

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	株式会社サンヨー	新構造・新工法による次世代複合機用高性能冷却ローラーユニットの試作開発	9,800,000	平成27年10月19日
2	ミサキ工業株式会社 (旧)有限会社ミサキ工業	マウンターヘッド用基幹部品(フレームパイプ)の端面バリ取り装置の開発	5,460,000	平成27年10月19日
3	ナパック株式会社	粉末冶金における焼結ガス導入方法の省エネ型への変革	10,000,000	平成27年10月19日
4	株式会社AI精工	最新ワイヤ放電加工機導入による試作開発用部品の超高精度化および短納期化	10,000,000	平成27年10月19日
5	株式会社アーキプラン	3次元建築モデル・BIMの導入による設計業務の効率化と品質向上	9,352,580	平成27年10月20日
6	株式会社倉科鐵工所	鉄骨建築物の溶接技術の高度化による生産効率の革新的向上	10,000,000	平成27年10月20日
7	株式会社アンドー	CIM事業に向けた3次元微細地形モデルと設計サービスの構築	10,000,000	平成27年10月20日
8	株式会社アットランド	美術館・博物館向けクラウド型、多言語マルチメディアシステムの開発	7,000,000	平成27年10月20日
9	株式会社トミック	最新3Dスキャナ導入による測定の省略化と高効率な金型加工作業の開発	7,432,460	平成27年10月21日
10	信越ハーネス株式会社	多品種少量短納期製品のリードタイム短縮とコストダウンへの取組	10,000,000	平成27年10月22日
11	プラテック工業株式会社	超小型コネクタ樹脂金型製造方法の改善、高度化により50%のコスト低減の構築	10,000,000	平成27年10月22日
12	みやま工業有限会社	企業連携で起こる流通ロスを低減。アルミダイカスト最速一貫生産ラインの構築	9,999,999	平成27年10月22日
13	シナノカメラ工業株式会社	実装工程におけるスルーボットの改善に向けた評価技術の確立	10,000,000	平成27年10月26日
14	有限会社オノガワ精機	NC加工における「段取り」及び「検査」工程の革新的改善による生産性の向上	7,824,320	平成27年10月27日
15	株式会社マルヤマキャンパス	ニッチなニーズに応じて、高付加価値のカスタムメイドシートを開発し販売	8,416,666	平成27年10月27日
16	MGS	ソフトウェアによる効率化と測定技術による精度・品質・生産力強化事業	8,246,913	平成27年10月27日
17	マルコメ株式会社	味噌の品質(おいしさ)を向上し、他社と差別化を図る分析機器導入と実用化	10,000,000	平成27年10月27日
18	有限会社カワテ	連続加工プロセスの実現による外注工程の内製化と社内不良率の抑制	10,000,000	平成27年10月27日
19	サンエスシステムズ株式会社	グローバルな環境規制に対応したハイブリッド化学物質管理システムの試作・開発	5,907,013	平成27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
20	信越ビー・アイ・ビー株式会社	吹込み断熱工法に最新設備を導入し住宅の高断熱化事業を拡大する。	3,570,000	平成27年10月29日
21	信州銘醸株式会社	氷温タンク増設による清酒の生産量増大と売上増加	9,666,000	平成27年10月29日
22	有限会社プライムシステムズ	低クロックジッタの信号発生器の開発	6,400,000	平成27年11月2日
23	株式会社Digit Works	最新IT活用によるビジュアル工場管理システムの開発による売上・利益の拡大	5,299,000	平成27年11月2日
24	株式会社新製作所	小スケール・サブミクロン加工プロセスの開発	10,000,000	平成27年11月2日
25	株式会社信州ハム・サービス	食品製造ラインの生産実績が低コストでリアルタイムに可視化できるシステムの開発	6,569,065	平成27年11月4日
26	カザマエンジニアリング株式会社	高性能自動画像測定器導入による部品検査体制の構築	3,793,333	平成27年11月4日
27	株式会社協和精工	射出成形機用主軸ベアリング部品の新工法による試作開発	10,000,000	平成27年11月4日
28	佐藤製作所	加工技術高度化による生産体制強化及び医療機器部品新規参入計画	10,000,000	平成27年11月6日
29	株式会社宮坂ダイカスト	新規製品鑄造後の加工プロセス革新による加工能力・競争力アップ	10,000,000	平成27年11月6日
30	ウインテック株式会社	ベント式成形法に依る高効率ガス抜きシステムの構築	9,640,000	平成27年11月6日
31	ミクロン精工株式会社	高機能SLD材を使用する金型部品の複合加工プロセスの最適化	10,000,000	平成27年11月6日
32	有限会社小和田製作所	可搬消防ポンプ車の一貫製造体制構築による軽量、低コスト化	10,000,000	平成27年11月6日
33	株式会社中島鐵工所	溶接ロボット導入による品質・生産・信用の向上と競争力の強化	10,000,000	平成27年11月6日
34	株式会社山崎屋木工製作所	高断熱性木製サッシのIT利活用した情報提供システム開発	9,866,000	平成27年11月6日
35	株式会社スター精機	複合加工機導入による高効率・高精度加工生産体制の構築	9,900,000	平成27年11月10日
36	富士ケミカル株式会社	発泡プラスチックを用いた包装資材の製作用スライサー、カッターの導入	5,523,666	平成27年11月10日
37	株式会社AOB慧央グループ	ロボット等自動機械導入による化粧品の革新的包装ライン構築	10,000,000	平成27年11月10日
38	上田エンジニアリング株式会社	高品質大型金型部品の加工体制構築のための設備導入事業	10,000,000	平成27年11月10日
39	株式会社小松製作所	産業用熱交換器の大型部品における新工法の開発による事業の拡大	10,000,000	平成27年11月10日
40	株式会社コウリョウ	生産性向上・品質保証高度化による新規受注獲得	10,000,000	平成27年11月10日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
41	ヒットコンポジット株式会社	高精細な木製立体加工の生産性の向上及び製品実現化に向けた試作開発	7,535,333	平成27年11月10日
42	株式会社東和プラスチック	スマートフォン薄肉高精度嵌合ケースの試作・量産体制の確立	10,000,000	平成27年11月12日
43	信州ハム株式会社	「無塩せき皮なしウインナー」の賞味期限を飛躍的に伸ばす革新的生産ラインの構築	10,000,000	平成27年11月12日
44	有限会社谷井精機製作所	セット受注拡大の為に最新型ワイヤー放電加工機の導入及び人材育成	7,986,666	平成27年11月12日
45	アスザックフーズ株式会社	真空凍結乾燥法による香り際立つ本格和風インスタント食品の開発	7,156,666	平成27年11月12日
46	有限会社山本精機	電磁鋼板の革新的な積層方法による高効率モーターコアの製造	8,999,999	平成27年11月13日
47	株式会社東陽	微細レーザー溶接による内視鏡用小型鉗子の高精度化及び高強度化	9,122,666	平成27年11月13日
48	株式会社テクノエンドウ	高性能小型切削加工機導入による新生産工程の構築と事業の拡張	10,000,000	平成27年11月13日
49	株式会社シュタール	小物専用ラインと管理システムの高度化により材料の即納体制、原価低減20%の実現	10,000,000	平成27年11月13日
50	有限会社小野製作所	航空部品の飛躍的な短納期化実現のためのソフトウェア導入	5,666,666	平成27年11月13日
51	岡谷セイケン株式会社	自動車用電磁弁部品の加工時間短縮及び不良率低減による収益向上	10,000,000	平成27年11月17日
52	株式会社高橋助作酒造店	果実の瑞々しい美味しさが感じられる、高品質なりキュールの創造	10,000,000	平成27年11月17日
53	有限会社キショウ工業	ワイヤー放電加工機と研削盤の共用にてR150加工の精度向上	10,000,000	平成27年11月19日
54	岡崎酒造株式会社	特定名称酒の高品質化と安定供給の実現及び新商品製造ラインの構築	9,297,132	平成27年11月19日
55	株式会社森精機製作所	最新CNC複合旋盤導入による製造プロセス改善と生産力の強化	8,726,666	平成27年11月19日
56	ビジネスクリエーション株式会社	サービスエリアに特化したリラクゼーションサービスの展開事業	10,000,000	平成27年11月19日
57	株式会社ツウウェイ	高度医療推進の確かな担い手！極小径穴加工技術の極限化を図る要素技術開発	10,000,000	平成27年11月19日
58	小泉精密株式会社	ダーツ初心者に向けた発音機能搭載バレルの新規開発事業計画	8,464,789	平成27年11月19日
59	有限会社竜東スチール	精密板金加工用CAD/CAMソフトおよびバリトリ装置の導入	5,846,666	平成27年11月24日
60	飯山精器株式会社	医療機器部品の最新技術による生産体制の確立	10,000,000	平成27年11月24日
61	株式会社イメージリンク	世界初のフォーカスフリーで小型高画素数センサー搭載口腔内撮影医療カメラの開発	6,949,299	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
62	有限会社アサハラ	1材料から金型部品を複数個製造するマシニング加工技術の開発	10,000,000	平成27年11月24日
63	株式会社シーケイテック	難加工材インコネル・チタンの革新的切削・研削加工技術の開発	10,000,000	平成27年11月24日
64	有限会社百瀬家具製作所	保育・介護施設が求める安全ニーズを満たす特注家具の生産体制強化	10,000,000	平成27年11月24日
65	有限会社東西金型工業	金型製造における高微細仕上げ加工の実現と生産プロセスの革新	9,333,333	平成27年11月24日
66	株式会社ちくま建設工業	木造建物の完全倒壊防止または倒壊時間を延伸する新耐震補強工法の開発	5,950,000	平成27年11月25日
67	有限会社ハラサクセス	スピンドル仕上げ工程生産性向上	3,509,199	平成27年11月25日
68	中部日本電子株式会社	医療器具の高精度加工技術の確立による性能的優位性確保と世界市場拡大	3,237,333	平成27年11月25日
69	有限会社吉沢製作所	異素材金属組合せローラー付きシャフトの軽量化試作開発	10,000,000	平成27年11月25日
70	加藤工業	射出成型による部品量産で液体燃料低炭素化器の製造費用2分の1低減	10,000,000	平成27年11月25日
71	民芸舎ガリヴァー木画	レーザー加工機と既存設備の併用による複合的な加工商品の開発	4,280,000	平成27年11月25日
72	平林産業株式会社	自社独自の瞬間凍結技術を活用した新規製品の開発及び設備導入	10,000,000	平成27年11月25日
73	有限会社サンテック	プレート専用フライス盤開発導入による高効率工場の確立	10,000,000	平成27年11月25日
74	株式会社ダイワ工業	3Dプリンターによりスルーホールを形成する加工技術の開発	10,000,000	平成27年11月26日
75	株式会社イズミテクノ	多種材料に於ける、耐熱クラックレスアルマイト皮膜を開発する	3,336,684	平成27年11月26日
76	大雪溪酒造株式会社	お米本来の香りと旨みを活かした『特別純米酒』の開発と事業化	10,000,000	平成27年11月27日
77	株式会社小野酒造店	微生物が持つ相互補完作用を生かした酒造を補助する為の設備導入	10,000,000	平成27年11月27日
78	株式会社杏花印刷	オリジナルグッズの受注・製作を通じた印刷加工販促物創出プロジェクト	10,000,000	平成27年11月27日
79	株式会社加藤鯉店	信州サーモン及び信州大イワナのスモーク加工調理品の新規開発及び販売	10,000,000	平成27年11月30日
80	オリオン精工株式会社	燃料電池用世界最高峰ナノX線CT装置開発のための設備投資	9,680,263	平成27年11月30日
81	株式会社ミールケア	耕作放棄地を再活用した地元農産物の商品開発と販売	10,000,000	平成27年11月30日
82	有限会社山岸紙器製作所	工程削減による新規業務部門確立、試作・量産部門のリードタイム短縮体制の構築	6,756,000	平成27年11月30日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
83	株式会社青木製作所	油圧継手の高度加工の高精度・効率的実現	10,000,000	平成27年11月30日
84	株式会社TOSCOM	市場ニーズに対応した革新的健康サポーターの種類拡充	10,000,000	平成27年11月30日
85	渋江精密工業株式会社	高精度測定器の導入により、成長分野向け製品の事業拡大を目指す。	6,940,000	平成27年12月1日
86	株式会社テクノマップ長野	レーザースキャナシステム導入で業務拡大と雇用の増進	5,402,292	平成27年12月1日
87	協和テクノ株式会社	鳥獣被害防止電気柵の稼働状態をインターネットで監視する新システム	4,074,753	平成27年12月1日
88	株式会社三立	板金部品のR面取りを用いた錆び防止技術の試作開発	10,000,000	平成27年12月1日
89	株式会社東亜	客先が求める高効率な油圧式薪割機の試作開発と事業拡大	8,766,666	平成27年12月1日
90	有限会社南木曾生コン工場	新型浄水設備を用いた、災害復興のための高強度コンクリートの安定供給を実現するプロセス改善	10,000,000	平成27年12月1日
91	株式会社相崎電機製作所	コールドオイルミスト加工液の開発及び精密5軸加工への応用技術の確立	10,000,000	平成27年12月1日
92	NT&I 株式会社	光学用の透明ノンハロゲン難燃剤の開発	9,097,883	平成27年12月1日
93	有限会社中山ステンレス	独自の溶接治具開発と最新溶接ロボットの導入で受注拡大を図る	10,000,000	平成27年12月2日
94	株式会社イクシス	3次元スキャナーを活用して、立体造形試作のための3次元データを創生する事業	5,877,333	平成27年12月2日
95	株式会社くるまや	ブロッコリーが主役の携帯可能な彩り味付	10,000,000	平成27年12月2日
96	株式会社白峰	高品質な黒染め及び無電解メッキ処理のための設備導入事業	10,000,000	平成27年12月2日
97	株式会社共栄測量設計社	小型自走カメラを具備した地下配管計測システムの開発・実用化	9,551,000	平成27年12月2日
98	株式会社三星合成	成形プラスチック製品向けカラーペレットの色調評価設備の導入	9,874,133	平成27年12月2日
99	株式会社テクロック	姿勢誤差の少ない画期的なてこ式ダイヤルゲージの開発	10,000,000	平成27年12月2日
100	株式会社ソーデナガノ	金錫ろう付き金属カバー開発による電子部品パッケージの技術革新	10,000,000	平成27年12月2日
101	有限会社中村製作所	金属パイプ曲げ加工品を高精度・短納期・低コスト、かつ自社一貫生産する生産体制の構築。	7,400,000	平成27年12月2日
102	有限会社テクノアイ信州	精密機器部品(金属・樹脂)におけるDLCによる表面処理技術の試作開発。	6,416,632	平成27年12月2日
103	信越理研株式会社	半光沢ニッケルめっき量産自動ラインの確立	10,000,000	平成27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
104	株式会社豊島屋	新たな製造技法を活用し、ふなくちの味わいを残した信州清酒の開発と製造の確立	10,000,000	平成27年12月3日
105	株式会社ダイヤ精機製作所	高速高精度スピンドルを搭載した振動切削微細穴加工装置の開発	10,000,000	平成27年12月3日
106	チヨダエレクトリック株式会社	中小規模病院のニーズに応えるウォッシャーディスイنفクターの試作開発	8,259,966	平成27年12月3日
107	株式会社ナルコム	歯科医療機器の製品試作開発	7,271,312	平成27年12月3日
108	有限会社タケイ工機製作所	加工の改善、高度化により油圧部品製造コスト40%ダウンの実現	10,000,000	平成27年12月3日
109	株式会社丸安精機製作所	設備と加工改善、高度化により世界最高水準の外装製品製造技術と価格競争力の確立	10,000,000	平成27年12月3日
110	北陽建設株式会社	高性能透水コンクリート用添加剤を活用した透水性モルタル吹付の開発	6,200,000	平成27年12月3日
111	城下工業株式会社	音響商品の顧客満足度の高い直販システムの構築と新型ICチップの開発	5,874,044	平成27年12月3日
112	株式会社コード・アール	調剤業務における高精度監査支援システムの試作	7,000,000	平成27年12月3日
113	楠わいなりー株式会社	特殊タンクを利用した高品質ワインと発泡性ワインの安定的製造	7,338,666	平成27年12月10日
114	株式会社レチトン	柔軟性と高耐久性を両立した、研磨用砥石製造方法の開発	10,000,000	平成27年12月10日
115	株式会社エフエス・リノベーションプランニング	そば処信州産地粉を使用した「からだに優しい」本格そば粉生パスタの開発・製造・販売	9,546,564	平成27年12月10日
116	有限会社近藤鉄工	ボトルネックとなっている製函品機械加工工程の効率化による生産性向上	8,000,000	平成27年12月10日
117	株式会社サンユ一製作所	高精度画像寸法測定機導入による、精密加工部品の品質・生産性の向上および新たな検査体制の確立	3,542,666	平成27年12月10日
118	株式会社フロンティア	二軸延伸ブロー成形したボトルを主材とする高耐圧複合容器の試作開発	10,000,000	平成27年12月10日
119	有限会社日本光器製作所	自動車用ピニオンギヤの半自動寸法測定システムの開発	3,300,000	平成27年12月10日
120	有限会社丸富自工	高機能塗装ブース導入による短納期の実現と塗装品質の向上	6,466,665	平成27年12月10日
121	佐久産業株式会社	高利益製品を増産するための画像検査ラインの開発	10,000,000	平成27年12月10日
122	株式会社小野製作所	ジェットエンジン用治工具製作における新工法開発による高精度かつ短納期化の実現	10,000,000	平成27年12月10日
123	有限会社宮城商店	健康的で保存性が高く常温流通可能な精進料理の開発	10,000,000	平成27年12月10日
124	日進精機株式会社	微細リフレックス・リフレクター(微細RR)の試作開発	10,000,000	平成27年12月10日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
125	信州打刃物工業協同組合	信州鎌のプレス刃型活用によるコスト削減及び品質向上	1,613,333	平成27年12月14日
126	株式会社デジタル・スパイス	低出生体重児の四肢動作記録・解析システムの製品化	9,417,500	平成27年12月14日
127	株式会社飯田コンサルタント	超音波フェイズドアレイ探傷法を活用した道路・橋の高度欠陥測定の実現	3,561,689	平成27年12月14日
128	株式会社イトウテック	水素バルブ装置部品の短納期・低コスト化実現のシステム開発	10,000,000	平成27年12月14日
129	株式会社エーシーオー	タグチメソッドを用いた“BGA”製造条件の整備と生産体制の構築	8,036,266	平成27年12月14日
130	株式会社タカノ	高性能プレスブレーキ導入による、通し曲げ精度加工技術の革新	10,000,000	平成27年12月15日
131	シェルハメディカル株式会社	心疾患患者に使用する開胸器の製品化及び新素材を用いた次世代型開胸器の開発	10,000,000	平成27年12月15日
132	富士ネオン株式会社	精度の高い樹脂及び、金属立体文字サインの開発	10,000,000	平成27年12月15日
133	株式会社公害技術センター	24時間連続飛行可能な災害監視等に供する自律型飛翔ロボットの開発	7,051,914	平成27年12月21日
134	株式会社杉浦歌吉商店	岡谷市名産品の高級食材桑の葉を使用した「桑の葉蕎麦」の開発・量産化	4,126,666	平成27年12月21日
135	信濃ワイン株式会社	信州産醸造用ブドウによる日本ワイン高品質化のための製造プロセス革新	10,000,000	平成27年12月21日
136	株式会社サーキットデザイン	登山者の位置情報を配信する画期的なサービスの開発及び提供	7,000,000	平成27年12月21日
137	中村漆器産業株式会社	漆器の商品開発力・顧客対応力強化による、新規需要開拓と事業拡大	10,000,000	平成27年12月28日
138	株式会社TKエンタープライズ	菌床製造ライン構築によるキノコの省スペース高速栽培の全国展開	10,000,000	平成27年12月28日
139	北信プラスチック事業協同組合	高難易度精密プラスチック成形品の短納期化対応と附带サービス高度化による競争力強化	12,318,266	平成28年1月4日
140	株式会社信州蜂蜜本舗	はちみつ専門店が作る究極のソフトクリーム製造設備の導入	5,797,530	平成28年1月8日
141	キャッスルコンピューター株式会社	革新的な位置情報の品質保証アルゴリズムの開発と、実証実験のためのロボット制御ソフトウェア群の開発	5,252,577	平成28年1月26日
142	株式会社シード・アドバンス	大型かつ屋外向け塗装製品の市場をリードするための高品質粉体塗装の開発	9,977,888	平成28年2月10日
143	大共化成工業有限会社	発泡ビーズを使用した寒冷地・軟地盤の土地造成時の下地材の試作品開発	5,383,999	平成28年3月31日