

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	株式会社宮坂ダイカスト	「鑄巣を極限まで減らす」為の新たなダイカスト鑄造システムの構築	10,000,000	平成30年7月12日
2	信越明星株式会社	包装ライン設備導入による生産性向上と具付冷凍そばの開発	10,000,000	平成30年7月17日
3	マテリス株式会社	医療・自動車業界向け3次元造形用PP樹脂粉末の、量産プロセス開発	10,000,000	平成30年7月19日
4	小林利製作所	内径ホーニング工程の生産能力向上に伴う、生産量1.6倍体制の構築	10,000,000	平成30年7月19日
5	パワフル健康食品株式会社	植物発酵原料のゼリー製品増産に不可欠な自動充填機の導入	7,050,000	平成30年7月19日
6	株式会社サンヨー	鑑別用モジュール部品の薄肉高感度化による新構造試作開発	10,000,000	平成30年7月20日
7	有限会社共立金型製作所	金型修正回数半減！DB精緻化による射出成形金型の高効率生産体制の構築	10,000,000	平成30年7月20日
8	株式会社オージダクト	大口径管等の加工方法の開発による工程革新で生産性向上と売上の拡大を図る	10,000,000	平成30年7月20日
9	プラテック工業株式会社	角部R38 μ の達成と加工費45%のコスト低減の実現	10,000,000	平成30年7月20日
10	有限会社オーワ精器	コンパクトマシニングセンターの導入による工程革新で生産性向上と売上拡大を図る	5,000,000	平成30年7月20日
11	株式会社大東製作所	電気自動車用電動ブレーキ部品(遊星ローラ)の新工法の開発試作	3,800,000	平成30年7月20日
12	コムパックシステム株式会社	設計高度化による効率化と付加価値拡大および新事業展開へつながらるCADシステム導入	4,200,000	平成30年7月24日
13	株式会社松本精密	新鋭機の導入とIOT活用によりコスト低減30%と高品質化を達成する。	10,000,000	平成30年7月24日
14	阿部木工所	革新的天然木製縦型オルゴールボックスの試作開発と量産体制構築	10,000,000	平成30年7月24日
15	株式会社山岸製作所	鉄道車両に搭載される高精度装置部品の加工技術開発	10,000,000	平成30年7月25日
16	株式会社神津精機	複雑精密部品の一貫加工化での精度向上による品質改善と生産性効率向上	10,000,000	平成30年7月25日
17	有限会社睦坪製作所	短サイクル半導体デバイス部品加工に対応する革新的プロセスの開発	8,533,333	平成30年7月26日
18	株式会社ケイテック	モーター部品の需要拡大へ応えるための短納期化と量産体制を構築する生産プロセスの大幅な改善	10,000,000	平成30年7月26日
19	株式会社ダイシン	ダメージレスフィーダの新規開発による革新的な生産プロセスの改善	10,000,000	平成30年7月26日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
20	株式会社テク・ミサワ	航空機用チタン合金部品の高精度加工技術の獲得と生産性向上の取組	10,000,000	平成30年7月27日
21	株式会社フィールド	オリジナル省力化機械の導入によりカット野菜加工の大幅な生産性向上を図る	5,733,333	平成30年7月27日
22	昭和樹脂工業株式会社	革新的な測定・計測装置の導入による、成形品QCDの飛躍的向上	10,000,000	平成30年7月27日
23	株式会社進和製作所	環境に配慮した軽薄型のPETボトル本体用、CAP用金型の製作	10,000,000	平成30年7月27日
24	株式会社桔梗精機	画像測定機用除振装置部品の生産能力向上と大型化に向けた生産体制の構築	10,000,000	平成30年7月30日
25	株式会社山口電機	ドリル付き釣合試験機導入による大型ポンプ部品のバランス調整の生産性向上	8,665,000	平成30年7月30日
26	アタゴシステム株式会社	省力化装置における高精度位置決め実現への技術革新	10,000,000	平成30年7月30日
27	有限会社竜東スチール	ファイバーレーザ溶接機の導入による高精度治工具向け溶接技術の確立	10,000,000	平成30年7月30日
28	株式会社トミック	高効率・高精度とIoTを駆使した新たな金型加工生産体制の構築	10,000,000	平成30年7月30日
29	株式会社デリックくちくま	委託給食事業で新たに『クックフリーズ』製法を導入し生産性・品質の向上を図る。	4,701,866	平成30年7月30日
30	有限会社ワイエス工業	汎用性の高いNCフライス導入による、高精度な部品加工の実現。	5,000,000	平成30年7月30日
31	株式会社中信高周波	自動車部品の高度要求に応えるロウ付け／熱処理ラインの構築	10,000,000	平成30年8月1日
32	株式会社スワトク	面取加工自動化「特注NC横型フライス」導入による短納期かつ機械の多台持ち推進	5,000,000	平成30年8月1日
33	株式会社マイクロ発條	半導体市場の要求に対応する世界最小ばね量産化技術確立	10,000,000	平成30年8月1日
34	株式会社田中屋酒造店	放冷工程の改善による「全量吟醸造り」にこだわった水尾ブランドの販売展開	8,846,660	平成30年8月1日
35	株式会社ケンシン工作	建設機械部品の加工機械導入による生産性向上とこれに伴う事業拡大	10,000,000	平成30年8月1日
36	株式会社ヨシテンキャンバス	ボルダリングマットの耐久性および生産効率の向上	2,750,000	平成30年8月1日
37	岡崎酒造株式会社	上田市産の酒造好適米を使った新商品開発及び販路展開の取組み	10,000,000	平成30年8月1日
38	日本ミクロン株式会社	X線測定装置を用いた高密度プリント配線基板製造の開発	10,000,000	平成30年8月1日
39	株式会社丸眞製作所	IoT技術を融合した革新的な炉内環境制御技術の開発と事業拡大	10,000,000	平成30年8月1日
40	長窯株式会社	粉末ガラス成形品自動整列機導入による大型センサー用ガラス開発	2,725,000	平成30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
41	ベストプラ株式会社	二軸押出機導入によるガラス繊維強化樹脂の高品質リサイクルの実現	10,000,000	平成30年8月1日
42	有限会社滝沢工研	大型・高性能マシニングセンター導入による生産効率向上と内製化拡大	10,000,000	平成30年8月1日
43	有限会社木のすず	節のある国産無垢材を用いた幅広カウンター材の生産性の向上	5,000,000	平成30年8月1日
44	吉田工業株式会社	建設機械用パイロット弁のアルミ鋳物製造から機械加工一貫生産体制確立	10,000,000	平成30年8月2日
45	市村工業株式会社	精密板金曲げ加工の生産性と精度向上設備を導入し競争力強化	10,000,000	平成30年8月2日
46	株式会社泰誠エンジニアリング	大型・高精度3次元測定機導入による品質保証体制の確立と売上増加	9,926,000	平成30年8月2日
47	三信電機株式会社	高電圧トランス生産拡大に対応する自動検査システムの構築	4,780,000	平成30年8月2日
48	有限会社三石製作所	3次元測定機導入による部品加工の生産性向上と高精度部品への挑戦	10,000,000	平成30年8月2日
49	ジオナレッジ合同会社	地域空間情報(地図情報)活用推進基盤サービスの開発	3,603,222	平成30年8月2日
50	有限会社協和工業所	2主軸2刃物対応NC旋盤導入と独自加工技術による短納期化と生産性向上	9,150,000	平成30年8月2日
51	有限会社いろは堂	新型包装機導入を端緒とする「おやき」高速増産ラインの構築と収益拡大	10,000,000	平成30年8月2日
52	松南工業有限会社	新規自動車部品の受注及び生産拡大に向けた、製造工程自動化の設備導入	10,000,000	平成30年8月2日
53	株式会社信州市田酪農	新たな乳酸菌の発酵による無糖の飲むヨーグルトの生産体制の確立	5,000,000	平成30年8月3日
54	富士ケミカル株式会社	最新の加工設備導入による精密機器用の複合梱包資材の加工対応力向上	10,000,000	平成30年8月3日
55	有限会社オーダー家具	マシニングセンター導入で生産性向上と売上増、提案型営業の開始	5,000,000	平成30年8月3日
56	有限会社はと錦	街づくりに貢献する「出口戦略」のための生産性向上	10,000,000	平成30年8月3日
57	有限会社秋山製作所	事務機器用大型金属部品の量産化に向けての生産性向上の取組	10,000,000	平成30年8月3日
58	東北テクトロン株式会社	金型設計力を活かし成長分野向けの小型端子用金型製造技術の確立	10,000,000	平成30年8月3日
59	岡谷熱処理工業株式会社	シャフト部品及び大型金型の熱処理歪み修正技術と新型専用装置の開発・実用化	10,000,000	平成30年8月3日
60	有限会社ナカフジ精鋼	6面フライス加工における高精度・低コスト・短納期化技術の確立	10,000,000	平成30年8月3日
61	有限会社吉沢製作所	C型形状ステンレス部品の生産性向上に資する連続加工技術の開発	10,000,000	平成30年8月3日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
62	中沢電機工業	合理化機械の導入により、40%のコストダウンと66%の納期短縮を実現する	4,233,333	平成30年8月3日
63	株式会社湯川酒造店	清酒酵母培養と分析技術の高度化により実現する、木曾地域ブランドの確立	4,975,599	平成30年8月3日
64	株式会社サンリエ	プレス加工での複雑形状成形品の工期短縮への挑戦	10,000,000	平成30年8月3日
65	東洋精機工業株式会社	手仕上げから機械加工に移行して製造原価を下げ、国際競争力の強化を図る	6,239,999	平成30年8月3日
66	株式会社カイセイ	高精度・高効率の円筒研削盤導入による半球形状部品生産体制の革新	10,000,000	平成30年8月6日
67	株式会社新製作所	重要製品の受注獲得に向けた工法の革新及び超高精度加工技術の確立	10,000,000	平成30年8月6日
68	株式会社唐沢	高品質精密電子コネクタ用部品の生産体制構築事業	6,749,266	平成30年8月6日
69	サカイ技研	円筒内面研磨の加工精度・加工能力向上による新規事業分野の開拓	10,000,000	平成30年8月7日
70	有限会社窪田モータース	車両管理の自動化によるサービス向上と固定客化による収益性の向上	6,535,866	平成30年8月7日
71	株式会社ルビー精工	小・中ロットに対応する準汎用型ロータリーNCマシンの開発	10,300,000	平成30年8月7日
72	有限会社五味精工	高精度な切削加工を実現する検査体制の強化と加工技術の高度化	6,266,666	平成30年8月7日
73	株式会社オーイケ	業界で類を見ない製造工程自動化および開発力強化施策の事業化	10,000,000	平成30年8月7日
74	有限会社田中鉄工所	大型半導体製造装置用架台の平面加工技術の高度化への取り組み	10,000,000	平成30年8月7日
75	株式会社マルヤマキャンパス	高機能な機械を導入してテントフレーム(鉄骨)技術を確立する	7,253,333	平成30年8月7日
76	信菱電機株式会社	組立ライン梱包工程自動化による製造革新	10,000,000	平成30年8月7日
77	丸昌稲垣株式会社	甘酒生産ラインの自動化より省力、生産性向上と品質の安定を図る	10,000,000	平成30年8月7日
78	株式会社ムカイ	高速溶接技術導入による、高品質高精度製品の生産性向上及び受注の拡大	5,150,000	平成30年8月7日
79	有限会社タツオカ精密	3次元自動検査機導入で人材不足とボトルネックを解消し高生産性を目指す	10,000,000	平成30年8月7日
80	株式会社ユタカ	半導体製造プロセス用精密圧力調整器本体加工の革新的な生産プロセスの開発	10,000,000	平成30年8月8日
81	株式会社コミヤマ	新分野製品の受注獲得のための技術開発	10,000,000	平成30年8月8日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
82	株式会社友愈	日本初特許取得のよもぎ蒸し薬草パック、販路拡大に向けて量産化販売計画	4,436,666	平成30年8月8日
83	みやま工業有限会社	超薄肉精密ダイカスト製品に特化した、精密公差安定確保を可能にした超精密加工システムの構築	10,000,000	平成30年8月8日
84	株式会社三進精機	半導体・液晶製造装置向け光学ガラス高精度研削盤の高付加価値化	8,000,000	平成30年8月8日
85	株式会社白石製作所	匠の技と新型装置による超高精度研削加工の生産性2倍への挑戦	10,000,000	平成30年8月8日
86	株式会社ジェー.ピー.イー.	農業用ハウスや避難所向け自家発電式暖房システムの開発	10,000,000	平成30年8月8日
87	NiKKiFron株式会社	フッ素樹脂材料の自動搬送・計量による成形の自動生産ライン構築	10,000,000	平成30年8月8日
88	有限会社コーエープラス	検査工程の省力化及び自動化による高品質で低価格な生産体制の構築	2,185,250	平成30年8月8日
89	株式会社サン環境計画	測量データの3Dデジタル化による高付加価値サービスの提供及び職場環境の改善	10,000,000	平成30年8月8日
90	恩田金属工業株式会社	高精度プレス加工において、許容誤差±20μmの絞り加工を実現する革新的金型製作	8,419,999	平成30年8月8日
91	株式会社ちの技研	プリント配線板製造の治工具レス化完結による生産性向上と成長市場参入	10,000,000	平成30年8月8日
92	中原樹脂工業株式会社	金属部品から特殊機能性樹脂を使った製品化と多数個取りの実現	10,000,000	平成30年8月8日
93	有限会社吉見鋳金製作所	第4次産業革命に向けたAI・IOT活用による薄板加工技術革新	10,300,000	平成30年8月8日
94	株式会社勝野木材	製材JAS規格認定取得のためのグレーディングシステムの導入	8,146,666	平成30年8月8日
95	不二越機械工業株式会社	低コストで高性能なパワーデバイス用基板の開発	10,000,000	平成30年8月8日
96	株式会社ワークヤマト	5軸加工機を使った『高精密一貫生産体制』による短納期化の実現	10,000,000	平成30年8月9日
97	有限会社青木製作所	加工品の自動供給とIoT活用によるLED照明部品加工工程における長時間連続運転システムの構築	5,300,000	平成30年8月9日
98	株式会社東印平林農園	生食販売りんごの品質向上と規格外りんごの高付加価値新商品の開発	8,240,394	平成30年8月9日
99	三和ロボティクス株式会社	マシニング工程の自動化による多品種生産ダントツ省人化工場の構築	10,000,000	平成30年8月9日
100	株式会社ミナミサワ	安価で高性能かつ安全な小型オゾン水生成ユニット内蔵の水栓機器の開発	4,400,000	平成30年8月9日
101	株式会社寿精工	働き方改革・生産性向上を目的としたロボット活用による生産プロセスの改善	10,000,000	平成30年8月9日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
102	有限会社タケイ工機製作所	革新的振動切削技術とIoTの活用によりコスト低減50%を達成する。	10,000,000	平成30年8月9日
103	株式会社長野製作所	最新NC高速自動裁断機導入による生産体制構築と市場獲得事業	9,766,666	平成30年8月9日
104	株式会社平出精密	精密板金加工における表面仕上げ等プロセスの省人化技術の開発	10,000,000	平成30年8月9日
105	株式会社エスケー精工	最新設備の導入による小型部品の量産化と利益向上への取組み	10,000,000	平成30年8月9日
106	株式会社ニチワ工業	レーザで外形加工された機能性薄板ガラスの自動分離装置の開発	5,732,040	平成30年8月9日
107	湖北工業株式会社	自社独自の『楽4工法』を活用した技術サービスの新規事業化	10,000,000	平成30年8月10日
108	株式会社広田製作所	立体造形設計製作事業の創設と社内ものづくり革新の推進	8,400,000	平成30年8月10日
109	市河製作所	極端な多品種小ロットに特化し、短納期・高精度を実現する金属加工事業	4,830,000	平成30年8月10日
110	株式会社仙醸	腸内環境を改善する、麹菌と酵素が生きたままの非加熱甘酒の開発	10,000,000	平成30年8月10日
111	株式会社ナピック	溶接技術強化と生産性向上によるロボット業界深耕への挑戦	10,000,000	平成30年8月10日
112	有限会社丸真ばね製作所	工法転換を用いた生産プロセス改善によるコストダウンと受注拡大	5,000,000	平成30年8月10日
113	株式会社マイクロジェット	エアロゾルジェット描画装置の導入による試作サービスの提供	10,000,000	平成30年8月10日
114	株式会社共栄製作所	美観・精度を備えたSUS製品生産と暗黙知の伝承に向けた加工実績データ活用	10,000,000	平成30年8月10日
115	小早川歯科クリニック	CT技術の活用で治療の高度化と患者満足を実現する計画	9,517,900	平成30年8月10日
116	株式会社ちさと東	新商品開発と量産加工の両立を可能とする加工ラインの改善	1,150,000	平成30年8月17日
117	株式会社エグロ	平面研削クラウニング加工の超精密化技術による精度・生産性の向上	10,000,000	平成30年8月17日
118	株式会社コウリョウ	新分野挑戦のための製造技術の開発	10,000,000	平成30年8月17日
119	株式会社テーケー	フッ素系溶剤自動洗浄装置の導入による生産性向上及び環境負荷の低減	10,000,000	平成30年8月17日
120	成和電子株式会社	3D外観検査装置導入によるハイブリッド高密度基板での検査量産技術確立	10,000,000	平成30年8月17日
121	長野鍛工株式会社	熱間鍛造における鍛造金型の高精度化および高効率生産への取組み	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
122	有限会社信英精密	獣害対策向け新製品の開発と量産に伴う生産性の向上	9,244,666	平成30年8月17日
123	有限会社カワテ	小型軽量製品のリードタイム短縮と高精度対応による差別化の促進	10,000,000	平成30年8月17日
124	株式会社イダアックス	壁付け薄型暖房パネルの試作開発設計を大手企業と共同開発して商品化	10,000,000	平成30年8月17日
125	登喜和冷凍食品株式会社	高野豆腐カット品・無人連続乾燥技術の開発と大幅生産性向上	10,000,000	平成30年8月17日
126	株式会社スワコー	新生産管理システム構築によるコスト低減・リードタイム短縮の実現	10,000,000	平成30年8月17日
127	有限会社共和金型	プラスチック金型における加工精度の向上と短納期化の実現	9,400,000	平成30年8月17日
128	有限会社協和精機製作所	光学部品の革新的製造ラインの構築による生産性2倍と品質向上の実現	10,000,000	平成30年8月17日
129	株式会社ウィード	2次加工製品の短納期対応による生産性向上と差別化の実現	10,000,000	平成30年8月17日
130	有限会社アイテック	大型タッチパネル操作盤を有した平面研削盤による生産性向上と省力化	8,613,333	平成30年8月17日
131	有限会社米山精機	特殊治具の加工技術応用によるカスタマー向け部品提供サービス	10,000,000	平成30年8月17日
132	小山製作所	加工面評価の数値化による最適加工条件の追求、低コスト化の実現	4,400,000	平成30年8月17日
133	太陽メカトロニクス株式会社	NCデータ化技術を生かした短時間・低コスト加工システムの構築	9,721,010	平成30年8月17日
134	株式会社小宮山土木	赤外線カメラ搭載ドローンによる構造物劣化診断システムの開発	10,000,000	平成30年8月17日
135	ハーバー電子株式会社	世界最薄膜フィルムコンデンサ素子の開発により、小形・大容量・低コストの実現	10,000,000	平成30年8月17日
136	多摩川パーツマニュファクチャリング株式会社	航空機エンジン部品のX線透過検査におけるデジタル化	9,975,666	平成30年8月17日
137	株式会社飯沼ゲージ製作所	3Dデータ活用による技術伝承と新規市場参入に向けた開発体制構築	8,446,624	平成30年8月17日
138	小口精工株式会社	リニアモータ駆動搭載マシニングセンタ導入による効率的生産体制構築	10,000,000	平成30年8月17日
139	アルプスシャツ株式会社	ケータリングの調理・輸送・配膳の革新による顧客満足度向上事業	9,593,332	平成30年8月17日
140	株式会社伊藤測量設計	最新高性能マルチ衛星測位システム導入による生産性の向上と三次元計測システムとの連携強化	8,312,000	平成30年8月17日
141	シスマック技研有限会社	ディスペンサーノズルの試作開発及び多品種少量生産体制の構築	8,000,000	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
142	有限会社黒栄工業	生産プロセスの革新による生産性向上及び超高精度加工技術の確立	10,000,000	平成30年8月17日
143	有限会社ユモト電子工業	医療機器分野への進出に向けたプリント基板加工プロセスの改良	10,000,000	平成30年8月17日
144	株式会社中善酒造店	木曽特産品「すんき」の乳酸菌を活用した甘酒の新商品開発	10,000,000	平成30年8月17日
145	信陽食品株式会社	そば粉充填ラインの工程改善を行い、省力化・品質改善による付加価値の増加	10,000,000	平成30年8月17日
146	株式会社平林製作所	「最新の大型CNC旋盤導入」と「加工機の多台持ち推進」による生産性向上	10,000,000	平成30年8月17日
147	有限会社柳沢木工所	レーザー加工機、UVプリンター導入によるレトロ調照明器具の開発と生産効率の向上	5,000,000	平成30年8月17日
148	株式会社協和精工	宇宙実験装置の組立用アルミ複雑形状仮組部品の試作開発	10,000,000	平成30年8月17日
149	株式会社オルゴール	オルゴール『ドラム』製造工程の自動ライン化による効率化と曲目対応の円滑化実現	8,000,000	平成30年8月17日
150	有限会社堀川工業	電気自動車用モーター製造装置の大型化対応と高効率化	10,000,000	平成30年8月22日
151	株式会社ハルディン	2020年東京オリンピックに向けた、コリウスの増産体制の確率	10,000,000	平成30年8月22日
152	高沢酒造株式会社	清酒製造プロセスの刷新による長期低温仕込みを活かした高級酒のさらなる販売展開	5,000,000	平成30年8月22日
153	株式会社柿の木冷温フーズ	生産性向上と小口包装対応による「冷凍キノコ」事業の拡大	10,000,000	平成30年8月22日
154	株式会社浜島精機	航空部品加工へのロボットシステム導入による稼働率向上と量産対応	10,000,000	平成30年8月22日
155	野村メディカルデバイス株式会社	レーザー複合装置による医療機器の試作開発プロセスの効率化	10,000,000	平成30年8月22日
156	株式会社まるげん	県下初 ゴムキャタピラー金具抜き機導入による顧客ニーズへの対応	4,000,000	平成30年8月22日
157	株式会社オフセット	天然物の形状を取り入れた立体造形デザインと造形出力プロセスの改善	5,000,000	平成30年8月22日
158	有限会社多田プレジジョン	Y軸付き最新CNC旋盤の導入による部品精度と生産性の向上	10,000,000	平成30年8月22日
159	有限会社山岡研磨	CNC内面研削盤の導入による金属円筒研磨職人技の若手への継承	5,000,000	平成30年8月22日
160	株式会社ナカザワ	量産部品の加工工程集約と収益性向上を目的とした加工体制の構築	8,920,000	平成30年8月22日
161	株式会社ちくま精機	電子基板実装における高度画像検査による製品の信頼性・生産性、及び設計品質の向上	10,000,000	平成30年8月22日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
162	有限会社上野製作所	長尺製品の新たな加工手法の確立による高精度化と生産性向上	10,000,000	平成30年8月22日
163	多摩川精機株式会社	民間航空機装備品における溶接工程の改善による差別化実現	10,000,000	平成30年8月22日
164	中部測量株式会社	短時間・低コスト・高精度スタティック測量サービス導入による競争優位の確立	10,000,000	平成30年8月22日
165	信濃合金株式会社	次世代大型車両・産業建設機械対応の高精度加工、生産性向上の確立	10,000,000	平成30年8月22日
166	赤田工業株式会社	既存複合加工機の改良による、真空容器の蓋の加工時間短縮	4,721,100	平成30年8月22日
167	有限会社山本精機	パワー半導体に不可欠な銅製部品の革新的な生産方法の改善と量産の効率化	10,000,000	平成30年8月22日
168	株式会社みすず総合コンサルタント	地下水調査の革新的な探査システムの開発	3,624,000	平成30年8月22日
169	佐藤製作所	切削技術高度化による量産体制強化および新規参入計画	5,000,000	平成30年8月22日
170	有限会社宮脇工房	電磁ブレーキ用コイル自動半田装置の開発による量産化体制の構築	4,000,000	平成30年8月22日
171	株式会社宮脇製作所	裁断工程の内製化による社内一貫生産体制の構築と生産性向上	10,000,000	平成30年8月24日
172	エイアイパイ株式会社	『軽井沢高原いちご新感覚ドライ商品開発事業』	2,013,333	平成30年8月24日
173	精密林業計測株式会社	ドローンレーザを利用した精密な森林資源計測サービスの提供	7,384,464	平成30年8月24日
174	株式会社西澤工業	ブランク工程の生産性向上と審美性の高い製品製造による差別化	10,000,000	平成30年8月24日
175	株式会社ダイロク精工金型	EV・HV用レゾルバ(モーター角度センサー)の受注獲得に向けた精度向上および生産性向上のための技術開発	10,000,000	平成30年8月24日
176	株式会社ワカ製作所	次世代高速通信に対応した、高周波コネクタ部品の超精密・高精度化	10,000,000	平成30年8月24日
177	北安醸造株式会社	吟醸甑(こしき)の導入による特定名称酒の品質安定化と差別化	2,864,000	平成30年8月24日
178	山和製本株式会社	環境対応型カレンダー加工の受注体制の構築	5,000,000	平成30年8月24日
179	多摩川マイクロテック株式会社	車載用センサ部品の検査工程のAI化とロボットによる生産性向上	10,000,000	平成30年8月24日
180	株式会社テムソン	成長分野の製品の受注拡大に向けた新工法開発及び設備導入	10,000,000	平成30年8月24日
181	長野大信工業株式会社	高張力と軽量化ニーズに対応する金網の生産体制の構築による競争力強化事業	3,602,800	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
182	日進精機株式会社	微細リフレックス・リフレクター(微細RR)成形品の試作開発	9,400,000	平成30年8月24日
183	マルチプル合同会社	高度循環型フレックス水耕栽培設備の導入による生産能力の向上	3,866,666	平成30年8月24日
184	株式会社矢沢光学	レンズCG工程ロボット化による生産プロセス改善で生産性を2倍に向上	10,000,000	平成30年8月24日
185	マイクロコントロールシステムズ株式会社	汎用ユニットを用いたコンパクトシステム倉庫の開発と運用	10,000,000	平成30年8月24日
186	浅間エンジニアリング株式会社	NC旋盤導入による生産能力拡大で実現する経営安定化と受注拡大	8,666,666	平成30年8月24日
187	乙女立信株式会社	新規受注獲得のためのネック工程解消(生産プロセスの大幅な改善)	8,587,666	平成30年8月24日
188	小布施ワイナリー株式会社	百年ぶりに復活させた旧協会酵母5種から特徴香のある製品開発と生産性向上	9,900,000	平成30年8月24日
189	有限会社矢崎製作所	高性能射出成形機導入による、製品の多様化と受注開拓への取組み	5,000,000	平成30年8月27日
190	ダンクセキ株式会社	スマートフォン利用者向けフォトブック作成サービスの構築	10,000,000	平成30年8月27日
191	ウインテック株式会社	三次元外観検査システムの構築による成形品外観目視検査の自動化	10,000,000	平成30年8月27日
192	株式会社カミイナ	自動ミシンの導入とIoTの活用による縫製工場の生産性向上計画	10,000,000	平成30年8月27日
193	JCマイクロ株式会社	検査自動機の自社開発による全数製品保証	10,000,000	平成30年8月27日
194	有限会社下田鉄工所	高デザイン性の構造物を受注する為、生産プロセスを改善し生産性向上を図る	10,000,000	平成30年8月27日
195	亜細亜印刷株式会社	著者と読者を繋ぐ高品質な書籍づくりを支えるデジタル検査再生の確立	9,995,000	平成30年8月27日
196	株式会社シナノ	乾燥工程再構築で加飾性及び耐久性を高めた杖の商品化	6,306,666	平成30年8月27日
197	株式会社ミスズ	精密金型部品における「リバースエンジニアリング」の確立	10,000,000	平成30年8月27日
198	株式会社イングスシナノ	小型LEDチップ用実装装置の導入による生産性の向上	10,000,000	平成30年8月28日
199	株式会社諏訪機械製作所	炭化水素系に替わる高品質・高効率・低コスト化の水系ハイブリッド洗浄機の開発	10,000,000	平成30年8月28日
200	株式会社小松製作所	大型溶接構造部品の高精度化に対応した工法改革による試作開発	7,000,000	平成30年8月28日
201	株式会社クルークダイニング	徹底した清浄管理で透明感・清涼感に優れるフルーツビールの事業化	8,397,999	平成30年8月28日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
202	株式会社ロータステクノ	医療用内視鏡の極小レンズの製造・販売の為の検査、測定器の整備	4,992,000	平成30年8月28日
203	ヒラサワ機工株式会社	PCD及び超硬特殊切削工具製作の高精度化に向けての最適研削条件探索と効率化	10,000,000	平成30年8月28日
204	有限会社岩城工業	自動精算支払機板金部品の受注のための、設備導入と治具改善による生産工程の確立	5,066,666	平成30年8月28日
205	株式会社ナカザワ	人工肛門用装具部品の高品質化及びトレーサビリティの確保	4,612,500	平成30年8月28日
206	株式会社タジマ	高精度加工を要する半導体製造装置部品の量産ライン構築	10,000,000	平成30年8月28日
207	有限会社サーキット	自動車向けプラスチック部品の画像検査自動化による生産性の向上	10,000,000	平成30年8月29日
208	株式会社信栄食品	パレタイズロボット導入と新生産管理システムの構築	10,000,000	平成30年8月29日
209	エヌアイテック	航空宇宙関連産業に参入するための設備導入	10,000,000	平成30年8月29日
210	株式会社ヨシカズ	3D対応CAD・CAMシステム導入による5軸マシニングセンタ生産性向上	3,908,500	平成30年8月29日
211	株式会社松村工芸	ダブル箔押し印刷機導入による生産性向上とカスタム品事業の拡大	10,000,000	平成30年8月29日
212	株式会社ニッター	高精度研磨加工による「半導体レーザー」部品の量産化の確立	7,266,666	平成30年8月29日
213	株式会社エーシーオー	実装基板の信頼性を向上する技術ノウハウの確立と、それに伴う生産性確保の取組み	10,000,000	平成30年8月29日
214	株式会社高和製作所	鋳造工程におけるデータライブラリー構築による高難度部品の製造	10,000,000	平成30年8月29日
215	株式会社マルヒ	多関節ロボットを活用した自動ケース加工・塗装システムの構築	10,000,000	平成30年8月29日
216	高木建設株式会社	自動追尾付測量機器導入による土木測量システムの再構築と生産性向上	2,216,000	平成30年8月29日
217	株式会社丸信製作所	次世代エンジン用ピンの面粗度極限化と自動画像検査による一貫ラインの確立	10,000,000	平成30年8月29日
218	ミヤセラ	半導体装置部品向け難削セラミックスの研削加工の高精度・短納期化	6,833,333	平成30年8月29日
219	宮坂醸造株式会社	真澄酵母のブランド強化と小ロット対応による生産性向上	10,000,000	平成30年8月30日
220	株式会社ダイヤ精機製作所	チタン加工における30%以上の生産効率向上	10,000,000	平成30年8月30日
221	株式会社NEXAS	航空宇宙関連部品製造における「新CAD/CAM等ソフト」および「輪郭形状測定検査機」の導入	9,100,000	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
222	有限会社ニシキ精機	高精度かつ高効率な微細穴加工に関する技術開発への取組	5,654,000	平成30年8月30日
223	株式会社なかひら農場	独自の加熱・冷却技術による「完全無添加100%ジュース」の試作・開発	10,000,000	平成30年8月30日
224	熊谷精機株式会社	高度な金型設計力を取得し、高付加価値部品の受注を実現する活動	4,900,000	平成30年8月30日
225	ナパック株式会社	革新設計粉末成形機の導入による生産性の向上及び設備効率の向上	10,000,000	平成30年8月30日
226	株式会社川辺製作所	独自の金型設計と低圧成形技術によるオーバーサイズ部品の高精度化の実現	10,000,000	平成30年8月30日
227	株式会社舞姫	甘味と酸味を活かした革新的な日本酒の生産プロセスの刷新と品質の強化	10,000,000	平成30年8月30日
228	大和電機工業株式会社	世界初磁気センサ向け鉄-ニッケル合金めっき薄膜の開発	10,000,000	平成30年8月31日
229	藤屋わさび農園有限会社	安曇野わさびの革新的除菌方法の開発で、生産性を大幅に向上させる事業	10,000,000	平成30年8月31日
230	マシュマロ専門店やわはだ株式会社	開発商品の販路拡大に備える生産設備の増強と出荷平準化設備導入	10,179,332	平成30年8月31日
231	株式会社共栄測量設計社	地下埋設管の位置を確定する3Dスキャナーと地下実測装置を融合させた高度計測サービスの実用化	10,000,000	平成30年8月31日
232	信濃化学工業株式会社	圧縮成形法で製造するメラミン樹脂食器の「バリ除去」工程の効率化	9,900,000	平成30年8月31日
233	株式会社フジテック	ICT施工を加速させるコンサルタントサービスの提供	7,764,933	平成30年8月31日
234	株式会社オックスラボ	簡単設置できる超省電力型 IoTセンサーモジュールの試作開発	4,978,679	平成30年8月31日
235	株式会社緑地計画	地形の3次元化による測量作業の効率化と、3次元データによる新たな建設手法の確立。	6,146,666	平成30年8月31日
236	株式会社みすず精工	ラインスキャナー付き計数梱包機の導入による手番短縮と収益向上	10,000,000	平成30年8月31日
237	荒木縫製有限会社	女性雇用、技能承継と設備投資による生産合理化	10,000,000	平成30年8月31日
238	有限会社シモエダ	堆肥の自動攪拌による大量生産の実現と畜産農家の糞尿処分解決	5,000,000	平成30年8月31日
239	株式会社カザマ	プラスチック金型の品質向上と短納期化の実現	10,000,000	平成30年8月31日
240	株式会社ワイズ・クルー	カーペットクリーニングの環境型革新的改善	2,346,666	平成30年9月3日
241	株式会社酢屋茂	伝統の発酵技術を用いた高品質なたまり醤油の開発と新規市場への進出	9,000,000	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
242	株式会社国枝製作所	自動車用金型部品の高精度化・低コスト化に資する革新的生産プロセスの構築	10,000,000	平成30年9月3日
243	株式会社サンジェム	高周波帯チップコンデンサ向け同軸キャパシタンス標準器の試作開発	4,981,799	平成30年9月3日
244	株式会社有賀製材所	長野県産材羽目板製品の販売・利用促進を目的としたモルダー加工機の導入計画	10,000,000	平成30年9月3日
245	株式会社三幸プレジジョン	「医療機器分野・外観部品・耐熱フィラー入樹脂」への拡販展開	5,000,000	平成30年9月3日
246	有限会社春原工業所	新型旋盤導入による高精度の大径部品加工と生産性向上で事業拡大	10,000,000	平成30年9月3日
247	株式会社菓匠Shimizu	画期的な製法による新製品『凜菓(りんか)』の焼菓子製造ラインと焼成システム導入による量産体制の確立	9,828,666	平成30年9月4日
248	株式会社イツミ	高精度板金加工機の導入による遠隔監視保守機能付綿プレスの開発	10,000,000	平成30年9月4日
249	木下建工株式会社	超高圧ウォータージェットによるコンクリート構造物補修・補強工法の施工品質及び生産能力の向上	4,375,000	平成30年9月4日
250	株式会社グリーン精工	産業用ロボットのコンパクト化を実現する高精度金属加工技術の確立	10,000,000	平成30年9月4日
251	有限会社高山家具製作所	自社特許技術を生かしたデザイン及び生産性向上の為に自動彫刻機械の導入	4,627,666	平成30年9月4日
252	日邦電機株式会社	業界No.1！小型・高出力・高精度コアレスモータの開発	10,000,000	平成30年9月5日
253	有限会社フィット	広視野眼鏡	5,000,000	平成30年9月5日
254	マルコメ株式会社	日本古来の発酵技術を応用した新規糀商品の開発と実用化	10,000,000	平成30年9月5日
255	長野テクトロン株式会社	完全防水高耐久性メンブレンの開発・量産体制の確立	7,986,666	平成30年9月5日
256	株式会社十一屋	料理をする人、食べる人、介護する人が持続できる仕組みの構築	6,259,999	平成30年9月5日
257	株式会社協和	電力制御装置向け高耐久性・高信頼性基板実装プロセスの構築	10,000,000	平成30年9月5日
258	ヨシザワ印刷株式会社	小ロット・短納期に対応し顧客ニーズに多様なサービス提供ができる体制の確立	10,000,000	平成30年9月5日
259	株式会社酒井工業所	商店街の鋼管柱を非破壊で診断する「鋼管柱診断サービス」の事業化	3,046,666	平成30年9月5日
260	喜久水酒造株式会社	高品質な発泡性プレミアム酒類の開発による新規市場の開拓	6,452,666	平成30年9月5日
261	株式会社みやま	PPS樹脂部品の自動アウトサート加工技術の確立	9,880,000	平成30年9月5日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
262	若林醸造株式会社	女性客を意識した「生酒」および「オリジナル自社商品」の生産体制強化	9,093,266	平成30年9月7日
263	株式会社麻場	100%農薬飛散しない的確で効率的な農薬散布に向けた噴霧ノズルの新開発	10,000,000	平成30年9月7日
264	宮田アルマイト工業株式会社	新ライン導入による新技術確立と生産性向上及び労働環境の改善	10,000,000	平成30年9月7日
265	有限会社エヌ・テック	ICTの活用により災害復旧時の敏速化・効率化を図る	8,105,308	平成30年9月7日
266	株式会社ヒーテック	熱処理炉の稼働状況・納期予定が分かる新生産管理システムの構築	10,300,000	平成30年9月7日
267	株式会社丸谷工業	材料自動供給装置導入による大型製品のブランク工程の生産効率化及び作業者負担軽減	10,000,000	平成30年9月7日
268	株式会社ユニオンプレート	素材引当システム導入による作業性、歩留り向上と製販情報共有化	10,000,000	平成30年9月7日
269	浅麓工業企業組合	し尿収集・浄化槽維持管理を合理化し、下水道インフラ点検事業に参入	9,762,000	平成30年9月10日
270	株式会社ティーアイシー	SI社「センサー取付部品」の安定的受注と、生産量・受注量拡大事業	10,000,000	平成30年9月10日
271	武蔵野通工株式会社	ユビキタス社会に於ける電源の高精度・高効率評価システムの構築	4,860,000	平成30年9月10日
272	株式会社エル・ティー・ホームズ	家族・地域・国の未来を考えた、高性能・高耐久な家づくり	1,881,333	平成30年9月10日
273	長姫調査設計株式会社	赤外線カメラによる効率的かつ効果的な道路橋点検	1,366,666	平成30年9月11日
274	有限会社丸井伊藤商店	ハヶ岳山麓産の米と水で作った生どぶろくを年間通して生産・販売	4,999,999	平成30年9月11日
275	株式会社山岸工業	みちびきを活用したロボット化スピード・スプレーヤー用部品の試作開発	5,130,000	平成30年9月12日
276	株式会社シード・アドバンス	環境対応型高効率超音波洗浄機の開発で新たな市場シェアを獲得！	10,000,000	平成30年9月12日
277	有限会社しげの	FFT-S工法の新規設備導入による、維持管理事業の拡大	8,908,666	平成30年9月12日
278	古久庄村松商店	高性能精米設備の導入による地元産米の価値向上と老舗米屋の高級店化	6,367,200	平成30年9月12日
279	小池建設株式会社	移動体計測技術と高難度ICT導入で知識的領域と付加価値を拡大させる	10,000,000	平成30年9月12日
280	飯山精器株式会社	スマート工場化に向けたシステム構築による利益の増大化	3,976,140	平成30年9月13日
281	有限会社長野エーシーエス	設備導入と配線用ケーブル加工の自動化装置の開発による作業効率・生産性の向上	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
282	株式会社角口酒造店	全国への販路拡大を見据えたプレミアムな日本酒の新規商品開発	9,054,346	平成30年9月13日
283	有限会社丸山工機	超精密リニアガイド開発・生産のための超精密平面研削盤の導入	5,000,000	平成30年9月14日
284	チヨダエレクトリック株式会社	小規模な無菌環境に特化した小型過酸化水素除染装置の試作開発	3,335,400	平成30年9月14日
285	株式会社ピーエーイー	成形部品の外観検査及び寸法測定のインライン完全自動化検査装置の導入	10,000,000	平成30年9月14日
286	コトブキ通商株式会社	高効率塗装乾燥設備導入計画	10,000,000	平成30年9月18日
287	有限会社野口開発	「土地の安全調査をIoT化することで顧客満足・生産性向上する事業」計画	7,154,500	平成30年9月18日
288	株式会社ワイドデンタル	デンチャー部門の生産プロセス改善およびデジタルデータの活用	7,769,480	平成30年9月18日
289	株式会社駒ヶ根電化	IoT、ICTを活用した品質・進捗の見える最先端ものづくり工場の実現	10,000,000	平成30年9月19日
290	株式会社アローブ	カクテルをスイーツとして味わえる「カクテルタルト」生産体制構築	3,196,666	平成30年9月19日
291	有限会社花岡光学	環境対応型フッ素系自動洗浄乾燥機を用いた新たな洗浄工程の確立	10,000,000	平成30年9月20日
292	南信州菓子工房株式会社	独自の蜜釜を使用した新しいドライフルーツの製造方法の構築と展開	10,000,000	平成30年9月21日
293	有限会社ウインテック	高性能大型自動旋盤導入による長尺大型モーターシャフトの加工	10,000,000	平成30年9月25日
294	株式会社アイカム	車載用パッキン成形における脱型・検査工程の自動化設備の導入	10,000,000	平成30年9月27日
295	株式会社スキノス	世界初、IoT対応型ウェアラブル発汗センサによるヘルスケア機器の開発	4,786,862	平成30年10月2日