

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	信越明星株式会社	機械製麺の弱点を克服し食感改善した冷凍信州そばを実現するための製麺機導入事業計画	10,000,000	平成27年7月10日
2	有限会社浅間精機	フィルムインサート用金型製作とフィルムインサート成形品の量産。	10,000,000	平成27年7月10日
3	有限会社茅野工業	原価低減・品質の源流保証を実現する多品種小ロット部品の高度化	2,599,333	平成27年7月14日
4	岡谷熱処理工業株式会社	高性能金属熱処理炉の導入による、製品の品質向上と電力の大幅削減	10,000,000	平成27年7月14日
5	株式会社オフィスP' dj	農産物直売所が複数農家の出荷計画を正確に把握できるシステムの開発	6,357,333	平成27年7月14日
6	有限会社野中製作所 (旧)野中製作所	航空宇宙部品の受注拡大に向けた、生産リードタイム短縮による競争力強化	10,000,000	平成27年7月14日
7	株式会社ニットー	4K8K高画質TV市場参入に向けたガラス研磨加工技術開発	10,000,000	平成27年7月14日
8	佐久の花酒造株式会社	日本酒の麹製造工程の高度化による「三季醸造の確立」及び「品質・生産性向上」	3,706,666	平成27年7月14日
9	株式会社松本製作所	真空ポンプ部品加工参入のための超精密切削加工技術確立	10,000,000	平成27年7月17日
10	有限会社イチコー	スライドヒンジユニット製造における新構造・長寿命金型開発	8,280,000	平成27年7月23日
11	コムパックシステム株式会社	段ボール生産機の大幅な生産性向上と品質競争力向上のライン構築	10,000,000	平成27年7月23日
12	有限会社野口製袋所	高性能製袋機の導入による生産性向上とエコ封筒の積極営業による受注拡大	10,000,000	平成27年7月23日
13	有限会社稲月製作所	生産プロセスの革新による生産性および品質の向上	5,330,000	平成27年7月23日
14	株式会社マルモ青木味噌 醤油醸造場	みその新規海外需要に応えるための専用充填包装機の導入	10,000,000	平成27年7月23日
15	天竜丸澤株式会社	油圧機器向 部品加工技術及び生産性向上	10,000,000	平成27年7月23日
16	アイキョー有限会社	高精度・高品質な交換レンズ鏡筒・鏡枠の切削加工の能力向上と品質保証体制の確立	10,000,000	平成27年7月23日
17	株式会社みやま	PPS樹脂加工金型の高精度化によるFCV部品の軽量化	9,920,000	平成27年7月23日
18	夏目光学株式会社	接着面精度の向上を通じた通信用接合プリズムレンズ製造の高度化	10,000,000	平成27年7月23日
19	多摩川マイクロテック株式会社	航空機用歯車の加工時間短縮と精度向上による競争力強化事業	10,000,000	平成27年7月23日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
20	株式会社荻原製作所	燃料電池を用いた産業車両のセルスタック冷却用水処理装置の開発	10,000,000	平成27年7月28日
21	株式会社ヤハタ精工	医療機器部品における高精度金型の試作開発	9,069,226	平成27年7月28日
22	株式会社明神工業	革新的高耐圧コイル巻き線自動機の開発	10,000,000	平成27年7月28日
23	アルティメイトテクノロジズ株式会社	ウェアラブルデバイス向けマルチセンサー付超小型カメラモジュールの開発	10,000,000	平成27年7月28日
24	株式会社カワムラ精器	三次元測定機導入による、QCDと組織力の改善及び競争力の強化	9,833,333	平成27年7月28日
25	株式会社サイベックコーポレーション	サービスロボット用歯車部品の高精度化及び低コスト化技術の研究開発	10,000,000	平成27年7月28日
26	株式会社遠藤酒造場	業界初、夏季に超音波で活性にごり酒を生産し日本酒の消費拡大を図る	10,000,000	平成27年7月28日
27	株式会社栄光製作所	高速5軸ミーリングセンター導入と高速用極細切削工具開発による安定量産技術の確立	10,000,000	平成27年7月28日
28	山京インテック株式会社	航空宇宙部品ラインの拡張に向けた超薄肉形状加工設備の導入	10,000,000	平成27年7月28日
29	株式会社丸宝計器	シリアルナンバー印字の自動化装置導入による生産プロセスの効率化	1,130,972	平成27年7月28日
30	株式会社山岸製作所	船舶用大型部品の高精度加工への取り組み	10,000,000	平成27年7月29日
31	株式会社共進	次世代自動車の電動型制御ブレーキ小型化に係るガイド部品接合方法の開発	10,000,000	平成27年7月29日
32	ファーマックメディカル株式会社	人工膝関節手術の治療成績を格段に向上させる画期的手術器械の開発	9,895,799	平成27年7月29日
33	株式会社ズー	ゲーム制作における、開発コスト削減を実現するゲーム内ステージ自動生成ソフトウェア試作版の開発	8,289,503	平成27年7月30日
34	株式会社SYNAX	検査工程の高精度化による高速・高精度ハンドラーの試作開発	10,000,000	平成27年7月30日
35	株式会社大東製作所	特許名「ボールねじ用ナット及びボールねじ」の実用化の試作	9,232,000	平成27年7月30日
36	日本ミクロン株式会社	検査装置用ピン付きプリント配線基板の生産システム開発	10,000,000	平成27年7月30日
37	株式会社ミスズ工業	小型水素ステーション用セパレータの超高精度極細孔加工技術開発	10,000,000	平成27年8月3日
38	高島産業株式会社	卓上多機能加工機マルチプロ新機種開発による販売領域の拡大化	10,000,000	平成27年8月3日
39	湖北工業株式会社	3軸マシニングセンタを簡易五面加工機化する新工法の開発	10,000,000	平成27年8月3日
40	西和テキスタイルプリント株式会社	昇華転写専用縫製品(Tシャツ等)を従来にないく高品質>で<高効率>に転写加工する	6,300,000	平成27年8月3日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
41	久保田製菓有限公司	柔らかくて不定形な餅菓子の革新的なピロー個包装システムの構築	10,000,000	平成27年8月3日
42	東京モトロニクス株式会社	先端産業向けモータに対応した着磁ヨークの高精度・高密度化の実現	6,990,333	平成27年8月4日
43	エア・ウォーター・マツハ株式会社	高品質ゴム製シール材の低コスト検査システム開発	10,000,000	平成27年8月4日
44	株式会社シンセイ	スマートフォン向け光学部品のレーザー加工及びめっき加工の高度化	10,000,000	平成27年8月4日
45	平和特殊鋼材株式会社	大型プレート鋼材の短納期化と高精度化を実現する加工手法の確立	10,000,000	平成27年8月4日
46	有限会社アース精工	超薄肉と一般肉厚の混在した成形技術の開発と試作用成形機の導入	10,000,000	平成27年8月4日
47	株式会社小宮山土木	コンクリート構造物の耐震補強用資材ヘッドバーの高機能製品開発と増産	10,000,000	平成27年8月5日
48	有限会社五味精工	特殊鋼材の切削加工手法の改善による高精度化・短納期化事業	10,000,000	平成27年8月5日
49	喜久水酒造株式会社	消費者ニーズに対応した低アル・発泡性酒類の開発	10,000,000	平成27年8月6日
50	株式会社アイカム	ローコスト、短時間作業、簡略化を可能にした金型部品製造	8,890,103	平成27年8月6日
51	有限会社春日自動車工業所	板金塗装工程の改善による付加価値の向上と差別化の実現	10,000,000	平成27年8月6日
52	有限会社伊藤テント装飾店	縫製技術の高度化により70%のコスト低減と、安心・安全な製品の提供	3,611,200	平成27年8月10日
53	長野竹内ハガネ株式会社	研削加工方法の高度化によりダイス鋼の、高精度、低コスト、簡易加工化技術の確立。	10,000,000	平成27年8月10日
54	株式会社島田製作所	プレス加工技術高度化のための高度測定設備の導入	9,866,666	平成27年8月10日
55	大和電機工業株式会社	業界初の次世代半導体向けジンケートレス無電解UBMプロセスの開発	10,000,000	平成27年8月10日
56	株式会社矢島製作所	高性能カメラ鏡筒における加工技術の高度化と生産プロセスの最適化	7,600,000	平成27年8月10日
57	株式会社竹村製作所	水質評価サービスを加えた水処理装置の包括提案による顧客満足度向上	10,000,000	平成27年8月11日
58	株式会社日誠イーティーシー	高効率モーターに使用される高密度コイル製造装置の開発導入	8,000,000	平成27年8月11日
59	株式会社科学技術開発センター	県下初の環境負荷物質における自動迅速分析と低コスト分析の確立	10,000,000	平成27年8月11日
60	株式会社イングスシナノ	近未来ディスプレイに必要とされる高度実装技術および装置開発	10,000,000	平成27年8月18日
61	東新精工株式会社	次世代家庭用燃料電池の熱交換機用プレス部品の試作開発	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
62	有限会社保坂工業	レーザー溶接機導入による高精度・高信頼性・高品位溶接技術の確立。	10,000,000	平成27年8月18日
63	株式会社ミハマ	等速ジョイント用高性能クランプの開発と高効率生産設備の開発	10,000,000	平成27年8月18日
64	株式会社理学	導電性ポリマーの高導電化と高効率製造技術の試作開発	10,000,000	平成27年8月18日
65	日東光学株式会社	高精度ポリシングマシン導入によるガラスモールドレンズ鏡面駒の鏡面仕上げ技術の開発	10,000,000	平成27年8月18日
66	株式会社プロノハーツ	3Dレーザースキャナを導入して、工場全体の3D化を行う革新的なサービスの実現	9,080,666	平成27年8月18日
67	株式会社イトウパーツ工業	重要製品の受注拡大に向けた新工法開発及び設備導入	10,000,000	平成27年8月18日
68	株式会社松本精密	炭素繊維複合材用金型 製作コストの50%低減と40%の日程短縮技術の確立。	10,000,000	平成27年8月18日
69	有限会社アムス	低周波振動切削による難加工品の高精度、安定生産とコスト低減の達成。	6,666,666	平成27年8月18日
70	有限会社辰野日立加工所	究極の高精度の穴加工が可能になる、超硬総型リーマを短納期で製造する。	10,000,000	平成27年8月18日
71	株式会社クラフト	航空機部品の量産体制に向けた高精度マシニングセンタの導入計画	10,000,000	平成27年8月18日
72	株式会社ジェー.ピー.イー.	果物の表皮の色測定装置(試作機)の開発と事業化への検討	7,123,664	平成27年8月19日
73	株式会社岡沢製作所	フィルター業界における弊社独自の「高品質・低コスト」ブランドの構築と競争力強化	10,000,000	平成27年8月20日
74	山清電気株式会社	省エネを可能にした凍結防止・融雪ヒーター用出力可変温度コントローラーの開発	10,000,000	平成27年8月20日
75	長野オートメーション株式会社	自動車等の円筒部品内面の高速高精度な検査装置の試作開発・市場開拓	9,458,000	平成27年8月20日
76	吉田工業株式会社	3D砂型プリンター製アルミ鋳物の高度化による機械強度予測と新製品の応用	10,000,000	平成27年8月20日
77	株式会社マイクロジェット	MEMS技術を用いた極小カラーコードマーキング用インクジェットヘッドの開発	10,000,000	平成27年8月20日
78	株式会社ナガタ	不可視光レンズと蒸着製品サービス高度化による付加価値向上。	7,733,333	平成27年8月20日
79	昭和樹脂工業株式会社	ブロー成形機導入による医薬品用小型容器成形技術の確立	10,000,000	平成27年8月24日
80	GAST JAPAN株式会社	土壌微生物の検査に用いる、多点マイクロ培養プレートの開発	7,515,333	平成27年8月24日
81	株式会社ハタ研削	航空機等の光通信用途に使われる小型軽量高信頼の光コネクタの開発	10,000,000	平成27年8月24日
82	有限会社小池精工	プレス加工でのリードタイム短縮とコストダウンを目指す技術開発	10,000,000	平成27年8月24日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
83	エス・ピー・エアー株式会社	空圧機器の切削加工のコンタミ(残留異物)除去システムの構築	10,000,000	平成27年8月24日
84	有限会社ニシキ精機	高精度微細切削加工に伴う洗浄工程の品質改善と効率化への取組	8,866,666	平成27年8月24日
85	株式会社オーピーティー	安心・安全を実現するウェアラブルLTE魚眼カメラの試作開発	6,997,959	平成27年8月24日
86	有限会社中村金型製作所	世界最高水準のダイキャスト冷却部品型の製作技術の確立。	10,000,000	平成27年8月24日
87	株式会社サンジェム	ゼロ位相角抵抗器の開発	5,843,827	平成27年8月24日
88	株式会社西軽精機	医療機器部品高度精密洗浄体制確立	6,086,666	平成27年8月26日
89	株式会社グットアップ	ホームページの改善点が誰でも、一目で、直観的に分かるアクセス解析ツールの開発	5,896,666	平成27年8月26日
90	本多通信工業株式会社	SDカードの次世代規格(UHS-II)に対応したソケット製造設備の稼働安定性確保と稼働率向上	9,041,333	平成27年8月26日
91	株式会社バイオテック	『有機栽培手法を革新し適正流通を実現するYM完熟堆肥の製造』	5,000,000	平成27年8月26日
92	森川産業株式会社	冷凍空調機器に用いる弁類の新冷媒対応のための高圧化製品開発	10,000,000	平成27年8月26日
93	小林興業株式会社	レンズの精度を変化させない鏡枠の開発	7,652,666	平成27年8月26日
94	ダンクセキ株式会社	プロ・ハイアマチュア向け高精度オンデマンド写真集作成サービスの構築	10,000,000	平成27年8月27日
95	三和ロボティクス株式会社	人と工作機械の生産性を向上するフレキシブル製造システムの構築	10,000,000	平成27年8月27日
96	有限会社平林	次世代表面処理と生産性向上・環境負荷軽減を実現する塗装設備の導入	10,000,000	平成27年8月27日
97	松本スプリング株式会社	回生ブレーキ向けバネ生産の複合機能ロボット活用による自動化・省力化	10,000,000	平成27年8月27日
98	株式会社三葉製作所	押出成形機最重要部品のCAD/CAM化による生産性23%アップ	10,000,000	平成27年8月28日
99	株式会社みすず精工	機関係締結部品での量産計画においてコストおよび工数削減を実現するための製造設備ライン構築	10,000,000	平成27年8月28日
100	ありがとう製麺株式会社	お鍋ひとつで安心・簡単調理、健康に役立つ食塩・かん水不使用麺の開発	10,000,000	平成27年8月28日
101	ハーバー電子株式会社	小ロット多品種生産ラインの導入(小型フィルムコンデンサ超大型素子含む)	10,000,000	平成27年8月28日
102	多摩川モーターロニクス株式会社	空間安定装置システム内蔵のダイレクトドライブモータ及び角度センサ加工技術の革新事業	10,000,000	平成27年8月28日
103	コトヒラ工業株式会社	価格性能比と信頼性に優れた電解次亜水生装置の開発と事業拡大	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
104	株式会社シナノ	3Dプリンターを活用した杖等の握り部の試作・評価プロセスの確立	8,000,000	平成27年9月1日
105	株式会社永田製作所	球面加工を可能とするレンズ皿加工専用旋盤の開発	8,466,666	平成27年9月1日
106	有限会社登内光学	光学レンズの革新的製造プロセスを実現する自動機械装置の試作開発	8,724,016	平成27年9月1日
107	宮坂醸造株式会社	シャンパンに対抗する“スパークリング清酒高品質化技術”の確立	10,000,000	平成27年9月1日
108	株式会社LADVIK	多様な試作に対応可能な新複合フォーミング機械の開発	10,000,000	平成27年9月1日
109	山本屋靴店	麴の酵素力価を高める製造技術の開発及び自社商品の高付加価値化	9,799,209	平成27年9月1日
110	日本青銅株式会社	省エネ省資源化を実現する高度精錬機能を有する鋳造ラインの構築	10,000,000	平成27年9月1日
111	シスマック技研有限会社	放電テーパ加工技術導入による金型・治工具の高精度化・短納期化の実現	10,000,000	平成27年9月1日
112	信州吉野電機株式会社	部品の成形高強度樹脂技術の確立	10,000,000	平成27年9月1日
113	株式会社桜井製作所	SUS304ステンレス材の”非磁性・高精度絞り製品”の試作開発	10,000,000	平成27年9月2日
114	株式会社南安精工	腕時計自動針組付け及び針高さ調整機能付き自動組立機の開発	10,000,000	平成27年9月4日
115	株式会社牛越製作所	精密小物部品の多品種中量生産用自動化システムの構築	9,980,000	平成27年9月4日
116	味澤製絲株式会社	製糸残渣の蛹を活用した冬虫夏草量産に関する技術開発	1,799,145	平成27年9月4日
117	オリオン機械株式会社	原発作業・感染症医療対策用の新温調防護服開発のための設備導入	10,000,000	平成27年9月4日
118	株式会社ワカ製作所	世界初、JAXA規格による宇宙用同軸ケーブルアセンブリの開発。	8,005,066	平成27年9月4日
119	豊実精工株式会社	クローム超微粒子被膜処理の性能向上・工期短縮のための生産プロセス改良	10,000,000	平成27年9月4日
120	カイシン工業株式会社	パレットチェンジャーを備えた横型マシニング加工機導入による高品質加工技術の確立と新事業の創出	10,000,000	平成27年9月4日
121	株式会社コシナ	レンズ加工工程における高精度面形状測定システムの構築	10,000,000	平成27年9月4日
122	株式会社イツミ	小回り開発生産システムの確立による省エネ型衣類乾燥機の開発	10,000,000	平成27年9月4日
123	株式会社信栄食品	食物(小麦)アレルギー対象者でも食することができる「グルテンフリー米粉餃子」の製造と事業の拡大	10,000,000	平成27年9月4日
124	太陽工業株式会社	全剪断面を実現する自動車部品「高品質・低コスト化技術」の確立	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
125	マイクロコントロールシステムズ株式会社	ガス発電の熱と排ガスを再利用する半田付け装置の試作開発	9,998,000	平成27年9月4日
126	太陽精工株式会社	非軟化曲げ技術による熱可塑性樹脂板の加工製品の開発と量産化	10,000,000	平成27年9月4日
127	株式会社駒ヶ根電化	めっき使用水リサイクル装置増強による水インフラシステム高度化	10,000,000	平成27年9月4日
128	有限会社ジャパンマグネット	ブラシレスモータの高耐久性を図る革新的なマグネットロータ開発	10,000,000	平成27年9月4日
129	株式会社オクト	IC検査治具における精密加工技術の確立によるコスト削減と市場獲得	10,000,000	平成27年9月4日
130	有限会社金井精密	加工工程見直しで大幅コスト低減を実現して医療関連部品受注促進	10,000,000	平成27年9月4日
131	二光株式会社	「超高品質レンズ」の「短納期」「低コスト」の実現	10,000,000	平成27年9月4日
132	株式会社日向製作所	EL発光式避難用誘導標識の試作開発	10,000,000	平成27年9月4日
133	窪田建設株式会社	乾式吹付工法を用いたコンクリート維持補修分野への革新的サービスの事業展開	7,440,000	平成27年9月4日
134	株式会社山田製作所	新たな消火設備の生産体制の整備及び新市場開拓による経営革新の実現	5,300,000	平成27年9月4日
135	株式会社neop	医療用機器レンズ分野進出に向けた製造工程における製品の高精度化	6,480,000	平成27年9月4日
136	株式会社スギムラ精工	ハイテン薄板部品のプレス精密せん断加工後の2次加工ライン構築	10,000,000	平成27年9月4日
137	有限会社フジ精密工業	プレス金型の精密加工部品の製造リードタイム短縮の実現	10,000,000	平成27年9月4日
138	株式会社小松精機工作所	農業分野向け非接触・非破壊新土壌レベル計測装置の開発及び試作	6,662,666	平成27年9月4日
139	株式会社ロータステクノ	医療用内視鏡の極小レンズの製造・販売	9,598,000	平成27年9月4日
140	株式会社つばくろ電機	設計プロセスの高度化による自動化、省力化生産設備の納期半減体制の確立	10,000,000	平成27年9月8日
141	三映電子工業株式会社	レーザー光を用いた平角エナメル銅線皮膜の高精度剥離技術の開発	4,697,946	平成27年9月8日
142	株式会社協和	ウェアラブル機器向け小型・軽量・高密度実装電子部品商品化	10,000,000	平成27年9月8日
143	株式会社中央測量	UAV(無人航空機)を用いた空中撮影による三次元測量・解析	6,387,000	平成27年9月8日
144	株式会社中外製作所	赤外線アレイセンサを利用した高齢者見守りセンサの開発	7,100,412	平成27年9月8日
145	有限会社米山金型製作所	超精密形彫り放電加工機導入による精密金型部品の更なる高精度化	10,000,000	平成27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
146	株式会社オオタ	自動車部品軽量化に寄与する高強度材料に対応可能な高精度プレス金型製作の短納期化	10,000,000	平成27年9月8日
147	合同会社信越バイオエナジー	廃菌床を原料とするバイオコークスの燃焼に最適なボイラーの開発	5,855,541	平成27年9月10日
148	長野精工株式会社	小型ディーゼルエンジン用 燃料噴射ポンプ構成部品のカムシャフト加工・計測技術(設備)の開発	10,000,000	平成27年9月10日
149	有限会社協和精機製作所	薄肉難形状に対する生産性の高い新加工法の開発と競争力ある製造プロセスの構築	10,000,000	平成27年9月10日
150	株式会社ハヤシ	複合加工機導入による高精度・高効率な加工体制の再構築	10,000,000	平成27年9月10日
151	株式会社しなの工業	高精度旋盤導入による医療・健康関連顧客要求への対応と売上・利益の向上	10,000,000	平成27年9月10日
152	有限会社いわい	主食がつつり団子と包餡バラエティ串団子によるIROHAブランド確立	6,166,666	平成27年9月10日
153	有限会社新川	自動旋盤導入による産業機械関連顧客要求への対応と加工製品の高度化	9,533,333	平成27年9月10日
154	有限会社金森軽合金	砂型造型作業における生産性の向上と製造環境の改善	3,472,953	平成27年9月10日
155	株式会社ピーエーイー	「ロボットによる工程自動化システムの自社開発によるコスト競争力・品質管理強化」	10,000,000	平成27年9月10日
156	三立電機株式会社	プリント基板製造工程における、新規工程統合プロセスの開発	10,000,000	平成27年9月10日
157	株式会社ヤマト	少量樹脂インサート小物部品の技術力向上による品質改善と収益性向上	8,700,000	平成27年9月10日
158	多摩川テクノクリエイション株式会社	小型高出力電子機器の高精度熱流体シミュレーション技術開発	6,666,666	平成27年9月10日
159	株式会社エプテック	第2世代高温超伝導線材に対応した銅めっき皮膜の開発について	10,000,000	平成27年9月10日
160	株式会社唐沢	精密電子コネクタ用プレス金型部品の試作開発	10,000,000	平成27年9月10日
161	株式会社丸信製作所	センタレス研削作業における段取り自動化による匠技能伝承の推進	10,000,000	平成27年9月10日
162	リジェンティス株式会社	中鎖分割ポリリン酸を用いた歯周病治療用再生医療材料の開発	10,000,000	平成27年9月10日
163	協全商事株式会社	有機廃棄物の短期発酵システム及び悪臭防止システムの試作開発	9,804,356	平成27年9月10日
164	株式会社石原産業	絶縁薄板部品の高速微細加工による付加価値向上と量産の新展開	10,000,000	平成27年9月10日
165	株式会社やまへい	機能性を高めた新たな野菜漬物の試作と加工技術確立による商品開発	7,186,000	平成27年9月14日
166	上田プラスチック株式会社	成形工程、検査工程、整列ストック工程 における 工程集合と自動化	9,466,097	平成27年9月14日



	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
167	株式会社ライト光機製作所	世界最高の「高透過率・原色再現性」を実現したライフルスコープの開発	5,211,066	平成27年9月14日
168	株式会社ダイナ楽器	高性能設備導入と熟練加工技術の融合によるエレキギター高度化事業	10,000,000	平成27年9月14日
169	ハヶ岳食工房合同会社	信州産の素材にこだわった世界初酒麴、味噌麴を使った麴菌生ハムの開発	4,063,332	平成27年9月14日
170	株式会社ミスズ	鏡面研削加工技術を軸とした医療機器分野向け高付加価値製品の提供	10,000,000	平成27年9月14日
171	ガイア・エヌピー株式会社	高度化原料及び生産設備を利用した市場競争力を有する粹練固形石鰯の開発・試作	5,900,718	平成27年9月14日
172	アルファーデザイン株式会社	天吊多関節ロボットベースユニットの開発	10,000,000	平成27年9月15日
173	株式会社飯島精機 (旧)有限会社飯島精機	基板検査用超精密コンタクトプローブの試作開発	9,919,998	平成27年9月15日
174	日本装置開発株式会社	光改質デバイスを利用した光合成増進・植物育成農業資材の設備開発と実証	6,889,322	平成27年9月15日
175	有限会社多田プレジジョン	冷却性能向上による新型プラスチック金型ならびに難加工材加工の生産性向上	10,000,000	平成27年9月15日
176	株式会社サイコムテクノロジー	離設検知と徘徊抑止機能を有する施設内見守りシステムの試作開発	4,073,740	平成27年9月15日
177	NiKKi Fron株式会社	10倍のフレックスライフを有するPFA成形体の製造方法確立	10,000,000	平成27年9月15日
178	株式会社エムケーセラ	医療器械用高精度セラミック部品の高度化	10,000,000	平成27年9月15日
179	セラテックジャパン株式会社	非接触式3次元測定機の導入と高脆材料の高精度多穴加工技術の開発	8,998,666	平成27年9月16日
180	株式会社タカギセイコー	顧客にとって真の使いやすさを追求した眼科医療機器の製造を目指して	10,000,000	平成27年9月16日
181	有限会社吉沢物産	省力設備導入による作業負担軽減と生産性向上で売上増加・利益向上の実現	10,000,000	平成27年9月16日
182	大信州酒造株式会社	温調設備導入に伴う製造期延長と生産増による国内外の需要増への対応	10,000,000	平成27年9月16日
183	プラトー株式会社	自動車のパワーウィンドーレギュレータの軽量化と低コスト化	10,000,000	平成27年9月18日
184	株式会社竹内製作所	アルミ薄肉材加工時の熱変形防止技術の高度化を達成し事業の拡大を図る。	10,000,000	平成27年9月18日
185	有限会社伸和工作	幾何公差指示部等難計測部の自動測定システムの構築による生産ネックの解消と事業拡大	10,000,000	平成27年9月18日
186	アイデアシステム株式会社	小型・低価格な低体温療法装置の開発	7,150,000	平成27年9月18日
187	株式会社五味製作所	ロッカー錠のコストダウンを目的とした、シリンダー部プラスチック化の試作開発	8,958,133	平成27年9月24日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
188	株式会社みのり建設	廃棄物の効率的な堆肥化を可能にする高性能攪拌機の開発	6,849,444	平成27年9月24日
189	株式会社同志舎	木工ネットワークを構築し海外生産を国内生産に切り替える生産革新事業	10,000,000	平成27年9月24日
190	株式会社ヨウホク	精密板金およびパイプ加工部品のバリ取り工程を効率化し、自社商品のコスト改善と価格競争力の強化で、受注を拡大する。	10,000,000	平成27年9月24日
191	株式会社綿谷製作所	ファイン・インジェクション型ナノ繊維製造装置の開発	9,920,000	平成27年9月24日
192	有限会社中澤鑄造所	鑄物の精度向上と加工レスを達成し、新商品開発等新規市場への拡大を図る	9,383,333	平成27年9月28日
193	若林醸造株式会社	植物性乳酸菌を使用した新感覚アルコール飲料の開発と生産体制構築	9,553,544	平成27年9月28日
194	株式会社エスケー精工	産業用ロボットの高精密複雑形状部品の無人化加工技術の確立	10,000,000	平成27年9月29日
195	有限会社イタクラ	同時切削加工化により品質安定と70%のコスト低減、80%短納短縮の実現	10,000,000	平成27年9月30日
196	有限会社日本インテック	タッピングセンタに取り付ける遠隔手動制御型切削液ノズルの開発	7,000,000	平成27年10月5日
197	カネテック株式会社	高速切削技術と最新機械の融合により生産量増加で受注拡大を目指す	10,000,000	平成27年10月5日
198	株式会社CPM	保磁力制御技術の確立による高精度車載リレーコアの事業の拡大	8,553,000	平成27年10月9日
199	タカヤマケミカル株式会社	クリーンシューズ用「クリーンドライシステム」の導入	8,964,666	平成27年10月9日
200	株式会社湯川酒造店	四季醸造による生産拡大および低コスト化を目指す、清酒製造設備の高度化	5,291,110	平成27年10月19日
201	株式会社バイタル	小型高性能なラッチングソレノイド式電磁弁の試作・開発	9,929,832	平成27年11月2日
202	サン工業株式会社	次世代自動車コネクタ向け耐摩耗性及び高電導性に優れた長寿命銀複合金めっきの開発	6,564,024	平成27年11月6日
203	株式会社信州セラミックス	セラミック複合材を繊維へ加工する為の簡易加工装置の試作開発と事業化	4,428,119	平成27年12月15日
204	アタゴシステム株式会社	多品種少量加工用ローコスト無人加工システムの試作開発	9,948,332	平成27年12月17日
205	日邦電機株式会社	バイブレーションモータの開発に伴う「新工法採用専用製造ライン」の構築	10,000,000	平成28年1月4日
206	ヘルツ株式会社	極厚ハニカム定盤用折り曲げ板金製作機械装置導入による競争力強化と顧客ニーズの実現。	10,000,000	平成28年1月8日
207	不二越機械工業株式会社	ミニマルファブに供給する0.5"ウエハ高効率製造ラインの構築	10,000,000	平成28年1月8日
208	株式会社キガサワ	高残存価値軽自動車の販売による顧客との生涯取引の実現	5,300,000	平成28年3月31日