

平成29年度補正 ものづくり・商業・サービス経営力向上支援補助金

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	株式会社金剛製作所	最新レーザー加工機を使った、職人の技に頼らない機械制御の活用	10,000,000	平成30年7月25日
2	株式会社東洋スプリング	立体形状品の量産加工および製品精度向上による価格競争力の向上	10,000,000	平成30年7月25日
3	株式会社新井精密	医療用機器の量産化に向けた加工技術・生産プロセス高度化事業	10,000,000	平成30年8月1日
4	有限会社坂井製作所	微細加工用マシニングセンタ導入により精密金属加工分野への事業拡大	8,250,000	平成30年8月1日
5	リングアンドリンク株式会社	高集積・狭ピッチECUの製造用部品の高精度量産技術の開発	10,000,000	平成30年8月2日
6	有限会社金中製作所	温度連動型切削技術確立による研磨レス加工の実現	10,000,000	平成30年8月2日
7	株式会社飯塚製作所	工業用技術を医療に転用した国産の生体機能補助・代行機器インプラント部品の製造	10,000,000	平成30年8月3日
8	戸田精密工業株式会社	ニーズが増加する金型大型化対応のNC放電加工技術の確立	10,000,000	平成30年8月3日
9	株式会社元郷精機	軽金属(薄)板状部品の変種変量生産に対応するための設備計画	9,348,333	平成30年8月3日
10	株式会社上田製作所	自動車開発サイクルの短縮に対応する高耐性金型製造の短納期化計画	8,133,333	平成30年8月6日
11	秩父エレクトロン株式会社	次世代デバイス向け窒化ガリウム単結晶基板のCMP加工・洗浄技術の開発	10,000,000	平成30年8月6日
12	加藤製罐株式会社	短納期・多品種少量ニーズに対応した自動溶接システム開発	7,415,000	平成30年8月6日
13	株式会社ネフテック	高温焼鈍設備用ハイブリッドロール軸の開発	10,000,000	平成30年8月6日
14	株式会社ミナス精工	環境性能に優れた次世代自動車を生み出すダイカスト用金型の短納期化の実現	10,000,000	平成30年8月6日
15	株式会社中野木工	自動切断機導入での手作業機械化によるオーダー家具制作工程の効率化	6,780,600	平成30年8月6日
16	株式会社協和美術	最新型オンデマンド印刷機導入による顧客価値向上	5,000,000	平成30年8月6日
17	田中精機株式会社	自動測定・補正機能によるCNC自動旋盤高精度加工の生産性向上	10,000,000	平成30年8月6日
18	株式会社小高製作所	ヒューズ部品のカシメ工程自動化と人員の最適配置による生産性向上	4,822,666	平成30年8月6日
19	ロイヤルプレート株式会社	加工機械「銘板ロボ」導入による加工改革(工程短縮・品質向上・高精度の構築・工数低減)	10,000,000	平成30年8月7日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
20	有限会社栗山製作所	高精度プラスチック歯車金型の一貫生産体制の確立	10,000,000	平成30年8月7日
21	泰東精密株式会社	独自大型部品加工技術による次世代FPD製造装置部品の生産体制確立	10,000,000	平成30年8月8日
22	有限会社協栄金型	食品・医療用製品の品質向上に寄与する高精度金型の短納期生産体制の確立	10,000,000	平成30年8月9日
23	三矢製菓株式会社	測定計測技術の高度化による均一化の実現と新商品開発への取組	10,000,000	平成30年8月9日
24	株式会社メイセイ	建築現場での、修正作業の必要の無い正確な製品の即納体制の確立	10,000,000	平成30年8月9日
25	株式会社協立機工	チタン製バックリングチューブの内径加工による材料歩留まりの向上	8,150,000	平成30年8月9日
26	株式会社鶴瀬製作所	金型設計ノウハウと最新鋭MC導入による短納期高精度の大型金型ニーズへの対応	10,000,000	平成30年8月9日
27	株式会社テンランド	旬の素材をマルシェ併設のカフェで！人々に「感動を与える食」を提供	10,000,000	平成30年8月9日
28	株式会社行電サービス	ノベルティのOEM製造・フルフィルメントサービスの展開	6,646,666	平成30年8月13日
29	有限会社今関金型製作所	型彫り放電加工機の導入による医療機器用試作品における短納期体制の構築	10,000,000	平成30年8月13日
30	有限会社久保井塗装工業所	IOT活用による海外顧客への塗装知的資産提供サービス事業展開	8,832,932	平成30年8月13日
31	株式会社放電加工センター	ツインワイヤ放電加工機による微細加工分野の開拓と生産性向上	10,000,000	平成30年8月13日
32	有限会社いずみ製作所	食品等のライフサイクル短期化による、ボトルキャップ用金型部品の短納期化計画	10,000,000	平成30年8月13日
33	株式会社原田製作所	ボールねじ用軸受等の切削加工プロセスの高度化	10,000,000	平成30年8月13日
34	日農化学工業株式会社	海外市場を見据えた、天然着色料をベースとした高機能型乳化製剤の開発	3,965,000	平成30年8月13日
35	セイワ機工株式会社	複雑形状の次世代自動車試作品製造の為に測定・切削技術の高度化	10,000,000	平成30年8月13日
36	株式会社木元省美堂	ポストプレス工程の引き受けによる製本業者を巻き込んだ印刷工程全体の効率化	6,333,333	平成30年8月13日
37	株式会社省栄プリント製作所	全自動通電検査装置によって社外不良ゼロを実現し、高密度プリント基板市場へ本格参入	10,000,000	平成30年8月13日
38	有限会社猪瀬ダイカスト	多品種少量品の受注機会損失防止・増収のための生産プロセス改善	5,000,000	平成30年8月13日
39	武甲酒造株式会社	増加する秩父への訪日外国人客に向けた地域随一の地酒の生産体制における搾り工程の最新モデル高度化	10,000,000	平成30年8月13日
40	豊盛工業株式会社	EV、HEVモーター用クーリングパイプのサーボプレスによる生産性向上	4,000,000	平成30年8月13日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
41	J・GEAR株式会社	複雑形状のギヤシャフト部品内製によるギヤ製品の一貫供給体制の構築	8,120,000	平成30年8月14日
42	武蔵技研株式会社	特殊耐熱難切削材等への高度分析測定機器導入による品質保証体制の確立	5,300,000	平成30年8月14日
43	株式会社三ヶ島製作所	脱着式自転車ペダルの生産プロセス強化による生産性の大幅向上	10,000,000	平成30年8月14日
44	株式会社音工房Z	リアルな音場を作り出す砲弾型点音源スピーカーの開発	10,000,000	平成30年8月14日
45	クラウンレーザー株式会社	レーザー肉盛り技術を用いた、新しい金型部品製造プロセスの確立	9,886,666	平成30年8月14日
46	有限会社イズミ加工	最新鋭自動製本機導入による生産性向上、製品の高品質化、量産化による取引拡大の実現	10,000,000	平成30年8月15日
47	株式会社藤本包装	カッティングマシンの導入による生産リードタイムの減少と生産性向上	10,000,000	平成30年8月15日
48	有限会社アサダ産業	建築加工のセントラルキッチン化による住宅加工プロセスの高度化	10,000,000	平成30年8月15日
49	株式会社沖山製作所	ガスクロマトグラフ質量分析装置を活用した高精度VOC測定サービスの事業化による事業拡大	10,000,000	平成30年8月15日
50	川島金属株式会社	半導体の高性能化に寄与する半導体部品の短納期化と品質保証体制の実現計画	7,886,666	平成30年8月16日
51	ノボルエンジニアリング株式会社	次世代自動車向け高精度部品加工技術習得と生産性向上による事業拡大	8,000,000	平成30年8月16日
52	株式会社多田紙工	検査カメラ搭載の縦型丁合機と中綴じ機導入による小ロット対応と特殊製本強化	10,000,000	平成30年8月16日
53	有限会社永信光機	レーザー加工事業への進出と超高精度レーザー刻印の実現	5,000,000	平成30年8月16日
54	OECマルシェ株式会社	所沢牛による地域ブランド創出型革新的サービス事業開発	5,000,000	平成30年8月16日
55	関東エンジニアリング株式会社	サイディング材の廃材回収、再利用「地域内循環システム」の構築	5,000,000	平成30年8月16日
56	有限会社神山製作所	高剛性NC旋盤導入による納期短縮と大型鋳物加工ノウハウの確立	10,000,000	平成30年8月16日
57	株式会社ブリケン	過熱水蒸気型レジスト高速硬化装置による、基板のソルダーレジスト工程の高効率・迅速化の実現	10,000,000	平成30年8月16日
58	結晶光学株式会社	レンズ研磨技術と測定検査技術の高度化による成長分野への進出事業	10,000,000	平成30年8月17日
59	株式会社茂木機械製作所	医療機器の高性能化に寄与する部品製造における高精度・短納期化の実現計画	10,000,000	平成30年8月17日
60	有限会社マジマ	半導体分野向け高精度部品加工における生産性向上	9,466,666	平成30年8月17日
61	株式会社SKTテクニカ	新型マシニング導入でゴム成形用ジュラルミン型の加工精度向上と高速化実現	10,000,000	平成30年8月17日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
62	秩父電子株式会社	最先端受動素子向高効率超平坦化研磨技術の開発	10,000,000	平成30年8月20日
63	株式会社東洋精工	工程不良率を極めてゼロにする革新的旋盤加工技術の習得による社内生産性と顧客信頼性の向上	5,200,000	平成30年8月20日
64	株式会社齋田製作所	ハイエンドCAD/CAMシステム導入による金属部品加工の生産性向上	8,950,500	平成30年8月20日
65	株式会社パルメトリクス	コイン型リチウムイオン電池用熱流計測システムの試作開発	3,128,733	平成30年8月20日
66	株式会社日照堂	新規自社制作3Dカード、3D名刺印刷を中心とした販路の開拓	10,000,000	平成30年8月20日
67	有限会社山本製作所	小型・高性能化要求の高い電子基板の設計、製造における試作技術の高度化	4,683,000	平成30年8月20日
68	日本アイディーシステム株式会社	工作機械向け位置決め治具の生産性向上	10,000,000	平成30年8月20日
69	株式会社丸幸	業務効率化を実現するバーコード入出荷フリーロケーションシステムの導入	10,300,000	平成30年8月20日
70	有限会社大山製作所	電子顕微鏡部品の複雑形状化と増産要求に対する加工体制の確立	10,000,000	平成30年8月20日
71	株式会社染谷製作所	プラスチック焼結多孔質体の成形プロセスの自動化による生産性向上	7,750,000	平成30年8月20日
72	有限会社エムテック	最大加工径φ32mmのCNC自動旋盤導入による新分野・新規顧客の開拓	10,000,000	平成30年8月20日
73	株式会社双和電機製作所	自動ドア用の超高精密小型モーターの試作開発及び工程の内製化の推進	10,000,000	平成30年8月20日
74	株式会社フロインテック	製薬機械、食品機械、半導体製造装置向け、溶接工程の革新と生産技術の高度化	10,000,000	平成30年8月20日
75	OPI株式会社	IDカード用レーザープリンターに搭載する次世代型レーザーエンジンの試作開発	5,000,000	平成30年8月20日
76	有限会社バイオ研	次世代乳酸菌(炎症反応を抑える作用を有する乳酸菌)の開発と製造法の確立	4,513,333	平成30年8月20日
77	株式会社LiquiedBooth Pharmaceutical	独自新商品の二重構造による抗酸化ボトルのボディソープなどの化粧品の提供	1,520,000	平成30年8月20日
78	株式会社セラミック加工技研	精密加工技術等の高度化による半導体検査装置用のプローブカード基盤の開発	5,433,333	平成30年8月20日
79	株式会社細川製作所	複合加工機による超高精度レーザー光コネクタ部品の量産開発	10,000,000	平成30年8月21日
80	エム・ジェ・エス株式会社	5軸加工による高速化と高難易度化を目的としたマシニングセンタの導入	10,000,000	平成30年8月21日
81	株式会社ヨコミゾ	国産材料にこだわった餃子の品揃えの充実と、生産性の大幅な向上	10,000,000	平成30年8月21日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
82	有限会社エクシード	宇宙産業向け大型地上設備部品のワンストップ生産プロセスの確立	10,000,000	平成30年8月21日
83	有限会社埼新鐵工	ケガキ工程のミス削減と生産性向上に向けたCADデータ活用ロボットの導入	1,856,666	平成30年8月21日
84	サイシンシステム株式会社	束線加工と太物電線加工の効率化によるUPS周辺盤製造の新規受注開拓	2,206,666	平成30年8月21日
85	愛一工業株式会社	精密測定機の導入による海洋機器の研究・開発の高精度化と生産性向上	3,656,666	平成30年8月22日
86	株式会社おもちゃのこまーむ	自社ブランド力強化に向けた顧客満足度向上と、新設備導入による生産性の向上	2,961,332	平成30年8月22日
87	佐々木工藝舎	デジタル式スライドソー導入により、木製特注家具の高精度化と生産性向上を実現	8,544,332	平成30年8月22日
88	株式会社オオタニ	審美性溢れる立体造形物を使用する自社提案型空間演出事業の展開	9,820,000	平成30年8月22日
89	株式会社角田	新たな加工技術導入による最終仕上げ加工の内製化と競争力の強化	10,000,000	平成30年8月23日
90	株式会社エイユー工業	フレーム加工を手作業から機械化することによる作業の効率化・精度の向上及び品質の安定化の実施	10,000,000	平成30年8月23日
91	大敏製作所株式会社	当日依頼に当日応える、塩ビ管切断加工サービスの充実と生産能力の向上	9,660,000	平成30年8月23日
92	有限会社栗原機械製作所	最新型CNC／普通旋盤導入による難加工品対応と事業承継	9,200,000	平成30年8月23日
93	有限会社サンキ機械	最新計測器を配置した金属加工・組立工程構築による生産性の向上	8,675,000	平成30年8月23日
94	株式会社PRSカンパニー	最新型射出成形機を活用した、化粧品容器の生産性向上と品質向上	10,000,000	平成30年8月23日
95	株式会社グローバル	内製化による短納期化とコストダウンを実現する製造能力強化事業	9,650,000	平成30年8月23日
96	株式会社金時米菓	新製品開発推進及び生産性向上の為、切断・成形及び焼き工程の改善	9,702,000	平成30年8月23日
97	有限会社平野製作所	ボトルネック工程の解消によるネットワークの生産能力増強	10,000,000	平成30年8月24日
98	株式会社コウノ	高精度測定機導入による自動車部品の出荷体制の生産性の向上	10,000,000	平成30年8月24日
99	株式会社広岡鉄工	金型の内製率向上による一環管理された生産体制の強化	8,384,500	平成30年8月24日
100	二和電気株式会社	自動計測システムの導入による検査信頼性の向上と高付加価値製品受注	10,000,000	平成30年8月24日
101	株式会社和光刃物研磨所	革新的R刃形の延命研磨事業による販路拡大	10,000,000	平成30年8月24日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
102	株式会社ワイエス工業所	新市場参入に向けた最新CNC自動旋盤と強みの活用による難削材の超微細加工量産化事業	9,547,000	平成30年8月24日
103	有限会社信用ラベル	印刷業のノウハウとUVプリンターを活用した立体物への印刷事業	2,926,666	平成30年8月24日
104	株式会社テクニカルアーツ	超極細医療用穿刺針の検査体制高度化事業	7,316,400	平成30年8月24日
105	株式会社CRS埼玉	EV時代の樹脂リサイクルのための、粗破碎洗浄粉砕脱水ユニット	9,034,666	平成30年8月24日
106	株式会社ヤマホン	地上レーザースキャナー技術の導入による高精度・高効率測量の実現	8,223,333	平成30年8月27日
107	株式会社味好堂	生産性向上による新商品「彩瓦せんべい」開発で事業基盤の強化を図る	4,566,666	平成30年8月27日
108	有限会社新倉製作所	LAN・自動搬送機装着切削設備によるロボット部品の無人化生産	10,000,000	平成30年8月27日
109	コーワ株式会社	電子機器用ケース等のデザイン性向上と高品質化計画	1,559,000	平成30年8月27日
110	株式会社オカモト	新たなマーケットを開拓する「振動加工」への取り組み	10,000,000	平成30年8月27日
111	株式会社丸三製作所	一方向のみの切削から複数方向の切削実現化による工程の改革事業	10,000,000	平成30年8月27日
112	有限会社三寿々製作所	3Dスキャナー導入による、産業機械部品及び図面の再新再生	4,666,666	平成30年8月27日
113	株式会社アライ	高圧洗浄機を使用した目粗し作業によるタイル剥離防止事業等の立上げ	9,153,866	平成30年8月27日
114	株式会社興電舎	ワイヤ放電加工機による治具を応用した卓上細菌培養装置の開発	6,450,000	平成30年8月27日
115	ケージーエス株式会社	試作品提供能力及び評価能力の強化による販売市場の拡大	10,000,000	平成30年8月27日
116	株式会社多田塗装	硬化したコーキング材を簡単に除去して再利用できる工具の開発	3,359,998	平成30年8月27日
117	日新化工株式会社	生産性と安全性向上に向けたインサート成形の一貫生産体制の確立	10,000,000	平成30年8月27日
118	株式会社ゴールドスミス	電解水素発生装置用白金めっき技術の品質安定化技術の開発	4,886,000	平成30年8月27日
119	株式会社キット	レーザー超音波可視化検査装置導入による業界初の非破壊検査手法の確立	8,000,000	平成30年8月27日
120	有限会社サン技研	経皮吸収剤シートの高精度打ち抜き加工事業による医薬品市場への進出	5,000,000	平成30年8月27日
121	有限会社飛鳥板金工業	より厚く、誰でも出来るが可能な最新折曲機による板金加工の高度化	7,493,333	平成30年8月27日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
122	株式会社タナカ技研	大容量光通信インフラに於ける高速ランシーパー用光部品の切断加工技術の確立	4,100,000	平成30年8月27日
123	株式会社ティエムシイ	最新の3次元測定器の導入による受注拡大、競争力強化の実現	5,217,333	平成30年8月27日
124	株式会社YNF	人生100年時代における健康増進に資する総合美容サロンサービス革新	7,124,599	平成30年8月27日
125	クエスト株式会社	建設現場の生産性を向上させる遠隔電源コントローラーシステムの開発	4,240,783	平成30年8月27日
126	昭和機器工業株式会社	金型プレート生産向上を実現するロスタイム削減ワイヤ放電加工機の導入	10,000,000	平成30年8月28日
127	稲葉板金株式会社	機械化推進による板金曲げ加工の省力化と内製強化の革新的事業	10,000,000	平成30年8月28日
128	株式会社新興グランド社	新型UV乾燥機導入による生産性の向上と軟質系素材への対応	4,899,999	平成30年8月28日
129	株式会社トーツヤ・エコー	新型グラビア印刷機・乾燥機の導入による生産性向上、短納期体制の強化	10,000,000	平成30年8月28日
130	株式会社アクトエンジニアリング	精密平面研削盤導入による省力化・品質向上及び新規市場の開拓	5,000,000	平成30年8月28日
131	有限会社杉山樹脂工業	高精度な妊娠補助用具の製造を通じた医療器分野への本格的参入	9,945,000	平成30年8月29日
132	富和鑄造株式会社	鑄造プロセスにおける金属成分分析装置導入による鑄物品質の向上	4,775,000	平成30年8月29日
133	株式会社光英科学研究所	乳酸菌生産物質の効果を打ち出した化粧品の新商品開発・販売	3,540,000	平成30年8月29日
134	有限会社小林部品製作所	超難切削材部品加工の生産向上の実現	5,000,000	平成30年8月29日
135	有限会社横山木工	最新型NCルーター導入による生産性向上とデザイン対応力の強化	10,000,000	平成30年8月29日
136	有限会社サンコー	高性能測定機導入による製品精度の向上に伴う競争力強化	3,233,333	平成30年8月29日
137	有限会社オオサワパッケージング	ギフトに人気の高級食品一粒用小型宝石箱型化粧箱の試作開発	10,000,000	平成30年8月29日
138	東都発条株式会社	転注による有効需要を取込み川下企業のコスト最適化を図る事業	10,000,000	平成30年8月29日
139	株式会社東雄	作業ライン直下式バーナーによる加温方法からボイラーによる加温方法への転換	3,133,333	平成30年8月29日
140	北西酒造株式会社	日本酒の品質を上げる、蒸し米技術の確立	10,000,000	平成30年8月29日
141	三和工業株式会社	成長性の高い新分野進出のための生産性向上計画	5,000,000	平成30年8月30日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
142	ポーライト株式会社	特殊微粉原料を用いた革新的な高強度焼結歯車の開発	6,900,000	平成30年8月30日
143	株式会社PEC	掘削機の高効率化機能開発による井戸事業の競争力強化	6,350,000	平成30年8月30日
144	精研工業株式会社	小型部品用ネジの生産性と品質を向上させる高精度ネジ金型の提供	10,000,000	平成30年8月30日
145	相互技研株式会社	産業機械部品の接合部の信頼性および生産性向上に対応するプラズマ溶接機導入事業	3,177,400	平成30年8月30日
146	有限会社フィット	3Dプリンタ等導入により、精度の高い「噛める入れ歯」を製作し、また、効率化により従業員の負担軽減する	3,681,265	平成30年8月30日
147	有限会社ウェック	お客様参加型の大量薪供給システム構築で二酸化炭素も削減	4,903,763	平成30年8月30日
148	株式会社石井ウッド	ランニングソーによる造付家具等の生産効率化の推進	10,000,000	平成30年8月30日
149	株式会社富士美容機	ユーザーの声で高付加価値化する、多機能美容機の導入サービスの開発	3,270,000	平成30年8月30日
150	有限会社大利根工芸	複雑形状の木工部材加工の機械化によるデザイン性の高い木工家具の生産能力向上	10,000,000	平成30年8月30日
151	株式会社ペリカン	検査レベルで実施可能な独自の食品材料選別ノウハウの構築	10,000,000	平成30年8月30日
152	須川工業株式会社	次期新幹線用ディスクブレーキライニング部品の生産性倍増計画	10,000,000	平成30年8月31日
153	原島精工合同会社	極小R加工とテーパ加工技術の高度化による事業拡大	4,596,666	平成30年8月31日
154	丸吉刃物研磨工業株式会社	研磨工程の強化・生産性向上及び革新的オーダーメイド刃物創出事業	10,000,000	平成30年8月31日
155	五十嵐酒造株式会社	日本酒の殺菌設備導入による作業効率の改善	4,513,333	平成30年8月31日
156	株式会社富士精機製作所	電気自動車産業向け高精度部品加工の技術革新事業	10,000,000	平成30年8月31日
157	ワールドネットワーク株式会社	卸売業から一貫生産製造卸への多角化に向けた品質管理体制の構築	5,106,666	平成30年8月31日
158	株式会社斉藤金型	最新鋭MC導入による高精度ゴム金型の工程刷新と高効率化で生産性向上	10,000,000	平成30年8月31日
159	有限会社安藤石材工業	都心移住者と地方墓地を繋ぐお墓参りスマートフォンアプリ開発	5,000,000	平成30年8月31日
160	株式会社大谷木工所	切削技術の高度化で挑戦する高齢者・障害者向け筋力維持補助器具の開発	10,000,000	平成30年8月31日
161	有限会社セカンド技研	最新マシニングセンタを活用した高速切削技術の開発と技能伝承	10,000,000	平成30年8月31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TEAMO	フットボール好き集合！もっと気軽にフットボールを楽しむインフラ構築	4,113,333	平成30年8月31日
163	株式会社佐藤製作所	血液遠心分離機等向け金属部品の短納期及び低コスト生産体制の確立	10,000,000	平成30年9月3日
164	株式会社東京チタニウム	チタン仕様の自動溶接ロボット導入による溶接工程の改善と生産性向上	8,050,000	平成30年9月3日
165	日南化工株式会社	人工による出来高、作業負荷を解消出来るバネ嵌め自動化装置	3,925,000	平成30年9月3日
166	三喜工業株式会社	デジタルサイネージ市場向け高レベルデザイン要求実現事業	8,000,000	平成30年9月3日
167	有限会社くらづくり本舗	地産地消の『生菓子』をマルチモーション包装で地域名産品に！	6,527,500	平成30年9月3日
168	株式会社伊勢津	内装用化粧ボードの高精度加工技術の確立と効率的な生産ラインの構築	7,880,000	平成30年9月3日
169	関口産業株式会社	高精密鍛造実現の為に重量選別機導入および生産性向上の為に材料供給ロボット導入	7,565,000	平成30年9月3日
170	笛木醤油株式会社	醤油パウダーの開発に向けた乾燥機・粉碎機・充填機の導入	7,832,500	平成30年9月3日
171	株式会社ハラダ製作所	電極1つでシャープエッジ！革新的形彫放電加工技術の開発	10,000,000	平成30年9月3日
172	株式会社小島光学製作所	厚肉レンズの加工工数を95%削減する革新的研磨装置の導入	4,650,000	平成30年9月3日
173	有限会社協都技工	複雑形状のインパクト成形加工の実現による事業拡大	10,000,000	平成30年9月3日
174	株式会社ヴィクリエート	短納期・精度・高級感の顧客ニーズに応える生産性向上設備の導入	4,506,500	平成30年9月3日
175	株式会社啓愛義肢材料販売所	3D計測器とインソール切削機を用いたインソールの生産工程の短納期化	8,400,000	平成30年9月3日
176	サーマル化工株式会社	水素ガスを使用した熱処理の高機能化を実現	5,000,000	平成30年9月3日
177	株式会社新井製作所	QRコード活用型工程へのシフトと先進木材CLTを用いた内装事業新展開	10,000,000	平成30年9月3日
178	株式会社永澤板金	建築板金加工の内製化により品質、信頼性、及び生産性の向上を実現	10,000,000	平成30年9月3日
179	有限会社丸山製作所	CNC自動旋盤による半導体製造装置部品の高精度微細加工の高度化	10,000,000	平成30年9月3日
180	及川産業株式会社	CNC旋盤導入により金型の一貫生産体制を構築し、納期半減を実現させ売上増を図る	8,666,666	平成30年9月3日
181	有限会社須田医科器械製作所	更なる顧客ニーズ対応のための生産性向上設備導入と事業承継	8,986,666	平成30年9月3日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
182	株式会社大槻商店	座金サステナブル工法の開発による安定的で柔軟な供給の実現	10,000,000	平成30年9月3日
183	株式会社シルベック	自動車用各種センサー、センシングカメラ向けコネクタへの高度なめっき品質保証体系の確立	3,150,000	平成30年9月3日
184	北村鉄工株式会社	一次加工内製化を図る多軸ドリル機の導入	10,000,000	平成30年9月3日
185	有限会社真田精工	難削材対応のための放電加工機械導入による加工可能範囲の拡大	8,250,000	平成30年9月3日
186	有限会社小松沢レジャー農園	植菌ロボット導入による業務効率化とサービス向上	4,254,000	平成30年9月3日
187	株式会社クレオ	省力型・高効率の「次世代植物工場」の試作・開発	9,342,000	平成30年9月3日
188	ワイズメタル株式会社	時間短縮と高精度化を実現する、曲げ加工の精度設定効率化	10,000,000	平成30年9月3日
189	ラジエンスウエア株式会社	音声認識とAI機能による診療オーダー簡素化システムの開発販売事業	3,019,000	平成30年9月3日
190	株式会社五月工業	特殊エッジ加工機によるタブリードの革新的生産方式の導入	10,000,000	平成30年9月3日
191	株式会社アイエスティ	新型NCベンダープレス機導入による、生産性向上・高精度化	10,000,000	平成30年9月3日
192	株式会社サンポウ	新設備導入による円滑な親族内事業承継と経営基盤を強化する計画	10,000,000	平成30年9月3日
193	日商テレコム株式会社	無線シャッター付ペン型リフレクターライトの試作開発	2,058,831	平成30年9月3日
194	有限会社木材工芸キクチ	生産性向上と技能承継を推進するためのNC加工機の導入	10,000,000	平成30年9月4日
195	三英電気工業株式会社	次世代通信規格「第5世代移動通信システム」に対応する高周波コネクタの生産体制構築	10,000,000	平成30年9月4日
196	サカエゴム工業株式会社	半導体製造装置需要増に対応した樹脂加工部品等の高精度化と短納期化の実現	10,000,000	平成30年9月4日
197	有限会社クラウン・ビー	銀テープの仕上げ加工業務自動化による生産性向上と働き方改革事業	4,900,000	平成30年9月4日
198	株式会社アクトメント	最新型CNC旋盤導入によるヘルニア鉗子部品の開発と生産性向上	10,000,000	平成30年9月4日
199	株式会社緑星	クラウド型eラーニングによる電気系エンジニア育成システムの開発	10,299,998	平成30年9月4日
200	株式会社石淵スプリング	自社技術による、成長市場であるエアプランツの画期的装飾品の製作	10,000,000	平成30年9月4日
201	株式会社協同商事	クラフトビールの缶充填工程における箱詰め自動化による労働生産性の向上	10,000,000	平成30年9月4日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
202	株式会社オーエム製作所	超精密マシニングセンター導入によるロボット関連部品加工の生産性向上	10,000,000	平成30年9月4日
203	株式会社協進社	自動車用特殊ナットのネジ加工工具の寿命を劇的に向上させ、品質向上、生産性向上を実現	10,000,000	平成30年9月5日
204	大精プレーティング工業株式会社	測定技術の高度化による微小径パイプの新分野展開事業	10,000,000	平成30年9月5日
205	株式会社コスモクリエイティブ	解体時間を3分の1に短縮するオリジナル羽毛布団自動解体機の導入	4,186,666	平成30年9月5日
206	株式会社黒岩誠章堂	段ボール印刷用刷版デザイン校正装置導入による生産性の向上	10,000,000	平成30年9月5日
207	グローバル・コーティング株式会社	自動車電装部品のドライバキューム方式による封孔処理技術開発	7,574,000	平成30年9月5日
208	株式会社弘輝	EV用パワー半導体向け低ボイド無洗浄ソルダペーストの開発	10,000,000	平成30年9月5日
209	株式会社小野部製函所	包装紙器製造の生産性向上、顧客満足向上計画	10,000,000	平成30年9月5日
210	サノシーテック株式会社	コンパクトかつ高効率の低コスト荷物専用巻上機の試作開発	4,569,866	平成30年9月5日
211	株式会社二ノ宮製作所	次世代半導体製造装置の量産に向けた生産体制の構築	10,000,000	平成30年9月6日
212	ライフアート株式会社	AR技術を使った、店舗内におけるリアルタイム提案型内装事業の展開	3,033,333	平成30年9月6日
213	有限会社光工業所	最新型CNCパンチプレス導入による高度な曲線加工を持つ自動製菓機械内主要部品の製作	5,000,000	平成30年9月6日
214	株式会社暁	鍍金塗装における外国車向け世界基準への対応と生産性向上	10,000,000	平成30年9月6日
215	株式会社ニイガタ精密	EV用次世代モーター部品向け粉末冶金金型の超高精度加工の実現	10,000,000	平成30年9月6日
216	株式会社タイセー	5G通信市場拡大に向けた次世代型コネクタ開発事業	10,000,000	平成30年9月7日
217	株式会社加藤製作所	高度な大径加工技術習得による比例ソレノイドバルブの受注獲得事業	10,000,000	平成30年9月7日
218	太陽工業株式会社	世の中にない空気層密封型断熱ドレン継手向け自動組立ラインの確立	10,000,000	平成30年9月7日
219	有限会社スノー工業	加工精度の向上と過去の加工データのフル活用とで生産性向上を実現	9,295,333	平成30年9月7日
220	株式会社岩崎食品工業	さぬき黄金製法導入によるうどん県埼玉を代表する究極のうどんの開発	5,900,000	平成30年9月7日
221	有限会社カタノ精工	高被膜多層めっき技術による航空宇宙分野への参入	2,823,333	平成30年9月7日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
222	株式会社長岡製作所	ワンチャッキング加工と3DCADデータ活用による金型製造生産性向上	10,000,000	平成30年9月10日
223	有限会社双葉螺子製作所	精密測定機導入による業務改善と顧客満足度の向上及び受注拡大	5,000,000	平成30年9月10日
224	有限会社大野製作所	多種類の工具を搭載可能なCNC自動旋盤加工による生産性向上	10,000,000	平成30年9月10日
225	岡安製作所	画像測定器導入による検査精度の平準化と複雑形状部品の生産力強化	10,000,000	平成30年9月10日
226	有限会社戸田乳業	酒造の町・秩父における発泡性飲料とオリジナル商品の製造計画	10,000,000	平成30年9月10日
227	弓削多醤油株式会社	もろみの熟成中に燻す事で燻製の香り高く、劣化を防ぐ構造を持つ燻製醤油の商品開発と海外展開	9,176,666	平成30年9月10日
228	有限会社小島製作所	国の防衛に貢献する蹴子バネの国産化に向けての試作開発	10,000,000	平成30年9月10日
229	有限会社ビーパック	抜き型革新。面板加工機・ラバーカッター導入による高品質な抜き型製作体勢構築	8,650,000	平成30年9月10日
230	有限会社河野精光	立形マシニングセンタ導入による多品種少量・一品物部品の品質・生産性向上	8,400,000	平成30年9月10日
231	株式会社利根川板金工業	建築外装部材板金の自動折曲機導入による高精度・短納期生産体制の確立	5,000,000	平成30年9月10日
232	株式会社共栄製作所	従来比3倍以上の生産効率を実現する速度可変サーボプレス機の導入	10,000,000	平成30年9月10日
233	株式会社アイ・ビー・エンジニアリング	最新ボーリングマシンによる作業効率化と事業拡大で差別化の強化	10,000,000	平成30年9月10日
234	井和工業株式会社	樹脂チューブ加工機の設備導入と自社技術開発による生産性と検査効率向上事業	2,986,790	平成30年9月10日
235	松本歯科医院	難治性疾患の治療と革新的米国式精密根管治療の実現	10,000,000	平成30年9月10日
236	株式会社旭製菓	高齢者に特化した安全・安心で食べやすい新たなかりんとうの開発	7,281,066	平成30年9月10日
237	有限会社シルクハウス	クリーニング業者による日本製ニット製品の縮絨成型加工への参入	7,859,800	平成30年9月10日
238	有限会社大佛精機	油圧機器部品の需要拡大に対応する研磨加工の精度向上と生産力拡大の実現	8,066,666	平成30年9月10日
239	アップル株式会社	時間のかかる前工程の自動化を含む専用設備による生産性向上事業	5,000,000	平成30年9月10日
240	株式会社東立製作所	ロボット導入による高難度3次元形状を持つ医療部品の無人量産化	9,725,875	平成30年9月10日
241	有限会社ユニバーサル	5軸CAD/CAMソフト導入による生産性の向上と受注の拡大の実現	5,000,000	平成30年9月10日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
242	株式会社メティックス	稼働率向上実現による競争力強化を活かした受注拡大事業	10,000,000	平成30年9月10日
243	株式会社吉岡	製本加工機導入による一貫生産体制の構築と顧客満足度の向上	5,325,000	平成30年9月10日
244	株式会社和幸製作所	クレーン設備強化により大型板金製品の製造能力を増強して事業分野と売上の拡大	3,204,000	平成30年9月10日
245	有限会社成起工業所	64チタン合金を使用した人工関節の開発、医療分野への応用展開。	10,000,000	平成30年9月10日
246	株式会社新吉	熱交換システム導入によるコスト削減およびHACCP管理強化による品質向上	9,466,666	平成30年9月10日
247	株式会社清水製作所	溶接部分の効率性改善で筐体製作の生産性向上を実現する事業	6,400,000	平成30年9月11日
248	株式会社精密歯研工業所	円筒研削盤を導入し、歯研専業から歯車メーカーへ事業領域を拡大に踏出す	10,200,000	平成30年9月11日
249	株式会社ピックルスコポーレーション	工程革命！熟成ぬか床に匹敵する新規ぬか調味液の開発	5,917,800	平成30年9月11日
250	株式会社ウイング	最新マシニングセンタによる樹脂切削技術の高度化と若手社員の育成	10,000,000	平成30年9月11日
251	有限会社アート工業	安全安心な天然由来成分による畜産農家向けの害虫防除体制の確立	3,316,933	平成30年9月11日
252	有限会社宮下エンジニアリング	直角度加工・タッピング加工技術の高度化による新分野進出事業	10,000,000	平成30年9月12日
253	榎本製作所	工程の自動化を進めた生産性向上による生産能力の拡大事業	5,000,000	平成30年9月12日
254	株式会社右門	いも恋をより美味しく、より作りやすくする新規設備導入事業	10,000,000	平成30年9月12日
255	大和機工株式会社	難加工銅製環境関連部品の製造技術と生産プロセスの革新による収益強化	9,900,000	平成30年9月12日
256	株式会社三井ピーシーオー	顧客ニーズに対応した即納体制構築と新規商品開発により販売力を強化する	10,000,000	平成30年9月12日
257	株式会社根上産業	一体成形による電気自動車用リアクトルの開発	10,000,000	平成30年9月12日
258	株式会社ホンドウ	独自技術の開発による、産業ロボット用空圧部品の高精度加工技術開発	10,000,000	平成30年9月12日
259	株式会社大勇フリーズ	凍結工法技術の高度化、データ化により、水道管工事への普及促進計画	10,000,000	平成30年9月12日
260	有限会社富山スプリング製作所	フォーミングマシンによる長尺巻きばね端末部の3次元自動加工の開発	9,333,333	平成30年9月13日
261	石塚化学産業株式会社	リサイクル材コンパウンディングラインへのオートスクリーンチェンジャー導入による生産性向上	10,000,000	平成30年9月13日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
262	株式会社川俣製作所	多品種少量ニーズへの全社的対応の完成による競争力の強化	10,000,000	平成30年9月13日
263	アヴァンセ	最新システム導入による製造プロセスの劇的改善で外国製に勝つ	9,259,258	平成30年9月13日
264	有限会社モコフィス	高品質な大型プリント製品をスピーディーにワンストップサービスで提供	5,000,000	平成30年9月13日
265	株式会社エフケー光学研究所	新たな設備や提供プロセスを開発して、新たな製品を提供する	4,756,053	平成30年9月13日
266	福島畳店	熱圧着製造技術導入による生産性向上と国産畳表の薄畳・新商品開発	5,000,000	平成30年9月13日
267	有限会社カシウラ研磨	自動車部品素材の多様化に対応する研磨加工の自動化および短納期計画	10,000,000	平成30年9月14日
268	有限会社向江理化	建築需要と環境保護に向けた集水槽の増産体制確立による生産性向上	10,000,000	平成30年9月14日
269	株式会社新和エコー	めっき加工の自動検査機導入によるサプライチェーンの生産性向上	10,000,000	平成30年9月14日
270	有限会社埼玉プレーナー工業所	手動横中ぐり盤に対する独自ノウハウを加えたNC制御工作機械化の開発	5,000,000	平成30年9月14日
271	株式会社福田メタル	リチウムイオン電池向けスリット加工品の増産体制構築	10,000,000	平成30年9月14日
272	有限会社安藤螺子製作所	電着砥粒工具を使用した、高能率／高精度な振動深穴加工への挑戦	10,000,000	平成30年9月14日
273	株式会社井口一世	自動洗浄装置導入による金型レス加工部品のシェア拡大	8,161,500	平成30年9月14日
274	有限会社久我製作所	精密な移植医療器具を設計製作するための加工技術の開発	10,000,000	平成30年9月14日
275	株式会社北斗工業	生産性向上による歩留まり改善と余力確保で新施工「コロナル屋根の新施工」を確立する	6,419,999	平成30年9月15日
276	有限会社逸見木工所	店舗施工建具類製作の高度化を図り川下産業に貢献する	10,000,000	平成30年9月15日
277	増幸産業株式会社	砥石の大型化による低価格、高品質のCNF製造プロセスの確立	10,000,000	平成30年9月15日
278	株式会社アボテクノ	PCで使用されるゴム製品の薄さ・荷重を複数生成できる製品製造技術の確立	10,000,000	平成30年9月15日
279	関東図書株式会社	県内初！IT活用による働き方改革実現と自社技術力の展開拡大	7,568,666	平成30年9月15日
280	株式会社ビッグベアー	製造工程及び製造時間の大幅な圧縮と歩留まり率の飛躍的な向上	10,000,000	平成30年9月15日
281	有限会社ケースデンタルクリエイト	日本一の精度・審美性を実現する患者技工士対話型技工所の構築	6,571,560	平成30年9月15日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
282	株式会社ラステック	清掃業で使用するレーザークリーナーの開発	4,949,366	平成30年9月15日
283	株式会社オクヤマ・テクニカルセンター	ワッシャー挿入の自動化による新製品「特殊ねじ」の量産体制の構築	10,000,000	平成30年9月15日
284	武蔵オプティカルシステム株式会社	世界トップレベル8Kプリズムを目指す「品質自動検知装置の開発」	10,000,000	平成30年9月15日
285	株式会社キャステック	ダイキャスト金型用コアピン製造における革新的な製造プロセス改善	10,000,000	平成30年9月15日
286	株式会社深川製作所	エアダクト関連製品の生産性及び品質向上による競争力強化	10,000,000	平成30年9月15日
287	株式会社ミナミ製作所	索道用小型部品の生産性向上と売上拡大に資するミル軸月NC旋盤の導入	10,000,000	平成30年9月15日
288	株式会社ティーズエンターテイメント	太陽光発電所のメンテナンス(特殊機器による計測、ドローンによる点検、ロボットによるパネル清掃)事業	9,353,333	平成30年9月18日
289	サン電子工業株式会社	電源基板検査工程自動化による熟練者有効活用と新市場展開力強化	4,830,540	平成30年9月18日
290	株式会社日本テクノ	熱処理工場のIoT遠隔監視制御・AI異常通報による無人操業	10,300,000	平成30年9月18日
291	有限会社新井製作所	多軸ロボットと旋盤加工機を自社の技術で複合させる事による生産性向上・高精密化	10,000,000	平成30年9月18日
292	しみず歯科クリニック	小児歯科における口腔筋機能療法の確立と咬合育成への貢献の実現	10,000,000	平成30年9月18日
293	株式会社協和精機	高精度検査システムによる生産プロセスの改善	9,866,666	平成30年9月18日
294	株式会社清藤家具製作所	高級家具の増産ニーズに対応したIT連動型の高精度加工機械による生産体制強化	10,000,000	平成30年9月18日
295	株式会社E-First	最先端CAD/CAM/ミリング・システム、3Dプリンタの導入による歯科補綴物製作のプロセス改善	4,071,581	平成30年9月18日
296	埼玉精機株式会社	ケミカルギヤポンプに使用される部品の高度化	10,000,000	平成30年9月18日
297	株式会社吉野製麺	オール埼玉ラザニアの試作開発によるブランド化戦略の展開	3,725,000	平成30年9月18日
298	株式会社アドニス本澤	空間内の殺菌を行える「紫外線・オゾン発生装置」の試作開発	4,850,000	平成30年9月18日
299	土田物産株式会社	農林61号「新小麦」を活用した新商品開発と製造、新規顧客創造	5,000,000	平成30年9月18日
300	株式会社オプTRAN	スパッタリング技術の高度化による次世代モバイル機器向け硬質光学薄膜製造装置の開発	8,415,000	平成30年9月18日
301	有限会社山賀製鋸	多品種少量生産対応の自動選別機導入によるネジ・ボルト生産性向上と事業拡大	9,758,666	平成30年9月18日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
302	株式会社北国からの贈り物	多言語対応の電子受発注システム(発注、納品、受領、請求、支払)の構築	10,000,000	平成30年9月18日
303	株式会社industria	IoTを活用した企業間データ連携による多品種量産加工方式の開発	12,000,000	平成30年9月18日
304	株式会社トクヨシ精機	IoT・クラウド技術を活用した企業間技術データと先端設備などとの連携推進事業	11,614,666	平成30年9月18日
305	株式会社ヴェトレ	内臓疾患の難症例を解決する獣医療用腹腔鏡手術の開発・導入	10,000,000	平成30年9月19日
306	株式会社コバッグ	国内初! 建築用ステンシルペーパーの加工による、デザイン床の効率化	10,000,000	平成30年9月19日
307	有限会社ピー・ディー・マシントール	自社独自のコレット製治具の開発による長尺製品の薄肉加工の精密化	10,000,000	平成30年9月19日
308	栄光武道具株式会社	海外販売のための国内における機械化による防具づくりへの取り組み	3,333,333	平成30年9月19日
309	株式会社岡安商店	コメ由来機能性成分「オリザノール」の製造プロセスの効率化	10,000,000	平成30年9月19日
310	アールエフティ株式会社	マイクロ波帯における設計プロセスの効率化による短納期の実現	4,070,751	平成30年9月20日
311	株式会社風憩セコロ	超促進耐候試験機の導入による国内資源を活用した新製品の開発	9,266,666	平成30年9月20日
312	オグラ宝石精機工業株式会社	非球面レンズ金型測定用超高精度触針向け高精度ダイヤモンド砥石の開発	6,000,000	平成30年9月20日
313	株式会社トキワメディアサービス	IT導入による印刷工程及び利益管理のシステム化	8,113,332	平成30年9月20日
314	松内電器工業株式会社	溶接・検査業務自動化における生産性向上と品質体制の強化	10,000,000	平成30年9月21日
315	株式会社ヤナギサワ	微細小径部品の全自動研磨仕上機の導入により、工数削減と歩留まり率の大幅向上	10,000,000	平成30年9月25日
316	吉田自動車	アルミや超高張力鋼板に対応した高品質カーメンテナンス体制の構築	4,957,766	平成30年9月27日
317	松本興産株式会社	電気自動車向け部品の需要増大に応えるべく、自動旋盤導入により生産能力倍増を実現	10,000,000	平成30年9月28日