

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	有限会社ソリッド工業	高品質大型部品の加工体制構築のための設備導入事業	30,000,000	平成29年4月5日
2	株式会社新井製作所	次世代自動車向け高機能性発泡スチロール対応金型製造技術の確立	10,000,000	平成29年4月5日
3	三協工芸株式会社	最新の焼付塗装用局所排気装置(ブース)の導入とアルカリ電解水適用による品質向上・コスト削減の実現	5,966,666	平成29年4月5日
4	株式会社西軽精機	IoTによる難削材加工フレキシブル小ロット生産体制の確立	3,830,666	平成29年4月7日
5	有限会社末岡製本所	長野県初の最新型Vカットマシン導入による革新的製造プロセス開発と事業拡大	5,000,000	平成29年4月7日
6	セラテックジャパン株式会社	高精度研磨装置の導入による薄厚基板の研磨プロセス改善	10,000,000	平成29年4月7日
7	シェルハメディカル株式会社	医療用インプラントの表面処理技術の確立	4,480,000	平成29年4月10日
8	市村工業株式会社	板金加工の品質向上用窒素ガス発生装置の導入	7,386,666	平成29年4月10日
9	杉本印刷株式会社	新たな市場参入による販路開拓のための革新的生産プロセスの改善	10,000,000	平成29年4月10日
10	株式会社ウッドテック秋富	良質の木製内装品を効率生産、子育て教育施設に販路を広げ少子化に歯止め	20,000,000	平成29年4月10日
11	岡谷熱処理工業株式会社	イノベティブ(革新的)コーティング技術開発による新たな高硬度・長寿命金属被覆膜の実用化	30,000,000	平成29年4月10日
12	株式会社ミナミサワ	水栓機器補修用製品のオーダーメイド・短納期供給サービスの事業開発	10,000,000	平成29年4月11日
13	コスモス工業株式会社	多品種・少ロット・高機能段ボール箱の高効率生産体制の構築	4,760,000	平成29年4月11日
14	株式会社NEXAS	航空宇宙関連金属部品加工の更なる進化、サーマルデバリング加工機の導入によるバリ取り自動化の実現	10,000,000	平成29年4月11日
15	マテリス株式会社	3Dプリンター及び複合材料向け樹脂粉末量産技術の開発事業計画	15,000,000	平成29年4月11日
16	有限会社宮島製本所	金属に代わり紙こよりを利用した製本製品の提供	4,700,000	平成29年4月11日
17	小泉精密株式会社	チタン・SUS材の加工技術高度化による超高精度放電加工及び生産性向上の実現	14,800,000	平成29年4月12日
18	北村機電株式会社	多品種・少量生産変圧器の高効率生産システムの構築	10,000,000	平成29年4月12日
19	多摩川精機株式会社	IoTを活用した民間航空機用装備品の検査工程の自動化	30,000,000	平成29年4月12日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
20	株式会社山岸製作所	防災車両に搭載される特殊エンジン部品の生産体制構築	10,000,000	平成29年4月12日
21	昭和樹脂工業株式会社	ワンステップストレッチブローによるPP樹脂製透明容器の製造	10,000,000	平成29年4月12日
22	有限会社酢屋亀本店	有望商品の業務用パックの試作開発及び販路拡大のための工程機械化	2,206,666	平成29年4月12日
23	株式会社エイム	精研削研磨装置導入による受注機会の拡大	5,000,000	平成29年4月12日
24	コトヒラ工業株式会社	産業用大型機械装置の設計製造手法革新による品質向上と製作期間短縮	10,000,000	平成29年4月13日
25	株式会社日東ボタン	美麗かつ繊細な模様が内層に一体形成される新たな服飾ボタンの開発及び実用化	4,433,333	平成29年4月14日
26	有限会社中山技研	三次元測定機導入によるトータル品質向上と加工ノウハウ蓄積体制の確立	10,000,000	平成29年4月14日
27	有限会社山本精機	自動運転技術に不可欠な車載カメラ用フィルムの特殊テーパ加工の確立	10,000,000	平成29年4月14日
28	株式会社ケイテック	ステアリング部品の高精度化・短納期化に対応した金型設計・製作工程の一部自動化による大幅改善	20,000,000	平成29年4月14日
29	株式会社ケンシン工作	建設機械部品の精密加工技術の拡充と事業拡大	9,000,000	平成29年4月14日
30	株式会社木曾アルテック社	高周波接着機導入による曲げわっぱ生産体制の高効率・低コスト化の確立	3,620,000	平成29年4月14日
31	株式会社ミヤコー	レーザー加工の内製化による生産性向上とIoT化による差別化の実現	30,000,000	平成29年4月14日
32	白ほたる豆腐店	「白ほたる豆腐」の加工商品を製造するための加工技術の導入	2,305,710	平成29年4月14日
33	株式会社カミジウパック	生産管理システムの再構築による材料廃棄ロス削減と業務効率化	17,400,000	平成29年4月14日
34	株式会社やまへい	高機能りんご寒天ジュレの開発と最新設備導入、新商品供給体制確立	10,000,000	平成29年4月14日
35	有限会社丸山精工	全自動洗浄機を導入活用し、環境改善・高品質化・受注拡大の実現	10,000,000	平成29年4月18日
36	大永工業株式会社	AIをフル活用したIoTネットワークとファイバーレーザーパンチ自動化システムの構築	30,000,000	平成29年4月18日
37	株式会社エスケー・シナノ	自動運転技術搭載車の操作性高度化に資する部品の革新的量産加工技術の開発	13,733,333	平成29年4月18日
38	アスリートFA株式会社	世界初φ30μmはんだボール搭載技術の開発	8,720,000	平成29年4月18日
39	株式会社創エンジニアリング	成形条件と成形品測定データの傾向分析に基づく試作回数削減コンサルティングサービス	7,266,000	平成29年4月18日
40	株式会社サトウシューズスタジオ	足の悩みを解決。オーダーシューズ・インソール事業とギャラリー導入	6,029,000	平成29年4月18日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
41	ナパック株式会社	環境車輛用部品の粉末冶金工法によるIoTとロボット活用システム構築と確立	30,000,000	平成29年4月19日
42	株式会社マイクロ発條	当社独自ばね成形工程への搬出装置導入による自動化	7,660,000	平成29年4月19日
43	株式会社サイバックコーポレーション	高性能画像処理システムによる多品種対応型外観検査装置の開発	12,666,000	平成29年4月19日
44	株式会社中野屋ステンレス	革新的な酸化皮膜除去手法の確立と生産性向上による差別化の実現	9,980,000	平成29年4月19日
45	有限会社カワテ	海外市場向け大型製品の自動加工・生産革新による参入障壁の構築	10,000,000	平成29年4月19日
46	株式会社プロダクト	木目にこだわった高級キッチン部材で、国内外のキッチンを華やかに演出する	10,000,000	平成29年4月19日
47	株式会社みすずコーポレーション	味覚センサーを活用した味の数値化技術による商品開発期間短縮	6,133,333	平成29年4月19日
48	株式会社寿精工	パワーLED向け超小型・複雑形状放熱板の開発	30,000,000	平成29年4月19日
49	有限会社マルイ産業	「熱圧着式置製造技術」導入による新サービス提供	8,346,000	平成29年4月19日
50	株式会社ドリーム	カチオン電着塗装(鉛・錫フリー)ラインの構築	30,000,000	平成29年4月20日
51	株式会社坂井化工	耐摩耗性・耐クリープ特性に優れた摺動部材の量産体制構築	7,933,333	平成29年4月20日
52	小林利製作所	旋盤加工および内径ホーニング工程の研磨技術向上によるプラットフォーム事業への対応	7,013,333	平成29年4月20日
53	株式会社松葉屋本店	生酒によるアジア新展開における衛生向上生産ライン構築事業	10,000,000	平成29年4月20日
54	有限会社アオキビルド	大型鉄骨柱の製造において、溶接ロボットの導入によりコストダウンを実現する	10,000,000	平成29年4月20日
55	株式会社オージダクト	最新の多目的形鋼加工機の導入による、生産性の向上と生産プロセスの革新による競争力強化と市場拡大	9,866,666	平成29年4月21日
56	デイリーフーズ株式会社	圧力技術を活用した生食感で風味保持可能な果実・野菜食品の開発	10,000,000	平成29年4月21日
57	株式会社小林コンサルタント	無人航空機搭載型3Dレーザー導入による高度3次元計測技術の構築	10,000,000	平成29年4月21日
58	高島産業株式会社	精密加工技術の革新による医療機器の製品化	10,000,000	平成29年4月21日
59	中信特殊鋼株式会社	複雑加工の内製化と納期管理システム改善による新営業体制の構築	10,000,000	平成29年4月21日
60	有限会社ティーズギター	3次元削り出し加工によるバイオリン構造の精密エレキギター(ホロウボディエレキギター)の試作開発	10,000,000	平成29年4月21日
61	株式会社遠藤酒造場	香り高いフルーティな純米吟醸酒を開発して海外市場にチャレンジ	10,000,000	平成29年4月24日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
62	有限会社田中工業	IT等を活用したダクト製作効率化による新規提案型清掃サービス	4,800,000	平成29年4月24日
63	イミー株式会社	特許技術「発芽コーヒー」量産体制構築による大手チェーンへの展開	17,297,600	平成29年4月24日
64	有限会社前角製作所	高性能複合加工機と職人的技術の融合による航空機等新分野進出強化	10,000,000	平成29年4月24日
65	ヤマカ精工株式会社	こだわりの生産方法による信州伝統野菜の今までにない新商品開発	8,500,000	平成29年4月25日
66	山本食品株式会社	世界初「十割乾そば」専用工場によるグルテンフリー市場の開拓	10,000,000	平成29年4月25日
67	サカイ技研	円筒研磨加工の繰り返し加工精度向上による嵌合部品の品質安定化の取組	10,000,000	平成29年4月25日
68	有限会社睦坪製作所	医療機器部品に参入する加工・測定精度の向上と生産効率の最大化	4,515,999	平成29年4月25日
69	五一精工株式会社	アルミ材部品の高能率・高精度加工開発と生産能力15%向上	10,000,000	平成29年4月25日
70	株式会社北澤電機製作所	手仕上げ加工削減への挑戦と要求を上回る品質確保で競争力とブランド力向上を図る	10,000,000	平成29年4月25日
71	株式会社コソブ精機工業舎	治具加工技術を活用した生産向上のためのネジ製品製造方式の開発	4,906,666	平成29年4月25日
72	有限会社堀内精機	歯科治療用インプラントの新規開発及び生産提供	10,000,000	平成29年4月25日
73	長野オートメーション株式会社	CNCターニングセンタ導入による自動化装置用部品の生産方式の改革	10,000,000	平成29年4月25日
74	株式会社ナカヤマ	医用機器高精度ユニット品製造に必要な高難度加工の実現に向けた加工条件の最適化	20,000,000	平成29年4月25日
75	有限会社三井製作所	複雑形状の3D加工技術の開発及び設備導入	10,000,000	平成29年4月25日
76	掛川木工	木製の福祉歩行器の試作開発	10,000,000	平成29年4月25日
77	有限会社上野製作所	長尺製品の高品質化と生産性向上による差別化と競争優位の実現	5,000,000	平成29年4月26日
78	株式会社ハルディン	長野農場での接木ロボットの導入によるリレー生産体制の構築	10,000,000	平成29年4月26日
79	株式会社フジテック	橋梁長寿命化修繕計画に伴う効率的な計測技術導入と専門技術者の育成	10,000,000	平成29年4月26日
80	株式会社大原建設	未熟練者でも低コスト・短期間で施工可能な橋梁ジョイント工法	8,039,053	平成29年4月26日
81	ベストプラ株式会社	新素材に対応した破砕性能向上による自動車部品リサイクルへ進出	5,000,000	平成29年4月26日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
82	株式会社サンリエ	エコカー向け大径角度センサーコアの積層金型とロボット・IoT連動による生産性の向上	30,000,000	平成29年4月26日
83	株式会社アキュレイトシステムズ	コンパクトフォースセンサの生産ライン構築	5,000,000	平成29年4月26日
84	株式会社エーアイテック	IoTによる故障予知と部品内製化による稼働信頼性強化	29,999,932	平成29年4月27日
85	株式会社仙醸	上槽工程の高度化による、世界に通用する高品質スパークリング日本酒の開発	6,819,200	平成29年4月27日
86	株式会社ヨシカズ	航空機及びロボット向け切削部品の空間測定計測システムの構築	10,000,000	平成29年4月27日
87	有限会社吉田建材	ドローンを活用した生産プロセスの革新とIoT化による生産性向上と差別化の実現	10,000,000	平成29年4月27日
88	伊那食品工業株式会社	業界初の寒天ゲルのシート剥がし自動化による生産性向上と寒天の高品質化	10,000,000	平成29年4月27日
89	アスク工業株式会社	樹脂加工に関する自社一貫生産体制の確立による事業複合化の取組み	10,000,000	平成29年4月28日
90	よしだ精工	新型マシニングセンター導入による高精度加工および深穴加工技術の確立	8,800,000	平成29年4月28日
91	有限会社ボディーオート桜井	最先端スポット溶接機導入による「数字で見える溶接技術」のサービス提供	2,673,000	平成29年4月28日
92	株式会社サンジュニア	自然調和型無廃熱太陽エネルギー高効率利用システムの開発	4,959,999	平成29年4月28日
93	吉田工業株式会社	電気自動車向け複雑立体形状鋳造部品高度品質評価体制確立	10,000,000	平成29年4月28日
94	藤澤醸造株式会社	伝統発酵食品の製造高度化事業	5,000,000	平成29年4月28日
95	上田プラスチック株式会社	自動車部品の先駆的新素材による製品開発と革新的な量産工程の構築	7,776,666	平成29年4月28日
96	有限会社はなのみ	新規性があり高付加価値な新商品の試作開発及び設備導入	9,933,333	平成29年4月28日
97	株式会社タイヨーエンジニア	3D測量技術の活用による生産性向上と新規顧客獲得を実現し受注拡大を図る	10,000,000	平成29年4月28日
98	不二越機械工業株式会社	超難加工材料の新規研磨プロセス(スマート研磨)の開発	7,386,666	平成29年4月28日
99	株式会社Aizaki	超音波振動援用による難削材研削加工技術及び無人運転技術の確立	10,000,000	平成29年4月28日
100	株式会社ちさと東	賞味期限を2倍にし生産量を1.5倍にする煮卵生産システムの開発	10,000,000	平成29年5月1日
101	信越明星株式会社	冷水装置(エコキュート)の導入とIoTによる、品質の安定と省エネ対策	28,511,000	平成29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
102	株式会社エスコ	AIを利用した農産物安全性試験圃場の高度化事業	30,000,000	平成29年5月1日
103	藤屋わさび農園有限会社	業界初、安曇野わさびの鮮度保持凍結を実現する事業	10,000,000	平成29年5月1日
104	株式会社小林製作所	最新生産管理パッケージ導入と業務プロセス改善による生産性向上と受注拡大	9,881,850	平成29年5月1日
105	有限会社永井精機	小型ギヤ加工の高度化による部品加工・組み立て一貫体制の確立	10,000,000	平成29年5月1日
106	株式会社タンケンシール セーコウ	次世代要求に対応する非接触把持技術によるガラス浮上精度の高度化	10,000,000	平成29年5月1日
107	有限会社NAZCA	世界初の電磁波3次元可視化ロボット装置の開発	30,000,000	平成29年5月1日
108	佐久産業株式会社	高剛性タイプの綿棒太紙軸を製造する加工機の試作開発	10,000,000	平成29年5月1日
109	浅間エンジニアリング株式会社	横形マシニングセンター・IoT稼働監視装置導入による生産性と加工能力向上	30,000,000	平成29年5月1日
110	堀金工業株式会社	溶接ロボット導入による建造物鉄骨製品の信頼性と技術高度化による生産効率の革新的向上	10,000,000	平成29年5月1日
111	有限会社エス・アイ工機	切削加工リスクを制御！ロボット用高精度マグネシウム合金部品の量産体制確立	25,720,000	平成29年5月1日
112	有限会社アクシス	高精度対応による特殊プラモデル金型製造への進出	3,453,800	平成29年5月1日
113	豊田化工株式会社	厚肉高精度非球面プラスチックレンズの成形条件確立と高歩留り全自動量産ラインの構築	22,188,666	平成29年5月2日
114	ゴコー電工株式会社	特殊モーター製造における立体造形技術による大幅な開発期間の短縮	8,527,700	平成29年5月2日
115	有限会社山崎塗装工業	自動塗装システム導入による高品質塗装品の量産体制構築	8,933,333	平成29年5月2日
116	ファーマックメディカル株式会社	特殊ネジ加工技術の確立による日本人向け膝関節治療用医療機器の開発	19,200,000	平成29年5月2日
117	クリーニング工房木下	不可能と言われていたウールの背広の水洗いを可能に	4,207,999	平成29年5月2日
118	株式会社キザキ	新規性の高い新製品の開発及び生産性・品質向上のための機械化	10,000,000	平成29年5月2日
119	有限会社元島塗装所	自動塗装機導入によるエアバック塗装の量産体制確立	6,746,666	平成29年5月2日
120	有限会社プライムシステムズ	高感度・汎用微小信号検出装置の試作	4,100,000	平成29年5月2日
121	小布施ワイナリー株式会社	逆転の発想！フェノール系化合物を制御した新ワイン商品の開発と品質の安定化	10,000,000	平成29年5月2日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
122	株式会社クエストコーポレーション	自社製可変ピッチプロペラ機構付無人航空機の量産プロセスの構築	29,266,666	平成29年5月2日
123	山京インテック株式会社	方位ガラスレンズに代わる金属レンズの日本初量産化事業	10,000,000	平成29年5月2日
124	肥後製作所	金属切削航空部品をプラスチック成形部品に置換する成形加工技術の開発	5,000,000	平成29年5月2日
125	株式会社エスケー精工	5軸制御マシニングセンター導入による超精密高効率加工プロセスの確立	30,000,000	平成29年5月2日
126	多摩川モーターロニクス株式会社	エンコーダ用ガラスディスク加工におけるIoT化と自動化による加工技術の革新事業	30,000,000	平成29年5月2日
127	有限会社原製作所	航空宇宙産業参入へ向けた大型構造物高精度計測技術の開発	20,000,000	平成29年5月2日
128	株式会社ぷらんつ	オリジナル青汁・スムージーの通信販売システムの構築	9,400,000	平成29年5月2日
129	有限会社R&KJAPAN	データセンタ等におけるHVDC給電用接続器の開発	2,230,865	平成29年5月8日
130	有限会社トップギヤー	専用加工機要らず！マシニングセンタによる特殊形状歯車の多品種少量生産体制の確立	10,000,000	平成29年5月8日
131	株式会社アルカディア	高精度溶接技術の開発と生産体制の刷新による新規医療用機器受注獲得	10,000,000	平成29年5月8日
132	村山人形店	オーダーメイドお雛様受注システムの開発と導入	4,972,799	平成29年5月8日
133	マルコメ株式会社	味噌製造におけるIoT監視・制御とAIエキスパートシステムの構築	19,330,000	平成29年5月8日
134	株式会社インターリンク	輸入車に特化した生涯顧客獲得のための新サービスの提供と修理技術の高度化	1,867,600	平成29年5月8日
135	株式会社山崎屋木工製作所	高付加価値な木製防火ドアの新生産体制の確立と生産性30%向上	10,000,000	平成29年5月8日
136	小口精工株式会社	超高精度曲面加工の実現による極小部品パーツフィーダの高度生産体制構築	30,000,000	平成29年5月8日
137	株式会社日商印刷	短納期・高品質・環境負荷低減を実現する新印刷機の開発・導入	30,000,000	平成29年5月8日
138	有限会社中松井製作所	リール巻きリード線材加工の品質安定化を実現する生産体制の構築	5,000,000	平成29年5月8日
139	楯木工製作所	日本遺産「木曾路」の伝統技術を未来に繋げ世界に発信する	3,300,000	平成29年5月9日
140	株式会社セルコ	「丸線による圧縮成型高密度コイル」の製品化とHV用モーターへの応用	20,000,000	平成29年5月9日
141	株式会社伸和精工	リチウムイオン二次電池用部品の複合一体化を可能にする超精密板鍛造プレス金型の製作	10,000,000	平成29年5月9日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
142	信州吉野電機株式会社	射出成形ユニットの複合機能化による炭素繊維強化プラスチックの多色成形低コスト化	10,000,000	平成29年5月9日
143	エイチ・シーテクニカル	信州発、多用途ウェアラブル発汗センサモジュールの開発	4,582,008	平成29年5月9日
144	太陽工業株式会社	高精度・恒温環境の高度化による鍛造金型加工プロセスの構築	30,000,000	平成29年5月9日
145	株式会社デジタル・スパイス	耐水性を有するウェアラブルな小型尿流量率計の開発	5,000,000	平成29年5月9日
146	株式会社矢崎製作所	航空機部品製造におけるIoTとロボットを活用した生産性向上及び品質管理強化事業	30,000,000	平成29年5月9日
147	有限会社プロス	未普及の籾殻ペレット量産開発計画	5,000,000	平成29年5月9日
148	ヤハタ精工株式会社	PPS樹脂材料へのLDS工法を確立させるためのレーザ加工量産体制構築	29,600,000	平成29年5月9日
149	株式会社信生	旬の保存と商品化率向上による地場農産物の付加価値向上計画	7,333,333	平成29年5月9日
150	株式会社小林製作所	ロボットによる自動化とIoTの活用による生産プロセスの革新	27,271,053	平成29年5月10日
151	株式会社オーシャンズ	世界最細線バネ加工とこれに対応した検査プロセスの革新的改善	10,000,000	平成29年5月10日
152	小池建設株式会社	3次元測量設計及び施工を主力とした自社内一貫ICT工事の提供	9,787,333	平成29年5月10日
153	株式会社ミクロン精工	成長産業向け段付き形状研削加工シャフトの量産体制構築	10,000,000	平成29年5月12日
154	株式会社タカノ	金属3Dプリンター導入による血液滴下針の加工技術革新	30,000,000	平成29年5月15日
155	株式会社マルダイフーズ	新製法「シート状ドライフルーツ」の製造プロセスの確立による販路拡大	5,000,000	平成29年5月15日
156	NiKKiFron株式会社	高精度画像処理、加工技術の最適化による自動車用摺動部品の工法確立	10,000,000	平成29年5月16日
157	三和ロボティクス株式会社	IoT活用による「多品種変量」部品加工の生産性革新事業	29,375,060	平成29年5月17日
158	株式会社シリコンテクノロジー	既存工程を生かした高品位ゲルマニウムの開発	9,633,333	平成29年5月19日
159	有限会社工房大倉	IOTトレーサビリティ性向上の為に計測システム開発	5,000,000	平成29年5月25日
160	有限会社小笠原商店	異常気象に備えた新鋭寒天生産設備の導入による品質歩留り向上と商品の多品種化	10,000,000	平成29年5月30日