

平成29年度補正 ものづくり・商業・サービス経営力向上支援補助金  
 交付決定一覧

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
1	有限会社下山製作所	工作機械に使用される複雑形状部品の切削に対応する最新機器の導入と社内技術の高度化	10,000,000	平成30年7月18日
2	株式会社須田製作所	チャイルドシート用固定具の新加工法導入によるコスト低減技術の確立	4,600,000	平成30年7月19日
3	斎藤合成	スプレー用ノズルの射出成型における、コストダウン技術の確立	5,000,000	平成30年7月19日
4	株式会社牧機械製作所	旋削加工の革新による自動車部品の品質向上と生産性向上	10,000,000	平成30年7月19日
5	株式会社トムコ	EV車・駆動用モータハウジング(ケース)試作開発の高精度・短納期化の実現	8,645,000	平成30年7月23日
6	株式会社岩崎製作所	高精度油圧部品のNC複合加工による3次元構造のバリレス加工法の構築	10,000,000	平成30年7月23日
7	株式会社明清産業	極細銅箔糸の量産プロセス高度化・生産性向上	10,000,000	平成30年7月25日
8	照幸三業有限会社	継承事業からの商品形態革新による設備投資と生産プロセス改善	5,000,000	平成30年7月25日
9	有限会社カナイ	板金曲げ工程の段取り削減で多種少量生産に強い会社にする	9,500,000	平成30年7月25日
10	有限会社石原テクノ	高性能、高密度化へと進化する製品のはんだ付実装技術の実行と事業展開	7,250,000	平成30年7月26日
11	飯塚製作所株式会社	国内外の建機需要に伴う生産性向上と高付加価値製品の生産体制強化	10,000,000	平成30年7月26日
12	株式会社三山精機	自動車差動制御装置部品MZプレート製作のプレス加工への工法転換のための金型開発	8,985,000	平成30年7月26日
13	株式会社エコ・マテリアル	再生鉛インゴットからの亜鉛除去技術の確立	7,020,000	平成30年7月26日
14	金井電器産業株式会社	照光式操作パネルの生産技術と能力の構築	4,537,800	平成30年7月26日
15	有限会社五月女鉄工	機械と人間の技術を融合させた難削材の高精度旋盤加工技術の確立	5,000,000	平成30年7月26日
16	株式会社タツミ製作所	次世代自動車用金属部品加工における生産性向上	10,000,000	平成30年7月26日
17	株式会社モテギ	次世代自動車シャフトの同時精密加工技術の開発による生産性向上	7,733,333	平成30年7月27日
18	株式会社サンテックス	難削金属材料における、低周波振動切削を使用した革新的加工方法の確立と有効活用	10,000,000	平成30年7月27日
19	武蔵工業有限会社	ファイバーレーザ自動化システムによるブランク革新の実現	10,000,000	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
20	株式会社丸橋鉄工	医療向けスタッキングベッドの脚部品における生産プロセスの革新	10,000,000	平成30年7月30日
21	有限会社小暮刃物	顧客の生産性向上に貢献する特殊形状刃物の生産性向上プロセスの構築	10,000,000	平成30年7月30日
22	株式会社スギタ	塗着効率向上による効果的塗装工程構築を行い、生産性と収益力向上を図る	7,565,000	平成30年7月30日
23	システムセイコー株式会社	夜間無人運転の実現によるガイドプレートの24時間生産プロセスの構築	10,000,000	平成30年7月30日
24	株式会社トヨタプロダクツ	デザイン性の高いオフィス用事務機器生産を可能とする金属精密加工技術の確立	10,000,000	平成30年7月31日
25	有限会社大友	介護用等幅広い生地素材に対する延反工程の改善化への挑戦	8,031,700	平成30年7月31日
26	村田刺繍所	刺繍技術を応用したデニム製品へのダメージ加工の自動化技術開発	3,752,666	平成30年7月31日
27	ウエスタン塗装株式会社	国内生産ニーズに対応した生産効率の改善と成長市場への参入	10,000,000	平成30年7月31日
28	株式会社町田ギヤー製作所	宇宙・航空機向けギヤー部品の革新的検査体制の構築	10,000,000	平成30年7月31日
29	昭和化成工業株式会社	次世代自動車向け射出成形品の量産に対応する生産プロセスの開発	10,000,000	平成30年7月31日
30	牧野酒造株式会社	発酵由来の炭酸ガスによる滓のないクリアな発泡性清酒の革新的製造方法の確立	10,000,000	平成30年7月31日
31	株式会社タクト	土壌科学的分析と環境再現した生育・発芽試験による土壌改良サービス	10,000,000	平成30年8月1日
32	光山電気工業株式会社	小型軽量化を主眼とする、宇宙用次世代MPUの開発	10,000,000	平成30年8月1日
33	株式会社柳田鉄工所	自動設計3D CAD導入による設計の高効率化と設計プロセスの革新	8,666,666	平成30年8月1日
34	有限会社豊栄金型製作所	新型交換方式コールド金型の開発による新分野進出と生産性向上	10,000,000	平成30年8月1日
35	アイテック株式会社	ワイヤ放電加工機導入による部品加工事業の拡大	10,000,000	平成30年8月1日
36	株式会社上山織物	織物製造の新技術開発により、縫製工程を削減し生産効率の向上を目指す	10,000,000	平成30年8月1日
37	株式会社広和技研	複雑形状等の付加価値の高い建設用金属建材に対応した生産体制の構築	10,000,000	平成30年8月3日
38	株式会社群馬デスコ	製造中止したべた張り折箱の復活をかけた全自動べた張り折箱機の開発	9,766,666	平成30年8月3日
39	株式会社桑原動物病院	伴侶動物の高齢化に伴う健康管理・診断時における高度検査体制の構築	10,000,000	平成30年8月3日
40	有限会社坂井レース	カーテンレースのオーダー・既製品を一貫生産し直接販売するための効率的な体制の構築	4,213,333	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	有限会社HAPPY ISLAND	ウェットエイジングを用いた熟成肉製法の試作開発による歩留の改善	10,000,000	平成30年8月3日
42	株式会社奈良原産業	先駆的な自動画像検査システム導入による不良率ゼロ化と生産性向上	10,000,000	平成30年8月3日
43	株式会社桐生明治	振動切削加工における自動車部品等の高品質・高生産性技術の確立	10,000,000	平成30年8月3日
44	和田工業所	新たな射出成型機導入による大幅な納期短縮システムの構築	4,999,999	平成30年8月3日
45	有限会社拓隆精密加工	最新設備導入による金属加工の生産プロセスの革新と事業展開	9,275,000	平成30年8月3日
46	富沢鉄工株式会社	多機能型切断穴明け機導入による、熟練技術のデータ化及び労働生産性の飛躍的向上	10,000,000	平成30年8月3日
47	番貞鋼材株式会社	付加価値型戦略を実現するH型鋼穴あけ切断複合加工ラインの構築	10,000,000	平成30年8月6日
48	株式会社日本万年筆製造所	最新マシニングセンタ導入による筆記具・タブレット部品の金型加工精度及び生産性向上	10,000,000	平成30年8月6日
49	株式会社セイワ食品	根野菜(ごぼう)のレトルト化によるそしゃく・えん下困難者用食品の開発	4,062,866	平成30年8月6日
50	有限会社濱水製作所	航空宇宙分野で用いられるスーパーエンブラ樹脂の試作開発により「高級文房具」市場に参入する	2,783,333	平成30年8月6日
51	共栄精機株式会社	研削加工から切削加工への加工工程変更による高硬度材の生産性向上	9,411,500	平成30年8月7日
52	有限会社大山	電動パワーステアリング向け冷間鍛造部品の後加工工程強化によるジャストインタイム生産の実現	10,000,000	平成30年8月7日
53	株式会社小池鉄工	高品質化・短納期化実現可能な製造プロセス確立で生産性向上を図る	10,000,000	平成30年8月7日
54	株式会社青木	昇華転写技術の高度化による「のれん・カフェカーテン」市場ニーズ対応と既存顧客の深堀	8,200,000	平成30年8月7日
55	大澤刺繍	高級ブランド服向け高密度刺繍の品位向上の取り組み	3,292,000	平成30年8月7日
56	沼田土建株式会社	情報通信技術を使った「ICT土工」の導入で生産性向上と働き方改革を実現	10,000,000	平成30年8月7日
57	株式会社中里鉄工	高度CADシステムと連動したけがきロボ導入による信頼性向上と付加価値の創出	1,933,333	平成30年8月7日
58	有限会社横手製作所	ハイブリッドベンディングマシンによる精密板金加工の高効率化の確立	10,000,000	平成30年8月7日
59	有限会社福島豊店	最新たたみ製造機導入による作業効率の改善及び営業力の強化	5,000,000	平成30年8月7日
60	有限会社赤石工業	自動車用防水配線の高生産性と品質向上への取り組み	10,000,000	平成30年8月7日
61	株式会社スクラッチ	大型軽量CFRP製品用ダイレクト樹脂成形型の新製作方法の開発	7,000,000	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
62	有限会社高橋金型製作所	プラスチック射出成形用金型の生産性向上	10,000,000	平成30年8月7日
63	株式会社古川製作所	自動車用ロボット設備の実機ティーチングレスによる短納期生産システムの試作開発	9,000,000	平成30年8月7日
64	株式会社桐電	画像検査機能を組み入れた生産性向上のための高度化ライン構築	10,000,000	平成30年8月7日
65	有限会社シー・アンド・シー	最新設備導入による革新的な自動化を構築し生産性7倍の実現	10,000,000	平成30年8月7日
66	有限会社荻原製作所	自動車のEV化に備えた薄肉中空パイプの高効率加工に関する生産技術開発	6,069,500	平成30年8月7日
67	株式会社高取製作所	熟練工の金型合わせ技術のシステム化と高精度化	10,000,000	平成30年8月7日
68	株式会社オリジナリティ	高精度測定による高品質化、目視検査から自動検査化による効率化	9,750,000	平成30年8月7日
69	株式会社土屋合成	高耐熱樹脂材料の革新的生産プロセスの開発	10,300,000	平成30年8月7日
70	株式会社山幸	カーエアコン配管の革新的洗浄工程確立による多品種対応	10,000,000	平成30年8月7日
71	株式会社北斗	高精度プレス製品製作における検査プロセスの革新	10,300,000	平成30年8月7日
72	株式会社シー・エス・ケイ	需要増に伴う生産性の向上と品質向上による将来を見据えた新たな需要の開拓	10,000,000	平成30年8月7日
73	株式会社サンシー	革新的振動溶着技術の開発によるFCV水素配管の樹脂化と新事業展開	10,000,000	平成30年8月7日
74	ケイ・エム企画株式会社	袋物用ミシンを用いたシークイン刺繍の高度化	4,177,380	平成30年8月7日
75	株式会社鐵建	最高品質を要し注目度が高い特殊建築鉄骨における製造方法の構築	10,000,000	平成30年8月7日
76	株式会社タイヨー	航空機エンジン部品加工の生産性向上	10,300,000	平成30年8月7日
77	株式会社川上製作所	複雑高精度な次世代自動車部品の生産性及び技術力向上で収益向上を図る	9,000,000	平成30年8月8日
78	株式会社K2カンパニー	歯科用3Dプリンターシステムによる生産性向上と高齢者対応	3,001,395	平成30年8月8日
79	ジャパンアグリテック株式会社	バルク殺菌ー混合植菌による次世代シイタケ菌床製造システムの開発	10,000,000	平成30年8月8日
80	林工業株式会社	ネットワーク対応のNCタッピングマシン導入による作業効率アップ	5,000,000	平成30年8月8日
81	有限会社駒井技研	高精度な大型精密部品の研磨工程強化による生産性向上への取り組み	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
82	セキヤ工業株式会社	自社の研磨技術のさらなる進歩と平準化を図る生産工程の改善計画	10,000,000	平成30年8月8日
83	有限会社ナガイエンジニアリング	アルミ合金(超々ジュラルミン)の高速切削加工等による金型製作リードタイムの大幅削減	10,000,000	平成30年8月8日
84	株式会社工裕精工	自社製切削工具を活用した高純度ガス系バルブ部品の生産性向上	9,750,000	平成30年8月8日
85	株式会社大塚プラスチック工業	2色成形で特色を出し、成形加工の高度化・差別化を図る競争力強化事業	10,000,000	平成30年8月8日
86	土田酒造株式会社	瓶詰め・加熱殺菌工程の生産ボトルネック解消による観光酒蔵の競争力強化	10,000,000	平成30年8月8日
87	有限会社桜井工業	切削加工部品を代替するための高精度な厚板板金製品技術の確立	10,000,000	平成30年8月8日
88	新生工業株式会社	フレキシブルで高度な塗装工程の構築で、生産性向上と収益力向上を図る	10,000,000	平成30年8月8日
89	株式会社江田製作所	切削式バーリング機導入によるチーズの省略と溶接工程の削減による合理化	10,000,000	平成30年8月8日
90	株式会社赤城	IoTの生産現場への普及をサポートする、高強度ゴムパネルの開発	10,000,000	平成30年8月8日
91	株式会社サンエス渋川	多品種少量化と短納期化に対応するための一貫生産体制の構築	10,000,000	平成30年8月9日
92	有限会社緑風苑	市場性の高いギフトセットの自動梱包機導入による技術課題解消の革新的取組み	8,024,691	平成30年8月9日
93	有限会社ユニ・工房	木材端面の処理を、短納期で、意匠的に審美性を高めることで付加価値の向上を図る	10,000,000	平成30年8月9日
94	合資会社オリエンタル	テーブルスポット溶接機を導入し板金工程の生産性向上と新製品開発を行う	9,600,000	平成30年8月9日
95	株式会社ダイテック	HUD(ヘッドアップディスプレイ)光学樹脂部品の開発と生産性向上	9,500,000	平成30年8月9日
96	ベストワン・ティースタディ	高審美性フルジルコニア補綴物開発と光学印象データの対応競争力強化	5,525,133	平成30年8月13日
97	丹羽新精機株式会社	競合他社に勝てる難削材等の切削加工を可能とする生産技術向上による事業刷新計画	10,000,000	平成30年8月13日
98	株式会社福島商店	新規設備導入による原材料不足の解消と生産性改善	5,000,000	平成30年8月13日
99	有限会社三益精工	新規精密部品受注に対する独自ラインの構築による生産性の改善	7,948,066	平成30年8月13日
100	株式会社誠和製作所	立体駐車場業界向け製缶板金の自動化で高精度・リードタイム短縮を実現	9,999,733	平成30年8月13日
101	株式会社小花製作所	デスクロータリー設備導入による生産性向上と、導入の効果による人材育成強化	5,000,000	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
102	株式会社エルグ	表面処理技術を用いて超微細管製造を可能とする生産工程・技術の確立	10,000,000	平成30年8月13日
103	株式会社須藤機械	半導体高機能素材用アニール炉部品の生産性向上による高付加価値化	10,000,000	平成30年8月14日
104	株式会社Isaac	二軸押出機を用いたCNF強化樹脂溶融混練技術の確立	6,275,790	平成30年8月14日
105	株式会社ロブストス	農業用機械の修理部品における超短納期化提供への取り組み	9,986,666	平成30年8月14日
106	株式会社アイティーエム	固定回線に替わるモバイル回線を用いた高齢者向け複合機能型見守り装置の試作開発	1,241,333	平成30年8月14日
107	鈴木工業株式会社	次世代自動車向け多工程金型の生産プロセスの革新	10,300,000	平成30年8月14日
108	株式会社大成	医療機器に組込む複合的なゴム成形品の生産プロセス改善と品質向上	8,190,000	平成30年8月14日
109	有限会社巴山工業	市民生活の基盤を支えるインフラ点検用の特装車向けサブフレームの溶接の自動化による生産性向上	10,000,000	平成30年8月14日
110	東洋化工株式会社	高機能取り出し機を利用したインサート成形プロセスの開発	10,000,000	平成30年8月14日
111	株式会社星本製作所	次世代自動車向け金属プレス金型製作における検査プロセスの革新	5,300,000	平成30年8月14日
112	東京精密管株式会社	パイプ圧延加工の新工法導入による加工工程数削減	10,000,000	平成30年8月14日
113	株式会社中沢工業所	医療機器部品の全自動板金曲げ加工システム導入による生産性向上	10,000,000	平成30年8月14日
114	株式会社アスク・イット	超平滑ガラスの計測システム開発および計測時間の短縮・精度向上による品質ならびに生産性向上	5,000,000	平成30年8月14日
115	田畑プラスチック工業株式会社	ガス抑制技術による皮シボ加工製品の高品質化	10,000,000	平成30年8月15日
116	株式会社花山うどん	幅広うどんの計量工程効率化による、生産性向上及び収益力向上の実現	10,000,000	平成30年8月15日
117	有限会社直工房	特装車両内装備品・特注家具の生産工程自動化による生産性向上	10,000,000	平成30年8月15日
118	株式会社小間工業	加工プロセス改善及びリードタイム短縮による生産性向上	10,000,000	平成30年8月15日
119	群馬テレビ株式会社	低コスト高機動ライブ中継システム構築による地域情報サービスの革新	5,800,000	平成30年8月15日
120	株式会社稲垣工業	精密板金加工における長尺曲げ加工技術の高精度化	10,000,000	平成30年8月15日
121	エムティーエス株式会社	ナノ単位の精密解析による絶対的品質保証体制の実現	10,300,000	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	株式会社鈴木機械	輸送機器部品計測に用いる微調整機能付高精度検査治具の開発	10,000,000	平成30年8月15日
123	旭化成株式会社	高性能発泡樹脂材料の生産プロセスの開発	10,300,000	平成30年8月15日
124	有限会社あぜがみシー ル印刷	安全で便利な、「易開封機能付ヘッダー」の実現による、新付加価値の創造	4,300,000	平成30年8月15日
125	佐野オートサービス	高性能塗装ブースと調色サンプル導入による生産性向上	5,000,000	平成30年8月15日
126	株式会社アタゴ製作所	給湯器用ヘアピン自動ベンダーの開発	10,000,000	平成30年8月15日
127	東精機株式会社	生産プロセス改善による低コスト化及び高精度な穴あけ加工法の確立	9,894,666	平成30年8月15日
128	株式会社協正金型製作 所	放電加工における電極設定の研究による大型金型加工技術の確立	10,000,000	平成30年8月15日
129	手島精管株式会社	医療注射針用ステンレスチューブ製造の洗浄工程における生産効率向上化の為の自動設備開発	10,000,000	平成30年8月16日
130	杉山木材株式会社	物流を支える木製パレットの低コスト化および生産能力向上の実現	10,000,000	平成30年8月16日
131	株式会社ビット	精密部品加工事業の競争力強化による売上拡大	10,000,000	平成30年8月16日
132	株式会社高崎電化工業 所	鉛メッキ技術を応用した放射線遮蔽材の量産化ラインの構築	8,480,000	平成30年8月16日
133	株式会社大日方精密工 業	IoTを実現する『ロボット』の開発及び試作	4,543,333	平成30年8月16日
134	藏前産業株式会社	医療機器向け超高精度部品加工技術の確立	10,000,000	平成30年8月16日
135	株式会社サイテックス	住宅建材用樹脂部品の自動生産プロセスの開発	10,300,000	平成30年8月16日
136	株式会社カシマレジ ン	クッションレス成形による革新的な成形技術と製品の開発	10,000,000	平成30年8月20日
137	株式会社イワタ	IoTを活用した画期的な生産管理システムの導入	6,373,333	平成30年8月20日
138	有限会社サンモールド	金型設計専用3DCAD/CAMソフト導入による加工段取りプロセス改善	4,629,333	平成30年8月20日
139	小淵製作所	マシニングセンタ導入による高品質治工具の試作開発	10,000,000	平成30年8月20日
140	有限会社ナカムラ	多層型ブロックバルブの量産化に向けた高精度、高能率加工技術の開発	10,000,000	平成30年8月20日
141	有限会社武井木工	伝統技術「組子細工製品」の生産力強化	1,026,960	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
142	株式会社山岸製作所	ロボット機械要素のエネルギー損失を最小化する効率向上型生産システムの開発	10,000,000	平成30年8月20日
143	上越電子工業株式会社	3D外観検査機導入による高品質で高効率な極小部品・高密度基板実装のための生産体制の確立	9,600,000	平成30年8月21日
144	有限会社大野鉄工所	建築用コア材の生産性向上と品質問題解決への取組	10,000,000	平成30年8月21日
145	株式会社ボンヌコーポレーション	清涼飲料容器フィルムラベリング工程の自動化による生産性革新	9,820,000	平成30年8月21日
146	株式会社K's PRESS	新商品「車いす用パンツ」の開発	10,300,000	平成30年8月22日
147	有限会社陽春工業	パイプの加工を自動化し生産能力と競争力を向上する	9,420,000	平成30年8月22日
148	株式会社半田製作所	自動車用燃料配管部品の生産自動化による高精度化、低コスト化に向けた生産体制の確立	10,000,000	平成30年8月22日
149	株式会社碧緯	多色フェザーカット織物の生産を可能にする製造開発工程の革新	5,000,000	平成30年8月22日
150	株式会社フェローズジャパン	冷凍マグロ専用刺身醤油の試作開発	4,312,465	平成30年8月23日
151	群馬レジン株式会社	成形機のIoT化とボトルネックの寸法検査の効率化による生産体制の強化	10,000,000	平成30年8月23日
152	有限会社D・D・LABO	歯科医師とのパートナーシップを強化するデジタル式技工方法の確立	4,871,866	平成30年8月23日
153	スバル工業株式会社	歯科治療機器向け高精度小径部品の生産プロセスの革新	10,300,000	平成30年8月23日
154	有限会社ミツバ製作所	川下企業の緊急要請に対応できる「ワンストップ受注体制」の構築	10,000,000	平成30年8月23日
155	株式会社スイシン	ホット飲料を急速に冷却するためのアイス飲料製造用冷却機器試作開発	4,909,999	平成30年8月23日
156	株式会社シュウワエンジニアリング	よろず保守体制確立のためのポータブル3Dスキャンアームを活用した設備保全環境の構築	10,000,000	平成30年8月23日
157	コガックス株式会社	新規CAD/CAMシステムを用いた高精度3次元切削加工の生産性向上	2,219,500	平成30年8月23日
158	株式会社ジャオス	熟練技術のデータ化と多関節ロボット利用による短納期マスターモデル製作技術の開発	10,000,000	平成30年8月27日
159	有限会社ミヤマ全織	自動縫製が困難な「超厚地生地」と「縫製糸まで100%シルク製品」の完全自動化	10,000,000	平成30年8月27日
160	株式会社一倉製作所	成形品の多数個取りとIoTを活用した不良抑制システムの開発	10,300,000	平成30年8月27日
161	株式会社アルザック	鉄道車両用窓枠の溶接ビード処理における高度化の取組み	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	群馬モールド株式会社	精密・複雑な電気自動車用モールド金型の高精度・高品質化	10,000,000	平成30年8月27日
163	妙義プレスウッド株式会社	顧客に見える提案を行い設計工数の短縮化と加工工程の高効率化を目指す	7,496,400	平成30年8月27日
164	株式会社銀星社印刷所	ギフト用お菓子のパッケージにおける自動組立て体制の確立	10,000,000	平成30年8月27日
165	株式会社牧口鉄工所	最新溶接ロボットを導入した鉄骨製造の高度化と職人育成の実施	10,000,000	平成30年8月27日
166	株式会社ヨシカワ	検査革命！高精度検査機部品の生産工程と供給サービスの改善	4,030,000	平成30年8月27日
167	あおぞら歯科クリニック	歯科用CT導入による難治性根尖性歯周炎治療のガイドライン化	9,333,333	平成30年8月27日
168	株式会社オーテック	有機ELディスプレイ基板用樹脂フィルム製造装置に使用される高精度ロール部品加工技術の開発事業	9,600,000	平成30年8月27日
169	近藤酒造株式会社	食の多様化、日本酒の国際化に対応する高品質清酒の開発	10,000,000	平成30年8月28日
170	株式会社ヨシカワ	モールド製品製造工程へのロボットを用いた革新的自動化事業	10,000,000	平成30年8月28日
171	株式会社久栄	複雑な加工に対応した川下加工への進出事業	10,000,000	平成30年8月29日
172	有限会社山高食品	解凍後でも作りたての美味しさが味わえるスクランブルエッグの試作開発	3,066,666	平成30年8月29日
173	フジダイナミクス株式会社	工作機械部品・生産設備部品の精度向上と供給期間の短縮化計画	10,000,000	平成30年8月30日
174	有限会社里源	生態系の仕組みを利用した無農薬、減農薬を可能とする農業資材の開発	5,108,000	平成30年8月30日
175	株式会社小間製作所	産業用高性能ロボットに搭載されるモーターボディの高精度効率加工技術開発	10,000,000	平成30年8月30日
176	株式会社キーテクノロジー	塗装工程のライン化(搬送自動化・塗装ロボット導入)による生産性の向上	10,000,000	平成30年9月3日
177	有限会社ハンダ・エムデー・ピー	薄板アルミ材の高難度加工を自動化する生産性向上事業	5,000,000	平成30年9月3日
178	株式会社大道産業	食品機械の洗浄時間の短縮(丸洗い)を可能にする特殊構造の開発	8,919,999	平成30年9月3日
179	Dental Atelier Y	金属に代わる材料であるPEEK材を活用した、技工物の製作と生産体制の確立	9,841,066	平成30年9月3日
180	有限会社丸山精機製作所	難削材大径加工物の小径深穴加工の高度化を実現し顧客ニーズに応える	10,000,000	平成30年9月4日
181	株式会社宮原合成	多品種少量生産時代に対応するIoTデータで連携した生産管理システムの確立	10,000,000	平成30年9月5日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
182	大泉工業株式会社	労働生産人口の減少というピンチをチャンスへ変える！ タッピング・溶接工程の全自動ラインロボットシステムの開発	6,780,000	平成30年9月5日
183	日新産業株式会社	抜きのカス取り自動化によるプレス加工工程の改善	10,000,000	平成30年9月10日
184	株式会社尾瀬食品	添加物不使用本格野沢菜漬けの試作開発	2,058,666	平成30年9月11日
185	宝産業株式会社	造粒工程の改良による、酸度矯正効果を高めた粒状貝化石の開発	6,870,933	平成30年9月12日
186	株式会社糺屋	甘酒の高度な温度制御による加熱殺菌技術導入により、品質・生産性向上及び容量小型化を達成し、都心への販売網を構築、収益向上を目指す	9,866,666	平成30年9月14日
187	原澤林業株式会社	日本初上陸！ レジンテーブルの試作開発	4,420,000	平成30年9月14日
188	有限会社石川鉄工所	プレス成形解析技術の高精度化による金型設計プロセスの改善	10,300,000	平成30年9月14日