

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

10月5日17時現在

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
1	有限会社ダイワ時計店	100年以上経過したアンティーク腕・懐中時計の完全「修理」「修復」及び販売	5,000,000	平成30年7月23日
2	株式会社港北精工	大型マシニングセンター&真空チャックによる難削材の薄物加工	10,000,000	平成30年7月24日
3	東京電業株式会社	シェールガス受入開始によるセンサー増産に向けた設備投資	4,685,333	平成30年7月24日
4	株式会社サンケイエンジニアリング	積層造形(3Dプリンタ)を活用した電気測定装置等の設計製造技術の開発	10,000,000	平成30年7月27日
5	株式会社丹後製作所	新規設備導入し、複雑な3次元加工の生産性向上と優位性を図る	10,000,000	平成30年7月27日
6	株式会社サーフ・エンジニアリング	細物段付きシャフトの高効率精密切削加工技術の開発	8,000,000	平成30年7月27日
7	株式会社エスエムケイ	潜在ニーズに応えた低コスト・短納期製品の試作開発による新市場開拓	10,000,000	平成30年7月27日
8	株式会社プリス	0.001mm単位で粒子径を自動調整する噴霧乾燥機の開発【特許出願済】	6,746,023	平成30年7月27日
9	有限会社ヤママス食品	鮪産地「三崎」ならではの廃棄部位を活用した新珍味商品の開発	4,266,666	平成30年7月27日
10	横松工業株式会社	橋梁の免振性能を支える端部鋼板の短納期対応力強化と汎用機の技術継承	5,000,000	平成30年7月27日
11	薄山館株式会社	アニメ制作の修正作業効率化ツールの開発と革新的サービスによる販路開拓	3,666,600	平成30年7月27日
12	株式会社コスモエスティ	スパッタリングによる銀(Ag)を施した革新的な綿、混合系の事業化計画	2,831,133	平成30年7月27日
13	太陽ビニール工業株式会社	新素材・新接合・高生産性ビニール製品の生産プロセス革新と試作開発	4,611,500	平成30年7月31日
14	株式会社不二WPC	超硬合金の高靱化と評価システムの確立	9,956,666	平成30年8月1日
15	有限会社山内エンジニアリング	アスペクト比の大きなアルミニウム角型ケースの超深絞り技術開発	9,000,000	平成30年8月1日
16	株式会社木村産業	破損した梱包用ダン普拉天板のリユースサービス	8,380,000	平成30年8月1日
17	株式会社茂光製作所	NC旋盤導入に伴う熟練工の再配置による新規受注開拓体制の確立	10,000,000	平成30年8月1日
18	有限会社タニーテック	2500mm以上の特注の門扉、カーポート、パーティション製造	10,000,000	平成30年8月1日
19	城北工業株式会社	バーリング加工の向上による半導体製造装置部品の安定供給計画	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
20	株式会社共栄製作所	高精度旋削加工と無人化による研削出来高アップと人員再配置	10,000,000	平成30年8月1日
21	有限会社ケイエスデンタル	電子レンジ等で煮沸消毒可能で、製造負担も軽減可能な新たな入れ歯製作	7,143,999	平成30年8月1日
22	ミツワ工業株式会社	最新型マシニングセンタ導入による生産プロセスの改善と対応力の向上	10,000,000	平成30年8月1日
23	株式会社光春製作所	最新機械の導入による生産量倍増計画	10,000,000	平成30年8月1日
24	有限会社光製作所	自動車向け部品の軽量化を可能とする革新的な絞り加工技術の開発	10,000,000	平成30年8月1日
25	株式会社キクチ精密	水素ステーション部品製造に対応した高精度・短納期生産能力の獲得	6,225,000	平成30年8月1日
26	有限会社相模螺子横山工場	当社の強みである治具設計ノウハウを活かして、薄物の難切削加工を強化する	10,000,000	平成30年8月1日
27	ユタカ精工株式会社	顧客からの引き合いに応え、新市場参入を果たすための革新的な生産性向上	10,000,000	平成30年8月1日
28	ジャパンガス株式会社	低侵襲医療機器の滅菌処理の生産性向上による医療費削減への貢献	10,000,000	平成30年8月1日
29	プロテインケミカル株式会社	オーダーメイド対応型新食品材料生産に向けた生産性向上と試作開発	8,750,000	平成30年8月1日
30	千曲産業株式会社	溶接工程の前段取り化、高効率化で実現する生産性能力の強化	10,000,000	平成30年8月1日
31	株式会社エスエープラテック	金属からプラスチックへ進化した軽量化自動車製品の開発と提案	10,000,000	平成30年8月1日
32	株式会社オンダ精機	大型薄板形状の面粗度及び平面・平行度向上加工技術の開発	10,000,000	平成30年8月1日
33	有限会社日進工業	最新CNC旋盤導入による長尺物の受注および競争力の向上	10,000,000	平成30年8月1日
34	有限会社諸隈製作所	最新鋭プレスブレーキ導入による高品質加工の実現とIoT需要への売上拡大	10,000,000	平成30年8月1日
35	株式会社栄文舎印刷所	美粧性と視認性を高めた多頁冊子を安価に提供する事業	5,000,000	平成30年8月1日
36	有限会社コスモテック	設備導入による製造工程の改善で製品を高付加価値化し新分野に進出	5,000,000	平成30年8月1日
37	多田プレス工業株式会社	プレス機への画期的な安全装置の設置による安全作業と生産性の向上	4,069,000	平成30年8月1日
38	株式会社ベンチャー・アカデミア	高精度な腐食トラッカーの開発	3,000,000	平成30年8月1日
39	有限会社アイディエムゴトー	ボトルネック解消により市場を捉えた成長を実現する加工機導入計画	5,000,000	平成30年8月1日
40	湘南デザイン株式会社	短納期・高品質ニーズに対応可能な「試作用樹脂成形金型」の開発	10,000,000	平成30年8月3日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
41	株式会社ソーアップ	試作開発期間の飛躍的なリードタイム短縮で実現する新規市場開拓	10,000,000	平成30年8月3日
42	株式会社アット折込	「ポスティング配付エリア共有システム」開発による新事業展開	10,000,000	平成30年8月3日
43	株式会社オーストリッチ インターナショナル	自動型ブックスキャナー機導入による電子化プロセスの革新と機器販売の促進	5,000,000	平成30年8月3日
44	株式会社万友	金属膜厚測定におけるNC加工技術開発	5,000,000	平成30年8月3日
45	株式会社エフエージェイ	建設現場の生産性を向上するコンクリート床仕上げロボットの開発	2,769,333	平成30年8月3日
46	株式会社STY	鉄道関連の安全性に対応した部品の高精度短納期化事業	10,000,000	平成30年8月6日
47	株式会社平井製作所	生産管理システムと作業分析ツール導入による飛躍的生産性向上と組織力の強化	2,641,000	平成30年8月6日
48	株式会社ゼオシステム	尿流計を製作し在宅で排尿流量計測する実証試験及び販売実施体制	10,300,000	平成30年8月6日
49	株式会社大矢製作所	摩擦圧接部品における自動化技術の確立	10,000,000	平成30年8月6日
50	有限会社伊豆精機製作所	質量分析装置基幹部品における高精度化及び生産性向上	10,000,000	平成30年8月6日
51	有限会社ラメール洋菓子店	焼菓子の生産効率向上による「ラメールらしさ」の維持・強化	10,000,000	平成30年8月6日
52	日本ゼトック株式会社	協業ロボットを活用した歯磨き粉製造プロセスの自動化による生産性向上	7,919,360	平成30年8月6日
53	丸栄工業株式会社	新規顧客獲得を目指し、検査工程で飛躍的な効率化・品質向上を実現する	6,666,666	平成30年8月6日
54	株式会社ミロク精機製作所	当社3事業の技術の結集による高い生産性を持つ革新的な新型装置の試作開発	10,000,000	平成30年8月6日
55	株式会社紅輪	RPA(ロボティクス・プロセス・オートメーション)の導入による着物の通信販売プロセスの改善	9,847,642	平成30年8月6日
56	有限会社さがえ製作所	樹脂製品の切削加工の課題解決による生産性向上の実現と高度化された技術の継承	10,000,000	平成30年8月6日
57	有限会社ビナ・テック	最新鋭プレスプレーキ活用とプロセス改善による、工員負担の軽減と収益性向上	9,333,333	平成30年8月6日
58	株式会社ハンバラ機械	ダイカスト二次加工のロボット活用による省力化ラインの構築	5,000,000	平成30年8月6日
59	株式会社セイコースプリング	生産性向上によるヒゲゼンマイ製造事業継続性の確保	5,000,000	平成30年8月6日
60	株式会社坂口屋	無濾過『浜なしビール』の長期保存化による海外販売の実現	2,960,256	平成30年8月6日
61	有限会社岩崎精工	新型NCパンチプレス導入による生産プロセス改善事業計画	3,720,000	平成30年8月6日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
62	有限会社小林製作所	バイオマスプラスチック素材(新素材)を製品化する 新生産体制の構築	4,933,333	平成30年8月7日
63	株式会社シンセイ電子	極小電子部品の実装技術導入による高品質、短納 期、低コスト化の実現	10,000,000	平成30年8月9日
64	有限会社ら・ふらんす	多種多様な芸術的デザインスーツの量産実現によ る感動の波及	10,300,000	平成30年8月9日
65	株式会社高千穂	温度調節機能付き塗り壁材量産化のための生産プ ロセス構築	8,755,388	平成30年8月9日
66	株式会社サイトウ・ミート	急速冷凍技術により、ソーセージ製造工程の生産性 を大幅に向上する事業	10,000,000	平成30年8月9日
67	有限会社双葉精機製作 所	ワイヤ加工機の導入による24時間稼働可能な生産 体制の確立	5,000,000	平成30年8月9日
68	株式会社ジェイエスピー	動物病院用動物見守りシステムの金型設備による 高デザイン商品化	2,489,750	平成30年8月9日
69	マイクロ・スクエア株式会 社	日本初 超高照度UVLED照射器の開発試作	2,936,266	平成30年8月9日
70	株式会社三陽製作所	金型管理の自動化による、大幅な生産性向上と金 型保全管理システムの構築	5,643,000	平成30年8月10日
71	株式会社田中豊店	へりなし畳製造の生産性向上による、若手職人の製 造技能向上及びベテラン職人の提案営業人「財」化	10,000,000	平成30年8月10日
72	株式会社Sansei	四肢用MRI搭載コンテナ車の試作品製作と巡回撮 影サービスの実証実験	10,000,000	平成30年8月10日
73	株式会社三浦工業	自動車製造ライン設備生産の生産性向上によるター ゲット層拡大	6,982,266	平成30年8月10日
74	ユニオンチーズ株式会社	チーズ取出装置の導入による生産性向上とカマン ベールチーズ製造事業の拡大	9,320,000	平成30年8月10日
75	三信工業株式会社	新規コーターシステム導入による顧客ニーズへの対 応とその水平展開による新市場開拓	10,000,000	平成30年8月10日
76	株式会社大洋マリン工業	小型過給機対応バラシングマシンの導入による新 規顧客の獲得	4,066,666	平成30年8月10日
77	マサキ産業株式会社	建築用シーリング材・施工用治具の洗浄に用いる 「新規洗浄剤の開発」	4,202,798	平成30年8月10日
78	シンデン株式会社	耐久試験機高度化による開発技術の向上及び営業 力の強化	10,000,000	平成30年8月13日
79	株式会社中越工業	都市型パンチレーザ複合機導入による高品質ブラン クシステムの確立	10,000,000	平成30年8月13日
80	株式会社小野精工	非付加価値作業を排除するファイバーレーザ溶接シ ステムの構築	10,000,000	平成30年8月13日
81	株式会社東北製作所	同軸加工が可能な機械の導入で顧客からの仕様 にえられる高精度加工を実現する事業計画	10,000,000	平成30年8月13日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
82	株式会社ジャスト	最新技術で実現する安全で低価格な構造物の高精度調査事業	7,248,398	平成30年8月13日
83	株式会社エムイーエス	基板洗浄システム導入による基板製造一貫体制の革新的取組拡充化	10,000,000	平成30年8月13日
84	株式会社クリエイト&パートナーズ	最新レーザー加工機導入による、抜き加工プロセス改善と半導体関連の受注拡大	10,000,000	平成30年8月13日
85	オフィス・ミューズ有限会社	最新の法規制に適合した中小医薬品メーカー向け工場専用システムの開発	6,834,732	平成30年8月13日
86	株式会社堀内産業	抜き加工プロセス改善による失注の抑制と、放送用機材部品の受注拡大	10,000,000	平成30年8月13日
87	株式会社広和産業	革新的な画像処理ラインの開発で目視検査業務の生産性を飛躍的に向上させる	10,000,000	平成30年8月13日
88	株式会社富士紙器印刷	加工設備の刷新による貼箱の生産プロセス改善と業務効率化	9,566,666	平成30年8月13日
89	株式会社日本リフツエンジニアリング	エレベーターメンテナンス用の次世代プラットフォーム構築	10,300,000	平成30年8月13日
90	株式会社日相印刷	折加工付き印刷物の小ロット多品種化に応える製造・発注システムの確立	10,000,000	平成30年8月13日
91	株式会社テーエムシー	自社製作設備の寸法精度保証と連動した、客先設備診断サービス提供による需要の取り込み	5,000,000	平成30年8月13日
92	有限会社湯沢精工	NCフライス盤の導入による、高精度の大型アシストプレート製作ニーズへの対応	5,000,000	平成30年8月13日
93	恒心鉄工株式会社	生産効率25%向上による高精度筐体需要への対応	10,000,000	平成30年8月14日
94	株式会社末吉ネームプレート製作所	先端シール印刷機の導入を通じた生産プロセスの改善とCSの向上	10,000,000	平成30年8月15日
95	株式会社キョーワハーツ	微細・複雑プレス加工を実現するための金型製作プロセスの革新	10,000,000	平成30年8月15日
96	株式会社ネクサスデザイン	新規装置導入とWEB活用によるオリジナル市場での競争力獲得計画	6,846,000	平成30年8月15日
97	株式会社小田原エンジニアリング	EV・PHEV向け新型モータ生産工程・生産設備の確立。	10,000,000	平成30年8月15日
98	有限会社藤守精機	新規受注するために加工方法の改善提案と生産体制の構築	10,000,000	平成30年8月15日
99	ハネイ工業有限会社	板金技術における機能美の高度化と次世代伝承	10,000,000	平成30年8月15日
100	株式会社ムサシノ精機	新市場参入に向けた鉄筋コンクリート施工用、超軽量固定金具及び量産化技術の開発	10,000,000	平成30年8月15日
101	株式会社あしがら印刷	カード商材の新規開発と完全内製化による一貫生産体制の確立で競争力強化と働き方改革	5,000,000	平成30年8月15日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
102	エレックス工業株式会社	超小型広帯域リアルタイム信号処理プラットフォームの試作開発	4,108,494	平成30年8月15日
103	株式会社アピック	自動車搭載用マイクロコネクタ向けプレス金型パーツ製造の短納期化計画	7,500,000	平成30年8月16日
104	株式会社三和交通統轄本部	地域交通を助けるタクシーIoT配車代行サービス「オペサポ」	10,000,000	平成30年8月16日
105	株式会社木村精機	最先端レーザーチャンバー用ファン部品の高精度加工体制の構築	10,000,000	平成30年8月16日
106	株式会社竹内型材研究所	拡大するロボット産業を支える機能性用途部材(ロボメカプレート)の試作開発	10,000,000	平成30年8月16日
107	株式会社オーエイ	IE活用筐体量産体制構築のための高生産性スポット溶接機導入	10,000,000	平成30年8月16日
108	株式会社ニットー	革新的な内視鏡外科手術向け装着型上肢支持装置の開発	9,606,666	平成30年8月16日
109	有限会社早川製作所	高電圧給電部品の高精度化及び生産効率化による量産体制の構築	10,000,000	平成30年8月16日
110	株式会社湘南精機	民間航空・宇宙部品市場への本格参入に向けた生産プロセス革新と試作開発	10,000,000	平成30年8月16日
111	石山ネジ株式会社	測定用機器の安定した量産実現のための「超高精度の量産加工」体制の構築	10,000,000	平成30年8月16日
112	有限会社藤谷製作所	飛躍的な稼働率の改善を実現し、圧倒的な生産性向上を目指す	6,566,666	平成30年8月16日
113	有限会社マルコ住総	デジタル技術を使った個性的な和モダン空間デザインへの対応	7,963,333	平成30年8月16日
114	株式会社試作工房電	Iot化された加工機による高精度・高効率化、及び多能工育成の社内標準化の確立	10,000,000	平成30年8月16日
115	株式会社竹本ランドリー	ロールアイロナーの導入による新たなクリーニング需要の開拓	10,000,000	平成30年8月16日
116	エムテックススマート株式会社	燃料電池の高速生産の実現に向けた最新CCM方式 パターン塗布の簡易試作装置開発	5,000,000	平成30年8月16日
117	株式会社河村樹脂工業所	産業用蓄電池設備等の安全キャップ生産能力向上に向けた工程改革計画	6,333,333	平成30年8月21日
118	株式会社豊田製作所	複雑高精度なロボットハンドに対応した加工技術の開発	10,000,000	平成30年8月21日
119	株式会社阿部機械製作所	欧州向け医療機器部品生産における新体制の構築	10,000,000	平成30年8月21日
120	株式会社浅野ファスナー	難削材部品加工における加工技術の開発による短納期体制の構築	9,133,333	平成30年8月21日
121	株式会社ミツル	新デバイスに使用される高精度硝子の良品率アップと受注拡大体制の実現	6,640,000	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
122	株式会社ミツル光学研究所	半導体製造に不可欠な丸型ガラス基板の製造能力獲得および生産体制の構築	10,000,000	平成30年8月21日
123	有限会社協立精工	航空機難削材部品における歪み抑制加工技術の確立と事業展開	10,000,000	平成30年8月21日
124	株式会社海津工業所	IoTネットワーク機能を備えた溶接ロボット導入と社内の治具製作技術の融合による生産革新	5,200,000	平成30年8月21日
125	株式会社SKジャパン	高信頼性基板設計の環境構築による経営力向上	10,000,000	平成30年8月21日
126	大草薬品株式会社	小児向け便秘薬の開発による販路拡大(BtoC)と受託事業による新規顧客の獲得(BtoB)	10,000,000	平成30年8月21日
127	株式会社秀研舎	大型ベアリングレース製作用金型の生産プロセスの高度化	10,000,000	平成30年8月21日
128	トラストハイテック株式会社	大物製品の生産効率を高める追従装置付きベンディングシステムの構築	10,000,000	平成30年8月21日
129	有限会社星野製作所	難切削作業の定量化を図り加工の精度と再現性を向上させる設備投資	9,700,000	平成30年8月21日
130	香川製作所	半導体関連製品におけるワイヤカット放電加工機を用いた加工技術の開発	8,000,000	平成30年8月21日
131	株式会社仁瓶製作所	成長分野への進出を可能にする「プレス作業ワークロボ」の開発導入	7,030,000	平成30年8月21日
132	有限会社宮崎鉄工所	加工サイズ多様化と幾何公差精度向上による鉄工ワンストップサービス事業	10,000,000	平成30年8月21日
133	きけがわ歯科医院	世界最先端の閉塞性睡眠時無呼吸症候群治療による社会課題解決	6,686,200	平成30年8月21日
134	株式会社SKテック	新しい生産方法の導入による、生産性向上と、新製品製造で、事業基盤の強化を狙う	10,000,000	平成30年8月21日
135	有限会社相和シポリ工業	海外デザイナーと進めるヘラ絞り製品の生産プロセスの改善	9,666,666	平成30年8月21日
136	株式会社工研	切削刃具製造の生産能力向上による売上拡大	10,000,000	平成30年8月21日
137	有限会社日公精機製作所	大物部品加工におけるワンストップ化による生産プロセスの開発	10,000,000	平成30年8月21日
138	有限会社三浦建築測量	ドローンと地上型3Dスキャナー情報の解析表現、新測量方法展開	7,390,000	平成30年8月21日
139	株式会社テクノイースト	高品質コンビニ的めっき処理サービス展開による新規市場拡大	5,000,000	平成30年8月21日
140	有限会社薫製作所	品質保証体制を構築することによる発電所関連部品の売上向上	3,200,000	平成30年8月21日
141	有限会社大柴製作所	金属部品の高精度加工技術の深化による自動車生産用ロボットライン市場の開拓	5,000,000	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
142	株式会社さくらTRI	最新設備導入によりプレス金型製作の内製化率向上・短納期化の実現	5,000,000	平成30年8月21日
143	おかの動物病院	動物医療分野における専門的歯科治療事業の展開	5,000,000	平成30年8月21日
144	ガラパゴスタディー有限公司	知的生産能力、特に抽象思考力向上を目的とした、人工知能によるパソコン作業添削指導サービス	5,000,000	平成30年8月21日
145	株式会社キシマ	プロトン凍結技術導入による海鮮料理店の法人向け弁当宅配事業への展開	2,051,400	平成30年8月21日
146	ADS	新素材を用いた高い適合性と耐久力を備えた入れ歯製作システムの開発	5,000,000	平成30年8月21日
147	有限会社フロッグ	最新のマシニングセンターの導入による鋳造用木型の高品質化・短納期化	5,000,000	平成30年8月21日
148	シンクランド株式会社	大腿骨骨孔作製のための医療用可視光レーザーポインターの開発	10,335,999	平成30年8月21日
149	株式会社アイカワ	小物切削部品の高速高精度マシニング加工システムの構築	6,387,527	平成30年8月23日
150	有限会社岡村金型製作所	新設備導入による高精度異形状金型製作工程の革新的改善事業	5,000,000	平成30年8月23日
151	有限会社高村工業所	自動車部品への採用が拡大する高耐食性めっきの高効率ライン構築	10,000,000	平成30年8月27日
152	三和電機株式会社	複雑形状機構部品の試し曲げレスベンディングシステムの構築	10,000,000	平成30年8月27日
153	幸英工業株式会社	新型加工設備の導入による生産性の向上による競争力及び体制の強化	10,000,000	平成30年8月27日
154	三宝精機工業株式会社	旧式機械を高精度NC工作機械に再生させる高度レトロフィット技術の確立	9,853,000	平成30年8月27日
155	株式会社フィールド	複合旋盤導入での工程集約による生産の効率化と高精度化	10,000,000	平成30年8月27日
156	東新工業株式会社	多品種・少量のものづくりに適したコンパクトなフープめっきラインの実現	9,999,920	平成30年8月27日
157	株式会社トモエレクトロ	極小チップに対応した研究用プリント基板の実装・リサイクル技術の確立	10,000,000	平成30年8月27日
158	株式会社アプトシステム	次世代高速認証システムによる介護施設の業務効率化支援サービス	7,130,000	平成30年8月27日
159	恵比寿技研株式会社	精密金属部品の生産プロセス改善と一貫生産体制強化による生産性向上	10,000,000	平成30年8月27日
160	熊沢酒造株式会社	湘南らしさを活かしたオリジナル蒸留酒(ウイスキー)の試作開発	10,000,000	平成30年8月27日
161	株式会社大日商会	EV化が進むトラック業界向け薄物鉄鋼製品の超小ロット生産プロセスの確立	10,000,000	平成30年8月27日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
162	株式会社湊エンジニアリング	最新マシニングセンター導入による測定機部品の高精度加工の実現	9,144,666	平成30年8月27日
163	江南ジーテック株式会社	スーパーエンジニアリングプラスチックの高精度加工開発と加工時間短縮	6,600,000	平成30年8月27日
164	株式会社大平精機	難削材の研磨加工データをNC設備に蓄積することで加工技術の標準化を実現し生産性を上げる	8,000,000	平成30年8月27日
165	岡田電機工業株式会社	革新的な工程方式による品質保証体系の確立と生産性の向上	7,279,999	平成30年8月27日
166	ヤマセ精機株式会社	高精度な精密研削加工による手戻り率、0(ゼロ)の加工技術確立	10,000,000	平成30年8月27日
167	北澤工業株式会社	高級化粧品プラスチック容器用金型製作プロセスの高度化	8,150,000	平成30年8月27日
168	株式会社医研工業	医療用縫合針の製造工程における真空熱処理炉設備導入による生産能力向上	10,000,000	平成30年8月27日
169	権田金属工業株式会社	鉄道車輛駆動用電動機用銅リングの生産プロセス改善	9,733,333	平成30年8月27日
170	株式会社ミズキ	アナログ式(レトロ)加工機のIoT化による“見える化”と生産革新	10,300,000	平成30年8月27日
171	株式会社アート1	耐摩耗性の高い特殊陽極酸化皮膜の開発とプロセスの構築	10,000,000	平成30年8月27日
172	SuperOx Japan 合同会社	高温超電導線材応用を加速するための側面保護層を形成した細線化技術の開発	9,547,466	平成30年8月27日
173	株式会社YAMABISHI	全自動電線加工機の導入による製造自動化プロセスの開発	10,000,000	平成30年8月27日
174	株式会社オースズ	中小企業に適したロボット技術の活用によるトルクヒンジの生産性向上	10,161,496	平成30年8月27日
175	ジェーディーエルエンジニアリング株式会社	トイレ污水管破断損傷を判断する簡易検査具「通る君」の設備事業	5,000,000	平成30年8月27日
176	株式会社インダ製作所	X線検査機導入による検査精度向上と生産プロセスの改善	7,133,333	平成30年8月27日
177	株式会社エアロクラフトジャパン	最先端高機能材料を用いた高生産性カーボン製品の試作開発	10,000,000	平成30年8月27日
178	株式会社テクトレージ	中小製造業に向けたIoTやロボットの訴求提案	10,000,000	平成30年8月27日
179	株式会社アーチドゥーク・オーディオ	音響技術 動作周波数96kHz連動ミキシングシステム計画	10,000,000	平成30年8月27日
180	株式会社メトセラ	重症心不全治療に用いる生物製剤の安全で効率的な製造プロセス開発	10,000,000	平成30年8月27日
181	株式会社中島製作所	主に自動車用部品の金型製造における短納期化および高品位化	5,000,000	平成30年8月27日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
182	株式会社ユタカ製本	IT技術を活用したクロス折機導入による付加価値向上を図る事業	4,966,666	平成30年8月27日
183	有限会社荏原技研	建築用超細型コンクリートアンカーの改善と生産体制の構築	5,000,000	平成30年8月27日
184	三和鋼材株式会社	当社独自の束ね切り技術と鋸刃選定ノウハウを活用した鋼材加工販売の高度化	4,666,666	平成30年8月27日
185	高梨茶園	茶葉の品質を左右する蒸し機への投入精度とライン全体のシンクロ率向上の投資計画	2,932,099	平成30年8月27日
186	やないデンタルラボラトリー	レーザー溶接機導入による革新的工程短縮及びメンテナンス技術の開発	3,085,066	平成30年8月27日
187	株式会社IMAGINE	元気度測定プログラムとIT及び外部リソース活用によるメンタルヘルス支援サービス開発	3,652,000	平成30年8月27日
188	株式会社Connpayto	スマホで保険・共済をもっと簡単に一元管理するアプリの開発	5,000,000	平成30年8月27日
189	株式会社エリア	自動二つ折り観音製本専用機の導入による建設関連の図面に特化した経営力向上を図る。	5,000,000	平成30年8月27日
190	有限会社五島製作所	小型マシニングセンター導入により高精度、短納期、低コストを達成する革新的加工方法の実現	5,000,000	平成30年8月27日
191	ピンポイントフォトニクス株式会社	顕微鏡取り付け型イメージガイドレーザー照射装置の試作開発	4,570,358	平成30年8月27日
192	株式会社シバタ	新規排水浄化装置開発のための排水中の微生物評価手法の獲得	4,610,296	平成30年8月27日
193	株式会社メタボスクリーン	短時間かつ簡便に遺伝子検査のための核酸を取得するキットの開発	4,997,645	平成30年8月28日
194	株式会社都留	インバウンドの影響を受ける飲食店やホテル向け板金部品の自動溶接計画	9,166,666	平成30年8月30日
195	株式会社瀬戸水産	インバーター冷凍冷蔵庫導入による、生産性向上と売り上げ拡大	10,000,000	平成30年8月30日
196	有限会社オーツーフアニチャー	サービス産業を支える匠の技を全国に届ける生産工程の革新	9,666,666	平成30年8月30日
197	グリーンブルー株式会社	ナレッジ共有型基幹システムによる環境モニタリングサービスの全国展開	10,000,000	平成30年8月30日
198	株式会社鈴木製作所	大物&特殊曲げにフレキシブルに対応する曲げシステムの構築	10,000,000	平成30年8月30日
199	共同カイトック株式会社	ICTシステムの実用化でバスダクト製造ラインの迅速化を実現	10,000,000	平成30年8月30日
200	有限会社豊工	HACCP対応強化型コンベアの生産性向上事業	6,200,000	平成30年8月30日
201	株式会社高田金属塗装工業	無溶剤塗装工程の構築による環境負荷の低減と生産力の増強	10,000,000	平成30年8月30日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
202	有限会社ヤマミ工芸	ビックデータ時代に即した半導体洗浄装置の樹脂部品の生産技術確立	4,900,000	平成30年8月30日
203	ヤマト工業株式会社	顧客の増産要請に応え、生産性向上を実現させるためのマシニングセンターの増設	6,689,000	平成30年8月30日
204	三田工機株式会社	CNC光学式精密倣い研削盤導入による超精密成形加工の生産性向上	10,000,000	平成30年8月30日
205	株式会社萩原製作所	製品付加価値を高める溶接技術の高度化と生産性の向上	10,000,000	平成30年8月30日
206	株式会社宮川製作所	無線のRFIDを保守用業務車両で利用可能にして安心安全を確保	9,850,000	平成30年8月30日
207	株式会社丸八テント商会	大型テント製造及び建築家とのコラボ活動の為、新工場を設置し付帯工事を行い機械の導入をする	10,000,000	平成30年8月30日
208	永興電機工業株式会社	ガントリーローダーを導入しアーマチュアシャフトの機動的な生産体制確立	8,600,000	平成30年8月30日
209	株式会社連合社印刷	最新オンデマンド印刷技術を活用した高付加価値印刷物の提供	5,000,000	平成30年8月30日
210	双葉株式会社	天井クレーンの導入による大型免震装置増産体制の構築	5,000,000	平成30年8月30日
211	有限会社ファインデンタルラボラトリー	最先端の設備を導入しハイブリッドのクラウン、ブリッジの歯の製作	5,000,000	平成30年8月30日
212	株式会社スポーツウェザー	データの収集、格納、分析、配信、決済機能を有したデータセンターの構築で商圏を拡大する	5,000,000	平成30年8月30日
213	株式会社シナジー	多頻度配送リネンクリーニングによる小規模事業者層の新規獲得	4,266,666	平成30年8月30日
214	マメド鈴木歯科医院	咬み合わせ治療の改善による、歯科医療の根本的改革および難関治療引き受け	4,986,666	平成30年8月30日
215	合同会社サンク	一発検索！膨大なモータースポーツ写真販売サイトの開発	5,000,000	平成30年8月30日
216	株式会社柳田エンジニアリング	小型汎用エンジン部品の面取り工程完全自動化による生産性向上事業	10,000,000	平成30年9月3日
217	株式会社エリントシステム	行動や状態をヒートマップで見える化する革新的な患者見守りシステムの開発	5,000,000	平成30年9月3日
218	株式会社Sensor&Network	Wi-SUNセンサーI/Fボードの高度化試作品開発	3,412,096	平成30年9月3日
219	有限会社ロッキー化成	IoTデバイス用ケースの射出成形品の短納期化への取組	10,000,000	平成30年9月4日
220	有限会社サクラダイヤモンドツール研究所	半導体市場の成長に寄与する精密金型製造用研削砥石の生産性向上計画	10,000,000	平成30年9月5日
221	株式会社吉光工業	宇宙航空業界の要求に対応する高精度フレキシブルレーザ切断システムの構築	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
222	高津通信株式会社	高密度プリント配線基板の部品実装技術および生産プロセスの革新	10,300,000	平成30年9月5日
223	株式会社ミヤギ	電動自動車向け空調部品の実現に向けた金属旋削加工の小型化・高精度化技術の確立	7,000,000	平成30年9月5日
224	株式会社ツユキ製作所	次世代パワー半導体大口径化に対応する大物カーボン加工システムの構築	10,000,000	平成30年9月5日
225	有限会社国分寺そば	独自ノウハウによりそば粉から一貫製造する、本格手打ち十割そばの提供と技術伝承	3,277,333	平成30年9月5日
226	株式会社ジュー・ライフ	介護業界の業務効率化ニーズに対応した新しいクリーニング手法の構築	10,000,000	平成30年9月5日
227	株式会社ヨコデン	鋳造部品検査業務の生産性向上に向けた検査システムの革新と新システムの構築	10,000,000	平成30年9月5日
228	株式会社ホクト印刷	最新の構造設計CADと高速カッター導入による飛び出すポップアップ事業の拡大	5,000,000	平成30年9月5日
229	有限会社セピア企画	最新鋭PODプリンターと既存加工設備を活用した高付加価値製品の開発	5,000,000	平成30年9月5日
230	株式会社コッチ	ものづくり企業向けカスタムECサイトのフロントエンド構築	5,000,000	平成30年9月5日
231	長後製パン株式会社	湘南藤沢小麦の特性を生かしながら作るパンの獨創性強化と利益率向上	4,153,333	平成30年9月5日
232	株式会社サイトウ製作所	薄板ステンレスの高効率ファイバーレーザー溶接システムの確立	10,000,000	平成30年9月6日
233	株式会社ハルツ	復活！高精度・高能率・高品質・低コストの研削加工技術の再確立	8,233,333	平成30年9月6日
234	株式会社ラムダプレシジョン	シリコンフォトリソグラフィの革新的品質管理プロセスの構築	10,000,000	平成30年9月6日
235	松村鋼機株式会社	洗浄システム導入による洗浄度向上とリードタイム短縮	10,000,000	平成30年9月6日
236	株式会社フラットフィールド	電気自動車の開発期間短縮に貢献する汎用バッテリー制御システムの開発	8,646,000	平成30年9月6日
237	有限会社寿産業	生産性向上を実現するバリ取り工程自動化	6,066,666	平成30年9月6日
238	有限会社大豆屋	有機認定基準内で豆腐量販店菌数検査達成と副産物おからの商品化事業	7,606,525	平成30年9月6日
239	新生産業株式会社	両面発光型低コスト降雪地域用視線誘導標識の開発	5,000,000	平成30年9月6日
240	リカザイ株式会社	少量多品種対応の金属箔の総合メーカーへの転換のための設備投資及びプロセス改善	9,256,666	平成30年9月7日
241	有限会社清水製作所	板金曲げ加工の精度向上・加工時間の短縮による生産性向上の為の新型設備導入	10,000,000	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
242	株式会社共栄精機	NC旋盤における精度加工用工具開発及び新工程での加工開発	10,000,000	平成30年9月7日
243	株式会社バイオクロマト	新規直接質量分析用イオン源の開発	10,000,000	平成30年9月7日
244	有限会社神奈川技研	溶接ロボットによる折損標識保持具の製造	9,300,000	平成30年9月7日
245	有限会社睦デンタルセラミック	完全アレルギー・フリーの軽量・高耐久性・高審美性義歯の開発	6,554,200	平成30年9月7日
246	株式会社金剛コルメット製作所	事業拡大に向けた製造リードタイムの短縮と加工ノウハウの標準化	10,000,000	平成30年9月7日
247	有限会社東和精密	最新型ワイヤ放電加工機の導入による医療機器製造分野への進出	10,000,000	平成30年9月7日
248	株式会社ニチエー	小規模施設向け新規「小ロット個別対応クリーニングサービス」の開発	10,000,000	平成30年9月7日
249	株式会社スタンダードテストピース	最新NC旋盤機器の導入により、研究開発用試験素材、試験片の生産内製化・高品質化の確立	10,000,000	平成30年9月7日
250	株式会社多幸さくら	最新液体急速凍結機導入により、鮮度バツゲン・安全な馬刺しの製造をして営業力向上を図る	5,000,000	平成30年9月7日
251	加藤デンタルクリニック	光学印象と3Dプリンターを用いた短期制作義歯による口腔筋機能回復の試み	4,940,000	平成30年9月7日
252	株式会社バリス	シリコンバキュームバッグを用いた真空成型技術によるFRP及びCFRP製品の試作開発	4,943,066	平成30年9月7日
253	株式会社アスター電機	動物用医療機器・犬猫用血圧計開発	4,908,399	平成30年9月7日
254	株式会社リスニ	養殖業に向けた連続的に大量のナノバブル水が製造できる装置の開発	1,883,328	平成30年9月7日
255	クズミ電子工業株式会社	新クリームハンダ印刷機導入による大型電源基板への対応	8,253,333	平成30年9月10日
256	葉山工業有限会社	半導体製造装置に搭載する電子顕微鏡の精密部品供給力増強計画	10,000,000	平成30年9月10日
257	株式会社テクノステート	複雑形状高精度部品試作に3Dプリンタ導入で開発期間7割、コスト6割削減	5,540,333	平成30年9月10日
258	株式会社田島精研	超精密プロファイル研磨技術の高度化による競争力強化	6,140,000	平成30年9月10日
259	南建工業株式会社	深曲げ・大物加工にフレキシブルに対応するベンディング革新	10,000,000	平成30年9月10日
260	モテキ工業株式会社	最新プレスブレーキを導入して特殊素材高精度曲げ加工の生産体制を構築	10,000,000	平成30年9月10日
261	株式会社モリセ精工	セラミックスヒーターの特殊加工を実現させるための設備投資計画	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
262	有限会社旭技工所	従来の常識を覆す新しいデンチャー開発への取り組み	9,973,332	平成30年9月10日
263	株式会社鈴機工業所	生産・販売管理システム導入による高利益案件の受注促進	3,701,132	平成30年9月10日
264	有限会社伊勢原ときわ堂	地域ニーズに応える製造加工業への転身による付加価値向上プロジェクト	5,000,000	平成30年9月10日
265	株式会社ケイ・システム	廃棄物・資源物・有価物の排出重量を簡易的に一元管理するクラウドシステムの開発と提供	5,000,000	平成30年9月10日
266	フジケース株式会社	最先端の簡易検査設備導入と多様な人材を有効利用した印刷工程の生産性向上	10,000,000	平成30年9月10日
267	有限会社泰治産業	医療機器向け製品の高生産性・低コスト化を実現する板金曲げ工程の革新	10,000,000	平成30年9月13日
268	有限会社横浜アークシステム	産業ロボット用各種治具及び制御装置部品の精密加工	9,866,666	平成30年9月13日
269	大同工業株式会社	環境型ライン追加に伴うデザイン面での競争力強化及び市場への訴求力の向上	10,000,000	平成30年9月13日
270	株式会社スリーハイ	空前活況！産業用ヒーターの製造環境高機能化による顧客満足度の最大化	5,080,133	平成30年9月13日
271	有限会社三住精工	先端設備の導入で製造工程を改善し特殊精密形状加工へ挑戦	10,000,000	平成30年9月13日
272	山協印刷株式会社	Web to Printシステムの導入とプリプレス工程の生産性向上	10,000,000	平成30年9月13日
273	株式会社日本名刺印刷	オンデマンド印刷のプロセス改善を通じた超短納期の実現と新規需要の創出	9,720,000	平成30年9月13日
274	真空企業株式会社	顧客の最適な環境改善、向上提案を行うための可視化システムの導入	6,263,466	平成30年9月13日
275	自動車工業株式会社	抜き工程とロボット溶接を連携した高生産体制の確立	10,000,000	平成30年9月13日
276	株式会社TMK	自動バリ取り機導入による新市場開拓に向けた生産体制の革新	10,000,000	平成30年9月13日
277	有限会社大新金型	流動解析と新型冷却回路設計を用いた、高精度射出成型金型の開発	10,000,000	平成30年9月13日
278	小林工塗株式会社	製造環境向上を目的とした中塗り・本塗り・乾燥工程のボトルネック解消事業	10,000,000	平成30年9月13日
279	カントーテクノ株式会社	作業環境改善と品質安定	4,600,000	平成30年9月13日
280	三光工業株式会社	最新ワイヤーカット放電加工機導入によるQCDの高度化事業	5,000,000	平成30年9月13日
281	株式会社YBC	全ての野球関連ギアや野球チームに独自マーク等の刺繍・刻印を可能とするサービスの構築	4,946,408	平成30年9月13日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
282	株式会社ユウジニアス	サーモカメラとドローンを活用した効率的な建築物画像診断サービスの開発	1,028,098	平成30年9月13日
283	山田工機株式会社	最新生産管理システム導入による生産性向上と技術・技能伝承の仕組みづくり	5,000,000	平成30年9月13日
284	株式会社マキナエンジニアリング	病院、介護施設内で使用するセキュリティキャビネット・セキュリティカートの開発	3,656,000	平成30年9月13日
285	キソー工業株式会社	中小食品工場に特化した、食品のトレー盛付作業の自動化ロボットの開発	3,411,245	平成30年9月13日
286	株式会社AiTrax	エッジコンピューティング向け中継装置のための遠隔監視システムの開発	4,000,000	平成30年9月13日
287	MDI株式会社	自然エネルギーによる冷房空調システムの新製品開発と事業展開	10,000,000	平成30年9月14日
288	三谷たたみ店	デジタルプリンター導入による表具(ふすま・障子等)内装業務への対応強化	2,685,933	平成30年9月14日
289	株式会社ライフサポート	訪問看護事業社に特化したAI内蔵型相性診断付き求人ポータルサイトの開発	5,000,000	平成30年9月14日
290	日本通信機株式会社	電波天文観測向け高性能冷却低雑音増幅器の試作開発	8,186,500	平成30年9月18日
291	株式会社安田製作所	CNC旋盤の導入による複雑形状加工の生産性の向上	10,000,000	平成30年9月18日
292	複写印刷株式会社	卒業文集のカラー化を独自の原稿用紙を使用して実現する	5,000,000	平成30年9月18日
293	スタイル・ジャパン・アソシエイツ合同会社	設備の未稼働期間を利用して生産する、新手法のシードル(りんご酒)開発事業	4,631,866	平成30年9月18日
294	3DSurveyplus合同会社	社会インフラの保守点検・維持管理を支援する新規空中撮影システムの試作開発	5,000,000	平成30年9月18日
295	有限会社ニット	自動車部品の安全性を高める金型の精度向上と工期短縮計画	10,000,000	平成30年9月19日
296	日本エイブル株式会社	自動車電子機器部品の金型におけるメンテナンス事業の対応数拡大計画	5,963,866	平成30年9月19日
297	Jリンク株式会社	自社開発長距離空気搬送機の主要部品内製化による短納期化・低コスト化・搬送能力の向上	10,000,000	平成30年9月19日
298	有限会社ケイワークス	インプラント治療を成功に導くための自社独自発案のインプラント義歯の試作・開発・製造	10,000,000	平成30年9月19日
299	株式会社由紀精密	加工サイクルの高速化および設備稼働の自動化による医療機器部品量産ラインの構築	10,000,000	平成30年9月19日
300	株式会社ZOO LABO	歯科用高強度金属を使用したインプラントの超精密先進的切削技法の開発	8,940,000	平成30年9月19日
301	株式会社ニューセラ	FSWツールの短納期・低コスト製造体制を整えるための設備投資	10,000,000	平成30年9月19日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
302	有限会社アイン精巧	超精密板金部品の高精度デュアルサーボベンディングシステムの構築	8,600,000	平成30年9月19日
303	株式会社ワイ・ケー電子	プリント基板穴あけ工程の生産能力向上による受注拡大	10,000,000	平成30年9月19日
304	株式会社ニクニ	携帯型成分分析計導入による環境品質向上及びコストダウン	2,900,000	平成30年9月19日
305	株式会社ジャパン・アドバンス・ケミカルズ	高機能新規成膜材料試験製造機の大型化と自動化による製造時間短縮	10,000,000	平成30年9月19日
306	株式会社ムラタ	医薬品用内袋向け全自動弁付け装置の開発	5,320,000	平成30年9月19日
307	有限会社サガラ印刷所	IT活用と最新オンデマンド印刷機導入による高付加価値事業の創出	5,000,000	平成30年9月19日
308	東京精密発條株式会社	ベンディングマシン用曲げ金型の最適生産体制による利益向上への取組み	10,000,000	平成30年9月19日
309	ステイシフト株式会社	粒子コンピュータシミュレーションを用いた革新的技術コンサルティングサービス	10,000,000	平成30年9月20日
310	松栄産業株式会社	ガス供給可能な半導体製造補助装置の一括製造及び新規市場への参入	10,000,000	平成30年9月21日
311	株式会社バネックス	複雑形状・R曲げに対応する高精度ベンディングシステムの確立	10,000,000	平成30年9月27日
312	株式会社インテリジェントセンサーテクノロジー	味覚センサに香りデータを融合した風味評価システムの開発(高品質化)	9,066,666	平成30年9月27日
313	株式会社ファクトリーまめしば	ビンテージバイク向けモテファイ部品等の開発製造の生産性向上	5,000,000	平成30年9月27日
314	株式会社メープル	蒸着重合装置による表面処理業界への新規事業参入	10,000,000	平成30年10月1日
315	株式会社教育ネット	スキャンから製本までの自動化を実現したアンケート集計装置の導入	10,300,000	平成30年10月1日
316	株式会社コーケン	有色アルマイト事業の新展開	10,000,000	平成30年10月1日
317	イースタン技研株式会社	新洗浄システム導入による生産性、洗浄品質の向上と顧客確保	9,000,000	平成30年10月1日
318	株式会社エイアールティ	車載用デジタルコックピットの表示コンテンツ開発/制作用システムの開発	10,000,000	平成30年10月1日
319	株式会社コバヤシ精密工業	CNCアウトプットを利用したヒューマンレス稼働管理ツールの開発	10,000,000	平成30年10月1日
320	QLデンタルメーカー株式会社	ジルコニアクラウンの焼結前着色による新製品開発と生産性向上	1,097,530	平成30年10月1日
321	株式会社川熱	新規防食鉄筋の生産性向上を目的とした量産加工設備の開発	10,000,000	平成30年10月1日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
322	CALL FORCE株式会社	業界の先駆けとなる革新的な通話内容最適化AIシステムの導入	10,000,000	平成30年10月1日
323	株式会社デジタルストリーム	現代の最先端技術で作るアナログレコード関連アクセサリーの開発	4,642,706	平成30年10月1日
324	株式会社トーキンオール	溶接ロボット導入による生産性向上、原価低減及び品質向上	10,000,000	平成30年10月3日
325	ハマセイ株式会社	新焼成機導入による生産体制の構築及び大手量販店・コンビニエンスストアへの販売網確立	10,000,000	平成30年10月4日