

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	株式会社野村製作所	CNC円筒研削盤導入による生産性向上と高精度加工の半自動化	10,000,000	平成29年4月10日
2	藤田金属株式会社	カスタマイズフライパンの生産能力向上と海外向けの大型フライパンの製造	10,000,000	平成29年4月10日
3	株式会社ナクロ	ガラス基板表面状態及び銅めっき処理の最適化による高速光伝送用ガラスインターポーザの高効率製造方法の確立	10,000,000	平成29年4月10日
4	株式会社ルック	クロムフリーのステンレスネジ用のバレル電解研磨用電解液等の開発	10,000,000	平成29年4月10日
5	株式会社井上模型製作所	鏡面加工技術の見える化による医療用部品製造の高精度化	10,000,000	平成29年4月10日
6	東大阪ケース株式会社	検査カメラと紙粉除去装置付打抜き機導入による超高品質パッケージ製造の確立	20,000,000	平成29年4月10日
7	株式会社大和螺子製作所	低燃費化の為に自動車軽量化対応の樹脂インサート成型用ねじの開発	10,000,000	平成29年4月10日
8	藤塚精密金型株式会社	熱可塑性CFRP成形用金型の生産性向上の為に加工方法の開発	10,000,000	平成29年4月10日
9	有限会社進和製作所	ワイヤーホースバンドの短納期・高品質・一貫生産体制構築計画	9,706,666	平成29年4月12日
10	新居紙器株式会社	加工ラインの改革による複合型パッケージ製品の拡販と加工サービス提供の実現	30,000,000	平成29年4月12日
11	株式会社八尾金網製作所	極細線金網製造者の多能工化による高分子濾過用フィルターの製造	4,600,000	平成29年4月12日
12	株式会社塚田	経営力強化のための次世代型ワイヤーカット放電加工機の導入事業	9,955,333	平成29年4月12日
13	株式会社ひらた	高性能インクジェットプリンターの導入による新洗濯表示ラベル等の生産体制の確立と高生産性の実現	10,000,000	平成29年4月12日
14	さくら精機株式会社	最新マシニングセンタ導入による、カード切出し機の生産性革新	10,000,000	平成29年4月12日
15	児玉精密株式会社	設計から製作、繋がる“ものづくり”システムを活用した効率化工場を目指して	10,000,000	平成29年4月12日
16	有限会社マルサ製作所	同時5軸加工による縫製機精密部品の試作開発力強化及び短納期体制構築	10,000,000	平成29年4月12日
17	株式会社福島製作所	独自技術を用いた乾燥装置の開発による生産性の向上及び職場環境良化計画	4,950,000	平成29年4月12日
18	有限会社みさを精工	難削材(インコネル含有)深溝加工の24時間無人連続運転化	10,000,000	平成29年4月12日
19	有限会社常陸製作所	CNC旋盤加工機の導入による独自技術を活かした新規顧客開拓	5,000,000	平成29年4月14日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
20	螢印刷株式会社	印刷物自動検査システム導入による検査工程の効率化を図る事業	5,000,000	平成29年4月14日
21	株式会社三興	加工機のネットワーク化による「不良ゼロ」への取り組み	12,133,333	平成29年4月14日
22	豊榮印刷株式会社	小ロット～大ロットまで色品質安定！ワークフロー統合による高品質化粧箱の生産体制構築	20,000,000	平成29年4月14日
23	三澤繊維株式会社	精紡技術の革新による多品種小ロット化とジーンズ市場開拓への挑戦	10,000,000	平成29年4月14日
24	有限会社森口製作所	二次電池検査装置用薄肉部品の加工技術確立及び高効率生産体制構築計画	10,000,000	平成29年4月14日
25	吉井服装株式会社	縫製準備工程の自動化による生産性の向上と競争力の強化	3,386,666	平成29年4月14日
26	株式会社松村溶工所	5軸加工機とIoT導入による革新的工程集約と経営資源の活性化	30,000,000	平成29年4月18日
27	京阪紙工株式会社	カラフル印刷による唯一無二デザインで、段ボール商品を小売市場に拡販する	2,751,766	平成29年4月18日
28	株式会社マルヒロ	マルチパック深絞り包装機導入による業界初の新商品開発と新販路開拓	10,000,000	平成29年4月18日
29	寛大工業株式会社	レーザー加工機導入による製品品質向上と売上拡大プロジェクト	29,333,333	平成29年4月18日
30	株式会社荒木製作所	ロボットビジョンシステムを利用した樹脂成形加工人員の多能工化	9,250,000	平成29年4月18日
31	山内鉄工株式会社	横形マシニングセンター導入による大型試作部品の高精度短納期化の取組	30,000,000	平成29年4月18日
32	タバタ株式会社	介護用途や柔道用途に適したヒーター内蔵量の大量生産体制の確立	10,000,000	平成29年4月18日
33	マツムラ電子工業株式会社	高機能ロボットを活用した、生産プロセスのイノベーション	4,459,333	平成29年4月18日
34	タイヘイ化成株式会社	高周波ウェルダーと新素材による異素材接着と切断	8,153,333	平成29年4月18日
35	株式会社ダイス	高精度寸法自動測定器導入によるアルミニウム合金製金型供給体制の先進化	5,000,000	平成29年4月18日
36	大和板紙株式会社	再生紙製造の短納期化及び検査体制の強化による販路拡大事業	10,000,000	平成29年4月18日
37	株式会社中鉄	最新の切断機とQRコード読取システム構築による鉄筋棒鋼の高精度化及び生産性の向上	10,000,000	平成29年4月18日
38	水谷精工株式会社	最新ワイヤー放電加工機による精密金型部品の高精度・迅速加工	10,000,000	平成29年4月18日
39	有限会社石切精密	産業用ロボット精密減速機の精密部品加工技術開発および安定供給体制の確立	10,000,000	平成29年4月18日
40	野村電子工業株式会社	樹脂成形用精密金型の高精度化及び生産性の向上	20,000,000	平成29年4月18日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
41	株式会社阪口製作所	新興国の水道インフラ設備のニーズに応える画期的排水管の開発計画	10,000,000	平成29年4月18日
42	株式会社タナカカメ	多関節三次元形状測定機の導入による検査工数低減と品質向上のシステム構築	7,666,666	平成29年4月18日
43	玉龍敷布工場	地場産業である泉州タオルの耐久性向上による高付加価値化の実現	10,000,000	平成29年4月18日
44	株式会社上野鉄工所	超硬丸鋸切断機と重量選別機導入による冷間鍛造の高付加価値化	9,800,000	平成29年4月18日
45	株式会社布施ネジ	電子制御のNC旋盤と職人の精密加工技術の融合による高効率生産システムの構築	10,000,000	平成29年4月18日
46	株式会社島谷技研	電子部品超微細化対応のめっき装置を品質保証するセル検査機の導入	5,000,000	平成29年4月18日
47	第一プラスチック株式会社	熱成形のIoT化によるパターン分析・制御方法の確立とAIの活用	30,000,000	平成29年4月18日
48	有限会社神谷鉄工所	卓越した熟練旋盤技能のIT化とマルチタスク化によるリチウムイオン電池製造業界への新展開	10,000,000	平成29年4月19日
49	合同会社クッキー動物病院	4K技術導入による動物により安全な低侵襲・高難度腹腔鏡手術の提供	10,000,000	平成29年4月20日
50	株式会社中鉄工所	CAD/CAMとマシニングセンター導入によるアッセンブリー部品の短納期化	18,366,666	平成29年4月20日
51	株式会社前川製作所	CNCターニングセンター導入による生産プロセスの高付加価値化の推進	10,000,000	平成29年4月20日
52	株式会社吉田工作所	CNC複合旋盤導入による効率50%の向上と新規商品の事業展開	10,000,000	平成29年4月20日
53	株式会社三栄製作所	IOTネットワークによる生産プロセスの革新と海外展開に向けた競争力強化の実現	23,515,333	平成29年4月20日
54	己波製本所	PUR製本機導入による地域に密着した特殊な製本ニーズへの対応	10,000,000	平成29年4月20日
55	株式会社DCウエムラ	ハイブリッド型ダイカストマシン導入による高精度化生産体制の構築	10,000,000	平成29年4月20日
56	株式会社西田製作所	バレル式無排水型電気亜鉛めっきライン設備の開発及び製作	10,000,000	平成29年4月20日
57	株式会社松井製作所	ベアリング専用シール金型の高精度化・短納期化・低価格化の実現	5,666,666	平成29年4月20日
58	株式会社南塚フランジ製作所	安定した電気供給に貢献する大型フランジの高精度化及び短納期化	10,000,000	平成29年4月20日
59	有限会社土屋製作所	工程集約による加工時間短縮と品質向上に対する取り組み	12,333,333	平成29年4月20日
60	中辻商店	高性能テナーの導入による生産性向上と付加価値向上の取組	14,000,000	平成29年4月20日
61	有限会社板原金属	高性能プレス機の導入による生産効率40%向上と新規商品の拡大	29,000,000	平成29年4月20日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
62	大和食品株式会社	高度食品安全認証基準に適合するための生産ラインの構築	10,000,000	平成29年4月20日
63	株式会社松本機械製作所	高付加価値医薬品、化成品の回収効率を上げる遠心分離機の改良	10,000,000	平成29年4月20日
64	東洋金型工業株式会社	最新の複合加工機を導入し高性能な多面取り金型の生産体制を確立する	10,000,000	平成29年4月20日
65	株式会社阪倉シャーリング	最新モデルのシャーリング機械導入による生産性の向上と短納期化の実現	10,000,000	平成29年4月20日
66	日動電工株式会社	最新型油圧式成形機導入で独自樹脂商品の生産性大幅改善と競争力強化	10,000,000	平成29年4月20日
67	飛鳥ワイン株式会社	自社栽培ブドウを100%使用した酸化防止剤未使用ワインの生産体制確立	10,000,000	平成29年4月20日
68	有限会社大一創芸	自動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	10,000,000	平成29年4月20日
69	株式会社田中止鉄工所	自動車の軽量化に貢献する高張力鋼板等製造用圧延ロール駆動ギヤカップリング加工技術開発事業	30,000,000	平成29年4月20日
70	株式会社コダマ	車載向けIoTセンサーチップの高度化	20,000,000	平成29年4月20日
71	角野晒染株式会社	小ロットに対応した製造プロセス構築による、生産の一貫体制実現	15,000,000	平成29年4月20日
72	有限会社マスタニテック	水素ステーション用バルブ・管の高精度加工及び測定検査体制の実現	18,266,666	平成29年4月20日
73	株式会社リコウ鉄工建設	地震に強い建物に必要なとされる高品質な鉄骨の増産と短納期化の実現	10,000,000	平成29年4月20日
74	有限会社野田精工	低侵襲医療器具部品の高精度化および生産プロセス改善による生産性の向上	10,000,000	平成29年4月20日
75	手しごとうどん工房はちまん	独自開発した圧力釜を用いた弾力あるうどん店の展開	4,000,000	平成29年4月20日
76	大和合成株式会社	熱硬化性フェノール樹脂バリレス射出成形技術の開発	10,000,000	平成29年4月20日
77	三栄ケース工業株式会社	粘着テープ加工機導入による製品デザインと生産性の向上	2,330,000	平成29年4月20日
78	毎度製作所	防塵機能装備のパネルソー導入による環境改善と受入能力拡大	4,712,666	平成29年4月20日
79	栗林製本所	「荷札」の革新！高付加価値化ニーズへの対応	4,179,000	平成29年4月21日
80	株式会社市兵衛	DIY外装塗装サポートシステムの導入による知的集約型事業の開発・事業化	5,000,000	平成29年4月21日
81	株式会社ヤサカ	LED照明器具の軽量化と増産に対応した高精度ダイカスト鑄造技術の構築	8,666,666	平成29年4月21日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
82	株式会社第一工業製作所	ダイガストマシンと自社技術の融合による鑄造品質の高精度化と短納期化の探求	5,000,000	平成29年4月21日
83	有限会社進栄化工	パッキン等を不要とする高精度なキャップ形状の研究開発	3,730,000	平成29年4月21日
84	株式会社福壽堂秀信	ピロー包装能力向上による衛生安全状態の改善と増産体制の確立	10,000,000	平成29年4月21日
85	作道印刷株式会社	偽造防止パッケージ技術の確立と生産性向上計画で差別化を図る事業	10,000,000	平成29年4月21日
86	小林精工株式会社	金属の超精密加工技術を利用した家電製品の新たなデザイン技術の提案	10,000,000	平成29年4月21日
87	桂印刷工業所	現場での本機校正標準化によるラベル印刷の高精度・短納期・低コストの実現	10,000,000	平成29年4月21日
88	魚住鉄鋼株式会社	高性能シャーリングマシン導入によるZAMの量産体制確立と売上拡大	8,060,000	平成29年4月21日
89	浪速精密株式会社	高性能画像寸法測定器導入によってニッチ戦略(精密金型設計)の更なる強化を目指す	3,396,666	平成29年4月21日
90	株式会社アルカットワン	国内初の有機ELディスプレイ製造用拡散板の製造の実現	10,000,000	平成29年4月21日
91	ダイワ光芸株式会社	最新大型設備の導入と当社製版技術の活用による新規市場へ参入する事業	20,000,000	平成29年4月21日
92	株式会社左文字特殊印刷	自動紙さばき機設備でボトルネック工程を解消し生産効率20%向上	6,333,333	平成29年4月21日
93	株式会社モリモト医薬	小児用製剤及び医薬品包装の自動化装置の試作開発	10,000,000	平成29年4月21日
94	白田鉄工株式会社	新型CNC旋盤導入による不良品低減・生産プロセス改善事業	10,000,000	平成29年4月21日
95	株式会社ミナミ精工	新型フライス盤を導入し、医療機器の試作品開発をサポートする取組	10,000,000	平成29年4月21日
96	パックプリント株式会社	全自動ボトル検査装置による不良率ゼロを目指した印刷品質全数検査	10,000,000	平成29年4月21日
97	大阪テック株式会社	多段式スライドカバーの生産性向上で工作機械業界でのシェア拡大	10,000,000	平成29年4月21日
98	小林鉄工株式会社	独自の爪溝研磨機の開発による工作機械用チャックの高精度化と短納期化	10,000,000	平成29年4月21日
99	株式会社まるふく商店	3DCADシステム及びNC裁断機導入による自社ブランドの強化	10,000,000	平成29年4月24日
100	株式会社ウチダ	AI制御加工の複数工場同時加工を可能とする金型製造プロセスの改革	30,000,000	平成29年4月24日
101	株式会社エストー	EVの普及に資するリチウムイオン二次電池用パッキン生産体制強化に伴う金型製作工程の改善	10,000,000	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
102	木田バルブ・ボール株式会社	IoTとAI機能を活用した石油プラント向け大型バルブボールの高効率生産体制の構築	30,000,000	平成29年4月24日
103	株式会社宝文社	IoT技術を用いた次世代品質検査装置の導入による高精細印刷物の品質担保プロジェクト	10,000,000	平成29年4月24日
104	株式会社谷口製作所	LED照明器具金型の短納期・ユニット減数・大型化を同時実現する生産体制の構築	10,000,000	平成29年4月24日
105	光金属精工株式会社	エンジン用“世界初、高品質・高剛性、ハイブリッドボルト”を開発し、ネジ業界に新たな歴史を作る	10,000,000	平成29年4月24日
106	株式会社パックプラス	これまでにない酸化防止機能を有する自己開閉型コネクタ付きヘアカラー剤容器の開発事業	10,000,000	平成29年4月24日
107	株式会社ノボル電機製作所	スマートフォンのBluetooth無線を利用した船舶上の送受話補助製品の開発	4,894,000	平成29年4月24日
108	大阪アート株式会社	どんな紙でもオーダーサイズに切断。必要な時に必要な量だけを即日配達！	10,000,000	平成29年4月24日
109	ビューティードア株式会社	ハンドキャッパー機導入による納期短縮と高付加価値美容液の追求	1,066,666	平成29年4月24日
110	AS技研有限会社	ブロック抜取装置と生産プロセス改良によるコンクリートスパーサーの高効率生産	10,000,000	平成29年4月24日
111	株式会社中村鋳金工業所	リチウムイオン電池生産装置各種試作部品の短納期化による競争力強化	8,696,666	平成29年4月24日
112	大正精工株式会社	ロボット用減速機部品製造における品質保証体制確立と短納期化の実現	10,000,000	平成29年4月24日
113	広洋印刷紙器株式会社	革新的デザインパッケージでの極小ロット超短納期対応とコスト削減両立の実現	8,580,000	平成29年4月24日
114	アルファメック株式会社	機能めっき用アルミニウム素材加工ライン構築と量産化の確立	10,000,000	平成29年4月24日
115	有限会社川上テック	高剛性マシニングセンタ導入による大型難削材の高度加工体制構築	10,000,000	平成29年4月24日
116	株式会社三協製作所	高性能NC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	5,000,000	平成29年4月24日
117	ウツエバルブ株式会社	高性能バルブの無人生産体制構築による生産性向上及び安定供給体制確立	10,000,000	平成29年4月24日
118	株式会社ウエキン	高性能プレス装置導入と全員多能工化による付加価値提案力の最大化	10,000,000	平成29年4月24日
119	勝山精機株式会社	高精度真空バルブ部品製造における加工精度の向上と量産・安定供給計画	10,000,000	平成29年4月24日
120	岡本ニット株式会社	最新のCADシステムと無縫製ニットウェア横編機の新規導入による天然素材子供服の製品開発による新規事業への進出	10,000,000	平成29年4月24日
121	東邦エンジニアリング株式会社	最新マシニングセンタ導入による加工不良ゼロの実現及び高効率生産体制構築	5,666,666	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
122	有限会社岡本精工	最新鋭三次元測定器による複雑形状の数値化・新分野への進出計画	3,806,000	平成29年4月24日
123	株式会社ビゼン	最新研削機導入による高精度な金型部品製造体制の確立	10,000,000	平成29年4月24日
124	株式会社沼田菓子種本舗	最中種の多様ニーズに対応する生産体制の確立と新市場販路の開拓	4,313,333	平成29年4月24日
125	東洋ブリキ印刷株式会社	在宅医療増加に伴う廃棄物処理を解決する注射針用金属容器の印刷計画	4,666,666	平成29年4月24日
126	株式会社高橋鉄工所	自動車の開発サイクル短期化に応じる、射出成形機用スクリューの高精度化計画	10,000,000	平成29年4月24日
127	ビッグ精工株式会社	自動車部品「ワッシャー」製造用金型等のITを活用した生産管理	9,951,133	平成29年4月24日
128	株式会社関西環境センター	臭気や農薬などの微細な成分分析により食品の安心・安全を確保する検査サービスの構築	10,000,000	平成29年4月24日
129	株式会社森本金属	重要保安部品の加工プロセス革新およびトレーサビリティによる品質管理の強化	10,000,000	平成29年4月24日
130	株式会社ビケンバイオミクス	新規心不全リスク検査サービスの創出	5,654,000	平成29年4月24日
131	安藤製作所	切削技術を磨き超高性能ヒートシンクを作り高放熱性を実現させる	5,000,000	平成29年4月24日
132	太喜精工株式会社	多様なニーズに対応した高機能・高感性・高精度部品の高度化計画	14,333,000	平成29年4月24日
133	有限会社永勝工業	知能化旋盤技術の開発による加工プロセスの高度化と生産性向上	10,000,000	平成29年4月24日
134	株式会社丸中	日本初の自動ヘム縫製機導入による製造工程の内製化と多様化するニーズへの即時対応化	10,000,000	平成29年4月24日
135	有限会社アルファ	放電加工による自動車内装パネルの皮シボ金型の加工技術確立	10,000,000	平成29年4月24日
136	株式会社金型工芸社	磨きレス金型技術による自動車用金型の一括受注プロジェクト	10,000,000	平成29年4月24日
137	麺屋あわざ	無添加餃子製造の生産性向上と新市場開拓	1,530,000	平成29年4月24日
138	株式会社サンヨー・シーワイピー	立体物用フィルム印刷への新手法導入による効率化と新市場開拓	3,533,333	平成29年4月24日
139	有限会社種村建具木工所	「職人技」と「高精度機械」の融合で、生産力向上と技術継承を行う	4,988,000	平成29年4月25日
140	株式会社羽車	「生産者から利用者までが手を傷つけにくい安全封筒」の提案	10,000,000	平成29年4月25日
141	株式会社五枝精工	ドローン等に使用される軽量かつ高精度なチタン製ねじの開発	9,795,733	平成29年4月25日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
142	青川工業株式会社	加工現場で測定可能な小型・高性能・簡易操作寸法測定器導入による機械加工検査体制の高度化	7,346,666	平成29年4月25日
143	株式会社一柳金型製作所	研削盤と社内技術を活用したカム式順送金型の短納期制作体制構築	5,000,000	平成29年4月25日
144	株式会社一倉	顧客ニーズを充足する塗装方式へのシフトによる全社最適化への取組	9,740,000	平成29年4月25日
145	三宅金属株式会社	高性能切断機導入による特殊端板の高精度加工・短納期化の実現	4,800,000	平成29年4月25日
146	山昌産業株式会社	高性能平板打抜機の導入による生産性の劇的向上並びに高齢者雇用の拡充を実現する計画	10,000,000	平成29年4月25日
147	葵スプリング株式会社	次世代車載向け部品のための最新測定器の導入による品質保証体制の構築	8,550,000	平成29年4月25日
148	株式会社新城製作所	自動車の軽量化に貢献する異材接合部材の自社開発計画	10,000,000	平成29年4月25日
149	本州印刷株式会社	多様なシート素材対応カッティング機導入による「売れるパッケージ」製作の実現	5,980,000	平成29年4月25日
150	山大興業株式会社	大型H鋼における構造物の強度に大きく影響を及ぼす開先加工技術の高度化	10,000,000	平成29年4月25日
151	有限会社富士ダイカスト	超高効率モータ部材の製造体制確立及びWI-FI接続活用による生産体制の革新	20,000,000	平成29年4月25日
152	有限会社ビート	複合旋盤の導入による高付加価値金型の販売先の多様化計画	10,000,000	平成29年4月25日
153	株式会社ダイテック	複雑形状に対応した高精度ダブルダイスの開発及び増産体制の構築	10,000,000	平成29年4月25日
154	アルゴ株式会社	連続自動蚊取り器の開発と事業化	4,999,999	平成29年4月25日
155	株式会社浜口機工	CNC旋盤用バイトホルダー加工工程の改善による高精度化と短納期化	20,000,000	平成29年4月26日
156	有限会社山富商店	CRMシステム開発による顧客サービス向上事業	2,940,000	平成29年4月26日
157	株式会社光洋	IOT対応高性能ワイヤ放電加工機導入にて金型製作及び保全プロセス改善による生産性向上	10,000,000	平成29年4月26日
158	株式会社白形製作所	NC円テーブルの導入による切削加工の高品質化と生産効率25%向上	7,140,000	平成29年4月26日
159	株式会社富士溶工	ゴルフ場コース管理車用部品等製造における生産性向上及び販路拡大計画	10,000,000	平成29年4月26日
160	小松チューブエンジニアリング株式会社	パイプベンダーのAI機能と3D測定データを活用した油圧パイプの高精度化	10,000,000	平成29年4月26日
161	株式会社テツ	プレス式穴あけ切断複合機を導入し、単工程することで、納期短縮、製造コスト削減を図る事業	10,000,000	平成29年4月26日



	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
162	株式会社小松工作所	マシニングセンターと3次元CAD/CAMによる曲面金属加工の高度化	16,400,000	平成29年4月26日
163	三郷金属工業株式会社	マシニングセンタ導入による治工具製造の生産性向上と精密溶接の高度化	10,000,000	平成29年4月26日
164	株式会社ダイニン	レーザー加工機とロボット導入によるコンクリート橋梁用型枠製造の生産性向上	30,000,000	平成29年4月26日
165	アイセル株式会社	ワーク供給ロボット・自動測定機の導入による高精度加工の24時間稼働	10,000,000	平成29年4月26日
166	マツダ株式会社	業界初の“省エネ温間鍛造工法”の開発、確立で冷間鍛造工法の弱点を克服する	10,000,000	平成29年4月26日
167	加陽印刷株式会社	業界初の「レンチキュラークリアファイル」の生産技術確立による差別化事業	10,000,000	平成29年4月26日
168	有限会社三浦製作所	高性能CNC旋盤導入による大口径プラスチック精密加工の製造力強化	10,000,000	平成29年4月26日
169	株式会社丸紀印刷	高性能カメラを利用した検査によるラベル印刷品質安定化サービス	6,586,666	平成29年4月26日
170	友信化学株式会社	高性能ビーズミルの導入による機能性塗料の製造工程改善と分散技術の構築	10,000,000	平成29年4月26日
171	株式会社田積製作所	最新型タレットパンチプレス機導入による生産性改善と高精度化の実現	20,000,000	平成29年4月26日
172	株式会社宮本製作所	最新式プレスブレーキを導入して長尺部品の生産体制を確立する	10,000,000	平成29年4月26日
173	ア・アイム工業株式会社	最新設備導入による油圧シリンダーの生産性向上と新技術開発	25,000,000	平成29年4月26日
174	株式会社IET	三次元測定機の導入による、他社に真似の出来ないアルミ鋳物作り	9,866,666	平成29年4月26日
175	株式会社タケヤテック	次世代航空機向けニッケル合金製エンジン部品の精密加工技術開発事業	28,000,000	平成29年4月26日
176	株式会社住吉金型製作所	次世代自動車の軽量化、高機能化を支える順送型金型の増産と高精度化	10,000,000	平成29年4月26日
177	大伸ダイス工業株式会社	次世代自動車の普及拡大を見越したリチウムイオン電池の金型部品改善・増産計画	8,933,333	平成29年4月26日
178	株式会社大日工業	自動車機能部品の高精度試作品製作要求に対応する社内プレス加工体制の構築	10,000,000	平成29年4月26日
179	新興機械工業株式会社	自動車用ばね製造機の切断ユニットの新機構の試作開発	8,000,000	平成29年4月26日
180	大同化成工業株式会社	自動車用安全パーツの需要増に伴う増産体制の構築及び省コスト化	10,000,000	平成29年4月26日
181	有限会社紀和金属製作所	社内外の安全性を確保した燃料電池配管用部品の短納期生産体制の構築	9,466,666	平成29年4月26日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
182	ユニオンケミカー株式会社	食することが可能なインクジェットプリンタ用インクの新規開発	9,904,840	平成29年4月26日
183	フレスデザイン株式会社	水着製作の裁断作業内製化による大幅な短納期化・国内回帰計画	10,000,000	平成29年4月26日
184	株式会社富士スーパー工作所	整形外科医療機器において機械加工部品製造工程の内製化による高精度及び短納期の実現	10,000,000	平成29年4月26日
185	有限会社川合鉄工所	生産プロセス改善のためのNC旋盤の更新	10,000,000	平成29年4月26日
186	株式会社モリタパック	製袋加工の効率化・生産力拡大による増産要求への対応と顧客サービスの向上	10,000,000	平成29年4月26日
187	株式会社ベッセル工業	絶縁ドライバーの量産に供する『耐電圧テスト自動化ロボット』の導入	10,000,000	平成29年4月26日
188	株式会社フリーテック	増産要請に対応した製版ワークフローの改善	6,466,666	平成29年4月26日
189	株式会社三和	耐震性能が高まる「機械式鉄筋定着工法」の普及に向けた、補強鉄筋の増産計画	10,000,000	平成29年4月26日
190	株式会社オカノブラスト	電子顕微鏡・微小硬度計導入による砥粒噴射加工面の高精度評価と競争力強化	9,480,000	平成29年4月26日
191	株式会社雄大	電動射出成形機導入による、高精度インサート成形の実現と生産効率の向上	10,000,000	平成29年4月26日
192	有限会社シバヤマ	電力の安定供給に貢献するステンレス製リングボックスの量産化	10,000,000	平成29年4月26日
193	有限会社浅野製作所	特殊加工装置付自動刃曲機導入による化粧品のござん防止用特殊抜き型への市場拡大計画	10,000,000	平成29年4月26日
194	株式会社高木電機製作所	風力発電システム用制御盤の生産能力強化による生産体制の構築	10,000,000	平成29年4月26日
195	福田工業株式会社	100円ショップ向け商品の国産化と新技術導入による競争力強化計画	10,000,000	平成29年4月27日
196	有限会社マサカツ鋼材	AIおよびキッチンリフォーム事業への進出に向けたAI機能とIoT活用による競争力強化	26,641,975	平成29年4月27日
197	有限会社光生工作所	CNC旋盤を用いた建設機械用大型歯車のギアブランク加工の高精度化	10,000,000	平成29年4月27日
198	株式会社谷金属製作所	IoT社会到来を睨んだ「タレット型複合加工機」導入事業	10,000,000	平成29年4月27日
199	株式会社ヨツモト製作所	MRIに使用される真鍮製部品の微細加工技術の開発	10,000,000	平成29年4月27日
200	ダイワ金属株式会社	NC加工機導入による、アルミ押出加工業の顧客・商品分野の拡大	10,000,000	平成29年4月27日
201	不二合金株式会社	アルゴンガス注入型溶解炉導入によるニッケル基超合金鋳物の製造販売	24,866,666	平成29年4月27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AFREX	アルミ熱交換器の市場導入時における腐食試験工程の導入計画	10,000,000	平成29年4月27日
203	パルインテリア工業株式会社	インフラとしての観光バス用キャビネット加工機械化による生産倍増計画	10,000,000	平成29年4月27日
204	株式会社しるし堂	ガルバノ方式Co2レーザーによる精密な会社印刷	4,866,665	平成29年4月27日
205	九州浪華合成株式会社	トランスファー成形機を使った、高速かつ精密なコイル封止の実現	9,953,333	平成29年4月27日
206	株式会社シーキューブ	バーチャル空間及び数値計測を活用した新たなサービスによる事業拡大計画	2,902,400	平成29年4月27日
207	有限会社出口鉄工	バイオコークス製造を効率化させる反応シリンダーの製造方法確立	7,133,333	平成29年4月27日
208	藤川金属工業株式会社	フロントトランスファー順送加工システムの生産効率改善事業	10,000,000	平成29年4月27日
209	株式会社インダ印刷	ポリウレタン系接着剤(PUR)を使用した製本加工技術での新事業展開	10,000,000	平成29年4月27日
210	株式会社藤田工業	リチウムイオン電池の需要拡大に伴う金型温度調節器用部品の増産体制構築	10,000,000	平成29年4月27日
211	株式会社ナガサカ	安全な自動車用コネクタ開発のためのA/Mライン併用体制の構築	5,000,000	平成29年4月27日
212	株式会社サカタ	加工工程の機械化実現によるメイドインジャパン革製品の海外展開	10,000,000	平成29年4月27日
213	株式会社ミリオン製作所	介護等の現場で使用されるパワーアシストスーツ部品の製造開発	4,096,666	平成29年4月27日
214	株式会社ウイオール	海外展開を見据えた3D測定技術を活用した特注バイクパーツの短納期化への対応	10,000,000	平成29年4月27日
215	抱月工業株式会社	開先及び穴あけ加工の高度化並びにIoTを活用した生産の最適化	21,800,000	平成29年4月27日
216	株式会社マエダ	各自動車メーカーのニーズの多様化への対応と生産効率の向上	10,000,000	平成29年4月27日
217	有限会社プロメイド	金型とメカトロ機構を組み合わせた金型ユニットメーカーへの転身事業	10,000,000	平成29年4月27日
218	有限会社百舌鳥鉄工所	建設機械部品の高硬度金属素材の精密加工に対応した切削加工技術の構築	10,000,000	平成29年4月27日
219	株式会社SKB	建築金物の高機能・高品質要求に迅速に対応できる体制構築	5,993,333	平成29年4月27日
220	株式会社箭木木工所	現場で使用する接着剤を減量した環境に優しいオーダー家具の開発	9,456,000	平成29年4月27日
221	株式会社ミズモト	航空機部品の不良率低減に資する鍍金用治具の高精度化と生産性向上	10,000,000	平成29年4月27日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
222	旭鋼板株式会社	高性能ベンディングマシン導入による商材の高付加価値化の取組	10,000,000	平成29年4月27日
223	株式会社東武鐵工所	高性能精密汎用旋盤導入による納期短縮及び市場拡大計画	9,000,000	平成29年4月27日
224	宝工業株式会社	高精度レーザ加工機導入による搬送装置の迅速な生産体制確立	10,000,000	平成29年4月27日
225	株式会社棚澤八光社	高精度大型3Dカラーレスキャナ導入による品質および生産性向上	10,000,000	平成29年4月27日
226	コウセイ	高精度平面研削盤の導入による工作機械部品の加工精度向上の実現	5,000,000	平成29年4月27日
227	株式会社LHC	高精度放電加工機導入によるダイカスト金型の即日メンテ	10,000,000	平成29年4月27日
228	株式会社毛利書店	最新IoT技術活用デジタルPOP配信・行動分析システム試作開発による同業者との連携及び提供	5,000,000	平成29年4月27日
229	サンワ化工株式会社	最新の油圧裁断機導入による高厚み発泡体裁断への挑戦	8,560,000	平成29年4月27日
230	株式会社森田製作所	最新レーザー加工機導入と生産管理精緻化で顧客ニーズに的確に対応	10,000,000	平成29年4月27日
231	ろ七タオル株式会社	最新鋭織機の導入による生産性とデザイン性の向上	10,000,000	平成29年4月27日
232	株式会社オム印刷	最新型高精度シール検査機を導入し徹底した全数検査実施による市場拡大事業	10,000,000	平成29年4月27日
233	株式会社大川歯車製作所	最新設備の導入と生産体制改善によって実現する超精密歯車製作の対応力強化	10,000,000	平成29年4月27日
234	株式会社金崎工作所	最新設備導入とニッチ分野特化によって実現する複雑形状金型製作の対応力強化の取組	10,000,000	平成29年4月27日
235	栄鋼機工株式会社	産業ロボット部品の短納期化・高精度化を同時実現する生産体制の構築	10,000,000	平成29年4月27日
236	株式会社テクノフォルムタニノ	自転車試作部品の高精度化・短納期化等に向けた、加工工程の完全内製化	10,000,000	平成29年4月27日
237	新庄工業株式会社	自動電解研磨装置導入による生産性の向上と顧客ニーズへの対応	12,333,333	平成29年4月27日
238	株式会社中井製作所	住宅の耐震性強化に欠かせない高品質「蝶番」製造の生産性向上	10,000,000	平成29年4月27日
239	大宝製袋株式会社	新型スリッター装置を用いたロール状フィルム切断加工の高効率化、受注拡大	10,000,000	平成29年4月27日
240	株式会社大幸製作所	新型レーザー機の導入で高品質・短納期・低コスト化を図り新市場開拓	10,000,000	平成29年4月27日
241	株式会社宮村鉄工所	新型旋盤の導入による加工精度と納期対応の大幅改善の取組み	5,000,000	平成29年4月27日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
242	サカモト工業株式会社	水質環境に考慮した次世代型高品質酸化着色プロセスの開発	10,000,000	平成29年4月27日
243	第三船用工業株式会社	精密加工CNC普通旋盤の新設による商品構成の革新と高付加価値化対応	8,000,000	平成29年4月27日
244	ディンク株式会社	製造システム開発・導入による商品の安全性向上及び製造の効率化	3,133,333	平成29年4月27日
245	延行機工株式会社	製鉄業、製管業向け既設治具の保全事業への本格参入	20,000,000	平成29年4月27日
246	M&Eテクノロジー株式会社	絶縁材料検査用高速度金属検知器の開発	5,000,000	平成29年4月27日
247	大阪中央ダイカスト株式会社	洗浄工程の自動化による、コンタミレス工程の実現	9,973,333	平成29年4月27日
248	有限会社林鉄工	大型ワイヤー放電加工機導入で金型づくりの進化と新規分野への参入	10,000,000	平成29年4月27日
249	ホシミ工業	大型高性能ダイクッションプレス加工機の導入によるプレス加工品の高精度化の実現	10,000,000	平成29年4月27日
250	田中精機株式会社	大型樹脂板切削設備の導入による生産体制構築及び新製品開発拡大化事業	7,166,666	平成29年4月27日
251	株式会社西村鉄工所	大型精密平面研削盤による長尺大物外観部品用の高機能金型の製作	10,000,000	平成29年4月27日
252	有限会社平沼工作所	大型風力発電用駆動装置部品の高精度且つ効率的生産体制の確立	27,333,333	平成29年4月27日
253	株式会社山形鉄工所	卓上型三次元測定器導入による高精度加工及び高度品質保証の実現	3,233,333	平成29年4月27日
254	マテックス株式会社	低バックラッシュかつ省エネを実現するモバイルロボット用減速機の開発	10,000,000	平成29年4月27日
255	株式会社深川鉄工所	東南アジアの生活を支える「日用品」容器の金型開発製造技術の高度化及び短納期化	10,000,000	平成29年4月27日
256	株式会社ひまわりぷりん と	特殊印刷物による地域密着型事業の高付加価値化の実現	5,000,000	平成29年4月27日
257	平山精機株式会社	半導体、電子部品実装装置用高精度部品の生産体制の構築	10,000,000	平成29年4月27日
258	創栄技研	半導体製造装置向け精密樹脂部品の試作開発強化及び高効率生産体制の構築	9,866,666	平成29年4月27日
259	株式会社美作研磨工作 所	非磁性材を含む薄物小物加工品の高品質低コストな砥石研削技術の開発	10,000,000	平成29年4月27日
260	株式会社笠井塗装	粉体塗装ラインの革新による生産性向上と省エネの実現	30,000,000	平成29年4月27日
261	太陽パーツ株式会社	抱えることなく移乗できる介護用リフトの開発	10,000,000	平成29年4月27日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
262	株式会社フレームワーク	本格的日本料理のレトルト商品開発に向けた生産体制の構築	5,932,400	平成29年4月27日
263	株式会社カシワラテック	油井管カップリング加工の自動化による生産性向上 且つ高品質の実現	10,000,000	平成29年4月27日
264	松栄工業株式会社	予防歯科意識の向上に伴う極細毛歯ブラシハンドル 製造の高精度化と短納期化	6,313,333	平成29年4月27日
265	株式会社日光印刷	容器印刷の審美性向上による国内及びインバウンド 消費拡大への貢献	10,000,000	平成29年4月27日
266	有限会社洋行ステンレス	溶接条件のレシピ化・標準化による職人の腕に頼ら ない薄板溶接技術の確立	10,000,000	平成29年4月27日
267	株式会社米澤スプリング	履歴機能を持つコイルマシンによる試作～量産 一貫製造の高度化	7,500,000	平成29年4月27日
268	サンコー精機株式会社	5軸加工機導入により、加工精度の向上と工程の圧 縮を行い業務用製品分野へ参入する計画	10,000,000	平成29年4月28日
269	株式会社榎本金属製作 所	CNC三次元測定機導入による金属プレス加工品の 品質保証体制の確立	7,466,666	平成29年4月28日
270	浪速鉄工株式会社	CNC旋盤の導入によるマルチアイボルトのフレキシ ブルな生産体制の確立	8,000,000	平成29年4月28日
271	近畿工業株式会社	Iot・AIの活用と最新型設備投資による生産性向上	21,446,913	平成29年4月28日
272	株式会社タイガー製作所	NC自動穴あけ機の導入による加工精度及び生産 性の向上計画	6,846,666	平成29年4月28日
273	株式会社堀内機械	エコ最適！！を実現、高精度一体型水圧式サーボ シリンダ	5,000,000	平成29年4月28日
274	株式会社研美社	カード印刷の検査をデジタル化し検査精度向上と短 納期化による競争力強化	7,466,666	平成29年4月28日
275	株式会社星光工業	ガス配管の安全性を高める精密加工技術の高度化	10,000,000	平成29年4月28日
276	泉州歯車工業株式会社	ガントリーローダー付きNC旋盤導入による生産プロ セスの改善	10,000,000	平成29年4月28日
277	株式会社山陽製作所	クリスマスカッタの更なる高精度研磨加工と生産性 向上の実現	10,000,000	平成29年4月28日
278	株式会社武菱	さまざまな素材に対し転写加工条件を決めるための 開発体制の構築	5,000,000	平成29年4月28日
279	株式会社稔産業	デジタル計測器の導入による熟練工技能の可視化・ 数値化による生産性の向上と伝承	9,642,666	平成29年4月28日
280	湯本電機株式会社	ハイブリッド3D造形によるロボットパーツの軽量化お よび精度の向上	18,224,500	平成29年4月28日
281	株式会社カワツカ製作所	ハイブリッド車用高精度・高品質の樹脂真空成型部 品の製造	5,000,000	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
282	荒木産業株式会社	バリアフリーに対応したインターロッキングブロックの製造・販売	4,940,000	平成29年4月28日
283	大丸鋼材株式会社	プレス機改造による大型鍛造品の高品質化及び作業効率の改善	10,000,000	平成29年4月28日
284	東英化学産業株式会社	リサイクル樹脂の製品化と高度な技術のNCデータによる再現の実現計画	10,000,000	平成29年4月28日
285	トキワ印刷株式会社	レーザー加工ロボットによるパッケージ生産プロセスの革新事業	30,000,000	平成29年4月28日
286	株式会社オークマ工塗	ロボット塗装装置の導入により、柔軟素材への塗装技術を完成させて、量産採算化と短納期を実現する	13,729,333	平成29年4月28日
287	株式会社三星製作所	ワイヤー放電・三次元測定機の導入による金型製作の内製化	30,000,000	平成29年4月28日
288	国際化工株式会社	営業提案ツールの構築によるサービス向上と売上拡大	6,466,666	平成29年4月28日
289	まこと紙器株式会社	画像認識システムによる検査工程の自動化とトレーサビリティ対応	21,721,333	平成29年4月28日
290	株式会社エスオーシー	乾燥・シワ伸ばし・抗菌処理を統合！低コスト高機能リネンサプライサービス	29,086,666	平成29年4月28日
291	エース・エンジニアリング株式会社	橋梁検査の時間短縮及び信頼性向上と熟練技能データベースの構築	6,890,666	平成29年4月28日
292	株式会社寿機化	鏡面研削盤導入による新型ロール機開発事業への参画	20,000,000	平成29年4月28日
293	江見印刷紙工株式会社	業務管理システム導入でQCDを強化し顧客満足度を向上させる	10,000,000	平成29年4月28日
294	株式会社公陽製作所	金型製造における大型化対応及び短納期化実現事業	6,666,000	平成29年4月28日
295	オシタニプレス工業所	金属曲げ加工における職人の加工技術の標準化と生産プロセスの改善による受注増への対応強化	13,333,333	平成29年4月28日
296	株式会社三協製作所	建築金物の製造過程に最新ISTと高速タレパンの導入で超高品質・超短納期を実現	27,266,666	平成29年4月28日
297	株式会社双和製作所	航空機に使用されるチタン製ゆるみ止め付中空ナットの開発	10,000,000	平成29年4月28日
298	株式会社盆木製作所	航空機部品等製造用の高精度な大型コレットチャックの安定供給体制の確立	20,000,000	平成29年4月28日
299	丸竹コーポレーション株式会社	高い洗浄力と除菌力を実現できる布団クリーニング手法の確立	5,850,555	平成29年4月28日
300	株式会社河内鉄板	高性能シャーリング設備導入による鋼板切断加工の高品質化と加工能力拡大	20,000,000	平成29年4月28日
301	株式会社モリイ製作所	高精度・高効率生産の実現と売上拡大計画	10,000,000	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
302	有限会社プロテクノ堺	高精度マシニングセンター導入によるものづくり領域の拡大及び納期短縮	7,333,333	平成29年4月28日
303	株式会社足立鉄工所	高精度マシニングセンター導入によるソリッドデザイン及びモデル部品製作への異業種参入計画	6,333,333	平成29年4月28日
304	三起工業製作所	高精度計器類部品の短納期対応および増産体制の確立	5,000,000	平成29年4月28日
305	株式会社村上衡器製作所	高精度分銅製造の洗浄工程改善による品質向上と環境対策	6,533,333	平成29年4月28日
306	株式会社丸大精密	高精密ワイヤ放電加工による航空機断熱材加工用の大型切断刃の開発及び生産体制の確立	10,000,000	平成29年4月28日
307	有限会社北新工業	高速プレス機械導入による生産能力向上計画	5,813,000	平成29年4月28日
308	有限会社大東モールド工業	砂型鑄造法に用いる木型の生産性の向上	10,000,000	平成29年4月28日
309	株式会社大栄製作所	最新CNC自動旋盤導入による航空機事業本格参入の為の一貫生産体制の確立	10,000,000	平成29年4月28日
310	株式会社明和製作所	最新型高性能レーザー溶接機導入による高精度技術の構築事業計画	10,000,000	平成29年4月28日
311	渡嘉毛織株式会社	最新設備の新規導入による海外生産から自社生産へのシフト	10,000,000	平成29年4月28日
312	株式会社桃林堂	最中(もなか)製造設備の新規導入による生産性及び品質向上	6,499,999	平成29年4月28日
313	三洋金属熱錬工業株式会社	作業負荷軽減及び生産性向上を可能とする投入ロボットの導入	10,000,000	平成29年4月28日
314	株式会社セティ	次世代の電磁機器に使用される磁場形成部品の高精度な製造	10,000,000	平成29年4月28日
315	チトセ工業株式会社	次世代自動車フィルムコンデンサ部品バスバーの生産プロセス改善	10,000,000	平成29年4月28日
316	西河スプリング株式会社	自動車のブレーキシリンダー用バネの高精度化と短納期化	10,000,000	平成29年4月28日
317	要工業株式会社	自動車部品の熱処理加工における長尺対応及び高精度化、増産計画	10,000,000	平成29年4月28日
318	丸菱スプリング工業株式会社	自動遮蔽引き戸の普及のため新規格の定荷重バネの生産体制の構築	10,000,000	平成29年4月28日
319	三島金型株式会社	射出成形による経口チューブの一体型製品及び精密医療向け製品の開発	5,000,000	平成29年4月28日
320	株式会社エヌテック	需要が増加する自動車用メタルタッチの高精度化・短納期対応への生産体制の確立	10,000,000	平成29年4月28日
321	辻本紙器工業株式会社	商圏拡大に挑むための最新技術を導入したグルア生産方式の構築	10,000,000	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
322	有限会社川見ゴム工業所	真空プレス機の導入によるゴム成型少量多品種製造の革新	10,000,000	平成29年4月28日
323	常磐精工株式会社	人命救助機能を付加した革新的看板の商品化に必要な精密加工設備の導入	3,249,333	平成29年4月28日
324	株式会社ニチエイ	迅速検査機導入による検査体制の高速、標準、高度化及び取引先拡大	10,000,000	平成29年4月28日
325	洲崎鋳鉄株式会社	成分分析と均質な鋳型による低コスト化と高品質・高精度鋳鉄の生産計	10,000,000	平成29年4月28日
326	株式会社テクノス	生産プロセスの改善により、コスト削減しCFRP製品の市場拡大を目指す	6,700,000	平成29年4月28日
327	株式会社ヤマト	精密加工用切削工具の特注製造に資する高精度NCフライス盤の導入	9,466,666	平成29年4月28日
328	株式会社丸伊金型製作所	精密金型製造技術を活かすための大型マシニングセンタ導入計画	16,000,000	平成29年4月28日
329	株式会社サムラ	製造データのQRコード化による建築用セパレーターの生産性向上	8,366,666	平成29年4月28日
330	小倉美術印刷株式会社	製造ライン一部自動化による高品質ならびに生産力向上での安定供給体制の確立	10,000,000	平成29年4月28日
331	株式会社エンジニア	製品開発の効率化と高度化	8,800,000	平成29年4月28日
332	理研化学工業株式会社	多孔質筆ペン先成形工程の全自動化システムの導入	7,474,333	平成29年4月28日
333	有限会社石橋製作所	大型アルミダイカスト部品の加工体制の確立	7,866,666	平成29年4月28日
334	東海化成品株式会社	大型マシニング機と生産管理システム導入で大幅な生産性向上を実現	14,368,666	平成29年4月28日
335	江商螺子株式会社	大型特殊スクリュー用切削用工具の製作に係る技術情報の形式知化と生産プロセスの改善	10,000,000	平成29年4月28日
336	株式会社サンショー	鋳物に代わる高機能樹脂を活用したポンプ用インペラの試作開発	10,000,000	平成29年4月28日
337	株式会社東光製作所	長尺曲げ自動加工能力獲得による交通インフラ向け大型表示板の製造力強化	10,000,000	平成29年4月28日
338	株式会社藤木農機製作所	長尺材加工に係る工程集約の実現による新生産プロセスの開発	10,000,000	平成29年4月28日
339	有限会社北濱研磨工業所	電気自動車用ネットシェイプ鍛造 金型の高精度研磨と生産性向上	10,000,000	平成29年4月28日
340	電装精機株式会社	同時4軸加工機導入による高度加工方法の確立	7,300,000	平成29年4月28日
341	ハイテン工業株式会社	熱間鍛造用金型の長寿命化及び高精度化に関する技術開発	9,800,000	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
342	株式会社平川製作所	燃料電池電気自動車用高圧水素供給バルブの部品増産体制の確立	10,000,000	平成29年4月28日
343	有限会社谷合製作所	農業機械・電子機器等の需要増に伴う機構部品の高精度化及び短納期化計画	7,133,333	平成29年4月28日
344	大同特殊工業株式会社	複合素材ベローズによる耐腐食大型フレキシブル管の開発	10,000,000	平成29年4月28日
345	金一産業株式会社	溶接工程の改善による製品の短納期化、低価格化、品質向上	15,000,800	平成29年4月28日
346	株式会社スペシャルパーツ武川	5軸マシニングセンタ導入による生産プロセス改善と収益力の向上	10,000,000	平成29年5月8日
347	布施精密発條株式会社	CNC画像測定システムの導入による大型特殊形状ばねの製造過程の効率化・高品質化	3,730,000	平成29年5月8日
348	日本ファスナー工業株式会社	IOTとAIを活用した高生産性ボルト工場の構築	10,533,333	平成29年5月8日
349	森脇鉄工株式会社	ジェネリック医薬品の印刷用Ecoシリンダー高品質化による自社ブランドの確立	14,106,000	平成29年5月8日
350	株式会社長堀	ノンウェルド金型技術による自動車部品用高精度金型の量産体制確立	10,000,000	平成29年5月8日
351	ペガサスマシン製造株式会社	レーザー顕微鏡の導入によるミシンの高回転化、長寿命化の向上	9,596,000	平成29年5月8日
352	株式会社グリーンファースト	花束の自動結束・切断及び最適形成商品化による生産性向上	9,853,333	平成29年5月8日
353	株式会社シーズウェア	厳しい温度環境下で動作する操作表示器の試験装置の導入	8,000,000	平成29年5月8日
354	株式会社フジ商設備サービス	顧客ニーズから着想した足踏み式水栓の開発計画	5,000,000	平成29年5月8日
355	株式会社ケイエムテック	高性能シャーリングマシン及び焼付塗装用熱風炉の導入による電気設備・照明器具用金物の高効率大量生産体制の確立	10,000,000	平成29年5月8日
356	株式会社ダイワエンジニアリング	高精度複合加工旋盤導入によるハンドルシャフトの短納期生産体制確立計画	10,000,000	平成29年5月8日
357	有限会社丸高工業	最新CNC旋盤及び3次元測定器導入による超高精度加工を実現する生産体制の構築	10,000,000	平成29年5月8日
358	有限会社島津	最新加工機導入による真空精密加工の実現と生産体制の効率化	10,000,000	平成29年5月8日
359	株式会社寿精密	最新設備導入と当社考案の刃物レス工法・磨きレス工法によって実現する付加価値向上の取組	10,000,000	平成29年5月8日
360	株式会社プロアス	在宅医療専門医師向けの革新的電子カルテ入力支援サービスの開発計画	10,000,000	平成29年5月8日
361	株式会社レザック	三次元レーザー測定機導入による加工設備の大型・高精度化と製造の革新	10,000,000	平成29年5月8日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
362	株式会社大谷精工	自動車向けベアリングの品質を確保する密封梱包の短納期対応・低価格化の実現	7,400,000	平成29年5月8日
363	共栄ダイカスト株式会社	自動車向け周辺認識技術の開発競争に資するための、試作品の短納期化	10,000,000	平成29年5月8日
364	ジョプラックス株式会社	新開発「使用水量通信ジョイント」の金型投資による量産化および事業化	10,000,000	平成29年5月8日
365	恒祐工業株式会社	新規電動射出成形機導入による生産効率向上	9,533,332	平成29年5月8日
366	株式会社土谷金属	生産プロセスを強化するためのガスコックの「自動すり合わせ機」の導入	10,000,000	平成29年5月8日
367	リグナイト株式会社	全固体リチウム電池※1用ソフト・ハードカーボン複合負極材料の開発	10,000,000	平成29年5月8日
368	野田金属工業株式会社	中工程の加工能力強化と本加工時間拡大による生産能力増強計画	10,000,000	平成29年5月8日
369	株式会社エンカレッジ	働きづらさを抱える若者を職業生活へ移行するICTシステムの開発と運用	10,000,000	平成29年5月8日
370	株式会社山下製作所	半導体の競争力強化に資する電線生産装置の生産性向上	9,933,333	平成29年5月8日
371	大野鋼管株式会社	複雑形状鋼管材の3次元高品質加工技術開発事業	20,000,000	平成29年5月8日
372	株式会社清水製作所	溶接ロボット導入による溶接工程の効率化・高品質化への取り組み	10,000,000	平成29年5月8日
373	邨田印刷紙器株式会社	「金槌」と「人力」から、ロボット運用への大胆な工程変更	10,000,000	平成29年5月9日
374	有限会社ジョートウダイヤ	24時間無人稼働を実現しEV車構成ゴム部品用高精度金型を短納期・低コストで提供	10,000,000	平成29年5月9日
375	コーマ株式会社	3Dフラット設計ベビー用靴下と画期的な滑り止め機能靴下の開発	9,504,400	平成29年5月9日
376	株式会社竹田鉄工所	5軸複合加工機とIoT導入によるロボット用金属部品の量産体制確立	10,000,000	平成29年5月9日
377	株式会社渡辺護三堂	AIと工程削減を可能にする装置を導入し生産性を向上させる計画	30,000,000	平成29年5月9日
378	株式会社興徳クリーナー	AI含有廃棄物の組成管理導入による、AI系廃棄物処理用薬品製造事業	8,000,000	平成29年5月9日
379	青山印刷紙工株式会社	AR機能付きPOP・什器の販売とオリジナルパッケージ販売による競争力強化事業	5,000,000	平成29年5月9日
380	ヒラノクメス株式会社	IoT技術を用いた、次世代のねじ生産体制の構築	20,000,000	平成29年5月9日
381	株式会社青戸金属	NCスピニング加工機導入によるへら絞り加工の競争力強化	10,000,000	平成29年5月9日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
382	株式会社大成工作所	NC化による多能工化及び多台持ちへ推進し生産性向上と技能継承	10,000,000	平成29年5月9日
383	三優ライト工業株式会社	インサート成形工法のロボット化による製品の生産性向上及び高品質化	10,000,000	平成29年5月9日
384	大阪技術株式会社	インフラ構造物の計測・調査における3次元化による高精度・高品質化の実現	9,960,000	平成29年5月9日
385	株式会社彩匠堂	オリジナル教材作成サービスの開発による学習塾サポート事業の全国展開	10,000,000	平成29年5月9日
386	株式会社ヤナギモト	サンドクーラー導入によるコスト削減と品質向上計画	10,000,000	平成29年5月9日
387	株式会社ディーラリエ	シニアと子育て女性二世帯協業リサイクル和紙雑貨受発注システムの構築	2,053,332	平成29年5月9日
388	有限会社イフ	シリコン・革素材に特殊印刷施工のカーアクセサリーの開発と販売	4,120,000	平成29年5月9日
389	エヌ'S機械株式会社	ステンレス薄板製ダクトの製造を可能とする高品質溶接用YAGレーザー溶接機の導入	10,000,000	平成29年5月9日
390	株式会社オズ・ワーク	ヒートアイランド現象を緩和させるフラクタル構造を用いた新しい金属製遮熱部材の開発	9,306,000	平成29年5月9日
391	株式会社エスケイオー	ファスナー製造における検査工程の画像処理化による生産プロセスの革新	9,058,932	平成29年5月9日
392	株式会社東洋工作所	ブース型ファクトリー内の作業で高精度配管の生産と生産性の向上を図る	10,000,000	平成29年5月9日
393	株式会社越智製作所	フライス機導入により加工面の美観を向上し、研磨レス加工を拡大する	10,000,000	平成29年5月9日
394	カシテック株式会社	プラスチック部品射出成形の工程全自動化およびIoT活用による競争力確保	9,000,000	平成29年5月9日
395	株式会社美研製作所	フロントゲージ付シャーリング導入による高効率生産システムの構築	6,106,000	平成29年5月9日
396	株式会社シルバーロイ販売	ヘリカルギア用鍛造金型及び高精度部品の製造	10,000,000	平成29年5月9日
397	羽衣電機株式会社	リアクトル・誘導加熱コイルの自動焼鈍器導入による生産効率向上	5,300,000	平成29年5月9日
398	株式会社桜井	リサイクルパーツ保管システムの導入による、ロングテール戦略の強化	30,000,000	平成29年5月9日
399	株式会社アラセ	レーザー彫刻とカットの複合加工機の導入による短納期化、低価格化の実現	5,000,000	平成29年5月9日
400	株式会社境川工業所	ロボット・ノウハウ・データの相乗効果によるめっき品質の向上	30,000,000	平成29年5月9日
401	田中歯科医院	安全確実性を担保し治療時間を短縮する科学的治療サービスの提供	9,399,666	平成29年5月9日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
402	株式会社野中製作所	映像表示装置の大型化に伴う極小部品の開発	17,533,333	平成29年5月9日
403	株式会社グラセル	化粧品等の新製品開発に伴う容器の小ロット・短納期対応への生産体制の確立	10,000,000	平成29年5月9日
404	株式会社光明製作所	仮設配管レンタル資材安定供給のための洗浄設備の導入	10,000,000	平成29年5月9日
405	森田加工所	画像検査装置導入による自転車用変速ギア検査工程の生産性向上	5,000,000	平成29年5月9日
406	西村歯科口腔外科クリニック	革新的な全身麻酔技術の確立による日帰り高度歯科治療の展開	9,878,000	平成29年5月9日
407	株式会社イワサキ	革新的パイプ曲げ加工開発事業	30,000,000	平成29年5月9日
408	日本度器株式会社	巻尺用高精度検査装置の開発・導入による生産性向上と売上増大	10,000,000	平成29年5月9日
409	テクノロール株式会社	環境性と作業性を向上したウレタン樹脂注型設備の導入	10,000,000	平成29年5月9日
410	株式会社スタッフ	企画・設計～試作や量産までワンストップで請け負う総合開発力の構築	6,906,666	平成29年5月9日
411	金陵電機株式会社	危険作業が伴うクレーンの無線操作を双方向化で安全性を高める	3,704,000	平成29年5月9日
412	大光精機株式会社	機械・機械部品製造の更なるワンストップ化での競争力増強計画	10,000,000	平成29年5月9日
413	アルスコポーレーション株式会社	鋸替刃のパッケージ工程の自動化による環境改善と生産性向上	10,000,000	平成29年5月9日
414	有限会社ユーテック	業界で初めて炊飯器の操作部銘板に導光板を使用し高付加価値化する取り組み	4,666,000	平成29年5月9日
415	コーキ封筒株式会社	業界初、検査カメラ搭載製袋により生産力・品質向上による差別化事業	10,000,000	平成29年5月9日
416	株式会社ディストーション	業界初。3日納期を実現するウェディング写真館のデジタルアルバム内製化	10,000,000	平成29年5月9日
417	ハードロック工業株式会社	極小サイズの高精度緩み止めねじ部品の製作及び精度測定体制の構築	10,000,000	平成29年5月9日
418	佐々木工業株式会社	金属プレス加工ラインのロボット搬送化による生産性の向上	10,000,000	平成29年5月9日
419	常国鉄工株式会社	空調・冷熱、医療・バイオ工学関連機器等の成長市場への挑戦	18,000,000	平成29年5月9日
420	株式会社ドリーム・ジーピー	靴販売小売り店舗におけるオーダー靴の仮合わせシステム	4,853,333	平成29年5月9日
421	株式会社大西製作所	経営環境の変化に対応するために、強みを活かした事業体制の構築	10,000,000	平成29年5月9日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
422	株式会社日本メディカル研究所	健康食品の包装加工自動化による通販及び海外向等大口需要家への対応	1,082,666	平成29年5月9日
423	有限会社マサル紙工所	工業用ミシンの導入による、A4リーフレット作成等の完全内製化	3,440,000	平成29年5月9日
424	東洋スチール株式会社	工具箱専用高速プレス加工ラインの構築	15,651,000	平成29年5月9日
425	株式会社宮崎食品	工程の自動化(機械化)による生産性及び競争優位の更なる向上	10,000,000	平成29年5月9日
426	株式会社大北製作所	航空宇宙向けリチウムイオン電池部品の加工技術開発	10,000,000	平成29年5月9日
427	株式会社淀川金属	航空機市場参入に向けた加工技術の高度化とIoT導入によるトレーサビリティ体制の構築	30,000,000	平成29年5月9日
428	日澱化学株式会社	高機能加工でん粉の製造および応用試験用の測定装置の設備投資	4,757,000	平成29年5月9日
429	永和工芸株式会社	高効率モーターと動作制御センサー搭載のコンベアを導入し、生産性向上を図る	10,000,000	平成29年5月9日
430	中野化学株式会社	高性能電動サーボ射出成形機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29年5月9日
431	長田電機株式会社	高精度・簡単計測の3次元GNSSメジャーの試作開発	3,669,557	平成29年5月9日
432	タケダ金型株式会社	高精度3Dスキャンによる更新金型製造サービスの開始と金型製造プロセスの高度化事業	7,532,666	平成29年5月9日
433	株式会社モールドテックマツムラ	高精度CNC旋盤導入による食品容器金型製造の先進化	5,000,000	平成29年5月9日
434	富士発条株式会社	高精度ばね端面研削機導入による新分野への事業展開	2,566,666	平成29年5月9日
435	株式会社タイショーテクノ	高速精密鋸切断機の導入による生産能力と精度の向上	7,933,333	平成29年5月9日
436	株式会社東和製作所	高度な測定検査工程による加工精度の向上、生産性向上の実現	5,133,333	平成29年5月9日
437	株式会社翼ブロー工業所	高度な多層ブロー成型技術を駆使した化粧品容器の製造計画	3,730,000	平成29年5月9日
438	新日電熱工業株式会社	高度な品質・量産に向けた高効率な生産設備の改革・革新	9,733,000	平成29年5月9日
439	株式会社モデック	国産ロケットに使用される高精度樹脂部品の製造計画	10,000,000	平成29年5月9日
440	上田製袋株式会社	再生医療・細胞培養に有用な極低温対応バッグの量産化技術の開発	9,883,950	平成29年5月9日
441	株式会社サンプラテック	再生医療実現に向けた、細胞の様々な形態を維持、活用するための容器開発	10,000,000	平成29年5月9日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
442	株式会社吉田米鉄工所	最新NCマシニング機導入による生産効率アップと技術継承対応	15,000,000	平成29年5月9日
443	フジテック株式会社	最新鋭設備で作業改善と品質向上による経営基盤の強化	9,803,000	平成29年5月9日
444	株式会社川本金型製作所	最新型ワイヤ放電加工機による金型の高精度、短納期、低コスト体制を構築する事業計画	10,000,000	平成29年5月9日
445	株式会社西友フーズ	最新殺菌機導入による韓国食材に特化したレトルト食品製造体制の構築	10,000,000	平成29年5月9日
446	株式会社FLシステム	子育て支援新制度に対応した革新的登降園システムの開発計画	8,383,333	平成29年5月9日
447	アルプスクラフト株式会社	歯科医院の口腔内スキャナと連動するデータ完結技工物の試作開発	7,748,993	平成29年5月9日
448	株式会社中江製作所	事業領域の絞込による標準化と溶接ロボットの導入による競争力の強化	30,000,000	平成29年5月9日
449	株式会社佐々木製作所	次世代自動車の燃費向上に繋がる線材部品の大幅な軽量化を実現する独自加工技術の開発	10,000,000	平成29年5月9日
450	てらもと歯科	治療工程の見える化とインプラント治療レベルの向上により再治療ゼロを目指す	10,000,000	平成29年5月9日
451	株式会社キコ・ステンレス	自社加工体制確立と高付加価値提供による鋼材卸売業からの進化	10,000,000	平成29年5月9日
452	有限会社山下製作所	自動車用プラスチック部品製造のための金型部品の量産体制の確立	9,600,000	平成29年5月9日
453	有限会社松岡製作所	受注増加と独自ブランド推進に伴う設備導入及びIoTの推進による生産性向上	20,000,000	平成29年5月9日
454	株式会社ダイマツ	需要が増大している大型物置の製造における増産体制の構築	10,000,000	平成29年5月9日
455	株式会社丹生堂本舗	賞味期限を印字できる機械を導入し、販路拡大と売上・利益の拡大を図る	10,000,000	平成29年5月9日
456	株式会社フジオカ	新たな高度試作技術への挑戦とIoTを利用した生産性向上計画	30,000,000	平成29年5月9日
457	有限会社大塚製本	新型紙折機の導入による大判横中綴じ印刷物の製本能力獲得と超短納期対応の実現	4,866,666	平成29年5月9日
458	大五ゴム工業株式会社	新型成型設備及び測定器導入による製品の高精密化と生産性向上を図る	10,000,000	平成29年5月9日
459	株式会社京伸	真空チャンバー製造技術を応用した革新的新製品の企画設計開発	15,000,000	平成29年5月9日
460	株式会社吉村商店	刃物の内製化による特注木製造作材のコストダウンと短納期化	9,000,000	平成29年5月9日
461	株式会社パークフォレスト	水耕栽培された高麗人参の生産能力増大と漢方原料への応用	5,000,000	平成29年5月9日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
462	株式会社富田屋	生菓子の展開地域拡大を目指した新設備の導入	10,000,000	平成29年5月9日
463	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NC旋盤の導入事業	7,766,666	平成29年5月9日
464	有限会社吉谷製作所	生産工程改革によるロボット用部品事業への本格参入	10,000,000	平成29年5月9日
465	中央精機株式会社	生産年齢人口の減少を見据えた工場づくり	10,000,000	平成29年5月9日
466	株式会社ウシノハマ	製造ライン用プラスチック部品長尺パーツの高精度化及び増産体制の確立	5,120,000	平成29年5月9日
467	株式会社奥野精密工業	設備導入および加工技術の高度化による大型アルミ部品の加工精度の向上	20,000,000	平成29年5月9日
468	袋谷タオル合資会社	泉州タオル産地におけるデザイン性の高いジャカード織バスタオルの企画販売	4,641,974	平成29年5月9日
469	太泉晒染工業株式会社	染料を使った高機能性繊維染色加工の多品種少量生産体制の構築	10,000,000	平成29年5月9日
470	株式会社Eikyu	全自動シルク印刷技術とクリーンルームの導入による品質と生産性の向上	16,333,000	平成29年5月9日
471	株式会社丸エム製作所	塑性加工技術の高度化による難加工形状の達成とコスト競争力強化	9,573,333	平成29年5月9日
472	株式会社永井商店	総合スーパーの改装ニーズに応える店舗用大型設備の短納期生産体制の構築	10,000,000	平成29年5月9日
473	株式会社カタ技術	測定技術の導入及びLAN接続による高精度加工の品質安定性向上	10,000,000	平成29年5月9日
474	株式会社桜珈琲	多世代が愉しめるチョコレート工房～桜珈琲“究極のおもてなし”を提供～	10,000,000	平成29年5月9日
475	株式会社大前製作所	大型膜ろ過装置フレーム部の高精度化及び短納期化の実現	10,000,000	平成29年5月9日
476	浦田鉄工株式会社	大物から小物まで社内一貫加工を実現する計画	8,060,000	平成29年5月9日
477	株式会社コカルド	卓上型塗布ロボットの導入による、品質・生産性向上と高度技術デザインによる独創性の開発及び競争力強化計画	5,000,000	平成29年5月9日
478	株式会社ヒューテック	単品多種精密切削加工工場の見える化を実現するIoTシステムの開発	12,093,012	平成29年5月9日
479	日進医療器株式会社	地域の健康拠点となる小規模調剤薬局を支援する健康サポート包括ケア事業	30,000,000	平成29年5月9日
480	日本ラップ株式会社	超音波溶着の量産技術を獲得し製品製造という新たな事業分野への参入を実現	10,000,000	平成29年5月9日
481	株式会社倉角	超硬材使用による高強度な電気自動車用大型バッテリーケース金型の製造	10,000,000	平成29年5月9日



	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
482	第一紙器工業株式会社	特殊企画梱包物の即日配達ニーズへの対応強化及び販促用什器への新展開	10,000,000	平成29年5月9日
483	村上精機株式会社	特殊材対応レーザー溶接機による高難度加工品の安定供給体制構築	7,766,000	平成29年5月9日
484	株式会社NAS	独自の検査治具と測定器を組み合わせた高度で高効率な検査体制の構築	10,000,000	平成29年5月9日
485	株式会社マーベックス	独自の生産方式による意匠性に優れた安価かつ高断熱性ブラインドの開発	10,000,000	平成29年5月9日
486	有限会社西山菓工	独自の特殊糖衣技術に個別包装工程を付加した高付加価値製品の創出と新市場開拓	5,000,000	平成29年5月9日
487	御菓子司津村屋	南蛮窯と全自動餅つき機導入による和菓子の6次産業化と販売展開	2,926,666	平成29年5月9日
488	山本製作所	難加工素材でできるバルブの製造と生産性の向上のための設備投資	9,950,000	平成29年5月9日
489	ツチヤ精工株式会社	難削金属材の無人運転加工技術の確立	10,000,000	平成29年5月9日
490	株式会社奥井鋼業	難溶接材を誰でも容易且つ美しく加工できるファイバーレーザー溶接機の導入	10,000,000	平成29年5月9日
491	株式会社クオルプラス	日本初、顔貌認識システムとIT化された革新的な歯科工物提供プロセスの展開事業	10,000,000	平成29年5月9日
492	有限会社木之本工房	納入先店舗の集客力向上を実現する表現性豊かな内装造作物の提案型新展開	18,692,666	平成29年5月9日
493	アイワ鋼管株式会社	半自動メタルソー切断機導入による小径鋼管切断サービスの効率化	4,733,333	平成29年5月9日
494	株式会社三協電材製作所	半導体機器等に搭載される合成樹脂加工製品の生産体制の革新化計画	8,000,000	平成29年5月9日
495	雄田工業株式会社	半導体製造装置の量産化を実現する計画	8,200,000	平成29年5月9日
496	株式会社アイズファクトリー	販促用什器の多品種・小ロット、高デザイン性、短納期製造体制構築	28,000,000	平成29年5月9日
497	住吉鋼管株式会社	非破壊検査技術の渦流探傷技術とデジタル制御による高品質管理体制の構築	10,000,000	平成29年5月9日
498	幸邦化学株式会社	微細、高密度のウレタンフォームの試作開発	5,000,000	平成29年5月9日
499	株式会社サン	微細刃物とタレット型複合加工機による難削材・小型耐圧容器の開発	10,000,000	平成29年5月9日
500	株式会社明光製作所	品質管理体制の強化により溶接板金品質向上及びコスト低減を実現し新規市場に参入	4,934,500	平成29年5月9日
501	株式会社明和真空	不連続蒸着による機能性メッキの表面処理技術確立及び生産体制強化計画	10,000,000	平成29年5月9日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
502	白石封筒工業株式会社	封筒×革新デザインで×極小ロット対応で顧客のブランドを最大化する取組	20,000,000	平成29年5月9日
503	智頭電機株式会社	複雑な形状の製品に対応するロボット研磨システム	15,909,666	平成29年5月9日
504	株式会社トクピ製作所	未来に向けての超高性能プランジャーポンプの実現	10,000,000	平成29年5月9日
505	株式会社西尾木材工業所	木の温もり、人の温もりを伝える自社ブランド建材の開発	10,000,000	平成29年5月9日
506	株式会社キンダイ	木工専用CAD・CAMソフトの導入による生産性、デザイン性の向上	3,713,333	平成29年5月9日
507	株式会社山崎木工所	木工用5軸NCルーター導入による新技術を活かしたデザインの木製椅子の生産	10,000,000	平成29年5月9日
508	協和金属	溶接ロボット導入による生産能力の革新的改善と品質の安定化	4,646,666	平成29年5月9日
509	大徳工産株式会社	溶接工程のロボット化と工場のIoT化による多品種少量および量産体制の確立	27,703,333	平成29年5月9日
510	株式会社レイトロン	要素技術を組み込んだ商品展開に係る金型開発	10,000,000	平成29年5月9日
511	セイコーモールド株式会社	立型マシニングセンター導入による化粧品業界向けの一貫した金型製作の実現	10,000,000	平成29年5月9日
512	有限会社正和工業所	立体造形技術を用いた試作品、特注品の製造、提案	5,000,000	平成29年5月9日
513	ホープインターナショナルワークス株式会社	「布帛+ニット」リデザインサービスの開発による付加価値の向上	10,000,000	平成29年5月10日
514	株式会社小松工業	FRPの市場獲得を目指すための3Dプリンターによる成形型の開発	4,940,000	平成29年5月10日
515	株式会社寿製作所	IoT・AIの徹底活用とブランク工程自動化システムによる生産革新	30,000,000	平成29年5月10日
516	株式会社富士電熱開発社	SD型スエージングマシン導入による外径公差0.03mmを実現したカートリッジヒーターの生産体制構築	6,274,666	平成29年5月10日
517	阪南フーズパッケージング株式会社	フィルム片混入の心配がない包装材を提供することで“食の安全確保”に貢献します	10,000,000	平成29年5月10日
518	日本エックス線検査株式会社	フェイズドアレイ超音波深傷器導入による配管劣化調査の高精度化	3,000,000	平成29年5月10日
519	近畿中小企業溶接事業協同組合	ベトナム人技能実習生に理解してもらえる溶接研修と映像教材の開発	3,333,333	平成29年5月10日
520	株式会社ステーキホルダーコム	画像マーカー不要！文字だけの紙面でも使える新たなARサービスの提供	10,000,000	平成29年5月10日
521	株式会社ダブルニット	基幹システムによるカジュアルウェア事業の業務プロセス革新の実現	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
522	テンチ機械株式会社	国際競争力の更なる強化実現の為に必要な革新的3D部品製造技術開発	10,000,000	平成29年5月10日
523	有限会社都製作所	最先端の火力発電所用ガスタービンを構成する難加工部品の量産体制の確立	10,000,000	平成29年5月10日
524	東福鍛工株式会社	在庫管理・見積受注分析システム導入による付加価値力の向上	3,066,544	平成29年5月10日
525	株式会社西電通	集中管理センター構築による革新的インターフォンシステムの販売展開	10,000,000	平成29年5月10日
526	構造物設計株式会社	小型で高性能な複合型変位計にIOT仕様を付加した計測システム開発	5,000,000	平成29年5月10日
527	杉山金属株式会社	新機能搭載ビニール貼付機による品質高度化・作業効率化技術の確立	8,000,000	平成29年5月10日
528	株式会社ノムラ	船舶電気艙装の詳細設計の導入標準モデル作成と操作方法指導事業	6,800,000	平成29年5月10日
529	山本電機インストルメント株式会社	大型の石油備蓄タンク用に高性能・小型・防爆対応の油中水分計を開発	4,918,126	平成29年5月10日
530	テクノグローバル株式会社	複合型自動成形システムを構築し下請けから脱却する事業	10,000,000	平成29年5月10日
531	帝国イオン株式会社	摩擦攪拌接合装置の導入によるスポット溶接用銅製電極の長寿命化	10,000,000	平成29年5月10日
532	岡本鉄工株式会社	「多目的形鋼加工機」による難加工材の高精度・極小ロット・短納期・低コスト化計画	10,000,000	平成29年5月12日
533	株式会社hana	CT導入による年中無休・夜間救急の高度医療動物病院への変革	17,928,666	平成29年5月12日
534	共栄化成株式会社	IOTシステム管理化成形機導入で新規受注獲得により、売上倍増計画	12,874,000	平成29年5月12日
535	テンセンス株式会社	エスプレッソ専用可食性容器の製造	2,133,000	平成29年5月12日
536	睦工業株式会社	ロボット導入による世界でも戦えるコストパフォーマンス実現	20,000,000	平成29年5月12日
537	株式会社パッケージ・リード社	ロンドレーション全長全自動検査機・自動排除機導入による安全性・品質向上	5,298,000	平成29年5月12日
538	株式会社三嶋フーズ	介護食の利便性・安全衛生性・生産性向上及び製品展開強化計画	20,000,000	平成29年5月12日
539	株式会社宮井製作所	高度な絞り加工によるデザイン性の高い家電製品の製造開発	4,132,666	平成29年5月12日
540	株式会社タブチ	高付加価値商品の生産性向上のための設備のIoT化	10,000,000	平成29年5月12日
541	有限会社鋼板工業所	最新型シャーリングマシンの導入による生産性向上と短納期対応事業計画	10,000,000	平成29年5月12日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
542	有限会社デントレード	歯科往診用新ポータブルユニット試作	3,645,535	平成29年5月12日
543	アンファン株式会社	新商品投入(セミフレッドプチシュー)に伴うボトルネック解消による販路拡大	5,000,000	平成29年5月12日
544	株式会社ナノマテックス	世界最小級電子回路表面実装装置用カーボンナノチューブ配合樹脂ノズルの量産技術開発	9,900,000	平成29年5月12日
545	星和ロジテム株式会社	多温度帯一括配送車の導入による多温度対応物流システムの実現	7,592,000	平成29年5月12日
546	株式会社西尾技建	地盤改良工事自動施工管理制御システムの導入	25,793,966	平成29年5月12日
547	株式会社東穂	超低硬度ゲルを用いた特殊材料開発及び特殊シート生産技術確立	8,354,666	平成29年5月12日
548	株式会社大塔テック	3次元測定機、溶接ロボット導入により、出荷前工程の大幅短縮を図る	10,000,000	平成29年5月15日
549	株式会社岩本モデル製作所	IoT機能による成形品質データの監視、分析及びロボットによる生産性向上取組み	30,000,000	平成29年5月15日
550	末広包装工業株式会社	化粧品業界からのニーズに対応するための短納期生産体制の構築	18,666,666	平成29年5月15日
551	株式会社エムジェイテック	精密画像測定技術を用いた測定不可領域の克服と一括測定による信頼性向上	3,823,333	平成29年5月15日
552	有限会社ちゆるんカンパニー	360°カメラを使ったVRコンテンツの生配信一貫制作体制の構築	8,420,000	平成29年5月16日
553	ノースヒルズ溶接工業株式会社	基幹技術技能の完全内製化による製造プロセスの構築	10,400,000	平成29年5月16日
554	近畿基礎工事株式会社	現場アルカリ性排水の高速希硫酸排水中和装置の製作	3,370,333	平成29年5月16日
555	久保井インキ株式会社	最新の攪拌設備導入による超微粒子インキの製造	10,000,000	平成29年5月16日
556	株式会社奥ボーリング工業	水平掘知能ロボットによる地中配管施工システム	29,600,000	平成29年5月16日
557	株式会社大京精研	独自の複合型加工法による試作から量産までの一括加工システムの開発と構築	30,000,000	平成29年5月16日
558	株式会社ニューフィールド	片側直射発光直管LEDの欠点を克服した全周拡散発光直管LEDの試作開発	10,000,000	平成29年5月16日
559	株式会社三星	偏芯加工の自動化とIoT活用で、内接型ギャポンプの生産性向上	30,000,000	平成29年5月18日
560	オーアイテック株式会社	自動車向け鍛造部品の加工精度向上による、事業の高付加価値化	10,000,000	平成29年5月22日
561	大阪真空化学株式会社	最新式IoT等活用の無公害革新的高機能金属薄膜形成工程の導入	30,000,000	平成29年5月25日