

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	株式会社岡野製作所	高温真空環境動作検査装置導入による熱伝導真空計の生産・販売向上計画	6,000,000	平成30年7月20日
2	有限会社ワークス精研	一度の取付で自動研磨する事により、加工精度・作業効率・生産性のさらなる向上を目指す。	9,860,000	平成30年7月20日
3	株式会社アオキ	高速遠心研磨機を用いた品質安定化と生産性向上	10,000,000	平成30年7月20日
4	辻本紙器工業株式会社	製造プロセス改善による高品質を維持したスピードアップと生産性の向上	10,000,000	平成30年7月20日
5	株式会社義輝製作所	最新のCNC旋盤導入による医療機器用部品の生産体制の確立	10,000,000	平成30年7月20日
6	株式会社興南産業	色の国際規格に適應した品質管理装置で高品位パッケージの生産性向上	10,000,000	平成30年7月23日
7	株式会社アーバン	プレタポルテ縫製工程の機械化による生産性の向上と生産能力の拡大	5,273,333	平成30年7月23日
8	新装サッシ工業株式会社	最新式アルミサッシ加工システム導入による生産性向上の実現	5,225,000	平成30年7月23日
9	サコベ株式会社	最新式ショットブラスト機導入による生産性の向上と生産能力の拡大	10,000,000	平成30年7月23日
10	三豊工業株式会社	高性能画像寸法測定器導入によって実現する提案力強化とニッチ分野特化の取組	4,496,666	平成30年7月23日
11	株式会社谷製作所	新NC加工機と熟練技術の融合による異形物鋳物部品加工の高精度化・短納期化	10,000,000	平成30年7月25日
12	株式会社関西ステンレスセンター	ステンレス小物加工物の量産化・収益性向上計画	10,000,000	平成30年7月25日
13	株式会社センシュー	戻り屑破碎装置導入による生産効率の向上	10,000,000	平成30年7月25日
14	有限会社エムプラチック	消費者の購買意欲を刺激するアクリルディスプレイの端面精度向上計画	10,000,000	平成30年7月25日
15	有限会社エムユープリント	スマートフォン搭載バッテリー用ラベルシール等の生産効率向上計画	9,866,666	平成30年7月25日
16	棚橋製作所	マシニングセンタ導入によるユニット組立加工の高効率生産体制の構築	9,189,506	平成30年7月25日
17	有限会社西本織工	水流式油煙除去装置導入によるプレセット加工の稼働率向上と品質向上	2,666,666	平成30年7月25日
18	中矢テント商会	テント等帆布材の縫製・溶着加工作業の生産性向上	4,000,000	平成30年7月25日
19	株式会社玉木製作所	高性能マシニングセンタと独自技術の融合による生産性向上と付加価値向上の取組	10,000,000	平成30年7月25日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
20	山本精工株式会社	高性能マシニングセンター導入による生産プロセスの革新と納期対応力の強化	9,733,333	平成30年7月25日
21	株式会社ジーシステム	新素材用紙「ライメックス」を用いて、業界初の高演色耐水メニュー表作成により競争力の強化	10,000,000	平成30年7月25日
22	ヴァスキューリード株式会社	免疫細胞の浸潤により腫瘍免疫療法の効果を増強する治療薬の開発	4,628,533	平成30年7月25日
23	有限会社岡本精工	NCフライス盤導入による加工工程の簡素化と職人技の融合	9,200,000	平成30年7月25日
24	フラッシュ精機株式会社	生産性の向上に資する3工程のマルチ処理が可能なロボットアーム導入	9,750,000	平成30年7月25日
25	株式会社勝央製作所	精密部品の試作品における高度なマシニング加工による短納期化と内製化計画	10,000,000	平成30年7月27日
26	株式会社丸光製作所	多品種少量生産の増強と生産力・付加価値向上のためのCNC旋盤の導入	8,666,666	平成30年7月27日
27	日澱化学株式会社	加工でん粉の新規乾式反応装置および化粧品応用試験用測定装置の設備投資	8,760,000	平成30年7月27日
28	睦工業株式会社	重要保安部品など精度の高い製品の、安定品質での無人加工化	10,300,000	平成30年7月27日
29	大和鋼業株式会社	協働ロボットによる革新的な「小型自動開先ガス切断ロボットシステム」の構築	5,300,000	平成30年7月27日
30	植木製作所	画像寸法測定器導入による高精度の公差要求対応と生産性向上計画	4,620,000	平成30年7月27日
31	有限会社カワイ彫刻工芸	熟練の技と先端設備を融合させた大量受注対応の生産性向上の取組	10,000,000	平成30年7月27日
32	株式会社和田鉄工所	拡大する水素市場の需要に応える低温バルブ部品の生産能力向上計画	10,000,000	平成30年7月27日
33	株式会社淀川中央動物病院	無麻酔CTで行う低侵襲検査群を構築し動物救命率を向上する	10,300,000	平成30年7月27日
34	株式会社石山化成工業所	高性能50mm電動式ブロー成形機導入による高品質小型化粧品用容器の生産体制構築	10,000,000	平成30年7月27日
35	信和産業株式会社	精密小型CNC旋盤導入による小径プラスチック精密切削加工の製造力強化	3,600,000	平成30年7月27日
36	大正精工株式会社	粉体混合用装置の主要部品加工事業への本格参入により企業価値向上を図る事業	10,000,000	平成30年7月27日
37	株式会社DearLaura	ネイルカラー採用可能色増加を目的とした自社製造バルクの研究開発	3,088,999	平成30年7月27日
38	柘田株式会社	安全性の高い大型車両部品の社内一貫加工体制の構築	10,000,000	平成30年7月27日
39	有限会社タカラ工芸	複合ボーリングマシン導入によって実現する生産性向上とニッチ分野特化の取組	8,345,000	平成30年7月27日
40	安藤製作所	廃熱を熱エネルギーに替える受熱板を低コスト化する工具の内製化	2,053,332	平成30年7月27日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
41	株式会社西田秀鉄工所	高性能横中ぐりフライス盤の導入による生産性向上と付加価値向上の取組	10,000,000	平成30年7月27日
42	村上精機株式会社	航空宇宙防衛用の複雑加工ニーズに対応する高精度新型CNC機の導入	10,300,000	平成30年7月27日
43	有限会社進功ブラスト工業所	超音波洗浄機を導入し、ブラスト加工の品質向上による装飾分野の拡大	3,674,000	平成30年7月31日
44	株式会社ホリ製作所	経営力向上計画でロボット付NC旋盤の導入で利益率、向上と賃上げを実施。	5,000,000	平成30年7月31日
45	株式会社来夢エンジニア	職人不足対策と低コスト実現のための「2×4パネル製造事業」への取り組み	10,000,000	平成30年7月31日
46	高嶺精機株式会社	難削材金属加工の高度化と工程改善による次世代エネルギー市場への拡大展開	10,000,000	平成30年7月31日
47	株式会社池田鉄工所	プラズマ溶断機更新でボトルネックを解消し建設現場に貢献する事業	10,000,000	平成30年7月31日
48	有限会社間嶋製作所	新型機械導入による導電性ペースト塗布部品加工技術の試作開発	7,342,400	平成30年7月31日
49	ニュー三豊電器株式会社	溶接焼けの発生しない生産工程確立による、品質維持と生産性向上	10,000,000	平成30年7月31日
50	DID-GLOBAL株式会社	ITを利用した外国人向け賃貸物件検索・予約受付システムの構築	5,300,000	平成30年7月31日
51	扶桑機工株式会社	先端モデルショットブラスト機への更新による高性能耐震部材の増産	9,330,000	平成30年7月31日
52	株式会社キャピタルスポーツ	サプライチェーン全体で取組む納期短縮化と顧客満足向上計画	9,250,000	平成30年7月31日
53	株式会社タイセー	高性能CNC旋盤の導入によってニッチ戦略の更なる強化を目指す	5,000,000	平成30年7月31日
54	有限会社北新工業	ロボットフィーダ導入で人手不足解消と生産性の向上を図る	7,600,000	平成30年7月31日
55	株式会社オーエヌテクノロジー	国産ロケットに使用される高精度ゴム部品の製造計画	10,000,000	平成30年8月1日
56	株式会社ハカレル	先進的検査による免疫チェックポイント阻害剤感受性がんの検出法の開発	4,140,699	平成30年8月1日
57	大阪シール	最新シュリンクフィルム用カット機の導入によるラベル加工の高度化	9,775,000	平成30年8月1日
58	ポッシュフェイス株式会社	国内シェア50%の自動二輪車用部品の生産能力向上及び新製品開発	10,000,000	平成30年8月1日
59	株式会社三好製作所	高度な工作機械部品の短納期体制を構築および生産量拡大計画	10,000,000	平成30年8月1日
60	株式会社辻鉄工所	多品種小ロット生産に於けるNC旋盤加工の工程効率化、及び増産への対応力強化	5,000,000	平成30年8月1日
61	株式会社ツカサ	大型パネルの塗装に関する乾燥工程のリードタイム短縮化計画	10,000,000	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
62	株式会社恵美須屋工具製作所	人手不足・少子高齢化問題に貢献する高付加価値製品の品質向上計画	10,000,000	平成30年8月1日
63	株式会社イワサキ	外注工程の内製化と手作業工程の機械化による生産性の向上	3,606,666	平成30年8月1日
64	有限会社春日出スプリング製作所	NCベンダ及び試験機導入によるばね試作品種の拡大および生産性の向上	4,450,000	平成30年8月1日
65	株式会社吉田工作所	2スピンドル複合旋盤導入による高精度及び高効率生産の実現	10,000,000	平成30年8月1日
66	有限会社朝倉設備	世界初メッキパイプ・継手の垂鉛除去・開先加工を完全自動化	8,000,000	平成30年8月1日
67	錦精工	医療機器分野への進出に向けた金型開発提案の強化体制の確立	10,000,000	平成30年8月1日
68	高槻ダイカスト株式会社	鑄造製品の検査方法の高度化による製品品質および生産性の向上	10,000,000	平成30年8月1日
69	株式会社邦文社	無線綴製本加工の自動化による極小ロット短納期対応による競争力強化事業	5,000,000	平成30年8月1日
70	株式会社フタバ	CTP製版装置導入による高品質化と完全内製化による短納期、コストダウンの実現	6,200,000	平成30年8月1日
71	株式会社箭木木工所	女性若年層向け、短納期・低価格のこだわりオーダー家具の生産体制の確立	6,693,333	平成30年8月1日
72	スクリューズ株式会社	重工作強力旋盤導入による溶融押出成型機用シャフトの量産体制の確立	9,900,000	平成30年8月1日
73	株式会社西川製作所	高品質自動車部品増産に対応する生産能力向上および品質管理データの信頼性向上	10,000,000	平成30年8月1日
74	福井精機工業株式会社	労働生産性向上に寄与する高付加価値減速機部品の量産体制の構築	10,000,000	平成30年8月2日
75	日栄鉄工株式会社	半導体や電子部品の製造に不可欠な炉芯管等の生産工程改善計画	10,000,000	平成30年8月2日
76	株式会社モリイ製作所	プロジェクター部品の高精度化・高効率生産体制の確立と売上拡大計画	7,175,000	平成30年8月2日
77	株式会社伸和工業所	南海トラフ巨大地震に備えた、新型救命艇部品等の生産プロセス革新計画	10,000,000	平成30年8月2日
78	株式会社ジェイビーエフサプライ	最新製版システムと独自の自動化処理システムの導入による生産性向上	3,733,333	平成30年8月2日
79	カワソーテクセル株式会社	切断機と画像検査装置の導入によるヒューズ製作工程の生産性向上計画	10,000,000	平成30年8月2日
80	鹿児島金属株式会社	旋盤加工研究による高付加価値製品の試作開発と生産性向上の実現	10,000,000	平成30年8月2日
81	株式会社ちぐさや	消費者嗜好の変化と世帯人数減少に対応した和菓子製造の大幅改善	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
82	有限会社明光ステンレス	半導体装置部品製造の生産工程革新による生産能力の向上および納期短縮計画	10,000,000	平成30年8月3日
83	株式会社SAMC	小動物ペットの健康を守る小型動物専用CT装置による診療体制の構築	10,000,000	平成30年8月3日
84	山内鉄工株式会社	工具成形用金型の真円精度向上ニーズに応える設備投資と付加価値の向上	10,000,000	平成30年8月3日
85	義川製鋳株式会社	機器使用個数/台×生産台数の考の、専用小袋(必要数)/台×生産台数の供給体制を構築し、顧客品質向上と経営力強化を実現する。	5,275,000	平成30年8月3日
86	佐野基工株式会社	建築物の耐震性を担保する基礎工事の「施工内容のデータ化」と「生産性向上」の実現	10,000,000	平成30年8月3日
87	中井機械工業株式会社	5軸制御マシニングセンタを活用し、食品機械製造工程の高品質、高効率化による生産性の向上	10,000,000	平成30年8月3日
88	株式会社玉川精密	形彫り放電加工の内製化によるアルミダイキャスト金型分野への進出	10,000,000	平成30年8月3日
89	株式会社キャニオン・スパイス	常温保存食品・小規模工場における、総合生産性の向上	10,000,000	平成30年8月3日
90	株式会社ジャヴス	稼働状況をIoTで管理する、コインランドリー用ドライ洗浄乾燥機の開発	5,000,000	平成30年8月3日
91	株式会社ダイニン	型枠製造工程の自動化による生産性の向上と生産能力の拡大	10,000,000	平成30年8月3日
92	ゴオダ工業株式会社	無電柱化の需要拡大に対応するための電線巻取りドラム等の生産体制の強化	10,000,000	平成30年8月3日
93	有限会社和泉テック	鉄道車両安全試験機械部品の内製化による短納期と増産計画	10,000,000	平成30年8月3日
94	井上樹脂工業株式会社	5軸加工機導入による、樹脂切削部品製造技術の高精度・高効率化	10,000,000	平成30年8月3日
95	株式会社関西ウイング	パネル材加工の多様化・精度向上・大型化による顧客価値の向上	10,000,000	平成30年8月3日
96	タテカワ森本	EVA素材を用いた和装草履のソール(芯)の従来品に代わる新製品の開発製造	5,000,000	平成30年8月3日
97	株式会社セティ	自動車等に使用される超高精度な調整ノズルの製造開発計画	5,000,000	平成30年8月3日
98	泉州シート株式会社	テント・シート材の溶着・縫製加工における大幅な生産性向上	5,000,000	平成30年8月3日
99	秋山シャーリング株式会社	円筒成形機を導入しロール加工の生産効率及び品質向上を実現する	5,000,000	平成30年8月3日
100	株式会社太宣	多品種・小ロット・短納期製造体制確立と環境対応による生産革新	10,000,000	平成30年8月3日
101	株式会社イケダ精工	ガラスパネル加工装置向け精密部品の試作開発力強化及び高効率生産体制の構築	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
102	株式会社寿機化	ワンストップ研磨工程構築によるガラス繊維製造装置への本格参入	10,000,000	平成30年8月3日
103	株式会社辻林鐵工所	高精度マシニングセンタ導入による次世代自動車向けプレス金型の生産体制確立	10,000,000	平成30年8月3日
104	株式会社共伸技研	汎用旋盤による多品種小ロットブラシのダントツ短納期化実現事業	3,833,333	平成30年8月3日
105	株式会社サンジョイント	最新鋭複合加工機導入による電磁弁部品の高精度・高効率生産体制の確立	10,000,000	平成30年8月3日
106	有限会社出口鉄工	三次元測定機の導入による金属製品の加工精度の担保・向上と測定時間の短縮	3,653,000	平成30年8月3日
107	フジ矢株式会社	高精度ニツパ生産における熟練工作業の生産効率化	10,000,000	平成30年8月3日
108	株式会社杉田プリディア	高機能オンデマンドプリンタ導入による費用対効果の高いDM制作で中小企業の販促を支援	10,000,000	平成30年8月3日
109	株式会社丸大精密	ワイヤカット加工の24時間無人体制構築及びプレス金型の超短納期対応計画	9,666,666	平成30年8月3日
110	株式会社TNS金型工房	押出成形金型の製造工程革新による競争力強化と新市場需要への対応	10,000,000	平成30年8月3日
111	株式会社定松製作所	多品種小ロット部品生産へ対応するための工程集約機械活用による生産性向上	10,000,000	平成30年8月3日
112	有限会社進栄化工	高性能射出成形機導入による生産性向上と品質管理体制強化の取組	7,875,000	平成30年8月3日
113	株式会社シュウゼン	長尺NC旋盤導入によるフィルム製造用ローラーの量産と短納期化	10,000,000	平成30年8月3日
114	株式会社三栄製作所	大型・複雑形状化した機械部品の完全内製化対応による欧州市場への参入	10,000,000	平成30年8月3日
115	株式会社オカムラ	オーラルケアの普及に貢献する歯ブラシの大幅な生産体制強化計画	4,260,000	平成30年8月3日
116	株式会社高松金属	3DCAD/CAM導入による革新的生産プロセス改善と金型管理システムの構築	4,600,000	平成30年8月3日
117	株式会社ノボル電機製作所	防水性能IPX6(※)対応ホーンスピーカーの試作開発	4,878,000	平成30年8月3日
118	有限会社中井金型	3次元CAD/CAM導入と流動技術の融合による納期短縮とコスト削減事業	5,000,000	平成30年8月3日
119	TEA工芸株式会社	高性能レーザー加工機導入によって実現する生産性向上・提案力強化の取組	5,000,000	平成30年8月3日
120	アルテア株式会社	設備導入による基板及びユニット製品の信頼性向上による差別化計画	2,093,666	平成30年8月3日
121	株式会社シナガワ	最新検査・計測・計数機開発による品質及び生産性向上計画	5,600,000	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
122	株式会社大進工業研究所	大型ハードフェイスング技術部品の加工設備導入による生産性向上	10,000,000	平成30年8月3日
123	有限会社エンケン	急成長する市場への積極的な対応を図るための生産力のアップ	10,000,000	平成30年8月3日
124	株式会社オオタテクノス	高性能NCタッピングマシン導入による生産性向上と付加価値向上の取組	5,000,000	平成30年8月3日
125	有限会社合志精巧	油圧プレス機導入による走間金型製造の工期を短縮する生産体制の確立	10,000,000	平成30年8月3日
126	有限会社丸高工業	自動運転技術を支える超高精度部品に求められる加工精度と品質安定性を両立した生産体制の構築	10,000,000	平成30年8月3日
127	阿部金属工業株式会社	新型タレットパンチプレス導入による加工品質および生産性の向上	10,000,000	平成30年8月3日
128	緑屋紙工株式会社	生産データ自動入力化による封筒製造過程におけるの効率的な生産方式の確立	10,000,000	平成30年8月3日
129	株式会社キゲタ	シルクのようなビール泡の注出を可能とするコック開発と量産体制の確立	10,000,000	平成30年8月3日
130	株式会社エーディエフ	物流業界初！アルミ製組立式パレットの量産計画	6,133,333	平成30年8月3日
131	有限会社八龍歯車工作所	高生産性のNC歯切り盤導入による精密な小型歯車の生産体制の強化と発展	10,000,000	平成30年8月3日
132	特許業務法人いしい特許事務所	営業秘密データのタイムスタンプ付与クラウドサービスの構築計画	5,100,000	平成30年8月3日
133	有限会社永勝工業	複数加工工程の高度化による半導体製造装置部品の量産体制の確立	10,000,000	平成30年8月3日
134	有限会社コーエイ産業	欧州向け刃物の増産及び高精度対応のための生産性向上プロジェクト	10,000,000	平成30年8月3日
135	太泉晒染工業株式会社	レーザー裁断機導入による染色から裁断までの一貫生産体制の構築	5,000,000	平成30年8月3日
136	有限会社宏正印刷	最先端製本設備導入による総合印刷会社としての競争力強化事業	7,130,000	平成30年8月3日
137	株式会社池添板金	建設資材板金の高精度化・短納期化に向けた加工の完全内製化の確立	10,000,000	平成30年8月3日
138	株式会社小泉製作所	ロボット溶接技術と匠の技術の融合による軽量構造体の生産性向上	5,000,000	平成30年8月3日
139	株式会社三嶋フーズ	生産プロセスの変更による製品供給体制の改善および高付加価値化の実現	8,628,000	平成30年8月3日
140	株式会社大阪工作所	高精度・高機能なマシニングセンタ導入による生産性向上	10,000,000	平成30年8月3日
141	浪華合成株式会社	未利用バイオマスを原材料とした容器の製造	9,250,000	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
142	有限会社櫻井鉄工所	無電柱化を加速させるための新工法の開発を支える特殊金型の製造	10,000,000	平成30年8月7日
143	三上化工材株式会社	東京メトロ車両の吊り手入れ替え需要等に対応する生産体制構築	4,000,000	平成30年8月7日
144	真和工業株式会社	有機ELパネル搬送装置向けスーパーエンブラ製品の受注・生産体制の拡充	10,000,000	平成30年8月7日
145	溝端化学株式会社	箱詰め梱包工程の効率化による生産性の向上およびコストの低減	10,000,000	平成30年8月7日
146	サンライズパブリケーション株式会社	小ロットニーズに応える印刷色再現の拡張と多彩なグッズ展開	6,433,333	平成30年8月7日
147	日本テクノシェーン株式会社	既存事業の拡大及び新事業展開を実現する生産ラインの生産性向上	7,866,666	平成30年8月7日
148	クマトロン精工株式会社	マイクロスイッチ用極小スプリングの生産工程の革新と生産効率の向上	10,000,000	平成30年8月7日
149	株式会社吉春バルブコック製造所	自動車用オートコネクタ部品製造体制の改革による短納期化計画	10,000,000	平成30年8月7日
150	マスター工業株式会社	“スパイクタップ構造”を持つ、緩まないネジを開発しFCV車軽量化・作業効率改善に寄与する	10,000,000	平成30年8月7日
151	株式会社アライ化成	高品質プラスチック容器の生産能力強化による短納期・低価格の実現	10,000,000	平成30年8月7日
152	株式会社KATSUBE	既存杭における「当社独自杭抜き特許工法」の進化計画	10,000,000	平成30年8月7日
153	中外工業株式会社	観光立国政策に対応する照明器具部品等の生産体制構築及び高精度化の実現	10,000,000	平成30年8月7日
154	株式会社アートウインズ	顧客ニーズに対応するため、量産試作に対応した生産体制の構築	10,000,000	平成30年8月7日
155	株式会社富士鉄工所	次世代燃料電池式フォークリフトに使用される高精度部品の製造開発	8,163,333	平成30年8月7日
156	株式会社栄ライト工業所	アジア市場への白物家電輸出に伴う射出成形部品の生産体制革新計画	10,000,000	平成30年8月7日
157	株式会社石山	包あん工程、袋フィルム装着工程の機械化による生産性の向上	5,000,000	平成30年8月7日
158	西村印刷株式会社	最新型製本設備の導入による生産性向上と経営力強化事業	9,900,000	平成30年8月7日
159	石留石材株式会社	高性能型レーザー加工機により自然石を特殊加工し再利用する事業	5,000,000	平成30年8月7日
160	有限会社上野鉄工所	工作機械から自動車、治水まで多様な業界へ対応する高精度部品の供給体制強化	10,000,000	平成30年8月7日
161	大阪金型部品工業株式会社	最新のCNC旋盤導入による化粧品キャップ用金型部品の量産体制確立	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
162	有限会社エム・アイ企画	高画質印刷機導入と独自技術の融合による付加価値向上と提案力強化の取組	4,000,000	平成30年8月7日
163	東洋シール株式会社	高付加価値シール『フェイスペイントシール』を量産しイベントの集客力アップツールの拡販を実現	10,000,000	平成30年8月7日
164	光陽工業株式会社	最新鋭電動サーボプレスの導入によるダクト部品の高精度化と高効率生産体制の確立	10,000,000	平成30年8月7日
165	株式会社テクノファーム	高性能ベンダー導入によるステンレス製品製造の革新的な社内一貫生産体制構築	10,000,000	平成30年8月7日
166	株式会社アピックス	製薬会社への治験文書制作サービス事業の工程自動化と品質向上	10,000,000	平成30年8月7日
167	株式会社マテロックス	CVD皮膜技術による高付加価値製品のニーズに対応する生産プロセスの革新	10,000,000	平成30年8月7日
168	イコマ工業株式会社	アルミ型材加工のデジタル高精度化および多能工化によるONEtoONEオーダーメイドFA部品への新事業展開	5,000,000	平成30年8月7日
169	三宅金属株式会社	医療器及びエアバッグ用ステンレスフィルターの洗浄事業の確立	4,410,000	平成30年8月7日
170	イケダメタル工業株式会社	バルブ部品等の大ロット生産を可能にするワイヤ放電加工技術の高度化・短納期化計画	9,445,333	平成30年8月7日
171	おかもと歯科医院	睡眠時無呼吸治療への歯科用CTの革新的応用による良質な呼吸・睡眠の提供	10,300,000	平成30年8月7日
172	大宝産業株式会社	今までに無い金属加工の極小ロット対応実現によるニッチ市場の開拓	10,000,000	平成30年8月7日
173	有限会社エステック	CNC精密旋盤導入による振動試験装置のMg部品の生産性向上	9,656,050	平成30年8月7日
174	株式会社ダイビ	小ロット生産体制の構築によるパーソナルAR機能付き卒業アルバムの開発事業	10,000,000	平成30年8月7日
175	株式会社一柳金型製作所	ワイヤカット放電加工機導入による大型金型の生産能力強化事業	9,250,000	平成30年8月7日
176	ジップモータープロ	3Axisレーザーマーカ導入による自社ブランド製品の生産性向上計画	5,000,000	平成30年8月7日
177	株式会社新城製作所	自動車シャーシ用ハイテン材の締結用ナット金型製作の高精度化、短納期化の実現	10,000,000	平成30年8月7日
178	株式会社昌和発條製作所	ばね製造装置導入による新構造のばね生産体制の構築	10,000,000	平成30年8月7日
179	井上工業株式会社	精密な長尺棒材加工が可能なCNC普通旋盤の導入による大型コンベアシステム製作の生産性向上と女性雇用促進を伴う働き方改革の両立	10,000,000	平成30年8月7日
180	株式会社ポンピプラント	最新機導入により立体加工による曲げ加工複雑化への対応を行い、生産性を2倍に向上させる	7,420,066	平成30年8月7日
181	今田工業株式会社	最新マシニングセンタ導入による建機部品の自動検査と稼働監視装置で低コスト・短納期の実現	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
182	株式会社ウイングス	一般家庭には出回らない高品質の魚を漁港直送で食卓に届ける。	4,906,666	平成30年8月7日
183	株式会社ニッシンテクノ	ナット等冷間鍛造用の高精度微細金型工具の生産体制の確立	10,000,000	平成30年8月7日
184	株式会社大川歯車製作所	高性能マシニングセンタの導入によってニッチ戦略の更なる強化を目指す	10,000,000	平成30年8月7日
185	株式会社中尾鉄工所	セパレータ樹脂向けギヤポンプ用高精度加工機械導入による高品質、短納期、適正コストの実現	10,000,000	平成30年8月7日
186	出水紙工株式会社	金属検出器付きウエイトチェッカーの導入による高品質な検品サービス提供の実現	1,460,000	平成30年8月7日
187	植田工業株式会社	プレス工程の高度化に向けた、社内の金型開発工程の精度向上	10,000,000	平成30年8月7日
188	長谷川精工株式会社	最新の複数軸台移動型CNC自動旋盤の導入による短納期化と生産性の向上	8,666,666	平成30年8月7日
189	日本ツクリダス株式会社	新型NCフライス機の導入による生産性および納期対応力の向上	10,000,000	平成30年8月7日
190	佐藤精機株式会社	半導体装置及び精密工学装置向け非球面レンズ用高精度金型の生産体制の構築	10,000,000	平成30年8月7日
191	株式会社高砂商店	塗料卸を中核としたWebEDI導入によるサプライチェーンの強化	10,000,000	平成30年8月7日
192	株式会社河内金属製作所	リチウムイオン電池の製造装置の高精度部品の短納期化技術の確立	10,000,000	平成30年8月7日
193	石崎資材株式会社	オンデマンド印刷を活用した多品種・小ロット衣類圧縮袋の開発	10,000,000	平成30年8月7日
194	大同機械製造株式会社	複合加工機の導入によるリードタイムの短縮と不良率の削減	10,000,000	平成30年8月7日
195	壽酒造株式会社	時短勤務とコスト低減を実現する、清酒の多品種充填システム構築	10,000,000	平成30年8月7日
196	蒲田化工株式会社	高性能設備導入によるメッキ加工の生産性向上と労働環境改善の取組	3,796,000	平成30年8月7日
197	ミラクル工業株式会社	独自技術の加工法とデジタル印刷を融合したバリアブルセキュリティラベルの製造事業	10,000,000	平成30年8月7日
198	株式会社手束商店	新型梱包機(パッカー)の導入による顧客満足度向上計画	9,266,666	平成30年8月7日
199	株式会社阿形製作所	高精度立体マシニングセンタ導入による金型加工精度及び生産性の向上と作業環境の改善	10,000,000	平成30年8月7日
200	株式会社和気	お菓子パッケージ製造における色校正を高精度化するための運用体制を構築する事業	10,000,000	平成30年8月7日
201	株式会社山義	化粧品包装加工のワンライン化による生産効率の飛躍的な向上と雇用拡大	9,051,998	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
202	株式会社稲垣精密工作所	段取り回数削減による加工の時短化と更なる高精度加工の追求	10,000,000	平成30年8月7日
203	株式会社中田製作所	Iot による3Dデータを活用した三次元測定検査の効率化と生産性の向上	10,000,000	平成30年8月7日
204	有限会社榎本钣金	建屋根のガルバニウム鋼板用高精度動力切断設備導入で生産性向上	5,000,000	平成30年8月7日
205	株式会社弥生金属	加工技術の高度化による高精度・複雑形状の板金加工部品の生産性の向上	10,000,000	平成30年8月9日
206	株式会社成和化成	新規濃縮機導入による高機能型化粧品原料の効率的生産化	10,000,000	平成30年8月9日
207	有限会社田中工作所	最新型マシニングセンタの導入により、高精度化および短納期化計画	8,830,000	平成30年8月9日
208	株式会社三協電材製作所	高機能プラスチック加工製品の加工方法改善による生産性向上計画	10,000,000	平成30年8月9日
209	シオザキ日榮	高精度CNC旋盤導入による精密シャフトの高精度加工及び多品種小ロット生産体制強化計画	10,000,000	平成30年8月9日
210	ジェックス株式会社	観賞魚用水槽用ヒーターの品質改善と革新的小型ヒーターの開発	10,000,000	平成30年8月9日
211	林田工業株式会社	薄板钣金難加工製品の納期短縮とコスト対応力の強化	3,233,333	平成30年8月9日
212	有限会社高田精機	最新型CNC高精度研削盤の導入で精密金型の生産性を飛躍的に向上	10,000,000	平成30年8月9日
213	電装精機株式会社	特殊形状部品における溶接加工と連携した放電加工技術の確立	2,533,333	平成30年8月9日
214	三和レジン工業株式会社	デスクマットの角R付裁断・自動巻取機の開発導入による競争力強化	10,000,000	平成30年8月9日
215	薮鉄工株式会社	プラント設備向け部品等の高精度・短納期生産体制の確立	10,000,000	平成30年8月9日
216	株式会社ナガミネ	オール内製化による建築金物の生産性向上・低コスト化で受注拡大を目指す	10,000,000	平成30年8月9日
217	株式会社森川製作所	精密NCルータマシン導入によるめっき用バレルの高精度化と生産性の向上	10,000,000	平成30年8月9日
218	大成化工株式会社	医薬品メーカー向けレーザーマーカを活用した高機能シリンジの開発	10,000,000	平成30年8月9日
219	旭鋼板株式会社	高性能レーザー加工機導入による生産性向上および商材の高付加価値化の取組	10,000,000	平成30年8月9日
220	東洋金型工業株式会社	最新の精密平面研削盤を導入し、入れ子の生産性を画期的に向上させる。	7,280,000	平成30年8月9日
221	三恵金型製作所	精密平面研削盤導入による金属プレス用金型の生産性・品質の向上	5,000,000	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
222	株式会社酒井マーク製造所	RFID付きシールの製造プロセス構築	10,000,000	平成30年8月9日
223	株式会社メイク	電動式射出成形機導入による飛躍的な生産効率向上と短納期化を実現	7,620,000	平成30年8月9日
224	株式会社福島製作所	新熱源による環境対応型銅管ロー付け装置開発と工法開発	8,293,000	平成30年8月9日
225	株式会社新興鉄工所	高度な精密レーザー加工を可能にするための高精度ノズルの製造開発	4,596,666	平成30年8月10日
226	テクニカル・エンド・インスペクションサービス株式会社	IoT、DR技術を活用した革新的現地放射線検査システムの開発	9,500,000	平成30年8月10日
227	コスモ工業株式会社	多様な形状に対応する高速・高精度レーザー加工システムの構築	10,000,000	平成30年8月10日
228	岸上バルブ株式会社	刻印作業および測定検査の改善による品質精度管理の強化	4,440,000	平成30年8月10日
229	有限会社馬淵製作所	生産方式の改善による特殊ネジ等の高付加価値化と生産性向上	10,000,000	平成30年8月10日
230	村上合成株式会社	新分野への事業拡大に向けた高品質製品の生産体制構築計画	10,000,000	平成30年8月10日
231	小林精工株式会社	超精密工法開発金型で精密プレス生産性効率を上げ、内外のコスト競争に勝ち、受注の拡大を図る	8,500,000	平成30年8月10日
232	有限会社吉田紙工	先端紙折機導入に依る生産工程の短縮について	3,586,000	平成30年8月10日
233	有限会社モリタデンタルラボラトリー	患者の負担を軽減し、審美性の高いジルコニア製歯科技工物の加工内製化計画	5,000,000	平成30年8月10日
234	有限会社島津	立形マシニングセンタ導入による、2ライン生産体制の確立と穴あけ加工の精度向上	8,750,000	平成30年8月10日
235	株式会社タイシン	電子機器等へ搭載されるプリント基板設計の革新的生産工程の改善計画	4,993,333	平成30年8月10日
236	株式会社ダイマル鋳金工作所	精密機器試作品等の高精度測定による生産体制の改革及び品質保証向上計画	6,783,333	平成30年8月10日
237	国津精機株式会社	次世代電池生産設備の製造に向けた精密加工技術の構築	10,000,000	平成30年8月10日
238	株式会社ヤマトウ	多軸ターニングとロボット機能を活用して生産能力を拡大する事業	10,000,000	平成30年8月10日
239	株式会社G. I. Japan	高速道路の大規模更新に伴う吸音板の需要増に対応する板金加工の一貫化計画	10,000,000	平成30年8月10日
240	株式会社千代田工業所	最新レーザー溶接機の導入による高品位加工の実現と成長分野への積極進出	10,000,000	平成30年8月10日
241	有限会社山口製作所	環境対策型船舶向け動力部大型部品の高精度生産体制の確立	10,000,000	平成30年8月10日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
242	株式会社新日本テック	キャパシタ電極製造用粉体成形金型の超精密鏡面加工技術開発事業	10,000,000	平成30年8月10日
243	有限会社文楽せんべい本舗	生産プロセスの一括改善で大阪伝統の「文楽」銘菓を高付加価値化	4,733,333	平成30年8月10日
244	株式会社AFREX	空調内部配管の熱効率向上による省エネに向けての熱交換器開発	10,000,000	平成30年8月10日
245	第一大宮株式会社	食品への異物混入防止に寄与する独自開発物流用容器等の生産体制構築	10,000,000	平成30年8月10日
246	株式会社マルカネパッケージ	高速・高性能ワンタッチフォルダーグルア導入による、ワンタッチケースなど複雑形状段ボール箱の製造力強化	8,666,666	平成30年8月10日
247	有限会社公伸木工	納期短縮・高精度化に向けた生産性向上による高付加価値製品の製造計画	9,900,000	平成30年8月10日
248	株式会社関西環境センター	「食の安全・安心」を支えるため有害金属の検査・分析体制の強化	7,333,333	平成30年8月10日
249	合同会社クッキー動物病院	増加する高齢動物に対する低侵襲な高度獣医療検査サービスの実施	7,333,333	平成30年8月10日
250	株式会社吉村商店	最新型造作材加工機導入による少量多品種対応の造作材生産を改善する計画	10,000,000	平成30年8月10日
251	アルスコーポレーション株式会社	検査システムを再構築して作業能率の向上とデータ活用での品質向上を図る	4,620,000	平成30年8月10日
252	株式会社大興美術印刷	経営力強化・高収益達成のための次世代型UV乾燥システムの導入計画	5,000,000	平成30年8月10日
253	株式会社サンライズ・システム	食品用高耐熱容器の成形用金型の安定供給に向けた生産プロセス革新	10,000,000	平成30年8月10日
254	株式会社和泉加工所	溶接工程の内製化・自動化による駆動部品等のリードタイム短縮化計画	4,264,000	平成30年8月10日
255	有限会社ハード	高精度化、難加工材対応、生産性向上の実現による生産プロセス改善	10,000,000	平成30年8月10日
256	株式会社ギバープラスチックス	新素材の樹脂成形技術確立及び部品成形の自動化による高効率生産体制構築	10,000,000	平成30年8月10日
257	株式会社マックス	ジェル化粧水等のスキンケア製品の開発と物性評価技術の確立	9,766,666	平成30年8月10日
258	株式会社ビー・ティ・アイ	最新設備導入によるプラスチック部品加工の生産性向上と不良率の低減	10,000,000	平成30年8月10日
259	株式会社ミズノチェン	最新の測定器導入によるチェーン製造工程の生産性の向上計画	3,329,700	平成30年8月10日
260	株式会社兼鉄工業	インフラ老朽化対策に向けた、生産プロセスの革新による増産体制の構築	10,000,000	平成30年8月10日
261	株式会社熊田洋紙店	紙箱におけるVカット機等の導入によるオリジナル高級パッケージの生産性向上	10,000,000	平成30年8月10日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
262	有限会社三陽鉄工所	新加工工法開発による半導体製造装置用真空ポンプ部品の生産性向上	10,000,000	平成30年8月10日
263	株式会社共和放電	高速マシニングセンター導入による生産性向上とコスト低減	10,000,000	平成30年8月10日
264	株式会社ダイス	高速回転NCフライ盤導入による中大型アルミ合金金型生産体制の先進化	5,000,000	平成30年8月10日
265	山本マーク株式会社	高難易度製品の内製化実現と市場進出による新たな収益事業の確立	10,000,000	平成30年8月10日
266	レッキス工業株式会社	グループ溝加工機の生産性・品質の向上によるハウジング形管継手の普及拡大	10,000,000	平成30年8月10日
267	株式会社ウチダ	工業用塗料調色システムの導入による高意匠性の実現	4,200,000	平成30年8月10日
268	株式会社タカラ製作所	多軸精密CNC旋盤の導入による生産プロセスの改善と競争力の強化	10,000,000	平成30年8月10日
269	有限会社オー・エヌテクノ	高精度マシニングセンタ導入による複合加工部品の高精度化及び生産体制強化計画	9,533,333	平成30年8月10日
270	株式会社イトー	CNC旋盤導入と独自ノウハウ継承を融合して生産能力を倍増する計画	9,895,500	平成30年8月10日
271	株式会社光伸	自動車用電池部品のための最新測定器導入による品質保証体制の確立	4,363,333	平成30年8月10日
272	有限会社川崎鉄工所	最新版フライス盤の導入による大幅な生産性向上事業計画	5,866,666	平成30年8月10日
273	田中高熱電機工業株式会社	ノンフラックス焼鈍・錫メッキ装置の軽量化とコストダウンによる競争力強化	8,801,733	平成30年8月10日
274	日本特殊畳株式会社	滑り止め性能を高めた幼児施設向けデザイン畳の確立	5,000,000	平成30年8月10日
275	平山精機株式会社	CAD/CAMソフトウェアと加工シミュレーションの一体化による設計工程の効率化	7,331,333	平成30年8月10日
276	株式会社STG	マグネシウム部品の生産性向上を図る「全自動生産システム」の構築	10,000,000	平成30年8月10日
277	中海鋼業株式会社	生産管理システム構築によるトレーサビリティ向上で工程の見える化と現場・営業・顧客満足度の向上	3,750,000	平成30年8月10日
278	株式会社戎生コン	コンクリートの品質に影響を及ぼす単位水量管理システムの再構築	10,200,000	平成30年8月10日
279	株式会社リッタイ	高精度マシニングセンタ導入による自動車向けダイカスト金型の高精度切削加工技術の確立	10,000,000	平成30年8月10日
280	因幡鍍金工業株式会社	製品自動選別機(めっき画像検査仕様)の導入	5,000,000	平成30年8月10日
281	森刃物株式会社	高精度スリッター刃のラップ研磨の生産プロセスの改善	5,000,000	平成30年8月10日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
282	株式会社大新製作所	特殊素材専用プレス金型の高精度及び工程集約による競争力強化事業	10,000,000	平成30年8月10日
283	メイハウ金属株式会社	電動サーボプレス機導入による高付加価値製品への転換	10,000,000	平成30年8月10日
284	マテックス株式会社	トロコイド方式減速機の生産性向上および試作短納期化	10,000,000	平成30年8月10日
285	浜野製作所	新規顧客と新製品向け部品加工に対応した設備導入による事業拡大計画	10,000,000	平成30年8月10日
286	内外カーボンインキ株式会社	アパレル業界向け新型インクの製品化による競争力強化の実現	9,994,500	平成30年8月10日
287	柏原計器工業株式会社	水道メーター量産工程でのボトルネック解消による増産体制の構築	10,000,000	平成30年8月10日
288	J-TEC株式会社	扱い易さを重視した設備導入で対応力拡充と技術者教育期間を短縮する事業	9,100,000	平成30年8月10日
289	株式会社杉田鉄工所	生産性向上と働き方改革を両立して事業をつなぐCNC旋盤導入計画	5,000,000	平成30年8月10日
290	有限会社富田商会	自動切断機の導入によるリユースパレットの生産効率向上計画	5,000,000	平成30年8月10日
291	株式会社加藤刃木型製作所	パッケージ生産に必要な小ロット対応の再利用可能な打ち抜き用金型製造ライン事業	9,250,000	平成30年8月10日
292	有限会社平石製作所	CAD/CAM/CAE統合システムの導入による高品質ダイカスト金型の生産性の向上	10,000,000	平成30年8月10日
293	発光理研株式会社	難削材を使った半導体製造装置部品の安定供給を発展・継続させる計画	9,700,000	平成30年8月10日
294	株式会社岡本技研	CNC旋盤と小型ハンドリングロボットを活用した生産性向上計画	10,000,000	平成30年8月10日
295	株式会社リック	口腔内スキャナーを利用した歯科技工におけるICT利活用ものづくり体制への変換	6,486,000	平成30年8月10日
296	西浦工業株式会社	空調・薬液パイプの製造におけるフレア工程内製化による事業拡大	10,000,000	平成30年8月10日
297	東亜成型株式会社	レーザー加工機導入による熟練工技術の機械化	4,000,000	平成30年8月10日
298	新生発条工業株式会社	スプリング製作の情報処理・精密加工の高度化による生産プロセスの革新	10,000,000	平成30年8月10日
299	有限会社下村鉄工所	変圧器用精密金属部品の加工精度向上と短納期対応の生産体制構築	5,000,000	平成30年8月10日
300	株式会社高村金属製作所	切削加工ノウハウを駆使した高精度加工と製造リードタイムの削減	8,470,333	平成30年8月10日
301	有限会社中林俊製作所	高硬度素材の精密加工、及び複雑形状の加工を要する製品の量産体制の構築	10,000,000	平成30年8月10日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
302	株式会社松下縫工所	布団素材の自動完全充填縫製機械の開発と形状・寸法安定布団の製造	5,000,000	平成30年8月10日
303	株式会社PRAIA	設計データの2社共有によるリードタイムの短縮及び製造ロット切り分けの実現	9,733,000	平成30年8月10日
304	ニシキ合金株式会社	先端設備と熟練技術との融合によるシャフト・金型の加工計画の実行	10,000,000	平成30年8月10日
305	ヴァンテック株式会社	高級感を追求しユーザーの感性価値に訴えかけるキャップ部品の製造	5,541,333	平成30年8月14日
306	木田精工株式会社	自動車部品の高度な安全性確保に向けたトレーサビリティ体制の構築	10,000,000	平成30年8月14日
307	株式会社アリック. ティ. シー	特許技術を用いたレース用自動車部品等の短納期化と生産性向上のための検査体制強化	8,200,000	平成30年8月14日
308	カナエ鋼材株式会社	自動車試作開発のスピードアップニーズに応える高度溶接加工技術の確立	10,000,000	平成30年8月14日
309	有限会社藤栄製作所	高精度な歯科用デンタルマンドレルの輸出販売計画	5,000,000	平成30年8月14日
310	株式会社浜口機工	需要が拡大する半導体装置部品の全数検査の実現及び生産性の向上	4,363,333	平成30年8月14日
311	株式会社シルバーロイ販売	ソフトウェア導入による既存設備の加工精度及び生産性の向上	8,375,000	平成30年8月14日
312	株式会社三田金属工業	半導体製造装置向け配管継手等の生産能力増強に向けた最新技術の導入	10,000,000	平成30年8月14日
313	勝井鋼業株式会社	特殊電動レンチの一貫生産・内製化によるリードタイムの大幅な短縮	10,000,000	平成30年8月14日
314	株式会社豊里金属工業	3Dレーザー加工機導入による精密板金製造プロセス強化計画	10,000,000	平成30年8月14日
315	株式会社日本鑄造技術研究所	表面処理における顧客満足度向上のためのプロセス改善	5,000,000	平成30年8月14日
316	真正工業株式会社	半導体市場の拡大に伴う半導体製造装置部品の短納期かつ高精度化の実現	10,000,000	平成30年8月14日
317	株式会社大谷精工	自動車用新サイズベアリングの梱包生産能力の向上および高品質化計画	8,266,666	平成30年8月14日
318	株式会社モード・ヒロ	難素材への縫製加工技術の確立による高品質な日本製婦人服の提供実現化	4,255,333	平成30年8月14日
319	小出工業株式会社	高性能開先加工機導入による鉄骨加工の高精度化・短納期化の取組	9,000,000	平成30年8月14日
320	3ta株式会社	生産リードタイムの短縮による農産物陳列台等の生産能力向上	10,000,000	平成30年8月14日
321	株式会社クボテック	震災復興を支える送電線関係部品の増産体制構築に向けたレーザー加工技術の革新	10,000,000	平成30年8月14日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
322	株式会社イーキャス・エム	高性能立型マシニングセンタ導入による浄水場設備機器の安定供給体制確立	10,000,000	平成30年8月14日
323	株式会社仙栄産業	半導体製造装置、産業ロボット用アルミ部品の切削工程強化による短納期化と品質向上	10,000,000	平成30年8月14日
324	有限会社上陽精機	自動運転の促進に向けたコネクタ部品の増産依頼に対応する生産体制の構築	10,000,000	平成30年8月14日
325	株式会社関西工業	燃料電池自動車に欠かせない水素ステーションの普及加速に向けた当社技術の革新	10,000,000	平成30年8月14日
326	有限会社清水製作所	高精度複合加工旋盤導入による油空圧部品の短納期生産体制確立計画	10,000,000	平成30年8月14日
327	株式会社アミティ	デザインが多様化するニット製品の生産プロセス革新による短納期化の実現	9,920,000	平成30年8月14日
328	飯田金属工業株式会社	医療機器分野での運動機能回復訓練機器の部品製造への生産システム構築	10,000,000	平成30年8月14日
329	株式会社雨風	超水圧加工玄米の特徴を生かした糴作り	4,997,332	平成30年8月14日
330	株式会社新生製作所	ステンレス材の曲げ加工内製化と生産性向上による安定供給体制の確立	10,000,000	平成30年8月14日
331	有限会社新生スチール	都市高速道路の老朽化対策へ向けた恒久足場パネルの生産性向上と低コスト化	10,000,000	平成30年8月14日
332	有限会社吉栄紙工	封筒の多様化と需要の増加に対応を可能とする生産体制の構築	10,000,000	平成30年8月14日
333	株式会社堀内機械	液体を選ばないオールマイティ液圧ポンプとポンプ設計・加工システム	10,300,000	平成30年8月14日
334	株式会社アスカカンパニー	「鉛蓄電池」の長寿命化を図りハイブリッド鉄道車両の普及促進に貢献	5,332,000	平成30年8月14日
335	有限会社佐藤工業	最新レーザーセンサー搭載溶接ロボットによる鋼製セグメント量産事業	10,000,000	平成30年8月14日
336	株式会社釣鐘屋本舗	新設備導入による製品ロスを再利用した新商品開発と販路拡大事業	10,300,000	平成30年8月14日
337	コムラ産業株式会社	高精度圧縮バネの製品化に向けた研磨加工及び検査体制の構築	7,996,666	平成30年8月14日
338	株式会社鷺森製作所	生産の自動化や作業データのデジタル化を推進し、将来のIoT導入実現への下地整備事業	10,000,000	平成30年8月14日
339	浪速鉄工株式会社	マシニングセンターの導入による鍛造部品の生産体制の強化	10,000,000	平成30年8月14日
340	創栄技研	高精度NC旋盤導入による半導体製造装置向け樹脂部品の自社一貫生産体制構築	8,000,000	平成30年8月14日
341	中央精機株式会社	主力製品製造プロセスの更なる自動化による労働生産性の向上	10,000,000	平成30年8月14日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
342	株式会社ユニックス	最新塗装ブース導入で経費削減と生産性・品質・環境改善を図る事業	4,968,000	平成30年8月14日
343	石川金属株式会社	弱耐熱性電子部品接合用、低融点合金やに入りはんだ製造方法の開発	5,466,666	平成30年8月14日
344	株式会社オンデオマ	手作業を主とする和紙名刺の自動生産システムを構築する事業	9,285,500	平成30年8月14日
345	株式会社丸エム製作所	チタン製ねじ型電極の加工割れ・疵検査装置の導入	9,666,666	平成30年8月14日
346	有限会社吉田歯車製作所	製造プロセスのQCD(品質コスト納期)改善により顧客満足と提案力の向上	10,000,000	平成30年8月14日
347	株式会社ハヤンセーラ	自動車CVT用ポンプシャフト製造の生産性向上	10,000,000	平成30年8月14日
348	東和工業印刷株式会社	新規顧客開拓を目的とした新事業(布製品への印刷・販売)の展開	4,353,330	平成30年8月14日
349	株式会社ライト	ファイバーレーザ溶接機を導入し品質向上と付加価値額増加を図る	9,850,000	平成30年8月14日
350	株式会社ダイネツ	中型熱処理炉増設による、納期対応力の向上及び労働時間の改善	10,000,000	平成30年8月14日
351	池永精機株式会社	金型納期の最短化に向けたHandy Scanner導入による玉成効率の劇的改善計画	8,033,333	平成30年8月14日
352	泉州ダイス工業所	受注増に応え業容を拡大する為の伸線用ダイス自動研磨機の導入	5,000,000	平成30年8月14日
353	株式会社西電通	革新的ETC方式による簡易型ゲートシステムの開発と販売展開	5,000,000	平成30年8月14日
354	株式会社堀製作所	高精度・高硬度な金型部品加工と熱処理後の最終仕上加工に対応した事業拡大	10,000,000	平成30年8月14日
355	コスモ精工所	ホースジョイントの品質向上とフレキシブル生産体制の構築	9,000,000	平成30年8月14日
356	植田鍍金工業株式会社	黒色三価クロムメッキ技術の確立による新市場開拓	5,000,000	平成30年8月14日
357	株式会社プロアス	『ココメディカボード』と多職種連携支援システムの融合による革新的サービスの開発	10,000,000	平成30年8月14日
358	株式会社オーエムスポーツ	衣類と肌の摩擦によるトラブルを回避する画期的な可動襟の開発	4,733,333	平成30年8月14日
359	マイクロ波化学株式会社	先端素材の化学プロセス開発でのシュミレーション技術活用	9,535,200	平成30年8月14日
360	ウエダチャンネル株式会社	立体造形化による効果的なディスプレイ制作の短納期化と生産性向上	10,000,000	平成30年8月14日
361	鋼研熱処理工業所	金属熱処理における歪取り(ひずみとり)専用プレス機導入による高効率化の実現	5,000,000	平成30年8月14日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
362	株式会社中島電機製作所	外観検査装置の導入による基板実装プロセスにおける検査技術・作業効率性の向上	10,000,000	平成30年8月14日
363	有限会社敷島鉄工所	製品製造・加工に係るCNC旋盤導入による生産性向上と顧客対応力強化計画	9,566,666	平成30年8月14日
364	ピーアンドエー株式会社	素材を選ばない大判プリンタ導入によるOne to Oneペーパーグッズ商品化の取組	5,000,000	平成30年8月14日
365	株式会社シンエイ	大型精密平面研削盤導入による大型金型部品加工の内製化と高精度・高付加価値化による受注拡大	9,740,000	平成30年8月14日
366	株式会社ユタニ	精密コイルラインのオーダーメイド製造及び補修即時対応に資する大型マシニングセンタの導入	10,000,000	平成30年8月14日
367	村上高圧工業株式会社	CNC旋盤導入により作業工程を改善し革新的な生産性向上を実現	10,000,000	平成30年8月14日
368	屋根下鉄工株式会社	最新マシニング導入による生産率・利益率・長時間労働抑制の強化	7,742,500	平成30年8月14日
369	株式会社TOP印刷	中綴じ製本ライン導入による複製防止機能付き冊子の拡大事業	10,000,000	平成30年8月14日
370	有限会社岡野精機製作所	最新のCNC旋盤導入による高精度なユニゾンリングの量産体制の確立	10,000,000	平成30年8月14日
371	理研化学工業株式会社	セルロースナノファイバーによる親水性機能を持たせた多孔質樹脂の製造	4,113,333	平成30年8月14日
372	日本スチール工業株式会社	高精度金属加工機の導入による、特急品対応体制の維持・向上	10,000,000	平成30年8月14日
373	株式会社ZERO-ONE	一貫工程内製化による感性価値の高いキャラクタ商品の効率的商品展開	2,049,253	平成30年8月14日
374	浅利精機株式会社	最新型ワイヤー放電加工機を導入し成長産業における生産性の強化	8,200,000	平成30年8月14日
375	株式会社八尾製作所	高性能マシニングセンタ導入による高効率IT開閉器部品の量産化	10,000,000	平成30年8月14日
376	株式会社ビゼン	デジタル放電加工機の導入で高精度金型部品の一貫製造体制を確立	4,878,037	平成30年8月14日
377	大紀商事株式会社	3Dデジタルカッティングシステムの導入による生産性及びデザイン性の向上	7,017,333	平成30年8月14日
378	有限会社常陸製作所	振動センサ付CNC旋盤の導入による技能の伝承と取引先の拡大計画	10,000,000	平成30年8月14日
379	南海鋼材株式会社	新たな生産体制の見直しによる生産性向上	10,000,000	平成30年8月14日
380	川端鉄工株式会社	最新鋭マシニングセンタ導入による加工精度の向上と柔軟性の確保	10,000,000	平成30年8月14日
381	株式会社協同精工	難加工材の薄肉大径パイプの高精度曲げ加工の実現と自動化等計画	10,000,000	平成30年8月14日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
382	有限会社加来金型製作所	革新的技術適用のインペラを組み込んだ新規ポンプの開発プロジェクト	10,000,000	平成30年8月14日
383	株式会社スーパーツール	金型製造における精密加工技術の革新による多品種少量生産への挑戦	10,000,000	平成30年8月14日
384	株式会社ミツヤ	高品質国産金属文具の計量工程自動化による生産能力向上計画	6,886,666	平成30年8月16日
385	株式会社長田製作所	産業用バルブに使用されるアクチュエータカバーの改良計画	10,000,000	平成30年8月16日
386	株式会社すてきなじかん	新たな焙煎技術導入による高品質コーヒー豆の生産供給体制の構築	10,000,000	平成30年8月16日
387	株式会社フジ塗装	トランスカバーの品質向上に貢献する「塗装工程の自動化」と「安定供	7,000,000	平成30年8月16日
388	株式会社丸友ニット	アパレルEC市場拡大に伴う、高品質な無縫製セーターの生産能力向上計画	10,000,000	平成30年8月16日
389	株式会社イージェット	クラウドによる幼稚園・保育園向けワンストップ業務改善支援及び保護者向け、新サービスの展開	7,800,000	平成30年8月16日
390	株式会社六甲化成	「温水洗浄便座」を世界に展開するため重要部品「防振ゴム」等の量産体制を構築する	10,000,000	平成30年8月16日
391	丸晋工業株式会社	測定検査工程の高度化により複雑形状部品の受注拡大	4,666,666	平成30年8月16日
392	株式会社ウエノ	特別な燃糸によるタオルの海外展開に伴う増産要望に対応する生産体制の構築	10,000,000	平成30年8月16日
393	株式会社キタイ製作所	社会問題を打破する難加工材料を用いたエコ箸の試作開発	10,000,000	平成30年8月16日
394	有限会社林鉄工	最新NC平面研削盤導入で新工法金型の高精度加工と無人稼働体制確立	10,000,000	平成30年8月16日
395	有限会社データワイズテック	近未来型タイヤなどゴム用試作金型等の高精度化および短納期化の実現	10,000,000	平成30年8月16日
396	株式会社石田製作所	生産設備装置部品の製造能力向上のための工程改善および生産体制の確立	10,000,000	平成30年8月16日
397	イトウ精工株式会社	CO2削減に向けたコンプレッサー主要部品の生産能力の向上・高精度化計画	10,000,000	平成30年8月16日
398	小浜木材工業株式会社	建築部材の加工工程における技術革新がもたらす現場対応力の向上	2,386,666	平成30年8月16日
399	株式会社コバヤシ工業	再生医療に係るアイソレーター部品等の高度化のための溶接技術向上計画	10,000,000	平成30年8月16日
400	大阪利器製造株式会社	新素材セルロースナノファイバーに適した工業用刃物の開発・短納期化計画	9,000,000	平成30年8月16日
401	有限会社石橋製作所	機内測定技術の確立によるアルミ鋳造部品加工の生産性の向上	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
402	有限会社ミヤ製作所	最新プレスブレーキ導入で品質及び生産性の大幅改善	9,799,999	平成30年8月16日
403	株式会社寺本自動車商会	クランクケース内圧コントロールバルブの試作開発体制強化及び短納期生産体制の確立	10,000,000	平成30年8月16日
404	高砂機械工業株式会社	増加するトンネル工事の工期短縮に貢献する外壁型枠製造の生産性と精度の向上計画	8,182,000	平成30年8月16日
405	共栄ダイカスト株式会社	自動安全システムの要となるミリ波レーダ一部品等の高精度化計画	7,633,333	平成30年8月16日
406	Jトップ株式会社	産業用高度排水処理設備の大型化	9,600,000	平成30年8月16日
407	フジテック株式会社	高速画像処理検査装置導入による住宅用ねじの品質・生産性向上と競争力強化	9,353,333	平成30年8月16日
408	ヤマコー株式会社	川下企業の部品供給遅れ解決に寄与する、複数工程の一貫生産体制構築	10,000,000	平成30年8月16日
409	大阪府鍍金工業組合	干渉体検出方式蛍光線膜厚測定装置導入による組合員企業等の合金めっき等評価の取り組み推進・亜鉛系合金めっき等への取り組み支援推進・支援事業	8,800,000	平成30年8月16日
410	株式会社精晃商会	包装効率の向上とゴミゼロを達成する剥離テープのない袋・シートの開発	10,000,000	平成30年8月16日
411	NTフィルム株式会社	業務用ポリエチレン袋の専門メーカー、NTフィルムが挑む、多品種・小ロット製品の歩留まり率UP!	10,000,000	平成30年8月16日
412	大阪コートロープ株式会社	内視鏡手術器具用部材の高品質極細ワイヤロープ製造装置の導入	10,000,000	平成30年8月16日
413	株式会社水谷製作所	真空成形高精度金型の納期短縮に向けた切削工程の改善計画	10,000,000	平成30年8月16日
414	株式会社高木	ハイブリッド自動車エンジン部品用精密金型等の生産効率向上および短納期化計画	10,000,000	平成30年8月16日
415	阪神鍍金株式会社	最新型タレットパンチプレス導入による板金加工生産プロセスの飛躍的改善	10,000,000	平成30年8月16日
416	株式会社アリス	試作過程の3Dデータ化による高精度・短納期化	10,000,000	平成30年8月16日
417	株式会社大阪TYS	自動加工機導入で内作!小ロットセル生産で生産性向上、低コスト化へ	10,000,000	平成30年8月16日
418	株式会社計測工業	超高速データ転送技術を用いた原油備蓄タンク底板連続測定装置の開発	5,000,000	平成30年8月16日
419	有限会社酒井製作所	立形CNC旋盤導入による鉄道車両向け大型部品の加工体制の確立	10,000,000	平成30年8月16日
420	株式会社エヌビー	市場構造の変化に対応して新分野に進出するために必要な新設備の導入計画	10,000,000	平成30年8月16日
421	株式会社oneA	新事業展開に向けた革新的複合加工技術開発事業	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
422	株式会社メルヘン	5種類の調理機器導入によるバウムクーヘンの生産能力の大幅拡大	7,640,000	平成30年8月16日
423	株式会社鉄屋	加工複合機を導入して‘その日納期’受注を増加させ短納期のスペシャリスト、オンリーワン企業へ飛躍する。	10,000,000	平成30年8月16日
424	株式会社ケーエスアイ	製本工程のボトルネックを解消するため自動化を図り、雇用機会を増やす事業	9,100,000	平成30年8月16日
425	直居鉄工株式会社	NC長尺加工機導入による先端精密機械加工機用部品生産体制の先進化	8,200,000	平成30年8月16日
426	池上精密	画像寸法測定器の導入で高い加工精度の製品提供を実現	4,363,333	平成30年8月16日
427	株式会社東亜アルミ技研	CNC三次元測定機導入による検査工程の自動化及び品質保証体制の構築	9,066,666	平成30年8月16日
428	大一電機株式会社	難削材部品であるスマートメーター中継器向け冷却銅板の高精度量産体制の構築	10,000,000	平成30年8月16日
429	株式会社AKI金型	自動車部品製造等に用いられる金型製造の高精度化及び効率化の実現	10,000,000	平成30年8月16日
430	阪神精密発条株式会社	新設備の導入による新たな線径への対応と新市場の開拓	5,000,000	平成30年8月16日
431	東英化学産業株式会社	TPE樹脂のインサート成形による製品試作開発および生産プロセスのロボットによる改善計画	9,333,333	平成30年8月16日
432	有限会社コスモフーズ	鮮魚スライス工程付随作業の機械化により働きやすい職場環境を構築する	10,000,000	平成30年8月16日
433	フジプラテック株式会社	売上と利益向上実現へ向けた最新且つ容量アップとなる射出成形機の導入事業	10,000,000	平成30年8月16日
434	三幸プロダクツ株式会社	最新プレス機導入による紙容器補強金具の安全性改善と生産性向上	10,000,000	平成30年8月16日
435	大黒生コンクリート株式会社	CO2排出量削減・産業副産物利用の新規生産設備導入による収益増大	10,200,000	平成30年8月16日
436	株式会社ミューパック・オザキ	ホットメルト接着剤塗布装置を導入し人や環境に優しい製袋工場の構築	10,200,000	平成30年8月16日
437	株式会社池田製機工業所	立形マシニングセンタ導入による高精度三次元微細部品の生産体制の確立	10,000,000	平成30年8月16日
438	有限会社岸製作所	タレット型複合加工機導入による高精度化等実現により、医療・美容分野でのシェアをアップする	10,000,000	平成30年8月16日
439	有限会社ビート	高性能切削加工機導入による取扱製品拡大及び顧客満足度向上計画	10,000,000	平成30年8月16日
440	LEAP dental associate	天然歯欠損多大症例に対応する高適合コバルトクラウンの試作開発	5,066,666	平成30年8月16日
441	株式会社TMF	UVプリンタによる積層段ボール製ディスプレイの生産体制確立	4,335,500	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
442	洲崎鋳鉄株式会社	鋳物肌の高品質化による鋳鉄製品の高付加価値化及び短納期化計画	10,000,000	平成30年8月16日
443	大兼印刷株式会社	適正生産と在庫管理の見える化による無駄ゼロと顧客満足度向上	5,000,000	平成30年8月16日
444	池島工業株式会社	介護向け特殊寝台用高精度・高速プレスブレーキ導入で生産性向上	9,900,000	平成30年8月16日
445	株式会社ニッテ	横型マシニングセンター導入による半導体装置用部品の量産体制確立	10,000,000	平成30年8月16日
446	有限会社Kテック	ねじ製造における大型製品向けCNC旋盤導入による生産性向上	7,350,000	平成30年8月16日
447	株式会社今木鉄工	最新鉄骨柱大組立溶接ロボットシステム導入による生産性の革新的向上と品質の安定化	10,000,000	平成30年8月16日
448	佐々木精密工業株式会社	金属プレス加工金型の加工精度及び生産性の向上と作業環境の改善に資する大型マシニングセンターの導入	10,000,000	平成30年8月16日
449	有限会社周本化成工業所	電動サーボ射出成形機の導入による生産性の向上と製品の高度化	7,133,333	平成30年8月16日
450	株式会社日東製作所	CNCタレットパンチプレスの設備投資による生産性向上の実現	10,000,000	平成30年8月16日
451	山田五包装株式会社	ブランキングマシン導入によるブランキング作業の自動化	10,000,000	平成30年8月16日
452	株式会社久保田製作所	職人技とマシニングセンター導入による機械部品業界への本格参入	8,511,333	平成30年8月16日
453	有限会社佐原製作所	特殊難削材精密加工技術の確立により医療用機器分野等への進出	10,200,000	平成30年8月16日
454	木村刃物販売株式会社	特殊カッターの生産能力向上を実現させるための高精度高効率研削加工技術開発事業	10,000,000	平成30年8月16日
455	株式会社MDテクニーク	車載用ブラシレスDCモータの高効率化及び小型・軽量化	4,463,333	平成30年8月16日
456	生野金属株式会社	缶ユーザの間接業務を皆無にするシールラベルが不要な18リットル缶の実用化	9,900,000	平成30年8月16日
457	株式会社榮精工	旋削加工技術の高度化とロボット自動化による短納期量産体制の確立	10,000,000	平成30年8月16日
458	株式会社レスアンドモア	最新ゲームプリンタ導入による顧客満足度と生産効率性の向上	4,913,333	平成30年8月16日
459	株式会社カンサイ	名刺・デジタる直行便サービスの利便性向上と社内生産性の向上	6,116,334	平成30年8月16日
460	株式会社オオハシ	加工リスクを解消し、事業ポートフォリオを強固にして収益拡大を目指す。	10,000,000	平成30年8月16日
461	国忠ベンダー株式会社	難加工材板の中径サイズにおける革新的高精度・短納期ベンディング加工	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
462	有限会社大和鉄工	機械部品加工の真円度向上に対応するための加工技術の確立と先端設備導入	10,000,000	平成30年8月16日
463	株式会社第一電熱	EV事業拡大に対応した高精度装置の製造に係る三次元測定機の導入	10,000,000	平成30年8月16日
464	有限会社第一金型製作所	エアバッグ部品製造用金型の生産体制改革による金型製造の高度化計画	10,000,000	平成30年8月17日
465	株式会社足立鉄工所	金型設計用3次元CAD導入による提案型ビジネスモデルの構築	3,866,666	平成30年8月17日
466	アッセンブル産業株式会社	塗装時の塗着率改善によってリードタイムの短縮とコスト減を実現し、増産要請に対応	8,306,666	平成30年8月17日
467	株式会社竹原鉄工所	CNC旋盤導入による高機能光学フィルム生産設備部品の生産性向上	7,500,000	平成30年8月17日
468	株式会社富田屋	人気高騰中のあんドーナツの生産能力向上と高品質化に向けた生産体制の構築	10,000,000	平成30年8月17日
469	有限会社たくみ精密鋳金製作所	電気自動車用リードフレームの試作加工の高精度化及び高効率化	10,000,000	平成30年8月17日
470	有限会社コハラ	新規ベンディングロール導入による製缶作業効率化及び納期短縮化	9,266,666	平成30年8月17日
471	丸昭機械株式会社	ロボアーム成形機の制御ソフトウェア開発による業界全体の労働生産性向上計画	10,300,000	平成30年8月17日
472	六和化成工業所	チラー装置の導入によるトータルコストダウンと生産性向上及び高品質化	10,000,000	平成30年8月17日
473	河本化成工業株式会社	自動旋盤機の導入による成長分野への注力と生産性の向上	8,200,000	平成30年8月17日
474	株式会社DG TAKANO	既存の蛇口と取換えるだけで9割の節水を実現する、世界初の脈動流式蛇口	6,866,666	平成30年8月17日
475	大益工業株式会社	中長期的な収益基盤づくりのための2色(異材質)インサート成形技術の確立	10,000,000	平成30年8月17日
476	サイキ製作所	委託先の廃業等に応える若さを生かした柔軟な切削加工事業の展開	9,066,666	平成30年8月17日
477	関西金属工業株式会社	CNC旋盤導入による医薬品製造プラント用高精度部品群の量産体制確立	10,000,000	平成30年8月17日
478	株式会社メッツ	切削技術高度化による、樹脂一次試作から精密試作までの一貫対応	7,666,666	平成30年8月17日
479	株式会社タイセイ・テック	曲げ加工の新型プレスブレーキ導入で、生産性向上と短納期化を実現	10,000,000	平成30年8月17日
480	株式会社大可伸線所	工業用ブラシ向け金属極細線の生産体制の確立	5,000,000	平成30年8月17日
481	株式会社田積製作所	住宅設備・介護機器向け革新的複合加工の実現による高精度化と生産性向上	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
482	有限会社大一創芸	自動刺繍機の導入による新たなデザインのふくさの開発と生産性向上	4,220,000	平成30年8月17日
483	株式会社越智製作所	受注データの企業間一元管理と地域別生産による合理化および短納期化	14,000,000	平成30年8月17日
484	大貴工業株式会社	高加重性と高寿命化を実現するための自動車向け異形線ばねの開発	4,496,666	平成30年8月20日
485	株式会社松井製作所	鉄道会社によるインフラ整備に伴う「新型ケーブル支持金具」の量産体制の構築	10,000,000	平成30年8月20日
486	株式会社ケンマー	ビル、鉄道車両での空調需要増加に伴う、空調フィルター網の生産リードタイム短縮計画	6,133,333	平成30年8月20日
487	日本鏡鋳株式会社	IoT発展に資する電子回路基板製造金型等の検査工程機械化と高精度保証の実現	8,666,666	平成30年8月20日
488	有限会社カミシゲ	ブランド展開に貢献する、アイラッシュカーラー等の生産性向上計画	10,000,000	平成30年8月20日
489	森脇鉄工株式会社	グラビア印刷用シリンダーの高精度化による高付加価値の実現	10,000,000	平成30年8月20日
490	ナンカイトックス株式会社	健康被害の低減を目指す高品質な綿加工技術の構築及び生産性向上	3,243,333	平成30年8月20日
491	株式会社山形鉄工所	顧客からの増産要望に応じて、設備導入することによる収益力の向上	10,000,000	平成30年8月20日
492	勝山精機株式会社	市場の多様化に 대응できる高品質光源ランプの短納期供給体制の実現	10,000,000	平成30年8月20日
493	モリシン精機株式会社	高機能樹脂向け射出成形用金型の高精度化とその生産能力向上計画	10,000,000	平成30年8月20日
494	株式会社大一機械	半導体製造装置の部品製作における精度向上および短納期実現による試作品開発への貢献	10,000,000	平成30年8月20日
495	株式会社フジマックス	熟練工によるウレタン加工技術の自動化による生産性向上及び高精度化の実現	9,333,333	平成30年8月20日
496	株式会社KKS	高精度マシニングセンタ導入による自動車用プレス金型の高精度加工及び高効率生産体制の確立	10,000,000	平成30年8月20日
497	吉村歯科	国内でも10名程度しか高度専門医がいない専門矯正治療の高度化	2,800,000	平成30年8月20日
498	株式会社マル忠	アルミ製建材製造ラインの自動化による、付加価値向上および商圏拡大	10,000,000	平成30年8月20日
499	株式会社サカタ	国内人気ブランドの婦人用バッグ製造等における生産性向上	3,786,332	平成30年8月20日
500	己波製本所	新しい製本加工技術への挑戦と工程自動化による抜本的な納期短縮の実現	10,000,000	平成30年8月20日
501	江商螺子株式会社	二軸混練押出成形機用スクリー軸の生産プロセスの内製化による改善	10,000,000	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
502	新日電熱工業株式会社	電熱ヒーターエレメント工程の新規設備導入による量産化対応と高生産・高品質の追求	6,200,000	平成30年8月20日
503	株式会社吉本工芸社	エンジン軽量化に向けた電装部品の生産能力向上および高品質化計画	10,000,000	平成30年8月20日
504	西村鉄工株式会社	工作機械部品供給体制強化のための工程改善と高精度化計画	10,000,000	平成30年8月20日
505	株式会社大阪工芸	寺社・仏閣への外国人観光客増加に伴う、破魔矢の生産能力向上計画	9,333,333	平成30年8月20日
506	有限会社和田製作所	データ処理技術の革新による、連続穴加工技術等の高度化がもたらす生産性向上	9,140,000	平成30年8月20日
507	株式会社ヤオマシン	環境負荷低減に向けた粉砕機用部品の高精度化等生産体制の構築	10,000,000	平成30年8月20日
508	株式会社オカノブラスト	高精度三次元表面粗さ計導入によるショットピーニング面の流動特性向上と競争力強化	9,600,000	平成30年8月20日
509	有限会社アルファ	高剛性マシニングセンタ導入による大型金型材の高効率切削加工技術の確立	10,000,000	平成30年8月20日
510	片岡工業株式会社	スパウト成形品の高品質化と高効率生産体制の確立による売上拡大計画	9,000,000	平成30年8月20日
511	有限会社大東モールド工業	高剛性CNC旋盤の導入による大口径鋳造部品の加工体制の確立	10,000,000	平成30年8月20日
512	有限会社みさを精工	難削材を用いた特殊規格ネジ(アクメねじ)用ナットの超短納期提供	10,000,000	平成30年8月20日
513	藤川金属株式会社	最新設備導入による収益力向上、労務環境改善及び事業承継体制構築	5,000,000	平成30年8月20日
514	シンコー建材株式会社	人工大理石建材の量産体制構築による生産性向上プロジェクトの実施	10,000,000	平成30年8月20日
515	F&A株式会社	AI搭載自動打抜刃挿入ロボット導入による打抜木型製造ラインの革新	8,075,000	平成30年8月20日
516	株式会社モデック	CNC旋盤加工機を導入して、難削材の部品で通信機器開発をサポートする取組	6,990,500	平成30年8月20日
517	株式会社入谷製作所	高精度レーザ加工機導入による大型鋼板部品の内製化及び多品種少量生産体制構築	10,000,000	平成30年8月20日
518	協同組合関西地盤環境研究センター	ベンダーエレメント計測に対応した動的三軸試験機の導入によるデータの高品質化	9,260,000	平成30年8月20日
519	株式会社アイ・エス	部品加工の内製化によるロボットS1erとしての優位性確保	10,000,000	平成30年8月20日
520	アサヒ産業株式会社	新たな「床付き布わく」生産ライン構築による高さ40mm市場進出事業	10,000,000	平成30年8月20日
521	株式会社藤原電子工業	双腕ロボット及びデジタルシステム導入で飛躍的生産性向上	10,000,000	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
522	大同特殊工業株式会社	金属製フレキシブルホースの溶接工程自動化による生産性の向上	10,000,000	平成30年8月20日
523	株式会社古谷鉄工所	工具研磨の迅速化と精度アップによる段取り効率化と生産性の向上	4,949,266	平成30年8月20日
524	株式会社佐々木製作所	多関節ロボットを活用した自動セル生産ライン構築による生産性と品質保証能力の革新	10,000,000	平成30年8月20日
525	株式会社スタッフ	IoTを用いた呼吸と汗の測定による業界初の健康器具の試作開発事業	6,224,623	平成30年8月20日
526	ラピス株式会社	新金型導入による、犬・猫用(ペット用)歯ブラシ開発製造	4,300,000	平成30年8月20日
527	株式会社岡井鉄工所	圧造と転造技術で切削工程の省略によるコスト競争力アップと生産能力拡大への取組み	8,666,600	平成30年8月20日
528	有限会社ヤマトエンジニアリング	マシニングセンター導入による複雑形状カップリングの大量生産実現	10,000,000	平成30年8月20日
529	株式会社舞昆のこうはら	健康食品の新生産システムによる生産性と品質向上およびコスト削減	9,700,000	平成30年8月20日
530	東洋ナット株式会社	計量梱包機を特別発注することで飛躍的な生産性の向上を図る	7,333,333	平成30年8月20日
531	株式会社フタワ精密製作所	未来へ挑戦する為の最新型CNC旋盤導入事業	7,533,333	平成30年8月20日
532	富士機械株式会社	CNC旋盤導入によって小ロット品の効率生産と顧客の多様化を図る	5,000,000	平成30年8月20日
533	株式会社ソリッドツール	農機具向け超硬刃物の「多品種小ロット」と「短納期」両立のための設備投資	10,000,000	平成30年8月20日
534	司法書士法人おおさか法務事務所	おおさか発～成年後見制度全国拡大の為の生産性向上プロジェクト	5,500,000	平成30年8月20日
535	有限会社アサヒウエルテック	アングル曲げ加工サービス開始による建設業界における受注拡大	4,960,666	平成30年8月20日
536	株式会社一心工業	切削加工技術の高度化と加工工程の最適化による多品種生産体制の構築	10,000,000	平成30年8月20日
537	株式会社サン	CADCAMと画像測定器で難削材加工技術の高精度化を実現する	5,200,000	平成30年8月20日
538	南海ケータリングサービス株式会社	ムスリムの体制強化と、ハラールの食の安全性及び衛生管理の確立	1,200,000	平成30年8月20日
539	株式会社UPFIELD	NC制御シャーリング導入により、劇的な作業効率改善の実現	5,000,000	平成30年8月20日
540	ジョプラックス株式会社	検査ロボット導入による浄水器の生産効率および品質向上への取組み	10,000,000	平成30年8月20日
541	株式会社コスト・カンパニー	顧客満足向上と生産性の向上のためのネジ自動選別機の稼働計画	9,073,333	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
542	株式会社マルユウ食品	新たな食肉加工サービス展開のための生産体制の強化	10,000,000	平成30年8月20日
543	株式会社中浜測量設計	当社技術者のスキルに最新測量機器を融合し、測量精度向上と納期短縮を図る	10,000,000	平成30年8月21日
544	栄鋼機工株式会社	高強度ノンスカラップ工法に対応したH形鋼開先加工体制の構築	8,374,666	平成30年8月21日
545	株式会社宮地鉄工	農機部品等の低コスト・短納期化に対する高剛性を実現した6面加工技術導入計画	8,753,333	平成30年8月21日
546	株式会社フルーツ	労働市場の変化・リチウムイオン電池需要増に対応した生産性向上計画	10,000,000	平成30年8月21日
547	株式会社ケイプラスモールドジャパン	2色モールド金型における生産工程短縮による精度向上計画	10,000,000	平成30年8月21日
548	株式会社中铁	IT活用による建設関連需要に応える鉄筋曲げ技術向上と生産能力の向上	7,533,333	平成30年8月21日
549	株式会社コンサス	リバースエンジニアリングによる高耐食性バルブ類の生産体制構築	8,380,000	平成30年8月21日
550	株式会社アイ・エス	ロールフォーミング金型の短納期化による競合他社との差別化実現	10,000,000	平成30年8月21日
551	大伸ダイス工業株式会社	自動車業界の革新に貢献する新技術導入による超硬合金金型の生産性向上計画	10,000,000	平成30年8月21日
552	株式会社大日工業	環境問題・低燃費化に向けた自動車業界に貢献する試作品生産体制の構築	10,000,000	平成30年8月21日
553	株式会社ユーズテクノ	ファイバーレーザーハンディ溶接機導入による技能向上・市場競争力と社内体制の強化	10,000,000	平成30年8月21日
554	株式会社中瀬製作所	東南アジアの農機具需要拡大に伴う、燃料噴射ノズルの高度化・生産体制強化計画	10,000,000	平成30年8月21日
555	太伸興業株式会社	国産製品高騰化に対応するための、ドライアイス再加工による短納期生産計画	10,000,000	平成30年8月21日
556	株式会社シーズウェア	可動式オープン型クリーンベンチを導入し高品質で効率的な生産環境を実現	9,194,880	平成30年8月21日
557	株式会社ヒロテック	形彫り放電加工機導入と工程改善による金属部品の超高精度加工の実現	10,000,000	平成30年8月21日
558	株式会社タニセ	最新型ファイバー溶接機(ロボット溶接)導入による避雷針端子ボックス生産体制の強化	10,000,000	平成30年8月21日
559	株式会社ウエキン	新たなセンサー系顧客のニーズに対応しつつ自社事業の柱を育てる事業計画	10,000,000	平成30年8月21日
560	山陽紙器株式会社	オートスリッター導入による、小口変形箱の製造の効率化	7,000,000	平成30年8月21日
561	株式会社ペーパーワールド	高度なデザイン性をもった段ボール製品の企画設計製造	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
562	株式会社ナチュラルクリエイト	顔認証システムで安全性を高めた水中運動機器による高齢者の健康促進支援	9,718,666	平成30年8月21日
563	新左文字特殊印刷株式会社	インスタ消費を後押しする食品や化粧品等パッケージ印刷の高精度化計画	9,536,000	平成30年8月21日
564	山一特殊合金株式会社	ロボット導入によるFA化で船舶用リングの鋳造生産体制確立	5,000,000	平成30年8月21日
565	株式会社酒井製作所	複雑形状における超精密μミクロン金型加工技術の確立。	10,000,000	平成30年8月21日
566	株式会社不二新製作所	独自の深穴加工技術とねじ切りを高次元で実現した高付加価値製品の創出	5,000,000	平成30年8月21日
567	株式会社三木製本工芸社	当社製本技術と最新鋭印刷機の融合による学習教材オンデマンド事業の拡大	10,000,000	平成30年8月21日
568	佐竹化学機械工業株式会社	溶接ロボットの導入による生産プロセスの改善	10,000,000	平成30年8月21日
569	ローバル株式会社	世界初の「有機水性常温亜鉛めっき」の研究開発・生産体制の確立	10,000,000	平成30年8月21日
570	株式会社不二工業	インバウンドによるホテル建設増に伴う備え付け家具等の生産プロセス革新計画	8,925,333	平成30年8月21日
571	株式会社阪栄製作所	工場のスループットを向上させる厚板対応切断機導入による新分野の獲得を目指す	6,900,000	平成30年8月21日
572	株式会社村田紙工	デザイナーの創造性と輸送中の商品保護を両立させる紙器製造ライン確立	6,940,000	平成30年8月21日
573	オテック株式会社	アモルファス高耐食性クラックフリーノンクラックダブルクロムめっきの試作開発実用化	8,561,666	平成30年8月21日
574	仙代テック株式会社	『クラウドを利用した販売管理システムと、タブレット伝票自動作成システム』導入による生産性向上	2,340,346	平成30年8月21日
575	株式会社豊亜精密	自動車用クラッチ部品の安全性向上のための検査強化体制の構築	10,000,000	平成30年8月21日
576	株式会社ナコム	急速冷凍と低温殺菌を活用して、高齢者施設向け食材販売の新事業展開	8,692,077	平成30年8月21日
577	株式会社ホーナンドー	Web入稿×一括印刷管理システム導入によるワンナイト特急印刷の立上げ	10,000,000	平成30年8月21日
578	須崎製作所	精密旋盤の導入による加工精度および生産能力向上	7,700,000	平成30年8月21日
579	野宮産業株式会社	ブラシ効果をマイクロスコープでデータ化して最適なブラシ仕様を確立する技術開発	3,313,333	平成30年8月21日
580	ケイアクト株式会社	新設備の導入によるシュリンクラベルの増産と品質向上	5,000,000	平成30年8月21日
581	株式会社西尾木材工業所	ビルドイン家具の商品力やものづくり力を強化し、顧客への提案力を高める	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
582	平成テクノス株式会社	新たな地盤改良システムの全自動機械を開発導入し省力化を実現	5,000,000	平成30年8月21日
583	オートテイスト	日本初のウォータートランスファー施工量産装置の導入と生産体制の確立	5,000,000	平成30年8月21日
584	溝端工業株式会社	CNC旋盤の導入による省力化機械の生産性向上と短納期化	9,000,000	平成30年8月21日
585	三洋金属熱錬工業株式会社	突発停機の抑制と更なる品質向上を図る、SGNR-4排出設備の改造	5,840,000	平成30年8月21日
586	株式会社大一製作所	新しい溶接加工プロセス及び積層型ヒートシンクを開発し、大型照明器具等の新規分野へ参入する事業計画	9,933,333	平成30年8月21日
587	番久タオル合資会社	ソフトウェアを搭載した織機の導入による増産・短納期化と技術の継承	10,000,000	平成30年8月21日
588	株式会社三箇オート	福祉車両の修理、最短納期を目指した新設備導入計画	5,350,000	平成30年8月21日
589	株式会社広川製作所	高精度超小物金属加工部品の効率的な生産体制の確立	10,000,000	平成30年8月21日
590	株式会社三和軽合金製作所	CADと連動できる3次元測定システムを導入による高品質鋳物の生産体制の確立	10,000,000	平成30年8月21日
591	株式会社櫻製作所	医療機器装置で使用する高性能小型ポンプの試作開発	2,037,759	平成30年8月21日
592	株式会社テクノタイヨー	4軸MC加工機の新規導入による治具加工効率化による生産性の向上	9,150,000	平成30年8月21日
593	株式会社メドメタレックス	人工股関節置換手術に使用する臼蓋リーマーの開発並びに量産化の構築	4,712,666	平成30年8月21日
594	株式会社エミック	顧客が手軽に製図できるシステムとNC機連動による緩衝ケース直販事業	8,266,666	平成30年8月21日
595	株式会社阪口製作所	食品向け多層フィルム製造装置の増産及び内製化による営業利益率3倍化計画	10,000,000	平成30年8月21日
596	八菱工業株式会社	パイプ穴あけ加工用プレス金型の生産能力拡大による新規市場への進出	7,866,666	平成30年8月21日
597	有限会社塩澤鉄工所	NC旋盤導入によるプラント部品の高精度・短納期生産体制の確立	10,000,000	平成30年8月21日
598	日本精器株式会社	Web通販顧客向けシリンダの開発量産システムの構築	8,266,866	平成30年8月21日
599	大谷塗料株式会社	業界最先端となる革新的な製造情報一元管理クラウドシステムの導入	10,000,000	平成30年8月21日
600	株式会社ナクロ	光学レンズ金型用超厚膜無電解ニッケルめっきの密着性向上に資する金属基材表面状態の最適化	10,000,000	平成30年8月21日
601	布袋屋製作所	工場の生産ラインで使用する少量多品種の小径精密部品の機械加工と技術の継承	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
602	株式会社なんつね	定量角切リスライサーの開発	5,775,280	平成30年8月21日
603	株式会社小椋工業	ワイヤー放電加工機の導入による高精度金属加工のワンストップ体制の確立	10,000,000	平成30年8月21日
604	有限会社栄和発條製作所	PC制御による高精度なスプリングの自動加工をベースとした競争力アップ	7,333,333	平成30年8月21日
605	株式会社テクノス	製作プロセスの改善により、コスト削減、加工品の品質向上及び市場の拡大を目指す。	7,600,000	平成30年8月21日
606	株式会社つるや製菓	全自動包装機導入による焼き菓子の生産性向上	7,250,000	平成30年8月21日
607	株式会社GRANKNOT	革新的なコンピュータ制御焙煎機導入による生産性の向上	5,000,000	平成30年8月21日
608	株式会社河島製作所	インサート成形及び後工程のロボット化による多品種小ロット対応の製造開発	10,000,000	平成30年8月23日
609	北野鉄工株式会社	高まる建設需要に応じるための、鉄骨の溶接自動化による生産効率向上計画	10,000,000	平成30年8月23日
610	栄紙工所	パッケージ箱の抜き取り工程の自動化による納期短縮に対応した生産体制の実現	6,566,666	平成30年8月23日
611	株式会社山善金型	漏水リスクの高い水道管継手用金型の加工精度向上のための内製化技術の確立	10,000,000	平成30年8月23日
612	ハイテン工業株式会社	超硬金型製造の自動放電加工機導入による高効率生産の確立と新事業への展開	10,000,000	平成30年8月23日
613	有限会社松本精工	プラスチック製品用金型の製造から修理への転換による利益率向上	5,000,000	平成30年8月23日
614	皆見電子工業株式会社	光学検査装置導入による自動車搭載用電子回路製品の多量受注化	10,000,000	平成30年8月23日
615	株式会社エーワン	複写ラベルシールで新市場を開拓！小ロット対応でサービス強化	4,815,333	平成30年8月23日
616	忠岡鉄工株式会社	空調機ファンシャフト自動歪取機導入による生産効率・品質の向上及び労働環境の改善	8,900,000	平成30年8月23日
617	株式会社中井製作所	ドアの耐震性強化に寄与するアームストッパーの製造と安定生産体制の構築	8,687,333	平成30年8月23日
618	多畑木型製作所	木型職人が3DCAD/CAM・加工機で造る新しい鑄造用フルモールド型の開発	10,000,000	平成30年8月23日
619	株式会社宗匠	特殊建築板金部品の生産能力向上と高精度化による一貫生産の強化計画	6,000,000	平成30年8月23日
620	株式会社フィット・プラス1	コンピューター制御全自動式ランニングソー導入による生産性向上	10,000,000	平成30年8月23日
621	株式会社光明製作所	新規設備導入による精密加工技術の向上と新製品開発対応力UP	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
622	重里タオル株式会社	最新織機導入と高度な職人技術との融合によるOEM供給向け増産体制の構築	10,000,000	平成30年8月23日
623	丸菱油化工業株式会社	高効率浴中吸尽用防炎加工剤の開発	10,000,000	平成30年8月23日
624	株式会社一倉	医薬品開発の低コスト化を支えるグローブボックス筐体等製造の高度化	10,000,000	平成30年8月23日
625	株式会社北田工作所	高精度機械加工機導入によるステンレス精密加工への進出	10,000,000	平成30年8月23日
626	株式会社西當照明	NC溶接機導入による作業効率・精度アップ及び量産対応の実現	4,866,666	平成30年8月23日
627	株式会社プレイズワーク	『人と違うものを持つ』という+αの付加価値を取り入れた商品開発	2,893,333	平成30年8月23日
628	ホクト硝工株式会社	縦型NC穴あけ機の導入による、高精度加工及び短納期対応等、生産プロセス改善の実現	7,466,666	平成30年8月23日
629	株式会社セミー工業	新型成形機並びにIoT対応の集中管理システムの導入による飛躍的な生産性の向上	10,000,000	平成30年8月23日
630	株式会社ナカイ	顧客ニーズの充足と従業員満足度アップを図った研磨加工体制の大革新	9,653,333	平成30年8月23日
631	能勢酒造株式会社	海外展開を視野に入れたマルチボトリングシステムの構築	10,000,000	平成30年8月23日
632	阪南倉庫株式会社	労働生産性の向上！ブロック型デジタルピッキングシステムで現場を変える！	4,500,000	平成30年8月23日
633	西田和高周波株式会社	高周波焼入誘導加熱装置による熱処理加工の高品質化と生産性の向上	10,000,000	平成30年8月23日
634	株式会社アラセ	軟質素材対応の印刷・縫製装置導入によるオリジナルグッズへの展開	3,824,133	平成30年8月23日
635	太田メタル株式会社	金属切断加工の高精度化と自動生産システムの構築	10,000,000	平成30年8月23日
636	株式会社マルエス	パラレルリンクロボットの導入による包装技術の高品質化事業	10,000,000	平成30年8月23日
637	株式会社arne	高精度加工で展開する女性のココロを掴む空間演出力溢れる機能性家具事業	3,933,333	平成30年8月23日
638	株式会社トゥ・ギャザー	卸売業者主導でゴルフ場売場を再生し全体生産性を向上させる事業	5,000,000	平成30年8月23日
639	近畿冷鍛ダイス株式会社	電極製造期間の大幅短縮で精密超硬異形ダイスへの本格参入と短納期対応	10,000,000	平成30年8月23日
640	日本ラック株式会社	生産性、精度および品質向上に向けたボーリングマシンの導入	10,000,000	平成30年8月23日
641	エヌ'S機械株式会社	大型厚鋼板の精密構造体化を可能とする高精度ベンディングマシンの導入	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
642	山里産業株式会社	温度センサ用MIケーブル(無機絶縁ケーブル)の新工法による生産性の大幅向上	10,200,000	平成30年8月23日
643	ユーシー販売株式会社	ポリエチレン用異型押しネット先端溶着設備導入で生産性向上	9,925,000	平成30年8月23日
644	株式会社明和製作所	生産力アップによる取引先要請への対応と、成長市場への取り組みの強化	10,000,000	平成30年8月23日
645	株式会社望	建材向けカラー鋼板製高精度屋根用金型の製造設備導入で生産性向上	5,000,000	平成30年8月23日
646	福永精工株式会社	高精度金属加工のための精密平面研削盤の導入	8,533,333	平成30年8月23日
647	株式会社新亀製作所	ドライバービットの開発に伴うNC自働旋盤及びワーク供給装置の導入	9,250,000	平成30年8月23日
648	株式会社コンステック	「粉塵飛散ゼロ外壁塗材除去工法」によるアスベスト除去事業の全国展開	9,250,000	平成30年8月23日
649	大三興業株式会社	貼箱製作機の導入による【二級品原紙の高付加価値化】事業計画	8,773,333	平成30年8月23日
650	アサヒラベル株式会社	デジタル技術と既存加工設備を融合し装飾性・意匠性を向上させた新ラベル製品の実現	5,000,000	平成30年8月23日
651	谷口アルミ工業株式会社	サッシ用長尺NC加工機導入による、高品質化・短納期化・低コスト化	9,999,999	平成30年8月23日
652	サンエスダイカスト株式会社	最新鋭ダイカストマシン導入で顧客要望の小型高精度鑄造品の生産性向上	10,000,000	平成30年8月23日
653	大石産業株式会社	安定した供給量の確保と品質向上及び弊社雇用従業員の残業減少への取り組み	10,000,000	平成30年8月23日
654	株式会社鍛冶屋	新産業分野新進出に向けたステンレス材精密加工技術開発事業	10,000,000	平成30年8月23日
655	鈴木刺繍	少単頭式刺繍機による小ロット生産における高付加価値技術の確立	5,406,666	平成30年8月23日
656	有限会社泉州サービス	プラズマ加工工程の生産性向上とメンテナンス事業の競争優位の強化	10,000,000	平成30年8月23日
657	株式会社京伸	アルミ溶接可能な最新型スポット溶接機導入による効率化と生産能力拡大	7,000,000	平成30年8月23日
658	エム・テック株式会社	微粒化力を飛躍的に高めた新しい超精密分散・乳化機の開発	10,000,000	平成30年8月23日
659	株式会社出田精密	安定的な最新半導体の製造を可能にするための高精度シャフトの製造開発	4,463,333	平成30年8月24日
660	株式会社志賀鉄工所	産業用ロボットアームに使用される部品の真円性の追求	4,363,333	平成30年8月24日
661	株式会社中川製作所	CNC旋盤導入による納期・精度・コスト面などでの競争力の強化	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
662	株式会社合同アーバス	スチールサッシ製造工程のICT化による生産性向上の実現	10,000,000	平成30年8月24日
663	株式会社三和	競争力強化を目的としたエレベーター部品の精度向上と生産性向上計画	10,000,000	平成30年8月24日
664	ダルマ精密株式会社	独自の「ウェルドレス技術」を駆使した高精度金型製造における短納期化計画	10,000,000	平成30年8月24日
665	三宅ハイテックジャパン株式会社	工作機械用チャッキング部品等の生産種類数増加に向けた技術革新	10,000,000	平成30年8月24日
666	ポリテック	ボトルネック工程の改善によるプラスチック加工の効率化と高精度化の実現	10,000,000	平成30年8月24日
667	三幸運輸株式会社	トラックボディへの独自性・独創性の高い広告プリントサービスの展開	10,000,000	平成30年8月24日
668	有限会社淀川技研	立形マシニングセンタの導入による特殊鋼部品の大型化及び内製化	10,000,000	平成30年8月24日
669	ピーチ・デント	歯科医療における審美性の向上等に寄与する加工技術の革新	6,154,666	平成30年8月24日
670	株式会社コンゴ	フッ素製品の肉厚品の厚み限界向上及び既存設備との連携による短納期の実現	10,000,000	平成30年8月24日
671	藤田金属株式会社	金型の自社製作によりプロ・家庭用の様々なサイズ・形状のフライパンの製造	7,733,333	平成30年8月24日
672	有限会社後藤研削	超精密シリンダー加工のための、自動内面研削盤の導入	10,000,000	平成30年8月24日
673	株式会社共栄金物製作所	アルミ加飾品質向上のためのクリーンルームの設置による製品高度化事業	5,000,000	平成30年8月24日
674	有限会社エド写真工芸社	鉄道の安全性向上や新型車両投入等に応じた、ラベル・銘板生産体制の強化	8,340,093	平成30年8月24日
675	中川鋼管株式会社	パイプ鋼材への穴あけ加工サービス開始と直需へのアプローチ	10,000,000	平成30年8月24日
676	株式会社モンテック	ワイヤカット放電加工機導入による複雑形状部品の加工技術の確立	10,000,000	平成30年8月24日
677	サンタリーエンジニアリング株式会社	自動送り機能付きCNC旋盤導入によるプラント用部品の量産体制確立	10,000,000	平成30年8月24日
678	恩加島木材工業株式会社	業界初、天然木化粧板の「着色UV塗装」実現のための製造工程確立	10,000,000	平成30年8月24日
679	山崎ユニオン株式会社	高難易度の樹脂材における打抜き加工技術の構築を高め、受注の拡大を図る	10,000,000	平成30年8月24日
680	株式会社広伸	新規溶接設備導入による生産性向上と新規事業の拡大	10,000,000	平成30年8月24日
681	有限会社関西バルブガイド製作所	製袋機を導入して、過酷な環境下でのバルブガイドの品質を向上させる取組	2,120,000	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
682	マルイチエクソム株式会社	ブロー成形における生産管理の機械設備ネットワークにより一元化	8,277,777	平成30年8月24日
683	株式会社ラピス	新規印刷技術による自社ブランドのデザイン性に優れたランドセルの商品化	9,258,066	平成30年8月24日
684	元古鉄工株式会社	塗装ロボット導入による大型鉄骨材料の生産性向上と環境対策	10,000,000	平成30年8月24日
685	赤澤機械株式会社	顧客ニーズに適したレーザ加工機が提案できる、実験・レポート体制の構築	5,380,000	平成30年8月24日
686	アートウインズ・シートメタル株式会社	レーザー溶接加工機導入による次世代型熱交換器用部品の生産体制の確立	10,000,000	平成30年8月24日
687	株式会社六幸産業	プラスチック製品の金型から製品製造、試験検査の内製化プロセスの革新	5,000,000	平成30年8月24日
688	ディンク株式会社	洗浄サービスによるろ布の再利用システムの構築と顧客満足度アップ	10,300,000	平成30年8月24日
689	ストリーム株式会社	大型フレキシブル導光板の実用化に向けた独自製造プロセスの確立	10,000,000	平成30年8月24日
690	株式会社池田ネジ製作所	ネジ自動選別機導入による複雑形状ネジの選別可能化と生産性の向上	10,000,000	平成30年8月24日
691	永塚工業株式会社	ステンレス鋼帯の偏肉修正向け高付加価値研磨ベルトの生産性改善	6,696,676	平成30年8月24日
692	圓井繊維機械株式会社	組紐技術を用いた医療用組物ステントの高効率製造	5,300,000	平成30年8月24日
693	株式会社オージック	鉄道車両用ギヤ製造工程への多関節ロボット導入による生産性向上	10,000,000	平成30年8月24日
694	川西技研株式会社	小型モーターの製造を実現するための高精度な小径ルビーノズルの製造開発	4,463,333	平成30年8月24日
695	大東義肢株式会社	3D最新設備と義肢装具士の職人技術との融合によるインソール生産体制の構築	4,666,666	平成30年8月24日
696	株式会社ヤマザキ	プリント・染色工程の内製化による生産Q. C. D並びに営業力の強化	3,333,333	平成30年8月24日
697	株式会社ウイッシュアップ	生命保険に新たな価値を付加するための革新的販売支援システムの強化	10,000,000	平成30年8月24日
698	有限会社ミーティング	CAD/CAM装置の導入による生産性向上及び短納期化の実現	9,130,333	平成30年8月24日
699	株式会社谷口商店	審美性と耐久性に富むDIY向けハイブリッド型金具のメーカー業態への挑戦	9,400,000	平成30年8月24日
700	株式会社プレスツールエンジニアリング	EV、HV、PHV、PHEV車用ベアリングリテーナー金型の加工技術確立と納期短縮化	10,000,000	平成30年8月24日
701	ミルファームよしもと	串カツ・焼鳥等向け製品の生産性向上による製造能力強化	6,666,666	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
702	株式会社カワノラボ	製薬業向け 新たな解析ニーズに応えるための半自動化ツール導入プロジェクト	5,000,000	平成30年8月24日
703	タケダ工業株式会社	部品加工から完成品の販売促進用アクリル製立体看板製造への挑戦	10,000,000	平成30年8月24日
704	三光金属株式会社	FCV向け水素ボンベバルブ用可溶弁に使用する低温ハンダ生産プロセスの革新	10,000,000	平成30年8月24日
705	三井工業建材株式会社	西日本屈指の養生レス・サンディング施工体制の構築	5,000,000	平成30年8月24日
706	株式会社坂本製作所	半導体製造装置用バルブの生産における生産性・加工精度向上の取り組み	7,598,800	平成30年8月24日
707	株式会社伸晃電子工業所	高精度なスプロケットの増産に向けた生産体制の改革および強化計画	10,000,000	平成30年8月24日
708	株式会社柏原歯車製作所	最新型歯車測定機の導入による測定速度・精度の向上と品質管理システムの構築	10,000,000	平成30年8月24日
709	有限会社大西商店	国産無垢材を使用した木製家具の製造工程改善による生産性の向上	3,226,000	平成30年8月24日
710	株式会社パッケージ・リード社	安全装置付小型自動充填熔閉機の開発・導入による受託製造ラインの生産性向上と安全性の確立	3,280,000	平成30年8月24日
711	北次株式会社	刺繍用ミシンなどを利用したマザーバッグなどのオーダーメイド生産の実現	2,409,786	平成30年8月24日
712	株式会社ベイビッグ	高度技術者を不要とし品質を向上する電波調査ツールの開発	5,000,000	平成30年8月24日
713	株式会社大晃機械製作所	ロボット用部品製造事業への進出に向けた材料自動投入装置の導入	10,000,000	平成30年8月24日
714	有限会社サツキ	建設用鉄骨材料の表面処理工程の強化による、工事受注の拡大	8,983,000	平成30年8月24日
715	和泉商事株式会社	金型プリセット付高精度プレスでコンベアーチェーン等の生産性向上	10,000,000	平成30年8月24日
716	ノースヒルズ溶接工業株式会社	先進的なヒータープレート開発における生産プロセス強化	10,000,000	平成30年8月24日
717	真田山歯科	短時間完了の歯科治療と歯科教育とを融合したサービスの確立	10,000,000	平成30年8月24日
718	久門紙器工業株式会社	段ボールシートの高速生産実現による通販市場ニーズへの対応	10,000,000	平成30年8月28日
719	株式会社三星	研磨加工の最新設備とIOT導入で、品質保証及び生産性向上	10,000,000	平成30年8月28日
720	株式会社永野製作所	高精度検査の実現による不良品の抑制及び、リードタイム短縮による増産体制の構築	8,666,666	平成30年8月28日
721	株式会社JFDエンジニアリング	戸建て住宅の不同沈下対策工法に適用する機械の開発	5,170,370	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
722	OLAイメージング株式会社	精密小型モータ金属筐体部品及び金属筒型部品向け自動検査ロボットの試作開発	10,000,000	平成30年8月28日
723	株式会社三笠鉄工所	大型・複雑形状の自動車部品の一体加工工法の開発および生産性向上	9,250,000	平成30年8月28日
724	株式会社ミナコーポレーション	「世界に一つ」の高品質オリジナルスマホケースの生産性向上・海外展開計画	4,339,308	平成30年8月28日
725	株式会社SKプリント	イラストレーターとのコラボによる新製品開発・製造体制の構築と販路開拓	5,000,000	平成30年8月28日
726	有限会社寺地金型製作所	AI搭載ワイヤ放電加工機による最新型低コスト・短納期化計画	9,666,666	平成30年8月28日
727	株式会社ツルタ電機	自社の生産技術をベースに第二創業に必要な食用油ろ過材加工設備の導入	2,923,933	平成30年8月28日
728	帝国イオン株式会社	リサイクルを目的とした皮膜剥離自動化による作業改善と生産性向上	10,000,000	平成30年8月28日
729	株式会社kookoo & co	高性能調理機器の導入によるセントラルキッチンの強化及びFC化を視野に入れた社内システムの導入	9,656,540	平成30年8月28日
730	縮毛矯正専門店ASエース	毛髪の電磁波測定法開発による美容技術サービスの革新	5,000,000	平成30年8月28日
731	ケーエム化学株式会社	電動射出成形機の導入による製造プロセス改善及び新分野進出事業	7,213,333	平成30年8月28日
732	株式会社KM	自動包装ライン導入による医薬品容器の極小ロット需要対応と生産性向上	2,566,666	平成30年8月28日
733	カシテック株式会社	微細精密樹脂成形部品の生産管理システム導入による生産性向上	10,000,000	平成30年8月28日
734	株式会社MPC	生産管理システムを導入しピン等微細小径機械部品加工の生産性向上	3,833,333	平成30年8月28日
735	鷺尾歯科医院	CTによる患部の数値化と視覚化で高精度のインプラント治療を実現	6,169,333	平成30年8月28日
736	共栄精工株式会社	工作機械向けボールねじ用シャフトの高精度加工設備導入で生産性向上	5,493,826	平成30年8月28日
737	株式会社エクスプラス	造形のデジタル化による3Dプリントを用いた製品開発効率化計画	7,561,433	平成30年8月28日
738	有限会社コスモアート	手塗り塗装と機械塗装の長所の融合による高品質・低コスト・短納期化の実現	10,000,000	平成30年8月28日
739	大和電化株式会社	メッキ層のインバータ型直流電源化に基づく環境適応型メッキシステムの構築	10,000,000	平成30年8月28日
740	タケダ金型株式会社	高精度NC機の導入による技術承継の推進及び新市場対応力強化事業	5,950,000	平成30年8月28日
741	有限会社桜井鉄工所	ワイヤカット放電加工機の導入による金属加工部品の加工精度および生産性の向上	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
742	株式会社銀扇	【たい焼最中】製造について、「ピストン式 サンド用 定量充填機」導入計画	1,840,000	平成30年8月29日
743	株式会社モリシタ	新規螺子転鋸機導入により当社独自技術ネジの高効率量産化を図り競争力と事業構造を強化する	8,666,666	平成30年8月29日
744	株式会社大同工業所	海外需要を見据えてのテーブルスポット溶接機導入による溶接工程効率化	9,146,666	平成30年8月29日
745	株式会社マーベックス	室内給気用の自動巻取りカートリッジ型空気清浄用 フィルター装置の開発	5,000,000	平成30年8月29日
746	日本カノマックス株式会社	湿度校正作業の自動化による作業効率向上	3,101,066	平成30年8月29日
747	株式会社ウオテック	小型高性能設備を導入した移動式の柔軟な施工体制の実現計画	5,000,000	平成30年8月29日
748	朝日熱処理工業株式会社	高性能金属顕微鏡他の導入により製品評価レベルを向上させ、飛躍的に顧客品質信頼性を高める	4,210,000	平成30年8月31日
749	株式会社ウエダ美粧堂	自社ブランドの販売促進のため、ボトルネックの軸生産工程の改善	4,453,333	平成30年8月31日
750	株式会社中道設備工業	デジタル制御・固定管自動溶接機導入による溶接工程簡易化及び高品質化	6,361,333	平成30年8月31日
751	一本松海運株式会社	大阪と京都を流れる淀川の新航路開発に向けた三十石船を運航する事業構築。	5,000,000	平成30年8月31日
752	有限会社栗本加工	革新的な検査技術がもたらす樹脂加工製品の品質保証体制強化と生産性向上	10,000,000	平成30年8月31日
753	株式会社センショー	工場内での自動搬送システムの導入による革新的社内物流システム確立	6,680,000	平成30年8月31日
754	株式会社レイソルテクノロジーズ	レーザーリモートセンシング法による道路トンネル分野での打音検査技術の実用化	10,000,000	平成30年8月31日
755	青山シャフト工業株式会社	精密金属部品の品質保証とトレーサビリティ管理体制強化事業	10,000,000	平成30年8月31日
756	株式会社オフィスワン	ITを用いた、介護施設において被介護者の状況を把握するための介護支援システムの開発	5,000,000	平成30年8月31日
757	木工大和	駅前立地の“魅せる工場“の新設と設備導入による脱下請け製造直販の新展開	10,000,000	平成30年8月31日
758	株式会社空間情報	3D計測・モデルデータを活用した統合型データ作成サービスの開発	10,000,000	平成30年8月31日
759	プロセスe株式会社	高精度かつ品質保証の徹底された「血液分析装置向け部品」等製造のための技術導入	10,000,000	平成30年9月4日
760	株式会社フクナガエンジニアリング	フレキシブルコンテナバッグ(フレコンバッグ)の品質保証体制の確立	10,000,000	平成30年9月4日
761	株式会社NAS	生産年齢人口減に伴う産業用ロボットの需要増に貢献する新生産体制の構築計画	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
762	ニツクセンサー株式会社	熱電対製造装置導入による温度センサーの長尺化と極細化の実現	9,999,333	平成30年9月4日
763	株式会社ZIP	アクリル製展示台等の内製化による納期短縮とコスト削減の実現	6,046,666	平成30年9月4日
764	株式会社ダイコー製作所	医療用バルブボディの高精度加工設備と画像検査機導入で生産性向上	4,570,000	平成30年9月4日
765	有限会社山崎機工製作所	生産効率アップ実現へ向けた最新型CNC円筒研削盤の導入事業	10,000,000	平成30年9月4日
766	株式会社大北製作所	医療用チタン製溶接構造電池ケースの開発	10,300,000	平成30年9月4日
767	三優ライト工業株式会社	IoT導入による工場の見える化と短納期生産体制の構築	7,300,914	平成30年9月4日
768	株式会社精研	画像処理システムを用いた中空成形製品の検査自動化による生産力の飛躍的な向上	5,000,000	平成30年9月4日
769	株式会社LoveSoulDream	防水性・耐久性高い革新的加工による日本製手作り鞆の製造と販売	3,666,665	平成30年9月7日
770	株式会社臼井製作所	最新型主軸台移動形CNC自動旋盤の多台導入による生産性及び生産品質の向上並びに作業環境の改善	10,000,000	平成30年9月11日
771	株式会社石井ゴム	異物混入ゼロを目指す社会貢献型事業のための設備導入計画	7,813,333	平成30年9月11日
772	阪栄株式会社	HACCP対応高速自動計量袋詰シールシステム導入計画	10,000,000	平成30年9月14日