

平成25年度補正 中小企業・小規模事業者ものづくり・商業・サービス革新事業

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	不二越機械工業株式会社	硬質材料等の高荷重・高速による研磨装置の開発	10,000,000	平成26年10月8日
2	有限会社西澤研磨	次世代に必要とされる樹脂部品の研磨技術開発	10,000,000	平成26年10月21日
3	有限会社フジ製作所	工程削減による試作・量産部品のリードタイム短縮・低コスト体制の構築	10,000,000	平成26年10月21日
4	株式会社アシエ	両頭側面フライス盤導入と加工プロセスの改善による高精度・短納期の実現とコストの削減	10,000,000	平成26年10月21日
5	株式会社フジ技研	3Dレーザースキャナの導入による点検・診断技術の開発	10,000,000	平成26年10月24日
6	セラテックジャパン株式会社	高精度表面形状測定機の導入によるパワーデバイス用基板の研磨技術開発	15,000,000	平成26年10月24日
7	有限会社小池精工	次世代自動車関連部品の高精度化に寄与するプレス型の技術開発	10,000,000	平成26年10月24日
8	信越ハーネス株式会社	次世代自動車向けワイヤーハーネスに関する技術開発	10,000,000	平成26年10月24日
9	株式会社トーキン	QRコード対応型高速システム切断機導入による高精度切断と生産管理の合理化	10,000,000	平成26年10月24日
10	有限会社測地	最新技術測量機械を使った三次元点群位置データの提供	8,900,000	平成26年10月24日
11	株式会社ヒーテック	精密加工部品の熱処理変形を無くすための加工プロセスの構築	10,000,000	平成26年10月24日
12	マリモ電子工業株式会社	ADSを使用した高速基板設計技術確立による高周波計測装置の開発	10,000,000	平成26年10月27日
13	株式会社ナイトー	次世代自動車用電装モジュールのコストダウンと高精度化を実現するプレス金型の実用化	10,000,000	平成26年10月29日
14	昭和樹脂工業株式会社	家庭用医療機器(ポータブル電動吸引器)の開発による事業拡大	15,000,000	平成26年10月29日
15	有限会社ESアドバイザー	水処理用粒状活性炭の再生技術の開発と事業化	5,595,949	平成26年10月31日
16	株式会社ヤマザキアクティブ	航空宇宙産業参入のための「特殊金属製ゆるみ止めボルト加工技術」の試作開発	14,500,000	平成26年10月31日
17	ミクロン精工株式会社	多軸加工機による半導体モールドパッケージ装置部品の生産性向上	10,000,000	平成26年10月31日
18	株式会社協和	X線検査装置導入による高信頼性評価技術と12層基板新実装量産体制確立	10,000,000	平成26年11月6日
19	湖北工業株式会社	熟練技術と複合旋盤の融合による旋盤精密加工の新たな生産プロセスの確立	10,000,000	平成26年11月6日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
20	有限会社ミサワ金属工業	人工衛星用部品の難加工材加工に伴う高性能化、複雑形状化対応	15,000,000	平成26年11月6日
21	有限会社諏訪ニチアイ精工	高速回転・高送り切削法による異形状多面体の高精度・高能率加工技術の確立	10,000,000	平成26年11月6日
22	株式会社アイン	光通信向けモジュール用基板の製造プロセス改革	9,800,000	平成26年11月6日
23	株式会社スター精機	新工法開発によるコストダウンの実現	6,730,000	平成26年11月7日
24	株式会社竹村製作所	不凍水抜栓の構造変更による生産工程の効率化と製品の高品質化	10,000,000	平成26年11月7日
25	有限会社ウインテック	高精度測定器導入による全行程・全数保証のための効率的検査システムの確立	3,550,000	平成26年11月7日
26	シナノカメラ工業株式会社	次世代自動車ECU向け部品実装に関する技術開発	4,399,999	平成26年11月7日
27	株式会社タカギセイコー	眼科医療機器製造における競争力向上の為の革新的な生産管理システムの導入	15,000,000	平成26年11月7日
28	有限会社松本電子工業	高密度両面実装の高品質化・短納期化に対応するハンダ印刷治具開発及び実装設備導入	10,000,000	平成26年11月7日
29	有限会社センタープロセス	難削材加工の製造プロセス改革による競争力の強化、構築	10,000,000	平成26年11月12日
30	株式会社コーヨーテクノス	超高精密の検査治具作製のため、超微細の穴あけ加工が可能な加工機の導入	10,000,000	平成26年11月12日
31	株式会社フォワード	超硬材微細切削加工の低コスト化に向けての新加工法開発	4,248,466	平成26年11月12日
32	有限会社カワテ	NC設備導入による生産体制の高度化、高精度化、短納期化の実現	10,000,000	平成26年11月12日
33	株式会社浜島精機	航空宇宙部品受注拡大に向けた加工時間短縮と精度向上による競争力強化	6,000,000	平成26年11月14日
34	株式会社ユニコン	航空宇宙用特殊材使用歯車部品の高速・高能率切削加工技術の開発	15,000,000	平成26年11月14日
35	パワフル健康食品株式会社	バイオ技術を用いた農産物の機能性植物発酵食品の製造設備導入	10,000,000	平成26年11月14日
36	株式会社相崎電機製作所	3D加工情報連動型検査システムの導入によるコストダウンと受注拡大	10,000,000	平成26年11月14日
37	株式会社ユタカ	圧力調整器本体加工の工程集約による高精度化とコスト競争力強化	10,000,000	平成26年11月14日
38	キャンテクノロジー株式会社	高速かつバリなし切削によるチタンの低コスト加工技術の確立	10,000,000	平成26年11月14日
39	株式会社広田製作所	大容量磁気ディスクの高速／高品質データコピー技術の開発	7,322,000	平成26年11月18日
40	武蔵野通工株式会社	医用トランスに於けるフェライトコアの最適エアギャップ形成プロセスの開発	9,250,000	平成26年11月18日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
41	株式会社中部テクノ	高精度プレス金型および高速プレス加工用金型の加工技術の確立	10,000,000	平成26年11月18日
42	株式会社タキワ	収益向上と納期短縮を目指した金型製造工法改善と市場獲得	10,000,000	平成26年11月20日
43	株式会社バイタル	超小型軽量の瞬間式温水自動水栓の試作開発	10,701,874	平成26年11月20日
44	エムケーカシヤマ株式会社	プレス金型用部品のメンテナンス作業の効率化と汎用化の推進事業	10,000,000	平成26年11月20日
45	株式会社八幡屋礒五郎	七味唐辛子の素材・地産食材を使用した自社ブランド喫茶・飲食施設の開業。	10,000,000	平成26年11月20日
46	株式会社三葉製作所	ユーザーの次世代製品を支える、革新的構造の押出成形機ヘッドの実用化	15,000,000	平成26年11月20日
47	株式会社東亜	自動化技術を活用した加エプロセスの確立による医療機器部品の生産能力向上事業	14,230,000	平成26年11月20日
48	株式会社アメック	高機能シートの高透明度、薄型化、厚さの均一性等を実現する金型加工技術の確立	10,000,000	平成26年11月21日
49	有限会社堀川工業	多種多様な機械部品加工における短納期対応、製造技術の革新	15,000,000	平成26年11月21日
50	株式会社エスシープラスチック	機能性透明樹脂を用いた複雑形状部品の成形技術の高度化	10,000,000	平成26年11月21日
51	株式会社久保田製作所	円筒研削盤導入による短納期・低コスト・超精密・高精度の金属加工の実現	10,000,000	平成26年11月21日
52	浅間化学企業組合	トナーカートリッジの成形と組立を一体化した一貫生産体制の再構築	10,000,000	平成26年11月21日
53	GASTJAPAN株式会社	高硬度金属材料を使った医療医薬関連部品の開発	6,911,000	平成26年11月26日
54	有限会社芳川紙器	医療検査機器の海外輸送に対する梱包設計の精度の向上とサンプル製作の短期化	8,400,000	平成26年11月26日
55	カネテック株式会社	受注拡大を目的とした、高効率切削加工技術と最新機械及び治具研究の融合	10,000,000	平成26年11月26日
56	株式会社ヒューテック	下水道マンホール内の自動撮影及び図化作成システムの開発(通称:無事故君)	9,630,000	平成26年11月26日
57	北信地域材加工事業協同組合	工務店の住宅建設現場での騒音・ゴミ処理の軽減、および人材不足等への支援	10,000,000	平成26年11月26日
58	有限会社タイム社	3Dスキャナーと写真測量用ラジコンを活用した3次元図面作成サービス	10,000,000	平成26年11月26日
59	株式会社サワイ	大物部品の高速研削化並びに超精密平坦精度技術開発と量産化	15,000,000	平成26年11月26日
60	株式会社エグロ	高速主軸を開発するための回転試験装置と測定装置の設備と運用	10,000,000	平成26年12月1日
61	株式会社マイクロネット	生活空間の静音要望に応える能動騒音制御装置の試作開発	7,819,666	平成26年12月1日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
62	有限会社中信紙工	精細な立体段ボール製品実現のためのレーザー加工機と3D—CADの設備導入	5,421,866	平成26年12月1日
63	有限会社川手製作所	超高精度真円度加工技術の開発による加工技術の高度化と生産性の高い短納期生産体制の実現	10,000,000	平成26年12月1日
64	有限会社タケイ工機製作所	高精度精密切削加工技術の改善、高度化による油圧部品の市場獲得	9,666,666	平成26年12月1日
65	有限会社ナツバタ製作所	次世代自動車の部品加工を想定した応力低減切削加工技術の確立。	10,000,000	平成26年12月1日
66	有限会社スワニー	デジタルモールド(射出成形特殊樹脂型)の事業化に向けた研究開発	10,000,000	平成26年12月1日
67	大信州酒造株式会社	新タイプのリキュールの製造環境改善と生産性アップによる販路拡大	9,444,000	平成26年12月1日
68	株式会社プリオール	製造(裁断)工程の自動化と管理システムの構築による生産性向上、および新商品開発	15,000,000	平成26年12月1日
69	株式会社協和精工	医療機器向け安全装置用特殊ブレーキの量産化による海外受注拡大	15,000,000	平成26年12月1日
70	株式会社インワタグラフィックス	機能性クリアファイルの少量生産即時納品サービスの構築	10,000,000	平成26年12月1日
71	有限会社多田プレジジョン	5軸マシニングセンタ導入による金型と高精度加工部品の生産能力強化	10,000,000	平成26年12月1日
72	大栄産業株式会社	木製看板における新工法の試作開発による環境配慮型看板市場の開拓	3,333,333	平成26年12月1日
73	株式会社竹屋	新製麹法による新しい味噌の商品化とその技術を用いた新食材開発	10,000,000	平成26年12月1日
74	株式会社ピーエーイー	最新切削設備導入による「航空・宇宙」部品加工の事業拡大	10,000,000	平成26年12月1日
75	株式会社山口電機	水封式真空ポンプ用部品の設備投資による生産性向上事業	15,000,000	平成26年12月1日
76	有限会社ハイツーシステム	タブレット機器を利用した、産業システム向けカスタマイズ可能な操作・監視端末の開発	7,193,497	平成26年12月1日
77	ラブリジャパンブランド株式会社	伝統的帯地・着物地を活用したインテリア用品などリメイク商品の試作・開発	6,996,000	平成26年12月1日
78	株式会社オノウエ印刷	異形印刷物の型抜き加工機導入による新事業展開と受注拡大	4,224,000	平成26年12月1日
79	有限会社ケー・アンド・エフコンピュータサービス	3Dスキャナによる3Dプリンタ向けデータのプリプロダクションサービス開発	5,320,000	平成26年12月1日
80	有限会社アムス	難削自動車部品の工程及び治具改善等の高度化により40%コストダウンの達成	10,000,000	平成26年12月2日
81	有限会社古川製作所	ロボットを多角的に利用した、多様な航空機部品生産システムの構築	15,000,000	平成26年12月2日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
82	株式会社湯川酒造店	清酒の輸出拡大・品質向上の為、高度な温度制御を行う加熱殺菌技術の開発	7,013,333	平成26年12月2日
83	有限会社マックス	医療機器(内視鏡)生産設備構成部品の高精度「内R加工」技術の確立	12,552,933	平成26年12月2日
84	株式会社乾光精機製作所	航空宇宙分野で使用される難削材・自由曲面加工の高度化	14,588,533	平成26年12月2日
85	日邦電機株式会社	ダイレクトドライブを可能にする超薄型ハイパワーモータの開発と専用製造ラインの構築	13,333,333	平成26年12月2日
86	伊那食品株式会社	消費者により安心・安全な食品を提供するための新設備の開発・導入	10,000,000	平成26年12月2日
87	レゾネット・エアフォルク株式会社	無線及び移動体通信網を使った高品位音声伝送装置の開発と試作	7,000,000	平成26年12月3日
88	株式会社アグリスタくましろ	『市田柿』をお客様へ早く・美味しく届ける為の生産工程の改善	5,105,000	平成26年12月3日
89	株式会社ミツギ	航空機次世代エンジン実験用部品の試作開発及び設備導入	15,000,000	平成26年12月3日
90	株式会社リニアック	CNC旋盤導入による短納期対応と価格競争力強化並びに新規受注の獲得	15,000,000	平成26年12月3日
91	株式会社長野大崎製作所	樹脂成形品の高機能化、低価格化を実現する異材質成形技術の開発	15,000,000	平成26年12月3日
92	ユニプリント株式会社	高感度画像検査装置の導入による、製本加工の品質安定と信頼性の見える化で市場拡大	6,000,000	平成26年12月3日
93	株式会社シミズテクノ	洗浄工程の自動化を実現する専用インライン洗浄機の試作開発	6,679,639	平成26年12月3日
94	株式会社角口酒造店	「フレッシュローテーション生酒」の開発と製造システムの構築	10,000,000	平成26年12月3日
95	有限会社丸井伊藤商店	高品質な米麴の製造工程の高度化と地域産品を活用した甘酒ジュレの新商品開発	10,000,000	平成26年12月3日
96	株式会社KEC	小型部品供給機と小型ロボットを組合わせた生産装置製造の事業化	9,944,713	平成26年12月5日
97	株式会社永田製作所	品質と作業効率向上に寄与する、光学レンズ用洗浄治具の試作開発	10,000,000	平成26年12月5日
98	有限会社矢城	地域特産品の八ヶ岳西麓産「玄そば」を活用した「どろつきそばパスタ」の開発・販売拡大事業	7,160,000	平成26年12月5日
99	アタゴシステム株式会社	世界初の果汁搾り機「CAJYUTTA」(カジュッタ)自動機の試作開発	10,000,000	平成26年12月5日
100	株式会社丸山製作所	高精度実装機導入による試作から量産への高度化生産ラインの構築	10,000,000	平成26年12月5日
101	有限会社一光精機	設備導入による大型製造装置用部品における研削加工生産能力向上事業	10,000,000	平成26年12月5日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
102	株式会社アップルハイテック	航空宇宙関連顧客要求に対応するための5軸加工機導入と売り上げ増加・利益向上	15,000,000	平成26年12月5日
103	株式会社CPM	リレーコアの高清浄化の為にコンタミ制御と除去装置の開発と導入	3,019,666	平成26年12月5日
104	株式会社メイクワン	UVインクをガラスに凹凸を付けて印刷し、立体的に見せる新しい印刷技術の開発	7,686,863	平成26年12月9日
105	多摩川精機株式会社	小型磁気軸受を使用した長寿命リアクションホイールの試作開発	11,640,000	平成26年12月9日
106	株式会社リソー技研	太陽電池パネル製造用設備の超音波半田付け装置・開発について	9,000,000	平成26年12月9日
107	株式会社土屋酒造店	生酒の通年輸出を実現する保存技術開発とそのための設備導入	6,539,999	平成26年12月9日
108	株式会社なかひら農場	精密多次元曲面を用いたスクリュープレスの開発	10,000,000	平成26年12月9日
109	伸和コントロールズ株式会社	燃料電池車向け水素ステーション用高精度・高効率冷却装置の開発	8,268,000	平成26年12月12日
110	株式会社仙醸	どぶろく製造における加熱殺菌工程の高度化	10,000,000	平成26年12月12日
111	株式会社ナンシン	機能性マイクロチューブの試作開発およびその製造技術の開発	14,681,998	平成26年12月16日
112	株式会社大和生物研究所	クマ笹抽出効率の向上と水の再利用による原価低減および商品安全性のための製造環境整備	10,000,000	平成26年12月16日
113	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	7,000,000	平成26年12月18日
114	株式会社ロータスプロモーション	炭酸泉生成システム(T2sys)の新規販売ルートの開拓	6,079,900	平成26年12月18日
115	須坂新聞株式会社	ローカル新聞社が行う新たなメディアによる情報提供・広告サービス	5,863,266	平成26年12月18日
116	新增澤工業株式会社	生糸製造工程に於ける革新的省力化機械の試作開発	10,000,000	平成26年12月22日
117	株式会社サンリエ	バルブ開閉機能を付加した医療・産業用 超小型マイクロポンプの試作・開発	15,000,000	平成26年12月24日
118	伊那食品工業株式会社	天然物由来のポリイオンコンプレックスポリマーの開発及び製造技術の確立	15,000,000	平成26年12月24日
119	株式会社信州セラミックス	ホルムアルデヒドを分解する空気清浄機フィルターの試作開発と事業化	8,990,000	平成27年1月7日
120	有限会社佐藤製作所	低公害型ローコスト材料(再生砂)を使用した鋳物鋳造用中子の試作造型	9,846,666	平成27年1月22日
121	有限会社愛光電子	航空宇宙用プリント基板組立工場内の適切な環境作りのための設備導入	15,000,000	平成27年1月22日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
122	有限会社ユーズテック	航空機部品の市場コスト対応と受注から量産のリードタイム短縮に向けた生産プロセス改善事業	13,501,706	平成27年1月22日
123	株式会社ノースウエスト	雪山を走破しきる極限雪上車の開発、試作、事業化	9,961,666	平成27年3月10日