

平成27年度補正 ものづくり・商業・サービス新展開補助金補助金  
交付決定一覧

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
1	宮崎機械システム株式会社	生産工程の改善によるワイヤフォーミングマシンの競争力向上と修理売上の拡大	30,000,000	平成28年6月21日
2	株式会社ナカニプリント工芸	スクリーン印刷を施した円筒容器への高速・高精度な画像検査装置の導入	10,000,000	平成28年6月21日
3	株式会社誠製作所	マシニングセンタ導入による高品位プラ用金型の大型～小型一括受注体制の構築	10,000,000	平成28年6月21日
4	有限会社楠木研磨工業所	ロータリー研削盤の導入による研削部品の高精度化と生産性向上の実現	8,800,000	平成28年6月21日
5	光精工株式会社	最新工作機械導入による生産性5%向上および製品開発力向上の事業計画	23,633,333	平成28年6月21日
6	林金属工業株式会社	画像寸法測定器の導入による「測定計測業務の生産性向上」と「品質競争力強化」事業	3,000,000	平成28年6月23日
7	有限会社藤田秀ナット製作所	無人化での量産加工を可能とした生産数増大・コスト削減による競争力の強化	10,000,000	平成28年6月23日
8	ミワ工業株式会社	新型マシニングセンタ導入による金属部品加工の生産効率化事業	5,000,000	平成28年6月23日
9	I・T・O株式会社	3DCAD連動マシニングセンタによる海外向け調整器の試作開発スピードアップ・高機能製品の実現	9,530,800	平成28年6月23日
10	株式会社大和螺子製作所	カーエレクトロニクスに対応するための車載電池用の高精度ねじの開発	10,000,000	平成28年6月23日
11	有限会社白川金属	高精度CNC複合旋盤導入による環境対応部品等の量産体制構築計画	10,000,000	平成28年6月23日
12	有限会社森口製作所	高剛性・高精度CNC旋盤導入によるリチウムイオン電池評価治具の迅速な供給体制確立	9,600,000	平成28年6月23日
13	松岡特殊印刷株式会社	海外出荷製品向け模倣品撲滅用セキュリティホログラム印刷事業の実施	10,000,000	平成28年6月23日
14	寺岡株式会社	精密型抜き機導入により生産性向上と競争力UP	7,900,000	平成28年6月23日
15	有限会社中野鉄工所	自動車産業を支える鍛造金型の高効率生産と超高精度化への取組み	5,000,000	平成28年6月23日
16	株式会社下鳥製作所	X・Y軸自動位置決めプレス機導入による、加工精度アップ及び加工内容の多様化を実現	5,000,000	平成28年6月23日
17	株式会社M&U	花束加工工程の最適化による需要ピーク期の供給力拡大と鮮度の改善	9,830,000	平成28年6月23日
18	和泉チエン株式会社	メンテナンス性に優れた競技用自転車向け新型高性能チェーンの生産体制確立	10,000,000	平成28年6月23日
19	株式会社三重工業	大規模建築物向け建築金物の一貫生産体制の確立事業	10,000,000	平成28年6月23日
20	吉川織物株式会社	自動車用フロアマット重量軽減を図るための設備の導入	10,000,000	平成28年6月24日
21	株式会社稲田製作所	高速・高精度マシニングセンタ導入による切削加工工程の強化及び生産性向上計画	9,652,000	平成28年6月24日
22	株式会社浜口機工	需要が増大している航空機用モニターヒートシンク生産体制の確立	10,000,000	平成28年6月24日
23	株式会社山崎	複合加工機導入による切削加工プロセスの改善	23,600,000	平成28年6月24日
24	株式会社東邦鑄造所	鑄造条件を最適化したアルミ合金金型鑄造機の導入	10,000,000	平成28年6月24日
25	株式会社タカ精工	属人化している高度加工技術のデータ化・共有化による競争力強化計画	10,000,000	平成28年6月24日
26	橋本鉄工株式会社	機械加工における過渡的変形インプロセス評価技術を用いた工程最適化	9,159,333	平成28年6月24日
27	金剛鉄工株式会社	自動車ドアトリム金型製作における高速化・高精度化技術の確立	30,000,000	平成28年6月24日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
28	大伸ダイス工業株式会社	金属加工技術の更なる高精度化と評価体制の構築	5,000,000	平成28年6月24日
29	大阪ライティング株式会社	光触媒の担持力向上による高性能光触媒空気清浄機の開発	8,666,666	平成28年6月24日
30	株式会社NAB	自転車用部品の世界トップメーカーを支える高精度生産体制の構築	5,041,333	平成28年6月24日
31	成光精密株式会社	5軸マシニングセンタ導入による産業用機器部品生産体制の先進化計画	30,000,000	平成28年6月24日
32	三興工業株式会社	溶接ロボット導入による生産効率のアップ	2,409,000	平成28年6月24日
33	白川製本株式会社	無線綴機の導入による短納期、他社敬遠の特殊品の一括加工システムの構築	7,866,666	平成28年6月24日
34	株式会社スリーエフ技研	研磨布の枚数カウント自動化と組み合わせ細分化による品質向上	8,000,000	平成28年6月24日
35	有限会社丸甚製作所	最新ワイヤー放電加工機導入による阪南市唯一の金型製造での業容拡大	10,000,000	平成28年6月24日
36	倉敷精密工業株式会社	自動車エンジン向け測定ゲージ製造の高精度化及び短納期化計画	4,856,000	平成28年6月24日
37	信貴精機株式会社	最新鋭加工機の導入による小ロット研削加工の高性能化と納期短縮	9,200,000	平成28年6月24日
38	株式会社玉川精密	金型修理専用ライン構築による、金型メンテナンス事業の対応力強化	9,504,000	平成28年6月27日
39	進和産業株式会社	水素ステーション普及に欠かせない「バルブ」の生産体制構築計画	10,000,000	平成28年6月27日
40	株式会社中田製作所	最新モデルのマシニングセンター導入による生産性向上と競争力強化	30,000,000	平成28年6月27日
41	アルゴ株式会社	紫外線LEDによる捕虫ライトの開発と事業化	4,999,997	平成28年6月27日
42	株式会社KMT	「新たな生産プロセス」導入による「自由な軸受ユニットの組み合わせ選択」の提供	10,000,000	平成28年6月27日
43	山陽株式会社	クランプ金型の生産性向上によるリードタイム短縮と量産工法の確立	5,000,000	平成28年6月27日
44	有限会社中林俊製作所	超高硬度部品製造に対応するための短納期・高精度生産体制の確立	10,000,000	平成28年6月27日
45	有限会社データワイズテック	放電加工による自由曲面細長形状部品等のワンピース構造金型の製作	6,200,000	平成28年6月27日
46	株式会社水谷製作所	真空成形金型製作における生産効率向上の実現	10,000,000	平成28年6月27日
47	アルスコポーレーション株式会社	炭化水素系洗浄機導入による環境負荷の低減と低コスト化、生産性向上	10,000,000	平成28年6月27日
48	株式会社井上工作所	複雑な加工および溶接を高生産性で実施するための製造工程の改善	23,436,000	平成28年6月27日
49	株式会社伸和製作所	今後益々市場が拡大するステンレス鋼の精密加工技術開発事業	10,000,000	平成28年6月27日
50	株式会社ベスト	複合自動機を開発して大幅な生産プロセスを改善し、低コスト化で他社と差別化を図り競争力を強化する	5,000,000	平成28年6月27日
51	有限会社三和鋼機	中近東の水不足を解消する海水淡水化プラント用大型部品の生産体制の確立	30,000,000	平成28年6月27日
52	株式会社加藤刃木型製作所	厚刃対応の自動刃曲げ機導入による新ニーズへの木型の短納期製作体制の構築	10,000,000	平成28年6月27日
53	株式会社ハイテックヤマテツ	高性能放電加工設備導入による、電気自動車部品金型の短納期・高精度化事業	10,000,000	平成28年6月27日
54	株式会社オカノブラスト	最新型ロボット搭載ブラスト装置導入による高度生産性向上と新規分野参入	10,140,000	平成28年6月27日
55	株式会社小松工作所	CNC旋盤の導入による水素ステーション向け金属部品加工への取り組み	9,266,666	平成28年6月27日
56	新庄工業株式会社	パレルスズコバルトメッキ装置導入による競争力強化と新規市場の開拓	4,400,000	平成28年6月27日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
57	有限会社東研工業	高性能ショットブラスト等導入による後工程作業の効率化及び生産性向上計画	5,000,000	平成28年6月27日
58	創栄技研	樹脂部品の高速切削加工技術の確立によりリードタイムの大幅短縮を実現！	5,866,666	平成28年6月27日
59	京阪紙工株式会社	段ボール素材を利用した、一般消費者ニーズに合わせた近未来商品の開発	7,817,333	平成28年6月27日
60	株式会社大幸精機	複合機能付きCNC旋盤機による社内生産性および精度向上体制の構築	12,333,333	平成28年6月27日
61	株式会社八尾金網製作所	性能測定方法の確立により顧客ニーズ対応型メーカーへ事業領域の拡大	4,141,666	平成28年6月27日
62	株式会社ナクロ	超精密金型用電鍍箔の高効率製造に資する精密電鍍ラインの導入	10,000,000	平成28年6月27日
63	新開	レアメタル含有、帯鋸刃の再研磨精度の向上によるリユース拡大事業	5,000,000	平成28年6月27日
64	株式会社大日商会	新業界進出に向け、短納期・低価格ニーズに取り組む「最新式10尺シャーリング機」の導入	10,000,000	平成28年6月27日
65	トーヨーメタル株式会社	アルミダイキャスト部品の開発と分析の高度化	10,000,000	平成28年6月27日
66	株式会社樋口松之助商店	醤油用のヒスタミン非産生有用乳酸菌の大量培養装置の導入	5,926,666	平成28年6月27日
67	株式会社リーズワークス	超硬材の切削加工技術を確立し、コスト削減とリードタイム短縮を図る	10,000,000	平成28年6月27日
68	株式会社香粧園	化粧品の生産性アップ及び受注増加対応のための機械設備導入とライン増設	3,868,133	平成28年6月27日
69	株式会社デンタルスタジオ	最新CAD/CAM導入と自社開発CADモデルによる高品質歯冠量産	10,000,000	平成28年6月27日
70	フタイFT株式会社	検査および表面処理の時間短縮によるさらなる短納期化	9,010,000	平成28年6月27日
71	有限会社シヨクホー	最新鋭の製袋機の導入による高機能な樹脂製袋の海外展開	30,000,000	平成28年6月27日
72	新庄金属工業株式会社	多品種少量生産品に対応する全数全自動検査システムの構築	30,000,000	平成28年6月27日
73	株式会社双立	X線透視装置導入による自動二輪・四輪の重要保安部品及び耐圧部品の高品質化	9,866,666	平成28年6月27日
74	株式会社加貫ローラ製作所	掻き取り性能を重視したUVインキ洗浄用ドクターブレードの開発	7,930,000	平成28年6月27日
75	富士パッケージ株式会社	カッティングマシンの導入による新たな梱包用資材の開発と生産性の向上、販路の拡大	10,000,000	平成28年6月27日
76	扶桑機工株式会社	最新モデル加工設備導入による新型免震部材の量産と省エネの実現	30,000,000	平成28年6月27日
77	株式会社隆起工業	超高圧気体装置の一貫製造体制の構築によって実現する品質向上・納期短縮の取組	5,000,000	平成28年6月27日
78	日栄工業株式会社	エレベーター安全装置部品製造における高精度化・短納期化事業	10,000,000	平成28年6月27日
79	株式会社トダ	プラント向け電源ケーブル保護金具の短納期・増産体制の確立	10,000,000	平成28年6月27日
80	株式会社アーツ	他との差別化を図りたい企業や個人に向けたPOPUP製品提供による新顧客層開拓	10,000,000	平成28年6月27日
81	株式会社インダ工作所	最新5軸同時加工機導入による高精度な特殊加工部品の生産性向上の実現	21,446,666	平成28年6月27日
82	大報特殊金網株式会社	自動車パーツ製造現場用 メッシュベルトの増産及び短納期対応の実施	5,000,000	平成28年6月27日
83	株式会社トーケンツール	自動車部品の金型部品製造における納期短縮による安定供給体制の実現	9,666,666	平成28年6月27日
84	パックスター株式会社	部品搬送用トレーの生産性向上に資する真空成形技術の高度化	10,000,000	平成28年6月27日
85	堺スクリュー	難加工材の高精度な360° 全面複雑加工の実現とIoT技術活用による自動化等計画	23,308,640	平成28年6月27日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
86	有限会社岡本精工	最新鋭研削盤を活用した切削困難な金属の高効率加工技術の確立	5,000,000	平成28年6月27日
87	株式会社ダイサンエンタープライズ	最新式CNCマシニングセンタの導入による工程負荷平準化と新規取引先開拓計画	22,944,866	平成28年6月27日
88	株式会社ウチダ	複合塗膜の3次元分析機器等の導入による工業用塗装の品質安定性の確保	8,055,666	平成28年6月27日
89	有限会社吉則工業	NC旋盤導入による加工精度の向上及びコンクリート圧送用のチューブポンプの高精度化	8,760,000	平成28年6月27日
90	株式会社平和エンジニアリング	大型マシニングセンタと最新CNC導入による生産性向上と雇用拡大	30,000,000	平成28年6月27日
91	有限会社ケーアイ精密板金	新型ベンダー導入により医療分野及び新たな分野における高精度加工技術の確立	9,000,000	平成28年6月27日
92	株式会社タニシン	溶接ロボット導入による、建設用鉄骨材料の生産効率化と品質向上	21,333,333	平成28年6月27日
93	木ノ本伸線株式会社	磨棒鋼引抜加工の高速化と探傷装置導入によるコストダウンと新事業展開	30,000,000	平成28年6月27日
94	村上精機株式会社	放電加工機用のグラファイト電極生産の内製化に対応した最新型MCの導入	10,000,000	平成28年6月27日
95	株式会社上吉製作所	生産工程における上工程の加工能力増強による高精度加工製品の生産能力増強計画	10,000,000	平成28年6月27日
96	富士元工業株式会社	高性能工具測定器導入による、極小・高精密面取りカッターの品質保証力向上	10,000,000	平成28年6月27日
97	株式会社ウチダ	鋼材の組付前形状加工による金型製造方法の革新	22,666,600	平成28年6月28日
98	大阪バネ工業株式会社	海外ニーズに対応するための自社オリジナル片端面型自動バネ研削盤の導入	8,000,000	平成28年6月28日
99	松本株式会社	PP袋における生産性の向上による増産・短納期化の実現	9,866,666	平成28年6月28日
100	株式会社唯鉄工	最新のターレットパンチプレスを導入したタップ作業内製化事業	30,000,000	平成28年6月28日
101	株式会社アイマツ	5軸MC導入による自動車用精密金型パーツの高速・高精度化加工	25,666,666	平成28年6月28日
102	株式会社フタバ	泉州タオル産地の生地を使用した小ロットプリントシステムの開発	10,000,000	平成28年6月28日
103	株式会社清水金属	日本の宇宙関連産業の競争力を向上させる高精度部品の生産体制の確立	7,086,666	平成28年6月28日
104	旭工精株式会社	三次元形状測定器導入によるアルミダイカスト成型自動車部品製造技術の高度化	5,320,000	平成28年6月28日
105	株式会社Ani-Madonna	新型自動ラスター機導入によるケミカルシューズ生産工程改善事業	7,966,666	平成28年6月28日
106	飯田産業合資会社	消炎鎮痛貼付剤用基布の受注急増への対応と伸縮性をもつ基布の製造	10,000,000	平成28年6月28日
107	共栄バルブ工業株式会社	次期宇宙産業用バルブの開発・製造	30,000,000	平成28年6月28日
108	ニチダイ株式会社	大型プリンタとレーザー加工機導入による短納期対応と新規受注獲得の実現	9,930,000	平成28年6月28日
109	日本ファスナー工業株式会社	トルク変化のリアルタイム計測を利用した高精度締め付け装置の開発導入	6,826,666	平成28年6月28日
110	株式会社石山	高品質を保持した機械導入による落雁製造工程の効率化と生産性の向上	5,000,000	平成28年6月28日
111	有限会社高橋溶接	最高レベルの難易度である銅と銅の溶接への新たな取組み	8,766,666	平成28年6月28日
112	昭和金属工業株式会社	独自の冷間圧造と切削加工の技術を生かした難削材加工における工程短縮への挑戦	10,000,000	平成28年6月28日
113	株式会社片木アルミニウム製作所	新製品アルミニウム光輝材の商品化に伴う脱脂洗浄ラインの新設	30,000,000	平成28年6月28日
114	有限会社南元製作所	高精度製品と難切削素材に対する技術開発と高速自動化による時間短縮	10,000,000	平成28年6月28日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
115	株式会社スエヒロ	自動刃曲げ機導入による真贋対策を施した抜型製作体制の構築計画	10,000,000	平成28年6月28日
116	誠和産業株式会社	検査システム導入による品質安定性と生産効率の向上	8,310,000	平成28年6月28日
117	松勢鋼材株式会社	ガンドリルマシン導入によるボトルネック解消と小径・深穴加工の内製化	10,000,000	平成28年6月29日
118	マスター工業株式会社	高精度画像測定器で製品仕上げ寸法の変化値から劣化する冷間鍛造金型の適正交換時期判断法を確立する	10,000,000	平成28年6月29日
119	有限会社柳金属製作所	ステンレス加工の高精度化・複雑形状化を実現する輪郭形状等の測定検査体制の確立	5,000,000	平成28年6月29日
120	株式会社コジョウテックス	橋の塗り替え工事における有害物質を含んだ古い塗装の安全な除去方法の確立	10,000,000	平成28年6月29日
121	ダイワ産業	キー溝加工機導入によるキー溝加工技術の高度化及び事業領域拡大計画	9,466,666	平成28年6月29日
122	有限会社動力舎	3Dスキャナーを活用し、プラントに従事する顧客へのクロスセル体制を確立	6,133,333	平成28年6月29日
123	いろは動物病院	高齢ペットとケアをするオーナーの負担を軽減する治療法の提案	2,400,000	平成28年6月29日
124	泉シール工業株式会社	製品性能向上と品質管理評価のための最新形状解析評価機器の導入	10,000,000	平成28年6月29日
125	株式会社ビーシー製作所	鉄道での使用に耐えうる新機軸・高品質ナットストッパーの開発計画	3,230,000	平成28年6月29日
126	御菓子司 梅屋	輻射釜ガスオーブンならびに加熱攪拌器を導入することで製品の品質向上を図る	2,050,000	平成28年6月29日
127	株式会社千代田テクニカルアーツ	自動車のADAS化に伴う曲面パネルへの審美性印刷技術開発	20,000,000	平成28年6月29日
128	日本化学機械製造株式会社	職人技が主体である製缶作業へのロボット導入による効率化計画	10,000,000	平成28年6月29日
129	株式会社高洋商会	大規模工事中システム型枠の抜本的生産体制の構築	30,000,000	平成28年6月29日
130	ゆたか産業	プラスチック製品の全自動インサート成形実現と高効率な生産体制の構築	10,000,000	平成28年6月29日
131	株式会社ビケンバイオミクス	次世代シーケンサーを用いた網羅的な病原体検出サービスの事業化	8,690,000	平成28年6月29日
132	青川工業株式会社	Y軸付きCNC旋盤導入による高精度機械部品生産体制の先進化	13,000,000	平成28年6月29日
133	インコテック株式会社	「高精度・高効率複合加工機」導入による超精密「レーザ光学ヘッド」国内内製化	30,000,000	平成28年6月29日
134	川西産業株式会社	水素エネルギー社会に向けた超小型安全弁用部品の量産体制の確立	6,333,333	平成28年6月29日
135	横田水産	段階式冷却コンベアー、過熱水蒸気殺菌機の導入によるHACCP対応のシラス釜揚事業	9,214,200	平成28年6月29日
136	レックス工業株式会社	転造ねじ加工ヘッドの開発製造による、震災に強い転造ねじ配管の普及拡大	10,000,000	平成28年6月29日
137	株式会社キンマツ	順送機械化による超厚物の金属製建築部材の生産体制の強化・効率化	5,000,000	平成28年6月29日
138	鹿島化学金属株式会社	最新型の研削機を導入しセラミックベアリング製造基盤、米国輸出体制を整備	28,580,000	平成28年6月29日
139	F&A株式会社	抜型製作の品質・生産性向上実現によるトータルパッケージサポートの強化	6,086,666	平成28年6月29日
140	株式会社箭木木工所	高周波接着技術の導入による生産プロセスの改善	6,249,333	平成28年6月29日
141	株式会社エヌビー	デジタル電動サーボプレス導入による工程削減・高付加価値成型の実現	10,000,000	平成28年6月29日
142	株式会社山善金型	金型図面がなくても金型を修理・復元できる技術を確立する計画	10,000,000	平成28年6月29日
143	大和鋼材株式会社	鉄道貨物コンテナ部品製造における生産能力と生産性の向上	23,200,000	平成28年6月29日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
144	延生金属株式会社	全自動結束機で使用する帯鉄(ベ어링フープ)の高精度化と生産性50%アップ	30,000,000	平成28年6月29日
145	株式会社カジテック	燃料電池システムや先端技術部品市場への参入を目的とした加工技術の確立	30,000,000	平成28年6月29日
146	水谷精工株式会社	最新マシニングセンター導入による金型部品の高品位加工と生産性向上	14,133,000	平成28年6月29日
147	株式会社一倉	環境問題に配慮した塗装粉リユースを行うことでの低コスト化計画	6,533,333	平成28年6月29日
148	株式会社田村商会	高生産性高周波ウェルダ―導入による車検証ケースの倍増産体制の構築	5,000,000	平成28年6月29日
149	メディカル・エイド株式会社	ペースメーカー装着者が安全に作業できる電磁環境調査用の測定機器の導入	2,368,601	平成28年6月29日
150	フジテック株式会社	最新鋭スポット溶接機導入による一貫体制を活かした提案力の強化	4,133,000	平成28年6月29日
151	山本精密株式会社	CNC三次元測定機導入による測定作業工数の削減	10,160,000	平成28年6月29日
152	株式会社新城製作所	特許技術保有のピասナット製造における短納期・低コスト化の実現	20,666,666	平成28年6月29日
153	豊栄工業株式会社	レーザー・タレットパンチ・プレス複合機(工程統合マシン)導入による工程合理化と生産性向上計画	30,000,000	平成28年6月29日
154	電装精機株式会社	最新CNC旋盤導入による高度試作品に特化した短納期対応への取組み	10,000,000	平成28年6月29日
155	久保井インキ株式会社	少量多品種化に対応した香り印刷システムの試作開発	10,000,000	平成28年6月29日
156	大貴工業株式会社	「ナット脱落防止用クリップ」のサイズ対応・短納期・量産体制構築	5,000,000	平成28年6月30日
157	オルファ株式会社	検査工程の高度化による生産性向上の実現	5,000,000	平成28年6月30日
158	佐野紡績株式会社	紡毛紡績の糸品質保証システム導入による品質クレーム減少と生産性の向上	3,391,066	平成28年6月30日
159	室本鉄工株式会社	精密ワイヤーカット放電加工の内製化による生産プロセスの革新	10,000,000	平成28年6月30日
160	株式会社佐々木鉄工	海外展開を視野に入れた高硬度材料の精密加工技術開発事業	10,000,000	平成28年6月30日
161	伊勢鋼材株式会社	フェライト系ステンレス鋳鋼品を使用した自動車EGR部品の高精度な加工方法の開発	10,000,000	平成28年6月30日
162	株式会社新日本テック	最新型加工機と加工知見の融合による超精密金型部品の高度生産性向上	21,286,666	平成28年6月30日
163	日本リサイクルセンター株式会社	今後のリチウムイオン電池の金属再資源化処理受託の増加に向けて処理能力を強化する	10,000,000	平成28年6月30日
164	株式会社岡田製作所	3Dスキャナを人に応用し、自動車用品及び介護ロボット等における人間工学的デザインの競争力を強化する事業	4,039,333	平成28年6月30日
165	株式会社ケーアールシステム	クラウドを利用した訪問看護ステーション支援システムの開発事業	5,000,000	平成28年6月30日
166	有限会社プロテクノ堺	高精度平面研削盤の導入による、加工精度向上と納期短縮及び技術の継承	4,166,666	平成28年6月30日
167	株式会社富士テック	ステンレス製品のバリ取り工程改善による“特急”対応体制の増強	9,436,666	平成28年6月30日
168	中川金属株式会社	難加工金属及び薄板に対するレーザー溶接とTIG溶接の融合技術の確立	10,000,000	平成28年6月30日
169	協同組合関西地盤環境研究センター	改良型一面せん断試験機の導入による品質およびブランド力の向上	10,000,000	平成28年6月30日
170	株式会社博洋エンジニアリング	大型化対応の熱交換器部品(ヒートシンク)加工による、生産体制の改善と低コスト化の実現	23,300,000	平成28年6月30日
171	株式会社イズミスチール	キュービクル式受電設備とエネルギー計測器導入によるFEMSの構築	9,433,333	平成28年6月30日
172	株式会社シンコー	レーザー加工機導入によるSPツールの超高速企画・製作体制の構築	5,000,000	平成28年6月30日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
173	有限会社TEM'S	石綿含有外壁塗材超高压洗浄による除去工法	10,000,000	平成28年6月30日
174	ヤマト株式会社	チップ部品開発対応 12カメラ外観検査装置・高速外観検査装置の開発	5,598,666	平成28年6月30日
175	株式会社藤井精密回転機製作所	最新型加工機と専用治具によるリニアモータの生産性の向上	23,484,666	平成28年6月30日
176	山大興業株式会社	急増する耐震補強工事需要に応える建設鋼材の高精度化および生産体制の一元管理化	30,000,000	平成28年6月30日
177	金森合成樹脂株式会社	当社加工技術を活用した検査装置の高精度な部品供給体制の確立	5,000,000	平成28年6月30日
178	平井精密工業株式会社	外観自動検査機導入による光通信機器用金属部品検査の省力化	10,000,000	平成28年6月30日
179	山科産業株式会社	海外アパレル高級ブランド向けニットテーラージャケットの試作と海外に向けた製造技術力発信事業	10,000,000	平成28年6月30日
180	株式会社プロアス	「在宅専門クリニック支援サービス」の開発計画	10,000,000	平成28年6月30日
181	有限会社明鋼工業所	精密自動平面研削盤導入による短納期、生産性向上による受注拡大	4,933,333	平成28年6月30日
182	仙代テック株式会社	自社独自の水質及び土質検査機器の導入による事業の効率化を図る	3,079,000	平成28年6月30日
183	大阪利器製造株式会社	ペレット製造に使用する刃物の生産工程高精度化による納期短縮計画	5,000,000	平成28年6月30日
184	横山精工株式会社	複合加工旋盤の導入によってニッチ戦略(精密ネジ加工)の更なる強化を目指す	10,000,000	平成28年6月30日
185	ジャパンテクニカル	IoT技術を兼ね備えた最新モデル機械の導入による市場拡大計画	28,533,333	平成28年6月30日
186	有限会社高木製作所	新品製造とリユース品製造の複合型ライン構築によるリユースサービスの提供	19,915,666	平成28年6月30日
187	株式会社森田金型製作所	電子部品、半導体部品のパッケージ金型の高精度研磨技術と品質評価体制確立	5,000,000	平成28年6月30日
188	株式会社アルカットワン	最新型5軸マシニングセンタを活用した静電チャック国産化の実現	27,533,333	平成28年6月30日
189	新明産業	コンビニ用出入口ユニットの製造工程革新による高精度・短納期化計画	10,000,000	平成28年6月30日
190	株式会社東亜スプリング製作所	深絞りプレス加工の高度化による生産性向上のための設備投資	12,000,000	平成28年6月30日
191	株式会社シーピー	複雑な立体造形物の完全自社製作体制づくりと技術力向上	5,000,000	平成28年6月30日
192	有限会社DAC	「精密平面研削盤」導入によるライター用精密樹脂金型技術の差別化	10,000,000	平成28年6月30日
193	株式会社NPCコーポレーション	オンライン校正システム導入による製薬会社製品開発プロセス短縮化の実現	10,000,000	平成28年6月30日
194	阪南フーズパッケージング株式会社	離脱物を発生させない包装材を提供することで“食の安全確保”に貢献します	5,000,000	平成28年6月30日
195	株式会社松村溶工所	マテハンシステム大型化に伴う大型構成部品の高精度、高生産化の実現	30,000,000	平成28年6月30日
196	大阪テック株式会社	世界標準を覆す新機構の工作機械用「ヨロイカバー」の製造技術の確立	5,000,000	平成28年7月1日
197	構造物設計株式会社	小型で高精度な構造物および地盤の変位計測用傾斜計の開発	4,422,000	平成28年7月1日
198	株式会社梅川鉄工所	最新モデル機にIoTを活用した普通車用電動パワステ部品加工の競争力強化	30,000,000	平成28年7月1日
199	ヤマトエスロン株式会社	健康寿命の延伸に寄与する当社特許技術を活かした歯ブラシの生産体制強化	10,000,000	平成28年7月1日
200	株式会社美方	自社開発「ミラクルコア」の量産化による新規事業の拡大	6,666,666	平成28年7月1日
201	森川金属工業株式会社	IoTによる生産性の向上と新型加工機導入による製品品質の向上	30,000,000	平成28年7月1日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
202	朝日熱処理工業株式会社	顧客品質満足ワンランクアップを目指した洗浄能力増強など生産プロセスの改善	10,000,000	平成28年7月1日
203	幸和金属株式会社	ガスコンロ内配管部品用高精度自動ネジ加工機導入による高信頼性部品供給体制の確立	5,660,000	平成28年7月1日
204	株式会社門真キャップシール	極細シュリンクラベル加工を可能とする新型シール機の導入	9,313,333	平成28年7月1日
205	田中鉄工株式会社	最新複合加工機導入による高効率発電用タービンブレードの高品位・高効率生産の確立	28,660,000	平成28年7月1日
206	株式会社淀川金属	金属加工の高度化ニーズを汲み取った生産性向上計画と医療機器市場への拡大展開	29,333,333	平成28年7月1日
207	カワソーテクセル株式会社	革新的電線ヒューズの製品化による電力資材のコストダウンと市場拡大	10,000,000	平成28年7月1日
208	株式会社アリス	ポリカーボネート部品の透明性向上に資する高性能マシニングセンタの導入	10,000,000	平成28年7月1日
209	ダイワタオル協同組合	最高品質のタオルを生み出す画期的な風合加工機の開発導入	30,000,000	平成28年7月1日
210	新日電熱工業株式会社	X線非破壊検査装置による高度な品質・開発の革新	8,800,000	平成28年7月1日
211	株式会社エコリング	X線分析器を使うブランド品真贋の鑑定法を確立し、買取業務を高度化する事業	13,466,666	平成28年7月1日
212	株式会社カシヤマ	電飾看板用“光拡散補強材”の開発	5,000,000	平成28年7月1日
213	森田化学工業株式会社	原子力産業向け高性能フッ素系ガスケミカルトラップ用ペレットの事業	24,000,000	平成28年7月1日
214	有限会社加藤鉄工所	後継者育成に欠かせない高精度鉄芯製造における研磨技術の確立	6,733,333	平成28年7月1日
215	ラピス株式会社	最新植毛加工機の導入による歯ブラシ植毛加工の生産向上・品質向上	30,000,000	平成28年7月1日
216	オーエムカラーコピー株式会社	最新オンデマンド印刷機の導入によるサービス提供プロセスの改善	4,740,000	平成28年7月1日
217	株式会社吉田工作所	横型CNCフライス盤の導入による自社部品の高精度・高効率加工の実現	8,000,000	平成28年7月1日
218	日本ラック株式会社	製品サイズ拡張及び生産性向上に向けたコーティング装置の新規導入	10,000,000	平成28年7月1日
219	ユーアイニクス株式会社	高性能リフロー炉を導入し品質改善、生産性の向上及び新製品開発	8,690,332	平成28年7月1日
220	高千穂合金精工株式会社	自動車用部品金型の生産力向上のための長尺円筒研削盤の導入	4,660,000	平成28年7月1日
221	ユウシン化工有限会社	大型加硫缶導入で生産能力の拡充を図り短納期・低コストで受注拡大を図る事業	8,200,000	平成28年7月1日
222	有限会社大東モールド工業	新たな加工方法の確立によるロックリングのコストダウン	16,833,000	平成28年7月1日
223	矢野精機株式会社	測定機導入による、高精度プラスチック成形品作成と金型調整方法の確立	5,000,000	平成28年7月1日
224	ホロスリン製薬株式会社	独自技術を活かしたナマコ成分から世界初となる抗カビ商品の開発	4,941,998	平成28年7月1日
225	株式会社ケーズラボ	補綴物製作工程のデジタル化による生産プロセスの革新	7,707,333	平成28年7月1日
226	有限会社シェ三宅	自動包装機の導入による生産革新及びJIT生産体制の確立	4,566,666	平成28年7月1日
227	泰光油脂化学工業株式会社	界面活性剤の有害物質(1,4ジオキサン)低減の生産体制構築計画	9,973,333	平成28年7月1日
228	株式会社和興インダストリーズ	薄型曲げ加工技術導入による、二輪マフラーとマフラーステーの海外同時展開	4,866,666	平成28年7月1日
229	株式会社丸福	シーズニング(粉末調味料)の多品種少量(3g~100g)生産	7,533,333	平成28年7月1日
230	株式会社佐々木製作所	次世代自動車向け高効率モーターに使用される高精度線材部品の開発	19,000,000	平成28年7月1日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
231	株式会社池上金属製作所	国際新規制に対応した自動車空調用の代替冷媒用部品の効率的製造による国際競争力の強化	10,000,000	平成28年7月1日
232	コーマ株式会社	立体5本指高機能靴下及び未開発分野の立体構造高機能靴下の開発	27,900,000	平成28年7月1日
233	宏文印刷株式会社	デジタル検版利用による印刷体制強化及び新製造環境の確立	30,000,000	平成28年7月1日
234	株式会社岡本技研	最新型CNC複合機による釣り具部品の生産効率化と売上増加計画	30,000,000	平成28年7月1日
235	東和印刷株式会社	24時間365日対応、下請けに特化した年中無休印刷サービスの立ち上げ	10,000,000	平成28年7月1日
236	阪和ホーロー株式会社	斬新なデザインによるホーローと木の素材が融合したポットの開発	2,353,333	平成28年7月1日
237	株式会社サインポスト	B2B遺伝子検査による生活習慣病予防アドバイスサービス	7,404,733	平成28年7月1日
238	杉村製作所	船用電線貫通金物の部品供給から完成品制作への転換及び高硬度金物の試作開発	5,000,000	平成28年7月1日
239	佐藤特殊製油株式会社	顧客ニーズの変化に対応して、競争力を強化するためのシステムの構築	10,000,000	平成28年7月1日
240	サカモト工業株式会社	新型酸化着色処理装置によるステンレス板材の黒色着色の高精度化技術の確立	10,000,000	平成28年7月1日
241	昭和プロダクツ株式会社	セルロースナノファイバーを使用した高強度紙管の開発	10,000,000	平成28年7月1日
242	株式会社サトーセン	様々な素材を電子基板にするプリントエレクトロニクス技術の確立と事業化	29,008,666	平成28年7月1日
243	有限会社西尾	3次元測定機を用いた金属切削加工の高精度化による、受注拡大	10,000,000	平成28年7月1日
244	株式会社城東ウインド	木工機械増強による加工能力増強と加工精度アップで業界競争力を獲得する	5,000,000	平成28年7月1日
245	久門紙器工業株式会社	高品質段ボールシート生産ライン構築による新分野進出事業	30,000,000	平成28年7月1日
246	株式会社カーサービスシンワ	水性塗料と最新スポット溶接機導入による環境改善と安全性向上	2,990,000	平成28年7月1日
247	有限会社新栄精器	大物部品のサイズ拡大ニーズに対応した設備導入による生産性向上	10,000,000	平成28年7月1日
248	淀川工業株式会社	ターニングセンタ仕様CNC旋盤と3次元測定器による切削加工の高精度化	10,000,000	平成28年7月1日
249	株式会社ケーエス	自動車の軽量化(省エネルギー)のための軽合金材の活用技術	16,000,000	平成28年7月1日
250	大阪機器製造株式会社	材料・部品の在庫時点情報管理システムによる生産プロセスの改善計画	1,066,666	平成28年7月1日
251	ナレッジパートナー株式会社	空家・貧困問題対応、任意売却・全国展開推進工程管理システム	8,000,000	平成28年7月1日
252	六和化成工業所	充填時の圧力・速度・金型温度の調節による厚肉プラスチック製品の高概観の実現	10,000,000	平成28年7月1日
253	ウツエバルブ株式会社	高速・高精度CNC旋盤導入による発電プラント向け高温高圧バルブの生産体制強化計画	10,000,000	平成28年7月4日
254	上野砂糖株式会社	固形及び粉状黒糖(含蜜糖)の計量・充填が可能なこれまでにない包装ラインの構築事業	10,000,000	平成28年7月4日
255	有限会社東亜ライト	新開発直圧成形法による医療並びに先端産業向け高機能樹脂部品の開発について	4,533,333	平成28年7月4日
256	株式会社ZERO-ONE	レーザー裁断機導入による高い感性価値のぬいぐるみの高生産性制作体制の構築	3,700,000	平成28年7月4日
257	トキワ印刷株式会社	アイトラッキングシステムを活用したパッケージデザインの革新事業	6,200,000	平成28年7月4日
258	トキワ工業株式会社	フォーマーの新たな加工方法の確立による品質および生産性の向上	8,133,000	平成28年7月4日
259	株式会社和田萬商店	皮むき機能を付加した洗浄機の導入による製品の拡充・拡販計画	6,293,333	平成28年7月4日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
260	葵スプリング株式会社	最新フォーミング機の導入によるアンテナ部品の生産性向上	30,000,000	平成28年7月4日
261	株式会社リッタイ	三次元測定機導入によるダイカスト金型の出荷前検査及び品質保証体制の確立	7,066,666	平成28年7月4日
262	日本フッソテクノコート株式会社	CFRP(炭素繊維強化プラスチック)製ローラーへの表面処理効率化とコスト削減対策	5,000,000	平成28年7月4日
263	大和合成株式会社	長繊維カーボンファイバー・バイオポリマー専用射出成形機の開発	8,806,666	平成28年7月4日
264	有限会社光洋精機工業	人工関節手術に使用される特殊樹脂素材の高度切削加工技術の開発	10,000,000	平成28年7月4日
265	NTフィルム株式会社	特殊加工袋の付加価値向上を実現する『手加工⇒自動化』への革新的な製造プロセス改善	10,000,000	平成28年7月4日
266	株式会社小出製作所	大阪の町工場が挑む超高級国産シンバルの本場・米国逆上陸作戦	4,541,333	平成28年7月4日
267	有限会社松岡製作所	自社ブランドのステンレス家具製造とEC販売による売上の向上	30,000,000	平成28年7月4日
268	江商螺子株式会社	大型特殊ナットの低コスト化と長寿命化を実現する複合加工技術の確立	30,000,000	平成28年7月4日
269	日本精機株式会社	エンジンの軽量化に伴う小型エンジンバルブ鍛造の品質改善と量産化	10,000,000	平成28年7月4日
270	株式会社浅田製作所	測定機向け主要パーツの高精度化及び短納期化の実現	10,000,000	平成28年7月4日
271	有限会社DENIK	油圧シリンダ摺動部品におけるアルミニウム青銅の溶着品質強化事業	10,000,000	平成28年7月4日
272	株式会社昌和発條製作所	自動車の低燃費化と機能向上を実現する新形状スプリングの開発	3,669,333	平成28年7月4日
273	大永包装株式会社	ラムネ用キャップシール製造における生産数量倍増計画	8,800,000	平成28年7月4日
274	株式会社テクノアーチ	新システムの開発・自作による現場対応型の点検・修理サービスの提供	5,446,466	平成28年7月4日
275	日東エンジニアリング株式会社	自動車エンジン部品の主要組立工程の自動化による生産プロセスの改善	9,000,000	平成28年7月4日
276	株式会社アートテック	透過型LEDディスプレイ(シースルー・ブラインド・ビジョン)の開発	4,533,332	平成28年7月4日
277	NCデザイン&コンサルティング株式会社	モバイル専用中間ソフトウェア導入による革新的なアプリ開発体制の実現	5,000,000	平成28年7月4日
278	株式会社富士機械工作所	自動車用金属部品溶接部の測定装置導入による工作機械開発の高度化	8,519,793	平成28年7月4日
279	株式会社oneA	医療機器向けステンレス製空圧機器部品の高精度高効率加工事業	10,000,000	平成28年7月4日
280	株式会社パーツシステム	世界に打ち勝つ、前例のないスパークプラグ用電極の開発	5,808,933	平成28年7月4日
281	株式会社ファースト・プランニング	シカ、イノシシ等による食害を防ぐ刺激複合型の忌避製品の開発	4,953,730	平成28年7月4日
282	株式会社朝日鉄工所	最軽量・高強度金属であるマグネシウム合金による試作開発計画	7,730,000	平成28年7月4日
283	株式会社ランスロットグラフィックデザイン	安価で豊富なエンボス柄を持つ、エンボス付きデジタルプリント壁紙の開発	10,000,000	平成28年7月4日
284	豊国石油株式会社	水溶性金属加工油のエマルジョン粒子径分布最適化のための設備導入	10,000,000	平成28年7月4日
285	共栄ダイカスト株式会社	自動運転レーダー基板用シャーシ金型の高硬度材料による生産体制の構築	10,000,000	平成28年7月4日
286	神藤タオル株式会社	商品開発での作業工程における時間短縮を可能にする最新織機の導入	9,333,333	平成28年7月4日
287	カタギ食品株式会社	使用時鮮度保持された使い切り三角錐型包装すりごまの生産販売	9,666,666	平成28年7月4日
288	株式会社クレッシェンド	新デザイン・柄のニット生地の開発・生産による泉州ニットのブランド化	4,966,666	平成28年7月4日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
289	株式会社阪和樹脂工業所	高性能射出成形制御システム導入による精密製品の高精度化及び短納期化	4,184,666	平成28年7月4日
290	株式会社サンコー技研	ロボットとカメラを使用した、超高精度位置決めプレス工法の開発	10,000,000	平成28年7月4日
291	有限会社マサカツ鋼材	建設機械大型部品の量産ニーズに対応した生産プロセスの確立と短納期・高精度化生産体制構築	30,000,000	平成28年7月4日
292	株式会社田川紙工	業界初のパッケージの打抜き加工と同時に全数検査の体制実現による競争力強化事業	30,000,000	平成28年7月4日
293	株式会社ニシオ金型製作所	最新マシニングセンター導入による金型製作の短納期化とコスト力強化	10,000,000	平成28年7月4日
294	株式会社大成モナック	5軸加工機導入による高精度の金属加工の実現により、販路拡大を目指す	30,000,000	平成28年7月4日
295	株式会社マックス	ピロー包装機導入による無添加石鹼等の生産性及び品質の向上	10,000,000	平成28年7月4日
296	株式会社ウェザーテック	大気電気情報を応用した革新的危機管理情報のシステム構築	3,000,000	平成28年7月4日
297	日東グラモフォン株式会社	市場ニーズが高く高収益な別注家具の生産性向上による新規顧客開拓計画	4,800,000	平成28年7月4日
298	大塚歯科第3ビル診療所	スキャンとミリングマシンでかぶせものを歯科医院が内製する事業	7,307,999	平成28年7月4日
299	大善株式会社	エアジェット織機導入による立体的な縦縞模様をもった高品位タオルの製造効率化	9,000,000	平成28年7月4日
300	河野工業株式会社	品質向上や時間短縮等を目的とした溶接関連品の新生産プロセスの開発	9,666,000	平成28年7月4日
301	有限会社北新工業	最新鋭機器導入による品質保証体制の確立と生産効率上昇で競争力強化事業	10,000,000	平成28年7月4日
302	有限会社山口製版所	顧客の少数多品種な要望を実現させCS向上に繋げるUV印刷に於ける新ビジネスモデルの構築	5,000,000	平成28年7月4日
303	株式会社創和情報管理センター	大阪の旅の思い出をその場の顧客自身の姿とともに残す「オリジナル3D写真&Tシャツ」の実現	7,106,766	平成28年7月4日
304	株式会社杉熊工作所	超高精度バルブ部品の開発と製品トレーサビリティを実現する品質管理体制の構築	10,000,000	平成28年7月4日
305	抱月工業株式会社	切削加工の高度化及び工場間の技術格差是正とIoTを活用した生産の最適化	29,676,666	平成28年7月4日
306	株式会社共成	日本の農業の生産力向上に寄与するトラクターのケーブル生産の体制強化	10,000,000	平成28年7月4日
307	オサメ工業株式会社	医薬品用バルブの量産体制構築及び新規分野進出による競争力の強化	10,000,000	平成28年7月4日
308	株式会社源邑光北野刃物製作所	最新の「精密平面研削盤」導入による生産効率向上と売上増加の実現	7,124,000	平成28年7月4日
309	ナルト金属株式会社	大型船舶用次世代高効率ディーゼルエンジン部品の精密加工技術開発事業	7,140,000	平成28年7月4日
310	株式会社シンク	保守案件管理対応業務システム導入による進捗・採算管理の強化計画	10,000,000	平成28年7月4日
311	株式会社岡本生コンクリート	製造環境整備による生コン廃棄物からの製品開発による収益改善	10,000,000	平成28年7月4日
312	共和精機株式会社	高精度・高剛性構造マシニングセンタ導入による大物加工分野への参入	10,000,000	平成28年7月4日
313	株式会社伊勢藤	精度の高い金型を導入し、防災用品として「折り畳みバケツ」の製品力を高める	6,790,000	平成28年7月4日
314	株式会社井上模型製作所	マシニングセンタの製造情報とERPシステムの連動による競争力向上	30,000,000	平成28年7月4日
315	株式会社池田製機工業所	車載センサ等試作開発装置部品の高精度化、高品質化技術の確立	10,000,000	平成28年7月4日
316	有限会社サツマプラン	大型研磨加工の内製化及び鏡面研磨加工技術を活かした医薬品製造設備部品の試作開発	10,000,000	平成28年7月4日
317	丸竹コーポレーション株式会社	不燃繊維「T-クリンプ」の生産設備の最適化による品質および生産性の向上	9,975,266	平成28年7月4日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
318	株式会社千代田	プラスチック加工における印刷・加工のデザイン・設計・開発	7,953,131	平成28年7月4日
319	株式会社アスク	5軸マシニングセンタによる次世代ロボット部品の高精度化、短納期化技術の確立	30,000,000	平成28年7月4日
320	株式会社廣瀬スプリング製作所	最新型フォーミングマシンによるばねの全自動加工化 & 生産性と歩留り向上による競争力アップ	24,933,333	平成28年7月4日
321	株式会社三宝企画	非効率な目視検査から画像検査移行による精度と作業効率向上事業	9,319,999	平成28年7月4日
322	テンチ機械株式会社	機械の高能力化を実現する為に必要な革新的部品の製造技術開発	10,000,000	平成28年7月4日
323	コトブキ薬粧株式会社	高効率大型煮釜機導入による発酵液体量産体制の確立と品質向上	10,000,000	平成28年7月4日
324	株式会社東光化学工業所	自動車部品事業参入に向けた高精度プラスチック部品製造体制構築	28,953,333	平成28年7月4日
325	ビッグ・ウェブ株式会社	民泊事業をワンストップで管理する運営支援システムの開発	5,000,000	平成28年7月4日
326	一宮物産株式会社	設備投資で生産効率を向上させコーヒー生豆の認知度とブランド力を高める	1,019,999	平成28年7月4日
327	株式会社HIT	Webシステムによる帽子製品の受発注プロセスの革新	5,000,000	平成28年7月4日
328	Jトップ株式会社	難分解性有機物排水の先進的産業用高度処理設備の製作および普及	4,508,265	平成28年7月4日
329	株式会社S・S・M	保育士のための保育所業務支援システムサービス事業	10,000,000	平成28年7月4日
330	株式会社シャロン	自動縫製設備導入による生産性向上、高付加価値自社製品展開事業	3,320,000	平成28年7月4日
331	株式会社ユーエス	鉄道車両用洗浄水シリカ除去装置ユニットの開発	4,998,585	平成28年7月5日
332	エースシステム株式会社	IoT利活用、食品業向連続式過熱水蒸気蒸煮装置「量産体制の構築」	30,000,000	平成28年7月5日
333	理光フオートテクノロジー株式会社	迅速成型システムの採用による生産性向上達成の燃料計用完全独立気泡フオート開発	10,000,000	平成28年7月5日
334	株式会社クニムネ	高付加価値統合生産体制構築に最新式製品自動搬送システムの導入	10,000,000	平成28年7月5日
335	株式会社J-ARM	iPS細胞培養キットの作製を通して獣医再生医療への新たな治療法の提案	5,000,000	平成28年7月5日
336	ダイワ光芸株式会社	最新設備導入によるパッケージ製版事業における新規サービスの開発事業	10,000,000	平成28年7月5日
337	西部機工	高精度NCフライス盤導入による精密部品の高精度加工及び短納期生産体制構築	9,193,333	平成28年7月5日
338	株式会社三星	油圧ギヤポンプの生産性向上を図り、コスト競争力の強化を狙う	30,000,000	平成28年7月5日
339	ジュラロン工業株式会社	車載ヘッドアップディスプレイ(HUD)用コンバイナ射出成形金型の試作開発	9,500,000	平成28年7月5日
340	第一鋼業株式会社	チタン加工の効率化のための新素材刃物の開発	20,333,333	平成28年7月5日
341	有限会社第一金型製作所	自動車部品金型の高精度化・工程集約による短納期化の実現	18,333,333	平成28年7月5日
342	株式会社ナカテック	プレス金型製造ノウハウと高速回転MCの融合による樹脂金型分野への進出	10,000,000	平成28年7月5日
343	大阪単車用品工業株式会社	メイドインジャパン品質とクールジャパンデザインを兼ね備えた二輪車部品の加工技術獲得	4,333,333	平成28年7月5日
344	株式会社埜口製作所	理化学分野で使われるプラスチック製品の安定供給・加工領域拡大計画	5,000,000	平成28年7月5日
345	ミヤタ株式会社	端面鏡面機とラミネート機導入による展示装飾物の耐久性技術の強化	3,023,333	平成28年7月5日
346	旭洋精工株式会社	磁気粘弾性エラストマ(MRE)を用いた腹腔鏡手術支援多関節マニピュレータの開発	10,000,000	平成28年7月5日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
347	株式会社マテックス	新型切削加工機の導入によるエンプラとアルミ合金の2ライン体制確立	25,533,000	平成28年7月5日
348	株式会社ヒラサ製作所	高精度立型タレット旋盤導入によるプレッシャ・プレート試作の短納期生産体制確立	20,533,333	平成28年7月5日
349	株式会社溝口挾範製作所	国産航空機の開発を可能にする超高精度検査治具の開発	10,000,000	平成28年7月5日
350	株式会社ハタ	高精度測定機導入による高精度検査体制の確立	5,320,000	平成28年7月5日
351	大裕鋼業株式会社	インバータ機能を向上させ省エネ効果を高める大型鉄心(コア)の開発	10,000,000	平成28年7月5日
352	有限会社ブレインアーツ	連続式乾燥炉の導入による加工事業拡張計画	6,500,000	平成28年7月5日
353	日澱化学株式会社	高機能加工でん粉開発のための製造装置および測定装置の設備投資	10,000,000	平成28年7月5日
354	大旺鋼球製造株式会社	自動車用軸受向け新素材セラミック球の全自動研磨機の導入	10,000,000	平成28年7月5日
355	東洋スチール株式会社	雑貨向けミニチュア工具箱「COBAKO」の金型および量産技術の開発	10,000,000	平成28年7月5日
356	枚岡合金工具株式会社	冷間鍛造部品用超精密異型金型救急修正サービス	10,000,000	平成28年7月5日
357	株式会社ハイビック平田	新バレル開発による亜鉛めっき工程での生産性向上とめっき品質の向上化	9,400,000	平成28年7月5日
358	株式会社リョウエイ	自動紙管加工機導入による多品種小ロット紙管生産を可能にする取り組み	27,300,000	平成28年7月5日
359	株式会社ユニックス	ウレタン塗装技術を活かし橋梁補修等屋外塗工事業拡大を図る設備導入事業	3,180,666	平成28年7月5日
360	株式会社三和金属工業	新規マシニング加工機・三次元測定機の導入によるコスト低減およびOEM事業の多角化	14,446,666	平成28年7月5日
361	株式会社スザキ	長ねじの製造技術と当社独自技術の融合で上位機種でしか製造できなかった製品を提供	5,000,000	平成28年7月5日
362	株式会社アイトープ	自社オリジナル擬麻糸(擬麻空)の開発と量産化における新市場開拓	9,527,200	平成28年7月5日
363	株式会社KMユナイテッド	磁器タイル風塗装工法(KEPT)の開発	3,120,666	平成28年7月5日
364	株式会社明成孝橋美術	機密性の高いパッケージにおける偽造・模倣品を防ぐ印刷サービスの提供	5,000,000	平成28年7月5日
365	野宮産業株式会社	超音波溶着製造法による工業用ブラシのQCDと製造環境の改善	4,759,000	平成28年7月5日
366	栄光技研株式会社	最新測定器で線加工品測定技能等の伝承を進め品質向上により商圏拡大	3,933,333	平成28年7月5日
367	株式会社昭栄製作所	新型6軸溶接ロボット等の導入による配管金具ラインの完全自動化	30,000,000	平成28年7月5日
368	株式会社ケー・デー・イー	IoTを利用した「スマート セル ファクトリー」サービスの構築	29,600,000	平成28年7月5日
369	株式会社三進	多機能形鋼加工機導入による先行施工法の標準化(高品質化・効率化)	10,000,000	平成28年7月5日
370	株式会社テクノライジング	トレーニング効果を飛躍的に改善させる機器に装着するオイルダンパーの開発	4,999,000	平成28年7月5日
371	有限会社アルファ	5軸制御マシニングセンタ導入によるダイカスト金型の高精度同時5軸加工技術の確立	30,000,000	平成28年7月5日
372	株式会社ニチエイ	～爆買いから爆売りへ～シート化粧品の高品質向上と市場の拡大	10,000,000	平成28年7月5日
373	サンエス印刷株式会社	自動化設備導入によってニッチ戦略(文具類特殊印刷)の更なる強化を目指す	10,000,000	平成28年7月5日
374	株式会社栄精工	アルミダイカストロボット部品における曲面加工技術の高度化と自動化による生産性の向上	9,333,333	平成28年7月5日
375	ジョイン株式会社	新型攪拌機導入で生産工程を革新させ増産効果による海外市場へ販路拡大	4,928,666	平成28年7月5日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
376	株式会社左文字特殊印刷	シリンダー式箔押し機導入による新事業分野進出で収益を増強する事業	10,000,000	平成28年7月5日
377	ハードロック工業株式会社	ISO16130に規定されたねじ緩み測定と評価基準を判定する為の試験設備の導入	10,000,000	平成28年7月5日
378	ビッグ精工株式会社	ものづくり産業を支えるツーリング部品の短納期化と品質安定化の実現	9,516,666	平成28年7月5日
379	株式会社ネージュ	製販一体によるヒートショックに強いホイップクリームの商品開発	10,000,000	平成28年7月5日
380	株式会社メタルクリエイション	金型を中心とした紙工機械部品内製推進による海外事業基盤の強化	3,466,666	平成28年7月5日
381	協和鉄工株式会社	重量車両用エアサス部材を、高品質、低コスト、短納期にて製造するための高性能プレス機の導入	9,000,000	平成28年7月5日
382	鹿児島金属株式会社	不良品流出防止システムの構築によるリスク管理と短納期対応化	10,000,000	平成28年7月5日
383	株式会社Sou技研	世界初となる折り畳み可能なステンレス製薬品輸送用容器の生産体制の確立	7,840,000	平成28年7月5日
384	株式会社前川製作所	ワンショット3D形状測定機導入による試作ビジネスの推進	6,325,933	平成28年7月5日
385	有限会社イケダ精工	横形NCフライス技術の加工速度の向上及び生産合理化システムの確立	5,666,666	平成28年7月5日
386	株式会社カネタ	NC旋盤の導入と生産体制の見直しにより実現する品質向上および納期短縮の取組	9,293,333	平成28年7月5日
387	木田バルブ・ボール株式会社	形状解析レーザ顕微鏡による人工関節の高精度化と研磨技術の研究開発	10,000,000	平成28年7月5日
388	柏原計器工業株式会社	IoTのためのトレーサビリティ管理を可能にする水道メーターの組立、検査工程の確立	29,400,000	平成28年7月5日
389	有限会社五感	新拠点の設立と最新システム導入によるオンライン事業部生産性向上事業	12,953,333	平成28年7月5日
390	株式会社立川ピン製作所	マンガ界・ペン習字界に根強いファンが多いつけペンを画期的に進化させ市場を拡大する	10,000,000	平成28年7月5日
391	ニッコーグラビア印刷株式会社	最新設備導入により生産性向上を図り多品種小ロット対応を強化する取組	26,666,666	平成28年7月5日
392	有限会社今岡製作所	ファイバー溶接機の導入による生産体制強化・コスト削減・短納期化と技術力の継承	10,000,000	平成28年7月5日
393	やまもと歯科	マイクロスコープ導入による根管歯科治療の高精度化	4,176,100	平成28年7月5日
394	ジョプラックス株式会社	スーパーエンプラ素材の内製化を図り生産性向上とコスト削減に取り組む事業	10,000,000	平成28年7月5日
395	株式会社バリッジ	圧倒的低コスト生産を実現する革新的液晶パネル用カバーガラス検査装置の開発計画	10,000,000	平成28年7月5日
396	フレデザイン株式会社	新規色の開発技術と昇華転写技術との融合による新規な水着の開発事業	10,000,000	平成28年7月5日
397	恒徳工業株式会社	超音波溶着技術を活用した、高性能断熱中空成形品の成形工法開発と確立	30,000,000	平成28年7月5日
398	株式会社セカンドセレクション	模擬生産設備の導入によるFAソフトウェア受託開発事業の拡大	9,200,000	平成28年7月5日
399	株式会社辻本金属製作所	最新パイプベンダーで難削材の高精度の曲げとサイクルタイム削減を実現	6,693,333	平成28年7月5日
400	横山機工株式会社	重トルク型精密減速機の入出力軸設計製作にかかる計測信頼度の向上	10,000,000	平成28年7月5日
401	大和軽合金株式会社	大型鋳造機を利用した生産体制の強化と品質向上	9,799,999	平成28年7月5日
402	株式会社山田製作所	生産システム導入による「見える化」で生産効率化と価格競争力強化事業	5,000,000	平成28年7月5日
403	くるみ歯科	歯科用CT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	6,016,666	平成28年7月5日
404	株式会社京伸	PSA装置による、高品質レーザー切断とシールドガスに対する応用技術開発	10,000,000	平成28年7月5日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
405	林工作所	最新型高性能縦型マシニングセンター導入による高精度、高品質金型製作・販売拡大事業計画	10,000,000	平成28年7月5日
406	鈴木歯科医院	高齢者を対象としたメンテナンスフリーの歯科治療サービスの確立	3,145,333	平成28年7月5日
407	株式会社カネヨシ	特殊冷凍技術の導入による製造環境の改善と新鮮な海産物の流通促進事業	4,033,000	平成28年7月5日
408	ケイズモデル	精密加工の高度化による生産プロセスの革新と医療機器分野に対する販路拡大	5,000,000	平成28年7月5日
409	株式会社利昭工業	最新NC正面旋盤導入による大径タービンバイパス弁の製造とその内製化の実現	22,500,000	平成28年7月5日
410	旭精工株式会社	最新測定器の導入による検査工程の合理化及び「匠の技術力を見せる化」計画	3,750,000	平成28年7月5日
411	株式会社キャンサーステムテック	世界初の癌幹細胞診断システムの開発	4,660,000	平成28年7月5日
412	太陽精工株式会社	世界初の丸棒材切断・穴あけ同時加工によるリングの製造時間短縮・コスト削減	10,000,000	平成28年7月5日
413	フードテクノエンジニアリング株式会社	CO2冷媒を活用した食品用の連続搬送式急速凍結ユニットの新開発	10,000,000	平成28年7月5日
414	株式会社村井水栓製作所	流量調整機能付き止水栓の試作開発 及び生産体制の構築	10,000,000	平成28年7月6日
415	貴和化学薬品株式会社	冷間鍛造用材潤滑処理工程を1/3にする新型潤滑剤製造設備の導入	10,000,000	平成28年7月6日
416	旭建鉄工業株式会社	専門業者の少ない部分の取込みとアルミ対応で受注量の増大を図る	2,730,666	平成28年7月6日
417	有限会社朝倉設備	最新自動溶接機導入による納期短縮、生産性向上・受注拡大計画	10,000,000	平成28年7月6日
418	株式会社エハラ	3DレーザースキャナーとGNSS受信機の導入による画期的な作業効率アップの実現	5,000,000	平成28年7月6日
419	上野鉄工株式会社	最新ネット接続型レーザ加工機等の導入により海外市場参入の基礎を確立する	30,000,000	平成28年7月6日
420	日本フッソ工業株式会社	高効率加熱方式を用いた産業機器向けフッ素樹脂コーティングの新事業展開	4,324,865	平成28年7月6日
421	株式会社酒井製作所	工場内『見える化』の実現による、大型精密金型加工の高生産体制の確立	30,000,000	平成28年7月6日
422	株式会社三星製作所	CNC旋盤の導入によるレクサス向けローシャフト量産体制の構築	30,000,000	平成28年7月6日
423	オサダ技研株式会社	2次コンクリートに対する転写フィルムを利用した表面膨張抑制技術	3,952,773	平成28年7月6日
424	中村鉄工株式会社	音検知による機械制御機能開発と最新工作機械導入による生産性向上	30,000,000	平成28年7月6日
425	株式会社ヨコエニ	特殊形状の冷間鍛造品における汎用全数検査装置の開発	4,999,998	平成28年7月6日
426	株式会社中越黒鉛工業所	特殊黒鉛粉末製品の樹脂用途への展開による新市場開拓	10,000,000	平成28年7月6日
427	株式会社備讃	マグネシウム合金を使用したパワードスーツの部品製作	20,806,666	平成28年7月6日
428	株式会社サーモグラフィティクス	界面抵抗を低減した接合技術による高放熱アルミ部材の開発	4,160,000	平成28年7月6日
429	昭和化工株式会社	食用油脂のトレーサビリティ及び管理体制強化による販路の拡大	5,000,000	平成28年7月6日
430	株式会社KKS	金型加工の複雑化に対応する高精度・短納期体制の構築	9,811,333	平成28年7月6日
431	プロスパー株式会社	就労継続支援事業所における日本らしさを追求したバッグ等の製作販売による販路拡大	3,662,356	平成28年7月6日
432	株式会社桃谷順天館	新規抗炎症・美白素材アマクサシダの機能性メカニズムの解明と製剤化	10,000,000	平成28年7月6日
433	東陽精工株式会社	高精度・高速のマシニングセンタ導入によるダイカスト一貫生産プロセスの革新	5,000,000	平成28年7月6日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
434	藤川金属工業株式会社	車載用超音波センサーケースのハイブリッドインパクト加工システムの構築	30,000,000	平成28年7月6日
435	株式会社中川製作所	テント倉庫用鋼材の高精度化、及び安定生産化事業	12,000,000	平成28年7月6日
436	岡野钣金工業株式会社	加工条件設定等の独自技術を活かすレーザ加工工程の生産性向上	25,666,666	平成28年7月6日
437	株式会社鳥居	お客様の体と気持ち(不安解消)に寄り添う快眠提供サービス事業の展開	1,311,066	平成28年7月6日
438	大誠印刷株式会社	最新型デジタル印刷機導入によるシールラベルの小ロット・低コスト・短納期対応の体制強化	5,000,000	平成28年7月6日
439	有限会社小田工業	次世代の難加工素材の高精度切削を可能にする超硬製工具の加工技術の確立	15,333,333	平成28年7月6日
440	朝日金網株式会社	インクジェットプリンタの導入による一般家庭用金網への印刷技術の確立	2,581,833	平成28年7月6日
441	有限会社中井製作所	更なる高度製造スキルの構築により革新的な精密板金を確立させる	8,367,999	平成28年7月6日
442	株式会社八尾製作所	最新モデル加工設備導入による高速輸送システム向け部品の量産化	21,200,000	平成28年7月6日
443	吉川化成株式会社	ヘッドランプレンズ生産拡大及び高度化に伴う金型生産システムの構築	29,489,333	平成28年7月6日
444	三宅ハイテックジャパン株式会社	需要が伸びている工作機械用特殊治具の高精度化と増産化計画	28,100,000	平成28年7月6日
445	株式会社アスコット	システム開発会議設備導入による生産性向上・競争力強化事業	3,024,662	平成28年7月6日
446	木田精工株式会社	装置メーカーが確立するめっき加工の不良率0%を実現する一貫工程の自動化	10,000,000	平成28年7月6日
447	中西ゴム工業株式会社	最新包装機導入によりシリコンオイル充填の高精度化と生産能力の向上	9,733,333	平成28年7月6日
448	株式会社ディーピーエム	NCルーターによる精密立体で多機能なユニバーサルデザイン看板の開発	10,000,000	平成28年7月6日
449	有限会社野田技研	医療用部品に今後更に多用される難削材の高精度・微細加工技術の構築	8,000,000	平成28年7月6日
450	株式会社ジェイテックコーポレーション	超高速非球面形状加工装置の開発	10,000,000	平成28年7月6日
451	株式会社オクノ	リサイクル樹脂を使用したPP商品開発および企業ブランド価値の向上	16,673,333	平成28年7月6日
452	ウエダ印刷株式会社	「印刷する」サービスと「貼る」サービスを一元化でサポートするプリントラベリングサービスの体制構築	4,833,333	平成28年7月6日
453	デリケア株式会社	MADEINJAPAN加工食品安全安心かつ効率的生産体制構築	29,524,000	平成28年7月6日
454	株式会社櫻製油所	トランスオイルとして植物性オイルを用いた環境負荷のないオイル製造	5,000,000	平成28年7月6日
455	株式会社イワサキ	高機能CNCベンディングマシン導入による筐体製造技術高度化	30,000,000	平成28年7月6日
456	リグナイト株式会社	熱硬化性樹脂を素材としたヘテロ原子含有炭素材料の開発	10,000,000	平成28年7月6日
457	淀屋橋ブライト歯科	CAD/CAM導入による咬合不良患者への診療プロセス及び診療効率改善事業	9,989,843	平成28年7月6日
458	株式会社ケーシーエス	電子マニフェスト連携システム導入による業務システム「産廃三昧」運用の効率化	4,966,000	平成28年7月6日
459	島雄機設株式会社	最新のプラズマ粉体肉盛溶接による設備部品再生プロセスの技術確立	23,466,666	平成28年7月6日
460	株式会社DYNOMAN	ハーレーダビッドソンにおける革新的な部品開発、更なる乗り易さと顧客満足度向上の追求	2,908,800	平成28年7月6日
461	マテックス株式会社	プラスチック射出成形技術の高度化による高性能小型エアダンパーの開発	9,664,000	平成28年7月6日
462	三進化学工業株式会社	切削能力再取得及び金型製造技術の再生による、玩具製品事業の開始	9,333,333	平成28年7月6日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
463	株式会社ネクサス分析センター	含有率分析機器導入による独自の一貫調査プロセスの確立	10,000,000	平成28年7月6日
464	株式会社三宏ダイテクノ	応力評価シミュレーションソフトを活用した解析技術による金型設計技術の確立	4,048,000	平成28年7月6日
465	アベル株式会社	ステンレス電解発色ラインの高効率洗浄・検査設備の構築計画	10,000,000	平成28年7月6日
466	有限会社ワールドファスナー	CNCパイプベンダー機導入による高精度・高効率曲げ加工の実現と売上拡大計画	8,200,000	平成28年7月6日
467	株式会社フクナガエンジニアリング	産業車両用ノーパンクタイヤの組立工程における省力化システムの開発	9,720,000	平成28年7月6日
468	株式会社エスファクトリー	高性能プレス機導入による生産性向上での医療機器分野の獲得計画	5,000,000	平成28年7月6日
469	大同特殊工業株式会社	ベローズの品質を重視した新型消防防災用フレキシブルホースの開発	30,000,000	平成28年7月6日
470	株式会社アッシュ	スマホでプランから申込まで完結する「自分でつくるウエディング」の企画	4,732,000	平成28年7月6日
471	新成加工株式会社	車載用リチウムイオン電池電極体ホルダ用ケースの高速精密加工	21,966,666	平成28年7月6日
472	豊栄印刷株式会社	小ロットでも低コスト！オリジナル化粧箱制作の革新的サービス開発	30,000,000	平成28年7月6日
473	長田電機株式会社	高精度1周波RTK-GNSS航法センサの量産用試作機の製作・評価	4,997,040	平成28年7月6日
474	株式会社千代田工業所	IoTによる工場内『見える化』の進化とデータセンター用部品の開発	30,000,000	平成28年7月6日
475	株式会社中央電機計器製作所	画像検査システムの高精度化実現のための設備投資	5,418,466	平成28年7月6日
476	山崎TECH株式会社	金型ダイ・キャビティーの大型化・肥厚化に対する加工技術の確立	10,000,000	平成28年7月6日
477	有限会社清水サンプル	最新モデルの断裁機・レーザーカッター導入による生産性・品質の向上	9,186,666	平成28年7月6日
478	株式会社野村工務店	ツーバイフォー住宅構造材の完全内製化による品質向上と価格安定化計画	28,533,333	平成28年7月6日
479	澁谷油脂株式会社	使用済みホテルソープを回収しリサイクル石鹸として販売する循環型システムの構築	10,000,000	平成28年7月6日
480	株式会社ディーラリエ	オーダーランドセルカバーのリアルとWEBの連携拡販システムの開発	1,919,999	平成28年7月6日
481	株式会社ダイヨーセンコー	地場産業の技術を活かした紅白幕製造の生産性向上と短納期の実現	1,815,333	平成28年7月6日
482	株式会社雅	高性能自動裁断機導入でのオーダー品短納期化と新たな受注機会の確保	7,333,000	平成28年7月6日
483	サムテック株式会社	鍛造・旋削一貫工程を行うことにより世界一競争力の有る企業を目指す！	30,000,000	平成28年7月6日
484	株式会社AXIS	独自の木型によるアクセサリパーツ製造における納期短縮と安定供給体制の実現	5,333,333	平成28年7月6日
485	永野設備工業株式会社	住環境に安心をもたらす顧客アフターフォローシステムの構築事業	6,800,000	平成28年7月6日
486	株式会社エムジェイテック	駆動モーター部品の高精度位置決め加工と品質改善支援計画	10,000,000	平成28年7月6日
487	合資会社三和歯ブラシ工業所	レーザー加工装置を導入して世界初構造・舌ブラシの量産一貫体制を確立	10,000,000	平成28年7月6日
488	株式会社西友フーズ	全自動包装設備導入による無添加キムチの生産増強計画	10,000,000	平成28年7月6日
489	有限会社ハッピーハートフル	服用しやすい薬の一包化に向けたIT技術の導入と、宅配サービスの展開	4,841,900	平成28年7月6日
490	亀喜産業株式会社	新型プロッタ機の導入により生産の効率化と業容拡大を図る	10,000,000	平成28年7月6日
491	サインネット株式会社	切削加工の高度化で新展開する 業界初「欄間風 立体サイン」の開発・製造	7,507,999	平成28年7月6日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
492	株式会社ネットオン	中小サービス業向け、採用サイト作成・応募者集客アプリ「採用係長ロボ」の試作開発	5,000,000	平成28年7月6日
493	有限会社ヒノキオ工芸	UVプリンタによるオリジナル枡ダイレクトプリントサービス事業	4,235,999	平成28年7月6日
494	株式会社田中金属製作所	ルーフナット製造の内製・自動化による品質改善・納期短縮・コスト削減	8,300,000	平成28年7月7日
495	株式会社中島重久堂	樹脂製鉛筆削り機の製造におけるネジ締め工程の自動化・非熟練化	6,533,333	平成28年7月7日
496	株式会社サトー工業	最新タレパンとIoTソフト導入による作業可視化を通じた生産性向上	30,000,000	平成28年7月7日
497	有限会社森金属	ローレット加工機の導入による高付加価値化・納期短縮・コスト削減	6,853,333	平成28年7月7日
498	大丸鋼材株式会社	鋼材切断精度向上による大型鍛造品の高品質化および短納期化	10,000,000	平成28年7月7日
499	泉陽光学株式会社	積層ガラスブロック品を精密に速く、効率的に切断する最新モデル設備	27,260,000	平成28年7月7日
500	株式会社スピンドル技研	立体マシニングセンタ及び万能研削盤の導入による船舶用精密金属部材の精密加工の速度・精度の向上及び生産体制の確立	25,666,666	平成28年7月7日
501	有限会社マインズ	NCルーター導入による作業の効率化と安全対策、自社商品の販売	5,000,000	平成28年7月7日
502	有限会社黒部鉄工所	高速・高精度マシニングセンタ等の導入による精密小物部品の生産体制強化計画	9,947,933	平成28年7月7日
503	タバタ株式会社	介護用途や柔道競技用途に適した量の大量生産体制の確立	10,000,000	平成28年7月7日
504	茨田製作所	水素ステーションで使用される高精度継手の開発計画	3,963,333	平成28年7月7日
505	株式会社オンワードエム・エス	ノベルティ事業の本格化によるワンストップサービス体制の強化	1,353,333	平成28年7月7日
506	八田クラフト株式会社	高精度ワイヤ放電加工機導入による大型・難加工材の加工技術確立計画	10,000,000	平成28年7月7日
507	株式会社宮崎加工所	プラスチック部品成形用微細加工金型の生産性向上による短納期対応	13,200,000	平成28年7月7日
508	株式会社奥井鋼業	長尺板材と非鉄薄板及び意匠性鋼板が高精度・高品質に加工できるコンパクトな切断機の導入	10,000,000	平成28年7月7日
509	テクノロール株式会社	作業性及び加工精度を向上したゴムロール表面研磨設備の導入	5,000,000	平成28年7月7日
510	株式会社アルファー技研	超精密切削加工を要する航空機向けラッチブロックの量産体制の確立	5,000,000	平成28年7月7日
511	堺工機株式会社	油空圧機器製造における高精度溶接設備導入による溶接加工技術の高度化	10,000,000	平成28年7月7日
512	大裕株式会社	消波ブロック吊上装置と位置測量技術とを組み合わせた情報化施工技術の開発	9,088,648	平成28年7月7日
513	株式会社アプリズム	障害者とIT業者を結ぶ、マッチングサイトのシステム開発	10,000,000	平成28年7月7日
514	株式会社マスパック	新型打抜き機の導入による作業時間の短縮と小ロット化への対応	5,000,000	平成28年7月7日
515	大正精工株式会社	ポンプメンテナンスにおける自社一貫対応力向上を図る事業	30,000,000	平成28年7月7日
516	株式会社Ring	自動車用光通信部品の成形機・ロボットの導入で高精度と効率化を実現	10,000,000	平成28年7月7日
517	和光電研株式会社	パーツフィーダ装置導入による「プチパン」生産能力の10倍化	10,000,000	平成28年7月7日
518	昭和製線株式会社	高精度測定機器導入によるダイス伸線加工の品質改善、並びに加工精度高度化	10,000,000	平成28年7月7日
519	株式会社ヒューテック	先進自動車部品の工程集約加工を実現するダイヤ工具用シャンクの切削技術開発	5,752,814	平成28年7月7日
520	株式会社ヤマガタグラフィヤ	フィルム製ケース用高性能製造機導入による業界トップレベルの品質実現	10,000,000	平成28年7月7日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
521	橋和産業株式会社	畳の製造過程のデータ化による設計開発の効率化と薄畳・縁無畳の開発	3,242,533	平成28年7月7日
522	株式会社北海製作所	「真空吸着固定式プラズマ溶接装置」の開発導入による金属加工事業強化	5,417,333	平成28年7月7日
523	河南製鉄株式会社	特殊ボルト製造用の転造圧力均一化機能付2次加工専用機械の導入計画	5,000,000	平成28年7月7日
524	三和レジン工業株式会社	業界初の厚物発砲ポリエチレン製袋の量産機開発導入による新市場の創造	10,000,000	平成28年7月7日
525	興亜紙工株式会社	超高速デジタルカッティング機導入による多品種少ロット生産による販路拡大	10,000,000	平成28年7月7日
526	株式会社西田技研	高速自動計量機導入による自動車防音材料の生産性向上とコスト競争力強化	8,000,000	平成28年7月7日
527	大研化学工業株式会社	高機能性金属ナノ粒子ペーストの開発と新規事業分野への展開	3,091,333	平成28年7月7日
528	株式会社三興製作所	スプロケット製造における高度生産性向上の実現と海外シェア拡大	25,933,333	平成28年7月7日
529	クローバー器材工業株式会社	NCT最新機種導入による生産性50%改善、品質向上、新医療分野への参入	30,000,000	平成28年7月7日
530	株式会社昌栄	横編み機を用いた玉網(タモ)用の網の内製化による安定生産の実現	10,000,000	平成28年7月7日
531	井上軸受工業株式会社	精密アンギュラ軸受けのさらなる精度向上、コストダウンのための、みぞ半径寸法専用測定機の開発	4,933,333	平成28年7月7日
532	小出工業株式会社	鉄骨加工の一貫製造体制の構築によって実現する品質向上・納期短縮の取組	30,000,000	平成28年7月7日
533	大阪ベンテック株式会社	最新加工設備導入と工場内IoT化による外壁化粧パネルの高生産体制の確立	30,000,000	平成28年7月7日
534	サンライズ鉄工株式会社	自動切断ロボットシステム導入による製造プロセスの高度化と生産性の向上計画	5,000,000	平成28年7月7日
535	株式会社モリシタ	特殊ネジ(自動車部品)分野への製造特化で売上拡大を図る	5,000,000	平成28年7月7日
536	大阪サニタリー株式会社	研磨機導入による高品質なサニタリーパイプ供給実現及び新規市場開拓・売上向上事業	30,000,000	平成28年7月7日
537	大野道場株式会社	生産性向上・新規顧客獲得のためのエラーニングと予約管理・顧客管理統合システムの導入	3,000,000	平成28年7月7日
538	株式会社ダイキ紙工	加工・保管・配送の全ての工程を一貫することによる紙材生産プロセスの革新	30,000,000	平成28年7月7日
539	株式会社藤木農機製作所	超小ロット品の商品化プロセスの確立及び修正工程レスの生産プロセスの開発	24,333,332	平成28年7月7日
540	株式会社三永電機製作所	東京五輪に向けた新型キセノンフォロースポット開発による市場の活性化	25,866,666	平成28年7月7日
541	株式会社大機産業	次世代高性能精密旋盤機導入による多品種受注体制の整備と技術継承の実現	10,000,000	平成28年7月7日
542	株式会社興徳クリーナー	リサイクル材料の乾燥による付加価値向上と利用範囲の拡大	2,660,000	平成28年7月7日
543	同心工業株式会社	繊維端材リサイクルシステムでの高圧プレスによる生産性向上と競争力強化事業	5,000,000	平成28年7月7日
544	プリマール株式会社	攪拌機と高度な技術を駆使し、UVカット化粧品の品質向上による売上増大体制の確立	10,000,000	平成28年7月7日
545	株式会社日本医療通訳サービス	医療通訳士の地位向上と一般普及を目的とした情報メディア事業	5,000,000	平成28年7月7日
546	平田歯科医院	ビデオ顕微鏡の試作開発並びにCTとのコラボレーション	6,886,333	平成28年7月7日
547	山崎ユニオン株式会社	難易度の高い樹脂材の抜き加工における更なる高品質化と、キャパの拡大	7,200,000	平成28年7月7日
548	木村アルミ箔株式会社	コンビニ弁当用の環境負荷の少ない安全・衛生的な、『可食用自動成型機』の開発	10,000,000	平成28年7月7日
549	株式会社テクノエックス	乾式モノブロックX線発生装置の開発	9,682,300	平成28年7月7日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
550	吉泉産業株式会社	高性能パイプベンダー導入によるカット野菜洗浄機の配管組立の生産性、品質向上	5,000,000	平成28年7月7日
551	てらもと歯科	永久歯欠損時における安心安全・高精度・低価格・短期間での治療提供事業	10,000,000	平成28年7月7日
552	有限会社ヨドガワコーポレーション	トンネル防水工事に不可欠な掻み式溶着機を製造販売まで行う体制の構築	4,666,665	平成28年7月7日
553	シャープ化学工業株式会社	耐候性評価・分析技術の革新による、国際競争力のあるシーリング材の開発	10,000,000	平成28年7月7日
554	タケダ金型株式会社	金属造形設備導入による高度金型、試作品・部品展開事業	30,000,000	平成28年7月7日
555	株式会社アイテックス	ゲル素材の成形技術の構築と歯科医療部品等の高品質化・生産力強化	5,000,000	平成28年7月8日
556	株式会社アオキ	多面パレットマシニングセンター改良による航空機部品加工の低コスト生産体制の確立	7,100,000	平成28年7月8日
557	株式会社金熊三合一	海外輸出向美術品類の環境に配慮した特殊梱包及梱包作業効率の改善	4,975,732	平成28年7月8日
558	三山商事有限会社	内製化と高付加価値化によってブランド確立と競争優位性の構築を図る	4,993,333	平成28年7月8日
559	株式会社フジキン	医薬品等製造に於ける滅菌工程模擬設備の導入による材料開発促進	10,000,000	平成28年7月8日
560	岩田硝子工業株式会社	再生医療等で求められる低アルカリ容器を製造するための生産管理体制の構築	21,880,000	平成28年7月8日
561	田中ビジネスフォーム株式会社	フォームカッター新設による新製品(段差付パンフレット)の開発及び生産性の向上	3,000,000	平成28年7月8日
562	有限会社間嶋製作所	新型加工機による吸着ノズルの高速・高精度エッジ加工技術の開発	10,000,000	平成28年7月8日
563	株式会社リック	義歯製作に「企業間分業」という新サービスを導入する	29,121,500	平成28年7月8日
564	株式会社鈴木金属製作所	サーボプレス機による絞り加工工程短縮と新エネルギー産業に対する革新的取組	10,000,000	平成28年7月8日
565	ダイセイ株式会社	超仕上盤製造工程のプロセス革新	5,000,000	平成28年7月8日
566	サンヨー総合リース株式会社	日本初、小型杭取り機(パイルキャッチャー)の開発及びレンタル事業計画	5,800,000	平成28年7月8日
567	多田米穀店	「米屋のお餅」の商品開発・増産体制の確立・安全性の見える化	5,000,000	平成28年7月8日
568	神港テクノス株式会社	成形品の品質向上と製品完成イメージの短期具現化	3,000,000	平成28年7月8日
569	バイオシグナル株式会社	農業の六次産業化に寄与するスマートアグリシステムの開発	4,711,800	平成28年7月8日
570	京西陣菓匠宗禅有限会社	TPP加盟国に向けた独創性ある日本ショコラの開発と販路開拓	5,000,000	平成28年7月8日
571	北村化学産業株式会社	高度の引張伸びをもつ軟質ポリ乳酸フィルムの生産性及び品質向上	6,000,000	平成28年7月8日
572	株式会社一心工業	切削加工工程の見直しによる多品種少量生産体制の構築	15,095,250	平成28年7月8日
573	株式会社伊藤ステンレス	ステンレス切断加工体制の強化及び新サービス提供プロセスの確立	10,000,000	平成28年7月8日
574	ナカムラシステムサービス株式会社	正誤表をゼロに！論文・報告書・テキスト提供ワンストップサービスの実現	7,317,600	平成28年7月8日
575	いぬの学校ひまわり幼稚園	しつけのオンライン化・マッチングシステムの導入による業容の拡大	2,608,000	平成28年7月8日
576	株式会社トーセイ	生産工程効率化と品質の高位安定で競争力強化を目指すコイリングマシンの導入	8,217,666	平成28年7月8日
577	株式会社伊藤金属製作所	高速2スピンドルNC機導入で油圧ピストンのコスト25%削減事業	10,000,000	平成28年7月8日
578	株式会社浪忠	最新型マシニングセンタの導入による生産効率向上及び新製品開発計画	28,866,666	平成28年7月8日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
579	株式会社ダイシンコラボレーション	プロサッカーチームに特化したノベルティグッズ事業の立ち上げ	10,000,000	平成28年7月8日
580	株式会社大京精研	ハイブリッド型溶接技法による革新的溶接技術の開発と構築	30,000,000	平成28年7月8日
581	阪井金属工業・株式会社	高付加価値「つり棒」の開発による医療・福祉分野でのシェア拡大	30,000,000	平成28年7月8日
582	株式会社ウシオ	曲げ工程を簡素化する自動データ作成技術の構築	10,000,000	平成28年7月8日
583	株式会社ワイ・ドライブ	業界初の285nm深紫外線LEDによる細菌を完全に死滅する光源の試作開発	2,920,682	平成28年7月8日
584	株式会社繁原製作所	3D形状加工技術を用いた特殊歯車加工の生産性向上事業	20,734,000	平成28年7月8日
585	ケイワイ電子工業株式会社	3D自動検査装置導入による超微少検査能力向上、短納期対応の実現	10,000,000	平成28年7月8日
586	有限会社クラフトホリ	光硬化樹脂を用いた人と環境にやさしい新型ネイルチップ製造技術の開発	10,000,000	平成28年7月8日
587	株式会社フィット・プラス1	高周波フラッシュ接着機導入による生産性向上と、デザイン性の高い新商品開発	7,681,333	平成28年7月8日
588	株式会社バクワークス	高性能カッティングプロッター導入による納期の短縮と市場拡大計画	3,700,000	平成28年7月8日
589	オー・エム・シー株式会社	レーザビームを用いた電極シート基材の分割方法の開発	2,853,332	平成28年7月8日
590	株式会社カワデン	震災対策用防爆型緊急遮断弁の試作開発	4,557,599	平成28年7月8日
591	伊藤電機株式会社	はんだ実装に関する新型設備導入による生産プロセスの効率化と品質向上計画	5,000,000	平成28年7月8日
592	あっと株式会社	毛細血管画像クラウド管理および大量画像自動解析システムの導入	4,760,000	平成28年7月8日
593	東興産業株式会社	基板実装ハイスルーブット化のためのハイブリットシステムの開発	10,000,000	平成28年7月11日
594	株式会社ジャパンバイオケミカル	海外の富裕層を狙った、高級錦鯉用飼料及び水質改善剤の開発と生産プロセスの革新	2,706,132	平成28年7月11日
595	株式会社ヤポック	3次元機構の導入による自動車部品用金型の競争力強化	23,578,000	平成28年7月11日
596	OKUSHIMAwoodworks	「木の魅力を引き出すデザインカ」を活かした内装工事業への新展開	3,921,333	平成28年7月11日
597	ツカサ工業株式会社	塗装プラントの遠隔監視システムによるメンテナンスサービスの開発	5,000,000	平成28年7月11日
598	有限会社東亜工芸社	オリジナル技術プリズムプリントの生産体制構築による競争力強化	30,000,000	平成28年7月11日
599	パール工業株式会社	新構造材料を高効率で加熱可能な高周波誘導加熱コイルの試作開発	5,000,000	平成28年7月11日
600	田中鉄工株式会社	縦型NC旋盤導入で大径精密機械部品の高品質・高効率加工により販路拡大	26,333,333	平成28年7月11日
601	スキルインフォメーションズ株式会社	マイクロ波センサーを使った動物生体情報(心拍・呼吸)の遠隔監視機器の試作開発	5,000,000	平成28年7月11日
602	株式会社安川段ボール工業所	生鮮食品の多頻度小口配送に適した包装資材およびその製造方法の開発	5,000,000	平成28年7月11日
603	レイシスソフトウェアサービス株式会社	識別タグ(RFID)等を利用した、敷地内車両位置検索システム装置	5,000,000	平成28年7月11日
604	株式会社藤原電子工業	最新鋭プレス機と測定器の導入でプリント基板の飛躍的な生産性と品質向上	24,120,000	平成28年7月12日
605	三洋金属熱錬工業株式会社	リモート監視(温度・ガス原単位)が可能なバッチ炉NG-1最新設備更新	19,400,000	平成28年7月12日
606	サンエスダイカスト株式会社	超精密部品加工とその品質管理体制を充実し、医療等新規領域へ事業拡大	10,000,000	平成28年7月12日
607	株式会社村田機械製作所	機械調整制御装置の導入によりリードタイムを短縮し販売拡大と生産性向上	5,000,000	平成28年7月12日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
608	株式会社近藤溶工	協業企業とのネットワークを活用した緊急補修工事へ革新的サービス	4,600,000	平成28年7月12日
609	株式会社ハヤシセーラ	転造とホブ加工によるロボット用精密減速機のコストダウン化	28,333,333	平成28年7月12日
610	クモノスコーポレーション株式会社	最新鋭移動計測装置によるインフラ施設の3次元維持管理サービスの提供	30,000,000	平成28年7月12日
611	有限会社一番館	写真ネットプリントサービス展開の為にソフト開発とプリンター導入	10,000,000	平成28年7月14日
612	有限会社上陽精機	取引先のあらゆるニーズに応えるコネクタ組立機パーツの試作開発	5,000,000	平成28年7月14日
613	株式会社坪田金型製作所	新素材によるシリンダーガード用金型の試作開発	5,000,000	平成28年7月14日
614	シンコーケミカル株式会社	製造工程の部品改良によるカーペット用原糸の新開発及び市場拡大事業	3,000,000	平成28年7月14日
615	ノースヒルズ溶接工業株式会社	マグネシウム合金のTIGによる接合時の継手効率向上の技術開発	5,000,000	平成28年7月14日
616	株式会社坂本設計技術開発研究所	乳房再建用手術モデル及びプレート作製ロボットシステムの構築	28,157,132	平成28年7月15日
617	株式会社シンカ・コミュニケーションズ	AR技術と印刷物を融合した地方自治体向け低価格観光促進パッケージの制作販売事業	10,000,000	平成28年7月15日
618	株式会社大陽工業所	海外向け高機能炊飯器の多様化対応による競争力強化事業	5,929,472	平成28年7月15日
619	株式会社教育システム研究所	情操教育を目的とした挨拶・しつけ教育機能のある園児見守りロボットの開発	2,447,441	平成28年7月15日
620	柴浦鉄工所	最新型CNC精密平面研削盤と最新型輪郭形状測定機導入による生産性向上計画	27,666,666	平成28年7月15日
621	大日スクリーン工業株式会社	車いすにおいて体を支え補助するための器具	3,133,333	平成28年7月15日
622	宣伝ジョーズ株式会社	中古スマートフォンを利用した小型スマートロボット開発	3,282,265	平成28年7月15日
623	パイクリスタル株式会社	フレキシブルデバイス用多層ゲート絶縁膜形成装置導入による、有機半導体サンプル提供事業	30,000,000	平成28年7月15日
624	株式会社光伸	3次元CADソフトの活用による短納期・低コスト製造体制の構築	5,869,000	平成28年7月21日
625	日の出毛織株式会社	織機のタテ糸密度精細化による新規生地商品開発の革新	1,851,769	平成28年7月21日
626	株式会社オージック	「コンピューター統合生産システム(KIMoS)」を導入し精度向上と短納期化を実現します	30,000,000	平成28年7月21日
627	株式会社プラステコ	セルロースナノファイバーを用いた超臨界発泡技術	4,999,999	平成28年7月21日
628	株式会社プレジール	淡水海水に沈み、生分解性を持つ環境にやさしい釣り糸や漁網の開発	4,829,998	平成28年7月21日
629	株式会社カネシゲ刃物	デザインと品質を兼ね備えた包丁の短期開発・増産のための、自社工場の構築	4,773,493	平成28年7月21日
630	株式会社丸エム製作所	金属ガラス製マイクロスクリーウのための高品質材料ロッド製造プロセスの自動化	30,000,000	平成28年7月21日
631	マルイチエクソム株式会社	あらゆるニーズに対応したプラスチックブロー成形品の生産体制確立	22,644,000	平成28年7月21日
632	株式会社笑美面	データシステム構築事業	3,666,000	平成28年7月21日
633	太伸興業株式会社	ドライアイス加工工程改良による商品バリエーションの充実	8,018,400	平成28年7月21日
634	株式会社ポジティブライト	屋外撮影、明朗低料金、超短納期を特長にした新たな出張撮影サービス	2,270,133	平成28年7月22日
635	株式会社ハルパート	複合セラミックを用いた、汎用マイクロナノバブル発生装置の開発	3,933,332	平成28年7月22日
636	大光精機株式会社	機械製造・開発並びに機械部品製造における競争力増強計画	10,000,000	平成28年7月22日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
637	株式会社プレンプロジェクト	3D立体造形技術を活用したオープンソース・ロボットの科学・技術教育向け改良	1,590,200	平成28年7月22日
638	有限会社宮崎事務管理センター	商標権管理のワンストップサービスを人工知能とクラウドで実現する事業	2,002,704	平成28年7月22日
639	株式会社インゲージ	機械学習を用いた自然言語処理AIによる自動回答作成機能の開発	4,928,896	平成28年7月25日
640	株式会社エンカレッジ	発達障害学生等に、自己管理、合理的配慮、機会を提供するITシステム	9,246,786	平成28年7月26日
641	株式会社クリアフォーム	薄膜液体ラミネートによる子供向けお名前シールの利便性向上のための設備導入	1,493,799	平成28年7月26日
642	株式会社青葉商会	高性能マシニングセンタ導入と生産体制強化により実現する品質向上・安定化の取組	10,000,000	平成28年7月28日
643	一富士ケータリング株式会社	ゼロ・エミッション食品解凍機 × プラストチラー リレーションシステム	10,000,000	平成28年8月10日
644	NSW株式会社	野菜と果物の端切を活用した新しいドレッシング製造による売上と収益の向上	9,793,333	平成28年8月10日
645	株式会社BNA	人工核酸BNAを活用して細胞内に高効率なデリバリーを可能にする技術の確立	4,280,000	平成28年8月18日
646	株式会社クリオム	常温濃縮スープとIoT活用の「見える化」経営でラーメン店の販路拡大とFC展開	3,833,333	平成28年8月19日
647	丸平運輸倉庫株式会社	ドライブレコーダー機能付デジタルタコグラフ導入による業務効率化と収益拡大計画	6,277,666	平成28年8月23日
648	国栄シールシステム株式会社	レーザー直接描画機導入による製版～シール印刷の即納一貫生産体制のシステムの維持・構築	9,504,000	平成28年11月1日
649	第一商事株式会社	世界初、天然成分を用いた防虫剤の量産体制構築のための設備投資	8,640,000	平成28年11月1日
650	株式会社三栄金属製作所	大型精密ワイヤーカット放電機と寸法測定器の導入によるものづくりの領域の拡大	17,674,200	平成28年11月1日
651	吉井服装株式会社	外注工程の内製化と機械化による生産能力の増強と納期対応力の強化	6,976,800	平成28年11月7日
652	大阪中央ダイカスト株式会社	超難易度製品の早期立上げと試作品製作費用の削減	10,865,610	平成28年11月8日
653	有限会社三田紡績	海外で需要が拡大する高級衣料品用毛糸の増産・安定供給体制の構築	23,662,800	平成28年11月8日
654	西村鐵工所	3D-CAD/CAMIによる、生産性向上とマシニングを用いたベベルギヤ加工への挑戦	8,100,000	平成28年11月8日
655	株式会社大同工業所	医薬品輸送用蓄冷材の充填包装機導入による生産工程の効率化	8,640,000	平成28年11月10日
656	株式会社エンジニア	製品受発注・在庫管理高度化システムの構築	25,920,000	平成28年11月10日
657	株式会社斎藤研磨	インフラ産業におけるガス管敷設用部品の問題解決のための試作研究開発	15,552,000	平成28年11月14日
658	有限会社エム・アイ企画	高速NCルータの導入と生産体制の見直しによって実現する新価値創造の取組	18,522,000	平成28年11月14日
659	常国鉄工株式会社	加工データを3D化し、部品生産から高付加価値を狙える組立品生産にシフトし利益を拡大する	16,254,000	平成28年11月14日
660	株式会社レイトロン	要素技術のLSI化に係る設備機器の導入	17,280,000	平成28年11月17日
661	三星ダイヤモンド工業株式会社	3Dレーザ超精密微細加工によるパワーデバイス用 新カッターホイールの開発	16,200,000	平成28年11月17日
662	株式会社天久	樹脂太陽電池モジュールの革新的応用展開	16,200,000	平成28年11月22日
663	株式会社光明製作所	本邦初の『縦型リユーズシステム』事業化に向けた最新設備の導入	14,898,100	平成28年11月22日
664	株式会社壽製作所	コスト競争力のあるデジタル板金業の高効率生産ネットワークシステムの構築	16,736,760	平成28年11月28日