

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	石川コンクリート工業株式会社	コンクリート製土留め角杭の半自動生産システム構築による生産・作業環境革新	5,000,000	平成30年7月30日
2	有限会社ナカシマ金型	ブレーキ部品の高度化に貢献する表面処理技術・測定技術の開発事業	8,353,333	平成30年7月30日
3	イセ工業株式会社	高性能マシニングセンタ導入による金型の生産性向上	10,000,000	平成30年7月30日
4	株式会社アイ・コム	次世代自動車性能試験に供する超高密度ハーネスの生産・検査プロセス構築	1,657,146	平成30年8月2日
5	松岡測量設計株式会社	無人航空機搭載Liderによる3次元計測測量システムの導入	10,000,000	平成30年8月2日
6	大和工業	自動チャッキングシステムによる薄物パイプ形状製品の加工プロセス高度化	10,000,000	平成30年8月2日
7	有限会社市川熔接所	自動車工場の配管ダクトの生産性向上で自動車製造設備業界へ貢献	5,000,000	平成30年8月2日
8	ダイキ精工株式会社	複雑冷却構造金型製作の生産性向上	9,666,666	平成30年8月2日
9	衣浦機工株式会社	金型製造の高精度化と短納期化を目指すため、最新技術の立型マシニングセンタを導入する計画	10,000,000	平成30年8月2日
10	株式会社曙製作所	半導体製造装置向け部品の洗浄工程の高品質化と環境改善の実現	8,346,666	平成30年8月2日
11	上根精機工業株式会社	板金加工における切断加工工程の作業時間短縮による生産性の向上	5,000,000	平成30年8月3日
12	株式会社山田製作所	IoTとロボットの活用による難加工工程の平準化・効率化に向けた生産システムの構築事業	10,000,000	平成30年8月3日
13	有限会社水野製作所	複合5軸加工機導入による高精度化と作業工程削減化	10,000,000	平成30年8月3日
14	有限会社村松精機	複雑形状化へ対応が求められるロット品加工の生産プロセスの革新	10,000,000	平成30年8月3日
15	野村工業株式会社	溶接システムの新規工法開拓による大幅原価低減と企業体質の強化	10,000,000	平成30年8月3日
16	株式会社トリーパン粉	安心・安全の食品ニーズに対応したパン粉を製造するための検査体制の革新計画	10,000,000	平成30年8月8日
17	名西エンジニアリング株式会社	航空機部品製造装置等の生産工程の自動制御化・短納期化計画	10,000,000	平成30年8月8日
18	株式会社大府木型製作所	IT技術を活用した革新的不純物レス木型工法の確立	10,000,000	平成30年8月8日
19	株式会社共栄洋晒工場	多品種少量生産と低コスト・高品質を実現する精錬漂白システムの高度化	8,600,000	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
20	有限会社三嶋商事	中空薄肉素材の転造開発を推進するための高精度3ダイス転造盤の導入	10,000,000	平成30年8月8日
21	有限会社荒木製作所	工程集約と専用治具開発による電力会社向け蒸気タービン用大型ジャーナル軸受の生産性向上	10,000,000	平成30年8月8日
22	前田工業株式会社	AI機能を搭載したレーザ溶接加工ヘッドシステムの製作	7,454,902	平成30年8月8日
23	立松モールド工業株式会社	自動車の軽量化に寄与する大型自動車部品用金型の高効率生産体制の構築	10,000,000	平成30年8月8日
24	株式会社セイワ	最新CNC旋盤の導入による多品種小ロット部品の受注拡大に向けた生産体制の確立	9,000,000	平成30年8月8日
25	有限会社大橋化工	塗装ロボットと専用治具による中型樹脂部品塗装工程の確立と収益構造の革新	9,433,333	平成30年8月8日
26	大誠精機株式会社	生産性向上のための外段取り生産方式によるノンストップ加工の実現計画	10,000,000	平成30年8月8日
27	有限会社えいこく屋	フルーツティーのティーバッグ包装工程改善による生産性の向上	8,000,000	平成30年8月8日
28	株式会社タマリ工業	レーザ加工装置の受注拡大のための高精度多面加工機の導入による生産管理の高度化と生産プロセスの改善	10,000,000	平成30年8月8日
29	シマダ機工有限会社	形状データベース連携型CAD/CAMによる航空部品用治具の迅速な製作対応	9,900,000	平成30年8月8日
30	株式会社吉田精密	切り粉トラブルを解決する旋盤加工の高度化と受注拡大の取組み	10,000,000	平成30年8月8日
31	有限会社フジックス	複合部品の内製化を契機とする生産プロセス高度化	10,000,000	平成30年8月8日
32	株式会社ウイズ	POSシステム導入でベーカリーの多店舗展開における付加価値向上を加速させる	8,480,000	平成30年8月8日
33	ミノテック	水産機械向け部品旋削技術の高度化によるリードタイム短縮・低コスト化	5,000,000	平成30年8月8日
34	鳴海精機有限会社	拡大し続けるオートマチックトランスミッション開発を下支えする生産性向上計画	10,000,000	平成30年8月8日
35	株式会社小垣江鉄工所	加工部品自動固定治具の開発による生産プロセスの改善	8,933,333	平成30年8月8日
36	株式会社建和	3軸サーボプレスによる少量部品生産の高度化	10,000,000	平成30年8月8日
37	株式会社エムアイシーグループ	受注システムの刷新によるコスト削減と見える化でCS(顧客満足度)とES(従業員満足度)向上	10,000,000	平成30年8月8日
38	名古屋精密工業株式会社	高精度・加工部品製造の為の技術開発及び組立一貫生産体制の確立	10,000,000	平成30年8月8日
39	株式会社名光精機	自動車用オイルコントロールバルブの低熱変位機による生産プロセス革新	10,000,000	平成30年8月8日
40	マツダ化工株式会社	宇宙機器分野での需要増が見込まれる難削材を高精度で加工するための機器の導入	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
41	吉良化成株式会社	次世代自動車に向けた樹脂成形部品の軽量化技術の開発	10,000,000	平成30年8月8日
42	株式会社プラン・エディターズ	即時掲示が必要な屋外告知製作物における超短納期製作サービス	6,319,000	平成30年8月8日
43	株式会社中村セラミックス	次世代モータ用磁石の高回転ショートカット工程の開発	10,000,000	平成30年8月8日
44	有限会社アイシステムズ	日系自動車メーカーの北米工場向け生産設備の製造プロセス強化	10,000,000	平成30年8月8日
45	山鴻鉄工株式会社	3D加工の生産性・精度向上と新素材への対応による働き方改革	10,000,000	平成30年8月8日
46	株式会社三陽ダイクリエイト	最新トランスミッション部品製造用金型の生産性向上事業	5,900,000	平成30年8月8日
47	藤田螺子工業株式会社	ボルト360° 表面品質保証の検査機の開発と実用化	10,000,000	平成30年8月8日
48	トーケン樹脂化学株式会社	ウレタン系化学品における充填システム効率化による労働環境改善への挑戦	10,000,000	平成30年8月8日
49	鈴木特殊鋼株式会社	大径製品への精密加工技術の確立と無人操業による量産体制の構築	10,000,000	平成30年8月8日
50	有限会社山田製作所	NC旋盤導入によって、内製化率を高め、生産性向上を目指す	5,000,000	平成30年8月8日
51	株式会社杉浦製作所	最新型立形マシニングセンタ導入による加工精度と生産性の向上	10,000,000	平成30年8月8日
52	板倉工業株式会社	油圧部品の加工工程集約による新たな生産体制の構築	10,000,000	平成30年8月8日
53	株式会社かめさきカホリン	豆腐型箱製品の製造におけるタレットパンチプレス導入による生産性及び品質の向上	10,000,000	平成30年8月8日
54	株式会社箱秀紙器製作所	パッケージに差別化を求めるユーザーに対し高精度の貼箱を安定した品質と量を供給するための生産力強化	7,200,000	平成30年8月8日
55	株式会社前田シェルサービス	産業用エアフィルターのエレメント交換時期を見える化する小型計測器の開発	8,993,333	平成30年8月8日
56	株式会社平松食品	伝統食品「つくだ煮」の製造における生産性向上を目指した機械設備の高度化	7,866,000	平成30年8月9日
57	忠良製陶有限会社	事業用食器を必要とする顧客ニーズに的確に応え、かつ新たな販路を開拓するための設備改善	5,000,000	平成30年8月9日
58	株式会社ジーエム	3Dプリンターでは対応が難しい製品の試作、及びその製作期間の短縮	4,433,333	平成30年8月9日
59	豊橋木工株式会社	コマ入れ成形技術を活用した機能性とデザイン性を兼ね備えた椅子の開発	4,133,333	平成30年8月9日
60	バリオス	業界初、革新的な美容室向け全自動ヘアカラー剤計量調合装置の試作開発	5,000,000	平成30年8月9日
61	榊原建工株式会社	大型建築の需要に応える高品質で安定した溶接加工技術の開発	9,266,666	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
62	愛三ゴム工業株式会社	てづくりでは追いつかない！ゴムの力が支える最先端電子部品製造現場	10,000,000	平成30年8月9日
63	株式会社有加工業	金型長寿命化と難切削材の加工における生産性向上と高精度加工の技術開発	10,000,000	平成30年8月9日
64	株式会社大藤製作所	新研磨加工方法の採用と内製化による革新的生産プロセスの構築	10,000,000	平成30年8月10日
65	愛産樹脂工業株式会社	新機構樹脂金型技術獲得による生産体制の構築と新分野拡販事業展開	6,950,000	平成30年8月10日
66	大信産業株式会社	精密機械部品における複雑形状加工の確立	5,000,000	平成30年8月13日
67	株式会社よしいけ工業所	5軸制御立型マシニングセンタの導入による生産プロセスの改善	10,000,000	平成30年8月13日
68	株式会社コーエー・テック	次世代自動車の為の高硬度機能ボルトの量産加工工法の開発	10,000,000	平成30年8月13日
69	有限会社アイエードゥー	樹脂金型のガス抜き課題について、超細穴切削による技術的解決と生産システムの構築	10,000,000	平成30年8月13日
70	株式会社河合工業所	最新レーザ切断加工機導入によるロボット部品等の品質向上及び生産リードタイムの短縮	10,000,000	平成30年8月13日
71	リョーエイ株式会社	マシニングセンタ導入による生産プロセス改善	10,000,000	平成30年8月13日
72	株式会社シック	次世代自動車向けCFRTP成形用金型製造における高精度化及び飛躍的な生産性の実現	10,000,000	平成30年8月13日
73	有限会社イトーハーネス	ワイヤーハーネスの工程自動化による低コスト化・不良ゼロの実現	10,000,000	平成30年8月13日
74	佐々木工業株式会社	自動車部品の美観性を高める検査技術の高度化と短縮化計画	5,626,666	平成30年8月13日
75	奥野工業株式会社	国産小型レッカー車向け油圧シリンダーの精度向上と生産性向上体制の確立	10,000,000	平成30年8月13日
76	有限会社榊原工機	高精度で複雑な構造部品のワンチャッキング精密切削加工方法の確立	10,000,000	平成30年8月13日
77	有限会社スズキテック	電気自動車用AT向けギアのミクロン表面仕上げに資する高精度ロータリドレッサの開発	9,066,666	平成30年8月13日
78	株式会社高橋合成	独自技術のカセット金型システムで切り拓く特殊小ロット部品増産	7,800,000	平成30年8月13日
79	株式会社東海化学工業所	需要が拡大する板状乾燥剤の生産プロセス強化による生産能力向上と低コスト化	10,000,000	平成30年8月13日
80	明興産業株式会社	四方差し輸出パレット製造設備の導入による四方差し輸出パレット製造の新たな生産方法の確立	9,157,332	平成30年8月13日
81	株式会社環境科学研究所	農業生産者へのGAP認証・価値の見える化支援による新規顧客の獲得	8,828,798	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
82	有限会社真和産業	大型金属部品加工の内製化による生産プロセスの革新	10,000,000	平成30年8月13日
83	株式会社加藤歯車製作所	高精度なラック歯切製品の量産体制の構築	10,000,000	平成30年8月13日
84	キンセイ株式会社	最新鋭ワイヤ放電加工機の導入による多角的なプレス金型製造メーカーへの革新	10,000,000	平成30年8月13日
85	株式会社みかわ大國堂	バラエティ豊かなミニバウムによる婚礼ギフト用チャンネル開拓	10,000,000	平成30年8月13日
86	福井ファイバーテック株式会社	ハイブリッドFRPケーブルラックの専用引抜成形装置導入による生産性向上	10,000,000	平成30年8月13日
87	株式会社明工舎製作所	IoTを活用した工作機械部品に対する生産プロセスの改善	10,000,000	平成30年8月13日
88	岩瀬鉄工株式会社	ミーリング付CNC旋盤の導入による革新的な次世代カムシャフト加工技術の確立	10,000,000	平成30年8月13日
89	中日本株式会社	温度2段階調整型ゆで卵ボイルスチーマーの導入による半熟卵など卵加工品の製造方法の確立	10,000,000	平成30年8月13日
90	新和工業株式会社	IoT機能を搭載したロボドリル導入によるオートマチックトランスミッション部品の生産性向上	7,686,666	平成30年8月13日
91	株式会社沢下鉄工所	新型の門形NCフライス盤導入による高精度特殊形状シャフト製品の製作体制の構築	10,000,000	平成30年8月16日
92	東名技研株式会社	歯車の特殊加工技術を習得し無人航空機(ドローン)市場に進出する	10,000,000	平成30年8月16日
93	有限会社河合精工	意匠・機能双方に対応、美しく価値あるローレット加工の高度化	7,333,333	平成30年8月16日
94	株式会社原田精工	次世代自動車産業に向け、精密加工技術の構築	10,000,000	平成30年8月16日
95	株式会社T. F. A	金型部品の精密化・大型化に対応するワイヤカット放電加工技術の革新計画	10,000,000	平成30年8月16日
96	伊藤鉄工株式会社	熱影響制御による耐久性ステンレスの精密加工技術の革新および生産性向上	9,400,000	平成30年8月16日
97	株式会社ミヤ田紙工	運搬用段ボールの製函プロセス改善による完成精度および生産能力の向上	10,000,000	平成30年8月16日
98	高橋工業株式会社	水ろ過装置の溶接工程を自動化してプールの衛生環境改善に貢献	8,719,333	平成30年8月16日
99	岩川鉄工株式会社	重切削・深穴加工と自動制御技術の複合活用による、多軸ヘッドユニット生産プロセスの高度化事業	10,000,000	平成30年8月16日
100	中京クリニカルセンター	患者負担が少なく子宮がん等の検査スピード向上を実現する病理検査事業の展開	10,000,000	平成30年8月16日
101	大成工業株式会社	数値制御機能付きパンチ加工機の導入による生産性の向上事業	4,533,333	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
102	株式会社相羽製作所	自動車運転の快適性と安全を高める加飾技術で川下企業の要請に応える	10,300,000	平成30年8月16日
103	伊藤硝子株式会社	高精度・高度化する顧客ニーズにオールマイティで応えるワンストップガラス加工	10,000,000	平成30年8月16日
104	東洋アドバンス株式会社	革新的なコンクリート構造物検査システムを導入し、ドローン事業の生産性を向上させる	6,137,875	平成30年8月16日
105	有限会社東津工業	自動車の軽量化、静音性向上のために金型製造の効率化を目指す	10,000,000	平成30年8月16日
106	中日本精研株式会社	ワイヤ放電加工を活用した難削材等に対する革新的加工技術開発	9,500,000	平成30年8月16日
107	グローベン株式会社	専用インクジェット機の導入による画像データを活用した意匠性の高い商品(人工竹パネル)開発	10,000,000	平成30年8月16日
108	東名産業株式会社	大型化・複雑化部品の高精度加工・製品保証を可能とする生産プロセス高度化	10,000,000	平成30年8月16日
109	株式会社石黒製作所	航空宇宙産業の精密部品製造における生産管理・品質保証体制の強化	9,983,399	平成30年8月16日
110	有限会社細江工業所	NC旋盤の導入による競争力の強化と労働生産性の向上	5,000,000	平成30年8月16日
111	山田美術印刷株式会社	酒類を主としたラベル製造における品質検査能力の向上と生産プロセスの改善	10,000,000	平成30年8月16日
112	株式会社型善	新規加工設備導入による高精度・高速加工体制の構築	10,000,000	平成30年8月16日
113	有限会社井上製作所	最新測定機導入による、測定精度の向上とデータ管理体制の確立	2,800,000	平成30年8月16日
114	名岐合成株式会社	生産プロセス全体の「見える化」を起点とする生産性向上への取組	10,000,000	平成30年8月16日
115	株式会社エム・エイチ・シー・ランパー	住宅パネルの最新工法の開発と製造プロセスの改善	9,766,666	平成30年8月16日
116	有限会社伊藤製作所	高精度、短納期、複雑形状に対応した加工治具製品の生産体制の確立	9,333,333	平成30年8月16日
117	株式会社富窪精機	FCV向けシール検査治具一貫生産体制の確立	10,000,000	平成30年8月16日
118	加藤機器株式会社	画像寸法測定器導入による生産プロセス改善と高精度金型製造の実現	4,596,666	平成30年8月16日
119	内山ニット株式会社	機能性ニット製作における革新的な生産性向上の取り組み	5,000,000	平成30年8月16日
120	株式会社最溶工業	大型製品の短納期・受注増加要求に対応した溶接加工における生産体制の構築	6,539,332	平成30年8月16日
121	ワイジェーエス販売株式会社	工作機械操作技術向上を支援する新たなサービスの開発	9,600,000	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
122	株式会社ティーエスケー	ワイヤ放電加工機導入による高速無人化運転と精密な面粗さの加工実現	9,666,666	平成30年8月16日
123	株式会社スズキゴム	ゴムメーカーによる新素材TPEの加工技術の確立と新分野進出	8,691,880	平成30年8月16日
124	貴城精工株式会社	電動アシスト自転車向け小型歯車等の製造における生産能力の向上	10,000,000	平成30年8月17日
125	有限会社テクノ山内	自動車部品製造用治具・金型の新製品向け設計製作における高精度化と短納期対応	10,000,000	平成30年8月17日
126	株式会社ヤマチ精密	高性能車向け超高精度治具の製作工程改革による生産体制の構築	10,000,000	平成30年8月17日
127	有限会社加藤製作所	自動車用部品の大量生産を実現するホットランナ金型の開発事業	10,000,000	平成30年8月17日
128	中部高熱工業株式会社	オーステンパー処理を一体化した小型・省エネプラズマNークエンチ装置の開発	10,000,000	平成30年8月17日
129	有限会社阿知波製作所	ハイブリッドドライブベンダーを活用した高精度板金加工技術の確立	10,000,000	平成30年8月17日
130	株式会社渡辺工作所	パイプ材加工の高度化による経営基盤の強化と、労働環境・雇用環境改善	9,666,666	平成30年8月17日
131	高橋工業株式会社	日本の産業基盤を支える鉄鋼産業向け圧延ロール駆動系部品の生産性向上事業	10,000,000	平成30年8月17日
132	株式会社浅野製作所	計測設備導入による部品精度向上を通じた製品性能の飛躍的向上	5,000,000	平成30年8月17日
133	有限会社ツツミEG	CNC旋盤導入で内製化による短納期・低コストでの高精密加工企業を目指す	5,000,000	平成30年8月17日
134	愛知電線株式会社	震災復興に向けて需要が高まる特殊電線の生産高度化	10,000,000	平成30年8月17日
135	日多加テクノサービス有限会社	ネットワークカメラと全電動射出成形機によるハイブリッド生産	10,000,000	平成30年8月17日
136	有限会社アイ・カチオン	次世代自動車部品にも対応できるカチオン電着塗装の塗装前処理技術の確立	9,741,332	平成30年8月17日
137	株式会社トヨスギ	最新塗装ロボット導入による塗装技術の高度化と生産性向上	9,333,000	平成30年8月17日
138	株式会社光金属工業所	ワイヤ放電加工機の導入による加飾フィルムを用いた自動車部品製造にも対応できる超高精度金型加工技術の確立	10,000,000	平成30年8月17日
139	斉藤鉄工株式会社	トランスミッション高度化を実現するための大型・長尺部品の不整形製品における精密加工技術開発	10,000,000	平成30年8月17日
140	森工業株式会社	車体組立ライン開発に求められる高精度かつ短納期な設備の生産体制構築	9,866,666	平成30年8月17日
141	有限会社尾崎金型	金型設計生産支援システム強化による生産性向上マネジメント体系の構築	9,866,666	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	有限会社アルファ工房	歯科技工における先進診療技術対応サービスの開発	9,999,999	平成30年8月17日
143	株式会社東京おしぼり	お店の価値を高めるクリーンなオリジナルおしぼりサービスの提供	9,289,333	平成30年8月17日
144	株式会社木村製作所	最新型立型マシニングセンタ導入によるエンジンのテストピース量産事業	10,000,000	平成30年8月17日
145	株式会社ワンピーインダストリー	NCフライスによるNCプログラム技術を活用した複製精度向上事業の開発	10,000,000	平成30年8月17日
146	イノモト産業有限会社	金属部品のプラスチック化に於ける開発から量産までの一貫生産	10,000,000	平成30年8月17日
147	株式会社サンアート印刷	最新型CTPと偽造防止ソフト導入による「水なし高精細偽造防止印刷」事業計画	10,000,000	平成30年8月17日
148	有限会社東海鉄工所	計測データを活用した切削加工の革新的品質向上と設備予防保全	4,596,666	平成30年8月17日
149	美和工業株式会社	当社オリジナル「自動バリ取り機」による自動車部品生産高効率化の実現	10,000,000	平成30年8月17日
150	有限会社榊原ワークスタジオ	デジタル自動定規式パネルソー導入による高品質家具製作と生産性向上	3,031,666	平成30年8月17日
151	株式会社テックワン	NCルータ加工機の導入による、難形状・精密部品の加工の効率化	10,000,000	平成30年8月17日
152	加藤歯科	コストバリューに優れた補綴物作成プロセス構築による地域歯科医療の充実化	8,929,999	平成30年8月20日
153	株式会社オカベカミコン	「折り畳み式中仕切」を使用した製品の收容効率と作業性向上	5,760,000	平成30年8月20日
154	光基工業株式会社	薄肉アルミ合金材の高精度加工技術開発による新事業拡大	7,000,000	平成30年8月20日
155	ミヤマ精工株式会社	高精度燃料流路パイプの小径・深穴加工及び異形切欠き形状加工技術の確立	10,000,000	平成30年8月20日
156	ワタナベラバー株式会社	画像検査装置の導入とIOTの活用による効率的検査プロセスの確立	10,000,000	平成30年8月20日
157	アルード株式会社	新型縁貼り機の導入によるトイレブース建具の生産性の改善	9,666,666	平成30年8月20日
158	株式会社ベルテック	大型・厚手品製造工程の内製化による、短納期化と高品質化の達成	10,000,000	平成30年8月21日
159	有限会社吉田工業	最新鋭の型彫り放電加工機導入による試作金型の生産性向上	5,000,000	平成30年8月21日
160	株式会社ブレナ	安全・安心な無添加クッキー等の焼き菓子の生産性200%向上計画	10,000,000	平成30年8月21日
161	株式会社アオイグラビア	パッケージ個別印字の短納期化により印刷通販業界への参入を実現	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
162	西富熔接工業株式会社	ニッチ市場である板厚10mm以上のアルミ溶接技術 を確立し他社をリードする	2,766,665	平成30年8月21日
163	大和製本株式会社	多品種・小ロットの冊子製本工程の効率化を実現す る製本技術の高度化	10,000,000	平成30年8月21日
164	株式会社トラステック愛 知	濃度調整が可能な二酸化塩素ガス発生装置の試作 品開発計画	8,605,000	平成30年8月21日
165	片桐銘木工業株式会社	国産(地域)材の需要拡大を目指し、内装用途への 生産性、品質向上の生産プロセスの改善	7,200,000	平成30年8月21日
166	株式会社名古屋刃型	IT技術搭載製品を支える超高精度刃型製作加工技 術の革新	10,000,000	平成30年8月21日
167	中部モールディング	自動車精密部品の大ロット生産体制を構築する工程 プロセス改善事業	10,000,000	平成30年8月21日
168	株式会社スズキプレス金 型	新型マシニングを用いた低負荷切削加工の開発に より実現するハイテン材に向けた新たなプレス工法 の開発	10,000,000	平成30年8月21日
169	株式会社レーザーアー ル	溶接を「男の仕事」から「女性も活躍できる仕 事」へ変革させ、生産性向上を実現させる	5,000,000	平成30年8月21日
170	愛同工業株式会社	旋盤・マシニング加工の同時複合化と5工程自動搬 送による、電動オイルポンプ製造プロセスの高度化 事業	10,000,000	平成30年8月21日
171	株式会社伴製作所	新型チップマウンターの導入による基板実装技術の 精密化と短納期化の実現	10,000,000	平成30年8月21日
172	合資会社ホーハン製陶 所	新粘土の低温焼成と新塗装法による骨壺の新規開 発	6,246,665	平成30年8月21日
173	株式会社ヘルスケアシス テムズ	東京オリンピックに向けたアスリートのコンディショ ン管理検査の開発	9,333,333	平成30年8月21日
174	株式会社トレステック	高反発凹凸医療用弾性ストッキングの品質向上に 向けた生産プロセスの改善	5,000,000	平成30年8月21日
175	株式会社タニテクニカル	ベンディングロボットシステム導入による工場のデジ タル化と人材の有効活用	10,000,000	平成30年8月21日
176	株式会社松訪精機	複合形状の治具製造技術の確立とプロセスの最適 化	10,000,000	平成30年8月21日
177	株式会社鈴木化学工業 所	3Dプリンターを活用した樹脂製金型で開発費削減と 工期短縮を実現	6,741,566	平成30年8月21日
178	有限会社伊藤豊製作所	薄畳対応カマチ縫機導入による生産工程の確立で 畳事業拡大の実現	2,166,666	平成30年8月21日
179	株式会社名古屋精密金 型	MC加工精度の高度安定化と機内計測のIT化によ る高品質化・短納期化	3,200,000	平成30年8月21日
180	株式会社吉良加工	熟練工加工技術の数値化による、航空機産業向け 長尺治具の高精度加工プロセスの開発	10,000,000	平成30年8月21日
181	日之出化成株式会社	ホースの新たな用途の提案、高度成形技術が実現 する梱包材の革命児	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
182	株式会社ウメハラ	産婦人科向けのマタニティ情報システムの提供による、新市場開拓・売上拡大	10,000,000	平成30年8月21日
183	有限会社千姓	野菜の品質向上・生産性向上・安定供給による顧客満足度の向上	5,000,000	平成30年8月21日
184	株式会社クリエイト・プロ	次世代自動車に繋がる高電圧用ハーネス生産工程の開発	8,054,932	平成30年8月21日
185	クサマ工業株式会社	耐摩耗性に優れた白銑鑄物の鑄造工程内製化による一貫生産体制の確立	10,000,000	平成30年8月21日
186	有限会社齊藤工業	多面パレットを活かした多品種少量製品の生産システムの構築	10,000,000	平成30年8月21日
187	オノウチ精工株式会社	超精密複合多目的円筒研削盤による精密切削工具ブランク材のワンパス加工技術の確立	10,000,000	平成30年8月21日
188	イクスアール株式会社	VR業界初の本格的な教育サービス！手作業をVRで記録・体感・会得	4,434,530	平成30年8月21日
189	アイスケ鋼材株式会社	鋼材の精密切断加工における高品質・短納期の切断体制の確立	9,333,333	平成30年8月21日
190	東洋理工株式会社	4工程複合管理システムの活用によるバルブゲート射出成形品のSCM高度化事業	9,982,500	平成30年8月21日
191	有限会社石島エンジニア	新型ワイヤー放電加工機導入による、高精度化と作業効率の向上	5,000,000	平成30年8月21日
192	有限会社ウエルダー北沢	画像処理検品仕上げ機による医療用リストバンドの品質と生産性の向上	6,146,666	平成30年8月22日
193	株式会社ツジオカ	工作機械部品受注増に対応するプレスブレーキ能力向上による曲げ加工プロセスの生産性向上及び作業環境安全性改善	9,875,000	平成30年8月22日
194	プリントス株式会社	新たな測定検査工程の確立による、高精度銘板の生産能力向上計画	7,917,999	平成30年8月23日
195	あさひ精圧株式会社	センシング・画像処理システム活用による熟練ノウハウの標準化と技能共有事業	10,000,000	平成30年8月23日
196	戸田工業株式会社	プラント向け大型溶接加工品における開先加工の切削化による溶接品質と強度の向上	9,213,333	平成30年8月23日
197	株式会社大平経営コンサルティング	女性とAIとロボットが拓く、豊橋から広がるセールスの未来	10,300,000	平成30年8月23日
198	株式会社大幸	業界初のラベル印刷専用機導入による品質向上・納期短縮計画	10,000,000	平成30年8月23日
199	トーカイモールド株式会社	加工オートメーション化を見据えた革新的生産システムの開発と精度保証の確立	9,333,333	平成30年8月23日
200	丸松織布株式会社	サプライチェーン生産性向上に寄与する救急絆創膏向け幅広基布の製造技術確立	10,000,000	平成30年8月23日
201	有限会社三明工業所	自動車ブレーキ向け高精度検査治具の精密加工技術の開発	10,000,000	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
202	三元紙業株式会社	トムソン加工製品の多品種少量化に対し、生産体制の見直しによる生産性向上計画	10,000,000	平成30年8月23日
203	株式会社平野工業	自動車部品向け金型製造における形彫放電加工技術の高精度化・高難度化の取組み	10,000,000	平成30年8月23日
204	有限会社壁谷精密工業	ロボットマシン・FA機械向け精密歯車等の製造能力の拡充	10,000,000	平成30年8月23日
205	株式会社タナカ	複雑形状部品製造等のプログラミング回数の削減及び加工時間短縮の実現	8,050,000	平成30年8月23日
206	株式会社マルワ	製本機導入による製本工程内製、および情報漏れのない生産体制の確立	10,000,000	平成30年8月23日
207	小野田工業株式会社	独自ベンダー加工によるリーチ式フォークリフト部品の高度化と複雑・長尺部品加工技術の習得	10,000,000	平成30年8月23日
208	株式会社和田製作所	顧客ニーズに対応したデザイン性・独自性の高いショーケース生産の実現と短納期化	7,866,666	平成30年8月23日
209	株式会社塚本鍛冶工業	最先端溶接ロボットシステムの導入による建築鉄骨の生産プロセスの改善	9,133,333	平成30年8月23日
210	有限会社エスセラム	生産性6倍工程による高度消耗品市場向け工場革新	10,000,000	平成30年8月23日
211	合資会社伊藤木工所	学校と医療施設の老朽化対策を支える木工収納家具の高付加価値化	4,886,666	平成30年8月23日
212	近藤米穀店	最新色彩選別機の導入による安全性向上、安心の付加価値化、生産性向上の実現	4,750,000	平成30年8月23日
213	有限会社山口研磨	EV車モーターの高効率化に貢献する薄物研削・長尺研削技術の開発事業	10,000,000	平成30年8月23日
214	有限会社雄晃金型製作所	プレス金型メーカーにおける金型製作のリードタイム半減化に向けた設備投資	4,753,332	平成30年8月23日
215	長屋印刷株式会社	アマチュアスポーツ等を媒体とした スポンサー名入りのTシャツプリント広告事業	10,000,000	平成30年8月23日
216	株式会社クラタ	IoTによる作業内容のデータベース化と生産性の向上による工程の確立	10,000,000	平成30年8月23日
217	山鷹	CNC旋盤導入による高精度・高効率生産体制構築に向けた取組み	8,666,666	平成30年8月23日
218	有限会社山本電機	極小部品基板の需要に対応したチップマウンター導入によるSMT生産プロセスの改善および生産性向上	10,000,000	平成30年8月23日
219	松栄ゴム工業株式会社	ゴム部品の精度向上のための検査体制、保全体制の確立	4,030,000	平成30年8月23日
220	明生工機有限会社	マシニングセンタ導入による生産プロセスの革新的改善	5,000,000	平成30年8月23日
221	有限会社中部製作所	新型高性能CNC自動旋盤導入による技術力・競争力向上及びコスト削減計画	10,000,000	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
222	有限会社モノカム	審美性の高いジルコニアクラウン製作サービスの創出	5,000,000	平成30年8月23日
223	ナカムラ化学工業株式会社	配合材料の輸送設備・計量設備変更による品質と生産性向上の実現	8,200,000	平成30年8月23日
224	徳仲株式会社	需要が高まる複雑精密な自動車部品用ゲージのための生産力向上	10,000,000	平成30年8月23日
225	株式会社アイチ金属	「塗る金属」専用の塗膜加工設備の導入による製造環境の改善及び生産性の向上	8,013,666	平成30年8月23日
226	株式会社神村交易	空間座標測定システムのネットワーク化による自動車部品試作開発プロセスの改革による生産性向上	9,733,333	平成30年8月23日
227	M. S. Techs株式会社	マシニングセンタ導入による生産力向上と搬送用機器の製品化事業	10,000,000	平成30年8月23日
228	株式会社来光工業	顧客ニーズに応えるフルオーダー生爪製品の超短納期化の実現	10,000,000	平成30年8月23日
229	株式会社鶴ヶ崎鉄工	医療産業へ進出するために超精密加工に挑戦する	10,000,000	平成30年8月23日
230	株式会社トライテクス	ロボット導入によるシステムインテグレーター参入に向けた知見獲得と自社生産ラインの自動化・省力化	2,248,833	平成30年8月23日
231	松永工業株式会社	高性能ワイヤー放電加工機による組立て用治具の生産プロセスの改善	9,000,000	平成30年8月23日
232	株式会社オサコ製作所	人手不足時代に対応した高性能スピンドルの生産性向上事業	4,500,000	平成30年8月23日
233	愛高鋳金株式会社	アルミ素材製品の生産プロセスの確立による競争力強化事業	10,000,000	平成30年8月23日
234	フルーツライフ株式会社	フルーツシロップ漬けのリパック及び製造事業	7,400,000	平成30年8月23日
235	株式会社土屋工作所	熟練技術継承と高性能マシニングセンタによる技能向上と生産能力増強	10,000,000	平成30年8月23日
236	新栄工業株式会社	最新型CNC旋盤導入によるロボット部品の高度化	5,000,000	平成30年8月23日
237	丸千水産株式会社	業界初！電子レンジで調理できるがまごおり撰魚「蒲郡ニギスの煮付け」の開発	9,533,333	平成30年8月23日
238	有限会社吉津機工	複合機を用いた工事機器材に対する生産プロセスの改善	10,000,000	平成30年8月23日
239	株式会社エコー計測	3Dスキャナ型三次元測定機の導入によるリバースエンジニアリング支援体制の構築	5,686,666	平成30年8月24日
240	有限会社大阪屋加藤歯科技工所	RFIDタグを義歯に内蔵した生体認証システムの構築と歯科技工自動化推進事業	10,000,000	平成30年8月24日
241	桜井製本合資会社	圧着DMの折り加工・糊付けにおける高付加価値化と生産性の向上	9,606,666	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
242	株式会社共伸紙工	ネット通販の需要拡大に対応した多品種小ロットの段ボール生産体制の構築	10,000,000	平成30年8月28日
243	有限会社トモエ製作所	自動車業界の開発サイクルの短縮に対応する短納期対応の生産体制の構築	10,000,000	平成30年8月28日
244	株式会社浅井工業所	自動車向けプレス加工品製造における対応サイズの拡大と生産能力向上	10,000,000	平成30年8月28日
245	株式会社ケーテック	重量のある大型金型の一体切削による研磨レス工法である「金型組付3D加工法」の開発	10,000,000	平成30年8月28日
246	三共興産株式会社	複合自働旋盤導入による熟練技能の強化と生産リードタイム短縮	8,666,000	平成30年8月28日
247	株式会社くればあ	オンリーワン技術の革新 顔の凸凹立体形状の再現性を高めたオーダーメイドマスク製造技術の開発	10,000,000	平成30年8月28日
248	株式会社池田ダンボール工業所	ダンボール製品製造の生産体制強化に伴うダンボール資材加工工程の改善	10,000,000	平成30年8月28日
249	有限会社金村製作所	新開発！炭素繊維対応抜き型を可能にする自動刃曲げ機導入で圧倒的な競争力向上計画	10,000,000	平成30年8月28日
250	有限会社ワイズ	高硬度材精密加工の実現による、「多数個取り樹脂金型」製造プロセスの高度化事業	10,000,000	平成30年8月28日
251	株式会社メタルドリーム	熱変異と振動と切削抵抗の独自低減で極める半導体製造機部品増産	10,000,000	平成30年8月28日
252	株式会社寺部商店	大規模工場・物流拠点の高度化設計に資する、大スパンH形鋼製造プロセスの高度化事業	10,000,000	平成30年8月28日
253	名古屋市南部食鶏加工協同組合	名古屋コーチンを使った高齢者向け柔らかかシリーズ商品の開発・販売事業	6,323,466	平成30年8月28日
254	株式会社ティエムエフ	自動画像検査機導入によるヒューマンエラーの撲滅と品質保証体制の確立	10,000,000	平成30年8月28日
255	株式会社みづほ	難燃性／防炎性サインディスプレイの製造コスト引き下げと生産性の向上	10,000,000	平成30年8月28日
256	株式会社三光刃物製作所	高精度化された工業用特殊刃具の需要拡大に向けた生産性向上と短納期化の実現	10,000,000	平成30年8月28日
257	大沢金型製作所有限会社	新開発自動車向け精密金型の生産効率の向上および価格低減計画	10,000,000	平成30年8月28日
258	株式会社愛河調査設計	i-Construction対応と水害防止のためICTを活用し工期短縮と測量精度向上を図る	6,400,000	平成30年8月28日
259	名古屋工業株式会社	UV印刷機の導入による高齢化社会の到来に対応した納骨堂プレート製造事業	5,000,000	平成30年8月28日
260	有限会社ミノモ計販	自由曲面マスターを採用した大型樹脂部品の高精度検査治具の開発	5,000,000	平成30年8月28日
261	滝本技研工業株式会社	製品精度向上及び短納期化を目的とした測定器の導入と新市場開拓推進	4,363,333	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
262	有限会社エムエヌ化成	ヘッドアップディスプレイ(HUD)装置の高度化を実現するための、HUD薄型アルミ検査治具の微細加工技術習得と短納期実現	10,000,000	平成30年8月28日
263	有限会社浪岡鉄工所	フォークリフト等産業車両用スレッド方式の精密油圧シリンダー製作に参入する	5,000,000	平成30年8月28日
264	株式会社東栄超硬	強化プラスチック成形用の超硬合金製金型部品の販路開拓を目指した加工技術の高度化	10,000,000	平成30年8月28日
265	株式会社シンキレーザ	金型自動交換装置による曲げ工程の合理化と工場全体の生産性向上	10,000,000	平成30年8月28日
266	株式会社ミヅホ製作所	大型成形機活用による生産方式の革新・労働環境の改善と事業拡大	10,000,000	平成30年8月28日
267	平岩産業株式会社	最新式CADと自動裁断機の連動による自動車用シートの歩留まりと生産性向上	9,225,000	平成30年8月28日
268	株式会社アイチケン	独自開発の革新耐震工法と精密加工技術の組合せによる伝統的木造建築の生産性向上	10,000,000	平成30年8月28日
269	カネヤ製綱株式会社	高機能ロープの拡販を目指す為、高強度・耐摩耗の強い原糸を開発する	10,000,000	平成30年8月28日
270	株式会社ひさご	HACCP対応型弁当製造用ガス式フライヤーの導入によるIT活用した「揚げ物」製造の実現	8,833,333	平成30年8月28日
271	株式会社ハナセ特殊木材	天然木化粧合板の生産プロセスの改善による生産性の向上	10,000,000	平成30年8月28日
272	株式会社フカヤプレス	日本初・順引き納入方式の高度化による「超JIT」納入を実現する搬送・出荷設備の開発	10,000,000	平成30年8月28日
273	株式会社ヤマキ	マシニングセンタ導入による高精度、高効率な生産性と短納期対応にて、取引先の要請に応え、新規先の獲得を図る	10,000,000	平成30年8月28日
274	有限会社近藤アルミニウム製作所	国内初ステンレスを使用した鉄道車両用空調機の熱交換器部品の開発	10,000,000	平成30年8月28日
275	プロメタル工業株式会社	CNCパイプベンダーによる顧客の要望する極小R曲げ加工を実現する	10,000,000	平成30年8月28日
276	石黒畳店	日本の伝統文化「畳」の張替えサービスの高付加価値化を実現する生産体制の構築	4,380,000	平成30年8月28日
277	株式会社光洋工芸社	顧客の理想を実現する設計から完成までのプラスチック自動車模型製作	8,380,000	平成30年8月28日
278	有限会社三和精密	自動車産業の専用機における3次元CAD/CAMによる生産プロセスの改善	5,000,000	平成30年8月28日
279	有限会社丸宮産業	NC加工機など高機能設備導入による木工加工・組立技術品の開発・生産体制の確立	10,000,000	平成30年8月28日
280	株式会社Jpキュービック	高レベルの透明度が求められるアクリル・PCの研磨加工高度化	10,000,000	平成30年8月28日
281	有限会社平成動物病院	人間用医療機器を応用し高齢犬の椎間板ヘルニアを処置する手術法の確立	9,999,999	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
282	ムツシ工業株式会社	樹脂の特性を限りなく活かしたNCルータ活用による成長分野への挑戦	6,583,333	平成30年8月28日
283	株式会社シモムラ工業	金型の試作開発工程の抜本的見直しによる高次一貫生産体制の構築	10,000,000	平成30年8月28日
284	富永紙器工業有限会社	複雑形状・精密製函のニーズに対応するグルアー加工技術の確立	10,000,000	平成30年8月28日
285	株式会社愛知印刷工業	インバウンド需要の取り込みと地域活性化を実現する情報誌の高頻度印刷サービス	10,000,000	平成30年8月28日
286	株式会社Fun Solutions	守りたい、子供の命。ベルトとスマホをつなぐ新デバイス「ベルトン」	4,999,998	平成30年8月28日
287	江口メリヤス株式会社	老舗の職人が守る縫製技術を最新機器に引き継ぐ二代目社長の革新	10,000,000	平成30年8月28日
288	三洋電子株式会社	二軸熱処理機の軸間可変化による、小ロット多品種製品対応による短納期とコストダウンの実現	6,150,000	平成30年8月28日
289	株式会社クラチ金型	次世代自動車部品の金型を製作するため精密加工技術を習得する	10,000,000	平成30年8月28日
290	中央ドアテクノ株式会社	スチールドアの生産性向上により増加する建設需要への対応に貢献する	10,000,000	平成30年8月28日
291	有限会社神本樹脂工業所	金属部品の樹脂化における独自3Dコンカレント開発プロセスの構築	5,000,000	平成30年8月28日
292	株式会社サンビーオフィス	電子基板製造技術における検査技術とIoTを融合した新たな技術革新	10,000,000	平成30年8月28日
293	エムエス工業株式会社	新生産方式の導入による製造原価の大幅な低減と品質の向上で、収益の改善事業計画	10,000,000	平成30年8月28日
294	木下歯車工業株式会社	天井クレーン用特注歯車の製造・複製・修理の社内一貫生産体制の構築	10,000,000	平成30年8月29日
295	株式会社タケハラ電子	クリームハンダ工程の自動化による高精度化及び短納期体制の強化	7,333,333	平成30年8月29日
296	佐々精工有限会社	複雑形状製品の市場拡大を目指すための切削技術高度化によるデジタル生産プロセスの改善	10,000,000	平成30年8月29日
297	株式会社プラセス	高精度自動車部品の射出成形工程及び検査工程の革新的な自動化システム開発事業	10,000,000	平成30年8月29日
298	株式会社倉知製作所	三次元測定機導入による品質プロセスの改善と取引先拡大	9,113,333	平成30年8月29日
299	伊貝燃糸株式会社	高機能繊維アラミド糸を用いた複合燃糸にて高耐熱・高耐切創繊維を開発	9,000,000	平成30年8月29日
300	プロフィット株式会社	複雑形状ウレタン型の一体切削技法による生産性向上	10,000,000	平成30年8月29日
301	岡崎製材株式会社	現場での追加加工が不要な高精度大型板材製造方法の確立	10,000,000	平成30年8月29日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
302	株式会社名神精工	次世代型放電加工機の導入による、高度生産性向上の実現	10,000,000	平成30年8月29日
303	株式会社鬼頭精器製作所	新規事業に対応可能な生産管理システム導入による生産性向上	4,000,000	平成30年8月29日
304	株式会社サンワ金型	新素材次期型モーターやセンサーを効率的に生産する超硬材料の加工研究	10,000,000	平成30年8月29日
305	株式会社エム・イー・ティー	低濃度の低沸点VOCを処理できる吸着剤の開発	5,000,000	平成30年8月29日
306	加茂精工株式会社	ノンバックラッシュ・クラウンギアの開発	9,250,000	平成30年8月29日
307	株式会社カワイ	ワイヤー放電加工機導入による部品の高精度化・高強度化の両立と複雑形状加工への対応	9,266,666	平成30年8月30日
308	ヤマキ電器株式会社	プレス成形による小型セラミックス部品の開発・製造	7,601,165	平成30年8月31日
309	株式会社NAITO	金属3D積層造形金型工法の確立により、従来金型工法の課題を解決し、金型・成形受注拡大を図る	10,000,000	平成30年8月31日
310	株式会社昭和インダストリーズ	生産性の向上と増産体制のための新規製造ライン構築及び新市場進出	4,866,666	平成30年8月31日
311	株式会社丸菱製作所	3次元パイプベンダー導入による自由曲線加工の生産工程革新	10,000,000	平成30年8月31日
312	北東工業株式会社	外部委託工程の内製化による一貫生産体制の確立	8,980,000	平成30年8月31日
313	有限会社コダマ精工	産業用モーターシャフトの生産体制強化による高精度化と低価格化の実現	10,000,000	平成30年8月31日
314	株式会社大伸製作所	形彫放電加工機を利用した加工工程のIOT化による新世代生産プロセスの開発	10,000,000	平成30年8月31日
315	株式会社シーウィード・ジャパン	独自測定技術を備えた樹脂異物発見機導入によるひじき生産体制革新	10,000,000	平成30年8月31日
316	福助工業株式会社	スポット溶接技術の高度化による精密板金加工部品の試作開発	10,000,000	平成30年8月31日
317	株式会社アヤボ	使用済み自動車産業向け切削工具を高品質かつ高効率に再生可能にするIoT活用型完全一貫再生プロセスの構築	10,000,000	平成30年8月31日
318	豊受工業所	顧客の金型調整工程を不要とする金型精度向上と生産の効率化のための新工法開発	10,000,000	平成30年8月31日
319	株式会社宮後	表皮一体発泡工法金型と多数個どり金型に必要な大型金型製造技術の開発	9,999,999	平成30年8月31日
320	フジテック株式会社	付加価値の高い金型・金型部品を製作できる硬鋼材の切削加工技術の確立	10,000,000	平成30年8月31日
321	株式会社八幡製鋳所	自動車部品の短納期、低コスト要望に応えるための更なる金型製作工程高度化計画	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
322	株式会社千代田	レーザー溶接機導入による革新的な作業改善及び生産技術の確立	6,000,000	平成30年8月31日
323	株式会社ティムス	3Dスキャナ型3次元測定機の導入による金型修正プロセスの大幅な効率向上	5,320,000	平成30年8月31日
324	株式会社内藤鉄工所	複合CNC旋盤導入による生産リードタイム短縮と熟練技能の強化	10,000,000	平成30年8月31日
325	有限会社辻鉄工所	産業用機械部品の市場獲得を目指すための大径の旋盤機の導入による特殊ステンレスの生産プロセスの改善	10,000,000	平成30年8月31日
326	株式会社プリンター	IoT情報処理技術の活用とデジタル印刷機の導入による印刷新市場の拡大事業	10,000,000	平成30年8月31日
327	株式会社NKS	全自動高速ロールカッターの導入によるテープのスリット加工の高精度・高効率化	5,000,000	平成30年8月31日
328	株式会社ケーアイ工業	工業用ゴム製品における新事業・新分野開拓のための生産プロセスの改善	4,666,666	平成30年8月31日
329	株式会社大隈木型製作所	電気自動車・燃料電池車における鋳造部品試作の短納期化	10,000,000	平成30年8月31日
330	アサイウッドマテリア株式会社	国産針葉樹合板・LVLの高精度カット加工と生産性向上	10,000,000	平成30年8月31日
331	ソノー電機工業株式会社	イラスト面の施設案内図を使ったスマホ上での案内サービス支援ツールの提供	9,965,000	平成30年8月31日
332	株式会社キノエ	形彫り放電加工機の導入による自動車部品検査基準マスターの加工開発	10,000,000	平成30年8月31日
333	株式会社伊藤海苔店	愛知県産海苔のパッケージラベル高品質化による安全でおいしい海苔の提供	9,500,000	平成30年8月31日
334	矢作産業株式会社	開発競争が活発な自動車部品用金型のリードタイム短縮と高精度化の実現	10,000,000	平成30年8月31日
335	株式会社石川工機	ロボットハンドツール開発を実現する設備導入と高度化教育の実施	10,300,000	平成30年8月31日
336	有限会社サンエイ工業	プレス加工のコスト削減と従業員の有効活用を達成できる生産ラインの研究開発	8,733,332	平成30年8月31日
337	香流工業株式会社	ロボット導入でこれからのダイカスト研磨仕上げの事業展開	10,000,000	平成30年8月31日
338	株式会社ディスタッフ・イベントス	イベント業務・スタッフのクラウド型一元管理システム導入による生産性およびサービス向上	10,000,000	平成30年8月31日
339	朝日工業株式会社	ロボット産業市場獲得のための高精度なベアリング部品の生産体制の確立	10,000,000	平成30年8月31日
340	高山ガクブチ株式会社	街(待ち)の額縁屋から生活空間創造企業への変革	8,000,000	平成30年8月31日
341	加藤精工株式会社	ワイヤー放電加工機と当社の技術力による高度精密加工部品の生産体制の確立	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
342	株式会社伊藤工業所	厚板の加工能力獲得によるパーツフィーダー組立事業の立ち上げ	10,000,000	平成30年8月31日
343	株式会社西澤	空間電磁界可視化装置の導入による使用現場での効果測定	4,536,312	平成30年8月31日
344	株式会社渡辺製作所	短納期化が求められる精密で表面が平滑な鋳抜きピンの生産高度化	10,000,000	平成30年8月31日
345	進弘産業株式会社	カーテン縫製プロセスの自動化による高効率生産システムの構築	7,866,000	平成30年8月31日
346	有限会社光和サービス	組付の効率化が求められるスライドドアレール部品のソリレス加工	9,999,999	平成30年8月31日
347	エヴリ・チューンズ株式会社	特許取得！ホームページに一瞬で動画を組み込むための画期的なシステム	10,000,000	平成30年8月31日
348	榮バリュー株式会社	次世代自動車部品市場に進出するために新たな設備を導入し精密加工技術を習得する	10,000,000	平成30年8月31日
349	株式会社志水製作所	生産管理システムの開発による作業効率の向上とトレーサビリティの強化	10,000,000	平成30年8月31日
350	株式会社エス・エヌ・ビー	金属3Dプリンタによる次世代自動車部品の試作の取組	10,000,000	平成30年8月31日
351	株式会社都あられ田口本舗	新規開発製品の生産に対応する伝統的製法と新型機械導入による高品質・量産体制の構築	4,666,666	平成30年8月31日
352	菱源株式会社	Webを活用した校正ワークフローの劇的な効率化と高精細印刷の両立	10,000,000	平成30年8月31日
353	株式会社タナボックス	ストレートグルーアのデジタル化による生産性向上と連続生産の品質の安定性の確立	10,000,000	平成30年8月31日
354	株式会社プレートメイキング	顧客ニーズに対応した複雑なカットデザインシールの中小ロット製造体制の確立	10,000,000	平成30年8月31日
355	森三樹脂株式会社	人手不足を克服し、生産性の悪い素材対応を可能とする生産プロセスの革新	8,903,998	平成30年8月31日
356	株式会社藤田製作所	部品管理のIT化・自動化による効率化・品質向上と事業拡大	10,000,000	平成30年8月31日
357	有限会社榊原工業所	難切削材の高精度・高速化加工技術の技術改良による特殊治工具部品の受注拡大	10,000,000	平成30年8月31日
358	株式会社名南ゴム工業所	複合機向け革新的クリーニングブレードの開発	10,000,000	平成30年8月31日
359	有限会社マイワークス	アルミ合金板材加工に係る生産プロセスの改善	10,000,000	平成30年8月31日
360	有限会社ミズワ	次世代自動車を下支えする非鉄金属部品の安定供給へ向けた加工技術向上	8,800,000	平成30年8月31日
361	センタープレス株式会社	インカール加工の提案による既存製品の高付加価値化と新規受注獲得	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
362	豊伸有限会社	2段階スピンドル加工の統合と独自切屑制御の導入による技術革新	10,000,000	平成30年9月3日
363	iBody株式会社	微生物生産系によるモノクローナル抗体の効率的生産法開発	4,942,076	平成30年9月3日
364	中徳鑄造株式会社	解析シミュレーションソフト導入によるフルモールド鑄造法の品質向上とコスト削減	6,783,333	平成30年9月3日
365	有限会社トガシコート	ロボット導入による、複合材塗装の革新的な生産性向上	10,000,000	平成30年9月3日
366	株式会社奥田製作所	平面研削加工とキサゲ加工の組み合わせによる摺動部の品質改善と競争力強化	10,000,000	平成30年9月5日
367	大生熔接工業株式会社	新たな収益の柱として精密加工技術を習得して次世代自動車部品の市場に進出する	10,000,000	平成30年9月6日
368	有限会社浩漁水産	愛知県産あさりの選別自動化による高付加価値化・愛知ブランド振興への貢献	10,000,000	平成30年9月6日
369	垣内デンタルラボ	歯科口腔内スキャナー対応と生産性向上のためのデジタル技工システムの構築	4,938,270	平成30年9月6日
370	株式会社小林忠産業	自社オリジナル仕様サーボカッター導入による住宅建材分野への本格的参入事業	10,000,000	平成30年9月6日
371	株式会社名古屋製作所	自動車製造を支える工作機械部品における自動溶接の実現	10,000,000	平成30年9月6日
372	株式会社伊藤精密工具製作所	国防関連部品の需要増に対応するための生産工程の効率化と技術の形式知化	10,000,000	平成30年9月6日
373	有限会社ヨネプラ金型	立形マシニングセンタを導入しベース加工の内製化と微細加工を可能にする	10,000,000	平成30年9月6日
374	アイズマ機工株式会社	ワイヤ放電加工機およびCAD/CAMソフト導入による生産プロセス革新と新商品対応	10,000,000	平成30年9月6日
375	お菓子処花月	新顧客・インバウンド需要獲得を目指す生産性の高い製造環境の構築	2,666,666	平成30年9月6日
376	有限会社昭栄	油圧部品の製造工程高度化による受注拡大と労働環境の改善	10,000,000	平成30年9月6日
377	有限会社新美工業	太径金属線材曲げ工法の開発で自動車塗装治具の生産性向上	9,508,666	平成30年9月6日
378	株式会社山田プレス製作所	ランダムフィーダ導入による長尺重量製品のプレス加工作業の安全性向上とコストダウン	10,000,000	平成30年9月6日
379	株式会社河合電器製作所	カートリッジヒーターの生産性改善による競争優位性の獲得	10,000,000	平成30年9月6日
380	株式会社島由樹脂	IoTと自動計数技術による異素材を融合させた一括パッケージの生産システム開発	10,000,000	平成30年9月6日
381	有限会社大幸特殊印刷	特殊製袋加工の需要増加と短納期対応へ向けた製袋工程の内製化による一貫生産体制の確立	10,000,000	平成30年9月6日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
382	株式会社TMソーイング	自社の柄合わせ裁断ノウハウを反映できる画像処理システムを活用した自動裁断により短工期を実現	8,232,133	平成30年9月6日
383	有限会社コーシン	新型NCルーターの導入による塩ビプレート加工の生産プロセスの改善	5,000,000	平成30年9月6日
384	浄水ファミリー歯科クリニック	睡眠時無呼吸症候群の視覚的検査及びデジタルデータ活用による高度治療の提供	10,000,000	平成30年9月6日
385	株式会社東豊商会	精密樹脂部品のさらなる精度向上と効率化を実現するための技術改革と金属部品への技術転用	10,000,000	平成30年9月6日
386	荒川工業株式会社	ターボ部品生産数5倍に向け、ローダー付き平行2主軸CNC旋盤導入による生産性向上	10,000,000	平成30年9月6日
387	有限会社名友	粒子線がん治療用ボラスプランクの高精度・高効率生産システムの確立	10,000,000	平成30年9月6日
388	株式会社旭製作所	産業ロボット業界向け超精密内径研磨における自動化体制の構築	10,000,000	平成30年9月6日
389	株式会社二輪	国際的タイムベース競争力の強化に資する、FCV試作部品における開発プロセスの高度化事業	10,000,000	平成30年9月6日
390	株式会社常盤製作所	ワイヤー放電加工機新設で短納期化と医療用内視鏡部品等の新市場へ販路開拓	10,000,000	平成30年9月6日
391	株式会社マルホウ	有害物飛散ゼロ。同時吸引式で全面施工のアスベスト塗膜除去システムの開発	10,000,000	平成30年9月6日
392	有限会社岡西鉄工所	マシニングセンタの導入による機械部品加工の生産プロセスの改善	10,000,000	平成30年9月6日
393	マックスファンシー株式会社	BtoBサイト開発による小規模小売店の販売力強化サービスの構築	2,686,666	平成30年9月6日
394	コトブキ精機株式会社	ダイカスト金型の高精度・高効率加工技術の確立	10,000,000	平成30年9月6日
395	株式会社I-share	惣菜シェアリングサービス用顧客マッチングシステムの開発事業	4,993,333	平成30年9月6日
396	谷脇工業株式会社	新素材向け難削材金型に対する精密深リブ加工の生産性向上	10,000,000	平成30年9月6日
397	株式会社ミラリード	押出成型機を用いた熱可塑性炭素繊維複合材料ペレット量産技術の確立	10,000,000	平成30年9月6日
398	株式会社巧和工業所	生産効率の向上と新製品開発体制の強化を図り、より高度な歯車を製造する	10,000,000	平成30年9月6日
399	株式会社高坂工業	赤外線カメラとドローンによる外壁診断革命	4,606,666	平成30年9月6日
400	株式会社ベアリッジ	建設現場の安全性、作業効率を高めるためのトランシーバーおよび周辺機器の開発	5,000,000	平成30年9月6日
401	株式会社宮田工業所	水産養殖・水耕栽培の同時循環型製品「アクアポニックス」の新展開	10,000,000	平成30年9月6日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
402	株式会社Ntec	納期短縮化 & 超ハイテン材への挑戦事業	10,000,000	平成30年9月6日
403	株式会社ブレイクスルー	塾・学校向け総合運用支援クラウドシステムの構築	10,000,000	平成30年9月6日
404	有限会社大丸鉄工所	高精度化・増産を求められる変速機部品のブローチ加工高度化	7,866,666	平成30年9月6日
405	高章食品株式会社	海外向け冷凍こんにゃくの製造ラインの量産化確立	9,464,000	平成30年9月6日
406	株式会社明和eテック	仮想体験型デザインレビュー導入による製造リードタイムの短縮化・製品の品質化	6,908,726	平成30年9月6日
407	株式会社プリンスパック	サーマルプレートレコーダー導入でアナログ印刷から次世代デジタル印刷へ	10,000,000	平成30年9月6日
408	有限会社タキコウ縫製	コントラクト事業参入のための高品質ビーズクッションの開発	10,000,000	平成30年9月6日
409	三晃金属株式会社	作業データ分析連携で働き方改革を実現する曲げ加工の技術革新	14,000,000	平成30年9月6日
410	有限会社栄工業所	競合他社には模倣困難な、小型研削盤での3～5μという厳しい公差の実現	10,000,000	平成30年9月6日
411	株式会社小林鉄工所	工作機械メーカーの国際競争力強化に資する平面研削における超精密高能率加工技術の構築	10,000,000	平成30年9月6日
412	中部金型工業株式会社	自動車ランプ用樹脂成形品の金型製作に対応するための生産体制構築	10,000,000	平成30年9月6日
413	有限会社加々良クリエイト	自動車等の試作用鋳物製品に係る原材料・素材の研究開発事業	10,000,000	平成30年9月6日
414	山鉄株式会社	マシニングセンタ導入による次世代自動車と航空機試作部品の生産性向上	5,000,000	平成30年9月6日
415	愛国機械株式会社	自動車産業のプレス金型入子等に対する高精度化の取組	10,000,000	平成30年9月6日
416	セキアオイテクノ株式会社	新型リフロー炉の導入によるLGA部品の低コスト実装の実現	6,100,000	平成30年9月6日
417	株式会社鬼頭	CNC円テーブル付マシニングセンタの導入による機械用部品加工の生産性向上	5,000,000	平成30年9月6日
418	株式会社ミクニ	精密板金加工技術における最新タレットパンチプレスを用いた技術革新	10,000,000	平成30年9月6日
419	株式会社岩田三宝製作所	三宝の技術を応用した新製品開発のための生産プロセスの効率化	8,533,333	平成30年9月6日
420	有限会社中山工業	3次元CAD/CAMを利用した設計から製造までの一貫生産体制の確立	5,000,000	平成30年9月6日
421	株式会社青山精機	高精度複合加工機による複雑・難削材加工の多品種・少量・短納期体制の構築	7,693,733	平成30年9月6日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
422	株式会社山崎製作所	高機能CADデータの自動インポートによるケガキ専用ロボット活用の高度化事業	4,219,999	平成30年9月7日
423	株式会社三光セラミック	排ガス除去部品向け焼成治具の大型化と品質の安定を目指した、バリ取り工程の自動化	10,000,000	平成30年9月10日
424	落合ライト化学株式会社	ガラス繊維を70%近く含有する特殊な樹脂に対応した金型製作と成形技術の構築	9,093,333	平成30年9月10日
425	藤工業株式会社	角度センサー付きブレーキ曲げ機の導入による増産体制の構築	10,000,000	平成30年9月10日
426	有限会社細田工業	高硬度材使用金型の高精度化による、多段階自動搬送インサート成形方式の確立	10,000,000	平成30年9月10日
427	株式会社磯村製作所	次世代ロケット用エンジン部品のワイヤカット放電加工による多面同時加工技術の開発	10,000,000	平成30年9月10日
428	株式会社シービーテック	洗浄工程自動化で生産性向上、より一層の循環型社会へ貢献を目指す	7,733,379	平成30年9月10日
429	有限会社テクノワークス	内製化による生産リードタイム短縮と生産技術の継承	5,000,000	平成30年9月10日
430	澤田工機	精密旋盤導入による“大型の部品”の受注拡大と加工生産性の向上	10,000,000	平成30年9月10日
431	有限会社ジェイ・シーワイヤリングシステム	ワイヤーハーネス小ロット製品の生産性向上及び品質強化事業	10,000,000	平成30年9月10日
432	有限会社一藤産業	レーザー加工機用CAD/CAM導入により品質と生産性を向上させ収益性アップを図る	5,000,000	平成30年9月10日
433	有限会社米祐商店	餅搗工程の刷新による生産ボトルネック解消と伝統的技法による餅造りの高度化	3,766,665	平成30年9月10日
434	株式会社エイエヌオフセット	検査機による印刷検査工程の革新と、各工程での見える化、共有化	10,000,000	平成30年9月10日
435	株式会社日乃出製作所	ミクロの精度でジャパंकオリティを支える精密機械部品加工	9,600,000	平成30年9月10日
436	株式会社中エネ	蓄電池を用いた「省エネサービス」新規展開に向けた「工場向けEMS」開発事業	10,000,000	平成30年9月10日
437	歯科院南荒子の森	焼成機による被覆冠の内製化および患者個々に即した咬合治療の実現	5,213,333	平成30年9月10日
438	ハセ川木型製版所	インバウンド向けキャラクター抜型×新刃曲げ専用機でオンリーワン製品開発	5,000,000	平成30年9月10日
439	株式会社ライツェントペアー	愛知県初(飲食業)セルフレジ導入による接客プロセスの革新とCS最大化の実現	1,177,500	平成30年9月10日
440	株式会社ニットーセイコー	焼入れ後の断続切削加工の研究と、生産性向上	10,000,000	平成30年9月10日
441	株式会社大林テクノ	薄肉加工技術の向上およびIOT活用による量産体制確立事業	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
442	岩津化成株式会社	業務改善を促進し原価低減する、IOTを活用した生産管理プロセスの構築	7,800,000	平成30年9月10日
443	株式会社三陽製作所	自動車向け安全機構部品における顧客要求品質を満たす製造技術の開発	10,000,000	平成30年9月10日
444	永井燃糸合資会社	モール系技術を活用した新しい自動車用スライド機構製品	3,973,256	平成30年9月10日
445	株式会社三重歯科技工所	CAD/CAMシステムとマルチCADの導入による分業化・効率化と革新的生産システムの構築	5,993,333	平成30年9月10日
446	株式会社八王子	最新設備導入によるピン穴精度の向上と多数個加工及び作業者の加工負荷軽減	10,000,000	平成30年9月11日
447	有限会社アオイセイコウ	医療現場のカテーテル収納に貢献する小物精密成形の技術革新	5,000,000	平成30年9月11日
448	株式会社エース・ブレッド	最新型分割機及び円筒丸め機導入による小型バラエティパンの量産体制確立と高付加価値冷凍商品の供給	10,000,000	平成30年9月11日
449	株式会社和鑠	玄米和菓子生産に向けた成形工程の高度化	7,668,000	平成30年9月11日
450	株式会社Deco-J	BtoC市場展開・デジタル壁紙で彩りあふれる住空間創出事業	3,100,000	平成30年9月11日
451	中村鉄工株式会社	生産性向上のため、工具データの精度と共有の仕組みの改善	10,000,000	平成30年9月12日
452	株式会社秋山製作所	自動車の軽量化に貢献する高付加価値製品用金型の生産性向上計画	10,000,000	平成30年9月12日
453	株式会社大和設備	工場稼働停止時にも迅速な修繕工事を可能とするフレア加工機導入による作業プロセスの改善	10,000,000	平成30年9月12日
454	有限会社林精機	三次元測定機の導入による自動車用部品の品質向上と新成長分野への参入	5,000,000	平成30年9月12日
455	有限会社高木製作所	CNC自動旋盤の導入による精密加工技術の高度化と生産性向上の実現	10,000,000	平成30年9月12日
456	有限会社麩秋商店	三重成形機導入に伴う多重層生麩成形技術導入と日本の伝統食材である生麩の付加価値の向上	9,340,666	平成30年9月12日
457	ブラザー印刷株式会社	CTPシステムの導入による高品質・短納期の実現	10,000,000	平成30年9月12日
458	伊吹精機株式会社	バリレス防振ゴム試作金型製造技術の高度化及び技術承継	10,000,000	平成30年9月12日
459	株式会社アップリンクス	精密加工技術を追求してロボット市場に進出する	10,000,000	平成30年9月12日
460	株式会社服部歯車	歯車等高精度部品の多品種夜間無人運転加工への取り組み	10,000,000	平成30年9月12日
461	株式会社エンジニアリング中部	仮想サーバー方式でのオープンデータポータルサイトの提供サービス	5,100,000	平成30年9月12日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
462	シグロヌエボ工業有限会社	多様なステンレスが支える美しく安全な研究施設	10,000,000	平成30年9月12日
463	日の出紡織株式会社	バーコード管理を活用した生地製造産地の生産管理システム構築	5,555,555	平成30年9月12日
464	アサノ薬品株式会社	革新的顧客管理システム活用による新たな配置薬販売事業の展開	5,333,333	平成30年9月12日
465	株式会社ミライベクトル	店舗を繁盛店化し時間と収益を生み出す看板即納サービスの展開	5,583,998	平成30年9月12日
466	東和ディーゼル株式会社	インジェクター性能の見える化による新修理システムの開発	6,774,648	平成30年9月12日
467	稲山製作所	CNC自動旋盤機と難削材加工ノウハウを融合した、高機能継ぎ手部品製造の実現	5,000,000	平成30年9月12日
468	株式会社中部ウエルボーリング社	地質調査業界を先取りした3次元CADの導入により新たなニーズへの対応力強化	2,687,933	平成30年9月12日
469	株式会社ヴィテック	CADモデル性能解析による自動車『衝撃吸収部品』樹脂化の革新的開発の実現	10,000,000	平成30年9月12日
470	昭和機械株式会社	新たにCAE解析ソフトウェア、3次元CADを導入して産業用ロボット市場に進出する	5,666,266	平成30年9月12日
471	株式会社玉谷製作所	細部にこだわった測定技術開発による顧客の期待を超える精密加工サービス提供事業	10,000,000	平成30年9月12日
472	株式会社三忠	宿泊施設・飲食店向けに特化した三河湾の地魚による水産加工品の直販体制の構築	7,310,331	平成30年9月12日
473	株式会社タイヨーラベックス	最新モデルの射出成型機の導入により、セラミックス多孔陶管用ゴム製品の生産性向上を目指す	10,000,000	平成30年9月12日
474	有限会社北村製作所	CNCフライス盤導入による自動無人加工化により生産プロセスの改善	7,150,000	平成30年9月12日
475	有限会社豊川温室	様々な農産物の画期的な成長に寄与するLED使用の人工光源装置の試作開発	1,412,000	平成30年9月12日
476	株式会社正和鉄工所	受注増加のためのアーム式非接触3D測定器の導入による品質保証の向上	9,640,000	平成30年9月12日
477	株式会社名南精密製作所	純銅材を用いた48Vハイブリッドシステム用インバーター高精度部品の量産加工技術の開発	9,100,000	平成30年9月13日
478	アドラー・セントラルジャパン株式会社	AR技術を使った人工股関節手術ナビゲーションシステムの開発	4,214,832	平成30年9月13日
479	アルプススチール株式会社	(仮称) 宅配ロッカーの開発による新規市場の開拓	9,146,600	平成30年9月13日
480	株式会社花井製作所	道路インフラの更新に伴う、車両追突緩衝装置の短納期化とさらなる生産体制の構築	10,000,000	平成30年9月13日
481	ヨコイピーナッツ株式会社	食の安全を守る個包装技術の確立と生産プロセスの強化を図り、生活習慣病対策推進に寄与する	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
482	ダイオン・コーポレーション株式会社	クラウド型管理システム導入による足場工事の全国受注体制の構築	10,000,000	平成30年9月13日
483	株式会社マエダモールド	3Dデータと解析ソフトを活用した、歴史的建造物の改修・復元のための成形型の製作	9,929,066	平成30年9月13日
484	株式会社松江鉄工所	将来を見据えたFCV用高圧水素タンク金型の製造と基礎技能の伝承	10,000,000	平成30年9月13日
485	株式会社稲熊製作所	業界初、スタッド溶接ロボットシステム導入による宅配ボックスの生産・物流革新	10,000,000	平成30年9月13日
486	ささしまCozy歯科医院	成人の矯正治療希望患者に対するMARPE装置の併用による革新的治療方法	5,000,000	平成30年9月13日
487	共和産業有限会社	特注設備導入によるウレタン一体成型機の一括製造技術の開発	10,000,000	平成30年9月13日
488	株式会社三協鉄工所	特注立形旋盤の導入による、超短納期金属部品加工技術の確立	10,000,000	平成30年9月13日
489	大橋鉄工株式会社	パーキング前工程自動機導入で生産プロセス改善による高精度化と量産化の実現	10,000,000	平成30年9月13日
490	中部土木株式会社	ダンプ運行管理システムの構築	10,000,000	平成30年9月13日
491	株式会社有吉商店	フレキシブルコンテナの縫製技術開発と生産プロセス改善による生産性向上事業	4,880,000	平成30年9月13日
492	株式会社五合	親水性無機塗料の製造工程の効率化	5,000,000	平成30年9月13日
493	株式会社テラ・ラボ	無人航空機に搭載したLiDARによる高密度地表サンプリングを実現する三次元モデルオペレーター育成事業	8,501,499	平成30年9月13日
494	株式会社イワタテクノ	新事業展開に向けたアルミ合金精密加工技術開発事業	10,000,000	平成30年9月13日
495	株式会社ジユトク	日本のど真ん中、東三河発！首都圏企業の働き方改革を後押しする「JIT+αの物流ハブサービス」の創出	8,177,329	平成30年9月18日
496	櫻井技研工業株式会社	風力発電タワー内昇降機用レールの加工精度及び生産性の向上	10,000,000	平成30年9月18日
497	株式会社テクノプラスト	ガンドリルによる特殊樹脂の加工研究及び生産性向上	10,000,000	平成30年9月18日
498	株式会社富士技研	X線残留応力制御測定装置を用いた自動車部品軽量化技術の開発	9,736,666	平成30年9月18日
499	有限会社カレット洋菓子店	商品の量産体制を確立し、常滑の食材を使用したお土産品の開発を行う	9,000,000	平成30年9月18日
500	株式会社南谷製作所	検査治具の生産性向上のため、3Dプリンターによる3D製品サンプル製作技術の開発	10,000,000	平成30年9月18日
501	有限会社ミズノ技研	ロボット導入による新型搬送機の開発による生産性向上	3,033,333	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
502	株式会社モトシオプラス チック	製造技術革新による次世代のニーズに対応した自動車部品向けJIT生産体制の構築	10,300,000	平成30年9月18日
503	柴田工業株式会社	自社製簡易計測器の開発と画像寸法測定器導入及びレイアウトの変更による検査工程の改善	3,057,000	平成30年9月18日
504	株式会社テクノ豊栄	自動車プッシュスターター用ウォームギア検査工程の生産性向上	10,000,000	平成30年9月18日
505	株式会社カナマル	大型マシニングセンタの導入による大型部品の短納期製造プロセスの開発	10,000,000	平成30年9月18日
506	株式会社エムエフエス	整流器導入による地域環境と生産性にこだわった製作プロセスの創出	7,999,996	平成30年9月18日
507	有限会社蟹江钣金工業 所	ドローンを活用した安全かつ高精度な雨漏り調査の新規サービスの構築	4,531,317	平成30年9月18日
508	株式会社サンライズ	マシニングセンタを活用した生産方式のIT化・自動化と納期短縮	10,000,000	平成30年9月18日
509	メトロ科学模型株式会社	卸売業と小売業の企業間データ連携による、新販路の開拓と新たな収益源構築	10,966,666	平成30年9月18日
510	中日本鑄工株式会社	半導体製造設備用次世代型真空ポンプ部品の納期短縮とコストダウン	10,000,000	平成30年9月18日
511	株式会社ビーふる	自動車用ハーネスカバーの試作金型の樹脂化による短納期・低コスト化の実現	5,000,000	平成30年9月18日
512	株式会社オオタ精密	小型CNC三次元座標測定機を活用した自動車強化プラスチック部品用金型の加工保証精度と信頼性の向上	8,466,666	平成30年9月18日
513	株式会社三琇プレジ ジョン	最新型レーザー加工機及びロボットの導入と、自社開発の塗装樹脂リングを活用した高精度・短納期・低コストを実現するレーザー加工工程の構築	10,000,000	平成30年9月18日
514	有限会社ヤマト技研	最短納期への挑戦鍛造金型部品製作への新展開のための最先端機器導入事業	9,699,999	平成30年9月18日
515	株式会社中部機械技研	トヨタグループ各社の世界に誇れる最先端製造ラインの専用機の部品製作短時間化高度化の計画	10,000,000	平成30年9月18日
516	東光工業株式会社	平行2主軸設備による省スペース化の実現とロボット導入による省人化及び高生産性の向上	10,000,000	平成30年9月18日
517	丸善株式会社	高速マシニングセンタ導入による樹脂切削のオールラウンド化・短納期化	10,000,000	平成30年9月18日
518	星野鉄工株式会社	人材採用難状況下での生産体制増強のための簡易溶接ロボット導入	5,224,000	平成30年9月18日
519	丸善印刷株式会社	UVインクジェットプリンター、レーザー加工機導入による競争優位性の確立	10,000,000	平成30年9月21日
520	ワコー精密株式会社	生産プロセス改善による新規参入市場におけるシェア拡大	8,000,000	平成30年9月21日
521	有限会社加藤工業所	新型成形機及び成形機管理システム導入による生産品の多様化及び生産性の向上	10,000,000	平成30年9月25日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
522	佐藤工業株式会社	車内の静粛性を高めるオートマチックトランスミッション部品向けの新工法開発	10,000,000	平成30年9月25日
523	株式会社クオリティライフ・クリエイト	2025年問題を控え経営悪化する病院の診療報酬請求の精度と事務作業の生産性を飛躍的に向上するAIシステムの商品開発	5,333,333	平成30年9月25日
524	エムテック有限会社	増産要請のある歪みのない硬質アルミ部品の生産プロセス高度化	8,066,666	平成30年9月25日
525	福岡合成株式会社	真空方式の加飾成形工法新規開発～無溶剤化プレコート表皮接着による生産工程の大幅改善～	3,880,000	平成30年9月25日
526	共親製菓株式会社	こども達に愛されてきた駄菓子フルーツの森「モナカ」の製造時不良ゼロ化と生産性向上	8,313,333	平成30年9月27日
527	東亜金型工業株式会社	マシニングセンタ導入による金型の加工時間大幅短縮と新規先開拓	9,866,666	平成30年9月28日
528	株式会社テイエスケイ	加工工程に計測を組み込むことによる生産システムの高度化、摺り合わせ工数ゼロの実現	9,933,333	平成30年10月2日
529	株式会社テクニカ	行き場を失った墓石のリユースプロセス開発と「墓じまい」事業の拡大	8,279,400	平成30年10月2日