

平成28年度補正 革新的ものづくり・商業・サービス開発支援補助金
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	株式会社加藤カム技研	自動車部品業界の市場獲得を目指すための最新の研磨加工機の導入によるカムシャフトの生産プロセスの改善	10,000,000	平成29年4月13日
2	山田美術印刷株式会社	市場のニーズを捉えた模倣防止ラベル技術の確立	10,000,000	平成29年4月13日
3	トーカイモールド株式会社	ITシステムを導入し、金型製造の短納期化と業務プロセス明確化を実現し、売上増を図る	4,386,666	平成29年4月14日
4	東名化学工業株式会社	高機能・高精度な食品容器製造かつ環境に貢献する生産プロセスの構築	5,652,000	平成29年4月14日
5	株式会社ナノウェイヴ	中性で基材劣化を起こさない超活性力光触媒生産プロセスの改善	2,458,000	平成29年4月14日
6	株式会社モデルプラネット	大型3次元樹脂製品の試作開発や真空成形型・治具等の高精度・高効率生産システムの確立	10,000,000	平成29年4月14日
7	合資会社竹内鉄工所	最新型のワイヤ放電加工機による短納期と高精度加工への対応	5,000,000	平成29年4月14日
8	株式会社ヤスフクセラミックス	品質管理強化による光センサー用セラミックス絶縁板の不良率低減と高品質化	10,000,000	平成29年4月14日
9	株式会社泰平技研	金型製作の生産プロセス改善の取組み	5,000,000	平成29年4月14日
10	有限会社ナカシマ金型	ミクロン精度金型製作に必要な「平面・平行・直角」創成研削技術の開発事業	8,533,333	平成29年4月14日
11	長崎ジャッキ株式会社	自動車追突防止システムに係る、革新的な整備用機械の開発	10,000,000	平成29年4月14日
12	株式会社山田製作所	医療ロボット用減速機に高い動作精度をもたらすことが出来る偏心シャフトの試作開発	10,000,000	平成29年4月14日
13	有限会社マイワークス	超短納期に対応する生産体制の構築	5,000,000	平成29年4月14日
14	昭和金型工業株式会社	焼入れ鋼の精密加工応用による自動車用精密金型における3次元測定の新工法確立	10,000,000	平成29年4月14日
15	有限会社加藤鉄工所	旋盤加工とマシニング加工のワンストップ化	10,000,000	平成29年4月14日
16	明豊精機株式会社	新型ワイヤ放電加工機導入による、高精度航空機モデル製作の実現	10,000,000	平成29年4月17日
17	中伝毛織株式会社	ワインダー装置の革新による、極細繊維織物／高密度ニット素材の品質及び生産効率の向上	10,000,000	平成29年4月17日
18	株式会社伊勢安金網製作所	IoTを活用した溶接条件管理による錆に強い溶接金網の開発	30,000,000	平成29年4月17日
19	株式会社エス・エヌ・ビー	CAE解析を導入し超高張力鋼板の生産体制を構築する	10,000,000	平成29年4月17日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
20	株式会社鳥越樹脂工業	スーパーエンブラなど高機能樹脂材を用いた射出成形技術の確立	10,000,000	平成29年4月17日
21	株式会社ニシムラ	厚板チタン材の精密プレス加工技術確立による燃料電池部品の開発	30,000,000	平成29年4月17日
22	光洋スプリング工業株式会社	医療機器向けスパイラルチューブの革命的な製造法の構築	8,413,332	平成29年4月19日
23	丸石醸造株式会社	洗米水用貯蔵設備導入による洗米水温の一定化・米への吸水量の安定化で酒質向上	4,800,000	平成29年4月19日
24	三洲化学工業株式会社	金属部品を代替化するエンジニアリングプラスチックの欠陥フリー成形技術の確立	9,999,999	平成29年4月19日
25	アサ倉工業株式会社	最新鋭NC高速精密自動裁断機の導入による高効率生産体制と低コスト化の実現	5,000,000	平成29年4月19日
26	阪部工業株式会社	IOT機能およびAIを活用した精密加工技術確立による受注拡大事業	30,000,000	平成29年4月19日
27	有限会社金村製作所	厚みのある刃材を特殊加工できる自動刃曲げ機導入による圧倒的な競争力向上計画	10,000,000	平成29年4月19日
28	有限会社山田製作所	多面同時加工の高度化により、航空機治具部品等の対応力向上	18,666,666	平成29年4月19日
29	化成工業株式会社	粘弾性流体解析ソフト導入による試作工程の短納期低コスト化と熟練技術の可視化	10,000,000	平成29年4月19日
30	株式会社平野工業	ワイヤー放電加工技術を活用した超高精度金属加工技術の高度化・多能工化と作業安全性の向上	10,000,000	平成29年4月19日
31	丸千水産株式会社	魚料理の面倒さを解消する高品質なワンアクション商品の提供と生産性向上による事業拡大	9,000,000	平成29年4月19日
32	中部化成株式会社	CFRTPを使用した製品開発による、オフィス家具に使用される金属部品の高強度プラスチック化	10,000,000	平成29年4月20日
33	朝日理化株式会社	リアルタイム生産管理システム導入による、次世代型新生産管理技術の確立	6,087,989	平成29年4月20日
34	石川コンクリート工業株式会社	高品質コンクリートブロック成型システムの開発と商品ラインアップの充実	10,000,000	平成29年4月20日
35	谷脇工業株式会社	難削材荒加工の工数低減による新規強化プラスチック金型への参入	20,000,000	平成29年4月20日
36	株式会社米のキムラ	老人要介護者の食の問題を解決する、新しい玄米食品の生産体制の構築	7,103,999	平成29年4月24日
37	株式会社下川製作所	高速プレス用超硬金型の精密真円加工技術の開発	10,000,000	平成29年4月24日
38	朝日精密工業株式会社	革新的次世代金型設計システムの構築による大幅な生産性向上	9,927,330	平成29年4月24日
39	株式会社竹内ガクブチ	レーザー加工技術の高度化による新製品開発・新市場開拓事業	5,000,000	平成29年4月24日
40	株式会社美津濃	NCルーター加工機導入によるリードタイム短縮と内製化及び受注高拡大	5,000,000	平成29年4月24日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
41	株式会社タナカエンジニアリング	スピンドルユニット部品の高硬度材への高精度加工技術の確立と一貫集約による短納期化	20,000,000	平成29年4月24日
42	株式会社有加工業	樹脂製クランプ・クリップ用金型の高精度加工と超多数個取り&多層金型の開発	10,000,000	平成29年4月24日
43	株式会社三晃	板金プレス加工における精密せん断打ち抜き加工の工程削減による自動量産工程の確立	10,000,000	平成29年4月24日
44	愛星パック株式会社	ブランド・イメージ強化に資する審美性の高い小型貼箱を実現する生産体制の構築	10,000,000	平成29年4月24日
45	エヴリ・チューンズ株式会社	1日でページ開設！超簡単ウェブページ制作システムの開発と活用	10,000,000	平成29年4月24日
46	コクネ製作株式会社	半導体産業の市場獲得に向けた5軸加工機導入によるアルミ部材の精密加工	10,000,000	平成29年4月24日
47	株式会社ハラシン	海外・国内メーカーとの業務提携に伴うデータ管理強化と3D-CADシステムによる技術交流の最適化	5,000,000	平成29年4月25日
48	米津ブラシ株式会社	最新鋭植毛機の導入による短納期化の実現	10,000,000	平成29年4月25日
49	曙工業株式会社	寸法不具合ゼロを実現する薄物形状対応生産ラインの構築	10,000,000	平成29年4月25日
50	大栄フェルト産業株式会社	海外製品に対抗する為の即納体制確立に向けた工程集約による生産性向上	10,000,000	平成29年4月25日
51	あさひ精圧株式会社	高精度ねじ製造ノウハウの活用とボトルネック工程自動化による生産能力向上	8,697,933	平成29年4月28日
52	千田鉄工株式会社	食品工場向けライン搬送部品における部品の大型化に対応するための金属曲げ加工技術の高度化	10,000,000	平成29年4月28日
53	株式会社倉知製作所	高水圧NC制御洗浄機を活用した、バリ残り作業の取り忘れや残りを防止することによる生産プロセスの改善	10,000,000	平成29年4月28日
54	株式会社シンコー	自動車補修部品生産設備の製造ラインに対するIoTを活用した大幅改善開発	30,000,000	平成29年4月28日
55	共英工業株式会社	高精度複雑形状医療機器部品の単工程完成品加工実現と生産性向上	18,139,582	平成29年4月28日
56	共栄樹脂	航空機分野の樹脂製品製造のため高精密製造工程を開発	10,000,000	平成29年4月28日
57	株式会社中部精機製作所	外観目視検査の画像処理技術による自動化研究	9,733,333	平成29年4月28日
58	株式会社フレーバー	ICTを最大限に活用し、働きやすさや住みやすさを追求した安心有料老人ホームの事業展開	4,140,990	平成29年4月28日
59	株式会社生田工芸	自動車内装品縫製材製造の革新的な生産・歩留り改善技術の確立	10,000,000	平成29年4月28日
60	立石ファイバー株式会社	新たな測定機器を導入し生産性の向上を図り品質重視の企業体質を目指す	5,000,000	平成29年4月28日
61	株式会社IT工房Z	施設園芸の生産性を高める、生育診断・施肥管理システムの開発	4,999,983	平成29年4月28日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
62	有限会社ハヤシ商店	3工程同期化による、JIT生産方式向け「高精度QR対応カンバン差し」の高速加工技術の確立	9,800,000	平成29年4月28日
63	サハン特殊鋼株式会社	切断加工の高度化で省力化と生産力強化を図る計画	10,000,000	平成29年4月28日
64	衣浦機工株式会社	自動車部品用の金型加工精度の向上及びリードタイム短縮を目指すため、新たな設計システムを利用した自動車部品用金型の試作開発を進めます	10,000,000	平成29年4月28日
65	株式会社カワセ	黒大豆焙煎加工における革新的選別プロセスの開発	9,458,666	平成29年4月28日
66	株式会社中島紙工	時短設備導入による超短納期加工の実現と消費者マーケットの新規開拓	4,069,533	平成29年4月28日
67	安田工機株式会社	プリント配線板精密加工装置の量産化に向けた生産プロセスの改善	10,000,000	平成29年4月28日
68	株式会社成田製作所	ナノファイバーを利用した断熱・吸音性能の向上と新規事業の開発	30,000,000	平成29年4月28日
69	株式会社タナボックス	IOTと自動製函ロボットによるジャストインタイム納品体制の確立	30,000,000	平成29年4月28日
70	藤工業株式会社	新素材CVD多結晶ダイヤモンドを用いた革新的耐摩耗治工具の開発	10,000,000	平成29年4月28日
71	艶榮工業株式会社	「高品質」「短納期」を可能とした繊維製品の新規防炎加工技術の確立	10,000,000	平成29年4月28日
72	有限会社ヨネプラ金型	量産金型製作技術と新型成形機の組合せにより高品質樹脂製品のサンプル製作を実現する	10,000,000	平成29年4月28日
73	株式会社メイセイ	工業炉の省エネに欠かせない特殊形状断熱材の品質、耐久性を大幅に向上させる金属箔溶接設備導入	6,963,300	平成29年4月28日
74	有限会社梅金	少人数家族向け市場獲得の為、包装機導入による清浄度の改善	5,000,000	平成29年4月28日
75	シバタセスコ株式会社	高精度粘着技術を使用した医療現場で活躍する感染予防テープの開発	10,000,000	平成29年4月28日
76	株式会社中田精工	端子抜き治具市場獲得の為、放電加工機導入による加工工程の改善	10,000,000	平成29年4月28日
77	東海日豊工業株式会社	ガラス入り特定防火設備の認定取得と精密板金業界進出による受注拡大	30,000,000	平成29年4月28日
78	株式会社水谷	高級小物ブランド商品に付加価値を提供する、デザイン性の高い小型貼函提案事業	10,000,000	平成29年4月28日
79	有限会社三嶋商事	日本初！！技術とノウハウを集積・共有する画期的な『転造開発センター』の設置	9,586,665	平成29年4月28日
80	株式会社平松食品	つくだ煮業界初の革新的包装デザインによる販路開拓事業	10,000,000	平成29年5月1日
81	株式会社トラステック愛知	検査工程の無人化による電力監視装置の短納期化	10,000,000	平成29年5月1日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
82	合資会社伊藤木工所	地域密着で高齢者と子供を守るユニバーサルデザイン家具の増産	10,000,000	平成29年5月1日
83	旭金属株式会社	曲げ加工能力の獲得によるレーザー加工事業の付加価値向上と受注拡大	9,666,666	平成29年5月1日
84	株式会社牧製作所	大型製缶部品製造における国際競争力強化を図るための生産プロセス改善の取り組み	9,000,000	平成29年5月1日
85	有限会社RGテック	冷間鍛造機械の進歩に自作刃具で寄り添う特注工具の精密加工	10,000,000	平成29年5月1日
86	株式会社エーピーシー	ウェザーストリップ3工程自動塗布装置の導入による製品供給体制の確立	10,000,000	平成29年5月1日
87	株式会社カンダ住建	高品位鏡面塗装の製造プロセスの構築	10,000,000	平成29年5月1日
88	染付窯屋眞窯	伝統的工芸品・瀬戸染付焼の技術を活かした高付加価値製品の製造における品質・生産性の向上	2,200,000	平成29年5月1日
89	かねふく食品有限会社	高齢者福祉施設向け、安心・安全・生食可能なカット野菜の新開発	8,510,000	平成29年5月1日
90	株式会社タキオン	プレス加工における深絞り加工技術の高度化による新工法提案体制の構築	10,000,000	平成29年5月1日
91	有限会社横井製作所	成形ドリル・カッターの3軸加工技術開発と新規製品の実現	19,400,000	平成29年5月1日
92	有限会社荒木製作所	医薬品包装機向けステンレス長尺軸の精密旋盤加工技術の開発	10,000,000	平成29年5月1日
93	藤田螺子工業株式会社	燃料噴射用重要部品の切削装置の開発	10,000,000	平成29年5月1日
94	渡辺精密工業株式会社	航空宇宙産業等の一品モノのフライス加工における、NC技術と職人技術のシナジー効果を目指した設備投資	10,000,000	平成29年5月1日
95	株式会社中日技研	医療・航空分野市場獲得のための切断加工能力強化と生産管理体制の構築	30,000,000	平成29年5月1日
96	株式会社オオタカ	超ハイテン材リサイクルにおける革新的なロータリー刃の開発	10,000,000	平成29年5月1日
97	株式会社エム・ティ・エス	次世代の自動車部品、航空機部品の加工を支える、短納期かつ高精度な治具製造体制の確立	20,000,000	平成29年5月1日
98	株式会社建和	日本初！金属プレスビッグデータとCAE差分解析による自動工程設計システムの開発	29,999,998	平成29年5月1日
99	株式会社オオシマ	生産性向上を目的とした設備導入による成長市場での優位性確保	3,653,000	平成29年5月1日
100	株式会社ブイテック	5軸マシニングセンターを活用した一貫生産体制の構築による顧客ニーズへの対応	10,000,000	平成29年5月1日
101	有限会社アイシステムズ	次世代自動車の生産設備に向けた検査技術の開発	2,933,333	平成29年5月1日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
102	有限会社SATサービス	鍛造金型の動的シミュレーションを含む4D-CAD/CAM/CAEシステムの構築	2,998,000	平成29年5月1日
103	サン食品株式会社	海外向けコンニャクステーキの製造における、温度管理による品質向上ならびに製造工程の効率化	13,866,666	平成29年5月1日
104	株式会社レーザテック	チタン製航空機部品をレーザ加工で量産化対応する革新的な工法の開発	27,333,333	平成29年5月1日
105	明興産業株式会社	物流用木製パレットNC自動製造装置の導入による品質安定化、生産性・効率化の向上および作業環境の改善の実現	10,000,000	平成29年5月1日
106	伊藤工業株式会社	蛍光X線測定装置の導入によるめっき処理プロセス及び品質保証システムの革新	5,000,000	平成29年5月1日
107	株式会社スタッフス	ヘアサンプル用溶着カット機の導入によるヘアカラーサンプルの品質安定化・短納期化・低コスト化の実現	10,000,000	平成29年5月1日
108	株式会社稲熊製作所	マルチスポット溶接機の導入と新工法の開発による精密板金加工の生産革命	8,466,666	平成29年5月1日
109	株式会社昭栄精機	日本初となる接触式超精密多点外径測定器の開発によるサーボモータ用シャフト専用の検査工程ラインの構築	5,000,000	平成29年5月1日
110	株式会社藤工業所	金属部品の加工品質と安全性を向上するためのバリ取り機導入による生産プロセスの改善	10,000,000	平成29年5月1日
111	株式会社さくら	火力・温度のデジタル管理による、コーヒー豆の品質安定化と生産性向上	6,520,000	平成29年5月1日
112	大栄技研工業株式会社	産業車両部品の生産性向上のための溶接ラインの新設	10,000,000	平成29年5月1日
113	株式会社光製作所	航空機エンジン部品(燃焼器)における画像測定技術の研究	5,392,600	平成29年5月1日
114	株式会社明工舎製作所	ロット品の高精度加工に対応する生産体制の確立	10,000,000	平成29年5月2日
115	株式会社岩井鉄工所	治具製作で培った技術力を活用した新分野への進出	10,000,000	平成29年5月2日
116	杉浦工業株式会社	自動切削機械を使用した鍛造金型の複合成型技術開発	10,000,000	平成29年5月2日
117	近藤精密株式会社	高精度複合加工機の導入による、複雑・難削材の短納期加工技術の開発	10,000,000	平成29年5月2日
118	株式会社Jpキュービック	複雑な形状をした小型樹脂ギア製品の試作開発に向けた複合加工機の導入	19,986,666	平成29年5月2日
119	丸松織布株式会社	業界最薄産業用生地製造技術の確立	10,000,000	平成29年5月2日
120	株式会社日紹	インサート成形試作専用ライン構築による事業拡大	4,941,999	平成29年5月2日
121	株式会社竹田鉄工場	次世代自動車の軽量化に繋がる先端素材CFRTP等製品の製造装置向けコア部品の精密加工技術開発事業	10,000,000	平成29年5月2日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
122	新東株式会社	屋根からの雨だれ防止技術の開発による、快適な住まい作りの実現	3,546,664	平成29年5月2日
123	有限会社石原製作所	医療機器向け極細高精度ばねの端面研磨工程の見直しによる研磨加工技術の向上	3,999,999	平成29年5月2日
124	有限会社三輪グランド印刷	UV-LEDプリンタとシルクスクリーン印刷の融合により新市場へ進出	3,800,000	平成29年5月2日
125	伊藤鑄工株式会社	最新型立形旋盤導入による高精度制動輪の製品化に向けた技術開発と短納期・高付加価値化	10,000,000	平成29年5月2日
126	真和興業株式会社	溶接品質向上及び生産性向上によるコスト削減を実現可能とする自動溶接機を用いためっき治具製造	10,000,000	平成29年5月2日
127	株式会社テクノシンエイ	半導体製造装置向け部品の表面処理の高度化の実現	10,000,000	平成29年5月2日
128	株式会社コンメックス	新興国の市場獲得を目指すためのロボットハンドの短納期・低コスト化の技術開発	10,000,000	平成29年5月2日
129	株式会社中村セラミックス	高性能モータ用磁石を研ぎ上げる『両刀使い新工程』の構築	10,000,000	平成29年5月2日
130	有限会社山椒製作所	横型4軸加工機とIoT技術の活用による5軸加工機を超える高速荒取り加工技術の開発事業	20,000,000	平成29年5月2日
131	有限会社フィレンツェ	高品質なチョコレート市場獲得を目指すための機械化による生産プロセスの改善	7,746,666	平成29年5月2日
132	株式会社環境科学研究所	環境分析事業の高付加価値化による新商圏の市場獲得	10,000,000	平成29年5月2日
133	有限会社畠中工業	溶接ロボットと熟練工技術を融合させた独自加工法により、多様化する建設資材溶接の自動化実現及び高付加価値化計画	8,533,333	平成29年5月2日
134	株式会社ラピス精器	高品質な電子部品用帯電防止3層ポリスチレンキャリアテープ用シートの開発	10,000,000	平成29年5月2日
135	株式会社治具屋	プラズマトーチのノズル面粗度を上げる生産体制の構築	7,933,333	平成29年5月2日
136	株式会社サンケン	CFRPリサイクル炭素繊維複合材による軽量防音・電磁波遮蔽材の事業化(※CFRPは炭素繊維強化プラスチック)	9,613,333	平成29年5月2日
137	太田工業株式会社	最新五面加工マシニングセンタ導入による工作機械部品加工の生産性向上	10,000,000	平成29年5月2日
138	有限会社三矢工業	横マシニング5軸化と側面ガンドリル加工の実現による、大型高精度金型部品における無人5軸深穴加工技術の確立	10,000,000	平成29年5月2日
139	株式会社志水製作所	検査箱詰ロボット導入による生産プロセスの革新	10,000,000	平成29年5月2日
140	名古屋樹脂工業株式会社	医療機器、輸送機器の市場拡大の為に、熱可塑性CFRPシートを使用した製品開発	4,133,000	平成29年5月2日
141	ミクニ機工株式会社	寿命のため捨てられた自社製品に学ぶ！高精度三次元スキナー装置の導入事業	10,000,000	平成29年5月2日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
142	大久保金型工業株式会社	加飾(シボ)と微細形状加工用電極製作技術の開発	10,000,000	平成29年5月2日
143	株式会社ジェットスタイル	同人サークルに対して小ロットのオリジナルグッズを製造する事業計画	5,000,000	平成29年5月2日
144	伊藤鉄工株式会社	自動車用旋盤加工部品の高品質化	15,000,000	平成29年5月2日
145	株式会社藤田製作所	新生産方式の導入による生産性・品質の向上と収益向上・事業拡大	10,000,000	平成29年5月2日
146	フェーデル株式会社	特殊CNCベンディングマシンの導入による自動車シート向けワイヤ端末難加工技術の開発	10,000,000	平成29年5月2日
147	株式会社イトキ	無垢造作材の劇的な製造プロセス改善に伴う新サービス(据付家具製作)の確立	20,000,000	平成29年5月2日
148	岩瀬鉄工株式会社	自動車AT用部品における革新的な歪みのない薄肉リング加工技術の確立	30,000,000	平成29年5月2日
149	加茂精工株式会社	ハードラック盤による高速歯切加工の実現	10,000,000	平成29年5月2日
150	有限会社マルミヤ家具	日本全国へ、匠が作るソファの温もりを届ける為の生産工程効率化	9,900,000	平成29年5月2日
151	株式会社神戸企画	日本独自の意匠燃糸技術を活かしたホールガメント事業	9,066,666	平成29年5月10日
152	畳のツノダ有限会社	衝撃緩和効果のある畳の製造と採寸方法の近代化事業	10,000,000	平成29年5月10日
153	株式会社プライオリティ	コンピュータAIを活用したターゲットポストイング手法の開発	10,000,000	平成29年5月10日
154	伊藤機工株式会社	炉内部品と熱処理治具の長寿命化のため高温機能耐熱鋳鋼の開発	8,993,332	平成29年5月10日
155	株式会社三光刃物製作所	CAD・CAM導入によるCFRP用特殊インサート工具の試作・開発事業	5,126,666	平成29年5月10日
156	有限会社ゼンコー	アルミ合金ボルトの疲労強度を向上させるねじ山形状の新規開発	3,703,690	平成29年5月10日
157	安井精工株式会社	ロボットによる全自動加工とIoTを活用したデータ分析による高生産性工場の実現計画	30,000,000	平成29年5月10日
158	輝創株式会社	新規開発材料の品質向上の為に混合粉体分散率計測装置の試作開発	4,406,472	平成29年5月10日
159	エーワン株式会社	組込み機器開発の時間短縮とコスト低減を可能にするMCU基板の開発	5,000,000	平成29年5月10日
160	堀江工業株式会社	形鋼の高精密加工技術の確立と生産プロセスの強化を図り、国土強靱化計画に寄与する	20,000,000	平成29年5月10日
161	株式会社ハットリマーケティング	車をキズから守る高機能プロテクションフィルムの多品種少量生産体制の確立	10,000,000	平成29年5月10日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
162	株式会社アルファスポーツ	運動・食事・睡眠メニューの診断システム開発によるスポーツジム業界のサービス向上	5,006,666	平成29年5月10日
163	新生工業株式会社	多工程プレスにより得られる製品を革新的専用機により1基で完成、製造コストを激減させる	10,000,000	平成29年5月10日
164	ミヤマ精工株式会社	IoTによる低燃費・環境負荷低減を実現する自動車直噴エンジン部品の効率的生産体制と検査システムの確立	30,000,000	平成29年5月10日
165	株式会社東海精器	軽量かつ安全なアルミ自動車部品用金型の品質保証と短納期化計画	5,253,333	平成29年5月11日
166	株式会社稲沢機械製作所	医療機器の受注拡大を図るため、5軸制御加工機を導入し、IoT化による複数機械の監視を行い高効率化生産を行う	30,000,000	平成29年5月11日
167	株式会社山田製作所	高精度金型製作技術の実現によるバリレス加工技術の確立	10,000,000	平成29年5月11日
168	有限会社トクダ	歯車の転造加工用ダイスをワイヤー放電加工のみで短納期ロット生産する技術の開発	10,000,000	平成29年5月11日
169	大地株式会社	特別仕様の開先加工機導入による特殊加工多様化及び加工プロセス革新事業	9,959,999	平成29年5月11日
170	株式会社鶴ヶ崎鉄工	ヘルス事業拡大のためのマシニングセンタと画像寸法測定器導入によるカムローラーの生産プロセスの改善	20,000,000	平成29年5月11日
171	三貴ホールディングス株式会社	オートクレーブ成形技術の確立による車椅子ユーザーのQOL向上に資する車椅子の開発	8,014,815	平成29年5月11日
172	株式会社タマリ工業	IoTとAI導入による高効率・高精度生産システムを導入した高度化製造ラインの構築	29,953,333	平成29年5月11日
173	有限会社日比製靴所	厚革での高いデザイン性縫製技術の確立による本物志向の厚革製品市場への参入	2,759,699	平成29年5月11日
174	株式会社協越金型	精密金型製作における高精度測定機を用いた品質保証の標準化・短納期化	10,000,000	平成29年5月11日
175	有限会社石黒製作所	ものづくり競争力強化の為のハンディ型三次元測定機導入によるQCD向上	3,600,000	平成29年5月11日
176	合資会社村松鉄工所	最新型NC旋盤導入によるカム軸加工の生産性向上と新工程の構築	10,000,000	平成29年5月11日
177	有限会社イナテック	「工機・保全マーケット」部品を新規獲得するため、短納期による生産体制の確立	10,000,000	平成29年5月11日
178	株式会社鈴木精機	5軸同時切削加工技術の確立と非接触検査機のインライン化事業	20,000,000	平成29年5月11日
179	株式会社日の出製作所	生産管理システムとAI搭載曲げ加工機導入による工場間連携体制構築	25,133,333	平成29年5月11日
180	株式会社ナゴヤ保缶化学工業社	『IoT・AI分析を活用した機械設備の劣化診断・省エネ診断サービス』の開発	30,000,000	平成29年5月11日
181	山加開発有限会社	自動車部品メーカーの安全対策を48時間以内で対応させる精密钣金立体造形技術の開発事業	10,000,000	平成29年5月11日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
182	株式会社エムアイシーグループ	インバウンド強化に向けたレンチキュラー印刷技術の高度化による多言語製品の開発	10,000,000	平成29年5月11日
183	株式会社サトウパイプ	顧客の求める配管加工の複雑化・短納期化に応える金型製造工程の革新	10,000,000	平成29年5月11日
184	長苗印刷株式会社	目の動きをデータ化し、来店客の購買力を高める効果的なPOPを制作する新事業	9,330,000	平成29年5月11日
185	株式会社ライフク	新たな機械設備導入による受注生産排水管の生産プロセスの確立	10,000,000	平成29年5月11日
186	株式会社国盛化学	二色連続成形技術を応用した多関節型ケーブル案内保護具の開発	10,000,000	平成29年5月11日
187	有限会社河合精工	自動CNC旋盤導入と弊社強みの連携で実現する高品質・小ロット・短納期	9,466,666	平成29年5月11日
188	株式会社三恵社	「絵本のような自分史」サービスの開発	10,000,000	平成29年5月11日
189	有限会社小栗化成	エンプラ自動車部品の不良ゼロに向けた取り組み	10,000,000	平成29年5月11日
190	株式会社旭製作所	建設機械業界向けバルブのアッセンブリー化を目指したスプール製造技術開発	10,000,000	平成29年5月11日
191	有限会社間下鉄工所	高級車向けエルボのCNC平行2軸旋盤による品質向上、生産性向上	10,000,000	平成29年5月11日
192	株式会社ツジオカ	工作機械カバーユニット受注増に対応するファイバーレーザー加工機及びIOT・AI技術導入による生産性向上	30,000,000	平成29年5月11日
193	有限会社村上工業所	CNC旋盤導入による高精度平歯車の開発及び新規販路の開拓	5,000,000	平成29年5月11日
194	株式会社岩本組	鉄骨用3次元CADシステム導入による納期短縮及び生産性向上事業	3,466,666	平成29年5月11日
195	株式会社アイキューラボ	介護用おむつセンサーの開発	10,000,000	平成29年5月11日
196	株式会社モリタアンドカンパニー	外注工程の内製化によるバネ生産設備の開発能力及び国際競争力の向上	10,000,000	平成29年5月11日
197	バリバリー	感覚的な香り効果の定量化・見える化による付加価値向上	3,333,333	平成29年5月11日
198	荒川工業株式会社	Iotを活用した自動車用ターボ部品の難削材加工費用低減による価格競争力の強化	30,000,000	平成29年5月11日
199	共和産業株式会社	省電力化に貢献できる、サンバイザー内臓「高性能照明用スイッチ」の開発	10,000,000	平成29年5月11日
200	有限会社石島エンジニア	試験機製作に係る旋盤加工の高度化	5,000,000	平成29年5月11日
201	小島メリヤス有限会社	車用シートに使用する合成皮革の裏地素材の新規開発	5,000,000	平成29年5月11日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
202	船橋株式会社	日本一！視認性の高い子供用のオーダーメイドレインコートの試作開発	10,000,000	平成29年5月11日
203	有限会社伸光製作所	最新CNC立形複合研削盤による高精度加工技術の確立	10,000,000	平成29年5月11日
204	株式会社エム・オー・シー	高周波大電力送信機を試作開発するための革新的技術の確立	10,000,000	平成29年5月11日
205	中日本鑄工株式会社	新しい工法によるターボチャージャー鑄造部品の製造	10,000,000	平成29年5月11日
206	株式会社古久根	自動車産業の市場獲得に向けた、発光分析機導入による高品質立体造形の実現	10,000,000	平成29年5月11日
207	株式会社東海分析化学研究所	環境分析サービスの見える化・短納期化	9,600,000	平成29年5月11日
208	株式会社脇田工業所	段差精度2 μ mの実現による、同一高硬度材でのメタル金型部品製造プロセスの構築	8,070,533	平成29年5月11日
209	株式会社東洋工業所	設備の対応力向上による多様なメッシュベルトの製造・拡販への取組み	7,612,666	平成29年5月11日
210	株式会社みなもと工業	工作機械部品塗装の高品質・低価格・短納期と大型部品への対応	10,000,000	平成29年5月15日
211	アイプラント株式会社	裏波溶接の採用に向けた手動溶接から自動溶接への工程移管の取組	3,733,333	平成29年5月15日
212	伸光技研産業株式会社	顧客ニーズに応えた鍛造＋切削加工による製造技術の研究開発	10,000,000	平成29年5月15日
213	有限会社井本精機	放電加工による革新的金型離型性向上に関する開発	10,000,000	平成29年5月15日
214	玉野化成株式会社	IOTを活用した次世代微細加工プラスチック製品の開発	10,000,000	平成29年5月15日
215	榊原建工株式会社	最新鋭設備導入による鉄骨加工の短納期生産体制の確立	10,000,000	平成29年5月15日
216	碧海パック株式会社	自動高度位置決めによる高機能ダンボール内装材の高速フレキシブル生産体制の確立	8,000,000	平成29年5月15日
217	有限会社英産業	ワイヤ放電加工機による「次世代自動車性能の向上に必要なアルミ薄型材の高度加工技術開発」	10,000,000	平成29年5月15日
218	株式会社ニッコーインテック	自作金型と新型不良品撲滅スキームで導くIoT超量産体制の確立	7,499,999	平成29年5月15日
219	大三鋼機株式会社	高反射材に対する高精度切断加工技術の確立と生産プロセスの強化を図る	10,000,000	平成29年5月15日
220	株式会社大井野木製作所	木製ベッドフレームの高精度加工技術活用による新商品供給体制の確立	8,599,999	平成29年5月15日
221	株式会社ナテック	超軟質(A硬度0)樹脂成形のハイサイクル化・自動化を図り、医療・介護分野他、多分野拡大を目指す	10,000,000	平成29年5月15日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
222	プロメタル工業株式会社	端末加工機及び最新3次元画像測定機を導入して顧客が要求するR精度の確保を実現する	10,000,000	平成29年5月15日
223	株式会社トライテクス	ロボット事業参入のためのCNC旋盤導入による精密部品量産への挑戦	5,000,000	平成29年5月15日
224	有限会社鈴木金型	浸漬式ワイヤ放電加工機導入による金型製作の高品質化、短納期化、低コスト化	10,000,000	平成29年5月15日
225	丸井鉄工株式会社	IT活用による1品対応の受注生産品生産の効率化	5,000,000	平成29年5月15日
226	三嶺工業有限会社	ギヤ部品等を高精度ハードターニング加工する生産体制の構築	10,000,000	平成29年5月16日
227	有限会社オーツーフアニチャー	AI自動機を導入し、ITを活用した革新的な生産工程を開発	10,000,000	平成29年5月16日
228	名都商事株式会社	フォークリフト用ウレタン緩衝材の増産と低価格化を同時実現する生産体制の構築	9,600,000	平成29年5月16日
229	有限会社朝岡パック	最新包装機械導入による海外輸出向け包装サービスの展開に向けた試作開発	10,000,000	平成29年5月16日
230	合資会社西村製作所	最新のレーザー・パンチング複合加工機の導入による新素材製品への新規展開事業	20,000,000	平成29年5月16日
231	株式会社タカイ製作所	次世代自動車向け産業ロボット用バキュームハンドの開発	10,000,000	平成29年5月16日
232	株式会社大地	耐冷熱環境性及び耐候性に優れたシリコンゴム放熱基板の開発	9,232,697	平成29年5月16日
233	中部産業株式会社	最先端電気自動車等の試作部品開発に向けた超ミニマム化(納期、重量、原価)への変革	10,000,000	平成29年5月16日
234	株式会社豊工	難素材への微細穴加工技術の確立とプロセス改善	3,700,000	平成29年5月16日
235	株式会社SPワークス	デジタルサーボプレスとDLCコーティングによる塑性加工技術開発	10,000,000	平成29年5月16日
236	有限会社ノバデンタルラボラトリー	立体造形技術で光学印象への対応力を高める計画	10,000,000	平成29年5月16日
237	株式会社東栄超硬	ゲージ市場の売上拡大を目指す為の超硬合金の内面研削加工技術の高度化	10,000,000	平成29年5月16日
238	有限会社ケイエムエンジニア	「モノコック構造」による産業機械の小型化への取組	7,528,666	平成29年5月16日
239	有限会社浅田工業	工程の高度化に向けたプレスカット技術の導入計画	5,000,000	平成29年5月16日
240	株式会社トレフテクニカ	高速精密切削加工による金型仕上げ作業工程の効率化	10,000,000	平成29年5月16日
241	株式会社まみ	サンプル内製化により斬新なデザインのエコレザーバッグを製作	1,417,332	平成29年5月16日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
242	旭鉄工株式会社	非接触3次元測定器導入による、複雑形状金型の精密加工を目指す更なる高品質、更なる低コスト量産技術の実現	10,000,000	平成29年5月16日
243	株式会社森鉄工所	最新型レーザ加工機を活用した食品工場向け自社ブランド配管用キャップの精密穴あけ加工技術の開発	10,000,000	平成29年5月16日
244	有限会社澤田紙工	複雑な形状の紙製品の打抜加工で課題となる段取り替え短縮と品質向上	10,000,000	平成29年5月16日
245	有限会社ワシノ製作所	真鍮製品の多品種少量生産を可能とする「CNC自動旋盤の導入」による新分野進出事業	10,000,000	平成29年5月16日
246	柴田工業株式会社	最新塑性加工機導入による、新規車載センサー部品の生産性の高い新工法の確立	10,000,000	平成29年5月16日
247	有限会社戸谷表技	大幅時短！出図前の「事前提案型独自モデル」の確立による生産性の向上	4,420,000	平成29年5月16日
248	有限会社三宅ファスナー	リヘッダー機能の高度化による同一パーツフォーマー内での割型圧造加工の同時複合化技術の開発	10,000,000	平成29年5月16日
249	株式会社犬飼鉄工所	最新鋭ワイヤ放電加工機の導入による金型製造の生産性向上	10,000,000	平成29年5月16日
250	安田印刷工業株式会社	自社の強み×ゴールド印刷×特殊加工で今までにない販促グッズの確立	10,000,000	平成29年5月16日
251	菱源株式会社	受験者数増加のための印刷物の、効果の「見える化」と工程の「見える化」を行う事業	8,900,000	平成29年5月16日
252	有限会社三光化成	成形部品多種多数取りに対応する精密成形加工技術の高度化	18,459,999	平成29年5月16日
253	大洋産業株式会社	新型のインサート部品供給機を用いた自動生産システムの実現	10,000,000	平成29年5月16日
254	株式会社名南ゴム工業所	エレベーター扉用次世代摺動材の開発と量産	19,306,665	平成29年5月16日
255	株式会社近藤マシン商会	作業用手袋製造工程の自動化による生産性向上設備の新規開発	3,413,332	平成29年5月16日
256	株式会社み乃龜	生地仕上げ乾燥工程改善による伝統技法あられの品質・生産性向上と不良削減	10,000,000	平成29年5月16日
257	豊田化工株式会社	乾燥工程の合理化による高性能分離用シリカゲルの量産体制確立	10,000,000	平成29年5月16日
258	株式会社富窪精機	燃料電池向け超精密シール用金型製造技術の確立	10,000,000	平成29年5月16日
259	サカイ化成	試作開発環境整備による熱可塑性エラストマーの製品化実現計画	8,533,333	平成29年5月16日
260	株式会社三水商工	研究開発期間短縮化・高度化を目的とした塗工試作ラインの導入による新たな顧客対応	30,000,000	平成29年5月16日
261	野村工業株式会社	パイプ加工に於ける金型製作費及び製品加工費の20%原価低減	10,000,000	平成29年5月16日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
262	有限会社上村鉄工	事業承継に向けた、高精度はめ合い加工の生産体制と次期経営基盤の確立	10,000,000	平成29年5月16日
263	株式会社サンワクリエイト	新たな測定機器導入と検査体制確立による樹脂部品精度の向上	4,736,666	平成29年5月16日
264	有限会社モノカム	高付加価値分野強化に向けた金属冠工程の高度化計画	5,000,000	平成29年5月16日
265	森松産業株式会社	最新の高精度カッティングマシン導入による多品種少量生産品の拡販と生産性の向上	10,000,000	平成29年5月16日
266	今泉歯科	デジタルCAD/CAMシステムを導入し過疎化地域の高齢者に口腔内健康を提供する事業	7,933,333	平成29年5月16日
267	株式会社衣浦鋳造所	CNC大型三次元座標測定機を活用したモノづくり技術の開発と生産プロセス改善計画	10,000,000	平成29年5月16日
268	株式会社ウラン	一層構造のデカールの新開発による新分野への販路拡大事業	3,248,865	平成29年5月16日
269	キムラ工業有限会社	フレキシブル三次元曲げ加工技術の高度化による医療・福祉分野への参入	10,000,000	平成29年5月16日
270	iSmartTechnologies株式会社	中小製造業のための製造ライン遠隔モニタリングシステム開発	4,999,999	平成29年5月16日
271	つばめ自動車株式会社	車載用コミュニケーションロボットを活用した外国人観光客案内サービス	10,000,000	平成29年5月16日
272	立松モールド工業株式会社	自動車大型部品用金型の製作時間短縮による生産能力の向上計画	10,000,000	平成29年5月16日
273	株式会社ユーアイテクニカ	画期的な特許技術チップワイパーによる製造工程の集約	10,000,000	平成29年5月16日
274	株式会社テクノ豊栄	薄型複合ギヤの低コスト化及び短納期化を可能にする技術開発と生産工法の確立	10,000,000	平成29年5月16日
275	株式会社佐藤鉄工所	次世代自動車の性能の向上に貢献する複雑形状マンドレル加工技術開発事業	10,000,000	平成29年5月16日
276	合資会社愛知紙管製造所	製造工程の改善による、製造原価の大幅な削減及び収益の改善事業計画	3,600,000	平成29年5月16日
277	株式会社名光精機	自動車の自動変速機用電磁弁部品スリーブ素材の鋳造プロセス革新	10,000,000	平成29年5月16日
278	UR中部株式会社	高品質PETボトルフレークの製造技術開発	17,550,000	平成29年5月16日
279	日本エムティ株式会社	小物部品向け高コストパフォーマンスな新表面処理技術の実現	5,000,000	平成29年5月16日
280	矢作産業株式会社	超ハイテン部品用金型の内製化による質量両面の生産能力向上計画	10,000,000	平成29年5月19日
281	豊大工業株式会社	新規顧客向け自動車用ドアオーナメントの生地裁断高速化による生産性向上	8,400,000	平成29年5月19日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
282	アルデックス株式会社	世界最高品質獲得と海外展開を含めたBtoCビジネス参入	29,656,932	平成29年5月19日
283	株式会社メタルヒート	IoTネットワーク構築による熱処理業における生産性向上・技能継承に関わる実証実験	30,000,000	平成29年5月19日
284	株式会社近藤印刷	アニメ業界への販売拡大に向けたオリジナル商品生産の為の設備導入	7,999,999	平成29年5月19日
285	宇佐見合板株式会社	IoTを活用した3次元合板加工ラインの構築による高付加価値製品の開発と生産性向上	4,616,666	平成29年5月19日
286	暁技研工業株式会社	ウルトラハイテンに適応した高硬度金型部品精密加工技術の構築	20,000,000	平成29年5月19日
287	有限会社濱田プレス工業	プレス金型設計・作製におけるITを活用した短期化への取り組み	5,367,332	平成29年5月19日
288	株式会社ジャパンハニカム	搬送ロボットおよび海外市場開拓を目指す超高精度アルミハニカムパネルの開発	10,000,000	平成29年5月19日
289	株式会社iCorNet研究所	心不全治療用心臓サポートネットデバイスの設計・製造手法の改良	4,138,530	平成29年5月19日
290	株式会社ヤマノ	新規焙煎装置の導入による、高品質ナッツの加工技術の高度化及び生産性の向上	10,000,000	平成29年5月19日
291	グローバルファクトリー株式会社	日本の伝統技術等を機械化して後世に残し国内外に発信	10,000,000	平成29年5月19日
292	株式会社ボンタイン珈琲本社	多様なコーヒー風味の発達技術および味の数値化による市場開拓	10,000,000	平成29年5月19日
293	株式会社サンワ金型	IoT・ロボット・AIを波及する次世代生産体系「クロスリンク生産システム」のための型内センシング・型内ロボット搬送の基礎開発	30,000,000	平成29年5月19日
294	株式会社ジェイ・ピー・エム	異業種の顧客ニーズに適合した金型の大型化・低コストおよび短納期生産体制の実現	10,000,000	平成29年5月19日
295	株式会社松栄電子研究所	病院食・介護食のとろみを測定する簡単とろみ測定器の開発	4,857,198	平成29年5月19日
296	株式会社フタバ	自動車部品用計測治具の高度化及び内製化等による短納期化の実現	10,000,000	平成29年5月19日
297	株式会社HYC	小規模店舗用超小型(バックヤード対応)パン包装機の開発	4,771,665	平成29年5月19日
298	有限会社玉川製作所	航空機・発電設備・燃料電池等の成長分野に活用される難加工材製品の生産体制構築	13,113,333	平成29年5月19日
299	有限会社吉田工作所	弊社独自の3次元微細加工技術を用いたウレタン樹脂を母材とする次世代型治具の開発	10,000,000	平成29年5月19日
300	有限会社栄工業所	セラミック分野への進出するためにCNC円筒研削盤を導入する。	10,000,000	平成29年5月19日
301	株式会社タチ製作所	3D設計システムの導入による、5軸マシニング加工機の最適活用による高度生産性の向上	8,129,400	平成29年5月19日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
302	株式会社エム・シー・イー	成形品製造工程の高度生産性向上活動による一貫生産体制の構築事業	8,500,000	平成29年5月19日
303	有限会社神本樹脂工業所	成型前精密シミュレーション技術の確立による高機能樹脂製品のフロントローディング技術の高度化	3,428,087	平成29年5月19日
304	株式会社稲一鑄造所	サンドクラッシャー導入による鑄肌の良化と不良低減のためのフルモールド鑄造の生産効率の改善	3,685,066	平成29年5月19日
305	株式会社鈴木化学工業所	高精度部品の低価格化に臨む、次世代ものづくり現場の工程計画	8,126,000	平成29年5月19日
306	澤歯科	治療法が限られる難症例や難患者への、安心・安全な口腔外科手術サービスの提供	4,743,333	平成29年5月19日
307	株式会社柴田製置所	圧着方式による極薄置き置の製造ラインの確立による全体最適の実現	8,311,999	平成29年5月19日
308	有限会社荒川モータース	最新トータル車検ラインシステムを導入し、地域密着型の指定自動車整備工場化を通じてのカーライフサービスを提供	5,000,000	平成29年5月19日
309	有限会社デンタルワールド	歯科用CAD/CAMシステム導入による生産効率向上と新たな歯科技工物提供プロセスの開発	4,273,333	平成29年5月19日
310	株式会社高木化学研究所	ファイバーレーザーロボット溶接機を活用した航空機向けアルミ内装品の製造	30,000,000	平成29年5月19日
311	株式会社SKデザイン	尾州産地に変革を。ニーズをもたらすフィラメント織物サンプルへの挑戦	10,000,000	平成29年5月19日
312	日比野工業株式会社	先進自動車部品市場獲得のための異物測定装置等による高精度技術品の開発	10,000,000	平成29年5月22日
313	株式会社ティーエヌ製作所	ナノコンポジットPLAカウンタープレッシャー射出成形技術の開発	27,066,666	平成29年5月22日
314	株式会社近藤精工	航空機部品の開拓に向けた高剛性マシニングの最大動力を自動制御するマクロシステムの開発	15,333,333	平成29年5月22日
315	株式会社近藤工作所	素材六面・三次元加工の同時複合化及び深ストローク加工等の実現による高難度金型分野への参入	10,000,000	平成29年5月22日
316	株式会社オオタ精密	従来の5軸加工の課題解決への新技術「相対速度一定アルゴリズム」の開発	15,000,000	平成29年5月22日
317	株式会社シンテック	積層式自動裁断機の導入による生産性向上と新規取引を中心とした受注増加計画	10,000,000	平成29年5月22日
318	旭化学工業株式会社	特殊成形材料に対応した金型の生産プロセス革新による金型高寿命化の実現	10,000,000	平成29年5月22日
319	キムラ制御システム株式会社	完全フルオーダー対応での制御盤製造自動化プロセスの開発	10,000,000	平成29年5月22日
320	株式会社NIMURA	複雑形状・高精度・高効率レーザー加工システムの確立	30,000,000	平成29年5月22日
321	株式会社中西製作所	部品加工業から組立てメーカーへの進化に向けた生産ライン構築	30,000,000	平成29年5月22日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
322	株式会社アイオテック	自動車部品等のASSY(アッシー)工程へのロボット導入検証事業	3,866,000	平成29年5月22日
323	株式会社渡辺自動車	世代横断・車両カルテ対応の業務システム導入による顧客サービス向上	10,000,000	平成29年5月22日
324	株式会社サトウ工業	ハイブリット車向け大口径熱交換器用パイプの高精度な量産加工	10,000,000	平成29年5月22日
325	株式会社瑞穂スプリング製作所	ピッチ可変の長尺コイルばねの精密加工体制の確立による生産性の向上	4,453,333	平成29年5月22日
326	有限会社西川製作所	金属切削加工の精度向上のための検査体制確立	7,119,999	平成29年5月22日
327	株式会社ヴィテックプロダクト	スプリングピン自動組付け設備導入による自動車用燃料系部品の効率的な生産方式の開発	8,000,000	平成29年5月22日
328	株式会社美和製作所	自動車部品の市場確保を目指す為の信頼性の高い溶接ラインシステムの確立	9,699,998	平成29年5月22日
329	株式会社サンビーオフィス	電子基板製造技術におけるIoTとAIを用いた新たな技術革新	30,000,000	平成29年5月22日
330	株式会社名豊金型製作所	ワイヤー放電加工時に発生する(銅、真鍮)電腐ゼロを達成する加工方法の開発	10,000,000	平成29年5月22日
331	株式会社名大SKY	WEB管理システムによる革新的な検定制度の開発	8,800,000	平成29年5月22日
332	株式会社handstohands	IoT技術による高齢者見守りサービスを新聞配達員が行う新規開発・付加価値サービスの提供	9,999,997	平成29年5月22日
333	三友工機有限会社	超精密かつ効率的な品質管理のための測定顕微鏡及び画像ユニットの導入	2,816,666	平成29年5月22日
334	株式会社フジワラ産業	次世代自動車内装部品の受注獲得を目指したロボットによる発泡シール材自動貼付け技術の開発	10,000,000	平成29年5月24日
335	UTSテクノロジー株式会社	Bluetoothを利用した高齢者等見守り受信機の試作・開発	2,999,993	平成29年5月24日
336	有限会社メイオー電子	超小型衛星対応可能なPCU(電力コントローラー)の開発	2,180,000	平成29年5月24日
337	株式会社ランド	JETRO共同開発ルート直輸入オーガニック100%素材化粧品の製造・オンライントレーサビリティ・販路開拓事業	10,000,000	平成29年5月24日
338	株式会社カネマタ	Webを活用した着物のトータルコーディネート提案事業	12,552,258	平成29年5月24日
339	佐藤工業株式会社	自動車用プレス部品の外観検査における精度および効率向上のための画像認識技術の導入	10,000,000	平成29年5月24日
340	藤井鉄工株式会社	立形マシニングセンタと工具管理を共有したIoT技術の構築	21,080,000	平成29年5月24日
341	有限会社プロテック	量試一環体制の構築に向けた、エンジン部品用金型の開発	30,000,000	平成29年5月24日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
342	株式会社伊藤ハガネ	IoTとAIを活用し、「眠らない工場」を実現する	30,000,000	平成29年5月24日
343	株式会社石亀工業	ロボット分野における量産品生産体制の確立と工場のショールーム化の推進	29,466,933	平成29年5月24日
344	株式会社ウチダ製作所	IoTとAIを活用した金型共同受注サービスの構築	18,232,989	平成29年5月24日
345	株式会社高津製作所	マシニングセンタの導入による、ハイテン材用プレス金型の高精度化・短納期化	10,000,000	平成29年5月24日
346	有限会社内藤スプリング製作所	2種のコイルを溶接する医療機器部品の精密接合技術の確立	8,039,999	平成29年5月24日
347	株式会社ショウホウテック	切削技術の高度化による航空機治具部品のワンストップ受注事業	8,000,000	平成29年5月24日
348	株式会社トーカイ薬局	業界初「調剤業務自動化」による、かかりつけ薬剤師機能の高度化	9,979,258	平成29年5月24日
349	株式会社INBプランニング	IoTの推進・自動搬送ロボット導入によるゴムコンパウンド生産プロセスの改善	30,000,000	平成29年5月24日
350	合資会社勿驚社	デリケートな赤ちゃんの肌守りたい！！日本製高品質ベビー衣料生産力強化プロジェクト	17,139,999	平成29年5月24日
351	株式会社テラ・ラボ	特性に応じた無人航空機による三次元モデルの生成データ等のオペレーター育成事業	9,899,872	平成29年5月24日
352	有限会社シーリング石川	ニーズに対応した高付加価値製品の製造及び提供	10,000,000	平成29年5月24日
353	ベルエアー株式会社	観光地でのインバウンド向け飲食店予約支援システムの試作	1,800,000	平成29年5月30日
354	株式会社フジデンタルテクノ	3Dプリンターによる入れ歯作製工程の革新で生産性向上	6,866,665	平成29年5月30日
355	豊光産業株式会社	アルミ合金板材加工の生産プロセス強化	30,000,000	平成29年5月30日
356	株式会社明和	溶接ロボット導入と設備IoT化により生産性向上を図り、電池事業・半導体装置関連事業を拡大する	30,000,000	平成29年5月30日
357	泰東工業株式会社	IoTシステムを活用した樹脂生産ライン全体の「見える化」による生産性向上への取組み	30,000,000	平成29年5月30日
358	久野金属工業株式会社	IoTで繋がるレーザー加工機と研磨機による金型製作の超短納期化	29,500,000	平成29年5月30日
359	株式会社オーノギ	自動でホタテ貝殻焼成カルシウム溶液を生成する装置の開発	4,150,999	平成29年5月30日
360	豊國工業株式会社	最新のNC複合加工機とIoTの導入による高精度の難削材切削加工技術の実現	25,526,666	平成29年5月30日
361	株式会社はづ	経営力を向上させるセントラルキッチン構築	5,466,666	平成29年5月30日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
362	株式会社神善	低スパッタ溶接と治具スライド式ロボットシステムの高度化による、新たな溶接プロセスの確立	8,100,266	平成29年5月30日
363	有限会社高木工業	高精度バリレス金型製造技術の開発とその生産プロセスの高度化	7,333,333	平成29年5月30日
364	トーキンバウト株式会社	AIを活用したインバウンド向け紹介記事自動生成支援システム開発	4,883,000	平成29年5月30日
365	株式会社エンジニアリング中部	IOTを意識した企業・工場向けメッセージャーサービスの試作開発	4,356,860	平成29年5月30日
366	中日本炉工業株式会社	工業炉市場での課題解決と新ビジネスモデルの構築の為、IoT/AI技術による新生産プロセスの実証導入	25,393,158	平成29年5月30日
367	千代田合成株式会社	射出成形データ活用により不良率低減を実現する二色成形生産・品質体制の構築	30,000,000	平成29年5月30日
368	池田工業株式会社	コンプレッサ部品の薄肉化に対応する切削加工技術の開発	30,000,000	平成29年5月30日
369	株式会社トライアドシステム	警備業向スマートフォンでの位置情報を使った上・下番報告業務の試作開発	4,264,533	平成29年5月30日
370	株式会社太田工業所	「世界に日本の鉄道車両の安全を」複雑形状パイプ加工の一貫生産体制構築事業	30,000,000	平成29年5月30日
371	株式会社近藤鉄工所	IoTによる生産プロセスの最適化で次世代スマートファクトリーを実現する	30,000,000	平成29年5月30日
372	丸安株式会社	ウイング型コンテナの製造開発による革新的輸送形態の創造と中古トラックボデーの再利用事業	2,766,666	平成29年5月30日
373	そだ歯科医院	画像分析の活用で、不明瞭不明確から安全確実短時間治療への革新	8,410,333	平成29年5月30日
374	株式会社サポート	什器製造における切断・型抜き工程の自動化・無人化による短納期対応の実現	30,000,000	平成29年5月30日
375	ユーアイ・エンジニアリング株式会社	多様な曲げRにすべて対応可能なキャタピラー(芋虫)マンドレルの製造方法	10,000,000	平成29年5月30日
376	株式会社エイゼン	容器入り廃納豆の分別機を導入し、納豆残渣を養豚飼料として供給し、豚肉のブランド化を後押しする	10,000,000	平成29年5月30日
377	熱田起業株式会社	航空エンジン部品製造5軸MC旋削付と複合加工機をIoT監視・保守・分析システムで精度と稼働率を向上	30,000,000	平成29年5月30日
378	株式会社松江鉄工所	走行安全関連製品向け金型の受注拡大に向けた放電加工の高度化	21,333,333	平成29年5月30日
379	有限会社壺武工業所	高硬度スクリュー・金型温度安定化の複合活用による高機能樹脂成型品のフレキシブル生産体制の確立	10,000,000	平成29年5月30日
380	杉松産業株式会社	独自ノウハウを活かした鋳型中子(シェルモールド)製造のバリ取り手作業工程を自動化	30,000,000	平成29年5月30日
381	税理士法人大平経営会計事務所	国内初の対話式クラウド型経営コンサルタントで経営革新を促進	9,999,999	平成29年6月1日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
382	株式会社協和金型製作所	5軸マシニングセンタ導入により樹脂歯車の静音化を可能とした歯形の創成と新加工法の確立を目指す	20,000,000	平成29年6月1日
383	株式会社豆福	最新型ひねり包装機導入による、豆菓子の生産性向上	5,000,000	平成29年6月5日
384	有限会社一藤産業	曲げ工程と溶接工程の内製化による専用機械の総合組立メーカーへの第一歩	4,983,172	平成29年6月12日
385	株式会社かとう製菓	海外市場の販路拡大に向けた新商品開発及び設備増強による新製法開発事業	10,000,000	平成29年6月12日
386	株式会社三琇プレシジョン	液状シリコン樹脂と熱可塑性樹脂による異種材一体成形品の生産プロセスの開発と量産化	22,249,333	平成29年6月12日