

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	恵北建設工業株式会社	高規格水道濾過砂開発及び製造	8,000,000	平成27年07月27日
2	美濃包材株式会社	分割プレスと連続プレス成形を利用した初期費用の低減と納期短縮	10,000,000	平成27年08月05日
3	株式会社大野ナイフ製作所	『低環境負荷な最新型炭化水素系洗浄装置の導入による環境改善』	10,000,000	平成27年08月05日
4	株式会社アイコットリョーフ	個別部分貼りタイルパネルの生産方式の確立による採用率向上	10,000,000	平成27年08月06日
5	日研株式会社	易分散機能を有する複合酸化物系顔料の生産プロセスの強化	9,806,000	平成27年08月07日
6	有限会社和幸	岐阜県産淡水魚の前処理加工技術の高度化による品質向上と低コスト化の両立	5,200,000	平成27年08月17日
7	岐阜プラスチック工業株式会社	熱可塑性樹脂中空板材と金属板材の複合サンドイッチボードにおける端末処理技術の開発及び技術確立	10,000,000	平成27年08月17日
8	有限会社三愛時計店	「ビジョントレーニングシステム」の導入による眼の健康管理サービス機能の強化	4,758,000	平成27年08月17日
9	有限会社エドランド工業	革新的自由曲面研磨技術及びハイブリッド研磨技術による立体的超硬刃物の開発	10,000,000	平成27年08月18日
10	株式会社岡本	多品種少量・複雑形状部品の生産工程を大幅短縮する革新的検査システムの開発	9,473,000	平成27年08月18日
11	有限会社ツールテック	グローバルでオンリーワンを目指す精密金属加工の検査工程の充実	10,000,000	平成27年08月18日
12	株式会社刃物屋トギノン	レーザー溶接装置の導入による理美容バサミの新たな生産プロセスの開発	5,200,000	平成27年08月20日
13	株式会社イーエスピー企画	水素エネルギー社会に必要な高速応答・高精度水素濃度測定モジュールの開発	10,000,000	平成27年08月25日
14	株式会社サンクラフト	ピーラー、パン切りナイフの品質を左右する熟練職人の研削刃付け技術の承継	8,400,000	平成27年08月25日
15	株式会社ブイ・アール・テクノセンター	地域ネットワークを活用した在宅介護向け見守りロボットシステム製品化開発	5,378,000	平成27年08月25日
16	徳田工業株式会社	革新的生産システムによる感性価値が高く操作性に優れた医療用酸素マスクの開発	10,000,000	平成27年08月25日
17	中部電気工業株式会社	小規模工事に特化した事業形態での1.0m延線車の活用による差別化検証	10,000,000	平成27年08月26日
18	大永工業株式会社	高精度厚板プレス加工の技術開発と、その開発技術の社内運用方法の構築	10,000,000	平成27年08月26日
19	株式会社ダイニチ	米国企業向け光スイッチ構成部品の微細穴加工技術の開発及び量産対応	10,000,000	平成27年08月27日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
20	株式会社プラス	包丁製造工程における分業体制の見直しと「仕上げ作業を行う職人ロボット」の開発	10,000,000	平成27年08月27日
21	株式会社TNコーポレーション	試作専用設備導入による凸凹のある特殊面状モザイクタイルの試作開発体制を強化し、海外販路拡大を実現する。	4,128,000	平成27年08月27日
22	有限会社光モールド	リードタイムの劇的な短縮と大型ダイカスト金型メンテナンスにおける画期的な品質保証体制の構築	9,465,000	平成27年08月27日
23	株式会社タナック	高機能医療パーツ・生体モデル開発に伴う、医療従事者の官能評価の数値化体制の構築	8,000,000	平成27年08月28日
24	藤沢工業株式会社	シャープなデザイン・美しいフォルムの製品開発における加工技術の高度化	10,000,000	平成27年08月28日
25	株式会社東海メディカルプロダクツ	高機能チューブを構造体としたカテーテルの開発	10,000,000	平成27年09月01日
26	有限会社メイユー	複雑な形状を有するダイカスト自動車部品加工の高精度・多品種・低コスト生産を可能とする高精度マシニングセンターの導入	5,729,333	平成27年09月03日
27	株式会社ミノグループ	低価格で導電特性・基材密着性を両立した革新的導電性ペーストの開発	5,997,166	平成27年09月03日
28	サンスリー株式会社	IOT時代に向けた大型OAフロア床材の試作開発	5,459,999	平成27年09月03日
29	株式会社深山	繊細な質感を持ち、量産が難しい窯変釉薬を使用した飲食器の品質安定化と量産化の実現	10,000,000	平成27年09月03日
30	株式会社キタニ	家具職人の匠の技を一部自動加工機で実現し芸術的家具を量産化	10,000,000	平成27年09月03日
31	有限会社たかぎ	極薄置き畳の製造による自社ブランドの確立及びちよこっと和室の需要獲得事業	6,220,000	平成27年09月03日
32	株式会社岩田鉄工所	航空機部品の3D形状測定に纏わる品質保証と測定作業効率化	9,866,666	平成27年09月03日
33	有限会社早野研工	高性能溶接ロボットと3次元測定機導入による試作部品製作のリードタイム短縮とプロセス強化	10,000,000	平成27年09月03日
34	株式会社丸治コンクリート工業所	道路の中央分離帯を移動可能にした製品(GUブロック)を製造する。	4,606,666	平成27年09月04日
35	大塚高分子工業株式会社	ポリマー重合度のオンライン検知システムの構築とそれに基づく高品位リサイクル繊維製造事業の確立	5,000,000	平成27年09月04日
36	大東亜窯業株式会社	陶磁器製造で要因管理による品質を工程で作りこむ工法への革新	8,664,591	平成27年09月08日
37	株式会社日生化学工業所	品質保証の強化による日本メーカー唯一の医療品添加物・滑沢剤の販売拡大戦略	9,991,133	平成27年09月08日
38	株式会社山源梶田商店	3Dプリンタ及びUVインクジェットプリンタ導入による試作開発及び小ロット生産体制の構築	10,000,000	平成27年09月08日
39	株式会社丸富精工	3次元複雑形状の部品の削り出しによる製品品質の向上及びコストダウン	10,000,000	平成27年09月08日
40	山口精機工業株式会社	CAM、NCシミュレーションの導入による高度な製品保証体制の確立	10,000,000	平成27年09月08日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
41	株式会社東伸	リチウムイオン電池の正極および負極材料の金属箔を裁断するための超高精密カッターユニットの開発	10,000,000	平成27年09月08日
42	株式会社イワビシ	木製品加工機の新規導入による需要拡大事業	10,000,000	平成27年09月08日
43	日伸工業株式会社	高性能プレス機の導入による自動車用ABS部品の低コスト化と高品質製品の技術開発	10,000,000	平成27年09月08日
44	安藤鉄工株式会社	大型産業用ロボット減速機部品の製造に対応する為の大型マシニングセンタの導入	10,000,000	平成27年09月10日
45	株式会社黒田製作所	長寿命化・ハイサイクル化を実現するプラスチック成形用大型金型の試作開発	10,000,000	平成27年09月10日
46	株式会社トコロ	紙加工品の試作工程の内製化による営業力の強化	10,000,000	平成27年09月10日
47	株式会社コーケン社	高機能、低コスト化の両立が可能な精密冷間鍛造加工による海外製品の国産化及び量産事業	10,000,000	平成27年09月15日
48	株式会社八木	今までにない和風の柄を施した、日本文化を発信できる木箱の研究開発	2,953,700	平成27年09月15日
49	株式会社太陽金属工業	環境対応エンジン燃料噴射系コア部品製造のためのより高度な加工技術確立	10,000,000	平成27年09月15日
50	ヤマガタヤ産業株式会社	無垢一枚板販売における顧客サービス向上のためのシステムおよびアプリケーションの開発	4,160,000	平成27年09月18日
51	株式会社ヒビ	土木構造用新材料ハイブリッドFRP開発のための成形用金型及び精密万能試験機の導入	10,000,000	平成27年09月18日
52	富士化学株式会社	水ガラスと人工砂の特異構造形成に基づく量産向け環境対応砂型造型法の開発	8,969,999	平成27年09月18日
53	株式会社ジイプリモ	医療・介護従事者向け衣服の製造・販売	8,769,997	平成27年09月18日
54	岩崎模型製造株式会社	食品サンプルの立体造形技術を飛躍させる3Dスキャナ等のハイテク機器の導入	9,166,660	平成27年09月25日
55	株式会社ペテマス	塗装作業の密閉化による生産性の向上	10,000,000	平成27年09月25日
56	彩生技研株式会社	高機能繊維炭製造装置の事業化技術開発	9,460,375	平成27年09月28日
57	岡川縫製株式会社	通信CAD・CAMを活用した、難素材裁断の実現及びQ・D・C向上による販路拡大	9,566,000	平成27年09月28日
58	アテナ工業株式会社	飲み口が開閉できるフタを有するプラスチック製飲料カップの開発	10,000,000	平成27年09月28日
59	名古屋合成株式会社	排ガス用酸素センサのフッ素樹脂及びエンジニアリングプラスチックのナノファイバー積層超耐熱膜の試作開発	8,430,000	平成27年09月28日
60	株式会社キュルノンチュエ	新開発商品ジビエ(仏:Gibier)生ハムとソーセージの開発と商品化	9,033,466	平成27年09月29日
61	タイムオートマシン株式会社	大気圧ドライプロセスにてフッ素樹脂の高密着化を実現する表面処理の技術開発	9,984,000	平成27年09月29日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
62	河合石灰工業株式会社	電子基板等の放熱部材に用いる高熱伝導無機フィラー製造装置の導入及び量産工法の確立	10,000,000	平成27年09月30日
63	株式会社東海パウデックス	ガスアトマイズ法による金属積層用粉末の試作開発	10,000,000	平成27年09月30日
64	株式会社堀プラスチック製作所	高精度電動射出成形機の導入による難加工材成形(スーパーエンブラ)技術獲得	10,000,000	平成27年10月02日
65	有限会社タナキ木芸	医療現場等の環境整備要請に応えるR加工木工家具の試作開発	9,800,000	平成27年10月02日
66	株式会社加藤製作所	CO2排出量低減を実現する高圧燃料インジェクターホルダーの試作開発	10,000,000	平成27年10月06日
67	有限会社佐藤鉄工所	高性能内径研削盤の導入による切削・研削加工の技術革新と製造革新(研削代ミニマム化とリードタイム短縮)	10,000,000	平成27年10月06日
68	東邦金属熱錬工業株式会社	レーザー装置と金属等粉末供給装置および噴射ノズルを用いた肉盛技術の確立	6,907,399	平成27年10月06日
69	株式会社マル五鐵構	手作業でしかできなかった鋼管の溶接を機械化しコスト削減する取組み	10,000,000	平成27年10月06日
70	株式会社共栄製作所	世界初! CAD/CAM不要、金型レス 3D スキャニング・コッピングマシンの実用化!	6,551,300	平成27年10月07日
71	株式会社豆の匠中島豆腐	高濃度豆乳を活用した豆腐等加工商品の開発・製造・販売事業	8,696,000	平成27年10月07日
72	株式会社小坂酒造場	超低温(清酒の凍結直前温度)貯蔵による風味劣化の極めて少ない清酒の製造	2,580,000	平成27年10月07日
73	株式会社パーチ	ダンボール・ハニカムボードの独自ノウハウを活かした自由設計型消臭機能付パーティションの開発(コストダウン)、設備投資	10,000,000	平成27年10月07日
74	有限会社アルファー工房	先進医療分野事業の拡大に向けたCAD/CAM設備等の強化	10,000,000	平成27年10月08日
75	有限会社BEAM	ファッションの高感性化やユニバーサル化に対応した縫い代レス縫製システムの確立	10,000,000	平成27年10月08日
76	中島醸造株式会社	発酵から熟成まで一貫した低温管理商品の製造	10,000,000	平成27年10月08日
77	一二三興業株式会社	新生産ライン構築によるQCDの向上と新製品の開発・生産による市場の拡大	4,266,666	平成27年10月09日
78	各務原航空機器株式会社	イーサネット対応型航空機用ワイヤーハーネス自動回路試験設備の開発	10,000,000	平成27年10月14日
79	トーカイサポート株式会社	製造プロセスの強化 工程ライン化で 更なるQCD改善し御客様をサポート。	10,000,000	平成27年10月14日
80	株式会社アルアート	省エネ遠赤外線乾燥機を活用した一枚板の製造工程革新事業	5,918,939	平成27年10月16日
81	株式会社名濃エンジニアリング	画像認識付双腕ロボットの革新的ハンドの試作開発及び適用開拓	10,000,000	平成27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
82	株式会社川瀬樹脂工業	北海道、東北のホタテガイ養殖を支援する「ロープ収納装置」の試作開発	10,000,000	平成27年10月21日
83	奥長良川名水株式会社	生体に良い影響を与える次世代高機能性水素水の開発	9,999,999	平成27年10月21日
84	ワイ・ケー・ピー工業株式会社	プラスチック射出成形業向け生産管理システム導入による生産性向上、短納期化、高品質による競争力強化事業	10,000,000	平成27年10月21日
85	株式会社ダイワ	クロムフリー化成処理導入による環境配慮型塗装前処理の開発	9,000,000	平成27年10月21日
86	株式会社日本パーツ製作所	検査測定工程の高度化による次世代ディーゼルエンジン部品加工の高品質・短納期・生産性向上の実現	10,000,000	平成27年10月22日
87	旭ゴム化工株式会社	二輪車向けゴム製品製造におけるバリ仕上げ工程のインライン無人自動化	6,666,666	平成27年10月27日
88	株式会社ハシマシート工業	高周波ウェルダを導入した工場騒音対策製品の開発	5,633,333	平成27年10月29日
89	マルイクレイアンドセラミックス株式会社	セラミック製品の原料製造に係る省エネ及び省資源化への対応	10,000,000	平成27年10月29日
90	株式会社インフォフォーム	人脈情報を活用したこれまでに無い画期的な営業支援サービスの提供	6,963,600	平成27年11月02日
91	株式会社谷口製陶所	業界初、世界初「再帰性反射タイル」の量産体制の確立	10,000,000	平成27年11月04日
92	丸嘉工業株式会社	燃料電池車(FCV)向け、精密部品の試作開発	10,000,000	平成27年11月05日
93	カーボンファイバーリサイクル工業株式会社	3Dプリンターによる超精密鋳造法向け細密鋳物砂再生装置の開発	10,000,000	平成27年11月09日
94	株式会社ハナムラ	映像装置付鏡面(GLAS LUCE)を使用した商業施設向け双方向性情報配信事業	9,999,087	平成27年11月09日
95	ヨツハシ株式会社	新市場参入、小ロット対応のための最新型箔押し機の導入	5,966,666	平成27年11月09日
96	ムライ機器株式会社	トッランナー基準効率三相誘導電動機(電線挿入機の導入)	10,000,000	平成27年11月11日
97	株式会社e-パック	一貫生産及び一元管理体制の強化による圧倒的な対応力の構築事業	2,350,888	平成27年11月11日
98	レクサス株式会社	航空機産業向けロボット装着用の小型軽量・高トルクの高速加工主軸の試作・開発	10,000,000	平成27年11月12日
99	有限会社角野製作所	革新的な睡眠時無呼吸症候群(SAS)治療用装置の試作開発	10,000,000	平成27年11月17日
100	株式会社アプリコア	無人航空機による高精度な写真計測の実現と測量業務の革新的技術の構築	5,167,108	平成27年11月19日
101	平和メディック株式会社	多種少量生産に対応した「新形状綿棒」の高効率製造ラインの構築	2,333,333	平成27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
102	大研化学工業株式会社	新設計粉末成形機導入による長軸誘電体セラミックス製品の量産化技術開発	8,666,666	平成27年11月19日
103	シーエムシー技術開発株式会社	レアアース混合物からのDyの低コスト分離精製装置の実用化事業	10,000,000	平成27年11月20日
104	株式会社ナガセインテグレックス	加工精度推定アルゴリズムを利用した測定表示装置の開発と販売	7,669,690	平成27年11月27日
105	日本泉酒造株式会社	夏の搾りたて大吟醸製造のための環境調整技術の高度化計画	4,243,332	平成27年12月01日
106	余語匣鉢株式会社	焼成前のセラミックス製品のハンドリング技術の開発	9,691,358	平成27年12月02日
107	株式会社モールデック	車輪ユニット脱着式マルチユニットトレーラーのレンタル・販売事業	3,859,999	平成27年12月18日
108	折長段ボール株式会社	なぜなかったのか？ オリジナル段ボールケース 夢の特急納品！	5,400,000	平成27年12月22日
109	株式会社ヤクセル	刃物のまち関市の伝統技術を用いたキャラクターグッズの市場投入リードタイム短縮のためのUVインクジェット立体印刷機の導入	2,484,000	平成28年01月15日
110	上田石灰製造株式会社	金属系廃棄物を利活用した機能性を付与させた鉄鋼副資材の試作開発	10,000,000	平成28年01月19日
111	株式会社理想精密	高機能フィルム成形ノズルにおける品質向上と高効率加工工程による成形ノズルの試作開発	9,248,165	平成28年02月12日