

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)

(申請者名称は交付決定時に基づく)

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
1	株式会社吉田鉄工所	自動車部品(デフケース)製造におけるMC工程集約による少人化ライン構築	9,846,666	平成27年11月5日
2	関東電工株式会社	農業生産者の化成肥料安定散布に向けた材料製造プロセス高度化事業	10,000,000	平成27年11月11日
3	有限会社桑原製作所	自動車高難度部品金型の増産・短納期化を実現する製作プロセスの革新	8,333,333	平成27年11月11日
4	有限会社上武工業所	長尺素材の「矯正加工」+「切削加工」の一貫加工体制確立による競争力強化	10,000,000	平成27年11月11日
5	株式会社サーモテック	川下企業ニーズをとらえた産業用プラスチックトレー生産体制の構築	10,000,000	平成27年11月11日
6	株式会社モテギ	自動車軽量化に向けたステンレスパイプ高速切断技術の試作・開発	9,133,333	平成27年11月20日
7	平和衡機株式会社	高精度、短納期、低コストな計量器の試作開発	10,000,000	平成27年11月20日
8	株式会社プラテック	検査システムの確立によるインサート成形品の生産性と品質向上及び加工技術向上	10,000,000	平成27年11月20日
9	有限会社わたらせ精密	金型設計の2次元3次元CADデータの一体管理化とデータ品質の向上	3,417,066	平成27年11月20日
10	眞木産業株式会社	ステンレス製エクステリアの新提案	10,000,000	平成27年11月20日
11	株式会社山村	鋼板加工における集塵効率の向上と溶断スピード向上の同時実現化	10,000,000	平成27年11月20日
12	株式会社サカト産業	フィルム成形機と連動したきのこ栽培袋製造装置の試作開発	10,000,000	平成27年11月20日
13	株式会社伊勢崎機械製作所	プレス製品加工における高品質・低コスト化に向けた試作開発	10,000,000	平成27年11月20日
14	株式会社カキモ	重電分野向け銅加工技術の構築で生産能力の向上	10,000,000	平成27年11月30日
15	株式会社ババテック	医療機器製造工程での溶接技術向上によりリードタイム短縮を実現する	10,000,000	平成27年11月30日
16	江川工業株式会社	踏切事故防止用融雪ヒートパイプ電源ケーブルの絶縁構造の開発	8,413,332	平成27年11月30日
17	株式会社榛名モールド	ハイブリッドアルミ金型の開発による高精度・短納期化とコスト低減	10,000,000	平成27年11月30日
18	管水工業株式会社	老朽化下水道管更生(補修)材の原材料製造工程の改良事業	10,000,000	平成27年11月30日
19	三幸機械株式会社	重粒子線治療システム向けコンプトンカメラ駆動装置部品の高精度切削加工技術の確立	10,000,000	平成27年11月30日
20	有限会社落合ミーリング	高精度加工及び測定技術の確立によるロケット部品開発期間の短縮	10,000,000	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
21	株式会社ロイヤルフーズ	惣菜類製造装置の導入及びこの装置を用いた新規製品の開発	10,000,000	平成27年11月30日
22	株式会社AUC	高度な医用3次元機能部品製造のための設計製造技術開発	10,000,000	平成27年11月30日
23	有限会社シー・アンド・シー	デザイン性の高い家具製造及び建具製造の高品質化と生産性革新	10,000,000	平成27年11月30日
24	株式会社正田製作所	自動車用開発試作部品における『高精度／超短納期』生産プロセス工法の確立	10,000,000	平成27年11月30日
25	群馬レジン株式会社	高精密な樹脂成形機と熟練技術の融合による審美性の高い浴室照明カバーの開発	10,000,000	平成27年12月1日
26	有限会社レグルス工業	次世代自動車の軽量化に繋がる新材料成形用高精度金型部品加工技術開発事業	10,000,000	平成27年12月1日
27	有限会社ほだか製作所	次世代自動車用部品の量産化に向けた試作開発	10,000,000	平成27年12月1日
28	有限会社きたもっく	木質バイオマスエネルギーである薪の高効率製造乾燥プロセスの開発	6,694,352	平成27年12月1日
29	株式会社ヨーユーラボ	「LC-MS」機能の導入による、各種高機能有機化合物の効率的な同定を通じた製品開発・研究開発力の強化	4,060,000	平成27年12月1日
30	ハイテックス協同組合	窓装飾向けレースカーテンにおける難燃性を有する刺繍レースカーテンの試作開発	10,000,000	平成27年12月8日
31	株式会社風間金型	金型製作技術の高度化により、軽量・高精度な樹脂成形の実現と短納期化を図る	10,000,000	平成27年12月8日
32	株式会社フジカケ	ハニカムパネル製ひさしの一体成形技術の高度化を可能にする接着剤塗布機の開発	10,000,000	平成27年12月8日
33	株式会社東京測器研究所	MEMS技術を導入した、小型・高G・高感度自動車用加速度計の試作開発	10,000,000	平成27年12月8日
34	株式会社中澤製作所	次世代自動車用プレス部品の低コスト化に向けた試作開発	10,000,000	平成27年12月8日
35	株式会社下山製作所	圧力センサー用部品における、SUS316、SUS316L材の内径同時微細加工の全自動化	10,000,000	平成27年12月8日
36	株式会社落合鉄工所	ターボ部品の精度向上と試作リードタイムを短縮させる為の新工法開発	10,000,000	平成27年12月8日
37	株式会社美原	厚板高張力鋼板材の加工技術確立による新規顧客・商圏の拡大	10,000,000	平成27年12月8日
38	有限会社モリクラフト	生産～検査までの情報処理一貫化による競争力向上	4,352,000	平成27年12月9日
39	有限会社ナカムラ	圧力計測機器部品の高圧水素対応を可能とする精密加工技術の確立	10,000,000	平成27年12月9日
40	株式会社桐生ソウイング	自動車内装部品の加飾ステッチ縫製を特殊マシンにより実現する	8,800,000	平成27年12月9日
41	前橋橋本合金株式会社	アルミ鑄造技術の高度化によるターボ分子ポンプ部品の一体化	10,000,000	平成27年12月9日
42	有限会社栄進企業	半導体生産用機器の精密旋盤加工の試作～製品化までの品質向上とリードタイム短縮	10,000,000	平成27年12月11日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
43	有限会社三光製作所	筐体板金部品の品質向上とコストの優位性の確立	10,000,000	平成27年12月11日
44	エムティーエス株式会社	次世代燃料電池車用バルブ部品の試作品開発、及び短納期化の実現	7,200,000	平成27年12月11日
45	有限会社須永製作所	多品種少量生産部品の工程集約を図り生産性の向上・短納期の実現	10,000,000	平成27年12月11日
46	有限会社三益精工	高精度切削部品の一貫製造に内包されるリスク回避と検査体制の確立	10,000,000	平成27年12月11日
47	山恵鉄工株式会社	高難易度溶接継手の自動溶接化を目的とした溶接ロボットの導入	10,000,000	平成27年12月11日
48	グリーンリーフ株式会社	こんにゃくを原料とした全く新たな食感のダイエット食品の開発	10,000,000	平成27年12月11日
49	有限会社渋沢技研	次世代自動車用パイプ部品の生産プロセスの革新	10,000,000	平成27年12月11日
50	有限会社関口木型製作所	ロータリー抜型における切刃曲げ加工方案変更による抜型の短納期及び低コスト化	10,000,000	平成27年12月15日
51	有限会社石田金型製作所	検査測定工程の高度化による医療用プラスチック部品加工における高品質・短納期・生産性向上の実現	8,430,000	平成27年12月15日
52	谷田工機株式会社	独自溶接電極チップの高生産体制構築に依る競争力強化	10,000,000	平成27年12月15日
53	株式会社福島商店	木質未利用資源を有効活用した群馬しぶかわ産ペレット生産性改善	10,000,000	平成27年12月15日
54	新栄工業株式会社	高張力鋼に特化した高速両端加工ラインの構築による事業拡大	9,333,333	平成27年12月15日
55	株式会社伊勢崎金型製作所	ワイヤ放電加工機による金型の深リブ加工に対応した生産技術開発	10,000,000	平成27年12月15日
56	有限会社モンシェリー	地域資源を活用した高付加価値食品の開発と生産体制の確立	4,033,333	平成27年12月15日
57	株式会社リサーチ	投薬治療の安全を確保する次世代型薬剤管理システムの開発	7,000,000	平成27年12月15日
58	有限会社匠工房	川下産業の工期短縮に貢献する超短納期化による付加価値の向上	10,000,000	平成27年12月15日
59	株式会社須藤機械	深穴切削加工部品の生産性向上に向けた設備レトロフィット化事業	10,000,000	平成27年12月16日
60	日帝無線株式会社	高精度画像寸法測定器導入によるレバーシャフトの生産性向上と高精度化の実現	4,136,666	平成27年12月16日
61	井上熱処理工業株式会社	小型エンジン部品の耐久性向上のための熱処理技術の開発	10,000,000	平成27年12月16日
62	株式会社アジル	フレッシュ唐辛子を使った新しい薬味開発	7,668,533	平成27年12月16日
63	株式会社大利根漬	群馬県産『白加賀』刻み梅“3mmカット”の商品化	7,854,332	平成27年12月16日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
64	株式会社シグマエンジニアリング	五面加工マシニングセンタ導入による、QCDのトレードオフを打破する生産プロセス革新	10,000,000	平成27年12月16日
65	株式会社ヨコヤマ・コーポレーション	赤外線カメラを搭載したソーラーパネル点検用マルチコプターの開発	10,000,000	平成27年12月16日
66	アジア熱処理技研株式会社	無尽の空気を原料とした窒素ガスの新たな製造技術の確立	4,000,000	平成27年12月16日
67	スバル工業株式会社	熱交換器用金属部品の生産技術の高度化に向けた試作開発	10,000,000	平成27年12月16日
68	株式会社エム・エス・ケー	鋼管大径両端部の高精度冷間フレア成形加工法の開発	6,627,777	平成27年12月21日
69	株式会社松原新	のぼり旗専用マシンによる製作時間の短縮化	2,333,333	平成27年12月21日
70	有限会社中山金属工業	微細加工部品の安定的な連続生産を可能とする生産技術の確立	6,666,600	平成27年12月21日
71	手島精管株式会社	リードタイム半減を実現させた洗浄機の導入による製造プロセスイノベーション	10,000,000	平成27年12月21日
72	株式会社斎藤鉄工	自動車用シフトレバー部品の製造における新工法の試作開発	10,000,000	平成27年12月21日
73	株式会社荻野製作所	材料の熱変形量を見込んだ革新的高精度切削加工技術の確立	10,000,000	平成27年12月21日
74	株式会社サトウスチール	農業の大型機械化促進への精密加工技術の高度化構築による部材提供	10,000,000	平成27年12月21日
75	有限会社小沼製作所	自動車ライト射出成形ラインの自動化用ゲートカット治具の新規開発	10,000,000	平成27年12月21日
76	株式会社キーテクノロジー	マスキングロボットの開発・導入による生産性の向上	10,000,000	平成27年12月21日
77	株式会社グンエイ	航空機部品の3次元加工によるリードタイム短縮と低コスト化の実現	4,160,666	平成27年12月21日
78	株式会社星本製作所	次世代自動車用金属部品の工法改革による低コスト化に向けた試作開発	10,000,000	平成27年12月21日
79	三笠産業株式会社館林工場	ロボット化によるスプリングシリンダー加工の自動化	10,000,000	平成27年12月21日
80	相原製鋌株式会社	自動車産業向け長尺ボルトとワッシャーの一体加工と精度向上の実現	3,390,000	平成27年12月22日
81	株式会社群馬精密	腕時計のデザイン強化と商品開発をスピードアップする革新的な製造プロセスの構築	10,000,000	平成27年12月22日
82	有限会社山崎製作所	店舗デザインにおける、仕様決定までの時間短縮と、表面加工の装飾性向上の実現	9,517,833	平成27年12月22日
83	株式会社浅野	熱可塑性炭素繊維強化プラスチックの高精度・高効率加工技術の開発	10,000,000	平成27年12月22日
84	株式会社ウエコ	住宅建築プレカット部材の加工・梱包の高効率生産システム構築	10,000,000	平成28年1月6日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
85	株式会社機設	食材の洗浄設備とプランチング設備の2機能を併せ持つ新設備の開発	10,000,000	平成28年1月6日
86	株式会社エーティークリエイト	CNC三次元測定機導入による射出成形品の品質保証プロセスの革新	10,000,000	平成28年1月6日
87	株式会社ミート工房かわば	豆腐類と地場野菜を使ったソーセージ風商品の開発	10,000,000	平成28年1月6日
88	株式会社森傳	自動車用新素材軽量高性能積層基材の試作・開発で収益力向上	10,000,000	平成28年1月6日
89	株式会社マイクロ工作所	大型M/C機導入による効率的な生産体制構築と生産プロセス革新	10,000,000	平成28年1月6日
90	株式会社テック・エイト	木材に対するレーザー加工と加飾による高度化した意匠性の実現	6,509,359	平成28年1月8日
91	株式会社日本万年筆製造所	サーボプレスを利用した高品質オリジナル万年筆ペン先の開発	10,000,000	平成28年1月8日
92	株式会社加藤工業	輸送用機械の金属部品の生産性向上に向けた試作開発	10,000,000	平成28年1月8日
93	群馬製粉株式会社	米粉の安定品質のための精密な玄米原料配合と履歴管理手法の確立	10,000,000	平成28年1月8日
94	株式会社岡直三郎商店	火入れ工程の新システム確立による高品質醤油の開発	10,000,000	平成28年1月12日
95	株式会社旭光	航空機エンジンや油圧関連部品量産化のための高度品質管理体制構築事業	10,000,000	平成28年1月12日
96	株式会社ナブアシスト	複数機種混在運用が可能なマルチ端末対応型の動態管理システムの開発	7,000,000	平成28年1月12日
97	有限会社大山	電動パワーステアリング向けメタルコアの生産能力強化事業	10,000,000	平成28年1月12日
98	三洞製線株式会社	自動車向けネジの自動検査化による流出不良ゼロへの挑戦	10,000,000	平成28年1月14日
99	湯沢開発センター株式会社	自動車縫製部品の高度化生産システムの構築で品質及び収益力向上を図る	3,433,333	平成28年1月14日
100	上毛電化株式会社	多品種少量生産において競争力を発揮する自動アルマイト処理装置の構築	10,000,000	平成28年1月14日
101	三和コンクリート工業株式会社	コンクリート製品の動的評価・測定システムの開発	10,000,000	平成28年1月14日
102	PVR	先端研究開発設備の連携・運用効率向上を可能にする超高真空運搬システムの試作・開発	7,000,000	平成28年1月18日
103	株式会社ベストシール	デジタル製版設備導入による、シール印刷の生産効率向上、受注即日納品、コスト削減、品質向上、ロス低減の実現	8,933,333	平成28年1月18日
104	聖酒造株式会社	特定名称酒蔵への新展開を図るため、サーマルタンク導入による生産プロセス強化で品質向上と安定化を実現する	7,813,333	平成28年1月22日
105	株式会社富士工業	光学品精密金型の接合面における鏡面研削加工技術の高度化による生産プロセスの高効率化	10,000,000	平成28年1月26日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
106	株式会社ダイテック	自動車部品における全数検査測定機の新規開発による品質と生産性の向上	9,866,660	平成28年1月26日
107	株式会社エレメント電子	自動車向けSiフォトダイオード用基板における貼り合わせ基板の高品質化	8,319,999	平成28年1月26日
108	株式会社アドテックス	加圧光センサー型血液流動性測定技術による末梢循環機能検査装置の開発	1,865,911	平成28年1月26日
109	株式会社リアライズコンピュータエンジニアリング	脈波を取得するウェアラブルセンサーと活動を可視化する表示システムの開発	95,000,000	平成28年1月26日
110	株式会社仲川工業所	次世代自動車外装部品における金型設計・プレス成形技術の高度化	10,000,000	平成28年1月27日
111	上毛食品工業株式会社	加工に最適な濃縮技術の確立と供給可能な原料生産方法の確立	10,000,000	平成28年1月27日
112	株式会社ステッチ	真空成形加工の立体造形技術を応用した販促郵送物の試作開発	6,585,332	平成28年1月27日
113	エルテック株式会社	通信機能付き高精度省エネインバータオイルクーラの開発	9,114,674	平成28年1月27日
114	株式会社インテック	建築・インテリア業界向けのクウォーツ系人工大理石の加工生産技術の確立	10,000,000	平成28年1月27日
115	株式会社シュウワエンジニアリング	排水処理施設等における高効率ターボブロウ用ファン(羽根)の試作開発	10,000,000	平成28年2月2日
116	大泉工業株式会社	YAGレーザー溶接を核とする高品質仕上げレス溶接システムの構築	9,880,666	平成28年2月2日
117	大泉塗工株式会社	大型部品の高度化塗装システムの構築で収益力向上、企業基盤強化を図る	10,000,000	平成28年2月8日
118	宝産業株式会社	培地の適正な三相分布維持を目的とする、高付加価値赤玉土の造粒プロセスの改善	10,000,000	平成28年2月8日
119	株式会社高崎義肢	クイックメイドシステムの開発による時間短縮と適正価格の実現	9,829,333	平成28年2月16日
120	有限会社丸山精機製作所	難削材研削加工に取組み、当社顧客のニーズを満たし加工技術を高度化する	10,000,000	平成28年2月18日
121	株式会社栄光製作所	世界最高水準の接合技術を追求した革新的検査システムの構築	10,000,000	平成28年2月18日
122	扶桑興産株式会社	次世代自動車用重要機能部品の試作品・開発品の製作で、付加価値向上と収益拡大を図る	10,000,000	平成28年2月18日
123	株式会社PRODIA	出願済特許製法の具現化による機械化生産革新と新商品の試作開発	10,000,000	平成28年2月23日
124	ベスト資材株式会社	品質と生産性向上を実現する製造技術の確立による建築部品の試作開発	10,000,000	平成28年3月1日
125	株式会社TOPグループ	「香り立つ！」新鮮フルーツを使用した二層ジェラートの試作開発	4,951,110	平成28年3月1日
126	企業組合S. R. D	重度障害者用意思伝達装置の「視線入力」と「多機能接続ボックス」の開発	6,621,799	平成28年3月1日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
127	内外機工有限会社	ボイラー用新燃料(混合燃料)製造装置の開発	10,000,000	平成28年3月3日
128	有限会社エアコンサービス	空調設備工事の工期短縮と安全性を高める吊金具の試作開発	5,970,370	平成28年3月10日
129	有限会社萩原電子システム	多用途に使用可能な低価格画像処理装置の開発	10,000,000	平成28年3月10日
130	岡部工業株式会社	筐体溶接部品の反り取り機の開発	1,104,882	平成28年3月14日
131	株式会社明清産業	自動車安全性能向上の為にリード線の高度化及び製造技術開発	10,000,000	平成28年3月16日
132	近藤酒造株式会社	洋風料理にマッチした新純米吟醸酒の開発による海外販路の拡大	9,140,000	平成28年3月22日