

平成25年度補正 中小企業・小規模事業者ものづくり・商業・サービス革新事業  
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	田中金属株式会社	CAD/CAMシステム導入による金属部品加工の生産体制強化	10,000,000	平成26年10月24日
2	株式会社村中紙器工業所	紙器・自動平盤打抜機械によるコスト削減・精密加工・品質向上・技術継承計画	10,000,000	平成26年10月24日
3	田中手帳株式会社	両面インデックスコーティング加工(印字加工含む)の更なる商品化事業	10,000,000	平成26年10月24日
4	株式会社橋本工業	超微細箇所の見える化による高精度金型加工技術の確立	6,326,666	平成26年10月24日
5	有限会社トシオテック	オリジナル治具の活用による難加工部品の安定的高品質な製造体制の構築	9,800,000	平成26年10月27日
6	株式会社AFREX	高効率フィンチューブ熱交換器製造用新規設備導入等による生産体制強化	10,000,000	平成26年10月27日
7	鹿児島金属株式会社	圧造と切削及び研削技術の融合による高付加価値製品の試作開発	10,000,000	平成26年10月27日
8	栄光技研株式会社	自動車分野における販路拡大のための試作開発体制の強化	10,000,000	平成26年10月27日
9	株式会社プリント大阪	乱丁検出器付き最新型自動製本機導入による内製化と競争力強化	10,000,000	平成26年10月27日
10	株式会社吉村商店	最新型木材切削加工機導入による不燃性建築資材加工の短納期化、低コスト化計画	10,000,000	平成26年10月28日
11	株式会社井光エンジニアリング	大型シャーリングマシン導入による塗装ライン製造の生産体制強化	10,000,000	平成26年10月28日
12	玉龍敷布工場	最新織機を導入し、顧客ニーズ対応のため多品種少量生産対応力を強化する	10,000,000	平成26年10月28日
13	株式会社吉川製作所	5軸制御複合加工機の導入による、多品種小ロット精密部品の高効率加工技術の確立	10,000,000	平成26年10月28日
14	関西特殊工作油株式会社	検査設備の導入による工作機油剤の検査工程内製化と生産体制強化	5,341,933	平成26年10月30日
15	三洋電線株式会社	太線用燃機の導入による産業用燃線の生産体制構築・強化計画	6,333,333	平成26年10月30日
16	協和螺旋鋼業株式会社	ロータリーローリング機の導入によるねじ製品製造における内製化と競争力強化	7,060,000	平成26年10月30日
17	有限会社共和商会	最新型シャーリングマシンの導入による鋼材精密加工の高精度化・短納期化計画	9,066,666	平成26年10月30日
18	ケイワイ電子工業株式会社	高性能実装機導入による機種切り替え自動化による生産効率向上・高度実装基板対応力を構築	10,000,000	平成26年10月30日
19	日本鍛造株式会社	自動車部品の大量ロット受注における顧客要求を満たすための、最新インバータ式切断機の導入	10,000,000	平成26年10月30日
20	株式会社シミズインダストリー	工程の見直しによる加工時間短縮・コスト削減を実現する高精度複合CNC旋盤の導入	10,000,000	平成26年10月30日
21	株式会社サン機工	パイプなどの局部曲げ加工における長さ精度の向上を可能とする加工機の開発	10,000,000	平成26年10月30日
22	巻野合成樹脂株式会社	新型射出成形機導入によるメッキ用プラスチック製品の生産性向上および高品質化計画	10,000,000	平成26年10月30日
23	TOHO株式会社	NC旋盤導入による金属製軸受設備の生産体制強化および海外製品に対する競争力強化	10,000,000	平成26年10月30日
24	東和印刷株式会社	LED-UV乾燥装置の導入による印刷事業における新分野進出及び高品質化計画	10,000,000	平成26年10月30日
25	橘浴巾工場	最新型タオル製造機導入による泉州タオルにかかる生産体制強化計画	10,000,000	平成26年10月30日
26	株式会社メインカラー	最新CTP刷版機を導入し、製版・刷版工程短納期化による競争力強化	10,000,000	平成26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	株式会社デジタルポプリ	食品業界向け透明エアポップの小ロット短納期生産体制の構築	6,666,666	平成26年10月30日
28	株式会社杉田プリディア	最新型精密抜き加工ライン導入による小ロットパッケージ市場の開拓と競争力強化	10,000,000	平成26年10月30日
29	大阪利器製造株式会社	マシニングセンタ導入による高機能液晶フィルム作成に必要な塗工機部品の製造体制強化	10,000,000	平成26年10月30日
30	日本シンバン株式会社	CNC門型精密平面研削盤導入による弊社製旋削機械の加工スピード向上	10,000,000	平成26年10月30日
31	株式会社ヒナセ金属製作所	最新CNC旋盤の導入による自動車部品の高精度・短納期化計画	10,000,000	平成26年10月30日
32	日理工業株式会社	先端設備導入による農機向け新形状の駆動系シャフトの開発	10,000,000	平成26年10月30日
33	丸勝物産株式会社	自動NC裁断機導入による、椅子張り工程の高度化・高効率化	9,666,666	平成26年10月30日
34	オリエント化学工業株式会社	筆記具・インクジェット用低融点色材の開発	8,660,000	平成26年11月4日
35	株式会社酒井製作所	鉄道関連部品製造における工程間の最適化により生産効率向上、生産能力増強を図る	10,000,000	平成26年11月4日
36	コーワ機工株式会社	5軸CNC旋盤機の導入による冷間鍛造金型部品の増産計画	10,000,000	平成26年11月4日
37	齋藤ガasket工業株式会社	補正用プレス装置および画像検査装置の導入によるガasket等の高品質・短納期化計画	10,000,000	平成26年11月4日
38	株式会社アッシュ	婚礼施設のウエディング業務効率をアップさせるクラウドアプリ「BridalBooking」の開発	6,820,000	平成26年11月4日
39	青葉印刷株式会社	事業計画名8600Nプレートレコーダー（CTP）導入による短納期・高品質生産体制の強化。	10,000,000	平成26年11月5日
40	株式会社美修精密製作所	新型放電加工機の導入による金型製作の納期短縮と競争力強化	10,000,000	平成26年11月5日
41	有限会社水野工業所	最新型レーザーカッター導入による金属部品素材の生産性向上計画	10,000,000	平成26年11月5日
42	有限会社中井製作所	最新型タレットパンチプレスの導入により精密板金加工の高度化を実現	10,000,000	平成26年11月5日
43	エバーケミカル工業株式会社	X線分析装置の導入による環境対応型の切削油および研削油に関する計測工程の内製化	5,666,666	平成26年11月5日
44	白川製本株式会社	6連結エアロータ方式の丁合機を活用した提案型製本システムの構築計画	9,187,159	平成26年11月5日
45	株式会社豊里金属工業	『大型油圧プレス機導入による生産能力向上と効率化計画』	10,000,000	平成26年11月5日
46	株式会社一貫堂	無線綴製本品質向上のための改造計画	1,850,000	平成26年11月5日
47	有限会社作新機工	産業機械の一貫生産体制の強化による生産リードタイムの短縮と製造コストの低減	10,000,000	平成26年11月5日
48	滝沢歯車株式会社	測定装置導入による高精度・高品質・高付加価値化計画	10,000,000	平成26年11月6日
49	大化株式会社	高性能成形機導入によるスーパーエンプラ部品製造の短納期・高品質・低コスト化の実現	10,000,000	平成26年11月6日
50	三上軽金属株式会社	最新ダイカストマシン導入によるアルミ鋳造品の生産性向上計画	10,000,000	平成26年11月6日
51	株式会社セイホウ	検査装置導入による点字ラベルシール生産体制強化および医療分野への貢献	10,000,000	平成26年11月6日
52	コヤマ電線株式会社	押出機の無調芯ヘッド導入および制御盤、スクリーンの改修による高精度化および短納期化計画	7,995,333	平成26年11月6日
53	明和機工株式会社	最新型マシニングセンタ導入による航空機部品の生産能力強化計画	15,000,000	平成26年11月6日
54	株式会社テラモト	3Dプリンタ導入による試作品（ペット用品）製作の競争力強化計画	2,920,000	平成26年11月6日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
55	渡瀬金属工業所	大型デジタル電動サーボプレス機導入による製品加工範囲の拡大と量産化計画	10,000,000	平成26年11月6日
56	行田電線株式会社	新事業での化学物質含有分析の高速化と玩具規格への対応	3,966,666	平成26年11月6日
57	昭和化工株式会社	洋菓子製造業向け「離型油」の開発強化による新市場開拓とシェア獲得	10,000,000	平成26年11月6日
58	メルボ紳士服工業株式会社	オールインカットシステム導入による型入れ・裁断工程の自動化による短納期化計画	10,000,000	平成26年11月6日
59	株式会社三木スライド	精密平面研削盤導入による研磨工程の精度向上とスピードアップの実現	10,000,000	平成26年11月6日
60	株式会社サンユウ	みがき棒鋼の研磨レス加工の実現およびそれによる短納期化と低コスト化の実現	6,666,666	平成26年11月6日
61	株式会社中嶋製作所	透明度と形状精度とを追求した医療用装置部品の開発	12,630,000	平成26年11月6日
62	大和技研株式会社	高性能溶接機・測定機導入による医療機器部品の高品位・低コスト化計画	10,000,000	平成26年11月6日
63	園田機工株式会社	先端加工機技術で段取替レスで多種少量品への生産性、顧客満足度向上	10,000,000	平成26年11月6日
64	大正精工株式会社	地滑り抑止鋼管の加工工程全般を一貫して手掛ける体制の構築	10,000,000	平成26年11月6日
65	株式会社村上衡器製作所	JCSS分銅校正能力の向上とサブミリグラム分銅の試作開発	2,724,800	平成26年11月6日
66	株式会社共栄製作所	バランスングマシン(釣合い試験機)の導入による事業改革	8,400,000	平成26年11月7日
67	株式会社エスアンドエスエンジニアリング	高精度5軸加工・高速NC加工による高品質・高効率の大型プレス金型製作工法の構築。	10,000,000	平成26年11月7日
68	株式会社小田原製作所	マシニングセンタとCNC旋盤の導入による農機・建機用部品の生産体制強化	10,000,000	平成26年11月7日
69	有限会社林鉄工	ハイブリット車用クラッチ部品の高精度化に対応する為の、5軸NC加工機の導入。	10,000,000	平成26年11月7日
70	勝川熱工株式会社	NC加工機導入による熱交換器チューブ部品加工技術の高精度化計画	10,000,000	平成26年11月7日
71	株式会社太陽マーク	最新型オンデマンド機導入による販促POPの新製品開発及び短納期、低コスト化計画	8,666,666	平成26年11月7日
72	株式会社加貫ローラ製作所	液晶その他高機能フィルム向け機能性ゴムローラの加工技術の確立	10,000,000	平成26年11月7日
73	株式会社イオックス	自動車用リサイクル装飾樹脂部品への低環境負荷型めっき技術の開発	7,000,000	平成26年11月7日
74	有限会社フジムラ	ミクロン精度の寸法要求に対応するワイヤーカット加工技術の確立	10,000,000	平成26年11月7日
75	杉本精機株式会社	試作品・開発品製造に特化した製造技術と量産体制構築との融合による競争力の強化	10,000,000	平成26年11月7日
76	株式会社イイダ	「全加工モールドベース」増産要求に対応した高性能マシニングセンタ導入による生産性向上と納期短縮化	10,000,000	平成26年11月7日
77	佐伯工業株式会社	高精度大型レーザ加工機の導入によるテーラーメイド型鉄道車両用部品の高効率生産	10,000,000	平成26年11月7日
78	幸和金属株式会社	NCタレットパンチプレス機導入によるガス器具部品の生産体制強化計画	10,000,000	平成26年11月10日
79	株式会社ニッシンテクノ	金型工具の高精度加工の納期短縮と新技術導入による競争力強化	10,000,000	平成26年11月10日
80	シンドー株式会社	高混率複合繊維に対応する高精密なビーカー染色及びレシピの開発	10,000,000	平成26年11月10日
81	株式会社ラチェール	最新パネルソー等の導入による業務用木製椅子製造の生産体制強化計画	8,849,333	平成26年11月12日
82	HNT精工	最新型放電加工機の導入による自動車部品向け金型の大型化対応、高精度化の確立	7,000,000	平成26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
83	浜野製作所	高性能マシニングセンタ導入による金属部品精密加工にかかる生産能力向上計画	10,000,000	平成26年11月12日
84	竹利タオル有限会社	高性能自動織機による、品質の向上及び量産体制の構築	10,000,000	平成26年11月12日
85	国忠ベンダー株式会社	火力発電設備等に使用する鉄鋼・ステンレス等最新曲げ加工製品の開発	9,866,666	平成26年11月12日
86	株式会社弥生金属	直管型LED照明の大型化、長尺化に対応したベースライトの試作開発と生産体制の確立	10,000,000	平成26年11月12日
87	日本電音株式会社	NCスピニングマシン導入による業務用音響機器製造の短納期・低コスト化計画	10,000,000	平成26年11月12日
88	株式会社アイキ	CNC3次元測定機導入による板金試作品の競争力強化と事業の拡大	8,733,333	平成26年11月12日
89	伸興樹脂株式会社	全自動脱水装置の導入による生産プロセスの強化と環境負荷の大幅削減	7,282,533	平成26年11月12日
90	株式会社村田ダイカスト工業所	ムラタ技法(高効率エア除去法)と複数面機械製品加工の高精密融合	10,000,000	平成26年11月12日
91	株式会社岡本技研	最新複合加工機の導入による自転車精密部品加工の納期短縮と生産体制強化	10,000,000	平成26年11月12日
92	有限会社伊藤歯車製作所	「歯車製造技術の向上と人材育成の成長戦略事業」	10,000,000	平成26年11月12日
93	水谷精工株式会社	NC円筒研削盤導入による超細長工作機械部品の高精度研削加工	10,000,000	平成26年11月12日
94	丸善精工株式会社	複雑形状の部品加工における高精度化と工程短縮の実現	10,000,000	平成26年11月12日
95	有限会社加来金型製作所	スーパーエンプラ素材大型成形品の試作・量産に対応可能な生産体制の実現	10,000,000	平成26年11月12日
96	有限会社明光鐵工所	最新型NC旋盤導入による非鉄金属等の難削加工の高精度化計画	10,000,000	平成26年11月13日
97	ライオンカラー株式会社	小型押出機導入による化粧品容器向け原料の試作ライン構築及び着色樹脂の生産能力向上計画	8,000,000	平成26年11月13日
98	松本木材産業株式会社	最新油圧プレス機導入による家具部品製作の短納期・高精度化計画	6,966,666	平成26年11月13日
99	株式会社ヒロテック	最新CNC旋盤導入による、おむつ製造装置部品の短納期・低価格化計画	10,000,000	平成26年11月13日
100	株式会社寿精密	住宅・建築物等の耐震性に優れた締結用部品「ダブルナット」の試作開発	10,000,000	平成26年11月13日
101	大昌精機株式会社	横中ぐり盤導入による大型精密部品の内製化とグローバル競争力の向上	10,000,000	平成26年11月13日
102	大和木工株式会社	CNC複合ボーリングマシン及び窯業用集塵機導入によるケイカル板切削加工事業への新規参入	9,428,666	平成26年11月13日
103	有限会社三光金属	高性能放電加工機の導入による難加工材用精密金型の開発及び成形品量産体制の確立	10,000,000	平成26年11月13日
104	株式会社アイエス工業所	3次元CAD、検査装置導入によるバルブ製品の開発量産期間半減	7,629,553	平成26年11月13日
105	アンジップ株式会社	発達障害など特別なニーズのある子どもに向けた知育・教育サービスの提供	7,000,000	平成26年11月13日
106	島本鉄工株式会社	最新式NCフライス盤導入による精密切断機製造の高精度化、短納期化等計画	8,446,537	平成26年11月17日
107	長谷川精機株式会社	電子部品製造用キャリアプレートの多軸孔開け治具の生産体制強化計画	10,000,000	平成26年11月17日
108	株式会社トップツール	高付加価値特殊切削工具及びビットの生産能力強化事業	10,000,000	平成26年11月17日
109	株式会社松井製作所	熱可塑性炭素繊維強化プラスチックの還元の特化した粉碎機の開発	15,000,000	平成26年11月17日
110	有限会社みつわ興業	高速・高精度横型マシニングセンタ導入による金型の短納期・低コスト生産体制の構築	10,000,000	平成26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
111	株式会社岡本製作所	CNC制御高精度プレスブレーキ導入による生産性向上と加工能力拡大の実現	10,000,000	平成26年11月17日
112	ミツギロン工業株式会社	最新式ダイレクトブロー成形機を導入し、多様化する顧客要望に対応する。	10,000,000	平成26年11月17日
113	サンエーリテクト株式会社	ハイブリッド式成形機導入による射出成形品の品質向上とコスト削減	8,400,000	平成26年11月17日
114	光精工株式会社	最新NC機導入による高精度多軸ヘッド開発・製作事業	7,686,666	平成26年11月17日
115	洲崎鋳鉄株式会社	高熱対応集塵機の設置による原材料の低コスト化と高品質鋳鉄品の製造	10,000,000	平成26年11月17日
116	協和鉄工株式会社	高精度、低コストの軽量の中空カムシャフトを実現する「新型ケレン」の加工開発に伴うサーボプレス機の導入	10,000,000	平成26年11月17日
117	キャビテック株式会社	大型板金の高品質加工と短納期化、作業工程の効率化実現事業	10,000,000	平成26年11月17日
118	有限会社五感	最新式洋菓子製造機導入による、衛生性確保と生産性アップによる競争力強化事業	10,000,000	平成26年11月17日
119	ニツコー溶材工業株式会社	X線分析装置の導入による溶接材料製造の高度化及び内製化計画	5,194,666	平成26年11月17日
120	株式会社ベイテックジャパン	生産効率向上と環境負荷低減・低コスト化のためのメッキ用バレル開発計画	10,000,000	平成26年11月17日
121	ハイテン工業株式会社	CNC研削機導入による新素材加工への試み及び加工領域拡大による短納期・低コスト化計画	10,000,000	平成26年11月17日
122	マツナガニット株式会社	新設備によるニット商品の無縫製化および短納期化、低コスト化計画	10,000,000	平成26年11月17日
123	大和写真工業株式会社	強力接着型製本機導入による「勝手に閉じない製本」の商品化及び低コスト・短納期・小ロット対応による市場拡大	8,000,000	平成26年11月17日
124	ヒラノクメス株式会社	国際的な競争に打ち勝つための、ねじの生産性向上と低コスト化	10,000,000	平成26年11月17日
125	株式会社弥生金属製作所	ワイヤー放電加工機導入による金属プレス用金型及び金型部品の製作力強化	10,000,000	平成26年11月17日
126	美由喜タオル株式会社	オーガニックコットン製品の多重織物展開	10,000,000	平成26年11月18日
127	住吉金属株式会社	制御プレスの導入による割れを生じない・精度の高い絞りプレス技術の確立	10,000,000	平成26年11月18日
128	株式会社オオウエ	21世紀の和紙使いの文化・伝統を共創・イノベーションする場を作る	4,860,000	平成26年11月18日
129	サンエスダイカスト株式会社	最新加工機・計測機導入によるミリ波レーダー部品加工の大幅受注拡大	10,000,000	平成26年11月18日
130	ジャパントール株式会社	多品種小ロットにおける特殊チゼルの生産性向上と高品質化	8,640,000	平成26年11月18日
131	株式会社一倉	ベンディングマシン導入による加工技術開発および低コスト化計画	10,000,000	平成26年11月20日
132	和田精工株式会社	難加工ナイロン樹脂を使用した自動車向け高精度軸受用保持器の製造環境の確立	8,773,333	平成26年11月20日
133	株式会社LAZARUS	歯科技工用光3次元プリンターを活用したインプラント・サージカルガイド製作による増収計画	8,820,000	平成26年11月20日
134	株式会社サンショー	最新射出成形機の導入によるPPAエンジンマウント部品生産体制の確立	10,000,000	平成26年11月20日
135	京阪高速出版印刷株式会社	最新型CTP出力機・版の自動供給装置・DTPソフト導入による印刷物の短納期化計画	10,000,000	平成26年11月20日
136	株式会社シュア製作所	新型デジタルロックの試作開発及び低コスト生産を可能にする精密金型技術の確立	8,076,039	平成26年11月20日
137	MH精工株式会社	最新鋭工作機械導入による異形精密難削材部品の高品質化と生産性向上による低コスト化	10,000,000	平成26年11月20日
138	株式会社浅田製作所	自転車向けの高直伸性異型みがき棒鋼の試作開発	3,196,666	平成26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
139	ダイワタオル協同組合	加工プロセスの一元管理体制構築による効率的稼働及び品質・精度の向上	10,000,000	平成26年11月20日
140	株式会社上岡重工	高性能円筒研削盤導入によるエンジン部品の検査治具製作の工数削減	9,317,333	平成26年11月20日
141	吉泉産業株式会社	介護高齢者が食べ易い微細な“さいの目”状に加工する装置の試作開発	10,000,000	平成26年11月20日
142	株式会社テクノタイヨー	木造住宅用高減衰力の新型制振オイルダンパーの開発	9,900,000	平成26年11月20日
143	株式会社平岩製作所	高性能プレス機導入による様々なニーズに即応可能な生産体制の強化	3,066,666	平成26年11月20日
144	有限会社酒井製作所	横型マシニングセンタを導入した切削加工による風力発電用発電機等の軽量化及び高精度化	15,000,000	平成26年11月20日
145	株式会社オンワードエム・エス	カッティング精密加工技術導入による短納期・低コスト・提案力強化	10,000,000	平成26年11月20日
146	草川鉄工株式会社	熱間鍛造における高効率誘導加熱炉導入による省エネ化とコスト低減	10,000,000	平成26年11月20日
147	有限会社宏正印刷	最新型高速自動印刷用刷版出力機導入による環境対応と生産性強化による他社との差別化	10,000,000	平成26年11月20日
148	株式会社森川紙器製作所	全自動貼り箱機導入により大幅な生産効率向上と品質とコスト強化	10,000,000	平成26年11月20日
149	徳永金属工業株式会社	新たな成形技術で雷からの攻撃に対して社会生活の安全を守る。	4,486,666	平成26年11月20日
150	株式会社エイトテック	YAGレーザー溶接機の導入により、溶接品質の向上を目指す	9,866,666	平成26年11月20日
151	株式会社ニシオ金型製作所	新型放電加工機の導入による金型製造の短納期化とコスト削減計画	10,000,000	平成26年11月20日
152	サカモト工業株式会社	独自の表面処理技術「ハイパーα処理」専用の表面処理装置の開発	10,000,000	平成26年11月20日
153	三和合織株式会社	インテリア業界における新しい形態のニーズに対応できるタイルカーペットの製造	10,000,000	平成26年11月20日
154	ホリカワ硝子株式会社	クリプトンガス入複層曲硝子の開発・製品化	3,194,170	平成26年11月20日
155	株式会社なんつね	正確な厚みにスライスできる冷凍品用丸刃スライサーの試作開発	9,976,580	平成26年11月20日
156	クローバー器材工業株式会社	レーザマシン新規導入による新規受注開拓、生産改善、新製品開発	10,000,000	平成26年11月20日
157	株式会社電研社	道路融雪用断熱材の試作開発	12,415,790	平成26年11月20日
158	株式会社エルエフ関西	ガスクロマトグラフ質量分析装置を用いた新たな環境測定分析サービスの提供	10,000,000	平成26年11月20日
159	株式会社ボディショップ栄一	三次元計測機、三次元修正機を活用した車の歪み診断及び修理事業	8,560,000	平成26年11月20日
160	ユニコン電子株式会社	信頼性試験装置の導入による品質保証体制の構築	15,000,000	平成26年11月20日
161	株式会社マツモト	ふりかけとろろ昆布製造装置導入により競争力強化及び品質の安定とコスト削減	9,573,333	平成26年11月20日
162	グリーンサイエンス株式会社	最新縁貼り機の導入による扉材の開発と扉材を活用したオーダーメイドキッチン家具等の提供	6,646,666	平成26年11月20日
163	株式会社三雅	NCフライス盤の増設による工程順ラインの構築と短納期化計画	10,000,000	平成26年11月25日
164	soramark	フォトセラピストが、高齢者とその家族を対象に家族写真撮影を行う「有終写真館」	1,478,317	平成26年11月25日
165	サンエー株式会社	切削機導入による歯科技工物製造工程の内製化及び顧客対応の強化	8,065,200	平成26年11月26日
166	有限会社金丸金属	最先端ブレーキの導入による精密な板金加工での競争力強化	10,000,000	平成26年11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
167	株式会社そごう商店	寒冷地における雪下ろし不要・地震時の落下にも人に安全な瓦の開発	10,000,000	平成26年11月26日
168	イシイ株式会社	印刷本紙対応デジタル校正システム導入による商業印刷物の競争力強化計画	6,937,333	平成26年11月26日
169	株式会社横山ヒツチング製作所	汎用型つぎ手加工専用機の導入による産業用「つぎ手」の生産体制強化計画	10,000,000	平成26年11月26日
170	有限会社明里スプリング製作所	多機能複雑構造バネの「超短納期」「高品質」による製造体制の構築	9,600,000	平成26年11月26日
171	吉田技研株式会社	金属部品用金型製作でのワイヤーカット工程の効率化と生産性向上	10,000,000	平成26年11月26日
172	株式会社西電通	新型電気錠をベースにした集合住宅向け次世代型ドアシステムの開発	10,000,000	平成26年11月26日
173	巽製函株式会社	意匠性の優れたパッケージ商品開発と小ロット一貫生産によるローコスト提供の実現	5,538,666	平成26年11月26日
174	株式会社西田技研	新装置導入による自動車内装材料の生産性と品質向上に伴うコスト競争力強化。	10,000,000	平成26年11月26日
175	三和軸受工業株式会社	産業用ロボット向けベアリングの小型軽量・高剛性化及び高精度化	10,000,000	平成26年11月26日
176	株式会社上野鉄工所	最新型サーボプレス導入による冷間鍛造と精密プレスの高精度複合加工	10,000,000	平成26年11月26日
177	株式会社西村技研	高倍率3D画像で表面状態の把握と微細寸法計測によるバレル研磨技術の高度化。	4,649,999	平成26年11月26日
178	株式会社毎日舞台	熟練工が仕上げる3次元造形製品の開発(Madein関西)	10,000,000	平成26年11月26日
179	木田バルブ・ボール株式会社	横型NC旋盤導入による弁棒一体型バルブボールの生産性向上と火力発電市場への参入事業	10,000,000	平成26年11月26日
180	株式会社さかとういす	デザイン力を活かした生活雑貨品のトータルコーディネート商品の開発	9,400,000	平成26年11月26日
181	株式会社ダイス	多品種小ロット生産に対応するアルミ合金簡易金型加工システム	10,000,000	平成26年11月26日
182	エイト鉄工株式会社	自動車のステアリングに使用される電動油圧モーター部品の微細形状加工	5,720,000	平成26年11月26日
183	フジテック株式会社	サーボプレス機導入によるダイキャスト部品の製造方法の変革	10,000,000	平成26年11月26日
184	株式会社アルク生技研	少量多品種部品の高精度加工・短納期化のための高速加工の実現	10,000,000	平成26年11月26日
185	株式会社林金属製作所	YAGレーザー溶接機導入による生産率向上と低コスト化達成	10,000,000	平成26年11月26日
186	株式会社関西クラウン工業社	全自動精密切断機導入による生産プロセス革新で短納期・高品質を実現	7,266,666	平成26年11月26日
187	有限会社アイ・シー・アイデザイン研究所	独自開発したカタチが変化する知育玩具による新教育プログラムの開発	3,286,665	平成26年11月26日
188	有限会社カシマテック	最新のNC旋盤の導入による長尺ものの機械部品精密加工の短納期対応計画	10,000,000	平成26年11月27日
189	株式会社特発製作所	新型ワイヤー・カットリング成形機の導入による自動車用ばね部品の小型化への対応	10,000,000	平成26年11月27日
190	株式会社生田	高性能裁断機と鉋打ち機導入によるセミオーダーランドセルの生産能力向上計画	4,436,666	平成26年11月27日
191	コーナンブロー工業所	成形機スクリュー等交換によるプラスチック製品の異形状加工成形品の増産計画	10,000,000	平成26年11月27日
192	株式会社ハイテックヤマテツ	高性能AV機器金型部品製作に必要な設備投資と微細加工技術開発	9,987,333	平成26年11月27日
193	株式会社尾崎スイミングスクール	発達段階に合わせた乳幼児期の親子水泳指導と水泳指導を通じての子育て支援	1,800,000	平成26年11月27日
194	株式会社岡添鉄工	高性能横中ぐり盤導入による複雑形状部品の高精度・高能率加工の実現	10,000,000	平成26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
195	株式会社手束商事	精製装置の導入による、高品質バイオディーゼル燃料の大量・安定的供給体制の実現	10,000,000	平成26年11月27日
196	株式会社システムステージ	農業の「自動化」に貢献するBluetoothを利用したGPS補正モジュールの開発	10,000,000	平成26年11月27日
197	北口精機株式会社	シェールガス採掘に必要な大型圧縮機部品製造における加工方法の改善	15,000,000	平成26年11月27日
198	株式会社坂上鉄工所	複合加工型NC旋盤による自動刺繍機向け特殊加工部品の開発	10,000,000	平成26年11月27日
199	株式会社日宝	旧式設備2台の更新によるコスト削減と増産	10,000,000	平成26年11月27日
200	チャンピオン工業株式会社	最新NC旋盤導入による切削加工の最速条件の探索！金型部品製作の高収益化	10,000,000	平成26年11月27日
201	カンハラ鐵構株式会社	複合加工機(複合旋盤加工機)導入による内作化と大幅なコストダウン	10,000,000	平成26年11月27日
202	株式会社井上工作所	全自動ドリルマシンの導入により生産性向上と耐震補強能力強化を図る(32)	10,000,000	平成26年11月27日
203	株式会社小田刃物製作所	ワイヤー放電加工機の導入による超硬合金の高速高精度加工の実現と需要拡大	8,733,333	平成26年11月27日
204	有限会社今村化学	圧縮成形技術によるデジタル電力量計用電線接続ターミナルアダプター(仮称)の試作開発	9,976,666	平成26年11月27日
205	株式会社清水鉄工所	特殊合金材質(チタン・インコネル・耐熱合金)における大型部品の高効率・高精度加工技術確立	10,000,000	平成26年11月27日
206	株式会社一心社	アニメキャラクターを作成、活用した小ロット対応販売促進印刷物、パッケージ作成事業	10,000,000	平成26年11月27日
207	大枝印刷株式会社	両面バリエブル印刷を付加した資料作成・印刷・配送一貫システム	4,238,666	平成26年11月27日
208	辻産業株式会社	3次元NC加工機導入による多品種小ロット高付加価値サッシの製造	10,000,000	平成26年11月27日
209	理光フオートテクノロジー株式会社	世界初低比重フオートの生産実現化。	10,000,000	平成26年11月27日
210	株式会社八尾製作所	高効率地中配電機器高圧電源側接続母線の試作開発	10,000,000	平成26年11月27日
211	株式会社藤田工業	円錐型ロールと溶接とバフ加工が一貫して出来る複合機の開発	3,763,828	平成26年11月27日
212	岡正織物有限会社	タフト機の改造補修による顧客ニーズへの対応計画	4,299,000	平成26年11月27日
213	東洋発條工業株式会社	プレス廃材の再利用で部品歩留まり20%向上とコスト競争力の強化	4,208,400	平成26年11月27日
214	株式会社大阪エース	コールドプロセス石鹼製造法の効率化と高付加価値化を実現する為の新規設備の構築	5,199,077	平成26年11月27日
215	株式会社榮精工	高精度アルミ合金加工技術の確立による高速鉄道車両用部品の量産体制の構築	10,000,000	平成26年11月27日
216	光陽電線株式会社	銅線の撚り線検査にかかる高精度かつ高速化を目指す事業	6,600,000	平成26年11月27日
217	株式会社ナカリキッドコントロール	顕微鏡(検査機)導入による産業用ディスペンサーノズルの精度向上計画	7,068,000	平成26年11月27日
218	クルーズカンパニー株式会社	インクジェットプリンタでのエコプリント量産化計画	7,872,133	平成26年11月27日
219	株式会社ナカテック	新型マシニングセンタ導入による高硬度素材を活用した金型製造能力の向上	10,000,000	平成26年11月27日
220	株式会社ウッドトップ	ノウハウを活かした新生産システムの構築及び複雑高機能家具の開発	10,000,000	平成26年11月27日
221	タナベウィルテック株式会社	遠心分離機及びろ過乾燥機の特種部品内作化及び加工技能継承	10,000,000	平成26年11月27日
222	株式会社芦田製作所	航空機用CFRP成形機の過熱蒸気制御開発	12,812,000	平成26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
223	泉シール工業株式会社	高耐食性アルミ鋳造部品を製造するための化成処理ラインの導入	10,000,000	平成26年11月28日
224	三宝化成株式会社	化粧品・トイレタリー向けヘッド共用ダブルスプレー容器の開発	7,640,946	平成26年11月28日
225	三協テック株式会社	独自アイデアのコンクリート梁受け金具の内製化による生産性の向上事業	10,000,000	平成26年11月28日
226	飯田産業合資会社	羽毛布団側地の高品質化と、ニッチな分野に供給するための設備導入	10,000,000	平成26年11月28日
227	大一ニット株式会社	両面選針編機導入による高品質な子供服向けジャカードニット生地を提供。	10,000,000	平成26年11月28日
228	有限会社光工作所	3DCADを活用した新世代自動販売機用ポップ試作開発事業	10,000,000	平成26年11月28日
229	山本紙器株式会社	小ロット・多品種のニーズに応える貼箱提案型製造販売計画	4,153,333	平成26年11月28日
230	有限会社そが製作所	イメージ再現性の高い大型で複雑形状の造形物の完全自社製作体制の構築	8,000,000	平成26年11月28日
231	SST設計開発センター株式会社	「防虫・防除ネットワークシステムサービス事業」を具現化するハード&ソフト開発	10,000,000	平成26年11月28日
232	三和レジン工業株式会社	繊維シートの熱成形によるチュービング加工製品の量産試作機開発	10,000,000	平成26年11月28日
233	センターフィールド株式会社	地方物産を国内外へ販売する為の一元管理システムの提供と代行。	7,354,426	平成26年11月28日
234	株式会社小西樹脂工業所	軽量かつ薄型スマートフォンジャケットをQCDバランスのとれた量産化の実現	10,000,000	平成26年11月28日
235	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、新市場を創造する生食用馬肉加工システム	9,386,666	平成26年11月28日
236	岸野フェルト工業株式会社	災害対策工事用不織布の品質・生産力向上と廃棄不織布再生事業	10,000,000	平成26年11月28日
237	北次株式会社	3Dシミュレータを利用したポーチのオーダーメイドとそれを実現する生産システムの構築	8,650,801	平成26年11月28日
238	株式会社ナガサカ	蛍光X線分析技術によるめっき製品の環境規制対応計画	7,466,666	平成26年11月28日
239	田倉産業株式会社	缶内調色システムによる短納期・低コスト化技術の内製化	2,895,866	平成26年11月28日
240	有限会社マサカツ鋼材	高性能複合加工機の導入による短納期一括生産工程の確立による競争力強化	10,000,000	平成26年11月28日
241	柏原計器工業株式会社	中子成形と検査体制の高度化による高精度鋳造工程の確立	9,265,700	平成26年11月28日
242	株式会社ジオベック	サロン運営に必要な管理・分析・販促すべてのITサービスを提供する「SOSIAPOSSALON」のネイティブアプリ版の開発・提供化	10,000,000	平成26年11月28日
243	株式会社ツジショー	新型プリンタによる製品の品質向上と多品種小ロット対応および短納期化による新市場開拓	3,394,000	平成26年11月28日
244	株式会社東鉄工所	新型プレス機開発及び新規顧客獲得のための設備投資及び雇用拡大計画	10,000,000	平成26年11月28日
245	株式会社大番	革新的な開発による多品種・小ロット・短納期の顧客ニーズへの対応	10,000,000	平成26年11月28日
246	猪野工業株式会社	5軸制御マシニングセンターの導入による精密切削部品の短納期・高品質化計画	10,000,000	平成26年11月28日
247	和田金属工業株式会社	高精度複合CNC旋盤導入による空圧バルブ製品の低コスト、短納期、高度化計画	10,000,000	平成26年11月28日
248	八阪バルブ工業株式会社	次世代エネルギープラントやタンカー、化学プラント向け製品市場に向けた高品質バルブの試作開発	10,000,000	平成26年11月28日
249	有限会社サツマプラン	NC旋盤の導入による試作サンプル供給体制の強化	10,000,000	平成26年11月28日
250	株式会社あさひパック	日本の「お弁当文化」を守るランチャームの製造プロセス高度化	6,500,000	平成26年11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
251	株式会社ジーシステム	オンライン受注入稿および校正承認システムの構築とギャングング運用による大幅コスト削減	10,000,000	平成26年11月28日
252	株式会社三好	企画、開発、及び機動力の向上を目指した生産体制内製化のための設備の更新。	10,000,000	平成26年11月28日
253	株式会社HOSHIKA	海水淡水化プラントポンプの主要部品(難削材)の高精度化及び加工時間短縮	10,000,000	平成26年11月28日
254	カワムラ精機株式会社	プリント基板製造の手作業をロボット化するためのシステム装置開発	8,430,000	平成26年11月28日
255	株式会社アドバンス	大型高精度縦型ターレット旋盤導入による、大型円形部品試作開発	10,000,000	平成26年11月28日
256	株式会社オージーケーカプト	安全を担保し、顧客が望むデザインを実現したヘルメット開発の更なる内製化と迅速化の推進	9,820,000	平成26年12月2日
257	大阪ファインプラス株式会社	ハイブリッド型射出成形機の導入による医療器具用部材(スーパーエンブラ)の量産化計画	10,000,000	平成26年12月2日
258	株式会社白光	在宅高齢者・障がい者向け洗濯宅配サービスの確立	9,967,739	平成26年12月2日
259	豊国製油株式会社	ドライ真空ポンプ導入によるヒマシ油製品の高品質化と競争力強化。	9,208,666	平成26年12月2日
260	有限会社箆中化成	重ね切りNC加工機導入による樹脂切削加工の生産効率向上	10,000,000	平成26年12月2日
261	南大阪フジキン株式会社	半導体製造装置用バルブ機器の開発リードタイム短縮化	10,000,000	平成26年12月2日
262	関西化工株式会社	原生生物を用いた簡便で確実な水質モニタリング装置の実用化	8,958,793	平成26年12月2日
263	株式会社MAW	インクジェット印刷機増設による生産能力向上とコスト低減事業	2,773,333	平成26年12月2日
264	日本合成洗剤株式会社	効率的な付着で紫外線防御効果を有する衣料用柔軟剤および消臭剤の開発	5,166,666	平成26年12月2日
265	KANOCENTER株式会社	鉄筋加工の情報化による環境の改善と生産プロセスの新構築	9,666,666	平成26年12月2日
266	株式会社電子技販	自社商品で異分野に挑戦！世界市場を目指しブランドを構築する事業。	10,000,000	平成26年12月2日
267	株式会社宮川	粉碎機導入によるリサイクル製品製造のコスト削減と生産性・品質向上事業	10,000,000	平成26年12月2日
268	大阪螺子販売株式会社	冷間圧造による自動車用新形状部品の開発のための技術力の向上	3,333,332	平成26年12月2日
269	有限会社コーエイ産業	CNC工具研削盤の導入で加工時間21%の短縮・高精度品質の実現	10,000,000	平成26年12月2日
270	常国鉄工株式会社	アルミ溶接能力の強化を計り、QCD向上と新規市場開拓による利益拡大計画	8,000,000	平成26年12月2日
271	株式会社サイコー金属工業所	H鋼材の手動加工から機械導入による短納期化、生産拡大、コスト削減実現計画	10,000,000	平成26年12月3日
272	佐藤鉄工所株式会社	大手包装資材メーカーのニーズに応えるコーナーカット自動角丸機の試作機開発	5,976,666	平成26年12月3日
273	浅井金型株式会社	最新型ワイヤ加工機導入で金型の加工精度を上げ、コスト削減による競争力強化と販路拡大	10,000,000	平成26年12月3日
274	株式会社玉川精密	工場増築とマシニングセンター導入による金型国内回帰需要の獲得	10,000,000	平成26年12月3日
275	有限会社藤栄製作所	ベリリウム銅の微細形状加工による携帯電話基地局向けコネクタの開発	10,000,000	平成26年12月3日
276	株式会社菊井鉄工所	CNC旋盤導入による旋削加工の高精度・スピード向上及び内製化の取組	10,000,000	平成26年12月3日
277	三芝イーシ工業株式会社	航空機搭載の通信システム向け超精密板金加工技術の実現	8,533,333	平成26年12月3日
278	株式会社日工	建機油圧部品で要求される複雑形状加工技術の確立とコスト競争力強化	10,000,000	平成26年12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
279	ヤマト精機株式会社	最新型ワイヤ放電加工機導入による特殊工業用ミシンの競争力強化	10,000,000	平成26年12月3日
280	株式会社エム. ティ. アイ	外部委託加工分野の内製化で、ユーザー満足度向上を目指す。	10,000,000	平成26年12月3日
281	阿川ランドセル株式会社	ナイフカッティングマシンとCADシステム導入によるランドセルの生産能力向上・短納期化計画	10,000,000	平成26年12月3日
282	三晃工業株式会社	LPガス自動車のアルミニウム製ガス供給用配管の試作開発	10,000,000	平成26年12月3日
283	株式会社池上金属製作所	三次元CAD/CAMプログラムとフライス加工の内製化で一貫加工体制による競争力強化事業	10,000,000	平成26年12月3日
284	株式会社とらい	溶接ロボット導入による金属製品の一貫生産体制の構築とそれに伴う量産化及び短納期化	10,000,000	平成26年12月3日
285	株式会社神山鉄工所	盗難防止のための特殊形状頭部キャップ付高耐食性ドリルねじの開発	10,000,000	平成26年12月3日
286	立正運送株式会社	積載式タンクローリーの開発・導入による経営革新サービスの展開	5,800,000	平成26年12月3日
287	河内産業株式会社	プレス加工によるリチウム電池向け超高精度複雑形状部品の試作・量産体制確立	10,000,000	平成26年12月3日
288	昌栄印刷株式会社	コンビネーションICカードの高品質及び高効率な製造方法の開発	3,263,333	平成26年12月3日
289	江見印刷紙工株式会社	大型インクジェット機とサンプル加工機の導入で自社の良さを活かし顧客ニーズに対応する。	10,000,000	平成26年12月3日
290	株式会社眞田化鋼	金属とプラスチックのユニット化による暴風雨・暴風雪に優れた建築用換気材製品の開発と展開	7,790,000	平成26年12月3日
291	株式会社リボーンテクノ	車積一体型ミキシングプラント導入によるコスト力強化、施工能力強化への取り組み。	4,666,666	平成26年12月3日
292	エス・テー機設株式会社	中国高速鉄道向けの列車台車の空気バネ用金具の試作	10,000,000	平成26年12月3日
293	株式会社信貴造船所	これに乗れば大丈夫！炎上海域から人命を守る救命艇の試作開発	5,533,333	平成26年12月3日
294	泉州作手紡績	作業性・安全性・デザイン性に優れた高付加価値軍手の試作開発	10,000,000	平成26年12月3日
295	株式会社浜田	スマホや遠隔で状態監視可能な防災用蓄電池システムの試作開発・商品化	9,239,193	平成26年12月3日
296	シンコーケミカル株式会社	廃棄処分糸の商品化に向けたカーベット用リユース糸の試作開発	10,000,000	平成26年12月3日
297	伸和工材株式会社	樹脂小型部品の多品種・小ロット要求に対する効率的製造手法の構築	10,000,000	平成26年12月3日
298	株式会社カンダ	「組立部品への三次元的な高精度保証を行った高精度治具、検具の開発事業」	10,000,000	平成26年12月3日
299	株式会社アラック	切削加工の段取り工程を軽減させる特殊加工治具の開発	7,686,666	平成26年12月3日
300	西村鐵工所	新型MC導入による航空機事業参入及び製品高精度化・低コスト化・短納期化計画	10,000,000	平成26年12月3日
301	マツムラ電器株式会社	生産加工技術簡略化による作業者の育成と作業効率の向上	10,000,000	平成26年12月3日
302	有限会社ケイエスシステム	表面印刷工程の内製化とサイン&ディスプレイ市場への新規参入	6,000,000	平成26年12月3日
303	株式会社友栄精密	少ロット部品の高精度加工へのトライ	10,000,000	平成26年12月3日
304	株式会社坂井印刷所	小ロットオリジナルパッケージ印刷サービス事業の立ち上げ	10,000,000	平成26年12月3日
305	株式会社ヤナギモト	鋳物砂連続ミキサー導入による生産効率アップ、及び、工場内環境向上計画	10,000,000	平成26年12月3日
306	スキルインフォメーションズ株式会社	・院内及び通所／在宅の脳卒中療養患者向け遠隔個別リハビリ指導機器と見守りシステムの開発	9,986,416	平成26年12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
307	藤本工業株式会社	均一なメッキ加工が可能な4m級のメッキ加工装置の開発	7,903,406	平成26年12月3日
308	株式会社ミサキ	小口径に特化した小型横スリット加工機を使用して製品の高精度・低価格・短納期化を推進する。	10,000,000	平成26年12月3日
309	有限会社大西商店	縁貼機新設による加工精度・生産性の向上と住宅リフォーム市場への参入	10,000,000	平成26年12月3日
310	株式会社ティーズフロー	廃プラスチックを原料とした野外階段用ステップの改良による生産性、耐久性の向上とリサイクルの促進	10,000,000	平成26年12月3日
311	西川商工株式会社	レアメタル含有金属廃棄物中のNi・Co・Mo・W含有金属選別回収率の向上計画	7,266,666	平成26年12月3日
312	株式会社ユニソク	極低温走査型プローブ顕微鏡(SPM)用循環式ヘリウム(He)冷却機構の試作開発	10,000,000	平成26年12月3日
313	株式会社リングス	マイクロ波成形機の活用による医療器具製造の短納期・低コスト化の実現。	8,646,666	平成26年12月3日
314	アサヒ・ドリーム・クリエイト株式会社	新設備導入によるステレンボード加工での短納期実現とコスト低減事業	10,000,000	平成26年12月3日
315	宮本工業株式会社	自動切断・曲げ加工機導入による一貫生産体制の構築(24)	8,933,333	平成26年12月3日
316	株式会社アースクリエイト	環境に優しい樹脂複合材料の成形技術の開発	4,000,000	平成26年12月3日
317	株式会社岡本建材	再利用技術導入による生コン副産物からの埋戻材試作開発	10,000,000	平成26年12月3日
318	三星インキ株式会社	金属微粒子分散技術を用いたインクジェット用導電性インキの開発	10,000,000	平成26年12月3日
319	デジタルジェー株式会社	歯科用CAD/CAMによるデジタル技工の安定的提供サービス	9,346,666	平成26年12月3日
320	株式会社オオハシ	切断方式を油圧式からサーボ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26年12月3日
321	有限会社浦野製作所	大型マシニングセンタによる長尺部品の加工を可能とし、納期短縮・コスト削減を図る事業	10,000,000	平成26年12月3日
322	近畿基礎工事株式会社	現場アルカリ性排水処理のための、電気分解による強酸性水製造設備の試作	6,630,719	平成26年12月3日
323	株式会社大北製作所	金属微粉混入を完全に防止した航空宇宙用途リチウム電池組み立て加工技術の開発	10,000,000	平成26年12月3日
324	富士インパルス株式会社	汎用プロット型シール機(自由形状シール機)の試作開発	5,774,313	平成26年12月4日
325	株式会社オーイーエム	保守・メンテナンス用三次元位置情報システムの開発及び製作	5,533,535	平成26年12月4日
326	あっと株式会社	非侵襲指先毛細血管状態の自動測定評価システムの試作開発	8,228,000	平成26年12月4日
327	旭プレス工業株式会社	耐熱用ゼロアスマタルガスケット、セミメタルガスケット大型化計画。	8,493,333	平成26年12月4日
328	赤澤機械株式会社	超短パルスレーザによる高分子膜へのインナーマーキング装置の試作開発	13,092,660	平成26年12月4日
329	有限会社小野製作所	歯科医療機器、レントゲン検査機器関連部材の工程集約及び高精度加工	10,000,000	平成26年12月4日
330	株式会社盛光SCM	グラファイト加工立形マシニングセンタ導入による、高効率加工と完成品製作の拡大	10,000,000	平成26年12月4日
331	日本度器株式会社	「インクジェット印刷技術活用による鋼製巻尺特殊品の生産プロセス強化と新製品開発」	10,000,000	平成26年12月4日
332	大和軽合金工業株式会社	三次元測定器導入による、高品質・高精度・短納期・生産性向上による競争力強化事業	10,000,000	平成26年12月4日
333	株式会社ハンナン	「ナマン番線」の品質評価体制の向上および新製品の投入	6,434,666	平成26年12月4日
334	協和株式会社	ICTを利用した水耕栽培生産性向上の環境制御システムの試作開発	8,496,000	平成26年12月4日

番号	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
335	丸井製作所	サーボモータープレス機導入による加工精度向上とコスト削減への取り組み	9,333,333	平成26年12月4日
336	株式会社ウィズツーワン	学習塾向けエラーニングシステムの試作開発	5,284,527	平成26年12月4日
337	あさひ高速印刷株式会社	極小ロット多品種印刷である「可変印刷」の生産・品質保証体制の構築	10,000,000	平成26年12月4日
338	株式会社サテライト	子供の安全を見守る登下校通知システムの開発と普及体制の構築	6,003,472	平成26年12月4日
339	株式会社大波機械製作所	切削工具の高度管理による大型機械加工製品加工効率向上事業	10,000,000	平成26年12月4日
340	株式会社八千代パッケージ	ダンボール業者におけるより良い商品の開発とオンデマンド対応を目指す新事業展開	9,953,333	平成26年12月4日
341	株式会社舞昆のこうはら	超粘性食品の分配装置の開発による新配分包装工程の確立	10,000,000	平成26年12月4日
342	株式会社ミュールパック・オザキ	シートの両面にチャックを接合する為の機械と専用スライダの試作開発	10,000,000	平成26年12月4日
343	青山シャフト工業株式会社	市場にない鋼種で太丸ミガキ棒鋼の量産販売を目的とする消耗具の開発と内作化によるコストダウン	10,000,000	平成26年12月4日
344	有限会社トーケン工業	横型タッピングボール盤導入による製造工程の改善と生産能力向上の実現	4,133,333	平成26年12月4日
345	ミシマ鋳物工業株式会社	海外生産しているナット類を国内生産に切替える為のマシニングセンターの導入	10,000,000	平成26年12月4日
346	三佳屋	多言語対応のうどん体験会予約システムを用いた日本文化の教育事業	5,100,000	平成26年12月4日
347	シャインスターホールディング株式会社	LPガス用FRP容器商品化のための試作品開発と性能実証	14,906,666	平成26年12月4日
348	クモノスコオペレーション株式会社	橋梁の維持管理におけるUAVによる非接触型点検・計測システムの構築	9,390,543	平成26年12月4日
349	株式会社ムラカワ	新型CNC導入で計測治具の精度向上と、低コスト・短納期化計画	10,000,000	平成26年12月8日
350	株式会社三共合金鋳造所	超過酷使用環境下用の超硬鋳ぐるみ耐摩耗板の開発	8,000,000	平成26年12月8日
351	株式会社よしひろ商店	堆積土砂を改良土にする独自リサイクル方法での循環型社会への貢献	13,359,833	平成26年12月8日
352	株式会社モリサワ	モリサワ多言語組版クラウドサービス(MC-Cloud)	7,181,986	平成26年12月8日
353	株式会社三木製作所	最新のハイブリッドベンダー導入による駐輪機生産力の増強	10,000,000	平成26年12月8日
354	株式会社東栄化成	EV電気自動車急速充電・大電流化への高密度成形技術の確立	10,000,000	平成26年12月8日
355	バイオシグナル株式会社	肉牛転倒検知・健康管理システム開発事業	6,807,843	平成26年12月8日
356	株式会社タブチ	医療施設用安定供給配管器具の開発	10,000,000	平成26年12月8日
357	タナカプリコート株式会社	ボルト自動選別装置(画像処理機)導入で効率化・低コスト化・短納期の実現	10,000,000	平成26年12月8日
358	有限会社関西精工	CNC複合旋盤による生産プロセスの改善と内製化への取り組み	10,000,000	平成26年12月8日
359	株式会社シープロン化成	ゴムローラー加工(円筒研磨)における高精度安定と効率化の実現	10,000,000	平成26年12月8日
360	ナルックス株式会社	「光インターフェイス用超精密小型複合レンズの革新的な量産技術開発」	10,000,000	平成26年12月8日
361	幸南食糧株式会社	高成分白米を製造する精米機を起案し、当機による精米加工体制の事業化	10,000,000	平成26年12月8日
362	ノースヒルズ溶接工業	医療用途等での超精密溶接部品の製造プロセスの構築	10,000,000	平成26年12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
363	デンタルオフィス	売上UPのための歯科用CAD/CAMシステム導入計画	6,886,666	平成26年12月8日
364	株式会社川原電機製作所	「多機能高周波電源装置」を活用して高周波トランス・リアクタ・加熱コイルの試作開発を行う。	10,000,000	平成26年12月8日
365	株式会社デンタルタイコニウム	3Dプリンタシステム増設によるデジタル化対応	10,000,000	平成26年12月8日
366	北村精工株式会社	特殊形状のねじ山をもつALC用ねじの設計・開発	7,208,183	平成26年12月8日
367	有限会社南歯車製作所	立形マシニングセンタによる、軸直角ウォームホイールの歯切り加工	10,000,000	平成26年12月8日
368	有限会社三津屋電化工業所	精密ろ過装置導入による垂鉛めっき排水の新排水基準への対応と環境負荷低減	10,000,000	平成26年12月8日
369	有限会社米芳商店	無洗米を真空化することによる業務店への売上拡大	2,983,600	平成26年12月8日
370	グンジ株式会社	小型漁船活イカ魚槽用ろ過機能付冷水機の試作開発	8,177,820	平成26年12月8日
371	株式会社三共製作所	複合CNC(数値制御)旋盤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	10,000,000	平成26年12月8日
372	延生金属株式会社	高性能防錆型ベ어링フープ生産量50%アップ製造体制構築	8,072,933	平成26年12月8日
373	有限会社イケジマ	新プログラムシステム導入によるステンレス加工の生産性の向上	3,000,000	平成26年12月8日
374	合資会社モデック	最新精密測定機の導入による医療機器用精密部品の高精度・低コスト・短納期合理化改革	9,520,000	平成26年12月8日
375	第一工芸株式会社	切削・カット機導入により立体製作物を内作化する事業体質の抜本的改革	10,000,000	平成26年12月8日
376	株式会社玉川化学工業所	複雑形状のインサート成形での不良削減と新商品受注に向けた設備投資	10,000,000	平成26年12月8日
377	東和工業株式会社	画像選別機の導入による製品検査体制の強化と生産効率化の実現	10,000,000	平成26年12月10日
378	株式会社SO-KEN	フルカラー可食印刷という新サービスの普及、新市場の創造事業	9,470,213	平成26年12月10日
379	サンコーマーク工業株式会社	高精度プリンター印刷機の導入による、高品質、短納期、極小ロット生産の実現。	4,284,000	平成26年12月10日
380	一富士ケータリング株式会社	新しい洗米・浸漬方式の考案と設備開発	10,000,000	平成26年12月10日
381	ジュラロン工業株式会社	射出成形によるスマートグラス用高精度小型樹脂プリズムの試作開発	9,920,000	平成26年12月10日
382	西本タオル株式会社	タオルヘム機と整反機の導入による不良率の改善と納期短縮の取組	10,000,000	平成26年12月10日
383	フジ工業株式会社	PVC押出成形による樹脂手摺の超対候性笠木の開発	3,230,000	平成26年12月10日
384	関西チューブ株式会社	ラミネートチューブ用自動外観検査機を開発導入し、競争力強化を図る。	10,000,000	平成26年12月10日
385	有限会社起福	玄関キーを遠隔操作にて開錠可能な福祉用具スマートドアロック開発	4,487,582	平成26年12月10日
386	株式会社山とし	現地へ出向き、その場で描いたものをTシャツ等に印刷して提供する事業	6,134,266	平成26年12月10日
387	株式会社ウイングッド	専門飲食店向けメニュー制作自動化アプリの開発とコンサルティングサービスの展開	10,000,000	平成26年12月10日
388	大研化学工業株式会社	ナノカーボンコンポジット導電性ペースト技術開発	6,655,998	平成26年12月10日
389	株式会社鷺森製作所	複合加工機導入による工程集約および工場生産性アップと輸送機器空圧部品の高精度化事業	10,000,000	平成26年12月10日
390	株式会社サン	放電細穴加工機による微細穴あけ技術の確立	3,133,333	平成26年12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
391	株式会社エーワイ電子	高精度フライス盤工作機導入によるオーディオ機器筐体加工の品質、生産性の向上による競争力の強化	4,366,000	平成26年12月10日
392	株式会社三笠鉄工所	最新パワステ部品の生産体制を構築し、世界中のユーザーの安心快適を陰で支える	10,000,000	平成26年12月10日
393	東邦焼鈍株式会社	切削加工用鉄鋼素材の最適焼なまし条件の確立	3,240,565	平成26年12月10日
394	村角工業株式会社	病理検査包埋カセット用レーザー印字機の自動制御及びシステム開発	9,683,771	平成26年12月10日
395	山一精工株式会社	炭素繊維含有複合材の射出成形によるネジ成形品の開発	10,000,000	平成26年12月10日
396	株式会社渡辺護三堂	フレキシ印刷版の高効率オンデマンド生産に資するクラウド生産管理システムの開発	10,000,000	平成26年12月10日
397	有限会社徳山食品	鶴橋から発信する新たな大阪名物「鶴橋スイーツ」の試作開発	10,000,000	平成26年12月10日
398	株式会社ワイズ・ラブ	無電池型棚札システムの試作	10,000,000	平成26年12月10日
399	株式会社木幡計器製作所	計器専用RFIDラベル及び計器・設備保全管理システムの試作開発	10,000,000	平成26年12月10日
400	株式会社ゲインシェアリング	計器専用RFIDラベル及び計器・設備保全管理システムの試作開発	5,526,066	平成26年12月10日
401	鴻池印刷株式会社	インキ制御と紙積みの効率化により機械稼働率をアップし収益力を強化する	8,257,333	平成26年12月12日
402	株式会社サンプラテック	培地削減・定温維持・パイロジェン管理の新技術による、iPS細胞・ライブ輸送容器の試作開発	14,733,332	平成26年12月12日
403	株式会社ケミック	工作機械の実機使用評価による水溶性切削油剤の開発期間の短縮	10,000,000	平成26年12月12日
404	山大興業株式会社	ドリルバンドソーの導入による高付加価値鋼材の短納期化計画	10,000,000	平成26年12月12日
405	新生物流有限会社	短尺コラム開先加工機導入による高機能加工鋼材の短納期化計画	10,000,000	平成26年12月12日
406	カナテック株式会社	建築金具における多品種少量生産の製造効率を向上させ、同業他社との差別化を図る。	9,920,000	平成26年12月12日
407	株式会社ダイカ	斜面防災事業で使用する軽量化・施工性向上を図った新型アンカー部材の開発	8,005,000	平成26年12月12日
408	株式会社トップ	海外向け巻寿司マシンの小型・簡素・低価格化の試作開発と海外規格対応。	8,753,333	平成26年12月12日
409	株式会社マルイ	看護実践力の向上を支援するためのシミュレーション教材の開発	15,000,000	平成26年12月12日
410	株式会社八尾金網製作所	多品種・小ロット・短納期対応型微細空間フィルター金網の試作開発	9,985,920	平成26年12月18日
411	株式会社デリチユース	デリチユース(チーズケーキ)量産化のためのカスタード製造工程機械化事業	5,918,000	平成26年12月18日
412	秋鹿酒造有限会社	全量循環型有機農法実現の為、酒粕を再利用した発酵堆肥を製造する蒸留機の開発・製造。	3,114,000	平成26年12月18日
413	株式会社三立工業	医薬品製造工程のニーズに対応した高性能な粒体排出バルブの試作・開発	8,533,333	平成26年12月18日
414	中村商事株式会社	高品質鋼板製品の加工での高度検査システム構築による信頼性向上	10,000,000	平成26年12月18日
415	株式会社ジェノミックス	新規再生誘導医薬の開発	7,200,000	平成26年12月18日
416	株式会社堺十字屋	分散型入出荷管理システムの構築による短納期宅配クリーニングの提供	10,000,000	平成26年12月18日
417	株式会社八尾カワサキ	SNSを活用し知的情報コンテンツで集客を図る業界初のマッチングサイトの構築	8,000,000	平成26年12月18日
418	GF株式会社	カット野菜の一般生菌を103/gレベルに制御する細菌制御設備の新增設	8,733,333	平成26年12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
419	株式会社スワトー	電動式台車型大容量オンサイト浄水装置の製造(製品名:オンサイト・ウォーター)	6,993,511	平成26年12月18日
420	株式会社森下商会	小型オフロード用エアハイブリッド3輪車の開発	10,000,000	平成26年12月18日
421	株式会社三栄精機製作所	小型オフロード用エアハイブリッド3輪車の開発	10,000,000	平成26年12月18日
422	岸和田ステンレス株式会社	ねじ設備における材料供給の自動化と品質検査体制の改善による生産性の向上	10,000,000	平成26年12月18日
423	株式会社福田鉄工所	円筒容器内部のビード加工と圧着加工の同時加工機械と金型の開発	8,221,332	平成26年12月18日
424	株式会社エヌシーオート	建設業界の従事者の高齢化に伴い、バケット等の建設機器動力をEV化開発と推進	9,272,263	平成26年12月25日
425	株式会社マーベックス	日射制御とデザイン性を兼ね備えた軽装安価なオーニングの開発	9,441,733	平成26年12月25日
426	株式会社日本プロトン	生産ライン一新による高付加価値表面処理技術「プロトニクスシステム」の短納期化計画	10,000,000	平成26年12月25日
427	株式会社大阪タケナカ	ゴム成形品に係る品質管理システムの構築	5,120,000	平成26年12月25日
428	株式会社光洋気化器	品質が限りなく新品に近い過給機の革新的リサイクル製品の提供	9,250,666	平成26年12月25日
429	有限会社平成自動車	大型トラック向け「収納式可動バンパー」の収納部位の自動化	10,000,000	平成26年12月25日
430	日本テストパネル株式会社	性能検査機器の導入による工場等臭気・VOC除去・集塵システムの最適化	10,439,333	平成27年1月6日
431	株式会社オンザテーブル	3Dプリンターで制作した「型」を利用して生産する立体デザインアイスクリームの開発	10,000,000	平成27年1月6日
432	吉野寿司株式会社	保存料等の添加物を使用せず常温で3日の保存が可能な寿司の開発	10,000,000	平成27年1月6日
433	コドモエナジー株式会社	「高機能蓄光顔料の開発と試作」	10,000,000	平成27年1月14日
434	有限会社アサヒプロテクトニーズ	DIY用ホームセキュリティ商品のインターネット(マーケットプレイス型モール)販売及びDIY錠の開発・製造	7,000,000	平成27年1月14日
435	有限会社ワールドスタッフサービス	低風速でも発電可能な災害時用組立式小型風力発電機の試作開発	9,741,975	平成27年1月15日