

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	株式会社ラマン	新製品開発及び増産に向けた包装工程改善のための設備投資	10,000,000	平成27年8月5日
2	山忠本家酒造株式会社	清酒醪圧搾施設の冷蔵・除湿化による品質と生産性の向上	5,233,332	平成27年8月5日
3	藤塗装工業株式会社	薄板へのレーザー加工と特殊塗装による精密立体造形加工技術の開発とデザイン製品への応用	10,000,000	平成27年8月5日
4	旭化学工業株式会社	CNC三次元測定機導入による、高品質な樹脂成形品を短納期で提供する体制の構築	10,000,000	平成27年8月18日
5	ムツミ産業株式会社	効率的な部分塗装のためのタクト式電着塗装ラインの設置。	10,000,000	平成27年8月18日
6	株式会社ワークアップアサクラ	新型NC旋盤導入による、高品質冷間鍛造用素材の生産体制の構築	10,000,000	平成27年8月18日
7	有限会社間瀬鉄工所	高速加工性能をもつ一方で溶接性が悪い亜鉛合金材の精密肉盛り溶接技術の実用化	10,000,000	平成27年8月18日
8	丸石醸造株式会社	空調管理できる冷蔵設備と醪圧搾機の導入による生産プロセスの革新で、年を通しての酒質向上と安定化の実現	10,000,000	平成27年8月18日
9	米津ブラシ株式会社	ブラシ自動加工機の導入にて安価且つ簡易着脱が容易な新規洗浄ブラシの試作開発による競争力の強化事業	6,786,665	平成27年8月18日
10	株式会社リライブル	安全かつ迅速で低価格なコンクリート内部検査・診断サービスの提供	4,666,666	平成27年8月18日
11	中京油脂株式会社	ウレタン樹脂部品成形用水系離型剤の試作開発	9,937,065	平成27年8月18日
12	名豊化成株式会社	次世代ターボチャージャー用「大型高機能樹脂部品」の量産化を目的とした生産方式の確立	10,000,000	平成27年8月18日
13	三河工機株式会社	ショットブラスト装置の導入による小ロットアルミダイキャストの低コスト・短納期製造技術の開発	5,742,000	平成27年8月18日
14	有限会社大幸特殊印刷	レーザー装置搭載の穴開け機導入により、生鮮野菜の鮮度を維持する包装フィルムの通気孔加工の生産性向上と異物混入ゼロを目指す	8,933,333	平成27年8月18日
15	株式会社加藤製作所	量産効果向上を図る為、洗浄設備を導入し、社内一貫生産体制を確立する。	10,000,000	平成27年8月18日
16	有限会社サンメカトロパーツ	多品種少量部品の短納期受注に対応可能な複合NC工作機械の設備投資	10,000,000	平成27年8月18日
17	株式会社オー・ケー・シー	医療機器産業における整形外科用骨接合インプラント手術工具の試作開発	10,000,000	平成27年8月18日
18	株式会社二興発条	高精度ばねの生産を実現にする研磨工程での高精度化と市場獲得	9,866,666	平成27年8月26日
19	有限会社平和カスケツト	強化段ボールと間伐材を組み合わせた、環境負荷低減型の折り畳み式紙木棺(エコ棺)の開発・製品化	10,000,000	平成27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
20	ナガサキ工業株式会社	自動車用センサー部品溶接工程の自動化による高効率生産体制の実現事業	7,866,666	平成27年8月26日
21	大地株式会社	建築鋼材の表面加工の内製化による極厚鋼材高品質・短納期化	10,000,000	平成27年8月26日
22	有限会社イトバン	アルミ材による軽さと美しさを兼ね備えた看板製作に向けた溶接技術の開発	10,000,000	平成27年8月26日
23	有限会社池本シート商会	最新式工業用2本針ミシンの導入による、生産性の向上と高品質化、低コストの確立。	1,520,000	平成27年8月26日
24	株式会社名神精工	曲線を含む複雑3次元部品の加工による、航空宇宙産業への参入	6,646,666	平成27年8月26日
25	安全開発株式会社	新規開拓における試作開発の品質保証体制の確立	9,534,600	平成27年8月26日
26	株式会社ワイユーエイチ	樹脂製で人の手のような曲面主体の多関節形状をもったロボットアームアタッチメントの試作開発	10,000,000	平成27年8月26日
27	株式会社イズミ	ネットワーク対応を活用した高効率生産の確立で、生産性の向上と低コスト化を実現	10,000,000	平成27年8月26日
28	株式会社山田製作所	高精度測定器導入による航空機用アルミリチウム合金材薄板ワッシャの加工体制構築	10,000,000	平成27年8月26日
29	株式会社長野金型製作所	自動車部品向け砂型鑄造用金型の接合技術の高度化	1,050,000	平成27年8月26日
30	日本電子工業株式会社	・新市場の創出と獲得を目指す先進的なコーティング装置の導入	10,000,000	平成27年8月26日
31	株式会社MRT	電子基板組立設備や航空機部品の歪除去加工における精度強化及び品質保証体制の強化	10,000,000	平成27年8月26日
32	株式会社ティーエスケー	高速・高精度マシニングセンタ導入による加工精度向上と加工時間効率化の実現	9,333,333	平成27年8月26日
33	株式会社マサヨシ	伝統技術と自動空気比制御システムの組み合わせによる窯変瓦の焼成技術の確立	10,000,000	平成27年8月26日
34	株式会社カンドリ工業	品質解析力強化と生産への反映で「高度な品質管理体制」の構築	10,000,000	平成27年8月26日
35	株式会社アイテック	長尺加工機導入による品質向上と生産性拡大、及び新規分野への参入	10,000,000	平成27年8月26日
36	株式会社天野製作所	ロボット導入による生産性の向上及び労働環境の改善	8,299,999	平成27年8月26日
37	有限会社三浦製鋌所	高精度画像寸法測定器導入による自動車用ボルトの品質向上・短納期化・生産性向上の実現	3,883,333	平成27年9月1日
38	株式会社DIMS医科学研究所	医薬品開発における発がん性評価を迅速化する画像処理サービスの実現	5,400,000	平成27年9月1日
39	東洋精鋼株式会社	航空機部品加工の市場拡大を目指すための最適加工条件の見極めと最新型設備導入による生産性向上	10,000,000	平成27年9月1日
40	株式会社あおやま	割り出し加工による、医療用ネジ向けスレッドワーリングカッタ用ホルダの生産性向上と品質安定	10,000,000	平成27年9月1日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
41	株式会社友愛玩具	国産ブロック玩具の、ローコスト・短納期・高精度を実現する一貫体制の確立	3,057,600	平成27年9月1日
42	三光金型株式会社	分析機器用循環ポンプ、及び医療機器用の樹脂部品の製造環境改善事業	8,881,332	平成27年9月1日
43	光洋スプリング工業株式会社	超極細線用スプリング製造装置の導入による半導体検査機器市場への進出と体制づくり	9,716,666	平成27年9月1日
44	株式会社ティエムエフ	カッティングシステム導入によりサービス向上・IT力強化に基づく短納期・低コスト化の実現	8,000,000	平成27年9月1日
45	株式会社谷ダイ・モールド	5軸加工機導入による高硬度材加工技術の確立と短納期化による自動車部品の受注拡大	10,000,000	平成27年9月1日
46	株式会社名古屋オイルレス	高度化した耐久試験機の導入による、軽量化と耐久性向上を両立するボールジョイントの試作開発	10,000,000	平成27年9月1日
47	有限会社シンセイ印刷	感性価値の高い多品種・小ロットの薄紙パッケージの試作・開発	9,416,532	平成27年9月1日
48	エバー株式会社	自転車用ギア部品の輸出拡大のための生産プロセス強化	10,000,000	平成27年9月1日
49	株式会社ホワイトインパクト	金属3Dプリンタで造る樹脂成形金型の信頼性を圧倒的に高める	9,999,999	平成27年9月1日
50	有限会社清水精工	メイン主軸・サブ主軸同時加工が出来る高機能自動旋盤導入による作業効率化	10,000,000	平成27年9月1日
51	名東紙工株式会社	印刷物の折ジワ解消と異種混入を防ぐ画期的で高品質な製品の開発	9,800,000	平成27年9月1日
52	有限会社松原ファイン	金型加工精度アップと加工時間の大幅な短縮の実現	9,646,666	平成27年9月1日
53	有限会社荒木製作所	ローダ付き2主軸CNC旋盤による建設機械用油圧部品の精密切削加工の全自動化	10,000,000	平成27年9月1日
54	株式会社名栄社	高精細印刷物の正確な三次元化の実現	7,999,999	平成27年9月1日
55	東宏工業株式会社	CAE解析／3D造形技術を活用した技術提案型金属プレス加工システムの構築	10,000,000	平成27年9月1日
56	三恭金属株式会社	画像測定器導入による新製品の開発促進と新規客先獲得による事業拡大	3,896,600	平成27年9月1日
57	有限会社堤スプリング	高度化三次元加工機の導入で複雑形状・難加工を要するトーションバネの一貫生産体制の確立	8,600,000	平成27年9月1日
58	富川化学工業株式会社	曲面印刷機の乾燥集積機入替及び供給改良による生産効率の向上	10,000,000	平成27年9月1日
59	株式会社三貴工業所	最終検査工程の機械化による革新的車いす用樹脂ホイールの開発体制の確立	10,000,000	平成27年9月1日
60	株式会社ヤシロ技研	食品用包装機の基幹部品の加工精度向上と納期短縮をめざした設備導入計画	5,637,533	平成27年9月1日
61	吉良建設株式会社	革新的な技術の乾式吹付工法を活用したコンクリート補修・補強事業の立ち上げ	7,665,333	平成27年9月1日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
62	株式会社遠藤製作所	新たな「固有技術力」を導入した特注対応のための一貫受注体制の構築	9,799,999	平成27年9月1日
63	株式会社IT工房Z	農業用ハウス環境モニタリングの市場拡大のため高機能「あぐりログ」の試作開発	1,800,312	平成27年9月1日
64	株式会社ニシムラ	燃料電池自動車用部品の金型精密加工技術確立	9,999,999	平成27年9月1日
65	有限会社水野工業	検査工程高度化による自動車用精密部品の品質向上・短納期化・生産性向上の実現	3,232,000	平成27年9月1日
66	リープ	レーザー加工機による、紙の精密カットの生産プロセスと業界の革新	10,000,000	平成27年9月1日
67	名東化工機株式会社	介護の現場からの要望による携帯型お尻洗浄機の試作開発	9,986,500	平成27年9月1日
68	有限会社イワセ技研	金型加工技術の高度化による加工品精度の向上及び短納期の実現。	10,000,000	平成27年9月1日
69	株式会社村田工業所	提案型企業になるための試金石となるダブルクランクプレス機によるナットレスフランジの試作開発	10,000,000	平成27年9月1日
70	川本鋼材株式会社	納期短縮・品質向上による顧客満足度の向上のための切断用機械装置の導入	10,000,000	平成27年9月1日
71	株式会社中京アドサイン	環境・体に優しい無臭インクのデジタルプリント壁紙による新規顧客層への展開	3,438,800	平成27年9月1日
72	畑野鋼業株式会社	自動車用部品向けの帯鋼、鋼板等の精密切断技術の高度化	10,000,000	平成27年9月1日
73	株式会社ヒサダ	グループ内企業の製品製造ノウハウ蓄積を目的とした高精度金型の開発事業	10,000,000	平成27年9月1日
74	株式会社中部精機製作所	水素自動車関係部品に使われる特殊鋼材の加工技術研究	10,000,000	平成27年9月1日
75	有限会社南陽スプリング製作所	画像寸法測定器導入による製作・検査の高精度・短納期化の実現	2,896,666	平成27年9月1日
76	東海ホーロー株式会社	スマートメーター等各種メーター用銘板の製造工程全般の品質精度及び生産性の向上	10,000,000	平成27年9月1日
77	株式会社近藤機械製作所	自社ブランド製品の製造コストの削減、リードタイム短縮及び高精度化	8,933,333	平成27年9月1日
78	株式会社スズキゴム	材料測定機導入による「データ見える化」推進と生産技術の向上及び新規顧客の開拓	3,330,000	平成27年9月1日
79	株式会社平松製作所	高圧架線金具・トレーラー市場での競争力強化のためのロボット溶接機の導入事業。	4,300,000	平成27年9月1日
80	有限会社大正庵釜春	冷凍加工めん並の短い時間で茹で上がる全く新しい「生めん」の試作開発	10,000,000	平成27年9月1日
81	高章食品株式会社	オンリーワン商品「乾燥ちぢみこんにやく」製造ラインの量産化確立	10,000,000	平成27年9月1日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
82	三愛クリーナー株式会社	衛生的に焼肉用鉄板・焼き網を提供する自動温水高圧洗浄事業	10,000,000	平成27年9月1日
83	貴城精工株式会社	高精度測定技術導入による歯車製造における加工方法の最適化と高精度化の実現	4,030,000	平成27年9月4日
84	杉浦工業株式会社	ミーリング付きNC旋盤を用いた熱間鍛造型の生産法改革	10,000,000	平成27年9月4日
85	株式会社愛豊精機製作所	ワイヤー放電加工機の導入による受注体制の確立および航空機分野への本格的な進出を図る事業	10,000,000	平成27年9月4日
86	白井鉄工所	複合NC旋盤導入による複雑形状加工・短納期化の実現	10,000,000	平成27年9月4日
87	曙工業株式会社	航空宇宙分野における複雑形状部品に対する精密測定技術の確立・実証	10,000,000	平成27年9月4日
88	株式会社石垣商店	精密加工技術の高度化と多品種変量の自動化生産体制構築による、新電力市場への参入事業	10,000,000	平成27年9月4日
89	テクノネット株式会社	安価かつ短納期な地下埋設型燃料タンク修繕工法	10,000,000	平成27年9月4日
90	株式会社GOTO	インクジェットプリンターによる窯業製品を含めた建材への印刷技術の確立・事業化	10,000,000	平成27年9月4日
91	大誠精機株式会社	ハイパーHQ制御による形状補正機能を活用した簡易金型製造への進出計画	10,000,000	平成27年9月4日
92	株式会社鳥越樹脂工業	金属部品の樹脂代替化に対応した高強度溶着加工技術の確立	10,000,000	平成27年9月4日
93	株式会社アトラスジャパン	清潔で安全な貸おしぼりを安定供給するための検品体制構築事業	4,133,333	平成27年9月4日
94	株式会社マルワ	オンデマンド印刷機を導入して、当社の強みである環境分野での提案力を強化し、独自性の発揮及び顧客満足度の向上を目指す	7,340,332	平成27年9月4日
95	株式会社鈴木プラスチック	ホームセンター等大型店舗向けサインボード(看板)製造工程短縮化と高精度な仕上りを実現する多品種・小ロット革新的生産技術の確立	10,000,000	平成27年9月4日
96	株式会社蒲郡製作所	治療用医療機器部品の微細加工技術の確立	5,400,000	平成27年9月4日
97	トヨネン株式会社	「海」で使用可能な「袋型根固め工用袋材」の試作開発	10,000,000	平成27年9月4日
98	株式会社シーメック	ワイヤーカット放電加工機導入による“ウケゴマ”の精度向上を実現する溶接工程ラインの生産性向上	9,280,000	平成27年9月4日
99	粋商事株式会社	クリーニング作業工程の効率化による障がい者雇用のイノベーション	8,300,000	平成27年9月4日
100	株式会社春日工業	複雑形状・難加工を要するベンダー金型の生産プロセス革新事業	10,000,000	平成27年9月4日
101	株式会社大藤製作所	油圧機器用高機能部品の4割短納期化生産工程構築・トレーサビリティ体制の向上	10,000,000	平成27年9月4日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
102	ソフトウェア株式会社	中小製造業の成長に合わせた「儲けの見える化」ソリューションの提供	4,106,666	平成27年9月4日
103	株式会社ワイクリード	自動車用部品の「パイプWスプール」外径検査作業の自動化	9,443,333	平成27年9月4日
104	株式会社コーエー・テック	次世代自動車の為の極薄肉厚中空穴ボルトのねじ塑性加工の量産化	10,000,000	平成27年9月10日
105	株式会社ハラタ	病院検査業務の自動化装置開発とその仕様を決めるプロセスの革新	10,000,000	平成27年9月10日
106	株式会社磯村製作所	次世代型航空機の機体構造部品のワンチャッキング精密切削加工方法の開発	10,000,000	平成27年9月10日
107	株式会社甲斐製作所	高速マシニングセンタ導入による大型トラックサスペンション部品用金型製作能力開発	10,000,000	平成27年9月10日
108	伸光技研産業株式会社	2軸タップ機での薄肉ナット加工実現による原価低減と生産性向上	10,000,000	平成27年9月10日
109	株式会社ユニオンソフトウェアマネイジメント	手話(手振り動作)を音声に翻訳するシステムをクラウド上に構築	6,089,333	平成27年9月10日
110	協和工業株式会社	大型車の応答性に優れた操舵部品の開発に必要な超精密装置の導入による革新的生産プロセスの確立	10,000,000	平成27年9月10日
111	株式会社功晴精密	スカイビング加工技術及び高性能三次元測定器導入による高品質ラックギア製造工程の構築	7,853,660	平成27年9月10日
112	棚長株式会社	高精度化する医療用検診機器部品における高精度な社内検査体制の確立	6,129,999	平成27年9月10日
113	アミテック株式会社	生産性向上と未熟練工でも精度の高い作業を実現する5軸加工機導入事業	10,000,000	平成27年9月10日
114	ジャスト株式会社	海外生産拠点における生産計画・工程管理をIT活用で見える化を図る	10,000,000	平成27年9月10日
115	有限会社トオワ技研	納期半減を実施するため旋盤加工の社内加工化を図る競争力強化事業	10,000,000	平成27年9月10日
116	株式会社エムジーモールド	自動化から自働化へ。ブロー成形における新しい工程開発への取り組み。	10,000,000	平成27年9月10日
117	株式会社和光	CAD/CAM操作による自動裁断機導入により大幅合理化させヘルスケア取引拡大	10,000,000	平成27年9月10日
118	碧海パック株式会社	強化ダンボール接合技術開発による大型重量物に対する最適な梱包資材の提案サービス事業	9,941,873	平成27年9月10日
119	東洋アドバンス株式会社	ドローン(電子制御式リモコンヘリコプター)を使用した独自の広告手法による新市場開拓事業	8,599,999	平成27年9月10日
120	株式会社伊藤商店	残コンの完全再生利用の実現による環境負荷を低減した生コン製造体制の確立	10,000,000	平成27年9月10日
121	興和精密工業株式会社	高精度ABS部品の製造における品質検査体制の再構築による生産プロセスの強化	3,230,000	平成27年9月10日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
122	株式会社ネオパック	デジタルカッティングマシン導入による輸送用強化段ボール製造事業	10,000,000	平成27年9月10日
123	株式会社ウシオ工業	大型プレス機的能力と制御効果の向上によるトライ工数の低減化への取り組み	10,000,000	平成27年9月10日
124	丸正精工株式会社	3Dスキャナーによる精密データを活用したプレス用金型部品設計・製造作業の革新的短縮化・簡素化技術の確立	10,000,000	平成27年9月10日
125	栄精工株式会社	次世代自動車用コンプレッサー部品製造用精密プレス金型加工技術導入事業	10,000,000	平成27年9月10日
126	株式会社中央製作所	樹脂部品における自動バリ取り機の生産プロセス高度化による短納期化の実現	10,000,000	平成27年9月10日
127	マツダ化工株式会社	最新三次元測定機導入による航空機部品製造用金型の形状測定技術強化と品質安定化	10,000,000	平成27年9月10日
128	磯田園製茶株式会社	機能性成分分析を活用して製茶した緑茶と国産ハーブ入り緑茶ティーパックの開発	10,000,000	平成27年9月10日
129	信正鋼材株式会社	熱歪み排除のガス切断加工設備導入による鋼材加工技術複合化の確立	10,000,000	平成27年9月10日
130	株式会社東洋発酵	糖尿病及び糖尿病合併症の予防を目的とした抗糖化発酵素材の試作開発	10,000,000	平成27年9月10日
131	株式会社エム・シー・イー	高精度ジグボーラーと機内三次元測定機導入による、高精度、短納期金型の製作プロセスの構築	10,000,000	平成27年9月10日
132	大生熔接工業株式会社	プラズマ溶接技術の習得により新たにプレス金型の耐久性向上を提案する	8,163,500	平成27年9月10日
133	藤田螺子工業株式会社	燃料噴射関連部品製造ラインでの外観品質保証の向上を目的とした多角同時撮影画像検査導入	10,000,000	平成27年9月10日
134	株式会社アイチ金属	機能性金属塗膜面への浮揚固着樹脂の除去研磨加工技術の開発	10,000,000	平成27年9月10日
135	株式会社竹内家具店	CNC加工機の導入による新規立体造形家具(DDシリーズ)の製造	10,000,000	平成27年9月10日
136	株式会社大伸製作所	パラメトリック曲線補間を用いた3軸制御加工による金型復元法の開発	7,333,333	平成27年9月10日
137	株式会社小垣江鉄工所	最新研削技術を習得し、セラミックス研削時間を短縮、生産性向上の実現	9,166,666	平成27年9月10日
138	株式会社ティモンズ	試作工程完全受託によるユーザの開発リードタイム削減とコスト削減に貢献	10,000,000	平成27年9月10日
139	服部工業株式会社	へらしぼり専用機を導入してアルミ製釜の品質向上と安定した納期で出荷できる生産プロセスの革新事業	10,000,000	平成27年9月10日
140	株式会社ケーアイ	画期的洗浄システム導入による地域密着型ドレスクリーニング事業の構築	10,000,000	平成27年9月10日
141	株式会社共栄発条	耐熱ばねの精度向上と析出硬化処理設備の導入による特殊な熱処理技術の確立	10,000,000	平成27年9月16日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
142	株式会社板倉製作所	シミュレーション技術を活用した、ハイテン材プレス加工に於ける工程数削減、手直しレスの実現に向けた取り組み	10,000,000	平成27年9月16日
143	株式会社中村鉄工所	AT部品生産ラインの人手作業を産業用ロボット導入による自動化・低コスト化の実現	10,000,000	平成27年9月16日
144	株式会社スズオキデザイン	VR(バーチャルリアリティ)技術を活用した内装のデザイン評価用データの作成サービスと、データ作成の容易化を実現するマニュアル開発事業	1,920,534	平成27年9月16日
145	株式会社前田シェルサービス	ブローエア市場の拡大にともなう高性能ブローフィルターの開発	9,284,398	平成27年9月16日
146	株式会社長谷川商店	最新式自動横編み機導入による天然繊維の特徴を活かした横編み地の試作開発と販路拡大	8,200,000	平成27年9月16日
147	旭電気製鋼株式会社	複合元素組合わせによる高温機能オーステナイト鋳鋼の開発	10,000,000	平成27年9月16日
148	カワソーテクセル株式会社	「がいし」用鋳込み設備の革新的な自動破碎・省力化による市場拡大	10,000,000	平成27年9月16日
149	株式会社高瀬金型	医療機器部品に必要な新材料の開発と混練技術の確立	10,000,000	平成27年9月16日
150	山田工機株式会社	最新型YAGレーザー溶接機を活用した溶接技術の高度化と自社技術の融合による超短納期と高品質化の両立	10,000,000	平成27年9月16日
151	有限会社カネヨシ製菓	海鮮せんべい製造における新型包装機による食の安全・安心の高度化	10,000,000	平成27年9月16日
152	コジマフーズ株式会社	小ロット短納期対応が可能な殺菌調理装置を導入し、レトルト製品の品質維持と安定した納期で出荷できる生産プロセスの革新事業	10,000,000	平成27年9月16日
153	株式会社アドホック	社会教育施設で利用する映像連動型の音声デバイスの試作開発	10,000,000	平成27年9月16日
154	藤野工業株式会社	スプリングバック見込みCAD面自動作成機能による見込みデータ作成時間の短縮と精度修正回数の減少	9,984,000	平成27年9月16日
155	杉本食肉産業株式会社	消費期限2倍で安心安全、手軽に調理できる新しい精肉商品の開発	9,359,999	平成27年9月16日
156	株式会社協越金型	樹脂成形金型の高寿命化・ハイサイクル化に対応する水管穴微細加工技術高度化	10,000,000	平成27年9月16日
157	プリントス株式会社	デザイン性の高い点字により健常者と視覚障がい者双方が点字への認識を高める	6,096,666	平成27年9月16日
158	株式会社サイキ	自動切削加工技術のNC化による高精度部品量産化への試作開発	10,000,000	平成27年9月16日
159	株式会社岡崎エンブラ	樹脂切削高精度複雑形状精密加工の高度化と短納期要求への対応	10,000,000	平成27年9月16日
160	株式会社成田製作所	レーザー溶接設備導入による複雑な溶接構造体の歪レス化	10,000,000	平成27年9月16日
161	株式会社栄光化学	デジタルマイクロスコープの導入による短納期化・高品質化・低コスト化	5,560,000	平成27年9月16日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
162	佐藤醸造株式会社	業務用の市場獲得を目指す為の、顧客ニーズに合わせた調味液の製造に対応した生産体制の構築	8,713,333	平成27年9月16日
163	タイヨー化学工業株式会社	低コスト・超短納期対応を目的とした高速プレス機導入による革新的な生産体制の構築	10,000,000	平成27年9月16日
164	スズヒロフォークリフト株式会社	製造・物流現場のバッテリーフォークリフトの稼働時間延長とユーザーのコスト削減を実現する「BOX(仮名)」の試作開発及びレンタルサービスの新展開	5,306,666	平成27年9月16日
165	株式会社インターメディカル	リアルタイムによるドーパミン測定システムの開発	5,851,731	平成27年9月16日
166	株式会社日章	ワイヤーカット放電加工機導入による超硬材金型の高精度化と生産性向上の実現	10,000,000	平成27年9月16日
167	高蔵工業株式会社	海外製廉価砥石に対応した、主力砥石の高品質安定化を目的とする量産体制の再構築	10,000,000	平成27年9月16日
168	株式会社ワイテック	液状シリコンの多品種小ロット量産システムの開発	2,242,799	平成27年9月16日
169	木下精密工業株式会社	高性能レーザー刻印機導入による刻印技術の高度化と製造リードタイムの短縮	2,533,333	平成27年9月16日
170	ヒロデンタルオフィス	3Dプリンターを活用した高精度歯科技工プロセスの構築	6,999,999	平成27年9月16日
171	株式会社昭和写真工業所	インクジェットプリンターの導入による表現力向上に寄与する高付加価値印刷プロセスの革新	9,099,999	平成27年9月16日
172	大有コンクリート工業株式会社	新生産方式によるポーラスコンクリート製品生産プロセス革新事業	10,000,000	平成27年9月16日
173	合資会社柴田酒造場	オリジナル製品開発のための小ロット醸造設備の導入	10,000,000	平成27年9月16日
174	大円工業株式会社	爪付リングの需要増に対応し、技術力の高度化により市場獲得を図る事業	10,000,000	平成27年9月16日
175	有限会社エイチ・ティ・ケイ	新型複合機を用いた新工法・超精密プランジ加工による製造ライン構成部品高度化への技術開発	10,000,000	平成27年9月16日
176	株式会社松本義肢製作所	光造形機導入による外観や装着感に優れた変形・疼痛予防用装具の開発	10,000,000	平成27年9月16日
177	トーケン樹脂化学株式会社	硬質ウレタンフォーム廃材を使用したリサイクル製品の開発	7,067,530	平成27年9月16日
178	株式会社稲熊製作所	新型スポット溶接ロボット機等の導入による高精度自動化生産システムの確立	10,000,000	平成27年9月16日
179	株式会社カネロク建設	多彩な選択肢の中から自分好みの住宅デザインパスと返済計画がわかるオリジナルアプリ開発による見せる化の実現	9,000,000	平成27年9月16日
180	渡辺精密工業株式会社	超高精度形状加工を実現する超高精度ワイヤー放電加工技術開発	10,000,000	平成27年9月16日
181	株式会社美鈴工業	曲面印刷機及び検査装置導入による円弧型熱源ヒータの生産性向上	10,000,000	平成27年9月16日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
182	有限会社ジー・エム化学工業所	新型サーボ成形機を用いた新工法コアフォワード法による異種原料成形統合化に向けた技術開発	9,066,666	平成27年9月16日
183	豊川染色株式会社	分光測色計の導入による恒常的な色差を極少化させる染色技術の開発	3,923,333	平成27年9月16日
184	株式会社サンワ金型	事前検討解析を行うことによる塑性加工技術の高度化	4,429,000	平成27年9月16日
185	株式会社SPワークス	リニアモータ駆動ワイヤ放電加工機導入による燃料電池自動車部品の高精度短納期生産技術の開発	10,000,000	平成27年9月16日
186	有限会社名宝工機	自動車部品加工を応用した機械部品加工の高能率性の実現計画	8,620,186	平成27年9月16日
187	株式会社エムツー	新型の形彫放電加工機導入による、高精度・複雑形状の樹脂成形品用金型の生産体制の構築	10,000,000	平成27年9月30日
188	株式会社山田製作所	汎用及び専用プレス機の導入でリチウム電池用部品の生産性の向上を実現する生産プロセスの革新を目指す	10,000,000	平成27年9月30日
189	株式会社オプトン	溶接検出3Dセンサー付実用型アルミ高周波誘導加熱ろう付け溶接装置の試作開発	9,961,592	平成27年9月30日
190	日比野工業株式会社	自動車用ダイカスト部品の高精度・高効率仕上げ技術製品の試作開発	10,000,000	平成27年9月30日
191	株式会社三光刃物製作所	高精密切削製品の試作開発及び生産プロセスの改善と製品品質向上・短納期化	10,000,000	平成27年9月30日
192	株式会社マウンテック	大幅コストダウンを狙いとした、3DCADとの連携及び大型特殊加工に対応するプレスブレーキ設備導入	7,725,133	平成27年9月30日
193	株式会社カトー精工	粘着テープのスリット加工における、高精密化と品質安定・生産性向上との両立	4,933,333	平成27年9月30日
194	キューブツール株式会社	小型振動溶着機導入による、高品質振動溶着治具の短納期生産体制の構築	10,000,000	平成27年9月30日
195	有限会社青山木型製作所	金属加工用CNCマシンニングセンタの導入による自動車用部品の検査用治具製造事業の確立	5,133,333	平成27年9月30日
196	株式会社加藤製作所	亜鉛を増量した鉛フリー青銅鋳物を研究してコスト低減を図る。	10,000,000	平成27年9月30日
197	株式会社かとう製菓	海外市場を中心とする販路拡大に向けた新商品開発と生産能力強化事業	10,000,000	平成27年9月30日
198	株式会社佐藤機器	次世代材料CFRTPの成形加工を実現する高精度熱成形金型加工技術開発事業	10,000,000	平成27年9月30日
199	株式会社久門精機	哺乳瓶のシリコン部分乳首の品質向上による海外案件受注	4,220,000	平成27年9月30日
200	株式会社石川屋	知多豚のアイコン商品への育成と店舗のブランド力向上	10,000,000	平成27年9月30日
201	株式会社大矢鋳造所	大型風力発電用銅合金製軸受保持器の高品質・低コスト・短納期化への対応	8,239,992	平成27年9月30日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
202	エヌワイ工業株式会社	オーダーメイド車いす用布製シート試作・製造の革新的な生産性・品質向上技術の確立	9,466,666	平成27年9月30日
203	株式会社真功社	次世代ロケットエンジン用精密部品の量産とコストダウンのための技術開発	9,986,666	平成27年9月30日
204	株式会社名南製作所	合板製造における単板切断替刃の研削を高度化する装置の技術開発	9,999,999	平成27年9月30日
205	山八歯材工業株式会社	有機無機ハイブリッドレジンロック成型体の試作開発	6,565,199	平成27年9月30日
206	日本レトルトフーズ株式会社	作業の効率化と品質向上をめざす為の、異物混入対策のシステム化事業	10,000,000	平成27年9月30日
207	幸村晒工業株式会社	反応染料及び芳香系マイクロカプセルのスプレー塗布による機能性ぼかし染色技術の開発。	9,998,665	平成27年9月30日
208	株式会社衣浦電機製作所	小型電磁弁コイルの生産性向上(ノンストップライン化)にむけた縦軸型コイル巻線機の導入	9,986,666	平成27年9月30日
209	有限会社マキノ鉄工所	ワイヤーカット放電加工と切削加工の最適な組み合わせによる高硬度部品の短納期試作技術の開発	10,000,000	平成27年9月30日
210	株式会社三協	鍛造解析技術の確立によるステンレス冷間鍛造技術開発と金型寿命向上	5,546,666	平成27年9月30日
211	有限会社コンテナ	レーザー加工機導入により、自動車部品輸送時に生じる不良を防ぐための輸送用コンテナ(運搬用鉄製ケース)の開発事業	10,000,000	平成27年9月30日
212	松永種苗株式会社	顧客ニーズに応える種苗価格の透明化と海外展開の取り組み	4,565,332	平成27年9月30日
213	株式会社マエダモールド	常滑焼の石膏型加工技術を応用したフルオーダー人工乳房事業の強化	7,833,333	平成27年9月30日
214	株式会社サトウパイプ	鋸刃研磨技術を活かした切断加工と新カシメ加工体制の構築	10,000,000	平成27年9月30日
215	株式会社三宅精機	歯車の試作短納期化のためのCAD/CAMシステムと5軸マシニングセンターの導入	10,000,000	平成27年9月30日
216	株式会社エイワンシステム	自動車の軽量化を図るため、マグネシウム合金のダイカスト用一体型鑄造炉(溶解炉と保持炉)の開発	10,000,000	平成27年9月30日
217	モデルシモサト株式会社	自動車部品金型の鑄造用模型における加工品質の保証体制の確立	9,333,333	平成27年9月30日
218	株式会社サンビーオフィス	高密度電子部品基板製造における低温大気圧プラズマ装置を用いた新たな洗浄技術の確立	10,000,000	平成27年9月30日
219	近藤鉄筋株式会社	高層建築物向け新市場を獲得するための高強度鉄筋に対する革新的生産プロセスの確立	10,000,000	平成27年9月30日
220	有限会社近藤研究所	FA用/医療用の世界最小クラスカメラの撮影システムの試作開発	6,399,970	平成27年9月30日
221	株式会社小島鉄工所	エネルギー関連素材の試験片加工工程の自動化設備導入による生産性向上と作業環境改善。	10,000,000	平成27年9月30日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
222	株式会社オーケーエス	日本初の設計方法による治具・検具製作の実現による売上向上計画	9,838,133	平成27年9月30日
223	金山化成株式会社	当社の含浸技術が活用できる発砲樹脂成型品の成型システムの確立	10,000,000	平成27年9月30日
224	株式会社近藤商店	自動制御の溶着固定により高強度・低価格を実現する一貫製造体制確立	1,666,000	平成27年9月30日
225	株式会社光製作所	航空機部品の製造における生産性向上のためのソフトウェア導入事業	10,000,000	平成27年9月30日
226	東海光学株式会社	高分解能・分光光度計の導入による高精度光学フィルター事業の開拓	8,333,333	平成27年9月30日
227	旭鉄工株式会社	3D測定機を用いた自動検査ラインの設置による品質保証体制の強化事業	8,333,333	平成27年9月30日
228	株式会社春日井マルカ陶業	有害物質を効果的に吸着する粒状の除染吸着材の開発	9,798,665	平成27年9月30日
229	株式会社東栄超硬	高真円度・鏡面性状を実現する高精度円筒研削加工技術の試作開発	10,000,000	平成27年9月30日
230	株式会社名古屋刃型	刃型及び加工条件の一括供給プロジェクト	5,733,333	平成27年9月30日
231	株式会社ウチダ製作所	少量多品種生産と低コスト化に応える汎用自動タップ加工機の試作	9,994,657	平成27年9月30日
232	ソノー電機工業株式会社	緊急避難情報を付加したモバイル多言語音声対応観光ガイドサービスの開発・提供	5,826,666	平成27年9月30日
233	株式会社日成電機製作所	グローバルスタンダードのフェルール端子に対応可能な電線加工の全自動化	5,004,080	平成27年9月30日
234	加藤精工株式会社	金型設計の内製化による圧造部品の開発スピード向上	10,000,000	平成27年9月30日
235	イヌヨ製菓	原料の解凍、洗浄工程における自動化設備導入事業	6,236,000	平成27年9月30日
236	株式会社かねまさ	「手み揚げ」ブランド構築と認知度向上を目的とした販売手法の確立事業。	1,866,666	平成27年9月30日
237	株式会社テラ・ラボ	移動式デジタルプラネタリウム「モバイルプラネタリウム」サービスの提供	9,066,665	平成27年9月30日
238	株式会社メック	3次元測定器及び3Dプリンタ導入による高品質かつ短納期化の実現と量産体制の構築	9,212,666	平成27年9月30日
239	株式会社ソイエンス	高支持力と環境負荷軽減を実現する回転貫入式鋼管杭製造の高度化	10,000,000	平成27年9月30日
240	渡辺工業株式会社	自動車向け燃料給油パイプねじ成形技術の高度化による事業拡大	6,666,666	平成27年9月30日
241	株式会社中部EEN	トンネル壁面変状の走行式自動撮影システムの実用化	4,102,302	平成27年9月30日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
242	三洋電子株式会社	長尺レール材における高周波焼入れ時の品質と生産性を高める移動焼入れ装置の開発	10,000,000	平成27年9月30日
243	株式会社島由樹脂	特殊素材製品の用途拡大のための品質向上及び高精度化事業	10,000,000	平成27年9月30日
244	株式会社フジワラ	複合材部品の低コスト・短納期生産可能な成形プロセス技術開発	10,000,000	平成27年9月30日
245	新郊パイプ工業株式会社	金属パイプ端部とねじ等部品を無溶接で固定する新工法の開発	10,000,000	平成27年9月30日
246	株式会社東海サービスセンター	受注拡大に向けた提携先オンライン化と設備工事の効率・品質の評価・改善	6,010,399	平成27年9月30日
247	株式会社マルシン化成	縦型射出成形機・寸法測定機の導入により、品質精度の向上で生産プロセスの革新を目指す	10,000,000	平成27年9月30日
248	株式会社大光製作所	トラックのリアアクスルハウジング用リング型部品の生産性向上	10,000,000	平成27年9月30日
249	明光工業株式会社	電気自動車及び航空機等の高性能磁石等の表面処理加工	10,000,000	平成27年9月30日
250	株式会社ライカアート	先端機器とプロのイラストレータを駆使した、競争力の高い通販用ブライダル商品の開発	5,200,000	平成27年9月30日
251	エイアールブイ株式会社	ISOの新ルールに対応した内視鏡全自動洗浄機の試作開発	9,089,532	平成27年9月30日
252	アスター	水性塗料導入による、地域と従業員に優しい職場環境の確立・コスト削減と作業時間短縮による生産性の向上	1,666,666	平成27年9月30日
253	株式会社協同電子	情報処理システム導入による電子機器生産プロセスの効率アップと信頼性向上	10,000,000	平成27年9月30日
254	有限会社ナカモリ	ジャカード織機導入による海外向け多重織織物の試作開発事業	10,000,000	平成27年9月30日
255	株式会社ティムス	自動車軽量化に貢献するガスインジェクション成形技術の高度化による試作開発	6,625,333	平成27年9月30日
256	株式会社やまもと	UV印刷機による新商品開発と販路拡大及びコストの削減	3,046,666	平成27年9月30日
257	有限会社相原製作所	汎用フライス盤を活用した開発金型及び製品のスピード納品の実現	7,600,000	平成27年9月30日
258	石井燃糸株式会社	美濃和紙を使用した高機能化と日本の感性を醸し出す意匠糸の開発	9,116,666	平成27年9月30日
259	シンテック株式会社	高精度位置決め機能を持つ作業者意志感応高速対応型パワーアシスト装置の開発	9,998,495	平成27年9月30日
260	株式会社マイティミズタニ	次世代自動車の軽量化に繋がる新材料成形用高精度カムユニット製造事業	10,000,000	平成27年10月6日
261	中島特殊鋼株式会社	超薄肉パイプ素材のキズ検査方法の開発	10,000,000	平成27年10月6日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
262	コスモテック株式会社	放電加工工程を内製化することで大幅な納期短縮を実現する。	10,000,000	平成27年10月6日
263	株式会社伊藤塗装工業	「溶剤＋粉体塗装」という高い塗布技術を活かした新たな塗装方法の研究開発	9,440,000	平成27年10月6日
264	ミヨシ精工株式会社	三次元測定機導入による金型製作リードタイム短縮および海外マーケットの開拓	10,000,000	平成27年10月6日
265	宇佐見合板株式会社	合板加工で発生する端材等を活用した、木質ペレットの製造・販売ビジネスの構築	8,526,166	平成27年10月6日
266	有限会社竹内技研工業	アルミ等難加工プレス材料に対応する高精度金型の製造技術確立	10,000,000	平成27年10月6日
267	有限会社YSKサポート	養生資材の洗浄乾燥手法の革新と障がい者雇用の拡大	10,000,000	平成27年10月6日
268	株式会社高木化学研究所	新規材料を用いる次世代ヘッドランプ放熱部品の試作開発	10,000,000	平成27年10月6日
269	株式会社プラネッツ	新たな製造方法による「高品質」「低コスト」な断熱材の試作開発	10,000,000	平成27年10月6日
270	株式会社荒川印刷	自動車メーカーに取扱説明書等の在庫情報をオンラインで誤差なく提供する独自サービスの確立	10,000,000	平成27年10月6日
271	伊藤金型工業株式会社	高張力鋼板のプレスに適応した高精度ホットスタンピング金型生産体制の確立	10,000,000	平成27年10月6日
272	株式会社アイオテック	自動車用防音材部品における金型による一体成形の試作開発	4,459,834	平成27年10月6日
273	有限会社高木金型製作	形彫放電加工と超音波接着等を活用した射出成型による中空体製造および大型一体成型技術の高度化に資する金型技術の開発	10,000,000	平成27年10月6日
274	日進省力機工業株式会社	加工ヘッドと治具交換調整作業を革新するための精密穴あけ加工機精度確認機械の試作	9,748,663	平成27年10月6日
275	株式会社ツジオカ	工作機械部品のモジュール納入化に向けた加工技術の確立と効率化	9,626,666	平成27年10月6日
276	株式会社タクセイ	風味・旨みの高いすり潰し胡麻生産のための胡麻専用焙煎機の導入	1,760,000	平成27年10月6日
277	株式会社大八総合センター	当社が独自開発した「アレンジキャスト」のブランド力強化と価値の見える化	6,959,999	平成27年10月6日
278	東洋電機株式会社	高周波試験設備の導入による高周波変圧器の試作開発	5,172,664	平成27年10月6日
279	和泉化成株式会社	IT導入とレイアウトの変更でピッキング作業の標準化による出荷業務の効率化	7,189,748	平成27年10月6日
280	愛知プラスチック工業株式会社	マスキング用基材フィルムの厚み精度向上および高機能化	10,000,000	平成27年10月6日
281	徳仲株式会社	ワイヤ放電加工機導入により、自動車部品加工専用機の部品製作において、大幅な納期短縮、精度向上を図る	9,800,000	平成27年10月6日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
282	有限会社メイヨー	光刺激及び微弱光覚検査に係る眼科検査機器の開発及び製品の提供	9,769,929	平成27年10月6日
283	株式会社ヴィ・アイ・イー	次世代型制御装置を活用した、加工の情報化事業	10,000,000	平成27年10月6日
284	有限会社ケー・エス・ピー	工場の清浄な標識市場獲得のための汚れにくい吸着シート標識の試作開発	7,769,196	平成27年10月6日
285	株式会社インプレスト	スマートフォンのGPS機能等を利用した生活支援システムの開発	6,800,919	平成27年10月6日
286	三和機工株式会社	新たな「すべり軸受(ベアリング)」の開発による3兆円市場への挑戦	9,366,575	平成27年10月6日
287	有限会社間下鉄工所	ミーリング機能の付いた複合旋盤による精度向上、加工時間短縮	9,933,333	平成27年10月6日
288	高山ガクブチ株式会社	額縁の新しい供給体制を構築し、額縁業界の付加価値を上げる事業	8,792,866	平成27年10月6日
289	株式会社城山商会	保護フィルムの市場ニーズに適合した販売流通網の構築	10,000,000	平成27年10月6日
290	有限会社Foot Create	医療機関との連携による顧客の足に合わせたインソール(靴の中敷き)及び靴型の製造・販売	10,000,000	平成27年10月6日
291	東海アルミナ磁器工業株式会社	マイクロ波高温加熱るつぼの試作開発	4,533,333	平成27年10月6日
292	株式会社ジェイ・クリエイト	「改良型水道水圧式シリンダ」を活用した「HACCP(ハサップ)対応リフト機器」開発・商品化	5,769,261	平成27年10月6日
293	株式会社名古屋化学工業所	トランス塗装高品質、高耐久化のための塗装システム開発	10,000,000	平成27年10月6日
294	タツミ化成株式会社	ドライカーボン技術を活用し、顧客ニーズに対応したケーブル滑車の試作開発	10,000,000	平成27年10月6日
295	ニューアロイ株式会社	新型製造設備を使用した高強度ノッチ入りワイヤー型鑄造用添加剤の自社製造による高品質化・短納期化の実現	9,766,584	平成27年10月6日
296	株式会社松栄電子研究所	形状記憶合金を使用した内視鏡外科手術器具用温度制御装置の開発	9,404,904	平成27年10月6日
297	福助工業株式会社	不燃性シート製防煙垂壁の試作開発	4,373,680	平成27年10月6日
298	村上デンタルラボラトリー	義歯の自動脱蠟機・自動充填機、自動研磨機導入による加工技術の高度化と製作工程の効率化	4,805,331	平成27年10月6日
299	壽金属工業株式会社	高精度試作部品に対応する精密生砂型鑄造技術の開発・確立	10,000,000	平成27年10月6日
300	有限会社大西製作所	ハイブリッド・ドライブベンダーによる高品質、短納期、低コストの実現	10,000,000	平成27年10月6日
301	今村工業株式会社	大口径FRP製煙突内筒の連続製造事業	10,000,000	平成27年10月6日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
302	株式会社三幸	受発注、出荷、売上、在庫の一括管理可能かつ誰でも作業可能な端末システムの導入を通じたネット販売の拡充	10,000,000	平成27年10月6日
303	株式会社武田商店	ブラインド清掃・修復を一貫して行うことによる顧客ニーズへの対応サービスの実施	4,087,555	平成27年10月6日
304	株式会社福田木工	建具、家具、内装材のデザイン化に対応した生産プロセスの強化	10,000,000	平成27年10月6日
305	株式会社にじまち	健康志向の高い消費者ニーズを反映した高付加価値トマトの栽培及び販促事業	10,000,000	平成27年10月6日
306	大津鉄工株式会社	建築基礎工事用コンクリート施工厚を半減するアンカーフレーム工法の開発	10,000,000	平成27年10月6日
307	株式会社オオシマ	売上向上・品質向上・低コスト化を目的とした設備導入での生産性の向上と試作開発	10,000,000	平成27年10月6日
308	株式会社エイテック	プレーンベアの組付け工程自動化による生産性向上・品質安定化・短納期を実現	9,266,666	平成27年10月6日
309	株式会社吉田金型工業	切削加工技術導入による業務範囲拡大	10,000,000	平成27年10月6日
310	株式会社ティーエヌ製作所	ポリ乳酸薄肉食品容器射出成形の画像検査・有色透明加飾システムの開発	10,000,000	平成27年10月13日
311	株式会社クオリティライフ・クリエイト	「2025年問題に対応した病院の生き残りを支援する診療データ分析サービスの開発と販路開拓」課題が見える！ 戦略が分かる！ 患者が集まる！ 経営が改善する！	7,000,000	平成27年10月13日
312	有限会社荒井金型製作所	LED照明の樹脂カバー用金型にてダイヤカット加工等のミガキレス化によるコスト競争力強化	10,000,000	平成27年10月13日
313	三鷹製版株式会社	航空機器部品の市場獲得を目指すための高精度加工と工程削減の実現	7,666,666	平成27年10月13日
314	株式会社プラズマ総合研究所	電子ビーム励起プラズマ方式によるアトム窒化装置用電子ビーム源とその駆動電源の開発	4,690,118	平成27年10月13日
315	株式会社宍戸化成	射出成形における成形品の品質向上並びに生産性の向上を目的とする新ノズルの開発	10,000,000	平成27年10月13日
316	岩津化成株式会社	多品種、複数形状、小ロット樹脂部品に対応する高品質、省人化生産ラインの構築	10,000,000	平成27年10月13日
317	株式会社三喜工務店	多関節溶接ロボットを活用した太陽光発電施設架台用「基礎杭」の品質向上事業	5,668,539	平成27年10月13日
318	株式会社三井酢店	高機能充填包装機とX線検査機を活用した医療・介護食向け生産体制確立	10,000,000	平成27年10月13日
319	株式会社横山重機工業	移動式クレーンを活用した測量・超音波計測サービス提供による新規顧客開拓	6,922,132	平成27年10月13日
320	西島株式会社	鋸刃研削盤の精度向上による、全自動超硬丸鋸切断機の高精度化	10,000,000	平成27年10月13日
321	有限会社ムラスタジオ	インクジェット印刷法の融合による新技法の開発と有機溶剤インクからの脱却	2,974,885	平成27年10月13日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
322	日本パッケージ株式会社	テックス製品大型化に対応する成型機の導入	8,953,466	平成27年10月13日
323	GROWTH株式会社	水道業者向け水道工事工程管理システムの開発	3,804,088	平成27年10月13日
324	株式会社NIMURA	複雑形状・高精度・短納期化に対応した高効率溶接システムの開発	10,000,000	平成27年10月13日
325	愛知ドビー株式会社	鋳物製ホーロー鍋「バーミキュラ」ブランドの「高級調理家電モデル」の試作開発事業	10,000,000	平成27年10月13日
326	株式会社松浦	航空機エンジン部品(燃焼器)におけるプレス加工技術開発	10,000,000	平成27年10月13日
327	川西塗装株式会社	・複雑形状のワークに対応し、塗着効率が高く省エネ効果もある塗装機器の開発	10,000,000	平成27年10月21日
328	アサヒ繊維工業株式会社	ナノファイバーシートをろ過層に巻き込んだ多機能型ろ過材の試作開発	9,684,172	平成27年10月21日
329	鶴見酒造株式会社	海外輸出の更なる拡大に向けた酒造設備改善による酒質向上とIT活用事業	6,042,666	平成27年10月21日
330	有限会社中部製作所	油圧部品(角型・モジュール製品)を求める顧客ニーズに対応したマシニングセンター導入計画	10,000,000	平成27年10月21日
331	有限会社ハヤシ商店	カンバン差し開口部材専用の毎葉式自動口曲げ・口押さえ機構の開発	8,333,333	平成27年10月29日
332	株式会社KHエンジニアリング	高速プレスの能力を最大限に活かす新規性を有するパイラ装置の開発	10,000,000	平成27年10月29日
333	株式会社シモヤ	押縁無しLED光源小型造形サインの製品化	6,933,333	平成27年10月29日
334	有限会社オーパ・クラフト	新生産方式によるFRP製防災用途小型船艇等の生産性向上	6,210,130	平成27年10月29日
335	株式会社メイドー	超音波データマーキングによるボルト締結品の軸力保証システムの開発	8,939,998	平成27年11月5日
336	日本ポリマー株式会社	炭素繊維強化樹脂の製造工程向け複合離型シートの開発	2,908,265	平成27年11月9日
337	株式会社ソーホーエード	客先で用途に応じた設定が行える汎用性の高い単純ミス防止装置の試作開発事業	3,091,680	平成27年11月12日
338	株式会社アルマダス	4Kシネマカメラと特殊撮影機材(特機)を活用した4Kワークフローの確立及び高画質映像制作	2,760,159	平成27年11月12日
339	株式会社竹中電機	加工設備監視機器の試作開発及び信頼性試験設備開発事業	5,548,072	平成27年11月12日
340	株式会社オーバーカム	実証的な検査方法に基づくスマートフォン修理サービスの開発	6,140,912	平成27年11月12日
341	プランエイチ株式会社	NCルーター導入による立体文字成形や曲面立体加工の開発事業	4,040,000	平成27年11月12日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
342	鈴木工業株式会社	三次元ワイヤーベンダーを活用したワイヤーの高精度三次元曲げ技術の開発	6,706,666	平成27年11月12日
343	株式会社アクト	微生物による高効率担体型有機排水処理装置「KIDSシステム」の試作開発	10,000,000	平成27年11月19日
344	エコウトテック有限会社	住宅躯体・内装・設備のリサイクルマーケットを通じた中古建材市場活性化による新規顧客開拓	10,000,000	平成27年11月19日
345	マルムネグラビア株式会社	検査装置導入による生産効率向上および環境負荷低減を実現する生産プロセスの確立	5,066,666	平成27年11月27日
346	株式会社成功電気	冷気を工場・住宅の基礎及び地中に蓄冷させる方式の革新的な蓄冷冷風機の開発	8,609,532	平成27年11月27日
347	TSP株式会社	自動検査設備導入による高精度切削工具の品質保証体制の確立	10,000,000	平成27年11月30日
348	大洋産業株式会社	画像測定機導入による測定技術の向上、及び生産効率化のための設備投資事業	10,000,000	平成27年12月7日
349	プランニングオフィス・ラグーン有限会社	中小企業の強みを磨く社会貢献型・ブランディング支援事業	3,960,105	平成27年12月11日
350	株式会社ナカヤマ工業	フッ素コーティング技術革新による、産業設備向けコーティング事業の拡大	5,215,315	平成27年12月11日
351	チタジュウ建材株式会社	吹き付けウレタンフォーム断熱材による住宅の気密化・高断熱化の促進事業	3,264,315	平成27年12月11日
352	株式会社マツザワ瓦店	クラウドシステムによる現場リソースの最適化で生産性を上げる	6,000,000	平成28年1月12日