## 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(1次公募分)

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
1	株式会社伊勢安金網製 作所	連続型金網端部巻付け加工機導入による精度向上 と低コスト・短納期供給体制の確立	10,000,000	平成28年6月28日
2	有限会社井上製作所	熱処理工程において、熱処理の均一性が極めて高 い生産技術の確立	2,483,333	平成28年6月28日
3	有限会社奥村鉄工	精密金属研削の超高精密化とコスト低減を実現する 技術の確立	10,000,000	平成28年6月28日
4	千路工業株式会社	切削技術の高度化による多工法部品のワンストップ 受注事業	5,000,000	平成28年6月28日
5	株式会社ニノミヤ	新型ターボチャージャ部品の量産体制の確立を目指 した精密加工設備と製品管理システムの導入	29,733,332	平成28年6月28日
6	有限会社片岡製作所	テーブル型NCベンディングマシン導入による生産能力向上と販路の開拓	2,133,332	平成28年6月28日
7	株式会社フコク東海	次世代自動車向け細型中空圧接ピストンロッドの製 造技術の確立事業	30,000,000	平成28年6月28日
8	株式会社オカベカミコン	「樹脂製折り畳み式中仕切」の対高温性能、強度、 小寸法対応等の製品の高度化	7,300,000	平成28年6月28日
9	明光工業株式会社	鋳型等の精密洗浄市場獲得を目指すための酸性薬 剤による溶解洗浄の技術開発	10,000,000	平成28年6月28日
10	有限会社アルファ・エン ジニアリング	高精度で複雑な高気密性リークテスト機の需要増に 係る生産体制の確立	10,000,000	平成28年6月28日
11	助川鉄工株式会社	高温用固体潤滑剤ワックスの安定製造技術の確立	7,619,999	平成28年6月28日
12	株式会社カンダ住建	商業施設用特注家具の生産プロセス改善	5,000,000	平成28年6月28日
13	星野鉄工株式会社	建築鉄骨の製造効率を飛躍的に高め、大型製品の 受注が可能になる最新型大組溶接ロボットの導入	26,000,000	平成28年6月28日
14	株式会社山田製作所	IoTを用いた小型ハブベアリング用外輪の試作開発 から製品化までの期間短縮	30,000,000	平成28年6月28日
15	株式会社ラポール	試作開発における5軸MCによる高精度歯車切削の 新工法確立	30,000,000	平成28年6月28日
16	渡辺精密工業株式会社	航空宇宙産業向け組付治具(測定・加工治具)の品質向上と加工・評価時間短縮を目的とした最新設備導入	28,933,000	平成28年6月28日
17	株式会社エル・ジーシー	自動車部品収納箱におけるドイツ規格に適合したウレタンシートの製造技術の開発	10,000,000	平成28年6月28日
18	フジイ化工株式会社	スクリーンチェンジャーの導入による、高純度再生樹 脂の安定供給化と海外販路開拓事業	7,266,666	平成28年6月28日
19	真和興業株式会社	テーブル型ショットブラストによる表面処理加工を活用した亜鉛めっきの膜厚均一化と耐食性向上	4,512,666	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
20	丸石醸造株式会社	バッチ式散水型加熱殺菌装置の導入による充填工 程の刷新で着色及び熟成香を抑制し、酒質向上と安 定化を図る	6,333,333	平成28年6月28日
21	クサマエ業株式会社	難削材である白銑を用いた鋼材搬送ローラーの更な る高性能化に向けたキー溝加工技術の開発	10,000,000	平成28年6月28日
22	有限会社ナカシマ金型	深穴リブ形状加工及びエア抜きピン跡の残らない加工等の高性能金型加工技術の開発	9,466,666	平成28年6月28日
23	株式会社東海サンブラー	有機溶剤(VOC)ガス抑制による環境に配慮した生産体制の確立	10,000,000	平成28年6月28日
24	藤工業株式会社	クリーンディーゼルエンジン部品生産治具の精度向 上及び時間短縮と技術伝承	19,159,999	平成28年6月28日
25	株式会社瑞木製作所	高精度・高速立形MC導入により航空宇宙部品の更なる高精度加工技術の確立	16,200,000	平成28年6月28日
26	株式会社サムス	工程強化によりローコスト・高品質・短納期・高密度 実装を実現する生産体制の確立	30,000,000	平成28年6月28日
27	有限会社ヤマト技研	自動車用プレス金型製造業者の生産技術の高度化 による航空機部品産業参入への挑戦	28,333,333	平成28年6月28日
28	株式会社三洋製作所	高精細技術を活用したプラスチック新素材製品開発 による新市場開拓	24,899,999	平成28年6月28日
29	ミヤ研精工株式会社	CNC工具自動研盤の導入による高能率切削工具の 試作開発事業	27,790,000	平成28年6月28日
30	有限会社山田製作所	エレベーター産業の海外進出における、基幹部品の 革新的工法の開発	30,000,000	平成28年6月28日
31	二村機器株式会社	新たな高能率加工を実現する高剛性ビルドインセンターを製作するための最新NC工作機械等の導入	30,000,000	平成28年6月28日
32	カケヒウッドテック株式会社	木工用ルーターの活用による生産プロセスの改善	5,000,000	平成28年6月28日
33	有限会社トーエイテクノ	革新的な溶接技術の活用による医療・介護分野での 競争力強化	9,872,500	平成28年6月28日
34	有限会社イトバン	デジタルベンディングを取り入れた、勘と経験だけに 頼らない精密な板金製品製造工程の開発	17,806,666	平成28年6月28日
35	有限会社大島工作所	リニアモータ駆動ワイヤ放電加工機による次世代型 ハイブリッド車等の検査用冶具の試作開発	10,000,000	平成28年6月29日
36	上田金型製作所	次世代自動車ワイパー用金型を短納期で製作する 技術の開発	10,000,000	平成28年6月29日
37	山田工機株式会社	最新型プレスブレーキを活用した曲げ加工工程の革 新による高精度加工と超短納期の両立	10,000,000	平成28年6月29日
38	有限会社梅谷技研	切削加工の内製化による研削技術の高度活用と業 務プロセス改革	24,133,332	平成28年6月29日
39	朝日理化株式会社	自動車の予防安全装置市場参入に向けたロボット 成形システム構築	24,526,666	平成28年6月29日
40	ミヤマ工業株式会社	非接触式画像測定機を用いた三次元データ解析に よる高精度R形状製品の開発力強化事業	5,266,666	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
41	光工業株式会社	インコネル・ハステロイ等の特殊鋼における薄板溶 接技術の確立	9,900,000	平成28年6月29日
42	コクサイエンジニアリング 株式会社	燃費向上を目指したノンフリクション製品に向けての 金型高精度加工とIT化による生産性の向上	30,000,000	平成28年6月29日
43	新美株式会社	重帆布仕様に改良した広幅用シャットル織機導入に よる高付加価値生地の製作	9,999,996	平成28年6月29日
44	株式会社三栄シリカ	バインダー―使用量を削減した鋳造用鋳型砂製造 のための研磨量決定手法の構築	5,734,133	平成28年6月29日
45	有限会社本間鉄工所	新規市場の開拓を目指すためのガンドリル深穴加工 能力の強化・向上	30,000,000	平成28年6月29日
46	株式会社カマタ製作所	航空部品・ウエハ製造用金型の超精密加工保証体 制の確立	3,863,333	平成28年6月29日
47	有限会社オオヤギ製作 所	5軸マシニングセンタを用いた航空機産業への取組	28,000,000	平成28年6月29日
48	株式会社ナカノ工業	最新のレーザー加工機と自動プログラミング装置を 活用した高精度・短納期・低コストを実現する生産プロセスの革新事業	30,000,000	平成28年6月29日
49	豊川印刷株式会社	小規模事業者に向けた小ロットのパッケージ等を含めたトータルプロデュース	3,613,200	平成28年7月1日
50	有限会社荒木製作所	船舶向けエンジン用スラストワッシャの精密切削・精 密研削の新たな加工技術の開発	10,000,000	平成28年7月1日
51	株式会社NCLABO	最新モデルの5軸マシニングセンタを導入しての3D プリンタの後加工表面処理プロセスの改善	30,000,000	平成28年7月1日
52	知多製鋲株式会社	コスト削減に向け後工程で切削加工を不要とする冷 間鍛造の高精度化	10,000,000	平成28年7月1日
53	株式会社タイセイプラス	ブロー成形品加工におけるロボットレーザー加工機 を用いた加工技術革新および加工機レス化	10,000,000	平成28年7月1日
54	有限会社エスジーケー	レーザー溶接機・NC旋盤導入による溶接・切削技術 の高度化および家庭用燃料電池部品の開発	25,800,000	平成28年7月1日
55	中部高熱工業株式会社	省エネ·小型化·多様化を可能にする真空窒化装置 の試作開発	10,000,000	平成28年7月1日
56	ホッコー株式会社	配電柱等の劣化箇所を容易に特定、記録する新方式の測定計測装置	9,294,425	平成28年7月1日
57	有限会社イワオ綱業	多様化するユーザーニーズに対応した高品質な細物ロープ開発と生産体制の確立	10,000,000	平成28年7月1日
58	株式会社小垣江鉄工所	高効率立形複合研削盤導入による、研削加エプロ セスの改善	29,800,000	平成28年7月4日
59	丸正精工株式会社	次世代燃料電池基幹部品における、革新的精密加工による部品合理化の確立	30,000,000	平成28年7月4日
60	水野歯科クリニック	ロ腔機能を守るためのインプラント治療迅速化プロ セス開発事業	9,166,666	平成28年7月4日
61	株式会社タマリエ業	レーザー加工機市場の受注倍増を目指すための革 新的高機能デジタル生産システムの構築	29,049,999	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
62	有限会社伊藤製作所	最新鋭設備導入による次世代燃料電池自動車用部 品の品質と生産性の向上	9,656,666	平成28年7月4日
63	国光スプリング工業株式 会社	最新のコンピュータ制御コイリングマシン導入による、従来より線径の太い製品の製造、高品	13,666,666	平成28年7月4日
64	福冨金属株式会社	画像寸法測定器導入による難形状・超精密部品の 製品保障を可能とする品質保証体制の構築	3,498,000	平成28年7月4日
65	サキョー株式会社	製袋における熱穴多孔加工技術の開発	10,000,000	平成28年7月4日
66	株式会社竹田鉄工所	大口径ブレーキディスク等大型旋盤加工品の生産プロセス改善	30,000,000	平成28年7月4日
67	株式会社三協	複合マシニングセンターの導入による生産性向上	5,000,000	平成28年7月4日
68	日本街路灯製造株式会 社	パンチレーザ複合加工機の導入による生産性の向上と高品質化を図り省エネ・防災対策となる付加価値の高いサイン(案内板)の試作開発を行う。	30,000,000	平成28年7月4日
	東新ゴム化学株式会社	プリンター用ゴム部品の高精度化等のための成形 方法の開発	27,278,000	平成28年7月4日
70	株式会社瑞穂スプリング 製作所	熱処理の必要な精密プレス部品の金型からの一貫 生産体制の強化	15,666,666	平成28年7月4日
71	株式会社川澄鉄工所	新型マシニングの導入およびインデックスを活用した リードタイム短縮の実現と小ロット号口部品受注に注 力した工程の開発	19,419,999	平成28年7月4日
72	中日本鋳工株式会社	新分野である産業ロボット用精密減速機部品における真円度の測定計測技術導入による品質保証体制の構築	10,000,000	平成28年7月4日
73	株式会社プレートメーキ ング	加工精度をO. O5mm以内に収める精密刃型の製造 体制の確立	10,000,000	平成28年7月4日
74	メトロ科学模型株式会社	模型卸業者が直営する業界初の物流センター開設 に伴う情報管理・物流を一新するシステムの構築	25,283,333	平成28年7月4日
75	株式会社西村工業	絞り加工における材料から製品までの高精度一貫 生産事業	20,099,999	平成28年7月4日
76	名東電産株式会社 	プリント基板の印刷技術の高度化と工程の効率化、 デジタル化による低コストの実現	14,000,000	平成28年7月4日
77	杉浦工業株式会社	ステンレス素材を使用した熱間鍛造生産方法の革新 取り組み	8,156,666	平成28年7月6日
78	後藤工業株式会社	製品精度・測定精度の向上を図り、先進技術と最新 ニーズへの適合化	10,000,000	平成28年7月6日
79	有限会社石原ライト工業所	安全を高めるための付属品を装着した防災用ヘルメットの試作開発	5,000,000	平成28年7月6日
80	佐藤食品工業株式会社	最新型ミキサによる、高品質でリーズナブルな野菜・ 果物パウダーの開発と市場獲得	19,866,666	平成28年7月6日
81	株式会社新美利一鉄工 所	最新レーザー加工機による高精度、高付加価値製 品の立体的な加工技術の確立	30,000,000	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
82	株式会社イトー	匠な技術を活かし、短納期での配達実現を図る事業	10,000,000	平成28年7月6日
83	株式会社吉田鋳造研究 所	次世代自動車向け燃料電池部品の量産化に貢献する精密金型加工技術開発事業	30,000,000	平成28年7月6日
84	株式会社石実メッキ工業所	めっき浴の分解劣化を抑制した隔膜電極方式の亜 鉛ーニッケル合金めっき技術の開発	30,000,000	平成28年7月6日
85	有限会社三栄鞄	販売時期の早期化、デザインの多様性に対応するランドセル生産体制の確立	10,000,000	平成28年7月6日
86	山川精機株式会社	難削材であるハイス鋼切削加工の時間短縮による 高精度金型の生産性向上の実現	17,333,333	平成28年7月6日
87	株式会社加藤螺子製作 所	金属等の製品(部品)の工程改善により、生産性・品質の向上・価格の低減を行い、自動車精密部品での市場拡大を目指す。	10,000,000	平成28年7月6日
88	キングラン東海株式会社	女性患者の満足と女性雇用を創出する、女性カーテ ンメンテナンスサービスの展開	5,529,999	平成28年7月6日
89	株式会社ジュトク	農業、製造業向けの生産及び品質向上等に役立つ 特殊資材への立体印刷技術の開発	3,071,598	平成28年7月6日
90	ミズホクラフト株式会社	航空産業向け修理用治具の修理工程プロセス高品 質化の為の多点式センサー機器の開発	2,906,666	平成28年7月6日
91	株式会社キノエ	高精度CNC複合旋盤の導入による高信頼性試作部 品の生産体制確立と若い世代の技術力向上	10,000,000	平成28年7月6日
92	有限会社斉藤製作所	自動車エンジン高性能化による燃料フィルターの耐 圧向上の試作及び開発量産	9,220,000	平成28年7月6日
93	有限会社弘毅	自動車の軽量化ニーズに応えるCFRP型SMC金型 の試作開発、受託制作	1,910,120	平成28年7月6日
94	松永種苗株式会社	農業の工業化に資する粒揃いな種子の選別と原価 適正化の取り組み	6,799,999	平成28年7月6日
95	株式会社鳴海合金製作 所	樹脂・金属部品の加工の精度向上のための検査体 制の確立	9,802,666	平成28年7月6日
96	株式会社丸鉦	本物の日本食の味の提供に向けた海外への「鰹節 ダシパック」の販路拡大に係る生産体制の構築。	3,333,333	平成28年7月6日
97	壽編物株式会社	最新型編機による納期短縮・編みパターン拡大と新 市場獲得	5,133,332	平成28年7月6日
98	株式会社榎本化成工業 所	PBT/PC樹脂のアロイ材による成形の歩留り改善	9,320,000	平成28年7月6日
99	株式会社チップマン	複合自動旋盤機を導入することによるコンタクトチップ自動交換機製造の生産性アップ	10,000,000	平成28年7月6日
100	株式会社み乃龜	ピロ包装の精度向上と効率化による、伝統あられ菓 子の価値向上	10,000,000	平成28年7月6日
101	株式会社ティモンズ	最新型工作機械導入による生産性向上とIoT工場実 現に向けた取り組み	9,988,066	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
102	化成工業株式会社	自動車用ゴムシールでの設計解析提案方法の確立 と短期低コストでの試作開発	8,333,332	平成28年7月6日
103	株式会社ケーエスケー	5軸マシニングセンター導入による、自動車塗装ライン向け新塗装ガンの試作	10,000,000	平成28年7月6日
104	東洋ドライル一ブ株式会 社	自動車部品コーティングの革新的下地処理技術による事業拡大	9,333,332	平成28年7月6日
105	梅花堂紙業株式会社	低コスト低容量化の為、重量輸送物用段ボール製梱 包材の開発と実用化	10,000,000	平成28年7月6日
106	株式会社プロ・スパー	地域資源を活用した限定素材の冷凍押し寿司の開 発支援型製造販売	2,658,799	平成28年7月6日
107	株式会社ヴイテックプロ ダクト	自動車の燃費・静粛性向上、コスト低減を実現するリアドアガーニッシュ用シール部品生産体制の構築	10,000,000	平成28年7月6日
108	株式会社戸田製作所	エンジン用軸受け加工専用機の機械部品加工の生 産性・効率化向上と低コスト化	10,000,000	平成28年7月6日
109	株式会社ナゴヤダイス	複雑形状金型の精度保証を行い差別化強化を実現	9,666,666	平成28年7月6日
110	株式会社神仲	アンティーク窯変瓦等を焼成するための多機能付き 焼成窯の導入と焼成技術の開発	10,000,000	平成28年7月6日
111	株式会社プロト	多品種少量生産に対応した生産管理システムの構築・導入による生産効率の向上	7,500,000	平成28年7月6日
112	日本ポリマー株式会社	フッ素樹脂と導電クロスを複合化した新規発熱シートの試作開発	1,563,358	平成28年7月6日
113	村井鉄工株式会社	高精度自動計測機付きNC旋盤の導入による生産 性向上の実現	5,000,000	平成28年7月6日
114	株式会社筒井鉄工所	5面加工機の導入とCAD/CAM連動による高度生産工程の構築による販路拡大	30,000,000	平成28年7月6日
115	日比野工業株式会社	先端自動車用部品市場獲得のためのデジタイザに よる高効率生産技術品の開発	10,000,000	平成28年7月8日
116	株式会社東海鋳造所	最新型鋳仕上げ機等の導入による低コスト・短納期 製造工程の開発	23,646,666	平成28年7月8日
117	株式会社機製作所	金属部品の樹脂化を推進する高強度樹脂材料の切削加工技術の開発	10,000,000	平成28年7月8日
118	株式会社森鉄工所	原子力発電所向けステンレス製高圧キャップ用深絞 りプレス金型の一貫生産技術の開発	10,000,000	平成28年7月8日
119	株式会社成田製作所	IoTを活用した複雑な溶接構造物の組付け作業の生 産性改善	30,000,000	平成28年7月8日
120	有限会社TNE	「新工法」に基づくスポット溶接の電極先端整形に用いる整形部品の開発・製造販売	10,000,000	平成28年7月8日
121	榮製機株式会社	「自動車用金型」の一貫生産における短納期化と低 コスト化の実現	30,000,000	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
122	有限会社齊藤工業	鍛造製品の金型製作の貢献する治工具開発能力を 活かした精密切削加工技術高度化体制の確立	10,000,000	平成28年7月8日
123	株式会社福井鉄工所	「冶具・検具の受注」に関し、「受注価格及び受注量 を増大」させるためのプロセス改善	5,000,000	平成28年7月8日
124	有限会社ハヤセ	全自動施工管理制御システム導入による地盤改良 工事の生産性向上及び施工管理データの信頼性向 上	5,000,000	平成28年7月8日
125	株式会社タナパックス	自社開発したオリジナルパッケージ製造の高生産性 化と高品質管理体制の確立	30,000,000	平成28年7月8日
126	株式会社シモヤ	自社製作アクリル導光板の事業化	25,866,666	平成28年7月8日
127	イセエ業株式会社	シーム溶接機導入による、耐腐食性向上の為の接合方法提案と短納期・低コスト加工体制の構築	9,933,333	平成28年7月8日
128	株式会社柴山鉄工所	医療機器の試作部品の短納期化対応するための生 産プロセスの改良	3,000,000	平成28年7月8日
129	株式会社前田技研	自動車の開発・試作部品の大型化・高精度化に向けた最新大型5軸加工機の活用	3,000,000	平成28年7月8日
130	瀧川オブラート株式会社	可食性インクによる "世界初" 食用プリントオブラートの開発	2,839,973	平成28年7月12日
131	株式会社コーエー・テック	他社ではできない次世代自動車向けステンレスボル トの高精度研磨	3,592,666	平成28年7月12日
132	株式会社ヤスイ	トレードオフ関係にある課題の最適化による切削加工技術の高度化事業	10,000,000	平成28年7月12日
133	株式会社ミヅホ製作所	最新型スポット溶接機導入により品質向上・納期短 縮の実現	7,226,666	平成28年7月12日
134	株式会社建和	金属プレス分野における金型設計・製造の高度化による納期短縮事業	24,026,665	平成28年7月12日
135	丸吉工業株式会社	精密円筒研削盤導入による研削技術の高度化と生 産効率の向上	5,000,000	平成28年7月12日
136	朝日精密工業株式会社	最新5軸加工機導入による、高精度・低コスト・短納 期金型製作技術の確立	20,666,666	平成28年7月12日
137	曙工業株式会社	高精度NC・ワイヤ放電加工による医療用ロボット部 品への高付加価値化への取組	24,399,999	平成28年7月12日
138	船橋株式会社	日本発!超音波ミシンを使用した優れた防血特性を 持つ作業服の開発事業	4,899,999	平成28年7月12日
139	ダイキ精工株式会社	超ハイテン材加工の高精度化による軽量自動車骨格部分の試作開発事業	10,000,000	平成28年7月12日
140	株式会社東洋発酵	アトピー性皮膚炎に悩む女性のためのバラ発酵化 粧品素材の試作開発	9,849,999	平成28年7月12日
141	有限会社シミズ精エ	「大型金型・複雑形状製品」の独自レーザー溶接加工による、「高カスタマイズ性」と「短納期化」の高度 化計画	10,000,000	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
142	株式会社ティエムエフ	CCDカメラ位置決め装置付型抜機導入により位置 決め精度向上による高度化事業	20,000,000	平成28年7月12日
143	中京化学株式会社	軟包装パッケージ製造における高精度な『色見本』 体制の確立	6,000,000	平成28年7月12日
144	株式会社名古屋オイル レス	IoTを用いた複数製品対応の組立検査ライン構築による生産性向上と競争力強化	30,000,000	平成28年7月12日
145	株式会社丸菱製作所	横中ぐり盤の導入による、高効率高精度な特注生産 体制の構築	30,000,000	平成28年7月12日
146	株式会社ユーアイテクニカ	「すべらないクランプ」の様々なパイプサイズへの応 用とその効力の実証	9,680,240	平成28年7月12日
147	友新精機株式会社	燃料電池自動車の量産化に向けた燃料電池向けメ タルセパレータ用金型の高精度化計画	30,000,000	平成28年7月12日
148	ナカノ精工株式会社	プラスチック射出成形品箔押し加工の内製化による 不良率低減とリードタイム短縮	6,199,333	平成28年7月12日
149	大一螺子工業株式会社	最新型フォーマーの導入と精密鍛造技術を活用した 軽量・難化工材の戻り止めナットの試作開発	30,000,000	平成28年7月12日
150	株式会社睦製作所	音楽解像度を高める最先端の整振技術を駆使した オーディオ部品量産	23,539,999	平成28年7月12日
151	株式会社松栄電子研究 所	排便機能の診断に役立つ非侵襲的簡便なポータブ ル心電・腸電位計の開発	4,997,550	平成28年7月12日
152	有限会社谷口精工	質の安定した複雑形状製品の短納期、低コストでの 量産加工	9,797,332	平成28年7月12日
153	中京油脂株式会社	外装建材用耐久性向上剤の試作開発	9,201,261	平成28年7月12日
154	 愛知金属工業株式会社 	自動車CVT部品製造における高精度化・高効率化 に対応した検査の自動化・測定方法の革新	10,000,000	平成28年7月12日
	株式会社よしいけ工業 所	切削加工の生産プロセス改善による24時間連続運 転	25,000,000	平成28年7月12日
156	ナゴヤスチール株式会 社	自動車製造ラインの軽量化ニーズに対応した、高耐性アルミ治具の試作	30,000,000	平成28年7月12日
157	平松工業株式会社	自動車エンジン専用洗浄機の薄型かつ複雑形状部 品の精密切削加工技術の開発	10,000,000	平成28年7月12日
158	有限会社カネヨシ製菓	海鮮せんべいの海外輸出等を可能とする一貫した 包装・梱包工程の確立	30,000,000	平成28年7月12日
159	泰平運送株式会社	切断機ランニングソーの導入による断熱材加工の品質安定化、生産性・効率化の向上、環境配慮の実現	6,169,333	平成28年7月12日
160	株式会社ブイテック	ワイヤ放電加工機を利用した効率的な生産体制の 構築	5,000,000	平成28年7月12日
161	有限会社アオイセイコウ	耐摩耗性と透明性で付加価値を向上させる射出成型の技術革新	9,673,333	平成28年7月15日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
162	株式会社環境科学研究 所	スペシエーション分析技術の確立による食品輸出事 業者支援および新規市場の獲得	10,000,000	平成28年7月15日
163	有限会社大橋金型	高性能形彫り放電機と自社ノウハウの融合による金型手磨きレス工程の確立	10,000,000	平成28年7月15日
164	株式会社明治機械製作 所	自動車部品用検査治具のさらなる精密化・短納期化 による検査品質の向上の実現	10,000,000	平成28年7月15日
165	いまはし歯科クリニック	歯科治療において、切削治療時の環境改善による 衛生管理の徹底と見える化	1,065,331	平成28年7月15日
166	丸松織布株式会社	スポーツテープ向け二重織基布の開発・製造	10,000,000	平成28年7月15日
167	株式会社藤井鉄工所	精密機械加工技術を活用した自動車ブレーキ部品 の製造設備の高度化	28,933,333	平成28年7月15日
168	株式会社オプトン	三次元パイプベンディングマシンの曲げ干渉シュミ レーションソフト開発	7,666,666	平成28年7月15日
169	中京クリニカルセンター	がん治療の早期治療方針の確立につながるHER2 遺伝子検査事業への本格的進出	10,000,000	平成28年7月15日
170	中上製本所	高齢者が楽しめる書籍製造の革新的取り組みによ る新規顧客開拓	8,402,666	平成28年7月15日
171	有限会社大幸鉄工所	最新放電加工機と一貫した高生産性技術を融合した、燃料電池製造装置への進出事業	10,000,000	平成28年7月15日
172	ビニ・テック株式会社	環境対策素材によるデザイン性の高い手帳カバー の製造技術の確立	5,000,000	平成28年7月15日
173	有限会社ジェイ・シーワ イヤリングシステム	ワイヤーハーネス通信規格の高度化に対応する全 自動生産ラインの構築事業	10,000,000	平成28年7月15日
174	株式会社山下工作所	ボーイング向け777X等の航空機組立自動化における組立ライン治具の製作事業	18,000,000	平成28年7月15日
175	株式会社ヤマイチ	操作性や機能性向上のニーズに対応した電極チップの試作開発及び生産性向上への取組	10,000,000	平成28年7月15日
176	有限会社モリサキ工芸	医療機器部品製造技術の高度化による、バリ不良 ゼロの実現	4,883,490	平成28年7月15日
177	有限会社シュヴァインハ イム	地場野菜を原料としたソーセージの開発・製造・販売	5,000,000	平成28年7月15日
178	株式会社伊藤美藝社製 版所	特殊立体印刷による時計文字盤加飾の生産性向上	4,519,400	平成28年7月15日
179	アイティテクノ株式会社	難易度の高い超硬金型の製作を可能とする加工技 術の開発	23,666,000	平成28年7月15日
180	金山化成株式会社	精密加工が可能な最新NC工作機械と三次元測定 機の導入による生産体制の内製化	30,000,000	平成28年7月15日
181	有限会社余吾精工	三次元CAD加工に係る複雑形状品製造体制確立 のための生産性改善事業	5,000,000	平成28年7月15日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
182	株式会社白鳩	不織布プリーツマスク国産化による顧客満足度および付加価値向上事業	10,000,000	平成28年7月15日
183	日多加産業株式会社	遠隔監視・制御対応型射出成形機及び集中管理システム導入による高精度成形技術開発	22,089,999	平成28年7月15日
184	有限会社塩野谷鉄工所	ターボ部品市場の拡大にともない仕上げ加工工程 の高度化を目指す	10,000,000	平成28年7月15日
185	株式会社サンケン	CFRPリサイクル端材炭素短繊維の再資源化装置 の更新とその事業化	9,366,666	平成28年7月15日
186	アイチフーズ株式会社	愛知県産アサリのボイルむき身の生産プロセスの革 新と食の安全と愛知ブランドの確立	10,000,000	平成28年7月15日
187	株式会社半谷製作所	成形性解析システムを導入した自動車部品のプレス 加工における高速・高精度設計技術の開発	10,000,000	平成28年7月15日
188	株式会社中部精工	「画像処理方式」のガイド穴開け機導入による半自動化に向けた生産プロセスの抜本的見直し	3,600,000	平成28年7月15日
189	黒田商事株式会社	日本初のA3ノビサイズ対応のセラミック用レーザー プリンターによる高画質絵付け陶板の生産体制の確 立	2,886,199	平成28年7月15日
190	株式会社田中金型製作 所	革新的な電極材である銅含浸グラファイト専用加工 機導入による生産性の向上	19,200,000	平成28年7月15日
191	久野金属工業株式会社	IoTを利用した革新的な平面研磨加工技術開発	29,733,333	平成28年7月15日
192	株式会社豊島技研	TD処理の生産技術の高度化による自動車関連部 品のQCD改善と木工用・医療用刃物への展開	4,000,000	平成28年7月15日
193	フジデノロ株式会社	短納期要求時代対応型 多品種少量生産のAI 自動加工プログラム作成を含む省人化System	30,000,000	平成28年7月15日
194	株式会社クラタ	自動車ブレーキ部品の生産技術の革新及び新たな 検査体制による品質の向上	30,000,000	平成28年7月15日
195	浜田工機株式会社	歯車・ギアの製造工程革新による海外展開拡大事 業	21,333,332	平成28年7月15日
196	ダイエンジニアリング株 式会社	高度な三次元造形技術を展開し新たに医療、自動 車モックアップ制作分野への進出	2,018,660	平成28年7月15日
197	増田金属工業株式会社	ハイスピードマイクロスコープとデジタル電動サーボ プレス機の導入による短納期・高品質・低コスト化	10,000,000	平成28年7月15日
198	株式会社テクノ豊栄	金属製品加工における新たな高精度複合加工技術の確立	30,000,000	平成28年7月15日
199	有限会社寺部鉄工所	部品の一体化・複雑形状かが進む自動車精密部品 に対する高度測定技術の開発	10,000,000	平成28年7月15日
200	有限会社杉浦加工	自動車におけるアルミ製インストルメントパネルR/ F部品受注体制の構築	21,000,000	平成28年7月15日
201	株式会社武山精密	取引先の工程短縮及び品質改善を果たす樹脂成形 金型技術の開発事業	28,533,332	平成28年7月15日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
202	兼子合金株式会社	鋳砂の再生率向上による鋳物製造の低コスト、短納 期化	30,000,000	平成28年7月15日
203	株式会社遠松製作所	当社技術と最新複合機導入による、アルミ製道路表 示板の革新的な生産プロセスの構築	30,000,000	平成28年7月15日
204	株式会社津島製作所	難削材加工に適した次世代型の超硬切削工具の試 作開発	30,000,000	平成28年7月15日
205	有限会社山田木工	マイクロ・ロットでも対応する美粧ケース・商品開発製造販売事業	5,000,000	平成28年7月15日
206	旭光撚糸有限会社	異種未混入炭素繊維クズの再利用(繊維技術活用 による再生糸の試作)	4,001,333	平成28年7月15日
207	有限会社エヌエスケイ	最新型5軸加工機導入による複雑形状の部品加工 事業	27,556,000	平成28年7月15日
208	中京フロン株式会社	SF6の分割式液化回収精製装置の企画、導入による、新方向での回収、再生処理システムの構築	10,000,000	平成28年7月15日
209	株式会社寿原テクノス	低コスト化・長寿命化を実現する金型用「入子」の高 精度化加工技術の確立	17,600,000	平成28年7月15日
210	井指製茶株式会社	世界に発信!手軽に本格日本茶を味わえる"茶飲革命"	9,866,663	平成28年7月15日
211	株式会社犬飼鉄工所	高速回転仕様マシニングセンタの導入による金型製 造プロセスの革新	10,000,000	平成28年7月15日
212	株式会社テイエスケイ	5軸加工機の導入しよる高精度バリレス金型製造技 術の確立	30,000,000	平成28年7月15日
213	株式会社三喜工作所	IoTを利用した商品パフォーマンス(性能)の向上と 拡販	12,430,000	平成28年7月15日
214	 豊田化工株式会社 	混合物を分離する科学素材の高品質・コストダウン を図る製造方法の開発	4,246,000	平成28年7月15日
215	株式会社中西製作所	超精度加工設備導入による単工程の加工請負業から高精密完成部品メーカーへの進化	29,999,999	平成28年7月15日
216	大洋産業株式会社	効率的な大型一体型成形を可能とするIoTを活用した生産性向上事業	29,866,666	平成28年7月15日
217	有限会社ノバデンタルラ ボラトリー	新技術で義歯製作工程を総合的に高度化する設備 投資計画	10,000,000	平成28年7月15日
218	サンローズ株式会社	蒲郡特産ジャガード折技術によるモダンデザイン製 品の企画開発	6,665,000	平成28年7月15日
219	有限会社中六	海外バイヤーのニーズに応える輸出用醤油のサー ビス構築	22,999,999	平成28年7月15日
220	板倉工業株式会社	多品種小ロットに特化した加工方法の確立により生 産能力向上を図る。	13,666,666	平成28年7月15日
221	柴田工業株式会社	新規車載センサー部品分野での競争優位を確立す る新工法技術開発と一貫生産体制の革新	10,000,000	平成28年7月15日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
222	株式会社松井歯車工作 所	最新旋盤導入による負けない地域町工場をつくる精 密加工への挑戦	10,000,000	平成28年7月15日
223	株式会社鬼頭忠兵衛商 店	NCルーターの導入による精密加工技術を活用した 農業土木分野向け資材製品の開発事業	4,426,466	平成28年7月15日
224	有限会社ワンズ工房	航空機部品運搬用木材治具の複雑な3次元加工に よる市場拡大	10,000,000	平成28年7月15日
225	株式会社伊昭	高精度なR加工技術の確立により高付加価値製品 を試作し、薬品設備業界へ参入する。	30,000,000	平成28年7月15日
226	グラストップ株式会社	『車両外版用ラッピングフイルム及びアルミ製外版用 新型ガラスコーティング剤の研究開発』	3,290,000	平成28年7月15日
227	有限会社井ゲ清製畳	高級志向の小型薄畳ニーズに採寸制度で応える断 面施工の技術革新	4,899,999	平成28年7月15日
228	株式会社朝河鉄工所	多品種の単品小物旋削加工分野でATC機能を活用 した能率的加工の実現	17,200,000	平成28年7月15日
229	株式会社杉浦製作所	ワイヤ放電加工機導入による社内一元化体制の構 築	10,000,000	平成28年7月15日
230	福井ファイバーテック株式会社	トンネル用FRPケーブルラックの専用引抜成形装置 導入による生産性向上	10,000,000	平成28年7月15日
231	三鷹製版株式会社	航空機器部品の市場拡大を目指す為の高精度の迅 速な検査の実現	8,855,933	平成28年7月15日
	ミヤマツール株式会社	金型の長寿命化と低コスト化を実現する入子の高精 度化技術の確立	10,000,000	平成28年7月15日
233	コムネットワーク株式会 社	高齢者みまもりシステム提供による新サービスの提 供	1,900,000	平成28年7月15日
234	金泉ニット株式会社	ホールガーメント編機の二重編成の安定化とスポーツ用複合新素材製品の開発	25,799,999	平成28年7月15日
235	有限会社ハヤシ商店	業界初!カンバンケース生産における「エアーシリンダー式金型脱着機構」及び「フレキシブル原反幅調整機構」の開発	9,666,666	平成28年7月15日
236	グリーン株式会社	3D立体形状発泡スチロール加工に対応する金型レスによる多品種少量生産体制の構築	30,000,000	平成28年7月15日
237	有限会社コバヤシテック	高精度測定技術導入による精密部品加工方法の最 適化と高精度化実現	3,460,000	平成28年7月15日
238	千代田化工株式会社	特殊材料に対応し、且つ低コストで生産可能なイン サート成形工程の構築	5,000,000	平成28年7月15日
239	チヨダ工業株式会社	炭素繊維低コスト部品専用金型を開発し、輸送機器 向け市場の拡販を実現	30,000,000	平成28年7月15日
240	株式会社サンアート印刷	データチェック・印刷検査のデジタル化により印刷品 質の向上を図る事業計画	10,000,000	平成28年7月15日
241	株式会社野田スクリーン	エリアアレイ型実装向け薄膜コンデンサ内蔵PKGの 開発	5,000,000	平成28年7月15日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
242	協和工業株式会社	国際競争力を発揮する部品開発に要する最新プレ ス加工技術導入による生産プロセス強化	10,000,000	平成28年7月15日
243	おしむら歯科	歯科金属アレルギー診療の高度化による新規患者 層の獲得	9,788,532	平成28年7月20日
244	中日精工株式会社	今までにない機構を用いた減速機、およびそれに用いる歯車の研究開発	10,000,000	平成28年7月20日
	有限会社高橋精機	新型フライス盤を用いた超硬金属加工技術の高度 化事業	7,400,000	平成28年7月20日
246	新郊パイプ工業株式会 社	ゴム成形ホース用の型の市場獲得を目指すための 生産効率向上の技術開発	30,000,000	平成28年7月20日
247	宇佐美商店	単一農家米の市場拡大および気候変動における品 質安定への対策	4,666,666	平成28年7月20日
248	株式会社近藤機械製作 所	航空機ジェットエンジン用軸受けと自社ブランド製品の製造工程における量産体制の高度化	28,233,332	平成28年7月20日
249	大日工業株式会社	高性能プレスブレーキと自社技術との融合による 「試作品」と「多品種小ロット部品」製造の効率化	10,000,000	平成28年7月20日
250	株式会社本田鉄工所	大径・長尺・難削材ロールに対する高品質・高精度・ 高効率な旋盤加工技術の確立	30,000,000	平成28年7月20日
251	リープ	カッティングプロッタによる、生産プロセスと小規模事業向けの革新	3,866,665	平成28年7月20日
252	株式会社昭真会	医療・介護事業から美容事業への進出	3,083,866	平成28年7月20日
253	愛国機械株式会社	3次元加工による複雑形状加工への取組み	28,733,333	平成28年7月20日
254	ミヤマ精工株式会社	サーボプレス特性を活用した超薄肉プレス加工技術の確立による次世代自動車業界への新規参入	30,000,000	平成28年7月20日
255	石川軽金属工業株式会 社	鋳造解析システム導入による、試作鋳造品の不良 率改善と納期短縮の実現	3,866,666	平成28年7月20日
256	株式会社プラネッツ	「短納期・低コスト・高耐久性」で複合機能を有する蓄 熱材の開発	9,999,999	平成28年7月20日
257	株式会社エアウィーヴマ ニュファクチャリング	エアウィーヴ新製品開発のための評価環境整備および評価技術の確立	5,920,000	平成28年7月20日
258	東海挾範株式会社	超高精度複合小型研削盤導入による高精度内面研削加工技術の確立	10,000,000	平成28年7月21日
259	寺尾機械株式会社	新型設備導入による、高精度な電子部品端子の フォームドローリング加工生産体制の構築	10,000,000	平成28年7月21日
260	株式会社シーアイプラン ト	ニッケルペーストの大量生産体制の構築	10,000,000	平成28年7月21日
261	兼子精工株式会社	新型レーザー機導入による高品質金型の製造とコスト削減	7,133,333	平成28年7月21日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
262	株式会社名和エンジニア リング	生産ライン停止の危機から企業を救う多品種多素材 のスピード精密加工	5,000,000	平成28年7月21日
263	株式会社石川屋	相場変動にあわせた仕入量の調整と仕入から販売 をリアルタイムで結ぶ仕組みづくり	10,000,000	平成28年7月21日
264	富士凸版印刷株式会社	極小ロット印刷工程の見直しで生産効率の大幅向上を実現する。	10,000,000	平成28年7月21日
265	株式会社マイセック	ホースヒーターarmor(鎧)のQCDを上げ世界戦略	6,577,381	平成28年7月21日
266	株式会社ミヅホ技研産 業	現顧客シェア確保及び新規開拓のための、L型塗料 継手の内径形状改善	5,000,000	平成28年7月21日
267	有限会社イワタ防水布商会	厚手ビニール生地の接合に係る製品向上・安定化 及び生産性向上	3,502,666	平成28年7月21日
268	有限会社栄鋼商事	次世代自動車基幹部品の、革新的なリサイクル手法の確立	30,000,000	平成28年7月21日
269	株式会社ウチダ製作所	スマート金型による金型保守受託サービスの構築	25,133,333	平成28年7月21日
270	株式会社サンビーオフィ ス	電子基盤製造技術における自動光学検査装置を用いた新たな検査方法の確立	8,666,666	平成28年7月21日
271	有限会社アイワ技研	精密金属加工技術を異渇した金属彫刻製品の新規 開発	3,386,666	平成28年7月21日
272	株式会社コウエキ	エレベーター用部品の生産体制におけるコスト削減 と短納期化	30,000,000	平成28年7月21日
273	きもの和楽かね宗	きものの超音波クリーニング技術・窒素ガス封入保 管サービスの提供による、きもの購入価値の向上	4,328,332	平成28年7月21日
274	伊藤金型工業株式会社	自動車産業のイノベーションを視野に入れた短納期 化・低コスト化の実現	30,000,000	平成28年7月21日
275	鈴木特殊鋼株式会社	精密切断加工技術を応用した量産体制の確立	26,866,666	平成28年7月21日
276	株式会社サン・タカハシ	油圧高圧配管用継手の製造技術向上による高付加価値化事業	7,320,000	平成28年7月21日
277	一宮工業株式会社	三次元データに基づく溶接加工における歪み取り技 術の高度化	9,800,000	平成28年7月21日
278	有限会社間瀬プレスエ 業所	顧客の要望に応えるための金型製造工程の革新	18,800,000	平成28年7月21日
279	旭電気製鋼株式会社	『炉内耐熱部品』の量産化による新規市場への参入 と付加価値の向上	20,097,333	平成28年7月21日
280	杉本食肉産業株式会社	愛知みかわ豚(自社)のドライエージングポークの加工技術開発販売	10,000,000	平成28年7月21日
281	株式会社豊電子工業	耐荷重が高く、安全性・作業性の高い配電盤等製造 プロセスの開発	5,000,000	平成28年7月21日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
282	株式会社愛工金型製作 所	最新の高精度加工機の導入による加工技術の高精度化と生産性の向上	10,000,000	平成28年7月21日
283	有限会社エムティティ サービス	高齢化社会に対応した高精度な歯科技工の生産性 向上	6,286,666	平成28年7月21日
284	株式会社伊藤製作所	3D測定機を用いたダイホルダー・金型摩耗量の数 値化による加工時間の大幅短縮	10,000,000	平成28年7月21日
285	株式会社フカヤプレス	ハンドリング溶接ロボット活用による大物製品多打点 溶接技術の確立	10,000,000	平成28年7月21日
286	株式会社高瀬金型	半導体製造装置向けマニホールド化バルブボディの 射出成形生産プロセス高度化事業	19,000,000	平成28年7月21日
287	株式会社三水商工	既存・新規事業等に於ける製造環境・製造プロセス 技術の高速化	27,026,665	平成28年7月21日
288	有限会社市来機械	プレス加工機械部品生産の合理化手法の確立	10,000,000	平成28年7月21日
289	株式会社箱秀紙器製作 所	デジタルデータを利用し付加価値の高い製品を短期間に開発・商品化しかつ安定的に少ロット生産を実現するための技術強化	5,000,000	平成28年7月21日
290	株式会社トヨテック	異種材料を使用した同時成形による複合プラスチックレンズの製造	23,719,999	平成28年7月21日
291	株式会社タケダ	遊休プレス設備のサーボトランスファー化および自動ロボット化による高度生産性向上	23,105,329	平成28年7月21日
292	東海イオン株式会社	大型チタンスクリーン、チタン治具による、窒化処理 とチタンコーティング同時処理計画	3,013,134	平成28年7月22日
293	株式会社ティーエヌ製作 所	化学発泡コアバックープッシュ射出成形による軽量 化技術の確立	16,000,000	平成28年7月22日
294	伊藤精工株式会社	測定工程の高度化による高精度自動車部品の生産 性向上	3,263,333	平成28年7月22日
295	伊藤手帳株式会社	最新の手帳用三方裁断機の導入による60万冊/1 カ月の生産体制の実現	10,000,000	平成28年7月22日
296	トーシンテック株式会社	最新型CNC旋盤機械導入による無駄のない生産工程の確立と電子マニュアルでの技術者育成	28,021,186	平成28年7月22日
297	株式会社西成工業	高精度・高品質の金型を提供できる「微細加工技術」の構築	10,000,000	平成28年7月22日
298	株式会社丸栄産業合作 社	軽量・高強度ファインセラミックスへのジルコニアコー ティング技術開発事業	9,836,000	平成28年7月22日
299	横山製陶株式会社	当社における新規事業進出において必須となる生産 性の向上	5,840,000	平成28年7月22日
300	株式会社タイヤショップ 横井	法人顧客向けの出張型タイヤ交換サービスの確立	5,131,866	平成28年7月22日
301	光基工業株式会社	TPPを契機とした食品産業の競争力向上に貢献する食品関連製造装置部品精密加工進出事業	28,666,666	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
302	奥野工業株式会社	先端設計技術、高精度金型製造技術を確立するため、新世代知能化マシンのシステムを導入し、燃料 電池自動車等分野への事業展開を図る	20,333,332	平成28年7月22日
303	株式会社アイチケン	社寺建築における木材加エセントラルシステム導入 による生産性向上	6,680,100	平成28年7月22日
304	三貴ホールディングス株 式会社	車いすの樹脂部品の試作内製化による豊富な使用 感とデザインの実現	3,573,833	平成28年7月22日
305	株式会社カスプデンタル サプライ	高精度デンタルスキャナー導入による生産性向上と 歯科技工技術の高度化	2,968,626	平成28年7月22日
306	株式会社シンキレーザ	ファイバーレーザー加工機導入に伴うIoT化による工場の生産性向上	30,000,000	平成28年7月22日
307	有限会社協同プラスチック	大型導光板を用いた室内設置が可能な広告看板の 試作開発事業	23,710,366	平成28年7月22日
308	アルメック株式会社	金属リサイクル率大幅向上達成の為、高性能破砕 機ローターを導入し破砕性能を向上させる。	10,000,000	平成28年7月22日
309	株式会社勝川ランドリー	高品質クリーニングと利便性の高い受け渡しサービ スの提供による顧客の開拓	5,000,000	平成28年7月22日
310	株式会社ホシノ	IoTを活用して精密加工技術の標準化を図り、特殊 切削工具の量産体制を構築する。	30,000,000	平成28年7月22日
311	株式会社神善	タレットパンチング・レーザ複合加工機の導入による、フォークリフト用大型ボディ部品の多品種・少量・ 短納期生産手順の確立と業界標準化	30,000,000	平成28年7月22日
312	株式会社アイワ	導電性樹脂用成形金型の導入と押出成形技術を活 かした導電性低発泡樹脂製品の生産技術の確立	6,295,066	平成28年7月22日
313	株式会社大成製作所	合板機械の北米市場開拓を目指すための生産工程 改善	30,000,000	平成28年7月22日
314	株式会社山田ドビー	次世代環境保護とエコカーの核となるEV用モータ生産のための新型プレス機開発	18,506,666	平成28年7月22日
315	株式会社スズオキデザ イン	分散レンダリングによる工業デザイン開発支援サー ビスの高効率化	1,677,052	平成28年7月22日
316	小澤金属工業株式会社	新型NC4軸加工機導入による高精度部品の生産と 短納期の実現	5,000,000	平成28年7月22日
317	株式会社三琇ファイン ツール	最新放電加工機導入及び加工技術の開発による超 精密金型生産能力の改善事業	30,000,000	平成28年7月22日
318	中森技研株式会社	次期大型旅客機製造用治具の品質保証強化のため のレーザー計測技術開発事業	30,000,000	平成28年7月22日
319	株式会社丸福繊維	3次元CAD技術を勝代湯したものづくりで製品のデザイン競争力を強化	4,992,999	平成28年7月22日
320	有限会社ハチスカテクノ	超硬合金材金型パーツ部品等製造のための超精密 ワイヤ放電加工機による製造プロセス革新	10,000,000	平成28年7月22日
321	愛産樹脂工業株式会社	高級自動車向け高精度製品受注獲得のためのIoT 活用による生産体制強化	15,966,666	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
322	株式会社山田製作所	部品の共通化に伴う精密加工の技術改善&新事業 分野への展開	30,000,000	平成28年7月22日
323	株式会社リンクコンサル ティンググループ	IT化による革新的な、「若年層社員のサポート相談 サービス(メンタリング)の開発	5,000,000	平成28年7月22日
324	三陽工業株式会社	蛍光灯用シールテープ増産に対応するためのスリッター機の導入	8,666,666	平成28年7月22日
325	共和産業株式会社	PVC仕様サンバイザーの同時溶断によるバリレスエ 法開発	10,000,000	平成28年7月22日
326	ミニチュアファクトリー株 式会社	小さな模型から大きな可能性へ:国内及び世界に向けた新たな取組	10,000,000	平成28年7月22日
327	株式会社京和製作所	国内零細企業グローバル競争のための小ロット穴明 加工機の開発	9,399,998	平成28年7月22日
328	株式会社Remoword	橋梁点検分野でドローンを活用した新サービス提供 による新規顧客開拓	3,376,755	平成28年7月22日
329	半田重工業株式会社	『最新の3Dスキャナと三次元測定器によるIOTを活用した製品開発、検査プロセスの革新』	23,793,332	平成28年7月22日
330	合同機工株式会社	産業用ロボットの部品加工における高精度・低コスト を実現する生産プロセスの開発	6,600,000	平成28年7月22日
331	サンコウ鋼業株式会社	最新鋭のファイバーレーザー加工機導入による、金型レスでのパイプ加工の革新的な生産体制加工	30,000,000	平成28年7月22日
332	株式会社沢田工業	CAD・CAMを活用した革新約かつ高効率な一貫裁断生産システムの開発と寝具市場への新規事業展開	17,333,331	平成28年7月22日
333	有限会社西俣板金工業	複雑化・高精度化・工期短縮に対応する建築板金の 革新的加工プロセス改善	5,000,000	平成28年7月22日
334	合同会社カラーデザイン センター	日本文化と日本製品の優位性を世界へ発信するス マートフォンカバーの製作	5,447,624	平成28年7月22日
335	株式会社栃尾製作所	『曲げ加工技術の高精度化・標準化を可能にする最新ハイブリッドドライブベンダー導入計画』	10,000,000	平成28年7月22日
336	株式会社日成電機製作 所	最新型ベンディング装置導入による板金加工工程の 生産性向上	23,333,333	平成28年7月22日
337	有限会社新成工業	弊社独自の薄肉切削加工技術を活かした航空・重 厚長大産業に向けた展開	17,133,333	平成28年7月22日
338	有限会社K・テック	多品種小ロット・高精度要求に対応する短納期曲げ 加エシステムの構築	10,000,000	平成28年7月22日
339	有限会社矢田化学工業	防爆型搬送ロボット・クリーンルームの導入による塗装の品質安定科・生産性向上・低コスト化・環境対応の実現	30,000,000	平成28年7月22日
340	株式会社池戸製作所	表皮革加工部品の生産体制構築による大衆車への 普及と航空機産業への挑戦	10,000,000	平成28年7月22日
341	ジャパンファースト株式 会社	安納芋『みつ姫』の不良品再生とスイーツ製造工程 の内製化による高品質化及び短納期化事業	21,519,999	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
342	トキ・プロダクツ株式会社	IoT導入による女性、高齢者がいきいきと働く多品種 即時組立ラインの構築	22,566,531	平成28年7月22日
343	東海精密工業株式会社	新素材プラスチックを用いた高機能偏光サングラス レンズの量産化のための研究開発	10,000,000	平成28年7月25日
344	山眞産業株式会社	桜から始まる四季折々の花や葉と果実など地産農 産物のスイーツ用素材の企画開発と製造加工	10,000,000	平成28年7月25日
345	不二精工株式会社	機械部品の高度化に対応する低歪み浸炭処理技術 の開発	10,000,000	平成28年7月25日
346	株式会社くればぁ	世界初"PM2.5対策フィルター機能内蔵マフラー型マスク"の技術開発による欧州市場の創造	10,000,000	平成28年7月25日
347	有限会社村田工業	短納期案件獲得と同業者向け鋼板加工新サービス	10,000,000	平成28年7月25日
348	株式会社知多スプリング	次世代自動車部品成形治具量産体制の構築と地域 製造業の競争力強化	10,000,000	平成28年7月25日
349	株式会社シーエル化工	自動ビス打ちロボット導入による自動車アッセンブ リー品受注体制の構築	8,113,333	平成28年7月25日
350	ナガサキ工業株式会社	多工程曲げの自動化と熟練曲げ技術の高度化による1個流し生産体制の確立事業	30,000,000	平成28年7月25日
351	三晃金属株式会社	都市型建築デザインの進化を支える金属板金加工 のIoT技術革新	26,205,663	平成28年7月25日
352	7カラーズ株式会社	昇華転写出力機の導入による地域貢献にこだわっ た製品プロセスの創出と販路拡大	7,205,966	平成28年7月25日
353	株式会社南山園	新技術を用いた抹茶生産設備による低コスト化並び に輸出販路拡大	5,000,000	平成28年7月25日
354	豊國工業株式会社	切削工具開発のロボット化と短納期化体制の構築	23,133,333	平成28年7月25日
355	マルエム工業株式会社	ハイテン材を用いた自動車部品ヘッドレストの軽量 化計画	10,000,000	平成28年7月25日
356	株式会社メックインター ナショナル	アルミ鍛造向け革新潤滑処理技術の開発	10,000,000	平成28年7月25日
357	株式会社ライトウェーブ	ストレスのケアポイント&具体策の見える化事業	5,000,000	平成28年7月25日
358	合資会社中谷鉄工所	ワンチャッキング加工技術を獲得し高精度化製品の 生産体制確立	10,000,000	平成28年7月25日
359	有限会社石黒製作所	自動車産業向け工作機械の部品製造における切削 加工技術確立とQCD向上	10,000,000	平成28年7月25日
360	株式会社寿工業	最新型5軸MC加工機の導入による生産品質向上と 試作~生産までのワンストップ化	30,000,000	平成28年7月25日
361	株式会社藤工業所	溶接条件の標準化による「職人の"腕"に頼らない薄 板の精密溶接技術」の確立	9,900,000	平成28年7月25日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
362	株式会社アルファポイン ト	超音波(サウンドコード)による小売事業者向け次世 代型の革新的な電子値札開発	4,999,999	平成28年7月25日
363	山和電機株式会社	工作機械の生産プロセス革新、設計技術向上のた めの精密測定技術の開発	9,762,683	平成28年7月25日
364	光部電業有限会社	新型チップマウンターの導入による電子基板実装技 術の高度化	10,000,000	平成28年7月25日
365	尾州木材工業株式会社	不燃木材の品質を格段に向上させる、日本初の革 新的な取組	28,889,999	平成28年7月25日
366	長坂養鰻場	ナノバブル技術を用いた養鰻プロセス及び飼育環境 の構築事業	18,775,998	平成28年7月25日
367	マツダ化工株式会社	最新5軸マシニングセンタ導入による複雑形状金型 の品質安定化と補正加工時間短縮	30,000,000	平成28年7月25日
368	株式会社伊藤精密工具 製作所	独自技術を活かした大物ゲージ市場の開拓と生産 性向上による競争力強化	5,000,000	平成28年7月25日
369	高砂電気工業株式会社	ディスポーザブルフローサイトメーターに必要な、チップ型超低脈動蠕動ポンプの開発	2,886,999	平成28年7月25日
370	株式会社ワークアップア サクラ	最新生産設備導入による、高品質冷間鍛造用素材 の高効率連続生産ラインの構築	30,000,000	平成28年7月28日
371	笹原金型株式会社	次世代自動車の軽量化に繋がるホットスタンピング 金型精密加工技術開発事業	30,000,000	平成28年7月28日
372	名興発條株式会社	板ばねの熱処理工程での歪を最小限に抑えるプレ ス加工の開発	19,966,666	平成28年7月28日
373	有限会社八雲	新冷凍技術を活用したフルーツ・野菜を包餡した高 品質な冷凍和菓子の開発	10,000,000	平成28年7月28日
374	式会在 	"オンリーワン技術"のバリなし長尺3次元パイプの 特注成形設備(ブロー成形機)の導入	10,000,000	平成28年7月28日
375	株式会社ジェーピーマネ ジメント	海外取引を目指す中小製造業者と海外バイヤーと の仲介サービスを提供するプラットフォームの構築	5,000,000	平成28年7月28日
376	株式会社SEKI	光学機器の導入と熟練工が有するノウハウとの融合 による精密加工及び検査技術の高度化	1,300,359	平成28年7月28日
377	株式会社イワタ	次世代航空機主要構造部品製造用治具の精密加 工技術開発事業	30,000,000	平成28年7月28日
378	株式会社フジ紙業	全印刷工程をIT化することで自動化し短納化を進め 事業拡大を図る	10,000,000	平成28年7月28日
379	株式会社昭栄精機	高精度シャフトの研削工程に対する革命的な試みに よる生産力増強と付加価値の向上	10,000,000	平成28年7月28日
380	有限会社エクセルデンタ ルラボ	「義歯製作システムの導入」による、入れ歯製作プロセスの革新・安全管理体制の構築事業	4,859,999	平成28年7月28日
381	安井精工株式会社	荷重制御が可能な新型サーボプレスを活用した生 産能力の高度化計画	5,000,000	平成28年7月28日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
382	マドラス株式会社	短納期生産体制の実現による「シーズン二期作」で の卸売事業強化	10,000,000	平成28年7月28日
383	株式会社鈴波	発酵バイオ技術を用いて酒粕及び味醂粕を活用した新たな発酵調味料の開発・製造・販売事業	10,000,000	平成28年7月28日
384	丸福製菓株式会社	新製品開発に向けた、製造工程の改善による製品 ロス解消と生産性向上の取り組み	2,525,666	平成28年7月28日
385	株式会社松岡鉄工所	世界初セラミックス製ダイキャスト金型実用化に向けた加工技術開発事業	10,000,000	平成28年7月28日
386	株式会社八幡ねじ	「高精度転造送りねじ」の技術開発によりFA及びロボット市場の顧客獲得	10,000,000	平成28年7月28日
	富士工機株式会社	放射能汚染廃棄物の焼却処理における革新的なプラント開発	30,000,000	平成28年7月28日
388	株式会社モンティプロダ クト	新型刺繍機(サガラ・ジャガード両用機)導入による、加工技術高度化での付加価値拡大と生産性拡大	3,000,000	平成28年7月28日
389	株式会社磯村製作所	IoTを活用した航空宇宙分野部品の精密切削加工 から検査工程までの制御技術の開発	30,000,000	平成28年7月28日
390	有限会社環境テクシス	リサイクルに関する受発注システムによる業務品質 の向上	4,080,000	平成28年7月28日
391	有限会社イナテック	次世代ロボット部品の受注獲得を目指す、革新的精密加工技術の開発事業	10,000,000	平成28年7月28日
392	伊藤機工株式会社	鋳造品の競争力及び付加価値向上のため三次元測 定装置を導入するプロセス改善	7,200,000	平成28年7月28日
393	株式会社松澤製作所	拡大する冷熱設備需要に対応すべく、精度向上と工 数低減を両立させる加工機導入	6,000,000	平成28年7月28日
394	株式会社トーメーコーポ レーション	広範囲走査型レーザー顕微鏡一体型光干渉断層計 の要素開発	3,991,539	平成28年7月28日
395	宮川産業株式会社	フルカラー電子色彩選別機による原材料由来異物 の除去工程の高精度化と高速化の実現	5,000,000	平成28年7月28日
396	落合ライト化学株式会社	リサイクル材を活用した道路交通の安全性を高める 「防草支柱カバー」の開発	4,986,000	平成28年7月28日
397	アドバンスフードテック株式会社	食品向けフィルムの金属異物混入検査に係わる検 査装置の開発と販路拡大計画	4,999,999	平成28年7月28日
398	小笠原アルミ工業株式 会社	複雑形状かつ100kg超部品の鋳造生産と品質保証 体制の構築	5,000,000	平成28年7月28日
399	株式会社ベストプランナ	業務の合理化を図るトータルスタジオ運営システム の開発	2,483,167	平成28年7月28日
400	有限会社丸豊	スタジオ併設、着付け〜撮影〜電子アルバムのワン ストップサービス	3,348,130	平成28年7月28日
401	ササキセルム株式会社	試作品の内製化を図りデザイン数増加・コスト削減・ 短納期を実現	10,000,000	平成28年7月28日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
402	株式会社竹昇精工	生産プロセス革新による、サーボモータ向け中空軸 の高精度・低コスト加工技術の開発	28,243,332	平成28年7月28日
403	株式会社澤田工業所	ステンレス素材の機械加工製品量産化による燃料 電池(FC)フォークリフト部品製造事業への参入	5,000,000	平成28年7月28日
404	  神原工業株式会社 	複雑形状中子の製造における、ロボットによるバリ取り工程の効率化と高精度化	5,000,000	平成28年7月28日
405	アイコー株式会社	コスト競争力向上に向けた自動車超精密切削加工 部品の試作開発事業	10,000,000	平成28年7月28日
406	有限会社伊藤金型	ハイブリッド生産方式による金型の超短納期生産を 実現	5,000,000	平成28年7月28日
407	三陽株式会社	スマホで楽しい!和服コーディネート(画像ソフト・ア プリ開発)	2,333,333	平成28年7月28日
408	加藤煙火株式会社	「IT×花火」で実現するプレミアム・ミュージックスターマインで、花火ショー分野へ進出	8,201,333	平成28年7月28日
409	日本エムティ株式会社	最新設備活用によるドライ潤滑コーティングの高精 度化ならびに低コスト化の実現	13,566,666	平成28年7月28日
410	株式会社フジカ	和紙など特殊希少紙を使った小ロットのおもてなし パッケージの製作	26,996,666	平成28年7月28日
411	ヤマキ電器株式会社	生産効率化を目指した碍子パーティングライン切削 装置の開発	5,000,000	平成28年7月28日
412	株式会社暁カンパニー	生産能力向上による自動車部品のさらなる高度化 の実現	10,000,000	平成28年7月28日
413	高取開発株式会社	粉体充填機構及び新規駆動装置を搭載したCNC粉 末成形機の開発事業	10,000,000	平成28年7月28日
414	株式会社DIMS医科学 研究所	再生医療開発において不可欠な新規造腫瘍性試験 の確立	5,957,405	平成28年7月28日
415	株式会社松野製作所	最新モデルのマシニングセンタ加工機と工業用ロボットを連動させることで加エライン全体を完全自動 化し生産性の向上を図る	27,095,332	平成28年7月28日
416	AQUAデンタルスタジオ 株式会社	最新CADと3Dプリンタを活用した高精度かつ短期間による義歯製作技術の開発	9,567,899	平成28年7月28日
417	株式会社アヤボ	自動車部品用金型の加工コストを削減可能とする高精密CNC工具研削盤の導入による高精度再生ボールエンドミルの試作開発	30,000,000	平成28年7月28日
418	株式会社ライラス	紙へのフロッキ―加工(植毛)仕上げによる、高級感あふれ、独創的な印刷物の製造、提供	2,413,331	平成28年7月28日
419	愛高鈑金株式会社	製図の高精度化と非接触式測定器導入による生産 プロセス強化を図る。	10,000,000	平成28年7月28日
420	福岡合成株式会社	真空方式の加飾成形加工システム開発~設備イノ ベーションで生産工程の大幅改善~	10,000,000	平成28年7月28日
421	株式会社コバヤシ商事	最短翌日出荷のオーダーワッペン付き制服等出荷 サービスに向けた試作開発	4,237,998	平成28年7月28日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
422	株式会社DTD	名機復刻による高付加価値・小ロボット生産の実現	1,793,302	平成28年7月28日
423	タツミ化成株式会社	大型サイズのドライカーボン部材の製造のため、生 産性を追及した最新モデルの成形設備の導入	24,000,000	平成28年7月28日
424	メタルニクス株式会社	リニアガードレール等調整用特殊材質偏芯ボルト開発製造装置	9,816,666	平成28年7月28日
425	株式会社マクシス・シン ト—	金型機械加工における高精度立形マシニングセンタ 導入による競争力強化	22,000,000	平成28年7月28日
426	株式会社衣浦鋳造所	鋳造から切削まで、一貫生産体制確立を目指した革 新的な生産プロセス改善事業	30,000,000	平成28年7月28日
427	有限会社三河螺子	燃料噴射ポンプ性能向上のための精密加工技術の 開発と納期短縮	8,133,333	平成28年7月28日
428	株式会社エアロ	画像処理技術を用いた切削工具の自動検査/測定 装置の試作開発	7,706,659	平成28年7月28日
429	千代田工業株式会社	受注拡大をはかる為に、圧倒的低コスト製品を提供出来るインサート自動化工程の構築	10,000,000	平成28年7月28日
430	東光工業株式会社	IOT装置を活用した「設備の見える化」による24時間設備総合効率の向上	30,000,000	平成28年7月28日
431	株式会社髙木化学研究 所	ファイバーレーザー加工機とネットワークを用いた鉄 類/非鉄金属製品の小ロット混合生産	30,000,000	平成28年7月28日
432	株式会社エム・オー・ シー	高機能な高周波計測器の導入による、リードタイム の短縮及び製品の高品質化を同時実現。	11,200,815	平成28年7月28日
433	株式会社丸八食品	黒毛和牛の理想的な熟成環境の実現と差別化・商 品の拡販	3,545,332	平成28年7月28日
434	木下精密工業株式会社	高性能ワイヤー放電加工機導入による精密加工技 術の高度化と製造リードタイムの短縮	7,833,333	平成28年8月1日
435	株式会社松江鉄工所	航空機部品の橋げた加工法で生産性の向上とダン トツ品質の実現	30,000,000	平成28年8月1日
436	株式会社来光工業	高精度、短納期、複雑形状に対応した生爪製品の自 社一貫生産体制の確立	17,666,666	平成28年8月1日
437	クラフト株式会社	天然大理石と愛知県産材を基調としたオーダーキッ チンインテリアのブランドカの強化	2,446,652	平成28年8月1日
438	株式会社斎藤塗工店	建設業職人向け人材登録サイトにより職人検索の効 率化及び新たなサービス事業を展開する。	5,000,000	平成28年8月1日
439	有限会社キットカッター	社会的課題である道路上における歩行者・自転車の 転倒事故対策として、道路面より凹んでいる樹脂製 道路反射鋲の試作開発	2,320,000	平成28年8月1日
440	株式会社テイ・アイ・エス	世界初のAI(人工知能)搭載型産業用ヒト型ロボット の活用を前提としたオフラインプログラムの開発	8,497,313	平成28年8月1日
441	株式会社サンワ金型	「量試一貫サポート」における、量産金型技術を活用 した試作品製作システムの開発と専用生産体制の 構築	30,000,000	平成28年8月1日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
442	阿部歯科医院	CT画像を利用したインフォームドコンセント治療のワンストップ提供サービス	5,000,000	平成28年8月1日
443	株式会社ホワイトインパ クト	3Dプリンタで作られたアルミ造形品の表面品質改良と生産性向上	10,000,000	平成28年8月1日
444	西尾歯科医院	歯科用コーンビームCTによる3次元撮影データを用いた革新的な歯科医療サービス事業	6,268,666	平成28年8月1日
445	株式会社ハヤカワ製作 所	産業機械と民主電気機器向けの電線加工技術の融 合によるプロセス改善	4,991,998	平成28年8月4日
446	株式会社創基	建築技術のモジュール化と車両販売店との連携による本格的ガレージの試作開発	4,807,901	平成28年8月4日
447	株式会社び一ふる	今までにない等身大フィギュアの製品化のための試 作開発	2,253,333	平成28年8月4日
448	株式会社マリエ	美容業&ブライダル業の二毛作業態サービスの開発によるマリエスタイルの構築	1,292,676	平成28年8月8日
449	株式会社鳥居造園	地域初!庭を商品化し品質の見える化の実現を目 指した庭園パターン開発	4,800,000	平成28年8月8日
450	ベルエアー株式会社	インバウンド観光を活用した地域振興プロセスモデ ルの確立	1,599,999	平成28年8月8日
451	株式会社ワイエムジー	中小製造業の自動化ニーズに対応する業界初自動 搬送装置の試作開発	4,158,246	平成28年9月5日
452	株式会社EBox研究所	排気ガス排出量低減の為の加工油液化回収装置の 開発を、それを用いた新商品の販売	5,000,000	平成28年9月5日