

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(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	株式会社エートス	原料別粉碎・開繊機導入による高品質リサイクル繊維の生産プロセス革新事業	10,000,000	平成27年10月23日
2	ホーム株式会社	オフィスに特化した快適な職場環境と生産性向上に貢献するサービス事業	10,000,000	平成27年10月26日
3	株式会社DearLaura	“Kawaii”を世界へ！ネイルカラー新充填方式による世界展開	10,000,000	平成27年10月26日
4	株式会社ナクロ	精密濾過装置付大型自動めっき装置の導入による光学フィルム用ロール状微細金型の製造	10,000,000	平成27年10月26日
5	末廣精工株式会社	次世代自動車の試作に向けた超精密、複雑形状部品の開発への挑戦	10,000,000	平成27年10月26日
6	日東化工株式会社	画像センサー式連続抜機導入であらゆる市場の急速なニーズ変化・多様化に対応	10,000,000	平成27年10月26日
7	株式会社システムステージ	ICTに活用できる弱者用見守りシステム用3次元位置センサーの開発	10,000,000	平成27年10月29日
8	株式会社アムズ産業	高精度射出成形金型の自社一貫生産体制の確立	10,000,000	平成27年10月29日
9	株式会社ムラタ溶研	高精度小型金属部品の生産効率を向上させる自動溶接装置の高精度化	6,400,000	平成27年10月29日
10	三和電子機器株式会社	生産工程の効率化を実現するための高性能小型センサーの開発	10,000,000	平成27年10月29日
11	中原化成成品工業株式会社	高性能マシニングセンター導入による、炭素繊維複合材料部品の一貫生産体制の構築	10,000,000	平成27年10月29日
12	扶桑機工株式会社	縦型マシニング機導入による衝撃試験片の高精度短時間加工の実現	10,000,000	平成27年10月29日
13	株式会社境川工業所	新型自動直線切断機の導入によるコ型ボルトの品質管理強化と顧客満足度の向上	10,000,000	平成27年10月29日
14	丸昭機械株式会社	3Dベンダー設備によるワイヤー加工の生産プロセスの変革実現のための試作開発	10,000,000	平成27年10月29日
15	株式会社矢倉鉄工所	主軸台移動型CNC自動旋盤の導入による加工精度向上、短納期化、コスト削減の実現	10,000,000	平成27年10月29日
16	株式会社T-CRAFT	チタンアバットメントとジルコニアフルデンチャーの並行試作開発	7,433,333	平成27年10月29日
17	株式会社双和製作所	自動車に使用される高精度端子部品を製造するための金型加工技術の向上	8,623,333	平成27年10月29日
18	松岡捻子株式会社	環境に優しい「XCメタル」製の管継手の高精度化と安定供給体制の構築	10,000,000	平成27年10月29日
19	株式会社新日本テック	知見融合型平面研削盤の試作導入による金型プレート高精度化事業	10,000,000	平成27年10月30日
20	丸善製菓株式会社	消費者に安全・安心を届けるアイスクリームの品質管理体制の強化	10,000,000	平成27年10月30日
21	株式会社サイコー金属工業所	最新の開先加工機導入による受注の拡大とコスト削減計画	10,000,000	平成27年10月30日
22	有限会社平松金属	エアバッグ用火薬容器の安全性向上を実現する試作開発事業	10,000,000	平成27年10月30日
23	有限会社マイクロ精機	フォーマー(横型多段式鍛造機械)内に装備されている「ダイブロック」の超高精度化	10,000,000	平成27年10月30日
24	クシロプレーキ株式会社	マシニングセンター(汎用加工機)導入による生産体制の再構築	10,000,000	平成27年10月30日
25	株式会社ニシノニット	最新機種導入によるアンゴラニット製品の短納期、低コストでの増産計画	9,000,000	平成27年10月30日
26	株式会社プリント大阪	最新デジタル印刷機の導入で短納期化と市場ニーズへの対応を実現	10,000,000	平成27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
27	成南ネジ製作所	高性能CNC自動旋盤の導入による電熱精密部品の大量生産体制の確立	10,000,000	平成27年10月30日
28	アサヒ産業株式会社	仮設足場のすき間なし対策用床付き布わく新規生産ライン構築	10,000,000	平成27年10月30日
29	株式会社サトウプロダクト	最新型プレスブレーキによるプレス金型レス及び小ロット多品種化	10,000,000	平成27年10月30日
30	アスノック株式会社	独自ノウハウを活かした複雑形状POP対応のソフト構築と試作開発	10,000,000	平成27年10月30日
31	株式会社宝文社	高精細な製版技術を活用した印刷プロセス技術の確立	10,000,000	平成27年10月30日
32	片岡工業株式会社	医療関連の精密成形部品対応の高制御射出成形機と周辺機器の導入	10,000,000	平成27年10月30日
33	株式会社田中鑄造所	生砂冷却システム導入による鑄造製品の品質化及び工場環境改善のための設備事業	10,000,000	平成27年10月30日
34	株式会社東條工業所	工程統合マシン導入による生産性の向上と販路拡大	10,000,000	平成27年10月30日
35	斉藤株式会社	高精度・短納期要求に対応するフレキシブルシャーリングシステムの構築	10,000,000	平成27年10月30日
36	まつもと歯科	「安心・安全な歯科治療」の環境造りと矯正歯科サービスの提供	6,316,000	平成27年10月30日
37	金剛鋌螺株式会社	精密測定技術の向上による次世代住宅用の高精度リベットの開発とリードタイム短縮計画	6,253,333	平成27年10月30日
38	長谷川精機株式会社	国内唯一の切削技術で製造するキャリアプレートの洗浄自動化による増産体制の確立	9,329,333	平成27年11月2日
39	日研工業株式会社	CNC旋盤における同時旋盤ブローチ加工を含む高精度加工の確立	10,000,000	平成27年11月2日
40	有限会社上原発條工業所	高耐熱性高品質コイルバネの自社生産実現化計画	5,974,000	平成27年11月2日
41	株式会社吉村溶接所	レーザー溶接でのピンホール撲滅と大型金型の補修溶接の簡易化	10,000,000	平成27年11月2日
42	株式会社東研サーモテック	省エネ型シングルタイププレステンパー炉導入による品質・生産性向上ならびに省エネ・省人化の実現	10,000,000	平成27年11月2日
43	千屋板金工業株式会社	増加するリフォームニーズに対応した屋根材・外壁の切断仕上げの生産性向上	7,233,333	平成27年11月2日
44	シンドー株式会社	設備とノウハウによる繊細な素材の染色における毛羽立ち不良削減計画	10,000,000	平成27年11月2日
45	タツミ製作所	精度の高い曲げ技術の確立による、デザイン性を高めた店舗向け建築金物の製作	10,000,000	平成27年11月2日
46	有限会社橋本工作所	大型機械部品のスロッター加工における高精度化と短納期化の実現	10,000,000	平成27年11月2日
47	京阪鋼材株式会社	ツインコラムバンドソーマシン導入による形鋼のより精密な切断加工	5,000,000	平成27年11月2日
48	株式会社河内ワイン	純国産ワイン生産における全工程での酸化、発酵の制御実現による高品質化	8,533,333	平成27年11月2日
49	大興鉄工株式会社	医療分野において需要が拡大している硝子管加工成型機に係る生産体制の強化	10,000,000	平成27年11月2日
50	株式会社益木製作所	レーザーマーカを活用したコレットチャックの隙間埋めによる長寿命化計画	3,800,000	平成27年11月2日
51	大和木工株式会社	ツインテーブル型NCルーター導入による生産性向上と短納期受注の実現	10,000,000	平成27年11月2日
52	株式会社エイチエス	超高精度なベアリング内輪の製造を可能にする金型の精度向上計画	10,000,000	平成27年11月2日
53	三利特殊鋼株式会社	品質管理体制構築による検査工程の内製化と品質の見える化	10,000,000	平成27年11月2日
54	有限会社富士写真製版社	複雑なエンボス加工を可能にするための高度印刷技術の確立	8,333,333	平成27年11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
55	株式会社松谷金属	最新プレス機導入と生産プロセス合理化により実現する品質向上・安定化の取組	6,560,000	平成27年11月2日
56	暁金属株式会社	最新タレットパンチプレス導入により短納期化と収益UPを実現	10,000,000	平成27年11月2日
57	株式会社Re-fa	椅子・ソファの張り替え・オーダーソファ製造の短納期・小ロット・高品質化計画	10,000,000	平成27年11月2日
58	株式会社oneA	革新的手法による産業車両向け油圧バルブ部品の品質強化事業	10,000,000	平成27年11月5日
59	袴田製作所株式会社	偏心シャフト偏心部の高精度研磨加工を社内生産出来る体制を構築	10,000,000	平成27年11月5日
60	株式会社アイ・エム・ジー	工作機械用チャックの加工における寸法公差精度±0.01mm以下の実現	10,000,000	平成27年11月5日
61	太陽電鍍工業株式会社	高機能蛍光X線分析装置を導入し、自動車関連部品の「緩み止めナットめつき」の受注を拡大	8,000,000	平成27年11月5日
62	有限会社栄伸	新型ミュール精紡駆動部の導入による技術伝承のデータ化と収益性向上	10,000,000	平成27年11月5日
63	富士金属株式会社	塑性加工シミュレーションによる設計開発の効率化と高難易度製品の開発	10,000,000	平成27年11月5日
64	東洋スチール株式会社	サーボプレスを用いた深絞り技術の高度化による塗装レス工具箱の開発	10,000,000	平成27年11月5日
65	株式会社リバテック	スブライン加工に於ける新型加工機と無人化システムの開発導入	10,000,000	平成27年11月5日
66	株式会社テクノカンサイ	生産プロセスの革新による大型順送金型のさらなる高精度化計画	10,000,000	平成27年11月5日
67	有限会社三恵製作所	精密研削盤導入による精密薄板バネ用金型の高度成型加工体制の構築	4,000,000	平成27年11月5日
68	有限会社サカエ製鉄所	ユーザーの作業効率を上げる「絶対外れないボルト」の生産体制の構築	10,000,000	平成27年11月5日
69	株式会社NHTK	ラミネート加工紙容器の欠点除去方式の改善と小ロット、短納期対応計画	10,000,000	平成27年11月5日
70	丸栄機工株式会社	金型設計における形式知化と、製品強度のデータ化による受注拡大計画	4,019,777	平成27年11月5日
71	株式会社ヒラサ製作所	ダイハツの低燃費自動車開発に寄与する高精度・短納期コンロッド生産体制の確立	5,997,000	平成27年11月5日
72	土井特殊鍍金工業株式会社	より高品質の製品を製造可能にする機械加工・表面処理の一貫生産体制の高度化	10,000,000	平成27年11月5日
73	有限会社尾崎プラスチック	義肢装具や鉄道車両内装部品などの高精度プラスチック切削加工技術の確立	9,933,333	平成27年11月5日
74	株式会社ダイス	高速プラズマ放電加工機導入による小ロット対応アルミ合金金型生産システムの効率化	9,894,666	平成27年11月5日
75	株式会社宮崎金型	業務用空調機の室外機用プロペラ製造のための高精度・高耐久性金型製造工程の構築	10,000,000	平成27年11月5日
76	株式会社加島	樹脂成形金型の急速加熱機能及び最適温度分布を持たせたヒーターの製作	5,925,925	平成27年11月5日
77	株式会社ワイメックス	高速・高精度曲面加工技術の獲得による、医療分野でのシェア拡大	7,333,333	平成27年11月5日
78	株式会社DISC	3Dプリンターによる宝石装身具加工での高効率化事業	5,543,210	平成27年11月5日
79	株式会社シナガワ	最新のカット機導入による市場拡大および短納期対応計画	10,000,000	平成27年11月5日
80	株式会社システムクリエイト	高精度3Dプリンタと切削加工によるハイブリッド工法確立で、高付加価値製作の実現	10,000,000	平成27年11月5日
81	株式会社吉武鉄工所	NC旋盤でニッチな市場に改革を！	10,000,000	平成27年11月5日
82	よしや歯科三国駅前診療所	次世代スキャン装置の導入による歯科治療精度および診療効率の改善	10,000,000	平成27年11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
83	株式会社白形製作所	最新マシニングセンターの導入による切削加工時間の短縮を実現する	10,000,000	平成27年11月5日
84	株式会社一瀬製作所	事業計画名デザインにこだわった複雑形状、長尺、薄いステンレス建具の試作開発	10,000,000	平成27年11月5日
85	株式会社チャレンジファイブ	印刷品質検査装置導入による印刷品質の向上とコスト低減事業	8,666,660	平成27年11月5日
86	株式会社双立	発光分析装置の導入によるアルミニウム合金材料の自社品質管理システムの構築。	10,000,000	平成27年11月5日
87	新成加工株式会社	車載ヘッドアップディスプレイ用防塵カバーの視認性向上の試作開発	9,226,665	平成27年11月5日
88	高研工業株式会社	研磨加工機導入により短納期・高精度化と一貫製造体制の確立	10,000,000	平成27年11月5日
89	ユニファス株式会社	防犯用ボルトセット量産体制を確立の為、圧造金型と3次元認識機を導入	9,510,966	平成27年11月5日
90	株式会社榮精工	高性能マシニングセンタ導入による亜鉛ダイカスト部品加工技術の高度化と量産体制の確立	10,000,000	平成27年11月8日
91	株式会社ベアトリス	50代以上の女性をターゲットとした高品質ニット製品の生産	10,000,000	平成27年11月9日
92	木下金型	金型設計における独自技術の高度化による高精度・短納期の実現	10,000,000	平成27年11月9日
93	大西測量事務所	測量技術を生かした小規模3次元ハザードマップ作成サービスの展開	8,153,333	平成27年11月9日
94	株式会社ヨネタニ	タイミングプーリーの検査データに係る客観的な信頼性確保と品質保証レベルの向上	10,000,000	平成27年11月9日
95	日本化学機械製造株式会社	プラズマ溶接機の複数台導入による溶接システム再構築と作業効率及び品質の向上	8,921,000	平成27年11月9日
96	ニュー三豊電器株式会社	精密板金部品生産における、加工精度向上と柔軟な生産体制の構築	10,000,000	平成27年11月9日
97	株式会社エスティエンジニアリング	インフラ更新用の耐腐食性カーボンパイプ製造機の生産体制強化	9,158,666	平成27年11月9日
98	株式会社ヤマガタグラフィヤ	抜き型を使わない広口瓶向けフィルム内蓋装着機の試作・開発	8,936,320	平成27年11月9日
99	日鋼ステンレス株式会社	システムバンドソー導入での切断加工フルタイム化による切断受注拡大	6,660,000	平成27年11月9日
100	株式会社センショー	工業用クロムめっきにおける量産体制確立のためのプロセス革新	10,000,000	平成27年11月9日
101	株式会社成和化成	業界初！新規有用化合物の化粧品素材への応用開発	9,866,666	平成27年11月9日
102	株式会社富士パッキング工業所	自動車用エアバッグのインフレーター用部品製造におけるトレーサビリティの確立	6,308,666	平成27年11月9日
103	堀技術研究所	パラフレックス処理による食品検査システムの開発・製造・販売事業	9,171,053	平成27年11月9日
104	合同会社パイオニア・ビー・ピー	高効率化製本機導入による製本加工の品質安定で市場拡大計画。	6,150,000	平成27年11月9日
105	有限会社ワークス精研	研磨加工技術の精密度、難易度、自動化による作業効率のさらなる向上を目指す。	8,793,333	平成27年11月9日
106	株式会社デンタルプラッツ	3Dプリンタ技術の導入による歯科技工サービスの革新と環境負荷低減。	4,966,666	平成27年11月9日
107	株式会社丸一発條製作所	自動車部品向け高難度ばね製品の生産力強化に向けた、高性能外面取り機の導入	10,000,000	平成27年11月9日
108	株式会社山形鉄工所	新規受注の品質安定・短納期化、及び会社全体の収益性向上を図る	10,000,000	平成27年11月9日
109	大野製作所	『断念しない工場』へ脱却し、技術継承を実現する為のCNC旋盤導入計画	3,200,000	平成27年11月9日
110	有限会社大同製作所	自動車部品用金型の生産力向上のための新型マシニングセンタの導入	10,000,000	平成27年11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
111	株式会社ベルハウス	販売店の活性化を目指した機能性製品「魅せるニットインナー」の開発と開発体制の刷新	8,533,333	平成27年11月9日
112	株式会社TCエンジニアリング	ウレタン発泡設備の設計・製作納期短縮化とコスト削減を実現する計画	6,116,100	平成27年11月9日
113	天雲産業株式会社	自動搬入搬出洗浄機(水系洗浄剤)の導入による作業環境の改善	10,000,000	平成27年11月9日
114	有限会社篠原熔接所	高精度のプレス機導入による生産能力の拡張と品質・環境対応	7,000,000	平成27年11月9日
115	株式会社タイセー	CNC旋盤の導入と生産体制最適化により実現する品質向上・安定化の取組	10,000,000	平成27年11月9日
116	株式会社ビケンバイオミクス	微生物の集団解析によるヘルスケア・品質管理サービス事業の展開	9,994,000	平成27年11月9日
117	有限会社櫻井鉄工所	新素材を使用した医薬品用ボトルの製造に耐えうる新機能金型の開発	10,000,000	平成27年11月9日
118	株式会社三星	油圧機器製品の製品清浄度向上を図り、競争力強化計画	10,000,000	平成27年11月9日
119	株式会社エスオーシー	3Dシミュレーターを用いたメディカルユニフォームの提案	6,400,000	平成27年11月9日
120	和田精密歯研株式会社	上部歯冠とアパットメント同一削出による生涯利用インプラントへの挑戦とマウスピース型矯正装置の効率化	10,000,000	平成27年11月9日
121	株式会社上野鉄工所	最新測定器導入による高精度加工品の品質保証体制の強化と効率アップ	5,990,000	平成27年11月11日
122	鳥居歯科医院	CERECシステムにおける即日治療サービス導入による革新的な地域歯科治療の展開	9,900,000	平成27年11月12日
123	株式会社太陽マーク	機能性素材をテーマにした特殊印刷技術を駆使する販促POPの提供	10,000,000	平成27年11月12日
124	株式会社オオタニ	ランドセル市場を支える高精度な「まとめ自動機」の量産体制の確立	7,540,000	平成27年11月12日
125	有限会社一功製作所	短納期かつ高精度な鑄造金型の製造を可能にする生産工程の変革	10,000,000	平成27年11月12日
126	有限会社誠和精機	超高精度アンテナ部品の生産体制強化による航空宇宙分野への参入	9,680,000	平成27年11月12日
127	義川製鋌株式会社	出荷方式を重量確認方式から業界初の数量確認方式で管理する“ジャスト数量方式”の導入。	10,000,000	平成27年11月12日
128	株式会社イズミカンコ	高周波ウェルダー自動機導入による高信頼性化学防護手袋の量産化計画	8,566,666	平成27年11月12日
129	株式会社清光溶接	デジタル溶接設備導入による特殊鋼溶接における作業効率・外観品質改善および若手人材育成	6,200,000	平成27年11月12日
130	株式会社井上金属	冷間鍛造プレス加工による建設機械用蝶番の生産プロセス革新	10,000,000	平成27年11月12日
131	株式会社KINSEI	偽造防止技術導入と生産プロセスの革新による高付加価値生産体制の確立	10,000,000	平成27年11月12日
132	株式会社花谷紙工	警察の犯罪捜査に大きく寄与するDNAプロテクターフィルム等の小巻加工技術の確立	10,000,000	平成27年11月12日
133	株式会社豊里金属工業	ワイヤ放電加工機導入によるハイブリッド金型の進化と生産効率化計画	10,000,000	平成27年11月12日
134	内外紙工株式会社	コピー用紙の包装工程における生産プロセス革新による品質及び生産性向上	10,000,000	平成27年11月12日
135	株式会社アヴァンティ	鉄道車両向け複雑形状軽量ダクト製造における短納期生産体制の確立	10,000,000	平成27年11月12日
136	株式会社第一電熱	国内外需要に対応した大型乾燥システム製造における試運転用発電機の導入	10,000,000	平成27年11月12日
137	こう歯科	インプラント治療高度化による高齢者向け高精度診療体制の構築	10,000,000	平成27年11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
138	藤田歯科・矯正歯科	咬合療法の革新による包括歯科臨床の実現と地域医療への貢献	2,759,999	平成27年11月12日
139	東亜デント株式会社	めっき加工における「液管理」の徹底による住宅資材等の安全性向上	9,000,000	平成27年11月12日
140	ミヤタ株式会社	カッティングマシン導入による大型硬質素材への切削加工対応力強化	10,000,000	平成27年11月12日
141	有限会社芝本鋳造所	最新のアルミ鋳造機導入と内臓パイプの酸化防止対策による受注拡大	5,344,740	平成27年11月12日
142	鴻池印刷株式会社	印刷用紙の紙粉やパウダー粉、塵埃を除去し、不良品の発生を防ぐ。	10,000,000	平成27年11月12日
143	株式会社石山化成工業所	高性能ブロー成形機と当社技術との融合による特殊形状容器の高品質化と生産力強化	10,000,000	平成27年11月12日
144	株式会社熱研	自動搬送装置を用いた高周波焼入れによる低燃費自動車用部品の高効率大量生産	10,000,000	平成27年11月12日
145	有限会社間嶋製作所	新型機械の導入による高精度な微細形状金型の加工技術の開発	7,453,333	平成27年11月12日
146	笠木製作所	エアダイクッション付きプレス機の導入による短納期化の実現	5,000,000	平成27年11月12日
147	辻鉄工株式会社	NC立旋盤を導入し「高精度長径曲線レール」を試作開発する。	10,000,000	平成27年11月12日
148	有限会社山西制作	ニオブ材等超難削材の効率的・高精度加工技術の確率	10,000,000	平成27年11月12日
149	有限会社ニシダ印刷製本	ハードカバー製造工程の内製化による自費出版体制の強化	10,000,000	平成27年11月12日
150	三林研磨株式会社	工場内作業工程の機械化導入による、生産能力の拡大。	10,000,000	平成27年11月12日
151	有限会社新栄精器	大物部品に対応した省スペース型3次元検査機の導入による検査工程の大幅な効率化	9,333,000	平成27年11月12日
152	和泉商事株式会社	川下産業の新たな生産ラインの構築を実現する複雑形状コンペアチェーンの生産工程革新	10,000,000	平成27年11月17日
153	株式会社Quest	『完全オーダーメイドのスマホケース』製造・販売のための生産体制の確立	7,133,333	平成27年11月17日
154	株式会社ニューライン	他社との競争力強化を目的とした多品種・小ロット生産体制の構築	8,028,666	平成27年11月17日
155	株式会社ノボル電機製作所	長寿命緊急車両ホーンスピーカーの開発	10,000,000	平成27年11月17日
156	株式会社シーブロン化成	・ゴムロール測定ユニット導入による高精度測定・高付加価値化の実現	5,320,000	平成27年11月17日
157	イシイ株式会社	オンライン校正システムの構築による、顧客とのシームレスなフローの実現	8,666,666	平成27年11月17日
158	太洋マシナリー株式会社	乾式比重差選別装置の研究・開発	10,000,000	平成27年11月17日
159	ひろすえ歯科クリニック	修復物・補綴物の製造リードタイム短縮による顧客ニーズへの対応	8,836,000	平成27年11月17日
160	株式会社アカタ製作所	送水管大型化による継手部品の長尺化需要に対応した精密加工の高度化	10,000,000	平成27年11月17日
161	株式会社三陽製作所	複合NC旋盤の導入による油圧ピストンの生産性向上と短納期体制の構築	10,000,000	平成27年11月17日
162	坂口鋼材株式会社	「黒皮鋼材」の垂直加工処理導入による鉄鋼卸事業の付加価値向上	10,000,000	平成27年11月17日
163	ISA株式会社	革新的「セミオーダーメイド家具・建具販売」サービスの事業化計画	8,264,533	平成27年11月17日
164	リグナイト株式会社	高機能性炭素複合材料の品質向上と生産性改善に係わる生産設備導入事業	10,000,000	平成27年11月17日
165	東山化工株式会社	外観に優れたフィルムインサート成形によるEPEAT適合樹脂部品の試作開発計画	9,740,000	平成27年11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
166	株式会社あらい	卸売業の生産性を大幅に向上させる「リアルタイム物流管理システム」の開発と展開	10,000,000	平成27年11月17日
167	日東金属工業株式会社	色管理システム導入による生産性UPと印刷品質向上計画	6,466,666	平成27年11月17日
168	フセハツ工業株式会社	航空機産業向け耐熱性ばねの試作サービスに特化した一貫生産体制構築	10,000,000	平成27年11月17日
169	近畿冷鍛ダイス株式会社	超硬切削技術を活かした長物の超硬丸ダイスと関連工具の短納期対応	7,066,666	平成27年11月17日
170	有限会社テクノ神明	社会環境と顧客ニーズの変化に対応するSUS加工技術の高精度化	8,866,666	平成27年11月17日
171	木成ゴム株式会社	画像寸法測定器を活用した各種測定装置向けパッキン部品の検査体制強化	3,996,666	平成27年11月17日
172	株式会社瑛光家具	生産性の更なる向上により福祉施設関連の受注拡大と安全性の高い製品の供給	10,000,000	平成27年11月17日
173	株式会社オーテック	複合加工機導入による、船舶用エンジン部品の高精度化と生産性の向上	10,000,000	平成27年11月17日
174	有限会社富士ダイカスト	高精度アルミ部材によるモーターブラケットの試作開発と省電力化への貢献	10,000,000	平成27年11月17日
175	浪速工業株式会社	鋳物製品の表面仕上げへの高度化要求に対応するための新設備の導入事業	10,000,000	平成27年11月17日
176	機電株式会社	温度管理を高性能化した連続式熱炉の生産体制強化	6,100,000	平成27年11月17日
177	有限会社高木製作所	生産能力向上による大ロット対応力向上と小ロット当日納期対応力の両立	10,000,000	平成27年11月17日
178	ミナミ鉄工株式会社	高品質フランジの精密加工用高精度NC旋盤導入による事業展開	10,000,000	平成27年11月17日
179	株式会社ワイ・ドライブ	業界初のカーボンナノチューブを使用した導電印刷ペースト開発と工法開発	7,187,270	平成27年11月17日
180	株式会社合同アーバス	罫書き工程の省力化による納期短縮と高付加価値製品の生産能力増強計画	10,000,000	平成27年11月17日
181	東海化成品株式会社	最新鋭切断機導入で顧客要望の厚物プラ加工品の短納期化と収益向上を実現	5,114,666	平成27年11月17日
182	株式会社谷金属製作所	「バルブ」の生産効率向上とスピードアップへ向けた最新複合機導入事業	10,000,000	平成27年11月17日
183	新和鉄工株式会社	旋削加工技術の高度化による大型シャフトの多品種少量生産体制の構築	10,000,000	平成27年11月17日
184	株式会社コンサルティング・ファーム	製品検査時、欠陥発生情報を瞬時にゴーグル上に表示するシステムの構築	7,000,000	平成27年11月17日
185	矢野紙器株式会社	ダンボールの特性を活かした製品造りに向けての高度加工設備の導入	10,000,000	平成27年11月17日
186	有限会社中製作所	3次元測定器を導入し、生産性向上、コスト削減、品質保証体制強化を図る事業	7,620,000	平成27年11月17日
187	大昭和印刷紙業株式会社	多機能デジタル印刷機の導入による One to One市場への挑戦！	10,000,000	平成27年11月17日
188	フィラーシステムズ株式会社	製菓企業向けCSV対応クラウドシステム基盤整備と試作開発	7,000,000	平成27年11月17日
189	菓子工房エリオス	需要増加に対応した洋菓子製造の生産性向上・品質向上の取り組み	8,367,933	平成27年11月18日
190	有限会社高市製作所	高耐熱性・高強度を実現するステライト加工によるベアリング用金型増産体制の確立	10,000,000	平成27年11月18日
191	三協化学工業株式会社	高濃度及び高分散プラスチック着色剤を実現する革新的な生産プロセスの改善	10,000,000	平成27年11月18日
192	藤井若宮整絨株式会社	新脱水洗濯機導入による衣料用ウール生地・製品の新しい風合い加工技術開発	10,000,000	平成27年11月18日
193	株式会社ユタカ	アルミホイールのリサイクル体制の構築によるリサイクルモデル事業の確立	10,000,000	平成27年11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
194	有限会社柳金属製作所	難加工材ステンレス材での高精度部品増産体制の確立	10,000,000	平成27年11月18日
195	有限会社百舌鳥鉄工所	農業・建設機械油圧部品製造における歩留まり率向上と加工時間短縮計画	10,000,000	平成27年11月18日
196	大東加工株式会社	グルアー機導入による製作バリエーションの拡大と生産性向上の実現	10,000,000	平成27年11月18日
197	有限会社永井製作所	超極小ネジの品質保証範囲の拡大による差別化・高付加価値化への対応	2,710,000	平成27年11月18日
198	株式会社春日鉄螺製作所	大型ネジ検査選別の高精度・高速化、リードタイム短縮による販路拡大	10,000,000	平成27年11月18日
199	矢野金属株式会社	金属素材(高純度タングステン)の切断加工事業	7,666,666	平成27年11月18日
200	猪野工業株式会社	洗浄効率(生産性)をUPし、作業環境も考慮した全自動5槽式超音波洗浄機の導入	10,000,000	平成27年11月18日
201	太新金型製作株式会社	精密プレス金型における3次元金型製作拡大を目的とする製作工程革新事業	10,000,000	平成27年11月18日
202	株式会社アルフテクノ	インクジェット印刷による部分レジストマスク法高精度めっき装置の開発	9,965,519	平成27年11月18日
203	株式会社国誉アルミ製作所	振動ふるい機生産の合理化計画	10,000,000	平成27年11月18日
204	光洋製鉄株式会社	多段型ボルト鍛造機導入による鍛造加工方法改良試作開発事業	10,000,000	平成27年11月18日
205	株式会社シラエ	超柔軟スポンジの3次元加工技術の確立と競争力の強化	10,000,000	平成27年11月18日
206	国津精機株式会社	複合旋盤導入による加工範囲拡大と迅速な製品提供	10,000,000	平成27年11月18日
207	株式会社中村商店	脱酸素水技術を用いたコーヒー製品の品質向上による売上拡大	5,066,666	平成27年11月18日
208	株式会社松村溶工所	鉄道車輛製造の自動化に向けた専用溶接ロボット導入事業	10,000,000	平成27年11月18日
209	株式会社なにわ木工	軽量・低コストを実現する家具・内装品製造法の高度化による受注体制の確立	8,806,666	平成27年11月20日
210	株式会社手東商事	バイオディーゼル燃料の更なる供給拡大を実現する遠心分離機の導入	10,000,000	平成27年11月20日
211	高木金属工業株式会社	誘導加熱装置の銅製コイル等一貫生産化による品質・生産性・機密性向上	10,000,000	平成27年11月20日
212	株式会社シュアインテリア	高精度ワイヤ放電加工機導入による試作品開発のスピード化及び金型製作の効率化計画	8,000,000	平成27年11月20日
213	瑞穂化成工業株式会社	災害用飲料水の長距離輸送に適した、開封確認可能なポリエチレン容器の製造計画	10,000,000	平成27年11月20日
214	株式会社玉川精密	海外企業連携の基盤としての販売・生産管理システム構築	8,000,000	平成27年11月20日
215	株式会社河島製作所	高機能と高度な感性とを両立させたスマートフォンカバーの製造開発	10,000,000	平成27年11月20日
216	大和技研株式会社	将来を見据えた曲げ加工機導入による高精度複雑形状加工技術の強化策	10,000,000	平成27年11月20日
217	株式会社大平鐵工	CAD-CAMと加工機導入による製作工程の一環的革新と省エネ工法の試作開発	10,000,000	平成27年11月20日
218	株式会社協和製作所	CCDカメラ用プラスチックパーツの突発的大量発注に高精度・短納期での対応を実現	10,000,000	平成27年11月20日
219	株式会社関西米穀	不良米混入防止による、顧客ニーズにあわせた商品価値の強化	10,000,000	平成27年11月20日
220	株式会社タイホースチール	レーザー加工のリードタイム短縮による超短納期・即日納品体制の構築	4,466,666	平成27年11月20日
221	大和鋼業株式会社	高性能プレス曲げ加工機導入による、中～薄板曲げ加工製品の品質加工技術の確立	10,000,000	平成27年11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
222	株式会社日本医化器械製作所	新たな法規制に対応した再生医療用培養液等の製造および販路拡大	10,000,000	平成27年11月20日
223	藤中産業株式会社	3次元加工技術導入によるメンテナンス部品事業の短納期化及び低コスト化	10,000,000	平成27年11月20日
224	クラウンデンタル	歯科用CAD/CAMを駆使し、患者へ満足なサービス(美しく早く硬く安く)を実現する。	8,080,000	平成27年11月20日
225	日本精機株式会社	ロボット導入による多品種少量エンジンバルブ製造の品質、生産性、職場環境の向上	10,000,000	平成27年11月20日
226	株式会社八木製作所	自動搬送装置の導入による金属プレス加工の生産性・効率化の向上	7,000,000	平成27年11月20日
227	株式会社三光金属製作所	曲げ加工工程の革新による作業の効率化と高精度化によりコスト削減と短納期を実現	10,000,000	平成27年11月20日
228	フローバル株式会社	検査工程の高精度化による、配管部品の不良率抑制と製造工程の改善	8,060,000	平成27年11月20日
229	阪本機工株式会社	パイプ曲げ加工とろう付け技術を融合した国産品でのワンストップ提供の実現	10,000,000	平成27年11月20日
230	株式会社小椋工業	最新鋭のマシニングセンタを導入し、高精度金型の短納期を実現する計画	10,000,000	平成27年11月20日
231	株式会社西野工作所	高性能マシニングセンタ導入による切削加工の一貫生産体制構築	10,000,000	平成27年11月20日
232	株式会社眞田化鋼	建築用換気材を最大限安く、最大限高機能に生産するための開発	8,400,000	平成27年11月20日
233	株式会社共伸鑄工	大型化・高精度化に対応するためのCNC旋盤の設置と短納期生産体制の構築	10,000,000	平成27年11月20日
234	日光化成株式会社	国内唯一の外販可能な血管造影剤用高耐圧三方活栓(ローテータ付き)の製品開発	9,735,000	平成27年11月20日
235	あづみハッピー歯科医院	地域患者様との生涯にわたる関係性構築の為に予防歯科実践体制構築	9,999,999	平成27年11月20日
236	株式会社村上電子工学	プリント基板のシルク印刷工程のデジタル化	10,000,000	平成27年11月20日
237	株式会社西尾木材工業所	プレカット化による集合住宅内装木工事の施工生産性の向上	9,920,000	平成27年11月20日
238	ニツコー熔材工業株式会社	品質・信頼性向上のための取引先の製造ラインを再現したデモラインの構築	3,840,000	平成27年11月24日
239	株式会社宮崎加工所	複雑構造の金型設計技術を活かし、大型金型の短納期対応による受注拡大	10,000,000	平成27年11月24日
240	合同食品株式会社	コロッケの衛生的・安定的供給体制の構築による、地域の食環境改善への貢献	10,000,000	平成27年11月24日
241	モリシン精機株式会社	高精度・高精密スーパーエンブラ用金型の製造コストの低減と納期の短縮	10,000,000	平成27年11月24日
242	幸南食糧株式会社	ギフト市場向けのお米マーケティング分析システム導入と定着	10,000,000	平成27年11月24日
243	木畑精密製作所	マシニングセンター導入による超硬素材の複雑形状高精密部品製作体制の構築	10,000,000	平成27年11月24日
244	スタンダード工業株式会社	高性能NCパイプベンダー導入による曲げ加工の高精度化及び生産性向上計画	4,333,333	平成27年11月24日
245	有限会社井野鉄工所	増産体制構築のため加工領域拡大をはかり持続的成長を目指す計画	8,800,000	平成27年11月24日
246	有限会社T. K. R	照明等電気器具の異形状対応用取り付けアダプターの開発	10,000,000	平成27年11月24日
247	浪花鉄工	複合門型ミーリング装置の駆動設備増設および電気制御改造による生産合理化計画	10,000,000	平成27年11月24日
248	YSテック株式会社	溶融亜鉛めっき工程管理用バーコードタグの開発	10,000,000	平成27年11月24日
249	大和板紙株式会社	破碎機導入による難処理古紙からの原紙製造体制強化及び新製造環境の確立	10,000,000	平成27年11月24日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
250	株式会社セイコースチール	建設機械部品用大型鋼材の高精度・短納期加工工程の確立による競争力強化	7,900,000	平成27年11月24日
251	塚本歯科医院	歯科用コーンビーム及び3次元撮影データシステムを活用した革新的な地域歯科医療の展開	6,530,533	平成27年11月24日
252	株式会社アンド・アイ	生産性向上による短納期化、受注増による競争力向上のための最新式スリッター機導入	10,000,000	平成27年11月24日
253	株式会社塚谷刃物製作所	安全な職場環境の確保と生産性向上を実現する高機能洗浄剤、自動洗浄システムの導入	10,000,000	平成27年11月24日
254	枚岡合金工具株式会社	三次元データに基づいた高精度金型設計及び製作リードタイム短縮の構築	6,060,666	平成27年11月25日
255	青谷工業株式会社	最新型NCフライス盤を導入し生産性向上により競争力を強化する事業	10,000,000	平成27年11月25日
256	株式会社トクヤマ	印刷機とラミネート機導入により、顧客の望むデザインワゴンを創る	8,000,000	平成27年11月25日
257	住吉金属株式会社	音響センサ・ネットワークによるものづくり管理システムの開発	10,000,000	平成27年11月25日
258	株式会社アード	デザイン性に優れた立体POP製品の不動産管理物件看板への展開	10,000,000	平成27年11月26日
259	株式会社丸三タカギ	多様化する表札の表面処理技術向上のための自動化計画	8,450,000	平成27年11月26日
260	株式会社宝永起工	板金加工におけるバリゼロの実現	10,000,000	平成27年11月26日
261	森本木型製作所	ユーザーニーズに対応した短納期で複雑形状刃付木型の試作開発	5,726,666	平成27年11月26日
262	浪速精密株式会社	複雑形状の金型製作の対応力強化を実現する生産プロセスの革新	10,000,000	平成27年11月26日
263	富士金属工業株式会社	建設機械や農業機械の省エネ性能向上に貢献する高精密HST部品開発事業	10,000,000	平成27年11月26日
264	石田精工株式会社	超高精度加工機械設備導入による新事業分野への進出	10,000,000	平成27年11月26日
265	大津毛織株式会社	多彩な色の測色と高確率の再現性が実現できる新システム導入による新色開発事業	10,000,000	平成27年11月27日
266	株式会社東和インフォセービングス	建築業界の発展に寄与する高度なビジュアライゼーションサービス	2,681,866	平成27年11月27日
267	フリージア歯科クリニック	歯科治療と歯科技工の融合による、超短期虫歯治療サービスの確立	9,340,000	平成27年11月27日
268	株式会社なんつね	-20℃の骨付きブロック肉を安全にスライス出来る丸刃スライサーの開発	10,000,000	平成27年11月27日
269	株式会社中野鉄工所	レンタサイクル向け内装3段変速エアハブ(自転車空気自動供給装置)生産の改良	9,000,000	平成27年11月27日
270	株式会社ウエキン	金属切削工程の強化による、自動車用部品の金型生産効率向上	10,000,000	平成27年11月27日
271	株式会社ヤマエ	CNC3次元測定器導入と工程改善による流出不良・加工不良削減の取組み	9,666,666	平成27年11月27日
272	株式会社ニチネン	「事業推進必要情報」の全社共有化を図るシステムの構築	10,000,000	平成27年11月27日
273	有限会社作新機工	高性能マシニングセンターの活用による平面複雑形状の大型部品のコスト低減	10,000,000	平成27年11月27日
274	株式会社三共製作所	3面加工用テーブル付き、小型、高速回転、省エネマシニングセンター導入による航空機部品等新規製品の加工精度向上および短納期化	7,233,333	平成27年11月27日
275	ラピス株式会社	スケーラーブラシ製造ライン導入による歯科医療機器事業への展開	7,933,333	平成27年11月27日
276	株式会社マックス	肌の悩みを持つ人のための肌を補修する洗浄料の開発	10,000,000	平成27年11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
277	株式会社扇工業	長尺NC加工機導入によるサッシの大型化・複雑化・短納期化への対応	10,000,000	平成27年11月27日
278	有限会社タイホウ金型	オリジナル技術を用いたプレス加工による高精度自動車向け部品の製造	6,643,333	平成27年11月27日
279	株式会社山佳化成	人と動物の融合社会のための次世代プラスチック製品の開発と生産性向上	10,000,000	平成27年11月27日
280	有限会社三津屋電化工業所	亜鉛めっき槽の個別電源制御によるめっきの高品質化	4,956,000	平成27年11月27日
281	株式会社タナック	業務効率化とコスト削減効果の高い中小企業向宛名印刷ソフトの開発	5,024,300	平成27年11月27日
282	屋根下鉄工株式会社	バーフィーダー対向2主軸CNC旋盤導入による量産品対応の構築	10,000,000	平成27年11月27日
283	株式会社ディプロ	使用済加工油の再生プロセスにおける代替鉄鋼原料の製造による競争力強化	10,000,000	平成27年11月27日
284	安積濾紙株式会社	高性能濾紙の市場展開に向けた精密濾過性能評価システムの構築	5,000,000	平成27年11月27日
285	三原精機株式会社	高精度センタレスグラインダ導入による納期短縮及び市場拡大事業	10,000,000	平成27年11月27日
286	理研化学工業株式会社	筆ペン先のデザイン性アップを目的とする試作品開発時間の短縮	3,463,333	平成27年11月27日
287	キンキテープ株式会社	コットン不織布に混入する異物の革新的な検出方法の導入	9,666,666	平成27年11月27日
288	木本電子工業株式会社	高精度CNC円筒研削盤導入による納期短縮及び市場拡大計画	10,000,000	平成27年11月27日
289	株式会社乾レンズ	高性能・高品質・低価格のハイコントラストプラスチックレンズの開発	10,000,000	平成27年11月27日
290	有限会社三光金属	レベダーフィーダー導入によるコスト削減計画	8,666,000	平成27年11月27日
291	有限会社福井医療器製作所	試薬の保管、試料分析に必要な「微量検体用特殊ガラス管瓶容器」製造の為の設備導入	10,000,000	平成27年11月27日
292	カシテック株式会社	プラスチック微細成形技術の高度化および工程効率化による競争力強化	10,000,000	平成27年11月27日
293	株式会社奥井鋼業	簡単操作で高精度な最新式寸法測定器の導入	3,364,146	平成27年11月27日
294	株式会社バリッジ	少人化・高精度化・高速化を実現する革新的液晶パネル組立装置の開発	9,866,000	平成27年11月27日
295	トモエ工業株式会社	ファイバーレーザー溶接機導入による溶接品質向上と効率化	10,000,000	平成27年11月27日
296	有限会社水野工業所	NCスポット溶接機で耐久性を維持する新素材金属の接合で競争力の強化	10,000,000	平成27年11月27日
297	永井印刷株式会社	特殊加工ラベルの自動貼り用仕上げの高速化と位置精度向上で事業拡大	6,500,000	平成27年11月27日
298	株式会社北野製作所	長尺・難削材加工技術の高度化開発による高品質バルブ部品の供給体制の確立	10,000,000	平成27年11月27日
299	有限会社柳田工作所	自動車部品加工用超精密マシニングセンターの導入による事業拡大	8,666,666	平成27年11月27日
300	株式会社ジーシステム	最新レンチキュラー印刷技術による、業界初5方向チェンジング方式の実現	10,000,000	平成27年11月27日
301	株式会社出口板金工業	高速高精度金属板切断機導入による加工工程の効率化と品質向上	4,600,000	平成27年11月27日
302	株式会社イレブンインターナショナル	3次元測定によるカバー装着で商業施設用イスを修繕する新事業	10,000,000	平成27年11月27日
303	プラスコート株式会社	工場内圧検知式給気装置導入によるクリーン塗装体制の構築	8,550,666	平成27年11月30日
304	株式会社成願	省力化設備投資による製造効率化・品質安定・環境改善事業	9,976,666	平成27年11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
305	ラベルック株式会社	オフセット印刷ラベル・シールに関する検査体制の大幅強化	9,533,333	平成27年11月30日
306	ダイワタオル協同組合	革新的な織組織や新素材を活用した斬新なタオルを商品化するための染色設備の導入	10,000,000	平成27年11月30日
307	有限会社文楽せんべい本舗	大阪発祥の世界遺産「文楽」の新せんべい開発に伴う生産性向上事業	5,949,200	平成27年11月30日
308	株式会社彫刻プラスト	品質改善を目的とした高速サイドウエルド自動製袋機導入計画	10,000,000	平成27年11月30日
309	株式会社かめいあんじゅ	伝統野菜とフルーツの新感覚 漬物ブランド “ぴっ！ピクルス”の開発	10,000,000	平成27年11月30日
310	邨田印刷紙器株式会社	最先端 blanks 検査装置導入による、パッケージ製作時の品質保証を拡大する。	10,000,000	平成27年11月30日
311	株式会社大成工作所	ニッチ分野における素材特性を活かした複雑形状の研磨技術の実現と技能継承	8,666,000	平成27年11月30日
312	横山機工株式会社	精密研削加工による、超高精度駆動系回転軸（スピンドル等）の開発	10,000,000	平成27年11月30日
313	佐々木産業株式会社	コンデンサ式スポット溶接機の導入・改造による各種家電用筐体製造の高効率化	10,000,000	平成27年11月30日
314	株式会社保富商店	高周波接着機の導入による多品種小ロットの木箱及び紙箱の受注・製造体制の構築	1,780,000	平成27年11月30日
315	雄田工業株式会社	自社内の生産能力向上を目的とした設備導入計画	10,000,000	平成27年11月30日
316	株式会社マックスヒルズ	会員満足度を高め、新規会員を増やす情報発信型アプリの試作開発	7,666,666	平成27年11月30日
317	小林鉄工株式会社	工作機械用チャックの高精度化と短納期化のための生産プロセス革新	10,000,000	平成27年11月30日
318	大阪金型部品工業株式会社	高精度NC円筒研磨加工機を用いた高精度金属製品の生産による事業拡大	10,000,000	平成27年11月30日
319	株式会社伊藤金属製作所	低周波切削加工機導入によりHST部品コスト30%削減する事業	10,000,000	平成27年11月30日
320	溝西鐵鋼株式会社	形鋼加工機の導入による獣害対策フェンス用支柱のフレキシブル加工の実現	9,980,000	平成27年11月30日
321	株式会社デンタルプロデュース	最新CAM機導入による、歯科技工所における生産プロセスの革新	10,000,000	平成27年11月30日
322	株式会社八光放電	金型作成工程のオートメーション化を目指した最新型のNC超高速細穴加工機導入事業	5,400,000	平成27年11月30日
323	株式会社WESTinx	自転車置き場の収容効率を高めた自転車収納装置の試作開発	8,336,206	平成27年12月1日
324	株式会社三木製作所	自転車駐輪機の溶接組立の自動化	6,600,000	平成27年12月1日
325	太陽ブリキ印刷株式会社	美術缶印刷における品質向上と競争力強化のための新型マイクロカラー導入計画	6,266,666	平成27年12月1日
326	いい歯科医院	難治性患者様に対する病巣無菌化組織修復療法を基本とした高精度歯科治療の展開	6,280,000	平成27年12月1日
327	株式会社光洋	温度センサー類固定金具の設計・試作開発から量産工法の確立	10,000,000	平成27年12月1日
328	延行機工株式会社	3次元製造プロセスの導入による競争力強化プロジェクト	10,000,000	平成27年12月1日
329	株式会社ナニワ製作所	複合加工技術に対応したNC旋盤用設備の導入による加工品質および効率の向上	4,495,133	平成27年12月1日
330	株式会社京星	再生コンクリート材料である再生粗骨材の高品質化と生産量アップ	10,000,000	平成27年12月1日
331	有限会社ニュー研磨機工	複合加工機導入による切削工具の開発力強化及び製造工期短縮	10,000,000	平成27年12月1日
332	株式会社和興インダストリーズ	小径曲げ加工技術導入による、二輪マフラーの低価格・高付加価値化	10,000,000	平成27年12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
333	株式会社梅田鉄工所	難削材の鏡面切削加工技術の開発	10,000,000	平成27年12月1日
334	株式会社日工	チョコ停改善した最新鋭機導入による品質向上とコスト競争力強化	8,000,000	平成27年12月1日
335	五光精機株式会社	食品プラ容器金型製作の品質及び生産効率向上事業	10,000,000	平成27年12月1日
336	株式会社熊田洋紙店	最新型オンデマンド印刷機等の導入による紙箱印刷における多品種極小ロット生産設備の構築	10,000,000	平成27年12月1日
337	福光精機株式会社	サーボプレス導入による生産効率改善と熱間鍛造品の高精度化	10,000,000	平成27年12月1日
338	もじ工房みくにはんこ屋	UVプリンター導入で、既製品へのプリントによる高付加価値かつ短納期化計画	4,566,666	平成27年12月1日
339	湯本電機株式会社	金属部品代替材料として期待される次世代高機能性樹脂の超高性能的加工方法の開発	10,000,000	平成27年12月1日
340	株式会社平井精工所	高精度化するトルクメーター部品の製造に対応する生産システムの構築	9,415,933	平成27年12月1日
341	株式会社ナガモト	ワーク端面の歪みフリー技術を用いた高精度薄肉スリーブ(SUS)の開発	10,000,000	平成27年12月1日
342	ティエム化成株式会社	材料の効率的使用による廃材率の低減事業	7,200,000	平成27年12月1日
343	トーキンミディアン株式会社	最新式高性能塗装設備の導入による生産性向上と環境改善	10,000,000	平成27年12月1日
344	栄光技研株式会社	ひきばねの分野を強化することによって自動車部品などの商圏拡大を図る。	10,000,000	平成27年12月1日
345	ニューレジストン株式会社	画期的な焼成方式の確立による同期化ライン実現に向けた生産性向上化計画	10,000,000	平成27年12月1日
346	株式会社サン	■CNC自動旋盤における同時4軸制御加工で新技術を確立する。	10,000,000	平成27年12月1日
347	株式会社三高製作所	NC旋盤機導入による「中間転写ベルト」押出成形金型の開発	10,000,000	平成27年12月1日
348	株式会社オンワードエム・エス	難素材への表面加工技術習得による多品種小ロット化計画	4,872,066	平成27年12月1日
349	株式会社協同精工	ロボットとプラズマ切断機の活用による車体搬送システム部品のステンレス化等計画	9,000,000	平成27年12月1日
350	株式会社吉川製作所	超高真空チャンバーの小型化および高精度一貫生産体制の確立	10,000,000	平成27年12月1日
351	株式会社ベッセル	計測装置を搭載した専用バンによる、実測、検証を目的とした新規サービスの提供	10,000,000	平成27年12月1日
352	あさひ高速印刷株式会社	セキュリティデザインとデジタル印刷技術を応用した偽造防止印刷による競争力強化	10,000,000	平成27年12月1日
353	株式会社杉田製作所	医療機器・スマートカー部品等の安心安全を実現する自動バリ取りシステムの構築	5,133,000	平成27年12月1日
354	さいのき歯科	人工歯製作システム導入による顧客満足度向上と内部効率化実現計画	10,000,000	平成27年12月1日
355	進栄化工株式会社	広幅ラミネート加工機導入及び製品開発・販路拡大プロジェクト	10,000,000	平成27年12月1日
356	株式会社リコジャパン	まちの小さな自転車屋の収益性と効率性を飛躍的に高め、復活に導く革新的組織作り	10,000,000	平成27年12月1日
357	インテグラル・テクノロジー株式会社	CAE非専門家の設計者を対象に高精度のCAEを実現するソフトウェアの開発	2,341,266	平成27年12月1日
358	有限会社五感	最新式チョコレート製造機械導入による製造力強化及び新規市場開拓事業	10,000,000	平成27年12月2日
359	有限会社大阪義肢	新発想インソールの短納期化ならびに疾患予防事業	7,456,000	平成27年12月2日
360	株式会社新日本プロセス広芸社	使用規制に対応したインクを用いた環境配慮型の防災販促物の製造販売	10,000,000	平成27年12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
361	グランプラス	石鹼素材の花「サボンドゥフルール」のブランド力確立と強化	2,226,666	平成27年12月2日
362	有限会社Seed	病院内の医薬品等物流インフラ市場を変革する物流ハードウェアの開発	10,000,000	平成27年12月2日
363	ウェルラックジャパン株式会社	酒量測定機の新開発で、測定業務の簡易化・高精度化に貢献する事業	3,780,000	平成27年12月2日
364	株式会社堀木工所	レーザー加工機導入による付加価値付き天然素材商品の試作開発	2,871,120	平成27年12月2日
365	まるは化学株式会社	冷却工程の改善による木質繊維とセルロースナノファイバーとの複合材料の製造法確立	7,199,333	平成27年12月2日
366	株式会社マツイクローム	シリンダーのピストンロッドの滑らか度、耐摩耗性、防錆力向上のためのメッキ加工技術の確立	10,000,000	平成27年12月2日
367	株式会社ハタノ製作所	浴槽循環アダプターの小型・軽量、低コスト化に伴う開発期間短縮化の実現	6,421,333	平成27年12月2日
368	株式会社システムエンジニアサービス	ホースポンプを用いた高粘度用充填機の試作開発事業	3,853,332	平成27年12月2日
369	有限会社アサヒウェルテック	金属部品曲げ加工機導入による、介護事業の試作開発スピードの向上	6,000,000	平成27年12月2日
370	鶴町製鉄株式会社	非鉄コイルの切断加工の高品質化及び加工可能なコイルの拡大化計画	9,266,666	平成27年12月2日
371	株式会社カワキタ	機能性、携帯性、デザイン性を高めた新たな携帯歯ブラシの開発	6,930,000	平成27年12月2日
372	株式会社明和商会	高精細ハイブリッド印刷の実現による高付加価値の生産体制の確立	10,000,000	平成27年12月2日
373	株式会社ナカヤマ	精密加工ロボット導入による、オーダーメイド刃物用特殊加工の実現	6,000,000	平成27年12月2日
374	ジョイン株式会社	原料の微粒子化による新機能・高品質の自社ブランド化粧品の開発	8,510,000	平成27年12月2日
375	三洋化学工業株式会社	革新的なインジェクションブロー成形技術確立による高付加価値化粧品容器の開発計画	5,739,999	平成27年12月2日
376	ミヤムラ鉄工	多機能小型木材含浸機の開発と製造システムの確立	10,000,000	平成27年12月2日
377	園田機工株式会社	金属製品マイクロ組織試験を自社で研究し材料確性試験で品質保証体制向上を目指す	3,105,999	平成27年12月2日
378	アイロップ株式会社	CAMIによる試作スピードの向上と、3DCADと衝撃記録計による設計品質の向上	8,580,000	平成27年12月2日
379	株式会社ダイヤモンド	CNCタレットパンチプレス機の導入による鋼製エクステリア製品の高効率生産体制の確立	10,000,000	平成27年12月2日
380	日本精器株式会社	ネット・カタログ通販関連顧客への拡販に伴う工場設備拡充と開発力強化	10,000,000	平成27年12月2日
381	株式会社型久堂	製菓食品業界向け高性能ロボット液状包餡充填機の試作開発	10,000,000	平成27年12月2日
382	オーエム工業株式会社	多品種少量塗装の生産能力改善により建設・産業機械業界からの受注拡大	8,022,000	平成27年12月2日
383	大進工業株式会社	H形鋼加工内製化における先端技術力、製品加工技術向上事業	10,000,000	平成27年12月2日
384	株式会社フルテック	環境面・現場安全面・コスト面を強化した橋梁補修施工技術の確立	10,000,000	平成27年12月2日
385	株式会社新和製作所	ウレタン素材を用いた空調機部品製造における生産効率の改善事業	10,000,000	平成27年12月2日
386	スズ金型株式会社	鏡面仕上げを必要とするガラス代替品用精密樹脂金型製造体制構築	9,950,400	平成27年12月2日
387	スマイルクリエイティブファクトリー	高齢化社会に備えた高精度歯科医療技術を安定的に提供するシステムの構築	5,869,453	平成27年12月2日
388	宇都宮製作株式会社	最先端 試験装置の導入による安全安心・高機能ディスプレイ手袋の市場供給	5,048,000	平成27年12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
389	株式会社協立化学工業	外観検査および計測システム構築による製造リードタイム短縮と短納期化の実現	10,000,000	平成27年12月2日
390	株式会社イオンテクノセンター	高効率高性能パワー半導体素子製造に必要な高精度高温イオン注入装置の改良開発	2,948,228	平成27年12月2日
391	株式会社電子技販	世界初！無電源でLEDが光るiPhoneケースの量産化事業	10,000,000	平成27年12月2日
392	株式会社谷端紙器製作所	二面継グルア一導入による大型貼り合わせ段ボール箱製造	10,000,000	平成27年12月2日
393	谷垣歯研	上顎用の軽量・高適合な金属床ノンクラスプデンチャーの試作開発	7,300,000	平成27年12月2日
394	大和電化株式会社	高膜厚制御型・高速パレルめっきによる垂鉛めっき製品の高精度化と高収益化	10,000,000	平成27年12月2日
395	延生金属株式会社	鉄鋼コイルなど用梱包用帯鉄(ベアリングフープ)の高品位化と生産量30%アップ	10,000,000	平成27年12月2日
396	株式会社小寺製作所	飲料サーバー内で使用する熱交換部品(サーバー内で飲料を冷やす為にパイプをコイル状にしたもの)の薄肉化への挑戦	10,000,000	平成27年12月2日
397	株式会社西川商店	革製品のデジタル裁断システムによるオーダーメイド生産と新商品の開発	10,000,000	平成27年12月2日
398	白川製本株式会社	全自動帯束機等の導入による医薬品文書のワンストップシステムの構築	7,620,000	平成27年12月2日
399	ソリッド株式会社	業界初の4K・8K放送対応の高性能ピン付コネクタの開発	2,170,880	平成27年12月2日
400	株式会社栗田機械製作所	ろ布目詰まりのメカニズムの究明によるフィルタプレスの処理率の向上	9,804,453	平成27年12月2日
401	株式会社永野製作所	高性能ロボット搬送機の導入によるプレスラインの高度化と業容拡大計画	10,000,000	平成27年12月2日
402	株式会社光製作所	両端加工自動機の導入による新型異形スタッドの高効率大量生産体制の確立	6,666,666	平成27年12月2日
403	株式会社名入れ製作所	高い耐久性、耐水性、耐熱性を保持した園児・児童向けの名前シールの開発	4,161,000	平成27年12月2日
404	わたなべ歯科醫院	デジタル式顎運動計測装置と高機能咬合診断装置の導入による高品質治療の実現	2,165,333	平成27年12月2日
405	有限会社和光化学	再生樹脂の活用とサイクルアップ・品質向上の為に生産プロセス強化	10,000,000	平成27年12月2日
406	山本産業株式会社	超軽量・高耐熱発砲体の特殊スライス加工機の導入	10,000,000	平成27年12月2日
407	株式会社弥生金属製作所	サーボプレス導入を核とした工程短縮と作業環境改善への革新的取り組み	10,000,000	平成27年12月2日
408	株式会社門脇製作所	マシニングセンタ導入による超精密部品用成形金型の高品質・短納期製造体制の実現	10,000,000	平成27年12月2日
409	中央精機株式会社	産業用ロボットを用いたワーク搬送システム導入による生産性の向上	10,000,000	平成27年12月2日
410	共栄金物製作所	3D化による「アイデアをカタチに」するための設計開発プロセスの強化事業	10,000,000	平成27年12月2日
411	株式会社堺十字屋	保管クリーニングにおけるタグ無し処理と顧客別完全個別処理サービス	7,600,000	平成27年12月2日
412	コトブキ薬粧株式会社	ステビア発酵液生産体制確立のための濃縮装置導入計画	10,000,000	平成27年12月2日
413	株式会社ウッドトップ	廃棄木製パレット材を再利用して環境に優しい新エクステリア商品の企画・開発	10,000,000	平成27年12月2日
414	島田化成株式会社	(紛体/液体)混合洗剤攪拌機導入による短納期、品質向上	6,933,000	平成27年12月2日
415	株式会社コムウェイ	建具販売業に特化した革新的現場管理システムの開発	7,000,000	平成27年12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
416	小室歯科	技工所用歯科機器の導入による高精度&超短期間治療の提供	10,000,000	平成27年12月2日
417	昭和スプリング株式会社	板バネ試作開発における検査工程リードタイム短縮の実現	6,966,666	平成27年12月4日
418	三同建設株式会社	建物解体時の外壁及び外部養生足場の外側への倒壊防止装置の開発	8,800,000	平成27年12月4日
419	ヒラノクメス株式会社	ねじ製造工程の自動省力化等による、女性や高齢作業員が活躍できる環境の構築	8,310,001	平成27年12月4日
420	有限会社エスワイ技研	コンパクトマシニングセンタ導入による新事業展開での競争力強化計画	8,456,006	平成27年12月4日
421	株式会社博電舎	ダイナミックな舞台演出を可能にする国産「高速静音型可変速ウインチ」の開発	10,000,000	平成27年12月4日
422	株式会社キオイ	特殊治具の開発ノウハウと5軸加工機を用いた精密試作部品の開発事業	10,000,000	平成27年12月4日
423	株式会社金川鉄工所	プラズマ切断と完全溶接を組み合わせた高圧に耐える特殊厚板ダクトの製造	7,000,000	平成27年12月4日
424	皆見電子工業株式会社	絶縁・防錆塗料塗付工法の少量多品種生産対応の為の生産革新	10,000,000	平成27年12月4日
425	有限会社ケイディエル	歯牙の舌側の金属バネのみで維持をとる高審美性義歯の試作開発	10,000,000	平成27年12月4日
426	株式会社図羅	人材マネジメント会社向けのクラウド型統合基幹業務支援システム(ERPシステム)の構築及び業界向けカスタマイズ	7,000,000	平成27年12月4日
427	有限会社カジタニ金属	ファイバー紙製の着用できる本格甲冑の試作・開発	6,009,099	平成27年12月4日
428	株式会社喜・扇	ウォレット(ネット決済)機能を追加した新しい見守りシステムの開発	10,000,000	平成27年12月4日
429	岡本鉄工株式会社	長尺金属の加工における、生産プロセスの改善による海外市場の取込み	10,000,000	平成27年12月7日
430	小西釦工業株式会社	高機能なレーザー加工機を導入し、生産プロセスの改善と納期短縮を実現する	4,474,013	平成27年12月7日
431	つじた歯科	コンピューター製造支援による歯科医療に係る効率化及び生産性の向上	9,433,333	平成27年12月7日
432	株式会社木田鉄工所	全数検査を行いながらシリアルナンバーを印字できる検査機の開発	10,000,000	平成27年12月7日
433	深江商事株式会社	食品添加物用苛性ソーダの自社配送サービス体制の構築による販路拡大及び競争力強化	6,003,233	平成27年12月7日
434	實守紙業株式会社	選別機導入による品質向上と古紙再生処理能力の増大計画	10,000,000	平成27年12月7日
435	日本カノマックス株式会社	粒子の多次元測定を可能とする測定システムの試作開発	7,653,332	平成27年12月7日
436	株式会社クラフト	高速高性能マシニングセンター導入による、熱処理加工後の高硬度素材及び難削材の形状加工	10,000,000	平成27年12月7日
437	村上建設株式会社	液状化被害対策を実現する精度の高い地盤判定と自社の対策技術で受注拡大を図る	4,200,000	平成27年12月7日
438	株式会社トービ	環境配慮型パッケージ「シュリンク台紙」の生産性向上による競争力強化	10,000,000	平成27年12月7日
439	たかはし歯科医院	歯周病治療技術を生かした超長期メンテナンス計画策定による収益性改善事業	6,280,000	平成27年12月7日
440	有限会社岡田工芸社	クリーン環境と紫外線LEDプリンタによる立体表面への高美粧塗装の実現	9,002,266	平成27年12月7日
441	アリオメディカル株式会社	ワンタッチフリーで脱落しない乳がん用開創器の開発	2,975,389	平成27年12月7日
442	株式会社奥田	機能性フィルムの高精度巻取り装置の開発	10,000,000	平成27年12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
443	東陽精工株式会社	金型の温度調整管理できるダイカストマシンを導入して高精密製品を実現する	10,000,000	平成27年12月7日
444	株式会社ジェイビーエフサプライ	『アイテム一体化』の梱包最適化により店舗毎の必要数を即時供給	8,590,666	平成27年12月7日
445	壽環境機材株式会社	自動車部品製作での溶接ロボット治具装置及び洗浄装置の設計製作における情報共有と作業効率事業	10,000,000	平成27年12月7日
446	株式会社大検	インフラ長寿命化計画における道路橋等の点検技術を低コストで実現計画	7,381,333	平成27年12月7日
447	ダイセイ株式会社	超仕上盤及び測定用ゲージ製造における検査工程のプロセス革新	9,880,000	平成27年12月7日
448	株式会社ナイスマックス	プロカメラマンを必要とする顧客へ、写真撮影専用クラウドソーシング「ナイスサン」の開発	8,380,200	平成27年12月7日
449	株式会社オンザテーブル	生産性を向上させ廃棄ロスを削減するための「販売情報共有生産管理システム」の導入	10,000,000	平成27年12月7日
450	いなだ歯科	増加する顎関節症・咬合不良患者への革新的治療プロセス開発事業	10,000,000	平成27年12月7日
451	株式会社アスカカンパニー	現場作業員の安全性向上と健康被害低減を実現するバッテリー照明システムの開発	8,022,399	平成27年12月7日
452	株式会社ダイカ	斜面对策工法部材の製造方法の改革による効率化・高品質化の実現	6,767,847	平成27年12月7日
453	株式会社 I フロア	「超高圧洗浄システム」の導入による、外壁タイルの剥離防止加工	10,000,000	平成27年12月7日
454	株式会社ナンブ精工	高精度加工システム導入による歯科技工の高精度・高効率化	7,333,333	平成27年12月7日
455	株式会社ミュールパック・オザキ	レーザー加工装置の導入で新構造スライダースチック付袋の実現	9,333,000	平成27年12月7日
456	パール工業株式会社	熱可塑性CFRPの融着接合のための高周波誘導加熱電源の開発	10,000,000	平成27年12月7日
457	岩田硝子工業株式会社	ユーザーの多様な要求に対応するガラス管新型成型機の試作開発	10,000,000	平成27年12月7日
458	株式会社旭工作所	再生アルミの飲料缶製造金型部品における複雑形状加工対応と強度向上計画	10,000,000	平成27年12月7日
459	寿織物株式会社	位置認証センサー搭載織機の導入による生産性向上計画	10,000,000	平成27年12月7日
460	アルファライン株式会社	魅せる看板の開発で企業力・ブランド力の強化	3,574,185	平成27年12月7日
461	三光化学工業株式会社	導電性オリゴチオフェンの開発	6,210,766	平成27年12月7日
462	株式会社ビーオーエム	不動産管理会社向け中高年清掃作業員の一元管理システムの開発	6,000,000	平成27年12月7日
463	株式会社ワイズ・ラブ	探すムダをなくすための、クラウドを活用した物品場所検索サービスの提供	7,000,000	平成27年12月7日
464	山一特殊合金株式会社	新型可傾炉導入によるインゴット精錬から鑄造までの一貫生産体制確立	4,000,000	平成27年12月9日
465	株式会社越智製作所	販売・生産一元管理システムの導入による金属材料加工品の即日出荷体制構築	10,000,000	平成27年12月9日
466	協同組合関西地盤環境研究センター	地盤試験データの互換性向上およびデータ作成ソフトの統一システム構築	10,000,000	平成27年12月9日
467	有限会社創信工業	自社開発製品「ペンデメクルン」の多色化による製品力・ブランド力の向上	9,813,332	平成27年12月9日
468	株式会社スマイルベスト	マッサージ・はりきゅうのレシピ作成を支援する「クラウドレシピシステム」	10,000,000	平成27年12月9日
469	株式会社鍛冶屋	高精度な産業機械部品加工の内製化による超短納期化と安定供給の実現計画	10,000,000	平成27年12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
470	株式会社枚方技研	自動車タイヤのコーティング塗膜の密着性強化のための洗浄システムの開発	9,897,251	平成27年12月9日
471	株式会社中道設備工業	フランジ加工機導入による小口径ステンレス配管工法の確立(省エネ化)	10,000,000	平成27年12月9日
472	株式会社櫻製作所	防爆地域内で使用できる電気式ストローク調節機の開発	7,898,568	平成27年12月9日
473	河村化工株式会社	加飾ラインナップ増加に対応した生産準備最適化検討	9,120,000	平成27年12月9日
474	有限会社クリエイト	煩雑な受発注業務を簡素化し、受注率と利益率の向上を実現するためのコンピュータシステムの導入計画	10,000,000	平成27年12月9日
475	大扇産業株式会社	独自のグループ統合革新的ソフト活用で収益向上、地域経済振興にも寄与	9,345,799	平成27年12月9日
476	人財アセットプランニング株式会社	訪日観光関連企業と留学生とのトータルマッチングWeb媒体及びアプリの開発	7,756,053	平成27年12月9日
477	マテックス株式会社	同軸上で高減速比・高効率を実現する小径ギアユニットの試作開発	10,000,000	平成27年12月9日
478	紀陽食品株式会社	鳥取県の農業(米および茶)を六次産業化するための、新製粉サービスおよび新商品の開発	10,000,000	平成27年12月9日
479	昭和軽金属工業株式会社	高精度自動バリ取り機導入による生産効率向上及びリードタイム短縮の実現	4,813,333	平成27年12月9日
480	レインスソフトウェアサービス株式会社	ウェアラブルPCと音声認識による内視鏡リアルタイム所見入力システム装置	6,070,000	平成27年12月9日
481	日本電子工業株式会社	生体認証とBLE組込み個人認証機器を活かした総合セキュリティーシステムの開発	8,680,551	平成27年12月9日
482	株式会社カサタニ	熱可塑性FRP材のプレス加工によるハイサイクル量産化	9,593,600	平成27年12月9日
483	株式会社プロテクトィア	カテキン誘導体「カテプロテクト」の低コスト製造方法の開発	5,299,000	平成27年12月9日
484	株式会社KDT	プロ並みの研磨を容易に実現する小型汎用研磨機のパッケージ製品開発	8,133,333	平成27年12月10日
485	リリース科学工業株式会社	就寝時の口腔内微生物環境を整えることで虫歯および起床時の口臭を抑制するフィルムの開発	9,505,066	平成27年12月14日
486	マツヤ産業株式会社	CNCベンダーによる曲げ加工の業務効率アップ	7,333,333	平成27年12月14日
487	株式会社ブイテック	精密加工技術を活用した新型感染防止対策医療機器(解剖台)の試作開発	10,000,000	平成27年12月14日
488	エビス株式会社	3Dプリンタと流動解析機の導入による短納期製品開発の実現と市場競争力強化	9,303,266	平成27年12月14日
489	有限会社川上製作所	新発想アンカーボルト引張荷重試験器による安心、安全な施工検査事業	10,000,000	平成27年12月14日
490	木村アルミ箔株式会社	積層プレス成型金型設計アルゴリズム開発に伴い、高品質生産及び短納期化生産システムの確立	10,000,000	平成27年12月14日
491	アルファメッドサイエンティフィック株式会社	384電極MEA(微小電極アレイ)デバイス、及びその接続装置の開発	10,000,000	平成27年12月14日
492	青山シャフト工業株式会社	多品種難解部品の加工効率の向上に向けた4軸マシニング加工技術開発事業	10,000,000	平成27年12月16日
493	レオニス株式会社	体型とサイズ感で選べるレディースシャツとそのEC接客システムの開発	6,119,999	平成27年12月16日
494	関西化工株式会社	新方式による汚泥処理装置の実用化	9,860,232	平成27年12月16日
495	株式会社I-TEC	製品高付加価値化のための自動研磨システム開発および表面評価技術の開発	10,000,000	平成27年12月16日
496	シーズ株式会社	不適合な排水が排水溝に流れる危険を防ぐ濁水処理装置の開発	10,000,000	平成27年12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
497	株式会社富士眼鏡機械製作所	眼鏡用レンズ加工時の軸ズレ完全防止の為にレンズ粗輪郭加工切削機の開発	8,600,000	平成27年12月16日
498	株式会社W-ENDLESS	個人に特化したインターネット上の風評被害・誹謗中傷対策サービスの開発と提供	10,000,000	平成27年12月16日
499	株式会社大幸精機	切削支援教育サービス提供による、現場に即した技術者の育成事業	6,466,666	平成27年12月18日
500	有限会社不動プラスチック製作所	生産管理システム導入による更なる短納期化とヒューマンエラーゼロ化	10,000,000	平成27年12月18日
501	株式会社サイメッドリサーチ	実験動物のマウスに用いる、個体識別用QRタグシステムの実用化開発	3,000,000	平成27年12月18日
502	株式会社セイワ技研	二次電池受託試験用の充放電試験装置の新規導入	8,460,000	平成27年12月18日
503	株式会社水上電機製作所	直接絶縁基板上への低温成膜が可能なグラフェン成膜CVD装置の開発	10,000,000	平成27年12月21日
504	株式会社雅創	新薄型チャンネル文字の試作開発と革新的生産プロセスを含む第2工場の立上げ	10,000,000	平成27年12月21日
505	常磐精工株式会社	屋内外の置き型看板に防災・介護機能を付加した『防災看板』の開発	7,000,000	平成27年12月22日
506	有限会社末広	アレルギー敏感肌水洗い石けんクリーニング	10,000,000	平成27年12月22日
507	高良鍍金株式会社	袋形状部品に対するクロメート処理後の乾燥処理技術の確立	7,763,333	平成27年12月24日
508	帝宝科学株式会社	緊急事態発生時対応の超小型軽量高性能ガンマ線可視化装置の試作開発	9,537,984	平成27年12月25日
509	株式会社ユニオン	積層造形技術によるテーラーメイド製品「3D建材」の開発	8,081,000	平成27年12月25日
510	株式会社ウエスト	クラウドを使った、総合揚重サービスの「見える化」事業	10,000,000	平成27年12月25日
511	株式会社ジェイタス	超高速微生物核酸同定・定量検査用医療機器の開発	9,999,998	平成28年1月4日
512	上田製袋株式会社	生体組織凍結保存用注入出ポート付きバッグの作製技術の開発	10,000,000	平成28年1月4日
513	フクハラ歯科医院	たった一日で虫歯治療が完了！歯科治療現場へのデジタル歯科技工応用サービス開発	8,400,000	平成28年1月15日
514	山陽製紙株式会社	コピー紙再生で環境保全を行う「KAMIDECOサービス」の成果を見える化するエコリサイクル事業	5,120,779	平成28年2月18日
515	樋口メリヤス工業株式会社	海外外国人向けのオリジナル靴下体験工房・製造販売	6,533,300	平成28年2月18日
516	日本タイガー電器株式会社	日本製電動自転車『MADE IN OSAKA BICYCLE』の開発	10,000,000	平成28年2月29日