

平成24年度補正 ものづくり中小企業・小規模事業者試作開発等支援補助金  
 交付決定一覧(1次公募第一次締切分)

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
1	三豊工業株式会社	車載向け制震ダンパーの一貫生産による短納期化及びコストダウン	7,797,560	平成25年5月29日
2	株式会社アールテック	3Dスキャナ/プリント技術にもとづく工業デザインモデル制作技術の開発	10,000,000	平成25年6月5日
3	やまと興業株式会社	自動車用径小・軽量コントロールケーブルの試作開発	10,000,000	平成25年6月17日
4	株式会社ダイゴ	『ローターアセンブリー』の製造工程における短納期化及び生産プロセスの強化	10,000,000	平成25年6月17日
5	新日本特機株式会社	ECU搭載自動車部品の試験装置開発	10,000,000	平成25年6月17日
6	中野ハガネ株式会社	絶縁性金属材料による 電子部品検査用ソケットの開発	8,258,912	平成25年6月17日
7	千曲精密工業株式会社	小口化短納期を可能にさせる自動測定機の導入	5,870,000	平成25年6月18日
8	森精工株式会社	溶接工程レスを実現する精密板金・絞り加工技術の融合	10,000,000	平成25年6月18日
9	株式会社覚光	自動車トランスミッション部品における試作品の早期量産化対応のための設備投資事業	9,733,333	平成25年6月18日
10	平電機株式会社	鉗子等のオーダーメイド手術道具の短納期化	8,400,000	平成25年6月19日
11	中嶋工業株式会社	汎用設備による難加工部品切削加工技術構築・試作事業	4,755,533	平成25年6月19日
12	大日工業株式会社	工場等に導入可能な工業用マイクロ小水力発電装置の開発	10,000,000	平成25年6月24日
13	株式会社しるく印刷社	スクリーン印刷技術とインクジェット技術を併用した製品(製法)開発	10,000,000	平成25年6月24日
14	有限会社パパラボ	視覚再現カメラを利用した、対象物の色ならびに質感の定量化判定装置	10,000,000	平成25年6月25日
15	ディスク・テック株式会社	金型3D計測における超解像度技術の開発	6,773,333	平成25年6月26日
16	仲山貴金属鍍金株式会社	袋穴内面へのめっき加工と量産化	8,255,470	平成25年6月26日
17	原田精機株式会社	人工衛星からの光ダウンリンクによる地上用光追尾装置の開発	6,333,332	平成25年6月26日
18	原田精機工業株式会社	次世代製品に要求される難削材の切削加工技術の確立	3,195,801	平成25年6月26日
19	株式会社 サックス	高精度寸法検査装置の小型化・高速化	9,576,764	平成25年6月26日
20	山梨罐詰株式会社	廃食用油のメタン発酵前処理方法の開発	6,000,000	平成25年6月27日
21	株式会社 エヌエステー	デスクトップ型超小型5軸工作機械の開発	9,750,000	平成25年6月28日
22	株式会社新技術研究所	高強度マグネシウム合金鍛造用素形材の開発	8,200,000	平成25年7月4日
23	株式会社 メガロ静岡	自動車ヘッドランプ用樹脂PESレンズ成形ラインの開発	10,000,000	平成25年7月10日
24	メガロ化工株式会社	自動車ヘッドランプ用樹脂厚肉レンズのハイサイクル精密金型の開発	10,000,000	平成25年7月11日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
25	株式会社タニコー	板鍛造プレス技術開発による精密部品の試作開発	10,000,000	平成25年7月16日
26	株式会社スペースクリエイション	省燃費型エンジンにおけるスタータジェネレータ開発評価システムの開発	10,000,000	平成25年7月17日
27	株式会社鈴木工芸所	UV インクジェットによる繊維および合皮プリント技術の確立・事業化	10,000,000	平成25年8月6日
28	アツミ電気 株式会社	『高齢者見守りセンサによるビジネスモデルの創設』	10,000,000	平成25年9月5日

平成24年度補正 ものづくり中小企業・小規模事業者試作開発等支援補助金  
 交付決定一覧(1次公募第二次締切分)

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
1	城北機業株式会社	高精度加工と高精度測定を合体させた量産技術の確立によるニッチ分野の開拓	10,000,000	平成25年6月25日
2	オーエムプランニング株式会社	医療機器産業の小口化・短納期化ニーズに対応する切削加工体制の構築	10,000,000	平成25年6月25日
3	有限会社ツカサテック	多品種少量生産・短納期化のニーズに対応可能な体制強化	10,000,000	平成25年6月26日
4	株式会社モールド技研	振動溶着工程導入による金型・治具設計から製品化までのプラスチック成形品の一貫生産体制作り	10,000,000	平成25年6月28日
5	プラスチック加工興和株式会社	「省エネに有効な高強度軽量精密歯車加工用ホーニング砥石の開発」	10,000,000	平成25年6月28日
6	株式会社鈴木楽器製作所	「新しい演奏方法」「新しい演奏の楽しみ方」を実現するハーモニカの試作開発及び製造販売	6,808,000	平成25年6月28日
7	大丸工業株式会社	多品種少ロット生産体制強化の実現と細丸線材複雑形状ばねと線加工品の機械部品開発	10,000,000	平成25年6月28日
8	株式会社三協	業界No.1を目指し・新ソフトカプセルライン(充填～乾燥)の開発	10,000,000	平成25年7月1日
9	株式会社マイクロフィックス	極細精密金属管の探傷センサの開発、販売	6,035,072	平成25年7月1日
10	株式会社明和工業	横型マシニングセンター導入による多様なニーズへの対応と品質および生産効率の向上	10,000,000	平成25年7月1日
11	有限会社山下精機	三次元測定機の導入による、加工から精密測定までのワンストップ体制の確立	10,000,000	平成25年7月1日
12	セイリン株式会社	鍼灸針の部品(鍼管)の製造方式変更及び内製化	10,000,000	平成25年7月2日
13	日本ビニロン株式会社	エアークリーナーの一貫生産ラインの構築及び省人化による低コスト製品の生産	10,000,000	平成25年7月2日
14	株式会社フジキカイ	研磨材不要で、より精密加工が可能な「レーザーブラスト装置」の試作開発	10,000,000	平成25年7月4日
15	株式会社今泉鋳造鉄工所	三次元測定機導入による高精度機械加工技術の確立	10,000,000	平成25年7月4日
16	株式会社友藤製作所	ワンランク上の加工精度向上へ品質管理平準化事業	3,333,330	平成25年7月4日
17	株式会社トヨコー	ハイパワーレーザー塗膜除去ヘッドの開発と事業化	10,000,000	平成25年7月4日
18	大宮精機株式会社	押出成形機用 クロスヘッドの小口化・短納期化のための試作開発及び設備投資	10,000,000	平成25年7月5日
19	株式会社増田鉄工所	大型ワイヤー放電加工機導入によるプレス金型の精度向上と短納期化	10,000,000	平成25年7月5日
20	セイカ電子工業株式会社	プリント基板製造実装クリームハンダ印刷工程への新技術導入による実装方法の多様化	10,000,000	平成25年7月5日
21	株式会社ビートセンシング	真空滅菌器用過酸化水素センサーの開発	9,000,000	平成25年7月5日
22	株式会社ミヤキ	高速電解処理を活用した、セル式アルマイト処理装置開発とサービスの提供	10,000,000	平成25年7月5日
23	株式会社井出鉄工所	超大型複合研磨五面加工機改修工事業	4,500,000	平成25年7月5日
24	株式会社汐見製作所	3Dビジョンセンサロボットによる多品種少量生産対応ラインの構築	10,000,000	平成25年7月5日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
25	パソコン株式会社	光センサ、半導体用プリント金メッキ基板の高精度検査事業	4,486,666	平成25年7月5日
26	株式会社アサヒピー.エム	小ロット・短納期部品への対応を可能とする生産管理システムの構築	1,000,000	平成25年7月5日
27	株式会社青島歯車製作所	互換性のある高精度歯車の開発	10,000,000	平成25年7月5日
28	株式会社ナントー精密	基板実装用、高品質・低価格「吸着ノズル」の開発・製品化	10,000,000	平成25年7月5日
29	有限会社ケー・ティー・エス	匠の技の定量化	7,644,000	平成25年7月5日
30	興津螺旋株式会社	難加工素材の連続二次加工製品試作開発	8,666,666	平成25年7月5日
31	日本防振工業株式会社	共振に対する効果的な減衰機構を付した高精度位置決め用ハニカム定盤の開発	6,945,744	平成25年7月8日
32	神谷理研株式会社	AV機器向けアルミニウム素材への光沢黒色無電解ニッケルめっきの開発	4,780,000	平成25年7月9日
33	株式会社平野工業製作所	超硬丸鋸切断加工技術の高精度化による低コスト製品の提供	7,786,666	平成25年7月9日
34	有限会社管造型工業	医療用LED照明機器の試作開発	10,000,000	平成25年7月9日
35	東静工業株式会社	非接触光学式測定器により、消失模型鑄造法の模型製作における検査工程を革新する。	10,000,000	平成25年7月9日
36	株式会社松永商店	小口化・短納期化型に対応する新基幹管理システムの導入	10,000,000	平成25年7月9日
37	株式会社マツエンジニアリング	小口対応を必要とする高精度金型位置決め部品における超短納期一貫生産体制の構築	3,877,480	平成25年7月9日
38	株式会社金子製作所	鋼板の高張力化に適応したプレス生産モデル構築のための試作開発	10,000,000	平成25年7月9日
39	有限会社三和製作所	高精度切削部品製造技術確立	10,000,000	平成25年7月9日
40	株式会社共栄製作所	ハイブリッド・電気自動車用特殊端子の開発	10,000,000	平成25年7月10日
41	株式会社上田紙工機	金属加工部品高度化事業	10,000,000	平成25年7月10日
42	有限会社共和製作所	両端加工自動機の導入による低コスト・高品質化に向けた生産プロセス向上	10,000,000	平成25年7月10日
43	有限会社サンワシステム	高精度切削部品獲得の為の品質保証体制の確立	10,000,000	平成25年7月10日
44	株式会社いなさ	自社による短納期、ワンストップ化のための極薄塗膜塗装製品の開発	10,000,000	平成25年7月11日
45	青木工業株式会社	溶着によるプラスチック接合の短納期・低コスト化を実現する、金型レス溶着機の試作開発	9,560,000	平成25年7月11日
46	協和工業株式会社	超短納期を可能にする「精密・複雑形状」の順送プレス製品の生産プロセス構築	10,000,000	平成25年7月11日
47	高村工業株式会社	世界初ダブルコートカチオン電着塗装の更なる品質向上	4,853,333	平成25年7月12日
48	江間工業株式会社	離型剤自動スプレーロボットの導入によるコスト競争力強化の実現	10,000,000	平成25年7月12日
49	株式会社木村鑄造所	消失模型鑄造法による鑄鋼鑄物生産の高度化により多様な顧客ニーズに対応する	10,000,000	平成25年7月16日
50	株式会社山崎製作所	板金モノづくりシミュレーションシステムの導入による多品種単品短納期化の推進	8,978,666	平成25年7月16日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
51	河口精機株式会社	燃料電池車におけるガス配管部品のマシニング切削加工試作開発	10,000,000	平成25年7月16日
52	ケーアイ工業株式会社	精密金属プレス加工機導入による製品のコスト低減と短納期化	10,000,000	平成25年7月16日
53	株式会社オンデマンド研究所	GHSラベル発行用150mm幅プリンター(サーマル転写方式)試作開発	9,972,246	平成25年7月17日
54	株式会社ケイアイ静岡	油含浸処理(OLAC)量産化設備投資計画	8,800,000	平成25年7月17日
55	静岡製機株式会社	最先端設備導入による板金工程改革	10,000,000	平成25年7月17日
56	株式会社ミズノテック	プレス機械のデジタルサーボ化による、加工技術の向上と工程短縮(低コスト化)	10,000,000	平成25年7月17日
57	株式会社オーテック	「新たな洗浄方式の確立による生産プロセス強化」	8,466,666	平成25年7月22日
58	株式会社ユニオン・マエダ	単品部品加工屋からアセンブリ製品製造メーカーへの脱却のための独自生産管理システム導入	5,000,000	平成25年7月22日
59	株式会社ニッショウ工販	射出成型金型の仕上げ工程の簡素化	10,000,000	平成25年7月22日
60	株式会社スルガ精密	精密プレス部品におけるコーナーエッジの実現	10,000,000	平成25年7月22日
61	株式会社石川工具研磨製作所	切削加工技術の高度化(高精度・微細化、多品種少量、短納期化)に必須となる、精密微細刃具の製造及び再研磨工程をマニュアル化し、生産プロセスの強化を図る	10,000,000	平成25年7月23日
62	有限会社ティケイ縫製	四輪車シート縫製加工の品質向上、及び生産体制のロス回避、迅速一貫生産システム構築	8,660,000	平成25年7月25日
63	株式会社ナカキン	パンフレットラック/フォトプリンターラックのニッチニーズ対応強化	10,000,000	平成25年7月25日
64	株式会社浜松ベジタブル	機器組込用小型オゾナイザーの高度制御によるソフトウェア開発	10,000,000	平成25年7月25日
65	株式会社テクノサイエンス	透明塗装を検査可能かつ小型・低価格な色認識装置の新型機の開発	10,000,000	平成25年7月25日
66	碌々産業株式会社	高い安定性と高い精度を維持し、高度化する客先ニーズに応える微細加工環境の早期実現	9,914,000	平成25年7月25日
67	株式会社キャップ	高速昇温冷却温調金型による成形装置の高度化開発	10,000,000	平成25年7月26日
68	株式会社榛葉鉄工所	軽量化部品開発及び少量多品種生産に対応したレーザー溶接生産システムの開発	10,000,000	平成25年7月26日
69	株式会社富士セラミックス	圧電セラミック素子の量産化製造プロセス技術の開発	10,000,000	平成25年7月26日
70	浜松ガスケット株式会社	エンジン用メタルガスケットにおける、試作品製作前に評価を可能にする開発手法の確立	9,206,347	平成25年7月29日
71	株式会社NNH	ホットチャンバ型鋳造機を用いた薄肉マグネシウムダイキャスト部品の研究開発	10,000,000	平成25年7月29日
72	株式会社サンウエルド	NC裁断機導入による「生産・原価」の各面で競争力を高めた一貫生産方式への移行	10,000,000	平成25年7月30日
73	株式会社サムウェイ	デジタル信号処理を用いたNMR装置の開発	8,435,118	平成25年7月30日
74	大石測器株式会社	微細表面欠陥を高精度・高速度で検出する装置の試作・開発	3,202,372	平成25年7月30日
75	株式会社ジープロシューマーズ	中小零細企業向けクラウド型勤怠管理サービス	5,340,000	平成25年7月30日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
76	有限会社三河工機袋井製作所	ダイカストマシン導入によるミッション部品の増産・短納期ニーズに対応	10,000,000	平成25年7月30日
77	アペメイカーズ株式会社	製薬メーカー向け攪拌機タンク製造工程の短縮化による競争力強化	9,933,333	平成25年7月30日
78	株式会社フジ技研	多工程プレス金型の効率化	8,000,000	平成25年7月30日
79	川口細巾織物株式会社	耐震補強用ベルトの試作開発と生産設備増強(織機)	6,574,666	平成25年7月30日
80	株式会社友照工業	量産加工シュミレーション用切削加工条件付き生産に対応するための高性能高速5軸加工機導入	10,000,000	平成25年7月30日
81	株式会社サンケミカル	三次元加工を施した壁面用装飾パネルの試作開発	10,000,000	平成25年7月30日
82	有限会社葛山製作所	高精度デジタルカメラによる自動車部品(プラグ)全方位自動検査機器の開発	10,000,000	平成25年7月30日
83	渥美工業株式会社	レーザーを用いた局所焼入及び自己冷却による自動車部品の試作開発事業	10,000,000	平成25年7月30日
84	株式会社東洋機械製作所	生産情報システムの構築	10,000,000	平成25年7月30日
85	富士工業株式会社	超音波振動切削による高能率加工技術の開発	10,000,000	平成25年7月31日
86	昭和金型工業株式会社	金型内中空部品組立システムを用いた試作開発	10,000,000	平成25年7月31日
87	エウレカ・ラボ株式会社	羽根せん断機能とミル機能とを一体化した微細化装置の試作・開発	9,977,776	平成25年7月31日
88	株式会社旭洋工業製作所	コイルスリッター用 自動刃組み装置開発	10,000,000	平成25年7月31日
89	静パック有限会社	在庫・製造・入出荷管理サプライチェーンシステム導入	8,997,600	平成25年7月31日
90	株式会社セラフト	ジェットタオルにおけるマイクロプラズマ電子部品・デバイスの実装試作品の活用	8,500,000	平成25年7月31日
91	株式会社遠州	小型軽量で廉価なシートベルト用スルーアンカー及びプレス加工技術の開発	2,954,666	平成25年7月31日
92	有限会社岩倉溶接工業所	特殊合金溶接部の信頼性の向上に資する難接合剤の溶接技術の研究開発	10,000,000	平成25年7月31日
93	有限会社タテック工業	下降式プレスプレーキの導入による小口化・短納期化への対応力強化	10,000,000	平成25年8月1日
94	株式会社佐藤工機	純アルミ材冷媒分配器の切削加工自動化による小口・短納期化	10,000,000	平成25年8月1日
95	ユウセイ樹脂株式会社	少量多品種向け立体真空成型品打ち抜き工程へのトムソン刃型適用自動機構の開発	10,000,000	平成25年8月1日
96	株式会社長谷川鐵工所	陸上発電用ガスエンジン向け環境負荷低減型高圧空気圧縮機の開発	10,000,000	平成25年8月1日
97	株式会社東洋鐵工所	アルミダイキャスト部品のバリ取り5軸NC加工機の商品化	6,168,401	平成25年8月1日
98	株式会社メナック	EPS(難燃性発泡スチロール)とPC(ポリカーボネート)の一体成形により軽量・強化・難燃の各機能を有しユーザーの多様なデザインニーズに応えられるボードの製造技術の開発	5,170,000	平成25年8月1日
99	日本ニューノーズ株式会社	精密射出成形機部品の耐久性向上のための熱処理条件と熱処理炉のメンテナンス方法の確立	9,874,346	平成25年8月2日
100	ハマニ化成株式会社	多品種・短納期の開発実現の為に簡易カットプログラム作成方式の確立	6,504,003	平成25年8月5日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
101	オーム電機株式会社	高発熱密度の熱源冷却用冷凍サイクル式コールドプレートの開発	10,000,000	平成25年8月6日
102	株式会社ナユタ	ニッチ分野特化型の全天候型全周照射LED照明試作事業	10,000,000	平成25年8月6日
103	東陽機業株式会社	拡大する人工血管市場に対応可能な新ニードル式に依る織布技術の確立	7,520,000	平成25年8月6日
104	有限会社OMテック	メタルアート(金属を用いた工芸製品)製品製作技術向上及び市場開拓業務	8,214,616	平成25年8月6日
105	松本加工株式会社	ホットメルトの低圧成型技術に特化した競争力の強化	9,093,446	平成25年8月6日
106	土屋興業株式会社	全せん断金型における高剛性、長寿命金型部品の試作開発	9,000,000	平成25年8月6日
107	株式会社エクセルジャパン	3Dプリンター用 汎用樹脂の開発	10,000,000	平成25年8月6日
108	勝亦精密工業株式会社	車載用小型モータ用シャフトの高精度・高能率加工	10,000,000	平成25年8月6日
109	佐原工業株式会社	省ランナ・省スペースを目指したハイサイクル成形技術の確立	10,000,000	平成25年8月6日
110	東亜工業株式会社	中国の伝統的な手作り餃子の形状を可能とする画期的な全自動水餃子製造機の開発	10,000,000	平成25年8月6日
111	日興美術株式会社	【全体最適生産体制】推進化計画 生産管理システム導入・構築による生産プロセスの強化	10,000,000	平成25年8月6日
112	榎本工業株式会社	3D CADシステム導入による3D対応と、生産効率改善による短納期化	6,373,333	平成25年8月6日
113	ジーニアルライト株式会社	レーザー光による骨加工装置のレーザーヘッド及び固定アームの開発・検証	7,718,663	平成25年8月6日
114	有限会社前田重工業	杉・ヒノキの樹皮を利用した発酵有機堆肥の試作開発	10,000,000	平成25年8月6日
115	株式会社アルモニコス	「プレス成型品向け次世代検査手法」の開発	10,000,000	平成25年8月6日
116	株式会社静岡鐵工所	卓上に乗る小型・軽量でありながら、軽金属まで加工できるマシニングセンターの開発	10,000,000	平成25年9月12日
117	株式会社アルプスエンジニアリング	NCマイクロブラスト装置による高速部品加工	8,950,000	平成25年8月6日
118	クリエイティブテクノロジー株式会社	金型冷却水タンク新仕切り板開発事業	8,561,346	平成25年8月7日
119	三和メタル工業株式会社	道路用遮音壁として使用する「高耐侯性能アルミカバー製品」の試作開発事業	8,002,951	平成25年8月7日
120	サカイ産業株式会社	広幅扁平炭素繊維織物の開発	10,000,000	平成25年8月8日
121	丸長鍍金株式会社	「パイプ等の内部メッキ技術の設備化・事業化」と「SUS鋼の電解研磨の開発・事業化」	10,000,000	平成25年8月8日
122	アストム株式会社	実装部品微小化、高精度化への対応による顧客試作開発品の獲得	10,000,000	平成25年8月8日
123	有限会社技研産業	FRPのマテリアルリサイクル方法の確立	10,000,000	平成25年8月8日
124	株式会社ハイタック	高精度な小径加工機開発	6,620,000	平成25年8月9日
125	株式会社奥田	電子部品搬送用紙キャリアテープの高速生産技術の開発	10,000,000	平成25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
126	シナジーオプトシステムズ株式会社	次世代光部品検査工程の削減、コスト減少を実現させるため、光部品の搬送部・設置部に位置決め高速化技術を活用した、高精度・高速光部品検査装置の開発	10,000,000	平成25年8月9日
127	アイ・ピー・テック株式会社	PF(無孔性鑄造)ダイカスト製品の生産プロセス強化	1,993,333	平成25年8月9日
128	有限会社東正電気開発	光受光部品を高性能化させるための溶接技術と異物混入除去方法の提案サービス	8,350,000	平成25年8月9日
129	三興マシニア株式会社	最新汎用フライス盤増設による角物精密試作品の短納期化の実現	5,940,000	平成25年8月9日
130	株式会社ユニオンパーツ工業	シェル中子を用いたダイカスト鑄造の試作開発	8,047,649	平成25年8月12日
131	株式会社精研	二次加工を不要とする超高精度切削加工技術の確立	10,000,000	平成25年8月12日
132	第一工業株式会社	高トルク対応型アウトサートナットの開発	4,399,571	平成25年8月12日
133	清水電装株式会社	船舶用航海灯の試作開発	7,135,200	平成25年8月12日
134	株式会社大井製作所	超高速製材を実現するための革新的送材装置の試作開発	10,000,000	平成25年8月12日
135	エコン株式会社	汎用普及型ソフト始動器の新製品開発	7,633,186	平成25年8月12日
136	東洋電産株式会社	中国等アジア諸国にできない超短納期、超高品質、小ロットの高付加価値鑄造試作事業	10,000,000	平成25年8月12日
137	株式会社ブローチ研削工業所	生産管理システム導入によるNC設備の稼働能力向上／競争力強化	5,301,586	平成25年8月12日
138	イオインダストリー株式会社	自動車の内装デザイン樹脂部品におけるメタリック材着樹脂の意匠向上成形品の試作開発	10,000,000	平成25年8月12日
139	株式会社鈴木スプリング製作所	金属を代替える樹脂製ばね部品の加工技術の確立	10,000,000	平成25年8月12日
140	株式会社ケージケー	「次世代バリ取り機」の開発	10,000,000	平成25年8月12日
141	株式会社エイディーディー	超低温技術を利用した薄肉形状品のチャッキング技術と刃先切削性能向上技術の開発	10,000,000	平成25年8月12日
142	株式会社木下製作所	少量・試作製品の小口・短納期化を可能とする無人化切削加工技術の開発と事業化	10,000,000	平成25年8月12日
143	株式会社浅沼技研	高精度・大型3次元測定機による複雑形状鑄造品の計測プロセスの実現	4,088,666	平成25年8月12日
144	株式会社杉山製作所	多面加工技術によるギヤ加工の高度化及び生産の効率化	10,000,000	平成25年8月12日
145	株式会社ハラダ製茶農園	国内市場の嗜好(味覚)に適した国産烏龍茶の開発	7,543,333	平成25年8月12日
146	株式会社サイダ・UMS	粗びき加工から小径の仕上げ加工まで対応し、ミーリングやフライス加工といった複合加工も可能なMad in japanの21世紀型普通旋盤(6尺)の開発	10,000,000	平成25年8月12日
147	株式会社山口製作所	組立工数削減・軽量化・リサイクル化対応の為のピポット樹脂化	8,092,833	平成25年8月12日
148	シンコーラミ工業株式会社	押出しラミネート加工における冷却効率アップによる生産性の向上	6,666,000	平成25年8月12日
149	株式会社サイダ・FDS	触媒とマイクロ波による協奏的反応場を活用した高温高圧フロー型カップリング反応技術の開発	10,000,000	平成25年8月12日
150	芝原工業株式会社	小ロット・短納期化に対応可能な体制構築による個別受注品市場の獲得	10,000,000	平成25年8月12日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
151	株式会社京浜工業所	ベアリング用超仕上げ砥石の開発と生産効率化	10,000,000	平成25年8月12日
152	AcrossBio株式会社	マイクロバブルを用いた簡易発酵槽による微生物培養	1,848,939	平成25年8月12日
153	有限会社モリ工業	高性能エアハイドロサーボプレスの実用化	10,000,000	平成25年8月12日
154	株式会社アコヤハイテック	超短納期での試作製作のための複合加工機	10,000,000	平成25年8月12日
155	株式会社協栄製作所	高精度鏡面金型製作技術を確立し、金型製作におけるコストと製品実現の開発短納期化を実現	10,000,000	平成25年8月13日
156	株式会社コーヨー化成	使用者の取り出し不満を解消する新機構のウェットシート容器の試作開発	10,000,000	平成25年8月13日
157	駿河ダイテック株式会社	連続成形に対応した熱間プレス成形用金型の試作開発	10,000,000	平成25年8月20日
158	有限会社アステック開発	電気ノイズ耐性評価方法および近傍界電気ノイズ耐性評価装置の開発	8,880,000	平成25年8月20日
159	イメージテック株式会社	異方向から計測するアパレル用X線検針装置の試作開発	7,997,878	平成25年8月22日
160	株式会社松岡カッター製作所	住宅産業における在来軸組木造プレカット『替刃式PCDダイヤ刃物』の試作開発	10,000,000	平成25年8月22日
161	ハラダ製茶株式会社	グローバルな嗜好(香り)に適した香り緑茶の開発	7,551,746	平成25年8月22日
162	公進ケミカル株式会社	カーボンナノチューブを用いた機能性コーティング剤の提案	10,000,000	平成25年8月22日
163	武藤染工株式会社	伝統産業における生産の安定化と効率化	6,580,000	平成25年8月23日
164	マルスン株式会社	CAE(シミュレーション)での精度確保によるパネル初期品質の向上	9,412,400	平成25年8月26日
165	株式会社川口化成	射出成形による『3D形状アイス容器』の開発製作	6,848,237	平成25年8月26日
166	株式会社愛和	ヒヤリ・ハットを防ぐ医療用酸素ポンプの警報機能付き残量モニタの開発	10,000,000	平成25年8月27日
167	有限会社白井製作所	正確な工程リードタイムの把握による短納期、低コスト化の実現	6,766,666	平成25年8月28日
168	三明電子産業株式会社	FA産業向けWindowsコントローラの開発	10,000,000	平成25年9月2日
169	橋本螺子株式会社	小口化・短納期化を実現する医療機器へのレーザーマーキング手法の開発	5,528,700	平成25年9月3日
170	株式会社カナサンテクノサービス	液状化現象発生時における地下埋設飲料水兼用耐震性貯水槽(60t,40t型)の浮上防止機能付き製品の開発	10,000,000	平成25年9月3日
171	エフ・シー・アイ株式会社	ポリアセタールアロイの新製造法	10,000,000	平成25年9月3日
172	サンヨーエンジニアリング株式会社	アルミニウム板金向け絞り成形金型製作技術の開発	10,000,000	平成25年9月3日
173	橋本エンジニアリング株式会社	低コスト長寿命チタン注湯ラドルの試作開発	10,000,000	平成25年9月3日
174	協同組合HAMING	床擦れ防止用寝返り補助器の開発／製造	3,648,680	平成25年9月6日
175	岳南有機株式会社	新QQ-SAVERの試作開発	10,000,000	平成25年9月17日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
176	栗田産業株式会社	ワイヤー球状化処理システム導入による大物球状黒鉛鑄鉄製造プロセスの開発	9,944,188	平成25年9月18日
177	株式会社東商	肥料形状変更による差別化商品の開発	8,717,180	平成25年10月8日
178	株式会社ヤナギハラメカックス	小型ネジ挿入装置の開発	10,000,000	平成25年10月22日
179	双和プラスチック工業株式会社	クリーンブース設備による安心・安全な医療容器製品の製造計画	2,171,936	平成25年11月8日

平成24年度補正 ものづくり中小企業・小規模事業者試作開発等支援補助金  
 交付決定一覧(2次公募)

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
1	株式会社古山鋼材	長尺難加工材の、高精度、高能率加工技術の開発	10,000,000	平成25年9月27日
2	有限会社大沼工業	金属部品切削加工における高速安定生産プロセスの開発	5,816,906	平成25年10月4日
3	西光エンジニアリング株式会社	乾燥中の乾燥物重量を計量し乾燥を制御するマイクロ波真空乾燥機	10,000,000	平成25年10月8日
4	株式会社後藤製作所	高精度、短納期を実現する自動測定機導入による海外製品との差別化・高品質体制の確立	7,111,110	平成25年10月8日
5	羽立化工株式会社	大型ブロー成形の生産プロセス強化及び工程開発	10,000,000	平成25年10月8日
6	株式会社アールシーロゴ	多色彩高耐久性サスペンションを実現する新イオンプレーティング技術の開発	8,142,475	平成25年10月8日
7	株式会社幸伸技研	自動車金型の機能部品を小型機械で高速無人加工する為の技術開発	10,000,000	平成25年10月8日
8	株式会社サンパーツ	高性能設備導入により切削技術を高度化し生産プロセス強化による短納期化	10,000,000	平成25年10月8日
9	株式会社神田鉄工	5軸複合加工機導入による、試作品製造工程におけるワンチャック多方向加工の確立	10,000,000	平成25年10月9日
10	株式会社深井製作所	金型加工における作業体制の構築、短納期化の実現	8,200,000	平成25年10月8日
11	有限会社エステック	集光レンズの品質向上及び製造コスト削減に向けた金型の試作開発	10,000,000	平成25年10月29日
12	浜松鉄工株式会社	長尺品、複合加工部品における一貫加工の実現と多品種少量部品の生産体制の構築	9,876,000	平成25年10月8日
13	有限会社アタラシ製作所	3次元測定に依る品質保証体系の開発	4,733,333	平成25年10月8日
14	有限会社松野塗装工業	粉体塗料による静電塗装装置・技術の設備投資	10,000,000	平成25年10月8日
15	小林工業株式会社	フレーム部品製造に適した溶接から外観仕上げまでの高効率一貫生産ラインの構築	10,000,000	平成25年10月8日
16	イワタプレス工業株式会社	多工程を1工程化できる「ロボット搬送プレス機」の開発	10,000,000	平成25年10月8日
17	株式会社三方原キカイ	非鉄金属(アルミ材)の切削加工における高品質化への需要対策措置	9,930,000	平成25年10月8日
18	フジ工業株式会社	新裁断機導入による超短納期裁断商品の実現	9,646,666	平成25年10月8日
19	有限会社西尾金型	高精度・超短納期を実現する精密金型の生産体制構築	10,000,000	平成25年10月8日
20	株式会社ベルクス	ボールジョイント用ダストカバー金具の生産プロセス強化のための開発事業	10,000,000	平成25年10月8日
21	株式会社伊藤製作所	新技術開発による市場シェアの獲得	6,184,400	平成25年10月8日
22	富士鋼業株式会社	複合加工機の導入による小口・短納期生産体制の確立	10,000,000	平成25年10月8日
23	株式会社大村屋酒造場	ボトルクーラー導入による商品の高品質化事業	10,000,000	平成25年10月8日
24	有限会社高柳製作所	鋳造に代わる単発プレス機を用いた加工方法の開発及び順送プレス方式への応用	8,566,000	平成25年10月8日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
25	株式会社大須賀製作所	高速ねじ画像検査選別機の導入による短納期対応および品質の向上	5,133,333	平成25年10月9日
26	有限会社神田鉄工所	多能加工による多品種少量製作・短期納期体制の確立	10,000,000	平成25年10月9日
27	NNP電子株式会社	悪条件下対応型電子基板実装技術の構築	4,140,000	平成25年10月9日
28	日本硝子産業株式会社	医療用硝子容器生産の低膨張材料の新カット機械開発	9,307,628	平成25年10月9日
29	大和エンジニアリング株式会社	単品部品製作における短納期対応・コスト削減の為に生産プロセス強化事業	10,000,000	平成25年10月9日
30	有限会社オーエム技研	高精度マシニングセンター導入による生産プロセス強化で医療機器の開発部品に対応	10,000,000	平成25年10月9日
31	株式会社トーキン	アーク溶接ロボット用トーチの先端部品自動交換システムの開発	10,000,000	平成25年10月11日
32	株式会社坂下製作所	自動車部品の量産加工技術を転用した新分野低価格部品の開発事業	10,000,000	平成25年10月16日
33	株式会社プラポート	製品の高精度化、短納期・小ロット対応を実現するプラスチック切削技術の確立	10,000,000	平成25年10月16日
34	東海熱処理株式会社	金属チップソーのチップ座加工精度の向上と工数削減	10,000,000	平成25年10月16日
35	宏城工業株式会社	ピストンピン孔コニカル(円錐状)加工に対応するための生産プロセスの強化	10,000,000	平成25年10月16日
36	丸廣加工有限会社	微細加工に特化した高精度モーターコアの試作開発	10,000,000	平成25年10月16日
37	株式会社テクニカル・ワークス	炭化水素系真空3槽式全自動洗浄機導入による環境負荷の低減・洗浄品質の良化・低コスト化・短納期化	10,000,000	平成25年10月16日
38	株式会社ベルスター・スズキ	高精度・短納期化が要求される医療機器の製罐・板金技術の高度化事業	10,000,000	平成25年10月16日
39	有限会社大和技研	超高張力鋼板用金型製作の短納期化ニーズに応える生産体制構築と強化	10,000,000	平成25年10月16日
40	有限会社高坂製作所	熟練技術とITを融合させた次世代精密金型製造プロセスの革新	10,000,000	平成25年10月16日
41	株式会社東海サイエンス	ダイヤモンド砥石/CBN砥石を成形する特殊補助装置の試作	3,233,333	平成25年10月16日
42	小楠熱処理工業株式会社	熱処理におけるトランジスタ式高周波焼入機導入による品質安定化・コスト削減	10,000,000	平成25年10月16日
43	小林機工株式会社	取引先の金型増産要求に対応する高性能なワイヤーカット放電加工機の導入	10,000,000	平成25年10月16日
44	有限会社カイセイ	NCフォーミングマシン導入による試作開発期間の短縮および新市場獲得	7,672,000	平成25年10月16日
45	羽立工業株式会社	射出成形における熱可塑性熱伝導樹脂での発熱器用筐体・ケース軽量化開発	10,000,000	平成25年10月16日
46	株式会社市川板金工業所	輸送機器試作部品の超短納期生産システム開発	10,000,000	平成25年10月16日
47	株式会社高橋製作所	高性能測定機等導入による多品種少量・短納期化対応	10,000,000	平成25年10月16日
48	鈴木晒整理株式会社	多様なニーズに応える多品種小ロット対応が可能なワッシャー加工技術の確立	6,455,055	平成25年10月16日
49	オーメックス株式会社	マシンカバーの薄板化と段曲げ工法による溶接レス化技術の開発	10,000,000	平成25年10月16日
50	有限会社伊藤木型製作所	鋳造技術導入による短納期・ワンストッププロセスの開発	9,736,666	平成25年10月16日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
51	株式会社テミック	難削材ステンレスの切削加工の高精度・短納期化を可能にする多品種小ロット生産体制の構築	10,000,000	平成25年10月16日
52	株式会社小松工業	サーボプレスによる量産型「精密せん断打ち抜き技術」の確立	10,000,000	平成25年10月16日
53	シンズ工業株式会社	最新のCAD,CAMソフトによる、5面加工機的能力UPで試作・開発の強化。	3,860,000	平成25年10月16日
54	合資会社東洋メタル	フェライト化焼鈍炉と塗装設備(バフブース)施工による、納期・品質管理の向上	10,000,000	平成25年10月16日
55	岡本工業株式会社	丸物精密加工から角物複合加工の一貫生産体制によるワンストップ化の実現	10,000,000	平成25年10月16日
56	レワードグループ協同組合	昇華 絢爛 ・ 彩色 絢美	10,000,000	平成25年10月16日
57	株式会社日幸製作所	最先端がん治療装置用部品の納期短縮と検査体制の強化	6,821,333	平成25年10月16日
58	有限会社鈴木工機	高精度・短納期を可能とさせる穴あけ加工技術の確立	10,000,000	平成25年10月16日
59	丸成金属塗装株式会社	No.2静電塗装機の回転数可変化による塗膜の美麗化	3,843,814	平成25年10月16日
60	有限会社山崎塗装工業所	塗装作業の標準化と環境負荷の軽減	8,253,968	平成25年10月16日
61	株式会社たつみ電機製作所	防音BOX等新製品開発の為に3次元板金CADソフトと関連加工機用サブソフト導入による統合システム管理の確立	10,000,000	平成25年10月17日
62	本橋テープ株式会社	伸縮可能で強度を併せ持つループ付多機能細幅織物の開発	6,492,591	平成25年10月17日
63	株式会社鈴昇	株式会社鈴昇 袋井工場 プラズマ切断機 導入計画	10,000,000	平成25年10月17日
64	株式会社宮田製作所	高形状精度、高寸法精度、短納期の新興国対抗金型の製造	10,000,000	平成25年10月17日
65	有限会社芹沢鉄工所	レーザー加工機導入による円形加工等の小口化・短納期化及び作業効率向上	10,000,000	平成25年10月17日
66	第一印刷株式会社	循環型社会の容器「かみ缶」の大型口径化	10,000,000	平成25年10月18日
67	興和産業株式会社	3Dデジタル技術を活用した商業施設用立体意匠壁面材の事業化	8,808,390	平成25年10月22日
68	株式会社ミズデン静岡	多品種・高品質・短納期・低コストに対応したLTE中継基地局電源用放熱器(ヒートシンク)の量産環境の整備	10,000,000	平成25年10月21日
69	株式会社和田機械製作所	医療機器の国産化に繋がる、5軸加工機を用いた人工骨等の加工技術の確立。	10,000,000	平成25年10月21日
70	株式会社スギヤマ	海外需要取り込みのためのチップソー短納期化技術の開発	10,000,000	平成25年10月21日
71	共栄メタル株式会社	介護支援に貢献できるステンレス製手摺の効率化	10,000,000	平成25年10月21日
72	西尾金庫鋼板株式会社	最新タレットパンチ・レーザー複合機導入による新製品の試作開発及び多品種小ロット・短納期に対応する生産体制の構築	10,000,000	平成25年10月21日
73	株式会社カンナ工業	高圧配管継手(消火器など)の複合加工法開発	10,000,000	平成25年10月21日
74	有限会社刑部製作	3Dプリンターによる医療系の樹脂製品(介護用品等)の試作開発	10,000,000	平成25年10月21日
75	三基精工株式会社	金属プレスにおける難加工分野への進出及び工法転換による高付加価値化への取り組み	6,320,000	平成25年10月21日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
76	株式会社エステーモールド	FRPの新たな成型方法確立による生産プロセスの改善	3,463,305	平成25年10月22日
77	株式会社ビー・アライブ	『股関節ゆらし運動機器』の試作開発	7,301,918	平成25年10月22日
78	アポロ精工株式会社	高精度自動はんだ付け用のコテ先の開発と製造	8,340,982	平成25年10月22日
79	株式会社サンエス	生産性向上のための高度化金型の試作・開発	10,000,000	平成25年10月22日
80	株式会社フィットコーポレーション	食品カップの小口生産及び在庫リスク軽減に向けた、低コスト生産機材の導入	10,000,000	平成25年10月22日
81	有限会社幸印	脊椎及び頭蓋骨インプラント製造への参入計画	8,392,666	平成25年10月22日
82	有限会社菅野鉄工所	ボールジョイント構成部品製造における生産プロセス強化	9,366,666	平成25年10月22日
83	有限会社イナバモデル	検査治具用開閉式取付金具の短納期化および高度化試作開発	10,000,000	平成25年10月22日
84	株式会社藤田鉄工所	スノーモービル用大排気量2サイクルエンジンのピン付クランクシャフトの開発	10,000,000	平成25年10月22日
85	太田工作株式会社	当社独自構築生産管理システムを組み込んだ5軸複合旋盤導入による高品質・複雑な試作部品加工の単品・短納期化実現	10,000,000	平成25年10月22日
86	有限会社松本工業	アルミダイカスト製品のバリ取り工程の自動化による生産プロセスの強化	10,000,000	平成25年10月22日
87	深澤電工株式会社	試作品(多品種小ロット)を中心にした高密度実装の、技術力・生産力の構築	10,000,000	平成25年10月22日
88	株式会社クリエイティブ・システム	一体型リテーナ・コッタ圧入機の開発と新たな生産管理システムの構築	5,390,400	平成25年10月22日
89	ヤザキ工業株式会社	改良型リリース制御型ピッチングマシンの試作開発及び量産化に向けた改良	10,000,000	平成25年10月22日
90	有限会社石岡プラスチック	ダイキャスト部品から樹脂化部品化による試作量産生産体制の強化	10,000,000	平成25年10月22日
91	有限会社トラス	中間素材であるプリプレグ材(繊維織物に熱硬化性樹脂を含浸させた素材)とコア材(ペーパーハニカム・発泡体等)を使用し、一回の成形サイクルで複数の複合材パネル製品を多段積みによる成形でコストダウンを目標とした成形法を確立する	9,220,000	平成25年10月22日
92	株式会社宮本技研工業	海外需要獲得に向けたコスト・納期削減を目指した生産管理システムの導入	3,800,000	平成25年10月22日
93	株式会社日栄総業	多様化するワイヤーハーネス製作における短納期、低コスト、高品質の確立	5,973,333	平成25年10月22日
94	株式会社マルハチ村松	鯉加工品製造副産物を主原料とした機能性発酵調味料の開発	10,000,000	平成25年10月22日
95	マツカワ株式会社	三次元ガラスパターン切断機の開発・試作	8,233,000	平成25年10月22日
96	石塚工業株式会社	最新設備導入による高精度な試作品製作・短納期要請への対応力向上	10,000,000	平成25年10月22日
97	株式会社NSM	空調機用銅配管部品の多品種小ロット短納期対応設備の開発導入	10,000,000	平成25年10月22日
98	有限会社シー・エム・ピー	積層成形加工技術の構築ならびに小ロット・短納期生産体制の構築	10,000,000	平成25年10月22日
99	株式会社アマノ	介護浴槽の昇降機機構部の試作開発と製品コストダウンを実現する生産体制の構築	7,124,473	平成25年10月28日
100	有限会社山本電機製作所	蓄電システム専用変圧器の量産設備開発と突入電流抑制装置の試作開発	10,000,000	平成25年10月28日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
101	共和成産株式会社	(切削・締結)加工技術を確立するためのソフトウェアを組み込んだロボット加工機の開発	10,000,000	平成25年10月28日
102	株式会社西川機械製作所	三次元測定機による大物高精度加工の実現と技術力の強化	10,000,000	平成25年10月28日
103	株式会社大場鋳造所	高合金鋳造による複雑形状部品の一体成型技術の開発	10,000,000	平成25年10月28日
104	都商事株式会社	金属資源破碎後の高度選別ライン	10,000,000	平成25年10月28日
105	株式会社鈴木化学焼津	自動車用微細メッシュ樹脂製一体成形フィルターの研究開発	10,000,000	平成25年10月28日
106	キソー株式会社	最先端複合加工機(タレットパンチプレス&レーザ加工機)導入による板金加工プロセスの改革	10,000,000	平成25年10月28日
107	有限会社田中工画	既存部品の収益力アップと中小ロット高精度部品加工の受注拡大	8,660,000	平成25年10月28日
108	株式会社ニッサブ	鋳鉄鋳造の炉前管理において、カーボン、シリコン成分測定の迅速化、自動化、ハンディ化	3,848,000	平成25年10月28日
109	株式会社高部鉄工所	砥石曲線成形機能を有するCNC研削盤導入による少ロット異形状研削部品の受注拡大と短納期化	10,000,000	平成25年10月28日
110	株式会社ナノプロセス	レーザーによる高速微細同時多穴加工装置の開発	10,000,000	平成25年10月28日
111	株式会社協和製作所	各種機械フレームの製造に当たりボーリング加工技術を活かし加工の迅速化と確実性の向上を実現	10,000,000	平成25年10月28日
112	株式会社ビーアンドエス・コーポレーション	乳酸菌発酵技術を活用した介護施設向けゼリーの開発	10,000,000	平成25年10月28日
113	株式会社アーステック	汎用大型ハイブリッド蓄電インバーターのマルチ制御開発による多品種対応	2,746,676	平成25年10月28日
114	タタラ株式会社	リフォーム、特注の造作、収納家具類に適合する高品質扉を、加工/施工業者に対して小口販売	10,000,000	平成25年10月28日
115	有限会社鈴木製作所	半導体製造装置等の高能率化を企図した、チタン合金等の難削材加工技術の精度向上	10,000,000	平成25年10月28日
116	株式会社マルヨシ	ペットの健康を訴求した「水産系乳酸発酵ペットフードの開発」と「世界市場の開拓」	9,186,666	平成25年10月28日
117	株式会社石橋鉄工所	3次元測定機ソフトの導入による製品の高精度化及び短納期ニーズへの対応	1,686,666	平成25年10月28日
118	シロワ部品工業株式会社	樹脂製検査治具の試作開発によるニッチ分野の開拓	4,789,000	平成25年10月28日
119	日本形染株式会社	デジタル捺染による企画・生産・販売まで一貫した生産システムの構築と新製品の開発	10,000,000	平成25年10月28日
120	株式会社サンテックイシカワ	三次元測定システム導入と5軸MCとの一体運用による高精度加工及び検査体制の確立	10,000,000	平成25年10月28日
121	株式会社コーリツ	熱処理工程の強化による高精度シフトフォーク部品の開発	10,000,000	平成25年10月28日
122	三美鍍金工業株式会社	バレル式 高ニッケル 亜鉛—ニッケル合金めっきの試作開発	7,449,933	平成25年10月28日
123	株式会社ミツムロ	硬質ステンレスパイプの複雑形状加工及び一体化製品の試作の開発	10,000,000	平成25年10月28日
124	株式会社ポリシス	高防振性能をもつ軽量発泡防振材の開発及び量産体制の確立	10,000,000	平成25年10月28日
125	内田工業株式会社	国内生産プロセス強化による『アクセルドライブ/アクセルメイン』製造用金型の海外市場獲得	9,533,333	平成25年10月28日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
126	東洋コーティング株式会社	スマートフォン、タブレット用の光学フィルムの高品質化	10,000,000	平成25年10月28日
127	協和工業株式会社	微生物による工業廃液発酵分解効果を活用したニッチ分野の事業開発	7,628,341	平成25年10月28日
128	株式会社エフ浜松	NCルータ設置による各種産業資材の最適切削加工技術の確立	10,000,000	平成25年10月28日
129	株式会社大石溶接	短納期化と製造コスト削減を可能にする溶接技術の習得、溶接スパッタ軽減化及び加工・切削条件等のデータベース化	10,000,000	平成25年10月28日
130	株式会社長野製作所	噴射管向SUS材C. NUTの鍛造による低コスト量産化の確立	10,000,000	平成25年10月28日
131	有限会社山口製作所	金属パイプの多方向同時穴あけ加工技術の確立と専用設備の開発・販売	10,000,000	平成25年10月28日
132	カナエ工業株式会社	自動車の旧型部品(サービス部品)用金型の長期保管問題を解消する管理システムの開発	9,560,000	平成25年10月28日
133	株式会社山登	幅広NCLレバファイダ(大型幅広コイル材料供給装置)導入による部品加工の大型化対応と順送加工の短縮化によるコストダウン。	6,973,333	平成25年10月28日
134	有限会社友和溶接	産業用機械部品の製造・加工・レーザーマーキングまでの一貫体制の構築	4,300,000	平成25年10月28日
135	有限会社ソフト・ワ井メカ	超精密マシニングセンタ購入による高精度製品対応技術の確立	10,000,000	平成25年10月28日
136	有限会社後藤鉄工所	NC立旋盤導入の生産性向上による受注拡大及び旋盤技術継承による事業の継続性強化	10,000,000	平成25年10月28日
137	有限会社静岡洞江水産	獲りたての水産物の美味しさをそのまま消費者の食卓にお届けするCAS冷凍の導入	10,000,000	平成25年10月28日
138	有限会社山崎鑄造	高強度、高品質な鑄物である「球状化黒鉛鑄鉄」の低コスト、省力化	9,464,878	平成25年10月28日
139	UCHIDASystemManagement有限会社	横型万能測長機導入による、短納期化・低価格化の実現	8,533,333	平成25年10月28日
140	株式会社サンレイ	CNC旋盤導入による短納期化事業	10,000,000	平成25年10月28日
141	株式会社ホンダ	超音波ウェルダ、プラスチックリベッター導入による小口化・短納期化への対応力強化	4,996,666	平成25年10月28日
142	有限会社ウィットラボ	溶接試作における工程毎リアルタイム測定による新たな試作手法の開発	8,966,433	平成25年10月28日
143	株式会社久野金型製作所	ハイテン材(高張力鋼の高精度)成形金型の短納期化技術の開発	10,000,000	平成25年10月28日
144	株式会社恭和	無線接続カメラによる車載映像システムの開発	10,000,000	平成25年10月29日
145	第一化成株式会社	金型加工技術と成形技術による透明樹脂の高透過率レンズの試作開発	10,000,000	平成25年10月29日
146	有限会社親幸産業	パイプ加工の検査工程において2方向エアブローとブラシで切削屑を完全除去する検査装置の開発	3,700,000	平成25年10月29日
147	司ゴム電材株式会社	曲げ加工の高速・高精度化による長物・厚物板金部品の試作と補正作業ゼロ化への取組	10,000,000	平成25年10月29日
148	株式会社丸仲鐵工所	鏡面化粧板の新しい製造法の確立	10,000,000	平成25年10月29日
149	有限会社積志工業	「プラスチック再生加工」の工程内製化によるコストダウン・短納期化の実現	10,000,000	平成25年10月29日
150	株式会社サカイ	塗料削減・生産効率アップ事業	9,612,698	平成25年10月29日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
151	長泉パーカライジング株式会社	新分野進出の突破口に！オールアルミ製熱交換器フィンの親水処理施工に伴うアルミ化成処理ラインの自動化	10,000,000	平成25年10月29日
152	MPPKOMATSU株式会社	小ロット・短納期・高効率・省力・低投資を実現する高耐食性めっき設備の開発	10,000,000	平成25年10月29日
153	山本機工株式会社	NC複合加工機導入による高精度、納期短縮化への対応	10,000,000	平成25年10月29日
154	金子歯車工業株式会社	航空機産業向けアクチュエーター主軸の高精度化とコストダウンに向けた技術開発。	10,000,000	平成25年10月29日
155	株式会社エステック	オーダー型大腿骨インプラントの短納期生産体制の構築	10,000,000	平成25年10月29日
156	株式会社エヌエー	新工法導入における磁気近接スイッチの生産プロセス強化	6,349,206	平成25年10月29日
157	株式会社上島電興社	高齢かつ軽度な認知症患者の服薬支援装置の開発	10,000,000	平成25年10月29日
158	城南電機工業株式会社	自動車用ランプ製造における、高品質、短納期を実現する一括生産体制の構築	10,000,000	平成25年10月29日
159	株式会社バンテクニカ	発電機能付き非接触スリップリングの試作・開発	7,867,838	平成25年10月29日
160	株式会社美浜工業	攪拌、吐出技術向上による導電性ウレタン樹脂の試作開発	9,810,546	平成25年10月29日
161	崇和株式会社	「災害対策バルク貯槽ユニット」及び「エネルギー供給ボックス」普及に向けた配管セットの試作開発と生産体制の構築	10,000,000	平成25年10月29日
162	株式会社サンエンテック	三次元測定機の導入により複雑形状・微細精密部品加工の品質保証体制を確立する。	10,000,000	平成25年10月29日
163	株式会社井田商店	マカダミアナッツ専用焙煎装置の開発による健康食品市場への進出	10,000,000	平成25年10月29日
164	村松風送設備工業株式会社	サイクロン集塵機高性能化	5,160,000	平成25年10月29日
165	株式会社カシマ	医薬品生産ライン用クリーンステンレス容器製作に関わる3D-CADCAMモデリングを活用した高精度・低コスト缶体展開プレス方法の開発及び導入	10,000,000	平成25年10月29日
166	株式会社岡崎製作所	多品種少量生産部品の短納期化のための設備投資	10,000,000	平成25年10月29日
167	株式会社サカエ金型工業	エンブラ製歯車精度向上による次世代自動車モーターアクチュエータ市場の開拓	10,000,000	平成25年10月29日
168	株式会社佐藤工業所	水量変動に対応できる鋼板水路を用いた段差用発電設備の開発	10,000,000	平成25年10月29日
169	小早川工業	“そり”の無いセルフ・クリンチング・ナット圧入板金部品の試作開発	10,000,000	平成25年10月29日
170	美光産業株式会社	レーザー加飾機導入による付加価値の高い自動車蒸着部品の試作・開発	10,000,000	平成25年10月29日
171	日興工業有限会社	YAGレーザー導入による短納期・高精度加工体制の構築	10,000,000	平成25年10月29日
172	有限会社鈴精機	製造体制と部品構成の見直し及び新規マシニングセンターの導入によるダクトホース試作金型の短納期化の実現	10,000,000	平成25年10月29日
173	株式会社ヤマテ工業	アルマイト加工設備導入による、ホイール加工ラインの生産プロセスの確立	10,000,000	平成25年10月29日
174	有限会社村松研磨工業	研磨工程のオートメーション化による「品質安定化」「省人化」を図り、生産コストをコントロールすることで安価な海外製品との競争力を確保するための生産プロセス強化	6,200,000	平成25年10月29日
175	トルク工業株式会社	自動車用機能部品の生産プロセス再構築による競争力強化	10,000,000	平成25年10月29日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
176	加藤タオル株式会社	独自の肌触り感を実現する細番手綿糸製織技術の高度化	10,000,000	平成25年10月29日
177	有限会社三江	厚みがあり表面が凹凸があるパネルへ1個から直接UVインクジェット塗装をする技術の確立	3,688,666	平成25年10月29日
178	有限会社米山製作所	生産プロセス強化による、拡大する医療機器市場を獲得するための設備投資	10,000,000	平成25年10月29日
179	株式会社ムラマツ	高精度検出を実現したロボット画像処理検査装置の試作開発	10,000,000	平成25年10月30日
180	磐田化学工業株式会社	ビタミンの発酵生産システムの確立及び機能性食品素材の製品化	10,000,000	平成25年10月30日
181	株式会社袴田精機	低燃費車の高度化するエンジン部品加工への対応	10,000,000	平成25年10月30日
182	大石鐵工所株式会社	食品容器に混入した金属片を一括検査するX線装置の試作開発	10,000,000	平成25年10月30日
183	株式会社クリヤマ機工	ボラゾン(CBN)工具使用による金型精度の向上と加工時間の短縮	10,000,000	平成25年10月30日
184	ナルテック株式会社	自社製システムLSI“NALTEC N10”と組み込みLinuxによるCPUボードの試作開発	10,000,000	平成25年10月30日
185	株式会社神津製作所	画像センサによるアーク溶接外観検査装置の開発	8,810,933	平成25年10月30日
186	植田部品株式会社	レーザー加工による樹脂材料への生産技術力強化	10,000,000	平成25年10月30日
187	株式会社オージェシステム	産業用ロボット事業部の立上げによる生産システムの強化	5,394,000	平成25年10月30日
188	エンシュー化成工業株式会社	ヨーグルト容器蓋材用撥水フィルムの品質安定化技術開発	9,746,932	平成25年10月30日
189	株式会社エンブレム	圧空を利用したプラスチックフィルムの三次元成形の試作開発	10,000,000	平成25年10月30日
190	株式会社モス	短納期システム強化計画	9,633,333	平成25年10月30日
191	株式会社三友機械製作所	金属容器向け自動内面画像検査装置の開発	10,000,000	平成25年10月30日
192	株式会社松下工業	鋳物に使用される中子砂の再利用による試作開発	10,000,000	平成25年10月30日
193	有限会社遠州研業	製作工程の合理化による、切削工具部品の短納期生産技術の構築	5,953,333	平成25年10月30日
194	三光製作株式会社	機能性無光沢皮膜の試作開発と自動化による生産プロセス強化	9,960,000	平成25年10月31日
195	株式会社フジコーポレーション	高性能2輪車用ブレーキシステムの開発	10,000,000	平成25年10月31日
196	株式会社松永特殊溶接	樹脂成型用金型の鏡面部における溶接技術の確立	10,000,000	平成25年10月31日
197	有限会社梅沢工機	CFRP用成形金型製造におけるNC成形研削による高精度化及び短納期化の実現	10,000,000	平成25年10月31日
198	西田工業株式会社	圧倒的な工程削減によるサイクルタイムと段取時間の短縮	10,000,000	平成25年10月31日
199	株式会社中央発明研究所	ダイカスト部品内鑄巣及び含浸剤のDual Energy X線計測装置の開発	10,000,000	平成25年10月31日
200	株式会社エス・テック	熱溶着性繊維を使用した製品開発のための、熱加工・成形装置の開発と導入	10,000,000	平成25年10月31日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
201	株式会社武政精工	超微細加工による生産設備用超高精度治具の開発	10,000,000	平成25年10月31日
202	株式会社真誠	社内切断試験体制整備による新製品開発力・提案力の強化	10,000,000	平成25年10月31日
203	富士鋼板株式会社	テーパーコラムコア材の生産に伴う、価格競争力を高めるための生産プロセスの強化	10,000,000	平成25年10月31日
	三和コラム株式会社	テーパーコラムコア材の生産に伴う、価格競争力を高めるための生産プロセスの強化		
204	株式会社テクノネット	インクリボンカートリッジの小巻機械新規製作による生産力強化(高度化生産機械の開発)	10,000,000	平成25年11月1日
205	静岡化成株式会社	自動裁断システムによる開発工程及び裁断工程の高効率化	10,000,000	平成25年11月5日
206	杉本金属工業株式会社	スポット溶接品質の向上 スパッタレス化を目指して	10,000,000	平成25年11月5日
207	有限会社山静製作所	ステンレス加工品の最終工程である酸洗い設備の導入	10,000,000	平成25年11月5日
208	東西工業株式会社	新型プレス機による断熱パネルの生産強化	10,000,000	平成25年11月5日
209	有限会社浜松コンピューティング	ディープサイクルバッテリーテスターの開発	3,000,000	平成25年11月5日
210	株式会社共立電機製作所	耐熱合金(難削材:インコネル-718、モネル、6-4チタン)の加工方法を確立する	10,000,000	平成25年11月7日
211	株式会社富士アールアンドディー	長時間安定使用できる実験用小型スパッタリング装置の開発	10,000,000	平成25年11月7日
212	ヤブタ塗料株式会社	医療用製品・精密機器へのフッ素塗装による付加価値化の実現	10,000,000	平成25年11月7日
213	有限会社フソウ精工	フラッシュバット式突合わせ抵抗溶接機の開発とそれを用いた管材溶接プロセスの確立	9,417,000	平成25年11月7日
214	三明機工株式会社	アルミ鋳造用注湯ロボットの開発	10,000,000	平成25年11月7日
215	株式会社キャムソニア	業務用大型インクジェットプリンターの乾燥機ユニットの試作開発	4,127,812	平成25年11月7日
216	池上塗料工業株式会社	模型用塗料の多品種小ロットかつ高精度化への取り組み	10,000,000	平成25年11月7日
217	永田塗装株式会社	塗装・印刷・レーザー加工による新商品の開発	8,600,000	平成25年11月7日
218	株式会社アイ電子工業	小規模ユーザー向け、簡単設置、簡単操作のデジタルサイネージシステムの開発	4,230,000	平成25年11月7日
219	株式会社スグロ鉄工	コアピン検査工程の高度化による生産プロセス再構築	10,000,000	平成25年11月7日
220	株式会社プラズマアプリケーションズ	200~800°Cで動作するPETE型熱電子発電器の開発研究	8,857,938	平成25年11月7日
221	株式会社ヤマモトファンドリー	球状化黒鉛鋳鉄を利用した鋳造技術の開発	6,766,319	平成25年11月7日
222	株式会社メディカルプロジェクト	浴槽内での見守りセンサシステムの試作開発	4,827,031	平成25年11月8日
223	アポロ電気株式会社	植物育成用照明器具に搭載する自社インバータの栽培実験検証と設備投資	10,000,000	平成25年11月8日
224	株式会社エコー	毛髪、ビニール片等の異物を、高精度、高効率で除去するニッチ分野の静電選別装置の開発	10,000,000	平成25年11月8日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
225	株式会社システム・ジーピー	「人間の腕と同じ動作を実現できる超高精度な医療用固定器の開発」	9,294,830	平成25年11月8日
226	株式会社司技研	自動車開発用部品の小ロット・短納期化対応	6,345,943	平成25年11月8日
227	株式会社寺田製作所	飲料、食品素材として利用可能な製茶中に排出される蒸気の凝縮水回収装置の開発	8,489,935	平成25年11月8日
228	小林工業株式会社	新規取引先獲得のための、試作・量産金型製作の時間短縮	3,095,000	平成25年11月8日
229	富士高砂酒造株式会社	静岡酵母に低温醸造製法を用いた究極の大吟醸酒『花高砂(仮称)』の開発製造	10,000,000	平成25年11月8日
230	旭化学工業株式会社	自動車座席用ポリカバーの生産プロセス強化による競争力の向上	5,270,000	平成25年11月8日
231	アマダサンコウ株式会社	制御装置の短納期化を実現する、盤内ハーネス生産技術の構築	6,237,200	平成25年11月8日
232	花の舞酒造株式会社	酵母が生きた生酒の短納期化を実現する冷蔵管理生産物流システムの構築	9,520,000	平成25年11月8日
233	株式会社小林製作所	無停止型突き合せ接合機の試作開発	9,101,712	平成25年11月12日
234	ゼンウェルオーダード株式会社	低価格・短納期に対応可能な体制構築と特化製品開発による市場の獲得	10,000,000	平成25年11月12日
235	株式会社ゴトー理研	複合素材へのメッキ加工技術の開発	7,660,165	平成25年11月12日
236	株式会社三光ダイカスト工業所	特殊ダイカスト法の技術確立による高品質製品の開発	10,000,000	平成25年11月12日
237	三丸機械工業株式会社	ナノ乳化製品を作製可能なホモジナイザーの開発	9,162,942	平成25年11月12日
238	三和エンジニアリング株式会社	低消費電力化を実現させた次世代型ホモゲナイザーの開発	8,505,979	平成25年11月12日
239	株式会社N・I・Nジッター	断続スプレー装置による離型剤少量塗布技術の確立	3,000,000	平成25年11月12日
240	TSK株式会社	超低温処理(CryoForge)による金属材料の強化に寄与する原子の再配列を促す技術の高度化	6,351,600	平成25年11月12日
241	株式会社プリンシパルテクノロジー	ワイヤレス給電に関する特許技術の試作開発による発明の効果の実証	1,380,000	平成25年11月12日
242	村松精機株式会社	多品種少量生産・短納期に対応する高精度基準面・穴加工技術の高度化	10,000,000	平成25年11月15日
243	株式会社 高池	ハーネス加工における多品種・小ロット・多客先ラインの実施	10,000,000	平成25年11月15日
244	珠電子株式会社	蛍光寿命測定装置用深紫外LED短パルス光源の開発	3,674,465	平成25年11月15日
245	合資会社ベアードブルーイング	生産能力拡大・6次産業化に向けた農産物加工所新設プロジェクト	8,350,000	平成25年11月15日
246	有限会社渡辺工具研磨	使用済「エンドミル」「スロアウェイチップ」の再研磨技術の活用による低価格化ニーズへの対応	10,000,000	平成25年11月20日
247	有限会社根上工業	FCF工法の技術開発で難加工品の大幅なコスト削減と品質向上	10,000,000	平成25年11月20日
248	日商産業株式会社	腫瘍断端距離確保を目的としたアタッチメントの研究・開発	7,313,333	平成25年11月20日
249	株式会社セイコーバイオテクノ	BDF製造時に排出される粗グリセリンを原料とした低環境負荷液体洗剤製造装置の開発	9,734,808	平成25年11月20日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
250	有限会社マツオ工機	バリ取り加工ロボットシステムの製品化	7,388,237	平成25年11月20日
251	東洋レヂン株式会社	医療機器におけるプラスチック射出成形加工設備およびシステムの開発・試作	10,000,000	平成25年11月20日
252	株式会社オプトメカトロ	免疫医療診断用の高感度、高ダイナミックレンジな光検出器の開発	5,000,000	平成25年11月25日
253	株式会社SANWA	発電用超大型ガスタービン向けの新機構コンプレッサシステムの開発	10,000,000	平成25年11月25日
254	株式会社中里メッキ	「内径5mm以下の極細径金属パイプにおいて内面にめっきを均一に施す新技術」の開発	9,071,612	平成25年12月2日
255	株式会社タジマモーターコーポレーション	浮揚式津波避難シェルター商品化のための量産試作および性能試験、生産準備	10,000,000	平成25年12月2日
256	株式会社IWAMA	「消臭・静音性能を強化しメンテナンス面を簡易化した自動排泄処理装置の試作開発」	7,148,266	平成25年12月5日
257	株式会社トウネツ	ECO電動式鑄造装置の開発と事業化～小型一体式電動鑄造機の事業化～	9,299,787	平成25年12月9日
258	企業組合テンテック	パーソナルタイプの点滴チェッカーの開発と商品ラインナップの充実	3,004,978	平成25年12月13日
259	株式会社おさだ製茶	新規機能性成分強化型微生物制御発酵茶及び新規機能性成分添加緑茶飲料の試作	10,000,000	平成25年12月17日
	株式会社RIVERSON			
	カネ松製茶株式会社			
	株式会社荒畑園			
260	肥田電器株式会社	スーパーエンブラを利用したバリレス成形工法の開発	10,000,000	平成25年12月17日
261	スズエ電機株式会社	リサイクルプラスチック擬木の避難路階段の新製品開発	8,809,971	平成25年12月26日
262	株式会社榛原電業	電力の実使用状態を監視できる、汎用多回線電力監視システムの機器開発	10,000,000	平成26年1月10日
263	株式会社フジマシン	監視機能及びフィードバック機能を備えた変動状況対応クランプシステムの開発	9,663,418	平成26年1月15日

平成25年度補正 中小企業・小規模事業者ものづくり・商業・サービス革新事業  
 交付決定一覧(1次公募一次締切分)

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
1	株式会社タミヤ	精密プラモデル金型の加工方法を切削を中心とした加工方法に改善する	10,000,000	平成26年5月29日
2	静岡軽粗材株式会社	燃料電池車用樹脂製プロテクターカバーの開発と生産効率の向上	10,000,000	平成26年5月29日
3	平電機株式会社	径3mmの把持力が強い腹腔鏡鉗子の研究開発	15,000,000	平成26年5月29日
4	株式会社カワセ	三次元測定機を用いた超大型加工製品の測定方法の確立と加工製品の高精度化	9,200,000	平成26年6月4日
5	株式会社チヨダ	高品質・短納期ニーズに対応するための製造体制構築と販路拡大	10,000,000	平成26年5月29日
6	株式会社下村製作所	短尺ネジ鍛造加工技術の向上と生産高効率化(低コスト化)	10,000,000	平成26年6月3日
7	株式会社エフ・ピー・ケー	最新型複合加工機導入による高精度加工対応及びフレキシブルな生産体制の確立	10,000,000	平成26年6月3日
8	株式会社ウエルビーフードシステム	セントラルキッチン導入による介護食「ウエルビーソフト食」の全国への拡販	15,000,000	平成26年6月30日
9	株式会社トマル水産	天然素材で無添加の幼児向けおやつ「カツオスティック」の提供	9,866,666	平成26年6月3日
10	小松工業株式会社	異形状部品の2ヶ同時成形により偏心荷重を抑制する革新的鍛造技術の開発・事業化	10,000,000	平成26年6月4日
11	株式会社アオイ	流体トラブルを解決する独自内部構造を持った、継手の試作開発	15,000,000	平成26年6月4日
12	株式会社相生製作所	軽量・高精密・高強度の次世代CVT対応自動車トランスミッション部品の生産	10,000,000	平成26年6月4日
13	株式会社焼津冷凍	冷凍機の効率向上による高品質冷凍、省エネ冷凍技術の開発	14,000,000	平成26年6月4日
14	株式会社共栄設機	ロボットアーム保持装置付トランスファ装置の開発	10,000,000	平成26年6月4日
15	有限会社菅造型工業	医療用チューブの体内先端位置表示装置の試作開発	15,000,000	平成26年6月4日
16	クレマツ機鋼株式会社	金属切断用超硬チップソーにおける微細ピッチ刃の製造技術開発	10,000,000	平成26年6月4日
17	三恵株式会社	超短納期な樹脂成形から複合塗装までの革新一貫加工プロセスの構築	10,000,000	平成26年6月4日
18	株式会社ティシーエム	樹脂金型製作における難形状切削、短納期化体制の構築	10,000,000	平成26年6月4日
19	イノベティブ・デザイン&テクノロジー株式会社	電解により発生する水素を利用した高品質な生クリームの製造装置の開発	9,800,000	平成26年6月4日
20	株式会社ヤマグチ機械	ボーリング工事用ビットのフライス加工、チップ植付け工程の高精度・効率化	10,000,000	平成26年6月4日
21	株式会社友藤製作所	次世代ジャンルの部品獲得へ向けた、複雑形状部品の精密加工と生産技術確立	15,000,000	平成26年6月4日
22	株式会社小楠金属工業所	NCギヤーシェーパーST25CNC(6軸)型導入による『歯切り切削加工』の高度化計画	10,000,000	平成26年6月4日
23	株式会社幸伸技研	カム機構のあるプレス金型製造を5軸制御のNC機で行う設備と技術開発	10,000,000	平成26年6月4日
24	有限会社平野鋳造所	NCモデル加工機の導入による鋳造用木型の製造プロセスの革新	10,000,000	平成26年6月4日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
25	中根製茶株式会社	海外市場と国内量販向けの高級緑茶ドリップ式ティーバッグ及び有機緑茶ティーバッグの開発。	10,000,000	平成26年6月4日
26	株式会社ジャパン・ミヤキ	自動車の複雑形状部品に対応する計測自動化による合理的生産プロセスの構築	9,000,000	平成26年6月4日
27	株式会社Riseワークス	円筒型シャフト研削加工の高精度化に伴う加工技術、及び生産体制の構築。	9,553,333	平成26年6月4日
28	湖西テストラボ合同会社	異物分析に特化した受託分析機関として、異物分析市場を獲得する事業計画	10,000,000	平成26年6月4日
29	東海ユニット株式会社	ワイヤーハーネスの多品種小ロット化に適応した線材加工技術と生産体制の構築	6,286,666	平成26年6月4日
30	有限会社伸明工業	難削添加物入りプラスチック新素材の精密微細加工技術の確立	10,000,000	平成26年6月4日
31	株式会社伊熊鉄工所	短納期化、低コストを実現する旋盤加工の自動化による生産体制の構築	10,000,000	平成26年6月4日
32	株式会社山北製作所	自動車用次世代照明器具の高度化に寄与する精密加工技術の金属プレス部品の開発	10,000,000	平成26年6月4日
33	株式会社オギ	金属パイプの外観キズの検知・識別装置の開発及び試作	10,000,000	平成26年6月4日
34	株式会社上野鉄工場	「SHAFT PINION」のプレス製作化	6,413,333	平成26年6月4日
35	株式会社遠州塗装工業	競争力のある高効率な電着塗装ラインの構築	6,000,000	平成26年6月4日
36	遠州紙工業株式会社	紙器製造工程中のプレス機代替による顧客及び自社の製造・流通環境高度化	10,000,000	平成26年6月4日
37	株式会社エムテック	光造形と真空注型の融合による超短納期な革新的開発試作品生産体制の構築	10,000,000	平成26年6月4日
38	杉本製茶株式会社	世界基準の食品衛生管理で製造された粉末緑茶の輸出拡大	10,000,000	平成26年6月4日
39	佐藤精工株式会社	安全なディライトの光学レンズ技術と新しい加工技術の確立	10,000,000	平成26年6月4日
40	サンエムパッケージ株式会社	医療用マスクにおける一連の製造プロセスを自社完結させるための設備導入	15,000,000	平成26年6月4日
41	セイリン株式会社	鍼灸針の部品(針体)の新加工方法の確立及び新素材加工への応用	15,000,000	平成26年6月4日
42	株式会社清水木型製作所	非接触測定機の導入による高精度・短納期な「検査治具」の開発。	10,000,000	平成26年6月4日
43	株式会社ライテック	”新画像ねじ検査装置”を導入し”品質向上で差別化”を実現し環境分野の市場開拓を図る	10,000,000	平成26年6月4日
44	株式会社アルム	多品種小ロット、計量誤差縮小に資する革新的包装システムの開発	10,000,000	平成26年6月4日
45	望月螺旋株式会社	パンチ自動交換機構付き圧造装置の導入による、短納期受注体制の確立	10,000,000	平成26年6月4日
46	ニッコウプロセス株式会社	「輸送機器メーカー協力工場」専用生産管理システムの構築	7,379,813	平成26年6月9日
47	NNP電子株式会社	設備増強による情報通信機器の開発期間短縮と生産工程確立	10,000,000	平成26年6月9日
48	大宮精機株式会社	医療用チューブを製造するための小型で高精度な押出成形機の開発	15,000,000	平成26年6月9日
49	株式会社鈴木雄製作所	画像寸法測定器による検査プロセスの効率化、品質保証力の強化	6,126,000	平成26年6月9日
50	相川鉄工株式会社	スクリーンバスケットスリットの高精度製作装置を設備導入及び試作品開発	10,000,000	平成26年6月9日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
51	富士川工業株式会社	プラスチック射出成形用金型製作費用低減等のための構造の簡素化を目的とした最新グラファイト加工機の導入	10,000,000	平成26年6月9日
52	有限会社鈴木製作所	難削材料の更なる高能率加工による短納期化・低コスト化が実現する競争力強化	10,000,000	平成26年6月9日
53	株式会社鈴三鉄工所	完成品治工具の精度向上と保証品質向上による高付加価値製品化とコストダウンの実現	10,000,000	平成26年6月9日
54	株式会社影山鉄工所	建築鉄骨溶接ロボット導入による高品質、低コスト製品の量産、安定供給	10,000,000	平成26年6月10日
55	碌々産業株式会社	意匠性ある加工面にて、多様化するニーズに応える要素技術の開発	9,682,000	平成26年6月13日
56	有限会社竹山鉄工所	金属加工要求の複雑化・多様化への対応による競争力強化の実現	10,000,000	平成26年6月13日
57	斎藤精機株式会社	計測の高度化による高精度3次元加工の実現	10,000,000	平成26年6月13日
58	株式会社今泉鑄造鉄工所	業務用省エネ エアコン鑄物部品の開発	15,000,000	平成26年6月13日
59	遠州スプリング有限会社	小ロット多品種短納期に対応する新たな生産方法の開発	10,000,000	平成26年6月13日
60	静岡牛乳協同組合	より安全安心な牛乳製品の製造・加工工程(洗ビン洗浄システムの構築)による生産・販路拡大	7,333,333	平成26年6月13日
61	ダイワークス株式会社	プーリーの新製造方法開発のための試作開発用マシニングセンタ加工機導入	10,000,000	平成26年6月13日
62	株式会社タツミ製作所	ステンレス製超高精度金属加工品の試作開発及び短納期販売	10,000,000	平成26年6月13日
63	株式会社新日本創研	新しい半凝固鑄造方法による金型製作技術開発と金型製作	10,000,000	平成26年6月13日
64	株式会社福島鉄工所	プレス金型改修請負サービス	10,000,000	平成26年6月13日
65	株式会社栄和産業	プレス成形シミュレーションソフト導入による生産プロセス強化	8,346,000	平成26年6月13日
66	東海プロテック株式会社	大量生産を高精度仕上げ加工により、クレーム“0”の体制を構築する。	10,000,000	平成26年6月13日
67	ISK株式会社	レーザー光線3次元測定器の導入による、高精度金型の製作と短納期対応の強化	10,000,000	平成26年6月17日
68	清和紙器株式会社	Zコンベア及びパレットプレス機導入による段ボールパレット製造プロセスの短縮	3,033,000	平成26年6月17日
69	株式会社エイコス	小スケール対応ポリウレタンカスタム材提供システム開発基盤整備事業	10,000,000	平成26年6月17日
70	パルステック工業株式会社	X線による残留応力工程内計測機の試作開発	6,201,400	平成26年6月20日
71	株式会社サワキ	金属精密加工における短納期・ワンストップ化と新市場開拓に向けたレーザー加工技術の活用	10,000,000	平成26年6月20日
72	アスター株式会社	超薄型・精密セラミックス部品の加工技術習得と生産体制構築事業	10,000,000	平成26年6月23日
73	協和工業株式会社	高精度金型による革新的仕上げ工程レスを可能にする金属プレス加工プロセスの構築	10,000,000	平成26年6月23日
74	ユニクラフトナグラ株式会社	『金型技術のデジタル化による金型生産効率の向上』	10,000,000	平成26年6月23日
75	有限会社大沼工業	電子基盤用筐体部品における生産および精度保証体制の確立	10,000,000	平成26年6月23日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
76	株式会社森島製作所	コンカレントエンジニアリングによる産業用ロボット開発事業への参入と事業拡大展開	15,000,000	平成26年6月23日
77	有限会社村上鉄工所	アルミホイール切削加工工程の高効率化の実現によるプロセス強化	10,000,000	平成26年6月23日
78	有限会社葛山製作所	NC旋盤を利用した費用対効果の高いネジ転造機の開発・導入	10,000,000	平成26年6月23日
79	榎本工業株式会社	構成部品の高効率製造体制の構築による歯科医療用小型5軸加工機の多品種対応	15,000,000	平成26年6月24日
80	株式会社ゴードーソリューション	スマートデバイスを活用した中小零細機械加工業向けアプリケーションの開発および提供	10,000,000	平成26年6月24日
81	有限会社太悦鉄工	簡便性と強度を兼ね備えたサッカーゴール等の固定具の開発	4,499,030	平成26年6月27日
82	ノボル鋼鉄株式会社	洗浄工程改善による自動車部品の熱処理品質向上	10,000,000	平成26年6月27日
83	有限会社長嶋印刷	レーザー加工機導入による紙を主とした薄物素材抜き加工事業	4,310,000	平成26年6月27日
84	株式会社高橋板金製作所	寸法検査の機械化による高精度・超短納期での製品提供の実現	6,660,000	平成26年6月27日
85	日本ニューノズル株式会社	次世代スマートフォンの精密成形部品用ノズルの精密加工プロセス実現	10,000,000	平成26年6月30日
86	浜松ヒートテック株式会社	省エネルギー・省資源・省廃棄物のアルミ液中溶解装置の試作開発	14,991,431	平成26年6月30日
87	日本教育楽器株式会社	リードプレート 一体成型新金型の製作と、音源部品の商品化	5,600,000	平成26年6月30日
88	株式会社木村铸造所	コンプレッサー用の鋼材部品を鋳物に転換し新規需要を開拓する	10,000,000	平成26年6月30日
89	株式会社大川原製作所	完全個別受注生産での「本当に見える化」「短納期化」できる新生産管理システムの実現	10,000,000	平成26年6月30日
90	株式会社平垣製作所	医療機器の多品種少量生産に対応した低コスト化への取組み	15,000,000	平成26年6月30日
91	株式会社ブルーニングハーツ	3D切削機・立体素材印刷機の活用により、よく泳ぎよく釣れるウッドルアーの開発・試作	9,752,266	平成26年6月30日
92	鈴覚株式会社	オートバイ向け軽量化ハンドル 量産化技術開発への挑戦	10,000,000	平成26年7月1日
93	株式会社ロジック	高齢者独居世帯の在宅時における安否見守り支援システムの開発	5,400,000	平成26年7月1日
94	株式会社CAS	WEBサイトによる中古車及び物品の個人間交換、売買の仲介支援	10,000,000	平成26年7月1日
95	東京ペロー精機株式会社	大口径シームレスパイプの開発を根幹とした大口径シームレスペローズの開発	10,000,000	平成26年7月1日
96	城南電機工業株式会社	LEDランプ製造における、生産ロボット導入による生産効率化の実現	7,926,666	平成26年7月1日
97	伊豆川飼料株式会社	国産魚粕を主成分とする100%有機肥料のペレット化	10,000,000	平成26年7月1日
98	丸啓経節株式会社	生産工程の革新による短納期化及びアレルギーコンタミリスク低減による需要機会の拡大	10,000,000	平成26年7月1日
99	株式会社サンエンテック	最新鋭マシニングセンタの導入により多様な顧客ニーズに対応可能な生産能力を強化する	10,000,000	平成26年7月1日
100	株式会社ウェルテック伸栄	高張力鋼板の金属塑性加工技術の習得による新市場獲得	10,000,000	平成26年7月1日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
101	株式会社サンユー	電鑄による金属微細管の多品種少量生産用めっき装置の開発	10,000,000	平成26年7月1日
102	有限会社アライブ	マグロ捕獲から販売までを一貫管理するトレーサビリティ及び販売システムの開発	5,952,044	平成26年7月1日
103	第一化成株式会社	厚肉樹脂レンズの成形に係る加工法の開発に資する精密加工技術の高度化	10,000,000	平成26年7月2日
104	アツミ工業株式会社	自動車産業から多様化へ チタン材の加工技術確立による航空機産業への参入	15,000,000	平成26年7月2日
105	株式会社袴田製作所	精密研磨材加工に適した鋸刃形状の試作開発と量産化への取り組み	15,000,000	平成26年7月7日
106	ミツマル株式会社	給湯システムの中和器生産における3次元形状溶着技術の確立	10,000,000	平成26年7月7日
107	株式会社ライズ・アップ	災害対応型自動販売機における各種サービスの複合展開	10,000,000	平成26年7月8日
108	プラスチック加工興和株式会社	樹脂製部品の精密切削加工のワンチャック化による工程削減及び精度の向上	10,000,000	平成26年7月8日
109	平野ビニール工業株式会社	自動車用内装部品の高精度縫製を実現することによる競争力強化	10,000,000	平成26年7月10日
110	株式会社セラシステム	タブレットPCを応用し「持ち歩けるPOS・レジ」を実現する「マルチポートI/Oコントローラ」	9,647,135	平成26年7月10日
111	株式会社 サンエス	精密加工製品の製造販売に向けた品質保証体制の構築	10,000,000	平成26年7月11日
112	京葉興業株式会社	市場ニーズに合わせた、大型の再生樹脂製敷板の製造を可能とする押出金型および付帯設備の開発	10,000,000	平成26年7月11日
113	株式会社サムウエイ	フォーカス型高周波マルチコイルの精密曲げ加工とそのシステム実装	9,416,344	平成26年7月14日
114	株式会社ブローチ研削工業所	航空機エンジン部品の特殊形状深穴の加工を可能とする放電加工技術の確立	15,000,000	平成26年7月14日
115	有限会社シズプラ	自動車用の曲がり傘歯車製造に必要な高精度の歯車歯切り用ブレードの開発	8,179,797	平成26年7月15日
116	有限会社パパラボ	正確な色画像・数値情報による革新的ものづくり支援システムの開発	10,000,000	平成26年7月17日
117	株式会社アオヤマ精工	ジェット機のブレード加工用治具および測定用治具の加工精度向上	10,000,000	平成26年7月17日
118	株式会社日本設計工業	電子基板用超効率粘着ローラー方式保護シール剥離装置の開発	4,765,690	平成26年7月17日
119	株式会社USメック	可変周波数発生装置の試作開発による低周波の有効活用方法の確立	6,966,666	平成26年7月22日
120	ディスク・テック株式会社	自動車部品軽量化に伴う新機能構造部素材向け低コスト非破壊検査装置の試作開発	6,048,000	平成26年7月24日
121	サンリツ工業株式会社	高次元生産管理システム導入による間接業務のスマート化計画	10,000,000	平成26年7月29日
122	株式会社新技術研究所	高速伝送性能に優れたフレキシブルプリント配線基板用銅張り積層板の開発	10,000,000	平成26年7月29日
123	檜工業株式会社	海外(ASEAN)展開の為に生産力強化と情報システム整備計画	10,000,000	平成26年8月1日
124	有限会社神田鉄工所	試作事業・短期納期・ワンストップ化と新技術の構築	10,000,000	平成26年8月18日
125	株式会社エステック	チタン製航空機部品の量産加工技術の確立	15,000,000	平成26年8月25日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
126	株式会社大井製作所	特許取得済み商品「新型帯鋸」専用アーチ型研削装置への設備投資	10,000,000	平成26年8月25日
127	杉本金属工業株式会社	100キロハイテン材のナット溶接技術取得への挑戦	10,000,000	平成26年9月11日
128	共和成産株式会社	住宅内装パネルの多品種変量生産を可能にする製造方法の確立。	10,000,000	平成26年9月16日
129	株式会社ベルスター・スズキ	溶接構造物の多品種少量生産に対応する高精度・高効率・フレキシブルな加工技術の構築	10,000,000	平成26年9月25日
130	有限会社山崎鋳造	鋳造CAE活用による複雑薄肉鋳鉄の製造技術の開発	8,313,333	平成26年9月30日
131	有限会社鈴精機	CNC三次元測定機の導入による高精度測定的确立と製品の精度保証の実現	10,000,000	平成26年10月7日
132	三光製作株式会社	大型めっき自動ラインの生産技術改善と省エネへの挑戦	10,000,000	平成26年10月1日
133	東海部品工業株式会社	下顎骨 再建プレートの研究開発	15,000,000	平成26年6月4日
134	株式会社TOSMO	業界初・高出力及び対応電圧ワイドレンジ型の省エネ無電極照明器具の開発	15,000,000	平成26年12月19日
135	株式会社東和テック	業界初・部品検索機能付属タブレット対応型基板設計ソフトウェアの開発	10,000,000	平成26年12月19日

平成25年度補正 中小企業・小規模事業者ものづくり・商業・サービス革新事業  
 交付決定一覧(1次公募二次締切分)

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
1	タマチ工業株式会社	組立カムシャフト試作・開発スピードアップのための設備導入	10,000,000	平成26年8月27日
2	株式会社サンコー分析センター	「工場環境診断サポート」の品質分野への派生展開	10,000,000	平成26年8月19日
3	有限会社リード創研	次世代半導体ウェハー用精密研磨砥石の開発	2,667,278	平成26年8月27日
4	オーム電機株式会社	再生可能エネルギー利用を目的としたヒートポンプユニットの開発	11,440,000	平成26年8月28日
5	株式会社仁生堂	緑茶の品質保持期限を長期化させた新緑茶製品の製造・販売	6,882,533	平成26年9月8日
6	不二工機製造株式会社	高精度金型部品の仕上げ工程における精度確保の実現	8,395,866	平成26年8月27日
7	株式会社キャップ	健康機器部材向けのマグネシウム板材によるプレス加工法の確立	13,700,000	平成26年9月8日
8	株式会社にんべん	めんつゆのキャップ締結及びラベル印字の自動検査・排斥装置の開発による生産プロセス強化	10,000,000	平成26年7月31日
9	株式会社安田製作所	医療分野向け試作品作製における3Dプリンタ導入によるリードタイム短縮とローコスト化の実現	10,000,000	平成26年8月8日
10	株式会社プラポート	高品質なアクリルディスプレイ製品の試作開発によるビジネス領域拡大	10,000,000	平成26年8月15日
11	有限会社三光	段ボール原紙加工に於ける生産性の効率化と安全対策のための設備改造	6,812,666	平成26年9月22日
12	株式会社山田	ドライセパレータを用いた排水処理技術による低コスト生産体制の確立	7,345,066	平成26年7月31日
13	古山精機株式会社	鉄棒素材への新たな塑性加工、切削加工法の開発	10,000,000	平成26年8月22日
14	エス・ケー・アイ株式会社	大物シャフト生産体制の構築による新マーケット獲得事業	10,000,000	平成26年8月18日
15	株式会社エムイーシー	スパッタ材代替のフレキシブル銅めっき基板の開発と事業化	7,105,016	平成26年8月8日
16	原田精機工業株式会社	「航空宇宙産業界における難削材切削製品の低コスト化および短納期化」	15,000,000	平成26年8月28日
17	アート電子株式会社	ノイズ対策のための車載用電子機器設計システムの構築	10,000,000	平成26年8月21日
18	株式会社新日本精機	金型検査工程の3Dデジタル化による、高精度・高効率化への実現	9,900,000	平成26年8月8日
19	株式会社シングウ技研	複合同時5軸旋盤導入による、血液自動分析装置の基幹部品生産の大幅な拡大	14,509,720	平成26年7月31日
20	アローズジャパン株式会社	スポーツビジョンの新しい測定装置の開発とそれを使ったトレーニングの提供	9,669,741	平成26年8月26日
21	有限会社オーキッド	小動物(ペット)用尿管ステントの開発による国内市場シェア確保	6,892,513	平成26年8月26日
22	株式会社さの萬	ソルトエイジングビーフ並びにソルトエイジングジビエの開発及び美味しさの可視化	9,904,599	平成26年9月1日
23	株式会社明光電化工業所	次世代の自動車部品用鍍金である高Ni Zn-Ni合金鍍金の実用化開発	10,000,000	平成26年8月14日
24	エムケンクラフト	加工能力向上による高付加価値、複雑形状屋外広告の提供	10,000,000	平成26年8月26日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
25	株式会社平野工業製作所	溶接レス自動車用マフラーを、リバースエンジニアリングで提供	10,000,000	平成26年8月8日
26	株式会社南食品	マグロ残渣を活用した付加価値の高い養殖ウナギ用生エサの開発及び販売体制の構築	10,000,000	平成26年7月31日
27	大建産業株式会社	多品種・少量品に対応するダイレクトハンドティーチング方式TIG溶接ロボットシステムの開発	9,633,333	平成26年8月21日
28	有限会社石野製作所	高性能NC横中ぐりフライス盤導入による新製品「増速度スピンドルユニット」試作・開発	10,000,000	平成26年8月27日
29	有限会社水野鉄工	製品の設計、製造から精度評価までの一貫した社内生産体制の確立	2,600,000	平成26年9月1日
30	エヌイー株式会社	高精度NC旋盤導入による重切削技術の向上	8,200,000	平成26年7月31日
31	有限会社原製作所	自動起動防止機能付き、小型制御ユニットの開発	3,120,000	平成26年9月11日
32	西光エンジニアリング株式会社	マイクロ波加熱と電熱加熱を併用する乾燥機の開発と販売	10,000,000	平成26年8月8日
33	株式会社今村鋳造所	超音波探傷器・硬度計導入による「不良率・コスト低減」～「鋳造技術力向上」～「鋳造事業構造改革」へ	1,500,000	平成26年8月28日
34	株式会社望月鉄工所	ロボット溶接機の導入による品質の高位安定化、技術承継問題の克服	10,000,000	平成26年8月5日
35	株式会社甲斐工業	多品種・小ロット化と短納期化、及び低コスト化を同時に実現する技術高度化	6,100,000	平成26年9月9日
36	株式会社もちひこ	テントシートの溶着接合による強度・安全性の向上に寄与する縫製事業の確立	9,963,000	平成26年8月27日
37	有限会社三和製作所	高付加価値高精度切削加工技術確立	10,000,000	平成26年8月1日
38	テック大洋工業株式会社	環境配慮型耐候性鋼表面処理剤「ウエザリングプロ」の量産技術開発	3,701,160	平成26年8月28日
39	国本工業株式会社	溶接不要な金属パイプとフランジの革新的接合構造の開発・評価による事業化	10,000,000	平成26年8月11日
40	株式会社トリイ	設計データ等が現有しない金型等の再生事業への展開	10,000,000	平成26年7月31日
41	藤和乾物株式会社	乾椎茸等の乾物のトレーサビリティの実施とFSSC22000認証対応工場へのハード強化	10,000,000	平成26年9月8日
42	株式会社セラフト	ローコストで量産可能な家庭用燃料電池向け耐熱断熱機能を有する複合・新機能材料技術	13,500,000	平成26年10月2日
43	株式会社森田木工所	薄鋸板製造工程における画像処理技術を用いた自動切断装置の開発	3,916,000	平成26年7月31日
44	大洋株式会社	高品質オーダーメイド組立家具の開発	10,000,000	平成26年8月26日
45	株式会社エス・イー・シー	革新的なプレス手法の導入による大幅な生産コストダウンの実現	10,000,000	平成26年9月8日
46	株式会社エヌビー精密	高精度複雑形状プレス部品の大型金型の製作	10,000,000	平成26年7月31日
47	有限会社上杉製作所	難削材料の加工技術確立により高精度・短納期を実現した競争力強化事業	10,000,000	平成26年7月31日
48	有限会社伊藤建設	軽量化で安全性、意匠性に優れたフェイクのエクステリア施工商品の開発	2,188,455	平成26年9月8日
49	日本レーベル印刷株式会社	紙積機の導入により作業の軽減と印刷の効率化を図る。	10,000,000	平成26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
50	有限会社鈴木工機	単品・多品種少量加工の高速・高剛性切削加工技術の確立	10,000,000	平成26年8月15日
51	株式会社伊藤製作所	高精密金型製作による蓄電池等成長分野部品の開発生産体制の構築	10,000,000	平成26年8月11日
52	株式会社ホンダ	最新式自動マルチカッティングマシンの導入によるフレキシブルな生産体制の確立	5,500,000	平成26年8月11日
53	有限会社山崎精機製作所	複合加工機の導入と社内体制整備による治具加工の高度化	10,000,000	平成26年9月9日
54	矢崎化工株式会社	キャストの自由車輪・固定車輪切り換えシステムの開発	10,000,000	平成26年8月8日
55	新高山株式会社	極小曲げパイプベンダーのサーボ化による品質とコストの両立	10,000,000	平成26年8月12日
56	株式会社ユーエス	複雑形状化する製品の短納期化・高精度化ニーズに対応する曲げ加工技術の確立	10,000,000	平成26年8月21日
57	株式会社パロン	EIA規格に準拠した高精度な医療用の什器及び接続端子盤の開発	15,000,000	平成26年9月1日
58	株式会社ヨシモト印刷社	環境負荷が少ない水性フレキソ印刷の多色再現技術の確立と効率的な多品種小ロット生産体制の構築	15,000,000	平成26年8月8日
59	サクマ興産株式会社	グローバル競争に勝ち抜くための多式バイス加工法の開発とQCD向上	10,000,000	平成26年8月4日
60	株式会社増田鉄工所	自動車内装樹脂部品用「ピアス金型」の高効率生産システムの構築	10,000,000	平成26年8月8日
61	ナックフィーディング株式会社	「シンク直付けのフィルター式阻集器のユニバーサル商品化」	10,000,000	平成26年8月11日
62	株式会社ユーエスフーズ	専門店の差別化された新浜松餃子を開発し全国通販と業務用の卸売り販売する。	10,000,000	平成26年9月9日
63	佐藤金型株式会社	コイルポピン用金型の切削加工に於ける製造技術の確立	2,716,371	平成26年9月8日
64	タツミ工業株式会社	『大型ブローチ切削加工』の高度化による低コスト生産手法の開発計画	10,000,000	平成26年7月30日
65	三丸機械工業株式会社	患者の会話を可能にするスピーチカニューレ及び発声補助システムの開発	6,439,336	平成26年9月4日
66	有限会社ファイブエスファーム	社内バリューチェーン改善計画の内、生産性・高品質製品の対応力強化に資する取組	10,000,000	平成26年8月29日
67	株式会社オプトコム	均一で緻密かつ蛍光発光を抑えた拡散反射面をもつ大型積分球の作製・修繕技術の開発	4,549,046	平成26年9月9日
68	海野木型製作所	小型マシニングセンタ導入による製品製造体制の強化	10,000,000	平成26年7月31日
69	株式会社エヌエステー	紛体処理用プラズマ表面処理装置の開発	9,196,313	平成26年9月1日
70	金子歯車工業株式会社	高効率検査体制の構築による航空機部品の生産性向上及びコストダウンの実現	15,000,000	平成26年9月8日
71	株式会社東海サイエンス	レーザーマーカによるダイヤモンド砥石の三次元立体加工の開発	3,933,333	平成26年8月26日
72	有限会社小林金属製版所	金属銘板製造技術を応用したオリジナルオーダー雑貨の製造・販売	4,038,000	平成26年8月27日
73	パスコン株式会社	フリップチップとSMD(表面実装部品)混載実装の内製化、および小ロット、短納期体制構築	10,000,000	平成26年8月5日
74	株式会社竹屋旅館	糖尿病患者にも提供できる宅配可能スイーツ「いとをかし」の開発・製造	5,236,000	平成26年9月12日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
75	アリメント工業株式会社	ナノ化食品を製造するための超微粒粉碎機等の導入。	14,366,666	平成26年9月24日
76	有限会社新栄樹脂	自動車向けのヘッドライトのデザイン多様化、短納期化、品質安定化に対応した若手従業員への技能伝承を実現するヘッドライトプラスチック成形加工技術の確立	10,000,000	平成26年8月25日
77	山宗株式会社	自動車用大型プラスチック部品の高信頼性・低コスト生産プロセスの構築	10,000,000	平成26年8月26日
78	有限会社山一製作所	太径棒鋼材対応NC複合旋盤による 工程の簡素化対応強化計画	10,000,000	平成26年8月28日
79	株式会社味香美	柑橘類の残渣から抽出した濃縮エキスを利用した果肉入りドレッシング・たれの開発	6,766,666	平成26年9月1日
80	株式会社ホリックス	人体に埋設する骨接合用品加工技術のレベルアップ及び量産化	15,000,000	平成26年8月27日
81	株式会社丸武部品	短納期化・低コスト化を目指した加工工程の改良と新たな切削加工技術の開発	10,000,000	平成26年8月15日
82	鈴重工業株式会社	3D-CAD導入による提案型の“見えるものづくり化”の推進	8,460,000	平成26年8月19日
83	ミスズ産業有限会社	ペン先用細幅フェルト打ち抜き裁断機と打ち抜き用金型の開発と提供	4,589,600	平成26年9月1日
84	有限会社勝又製作所	薄肉異形大口径パイプの曲げ加工を低コストで実現するための金型装置開発	10,000,000	平成26年8月28日
85	株式会社エムケーエンジニアリング	「マグロ専用自動三枚おろし機」の試作開発	7,000,000	平成26年8月27日
86	みたか工業株式会社	金型製作内製化による新規受注競争力の向上	10,000,000	平成26年8月29日
87	有限会社桜道ふとん店	世界初の臥床姿勢の3D計測器を使用したフルオーダー敷布団と枕の商品開発と販売	10,000,000	平成26年9月1日
88	株式会社オンデマンド研究所	「低価格合成紙対応カラーラベルプリンターの試作開発」	7,666,666	平成26年8月12日
89	有限会社三光技研	測定体制の高度化による治具精度管理システムの確立	4,000,000	平成26年8月4日
90	株式会社NSM	熱交換器用真鍮製多穴分流器と銅継手の異種金属自動溶接化	8,830,000	平成26年9月8日
91	大和鋼材株式会社	産業機械用鋼材プレカット納入技術の高度化による短納期・高精度化の実現	8,904,500	平成26年8月28日
92	株式会社葦科ジャパン	ギャホーニング技術を基盤とした世界初のインターナルギャホーニング工法の開発	7,000,000	平成26年8月28日
93	株式会社フードサービストーク	食品の硬さ制御技術「凍結含浸法」を用いたおいしく食べやすい介護食の開発	10,000,000	平成26年7月31日
94	株式会社吉村	品質保証期間2年以上の複合フィルムオンデマンド印刷パッケージの開発	10,000,000	平成26年8月5日
95	株式会社APマシズ	機能回復リハビリテーションのための足首ストレッチロボットの商品化	5,500,000	平成26年9月1日
96	中部レジン株式会社	植物工場等で使用される新たな高設栽培用水耕パネルの開発	4,933,333	平成26年9月9日
97	株式会社東海工機	内径研削盤の導入による高精度、短納期、多品種小ロット生産体制の構築	10,000,000	平成26年8月4日
98	株式会社ビートセンシング	製薬研究開発用の近赤外分光センサーシステムの開発	7,000,000	平成26年8月28日
99	三鈴工業株式会社	新規な微生物固定化接触材を利用したメタン発酵装置の試作開発	10,000,000	平成26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
100	青木青果店	少子高齢化・女性の社会進出・食の変化に対応する革新的スーパーの確立	10,000,000	平成26年9月11日
101	株式会社桐山	ヒノキ風呂の製造工程機械化による品質の安定化と増産体制の確立	10,000,000	平成26年8月15日
102	株式会社イズラシ	ナイロンナットの戻り止め機能に対する不適合品の撲滅	10,000,000	平成26年8月5日
103	株式会社旭洋工業製作所	金型刃部研削作業の機械化と単品精度保証への取り組み	5,826,666	平成26年8月15日
104	佐原工業株式会社	精密樹脂成形部品獲得の為に高精度な品質保証体制の確立	10,000,000	平成26年8月11日
105	株式会社アルプスエンジニアリング	新素材に対応する高効率、省電力マイクロブラスト装置の開発	15,000,000	平成26年9月8日
106	有限会社巴機械鉄工所	機械加工における超高精密加工の実現	9,067,333	平成26年8月12日
107	株式会社エンゼル産業	半身浴用浴槽蓋「バスタブル」の商品化に向けた新たな加工技術の導入	10,000,000	平成26年7月31日
108	新清水機械協業組合	最新鋭マシニングセンタの導入による生産能力の高精度化・高効率化	10,000,000	平成26年8月12日
109	株式会社エス・ティー・ケー製作所	金属加工技術を最大限に活かす試作開発最速化事業の確立	2,580,000	平成26年8月27日
110	株式会社エーユー	金型冷却金具の工程進捗情報の見える化と加工技術の開発により品質の向上と短納期を実現する	9,966,666	平成26年9月10日
111	株式会社加賀美製作	マシニングセンター導入による、自動車部品製造の高精度化と短納期化	10,000,000	平成26年8月28日
112	株式会社アイデア	機械部品設計から高精度品質保証までの生産プロセス向上及び競争力強化	10,000,000	平成26年8月26日
113	オオスズ技研株式会社	ターボ業界において過給機タービンのシールド性能アップ	10,000,000	平成26年8月8日
114	株式会社カッター産業	検査工程の高度化による高精度な切削工具の提供	10,000,000	平成26年8月11日
115	有限会社鎌田製作所	ワイヤー放電加工機導入による大型で精度の高い金型の試作と一貫生産方式の確立	7,866,666	平成26年8月8日
116	日守電機株式会社	ワイヤーハーネス製造における品質向上、短納期対応による競争力強化	5,000,000	平成26年9月10日
117	明和精機株式会社	自動車ランプのLED化に向けたプラスチック金型の高品質化	10,000,000	平成26年8月11日
118	藤浦工業株式会社	射出成形による「蓄光ねじ」の試作・開発	1,280,000	平成26年8月8日
119	株式会社山口製作所	新設備導入による試作開発短納期対応強化と低工数量産化製造プロセスの開発	10,000,000	平成26年8月5日
120	株式会社iSEED(アイシード)	高齢者との相互通信が可能な見守りロボット型テレビ電話の開発	6,900,000	平成26年9月8日
121	株式会社浜ネオン工芸	耐久性に優れたステンレス製立体的文字製法の確立	6,460,800	平成26年8月4日
122	ヌマセン株式会社	高性能印刷設備及び排水設備の導入による段ボール函の付加価値向上計画	10,000,000	平成26年7月30日
123	株式会社オーエス機工	横型NCフライスの導入による短納期・コスト削減と高精度化による競争力強化	10,000,000	平成26年8月5日
124	N-proto	高張力鋼板用のトランスファー金型技術を活用するEV高圧コネクタハウジングの新工法開発	9,407,333	平成26年7月31日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
125	株式会社アドビック	モーター性能を向上させる真四角線コイルの試作品開発と提供	8,383,333	平成26年8月8日
126	小出エンジニアリング株式会社	高加工精度切削部品ニーズへの対応の為の品質保証体制の確立	4,653,333	平成26年8月8日
127	株式会社ソーキナカタ	高精度サーボモーター使用の高精度ピストン式定量充填機の開発	10,000,000	平成26年8月27日
128	藤本工業株式会社	ばり取りラインの自動化実現による女性や熟年労働者の積極的雇用推進	10,000,000	平成26年8月27日
129	株式会社松岡カッター製作所	金属切削用刃物を高精度・安価・短納期で安定供給する体制の構築	9,483,460	平成26年8月27日
130	有限会社神谷金属工業	3次元形状を加工する技術の確立と短納期要請への対応力向上	3,000,000	平成26年7月31日
131	有限会社かねはち	サバの燻製化の実現による魚の加工工程の高度化	10,000,000	平成26年8月27日
132	有限会社佐藤機械工業	難加工材を利用した特殊部品加工工程の短納期・コストダウンの実現	10,000,000	平成26年9月1日
133	株式会社マルエ製作所	高性能板金加工機の導入による量産化検討用試作品・量産品の拡販と納期短縮及びコスト削減	10,000,000	平成26年8月27日
134	株式会社ヒリュウ精工	短納期化・高品質に対応できる金属加工部品の生産体制の構築	10,000,000	平成26年8月11日
135	有限会社パリン	顧客の安心・安全を保証する新たな自動車修理サービスの確立事業	10,000,000	平成26年8月8日
136	フジメタル株式会社	高性能プレス機導入による新市場開拓と低コスト・省エネ化及び生産効率の向上	5,737,600	平成26年8月25日
137	株式会社三幸製作所	線材の金属プレス加工を代替する革新的全自動ベンダー加工・検査技術の構築	10,000,000	平成26年8月21日
138	杉山晃雄	3Dプリンタなどを活用した「未来工房DIGI∞BASE」によるサービス提供・運営	1,780,506	平成26年11月11日
139	有限会社セルケン	工作機械主軸テーパ穴再研削修正の為の、小型研磨機の試作開発	3,651,877	平成26年9月10日
140	山梨金属工業株式会社	生産効率向上の為の改良付帯設備の検討～導入	10,000,000	平成26年9月1日
141	富士商工株式会社	プリント基板の製造時間・製造コスト・品質を大幅に改善する自動乾燥装置の開発	10,000,000	平成26年8月5日
142	株式会社スズゲン	高精度、高効率測定の確立による・品質保証・短納期・低コスト飛躍実現	8,300,000	平成26年8月8日
143	西尾金庫鋼板株式会社	高電流デジタル式スポット溶接機導入による溶接品質安定化及び高耐食性ロッカーの試作開発	4,333,333	平成26年9月8日
144	株式会社鈴木商店	錆びにくく、且つ 水素脆性のおこらない高力ボルトの表面処理	9,200,000	平成26年9月17日
145	橋本螺子株式会社	測定技術の高度化による医療機器業界向け高度品質保証体制の確立	3,333,333	平成26年8月28日
146	三立興業株式会社	自動車のLED照明用樹脂レンズの成形技術の開発	10,000,000	平成26年8月8日
147	有限会社キョウワクリエイティブ	エコパネルシステム(EPS)割付け・積算CADシステムの開発と事業化	10,000,000	平成26年9月8日
148	橋本エンジニアリング株式会社	非接触三次元座標測定器を用いたマルチマテリアル車椅子の構造設計	15,000,000	平成26年9月11日
149	株式会社ダブリュウピイアイ	超精密複合加工機と高技術力オペレーターを融合し、炭素繊維製造装置部品の高度化実現。	15,000,000	平成26年8月28日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
150	有限会社明昌工業	ラジエターキャップ組み付け機の電動ロボットラインの開発	7,644,800	平成26年9月1日
151	株式会社中村鉄工所	先進的福祉機器部品の製造工程の見直しと短縮化の実現	10,000,000	平成26年9月1日
152	羽立工業株式会社	厚肉球体形状の多層インサート成形技術の高度化によるグラウンドゴルフ製品事業の展開	10,000,000	平成26年9月8日
153	内田工業株式会社	歯車の旋盤加工用子爪 (lathe jaw) の海外市場獲得の為に生産プロセス変更によるコスト低減	10,000,000	平成26年9月8日
154	有限会社カクニンベンうさぎ屋食品	まぐろ・かつおの佃煮製造における均一加熱処理による品質向上策	1,282,000	平成26年8月5日
155	デンタルマンラボ	生産工程の短縮、効率改善のためのデジタル化への取り組み	7,120,000	平成26年9月1日
156	株式会社AKAISHI	中高齢者の為の屈曲指向性を持つ靴の開発	15,000,000	平成26年9月9日
157	株式会社杉電工	ケーブル敷設方式の転換による工物品質向上と価格競争力の強化	5,113,333	平成26年7月30日
158	株式会社サンパーツ	レーザー加工技術高度化による「高品質」「短納期化」の実現化	10,000,000	平成26年8月28日
159	株式会社カクト・ロコ	知る、見る、遊ぶ！ ワンクリックで多肉植物図鑑計画	5,395,333	平成26年8月27日
160	株式会社高部鉄工所	自動車用テンションプーリーのV溝形状加工対応と加工工程の簡素化	10,000,000	平成26年9月9日
161	オーエムプランニング株式会社	次世代PET装置の高分解能化のための、薄肉加工技術の導入	10,600,000	平成26年7月31日
162	株式会社スグロ鉄工	6F材穴あけ加工の加工精度向上と短納期化の実現による競争力強化	10,000,000	平成26年9月17日
163	株式会社アルケムジャパン	高度な比重選別によるレアメタルの効率的回収技術の確立	11,174,026	平成26年9月1日
164	有限会社小沼製館所	「多用途チューブ型あん」製館業界革新的商品開発・販売拡大事業	2,838,845	平成27年4月24日
165	株式会社金原工業所	ロボット溶接機の導入による溶接技術革新及び生産の効率化事業	10,000,000	平成26年8月28日
166	株式会社アスキー	高品質ドレインボルト圧入カシメ技術の数値化による接合技術の高度化	9,798,420	平成26年8月21日
167	中村建設株式会社 株式会社沙羅	土壌汚染対策のための新規な原位置浄化システムの開発	12,974,394	平成26年10月1日
168	芝原工業株式会社	レーザー溶接を活用し低熱歪みで高精度な溶接製品の生産体制の構築	10,000,000	平成26年9月12日
169	株式会社環湊	魚河岸シャツをベースとした女性専用の「浜シャツ」の開発	5,127,706	平成26年9月9日
170	有限会社鈴宏鉄工所	高精度・高能率工程の構築による競争力強化の実現	10,000,000	平成26年8月19日
171	株式会社落合製作所	マイクロ波乾燥機のオープン効率改善並びに高出力化に伴う殺菌機製造のためのレーザー加工機の応用	10,000,000	平成26年8月12日
172	富士紙管株式会社	省エネルギー化・資源リサイクルを可能とする特殊乾燥技術を用いた紙管製造プロセスの改善	13,500,000	平成26年8月26日
173	株式会社セイワ	お家の塗装まるごと10年保証：鉄部の塗装における長期耐候性技術開発	5,919,174	平成26年10月9日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
174	本多研工株式会社	量産品から小ロット受注まで幅広く短納期に対応できる精密切削加工工程の確立	10,000,000	平成26年9月10日
175	株式会社ヨーゼン	リチウムイオン電池の接続部形成技術の高度化と新たな電池パックの試作開発	13,333,333	平成26年9月12日
176	株式会社テクニカルサポート	高カスタマイズ性・高拡張性計測・制御システムを有した125kWモータ試験評価装置	6,300,000	平成26年9月9日
177	みずほ産業株式会社	溶接用コンタクトチップ製造多機能化・不良率低減・生産量増による顧客対応	7,826,660	平成26年8月27日
178	有限会社須山工業所	自動車用金型の製造工程強化に係るボトルネックの解消	9,633,333	平成26年8月27日
179	株式会社古山鋼材	大型2サドルCNC旋盤の導入による、高精度加工の確立と、高能率加工技術の開発	10,000,000	平成26年8月11日
180	株式会社東洋鐵工所	生産プロセス改善による新たな品質保証体制の構築	3,980,000	平成26年8月5日
181	株式会社コーリツ	鉄製シフトフォーク部品の軽量化を実現する試作開発事業	10,000,000	平成26年8月26日
182	アストム株式会社	高密度実装品対応(インレイ技術)による信頼性確保の事業活動	9,333,333	平成26年8月22日
183	(株)メイコー	食品・医薬品・化粧品産業の生産性向上ニーズへの対応力強化	7,275,413	平成26年9月17日
184	株式会社ポリシス	ガラスを代替する超硬質透明ウレタン樹脂の研究開発	15,000,000	平成26年9月26日
185	株式会社榛葉鉄工所	医療機器(鉗子)を中心とした各種試作品の高精度・短納期を可能にする精密加工技術の高度化	15,000,000	平成26年8月28日
186	日研フード株式会社	茶殻の調味料原料化を実現する新技術開発事業	9,935,778	平成26年9月9日
187	有限会社岡村産業	太陽光発電システムの発電量の損失をなくす為の制御装置の試作開発	11,874,155	平成26年9月8日
188	株式会社SPLYZA	スポーツ用ウェブコーティングアプリケーションの実用化	7,000,000	平成26年7月23日
189	(株)サンテックイシカワ	航空・医療分野にも対応する複雑形状・高精度部品加工の多様化と技術の向上	15,000,000	平成26年7月30日
190	株式会社ナントー	歯科用ジルコニアインプラントの製品化	15,000,000	平成26年8月28日
191	株式会社鈴長鉄工所	複合型測定機を用いた製品検査の自動化による高精度・短納期体制の構築	4,530,000	平成26年8月27日
192	サンワ化学株式会社	施設用、家庭用のコンパクト且つ大容量の蓄熱槽の開発	4,636,959	平成26年9月9日
193	株式会社後藤製作所	プレス金型の新加工方法の確立による品質向上、精度向上事業	10,000,000	平成26年7月22日
194	株式会社ミツムロ	水回り用品、介護用金属パイプのステンレス化に伴う曲げ加工技術の確立	10,000,000	平成26年9月26日
195	瀬名川工業株式会社	断熱パネル製造ラインのボトルネック解消による生産性の向上	10,000,000	平成26年8月26日
196	合資会社横田輪業	ミッドシップカーゴをデザインしたビジネスマン向けシティサイクルの開発と販売	2,205,866	平成26年9月22日
197	岳南有機株式会社	医療機関で使用する、テープを使わない新たなチューブ固定具の試作開発	13,000,000	平成26年8月28日
198	有限会社トーヨー工機製作所	研磨工程の内製化による精密加工部品の一貫加工体制の構築、被鉄金属加工による事業の拡充	10,000,000	平成26年9月8日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
199	株式会社エムアイシー	各種専用機の提案型受注に依る納期短縮と、品質保証体制の確立	6,617,283	平成26年8月26日
200	崇和株式会社	溶接工程効率化による海外生産品需要の獲得	10,000,000	平成26年9月2日
201	和田工業有限会社	金属プレス金型の高精度・短納期技術による低コスト生産及び売上拡大方法の確立	6,566,666	平成26年8月28日
202	株式会社マルマ	柑橘選果設備改善改修工事	10,000,000	平成26年9月1日
203	株式会社三協	血管塞栓術に用いる塞栓剤攪拌注入器の開発（施術者の被爆防止にも役立ちます）	4,897,083	平成27年4月16日
204	ソニックシステム株式会社	音場評価システムとラインアレイスピーカーシステムを用いた音質保証サービスの確立	10,000,000	平成26年9月8日
205	BEYONCHEMICA有限会社	試作開発品の多品種生産に対応可能な体制の構築	10,000,000	平成26年8月26日
206	有限会社中村化成工業	多品種対応力を強化する自動化された高精度プラスチックの生産体制の構築	10,000,000	平成26年8月8日
207	株式会社親和製作所	介護者負担軽減に貢献する入浴介助装置の生産プロセス最適化事業	15,000,000	平成26年8月26日
208	バイオコーク技研株式会社	固体の水素MgH <sub>2</sub> と3～5kW燃料電池を用いた非常用電源の開発	15,000,000	平成26年9月1日
209	須田産業株式会社	微細切込加工によるパッケージの易開封性を付与する装置の開発	10,000,000	平成26年8月28日
210	株式会社エム・エス・ケー	試作用プレス金型の短納期、低コストの製作方法を開発し、金型を内製化する	10,000,000	平成26年9月1日
211	坂井モーター株式会社	カーアフターマーケットにおける鈑金補修用3Dレーザー研磨技術開発	8,686,385	平成26年10月17日
212	鈴春工業株式会社	3次元NC加工技術の活用	1,313,333	平成26年9月1日
213	グローバル・リンクス・テクノロジー株式会社	ロボット飼育ケージ入替交換式全自動実験動物飼育ラック(ロボラック)の開発	10,000,000	平成26年9月12日
214	有機市場株式会社	生活習慣病予防の栄養価の高い「発芽発酵野菜」パウダーの薬膳調味料の商品化。	15,000,000	平成26年8月8日
215	興津螺旋株式会社	難加工素材製品転造加工技術開発	10,000,000	平成26年8月26日
216	富士芝機工株式会社	自動溶接による溶接部位(産業廃水処理装置)の品質安定・欠陥防止、溶接施工高速化	5,336,000	平成26年8月28日
217	仲山貴金属鍍金株式会社	医療用部品へのめっき品開発	14,958,905	平成26年9月9日
218	長泉パーカライジング株式会社	鉄合金コピーローラーを中心とした製品の安定供給を目指し、管理レベルの高い自動ラインの構築	10,000,000	平成26年9月30日
219	株式会社杉山製作所	UDテープによるプリプレグシート生産性の効率化	15,000,000	平成26年9月9日
220	株式会社扶桑工業	BPW接合工法を利用した、ボーリングマシン用ツールス(パイプ)接続部分の高強度化	10,000,000	平成26年8月8日
221	テイボー株式会社	合成繊維ペン先の特殊加工技術の習得と生産体制構築	10,000,000	平成26年8月26日
222	ゴールドウェル株式会社	日常業務効率を向上にする為の透析管理システムの開発	6,860,666	平成26年9月8日
223	株式会社ガーデンソフト	BCP導入支援及び事業継続管理(BCM)の普及方策	6,460,666	平成26年9月8日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
224	株式会社志太泉酒造	みかんリキュールを含む地場産米を中心とするオリジナル酒の生産体制の構築	8,786,666	平成26年8月28日
225	株式会社プラエッジ	超音波溶接技術の向上によるプラスチック加工工程の効率化及び製品の量産化を実現	8,000,000	平成26年8月8日
226	有限会社レキップ・ド・ニコ	お菓子のノベルティ「オートクチュールスイーツ」のワンストップサービス	9,133,332	平成26年9月9日
227	株式会社パテントアイランド	液チョークを使用した建築工具の試作開発	9,457,212	平成26年9月8日
228	有限会社若商	津波対策用の外壁・屋根材、新製品「ライフ・フロートパネル」の試作開発	10,000,000	平成26年9月16日
229	静浦海産物協同組合	鯖節製造加工技術の活用、削り節粉末を使った機能性食品の生産実現	6,666,666	平成26年9月9日
230	遠州熱研有限会社	熱処理において重要である炭素を安定して計測できる方式の構築	4,666,666	平成26年9月12日
231	天星製油株式会社	オイルフィルター処理工程の効率向上による環境貢献	10,000,000	平成26年8月28日
232	エミック株式会社	高周波3方向同時振動試験装置の開発	15,000,000	平成26年9月17日
233	株式会社サエツ冷機工業	鮮魚の鮮度保持期間を伸ばせる脱酸素製氷システムの構築	9,512,000	平成26年8月29日
234	三共食品株式会社	具材の型崩れがなく、しっかりと味付けされた和惣菜系レトルトパウチ食品の開発	10,000,000	平成26年8月19日
235	株式会社第一製作所	高度医療用計測機器に搭載される新型真空コンデンサ内臓部品に係る加工技術の開発	15,000,000	平成26年8月19日
236	東静電子制御株式会社	ボックスカメラを利用した様々なカメラソリューション	8,213,204	平成26年9月8日
237	株式会社山崎工業	「鋳鉄及び溶接構造物のサンドブラスト処理に於ける高効率システム技術の開発」	5,330,000	平成26年8月29日
238	梅沢鑄工株式会社	鋳鉄の高強度・高品質化と製品ロスを抑える品質管理体制の構築	10,000,000	平成26年9月9日
239	東海エンドレス株式会社	尿漏れに悩む男性のための携行蓄尿器の試作開発	12,400,000	平成26年9月12日
240	株式会社サイダ・FDS	マイクロ波応用・PET用標識化合物高速フロー合成装置の開発	7,330,000	平成26年10月9日
241	有限会社五十鈴刃物工業	超硬・高精度刃物用再研磨機(PSGV)導入による研磨技術の高度化	10,000,000	平成26年8月28日
242	やまと興業株式会社	自動車用パイプ製品における0.6DR超極小曲げ金型と設備開発	9,900,000	平成26年8月4日
243	株式会社アマノ	医療器具等の衛生性向上を目的とした小型超音波洗浄消毒器の開発	15,000,000	平成26年9月18日
244	仙道合成工業株式会社	厚肉部品の射出成形化	10,000,000	平成26年8月26日
245	株式会社サンレックス	自動車変速機用部品の精度向上および品質安定化に向けた検査体制の構築	10,000,000	平成26年8月11日
246	株式会社井田商店	異物除去率100%を実現する原材料選別専用ラインの構築	10,000,000	平成26年8月29日
247	有限会社服部製作所	切削片を残さない新たな切削方法の開発と高精度検査体制の確立	2,896,666	平成26年8月6日
248	株式会社マルイチ	国際競争力のある低コスト油圧ホース用ナットを実現する旋削・塑性加工技術の高度化	10,000,000	平成26年8月28日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
249	家山電子工業株式会社	温度対応型樹脂充填とリード線接合法開発によるセンサー製造装置	9,989,992	平成26年9月2日
250	有限会社静岡歯科技工所	歯科用CAD/CAMによる新素材精密加工への対応	8,566,000	平成26年8月8日
251	シンズ工業株式会社	最新の省エネホーニングマシンによる超精密加工で試作・開発の強化	10,000,000	平成26年8月26日
252	株式会社ビルコート	自動はんだ付けロボット導入によるアミューズメント用チャンスボタンの量産技術の開発	7,200,000	平成26年8月19日
253	新居精機株式会社	試作部品加工における高効率加工技術の確立による短納期の実現	10,000,000	平成26年8月15日
254	株式会社伊藤製作所	新規NC旋盤の導入による生産性向上と医療・生化学分野の新製品量産体制確立	11,813,000	平成26年9月8日
255	アポロ精工株式会社	アルミはんだ付け用超音波装置組込み自動装置の開発	9,726,000	平成26年8月28日
256	CDシステム株式会社	初動体制確立と事故防止を目的とした、抜銃通知ダブルロック機能付きホルスターの開発	4,000,000	平成26年9月12日
257	株式会社ミズ・バラエティー	着ぐるみ使用の全国同時イベント開催を可能にする革新的サービスの提供	9,688,800	平成26年8月28日
258	日本パネル工業株式会社	ウレタン不燃パネル及び耐火断熱パネル加工の為に新規設備導入計画	10,000,000	平成26年8月8日
259	株式会社インテグラ技術研究所	省スペース型長尺対応フラットベッド型プロッターの開発	10,000,000	平成26年9月9日
260	ミヤハラ工機株式会社	より高度なマスターゲージの製作を可能にする一貫製造プロセス構築への取組み	10,000,000	平成26年9月1日
261	安間シャーリング工業株式会社	全自動倉庫の災害対策製品販路拡大に向けた3次元板金CAD/CAMシステム導入および多品種小ロット・短納期に対応する生産体制構築	1,800,000	平成26年8月15日
262	岡本製作所	LED照明器具の部品加工用プレスライン増設	10,000,000	平成26年9月1日
263	株式会社木下製作所	自転車向け電動アシストユニット部品の切削技術高度化と自動化加工法開発	10,000,000	平成26年8月21日
264	橘水産株式会社	多品種少量生産と食品衛生の高度化による市場要求対応型「ものづくり」	10,000,000	平成26年9月9日
265	株式会社SETO	集水枘の土砂を効率的に回収し、浸透効果のある素材に入れ替える新たな方法の考案	9,660,000	平成26年9月9日
266	渥美工業株式会社	超高速マルチカメラ画像処理システムの開発による検査工程の高精度・安定化	2,767,716	平成26年9月8日
267	新日本特機株式会社	自動車試験装置における実走行の再現性を高める基礎技術の開発	9,157,333	平成26年9月9日
268	株式会社松井鉄工所	品質保証体制強化による四輪試作品市場の獲得	7,800,000	平成26年8月19日
269	クリエイティブテクノロジー株式会社	「レーザー溶接を用いた接合技術と匠技術の融合」による金型品質及び生産性向上事業	10,000,000	平成26年8月28日
270	株式会社デーシードリルカット	ウエルサイト工法の需要拡大に対応するH形鋼開先加工体制の刷新事業	10,000,000	平成26年9月10日
271	サカイ産業株式会社	エアージェット織機による朱子織組織の織物の開発	10,000,000	平成26年9月17日
272	株式会社コーヨー化成	コスト低減を目指した塗装工程を廃止可能とする新たな成形方法の開発	10,000,000	平成26年8月21日
273	鹿島木材株式会社	天竜杉を使用した新しいフローリング材の開発および量産化計画	10,000,000	平成26年8月29日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
274	興和産業株式会社	3D立体意匠ドアの木口一体加工システムの確立	10,000,000	平成26年9月25日
275	株式会社大川螺子製作所	検査工程の省力化・高精度化を実現する高性能検査機器の導入	6,726,333	平成26年8月15日
276	株式会社渥美鐵工所	鉄骨柱溶接における品質向上及び自動化のためのプロセス構築	10,000,000	平成26年8月26日
277	中原精密株式会社	医療用機器部品の高精度化とコストダウンの為の追加工	13,148,666	平成26年9月1日
278	アポロ電気株式会社	電気自動車用高効率双方向DC/DCコンバータの研究開発	13,291,368	平成26年11月26日
279	有限会社見野金型製作所	自動車部品用金型の重量化・大型化に対応する生産体制の実現	8,256,666	平成26年9月1日
280	株式会社汐見製作所	金型の高効率加工による短納期化体制の構築と、低コスト化の実現	10,000,000	平成26年8月5日
281	株式会社GF技研	太陽光フル利用による分散型エネルギーシステムの制御方式の開発と実証テスト	5,600,000	平成26年9月12日
282	株式会社エスアイジー	歯車設計支援ソフトウェア導入による革新的な歯車生産モデルの確立	3,046,400	平成26年9月9日
283	日承工業株式会社	新インサートシステム開発による成形タクトタイム縮小事業	10,000,000	平成26年8月12日
284	株式会社新丸正	冷凍イワシ類を用いた画期的な新製法イワシだし素材の開発と活用商品の展開。	9,662,962	平成26年8月21日

平成25年度補正 中小企業・小規模事業者ものづくり・商業・サービス革新事業  
 交付決定一覧(2次公募分)

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
1	株式会社ハイタック	医療・航空宇宙分野における高精度化・低コスト化を実現する深孔加工	15,000,000	平成26年10月22日
2	株式会社ダイテックジャパン	超硬度金属から熱可塑性樹脂まで対応する万能歯科用研磨ポイントの生産技術確立	2,943,333	平成26年10月22日
3	株式会社アクト	最新型ラミネート欠点検査機の導入による、品質向上に向けた製造体制の構築	10,000,000	平成26年10月22日
4	株式会社和田機械製作所	手術用器具の複雑化形状に向けた新たな加工技術開発の実現。	15,000,000	平成26年10月23日
5	株式会社山岡産業	自動車用ナット溶接部門の自動化に伴う短納期化と小ロット対応による受注業種の多角化	3,470,000	平成26年11月5日
6	株式会社富士山ワイナリー	フランス等EUに輸出する国際基準のスパークリングワインの醸造	7,392,000	平成26年10月27日
7	株式会社先生製作所	シリンダーチューブ生産ラインにおける革新的工程導入による高効率・高品質化	10,000,000	平成26年10月27日
8	株式会社佐野電気研究所	マシンオペレーション部品照合システム導入及び部品管理体制のシステム構築	3,330,000	平成26年10月27日
9	岸本工業株式会社	金型の高精度化による生産性の効率化	10,000,000	平成26年10月28日
10	広野鍍金工業所	ステンレス鏡面研磨技術の高度化・専門化に向けた最先端研磨機械の導入	7,410,000	平成26年10月28日
11	有限会社大内技研工業	地球環境に優しい代替素材を使用した歯科用断層撮影X線診断装置部品の試作開発	15,000,000	平成26年10月28日
12	株式会社フィットコーポレーション	食品包材包装工程の自動化による製造環境の高度化且つ低コスト化の実現	5,266,666	平成26年10月28日
13	東金属産業株式会社	高機能金型製作を可能とする付加加工法に取り組むことによる製作プロセスの改善	10,000,000	平成26年10月28日
14	丸長鍍金株式会社	硬質クロムめっき装置の後工程(洗浄、乾燥、検査)の自動化システム開発	10,000,000	平成26年10月28日
15	鈴木紙器有限会社	内包物形状の複雑化・製品短納期ニーズに対応する段ボール加工プロセスの確立	10,000,000	平成26年10月28日
16	瀬尾製作所株式会社	高精度形状測定器による品質管理の精緻化と品質報告書の作成	9,333,333	平成26年10月28日
17	山崎工業株式会社	室外で使用される監視カメラ用プリント配線板の製造開発	10,000,000	平成26年10月28日
18	小林工業株式会社	5軸工作機用CAD/CAMの導入による市場競争力の向上	8,399,999	平成26年10月29日
19	高森商事株式会社	異素材混合物の分離・破砕による再資源化事業	15,000,000	平成26年10月29日
20	株式会社エッチ・ケー・エス	独自の機能を追加した複合加工機の開発による、ショックアブソーバー等の革新的生産プロセスの構築	10,000,000	平成26年10月29日
21	株式会社漆畑製作所	消費者の嗜好多様化に対応したクールジャパンものづくり技術の強化と海外向け製品の受注増加に対応した生産体制の構築	6,000,000	平成26年10月29日
22	アイサン工業株式会社	舗装路面切断時における切断排水をリサイクルする小型排水処理装置の開発	2,908,000	平成26年10月29日
23	株式会社佐野工業	海外製品との競合力を高める高精度検査の為に測定機導入計画	10,000,000	平成26年10月29日
24	株式会社松尾鉄工所	高品質な接合部摩擦面とブラスト処理した下地素地を併せ持つ大型鉄骨部材の供給体制の整備	6,666,000	平成26年10月29日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
25	松菱製紙株式会社	省エネルギー化を実現する、再生紙(トイレトペーパー)原料の古紙破碎と異物除去プロセスの改善	15,000,000	平成26年10月29日
26	株式会社佐野金型製作所	大型マシニングセンター導入による大型精密金型・順送型の高効率生産体制構築	10,000,000	平成26年10月29日
27	清水港木材産業協同組合	木質大型建築における高度な立体造形加工技術の確立	10,000,000	平成26年10月29日
28	ノボル精密株式会社	高性能研削盤導入によるベンダー金型の革新的生産体制の確立	10,000,000	平成26年10月29日
29	文光堂印刷株式会社	可変印刷とITの複合化技術による訴求効果の高いDMシステムの開発	9,600,000	平成26年10月29日
30	デンタルクラフトMIURA	高精度・生体親和性の高い天然歯に近い歯冠修復物の製作加工技術の確立	8,333,333	平成26年10月29日
31	有限会社静岡洞江水産	栄養価の高いまぐろ残差を活用した美味しく食べやすい商品の開発	10,000,000	平成26年10月29日
32	有限会社長岡生コンクリート	生コン運搬中の経時品質管理の実現による、環境負荷軽減・インフラ基盤強化への貢献	4,000,000	平成26年10月29日
33	日本防振工業株式会社	空気ばね特有の揺れを抑えた、露光装置用除振機構の試作開発	5,449,399	平成26年10月29日
34	株式会社小林工業所	複雑な形状や大型のパイプ加工に伴うロール開発と曲げ加工機導入による競争力強化事業	10,000,000	平成26年10月31日
35	有限会社木村木工製作所	節句人形用段飾り製造における生産体制高度化による新製品開発	2,240,000	平成26年10月31日
36	株式会社丸高塗装工業所	抗菌塗装への挑戦と高品質・低コスト化を目指した塗装工程の改善	6,796,000	平成26年10月31日
37	株式会社ファースト	産廃を原料とするリサイクルペレットの安定量産方法と高付加価値化開発	9,746,666	平成26年10月31日
38	株式会社ニッシン	ワイヤーハーネスの端子圧着機に係る生産性の高い開発体制の確立	5,723,333	平成26年10月31日
39	株式会社静岡ハイテック	CNCフライス盤導入による作業効率化と競争力強化の実現	10,000,000	平成26年10月31日
40	株式会社大庭塗装工業所	マグネシウム素材への高精度、高効率な塗装を可能にする新技術の導入事業	10,000,000	平成26年11月4日
41	神谷理研株式会社	亜鉛ニッケル合金めっき検査プロセスの機械化による高品質・低コスト化の実現	9,546,666	平成26年11月5日
42	有限会社朝霧牧場	水流式環境改善装置導入による消臭効果の高い都市型有機肥料の品質UP・製造効率向上計画	10,000,000	平成26年11月5日
43	有限会社リングテック	医療機器部品に使用される高機能樹脂の微細切削加工技術の確立	15,000,000	平成26年11月5日
44	都商事株式会社	被覆線からの銅回収技術とノウハウの確立	15,000,000	平成26年11月5日
45	日本精機株式会社	工程集約による高精度で加工能率を向上させる加工法の開発	10,000,000	平成26年11月5日
46	プラス産業株式会社	特殊振動板用抄紙機の自社設計開発・導入による品質・生産性向上	10,000,000	平成26年11月5日
47	有限会社加藤精工所	軽量化アルミ素材に対応する、NC旋盤を活用した切削加工技術の確立	8,333,333	平成26年11月5日
48	ワラシナ工業株式会社	ワイヤーハーネスにおける「細径かつ引張り強度を向上」させた製品の製造工程確立	8,666,666	平成26年11月5日
49	RTM株式会社	金型へのレーザー照射と精密窒化処理『タイム処理』による金型長寿命化技術の開発	10,000,000	平成26年11月5日
50	有限会社金子ナプキン	紙ナプキン製造で培ったノウハウを活かし、新事業としてクッキングペーパー事業を展開する。	9,330,000	平成26年11月5日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
51	高橋刃物工業株式会社	金属加工用切削工具分野への新規参入と社内製造工程の構築	10,000,000	平成26年11月5日
52	株式会社芹澤工業	LED照明器具の高精度部品の生産・環境プロセスの改善	10,000,000	平成26年11月5日
53	土井製菓株式会社	焼き菓子製造ライン見直しに因る商品廃棄量の削減	10,000,000	平成26年11月5日
54	株式会社興進	高品質・高実装密度のプリント基板製作のための生産ラインの構築。	10,000,000	平成26年11月5日
55	有限会社伸光工業	自動車部品のバリ工程自動ロボット化による品質安定と競争力強化	10,000,000	平成26年11月5日
56	株式会社常光	真空採血管製造オートメーション化による生産プロセス(品質・生産性)の向上	8,333,333	平成26年11月5日
57	小林機工株式会社	大型超硬合金鍛造用金型の受注獲得を目指すための、製造環境の整備	10,000,000	平成26年11月5日
58	株式会社堀内テクノロジー	サーボプレス導入による軽量・高強度アルミパネルの試作開発	15,000,000	平成26年11月6日
59	中和物産株式会社	小ロット・短納期対応と新素材の製袋加工に向けた先端設備導入計画	10,000,000	平成26年11月6日
60	株式会社ヒノックス	次世代複合(耐火・断熱)エコパネルの試作開発	10,000,000	平成26年11月6日
61	株式会社明和工業	大型アルミダイカスト製筐体の高難度切削加工への取り組み	10,000,000	平成26年11月6日
62	株式会社S. G. M	丸鋸刃厚の薄肉化と微細ピッチの商品化による切断機メーカー市場の獲得	10,000,000	平成26年11月6日
63	株式会社寶屋	新型横型選別機の開発による、食品原料の異物選別の高度化	10,000,000	平成26年11月6日
64	三栄工業株式会社	日本国内生産の金型用部品加工における新しい生産体制の確立	7,279,333	平成26年11月7日
65	企業組合動物の森	ペットの個別永代供養と個別火葬対応による付加価値サービスの提供	9,200,000	平成26年11月7日
66	株式会社第一技研	振動バレル研磨加工の高度化による、高精度・高効率・低コスト生産体制の確立	5,730,000	平成26年11月10日
67	有限会社島村歯車製作所	医療機器向け樹脂製歯車の製造工程の見直しによるコスト削減と加工精度向上。	15,000,000	平成26年11月10日
68	有限会社和田製作所	難加工部品の板材の丸め技術を利用した順送プレス加工と試作開発	10,000,000	平成26年11月10日
69	株式会社ワールドテック	新スパッタカバーの開発を通じた超薄型板金加工技術の確立	10,000,000	平成26年11月10日
70	有限会社渡辺工作	注射針(カメラ)製造機の部品加工における納期短縮と販路拡大	15,000,000	平成26年11月10日
71	株式会社トーキン	アーク溶接ロボットトーチ用「位置出し再現治具」の生産体制の構築	10,000,000	平成26年11月11日
72	加藤タオル株式会社	甘糊工程レスによる高効率・低負荷環境の革新的タオル製織技術の構築	10,000,000	平成26年11月11日
73	株式会社テクニカル・ワークス	電子制御サーボプレス導入による車載用安全機能部品の品質の良化・生産性と耐久性の向上	10,000,000	平成26年11月11日
74	株式会社精研	高精度な真直度を確保された高速ワイヤー放電加工技術の構築	10,000,000	平成26年11月11日
75	有限会社鈴昭技研	自動化システムを用いた高機能コーティングによるチップソーの高付加価値化	6,346,666	平成26年11月11日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
76	笠間発條株式会社	冷蔵庫扉パネ部品の歩留り向上と短納期化	7,500,000	平成26年11月11日
77	株式会社イーシーセンター	建設廃棄物処理への高性能破砕機・色彩選別技術導入による高品質再生材生産	15,000,000	平成26年11月11日
78	丸啓細巾工業有限会社	工業用資材織物の立体造形での量産化技術の確立	5,581,333	平成26年11月11日
79	富士高砂酒造株式会社	外国人観光客向け機内飲酒用及び土産品用としての100ml瓶詰日本酒の開発・販売	10,000,000	平成26年11月11日
80	株式会社章和製作所	強みを生かした少量多品種、高精度品への対応による新分野の挑戦	10,000,000	平成26年11月11日
81	有限会社曾根田工業	CBN工具再生利用可能にする多品種少量生産システムの確立	4,000,000	平成26年11月11日
82	株式会社日進商事	多素材・多品種・小ロットの梱包材による革新的梱包サービスの事業化	9,333,333	平成26年11月11日
83	ワールド電子株式会社	高品質電子部品製造の為に窒素リフロー装置を搭載した電子部品実装ラインの導入	10,000,000	平成26年11月11日
84	村田ボーリング技研株式会社	高密度溶射技術と、ファイバーレーザー彫刻の融合による微細エンボスロールの製造	15,000,000	平成26年11月12日
85	増田樹脂化学工業株式会社	3次元的装飾を可能にし表現力を高めたキャラクター入りカトラリーの開発と新市場の開拓	10,000,000	平成26年11月12日
86	株式会社マチヅカ製作所	新型デジタル電動サーボプレス機導入によるプレス製品の品質化と新規市場の開拓	10,000,000	平成26年11月12日
87	有限会社松和製作所	陶磁器などに写真を元にしたレリーフ加工をする技術の開発	1,974,199	平成26年11月12日
88	株式会社マルダイ	「中大規模建築の木造化」を目的とした特殊加工機の開発・導入	8,093,333	平成26年11月12日
89	株式会社渥美	マーキングペン先の材料芯材カット高効率自動供給体制の確立	10,000,000	平成26年11月12日
90	株式会社アーチ	複合施設の開設による「痛み」の改善に対する多角的サービスの提供	9,021,333	平成26年11月12日
91	株式会社渡辺製作所	人工透析装置のモーター周辺部を構成する切削部品の精度向上に係る開発	15,000,000	平成26年11月12日
92	有限会社Imake	自動車用燃料パイプ等の固定金具かしめ加工に関する自動化装置の試作。	2,741,812	平成26年11月12日
93	株式会社松田熔接	熟練された技術と新型機械設備の融合による高品位デザイン機械カバーの製造	10,000,000	平成26年11月13日
94	株式会社ケイリックス	小型打抜加工技術導入による設備稼働効率の向上計画。	8,333,333	平成26年11月20日
95	丸山製茶株式会社	緑茶の成分提示により輸出拡大を図るための茶成分検査・緑茶製造・海外販売体制の構築	4,426,666	平成26年11月20日
96	ヤマトエスロン株式会社	子供用ハブラシの個装供給自動化による生産能力・コスト競争力の向上	10,000,000	平成26年11月19日
97	株式会社東洋機械製作所	新大形放電加工機量産体制の早期確立と業界一の製造体制の確立	15,000,000	平成26年11月28日
98	株式会社高橋製作所	スポット溶接の自動化実現による競争力強化	10,000,000	平成26年11月19日
99	有限会社ケー・ティー・エス	3D設計技術を活かした「面で受ける」精密加工用治具の製作	7,800,000	平成26年11月19日
100	株式会社リュウテック	自動車油圧装置部品製造に伴う製造環境高度化・付加価値の増加	7,333,333	平成26年11月19日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
101	株式会社伍葉精機	デジタル測定機器のネットワーク化による形状加工技術の高度化	10,000,000	平成26年11月19日
102	杉田工業株式会社	小径ギヤのトランスファープレスによる精密加工技術の習得と品質保証体制の確立	10,000,000	平成26年11月19日
103	平岡ボデー株式会社	ウルトラハイテン材による薄肉・軽量自動車部品の開発事業	10,000,000	平成26年11月19日
104	松和株式会社	ハイスピードマイクロスコープの導入による高効率塗装技術の確立	4,393,000	平成26年11月19日
105	株式会社古沢工機	専用機架台精密加工による真直度2/1,000m/m(2μ)への挑戦。	10,000,000	平成26年11月19日
106	永田部品製造株式会社	部品設計段階へのシミュレーション導入による検討フロー再構築	10,000,000	平成26年11月19日
107	共立サンテック株式会社	自動車用レンズ金型の磨きレス化の研究開発	10,000,000	平成26年11月19日
108	ワシロック工業株式会社	建築用コンクリートブロックの高強度・低コスト・短納期化に向けた設備改良計画	4,870,000	平成26年11月19日
109	有限会社沢井工業	最新型高精度高速複合加工機導入による生産性向上及び短納期化	10,000,000	平成26年11月19日
110	株式会社ベルクス	ボンデットシールの高効率プレス加工工法開発事業	10,000,000	平成26年11月19日
111	アキヤマエヌシーテープセンター株式会社	3Dプリンターと切削加工を併用した試作品の超短納期化	4,811,600	平成26年11月19日
112	株式会社鈴木スプリング製作所	高品質・高効率な太物押しばね生産技術による新規受注、新規顧客獲得計画	10,000,000	平成26年11月19日
113	日本オーガニック株式会社	自社製品の品質向上とコスト削減を目指した製造体制の強化	10,000,000	平成26年11月19日
114	株式会社日幸製作所	航空機分野に対応する高精密加工技術の強化とその製品生産体制の確立	15,000,000	平成26年11月19日
115	株式会社エヌエー	耐衝撃性向上フロートスイッチ試作品開発と新生産工法確立	9,066,665	平成26年11月19日
116	ウエル・システム株式会社	工作機械用大形部品を高精度切削する新たな工法の開発	10,000,000	平成26年11月19日
117	株式会社アイソ超硬技研	特許を活用したアルミ素材の加工用刃物に関する試作開発	10,000,000	平成26年11月19日
118	株式会社アクト・フォ	独自の緑茶芳香液を活用した香り豊かなティーバッグと粉末茶の開発	3,589,961	平成26年11月19日
119	有限会社エスエスシー	自動車部品(クラッチプレート)に係る塗装の量産化・高精度化に向けた設備開発	10,000,000	平成26年11月19日
120	株式会社レッツ	高品質、高機能の安価顆粒茶の新簡易製造方法と量産連続製造設備の開発	9,660,000	平成26年11月19日
121	有限会社深沢米店	生産者と卸売業者の連携による革新的な米穀流通の確立	7,376,542	平成26年11月19日
122	T. I. P和田	医療分野製品等高収益率受注拡大のための技術高度化及び生産性向上に資する取り組み	10,000,000	平成26年11月19日
123	三和工業株式会社	人工衛星用真空試験装置の試作開発及びコスト削減・短納期計画	15,000,000	平成26年11月19日
124	大坪水産株式会社	高品質製品(加工鰹)への受注増加に対し工程の自動化により生産性向上を図る取り組み	5,000,000	平成26年11月19日
125	松田農園	気化熱を活用した生食用の西天城高原イチゴ栽培及び販売	1,647,332	平成26年11月20日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
126	株式会社グリーンループ	最新鋭の事前選別装置の活用による容器包装プラスチックの高度利用	15,000,000	平成26年11月20日
127	株式会社ジーアクト	5軸マシニングセンター導入による光学医療部品の高精度、低コスト化、短納期対応の実現	15,000,000	平成26年11月20日
128	市川産業株式会社	裁断用油圧プレス機導入による、流通用保冷容器製品開発及び製造事業	6,633,333	平成26年11月20日
129	株式会社松永商店	ヘッドランプ向けのマスク塗装に対応できる生産体制の構築	10,000,000	平成26年11月21日
130	株式会社アコヤハイテック	先端医療機、福祉機器の試作品超高精度、短納期化の実現	15,000,000	平成26年11月21日
131	株式会社村松製作所	品質安定化・短納期化を実現するチップソーホーニング(エアブラスト)自動化システム開発	6,967,899	平成26年11月21日
132	京浜金属工業株式会社	自動車の自動変速機用スプリングの新たな加工方法の確立	10,000,000	平成26年11月27日
133	有限会社新村工業所	新研削設備導入による加工精度の向上と納期の大幅短縮の実現計画	10,000,000	平成26年11月27日
134	株式会社山登	防塵室の製造環境改善と効率的な生産体制の構築による新分野への進出。	8,443,333	平成26年11月27日
135	山口溶接株式会社	波形制御機能の応用により、予熱とクレーター処理を同時に行うことが可能な高硬度素材への溶接加工技術の確立。	10,000,000	平成26年11月27日
136	ショーダテクトロン株式会社	ピコ秒レーザーによるガラス自由曲線切断の実現	10,000,000	平成26年11月27日
137	有限会社コイケサイド	省原料・高輝度蓄光アクリルサインの開発普及事業	7,099,200	平成26年11月27日
138	蒲産業株式会社	木工切断電動工具機の小型・軽量化に対応する、小径・高性能のチップソーの開発	10,000,000	平成26年11月27日
139	株式会社スズテック	高速・高精度な合理化装置を実現するための新しい非鉄金属部材の生産体制の構築	8,000,000	平成26年11月27日
140	株式会社魚河岸丸天	地元の高鮮度食材の安定供給プロセスの構築による高付加価値化の実現	6,626,000	平成26年11月27日
141	株式会社山崎製作所	薄板金属加工技術を活かしたメタルインテリア製作	10,000,000	平成26年11月27日
142	井上機工株式会社	銅パイプとアルミパイプの接続管(共晶接合部位)の漏れ検査機器の開発	10,000,000	平成26年11月27日
143	株式会社北里バイオファルマ	受精卵・卵子凍結保存キットの改良、及び包装工程改善	6,520,666	平成26年11月27日
144	富士高原スイーツ工房株式会社	地元材料を使った地元発「富士山の恵み」ブランドでの観光土産スイーツの商品化事業。	10,000,000	平成26年11月27日
145	株式会社長田金型製作所	市場ニーズを満たすための薄肉ハイサイクル金型製造プロセスの改善及び顧客への提案力強化	3,298,666	平成26年11月27日
146	株式会社マエダ美化	鶏舎における新規な有機性堆肥生産システムの開発	5,766,000	平成26年11月28日
147	株式会社エム・ライン	純ポリイミドを被覆とするケーブルの試作開発と量産体制の構築	6,113,892	平成26年12月11日
148	有限会社白井製作所	眼科医療装置の小型・精密化に対応する高度板金技術工程の確立	9,000,000	平成26年12月5日
149	協同ゴム工販株式会社	成型・検査設備の導入による自動車様高機能ゴム製品の製造工程構築	10,000,000	平成26年12月5日
150	中野ハガネ 株式会社	高耐熱・絶縁特性を有する電子回路用表面処理技術の高度化	4,979,011	平成26年12月3日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
151	ホットチャンバー開発株式会社	アルミニウム用ホットチャンバーダイカスト機の開発	6,683,785	平成26年12月3日
152	金田工業株式会社	冷間鍛造の高度化を目指すスプライン加工製品の開発事業	10,000,000	平成26年12月3日
153	ヤブタ塗料株式会社	超音波洗浄によるキャビテーション効果を活用した精密機器受注拡大計画	10,000,000	平成26年12月3日
154	株式会社キョウテク	部品の精度向上・短納期化および機械生産プロセス全体の強化改善	10,000,000	平成26年12月3日
155	株式会社マクルウ	マグネシウム合金への新規表面処理技術の開発と福祉用具用パイプフレームの試作	3,151,851	平成26年12月3日
156	伸東測量設計株式会社	「早く」「安く」「品質の良い」「リアルな」3Dモデル作成手法の構築	9,600,000	平成26年12月3日
157	神谷加工所	硬度ゼロの新ウレタン樹脂を使った床ずれを防止する介護用品開発	3,055,330	平成26年12月3日
158	株式会社クリヤマ機工	5軸加工対応のCAD/CAM導入による金型・部品加工の高精度化の実現	6,000,000	平成26年12月3日
159	株式会社遠州米穀	流通・消費者からの小容量化ニーズへの対応と労働負荷低減を実現する梱包ラインの増設	10,000,000	平成26年12月3日
160	株式会社ミズノテック	高精度マシニングセンタの導入による高性能製品製造、価格競争力向上及び環境負荷低減の実現	10,000,000	平成26年12月3日
161	株式会社アサヒ ピー. エム	一体加工による切削加工部品の短納期化、高効率生産プロセスの確立	10,000,000	平成26年12月3日
162	株式会社友照工業	複合型測定機を用いた製品の非破壊検査の実現	5,133,333	平成26年12月3日
163	東洋レデン株式会社	プラスチック成形工場のコストダウン実現に向けた工程圧縮設備の開発	10,000,000	平成26年12月3日
164	仲山鉄工株式会社	コンクリートカッターの超低騒音化および超小型化	9,905,400	平成26年12月3日
165	パシフィック電子株式会社	在宅用ハイフロー呼吸療法システム開発による在宅呼吸医療の事業化	15,000,000	平成26年12月3日
166	株式会社サカエ金型工業	モーターアクチュエータ用ハウジングの高精度化による事業の高付加価値化	10,000,000	平成26年12月3日
167	デザインパーツ株式会社	製品検査過程の高度化によるプロセス再構築及び製品管理効率化・短納期化の実現	9,333,333	平成26年12月3日
168	マスコー製紙株式会社	固巻きイメージの芯無しトイレトーパーを柔らかくする改善設備導入	10,000,000	平成26年12月3日
169	株式会社イーケーシー	施工性や耐震性に優れ、複合素材で構成する新たな耐力壁材や締結補強方法の	2,560,399	平成26年12月3日
170	MP株式会社	誰でも簡単に更新できるマルチデバイス対応WEBシステムの開発	7,000,000	平成26年12月3日
171	株式会社モス	設計から組立までの生産管理システムの構築と工程間検査の確立	10,000,000	平成26年12月3日
172	株式会社電興社	固層および標識型抗体付加法とフォトン計数法によるウイルス高感度高速検知装置	13,000,000	平成26年12月3日
173	駿河ダイテック株式会社	リバースエンジニアリングを応用した次世代金型製作に向けたイノベーションプログラム	10,000,000	平成26年12月3日
174	株式会社片山	通常、廃棄処分される色落ち海苔を活用した、新たな海苔スナック菓子の製造構築	10,000,000	平成26年12月3日
175	株式会社高橋ボデー	高耐性鋼材スウェーデン鋼を活用した軽量かつ高強度の新形状ボデーの開発	10,000,000	平成26年12月3日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
176	百年住宅株式会社	「ハウス・ヘルスマonitoring」実施による防災住宅機能の強化	6,400,000	平成26年12月3日
177	清栄コンピュータ株式会社	細分化した食品表示に対応した次世代印字検査機の開発とその拡販	10,000,000	平成26年12月3日
178	柴原化成株式会社	建築用断熱建材の作業工程の改善事業	10,000,000	平成26年12月3日
179	株式会社ブルックマン テクノロジ	フルハイビジョン超高感度カラーイメージセンサの開発	9,800,000	平成26年12月3日
180	高橋そば製粉株式会社	そば粉品質の長期維持、害虫混入不可能な製粉工程の構築	8,916,000	平成26年12月3日
181	東海冷熱工業株式会社	ガスエアコンのコントロール基板検査装置の開発とリビルト化事業の展開	4,299,997	平成26年12月3日
182	株式会社エンドウ技研	大型金型の補修に特化した、川上から川下まで手掛けるワンストップ金型補修サービスの実現	1,166,000	平成26年12月3日
183	三明電子産業株式会社	糸外れ、糸絡みを軽減した省エネ型全自動イカ釣装置の開発	15,000,000	平成26年12月3日
184	株式会社朝日園	香りたかいほうじ茶の製造とオリジナルティーバッグの開発・製造環境の整備	8,748,140	平成26年12月3日
185	株式会社大塚	聴覚リハビリサービスおよび専門人材の育成を強化する業務支援システムの導入	4,879,400	平成26年12月4日
186	山本機工株式会社	建設車両の大型複雑形状部品の製造に伴う加工技術の確立	10,000,000	平成26年12月4日
187	株式会社いなさ	溶接部門の強化による生産リードタイムの短縮と低コスト化の実現	10,000,000	平成26年12月4日
188	海野製作所有限会社	建材の多品種小量生産体制を確立し、柔軟な供給体制を整備する	10,000,000	平成26年12月4日
189	静宏産業株式会社	自動車ヘッドランプ用光学厚肉レンズの研究開発	10,000,000	平成26年12月4日
190	有限会社幸印	医療用特注手術用器具の滅菌性・洗浄性向上及び短納期化を実現する技術高度化	8,333,333	平成26年10月28日
191	株式会社モノコミュニティ	ものづくりにおける設計プロセスからつながる立体造形支援システムの開発	5,828,452	平成26年12月5日
192	株式会社ケージーケー	自動車部品向け精密試作部品加工の加工精度向上と生産能力向上	10,000,000	平成26年11月26日
193	株式会社オリオン工具製作所	CFRP高効率加工用ダイヤモンドチップソーの開発	15,000,000	平成26年12月5日
194	株式会社メガロ静岡	再生不可能であった光学レンズ用ポリカーボネート樹脂のリサイクル技術開発	10,000,000	平成26年12月5日
195	有限会社日本スエーデン	「革深絞り技法」のシステム化・高度化による市場にない革製品の開発と発信	10,000,000	平成26年12月5日
196	株式会社トヨコー	一定面積の半自動レーザー塗膜除去装置の開発	15,000,000	平成26年12月5日
197	有限会社オムニシステム	クラウド型寺院向けソフトを利用した事務代行とタブレットPCによる情報提供サービスの開発	3,912,876	平成26年12月5日
198	株式会社小楠熔接製作所	レーザー加工機導入による業務の効率化・迅速化と業績向上取組事業	9,333,333	平成26年12月5日
199	エーアールシーブレイジング株式会社	自動車用インタークーラーの複雑形状化・高精度化及び工程短縮の確立。	10,000,000	平成26年12月5日
200	株式会社KSI	低侵襲型医療機器の操作性・機能向上を図るシリコン製品の開発	13,000,000	平成26年12月5日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
201	株式会社日本ロック	2輪車用グリップヒーターの試作開発	9,251,000	平成26年12月8日
202	メガロ化工株式会社	特殊シリコンゴム型を応用した金型レスマイクロ波成形技術の確立、及び試作・小量産金型、サービスパーツ復元金型事業への展開	10,000,000	平成26年12月8日
203	富士護謨産業株式会社	先端設備導入による新たなウレタンカット技術確立への挑戦	10,000,000	平成26年12月9日
204	株式会社中遠熱処理技研	鍛造品における結晶粒粗大化を防止する温度測定解析技術の開発事業	4,081,333	平成26年12月9日
205	有限会社福田織物	革新的なデザインの超極細綿ドビー織物開発による、国内外市場の開拓	10,000,000	平成26年12月9日
206	三和酒造株式会社	5KLサーマルタンク導入による酒質向上と純米大吟醸・純米吟醸の生産量拡大	9,392,773	平成26年12月9日
207	株式会社丸井商事	医療・福祉向けの特種素材を使ったクッションの品質向上と迅速化	3,600,000	平成26年12月9日
208	株式会社エイディーディー	エアコン、チラーユニット等の冷凍空調器用空冷式冷凍機の省エネ化	9,660,000	平成26年12月11日
209	肥田電器株式会社	薄肉射出成形工法の開発	9,197,130	平成26年12月11日
210	日学株式会社	黒板・白板 罫引き精細化と書込み技術の向上	9,333,333	平成26年12月11日
211	株式会社外岡商店	「つくね芋」の商品試作開発と農業振興、六次産業化に向けた取り組み	5,927,333	平成26年12月11日
212	株式会社タニコー	超高張力鋼板プレス加工に対応した一気通貫の生産体制の確立	13,333,332	平成26年12月11日
213	有限会社天王重機	低コスト・高品質で作業効率が高く、作業環境に配慮した新たな鋼管杭の開発	6,986,665	平成26年12月11日
214	株式会社ヤマテ工業	液流を一定化するために整流板を取り付けたメッキ装置の開発と生産工程の確立	10,000,000	平成26年12月11日
215	関羽工業株式会社	世界初、省エネクランプシステムの製品事業化及び量産試作の構築	10,000,000	平成26年12月11日
216	株式会社テクノ・モーターエンジニアリング	治具及び溶接部品の納期対応及びコストダウンによる、航空機部品製造の拡大	15,000,000	平成26年12月11日
217	株式会社浜松ベジタブル	セラミックを利用した小型オゾン発生体の製造	15,000,000	平成26年12月12日
218	ライト・イア合同会社	革新的超薄型高音質平面スピーカーユニットの性能改善	2,128,499	平成26年12月17日
219	北極しろくま堂有限会社	画期的な「抱っこおんぶ布」を開発し、これまでにない販売手法で新たな販路を開拓する。	2,428,671	平成26年12月17日
220	有限会社水野エレクトロニクス	フェライト磁石焼成炉における、焼成時間の短縮と小型、省エネを実現する新製品開発事業	6,166,666	平成26年12月17日
221	株式会社松下工業	充填性の改善と言語が異なる作業員にも安定した作業が可能な造形機の開発と提供	10,000,000	平成26年12月19日
222	株式会社トマト	介護者や利用者の負担軽減及び安全確保に資する「寝浴 天井走行リフト入浴サービス	4,796,033	平成26年12月19日
223	株式会社三弘	高速度表面清浄化処理が可能な双極子プラズマ装置の開発	8,311,572	平成26年12月19日
224	エイ・エフ・エム・ジャパン株式会社	林産地での地産地消を目指した防腐防蟻処理木材生産技術の開発と林産事業振興	1,000,000	平成26年12月24日
225	有限会社アミューズデザインイトウ	自社の超薄型LED照明器の改良による新市場開拓プロジェクト	7,823,000	平成26年12月26日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
226	栗田産業株式会社	球状黒鉛鑄鉄の厳格な品質管理による均質・高強度な鑄物の新製品に係る開発	8,038,666	平成26年12月26日
227	有限会社ディーズ	窯業系サイディング出隅材の接着部分を補強する工法の試作開発	7,274,903	平成26年12月26日
228	株式会社いちまる	真空調理の低温技術を活かした新規製造工程導入による新商品開発	10,000,000	平成27年1月13日
229	株式会社A-LIFE	グローバル市場向けアルコール発酵せずに旨味成分を醸造した醤油の開発	3,609,022	平成27年1月22日
230	株式会社アメリオ	1枚のレントゲン写真を用いた股関節臼蓋被覆の3次元評価システム試作	9,416,155	平成27年1月30日
231	千博産業株式会社	木造住宅用制振装置の実使用を模した製品検査の確立	9,907,305	平成27年2月6日
232	有限会社渡瀬軽合金	低コスト・長期ライフサイクルを実現する新型アルミ溶解炉の開発事業	10,000,000	平成27年5月12日

平成26年度補正 ものづくり・商業・サービス革新補助金  
 交付決定一覧(1次公募分)

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
1	オーエムプランニング株式会社	高信頼性の車載用電磁環境適合試験の提供と事業化	10,000,000	平成27年7月22日
2	三渡工業株式会社	自動溶接ロボット導入による生産効率及び品質の向上への取り組み	10,000,000	平成27年7月22日
3	株式会社栄商会	メガネ拭き等クロス製造における生産プロセス改善による生産性向上の実現	10,000,000	平成27年7月22日
4	有限会社マルケイ鉄工所	多様な材質部品加工用刃物の開発と製造プロセスシステム化の構築	10,000,000	平成27年7月22日
5	叶精工株式会社	ユニバーサルヘッドを用いた傾斜のある加工や複雑形状加工対応力の強化による販路拡大	10,000,000	平成27年7月22日
6	株式会社エンブレム	UV印刷を利用した繊細な印刷製品の試作開発及び乾燥時間削減による生産効率の向上	10,000,000	平成27年7月22日
7	株式会社静岡制御	短納期化・低コスト化・加工精度向上の同時実現による競争力の強化	10,000,000	平成27年7月22日
8	株式会社ケーイーコーポレーション	自動溶接装置導入による生産性向上及び溶接作業者の育成と技術の継承	10,000,000	平成27年7月22日
9	みたか工業株式会社	機械加工レス化を実現する高精度・複雑形状の革新的プレス製品・金型製造プロセスの構築	10,000,000	平成27年7月31日
10	株式会社吉田製作所	エアバック用インフレーターカバー生産プロセスの革新	10,000,000	平成27年7月27日
11	株式会社玉澤	静岡県独自の最高級品質豚「フジキンカ」の商圏拡大とブランド化	10,000,000	平成27年7月27日
12	有限会社雪山シボリ	難加工材での各種試作品の高精度・短納期を可能にするへら絞り加工の高度化	10,000,000	平成27年7月27日
13	株式会社マルカイ	いつも美味しい『しらす』を届けます。その為に異物・賞味期限の課題に取り組めます。	9,000,000	平成27年7月27日
14	フケン機工株式会社	生産プロセスの革新により、サービス向上とQCDの強化。	10,000,000	平成27年7月27日
15	今村工業株式会社	バリ取り工程レスを実現する高精度高速強断続切削加工技術の開発・事業化	10,000,000	平成27年7月28日
16	株式会社アルプスエンジニアリング	高精度電子デバイス部品の生産技術の開発と事業化	10,000,000	平成27年7月28日
17	株式会社イナセツ	廃塩ビ製パイプの最新高速洗浄粉碎機導入によるリサイクル事業	10,000,000	平成27年7月28日
18	シャインテック株式会社	高精度・低コスト生産体制構築による四輪向け海外プーリー部品市場の獲得	10,000,000	平成27年7月28日
19	小林食品株式会社	低温抽出ダシの原料を製造する為のラインの構築	10,000,000	平成27年7月28日
20	小松工業株式会社	不安定基準面(鍛造肌)における高精度切削加工の革新的技術の開発・事業化	10,000,000	平成27年7月28日
21	株式会社太洋サービス	新規ろ布を活用したバグフィルター導入による排出ガス清浄性の向上	10,000,000	平成27年7月28日
22	有限会社しづ子美容室オリー	老舗美容院のシニア層をターゲットとした脱毛サービスの提供	6,666,666	平成27年7月28日
23	有限会社青山製作所	大型試作部品の高精度化	10,000,000	平成27年7月28日
24	株式会社栄和産業	三次元測定機導入による新分野への参入と測定検査の高度化	10,000,000	平成27年7月28日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
25	株式会社イトウ技電	軽自動車用「パワーウィンドウ等スイッチ締付&検査」の省人生産を目的とした「自動装置」導入計画	10,000,000	平成27年7月28日
26	株式会社高部鉄工所	自動車エンジン用テンショナー軸の従来機械加工方法観念の刷新による付加価値の向上	10,000,000	平成27年7月28日
27	カコール株式会社	安全性を高めた完全オーダーメイドによるトータルコーディネート家具の生産体制の強化	6,060,000	平成27年7月28日
28	株式会社サン・ラファエル	ケーキでご当地グルメ等を忠実に再現する技術開発及び商品化	2,666,000	平成27年7月28日
29	株式会社すばる産業	複合素材のマテリアルリサイクルと熱エネルギー活用及び温暖化ガスの削減	10,000,000	平成27年7月29日
30	株式会社トータルサービスエフ	県内唯一の粉体塗料による指定色・小物・小ロット対応塗装サービスの実現	7,720,000	平成27年7月29日
31	有限会社平野鋳造所	鋳造プロセスの革新による、高機能無欠陥鋳物の安定供給体制の構築	10,000,000	平成27年7月31日
32	株式会社今泉鋳造鉄工所	人工珪砂による砂混練装置とCBコントローラー導入	10,000,000	平成27年7月31日
33	有限会社大石金型	超高張力鋼板の絞りプレス成形における、工程短縮を実現する金型の試作開発	10,000,000	平成27年7月31日
34	山梨金属工業株式会社	金型製作上の「検査、組付調整のプロセスの合理化」	8,666,000	平成27年7月31日
35	株式会社立米	フィンランド産特殊カラーウッドを活用した医療・介護現場向け建築資材の試作開発	10,000,000	平成27年7月31日
36	有限会社三ツ安製作所	特殊切削工具製造の生産性効率化を実現するハイエンド複合加工と生産体制の構築	10,000,000	平成27年7月31日
37	鈴木工業株式会社	低燃費自動車排気系部品の受注獲得のための、複雑形状加工・高精度化を目指した新型プレス機導入	10,000,000	平成27年7月31日
38	有限会社寺田製作所	複雑形状で断続研削を要する丸物精密機械部品の高精度化と生産プロセスの改善	10,000,000	平成27年7月31日
39	株式会社共栄製作所	ハイブリッド・電気自動車用のアルミニウム線溶接端子の開発に伴う、検証精度の向上	10,000,000	平成27年7月31日
40	有限会社薬師鋸加工所	超硬丸鋸刃の再研磨品低価格化と新たな機能を加えることによる、需要拡大と新たな市場の開拓	10,000,000	平成27年7月31日
41	株式会社イーシーセンター	RPF製造フローの再設計による埋立・焼却処分される可燃廃棄物の再資源化	10,000,000	平成27年7月31日
42	有限会社トキワエンジニアリング	極薄板の精密曲げ加工による、情報・通信・医療機器部品の受注拡大	10,000,000	平成27年7月31日
43	成澤木工株式会社	公共施設向け木製品の製作に向けた作業効率化と品質、精度の向上	6,200,000	平成27年8月3日
44	三幸エンジニアリング株式会社	電子基板実装技術の高度化に向けた最先端実装機械の導入	9,190,000	平成27年7月31日
45	有限会社池谷精工	治具部品加工における歪み低減技術および立体加工技術の確立	10,000,000	平成27年7月31日
46	株式会社イワタ	保育・介護施設が求める安全・機能的な家具を安定供給する生産体制の強化	9,521,333	平成27年7月31日
47	石川蒟蒻株式会社	開放釜式白滝炊き上げ装置導入による澱粉入白滝の製造	10,000,000	平成27年7月31日
48	ツツミ工業株式会社	ワイヤー放電加工機とCAD/CAMの導入による、金型製作のQCD品質高度化	10,000,000	平成27年7月31日
49	株式会社市川園	鮮度にこだわった緑茶の製造とティーバックの開発製造	10,000,000	平成27年7月31日
50	株式会社平岡商店	海外の自然派食品を好む消費者の嗜好に合うティーバック茶商品の開発及び商圏の拡大	9,820,000	平成27年7月31日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
51	三実精工株式会社	高精度・高信頼性・高効率な焼結部品の自動化バリ除去加工技術による受注拡大	7,666,666	平成27年7月31日
52	株式会社エヌビー精密	直動式デジタルサーボプレスによる高強度材打抜き技術力の向上	8,100,000	平成27年7月31日
53	株式会社プラスウッド	既存の床の上からも貼れるサネ組み不要の「天然木極薄床材」の開発と量産化	6,344,440	平成27年7月31日
54	株式会社松岡カッター製作所	難削材切削用刃物製造における、高度化、短納期供給への取り組み	10,000,000	平成27年7月31日
55	フジゲン株式会社	欠点検出画像装置搭載広幅スリッター機導入計画	10,000,000	平成27年7月31日
56	有限会社山崎鑄造	受注生産力を高める生産技術の開発	9,333,333	平成27年7月31日
57	有限会社井上シール	シール印刷技術応用による省資源化したテイクアウト用食品包装紙器の試作開発	6,600,000	平成27年7月31日
58	日本レーベル印刷株式会社	紙折機の導入により、小ロット・小型・多様な折加工への対応力と作業効率の高度化を図る。	8,380,000	平成27年8月3日
59	株式会社オンデマンド研究所	幅広カラーラベルプリンター(サーマル転写方式)の操作性向上ならび原価削減機の試作開発	9,999,999	平成27年8月3日
60	株式会社岡山工業	高強度のハイツ材に「鍛造方式ハーフピラス加工」を施した自動車部品の試作開発	8,561,037	平成27年8月3日
61	有限会社鈴木精工	縦型NCフライス盤の導入による高精度仕上げ加工の実現	7,133,333	平成27年8月3日
62	株式会社長野製作所	新生産管理システム導入による顧客QCDニーズ対応と競争力強化	7,900,000	平成27年8月3日
63	有限会社トキワ金属	自動車部品(外観部品)の市場拡大を目指した電着塗装処理方法計画	10,000,000	平成27年8月3日
64	株式会社トライ・カンパニー	食品の保管・流通・販売に最適な高機能保冷材の開発	10,000,000	平成27年8月3日
65	美和樹脂工業有限会社	射出成形の高品質化・量産体制強化で競争力の向上を果す	10,000,000	平成27年8月3日
66	渥美工業株式会社	3D画像解析等による超高精度ギアの加工技術向上に向けた試作開発	9,133,333	平成27年8月3日
67	有限会社ホソヤ	高硬度難削材加工に対する、高精度な製造技術の確立	10,000,000	平成27年8月3日
68	株式会社エムズキューブ	「角物部品」における、高精度な加工技術による多品種小ロットの生産体制構築	10,000,000	平成27年8月3日
69	株式会社東海サイエンス	ダイヤモンド砥石における耐久性に優れた台金の接合方法の開発と生産性の向上。	5,866,666	平成27年8月3日
70	山本被服株式会社	子供の点滴の安全確保と抜去防止の為にミトンの開発と販売	8,694,599	平成27年8月3日
71	株式会社プリズ・ファッションネットワーク	高級アパレルとの協働によるマーケットニーズを満たす婦人服の開発・生産及び生産アイテムの拡大への積極対応	10,000,000	平成27年8月3日
72	有限会社あとリエMOMO	看板商品のシュークリームの製造ラインの増強による、競争力強化事業。	9,983,333	平成27年8月4日
73	沢根スプリング株式会社	SUS製圧縮ばねの品質及び生産性向上による新市場の開拓	4,860,000	平成27年8月5日
74	昭和金型工業株式会社	金型超高速切削加工によるキャビティ磨きレスへの挑戦	10,000,000	平成27年8月5日
75	マルタカゴム工業株式会社	ガスケットパッキン脱型機の開発及び導入による省力化・高効率化の実現	10,000,000	平成27年8月5日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
76	有限会社菅造型工業	3次元曲面レンズの撥水性及び親水化による曇らないレンズの試作開発。	10,000,000	平成27年8月6日
77	株式会社サカグチヤ	生揚げ生産ラインの自動化および増設に伴う生産性向上ならびに量産体制の構築	10,000,000	平成27年8月6日
78	ワールド電子株式会社	電子回路基板の品質を向上するために高精度・3D外観検査装置の導入と管理技術の確立	10,000,000	平成27年8月7日
79	株式会社いしかわ包装資材	最新型カラコン導入で6色グラビア印刷機の性能アップを図り競争力を強化する事業	9,373,333	平成27年8月7日
80	岡田機工有限会社	マシニングセンター設備導入による製品の多様化ニーズへの対応	10,000,000	平成27年8月7日
81	平織産業株式会社	新開発構造テープによる病院・介護施設向けフック収納機能付カーテンテープの事業化	5,613,333	平成27年8月7日
82	豊樹脂工業株式会社	マスターバッチ樹脂混合技術方式を導入し、高品質、低コストの透明樹脂部品生産体制を構築する。	2,960,000	平成27年8月7日
83	ノボオ電子株式会社	広色域カメラの色取得特性評価を可能にするLED電子色票の開発	4,997,724	平成27年8月7日
84	YSK工業株式会社	多用途対応型長寿命ダイヤモンドソーの開発	10,000,000	平成27年8月7日
85	株式会社コーヨー化成	介護・福祉市場向けウェットウォーマーの試作・開発と新規市場への販路開拓	10,000,000	平成27年8月7日
86	西光エンジニアリング株式会社	膨化程度と焙煎程度を任意に制御できる麦茶等穀類焙煎装置の開発及び販売	10,000,000	平成27年8月7日
87	株式会社ネオスチール	IT導入による製品の短納期化・省力化及び端材を活用した自動車製造用固定器具の開発	6,200,000	平成27年8月7日
88	株式会社アイディー	金型部品の高効率加工技術確立により、海外需要取込みと短納期を実現し競争力強化。	5,800,000	平成27年8月7日
89	株式会社篠原製作所	リチウムイオン電池材料製造装置の精度向上と、コスト削減による競争力強化	10,000,000	平成27年8月7日
90	株式会社古山鋼材	5面加工機導入による、高精度深穴加工の確立と高能率加工技術の開発	10,000,000	平成27年8月7日
91	日本パネル工業株式会社	高密度硬質ウレタンパネル製作の為に新規設備導入計画	10,000,000	平成27年8月7日
92	株式会社小松工業	チタンなどの難加工材のスプリングバック防止技術の確立	10,000,000	平成27年8月7日
93	株式会社正治組	シュレッター屑や古紙を活用した吸収材と同吸収材による土壌改良工法の開発	6,997,332	平成27年8月7日
94	有限会社ニシモト	デザイン設計イメージと実物との相違を解消する印刷及びカッティング試作サービス	10,000,000	平成27年8月7日
95	株式会社石上機械製作所	食品機械向け保守・管理システムの開発および導入によるサービス強化	3,400,000	平成27年8月7日
96	株式会社ヤナギハラメカックス	高精度部品の内製化・短納期対応による競争力強化の為に一貫生産体制の実現	10,000,000	平成27年8月7日
97	株式会社ニッシン	放電加工機導入によるハーネス端子の極小化に対応した金型彫削技術の精緻化	8,666,666	平成27年8月7日
98	大丸工業株式会社	次世代自動車シート用引張ばねの開発と新規受注及び引張ばねの小ロット短納期化	10,000,000	平成27年8月7日
99	株式会社アプライズ	製版工程における製造原価の低減・環境負荷の軽減に関する取組み	10,000,000	平成27年8月7日
100	株式会社植松	省施工・少人数で施工可能な、金属製オリジナル定尺屋根材の開発	10,000,000	平成27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
101	株式会社ファニックス	医薬ライン用近赤外線水分計の開発	8,833,880	平成27年8月10日
102	株式会社三誠	特殊精密加工技術特化及び伝承の為の「高付加価値製品試作製造即納ライン」の確立	9,000,000	平成27年8月10日
103	株式会社イハラ製作所	鋳造シミュレーションソフト導入による競争力強化	3,833,333	平成27年8月10日
104	株式会社旭洋工業製作所	レベラー装置の導入による、ハイテン材への対応	10,000,000	平成27年8月10日
105	株式会社美浜工業	高精度NC旋盤導入と最適刃具の選定・設定による高精度旋盤加工技術の確立	10,000,000	平成27年8月10日
106	カワサキ機工株式会社	塗装品質向上と有機溶剤の取り扱い時間を削減させる前処理装置の開発	10,000,000	平成27年8月10日
107	株式会社アイ・ケイ	熱交換器銅配管内ローレット加工によるエアコンのノイズ減衰の研究開発	10,000,000	平成27年8月10日
108	株式会社オギ	金属加工での表面キズを抑える機能を付加した切削加工機械の試作開発	10,000,000	平成27年8月10日
109	株式会社アドバンス・ミシマ	次世代マシニングセンタ導入による超短納期、超精密試作部品の供給	10,000,000	平成27年8月10日
110	有限会社小泉自動車工業	フレームの高精度測定並びに作業効率化による安全性、生産性の向上	9,480,000	平成27年8月11日
111	株式会社矢部製作所	精密旋盤加工機導入による、一貫生産体制の構築	10,000,000	平成27年8月11日
112	株式会社小栗農園	静岡県産緑茶パウダーと自然素材原料を使用した介護用「とろみ緑茶」の開発・販売	3,573,333	平成27年8月11日
113	株式会社小楠金属工業所	15t型ブローチ盤導入による「大型ブローチ切削加工」の高度化計画	10,000,000	平成27年8月11日
114	株式会社キヨヒコ	3次元CAD・CAMを利用した試作品開発の推進及び高難易度製品内製化	3,962,000	平成27年8月11日
115	株式会社五十嵐鉄工所	最新マシニングセンタの導入と熱変位補正・自動測定検査の実施による加工精度の向上	9,533,333	平成27年8月12日
116	農業生産法人株式会社うまヘルシー	IT技術により新たな統合環境制御システムを構築する事で苗の自社栽培を可能にする	10,000,000	平成27年8月13日
117	小林機工株式会社	設備増強による更なる短納期へ対応可能な生産工程の実現	10,000,000	平成27年8月17日
118	株式会社オプトメカトロ	医療診断、バイオ応用遺伝子増幅装置の開発	5,999,998	平成27年8月17日
119	株式会社キャップ	金型構成部品の内、小物精密部品の生産プロセス革新のための開発と設備導入	10,000,000	平成27年8月18日
120	株式会社サンパーツ	重切削設備導入により切削技術を高度化し短納期化による市場開拓	10,000,000	平成27年8月18日
121	株式会社ライテック	納入時の従来の“重量計測管理方式”からネジ業界初の“数量計測管理方式”の確立を目指す	10,000,000	平成27年8月18日
122	株式会社幸伸技研	高速・高精度の切削加工とワイヤー放電による切断加工との組合せ技術の開発	8,866,000	平成27年8月18日
123	カメヤ食品株式会社	わさび茎洗浄機導入による食品の高品質化と安全性の向上、及び、生産性の効率化	5,000,000	平成27年8月18日
124	株式会社扶桑工業	鉄筋(異形棒鋼)用自動切断機の導入と自動仕分け装置の開発による加工工場の効率改善	10,000,000	平成27年8月18日
125	有限会社斎藤技研	生産ライン強化による製造範囲拡大、及び競争力強化	10,000,000	平成27年8月18日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
126	株式会社アマノ	コンパクトで新たな入浴方法の実現を目的とした介護浴槽の開発	10,000,000	平成27年8月18日
127	キソー株式会社	ネットワーク対応型高速・高精度ベンディングマシン導入による板金加工プロセスのさらなる革新	10,000,000	平成27年8月18日
128	タツミ工業株式会社	ドライカットホブ盤導入による「歯切り加工」を加えた一貫生産体制の構築	10,000,000	平成27年8月18日
129	有限会社神田鉄工所	測定技術の高度化による高度品質体制の構築	10,000,000	平成27年8月18日
130	株式会社グローバルエナジー	従来市場に無い超高性能な小型水力発電機の開発	10,000,000	平成27年8月18日
131	株式会社森島製作所	高精度加工かつ低コスト、短納期を実現する部品供給体制の構築	10,000,000	平成27年8月18日
132	株式会社工業複写センター	公文書媒体変換業務の内、原本と変換後媒体の同一性保証工程の自動化学業	9,750,839	平成27年8月18日
133	株式会社タイセイエレクトクス	高精度高速表面実装機の導入による極小型基板の多品種少量生産への対応	10,000,000	平成27年8月18日
134	大一工具株式会社	全自動チッププレーカ研削盤による、効率的な生産体制の構築	10,000,000	平成27年8月18日
135	川島商事株式会社	アナログ製版の凸版CTP化による印刷物の表現力向上と高効率な製版工程の実現	10,000,000	平成27年8月18日
136	有限会社オレンジデンタルラボラトリー	人工冠の製作工程の見える化と地域医療の発展	8,653,333	平成27年8月18日
137	明陽電機株式会社	船用向け温度センサの耐振性向上及び品質管理システムの強化	5,826,666	平成27年8月18日
138	青木工業株式会社	突合せ溶着専用機の開発による高強度フィルムバッグ市場の開拓事業	9,325,073	平成27年8月18日
139	有限会社i-shin	NC装置によるステンレス素材の量産精密加工	10,000,000	平成27年8月18日
140	株式会社篠原印刷所	WEB校正システムによる新しいコミュニケーションインフラの提供	10,000,000	平成27年8月18日
141	東西工業株式会社	新規設備による不燃高温断熱パネルの開発製造	10,000,000	平成27年8月18日
142	有限会社井上金型	「切削加工対象物に装着するキズをつけないクランプパッドの開発と販売」	10,000,000	平成27年8月19日
143	株式会社プラポート	長物エンブラ部品加工の段取り改善と測定の自動化による生産性向上	10,000,000	平成27年8月19日
144	株式会社レ・アース	産廃を原料とするリサイクルペレットの開発と低コスト製造方法の確立	8,920,000	平成27年8月19日
145	有限会社アイ・プレジジョン	樹脂ストレスを軽減した高品質なプラスチック製品の製造	8,660,000	平成27年8月19日
146	株式会社イリノ精工	複雑化が進む機械部品における生産能力向上と精度保証の確立	9,860,000	平成27年8月19日
147	アールエフネットワーク株式会社	マイクロ波対応簡易無線用測定器の試作開発と事業化	7,907,131	平成27年8月20日
148	丸徳商事有限会社	高度制御バーナ使用による化石燃料の削減と排ガスの二酸化炭素削減	10,000,000	平成27年8月20日
149	有限会社巴機械鉄工所	切削加工技術の高度化による試作部品の高精度・短納期生産の実現	10,000,000	平成27年8月20日
150	株式会社恭和	タブレット端末対応の眼科向け電子カルテシステムの開発	5,494,166	平成27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
151	株式会社深井製作所	金属プレス加工における付加価値製品への生産技術向上と体制構築	10,000,000	平成27年8月20日
152	ソフトプレ工業株式会社	個人ユーザー向け少量多品種ウレタンフォーム加工販売技術「新スポンジの量り売り」の開発	9,900,000	平成27年8月20日
153	株式会社マルトシ青木	使用済自動車の解体過程で発生するシュレッダーダスト(ASR)のリサイクル体制の構築	10,000,000	平成27年8月20日
154	株式会社loveprecision	電子部品製造及び検査装置に使用される部品の小径細穴加工の製造方法の確立	10,000,000	平成27年8月20日
155	有限会社巽製作所	複合加工機導入による精度・納期管理体制の構築と複雑形状加工を可能とする治具の開発	10,000,000	平成27年8月20日
156	株式会社大石技研	シミュレーションソフトの導入による金型製造の短納期化と高精度化	5,832,000	平成27年8月21日
157	羽立工業株式会社	軟質、硬質樹脂2材同時成形技術の高度化による気密性薄肉一体射出成形部品開発	3,866,666	平成27年8月24日
158	株式会社ベルスター・スズキ	ステンレス溶接で発生する酸化被膜等を高品質・高効率に除去する加工技術の構築。	10,000,000	平成27年8月24日
159	有限会社申明工業	短パルスレーザーによる樹脂素材の超精密微細加工技術の確立	10,000,000	平成27年8月24日
160	東洋コーティング株式会社	グローバル市場を狙った次世代ディスプレイ用の光学フィルムのスピード開発	10,000,000	平成27年8月24日
161	株式会社伊藤製作所	多様化する業務用LED照明器具部品の多品種少量生産体制の構築	10,000,000	平成27年8月24日
162	有限会社大吉製作所	3D-CADによるものづくりの「見える化」提案システムの構築	4,000,000	平成27年8月24日
163	木村飲料株式会社	「革新的な小ロット炭酸飲料製法の確立による地域産物との相乗効果創出」	10,000,000	平成27年8月24日
164	恵テクニクス	“供給機3D-AXの開発” 丸鋸一括自動供給機の3Dの動作を取り入れた2軸主駆動での実現	6,724,666	平成27年8月24日
165	有限会社かねはち	リキッドフリーザー導入による“沼津サバ”の地産地消が可能な体制の構築	6,828,533	平成27年8月25日
166	オーティーピー株式会社	光通信網の敷設工事効率向上を実現するチューブプロテクタの「量産化」	6,187,520	平成27年8月24日
167	株式会社ハイタック	真円度・円筒形状の品質向上及び深孔加工技術開発による国際的競争力強化	10,000,000	平成27年8月24日
168	株式会社倉島食品	伝統的な蒟蒻製造法と自動化機械の融合による効率的な生産体制の確立	6,393,333	平成27年8月24日
169	オグス精機株式会社	CNC三次元測定機導入による精密加工の高度化計画	6,200,000	平成27年8月24日
170	有限会社沢井工業	高剛性NC旋盤導入による難削材の生産性向上及び新規受注獲得	10,000,000	平成27年8月24日
171	ソネック株式会社	クラウド技術を用いた輸送機器用開発部品の超短納期生産の実現	10,000,000	平成27年8月24日
172	株式会社フクダサインボード	スパッタリング加工を活用したオリジナルコーティング看板製品の提供	10,000,000	平成27年8月24日
173	有限会社曾根田工業	難削材料チタン合金などに対応した高精度な複数刃を持つ切削工具の研究・開発	5,000,000	平成27年8月24日
174	株式会社神津製作所	試作品評価工程の高度化によるリバースエンジニアリングの取組みと生産プロセス強化	10,000,000	平成27年8月25日
175	スズエ電機株式会社	循環型社会に貢献する製品成形可能な廃棄プラスチック素材の開発	10,000,000	平成27年8月25日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
176	有限会社橋本鍍金工業所	微細形状部品への高品質で安価な表面処理技術の実現と提供	3,533,333	平成27年8月25日
177	有限会社米澤精密工業	汎用旋盤等の切削技能を活かしたワンチャッキング金属精密切削加工技術の確立	10,000,000	平成27年8月25日
178	株式会社ミズノテック	自動車用プレス部品のブランク工程自動化及び品質保証度の向上による競争力強化	10,000,000	平成27年8月25日
179	株式会社中部日本プラスチック	輸出中心のリサイクル可能樹脂を国内(自社)で再資源化するための開発及び販売	10,000,000	平成27年8月25日
180	井村製茶	カラー色彩選別機導入による製茶工程の精度向上と『和紅茶』粉末スティックの新商品開発	5,283,333	平成27年8月25日
181	西部合材リサイクルセンター協同組合	建設廃材再生工程における異物除去の機能向上により再生材の品質向上と作業環境の改善	9,600,000	平成27年8月25日
182	有限会社駿河木型製作所	非接触測定機の導入による、検査治具製作の短納期・高精度化	10,000,000	平成27年8月25日
183	株式会社ヤスキ	当社独自の自動車整備用リフトの耐荷重シミュレーターの構築	10,000,000	平成27年8月26日
184	菊地工業株式会社	連続インクジェット捺染による多色シートベルト染色装置の開発	10,000,000	平成27年8月26日
185	株式会社赤堀商店	「食の安心・安全」を確保したティーバッグ製造ラインの導入	10,000,000	平成27年8月26日
186	株式会社源馬	遠州灘で漁獲された「シラス缶詰」の設備投資	9,259,258	平成27年8月26日
187	原田精機株式会社	「地球観測衛星用高機能望遠計測システム」非球面凹凸面鏡の研削研磨の技術確立	6,903,000	平成27年8月26日
188	有限会社ヤマト製作所	難易度の高い深絞り金型の高度加工技術の確立	10,000,000	平成27年8月26日
189	株式会社鈴木雄製作所	5軸加工機導入による生産プロセスの改善、高精度部品の品質強化	10,000,000	平成27年8月27日
190	松林工業薬品株式会社	取引先の要求する硫酸濃度を達成するための、自動希釈システム構築による安全性確保及び高品質化の実現	10,000,000	平成27年8月27日
191	グローバル・リンクス・テクノロジー株式会社	全自動実験動物飼育装置(ロボラック)フィールドテスト機の開発と運用	9,800,000	平成27年8月27日
192	有限会社マルケイ	短尺専用製材機の導入による新製品の開発及び材料歩留りの飛躍的向上	10,000,000	平成27年8月27日
193	株式会社マルイリフードサプライ	ミナミマグロ等を利用したBtoC向け商材の開発と販売展開	10,000,000	平成27年8月27日
194	オーム電機株式会社	地球温暖化防止に寄与する革新的低GWPクーラーの開発	10,000,000	平成27年8月28日
195	株式会社イーツール	自動車向け水性塗料用の超シンプルな塗料供給装置の試作開発	10,000,000	平成27年8月28日
196	石塚工業株式会社	次期モデル燃料電池車発電システム部品の試作開発	9,933,333	平成27年8月28日
197	原田精機工業株式会社	「航空宇宙産業界におけるロボティクス管理による製品の低コスト短納期化」	10,000,000	平成27年8月28日
198	株式会社浜松チップソー	新たな合金リサイクル用ダイヤモンドチップソーの開発及びリサイクル・リユース事業の展開	10,000,000	平成27年8月28日
199	富士テクノ株式会社	自動車分野における金属パイプ加工の高品質・低コスト生産技術の確立	10,000,000	平成27年8月28日
200	株式会社ラ・ポルタ	超低温冷蔵倉庫向けLED照明システムの試作開発。	4,090,640	平成27年8月28日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
201	株式会社フードサービストーフ	園児向け日配給食として骨まで食べられる魚料理の提供	10,000,000	平成27年8月28日
202	株式会社汐見製作所	3Dビジョン画像解析による、プロジェクション溶接自動化汎用ラインの実現	10,000,000	平成27年8月28日
203	サカイ産業株式会社	中空糸膜織物の生産体制の確立	10,000,000	平成27年8月28日
204	アオノフレッシュミート株式会社	高齢者等の新たな食肉需要を創造するための鯉節製法を転用した肉削り節の開発と提案	10,000,000	平成27年8月28日
205	株式会社大穂工業	ワイヤー放電加工機の導入で当社の設計ノウハウを製品製造に活かし新たな展開を図る事業	6,000,000	平成27年8月28日
206	株式会社榛葉鉄工所	通電抵抗加熱冷却を活用したマグネシウム合金の深絞り・量産化技術の確立	10,000,000	平成27年8月28日
207	株式会社平垣製作所	量産型企業による医療機器試作品の短納期対応への取組み。	10,000,000	平成27年8月28日
208	株式会社バランスアップ	医学の知識をトレーニング環境に活かした新サービスの提供	4,894,197	平成27年8月28日
209	株式会社新海量店	美粧性及び耐久性を高めたオーダーメイドの縁なし薄畳の製作と効率的な生産体制の構築	4,869,333	平成27年8月28日
210	株式会社ヤマグチ機械	ボーリング用鋼管のネジ加工における高品質化と生産力の強化、技術力の向上	10,000,000	平成27年8月28日
211	株式会社セルリンク	大型かつ立体の直接印刷を可能とする真空昇華転写印刷サービスの展開	9,330,000	平成27年8月28日
212	株式会社木下製作所	原価低減を実現する工程集約の取組みと新規加工法の開発	10,000,000	平成27年8月28日
213	株式会社たつみ電機製作所	塗布1回で遮熱と省エネ・省力化を同時に実現する業界初「粉体焼付遮熱塗装」の開発	10,000,000	平成27年8月28日
214	株式会社津田製作所	高性能成形解析技術によるリードタイム短縮並びに難成形・高張力鋼板の加工手段の確立	10,000,000	平成27年8月28日
215	有限会社ダイセイ部品	生産ライン多能工化による新規部品受注体制の確立	10,000,000	平成27年8月28日
216	リンクウイズ株式会社	産業用ロボットを用いた次世代自動溶接ロボットシステムの試作機開発	9,999,222	平成27年8月28日
217	株式会社渥美鐵工所	部材接合に用いる鋼板の切断孔明け内製化による製品製作のリードタイム短縮	10,000,000	平成27年8月28日
218	田中テント商会	テントシートにおける溶着技術の高精度化及び溶着技術伝承	3,700,000	平成27年8月28日
219	第一化成株式会社	最新型配光測定装置の導入による自動車用照明製品の高品質化と新規市場の開拓	10,000,000	平成27年8月31日
220	株式会社フジヘン	高周波トランスおよび高周波リアクタの設計検証	6,660,000	平成27年8月31日
221	株式会社京浜工業所	研削砥石の高強度タイプ結合剤の開発と低温焼成による生産コスト低減	10,000,000	平成27年8月31日
222	ウィンバード株式会社	教材作成・教材利用における操作性高効率化ツールの開発	7,000,000	平成27年9月2日
223	日静ベクター有限会社	ハイサイクル成形に対応したCFRTP成形素材の製造装置の開発	7,300,000	平成27年9月2日
224	有限会社エスエス商会	超親水性塗料のコーティングによる塗装治具の無溶剤洗浄技術の開発	10,000,000	平成27年9月2日
225	有限会社パパラボ	遠隔地の環境下での正確な色再現性のある画像観察システムの開発	10,000,000	平成27年9月2日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
226	株式会社袴田製作所	超硬丸鋸の高精度重研削を可能とする研削盤を用いた薄肉鋸刃の開発	10,000,000	平成27年9月2日
227	株式会社ジェイユニティー	2次元・3次元加工を融合させ、3次元形状を含む治工具を高精度、短納期、低コストで提供	3,120,000	平成27年9月2日
228	株式会社大井製作所	高品質な製材用帯鋸の製造及び帯鋸技術者養成・輩出のための設備投資	10,000,000	平成27年9月2日
229	株式会社三友機械製作所	量産ライン対応ルーローの三角形を応用した角型18リットル缶内部の水圧洗浄装置の試作開発	10,000,000	平成27年9月2日
230	新居精機株式会社	医療、介護ロボット部品の試作開発に取り組む為の三次元測定のスキニング測定と無人化の確立	10,000,000	平成27年9月2日
231	檜工業株式会社	吹出口(室内空調設備)の新たな結露対策方式の確立と結露対策品の低コスト化の実現	9,995,000	平成27年9月2日
232	株式会社東洋鐵工所	新型NCDア加工ユニットの開発と生産プロセスの改善による受注競争力の強化	10,000,000	平成27年9月3日
233	興和産業株式会社	顧客要望を最大限取り入れたオリジナル家具供給システムの構築	10,000,000	平成27年9月3日
234	東海部品工業株式会社	医療機器製造用クリーンルーム生産プロセスの強化	10,000,000	平成27年9月3日
235	有限会社ファームファクトリー	超大型試作品に特化した真空蒸着メッキ装置本格稼働への課題対応	10,000,000	平成27年9月3日
236	株式会社東洋機械製作所	小型高精度横型電極加工機の試作・開発	10,000,000	平成27年9月3日
237	株式会社日幸製作所	細穴精密加工における加工技術向上による工数短縮とその製品生産体制の確立	10,000,000	平成27年9月3日
238	花の舞酒造株式会社	低アルコール微発泡清酒の拡販に伴う生産性の向上	9,493,333	平成27年9月3日
239	株式会社フィットコーポレーション	最新モータ搭載の加工機導入による、フィルムスリット加工の高精度化及び高速化の実現	9,266,666	平成27年9月7日
240	アローズジャパン株式会社	健康増進とスポーツ能力向上を達成する装置開発とトレーニングの提供	9,367,426	平成27年9月3日
241	株式会社啓電工業所	高品位化デザインに対応したエレベーターボタンの多品種・小ロット製作の構築	6,062,000	平成27年9月3日
242	株式会社袴田精機	自動車内装用立体樹脂部品への特殊なレーザー加飾技術の高度化	10,000,000	平成27年9月3日
243	ANGEL GARDEN	真空調理法と電子スモーク調理法を組み合わせた静岡県産食材燻製の開発・販売	6,303,932	平成27年9月3日
244	株式会社遠州	北米市場をターゲットにしたポリアセタール樹脂製シートベルト部品の開発	10,000,000	平成27年9月3日
245	株式会社オーハマ	多関節ロボットを用いたワークチェンジグリッパーの開発	10,000,000	平成27年9月4日
246	カネキ燃料有限公司	木粉の分級による木粉の高付加価値化及びフェノール樹脂成形材料、合成木材の製品への活用	3,298,000	平成27年9月3日
247	株式会社スズテク	フレキシブルトランスファーロボットの新規開発	10,000,000	平成27年9月3日
248	株式会社テルヤ	センサー端子を具備するUHF帯パッシブ型RFIDセンサータグの改善	6,990,000	平成27年9月3日
249	株式会社テクノスルガ・ラボ	光技術(ラマン分光)を用いたカビ毒分析システム開発及びサービス提供・製品販売	9,200,000	平成27年9月3日
250	飯田鉄工株式会社	工作・産業機械向け精密加工技術の高度化による生産性向上とコストダウン	10,000,000	平成27年9月3日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
251	株式会社サツ川製作所	多目的形鋼加工機導入による高精度、短納期対応可能な生産体制の構築	10,000,000	平成27年9月3日
252	宮川工業株式会社	環境振動試験装置の新設による製品開発力向上	9,733,333	平成27年9月3日
253	株式会社エフ・ピー・ケー	需要の多い国内外向け長尺インテリア商品に対応する生産体制構築	10,000,000	平成27年9月3日
254	有限会社酒井鉄工所	高性能精密旋盤での精密化・加工範囲拡大による一品一葉の加工技術の確立。	10,000,000	平成27年9月3日
255	株式会社一橋工業	特殊樹脂マスク開発による高精度・高効率吹付塗装システムの確立	10,000,000	平成27年9月3日
256	シンクス株式会社	3DCADを活用した超大型LED照明の耐久性向上、コストダウン、短納期化による受注拡大	1,760,000	平成27年9月3日
257	厚見鉄工株式会社	3Dデータ活用による溶接構造機械フレーム製造プロセスの革新への挑戦	8,146,600	平成27年9月3日
258	公進ケミカル株式会社	SGCNT分散液とフッ素ゴムを用いた機械的強度に優れたシール剤の開発提供	10,000,000	平成27年9月3日
259	有限会社ティークラフト	重合ポリフェノールを増加させる特殊加工技術を活用した茶関連商品の開発	3,992,000	平成27年9月3日
260	興津螺旋株式会社	高付加価値製品の短納期化と研究開発期間短縮体制構築	10,000,000	平成27年9月3日
261	株式会社三豊製作所	マシニングセンタ及びワークセットロボット導入による穴あけ工程改善と新規受注獲得	10,000,000	平成27年9月3日
262	有限会社東辰金型工業所	金型修理における高品質・短納期システムの構築	7,730,000	平成27年9月3日
263	フルカワクリエイト株式会社	FCミキシング(FCM-3D)工法の構築	10,000,000	平成27年9月3日
264	株式会社イケガヤ	59種の栄養素をプラス。ユーグレナを使った愛犬用クッキーミックスの開発・販売	4,692,466	平成27年9月3日
265	株式会社片山	浜名湖産の青バラ海苔と黒バラ海苔をミックスさせた新商品の開発	10,000,000	平成27年9月3日
266	有限会社葛山製作所	自動車部品用ナットの多品種生産に対応した高精度な自動検査機器の試作開発	10,000,000	平成27年9月3日
267	株式会社テクニカルサポート	精密温度制御可能なオイル潤滑・冷却装置の試作開発	10,000,000	平成27年9月3日
268	一笑整骨院	女性、特に産後女性に特化した安心安全な健康トータルサポート事業	3,162,666	平成27年9月3日
269	株式会社友成機工	高精度で低コストな金型ニーズに応えるための「アーム型測定機」の導入について	10,000,000	平成27年9月3日
270	静岡中部金属開発協同組合	小水力発電機の事業化に向けたPM発電機試験データの高信頼度化	2,800,000	平成27年9月3日
271	芝原工業株式会社	材質・板厚毎に対応する専用プロジェクション溶接機の導入	10,000,000	平成27年9月3日
272	合同会社氏原モールド設計	塑性成型シミュレーション導入による設計の高度化及び金型製作の高効率化の実現	7,992,500	平成27年9月3日
273	大塚製茶株式会社	緑茶の製造および在庫管理の革新的な生産体制の構築による、高品質化・高付加価値化とサービス提供プロセス改善の実現	10,000,000	平成27年9月3日
274	有限会社アシック	「デザイナーズアート作品の一般市場への製品化及び販路開拓」	6,666,666	平成27年9月3日
275	株式会社甲石製餡所	食品製造会社向け箱根西麓野菜等の「裏ごしペースト」の製造販売	1,600,000	平成27年9月3日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
276	大鐘測量設計株式会社	地形・構造物に対する現況3次元情報の取得とその活用サービスの事業化	10,000,000	平成27年9月3日
277	イメージテック株式会社	リアルタイムで画像表示できる携帯型X線デジタルパネル	7,351,999	平成27年9月4日
278	株式会社エステック	耐熱超合金製宇宙ロケットエンジン部品の量産加工技術の確立	10,000,000	平成27年9月3日
279	古山精機株式会社	オートマチックトランスミッション用ピニオンギアの加工開発	10,000,000	平成27年9月7日
280	共和成産株式会社	有孔加工品の多品種変量生産システムの研究開発	10,000,000	平成27年9月7日
281	テクノダイナミクス株式会社	大型自動生産ライン向け、低床大型位置決めテーブルの試作開発	5,468,105	平成27年9月7日
282	東名鍛工株式会社	超硬丸鋸切断機導入による鍛造品の品質向上及び環境改善への取組み	9,980,000	平成27年9月7日
283	株式会社朝日	道の駅による地元農産物、海産物を活用した新商品開発	3,089,416	平成27年9月7日
284	株式会社ファームシップ	植物工場事業向け統合型養液センサー及び養液分析システムの試作開発	10,000,000	平成27年9月7日
285	株式会社日本設計工業	超薄板ガラス基板製造工程における、非接触搬送デバイスの開発	9,850,425	平成27年9月7日
286	株式会社タジマモーターコーポレーション	エンジン用ピストン形状測定装置導入による高効率ピストン事業の創出	10,000,000	平成27年9月7日
287	旭産業株式会社	特殊形状のペットボトルと缶ボトルの双方に対応可能な飲料充填機の開発	10,000,000	平成27年9月7日
288	株式会社Sスズキ技研工業	高精度・高効率な放電微細加工の実現で生産性の向上を図る	10,000,000	平成27年9月7日
289	株式会社トウnetz	NCモールド加工機導入によるアルミ溶湯保持炉用炉内耐火物の開発	5,868,000	平成27年9月7日
290	エイグローブ株式会社	小規模企業が海外取引ノウハウ無しで輸出出来るサービスの開発	6,920,000	平成27年9月8日
291	有限会社アイディール	ペットフード販売士によるシニア犬向けの健康状態にあわせた安心・安全なドライペットフードのセミオーダー方式の製造・販売	6,798,646	平成27年9月8日
292	株式会社フジマシン	溶接欠陥を溶接中に起こる物質変化量をもとに判定する作業工程内溶接検査装置の開発	10,000,000	平成27年9月8日
293	双葉工業株式会社	津波緊急避難装置(ライフガードリフト)の開発および製造体制の確立	4,956,666	平成27年9月3日
294	株式会社エムシーフードサービス	安心安全で楽しい食イベントを提供する新たなシステムの構築	6,444,400	平成27年9月9日
295	株式会社富士ネーム	高難度高意匠自動車内装部品の試作開発と提案型開発体制の構築	9,269,333	平成27年9月9日
296	株式会社ヒューマン・エンジニアリング	爪部メラノーマ解析ツールの開発・販売	6,057,239	平成27年9月10日
297	株式会社ディーエス・マルマン	オフィス廃棄書類等を利用した新しいリサイクル緩衝材の自動製造機の開発	9,480,000	平成27年9月16日
298	株式会社ナユタ	蓄電装置の次世代半導体を活用した省エネ、低価格化技術の確立	10,000,000	平成27年9月16日
299	株式会社エム・エス・ケー	非接触3次元測定機導入による立体造形業務の生産性向上と納期短縮	7,000,000	平成27年9月16日
300	株式会社エンジェルコスモ	発達に問題を抱える乳幼児の保護者向け「知能教育」ネット配信教室の開発	3,318,940	平成27年9月17日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
301	メルデンタルアート	最新歯科素材CAD/CAM冠の完全内製化のための機器導入事業	5,804,222	平成27年9月24日
302	株式会社エッチ・ケー・エス	5軸加工機への独自の材料高精度固定機能(高精度ワークチャック機能)付加による、インペラ部品の高精度加工の自動化事業	10,000,000	平成27年9月29日
303	株式会社アクタ	テーピングテープ製造用生地原反分割装置導入による生産効率の改善と新商品の開発・販売	10,000,000	平成27年8月28日
304	株式会社杉山製作所	切粉破碎処理における分別技術の開発	10,000,000	平成27年10月1日
305	株式会社ダイゴ	船外機用ローターアッセンブリーのキー溝加工の革新による超高効率専用生産プロセスの構築	4,000,000	平成27年10月6日
306	日本物流株式会社	環境配慮型リサイクルゴムチップの品質向上と生産性向上を目的とした設備導入	10,000,000	平成27年10月13日
307	有限会社渡辺工作	使用済み紙オムツ処理機の開発	9,400,000	平成27年10月13日
308	株式会社カナサンテクノサービス	経年防火水槽の新補修工法「H型フレーム工法」の事業化に向けた取組み	7,000,000	平成27年10月13日
309	第一印刷株式会社	セルロースナノファイバー(CNF)を使用した薄くて強い紙の生産	10,000,000	平成27年10月16日
310	アソシエイツ株式会社	省電力型RO(逆浸透膜)プラント装置に関する試作品の開発	10,000,000	平成27年10月20日
311	株式会社電興社	IT活用による工程・生産管理の見える化システム開発	5,000,000	平成27年10月26日
312	あおやぎ歯科	若年層に対する新たな歯の矯正治療方法の確立	5,533,000	平成27年11月11日
313	千本電機株式会社	精密音響測深機(シングルビーム測深機)のアナログ収録と記録モニターの無線化技術の構築	8,906,665	平成27年11月17日
314	株式会社パロン	寸法公差の改善と工程数削減による短縮化を図り嵌合技術の高度化を図る。	8,800,000	平成28年1月5日
315	株式会社TOSMO	業界初・5KW蓄電システムを備えた再生可能エネルギー発電システムの開発	9,999,999	平成28年1月19日
316	清栄コンピュータ株式会社	食料品微生物検査にて、培養した細菌をカウントする細菌コロニーカウンターの開発	10,000,000	平成28年1月19日

平成26年度補正 ものづくり・商業・サービス革新補助金  
 交付決定一覧(2次公募分)

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
1	河口精機株式会社	高圧クーラントによる金属部品の切削加工技術の開発	10,000,000	平成27年10月20日
2	株式会社サンテック	ものづくり産業全体の高度化を牽引する高精度「専用機」生産の実現	10,000,000	平成27年10月26日
3	日本トリム株式会社	強化繊維樹脂成型のための「超硬合金を用いた金型」製造技術と生産プロセスの確立	10,000,000	平成27年10月26日
4	株式会社吉村	食品への安全性が高い、高速充填対応の個包装用複合フィルムの開発	10,000,000	平成27年10月26日
5	松葉倉庫運輸株式会社	ITを活用した配送フロープログラムシステム導入による受注機会の拡大	1,800,000	平成27年10月26日
6	株式会社プラテック	職人の技術と3Dプリンターとの融合による試作品製造工程の最適化	10,000,000	平成27年10月26日
7	有限会社浜松屋クリーニング店	高品質な特殊クリーニングの超短納期システムの構築	10,000,000	平成27年10月26日
8	日本ビニロン株式会社	小型精密成型導入による『新型ウォッシャーノズル』の開発・事業化	10,000,000	平成27年10月26日
9	株式会社クチャーナ	材料加工内製化及び自社製品開発によるトータルインテリアメーカーへの経営革新の実現	7,858,666	平成27年10月26日
10	福田鉄工所株式会社	自動二輪車ブレーキ用部品の試作開発と生産体制の強化	10,000,000	平成27年10月26日
11	株式会社ファースト	廃PVB樹脂を原料とするリサイクルペレットの用途開発と製造方法の確立	6,253,333	平成27年10月27日
12	株式会社島崎技研	公差±1/100mmを実現する複雑形状金型の生産性向上による増産計画	10,000,000	平成27年10月27日
13	松本産業株式会社	ゴム状樹脂の特性解析及び活用による、革新的な試作品機能確認工程の確立	10,000,000	平成27年10月27日
14	有限会社静岡自動機製作所	シール材を使用せず、異物混入を防止する充填バルブの開発と効率的な生産体制の構築	10,000,000	平成27年10月28日
15	株式会社協和製作所	細長い素材での部品製造における高精度旋盤加工の実現	10,000,000	平成27年10月28日
16	杉田工業株式会社	自動車用ピローボールプレートの順送プレスによる精密加工技術の開発	10,000,000	平成27年10月28日
17	株式会社森田木工所	国産材を活用した新たな接着工程による燻製材(スモークウッド)の製造方法の構築	10,000,000	平成27年10月28日
18	中日本エンジニアリング株式会社	大規模・特殊ガス使用工場向けのバルブレス配管工事技術の確立	4,000,000	平成27年10月6日
19	株式会社シンワ精機	我が国の産業を支える工作機械向け主軸関連部品の高精度化事業	10,000,000	平成27年10月28日
20	有限会社鈴宏鉄工所	精密平面研削盤導入、難削材加工プロセス確立による成長分野への新規参入	8,040,000	平成27年10月28日
21	株式会社伊熊鉄工所	鉛レス化での切削加工技術の開発と生産体制の構築	10,000,000	平成27年10月28日
22	株式会社インクリーズ	簡単に安心安全、かつ安価の有機・特別栽培ができる土壌改良剤製造方法の機械化	6,666,666	平成27年10月28日
23	オクトップ有限会社	スーパーエンジニアリングプラスチックと超精密成形への挑戦	9,822,000	平成27年10月28日
24	三嶋電子株式会社	過酷環境下における高精度のパワー半導体スタックの試作開発	10,000,000	平成27年11月2日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
25	株式会社八幡屋茶舗	高品質管理技術導入による製造工程の抜本的な見直しと短納期・低コスト製造環境の確立	10,000,000	平成27年11月2日
26	株式会社藤田鉄工所	熱間鍛造直後の成形品自体が持つ熱エネルギーを利用した新たな焼準方法の確立	10,000,000	平成27年11月2日
27	株式会社大伸シプレ	アレルギー食品の混入を抑えたティーバッグ製造環境、生産システムの確立	8,300,000	平成27年11月2日
28	三豊工業株式会社	超高張力鋼板(ウルトラハイテン材)の精密プレス加工を可能にする新技術開発	9,533,333	平成27年11月2日
29	有限会社鈴昭技研	自動研磨機による高精度サーメットチップソーの開発と生産体制の構築	6,133,333	平成27年11月2日
30	有限会社池谷精機	公差±0.01~0.02mmを実現する高精度な搬送ロボット用長尺部品の試作開発	10,000,000	平成27年11月2日
31	株式会社松浦鉄工所	マシニングセンター導入による、医療介護向けステンレス部品加工受注体制の構築	10,000,000	平成27年11月2日
32	株式会社カネマサ	マイクロカット製法による素材の風味を保持したシーズニングオイルの開発	6,000,000	平成27年11月2日
33	有限会社ももぞの沖工務店	レーザー加工を用いた経木組細工のパッケージ加工及びアクリル平面パズル製作	4,733,333	平成27年11月2日
34	株式会社大井産業機械	高精度高機能のマシニングセンターの導入による航空機業界への新規参入	10,000,000	平成27年11月2日
35	有限会社鈴木工機	高精度ワイヤ放電加工機の導入による車載用バッテリー製造ラインにおける新規受注獲得	10,000,000	平成27年11月2日
36	株式会社楠鉄工所	曲げ加工と特殊溶接の内製化を図り、短納期・低コストに対応できる生産体制を構築	10,000,000	平成27年11月2日
37	株式会社森下金型製作所	「多能工」による優れた技能と品質管理を生かした、生産能力の増強計画	10,000,000	平成27年11月4日
38	株式会社ツルネット	高生産性リサイクルアルミホイール破砕機の開発事業	10,000,000	平成27年11月4日
39	株式会社藤原加工	生産工程革新による自動車部品用プラスチック製品の不良率低下と短納期の実現	10,000,000	平成27年11月4日
40	株式会社和田機械製作所	医療機器の複雑化形状に対する新たな加工技術開発の確立	10,000,000	平成27年11月4日
41	永田技研工業株式会社	3次元レーザー導入によるQCD向上	10,000,000	平成27年11月4日
42	鈴木晒整理株式会社	染色の濃度と品質の安定化による染色技術の高度化と販売展開	10,000,000	平成27年11月4日
43	あい敬歯科医院	生体に調和した確実な咬み合わせの実現を目指す歯科用CTの新たな活用	9,573,333	平成27年11月4日
44	有限会社三ノ和鉄工所	高硬度材の高精度・超短納期提供を実現可能な高速高送り加工技術の確立	10,000,000	平成27年11月4日
45	有限会社 大沼工業	精密加工技術における着座センサーモジュールの開発と事業化	6,061,000	平成27年11月4日
46	有限会社やまへい	ショーマンシップ豊かな海産物屋の体験型売り場展開	2,400,000	平成27年11月4日
47	株式会社ホクレア・システムズ	スマホによるバイオマスボイラーの遠隔監視制御システム	5,546,665	平成27年11月4日
48	大宮精機株式会社	熱変位制御付マシニングセンタの導入による部品加工時間短縮および精度向上の実現	10,000,000	平成27年11月4日
49	ノボル鋼鉄株式会社	医療機器製造ユーザーに対するパッケージ化された品質情報の提供	5,000,000	平成27年11月4日
50	有限会社真永	自動車内装材の加飾技術高度化に向けた最先端曲面印刷機械の導入	10,000,000	平成27年11月5日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
51	株式会社佐野金型製作所	再現性の高い高品質の大型金型の製造を実現する生産体制の確立	10,000,000	平成27年11月6日
52	株式会社カッター産業	製品加工の多様化による高品質・高能率な切削工具の提供	10,000,000	平成27年11月6日
53	株式会社ティーエス	新たな専用治具とガスを用いたリチウムイオン二次電池等の漏れ検査装置の開発	10,000,000	平成27年11月6日
54	伊の蔵・レザー株式会社	自動車スマートキーの形状にぴったりとフィットする革製ケースの製造プロセスの改善	2,707,900	平成27年11月6日
55	株式会社新興製作所	短納期・低コストを実現する新たなプレス金型製造方法の確立	10,000,000	平成27年11月6日
56	ミヤマ工業株式会社	新機構溶接機(溶接波形及びワイヤー送給制御)導入によるコストダウンと市場拡大	10,000,000	平成27年11月6日
57	株式会社メイコー	業務のIT化による競争力強化で、拡大するBtoB-EC市場に対応する	5,752,333	平成27年11月4日
58	望月螺旋株式会社	高精度圧造装置を導入、多段変速スプロケット用リベットを開発し、自転車市場へ参入する	10,000,000	平成27年11月6日
59	有限会社グーこぎく	老舗和菓子店が作るおいしい栄養機能食品「朝カステラ」の需要増への対応とシリーズ化	6,213,333	平成27年11月6日
60	アイサン工業株式会社	古紙廃棄物を再利用した安価で機能性が高い油吸着剤の開発	8,220,000	平成27年11月6日
61	株式会社精工製作所	アルミ製曲げ加工部品の需要増加に向けた品質維持と生産性向上の実現	10,000,000	平成27年11月6日
62	株式会社アークリーセット	繊細な彫刻と鮮明な印刷による装飾を用いたアクリルケースの商品力向上	10,000,000	平成27年11月6日
63	有限会社池田木型製作所	工業用樹脂型模型製造における製作過程の刷新及び新分野への進出	10,000,000	平成27年11月6日
64	株式会社スギヤマ	ベアリング等の小型部品切断用の高精度薄刃鉄工用メタルチップソーの開発	10,000,000	平成27年11月6日
65	株式会社ニッショウ工販	最高出力レーザーによるハイブリット溶接加工技術高度化	10,000,000	平成27年11月6日
66	有限会社大庭鉄工所	精密測定機器導入による0.001mmまでこだわった正確な品質保証体制の確立	10,000,000	平成27年11月6日
67	有限会社杉本精器製作所	精密研磨技術による精密多段シャフトの試作開発と他製品への展開	7,780,000	平成27年11月6日
68	浜松ガスケット株式会社	車載環境に近いガスケット耐久試験機の開発と検出能力を高めた耐久試験体制の構築	10,000,000	平成27年11月6日
69	赤武エンジニアリング株式会社	保有特許(粉粒体気送装置)を活用した粉体閉塞防止システムの開発	5,320,000	平成27年11月6日
70	株式会社 渡辺産業	パレット洗浄業務の新展開による顧客サービスの高付加価値化	10,000,000	平成27年11月6日
71	オオスズ技研株式会社	高精度・高機能皮膜、組合せによるオイル	10,000,000	平成27年11月13日
72	株式会社福島製材所	NCルーター導入による人工大理石の製造環境改善	10,000,000	平成27年11月10日
73	株式会社杉山製作所	自動車の緊急ブレーキ作動用高性能モーター部品開発事業	10,000,000	平成27年11月11日
74	株式会社大富	最新式多機能型接合機導入による、特殊 包装事業に特化したビジネスモデルの構築	5,000,000	平成27年11月11日
75	株式会社池田ネジ商会	独自の「品質の見える化」により、全てのお客様が安心・安全に使用いただける商品の提供を実現する	10,000,000	平成27年11月11日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
76	清水歯科医院	最新歯科用機器と独自技術・ノウハウを融合した革新的審美歯科治療プログラムの実現	8,066,666	平成27年11月11日
77	有限会社カクニンペンうさぎ屋食品	佃煮製造工程における混合・攪拌作業の生産性向上による生産能力の拡大策	5,450,000	平成27年11月11日
78	杉本製茶株式会社	米国食品安全強化法に準じた緑茶製造方法の衛生管理高度化及び米国市場での緑茶販売強化	10,000,000	平成27年11月11日
79	合資会社堀野紙工	「かみの町」富士市の製紙業界の高効率化を支える、スリット加工技術強化計画	10,000,000	平成27年11月11日
80	有限会社 ティーツー	増大する大型生産設備の発注ニーズに対応する、大型マシニングセンタの導入と若手への技能伝承	10,000,000	平成27年11月11日
81	三陽電業株式会社	ハーメチックモータ用ハーネスの製造設備の自動化、並びに加工精度の向上による高効率システムへの挑戦	10,000,000	平成27年11月11日
82	株式会社スグロ鉄工	ロボット導入による大径コアピン加工ラインの24時間完全連続生産の実現	10,000,000	平成27年11月11日
83	有限会社人と農・自然をつなぐ会	来園する海外日本茶バイヤー向けの高品質、安全な有機茶の製造、販売強化による売上倍増計画！	6,000,000	平成27年11月11日
84	東西機器株式会社	高周波焼き入れ装置導入による新分野開拓プロジェクト	10,000,000	平成27年11月11日
85	遠州スプリング有限公司	コイルスプリングを使用する設計者の駆け込み寺になる為の生産体制の確立	10,000,000	平成27年11月11日
86	BEYON CHEMICA有限公司	耐摩耗性素材とそれを使用した製品開発	10,000,000	平成27年11月11日
87	株式会社クリヤマ機工	CNC三次元測定機導入による、金型・部品加工の超高精度化の達成	10,000,000	平成27年11月11日
88	遠州紙工業株式会社	最適な紙構成をVA/VE提案する革新的な段ボールの設計開発と積載工程自動化による生産プロセス強化	10,000,000	平成27年11月11日
89	日之出自動車工業株式会社	水性塗料時代にも対応する、環境への負荷軽減と高い塗装技術による、当社他事業との共栄	10,000,000	平成27年11月11日
90	有限会社秋月堂	「あばれいゆミニミニ」カット工程の高精密高効率化事業	5,333,333	平成27年11月11日
91	佐藤金型株式会社	放電加工機とツーリングシステム導入による生産の高品質化、短納期化体制の構築	10,000,000	平成27年11月11日
92	株式会社中遠熱処理技研	航空宇宙防衛部品を受注するための真空熱処理の開発事業	10,000,000	平成27年11月11日
93	遠州工業株式会社	極薄物の打ち抜きプレス加工の超精密金型開発	10,000,000	平成27年11月11日
94	株式会社漆畑製作所	ウェルドラインを低減した高品質なプラスチック製品の製造によるJAPANブランド強化	10,000,000	平成27年11月11日
95	日生化工株式会社	需要変化に対応した新たな検査体制の構築	10,000,000	平成27年11月12日
96	株式会社石川工具研磨製作所	次世代自動車・航空宇宙分野におけるPCD工具再研磨技術の確立	10,000,000	平成27年11月12日
97	株式会社静岡木販	木材加工技術を含む職人技を生かした低コスト建築対応の生産体制の確立	7,246,000	平成27年11月13日
98	ミヤハラフーズ株式会社	おいしくて長持ち、添加物を使わずに90日間保存できるカット野菜の提供	10,000,000	平成27年11月13日
99	有限会社可美製作所	製品に対する要求品質の高度化に伴う生産技術の再構築	9,933,333	平成27年11月13日
100	有限会社田中铁工	精密部品生産プロセスの改善による製品加工能力向上の実現と新分野への進出	10,000,000	平成27年11月13日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
101	有限会社松下研磨	公差±5μmを実現する大型精密治具の製造における独自の平面研削加工技術の確立	6,800,000	平成27年11月13日
102	須山建設株式会社	生産性向上に貢献するコンクリート余剰水除去ロボットの開発	7,300,000	平成27年11月13日
103	シー・エス・ピー株式会社	庫内温度5°Cを長時間キープする基幹物流専用の大型保冷ボックスの開発	5,724,131	平成27年11月13日
104	株式会社フジックス・トーカイ	スリーブ式UVオフセット技術の活用によるトイレ紙向け環境配慮型包装紙印刷	10,000,000	平成27年11月13日
105	AOI BREWING(アオイブリューイング)	静岡市初(発)! 地元農産品のクラフトビールの生産体制の構築・販路開拓	4,360,000	平成27年11月13日
106	株式会社カナ工業	多品種対応型の12軸同時穴開け加工機による革新的製造技術開発	10,000,000	平成27年11月13日
107	有限会社するが通商	世界最新のオートボディプリント技術による輸送業者への新たなサービス事業の展開	10,000,000	平成27年11月13日
108	中野ハガネ株式会社	絶縁性金属部品ピンの小径・高精度・長尺化に伴う生産体制の確立及び技術開発	7,800,000	平成27年11月13日
109	福泉産業株式会社	顧客対応力の向上を目的とした商品管理システムの構築	10,000,000	平成27年11月13日
110	有限会社イーエスクリエイトジャパン	顧客ニーズに合わせた商品提供をするための生産工程の構築計画	8,055,555	平成27年11月13日
111	株式会社テクノ・モーターエンジニアリング	加工技術の高度化・高速化に伴う製品精度の保証の確立	9,392,666	平成27年11月13日
112	昭和カード有限公司	CTP印刷システム導入による3D立体印刷の生産性向上と販路拡大	10,000,000	平成27年11月13日
113	山宗株式会社	ヒート&クール成形による高品位車両内装部品の開発	10,000,000	平成27年11月13日
114	株式会社小野田	高精度断裁機及び給紙・排紙装置導入による紙の断裁工程の効率化事業	10,000,000	平成27年11月13日
115	加藤タオル株式会社	最新鋭織機による高品質タオルの効率的生産体制の構築	10,000,000	平成27年11月13日
116	大和エンジニアリング株式会社	高精度駆動軸・軸受け座・ロールの試作開発による航空宇宙・医療機器分野における高度化要求への対応	10,000,000	平成27年11月13日
117	有限会社静岡歯科技工所	歯の矯正治療装置の生産プロセスを革新し、治療費軽減に寄与する	10,000,000	平成27年11月13日
118	株式会社石田研磨工業所	アルミナを用いた塗装が剥がれない塗装下地処理の安定供給計画	5,556,666	平成27年11月16日
119	静岡軽粗材株式会社	次世代自動車部品等の高精度精密成形及び効率生産体制の確立	10,000,000	平成27年11月16日
120	株式会社フジテクノ	今後急速に普及が期待されるレーザー溶接機の発振器に係る試作開発	10,000,000	平成27年11月16日
121	有限会社丸甲乗金製茶	荒茶製造過程で発生する茶渋を活用した茶製品の開発	10,000,000	平成27年11月16日
122	株式会社新日本創研	自動車向け高精度変速機金型及び試作開発品の短納期対応実現	10,000,000	平成27年11月17日
123	株式会社浜松高周波	製品形状複雑化、大型化等に対応する高周波焼入技術の開発と事業化	10,000,000	平成27年11月17日
124	株式会社望月鉄工所	H形鋼開先加工機の導入により品質の高位安定化、工程短縮を実現し生産性を向上させる	10,000,000	平成27年11月17日
125	橋本螺子株式会社	機械化製造工程を核とした、手術用鋼製器具の高度な製品実現プロセスの構築	10,000,000	平成27年11月17日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
126	株式会社増田鉄工所	5軸CAMソフト導入による深もの金型の低コスト・高品質・短納期化実現による競争力強化	5,143,333	平成27年11月17日
127	有限会社東伸工業	三次元非接触測定機とNC旋盤の導入による水素自動車等次世代自動車エンジンや先端家電部品の試作製造	9,696,666	平成27年11月17日
128	株式会社ゴードーソリューション	NC加工検証システムの開発および提供による、「加工現場のIT化」の実現	10,000,000	平成27年11月17日
129	株式会社坂下製作所	DCT向けシフター部品の高精度加工技術の開発・実証試験	10,000,000	平成27年11月17日
130	株式会社パネックス	複合パネル部材(表面材、アルミ板等)の自動切断ライン導入による高度化	10,000,000	平成27年11月17日
131	有限会社エイチ・エスシー	二輪自動車のチューニングを最適化する新たなサービスの展開	10,000,000	平成27年11月17日
132	株式会社キムラシートメタル	サーボプレス導入による多品種少量生産と中ロット、量産生産の革新的な生産体制の構築	9,000,000	平成27年11月17日
133	有限会社サンユウプラスチック	地域産業のプラモデル業界に貢献できる精密樹脂加工技術の確立	10,000,000	平成27年11月17日
134	有限会社井川金型製作所	直彫り加工技術の高度化による、金型製造の品質向上、生産性向上の実現	10,000,000	平成27年11月17日
135	ナルテック株式会社	HEMS向けネットワーク通信モジュール製品の試作開発	9,966,000	平成27年11月17日
136	株式会社プラト	プラスチックの新しい注型成形方法の総合開発	10,000,000	平成27年11月17日
137	株式会社ブローチ研削工業所	スプラインリングゲージの新販路開拓を実現する大型・高精度スプライン加工技術の確立	10,000,000	平成27年11月17日
138	株式会社サンユウ	水中プラズマ照射による数 $\mu$ mのシリコン粉体への安定的な鍍金加工技術の開発	9,590,666	平成27年11月20日
139	株式会社エコライフラボ	香りの異なる果実、花、植物等の未利用部から成分を抽出し、高品質でパッケージの高級感に優れたオリジナル化粧品を小ロットでも受託製造するサービスの提供	9,389,933	平成27年11月24日
140	株式会社板東技研	薄板材の精密複合同時成形を可能とするプレス金型と成形技術の開発と事業化	7,800,000	平成27年11月24日
141	有限会社加瀬澤製版	環境への配慮と品質の均一化を目指したデジタル方式高精細製版の実現	10,000,000	平成27年11月24日
142	株式会社セイショー	鋼材表面に圧痕やキズの付かない加工手法の開発及び生産性の向上	7,400,000	平成27年11月24日
143	株式会社カクサ	高付加価値ダシパックの製造方法確立と自動化による生産力強化	10,000,000	平成27年11月24日
144	株式会社セデコ	サブミクロン加工技術の確立	10,000,000	平成27年11月24日
145	株式会社春日自動車商会	地球環境にやさしく、女性作業者が働きやすい塗装ブースの導入	9,866,666	平成27年11月24日
146	有限会社高柳製作所	曲げパイプ材の「芯金レスプレス加工」による低コスト・短納期化	6,400,000	平成27年11月24日
147	サイエンスエッジ株式会社	レーザー加工機およびレーザー顕微鏡のレーザー集光スポット内の光強度分布測定器の開発	6,484,213	平成27年11月24日
148	株式会社山下金型	微細化・高精度化のニーズに応える加工技術確立と競争力強化	10,000,000	平成27年11月24日
149	有限会社栄進ゴム工業	ゴム自動成型機でのバリレス化の技術開発	10,000,000	平成27年11月24日
150	株式会社コーリツ	電気自動車用部品加工における高精度測定技術の確立	10,000,000	平成27年11月24日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
151	クリエイティブテクノロジー株式会社	加工工具の正確な精度チェックによる金型加工精度の向上とコストの削減	2,302,666	平成27年11月24日
152	羽田歯科医院	単独での通院が困難な、高齢者・障害者に対する自宅への訪問歯科診療方法の確立	4,640,000	平成27年11月24日
153	株式会社メディカルプロジェクト	クラウドを利用した高齢者見守りシステムの開発	4,852,642	平成27年11月24日
154	有限会社 岩間自動車	環境型塗装工程の実現による作業環境の向上、次世代型環境配慮塗料への対応	10,000,000	平成27年11月24日
155	有限会社鈴木鉄工	ネジ加工の短納期・高精度化を目指した複合自動旋盤による多軸複合加工技術の確立	10,000,000	平成27年11月24日
156	日興美術株式会社	自社開発「印刷物在庫管理ソリューション」を活用した顧客支援サービスの提供	4,030,666	平成27年11月24日
157	株式会社iSEED (アイシード)	離床センサーとカメラ映像/音声で高齢者の看護を支援する、新たな見守りケアシステムの試作開発	10,000,000	平成27年11月24日
158	株式会社渥美	マーキングペン先ULジョイント部高速自動研削体制の確立	10,000,000	平成27年11月24日
159	Just Fit Hairファンタジー	機器の変更や配置換えにより、高齢者にやさしい美容空間を提供する	4,769,000	平成27年11月24日
160	浜静クラフト株式会社	最新CNC旋盤による安価で超短納期な歯車試作サービスの事業化	10,000,000	平成27年11月24日
161	有限会社静岡洞江水産	まぐろの血合いの燻製手法による栄養価の高い高付加価値商品の開発	7,433,333	平成27年11月24日
162	有限会社長倉書店	自社所有の郷土資料を活用した伊豆観光ガイドの開発と電子化	5,276,000	平成27年11月24日
163	有限会社関軽金属工業所	難加工の長尺アルミ製品における加工精度	10,000,000	平成27年11月24日
164	株式会社マルヨ	地場食材にこだわった凍結含浸法による高齢者向けソフト食の生産体制の構築	5,817,000	平成27年11月24日
165	大和印刷株式会社	小売店売場の「棚札」取り付け作業を改善する画期的な印刷システムの構築	3,946,666	平成27年11月24日
166	株式会社クリーンタウン	間伐や主伐作業の効率を飛躍的に向上させて、森林管理を適正に行う事業計画	10,000,000	平成27年11月24日
167	株式会社中村機工	高性能切削液浄化装置導入による出張型切削液浄化サービスの事業化	3,000,000	平成27年11月24日
168	株式会社第一製作所	「キュービクル10%軽量化計画」に向けた通電用導体アルミ化の試行	6,133,333	平成27年11月24日
169	瀬尾製作所株式会社	金属部品の打痕等を回避する機能を備えた切削加工機の試作・開発	10,000,000	平成27年11月24日
170	株式会社クリスタル・セラミック	歯科用CAD/CAM装置を用いた保険適用補綴物製作及び歯科技工所連携体制の構築	4,266,666	平成27年11月24日
171	株式会社ビオフィレックスハママツ	フィルタ製造時のプロセス改善による品質向上及びロス率の低減	4,653,333	平成27年11月24日
172	株式会社発芽玄米	“加圧炊き半生製法”発芽玄米の製造工程革新による、業務用販売及び新商品開発の実現	10,000,000	平成27年11月24日
173	株式会社浅沼技研	砂型3Dプリンタで造形された鋳型の再資源化装置研究開発	9,799,999	平成27年11月24日
174	株式会社サンレックス	ギヤファイナル加工ラインの穴明け工程改善による段取り時間短縮及び品質向上	10,000,000	平成27年11月24日
175	紙函工房掛川紙器	小ロット特殊印刷とオーダーメイドパッケージの製造サービス	5,349,000	平成27年11月24日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
176	株式会社シーエス技研	新技術検査装置を活用したコンクリート構造物保全の包括的サービスの提供	5,799,999	平成27年11月24日
177	株式会社 河村パーナー製作所	スポット溶接の多用化による製造プロセスの改善および新規顧客開拓	6,843,300	平成27年11月24日
178	小楠熱処理工業株式会社	焼きばめ技術の導入による熱処理後工程改善を含む新分野進出計画	5,653,333	平成27年11月24日
179	株式会社ダイショープレイン	ナノレベル3次元カーブ金型の製作を実現する高精度六面体ブロックの試作開発	10,000,000	平成27年11月24日
180	橋本工業株式会社	高強度・軽量化するハイテン材等の難加工材料分野に対応する生産体制の構築	10,000,000	平成27年11月24日
181	株式会社チューサイ	グレード別固形燃料製造の実現による顧客満足度向上及び新規顧客獲得等によるシェア拡大	5,133,333	平成27年11月24日
182	株式会社エンゼル産業	新規受注対応の高品質・高効率な発泡スチロール成形加工体制の構築	6,400,000	平成27年11月24日
183	日本防振工業株式会社	実験室の温度変化・振動問題を解決する水冷パネル複合型温調除振台の開発	7,520,000	平成27年11月10日
184	クレマツ機鋼株式会社	日本のものづくりを支える鋸刃における再研磨技術の高精度化計画	10,000,000	平成27年11月25日
185	株式会社ポリシス	集合住宅の重量音の防音性に優れた防振部材と防音システムの研究開発と事業化	10,000,000	平成27年11月27日
186	有限会社鈴木プレス工業所	プレス部品金型の内製化率を高め、生産コストの低減に取り組むための新たな生産体制の構築	10,000,000	平成27年11月25日
187	株式会社むらさき	最適な食品保存方法を活かして休日に彩り豊かな食卓を提供する宅配サービスの実施体制の構築	8,486,666	平成27年11月25日
188	パルステック工業株式会社	デジタルイメージセンサを用いた高精度3Dスキャナの試作開発	6,273,300	平成27年11月25日
189	大川食品工業株式会社	自然界分離酵母の添加によるぬかみそ製法の開発	10,000,000	平成27年11月25日
190	株式会社エーユー	プレス金型部品製作の「複合加工技術」+「在庫ゼロの生産管理体制」による革新への取り組み	10,000,000	平成27年11月25日
191	株式会社坂田商店	新型ほうじ機を含む生産ライン一式の追加導入による新商品の開発	9,150,000	平成27年11月25日
192	有限会社オートボデー福原	3Dアライメントテスター導入による作業効率向上と「その場測定サービス」の実現	7,400,000	平成27年11月25日
193	パスコン株式会社	熱膨張の少ない樹脂を用いた温度試験用プリント基板検査機の製作	6,200,000	平成27年11月25日
194	株式会社創造舎	お客さま満足度100%を実現する社内バリューチェーンの複合的革新	10,000,000	平成27年11月25日
195	株式会社ザ・ネクストワン	じゃがいもを中心とした芋類の皮むき加工を施し高品質で提供するサービス	3,567,960	平成27年11月25日
196	茗広茶業株式会社	抹茶缶の高機能化とターゲット市場拡大による輸出事業強化	5,128,000	平成27年11月25日
197	株式会社エヌエー	磁気センサ用被検出体における、製造の自動化と新検査工程の自動化	9,930,000	平成27年11月27日
198	株式会社石川園	2段階製法による粉末甘茶の製造に伴う無糖茶、無糖調味料製品の開発	4,300,000	平成27年11月25日
199	第一段ボール株式会社	3D-CADおよび対応するサンプルカッター導入による設計工程の生産性向上	8,200,000	平成27年11月25日
200	株式会社浜松ハイテック工業	金型3D設計での流体解析と高精度測定機を使った金型製造体制の確立	10,000,000	平成27年11月25日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
201	株式会社シングウ技研	インテリジェント複合加工機の導入による、シンガポールの地下鉄用電力設備部品の大幅な増産	10,000,000	平成27年11月25日
202	株式会社久米	金管楽器修理工具における顧客ニーズに対応した改良及び海外市場への挑戦	1,658,665	平成27年11月25日
203	株式会社大和工業	産業用機械部品受注増大のための設備導入を用いた社内体制の構築	10,000,000	平成27年11月25日
204	有限会社西島建築設計工務	顧客の要望をその場で完成予想図にする3DCG建築デザインシステムの開発	2,560,000	平成27年11月30日
205	平井研削所	高出力レーザー溶接システム導入による金属接合事業への参入	9,433,333	平成27年11月25日
206	松本歯科技工所	補正無しで口腔内装着可能な補綴物制作をめざす生産システム構築	8,305,000	平成27年11月25日
207	有限会社伊藤鋳金工業所	ハイブリット精密板金による、チップマウンター部品の試作開発	10,000,000	平成27年11月26日
208	不二運輸株式会社	国内外の在庫管理の一元管理による利益創造システムの構築	10,000,000	平成27年11月26日
209	株式会社池田製作所	短納期対応・不稼働時間低減を実現する統合型生産・販売・CAD/CAMシステムの導入	10,000,000	平成27年11月26日
210	株式会社エムケイフーズ	「骨まで食べられる」魚加工品の開発	6,082,000	平成27年11月26日
211	株式会社伊豆太郎	仕入加工プロセス革新による、「未利用魚」等伊豆地魚の高鮮度・安定供給体制の構築	5,700,000	平成27年11月26日
212	株式会社中部メンテナンス	不燃木材製造工程における、ワイドベルトサンダーの導入による生産性の向上	8,000,000	平成27年11月26日
213	丸忠デジタル株式会社	プリント配線金属基板に対応する超硬金型の一貫生産体制の構築	10,000,000	平成27年11月25日
214	嶽下産業株式会社	廃石膏の有効活用による半水石膏製造及び固化材の販売事業モデルの確立	10,000,000	平成27年11月26日
215	静岡製機株式会社	小規模低コストバイオマスガス化発電システム開発用、ガス化炉の試作と評価	10,000,000	平成27年11月27日
216	ユーテック有限会社	フィルム巻不要、パレット不要な、連結機構付折畳み物流箱の開発	10,000,000	平成27年11月27日
217	有限会社鈴木金型製作所	高張力鋼などプレス部品軽量化に対応する難形状加工金型の開発	10,000,000	平成27年11月27日
218	株式会社エムエーフーズ	伊東特産の金目鯛加工品の生産量増加による首都圏への提供	10,000,000	平成27年11月27日
219	応用電機株式会社	基板洗浄装置の導入による基板実装工程における「QCDの向上」と市場ニーズへの対応	10,000,000	平成27年11月27日
220	有限会社岩倉溶接工業所	超精密溶接技術を用いた、患者の負担軽減をはかる医療器具の開発	10,000,000	平成27年11月27日
221	丸善工業株式会社	油圧モータの小型軽量化による油圧ロングリーチチェーンソーの試作開発	10,000,000	平成27年11月27日
222	ディスク・テック株式会社	3次元形状部品の検査装置開発事業	5,925,012	平成27年11月27日
223	有限会社ベネテック	カーボンパイプを使った超軽量車椅子のためのジョイント工法の開発	9,970,000	平成27年11月27日
224	有限会社雅工房	最新レーザー加工技術の導入により、ギフト商品の高付加価値化、生産性向上を図る	4,269,999	平成27年11月27日
225	株式会社浜松機工	精密加工精度の向上と加工工程の改善による競争力強化事業	10,000,000	平成27年11月27日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
226	スルガセラム株式会社	耐久性、環境配慮性に優れた金属溶解炉用「シリカ系耐火物」の開発	10,000,000	平成27年11月27日
227	株式会社岩間工業所	海外に生産委託していた部品加工の国内自社生産に切替える事業	10,000,000	平成27年11月27日
228	三立興業株式会社	導光板及びレンズの圧力自動補正による安定成形技術の確立	10,000,000	平成27年11月27日
229	株式会社川井工業	子供達の挑戦力・創造力を育み、未来を生きる力を養う木製玩具を製造する事業	4,502,665	平成27年11月27日
230	株式会社高柳製茶	手作業から完全自動化による高速・安心・安全でかつ味・香を追及したティーバッグ茶の製造販売強化	10,000,000	平成27年11月27日
231	有限会社高田研磨工業所	CNC精密複合機導入による更なる高精度と短納期への挑戦	8,333,333	平成27年11月27日
232	昭和建産浜松販売株式会社	フロントサッシの加工精度・効率向上による大型物件の受注獲得と地域シェア拡大	8,333,333	平成27年11月27日
233	有限会社三永工業	融点異なる素材の熔接加工・課題を打破し量産を成立させる為の技術革新	8,000,000	平成27年11月30日
234	富士里和製紙株式会社	「買い物弱者」に配慮した持ち運びやすいトイレトイレットペーパーのパッケージ開発	10,000,000	平成27年11月30日
235	株式会社アオヤマ精工	航空機エンジンの性能向上に貢献する高精度大型治具の生産体制強化事業	10,000,000	平成27年11月30日
236	有限会社望月機械製作所	少部品構成のプロジェクション溶接用治具の開発と効率的な生産体制の構築	10,000,000	平成27年11月30日
237	信建工業株式会社	ハイブリッド型公衆トイレ(工場2次製品+現場建築施工品)の開発	10,000,000	平成27年11月30日
238	株式会社セラフト	金属ナノ粒子担持・ナノ酸化タングステンを用いた可視光型光触媒の試作開発	8,800,000	平成27年11月30日
239	株式会社ナノプロセス	レーザーによる微細加工装置の光学系開発と事業化	10,000,000	平成27年11月30日
240	遠州織物工業協同組合	遠州織物PR事業	1,073,333	平成27年11月30日
241	第一電機工業有限会社	多機能穴開け装置開発における高生産性と高度化	3,590,000	平成27年11月30日
242	マープ工業株式会社	アルマイト加工における生産性の効率化	10,000,000	平成27年12月2日
243	有限会社 神原熔接所	治具の機能を持った、高性能 台車 パレットの開発	10,000,000	平成27年12月2日
244	三光製作株式会社	めっき分析システム構築による最適めっき層の研究開発と市場展開	9,346,666	平成27年12月3日
245	株式会社豊富士	極小歯車機構装置開発による人体装着型介護支援ロボット機構部品の設計開発	10,000,000	平成27年12月3日
246	株式会社リンク	短納期・低価格の高精度加工部立ち上げ	10,000,000	平成27年12月3日
247	メガロ化工株式会社	光学樹脂レンズの配光性能向上のための化成表面処理工法の開発	10,000,000	平成27年12月3日
248	三恵株式会社	新素材・ABS樹脂混合めっき処理技術の開発と生産プロセス強化	10,000,000	平成27年12月7日
249	IFU株式会社	短期間栽培を可能としたキクラゲ菌床の生産性向上による障害者雇用の増大	10,000,000	平成27年12月7日
250	飯田ユニパー株式会社	海外市場を視野にいれた日本初のソーラー充電式モノレールの試作品開発	5,864,293	平成27年12月7日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
251	有限会社キョウワクリエイティブ	オーダーパネルのWEB積算システムの開発	4,000,000	平成27年12月7日
252	有限会社白井製作所	ネスティング+自動棚による板金加工方法の革新	10,000,000	平成27年12月7日
253	株式会社サハラ	環境に優しい新塗料と新方式によるボード塗装の品質・コスト・納期改善	10,000,000	平成27年12月7日
254	株式会社アクト・フォ	脳を活性化する静岡県特産品を用いたアロマ及びトリートメントの開発	4,278,145	平成27年12月7日
255	ヤザキ工業株式会社	鋳造用大型複雑形状金型の埋子における加工品質の保証体制の確立	10,000,000	平成27年12月7日
256	クリーンクリエイティブ株式会社	クリーンルームへの設備導入・工程改革による無塵衣洗浄の清浄度向上と事業領域拡大	6,258,266	平成27年12月7日
257	長谷工業株式会社	ベテラン社員と最新型設備の融合による生産プロセスの改善と難加工材への対応	5,533,333	平成27年12月7日
258	株式会社タムラ食品	加圧殺菌処理工程の導入および茎ワカメ切断工程の内製化による品質向上と生産性向上	3,220,000	平成27年12月7日
259	東海冷熱工業株式会社	空調・冷凍・冷蔵設備の見積書作成業務に係る新システムの開発・販売	7,216,501	平成27年12月7日
260	用宗運輸株式会社	個別管理に特化したITを活用する、マイナンバー文書保管システムの展開	10,000,000	平成27年12月7日
261	株式会社SKY	柔軟性・屈曲寿命に優れた電線保護用チューブの試作開発体制の構築	7,239,999	平成27年12月7日
262	富士錦酒造株式会社	国内及び海外マーケット需要に対応した容器充填ラインの確立	10,000,000	平成27年12月7日
263	株式会社飯田技研	ワイヤーカット放電加工機の導入による治工具製品の高品質・短納期化を追求した一貫生産体制の確立	10,000,000	平成27年12月7日
264	アクトテック株式会社	インサイジング機に使用する新たな形状の交換刃の開発と生産体制の確立	10,000,000	平成27年12月7日
265	株式会社杉山鉄工	セグメント用穴あけ加工用設備導入による短納期かつ低コスト生産体制の確立	10,000,000	平成27年12月7日
266	株式会社プラントシステム	生産プロセスの改善による一貫生産体制の構築	10,000,000	平成27年12月7日
267	株式会社マルイチ	油圧配管アダプターにおける工程集約化された革新的高効率旋削加工技術の開発事業	10,000,000	平成27年12月7日
268	株式会社ミズ・バラエティー	「個人別個包装サプリ」事業実現の為の設備投資	10,000,000	平成27年12月7日
269	有限会社大井川軽合金鋳造所	自硬性造形機・砂処理機の導入による精度向上と短納期生産体制の構築	10,000,000	平成27年12月7日
270	株式会社コンツナ	多色・量産に適し堅牢性を備えたハイブリッド印刷工法の開発と提供	10,000,000	平成27年12月7日
271	長泉パーカライジング株式会社	塗装ロボット導入による品質安定と低コスト化の実現	10,000,000	平成27年12月7日
272	村松食品工業株式会社	水揚げ後のしらすを生のまま炊いて作る佃煮「生しらすのくぎ煮」の量産体制構築	10,000,000	平成27年12月7日
273	QUICCOSOUND株式会社	USB dongle型Bluetoothオーディオストリーミング再生装置の開発と販売	7,000,000	平成27年12月7日
274	株式会社飛鳥エンタープライズ	プラント工事受注に応えるための設備導入を用いた生産体制の確立	10,000,000	平成27年12月7日
275	小野自動車株式会社	自動車ユーザーの様々な要望に応えるワンストップロードサービスの提供	8,000,000	平成27年12月8日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
276	株式会社オーイーディー	緩まないネジの試作開発と市場展開	7,400,000	平成27年12月8日
277	メタルクラフト(西尾和敏)	複合型細穴放電加工機導入による生産性向上及び新規受注獲得	3,466,666	2015年12月8日
278	池田デンタルラボラトリー	口腔内スキャン対応CAD/CAM機導入による歯科医師からの技術要請への対応	9,500,000	平成27年11月4日
279	株式会社ドリーム・フーズ	色彩選別機導入による選別精度の向上と作業コスト削減計画	10,000,000	平成27年12月8日
280	株式会社銚子屋本店	練り物充填機導入による国内生産増強と新商品開発力の強化	8,166,333	平成27年12月8日
281	東洋レデン株式会社	医療用シリコン製品の製造工程圧縮を実現する革新的な生産システムの開発	9,646,666	平成27年12月8日
282	東ポリ株式会社	液体乳製品輸送用1トンコンテナ内袋の製造	10,000,000	平成27年12月8日
283	株式会社トライテック	ICT(情報通信技術)を活用した患者点滴管理システムの開発	7,533,333	平成27年12月8日
284	有限会社燦有機研究所	コーヒー飲料残渣等を利用するペレット燃料およびペット用消臭剤の開発	10,000,000	平成27年12月8日
285	株式会社小柳津清一商店	抹茶粉末の品質向上を実現する生産プロセスの革新と静岡抹茶のブランド確立	10,000,000	平成27年12月9日
286	城南電機工業株式会社	新たな需要に対応する生産方式の変革と高い生産効率を実現する管理システムの導入	7,333,333	平成27年12月9日
287	株式会社佐藤工機	オールアルミ熱交換器に接合する多穴冷媒分岐管の生産プロセス先進化	10,000,000	平成27年12月9日
288	有限会社福田織物	超高密度ドビー織物生産のための経通しの自動化開発	10,000,000	平成27年12月9日
289	株式会社くらた	アウトドアリビングにおけるセルフケア・ホーム	4,666,666	平成27年12月9日
290	サンワ化学株式会社	水分解しない自発光顔料を使用した蓄光塗料の開発	10,000,000	平成27年12月9日
291	株式会社田中建設	自然派養殖スポンのパウダー化とレシピの開発・販売事業	10,000,000	平成27年12月14日
292	株式会社タジマモーターコーポレーション	ボデー加工装置導入による地域密着形EVコンピューター事業の創出	10,000,000	平成27年12月15日
293	有限会社パリン	VOC排出規制及び環境に対応した新たな自動車塗装技術の確立	10,000,000	平成27年12月15日
294	山一金属株式会社	破碎缶の含水率軽減による燃焼工程の燃焼効率向上に伴う生産体制の強化	10,000,000	平成27年12月17日
295	有限会社キャリア・アップ	組織を見える化する“心のベクトル診断”と人財育成サービスの提供	2,860,420	平成27年12月18日
296	磐田物産株式会社	過熱蒸気を使用した高品質な果実加工及び新たな果肉ソースの開発	10,000,000	平成28年1月5日
297	株式会社コマックス	ファイバーレーザーと炭酸ガスレーザーを搭載した複合波長小型切断装置の開発製造と設備	8,993,824	平成28年1月8日
298	有限会社鈴精機	複雑形状で高精度の単品・小ロット加工を短納期で行うための新生産体制の確立	10,000,000	平成28年1月26日