニッセンファスナー株式会社	高機能洗浄機導入による革新的な製品外観品質の改善	10,000,000	平成27年9月10日
571	株式会社ガードロック	各種扉の施錠効果を強固にするドアノブ空転装置の開発	9,999,998	平成27年9月10日
572	有限会社永野レース	ラッセル機／コーンアップ機の導入により、生産性向上、新規市場開拓計画	10,000,000	平成27年9月10日
573	AVVIO株式会社	ウレタン発泡機で使用する超小型チャンバーの新規開発	3,200,000	平成27年9月10日
574	株式会社パッケージ・リード社	ロンドレーションの医薬品名表示による安全性向上及び耐久性向上による高付加価値化	9,333,333	平成27年9月10日
575	株式会社キタイ製作所	ベント式成形機と新式造粒装置を用いた複合材料の射出成形技術構築	10,000,000	平成27年9月10日
576	株式会社ハマダ合金	ZAS材の垂鉛ダイカスト製品の品質・生産性向上による自動車産業分野への再進出	10,000,000	平成27年9月10日
577	株式会社丸三熔接工業所	ひずみ矯正工程の自動化による生産性の向上と鋼材加工の高精度化	10,000,000	平成27年9月10日
578	昭和製線株式会社	IH活用による錫めつき軟銅線(TA線)製造プロセスの構築	10,000,000	平成27年9月10日
579	富士高周波工業株式会社	現地施工可能なコンパクトレーザ焼入れシステムの構築	10,000,000	平成27年9月10日
580	中垣歯科医院	定期的に歯及び口腔内の状態の健診を行うサービスの展開	6,387,198	平成27年9月10日
581	和研工業株式会社	全環境10年対応“高強度電子ジョイスティック”の試作開発。	9,959,000	平成27年9月10日
582	株式会社kookoo&co	多機能アプリを搭載したカンボジア外資系企業求職者向けの求人WEBシステムの構築	10,000,000	平成27年9月10日
583	株式会社ワークトラスト	ゴルフ場向けクラブ競技専用ネット予約システムの開発	2,736,932	平成27年9月10日
584	アイズロボ株式会社	新規製造設備の独自設計アイデアを視覚化して売上向上する事業	6,400,000	平成27年9月10日
585	おだ歯科医院	最短1時間でむし歯治療完了！デジタル歯科技工と歯科治療の一体化サービス開発	9,513,333	平成27年9月10日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
586	大和鋼業株式会社	NCフライス盤導入による、医薬品製造用ミキサータンクの一貫生産体制構築	6,300,000	平成27年9月11日
587	縮毛矯正専門店ASエース	縮毛矯正技術の革新-『スピエラ縮毛矯正技法』アイロンセンサーの開発	5,740,332	平成27年9月11日
588	株式会社西尾商店	分別圧縮装置導入による循環型社会への適応と生産体制の構築	6,466,666	平成27年9月11日
589	長谷川金網株式会社	お客様要望に対応できる試作用精密金網織機と高機能織機導入で事業拡大	10,000,000	平成27年9月11日
590	ジーワン株式会社	独自開発の通信技術(リレー通信)を利用した位置測距の研究開発 IoTでの活用の可能性	9,583,160	平成27年9月11日
591	株式会社松徳工業所	高強度締結部品の脆性破壊対応型熱処理加工技術の開発	10,000,000	平成27年9月11日
592	協和チャック工業株式会社	ユーザビリティを向上させる縦型「酸素カプセル」試作品の開発	7,533,000	平成27年9月11日
593	コバヤシ産業株式会社	複合素材の組合せによる高度化を図り、その技術で全天候型テーブルの開発	9,022,414	平成27年9月11日
594	株式会社日本技商	半導体製造装置用静電チャックの高性能・長寿命化及び量産体制の確立	10,000,000	平成27年9月11日
595	株式会社浜田製作所	高精度3軸立体加工に向けた新型マシニングセンターの導入	10,000,000	平成27年9月11日
596	フレステデザイン株式会社	国内初となる蛍光色をプリントした水着生地を試作開発	9,700,000	平成27年9月11日
597	山崎TECH株式会社	砥粒流動加工による超硬材種金型の成形空洞への鏡面加工技術の確立	10,000,000	平成27年9月11日
598	ワールドアトラス株式会社	3Dプリンターに精通する人材の育成を目的としたシェアオフィスの開発	9,800,000	平成27年9月11日
599	ラミネート工業株式会社	大気圧プラズマを応用したラミネート金属板の製造技術開発と電池分野への事業展開	9,751,439	平成27年9月11日
600	Poshdeco有限会社	ダンボールに直接印刷し、リサイクル可能な立体型ポップの試作開発	5,399,000	平成27年9月11日
601	株式会社アテクト	金属粉末射出成形技術を用いたターボチャージャー用高精度タービンホイールの開発	10,000,000	平成27年9月11日
602	株式会社西村機械製作所	新素材多加水米粉と米粉製粉機フェアリーパウダーミルの開発事業	10,000,000	平成27年9月11日
603	株式会社Forcus	オーナー・入居者双方が喜ぶ自社収集情報を活用したITシステムの構築	9,933,332	平成27年9月11日
604	株式会社菜インテリアスタイリング	健康に配慮した照明コンサルティングサービスの開発	5,823,000	平成27年9月11日
605	菊田印刷株式会社	高性能プリンター導入による付加価値の創造とニーズ対応力強化による差別化計画	6,166,666	平成27年9月11日
606	株式会社坂本設計技術開発研究所	ICUで使用する観血式血圧測定用手首固定具(シーネ)の試作開発	10,000,000	平成27年9月14日
607	株式会社北摂マイクロテクノロジー	3D検査機導入による基板回路製作の効率化と高品質化	10,000,000	平成27年9月14日
608	有限会社アトミック	歯科医院の経費削減と同時に負担無く行える歯科用ハンドピース滅菌装置の試作開発	6,354,064	平成27年9月14日
609	有限会社今岡製作所	立体バレル研磨機の開発によるコスト削減・納期短縮の実現と新仕上げの提案	5,866,666	平成27年9月14日
610	ツカサ工業株式会社	環境負荷が少なく且つ省スペースな塗料ミスト集塵装置の開発	10,000,000	平成27年9月14日
611	有限会社山野加工	環境に配慮した再生PETを活用した低価格かつ高品質製品の製造	8,000,000	平成27年9月14日
612	株式会社初田製作所	世界初の透明樹脂消火器「カルミエ」の低コスト生産体制の構築	10,000,000	平成27年9月14日
613	サンコーロイ工業	ワイヤ放電加工による冷間鍛圧造用金型の高精度化、短納期化技術の確立	10,000,000	平成27年9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
614	株式会社kronos(クロノス)	遠隔地映像配信システムを活用することで多能なシステムエンジニア人材を育成する事業	1,309,098	平成27年9月14日
615	ドクター・オブ・ジ・アース株式会社	こだわり野菜の受発注から鮮度管理まで一貫した流通プラットフォームの実現	10,000,000	平成27年9月14日
616	株式会社クオルテック	冷間CP(クロスセクションポリッシャー)導入による車載部品ノンストップ解析実現計画事業	10,000,000	平成27年9月14日
617	株式会社岡崎金型工作所	カーボンファイバーの高精度プレス加工技術の確立	10,000,000	平成27年9月14日
618	北陽スチール株式会社	金属加工における高精度化の実現による産業用ロボット分野の受注拡大	10,000,000	平成27年9月14日
619	スリープウェル株式会社	睡眠脳波を基にした「うつ病診断ソフトウェア」の試作開発	4,860,000	平成27年9月14日
620	株式会社スマレ工作所	医療現場の作業環境改善と作業負荷軽減を目指した補助機器の開発	5,072,200	平成27年9月14日
621	株式会社山洋	世界最高水準の綿加工技術を活用した外科手術用「極細径綿棒」の開発	10,000,000	平成27年9月14日
622	江見印刷紙工株式会社	印刷紙自動反転機で品質と生産性を向上し、作業省力化を進める競争力強化事業	8,666,000	平成27年9月14日
623	株式会社サンパック	使いやすく、足裏洗浄、血流促進効果が圧倒的に優れたフットケア商品の試作開発	7,059,666	平成27年9月14日
624	スキルインフォメーションズ株式会社	人骨の特性を再現しかつ標準化を行った模擬骨造形システムの開発	10,000,000	平成27年9月14日
625	山本光学株式会社	防犯・監視カメラ向け高機能レンズカバーの開発	8,776,000	平成27年9月14日
626	株式会社万陽	鍛造品メーカーのニーズを実現する為の社内テスト用新型棒鋼切断機の開発	10,000,000	平成27年9月14日
627	NSW株式会社	販店向けパックのピクルス製造のための機械導入による製造効率の改善	9,733,333	平成27年9月14日
628	株式会社ハーモニクス	浄化処理後汚染土壌を用いた高品質液状化防止土の生産プロセスの開発	10,000,000	平成27年9月14日
629	株式会社アイキャット	最先端CAD/CAM技術の導入による歯科インプラント支援システム事業のサービス革新	10,000,000	平成27年9月14日
630	ハードロック工業株式会社	顧客ニーズに応じた信頼性の高い材料強度特性データ測定計測技術の確立	10,000,000	平成27年9月14日
631	ストレックス株式会社	老化度を認識するAGE測定を活用した健康増進支援サービスの開発	6,995,880	平成27年9月14日
632	株式会社エフォート・コーポレーション	パルスレーザによる金属材料の側面勾配レス加工の試作開発	7,260,000	平成27年9月14日
633	有限会社藤本金属製作所	簡易穴あけパンチ及びパイプ式ファイル補助用とじ具の試作開発	9,976,147	平成27年9月14日
634	株式会社岩佐	裁断機の導入による製造工程の効率化と、新たなフォーマルバッグの開発	7,668,000	平成27年9月14日
635	サンロック工業株式会社	クラフツ&インダストリアル・プロダクツの融合を図る壁紙製造技術の開発	9,004,993	平成27年9月15日
636	株式会社松本機械製作所	高薬理活性製品から作業者の保護を図る研究用小型遠心機の開発	10,000,000	平成27年9月16日
637	枚方太陽株式会社	紙おむつの高速包装と事前処理設備の計数機の開発	10,000,000	平成27年9月16日
638	ムツミ金属工業株式会社	粘着式配線留器具製造用自動粘着シール貼付装置の自動化による量産体制確立	10,000,000	平成27年9月16日
639	恩加島木材工業株式会社	業界初！受注即応・安定供給を可能にする天然木化粧板の「UV塗装化」	10,000,000	平成27年9月16日
640	株式会社村上製作所	パラレルリンクロボットを応用した袋詰め包装品の取出・供給工程の自動化	10,000,000	平成27年9月16日
641	株式会社マルテン商会	生活環境への鳥害対策として忌避材封入製品の開発	9,937,000	平成27年9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
642	柴又運輸株式会社	iPS細胞等の車両輸送システムにおける高度水平維持装置の開発	6,500,000	平成27年9月16日
643	株式会社三共プラス	家電機器等の操作パネル部と本体の筐体を一体成形する工法の開発・事業化	10,000,000	平成27年9月24日
644	北陽電機株式会社	3Dレーザーレンジセンサの高機能化	10,000,000	平成27年9月24日
645	株式会社三晃鍍金工業所	亜鉛ウイスカの発生及び飛散防止技術の確立	6,113,800	平成27年9月24日
646	カンメタエンジニアリング株式会社	溶接部の老朽化に対する、補修品質向上・作業負荷軽減の試作開発	7,199,999	平成27年9月24日
647	チコーエアーテック株式会社	電子部品製造の自動化に寄与する、製造エラーの原因究明に必要なデータ集積する小型集塵機の開発	7,713,999	平成27年9月24日
648	シャープ化学工業株式会社	業界初の革新的なシーリング材包装システムの構築と応用	10,000,000	平成27年9月24日
649	株式会社M2プランニング	高地トレーニングルーム 兼 ケガ急回復ルームの開発及び事業化	6,306,598	平成27年9月28日
650	株式会社ソーキ	実用的な、コンクリートの内部水平クラック検出装置の開発	6,153,999	平成27年9月28日
651	戸田自動車工業株式会社	多目的用電気自動車モーター直結式デファレンシャル装置の試作開発	10,000,000	平成27年9月28日
652	ジェイワンプログラックス株式会社	アスリート向け空間認知力向上システムを活用した認知症改善手法の確立及び事業化	6,666,666	平成27年9月28日
653	ノースヒルズ溶接工業	薄膜製造装置における真空チャンバー大幅軽量化事業の確立	10,000,000	平成27年9月28日
654	アワーズテック株式会社	軽元素域の検出下限値を大幅向上させる蛍光X線分析装置の試作開発	3,921,864	平成27年9月30日
655	株式会社芦田製作所	新成形法SMT(蒸気成形技術)に適合する航空機向けCFRP材料の開発	7,866,666	平成27年9月30日
656	上島珈琲貿易株式会社	セラミック遠赤外焙煎機の更なる進化と香味・省エネ倍増機の開発	10,000,000	平成27年9月30日
657	三協テック株式会社	顧客ニーズに対応するためのヘッド加工内製化事業	10,000,000	平成27年9月30日
658	株式会社岩本モデル製作所	ファイヤ放電加工機導入による難削材を取り入れた半量産金型製作の加工精度及び生産性向上による雇用拡大	10,000,000	平成27年9月30日
659	株式会社加貫ローラ製作所	高機能フィルム用ゴムローラ専用の表面検査装置の開発	10,000,000	平成27年10月2日
660	株式会社鯖や	高鮮度維持製法の開発による冷凍鯖寿司・冷凍鯖の提供	7,506,666	平成27年10月2日
661	興垂紙工株式会社	最新デジタル・段ボール箱印刷機導入による多品種・少量・低価格生産による販路拡大	9,154,400	平成27年10月2日
662	有限会社箬中化成	鏡面加工機導入による樹脂切削加工の生産効率及び品質向上	10,000,000	平成27年10月2日
663	株式会社タブチ	省エネルギー、省施工配管部材の開発	10,000,000	平成27年10月2日
664	北進株式会社	社長取得の特許を基に国内初となる「小型湿式ブラスト機」の試作開発及び周辺機器の購入	10,000,000	平成27年10月8日
665	明和機工株式会社	航空機可変翼部品の高精度・短納期化および安定供給を実現する製造工程の革新	10,000,000	平成27年10月9日
666	株式会社日本MDAロボ	世界最速の段ボール箱製造装置の能力を活かす周辺システムの構築	10,000,000	平成27年10月9日
667	株式会社西電通	高度な防犯性と利便性を備えた次世代型メール宅配ボックスの開発	10,000,000	平成27年10月9日
668	株式会社木幡計器製作所	災害にも強い低消費電力型無線伝送器付圧力計の試作開発	10,000,000	平成27年10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
669	株式会社サクラアドバンス	住環境改善リフォーム工事の「受発注・遠隔見積・顧客管理」自動システムの構築	8,233,333	平成27年10月16日
670	株式会社渡辺護三堂	8000dpiを実現する超高精細フレキソ印刷版製造用精密レーザ加工装置の導入	10,000,000	平成27年10月16日
671	株式会社Andeco	バッテリー搭載型通信機能付き移動販売用小型カート(POP UP CART)の試作開発	6,767,400	平成27年10月16日
672	株式会社テクノタイオー	長周期地震に対応できるオイルダンパーの改善と、評価試験設備の開発	9,999,999	平成27年10月26日
673	株式会社特発製作所	特注縦型ばね研削盤の導入による、自動車用ばね部品の高品質ニーズへの対応	10,000,000	平成27年10月26日
674	クモノスコーポレーション株式会社	ダム堤体との機械的接触を利用した水中点検ロボットシステムの開発	8,466,666	平成27年10月26日
675	株式会社大番	東京オリンピックに向けての革新的体操マット材料の開発と提供について	10,000,000	平成27年11月5日
676	ナルックス株式会社	ファイバレーザ用ガラスオブティクスの高精度化開発	10,000,000	平成27年11月5日
677	吉泉産業株式会社	材料ロスを発生させない鶏もも肉の定貫切り分け方法とその加工に用いる回転丸刃の試作開発	10,000,000	平成27年11月5日
678	株式会社HEAVENプランニング	O2Oビジネスにおける試着サービスの充実と顧客データの戦略的利活用	10,000,000	平成27年11月5日
679	株式会社TUM	関西の中小企業経営者と学生を繋ぐ「雇用対策対話促進」サービス開発	4,433,468	平成27年11月9日
680	錦城護謨株式会社	身体障害者・高齢者等が水周辺で安全に生活できるゴムマットの開発	6,455,167	平成27年12月1日
681	株式会社タカ・ダンスファッション	電子タグを用いた中小企業用即時商品管理システムの開発販売	5,345,100	平成27年12月18日
682	株式会社サンブラテック	生体適合素材を用いたiPS細胞培養輸送具の試作開発	10,000,000	平成27年12月25日