

平成26年度補正 ものづくり・商業・サービス革新補助金  
 交付決定一覧(2次公募分 平成28年1月31日現在交付決定済み事業者)

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
1	株式会社とよたん本舗	事業者連携による6次産業化の実現と愛知県産農畜産物加工品のブランド構築事業	10,000,000	平成27年10月29日
2	株式会社ジャイン	電極製造における全ての素材を加工可能とする、提案営業可能な体制構築事業	10,000,000	平成27年11月12日
3	鈴将鋼材株式会社	最新鋭のレーザー切断による多品種少量化する重厚鋼材の加工工程の革新	10,000,000	平成27年11月12日
4	株式会社アルダイヤ工業	アルマイト及びエッチング加工の自動化設備・着色加工設備の開発計画	10,000,000	平成27年11月12日
5	有限会社人形の川秀	日本伝統工芸文化の継承に伴った生産、製造環境の見直し	10,000,000	平成27年11月12日
6	半田中央印刷株式会社	ダイレクトメールの企画から投函まで一括受託システムの構築事業	10,000,000	平成27年11月12日
7	株式会社マキノ	水処理機器及び粉碎機器の市場占有率向上を目指すための機器の内製化率向上	10,000,000	平成27年11月12日
8	株式会社葵精工	高付加価値部品の生産性改善を目的とした特別仕様研削盤の設備投資	10,000,000	平成27年11月12日
9	有限会社森島製作所	「プレス金型上下フローティング工法」を活かした生産プロセス革新と精密加工技術高度化	10,000,000	平成27年11月12日
10	株式会社三昭堂	アクリル真空成形看板を高精度化させ安全品質を高める技術の確立	10,000,000	平成27年11月12日
11	片岡製作所	ハイブリッド車に求められる部品の高精度化に対応する電気抵抗溶接技術の高度化	1,618,666	平成27年11月12日
12	有限会社弘毅	大型CNC三次元測定機導入による大型金型の高精度加工と保証体制の確立	7,000,000	平成27年11月12日
13	有限会社井上製作所	ばね研削工程に関し、業界屈指の生産能力向上と販路拡大	9,768,000	平成27年11月12日
14	有限会社稲垣精研	マニュアル研削盤で取得した技術の強みを活かして高精度の量産部品の獲得。	8,000,000	平成27年11月12日
15	一宮工業株式会社	横型CNCフライスの導入と熟練工が有するノウハウとの融合による新たな加工技術の確立	10,000,000	平成27年11月12日
16	国光スプリング工業株式会社	サーボモータ式バネ研削盤導入によるバネ端面研削工程の生産性と寸法精度向上に向けた研削加工技術の新たな構築	10,000,000	平成27年11月12日
17	谷脇工業株式会社	金型の加工方法の変更による金型品質の超精密化と製作技術の高度化	10,000,000	平成27年11月12日
18	株式会社meteco	梱包部門の強化の為に最新鋭機械・装置の導入	10,000,000	平成27年11月12日
19	株式会社ケイ・オー	『超音波干渉法による弾性波速度計測システム試作開発』	9,281,655	平成27年11月19日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
20	有限会社榊原工機	高速マシニングセンタを導入して、高精度・微細な加工と超高硬度の金属切削の自社内加工・生産体制の確立事業	10,000,000	平成27年11月19日
21	豊和紙工業株式会社	医薬品パッケージの全数検査による検査体制大幅強化と信頼性の向上	10,000,000	平成27年11月19日
22	立石ファイバー株式会社	精度の高い直角度と高い生産性を可能にした設備の導入	10,000,000	平成27年11月19日
23	上根精機工業株式会社	板金加工における曲げ加工工程の短縮による生産プロセスの革新	10,000,000	平成27年11月19日
24	株式会社フコク東海	デジタルサイネージ向け大型ガラスラミネート加工技術の高度化事業	9,866,666	平成27年11月19日
25	八剣工業株式会社	サーボプレス機の導入による絞り加工精度の向上、複雑形状の製品製造の実現	10,000,000	平成27年11月19日
26	株式会社和タイヤサービス	乗用車用タイヤの安全運行管理の訪問型サービスの確立	7,200,000	平成27年11月19日
27	有限会社内藤スプリング製作所	精密な軟質コイル部品の品質の安定と生産性の効率化の向上	9,330,000	平成27年11月19日
28	栄製機株式会社	灯油を代替燃料とする建設業向けガスバーナーの量産技術確立と低価格化の実現	10,000,000	平成27年11月19日
29	高木木工株式会社	職人の技術を機械化へ、NCルーターマシン導入で新たな生産体制の確立	10,000,000	平成27年11月19日
30	株式会社プリテックコーポレーション	雑貨などプラスアルファの価値をもつペーパーアイテムの開発	6,666,666	平成27年11月19日
31	株式会社稲沢機械製作所	設備の導入と生産工程の改善によって自動検査装置の短納期化に対応する	10,000,000	平成27年11月19日
32	山鉄株式会社	高精度ワイヤ放電加工機導入による、難切削材料加工品の生産体制構築	10,000,000	平成27年11月19日
33	伸技工業株式会社	300tプレス機の導入によるEGRチューブおよびプレートコアの短納期・高精度加工技術の開発	10,000,000	平成27年11月19日
34	日本紡織機械製造株式会社	今までにない、燃糸工程をまとめて行うことができる設備の研究開発	8,441,331	平成27年11月19日
35	有限会社日比野製作所	金属プレスと樹脂のハイブリッド加工による一貫受注の獲得	9,897,333	平成27年11月19日
36	株式会社豊電子工業	焼入れ工程を革新する3Dレーザ焼入れ装置の開発	10,000,000	平成27年11月19日
37	株式会社シンキレーザ	ファイバーレーザによる低歪みで漏れのない溶接技術の確立	9,333,333	平成27年11月19日
38	村松鉄工株式会社	ゲージ管理から三次元座標測定機を用いた座標管理への寸法測定高度化	8,533,333	平成27年11月19日
39	景山工業株式会社	建築外装での高いデザイン性を実現できる板金加工レベルの革新	10,000,000	平成27年11月19日
40	有限会社伊藤技研	生産プロセス革新による窯業瓦金型のワンストップ・サービス構築事業	8,866,666	平成27年11月19日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
41	松栄テクノサービス株式会社	豊富な実績に基づくデータ分析と顧客との双方向コミュニケーションを活かした生産性向上支援サービスの提供事業	8,841,200	平成27年11月21日
42	有限会社フロムフォーティ	金型加工の高精度化ならびに製品の長寿命化、高速化による短納期化の実現	10,000,000	平成27年11月27日
43	有限会社TNE	溶接電極の自動再生機部品のグレードアップと生産能力の向上	10,000,000	平成27年11月27日
44	クロダイト工業株式会社	水道用押輪の塗装工程生産革新による高効率生産体制の確立	10,000,000	平成27年11月27日
45	株式会社大日本ビジネスフォーム	伝票印刷の小ロット化、契約書の枚数増加に対応する、効率的な生産体制の確立	10,000,000	平成27年11月27日
46	株式会社東和化学工業所	最新鋭の画像検査装置導入による、食品包材の高い管理体制の確立	4,333,333	平成27年11月27日
47	名新パイピング株式会社	フレア加工機の導入による配管接合の技術革新計画	10,000,000	平成27年11月27日
48	玉野化成株式会社	高精度ワイヤーカット加工機を用いたトイレ用ノズルの試作開発	10,000,000	平成27年11月27日
49	株式会社新美鉄工所	革新的な生産管理システムと精密加工設備の導入によって大幅なコストダウンを実現	9,200,000	平成27年11月27日
50	阪部工業株式会社	最適バリ成形構造の解析による、生産工程の省資源化及び安全性向上事業	10,000,000	平成27年11月27日
51	中央窯業株式会社	アルミ溶湯金属用回転脱ガス装置ならびに回転体の提案	6,179,996	平成27年11月27日
52	株式会社岸本製作所	次世代自動車開発における試作品受注に必要な、設計から一貫体制の構築	10,000,000	平成27年11月27日
53	有限会社石原製作所	医療機器向け超極細高精度ばね拡販に向けた計測技術向上事業	1,960,000	平成27年11月27日
54	ティー・エム・ティーオカモト株式会社	最新放電加工機導入によるナノ(微細)加工分野の最先端企業への進化	10,000,000	平成27年11月27日
55	株式会社オオタカ	精密圧延加工に向けた高硬度材による圧延ロール製作技術の開発	10,000,000	平成27年11月27日
56	株式会社岡伸工業所	超精密加工部品の高精度測定を可能にする為の真円度・円筒形状測定器の導入	4,066,666	平成27年11月27日
57	有限会社アイズ	既製品にはないオリジナルな壁紙やタペストリーの試作開発及び販売	3,714,000	平成27年11月27日
58	三浦精工株式会社	異なる硬度の2つの素材を1つの製品に成形するための金型製造に係る平面研削技術の高度化事業	10,000,000	平成27年11月27日
59	株式会社知多スプリング	レーザー加工設備導入による外注費削減・短納期化推進・切削加工技術の構築による事業拡大計画	10,000,000	平成27年11月27日
60	有限会社トガシコート	新しい塗装機の開発による、100%粉体塗装工場への挑戦	10,000,000	平成27年11月27日
61	株式会社ヤマコー	自動車用角ばねの新ニーズ製品の開発要請に対し、最適ばね製造機を設置して対応する計画	10,000,000	平成27年11月27日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
62	株式会社原田精工	汎用機を活用した新たな加工技術の構築事業	10,000,000	平成27年11月27日
63	株式会社エッチアイ技研	プラスチック薄肉成型試作の短納期生産システム	8,533,333	平成27年11月27日
64	有限会社都築工業所	アルミ成形技術構築による受注及び雇用の拡大	5,167,333	平成27年11月27日
65	有限会社モノカム	高度な歯科技工環境を実現するためのCAD/CAM設備等の強化	10,000,000	平成27年11月27日
66	畑中金型工業株式会社	3D金型CAD/CAM・シミュレーションソフト導入による金型製造プロセスの革新	7,558,533	平成27年11月27日
67	株式会社古屋工業所	CNC旋盤による金属極薄(薄肉)加工の高真円度精度技術の開発	10,000,000	平成27年11月27日
68	エラストック株式会社	研削研磨の市場獲得を目指す、加工精度、生産性を目的とした加工設備の開発	10,000,000	平成27年11月27日
69	アサヒパックス株式会社	高機能フィルムに対し低コスト・短納期加工を実現するスリッター機のカスタマイズ開発	10,000,000	平成27年11月27日
70	株式会社建和	金属プレス分野における立体造形技術向上によるコスト削減及び提案営業力強化事業	9,853,333	平成27年11月27日
71	東光工業株式会社	はずば歯車の高精度加工と試作開発納期短縮化による競争力強化と販路の拡大	10,000,000	平成27年11月27日
72	株式会社峯村金型	順送金型の生産の短納期化	10,000,000	平成27年11月27日
73	エムエス工業株式会社	自社製品を欧州連合(EU)輸入規制に適合させるための生産体制の再構築	10,000,000	平成27年12月4日
74	株式会社ホンダ	長尺NC加工機導入による、新たな加工技術高度化の確立	10,000,000	平成27年12月4日
75	東洋樹脂株式会社	微粉末ポリアミドとカーボンナノチューブをコンパウンドした高強度・軽量樹脂材料の開発	4,000,000	平成27年12月4日
76	株式会社加納鉄工所	立形マシニングセンタ導入によるラジエータ用高精度治具の生産能力拡大と短納期化の実現	10,000,000	平成27年12月4日
77	鳥居化成工業株式会社	樹脂製品加工における高精度加工の一貫生産体制の確立事業	8,366,666	平成27年12月4日
78	片野プラスチック工業株式会社	複雑形状化(3次元曲げ成形)していくブロー成形技術の高度化のための設備導入	9,866,666	平成27年12月4日
79	株式会社大須賀鉄工	産業用機械の特注部品受注に応える短納期製造体制の確立	10,000,000	平成27年12月4日
80	グリーンフィクス株式会社	次世代自動車品質管理方法の開発	10,000,000	平成27年12月4日
81	株式会社加藤カム技研	高い検査力による製品の高品質と短納期の確立	10,000,000	平成27年12月4日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
82	有限会社大塚製作所	介護福祉用具製造業に於ける生産管理システム導入による生産効率向上と円滑な技術承継の実現	9,125,953	平成27年12月4日
83	フレキシースクラム株式会社	プレス金型表面へ施すミクロン単位の凹凸パターン加工処理の量産化	10,000,000	平成27年12月4日
84	カネヨシエンタープライズ株式会社	海鮮せんべい等に使用する原料である農水産物の異物除去の高度化	10,000,000	平成27年12月4日
85	永井海苔株式会社	生産工程改良による価格競争力の向上と専門組織体制による味付海苔の海外販路拡大	10,000,000	平成27年12月4日
86	ミヤマ工業株式会社	シートベルト用プレス製品を製造する金型の低コスト・短納期・高精度化事業	10,000,000	平成27年12月4日
87	株式会社神和工業所	高性能スピニング加工機による鉄道車両用サスペンション部品の肉厚加工と精度向上	8,660,000	平成27年12月4日
88	名古屋精密工業株式会社	設備増強による、高精度・高品質加工部品の製造、及び生産工程改善による迅速な納品体制の確立	10,000,000	平成27年12月4日
89	株式会社小林鉄工所	CNC円筒研削盤導入による生産効率向上と品質安定化及び社内熟練技術の伝承	10,000,000	平成27年12月4日
90	合資会社斉木研磨工業所	クリーンルーム用防錆剤の製造プロセス見直しによる市場開拓	10,000,000	平成27年12月4日
91	イセ工業株式会社	最新型CNCスピニング加工機の導入による、短尺チャッキング幅試作品の短時間・高精度加工体制の構築	10,000,000	平成27年12月4日
92	有限会社矢田化学工業	塗装ロボット・塗装ブースの導入による塗装の品質安定化・生産性向上・低コスト化・環境対応の実現	10,000,000	平成27年12月4日
93	有限会社朝妻製作所	金型製作工期の大幅な短縮を目的とした高精度画像寸法測定器の導入	5,746,666	平成27年12月4日
94	株式会社平松食品	伝統食品つくだ煮のIT を活用した製品生産在庫管理システムの構築	4,954,000	平成27年12月4日
95	マルホ産業株式会社	最新印刷機の導入による、高品質化と、高効率化の実現	1,795,066	平成27年12月4日
96	有限会社東海オクルージョン	CAD/CAM機の導入及び提携同業者とのネットワーク化による歯科技工物の短納期の実現	5,358,024	平成27年12月4日
97	コオメイ工業株式会社	熱処理部品製造設備メーカーとしての生産プロセス革新と「曲げ加工技術」高度化	10,000,000	平成27年12月4日
98	株式会社山城産業	自動車部品メーカーに向けた測定体制の社内構築による新材料開発事業	9,833,333	平成27年12月4日
99	山崎合資会社	高級日本酒の品質向上と安定生産の為の酒造工程の革新事業	10,000,000	平成27年12月4日
100	山本匣鉢製造株式会社	「低温焼成焼結炉の導入による燃料電池発電素子の新技術開発」	8,000,000	平成27年12月4日
101	株式会社ミフネ	新型プレス機導入による、高張力鋼板自動車部品の品質向上及び生産体制の構築	10,000,000	平成27年12月4日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
102	柴田工業株式会社	高性能顕微鏡及びサンプル製作用機器導入による金属鍛造部品の分析・評価力強化	6,621,999	平成27年12月4日
103	株式会社ヤスフクセラミックス	新規セラミックス材料による低価格エアコン部品の試作開発	10,000,000	平成27年12月4日
104	株式会社オオオカ	低燃費次世代自動車向けに必要な、軽量アルミ合金素材の切削加工技術の向上	10,000,000	平成27年12月4日
105	守田光学工業株式会社	ハイパワーレーザーに対応する光学パーツを研磨する新技術の開発	8,260,000	平成27年12月4日
106	有限会社アイ・カチオン	カチオン電着で必要となる制御盤の導入による製造ラインのIT化と見える化の実施	10,000,000	平成27年12月4日
107	株式会社三光セラミック	ハニカム焼成治具用原料粒子径分布測定設備導入事業	4,666,666	平成27年12月4日
108	岩川鉄工株式会社	自動車部品等加工用治具製造プロセスへの三次元測定機導入による製品精度保証体制の構築	10,000,000	平成27年12月4日
109	中川ゴム工業株式会社	加工精度向上と小口対応力強化のための多機能プロッタの活用	10,000,000	平成27年12月4日
110	東洋高周波工業株式会社	厳密化・複雑化する川下ニーズに対応するための生産体制構築事業	6,310,000	平成27年12月4日
111	有限会社三矢工業	高精度金型部品の工程毎トレサビリティによる「不良ゼロ」実現と生産高拡大	10,000,000	平成27年12月4日
112	岩瀬鉄工株式会社	高精度複合加工機の導入によるドライブシャフト切削工程の生産プロセス革新	10,000,000	平成27年12月4日
113	有限会社内田化成	ガス発生抑制技術を備えた最新射出成形機導入による、高度な品質維持並びに金型メンテナンス周期延長化との両立の実現	7,733,333	平成27年12月4日
114	長江紙器株式会社	強化段ボールによる航空機部品用輸出梱包箱の曲げ加工専用機の開発と生産	7,666,666	平成27年12月11日
115	株式会社エース・ブレッド	高精度ミキサー導入による生産効率向上及び多品種小容量化に伴う新市場開拓	10,000,000	平成27年12月11日
116	株式会社三弘	低価格高精度PVアレイ日射計と制御スイッチの開発	3,831,998	平成27年12月11日
117	株式会社寿原テクノス	高速マシニングセンター活用による金型用入子加工プロセスの革新	10,000,000	平成27年12月11日
118	有限会社ナガテック	ピアノブラック塗装における不良率低減を実現するマーキング加工技術の確立	6,333,333	平成27年12月11日
119	株式会社鶴ヶ崎鉄工	研磨治具加工の高精度化と加工時間短縮に対応した生産体制の構築	10,000,000	平成27年12月11日
120	西脇金型工業株式会社	80mm以上の深さを備えたハイテン鋼プレス自動車部品を一体成型する金型技術の開発	10,000,000	平成27年12月11日
121	有限会社萩金型	最新型フライス盤導入による、取引先のコスト削減に貢献する高精密加工と短納期の実現	10,000,000	平成27年12月11日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
122	高浜工業株式会社	食器生産における圧延成形ローラの精密加工技術の確立	10,000,000	平成27年12月11日
123	株式会社スタッフス	ヘアカラーサンプルの海外向製品への本格参入事業	6,133,000	平成27年12月11日
124	有限会社横井製作所	超硬工具部品製造の高度化及びプロセス革新による短納期化の実現	10,000,000	平成27年12月11日
125	ミズホクラフト株式会社	航空機修理用治具の市場獲得を目指すためのヒーターの試作開発	8,283,979	平成27年12月11日
126	株式会社アサヒ	顧客ニーズに対応した有孔(ゆうこう)ボードの試作、製造の革新的な生産性・品質向上技術の確立	10,000,000	平成27年12月11日
127	名和工業株式会社(メイワコウギョウカブシキガイシャ)	デザイン・質感に優れたオリジナルブランド「大人のステーションナリー」の開発	8,206,666	平成27年12月11日
128	穴多製陶株式会社	日本製を囑望される仏具市場に於いて高付加価値製品を生み出すため、白磁製品の製造内製化	3,800,000	平成27年12月11日
129	株式会社吉田精密	急拡大する製品需要に対応するための加工機、計測器の導入	9,796,666	平成27年12月11日
130	株式会社戸田工務店	伝統構法で建てられた古民家を安全・安心にリフォームするための革新的診断サービスの構築	2,894,000	平成27年12月11日
131	三研工業株式会社	高難度表面処理部品の品質保証体制確立と欠陥判定の迅速・安定化による売上増と競争力強化	5,460,000	平成27年12月11日
132	大一螺子工業株式会社	圧倒的高品質な冷間鍛造部品の生産体制構築と国際競争力の強化	10,000,000	平成27年12月11日
133	東南精機株式会社	製造シミュレーションの効率化による原子炉、航空機向け異形材製造ビジネスの確立	9,966,666	平成27年12月11日
134	株式会社杉浦鉄工所	製薬機械用部品の製造期間の短縮化及びコスト低減による生産プロセスの強化	10,000,000	平成27年12月11日
135	中京化成工業株式会社	炭素繊維複合材料(CFRP)生産性改善する皮膜技術及び離型剤の試作開発	9,032,291	平成27年12月11日
136	株式会社Arc	農産物直売所向けオムニチャネル販売支援ハードウェア・管理システムの試作開発	6,541,027	平成27年12月11日
137	堀田冷蔵株式会社	中部国際空港(セントレア)での旅客機向け食用キューブ氷の現地生産事業計画	10,000,000	平成27年12月11日
138	株式会社ホシノ	ツーリング(工具保持具)製作において、生産工程の集約によりリードタイム短縮を図る	10,000,000	平成27年12月11日
139	豊臣熱処理工業株式会社	熱処理加工における短納期化・高品質化・低コスト化を実現する新たな検査体制の構築	5,660,000	平成27年12月11日
140	日本エムティ株式会社	生産プロセスの革新による多品種大量生産が可能な高機能表面処理ラインの構築	5,115,999	平成27年12月11日
141	インクス株式会社	特注量産型制御基板の受注増大に対応する独自の統合生産管理システムの導入	10,000,000	平成27年12月11日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
142	神山鉄工株式会社	難加工素材に対する新たな生産加工システムの開発・確立による低コスト化	10,000,000	平成27年12月11日
143	有限会社高木製作所	精密旋盤加工における極小細穴内部の同時ゼロカットとインライン自動計測の新たな技術開発	10,000,000	平成27年12月11日
144	榊原工業株式会社	鋳型中子の市場獲得を目指すため、流動焙焼炉の焼成砂による鋳型中子の試作開発	10,000,000	平成27年12月11日
145	株式会社曙製作所	混流生産方式の実現による多品種少量生産の高効率化	10,000,000	平成27年12月11日
146	有限会社エスジーケー	サンプル品の3Dデータ化による自動車補給部品のリバースエンジニアリングの実現	10,000,000	平成27年12月11日
147	榊原建工株式会社	顧客ニーズに対応するための鉄骨用3次元CADシステムの導入	3,136,508	平成27年12月11日
148	株式会社国盛化学	金属と樹脂のインサート成形時の接合強度を高める技術の確立	10,000,000	平成27年12月11日
149	有限会社ファインテック	樹脂製試作品を加工する射出成形加工用の積層樹脂型の研究開発	10,000,000	平成27年12月11日
150	瑞芳産業株式会社	連続式水素炉を使用したEGRのニッケルろう付	10,000,000	平成27年12月11日
151	東海工営株式会社	架線用機械の導入による生産プロセス改善と新たなサービス提供の取り組み	10,000,000	平成27年12月11日
152	株式会社メイエン	火力発電所等の排煙脱硫装置へ使用される樹脂溶接技術の高度化開発	10,000,000	平成27年12月11日
153	東栄株式会社	シール・ラベル印刷における、高品質、短納期、低コストを維持しながらの多品種少量印刷の実現	10,000,000	平成27年12月11日
154	愛産樹脂工業株式会社	高精度製品受注獲得のための技術力強化と拡販事業展開	10,000,000	平成27年12月11日
155	株式会社エクセルデントジャパン	3Dスキャナ・3DCADソフト・3Dプリンタを用いた義歯製造工程の自動化による生産性向上の実現	5,266,666	平成27年12月11日
156	奥野鉄工株式会社	最新式デジタル電動サーボプレス導入による難加工材加工品の受注獲得への挑戦	10,000,000	平成27年12月11日
157	丸元商事株式会社	独自アルゴリズムにより実現する中小企業ネット卸を高度化するための新たな基幹システム開発	9,999,999	平成27年12月11日
158	株式会社イナガキ精工	自動車部品の大型・複雑形状化に対応するための新たな金型加工技術の確立	10,000,000	平成27年12月11日
159	こまつ歯科医院	被ばく量の少ない3D画像CTで短時間で明瞭な説明と高度な治療の提供	7,105,000	平成27年12月11日
160	株式会社近藤製作所	2次元寸法測定器の導入による、自動車部品の品質向上・生産性向上・短納期化の実現	1,246,666	平成27年12月11日
161	株式会社わしの製作所	プラスチックの成型不良を削減する射出成型金型の開発	10,000,000	平成27年12月11日



	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
162	株式会社マルダイスプリング	航空機向け複雑加工太物ばね生産計画	3,350,000	平成27年12月11日
163	中京車体工業株式会社	三次元測定機及び3Dプリンターを活用した新たな自動車内装(外装)品試作プロセスの構築	6,673,865	平成27年12月11日
164	株式会社オサコ製作所	高精度ダブルロック式ゼネバ歯車の試作開発事業	10,000,000	平成27年12月11日
165	株式会社伊藤ハガネ	材料から精密加工までワンストップのリニア特急対応で高精度の品質保証をできる体制の構築	10,000,000	平成27年12月11日
166	株式会社オカザキテクノグラス	試作開発した「割れにくいフィルター」の事業化に向けた生産プロセスの革新	8,300,000	平成27年12月11日
167	艶榮工業株式会社	遠赤外を利用した加熱、乾燥処理の生産性向上、および省エネルギー化の実現	10,000,000	平成27年12月11日
168	豊橋鍍金工業株式会社	銀回収装置付き省資源型・超均一膜厚分布自動ラック銀めつき装置	10,000,000	平成27年12月11日
169	株式会社鈴木謙詞鉄工所	製菓容器用金型工期の大幅な短縮を目指した立体造形技術の導入・開発	9,489,332	平成27年12月11日
170	株式会社松井手袋製造所	コンピューター無縫製立体横編み機を活用した、弾性グローブの開発。	3,466,666	平成27年12月11日
171	株式会社横井鉄工	自動変速機部品のワンチャッキング精密切削加工方法の確立	10,000,000	平成27年12月11日
172	株式会社BAC	自社開発した独自技術を生かした「リマドステーション」サービスの全国展開	4,733,332	平成27年12月11日
173	かとう歯科クリニック	歯科用3DCAD/CAM導入による、歯科技工物の病院内での内製化による生産性の向上	10,000,000	平成27年12月11日
174	有限会社アmanoサービス工業	移動式遠心分離装置による塗装ブースの汚泥処理の実現	5,323,332	平成27年12月11日
175	協発工業株式会社	高精度プレス金型製作によるファインブランキング加工の実現と試作開発	10,000,000	平成27年12月11日
176	有限会社大同精機	歯車かみ合い試験機の充実による品質保証体制の強化・向上と新規取引先の拡大	4,100,000	平成27年12月11日
177	有限会社山本屋	秘伝味噌ダレを活用した「山本屋まかない飯」事業のための食品加工保存技術の確立	3,399,999	平成27年12月11日
178	加茂精工株式会社	転造による直線アルミ歯車(アルミラック)の試作開発	10,000,000	平成27年12月11日
179	旭光精工株式会社	3次元データを活用したデジタル検証・生産準備の推進	5,831,466	平成27年12月11日
180	株式会社ビーグルー	観光バス向けバスガイド案内サービスの映像表示支援および多国籍言語対応ユニットの試作開発	10,000,000	平成27年12月11日
181	株式会社サンユー	高精度長尺シャフトの革新的技術の確立により事業拡大を図る	6,049,382	平成27年12月11日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
182	愛光屋花心亭	介護施設との業務提携による要介護者対応の飲食店サービスの新事業	3,503,000	平成27年12月14日
183	マルワ工業株式会社	省エネ効果の高いLED大型導光板の光ムラをなくす為のドットパターン試作の効率化	10,000,000	平成27年12月16日
184	株式会社山内製作所	ロボット部品分野における精密加工技術の確立	6,400,000	平成27年12月16日
185	株式会社INBプランニング	EPDMポリマーベースのゴム製品のブルームを抑える新配合技術開発	9,773,332	平成27年12月16日
186	株式会社山室工作所	熱間工具鋼加工の生産プロセス革新	10,000,000	平成27年12月16日
187	野場電工株式会社	シートベルトバックル細幅ベルト用自動縫製機の開発	10,000,000	平成27年12月16日
188	有限会社ノバデンタルラボラトリー	新CAMシステム導入により歯科修復物製作工程の高度化を図る計画	10,000,000	平成27年12月16日
189	株式会社コマゼン	自動車用鉛バッテリー再生効率の向上のための新開発再生機を活用した新商品の開発	2,199,996	平成27年12月16日
190	キュリアス精機株式会社	NC自動旋盤での背面チャック振れ検出装置の取付けによるコスト削減	10,000,000	平成27年12月16日
191	株式会社稲垣金型製作所	金型のトータル開発期間を短縮させ、客先のニーズに応える！	8,807,589	平成27年12月16日
192	ピーエムアイ有限会社	三次元スキャナを活用した金型製造の高精度・短納期・低コスト化	7,400,000	平成27年12月16日
193	株式会社エアウィーヴマニュファクチャリング	エアウィーヴの継続的な市場拡大を実現するための、マットレス素材の成形品質と生産効率が向上する成形技術の確立	10,000,000	平成27年12月16日
194	株式会社ユニ・ポイント	個体をクラウドでリアルタイム管理し、状態をトレースするシステム	6,709,478	平成27年12月16日
195	神鳥工業有限会社	高性能冷間圧造機を導入し、燃料電池自動車エンジン組立用“内壁バリ無しフランジカラー”の開発・試作を行う。	10,000,000	平成27年12月21日
196	東海挾範株式会社	高精度CNC平面研削盤導入による高度研削加工の実現	10,000,000	平成27年12月21日
197	青木酒造株式会社	自社清酒の品質向上を目指すため、醗酵・熟成の温度管理による高級酒としてのブランド開発	8,356,665	平成27年12月21日
198	株式会社亜細亜製作所	職業野球人向け「硬式木製バット」の「新重量調整技術」開発	5,081,134	平成27年12月21日
199	共生印刷株式会社	最先端紙面検査装置での重要印刷物の全数検査を実現する新たな生産体制の確立	10,000,000	平成27年12月21日
200	オノウチ精工株式会社	CNC工具研削盤の導入による、特注切削工具「多段式フォームドリル」のワンチャッキング一貫生産体制の構築	10,000,000	平成27年12月21日
201	株式会社中部テプロ	顧客からの依頼による新規部品の生産技術開発及び量産立ち上げ	10,000,000	平成27年12月21日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
202	株式会社東名アーネスト	改良されたホースカット機導入による作業環境改善と効率化推進	6,533,333	平成27年12月21日
203	株式会社エーピーシー	テープセンター設立によるコスト・リーダーシップ確立と顧客シェア拡大	9,636,333	平成27年12月21日
204	株式会社G-TECH	特殊薄肉素材への転造加工技術の確立と低コスト化	10,000,000	平成27年12月21日
205	株式会社中村セラミックス	ネオジウム研削排液スラッジのリサイクル回収とクーラント液浄化による生産性の向上システムを構築する。	5,333,333	平成27年12月21日
206	株式会社イカイ	安全性、品質、生産性向上を目指した自社製品で拡販するための量産体制確立	5,711,665	平成27年12月21日
207	仲瀬工業株式会社	高精度加工が要求される油圧機器部品の更なる精度向上による、客先新製品開発に向けた生産プロセスの革新	10,000,000	平成27年12月21日
208	合同会社アクトウイング	オーダーメイドのプリント柄入り革製靴の開発	5,971,859	平成27年12月21日
209	株式会社西村工業	精密変型曲げ加工の角度制限技術を用いた自動車部品カシメ製造設備の開発	9,466,666	平成27年12月21日
210	株式会社浅井歯科技研	3Dプリンター等を応用して義歯金属部品の生産工程を簡略化する事業	10,000,000	平成27年12月21日
211	藤工業株式会社	面粗度保持と真円を実現するセラミックブレードの精密加工技術の確立	10,000,000	平成27年12月21日
212	有限会社名盛超硬	金型製造の工数削減に伴う部品高精度化要求に対応した倣い研磨技術の高度化に向けた取り組み	3,666,666	平成27年12月21日
213	金城化工株式会社	浄化槽の消毒槽深底製品等の特殊自動取出機導入による生産プロセスの強化	4,153,333	平成27年12月21日
214	株式会社鳴海鍍金工業所	最新鋭の乾燥炉導入により、従来の三価クロメート処理ではなし得なかった高耐食性を持たず表面処理技術(後工程処理)の確立	4,436,666	平成27年12月21日
215	鳴海精機有限会社	三次元測定機の導入による、治具・部品の「一貫品質保証体制」の確立	10,000,000	平成27年12月21日
216	石川軽金属工業株式会社	少ロット鑄造品への金型鑄造機導入による鑄造品質向上および工程時間短縮の実現	9,868,030	平成27年12月21日
217	株式会社毎日商会	洗車廃液を無害化する、新たな洗車サービスの提供	10,000,000	平成27年12月21日
218	株式会社オンコロ	高齢者、身障者向け負荷軽減入力補助装置の商品化のための試作開発	1,181,305	平成27年12月21日
219	新東コーティング株式会社	三次元ワイヤーベンダーと独自の治具によるワイヤーの立体造形技術の開発	6,769,200	平成27年12月21日
220	有限会社アイシステムズ	自動車生産用溶接治具装置の生産プロセス強化の実現	8,000,000	平成27年12月21日
221	株式会社タイヨーラベックス	最新のムーニー粘度計など検査機器の導入により、防振ゴム製品の生産性の向上を目指す	4,426,666	平成27年12月21日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
222	株式会社テクノプラスト	生産管理システム及びバーコードシステム導入による生産効率の向上	10,000,000	平成27年12月21日
223	アキタ株式会社	電着塗装設備全体の効率化に向けた、排水処理設備の導入	10,000,000	平成27年12月21日
224	株式会社本多木工所	材料取り工程を改善し、家具用木製フレームの多品種小ロット高精度生産体制を強化する事業	6,506,666	平成27年12月21日
225	株式会社creato(クリート)	クラウド遊漁券ネット販売システム構築事業	6,928,000	平成27年12月21日
226	株式会社くすむら	食品栄養価の高い低糖質食品「おから」の食品リサイクルのための試作開発	2,923,333	平成27年12月21日
227	株式会社磯部彫金所	ファイバーレーザー彫刻システム導入による金属への精密彫刻技術の高度化及び微細深彫り加工技術の開拓	3,718,666	平成27年12月21日
228	有限会社山椒製作所	マシニングセンタ導入による「3Dソリッドデータ支給からの加工図面内製化プロセス」を活かすための生産技術の向上	10,000,000	平成27年12月21日
229	黒田商事株式会社	吸水性の高いセラミック素材の異形状自動成型機の導入によるインテリア用品の生産体制の確立	6,853,333	平成27年12月21日
230	株式会社サンタック	新工法、高精度複合供給フィーダー一秤による物性値を向上した複合強化樹脂材料製造開発	10,000,000	平成27年12月21日
231	三協樹脂株式会社	組付け作業および目視検査の自動化による品質保証体制の強化事業	10,000,000	平成27年12月21日
232	広陽商工株式会社	多孔質アルミ樹脂型の開発	5,578,961	平成27年12月21日
233	服部猛株式会社	消炎剤貼付用の基布(ニット)製造における品質管理一元化システムの構築	10,000,000	平成27年12月21日
234	株式会社西澤	ファブリック植物成長促進材用PGR-CMCの製造設備の導入及び試作開発	10,000,000	平成27年12月21日
235	株式会社ヨコイ精工	革新的製造プロセスによるインパネリインフォースメントシャフト製造技術開発事業	10,000,000	平成27年12月21日
236	株式会社三陽製作所	油圧ホース金具の生産プロセス強化を実現する鍛造技術の高度化開発	10,000,000	平成27年12月21日
237	有限会社絞染色久野染工場	イタリアデザインの有松絞り開発と機械化生産体制確立プロジェクト	9,978,000	平成27年12月21日
238	高砂電気工業株式会社	高精度5軸研削加工機導入による航空用精密部品生産プロセス改善とバルブ受注拡大	10,000,000	平成27年12月21日
239	PDエアロスペース株式会社	ITを利用した飛行操縦システムによる無人航空機運用サービスの構築	3,849,683	平成27年12月21日
240	三立産業株式会社	革新的なマルチスポット溶接機の導入による、生産能力強化計画	10,000,000	平成27年12月24日
241	しんデンタルクリニック	歯科用CT導入による手術野における画像診断測定精度の高度化事業	6,130,000	平成27年12月24日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
242	サン食品株式会社	海外向けコンニャク(シラタキ)の製造における、低臭気化及び食感・形状の改良	9,166,664	平成27年12月24日
243	株式会社中部技研	CNC三次元測定器の導入による、専用工作機の「品質向上」と「短納期」の実現	6,320,000	平成27年12月24日
244	下城板金工業有限会社	建築板金付属品の内製化による生産プロセスの革新	9,816,666	平成27年12月24日
245	株式会社富窪精機	エンジンの少気筒化に対応した難加工試作金型の加工技術の確立	10,000,000	平成27年12月24日
246	中京化学株式会社	水性グラビア印刷の精度向上のための検査体制の確立	6,828,933	平成27年12月24日
247	株式会社大磯屋製麺所	焼そばの消費期限延長による商圏の拡大、付加価値の向上	6,748,199	平成27年12月24日
248	日本モザイクタイル株式会社	常滑焼の風合いを生かしたデザイン性の高い湿式タイルユニットの開発	10,000,000	平成27年12月25日
249	株式会社弘和鉄工所	航空機機体の軽量化に伴う薄肉状部品の歪レス切削加工と品質保証における、QCD向上の高度化	8,666,666	平成27年12月25日
250	丸エス化成工業株式会社	多様化する自動車業界の軽量化・省エネに応えるための発泡内装材製造	10,000,000	平成27年12月25日
251	名西産業株式会社	5面加工機の導入による段取り改善で、生産性向上と高精度加工を実現	10,000,000	平成27年12月25日
252	株式会社半谷製作所	次世代自動車部品の受注を目指した三次元測定機による高度精密測定技術の開発	10,000,000	平成27年12月28日
253	伸栄プラスチック株式会社	射出成形製品・精密金型部品の品質向上及び工数削減を目的とした画像寸法測定器・デジタルマイクロスコープの導入	8,496,666	平成27年12月28日
254	株式会社コーセイ	橋梁の健全性と橋梁上の交通安全を同時に保つ新型排水柵の試作開発	10,000,000	平成27年12月28日
255	カラヤン株式会社	航空業界向けの「専用緩衝材」開発	9,066,666	平成27年12月28日
256	株式会社UFテック	航空機用の新材料CFRPの革新的精密加工を実現する工具の開発	5,731,331	平成27年12月28日
257	アイコー株式会社	海外日系企業に打ち勝つ自動車超精密切削加工部品の試作開発事業	10,000,000	平成27年12月28日
258	株式会社五合	天井クレーンによる労働災害低減を目的とした事故防止システムの開発	7,000,000	平成27年12月28日
259	大弘株式会社	細長の短繊維を柔らかく仕上げる当社の静電植毛加工技術を応用した自動車内装部品生産体制の新構築	7,526,666	平成28年1月12日
260	株式会社ホームパートナー	設備工事におけるワンストップサービス事業モデルの実現	10,000,000	平成28年1月12日
261	株式会社近藤鉄工所	5軸加工機を活用した高付加価値部品加工のプロセスイノベーションによる多角化戦略	10,000,000	平成28年1月12日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
262	株式会社山田製作所	ものづくりのFAシステムに欠かせない空気圧機器に組み込まれる継手部品製造の高度化事業	10,000,000	平成28年1月12日
263	三嶺工業有限会社	環境対応技術によるMQL(ニアドライ)加工の試作開発	10,000,000	平成28年1月12日
264	中部高熱工業株式会社	装置一体化を実現したパッケージタイプの超軽量・省エネ工業用電気炉装置の試作開発	10,000,000	平成28年1月12日
265	株式会社ITAGE	モデルベース開発における、簡易HMI画面とテストパターン自動作成ツールの開発	6,597,061	平成28年1月12日
266	丸栄豊田株式会社	ロボット制御技術を活用したハンドルスイッチ部品の自動組立体制の確立	10,000,000	平成28年1月12日
267	中央化工機株式会社	振動機構を加えた凍結乾燥装置の開発と先端分野への試作対応機能の構築	10,000,000	平成28年1月12日
268	千代田工業株式会社	競合他社に対しコストで優位に立つ為のインサート成形自動化装置の開発	10,000,000	平成28年1月12日
269	有限会社愛北義肢製作所	インソール製作の機器導入と加工プログラム開発による生産効率・品質の安定性向上	4,882,665	平成28年1月12日
270	エイベックス株式会社	次世代自動車向け電動オイルポンプ用シャフトの先端設備を活用した最適加工条件の確立でのシェア拡大	10,000,000	平成28年1月14日
271	三友工業株式会社	レーザー加工システムに画像技術を付加させ自動追従制御の開発	6,631,469	平成28年1月18日
272	株式会社ランド	リサイクル材を利用した軽量で低価格の雑草を防止する土系舗装材の試作開発。	10,000,000	平成28年1月26日
273	株式会社太田工業所	「チャックインデックス搭載レーザー加工機の導入」と「多能工育成」の両立による、内製化及び一貫生産体制の構築事業	10,000,000	平成28年1月26日
274	テッシン	航空機業界における高精密部品の生産性向上と受注拡大	3,963,333	平成28年1月26日
275	ベルテック株式会社	一か月メンテナンス・フリーを実現する革新的なコイン洗浄装置の試作開発	8,333,319	平成28年1月26日
276	合資会社ヤスイペイント工芸所	薄膜コーティングの高機能化を実現する表面処理技術の開発	7,225,999	平成28年1月26日
277	株式会社フジキカイ	密封包装技術を検査する工程を追加し、品質向上につなげる技術開発	5,186,666	平成28年1月26日
278	株式会社アヤボ	次世代自動車トランスミッション用歯車を製造するための歯切工具用硬質皮膜コーティング前後処理自動ラップ装置の試作開発	10,000,000	平成28年1月26日
279	株式会社キョウワ	工作機械部品の加工範囲拡大による事業拡大を目指した切削加工の高精度化	10,000,000	平成28年1月26日
280	兼八産業株式会社	業界初の大型干柿用乾燥機の開発、および地域資源のブランド力向上	6,121,609	平成28年1月26日
281	株式会社杉井鉄工所	CLT集成材製造業界に対し巾広塗工ロール機による新たな生産プロセスを提案する	10,000,000	平成28年1月26日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
282	有限会社ファーストステップ	最先端の歯科医療で高精度なCAD/CAMによる歯科技工技術の確立	9,706,000	平成28年1月26日
283	株式会社リオ	コミュニケーションロボットによるオフィス労働環境の改善支援事業	4,258,533	平成28年1月26日
284	株式会社マルイチ	最新のモールド貼り付け機の導入による作業効率の向上と品質の安定化(モールド:古紙から再資源化した紙パック・トレイ・緩衝材などの紙成型品)	10,000,000	平成28年1月26日
285	株式会社旭工業所	アルミ製品における画像処理を活用した革新的な自動外観検査方法の開発および導入	10,000,000	平成28年1月26日
286	アルプススチール株式会社	高級・高機能スチール家具市場の拡大に向けたハンマートン塗装製品の試作開発。	10,000,000	平成28年1月26日
287	株式会社おとうふ工房いしかわ	新しい日本式製造プロセスを用いた干豆腐及び豆腐麺の製造	10,000,000	平成28年1月26日
288	株式会社協和金型製作所	インサート成型における成形品不良の低減をめざす金型設計技術の確立と設計技術の外販	9,800,000	平成28年1月26日
289	中瀬織布合資会社	中国、台湾繊維市場向けの高密度多重織ガーゼ素材増産の為に生産プロセス革新	10,000,000	平成28年1月26日
290	大恵工業株式会社	高剛性構造マシニングセンタ導入し精密加工を確立して新規分野の開発製品の受注確保	8,533,333	平成28年1月26日
291	有限会社弥千代精機	航空宇宙産業分野の切削加工を高効率化する難加工材に特化した新たな総型工具の試作開発	4,300,000	平成28年1月26日
292	株式会社江南工業所	金属加工の精度向上と工程短縮を同時に実現する生産体制の確立	10,000,000	平成28年1月26日
293	日本エンジン株式会社	「レベリングバルブ試験工程の改善を行い、リードタイム短縮による生産性の抜本的な向上を実現」	10,000,000	平成28年1月26日
294	熱田起業株式会社	CADCAMによる航空宇宙機器部品切削加工法の高度化で効率化を図る	10,000,000	平成28年1月26日
295	株式会社豆福	新型コーティング機導入による、豆菓子品質安定化、生産性向上、新市場開拓の実現	2,329,142	平成28年1月26日