

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	有限会社藤吉鋸加工所	2軸CNC制御全自動丸鋸刃研削盤の導入によるメタルソー研磨事業への参入	5,000,000	平成30年7月18日
2	株式会社水野鉄工所	自動クランプによるアルミリチウム材航空機部品の効率的加工法の確立	10,000,000	平成30年7月30日
3	有限会社大野木型	多品種自動測定工程確立による自動車部品用検査治具の検査工程革新	9,680,000	平成30年7月30日
4	早川精機工業株式会社	自動車・航空機業界用高精度治工具・検査工具のリードタイムを、工程削減・自動運転により短縮する新工法開発	10,000,000	平成30年7月30日
5	株式会社岐阜精密製作所	最新NC放電加工機導入しての工数短縮による生産性向上	10,000,000	平成30年7月30日
6	株式会社コーケン社	振動子部品加工の低コスト、短納期対応を実現する生産プロセス改善事業	10,000,000	平成30年7月31日
7	株式会社HANA竹屋	レーザー加工刻印機導入によるオリジナル商品の開発、提供	2,950,000	平成30年7月31日
8	株式会社亀井製作所	高精度・高スピードの切断方式によって生産性を向上させ、ミニキッチン市場のシェアNo. 1を目指す！	10,000,000	平成30年7月31日
9	株式会社黒田製作所	精密放電加工を実現するグラファイト電極の加工技術の確立	10,000,000	平成30年8月2日
10	セイワ化成株式会社	水性塗装対応のVOC抑制型塗装システム導入による付加価値向上	10,000,000	平成30年8月3日
11	株式会社池のや	伝統的な国産革靴製造にCAD/CAM自動裁断機を導入し、革新的な生産性向上を実現する。	10,000,000	平成30年8月3日
12	足立工業株式会社	最新研削・研磨加工機を用いた、「理・美容反りハサミ」の最先端製造工程の確立	10,000,000	平成30年8月3日
13	株式会社ヒビ	切断工程の機械化及び非破壊検査の導入によるFRP生産工程の生産性向上	5,000,000	平成30年8月3日
14	株式会社丸敏陶料所	革新的高性能設備の導入による無機質人工軽量骨材用原料の高品質生産プロセスの構築	5,000,000	平成30年8月3日
15	株式会社ナベヤ	ワークと治具の一体型の革新的搬送システムによる新型バイスの生産性改善	10,000,000	平成30年8月3日
16	有限会社アイシン加工	高性能設備と当社技術の融合による試作ゴム不良ゼロ工程の確立	8,000,000	平成30年8月3日
17	長谷川刃物株式会社	IoTを用いた生産管理、生産性及び品質の向上を実現する最新射出成形機の導入事業	5,866,666	平成30年8月3日
18	丸章工業株式会社	最先端複合機の導入による包丁のハンドル製造革新	10,000,000	平成30年8月3日
19	有限会社ハセガワ	自動車外装用プロテクター部品のインサート成形加工体制確立及び品質測定体制の確立	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
20	聖和セラミックス株式会社	他社ではできない高級タイルのデザイン仕様で世界市場をリード!	4,741,400	平成30年8月3日
21	株式会社ミヤナガ	三次元測定機導入による複雑形状部品に係る製品精度保証体制の構築	3,600,000	平成30年8月6日
22	有限会社山口木工所	広葉樹材を使用した新奇性・意匠性が高い建具・家具製作が行える新しい加工技術の開発	5,000,000	平成30年8月6日
23	織司株式会社	ジャガード織による、「巨大市場への進出」と「未開拓ゾーンへの挑戦」	7,049,413	平成30年8月6日
24	ユニオン電装株式会社	板金曲加工技術革新による大型シャッター羽根の高精度・高生産性の確立	5,000,000	平成30年8月6日
25	有限会社タカキ製作所	NC旋盤、レーザーセンサー、ロボット導入による黄銅水栓等加工の大幅歩留まり向上	10,000,000	平成30年8月6日
26	小林生麺株式会社	海外市場及び防災食等向け「グルテンフリーインスタント乾麺」製造における品質確保技術の確立	5,286,000	平成30年8月6日
27	岐垣鋼業株式会社	切削加工によるロボット用部品の穴位置精度の高精度化と量産技術の開発事業	10,000,000	平成30年8月8日
28	有限会社エドランド工業	一品一様、多品種少量機械刃物の品質保証体制の確立	10,000,000	平成30年8月8日
29	株式会社トクエー	カットソーの加工技術とクランプ機構の確立による家具部材の複雑加工の実現	5,600,000	平成30年8月8日
30	有限会社渡辺酒造店	新しい日本酒の可能性を広げる! 料理に合う日本酒の開発と安定供給への取り組み	10,000,000	平成30年8月8日
31	株式会社慶進社	企画から製本までのワンストップサービスの実現によるハイスピード納品	10,000,000	平成30年8月8日
32	株式会社水谷鉄工所	センサ・加工治具・ワーク自動搬送装置を組み入れた精密部品の切削加工量産技術の開発	10,000,000	平成30年8月8日
33	有限会社紅谷製作所	高性能設備と自社ノウハウによる高強度アルミ加工プロセスの確立	10,000,000	平成30年8月8日
34	株式会社仙石	アルミ鋳造品等の工程集約を図る生産プロセスの取組	10,000,000	平成30年8月8日
35	ワカムラ電機株式会社	新規受注に対応する高精度・省人化、新型プレスラインの設置	10,000,000	平成30年8月8日
36	株式会社村岡精機	リニアガイドの世界的需要に貢献する品質保証体制の確立事業	9,200,000	平成30年8月8日
37	株式会社ヒラタ	熟練職人からの依存脱却・生産性向上に寄与する特殊刃曲機導入での新分野市場拡大計画	6,800,000	平成30年8月8日
38	鳥羽工産株式会社	プレス成形シミュレーションの高精度化による金型製作リードタイム短縮	9,966,666	平成30年8月8日
39	株式会社水生活製作所	AI的機能を有する流動解析ソフト活用による樹脂金型設計の生産性向上	10,000,000	平成30年8月9日
40	株式会社スタジオ・エフ	思い通りのスペシャルドレスを即納し、舞台での活躍を後押し!	4,066,666	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
41	株式会社岡本	新規事業拡大の為のバリ研削自動化による品質・コスト・納期改善	10,000,000	平成30年8月9日
42	株式会社佐藤製作所	精密曲げ加工の高度化・ノウハウ標準化による工作機械部品の増産	10,000,000	平成30年8月9日
43	中島産業株式会社	特殊集塵機を導入した自動車ブレーキパッド用チタン酸カリウム製造の生産性向上および作業環境の改善の実現	2,466,666	平成30年8月9日
44	株式会社三共	Eコマース市場へのチャネル拡大とBtoCに向けたプロセスの改革	5,000,000	平成30年8月9日
45	佐藤メッキ工業所	全自動メッキ加工設備導入による「密着性と光沢度の高い」メッキ加工への革新	10,000,000	平成30年8月13日
46	株式会社ファール	積層式自動裁断機導入による高品質・低コスト生産システムの実現	10,000,000	平成30年8月13日
47	関兼次刃物株式会社	レーザ加工機導入の生産プロセス改善による社内一貫生産体制の構築	10,000,000	平成30年8月13日
48	株式会社MAC	加工ガイダンス機能付マシニングセンタによる1品生産部品の生産	5,000,000	平成30年8月13日
49	ホリ溶接	設備導入による口金溶接の品質向上と溶接研磨工程の社内加工体制の確立	8,930,000	平成30年8月13日
50	株式会社青山精機製作所	ゴム用金型の「より早く」「より難しく」へのニーズ対応力の強化	8,574,000	平成30年8月13日
51	株式会社丸朝製陶所	最新加熱炉導入による省力化と生産性の向上	10,200,000	平成30年8月13日
52	株式会社コーポレーション金子	工場の24時間稼働体制構築による生産性向上と若手人材の働き方改革	10,000,000	平成30年8月15日
53	安江板金	動力折曲機の導入で板金役物の内製化により生産プロセスの革新を図る	5,000,000	平成30年8月15日
54	日電精密工業株式会社	プレス新技術を活用したLED用リードフレームの自動外観検査で本格量産化対応。	10,000,000	平成30年8月15日
55	株式会社塚原製作所	複数の細胞を同時かつ正確に傷つける実験器具の量産開発	4,520,000	平成30年8月16日
56	株式会社塩屋建設工業	ICT技術搭載(2Dマシンガイダンス)建機の導入による小規模工事の生産性向上の実現	3,888,666	平成30年8月16日
57	恵東精機株式会社	金型メンテナンス業務の生産性向上による事業化	5,000,000	平成30年8月16日
58	中部電気工業株式会社	新規格解体式掘削機械の開発とその優位性を活かした差別化検証	7,599,999	平成30年8月16日
59	株式会社テクノミスギ	金属プレス製品における社内品質保証体制の確立	9,133,333	平成30年8月16日
60	株式会社山王企画	デジタル・パネルソーを活用したオーダー家具の『超短納期生産システム』等の開発	2,866,666	平成30年8月16日
61	株式会社エーワンパツケージ	打ち抜き工程の加工精度・生産性向上による高品質、低コスト化の実現	10,000,000	平成30年8月16日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
62	ヒューマニック株式会社	靴を短下肢装具にカスタマイズできる装具部品の革新的生産プロセスの整備	5,000,000	平成30年8月16日
63	株式会社ユーデント	3Dプリンターを活用した歯科補綴物の作製	5,000,000	平成30年8月16日
64	有限会社飛驒螺子製作所	自動車部品及びボルト類製造における生産性向上のための高速検査技術の確立	10,000,000	平成30年8月16日
65	有限会社萬里	飛驒エゴマ製品の一貫生産体制構築による品質・生産性向上と新製品開発	5,000,000	平成30年8月16日
66	株式会社鷺見建設	事業承継に向けた顧客の心に響く住宅リフォーム事業の確立	4,812,500	平成30年8月16日
67	株式会社大興計測技術	空中レーザー測量活用による地形図作成の高精度、測量時間短縮事業	10,000,000	平成30年8月16日
68	池田工業株式会社	自社ブランドの社内一貫生産体制の確立に向けた生産プロセスの改善事業	4,359,533	平成30年8月16日
69	伸光製菓株式会社	岐阜新銘菓「鮎菓子ラングドシャ」の開発と国内・海外販路開拓	5,000,000	平成30年8月16日
70	有限会社ヤマヨシ加工	世界的なウォッチ需要拡大に向けた高品質なベゼル・バンド生産性向上	9,040,000	平成30年8月16日
71	株式会社三興製作所	多軸精密NC旋盤を使用した蛇口製造の生産プロセスの革新的改善	10,000,000	平成30年8月16日
72	株式会社高倉屋	職人技を凌駕！高精度三次元治具の短納期製作で二輪車エキゾーストの試作開発に寄与する	8,642,600	平成30年8月16日
73	株式会社OKITA	フライス盤の自動面取り装置への改良によるプレス金型用部品の生産工程の改善	5,000,000	平成30年8月16日
74	有限会社平井製作所	高精度量産ニーズに応えるマシニング工程革新による高効率生産体制確立事業	9,556,666	平成30年8月16日
75	有限会社カワダ精工	帯電防止剤入り樹脂への取組みによる技術革新と新分野の開拓	10,000,000	平成30年8月16日
76	有限会社北原製作所	住宅関連機器製作における新規タボ打ち機導入による生産性向上	5,000,000	平成30年8月16日
77	株式会社オイダ製作所	高圧ウォータージェット製法によるバリ取りと洗浄工程の革新	10,000,000	平成30年8月16日
78	京陶窯業株式会社	新たな市場開拓のためニューボーンに替わる窯変(ようへん)製品生産工程の確立	1,841,906	平成30年8月16日
79	株式会社水谷木工	木製家具向けパネル製作における技術革新がもたらすリードタイムの短縮	7,660,000	平成30年8月20日
80	株式会社イマイ工業	窒素分離発生装置の導入によるレーザー加工機の性能向上と工程削減による板金製缶の生産性向上	10,000,000	平成30年8月20日
81	末広堂美濃アイス	伝統の製法を活かした「アイスバリエーション・デザート」の開発	4,995,866	平成30年8月20日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
82	内堀醸造株式会社	酸味・酸臭の少ない醸造酢の開発	10,000,000	平成30年8月20日
83	株式会社イザワピグメンツ	製造ロットごとの品質保証体制の構築	10,000,000	平成30年8月20日
84	有限会社ダイコ技研	輸送用機械軽量化ニーズを実現する樹脂製部品普及のための高精度金型の開発	9,650,000	平成30年8月20日
85	柴田・プロメテック株式会社	バリエーション拡大を求められるOEM生産向け、流れ化生産の確立	10,000,000	平成30年8月20日
86	大橋ニット株式会社	超ハイゲージ柄編機によるアウター用高密度ウールニット素材の開発	10,000,000	平成30年8月20日
87	株式会社ひまわり	リハビリとトレーニングの併用による介護卒業モデルサービスの創出	10,000,000	平成30年8月20日
88	丸昇技研工業株式会社	放電加工機の導入による精密インサート成形用金型で新規需要を獲得	10,000,000	平成30年8月20日
89	株式会社コムズ	唯一無二の個人向けオリジナルアニメグッズ制作	4,310,466	平成30年8月20日
90	株式会社恵那金属製作所	自動外観検査装置の立上げと導入	10,000,000	平成30年8月20日
91	株式会社エム・ダブル・ラボ	省エネ遮光ルーバーの生産性向上及び拡大する市場ニーズへの対応計画	10,000,000	平成30年8月21日
92	株式会社東海エンジニアリングサービス	近似レンズ形状の化学蒸着製品の開発	4,386,585	平成30年8月21日
93	株式会社マルサ研磨巧業	包丁研磨における生産性向上の実現による「研ぎ」技術の発展計画	5,000,000	平成30年8月21日
94	有限会社ケイ・エイ商事	自動機の導入で製造ラインのボトルネックを解消する計画	5,000,000	平成30年8月21日
95	オールウィン株式会社	高速高精度の積層式自動裁断機の導入による生産プロセスの革新	10,000,000	平成30年8月21日
96	有限会社尾崎餅店	地元産の米とりんごを使用した飛騨高山ブランド“バウムクーヘン”の開発	5,000,000	平成30年8月22日
97	水谷産業株式会社	アルミダイカストの金型監視による生産性向上事業	8,119,000	平成30年8月22日
98	平塚香貴園	岐阜県産ブランド果物と美濃上石津茶をブレンドした革新的日本茶フレーバーティーの開発	1,013,333	平成30年8月22日
99	ミラン株式会社	コントラクト家具の付加価値を高める、大型ボード加工の生産性向上	8,533,333	平成30年8月22日
100	有限会社加藤化成	衛生的で使いやすい医療器具の安定供給に向け生産プロセス高度化	10,000,000	平成30年8月22日
101	株式会社アイデア・サポート	建設女子にも最適！「建設現場のデリバリーワークサポート」で業界課題を解決	9,143,333	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
102	岐セン株式会社	革新的高温高压液流染色機導入による新感覚商品の開発と省エネルギー化	10,000,000	平成30年8月22日
103	嵯峨乃や	GETALSの生産工程改良による高付加価値商品の提供	10,000,000	平成30年8月22日
104	株式会社トーマイ	高精度マシニングセンタ導入による「意匠外観・機能精度部品用金型」製造の効率化	10,000,000	平成30年8月23日
105	株式会社八木	「ジャパंकオリティ」を表現できる和風木箱の生産体制の確立	7,860,000	平成30年8月23日
106	有限会社船坂酒造店	造り酒屋の新しい製造手法への挑戦	1,992,866	平成30年8月23日
107	有限会社広瀬製作所	難加工材(ハイテン材)に対する“高精度絞り加工部品を量産するための金型製作ノウハウ”の確立	5,000,000	平成30年8月23日
108	光和工業株式会社	TIG溶接とファイバーレーザー溶接の融合による新工法開発	9,350,000	平成30年8月23日
109	有限会社岡田木工製作所	4軸の木エルーターの導入による木製品加工の生産プロセスの改良	10,000,000	平成30年8月23日
110	筒井木工所	熟練技の精密な木製椅子加工の部分受注から「完成品受注」へ向けた生産性の向上	10,000,000	平成30年8月23日
111	株式会社田中木工	NCバンドソー等の導入による業務用椅子の木取り・曲げ挽き工程の自動化・生産性向上実現	9,986,666	平成30年8月23日
112	株式会社福あられ本舗	チーズあられの味・食感改善のための製造プロセスの高度化	10,000,000	平成30年8月23日
113	株式会社インフォファーム	独自画像認証システムによるセキュリティの高いモバイルVPNサービスの提供	6,130,733	平成30年8月23日
114	株式会社栗山熱処理	自動歪取機導入による精度レベルアップで他社との差別化、短納期と生産性向上の実現	8,903,333	平成30年8月23日
115	鳳建設株式会社	ボトルネックである木材加工の効率化を図る工期短縮体制の確立	2,740,000	平成30年8月23日
116	西尾印刷所	印刷物の小ロット・短納期・高品質の確立による受注拡大	3,533,999	平成30年8月23日
117	興進工業株式会社	需要拡大する再生可能エネルギーに向けた高精度なアルミ材加工技術の開発	10,000,000	平成30年8月23日
118	合名会社安田商店	IoTを利用した量産条件が確立できる生産プロセスの開発	10,300,000	平成30年8月23日
119	大平工業株式会社	孔あけ加工技術の向上及び全自動生産による一貫生産体制の更なる向上	10,000,000	平成30年8月23日
120	東海銑鉄株式会社	ひよっこ社員が熟練工の品質を再現できるバリ処理ラインの構築	10,000,000	平成30年8月23日
121	日晷オートメ株式会社	制御盤製作におけるコスト削減と生産性向上を目的とした作業工程の改善	9,966,666	平成30年8月23日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
122	株式会社平成調剤薬局	調剤業務の自動化による在宅患者訪問服薬管理・指導業務の高度化	8,855,000	平成30年8月24日
123	株式会社テイコー	老朽化した高速道路・高架橋延命に使用する超精密制震部品の生産体制構築	10,000,000	平成30年8月24日
124	有限会社和良工業	検査測定設備の新規導入による品質強化とコスト削減短納期化事業	5,000,000	平成30年8月24日
125	朝日興業株式会社	自動車用プレス金型の大型化対応設備を導入し、短納期対応技術を確立	10,000,000	平成30年8月24日
126	二村板金工業有限会社	日本初の“オリジナルスチールガレージ”の試作・開発	5,000,000	平成30年8月24日
127	株式会社小麦家	焼成熱操作技術の高度化による商品の高付加価値化と新市場開拓の実現	8,700,000	平成30年8月24日
128	株式会社東海パウデックス	三次元測定機の活用による検査工程の効率化と品質保証の確立	10,000,000	平成30年8月24日
129	くのう歯科医院	最新画像診断技術の活用による補綴治療の高度化計画	10,000,000	平成30年8月24日
130	共栄化成株式会社	メラミン樹脂及び陶磁器代替材の可能性について	5,000,000	平成30年8月24日
131	日ノ出産業株式会社	オーダーメイドキッチン市場の拡大に寄与する抽斗製作工程の自動化学業	10,000,000	平成30年8月24日
132	株式会社豊菱製作所	バス用電装機器向け精密板金加工における生産プロセスの改善による品質向上と増産対応	10,000,000	平成30年8月28日
133	株式会社高野自工	買い物弱者向け移動販売車の安定的かつ高効率な製造技術の確立	5,000,000	平成30年8月28日
134	愛中理化工業株式会社	次世代のものづくりに対応した技術、評価プロセスの高度化	8,000,000	平成30年8月28日
135	株式会社エヌビーシー	開発リードタイム短縮と高難易度化製品の早期対応による顧客対応力向上	8,699,933	平成30年8月28日
136	深尾歯科	金属アレルギー患者の為にリーズナブルな歯科治療の提供	9,733,333	平成30年8月28日
137	中日本カプセル株式会社	人協調ロボット・IoTを活用した健康食品生産プロセスの改善	10,300,000	平成30年8月28日
138	有限会社日比野建具	建具加工の生産体制構築による技術力の高度化と生産性向上	1,486,666	平成30年8月28日
139	胞山工業株式会社	ベンダー導入による安定した高品質製品の生産及び生存領域の拡大	10,000,000	平成30年8月28日
140	小島工業株式会社	ドリセッター導入で位置決め精度を高め、自動倉庫等の溶接金属部品の精度と生産性の向上を図る	3,900,000	平成30年8月28日
141	株式会社大栄精工	自動車部品加工用大型クランプ装置の内製化で生産性向上を実現	10,000,000	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
142	株式会社大晃	狭い場所で深く掘る、従来の工法ではできなかった 下水工事への挑戦	9,133,333	平成30年8月28日
143	株式会社長島工業	マシニングセンタ導入による新規参入分野「機械加工」の生産性向上と個別受注品加工体制の構築	10,000,000	平成30年8月28日
144	株式会社花井金型製作所	同時5軸加工を実現するCAM-TOOL導入による 新分野参入及び生産革新の実現	4,933,333	平成30年8月28日
145	株式会社飛州コンサルタ ント	レーザーシステム搭載ドローンによるICT土工への 対応強化	10,000,000	平成30年8月28日
146	三井工業株式会社	プログラムデータ一括管理化と切削工程の生産体制 の強化	10,000,000	平成30年8月28日
147	株式会社伊藤製作所	CNC旋盤機導入に伴う、建機部品加工時間短縮化 による生産性の向上	10,000,000	平成30年8月28日
148	株式会社ネクストホーム	東濃地域トマト生産者不足のため、低コストアイメック 農法の確立による、子育てママ新規就農の促進	4,059,799	平成30年8月28日
149	株式会社ピー・ケー・ シー	ムダをださないピッタリ8色グラビア印刷で彩る食品 パッケージ	9,000,000	平成30年8月28日
150	丸重製紙企業組合	大型レーザーカッターによる透かし和紙の小ロット 化・高品質化の実現	4,000,000	平成30年8月31日
151	三栄舎ローラ製造所	リチウム電池用絶縁材製造装置部品の検査改善に よる短納期化計画	10,000,000	平成30年8月31日
152	株式会社サンハウス	現場の生産性を向上させる短納期・高回転な革新的 新工法の開発！	10,000,000	平成30年8月31日
153	株式会社小林製作所	「測定」に注目した工程改善による複雑構造金型の 相談対応の強化計画	9,900,000	平成30年8月31日
154	有限会社柴工業所	金型の検査・修正時間の短縮による、短納期化と低 コスト化の推進	3,600,000	平成30年8月31日
155	豊桑産業株式会社	生産性の向上のための製造現場のIT改革	10,000,000	平成30年8月31日
156	中津工業株式会社	ホットチャンバータイプダイカストマシンを導入し、亜 鉛ダイカスト業界でさらなる差別化を	10,000,000	平成30年8月31日
157	湯峰ソーイング株式会社	ITシステムによるアパレル業界におけるクイック対応 の環境作り	7,200,000	平成30年8月31日
158	有限会社早野研工	3次元レーザー切断革新による高精度・高速加工の 実現で、車両向けプレス絞り製品の受注拡大	10,000,000	平成30年8月31日
159	岐阜軸装株式会社	全国初の掛軸のり付け機導入による「真の仕立て」 工程自動化	3,333,333	平成30年8月31日
160	株式会社石原金型製作 所	最新型マシニングセンタ導入による精度品質・外観 品質の高度化と短納期対応の両立	10,000,000	平成30年8月31日
161	株式会社アルナックス	アルミラス工法を活用した大型農業用ドームハウス 開発と生産プロセス改善	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	サンミール株式会社	微粉碎技術を高度化し商品の高付加価値化による販路拡大の実現	4,566,666	平成30年8月31日
163	有限会社塚原製作所	FA用メカニカル加工部品製品に係る生産プロセスの改善	10,000,000	平成30年8月31日
164	株式会社ベルテクノプラント工業	プラズマ切断機によるステンレスタンク材料切断の生産性向上	10,000,000	平成30年8月31日
165	株式会社サンモールド	高感性製品向け金型製造工程の改善による短納期化と精度向上	10,000,000	平成30年8月31日
166	株式会社八幡ねじ	軽量素材の袋詰めを自動化し、原価低減、品質を安定させ売上拡大をする	10,000,000	平成30年8月31日
167	株式会社ひでびよん	一枚裁ち自動裁断機/CADシステムを利用した複雑形状シートの自動裁断技術の向上	8,666,666	平成30年8月31日
168	共立化工有限会社	装飾めっき工程の技術革新による生産性向上と技術力向上	4,477,333	平成30年8月31日
169	トーカイサポート株式会社	ヌキ板打ち抜き工程の革新的な生産工程を確立して新たな需要を取り込みオンリーワン企業へ	8,333,333	平成30年8月31日
170	株式会社富信	工場管理のIoTで広がるスマート工場実現への構築計画	10,000,000	平成30年8月31日
171	有限会社コモリウッドワークス	「防具deDRY」の名入・柄入サービス提供による高付加価値化事業	5,000,000	平成30年8月31日
172	株式会社エクシズ	タイルリサイクル利用で環境負荷低減社会に貢献する製土技術革新	10,000,000	平成30年8月31日
173	ニッケン工業株式会社	NC2軸ベルト多品種対応型研磨機導入による品質安定化と作業効率改善の両立	7,000,000	平成30年8月31日
174	有限会社ハイ・ポジション	IoTを活用した革新的な音楽自動検索再生システムの構築と音声信号のワイヤレス化	5,525,333	平成30年9月3日
175	有限会社成瀬製畳	新たな生産方式の構築による、機能性を付加した屋外利用可能な畳の開発	5,000,000	平成30年9月3日
176	株式会社恵那三洋製作所	射出成形試作品の量産化と生産効率の向上による工程の短縮化	10,000,000	平成30年9月3日
177	株式会社社長良園	ミキシング工程の改善による品質と生産性の向上	2,775,000	平成30年9月3日
178	永田印刷合資会社	熟練作業者に依存しない印刷・紙折・製本の工程変革	10,000,000	平成30年9月3日
179	株式会社金田洋鋏製作所	最新放電加工機導入による精密金型の作成及び破損箇所迅速な修正	9,800,000	平成30年9月3日
180	株式会社エルテック	高機能プラスト機を用いた高品質・短納期ニーズ対応による市場シェア拡大事業	1,430,000	平成30年9月3日
181	株式会社増田精工	自動機械化による水栓の飛躍的な生産能力・検査能率・品質の向上	10,000,000	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
182	角田紙業株式会社	高品質かつ高級感のある外国人向け西陣織柄おしぼりの開発	10,000,000	平成30年9月5日
183	株式会社ジュン・バース	3D技術の導入によるアパレルのジャストインタイム化	10,000,000	平成30年9月5日
184	株式会社坂井製作所	オーリング組立工程の自動化による生産プロセスの変革	4,225,000	平成30年9月5日
185	株式会社丸治コンクリート工業所	生産工程の改善により生産性の向上を図り高品質な長寿命化製品を供給する	10,000,000	平成30年9月5日
186	篠原歯科医院	CT機器を活用した地域の難関治療の引き受けによる、フラッグシップ化	8,333,333	平成30年9月5日
187	有限会社可茂精機	工作機械や宇宙航空機産業への高度化部品供給体制整備計画	10,000,000	平成30年9月5日
188	株式会社ツルタ製作所	サーボプレスの導入による生産プロセスの改善と新規受注の獲得	10,000,000	平成30年9月5日
189	株式会社キムラ産業	配合の微差で価値を分けるポリマーアロイの効率的な多品種少量生産	10,000,000	平成30年9月5日
190	千古乃岩酒造株式会社	零細酒蔵の海外需要に対応した生産体制の確立	4,676,000	平成30年9月5日
191	株式会社フクシマ化学	水回りプラスチック製品の精密成形を実現する生産プロセスの改善	10,000,000	平成30年9月5日
192	株式会社山口製作所	Y軸加工を活用した新たな切削加工による生産効率の向上	10,000,000	平成30年9月5日
193	西濃化成株式会社	樹脂と異素材との複合化による多用途展開及び新素材開発のための試作開発事業	10,000,000	平成30年9月5日
194	有限会社タイセイ	カッティングプロッター導入による試作品製作プロセスの改善	5,000,000	平成30年9月5日
195	株式会社DMテクノス	マルチセンサ測定機の導入によるダイスの品質保証とその生産性向上事業	10,000,000	平成30年9月5日
196	有限会社住吉屋	調理不要で水でほぐすだけで食べられる豆乳練込み蕎麦の屋外展開	2,400,000	平成30年9月5日
197	河合石灰工業株式会社	高熱伝導性無機フィラー複合粒子の量産に向けた製造技術の確立	7,500,000	平成30年9月5日
198	兎山化成工業株式会社	従業員のライフワークを重視した労働環境による生産性向上の実現計画	10,000,000	平成30年9月5日
199	株式会社協和義肢製作所	義肢装具士の職人技術とデジタルの融合による短期インソール製作体制の構築	8,800,000	平成30年9月5日
200	林輝工業株式会社	新工法導入による精密航空部品の低コスト化と納期低減を実現	10,000,000	平成30年9月5日
201	アイコーメガネ	眼病・視機能異常を患う方への最適な特殊レンズ提供サービス開発事業	1,353,333	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
202	もり鍼灸接骨院	地域アスリートの怪我からの復帰をサポートする革新的治療・リハビリサービスの開発	2,441,733	平成30年9月7日
203	有限会社プロテック	歯科技工技術を活かした高品質技工物の効率提供を実現する自社内CAD/CAM工程構築事業	7,326,666	平成30年9月7日
204	アテナ工業株式会社	消費者の安全のための不良品流出ゼロを目指した工程内検査の構築	10,000,000	平成30年9月7日
205	有限会社藤井工業	複雑な形状の自動車検査治具切削工程の生産性向上	10,000,000	平成30年9月7日
206	JEインターナショナル株式会社	AI(人工知能)を活用した自動外観検査装置の開発及び販売	10,000,000	平成30年9月7日
207	丸新製陶有限会社	試作及びロット生産用素焼き窯導入による「試作品」「ロット生産品」の専用ライン化で生産性向上を実現	5,000,000	平成30年9月7日
208	有限会社みのーテント	当社の強みを生かした生産技術の確立によるビニールカーテン市場への進出	4,836,000	平成30年9月7日
209	株式会社ノダアクト	粉体塗装によるジャスト・イン・タイムの部品塗装・納品体制の事業化	10,000,000	平成30年9月7日
210	新和工業株式会社	日別生産計画の適正化による生産の効率化	5,666,666	平成30年9月7日
211	西濃ボーリング工業株式会社	防災アンカー工事の生産性向上と港湾工事等の新規展開事業	10,000,000	平成30年9月10日
212	ケイナクリーン株式会社	食用油を原料とするバイオディーゼル燃料の製造工程高度化計画	10,000,000	平成30年9月10日
213	株式会社ダイワ	金属建材の焼付塗装における工程の常時把握による品質向上と多品種少量短納期化	5,186,666	平成30年9月10日
214	株式会社明治ベーカリー	ドーナツ輸出に向けた新たな生産ライン導入による生産性向上事業	10,000,000	平成30年9月10日
215	有限会社たかぎ	畳業界初！伝統は守りつつ、新たな生産技術体系の構築による生産性向上	10,000,000	平成30年9月10日
216	有限会社平野鉄工	重切削を得意とする立型MC導入による複雑形状部品の生産性向上	9,533,333	平成30年9月10日
217	株式会社東洋	住宅及び介護施設向け内装建材の生産性向上と高品質化設備導入事業	10,000,000	平成30年9月10日
218	株式会社共栄木工	一度失われてからは取り戻すことができない歴史的景観の維持承継事業	5,000,000	平成30年9月10日
219	ワイ・ケー・ピー工業株式会社	自社の射出成形技術を活かした医療機器製造に向けての試作開発の挑戦	10,000,000	平成30年9月10日
220	エムズ・ワークス株式会社	半自動旋盤と職人旋盤技術による短納期高精度多品種微量生産の実現	7,233,333	平成30年9月10日
221	中央スチール株式会社	高精度複雑形状穴あけ加工技術の確立と生産プロセスの強化を図る	10,000,000	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
222	泉左官住設株式会社	ICT建設機械の導入による新しい3Kで生産効率の向上を目指す。	5,000,000	平成30年9月11日
223	株式会社間宮金型製作所	レーザー溶接装置導入による金型修繕の生産プロセスの改善	5,000,000	平成30年9月11日
224	株式会社トーカイ薬局	薬剤師の顧客対応時間を創出し、主婦層の健診サポートを行うための調剤業務効率化	8,800,000	平成30年9月11日
225	有限会社長野孝光木工所	オーダーメイド家具市場進出のための生産プロセス改善	10,000,000	平成30年9月11日
226	所産業株式会社	誰でも活躍、すべて自社施工できる情報化施工技術集団の構築	10,000,000	平成30年9月13日
227	タニカ電器株式会社	一流料理人の味を正確に再現できる次世代IH調理システムの開発	9,980,000	平成30年9月13日
228	株式会社松月堂	裏ごし機の導入により伝統の味を研ぎ澄まし、効率化・新製品開発へ	3,135,333	平成30年9月13日
229	株式会社みのぜん	多品種少量印刷ニーズに応える和紙印刷製品の新サービス実現計画	5,000,000	平成30年9月13日
230	株式会社アグリファーム まるごと家	生産者の顔が見える安心・安全な岐阜県産富有柿の加工設備導入による商品開発	5,000,000	平成30年9月13日
231	サンリツ株式会社	綿棒製品の世界的高品質化のための室内環境と綿棒製造機の改善	1,687,000	平成30年9月13日
232	日本マグネット工業株式会社	大型部品の切削工程の革新による生産性の向上	10,000,000	平成30年9月13日
233	ミューコネクト株式会社	30代オタクへ結婚相談サービスの仲人とITによるハイブリッド提供	4,659,990	平成30年9月13日
234	株式会社セキデン	EV車装着部品の製造工程革新による高品質・低価格・短納期化	9,991,333	平成30年9月13日
235	トマト工業株式会社	ロボット連動切断機導入で目指す新生産プロセス「E-アシスト」構築	10,000,000	平成30年9月13日
236	株式会社片山縫製	裁断技術の高精度化による、生産能力向上と革新的ボディーカバーの開発事業	10,000,000	平成30年9月20日
237	株式会社三晃工具	マシニングの導入による自社開発設備の製造技術の高度化	10,000,000	平成30年9月20日
238	株式会社エム・ティ・シイ	ロボットと複合加工機の相乗効果により生産プロセス改善と生産性向上を実現	10,000,000	平成30年9月27日
239	カネマタ食品工業株式会社	革新的な「新型こんにやく麺」の生産体制の構築と新規開発	10,000,000	平成30年9月27日
240	有限会社インテックス・ケイ	ワイヤーハーネスにおける多芯ケーブルの精密加工と生産性向上及びIoT連携システムの構築	10,000,000	平成30年10月5日