

平成28年度補正 革新的ものづくり・商業・サービス開発支援補助金

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	株式会社市川工業所	自動車用ステアリングコラム部品(ブラケットナット)の製造工法の変更による大幅な原価低減	4,600,000	2017年4月17日
2	LOOK TEC株式会社	光による体内糖バランス測定器の試作品開発	4,329,000	2017年4月17日
3	有限会社須永木工所	安全で快適な設備環境構築のニーズに応えるため当社の木口処理加工の生産性を向上させる	10,000,000	2017年4月26日
4	昭和精工株式会社	最新マシニングセンタ導入による角絞り金型の精度向上と製造工程短縮による製造革新	10,000,000	2017年4月27日
5	株式会社カキモ	チタン加工技術及び複合圧接加工技術の構築で次世代産業に参入	10,000,000	2017年4月20日
6	伊田繊維株式会社	作務衣の製造プロセスを変革し、「考える工場」を実現する事業	10,000,000	2017年5月9日
7	有限会社シンセーテック	自動車レンズ部品用金型の生産性および鏡面仕上げ技術向上	5,000,000	2017年5月1日
8	増田製作所	医療用容器で求められる高品質な金型製作のための放電加工技術の高度化	10,000,000	2017年5月9日
9	株式会社大日方精密工業	多軸複合加工用CAD/CAMシステムによる超高精度複雑形状試作品の生産性向上と受注拡大	7,666,666	2017年5月9日
10	株式会社タイヨー	難削材加工の新技术習得による加工技術の高度化・航空機部品の一貫加工体制の確立	10,000,000	2017年5月1日
11	共栄精機株式会社	高精度輪郭形状測定機導入による、品質保証体制の強化	4,366,666	2017年5月1日
12	株式会社大桐	刺繍技術の高度化による独創的なブライダル和装衣裳の開発	7,393,733	2017年5月11日
13	株式会社テクス清水	業界初の建設機械部品研削作業ロボット化事業	4,340,000	2017年5月1日
14	共栄プリント株式会社	印刷技術の向上による多品種・極小ロット・超短納期体制の構築	5,000,000	2017年5月8日
15	有限会社昌藤	自社製刺繍用治具を用いた筒状製品への刺繍技術の開発	5,836,266	2017年5月18日
16	有限会社和興製作所	最新NC制御駆動装置の導入によるパイプ曲げ加工機の改良	8,533,000	2017年5月2日
17	有限会社アクス技研	超高張力鋼を使用し安全性を高めた新車種部品のプレス加工の実現	30,000,000	2017年4月19日
18	平和衡機株式会社	トレーサビリティが確保された特殊分銅校正サービスの開始	10,000,000	2017年4月21日
19	有限会社有美	EC知的活動の応用で繊維プリント技術を新たな産業として躍動させる	5,000,000	2017年5月11日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
20	有限会社濱水製作所	スーパーエンブラによる金属部品の樹脂化技術の開発で「強い現場」を構築する	10,000,000	2017年5月9日
21	PVR	真空ランプを用いた超軽量・強靱ポラスアルミ大型素材形成装置の試作・開発	5,000,000	2017年5月2日
22	株式会社エム・エス・ケー	鋼管分岐部のバーリング加工による高付加価値ユニット配管の開発	10,000,000	2017年4月26日
23	株式会社岩崎製作所	斜め穴切削加工部品のステップレス加工と超高速切削加工技術の融合	10,000,000	2017年4月18日
24	朝倉染布株式会社	濃染プリント開発によるスポーツ衣料資材加工への参入	10,000,000	2017年4月17日
25	関信ゼベリン株式会社	大口径送水管における漏水検査システムの確立	7,506,000	2017年5月10日
26	株式会社群馬デスコ	食品用紙底折箱と仕切折箱製造での工程フローの改善と構築	4,620,000	2017年4月21日
27	ベスト資材株式会社	生産性、品質向上と省資源化のためのITを活用した建築用部品の試作開発	10,000,000	2017年5月26日
28	井上熱処理工業株式会社	残留応力測定による熱処理品質の向上と高周波焼入条件の最適化の実現	10,000,000	2017年5月1日
29	株式会社タツミ製作所	3次元CAD/CAMの導入で現有加工機の活用を進め新分野進出の足掛かりを確立する	4,723,333	2017年5月19日
30	株式会社明清産業	超極細撚線導体の生産プロセス構築	10,000,000	2017年4月18日
31	有限会社福田商店	刺繍職人が持つ匠の技を活かす意匠と生産性を高める新型ミシンの導入	9,511,333	2017年5月18日
32	株式会社エーアンドブイ企画	イタリア製法無添加生ハムの包装におけるガス充填包装技術の開発	10,000,000	2017年5月9日
33	英重機工業株式会社	山留め資材の再利用を可能とするリサイクル方法の構築	8,830,000	2017年5月8日
34	株式会社木村鑄造所	IoT技術を利用した溶解管理システムを導入しコスト削減を図る	10,000,000	2017年5月24日
35	株式会社ヌカベ	自動車用次世代型ディファレンシャルケースの加工方法改善	10,000,000	2017年5月8日
36	株式会社テクノオリジン	自動車用専用生産設備の大型治具製作における短納期化・完全内製化・高品質化の実現	10,000,000	2017年5月10日
37	株式会社イノウエ	生地の特性と縫い目が無く立体的に編めるといった特性を合わせ、産業資材として消防用防火衣である防火マスク試作開発する	9,750,000	2017年5月9日
38	株式会社ベンカン	塑性加工でのアルミ製メカニカル継手開発による新規市場への参入	9,000,000	2017年5月10日
39	株式会社下井田製作所	量産金型の製造事業を取り込む為の技術力強化と社内体制の構築	20,000,000	2017年5月16日
40	株式会社近藤金属工業	建設用特殊架装車向け金属部材の高精度化	6,553,333	2017年5月1日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
41	三晃精機株式会社	難削材SUS310Sへの小径深穴加工技術の高度化	10,000,000	2017年5月2日
42	株式会社斎藤鉄工	汎用迅速流体継手『カプラ』における横穴テーパ穴加工及び内径表面粗さの確保	20,000,000	2017年5月10日
43	株式会社共立発条製作所	自動車シート部品分野におけるインサート樹脂成形部品の歩留り率改善	10,000,000	2017年4月21日
44	有限会社柿沼製作所	三次元部品加工完全内製化による受注機会の拡大と短納期化	5,000,000	2017年5月8日
45	株式会社羽鳥鉄工所	医療介護支援ロボット用部品の工程集約を図り短納期化・即納対応を構築する	6,400,000	2017年4月20日
46	株式会社シミズプレス	新工法による医療機器部品の高精度加工技術の確立	10,000,000	2017年5月1日
47	株式会社須藤機械	次世代商用車向けブレーキシステム部品製造のための精密多面切削加工技術開発事業	9,000,000	2017年4月27日
48	株式会社藤岡モールド	高性能CAMTOOL導入による高精度加工の実現と納期の短縮	3,379,333	2017年5月12日
49	株式会社ティー・エス・ケー	電子部品実装機の導入による品質向上及び生産体制の強化	10,000,000	2017年5月17日
50	株式会社ワーナテック	中・大型歯車の加工時間の短縮・品質向上による生産性の向上	10,000,000	2017年4月18日
51	株式会社食環境衛生研究所	凍結組織切片の蛍光免疫染色による家畜疾病の迅速病理診断法の開発	10,000,000	2017年5月9日
52	金井電器産業株式会社	キーボード熱転写昇華印刷の品質改善と生産能力向上	9,400,000	2017年5月1日
53	株式会社秋山工業	鋼構造物製造における研削精度・耐震性の高度化と新たな市場開拓	9,960,000	2017年5月26日
54	株式会社シー・エス・ケイ	建設業界需要増に伴う生産性向上を実現し、市場ニーズへの対応力強化を図る	10,000,000	2017年4月18日
55	小倉鉄工株式会社	センシングを活用した検査工程の自動化で品質と生産性の向上を図る	4,906,666	2017年5月26日
56	群馬レジン株式会社	高精密な樹脂製造成形機と熟練技術の融合による塗装レスピラーの開発	10,000,000	2017年4月17日
57	有限会社シー・アンド・シー	5軸制御NCを活用し、環境負荷の少ない「突板」で高付加価値の製品を開発する	18,200,000	2017年4月21日
58	旭化成株式会社	高機能発泡製品の高度な品質管理と生産性向上を図る新規生産システムの開発	10,000,000	2017年5月16日
59	有限会社今井鉄工所	切削屑の安定創成技術の確立等による次世代自動車用駆動系部品の革新的生産性向上	10,000,000	2017年5月8日
60	株式会社内外	アルミ架線クランプ製品の品質保証体制向上と新規品開発体制の構築	8,830,000	2017年5月18日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
61	株式会社イワタ	画像処理システムの活用による成形加工の品質及び生産性の向上	10,000,000	2017年5月11日
62	鈴木工業株式会社	次世代自動車用順送金型の生産プロセスの革新	30,000,000	2017年5月23日
63	有限会社梶山鐵工	次世代自動車向け共有化部品における革新的生産技術の確立	10,000,000	2017年4月20日
64	昭和化成工業株式会社	次世代自動車向け射出成形品の高サイクル・低コスト・不良削減に向けた試作開発	10,000,000	2017年4月20日
65	株式会社高崎ダイカスト工業社	IoTを視野に入れた加工時の計測データを監視・蓄積・分析して最適条件を導き出す切削加工システムの試作開発	8,162,333	2017年5月19日
66	株式会社テクノラボ	ハイブリッドスケール防除技術の実用化開発	4,210,593	2017年5月16日
67	株式会社桐生明治	スパコン用高性能冷却装置向け継手の高精度加工への取組み	10,000,000	2017年4月26日
68	神田窯業有限会社	廃瓦のリサイクルによる地震対策・環境対策土材の開発と販売	25,130,000	2017年5月18日
69	株式会社群馬中央義肢	インソール製作システム導入によるコンフォート靴市場の開拓	5,000,000	2017年5月26日
70	有限会社石山不動産	導入及び運用が低価格かつ品質劣化を起こさない木材乾燥機の試作開発	4,500,000	2017年4月20日
71	株式会社旭光	次世代航空機向け油圧部品の飛躍的な生産性向上を実現するための高度生産体制構築事業	10,000,000	2017年5月9日
72	有限会社川島エンブ	プリントと刺繍を融合した独自技術の開発	8,333,333	2017年5月10日
73	スバル工業株式会社	医療機器向け高品質部品の生産技術の開発	10,000,000	2017年5月16日
74	株式会社伊勢崎金型製作所	次世代自動車向け高硬度樹脂用金型の高精度・高効率加工の実現	10,000,000	2017年5月2日
75	近藤酒造株式会社	上槽工程に遠心分離法を採用した高品質の純米大吟醸酒の開発	10,000,000	2017年5月15日
76	株式会社鈴木機械	非接触座標測定装置を活用した高精度振動耐久試験用治具の開発	10,000,000	2017年4月25日
77	愛和電子株式会社	複雑形状・高精度な曲面削り出し加工を要する航空機部品の切削技術の確立	10,000,000	2017年5月23日
78	株式会社山村	スプライスプレート製作の生産性向上と強度及び耐震性強化の工夫	10,000,000	2017年5月23日
79	有限会社鈴木工業	次世代自動車用ダイカスト金型の製造リードタイムの短縮	16,713,333	2017年4月17日
80	株式会社大野製作所	塗装レス高耐食アルミ化成処理技術の開発と量産化	9,286,666	2017年5月12日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
81	歯科技工ASIST	最新歯科用CAD/CAM+職人的技術の融合による患者の満足度と地域歯科医療の向上	4,200,000	2017年5月9日
82	有限会社サンエス技研	複雑形状対応可能なバリレス・巣レスのダイカスト金型製作技術の確立	10,000,000	2017年5月2日
83	有限会社ユウセイテクノ	穴あけ加工と接合技術の高度化による高精度パイプ加工技術の確立	30,000,000	2017年4月21日
84	株式会社牧機械製作所	新規自動車部品受注の為の加工方法開発と生産プロセス革新	10,000,000	2017年5月8日
85	有限会社山口精工	次世代自動車用鋳造金型の放電加工プロセスの改善	10,000,000	2017年4月27日
86	株式会社山岸製作所	航空宇宙産業への参入を可能にする横断型生産管理システムの開発	10,000,000	2017年4月21日
87	株式会社タヒラ	半導体向け高精度部品加工における検査プロセスの開発	10,000,000	2017年5月10日
88	株式会社タキエンジニアリング	パイプ極小曲げ機構一体型端末成形機の開発	10,000,000	2017年5月1日
89	株式会社笠盛	独自の刺繍技術を発展させた今までに無い蝶ネクタイの開発	9,432,000	2017年5月1日
90	株式会社数理設計研究所	リチウム二次電池良否判定装置の製品化試作	4,699,999	2017年5月15日
91	三友精機株式会社	航空機用CFRPに特化した高性能穿孔ドリルの開発	4,185,606	2017年4月26日
92	有限会社エース木型	天然木による大型NC木型の新工法開発	20,000,000	2017年5月8日
93	有限会社赤石工業	電子回路バージョンアップ用片端子線の効率化生産への取組み	7,628,000	2017年5月2日
94	株式会社マルナカ	ロボット溶接機導入と工法開発によるスパッタレス溶接の実現	3,133,333	2017年5月1日
95	糸井商事株式会社	地域の廃発泡スチロールを回収し固形燃料化する事業	10,000,000	2017年5月2日
96	株式会社大塚プラスチック工業	アラインメントシステムを使用した高精度レーザーマーキングの実現	5,700,000	2017年4月25日
97	有限会社青柳	高齢者向けお菓子の開発に関する酵素機能活用による高品質化	5,800,000	2017年5月11日
98	石坂電器株式会社	生産の全社最適化を実現する『全社生産管理システム』の構築	10,000,000	2017年5月1日
99	牧野酒造株式会社	日本酒と群馬県開発ウメ「紅の舞」を使用した高付加価値発泡性梅酒の試作開発	10,000,000	2017年5月8日
100	株式会社シグマエンジニアリング	最新型複合加工機導入による、省力化装置用カム等の加工方法の開発	20,000,000	2017年5月10日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
101	有限会社滝上工業	鉄骨付帯製品加工における生産性向上を目的とした工程複合化への取り組み	20,000,000	2017年4月18日
102	株式会社柴田合成	冷却性能向上による変形レス樹脂成形システムの開発	30,000,000	2017年4月20日
103	株式会社景勝軒	ラーメン業界初！スープの味がぶれない製造工程への挑戦	5,566,666	2017年5月11日
104	有限会社田谷野製作所	射出成型機のAI化生産設備の導入により顧客の信頼向上計画	20,000,000	2017年5月1日
105	ウエスタン塗装株式会社	試作品等の多品種少量生産に対応した塗装技術の確立と生産性の向上	10,000,000	2017年4月27日
106	株式会社アリギス	多業種多品種変種変量生産を実現する生産システムの構築	10,000,000	2017年4月27日
107	YAH-BE-JAPAN株式会社	送電線劣化で発生する、送電ロスを検知する、世界初のケーブルセンサー開発で、送電ロス防止に寄与する	9,666,660	2017年5月1日
108	群馬テレビ株式会社	バーチャルスタジオシステムによる視聴者・広告主サービスの革新	10,000,000	2017年5月2日
109	石川工業株式会社	インナー加工技術の高度化による高生産性ラインの構築	10,000,000	2017年4月25日
110	土田酒造株式会社	日本酒×観光による需要開発と冷却設備導入による一貫した高度技術確立	9,393,333	2017年4月25日
111	株式会社浦和製作所	工場全設備のネットワーク管理構築による低コスト生産体制の実現	9,000,000	2017年5月15日
112	株式会社タカノ	多品種超少量研削工程の最大効率化を実現するIoTロボット化構想	30,000,000	2017年5月10日
113	株式会社樽沢	群馬県産小麦を用いたお土産用半生麺の品質持続化技術開発と量産化	10,000,000	2017年5月15日
114	企業組合S. R. D	神経難病等の重度障害者用、汎用「フェイススイッチ」の開発	6,643,456	2017年6月2日
115	株式会社トリニティ	アニメ作家(イラストレーター)のデザインを小物雑貨として製品化する技術の高度化	6,989,333	2017年5月8日
116	株式会社LUC	二次電池の溶接技術の高度化と生産プロセスの改善	10,000,000	2017年5月2日
117	東栄化学工業株式会社	分析・試験技術の高精度化による次世代産業向けゴム材料開発技術の確立	6,800,000	2017年5月16日
118	淡島工業株式会社	溶接作業での高付加価値化した生産プロセスの革新	8,000,000	2017年5月2日
119	有限会社清田工業	新たな検査システムによる自動車用シートフレーム部品製造	10,000,000	2017年5月8日
120	株式会社アイティーエム	既存のGPS端末の課題を解決するウェアラブルセンサーの試作開発	5,731,600	2017年5月12日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
121	大輝塗装工業有限会社	次世代自動車向けプラスチック塗装技術の高度化計画	10,000,000	2017年5月10日
122	有限会社関越精光	高度医療機器関連部品に用いられる薄肉研磨技術の開発	10,000,000	2017年5月1日
123	有限会社石川鉄工所	次世代自動車用プレス金型におけるAIを活用した加工技術の高度化	30,000,000	2017年5月16日
124	フロイデ株式会社	ナノテクノロジー新素材によるキッチン洗面カウンター製品の製造	5,000,000	2017年7月6日
125	株式会社砂永樹脂製作所	チェーンレバーガイドの【2材成形金型】の試作開発	10,000,000	2017年5月9日
126	株式会社角弥	そば職人監修「手打同等の美味しい機械打ち蕎麦」の試作開発	3,408,866	2017年5月1日
127	株式会社ワーテックス	次世代自動車用騒音制御ユニットの開発	9,722,712	2017年5月17日
128	株式会社岩崎工業	熱交換器、拡張工程の高度化による競争力強化	10,000,000	2017年4月26日
129	株式会社土屋合成	筆記具用樹脂部品におけるIoTとAIを活用した生産プロセスの革新	30,000,000	2017年5月18日