

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	リユー精器株式会社	最新高性能マシニングセンタ2台の導入に伴う生産能力向上並びに加工部品の高品質化	10,000,000	平成30年8月1日
2	株式会社大場惣吉商店	ワンパス無洗米加工方式による中小精米業者の産地競争力強化	10,000,000	平成30年8月1日
3	株式会社マイスター	車載用モーター製造に関わるコイル切断超精密金型部品の試作開発	10,000,000	平成30年8月1日
4	山形パック株式会社	NC研磨機を導入しての剪定芽切鋏製造ライン構築による新規事業への参入計画	10,000,000	平成30年8月2日
5	有限会社共栄開発工業	最新のプラズマ加工機導入と自動溶接ロボットの活用による生産性の向上	10,000,000	平成30年8月2日
6	阿部エンジニアリング株式会社	最新型4軸制御NCフライス盤導入で特殊バイトの開発・製造による売上拡大	10,000,000	平成30年8月2日
7	株式会社タンドル	最新型ホールガーメント機導入による生産力強化と高付加価値商品の生産	10,000,000	平成30年8月2日
8	株式会社かかし	急速冷凍機導入による生産性向上並びに販路拡大に関する件	2,266,666	平成30年8月3日
9	株式会社タッグ	高精度・高速立形マシニングセンタ導入で、更なる生産性向上による深耕拡販並びに新規顧客獲得計画	10,000,000	平成30年8月3日
10	ヤマコン食品有限会社	味付け玉こんにゃくの自社レトルト製品製造に必要なレトルト釜の導入による生産性の向上	10,000,000	平成30年8月3日
11	有限会社石山工作所	難加工材への新加工技術習得による新規受注獲得及び成長分野への参入	10,000,000	平成30年8月3日
12	株式会社ニットつきざわ	高性能設備導入による生産力向上、最新編み込み技術による製品供給の安定化	10,000,000	平成30年8月3日
13	株式会社フロンティア工業	順送型プレス成形機、レバラー及び稼働管理ソフトの導入による生産性の向上	8,100,000	平成30年8月3日
14	株式会社ソーカ	精密鋳物の表面処理の向上と効率化	10,000,000	平成30年8月3日
15	有限会社結城製作所	縦型成形機及びロボット導入による金属と樹脂の複合加工の自動化	9,900,000	平成30年8月3日
16	大金電子工業株式会社	最新リフロー炉導入による大型実装基板の受注拡大	9,800,000	平成30年8月3日
17	株式会社匠	1個からの少量多品種製品の「高品質製造体制」、「試作品特急製造体制」の確立	9,600,000	平成30年8月3日
18	大山精機	IoT対応マシニングセンタ導入による生産性向上化計画とベテラン加工者の技術伝承	10,000,000	平成30年8月3日
19	株式会社アーバンルック	業界初、生産ライン一括管理プロセスで次世代の品質と利益向上実現	10,000,000	平成30年8月3日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
20	株式会社広川製作所	大型マシニングセンターの導入による、PTFE材(フッ素樹脂)加工市場への新規参入	10,000,000	平成30年8月3日
21	株式会社ライフ	最新ボディープレス機導入による、高品質、生産効率向上事業計画	4,866,666	平成30年8月3日
22	サンリット工業株式会社	3次元CNC旋盤導入によるアルミニウムの高精密加工の生産性向上	10,000,000	平成30年8月3日
23	株式会社フューメック	次世代車載用製造装置製作に向けた三次元測定機導入による品質保証体制の構築	10,000,000	平成30年8月3日
24	ケーイービー・ジャパン株式会社	最新型複合加工機導入による生産性向上と生産ラインの改善で売上拡大	10,000,000	平成30年8月3日
25	株式会社カワイ化工	塗装ロボットによる高難度塗装の品質安定と標準工程革新の追求	10,000,000	平成30年8月6日
26	伊藤鉄工株式会社	最新型CNC旋盤の導入とクラウド化・ネットワーク化による付加価値向上の取り組み	10,000,000	平成30年8月6日
27	株式会社小堀製作所	光学レンズ加工治具に係る最新設備導入による、安定・高精度生産体制の構築	9,933,333	平成30年8月6日
28	株式会社セイノコーポレーション	最新ニット編機導入による自由なレディースウェアデザインの実現	3,837,600	平成30年8月6日
29	株式会社メタルプロダクツ	新型形鋼加工機の導入による新分野の開拓による売上拡大の実現	10,000,000	平成30年8月6日
30	T&日本メンテ開発株式会社	最新型ウォータージェットポンプを導入し提案型新サービスによる売上拡大	10,000,000	平成30年8月6日
31	株式会社三協製作所	万能試験機導入による冷間鍛造部品の高度な品質保証体制の構築と技術力の強化	10,000,000	平成30年8月6日
32	矢萩製作所	ミーリング加工付き旋盤導入による、作業工程削減・改善による生産性向上	10,000,000	平成30年8月6日
33	株式会社カスカフスポーツ	最新型のプリンターと刺繍機を導入し、オリジナルマークとワッペン等の製造販売	2,142,666	平成30年8月6日
34	東北警備保障株式会社	新型機械警備センター装置導入によるクラウドセキュリティサービスの展開	4,570,000	平成30年8月6日
35	阿蘇食品株式会社	完全密閉型X線検査機導入による生産効率の向上と品質の確保	3,233,333	平成30年8月6日
36	株式会社ザオウ製作所	最新マシニングセンタ導入によるIoT化と自動車部品用金型の短納期の実現	10,000,000	平成30年8月8日
37	和田酒造合資会社	フレキシブルに対応できる充填打栓機導入による、海外輸出に向けた出荷体制の強化	9,253,000	平成30年8月8日
38	楯の川酒造株式会社	精米歩合1% 超高精米日本酒の量産化	10,000,000	平成30年8月8日
39	合同会社ティ・エヌ・ティ	最新型3Dモデリングマシン導入による玩具の試作品製作の効率化と売上拡大	1,963,706	平成30年8月8日
40	金山コネクタ株式会社	自動車用精密加工部品の真空パージ式加熱炉による高磁気特性化	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	株式会社ヤマトテック	難めっき金属材へのエリア選択性の高い金属焼結膜形成技術の開発	5,581,333	平成30年8月8日
42	有限会社富樫製作所	新型エアシリンダー・新型エアホースの開発によるプレス機械の製造・販売	5,000,000	平成30年8月8日
43	株式会社楯岡ハム	深絞り型全自動真空包装機の導入による新商品の開発および市場拡大	10,000,000	平成30年8月8日
44	株式会社スガイ	CNC複合加工機の導入と自社加工技術開発による偏芯加工物の生産性向上事業	10,000,000	平成30年8月8日
45	有限会社ウッド・クラフト	特注家具製作における生産体制の確立と生産性及び品質の向上について	2,275,000	平成30年8月8日
46	株式会社渡辺螺子	複合加工機導入による複数工程に渡る切削加工のリードタイム改善と生産性向上	10,000,000	平成30年8月8日
47	株式会社ニシカワ	Web受発注管理システム導入による受発注業務簡素化と営業力強化による売上拡大	5,469,135	平成30年8月8日
48	朝日金属工業株式会社	PCD活用による難加工材料のプレス加工技術確立と長寿命金型の開発	10,000,000	平成30年8月8日
49	株式会社四釜製作所	革新的5軸加工技術の実現によるセル生産用ロボット市場への参入	10,000,000	平成30年8月8日
50	北日本エンジニアリング株式会社	環境温度変化に対して影響の少ない精密加工の強化	10,000,000	平成30年8月8日
51	株式会社阿部デンタルラボ	県内初の最新型3Dプリンター導入によるデジタル化する先進歯科医療に対応したより高度な歯科技工物の提供	3,011,000	平成30年8月8日
52	株式会社庄司製菓	業界唯一の技術を活かした最新型蒸練機導入による新食感煎餅の売上拡大計画	10,000,000	平成30年8月8日
53	株式会社五百川屋商店	高速充填機を活用した高付加価値のフルーツパウチ(新製品)製造計画	10,000,000	平成30年8月8日
54	株式会社アイシン精機	新たな営業展開を実現する高性能CNC旋盤導入	10,000,000	平成30年8月8日
55	ネムール株式会社	体形情報の電子化によるオーダーメイド枕用測定機器・システムの開発	3,294,270	平成30年8月8日
56	株式会社チャンピオン	限定地域流通インフラ「ローカルロジスティクス」の構築による国内初！移動ホームセンターの新展開	8,600,000	平成30年8月8日
57	千代寿虎屋株式会社	県産果実を使用したにごりリキュールによる山形発のRTD(レディートワードリンク)市場開発	8,360,000	平成30年8月8日
58	株式会社エスケイ・オーニング	懸架式高周波ウェルダー及びTIG溶接機を導入し厚物フィルム加工の新市場開拓、販路拡大を目指す	3,923,333	平成30年8月8日
59	株式会社丹野	自動分析装置を用いた省力化による、生産性と顧客満足度の向上	10,000,000	平成30年8月8日
60	有限会社武田製作所	3ステップ向上計画+α(製造範囲の拡大と向上、加工精度の向上、外観品質の向上)+経費節減(省エネルギー)	10,000,000	平成30年8月8日
61	日本サーモ株式会社	多品種少量品の効率的な製品化実現のための金型改造技術の高度化	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
62	株式会社高橋型精	最新型自動採尿カップ製造装置の導入による量産体制確立と売上拡大	9,333,000	平成30年8月8日
63	株式会社IBUKI	IoTによる自動車用プラスチック加飾成形金型測定技術の高度化	10,000,000	平成30年8月9日
64	株式会社東海林製作所	画期的ホブ盤・技術導入による、高生産性・高品質・付加価値の向上	10,000,000	平成30年8月9日
65	株式会社カネト製作所	レーザー溶接機導入による精密溶接技術確立、工程効率化と人材育成	10,000,000	平成30年8月9日
66	泉興業株式会社	富裕層ニーズに対応する「オーダーメイド框(かまち)建具」製作の高品質サービスの提供	3,617,733	平成30年8月9日
67	Peace株式会社	新サービスを提供する庄内初のヘアカラー専門店の開設	4,066,000	平成30年8月9日
68	有限会社成澤鉄工所	工数と返し作業の削減、加工精度を高める革新的なショットブラストマシンの導入	10,000,000	平成30年8月9日
69	株式会社千歳建設	クラウドシステムによる建設業務データ保存と作業の一元化	9,636,666	平成30年8月9日
70	酒田米菓株式会社	最新型せんべい整列包装ロボット装置による製造力強化と売上拡大の実現	10,000,000	平成30年8月9日
71	株式会社クリーンシステム	廃棄物固形燃料化用破碎機の増強による生産能力とリサイクル率の向上	10,000,000	平成30年8月9日
72	有限会社ウメツマシン	最新型高精度大型NC旋盤導入による大型案件の受注と品質向上	10,000,000	平成30年8月9日
73	米富繊維株式会社	最新型コンピュータ横編み機導入によるメンズブランド新商品開発の製造・販売で売上拡大	9,333,333	平成30年8月9日
74	有限会社三泰工業所	特殊スピンドルを搭載した複合旋盤導入による生産性向上事業	10,000,000	平成30年8月9日
75	大場印刷株式会社	製本加工機を導入して、広報コンクールで1位(内閣総理大臣賞)を目指す!	10,000,000	平成30年8月9日
76	有限会社オクヤマデンタルアート	最新型自動研磨装置を導入し、表面研磨と艶出し研磨作業の完全自動化による売上拡大	2,547,000	平成30年8月9日
77	株式会社たたみの小池	庄内初「洋風インテリア畳」の製造機械化で生産性の向上と畳文化の継承	2,866,666	平成30年8月9日
78	株式会社山形城南木材市場	山形県産木材のJAS(日本農林規格)認定製品化による地域支援事業	10,000,000	平成30年8月9日
79	プレファクト株式会社	焼入れ処理後の高硬度ガイドレールの切削による高精度位置決め加工	10,000,000	平成30年8月9日
80	丸和熱処理株式会社	精密平面研削盤装置の多台持ち実現による生産能力向上と成長分野参入	10,000,000	平成30年8月9日
81	株式会社浅野製作所	マシニングセンター・三次元CAD/CAM導入によるアルミ部品加工の高精度化と短納期化	7,750,000	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
82	浜田株式会社	ボトリングラインの導入による品質向上と生産量拡大及び生産プロセスのイノベーションを図り、新たな米沢ブランドを構築する	10,000,000	平成30年8月9日
83	株式会社成和技術	最新UAV搭載3Dレーザーを用いた新測量技術への挑戦による生産性革命	10,000,000	平成30年8月9日
84	株式会社サンスマイル	最新型延反機・接着機導入による国産天然繊維を用いた高級日本製衣料の輸出拡大への取組み	9,530,000	平成30年8月9日
85	進和ラベル印刷株式会社	最新多色印刷機導入による工程の短縮化と多色デザインの提案拡大	10,000,000	平成30年8月9日
86	株式会社スリーアイズ	自然言語系AI技術を活用した広告効果解析システムの開発	5,000,000	平成30年8月9日
87	株式会社深瀬善兵衛商店	女性中心で作る甘酒製造の労働力の軽減と作業効率向上のための機械導入	5,000,000	平成30年8月9日
88	株式会社協同電子工業	高機能自動外観検査装置導入によるディスクリート基板の検査精度向上及び検査工程の効率化	7,600,000	平成30年8月9日
89	合資会社虎屋西川工場	シュール・リー製法を採用した海外ワインに負けない山形発の本格白ワイン開発	4,833,333	平成30年8月9日
90	株式会社プライムオート	整備自動車の即日納車と子供連れや高齢者向けスペースの新サービス提供	8,480,000	平成30年8月9日
91	株式会社カスタム	お客様の様々な「困った」を解決する試作専門技術集団を形成するための設備導入と研究開発	10,000,000	平成30年8月9日
92	村山産業株式会社	作業工程自動化、省力化による新製品受注の取込み	10,000,000	平成30年8月9日
93	株式会社太陽機械製作所	フレキシ印刷機の低コスト化実現のための新型ユニットの開発	10,000,000	平成30年8月9日
94	株式会社太陽メカテック	新型印刷機用歯車の製造技術の確立	10,000,000	平成30年8月9日
95	クリエス精機株式会社	RPAを活用した金型製造用デジタルデータ自動作成による労働生産性の向上	9,859,200	平成30年8月15日
96	株式会社飯塚製作所	ロボット業界向けトルクセンサー部品の共同開発及び精密加工技術・測定技術の確立	5,392,600	平成30年8月15日
97	京浜パネル工業株式会社	大物製品の曲げ加工改善による、曲げ工程の新たな人材活用構想	10,000,000	平成30年8月15日
98	有限会社寺西製作所	最新型溶接ロボット導入による生産性向上の実現と売上・利益の拡大	10,000,000	平成30年8月15日
99	アスリート精密工業株式会社	三次元座標測定機導入による精度・品質の確立と量産分野へのステップアップ	6,200,000	平成30年8月15日
100	株式会社岡村工機	難削材である画像測定器用の高精度部品等に係る生産体制強化	10,000,000	平成30年8月15日
101	株式会社エルデック	最新型GCMSを活用した安全なりサイクル肥料の製造と売上の拡大	10,000,000	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	株式会社曙印刷	プリプレス工程の改善と環境負荷低減	4,000,000	平成30年8月15日
103	株式会社サンエー	測定技術の向上による生産性向上と品質管理体制構築の実現	10,000,000	平成30年8月15日
104	株式会社未来創造館	世界初 IBMのAIを活用した、障がいのある方の自立支援計画策定サービスの開発	6,266,000	平成30年8月15日
105	有限会社シブヤ自動車外装	自動車フレーム修正機導入によるサービスの高度化および新規顧客の開拓	8,394,333	平成30年8月15日
106	株式会社ミュークス	複雑形状化する高精度部品に対応する自社内検査体制の構築	4,683,333	平成30年8月15日
107	有限会社江口産業	高精度マシニングセンター導入による、車載光学デバイス生産用治工具の新工法確立	10,000,000	平成30年8月15日
108	株式会社創成電子	IoTセンサプラットフォーム用超小型基板技術開発による事業拡大	10,300,000	平成30年8月15日
109	株式会社ユザックス	珪砂再使用型サンドブラストシステムの開発による生産プロセスの改善	3,866,666	平成30年8月15日
110	有限会社幸成工業	木製ドラム加工機導入による生産性向上、高付加価値化	4,400,000	平成30年8月15日
111	有限会社エムジック工業	CNC旋盤導入による生産能力の向上及び成長分野への参入	10,000,000	平成30年8月15日
112	蒲徳商店	最新型冷蔵設備の導入による品質向上と商圏及び売上の拡大	2,031,666	平成30年8月15日
113	株式会社サト一住販	高耐震、省エネ性能を備える木造長期優良住宅 供給システムの構築	10,000,000	平成30年8月15日
114	株式会社オオバ	鉄骨加工の需要拡大を目指すための機械導入計画	10,000,000	平成30年8月15日
115	株式会社花鳥風月	90年の歴史「酒田ラーメン」の高血圧にならないラーメン開発	4,080,000	平成30年8月15日
116	株式会社共栄メカ	油圧バルブ量産受注拡大に向けた高精度短納期試作加工技術の確立	10,000,000	平成30年8月15日
117	株式会社共栄	NC裁断機の導入による柄物ジャケット及びファー付コートの生産性向上	9,866,666	平成30年8月15日
118	米沢放電工業株式会社	最新型ワイヤー放電加工機の導入により大型部品加工の高精度・高速化で売上拡大を実現	10,000,000	平成30年8月15日
119	近賢織物有限会社	生産性向上と働き方改革を実現するIT活用設備導入事業	5,461,333	平成30年8月15日
120	株式会社タケマエ	最新型全自動パイプ切断機導入による生産プロセスの改善	9,333,333	平成30年8月15日
121	不二工業株式会社	生産管理システム導入による一元管理で生産性と業務効率向上実現	8,463,000	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
122	株式会社ワイテック	航空機産業の受注拡大を実現する、CNC高精度精密成形研削盤導入による生産性向上	8,130,666	平成30年8月15日
123	有限会社大山ボデー	最新型の水性塗装用設備を導入し、作業時間短縮と品質向上を図り、売上拡大を実現する	10,000,000	平成30年8月15日
124	有限会社東海林製作所	ワイヤー加工機導入による生産性向上の実現と多能工化に向けた人材育成の推進	10,000,000	平成30年8月15日
125	有限会社ワイ・エム・シー	航空機内装品向けアルミ陽極酸化部品のMILスペック認定による品質保証体制構築	5,000,000	平成30年8月15日
126	KAWADA理研株式会社	最新型高画質画像検査装置導入で製品検査の効率化による利益拡大	10,000,000	平成30年8月15日
127	西道精工株式会社	ミガキ作業の放電加工方法による人材難対応、高品位及び高機能化計画の構築	10,000,000	平成30年8月15日
128	有限会社海和工業所	最新鋭バリ取り装置導入による、作業工程の同期化、売上の拡大	10,000,000	平成30年8月15日
129	アルス株式会社	木製サッシ製造 手作業のワイドベルトサンダー導入による合理化とコスト競争力強化	10,000,000	平成30年8月15日
130	株式会社東洋工業	形彫り放電加工とCNC画像測定システムによる高品質・超精密加工への挑戦	10,000,000	平成30年8月15日
131	有限会社モリテクノ	バーフィーター付き複合機能CNC精密旋盤導入による生産性向上・低コスト化の取組	10,000,000	平成30年8月15日
132	株式会社ベネッセ	シルク印刷技術と植毛塗装技術との組み合わせによる化粧用パフの新たな販路拡大	2,605,033	平成30年8月15日
133	株式会社佐々木ダイヤ精研	最新型生産管理システム導入による生産工程の改善と売上の拡大	10,000,000	平成30年8月15日
134	株式会社玉野钣金工業	最新鋭ベンダー導入による生産プロセス改善と新市場の開拓	10,000,000	平成30年8月15日
135	株式会社米沢食肉公社	ウイナー充填機の導入による加工品の生産性改善	10,000,000	平成30年8月15日
136	株式会社ミールサービス	介護食製造における個人対応食の製造ライン強化	10,000,000	平成30年8月15日
137	株式会社サンファミリー	最新鋭の電子縫製機械の導入による高機能素材への加工能力及び品質の向上と輸出拡大	10,000,000	平成30年8月15日
138	有限会社サンレディ	最新型自動裁断機導入による先端機能素材における量産化と輸出拡大	8,666,666	平成30年8月15日
139	株式会社丸江製作所	ワーク供給ロボット付最新円筒研削盤による省人化と販路開拓	10,000,000	平成30年8月15日
140	株式会社松岡	最新NC旋盤を導入し、多能工化を推進して新規分野への販路拡大を図る	9,433,333	平成30年8月15日
141	黒沼製作所	最新型ローダ付属CNC旋盤を導入し、加工精度の向上と納期短縮による売上拡大	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
142	株式会社板垣鉄工所	大型鉄骨製作における短納期化による市場拡大と品質の向上	10,000,000	平成30年8月15日
143	株式会社トータルクリーニングサービスたこい	施設利用者の生活の質を向上させる革新的なクリーニングサービスの提供	5,320,333	平成30年8月15日
144	株式会社東北精工	検査測定部門の体制強化と高精度複雑形状部品の販路拡大	10,000,000	平成30年8月15日
145	株式会社スズプラ	最新型画像検査装置導入による生産工程の完全自動化により売上拡大	3,333,333	平成30年8月15日
146	オーソカンパニー	3D技術導入による生産性の向上	3,175,200	平成30年8月15日
147	有限会社コマツ精機	最新型ワイヤー放電加工機導入による生産性の向上と働き方改革	10,000,000	平成30年8月15日
148	株式会社共進精機	産業用ロボット部品の生産能力強化に向けた新型設備導入	10,000,000	平成30年8月16日
149	株式会社片桐製作所	CNC旋盤・ブラスト装置導入による鍛造用超硬合金パンチ金型の革新的新工法確立および生産性向上	10,000,000	平成30年8月16日
150	佐藤繊維株式会社	商品企画からサンプル制作までの生産性向上を実現するバーチャルデザインシステム導入の計画	8,484,374	平成30年8月16日
151	有限会社渡辺鋳造所	最新CNC三次元測定機の導入による販路拡大と品質保証システムの確立	10,000,000	平成30年8月16日
152	日本刃物株式会社	特殊加工による化合物半導体基板製造治具の高精度化による売上拡大	10,000,000	平成30年8月16日
153	川西精密株式会社	稼働管理システム導入により、設備稼働状況を可視化し、高効率化させた生産体制の構築	4,916,466	平成30年8月16日
154	株式会社JKB	低侵襲治療用デバイスの工法転換技術開発	10,000,000	平成30年8月16日
155	田村技研工業株式会社	最新型パレットチェンジャー搭載型5軸加工機の導入による生産性向上と売上拡大	10,000,000	平成30年8月16日
156	大和化成工業株式会社	高級自転車向け部品製造における高性能測定器導入による精度及び生産性の向上	3,230,000	平成30年8月16日
157	竹本産業株式会社	食品スライス装置導入による生産プロセス改善と市場のシェアアップ	10,000,000	平成30年8月16日
158	株式会社川崎精工	精密超小型軽量部品加工技術の確立	6,761,333	平成30年8月16日
159	精英堂印刷株式会社	新型紙反転機の導入による生産性向上と印刷品質の向上	10,000,000	平成30年8月16日
160	有限会社伊藤建具	最新型NCルーターの導入による生産性の向上	7,937,600	平成30年8月16日
161	株式会社山口製作所	旋削機能付5軸加工機導入による半導体分野拡大と労働生産性の向上	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
162	株式会社美山塗装	準クリーンルーム式乾燥機能付き湿式塗装ブースの設備導入事業	10,000,000	平成30年8月16日
163	有路精機	サブユニット受注を目指す生産体制を構築する最新型立型マシニング導入	10,000,000	平成30年8月16日
164	株式会社早坂建具製作所	新型設備導入に伴う高精度加工及び生産性向上による新規受注獲得の実現	10,000,000	平成30年8月16日
165	株式会社京浜ケミックス	成形品の製造プロセスの高効率化と成形作業の完全自動化	10,000,000	平成30年8月16日
166	有限会社エムテーエス	新型フライス盤、プレートミル導入による生産効率向上と、事業分野拡大の検討	10,000,000	平成30年8月16日
167	富士工業株式会社	多品種少量生産による受注拡大の実現	10,000,000	平成30年8月16日
168	有限会社メディカほし薬局	分包時間の短縮と今日のお薬が一目でわかる新調剤システム	2,410,000	平成30年8月16日
169	株式会社川前製作所	高性能射出成形機導入による品質の安定と生産性向上、自動車分野の売上拡大	4,920,000	平成30年8月16日
170	株式会社サカタフーズ	無添加製法製品の製造自動化と製品検査の内製化により売上拡大の実現	9,801,000	平成30年8月16日
171	株式会社アン・モード	最新型自動検反機と最新生産システム導入による売上拡大と新分野への進出	10,000,000	平成30年8月16日
172	株式会社ニツレ	トレーラ向け、エアースタック補助脚製造でIoT化によるスマート生産ラインの構築	10,000,000	平成30年8月16日
173	株式会社庄司久仁藏商店	自動充填包装機導入による生産性向上と多品種小ロット生産の実現	7,740,000	平成30年8月16日
174	有限会社米倉精工	大型高性能マシニングセンタによる大物複雑形状加工の安定生産	10,000,000	平成30年8月16日
175	山佐工業株式会社	新型CNC旋盤導入によるワークサイズアップと高精度複合加工で新規受注を取り込み売上拡大	10,000,000	平成30年8月16日
176	小林畳店	古畳をリサイクルした燃料ペレットの開発及び事業化による収益拡大と廃棄物の発生抑制	8,420,000	平成30年8月16日
177	有限会社ナカヤマ製作所	CNC複合旋盤導入による医療支援ロボットの実用化に向けた微細加工技術の確立	9,866,000	平成30年8月16日
178	株式会社赤松佛壇家具本店	職人技術と最新の機械設備の融合による生産力向上および若手工員の拡大	10,000,000	平成30年8月16日
179	有限会社肉のさかの	GI登録牛肉ブランド「米沢牛」の新商品開発に伴う加工工程の合理化	5,366,000	平成30年8月16日
180	サニースタイル株式会社	IoT対応自動機の導入による技術革新での生産性向上と輸出拡大を図る	10,000,000	平成30年8月16日
181	株式会社酒田港オペレーション	環境対策用鉄板加工のための鋼板開先加工技術確立事業	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
182	庄内環境衛生事業株式会社	高純度バイオディーゼル燃料製造装置導入による良質BDFの製造	10,000,000	平成30年8月20日
183	株式会社サトーゴーセー	端末とオンラインによる成形工場生産管理システムを導入	6,270,000	平成30年8月20日
184	有限会社富士屋商店	高性能選別機と包装設備導入による精米製品の高品質化と新形態商品の開発	7,539,600	平成30年8月20日
185	株式会社IG藤島製作所	最新型切断設備導入による店舗什器パネル切断の生産性向上と短納期化の実現	10,000,000	平成30年8月22日
186	有限会社渡辺製作所	最新高精度加工設備導入による歯科医療機器分野における取引拡大	10,000,000	平成30年8月22日
187	奥羽自慢株式会社	山形県産ぶどう100%の「生ワイン」開発と輸出	7,352,666	平成30年8月22日
188	有限会社秀鳳酒造場	新型充填ライン導入による高付加価値清酒の高効率生産と市場拡大	10,000,000	平成30年8月22日
189	有限会社伊藤機工	タレパン・レーザー複合機導入による作業効率化と医療分野への新規参入	10,000,000	平成30年8月22日
190	株式会社東北萬国社	地方都市におけるスペシャルティコーヒー等の高付加価値商品の啓蒙	10,000,000	平成30年8月22日
191	株式会社タツミ興業	研磨加工工程において、短時間かつ高精度な加工を可能にし、付加価値の高い新たな加工技術の開発を行う取り組み	5,000,000	平成30年8月22日
192	株式会社山形樋口製作所	サーボプレス導入による、電気自動車用部品の生産性向上及び市場拡大	10,000,000	平成30年8月22日
193	株式会社工房やまだ	新型リワークシステムの導入によるボールレス部品リワークの短納期化と低コスト化	4,380,000	平成30年8月22日
194	富士酒造株式会社	異物混入を徹底排除し、より高品質の日本酒造りを実現する為の設備投資	10,000,000	平成30年8月22日
195	鯉川酒造株式会社	最新型打栓機と冷水機を導入し、生産性の効率の向上による売上拡大の実現	2,990,000	平成30年8月22日
196	株式会社ニクニアサヒ	生産スケジューラー導入による間接業務削減および顧客満足度向上	6,000,000	平成30年8月23日
197	株式会社サリバテック	唾液を用いたがん検査システムの高速化と高品質化	10,000,000	平成30年8月23日
198	宮城興業株式会社	レーザー加工機の導入による生産性・品質向上と付加価値創出計画	4,986,000	平成30年8月23日
199	スズモト株式会社	射出成型製品外観検査の自動化を目的とした成形品画像処理検査装置導入による品質と生産性の向上	10,000,000	平成30年8月23日
200	株式会社アイコム	制御盤の配線から函体製造までの一貫生産の実現	10,000,000	平成30年8月23日
201	株式会社三陽製作所	業務用オーダーメイド厨房向けステンレス製品の低ひずみ溶接技術確立による品質向上の取組み	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	斎藤マシン工業株式会社	作業効率向上に向けた工程最適化の為のCNC普通旋盤導入計画	8,200,000	平成30年8月23日
203	セカンドリーフ株式会社	スクーバタンクの圧縮空気とエンリッチ製造による売上拡大の実現	5,000,000	平成30年8月23日
204	株式会社丸定	NC(数値制御)装置導入による段取工程改善による生産性向上	7,466,000	平成30年8月23日
205	合資会社後藤酒造店	高度分析機器導入による日本酒の高品質化と作業効率向上	4,200,000	平成30年8月23日
206	有限会社秀機	マシニングセンタ導入による部品加工工程の改善による生産性向上	10,000,000	平成30年8月23日
207	株式会社オーエフ	地元企業における保存文書の電子化サービスによる生産性向上へ向けた取り組み	2,523,333	平成30年8月24日
208	弘栄設備工業株式会社	車輪型ロボットを利用した設備図面作成システムの開発	10,000,000	平成30年8月28日
209	株式会社高橋木工所	PNC複合ドア加工機導入での人員省力化及短納期化による業務多様化への取組	7,466,666	平成30年8月28日
210	武田鉄工株式会社	最新型ノンスカラップ加工の自動化により、耐震に優れた建築鉄骨の供給と売上拡大	10,000,000	平成30年9月4日
211	株式会社伊藤製作所	最新のターニングセンタ導入による新規加工部品の取り込み	10,000,000	平成30年9月4日
212	株式会社トーカイ	車載、医療分野における特殊形状基板への蒸着技術を活用したスパッタ蒸着装置の導入	10,000,000	平成30年9月18日
213	株式会社庄内クリエート工業	解析設備等の導入による普及版新型医療機器研究開発の内製化	9,076,344	平成30年9月20日
214	株式会社原田製作所	新型CNC旋盤による生産性向上と自動車分野の販路拡大	10,000,000	平成30年9月25日